



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: F6A15003~F6A15007
受付日: 2021年10月19日
測定日: 2021年10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
第2農場 2A号舎	検出せず ($<5.43\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.27\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.32\text{Bq/kg}$)	¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下
第2農場 2B号舎	検出せず ($<5.66\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.22\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.47\text{Bq/kg}$)	
第2農場 3A号舎	検出せず ($<5.44\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.54\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.68\text{Bq/kg}$)	
第2農場 3B号舎	検出せず ($<5.45\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.02\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.49\text{Bq/kg}$)	
第2農場 4A号舎	検出せず ($<5.65\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.35\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.59\text{Bq/kg}$)	

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2農場 2A号舎
検体番号 : F6A15003
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 】

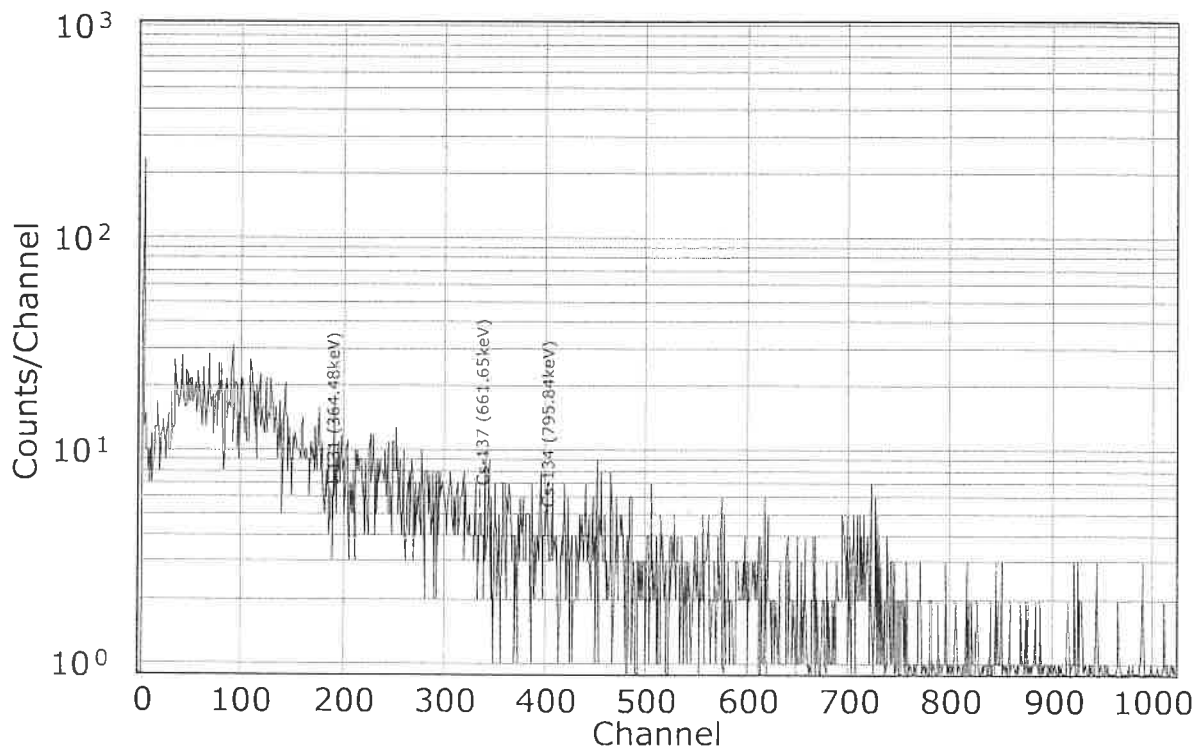
データID : S0120211021132759
測定日時 : 2021/10/21 (木) 13:27:59
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2021/10/21 (木) 11:06:47)
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.	5.43E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.32E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.27E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.76E+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2農場 2B号舎
 検体番号 : F6A15004
 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 】

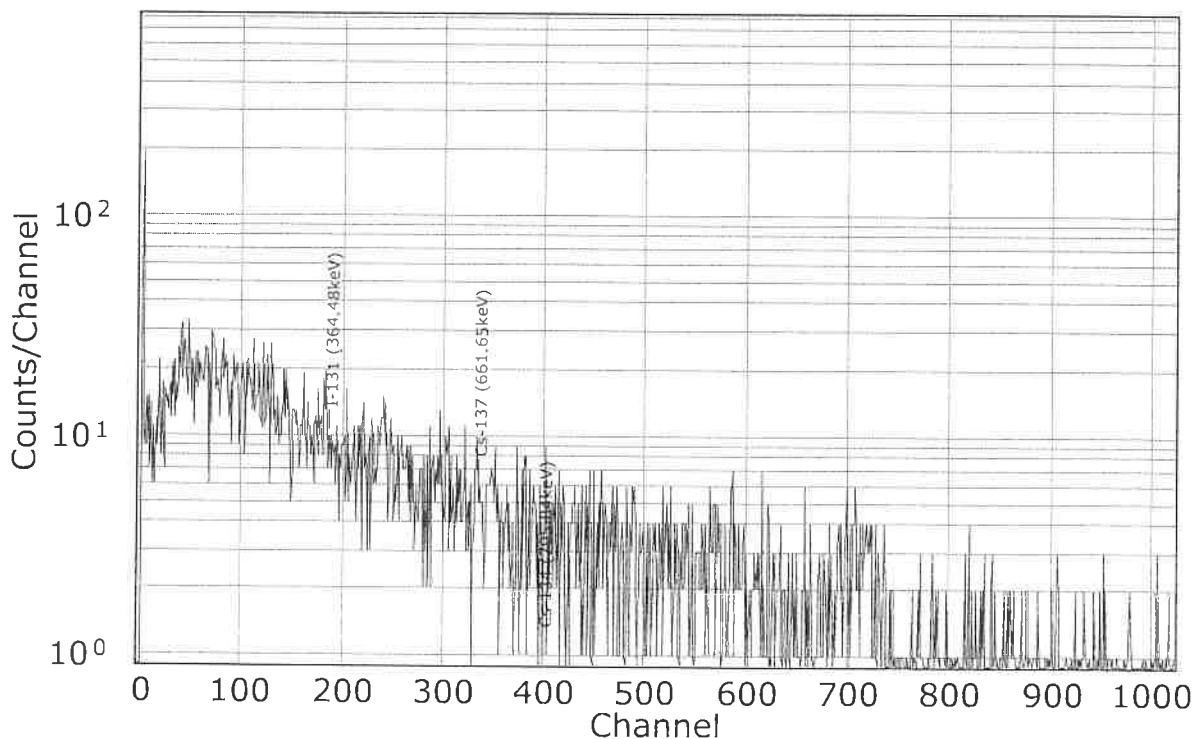
データID : S0120211021135042
 測定日時 : 2021/10/21 (木) 13:50:42
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2021/10/21 (木) 11:06:47)
 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.	5.66E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.47E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.22E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.77E+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2農場 3A号舎
 検体番号 : F6A15005
 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 】

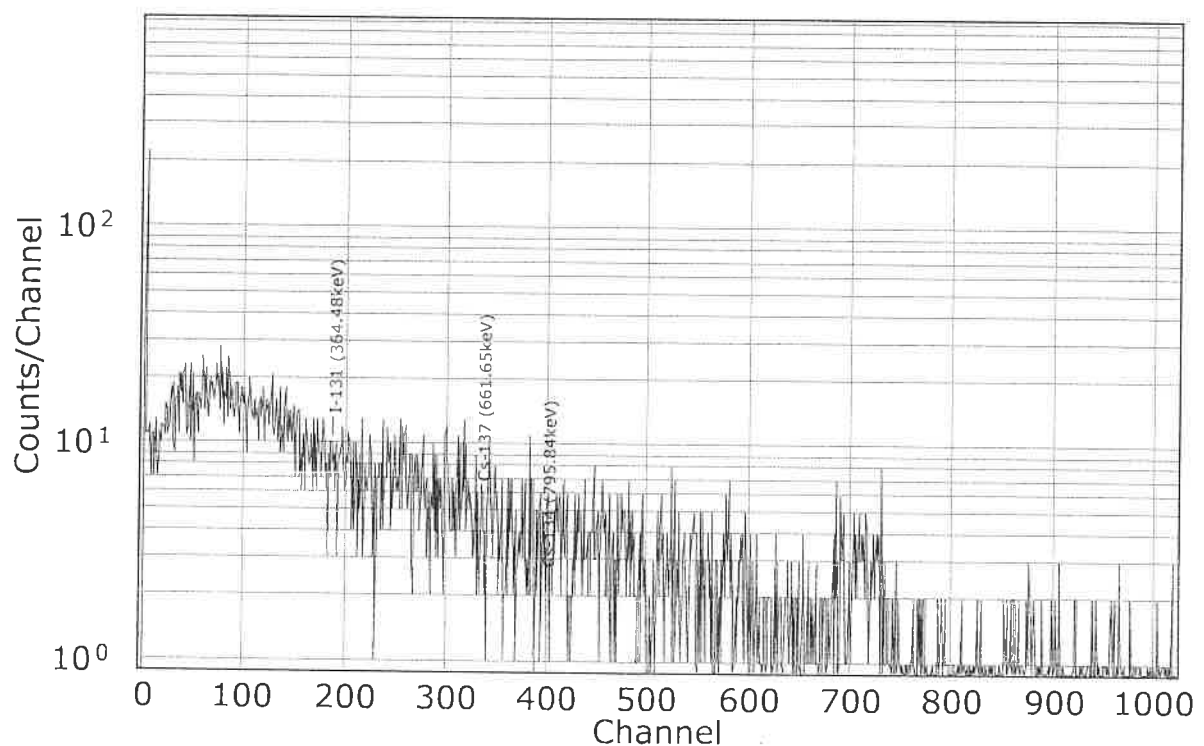
データID : S0120211021141256
 測定日時 : 2021/10/21 (木) 14:12:56
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2021/10/21 (木) 11:06:47)
 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.	5.44E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.68E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.54E+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 : 第2農場 3B号舎
 検体番号 : F6A15006
 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 】

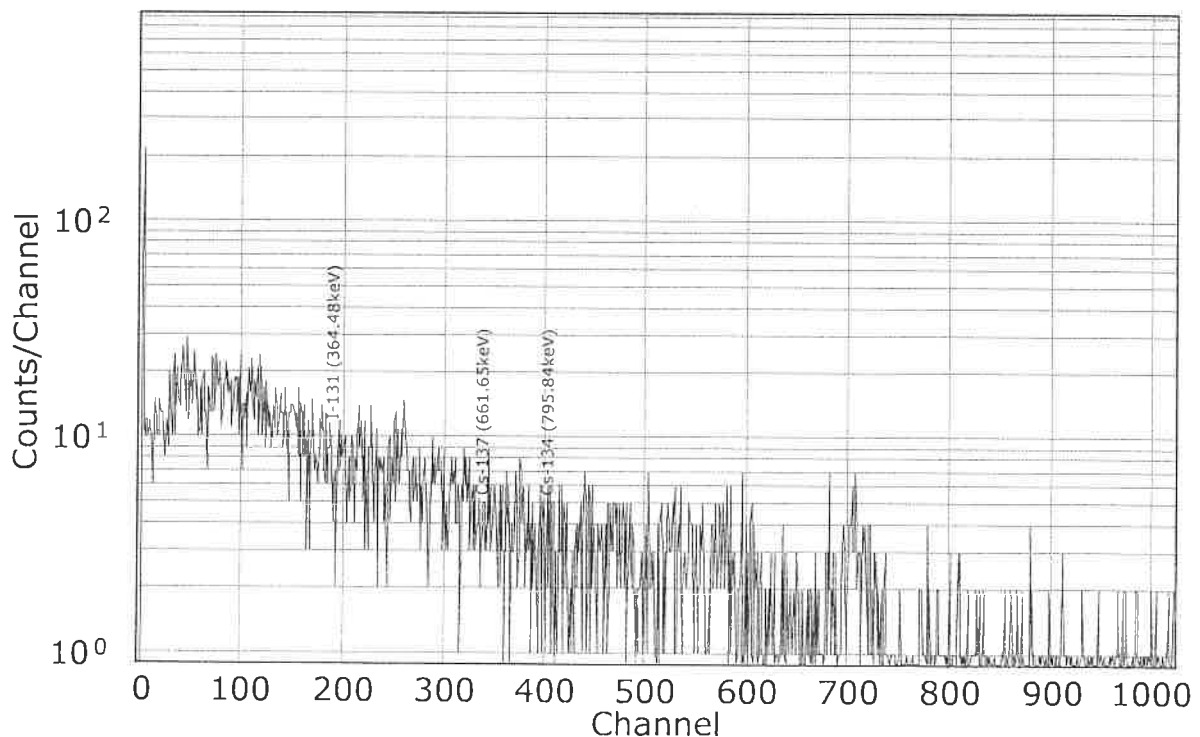
データID : S0120211021143400
 測定日時 : 2021/10/21 (木) 14:34:00
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2021/10/21 (木) 11:06:47)
 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.	5.45E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.49E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.02E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.75E+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_株式会社アグリテクノ
産地 : 第2農場 4A号舎
検体番号 : F6A15007
依頼者 : PPQC (株式会社アグリテクノ)
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 : S0120211021151432
測定日時 : 2021/10/21 (木) 15:14:32
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: 2021/10/21 (木) 11:06:47)
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.	5.65E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N.D.	N.D.	8.59E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N.D.	N.D.	9.35E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N.D.	(1.79E+01) (誤差は3σ)

