



松川養鶏場 御中

2011年10月19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： 卵(内容のみ)
 受付番号： BA13001～BA13008
 受付日： 2011年10月13日
 測定日： 2011年10月19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
松川養鶏 1号舎	検出せず ($<14.2\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<22.5\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.2\text{Bq/kg}$)	¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が500Bq/kg以下
松川養鶏 2号舎	検出せず ($<15.0\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<23.8\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.5\text{Bq/kg}$)	
松川養鶏 3号舎	検出せず ($<14.9\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<23.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.4\text{Bq/kg}$)	
松川養鶏 7号舎	検出せず ($<13.9\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<22.9\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<22.9\text{Bq/kg}$)	
松川養鶏 8A号舎	検出せず ($<14.9\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<23.8\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.1\text{Bq/kg}$)	
松川養鶏 8B号舎	検出せず ($<14.0\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<22.8\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.0\text{Bq/kg}$)	
松川養鶏 2-2号舎	検出せず ($<14.9\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<24.0\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.4\text{Bq/kg}$)	
松川養鶏 2-3号舎	検出せず ($<15.0\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<23.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.2\text{Bq/kg}$)	

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

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_松川養鶏場
 産地 : 1号
 検体番号 : BA13001
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.926 kg
 測定試料重量 : 0.926 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

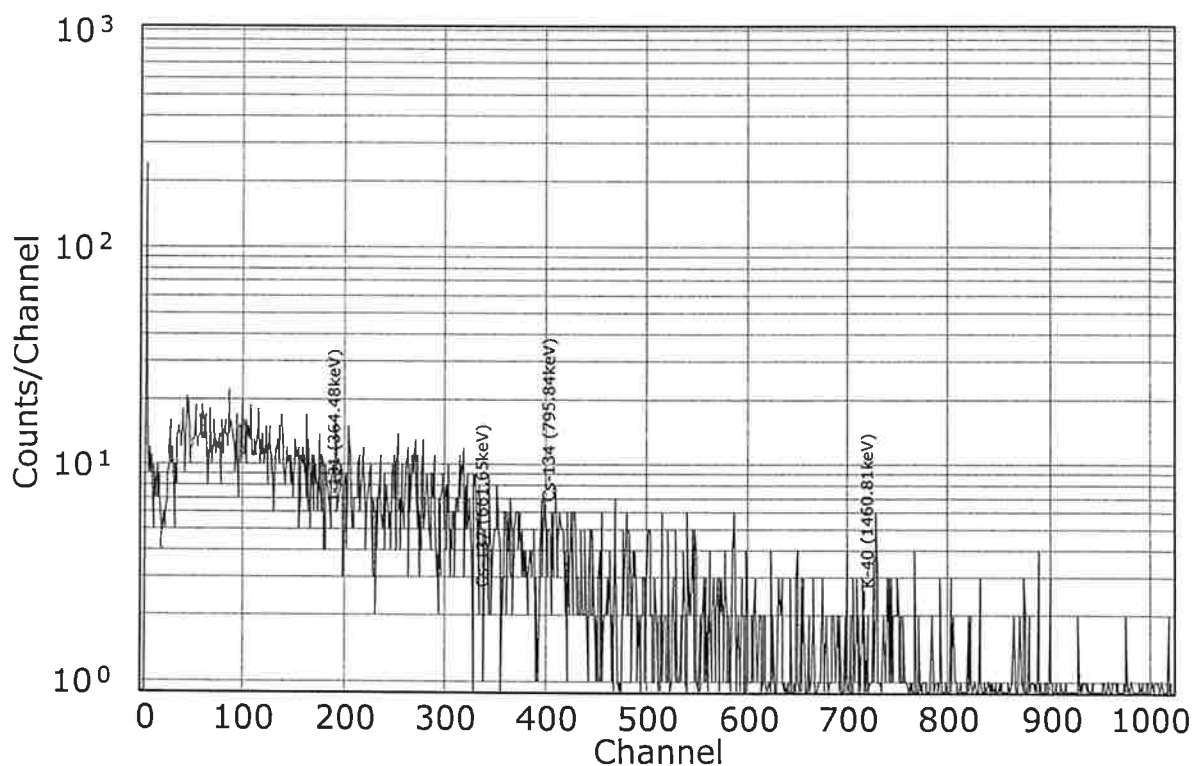
データID : S0120111019094643
 測定日時 : 2011/10/19 (水) 09:46:43
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/10/19 (水) 09:29:09)
 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.	1.42E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N.D.	N.D.	2.32E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N.D.	N.D.	2.25E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N.D.	N.D.	2.09E+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_松川養鶏場
 産地 : 2号
 検体番号 : BA13002
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.903 kg
 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 】

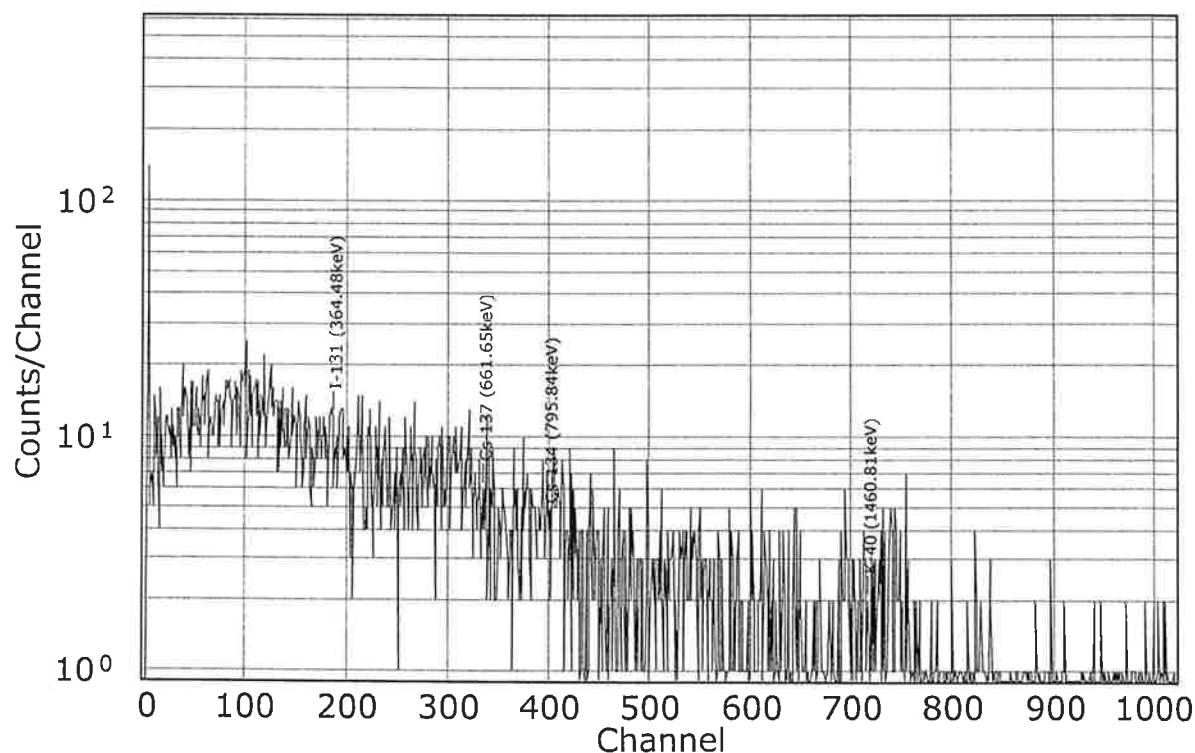
データID : S0120111019100857
 測定日時 : 2011/10/19 (水) 10:08:57
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/10/19 (水) 09:29:09)
 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.	1.50E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.45E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.38E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.47E+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_松川養鶏場
 産地 : 3号
 検体番号 : BA13003
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.904 kg
 測定試料重量 : 0.904 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

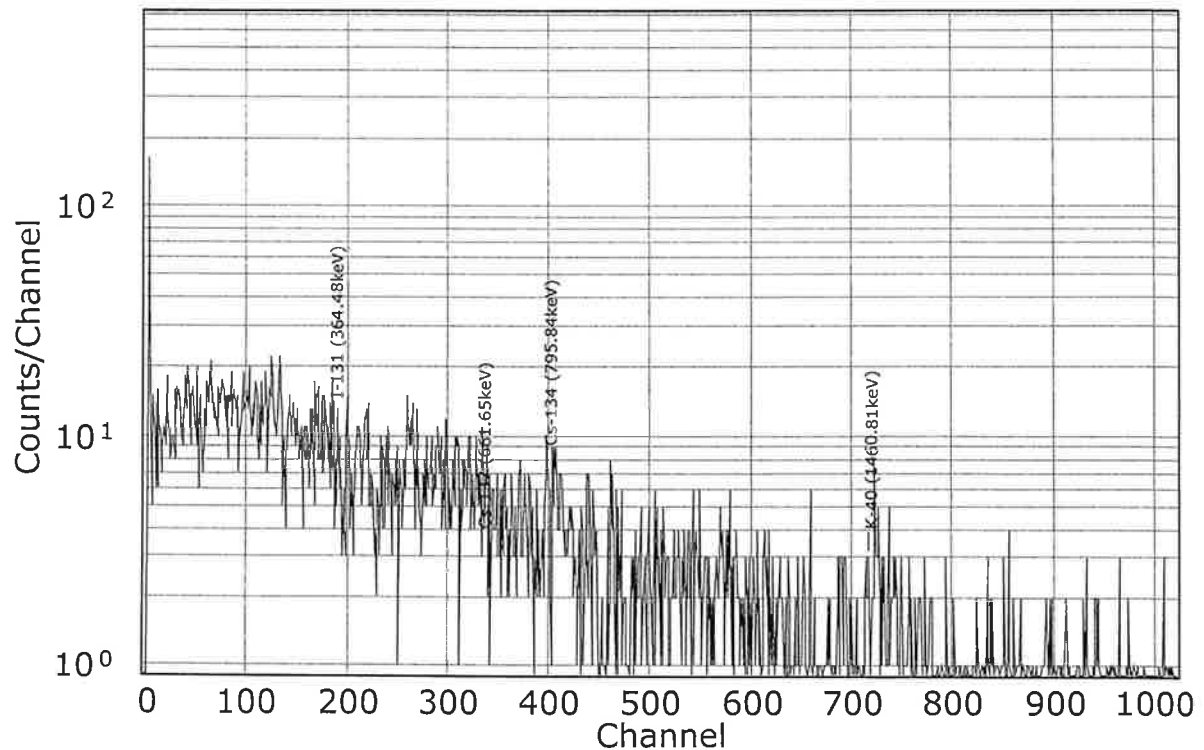
データID : S0120111019104111
 測定日時 : 2011/10/19 (水) 10:41:11
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/10/19 (水) 09:29:09)
 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.	1.49E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.44E+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.	2.32E+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_松川養鶏場
 産地 : 7号
 検体番号 : BA13004
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.933 kg
 測定試料重量 : 0.933 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

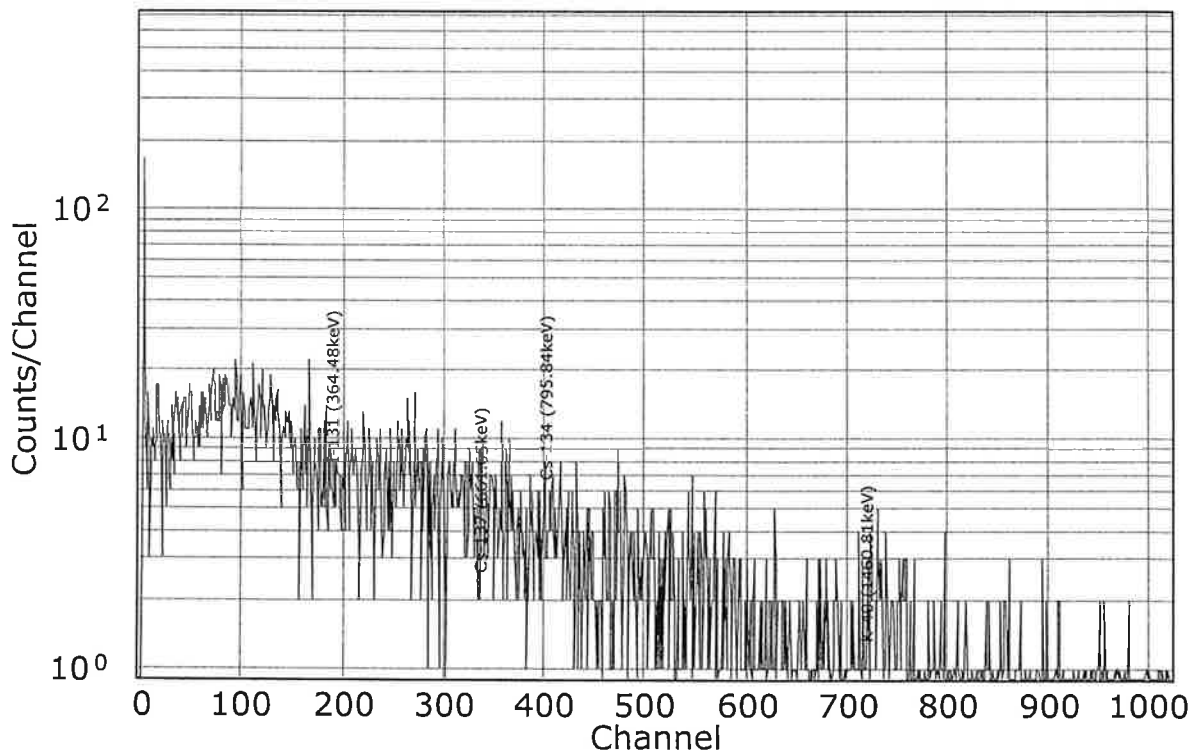
データID : S0120111019112516
 測定日時 : 2011/10/19 (水) 11:25:16
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/10/19 (水) 09:29:09)
 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.	1.39E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.29E+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.	2.16E+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_松川養鶏場
 産地 : 8-A号
 検体番号 : BA13005
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.879 kg
 測定試料重量 : 0.879 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

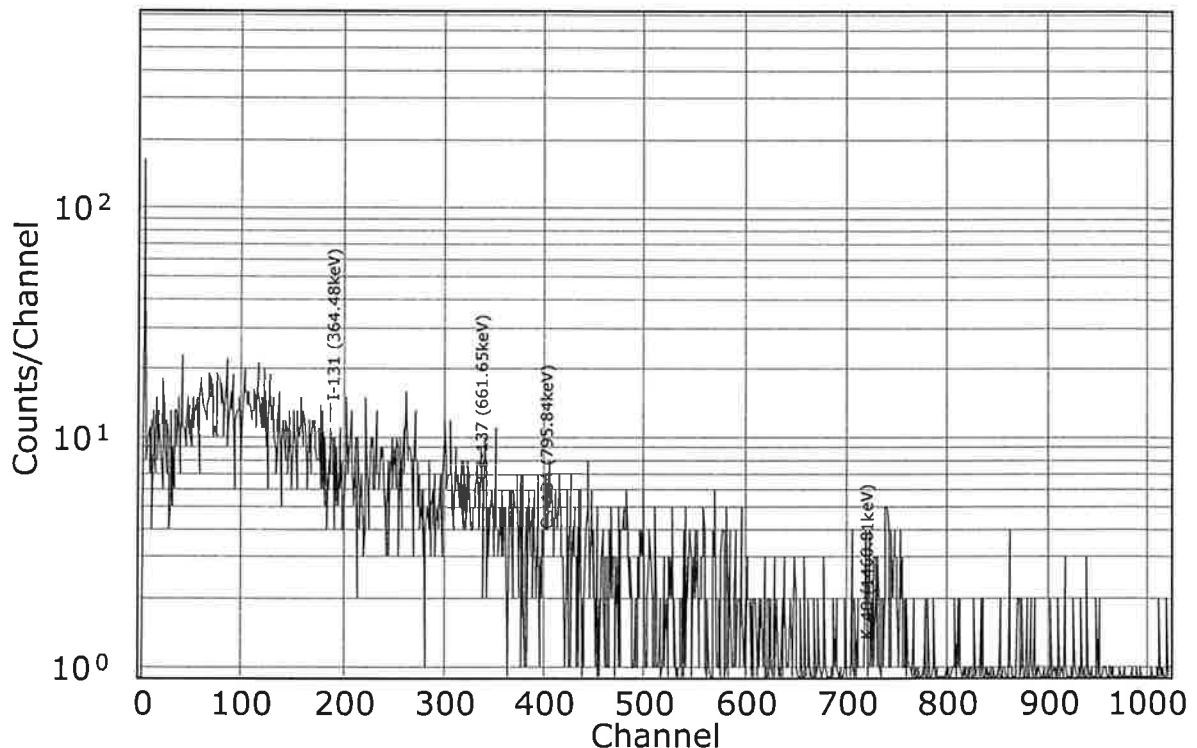
データID : S0120111019114554
 測定日時 : 2011/10/19 (水) 11:45:54
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/10/19 (水) 09:29:09)
 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.	1.49E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.41E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.38E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.23E+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_松川養鶏場
 産地 : 8-B号
 検体番号 : BA13006
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.934 kg
 測定試料重量 : 0.934 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

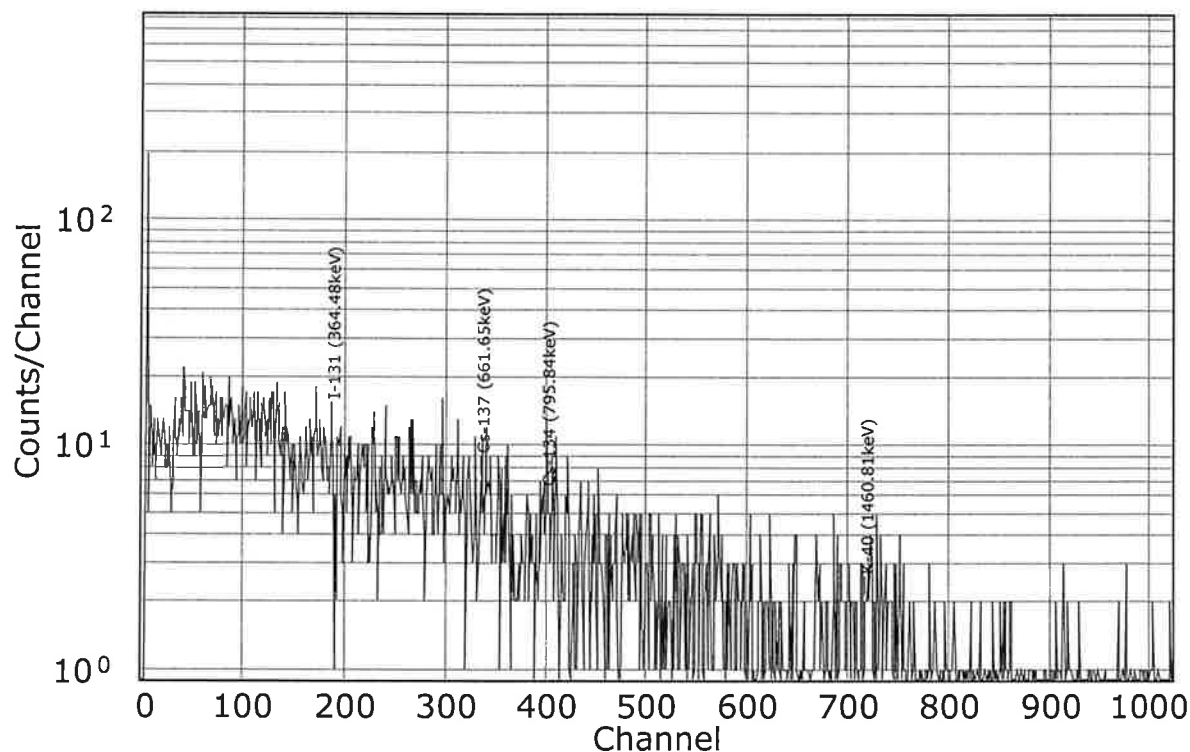
データID : S0120111019120207
 測定日時 : 2011/10/19 (水) 12:02:07
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2011/10/19 (水) 09:29:09)
 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.	1.40E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.30E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.28E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.23E+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_松川養鶏場
 産地 : 2-2号
 検体番号 : BA13007
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.885 kg
 測定試料重量 : 0.885 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

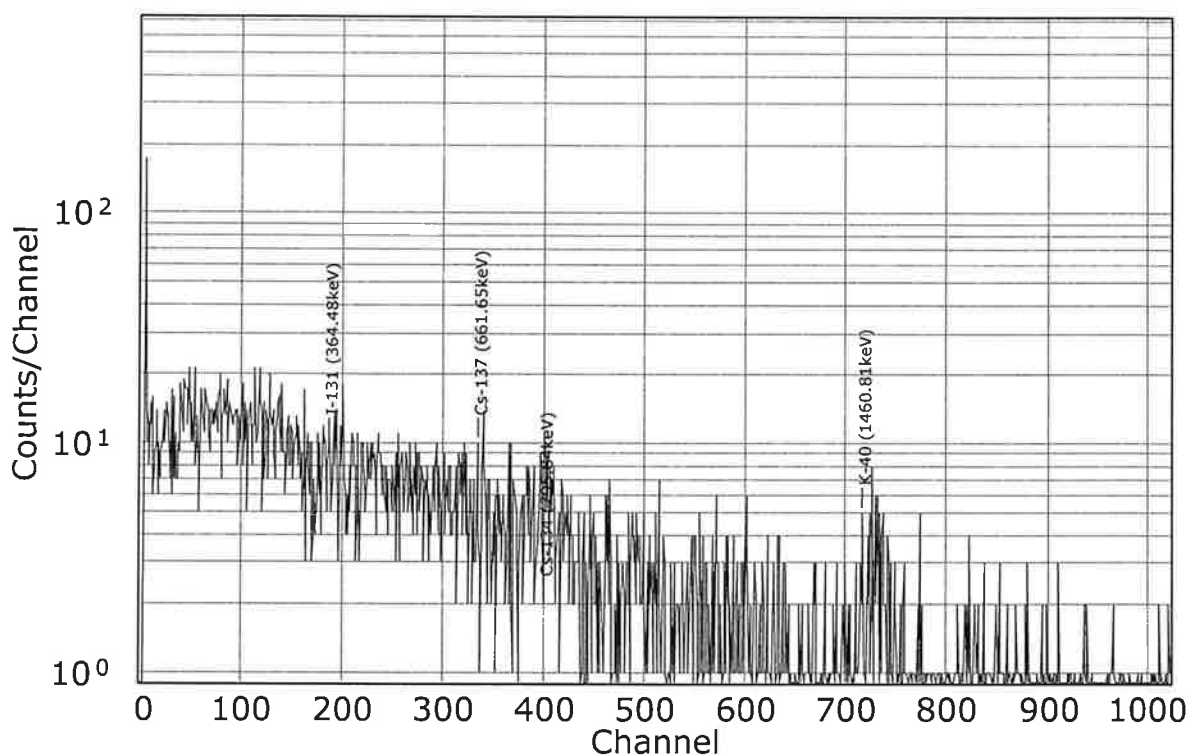
データID : S0120111019130716
 測定日時 : 2011/10/19 (水) 13:07:16
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2011/10/19 (水) 09:29:09)
 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.	1.49E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.44E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.40E+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_松川養鶏場
 産地 : 2-3号
 検体番号 : BA13008
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.892 kg
 測定試料重量 : 0.892 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120111019132726
 測定日時 : 2011/10/19 (水) 13:27:26
 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 : 2011/10/19 (水) 09:29:09)
 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.	1.50E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.32E+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.	1.67E+02

