

(有)サカイフーズ 御中

2012年9月21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： 卵(内容のみ)
受付番号： C915001～C915003
受付日： 2012年9月19日
測定日： 2012年9月21日
検査方法： 測定器：
日立アロカメディカル株式会社製 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 ² |
|-------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|
| 浅川農場 | 検出せず ($<5.79\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<10.2\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<9.40\text{Bq/kg}$) | ^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下 |
| 石川農場 | 検出せず ($<5.91\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.9\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<9.36\text{Bq/kg}$) | |
| 松川養鶏場 | 検出せず ($<5.92\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<10.2\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<9.51\text{Bq/kg}$) | |

¹ ()内は各測定時の検出限界値を示す

² 暫定規制値は右記食品種のもを記載： 卵

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 : 浅川農場
 検体番号 : C915001
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.024 kg
 測定試料重量 : 1.024 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

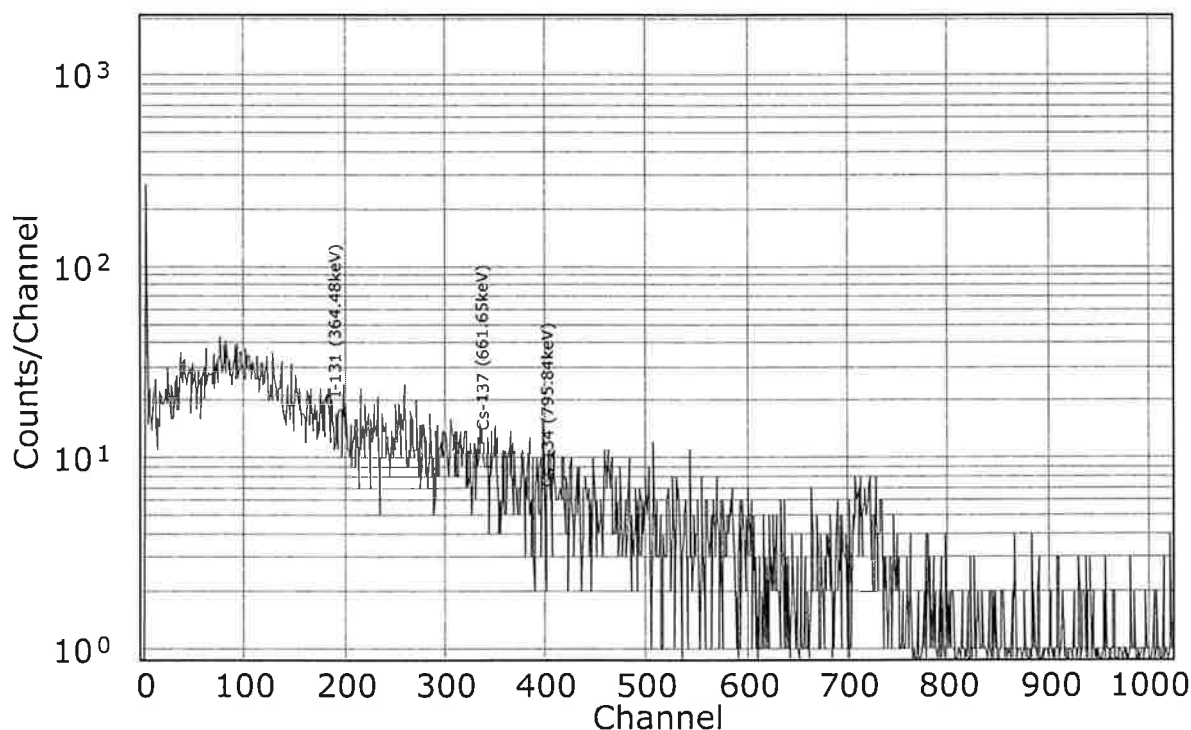
データID : S0120120921093343-02
 測定日時 : 2012/09/21 (金) 09:33:43
 測定時間 : 28 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/09/21 (金) 09:02:36)
 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. | 5.79E+00 |
| 2 | 不検出 | CS-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 9.40E+00 |
| 3 | 不検出 | CS-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 1.02E+01 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.96E+01) (誤差は3σ) |



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
 検体番号 : C915002
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 1.029 kg
 測定試料重量 : 1.029 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

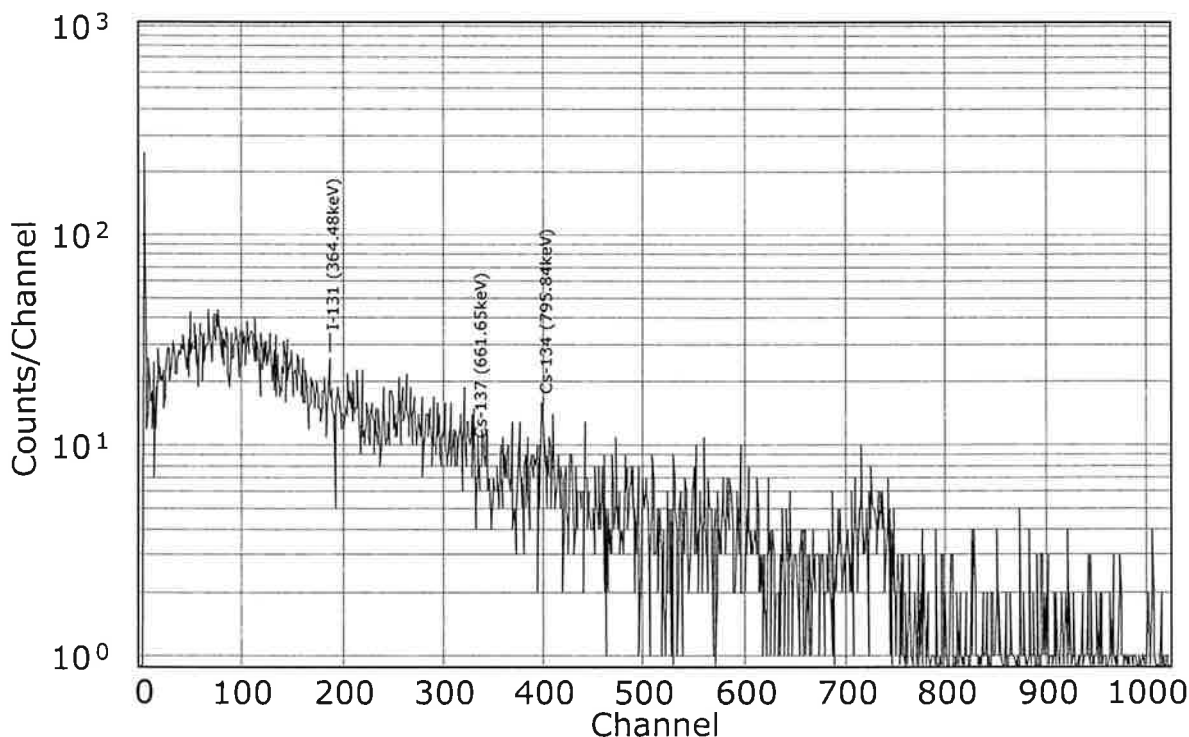
データID : S0120120921100318-02
 測定日時 : 2012/09/21 (金) 10:03:18
 測定時間 : 28 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/09/21 (金) 09:02:36)
 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. | 5.91E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 9.36E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.90E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.93E+01) (誤差は3σ) |



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 : 松川農場
 検体番号 : C915003
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 0.976 kg
 測定試料重量 : 0.976 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120921103516
 測定日時 : 2012/09/21 (金) 10:35:16
 測定時間 : 30 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウト補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/09/21 (金) 09:02:36)
 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. | 5.92E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 9.51E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 1.02E+01 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.97E+01) (誤差は3σ) |

