



(株) アグリテクノ 御中

2012年1月26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: 原料卵(内容のみ)  
受付番号: C11A011~C11A013  
受付日: 2012年1月23日  
測定日: 2012年1月26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>  |
|-------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| 副霊山 1 | 検出せず<br>( < 14.1Bq/kg ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( < 24.4Bq/kg )    | 検出せず<br>( < 23.2Bq/kg )    | <sup>134</sup> Cs(セシウム134)と<br><sup>137</sup> Cs(セシウム137)の<br>合計が500Bq/kg以下 |
| 副霊山 2 | 検出せず<br>( < 15.1Bq/kg ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( < 24.1Bq/kg )    | 検出せず<br>( < 23.9Bq/kg )    |   |
| 副霊山 3 | 検出せず<br>( < 14.6Bq/kg ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( < 23.2Bq/kg )    | 検出せず<br>( < 22.8Bq/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



(株) アグリテクノ 御中

2012年1月26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: 原料卵(内容のみ)  
 受付番号: C11A1014~C11A019  
 受付日: 2012年1月23日  
 測定日: 2012年1月26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>                                  |
|-------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| 石田 1  | 検出せず<br>( <14.3Bq/kg ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( <24.5Bq/kg )     | 検出せず<br>( <23.4Bq/kg )     | 134Cs(セシウム134)と<br>137Cs(セシウム137)の<br>合計が500Bq/kg以下 |
| 石田 3  | 検出せず<br>( <14.9Bq/kg ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( <23.4Bq/kg )     | 検出せず<br>( <22.5Bq/kg )     |   |
| 石田 8A | 検出せず<br>( <14.4Bq/kg ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( <22.8Bq/kg )     | 検出せず<br>( <22.7Bq/kg )     |   |
| 石田 8B | 検出せず<br>( <13.7Bq/kg ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( <22.9Bq/kg )     | 検出せず<br>( <22.1Bq/kg )     |   |
| 石田 10 | 検出せず<br>( <14.5Bq/kg ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( <23.3Bq/kg )     | 検出せず<br>( <22.2Bq/kg )     |   |
| 石田 11 | 検出せず<br>( <14.1Bq/kg ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( <24.3Bq/kg )     | 検出せず<br>( <23.2Bq/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\_アグリテクノ  
 産地 : 副霊山 1号舎  
 検体番号 : C11A011  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.909  
 測定試料重量 : 0.909 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

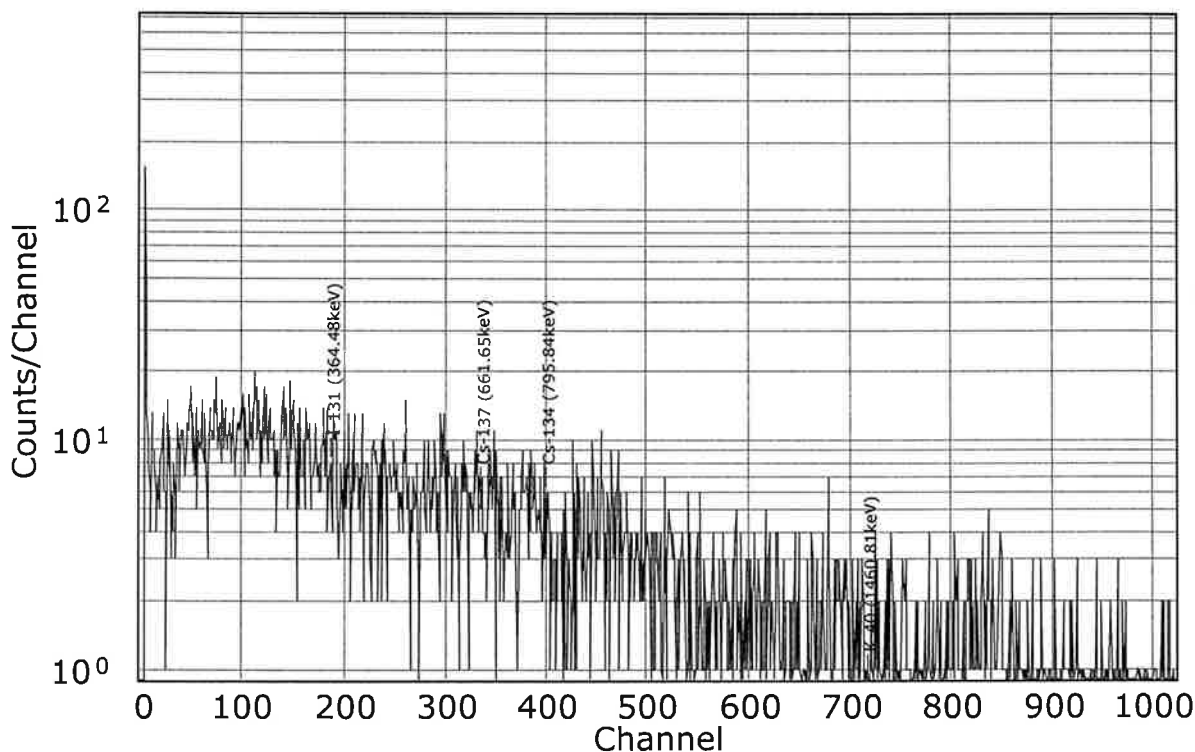
データID : S0120120126142036  
 測定日時 : 2012/01/26 (木) 14:20:36  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/26 (木) 09:34:37)  
 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<br>(keV) | ネット面積±誤差<br>(Counts) | 放射能濃度±誤差<br>(Bq/) | 検出限界<br>(Bq/) |
|----|-----|--------|----------------|----------------------|-------------------|---------------|
| 1  | 不検出 | I-131  | 364.48         | N. D.                | N. D.             | 1.41E+01      |
| 2  | 不検出 | CS-137 | 661.65         | N. D.                | N. D.             | 2.32E+01      |
| 3  | 不検出 | CS-134 | 795.845        | N. D.                | N. D.             | 2.44E+01      |
| 4  | 不検出 | K-40   | 1460.81        | N. D.                | N. D.             | 2.48E+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\_アグリテクノ  
 産地 : 副霊山 2号舎  
 検体番号 : C11A012  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.875  
 測定試料重量 : 0.875 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

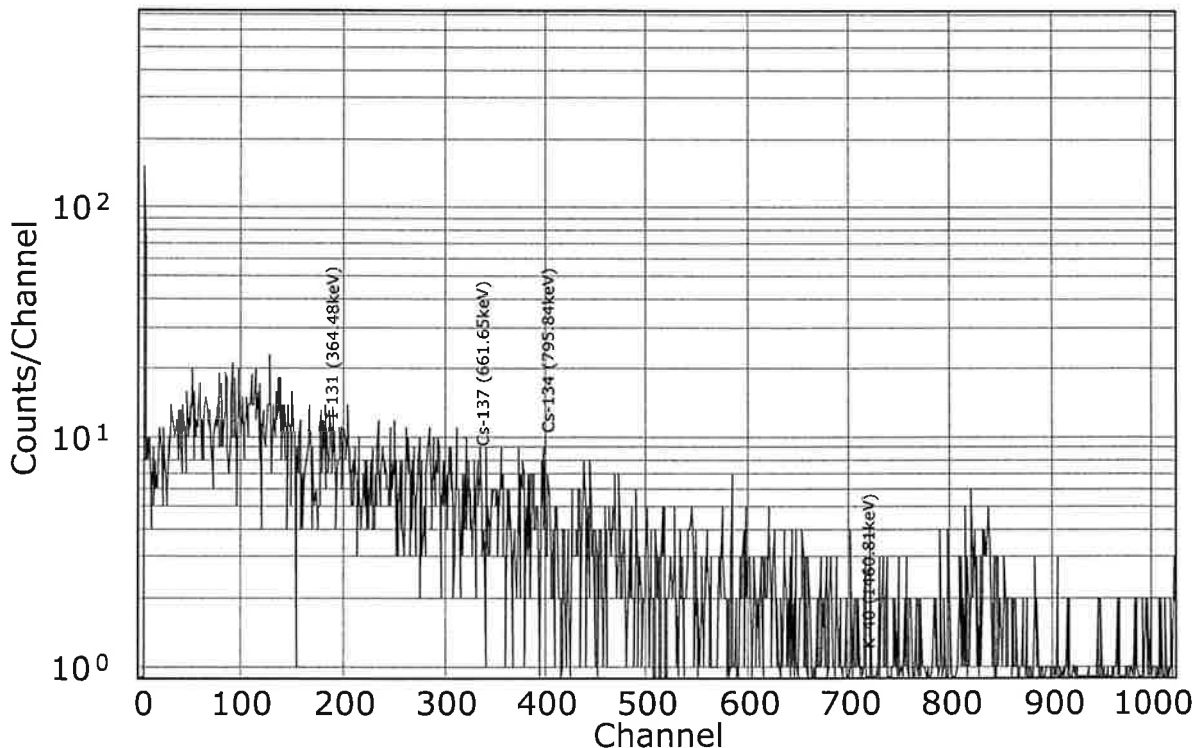
データID : S0120120126143921  
 測定日時 : 2012/01/26 (木) 14:39:21  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パッケージラウント補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/26 (木) 09:34:37)  
 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<br>(keV) | ネット面積±誤差<br>(Counts) | 放射能濃度±誤差<br>(Bq/) | 検出限界<br>(Bq/) |
|----|-----|--------|----------------|----------------------|-------------------|---------------|
| 1  | 不検出 | I-131  | 364.48         | N. D.                | N. D.             | 1.51E+01      |
| 2  | 不検出 | Cs-137 | 661.65         | N. D.                | N. D.             | 2.39E+01      |
| 3  | 不検出 | Cs-134 | 795.845        | N. D.                | N. D.             | 2.41E+01      |
| 4  | 不検出 | K-40   | 1460.81        | N. D.                | N. D.             | 2.63E+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\_アグリテクノ  
 産地 : 副霊山 3号舎  
 検体番号 : C11A013  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.918  
 測定試料重量 : 0.918 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

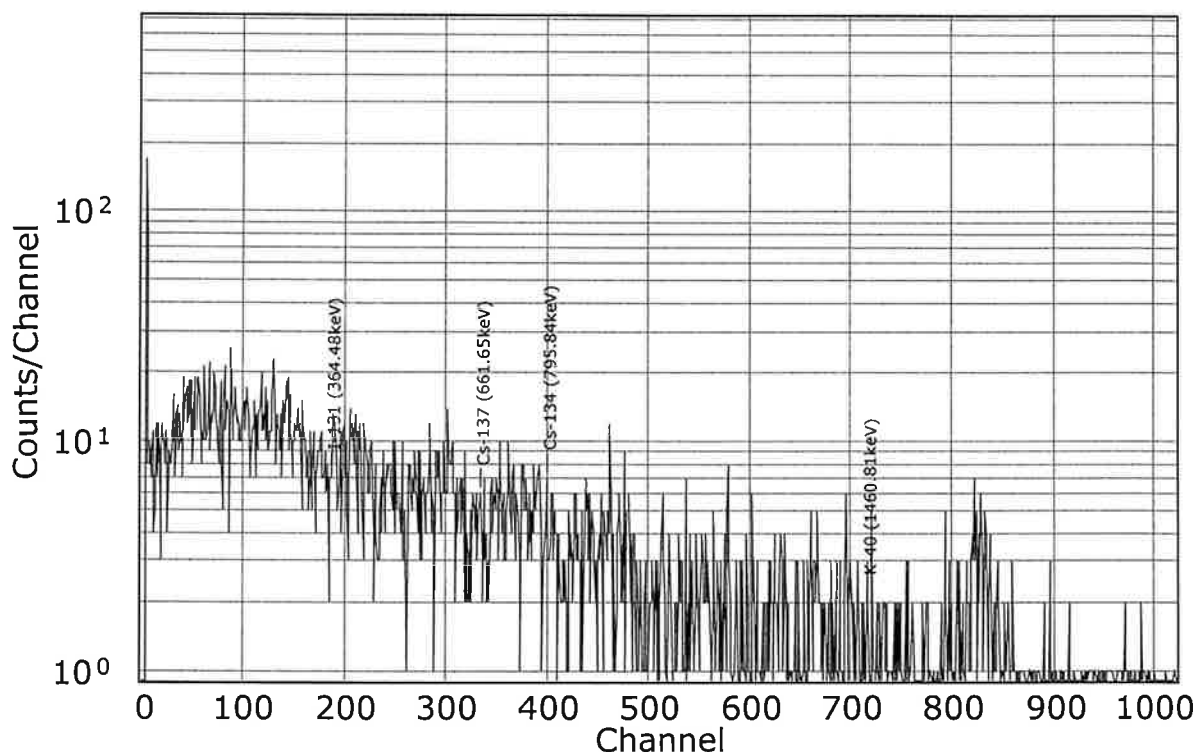
データID : S0120120126150236  
 測定日時 : 2012/01/26 (木) 15:02:36  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/26 (木) 09:34:37)  
 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<br>(keV) | ネット面積±誤差<br>(Counts) | 放射能濃度±誤差<br>(Bq/) | 検出限界<br>(Bq/) |
|----|-----|--------|----------------|----------------------|-------------------|---------------|
| 1  | 不検出 | I-131  | 364.48         | N. D.                | N. D.             | 1.46E+01      |
| 2  | 不検出 | Cs-137 | 661.65         | N. D.                | N. D.             | 2.28E+01      |
| 3  | 不検出 | Cs-134 | 795.845        | N. D.                | N. D.             | 2.32E+01      |
| 4  | 不検出 | K-40   | 1460.81        | N. D.                | N. D.             | 2.44E+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\_アグリテクノ  
 産地 : 石田 1号舎  
 検体番号 : C11A014  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.906  
 測定試料重量 : 0.906 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

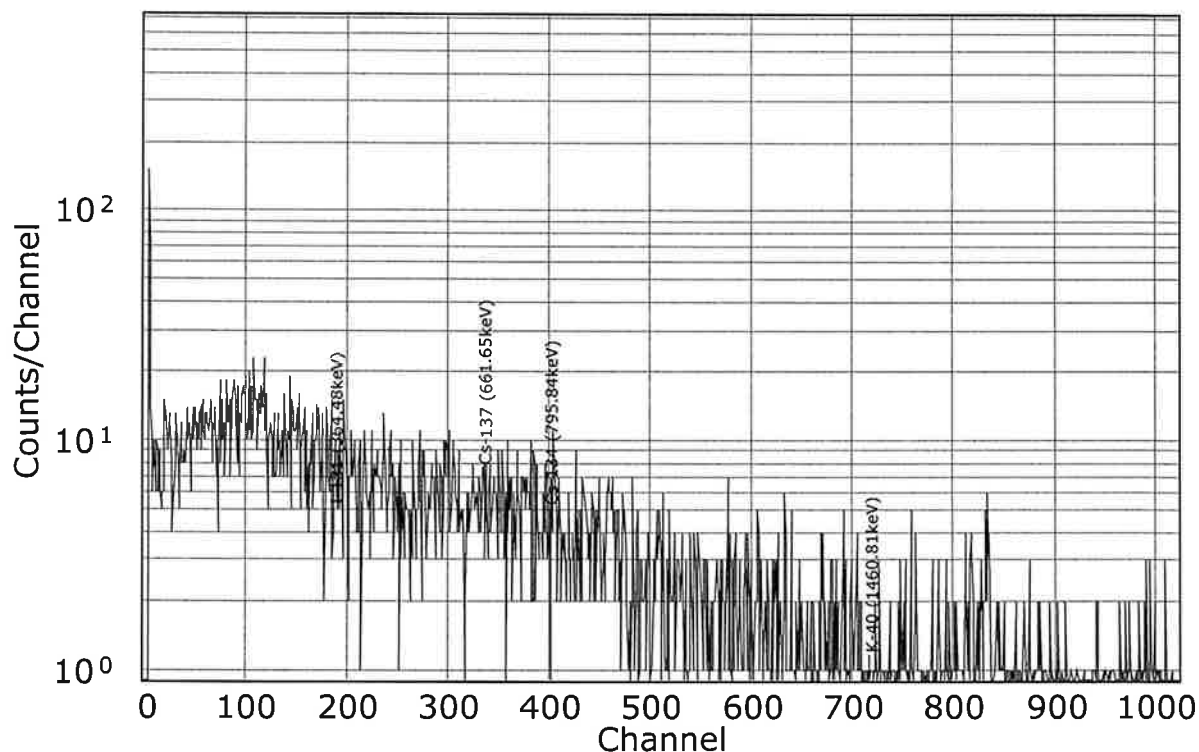
データID : S0120120126151913  
 測定日時 : 2012/01/26 (木) 15:19:13  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/26 (木) 09:34:37)  
 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<br>(keV) | ネット面積±誤差<br>(Counts) | 放射能濃度±誤差<br>(Bq/) | 検出限界<br>(Bq/) |
|----|-----|--------|----------------|----------------------|-------------------|---------------|
| 1  | 不検出 | I-131  | 364.48         | N. D.                | N. D.             | 1.43E+01      |
| 2  | 不検出 | CS-137 | 661.65         | N. D.                | N. D.             | 2.34E+01      |
| 3  | 不検出 | CS-134 | 795.845        | N. D.                | N. D.             | 2.45E+01      |
| 4  | 不検出 | K-40   | 1460.81        | N. D.                | N. D.             | 2.40E+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\_アグリテクノ  
 産地 : 石田 3号舎  
 検体番号 : C11A015  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.904  
 測定試料重量 : 0.904 kg  
 測定試料タイプ : V11容器 (有機物)

## 【 測定情報 】

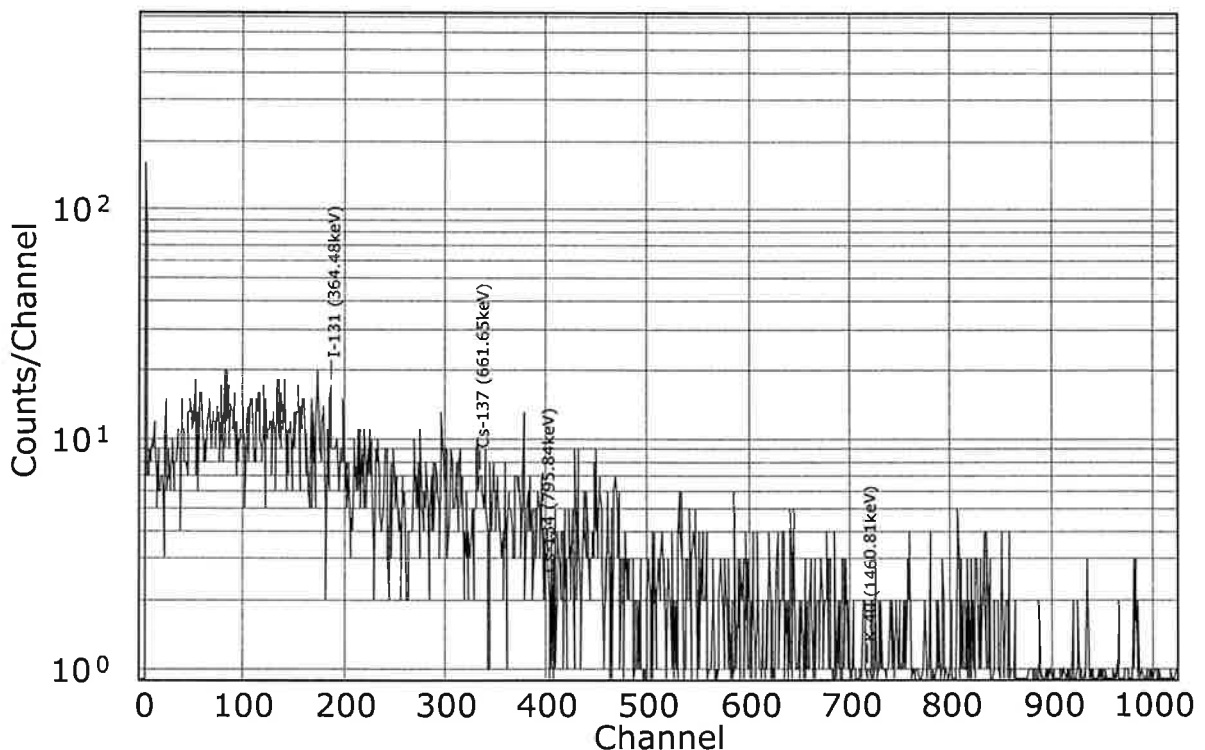
データID : S0120120126153927  
 測定日時 : 2012/01/26 (木) 15:39:27  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/26 (木) 09:34:37)  
 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<br>(keV) | ネット面積±誤差<br>(Counts) | 放射能濃度±誤差<br>(Bq/) | 検出限界<br>(Bq/) |
|----|-----|--------|----------------|----------------------|-------------------|---------------|
| 1  | 不検出 | I-131  | 364.48         | N. D.                | N. D.             | 1.49E+01      |
| 2  | 不検出 | CS-137 | 661.65         | N. D.                | N. D.             | 2.25E+01      |
| 3  | 不検出 | CS-134 | 795.845        | N. D.                | N. D.             | 2.34E+01      |
| 4  | 不検出 | K-40   | 1460.81        | N. D.                | N. D.             | 2.46E+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\_アグリテクノ  
 産地 : 石田 8A号舎  
 検体番号 : C11A016  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.922  
 測定試料重量 : 0.922 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

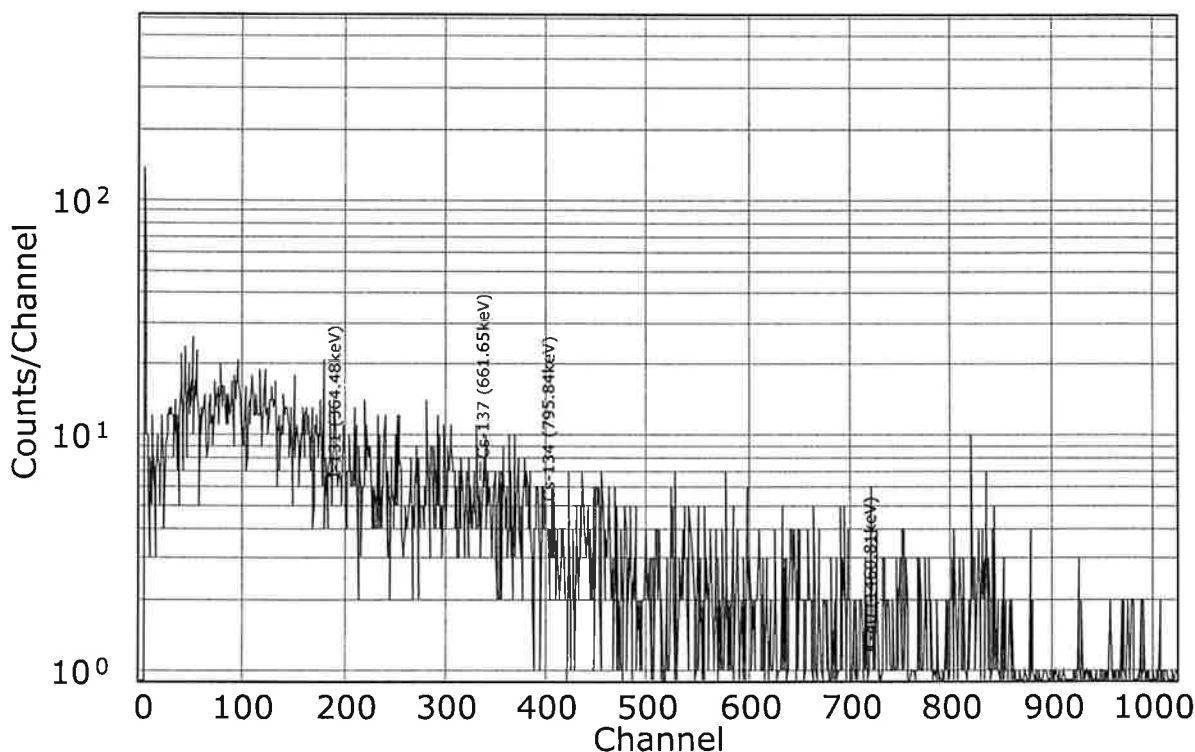
データID : S0120120126155621  
 測定日時 : 2012/01/26 (木) 15:56:21  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/26 (木) 09:34:37)  
 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<br>(keV) | ネット面積±誤差<br>(Counts) | 放射能濃度±誤差<br>(Bq/) | 検出限界<br>(Bq/) |
|----|-----|--------|----------------|----------------------|-------------------|---------------|
| 1  | 不検出 | I-131  | 364.48         | N. D.                | N. D.             | 1.44E+01      |
| 2  | 不検出 | CS-137 | 661.65         | N. D.                | N. D.             | 2.27E+01      |
| 3  | 不検出 | CS-134 | 795.845        | N. D.                | N. D.             | 2.28E+01      |
| 4  | 不検出 | K-40   | 1460.81        | N. D.                | N. D.             | 2.62E+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\_アグリテクノ  
 産地 : 石田 8B号舎  
 検体番号 : C11A017  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.925  
 測定試料重量 : 0.925 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

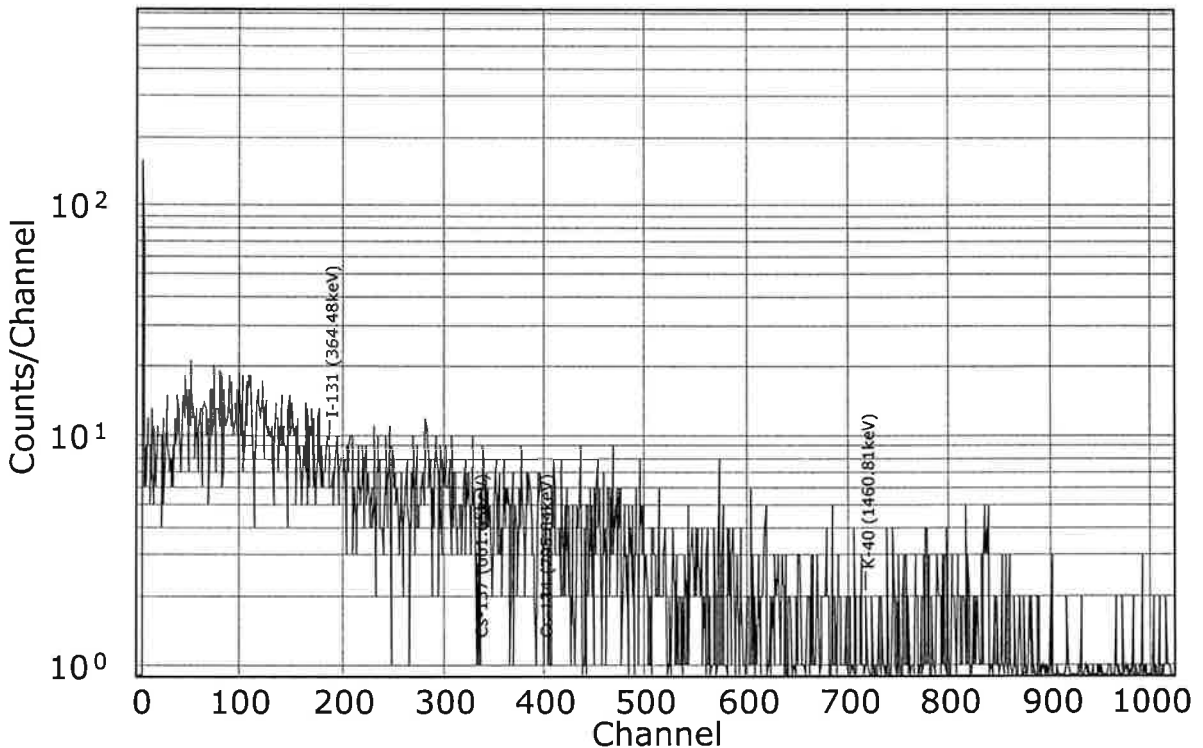
データID : S0120120126161436  
 測定日時 : 2012/01/26 (木) 16:14:36  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/26 (木) 09:34:37)  
 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<br>(keV) | ネット面積±誤差<br>(Counts) | 放射能濃度±誤差<br>(Bq/) | 検出限界<br>(Bq/) |
|----|-----|--------|----------------|----------------------|-------------------|---------------|
| 1  | 不検出 | I-131  | 364.48         | N. D.                | N. D.             | 1.37E+01      |
| 2  | 不検出 | CS-137 | 661.65         | N. D.                | N. D.             | 2.21E+01      |
| 3  | 不検出 | CS-134 | 795.845        | N. D.                | N. D.             | 2.29E+01      |
| 4  | 不検出 | K-40   | 1460.81        | N. D.                | N. D.             | 2.44E+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\_アグリテクノ  
 産地 : 石田 10号舎  
 検体番号 : C11A018  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.938  
 測定試料重量 : 0.938 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

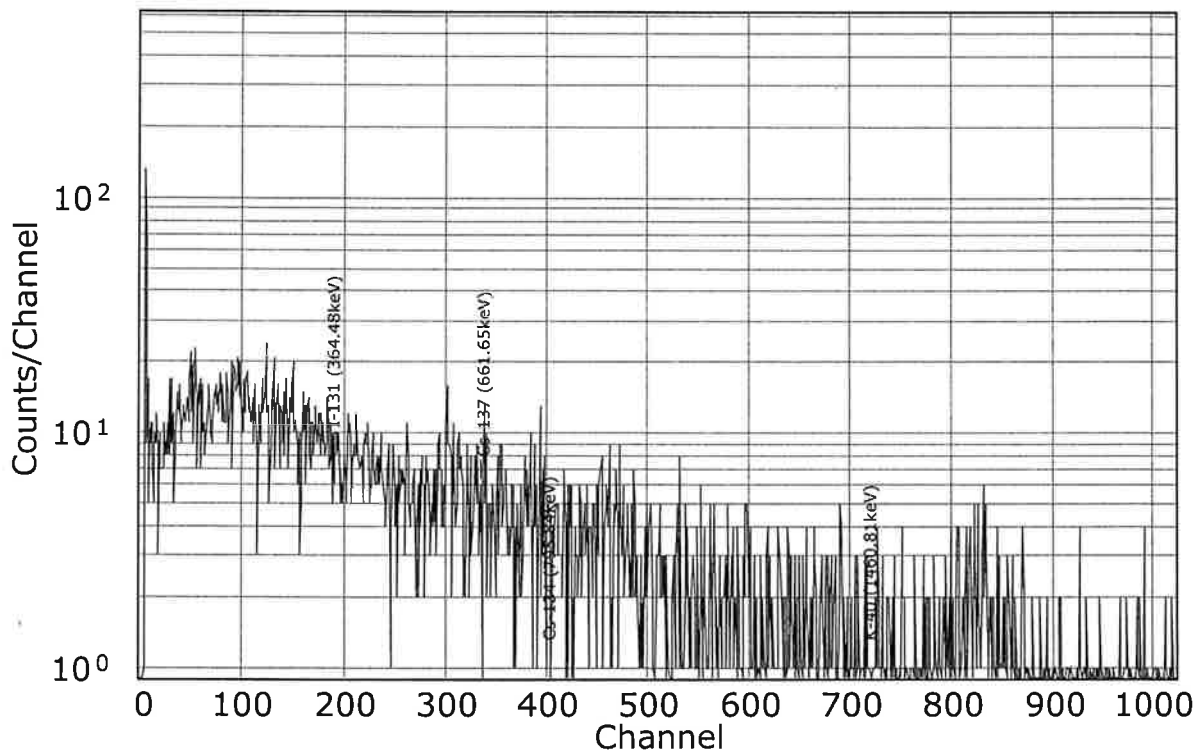
データID : S0120120126163113  
 測定日時 : 2012/01/26 (木) 16:31:13  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/26 (木) 09:34:37)  
 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.          | 1.45E+01   |
| 2  | 不検出 | CS-137 | 661.65      | N. D.             | N. D.          | 2.22E+01   |
| 3  | 不検出 | CS-134 | 795.845     | N. D.             | N. D.          | 2.33E+01   |
| 4  | 不検出 | K-40   | 1460.81     | N. D.             | N. D.          | 2.44E+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\_アグリテクノ  
 産地 : 石田 11号舎  
 検体番号 : C11A019  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.902  
 測定試料重量 : 0.902 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120126164826  
 測定日時 : 2012/01/26 (木) 16:48:26  
 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: 2012/01/26 (木) 09:34:37)  
 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<br>(keV) | ネット面積±誤差<br>(Counts) | 放射能濃度±誤差<br>(Bq/) | 検出限界<br>(Bq/) |
|----|-----|--------|----------------|----------------------|-------------------|---------------|
| 1  | 不検出 | I-131  | 364.48         | N. D.                | N. D.             | 1.41E+01      |
| 2  | 不検出 | Cs-137 | 661.65         | N. D.                | N. D.             | 2.32E+01      |
| 3  | 不検出 | Cs-134 | 795.845        | N. D.                | N. D.             | 2.43E+01      |
| 4  | 不検出 | K-40   | 1460.81        | N. D.                | N. D.             | 2.48E+02      |

