



(株) アグリテクノ 御中

2014年11月21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: EB15001～EB15003
 受付日: 2014年11月10日
 測定日: 2014年11月21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 大雛155 (第1育成)	検出せず ($<8.12\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<14.1\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<13.1\text{Bq/kg}$)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 G大雛155 (第1育成)	検出せず ($<8.04\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<14.0\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<12.5\text{Bq/kg}$)	
飼料 SG大雛155 (第1育成)	検出せず ($<7.91\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<13.5\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<12.2\text{Bq/kg}$)	

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_(株)アグリテクノ
 産地 : 第1育成
 検体番号 : EB15001
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : 大雛155
 供試量 : 0.777 kg
 測定試料重量 : 0.777 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

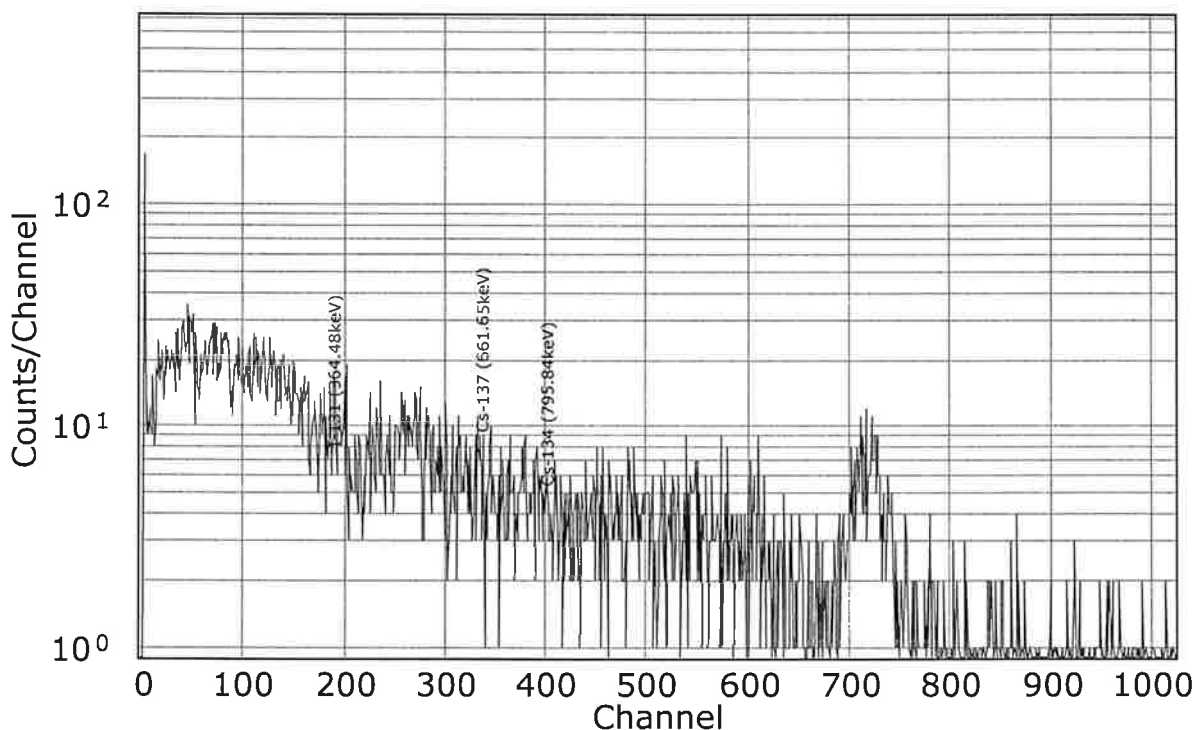
データID : S0120141121104300
 測定日時 : 2014/11/21 (金) 10:43:00
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/11/21 (金) 09:56:38)
 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.	8.12E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N.D.	N.D.	1.31E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N.D.	N.D.	1.41E+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_(株)アグリテクノ
 産地 : 第1育成
 検体番号 : EB15002
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : G大雞155
 供試量 : 0.761 kg
 測定試料重量 : 0.761 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

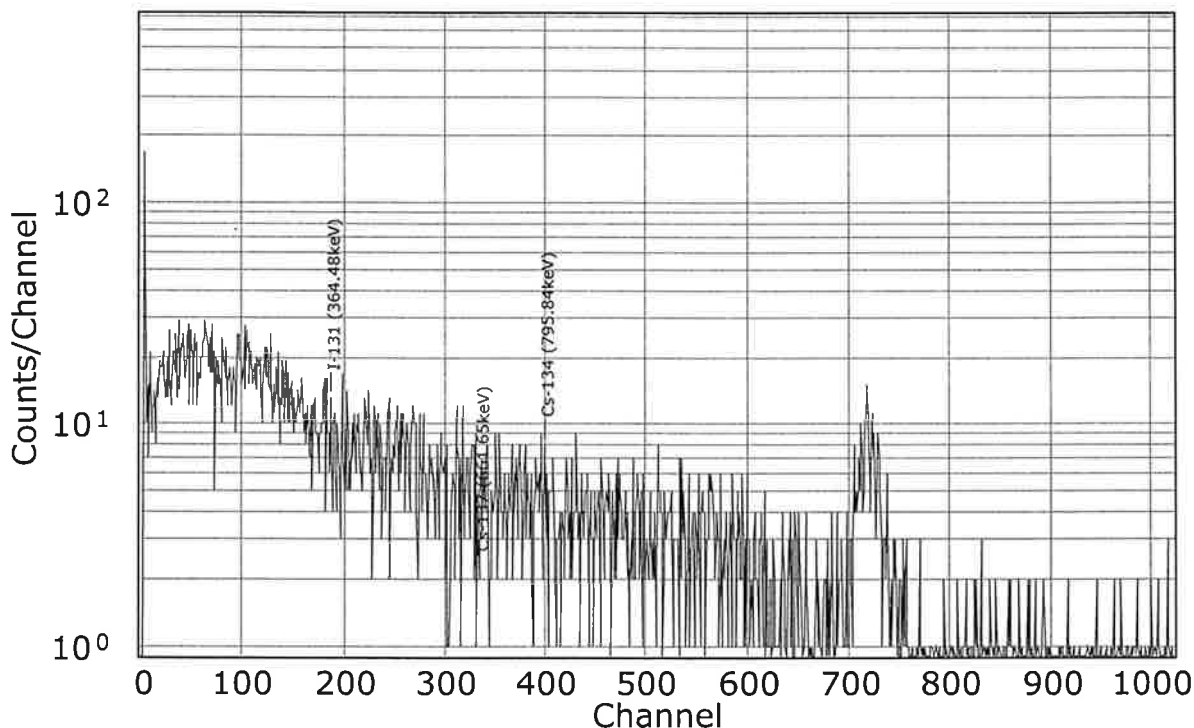
データID : S0120141121110343
 測定日時 : 2014/11/21 (金) 11:03:43
 測定時間 : 18 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/11/21 (金) 09:56:38)
 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.	8.04E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	1.25E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	1.40E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.65E+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_(株)アグリテクノ
 産地 : 第1育成
 検体番号 : EB15003
 依頼者 : PPQC((株)アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : SG大雛155
 供試量 : 0.79 kg
 測定試料重量 : 0.79 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120141121112840
 測定日時 : 2014/11/21 (金) 11:28:40
 測定時間 : 18 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: 2014/11/21 (金) 09:56:38)
 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.	7.91E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.22E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.35E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.57E+01) (誤差は3σ)

