

# NPO 法人ふくしま 30 年プロジェクト

## 第 13 期 2024(令和 6) 年度活動事業報告

2024 年 4 月 1 日～2024 年 4 月 26 日



福島県福島市飯坂町字一本松 11-7

# 活動報告

## ●食品・環境放射能測定

2024 年度の食品・環境放射能測定については、トータル測定数が 34 件となりました。4 月の一ヶ月間だけとの測定数とはなりますが、前年度と比較すると短期間ながらもほぼ 4 分の 1 の件数に達しました【表 1】。測定検体の品目は、全て食品でした。【表 2・図 1】。

【表 1】2013(H25)年度以降の年度別測定件数

2013 H25	2014 H26	2015 H27	2016 H28	2017 H29	2018 H30	2019 H31	2020 R2	2021 R3	2022 R4	2023 R5	2024 年度 R6 年度
794	591	661	752	611	335	324	475	441	182	119	34

【表 2】2024(R6)年度食品・環境試料測定件数

環境(Ge)	土壤(Ge)	食品(Ge)	環境 (AT1320A)	土壤 (AT1320A)	食品 (AT1320A)	合計(件)
2024 年 4 月	0	0	34	0	0	34
2024 年度計	0	0	34	0	0	34
2023 年度計	21	21	77	0	0	119

【図 1】2023(R5)年度食品・環境試料測定件数

【表 3】外部からの依頼件数

全測定数 (件)	外部からの依頼数 (件)	自主測定数 (件)	外部から依頼割合	備考(主な依頼者)
2024 年 4 月	34	4	30	12% 賛助会員

## ●ホールボディーカウンタ(WBC)測定事業

ホールボディーカウンタ測定については、ありませんでした。

### 1. 2024（令和6）年度のWBC測定実績

2024（令和6）年度の測定総数は、0名です。

### 2. WBC校正およびファントム・線源貸出事業

WBCのバックグラウンド校正については行いませんでした。

## 勉強会及び交流会事業

以下の勉強会、交流会、福島県内の状況を伝える、研修・交流会といった一連のイベント事業の開催は0件でした。

### ●勉強会

#### ●ふくしまくらす交流会

#### ●福島県内の状況を伝える、研修・交流会

### ●ホットスポットファインダー測定(空間線量マップ化)事業

ホットスポットファインダーでの測定は0件でした。

### ● みんなのデータサイト（市民放射能測定データサイト）<https://minnanods.net/>

参加測定室 全国24の放射能測定室

食品・環境データ数 22,278件（163件増）

土壤データ数 3,749件（207件増）

高濃度土壤データ数 133件

2024（令和6）年4月26日現在

弊法人は、市民による放射能測定のデータの共有や連携を目指して立ち上げられた『みんなのデータサイト』に参加しています。

2024（令和6）年度は前年度から引き続き、『「市民放射能測定室の作り方」プロジェクト』という、13年前に全国に発足した市民放射能測定室（所）の記録を残すというアーカイブ事業のメインスタッフを担いました。

放射能測定関連では、福島第一原発事故による放射能汚染の実態を広範囲に調査する「春のたけのこ・山菜の測定プロジェクト」に一ヶ月間だけではありますですが参加をしました。

## ●書籍・物品販売・測定器レンタル事業

書籍販売売上 0 円、物品販売売上 0 円、賃貸収入 0 円

測定器レンタル利用者数 0 人 0 円

## ●会員数

2024（令和 6）年 4 月 26 日の時点で正会員は 10 名でした、賛助会員は 30 名と減少しました。【表 5・図 3】。

【表 5】会員数推移

	正会員 (人・団体)	賛助会員 (人・団体)
2013 年度	16	58
2014 年度	16	116
2015 年度	15	138
2016 年度	15	104
2017 年度	15	92
2018 年度	13	80
2019 年度	13	82
2020 年度	15	94
2021 年度	15	94
2022 年度	12	86
2023 年度	12	60
2024 年 4 月 26 日	10	30

【図 3】会員数推移

