Ⅱ-1. 北海道におけるナラ枯れの発生と防除体制

和田尚之・小野寺賢介・内田葉子・雲野明

北海道では 2023 年にナラ枯れ被害が初確認されました。今後、北海道でナラ枯れが発生する可能性のある地域を予測するため、カシノナガキクイムシの生息密度調査と越冬可能範囲を推測するための気象データを収集し、ナラ枯れ被害のリスクマップを作成しました。また、これらの結果をもとに被害木探査を実施し、範囲内のナラ枯れ被害木を発見することができました。

背景と目的

北海道では、2020年に初めてカシノナガキクイムシが捕獲され、2023年にナラ枯れ被害木が確認されました。今後、カシノナガキクイムシの分布拡大に伴い、北海道でのナラ枯れの被害拡大が危惧されます。そのため、ナラ枯れが発生するおそれのある地域の予測手法や、被害が発生した際の駆除体制を早急に確立しなければなりません。本課題では、カシノナガキクイムシの生息密度調査およびナラ枯れ被害リスクマップの作成を実施し、北海道におけるナラ枯れの監視体制と初期防除体制を確立することを目的としました。

成果

トラップを用いた生息調査により、カシノナガキクイムシは北海道南端部でのみ確認され、2024年には分布が北東側へ拡大していることがわかりました(図 1)。また、カシノナガキクイムシの生存に冬季の低温が影響することから(伊藤、2024)、気象データを解析し、越冬可能範囲を推定しました。外気温の平年値で見ると道南地域でカシノナガキクイムシが越冬できる範囲は限られますが、カシノナガキクイムシは地際部を含む樹幹内部で越冬するため、積雪の影響を考慮すると、地上 0 cmの地際部では越冬できる可能性が高くなることが推定されました(図 2)。これらの結果をもとに、翌年度のナラ枯れ被害リスクマップを作成して、生息調査範囲の選定に活用しました。さらに、生息調査の結果から、ナラ枯れ被害の重点監視エリアを設定し、行政と連携してヘリコプターや UAV を用いた被害木探査を実施することで、ナラ枯れ被害木を効率的に発見することができました。

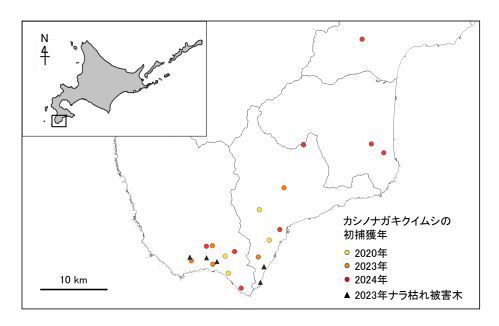


図1 カシノナガキクイムシ捕獲地点

 $2020 \sim 2024$ 年に捕獲されたカシノナガキクイムシの捕獲地点を示す。黄色は 2020 年に、オレンジ色は 2023 年に、赤色は 2024 年に初めてカシノナガキクイムシが捕獲された。カシノナガキクイムシは北海道南端部の 4 町でのみ確認された。

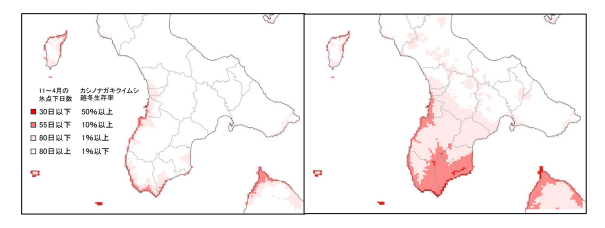


図2 道南地域における11~4月の氷点下日数

(左)農研機構メッシュ農業気象データを用いて、1991~2020年までの外気温の氷点下日数の平年値を計算した。 (右)外気温と積雪データから推定した地上 0 cmの樹幹内部の氷点下日数を示す。各メッシュの赤色は濃いほど、氷点下日数が少ない(=カシノナガキクイムシの越冬生存率が高い)ことを示す。氷点下日数と越冬生存率の関係は伊藤(2024)をもとに 4 段階に区分した。

Ⅱ-2. 青森県における被害量予測技術

伊藤昌明 · 室谷豊

寒冷地で年次変動が大きいナラ枯れ被害量(枯死本数)の予測方法の開発を目指しました。ナラ枯れ被害量の動態には冬季の日平均気温が0°C以下の日数と隣接する地区の前年の被害量が影響することが示され、これらの要因と2016~2022年の被害量から時系列分析を行ったところ、2023年の被害量を誤差15.8%の精度で予測できました。

背景と目的

2000 年代前半まで、寒冷地において、ナラ枯れ被害の発生は少なく、現在のような被害地の拡大と激害化は、2010 年代半ばから見られるようになりました。北方被害拡大先端地の青森県でも、2016 年以降、ナラ枯れ被害は拡大を続けており、2016 年に 1 町のみだった被害が、2023 年には 9 市町村まで拡大しました(表 1、図 1)。一方、被害は拡大と停滞を繰り返しており、年変動が大きいものとなっています。

被害量の年変動が大きいことは被害防除対策計画を立てる上で大きな障害となります。 これまでにナラ枯れ被害の動態に影響を及ぼす要因として、冬季の低温でカシノナガキク イムシの越冬が難しくなることや、夏季の高温と降水量によりナラ類が弱ることなどが報 告されています。そこで、ナラ枯れ被害防除対策計画の障害を減らすことを目的として、 気象要因などを参考として、誤差 30%以内でナラ枯れ被害量を予測する方法の開発を目指 しました。

成果

2016年~2022年までの毎年の被害量と各年の気象要因(冬季の日平均気温が 0°C以下の日数・カシノナガキクイムシの穿入から脱出までの有効積算温量・夏季の平均気温)、隣接する地区の前年の被害量、沿岸部と内陸部の違いから時系列分析を行い、2023年の被害量を予測しました。その結果、被害量に影響する要因は冬季の日平均気温が 0°C以下の日数と隣接する地区の前年の被害量であることがわかりました。この2つの要因をもとに解析したところ、2023年の被害は28,509本と予測され、実測が24,619本であったことから誤差15.8%の精度で予測することができました(図2)。同様の解析を2023年までの被害量で行ったところ、2024年の被害は36,529本に増加すると予想され、誤差30%以内のため、28,099~52,184本の間の被害量になると推測されます(図3)。しかし、2024年は予測範囲を上回る増加が見込まれています。主たる要因として気温上昇と夏季の強風が考えられるため、今後は寒冷地としての予測だけではない対応が必要となります。

表 1 青森県のナラ枯れ被害量の推移

被害	被害市町村									
シーズン	深浦町	弘前市	西目屋村	五所川原市	つがる市	鰺ヶ沢町	中泊町	青森市	平内町	合計
2016年	85	_	-	-	-	-	-	-	-	85
2017年	2,031	_	-	_	-	-	-	-	-	2,031
2018年	2, 409	_	-	_	-	-	-	_	-	2,409
2019年	14, 179	_	-	_	-	-	-	_	-	14, 179
2020年	42, 150	10	14	13	33	197	57	-	-	42, 474
2021年	22,815	67	21	7	67	127	57	-	-	23, 161
2022年	21,644	53	8	49	347	181	380	_	-	22,662
2023年	21, 993	73	0	188	505	1, 105	749	1	5	24,619

被害シーズン…当年7月1日~翌年6月30日まで

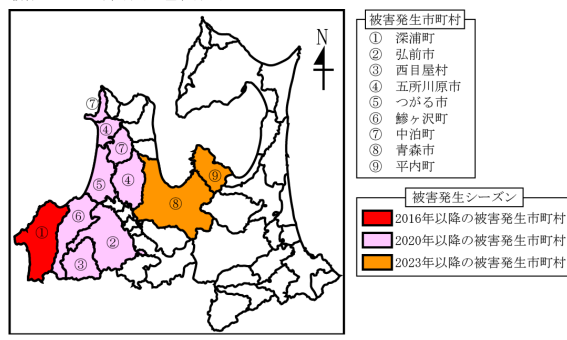


図1 青森県のナラ枯れ被害地の推移

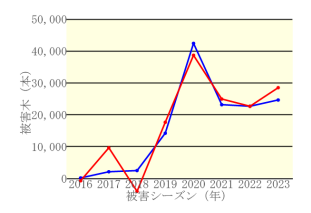


図2 ナラ枯れ被害量の推移と予測 青線:実測被害量・赤線:予測被害量

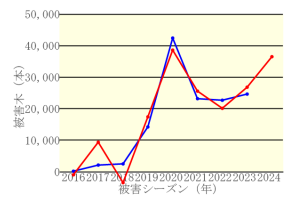


図3 ナラ枯れ被害量の推移と予測 青線:実測被害量・赤線:予測被害量

1) 都市域の市民が使える防除技術

衣浦晴生・松本剛史・矢口甫・滝久智・北島博・猪口佳浩

市販のノズル式殺虫剤について、生立木樹幹内のカシノナガキクイムシを駆除する農薬として適用拡大を行い、防除に用いることができるようになりました。また、公園や緑地での無農薬の被害木処理方法として、被害木を薪状に分割または短い丸太に玉切りして林床に放置する方法、被害丸太を透明ビニールシートで覆い内部に粘着シートを入れて成虫を捕殺する方法、および被害丸太を地中に埋設して成虫の脱出を防ぐ方法などについて実証試験を行い、薪状に分割または短い丸太に玉切りして林床に放置する方法が有用であることを提示しました。

背景と目的

ナラ枯れ防除法として、生立木樹幹内に穿入しているカシノナガキクイムシを駆除して 樹木を枯死から守る方法が望まれていました。また都市域の公園や緑地等における被害木 の処理では、くん蒸剤のような環境に負荷のかかる農薬の使用は敬遠され、無農薬な方法 が望まれていました。このうち、被害木を薪にする方法では高い効果が知られていました が、薪として乾燥させるための場所や労力が課題でした。さらに、都市域の公園や緑地で は重機による作業が可能なため、被害丸太を地中埋設する方法の効果解明も望まれていま した。これらのような都市域で実行可能と考えられる手法について実証試験を行い、効果 を検証することを目的としました。

成果

①市販ノズル型殺虫剤による生立木樹幹内穿入虫の駆除方法

市販のノズル型殺虫剤である、園芸用キンチョール $E^{@}$ を用いた実証試験を行いました。コナラ、マテバシイ、シラカシ、スダジイの樹幹への成虫の穿入を確認した後、おおむね穿入後 $2\sim4$ 週までの間に、ノズルを穿入孔に挿入して薬液が流出するまで $2\sim3$ 秒間注入しました(写真 1)。樹種や穿入後の時間経過にかかわらず、殺虫剤注入孔におけるフラス排出率が減少したことから、樹幹内のカシノナガキクイムシを駆除できたと考えました。このような効果の解明により、令和 6 年 2 月 14 日に農薬としての適用拡大が承認され、駆除に使用できるようになりました。森林産業実用化カタログ(森林総合研究所、2025)もご参照ください。



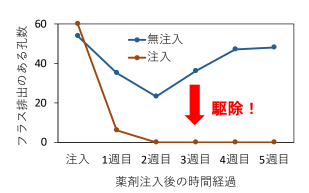


図 1 コナラ生立木に穿入したカシノナガキクイムシの孔における園芸用キンチョール E®注入後のフラス排出のある孔数の推移の 1 例

②被害丸太の薪状分割による駆除方法

長さ30cmに玉切りしたコナラとマテバシイの枯死木丸太を、薪状に2分割あるいは8分割して、冬季の間林床に放置した後に、分割した丸太からの成虫脱出数を調べました。その結果、成虫脱出数は、コナラでは8分割すると5%以下に減少、マテバシイでは2分割でも5%以下に減少しました(図2)。これらのことから、被害丸太を分割後に雨よけを掛けるなどの乾燥させる作業をしなくても、被害丸太から脱出する成虫数を少なくできることがわかりました。薪として乾燥させる作業を減らすとともに、乾燥中の薪の盗難に伴うカシノナガキクイムシの人為的拡散も減らすことができます。

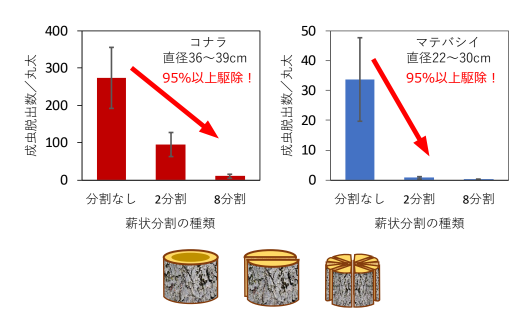


図 2 コナラとマテバシイの被害丸太を薪状に分割して林床に放置した後のカシノナガキクイムシ成虫脱出数(平均値±標準誤差)

②被害丸太を短く玉切りすることによる駆除方法

被害丸太を薪状に分割する作業も、薪割り機まで丸太を運ぶには大変な労力が必要です。そこで、コナラの被害丸太を、長さ 15 cm、30 cm、および 100 cmに切断して冬季の間林床に放置した後に、丸太からの成虫脱出数を調べました(写真 2)。その結果、丸太の長さが短いほど成虫脱出数は少なくなりました。ただし、丸太が太くなるほど玉切り作業に多くの労力を必要とします。労力と駆除効率から、できるだけ短くなるように玉切りの長さを調整することが有効だと考えられます。



写真2 冬期間林床に放置された長さ の異なるコナラ丸太

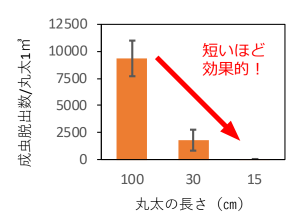


図3 冬期間林床に放置された長さが異なる コナラ丸太からのカシノナガキクイムシ成虫 脱出数(平均値士標準誤差)

③透明ビニールシートによる被害丸太の被覆による駆除方法

松枯れ対策では、被害丸太を透明ビニールシートで被覆することにより、マツノマダラカミキリの逸失を防止する効果が認められていますが、鳥獣によりシートに穴があけられて駆除効果が低下する可能性が課題となっています(森林総合研究所、2022)。このため、ナラ枯れ被害木に対して、人の生活圏に近い被害地で実施した場合の鳥獣によるシートの破損の有無について検証してみました。茨城県、神奈川県の公園や緑地で被害丸太をシートで被覆した結果、いずれの被害地でも鳥獣によるシートの破損は見られませんでした。しかし、落枝によるシートの破損が見られたことから、定期的な見回りとシートの補修が必要と考えられます(写真3)。





写真3 ナラ枯れ被害丸太を透明ビニールシートで被覆した状態(左)と落枝によるシートの破損(右)

鳥獣以外にもシートの破損要因があるため、カシノナガキクイムシ成虫が脱出する 5 月~8 月にかけては定期的な見回りとシートの補修が必要。

④被害丸太の地中埋設による駆除方法

都市域では重機の使用が可能な公園や緑地もあることから、被害枯死木を地中埋設することでカシノナガキクイムシが駆除できるかという問い合わせがありました。被害木の埋設の可否については各自治体への相談が必要になりますが、ここでは埋設による駆除効果を解明することを目的としました。長さ30 cmのナラ枯れ被害丸太を埋設して、カシノナガキクイムシ成虫脱出数を調査しました。その結果、埋設深が浅いと埋設しないより多くの成虫が脱出しました。これは、埋設により丸太が乾燥しなかったためと考えられました。成虫脱出数は、地表から丸太上部までの深さが深くなるほど少なくなる傾向は見られましたが、成虫が脱出しなくなる深さの推定はできず、埋設による大幅な駆除は望めないことがわかりました(図4)。

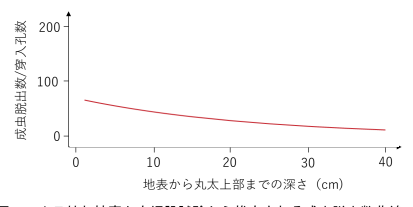


図4 ナラ枯れ被害丸太埋設試験から推定される成虫脱出数曲線

2) 関東地方のカシノナガキクイムシ発生予測モデルの開発

北野皓大・川島祐介・岡野幸治・坂田春生・小黒芳生・滝久智

ナラ枯れ対策を適期に実施するためには、カシノナガキクイムシ成虫が羽化脱出するタイミング(初発日)を知ることが重要です。そこで、関東地方の各地に成虫捕殺用のトラップを設置し、初発日のデータを収集し、得られたデータと気象条件や土地利用条件等との関係を解析し、初発日予測モデルを開発しました。その結果、気温が高く、降雪量の少ない地域ほど初発日が早くなる傾向が見られました。このモデルによって95%の調査地で約18日、80%で約12日、60%で約8日以内の精度で初発日を予測することができました。

背景と目的

ナラ枯れ対策をする上で、カシノナガキクイムシの成虫初発日を知ることは重要です。例えば、被害木の駆除は成虫の脱出前に完了する必要があり、ノズル型殺虫剤による成虫の駆除(II-3-1参照)は穿入後速やかに実施することが望ましいです。発生予察式自体は他地域の事例を用い過去に開発された実績があるものの、関東地方においては当てはまりが悪く、その予察式を利用した場合、年によっては約1か月のずれが生じることもありました。そこで、関東地方におけるカシノナガキクイムシ成虫の初発日予測モデルの開発が必要でした。このため、既存の気温だけを用いた発生予察式とは異なり、積雪などの他気象条件や土地利用等も変数としてモデルの開発を行いました。

成果

本調査では、樹幹設置型トラップやチューブトラップ等の定期的に回収を実施する従来のトラップ(写真1)の利用に加え、粘着板と定点カメラを組み合わせた定期的な回収を必要としないトラップ(写真2)も利用し、2021年~2023年にかけて関東地方の各地の初発日データを得ました。得られた初発日データを用い、積算温度、気象条件、土地利用条件等を説明変数として、一般化線形モデル(GLM)、一般化線形混合モデル

(GLMM)、機械学習モデル(Random Forest)の3種類のモデルで解析を行いました。また、2024年に関東地方の複数地点にトラップを再度設置して追加の初発日調査を行い、作成したモデルの精度を評価しました。気象データには農研機構メッシュ農業気象データを用いました。

解析の結果、気温が高く、太陽放射が多く、雪が少ない場所で初発日が早い事がわかりました(図3)。モデルの精度は Random Forest(R^2 =0.70)、GLM(R^2 =0.67)、GLMM(R^2 =0.61)の順に高く、予測値と実測値のずれはほとんどの地点で 20 日以内、Random Forest に限れば 95%の調査地で約 18 日、80%で約 12 日、60%で約 8 日以内でした(図4 左)。この結果から、モデルが予測した初発日より 20 日以前に対策を行えばほとんどの場合十分であると考えられます。また、2024 年のデータで初発日を予測すると、予測精度は Random Forest(R^2 =0.89)、GLMM(R^2 =0.77)、GLM(R^2 =0.76)の順に高い一方、予測より実際の初発日が 20 日以上早い極端な予測値は GLM が最も少なくなっていました(図4 右)。作成したモデルで 2024 年の初発日の分布を地図化すると、モデルで予測可能な範囲は GLM、GLMM、Random Forest の順に広くなっていました(図5)。各モデルは異なる特徴を持つため、高い予測精度が必要な場合には Random Forest、極端な予測値が問題になる場合には GLM など、目的に応じてモデルを使い分けるとよいと考えられます。



写真1 定期的な回収を必要とする従来のトラップ(左:樹幹設置型、右:チューブ)



写真 2 定点カメラと粘着板を組み合わせた定期的な回収を必要としない新しいトラップ 粘着版を定期的に撮影して、カシノナガキクイムシが貼り付いた日を写真から特定する。

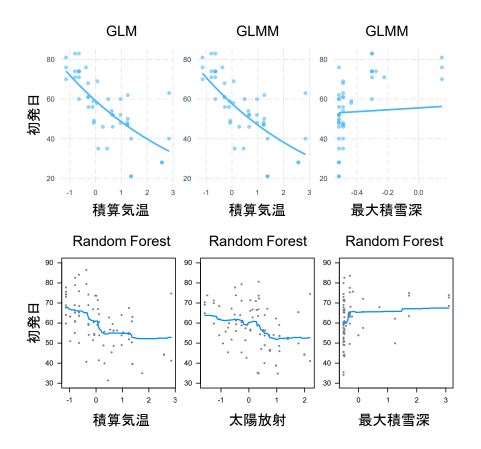


図3 モデルの説明変数と初発日との関係

説明変数は標準化した値を、初発日は4月1日からの日数に変換した値を示した。気温が高く、太陽放射が多く、雪が少ない場所で初発日が早い。

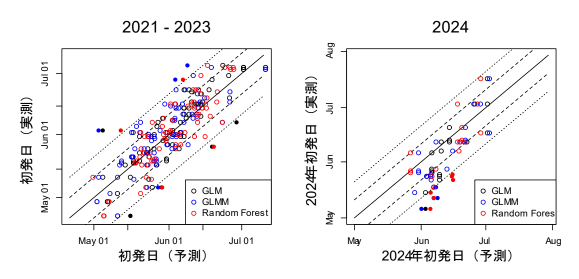


図4 3種のモデルによる初発日の予測値と実測値との関係

予測値と実測値の間に20日以上のずれがある点は塗りつぶしで示した。モデルの精度はRandom Forest>GLM>GLMMの順に高い。

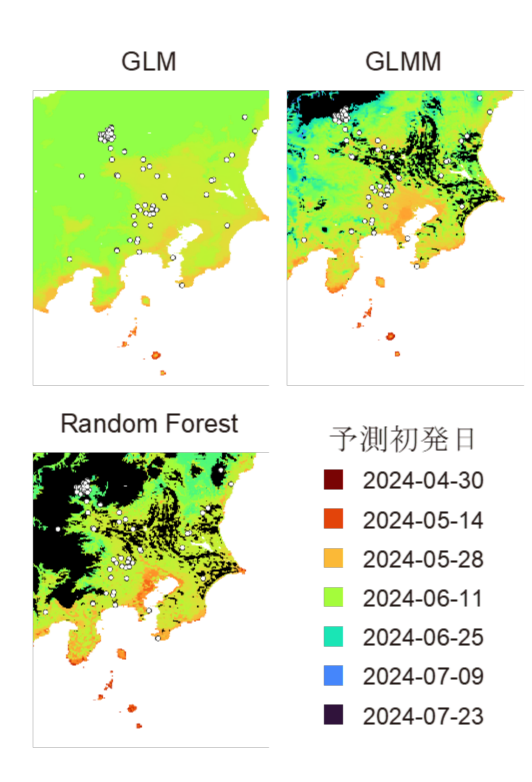


図5 3種のモデルを用いたカシノナガキクイムシ初発日の予測値の空間分布 (2024年) 白丸は予測に用いた初発日の観測地点を、黒い部分は2024年の最大積雪深や土地利用などの環境要因がモ デルに用いた調査地点で得られたデータの範囲外のため、正しく予測初発日を計算できない場所を示す。

3) 都市域のナラ枯れ発生状況の把握と拡大要因

宮崎達也・中村葉子・森田厚・松山元昭・近藤洋史・髙橋由紀子・升屋勇人

埼玉県では 2020 年に県・市町村職員を対象にナラ枯れ対策担当者会議を開催し、ナラ枯れ発生の仕組みや被害状況を説明するとともに、被害把握については情報収集体制を構築して、全県で一元的に管理することとしました。収集された情報をもとに、ナラ枯れを主題とした植生分布マップに被害箇所を明示して、被害の分布状況の把握が可能になりました。公園や緑地などにおいて樹を衰弱させるナラタケ類や、ナラ枯れの病原菌であるナラ菌を診断する技術を開発しました。

背景と目的

都市域のナラ枯れにおいても、被害の発生や拡大の特徴を解明して予測技術に繋げることが望ましいと考えられます。そこで、埼玉県をモデルとして、都市域の公園や緑地の被害情報を効率的に収集し、この情報を用いて作成した被害分布マップを用いて、新たな被害情報の収集や被害への早期対処へ活用する体制構築を目的としました。また、公園や緑地などの局所スケールで防除が必要な樹木を選定するため、樹を衰弱させるナラタケ類やナラ枯れの病原菌であるナラ菌の加害を早期に診断する技術開発を目的としました。

成果

①ナラ枯れ情報収集体制の構築

埼玉県では、2019年に初めてナラ枯れが確認されました。そこで県では2020年に県・ 市町村職員を対象にナラ枯れ対策担当者会議を開催し、ナラ枯れ発生の仕組みや被害状況 を説明するとともに、被害把握については情報収集体制を構築して、全県で一元的に管理 することとしました。

構築した情報収集体制は図1のとおりです。発見者からの連絡は主に市町村が窓口となり、市町村は収集した情報を「埼玉県ナラ枯れ情報カード」(図2)にまとめ、所轄する地域機関へ送付します。地域機関がこれを県庁森づくり課に報告することにより情報が共有されます。

市町村内で初めてナラ枯れが疑われる木が確認された場合などは、市町村と地域機関による現地調査を実施しています。具体的には、ナラ枯れが疑われる木に成虫捕獲用粘着シートを巻き付け、数週間後に回収し、カシノナガキクイムシの存在を確認します。カシノ

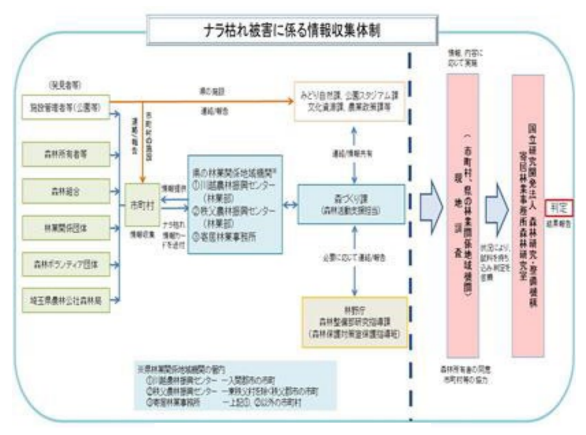


図1 ナラ枯れ被害に係る情報収集体制



図2 埼玉県ナラ枯れ情報カード

ナガキクイムシと判断するのが困難な場合は、研究機関である森林研究室などが判定する 体制です。

②ナラ枯れ被害分布マップの作成と活用

ナラ枯れ被害の発生を効率的に監視するためには、ナラ枯れ被害に対して感受性の高い ナラ類と被害地の空間分布を把握しておくことが重要です。そこで、ナラ枯れを主題とし た植生分布マップに、①で収集された被害情報を重ねて、被害分布マップを作成しました (図3)。これにより、被害の分布・拡大状況が把握できるようになり、これをナラ枯れ 担当者会議で共有することで、新たな被害情報の収集や被害の早期対処に活用しました。

図3には、2022年度と2023年度の被害位置を星印で示しました。埼玉県のナラ枯れは、2020年度までは都市部の公園や緑地で、2022年度はコナラが分布している地域で発生していました。しかし、2023年度には、ナラ枯れに対して感受性の最も高いミズナラが分布している県西部で被害が発生しています。2019年度の県内初の発生から5年で、県内広域に被害が進行したことがわかります。ミズナラの分布域では、これまで以上に早いスピードで被害が拡散し、その被害程度も激しくなる危険性があるので(山形県農林水産部森林課・山形県森林研究研修センター、2011)、関係機関に注意喚起しています。

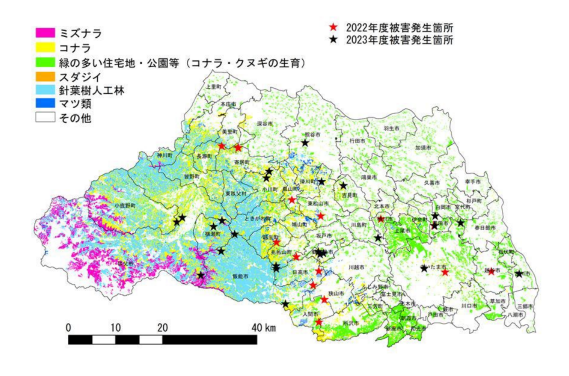


図3 埼玉県におけるナラ枯れ被害分布マップ

③ナラ枯れ被害発生初期における早期診断

ナラ枯れによる広域的な枯死被害も、最初は飛び火的、単木的な枯死から始まります。それは何らかの原因による衰弱木への穿孔から始まるという報告があります。その衰弱原因を探索したところ、ナラタケ類が重要な要因と考えられました。ナラタケ類による被害があると、地際部に黒色の樹脂流出があり、樹皮漏出部の樹皮下に白い菌糸膜が認められます(図 4)。また、7~10 月頃に地際に豊富に形成される子実体で特定できますが(図 5)、子実体がなくても判別できるよう、DNA 解析による特定も可能にしました。 その結果、都市部公園での顕著な衰弱要因はナラタケモドキであり、ナラタケモドキだけの加害による枯死被害もあることがわかりました。一方でカシノナガキクイムシの穿孔数が少ない場合や周囲に被害がない場合、穿入痕からカシノナガキクイムシを判別するのは困難です。そこでカシノナガキクイムシに必ず随伴するナラ菌を非破壊的に分離、もしくはDNA を検出する、ナラ枯れ早期診断技術を開発しました。プラスチック製のニードルでキクイムシの坑道入口から菌を採取し(図 6)、ナラ菌であることを選択培地で培養して種同定するか、特異的 PCR で検出することで、迅速かつ正確な診断が可能になりました(森林総合研究所、2025)。



図4 ナラタケ類による被害



図5 地際に形成された子実体



図6 ナラ菌の検出によるナラ枯れ早期診断

4) 埼玉県における市民活動主体の都市域ナラ枯れ対策の進め方

宮崎達也・中村葉子・森田厚・松山元昭

市民活動を主体とした都市域のナラ枯れ防除体制を確立するため、さいたま緑のトラスト保全地において防除対策を行うとともに、保全地で活動するボランティアスタッフを対象にアンケート調査を行いました。市民活動を主体とした都市域のナラ枯れ対策については、物理的な方法(伐倒処分、丸太化、薪化)を主体としつつ必要に応じて薬剤を用いること、実施にあたっては行政による財政的支援や研究機関による技術的指導が必要であることがわかりました。

背景と目的

埼玉県では2019年に初めてナラ枯れが確認されるまで、里山の保全活動をしている市 民団体などにナラ枯れに関する知見がありませんでした。このため、公益財団法人さいた ま緑のトラスト協会、埼玉県、国立研究開発法人森林整備・研究機構森林総合研究所で連 携して防除対策を行い、市民活動を主体とした都市域のナラ枯れ対策の進め方について検 討しました。

成果

①さいたま緑のトラスト保全地での防除対策の実施

3箇所のトラスト保全地(3号地:嵐山町、12号地:上尾市、13号地:伊奈町)において、防除対策を実施しました。具体的には、ボランティアスタッフ連絡会議などでナラ枯れ発生の仕組みや防除方法を説明した後、現地で樹幹への薬剤散布と被害丸太の燻蒸(3号地)(写真1)、丸太の長さ別の駆除効果試験(12号地)、カシナガ初発日調査と樹幹への薬剤散布(13号地)などを行いました。



写真1 被害丸太の燻蒸

②アンケート調査の実施

3箇所のボランティアスタッフを対象にナラ枯れに関するアンケート調査を実施しました。設問は、回答者の性別・年代・ボランティア活動の参加年数から、ナラ枯れの仕組みや予防法・駆除法を知っているか、対策の効果を実感しているか、研究機関の指導が必要かなどとし、また自由記述としてナラ枯れに関する課題などについて訊きました。

51名から回答を得ることができ、その結果、回答者の9割が60代以上で、7割がボランティア活動をはじめて10年未満でした。また、薬剤使用に対して否定的な人が多い一方で、物理的な方法(伐倒処分、丸太化、薪化)については肯定的な意見の人が多くいました。研究機関や専門家の指導については8割が必要と回答しました(図1)。自由記述では「とに

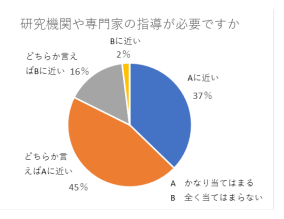


図1 アンケート結果(抜粋)

かく対策は大変」「非常な労力を必要とし、対策実施に限界あり」など、対策に限界を感じる記述が 18 件と最も多くありました。また、「ボランティアの負担が大きく、県、協会がチームをつくり、補助していくことが必要」など、事務局や行政などに対する意見も11 件ありました。

③市民活動を主体とした都市域のナラ枯れ対策の進め方

トラスト保全地での防除対策の実施とアンケート結果から、ナラ枯れが発生した場合は物理的な方法を主体としながら、必要に応じて薬剤を用いていくことがよいと考えられました。また、行政がナラ枯れに関する情報提供や森林環境譲与税などを活用した財政的支援をするとともに、研究機関や専門家が技術的指導を行い、市民活動をサポートすることが必要と考えられました。市民活動を主体とした都市域のナラ枯れ対策の進め方を例示すると図2のとおりとなります。

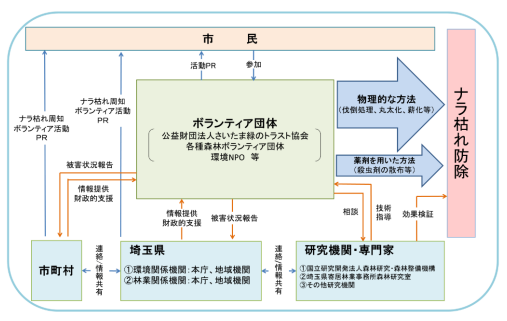


図2 市民活動を主体とした都市域のナラ枯れ対策の進め方

5) 茨城県におけるボランティア団体を中心とした市民活動の実証 宇都木景子・鈴木孝典・冨田衣里・前川直人

都市域のナラ枯れ防除体制を確立するため、ボランティアによる森林整備が行われている公園で実証試験を行いました。水戸市森林公園(水戸市)ではボランティア、樹木医が市民へ普及啓発を行うことで、ナラ枯れへの理解を深めることができました。 小池城址公園(阿見町)ではナラ枯れ被害発生時からボランティアと樹木医が連携することで、ボランティアの意識を向上させる防除活動を実施することができました。

背景と目的

都市域でのナラ枯れ被害については、自治体による防除作業のほか、公園や緑地を管理するボランティアが対策を実施している事例があります。それぞれの活動をより効果的なものとするため、ボランティア等の市民活動を中心に、樹木医等が持つ専門的知見等を組み合わせたナラ枯れ防除体制を確立することを目的とし、対策を実施しました。

成果

①事例1 水戸市森林公園(茨城県水戸市)における取組

当地では、令和 2 年(2020 年)にナラ枯れが発生しました。市では伐倒駆除を進めたものの、被害の拡大に伴い全ての被害木を処理することが困難となりました。そこで、市民にナラ枯れと森林管理について理解を深めてもらうことを目的に、ボランティア、樹木医と連携し、被害木を用いた市民参加の薪作り体験による普及啓発を行うことにしました(表 1)。

令和5年度(2023年)は、公園内で開催された「青空市」のイベントの1つとして実施しました(写真1)。しかし、参加者を当日に募集したため、目的が伝わりにくかったなどの課題が見えてきました。そこで、令和6年度(2024年)は、普及啓発の目的を明確にするために薪作り体験を単独のイベントとし、参加者を事前募集したうえで実施し(写真2、3)、参加者にアンケートを行いました。その結果、樹木医による説明で多くの参加者にナラ枯れを理解してもらえた一方、森林の活用のための計画的な樹木の伐採についての理解はそれほど進みませんでした(表2質問10)。

②事例2 小池城址公園(茨城県阿見町)における取組

当地では、令和 4 年(2022 年) にフラスが確認され、町で初めての被害発生事例でした。 被害拡大防止のため、町とボランティアで実施可能な対策を検討した結果、ボランティアか ら無農薬で対策を実施したいとの意見があったことから、令和 5 年度(2023 年)から樹木 医の指導のもと、被害木樹幹への粘着シートの設置、被害木のチップ化のほか、透明ビニー ルシートによる被覆処理等(写真 4)に取り組みました。令和 6 年度(2024 年)は粘着シー トに付着したカシノナガキクイムシ成虫を参加者で確認するなど、防除効果を実感できる 作業も行いました。

聞き取りの結果、ボランティアからは防除活動に満足しており今後も続けたいとの意見が、町からは費用の観点から防除方法に関する詳細な情報が欲しかった等の意見がありました。

まとめ

ボランティアと樹木医の連携によるナラ枯れ対策は、地域の課題ごとに概ね目的を達成することができ、特に樹木医は専門的な立場で協働することができました。一方で、見つかった課題については、関係者の意見を集約し改善を図ることで、より効果的な活動につなげることができると考えます。

表 1 水戸市森林公園における取組内容

実施年月日	令和5年11月3日(金·祝)	令和6年11月16日(土)			
参加人数	約40名	30名			
募集方法	「青空市」内で当日	市広報等で事前			
中华中家	樹木医によるナラ枯れ、森林管理の説明、カシノナガキクイムシ幼虫等の観察				
実施内容	ボランティアによる被害木伐倒実演、薪割り機による薪割りと薪の束作り				



写真 1 薪割り体験の様子



写真2 カシノナガキクイムシの幼虫の観察 の様子



写真3 薪から出てきた幼虫



写真4 ナラ枯れ枯損木の処理 チップ化の作業(奥)と透明ビニールシートによ る被害丸太の被覆

表2 水戸市森林公園におけるナラ枯れ被害木の観察と薪作り体験アンケート結果 回答:選択式、参加者:30人、回答人数:28人

質問1 性 別						
男性 女性 教えたくない 無回答	回答数 13 13 1 1	割合 46% 46% 4% 4%				
質問2 年 代						
10歳未満 10代、20代、30代 40代	回答数 8 0 6	割合 29% 0% 21%	50代 60代 70代~	回答数 3 4 7	割合 11% 14% 25%	
質問3 今回のイベントを何で知	質問3 今回のイベントを何で知りましたか					
水戸市広報 水戸市HP 知人の紹介 その他	回答数 4 0 15 9	割合 14% 0% 54% 32%				
質問4 参加のきっかけは何ですか(複数回答)						
ナラ枯れに興味があった 薪割り体験に興味があった 森林に興味があった 薪をもらえる その他	回答数 9 10 12 12 3	割合 32% 36% 43% 43% 11%				
質問5 過去に水戸市森林公園の薪割り体験に参加したことがありますか						
あるない	回答数 5 23	割合 18% 82%				

質問6 水戸市森林公園では「カ	シノナガキク	イムショとい	う虫によってコナラなどが枯れる		
ナラ枯れ被害が発生しています					
	回答数	割合			
以前から知っていた	11	39%			
申し込む際に知った	2	7%			
知らなかった	14	50%			
無回答	1	4%			
質問7 ナラ枯れについての説明					
74114+4 . +	回答数	割合			
分かりやすかった 普通	20 2	71% 7%			
難しかった	3	11%			
無回答・聞かなかった	3	11%			
質問8 今回のイベントを通して	ナラ枯れにつ	いて理解で	きましたか		
	回答数	割合			
理解できた	16	57%			
ある程度理解できた	7	25%			
あまり理解できなかった	0	0%			
ほとんど理解できなかった 無回答	3 2	11% 7%			
	-	. ,,	つかがることが理解できましたか		
貝向9 1人採しに小を新に利用9			つながることが理解できましたか		
理解できた	回答数 24	割合 86%			
理解できなかった	3	11%			
無回答	1	4%			
質問10 計画的に木を伐採する	ことが、健全	な森林づく!	リにつながると思いますか		
	回答数	割合			
思う	19	68%			
そうは思わない	2	7%			
分からない	5	18%			
無回答	2	7%			
質問11 今回のイベント参加にる	より、ナラ枯れ	に対する関	心は変わりましたか		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	回答数	割合			
さらに関心を持った	17	61%			
変わらず関心を持っている 変わらず関心がない	7 1	25% 4%			
さらに関心がなくなった	0	0%			
無回答	3	11%			
質問12 今回のイベントはいかがでしたか					
	回答数	割合			
満足	22	79%			
普通	5	18%			
不満	1	4%			
質問13 今後も森林に関する体			トに参加したいと思いますか		
A 1-1 1	回答数	割合			
参加したい	24	86%			
	^	00/			
参加したくない分からない	0 4	0% 1 <i>4</i> %			