



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: C509004・C509005
 受付日: 2012年5月7日
 測定日: 2012年5月9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_HW2-1 ①タンク	検出せず (<20.2Bq/kg) ¹	検出せず (<36.3Bq/kg)	検出せず (<34.5Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が ¹ 160Bq/kg以下
飼料_HW2-2 ②タンク	検出せず (<20.2Bq/kg) ¹	検出せず (<34.9Bq/kg)	検出せず (<31.8Bq/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_菅本商店
 産地 :
 検体番号 : C509004
 依頼者 : PPQC (菅本商店)
 分類 : 飼料
 コメント : 2-1①タンク
 供試量 : 0.6 kg
 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 】

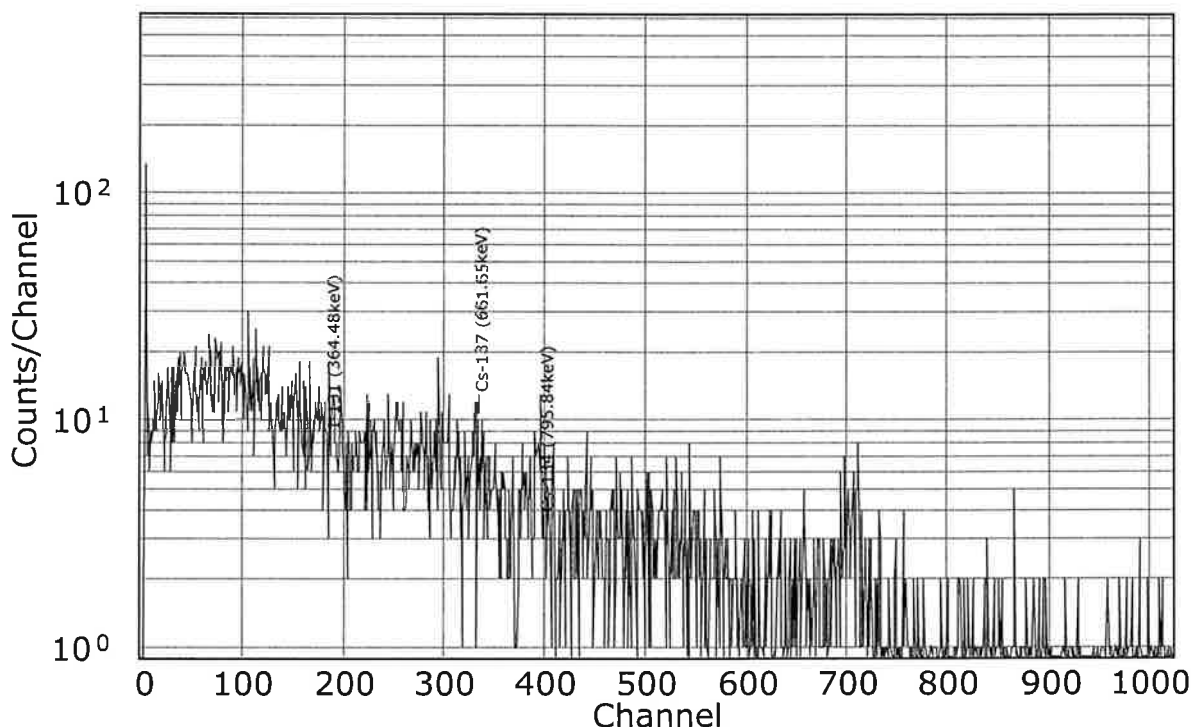
データID : S0120120509151755
 測定日時 : 2012/05/09 (水) 15:17:55
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/05/09 (水) 09:23:21)
 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.	2.02E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.45E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.63E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(7.08E+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_菅本商店
 産地 :
 検体番号 : C509005
 依頼者 : PPQC (菅本商店)
 分類 : 飼料
 コメント : 2-2 ②タンク
 供試量 : 0.676 kg
 測定試料重量 : 0.676 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120509155122
 測定日時 : 2012/05/09 (水) 15:51:22
 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: 2012/05/09 (水) 09:23:21)
 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.	2.02E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.18E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.49E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.66E+01) (誤差は3σ)

