



林 声



OKAYAMA

お か や ま
No. 363 . 2002 . 5 . 1



地域の木材利用施設「のとり原キャンプ場総合案内施設」(富村)

目 次

就任のごあいさつ	2	“ 樹 ”	7
地域で活躍する人たち	3	森林レクリエーション施設の紹介 ...	8
普及情報 (森林保護)	4	お知らせ	9
シリーズ地域の木材利用施設	5	林産物市況等	10
普及指導最前線	6		

就任のごあいさつ



林政課長
上田和昭

陽の光に緑がいつそう輝きを
増す季節となりました。
会員の皆様方にはますますご
健勝のこととお喜び申し上げま
す。

私、このたびの人事異動によ
り林政課長を拝命いたしました。
就任にあたり一言ごあいさ
つ申し上げます。

ご承知のとおり、近年、森林
に対する社会的要請は、木材生
産だけでなく、公益的機能の高
度発揮など、一段と多様化して
きております。

こうした中、昨年七月に三十
有年ぶりに林業基本法の改正
が行われ、我が国の林政の基本
方針が大きく転換されました。
新しい「森林・林業基本法」で
は、「森林有する多面的機能の
発揮」と「林業の持続的かつ健
全な発展」を基本理念とする政

策体系の再構築が行われていま
す。

本県におきましても、長期的
展望に立つて森林・林業のある
べき姿を明らかにした「岡山二
十一世紀森林・林業ビジョン」
により、人と森林との共生を目
指して、林業・木材産業の活性
化はもちろんのこと、森林との
ふれあいや自然環境の保全と
いった森林全体を通じた施策の
展開に県民のみなさんと一体と
なつて取り組んでいます。

また、本年度は新たに、県民
のみなさんの森づくりへの参加
を促進する家族の森づくり事業
や里山ふれあい創造事業、さら
には森林施業の実施に不可欠な
地域における活動を支援する森
林整備地域活動支援交付金事業
を実施することとしています。

これまで、林業の振興や林業
後継者の育成等を通じて地域経
済に大きな役割を果たしてきた
林業普及指導事業も、林政の基
本方針の転換とともに、新しい
時代に対応した取り組みが求め
られています。本県では、環境
と調和した循環型社会の構築が
求められている二十一世紀に対

応し、多様な機能を持続的に発
揮する森林の整備を推進するこ
ととしています。

そのため、国際的な課題と
なっている持続可能な森林経営
を目指した林業の振興や森林の
維持管理に必要な担い手対策等
の施策を展開するとともに、森
林・林業及び地域のみなさんが
直面している新たな課題に対応
できる普及指導体制を確保して
まいりたいと思えます。さら
に、これまで森林や林業に縁の
なかつた都市部のみなさんにも
森林・林業の応援団になつてい
ただけるよう、現場の声を大い
に情報発信していきたいとも考
えています。

これらの施策の推進にあたり
ましては、地域のみなさんを始
め、市町村等関係機関と十分連
携を図りながら進めてまいりた
いと存じますので、今後とも御
支援、御協力をお願い申し上げ
まして、就任のごあいさつとさ
せていただきます。

見て、確かめて、選べる
ミツヨシ・ショールーム
ニツチ★リツチ★キヤツチ
●真庭郡落合町開田182-1 TEL(0867)52-7522
<http://www.rakuten.co.jp/mitsuyoshi/>

小松ゼノア スチール 薪ストーブ

高性能大型林業機械から電動工具まで何でも揃う

美津吉商事株式会社
津山市一方194 〒708-0883 TEL(0868)23-2255
<http://www.mitsuyoshi.com/>

新ダイワ ハスクバーナ シングウ

地域で活躍する人たち



高性能林業機械オペレーター
「グリーンエース」

西粟倉村森林組合では、林産事業に従事する作業員の減少と高齢化に歯止めをかけるため、平成二年から月給制の若手外勤職員の採用と高性能林業機械の導入を始めました。この林産事業に従事する外勤職員が「グリーンエース」と呼ばれており、現在のメンバーは次の方々です。

氏名	在勤年数	住所
岡田 昌俊	十二年	西粟倉村
春名 健二	十二年	東粟倉村
出口 英男	九年	智頭町
中島 映一	七年	作東町

四名はそれぞれ転職やエタインしてグリーンエースに参入しており、平均年齢は四十三歳となっています。

グリーンエースの活躍の場は、村内外の皆伐・間伐の現場で、高性能林業機械を巧みに操って行う

伐出作業です。

基本的な作業配置は、伐倒一名、集材二名、運材一名ですが、作業に必要な技術・資格はそれぞれ林業作業士育成研修などで取得しており、現場に合わせた柔軟な配置により効率的な作業が行われています。



フォワーダでの素材運搬

現在林産事業に使っている機械は、フォワーダ二台、タワーヤーダ一台、バックホウ一台それに協同組合吉井川流域林業機械化センターから借りているプロセッサ一台があります。

森林組合の林産事業は現在すべてグリーンエースが行っています。平成十三年度の素材生産量は

約千二百立方メートルで、多い年に比べて約八割となっています。これは、近年の材価低迷により林家の山に対する関心が低くなり、間伐等の依頼が減少したためです。

このため、グリーンエースは作業道の開設や木材流通センターでの木工品の加工、また平成十二年度に林構事業で導入した丸棒加工施設での作業など新たな分野にも進出しています。伐出から加工・製品化までこなす、まさに多技能集団となっています。



貯木場で素材の選木作業

西粟倉村は県内で最も人工林率の高い村です。この豊富な森林資源を育て利用していくことで地域の山を守っているグリーンエース



作業前の点検

のますますの活躍が期待されます。
(勝英普及指導区AG今津 学)

材芝工 器種施 苗各・ 種樹計 用園設 化公園 緑庭造



株式会社 **菁芳園**

岡山市東古松2丁目10-28
電話 222-4038

普及情報

大切なマツを松くい虫から守りましょう！

一 松くい虫とは

松が枯れた時に「松くい虫にやられた」という言葉をよく耳にしますが、松くい虫という虫を皆さんはご存知ですか？

松が集団的に枯れる原因については、これまでの調査研究により、マツノザイセンチュウという体長一ミリの満たない線虫がマツの樹体内に侵入し、増殖するためだと言われています。しかし、マツノザイセンチュウは樹体内を移動することはできても、他のマツに移動することはできません。

実は、この材線虫を他の健全なマツに運び、被害の拡大に重要な役割を果たしている虫がいるのです。それが、マツノマダラカミキリと呼ばれるカミキリムシで、この虫を通常「松くい虫」と呼んでいます。

二 被害の予防方法

松枯れは、マツノマダラカミキリがマツの若枝を摂食（「後食」

と呼ぶ）し、その傷口からカミキリに付着していたマツノザイセンチュウが侵入することにより引き起こされます。マツノマダラカミキリの後食は、五月下旬から七月中旬にかけて行われることから、この時期に薬剤散布を実施すれば被害を未然に防ぐことができます。

皆さんも、庭木などの大切なマツを守るため、この時期にしっかりと予防を行ってください。

予防方法

「使用薬剤」

MEP（スミパイン・スミチオン）乳剤の150～200倍液

「散布方法、回数」

噴霧器等により、枝、葉全体にまんべんなく、十分に散布する。散布回数はマツノマダラカミキリ発生初期の五月下旬から六月初旬と、発生の最盛期となる六月下旬から七月初旬の最低二回は必要である。

「注意事項」

降雨の直前直後や、風の強い日の作業を避けるなど、予防効果や作業の安全に留意する。

三 松くい虫被害の診断方法

松くい虫被害を受けたマツは、通常八～九月頃から、針葉が黄褐色から赤褐色へ変色し枯れ始めます。この時、樹幹を傷つけたり枝を折ったりしても、その傷口から樹脂（ヤニ）は全く出ません。これは、針葉が変色する前までに、樹体内での樹脂流動が完全に停止するため、松くい虫被害の大きな特徴となっています。



後食している
マツノマダラカミキリ



マツノザイセンチュウ

皆さんも、マツの葉色がおかしいのでは？と思ったら、幹や枝を傷つけ、ヤニが出るかどうかを確認してください。

もし、ヤニが出ないようであれば、松くい虫被害の可能性が高いこととなりますが、最終的な判断を行うためには、マツノザイセンチュウを検出する必要があります。こうした調査を含め、病虫害の防除方法等については、最寄りの地方振興局森林課に林業改良指導員が駐在しておりますので、お気軽に御相談ください。

（林業専門技術員 安東義朗）

いのちの輝きを見つめる

Meiji

新品種 237 香信大葉

500駒入りも品揃え
ナメコ・ヒラタケ・しいたけ(品種限定)

明治製菓株式会社
食菌部西日本ブロック

〒541-0048 大阪市中央区瓦町1-7-7
TEL 06-6231-7558
FAX 06-6231-5680

シリーズ地域の木材利用施設

「のとり原キャンプ場」

総合案内施設

「のとり原キャンプ場」は、旭川の源流に位置する山村で、林野率が九五%を占める清流と緑豊かな村です。

このような自然環境に恵まれた標高七〇〇メートルの山間部に「のとり原キャンプ場」が整備されており、「のとり原」という地名のごとく広々とした高原の真夏でも心地よい風が流れる森林の中にあります。

その中核施設であった管理棟が平成十三年度フロンティア二十一農山漁村地域活性化基盤臨時整備



管理棟入口

事業により再生整備され、幅広い来場者が気軽に利用でき、また、展示や販売を備えた施設として、この度完成しました。

この施設の建築材料は、全て地元産のスギ・ヒノキ・マツを使用し、平成十二年度に整備された村森林組合の製材施設を活用して、製品化するという「地元材の付加価値化」を目的として進められました。



農産物展示販売場

当地域は、降雪量が多いことから、一般建築の場合の桁高は三メートル六〇センチが標準ですが、この施設は四メートルとなっており、木材の腐朽防止に配慮して軒の出や基礎の高さを大きくとってあります。

このような設計は木材寸法に無



管理室（受付）

駄が生じて経済的ではありませんが、地域の風土に合った合理的な建築物となっています。

受付カウンター等は、昨年の七月から葉枯らし乾燥したスギの三〇から四〇センチの丸太を厚さ一〇センチに挽き割り、丸面のついた状態のまま組み立てており、「原木そのまま」という野趣ある形態で造られています。

また、バリアフリーに配慮し、車椅子対応のスロープやローカウンター、出入口には引き分け戸等が整備されており、子供からお年寄りまで、真夏の涼を求めて誰でも気軽に利用できる施設として完成されています。

〈事業概要〉

木造平屋建・在来工法
建築面積 一二八・〇七平方メートル
事業費 一、九九五万円
木材使用量 約四四立方メートル

【問い合わせ先】

七、八月

富村のとり原キャンプ場

総合案内施設

(〇八六七) 五七 二二〇二

七、八月以外

(財)富村ふるさと振興公社

(〇八六七) 五七 二二二一六

(苦津普及指導区AG福見照芳)

21世紀に向けて緑を創る

 株式会社 山 都 屋

本 社 〒703-8273 岡山市門田文化町2丁目11番51号
TEL(086)272-2161 FAX(086)272-2142

大阪営業所 津山営業所 水島営業所 日本原研究所

普及指導最前線

「みまさか木の家」の

普及推進について

真庭普及指導区

真庭地域は、西日本有数の木材の集散地であり、古くから林業が活発に行われてきました。特にここで生産されるヒノキ・スギは、「美作材」として知られています。真庭普及指導区では、「美作材」のさらなる需要拡大を目指して、平成十年度から「みまさか木の家」と銘打った、真庭産のヒノキ・スギをふんだんに使用した木造住宅の推進に取組み、初年度には、建設費一〇〇万円の木造住宅を全国から募集する「みまさか木の家住宅設計コンペ」を行い、優秀な作品十四点を選び、翌年には、そのうちの二棟を建設し、三日間の見学説明会と一ヶ月間の一般公開を行いました。見学説明会には約一五〇〇名が来場し、関心の高さが伺えました。平成十二年度には、「みまさか木の家リゾートハウス」の設計コンペを行い、優秀な九点を選出し、各種イベントを通じて一般消費者へPRしました。平成十三年度は、県南の消費者へ木造住宅の良さをPRする

ため、岡山市で「みまさか木の家シンポジウム」を開催し、好評を得ました。

これら一連の取組の結果と「みまさか木の家」を広く一般消費者に対してPRするため、平成十三年度に「みまさか木の家」シリーズを掲載した真庭地区木材組合のホームページを開設しました。このホームページは、管内の木材拠点施設である「勝山木材ふれあい会館」に設置されたコンピューターから自由に閲覧できるようになっています。

(<http://www.maniwachikumoku.com>)



ホームページを閲覧中

なお、「みまさか木の家」の供給については、管内の木造住宅の建築に熱心な工務店でつくる美作産優良木造住宅推進協議会において供給体制が整っており、今後さらに普及に努めていきたいと考えています。

(真庭普及指導区AG金田利之)

「学校教育と連携した森林・林業教育への取り組み」

東備普及指導区

一 はじめに

今年度から「総合学習の時間」が小・中・高等学校で始まりますが、昨年度和気町立石生（いわぶ）小学校において実施した一連の森林・林業教室について紹介します。

二 取り組みの内容

一・二年生の低学年と六年生の高学年を対象に担任教諭と事前に指導内容を協議し、次のとおり実施しました。

【一・二年生】

特に生き物に対するの好奇心は一〇歳くらいまでの間に広がると言われており、野鳥や虫の観察教室やどんぐり教室を実施しました。

指導は、専門知識を有する普及協力員とAGで分担しました。

また、これらの指導結果から生徒自身による「どんぐり調査」や「どんぐりクッキー作り」へと広がりを見せました。

【六年生】

体験を通じて生徒の興味を導き出すことを目的に森林の散策、下

刈・間伐体験を行いました。

その体験中に和気美しい森の竹炭に触れる機会を設けたところ、炭焼きをしたいとの生徒の強い要望からドラム缶による炭焼きを指導しました。

しかし、この竹炭は、美しい森の炭に比べ一見して劣るものであったことから、生徒の要望で元の炭焼き名人（林家）を学校に紹介し、生徒が改善点を考え再度の炭焼きを実施しました。

【石生小フエステバル】

同小学校では、地区との対話を大切にする目的で石生小フエステバルを開催しています。

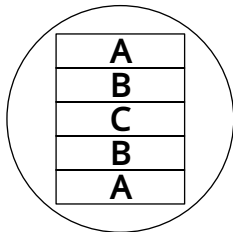
今回の取り組みのまとめとして、一・二年生はどんぐりマップの展示、どんぐりの工作コーナー等を設け、六年生はウオーラリー形式で樹木に関する問題、竹炭の利用に関する問題等、体験学習の成果を地区住民に展示、発表しました。

三 今後の取り組み

学校での指導においては、教諭との連携を密にし、低学年に対するの森林とのふれあいの促進と、指導メニューの充実を考えていきます。

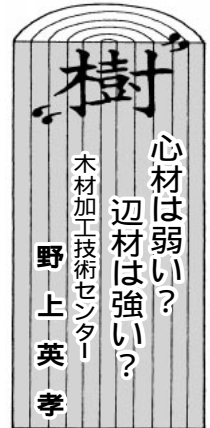
(東備普及指導区AG野澤正人)

図1. 丸太を断面から見た時の挽き板の位置



挽き板A：ほぼ辺材
挽き板B：ほぼ心材
挽き板C：髄+心材

「半信半疑」
木材には心材、辺材と呼ばれる部分があることは皆さんご存知だと思います。
さて、製材業界の人たちと話をしていると、「心材は弱い」とか「心材より辺材が強い」などという言葉をよく耳にします。ここで言う「強い」「弱い」とは材料としての強度を意味します。
確かに辺材と心材では見た目が明らかに違うので『なるほどそんなものか』と納得しそつになる反面、『そんなに単純なものだろうか?』という疑問も湧いてきます。



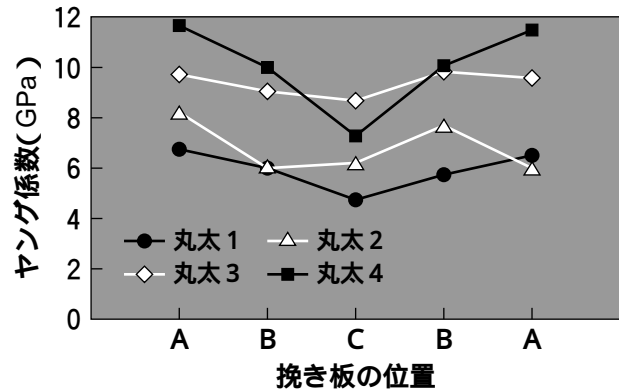
「実験」

昨年、ある研究課題の中で、スギ丸太から板を挽き出して、その外見的特徴と強度を測定するという作業をしました。このデータを使って今回の疑問を検証してみます。

まず、データの中から丸太の条件（直径、心材の直径、髄の位置）がほぼ同じであるものについてのデータを選び出しました。各位置の挽き板に含まれる心材と辺材の様子は図1のようになります。

さて、心材より辺材が強いとすれば、挽き板Aは挽き板B、Cより強いはずですが。図2にデータの一例を示します。ヤング係数というのは木材の強さを表す代表的な指標の一つで、ここでは単純に数字が大きいほど「強い」と解釈してください。丸太1や丸太4のようにはつきりとした傾向を示すものもあれば、丸太2、丸太3のようによくわからないものもありました。そこで、統計的な手法を用いて挽き板の位置と強さの関係を検定してみると、ほぼ間違いなくA、B、Cという関係が成り立つことがわかりました。この理由を少し考えてみました。

図2. 挽き板の位置と強さの関係（一例）



「節の存在」

節は「欠点」と呼ばれるほど木材の強度を損ねる要因となります。特に「集中節」と呼ばれる節が集中した箇所は、強度に大きな影響を及ぼすことが知られています。

この集中節の程度を表す指標である「集中節径比」を測定していたので、挽き板の位置と集中節径比の関係を先程と同様に統計的手法で検定すると、A、B、Cという関係が成り立つことがわかりました。

した。つまり、「枝打ち等により辺材部は心材部より節が少ないから強い」ということが理由の一つとして考えられます。

「未成熟材」

木材の髄から五、二十年輪目ぐらいまでは、未成熟材と呼ばれており、強度的にも弱いことがわかっています。今回の場合で言うと、Cの部分に未成熟材が多く含まれており、Bの部分にも一部含まれます。従って、「心材部は未成熟材が含まれているから辺材部より弱い」という理由も考えられます。

「年輪幅は?」

「目が粗いより詰まっている（＝年輪幅が狭い）方が強い」と言う考え方は、木材業界では一般的ですが、実は「あまり関係がない」という研究者の報告をよく見聞します。異なる丸太の辺材同士を比べるような場合、「目が詰まっている方が強い」とは限らないようです。

「まとめ」

節も未成熟材も含んだ丸太を加工している製材業界の人たちにとっては「心材芯材?」より辺材の方が強い。という言い方は端的に当を得た言葉だと思います。

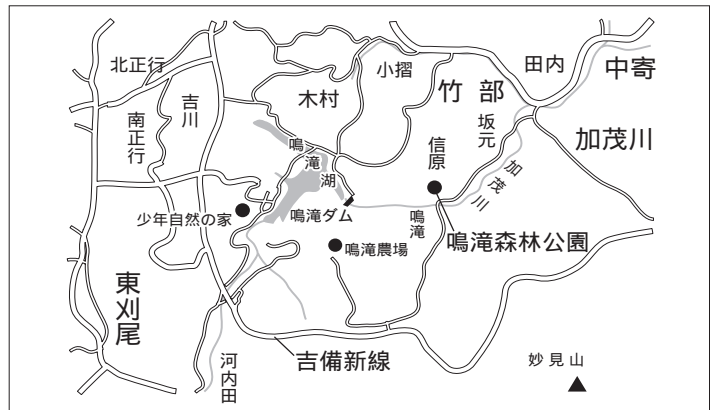
森林レクリエーション 施設の紹介

「鳴滝森林公園」

御津郡加茂川町では、平成十年から林業地域総合整備事業（現フォレストコミュニティ総合整備事業）に取り組み、同町竹部地区に森林レクリエーションや教育文化活動に適した森林資源を有効に活用することを目的とした森林公園（フォレストアメニティ）施設を重点的に整備してきましたが、平成十三年度にキャンプ場がオープンし、この四月にはバンガローも完成するなど本格的に利用することができるようになりました。

公園は吉備高原都市の国立吉備少年自然の家や二十一世紀の森などにもほど近い名勝「鳴滝」の溪流沿いにあり、季節ごとに表情豊かな森林と滝の水音が心地よく包んでくれる場所にあります。

約六・五ヘクタールの区域には、各種樹木や巨石群などの見所に囲まれ、管理棟一棟、バンガ



位置図

ロー三棟、テントサイト七基、遊歩道、フィールドアスレチックが配置されており、本年度は野鳥観察小屋も整備されることになっています。

バンガロー、テントサイトは車で乗りつけられるよう駐車場が設けられ、各々に流し台、炊事炉が備え付けられたオートキャンプ場形式で、大変使いやすくなっています。また、管理棟にはコインシャワー、コインランドリー、水洗トイレなども完備され、誰にで



バンガロー

も快適な野外施設が楽しめるように配慮されています。

キャンプ場を含めた公園の管理運営は、町から委託を受けて加茂川町森林組合が行っていますが、組合では、一帯の森林を利用した新たな雇用の創出を図りたいと考えています。

今シーズン、キャンプなどの野外活動をお考えの方は、豊かな自然に加えて新しい施設をお手頃の値段で利用することができますこの「鳴滝森林公園」をぜひ候補地の一つとして御検討ください。

優良種菌で確かな収穫

もりのたねごま

◆シイタケ、ナメコ、ヒラタケ等の品種の選定及び栽培管理についてなんでも御相談下さい。

製造 森産業株式会社
総発売

岡山営業所 岡山市伊福町 4-5-43
TEL 岡山(086)253-7541(代)



(所在地) 御津郡加茂川町竹部
(問い合わせ先)
〇八六七(三四)一八七七
(岡山普及指導区AG高尾欽也)

お知らせ

新緑の県立森林公園

へどうぞ

岡山県立森林公園は、中国山地の山懐、苫田郡奥津町・上斎原村にあり、大自然が満喫できる森林公園として広く親しまれています。公園の面積は三三四ヘクタール、標高は八四〇メートル、一〇〇メートルで、気候は裏日本型に属しています。

公園内の森林の大部分は、ブナ、ミズナラなどの落葉広葉樹で、一部には県内でも珍しいカラマツ林があり、今の時期は鮮やかな新緑が楽しめます。夏には、天然のクーラーさながら、さわやかな風が通り抜け、森の中は別世界。

秋には園内一円が色とりどりに紅葉し、遊歩道は一面落ち葉のジュータンになります。この頃に山麓のマユミの古木がつける赤い実は見事で、必見です。また、清らかな溪流沿いの湿原




にはゼンソウ、オタカラコウなどの湿原植物が季節を追って出現するなど、四季を通じて変化する自然の魅力がいっぱい。事前に申込みれば、園内の宿泊施設「森の家」（自炊）が利用できますので、みなさんも一度ゆっくり「いのちの洗濯」に訪れてみてはいかがでしょうか。

問合せ・申込
 森林公園管理事務所
 電話〇八六八(五二)〇九二八

岡山県林政課のホームページで県立森林公園の様子を毎月紹介しています。ぜひご覧ください。
<http://www.pref.okayama.jp/norin/rinsei/rinsei.html>

公園・街路修景施設の設計・製作・施工
 その他木製品の注文承ります 水を活かす

 FOREST

株式会社 フォレスト

〒702-8058 岡山市並木町二丁目16番22号
 TEL 086-265-7350 FAX 086-265-1841



松枯れ防止に新しい針路。

松枯れの原因とされるマツノザイセンチュウに対し、優れた防除効果を発揮する新しい樹幹注入剤です。

 緑日本の松の緑を守る会推奨

松枯れ防止・樹幹注入剤

グリーンガード®・エイト
Greenguard® Eight

幸せは一人ひとりの健康から——
ファイザー製薬株式会社
 東京都新宿区西新宿2-1-1 〒163-0401
 ☎(03)3344-7409

林 産 物 市 況

製 材 (4月下旬)

杉 正 角 3 m			桧 正 角 3 m			桧 長 柱 6 m		
寸法	等級	安値 - 高値 (千円)	寸法	等級	安値 - 高値 (千円)	寸法	等級	安値 - 高値 (千円)
6.0	一等	23 - 25	6.0	一等	33 - 40	10.5	特等	60 - 65
7.5	一等	18 - 20	7.5	一等	28 - 30	12.0	特等	90 - 110
9.0	上一	15 - 16	9.0	上一	16 - 18	"	上小	120 - 130
"	一等	18 - 20	"	一等	23 - 25	13.5	特等	80 - 90
10.5	一等	25 - 30	10.5	一等	55 - 60	"	上小	100 - 120
"	特等	25 - 33	"	特等	60 - 65	ラ ス 板		
"	上小	55 - 60	"	上小	100 - 130	2m 1.2× 9.0		15 - 20
"	無節	70 - 80	"	無節	150 - 180	3m 1.2× 9.0		18 - 23
12.0	特等	25 - 35	12.0	特等	65 - 70	2m 1.5× 10.5		-
"	上小	50 - 60	"	上小	90 - 130	2m 0.9× 24.0		60 - 65
"	無節	60 - 70	"	無節	150 - 170	2m 1.5× 21.0		30 - 40
長 サ 4 m			長 サ 4 m			造 作 材		
6.0	一等	25 - 30	6.0	一等	40 - 45	杉 4m 3.0× 3.0	無節 (本)	0.6 - 1
9.0	上一	18 - 20	9.0	上一	23 - 25	杉 4m 4.0× 4.5	無節 (本)	1.2 - 2
"	一等	22 - 25	"	一等	30 - 35	杉 4m 4.5× 10.5	無節	180 - 200
10.5	特等	30 - 35	10.5	特等	60 - 65	桧 4m 4.5× 10.5	上小	150 - 200
12.0	特等	30 - 35	12.0	特等	60 - 65	桧 4m 4.5× 10.5	無節	200 - 250

木 材 (4月中旬)

長さ	径 (cm)	杉 (千円)	桧 (千円)	松 (千円)
3 m	7 - 12	6	9	-
	13	6	13	-
	14 - 16	12	23	-
	18上	13	23	15
4 m	7 - 12	7	9	-
	11 - 13	-	-	-
	14 - 16	-	23	-
	18上	12	27	20
6 m	14 - 16	-	44	-
	18 - 20	-	36	-

乾しいたけ (4月下旬)

名柄別	価格	価格kg当り (百円)	
		平均	高 値
香 信 大 葉		42	50
" 中 葉		36	49
" 小 葉		30	44
バ レ 大 葉		34	50
" 中 葉		27	45
ス ラ イ ス		25	36
香 茹		36	37
上 冬 茹		37	48
並 "		31	45
並 並 "		23	32
小 玉 "		14	23
格 外 品		16	23

編集後記

風薫る好季節となりました。本誌の前身である「林業普及」は、昭和二十六年に県と地方民間との林業連絡機関誌として発刊され、その後、昭和三十一年夏から「林声(聲)」に改題されました。その号紙(第三十九号)冒頭の林政課長の言葉から「名は体をあらわすと云われているが、「林業普及」という紙名が孤高的な、固いもののように考えられる。また、その紙面も一方的に流す方の声のみ掲載されて、これを受け入れる普及対象者からの声と言つものは、ほとんど皆無に等しい。林業普及事業は、その対象である多数の山林経営者や、林産業者の声なき声を掴むとともに、これら多くの対象者をして声あらしめることとてなくてはならない。この機会に、呼べば答える山のこだまのように、紙面を飾ると共に、高くて幅の狭かったこの機関誌を、少くともより大衆性のある平たい、そして巾の広い普及機関誌として育成し、活用していくために本号紙からその誌名を「林声」と改題し、……

会員の皆様方からの投稿を心からお待ちしております。

①

“備えあれば憂いなし” 森林国営保険



加入できる森林は

人工林であれば、樹種、樹齢、面積
など制限なく加入できます。

加入期間は

1年単位でいつからでもご希望の年
数を加入できます。

保険金が出るのは

契約された森林が火災、風害、水害、
雪害、干害、凍害などにより損害が
出たときに、森林所有者に保険金が支払われます。

★森林国営保険についてのご相談は
もよりの市町村、森林組合または地方振興局森林課の窓口へどうぞ。

● **岡山県農林水産部治山課** 電話番号 086(224)2111(代表)
086(226)7455(直通)

日本産原木しいたけ栽培を応援します

品質の信用が第一です

財団法人 日本まきのこセンター



本 部 鳥取市富安1丁目84番地 電話 0857-22-6161

鳥取駐在 鳥取市古郡家211番地 電話 0857-51-8132

安心 本物

“クズ”に効果抜群!

〔林地用除草剤〕

日産 **サイトロジ** 微粒剤
液剤

三共 **サイトロジフルック**
微粒剤

スギカミキリの防除に

アース

カミキリ薬剤

販売 **山陽薬品株式会社**

TEL 086-293-1651

お問合せ申込は県森連・森林組合へ

