

特集

震災 7年目の森

巻頭対談

チエルノブイリとフクシマ、ふるさとへのまなざし

写真家・映画監督 本橋成一×三浦 覚



43

自然探訪

2

葉や枝に集まり大きくなる雨粒



文と写真◎ 南光一樹 Nanko Kazuki
森林防災研究領域

ヒノキの葉先の雨粒
葉の上で集まって結合した水滴は、
しだいに大きくなって落下する。

雨が急に降り始めた時、木陰に入ると雨宿りをすることができます。しかし、雨が

長く降り続んど、やがて樹の下でも体が濡れはじめ、ときには樹の下の方がより濡れてしまうこともあります。これは、葉や枝に蓄えられた

雨粒が、枝のたわんだ部分に集中するためです。

この「冠通過雨」と呼びます。俳句の世界では、「青時雨」「青葉時雨」という季語で言い表します。時雨 자체は冬の季語ですが、木々が青々と繁る様子を加える事で夏らしさを表現した素敵な言葉です。

森林で、雨が最初に出会うのは葉や枝です。

雨粒は、葉や枝にくつしたり、もしくはぶつかって砕けたり、飛沫になつたりします。

雨粒は、葉や枝の表面の性質によってのつべりとくつしたり、まるで球のように乗つかったりと、くつつき方も様々です。

枝や葉の上で、やがて雨粒は集まつて結合し、林外では降らないような大きな雨粒を作ります。「強い雨だな」と感じるときでも、ふつう雨粒の直径が4ミリを超えることは稀ですが、樹の下では粒径4～7ミリの雨粒がボタボタと落ちてきます。雨の日に樹の下を歩くと、傘に感じる音や衝撃を実感できるでしょう。

枝や葉が雨粒を集めるとは、霧の時に特に面白い現象を引き起こします。森林に霧がかかると、霧の小さな水滴が樹木に捕捉され、それが集まつて大粒の水滴となつてしまい落ちます。これを「樹雨」と言います。森林の外では雨が降っていないのに、森林の中ではボタボタと雨が降り続く不思議な現象です。雨粒は、一つ一つは極めて小さな粒ですが、葉や枝での水滴の作られ方を調べていくことで、樹木がどうやって濡れていくのか、また地面にどうやって雨が到達していくのかがわかるようになります。小さなことのコツコツとした積み重ねが、森林と水の関係を作り出しています。♥

モウソウチクの葉の上の水滴
葉に生えている細かい毛にはじかれて、水滴が球のようになる。

アカガシの葉の上の水滴
あまり毛の生えていない葉の上では、水滴はのつべりとくっつく。



「よりあい処 華」(福島県田村市都路町)にて
Photo by Keiko Godo

巻頭○対談

チエルノブイリとフクシマ、 ふるさとへのまなざし

写真家・映画監督 **本橋 成一** × **三浦 覚** 森林総合研究所 戰略研究部門 震災復興・放射性物質研究拠点長

1986年4.26のチエルノブイリ原子力発電所(原発)事故のあと、ペラルーシの汚染地域で故郷を離れることなく暮らしつづけた村人たちの姿を描いたドキュメンタリー映画『ナージャの村』『アレクセイと泉』を監督した本橋成一さんと、2011年3.11のフクシマ原発事故後の放射能汚染調査を続けてきた三浦覚さんにお話し頂きました。

本橋さんは、1986年に旧ソ連(現・ウクライナ)で起きたチエルノブイリ原子力発電所事故*の被災地であるペラルーシ共和国の村で、故郷の土地を離れるのを拒んで暮らし続ける村人たちの暮らしを描いたドキュメンタリー映画をつくりられています。私は、2011年の福島第一原発事故によって一時避難区域となつた福島県田村市都路町の森林で放射性セシウムによる汚染と森林・林業への影響について、継続的に調査をつづけてきました。

本橋さんの映画を拝見して、強く感じたのは、映画に登場する村人たちのふるさとへの想いと、私が調査を通して接した都路町の方々の想いに通じるものがあるということでした。調査・研究を通して、被災者の方からの想いにどのように応えることができるのか、改めて問われたように思います。

最初は写真を撮るために、現場をみたいという気持ちで訪れたのですが、本橋さんが、チエルノブイリの被災者の方々を映画に撮ろうと思われたきっかけはどうなところにあったのでしょうか?

事故の現場であるチエルノブイリ原子力発電所や白血病を発症した子どもたちが入院している病院を案内されて、事の深刻さと子どもたちのまっすぐな眼差しに、はじめはカメ

本橋さんは、1986年に旧ソ連(現・ウクライナ)で起きたチエルノブイリ原子力発電所事故*の被災地であるペラルーシ共和国の村で、故郷の土地を離れるのを拒んで暮らし続ける村人たちの暮らしを描いたドキュメンタリー映画をつくりられています。私は、2011年の福島第一原発事故によって一時避難区域となつた福島県田村市都路町の森林で放射性セシウムによる汚染と森林・林業への影響について、継続的に調査をつづけてきました。

本橋さんの映画を拝見して、強く感じたのは、映画に登場する村人たちのふるさとへの想いと、私が調査を通して接した都路町の方々の想いに通じるものがあるということでした。調査・研究を通して、被災者の方からの想いにどのように応えることができるのか、改めて問われたように思います。

最初は写真を撮るために、現場をみたいという気持ちで訪れたのですが、本橋さんが、チエルノブイリの被災者の方々を映画に撮ろうと思われたきっかけはどうなところにあったのでしょうか?

事故の現場であるチエルノブイリ原子力発電所や白血病を発症した子どもたちが入院している病院を案内されて、事の深刻さと子どもたちのまっすぐな眼差しに、はじめはカメ

Forestry & Forest Products Research Institute

CONTENTS CONTENTS

No.43 2018



表紙写真 (写真=本橋 成一)

映画『アレクセイと泉』が撮影されたペラルーシ・ブジシチエ村の「100年の泉」で水を汲む村人バーベル。水道のないこの村では、人だけではなく牛馬や豚のためにも水を汲む。まさにいのちの水だ。バケツの重さは2つで30キロにもなる。人や荷物を載せたり、伐りだした木材を運ぶ馬ぞりは、暮らしに欠かせない運搬具だった。

巻頭○対談

チエルノブイリとフクシマ、 ふるさとへのまなざし

写真家・映画監督

本橋 成一 × **三浦 覚**

震災復興・放射性物質研究拠点長
.....3

特集○

震災 7 年目の森

研究の森から○

樹木にカリウム肥料を施して放射性セシウムの吸収を抑える試み
小松 雅史 きのこ・森林微生物研究領域

津波で失われた海岸林を再生するために
坂本 知己 森林防災研究領域

森林講座瓦版○

森の沼の水に放射性セシウムは含まれているのか?
小林 政広 立地環境研究領域

インフォメーション○

森林総合研究所プレスリリース 森林総合研究所研究報告 次号の特集

自然探訪○

葉や枝に集まり大きくなる雨粒
南光 一樹 森林防災研究領域

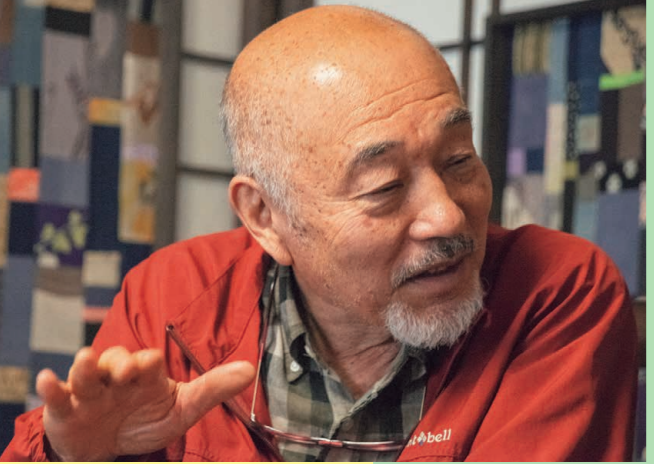


季刊「森林総研」2018(平成30)年12月21日発行

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.affrc.go.jp/ffpri.html

企画制作・デザイン○栗山淳編集室
印刷○株式会社 光和印刷

©本誌掲載記事及び写真の無断転載を禁じます。



本橋 成一 (もとはし せいいち)

1940年東京生まれ。68年に『炭鉱(ヤマ)』で第5回太陽賞受賞。91年より Chernobyl 原発と被災地に通い、汚染地に暮らす人びとを撮影。98年『ナージャの村』で第17回土門拳賞。映画『アレクセイと泉』で52回ベルリン国際映画祭ベルリナーニュ賞ほか受賞。写真集に『屠場(とば)』『バオバブの記憶』(平凡社)、『アラヤシキの住人たち』(農文協)ほか。

「いま、長野県小谷村真木の共働学舎で、水車を使って製材し、古民家を再生するプロジェクトを進めています」

巻頭●対談

高濃度に汚染された土地でも、美しい自然是そのままだったわけです。

それで、いつドキュメンタリーとして撮影しようと思われたのですか？

本橋 はじめは作品にしようとは、まったく考えていました。しかし、村の人たちと関わるようになって、ごちそうになつたり仲良くなつていく中で、考えが変わりました。あるとき、ひとりの牛飼いに「なぜ避難しないのか」と尋ねたのです。そしたら彼は、こういいました。

「どこへ行けというんだ。人間が汚した土地だらう？」と。

それは、村人が「100年の泉」と呼んでいる木枠で囲んだ湧き水でした。ふしぎなことに、この泉からは、まったく放射能が検出されなかつたのです。村人は100年前の水だから、あたりまえだと言つてましたが、その泉のおかげで、移住を勧告されながらも村人たちは暮らしつづけることができたのです。そういうえば、福島の湧水も放射能が検出されなかつたそうですね？

三浦 放射性セシウム（以下セシウム）＊が溪流を通して森からどれだけ流れ出ているかを継続的に調査（▼18ページ参照）したところ、水が澄んでいるときは検出されませんでした。大雨がふつて濁り水が出ると、細かい粘土にくついたセシウムが流れ出していましたが、それが森林に降つてきたセシウムの何%になるか積算してみると、0.5%以下のわずかな量しか流れでていません。流れでていないうことは、森林にどまっているといふことで、詳しく調べると、セシウムは土壤の最表層に溜まっているといふことが確認されています（▼12ページ参照）。森林におおわれていると、放射性セシウムは流れ出ずに、そこに長くとどまると考えられています。

ラをとりだすことすらできませんでした。そのとき、最後に案内されたのが放射能で汚染されて強制移住区域とされた村々だつたんです。「放射能に汚染された村」という話に、僕は勝手に荒れ果てた土地をイメージしていました。でも、案内された村で目にしたのは、ユートピアかと見まがうほどの美しい自然と、そこで生きる人びとの素朴な暮らしでしたのです。

あたりまえのことかもしませんが、放射能はにおいもなければ、みることもできませんから、高濃度に汚染された土地でも、美しい自然是そのままだったわけです。



Key Words ブジシチエ村の〈泉〉

ベラルーシの東端、ロシアとの国境近くにある村。ムギ類とジャガイモやリンゴ、森のキノコ、牧畜など、大地の糧で何百年、何世代にもわたつて暮らしてきた。村の中心に、地面から湧く水を木枠で囲った泉がある。この泉の水からは、Chernobyl 原発の事故後も、放射性物質が検出されなかった。

それで、いつドキュメンタリーとして撮影しようと思われたのですか？

本橋 はじめは作品にしようとは、まったく考えていました。しかし、村の人たちと関わるようになって、ごちそうになつたり仲良くなつていく中で、考えが変わりました。あるとき、ひとりの牛飼いに「なぜ避難しないのか」と尋ねたのです。そしたら彼は、こういいました。

「どこへ行けというんだ。人間が汚した土地だらう？」と。

そのとき、この人たちを撮ろうと心に決めました。そして、「核の大戦」ではなく「いのちの大戦」という言葉が頭に浮かんだんです。もちろん、放射能で汚染された土地に生じた。あるとき、ひとりの牛飼いに「なぜ避難しないのか」と尋ねたのです。そしたら彼は、こういいました。

きることは、大変に重たい決断です。それでも、人生の大半をその土地で暮らしてきて老いを迎えた村人たちにとって、ふるさとを離ることは、放射能の恐怖よりも辛いことだつたかもしれません。

三浦 ベラルーシにはこれまで30回以上も通われたとか。

本橋 最初の2年で5回ベラルーシを訪れ、1993年に『Chernobyl 原発からの風』という子ども向けの写真絵本と、翌年『無限抱擁』という写真集を出しました。

三浦 そこから被災地の家族を描いた映画『ナージャの村』へつながるのですね。舞台となつたドウヂチ村も強制避難地区ですが、主人公のナージャは当時7歳。家族はなかなか避難ができなかつたようですね。

本橋 事故が起きてすぐ30キロ圏内の人たち14万人が強制避難させられました。しかし、

ベラルーシのドウヂチ村は、ウクライナのChernobyl 原発から170キロ離れた隣国の村です。ベラルーシで避難命令が出されたのは、事故から3~5年後のことでした。

避難命令が出ても、仕事も家もすぐにみつかるわけではありません。ナージャたちがチエチエルスクに引っ越したのは、事故から10年後のことでした。

『ナージャの村』のあと『アレクセイと泉』という映画を撮りました。定期的に汚染地域の放射能を測定している保険局の女性が、チエチエルスクの町から50キロほど東にあるブジシチエ村の泉＊の話をしてくれたのです。1995年の春のことです。

原木は食品であるキノコの栽培に使われるのに加え、キノコはセシウムを吸収しやすいので、食品基準の100ベクレル／キログラム＊より厳しい50ベクレル以下の原木でないとキノコ栽培に使えないのです。

都路町のある阿武隈高原一帯は、日本のシイタケ原木の一大供給地だったのです。当初は林業は前の世代の人たちが植えて育てた木を伐り、つぎの世代のために木を植える仕事を知りたいというのに、生産者の方の強い要望でした。生産を再開したいが、再開して未来に希望があるのか、そこがいちばん知りたかったわけです。

森林総研は原発事故直後から、この未曾有の放射能汚染の実態を把握しようということです、森林の広範な調査をつづけてきました。その結果わかつてきることが、放射性セシウム＊が森林内での動きなどです。

こうした研究によって、暮らいや林業の未来へむけての指針となるような基礎データを継続して提供したいと考えているわけです。

本橋 先ほど森林組合長さんにお話しをうか



③本橋成一監督の映画

DVD『アレクセイと泉』『ナージャの村』
ツインパック
発売：ボレボレタイムズ社
販売：新日本映画社

Key Words ベクレル (Bq)

ある物体が放射線を出す能力の大きさの単位。ベクレル／キログラム (Bq/kg) は、1キログラムあたりの放射線の量。食品中の放射性セシウムの基準値は、飲料水が10Bq/kg、一般食品が100Bq/kgと定められている。

Key Words 放射性セシウム

原発事故によって放出された放射性物質のうち、環境や健康被害への影響の大きさから注視が必要な物質。いくつかある同位体の中でも半減期が30年と長いセシウム137の動きが、調査の主要な対象とされている。

Key Words チェルノブイリ原発事故
1986年4月26日に旧ソ連（現在のウクライナ）にあつた原子力発電所4号機の爆発でおきた炉心融解とそれに続く水蒸気爆発事故。北半球のほぼ全域に放射性物質が拡散したと考えられる。



震災 7年目の森

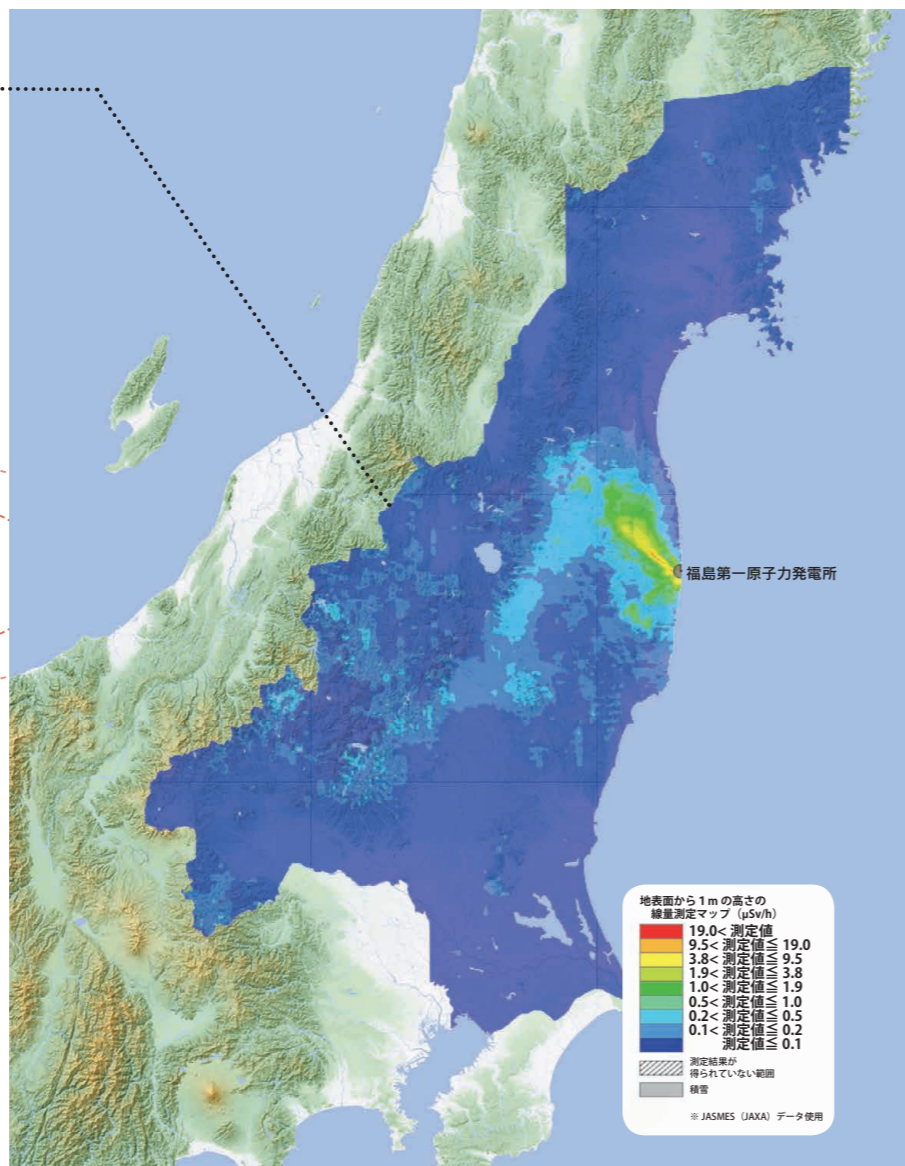
2017年11月の空間線量率分布地図
出典：放射線量等分布マップ拡大サイト
／地理院地図

福島第一原発を中心とする20~30km圏内の原発から北西へ向けて放射線量が高い地域(右の地図の黄色から赤にかけての部分)は、「帰還困難区域」等と指定され、立ち入りや居住が制限されている。



*福島県田村市都路町の位置図

きのこ類の原本木に使われる広葉樹の生産量で震災前は日本一を誇っていた田村市都路町は、ちょうど福島第一原発から20~30km圏内に位置している。ふくしま中央森林組合都路事業所は、2009年に4組合の合併によって生まれた広域組合「ふくしま中央森林組合」の飛び地として管轄されている。



2011年3.11の東日本大震災から7年が過ぎたいま、福島の森と林業、人びとの暮らしは、どのような状況にあるのでしょうか。森林総研は震災後、福島の森林の放射性物質による汚染状況を調査してきました。その研究成果をふまえつつ、次世代へ向けて林業の復興に役立つような研究を被災地で続けることの重要性について考えます。



都路町の原木が育つ広葉樹の森と水田

水田では、カリウム施肥によるセシウムの吸収抑制効果で規制値以下のコメを収穫できるようになった。全量全袋を検査してから出荷している。



震災後の状況について語るふくしま中央森林組合都路事業所の青木博之所長
震災後、都路の森林組合は除染作業に追われた。いまなお広葉樹生産の展望がみえない中、それでも次世代のために山に入り森の手入れをつづける。

2011 (平成23) 年3月に起きた東北地方三陸沖における巨大地震＊は、マグニチュード9という日本では観測史上最も大きな地震でした。さらに地震に伴う津波が、北海道、東北、関東地方にかけての太平洋沿岸を中心押し寄せ、各地に甚大な被害をもたらしました。ところによっては10メートルを超える津波が防潮堤を乗り越えて海岸林をなぎ倒し、人家を押し流し、尊い多くのいのちを奪いました。東日本大震災による死者・行方不明者の数は、あわせて1万8000人を超え、その9割の方が、津波による被害と考えられています。

津波はまた、福島県双葉郡大熊町と双葉町の太平洋岸にあつた東京電力福島第一原子力発電所を襲い、全電源喪失による原子炉の炉心冷却機能の停止と炉心の損壊、さらには水素爆発による建屋の破壊で周辺地域に放射性物質＊が放出されるという事態を招きました。

東日本大震災は、東北地方を中心とした森林などの自然生態系や、林業および木材産業にも大きな影響を及ぼしました。なかでも、面積の7割を森林におおわ

れている福島県においては、震災直後からの被災者への生活の再建支援に加え、里山の放射性物質による汚染と林業や林産業への深刻な打撃が、復興の道のりを険しいものとしています。

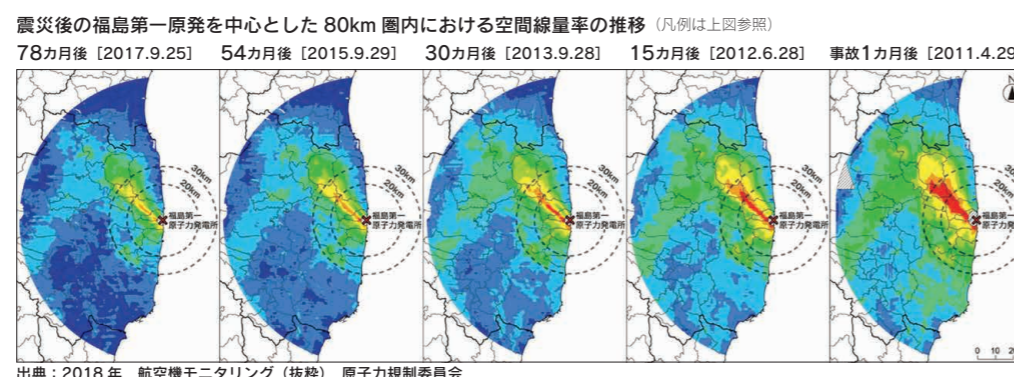
幸いにも避難指示地区をのぞく居住地区の除染は終了し、この7年で、空間線量は着実に低減してきています。

しかし問題は、除染をすることが難しい県の面積の7割を占める森林における放射性物質の今後の動向と、生産物である木材や山のめぐみなどへの影響です。それらが明らかにならなければ、風評被害を払拭できず、林業や林産業を生業とする人々の未来への展望も拓くことができません。

福島県は、97万ヘクタールの森林をもち、林業生産において全国でも有数の県です。大きく縦に3つの地域があり、太平洋側が浜通り、内陸側が会津、そしてその間に中通りとよばれています。森林は民有林と国有林が6・4の割合で、会津地方は磐梯朝日国立公園など国有林を中心に緑の回廊をつくっています。津波被害の大きかつた浜通りも国有林が多く、シイタケの原本木生産で地域起こしをした田村市都路町＊のある中通りは、どちらかというと民有林が多い地域といえます。田村市都路町の原本木生産で地域起こしをしていったところは、どのくらいの大きさでありますか？

特集◎

震災 7年目の森



*放射性物質の種類と半減期

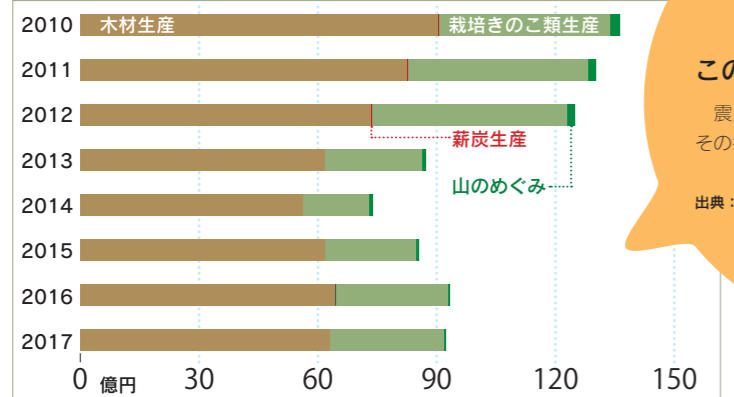
放射性物質には、いくつかの種類があるが、なかでも森林をはじめとする環境や人体への広範で長期的な影響が懸念される核種にセシウム137がある。半減期というのは、放射性物質が放射線をだしてほかの原子核へと変化し、放射線量が半分に減るまでの期間。

放射性物質の種類 (核種)	半減期 (物理学的)
ヨウ素 131	8 日
セシウム 134	2.1 年
セシウム 137	30 年
ストロンチウム 90	29 年
ブルトニウム 239	2.4 万年

放射線リスクに関する基礎的情報 (内閣府ほか2018)

*東日本大震災

震源は三陸沖（宮城県の牡鹿半島の東南東約130km、深さ24km付近）で、震源の断層面は南北に約450km、東西に約200kmに達した。気象庁はこの地震を「東北地方太平洋沖地震」と命名、閣議によって地震と津波をあわせた震災は「東日本大震災」と名づけられた。



この7年の福島の林業産出額

震災後の3年間は、大きく落ちこむが、その後少しづつ回復してきている。

出典：「ふくしま復興のあゆみ 第22版」(2018)



原木のための広葉樹林



ふくしま中央森林組合都路事業所の木材加工センター
現在、少しずつ木材生産の再興へ向けて建材の製材やパルプ原料、バイオマス用チップなどの生産が行われている。原木用の広葉樹や菌床栽培用オガ粉の生産はストップしてしまっているが、次世代への復興の可能性を模索しつつ稼働している。

宍戸 裕幸さんの話 (ふくしま市町村支援機構 参与)

震災直後に、福島県森林組合連合会の専務として復興に奔走した宍戸さんに、震災後の状況とこれからの展望についてお聞きしました。



ふくしまの林業が向かうところ

復興へ向けての積み木

福島県全体で見れば、木材生産量自体はそこそこ順調に回復してきました。これは、避難指示等地域以外での生産が可能であったため、そこでの生産増により需要に応えられたということがあるのでしょう。

一方、シイタケ原木生産と保育などの森林管理はなかなか厳しい状況が続いているです。

特に汚染の程度が大きかった地域では、これから林業を続けることができ

るのか、それ以前に、いまある汚染された立木をどう処理したらいいのかという切実な問題を抱えています。伐らなければ進展はありません。が、伐つた瞬間に特定廃棄物となるものをどう活用するのか、その後の森林管理をどうするのか。

福島県と各省庁がそれぞれに知恵を出して、いまなお検討を続けているところです。

研究者と手を携えて

未来へ向けてどのような施策をとれ

るかは、やはり現状をいかに分析できるか、その分析のためのデータを集められるかにかかっていると思います。

震災後に森林総研をはじめとする各機関や大学の研究者が福島の調査にきました。それらのデータをできるだけ一元化した形で活用できないものかと考えています。森林組合をはじめ現場の人間が求めている「未来を予測する」ための根拠となるようなデータを集積できたなら、世代を超えて受け継がれる林業の次世代への確かな指針となるだろうと考えるからです。

都路町の原木生産の被害といま

組合の想いと調査協力

田村市都路町は、福島第一原発の20～30キロ圏内にある町です。「ふくしま中央森林組合」は、10市町村にまたがる組合ですが、管轄している地域でいちばん汚染されたのが都路町でした。

震災後に東京大学から、シイタケ原木林で放射性物質の樹木への移行調査をやらせて欲しいとの要請を受けて、調査協力をしてきました。

いま、原木として出荷できる指標値は50ベクレル以下ですが、いつごろ、指標値以下になって出荷できるのかを知りたい、教えて欲しいというのが私たちの切実な想いでしたから、東京大学の調査と私たちの知りたいことが重

なったということは幸いでした。2015年からは森林総研も加わってさらに精力的に研究を進めていただいています。

答えはなかなかでない

原木用の広葉樹は20年で伐期になります。20年後に出荷する木をいまから育てなくてはなりません。

汚染された木をいま伐って除染すれば、これから育てる木は20年後なら心配ないということなら、いまを踏ん張って整備していきます。何回も研究

発表して頂いて、だいぶ、先に光がみえてきたのかなとも思いますが、まだ確信がもてる段階ではありません。

せっかく日本一の原木生産地と認められて、将来をみこした方向で都路ら

しい林業を進めてきたので、この方向で復興することができれば、いちばんですが、シイタケ栽培という食品に関わることですから悩ましいところです。いまは、東京大学と森林総研が共同で取り組んでおられる研究成果の区切りを待ちながら、もう少し広葉樹も踏ん張って、スギやヒノキに植え替えるということはまだ考えてません。

都路町だけでなく双葉地方など20～30キロ圏内の重汚染地帯では帰還できないところもありますし、まだまだ復興は道半ばです。これからも調査に協力し続けたいと思っています。

震災後のシイタケほだ場

震災後に放射性物質で汚染された地域では、シイタケの出荷規制がかけられた。シイタケを栽培するためのほだ木は片付けも規制されたことから、ほだ木は震災時のままの状態で、朽ちるままに放置されている。

森のなかでのセシウムの動きを解明

森林総研は、福島第一原発による森林の放射能汚染に際し、放射性セシウムを

の放射能汚染に際し、放射性セシウムを今後行えるのか、その展望を予測するための調査データが求められています。原木のための広葉樹を育てても、10年後、20年後にそれが売れなければ、次世代に負担を強いることになります。

そこで、指標値を満たす原木の生産が設定されています。この指標値をクリアできなければ出荷することができません。そこで、指標値を満たす原木の生産が今後行えるのか、その展望を予測するための調査データが求められています。原木のための広葉樹を育てても、10年後、20年後にそれが売れなければ、次世代に負担を強いることになります。



吉田 昭一さんの話 (元・ふくしま市中央森林組合 参事)

原木生産で日本一だった都路町

燃料用の木炭生産のために、もともとナラやクヌギを育てていました。燃料革命で木炭が売れなくなり、針葉樹に転換するかどうかという判断の中で、ちょうどシイタケの人工栽培が普及してきたことから、シイタケ用の原木生産がはじまったのです。



永沼 幸人さんの話 (ふくしま中央森林組合 組合長)

放射性物質による森林汚染で、原木生産に打撃を受けた都路町の現状と、これからについて、お聞きしました。



震災の被害をおさえる研究

震災による津波で多くの海岸林が失われたが、海岸林は津波の被害を軽減したり抑える役割を果たした。復興にあたって、どのように海岸林を再造営するといいか、さらなる研究が求められている。

(P.16)

海岸林に流入した漂流物 津波によって、漁船をはじめいろいろなものが漂流した。海岸林は、漂流物の流入によってなぎ倒されたが、それらが背後の住宅地に突つ込むことを防いだ。 写真提供：八戸市森林組合

この森林被害を冷静にみつめ人々と対話をくり返しつつ調査や試験研究をつづけることが、そうつながっていくにちがいありません。

東日本大震災の被害は、放射性物質による汚染ばかりではありません。津波による沿岸部の被害は甚大なものがあります。地震による津波を軽減できるよう海岸林の防災効果の検証（P.16 研究の森から参照）や、壊滅した海岸林再生のための迅速な苗木の生産、植栽といった技術開発など、人びとの安全で安心な暮らしに役立つ、さまざまな調査研究が、常に求められています。

調査研究をつづけることの大切さ

いう視点からは、次世代につなぐ木々を汚染からいかにして守るのかという問題が生まれてきます。まだ、決定的な対策があるわけではありませんが、たとえばカリウムを施肥することで、樹木によるセシウムの吸収を抑制できるということが、これまでの研究からわかつてきています（P.14 研究の森から参照）。土壤のカリウムと樹木によるセシウム吸収の関係をよく調べて、セシウム汚染が低い木材を生産する技術を開発するなど、これからは研究に期待がかかります。

特集◎

7震災 年目の森

セシウムの吸收をおさえる研究

植物は、必須栄養素であるカリウムが不足すると、カリウムと性質の似たセシウムを吸収しやすいことから、カリウムを施すことで放射性セシウムの吸収を抑制できることがわかつてきました。

(P.14)



森を汚染した放射性セシウムの動き

森にふりそいだ放射性物質は、どのようなふるまいをするのだろうか？ 7年間にわたる追跡調査から、みえてきたことがある。

材 1%
葉 0.4%
枝 0.7%
樹皮 2%

2011年
2012年
2013年
2014年
2015年
2016年
2017年

落葉層 6%

土壤 90%

土壤 87%

土壤 77%

土壤 72%

土壤 68%

葉 32%
枝 9%
樹皮 4%

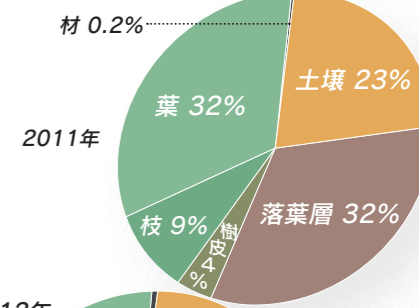
2011年
2012年
2013年
2014年
2015年
2016年
2017年

材 0.2%
土壤 23%
落葉層 32%

川内村スギ林内の放射性セシウム分布の変化

葉や落葉層から土壤へ移動した放射性セシウム

森林総研は震災後、福島の森林の放射性物質による汚染状況を継続調査してきた。その結果、震災直後に林冠部の枝葉・樹皮を汚染していた放射性物質は、落葉や落枝、降雨などによって林床へ移動し、さらには林床の落葉層から土壤へと移行し、表層5cmくらいのところで粘土鉱物等に吸着されていることがわかつてきている。



2011年
2012年
2013年
2014年
2015年
2016年
2017年

土壤 68%
土壤 72%
土壤 77%
土壤 87%
土壤 91%
土壤 90%
落葉層 6%

放射性セシウム（原発事故による）
林冠・枝葉・樹皮の汚染
樹体内でも転流する

わずかだが根から吸収され、土壤と樹木とを循環
落葉・落枝・降雨などで林床へ
林床の落葉層

流出は、1パーセント弱
おもに土壤表層5cmに貯留
川内村スギ林内の放射性セシウムの動き（モデル図）
土壤

対象として、事故後の動態を継続調査してきました。その結果、事故直後に調べたスギなどの針葉樹では林冠についていた放射性物質の濃度で汚染されていました。シタケ原木に使う広葉樹のコナラは、事故当時は3月でまだ葉がでておらず、枝や幹だけが汚染されました。翌年以降も調査をつづけてわかつたことは、当初、林冠についていた放射性物質の大半は落葉や落枝などと共に地上に落下して林床に貯まり、さらに土壤の最表層のいちばん浅い5センチメートルくらいのところで粘土鉱物などに捕捉されて留まっているということでした。落叶の分解が早い森では、事故後1～2年で落葉から土壤に移り、ゆっくりの森では、5～6年かけて土壤に移行して、そこに貯留していることがわかつてきました。さらに森林から渓流の懸濁水となって外部へ流出する量は、1パーセントにも満たないこともわかっています。

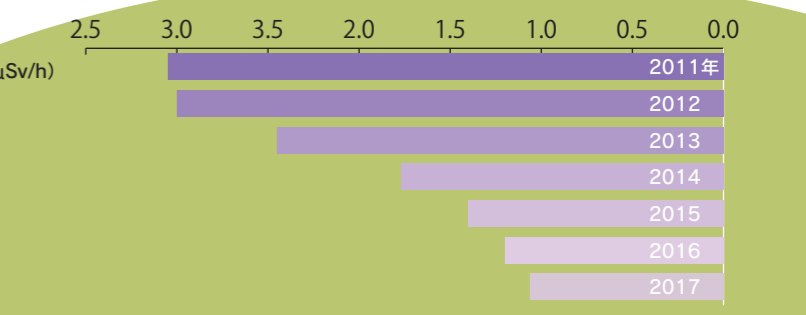
調査研究を轟然と役立たせる

これまでの調査で、セシウムのほとんどが森の表層土に貯留し、そこからあまり動かないということがみえてきました。このことは、森がセシウムの流出を抑える役割をしていると捉えることができますが、反面、木材生産の場としての森と

川内村スギ林の空間線量率の変化

2011～2017年の調査地における空間線量率（平均値）は、おもに放射性セシウム134の放射能の低下によって当初の半分以下にへってきた。

川内村スギ林内の調査データ出典：
林野庁・森林総合研究所「平成29年度森林内の放射性物質の分布状況調査結果について」



研究者の横顔

Q1. なぜ研究者に？

ほんやりとした気持ちで大学院に進んでしまったから？

Q2. 影響を受けた本など

最近読んだ同僚の藤井一至さんの書いた『大地の五億年』(山と渓谷社)という本は地球上の生物の進化と土壤の関わりの歴史について壮大なスケールで描かれていて、せいぜい100～1000年程度のスケールでしか地球の歴史を把握できていなかつた自分には大変勉強になりました。

Q3. 研究の魅力とは？

自分が今この研究を行っているのは原発事故が起きたからです。原発の事故は不幸なできごとでしたが、事故による放射能汚染は現実に続いている。問題の解決の一助となる対策を科学の知見から提案することが重要だと考えています。

Q4. 若い人へ

とりあえず手を動かして、ときどき頭も動かすといいのではないかでしょうか。あと英語は大事です（自戒をこめて）。



小松 雅史
Komatsu Masabumi
きのこ・森林微生物研究領域



写真2 カリウム肥料をまく作業

1区画10メートル四方あたり1.67kg（カリウム換算で0.83kg）の肥料をまいた。初回を2014年8月に行い、その後毎年4月に施した。(2014年8月撮影)

性カリウム濃度（▼註2）との関係をみると施肥をしなかった区の苗（白丸）は、交換性カリウム濃度が低いほど針葉の凝集移行係数が高くなることがわかりました。カリウムの施肥によって樹木の放射性セシウム濃度の増加が抑えられたのは、土壤の交換性カリウム濃度が増えたため、といえるでしょう。

性カリウム濃度（▼註2）との関係をみると施肥をしなかった区の苗（白丸）は、交換性カリウム濃度が低いほど針葉の凝集移行係数が高くなることがわかりました。

性カリウム濃度（▼註2）との関係をみると施肥をしなかった区の苗（白丸）は、交換性カリウム濃度が低いほど針葉の凝集移行係数が高くなることがわかりました。

樹木にカリウム肥料を施して放射性セシウムの吸収を抑える試み



研究の森から

農作物の技術を応用

東京電力福島第一原子力発電所の事故によって、環境中に大量の放射性物質が放出されました。とくに、放出量が多く半減期が約30年と長い、放射性セシウム137による長期的な影響が懸念されています。

森林に降下した放射性セシウムの大部 分は土壤の表層に存在し、樹木には吸収されにくい状態にあると考えられています（特集▼P. 12）。しかし、土壤中の放射性セシウムの一部は根を介して樹木へと吸収されることから、土壤の放射性セシウム濃度が高い地域で林業活動を再開させたためには、樹木の放射性セシウム濃度を抑える手法が求められています。そこで、これまでイネなどの農作物で吸収されることから、土壤の放射性セシウム濃度が高い地域で林業活動を再開させたためには、樹木の放射性セシウム濃度を抑える手法が求められています。そこで、これまでイネなどの農作物で吸収されることから、土壤の放射性セシウム濃度が高い地域で林業活動を再開させたためには、樹木の放射性セシウム濃度を抑える手法が求められています。



写真1 調査地のようす

緑色の点々が植栽したヒノキの苗。植栽から3年が経過し、人の背丈を超える高さの苗も現れている。(2017年11月撮影)

毎年収穫を行う農作物ではカリウム施肥によるセシウム吸収抑制効果が広く認められていました。しかし、1年目は根にしか施肥処理による差が認められず（図1の1年目の結果参照）、大変に落ち込みました。不安のなか迎えた2年目の試験で、処理開始から1年2ヶ月後の2015年10月の苗木の放射性セシウム濃度を調べたところ、カリウムを施肥した苗木では、施肥しなかった苗木と比べて各部位の濃度が4分の1から8分の1程度に低くなっています（図1）。

また、土壤から樹木への放射性セシウムの吸収されやすさを示す凝集移行係数（▼註1）と植物が利用可能な土壤中の交換カリウムが少ないとき、放射性セシウムをより多く吸収してしまうという関係性を本研究で初めて示すことができました。この関係はカリウム施肥の有効性を裏付ける結果となっています。しかし、樹木は木材として利用可能になるまで長い年月を要することから、今後はカリウム施肥の効果の持続性を検証する必要があります。今回設定した試験地は長期的な追跡試験を念頭に置いた設計になつており、引き続き調査を行っていく予定です。

福島県川内村にある森林整備センター水源林造成事業地（写真1）において、2014年6月に3年生のヒノキ苗を植栽し、同年8月と翌年4月にカリウム肥料を散布しました（写真2）。その後各年の秋以降に苗を採取し、カリウムを施肥した場合と施肥しなかった場合の放射性セシウム濃度の変化を調べてみました。

毎年収穫を行う農作物ではカリウム施肥によるセシウム吸収抑制効果が広く認められていました。しかし、1年目は根にしか施肥処理による差が認められず（図1の1年目の結果参照）、大変に落ち込みました。不安のなか迎えた2年目の試験で、処理開始から1年2ヶ月後の2015年10月の苗木の放射性セシウム濃度を調べたところ、カリウムを施肥した苗木では、施肥しなかった苗木と比べて各部位の濃度が4分の1から8分の1程度に低くなっています（図1）。

また、土壤から樹木への放射性セシウムの吸収されやすさを示す凝集移行係数（▼註1）と植物が利用可能な土壤中の交換カリウムが少ないとき、放射性セシウムをより多く吸収してしまうという関係性を本研究で初めて示すことができました。この関係はカリウム施肥の有効性を裏付ける結果となっています。しかし、樹木は木材として利用可能になるまで長い年月を要することから、今後はカリウム施肥の効果の持続性を検証する必要があります。今回設定した試験地は長期的な追跡試験を念頭に置いた設計になつており、引き続き調査を行っていく予定です。

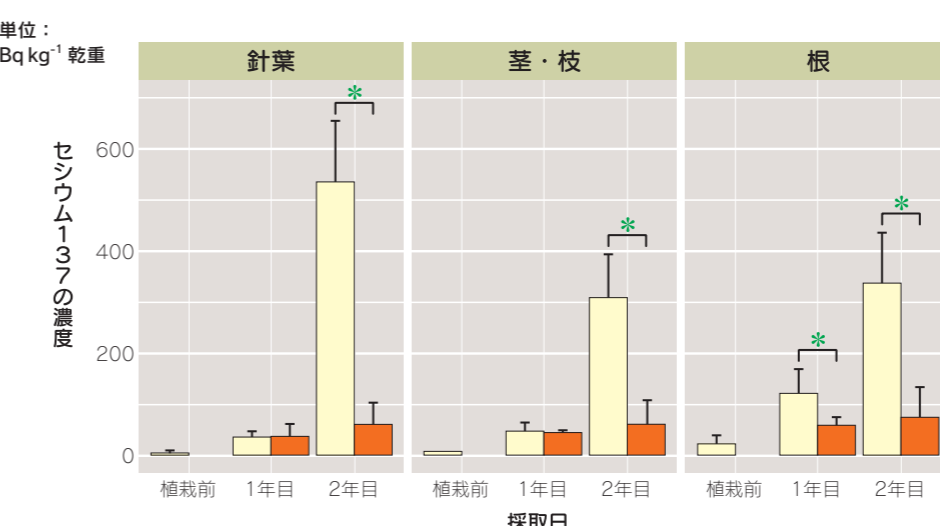


図1 ヒノキ植栽苗の部位別放射性セシウム 137 濃度
(Komatsu et al. 2017 を一部改編)

*は処理によって統計的に有意な差が認められたことを示す。
植栽前の苗木は施肥しなかった区画にすべてまとめて示した。

* 図表は論文が Creative Commons BY 4.0 に従うため、引用を記載した上で改編を行った。

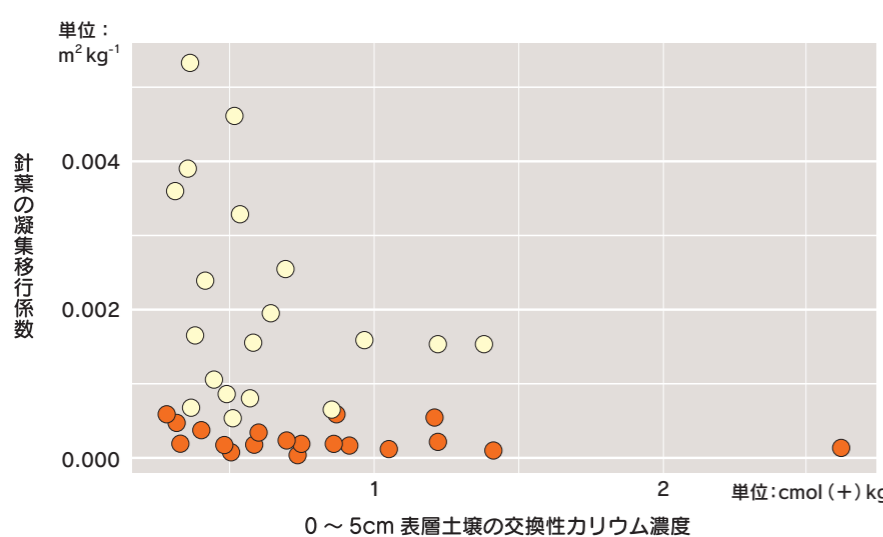


図2 ヒノキ針葉の凝集移行係数と表層土壤の交換性カリウム濃度の関係（植栽2年目に採取）
(Komatsu et al. 2017 を一部改編)

研究者の横顔

Q1. なぜ研究者に?

かつて国家公務員試験の合格者は、本人の意思とは(たぶん)関係なく行政職と研究職(林業試験場)に分けられた。どちらでもという気持ちで臨んだが、当時、海岸林を対象としたプロジェクトが走っており、卒論の舞台が砂坂海岸林(北海道)であったことから林試に採用された、と思っている。



坂本 知己
Sakamoto Tomoki
森林防災研究領域

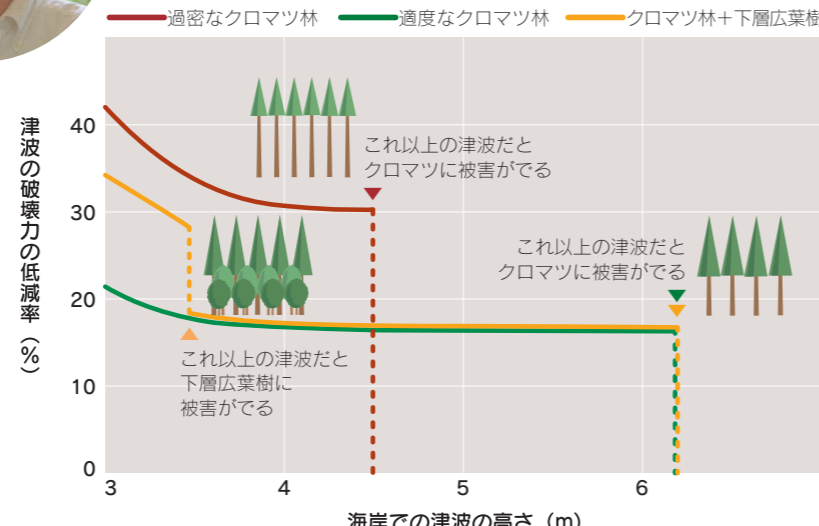


図1 林型による津波の破壊力の低減率と林帯の耐性の違い
(林帯幅200 mの例)

原図:野口宏典

過密なクロマツ林(赤)は、適度なクロマツ林(緑)より津波の破壊力を弱めるが、後者はより大きな津波に耐えられる。適度なクロマツの下層に広葉樹がある場合(黄)、津波の高さが低いときに限られるが、津波の破壊力を弱めるはたらきを高めることができる。

Q2. 影響を受けた本など

『一般システム思考入門』(ジェラルド M. ワインバーグ著 松田武彦監訳 増田伸爾翻訳 紀伊國屋書店)たまたま大学生協で手にとりそのまま購入。具体的な内容はほとんど忘れたが、本の存在は強く印象に残っている。

Q3. 研究の醍醐味は?

研究成果が参考にされ、よりよい海岸林が仕立てられるかもしれないこと。

Q4. 若い人へ

研究分野ごとにいろいろなレベルの研究があると思いますが、自分の取り組んでいるテーマが部分となる、より上のレベルの課題は何かを意識することでしょうか。

▼さらに知りたい方へ

下の二次元バーコードまたはアドレスよりアクセスください。

「ワンポイント解説 海岸林造成技術の高度化に向けて」



<https://www.ffpri.affrc.go.jp/pubs/chukiseika/3rd-chukiseika40.html>

被災地での海岸林の再生が急がれたので、再生事業は研究の成果を待つことなく始められました。そのため、今回の研究では現場で新たに採用された技術を科学的に裏付けることが重要でした。たとえば、コンテナ苗の全面的な採用には、同時進行的に行われた植栽試験結果による裏付けがありました。

津波によって根返しした樹木の多くは、地下水位が高いために根の発達が不十分でした。そこで海岸林の再生事業では、根が深く張るように盛土をして植栽しています。しかし盛土の造り方にによって、根の生育には硬過ぎたり、過湿状態になることもわかりました。そのため、これらの課題を解決する研究に新たに取り組んでいます。

課題解決へ向けての今後の研究

根菌付きコンテナ苗を作る技術も開発しました。



写真3 コンテナの種類による根の育ち方のちがい
中央の写真の左側がサイドスリット式のコンテナ苗。右側が内面リブ式のコンテナ苗。クロマツの場合、サイドスリット式のほうが水平に伸びる根の育ちがよく、植栽後の活着がよい。中央の写真提供:山田健

津波で失われた海岸林を再生するために



東日本大震災がもたらした巨大な津波で、多くの海岸林が失われました。同時に飛砂、潮害、津波や高潮などを防ぐ。軽減したり、憩いや安らぎの場を作り出す海岸林の大重要な働きも失われました。

被災地の復興には、失われた海岸林を速やかに再生することが欠かせません。その際求められているのは単なる再生ではなく、これまでよりも津波に耐え、被害を受けにくく、かつ津波の被害を少なくする海岸林でしょう。それと同時に大面積に速やかに植栽できるように、植えやすく、なおかつ活着しやすい苗木の活用といったクロマツ苗木の植栽に関する技術開発も必要とされています。

どのような海岸林にするか

まず植栽試験を行いました。その結果、海風の厳しい場所ではこれまで通りクロマツを植栽するのがよいとわかりました。さらに、津波が入り込んで塩水害でクロマツが枯死した場所^{写真1}でも、雨などで自然に塩が抜けていくので、跡地にクロマツを植えられること、また、塩水害を受けにくいクロマツ林に仕立てるには、植栽地に入り込んだ海水が抜けやすいようく溝を掘つたり凸地形にするのがよいことがわかつてきました。

また、クロマツ海岸林を健全な状態に保つためには、樹高に合わせてクロマツ密度が下がるため、海岸林が津波の破壊力を弱める効果は低くなる一方で、より大きい津波に耐えられるようになります。

また、立木密度を下げて低くなつた津波の破壊力を弱める働きは、クロマツ林の下層に広葉樹を生やすことで高められることを、水理実験と引き倒し試験にもとづいた数値シミュレーションで明らかにしました^{図1}。

効率的に確実に海岸林を造成する

現場からは、短期間で大面積に植栽するため、苗木不足への対応と効率的で確実な植栽法が求められました。柵など



写真1 塩水害によるクロマツ生存木の立ち枯れ
津波のあと針葉は緑色だったが、夏ころから赤褐色に変り、多くのクロマツが枯死した(約20カ月後:2012年11月19日)。

写真提供:(地独)青森県産業技術センター林業研究所

で苗木への風あたりを抑えることで、植栽本数をこれまでの標準である1ヘクタールあたり1万本から5000本程度に減らせることがあります。また植栽にコンテナ苗を用いることで活着がよく、植え付けできる時間が長くなり、植付けもしやすいので植栽効率も高くなります^{写真2}。なおクロマツの場合、水平根の発達の点から、コンテナは内面リブ式よりサイドスリット式の方が適していることがわかりました。植栽本数が減ると、その後の密度管理も楽になります。また密度管理を行うと立木の本数を適切に減らしていくことが欠かせません。適切な密度管理を行うと立木密度が下がるため、海岸林が津波の破壊力を弱める効果は低くなる一方で、より大きい津波に耐えられるようになります。



写真2 コンテナ苗の植栽試験地
梅雨明け直後の植栽にも関わらず根付き、順調に生育した。右は、4年後のように。

森林講座瓦版

福島第一原子力発電所（福島原発）の事故によって放出された放射性セシウムは、広範囲の森林に降り注ぎました。森林は流域に暮らす人々を支える水源でもあることから、そこを流れる溪流水に放射性セシウムが含まれているのではないかと懸念されました。

そこで森林総合研究所では、2012年から福島県の森林で、溪流水に含まれる放射性セシウム（セシウム134、セシウム137）の濃度を調査してきました。その結果、溪流水には放射性セシウムがほとんど含まれていないことがわかりました。

福島原発の事故で放射性セシウムが降り注いだ地域の土壤の多くは、セシウムを強く吸着する粘土鉱物を含むため、放射性セシウムは土壤（粒子）にしつかりと保持されます。そのため雨が降ってないときに緩やかに流れる溪流水には放射性セシウムはほとんど含まれていません。



小林 政広 Kobayashi Masahiro
立地環境研究領域

森の沢の水に 放射性セシウムは含まれているのか？



自動採水装置を用いた溪流水の採取
(雨が降ると1時間ごとに溪流水を採取する)

また、雨が森林内に降つても、土壤を通過する水には放射性セシウムはごくわずかしか溶け出しません。

とはいっても、強い雨が降ると流量が増え、土壤粒子が流れ出し、溪流水は濁ります。土壤粒子には放射性セシウムが保持されているので、このときには放射性セシウムも土壤粒子と一緒に流れ出ます。

その場合でも、流れ出る土壤粒子は全体のごく一部であり、放射性セシウムの流出量も流域の土壤に貯まっている量の0.5パーセント以下と、ごくわずかであることがわかっています。

（2018年1月19日開催講座より）



小笠原諸島の“セグロミズナギドリ”。南硫黄島の繁殖地で撮影。



クマノサクラの樹形



樹種ごとに特有の風味を持つアルコールができます。（左：スギ、右：シラカンバ）



マダニ成虫を捕食するオオヤドリカニムシ

森林小流域における降水および溪流水の水質モニタリング——釜淵森林水試験地における2000～2014年の結果——
篠宮佳樹・山田毅・平井敬三・小野賢一・野口正二・久保田多余子・阿部俊夫

INFORMATION

OPEN SEMINAR

森林総合研究所プレスリリース

ホーメンページに掲載したプレスリリースをご紹介します。詳しくお知りになりたい方は、下記案内より当所ホームページをご覧下さい。

●2018年1月25日掲載

小笠原諸島に固有の海鳥をDNA分析で発見——セグロミズナギドリとされていた小笠原の海鳥は全くの別種だった

小笠原のセグロミズナギドリは、これまで世界に広く分布する種の1種とされていましたが、小笠原諸島の固有種であることを発見しました。この鳥の繁殖が確認されているのは、小笠原諸島の東島と南硫黄島の2島だけです。歴史的にはオガサフランニスナギドリと呼ばれていたこともある小笠原を代表する鳥で、この和名の復活が期待されます。

●2018年3月30日掲載

紀伊半島から新種、クマノザクラを発見——観賞用の桜として期待

紀伊半島南部に未知の野生のサクラが分布していることを確認しました。国内の野生のサクラとして、およ

●2018年4月26日掲載

木を発酵して香り豊かなアルコールができました——まだお酒未満ですが、新たな可能性を拓く技術開発に挑戦します

化学処理や熱処理を行わず、木材に食品用の酵素と酵母を加えてアルコール発酵する技術を開発しました。スギやシラカンバを原料にアル

コール発酵して蒸留すると、それを樹種に特徴的な豊かな香り成分を含むアルコールができます。今後、長いお酒の歴史上初めての「木のお酒」の製造が可能になるかもしれません。

マダニの新たな天敵を発見——森のネズミと暮らすカニムシはマダニを捕食する

野生動物由来の感染症の拡大が懸念される中、これらの感染症を低減するための適切な生態系管理手法の開発に取り組んでいます。森に生息するネズミと共に生息するオオヤドリカ

●2018年6月5日掲載

マダニの新たな天敵を発見——森のネズミと暮らす