



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: C209009~C209013
 受付日: 2012年2月6日
 測定日: 2012年2月9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 ($<14.5\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<22.7\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<14.2\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が500Bq/kg以下
第2-3	検出せず ($<14.7\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<22.3\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.1\text{Bq/kg}$)	
第2-4	検出せず ($<14.8\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<22.1\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.1\text{Bq/kg}$)	
第3-1A	検出せず ($<13.9\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<20.7\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<21.4\text{Bq/kg}$)	
第3-1B	検出せず ($<14.8\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<20.7\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<22.0\text{Bq/kg}$)	

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: C209014~C209018
受付日: 2012年2月6日
測定日: 2012年2月9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 (< 14.4Bq/kg) ¹	検出せず (< 22.1Bq/kg)	検出せず (< 22.5Bq/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3-4	検出せず (< 14.5Bq/kg) ¹	検出せず (< 22.3Bq/kg)	検出せず (< 22.7Bq/kg)	
第3-5	検出せず (< 14.6Bq/kg) ¹	検出せず (< 21.6Bq/kg)	検出せず (< 22.4Bq/kg)	
第3-6A	検出せず (< 14.0Bq/kg) ¹	検出せず (< 21.5Bq/kg)	検出せず (< 22.0Bq/kg)	
第3-6B	検出せず (< 14.0Bq/kg) ¹	検出せず (< 21.9Bq/kg)	検出せず (< 22.3Bq/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2-2号舎
 検体番号 : C209009
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.886
 測定試料重量 : 0.886 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

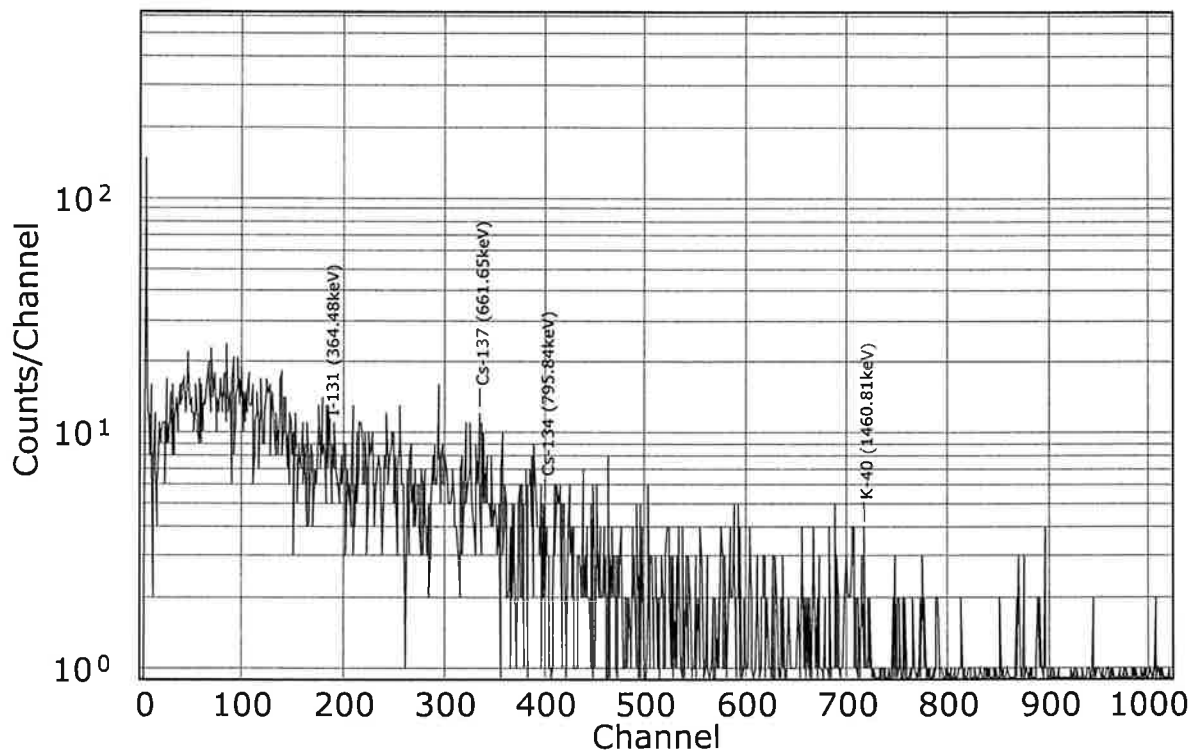
データID : S0120120209135030
 測定日時 : 2012/02/09 (木) 13:50:30
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/09 (木) 11:10:59)
 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.	1.45E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.42E+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.	2.17E+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2-3号舎
 検体番号 : C209010
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.883
 測定試料重量 : 0.883 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

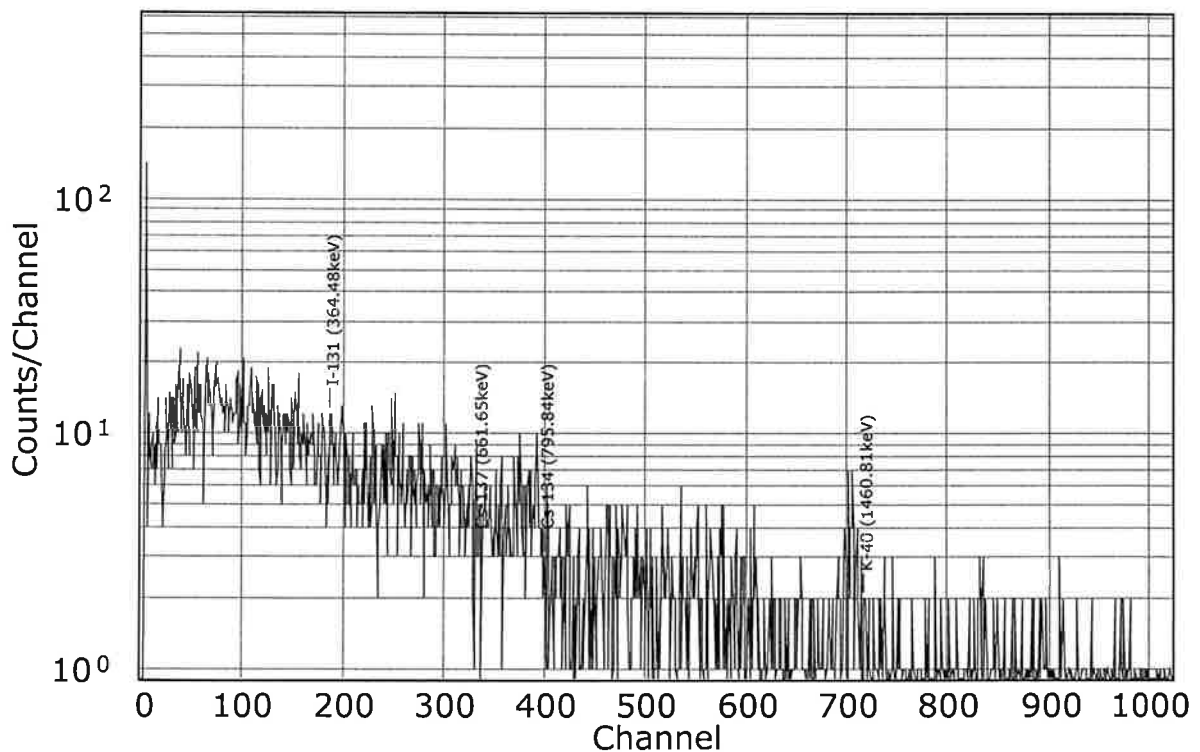
データID : S0120120209140639
 測定日時 : 2012/02/09 (木) 14:06:39
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/09 (木) 11:10:59)
 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.	2.31E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.23E+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2-4号舎
 検体番号 : C209011
 依頼者 : PPQC (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 】

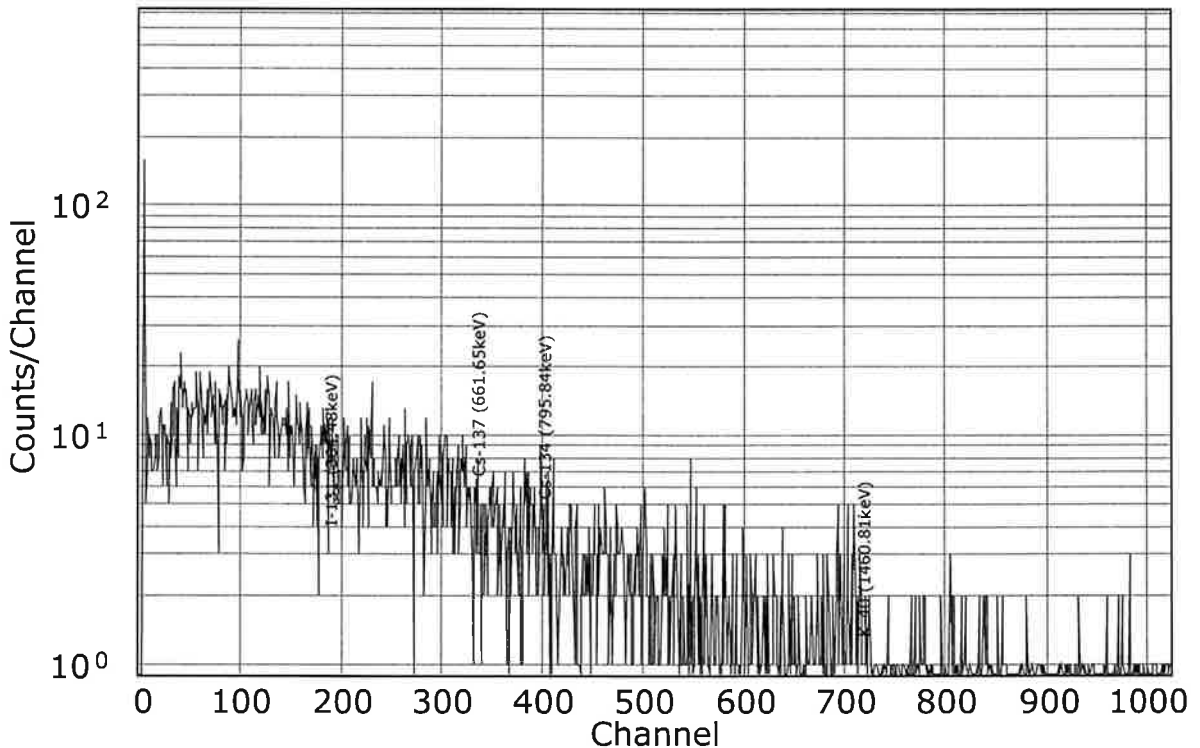
データID : S0120120209142313
 測定日時 : 2012/02/09 (木) 14:23:13
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/09 (木) 11:10:59)
 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.	2.21E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.11E+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 : C209012
 依頼者 : PPQC (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 】

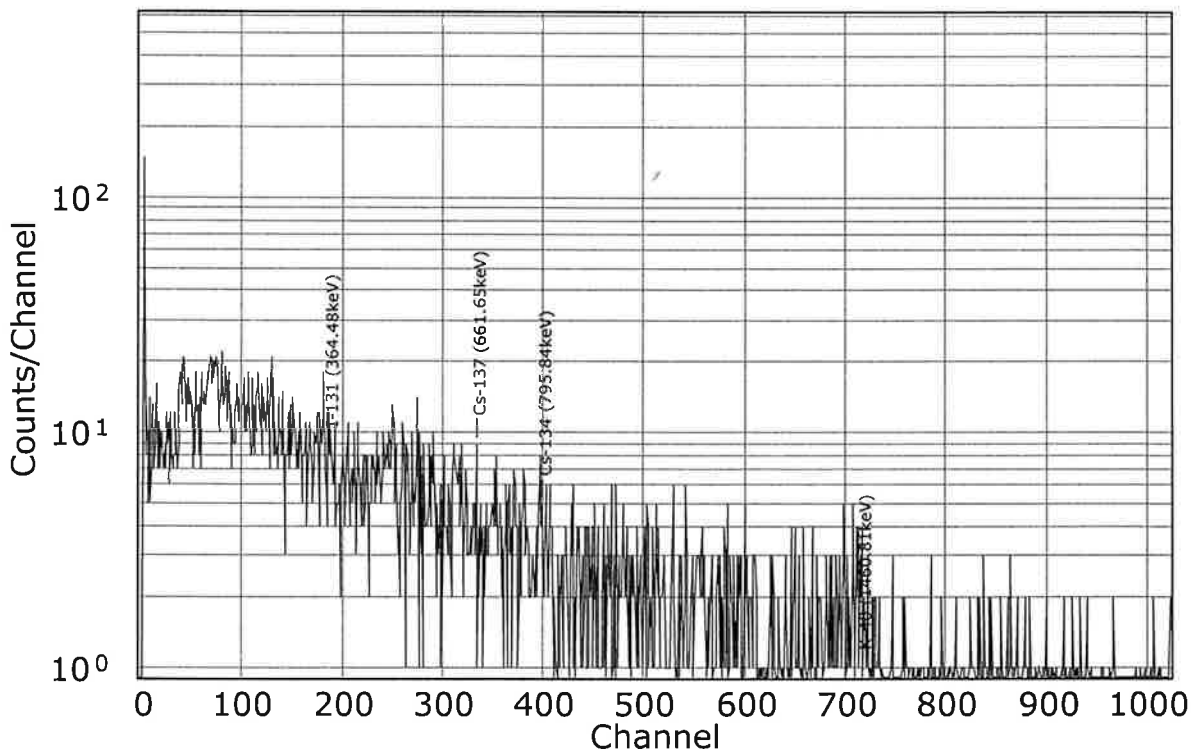
データID : S0120120209144154
 測定日時 : 2012/02/09 (木) 14:41:54
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/02/09 (木) 11:10:59)
 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.	2.14E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.07E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.11E+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 : C209013
 依頼者 : PPQC (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 】

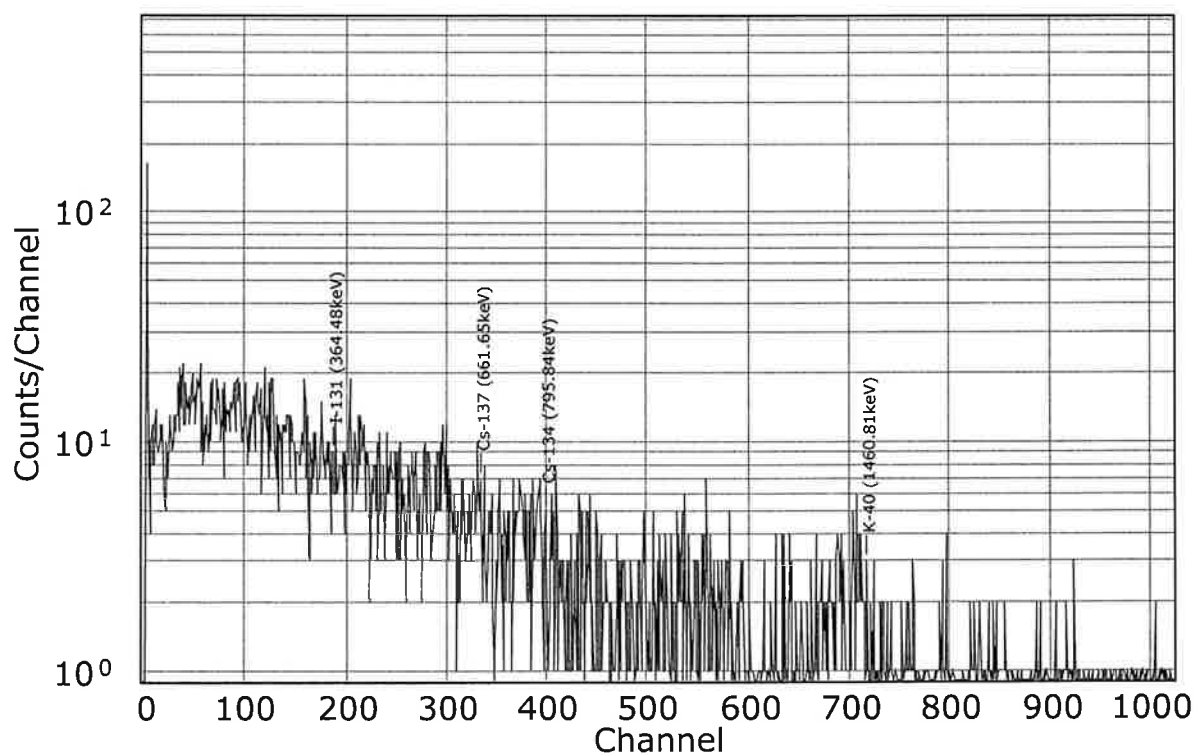
データID : S0120120209163949
 測定日時 : 2012/02/09 (木) 16:39:49
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/09 (木) 11:10:59)
 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.	2.20E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.07E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.16E+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 : C209014
 依頼者 : PPQC (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 】

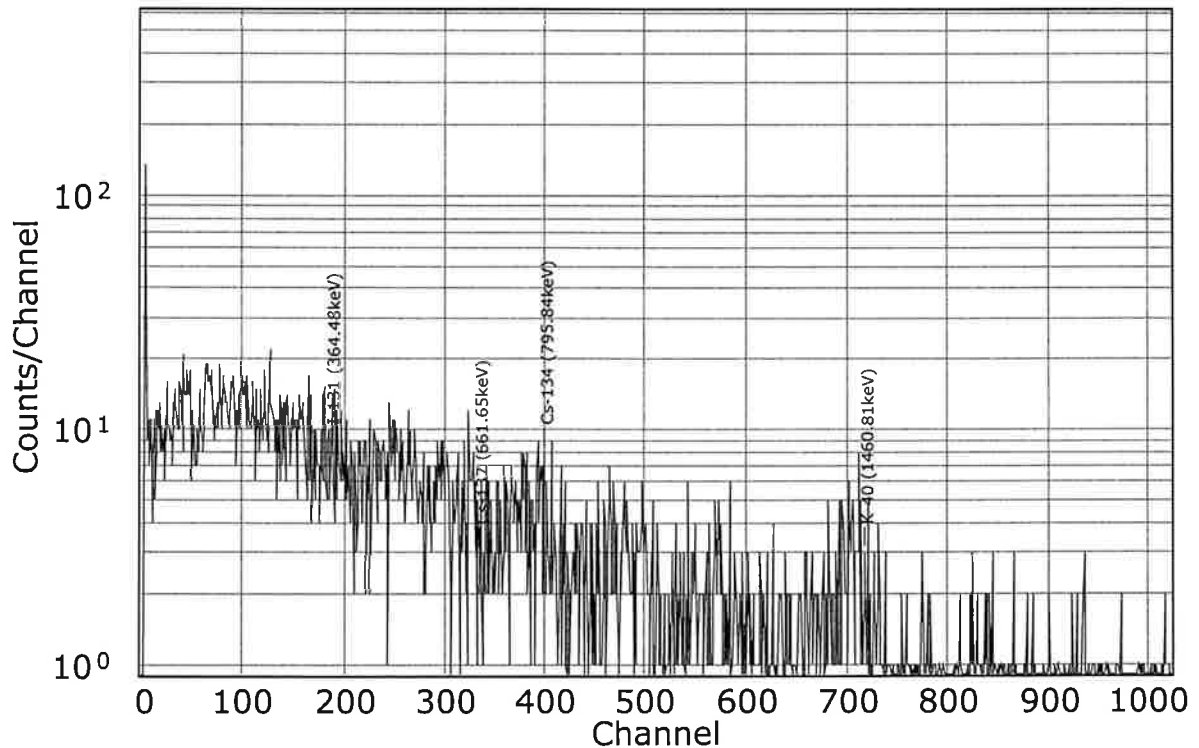
データID : S0120120209151745
 測定日時 : 2012/02/09 (木) 15:17:45
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/09 (木) 11:10:59)
 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.	1.44E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.25E+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.	2.32E+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3-4
 検体番号 : C209015
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.88
 測定試料重量 : 0.88 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

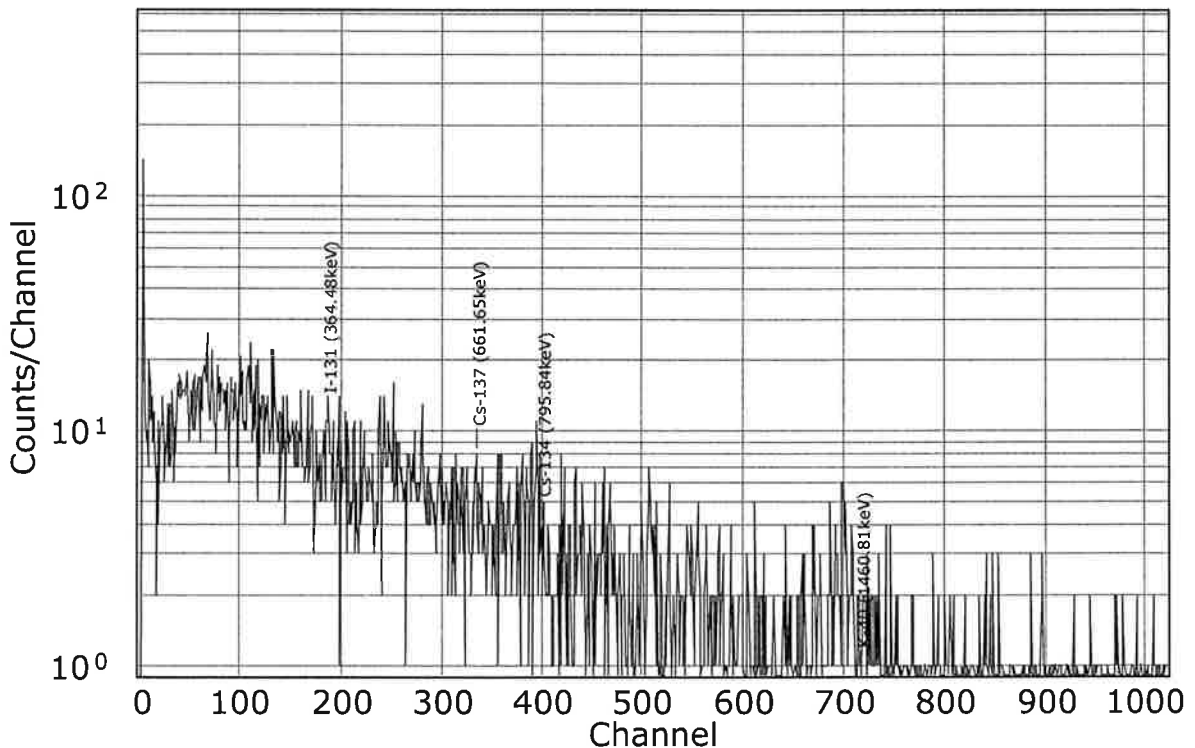
データID : S0120120209153354
 測定日時 : 2012/02/09 (木) 15:33:54
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/09 (木) 11:10:59)
 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.	1.45E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.27E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.23E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.27E+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 : C209016
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.891
 測定試料重量 : 0.891 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

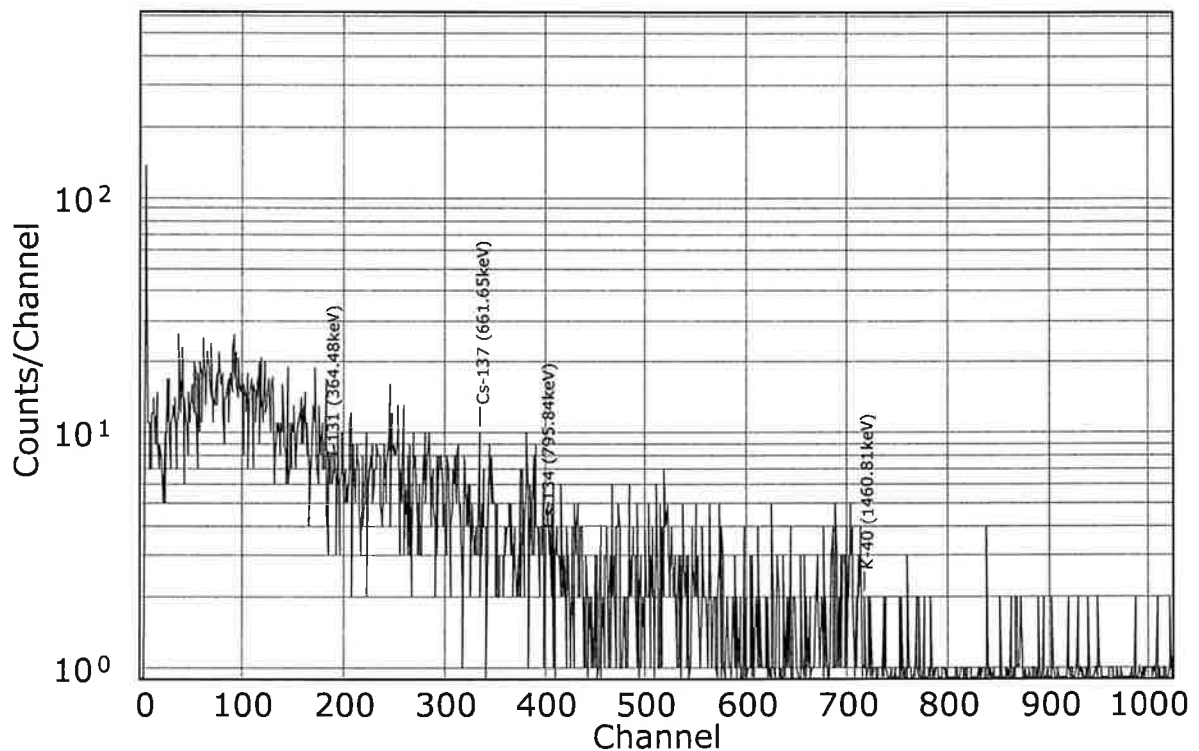
データID : S0120120209155034
 測定日時 : 2012/02/09 (木) 15:50:34
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/09 (木) 11:10:59)
 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.	2.16E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.16E+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 : C209017
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.893
 測定試料重量 : 0.893 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

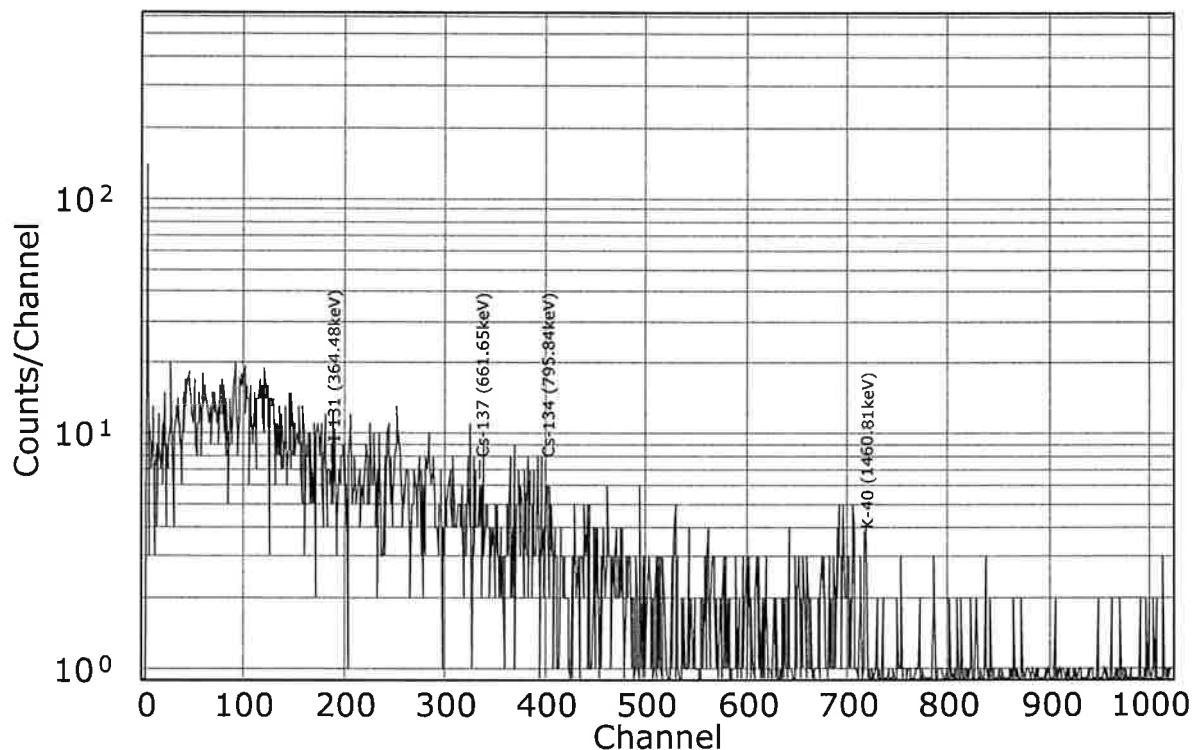
データID : S0120120209160718
 測定日時 : 2012/02/09 (木) 16:07:18
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/09 (木) 11:10:59)
 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.	1.40E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.20E+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.	2.17E+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3-6B
 検体番号 : C209018
 依頼者 : PPQC (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 : S0120120209162339
 測定日時 : 2012/02/09 (木) 16:23:39
 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 : 2012/02/09 (木) 11:10:59)
 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.	1.40E+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.	2.07E+02

