



たいら鶏卵事業協同組合 御中

2022年3月2日

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: 水(飲料水)
受付番号: F7302008
受付日: 2022年3月2日
測定日: 2022年3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】

| 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) | 新規制値 ¹ |
|-------|---------------------------|--|--|
| 飲料水 | 新規制値以下 | 新規制値以下 | ^{131}I (ヨウ素131) 300Bq/kg以下および ^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が10Bq/kg以下 |

¹ 新規制値は右記のものを記載:飲料水

* 実表中の ^{131}I の数値は鉛に対する機械の性能による誤判断数値と思われる。

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 : 水_たいら鶏卵事業協同組合
 産地 :
 検体番号 : F7302008
 依頼者 : PPQC (たいら鶏卵事業協同組合)
 分類 : 水
 コメント :
 供試量 : 0.936 kg
 測定試料重量 : 0.936 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(水)

【 測定情報 】

データID : S0120220302164025
 測定日時 : 2022/03/02 (水) 16:40:25
 測定時間 : 100 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: 2022/03/02 (水) 11:52:31)
 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 | 検出 | I-131 | 364.48 | 1.06E+03 ± 1.59E+02 | 7.66E+00 ± 2.19E+00 | 1.82E+00 |
| 2 | 不検出 | CS-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 4.66E+00 |
| 3 | 不検出 | CS-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 4.87E+00 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (9.53E+00) (誤差は3σ) |

