



(有)サカイフーズ 御中

2012年2月3日

## 検査結果報告書

株式会社ピーキューシー  
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: C203003~C203007  
受付日: 2012年1月30日  
測定日: 2012年2月3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            | $^{131}\text{I}$ (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>   |
|----------------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|
| 石川農場<br>1号舎    | 検出せず<br>( $<14.2\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( $<21.5\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<21.8\text{Bq/kg}$ ) | $^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と<br>$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の<br>合計が $500\text{Bq/kg}$ 以下 |
| 石川農場<br>2A号舎   | 検出せず<br>( $<17.7\text{Bq/kg}$ )              | 検出せず<br>( $<23.8\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<25.3\text{Bq/kg}$ ) |  |
| 石川農場<br>2C号舎   | 検出せず<br>( $<13.3\text{Bq/kg}$ )              | 検出せず<br>( $<20.8\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<20.9\text{Bq/kg}$ ) |  |
| 石川農場<br>2D号舎   | 検出せず<br>( $<13.9\text{Bq/kg}$ )              | 検出せず<br>( $<21.6\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<21.8\text{Bq/kg}$ ) |  |
| 石川農場<br>(会津地鶏) | 検出せず<br>( $<14.0\text{Bq/kg}$ )              | 検出せず<br>( $<20.2\text{Bq/kg}$ ) | 検出せず<br>( $<21.2\text{Bq/kg}$ ) |  |

<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\_酒井養鶏場  
 産地 : 石川農場 1号舎  
 検体番号 : C203003  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.903  
 測定試料重量 : 0.903 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

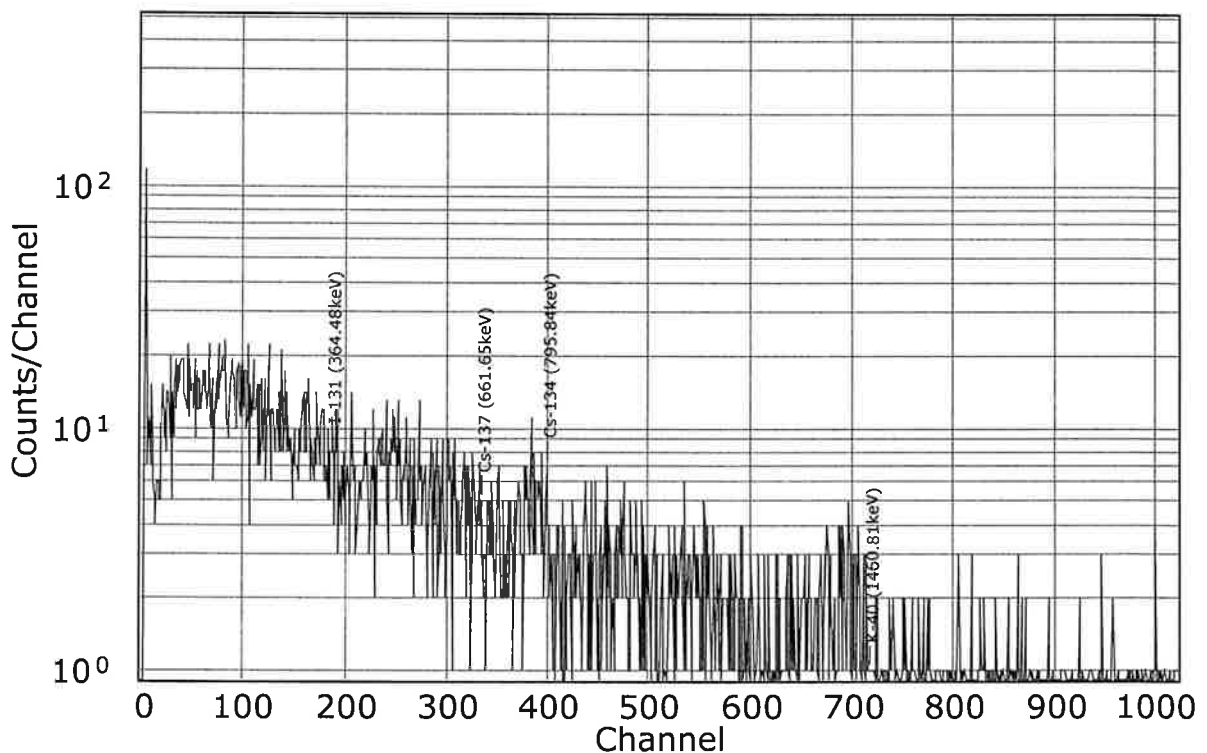
データID : S0120120203120807  
 測定日時 : 2012/02/03 (金) 12:08:07  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/02/03 (金) 09:59:14)  
 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.             | 1.42E+01      |
| 2  | 不検出 | Cs-137 | 661.65         | N. D.                | N. D.             | 2.18E+01      |
| 3  | 不検出 | Cs-134 | 795.845        | N. D.                | N. D.             | 2.15E+01      |
| 4  | 不検出 | K-40   | 1460.81        | N. D.                | N. D.             | 2.16E+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\_酒井養鶏場  
 産地 : 石川農場 2A号舎  
 検体番号 : C203004  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.807  
 測定試料重量 : 0.807 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

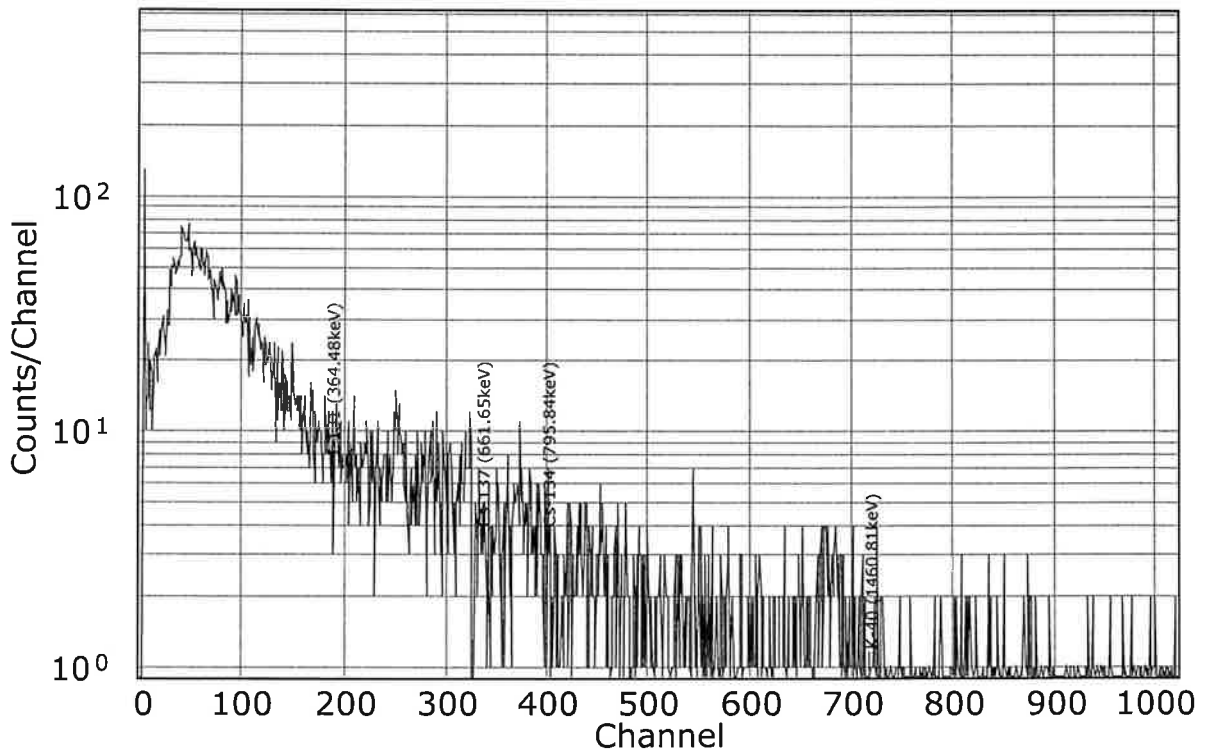
データID : S0120120203130311  
 測定日時 : 2012/02/03 (金) 13:03:11  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/02/03 (金) 09:59:14 )  
 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.             | 1.77E+01      |
| 2  | 不検出 | CS-137 | 661.65         | N. D.                | N. D.             | 2.53E+01      |
| 3  | 不検出 | CS-134 | 795.845        | N. D.                | N. D.             | 2.38E+01      |
| 4  | 不検出 | K-40   | 1460.81        | N. D.                | N. D.             | 2.39E+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\_酒井養鶏場  
 産地 : 石川農場 20号舎  
 検体番号 : C203005  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.932  
 測定試料重量 : 0.932 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

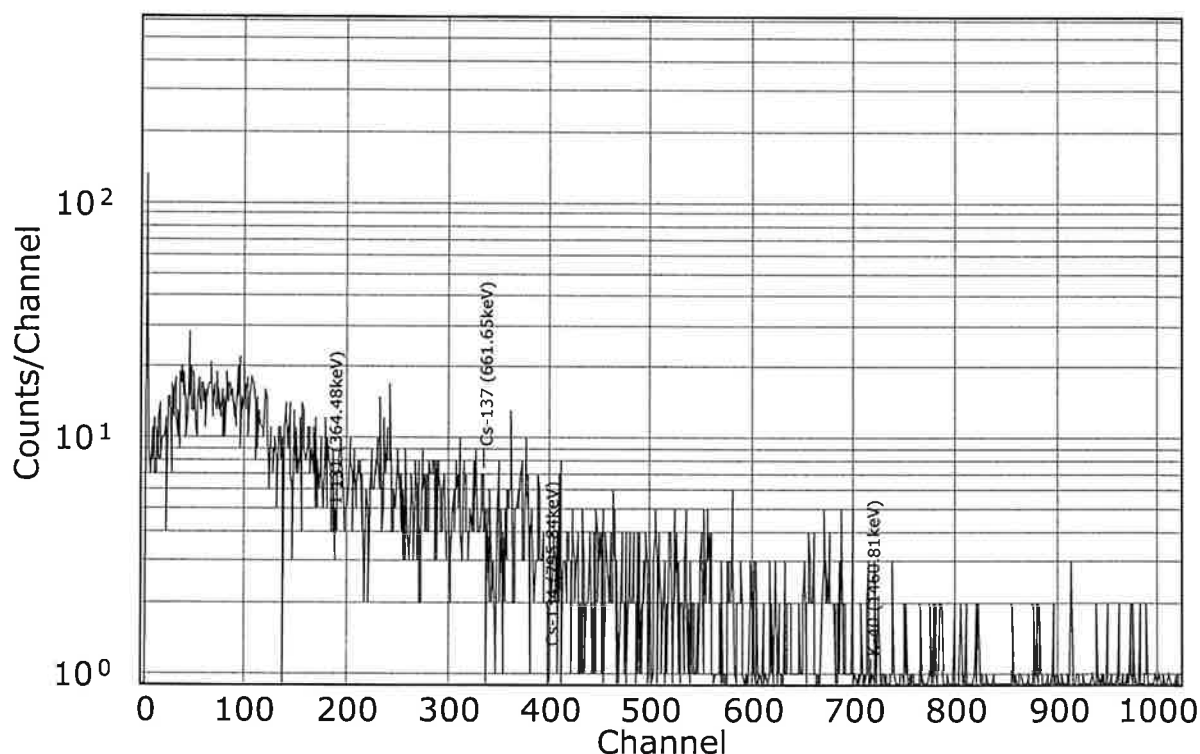
データID : S0120120203131911  
 測定日時 : 2012/02/03 (金) 13:19:11  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/02/03 (金) 09:59:14)  
 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.          | 1.33E+01   |
| 2  | 不検出 | CS-137 | 661.65      | N. D.             | N. D.          | 2.09E+01   |
| 3  | 不検出 | CS-134 | 795.845     | N. D.             | N. D.          | 2.08E+01   |
| 4  | 不検出 | K-40   | 1460.81     | N. D.             | N. D.          | 2.01E+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\_酒井養鶏場  
 産地 : 石川農場 2D号舎  
 検体番号 : C203006  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.901  
 測定試料重量 : 0.901 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

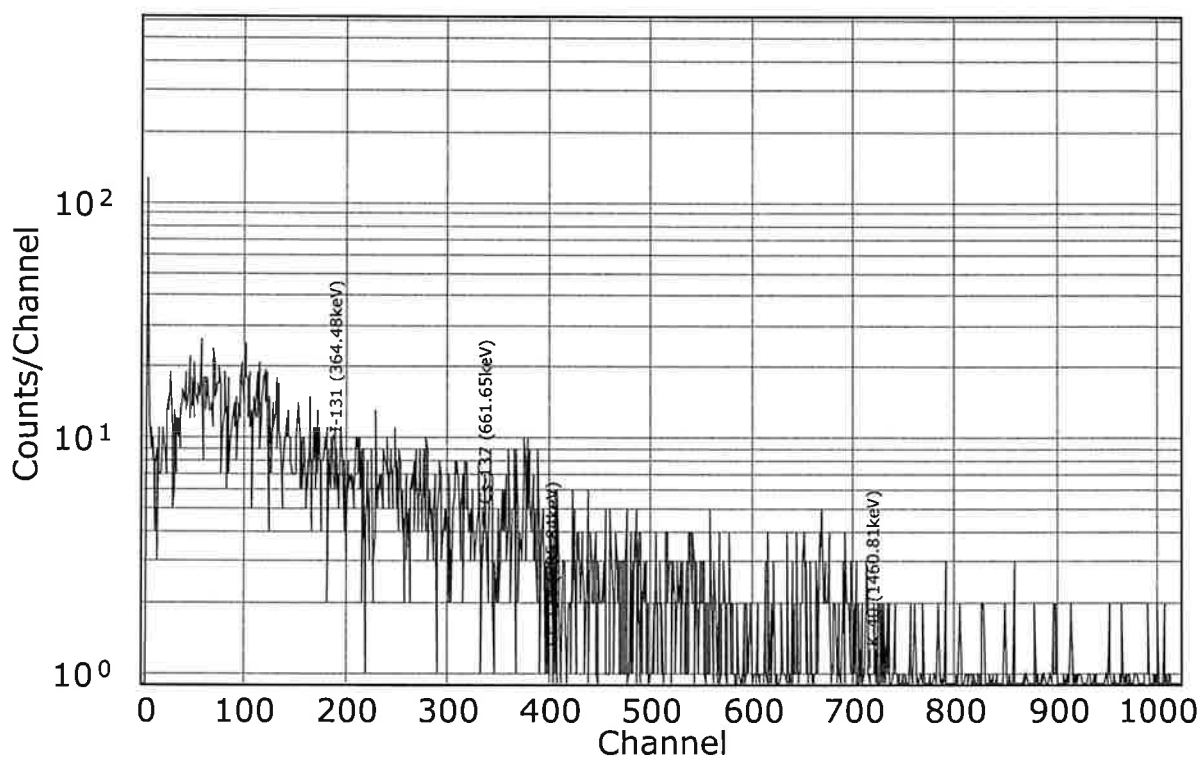
データID : S0120120203133716  
 測定日時 : 2012/02/03 (金) 13:37:16  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/02/03 (金) 09:59:14)  
 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.             | 1.39E+01      |
| 2  | 不検出 | CS-137 | 661.65         | N. D.                | N. D.             | 2.18E+01      |
| 3  | 不検出 | CS-134 | 795.845        | N. D.                | N. D.             | 2.16E+01      |
| 4  | 不検出 | K-40   | 1460.81        | N. D.                | N. D.             | 2.06E+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\_酒井養鶏場  
 産地 : 石川農場 会津号舎  
 検体番号 : C203007  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.914  
 測定試料重量 : 0.914 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120203135443  
 測定日時 : 2012/02/03 (金) 13:54:43  
 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: 2012/02/03 (金) 09:59:14)  
 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.             | 1.40E+01      |
| 2  | 不検出 | CS-137 | 661.65         | N. D.                | N. D.             | 2.12E+01      |
| 3  | 不検出 | CS-134 | 795.845        | N. D.                | N. D.             | 2.02E+01      |
| 4  | 不検出 | K-40   | 1460.81        | N. D.                | N. D.             | 2.07E+02      |

