



(株)アグリテクノ 御中

2012年2月16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: C210001～C210002
受付日: 2012年1月19日
測定日: 2012年2月16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
白根 GチックSGプレ シヤス	検出せず ($<19.7\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<31.2\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<31.7\text{Bq/kg}$)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が300Bq/kg以下
大橋 G中籾Sプレシヤス	検出せず ($<19.9\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<32.0\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<32.9\text{Bq/kg}$)	

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_アグリテクノ
 産地 :
 検体番号 : C210001
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : GチックSGプレシャス
 供試料 : 0.613
 測定試料重量 : 0.613 kg
 測定試料タイプ : V11容器(土壌)

【 測定情報 】

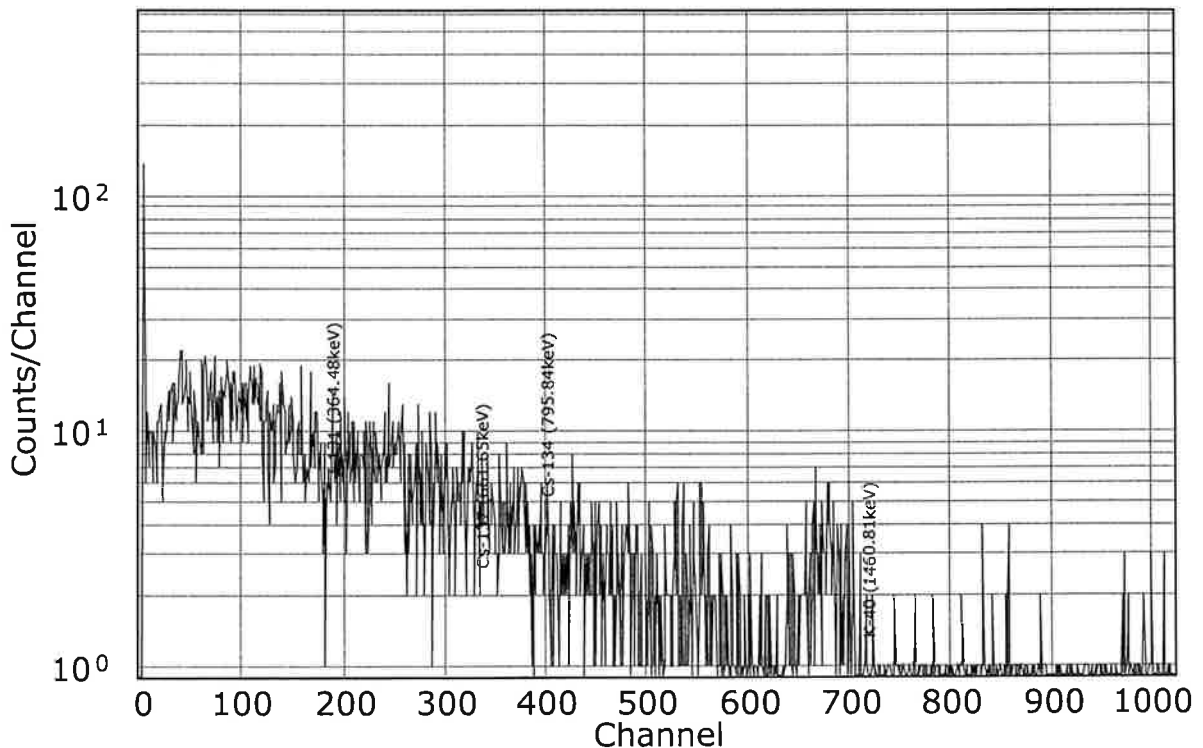
データID : S0120120216154051
 測定日時 : 2012/02/16 (木) 15:40:51
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/16 (木) 09:37:05)
 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.	1.97E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.17E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	3.12E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.12E+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 : 大橋育雛場
 検体番号 : C210002
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)
 分類 : 飼料
 コメント : G中雛Sプレシャス
 供試料 : 0.604
 測定試料重量 : 0.604 kg
 測定試料タイプ : V11容器(土壌)

【 測定情報 】

データID : S0120120216103624
 測定日時 : 2012/02/16 (木) 10:36:24
 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: 2012/02/16 (木) 09:37:05)
 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.	1.99E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.29E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.20E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.36E+02

