



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: C1C005~C1C009
受付日: 2012年1月10日
測定日: 2012年1月12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2-3	検出せず (<14.9Bq/kg) ¹	検出せず (<24.9Bq/kg)	検出せず (<23.9Bq/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2-4	検出せず (<15.4Bq/kg)	検出せず (<25.4Bq/kg)	検出せず (<25.2Bq/kg)	
第3-1A	検出せず (<15.4Bq/kg)	検出せず (<26.5q/kg)	検出せず (<25.1Bq/kg)	
第3-1B	検出せず (<15.4Bq/kg)	検出せず (<25.5Bq/kg)	検出せず (<23.9Bq/kg)	
第3-2	検出せず (<15.8Bq/kg)	検出せず (<26.3Bq/kg)	検出せず (<25.0Bq/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: C1C010~C1C013
受付日: 2012年1月10日
測定日: 2012年1月12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3-4	検出せず ($<16.0\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<26.0\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.6\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 500Bq/kg 以下
第3-5	検出せず ($<15.5\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<25.8\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.9\text{Bq/kg}$)	
第3-6A	検出せず ($<16.0\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<26.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.9\text{Bq/kg}$)	
第3-6B	検出せず ($<15.1\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<25.1\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.5\text{Bq/kg}$)	

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2-3
 検体番号 : C1C005
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.924
 測定試料重量 : 0.924 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

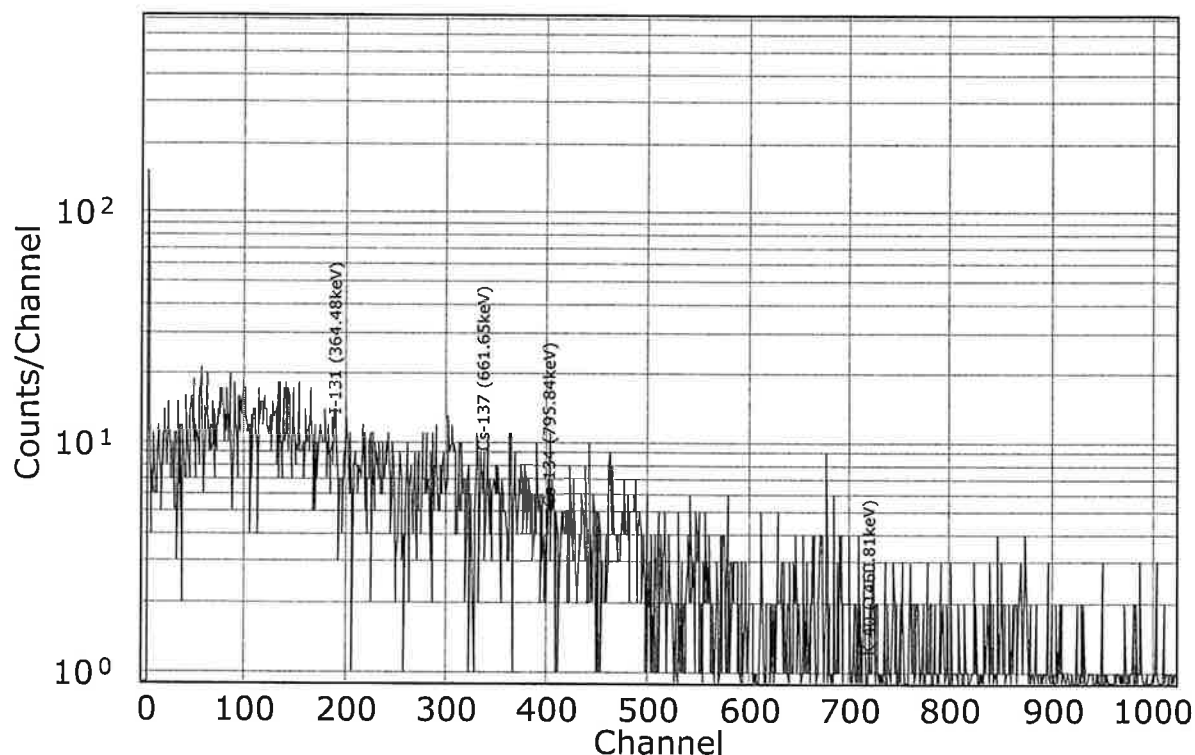
データID : S0120120112112256
 測定日時 : 2012/01/12 (木) 11:22:56
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/01/12 (木) 09:57:05)
 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.	1.49E+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.	2.49E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.37E+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2-4
 検体番号 : C1C006
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.898
 測定試料重量 : 0.898 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

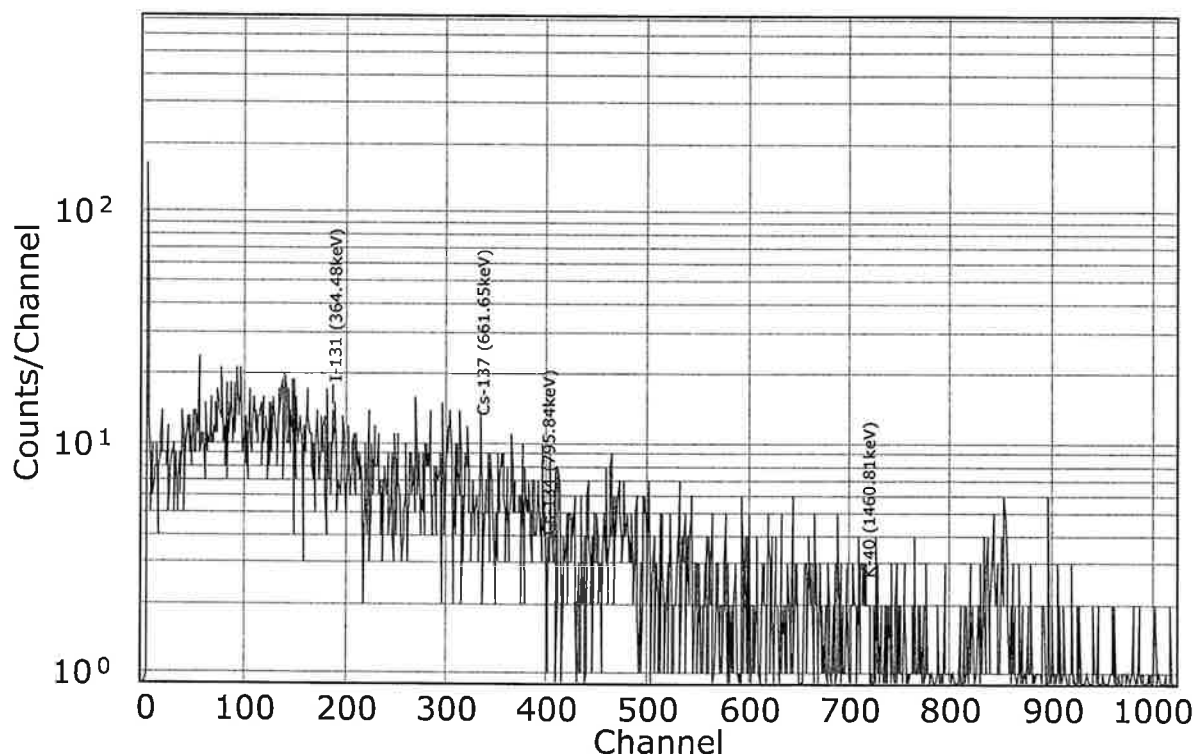
データID : S0120120112114027
 測定日時 : 2012/01/12 (木) 11:40:27
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/01/12 (木) 09:57:05)
 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.	2.52E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.54E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.58E+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3-1A
 検体番号 : C1C007
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 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 】

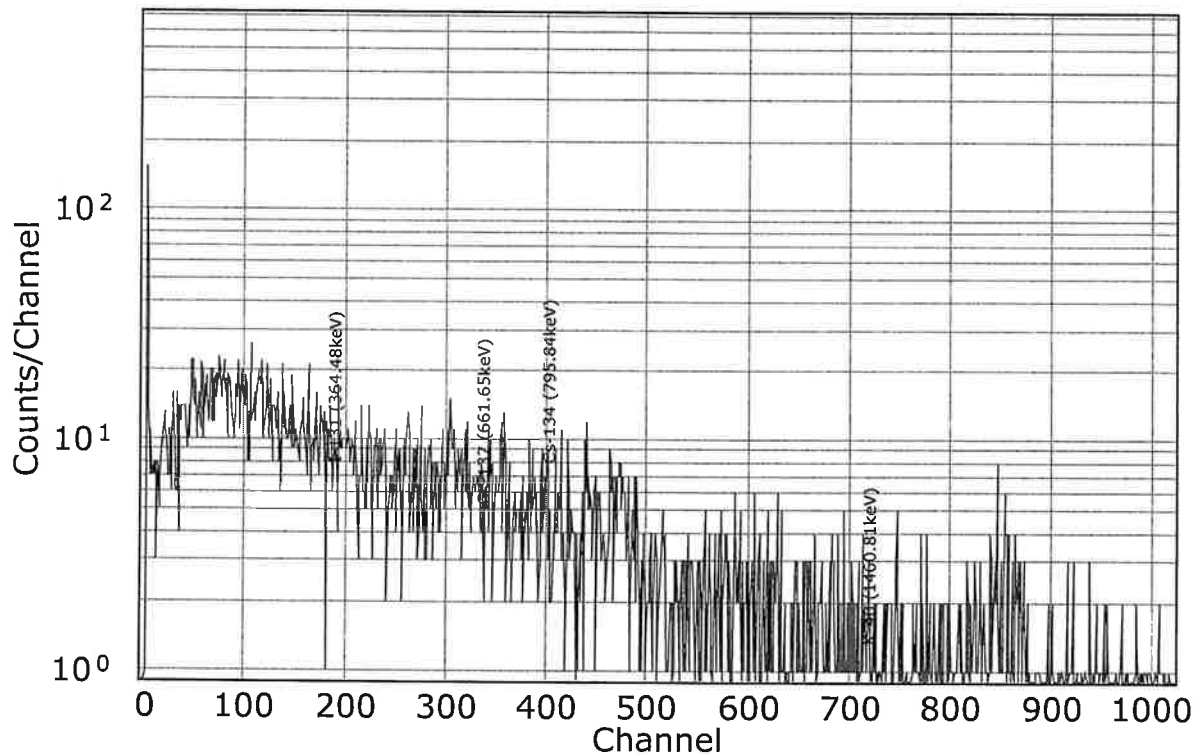
データID : S0120120112115933
 測定日時 : 2012/01/12 (木) 11:59:33
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/01/12 (木) 09:57:05)
 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.	2.51E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.65E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.49E+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3-1B
 検体番号 : C1C008
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.923
 測定試料重量 : 0.923 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

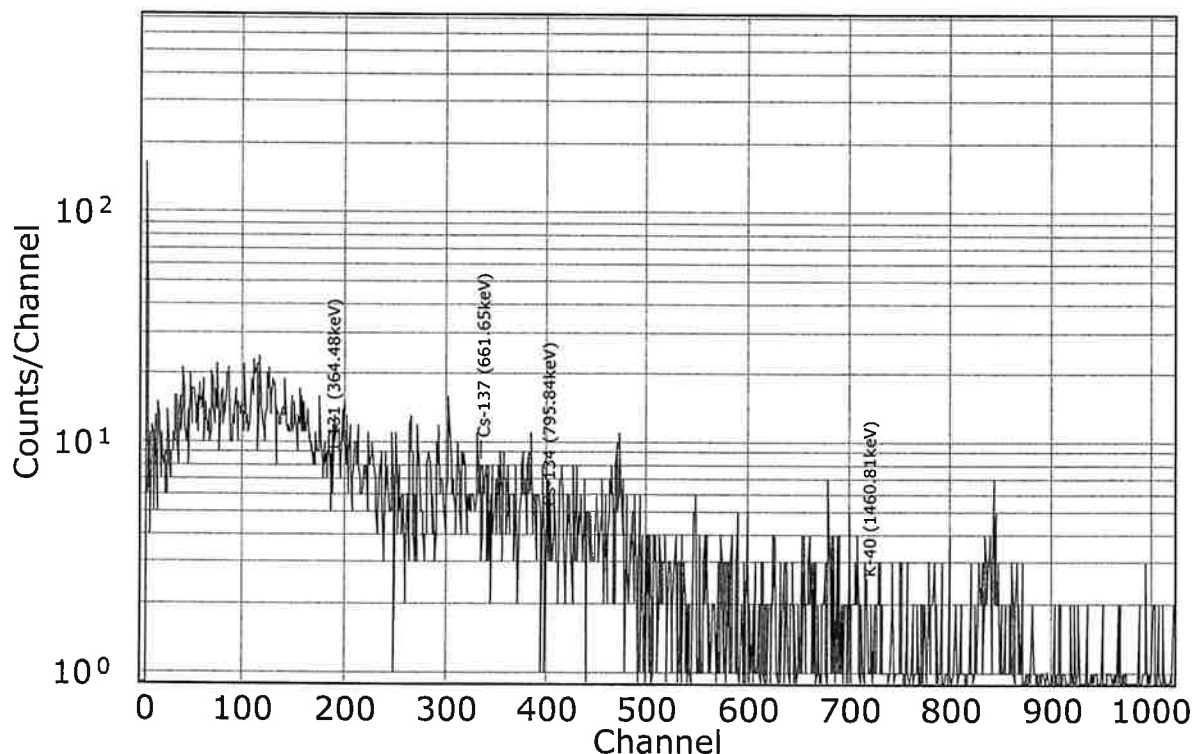
データID : S0120120112123038
 測定日時 : 2012/01/12 (木) 12:30:38
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/01/12 (木) 09:57:05)
 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.	2.39E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.55E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.49E+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3-2
 検体番号 : C1C009
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 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 】

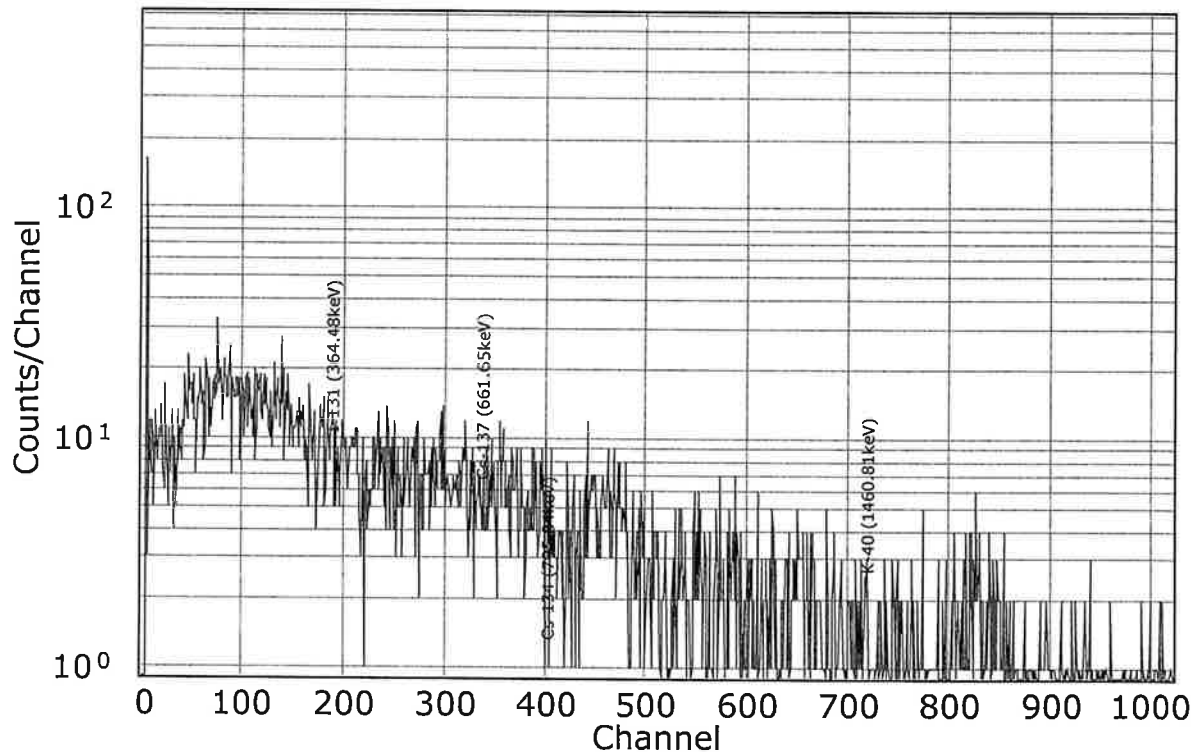
データID : S0120120112130522
 測定日時 : 2012/01/12 (木) 13:05:22
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/01/12 (木) 09:57:05)
 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.	1.58E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.50E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.63E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.55E+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3-4
 検体番号 : C1C010
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.882
 測定試料重量 : 0.882 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

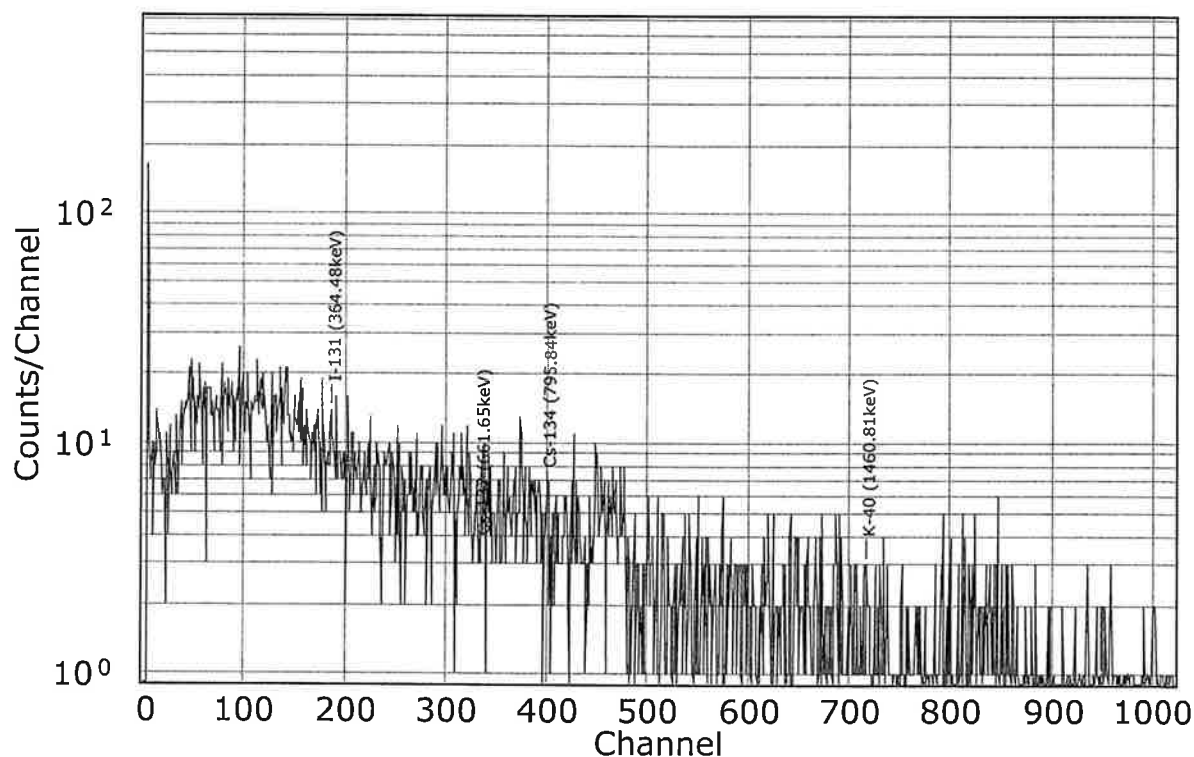
データID : S0120120112132447
 測定日時 : 2012/01/12 (木) 13:24:47
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/12 (木) 09:57:05)
 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.	1.60E+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.	2.60E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.66E+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3-5
 検体番号 : C1C011
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.889
 測定試料重量 : 0.889 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

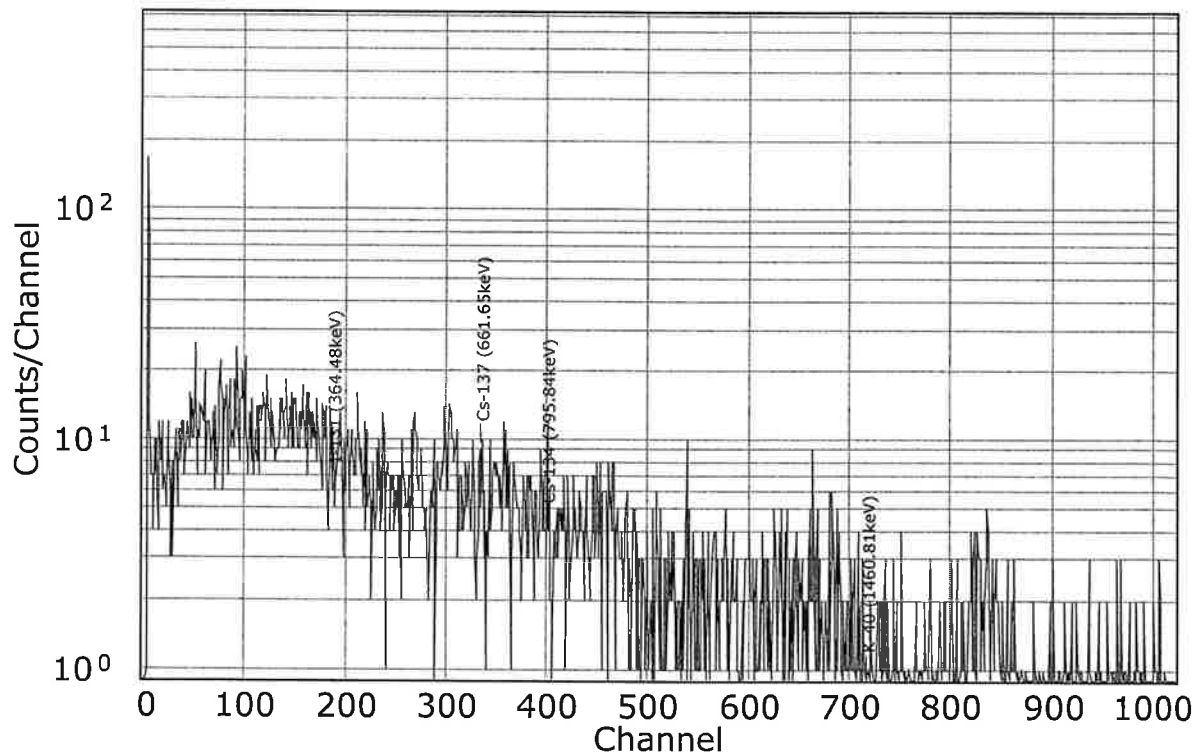
データID : S0120120112134032
 測定日時 : 2012/01/12 (木) 13:40:32
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/12 (木) 09:57:05)
 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.	2.49E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.58E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.70E+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3-6A
 検体番号 : C1C012
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.882
 測定試料重量 : 0.882 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

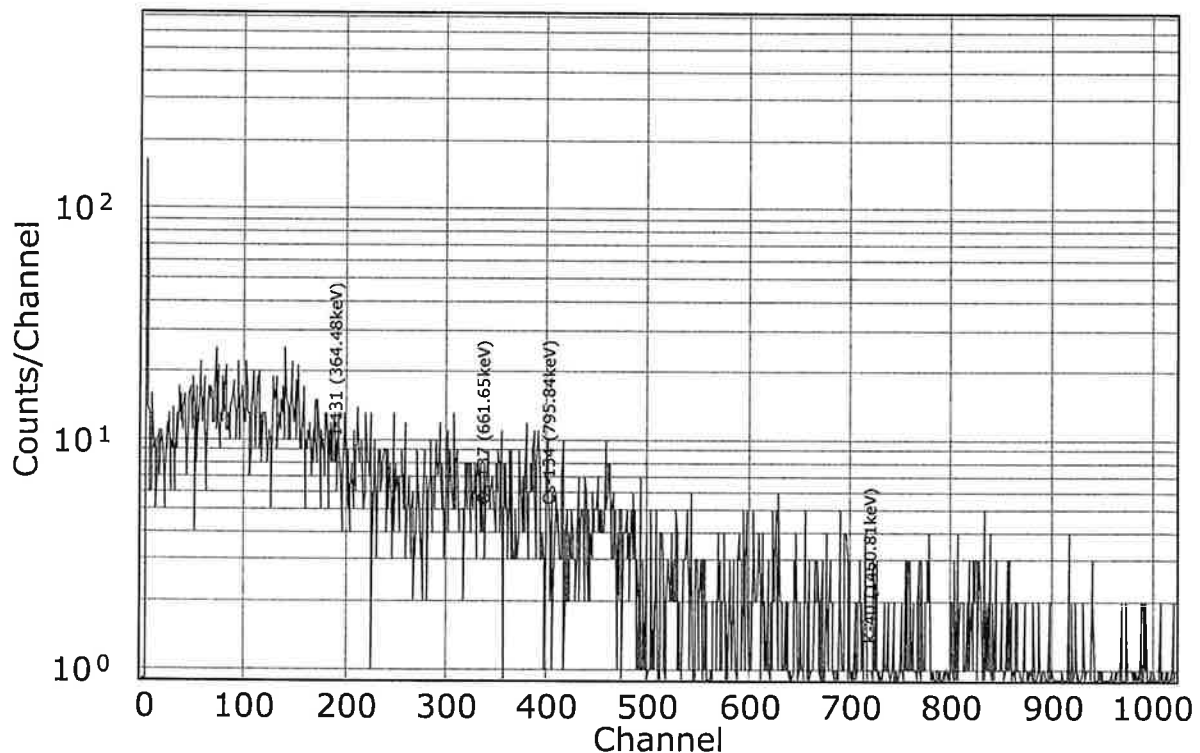
データID : S0120120112140039
 測定日時 : 2012/01/12 (木) 14:00:39
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/12 (木) 09:57:05)
 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.	1.60E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.49E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.64E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.58E+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3-6B
 検体番号 : C1C013
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 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 : S0120120112141656
 測定日時 : 2012/01/12 (木) 14:16:56
 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: 2012/01/12 (木) 09:57:05)
 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.	2.45E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.51E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.45E+02

