



株式会社 アグリテクノ 御中

2019年5月27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: F4518005~F4518009
受付日: 2019年5月20日
測定日: 2019年5月24日
検査方法: 測定器:
日立アロカメディカル株式会社製 Model:GAN-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 |
|-----------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| 石田農場 1A号舎 | 検出せず (< 5.52Bq/kg) ¹ | 検出せず (< 9.53Bq/kg) | 検出せず (< 8.64Bq/kg) | ¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下 |
| 石田農場 1B号舎 | 検出せず (< 5.34Bq/kg) ¹ | 検出せず (< 9.20Bq/kg) | 検出せず (< 8.61Bq/kg) | |
| 石田農場 2A号舎 | 検出せず (< 5.49Bq/kg) ¹ | 検出せず (< 9.34Bq/kg) | 検出せず (< 8.63Bq/kg) | |
| 石田農場 2B号舎 | 検出せず (< 5.53Bq/kg) ¹ | 検出せず (< 9.32Bq/kg) | 検出せず (< 8.54Bq/kg) | |
| 石田農場 3B号舎 | 検出せず (< 5.30Bq/kg) ¹ | 検出せず (< 8.95Bq/kg) | 検出せず (< 8.29Bq/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のを記載: 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_(株)アグリテクノ
 産地 : 石田農場 1A号舎
 検体番号 : F4518005
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.015 kg
 測定試料重量 : 1.015 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

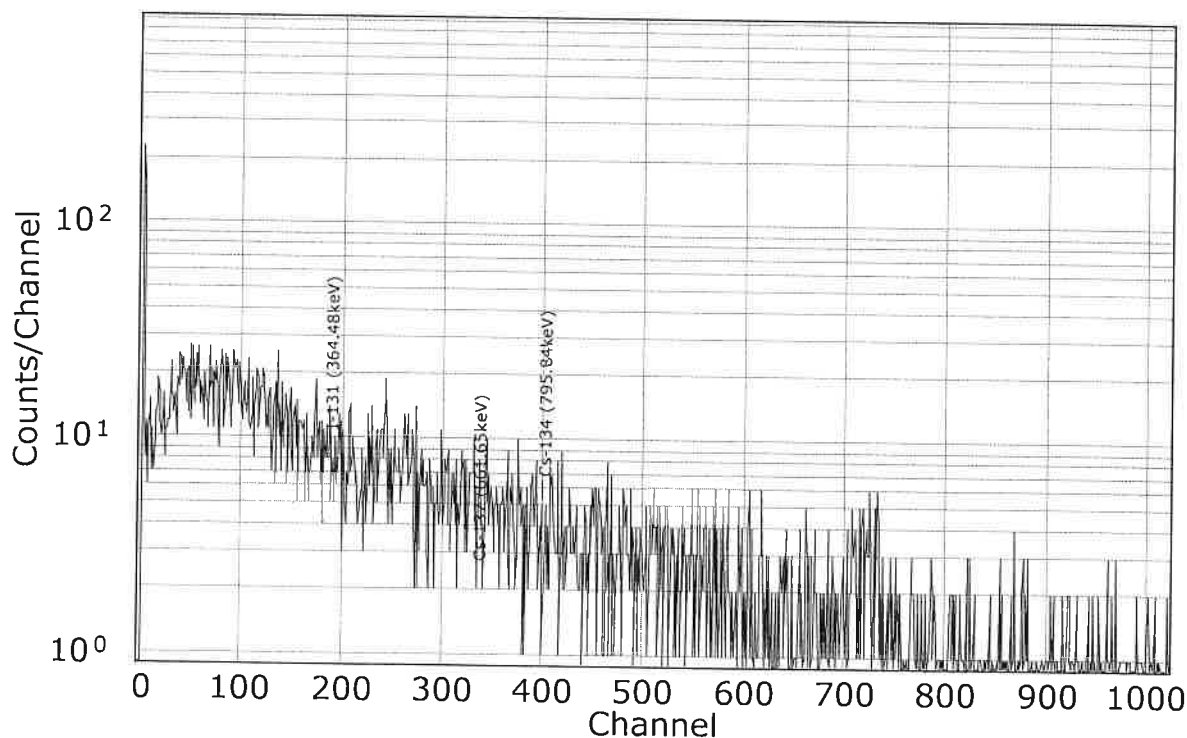
データID : S0120190524152849
 測定日時 : 2019/05/24 (金) 15:28:49
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2019/05/24 (金) 11:32:37)
 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. | 5.52E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.64E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.53E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.82E+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_(株)アグリテクノ
 産地 : 石田農場 1B号舎
 検体番号 : F4518006
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.012 kg
 測定試料重量 : 1.012 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

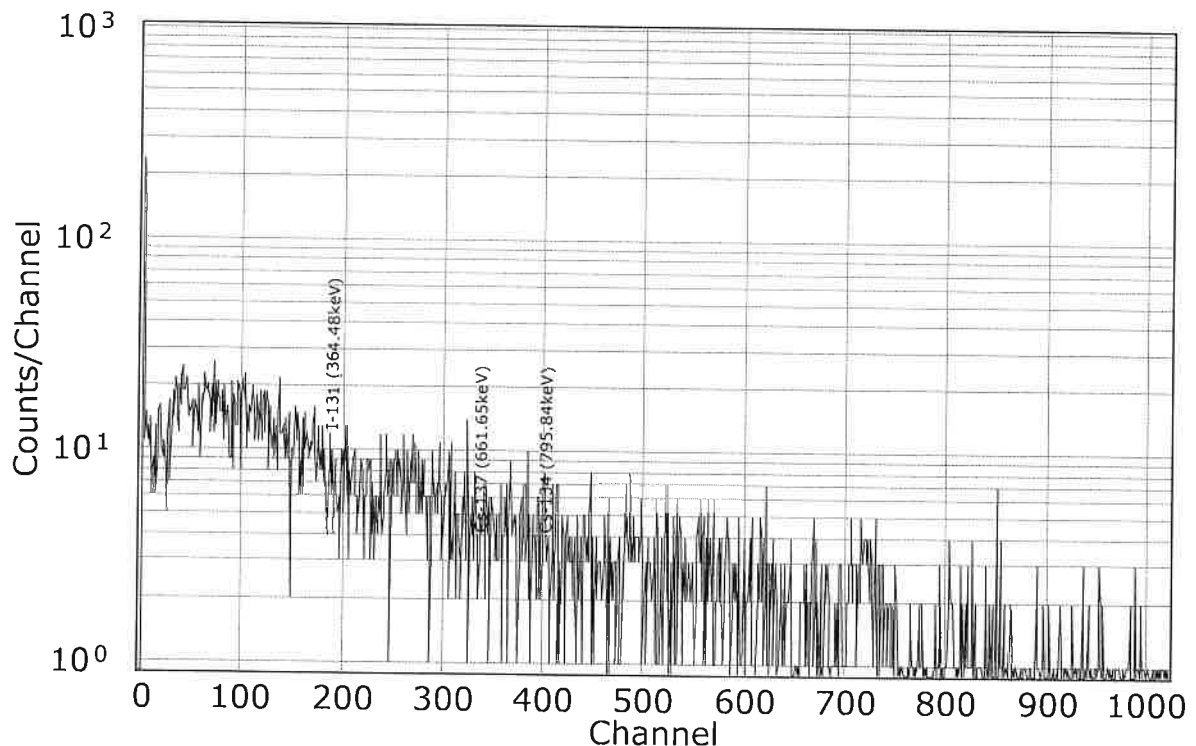
データID : S0120190524161000
 測定日時 : 2019/05/24 (金) 16:10:00
 測定時間 : 19.854 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2019/05/24 (金) 11:32:37)
 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. | 5.34E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.61E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.20E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.78E+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_(株)アグリテクノ
 産地 : 石田農場 2A号舎
 検体番号 : F4518007
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.01 kg
 測定試料重量 : 1.01 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

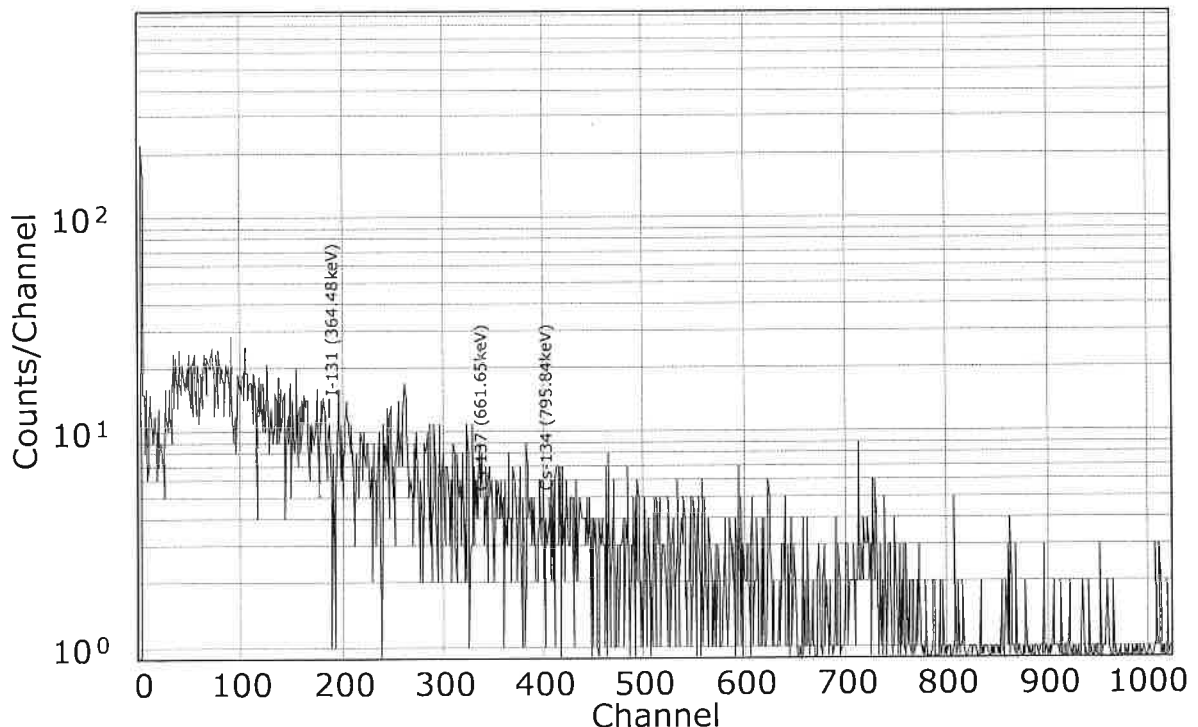
データID : S0120190524163031
 測定日時 : 2019/05/24 (金) 16:30:31
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2019/05/24 (金) 11:32:37)
 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. | 5.49E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.63E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.34E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.80E+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_(株)アグリテクノ
 産地 : 石田農場 2B号舎
 検体番号 : F4518008
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.01 kg
 測定試料重量 : 1.01 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

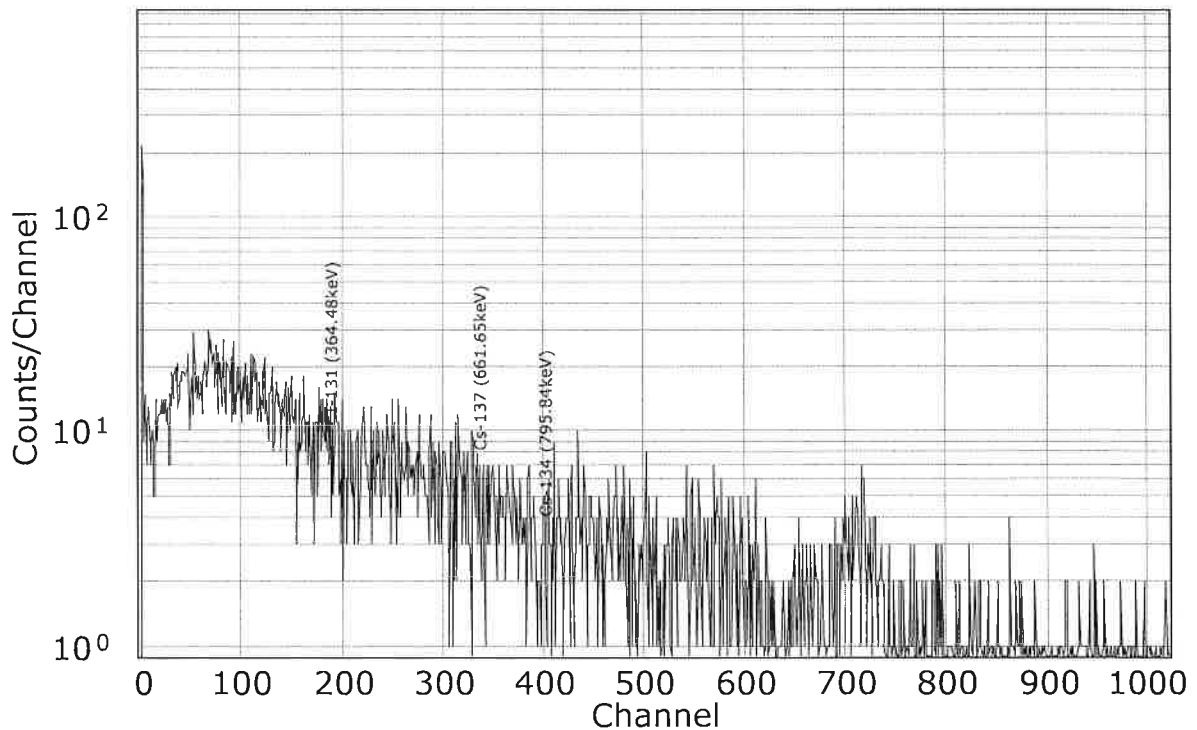
データID : S0120190524175745
 測定日時 : 2019/05/24 (金) 17:57:45
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2019/05/24 (金) 11:32:37)
 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. | 5.53E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.54E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.32E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.79E+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_(株)アグリテクノ
 産地 : 石田農場 3B号舎
 検体番号 : F4518009
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.014 kg
 測定試料重量 : 1.014 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120190524182013
 測定日時 : 2019/05/24 (金) 18:20:13
 測定時間 : 20 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: 2019/05/24 (金) 11:32:37)
 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. | 5.30E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.29E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 8.95E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.72E+01) (誤差は3σ) |

