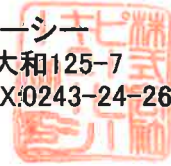




検査結果報告書

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: F8113005~F8113008
受付日: 2023年1月16日
測定日: 2023年1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
第2農場 2B号舎	検出せず ($<5.35\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.18\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.11\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下
第2農場 3B号舎	検出せず ($<5.33\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<8.93\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.15\text{Bq/kg}$)	
第2農場 4A号舎	検出せず ($<5.40\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<8.82\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<7.96\text{Bq/kg}$)	
第2農場 4B号舎	検出せず ($<5.37\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.10\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.24\text{Bq/kg}$)	

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2農場 2B号舎
検体番号 : F8113005
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 】

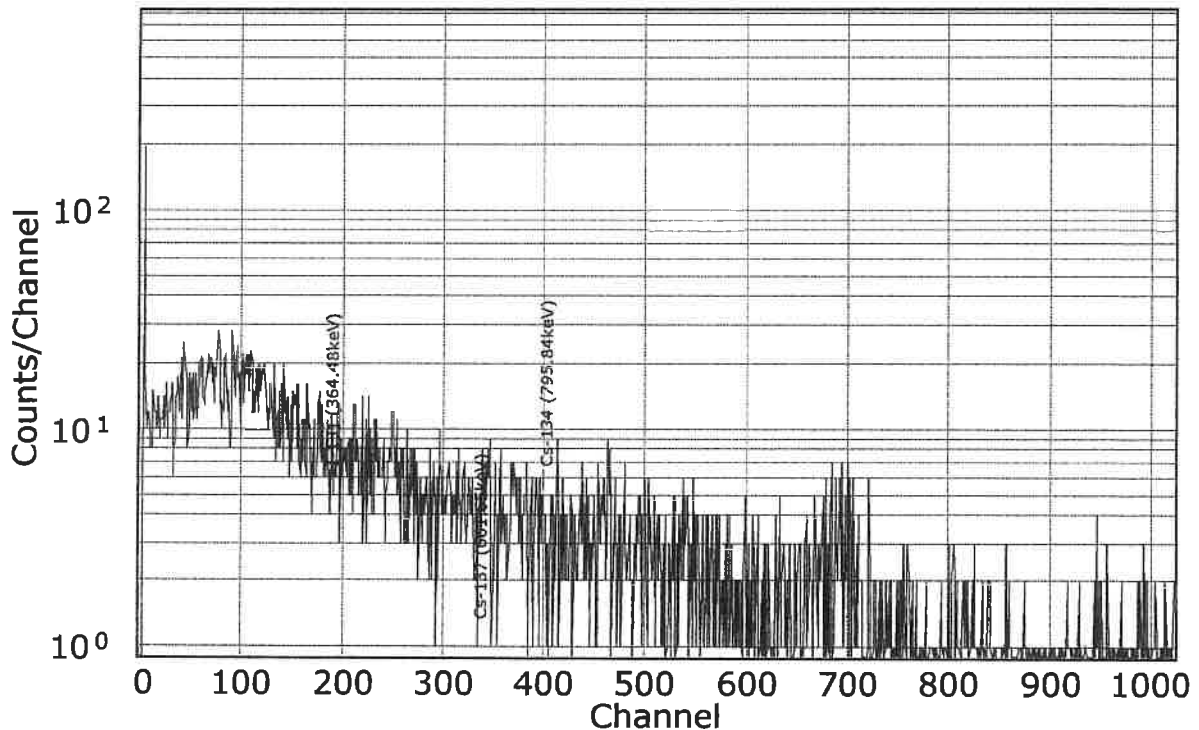
データID : S0120230119133530
測定日時 : 2023/01/19 (木) 13:35:30
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2023/01/19 (木) 09:54:30)
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.	8.11E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	9.18E+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2農場 3B号舎
検体番号 : F8113006
依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
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 】

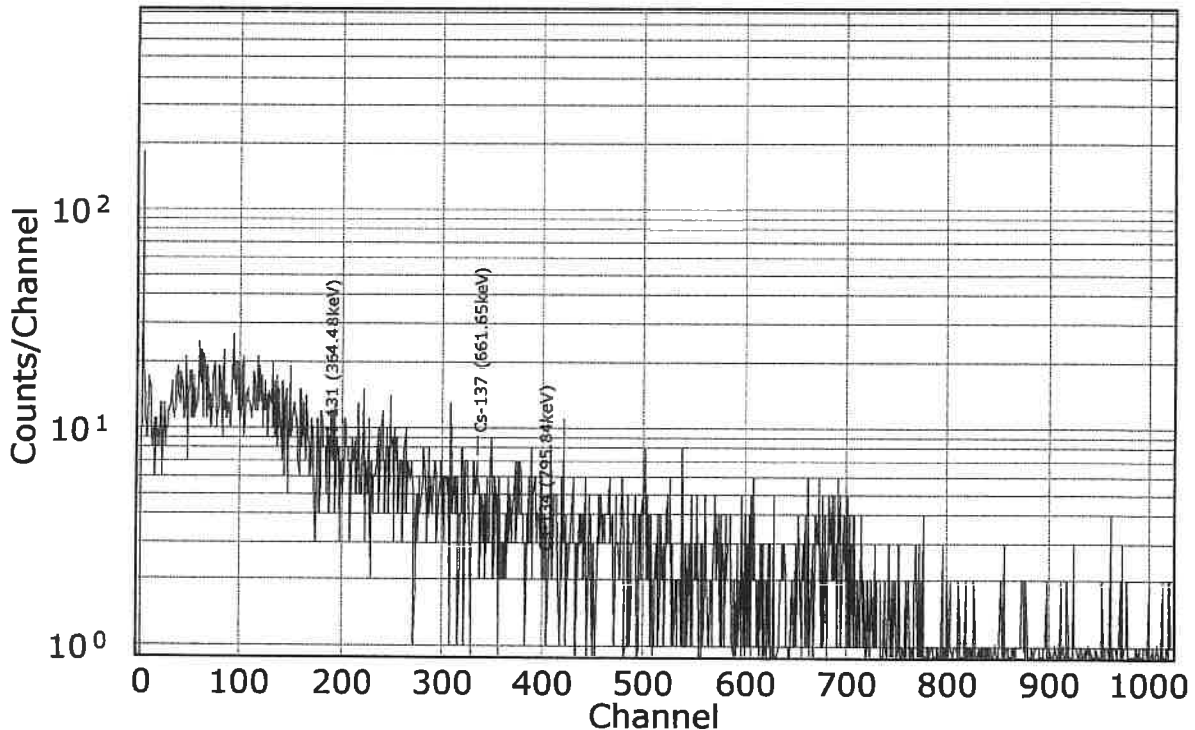
データID : S0120230119135713
測定日時 : 2023/01/19 (木) 13:57:13
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2023/01/19 (木) 09:54:30)
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.	8.15E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.93E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.71E+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2農場 4A号舎
検体番号 : F8113007
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 】

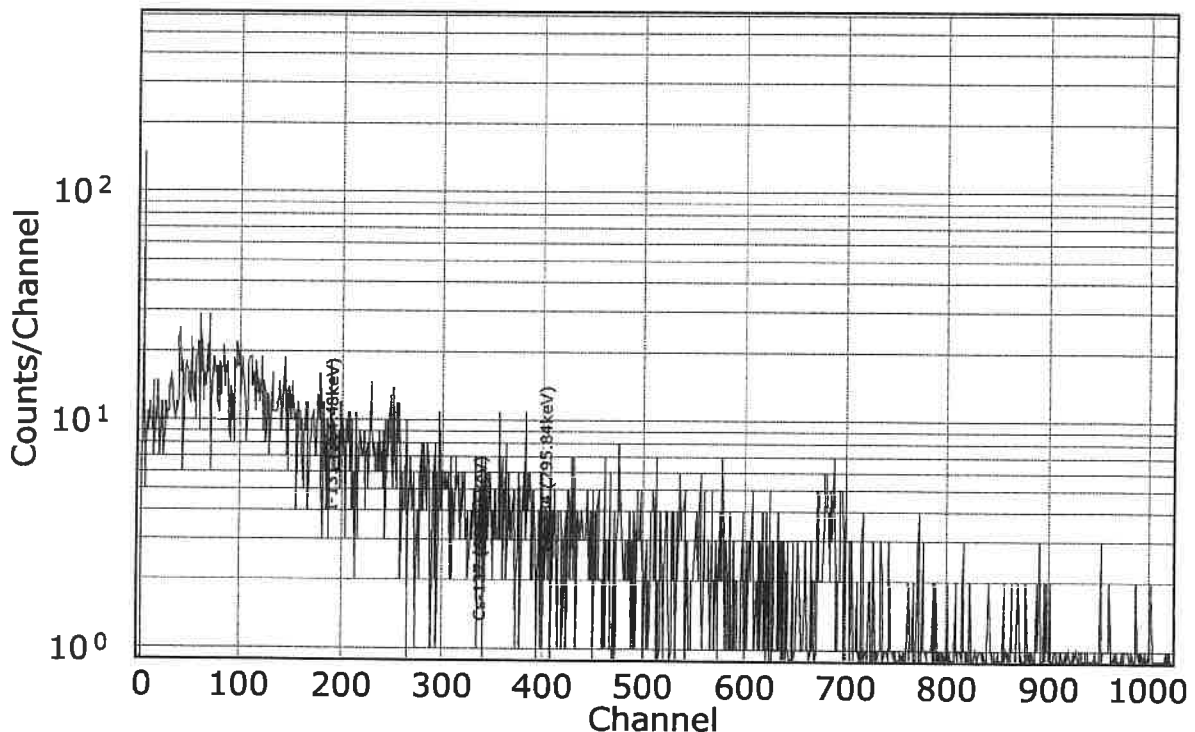
データID : S0120230119154917
測定日時 : 2023/01/19 (木) 15:49:17
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2023/01/19 (木) 09:54:30)
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.	5.40E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N.D.	N.D.	7.96E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N.D.	N.D.	8.82E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N.D.	(1.68E+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2農場 4B号舎
検体番号 : F8113008
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 : S0120230119161018
測定日時 : 2023/01/19 (木) 16:10:18
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: 2023/01/19 (木) 09:54:30)
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.	8.24E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.10E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.73E+01) (誤差は3σ)

