



(有)オオガキ 御中

2023年1月16日

検査結果報告書

株式会社ピーピーキューション
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: F810D001
受付日: 2023年1月5日
測定日: 2023年1月13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】

サンプル名	^{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
原料卵	検出せず ($<5.01\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<8.46\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<7.67\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下

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)オオガキ
 産地 :
 検体番号 : F810D001
 依頼者 : PPQC (有)オオガキ
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試量 : 0.97 kg
 測定試料重量 : 0.97 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120230113120713
 測定日時 : 2023/01/13 (金) 12:07:13
 測定時間 : 24 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 : 2023/01/13 (金) 09:47:17)
 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.	5.01E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	7.67E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.46E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.61E+01) (誤差は3σ)

