

国民の森林づくり推進功労者に
長官感謝状を贈呈

【愛知森林管理事務所】

四月十九日、段戸国有林と豊橋国有林において「ふれあいの森」の協定を締結している「穂の国森づくりの会」に、国民の森林づくり推進功労者に対する林野庁長官感謝状を贈呈しました。



豊橋国有林のふれあいの森での活動の様子

平成九年に設立された同会は、愛知県東三河地方における流域市民・企業・行政とのパートナーシップのもと、森林の保全・育成・再生と環境型社会の実現を目指すことを目的として活動している NPO 法人です。協定を締結してい

る二箇所の「ふれあいの森」においては、当初より、自然林の再生の実現という明確かつ大きな目標を掲げ、その目標達成のため、二十年以上にわたり、下刈、除伐などの地道な活動に取り組みられてきました。

また、国有林をフィールドとして学校等の森林教室や森林整備の体験授業を行うなど、森林に関する知識や情報の普及活動にも積極的に取り組みされており、このような数々の功績に対し、林野庁長官感謝状を贈呈させていただきました。

改めて、これまで森林や人を育てるためにご尽力いただいた皆様方に感謝するとともに、今後とも同会の国有林を活用した活動に協力してまいります。



感謝状を手にする「穂の国森づくりの会」
かみの
神野理事長（左）と当所長

第五十三回 上高地開山祭

【中信森林管理署】

四月二十七日、我が国を代表する山岳リゾートとして知られる長野県松本市の上高地で、シーズンの幕開けを告げる第五十三回上高地開山祭が行われました。

新型コロナウイルスの流行や土砂災害等の試練を乗り越え、今年も四年ぶりの通常開催となりました。

雲一つない青空の下、地元関係者や観光客など約三百人が見守る中、河童橋左岸のもと、鮮やかな姿を見せる穂高連峰と清らかな流れの梓川を背に「乗鞍アルプホルン愛好会」の演奏が始まり、厳かな神事の後に鏡開きや獅子舞が奉納され、シーズン中の安全を祈願しました。

上高地は、国の特別名勝、特別天然記念物に指定されていますが、大半が国有林であり、本州ではここにしかない絶滅危惧種のケシウヤナギの保護林や自然観察の森が設定されています。また、



河童橋を渡り山へ向かう人々

近年では、グリーンンサポートスタッフによる保全管理活動や梓川の河床上昇対策等の取組も行っています。

標高千五百以上の高地にありながら、梓川沿いにはほぼ平坦な地形が約十キロメートルにわたり続いているため、散策路はとても歩きやすく、日帰りの短時間滞在でも変化に富んだ景色が楽しめる歴史ある避暑地でもあります。

昨年、上高地を訪れた観光客や登山者は八十七万人余りで、コロナ禍前の七割まで回復しています。今年もは従前の百万人を超える入込みが期待されています。「上高地」で心身ともにリフレッシュしてみたいかがでしょうか。

シリーズ

森林官からの便り

国有林の現場の最前線で、働く森林官の仕事や、管轄する地域の特色などを紹介します。

【中信森林管理署

上高地治山事業所

治山技術官 菅野暢晃

上高地治山事業所は、松本市安曇に所在し、主に信濃川に流入する梓川や中房川、奈良井川などの上流域の国有林内で、山腹や溪流荒廃地の復旧に向けた治山工事を実施しています。

当事業所が管轄している国有林の一つに上高地国有林があります。北アルプスへの玄関口の一つでもあり、北アルプス最高峰の奥穂高岳など三千メートル級の高山を有しています。また、大正池や河童橋などの観光名所があり、国内外から多くの観光客が訪れる場所です。

このような場所で治山工事を実施していますので、工事

施工業者が設置する工事用の「お願い」看板は、海外からの観光客にもわかるように、四カ国語での表記を行っています。



4カ国語表記の工事看板

平成二十四年、上高地内の玄文沢において豪雨による土石流が発生し、ヘリポートなどに土砂が流入しました。当事務所では荒廃した溪流を調査するとともに治山工事を実施してきており、今年度は護岸などによる溪流の安定を図ります。



令和4年度の施工箇所



玄文沢 被災当時の状況

これからも、山地災害から国民の生命、財産を保護するとともに、国土保全に取り組んでいきます。

■未来の担い手へのメッセージ

近年、気候変動に伴い集中豪雨による山腹崩壊などのリスクが高まっており、防災・減災の観点からも、治山事業の重要性を感じています。

やりがいのある仕事だと思えますので、興味を持たれた方は、ぜひ就職を考えてみてはどうでしょうか。



開山祭にてアルプちゃん和筆者

シリーズ

「私の森語り」

もりかた

森林・林業との関わりの中で、
様々な課題に挑戦されている方
の取組を紹介します。



「和傘を未来につなぐために」



一般社団法人 岐阜和傘協会
和傘職人見習い
ながや 糸織 (写真左)

■自己紹介

一般社団法人岐阜和傘協会に所属し、和傘の傘骨をつなぐ要の部品「傘ロクロ」を作る全国唯一の職人、長屋一男の元で後継者として修業をしています。

■活動内容

岐阜では、傘ロクロ製作に最適の材料として適度な硬さとしなやかさを併せ持つエゴノキが使われてきました。傘骨の数に応じてスリットを入れ、その一本一本に糸を通す穴を開ける加工にも耐え得るので、まさに傘ロクロのための

木「ロクロ

木」と呼ぶ人もいます。

二〇一二年にエゴノキを山から切り出す人が絶え、現在まで材料の調達は「エゴノキプロジェクト(以下「エゴプロ」)」というボランティアによる



傘ロクロ

収穫で助けてもらっています。エゴプロでは、ただ材料を切るだけでなく植生調査や保護活動も行っており、持続可能な収穫を目指してきました。

しかし、シカの食害により計画は大きく狂ってしまいました。シカから守るため、一昨年からは森の一部を保護柵で囲い、その中では切り株から萌芽したエゴノキが育ち始めました。しかし、適寸に育つまでの約十年間、材料確保が課題です。

和傘は日本の文化や風景のひと

つとして欠かせない存在です。和傘を未来につなぐためには、まずは原材料の未来がつかないといけません。

かつて和傘の需要が高かった頃、里山を知り尽くした炭焼き職人たちが森でエゴノキを選び分けてくれていました。今ふたたび里山を活用して伝統工芸の未来が

つながらることを夢見ています。



みんなで協力して、和傘づくりに必要なエゴノキを調達

■メッセージ

岐阜県・近隣県で傘ロクロの材料として使えるエゴノキの群生地情報がありましたら教えていただきたいです。

- 材料として使えるエゴノキの条件
- ・胸高直径四〜六センチメートル
- ・直通で年輪が十〜十五年ほどあり密な木質のもの
- ・二メートルで一本換算

また、昨年より岐阜市内小学校二校と連携して、苗の育成と植樹活動を行っています。植樹やエゴプロへの参加等、ご興味のある方はお気軽にお問い合わせください。

○連絡先

〒501-6003
岐阜県羽島郡岐南町平島7-26
(有)長屋木工所
電話：058-247-2848
メール：rokuyaya2518@gmail.com

エゴノキプロジェクト実行委員会
egonoki-project.com



シリーズ

秘蔵写真

今は昔の林業

第26回

中部森林管理局総務課

井上 日呂登

今は昔、山村に暮らす人々とその生業としての林業を当局秘蔵の写真とともに紹介します。

「愛鳥週間」
あいちようしゅうかん

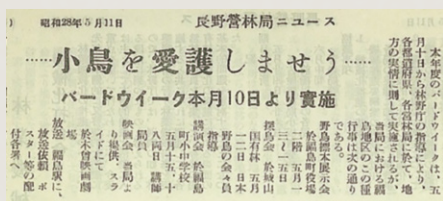


昭和37年の愛鳥週間ポスター

現在も続いている「愛鳥週間」(バードウィーク)は昭和二十五年に定められたもので、五月の十日から十六日までとされています。

昭和二十年代の資料を見ますと鳥類の愛護という内容と同時に、野鳥は害虫を食べるから有益であることや、狩猟対象としての解説がされています。

愛鳥週間には各地の営林署等で探鳥会(バードウォッチング)、野鳥に関する講演会、教育用映画の上映会などが行われる場合もあったようです。



昭和28年5月11日の「長野営林局ニュース」より



キジの放鳥

昭和42年、金華山国有林(岐阜市)／昭和44年、城山国有林(木曾町)



また、愛鳥週間に限りませんが昔の営林署の行事ではキジなどを放鳥することも行われていました。

現在も戸隠山国有林(長野県長野市／北信森林管理署管内)での恒例行事として行われている中学校の生徒さんによる小鳥の巣箱掛けは、昭和四十二年の愛鳥週間に小学六年生の行事として行われたものが最初でした。



昭和四十二年、愛鳥週間の戸隠山国有林にて小鳥の巣箱掛けを行う小学生たち

ここで紹介している写真は、当局サイト「モノクロ森林紀行」で紹介しております。これは、カラー写真のない時代へ時を超えて！むかしの写真を紹介するサイトです。当サイトへは、コードを読み込んでください。



木曾谷南部の花崗岩地形と木曾五木

南木曾岳 生物群集保護林

設定目的

中央アルプスの南西部に位置する南木曾岳（一、六七七㍎）の山頂部周辺には、深層風化花崗岩からなる急峻な山岳地形に木曾ヒノキをはじめとする木曾五木の天然林が生育しています。

この木曾谷南部の典型的な生物群集を有する森林の保護・管理を一体的に行っています。

地況・林況

当保護林は、木曾川左岸にあたる南木曾岳の南々北西斜面に位置しています。風化した花崗岩地質により、山頂付近は急傾斜で巨岩が突き出した山岳地形が見られます。

木曾ヒノキを中心にサワラ、アスナロ、コウヤマキ、クロベの木曾五木が生育し、林床にはキョウマルシヤクナゲ等が生育しています。また、北西斜面の一部には木曾谷としては希少なブナを中心とする落葉広葉樹林が見られます。

所在地
長野県 木曾郡 南木曾町



※自然保護のため、詳細な位置情報は掲載していません。

国有林野には、世界自然遺産を始めとする原生的な森林生態系を有する森林や、希少な野生生物の生育・生息の場となっている森林が多く残されています。

国有林野事業では、1915年（大正4年）以降、こうした貴重な森林を「保護林」として設定し、森林や野生生物等の状況変化に関する定期的なモニタリング調査を実施して、森林の厳格な保護・管理を行っています。

お問い合わせ先：計画保全部計画課 ダイヤルイン：026-236-2612



※詳細は、コードを読み込んでください。



詳しい情報はホームページをご覧ください！

戸隠・大峰 自然休養林

所在地：長野県長野市戸隠／長野市大峰山
 特徴：戸隠神社奥社参道に隣接する戸隠森林植物園は、一年を通じて様々な野鳥の鳴き声で賑わう。冬は2mを超える積雪の中でのスノーシュー散策が人気。春先、戸隠ならではの特大サイズの水芭蕉は圧巻。

長野県長野市

所が選定されています。

中部森林管理局管内では、十箇

森での過ごし方は、人それぞれですが、木々の彩りや香り、小川のせせらぎ、鳥の声、林内で感じる涼しい風や木漏れ日、お弁当の味わい、突然の雨などなど、お一人でも家族や友人とご一緒でも有意義な時間を過ごすことができます。

林野庁では、みなさまに広く森林に親しんでいただけるよう、全国の国有林の中に「レクリエーションの森」を整備しています。

この中から、特に訪れていただきたい森を「日本美しの森お薦め国有林」として選定しています。

日本美しの森

お薦め国有林

飛騨白山白川郷 自然休養林

所在地：岐阜県大野郡白川村
 特徴：世界遺産の白川郷から車で約1時間。白山山麓に広がるエメラルドグリーンのお湖が美しい秋景。湖周には美しいブナの原生林や、しなやかに流れる自然の滝もあわせて散策できる。

岐阜県大野郡白川村

梅池湿原 風致探勝林

所在地：長野県北安曇郡小谷村／白馬村
 特徴：ゴンドラとロープウェイを乗り継いで、日本有数の高原湿原が広がる梅池自然園へ。約5.5キロの遊歩道で初夏の花々、秋の紅葉をトレッキングで楽しむ。

長野県北安曇郡小谷村／白馬村

湯の丸・高峰 自然休養林

所在地：長野県上田市／東御市／小諸市
 特徴：グリーンシーズンは登山から湿原の散策まで満喫できる。初夏のレンゲツツジ群落が山を彩る緑は圧巻。冬はスキーやクロスカントリーも人気のスポット。

長野県上田市／東御市／小諸市

御岳 自然休養林

所在地：岐阜県下呂市／高山市
 特徴：冬はスキー、初夏から秋には散策や滝巡りで人気のスポット。高地トレッキング施設を擁し、御嶽山7合目に位置する御湯温泉は、茶褐色の温泉が湧く高所温泉地として知られる。

岐阜県下呂市／高山市

滝越森林 スポーツ林

所在地：長野県木曾郡王滝村
 特徴：立ち枯れた木々が船を出す御前自然湖は、釣りやカヌーツアーが人気。大自然が織りなす景観の美しさは写真スポットとしても有名。

長野県木曾郡王滝村

赤沢 自然休養林

所在地：長野県木曾郡上松町
 特徴：樹齢300年を超える木曽シラギの森を満喫できる散策コースを8つも備える「森林浴」発祥の地。大正から昭和に活躍した森林鉄道に乗車することができ、清流からの爽やかな風が心地いい。

長野県木曾郡上松町

金華山 自然観察教育林

所在地：岐阜県岐阜市
 特徴：「天然の要塞」とも表される切り立った崖が市街地から目を引く。ロープウェイで山頂の展望台や岐阜城に気軽に上れるため、休日には多くの観光客で賑わう。

岐阜県岐阜市

闇苧風致探勝林

所在地：愛知県岡崎市
 特徴：夏場は、キャンプに人気スポット。川沿いの家族連れで賑わう。浸谷沿いには不動の滝、金糸の滝などいくつかりハ景と称される景勝地の散策できる。

愛知県岡崎市

駒ヶ岳風致探勝林

所在地：長野県駒ヶ根市／上伊那郡宮田町
 特徴：駒ヶ岳ロープウェイで標高日本一の登山駅へ。目の前に広がる千畳敷カーブは、神秘的な高山植物と真っ青な空、険しい岩肌の景観。余所で咲く美しい絶景スポット。

長野県駒ヶ根市／上伊那郡宮田町

編集長だより

(中部の森林へのご意見・ご要望等の投稿は、migoro@maff.go.jpまで電子メールでお送りください。)

国の伝統的工芸品にも指定されている「岐阜和傘」をご存知でしょうか？

和傘といえば、日本舞踊や寺社の祭礼、伝統芸能などで用いられていたり、七五三や結婚式などの写真撮影に使用したりするため、私も見たことはありますが、日本一の和傘生産地が岐阜であること、和傘づくりを支える職人さんの減少と後継者育成の取組がなされていること、和傘の「ロクロ」に粘りのある木質で年輪が密なエゴノキが使われていること、約10年間のエゴノキ材の確保が課題となっていることなどを今回初めて知りました。

知れば知るほど、魅力的な「岐阜和傘」の世界！それを支える全国唯一の傘ロクロ職人である長屋一男さんの手と傘ロクロの写真（本誌の7ページ）に私の目は釘付けになりました。

岐阜には、日用品として雨の日で使用できる岐阜和傘の雨傘や日傘が販売されている素敵なお店があるようですので、いつか家族と一緒に「金華山自然観察教育林」に遊びに行き、お店に寄って商品を手にとってみたいと思っています(^^)



「エゴノキの花」(5月中旬撮影)

中部森林管理局のホームページ等へのアクセスは、以下を読み込んでください。



中部森林管理局
ホームページ

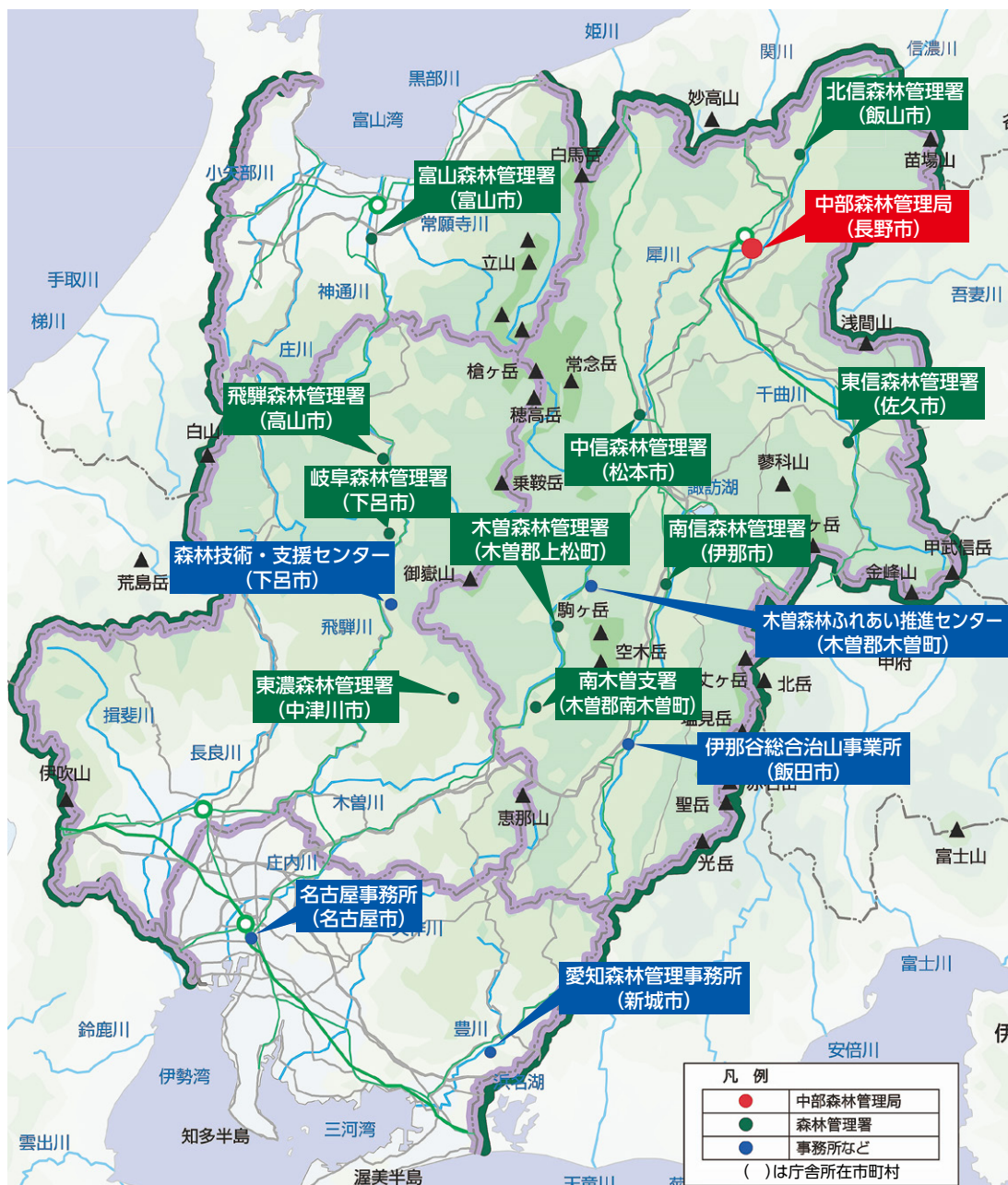


広報
「中部の森林」



用語の解説

本誌文中に掲載している主な専門用語・業界用語を解説。



| | | | | |
|----------------|-----------|---------------------|-------------------|------------------------|
| 名古屋事務所 | 〒456-8620 | 愛知県名古屋市中熱田区熱田西町1-20 | TEL 050-3160-6660 | c_nagoya@maff.go.jp |
| 富山森林管理署 | 〒939-8214 | 富山県富山市黒崎字塚田割591-2 | TEL 050-3160-6080 | c_toyama@maff.go.jp |
| 北信森林管理署 | 〒389-2253 | 長野県飯山市大字飯山1090-1 | TEL 050-3160-6045 | c_hokushin@maff.go.jp |
| 中信森林管理署 | 〒390-0852 | 長野県松本市島立1256-1 | TEL 050-3160-6050 | c_chushin@maff.go.jp |
| 東信森林管理署 | 〒384-0301 | 長野県佐久市白田1822 | TEL 050-3160-6055 | c_tohshin@maff.go.jp |
| 南信森林管理署 | 〒396-0023 | 長野県伊那市山寺1499-1 | TEL 050-3160-6060 | c_nanshin@maff.go.jp |
| 木曽森林管理署 | 〒399-5604 | 長野県木曽郡上松町正島町1-4-1 | TEL 050-3160-6065 | c_kiso@maff.go.jp |
| 南木曽支署 | 〒399-5301 | 長野県木曽郡南木曽町読書3650-2 | TEL 050-3160-6070 | c_nagiso@maff.go.jp |
| 飛騨森林管理署 | 〒506-0031 | 岐阜県高山市西之一色町3丁目747-3 | TEL 050-3160-6085 | c_hida@maff.go.jp |
| 岐阜森林管理署 | 〒509-3106 | 岐阜県下呂市小坂町大島1643-2 | TEL 050-3160-6090 | c_gifu@maff.go.jp |
| 東濃森林管理署 | 〒508-0351 | 岐阜県中津川市付知町8577-4 | TEL 050-3160-5675 | c_tohno@maff.go.jp |
| 愛知森林管理事務所 | 〒441-1331 | 愛知県新城市庭野字東萩野49-2 | TEL 0536-22-1101 | c_aichi@maff.go.jp |
| 森林技術・支援センター | 〒509-2202 | 岐阜県下呂市森876-1 | TEL 050-3160-6095 | c_gijutsus@maff.go.jp |
| 木曽森林ふれあい推進センター | 〒397-0001 | 長野県木曽郡木曽町福島5473-8 | TEL 0264-22-2122 | kiso-fureai@maff.go.jp |
| 伊那谷総合治山事業所 | 〒395-0001 | 長野県飯田市座光寺5152-1 | TEL 050-3160-6075 | |

発行：林野庁 中部森林管理局
編集：総務課 広報
〒380-8575 長野県長野市栗田 715-5
電話：026-236-2531
Mail：migoro@maff.go.jp
http://rinya.maff.go.jp/chubu/

メールマガジンに登録いただくと、広報「中部の森林」を発行日と同時にデジタル版を毎月配信します。
(毎月10日発行※編集の都合で、発行日が遅れることもあります)
登録サイト <https://mailmag.maff.go.jp/m/entry>



本誌に使われている紙は、日本の森林を育てるために間伐材を積極的に使用しています。