



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: 卵(内容のみ)
受付番号: F770B001~F770B004
受付日: 2022年7月6日
測定日: 2022年7月11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
第3農場 1A号舎	検出せず ($<5.37\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<8.95\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<3.86\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下
第3農場 3号舎	検出せず ($<5.24\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.05\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.28\text{Bq/kg}$)	
第3農場 4号舎	検出せず ($<5.09\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.16\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.39\text{Bq/kg}$)	
第3農場 5号舎	検出せず ($<5.27\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.28\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.32\text{Bq/kg}$)	

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_(株)アグリテクノ
産地 : 第3農場 1A号舎
検体番号 : F770B001
依頼者 : PPQC((株)アグリテクノ)
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 】

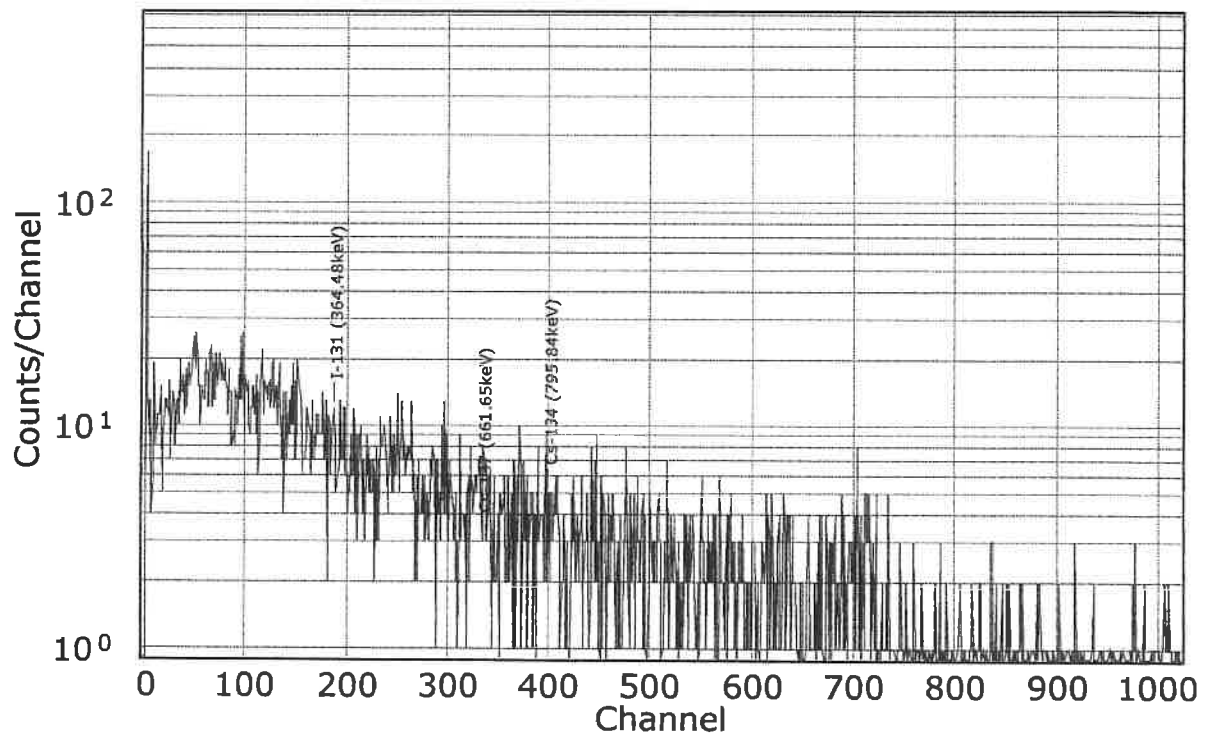
データID : S0120220711123419
測定日時 : 2022/07/11 (月) 12:34:19
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2022/07/11 (月) 11:10:47)
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.	5.37E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N.D.	N.D.	3.86E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N.D.	N.D.	8.95E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N.D.	(1.28E+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 (株)アグリテクノ
産地 : 第3農場 3号舎
検体番号 : F770B002
依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
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 】

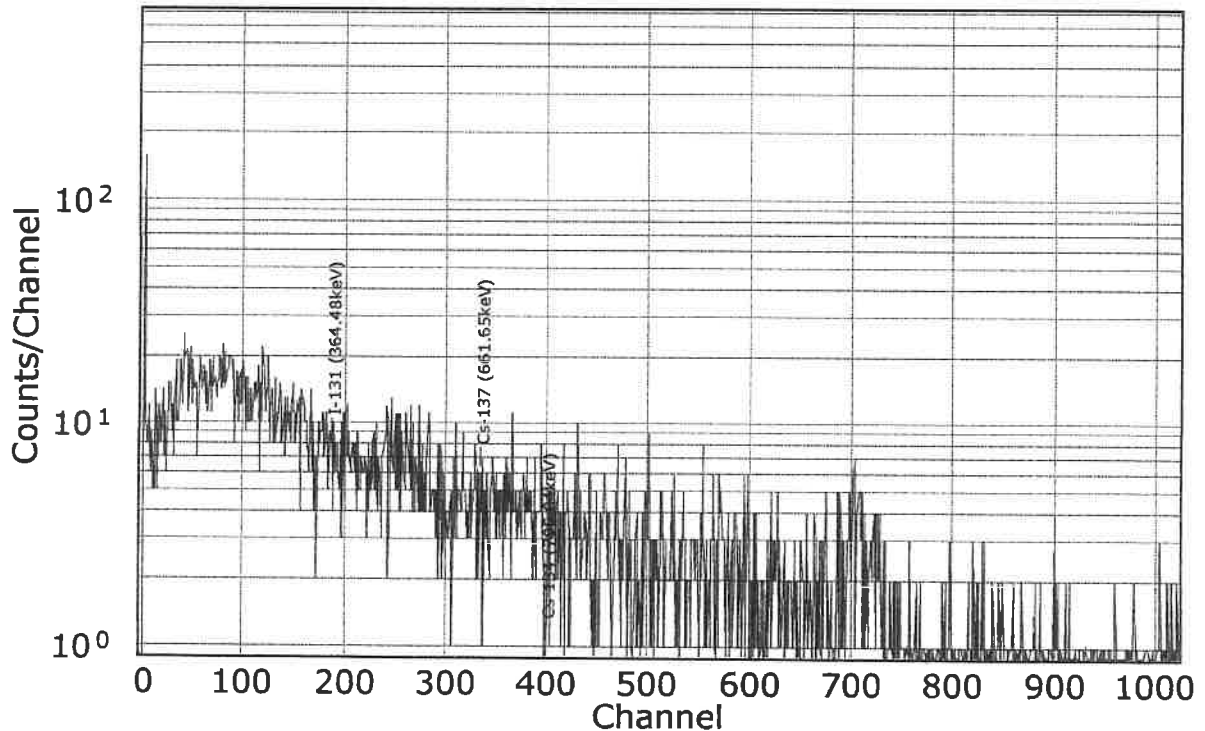
データID : S0120220711130323
測定日時 : 2022/07/11 (月) 13:03:23
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2022/07/11 (月) 11:10:47)
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.	5.24E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.28E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.05E+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 (株)アグリテクノ
産地 : 第3農場 4号舎
検体番号 : F770B003
依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
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 】

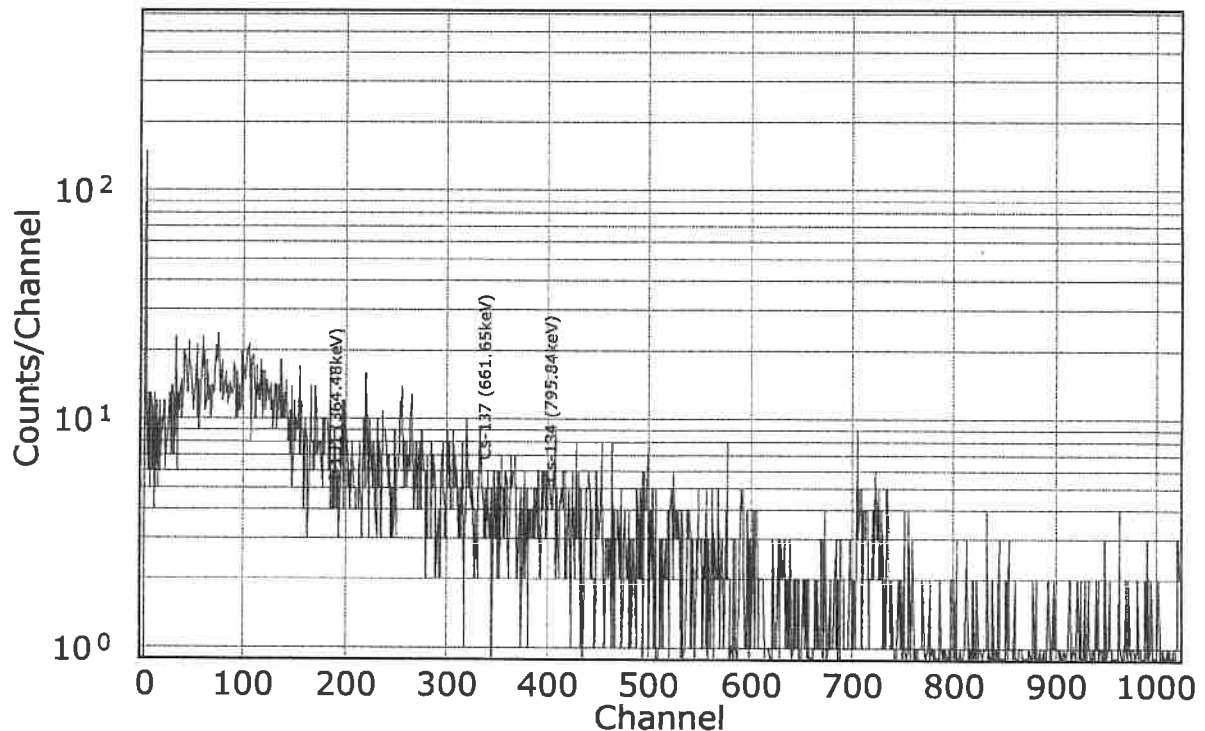
データID : S0120220711132527
測定日時 : 2022/07/11 (月) 13:25:27
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2022/07/11 (月) 11:10:47)
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.	5.09E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.39E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.16E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.75E+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_(株)アグリテクノ
産地 : 第3農場 5号舎
検体番号 : F770B004
依頼者 : PPQC((株)アグリテクノ)
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 : S0120220711135304
測定日時 : 2022/07/11 (月) 13:53:04
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: 2022/07/11 (月) 11:10:47)
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.	5.27E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N.D.	N.D.	8.32E+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.	(1.76E+01) (誤差は3σ)

