



中山養鶏場 御中

2011年12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: 飼料
受付番号: BCD002~BCD004
受付日: 2011年12月5日
測定日: 2011年12月13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】

サンプル名	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
飼料 15 (清水港飼料)	検出せず (<22.6Bq/kg) ¹	検出せず (<36.8Bq/kg)	検出せず (<35.5Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が400Bq/kg以下
飼料 16 (清水港飼料)	検出せず (<22.1Bq/kg) ¹	検出せず (<37.4Bq/kg)	検出せず (<35.6Bq/kg)	
飼料 16 (清水港飼料)	検出せず (<21.1Bq/kg) ¹	検出せず (<36.6Bq/kg)	検出せず (<34.3Bq/kg)	

¹ ()内は各測定時の検出限界値を示す

² 暫定規制値は右記のものを記載:飼料

* 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 : 飼料_中山養鶏場
 産地 :
 検体番号 : B C D 0 0 2
 依頼者 : P P Q C (中山養鶏場)
 分類 : 飼料
 コメント : 1 5
 供試料 : 0.593
 測定試料重量 : 0.593 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

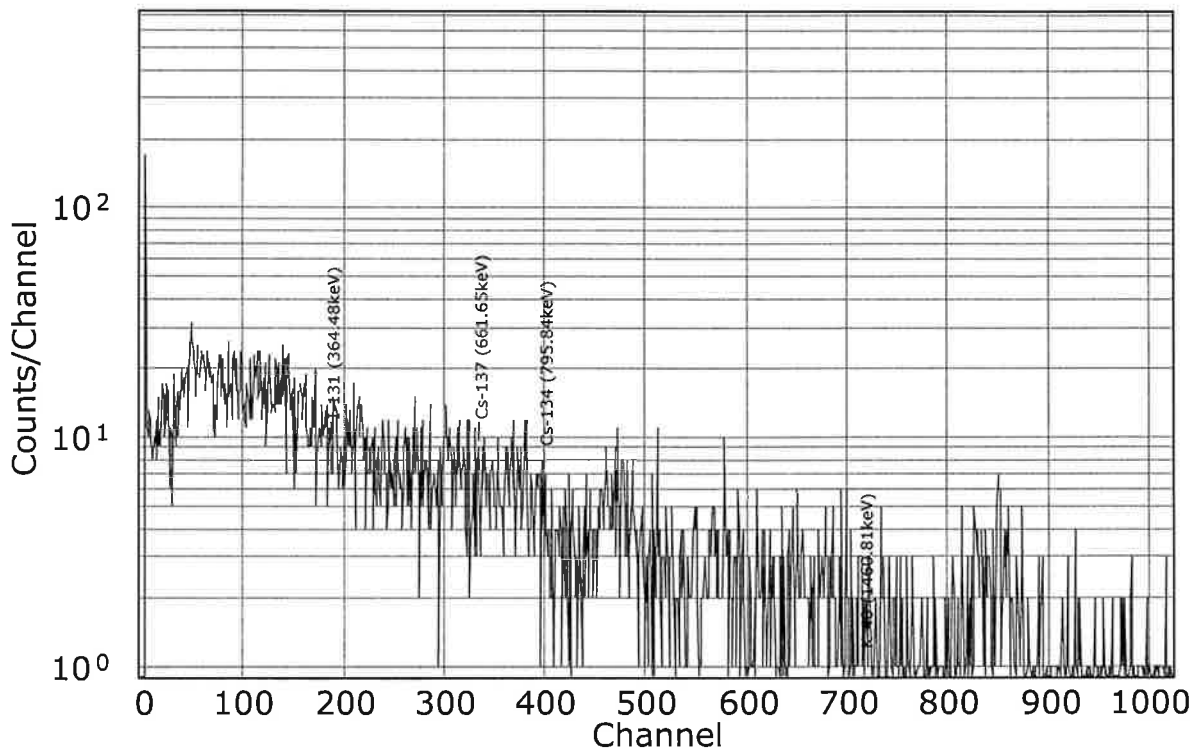
データID : S0120111213120100
 測定日時 : 2011/12/13 (火) 12:01:00
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2011/12/13 (火) 09:48:45)
 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.	2.26E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.55E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	3.68E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.82E+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 : 飼料_中山養鶏場
 産地 :
 検体番号 : BCD003
 依頼者 : PPQC (中山養鶏場)
 分類 : 飼料
 コメント : 16
 供試料 : 0.609
 測定試料重量 : 0.609 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

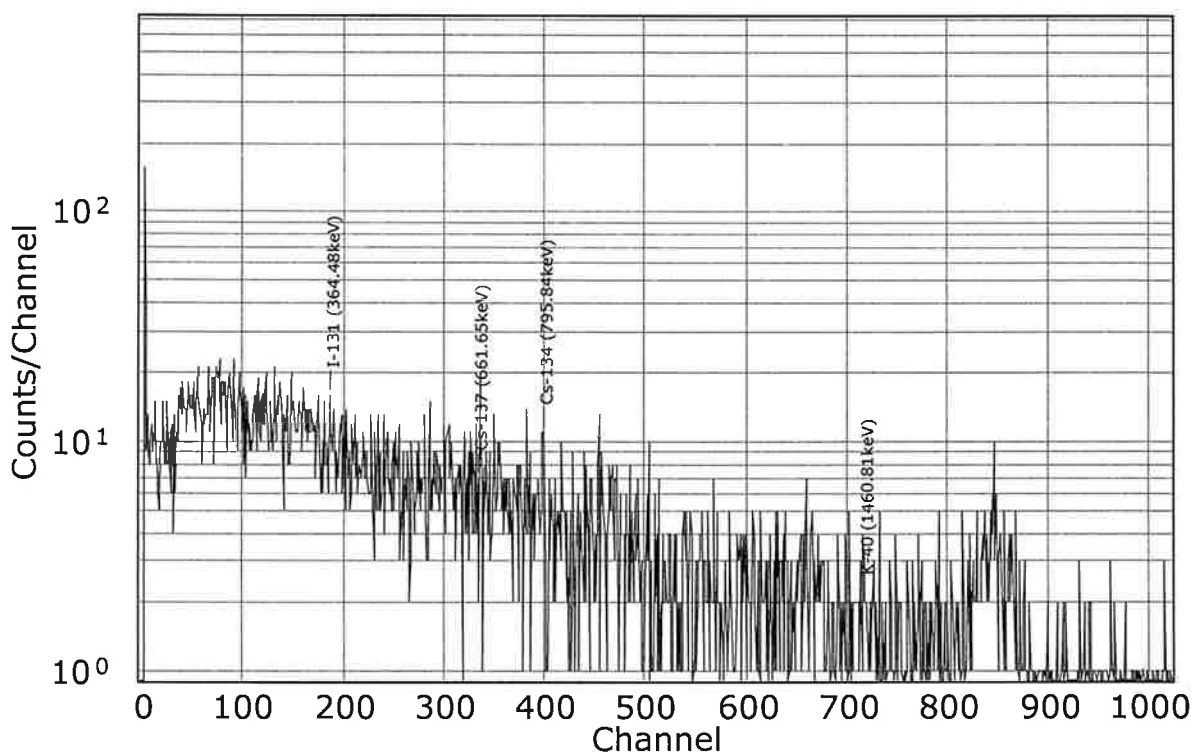
データID : S0120111213121736
 測定日時 : 2011/12/13 (火) 12:17:36
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2011/12/13 (火) 09:48:45)
 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.	2.21E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.56E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	3.74E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	4.06E+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 : 飼料_中山養鶏場
 産地 :
 検体番号 : BCD004
 依頼者 : PPQC (中山養鶏場)
 分類 : 飼料
 コメント : 17
 供試料 : 0.595
 測定試料重量 : 0.595 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120111213125921
 測定日時 : 2011/12/13 (火) 12:59:21
 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: 2011/12/13 (火) 09:48:45)
 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.	2.11E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.43E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.66E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.80E+02

