



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: C50E016~C50E017
受付日: 2012年5月9日
測定日: 2012年5月14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
第2農場 2号舎	検出せず (<16.6Bq/kg) ¹	検出せず (<28.2Bq/kg)	検出せず (<26.9Bq/kg)	¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下
第2農場 4号舎	検出せず (<15.6Bq/kg) ¹	検出せず (<25.6Bq/kg)	検出せず (<24.8Bq/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_アグリテクノ
 産地 : 第2農場 2号舎
 検体番号 : C50E016
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 0.796 kg
 測定試料重量 : 0.796 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

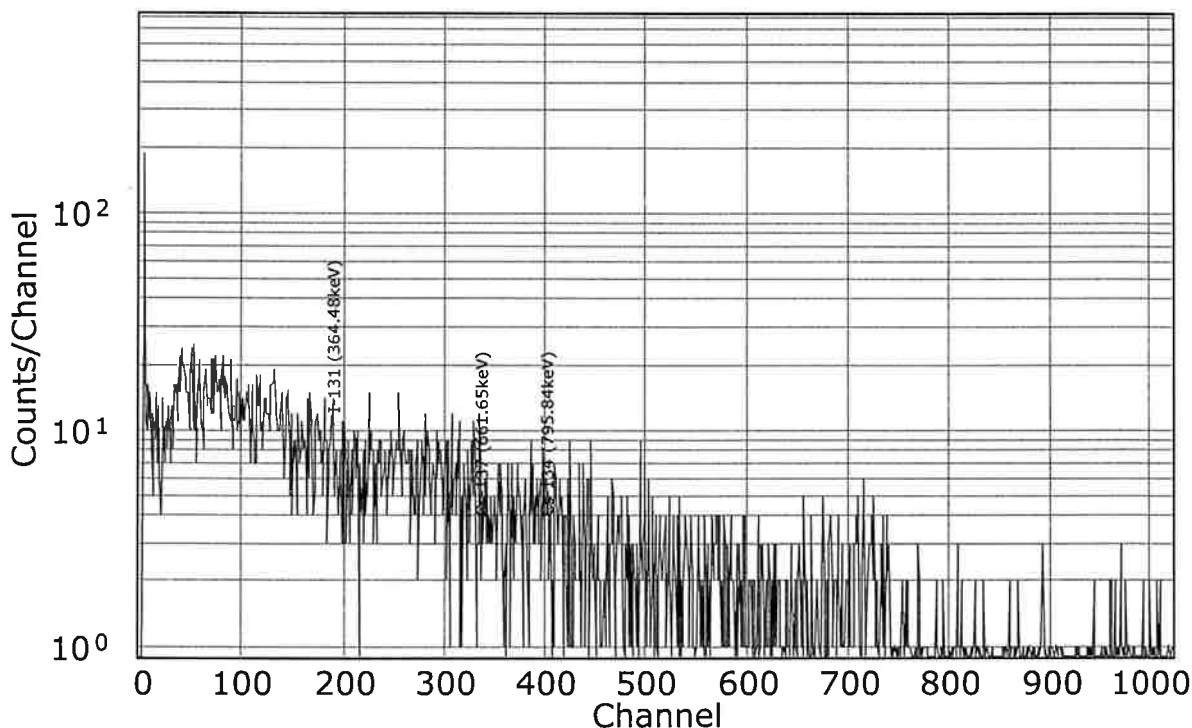
データID : S0120120514173933
 測定日時 : 2012/05/14 (月) 17:39:33
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/05/14 (月) 09:47:58)
 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.	1.66E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.69E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.82E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(5.51E+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_アグリテクノ
 産地 : 第2農場 4号舎
 検体番号 : C50E017
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 0.857 kg
 測定試料重量 : 0.857 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120514175527
 測定日時 : 2012/05/14 (月) 17:55:27
 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 : 2012/05/14 (月) 09:47:58)
 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.	1.56E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.48E+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.	(5.04E+01) (誤差は3σ)

