



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: F7212004~F7212008
受付日: 2022年2月14日
測定日: 2022年2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
大関農場 1A号舎	検出せず ($<5.44\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.13\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.47\text{q/kg}$)	^{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 ($<5.28\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.17\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.36\text{Bq/kg}$)	
大関農場 2号舎	検出せず ($<5.18\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<8.90\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<7.91\text{Bq/kg}$)	
大関農場 3号舎	検出せず ($<5.20\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<8.79\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<7.75\text{Bq/kg}$)	
大関農場 4号舎	検出せず ($<5.25\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.16\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.09\text{Bq/kg}$)	

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_株式会社アグリテクノ
 産地 : 大関農場 1A号舎
 検体番号 : F7212004
 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 】

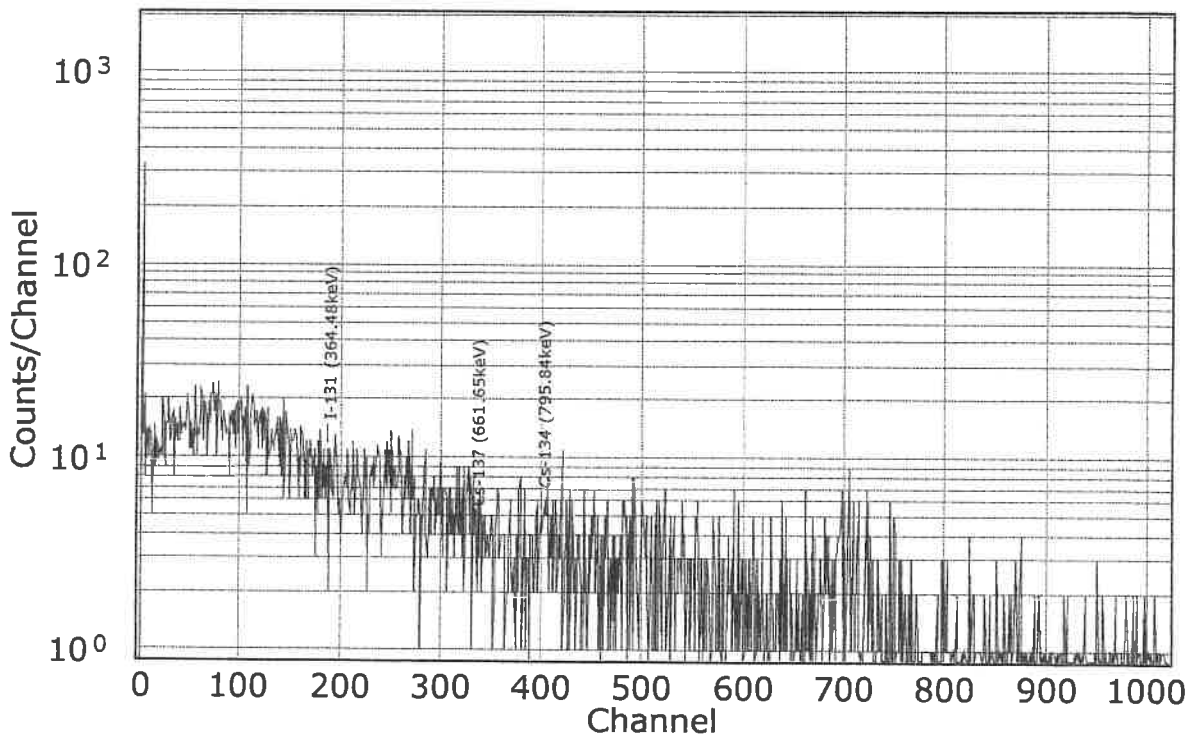
データID : S0120220218113109
 測定日時 : 2022/02/18 (金) 11:31:09
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2022/02/18 (金) 09:42:31)
 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.	5.44E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N.D.	N.D.	8.47E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N.D.	N.D.	9.13E+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 (株)アグリテクノ
 産地 : 大関農場 1B号舎
 検体番号 : F7212005
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.006 kg
 測定試料重量 : 1.006 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

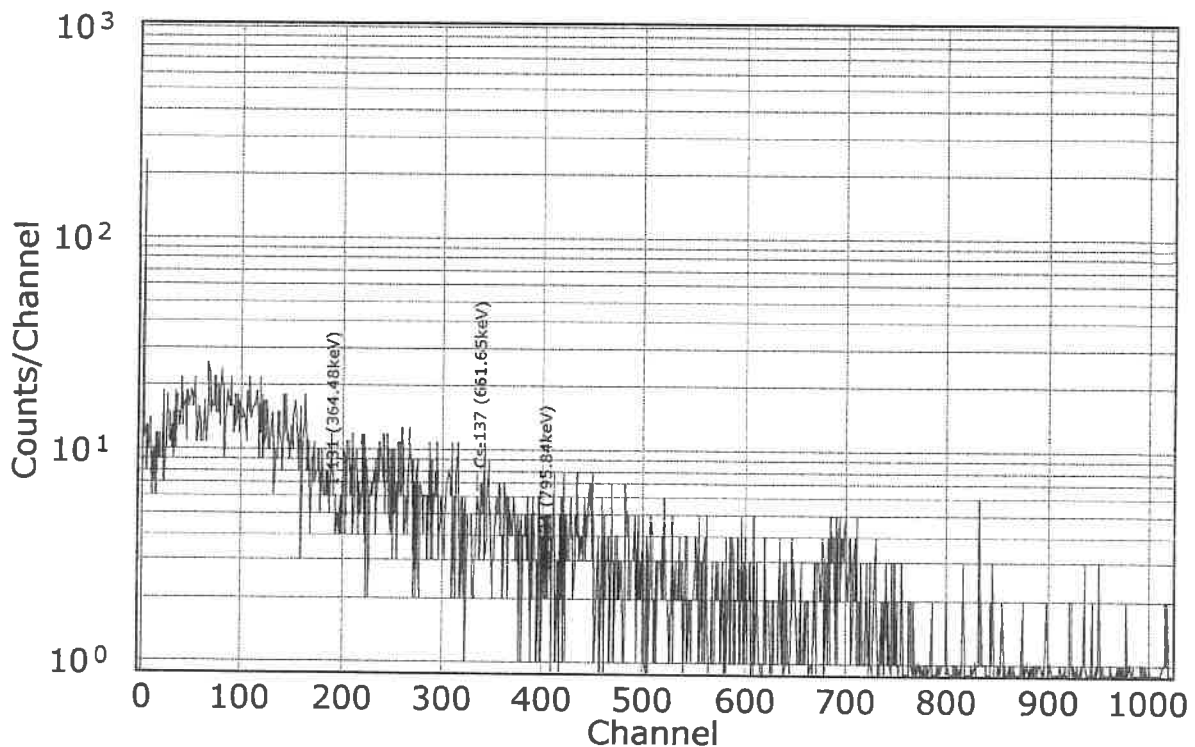
データID : S0120220218122357
 測定日時 : 2022/02/18 (金) 12:23:57
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2022/02/18 (金) 09:42:31)
 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.	5.28E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	8.36E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	9.17E+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 : 大関農場 2号舎
検体番号 : F7212006
依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
分類 : 原料卵
コメント :
供試量 : 0.94 kg
測定試料重量 : 0.94 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

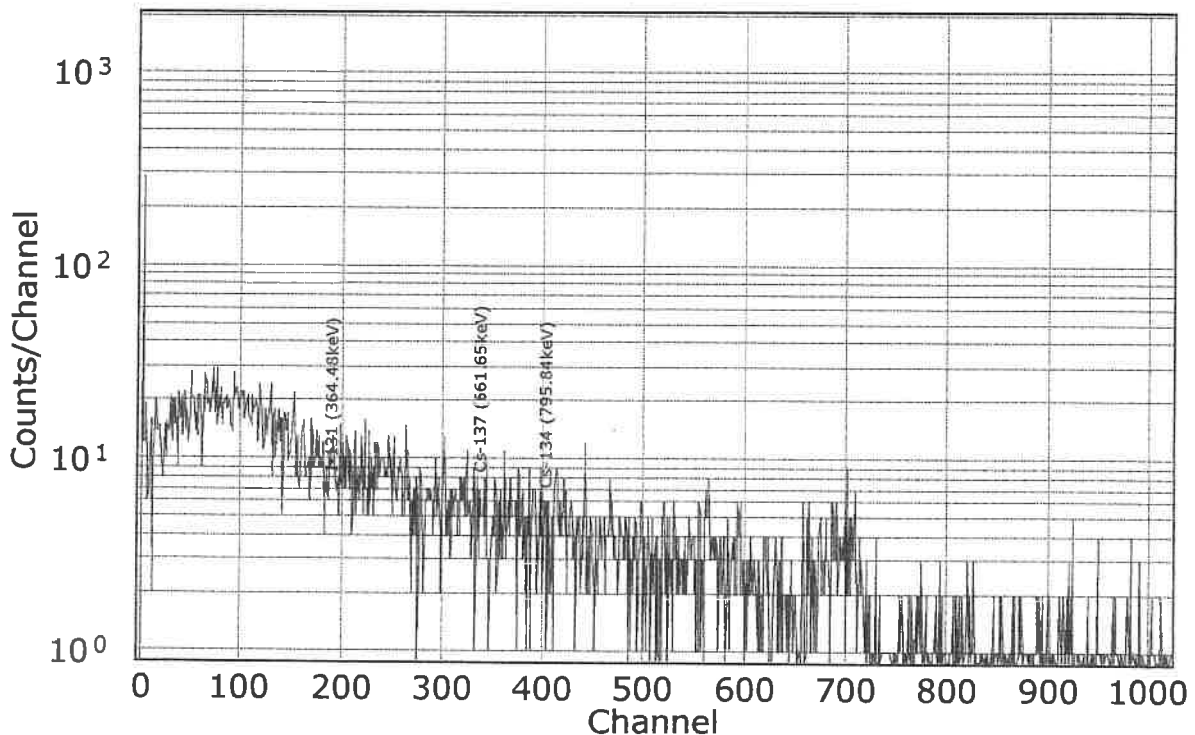
データID : S0120220218140205
測定日時 : 2022/02/18 (金) 14:02:05
測定時間 : 24 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウト補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2022/02/18 (金) 09:42:31)
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.	7.91E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.90E+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 : 大関農場 3号舎
 検体番号 : F7212007
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 0.95 kg
 測定試料重量 : 0.95 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

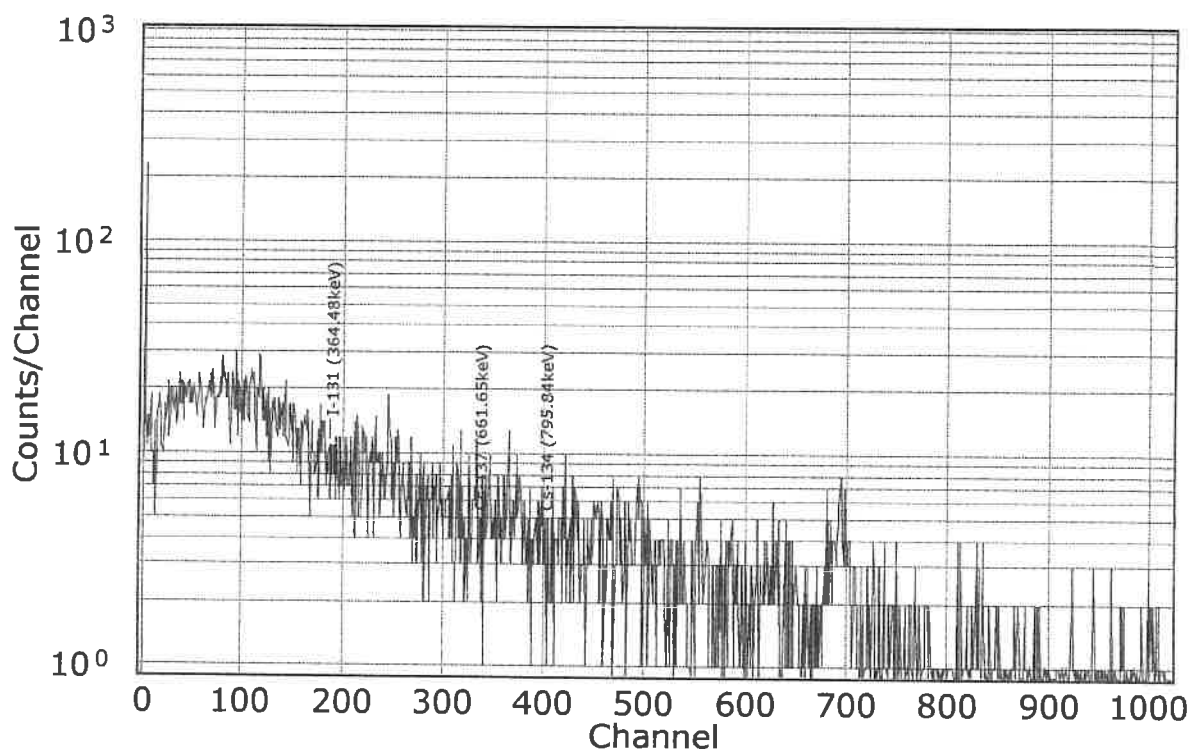
データID : S0120220218154325
 測定日時 : 2022/02/18 (金) 15:43:25
 測定時間 : 24 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2022/02/18 (金) 09:42:31)
 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.	5.20E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	7.75E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.79E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.65E+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 4号舎
検体番号 : F7212008
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 : S0120220218163314
測定日時 : 2022/02/18 (金) 16:33:14
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: 2022/02/18 (金) 09:42:31)
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.	5.25E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.09E+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.	(1.72E+01) (誤差は3σ)

