



(有)サカイフーズ 御中

2012年4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: C412001~C412003
 受付日: 2012年4月17日
 測定日: 2012年4月18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 (<15.4Bq/kg) ¹	検出せず (<16.0Bq/kg)	検出せず (<24.7Bq/kg)	¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下
石川農場	検出せず (<17.5Bq/kg) ¹	検出せず (<30.2Bq/kg)	検出せず (<28.3Bq/kg)	
松川養鶏場	検出せず (<14.9Bq/kg) ¹	検出せず (<15.5Bq/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_酒井養鶏場
 産地 : 浅川農場
 検体番号 : C412001
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 0.867
 測定試料重量 : 0.867 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

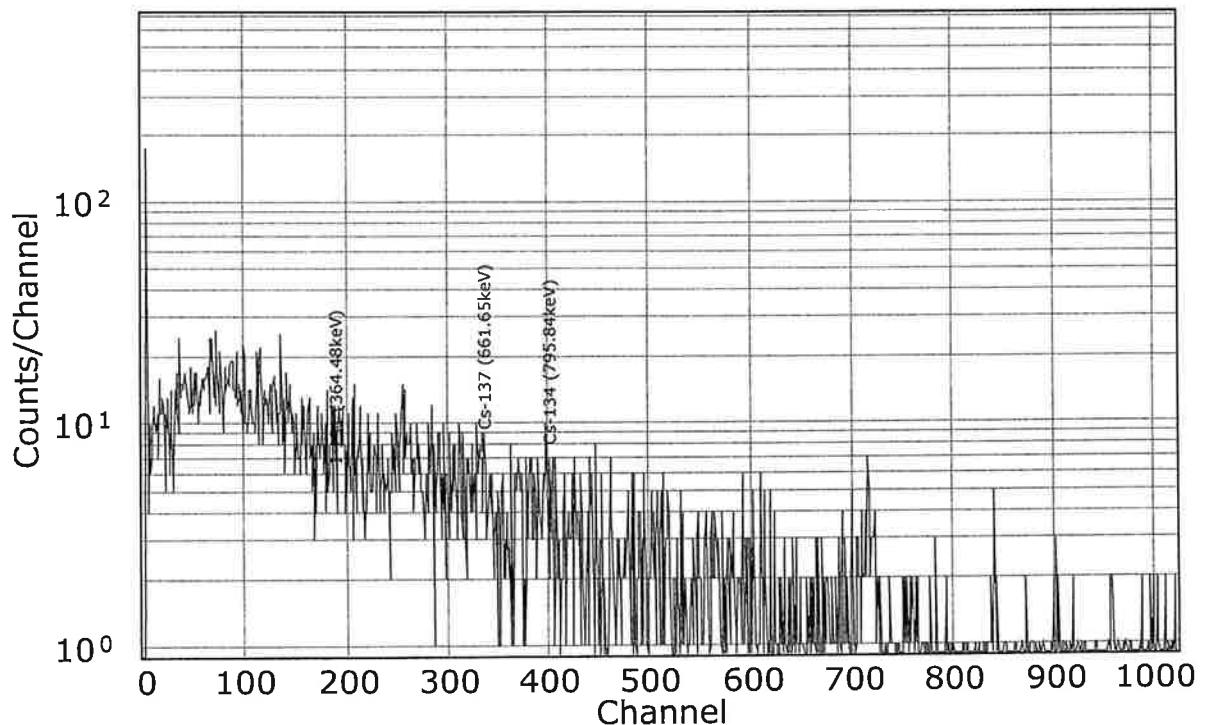
データID : S0120120418100201
 測定日時 : 2012/04/18 (水) 10:02:01
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラウト補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/04/18 (水) 09:41:15)
 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.	1.54E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.47E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.60E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(4.07E+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 : 石川農場
 検体番号 : C412002
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 0.783
 測定試料重量 : 0.783 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

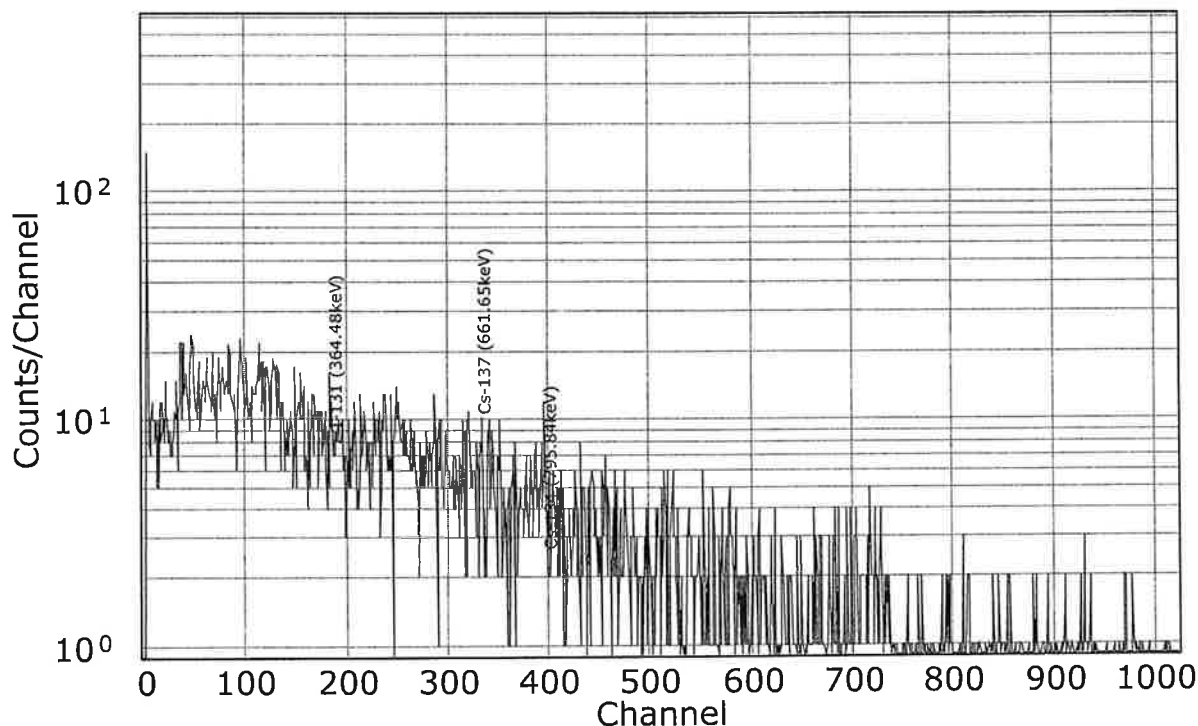
データID : S0120120418101853
 測定日時 : 2012/04/18 (水) 10:18:53
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/04/18 (水) 09:41:15)
 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.	1.75E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.83E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	3.02E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(5.84E+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 : 松川養鶏場
 検体番号 : C412003
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 0.902
 測定試料重量 : 0.902 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120418103455
 測定日時 : 2012/04/18 (水) 10:34:55
 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: 2012/04/18 (水) 09:41:15)
 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.	2.40E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.55E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(3.95E+01) (誤差は3σ)

