



(有)サカイフーズ 御中

2011年12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: 卵(内容のみ)
受付番号: BC09001~BC09003
受付日: 2011年12月8日
測定日: 2011年12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	検出せず (<16.4Bq/kg) ¹	検出せず (<25.7Bq/kg)	検出せず (<25.6Bq/kg)	¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が500Bq/kg以下
石川農場	検出せず (<16.0Bq/kg)	検出せず (<26.5Bq/kg)	検出せず (<26.7Bq/kg)	
松川養鶏場	検出せず (<16.4Bq/kg)	検出せず (<26.5Bq/kg)	検出せず (<26.4Bq/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 :
 検体番号 : BC09001
 依頼者 : PPQC (浅川農場)
 分類 : パック
 コメント : 赤・白混合
 供試料 : 0.869
 測定試料重量 : 0.869 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

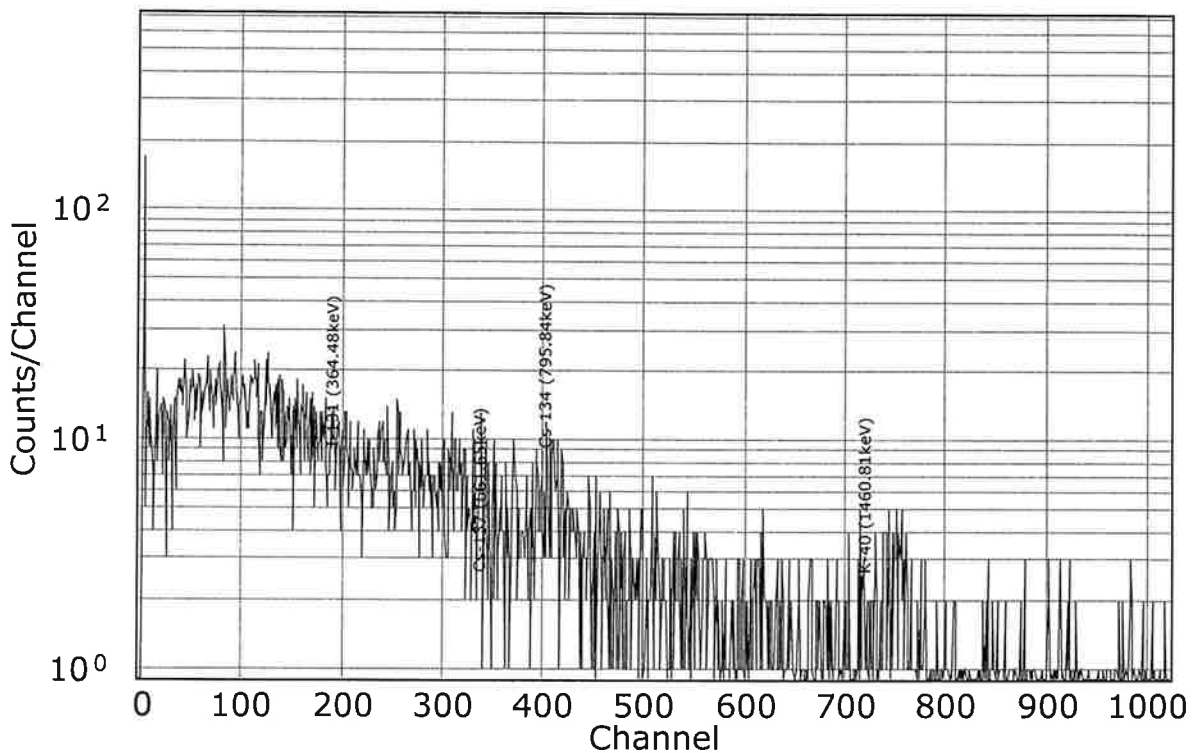
データID : S0120111209105129
 測定日時 : 2011/12/09 (金) 10:51:29
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パック・ラント補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/12/09 (金) 10:34:33)
 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.	1.64E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.56E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.57E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.48E+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 :
 検体番号 : BC09002
 依頼者 : PPQC (石川農場)
 分類 : パック
 コメント :
 供試料 : 0.86
 測定試料重量 : 0.86 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

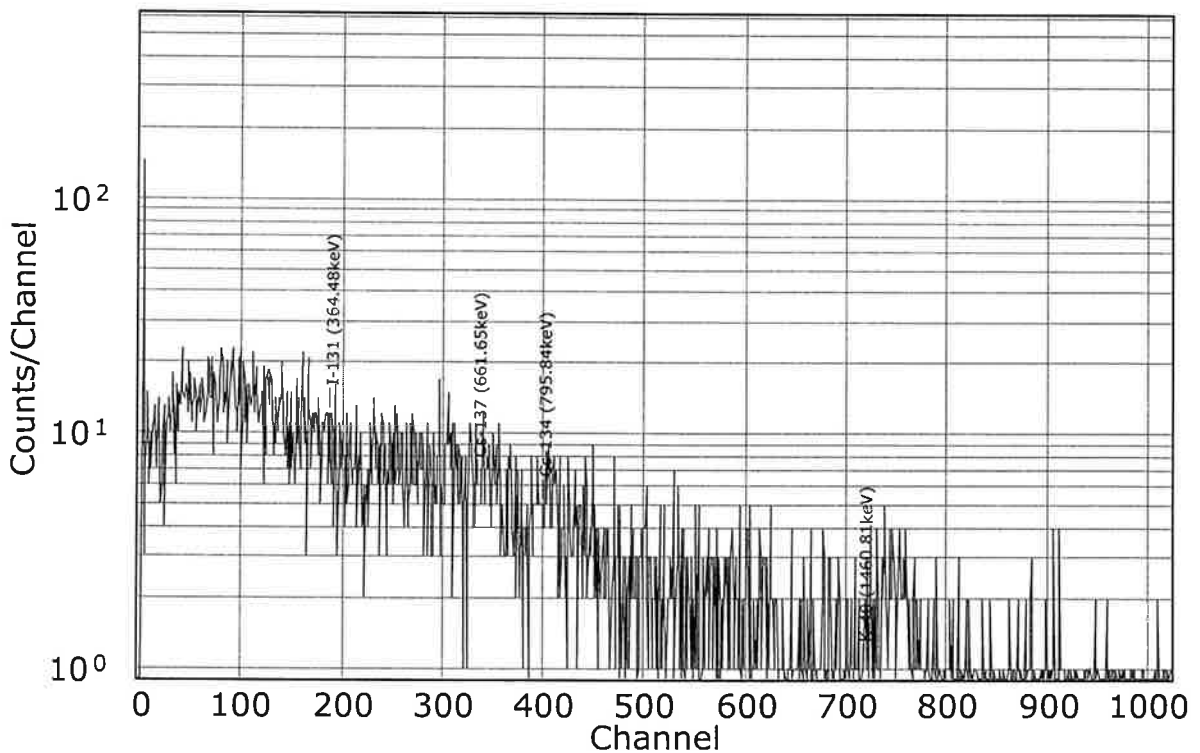
データID : S0120111209111306
 測定日時 : 2011/12/09 (金) 11:13:06
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2011/12/09 (金) 10:34:33)
 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.	1.60E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.67E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.65E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.49E+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 :
 検体番号 : BC09003
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)
 分類 : パック
 コメント : 赤・白混合
 供試料 : 0.852
 測定試料重量 : 0.852 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120111209112933
 測定日時 : 2011/12/09 (金) 11:29:33
 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 : 2011/12/09 (金) 10:34:33)
 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.	1.64E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.64E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.65E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.52E+02

