



株式会社アグリテクノ 御中

2012年1月18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: C112002~C112008
 受付日: 2012年1月16日
 測定日: 2012年1月18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1-5号舎	検出せず ($<15.5\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<25.8\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.8\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 500Bq/kg 以下
大関-1A号舎	検出せず ($<15.3\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<24.9\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.9\text{Bq/kg}$)	
大関-1B号舎	検出せず ($<15.7\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<25.3\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.4\text{Bq/kg}$)	
大関-2号舎	検出せず ($<15.1\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<25.7\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.1\text{Bq/kg}$)	
大関-3号舎	検出せず ($<15.5\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず (25.2Bq/kg)	検出せず ($<24.4\text{Bq/kg}$)	
大関-4号舎	検出せず ($<15.5\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<25.2\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.3\text{Bq/kg}$)	
大関-5号舎	検出せず ($<15.9\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<26.0\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.9\text{Bq/kg}$)	

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1-5
 検体番号 : C112002
 依頼者 : PPQC (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 】

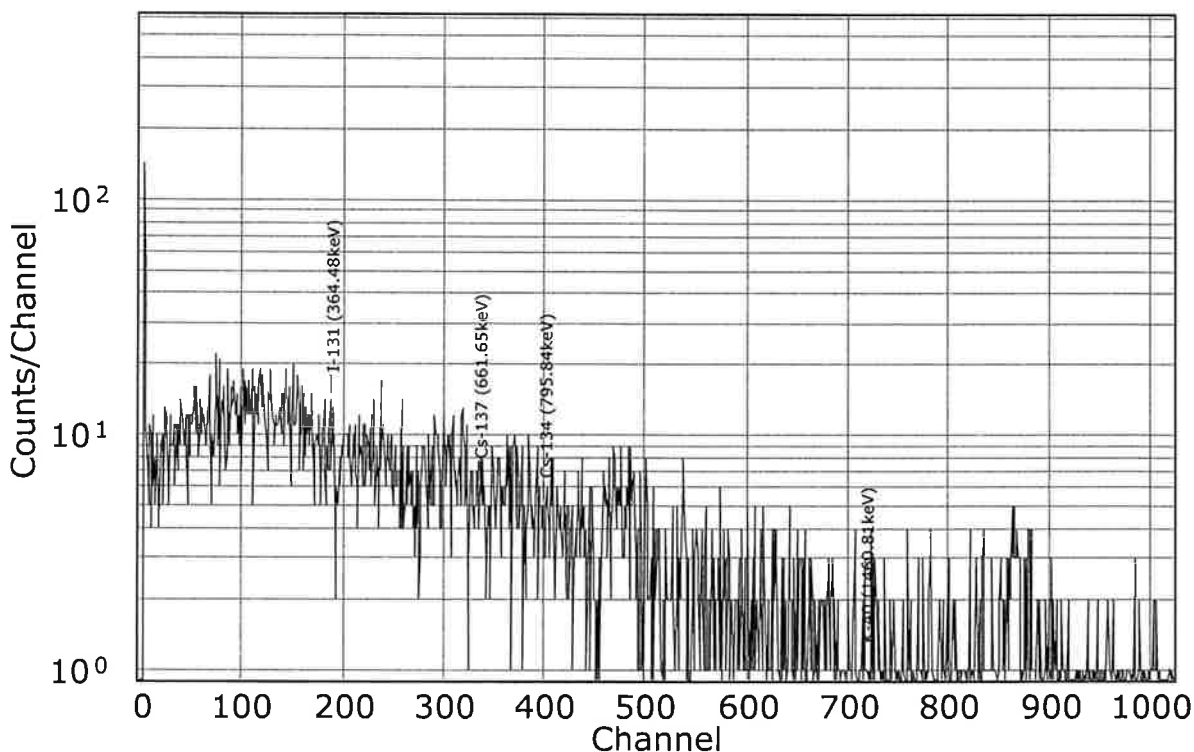
データID : S0120120118101606
 測定日時 : 2012/01/18 (水) 10:16:06
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/18 (水) 09:56:19)
 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.	2.48E+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.	2.32E+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 : 大関-1A
 検体番号 : C112003
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.927
 測定試料重量 : 0.927 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

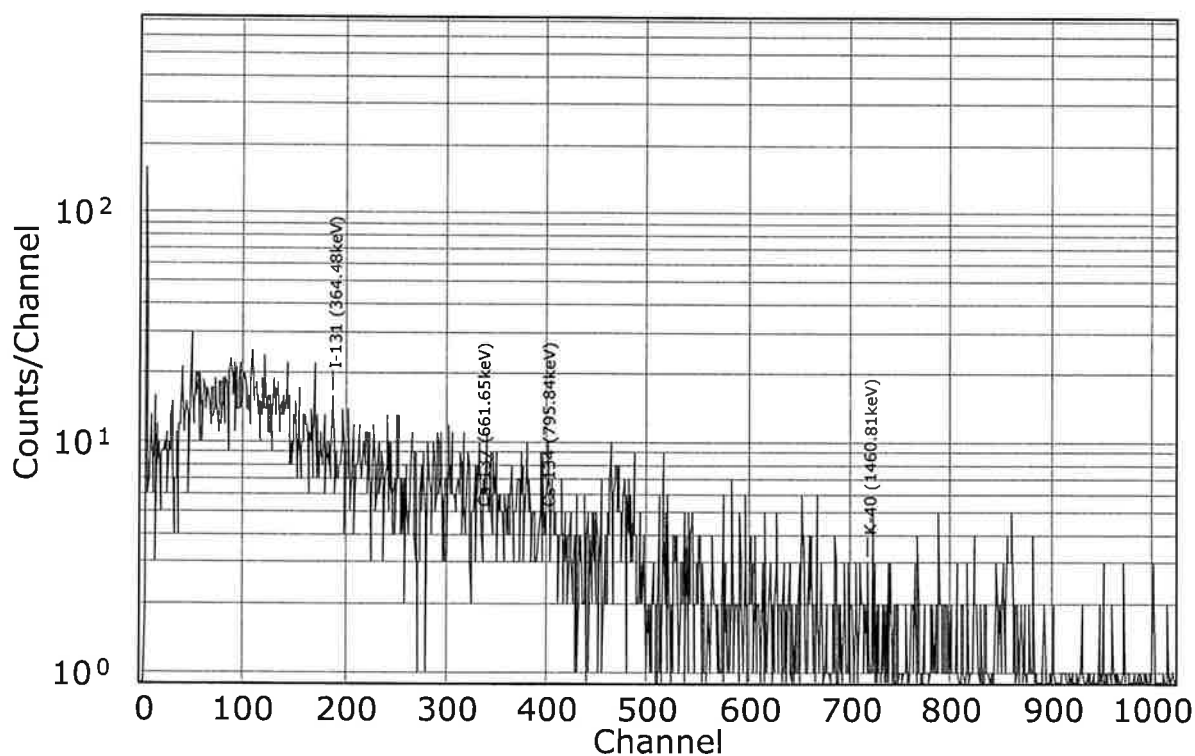
データID : S0120120118110234
 測定日時 : 2012/01/18 (水) 11:02:34
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/01/18 (水) 09:56:19)
 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.	2.39E+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.	2.49E+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 : 大関一1B
 検体番号 : C112004
 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 】

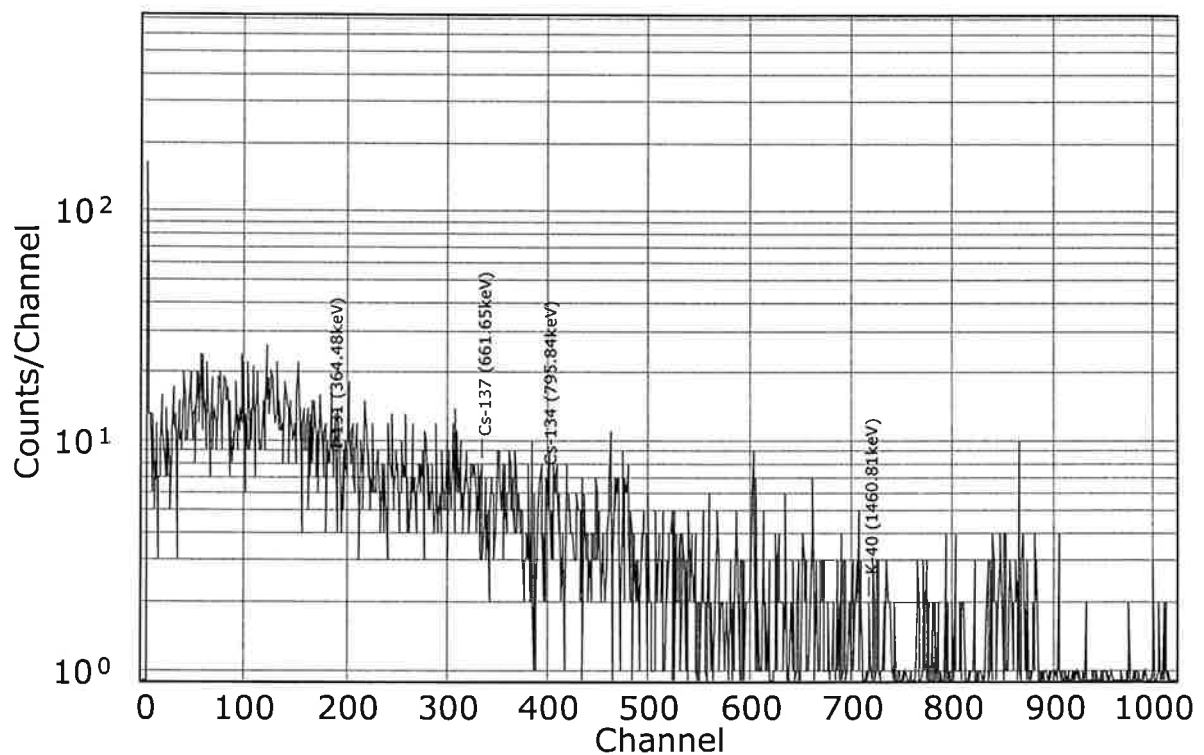
データID : S0120120118113122
 測定日時 : 2012/01/18 (水) 11:31:22
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/01/18 (水) 09:56:19)
 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.	1.57E+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.	2.53E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.45E+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 : 大関一2
 検体番号 : C112005
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.899
 測定試料重量 : 0.899 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

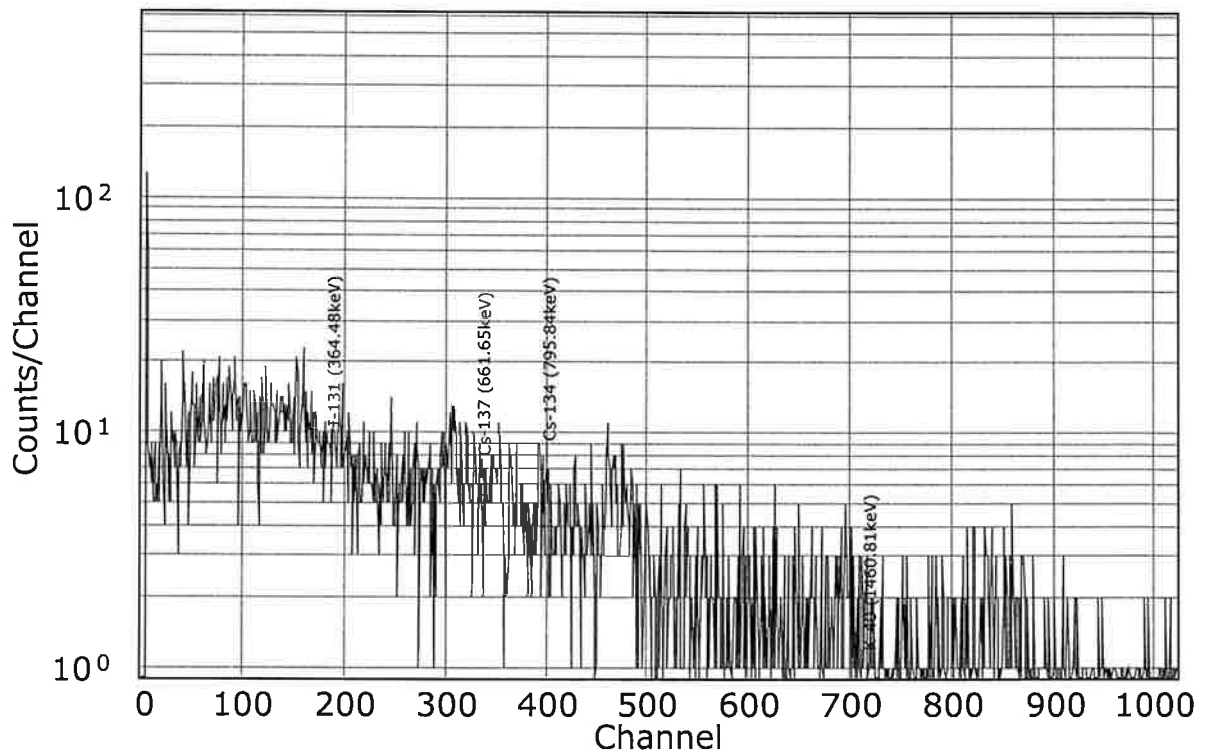
データID : S0120120118114755
 測定日時 : 2012/01/18 (水) 11:47:55
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/01/18 (水) 09:56:19)
 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.	2.41E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.57E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.51E+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 : 大関一3
 検体番号 : C112006
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.892
 測定試料重量 : 0.892 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

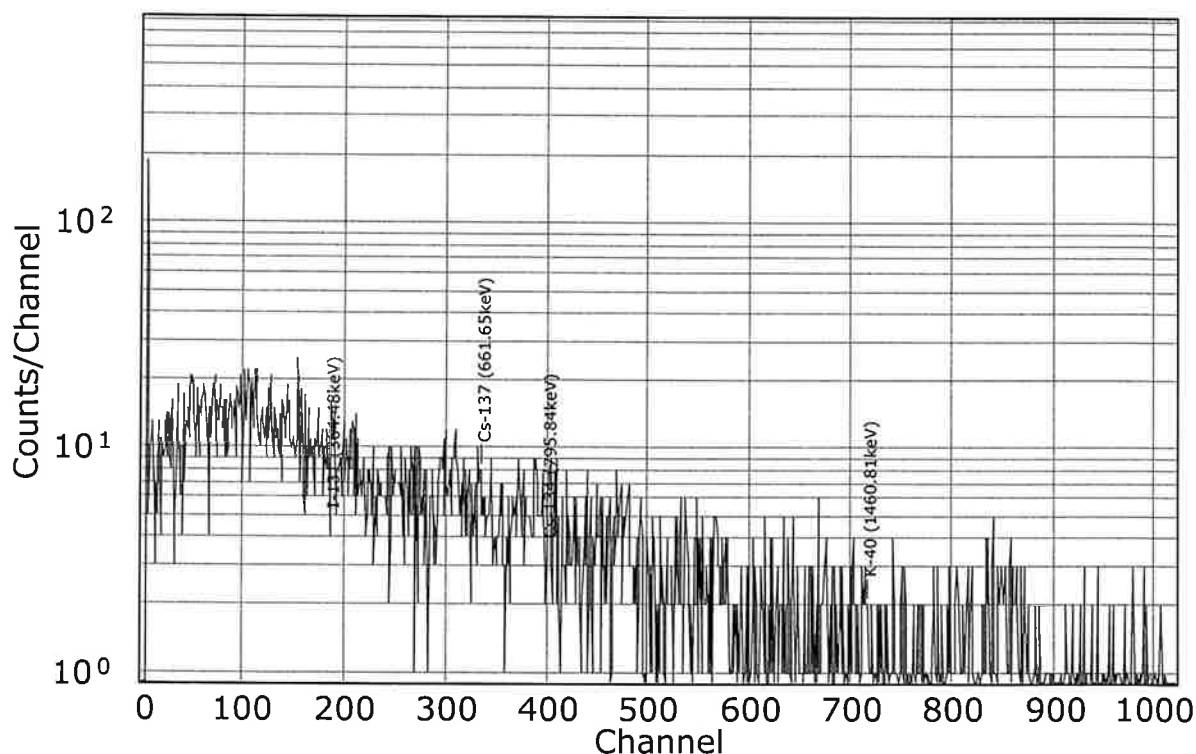
データID : S0120120118122043
 測定日時 : 2012/01/18 (水) 12:20:43
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/01/18 (水) 09:56:19)
 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.	2.44E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.52E+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_アグリテクノ
 産地 : 大関一4
 検体番号 : C112007
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.927
 測定試料重量 : 0.927 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

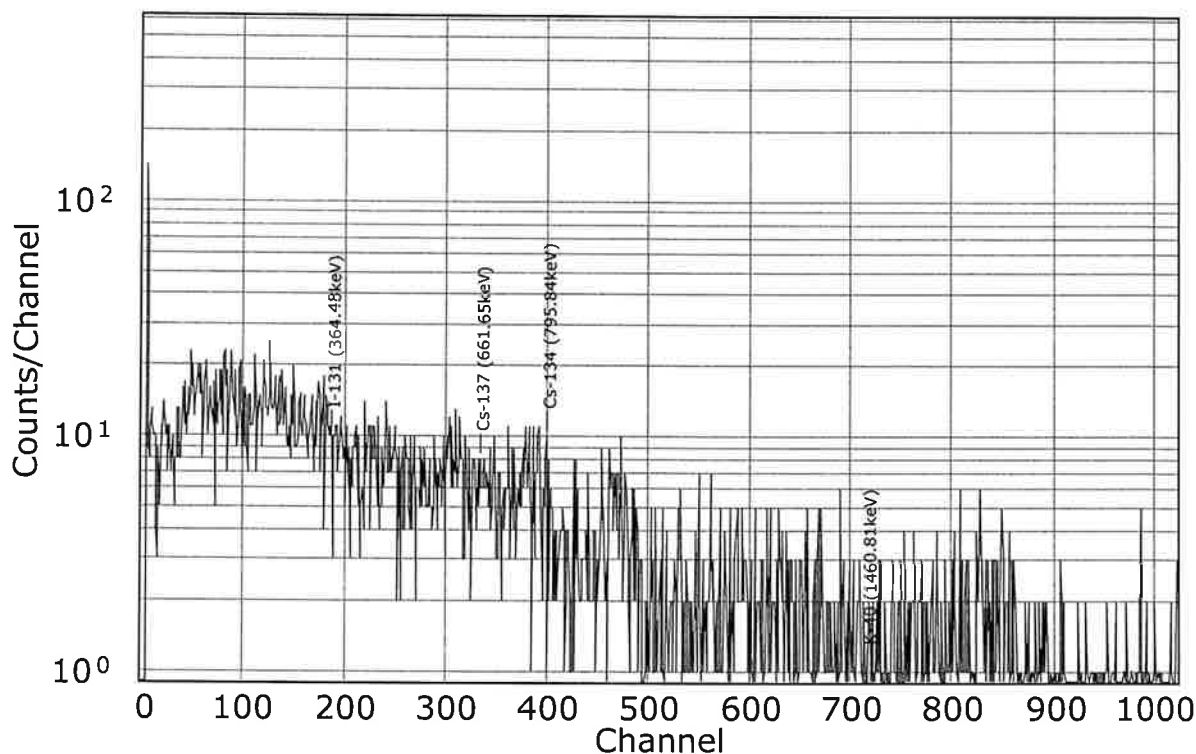
データID : S0120120118125419
 測定日時 : 2012/01/18 (水) 12:54:19
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/01/18 (水) 09:56:19)
 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.	2.43E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.52E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.52E+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 : 大関一5
 検体番号 : C112008
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.895
 測定試料重量 : 0.895 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120118131237
 測定日時 : 2012/01/18 (水) 13:12:37
 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 : 2012/01/18 (水) 09:56:19)
 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.	1.59E+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.	2.60E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.63E+02

