



(株)アグリテクノ 御中

2012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: 飼料
受付番号: C111002～C111004
受付日: 2011年12月20日
測定日: 2012年1月17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 大雑・大雑15.5	検出せず ($<30.1\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<49.0\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<46.1\text{Bq/kg}$)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が300Bq/kg以下
飼料 Gチック・SチックSG	検出せず ($<22.5\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<37.0\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<35.6\text{Bq/kg}$)	
飼料 Gチックプレシャス	検出せず ($<21.2\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<36.9\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<34.5\text{Bq/kg}$)	

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_アグリテクノ
 産地 :
 検体番号 : C111002
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 大雑・大雑15.5
 供試料 : 0.44
 測定試料重量 : 0.44 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

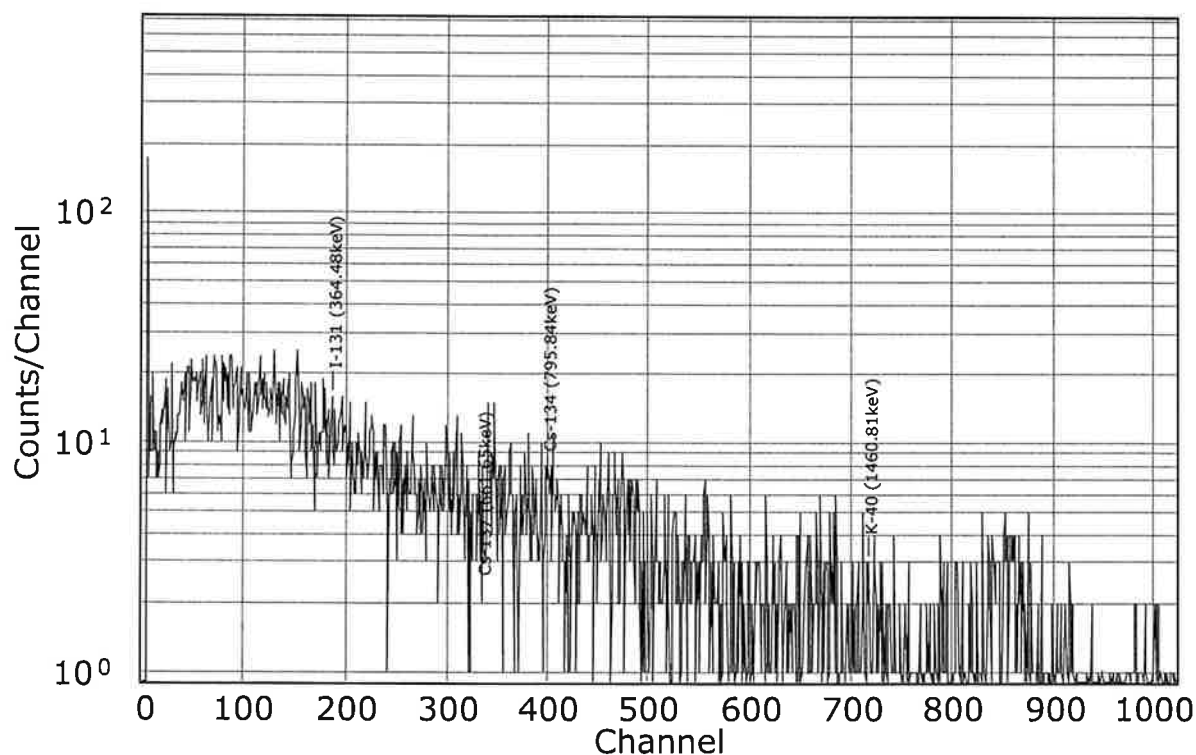
データID : S0120120117111721
 測定日時 : 2012/01/17 (火) 11:17:21
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/17 (火) 10:33:51)
 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.	3.01E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	4.61E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	4.90E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	4.97E+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_アグリテクノ
 産地 :
 検体番号 : C111003
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : Gチック・GチックSG
 供試料 : 0.625
 測定試料重量 : 0.625 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

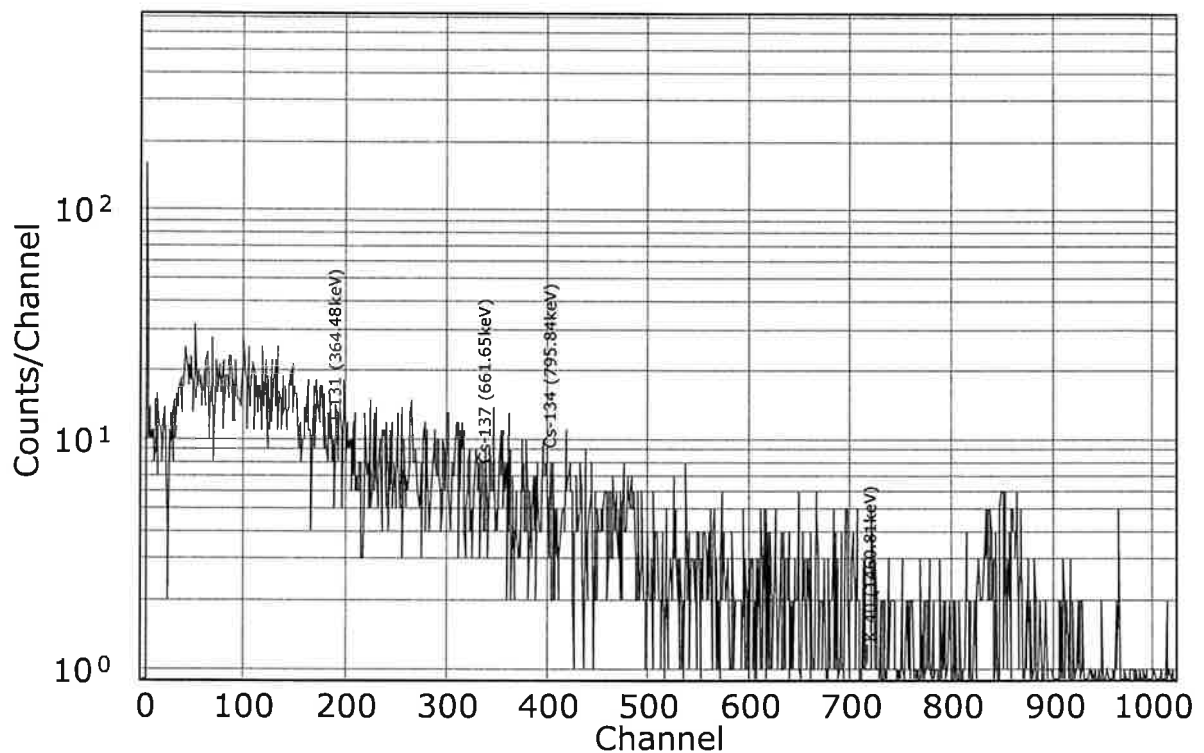
データID : S0120120117114235
 測定日時 : 2012/01/17 (火) 11:42:35
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/01/17 (火) 10:33:51)
 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.	2.25E+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.	3.70E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.77E+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_アグリテクノ
 産地 :
 検体番号 : C111004
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : Gチックプレシャス
 供試料 : 0.6
 測定試料重量 : 0.6 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120117120923
 測定日時 : 2012/01/17 (火) 12:09:23
 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 : 2012/01/17 (火) 10:33:51)
 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.	2.12E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.45E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.69E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.81E+02

