

特集

森林の長期研究の意義と成果

巻頭対談●森と生きものたちと共に暮らしたい

シンガーソングライター イルカ × 浅野(中静)透 森林研究・整備機構 理事長
IUCN親善大使 森林総合研究所 所長



国立研究開発法人森林研究・整備機構
森林総合研究所
120周年記念号

70



Forestry & Forest Products
Research Institute
No.70 2025

ISSN 1883-0048

Forestry & Forest Products Research Institute No.70 2025 発行：国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所 企画部広報普及科 ☎ 305-8687 茨城県つくば市松の里1番地 TEL.029-829-8373 FAX.029-873-0844

自然探訪
29

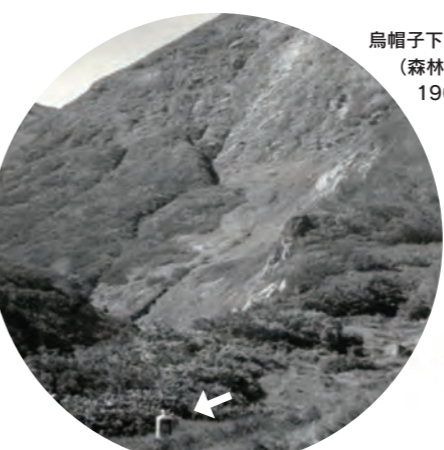
山奥の降水量観測～人海戦術だったころ～



積雪調査へ出発
(森林総合研究所所蔵 1954年撮影)

この調査により、雨量と積雪深はともに標高が高くなると増加し、雨量より積雪深の増加率の方が大きいこと、積雪深は谷で多いなど雨量より地形の影響を受けやすいことが明らかになりました。また、観測基地で測定した降水量を4～10月は約1.3倍、11～3月は約2.1倍すると試験地全体の降水量になることも明らかになりました。

観測基地での観測は現在も継続しています。自動計測となり現地に行く頻度は減りましたが、積雪期は観測基地に到達するだけでも大変で、20年以上の長期にわたり、雨量や積雪深を測定しながら登山を続けた先人達の偉大さを痛感します。♠



鳥帽子下の雨量計(矢印)
(森林総合研究所所蔵
1965年頃撮影)



宝川試験地内の雨量計と積雪深計の位置。
黒丸(地点名付き)が雨量計、白丸(番号付き)が積雪深計の設置箇所を示す。



GREEN PRINTING JPN
P-B10192
25.9.8000
リサイクル適性の表示：紙ヘリサイクル可



Iruka



Asano Toru (Nakashizuka Tohru)

森と生きものたちと共に暮らしたい

卷頭○対談

世界最大の自然保護ネットワークIUCN(国際自然保護連合)の親善大使として、長年にわたり地球上のあらゆる生きものたちへ、歌やトークを通してやさしいまなざしを送りつづけてきたイルカさんに、浅野(中静)透 所長と、森と生きものと人の暮らしをめぐってお話しいただきました。

Studio 5th NAKAMEGURO (東京)にて
Photo by Godo Keiko

浅野 ● 森林総合研究所は、今年120周年を迎えました。浅野 ● 内閣府の森林に関する意識アンケートによると、数十年前までは木材が重要な回答が多かったのですが、いま国民が森にいちはん期待しているのは、防災や減災、気候変動の緩和への貢献なんです。森林には木材以外にもいろいろな恵みや機能があるので、研究の幅もかなり広くなつたと感じています。

イルカ ● も、IUCN * の親善大使になりました。イルカさんも、IUCN * の親善大使になりました。20周年を迎えたとか? イルカ ● はい、今年21年目です。2004年に外務省から突然連絡があつて、IUCNといふ自然保護団体があるんだけど親善大使にならないかと。私はWWF * の会員だったのですが、IUCNのことはよく知らなくて、「なんで私?」って。でも昔から生きることは大好きでした。大人になつたら獣医さんになつてジャングルの奥地で野生生物の仕事をすると幼い頃は決めてました。

浅野 ● そうでしたか!

イルカ ● でも、気がついたら歌つてたんですけど(笑)。いつも生きものや自然の側に立つて見ている自分がいて、子どもの頃はなぜ人間は自分たちがいちばん偉いって言うのかよくわからなかつた。「大人になればわかる」と言われたけど、大人になつてもわからなかつた(笑)。環境汚染が広がつたり、生きものが減っていくのを見ているうちに自分に何かできないかと、結婚してからも「台所から地球が見える」と発信したり、生きるもの

CONTENTS

Forestry & Forest Products Research Institute

No.70 2025



表紙写真
新緑がまぶしい壮齢の針葉樹林
ドローン撮影:高橋 正義

写真撮影と提供:
P.8~9
ブナ:樋間 岳
苗場山:田中 信行
P.10
収穫試験地:細田 和男
P.12~13
竹内 由香里、十日町試験地
(「かつての気象観測のようす」)

特集担当●
樋間 岳
西園 朋広
竹内 由香里
広報普及科

編集委員●
石川 敦子 (編集委員長)
古澤 仁美
高田 依里
経隆 悠
横田 康裕

卷頭○対談

森と生きものたちと共に暮らしたい

イルカ シンガーソングライター・IUCN親善大使

X

浅野(中静) 透 森林研究・整備機構 理事長3
森林総合研究所 所長

特集●

森林の長期研究の意義と成果

森林生態系の長期観測8

人工林の長期観測10

気象の長期観測12

沿革と組織図●

120年の歩み14
組織図16

森林講座瓦版●

ヤナギを育ててカーボンニュートラルを目指す
原山 尚徳 (植物生態研究領域)18

インフォメーション●

山奥の降水量観測19

自然探訪●

山奥の降水量観測
～人海戦術だったころ～20
久保田 多余子 (森林防災研究領域)

季刊「森林総研」2025(令和7)年9月24日発行



編集●国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所 広報誌編集委員会
発行●国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所 企画部広報普及科

〒305-8687 茨城県つくば市松の里1番地 TEL.029-829-8373 FAX.029-873-0844
URL https://www.ffpri.go.jp/ffpri.html

企画制作・デザイン●栗山淳編集室

印刷●昭栄印刷 株式会社

©本誌掲載記事及び写真の無断転載を禁じます。



◀アンケートに
ご協力ください

上記2次元コードからアクセスできる誌面アンケートでご感想やご意見をお寄せください。はがきやFAXの場合は右記の広報普及科へ。10月末までに協力頂いた方の中から抽選で15名に、ナラ・サクラ・ホオノキ・ブナの国産材を1枚に組み合わせたコースターとエコバッグを進呈します。いずれも森林総研オリジナル。当選発表は発送をもって代えさせていただきます。





浅野(中静) 透(あさの なかしづか とおる)

1956年新潟県生まれ。2020年4月から森林研究・整備機構理事長、森林総合研究所所長。中静は旧姓で筆名。千葉大学理学部生物学科卒業。同大学院理学系研究科生物学専攻修士課程修了。京都大学生態学研究センター教授、総合地球環境学研究所教授、東北大学大学院生命科学研究科教授。専門は植物生態学。熱帯林や温帯林における森林の動き、樹木の生活史、生物多様性が維持されるしくみなどを研究。第1回「みどりの学術賞」受賞。著作に『日本の森林/多様性の生物学シリーズ① 森のスケッチ』(東海大学出版部)など。



イルカ

1950年東京生まれ。女子美術大学在学中にフォークグループを結成、1971年シユリークスを経て、74年にソロデビュー。シンガーソングライターとして2026年で55周年を迎える。2004年IUCN(国際自然保護連合)初代親善大使に任命され21年目となった。2010年女子美術大学芸術学部アートプロデュース表現領域客員教授。2012年より生物多様性をテーマに着物のデザイン、プロデュースなどを手掛ける。ニッポン放送「イルカのミュージックハーモニー」パーソナリティ。絵本やエッセイなど著書も多数。

巻頭○対談

薪や炭として使うことを前提に管理されてきたからこそ、そこに棲める生きものがいっぱいいたわけです。

ほつとしたりもします。いま里山も少なくなって、いろんな野生生物とのつき合いも難しくなっていますね。クマが殺されるニュースとか聞くと胸が痛むんですよね。もちろん人間の生活を守ることは大切なんですが。もう少しうまく棲み分けできないものかなとか。

浅野 ● 昔は里山の雑木林を薪や炭として使っていました。いまはエネルギーがガスや電気になつて森が必要とされなくなつた。昔であればきちんと手入れをしていたところが、それが人間の住居に近いほうに来てしまつて、どこかで接触してしまうわけですね。

イルカ ● 先日、阿蘇に行つたんです。阿蘇の草原は長い歴史の中で野焼きなどの手入れがされて守られてきた自然なのだとそうですね。浅野 ● 古いところだと何千年、場所によつては1万年ぐらいの間ずっと草原として維持されてきたといわれます。それで、珍しい植物や珍しい動物がたくさんいるんですね。

イルカ ● 人間と自然との共存がうまくいった例ですね。

浅野 ● 雜木林も何千年という歴史があつて、ずっと薪や炭として使うことを前提に管理されてきたからこそ、そこに棲める生きものがいっぱいいたわけです。そこで人間と動物の関係がたくさん生まれてきた。それがこの数十年という短い時間で消えてしまいました。

イルカ ● もつたいないですよね。せっかく自然と共に生きる知恵があつたのに、少しは変わることかなという気はしています。人間

が進化してきた長い歴史を考えると、森だったり草原だったりそういうところで上手に生きてきた歴史の方が圧倒的に長くて。わずかここ百年とか数十年間に、人類は新しい生活を試み始めているだけなわけです。

イルカ ● 浅野さんは、長いこと人の手が入っていない森の研究を続けているそうですね。浅野 ● 原生林・自然林の調査を続けています。人の手が入らないと変化がないと思われる方も多いのですが、じつは何十年も観察していると、森もどんどん変わっていくんです。いちばん動きが激しいのは子どもの木です。毎年どの木もタネを実らせるわけではなくて、年によってはタネをつけない木もいっぱいあります。たとえばブナは4~6年にいちどたくさん実をつけますが、他の年はほとんど実らないという周期があつて、それで実つた次の年はだつと芽生えますが、それもあつという間に死んでしまう。そんなことを何百年も繰り返しています。でもブナ自身は200~400年ぐらい生きますから、その長い時間の中ではうまく育つ子どもがいて、それが次の世代を担うわけです。じつは人間はそういう木の性質を上手に使つて林を造つています。広葉樹はなかなかうまく森になつてくれないので、がんばり生きますから、その長い時間の中では生まれるのか? ブナの原生林は4000年ほどの間ずっとブナが主役だったと言われば、1本の木の寿命は200年とか400年なので、少なくとも10世代や20世代は生死を繰り返してきているわけです。そうした基



『ここは私の学校』(祥伝社)
P.231~242に校歌づくりと宇目の人たちとの交流について書かれている。



Key Words

佐伯市立宇目縁豊中学校

2003年4月に大分県の旧宇目町にあった木浦中学校、小野市中学校、重岡中学校の3校が統合して開校した。地元産のスギを使った木造校舎(左写真)が魅力的だ。
写真提供=佐伯市立宇目縁豊中学校

Key Words

イルカさんの名前の由来

フォークソング同好会の帰り道、狭い路地を歩いている皆が持っているギターケースがゆらゆら揺れているのを見たときに「イルカの群れみたい!」と言つたことをきっかけに、翌日から「イルカって言つた子でしょう」と、イルカと呼ばれるようになった。

Key Words

IUCNとWWF

IUCN(国際自然保護連合)は、1948年に設立されたスイスに本部を置く国際的な自然保護ネットワーク。日本は1978年に環境庁(現・環境省)が加盟、その後1995年に国家会員となり外務省がその窓口をつとめる。WWF(世界自然保護基金)は、1961年に設立された環境保全団体。

のことを歌つたりしてきました。

浅野 ● それで外務省から……。

イルカ ● あとで理由を聞いたら、IUCNの活動はアジア諸国ではまだあまり知られていないので、意識を高めてもらうために親善大使を置こうという話になつて、いろいろ

接語りかける機会の多い歌手がいいだろうと、生きものの歌をつくつて歌つてる「イルカ」っていう人間(笑)がひつかかつた。

浅野 ● 名前もよかつたんですね!

イルカ ● 大学のフォークソング同好会時代についたニックネームなんですが*……それでお声がけいただいて、お引き受けしました。

自然保護も日々の暮らしの中から捉えることが大切だと、ということを少しでもお伝えできればと思っています。

浅野 ● 自然を守るためにさらの活動ではなくて、自分たちの暮らしに密着した問題として考えていくということですね。

イルカ ● 親善大使になる前の話ですが、大部分の宇目町(現・佐伯市)という林業の町から中学校*の校歌を作つてくれと依頼されたことがあります。子どもの数が少なくなつて、新築したんです。その新校舎が完成したので、校歌も新しくしたいと。そこで町に何度も通つて、「この町の自慢はなんですか?」と聞くと、大人はみんな「水と空気ぐらいしかなくて……子どもに林業を繼がせるのは可哀想で」って言つんですよ。水と空気がおいしくて、森があるだけでも素晴らしいことなの

元の林業に携わる人も現れたことなんですね!

浅野 ● いま若い人たちが伐る木は、お父さんやおじいさんが植えた木ですね。祖父母の時代は林業も盛んでみんな一生懸命に木を植えた。それから50年が経つて社会も大きく変化して、昔は高く売れた木がいまはなかなかいい値では売れなくなり、林業は大変な時代を迎えてると思います。それでも森には変わらない価値というものがありますね。

イルカ ● 時代がいくら変わつても、人間が感じた木の良さは変わらないと思うんです。宇目の方々とのおつきあいの中で、あえて節ありの木材を買わせていただいて、それを使つて建てた家に住んでいますが、木の家は快適ですね。これから世の中は、ますますそういう方向にいくんじゃないでしょうか?

浅野 ● 私もそう思います。森林には、精神的な健康や肉体的な健康を高める機能もあります。これからの世の中は、ますますそういう方向にいくんじゃないでしょうか?

イルカ ● 私もそう思います。森林には、精神的な健康や肉体的な健康を高める機能もあって、検証研究も行われてます。森の中で生きるものを見ることが、子どもの想像力を豊かにするとした研究もあります。

イルカ ● 忙しい日々が続くと緑を見るだけで

自然保護も日々の暮らしの中から捉えることが大切だということを少しでもお伝えできればと思っています。



巻頭○対談

それでも人間も自然の中で生かされている生きものだ
ということに変わりはないわけで。

んな可能性がたくさん詰まっていますね。森の恵みを中心に暮らしを巡らすヴィレッジがつくれたなら最高です。夢が膨らみますね。
浅野 そうした森業も、長い時間の中で森がどう生まれて、どう変化していくのかをしっかりと考えた上で、木が生きる長い時間の中のひとときを借りて使っていくわけで、いろいろ課題も多いところです。

イルカ 専門家の先生方が研究して下さることで森の間口が広がっていくわけですから、そこは大いに期待しています！（笑）

浅野 それと、これからますます切実になる気候変動の問題もあります。50年前に植えた木をいま伐ることはできますが、これから植える木は大丈夫なのか？ いま変化が激しくて、木は植えたら50年その場から動けないのでも、そこで育ちきれるのか心配なんですね。

イルカ 世界は4～5年でも大きく変化していますね。それでも人間も自然の中で生かされている生きものだということに変わりはないわけ。私たちは何百万年もの時間を森の木々と共に生きてきたわけです。それがたかだかここ数十年間で激しく生活を変えてきて、いろいろ取り繕いながら新しい世界を創ってきて、いろいろなことを信じてやつていて方がむしろ正直です。おもしやるよう、本能とか心地良いと感じることを信じてやつていています。

昔の人たちが経験の中で感じてきたことを、サイエンスの言葉で語ることかなと思っています。

イルカ すごい膨大な時間が必要ですね。いつも同じ森を観察されるわけですね？
浅野 そうです。同じ場所で見ていないと動きがわからないので。ただ我々は数十年しか生きられないですから。研究者も大体30年か40年ぐらいしか研究できませんので、自分の調査の最終結果を知ることができないかもしれません。生きられないというジレンマもあります。

イルカ 江戸時代の頃に残してくれた標本が保存されていて役立ったという話を聞いたことがあります。そうやってずっと長いこと続けていくことが大切なんですね。

浅野 スギやヒノキも最低でも40年ぐらい育てて利用します。大きい木になると100年ぐらい育った木を使うわけです。ですから、あと何年経つたらこの木は使えるようになるのかを知らないと林業はできません。植林した木は40年後、50年後に幹がどれくらい太るのか、間伐をしたらどう太さが変わるか、そうしたことを見ています。土壤が違ったり気候が違つたりすれば成長速度も変わりますから。九州は成長が早いですけど、東北はやはり遅いんです。

イルカ 阪神淡路大震災の時にあるお寺さんの本堂が焼けてしまつて、その本堂の柱が奈良時代に伐られた木だつたんです。柱の周りは焼けたけれど、中は焼けてないということです、ピアノを学校に寄付するために使いたいと、地元の方々が柱を輪切りにして絵やメッセージを描いてチャリティオーケーションをすることになり、そのときお声がけいただいて、輪切りの木を送つて下さったのですが、その

ところ、いま森林総研では基礎的な研究のほかにも、木を原料にお酒を造つたり、国産トリュフの栽培技術を確立したり＊、森で健康になつてもらうような研究も幅広く行っています。そうしたさまざまなことを産業化することで、地域を元気にしたいと考えているんです。林業ならぬ森業といいますか。

イルカ トリュフ大好きです！ 木のお酒！ どんな味がするんでしょう？ 森には、いろどりがついてますから木とは比べものになりません。そんな相手を上手に使うには、その長く生きたものの気持ちというか、どういうふうに彼らが生きてきたのかということをよく理解してあげないと、うまく育てることも使うこともできないだろうと思っています。

浅野 繋がつてますからね。人間は人間だけでも生きてるわけではなく、食べものは生きものですし、みんな繋がつてますね。いまの科学技術には、確かにそうした繋がりがなくても人間が生きていけるかのような錯覚をさせてしまうようなところはありますね。

イルカ 創立のきっかけは何だったんですか？ ちなみに、森林総研が創立した120年前というのは、日露戦争が終わつた年なんです。ボーツマス条約ができた頃です。

浅野 林業の研究は産業的に現在よりずっと重要だったので、産業としてのサイエンスが必要だったのです。その時代の人たちは、江戸時代から続く林業の営みや、洪水を防ぐりする森林の働きについて、おそらく感覚的な理解を持つて森と生きていた。森林総研がやろうとしているのはそうした昔の人たちが経験の中を感じてきたことを、サイエンスの言葉で語ることかなと思っています。特に大事なのは長い間の変化ですね。一番サイエンスにしにくい部分もありますが。

イルカ これから先、やり続けていくことがやはり大切ですね。いろんな幅広い可能性があつて私たちが恩恵を直接受けられるような研究をされてきていることも、今日初めて知りました。より多くの人に、もっと知つてもらうことが大事かもしれません。

年輪がものすごく細かい。びつちりでした。
浅野 昔は年輪の細かい木がありましたね。いまはそうした木材入手したくてなかなか難しい。長い年月ゆっくり育つた天然木でないと細かい年輪にはなりません。

イルカ 樹齢500年ぐらいって言つてました。じつに神々しいくらいの年輪でした。
浅野 スギやヒノキは、1000年以上生きますから昔はそういう木ばかりだつたんでしょう。

イルカ 神社にご神木がよくあります。近くに立つと自分がちっぽけに思えますね。木とつきあつていると、こんなにも長く生き続けるものと一緒に仕事をしてくるだつて、つくづく感じことがあります。屋久杉が20000年とか30000年と言います。が、人は100年生きられるか生きられなかですかから木とは比べものになりません。

イルカ 神社にご神木がよくあります。近くに立つと自分がちっぽけに思えますね。木とつきあつていると、こんなにも長く生き続けるものと一緒に仕事をしてくるだつて、つくづく感じことがあります。屋久杉が20000年とか30000年と言います。が、人は100年生きられるか生きられなかですかから木とは比べものになりません。

日本文化財・多様性の生物学シリーズ①
『森のスケッチ』
小野 進著

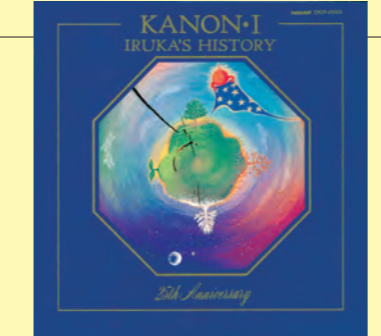
日本文化財・多様性の生物学シリーズ②
『日本の森林/多様性の生物学シリーズ①
森のスケッチ』(東海大学出版部)



Key Words

木の酒、国産トリュフ

木の酒は、森林総研が開発した木材加工技術を使ってセルロースから製造されたお酒。スギ、シラカバ、ミズナラ、クロモジの4樹種で安全性を確認し、民間への技術移転を進めている。国産トリュフは2022年に国内で初めて人工的な発生に成功し、人工栽培技術の確立に向けて試験中。



奈良時代の木の輪切りに
イルカさんが描いた絵
1996年発売のアルバム「KANON」の
ジャケットにも使用された。



日本文化財・多様性の生物学シリーズ①
『森のスケッチ』(東海大学出版部)

森林の長期研究の意義と成果

林業は、100年先を考える仕事と言われます。また、自然の変化をみきわめるためには、世代を超えて研究者が長期間にわたり調査を継続することがとても重要です。森林総合研究所は、創立から120年間、樹木や森林の基礎研究を継続し、それらの成果を蓄積してきました。長期的な調査でしかみえてこないそうした研究成果の一端をご紹介しましょう。

森林生態系の長期観測



意義

樹木の寿命は100年を上まわるものも多いので、その生態や森林の変化、生態系のはたらき、そして種の多様性に関する研究を行うには、大面積かつ長期間にわたる調査・観測が必要です。気候変動が森林の変化にあたえる影響を調べるためにも、これまでの長期の調査・観測の成果がとても役立っています。

数年おきに豊かに実をつけるブナの木。

これらの試験地について、一定のサイズ以上の樹木の1本1本について、定期的に生死や成長量などを調べ続けています。また、樹冠から落ちてくる種子や葉をトラップで集めて、樹種や年によって異なるそれらの量を記録したり、地面に落ちて発芽した種子の生き残りと成長を追跡したりしています。

森林群集の動態（樹木の成長や世代交代）には、人為による擾乱がなくとも、台風などの自然現象による影響が大きいことが確認されました。樹木の種子には年による豊凶（生産の変動）があること、豊凶

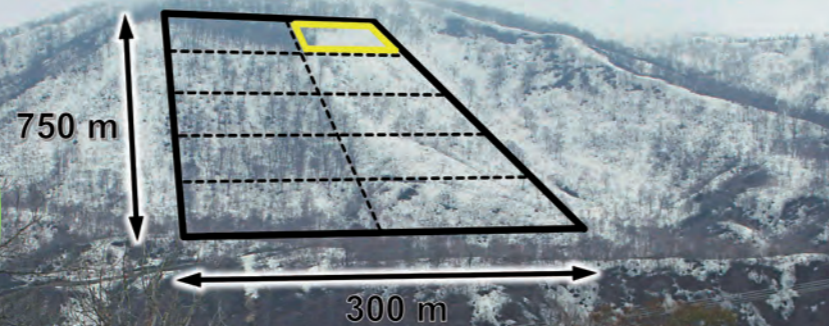
みえてきた森林生態系の複雑さ

森林生態系は人間の経済活動にくらべて、変化がゆっくりで、数年単位では捉えきれない現象が数多くあります。短期間では見えない「森林のダイナミクス（遷移・老齢化・世代交代など）」を明らかにするには長期観測が欠かせません。

成果

1967年から苗場山麓で41年間行った調査では、ササの密生するブナ林を皆伐するとササがさらに繁茂し、伐採から30年を経ても次世代のブナが育ちませんでした。40年は人間の感覚では長期ですが、森林生態系の変化を見極めるには短く、広葉樹林が伐採後に再生するプロセスの解明には、さらに長期間のモニタリング調査が必要です。

ブナの天然更新の長期調査



苗場山ブナ天然更新試験地の外観。2002年4月撮影。写真:田中信行

ブナ豊凶のしくみ

樹木の開花・結実は数年に1回の周期のものが多く、たとえば、ブナではおよそ4~6年に1回しか豊かな実りはありません。こうした樹木の繁殖のしくみや豊凶の周期を明らかにするためには数十年単位での長期観測が不可欠となります。豊凶のメカニズムを知ることで、森林の天然更新にも資することができます。

(Han et al. 2014)

100年ほどのあいだ人為的な擾乱のない小川試験地の森林の動態について、40年近くにわたり、樹木の生態の観察調査も行われています。

季刊 森林総研第45号

森林生態系の長期観測の重要性と成果を記事で紹介。



季刊 森林総研第50号

ドングリの豊凶のしくみについて、記事で紹介。

特集

森林の長期研究の意義と成果

人為的な擾乱がない森林において植生の遷移等を調べる取り組みだけでなく、人が木材生産のために伐採を行った森において、森林資源や生物多様性がどのように回復したかを明らかにするためにも、長期間の調査が必要です。

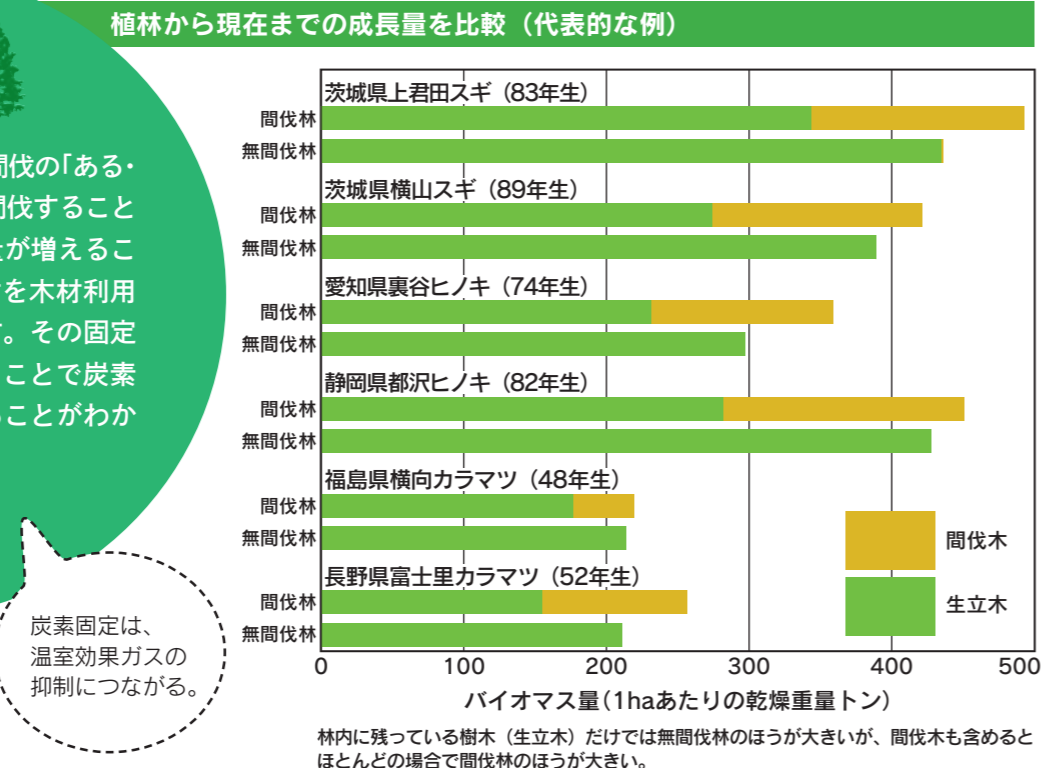
スギ・ヒノキなどの針葉樹は、苗木を植えて育てたあとに、伐って収穫するための人工林として管理・利用されています。一方、多くの広葉樹は伐採後に苗木を植えず、伐らずに残された木から供給される種子や、伐られた木の根株から萌芽が成長することで再生する「天然更新」を期待して管理・利用されています。広葉樹の天然更新を確実に行う施業技術を確立するには、個々の樹種の更新がどのような特性を持つて進むのか、そのダ

人工林の長期観測

成果

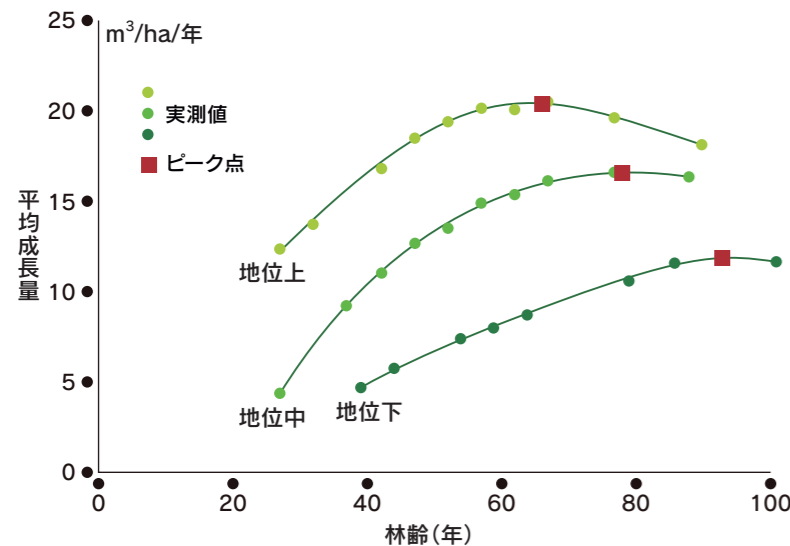
複数の試験地において、間伐の「ある・なし」を比較したところ、間伐することで森林のバイオマス成長量が増えることがわかりました。間伐材を木材利用すれば炭素は固定されます。その固定量も含めると、間伐を行うことで炭素固定量を増やす効果があることがわかりました。

(細田ら 2005)



森林の長期研究の意義と成果

スギ人工林における地位のちがいによる平均成長量の推移の変異



成果

東北地方の収穫試験地の成長データを解析したところ、成長に適した環境では若い林齢のときに幹の材積の平均成長量のピークが来ることや、ピーク成長量が大きいことがわかりました。これらのことから、森林の成長予想をより正確に判断する手法の開発につなげることができます。

長期調査からみえてきたこと

たとえば、森林の施業の仕方によっては成長量が大きくなることが知られていますが、収穫試験地のデータを解析したこと、スギの生育適地（地位上）ではそれほど適していない場所（地位中・下）と比べてピークの成長量が大きいだけではなく、成長量がピークになる林齢が若いことがわかりました。こうした木の成長パターンを知ることで、成長予想をより正確に行う手法の開発につながっています。

また、育つ環境条件によって木の成長パターンが異なることもわかりました。木はその樹種の成長に適した環境条件では成長量が大きくなることが知られていますが、収穫試験地のデータを解析したこと、スギの生育適地（地位上）ではそれほど適していない場所（地位中・下）と比べてピークの成長量が大きいだけではなく、成長量がピークになる林齢が若いことがわかりました。こうした木の成長

パターンを知ることで、成長予想をより正確に行う手法の開発につながっています。また、育つ環境条件によって木の成長

意義

樹木の成長と収穫量を予測することは、林業の計画を立てるときのもっとも基本的な情報となります。森林総合研究所は森林管理局と共同で、全国の国有林に設定した試験地において長期間にわたり樹木の成長を実測してきました。これらのデータを用いることで、さまざまな解析を行うことができます。

全国約160カ所の収穫試験地で調査を行っている。



小野子スギ試験地(2019年撮影)

それぞれの試験地では、1本1本の木に番号をつけ、ほぼ5年ごとに直径、樹高などの調査を続けている。



鰐沢2号ヒノキ試験地 強度間伐区(2017年撮影)

強度区とは、間伐を強く行った区画で、間伐の強度によって収穫量がどのように変化するかを比較調査している。

安定した林業経営を続けるには、管理する森林域での木の収穫が一区画や一期間に偏ることがないように林業計画を立てることが理想です。計画立案にあたっては、どの区画のどの木々が何年後にどれくらい成長し、どれくらいの材積の収穫を見込めるかといった基礎情報を知る必要があります。そのための基礎データが、地域ごと樹種ごとなどに成長量を予想した「収穫予想表」です。森林総合研究所では、「収穫予想表作成プログラム」を公開し、林業や森林管理に携わる人々の施業・管理に役立てもらっています。

森林総合研究所は森林管理局と共同で、全国の国有林に現在およそ160カ所の収穫試験地を設定し、定期的な調査を行っています。各試験地では、立木に識別番号を付して間伐、被害、枯死などの消長が記録されています。また胸高直径の測定位置を固定し、樹高は測高器を用いた原則として全数を測定するなど、精密な毎木調査が行われてきました。これだけの規模で長期間測定してきたのは国内でも類を見ないことで、120年間森林の研究を続けてきた森林総合研究所ならではの研究といえます。この圧倒的な質・量のデータを目的に応じて解析することで、「収穫予想表」への貢献以外にも、いろいろなことがわかつてきました。

収穫試験地を長期的に調査する

気象の長期観測

成果

十日町試験地の年最大積雪深は、雪の多い年は300cmを超え、少ない年は100cm未満のこともあり、年による変動が大きいことが特徴です。グラフをみるとわかるように、長期的には、100年間で52cm程度のペースで減少しています。こうした傾向は、長期観測があってこそわかることです。

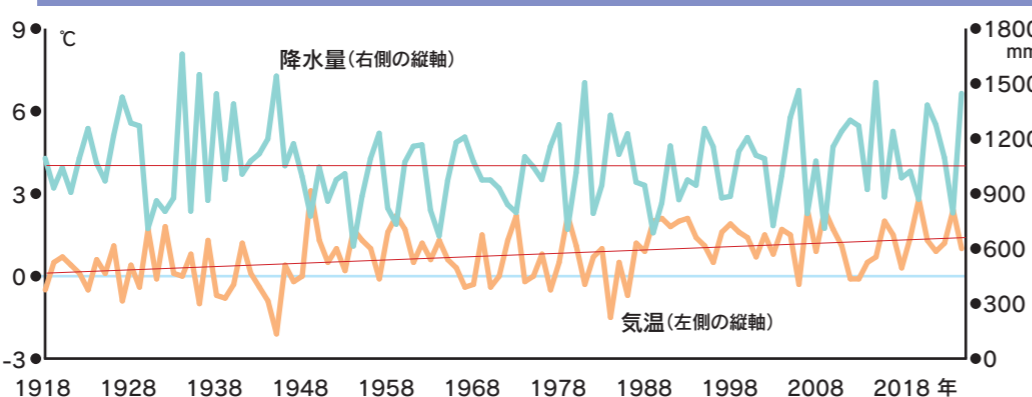
意義

気象や気候と森林との関係も、長期の観測が必要とされる研究分野です。森林総合研究所は、新潟県に十日町試験地を置き、100年以上にわたり気象や雪に関する調査と研究を継続してきました。これら長期にわたる基礎データは、山地積雪の水資源としての可能性を探る研究や、気候変動に関する研究にも貢献しています。

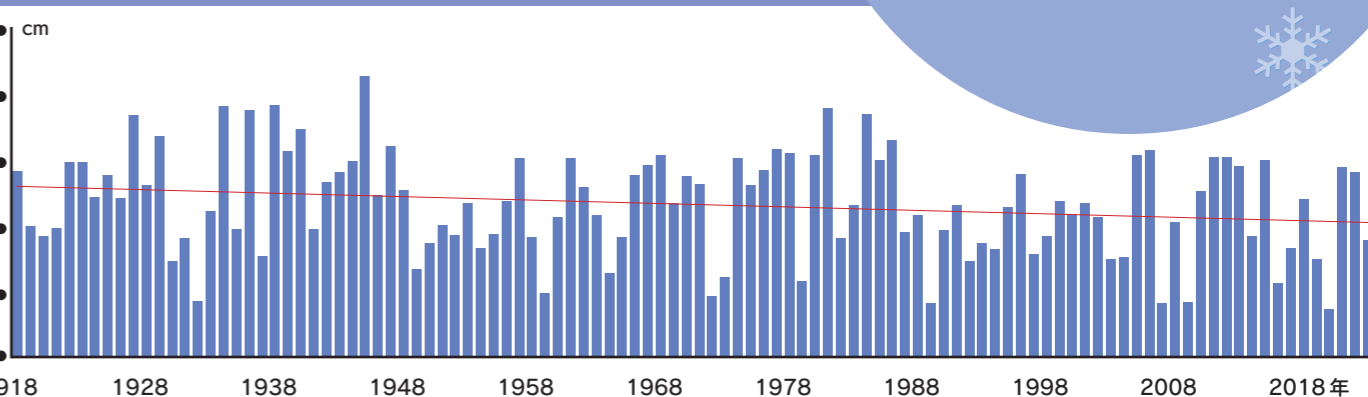
成果

十日町試験地での108年にわたる観測結果では、冬期(12月～2月)の平均気温は100年換算にして1.3°Cの割合で上昇しています。一方、冬期の降水量は、いまのところ長期的な増加や減少の傾向はみられませんが、気温が低い冬に降水量が多い傾向があります。地球温暖化の影響をどのように読み解くか、今後も長期的な観測が必要です。

十日町試験地の冬期の気温と降水量（同右）



十日町試験地の年最大積雪深（1918年～2025年）



基礎データとしての重要性

日本の冬季は北海道～本州日本海側や内陸山間地域の広い範囲が雪に覆われます。そのため、雪崩をはじめとする山地災害対策や森林流域の水・物質循環の解明、多雪地の林業技術の開発などにおいて降雪や積雪の特性について理解を深めることが必要不可欠といえます。

十日町試験地は、多雪地に位置する気候的特性を活かして、1917年の創設以来、気温、降水量等の基本的な気象観測に加えて、積雪深の観測を継続し、雪の多様な観測を通して雪と森林の研究を推進してきました。100年以上の長期にわたる観測データは、月ごとにとりまとめて集計、保管するとともに、継続して公表し、大学や研究機関の研究者のみならず地方自治体や地元新聞社、民間企業、一般市民に広く活用されています。

中でも積雪深は、気象官署においては早くから観測されていましたが、積雪の多い中山間地域における観測は、1980年代に気象庁のアメダス観測が開始されるまでほとんどなく、十日町試験地の長期にわたる積雪深データは大変貴重なものとなっています。

将来、地球温暖化の影響により災害をもたらす大雪の頻度が増加することが懸念される一方で、水資源としての山地積雪の変動への関心も高まっています。今後ますます懸念される地球温暖化とともに違う気候変動の影響がどのように現れてくるのか。また、そうしたことが森林にどのような影響をおよぼすのか、さまざまな分野にわたる研究の基礎データとして、長期の継続した気象・積雪観測データは、とても役立つにちがいありません。

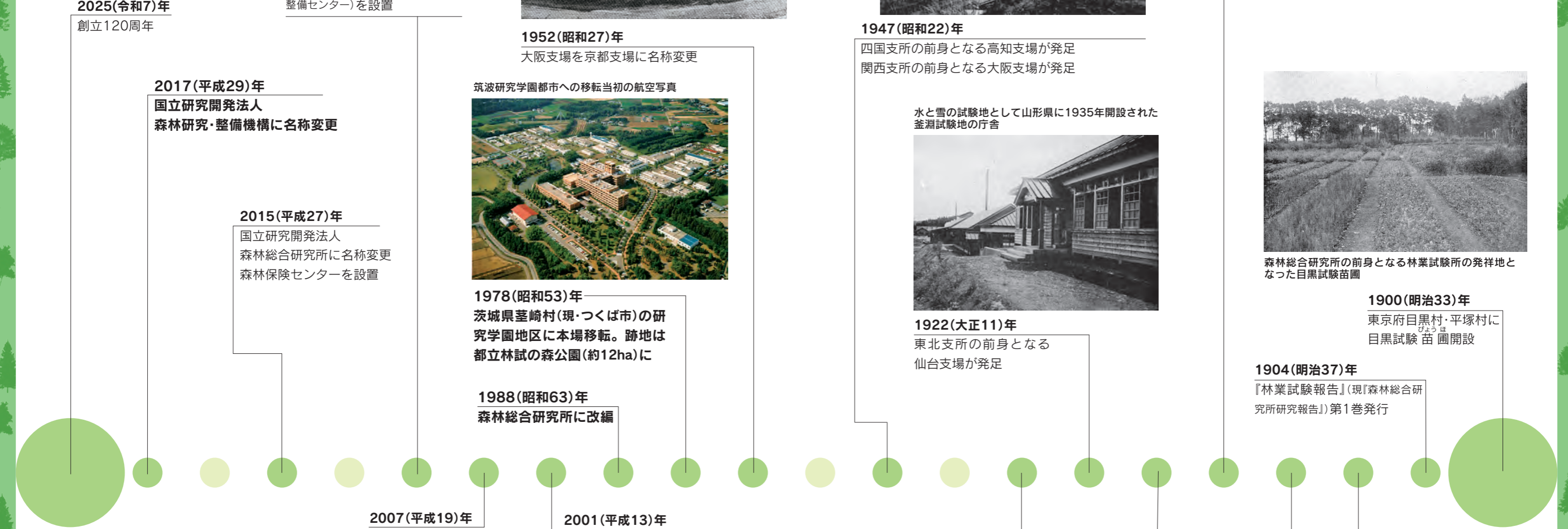
ますます高まる長期研究の意義

森林総合研究所で取り組んでいる長期研究のうち、森林生態系、人工林、気象それぞれの長期観測について、意義と成果を紹介してきました。

自然の世界は、さまざまな要因が複雑に絡み合い関係しあつて成立っています。気候変動によって不確定要因がふえるとされるこれからの時代において、長期観測による基礎データの収集と蓄積は、気候変動や土地利用の変化に対する「森林の応答」や「レジリエンス（回復力）」の理解を深めるために必要不可欠です。森林総合研究所が担う長期研究の意義は、これからもますます、高まっていくことでしょう。

120年の歩み

2025(令和7)年
創立120周年



「自然との共生」や「持続可能性」が求められる中、「森林生態系」「林産業」「木材・バイオマス」「林業用樹木の品種改良」などを包括的に扱う研究機関として、これからも長期的な視点に立った調査・研究を続けていきます。

やがて、第二次世界大戦後の復興を支えるための林産業の拡大、高度経済成長期の需要の高まりを受けての木材の輸入自由化・国内林業の低迷の時代をへて、昨今は森林環境保全・生物多様性保全・伐技術といった多岐にわたる実証研究を継続的に続けてきました。

近代林業の知見に基づく林産業振興のための研究機関としてスタートした森林総合研究所は、創立以来、時代の要請に応えるために、たとえば、治山事業や流域管理の研究、防災林や水源かん養林の研究、育種、病害虫防除、土壤改良、間伐技術といった多岐にわたる実証研究を

今年2025年に創立120周年を迎えた森林総合研究所。その前身は、日本の近代の幕開けとなつた明治時代にまでさかのぼります。1905年に、西欧諸国に倣いつつ、森林経営や林業技術の近代化を進めるにあたり、当時の農商務省(現在の農林水産省と経済産業省の前身)山林局管轄による林業試験所としてその歩みを始めることになります。

近代林業の知見に基づく林産業振興のための研究機関としてスタートした森林総合研究所は、創立以来、時代の要請に応えるために、たとえば、治山事業や流域管理の研究、防災林や水源かん養林の研究、育種、病害虫防除、土壤改良、間伐技術といった多岐にわたる実証研究を

組織図

一般向け見学施設について案内文を掲載しています。施設によっては事前申込みが必要な場合や、公開を休止している場合もありますので、最新情報については各施設のウェブサイトをご確認ください。



北海道支所

木材標本や土壤などを紹介する「標本館」を併設、「樹木園」(約 6.3ha)で散策が楽しめる。



北海道育種場



東北支所

「展示コーナー」や「樹木園」など見学可能。



東北育種場



関西支所

研究成果を紹介する「森の展示館」や「樹木園」を併設。



関西育種場



九州支所

学習コーナーを備える「森の展示館」と「樹木園」を併設。



九州育種場



四国支所

「標本展示館」と「樹木園」を併設。



林木育種センター



森林バイオ研究センター



森林総合研究所(茨城県つくば市)

国内外産の各種樹木を集めた研究利用施設「樹木園」のうち「第1樹木園」(約 3.3ha)は平日、見学可能。春と夏の一般公開や「もりの展示ルーム」の夏休み公開をしている。



多摩森林科学園

研究成果を紹介し各種標本などを展示する「森の科学館」をはじめ「樹木園」や「サクラ保存林」がある。研究員による「森林講座」や観察会など1年を通してイベントも行っている。月曜日（祝日の場合は翌火曜日）と年末年始は休園。一部有料。



