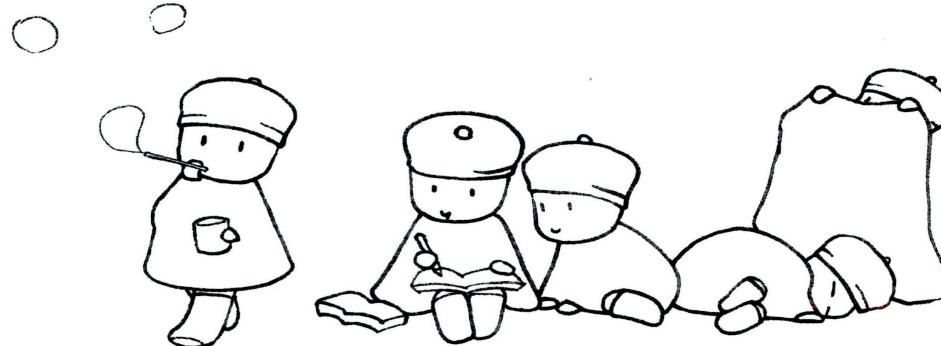


# 測定所会員総会 議案



2025／5／18

京都・市民放射能測定所  
事務局長 佐藤和利

## 【会員総会 議題】

### 1. 測定所取り組み報告

三条御前測定依頼所(くっすんラボ)

丹波橋測定室

### 2. 総括案と方針案の提案

### 3. 2024年度会計決算報告

2025年度予算案の提案

会計監査報告

### 4. 討議 採決

# 1A 三条御前測定依頼所(くつすんラボ)報告① 測定結果

測定日	産地	品名	Cs137Bq/kg (検出下限値Bq/kg )	Cs134Bq/kg (検出下限値Bq/kg )
1 24/5/25	京都府	だしじゃこ	不検出(4.88)	不検出(4.97)
2 24/5/26	宮崎県	ちりめんじゃこ	不検出(2.44)	不検出(2.456)
3 24/7/26	長野県	キャベツ	不検出(2.33)	不検出(2.34)
4 24/7/26	北海道	にんじん	不検出(1.89)	不検出(1.90)
5 2024/08/11	北海道	じゃがいも	不検出(1.25)	不検出(1.26)
6 24/8/25	岐阜県	ひらたけ	不検出(2.08)	不検出(2.09)
7 2024/10/12	長野県	白菜	不検出(1.66)	不検出(1.66)
8 2024/10/17	長野県	りんご	不検出(1.11)	不検出(1.12)
9 2024/10/20	国内産	だしパック(さば、いわし)	不検出(5.17)	不検出(5.29)
10 2024/11/04	北海道	大根	不検出(1.50)	不検出(1.52)
11 2024/11/05	北海道	金時豆	不検出(1.65)	不検出(1.67)
12 25/1/19	大分県	ごまめ	不検出(4.85)	不検出(4.94)
13 2025/1/20	兵庫県	ちりめんじゃこ	不検出(2.50)	不検出(2.52)
14 25/2/6	鳥取県	牛乳	不検出(1.92)	不検出(1.95)
15 25/2/7	北海道	ポップコーン用とうもろこし	不検出(1.81)	不検出(1.83)
16 25/2/15	京都府	茶葉	不検出(3.85)	不検出(3.87)
17 25/2/16	京都府	だしじゃこ	不検出(4.86)	不検出(4.89)
18 25/2/20	鹿児島県	粉末鰹	不検出(1.90)	不検出(1.89)
19 25/4/5	長野県	りんごジュース	不検出(0.91)	不検出(0.92)
20 25/4/6	滋賀県	七分つき米	不検出(1.01)	不検出(1.01)

# 1B 丹波橋測定室 測定結果 2024. 5～2025. 4

	測定日	産地	品名	Cs137Bq/kg (検出下限値Bq/kg )	Cs134Bq/kg (検出下限値Bq/kg )
1	24/5/31	福井県若桜町	白米	不検出(3.63)	不検出(3.38)
2	24/5/31	滋賀県高浜市	白米	不検出(3.12)	不検出(2.89)
3	24/6/9	兵庫県西宮市	白米	不検出(1.72)	不検出(1.60)
4	24/6/16	国内製造	てんぷら粉	不検出(2.67)	不検出(2.18)
5	24/6/30	福島県福島市	梅の実	6.31±1.83(1.97)	不検出(1.82)
6	24/7/14	山形県	白米	不検出(2.40)	不検出(2.23)
7	24/7/14	国内製造	こめ油	不検出(4.84)	不検出(4.44)
8	24/8/25	岐阜県	ひらたけ	4.06±3.80(5.86)	不検出(5.39)
9	24/9/8	秋田県大潟村	パックごはん	不検出(3.92)	不検出(3.23)
10	24/9/27	福島県福島市	梅果肉	4.09±1.16(1.27)	0.79±0.66(1.05)
11	24/9/29	島根県安来市	さつまいも	不検出(3.42)	誤検出(3.13)
12	24/10/6	福島県(梅は和歌山)	梅干し	3.98±1.43(1.87)	1.31±0.95(1.52)
14	24/11/10	福島県(道の駅)	生椎茸	不検出(7.31)	不検出(6.76)
15	24/11/10	福島県	ひらたけ	不検出(6.7)	不検出(5.39)
16	24/11/30	福島県(梅は和歌山)	梅干し	1.13±1.70(2.73)	1.67±1.36(2.19)
17	24/12/8	福島県福島市	りんご	不検出(3.38)	誤検出2.71±1.96(3.11)
18	25/2/9	徳島県	大根	不検出(3.47)	不検出(3.28)
19	25/2/9	山形県	山芋そば	不検出(4.88)	不検出(4.00)
20	25/3/2	福島県	干し椎茸	4.83±6.22(10.1)	4.47±5.86(9.52)
21	25/4/13	北海道	強力粉	不検出(2.53)	不検出(2.37)

# ①10月6日測定報告(丹場橋測定室)

梅干し (和歌山の梅を、福島県南相馬市で干したもの)

500ミリリットル測定 63000秒

セシウム137  $3.98 \pm 1.43 \text{Bq/kg}$  検出 $1.87 \text{Bq/kg}$ 。ピークあり。

セシウム134  $1.31 \pm 0.95 \text{Bq/kg}$  検出 $1.52 \text{Bq/kg}$ 。ピークなし。

でした。

スペクトルを確認し、放射性セシウム137は明確なピークがあり、検出と判断しました。一方セシウム134は、数値が出ましたが137の影響が重なったものと考え、誤検出と判定しました。



# 第7号パンフ 発行しました

調査データが示す

原発事故に奪われた日常

2011年から現在



京都・市民放射能測定所

中田昌さん

(さかな二匹の測定所)

寄稿

『夢であればよかったです！  
14年間の測定が照らし出す 原  
発爆発事故に奪われた日常』

報告

『京都・市民放射能測定所  
2024年度のとりくみ(会報)』

額価500円(カラー版もオンライン販売中)

<https://www.yondemill.jp/content/s/67199>

## 2A 総括のまとめ

① 京都・市民放射能測定所は、2012年5月19日、関西初となる測定所としてスタートしました。この13年の間、活動を続けることができたのは、会員のみなさま、市民のみなさまに支えていただいたからです。本当にありがとうございました。

② 当測定所の測定結果をみても、今なお放射能汚染とその危険が続いているのは明らかです。

会員のみなさま、研究者のみなさまと連携し、内部被ばくの危険性や小児甲状腺ガンをはじめとする健康被害の問題、原発の本質的な危険等についてつどいや講演会などで取り上げてきました。

その成果を7冊のパンフレットにまとめました。

③公開測定日を原則月2回設けて測定を続けてきました。

目的であった測定所の利用という点では、測定件数が増えてはいませんが、測定する検体の提供など協力していただき、重要な測定を行うことができました。

④財政面では、会員のみなさまからの会費とカンパ、そして『こんどプロジェクト』様をはじめとする支援金で、何とか運営を続けてきました。しかし昨年度は会費収入の減少とパンフ販売が伸びず、最大のピンチを迎えました。

⑤課題は、やはり当測定所の会員の減少傾向と測定依頼の減少傾向、そして新しいスタッフ（特に若い世代）に測定技術を継承できていないことがあります。

また、発信力の強化を毎年方針としてあげていますが、いまだに弱い（ブログに測定結果を載せていますが、映像やSNS発信が弱い）ことです。

## 2B 方針提案

放射性セシウム 137 の半減期は 30 年。  
それを超えて当測定所を継続し、測定活動を続けていくために、今後を展望する方針案です。

### ①情報発信を強化すること。

測定結果、放射能汚染の状況や原発の動向などの情報発信を SNS や動画投稿などを活用し行う。

### ②公開測定日を継続し積極的な測定活動を続ける 検体の提供を広くよびかける、測定テーマを決めた自主測定を行う。

④みんなのデータサイト、全国の測定所なかま、学者・ジャーナリストの方との連携を強化する。

測定所への関心を持ってもらうため、継続的な学習会などのイベントを企画し開催する。

会場だけでなく、オンライン技術を生かし、新しい参加者を獲得していく。

得られた情報を積極的に発信していく。

⑤測定所パンフレットの販売を積極的に行い、財政を強化する。オンライン販売も積極的に行う。

⑥ホットスポットファインダー（GPS故障中）について、修理後データ取得を強化する。その結果を積極的に広報する。

# 【2025年度 京都測定所 役員】

新代表：楠本

(兼任 三条御前測定依頼所所長)

副代表：福島

事務局長：佐藤

会計：中澤

総務：中田

会計監査：神田

運営スタッフ：奥森、神保、他

# 3A 2024年度決算案 ①収入の部

\* 2024年度 決算案

収入の部	2023年度決算		2024年度決算案		
	費 　目	金 　額	備 考	金 　額	
前年度からの繰入		106,890		25,352	
会費・カンパ		153,278		135,190	
その他		217,420	パンフ売り上げ 70,118円(1→3冊, 2→1冊, 3→0冊, 4→1冊、5→134冊号パンフ 合計139冊)、こんどプロより繰入金 76,100円、木津川マラソン助成金 45,000円(22年度+30,000円, 23年度 15,000円)、10/8講演会参加費収入 15,700円、2/4合同学習会参加費収入 10,500円、書籍売り上げ 0円、利子 2円	161,335	パンフ売り上げ 63,300円 (1、2、3、4、5号→2冊、6号→125冊 合計127冊)、こんどプロより繰入金80,500円、12周年集会参加資料代費収入など10,000円、25年1月13日学習会 参加資料代など 7,500円、利子 35円
合計		477,588		321,877	(A)

2025/5/13 会計監査済(神田)

# 3A 2024年度決算案②支出の部

支出の部	2023年度決算		2024年度決算案	
費目	金額	備考	金額	備考
測定手当	60,000	三条御前測定所手当(5,000円×12か月)	60,000	三条御前測定所手当(5,000円×12か月)
部屋分担金	180,000	15,000円×12月	180,000	15,000円×12月
通信運搬費	53,279		41,358	郵便切手など
消耗品費	26,453	インク、プリンター	2,585	測定試料代のみ
その他	132,504	5/21 11周年つどい 会場費講師謝礼 36,110円、10/8講演会会場費、講師謝礼等 75,230円、2/4合同学習会会場費など 7,070円、みんなのデータサイト会費10,152円、その他→自主測定サンプル代金、10/22団結祭りなどの賛同金等	27,370	12周年つどい 10,670円(会場代+スクリーン代)、1/13学習会 5,540円、みんなのデータサイト会費10,160円、団結祭り賛同金 1,000円
合計	452,236		311,313	(B)

収支 (A)-(B)=10,564円(C) (内訳 通帳→268,757-300,000円=△31,243円、金庫34,527円、会計手元7,280円)

単年度では (C)-繰入額 10,564円-25,352円=△14,788円

2025/5/13 会計監査済(神田)

# 3B 2025年度予算案

\* 2025年度 予算案  
収入の部

費目	金額	備考	2024年度予算
前年度からの繙入	10,564		25,352
会費・カンパ	180,000	会費など切替に勤める	180,000
その他	150,000	パンフ売上、学習会での参加者を増やす	240,000
合計	340,564		445,352

支出の部

費目	金額	備考	2024年度予算
測定手当	60,000	三条御前測定所手当(5,000円×12か月)	60,000
部屋分担金	180,000	15,000円×12月	180,000
通信運搬費	50,000		60,000
消耗品費	1,000	前年度と同じ	1,000
その他	30,000	引き続き 学習会講師代などの節減など	100,000
翌年度への繙越	19,564		44,352
合計	340,564		445,352

# 4 会計監査報告

## 会計監査報告書

京都・市民放射能測定所

代表 奥森 祥陽 様

京都・市民放射能測定所 2024 年度（2024 年 4 月 1 日～2025 年 3 月 31 日）会計の収支決算書及び諸帳簿を 5 月 13 日監査した結果、正確かつ適正に処理されていることを確認いたしましたので、ここに報告します。

2025 年 5 月 18 日

会計監査 神田高宏 