



松川養鶏場 御中

2011年12月20日

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(内容のみ)
受付番号: BC14017~BC14020
受付日: 2011年12月20日
測定日: 2011年12月20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
8A号舎	検出せず (< 15.0Bq/kg) ¹	検出せず (< 24.7Bq/kg)	検出せず (< 24.3Bq/kg)	¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が500Bq/kg以下
8B号舎	検出せず (< 14.7Bq/kg) ¹	検出せず (< 25.2Bq/kg)	検出せず (< 24.1Bq/kg)	
2-2号舎	検出せず (< 21.1Bq/kg) ¹	検出せず (< 32.8Bq/kg)	検出せず (< 31.8Bq/kg)	
2-3号舎	検出せず (< 15.2Bq/kg) ¹	検出せず (< 25.0Bq/kg)	検出せず (< 24.0Bq/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_松川養鶏場
 産地 : 8 A号舎
 検体番号 : BC14017
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.909
 測定試料重量 : 0.909 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

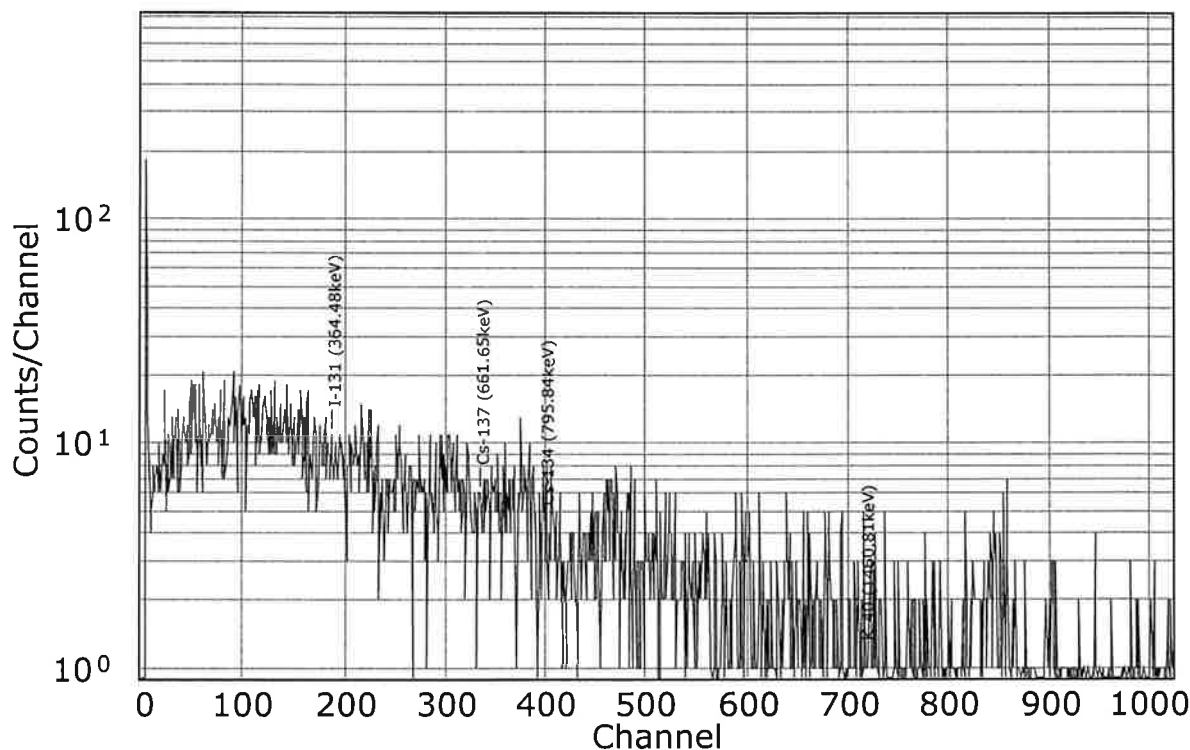
データID : S0120111220144645
 測定日時 : 2011/12/20 (火) 14:46:45
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2011/12/20 (火) 09:59:13)
 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.	1.50E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.43E+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.	2.53E+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号舎
 検体番号 : BC14018
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)
 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 】

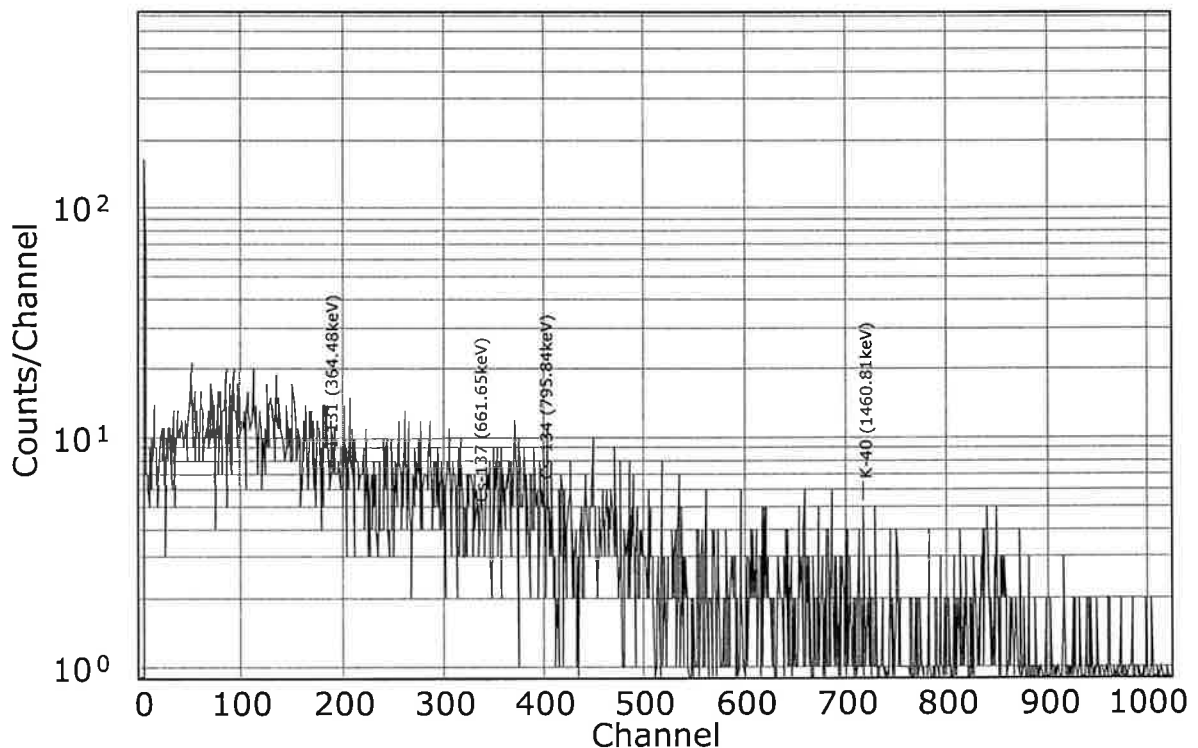
データID : S0120111220150409
 測定日時 : 2011/12/20 (火) 15:04:09
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2011/12/20 (火) 09:59:13)
 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.	2.41E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.52E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.65E+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
 検体番号 : BC14019
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.914
 測定試料重量 : 0.914 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

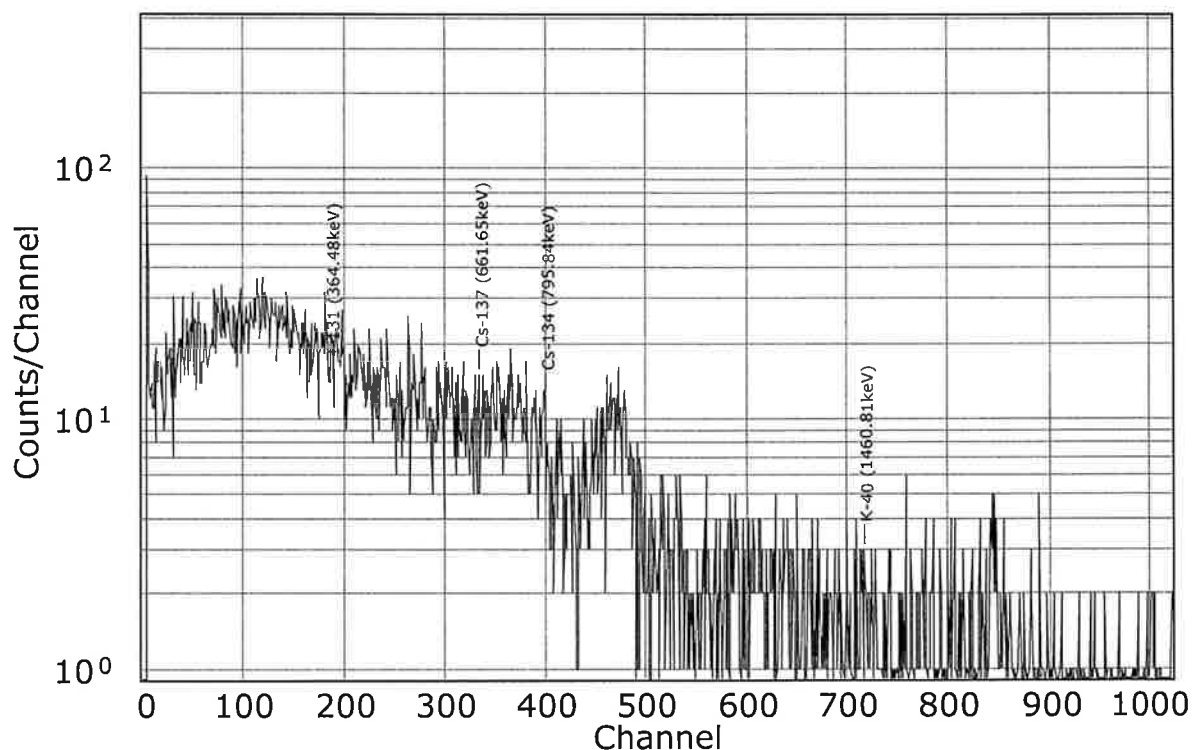
データID : S0120111220152243
 測定日時 : 2011/12/20 (火) 15:22:43
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2011/12/20 (火) 09:59:13)
 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.	2.11E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.18E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	3.28E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.58E+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
 検体番号 : BC14020
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.929
 測定試料重量 : 0.929 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

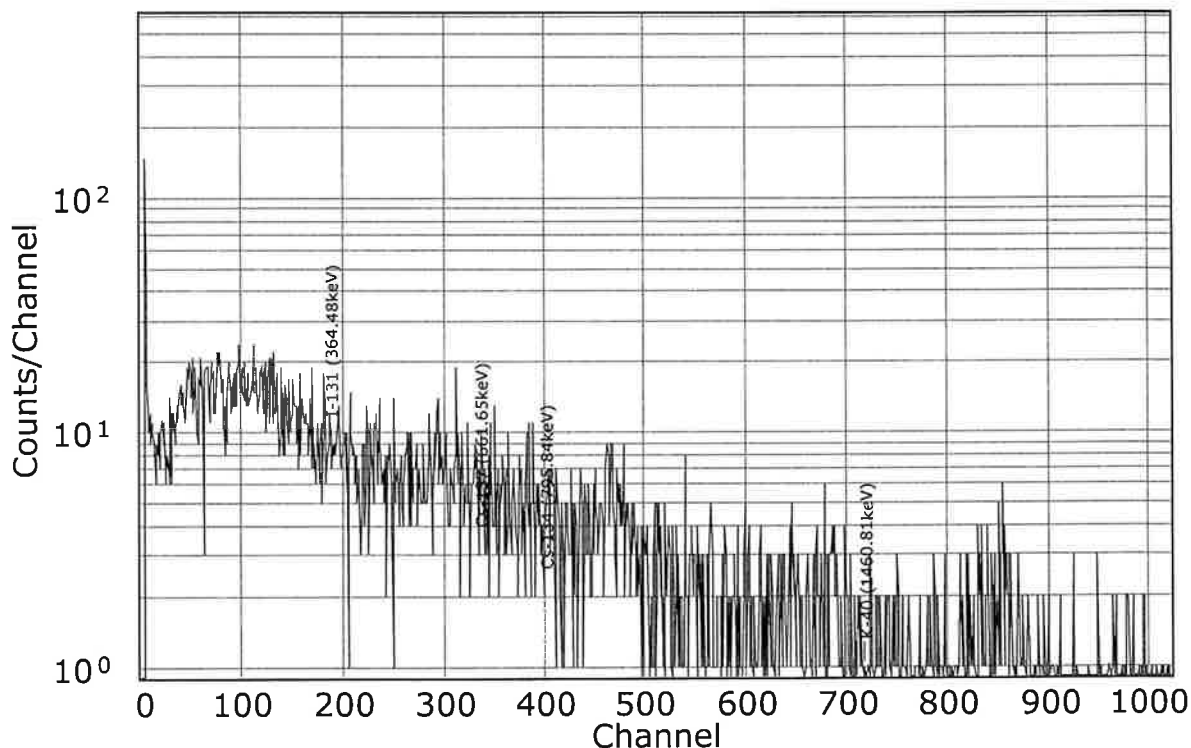
データID : S0120111220153909
 測定日時 : 2011/12/20 (火) 15:39:09
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/12/20 (火) 09:59:13)
 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.	1.52E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.40E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.50E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.37E+02





松川養鶏場 御中

2011年12月20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: BC14013~BC14016
受付日: 2011年12月20日
測定日: 2011年12月20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
1号舎	検出せず ($<15.5\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<25.5\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.5\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が500Bq/kg以下
2号舎	検出せず ($<14.6\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<25.9\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.3\text{Bq/kg}$)	
5号舎	検出せず ($<15.1\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<24.5\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.8\text{Bq/kg}$)	
7号舎	検出せず ($<14.6\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<25.0\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.1\text{Bq/kg}$)	

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_松川養鶏場
 産地 : 1号舎
 検体番号 : BC14013
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)
 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 】

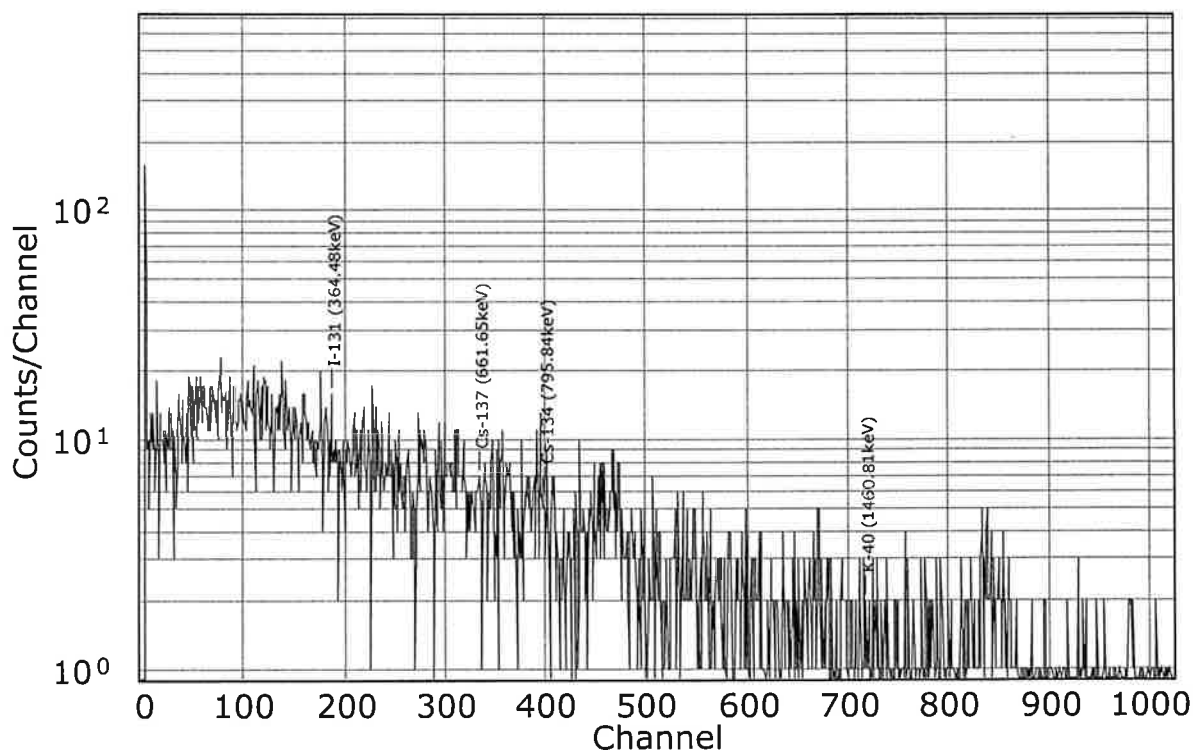
データID : S0120111220133926
 測定日時 : 2011/12/20 (火) 13:39:26
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2011/12/20 (火) 09:59:13)
 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.	2.45E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.55E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.45E+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号舎
 検体番号 : BC14014
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)
 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 】

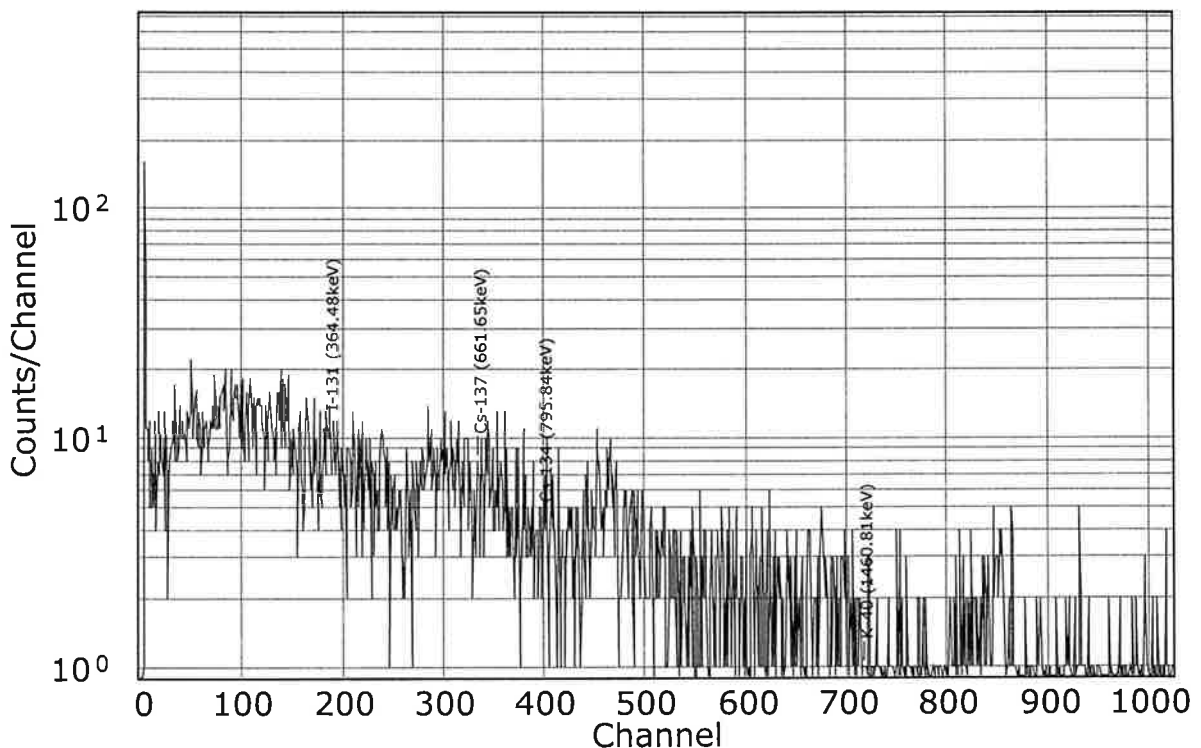
データID : S0120111220135634
 測定日時 : 2011/12/20 (火) 13:56:34
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2011/12/20 (火) 09:59:13)
 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.	2.43E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.59E+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_松川養鶏場
 産地 : 5号舎
 検体番号 : BC14015
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)
 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 】

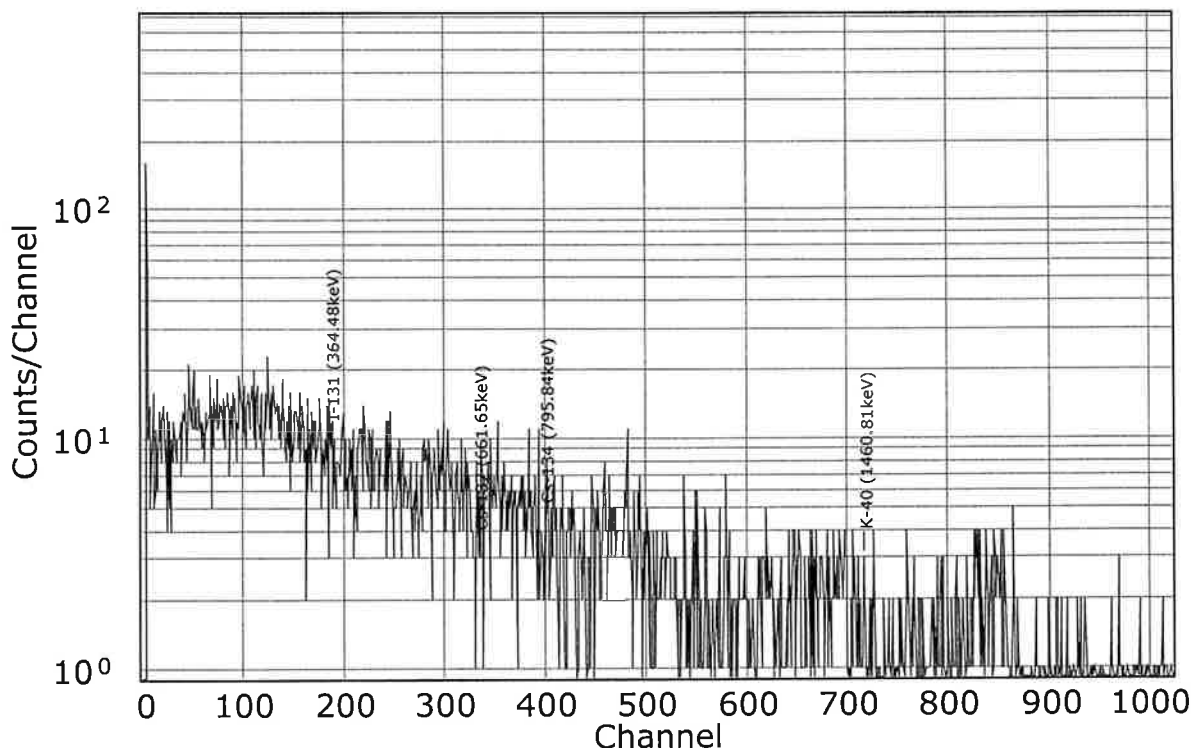
データID : S0120111220141312
 測定日時 : 2011/12/20 (火) 14:13:12
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2011/12/20 (火) 09:59:13)
 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.	1.51E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.38E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.45E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.60E+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号舎
 検体番号 : BC14016
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)
 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 : S0120111220142949
 測定日時 : 2011/12/20 (火) 14:29:49
 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: 2011/12/20 (火) 09:59:13)
 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.	2.41E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.50E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.49E+02

