



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: C3E 006~C3E 013
受付日: 2012年3月14日
測定日: 2012年3月14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1-2号舎	検出せず (<13.8Bq/kg) ¹	検出せず (<20.8Bq/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1-3号舎	検出せず (<13.7Bq/kg) ¹	検出せず (<21.0Bq/kg)	検出せず (<21.7Bq/kg)	
第1-4号舎	検出せず (<14.1Bq/kg) ¹	検出せず (<21.9Bq/kg)	検出せず (<22.3Bq/kg)	
大関-1A号舎	検出せず (<14.8Bq/kg) ¹	検出せず (<22.6Bq/kg)	検出せず (<23.1Bq/kg)	
大関-1B号舎	検出せず (<13.6Bq/kg) ¹	検出せず (20.8Bq/kg)	検出せず (<21.1Bq/kg)	
大関-3号舎	検出せず (<13.9Bq/kg) ¹	検出せず (<20.6Bq/kg)	検出せず (<21.1Bq/kg)	
大関-4号舎	検出せず (<13.8Bq/kg) ¹	検出せず (<21.4Bq/kg)	検出せず (<21.6Bq/kg)	
大関-5号舎	検出せず (<13.8Bq/kg) ¹	検出せず (<20.9Bq/kg)	検出せず (<21.6Bq/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農場 2号舎
 検体番号 : C3E 006
 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 】

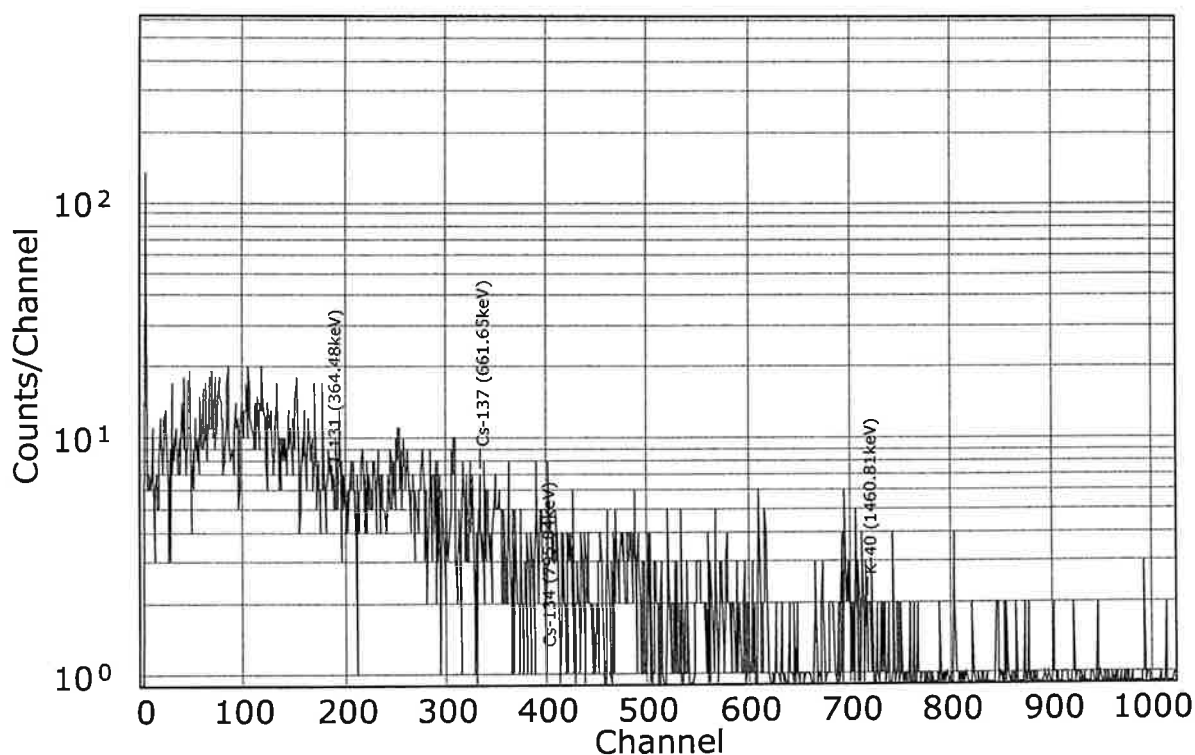
データID : S0120120314113452
 測定日時 : 2012/03/14 (水) 11:34:52
 測定時間 : 15分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/14 (水) 09:34:23)
 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.	2.15E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.08E+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_アグリテクノ
 産地 : 第1農場 3号舎
 検体番号 : C3E 007
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 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 】

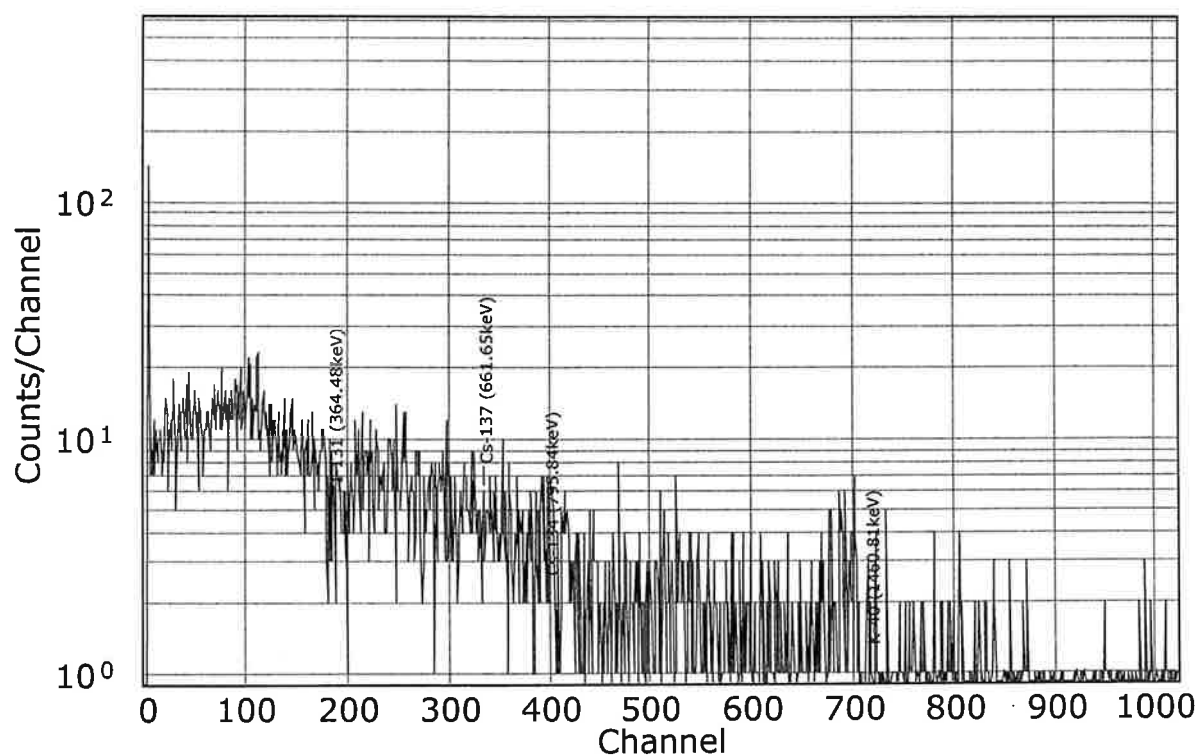
データID : S0120120314142201
 測定日時 : 2012/03/14 (水) 14:22:01
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/03/14 (水) 09:34:23)
 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.	2.17E+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.	2.28E+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1農場 4号舎
 検体番号 : C3E 008
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.881
 測定試料重量 : 0.881 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

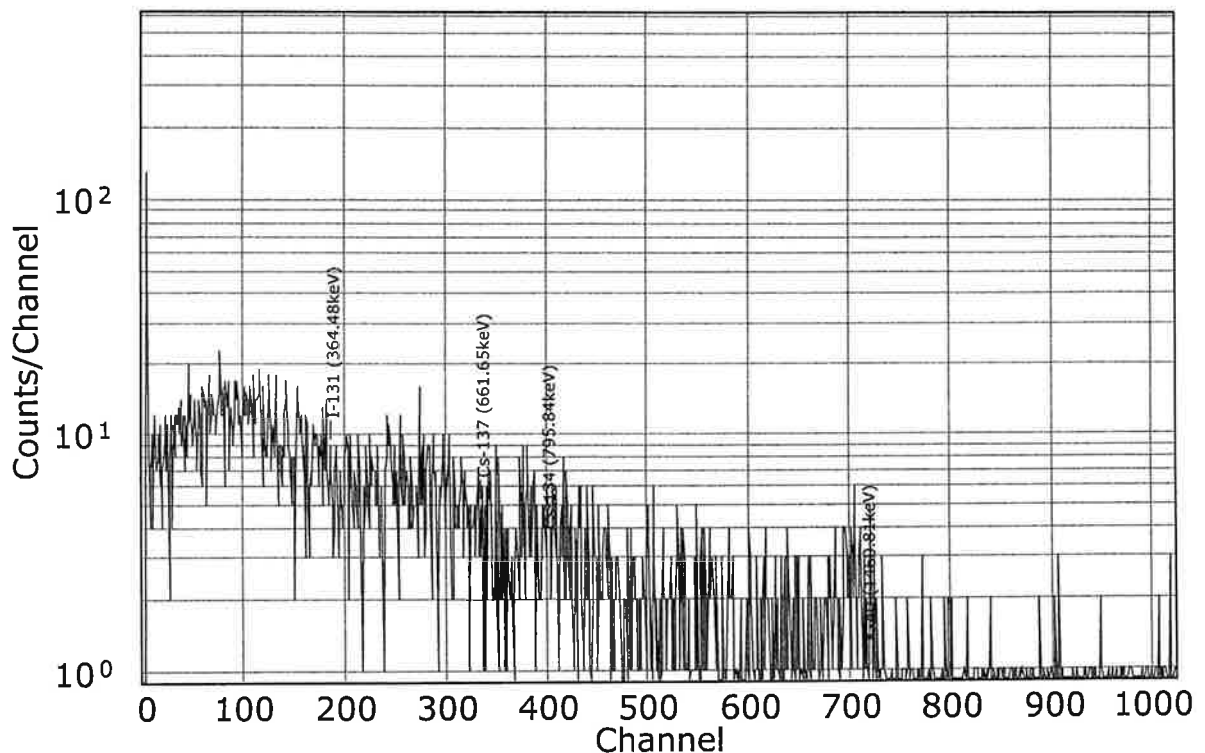
データID : S0120120314120917
 測定日時 : 2012/03/14 (水) 12:09:17
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/14 (水) 09:34:23)
 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.	2.23E+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.	2.24E+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 : 大関農場 1A号舎
 検体番号 : C3E 009
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.849
 測定試料重量 : 0.849 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

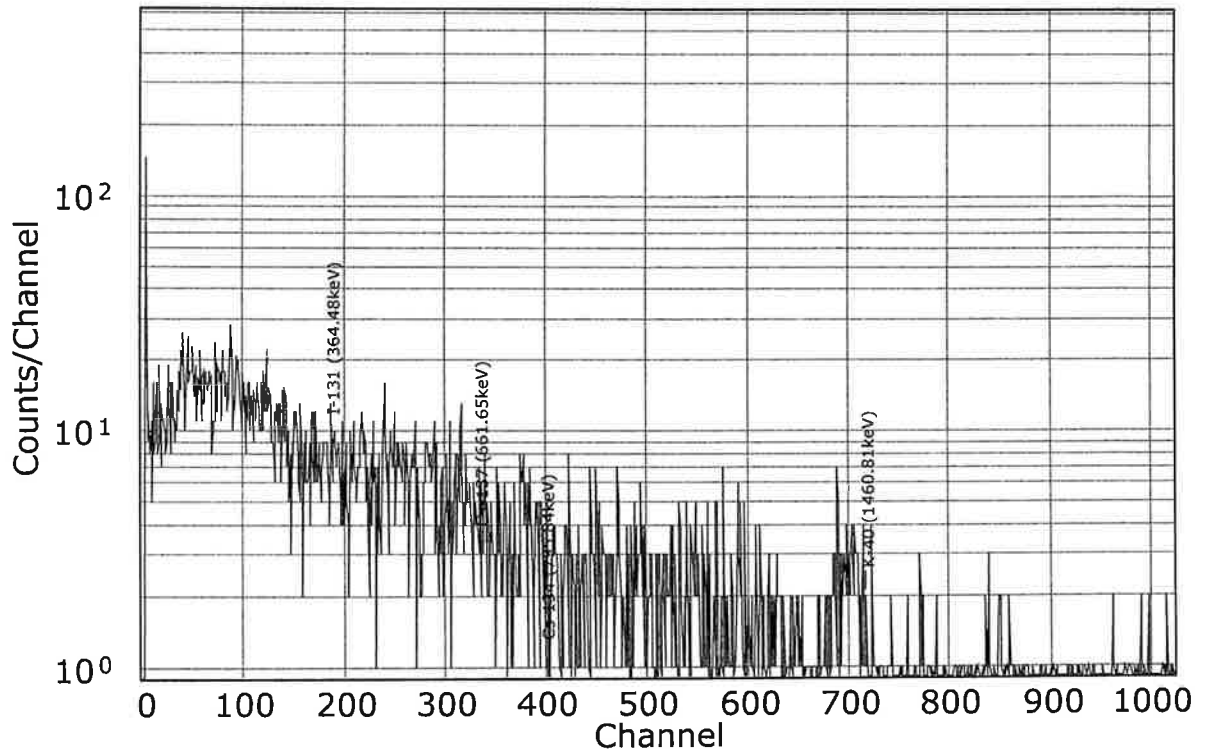
データID : S0120120314123814
 測定日時 : 2012/03/14 (水) 12:38:14
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/14 (水) 09:34:23)
 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.	2.31E+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.	2.24E+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 : 大関農場 1B号舎
 検体番号 : C3E 010
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.915
 測定試料重量 : 0.915 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

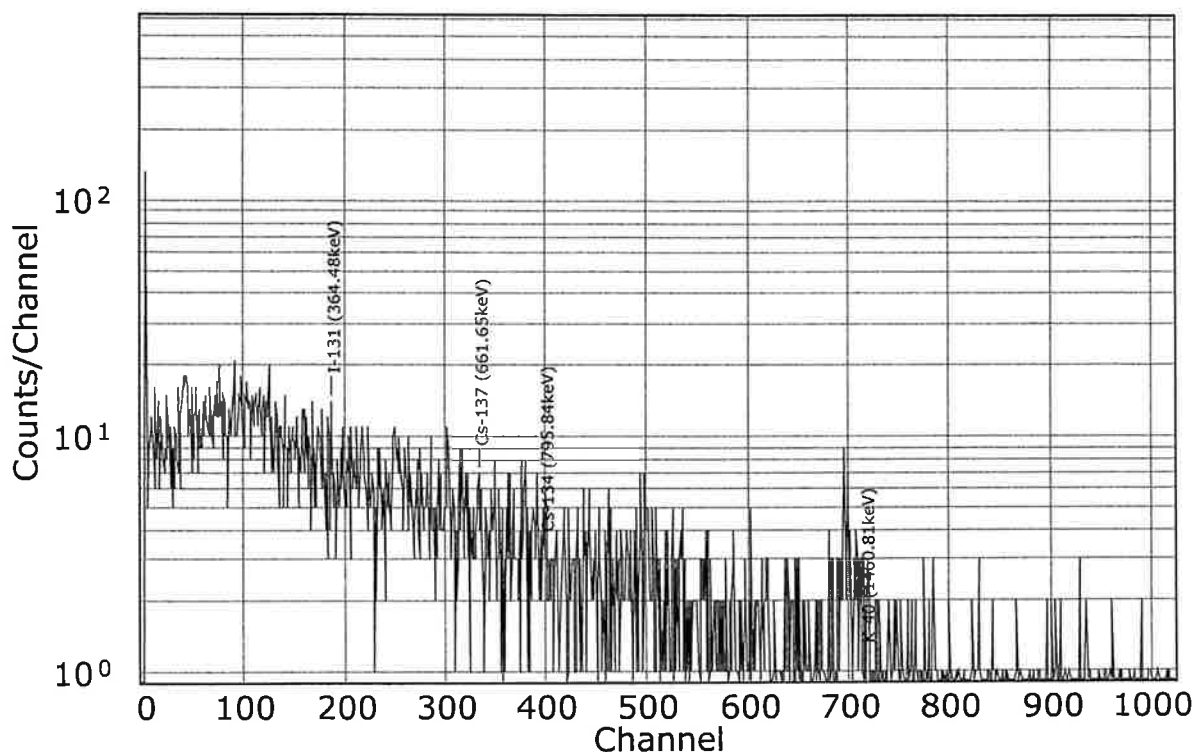
データID : S0120120314130634
 測定日時 : 2012/03/14 (水) 13:06:34
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/14 (水) 09:34:23)
 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.	2.11E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.08E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.15E+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 : 大関農場 3号舎
 検体番号 : C3E 011
 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 】

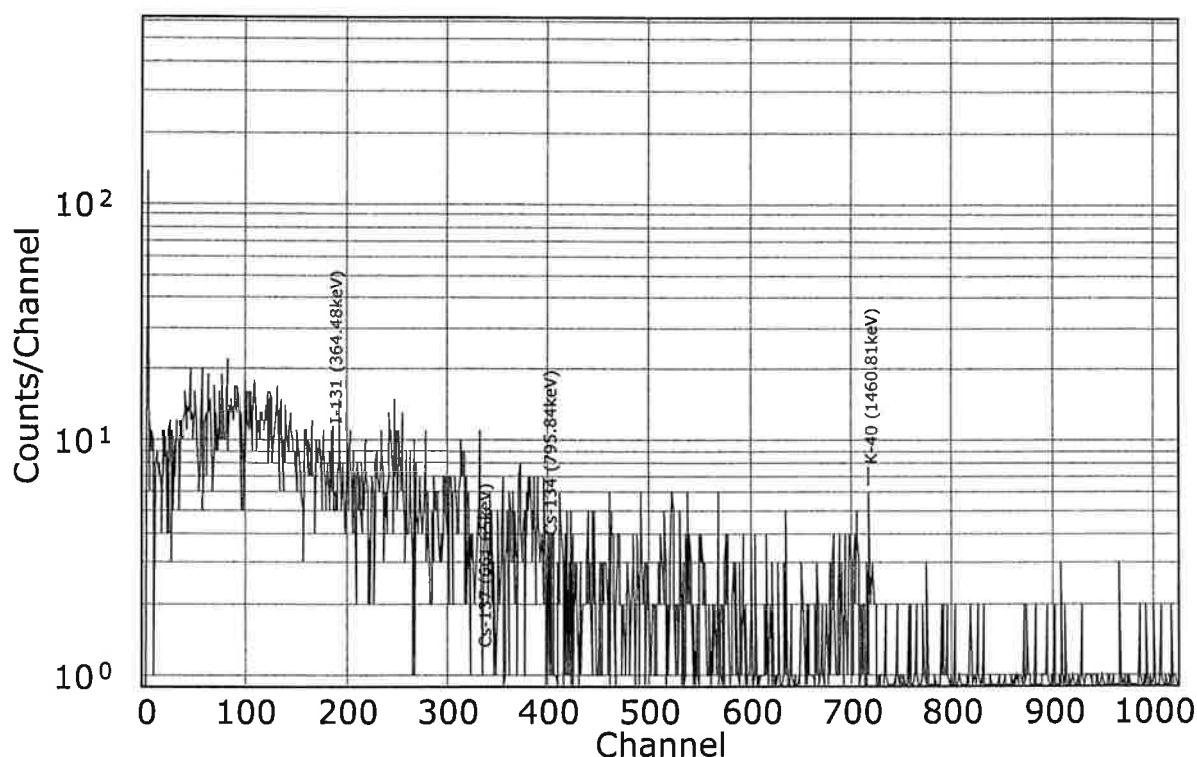
データID : S0120120314132303
 測定日時 : 2012/03/14 (水) 13:23:03
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラント補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/14 (水) 09:34:23)
 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.	2.11E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.06E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.12E+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 : 大関農場 4号舎
 検体番号 : C3E 012
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.897
 測定試料重量 : 0.897 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

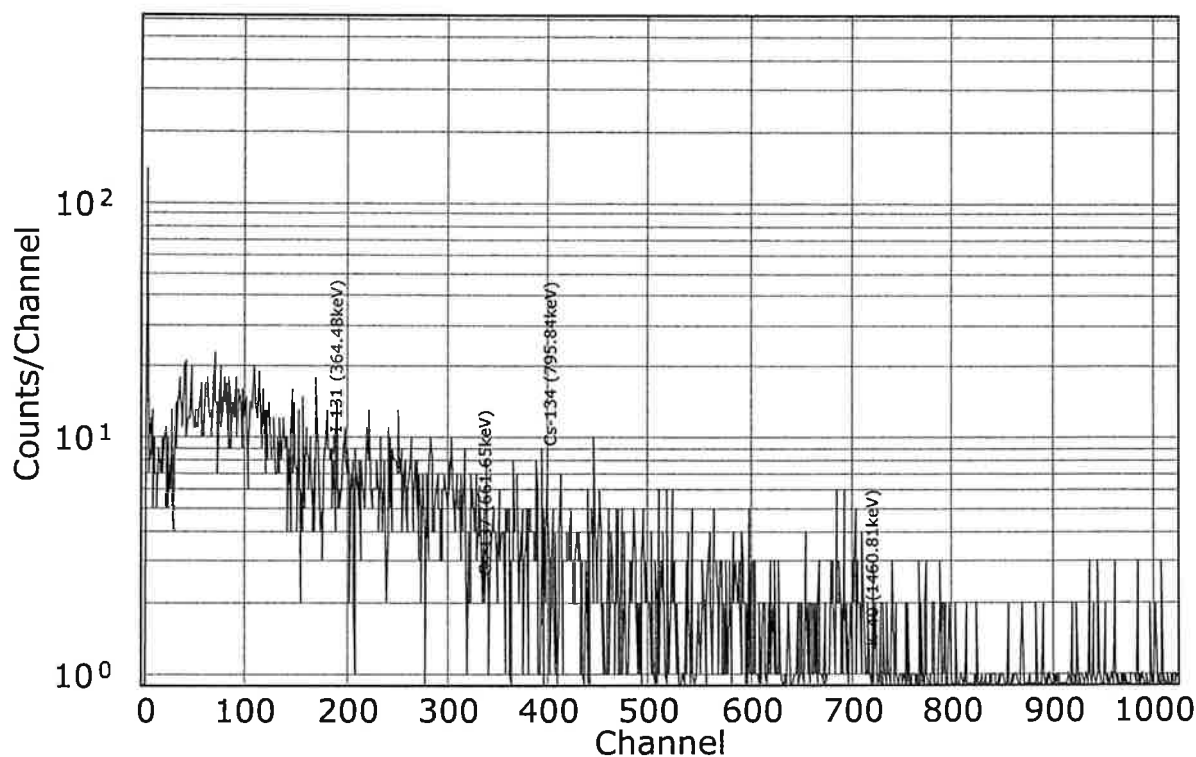
データID : S0120120314133931
 測定日時 : 2012/03/14 (水) 13:39:31
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/03/14 (水) 09:34:23)
 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.	2.16E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.14E+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 : 大関農場 5号舎
 検体番号 : C3E 013
 依頼者 : P P Q C (株アグリテクノ)
 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 : S0120120314135613
 測定日時 : 2012/03/14 (水) 13:56:13
 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 : 2012/03/14 (水) 09:34:23)
 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.	2.16E+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.	2.22E+02

