



(有)サカイフーズ 御中

2011年11月28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: BB19001~BB19005
 受付日: 2011年11月21日
 測定日: 2011年11月25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
浅川農場 2号舎	検出せず ($<14.8\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<14.7\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<25.5\text{Bq/kg}$)	¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が500Bq/kg以下
浅川農場 3号舎	検出せず ($<15.8\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<25.3\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<26.1\text{Bq/kg}$)	
浅川農場 4号舎	検出せず ($<15.6\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.1\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<25.5\text{Bq/kg}$)	
浅川農場 5号舎	検出せず ($<15.7\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.6\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.7\text{Bq/kg}$)	
浅川農場 6号舎	検出せず ($<15.7\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.6\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<25.0\text{Bq/kg}$)	

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_酒井養鶏場
 産地 : 浅川一2号舎
 検体番号 : BB19001
 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 】

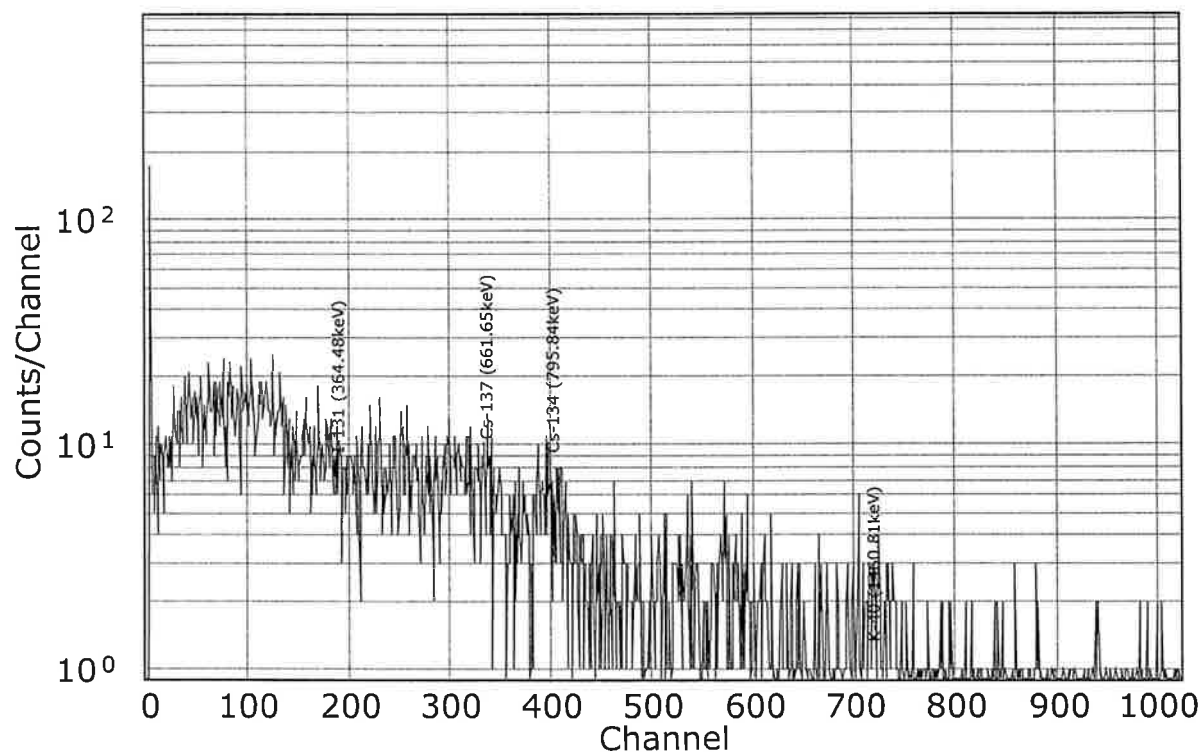
データID : S0120111125151311
 測定日時 : 2011/11/25 (金) 15:13:11
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/11/25 (金) 14:55:10)
 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.	2.55E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	1.47E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.15E+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 : 浅川一3号舎
 検体番号 : BB19002
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.897
 測定試料重量 : 0.897 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

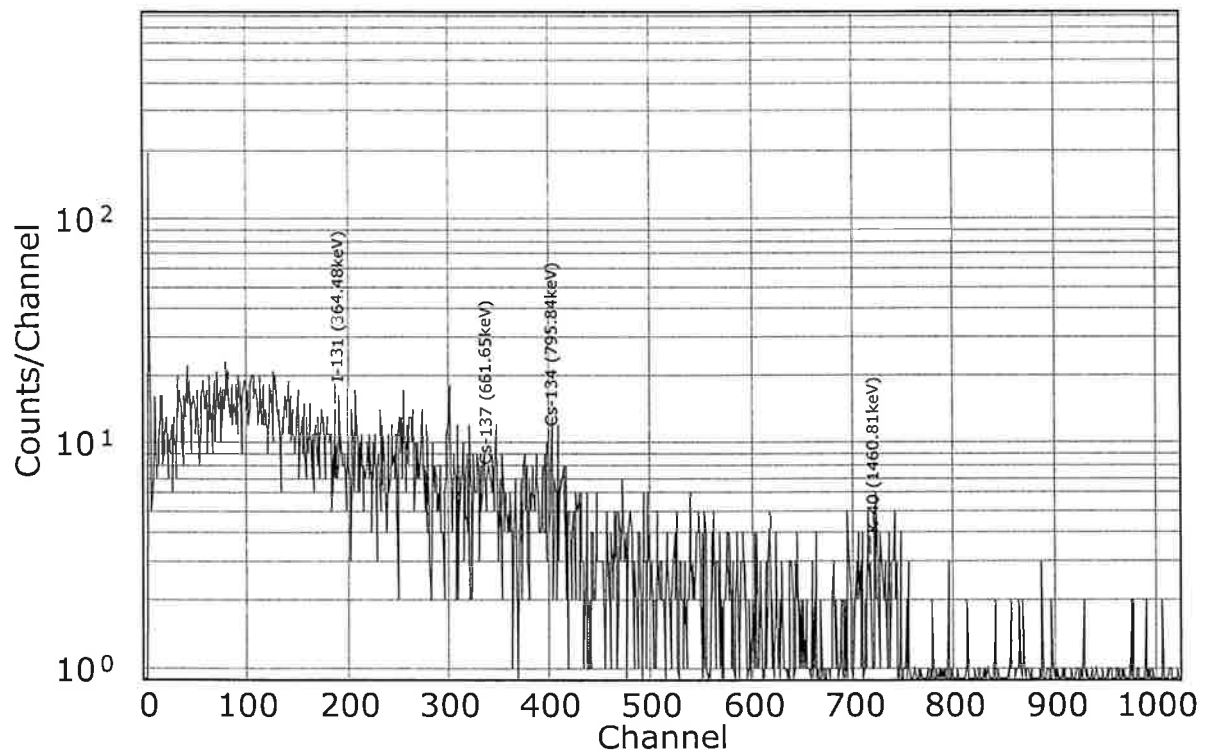
データID : S0120111125153817
 測定日時 : 2011/11/25 (金) 15:38:17
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/11/25 (金) 14:55:10)
 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.	2.61E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.53E+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_酒井養鶏場
 産地 : 浅川一4号舎
 検体番号 : BB19003
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.915
 測定試料重量 : 0.915 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

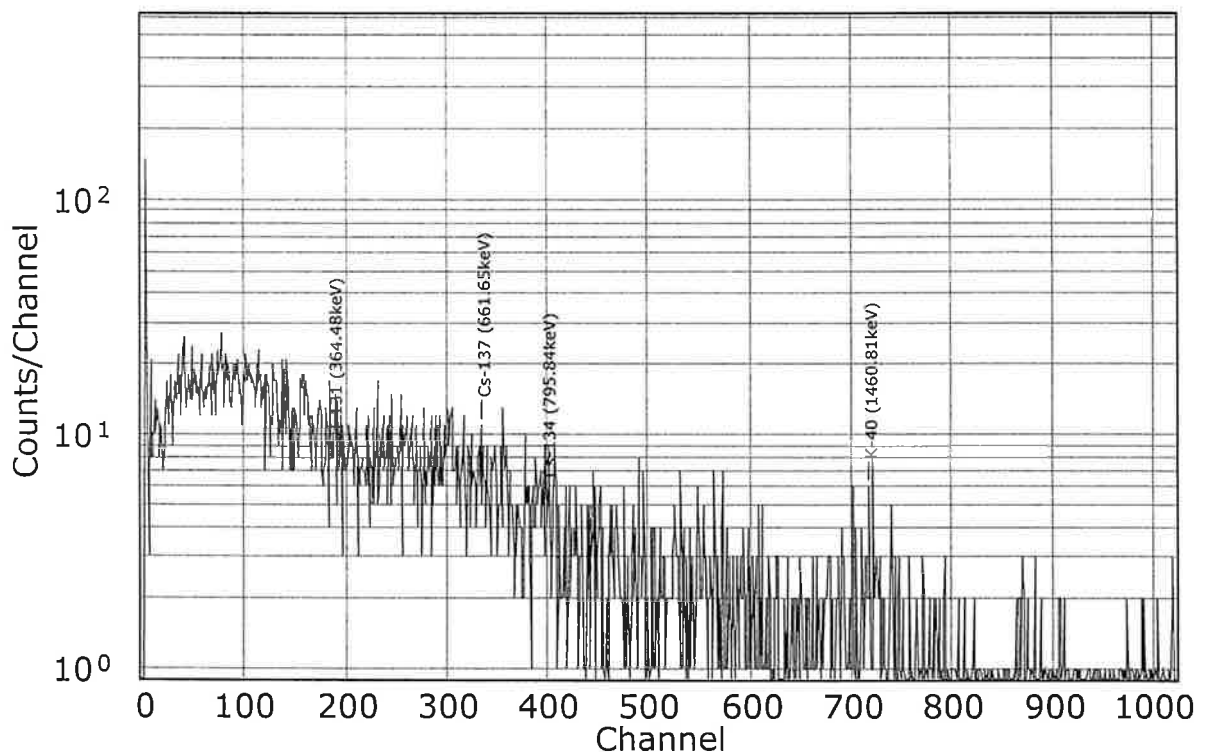
データID : S0120111125160337
 測定日時 : 2011/11/25 (金) 16:03:37
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/11/25 (金) 14:55:10)
 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.	1.56E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.55E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.41E+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_酒井養鶏場
 産地 : 浅川一5号舎
 検体番号 : BB19004
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.915
 測定試料重量 : 0.915 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

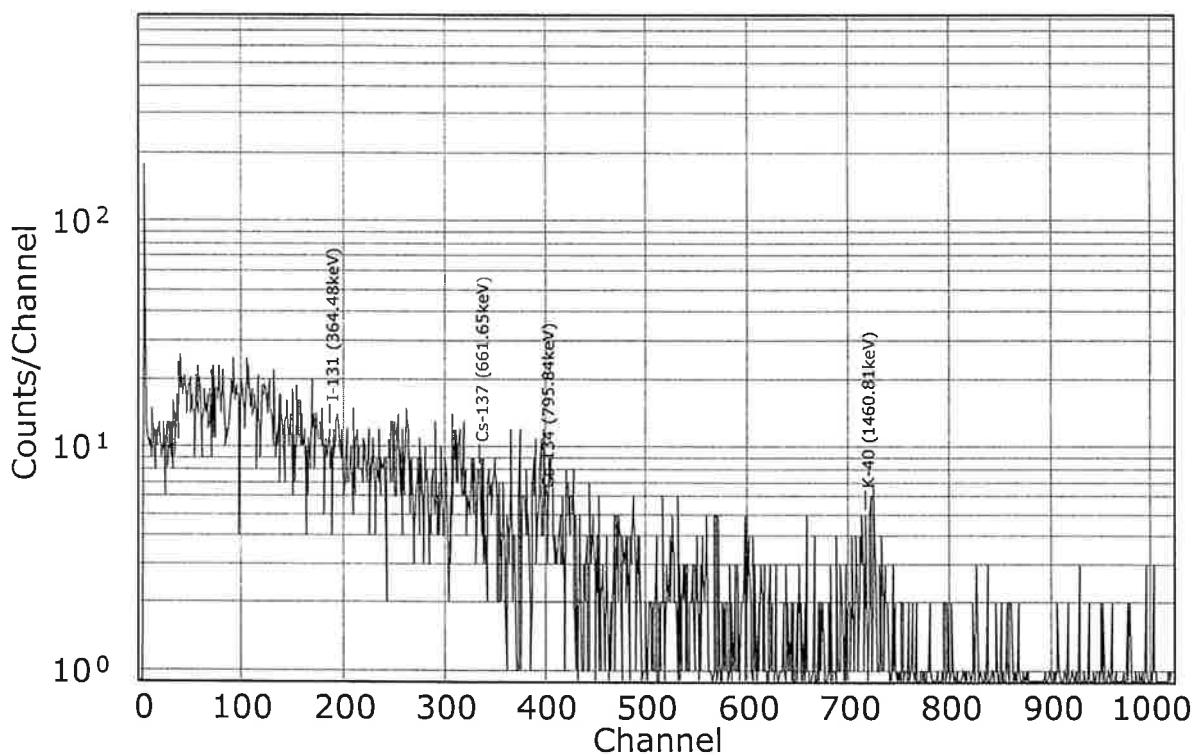
データID : S0120111125162145
 測定日時 : 2011/11/25 (金) 16:21:45
 測定時間 : 15分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/11/25 (金) 14:55:10)
 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.	1.57E+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.	2.46E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	1.72E+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 : 浅川一6号舎
 検体番号 : BB19005
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 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 】

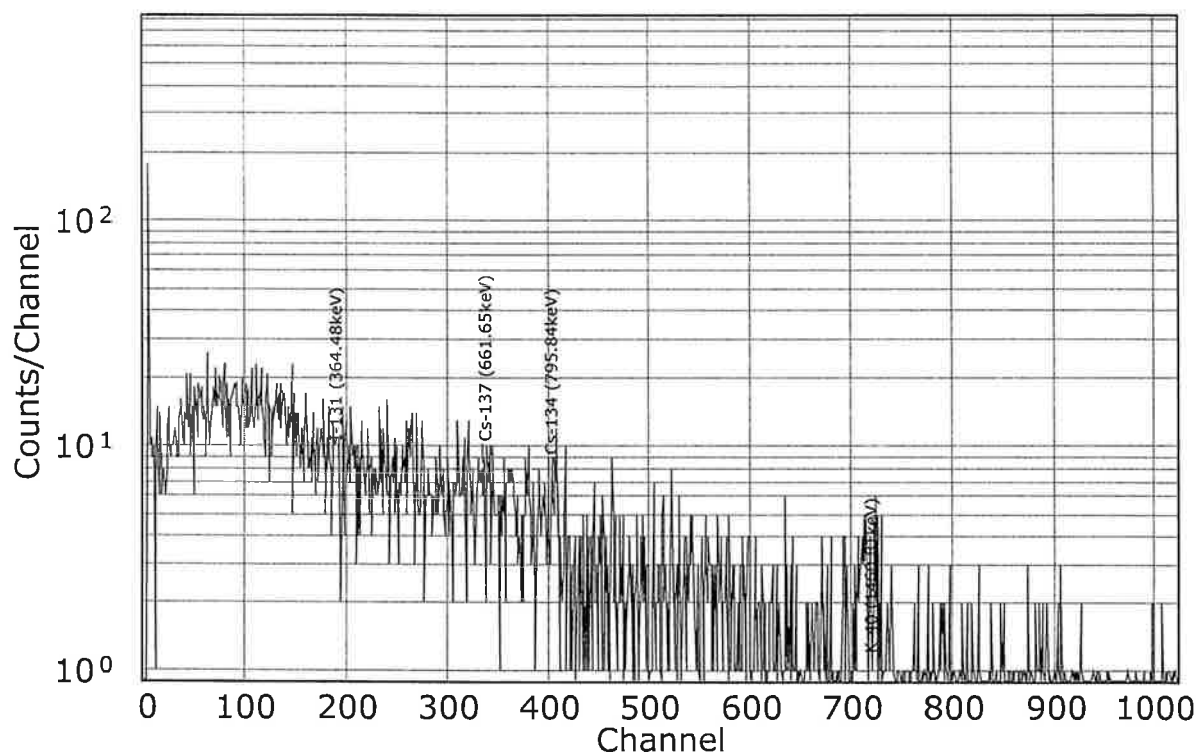
データID : S0120111125163738
 測定日時 : 2011/11/25 (金) 16:37:38
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/11/25 (金) 14:55:10)
 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.	1.57E+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.	2.46E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.30E+02





(有)サカイフーズ 御中

2011年11月28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: BB18006~BB18008
受付日: 2011年11月24日
測定日: 2011年11月24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
浅川農場	検出せず ($<17.8\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<16.3\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<26.8\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 500Bq/kg 以下
石川農場	検出せず ($<15.1\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.2\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.7\text{Bq/kg}$)	
松川養鶏場	検出せず ($<15.3\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.3\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<25.1\text{Bq/kg}$)	

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_酒井養鶏場
 産地 : 浅川農場
 検体番号 : BB18006
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.833
 測定試料重量 : 0.833 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

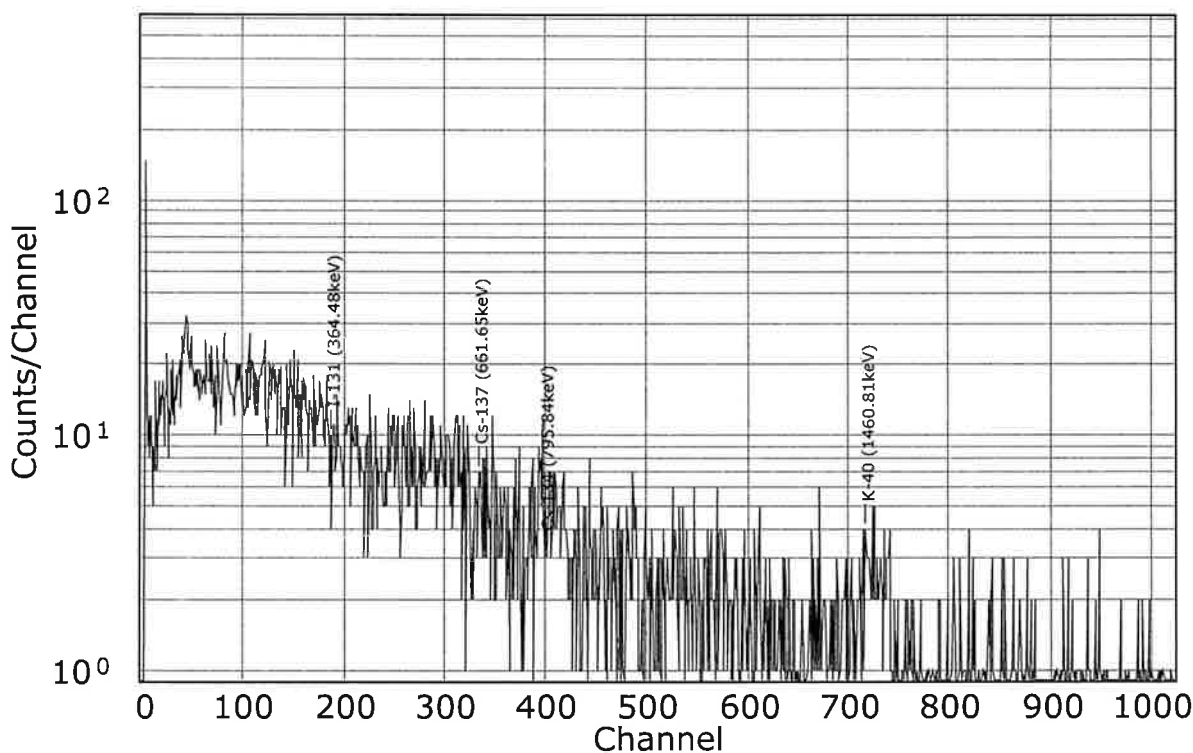
データID : S0120111124124329
 測定日時 : 2011/11/24 (木) 12:43:29
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パッケージラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/11/24 (木) 09:10:56)
 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.	1.78E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.68E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	1.63E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.54E+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
 検体番号 : BB18007
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.866
 測定試料重量 : 0.866 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

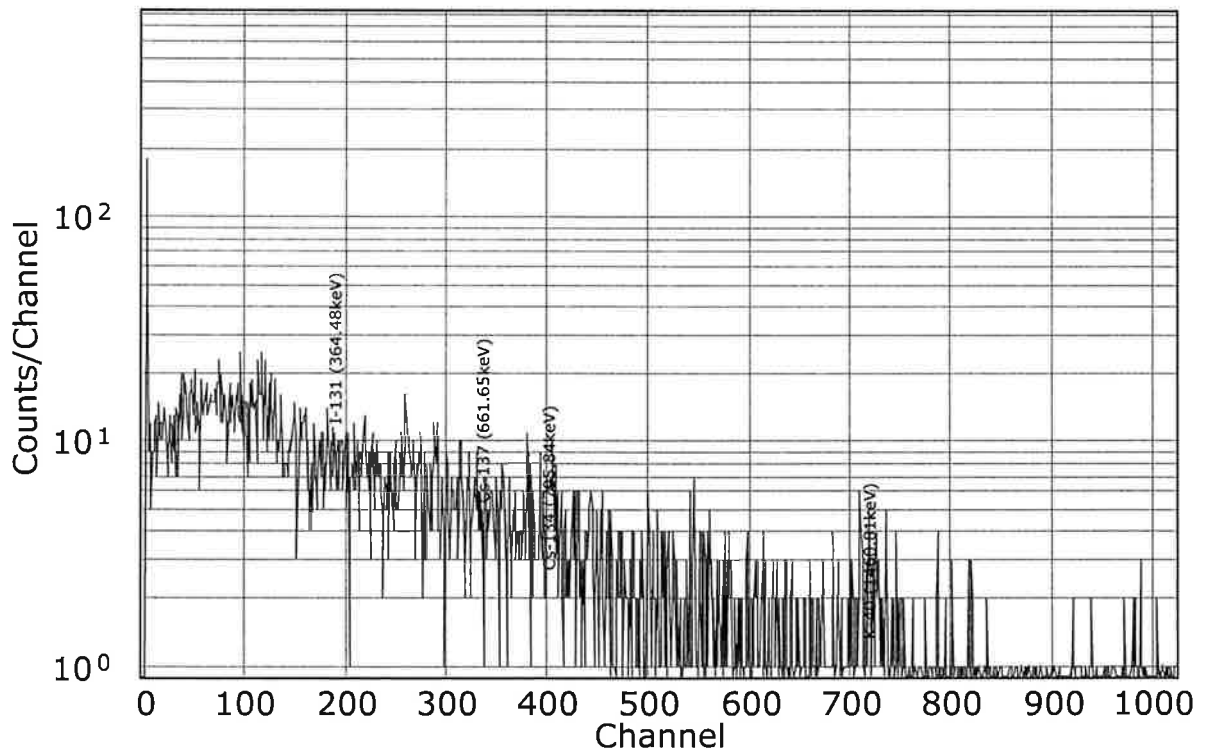
データID : S0120111124132230
 測定日時 : 2011/11/24 (木) 13:22:30
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/11/24 (木) 09:10:56)
 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.	2.47E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.42E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.38E+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 : 松川養鶏
 検体番号 : BB18008
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.882
 測定試料重量 : 0.882 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120111124134100
 測定日時 : 2011/11/24 (木) 13:41:00
 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: 2011/11/24 (木) 09:10:56)
 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.	2.51E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.43E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.41E+02

