



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: F7209001~F7209005
受付日: 2022年2月4日
測定日: 2022年2月9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 ($<5.42\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<8.85\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.37\text{Bq/kg}$)	^{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 ($<5.32\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.09\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.29\text{Bq/kg}$)	
平田 7-1号舎	検出せず ($<5.23\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.23\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.36\text{Bq/kg}$)	
平田 8-1号舎	検出せず ($<5.33\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.04\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.34\text{Bq/kg}$)	
平田 8-2号舎	検出せず ($<5.32\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.09\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.41\text{Bq/kg}$)	

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 : F7209001
 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 】

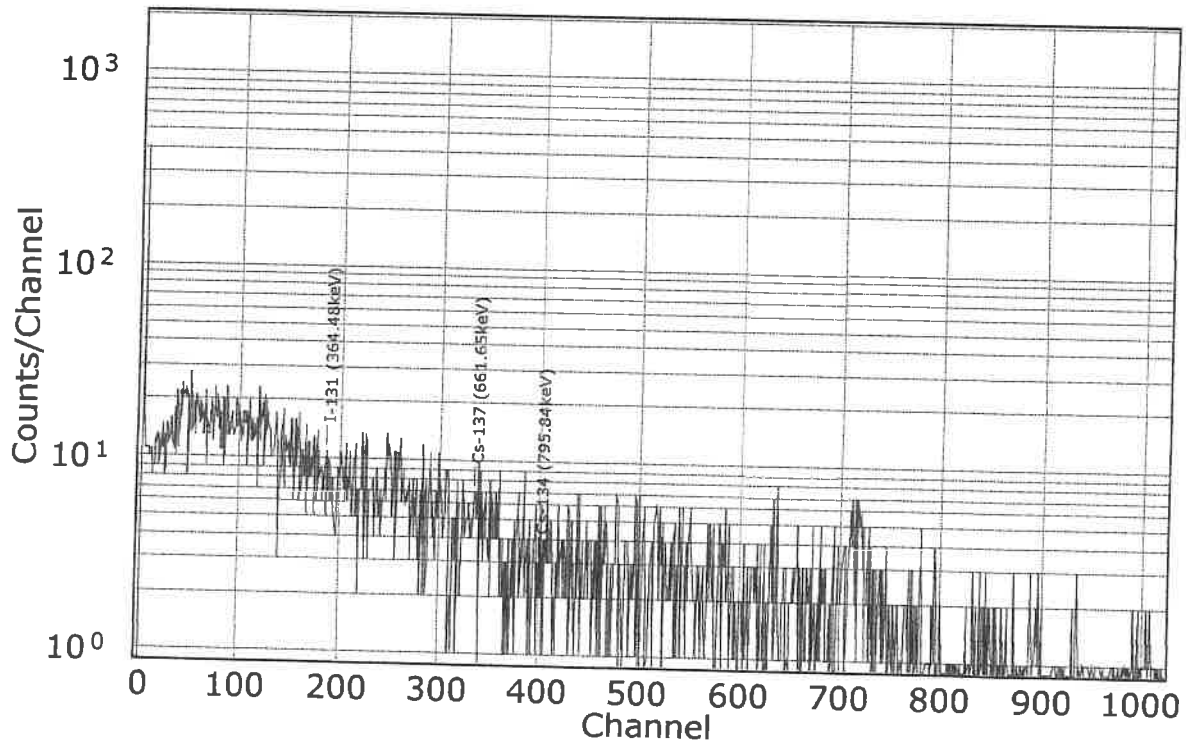
データID : S0120220209112423
 測定日時 : 2022/02/09 (水) 11:24:23
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2022/02/09 (水) 10:03:47)
 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.	5.42E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.37E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.85E+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_(有)都路農場
 産地 : 平田農場 1-2号舎
 検体番号 : F7209002
 依頼者 : PPQC ((有)都路農場)
 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 】

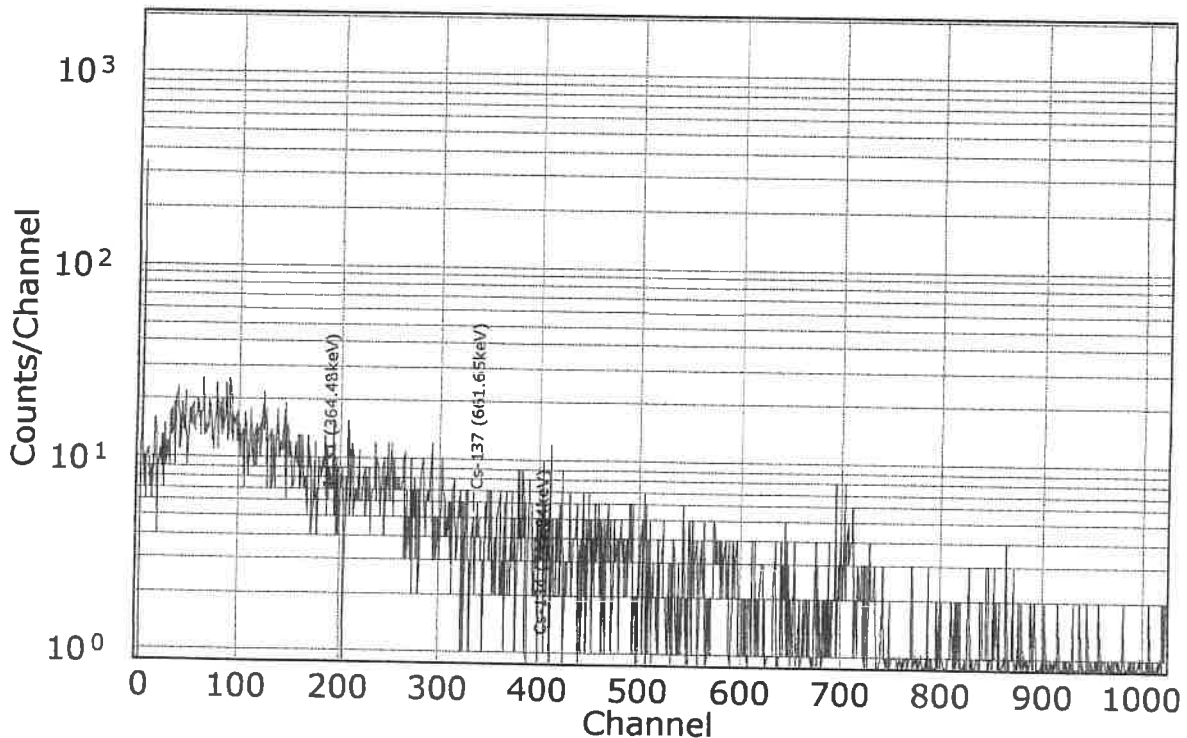
データID : S0120220209123553
 測定日時 : 2022/02/09 (水) 12:35:53
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2022/02/09 (水) 10:03:47)
 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.	5.32E+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.	9.09E+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 7-1号舎
 検体番号 : F7209003
 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 】

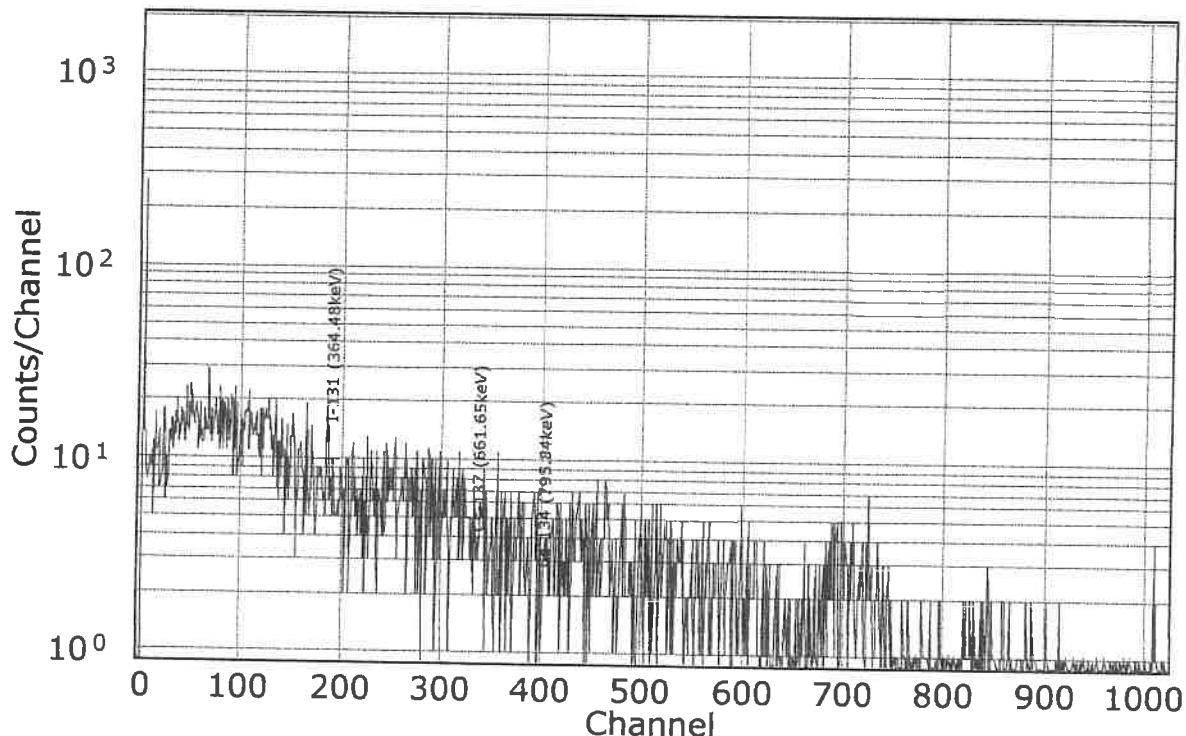
データID : S0120220209125918
 測定日時 : 2022/02/09 (水) 12:59:18
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2022/02/09 (水) 10:03:47)
 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.	5.23E+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.	9.23E+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_(有)都路農場
 産地 : 平田農場 8-1号舎
 検体番号 : F7209004
 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 】

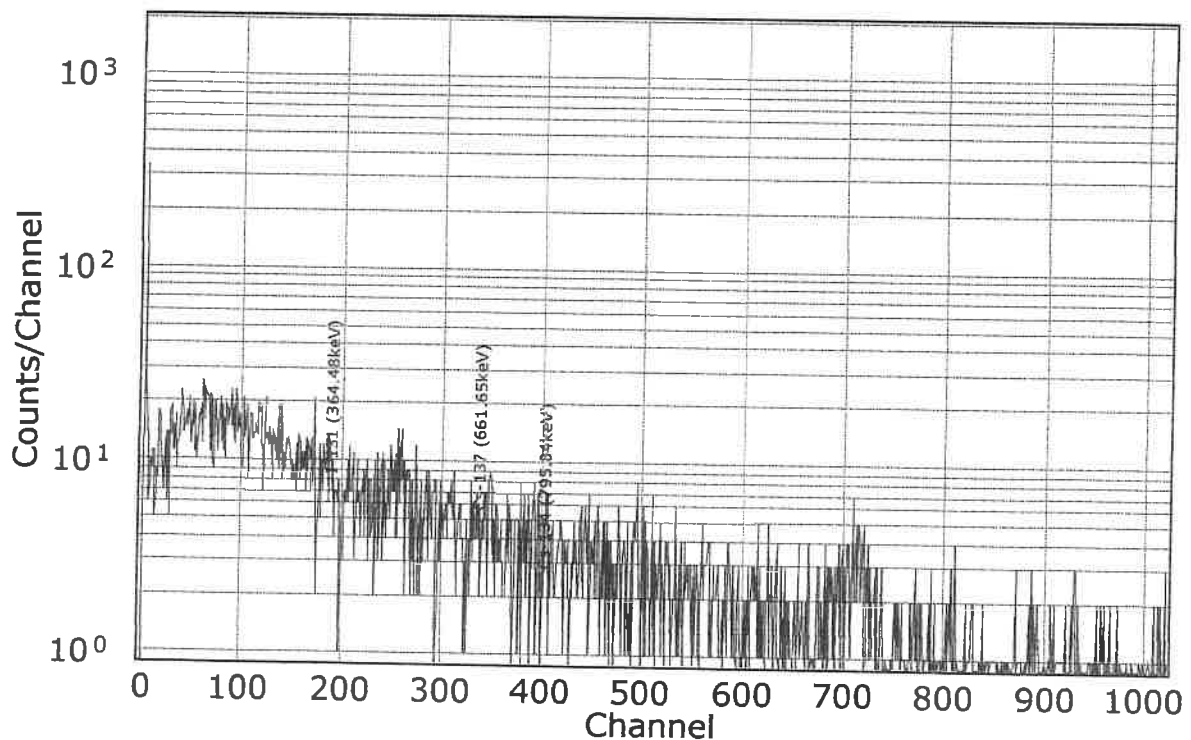
データID : S0120220209152754
 測定日時 : 2022/02/09 (水) 15:27:54
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2022/02/09 (水) 10:03:47)
 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.	5.33E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.34E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.04E+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 8-2号舎
検体番号 : F7208005
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 : S0120220209155556
測定日時 : 2022/02/09 (水) 15:55:56
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 : 2022/02/09 (水) 10:03:47)
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.	5.32E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.41E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.09E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.75E+01) (誤差は3σ)

