



たいら鶏卵事業協同組合 御中

2021年10月18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: F6A12009～F6A12012
受付日: 2021年10月12日
測定日: 2021年10月18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
HW4-1F	検出せず ($<3.78\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.28\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.59\text{Bq/kg}$)	¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下
HW4-2F	検出せず ($<5.46\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.63\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.79\text{Bq/kg}$)	
HW5-1F	検出せず ($<5.46\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.42\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.68\text{Bq/kg}$)	
HW5-2F	検出せず ($<5.18\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.26\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.31\text{Bq/kg}$)	

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 : HW4-1F
 検体番号 : F6A12009
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : パック卵
 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 】

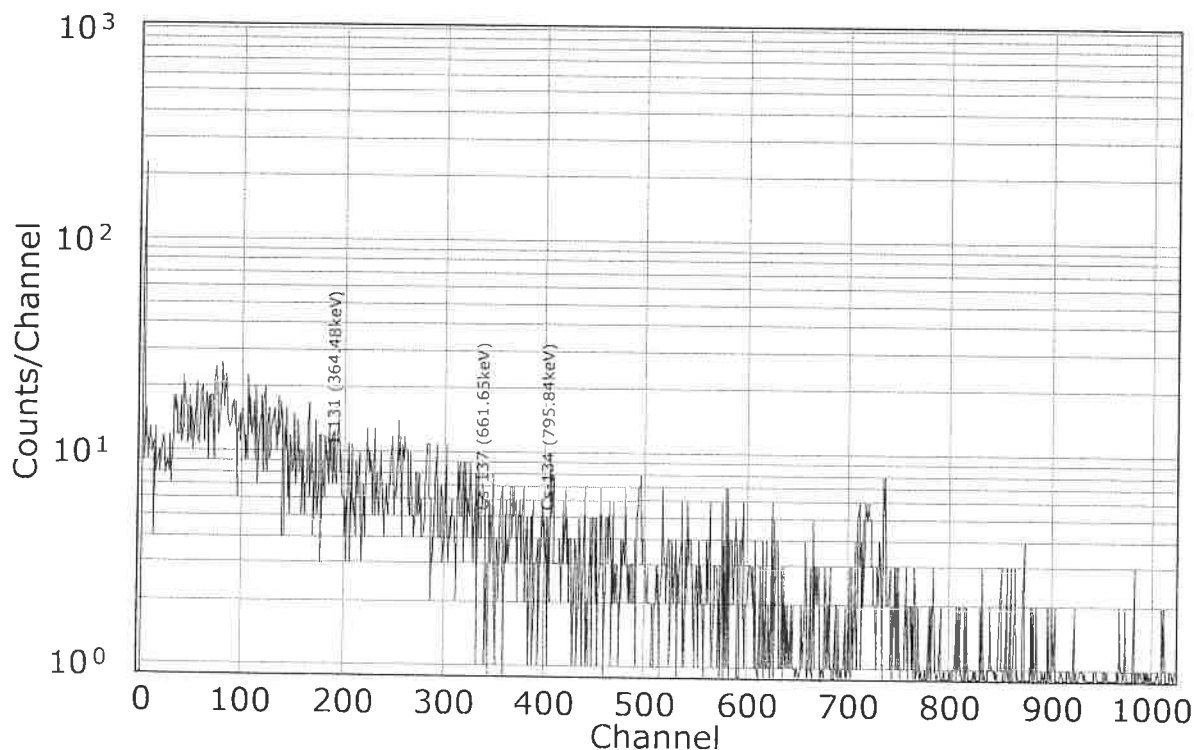
データID : S0120211018145829
 測定日時 : 2021/10/18 (月) 14:58:29
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2021/10/18 (月) 09:50:17)
 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.	3.78E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.59E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.28E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.79E+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 : F6A12010
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : パック卵
 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 】

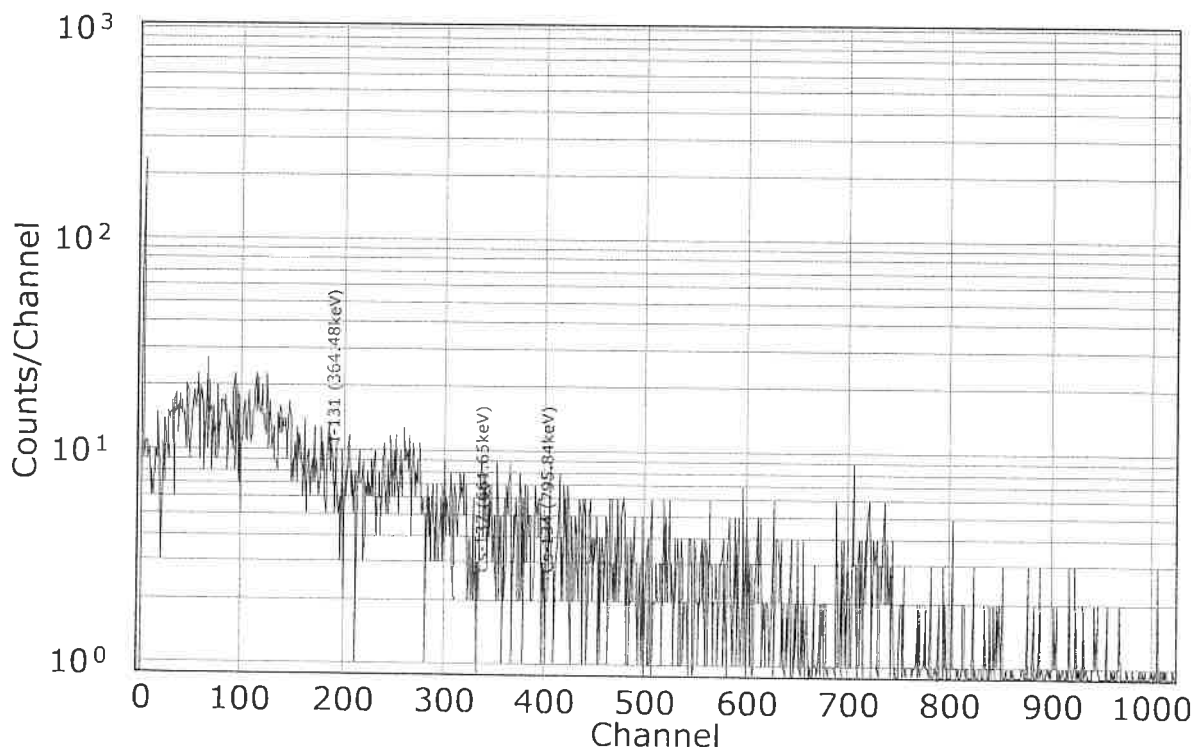
データID : S0120211018152858
 測定日時 : 2021/10/18 (月) 15:28:58
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2021/10/18 (月) 09:50:17)
 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.	5.46E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.79E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.63E+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_たいら鶏卵事業協同組合
 産地 : HW5-1F
 検体番号 : F6A12011
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : パック卵
 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 】

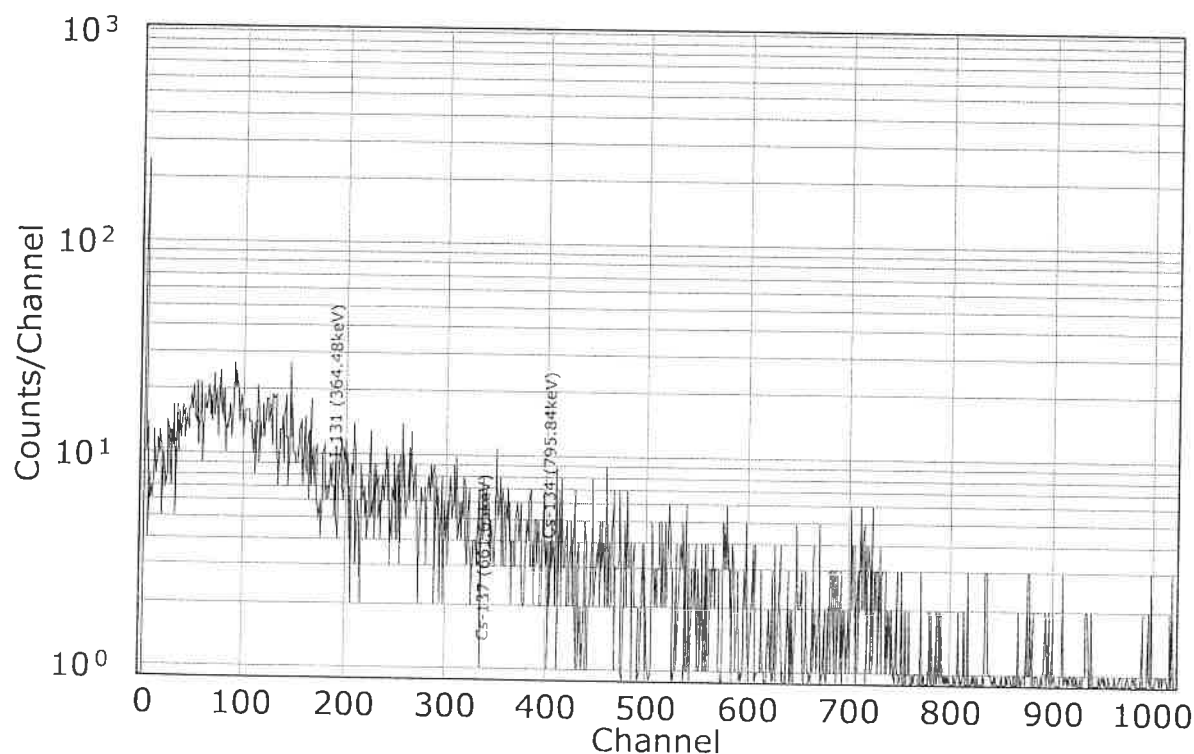
データID : S0120211018155625
 測定日時 : 2021/10/18 (月) 15:56:25
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2021/10/18 (月) 09:50:17)
 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.	5.46E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.68E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.42E+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_たいら鶏卵事業協同組合
 産地 : HW5-2F
 検体番号 : F6A12012
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : パック卵
 コメント :
 供試量 : 0.996 kg
 測定試料重量 : 0.996 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120211018161926
 測定日時 : 2021/10/18 (月) 16:19:26
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2021/10/18 (月) 09:50:17)
 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.	8.31E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.26E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.76E+01) (誤差は3σ)

