



(有)都路農場 御中

2022年1月13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: F710D001~F710D005
受付日: 2022年1月7日
測定日: 2022年1月13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 1-1号舎	検出せず ($<5.28\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.24\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.47\text{Bq/kg}$)	^{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 1-2号舎	検出せず ($<5.42\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.03\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.36\text{Bq/kg}$)	
平田 7-2号舎	検出せず ($<5.36\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.22\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.46\text{Bq/kg}$)	
平田 8-1号舎	検出せず ($<5.18\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<8.75\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.15\text{Bq/kg}$)	
平田 8-2号舎	検出せず ($<5.52\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.49\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.55\text{Bq/kg}$)	

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 1-1号舎
検体番号 : F710D001
依頼者 : PPQC ((有)都路農場)
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 】

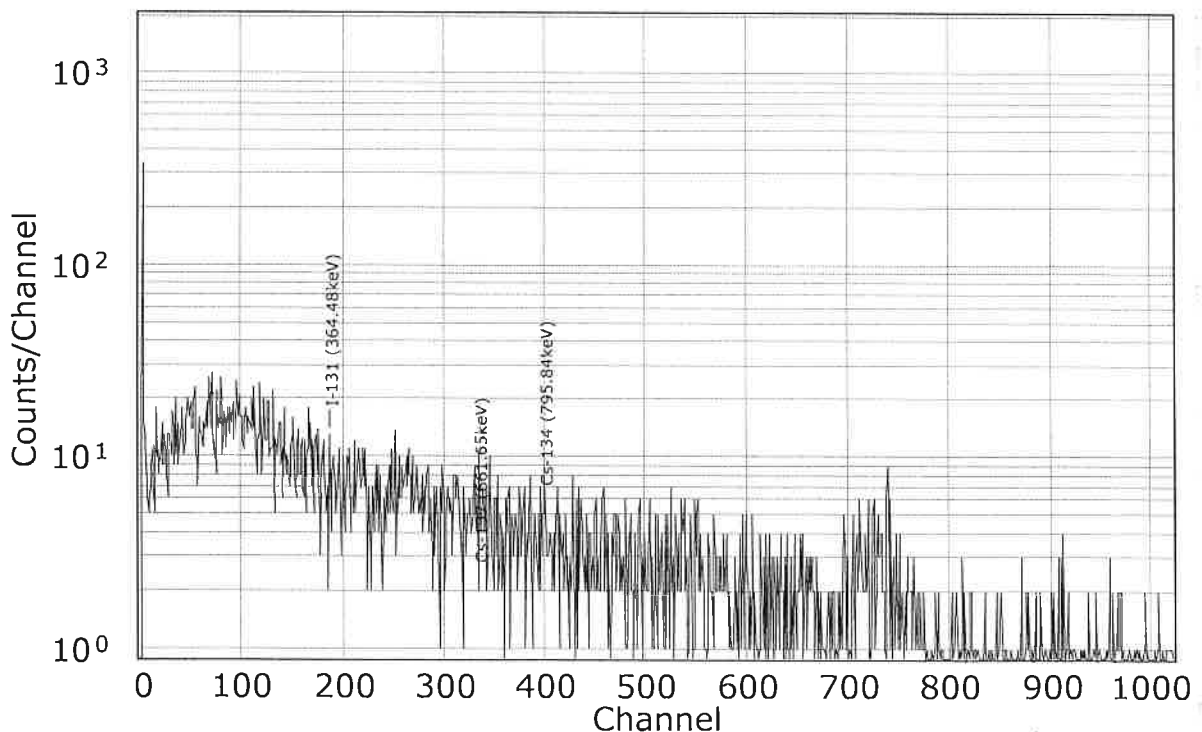
データID : S0120220113101144
測定日時 : 2022/01/13 (木) 10:11:44
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2022/01/13 (木) 09:23:28)
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.	5.28E+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.	9.24E+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 (有) 都路農場
 産地 : 平田農場 1-2号舎
 検体番号 : F710D002
 依頼者 : PPQC ((有) 都路農場)
 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 】

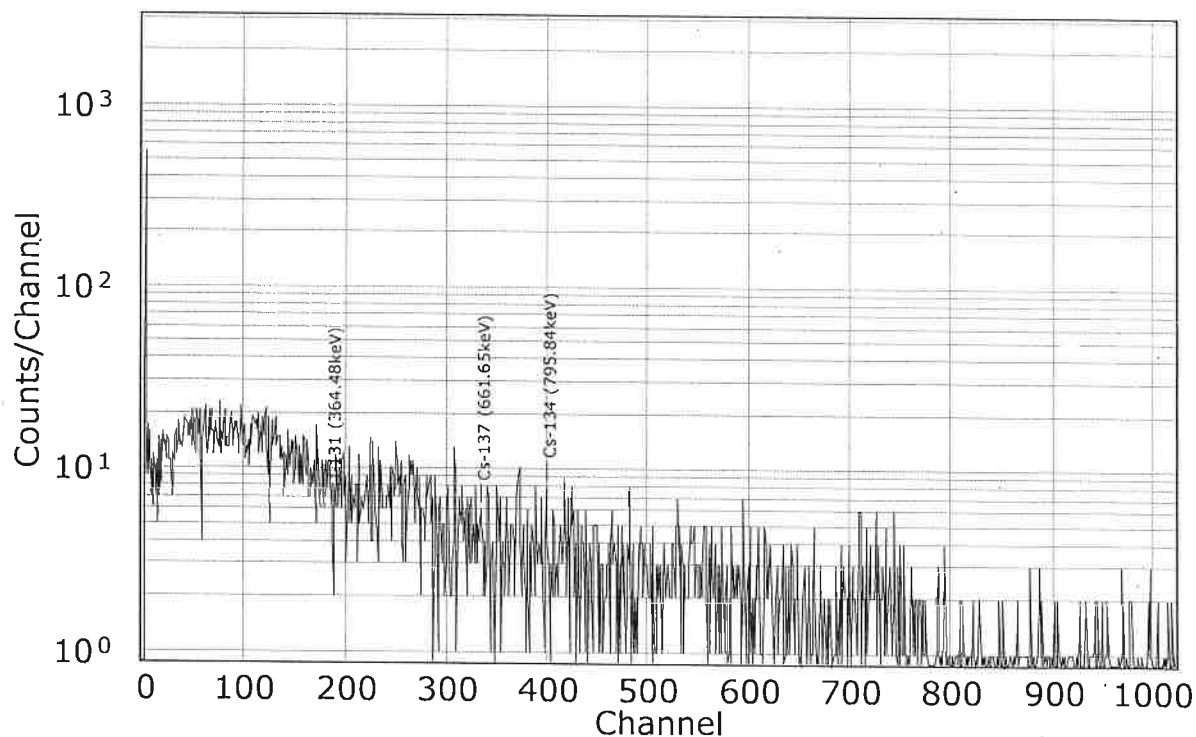
データID : S0120220113103429
 測定日時 : 2022/01/13 (木) 10:34:29
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2022/01/13 (木) 09:23:28)
 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.	8.36E+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.	(1.74E+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_(有)都路農場
 産地 : 平田農場 7-2号舎
 検体番号 : F710D003
 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 】

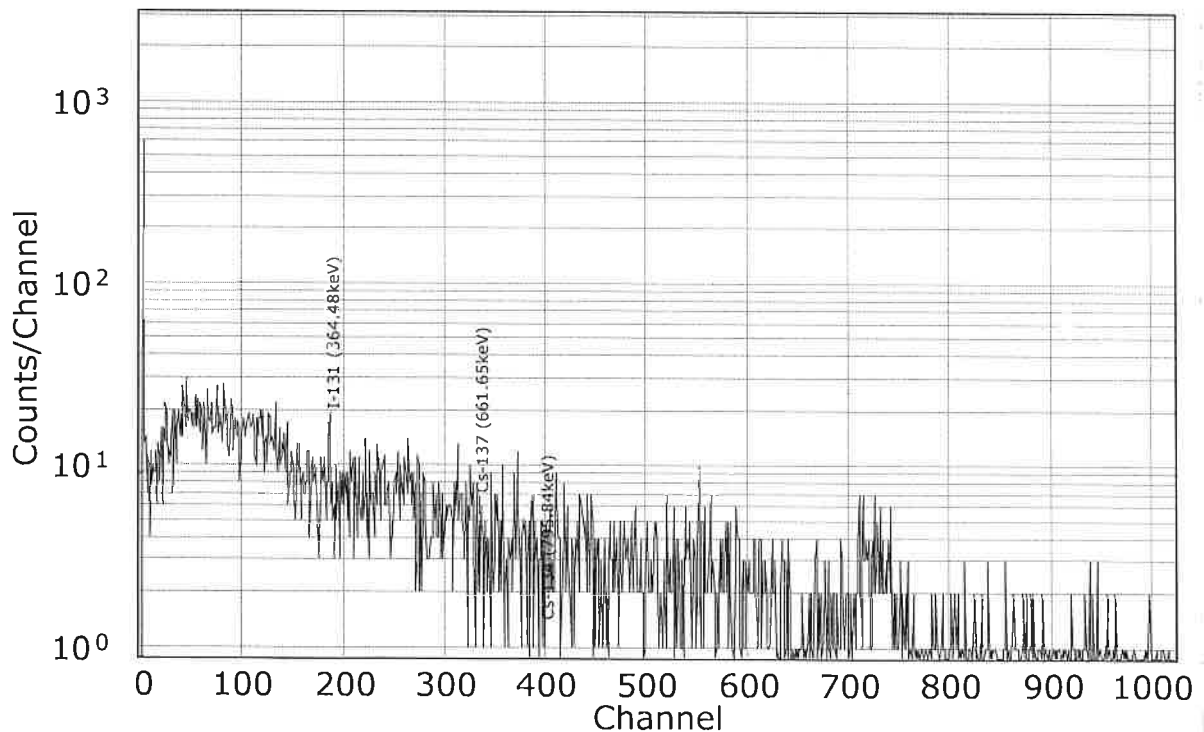
データID : S0120220113105643
 測定日時 : 2022/01/13 (木) 10:56:43
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2022/01/13 (木) 09:23:28)
 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.	5.36E+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.	9.22E+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 (有) 都路農場
 産地 : 平田農場 8-1号舎
 検体番号 : F710D004
 依頼者 : PPQC (有) 都路農場
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.003 kg
 測定試料重量 : 1.003 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

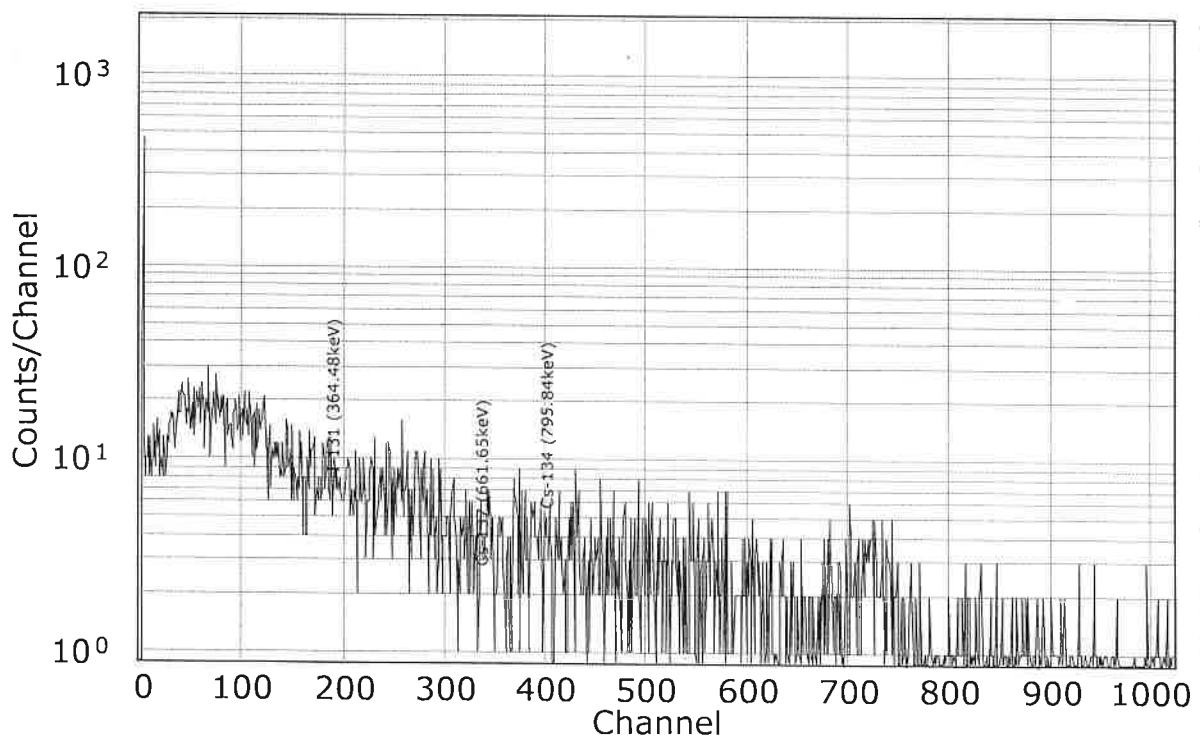
データID : S0120220113111811
 測定日時 : 2022/01/13 (木) 11:18:11
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2022/01/13 (木) 09:23:28)
 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.	5.18E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.15E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.75E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.69E+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 : F710D004
 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 : S0120220113113920
 測定日時 : 2022/01/13 (木) 11:39:20
 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 : 2022/01/13 (木) 09:23:28)
 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.	8.55E+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.	(1.80E+01) (誤差は3σ)

