



中山養鶏場 御中

2012年2月22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: C216007~C216009
受付日: 2012年2月16日
測定日: 2012年2月22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 ($<17.7\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<26.3\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<26.8\text{Bq/kg}$)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が300Bq/kg以下
飼料 16 (清水港飼料)	検出せず ($<17.3\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<27.8\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<28.7\text{Bq/kg}$)	
飼料 17 (清水港飼料)	検出せず ($<18.6\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<29.5\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<28.9\text{Bq/kg}$)	

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 : C 2 1 6 0 0 7
 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 : 0.682
 測定試料重量 : 0.682 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

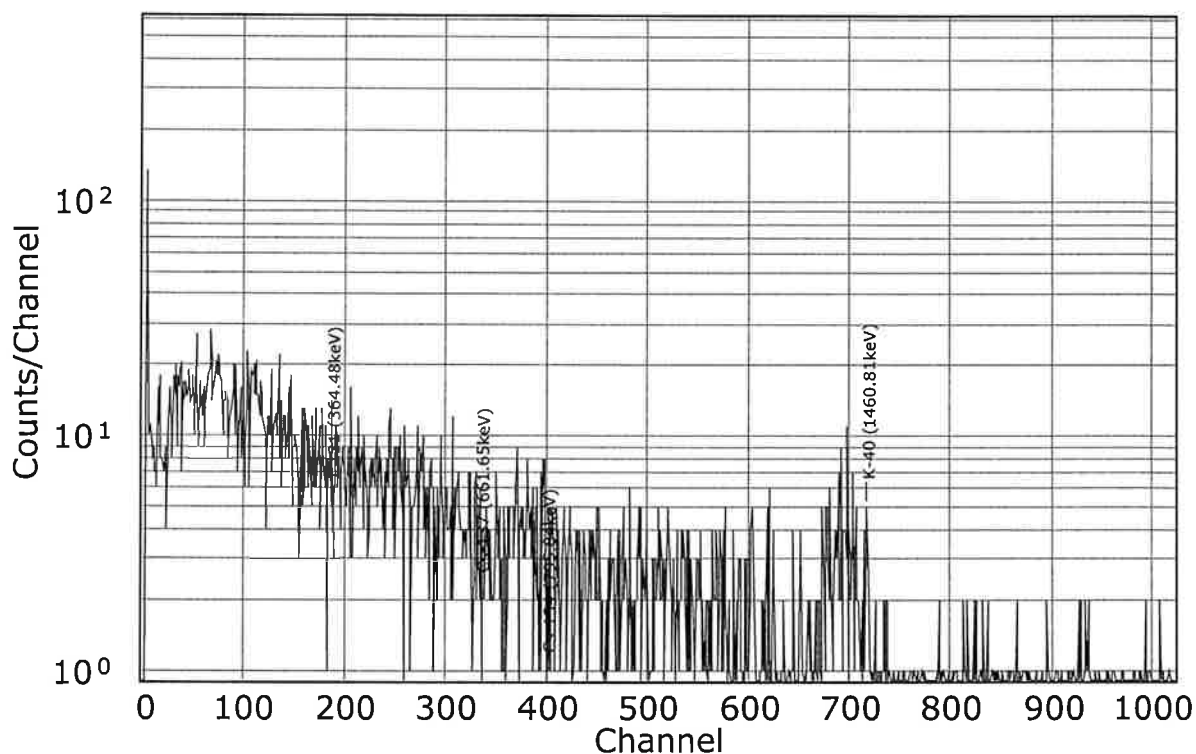
データID : S0120120222110556
 測定日時 : 2012/02/22 (水) 11:05:56
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/22 (水) 09:04:25)
 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.	1.77E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.68E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.63E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.94E+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 : C 2 1 6 0 0 8
 依頼者 : P P Q C (中山養鶏場)
 分類 : 飼料
 コメント : 1 6
 供試料 : 0.664
 測定試料重量 : 0.664 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

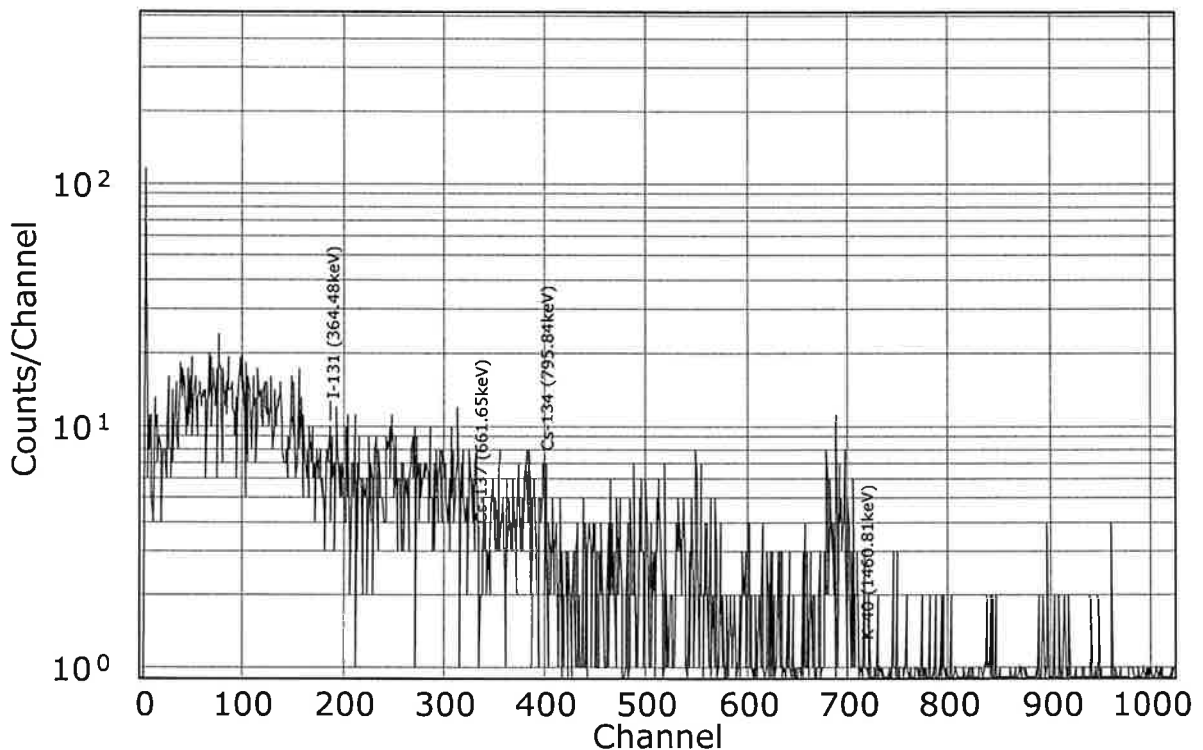
データID : S0120120222112156
 測定日時 : 2012/02/22 (水) 11:21:56
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/22 (水) 09:04:25)
 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.	1.73E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.87E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.78E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.04E+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 : C 2 1 6 0 0 9
 依頼者 : P P Q C (中山養鶏場)
 分類 : 飼料
 コメント : 1 7
 供試料 : 0.649
 測定試料重量 : 0.649 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120222113802
 測定日時 : 2012/02/22 (水) 11:38:02
 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 : 2012/02/22 (水) 09:04:25)
 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.	1.86E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.89E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.95E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.15E+02

