



(有)都路農場 御中

2021年9月9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: 原料卵(内容のみ)
受付番号: F6908005~F6908009
受付日: 2021年9月3日
測定日: 2021年9月8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
平田 1-2号舎	検出せず ($<5.44\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.66\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.93\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下
平田 7-1号舎	検出せず ($<5.65\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.64\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.77\text{Bq/kg}$)	
平田 7-2号舎	検出せず ($<5.73\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.60\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.91\text{Bq/kg}$)	
平田 8-1号舎	検出せず ($<5.42\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.49\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.56\text{Bq/kg}$)	
平田 8-2号舎	検出せず ($<5.43\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.60\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.80\text{Bq/kg}$)	

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 (有)都路農場
産地 : 平田農場 1-2号舎
検体番号 : F6908005
依頼者 : PPQC ((有)都路農場)
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 】

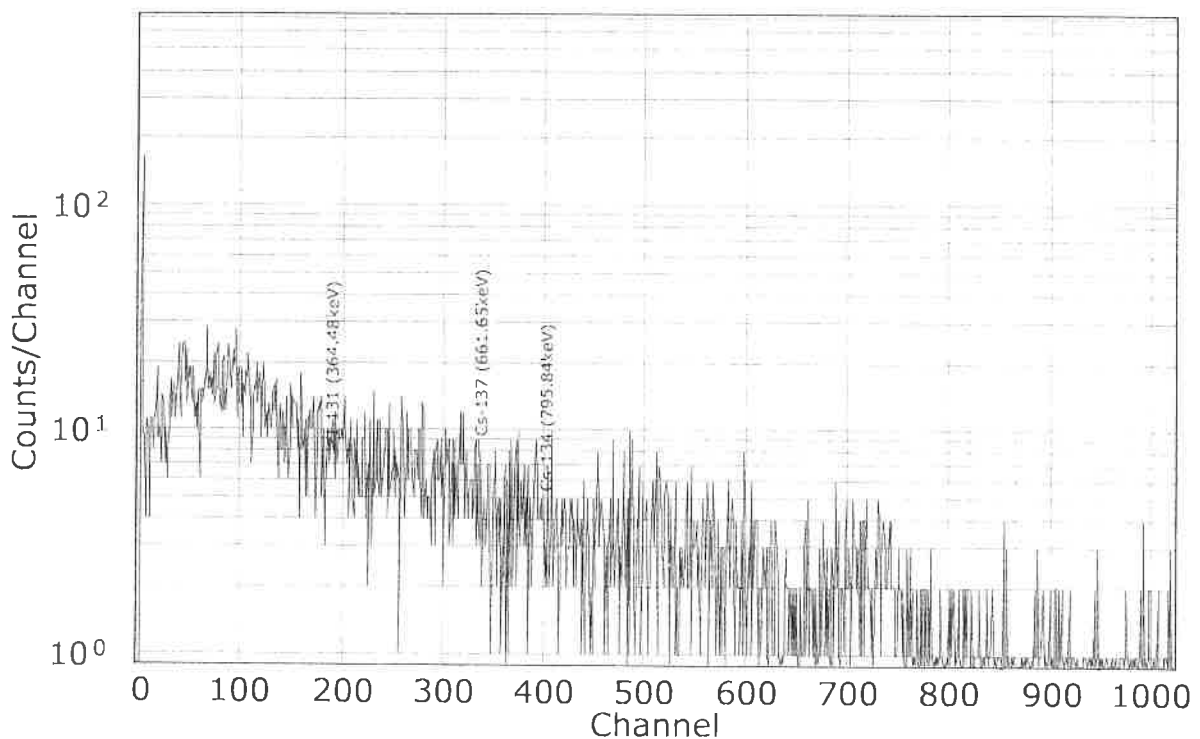
データID : S0120210908122746
測定日時 : 2021/09/08 (水) 12:27:46
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2021/09/08 (水) 09:16:19)
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.	8.93E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N.D.	N.D.	9.66E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N.D.	(1.86E+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 (有) 都路農場
産地 : 平田農場 7-1号舎
検体番号 : F6908006
依頼者 : PPQC ((有) 都路農場)
分類 : 原料卵
コメント :
供試量 : 0.99 kg
測定試料重量 : 0.99 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

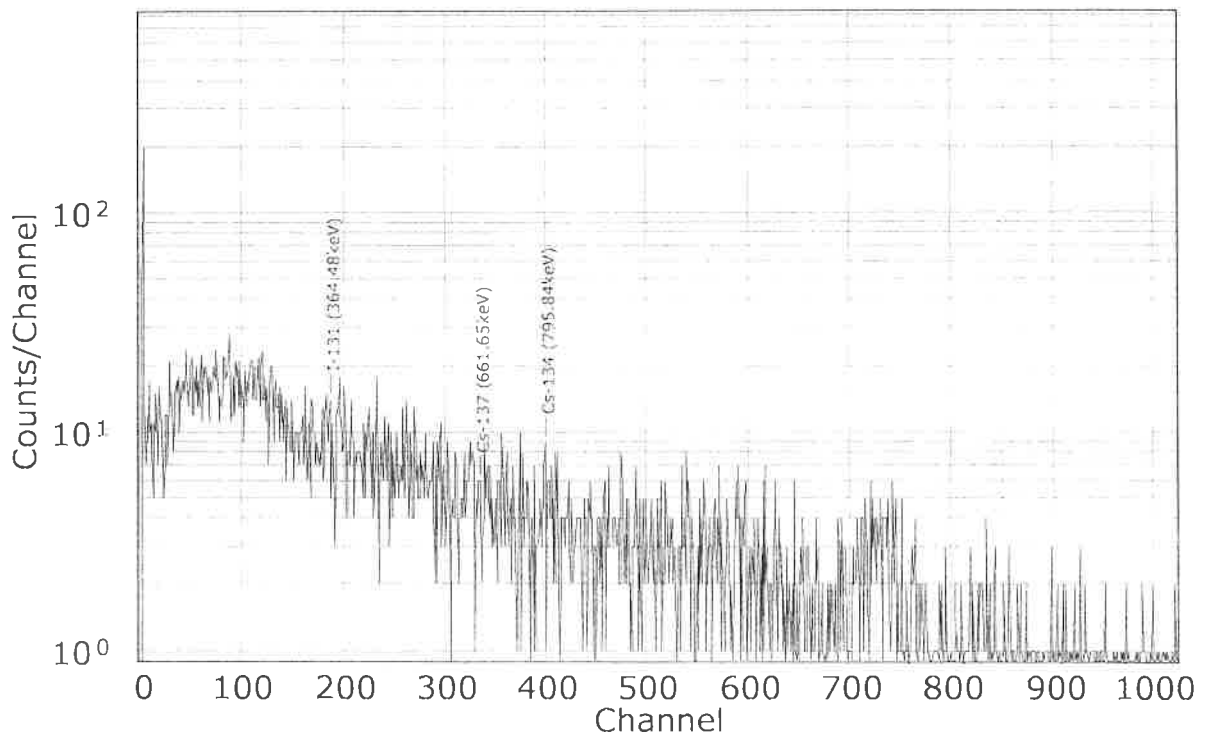
データID : S0120210908133245
測定日時 : 2021/09/08 (水) 13:32:45
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2021/09/08 (水) 09:16:19)
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.	8.77E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.64E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.84E+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_(有)都路農場
 産地 : 平田農場 7-2号舎
 検体番号 : F6908007
 依頼者 : P P Q C ((有)都路農場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 0.987 kg
 測定試料重量 : 0.987 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

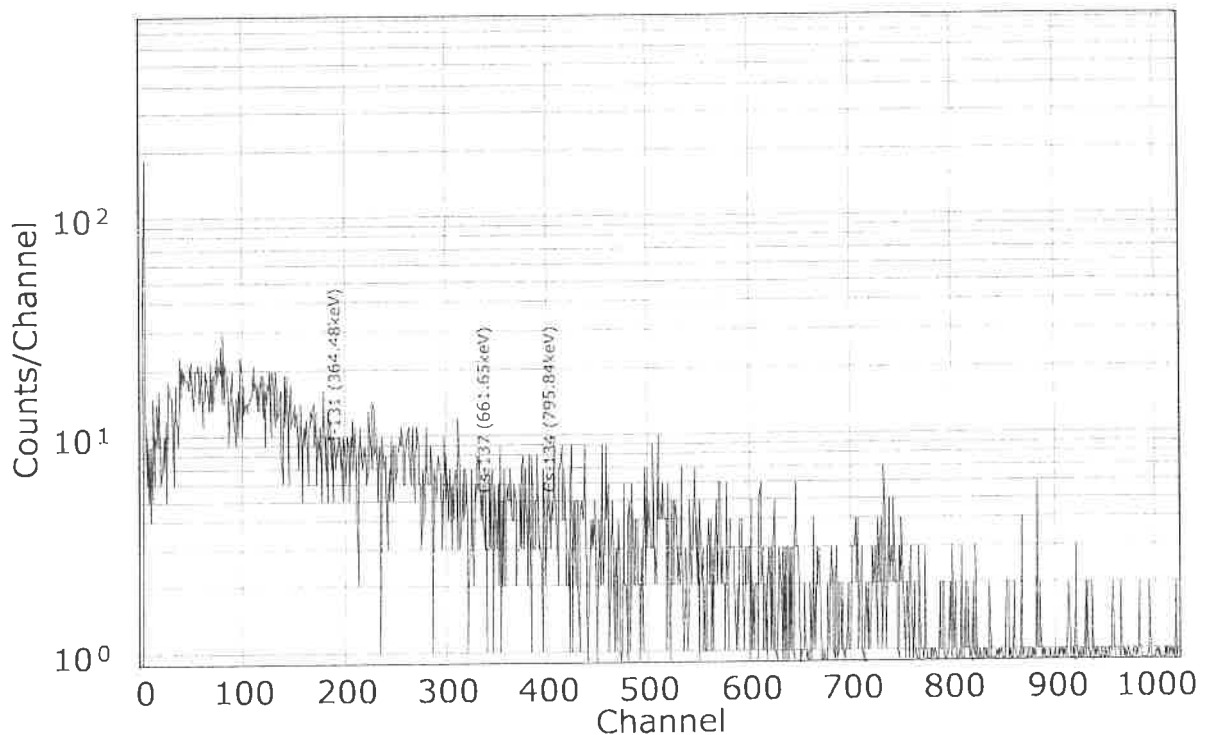
データID : S0120210908140544
 測定日時 : 2021/09/08 (水) 14:05:44
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2021/09/08 (水) 09:16:19)
 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.	5.73E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N.D.	N.D.	8.91E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N.D.	N.D.	9.60E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N.D.	(1.85E+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 (有)都路農場
 産地 : 平田農場 8-1号舎
 検体番号 : F6908008
 依頼者 : PPQC ((有)都路農場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 0.95 kg
 測定試料重量 : 0.95 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

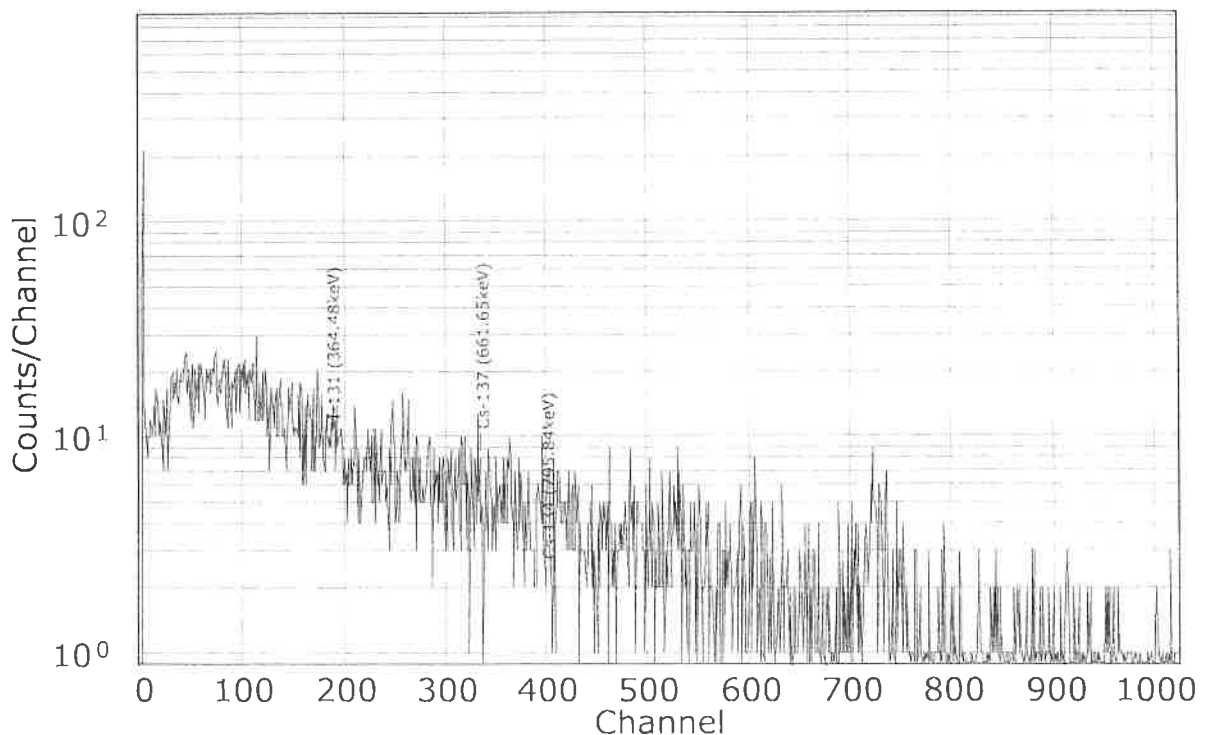
データID : S0120210908143514
 測定日時 : 2021/09/08 (水) 14:35:14
 測定時間 : 22 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2021/09/08 (水) 09:16:19)
 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.	5.42E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.56E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.49E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.81E+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_(有)都路農場
産地 : 平田農場 8-2号舎
検体番号 : F6908009
依頼者 : PPQC ((有)都路農場)
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 : S0120210908154417
測定日時 : 2021/09/08 (水) 15:44:17
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: 2021/09/08 (水) 09:16:19)
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.	8.80E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.60E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.84E+01) (誤差は3σ)

