



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: F810B004~F810B008
受付日: 2023年1月6日
測定日: 2023年1月11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 |
|-----------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|
| 第3農場 1A号舎 | 検出せず ($<5.12\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<8.90\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.07\text{Bq/kg}$) | ^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下 |
| 第3農場 1B号舎 | 検出せず ($<5.40\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.03\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.25\text{Bq/kg}$) | |
| 第3農場 2号舎 | 検出せず ($<5.22\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.05\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.13\text{Bq/kg}$) | |
| 第3農場 3号舎 | 検出せず ($<5.22\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.25\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.16\text{Bq/kg}$) | |
| 第3農場 4号舎 | 検出せず ($<5.30\text{Bq/kg}$) ¹ | 検出せず ($<9.31\text{Bq/kg}$) | 検出せず ($<8.46\text{Bq/kg}$) | |

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 : 第3農場 1A号舎
検体番号 : F810B004
依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
分類 : 原料卵
コメント :
供試量 : 1.008 kg
測定試料重量 : 1.008 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

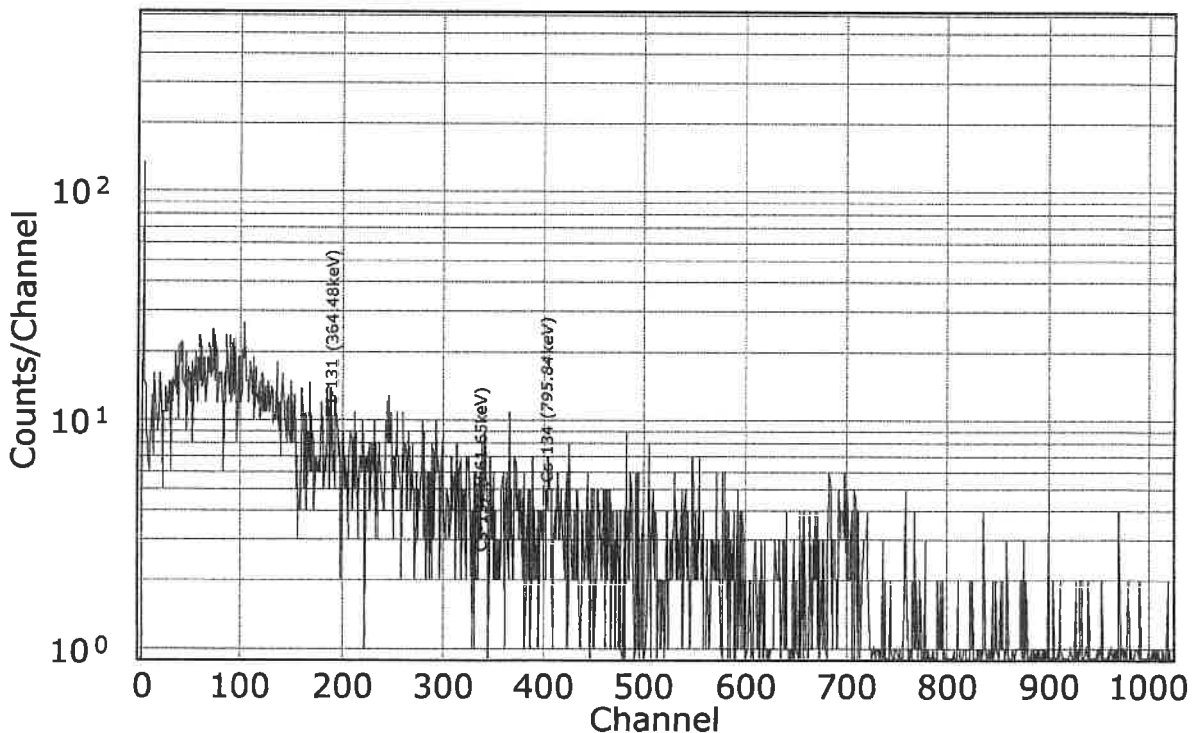
データID : S0120230111171235
測定日時 : 2023/01/11 (水) 17:12:35
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2023/01/11 (水) 09:49:55)
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. | 5.12E+00 |
| 2 | 不検出 | CS-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.07E+00 |
| 3 | 不検出 | CS-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 8.90E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.70E+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 : 第3農場 1B号舎
検体番号 : F810B005
依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
分類 : 原料卵
コメント :
供試量 : 1.004 kg
測定試料重量 : 1.004 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

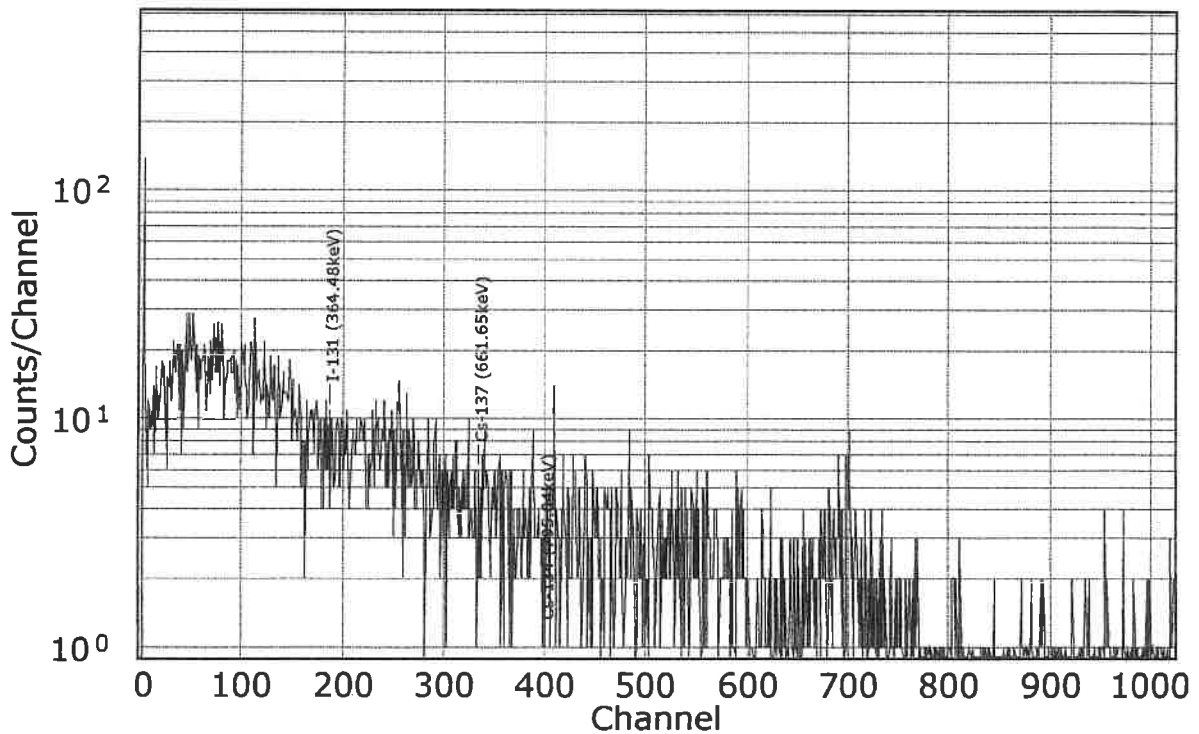
データID : S0120230111173412
測定日時 : 2023/01/11 (水) 17:34:12
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2023/01/11 (水) 09:49:55)
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. | 5.40E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.25E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.03E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.73E+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 : 第3農場 2号舎
検体番号 : F810B006
依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
分類 : 原料卵
コメント :
供試量 : 1.002 kg
測定試料重量 : 1.002 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

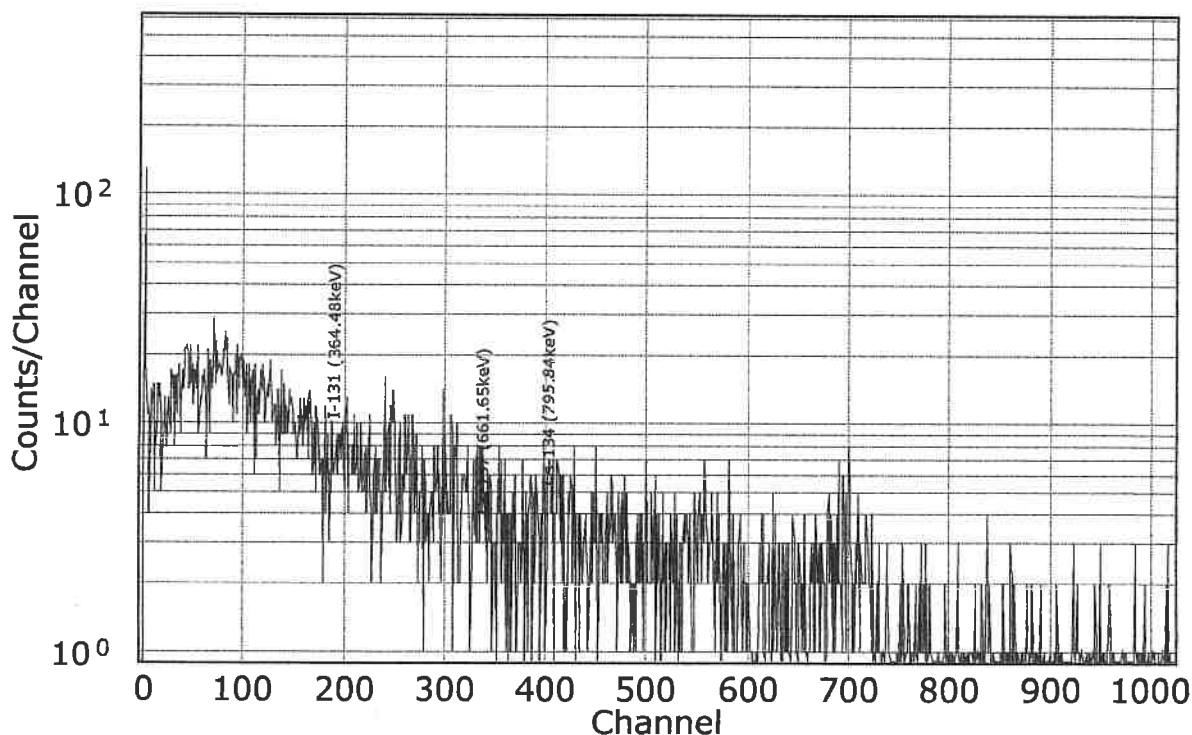
データID : S0120230111175856
測定日時 : 2023/01/11 (水) 17:58:56
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2023/01/11 (水) 09:49:55)
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. | 5.22E+00 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.13E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.05E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.72E+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 : 第3農場 3号舎
検体番号 : F810B007
依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
分類 : 原料卵
コメント :
供試量 : 1 kg
測定試料重量 : 1 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

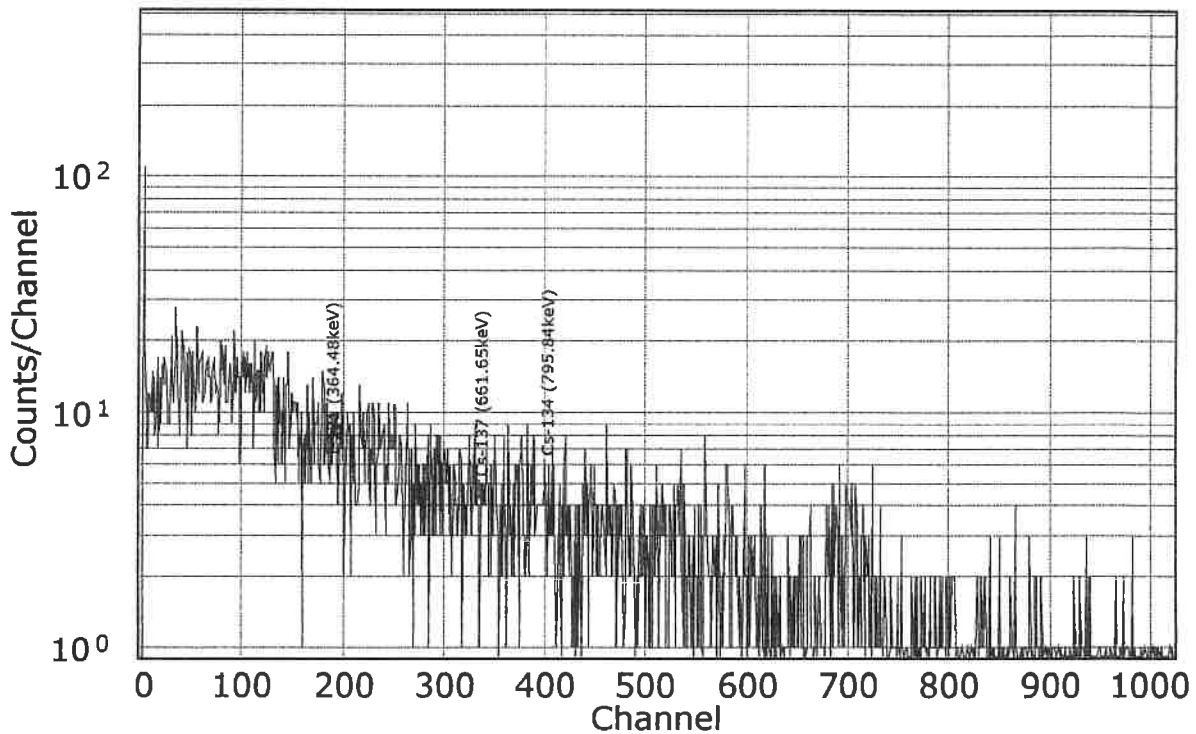
データID : S0120230111183412
測定日時 : 2023/01/11 (水) 18:34:12
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2023/01/11 (水) 09:49:55)
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. | 5.22E+00 |
| 2 | 不検出 | CS-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.16E+00 |
| 3 | 不検出 | CS-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.25E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.74E+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 : 第3農場 4号舎
 検体番号 : F810B008
 依頼者 : PPQC((株)アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1 kg
 測定試料重量 : 1 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120230111190217
 測定日時 : 2023/01/11 (水) 19:02:17
 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 : 2023/01/11 (水) 09:49:55)
 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. | 8.46E+00 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.31E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (1.78E+01) (誤差は3σ) |

