



(有)サカイフーズ 御中

2012年4月9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: C406002・C406003・C406006・C406007
受付日: 2012年4月3日
測定日: 2012年4月6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	検出せず ($<14.9\text{Bq/kg}$) 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 ¹ 100Bq/kg以下
浅川農場 WL2	検出せず ($<14.9\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<22.9\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.9\text{Bq/kg}$)	
浅川農場 WL3	検出せず ($<14.8\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<24.0\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<14.8\text{Bq/kg}$)	
浅川農場 WL4	検出せず ($<16.7\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<27.5\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<26.6\text{Bq/kg}$)	

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 : 浅川農場 W1号舎
 検体番号 : C406002
 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 】

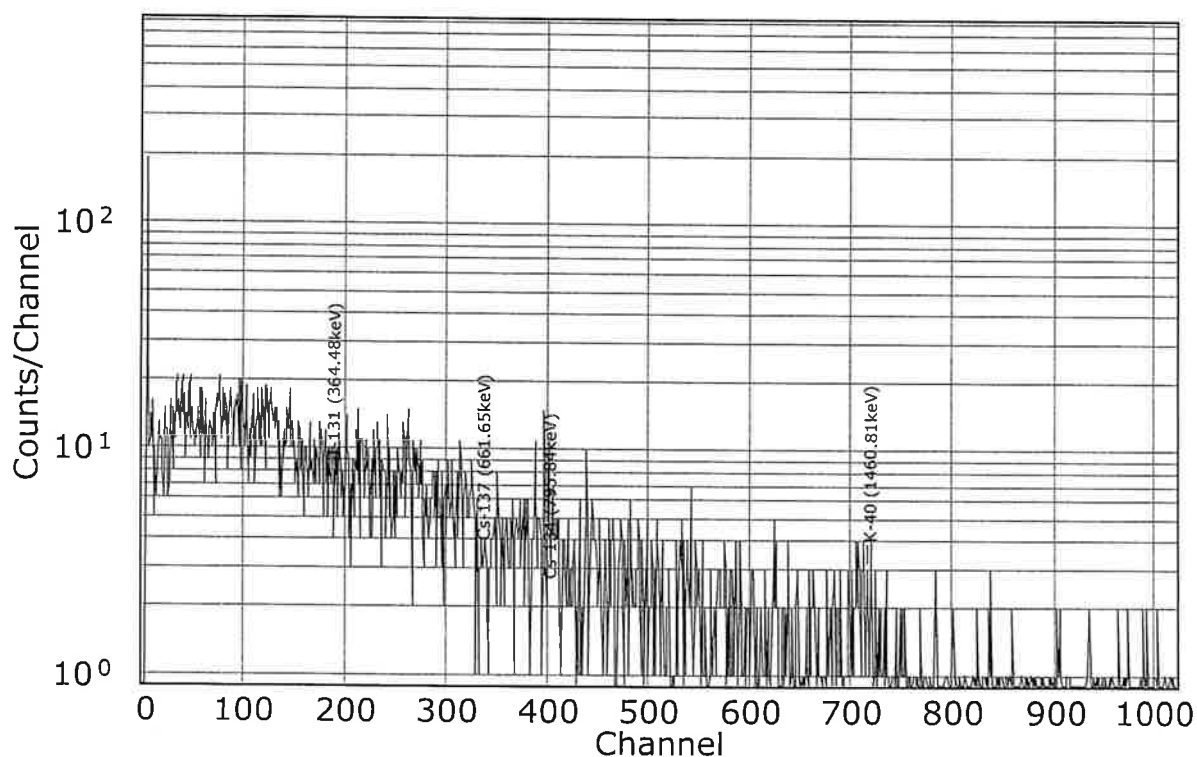
データID : S0120120406125158
 測定日時 : 2012/04/06 (金) 12:51:58
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/04/06 (金) 12:25:56)
 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.	1.49E+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.	2.19E+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 W2号舎
 検体番号 : C406003
 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 】

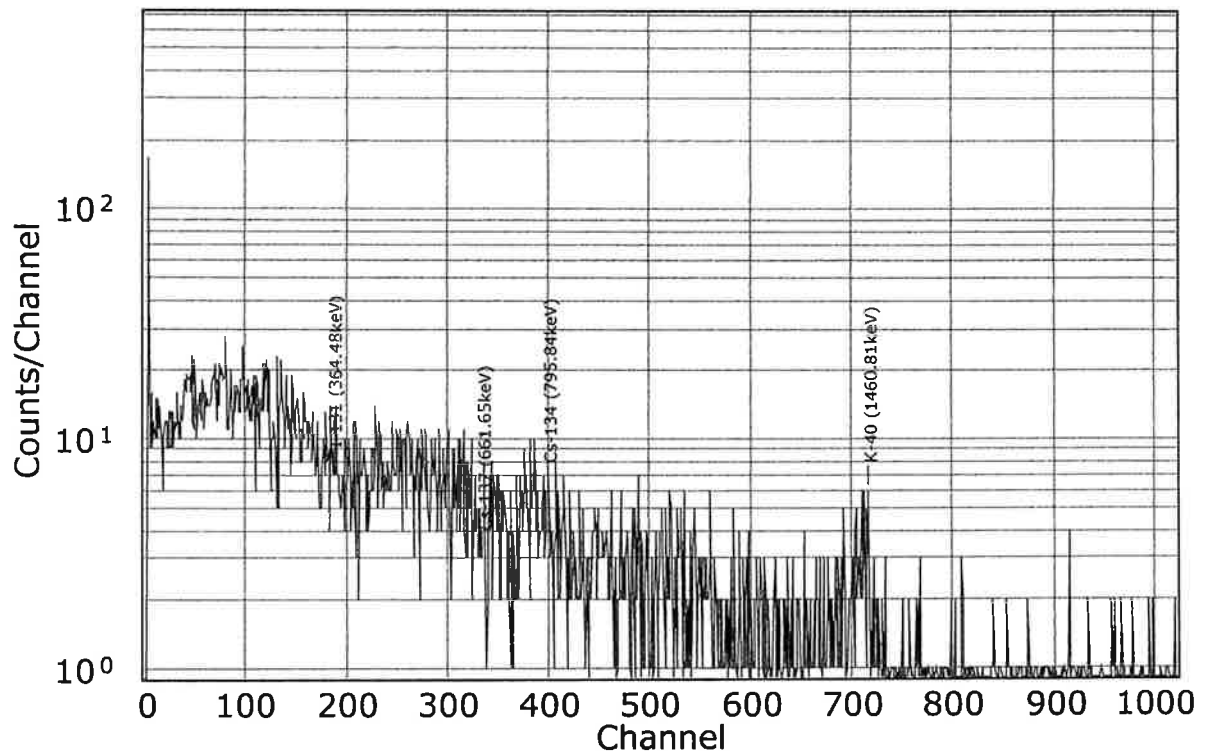
データID : S0120120406131941
 測定日時 : 2012/04/06 (金) 13:19:41
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/04/06 (金) 12:25:56)
 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.	1.49E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.39E+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.	1.60E+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_酒井養鶏場
 産地 : 浅川農場 W3号舎
 検体番号 : C406006
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 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 】

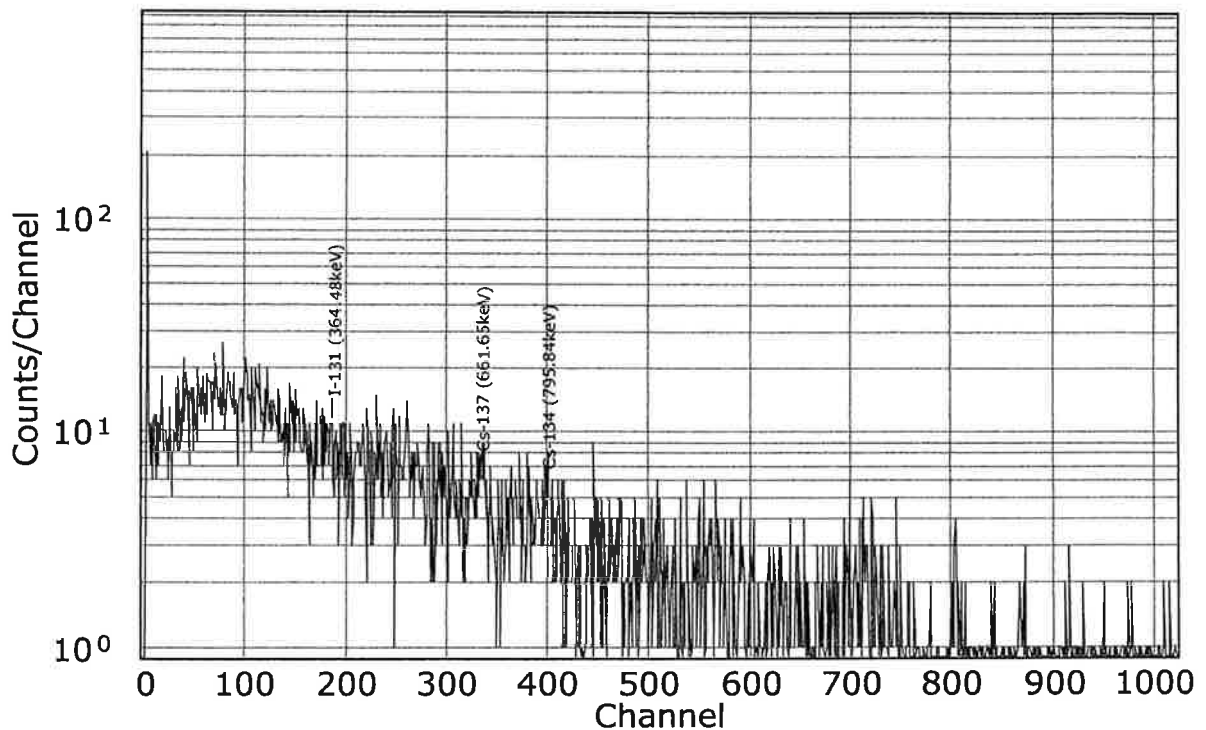
データID : S0120120406155236
 測定日時 : 2012/04/06 (金) 15:52:36
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/04/06 (金) 15:26:32)
 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.	1.48E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.40E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(3.88E+01) (誤差は3σ)



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 W4号舎
 検体番号 : C406007
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 0.813
 測定試料重量 : 0.813 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120406162319
 測定日時 : 2012/04/06 (金) 16:23:19
 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: 2012/04/06 (金) 15:26:32)
 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.	1.67E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.66E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.75E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(5.42E+01) (誤差は3σ)

