

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: BB1C001~BB1C006
 受付日: 2011年11月24日
 測定日: 2011年11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
石川農場 1号舎	検出せず (<15.4Bq/kg) ¹	検出せず (<24.4Bq/kg)	検出せず (<25.0Bq/kg)	¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が500Bq/kg以下
石川農場 2A号舎	検出せず (<15.3Bq/kg)	検出せず (<24.4Bq/kg)	検出せず (<24.7Bq/kg)	
石川農場 2B号舎	検出せず (<15.5Bq/kg)	検出せず (<23.5Bq/kg)	検出せず (<25.1Bq/kg)	
石川農場 2C号舎	検出せず (<14.8Bq/kg)	検出せず (<22.4Bq/kg)	検出せず (<23.4Bq/kg)	
石川農場 2D号舎	検出せず (<15.8Bq/kg)	検出せず (<16.8Bq/kg)	検出せず (<25.3Bq/kg)	
石川農場 会津号舎	検出せず (<15.8Bq/kg)	検出せず (<24.7Bq/kg)	検出せず (<25.0Bq/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_酒井養鶏場
 産地 : 石川1号舎
 検体番号 : BB1C001
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.911
 測定試料重量 : 0.911 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

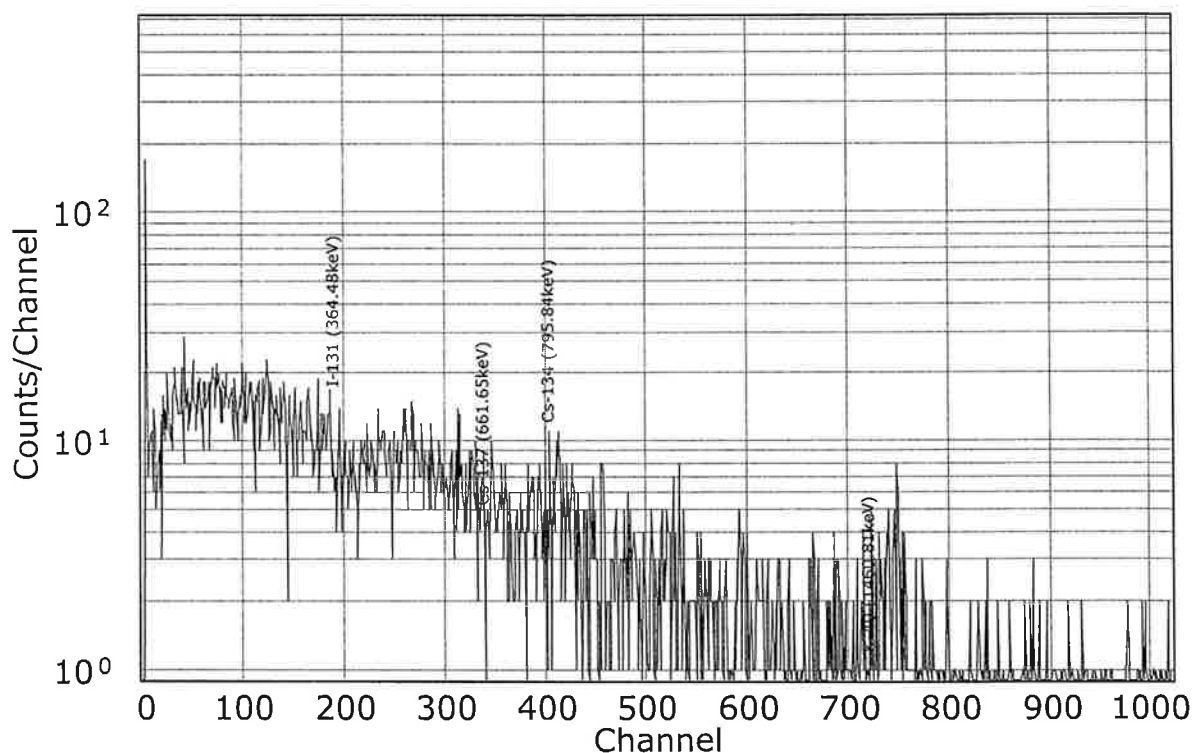
データID : S0120111128151932
 測定日時 : 2011/11/28 (月) 15:19:32
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/11/28 (月) 12:39:22)
 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.	1.54E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.50E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.44E+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_酒井養鶏場
 産地 : 石川 2 A号舎
 検体番号 : BB1C002
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.908
 測定試料重量 : 0.908 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

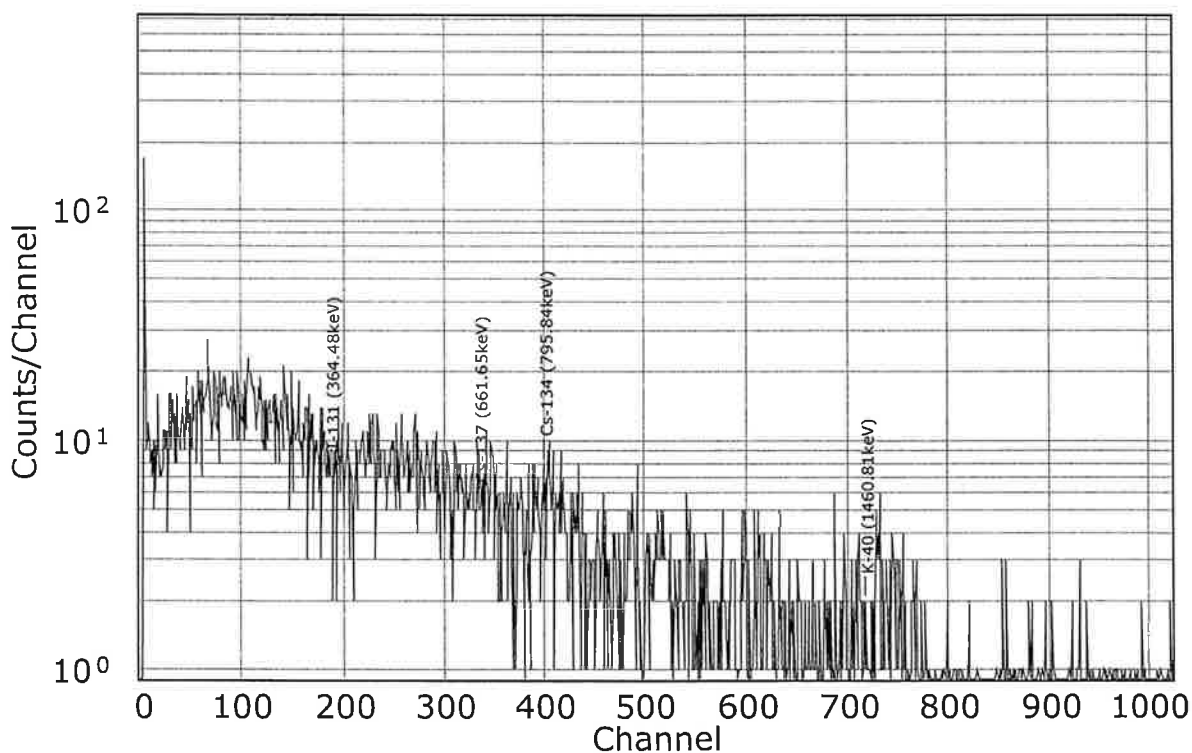
データID : S0120111128154257
 測定日時 : 2011/11/28 (月) 15:42:57
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2011/11/28 (月) 12:39:22)
 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.	1.53E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.47E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.44E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.34E+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_酒井養鶏場
 産地 : 石川2B号舎
 検体番号 : BB1C003
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 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 】

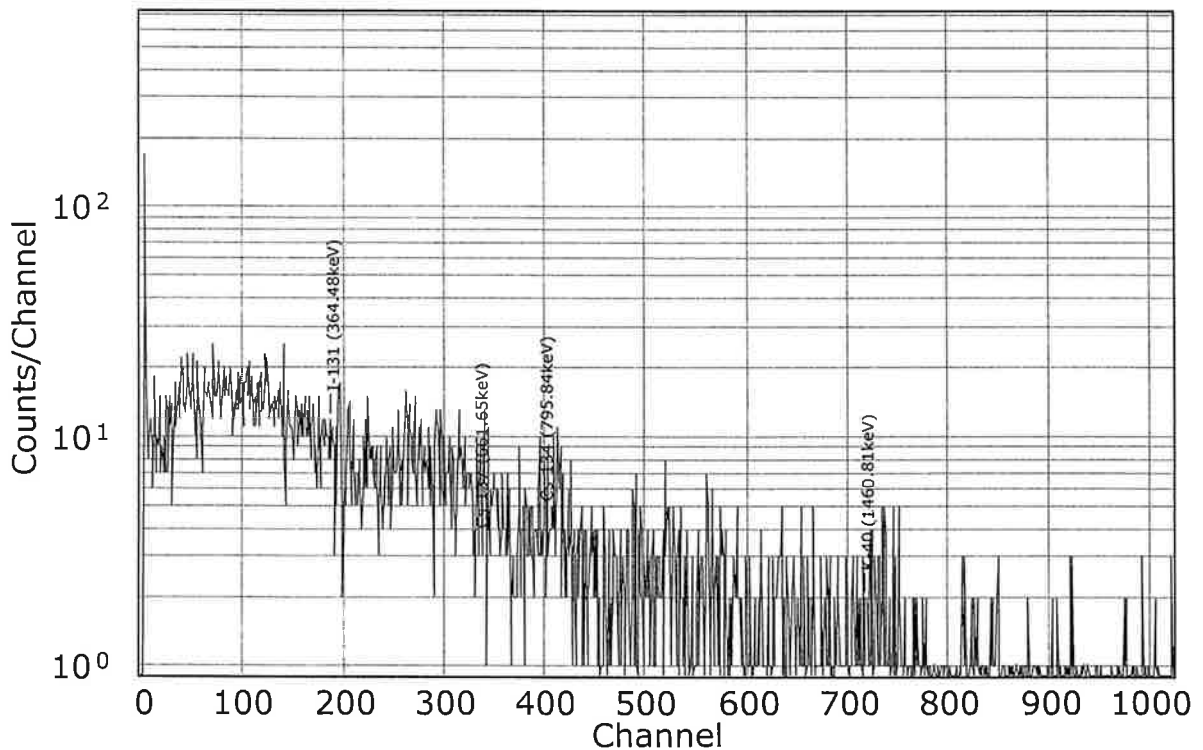
データID : S0120111128155930
 測定日時 : 2011/11/28 (月) 15:59:30
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/11/28 (月) 12:39:22)
 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.	1.55E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.51E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.35E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.36E+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_酒井養鶏場
 産地 : 石川2C号舎
 検体番号 : BB1C004
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.944
 測定試料重量 : 0.944 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

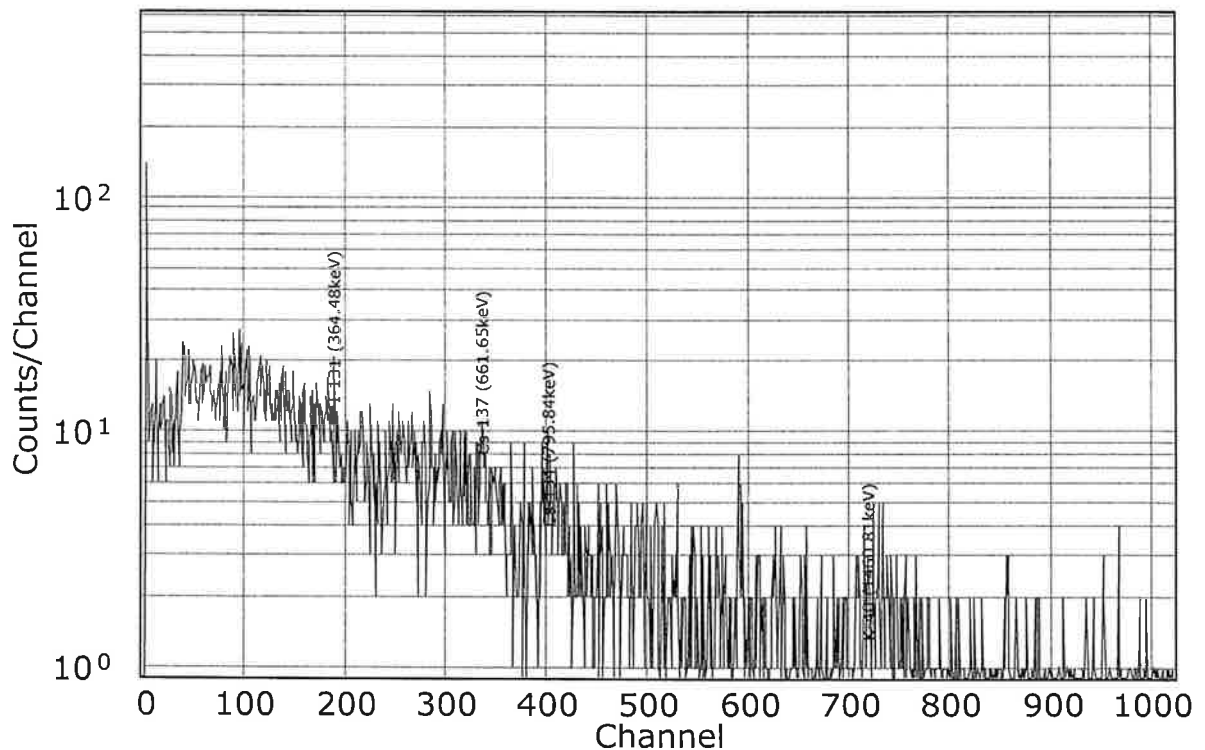
データID : S0120111128161859
 測定日時 : 2011/11/28 (月) 16:18:59
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/11/28 (月) 12:39:22)
 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.	2.34E+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.	2.16E+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_酒井養鶏場
 産地 : 石川2D号舎
 検体番号 : BB1C005
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 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 】

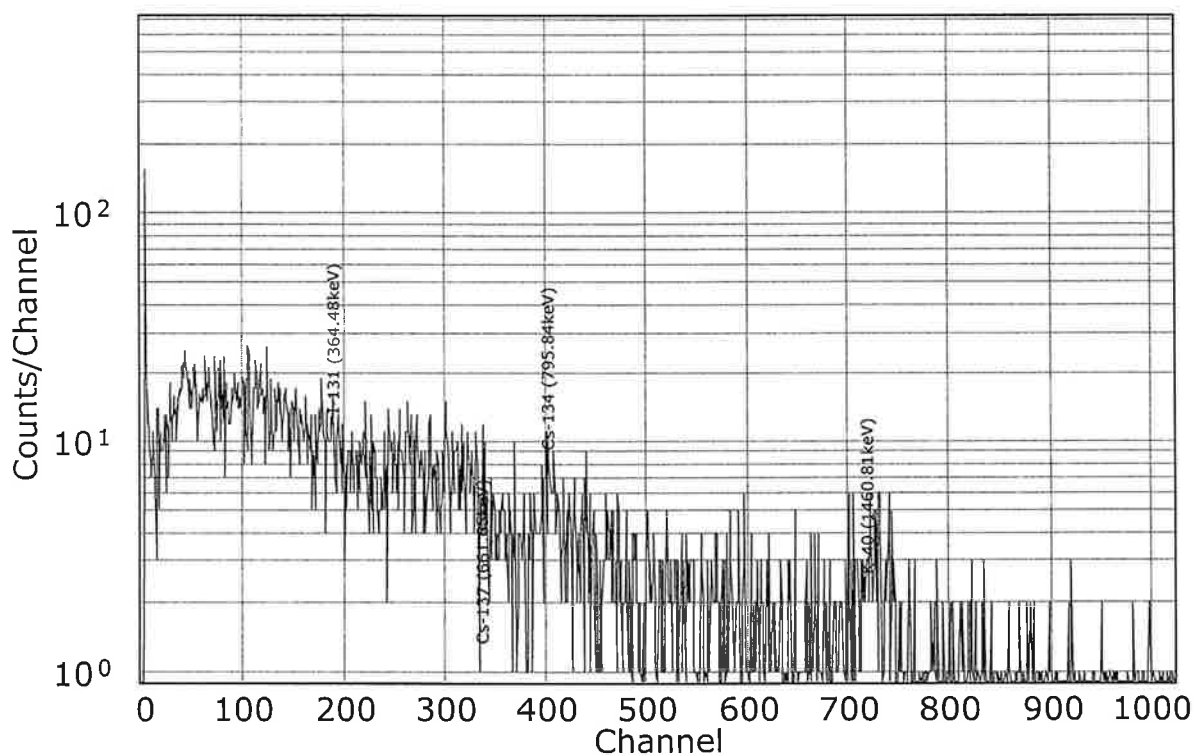
データID : S0120111128164214
 測定日時 : 2011/11/28 (月) 16:42:14
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/11/28 (月) 12:39:22)
 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.	1.58E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.53E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	1.68E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.48E+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_酒井養鶏場
 産地 : 石川農場 (会津)
 検体番号 : BB1C006
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.898
 測定試料重量 : 0.898 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120111128171755
 測定日時 : 2011/11/28 (月) 17:17:55
 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: 2011/11/28 (月) 12:39:22)
 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.	1.58E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.50E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.47E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.33E+02

