



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
受付番号: F690A005~F690A008
受付日: 2021年9月7日
測定日: 2021年9月10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
HW3-1F	検出せず ($<5.35\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.24\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.56\text{Bq/kg}$)	¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下
HW3-2F	検出せず ($<5.03\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<8.71\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<7.92\text{Bq/kg}$)	
HW4-1F	検出せず ($<5.36\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.14\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.25\text{Bq/kg}$)	
HW4-2F	検出せず ($<5.51\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.32\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.65\text{Bq/kg}$)	

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_たいら鶏卵事業協同組合
産地 : HW3-1F
検体番号 : F690A005
依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
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 】

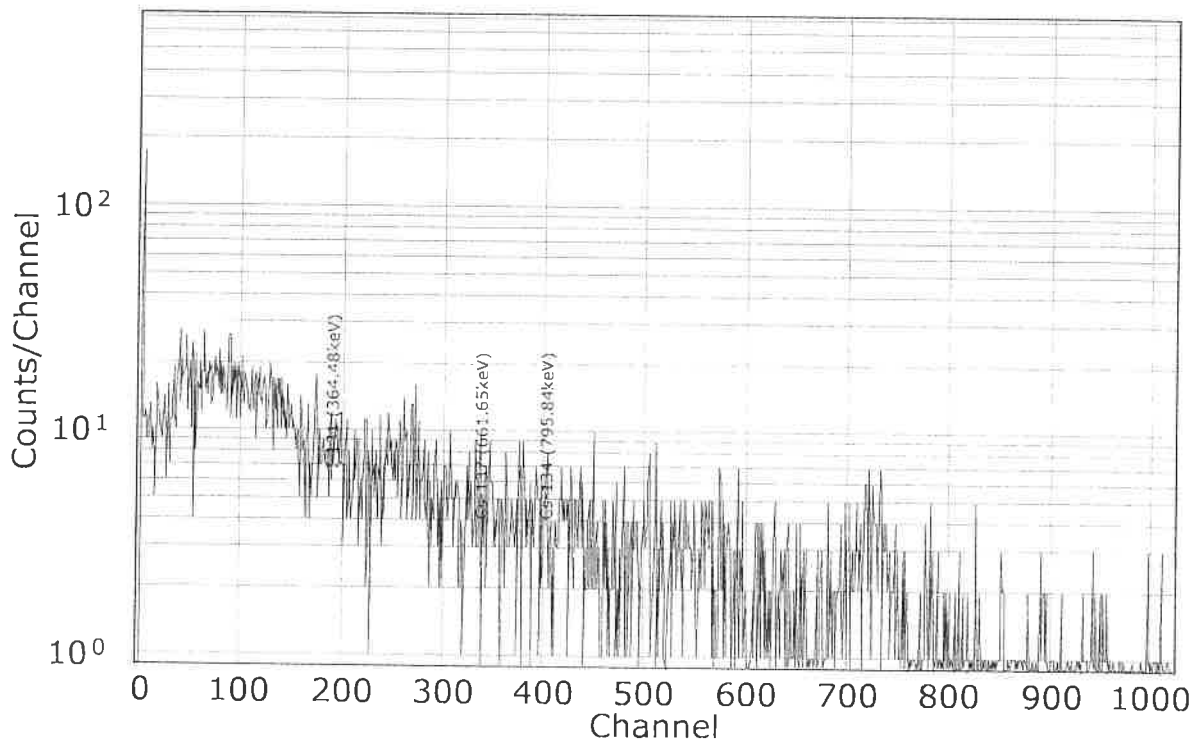
データID : S0120210910131206
測定日時 : 2021/09/10 (金) 13:12:06
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2021/09/10 (金) 09:33:03)
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.	5.35E+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.	9.24E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.78E+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_たいら鶏卵事業協同組合
産地 : HW3-2F
検体番号 : F690A006
依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
分類 : 原料卵
コメント :
供試量 : 0.968 kg
測定試料重量 : 0.968 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

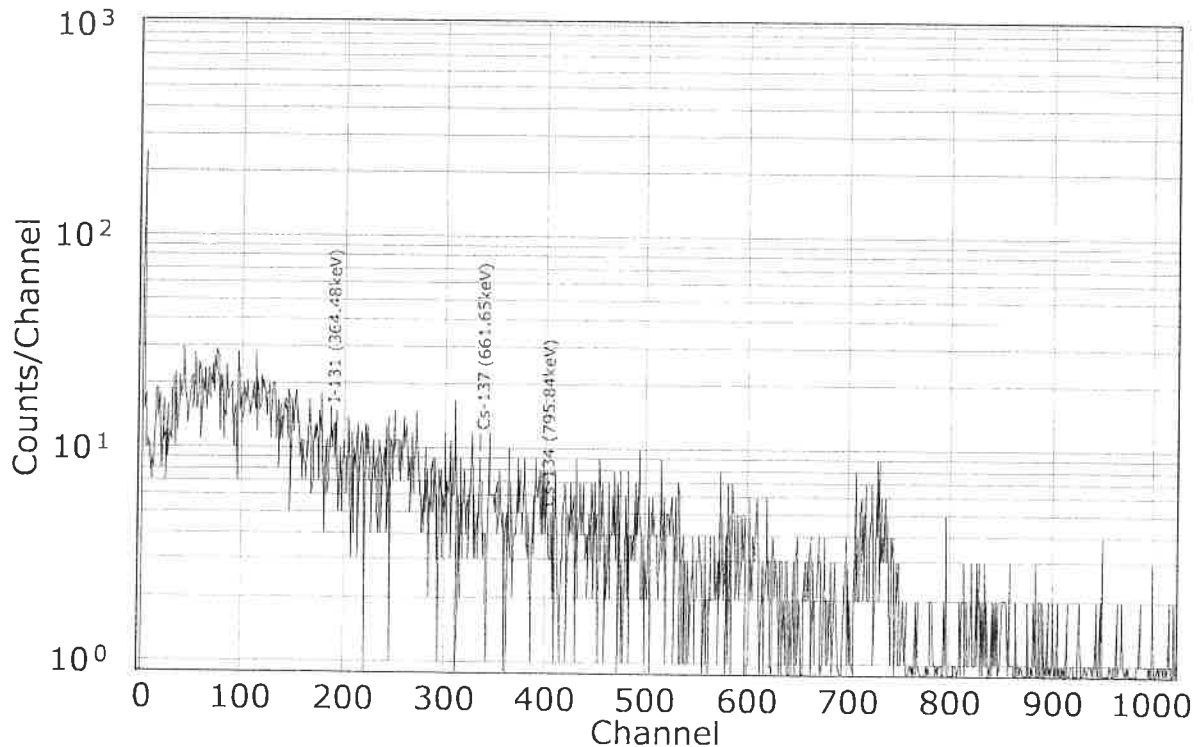
データID : S0120210910134803
測定日時 : 2021/09/10 (金) 13:48:03
測定時間 : 24 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2021/09/10 (金) 09:33:03)
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.	5.03E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	7.92E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.71E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.66E+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_たいら鶏卵事業協同組合
 産地 : HW4-1F
 検体番号 : F690A007
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 0.972 kg
 測定試料重量 : 0.972 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

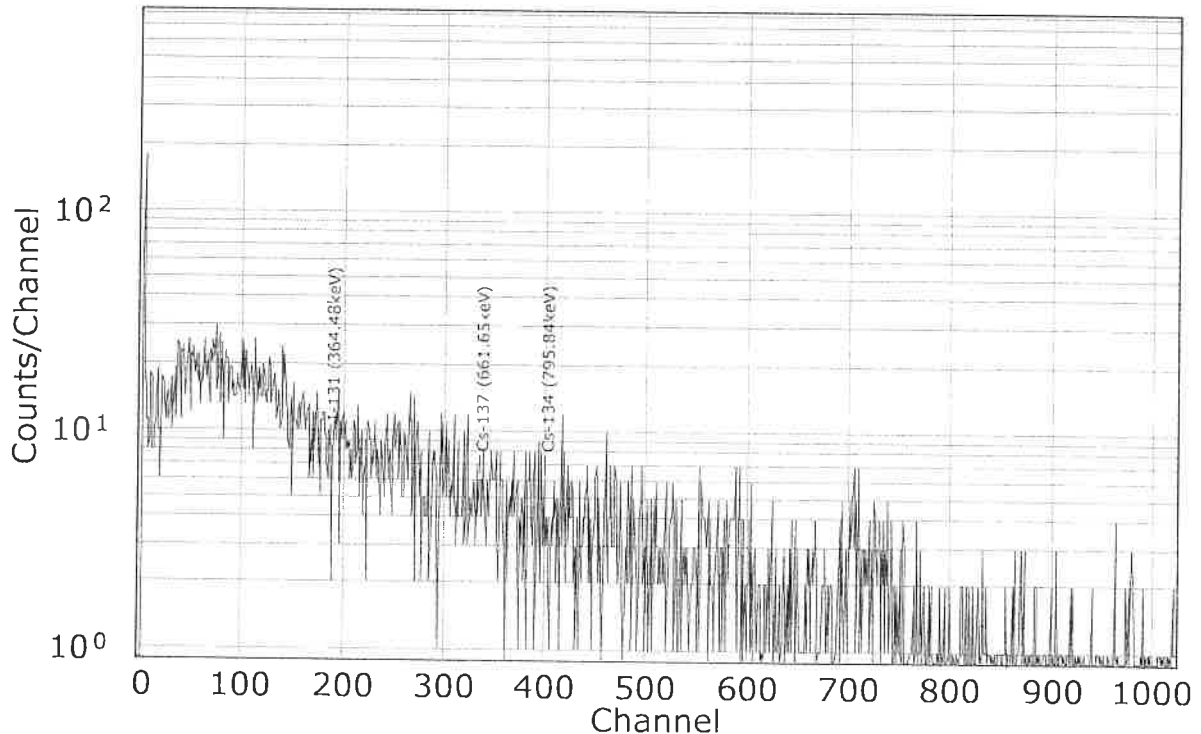
データID : S0120210910145150
 測定日時 : 2021/09/10 (金) 14:51:50
 測定時間 : 22 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2021/09/10 (金) 09:33:03)
 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.	8.25E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.14E+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_たいら鶏卵事業協同組合
 産地 : HW4-2F
 検体番号 : F690A008
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 0.98 kg
 測定試料重量 : 0.98 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120210910151804
 測定日時 : 2021/09/10 (金) 15:18:04
 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 : 2021/09/10 (金) 09:33:03)
 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.	5.51E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.65E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.32E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.80E+01) (誤差は3σ)

