



### 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: 水(飲料水)  
 受付番号: C112009~C112016  
 受付日: 2012年1月17日  
 測定日: 2012年1月18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>   |
|-----------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| 第1採卵農場    | 検出せず<br>( < 16.9Bq/kg ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( < 27.5Bq/kg )    | 検出せず<br>( < 26.6Bq/kg )    | <sup>131</sup> I(ヨウ素131)<br>300Bq/kg以下および<br><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200Bq/kg以下 |
| 第2採卵農場    | 検出せず<br>( < 19.1Bq/kg ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( < 28.4Bq/kg )    | 検出せず<br>( < 27.9Bq/kg )    |  |
| 第3採卵農場    | 検出せず<br>( < 16.2Bq/kg ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( < 26.9Bq/kg )    | 検出せず<br>( < 26.0Bq/kg )    |  |
| 大関採卵農場    | 検出せず<br>( < 15.9Bq/kg ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( < 26.4Bq/kg )    | 検出せず<br>( < 26.1Bq/kg )    |  |
| 石田採卵農場    | 検出せず<br>( < 16.6Bq/kg ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( < 27.1Bq/kg )    | 検出せず<br>( < 26.3Bq/kg )    |  |
| 副霊山採卵農場   | 検出せず<br>( < 17.1Bq/kg ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( < 27.4Bq/kg )    | 検出せず<br>( < 26.6Bq/kg )    |  |
| しのぶ食品 300 | 検出せず<br>( < 13.7Bq/kg ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( < 34.7Bq/kg )    | 検出せず<br>( < 33.1Bq/kg )    |  |
| しのぶ食品 100 | 検出せず<br>( < 18.7Bq/kg ) <sup>1</sup> | 検出せず<br>( < 27.7Bq/kg )    | 検出せず<br>( < 26.7Bq/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\_アグリテクノ  
 産地 : 第一農場  
 検体番号 : C112009  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飲料水  
 コメント :  
 供試料 : 0.862  
 測定試料重量 : 0.862 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(水)

## 【 測定情報 】

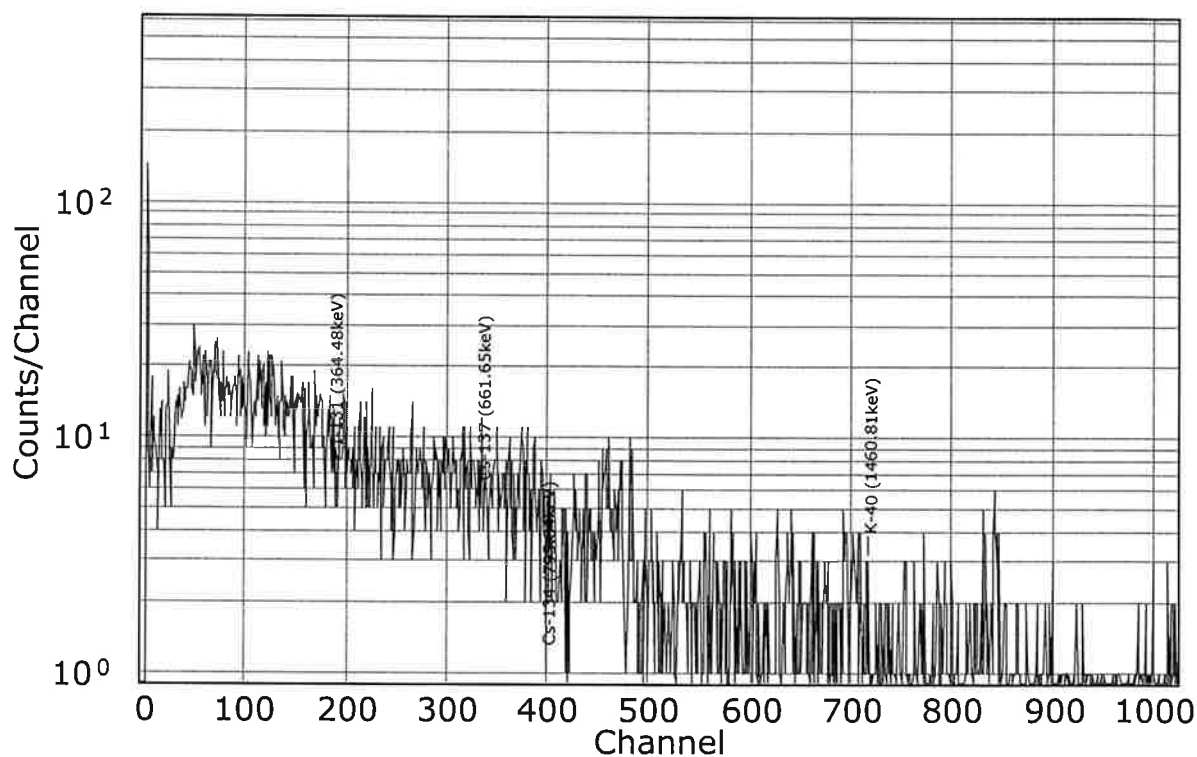
データID : S0120120118132954  
 測定日時 : 2012/01/18 (水) 13:29:54  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/01/18 (水) 09:56:19 )  
 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.             | 1.69E+01      |
| 2  | 不検出 | CS-137 | 661.65         | N. D.                | N. D.             | 2.66E+01      |
| 3  | 不検出 | CS-134 | 795.845        | N. D.                | N. D.             | 2.75E+01      |
| 4  | 不検出 | K-40   | 1460.81        | N. D.                | N. D.             | 2.65E+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 : 水\_アグリテクノ  
 産地 : 第二農場  
 検体番号 : C112010  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飲料水  
 コメント :  
 供試料 : 0.871  
 測定試料重量 : 0.871 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(水)

## 【 測定情報 】

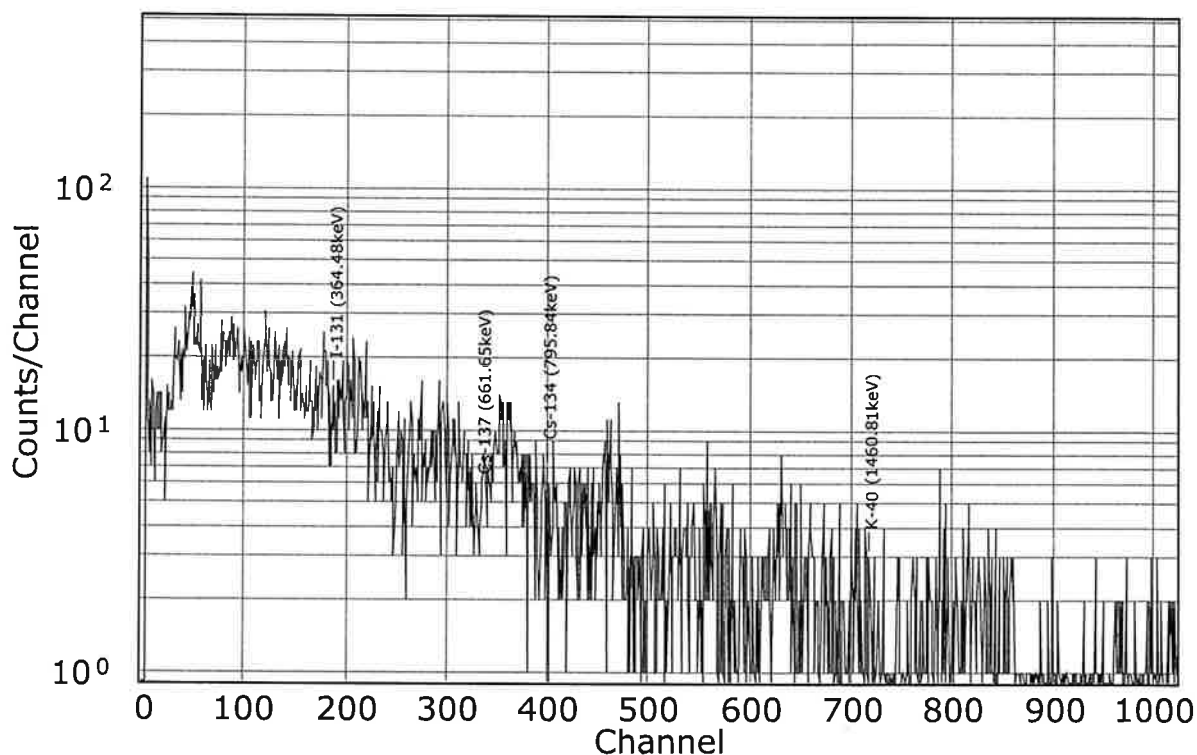
データID : S0120120118134629  
 測定日時 : 2012/01/18 (水) 13:46:29  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/01/18 (水) 09:56:19 )  
 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.             | 1.91E+01      |
| 2  | 不検出 | CS-137 | 661.65         | N. D.                | N. D.             | 2.79E+01      |
| 3  | 不検出 | CS-134 | 795.845        | N. D.                | N. D.             | 2.84E+01      |
| 4  | 不検出 | K-40   | 1460.81        | N. D.                | N. D.             | 2.93E+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 : 水\_アグリテクノ  
 産地 : 第三農場  
 検体番号 : C112011  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飲料水  
 コメント :  
 供試料 : 0.869  
 測定試料重量 : 0.869 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(水)

## 【 測定情報 】

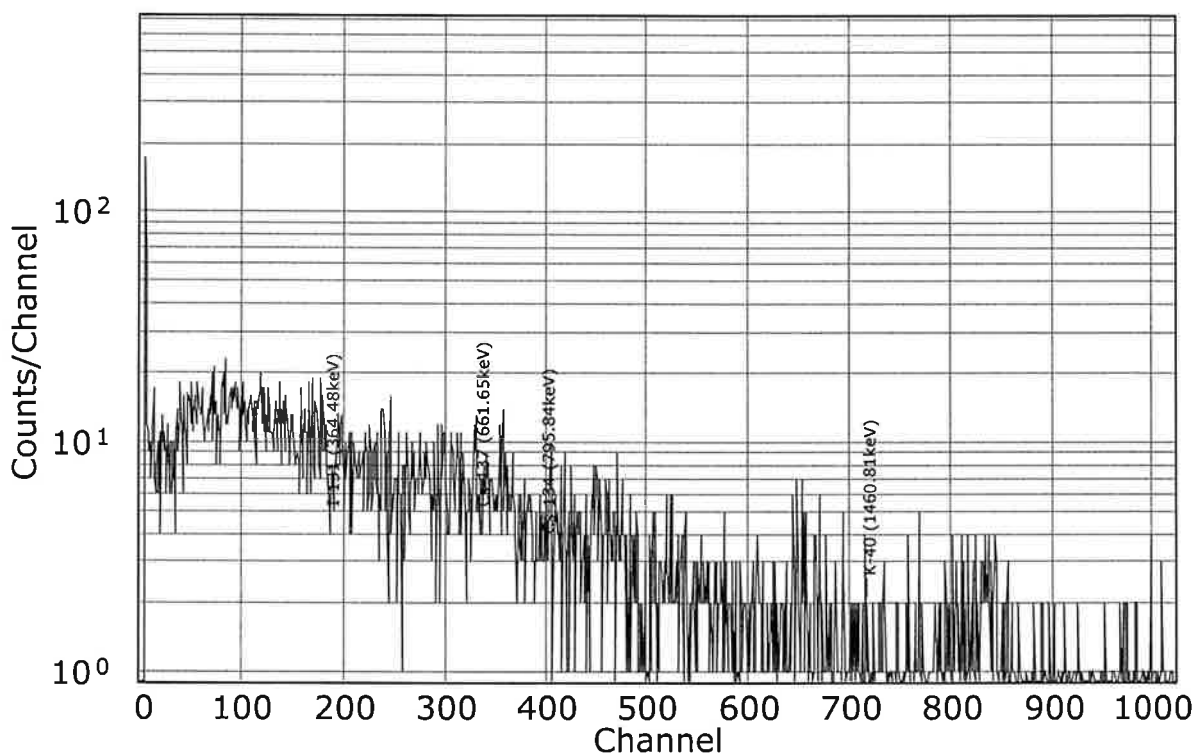
データID : S0120120118140322  
 測定日時 : 2012/01/18 (水) 14:03:22  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/01/18 (水) 09:56:19)  
 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.             | 1.62E+01      |
| 2  | 不検出 | CS-137 | 661.65         | N. D.                | N. D.             | 2.60E+01      |
| 3  | 不検出 | CS-134 | 795.845        | N. D.                | N. D.             | 2.69E+01      |
| 4  | 不検出 | K-40   | 1460.81        | N. D.                | N. D.             | 2.65E+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 : 水\_アグリテクノ  
 産地 : 大関農場  
 検体番号 : C112012  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飲料水  
 コメント :  
 供試料 : 0.87  
 測定試料重量 : 0.87 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(水)

## 【 測定情報 】

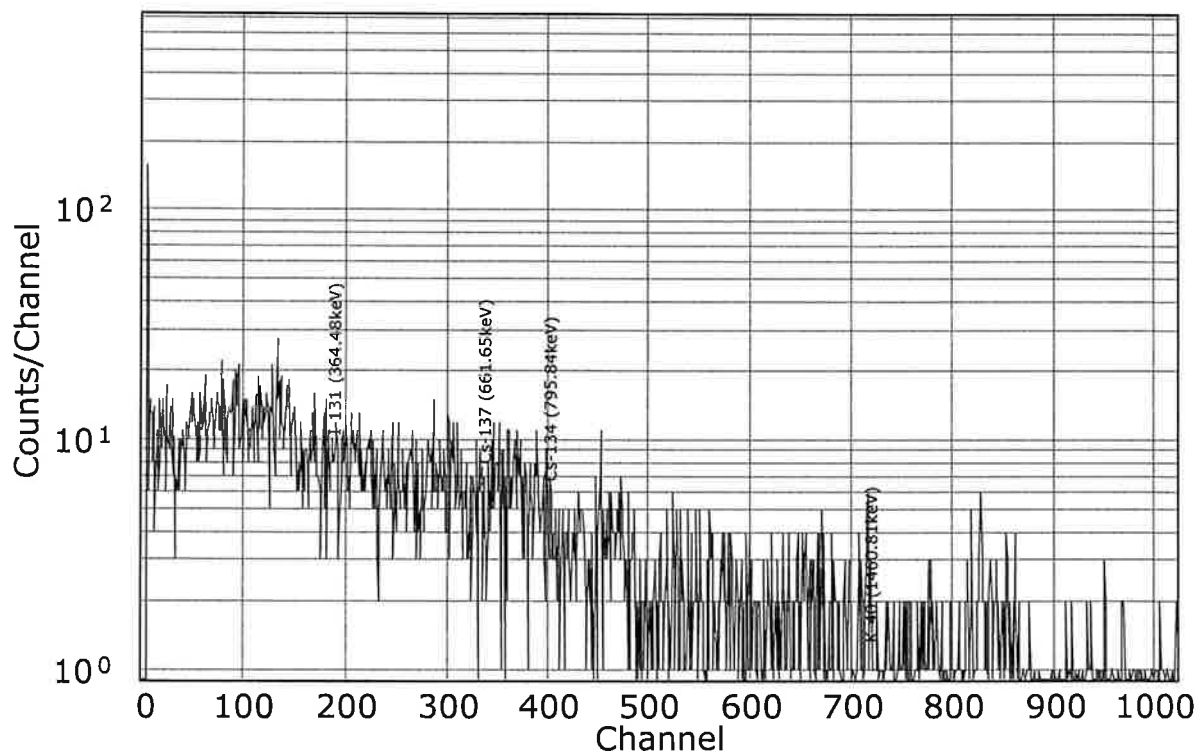
データID : S0120120118142239  
 測定日時 : 2012/01/18 (水) 14:22:39  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/01/18 (水) 09:56:19 )  
 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.             | 1.59E+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.             | 2.64E+01      |
| 4  | 不検出 | K-40   | 1460.81        | N. D.                | N. D.             | 2.66E+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 : 水\_アグリテクノ  
 産地 : 石田農場  
 検体番号 : C112013  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飲料水  
 コメント :  
 供試料 : 0.87  
 測定試料重量 : 0.87 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(水)

## 【 測定情報 】

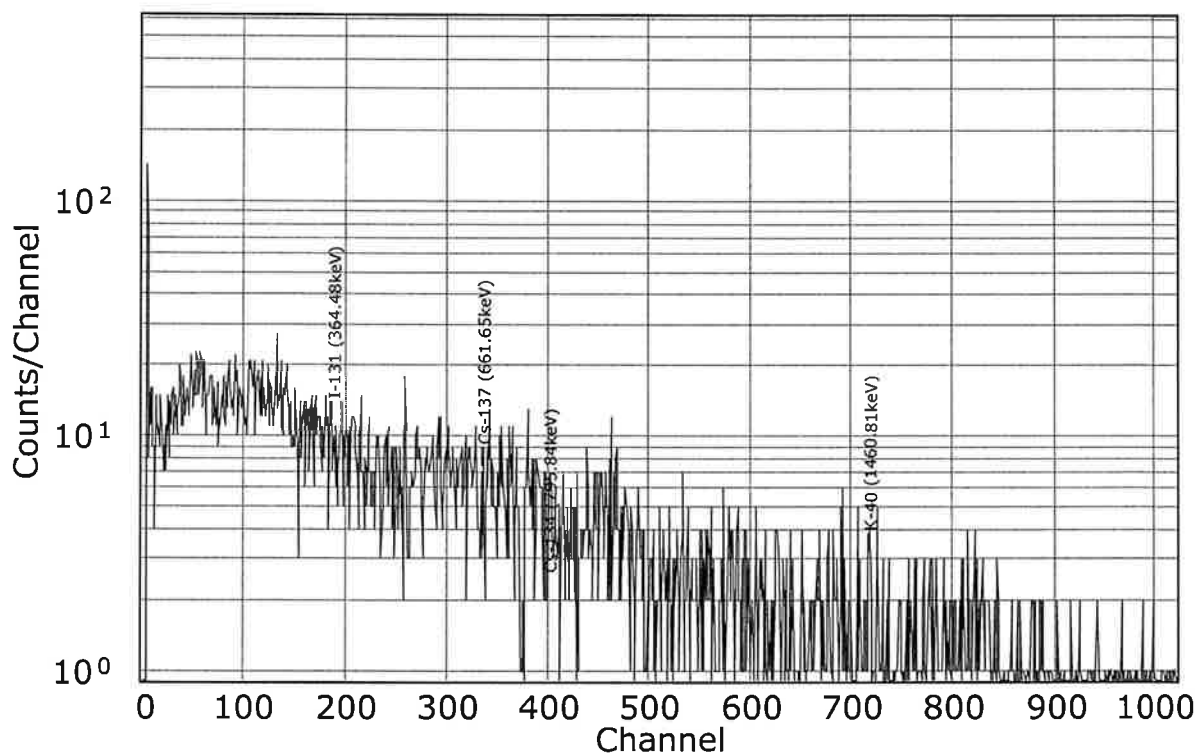
データID : S0120120118144354  
 測定日時 : 2012/01/18 (水) 14:43:54  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/01/18 (水) 09:56:19 )  
 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.             | 1.66E+01      |
| 2  | 不検出 | CS-137 | 661.65         | N. D.                | N. D.             | 2.63E+01      |
| 3  | 不検出 | CS-134 | 795.845        | N. D.                | N. D.             | 2.71E+01      |
| 4  | 不検出 | K-40   | 1460.81        | N. D.                | N. D.             | 2.69E+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 : 水\_アグリテクノ  
 産地 : 副霊山農場  
 検体番号 : C112014  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飲料水  
 コメント :  
 供試料 : 0.87  
 測定試料重量 : 0.87 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(水)

## 【 測定情報 】

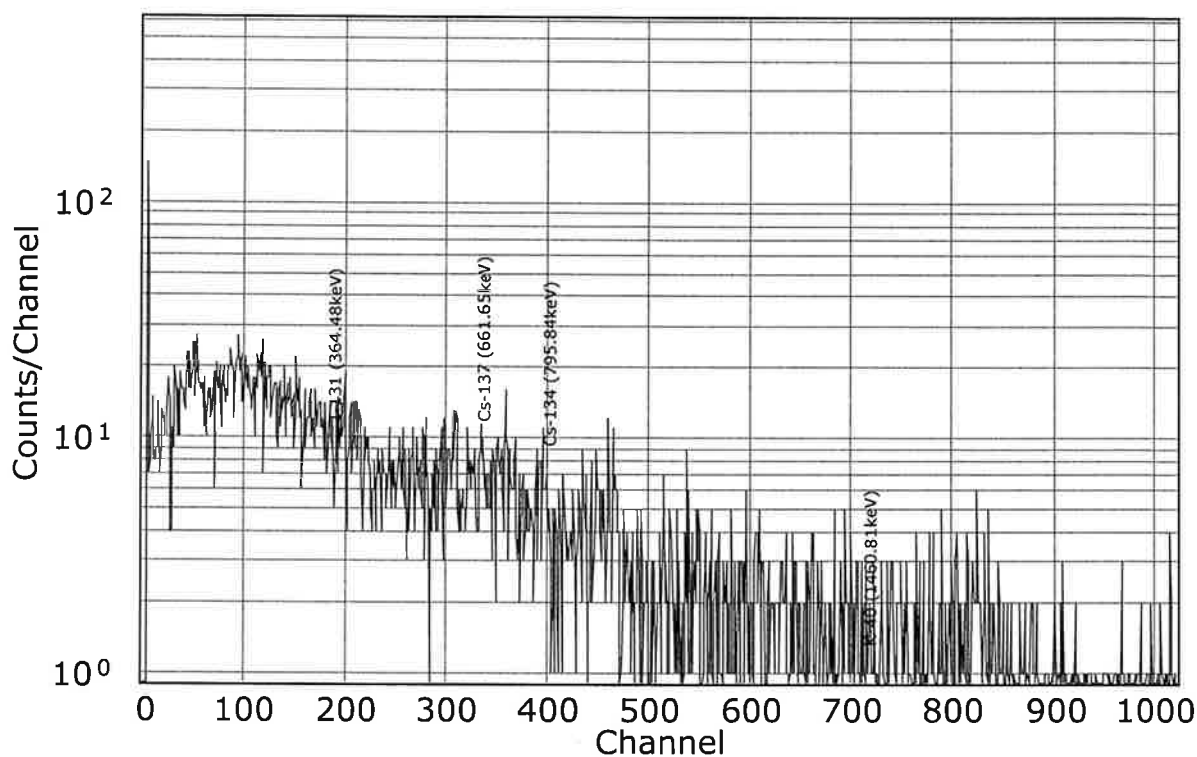
データID : S0120120118150053  
 測定日時 : 2012/01/18 (水) 15:00:53  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/01/18 (水) 09:56:19 )  
 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.             | 1.71E+01      |
| 2  | 不検出 | Cs-137 | 661.65         | N. D.                | N. D.             | 2.66E+01      |
| 3  | 不検出 | Cs-134 | 795.845        | N. D.                | N. D.             | 2.74E+01      |
| 4  | 不検出 | K-40   | 1460.81        | N. D.                | N. D.             | 2.70E+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 : 水\_アグリテクノ  
 産地 : しのみ食品 300  
 検体番号 : C112015  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飲料水  
 コメント :  
 供試料 : 0.87  
 測定試料重量 : 0.87 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(水)

## 【 測定情報 】

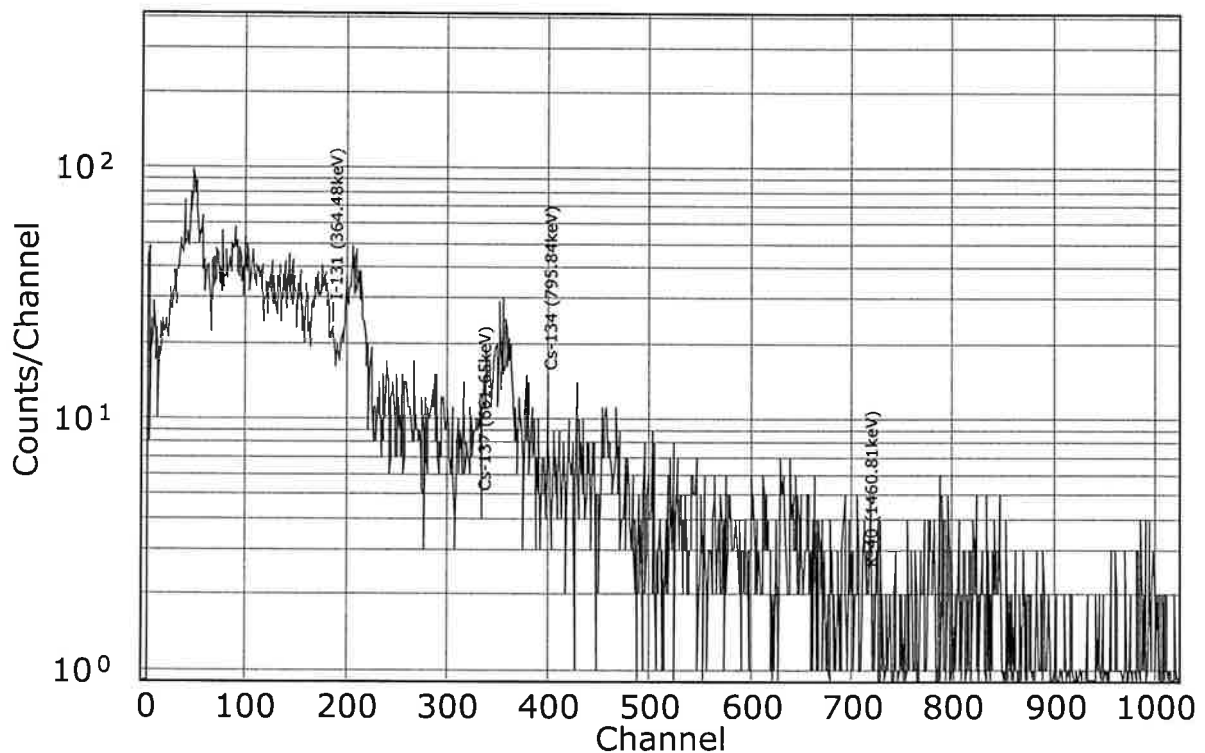
データID : S0120120118153501  
 測定日時 : 2012/01/18 (水) 15:35:01  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/01/18 (水) 09:56:19 )  
 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.             | 3.31E+01      |
| 3  | 不検出 | CS-134 | 795.845        | N. D.                | N. D.             | 3.47E+01      |
| 4  | 不検出 | K-40   | 1460.81        | N. D.                | N. D.             | 3.29E+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 : 水\_アグリテクノ  
 産地 : しのぶ食品 100  
 検体番号 : C112016  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飲料水  
 コメント :  
 供試料 : 0.87  
 測定試料重量 : 0.87 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(水)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120118155050  
 測定日時 : 2012/01/18 (水) 15:50:50  
 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 : 2012/01/18 (水) 09:56:19 )  
 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.             | 1.87E+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.             | 2.77E+01      |
| 4  | 不検出 | K-40   | 1460.81        | N. D.                | N. D.             | 2.77E+02      |

