

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
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: C91C007~C91C013
受付日: 2012年9月25日
測定日: 2012年9月28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
平田6-1F	検出せず (<6.10Bq/kg) ¹	検出せず (<10.1Bq/kg)	検出せず (<9.60Bq/kg)	¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下
平田7-1F	検出せず (<6.01Bq/kg) ¹	検出せず (<6.19Bq/kg)	検出せず (<9.34Bq/kg)	
平田7-2F	検出せず (<5.92Bq/kg) ¹	検出せず (<10.2Bq/kg)	検出せず (<9.47Bq/kg)	
平田8-1F	検出せず (<5.98Bq/kg) ¹	検出せず (<10.1Bq/kg)	検出せず (<9.31Bq/kg)	
平田8-2F	検出せず (<6.37Bq/kg) ¹	検出せず (<6.64Bq/kg)	検出せず (<9.65Bq/kg)	
平田9-1F	検出せず (<5.82Bq/kg) ¹	検出せず (<9.94Bq/kg)	検出せず (<9.28Bq/kg)	
平田9-2F	検出せず (<5.53Bq/kg) ¹	検出せず (<9.30Bq/kg)	検出せず (<8.86Bq/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 : 6-1F
 検体番号 : C91C007
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.196 kg
 測定試料重量 : 1.196 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

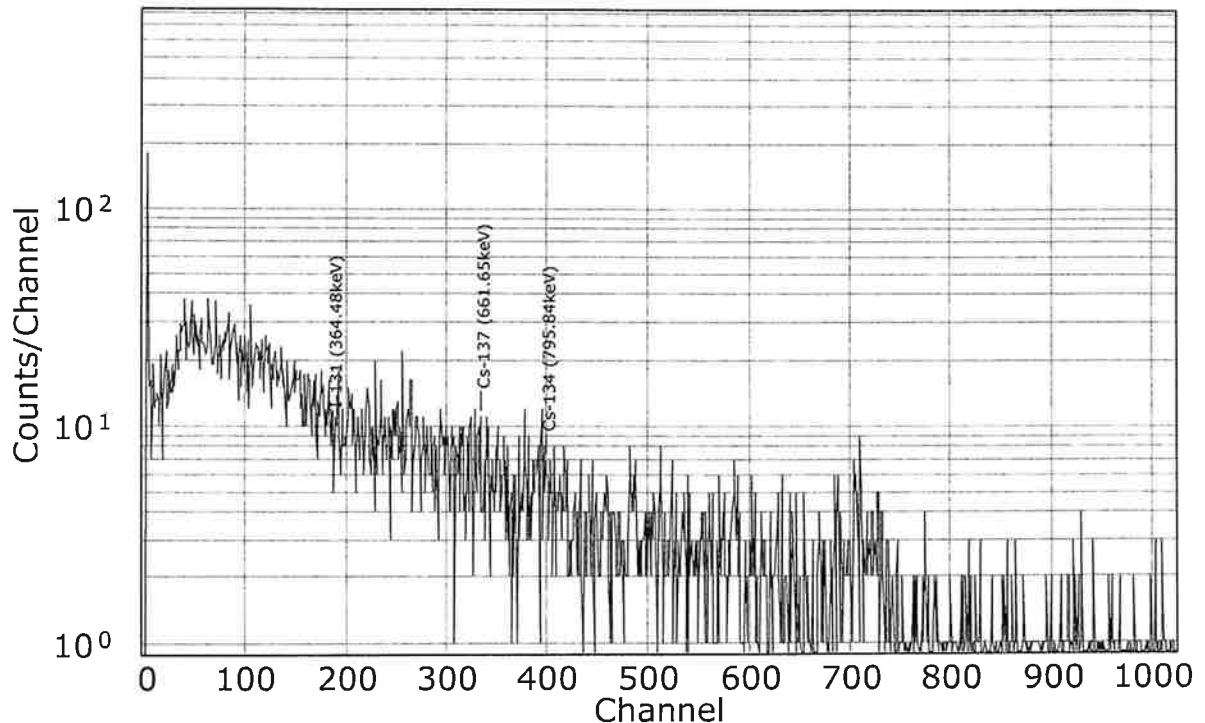
データID : S0120120928140221
 測定日時 : 2012/09/28 (金) 14:02:21
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/09/28 (金) 09:30:43)
 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.	6.10E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.60E+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.	(1.97E+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 : 7-1F
 検体番号 : C91C008
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.2 kg
 測定試料重量 : 1.2 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

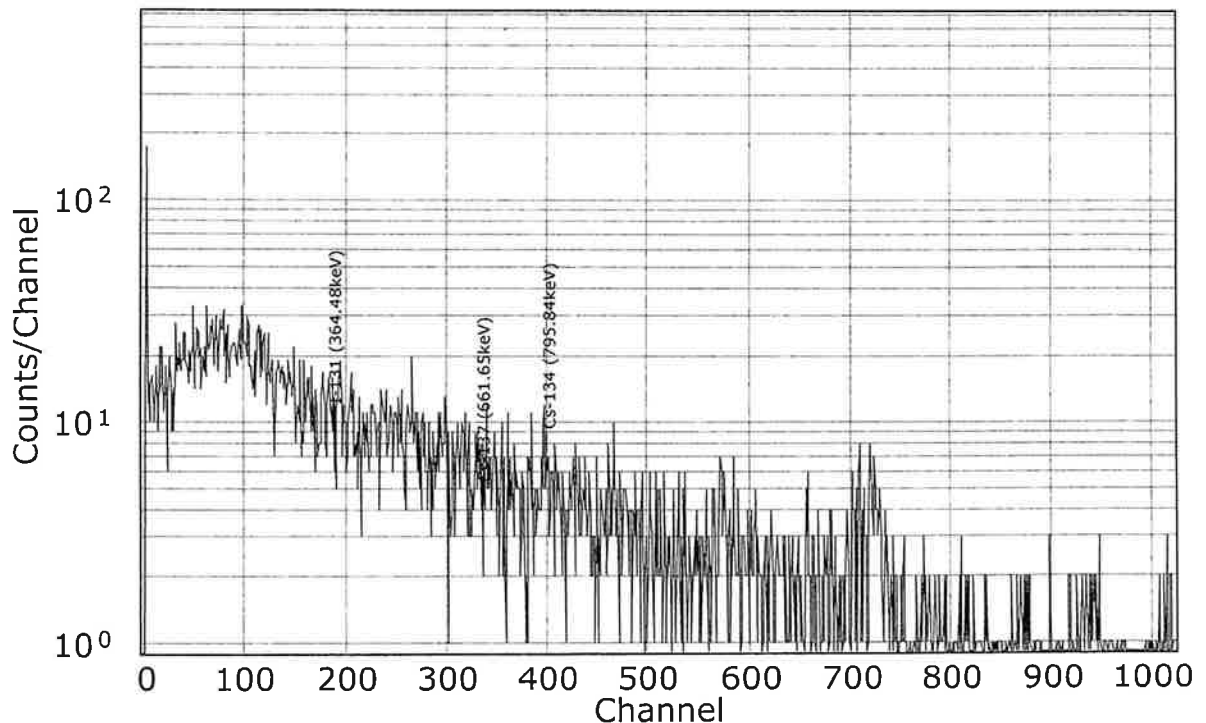
データID : S0120120928142325
 測定日時 : 2012/09/28 (金) 14:23:25
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/09/28 (金) 09:30:43)
 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.	9.34E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	6.19E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.55E+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 : 7-2F
 検体番号 : C91C009
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.159 kg
 測定試料重量 : 1.159 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

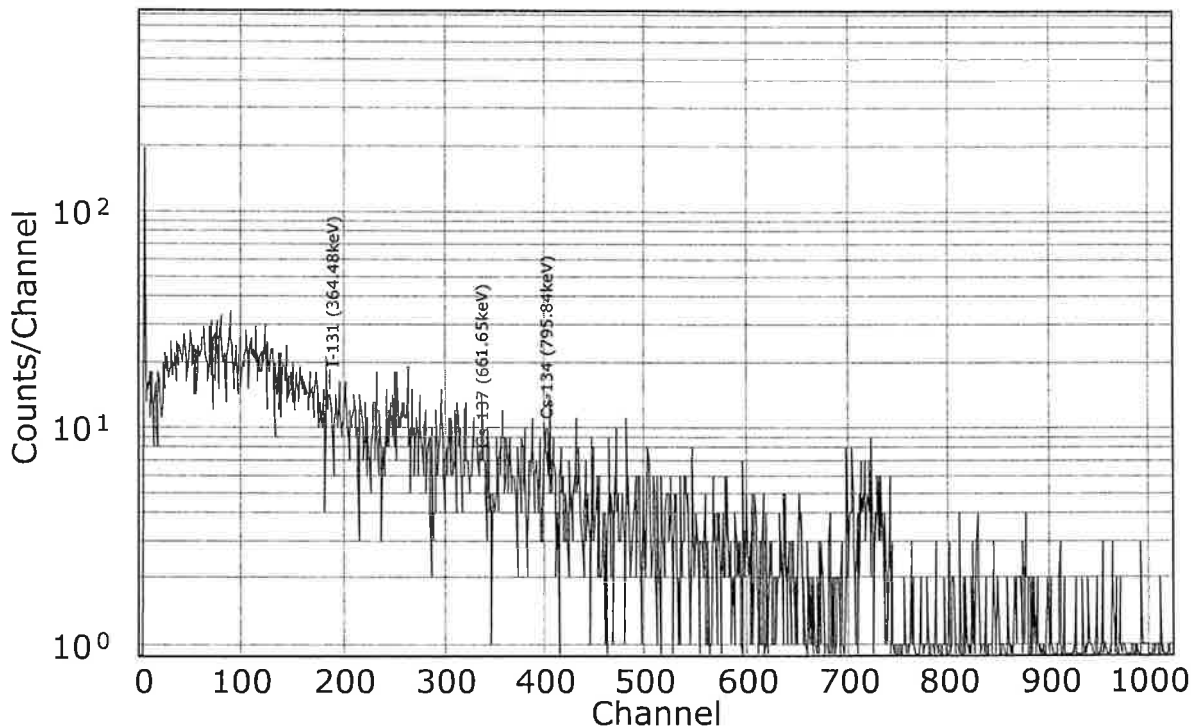
データID : S0120120928144410-02
 測定日時 : 2012/09/28 (金) 14:44:10
 測定時間 : 22 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/09/28 (金) 09:30:43)
 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.	5.92E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	9.47E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	1.02E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.97E+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 : 8-1F
 検体番号 : C91C010
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.189 kg
 測定試料重量 : 1.189 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

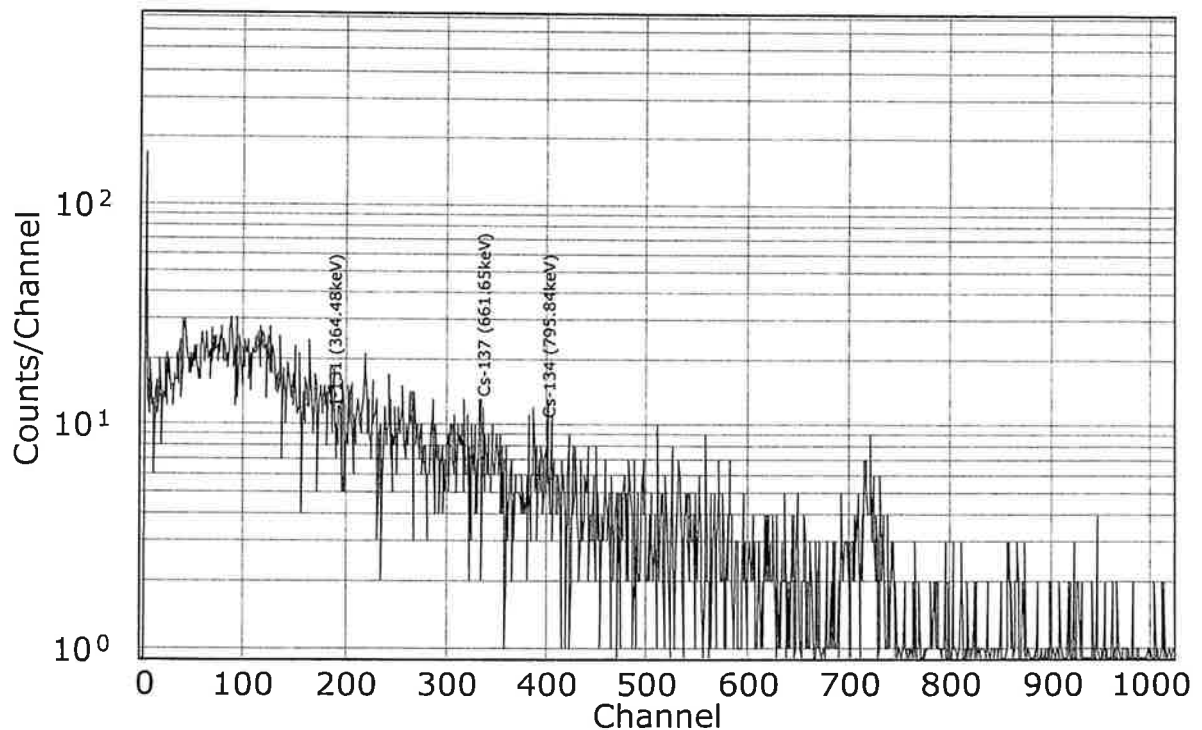
データID : S0120120928150729
 測定日時 : 2012/09/28 (金) 15:07:29
 測定時間 : 21 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/09/28 (金) 09:30:43)
 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.	5.98E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.31E+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 : 8-2F
 検体番号 : C91C011
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.13 kg
 測定試料重量 : 1.13 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

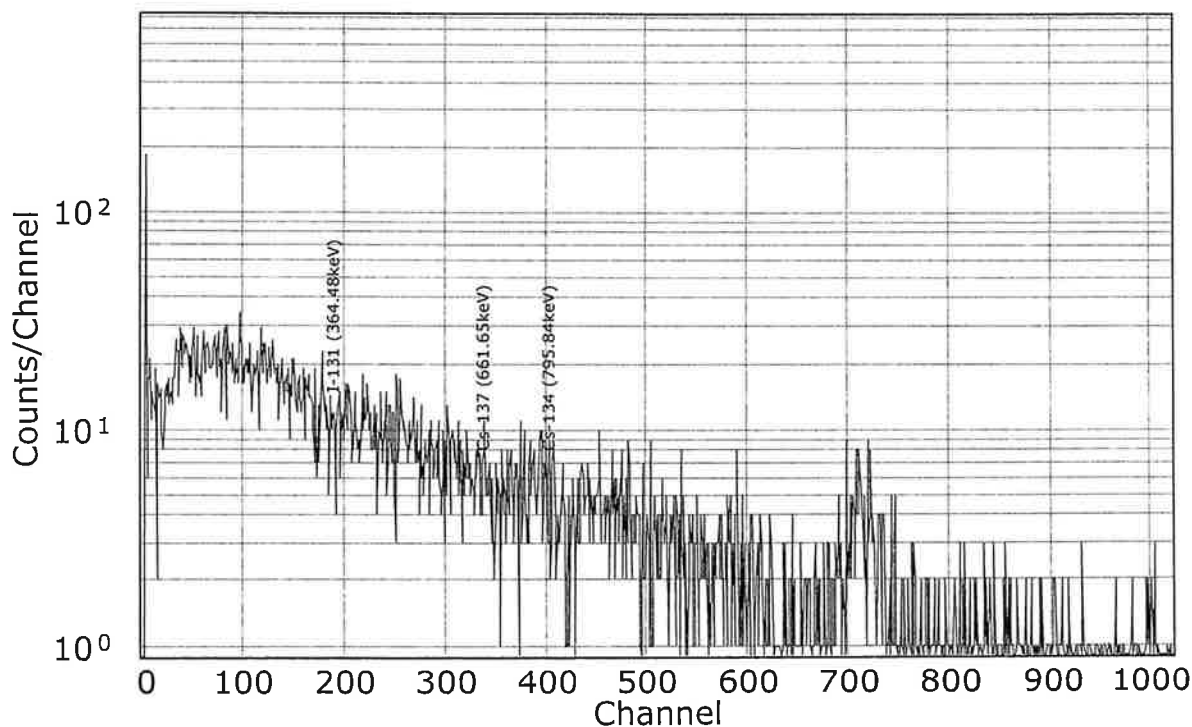
データID : S0120120928155713
 測定日時 : 2012/09/28 (金) 15:57:13
 測定時間 : 21 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/09/28 (金) 09:30:43)
 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.	6.37E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	9.65E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	6.64E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.63E+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 : 9-1F
 検体番号 : C91C012
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.228 kg
 測定試料重量 : 1.228 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

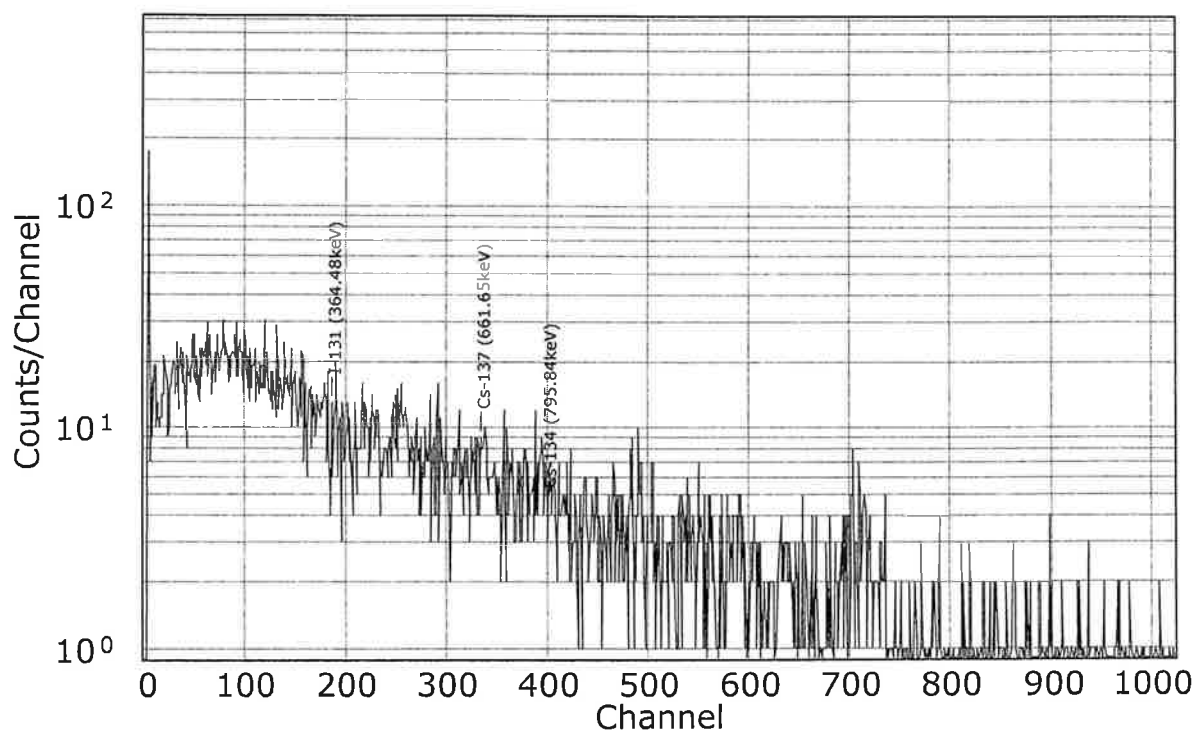
データID : S0120120928161938-02
 測定日時 : 2012/09/28 (金) 16:19:38
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/09/28 (金) 09:30:43)
 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.	5.82E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.28E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.94E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.92E+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 : 9-2 F
 検体番号 : C91C013
 依頼者 : PQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.194 kg
 測定試料重量 : 1.194 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120928164046
 測定日時 : 2012/09/28 (金) 16:40:46
 測定時間 : 23 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 : 2012/09/28 (金) 09:30:43)
 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.	5.53E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	8.86E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	9.30E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.82E+01) (誤差は3σ)

