



松川養鶏場 御中

2012年3月19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: C313001~C313008  
受付日: 2012年3月13日  
測定日: 2012年3月19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123』

### 【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>
2号舎	検出せず ( $<14.2\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<12.9\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<22.6\text{Bq/kg}$ )	<sup>134</sup> Cs(セシウム134)と <sup>137</sup> Cs(セシウム137)の 合計が500Bq/kg以下
3号舎	検出せず ( $<14.4\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<21.9\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<22.8\text{Bq/kg}$ )	
5号舎	検出せず ( $<14.8\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<22.2\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<22.6\text{Bq/kg}$ )	
7号舎	検出せず ( $<14.2\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<22.0\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<23.1\text{Bq/kg}$ )	
2-2号舎	検出せず ( $<14.4\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<22.8\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<23.3\text{Bq/kg}$ )	
2-3号舎	検出せず ( $<13.9\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<21.9\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<22.5\text{Bq/kg}$ )	
8A号舎	検出せず ( $<14.0\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<21.9\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<22.4\text{Bq/kg}$ )	
8B号舎	検出せず ( $<14.9\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<22.4\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<22.9\text{Bq/kg}$ )	

<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\_松川養鶏場  
 産地 : 2号舎  
 検体番号 : C313001  
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.905  
 測定試料重量 : 0.905 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

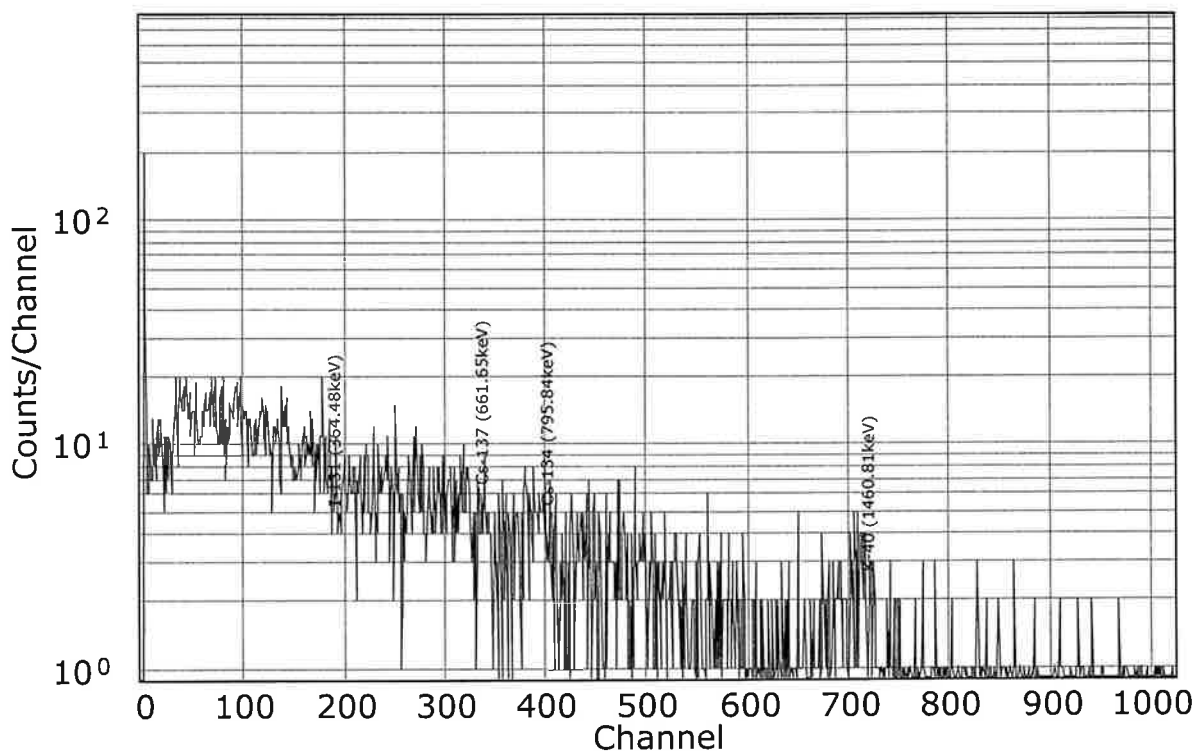
データID : S0120120319092618  
 測定日時 : 2012/03/19 (月) 09:26:18  
 測定時間 : 15分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/03/19 (月) 09:06:52)  
 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.	2.26E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	1.29E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.11E+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\_松川養鶏場  
 産地 : 3号舎  
 検体番号 : C313002  
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.911  
 測定試料重量 : 0.911 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

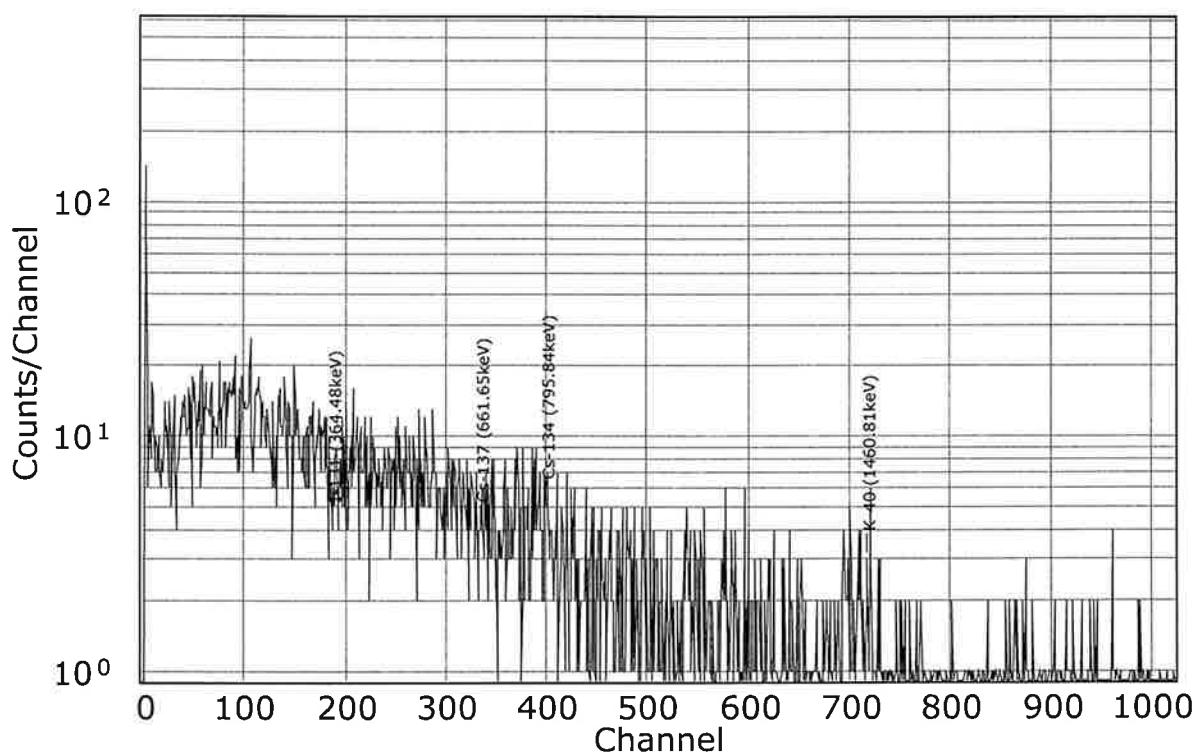
データID : S0120120319095128  
 測定日時 : 2012/03/19 (月) 09:51:28  
 測定時間 : 15分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/19 (月) 09:06:52)  
 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.	1.44E+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.	2.19E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.03E+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\_松川養鶏場  
 産地 : 5号舎  
 検体番号 : C313003  
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)  
 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 】

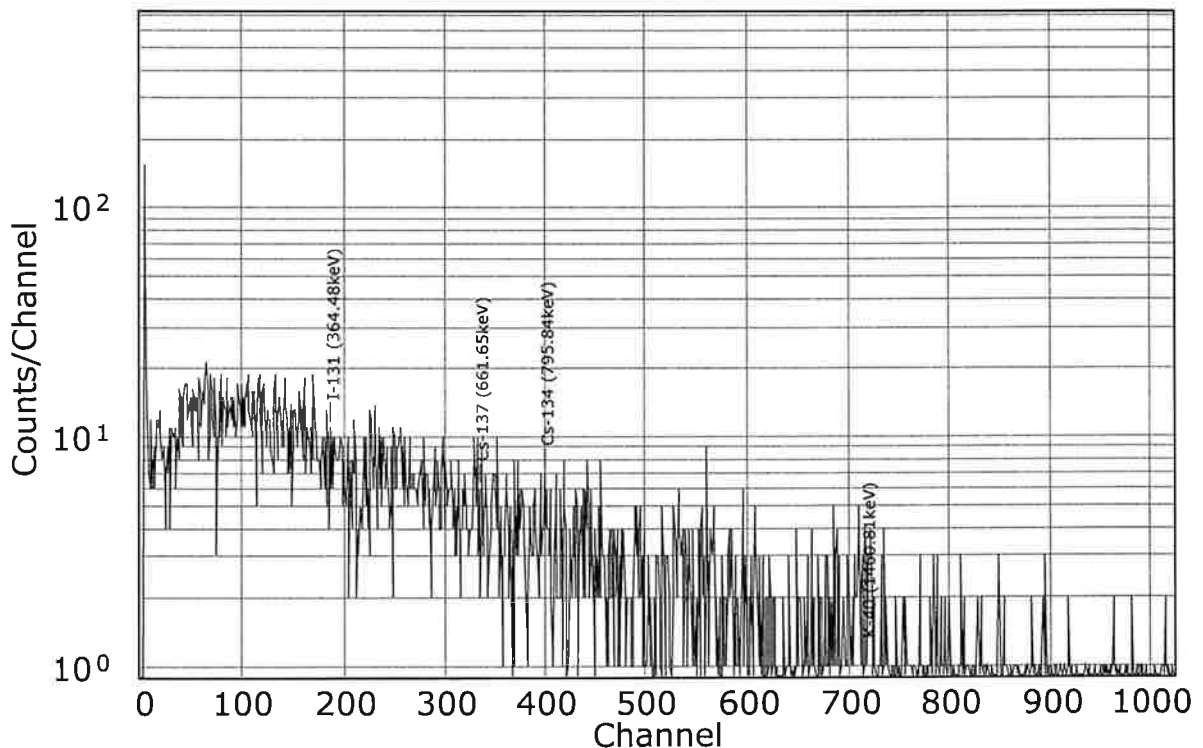
データID : S0120120319100814  
 測定日時 : 2012/03/19 (月) 10:08:14  
 測定時間 : 15分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/19 (月) 09:06:52)  
 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.	1.48E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.26E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.22E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.27E+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\_松川養鶏場  
 産地 : 7号舎  
 検体番号 : C313004  
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.953  
 測定試料重量 : 0.953 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

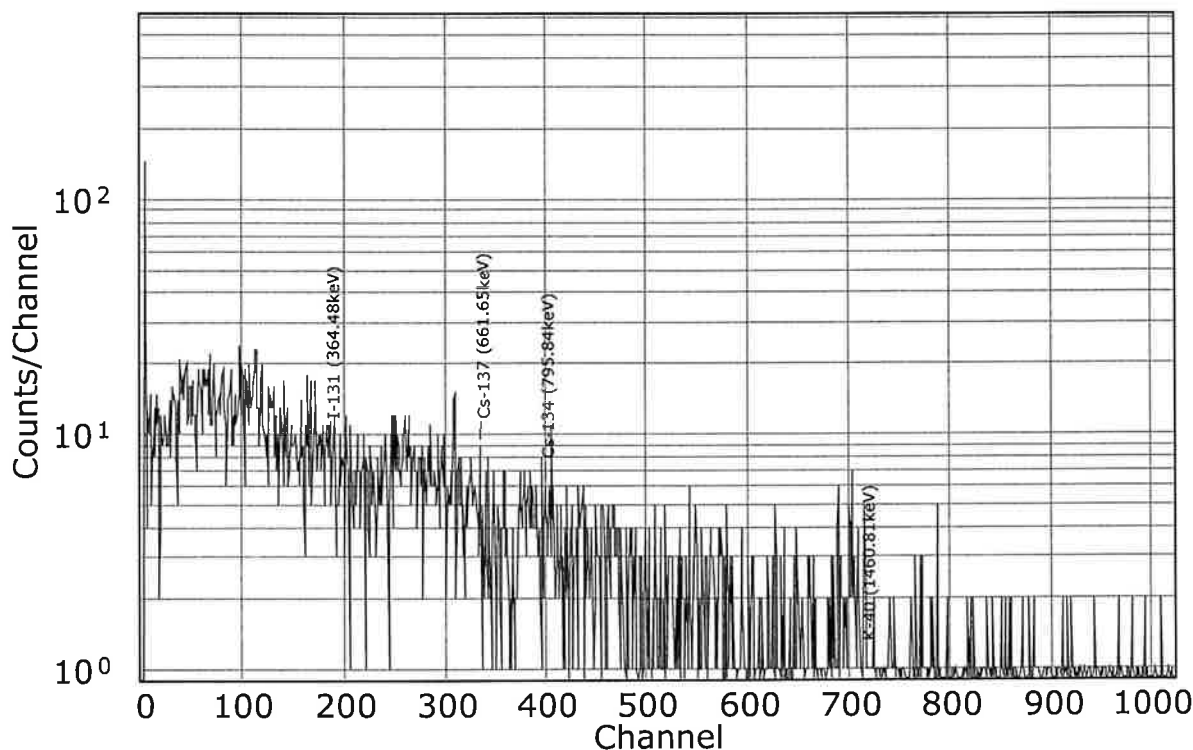
データID : S0120120319102357  
 測定日時 : 2012/03/19 (月) 10:23:57  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

ハックラント補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/19 (月) 09:06:52)  
 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.	2.31E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.20E+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 : 卵\_松川養鶏場  
 産地 : 2-2号舎  
 検体番号 : C313005  
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.911  
 測定試料重量 : 0.911 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

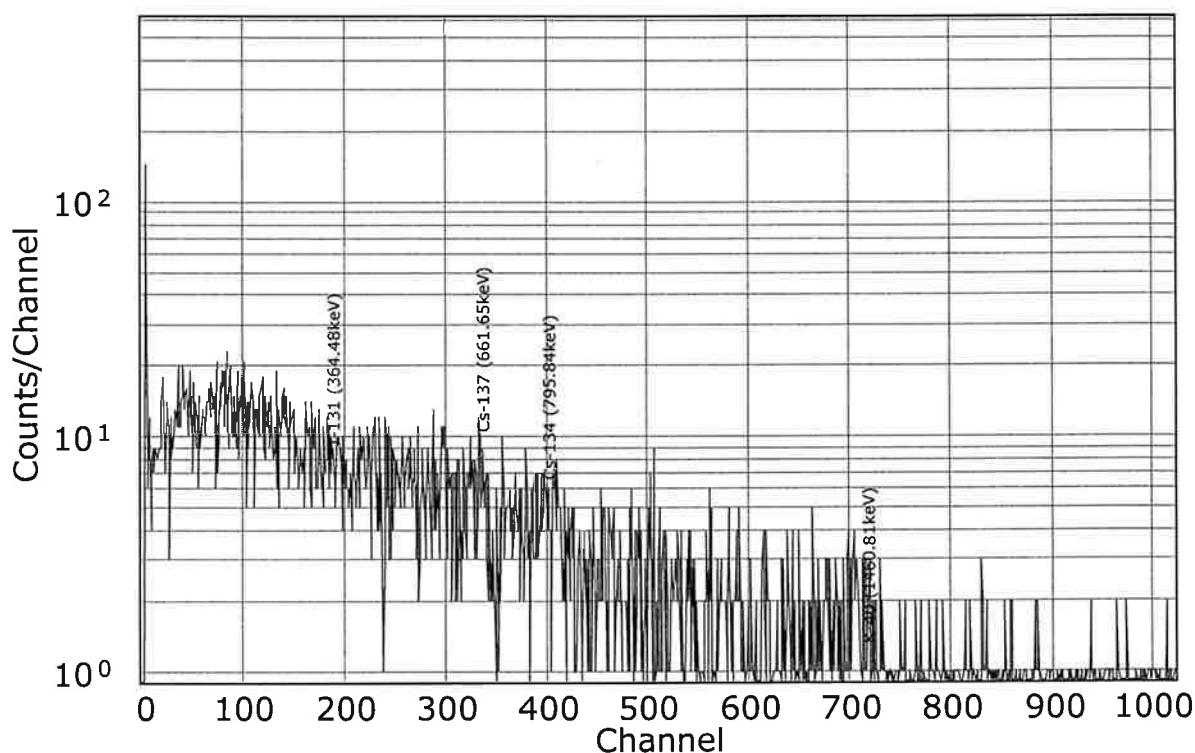
データID : S0120120319104913  
 測定日時 : 2012/03/19 (月) 10:49:13  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/03/19 (月) 09:06:52 )  
 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.	1.44E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.33E+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.	2.21E+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\_松川養鶏場  
 産地 : 2-3号舎  
 検体番号 : C313006  
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.917  
 測定試料重量 : 0.917 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

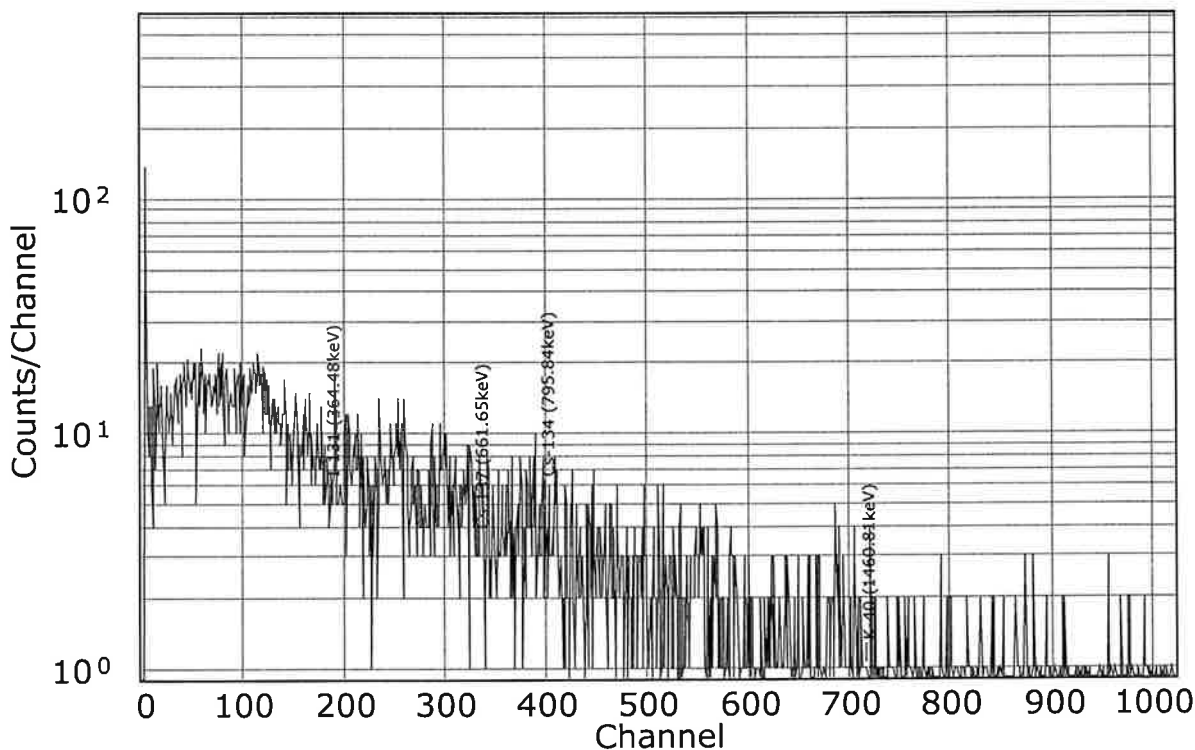
データID : S0120120319112319  
 測定日時 : 2012/03/19 (月) 11:23:19  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/19 (月) 09:06:52)  
 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.	1.39E+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.	2.19E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.03E+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\_松川養鶏場  
 産地 : 8A号舎  
 検体番号 : C313007  
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.93  
 測定試料重量 : 0.93 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

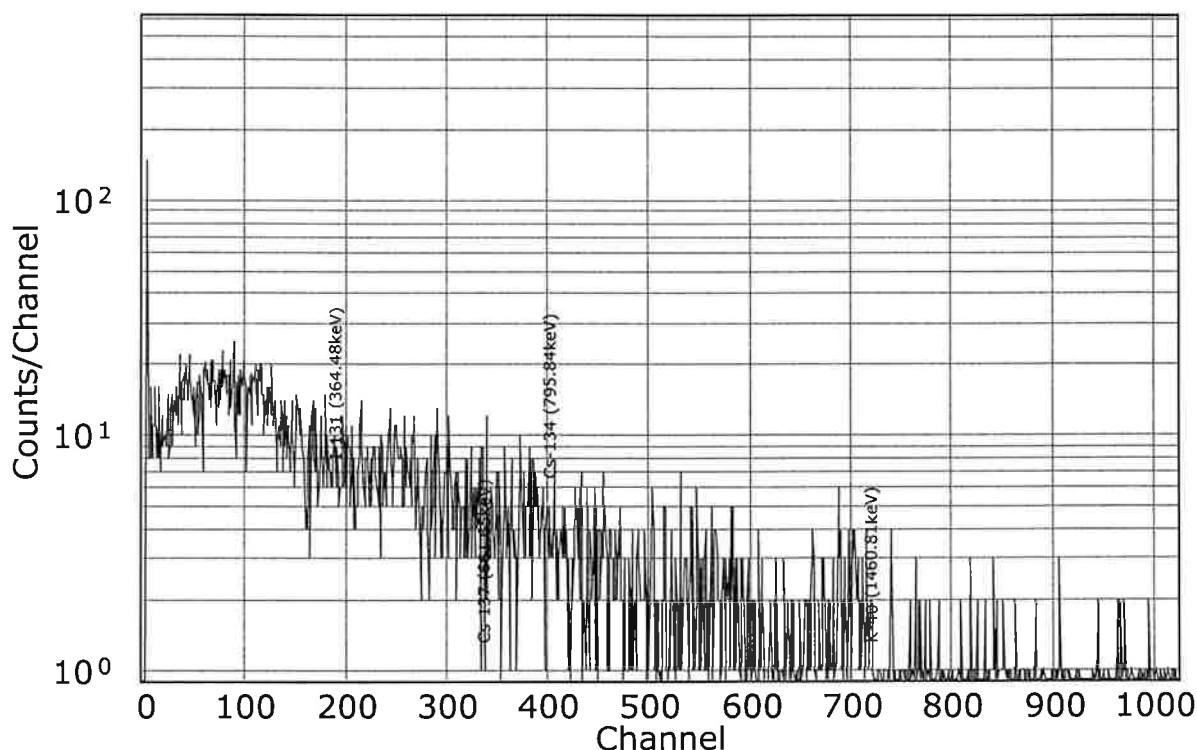
データID : S0120120319114032  
 測定日時 : 2012/03/19 (月) 11:40:32  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/19 (月) 09:06:52)  
 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.	1.40E+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.	2.19E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.05E+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\_松川養鶏場  
 産地 : 8B号舎  
 検体番号 : C313008  
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)  
 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 : S0120120319115634  
 測定日時 : 2012/03/19 (月) 11:56:34  
 測定時間 : 15分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

ハックバック補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/19 (月) 09:06:52)  
 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.	1.49E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.29E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.24E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.10E+02

