



(有)松川養鶏場 御中

2012年7月19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: 堆肥  
受付番号: C713007  
受付日: 2012年7月17日  
測定日: 2012年7月19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】

農場名	$^{131}\text{I}$ (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>
堆肥	検出せず ( $<25.3\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	35.7 ( $<26.2\text{Bq/kg}$ )	56.1 ( $<21.1\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $400\text{Bq/kg}$ 以下

<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: 肥料

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 : 肥料\_松川ファーム  
 産地 :  
 検体番号 : C713007  
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)  
 分類 : 堆肥  
 コメント :  
 供試量 : 0.578 kg  
 測定試料重量 : 0.578 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120719143617  
 測定日時 : 2012/07/19 (木) 14:36:17  
 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: 2012/07/19 (木) 09:20:20)  
 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.	2.53E+01
2	検出	Cs-137	661.65	2.36E+02 ± 7.17E+01	5.61E+01 ± 1.94E+01	2.11E+01
3	検出	Cs-134	795.85	1.28E+02 ± 5.30E+01	3.57E+01 ± 1.60E+01	2.62E+01
Cs合計 (Cs-134 + Cs-137)					9.17E+01 ± 2.52E+01	(4.73E+01) (誤差は3σ)

