

(社福)こころん矢部農場 御中

2011年11月15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: 卵(内容のみ)  
受付番号: BBE001・BBE002  
受付日: 2011年11月12日  
測定日: 2011年11月14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】

農場名	<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>
原料卵-1	検出せず ( $<16.4\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<26.0\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<26.1\text{Bq/kg}$ )	<sup>134</sup> Cs(セシウム134)と <sup>137</sup> Cs(セシウム137)の 合計が $500\text{Bq/kg}$ 以下
原料卵-2	検出せず ( $<16.1\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<26.3\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<26.9\text{Bq/kg}$ )	<sup>134</sup> Cs(セシウム134)と <sup>137</sup> Cs(セシウム137)の 合計が $500\text{Bq/kg}$ 以下

<sup>1</sup> ( )内は各測定時の検出限界値を示す

<sup>2</sup> 暫定規制値は右記食品種のもを記載: 卵

\* 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 : 卵\_\_ (社福) ころん矢部農場  
 産地 :  
 検体番号 : B B E 0 0 1  
 依頼者 : PPQC ((社福) ころん矢部農場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.82  
 測定試料重量 : 0.82 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

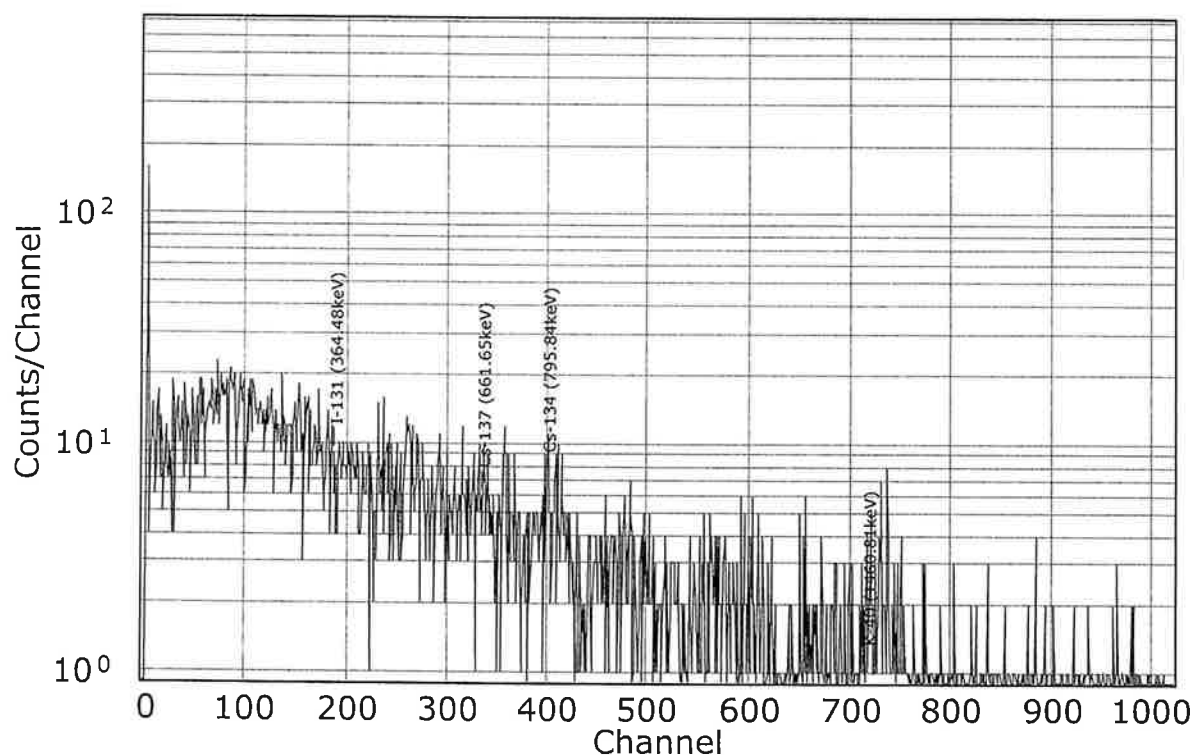
データID : S0120111114143811  
 測定日時 : 2011/11/14 (月) 14:38:11  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/11/14 (月) 14:18:47)  
 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.	1.64E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.61E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.60E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.54E+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 : 卵\_\_ (社福) ころん矢部農場  
 産地 :  
 検体番号 : BBEO02  
 依頼者 : PPQC (社福) ころん矢部農場  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.806  
 測定試料重量 : 0.806 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

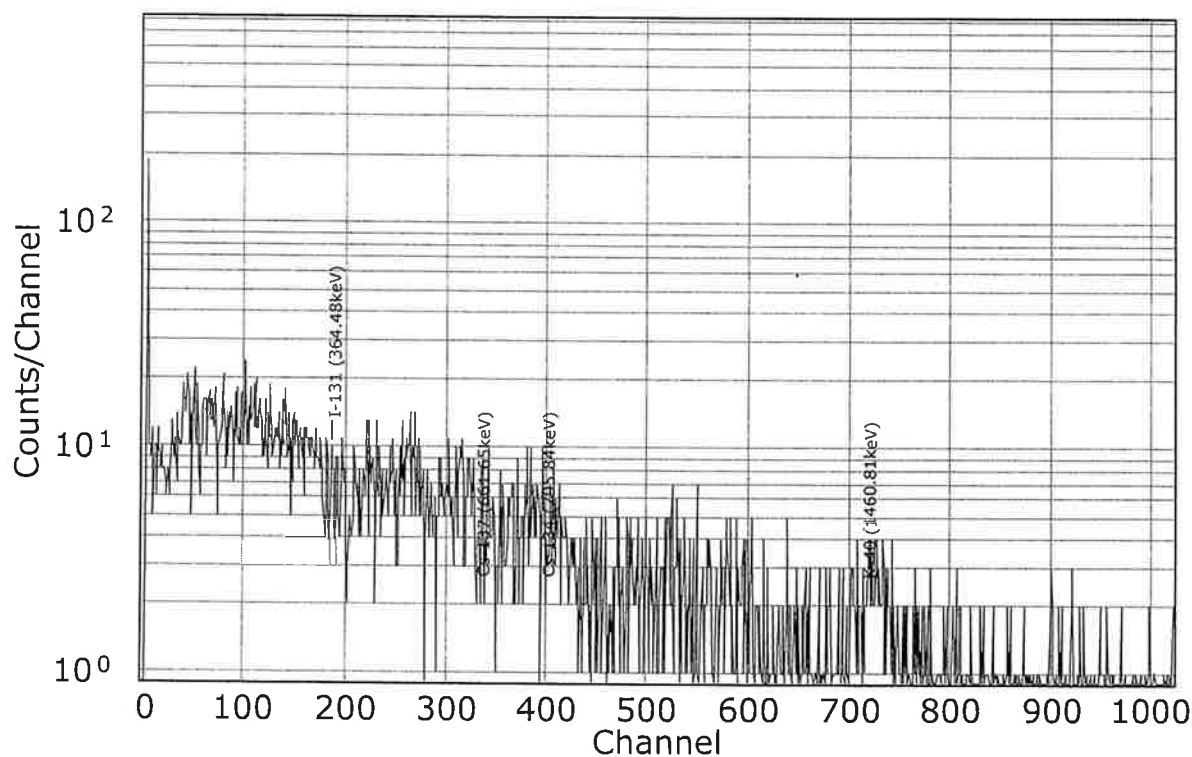
データID : S0120111114145418  
 測定日時 : 2011/11/14 (月) 14:54:18  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/11/14 (月) 14:18:47)  
 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.	1.61E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.69E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.63E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.64E+02





(社福)こころん矢部農場 御中

2011年11月15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: BBE003  
受付日: 2011年11月12日  
測定日: 2011年11月14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	検出せず ( $<24.6\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<39.3\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<39.5\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (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: 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\_\_ (社福) ころん矢部農場  
 産地 :  
 検体番号 : BBE003  
 依頼者 : PPQC ( (社福) ころん矢部農場 )  
 分類 : 飼料  
 コメント :  
 供試料 : 0.506  
 測定試料重量 : 0.506 kg  
 測定試料タイプ : V11容器 (有機物)

## 【 測定情報 】

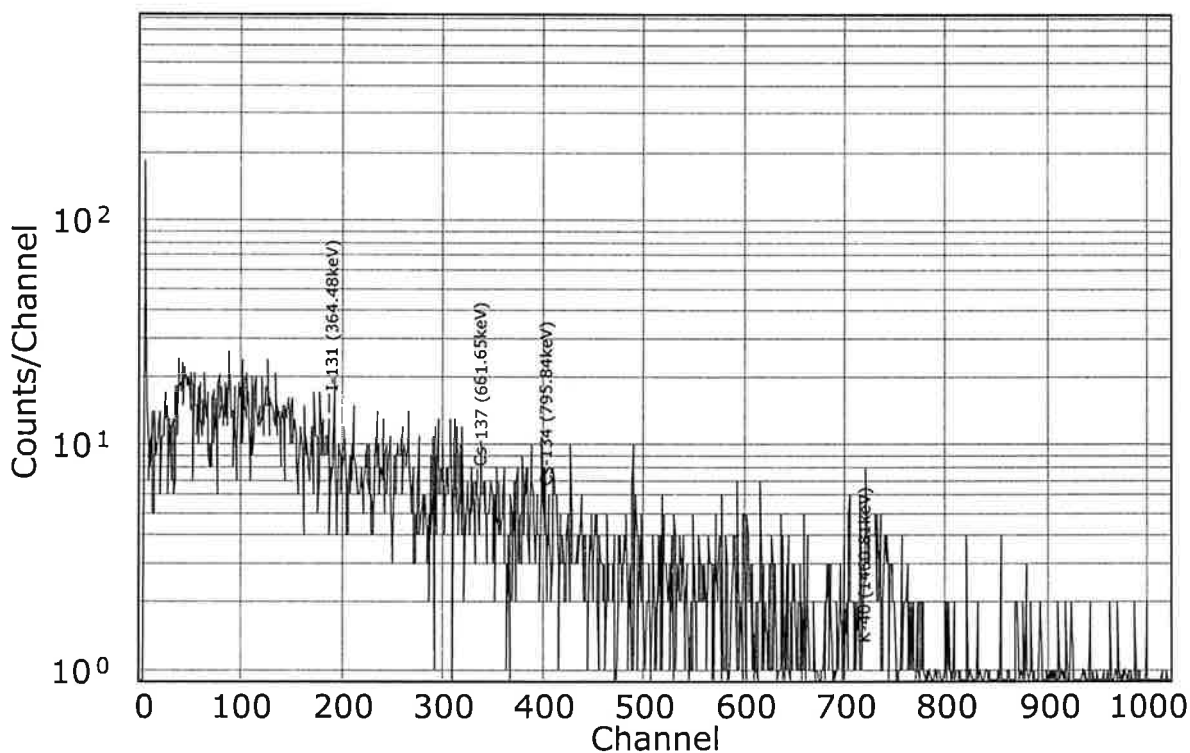
データID : S0120111114151027  
 測定日時 : 2011/11/14 (月) 15:10:27  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2011/11/14 (月) 14:18:47 )  
 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.	2.46E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.95E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.93E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.09E+02





(社福)こころん矢部農場 御中

2011年11月15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: 水(飲料水)  
受付番号: BBE004  
受付日: 2011年11月12日  
測定日: 2011年11月14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>
飲料水	検出せず ( $<16.8\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<26.2\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<26.7\text{Bq/kg}$ )	<sup>131</sup> I(ヨウ素131) 300Bq/kg以下および <sup>134</sup> Cs(セシウム134)と <sup>137</sup> Cs(セシウム137)の 合計が200Bq/kg以下

<sup>1</sup> ( )内は各測定時の検出限界値を示す

<sup>2</sup> 暫定規制値は右記食のものを記載: 飲料水

\* 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 : 水\_\_ (社福) ころん矢部農場  
 産地 :  
 検体番号 : B B E 0 0 4  
 依頼者 : PPQC ( (社福) ころん矢部農場)  
 分類 : 飲料水  
 コメント :  
 供試料 : 0.822  
 測定試料重量 : 0.822 kg  
 測定試料タイプ : V11容器 (水)

## 【 測定情報 】

データID : S0120111114152949  
 測定日時 : 2011/11/14 (月) 15:29:49  
 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 : 2011/11/14 (月) 14:18:47 )  
 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.	1.68E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.67E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.62E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.49E+02

