

(有)サカイフーズ 御中

2011年10月18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: BAH004・BAH006～BAH009
 受付日: 2011年10月13日
 測定日: 2011年10月17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 WL1号舎 (原料卵)	検出せず ($<16.3\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<25.9\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<26.5\text{Bq/kg}$)	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 WL2号舎 (原料卵)	検出せず ($<16.0\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<24.9\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<26.2\text{Bq/kg}$)	
浅川農場 WL3号舎 (原料卵)	検出せず ($<15.7\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<24.8\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<26.2\text{Bq/kg}$)	
浅川農場 WL4号舎 (原料卵)	検出せず ($<15.4\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<23.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.3\text{Bq/kg}$)	
浅川農場 WL5号舎 (原料卵)	検出せず ($<15.5\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<23.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.6\text{Bq/kg}$)	

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W1
 検体番号 : BAH004
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.824 kg
 測定試料重量 : 0.824 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

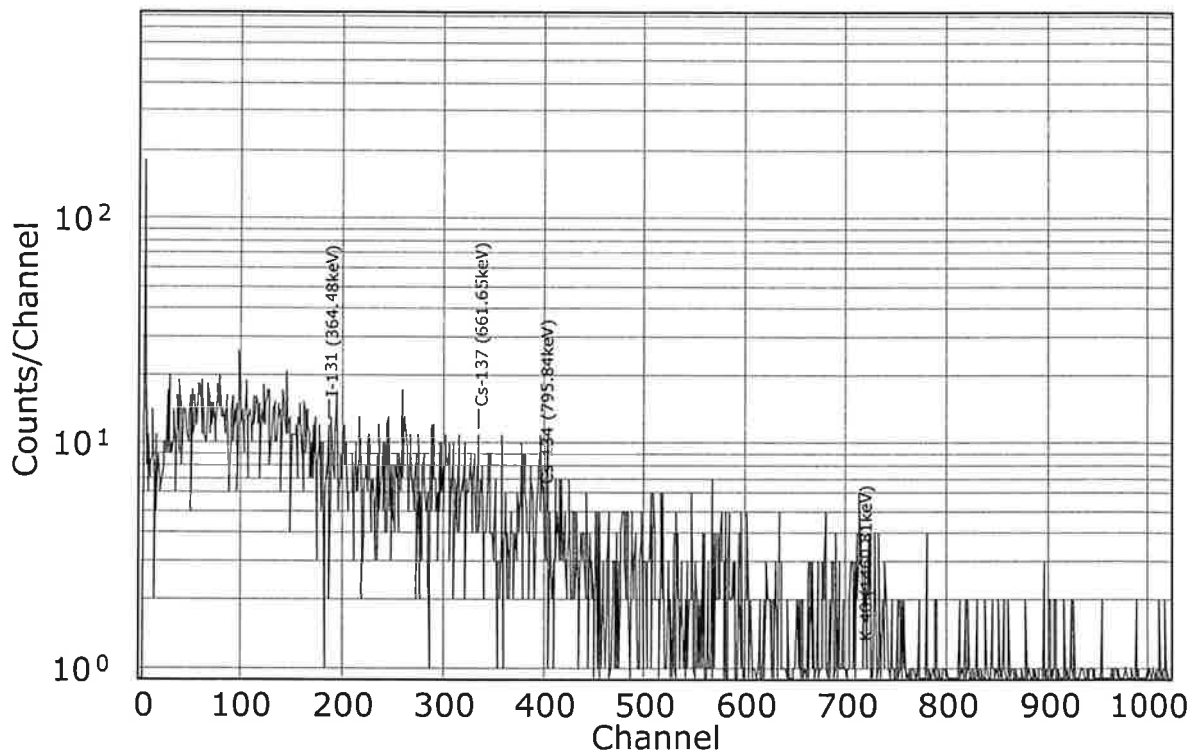
データID : S0120111017141106
 測定日時 : 2011/10/17 (月) 14:11:06
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2011/10/17 (月) 09:55:38)
 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.	1.63E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.65E+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.	2.44E+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W2
 検体番号 : BAH009
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.834 kg
 測定試料重量 : 0.834 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

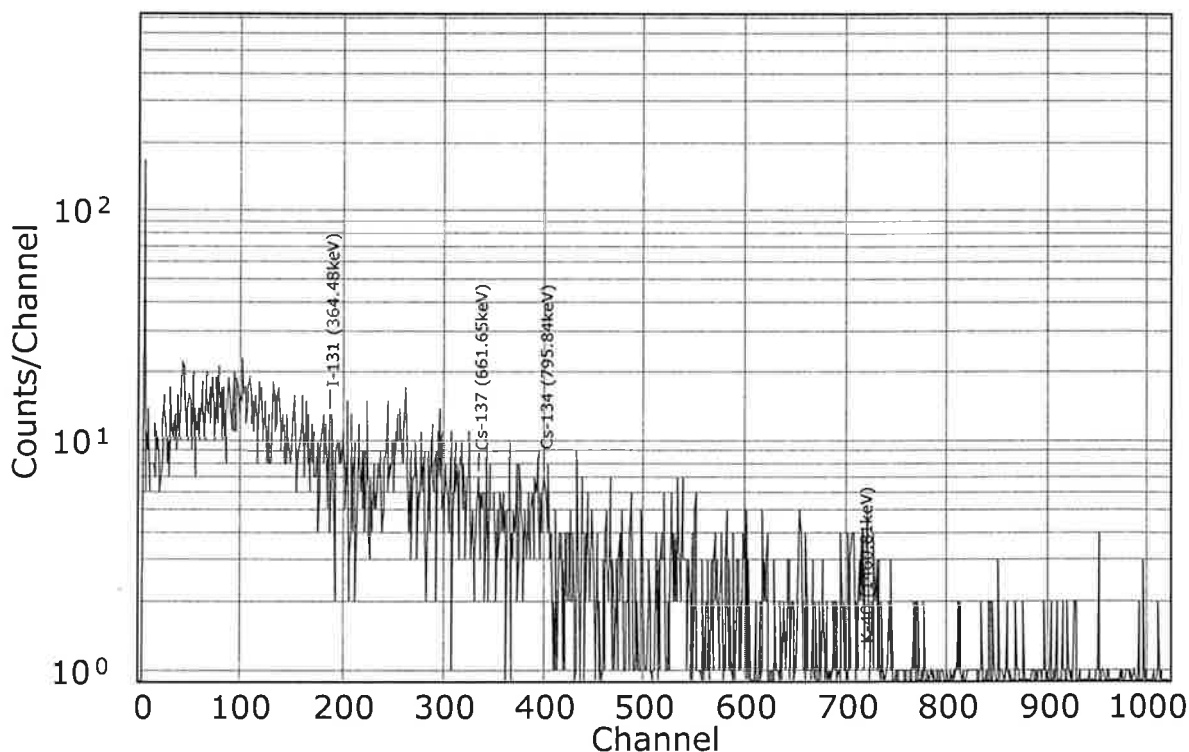
データID : S0120111017181555
 測定日時 : 2011/10/17 (月) 18:15:55
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/10/17 (月) 09:55:38)
 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.	1.60E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.62E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.49E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	1.63E+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W3
 検体番号 : BAH006
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.851 kg
 測定試料重量 : 0.851 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

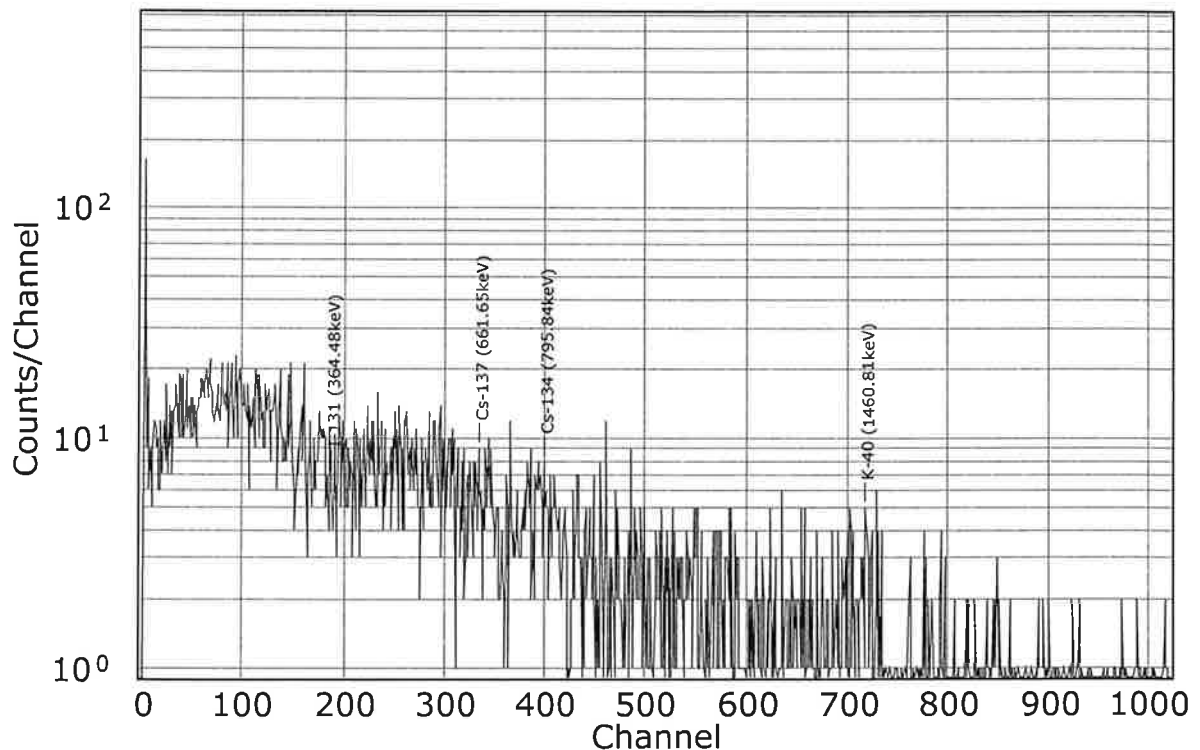
データID : S0120111017154458
 測定日時 : 2011/10/17 (月) 15:44:58
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2011/10/17 (月) 09:55:38)
 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.	1.57E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.62E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.48E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	1.56E+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W4
 検体番号 : B A H O 0 7
 依頼者 : P P Q C (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.862 kg
 測定試料重量 : 0.862 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

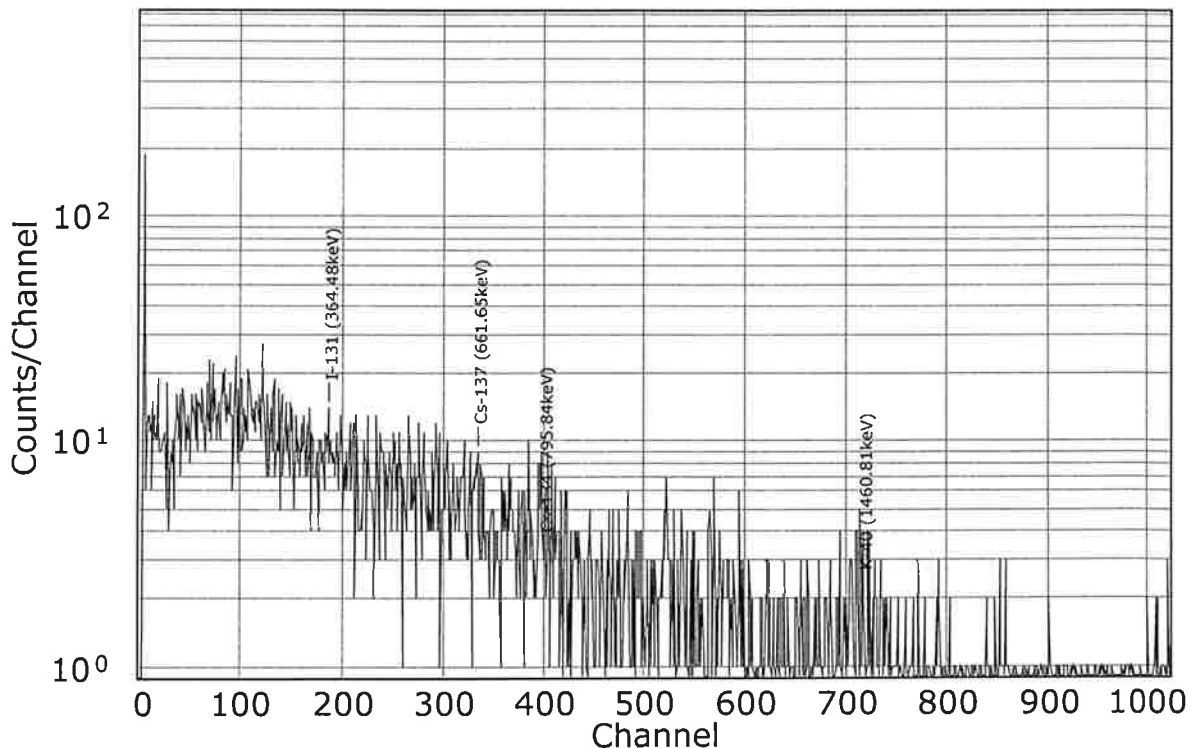
データID : S0120111017161015
 測定日時 : 2011/10/17 (月) 16:10:15
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2011/10/17 (月) 09:55:38)
 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.	1.54E+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.	2.34E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.22E+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W5
 検体番号 : BAH008
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.882 kg
 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 : S0120111017162906
 測定日時 : 2011/10/17 (月) 16:29:06
 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: 2011/10/17 (月) 09:55:38)
 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.	1.55E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.36E+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.	1.40E+02

