



## 防風林の管理と景観によって、チョウ類や開花植物の多様性が守られている

### 概要

中濱直之(兵庫県立大学兼兵庫県立人と自然の博物館)、速水将人(北海道立総合研究機構)、岩崎健太(北海道立総合研究機構、現森林総合研究所)、新田紀敏(北海道立総合研究機構)らの研究グループは、北海道の防風林の管理と景観が、チョウ類と開花植物の多様性維持に貢献していることを明らかにしました(図1)。それぞれの農地は単一の農作物が栽培されていますが、防風林を含めた農地景観の中には、生物多様性を保存する空間が配置されていることがわかりました。

北海道などにまとまって見られる防風林は、主に作物の風害や冷害を防ぐ目的で畑や水田などの周囲に線状に配置されています。農地の周囲に防風林が配置されることにより、林縁や林内、草原など、多様な景観が創出されます。また、こうした防風林はある程度の林齢が経過した場合に、更新(伐採および植林)する事業が実施されています。近年SDGsが注目されている中、農地環境においても生物多様性の保全が求められています。しかしながら、こうした防風林のある景観や防風林の更新作業が生物多様性にもたらす影響についてはこれまで国内で知見が不足していました。

本研究では、北海道十勝地域において防風林とその周囲の景観として林縁、防風林内、更新地(伐採後に新たに苗を植えた場所)、草原の4つの景観においてチョウ類と開花植物の多様性を比較しました。その結果、草原に加えて、防風林における明るい環境である林縁や更新地でもチョウ類や植物の開花が多く見られました。また草原と更新地ではそれぞれに特有のチョウ類や植物の開花が見られました。このように、防風林を含めた景観の維持や防風林の更新によって、チョウ類や開花植物の多様性維持に好適な環境が創出されていると考えられます。

本研究は、これまで実態が不明だった防風林の管理作業と景観が生物多様性の維持に貢献していることを明らかにした重要な成果といえます。今後は様々な生き物で防風林による生物多様性保全効果を明らかにすることで、防風林による生物多様性保全効果の全体像や仕組みなどの理解につながると期待されます。本研究成果は2022年7月21日日本時間0時に、国際科学誌「Ecological Research」の電子版に掲載されます。

[本件についての報道解禁は、令和4年\(2022\)7月21日0:00\(日本時間\)とさせていただきます。各社ご協力のほど、よろしくお願いいたします。](#)

### 1. 背景

防風林は、農地の風害や風食を防ぐほか、農業害虫の天敵や花粉媒介昆虫の生息地など多面的な機能を持っています。そのため、日本では北海道東部をはじめ各地で維持管理がされてきました。さらに近年、防風林は生物多様性の保持機能が欧米やオセアニア中心に検証されていて、多様な生物の多様性をはぐくむ生態系であることが分かっています。一方で、日本を含む東アジアでは、防風林における生物多様性の保全効果の検証例は少ないのが現状でした。

防風林は、森林だけでなく、森林と他の景観の境目である林縁、また高齢になった森林の伐採後に苗を植えた更新地など、多様な景観を生み出します。本研究では、北海道十勝地域において防風林の管理やそれに伴う多様な景観が、チョウや開花植物の多様性に与える影響について検証いたしました。



## 2. 結果

防風林の林縁、林内、更新地、草原についてチョウ類と開花植物の多様性を比較しました。その結果、明るい環境である林縁、更新地、草原でチョウ類や植物の開花が多く見られました(図2)。また草原や更新地などではそれぞれに特有のチョウ類や植物の開花が見られました。例えば草原にはアサマシジミ北海道亜種(環境省レッドリスト絶滅危惧IA類)が、更新地ではギンボシヒョウモンやエゾノサワアザミなどが各生態系の指標種として検出されました。さらに、防風林内ではチョウや開花植物の数こそ少なかったものの、クロバナハンショウヅル(環境省レッドリスト絶滅危惧II類)は林内や更新地のみで見られました。これら一連の結果から、更新地や草原などの明るい環境ではチョウや開花植物の多様性が増加することに加え、更新地や防風林内でそれぞれ特有の種類が見られるということから、防風林の管理に伴う多様な景観が生物多様性の維持にも貢献していることも明らかとなりました。

## 3. 波及効果

SDGsが注目される昨今、農地景観における生物多様性の保全は非常に重要な課題と言えます。本研究は、防風林の景観や管理が生物多様性にとってよりよい効果をもたらすことを日本国内でも示した非常に数少ない重要な研究成果と言えます。今後はより多様な分類群においても同様に検証することによって、防風林の管理や景観の影響が生物多様性にもたらす影響の全貌が明らかになると期待されます。

### <研究プロジェクトについて>

本研究は、日本学術振興会科学研究費補助金(17J00965及び19K15856)による支援を受けました。

### <共同研究者>

中濱直之(兵庫県立大学兼兵庫県立人と自然の博物館)、速水将人(北海道立総合研究機構)、岩崎健太(北海道立総合研究機構、現森林総合研究所)、新田紀敏(北海道立総合研究機構)

<参考図>



図1 研究成果の概要

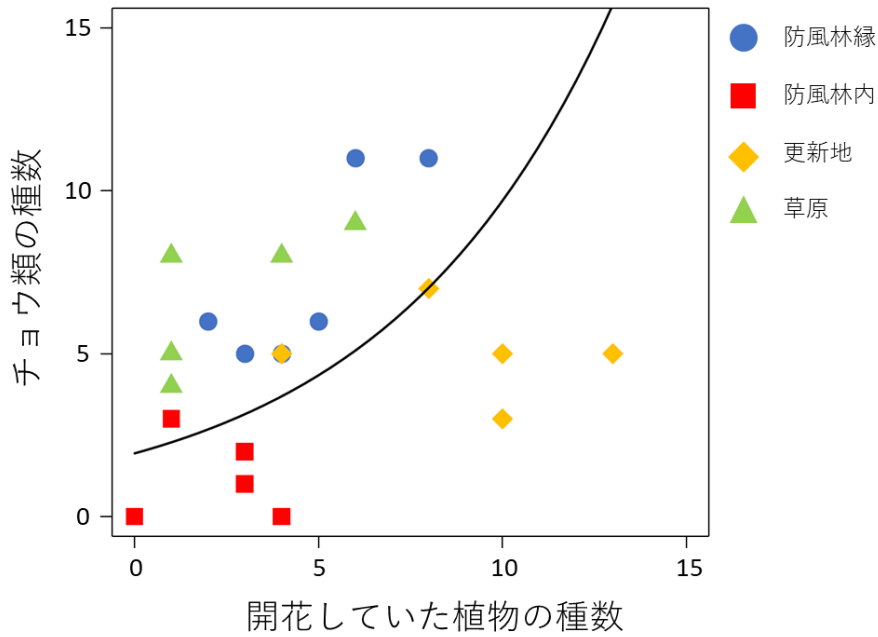


図2 開花していた植物の種数とチョウ類の種数の関係。



### <論文情報>

#### 【タイトル】

Management and landscape of shelterbelts contribute to butterfly and flowering plant diversity in northern Japan (北日本において、防風林の管理と景観がチョウ類や開花植物の多様性維持に貢献する)

#### 【著者】

Naoyuki Nakahama, Masato Hayamizu, Kenta Iwasaki & Noritoshi Nitta (中濱直之、速水将人、岩崎健太、新田紀敏)

#### 【雑誌・号・doi】

Ecological Research

巻・号: 未定

DOI: 10.1111/1440-1703.12342

### <問い合わせ先>

#### 【研究に関するお問い合わせ】

兵庫県立大学自然・環境科学研究所 講師

兵庫県立人と自然の博物館 研究員

中濱 直之

Tel: 079-559-2002 E-mail : nakahama@hitohaku.jp

#### 【報道に関するお問い合わせ】

兵庫県立人と自然の博物館 生涯学習課

〒669-1546 兵庫県三田市弥生が丘 6

Tel : 079-559-2001 FAX : 079-559-2033

E-mail : koho@hitohaku.jp

地方独立行政法人北海道立総合研究機構

森林研究本部 企画調整部 普及グループ

Tel : 0126-63-4164 E-mail : forestry@hro.or.jp