



## 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: F990C001  
受付日: 2024年9月10日  
測定日: 2024年9月12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 | $^{131}\text{I}$ (ヨウ素131) | $^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)+ $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137) | 新規制値 <sup>1</sup>  |
|-------|---------------------------|--|--|
| 飲料水   | 新規制値以下                    | 新規制値以下   | $^{131}\text{I}$ (ヨウ素131)<br>300Bq/kg以下および<br>$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と<br>$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の<br>合計が $^{10}\text{Bq/kg}$ 以下 |

<sup>1</sup> 新規制値は右記のものを記載: 飲料水

\* 実表中の $^{131}\text{I}$ 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