



(株) アグリテクノ 御中

2012年3月23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: C317016～C317018
受付日: 2012年3月5日
測定日: 2012年3月23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・15.5アップ MIX (第3)	検出せず ($<21.2\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<35.0\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<34.8\text{Bq/kg}$)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が300Bq/kg以下
飼料 15.5・17アップ MIX (第3)	検出せず ($<20.4\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<31.7\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<32.3\text{Bq/kg}$)	
飼料 ハイカラーC18 (第3)	検出せず ($<13.6\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<34.6\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<35.4\text{Bq/kg}$)	

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 : 第3
 検体番号 : C317016
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 15・15.5アップMIX
 供試料 : 0.608
 測定試料重量 : 0.608 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

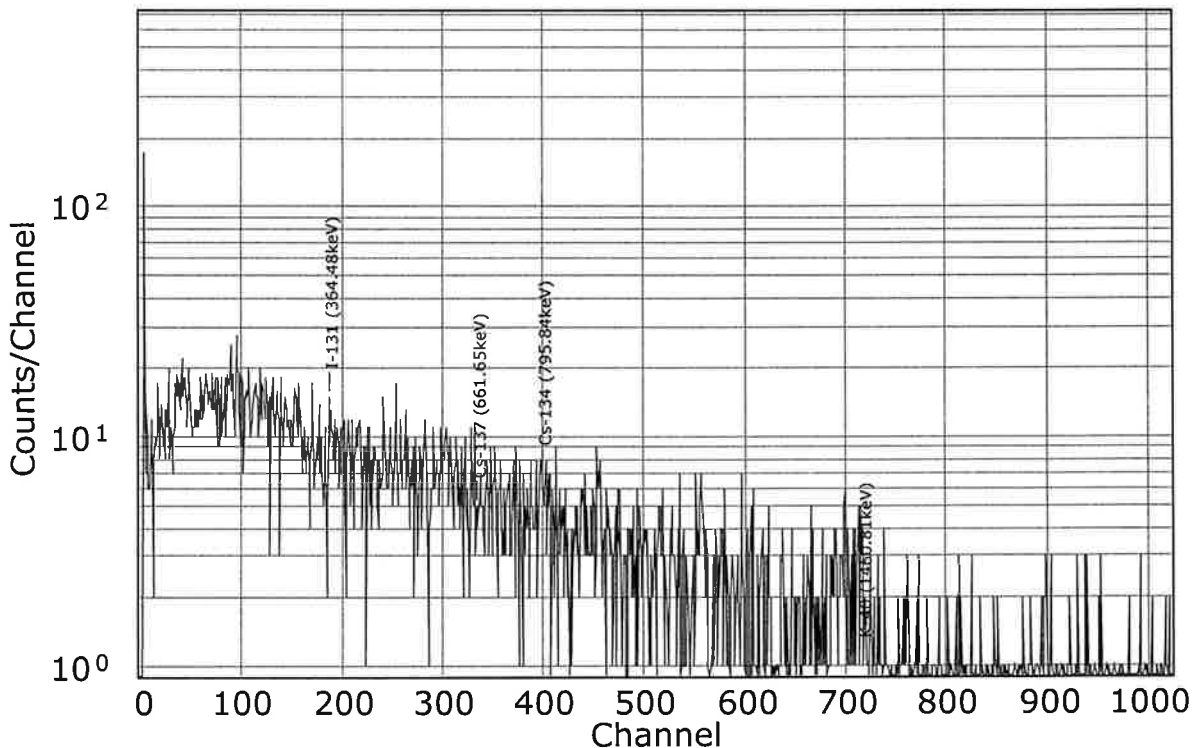
データID : S0120120323153149
 測定日時 : 2012/03/23 (金) 15:31:49
 測定時間 : 15分
 デッドタイム : 0.0%

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/23 (金) 14:06:57)
 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.	3.48E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N.D.	N.D.	3.50E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N.D.	N.D.	3.50E+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 : 第3
 検体番号 : C317017
 依頼者 : P P Q C (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 15.5・17アップMIX
 供試料 : 0.646
 測定試料重量 : 0.646 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

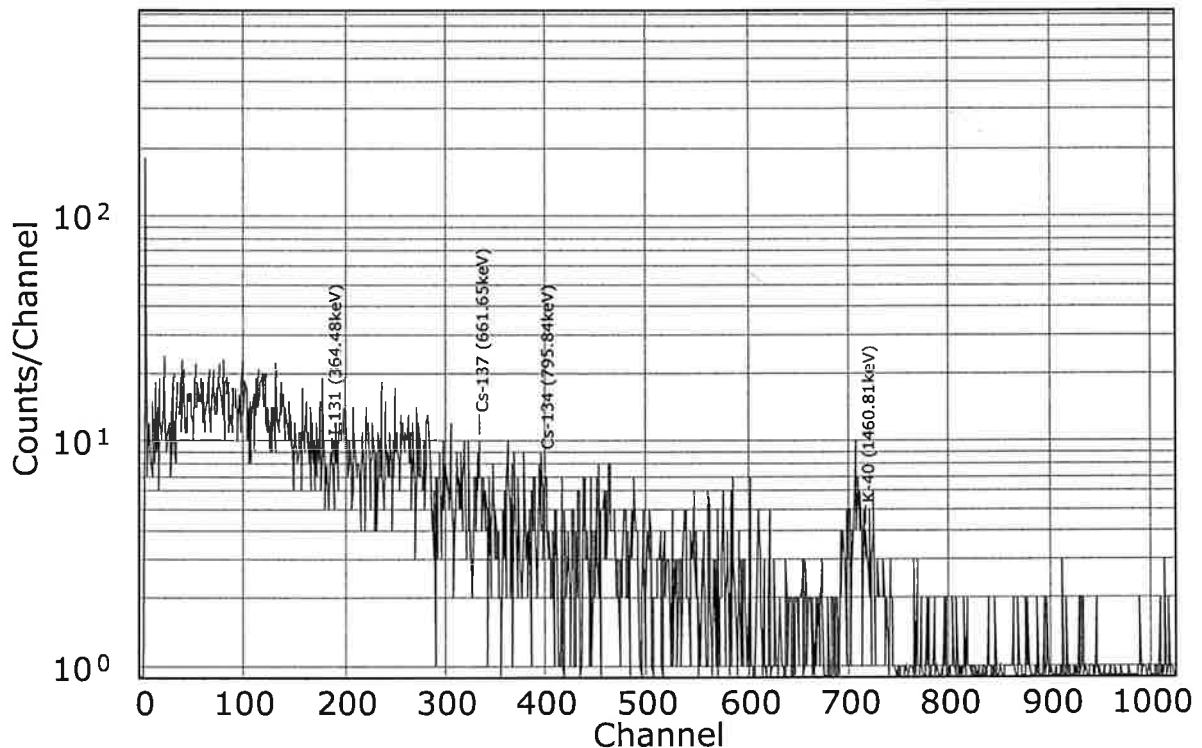
データID : S0120120323154831
 測定日時 : 2012/03/23 (金) 15:48:31
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/03/23 (金) 14:06:57)
 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.	2.04E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.23E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	3.17E+01
4	検出	K-40	1460.81	9.94E+01 ± 1.25E+01	3.65E+02 ± 4.82E+01	2.02E+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 : 第3
 検体番号 : C317018
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : ハイカラーC18
 供試料 : 0.628
 測定試料重量 : 0.628 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120323160515
 測定日時 : 2012/03/23 (金) 16:05:15
 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 : 2012/03/23 (金) 14:06:57)
 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.	1.36E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.54E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.46E+01
4	検出	K-40	1460.81	7.57E+01 ± 1.16E+01	2.86E+02 ± 4.54E+01	2.07E+02

