



(有)サカイフーズ 御中

2018年4月2日

検査結果報告書

株式会社ピーピーキューシュー
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: 原料卵(内容のみ)
受付番号: F3402004~F3402005
受付日: 2018年3月30日
測定日: 2018年4月2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
石川農場 1号舎	検出せず ($<5.50\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.31\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.48\text{Bq/kg}$)	¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下
石川農場 2号舎	検出せず ($<5.43\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.39\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.77\text{Bq/kg}$)	

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 (有) 酒井養鶏場
 産地 : 石川農場 1号舎
 検体番号 : F3402004
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.034 kg
 測定試料重量 : 1.034 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

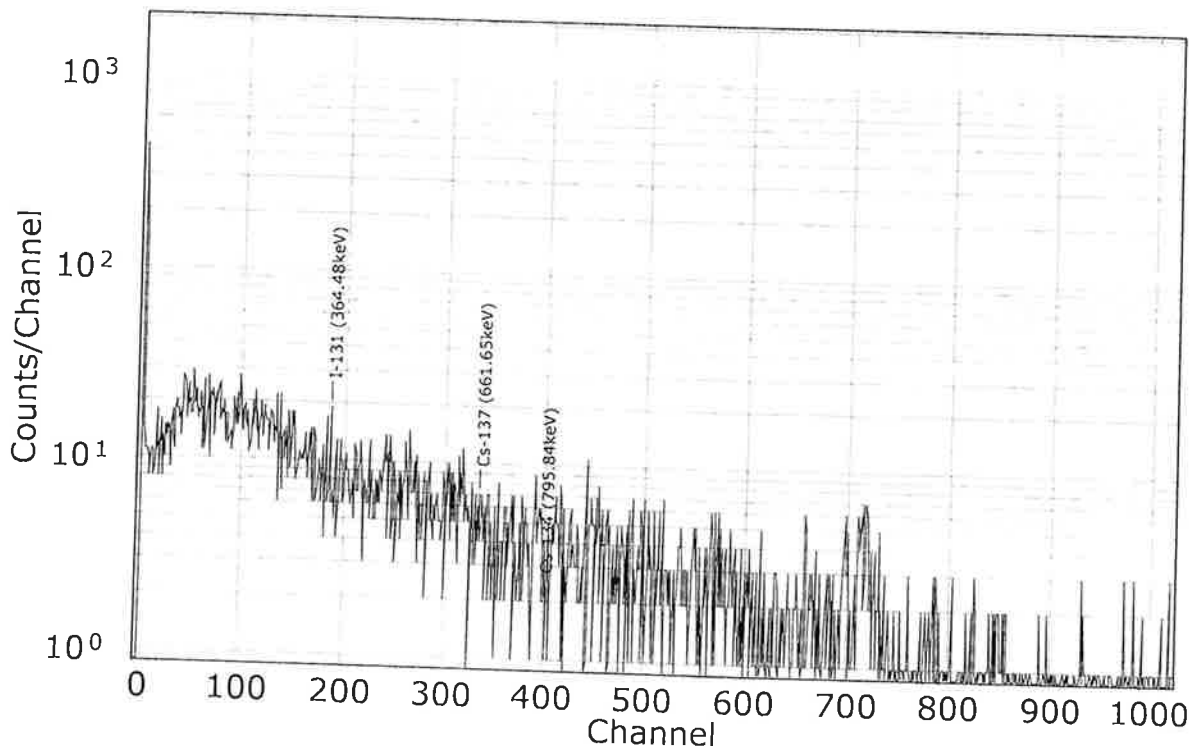
データID : S0120180402133130
 測定日時 : 2018/04/02 (月) 13:31:30
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2018/04/02 (月) 10:46:19)
 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.	5.50E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.48E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.31E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.78E+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_(有)酒井養鶏場
 産地 : 石川農場 2号舎
 検体番号 : F3402005
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 1.02 kg
 測定試料重量 : 1.02 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120180402135234
 測定日時 : 2018/04/02 (月) 13:52:34
 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: 2018/04/02 (月) 10:46:19)
 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.	5.43E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	8.77E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	9.39E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.82E+01) (誤差は3σ)

