CONTENTS

地域発NEWS ····································	1~4
国有林野所在市町村の魅力紹介	5~6
特集コーナー	7
使える! 行政情報& ····································	8
地域のこの人	9
東北森林管理局の管内で 予定されているイベント情報	10





鳥海山と由利高原鉄道(由利本荘市前郷曲沢駅から)[提供:由利森林管理署]

雪に覆われた鳥海山 (標高2,236m) です。鳥海山は秋田と山形の県境に位置し、東北地方第2位の高峰です。 鳥海山麓には羽後本荘駅と矢島駅を結ぶ由利高原鉄道が走っており、車窓からは四季折々の鳥海山を眺める ことができます。写真の車両は、内装に秋田県産の木材や技術が使われている「鳥海おもちゃ列車」です。

東北森林管理局が管轄する森林管理(支)署やセンターで実施 している仕事について紹介しています。各地域の森林や林業に 関する情報も満載です。

あっぴ高原遊々の森での森林教室

岩手

岩手北部森林管理署

岩手県八幡平市にある「あっぴ高原遊々の森」には、かつて牛馬の放牧や薪炭利用で1000年以上もの間作られてきた美しい芝草原があり、近年、保全再生するための取組が地域の方により進められています。また、草原の里100選にも選ばれるなど、魅力あふれる場所であり、毎年管内の小学校4校から要請を受けて実施する森林教室のメインフィールドにもなっています。



安比高原の放牧風景

森林教室の実施に当たっては、学校が当署に森林教室を依頼した背景や生徒たちの自然に対する関心度などを聞き取りな

がら、事前に先生と森林教室の方向性や内容を調整します。プログラムには国有林をとおした森林 管理や木材生産、地域貢献などを含め、興味を引 く内容としています。

また、現地では、地域の文化や自然植生を楽しみながら学ぶことができるように心掛けています。森の見方



森林教室でヤマブドウ発見

を少し教えるだけで、子供たちは自分からおもし ろいと思うことを見つけ、理解を深めてくれます。 森林教室の終わりに「将来は自分も山で働く人に なりたい」という感想をもらうこともあります。

今後とも子供たちの心に残る地域に根ざした森 林教室を目指していきたいと思います。

貴重な森林を山火事から守る



山形森林管理署

山火事の約7割が冬から春にかけて集中して発生しています。この時期は空気が乾燥し、山では落ちた枯れ枝や枯れ葉が積もっているため、山火事が発生しやすい状態になっています。

昨年の山形県内では、山火事の件数が多く、規模の大きい火災が発生しました。4月には高畠町でおよそ40ヘクタールが焼け、また、翌5月には南陽市で過去最大規模の約137ヘクタールが焼け、鎮火は発生から9日目という山火事でした。

毎年当署では、各地区の山火事防止の街頭指導 や、横断幕・のぼり旗の設置を行っています。ま た入林者に対し直接注意を促すなど、山火事予防 の理解を求める活動を行っています。



早朝に行った山火事防止の街頭指導

山火事はちょっとした不注意から発生します。 山火事で森林の機能が失われると、土砂崩れなど が起きやすくなり、私たちの生活が脅かされるだ けでなく、動植物の生態系にも大きな影響を与え ます。

未来も豊かな森林に親しむことができるよ う山火事予防へのご理解とご協力をお願いします。

東北森林管理局が管轄する森林管理(支)署やセンターで実施 している仕事について紹介しています。各地域の森林や林業に 関する情報も満載です。

松くい虫防衛最前線!松を守る対策とは



津軽森林管理署

皆さんは松が枯れているのを見たことはありま すか?枯れているその松は、マツノマダラカミキ リ(以下、「松くい虫」と略)の仕業かもしれま せん。松くい虫が松を食べる際に、昆虫の体内に 潜入していた体長1mm程のマツノザイセンチュ ウ(以下、「線虫」と略)が木の中に移り、松が水 を吸えなくすることで、松を枯らしてしまいます。

青森県内では民有林で平成27年から被害が増 加し始め、国有林でも令和5年に被害が増加しま した。松くい虫の被害を抑えるには民有林と国有 林で協力して防除に取り組むことが重要です。そ こで、当署では青森県が撮影した航空写真を提供 していただき、松くい虫被害疑い木を調査するこ ととしました。

まず、航空写真で松が枯れていると思われる箇 所の座標を確認します。その後、ドローンに座標 を入力し、自動で疑い木の位置に飛行させ、枯れ ていた場合には現地調査を行います。これによ り、松以外の木(広葉樹など)を調べる時間を減 らし、調査の効率化ができます。枯れた木は検体 を取り線虫の有無を調べますが、その有無に関わ らずすべて伐倒し、潜んでいる松くい虫の幼虫と 線虫を薬剤で燻蒸し、駆除しています。



松くい虫被害木の燻蒸処理

今後も青森県と協力し、早期発見、確実な駆除 を行い、松くい虫被害の拡大を防いでいきます。

地域の安全と生活を守る治山事業

秋田

米代東部森林管理署

鹿角市八幡平字熊沢国有林において、平成9年 5月10日、最大幅約400m、長さ700mの区域 で大規模な地すべりが発生しました。

翌日早朝には地すべり末端部が崩壊し、それに 伴って発生した土石流が下流域を襲って、温泉施 設に甚大な被害を与えました。幸い、宿泊客と従 業員は、鹿角市からの避難勧告を受け、事前に避 難していたため全員無事でした。

この地すべりの原因は、軟弱な地層・岩石の上 部に、硬質な岩体が分布している地質構造であっ たことや、雪解け時期と地すべり発生前の降雨量 が、当時の5月観測史上最多となる、110mmを 超えたことから発生したと考えられます。

地すべり後は、更なる被害を防止するため、抑 止効果のある排土・盛土工、鋼管杭工、地すべり の原因を取り除く地下水排除工、また、渓流部の 縦横浸食を防止するため対策(床固工・護岸工) を実施しており、今年度も補修工事を行いました。

現在、地すべり地区については顕著な異常は確 認されていませんが、地域住民の安全と生活を守 るため、今後も関係自治体と連携し、継続的な監 視・観測を続けていきます。



地すべり地区全景(2024年5月撮影)

東北森林管理局が管轄する森林管理(支)署やセンターで実施 している仕事について紹介しています。各地域の森林や林業に 関する情報も満載です。

木材の需給調整の取組について

青森 三八上北森林管理署

木材を加工する製材所等では、原料となる丸太 等の木材の安定的な確保が重要です。そのため、 国有林では製材所等と協定を締結し一定期間に一 定量の木材を販売する「国有林材の安定供給シス テム販売 | を実施しています。

しかし、木材需要は時に変動し、地域によって 大きな偏りが生じることがあります。木材需要が 低迷している地域から需要と価格が高く推移して いる地域に木材を供給することが、需給調整を図 るために重要となっています。

このため東北森林管理局では、管轄区域(福島 県を除く東北5県)を越えて国有林材を広域に流 通させる仕組みづくりを目的として「広域原木供

給システム」を試 験的に実施しまし た。

実施にあたって は、丸太の大量輸 送に対応するた め、大型トラック より大きいフルト レーラも出入可能 な大きめの丸太置 場を活用し、効率 的に木材を運搬で きる環境を整えま した。今回、丸太 を西日本の製材所



大量ストック可能な丸太置場 (上空より撮影)



船に丸太をクレーンで荷積

へ供給する事となり、丸太置場から野辺地港まで 陸送し、クレーンで輸送船に荷積みして出航させ ました。

今後も関係者と連携し、木材の安定供給に取り 組んでいくこととしています。

ドローン等を活用した森林調査の取組

秋田森林管理署

秋田

国有林では、森林の公益的機能の維持増進を図 るための森林整備や木材供給等の事業を実施して います。そしてこれらの計画・実行に必要な情報 を収集するために、森林の調査を行っています (当署の令和5年度調査実績:約1,000ha)。

森林調査では、樹種や胸高直径、樹高、区域面 積等を調べて、森林内の樹種構成や蓄積等を明ら かにします。

近年は、この調査にドローンやGNSS機器※1、 地上型3Dレーザスキャナ等の機器を導入して、 森林調査に役立てています。

ドローンは上空からの森林の現況把握等、 GNSS機器は森林内での位置把握や区域面積の測 定等、地上型3Dレーザスキャナは森林内の点群 データ※2を取得して材積把握等に活用していま す。





ドローン調査の様子

地上型3Dレーザスキャナによる点群画像

また、令和6年度は仙北市内の約10haの国有 林を対象にして、東北森林管理局内で初めてとな るドローンレーザ計測による立木調査等業務を発 注して、森林調査を進めています。

試行的な取組でもありますが、新たな技術を積 極的に活用して、より効率的な森林管理に向けて 取り組んでいきます。

- 複数の衛星により正確な位置を把握するための機器
- 3次元測量によって取得されるデータで、位置情報と色情報を 持った点の集合体

東北森林管理局が管轄する森林管理(支)署やセンターで実施 している仕事について紹介しています。各地域の森林や林業に 関する情報も満載です。

早生樹・ユリノキの植栽試験地を設定

森林技術・支援センター

林業では伐採から再造林・保育に至る収支のプ ラス転換を可能とする新しい林業を目指す取組が 進められています。その取組の中で当センターで は、従来の造林樹種と比較して成長に優れたユリ ノキの特性等について検証したところ、多雪・寒 冷な東北地方で植栽後も良好な成長を示すこと、 萌芽※1による更新力も旺盛で伐採後の天然更新 が容易なことを確認しました。

東北地方へ造林樹種として導入するに当たって



シードトラップで採取した種子

は、萌芽による更新 特性や、種子の飛散 による周辺の森林へ の影響等についても 更なる検証が必要な ことから、シードト ラップ※2により種 子飛散量の調査や発

芽率の調査等も実施しています。

また、東北地方では植栽例が少なく、積雪や寒 冷による影響を含めたデータの蓄積が必要です。

令和5年度 から局管内 7か所へ新 たに設定し た試験地に ユリノキを 植栽し、地 域ごとや植 栽密度の違



ユリノキ新植の様子

いによる成長特性、下刈回数の省略による植栽木 への影響調査を実施していくこととしています。

- 伐採後に切り株から新しく芽が出ること 種子が地面に落ちてくるところを捕らえる網のようなもの

ニホンジカ捕獲から個体処理まで

岩手

岩手南部森林管理署遠野支署

遠野地域では、ニホンジカからの農林業への被 害対策として、シカの捕獲に力を入れています。

当支署では、委託によるシカ捕獲事業のほか、 冬期間の捕獲を支援するための誘引・林道除雪、 ワナの貸出(遠野市、遠野猟友会、花巻市)、 「国有林の見回り隊」(ニホンジカ捕獲応援隊制 度を活用) の発足などで協力しています。

令和5年度の岩手県内のシカ捕獲頭数は、 29,138頭で、その内遠野市は、約2割の5,751 頭を捕獲しています。捕獲した個体処理は、埋設 や焼却施設に運搬していましたが、捕獲従事者の 負担を軽減するため、遠野市では新たな処理方法

(実証実験) として、 市内5か所に大型排水 管を利用した残渣処理 設備(有害捕獲鳥獣埋 設管)の設置を計画し ました。捕獲箇所が遠 野市全域であることか ら、国有林野内に1か 所設置したい旨の相談 があり、東北森林管理 局、遠野市、遠野猟友 会と協議を重ね、ワナ 貸出のための協定を大 型排水管が設置できる よう見直し、令和6年



10月15日に国有林野内に設置しました。

当支署として、シカ捕獲の取組が近隣市町村で も進むように、視察の受け入れや情報提供に努め るとともに、シカ捕獲以外においても地元要望に 積極的に対応し、関係機関・団体と協力・連携し 取り組んでいきます。

国有林野所在市町村の魅力紹介

国有林野の所在している市町村は、自然豊かで、おいしい食べ物や名産品も多くあります。その魅力をふんだんに紹介しています。



岩手県九戸郡野田村

三陸北部森林管理署久慈支署

人 口 3,898人 (R7.1.31現在)

面 積 80.80km²

町の木 クロマツ 町の花 ハマナス

岩手県の北東部沿岸にある小さな村で、北は景勝地「大唐の倉」、南は淡水魚の宝庫「安家川」、東は美しい海岸線が3.5km続く「十府ヶ浦」、西は「和佐羅比山」、四方を豊かな自然に囲まれています。

野田村では自然の恵みから様々な特産品が生み出されており、その中でも「荒海ホタテ」は村を代表する特産品の一つです。荒海ホタテはその名の通り波の荒い外海で養殖されており、肉厚で身の引き締まった貝柱を持つホタテです。毎年12月に開催される「野田ホタテまつり」は、蓄養施設から直接ホタテを購入できる年に1度のチャンスのため、大勢の人で賑わいます。



十府ヶ浦海岸と 「ほたてんぼうだい」



甘みと旨みが詰まった荒海ホタテ

また、自然の恵みから生まれた特産物として「のだ塩」も有名です。のだ塩は村の海水から伝統の直煮製法により作られるミネラルが豊富な天然塩で、まろやかな風味が特徴です。お土産としても好評ですが、道の駅のだで販売される「のだ塩ソフトクリーム」は夏場や連休には行列ができる人気商品で老若男女問わず愛されている村の名物です。



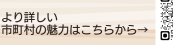
直煮製法で作られるのだ塩

そして、古くから疲労回復や貧血に効果があるとされ野田村で愛飲されてきた「山ぶどう」も忘れてはなりません。本村の生産量は全国トップクラスを誇り、糖度が非常に高くこの良質な山ぶどうからジュースやスイーツなど様々な製品が作られています。また、2016年には村内初のワイン醸造所「涼海の丘ワイナリー」が開設されました。



やませを受けて芳醇に育つ山ぶどう

豊かな自然と美味しいもので溢れた野田村にぜひお越しください。



有林野所在市町村の魅

国有林野の所在している市町村は、自然豊かで、おいしい食べ物や名産品も多くあります。その魅力をふんだんに 紹介しています。



秋田県雄勝郡羽後町

秋田森林管理署湯沢支署

人 口 13,010人 (R7.1.31現在)

面 積 230.78k㎡

町の木梅

町の花福寿草

秋田県の南部に位置する町で、周囲を山に囲まれた県 内屈指の豪雪地帯です。主要産業は農業で畜産も盛ん です。伝統行事「西馬音内盆踊り」は日本三大盆踊り と称されています。

西馬音内盆踊りはおよそ700年の歴史があると伝 えられる地域の伝統行事です。昭和56年に国の重 要無形民俗文化財に指定され、令和4年にはユネス コ無形文化遺産に風流踊の一つとして登録されまし た。優雅で流麗な踊りと軽快で野趣あふれるお囃子 が絶妙に調和し、幻想的な雰囲気を作り出します。 端縫い衣装や藍染衣装など、美しく趣向を凝らした 衣装が踊りを美しく彩ります。



豊年満作と盆供養の踊りが融合したものと伝えられる

羽後町の代表的な食と言えば「西馬音内そば」。



冬でも、年越しそばでも、冷やがけ

令和5年に文化庁 の100年フード に認定された、古 くから地元で愛さ れる味です。つな ぎに布海苔を使い、 コシが強くのど越 しの良い麺が特徴 で、冷たいダシをかける冷やがけが代表的なスタイ ル。町内には8軒のそば屋があり、それぞれ麺やダ シに個性がありますので、食べ比べもオススメで す!

「五輪坂温泉としとらんど」は、小高い丘の上に 立つ温泉施設で、3階のパノラマ大浴場では、横手 盆地から奥羽山脈の山並みを一望できます。泉質は 肌触りなめらかで肌への刺激が少なく、とても温ま

ると評判で す。木の香 りに包まれ るサウナや 外気浴でリ フレッシュ できる露天 風呂も楽し めます。



宴会や宿泊、グランピングもできる

温泉で温まった後は、ぜひレストランへ。特産 「羽後牛」を贅沢にステーキで味わうことができま す。羽後牛は町産米の稲わらで育て、その堆肥を活 かして稲作を行う「農畜循環」が生み出した黒毛和 牛で、年間出荷頭数が少ないため、知る人ぞ知る高 級和牛と高い評価を受けています。毎年9月には 「うご牛まつり」が開催され、ステーキや焼肉を リーズナブルに味わうことができます。ふるさと納 税の返礼品としても人気の高い羽後牛をぜひご賞味 ください。



うご牛まつりで販売される羽後牛のステーキ

市町村の魅力はこちらから→



令和6年度森林・林業技術交流発表会の開催 (その1)

技術普及課

東北森林管理局では、「森林・林業技術交流発表会」 を毎年開催しています。森林・林業・木材産業の活性 化等を推進するための諸課題に対する様々な取組につ いて、関係者が情報提供や意見交換等を行い、技術の 普及・向上及び交流を図ることを目的としています。

1月28日~29日の2日間、東北森林管理局大会議室を会場に「令和6年度森林・林業技術交流発表会」を開催しました。「森林技術部門」15課題、「森林ふれあい・地域連携部門」5課題、「森林保全部門」7課題、「中学・高等学校の部」1課題、計28課題の発表があり、活気あふれる発表会となりました。

ここでは、各部門別の講評を交えつつ、主な受 賞課題の概要を中心に、2回に分けて特集します。

【森林技術部門】~最優秀賞~

『下刈の省力化に向けた取組~筋刈の効果的運用 の検証~』

岩手南部森林管理署 田中さん、小渡さん 〈発表内容〉

下刈のコスト削減等に向け、昨年度より筋刈の効果 検証等の取組を行っており、今年度は筋刈手法による差異や成長への影響の検



小渡さん、田中さん

証等を行った。その結果、植列を視認しやすくするための植付時のルールを決めることや、現地の植生の状況に応じて、適宜作業方法を使い分けることにより、省力化と確実性の向上に寄与することがわかった。

〈審査員からの評価〉

今回の手法が施業の効率化やコスト削減に繋がり、普及の可能性が大いに期待される。

【森林ふれあい・地域連携部門】~最優秀賞~

『出前講座による民有林支援の取組について』

羽後町農林課 佐藤さん

秋田森林管理署湯沢支署 小野さん、川本さん〈発表内容〉

市町村の林務担当者においては、森林管理に必要な技術力の養成が課題となっていることから、湯沢支署管内の羽後町において、林



川本さん、佐藤さん、小野さん

務担当者の技術力向上を目的とした国有林職員による出前講座を実施した。その結果、町の林務担当者からは好評の声をいただくとともに、国有林で実施している森林施業や、羽後町の森林整備状況など様々な情報を交換することができた。

〈審査員からの評価〉

本取組が民有林への技術支援となり、市町村職員のスキルアップに繋がる。

【森林保全部門】~最優秀賞~

『地形データを用いた史跡の検証~遠野物語をたずねて~』

三陸中部森林管理署 佐々木さん

〈発表内容〉

世界遺産に登録されている釜石市の橋野鉄鉱山は、

「橋野鉄鉱山郷土の森」として、釜石市と連携を図りながら、世界遺産及び景観



佐々木さん

の保全を最優先とした管理経営を行うこととしている。当該地域の文化的価値の保全と調和した森林施業を行うことを目的に、文献調査や地域住民への聞き取り、GPS、森林3次元計測システム等による地形分析等により、「遠野物語」の背景を探ることで、地理的及び文化的検証を行った。

〈審査員からの評価〉

国有林の管理と経営が異なる分野にも貢献する こととなった注目すべきケースである。

(次号へ続く)



行政情報&研究·技術の参考情報

森林・林業に関して役立つ行政の情報や研究技術情報を紹介しています。

宅地造成及び特定盛土等規制法の 施行に当たっての国有林の対応について。

令和5年5月26日に施行された宅地造成及び 特定盛土等規制法(通称「盛土規制法」)におい ては、①都道府県知事等が盛土等により被害を及 ぼしうる区域を規制区域として指定(表1)、当 該区域内で行われる盛土等は許可対象として基準 に沿った安全対策の確認。②盛土等が行われた土 地所有者等は土地を常時安全な状態に維持する責 務を有し、災害防止のために必要な時は都道府県 知事等が所有者や原因行為者等に是正措置を命ず ることができるとされています。

規制区域の公示日

(表1)

青森県	(青森市、八戸市含む)	R8年4月
岩手県	(盛岡市含む)	R7年5月23日
宮城県	(仙台市含む)	R7年5月23日
秋田県	(秋田市含む)	R7年5月26日
山形県	(山形市含む)	R7年4月

この盛土規制法では国有林も規制対象となり、 都道府県知事等により国有林が規制区域に指定された場合には、当該規制区域内で行われる盛土等 は都道府県知事等の許可対象となります。

なお、治山・林道施設は公共施設と位置付けられていることから規制対象外で、森林施業に必要な作業路については許可不要工事(残土を事業区域外へ移動の場合は対象)に位置付けられていま

すが、民間事業 者が国有林野の 貸付け箇所等で 行う盛士等には都道所 知事等に対する 許可申請・届出 が必要になります。



詳しく知りたい方は、保全課 (TEL:018-836-2417)へお問合せ下さい。

年輪解析による 樹木成長を制限する気候要因の解明

地球温暖化による気候変動は、現在分布している樹木の成長および材質に影響を及ぼすことが懸念されています。このような環境変化が樹木に与える影響を理解するために、年輪年代学という学問分野から重要な手がかりを得ることができます。樹木の年輪には、その年の気候条件が記録されており、年輪の幅や密度を気温や降水量などと照らし合わせて分析することで、気候因子がどのように影響してきたのかを明らかにすることができ、将来の森林変化の予測にも活用できます。

生きている樹木を対象とした年輪研究では、樹木を伐採する必要がありません。成長錐という道具を用いて、樹木の幹に直径5mmほどの穴を中心部まで開け、年輪サンプルを採取します。共通する気候変動の影響を抽出するために、同じ生育地から20~30本の樹木を対象にコアを採取する必要があります。その後、年輪幅などの情報を計測し、生育地を代表する年輪曲線を作成します。最後に、過去の気象データとの統計解析を行い、樹木の成長を制御している気候要因を探ります。

最近私たちは、山形、秋田、岐阜に生育する広 葉樹(ブナ、ナラなど)を対象に研究を行いまし



年輪コアの採集

ご関心のある方は、秋田県立大学木材高度加工研究所 (TEL:0185-52-6900)へお問合せ下さい。

地域のこの人

森林や林業の仕事の魅力とは?! 林業業界で働く人と国家公務員「森林官」や森林 管理署等で働く人の紹介です。

東北の林業人として

青森

青森県森林組合連合会 白鳥 裕奈さん

青森県は、県土面積の約66%が森林です。青森県で生まれ育った私にとって木や森は子供の頃から慣れ親しんだものであり、縁あって当連合会へ就職が決まった時はうれしく思いました。

私の仕事は生産された丸太を加工工場や製材所へ販売することです。山で育った木は切りだされて加工され、住宅や工事用の資材、バイオマス発電用のチップ材などとなり、みなさんの暮らしを大きく支えています。木材を使ってDIYしたことがある方は、樹種それぞれ特徴があることを御存じの方も多いかと思います。用途によって向き不向きの樹種もあり、勉強するのは大変ですが、身近な木材の知識が増えていくことは、仕事にも生活にも生かせる財産だなと日々努力しています。

私たちの暮らしの中には目に見えない所でもたくさんの木材が使われています。木材には湿気を吸収したり放出したりする調湿機能があり、高温多湿な日本に適した資材です。また、木材となる木を育む森林は、きれいな水や空気を作り、自然災害から私たちを守ってくれる、次世代へ受け継いでいかねばならない大切な資源です。切って使って植える、みなさんも山を守り育てる仕事をしてみませんか。



丸太の検知業務の様子

地域密着を目指して業務遂行中ですか

青森

青森森林管理署 宮田森林事務所 地域技術官 信平 優希さん

私の勤務する森林事務所では、青森市南東部に位置する折紙山より陸奥湾に注ぐ野内川流域の国有林約1万haを管理しています。また海沿いにある浅虫温泉は、1200年以上の歴史があり昔からの温泉地として全国に知られています。

事務所内での業務もありますが、森林の調査や境界の管理、また森林伐採跡地への再造林(植栽)や間伐(間引き)事業の監督など、現場業務が多いのも特徴です。天候に左右されたり、猛暑の夏や極寒の冬など厳しい気象条件だったりしますが、現場最前線で森林の成長や四季折々の変化を肌で感じることができ、大変やりがいがあります。

また、住民の皆さんとのお付き合いも多い仕事です。昨年目撃の多かったツキノワグマの情報や、近年被害が散見されているナラ枯れの状況、あるいは国有林内でのゴミ不法投棄など、森林事務所に対する要望も含めて話題は多岐にわたります。国有林の管理経営を行っていくうえでは、地域の方々からご理解とご協力が欠かせません。さらに、「森林事務所があってよかった」と思っていただけるよう日々励んでいるところです。

自然豊かな国有林をフィールドに、人との関わりを大切にして働きたいと思う皆さんの入庁をお待ちしています。ぜひ一緒に働きましょう!



雪にも負けず

東北森林管理局の管内で予定されている

イベント情報

青 森 県



グ20 あおもり桜マラソン

スペシャルゲストや青学陸上部が参

主催のあおもり桜マラソン実行委員会



野木和公園• 合浦公園の桜

湖・海・桜を楽しむことができる

主 催 青森市



盛岡市先人記念館 ひな人形展示

市内の老舗商家から寄付された趣 きのある貴重なひな人形を展示

| 主 催 | 盛岡市先人記念館

3/15 早春の春さんぽ

残雪の中を歩いて、膨らんできた冬 芽など岩手山麓の早春を味わう

主 催 岩手県県民の森

春の花泉互市

藩政時代の物々交換が始まりといわ れる伝統ある市

主催花泉中央振興商店街協同組合



根開きのブナの森で 春を探そう

網張の森でスノーシューハイキング

主 催 網張ビジターセンター

盛岡町家旧暦の

鉈屋町・大慈寺街界隈に残る盛岡 町家と家々の雛人形が一般公開

催特定非営利活動法人盛岡まち並み塾

宮城県

春蘭展

町内外の春蘭愛好家の作品を展示

■主 催 ■道の駅 「村田」 物産交流センター

おながわ春のまつり・ 津波伝承女川復幸男

津波避難の大切さを伝承する「津波 伝承女川復幸男 | の開催など

主 催 女川町観光協会

4/1~14 しばた桜まつり

船岡城址公園と白石川堤の桜並木 を眺めながら春の風情を満喫

主 催 柴田町

佐沼さくら祭

約100本の桜の大木を観ながらよさ こい演舞や和太鼓演奏等を堪能

主 催 登米中央商工会

4/12~5/25 キボリノコンノ展

本物みたいな食べ物や透明に見え る生卵など木彫り作品が揃う

催 秋田県立美術館1F県民ギャラリー

大館桜まつり (桂城公園)

夜はライトアップされた夜桜を楽しむ こともできる

催 大館市観光協会

4/19 下川原駒踊り

豊作を祈願して春の稲荷神社の例 祭に行われている駒踊り

催鹿角市(下河原駒踊保存会)

山形県

人形石スノーシュー トレッキング

標高1.964m 中大巓稜線を歩く☆ ガイド付き

主 催 株式会社天元台

3/22_5/24 白川湖の水没林 カヌーツアー

春の一時期だけ現れる水没林、カ ヌーに乗り「ワクワク」を体験

主催いいでカヌークラブ

3/23 新収蔵品展 米沢・上杉の歴史と文化

米沢・上杉の歴史と文化にまつわる 多彩な資料を初公開

主催伝国の杜米沢市上杉博物館

4/12/ハーブ講座

ハーブが好きな方、栽培してみたい 方、気軽に参加できる

催置賜公園ハーブの会

※掲載内容は、天候等により変更となることがありますので、主催者等にご確認下さい。また、紙面の都合等で掲載できなかったイベントもありますので、ご3承下さい。



冬の絶景・スノーモンスター 日本三大樹氷「森吉山の樹氷」

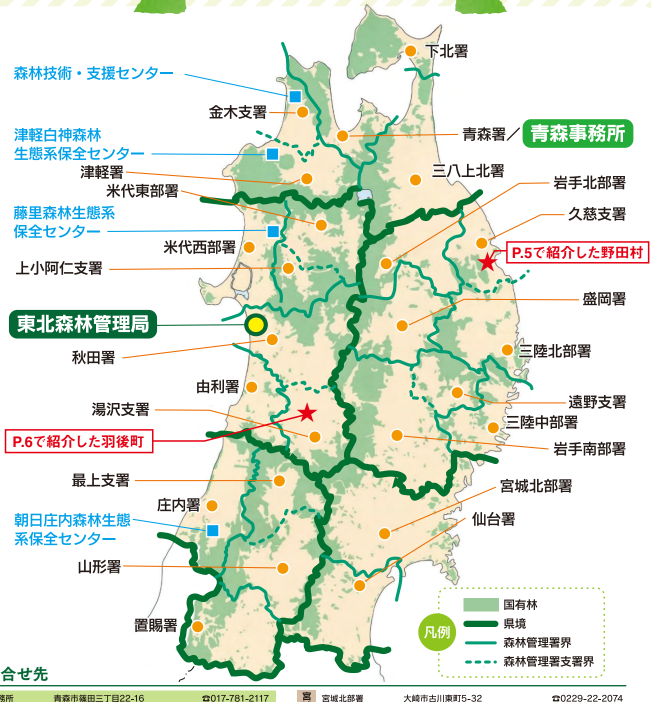
森吉山の樹氷は、八甲田、蔵王 と並んで日本三大樹氷の一つとし て数えられています。樹氷は、水蒸 気がアオモリトドマツにぶつかっ て氷となり積み重なったもので、そ の姿から「スノーモンスター」とも 呼ばれています。北秋田市の森吉 山阿仁スキー場のゴンドラの山頂 駅付近にある標高1.200メートル の樹氷平では、毎年1月~2月に 見頃を迎えます。写真を撮影した 令和7年2月15日には、外国人も 含め多くの方が訪れていました。





人がこんなに小さく! 大迫力のスノーモンスター

東北森林管理局マップ





お問合せ先

		青森事務所	青森市篠田三丁目22-16	☎017-781-2117
		津軽署	弘前市大字豊田二丁目2-4	☎0172-27-2800
	青	金木支署	五所川原市金木町芦野200-498	☎0173-53-3115
	森	青森署	青森市篠田三丁目22-16	☎017-781-0131
	県	下北署	むつ市金曲一丁目4-6	☎0175-22-1131
		三八上北署	十和田市西二番町1-27	☎0176-23-3551
		津軽白神センター	西津軽郡鰺ヶ沢町大字舞戸町字東阿部野70-82	☎0173-72-2931
		森林技術・支援センター	北津軽郡中泊町大字中里字亀山540-8	☎0173-57-9022
		岩手北部署	八幡平市荒屋新町41-8	☎0195-72-2221
		三陸北部署	宮古市磯鶏石崎4-6	☎0193-62-6448
	岩	久慈支署	久慈市夏井町大崎14-12	☎0194-53-3391
3	手	三陸中部署	大船渡市盛町字宇津野沢7-5	☎0192-26-2161
	県	盛岡署	盛岡市北山二丁目2-40	☎019-663-8001
		岩手南部署	奥州市水沢東上野町12-17	☎0197-24-2131
		遠野支署	遠野市東舘町7-39	☎0198-62-2670

宮城	宮城北部署	大崎市古川東町5-32	☎0229-22-2074
県	仙台署	仙台市青葉区東照宮一丁目15-1	☎022-273-1111
	米代東部署	大館市上代野字中岱3-23	☎0186-50-6130
	上小阿仁支署	北秋田郡上小阿仁村沖田面字野中376-13	☎0186-77-2422
秋	米代西部署	能代市御指南町3-45	☎0185-54-5511
田	秋田署	秋田市河辺和田字和田156-3	☎018-882-2311
県	湯沢支署	湯沢市田町二丁目6-38	☎0183-73-2164
	由利署	由利本荘市水林439	☎0184-22-1076
	藤里センター	山本郡藤里町藤琴字大関添24-3	☎0185-79-1003
	庄内署	鶴岡市末広町23-37	☎0235-22-3331
山	山形署	寒河江市元町一丁目17-2	☎0237-86-3161
形	最上支署	最上郡真室川町大字新町字下荒川200-11	☎0233-62-2122
県	置賜署	西置賜郡小国町大字岩井沢581-45	☎0238-62-2246
	朝日庄内センター	鶴岡市下名川字落合3	☎0235-58-1730

東北森林管理局 〒010-8550 秋田県秋田市中通 5-9-16 ☎018-836-2014



No. 252 ●発行日/令和7年3月 ●発行/東北森林管理局

