



(株)アグリテクノ 御中

2013年2月28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: D21C007~D21C010
受付日: 2013年2月25日
測定日: 2013年2月28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】

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 155アップ (石田)	検出せず ($<8.21\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<14.3\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<12.9\text{Bq/kg}$)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が $\leq 160\text{Bq/kg}$ 以下
飼料 大雛155 (石田)	検出せず ($<8.71\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<14.9\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<13.4\text{Bq/kg}$)	
飼料 17アップ (石田)	検出せず ($<8.58\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<15.1\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<13.8\text{Bq/kg}$)	
飼料 17アップE (石田)	検出せず ($<10.4\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<18.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<16.7\text{Bq/kg}$)	

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

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 : 石田農場
 検体番号 : D21C007
 依頼者 : P P Q C (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 155アップ
 供試量 : 0.979 kg
 測定試料重量 : 0.979 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

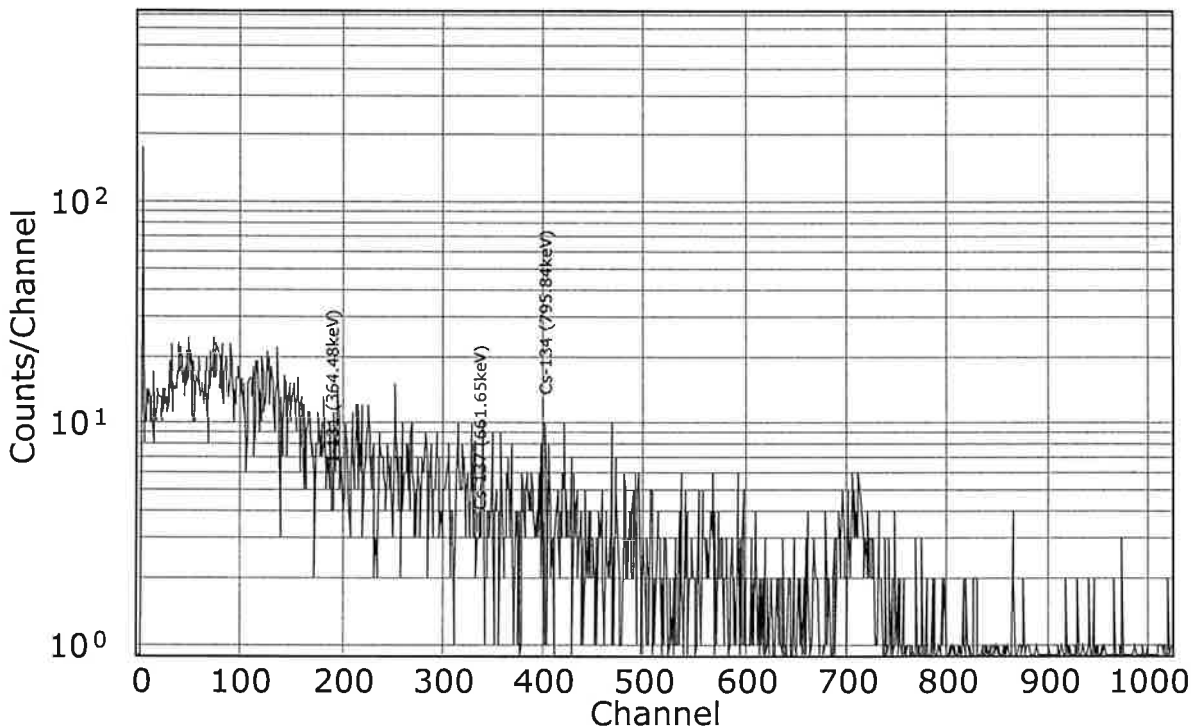
データID : S0120130228155710
 測定日時 : 2013/02/28 (木) 15:57:10
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2013/02/28 (木) 10:01:11)
 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.	8.21E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	1.29E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	1.43E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.72E+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 : 飼料_アグリテクノ
 産地 : 石田農場
 検体番号 : D210008
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 大糞155
 供試量 : 0.92 kg
 測定試料重量 : 0.92 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

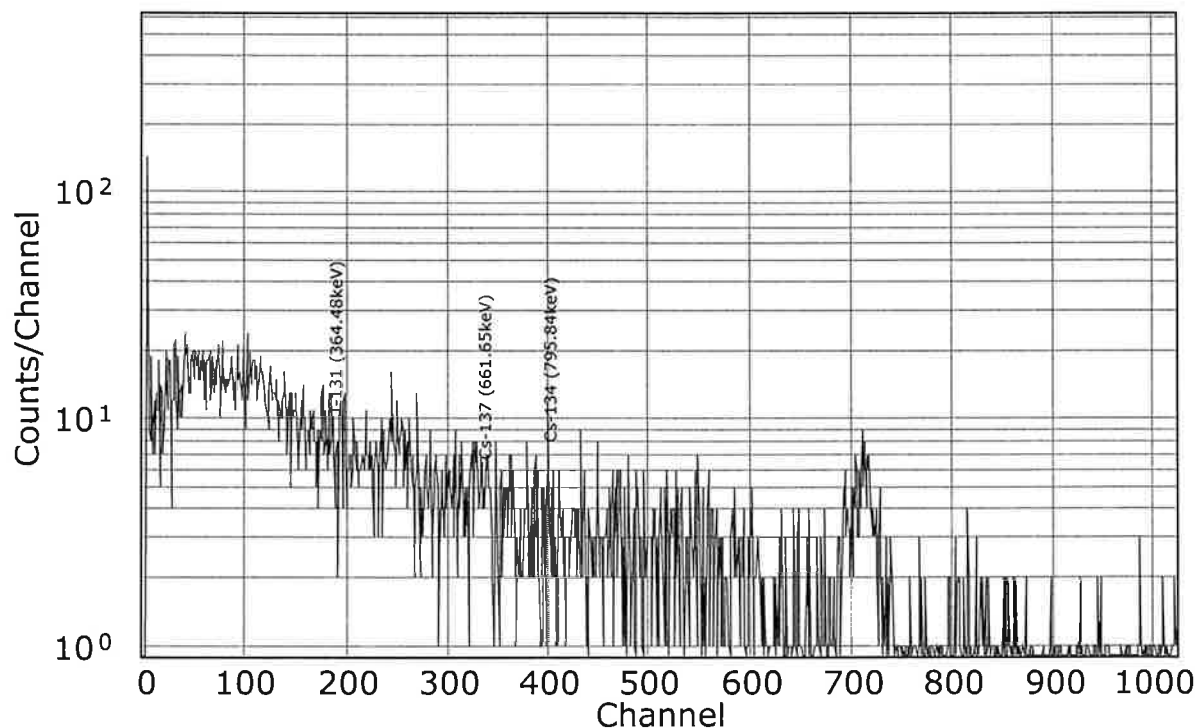
データID : S0120130228161255
 測定日時 : 2013/02/28 (木) 16:12:55
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/02/28 (木) 10:01:11)
 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.	8.71E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.34E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.49E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.83E+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 : 飼料_アグリテクノ
 産地 : 石田農場
 検体番号 : D210009
 依頼者 : P P Q C (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 17アップ
 供試量 : 0.933 kg
 測定試料重量 : 0.933 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

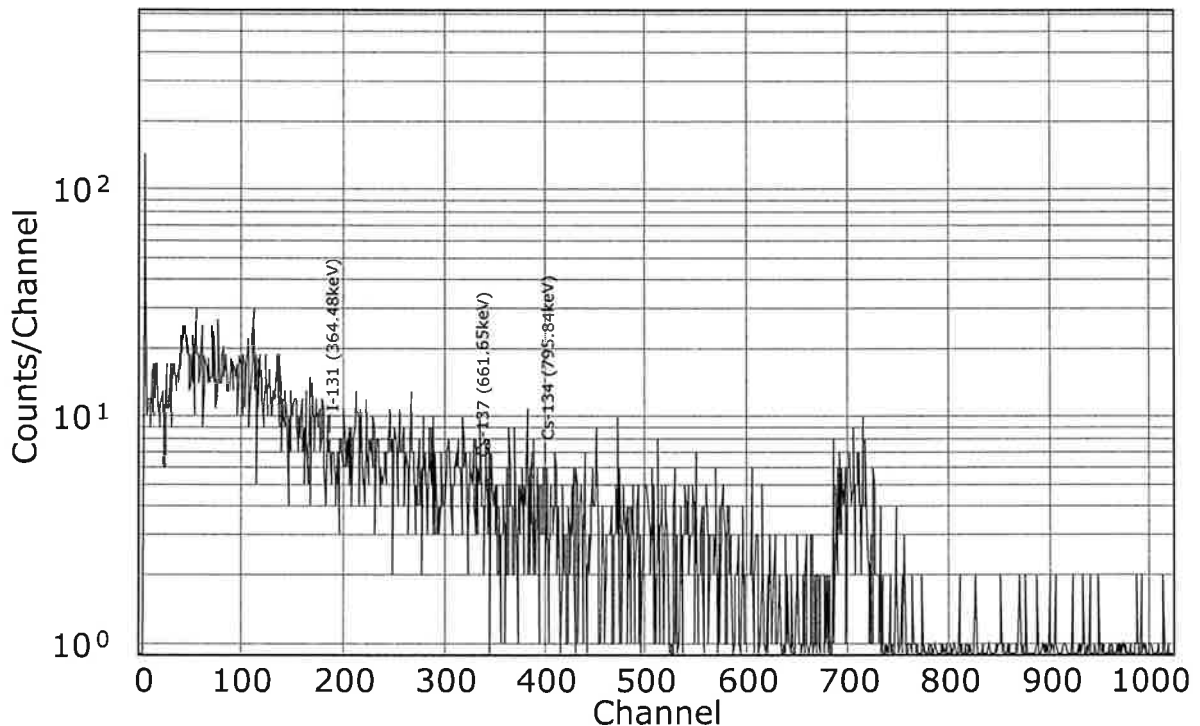
データID : S0120130228162846
 測定日時 : 2013/02/28 (木) 16:28:46
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2013/02/28 (木) 10:01:11)
 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.	8.58E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.38E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.51E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.89E+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 : 飼料_アグリテクノ
 産地 : 石田農場
 検体番号 : D210010
 依頼者 : P P Q C (株アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 17アップE
 供試量 : 0.629 kg
 測定試料重量 : 0.629 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130228164444
 測定日時 : 2013/02/28 (木) 16:44:44
 測定時間 : 20 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 : 2013/02/28 (木) 10:01:11)
 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.	1.04E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.67E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.84E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(3.51E+01) (誤差は3σ)

