



たいら鶏卵事業協同組合 御中

2023年2月9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: F8208002
受付日: 2023年2月7日
測定日: 2023年2月8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 : F8208002
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 : 0.986 kg
測定試料重量 : 0.986 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301(水)

【 測定情報 】

データID : S0120230208115919
測定日時 : 2023/02/08 (水) 11:59:19
測定時間 : 120 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: 2023/02/08 (水) 10:12:18)
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	3.99E+02 ± 1.37E+02	2.25E+00 ± 9.39E-01	2.03E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.61E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.89E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(7.49E+00) (誤差は3σ)

