



三月の知事表敬に続き、六月には、

伊達市で開催される全国植樹祭の一年

福島県関係の皆様には大変感

### 森林・林業・木材産業と ミス日本みどりの女神

### 月 英 伸 福島森林管理署長 香

か。当時、 よりも、

でもありません。

たが、大きな事業に伴うものでなければ予算面で容易ではなく、

なんだかんだで設定に漕ぎ着けたのが、ミス日本みどり

るく元気なイメージを持ってもらうには、私のようなおじさんが訴えかける

林野庁の広報官でした。林業の成長産業化をPRし、

眀

林業女子のほうが当然ながら適役です。じゃあ、誰にやってもらう

乃木坂46に木材利用ポイントPR大使として活躍してもらいまし

紹介させていただきます。

野中葵さんが選ばれました。そこで、

ミス日本みどりの女神についてご

福島県須賀川市生まれ

いします。

一月一日付けで福島森林管理署長に就任しました。宜しくお願

本年一月、三代目ミス日本みどりの女神に、

私は、三年程前、

協会の協力を得て、 要性、そしてミスの活躍の場となるであろう林野関連行事は、 みどりの広報大使という公式な立場を与えています。 林業関係者からも仲間感を持ってもらっています。また、 と外から眺めるのではなく、林業の内側から魅力を発信すべく、 えしてもらえました。みどりの女神は、 となどを理解してもらい、 下ご臨席のもと開催される全国植樹祭を始め、全国育樹祭、 ミス日本ネイチャーがありましたが、公式行事が新宿御苑の一行事のみとの 物があります。 高いものが多くあること、緑化行事は全国津々浦々で開催され裾野が広いこ などの皇室関連行事や、 ミス日本は、 みどりの女神 三年前に初代のみどりの女神が設定される前は、 グランプリと準ミスの間に、 チェーンソーや高性能林業機械の受講・免許取得により 国土の約七割を占める森林及び、林業・木材産業の重 (林野庁系)、 内閣総理大臣へのみどりの羽根つけといった格式の 晴れてミスネイチャーからみどりの女神へと衣替 海の日 お客さんとして林業っていいですね (海事関係で国交省系)、ミス着 水の天使 (上下水道関係で国 農林水産大臣は みどりの感謝祭 天皇皇后両陛

森林・林業・木材産業は、 福島県の本産業の関係者の益々のご発展、 魅力ある産業です。これからも、 ミス日本コンテスト事務局 みどりの女神を可愛がってい ご活躍を祈念申し上 がミスの一つを設定

> 《も < じ》

とびら 森林・林業・木材産業とミス日本みどりの女神 福島森林管理署長 香 月 英 伸… 1 第47回全国林業後継者大会の開催について… 2 きのこ振興への取組……… 3~4 「花と緑いっぱいのふるさとづくりプロジェクト」がスタート・・・ 5 海岸防災林植樹活動(森林(もり)との きずなづくり植樹リレー)を開催……… 6

山地災害に備えて	••	7
普及指導員通信	••	8
森林管理署メモ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••	9
林研だより	••	10
「自然に親しむ」	••	11
木材市況・ふくしま東西南北	••	12
はなしのひろば・お知らせコーナー…		13

また林業者

## 第四七回

# 後継者大会の開催について

## 福島県林業振興課

青年の家) 立磐梯青少年交流の家 全国植樹祭の前日に全国で初め 全国林業後継者のつどい」が、 全国から約二〇〇名の林業後継者 昭 和四五年五月十八日、 で開催されました。 (旧国立磐梯 玉 口

第二一

が参加、 が、

全国六ブロックの代表

後継者としての活動や将来への

0)

敷地内で、

参加者が持参した「県

なお、

昭和四五年に猪苗代町で開

翌日は国立磐梯青少年交流の家

ます。

抱負を発表し、 その後、 交流会を行

全国林業後継着のつどい

(出典:昭和45年6月15日発行「林業福島」)

(出典:昭和45年6月15日発行「林業福島」)

A

され、開催地をいわき市とすること 年十二月二二日に第四七回全国林業 の木」の記念植樹が行われました。 大会テーマが決定されました。 成二九年五月十七日の実行委員会第 が決定されました。そして、去る平 後継者大会福島県実行委員会が設立 大会が開催されることとなりました。 連行事として各県で開催され、 て平成三〇年に本県で再び第四七回 一回会議において、 この大会を契機に、 本大会の開催にあたり、平成二八 基本計画並びに 全国植樹祭関 そし

> います。 を未来へとつなげられるよう、 駆けとなり、 催された「全国林業後継者の に満ちた「いのち」の森を育てる心 未来に向かって発展させ、「希望 で開催されることを踏まえ、 い取組にチャレンジしたいと考えて い」が「全国林業後継者大会」の先 全国を一巡し再び本県 大会を 新し つど

国の林業後継者が一堂に会して、 期としており、県としましても、 する思いを全国に発信する場にでき 林づくりへの先人の考えや担い手と るよう準備を進めてまいります。 しての日ごろの取組について意見を 大会の開催時期は、平成三〇年春 豊かな森林を次世代に継

内外に発信することとしています。 力強く歩みを続ける福島県の姿を国 興創生への支援に感謝する気持ちと、 後継者となるため、

森林・林業の復

災三県で初めて開催される全国林業

基本計画では、東日本大震災の被

展していくよう願いが込められて 来へと つなげる心 森林 の人々へ引き継ぎ、林業がさらに発 てきた林業への誇りを、 くり」には、第一回大会を福島県で これまで林業従事者が築い 大会テーマに決定した「未 末永く後世 (もり)

## きのこ振興への取

### 福島県林業振興 課

## )県オリジナル品種によるきのこ振 への取組

培できるきのこであり、 ッジナル 二六種 なくても栽培できることや、 オリジ 業研究センター 間 類の ブナ 地域 ケツ 品種 の自然環境を活かして栽 ・ナル品種 (きのこ) ほ タ IJ か、 (きのこ) ケがあります タケ、ムラサキ ホンシメジ、 ・が開発、 特別な施設 には、 し た県オ 手 ナ は、 丰 X

間

セン くが での 第一 う特 をあ 号 0) るきのこの普及が不可欠です。 ていくには、 いうち、 きのこ生産を再開し生産を振興し ター まり 生産を休止して 原 徴 自然栽培をしている生産 ナメコの 子力発電所事故により、 がありますが、 で開発したオリジナル品種 か ンシ けずに栽培が 安全で簡易に栽培でき メジ 「福島N5号」、 13 「福島H 、ます 東京電力福島 できるとい 者 1 研究 露地 06 0) 福 多



ホンシメジ「福島H106号」

ナメコ「福島N6号」

ました。 で試食会後アンケー が担当し、 在住「チームふくしま」 ] |-バ イヤーや消費者等十名 試食会参加者は、 トを実施 の五人 及び料理解説は考案者の東京都

培実証も行います。 島N5号」、「福島N6号」 子レンジでナメコ小鉢\_ メコと長ネギの卵とじ」 ナメコ料理 な料理が好評でした。 ŋ, 初めて栽培するホンシ 県内各地において 手間のかからな 十種 0) 中 で、 が高得 と 0) 13 電 ナ 栽

りました。 ら試験栽培等に使用できるように 八年三月に品種登録出願し、 全に栽培できる品種であり、 より放射性物質の影響を受けずに Ñ 6 は、 簡易 / ウスの 昨 平 利 牟 成二 用

ました。 くしま館ミデッテで実施、 -種類の 天然ナメコ再現」 号」につい ナメコの 伝承料理に 試食会は、 レシピ開発と試食会を行 由 ては、 福 来する伝統文化継 島N5号」、 使用 東京日本橋 平 という趣 成 できる 八年 調理 福島 「本来 旨 承事 度 0

0)

6

木

試食に用いた開発料理(10品目)

なめこ料理10種のアンケート結果(料理別) ナメコと長ネギの卵とじ(N5号) 34 40 42 39 33 43 電子レンジでナメコ小蚌(N5号) 29 39 41 39 37 46 なめこのりんごおろし和え(N5号) 31 38 41 38 38 41 41 ナメコの寒天寄せ(N6号) 31 38 42 39 45 32 1 ナメコとジャガイモの甘辛炒め… 34 1 34 1 39 1 38 1 39 1 42 1 ナメコと水菜の和え物(N5号) 27 35 38 37 36 40 ナメコの麻婆豆腐(N6号) 29 35 39 33 36 40 ナメコの春雨サラダ(N6号) 24 36 38 36 32 35 ナメコの和風焼きワンタン(N5号) 27 35 33 30 38 36 とろとろなめこのフォー(N6号) 29 31 31 32 39 32

■美味しさ

メジについては、

平成二九年度

- ■一般的なナメコとの違い(風味) ■一般的なナメコとの違い(食感)
- ■一般的なナメコとの違い(色味)
- ■アイディア ■料理のしやしさ(アレンジ性)

※数字は、点数。

総獲得点数

(5点×6項目×10名=300点)

こへの風評払拭につなげてまいりま 普及とPRを展開し、 これら県オリジナル品種の積極的な での販売を図ることとしています。 館等での食材としての活用や首都圏 併せて、品種特性に応じたきめ細か づくり」事業で、菌床培地の供給に から実施する福のしま「きのこの な栽培指導を行うとともに、 福島県のきの 県内旅

(2) 敷き材、 設置場所 試験 A | 1 ほだ木の放射性物質濃度測定 、非破壞検査機器使用 敷き材 区 (ゼオライト 被覆材の検討 県内各地

五〇箇所

(平成

被覆材

○原木しいたけ露地栽培実証事業

原木しいたけの露地栽培について 十七の市町村でしいたけの出荷

> 敷き材 被覆材 (ゼオライトシート) (ゼオライトシート)

В | 1

敷き材 被覆材 (防草用シート)

露地栽培を目指す生産者のほだ場に 培はほとんど行われていないため、 が制限されるなど中浜通りの露地栽

B | 2

ほだ木の追加汚染の確認と 敷き材や被覆材の効果を実

被覆材 敷き材 (ゼオライトシート) (防草用シート)

証し、 ともに、 おいて、

再生産や出荷制限の解除を促

(1)ほだ木の再汚染状況の検討

調査内容

被覆材 敷き材

な

成二七~)(敷き材、

被覆材なし)

設置場所

県内各地 二〇箇所 A:ほだ場除染実施

除染区

測定項目 被覆材 敷き材 (ゼオライトシート) な 空間線量率の測定

ほだ木の放射性物質濃度測定 (非破壞検査機器使用) トメルし

対照

B:ほだ場除染なし

五だだ程度除去)

(落葉を含むA0層除去、

土壌



ほだ木の再汚染状況の検討 (1)

敷き材、被覆材の検討 (2)

2 空間線量が高い試験地で汚染度 時以上のところで汚染度合い 〇・五〇マイクロシーベルト 合いが高い傾向が見られた。 (空間線量率(一だが)の値

覆材の効果を実証し、再生産や出荷 加汚染の確認とともに、 制限の解除につなげてまいります。 継続して調査を行い、 敷き材や被 ほだ木の追

### 3 調査結果

測定項目

空間線量率の測定

- (1) ほだ木の再汚染状況の検討 (敷き材、被覆材なし
- が高い。 対照区Bに比べ除染区Aの汚染 地面に近いところの汚染度合い
- どろ跳ね等で高くなったものと 度合いが高い に直接ほだ木を設置したため、 (落葉や土壌を除去したところ
- 敷き材、 被覆材の検討

考えられた。)

- 高いほだ木が見られた。)
- 敷き材のみで汚染度合いをグ ループ分けすると

敷き材なし/防草用シート/ゼ

オライトシートの順になった。

### 4 今後の対応

## 「花と緑いっぱいのふるさとづくり がスタート

## 公益社団法人福島県森林・林業・緑化協会 緑化推進局

スタートしました。 のふるさとづくりプロジェクト」が 浸透を図るため、 年を機に、この運動のさらなる拡大 花いっぱい県民運動 「花と緑いっぱい の五○周

に取り組む姿を全国に発信するもの 携しながら緑豊かなふるさとの再生 の一つとして、福島民友新聞社と連 締結した復興支援協定に基づく事業 災からの福島県の復興を目的として 福島県森林組合連合会が東日本大震 このプロジェクトは、農林中央金 福島県森林・林業・緑化協会、

ます「全国植樹祭」の成功に向けて シャクナゲ」を植えた花壇を作り ジェクト」は、五九市町村の全てに で飾ろう『市町村の花』の花壇プロ **「市町村の花」と「県の花のネモト** 花と緑」あふれる福島県のアピー -成三○年の春に南相馬市で行われ メイン事業となる「ふくしまを花

ルをしていきます

長が「元気なまちづくりのスタート 地元のモニュメントとして愛してほ 行われ、主催者を代表して福島民友 組合連合会の武沢治平代表監事が町 社長、馬場町長、農林中央金庫福島 しい」、共催する浪江町の馬場有町 新聞社の五阿弥宏安社長が「花壇を の花「コスモス」の種をまきました。 クナゲ」の苗木に土をかけ、県森林 支店の船本勝支店長が「ネモトシャ としたい」とあいさつの後、五阿弥 回完成セレモニーが浪江町役場で 続いて、第六九回全国植樹祭の関 平成二九年四月十四日 (金) に第

街づくり宣言」をして閉会しました。 製のバトンが引き継がれました。 後に、馬場町長が「花いっぱい

辺裕樹常務理事から馬場町長にブナ 植樹リレー」が行われ、当協会の渡 連イベント

「森林とのきずなづくり

ネモトシャクナゲ植樹

のふるさとづくりプロジェクト」 提唱により、1968年にスター 透を図るため、 森林・林業・緑化協会とで構成す トし、今年で50回目の節目。20 を展開する。同運動は、農林中央 ばい県民運動」のさらなる拡大浸 る実行委員会は新年度、「花いっ 合会、農林中央金庫福島支店、県 金庫福島支店と福島民友新聞社の 福島民友新聞社、県森林組合連 「花と緑いっぱい プロジェクト

花と緑いっぱいの 県をアピールする。 目的とする。また、その花壇を通 の「花」と「県花」ネモトシャク 体や道の駅に、自治体のシンボル にとって、憩いの場となることを 所を訪れた地元住民や県内外の ナゲを植えた花壇を造成、その場 プロジェクトでは、県内の自治 「地元愛」がさらに育まれる 緑」あふれる本 国植樹祭」とも 開かれる、「全 でと

平成29年1月1日 福島民友



植樹リレー

## 防災林植樹活動 さずなづくり植樹リレ を開催

公益社団法人福島県森林・林業・緑化協会 緑化推進局

樹活動」という。)を開催しました。 南相馬市鹿島区南海老地内におい 年五月十三日 (土)・十四日 県川崎市 (日) の植樹活動と「森林(もり) 海岸防災林植樹活動(以下、 一面では、平成二九年五月十四日 板倉会長)は、 平成二九 (日) に

とのきずなづくり植樹リレー(以下、

況について紹介します 「植樹リレー」という。)」 植樹活動には、雨天にもかかわら の実施状

全富士通労働組合連合会(神奈川

福島県、南相馬市、 傘下労働組合の組合員の方々など約 会(以下、「全富士通労連」という。)、 一一〇名が参加しました。 この植樹活動は、全富士通労連 県内外の全富士通労働組合連合 公益社団法人福



숲 式

の活動に続く二回目の活動となりま 実施するもので、今回は昨年の十月 区において植樹及び保育管理活動を 災林の再生に向けた活動に関する協 月十四日に締結した鹿島地区海岸防 島県森林・林業・ 定に基づき、全富士通労連が当該地 緑化協会が昨年十

のスタートにあたり、 次郎林業支援専門員から全富士通労 祭に向けた植樹リレーのセレモニー おいて開催される第六九回全国植樹 あいさつの後、平成三〇年度春季 南相馬市原町区雫(しどけ)地区に 通労連鈴木国生中央執行副委員長の 開会式では、主催者である全富士 平成二九年度植樹リレー 当協会の渡邉

口

[収して植樹活動を終了しました。



植樹活動

植樹活動

連鈴木国生中央執行副委員長に、 継がれました。 ノキの木製プレートとバトンが引き ヒ

加者全員が力を合わせて、約二、 五○本を植樹しました。 ロマツ、コナラ、クヌギ合計一、 ○○平方㍍の植樹会場に、抵抗性ク また、その後の植樹活動では、  $\bigcirc$ 

撮影し、 うに」など森林づくりへの様々な メッセージや思いが書かれた短冊を 植えつけていました。 苗木を一本一本心を込めて、 富な方が多く、手際よく穴をあけ、 最後に、参加者全員で記念写真を 参加者の中には植樹活動の経験豊 「豊かな森林に育ちますよ

福島県森林保全課

をもたら

れる一 中豪雨による山くずれ、土石流 !球規模の問題がクローズアップさ りなどの山地災害により、 年、 方、 い人命や財産が失われて 地 梅雨前線や台風に伴う集 球温暖化や気候変動 など 地 毎 ま

より ポスターやホームページへの掲載に 地防災ヘルパー講習会の開催のほか 害防止キャンペーン」を展開 三〇日までの期間において「山地災 資するため、 地域の皆さんの防災意識の高揚 注意喚起などを行っています。 のため、 平 五月二〇日から六月 成 八年度か 5 Ü 毎 Щ

災害の起こりやすい地形・自然条件—

0)

なりません。 地災害の危険と隣り合わせに暮らし らです。 日本の地形や気候条件など山地災害 を起こしやすい特性を持っているか く発生するのでしょうか?それは、 いることを認識しておかなければ それでは、どうして山地災害が多 わたしたちは日頃から、 山 地 り 本

的

報発信システム「ふくしま森まっぷ」参照

福島県森林計画課ホームページ森林情

特徴があります。 では表層崩壊が起こりやすいなどの や複雑な地形、 会津地域に代表される険しい 阿武隈地域の花崗岩マサ土地帯 活火山地域特有の地 Щ 々

す。 害の危険を常に抱えているといえま 流、 が活発でもあり、 の中に位置するため地震や火山活動 集中豪雨に加え、 方、梅雨前線や台風などによる 地すべり、 なだれなどの山地災 環太平洋地震地帯 山くずれや土石

真参照)

写 的

小名浜の各観測所過去十年) また、 福島県 (会津若松、 の年間 福 島

平均降水量 特に梅雨期 は約一、三 などには局 や台風の時 ますが ではあ な集中 七〇〇 平. 日 均

平成23年新潟・福島豪雨災害の状況

潟・ 二三年 では、平成 に猛烈な雨に見舞われています。 七年関東・東北豪雨災害など局所 ています。 いところ 記憶に新 平成二 福島豪 新



平成27年関東・東北豪雨災害の状況

## 危険箇所を知ろう!

ことは、とても大切です。 地区がどこにあるのかを知っておく たの地域の山地災害のおそれのある 日頃から災害に備えるため、 あ

きましょう。 しています。 区を調査し、 施設等に直接影響する恐れのある地 危険があり、その被害が人家・公共 土砂の流出などが発生又は発生する (五、六七七地区) かどうか 福島県では、 身近に危険な箇所がな あらかじめ確認してお 「山地災害危険地区 山腹崩壊や崩壊した としてお知らせ

8つの危険信号に 注意して下さい。

山地災害が起こる多くの場合、 山の斜面や川の流れをよく観景 してみると、李朝に危険信号と 思われる変化がキャッチできます。 特に次の8つの危険信号に 注意して下さい。



しかして、上流で山くずれが発生で

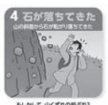














もしかして、山くずれ発生のサインク

### 普及指導員通信

### 木材市場及び間伐材利用研修会を 開催しました。

県北農林事務所 林業普及指導員 丹 治 信 博

ふくしま森林再生事業などによる管内の間伐等森林整備や間伐材などの県産材利用を推進するため、市町 村林業担当職員を対象に間伐材を搬入する木材市場及び公共施設における木材利用事例の研修会を普及指導 員地区別研修も兼ねて実施しましたので報告します。

研修会は、4月28日に、市町村職員11名と森林林業部職員6名で行いました。

木材市場研修は、伊達市にある「南東北木材株式会社」で行いました。はじめに、小野田林業普及指導員から木材市場の概況や森林整備加速化・林業再生基金事業による施設整備を説明しました。その後、南東北木材㈱鈴木代表取締役から、最新の木材市況、利用目的に応じた木材の採材方法などを説明いただきながら市場内を見学し、ふくしま森林再生事業による間伐材の表面線量調査等について研修しました。木質バイオマスなど新たな木材需要が拡大していることから、積極的に間伐材の搬出を図りながらふくしま森林再生事業を進める必要性について、市町村職員の理解をより深めることができました。

次に、間伐材利用研修は、国見町が整備した「国見町文化財センター(あつかし歴史館)」で行いました。 白田林業普及指導員から、平成28年度森林環境基金事業の地域提案重点枠(県産材利活用推進)を活用し、 ふくしま森林再生事業により搬出された地元国見町産の間伐材を施設内装材として利用した事業経過を説明 しました。施設を管理している国見町からは、地元材利用により町民から親しまれている施設の概要や利用 状況などを説明いただきました。施設内の展示スペースとガイダンススペースの壁材・床材などに地元間伐 材が使用された暖かみのある空間など市町村職員から関心を得ることができ、各市町村で策定している「市 町村の公共建築物における木材利用の促進に関する方針」に基づき、施設整備関係部局と調整を図りながら、 積極的に公共施設の木造化・木質化に取り組むよう情報交換を行いました。

今後も、県北農林事務所では、間伐等森林整備や県産材利用の推進を図るため、ふくしま森林再生事業などの事業が円滑に進むよう市町村職員から研修要望を聞きながら、間伐研修、作業道の作設研修などを行っていく予定です。



木材市場研修



間伐材利用研修

体的には、

柱適材などを供給します。

### 避難指示の解除された

### 森林管理署メモ

### 区域における国有林事業の 再開等について

示の解除区域の広がりや放射線量の 業を行っていませんでした。 郡内の国有林においては木材生産事 災以来、放射性物質の影響から双葉 磐城森林管理署では、 東日本大震 避難指



①広野町木材生産予定箇所

らの種子供給を想定し、天然更新の どを供給します。伐採後は広葉樹 工などの施工を検討します。 携を図りつつ、 保育園に隣接する民有林の整備と連 村の里山再生モデル地区において、 可能性を検証します。 約一鈴を帯状に皆伐 径材を供給します。その後に丸太柵 天然林約五鈴を択伐し、アカマツ大 九九年生のアカマツ Ĺ ③同じく川内 建築用材

事業の実施なども含め、今年度予定 を再開しますので、里山再生モデル 低減状況を踏まえて、木材生産事業

ている事業をご紹介します。

木材生産事業の再開



③川内村木材生産予定箇所

存です。

に貢献できるよう取り組んでいく所



磐城森林管理署長

林 重

②川内村木材生産予定箇所

生のヒノキ人工林約 林の整備と連携を図りつつ、 広野町では約三八鈴の除伐等を行 を再開します。 このほか楢葉町では約五鈴の除伐 葛尾村も里山再生モデル地区にお て、村営住宅団地に隣接する民 川内村では約四鈴の除伐等を、 一
診
の
保
育
間
伐 三五年

育林事業の再開等



葛尾村育林予定箇所

において二二路線、 前調査を飯舘村、 等を楢葉町等において六五路線、 計を広野町で再開します。 林業専用道の開設に向け 路網整備事業の再開 富岡町、 約六五千岩で実 路面修 南相馬 た調査設 事 市

**-** 9 **-**

放射性物質の線量調査を踏まえつ 生産区域の拡大等を図ることとし、 経営計画等の編成時にさらなる木材

柔軟に対応するなど地域の復興

期とする磐城森林計画区の地域管理 の再開については、平成三〇年を始

避難指示の解除に伴う国有林事業

最後に

れらの影響によ

つ

て

会津

地

全

体

0)

産業は大きなダ

メ

-ジを受

3

れ

た。

たち

南 危

得

地

域 ま

0

林

産

生業関係: そこで私

者

 $\overline{\bigcirc}$ 

社 は

で

か

八

年

頃

ょ

り

任

意

寸

体

を

立

5

が

森林環境

地

|域社会の

荒 1 南

廃

が

野

林研だより

### 木材供給と森林認証の 取り組みを進めています

NPO法人みなみあいづ森林ネットワーク 松 濹

## 南会津町の公共建築物への

瞬

その 全体 **英樹** 三〇年前 木材 0 後 :産業に栄えて 地域は優良広葉樹材 一富な森林資源を有 森林面積は 会津 国材 素材供給量は著しく減 昭和三〇年代には年 0) 材 0) 生態系保護地域 素材を生 町 0) より 木工 0  $\vec{o}$ 集 流入によって、 総 出 優 の町とし 東 土 荷基地と 産し、 第二三 うち 良広葉樹の 15 地 ・ました。 面 林野 積 東北 てい 区 そ林  $\tilde{O}$ 0) は し 指 蕳 生 の 率 Ļ 約 当地 て発 産業を 少し 地方の 、ます。 定、 減 産 約 は か 八 少 九 地 二万 八 域 安 達 ま لح

0) は、 協げ 本

腰を入れるため 法人を設立しまし 大震災が大きく影響 議 より具 南 し 会津の森林の将来 てきまし (体的 な事業の <u>=</u> た。 像に 活 年 性化に  $\equiv$ N  $\dot{O}$ つ 年に Ρ 東 11 本 0

公共 進め す。 材供 限るという基本方針 業者が当法 マに掲げ、 よる林産業と地域の活性 体 当法人は 可 意、 木材供給では、 八建築物 い給と、 となった取り 7 能 7 えば 件毎 とな 15 15 ます。 装 る ② 森 杉製 人に 材 う た に互 主に①公共建 んめ、 Ź 0 「地域産材の 加 裂材より オ材使 加盟 まず① 林認 15 効率 小が得意 地域 ます 0) 組 事業 を掲 証の A し、 的 É を 用 角 公共建築物 唐松製 築物へ など) げ、 は町 化 な 者 行 南 0) 取 流 って 会津町 木 0) ŋ 通 全製材事 得意分 7産材に 組 を 民 促 科が みを 0 官 13 進 ま が 木 は

野

柱を掲げています。

モ

デ



年には 得を進 林資源 に 立時 者まで町内 C 認証材を取 進 京 海 を森林認証林とし 5 会的な価 7 で躍起になり 社会的に取 に選定され イオリ 管理 モデ 使 道 南会津町と連携し £ \$ 15 在 より、 います ί, +用 ۱۹ 0 事業体を素材生産者~ 勝 ル 林野庁より森林認 めてきまし か?と議論し、 (2) 〇二〇年東京オリ ラへの木材供 が 地 地 地 値を付与するにはどう 森 森林認証 まし り沙 域 南会津 域 [十七事業者が取 り扱うことのできるC 方、 当地 循 として全国 森林認証 認 汰され、 た。 環にも力を入 愛 証 て取 た。 町の 域で 媛 0) 材 さらには、 町 県、 取 い得、 有林 給と 森林認証 森林資源に は任意団 0)  $\overline{\bigcirc}$ 0 多くの が 取 証 南 組 箇 <u>-</u> 得を進 ラで 原 0 得 0) 应 会津 れ み ·建築業 普及促 七七七 颤 兀 目 所 で 森 年 0) 0) L 体 地 町 北 は Ŧi. 森 林 東 タヘク 15 取た 社 設 0

築を目 とし なるよう邁 採択に、 一分より 玉 最後となりますが、 ĺ 地 て採択され 地域資源 事業」 向 続 け ょ L 可 進 7 能 林業成長産業化 7 つ に全国・ な地 注 11 の循環体制基 7 、ます。 7 Ħ まし ま 南 域林業・ さ 十六地 13 れ 会津 た。 当モ 復興 南会津 1) が ま 社会の 当 盤を強: 0) 県 デ 域 地 事 笍 ル 0 域 町 事 業 創 助 か が 構 つ 業 化 で #

Ļ

0)

は、

### 南会津型森林認証の活性化

風評被害の払拭、雇用の創出・拡大・安定、伝統技術の継承、 後継者育成、定住移住促進、関連産業の活性化

### 2) 自然

資源の循環利用、環境負荷軽減、森林整備促進、 地域材の需要拡大、持続可能な森林づくり

### ③ 環境

南会津型住宅の促進、美しい町並み形成、風土を活かした住宅、 魅力ある暮らし、災害に負けない住環境の整備

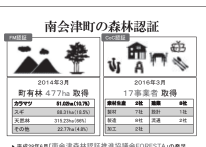
### 南会津での取組目標

(1)地産外消 ①2020年東京五輪への木材供給 ②南会津の風評被害の払拭 ③日本全国から注目される地域産業へ

① 南会津産住宅の活発化 ● ハウスメーカー 撤退と「南会津型ハウスメーカー」の設立 ②森林や人的資源の持続的な循環 ③民有林の集約化

### (3)福島復興

①「福島発信」による風評被害の払拭 ②福島県内の森林活用のモデル地域の各地普及



▶ 平成28年6月「南会津森林認証推進協議会FORESTA」の発足

町屋の二本カヤ」は、

白河市大

信町屋字道目木地内に生育してい

白河市大信庁舎

ほどの場所で、

大信庁舎の東側を南

大信村役場)から北西に約七○○㍍

## 「自然に親しむ」

福島県の巨樹・名木

27

## 町屋の二本カヤ

樹木医 行



側が水田で一段低くなっている の中に、東西に二本並んで生育 立ち、近づくと小さな森のよう 樹木はなく遠くからでもよく目 育し、周辺に視界や日照を遮る る。二本は約二〇㍍の間隔で生 がほぼ平坦で、畑で囲まれてい している。生育地の地形は、 北に通る国道 な風景が広がる。 六○○景西に入った道沿いの畑 八号の交差点を羽鳥湖方面 一九四号と県道五 へ約 南

ていたと考えられる。また、本 名からこのカヤは道標ともなっ の境に位置し、「道目木」の地 は、この地域は磐城国と岩代国 の南側を流れる隈戸川の対岸 本樹にまつわる伝説として

鬼門に植えられたとの伝説もある より)。本樹の名称の 大字名によるものと考えられる。 には白河結城氏の出城があり、その (一九八三年刊行の「緑の文化財. 「町屋」は旧



の天然記念物に指定されている。 古木で、昭和四四年四月十一日に県 齢は二本とも一○○○年といわれる

栗とともに土俵中央部の穴に埋めら 生で相撲人気が高くなってきたが がある。このところ日本人横綱の誕 でも生育できる。カヤの語源には諸 朝鮮半島に分布する。日本では群馬 ても使われ、米、 カヤの実は相撲の土俵の鎮め物とし から「蚊遣り」に由来するという説 説あるが、カヤの間伐材や枝葉を燻 は極めて遅いが寿命は長く耐陰性 ヤは雌雄異株の常緑針葉樹で、成長 県、宮城県あたりが北限となる。 本の東北地方から屋久島にかけてと ヤ (Torreya nucifera) である。 して蚊を追い払うため使われたこと あり、あまり日の当たらないところ 本樹の樹種はイチイ科カヤ属のカ 塩、 スルメ、昆布 力 Н

「内を代表する「万正寺の大カヤ」 本樹は二本とも株立ちで、 「塩貝の大カヤ」に比べると巨木 単幹の

> 伸ばし、半球型のこんもりとした樹 のカヤが東九・五〇㍍、西六・八〇 が東六・〇〇は、西七・六〇は、 跡が目立つ。枝張りは、東側のカヤ 根元から数本の株立ちとなって広が 形をしている。 大きく四方に地面に付くように枝を 元周九・八〇㍍、で主幹はいずれも 西側のカヤは樹高一二・五〇片、 高一二・〇〇は、根元周九・四〇は、 らここに二本並んで立っていたのだ だという印象は薄いが、 一〇・五〇景、北八・二〇景、 南七・五〇景、北六・五〇景と 腐朽開口部や損傷跡、 形状寸法は、東側のカヤは樹 かなり昔 外科治療

後はまったく見向きもされなくなり、 成二三年の東日本大震災、原発事故 の食用として利用されていたが、平 なると多くの実を落とし地域の人々 このカヤは二本とも雌木で、 秋に



販売量については、前月比一三紅増(前年紅増)の三一、六六八立方紅となっている。

前月比一三對增(前年比六對增)

一月の原木市場への入荷状況は、

前月比

四

増

(前年比

||月の価格については弱気配となっている

### 素材の価格〈工場着価格〉(3月15日現在)

(単位: ㎡当り千円)

区	分	形 量		材質 樹 種		中通り地方			会 津 地 方			浜通り地方				県	ト 平	均															
	Э	径(cm)	長さ(m)		倒性	当	月	前月差	<u> </u>	i F	1	前月差	弄	Í	月	前月差	= 7	有 月	前月差														
	小	5~ 9	4 00	4.00	4 00	4 00	並	スギ	9 (	(8~10)	0		( 0~	0)		9	( 8-	~ 9)	0	9	(8~10)	0											
	71,	10~14	4.00	並	^ +	12 (	(12~12)	0	8	(8~	8)		11	(11-	~12)	△1	11	(8~12)	△1														
-	般 14~22		3.00	並	スギ	12 (	(11~14)	△2		( 0~	0)		11	( 9-	~12)	0	12	(9~14)	0														
411.		14~22		並	ヒノキ	15 (	(12~17)	1		( 0~	0)		15	(15~	~15)	0	15	(12~17)	0														
殿			14~22	14~22	14~22	14~22	14~22	14~22	14 22	14 22	14 22	14 22	14 22	14 22	14. ~ 22	14. ~ 22	14 22	6.00	並	スギ	16 (	(15~18)	△1	10	(10~	10)	0	15	(13~	~17)	0	15	(10~18)
用	中		0.00	並	ヒノキ	28 (	(24~33)	0		( 0~	0)		19	(15-	~24)	△1	24	(15~33)	0														
/13	材 20~28		3.65	並	スギ	12 (	(11~12)	0	10	(10~	10)	0	12	(12-	~12)	0	11	(10~12)	△1														
材		00 00	4.00	並		12 (	(11~13)	0	8	(8~	8)	△1	12	(11-	~12)	0	11	(8~13)	0														
		20 20	4.00	並	アカマツ	9 (	(7~11)	0		( 0~	0)		9	( 8-	~10)	0	9	(7~11)	0														
			1.80	並		6 (	(5~7)	△1		( 0~	0)		7	( 6-	~ 8)	0	6	( 5~ 8)	△1														
外	外 震 30以_	20 DT P	10.00	並	米ツガ	(	( 0~ 0)			( 0~	0)		28	(28-	~28)	0	28	(28~28)	0														
		30以上	30以上	10.00	並	米マツ	32 (	(32~32)	0		( 0~	0)		29	(28-	~29)	0	30	(28~32)	0													
	北洋	28以下		3.80	並	エゾマツ	(	( 0~ 0)			( 0~	0)		28	(27-	~28)	0	28	(27~28)	0													
北洋材(定尺)	材金		4.00	並	アカマツ	(	( 0~ 0)			( 0~	0)		34	(27-	~40)	0	34	(27~40)	0														
	汽				4.00	並	カラマツ	(	( 0~ 0)			( 0~	0)		26	(25	~27)	0	26	(25~27)	0												
パル	レプ			並	マッ	6 (	(6~6)	0		( 0~	0)		5	( 5-	~ 5)	0	6	(5~6)	0														
用	材			並	広葉樹	9 (	( 9~ 9)	0		( 0~	0)		6	( 6-	~ 6)	△1	8	(6~9)	0														

区分	形	量	<b>小</b> 小 府庁	樹種	会	津 共 販		ζ 3	わ	き
区ガ	径(cm)	長さ(m)	材質	倒   俚	当	月	前月差	当	月	前月差
一般用材	12以下	4.00	並	カラマツ	(	0~ 0)		7 (	6~ 9)	-
	13~14		並	カラマツ	(	0~ 0)		8 (	7~ 8)	
	16以上		並	カラマツ	(	0~ 0)		10 (	9~11)	(

- 注)1. 前月差の△即は値下りを示す。
  2. ( ) 内は各地域の価格幅、( ) 外は各地域の平均的価格を示す。
  3. 一般用材カラマツは工場着価格ではなく、福島県森林組合連合会の会津共販所・いわき木材流通センターの素材市売価格を示す
  - る地域の価格について、異常値が生じた 場合には県平均算出から除く場合がある。

0 0 0 には春にハナカツミが の世を去り、その辺り 大丈夫でしょうか

咲き乱れたというも ンである。 湛えている。 には今もその清水があ い込まれそうな水面を 春姫でなくとも吸 片平の山ノ井公園 万葉ロ

下っ 0) の愛妾であっ 静 次に静御前。 た義経 御 ... 前 が、 Ш 0 旅 た白拍子 奥 後 源義経 0 州 を追 果て

(うね め と静 御 前

県中農林事務所

高

橋

宏

成

を知って入水するくだりは同じであ 伝説が二つあり、 郡山 **|市には美女にまつわる悲恋** 愛するひとの最期

0

などと格調高く始まってしま

追って山の井の清水に身を投げてこ すでに故人となっていた恋人の後を れられず自殺を装い帰郷したものの、 王から寵愛を受けた安積の国出身 春姫という采女が、 まずは采女の話。 故郷の許婚が忘 奈良時代に葛 0 城

上:ハナカツミの咲く山ノ井の清水 下:静御前堂

ど大丈夫でしょうか。 りにゆかりのある地名が残って なっているようで、 として伝わっている。今は養鯉場 たという。この地周辺には、 ところ義経の訃報を耳にし、 に花輪の 味はさぞや、などと締めてみたけ れて乳母と共に入水して命を絶 彼女が身を投げた場所は美女池 坂や針生など、静御前の足取 里 (大槻) ここの鯉 まで辿り着 悲嘆に 粧 (恋)

0)

### 表紙の写真

拾

7 極

る時を丁寧に

掬

旅

情と重

ねて

15

た

0 読

だろ

ゔ゙

時

0)

数

都

Ŀ

なの

だろう。

著者

は、

時

刻表発

売 面 わ した時

日 白

0)

夜、

み

耽 屈

る

)時刻 がきで愉 表を読

表

埋 時 は時の記念日」

2万世に

費や という。

間はどれ

ほどのもの

名所旧

跡

や温

泉巡りをする

けでもなく、

時

みなが であ

いことを理

抜 刻

し

む

て、

酒を飲みたくなる」

磐梯山

は我が県

0)

宝

0)

山

荒

々しい

由緒をもつ磐梯

Щ 中

を眺

£ \$ いると庄

助

2

h

な 梯

らずと

は見てい

. る

とい

う著書の

0)

車 めて

-窓十六選に

は

山

を

何

よりも時を愉しんでいたような気がしてならな

編

隼

捨てながら計算していく発着時刻



「松食い虫防除の薬剤散布」 第13回ふくしま森林・林業写真 コンクール優秀賞 受賞者 関根松美さん(須賀川市)

撮影場所:矢吹町大池公園

行 人 行

福島 県 内 四 森 林 管 理 署福島 県 森林・林業・緑化協会福島県森林・林業・緑化協会福島県大村協同組合連合会福島県大村協同組合連合会福島県大村協同組合連合会福島県森林・大変の森が完整備機構局水源林整備事務所森林研究整備機構局水源林整備事務所 森林 管 理 署 陽相 光 社 社 印馬 刷 八号県林業会館 株 雅 八八会 社俊内

ように ただろう も湯につかっ 7 妸 さらに はなしの 旧 六月· 「車に乗ることだけを愉しんでいる。 で が ア 地 け たと お な 鉄 玉 ひろば な 土 道 鉄 15 7 千日 、 る。 か。

ではな と到着 何となくわかるような気がしてき あっ 内容の り、 産 13 O全 等が う。 時 線 13 手 地 刻表にも愛読 紹介され、 月刊誌が新しく発売されると、 が、 間をかけてペー の駅名を 万ちを乗 時刻表には、 か 著者の紀行作品を読 だい りつくし パソコンで入力すると時刻表はすぐに提 署が ささや Š "いる。 」 ジをめくる必要も  $\mathbb{H}$ 前 かな旅情を誘われたもの 本全国 た宮脇 まで職場に というも むうちに 所 俊 マタの ŧ その 0) 季節  $\tilde{O}_{\circ}$ なくなっ 毎 時 晩は |刻表 2 | 月の 時 0) 彼 風 対表に乗る は 何 分厚 景写真や 時 だ。 万 毎 間 13 月 でも読み耽 が、 私 時 変わ は、 人気 示さ 刻 0) 今では、 'n 表 冒 が備 0 映頭 れ 駅 道 る

肼

を愉

### iij

0

### 第27回森と花の祭典

### 謝

森と花の祭典~みどりの感謝祭式典は、「み どりの月間 | 中に実施される各種緑化行事の締 めくくりとして、健全な青少年の育成や地球温 暖化防止にも資する緑化運動の推進を目的とし て、農林水産省・林野庁、東京都、(公社)国 土緑化推進機構等が主催となり毎年開催されて います。

本年は、平成29年5月13日(土)、秋篠宮同 妃両殿下等がご臨席の下、「感じよう」 みどり の恵みと 木のぬくもり」を大会テーマに、東 京都「イイノホール」を式典会場に開催され、 地域の環境美化、緑づくりに取り組む皆さんに 苗木と花が贈呈されました。

なお、本県関係は、次のとおりです。

苗木と花の特別贈呈

衆議院議長から、平成30年全国植樹祭開催 地(福島県)の代表として「大甕緑の少年団 (南相馬市)」に、抵抗性クロマツとアジサイ (銀河)が贈呈されました。

- 東日本大震災復興緑化用苗木贈呈 参議院議長から、被災県(福島県)緑の少 年団の代表として「川内小学校緑の少年団」 に、抵抗性クロマツが贈呈されました。
- 誓いの言葉

「新地町緑の少年団 | 阿部俊介君(小6)、 大須賀睦美さん(小6)から、緑の恵みに感 謝し、自然豊かなふるさとをつくり、美しい 自然と豊かな心を未来に引き継いでいくこと が宣誓されました。



誓いの言葉 (新地町緑の少年団)



記念撮影 (参加者とみどりの女神)

### 備えのパートナー 森林保険

### こんな災害からあなたの山を守ります。



**1 火災** 山火事で受けた



**2 風書** 暴風による根返り、幹折れなどの



3 水書 豪雨、洪水による 埋没、水没、流失 などの損害



4 事告 大量の積雪による幹折れ、根返りなどの損害



5 十書 乾燥による枯死な どの損害



6 凍害 凍結、寒風などに よる枯死などの損害



7 測 書 潮風、潮水浸水などによる枯死などの損害



8 噴火災 火山噴火による焼 損、幹折れ、埋没、 根返りなどの損害

《保険の対象となる森林》 竹林や人手の全く入らない天然林を 除き、面積が0.01ha以上であれば、 樹種、林齢に加入制限はありません。

《ご相談・お申し込みは》

◆福島県森林組合連合会 TEL024-523-0255代) または最寄りの森林組合





効率良く快適に! 手持ち作業から大型作業まで充実のラインナップ。

### チッパシュレッタ

### ハンマナイフモア



**SR3100** 

出力 18.4kW (質量1,330kg)

水冷ディーゼル 967634301 ¥3,580,000(税抜)

967081901 ¥5,860,000(税抜)



**ZHM1550** 出力 27.5kW (質量1600kg)



**ZHM800** 出力 **7.4kW** (質量230kg)

967088901 ¥748,000(税抜)

### ハスクバーナー・ゼノア(株)福島県代理店

### 有うねめ林業機

TEL(024)952-2657 • FAX(024)951-7775 〒963-0211 郡山市片平町字新蟻塚108の 1