




検査結果報告書

株式会社ピーキューシー 
 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
 受付番号: D519003~D519010
 受付日: 2013年5月21日
 測定日: 2013年5月24日
 検査方法: 測定器:
 日立アロカメディカル株式会社製 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
HW5-1F	検出せず (< 5.85Bq/kg) ¹	検出せず (< 9.96Bq/kg)	検出せず (< 9.37Bq/kg)	¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下
HW5-2F	検出せず (< 6.01Bq/kg) ¹	検出せず (< 10.0Bq/kg)	検出せず (< 9.41Bq/kg)	
HW7-1F	検出せず (< 5.83Bq/kg) ¹	検出せず (< 10.1Bq/kg)	検出せず (< 9.21Bq/kg)	
HW7-2F	検出せず (< 5.79Bq/kg) ¹	検出せず (< 10.1Bq/kg)	検出せず (< 9.34Bq/kg)	
HW8-1F	検出せず (< 5.69Bq/kg) ¹	検出せず (< 9.34Bq/kg)	検出せず (< 8.85Bq/kg)	
HW8-2F	検出せず (< 5.81Bq/kg) ¹	検出せず (< 9.63Bq/kg)	検出せず (< 8.81Bq/kg)	
HW9-1F	検出せず (< 5.69Bq/kg) ¹	検出せず (< 9.66Bq/kg)	検出せず (< 8.99Bq/kg)	
HW9-2F	検出せず (< 5.79Bq/kg) ¹	検出せず (< 6.05Bq/kg)	検出せず (< 9.13Bq/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

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_たいら鶏卵事業協同組合
 産地 : HW5-1F号舎
 検体番号 : D519003
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.082 kg
 測定試料重量 : 1.082 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

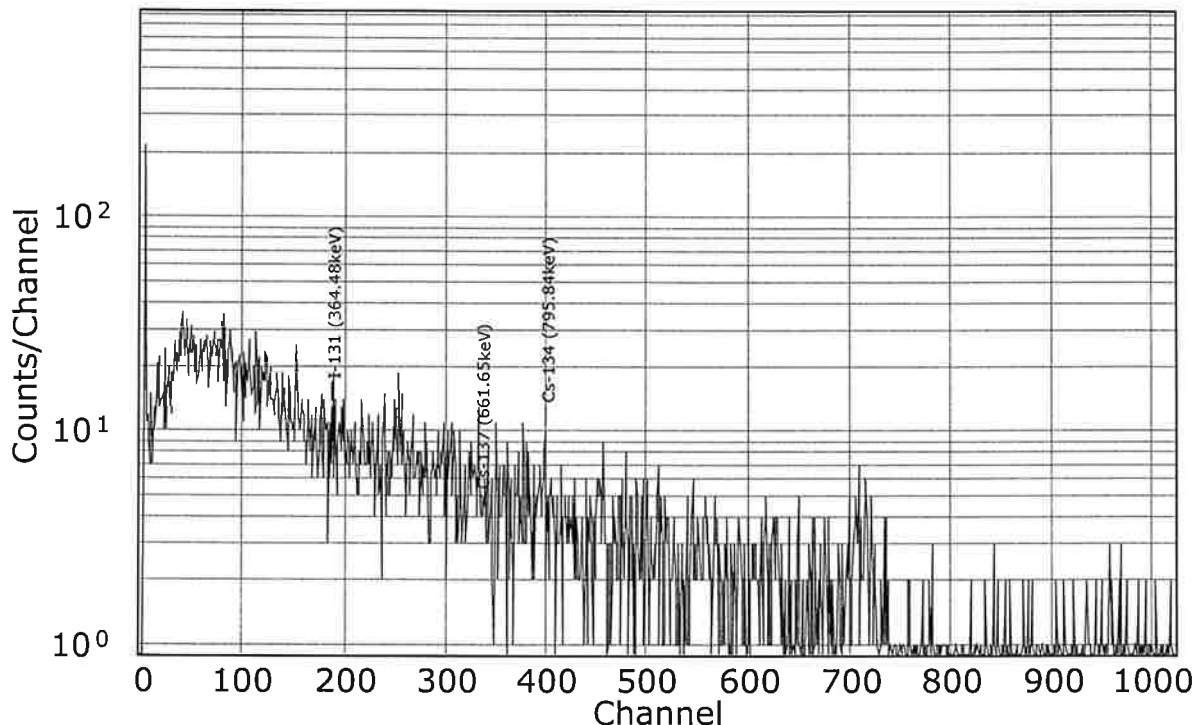
データID : S0120130524165801
 測定日時 : 2013/05/24 (金) 16:58:01
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラウント補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/05/24 (金) 11:29:11)
 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/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	5.85E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.37E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.96E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.93E+01) (誤差は3σ)



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_たいら鶏卵事業協同組合
 産地 : HW5-2F号舎
 検体番号 : D519004
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.036 kg
 測定試料重量 : 1.036 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

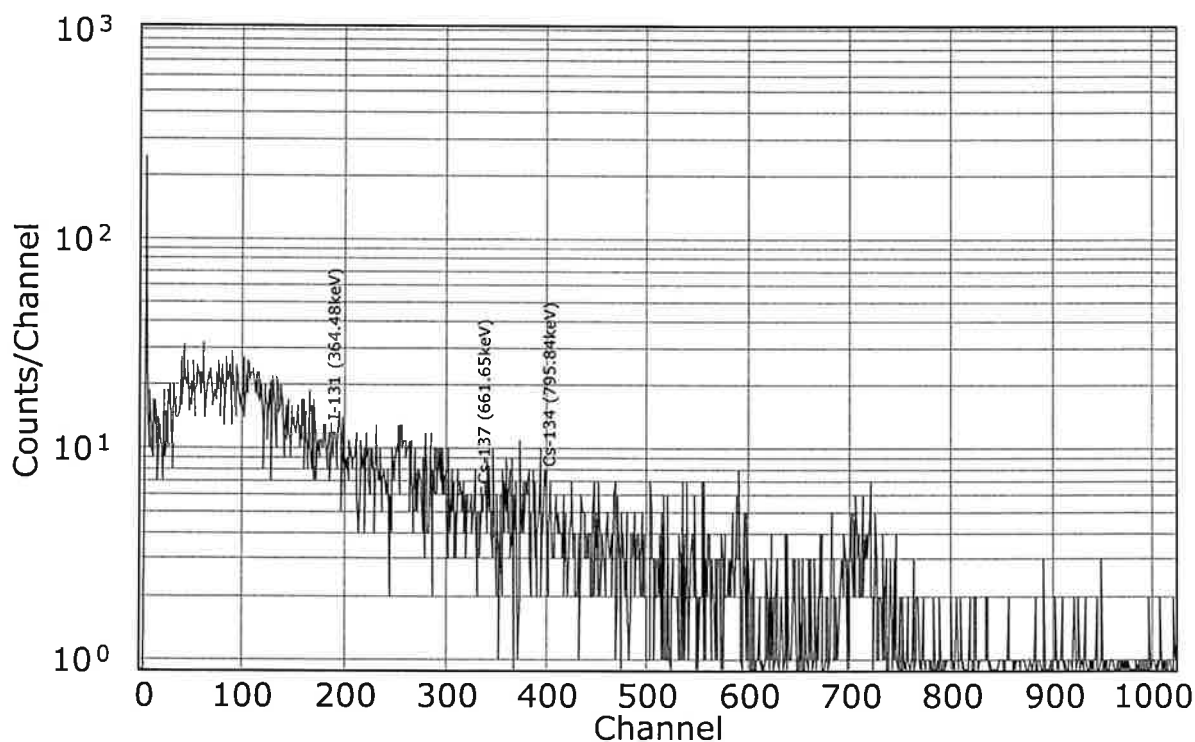
データID : S0120130524171857
 測定日時 : 2013/05/24 (金) 17:18:57
 測定時間 : 19 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラウント補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/05/24 (金) 11:29:11)
 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/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	6.01E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	9.41E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	1.00E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.94E+01) (誤差は3σ)



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_たいら鶏卵事業協同組合
 産地 : HW7-1F号舎
 検体番号 : D519005
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.055 kg
 測定試料重量 : 1.055 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

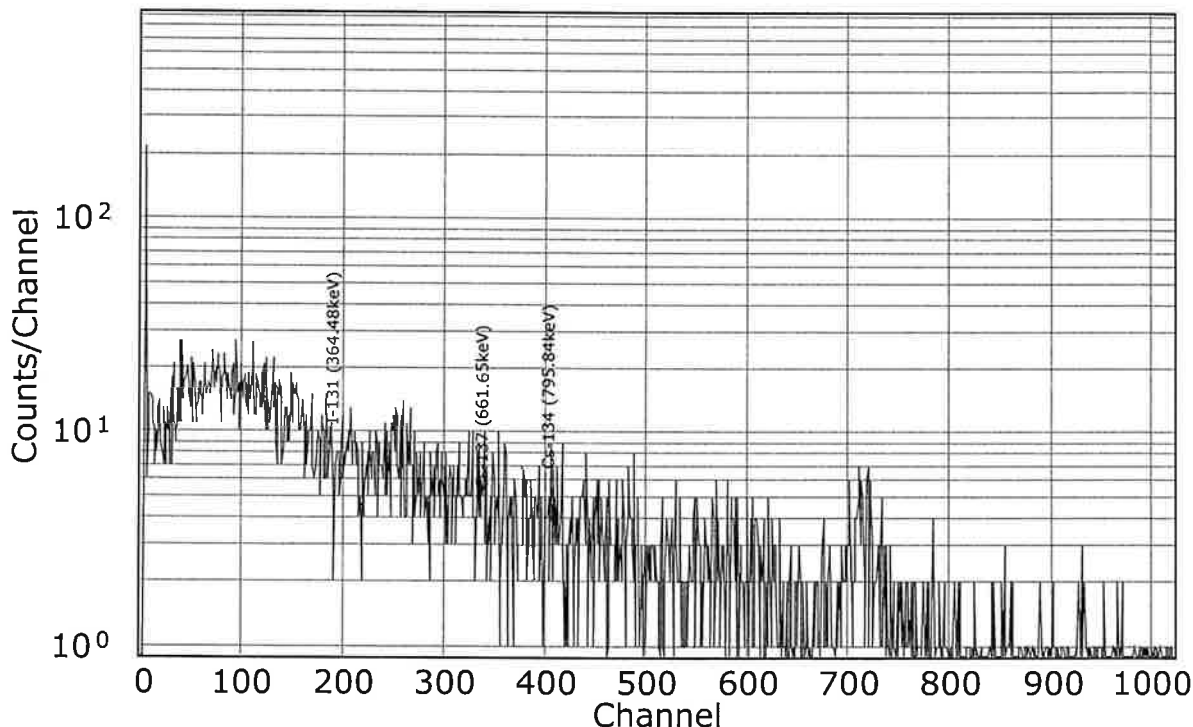
データID : S0120130524175834
 測定日時 : 2013/05/24 (金) 17:58:34
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラウント補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/05/24 (金) 11:29:11)
 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/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	5.83E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.21E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.01E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.93E+01) (誤差は3σ)



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_たいら鶏卵事業協同組合
 産地 : HW7-2F号舎
 検体番号 : D519006
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.058 kg
 測定試料重量 : 1.058 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

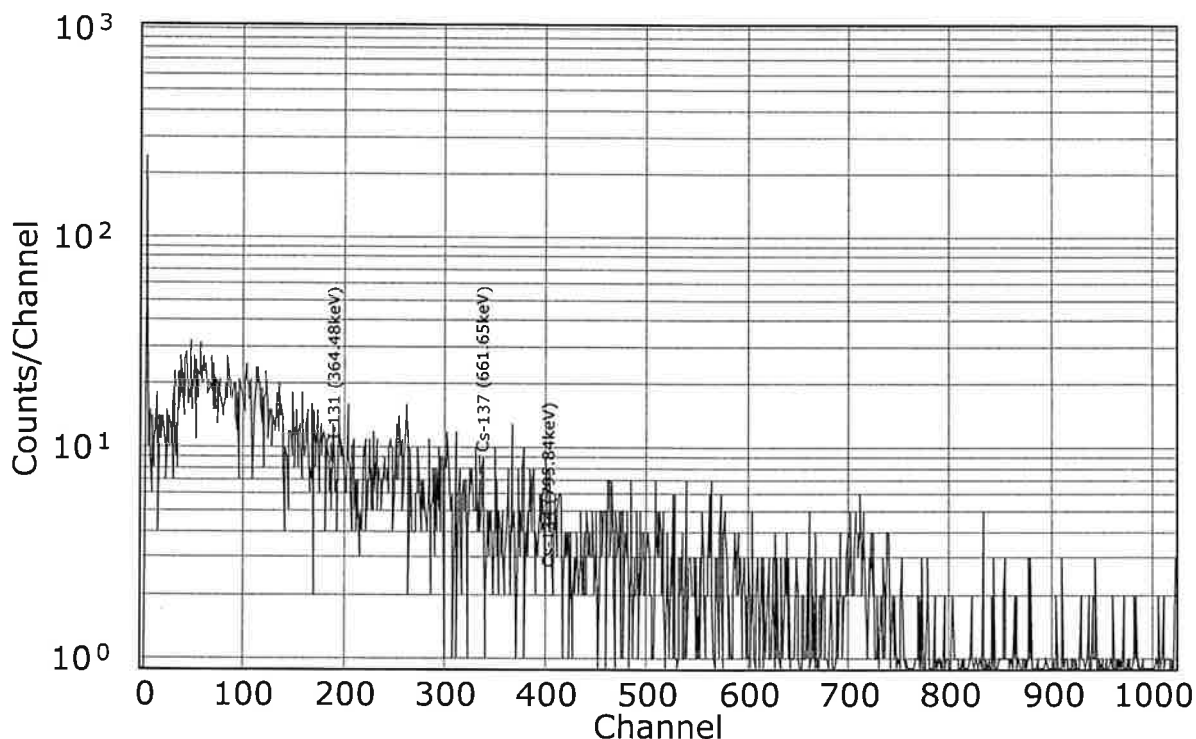
データID : S0120130524182706
 測定日時 : 2013/05/24 (金) 18:27:06
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラウント補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/05/24 (金) 11:29:11)
 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/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	5.79E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.34E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.01E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.94E+01) (誤差は3σ)



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_たいら鶏卵事業協同組合
 産地 : HW8-1F号舎
 検体番号 : D519007
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.074 kg
 測定試料重量 : 1.074 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

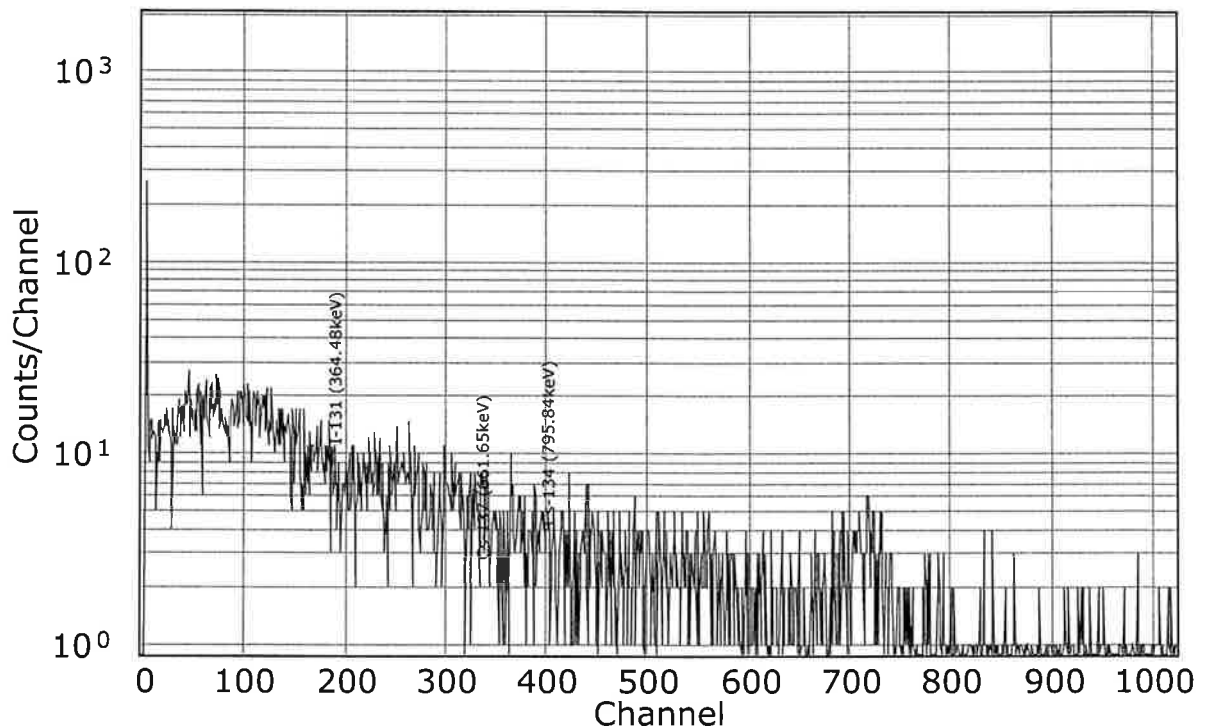
データID : S0120130524184549
 測定日時 : 2013/05/24 (金) 18:45:49
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラウト補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2013/05/24 (金) 11:29:11)
 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/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	5.69E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.85E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.34E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.82E+01) (誤差は3σ)



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_たいら鶏卵事業協同組合
 産地 : HW8-2F号舎
 検体番号 : D519008
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.074 kg
 測定試料重量 : 1.074 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

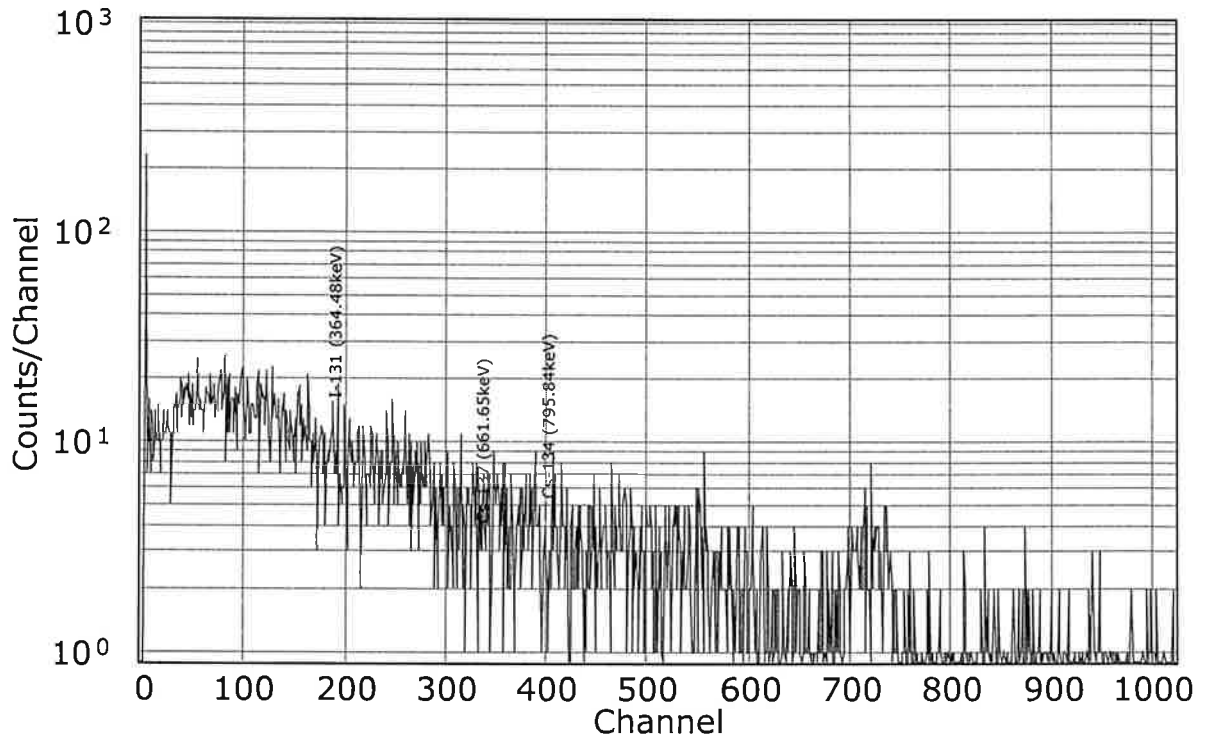
データID : S0120130524193203
 測定日時 : 2013/05/24 (金) 19:32:03
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラウント補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2013/05/24 (金) 11:29:11)
 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/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	5.81E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.81E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.63E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.84E+01) (誤差は3σ)



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_たいら鶏卵事業協同組合
 産地 : HW9-1 F号舎
 検体番号 : D519009
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.069 kg
 測定試料重量 : 1.069 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

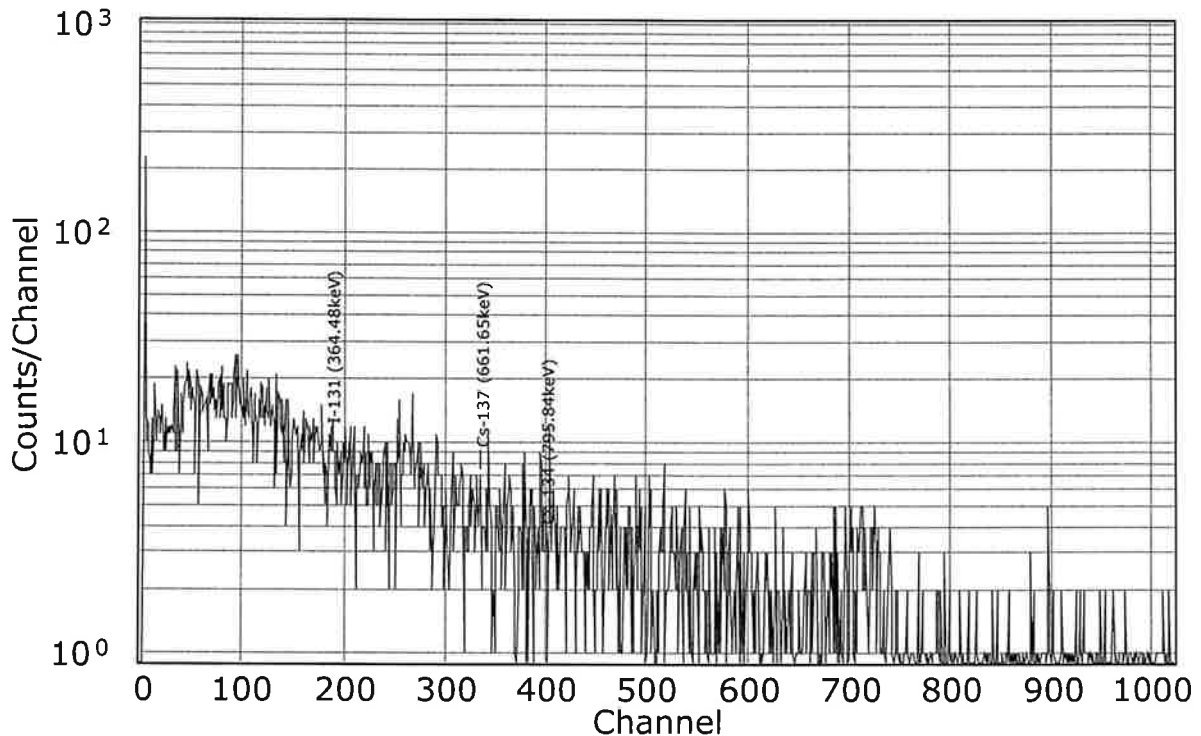
データID : S0120130524195111
 測定日時 : 2013/05/24 (金) 19:51:11
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラウント補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2013/05/24 (金) 11:29:11)
 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/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	5.69E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.99E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.66E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.86E+01) (誤差は3σ)



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_たいら鶏卵事業協同組合
 産地 : HW9-2F号舎
 検体番号 : D519010
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.076 kg
 測定試料重量 : 1.076 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130524201007
 測定日時 : 2013/05/24 (金) 20:10:07
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラウト補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2013/05/24 (金) 11:29:11)
 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/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	5.79E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.13E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	6.05E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.52E+01) (誤差は3σ)

