



たいら鶏卵事業協同組合 御中

2022年8月19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
受付番号: F7813004~F7813007
受付日: 2022年8月16日
測定日: 2022年8月19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 ($<5.06\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.36\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.45\text{Bq/kg}$)	^{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 ($<5.14\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.06\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.24\text{Bq/kg}$)	
HW4-1F	検出せず ($<5.17\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.19\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.43\text{Bq/kg}$)	
HW4-2F	検出せず ($<5.27\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.01\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.34\text{Bq/kg}$)	

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_たいら鶏卵事業協同組合
産地 : HW3-1F
検体番号 : F7813004
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 】

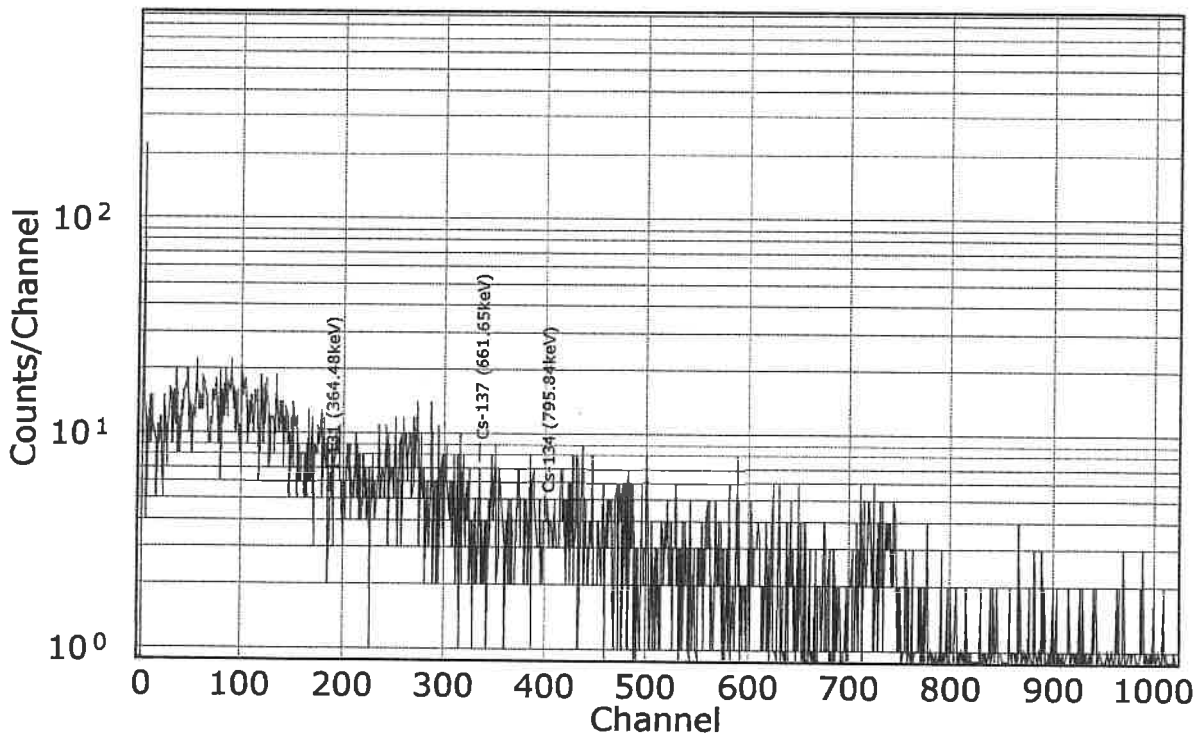
データID : S0120220819125230
測定日時 : 2022/08/19 (金) 12:52:30
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2022/08/19 (金) 09:30:29)
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.	5.06E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N.D.	N.D.	8.45E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N.D.	N.D.	9.36E+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 : F7813005
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 : 1.002 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 】

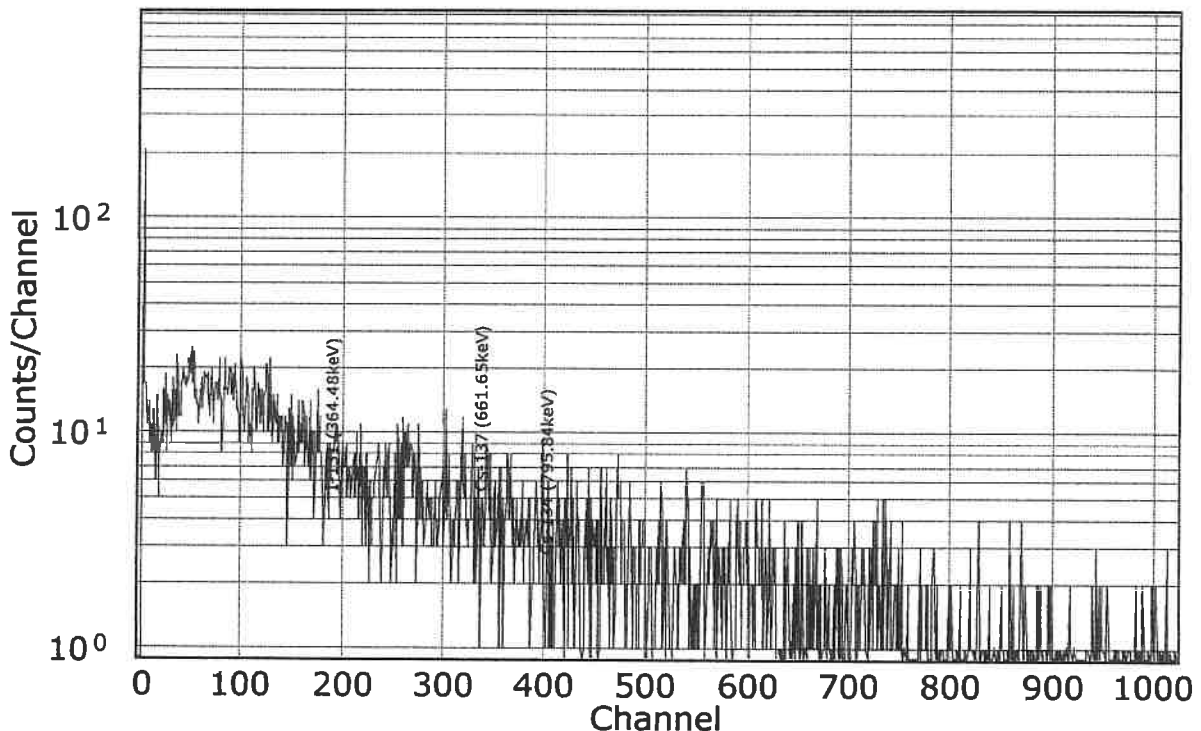
データID : S0120220819132900
測定日時 : 2022/08/19 (金) 13:29:00
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2022/08/19 (金) 09:30:29)
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.	5.14E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	8.24E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	9.06E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.73E+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 : F7813006
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 : 1.001 kg
測定試料重量 : 1.001 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

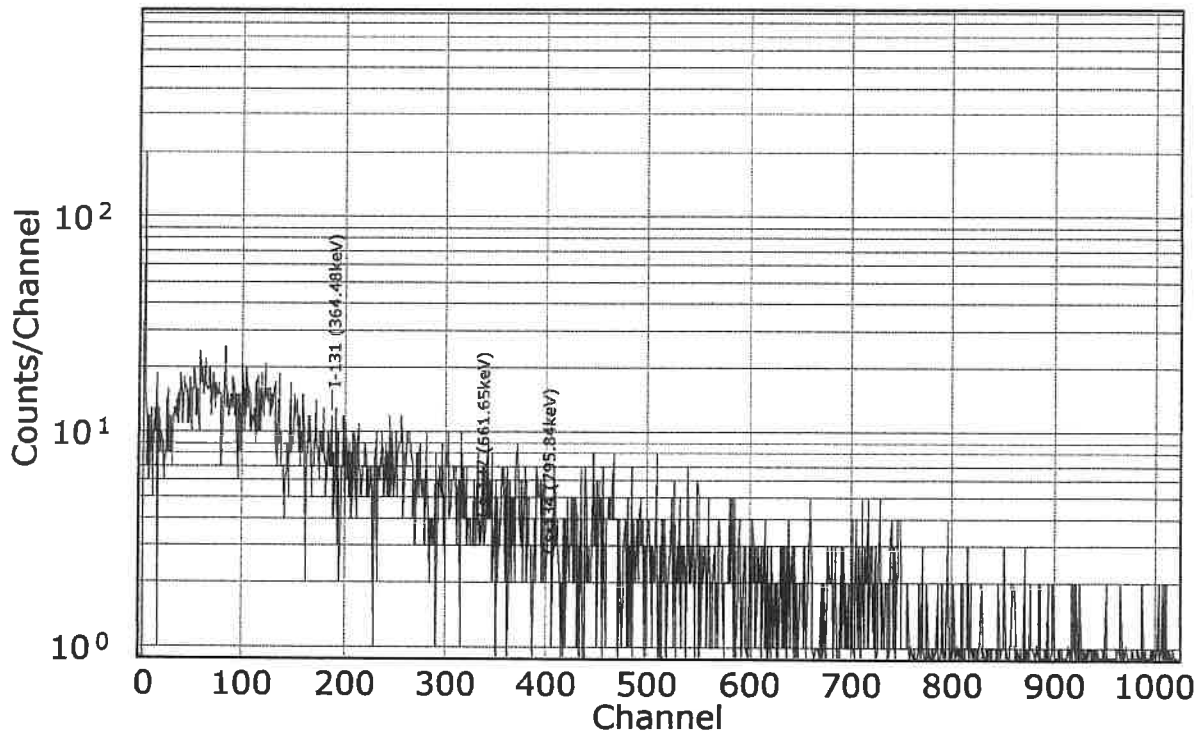
データID : S0120220819141629
測定日時 : 2022/08/19 (金) 14:16:29
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2022/08/19 (金) 09:30:29)
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.	5.17E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N.D.	N.D.	8.43E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N.D.	N.D.	9.19E+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_たいら鶏卵事業協同組合
産地 : HW4-2F
検体番号 : F7813007
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 : S0120220819150926
測定日時 : 2022/08/19 (金) 15:09:26
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: 2022/08/19 (金) 09:30:29)
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.	5.27E+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.	9.01E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N.D.	(1.74E+01) (誤差は3σ)

