

菅本商店 御中

2012年2月8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: C208006・C208007  
受付日: 2012年2月7日  
測定日: 2012年2月8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_HW2-1F タンク①	検出せず ( $<17.5\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<28.3\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<28.9\text{Bq/kg}$ )	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が300Bq/kg以下
飼料_HW4-2F タンク②	検出せず ( $<17.3\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<27.2\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<28.1\text{Bq/kg}$ )	

<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 : 平田2-1F  
 検体番号 : C208006  
 依頼者 : PPQC (菅本商店)  
 分類 : 飼料  
 コメント : タンク①  
 供試料 : 0.727  
 測定試料重量 : 0.727 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

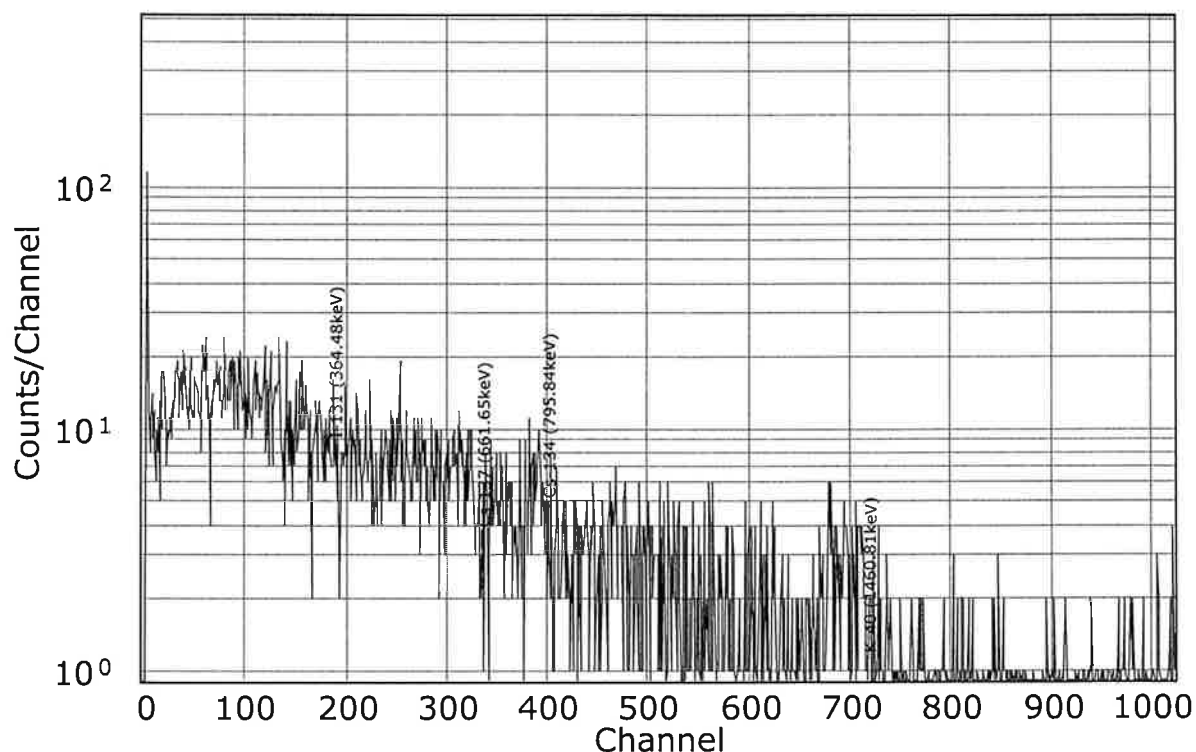
データID : S0120120208123648  
 測定日時 : 2012/02/08 (水) 12:36:48  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/02/08 (水) 10:08:08)  
 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.	1.75E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.89E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.83E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.82E+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 : 平田 4 - 2 F  
 検体番号 : C 2 0 8 0 0 7  
 依頼者 : P P Q C (菅本商店)  
 分類 : 飼料  
 コメント : タンク②  
 供試料 : 0.728  
 測定試料重量 : 0.728 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120208130454  
 測定日時 : 2012/02/08 (水) 13:04:54  
 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 : 2012/02/08 (水) 10:08:08 )  
 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.	1.73E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.81E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.72E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.82E+02

