



(有)サカイフーズ 御中

2012年2月22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: C216001~C216006
受付日: 2012年2月17日
測定日: 2012年2月22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 1	検出せず ($<13.4\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<20.9\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<21.3\text{Bq/kg}$)	^{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 2	検出せず ($<13.7\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<19.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<20.3\text{Bq/kg}$)	
浅川農場 3	検出せず ($<13.4\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<21.1\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<20.9\text{Bq/kg}$)	
浅川農場 4	検出せず ($<13.5\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<20.5\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<20.9\text{Bq/kg}$)	
浅川農場 5	検出せず ($<13.3\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<20.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<20.7\text{Bq/kg}$)	
浅川農場 6	検出せず ($<14.1\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<20.9\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<21.4\text{Bq/kg}$)	

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 1号舎
 検体番号 : C216001
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.934
 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 】

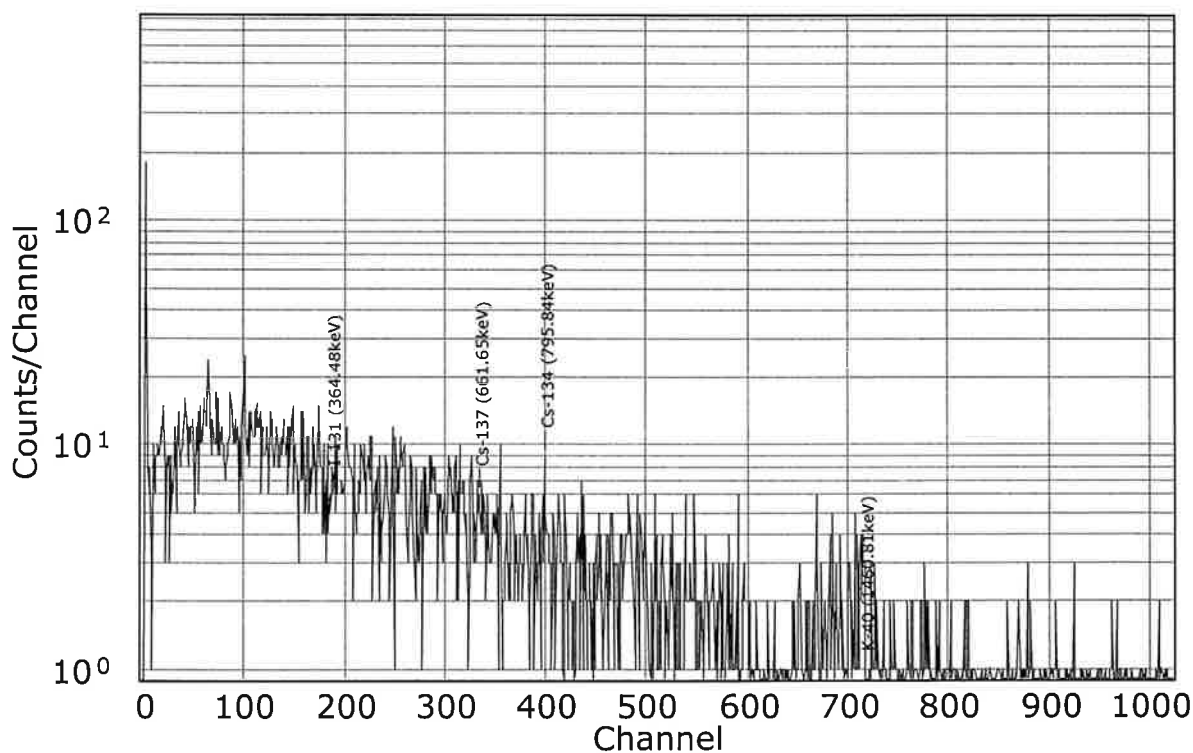
データID : S0120120222092112
 測定日時 : 2012/02/22 (水) 09:21:12
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/22 (水) 09:04:25)
 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.	1.34E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.13E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.09E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.03E+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 : 浅川農場 2号舎
 検体番号 : C216002
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.927
 測定試料重量 : 0.927 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

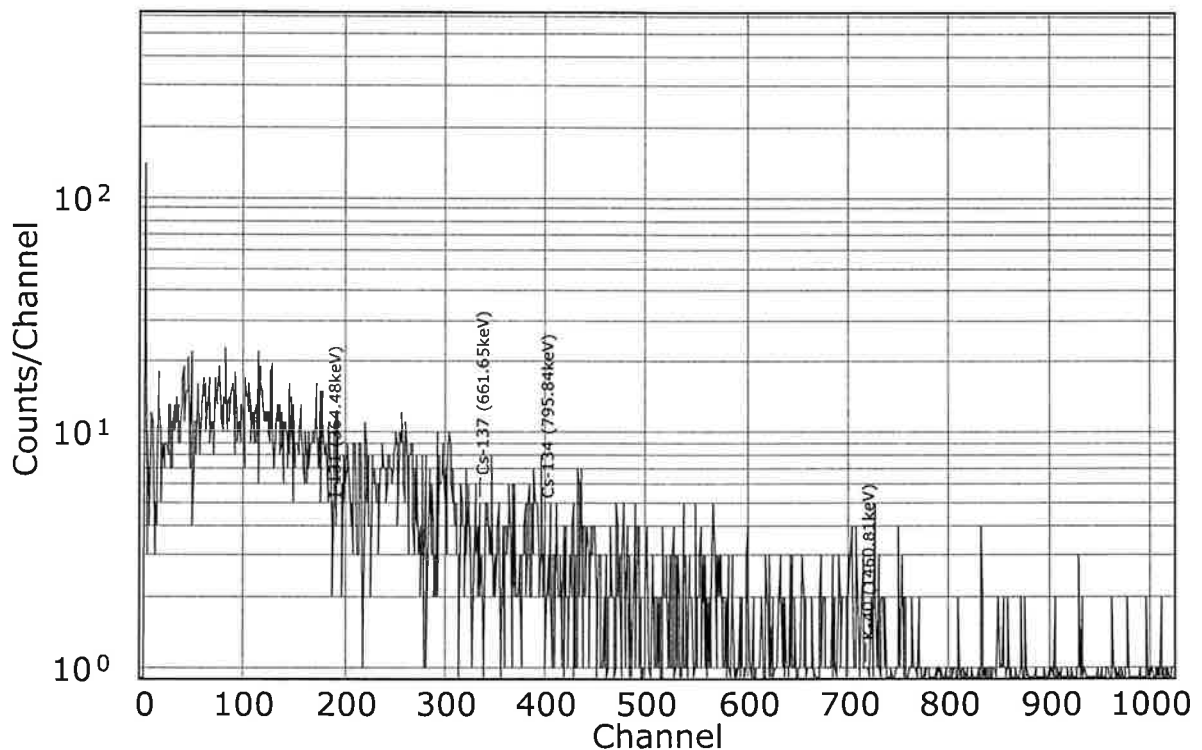
データID : S0120120222094546
 測定日時 : 2012/02/22 (水) 09:45:46
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/22 (水) 09:04:25)
 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.	1.37E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.03E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	1.94E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.08E+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 : 浅川農場 3号舎
 検体番号 : C216003
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.918
 測定試料重量 : 0.918 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

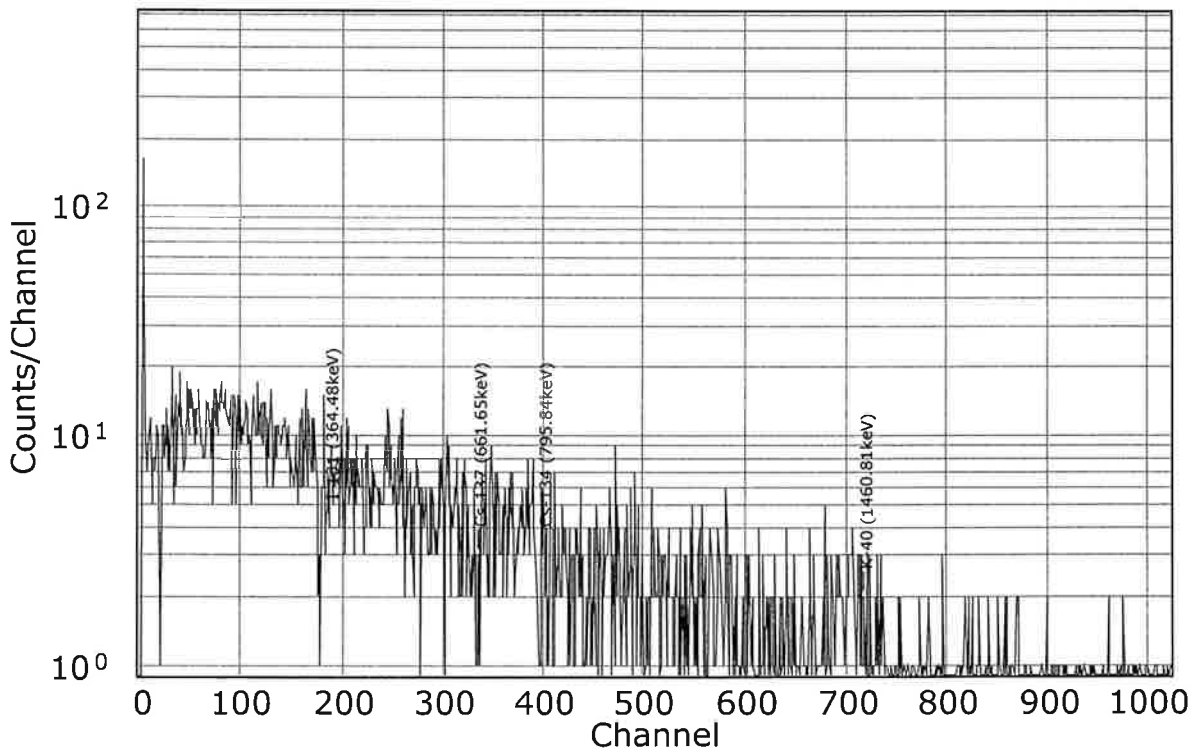
データID : S0120120222100134
 測定日時 : 2012/02/22 (水) 10:01:34
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/22 (水) 09:04:25)
 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.	1.34E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.09E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.11E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.08E+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 : 浅川農場 4号舎
 検体番号 : C216004
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.925
 測定試料重量 : 0.925 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

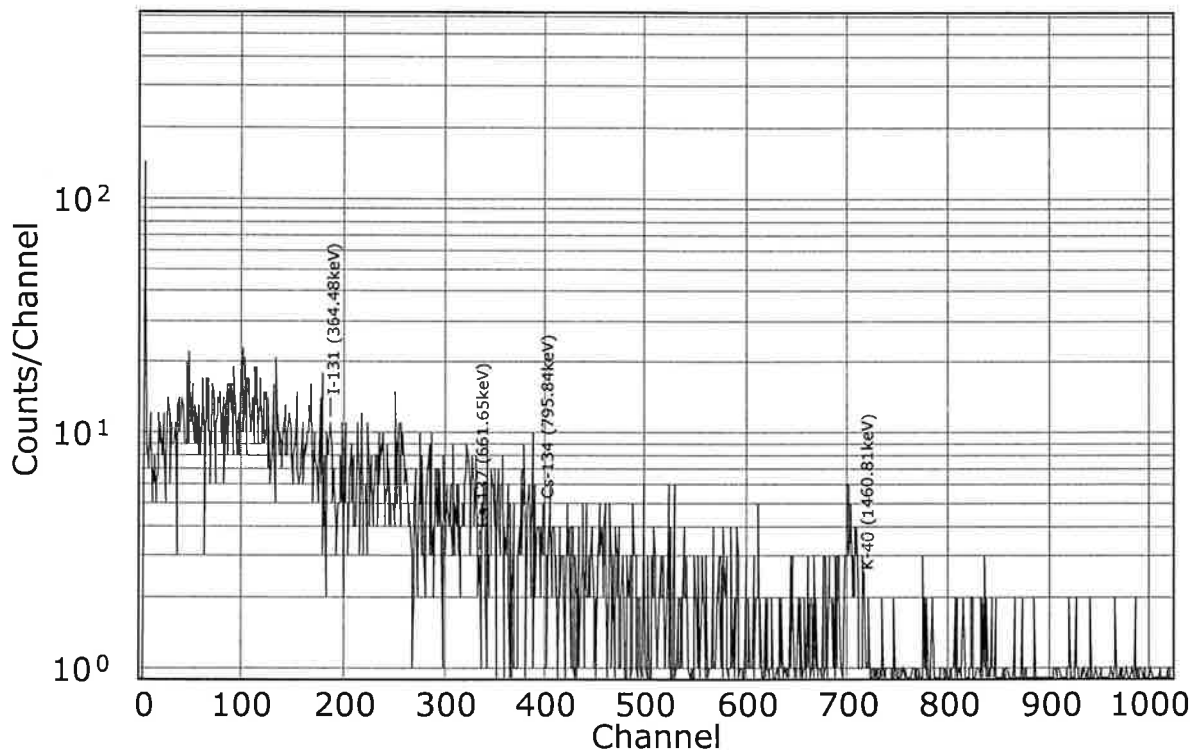
データID : S0120120222101732
 測定日時 : 2012/02/22 (水) 10:17:32
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/22 (水) 09:04:25)
 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.	1.35E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.09E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.05E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.10E+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 : 浅川農場 5号舎
 検体番号 : C216005
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.932
 測定試料重量 : 0.932 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

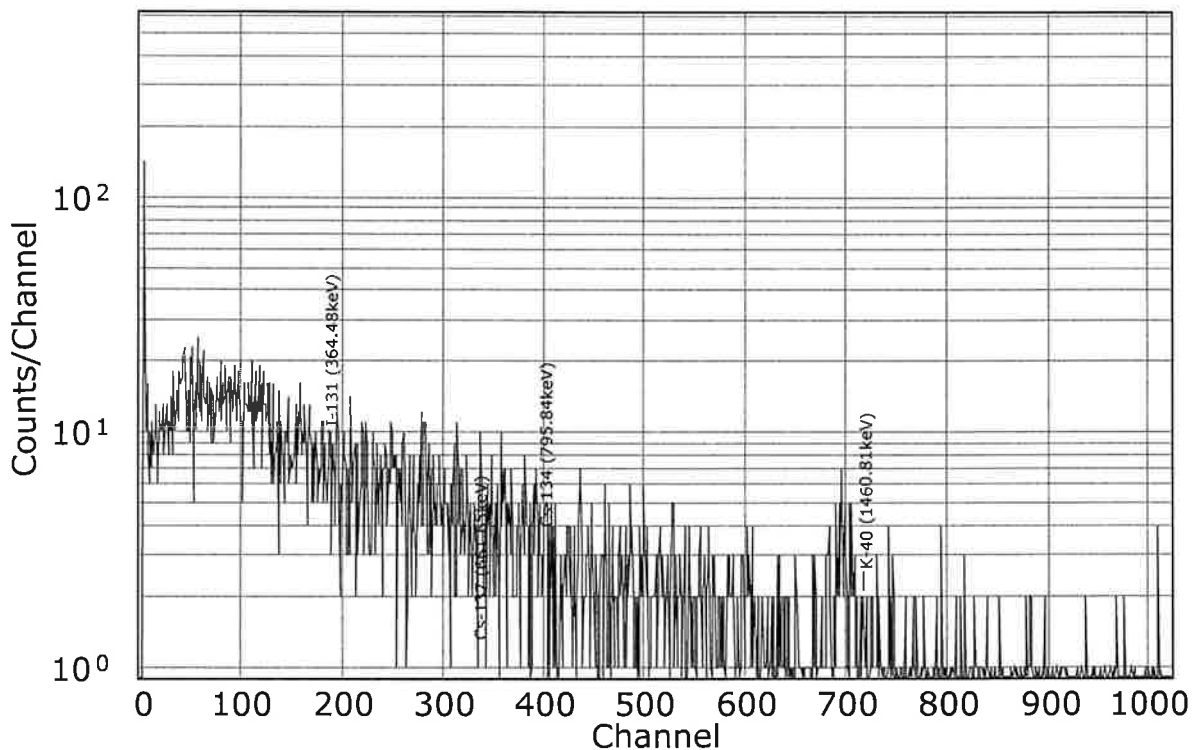
データID : S0120120222103309
 測定日時 : 2012/02/22 (水) 10:33:09
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/22 (水) 09:04:25)
 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.	1.33E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.07E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.04E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.13E+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 : 浅川農場 6号舎
 検体番号 : C216006
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.901
 測定試料重量 : 0.901 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120222104920
 測定日時 : 2012/02/22 (水) 10:49:20
 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 : 2012/02/22 (水) 09:04:25)
 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.	1.41E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.14E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.09E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.11E+02

