

菅本商店 御中

2012年1月10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:** C1A010・C1A011  
**受付日:** 2012年1月10日  
**測定日:** 2012年1月10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	$^{131}\text{I}$ (ヨウ素131)	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)	$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)	暫定規制値 <sup>2</sup>
飼料_HW1-2F ②	検出せず ( $<23.6\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<40.1\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<37.8\text{Bq/kg}$ )	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が400Bq/kg以下
飼料_HW9-1F ②	検出せず ( $<22.0\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<35.6\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<35.5\text{Bq/kg}$ )	

<sup>1</sup> ( )内は各測定時の検出限界値を示す

<sup>2</sup> 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 : C1A010  
 依頼者 : PPGC (菅本商店)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 1-2 ②  
 供試料 : 0.606  
 測定試料重量 : 0.606 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

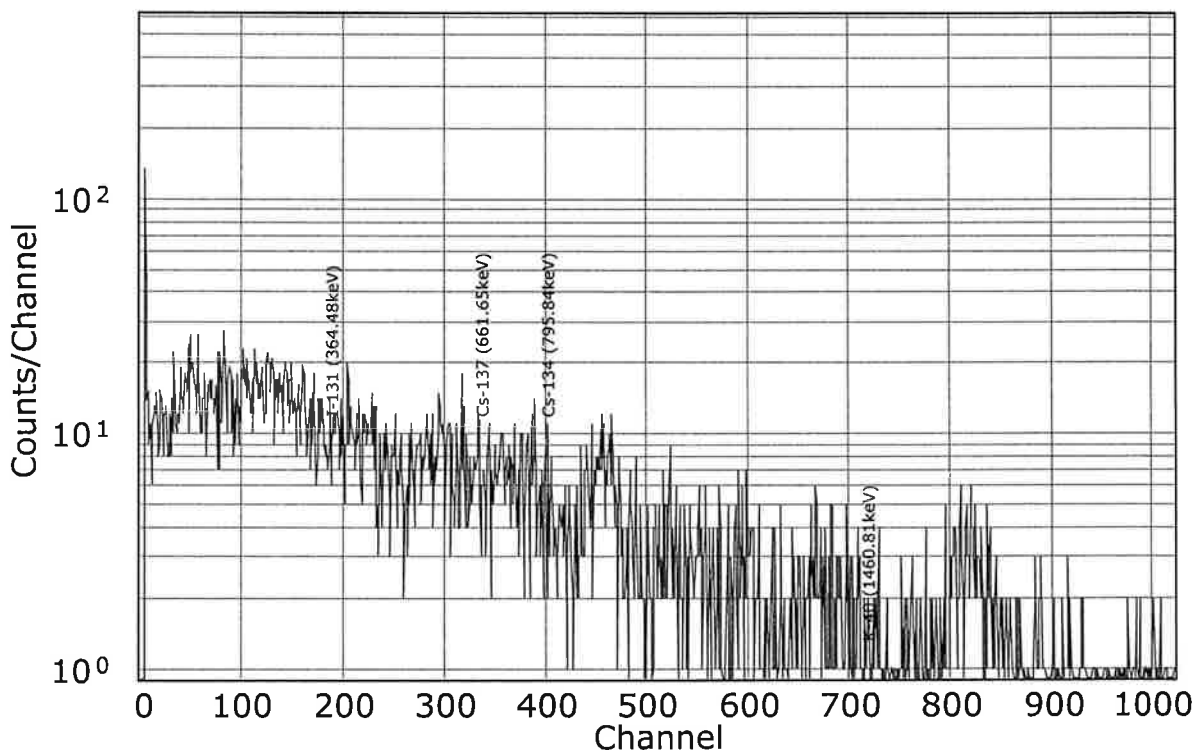
データID : S0120120110145643  
 測定日時 : 2012/01/10 (火) 14:56:43  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/10 (火) 10:18:54)  
 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.	2.36E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.78E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	4.01E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.99E+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\_菅本商店  
 産地 :  
 検体番号 : C1A011  
 依頼者 : PPQC (菅本商店)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 9-1 ②  
 供試料 : 0.636  
 測定試料重量 : 0.636 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120110151242  
 測定日時 : 2012/01/10 (火) 15:12:42  
 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: 2012/01/10 (火) 10:18:54)  
 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.	2.20E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.55E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	3.56E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.74E+02

