



(有)サカイフーズ 御中

2012年6月13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: C60C001~C60C004
受付日: 2012年6月9日
測定日: 2012年6月12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 W1	検出せず (< 7.77Bq/kg) ¹	検出せず (< 12.8Bq/kg)	検出せず (< 12.1Bq/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 W2	検出せず (< 6.88Bq/kg)	検出せず (< 11.8Bq/kg)	検出せず (< 11.1Bq/kg)	
浅川農場 W3	検出せず (< 7.38Bq/kg) ¹	検出せず (< 12.3Bq/kg)	検出せず (< 11.3Bq/kg)	
浅川農場 W4	検出せず (< 7.18Bq/kg) ¹	検出せず (< 12.3Bq/kg)	検出せず (< 11.7Bq/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 1号舎
 検体番号 : C60C001
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.073 kg
 測定試料重量 : 1.073 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

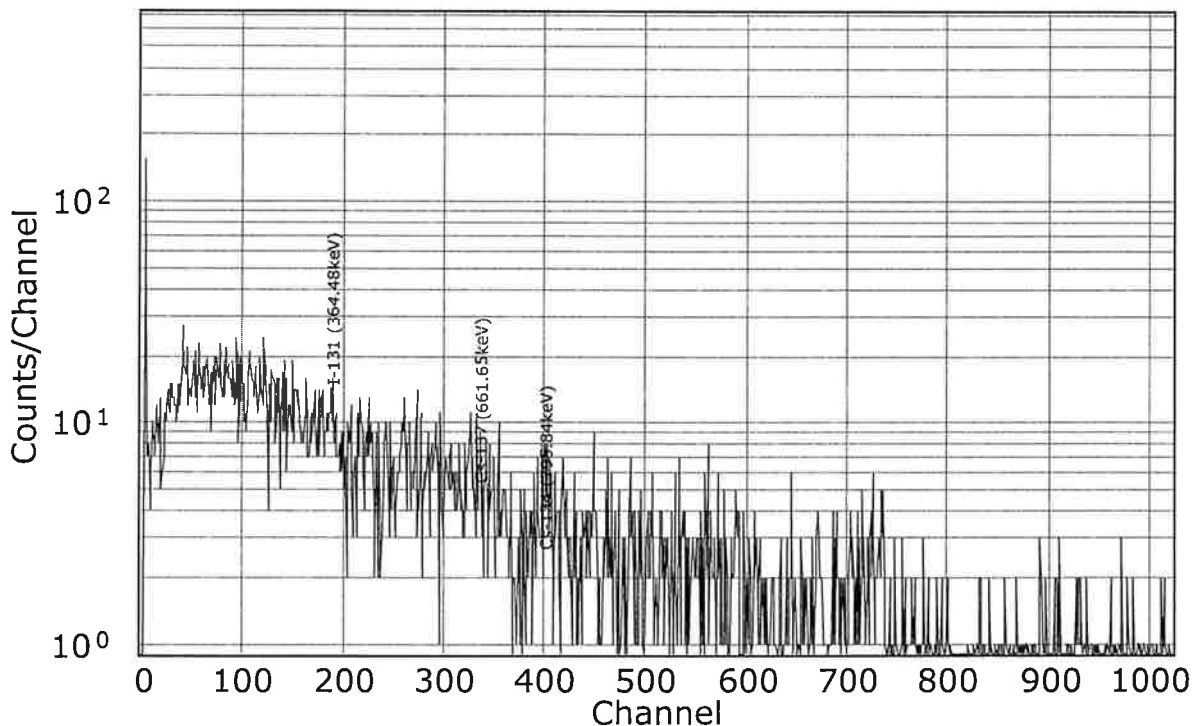
データID : S0120120612102356
 測定日時 : 2012/06/12 (火) 10:23:56
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/06/12 (火) 10:02:39)
 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.	7.77E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.21E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.28E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.49E+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 2号舎
 検体番号 : C60C002
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.181 kg
 測定試料重量 : 1.181 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

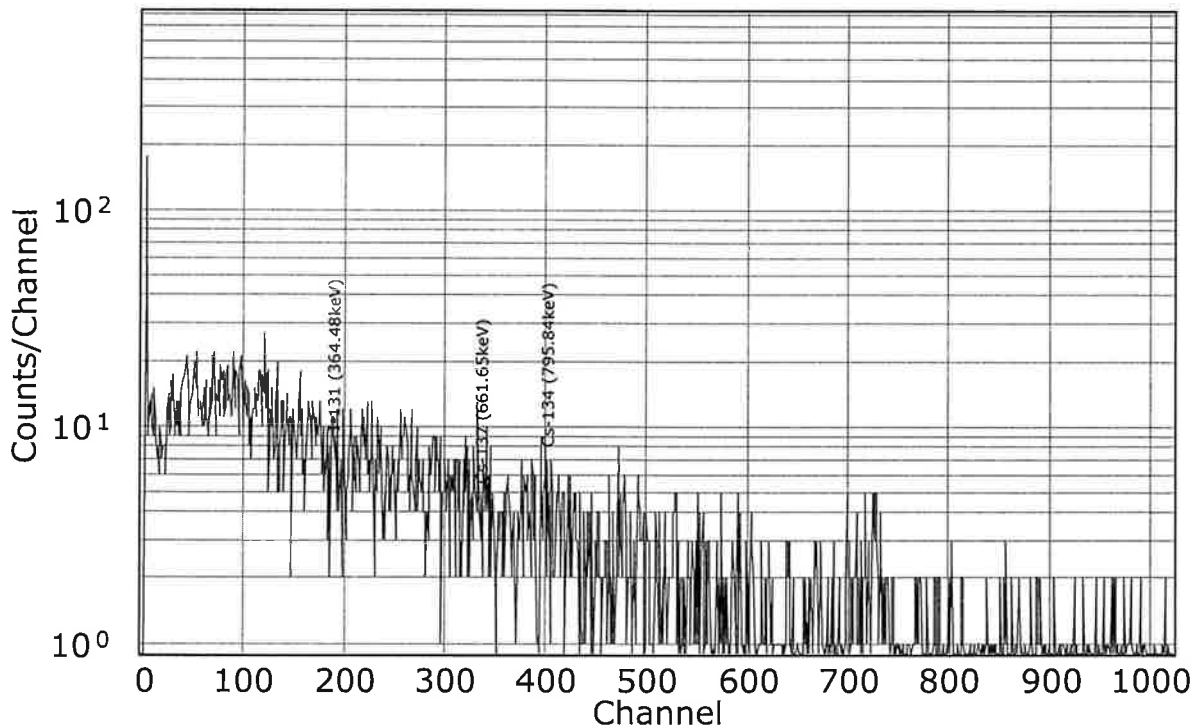
データID : S0120120612104138
 測定日時 : 2012/06/12 (火) 10:41:38
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/06/12 (火) 10:02:39)
 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.	6.88E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.11E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.18E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.29E+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 3号舎
 検体番号 : C60C003
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.137 kg
 測定試料重量 : 1.137 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

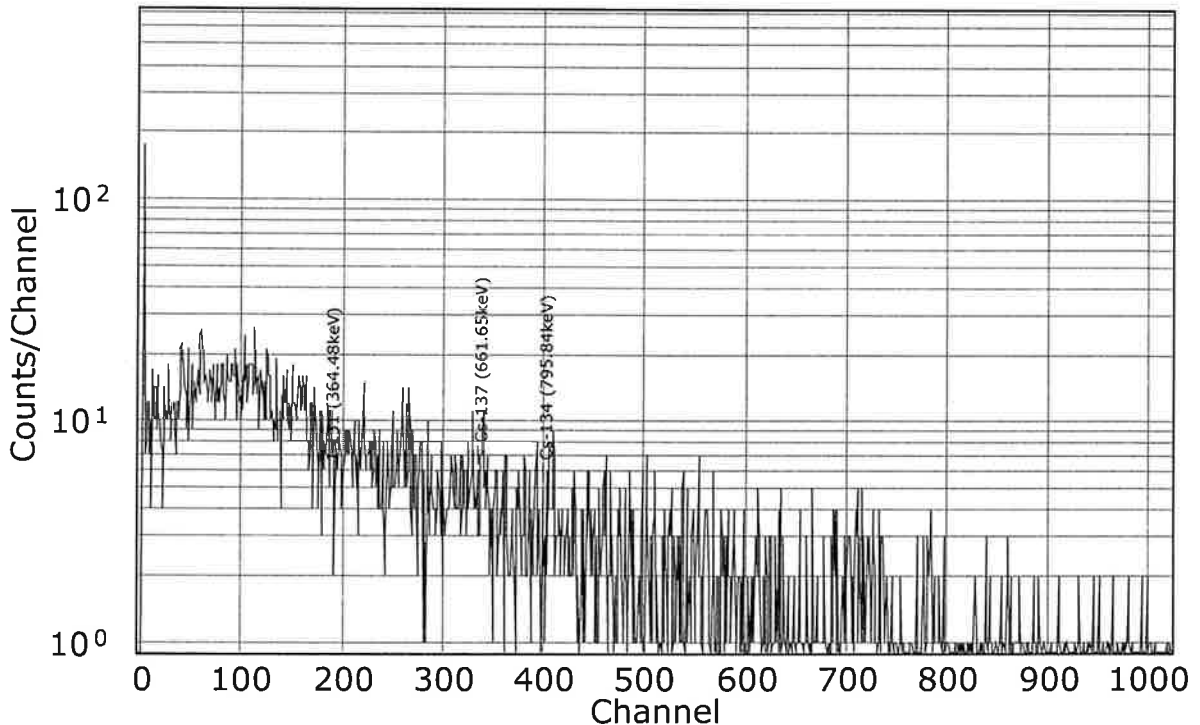
データID : S0120120612105920
 測定日時 : 2012/06/12 (火) 10:59:20
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/06/12 (火) 10:02:39)
 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.	7.38E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.13E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.23E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.36E+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 4号舎
 検体番号 : C60C004
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.118 kg
 測定試料重量 : 1.118 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120612111647
 測定日時 : 2012/06/12 (火) 11:16:47
 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: 2012/06/12 (火) 10:02:39)
 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.	7.18E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.17E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.23E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.40E+01) (誤差は3σ)

