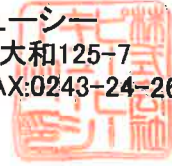


検査結果報告書

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: F820A001~F820A005
受付日: 2023年2月6日
測定日: 2023年2月10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 ($<5.38\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.05\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.45\text{Bq/kg}$)	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 1B号舎	検出せず ($<5.29\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.10\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.16\text{Bq/kg}$)	
第3農場 2号舎	検出せず ($<5.32\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.19\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.29\text{Bq/kg}$)	
第3農場 3号舎	検出せず ($<5.20\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.34\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.33\text{Bq/kg}$)	
第3農場 4号舎	検出せず ($<5.38\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.33\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.61\text{Bq/kg}$)	

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_㈱アグリテクノ
産地 : 第3農場 1A号舎
検体番号 : F820A001
依頼者 : PPQC (㈱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 】

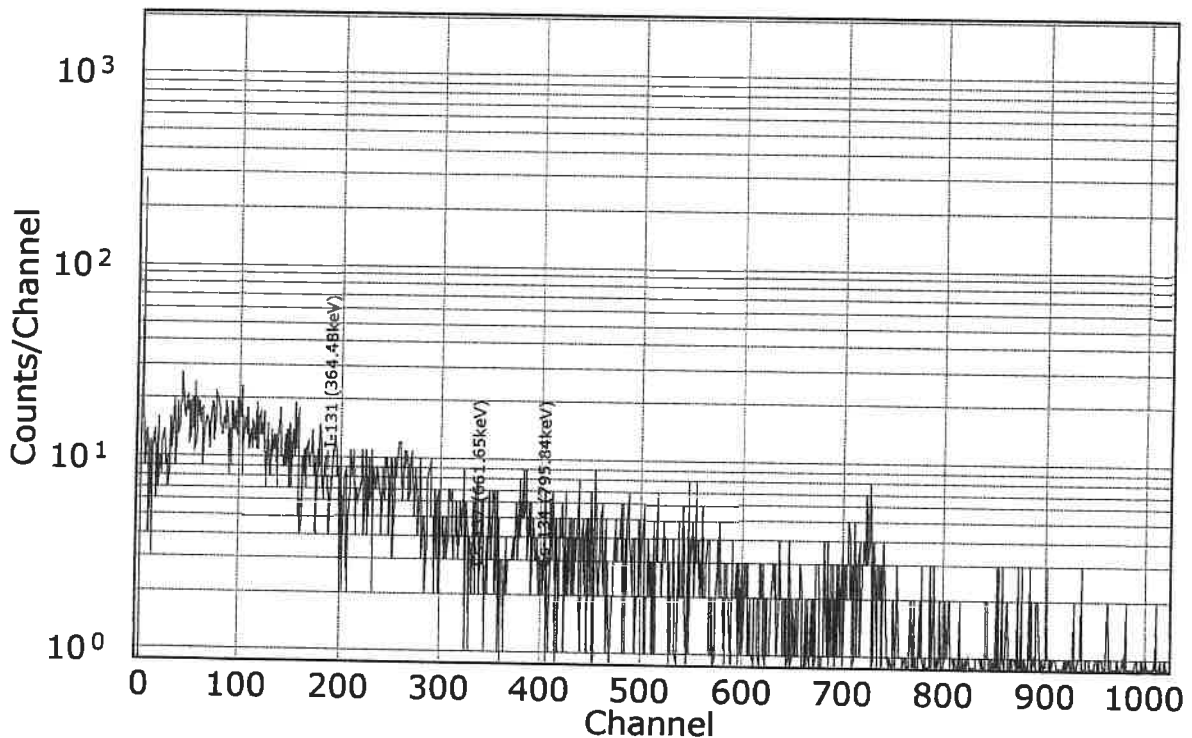
データID : S0120230210105750
測定日時 : 2023/02/10 (金) 10:57:50
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2023/02/10 (金) 09:47:54)
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.	5.38E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N.D.	N.D.	8.45E+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.	(1.75E+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 1B号舎
検体番号 : F820A002
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 】

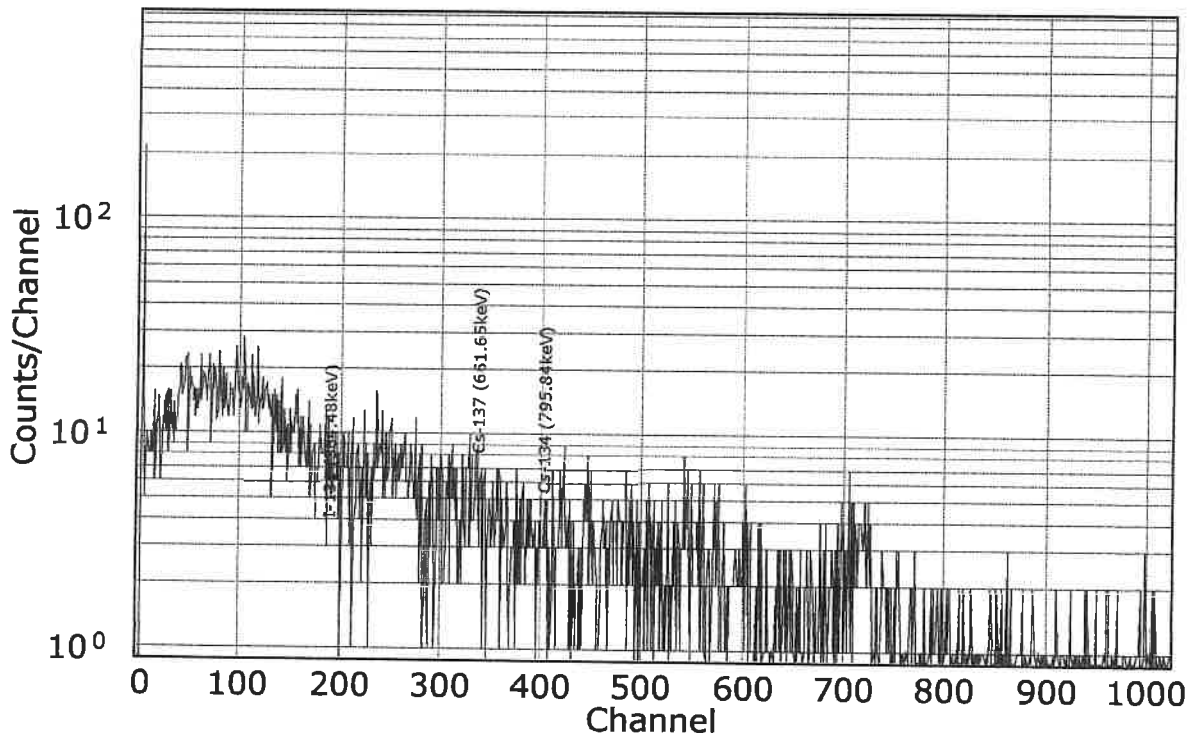
データID : S0120230210112939
測定日時 : 2023/02/10 (金) 11:29:39
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2023/02/10 (金) 09:47:54)
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.	5.29E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.16E+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)



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 2号舎
検体番号 : F820A003
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 】

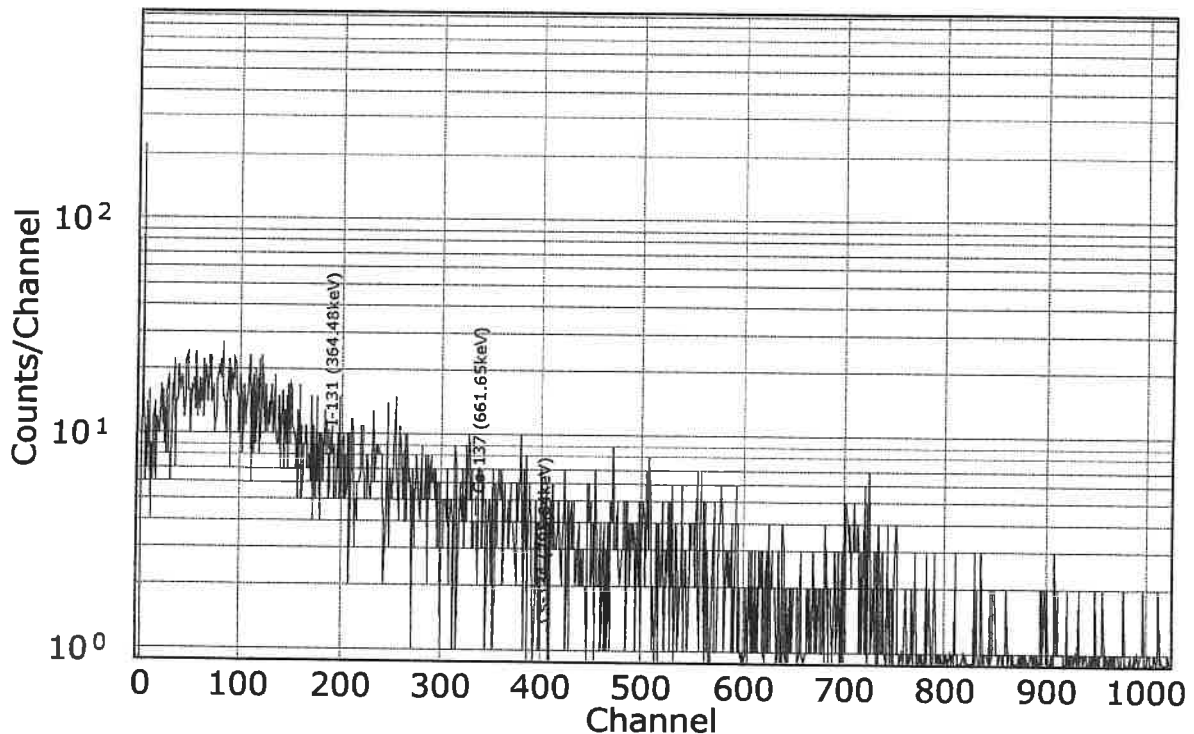
データID : S0120230210115213
測定日時 : 2023/02/10 (金) 11:52:13
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2023/02/10 (金) 09:47:54)
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.	5.32E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.29E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.19E+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 3号舎
検体番号 : F820A004
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 】

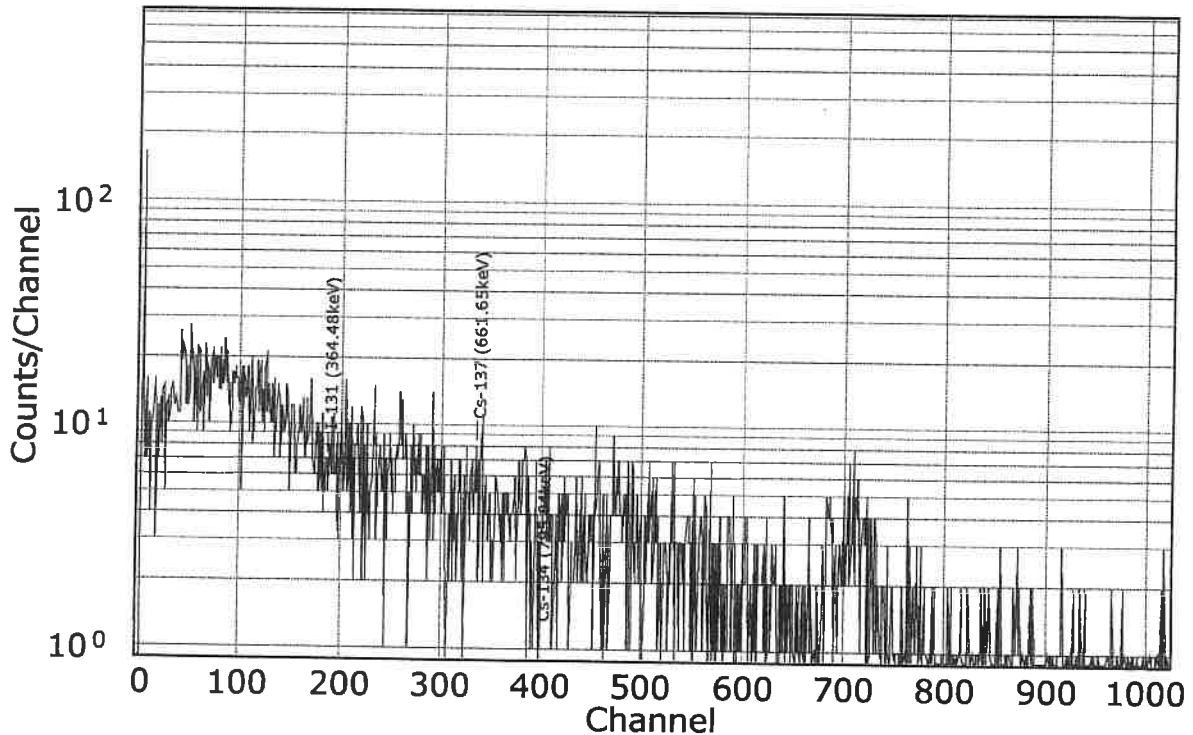
データID : S0120230210122625
測定日時 : 2023/02/10 (金) 12:26:25
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2023/02/10 (金) 09:47:54)
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.	8.33E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N.D.	N.D.	9.34E+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 : 第3農場 4号舎
検体番号 : F820A005
依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ
分類 : 原料卵
コメント :
供試量 : 0.998 kg
測定試料重量 : 0.998 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

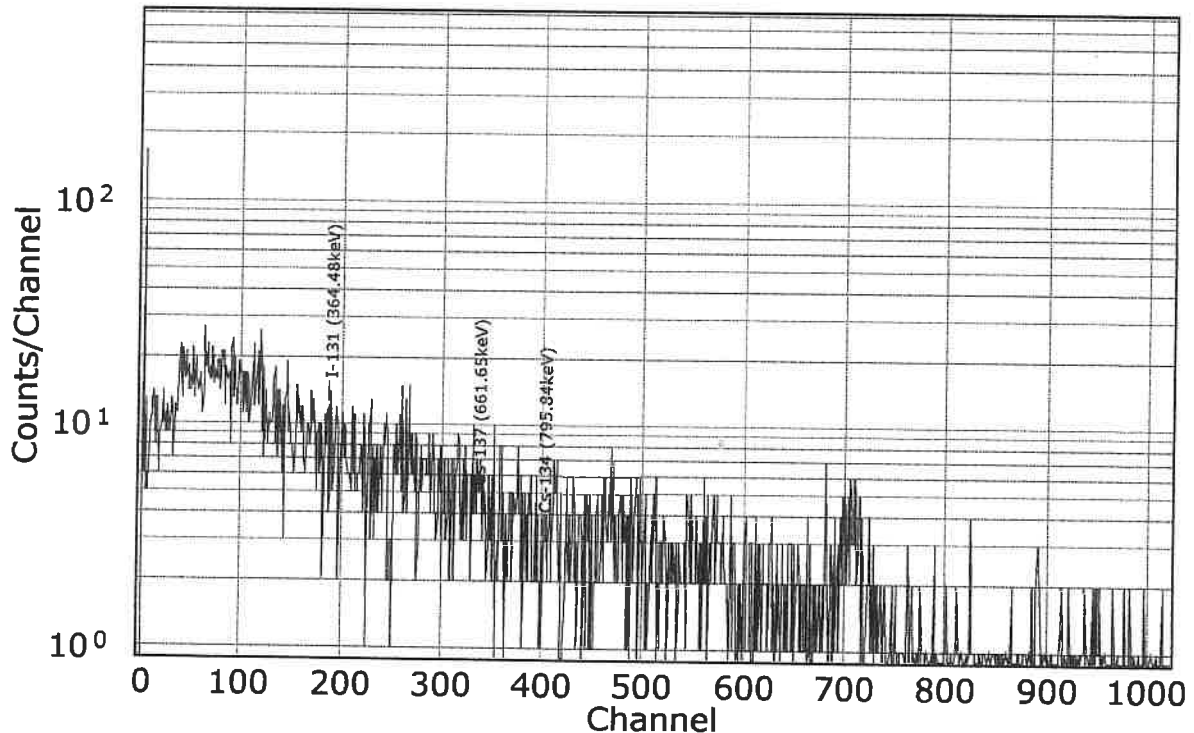
データID : S0120230210125649
測定日時 : 2023/02/10 (金) 12:56:49
測定時間 : 19.635 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2023/02/10 (金) 09:47:54)
減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

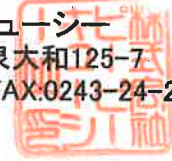
【 放射能定量結果 】

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.	5.38E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.61E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.33E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.79E+01) (誤差は3σ)



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: F820A006~F820A010
受付日: 2023年2月6日
測定日: 2023年2月10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 5号舎	検出せず ($<5.44\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.11\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.28\text{Bq/kg}$)	^{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 6A号舎	検出せず ($<5.23\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.18\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.31\text{Bq/kg}$)	
第3農場 6B号舎	検出せず ($<5.34\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<8.95\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<7.99\text{Bq/kg}$)	
第3農場 7A号舎	検出せず ($<5.34\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<8.97\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.21\text{Bq/kg}$)	
第3農場 7B号舎	検出せず ($<5.32\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.24\text{Bq/kg}$)	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ものを記載: 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_株式会社アグリテクノ
産地 : 第3農場 5号舎
検体番号 : F820A006
依頼者 : PPQC (株式会社アグリテクノ)
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 】

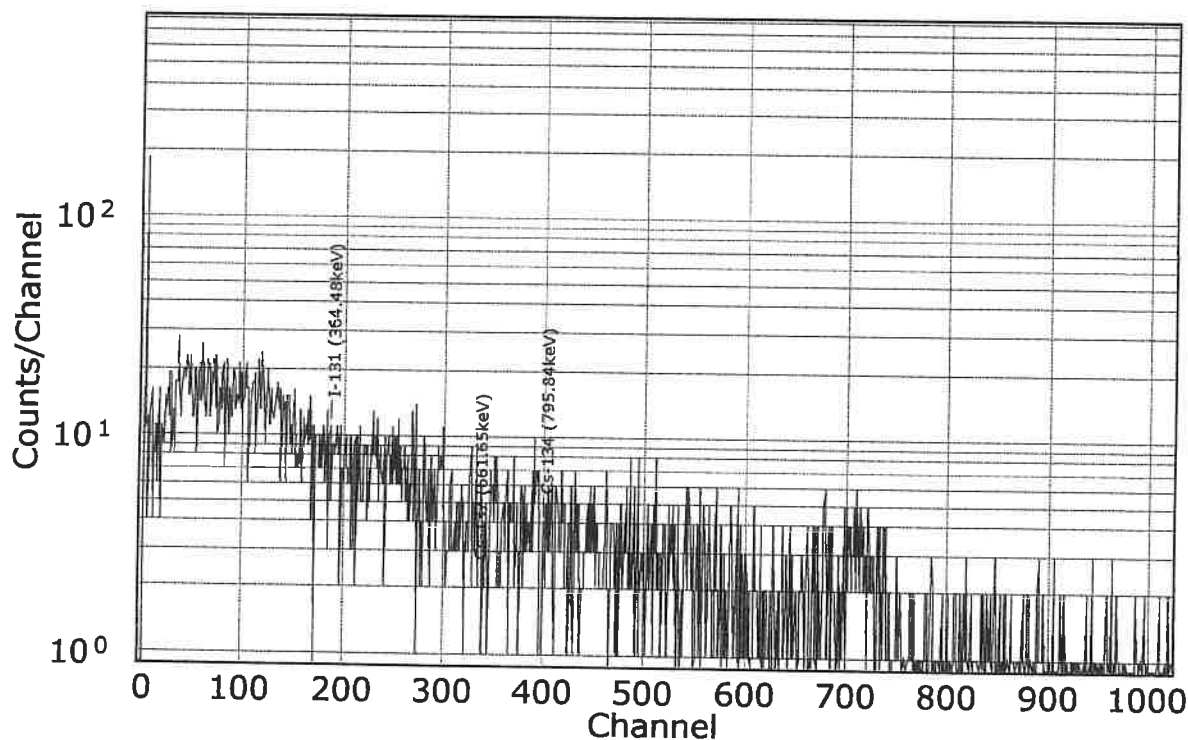
データID : S0120230210131713
測定日時 : 2023/02/10 (金) 13:17:13
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2023/02/10 (金) 09:47:54)
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.	8.28E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.11E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.74E+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_株式会社アグリテクノ
産地 : 第3農場 6A号舎
検体番号 : F820A007
依頼者 : PPQC (株式会社アグリテクノ)
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 】

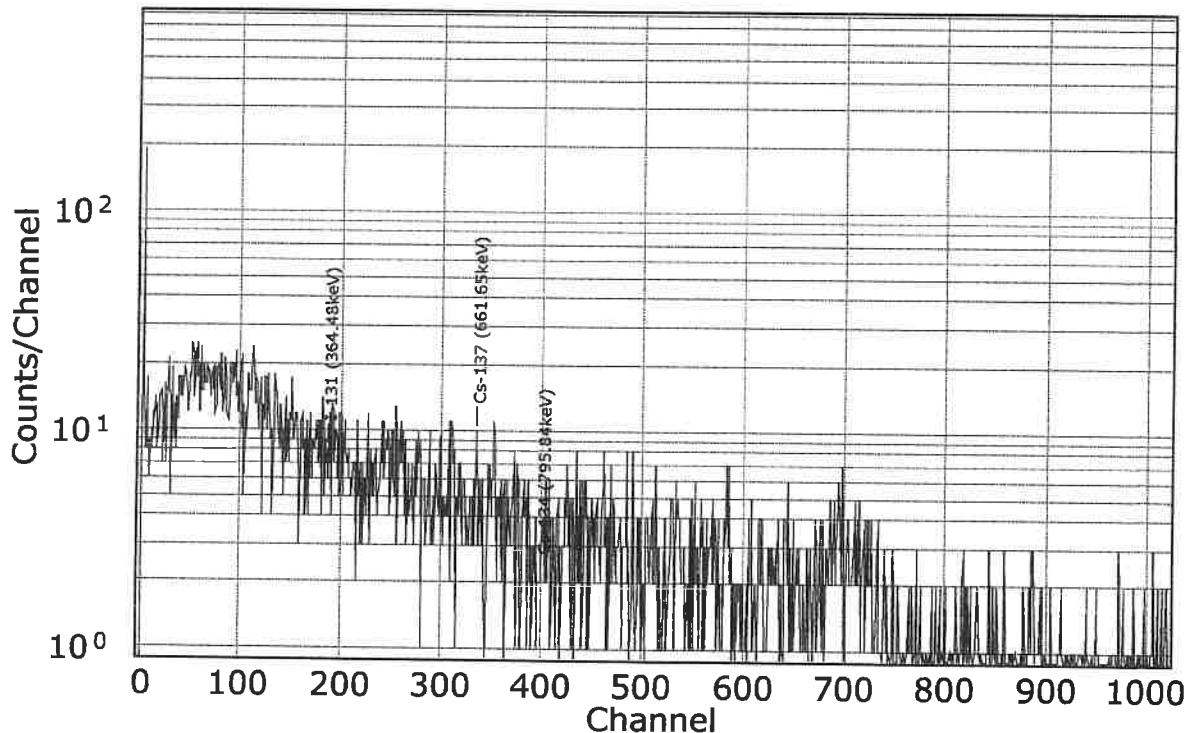
データID : S0120230210134014
測定日時 : 2023/02/10 (金) 13:40:14
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2023/02/10 (金) 09:47:54)
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.	5.23E+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.	9.18E+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_株式会社アグリテクノ
産地 : 第3農場 6B号舎
検体番号 : F820A008
依頼者 : PPQC (株式会社アグリテクノ)
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 】

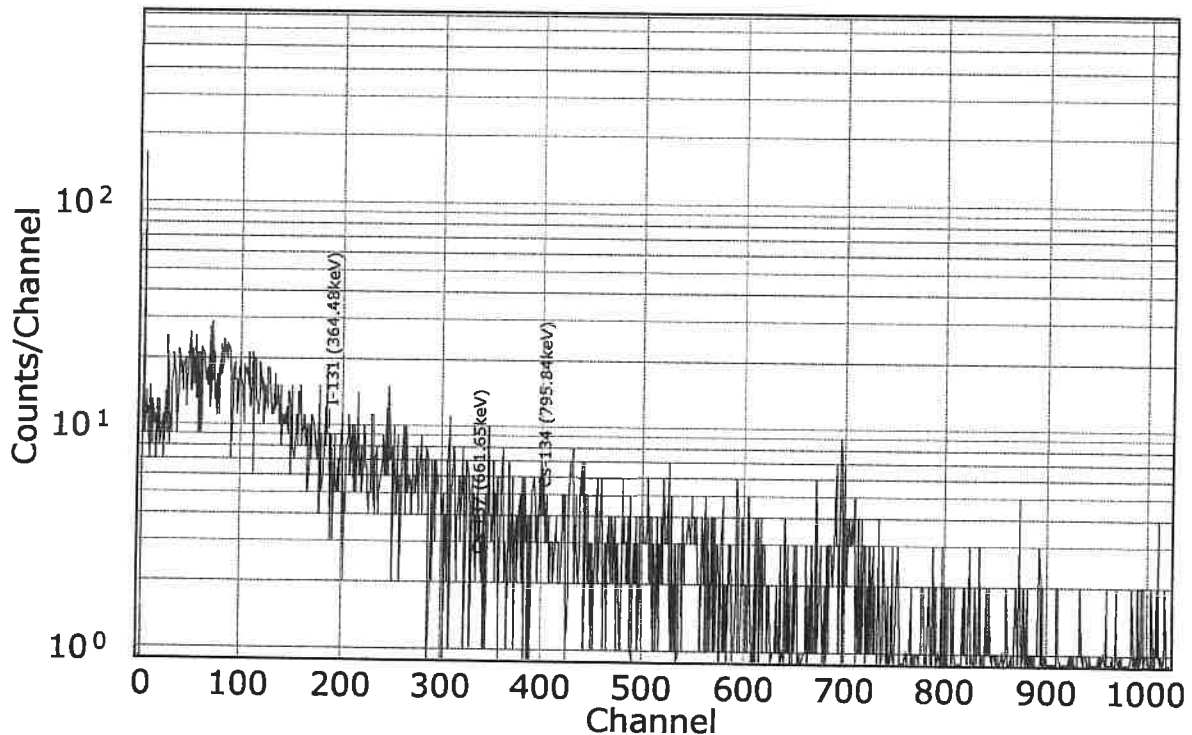
データID : S0120230210140205
測定日時 : 2023/02/10 (金) 14:02:05
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2023/02/10 (金) 09:47:54)
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.	5.34E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	7.99E+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.	(1.69E+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 : 第3農場 7A号舎
検体番号 : F820A009
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 】

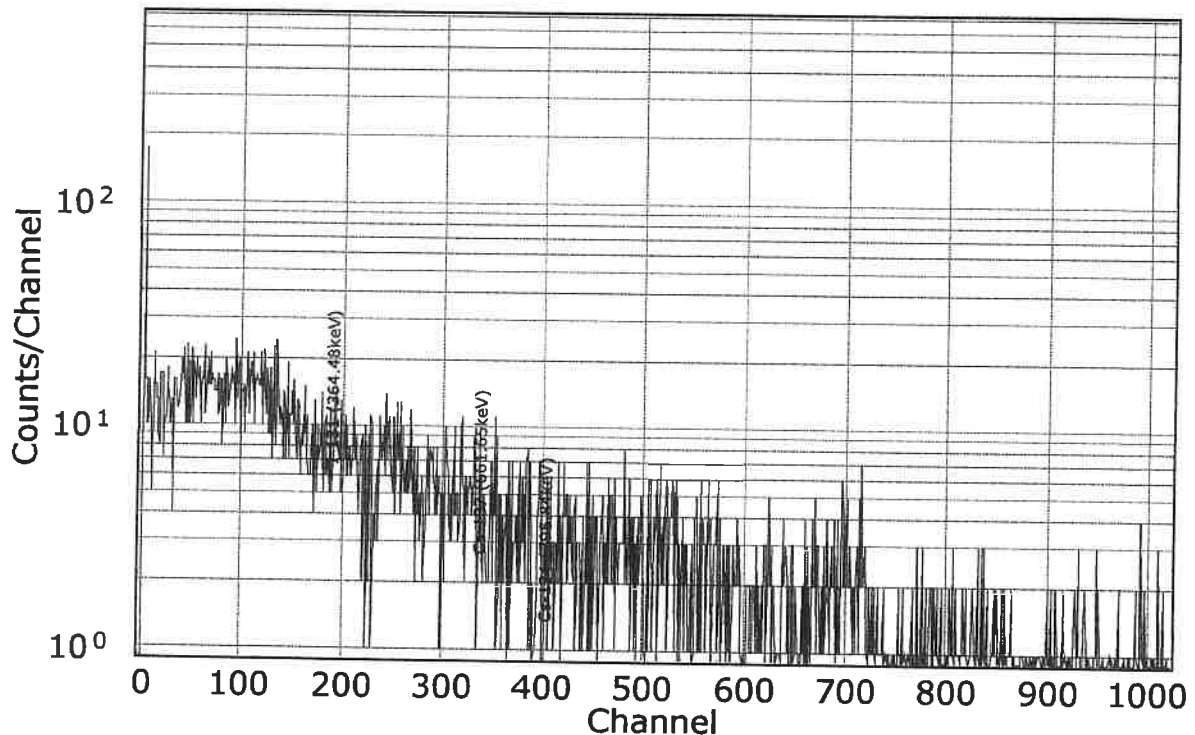
データID : S0120230210142324
測定日時 : 2023/02/10 (金) 14:23:24
測定時間 : 20 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2023/02/10 (金) 09:47:54)
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.	5.34E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.21E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.97E+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_㈱アグリテクノ
産地 : 第3農場 7B号舎
検体番号 : F820A010
依頼者 : PPQC (㈱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 : S0120230210151027
測定日時 : 2023/02/10 (金) 15:10:27
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: 2023/02/10 (金) 09:47:54)
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.	5.32E+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.	9.24E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.76E+01) (誤差は3σ)

