



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: F8210004~F8210008
受付日: 2023年2月13日
測定日: 2023年2月16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
大関農場 1A号舎	検出せず ($<5.40\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.26\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.49\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下
大関農場 1B号舎	検出せず ($<5.16\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<8.84\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.01\text{Bq/kg}$)	
大関農場 2号舎	検出せず ($<5.17\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<8.94\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.26\text{Bq/kg}$)	
大関農場 3号舎	検出せず ($<5.31\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<8.67\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.06\text{Bq/kg}$)	
大関農場 5A号舎	検出せず ($<5.27\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<8.87\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.01\text{Bq/kg}$)	

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 : 大関農場 1A号舎
検体番号 : F8210004
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 】

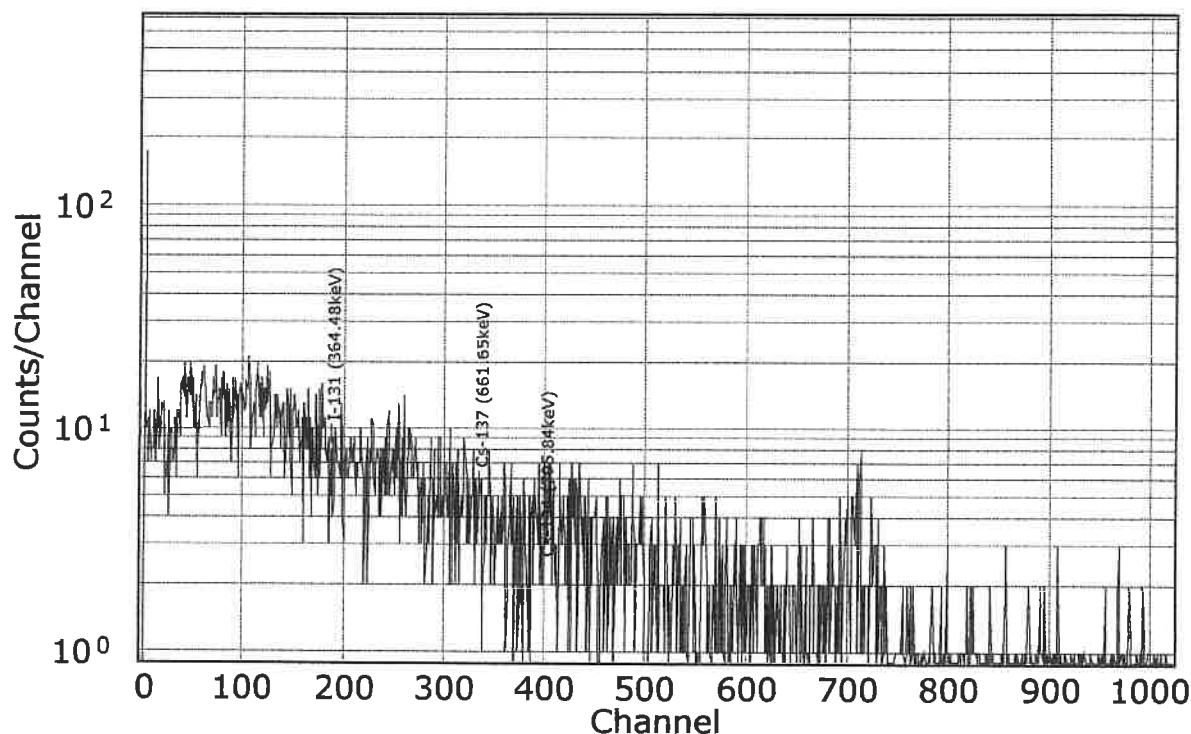
データID : S0120230216185031
測定日時 : 2023/02/16 (木) 18:50:31
測定時間 : 19.378 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2023/02/16 (木) 15:56:07)
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.	8.49E+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.	(1.77E+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 : 大関農場 1B号舎
検体番号 : F8210005
依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
分類 : 原料卵
コメント :
供試量 : 1.004 kg
測定試料重量 : 1.004 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301 (有機物)

【 測定情報 】

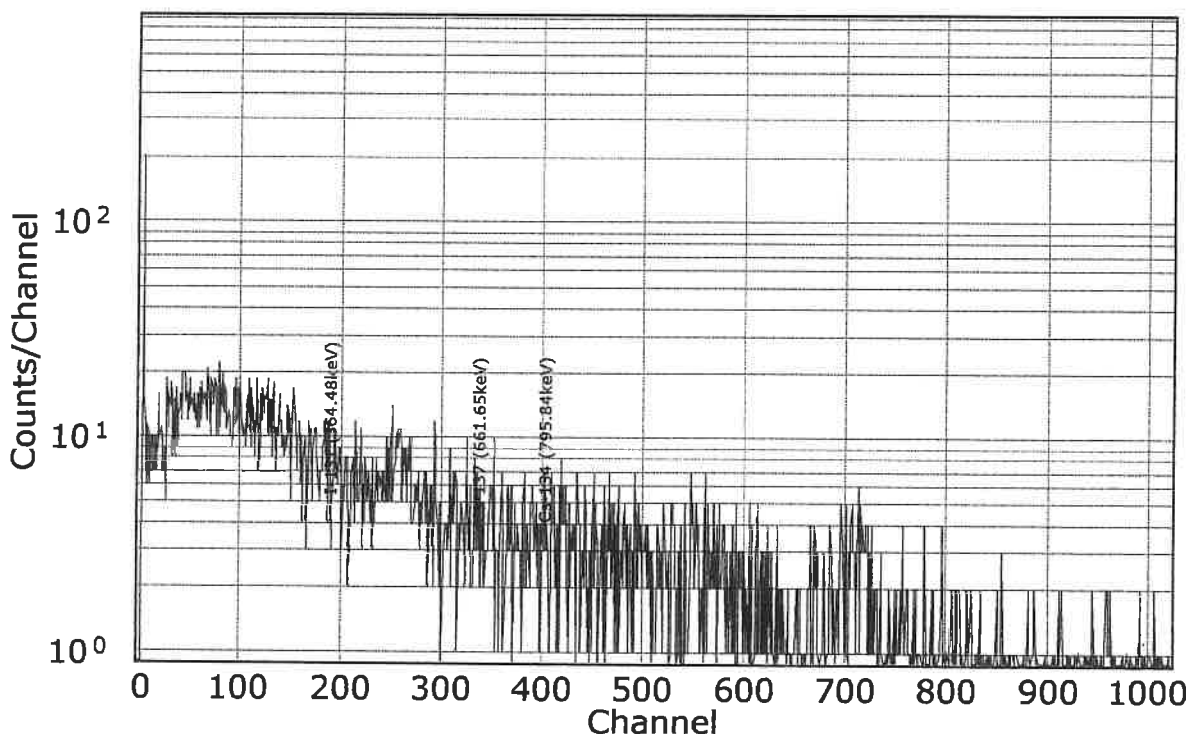
データID : S0120230216191025
測定日時 : 2023/02/16 (木) 19:10:25
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2023/02/16 (木) 15:56:07)
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.	5.16E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.01E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.84E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.69E+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 : 大関農場 2号舎
検体番号 : F8210006
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 】

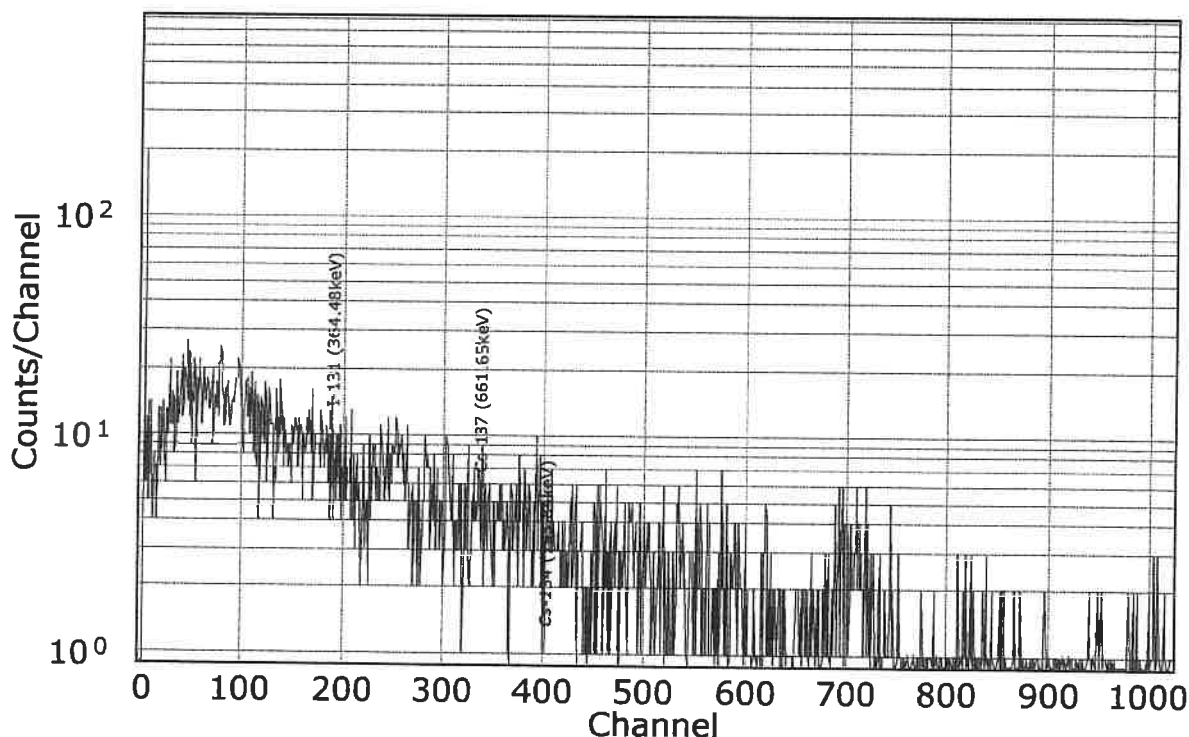
データID : S0120230216193111
測定日時 : 2023/02/16 (木) 19:31:11
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2023/02/16 (木) 15:56:07)
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.	8.26E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.94E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.72E+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 : 大関農場 3号舎
検体番号 : F8210007
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 】

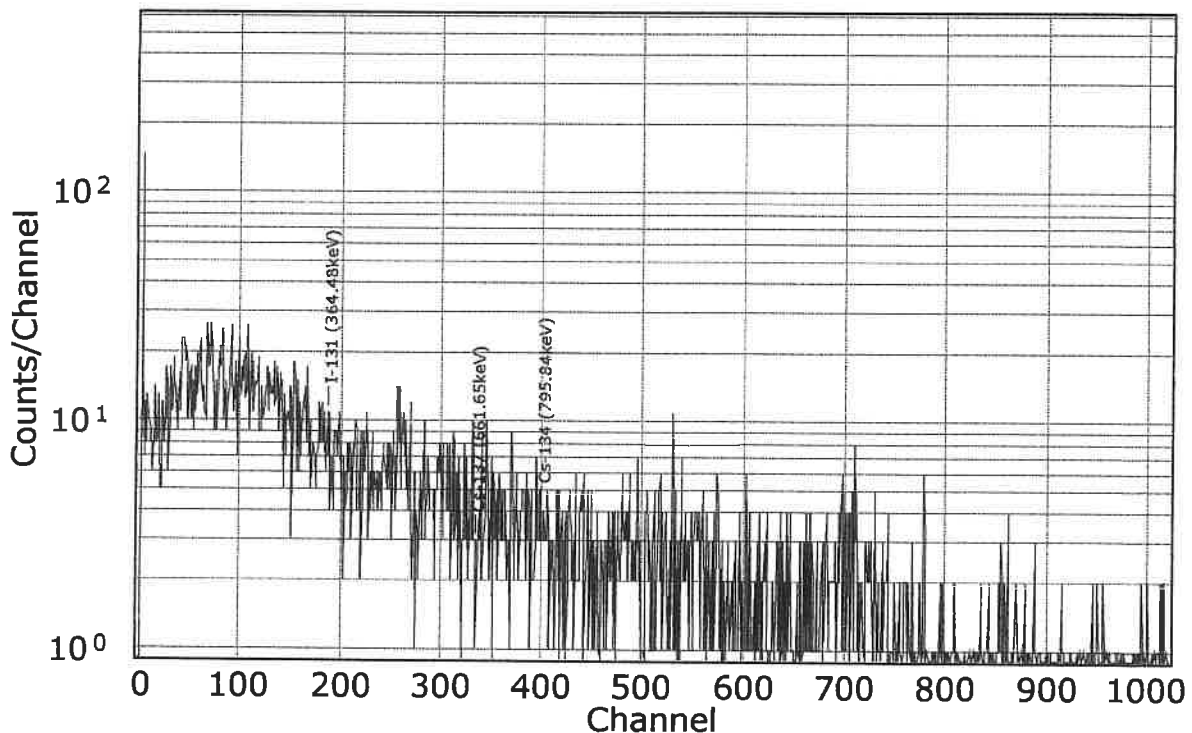
データID : S0120230216195205
測定日時 : 2023/02/16 (木) 19:52:05
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2023/02/16 (木) 15:56:07)
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.	5.31E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.06E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.67E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.67E+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 : 大関農場 5A号舎
検体番号 : F8210008
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 : S0120230216201359
測定日時 : 2023/02/16 (木) 20:13:59
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 : 2023/02/16 (木) 15:56:07)
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.	8.01E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N.D.	N.D.	8.87E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N.D.	(1.69E+01) (誤差は3σ)

