

## 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: C316007～C316009  
受付日: 2012年3月5日  
測定日: 2012年3月22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	<sup>131</sup> I(ヨウ素131)	<sup>134</sup> Cs(セシウム134)	<sup>137</sup> Cs(セシウム137)	暫定規制値 <sup>2</sup>
飼料 グリーンアップ (浅川)	検出せず ( $<20.4\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<31.1\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<32.1\text{Bq/kg}$ )	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が300Bq/kg以下
飼料 パワーキング (浅川)	検出せず ( $<20.8\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<31.8\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<32.2\text{Bq/kg}$ )	
飼料 クオリティ (浅川)	検出せず ( $<27.0\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<44.0\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<43.4\text{Bq/kg}$ )	

<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\_酒井養鶏場  
 産地 :  
 検体番号 : C316007  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 飼料  
 コメント : グリーンアップ  
 供試料 : 0.642  
 測定試料重量 : 0.642 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

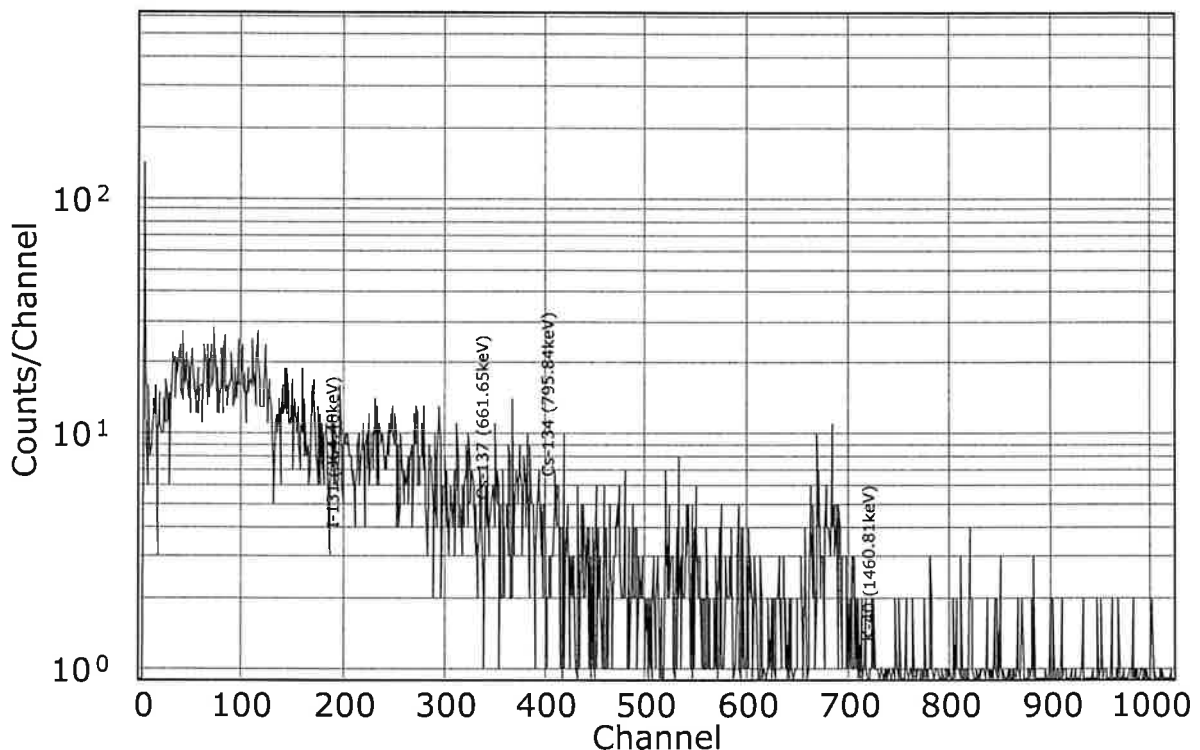
データID : S0120120322162012  
 測定日時 : 2012/03/22 (木) 16:20:12  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/22 (木) 09:59:59)  
 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.	2.04E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.21E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.11E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.32E+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\_酒井養鶏場  
 産地 :  
 検体番号 : C316008  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 飼料  
 コメント : パワーキング  
 供試料 : 0.654  
 測定試料重量 : 0.654 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

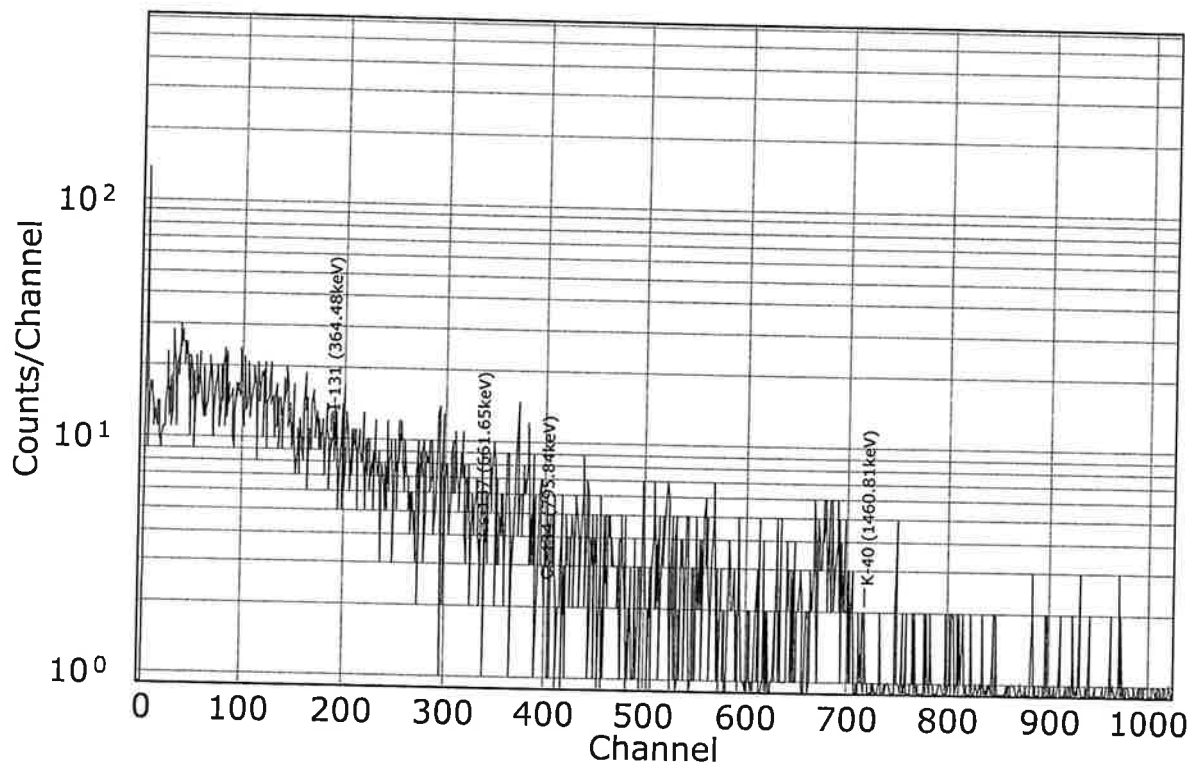
データID : S0120120322163808  
 測定日時 : 2012/03/22 (木) 16:38:08  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/22 (木) 09:59:59)  
 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.	2.08E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.22E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.18E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.17E+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\_酒井養鶏場  
 産地 :  
 検体番号 : C316009  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 飼料  
 コメント : クオリティー  
 供試料 : 0.419  
 測定試料重量 : 0.419 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120322165748  
 測定日時 : 2012/03/22 (木) 16:57:48  
 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: 2012/03/22 (木) 09:59:59)  
 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.	2.70E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	4.34E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	4.40E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	4.75E+02

