



菅本商店 御中

2012年1月28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: C11C001~C11C009
受付日: 2012年1月24日
測定日: 2012年1月28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
平田4-2F	検出せず (< 13.7Bq/kg) ¹	検出せず (< 23.1Bq/kg)	検出せず (< 22.0Bq/kg)	¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が500Bq/kg以下
平田6-1F	検出せず (14.2Bq/kg) ¹	検出せず (< 23.4Bq/kg)	検出せず (< 22.4Bq/kg)	
平田6-2F	検出せず (< 14.1Bq/kg) ¹	検出せず (< 22.7Bq/kg)	検出せず (< 21.0Bq/kg)	
平田7-1F	検出せず (< 13.8Bq/kg) ¹	検出せず (< 22.7Bq/kg)	検出せず (< 21.5Bq/kg)	
平田7-2F	検出せず (< 13.6Bq/kg) ¹	検出せず (< 22.0Bq/kg)	検出せず (< 21.7Bq/kg)	
平田8-1F	検出せず (< 14.6Bq/kg) ¹	検出せず (< 22.6Bq/kg)	検出せず (< 21.4Bq/kg)	
平田8-2F	検出せず (< 13.8Bq/kg) ¹	検出せず (< 22.9Bq/kg)	検出せず (< 21.9Bq/kg)	
平田9-1F	検出せず (< 14.7Bq/kg) ¹	検出せず (< 22.4Bq/kg)	検出せず (< 21.4Bq/kg)	
平田9-2F	検出せず (< 14.0Bq/kg) ¹	検出せず (< 23.0Bq/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_菅本商店
 産地 : 平田4-2F
 検体番号 : C11C001
 依頼者 : PPQC (菅本商店)
 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 】

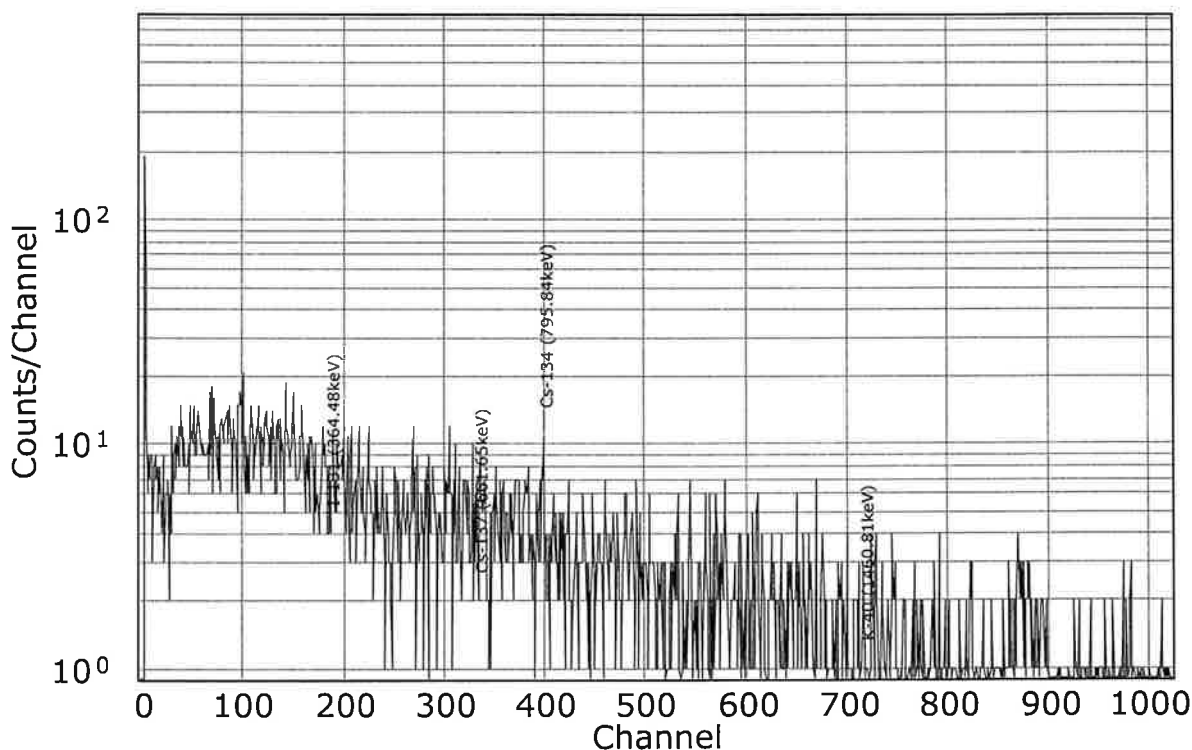
データID : S0120120128131013
 測定日時 : 2012/01/28 (土) 13:10:13
 測定時間 : 15分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/28 (土) 12:43:17)
 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.	2.20E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.31E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.43E+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_菅本商店
 産地 : 平田6-1F
 検体番号 : C11C002
 依頼者 : PPQC (菅本商店)
 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 】

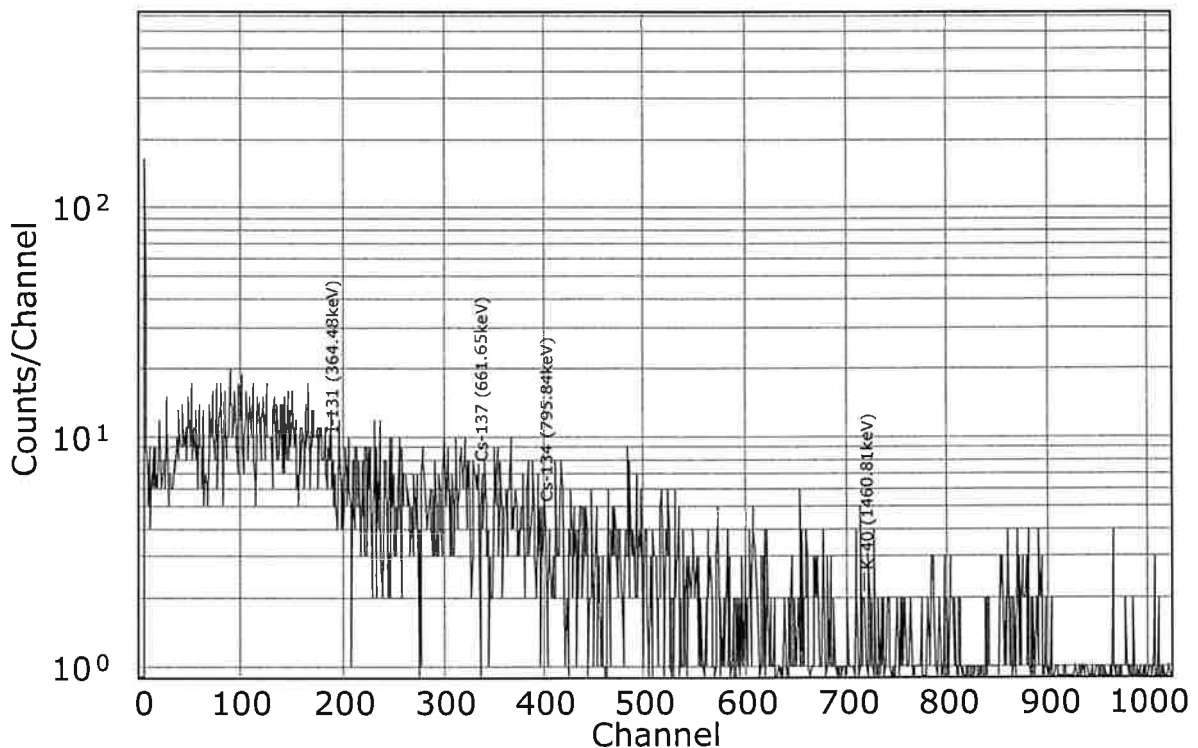
データID : S0120120128132623
 測定日時 : 2012/01/28 (土) 13:26:23
 測定時間 : 15分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックラクト補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/28 (土) 12:43:17)
 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.	1.42E+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.	2.34E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.33E+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_菅本商店
 産地 : 平田6-2F
 検体番号 : C110003
 依頼者 : PPQC (菅本商店)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.912
 測定試料重量 : 0.912 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

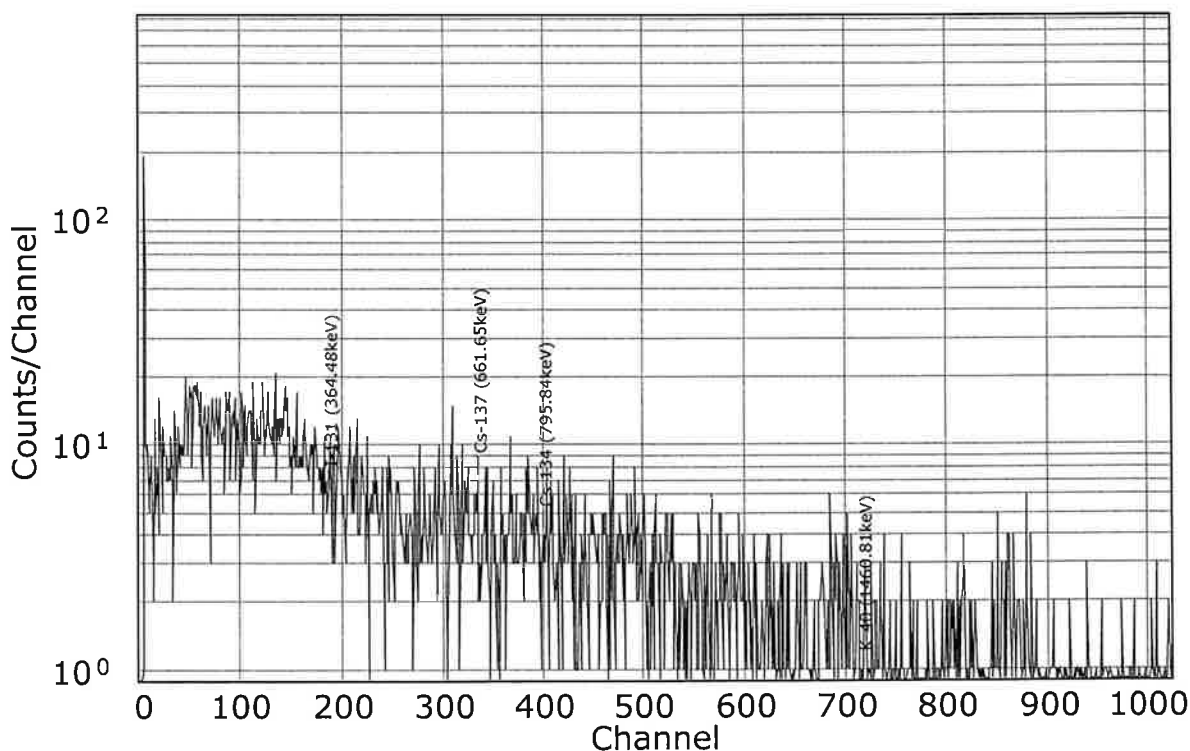
データID : S0120120128134440
 測定日時 : 2012/01/28 (土) 13:44:40
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/28 (土) 12:43:17)
 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.	2.10E+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.	2.31E+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_菅本商店
 産地 : 平田7-1F
 検体番号 : C110004
 依頼者 : PPQC (菅本商店)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.935
 測定試料重量 : 0.935 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

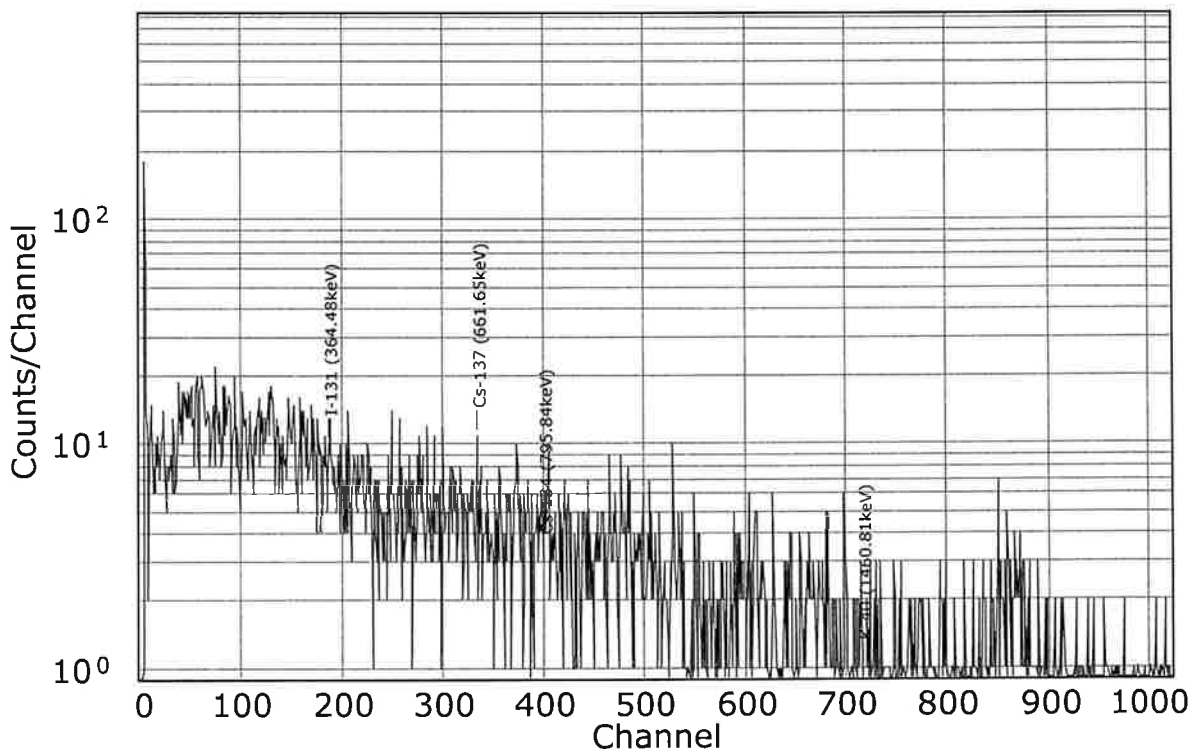
データID : S0120120128140207
 測定日時 : 2012/01/28 (土) 14:02:07
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/01/28 (土) 12:43:17)
 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.	2.27E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.33E+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_菅本商店
 産地 : 平田7-2F
 検体番号 : C110005
 依頼者 : PPQC (菅本商店)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.913
 測定試料重量 : 0.913 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

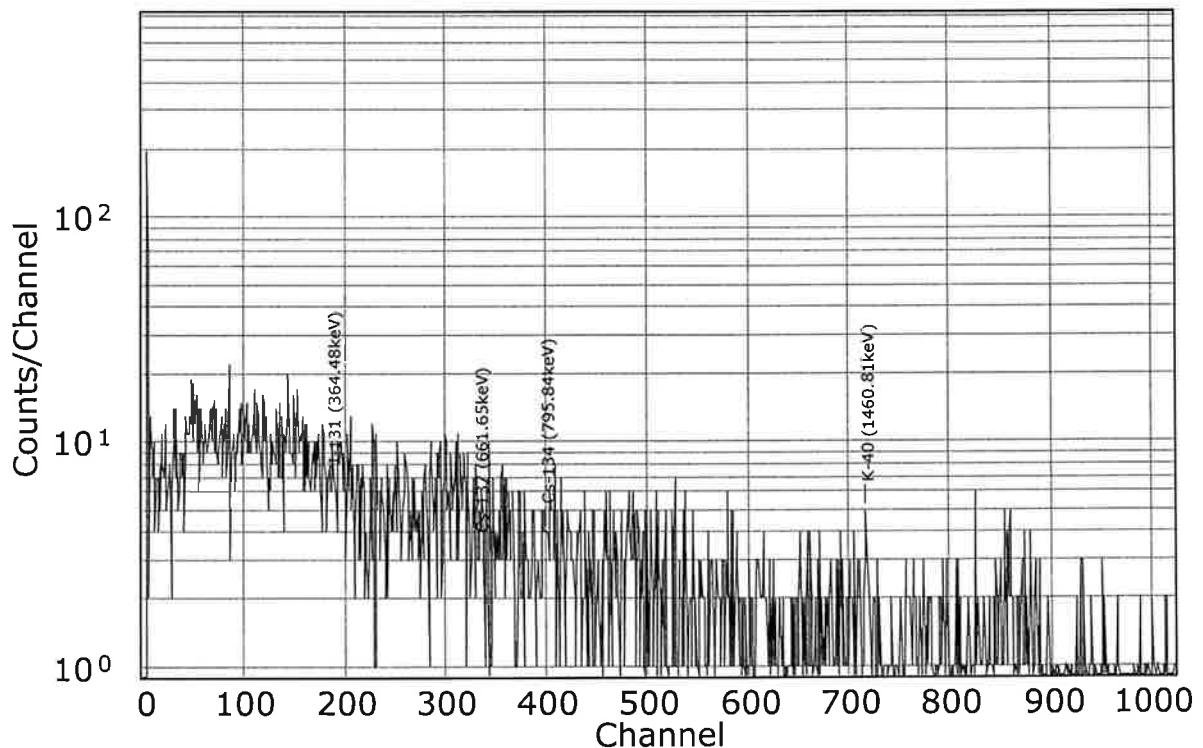
データID : S0120120128141756
 測定日時 : 2012/01/28 (土) 14:17:56
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/01/28 (土) 12:43:17)
 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.	2.17E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.20E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.39E+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_菅本商店
 産地 : 平田8-1F
 検体番号 : C11C006
 依頼者 : PPQC (菅本商店)
 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 】

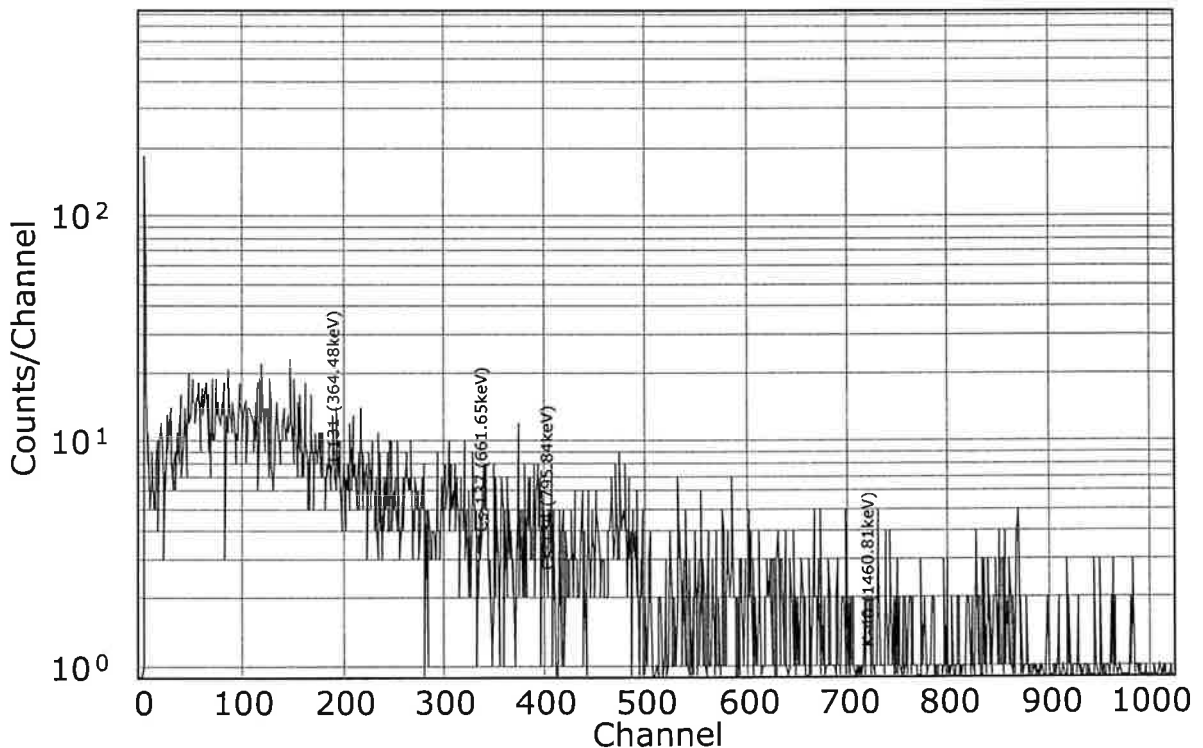
データID : S0120120128143402
 測定日時 : 2012/01/28 (土) 14:34:02
 測定時間 : 15分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/28 (土) 12:43:17)
 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.	2.14E+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.	2.40E+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_菅本商店
 産地 : 平田8-2F
 検体番号 : C11C007
 依頼者 : PPQC (菅本商店)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.905
 測定試料重量 : 0.905 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

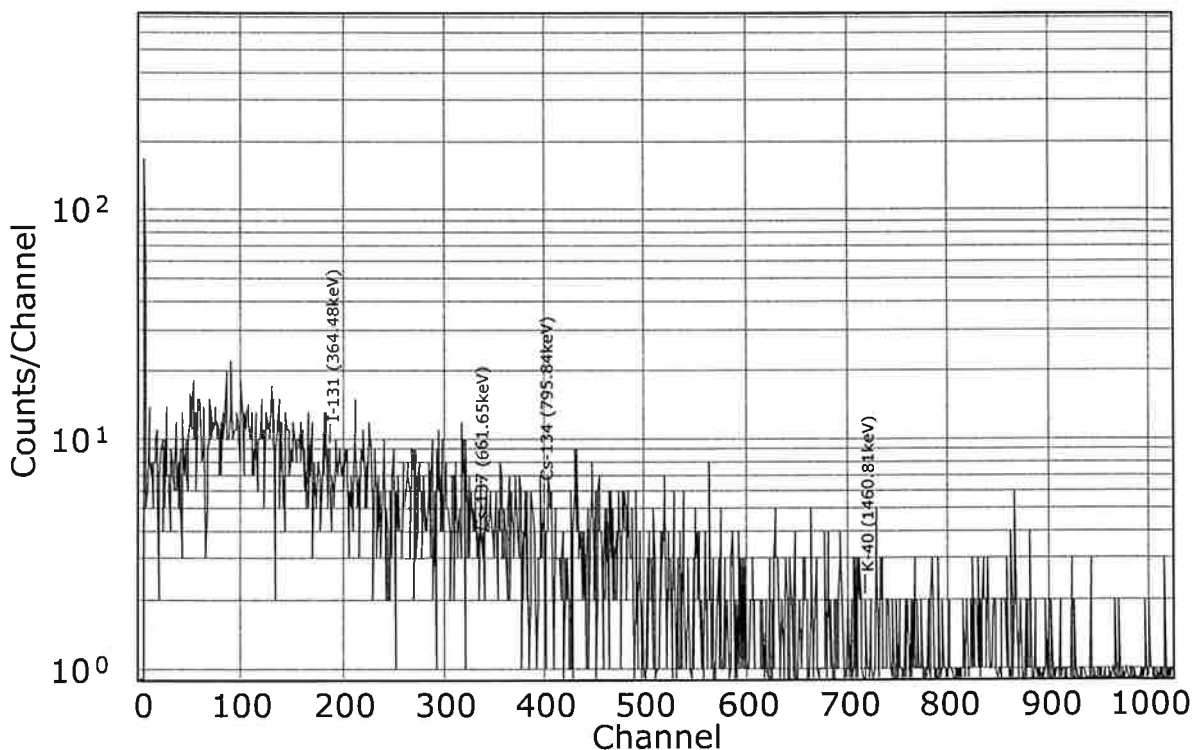
データID : S0120120128145006
 測定日時 : 2012/01/28 (土) 14:50:06
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/28 (土) 12:43:17)
 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.	2.19E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.29E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.35E+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_菅本商店
産地 : 平田9-1F
検体番号 : C110008
依頼者 : PPQC (菅本商店)
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 】

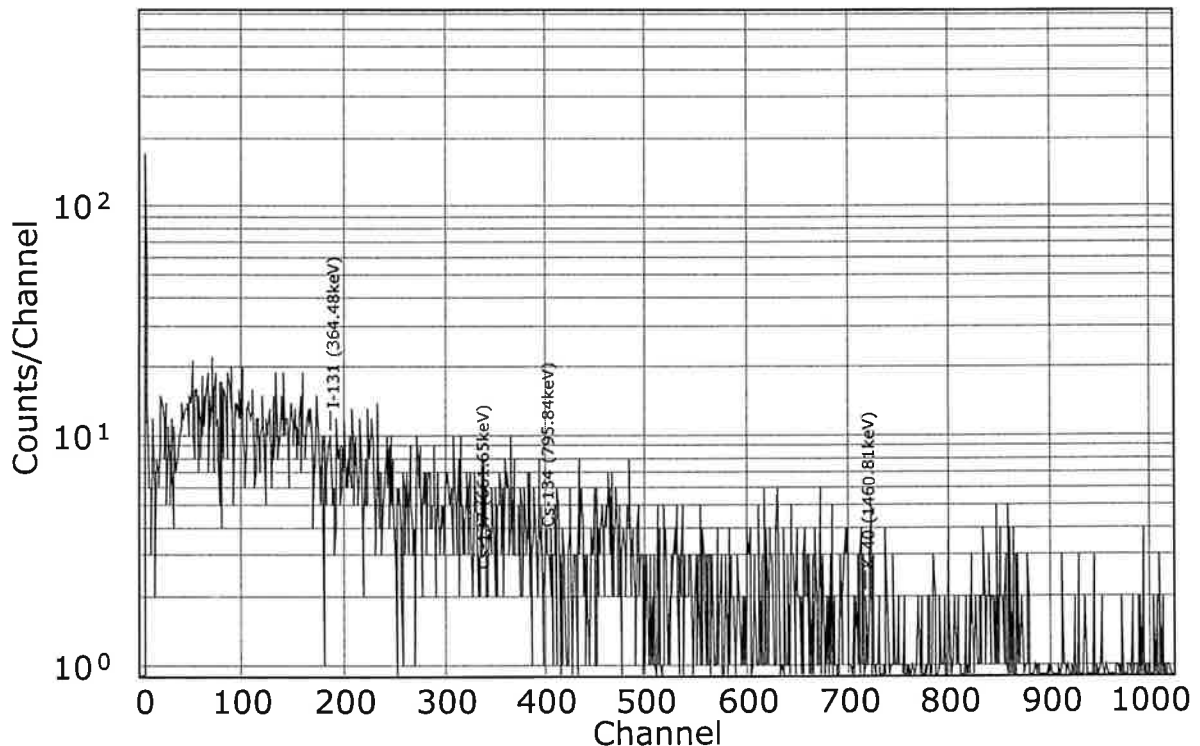
データID : S0120120128150628
測定日時 : 2012/01/28 (土) 15:06:28
測定時間 : 15分
デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/28 (土) 12:43:17)
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.	2.14E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.24E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.50E+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_菅本商店
 産地 : 平田9-2F
 検体番号 : C11C009
 依頼者 : PPQC (菅本商店)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.919
 測定試料重量 : 0.919 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120128152217
 測定日時 : 2012/01/28 (土) 15:22:17
 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: 2012/01/28 (土) 12:43:17)
 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.	2.30E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.44E+02

