



株式会社アグリテクノ 御中

2012年3月8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: C308001~C308005
受付日: 2012年3月5日
測定日: 2012年3月8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
第2-2	検出せず (< 13.7Bq/kg) ¹	検出せず (< 20.9Bq/kg)	検出せず (< 21.5Bq/kg)	¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が500Bq/kg以下
第2-3	検出せず (< 14.1Bq/kg) ¹	検出せず (< 20.9Bq/kg)	検出せず (< 21.2Bq/kg)	
第2-4	検出せず (< 13.9Bq/kg) ¹	検出せず (< 22.6Bq/kg)	検出せず (< 23.0Bq/kg)	
第3-1A	検出せず (< 14.6Bq/kg) ¹	検出せず (< 21.9Bq/kg)	検出せず (< 22.1Bq/kg)	
第3-1B	検出せず (< 13.5Bq/kg) ¹	検出せず (< 21.5Bq/kg)	検出せず (< 21.5Bq/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



検査結果報告書

株式会社ピーキューシー
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: C308006~C308011
 受付日: 2012年3月5日
 測定日: 2012年3月8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
第3-2	検出せず ($<13.0\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<20.5\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<21.0\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 500Bq/kg 以下
第3-3	検出せず ($<13.5\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<21.0\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<21.5\text{Bq/kg}$)	
第3-4	検出せず ($<13.9\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<21.8\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<22.1\text{Bq/kg}$)	
第3-5	検出せず ($<14.6\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<22.7\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<22.8\text{Bq/kg}$)	
第3-6A	検出せず ($<14.6\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<22.1\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<22.4\text{Bq/kg}$)	
第3-6B	検出せず ($<14.6\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<21.5\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<21.9\text{Bq/kg}$)	

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_アグリテクノ
 産地 : 第2農場 2号舎
 検体番号 : C308001
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 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 】

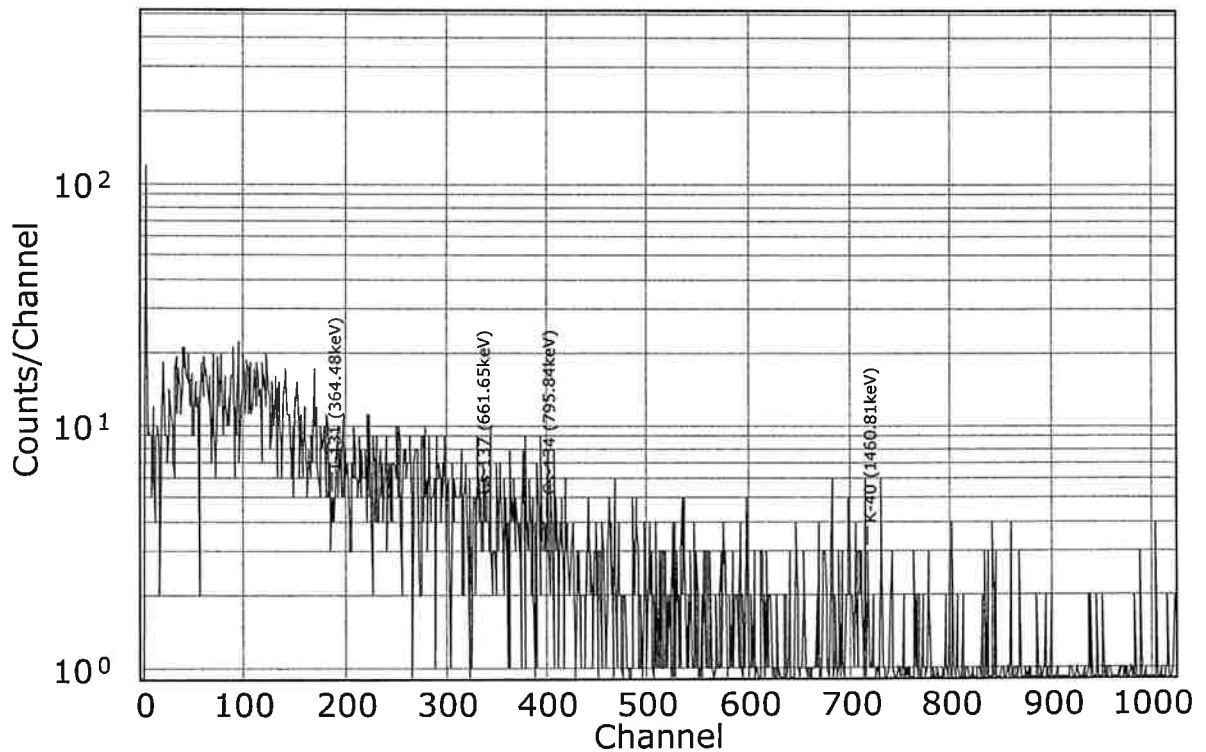
データID : S0120120308105353
 測定日時 : 2012/03/08 (木) 10:53:53
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/03/08 (木) 10:36:37)
 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.	2.15E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.09E+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_アグリテクノ
産地 : 第2農場 3号舎
検体番号 : C308002
依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
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 】

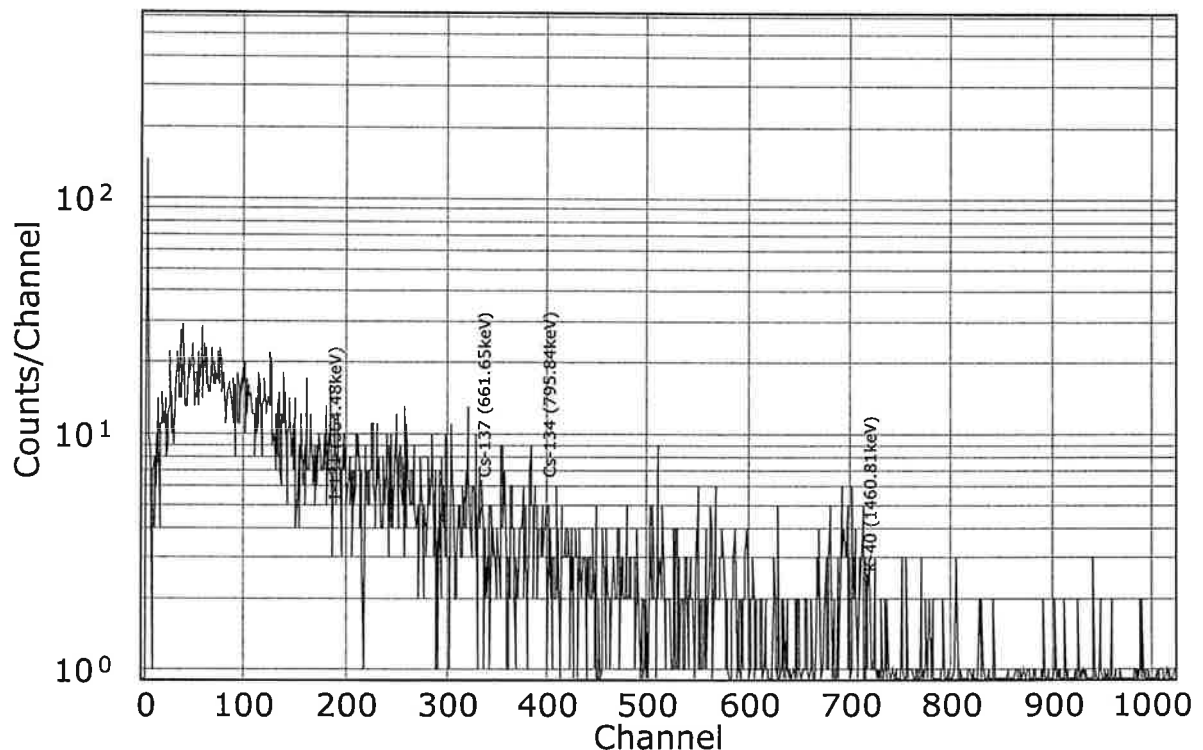
データID : S0120120308111040
測定日時 : 2012/03/08 (木) 11:10:40
測定時間 : 15 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/03/08 (木) 10:36:37)
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.	2.12E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.09E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.18E+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_アグリテクノ
 産地 : 第2農場 4号舎
 検体番号 : C308003
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.879
 測定試料重量 : 0.879 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

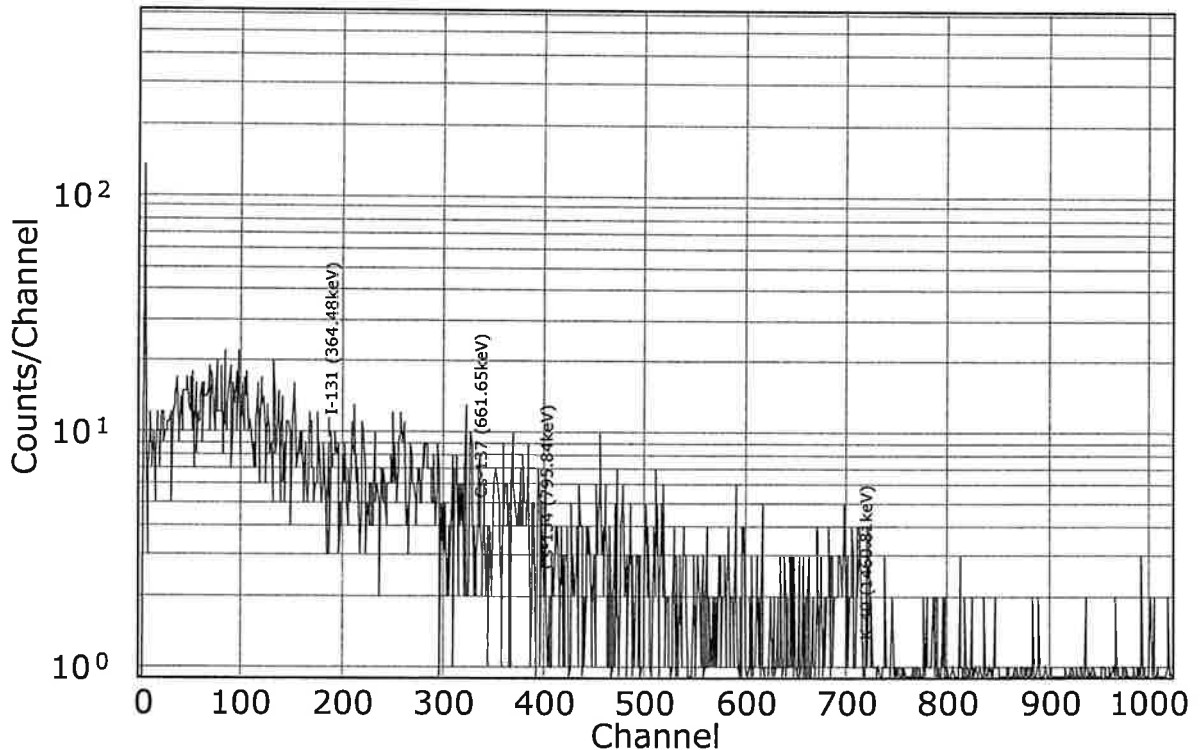
データID : S0120120308112658
 測定日時 : 2012/03/08 (木) 11:26:58
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/03/08 (木) 10:36:37)
 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.	2.30E+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.	2.29E+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_アグリテクノ
 産地 : 第3農場 1A号舎
 検体番号 : C308004
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.876
 測定試料重量 : 0.876 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

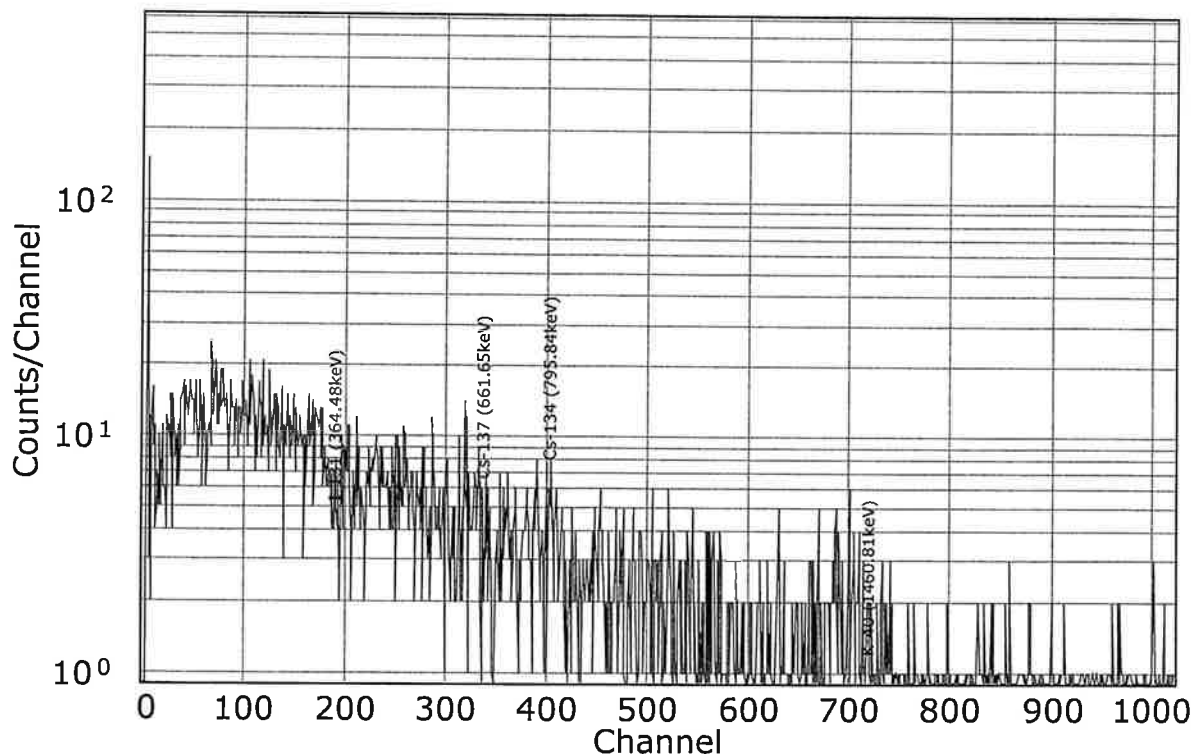
データID : S0120120308114305
 測定日時 : 2012/03/08 (木) 11:43:05
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/08 (木) 10:36:37)
 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.	2.21E+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.	2.17E+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_アグリテクノ
 産地 : 第3農場 1B号舎
 検体番号 : C308005
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.911
 測定試料重量 : 0.911 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

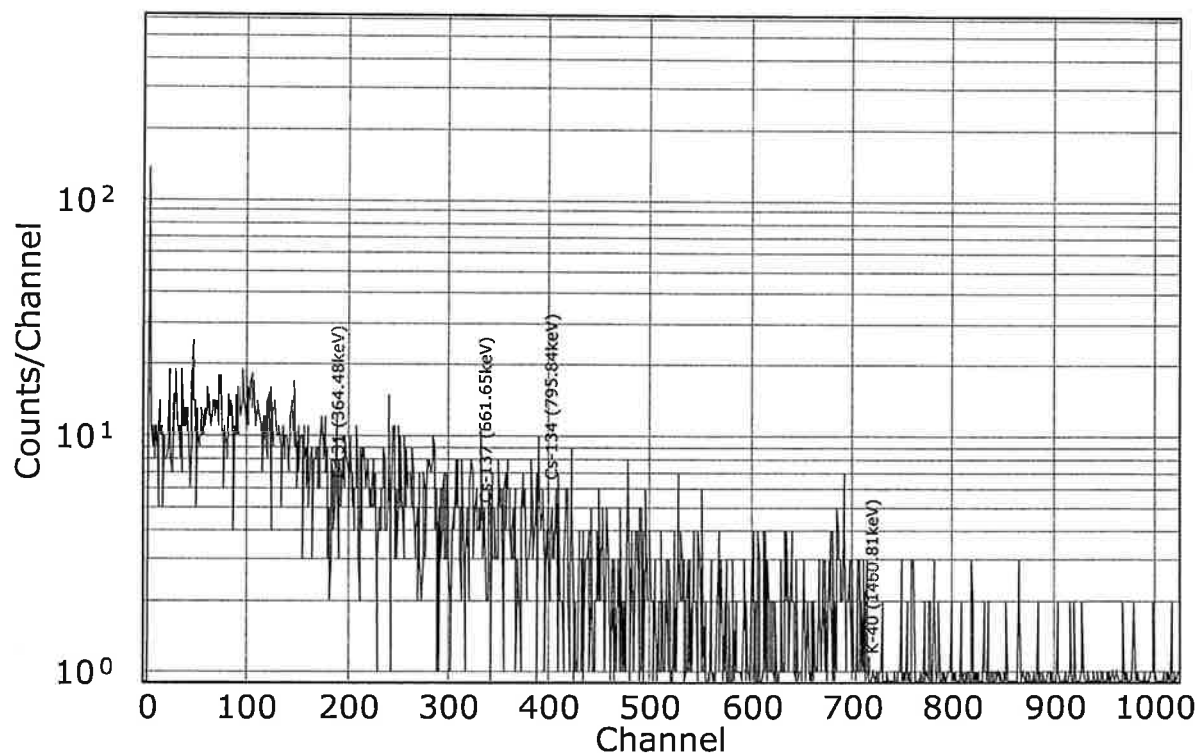
データID : S0120120308120407
 測定日時 : 2012/03/08 (木) 12:04:07
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/03/08 (木) 10:36:37)
 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.	2.15E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.15E+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_アグリテクノ
 産地 : 第3農場 2号舎
 検体番号 : C308006
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.931
 測定試料重量 : 0.931 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

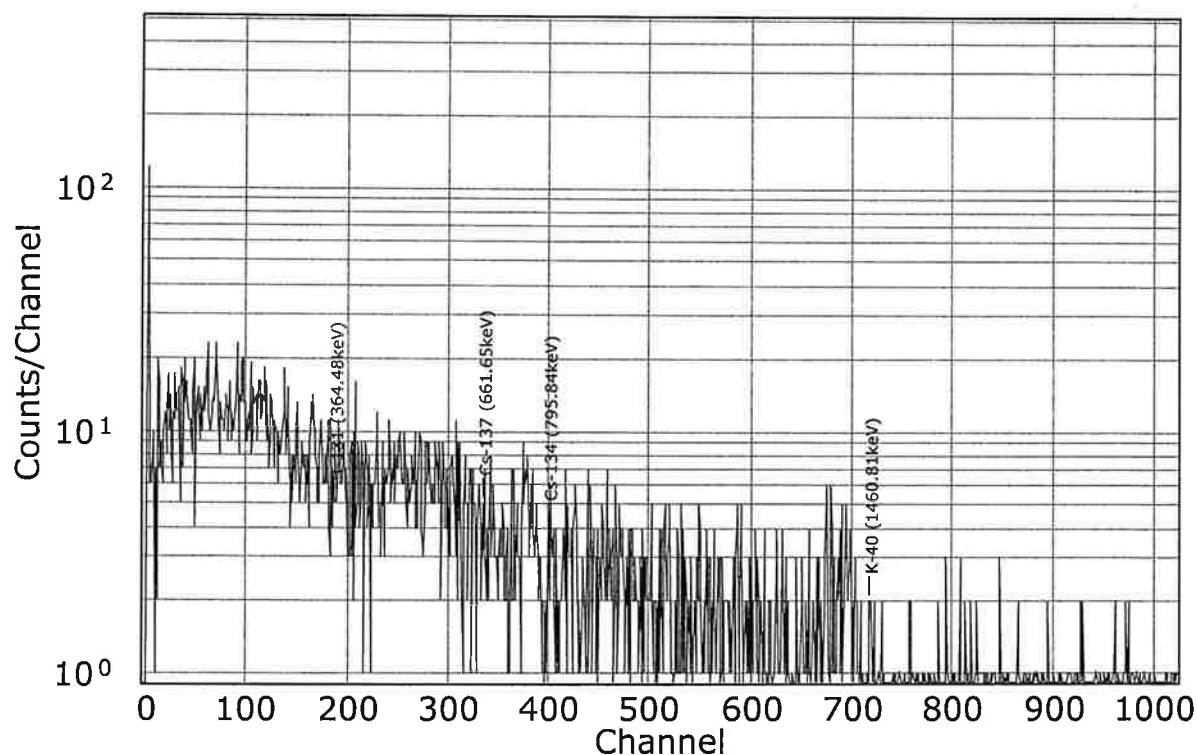
データID : S0120120308124246
 測定日時 : 2012/03/08 (木) 12:42:46
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/03/08 (木) 10:36:37)
 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.	1.30E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.10E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.05E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.01E+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_アグリテクノ
 産地 : 第3農場 3号舎
 検体番号 : C308007
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.907
 測定試料重量 : 0.907 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

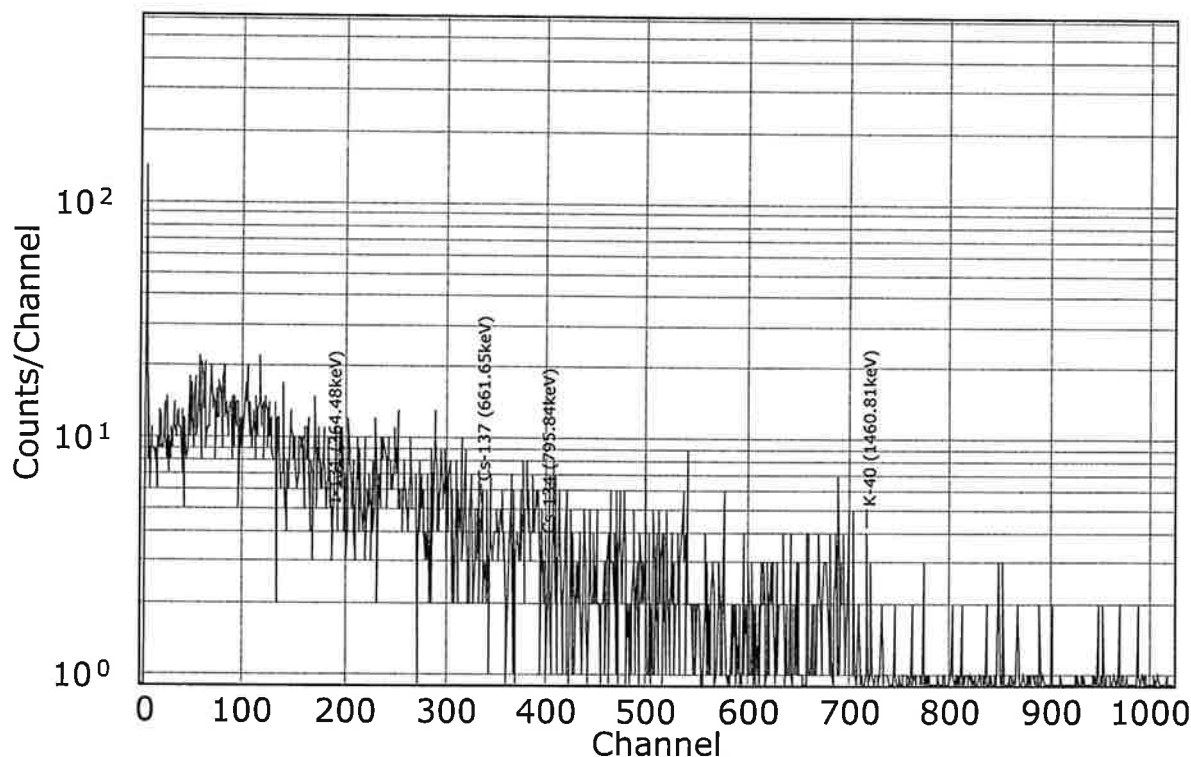
データID : S0120120308125840
 測定日時 : 2012/03/08 (木) 12:58:40
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/08 (木) 10:36:37)
 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.	2.15E+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.	2.23E+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_アグリテクノ
 産地 : 第3農場 4号舎
 検体番号 : C308008
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.894
 測定試料重量 : 0.894 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

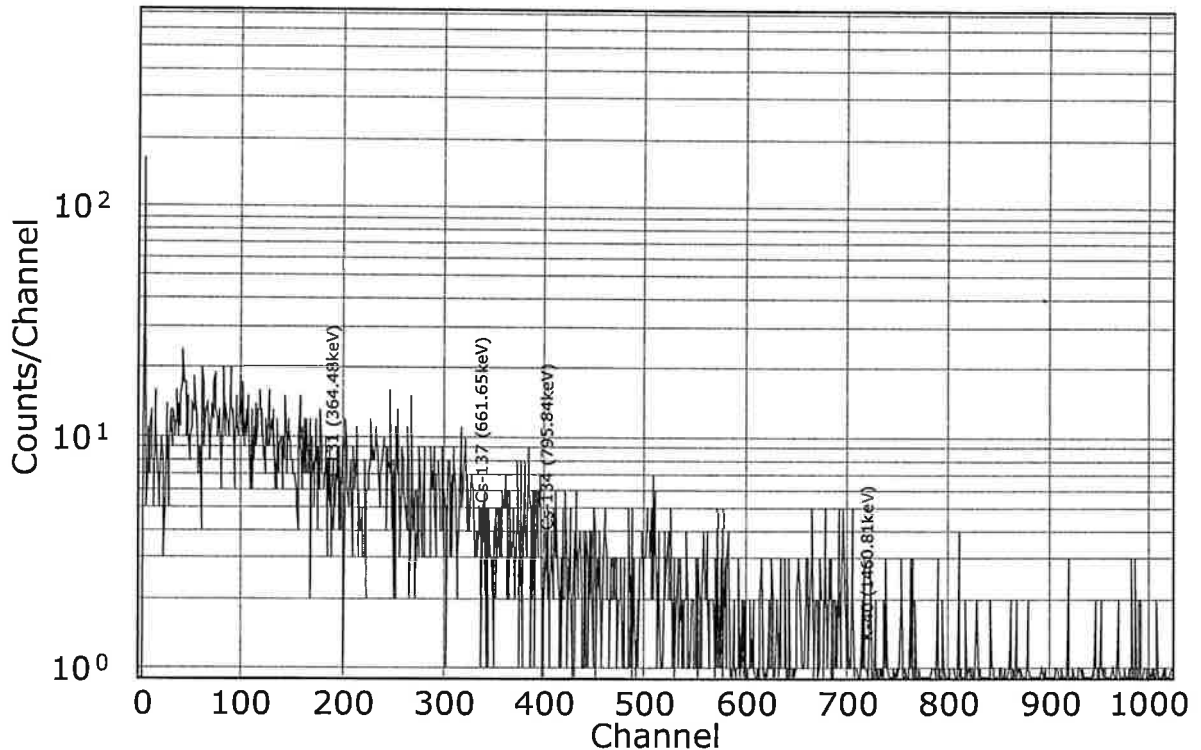
データID : S0120120308132450
 測定日時 : 2012/03/08 (木) 13:24:50
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/08 (木) 10:36:37)
 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.	2.21E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.18E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.09E+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_アグリテクノ
 産地 : 第3農場 5号舎
 検体番号 : C308009
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.855
 測定試料重量 : 0.855 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

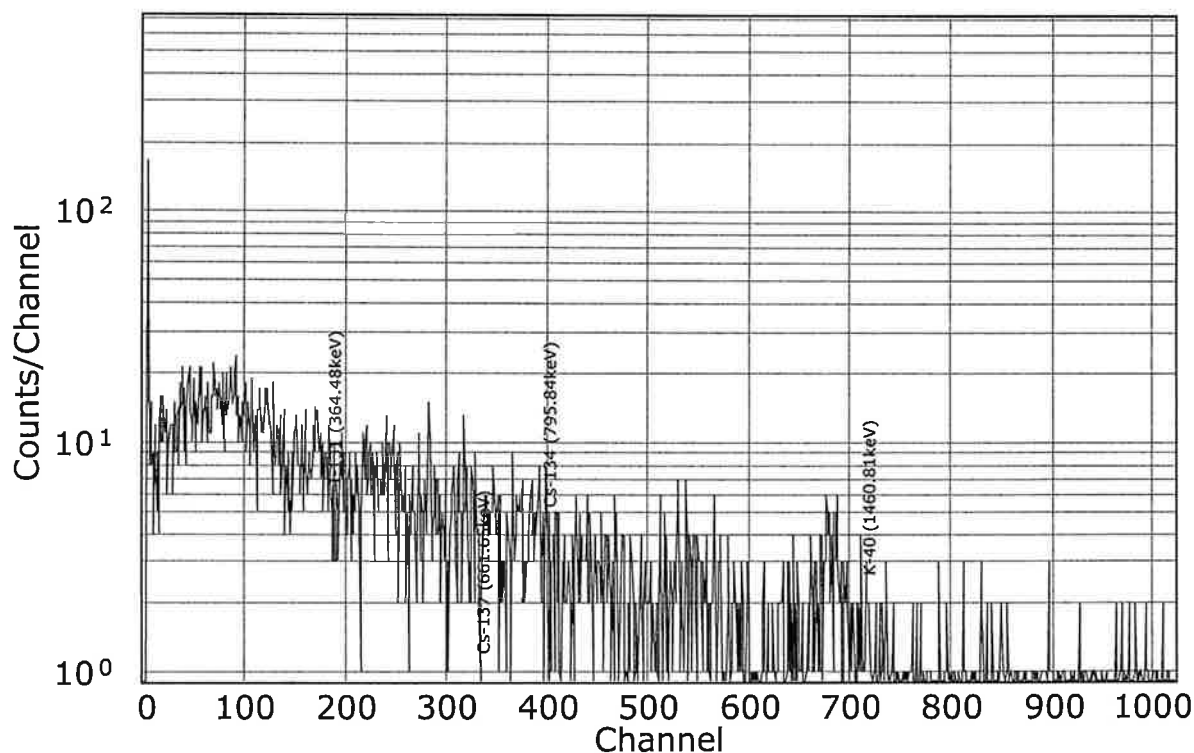
データID : S0120120308134242
 測定日時 : 2012/03/08 (木) 13:42:42
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/03/08 (木) 10:36:37)
 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.	2.28E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.27E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.32E+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_アグリテクノ
 産地 : 第3農場 6A号舎
 検体番号 : C308010
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.877
 測定試料重量 : 0.877 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

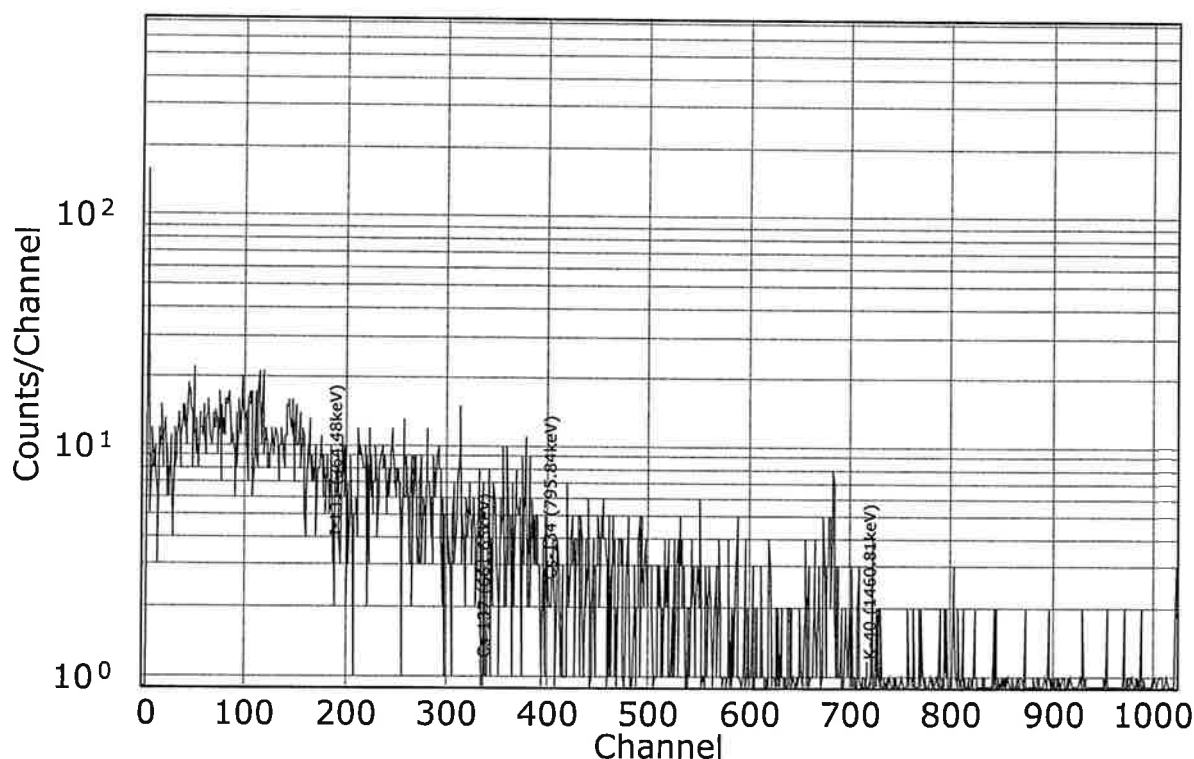
データID : S0120120308143404
 測定日時 : 2012/03/08 (木) 14:34:04
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/08 (木) 10:36:37)
 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.	2.24E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.21E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.13E+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_アグリテクノ
 産地 : 第3農場 6B号舎
 検体番号 : C308011
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.872
 測定試料重量 : 0.872 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120308145431
 測定日時 : 2012/03/08 (木) 14:54:31
 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 : 2012/03/08 (木) 10:36:37)
 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.	2.19E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.15E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.35E+02

