

## 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: C21014~C211019  
受付日: 2012年2月16日  
測定日: 2012年2月17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 ( < 14.2Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 21.4Bq/kg )	検出せず ( < 21.7Bq/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
第2採卵農場	検出せず ( < 16.4Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 22.5Bq/kg )	検出せず ( < 23.9Bq/kg )	
第3採卵農場	検出せず ( < 14.5Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 21.6Bq/kg )	検出せず ( < 22.4Bq/kg )	
大関採卵農場	検出せず ( < 8.5Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 20.7Bq/kg )	検出せず ( < 21.7Bq/kg )	
石田採卵農場	検出せず ( < 14.3Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 21.4Bq/kg )	検出せず ( < 21.7Bq/kg )	
副霊山採卵農場	検出せず ( < 15.3Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 21.3Bq/kg )	検出せず ( < 21.8Bq/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1農場  
 検体番号 : C211014  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飲料水  
 コメント :  
 供試料 : 0.874  
 測定試料重量 : 0.874 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(水)

## 【 測定情報 】

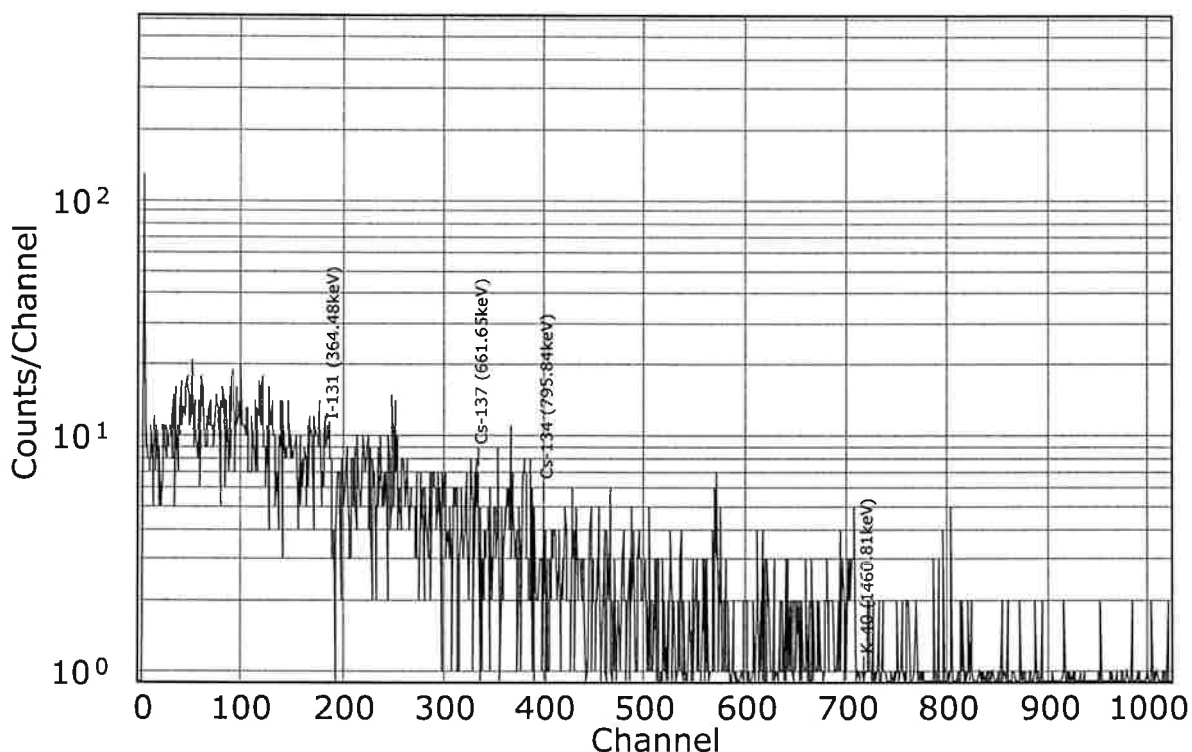
データID : S0120120217144600  
 測定日時 : 2012/02/17 (金) 14:46:00  
 測定時間 : 15分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/02/17 (金) 09:05:19)  
 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 (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.	1.42E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.17E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.14E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.17E+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2農場  
 検体番号 : C211015  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飲料水  
 コメント :  
 供試料 : 0.872  
 測定試料重量 : 0.872 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(水)

## 【 測定情報 】

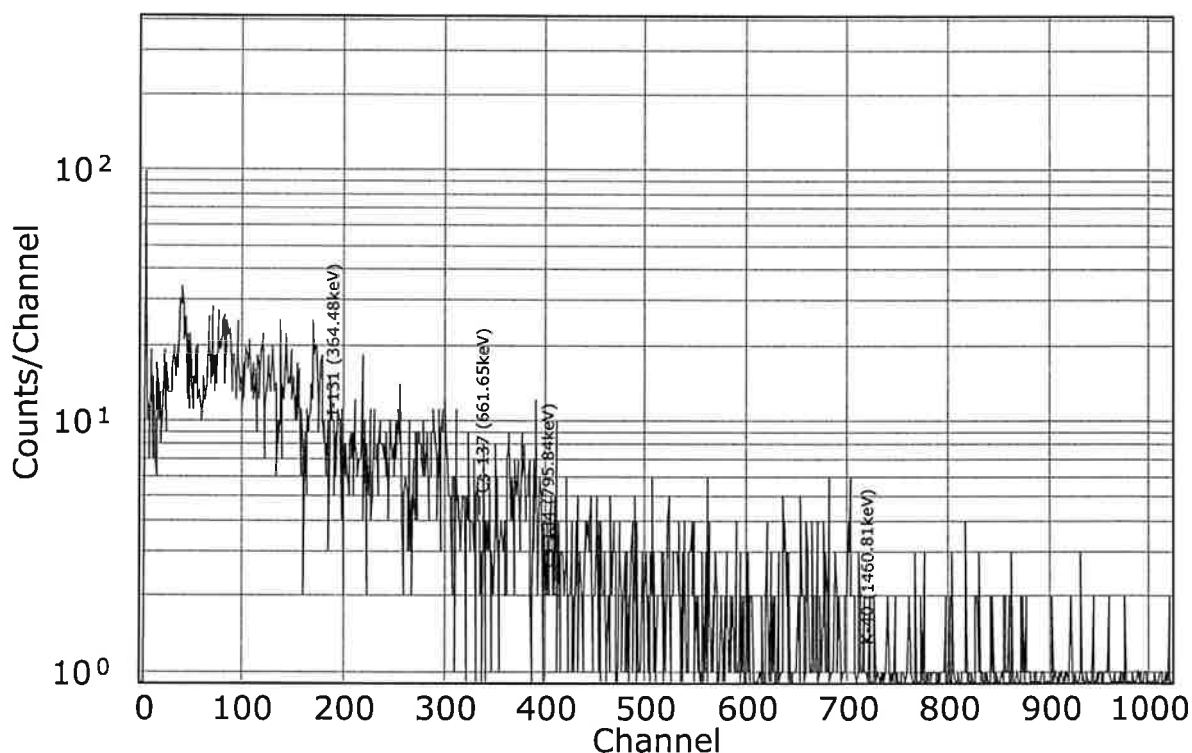
データID : S0120120217152210  
 測定日時 : 2012/02/17 (金) 15:22:10  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/02/17 (金) 09:05:19 )  
 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 (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.	2.39E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.25E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.28E+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3農場  
 検体番号 : C211016  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飲料水  
 コメント :  
 供試料 : 0.858  
 測定試料重量 : 0.858 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(水)

## 【 測定情報 】

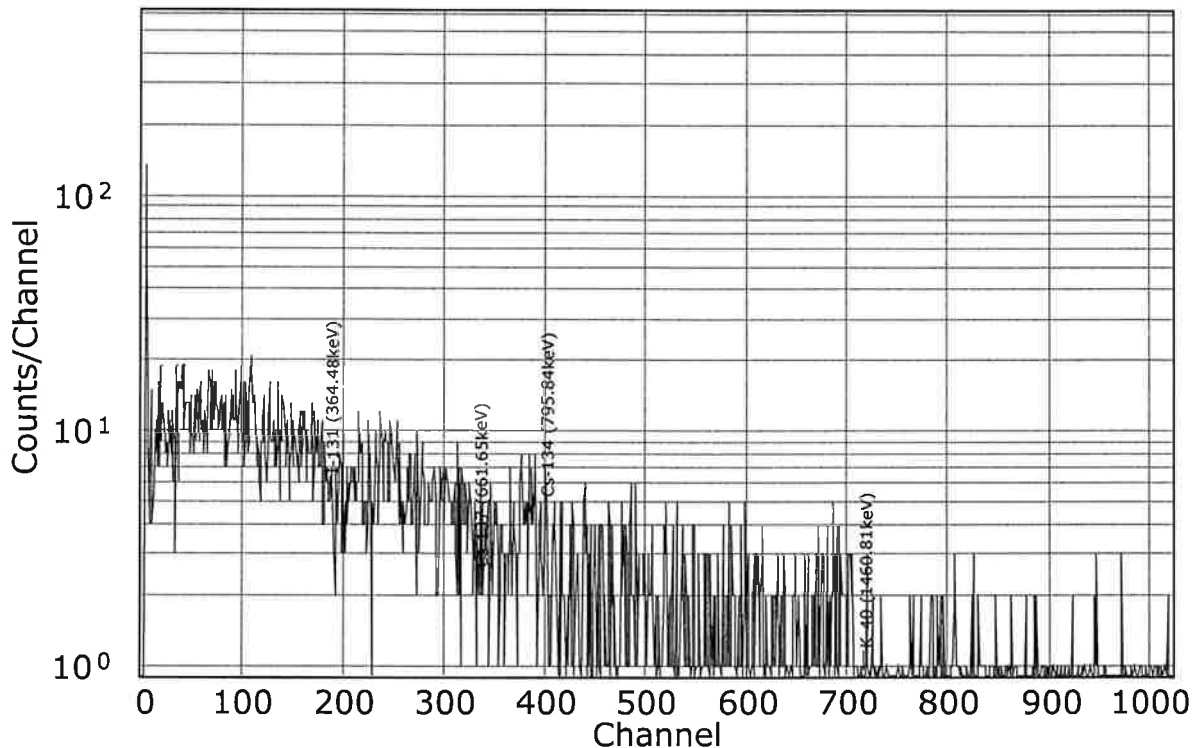
データID : S0120120217153821  
 測定日時 : 2012/02/17 (金) 15:38:21  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/02/17 (金) 09:05:19 )  
 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 (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.	2.24E+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.	2.19E+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 : C211017  
 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 】

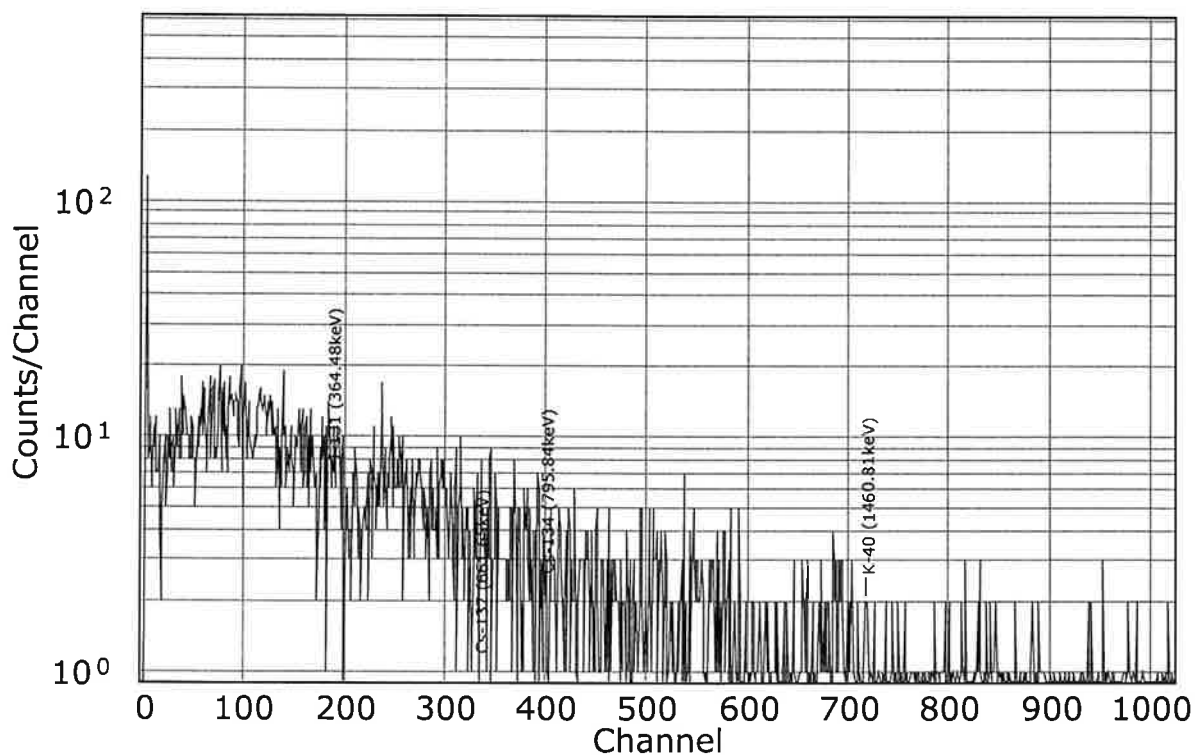
データID : S0120120217155621  
 測定日時 : 2012/02/17 (金) 15:56:21  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/02/17 (金) 09:05:19 )  
 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 (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.	8.51E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.17E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.07E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.00E+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 : C211018  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飲料水  
 コメント :  
 供試料 : 0.877  
 測定試料重量 : 0.877 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(水)

## 【 測定情報 】

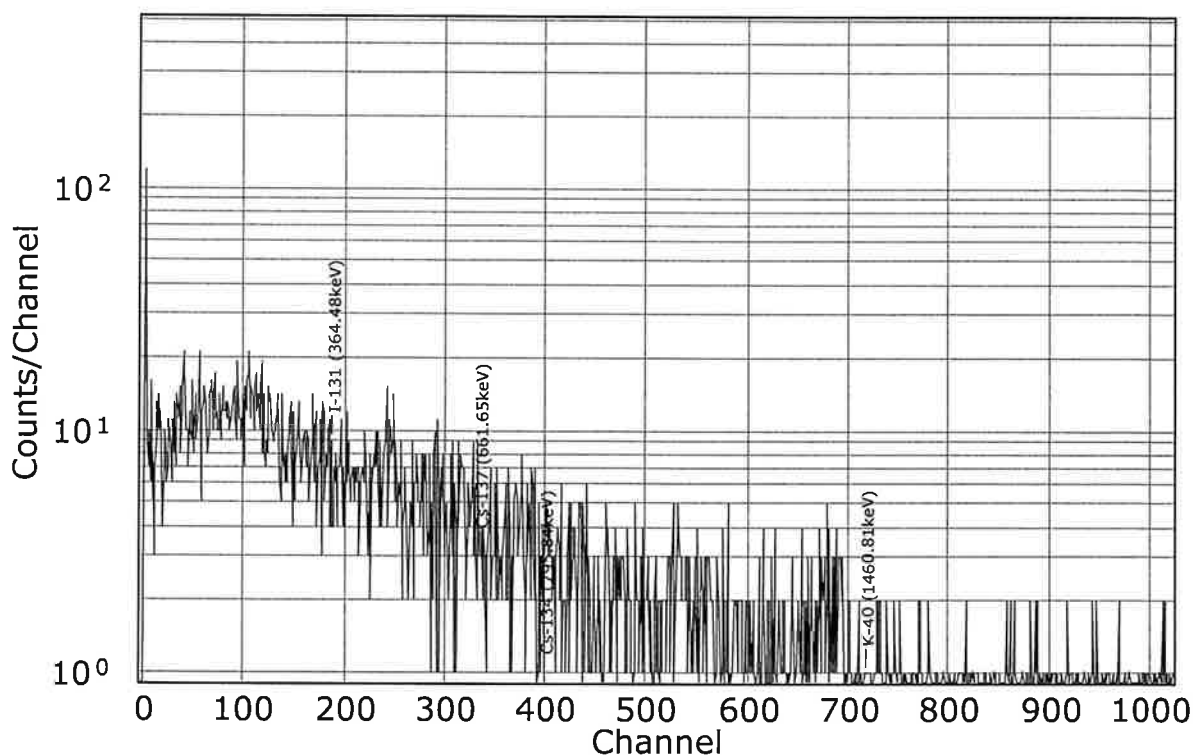
データID : S0120120217161418  
 測定日時 : 2012/02/17 (金) 16:14:18  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/02/17 (金) 09:05:19 )  
 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 (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.	1.43E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.17E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.14E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.10E+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 : C211019  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 飲料水  
 コメント :  
 供試料 : 0.872  
 測定試料重量 : 0.872 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(水)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120217163016  
 測定日時 : 2012/02/17 (金) 16:30:16  
 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 : 2012/02/17 (金) 09:05:19 )  
 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 (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.	1.53E+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.	2.13E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.23E+02

