



(有)サカイフーズ 御中

2013年1月17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: D110012~D110016
受付日: 2013年1月7日
測定日: 2013年1月16日
検査方法: 測定器:
 日立アロカメディカル株式会社製 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 W 1	検出せず ($<3.77\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.39\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.72\text{Bq/kg}$)	^{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 W 2	検出せず ($<5.85\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.86\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.23\text{Bq/kg}$)	
浅川農場 W 4	検出せず ($<5.69\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.51\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.90\text{Bq/kg}$)	
浅川農場 W 5	検出せず ($<5.66\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.54\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<9.00\text{Bq/kg}$)	
浅川農場 W 6	検出せず ($<5.92\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.44\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.60\text{Bq/kg}$)	

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

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 : D110012
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.044 kg
 測定試料重量 : 1.044 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

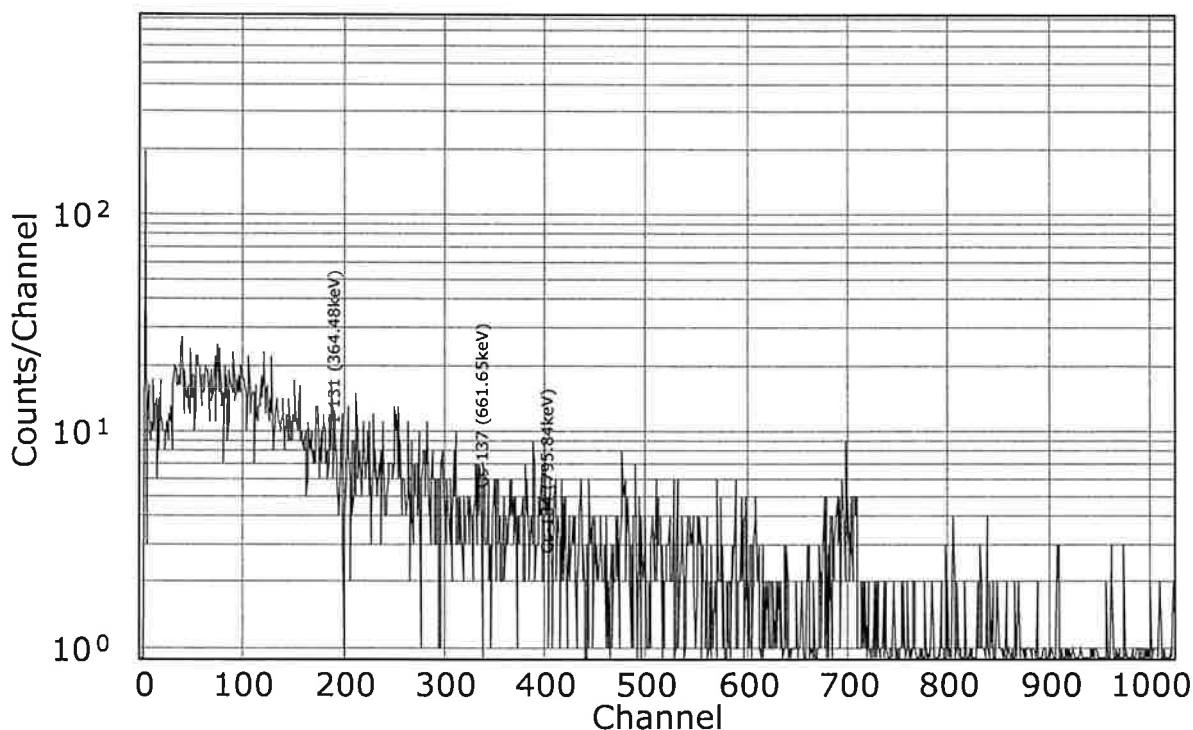
データID : S0120130116154803
 測定日時 : 2013/01/16 (水) 15:48:03
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/01/16 (水) 09:54:07)
 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.	3.77E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	8.72E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	9.39E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.81E+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 W2号舎
 検体番号 : D110013
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.036 kg
 測定試料重量 : 1.036 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

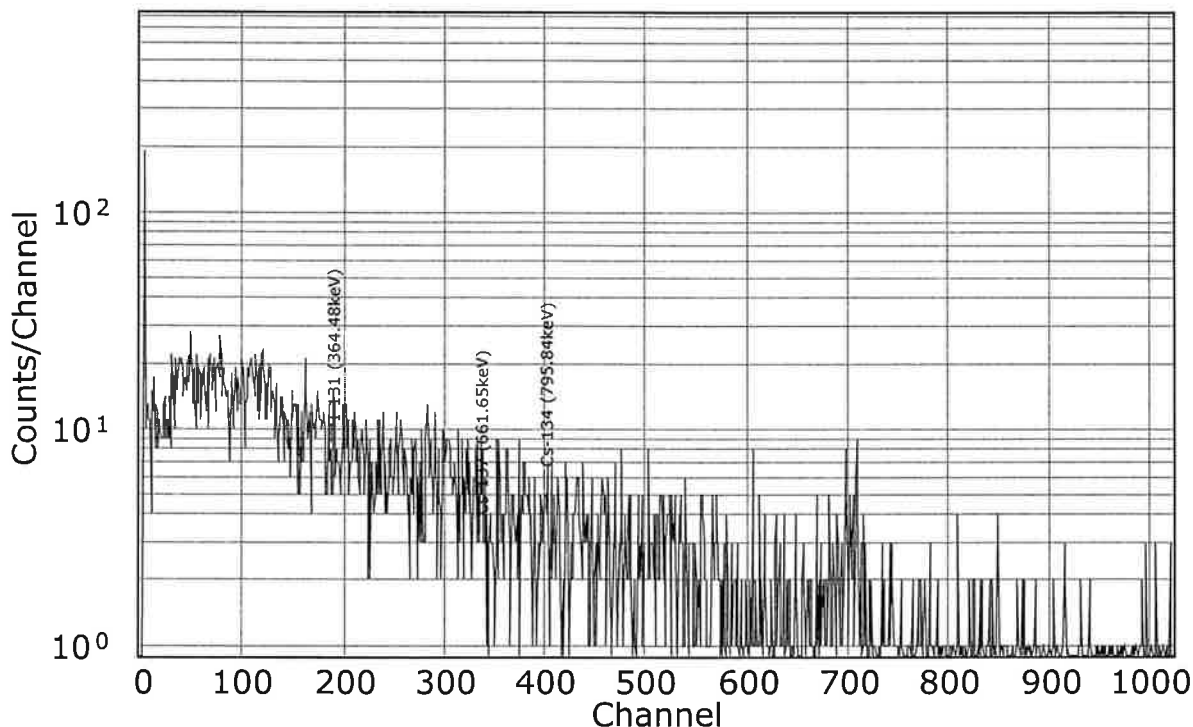
データID : S0120130116160638
 測定日時 : 2013/01/16 (水) 16:06:38
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/01/16 (水) 09:54:07)
 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.	5.85E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	9.23E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	9.86E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.91E+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 : D110014
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.045 kg
 測定試料重量 : 1.045 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

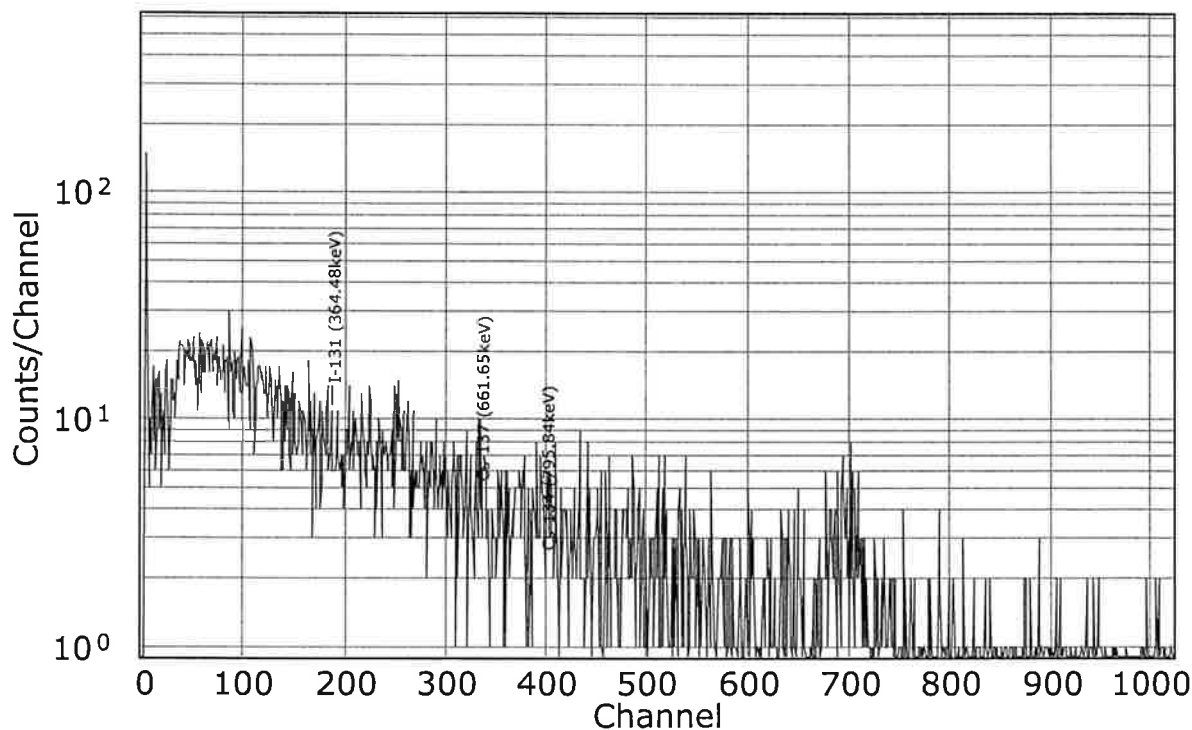
データID : S0120130116162552
 測定日時 : 2013/01/16 (水) 16:25:52
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/01/16 (水) 09:54:07)
 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.	5.69E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.90E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.51E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.84E+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 : 浅川農場 W5号舎
 検体番号 : D110015
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.038 kg
 測定試料重量 : 1.038 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

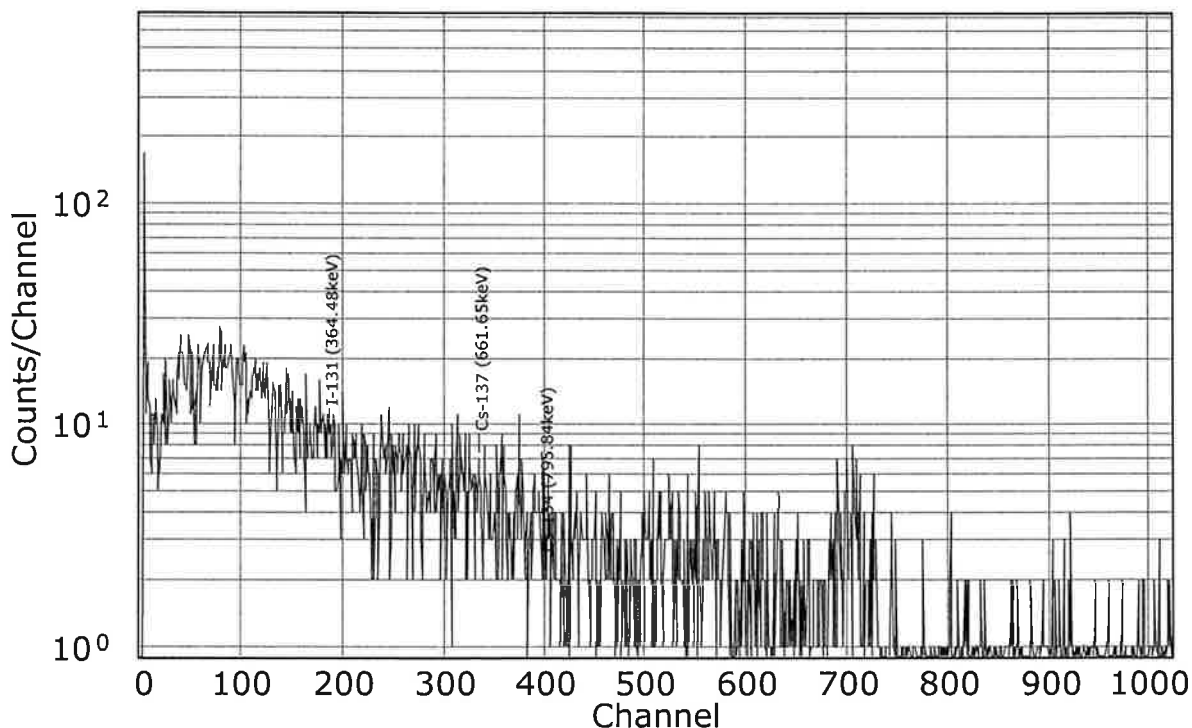
データID : S0120130116164747
 測定日時 : 2013/01/16 (水) 16:47:47
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/01/16 (水) 09:54:07)
 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.	5.66E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.00E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.54E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.85E+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 : D110016
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.051 kg
 測定試料重量 : 1.051 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130116170633
 測定日時 : 2013/01/16 (水) 17:06:33
 測定時間 : 18 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: 2013/01/16 (水) 09:54:07)
 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.	5.92E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	8.60E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	9.44E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.80E+01) (誤差は3σ)

