

(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: C409002・C409003
受付日: 2012年4月3日
測定日: 2012年4月9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 WL5	検出せず ($<14.9\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<25.6\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.4\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下
浅川農場 WL6	検出せず ($<16.1\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<26.6\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<25.5\text{Bq/kg}$)	

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 W5号舎
 検体番号 : C409002
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 0.888
 測定試料重量 : 0.888 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

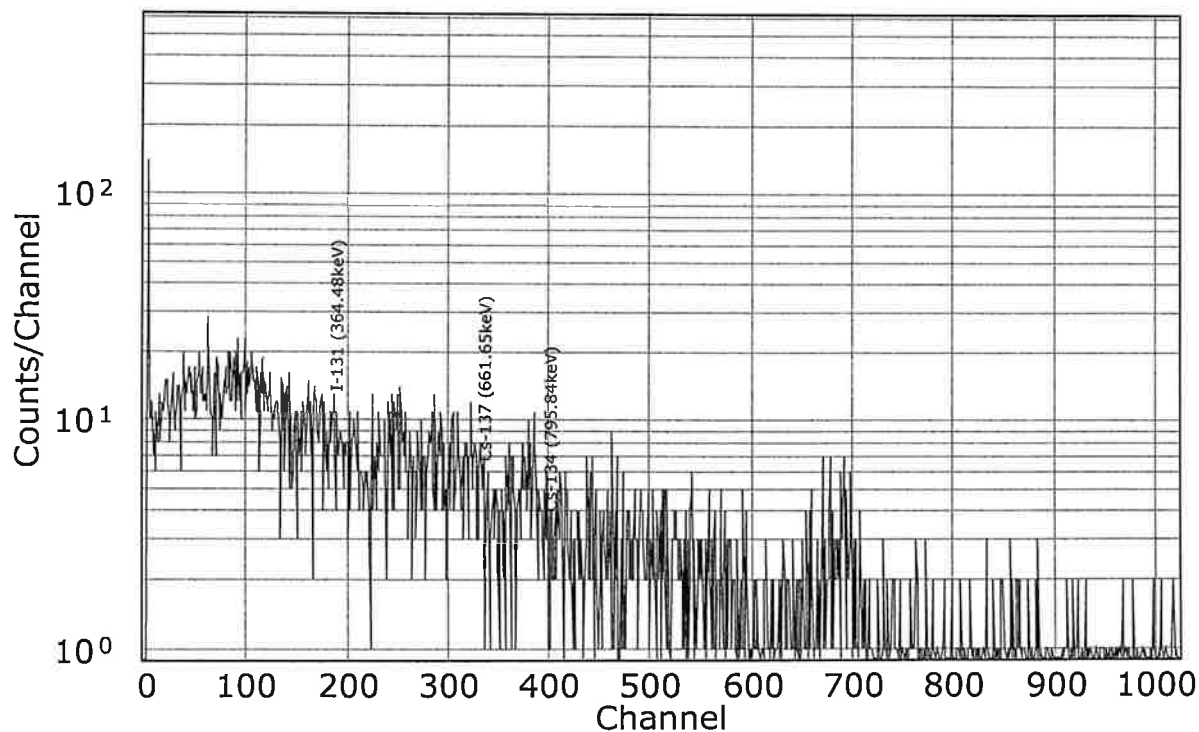
データID : S0120120409132553
 測定日時 : 2012/04/09 (月) 13:25:53
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/04/08 (日) 10:44:37)
 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.	2.44E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.56E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(5.00E+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 W6号舎
 検体番号 : C409003
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 0.847
 測定試料重量 : 0.847 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120409135628
 測定日時 : 2012/04/09 (月) 13:56:28
 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: 2012/04/08 (日) 10:44:37)
 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.	1.61E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.55E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.66E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(5.21E+01) (誤差は3σ)

