

## カラマツヤツバキクイムシ被害の間伐による防除方法

中川昌彦

### はじめに

カラマツヤツバキクイムシはカラマツ人工林における最も重要な害虫のひとつであり、被害が大きい場合には林分のほとんどが枯死することがあります。この穿孔虫は、形成層や師部などの内樹皮を食害します。森林害虫は、健全な木を食害する一次性害虫と、枯死木や樹勢の衰えた木を食害する二次性害虫に大別されますが、カラマツヤツバキクイムシは基本的には二次性であり、衰弱木、伐倒木、風倒木などを好んで食害します。

道内では2015年～2019年にかけて陸別町や足寄町、浦幌町、池田町、津別町を中心に大きな被害が発生しましたが、当初は雪害やカラマツハラアカハバチによる食害などが誘因と考えられていました。しかし、2019年4月に北海道水産林務部森林整備課より「前年までに気象による被害やハバチの被害を受けた森林は（被害地全体の）55%程度しかなく、被災森林とカラマツヤツバキクイムシの因果関係は不明な点が多い。今後、カラマツヤツバキクイムシの大発生に備えるためにはカラマツヤツバキクイムシが発生する要因を把握することが重要。」との研究要望があり、林業試験場の研究でも、本数被害率と林齢、間伐回数、標高、雪害やハバチ被害の程度などは無関係でした（徳田ら 2021）。

そうした中、2018年12月と2019年4月に北海道水産林務部林務局森林整備課から、「2018年の一般民有林におけるカラマツヤツバキクイムシ被害144haのうち足寄町と浦幌町における被害約100haは、間伐後に枯れたと報告されている。」との情報をいただきました。また南富良野町の林業関係者からも2019年までに、間伐後にカラマツヤツバキクイムシの被害が発生することが多いとの情報提供がありました。陸別町や足寄町などの国有林においても2015年頃から、「立木販売箇所、素材生産（請負）箇所」でカラマツヤツバキクイムシ被害がみられるようになったことが2020年に報告されました（今野ら 2020），著者の1人によると立木販売箇所や素材生産箇所では列状間伐や帯状皆伐を実施していることから、国有林においても間伐後に被害が発生していた箇所があったと推定されます。さらに当麻町での被害林分について（図-1）、2021年に当該林分の森林所有者から、2012年に行った強度の上層間伐後に継続的な被害を受けるようになったとの技術相談がありました。



図-1 強度の上層間伐後の継続的被害

（当麻町、2019年7月撮影）

にカラマツヤツバキクイムシ被害が発生している箇所があるためと想定されます。

そこで、カラマツヤツバキクイムシ被害の防除について文献を調査しましたが、近年の主要文献（小

泉 1990, 小泉 1994, 北海道立林業試験場 2007, 北海道立総合研究機構林業試験場 2018) では、間伐材や風倒木、雪害木の搬出または剥皮、薬剤散布が強調されており、間伐材を速やかに搬出しているにもかかわらず間伐後に被害が発生する要因や対策は、記載されていませんでした。しかしキクイムシ類全般について、伐採によって環境を激変させると被害を受けやすくなると解説しているものがあり（山口 1968, 山口 1977, 中島 1986), カラマツヤツバキクイムシについても、1970年代後半と2010年代以降に、いずれも間伐材は搬出されていたのに、24年生カラマツ人工林における強度の全層間伐後に発生した被害事例（鈴木・新田 1981, 吉田 1982）と、強度の上層間伐後に継続的に発生した虫害の事例（中川 2022）がありました。

これらのことから筆者は、強度間伐等による環境の激変によってキクイムシ被害が発生する場合があると考え、過去に遡って可能な限り多くの文献を収集して間伐後に被害が発生する要因を読み解き、それに基づいてカラマツヤツバキクイムシ被害を受けにくい間伐方法を提案しました（中川 2024）。本稿ではその内容をわかりやすく説明します。

### カラマツヤツバキクイムシ被害対策としての間伐の必要性



図-2 樹脂の樹幹外への漏出(立木の樹皮を剥がずに撮影)



図-3 産卵用の母孔への樹脂の分泌(樹皮を剥いで内側を撮影)

多くの針葉樹はキクイムシ類が穿孔しようと樹脂を樹幹の外に漏出させて（図-2）キクイムシが穿孔できないように抵抗し、たとえ穿孔されてもキクイムシが産卵のために掘った母孔に防御物質の入った樹脂を分泌して産卵のための孔を掘りにくくしたり、幼虫が成長できなくしたりする防御機構を備えています。図-3では、産卵のために掘られた母孔が、分泌された樹脂で光っている様子がみえます。カラマツヤツバキクイムシが大発生するということは、何らかの要因によって樹脂による抵抗力が急激に失われることがあることを意味します。

その要因の1つとして間伐遅れがあげられます。間伐が遅れて過密になった林分ではキクイムシ類の被害を受けやすくなりますが、陸別町のカラマツヤツバキクイムシ被害林分も本数密度が高かったと報告されています（滝谷ら 2020）。筆者も占冠村（2012年9月）、浦幌町（図-4）および陸別町（いずれも2018年6月）、富良野市（同年7月）、岩見沢市（2021年9月）で間伐が遅れて形状比が高いカラマツ人工林での被害を確認しています。被害発生の要因は、過密な林分では個々の林木に対して日光、養分、水分等が不充分なため、光合成産物のうちキクイムシ類への防御物質への分配が少なくなるからと考えられています。実際に、カラマツヤツバキクイムシが運んでいる青変菌を、摘葉して光合成を減少させたカラマツと無処理の個体に接種した実験では、摘葉した個体で病徵の進行が早くなっていました（山口 1996）。

もう1つ間伐遅れで被害が発生すると考えられる要因に、風による搖さぶりがあります。樹木が風で激しく搖さぶられると、たとえ倒れなくても細根が傷んで、キクイムシ類の被害を受けやすくなると考えられています。特に台風は大雨を伴うので、土壤が緩んで細根が切れやすくなるとされています。また、風で樹幹が激しく搖さぶられると、樹幹内の樹液の流れが阻害されたり、水分通導機能がほとんど

ない組織ができたりするため樹脂を生産できなくなるとも考えられています（上田・柴田 2005）。

風によって揺さぶられた後にキクイムシ類の被害が発生することは、実験的に証明はされていませんが、経験的に知られています。北海道では、カラマツヤツバキクイムシと近縁で、形態や生態がよく似ており、エゾマツやアカエゾマツ、ヨーロッパトウヒを食害するヤツバキクイムシの被害について、虫害は主風の方向に長径を描いた楕円形や長楕円形状に広がることや、ヨーロッパトウヒ人工林におけるヤツバキクイムシの被害は風の通過した方向に並ぶことが多いことが知られています。1954年の洞爺丸台風の後では、風倒木が出ていなくても林縁や風衝地など風によって揺さぶられやすいところにあった林分ではヤツバキクイムシの被害を受けた木があったことが報告されています（日塔 1957）。

過密なカラマツ人工林は風倒被害に弱く、間伐によって直径が太くなった林分ほど風害に強いことが報告されています。それは、過密な状態では立木根系の成長が阻害される反面、間伐が行われると根系が太くなるからと言われています。カラマツは日本で人工林に植栽される樹種の中では最も風害に弱い樹種のひとつですが、適期に間伐を実施して根系の成長を促すことで、風倒だけでなく風による揺さぶりから発生するカラマツヤツバキクイムシ被害にも強い林分を仕立てることが可能と考えられます。



**図-4 間伐遅れのカラマツ人工林での被害**  
(浦幌町, 2018年6月撮影)

### 間伐後のカラマツヤツバキクイムシ被害の発生要因

間伐もまた、被害を誘発する場合があります。間伐後は、間伐によって空いた林冠から風が吹き込んで林内風速が増大するので、林内に残された立木が強風で揺さぶられやすくなります。カラマツ人工林は間伐後に風害を受けやすく、特に間伐後5年間は風倒被害が多くなる（北海道立林業試験場 2007）ので、間伐後には倒れないまでも風で揺さぶられたカラマツが虫害を受けやすくなると考えられます。

伐採によって林冠が空くと林内の日射量が増加し、林内気温が上昇して空中湿度が低下し、残存木が乾燥状態におかれやすくなります。そうなると水分が欠乏して樹脂の生産量が減少すると考えられます。実際に、エゾマツやアカエゾマツを食害するヤツバキクイムシの被害は、伐採後に太陽光がよく当たるようになったところで多く発生していたことが知られており、1954年の洞爺丸台風で風害が発生した亜寒帯天然林では、風倒被害木を搬出しても、日射を強く受ける林縁部分でヤツバキクイムシによる被害が続発しました。カラマツヤツバキクイムシについても、調査はされていないものの、林内が急激に開放され日射を強く受けるところや、比較的陽光量の多いところで集中して被害が発生する傾向があると記載されています（鈴木・石黒 1973, 今野ら 1980）。

### カラマツヤツバキクイムシ被害を受けにくい間伐方法

間伐は、中長期ではカラマツの活力を向上させ、カラマツヤツバキクイムシへの抵抗力を持たせることにつながりますが、これまで述べてきたように、間伐直後はカラマツが一時的に衰弱して虫害を受けやすくなります。したがって、カラマツヤツバキクイムシ被害を受けにくい間伐方法を実施する必要があり、以下にその方法を述べます。

#### 1) 衰弱木や被圧木の伐採（衛生間伐の実施）

間伐時には被害を受けやすい木を優先的に収穫することが重要です。病害虫により著しく衰弱している木や被圧木、折損木、傾斜木など樹勢が低下している木は被害を受けやすいので、間伐時に伐倒搬出

することが奨励されます。このように林分を健全に保つために病虫害を受けやすい衰弱木を伐採することを「衛生間伐」または「衛生伐」と言い、アメリカのキクイムシ対策で大きな成果をあげています（小林 1964, Fettig et al. 2007）。

また、被圧によって枝があまり伸びていないカラマツは間伐後の旺盛な成長を期待することができないので、間伐時にこのような木を取り除くことで、被圧されていない残存木の成長を促すことが望ましいと考えられます。被圧木を間伐対象にすると自ずと下層間伐になり、上層の競争は緩和できないので上層木に対する間伐効果はほとんどありませんが、残存木の中でも直径の細い木の肥大成長には有効です（対馬 1994）。小池（2021）は、病害虫被害防止や気象害防止の基本は保育管理であるとし、穿孔虫被害防止と気象害防止のために「除伐・衛生伐」を行って形状比を 70 以下とすることを勧めていますが、形状比の高い被圧木を除去して残存木の肥大成長を促すことで林分の形状比を下げることができます。同じ林分内では比較的小さな木がカラマツヤツバキクイムシの被害を受けやすいので

（滝谷ら 2020），間伐後に最も虫害を受けやすいのは残存木の中でも細い木と思われますが、そのような木が肥大成長すれば、根系が発達して風によって搖さぶられにくくなると同時に、光合成産物を防御物質の生産に回せるようになると考えられます。一方で、被圧木や劣勢木、衰弱木がほとんどの林分では、優勢木や準優勢木の競争も緩和できる全層間伐に近い間伐を適期に行って過密林分とならないようにすることで、カラマツヤツバキクイムシに抵抗力のある人工林を仕立てることが可能と考えられます。

## 2) 食葉性害虫の発生している林分での間伐

食葉性害虫による被害を受けている林分で間伐を行う場合には、強度間伐など林分が弱る施業は避けて（原 2001）、弱度の間伐とすることが勧められています（佐々木 1995）。実際に、ニホンカラマツヒラタハバチとミスジツマキリエダシャクという食葉性害虫の激害を受けているカラマツ林で、本数間伐率 20%，材積間伐率 17% の弱度の下層間伐を試行した試験では、間伐後のカラマツヤツバキクイムシ被害は見られませんでした（福地ら 2003）。

## 3) 定性間伐と列状間伐

列状間伐は定性間伐よりも作業能率が高いのですが、定性間伐よりも間伐後に林内に風が吹き込みやすくなり、風倒被害が発生しやすくなります（水井・畠山 1984）。倒れないまでも風によって激しく搖さぶられればカラマツヤツバキクイムシ被害が発生しやすくなるので、列状間伐後は虫害が発生しやすいと考えられます。さらに劣勢木や被圧木、傾斜木など虫害を受けやすい木は間伐時に取り除くことが望ましいのですが、列状間伐だけでは保残列内の衰弱木を取り除くことができません。加えて、間伐前の林分の中でも太くて形状比が低い優勢木や準優勢木は、樹冠面積が大きいことから林内に風が吹き込むことを防止する上で重要ですが、間伐列内にあればこのような木も列状間伐では収穫しなければなりません。実際に列状間伐後に約 20% の木にカラマツヤツバキクイムシ被害を受けた事例があります（徳田ら 2021）。これらのことから、間伐後に林内風速が増大しにくく、また衰弱木を取り除くことができる定性間伐のほうが、カラマツヤツバキクイムシ被害防除の観点からは望ましいと言えます。

## 4) 若齢林における間伐 一予防的管理として

カラマツヤツバキクイムシ被害は若齢林ではほとんどみられません。このことから、「カラマツ人工林施業の手引き」（北海道立林業試験場 2007）に示されているような施業体系にしたがって若齢時より間伐を適期に行って、強風によって搖さぶられにくくように根系の発達を促すことが望ましいと考えられます。また、もし列状間伐や強度間伐を行うのであれば、若齢林に限ることが望ましいと考えられます。

## 5) 過密林分における間伐

現在はカラマツ材が利用されるようになりましたが、過去にはカラマツ間伐材の利用が進まなかつた時期が長く続き、現在でも間伐が遅れた過密なカラマツ人工林が存在しています。林分を急激に疎開するとカラマツヤツバキクイムシ被害が発生しやすくなるので、過密な林分では樹勢の衰えをもたらさない程度の弱度の間伐を繰り返すことが勧められています。被圧木や衰弱木は樹冠面積が小さいので、間

伐で取り除いても林冠が大きく空くことはなく、間伐後でも林内風速や林内に到達する日射量は大きくは増えません（井上 1971）。過密なカラマツ人工林でも個々の木の胸高直径の差が大きい場合には、被圧木を間伐対象とした弱度な間伐を繰り返すことで、徐々に残存木の肥大成長を促し、健全なカラマツ林を仕立てることができます。

### おわりに

間伐遅れの林分だけでなく、間伐を実施している林分でもカラマツヤツバキクイムシ被害の発生が報告されていたことから、間伐による被害の軽減効果について様々な議論がありましたが、その後の文献調査から被害を受けにくい間伐方法を提案することができました。本稿をきっかけに、実施後にカラマツヤツバキクイムシ被害を受けにくい間伐が推進されることを期待しています。



**図-5 過密で枝がほとんど伸びていないカラマツ**  
(占冠村, 2012年9月撮影)

今後は間伐後にカラマツヤツバキクイムシ被害が多数箇所発生している地域内で、被害林分と同じ年に間伐が行われたカラマツ人工林を被害の有無にかかわらずできるだけ多く調査し、どのような林分状況でどのような間伐を行った場合に間伐後の被害が発生しにくいかについて、実証的な研究を行うことが望ましいと考えています。また、カラマツは初期成長が早く植栽木同士の競争による排除が起こりにくく、高密度になると他の樹種よりも直径分布の範囲が狭い、いわゆる「共倒れ型」の林分になりやすい樹種と言われています。過密で胸高直径の差が小さく枝がほとんど伸びていないカラマツばかりの林分（図-5）では、全

ての木が間伐後の旺盛な成長を期待できません。間伐後の旺盛な成長が期待できなければ、長期間にわたって、林内に風が吹き込みやすくかつ根系が発達しないために風によって搖さぶられやすいままの林分になってしまうことが予想されます。このような林分では皆伐を選択せざるを得ない可能性があります。過密なカラマツ人工林で間伐と皆伐のどちらを選択するべきかについては、形状比や収量比数といった林分の基本的な情報から判断できるような施業指針を作成していく必要があると考えています。

（保護種苗部育種育苗グループ）

### 引用文献・参考文献

Fettig C, Klepzig K, Billinfs R, Munson S, Nebeker E, Negrón J, Nowak J (2007) The effectiveness of vegetation management practices for prevention and control of bark beetle infestations in coniferous forest of the western and southern United States. Forest Ecology and Management 238: 24–53

福地稔・赤川修・木下明美 (2003) 食葉性害虫の発生したカラマツ林における間伐の試み. 森林保護 289: 6–8

原秀穂 (2001) カラマツヤツバキクイムシ. 北海道立林業試験場, 美唄

<https://www.hro.or.jp/forest/research/fri/kanko/fukyu/jumoku/konchu/data/kochu/kikui/karayatu/kaisetu.pdf> (2024年8月27日確認)

北海道立林業試験場 (2007) カラマツ人工林施業の手引き. 北海道立林業試験場, 美唄.

北海道立総合研究機構林業試験場 (2018) カラマツヤツバキクイムシ. 北海道立総合研究機構林業試験

- 場, 美唄  
<https://www.hro.or.jp/forest/research/fri/database/zukanf/00top/kochu/kikui/karayatu/note.html> (2025年2月5日確認)
- 井上元則 (1971) 間伐と虫害. 森林防疫 20: 155-161
- 小林富士雄(1964)米国の森林昆虫見聞録－米国における松くい虫の防除－. 森林防疫ニュース 13: 127-130
- 小池孝良 (2021) 森林被害の特徴と保護の課題. 小池孝良・中村誠宏・宮本敏澄編著, 森林保護学の基礎, 29-32. 農山漁村文化協会, 東京
- 小泉力 (1990) カラマツヤツバキクイムシ. 林業と薬剤 111: 1-11
- 小泉力 (1994) カラマツヤツバキクイムシ. 小林富士雄・竹谷昭彦編著, 森林昆虫総論・各論, 183-184. 養賢堂, 東京
- 今野智之・久保拓士・遠藤憧 (2020) ドローンを活用したカラマツヤツバキクイムシによる被害状況の把握と対策について. 北方林業 71: 24-27
- 今野幸夫・梅本正照・中村英二 (1980) カラマツヤツバキクイの防除試験について. 昭和54年度帯広営林支局業務研究発表集: 112-115
- 水井憲雄・畠山末吉 (1984) カラマツ人工林の台風被害と耐風性. 北海道林業試験場研究報告 22: 1-9
- 中川昌彦 (2022) 施業やエゾヤチネズミ食害による傷がカラマツヤツバキクイムシによるカラマツ枯死被害に与える影響－北海道当麻町での一例－. 樹木医学研究 26: 1-4
- 中川昌彦 (2024) 間伐に伴うカラマツヤツバキクイムシ被害の林業的防除法. 樹木医学研究 28: 14-21
- 中島敏夫 (1986) 森林害虫. 斎藤哲夫ら, 新応用昆虫学, 218-236. 朝倉書店, 東京
- 日塔正俊 (1957) 虫害. 日本林業技術協会編, 北海道の風害森林に関する総合調査報告書, 3-1~47. 日本林業技術協会, 東京
- 佐々木満 (1995) カラマツヤツバキクイムシの被害から守るには. 山つくり 359: 16
- 鈴木重孝・新田季利 (1981) 北見地方におけるカラマツヤツバキクイの被害と防除試験. 北方林業 33: 61-66
- 鈴木照夫・石黒定行 (1973) カラマツヤツバキクイの被害と防除. 昭和47年度帯広営林局林業技術発表集: 92-98
- 滝谷美香・竹内史郎・徳田佐和子・石濱宣夫・和田尚之・新田紀敏・中川昌彦・小野寺賢介・対馬俊之 (2020) カラマツヤツバキクイムシ被害林分状況と管理方法について. 光珠内季報 195: 20
- 徳田佐和子・小野寺賢介・和田尚之・滝谷美香・竹内史郎 (2021) カラマツヤツバキクイムシ被害拡大抑制技術の開発. 令和2年度北の国・森林づくり技術交流発表集: 94-99
- 対馬俊之 (1994) 長伐期施業をめざした52年生カラマツ林の成長. 日本林学会北海道支部論文集 42: 226-228
- 上田正文・柴田叡式 (2005) なぜ樹木は台風通過後に衰退・枯死するのか?－強風にさらされたヒノキの水分状態からの説明－. 樹木医学研究 9: 9-14
- 山口博昭 (1968) 林木の害虫と防除法. 北方林業会編, 北方林業叢書第39集 北海道の育林ハンドブック (後編), 109-142. 北方林業会, 札幌
- 山口博昭 (1977) 虫害. 北方林業会編, 北方林業叢書第56集 北海道の森林保護. 84-133. 北方林業会, 札幌
- 山口岳広 (1996) カラマツヤツバキクイムシに関する青変菌 (*Ophiostoma piceae*(MÜNCH) H. and P. SYDOW) に対するカラマツの樹体反応と萎凋枯死に関する研究. 北海道大学博士論文乙第4978号
- 吉田成章 (1982) カラマツヤツバキクイ. 林業科学技術振興所編, 森林病虫獣害防除技術－森林防疫事業三十周年記念出版－, 134-138. 全国森林病虫獣害防除協会, 東京