



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: F7C06002
受付日: 2022年12月6日
測定日: 2022年12月6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
パック卵	検出せず ($<5.32\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<9.19\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<8.24\text{Bq/kg}$)	¹³⁴ Cs(セシウム134)と ¹³⁷ Cs(セシウム137)の 合計が $\leq 100\text{Bq/kg}$ 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_たいら鶏卵事業協同組合
産地 :
検体番号 : F7C06002
依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
分類 : パック卵
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 : S0120221206145046
測定日時 : 2022/12/06 (火) 14:50:46
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 : 2022/12/06 (火) 09:17:09)
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.	8.24E+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.	(1.74E+01) (誤差は3σ)

