



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: 卵(内容のみ)、水(飲料水)
 受付番号: BAC002・BAC003
 受付日: 2011年10月11日
 測定日: 2011年10月12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 I(ヨウ素131)	¹³⁴ Cs(セシウム134)	¹³⁷ Cs(セシウム137)	暫定規制値
(株)伊奈養鶏場	検出せず ($<16.2\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<26.2\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<27.4\text{Bq/kg}$)	卵: ¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が 500Bq/kg 以下
(株)伊奈養鶏場	検出せず ($<18.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<26.2\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<27.4\text{Bq/kg}$)	飲料水: ¹³¹ I(ヨウ素131) 300Bq/kg 以下および ¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が 200Bq/kg 以下

¹ ()内は各測定時の検出限界値を示す

* 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_株伊奈養鶏場
 産地 :
 検体番号 : B A C 0 0 2
 依頼者 : PPQC(伊奈養鶏場)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試料 : 0.805 kg
 測定試料重量 : 0.805 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

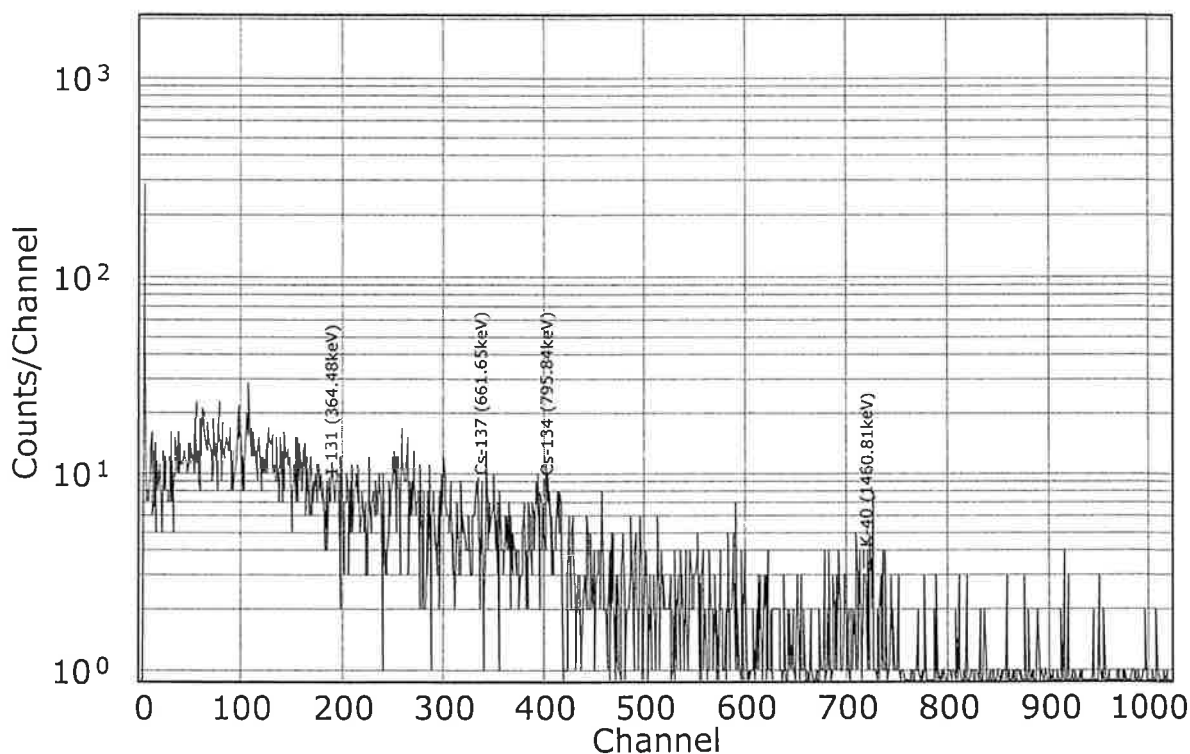
データID : S0120111012111852
 測定日時 : 2011/10/12 (水) 11:18:52
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2011/10/12 (水) 10:22:24)
 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/kg)	検出限界 (Bq/kg)
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.	2.74E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.62E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.56E+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_(株)伊奈養鶏場
 産地 :
 検体番号 : B A C O O 3
 依頼者 : PPQC(伊奈養鶏場)
 分類 : 飲料水
 コメント :
 供試料 : 0.805 kg
 測定試料重量 : 0.805 kg
 測定試料タイプ : V11容器(水)

【 測定情報 】

データID : S0120111012114740
 測定日時 : 2011/10/12 (水) 11:47:40
 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 : 2011/10/12 (水) 10:22:24)
 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/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.84E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.74E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.62E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.59E+02

