

企画名：秋田におけるネオニコチノイド系農薬実態の定量的解明と環境・食の安全基盤構築の県民的展開

団体名：秋田の環境を考える県民の会

## 1. 報告要旨

2024年度の研究活動により、1)雄物川水系では秋田市水道水から3年連続でEUの総農薬基準(500ppt)以上のネオニコチノイド系農薬ジノテフランが検出され汚染が慢性化していることが明らかとなった。また2)上流域ほど高濃度で検出され汚染の深刻さが危惧された。3)雄物川流域以外の河川流域からも高濃度で検出された。4)仙北平鹿平野(雄物川中上流域の水田地帯)の地下水、秋田中部海岸線砂丘地地下水など地下水利用地域でもEUの基準100 $\mu\text{g/L}$ をはるかに超える高濃度で検出され、秋田県全域で公共用水のネオニコチノイド系農薬汚染が深刻化している実態が明らかとなった。秋田産のコメからも、基準値は下回るものの水道水よりもはるかに高いオーダーでネオニコチノイド系農薬が検出された。これらの結果をホームページに掲載し、広く県民に公表した。

また広報・社会訴求部門ではつどいを2回、神戸大学星信彦先生、いすみ市の鮫田氏を秋田に招きご講演と活動報告(測定結果の速報と実態解説)を実施するとともに、計6回の出前講座を秋田市や仙北市、美郷町で実施し、ホームページへの測定結果報告と合わせ広報に務めた。

社会訴求では秋田市民の取り組みに連帯し無償化への取り組みとともに、安全な食の提供の必要性を訴え議会陳情を行うなど、市民活動に参画する中で、ネオニコチノイド系農薬汚染から子供たちを守る必要性を訴えた。

この中で成果を実感できた出来事の一つに、地域での学習会の実施とそれに対する地元自治体の対応の変化を挙げたい。ある自治体で行った学習会は参加者5名と極めて不振で、会として意気消沈しかねない状況であったが、直後に開催地の首長より面談の要請があり、関連部署の課長同席の元、説明の機会をいただき特別対策チームを庁内に設置しまちづくりとして真剣に取り組む旨の意向が示された。給食のオーガニック化と合わせ、シンボルの湧水の水質を保全し、豊かな環境を子供達に残したいとの思いを共有できた貴重な成果で、活動が確実に響いていることを実感できた。

引き続き全市町村での学習会の実施を目標に取り組みを続けます。実態解明を力に、安全な食と農で多くの命と子ども達をまもるための思いを一つにし、連帯、参画する県民、そして自治体を広めます。



2024年9月 星信彦氏講演会



2024年11月 ABS ラジオ出演

## 2. 成果物

- |   |
|---|
| 1. 出前授業「 <a href="#">秋田市の水道水の農薬汚染について</a> 」Oma 塾 (2024.4.23)                                |
| 2. 秋田県議会議員 立憲民主党 <a href="#">櫻田憂子議員訪問</a> (2024.4.30)                                       |
| 3. 出前授業「 <a href="#">あきかん café 安田さんのおはなし</a> 」(2024.5.7)                                    |
| 4. 秋田県議会議員 社民党 <a href="#">加藤麻里議員訪問</a> (2024.5.30)   |
| 5. 出前授業「 <a href="#">子ども達に安全な食材での給食が必要なわけ</a> 」(2024.6.16)                                  |
| 6. 勉強会「 <a href="#">安心でおいしい食生活を始めよう！オーガニック野菜を使った離乳食講座</a> 」MAMANI×ベジ楽×あきかんコラボ企画 (2024.6.29) |
| 7. 全農秋田斎藤部長訪問 (2024.7.8)  |
| 8. ミニ上映会 & 出前授業「 <a href="#">子どもたちのために今できることを</a> 」(2024.7.21)                              |

9.	星信彦氏講演会「 <a href="#">食品に潜む農薬の安全性とリスク評価</a> 」(2024.9.29) 秋田魁新聞「ネオニコ摂取 リスクは？ 秋田市 農薬テーマにフォーラム」(2024.10.6)
10.	ミニ上映会 & 出前授業「 <a href="#">ネオニコチノイド系農薬の『本当のこと』知っていますか？</a> 」(2024.11.10)
11.	ABS ラジオ出演(鮫田晋氏講演会広報活動)(2024.11.11)
12.	鮫田晋氏講演会「 <a href="#">千葉県いすみ市のオーガニック給食と有機農業産地づくり</a> 」(2024.11.23)
13.	「 <a href="#">『静かな汚染ネオニコチノイド』上映会&amp;勉強会</a> 」(2025.3.15)
14.	秋田県内の主要 4 河川を水源とする水道水と水道原水中のネオニコチノイド系農薬調査(2024.4~2025.2) 結果の一部を <a href="#">ウェブサイト</a> で公開。
15.	令和 6 年度活動記録「 <a href="#">あさかん通信</a> 」