## 林産物に関するマンスリーレポート

No.49



○市内まるごと!インクルーシブな木の遊び場(山口県防府市) ※ウッドデザイン賞2024優秀賞(林野庁長官賞)

※ウッドデザイン賞2024優秀賞(林野庁長官賞)

## 特集

- ▶ 「『森の国・木の街』づくり宣言」への参画の募集
- 「価格転嫁・取引適正化に関する実態調査」の結果を公表
- 林野庁主催国際シンポジウム「木材、健康、響き」 "WOOD, HEALTH AND SOUND"の結果概要
- 第8回持続可能な森林経営に関する日中韓三カ国部長級対話
- 第48回全国育樹祭(宮城県白石市、利府町)
- 令和6年度国有林野の管理経営に関する基本計画の実施 状況
- 米国の関税対策(9月30日時点の情報)

このレポートは、木材需給、木材価格、木材産業の動向等に関するデータを集約・整理し、毎月定期的 に公表するものです。林業・木材産業関係者の事業活動に役立てていただくことを目指しています。

#### 【利用上の注意】

- 1. 原則として毎月中旬に公表。公表日の5営業日前に入手可能なデータを反映しています。
- 2. 内容については、必要に応じて項目の追加・削除などの変更を行うことがあります。
- 3. 調査方法の見直しに伴い、データが接続しない場合があります。

### 林野庁

## CONTENTS <sup>令和7年10月号</sup>

特	1 「『森の国・木の街』づくり宣言」への参画の募集	•••1
特集	2 「価格転嫁・取引適正化に関する実態調査」の結果を公表	2
<b>&gt;</b>	3 林野庁主催国際シンポジウム「木材、健康、響き」	
	"WOOD, HEALTH AND SOUND"の結果概要	•••3
	4 第8回持続可能な森林経営に関する日中韓部長級対話	• • • 4
	5 第48回全国育樹祭(宮城県白石市、利府町)	•••5
	6 令和6年度国有林野の管理経営に関する基本計画の実施状況	6
	7 米国の関税対策(9月30日時点の情報)	•••7
01	基礎的指標	
_	1 新設住宅着工戸数	•••8
	2 新設住宅着工床面積 <参考>非居住用建築物着工床面積	9
	3 木材産業の業況	•••11
	4 USドル及びユーロ為替相場	•••12
	5 米国民間新設住宅着工戸数、日本向けコンテナ運賃	•••13
	6 中国の木材輸入量の動向	•••14
02	木材価格情報	14
UZ	1 スギ・ヒノキ原木の主要市場価格	···15
	2 木材価格(農林水産統計)	•••17
-0		17
03	木材需給情報	28
	1 製材工場の原木入荷、製品生産等の動向	•••29
	2 合板工場の原木入荷、製品生産等の動向	30
	3 チップ工場の原木入荷、製品生産等の動向	•••31
	4 燃料材(国内生産)利用量、紙品種別生産高	32
	5 素材生産量	33
	6 木材生産の産出額	33
04	│ 林産物輸出入情報 │	
	1 林産物輸出額	•••34
	2 木材輸出額	•••35
	3 木材輸入額	36
	4 木材輸入量	•••37
	5 製材・構造用集成材・合板の輸入平均単価	•••43
05	特用林産情報	
	1 特用林産物の国内生産量	•••44
	2 特用林産物の産出額	•••45
	3 特用林産物の輸出入量	•••46
	4 特用林産物の輸出額	•••47
	5 中国からのしいたけ菌糸輸入量	•••50
	6 きのこ類の卸売数量・単価	•••51
06	セミナー・イベント情報	
	10月中旬以降の開催情報	···52
l. s	・ カリーンウッド注 大林の今注州遊園を主控しませて	•••53
おに	クリーンウッド法 木材の合法性確認を支援します! ウッド・チェンジ ロゴマーク活用のご案内	•••54
知らせ	農林漁業信用基金の林業・木材産業の創業等支援保証のご案内	•••55
り  は	展が原来信用基金のが来ずれが産業の創業等又扱体証のご案内 みどり認定を受けてみませんか?	•••56
ਦ	森林保険に関するお知らせ	•••58
	企業における森のプログラム活用 普及動画&パンフレットのご案内	•••59

### 特集-1

## ┃「『森の国・木の街』づくり宣言」への参画の募集

- 林野庁は、2025年10月1日から「『森の国・木の街』づくり宣言」に参画する自 治体・企業等の募集を開始。
- 建築物の木造化や木材利用の効果の"見える化"を通じて、森林資源の循環利用 を進め、地球温暖化の防止や地域の活性化を目指す。

### ■「『森の国・木の街』づくり宣言」について

- 森の国らしい国づくりに向けて、森林資源を循環利用し、全国で街の木造化を進める「森の国・木の街」 づくりの推進にあたり、地球温暖化対策推進法に基づく温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度(SHK 制度)において、木材利用の効果が新たに位置付けられる方向性をとりまとめ。
- これを契機に、自治体や企業等において、建築物の木造化などの木材利用の推進や、木材利用の効果の見える化に取り組むことを宣言する「『森の国・木の街』づくり宣言」を募集。



# 「森の国・木の街」づくり宣言



我が国の豊かな森林の恵みを未来へしっかりとつなぐためには、「植えて、育てる」 ことに加え、「使う」ことが不可欠です。私たちは、森林の整備に繋がる木材の活用 を通じて地球温暖化の防止に貢献するとともに、木とともに生きる地域の未来を 育む「森の国・木の街」づくりに取り組むことをここに宣言します。

- ✓ 建築物の木造化などを積極的に推進し、木材利用を通じて地域の持続可能 な発展に貢献します。
- ✓ 木材利用の促進に当たっては、SHK制度(温室効果ガス排出量算定・報告・ 公表制度)などを積極的に活用し、地域の関係者と連携して、木材利用の効果を"見える化"していきます。



募集対象:自治体・企業等

募集期間:2025年10月1日~2026年3月31日

### ■ 宣言のメリット

- ◎宣言に参画いただいた自治体・企業・団体の皆様を 林野庁のウェブサイトで公表
- ◎林野庁から、建築物の木造化などの木材利用や、 木材利用の効果の見える化などに<u>関連する情報を</u> 提供
- ◎環境意識の高い自治体・企業等として社会的評価 の向上につながることが期待

### ■ これまでの宣言状況

Oこれまで83の自治体・企業等に宣言いただきま した。

(自治体:13 企業・団体:70 10月9日時点)

〇早速、建築物の木造化・木質化に活用可能な 補助事業・制度等に関する令和8年度概算要 求の情報を提供しました。

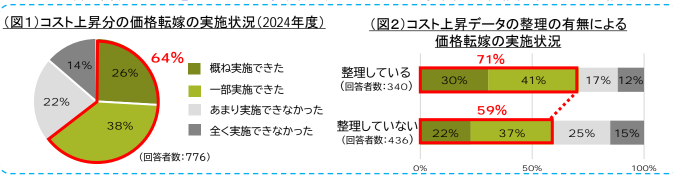
宣言及び募集の詳細については、林野庁ウェブサイトをご覧ください https://www.rinya.maff.go.jp/j/mokusan/rinyahp/20251001-1.html



# 「価格転嫁・取引適正化に関する実態調査」の結果を公表

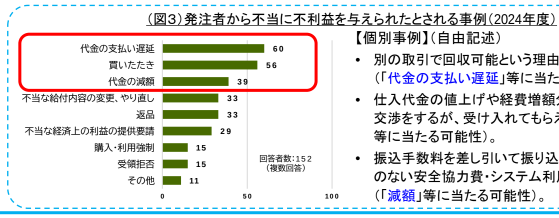
- 需給情報連絡協議会で木材の合理的な価格形成に向けて意見交換ー

- 林野庁は、木材の合理的な価格形成に向けて、2025年6~7月に林業・木材産業事 業者を対象とする「価格転嫁・取引適正化に関する実態調査」を実施(776者の回 答あり)。
- 2025年9月8日に開催した「国産材の安定供給体制の構築に向けた需給情報連絡協議 会」で調査結果を説明し、意見交換を実施。
- 「価格転嫁・取引適正化に関する実態調査」の結果(令和6年度の取引について、受注者側にアンケートした結果)
- 価格交渉・価格転嫁の状況(選択式回答)
  - コストが上昇した際の価格転嫁は、「概ね実施できた又は一部実施できた」が約6割(図1)。
  - コスト上昇に関するデータを整理している事業者は、整理していない事業者より価格転嫁できている傾向(図2)。



### 〇 受注者にとって不合理・不利益な商慣習

本調査の回答者数776者のうち152者(約2割)が、発注者から不当に不利益を与えられたとされる事例を報告。 「代金の支払い遅延」(60件)が最も多く、次いで、「買いたたき」(56件)(図3)。



【個別事例】(自由記述)

- 別の取引で回収可能という理由で支払い遅延される (「代金の支払い遅延」等に当たる可能性)。
- 仕入代金の値上げや経費増額分の費用の受入れの 交渉をするが、受け入れてもらえない(「買いたたき」 等に当たる可能性)。
- 振込手数料を差し引いて振り込まれる、明確な根拠 のない安全協力費・システム利用料を請求される (「減額」等に当たる可能性)。

### ■ 令和7年度需給情報連絡協議会における意見交換での主な発言

- 木材運搬手数料は木材価格の内数とされてきたが、今後は適正な費用を求めてい きたい。
- 「坪単価」という考え方は、各種経費をブラックボックスに入れて曖昧にする。 せめて、資材費と配送費は区分して分かるようにしてほしい。
- 再生産可能な資材である木材の環境価値を業界一体となって住宅事業者や消費者 ICPRすべき。非住宅の木造化だけでなく、木質化にも力を入れていくべき。
- 住宅事業者からの値下げ交渉時に新聞等の価格を示されるが、それに対して、各種 経費等のデータを整理した上で希望する価格を主張することが重要。

「国産材の安定供給体制 の構築に向けた需給情報 連絡協議会」

川上から川下までの幅広 い関係者が木材需給情 報等について収集・共有 を図るための協議会。毎 年度2回程度開催。



林野庁では、年内に改善すべき商慣習や望ましい取引事例等を示した「林業・木材産業における適正取 引推進ガイドライン」を策定する予定です。ガイドラインも活用して、積極的な価格交渉を実施願います。

「価格転嫁・取引適正化に関する実態調査」の詳細は、次のURLをご覧ください https://www.rinya.maff.go.jp/i/mokusan/ryutsu/attach/pdf/kyougikai-554.pdf



### 特集-3

## 林野庁主催国際シンポジウム「木材、健康、響き」 "WOOD, HEALTH AND SOUND"の結果概要

- 林野庁は、2025年9月17日に、標記シンポジウムをオーストリアと共催\*1。
- 両国は、「持続可能な森林経営及び木材利用に関する協力覚書\*2」及び「持続可能 な森林ベースのバイオエコノミーイニシアチブ\*3」において協力。
- 本シンポジウムでは、建築家、臨床医、音楽家等の専門家と共に、持続可能な木 材利用の可能性と課題について議論。

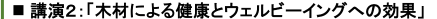
#### ■ 講演1:「伝統を受け継ぎ、未来をつくる」

ジュリ・トロイ氏: 建築家 / ウィーン工科大学 教授 材料の輸送や建築時のエネルギーを含む、100%カーボンニュート ラルを満たす住宅の推進に関する取組を紹介。

#### 小見山 陽介氏:京都大学講師

「再生可能な建築」に着目し、CLTパネルを用いたプレハブリケーション建築や、端材や廃材を組み合わせたシステム家具を紹介。

シャーロット・チアフア・リー氏:国際木文化学会(IWCS)「Wood is Good」を合言葉に、社会における木材の価値や使用法、木の文化の普及に関する取組「ワールド・ウッド・デー」を紹介。



### クリスティン・マイスニッツァー 氏: 医学博士

神経科医と木造建築会社SIGESの二つの視点から、健康維持やストレス軽減効果がある天然素材を使用した木造建築を紹介。

### 恒次 祐子氏:東京大学大学院 教授

多くの時間を過ごす室内環境において、木材利用により暮らしや 健康にどのような良い影響があるかを科学的に紹介。

### 仲井 一志氏:ヤマハ㈱/京都大学准教授

音楽分野における持続可能な木材利用を目指し、楽器用木材の樹種やその原産地、「木材らしい音色」を生み出す仕組を紹介。

■トークセッション:「建築資材以上のものとしての木材」

### エルヴィン・トーマ氏:木造建築会社創設者

無垢材の使用により、森林や人の健康に良く、耐震・耐火基準、コストやエネルギー効率にも優れた再利用可能な木造建築を紹介。

田中 正敏氏: クラリネット四重奏『HOLZKLANG 響木』「誰かのミッションをサポートする」をテーマに、持続可能な木材利用について、クラリネットが奏でる音楽を通じた普及活動を紹介。

ゲオルク・ラッポルド氏: BMLUK 森林政策部門長 オーストリア政府が主導する、持続可能なバイオエコノミーの構築 を目指した、国や地域を超えたイニシアチブを紹介。

#### 注:オーストリア農林・気候環境保護・地域・水資源管理省(BMLUK)

- \* 1. 標記シンポジウムの結果概要について(林野庁サイト)
- \* 2. 日本とオーストリアの協力覚書について(林野庁サイト)
- \*3. 持続可能な森林ベースのバイオエコノミーについて(外部サイト)











## 特集- 4 第8回持続可能な森林経営に関する

## 日中韓三カ国部長級対話

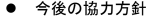
- 2025年9月17日~18日、韓国・ソウルにおいて、第8回持続可能な森林経営に関 する日中韓三カ国部長級対話を開催。林野庁から、齋藤健一森林整備部長、計画 課、整備課、研究指導課の担当者計5名が参加。
- 17日の会合では、韓国のナム・ソンヒ山林庁国際業務局長、中国のチャン・ウェ イ国家緑化委員会事務局常任副主任をはじめとする中韓代表団と森林・林業政策 等に関する意見交換を行うとともに、 今後の協力の継続について確認。
- 18日は、森林レクリエーション施設、国立山林科学院森林災害予測分析センター を視察し、森林教育や林野火災及び土砂災害対策について意見交換。

#### ■ 会合概要

#### 森林・林業政策に関する意見交換

主な森林政策における変更と成果、持続可能な森林経営、木 材利用、森林病害虫被害、林野火災及び土砂災害、その他の関 心事項の6議題について、各国から現状・課題等について発表し、 意見交換を実施。

特に、各国の関心が高い森林被害対策について活発な議論が 展開。



- 今後も三か国で情報共有、協力を図っていくことを確認。
- 次回会合(第9回)は、日本で開催することに合意。





議事録への署名

#### ■ 視察概要

#### 森林レクリエーション施設視察

韓国と北朝鮮の国境近くの民間人統制地域内に設置された、森 林レクリエーション施設を視察。韓国側から、森林空間の利用が 盛んな韓国における取組、当該施設の設立経緯や概要等を視聴。



山林庁傘下の国立山林科学院森林災害予測分析センターを視 察。韓国側から、森林火災と土砂災害のリスク評価・発生予測シ ステムを説明。

また、各国における森林災害に対する対応等について意見交 換を実施。



森林レクリエーション施設視察



森林災害予測分析センター視察

## 特集-5 第48回全国育樹祭 (宮城県白石市、利府町)

• 2025年10月4日から5日に、宮城県白石市の南蔵王野営場及び利府町のセキスイハイムスーパーアリーナにおいて「第48回全国育樹祭」が開催(宮城県及び国土緑化推進機構の主催)。

#### ■ 全国育樹祭とは

全国育樹祭は、皇族殿下の御臨席のもと、健全で活力ある森林を育て、次の世代に引き継ぐことの大切さを伝えるため、1977年から各都道府県を巡って毎年秋季に開催されている育樹運動のシンボル的な行事。

宮城県では初めての開催。

#### ■ 第48回全国育樹祭

2025年10月4日から5日に、宮城県において、秋篠宮皇嗣同妃両殿下の御臨席の下、第48回全国育樹祭を開催。 テーマは、「次世代へ みどりのかけ橋 森づくり」。

4日は「南蔵王野営場」で「お手入れ行事」を実施。 1997年の第48回全国植樹祭で天皇皇后両陛下(当時)が お手植えされた、ブナの枝払いとオオヤマザクラの施肥 を秋篠宮皇嗣同妃両殿下がなされた。

5日は「セキスイハイムスーパーアリーナ」で式典行事を実施。大会会長の関口昌一参議院議長(国土緑化推進機構最高顧問)と村井嘉浩宮城県知事からの挨拶の後、皇嗣殿下から「震災の教訓を広く伝承され森林を守り育てていく人々の思いがここ宮城の地から全国に広がっていくことを祈念し本式典に寄せることばといたします。」とのお言葉があった。

その後、全国での育樹活動や宮城県の森林の育成に功績のあった方々への表彰、宮城県内の緑の少年団から全国の緑の少年団への「緑の贈呈」(ブナ等の苗木の贈呈)等を実施。

続いて、「森と海と人の物語」をテーマとして、海岸 防災林や森林・林業の歴史に触れながら、森と海を守る 人々の活動を紹介。また、東日本大震災を乗り越え、今 と未来をつないでいく人々の想いを、県内出演者の皆さ んの歌で表現。

最後に、国土緑化推進機構の濱田純一理事長による 「大会宣言」等が行われ、式典は閉幕。

第49回全国育樹祭は、「育てて使おう 地球に優しい 緑の資源」を大会テーマに、2026年秋季に和歌山県で開 催予定。



秋篠宮皇嗣殿下によるお手入れの様子



育樹活動を行う庄子農林水産大臣政務官



表彰を行う笹川農林水産副大臣 (左から3人目)

これまでの全国育樹祭については、次のURLをご覧ください。 https://www.rinya.maff.go.jp/j/ryokka/ikuju/index.html



- 農林水産省は、2025年9月30日に「令和6年度国有林野の管理経営に関する基 本計画の実施状況」を公表。
- 令和6年度の取組として、①公益重視の管理経営の一層の推進、②民有林に係 る施策を支え、森林・林業施策全体の推進への貢献、③「国民の森林」として の森林とのふれあいや国民参加の森林づくり等の推進、④国有林野の林産物の 安定供給などを紹介。
- 令和6年度における取組のトピックスとして、①相次ぐ災害への対応、②地方 公共団体と連携した森林経営管理制度の推進への貢献を紹介。

### ■ トピックス1 相次ぐ災害への対応

- 令和6年能登半島地震により被災した珠洲市と輪島市の民有林6区域について、近畿 中国森林管理局は、10年間を復旧期間として民有林直轄治山事業に着手。そのよう な中、2024年9月に能登地方を中心とした豪雨が発生。同局は県と連携してヘリコプ ター調査を実施。調査を踏まえ、10か所において、追加的な応急対策を実施。
- 2025年2月から3月にかけて、全国各地で大規模な林野火災が相次いで発生。東北森 林管理局と四国森林管理局では、関係機関と連携してヘリコプターやドローン等を活 用した被害調査を実施。







土砂流出箇所の応急対策(石川県珠洲市 民有林)

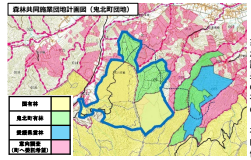
(2025年3月 岩手県大船渡市 民有林)

### ■ トピックス2 地方公共団体と連携した森林経営管理制度の推進への貢献

- 2025年5月に森林経営管理法が改正され、受け手となる林業経営体など地域の関係 者が、森林の経営管理の将来像を共有する新たな仕組みが創設。
- 国有林野事業では、国有林野と民有林野を一体として効率的な森林整備に取り組む 「森林共同施業団地」を設定することにより、地域における森林施業の集約化を促進し、 森林経営管理制度の推進に貢献。



森林共同施業団 地内に、共用できる 土場を設置し、効率 的な森林整備を推



既設の森林共同施 業団地の周辺で、町 が所有者への意向 調査を実施。その結 果、森林の経営管理 の委託を希望する私 有林が多数存在(図 の赤色部分)。

今後、このような私 有林にも団地を拡大 し、効率的な森林整 備を推進。

「国有林野の管理経営に関する基本計画の実施状況」は、次のURLをご覧ください。

https://www.rinya.maff.go.jp/j/kokuyu\_rinya/jissi/index.html



## 特集-7 米国の関税政策(9月30日時点の情報)

- 2025年9月29日に、米国は通商拡大法232条に基づき、次の木材関税を発表。
  - ① 針葉樹の丸太、製材、枕木に10%の分野別関税を10月14日から課す
  - ② 相互関税対象外の木材は、分野別関税を課す品目以外は、相互関税を課す (我が国は15%)

### ■ 米国への木材、製品及びそれらの派生品の輸入の調整(9/29大統領令)の概要

- 針葉樹の丸太及び製材品に10%、特定の布張り家具(椅子、ソファなど)に25%、キッチンキャビネット及び洗面化粧台並びにその部品に25%の分野別関税を課し、10月14日東部夏時間午前0時1分以降の輸入に適用する。
- 2026年1月1日以降は、国家安全保障上の脅威を取り除く合意がされなければ、特定の布張り家具は30%、キッチンキャビネット及び洗面化粧台は50%に引き上げ。
- 上記にかかわらず、日本及びEUに対しては、本大統領令による分野別関税と通常の関税(MFN)の合計を上限で15%とする。
- 今回の措置である通商拡大法232条関税の対象とならない品目については、原則として相互関税の 対象となる。

### ■ 通商拡大法232条に基づく調査及び結果

輸入木材による国家安全保障の脅威への対応に関する大統領令(3月1日)

林産物の輸入超過となっている現状が国家安全保障に与える脅威を緩和するための、関税措置、輸出制限、国産品増産のためのインセンティブといった対応等について通商拡大法第232条に基づく調査をして、270日以内に結論を出すもの。

米国への木材輸出(2024)

8 億円, 14%

3/1付け本大統領令に基づき米国で調査が行われ、9/29付け大統領令にて結論を公表

商務長官は、木材輸入の現状が、国内の木材産業の 生産能力の利用が低下させ、232条で定義されている ように国家安全保障を損なう恐れがあると認定。

調査結果に基づき、針葉樹の丸太、製材等や一部の 木製家具に分野別関税を課すことを決定。

米国からの木材輸入(2024)

#### 我が国の米国との木材貿易

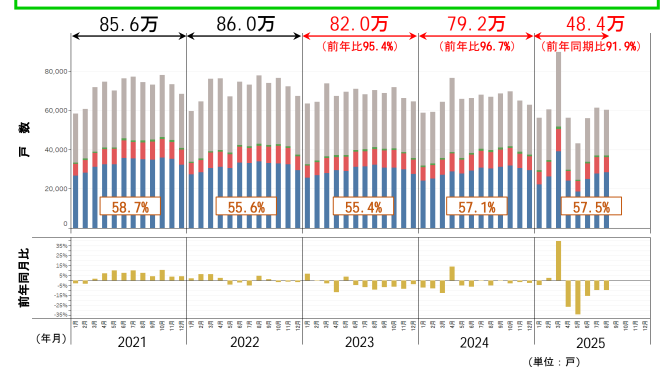
輸入額は輸出額の25倍

その他 樽 97億円 (ほぼ相互関税対象) 42億円 7% その他品目 分野別関税 3% 12 億円 10%適用 相互関税 丸太 21% 15%適用 製材(スギ) 480億円 27 億円 木質ペレット 33% 木製食器(その他) 49% 輸入額(米国) 388億円 3 億円, 5% 輸出額(米国) 1.435億円 56億円 27% さねはぎ材(針葉樹) 3 億円, 6% 製材 その他木製品(竹製) 121億円 木材チップ 3億円, 6% 8% 307億円 その他建具(木製) 21%

- 7 -

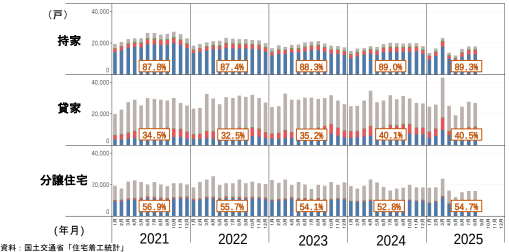
## 基礎的指標-1 新設住宅着工戸数

- 2024年の新設住宅着工戸数は、79.2万戸(前年比96.7%)、このうち木造住 宅は、45.2万戸(同99.5%)。
- 2025年1~8月の新設住宅着工戸数は、48.4万戸(前年同期比91.9%)、
   このうち木造住宅は、27.8万戸(同94.8%)。



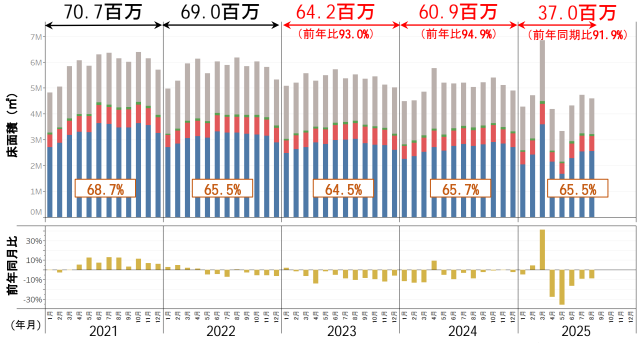
構造別の 着工戸数	2025年 1~8月	2024年 同期	2024年 同期比	2023年 同期	2023年 同期比
合計	483, 584	525, 962	91.9%	548, 089	88. 2%
■非木造	205, 514	232,662	88.3%	249, 137	82.5%
木造	278,070	293, 300	94.8%	298, 952	93.0%
■木造プレハブ	7, 016	6, 977	100.6%	6, 906	101.6%
■ 2 × 4	59, 405	62,850	94.5%	57, 859	102.7%
■在来軸組	211, 649	223, 473	94.7%	234, 187	90. 4%
□木造率	57.5%	55.8%		54.5%	

#### (参考) 利用関係別の着工戸数 (ただし、「給与住宅」を除く。)



## 基礎的指標-2 新設住宅着工床面積

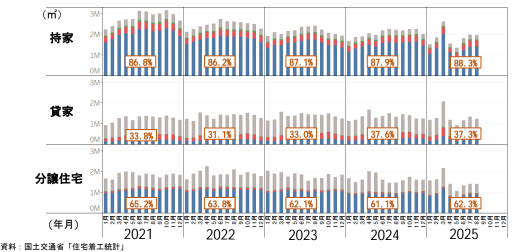
- 2024年の新設住宅着工床面積は、60.9百万㎡(前年比94.9%)、このうち木 造住宅は、40.0百万㎡(同96.5%)。
- 2025年1~8月の新設住宅着工床面積は、37.0百万㎡(前年同期比91.9%)、このうち木造住宅は、24.2百万㎡(同93.3%)。



(単位:千㎡)

構造別の 着工床面積	2025年 1~8月	2024年 同期	2024年 同期比	2023年 同期	2023年 同期比
合計	37,005	40, 256	91.9%	43, 242	85.6%
■非木造	12,773	14, 271	89.5%	15, 598	81.9%
木造	24, 232	25, 986	93.3%	27,643	87.7%
■木造プレハブ	663	661	100.4%	662	100.2%
■ 2 × 4	4, 318	4, 569	94.5%	4, 418	97.7%
■在来軸組	19, 251	20, 757	92.7%	22, 564	85.3%
□木造率	65.5%	64.6%		63.9%	

#### (参考)利用関係別の着工床面積(ただし、「給与住宅」を除く。)



※ 令和7年6月30日に公表値の一部訂正があり、本項の数値は訂正後の公表値に基づいている。

### <参考>非居住用建築物着工床面積

(単位:千㎡、%)

	1				144.5		望位:千㎡、%
年次	月	合計		木造	構立	<u>造別</u> 非木造	
十久	7		前年比	<b>八</b> 追	前年比	护小坦	前年比
2021年	1	3,364	113	246	108	3,118	114
	2	3,345	93	241	105	3,104	92
	3	4,272	115	287	103	3,984	116
	<u>4</u> 5	4,207 4,277	103 105	347 307	111 119	3,861 3,970	102 104
	6	4,275	113	327	94	3,970	114
	7	4,082	106	344	107	3,738	106
	8	3,127	85	299	81	2,828	86
	9	3,700	95	307	74	3,394	98
	10	5,328	147	341	85	4,987	154
	11 12	3,737 4,747	111 133	293 281	85 91	3,444 4,465	114 137
2022年	12	3,237	96	214	87	3,023	97
2022	2	3,711	111	223	93	3,488	112
	3	3,627	85	244	85	3,384	85
	4	4,866	116	285	82	4,581	119
	5	3,920	92	318	104	3,602	91
	<u>6</u> 7	4,788	112 122	349	107	4,438	112
	8	4,983 3,980	122	346 327	101 109	4,637 3,653	124 129
	9	3,589	97	354	115	3,236	95
	10	3,599	68	300	88	3,299	66
	11	3,512	94	299	102	3,213	93
	12	3,391	71	256	91	3,134	70
2023年	1	3,898	120	216	101	3,682	122
	<u>2</u> 3	3,570	96 77	224 226	100 93	3,346	96 76
	4	2,803 4,804	99	306	107	2,577 4,498	98
	5	3,254	83	325	107	2,930	81
	6	3,148	66	315	90	2,834	64
	7	3,612	72	278	80	3,333	72
	8	3,523	89	332	102	3,191	87
	9	3,617	101	342	97	3,275	101
	10 11	4,622 3,170	128 90	292 297	97 99	4,330 2,873	131 89
	12	3,426	101	254	99	3,172	101
2024年	1	3,269	84	199	92	3,071	83
	2	3,105	87	192	86	2,913	87
	3	3,242	116	212	94	3,030	118
	4	4,045	84	272	89	3,773	84
	<u>5</u>	2,874 3,394	88 108	297 293	91 93	2,577 3,100	88 109
	7	3,294	91	285	103	3,009	90
	8	3,053	87	273	82	2,780	87
	9	3,480	96	286	84	3,194	98
	10	3,361	73	279	96	3,081	71
	11	3,149	99	293	99	2,856	99
0005年	12	2,935	86	255	100	2,680	84
2025年	1 2	2,487 3,181	76 102	201 223	101 116	2,286 2,958	74 102
	3	3,474	102	338	159	3,136	102
	4	4,085	101	300	110	3,786	100
	5	3,531	123	183	62	3,348	130
	6	2,922	86	236	81	2,687	87
		2,612	79	291	102	2,321	77
2021		2,578 48,461	84 110	239 3,620	88 95	2,339 44,841	84 111
2022		47,203	97	3,515	97	43,688	97
2023		43,447	92	3,407	97	40,041	92
2024	年計	39,201	90	3,136	92	36,064	90
2021年	第1四半期	10,981	107	774	105	10,206	107
	第2四半期	12,759	107	981	107	11,779	107
	第3四半期 第4四半期	10,909 13,812	96 131	950 915	86 87	9,960	97 136
2022年	第1四半期	10,575	96	681	88	12,896 9,895	97
	第2四半期	13,574	106	952	97	12,621	107
	第3四半期	12,552	115	1,027	108	11,526	116
	第4四半期	10,502	76	855	93	9,646	75
2023年	第1四半期	10,271	97	666	98	9,605	97
	第2四半期	11,206	83	946	99	10,262	81
	第3四半期 第4四半期	10,752 11,218	86 107	952 843	93 99	9,799 10,375	85 108
2024年	第1四半期	9,616	94	603	99	9,014	94
_52.7	第2四半期	10,313	92	862	91	9,450	92
	第3四半期	9,827	91	844	89	8,983	92
	第4四半期	9,445	84	827	98	8,617	83
2025年	第1四半期	9,142	95	762	126	8,380	93
1	第2四半期	10,538	102	719	83	9,821	104

資料:国土交通省「建築着工統計調査報告」

## 基礎的指標-3 木材産業の業況

- 2024年の木材産業の倒産件数は25件(前年比93%)、負債金額は 2,774百万円(同52%)。
- 2025年1~8月の木材産業の倒産件数は23件(前年同期比135%)、 負債金額は7,095百万円(同367%)。

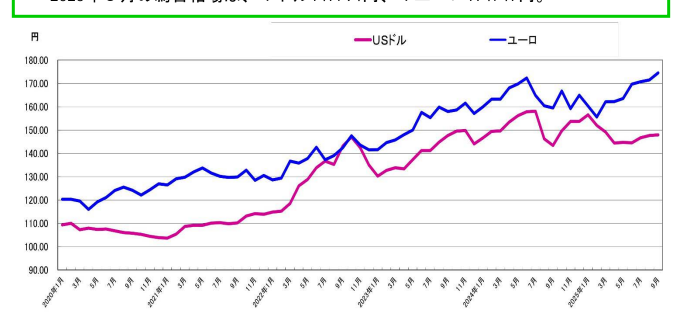
						企業倒産	 【状況			
				全	企 業			木材・木	製品製造業	
	= . B		件数	······································	負債金額		件数		負債金額	前年
	₣∙月		(件)	前年 比(%)	(百万円)	前年 比(%)	(件)	前年 比(%)	(百万円)	則平 比(%)
2022	年	1	452	95	66,940	82	1		13	7
		2	459	103	70,989		0		0	
		3	593	94	169,673		4	133	2,010	615
		<u>4</u> 5	486 524	102 111	81,253 87,380	97 52	1	50 100	2,900 180	5,800 150
		6	546	101	1,232,583		0		0	0
		7	494	104	84,570		0		0	-
		8	492	106	111,428	122	1	100	1,880	18,800
		9	599	119	144,871	159	1	50	45	20
		10 11	596 581	114 114	86,995	88 123	1	-	200 86	
		12	606	114	115,589 79,172	85	1	100	331	331
2023	年	1	570	126	56,524	84	3	300	230	1,769
		2	577	126	96,580		1	-	154	_
		3	809	136	147,434	87	4	100	1,340	67
		4	610	126	203,861	251	3	150	1,122	39
		5 6	706 770	135 141	278,734 150,947	319 12	3	200	270 571	150
		7	758	153	162,137	192	3	_	339	
		8	760	154	108,377	97	2	200	140	7
		9	720	120	691,942	478	0	0	0	0
		10	793	133	308,010		0		0	0
		11 12	807 810	139 134	94,871	82 130	1 5	100 500	50 1,106	58 334
2024	年	1	701	123	103,228 79,123		1	33	1,106	72
2024	_	2	712	123	139,596		1		90	58
		3	906	112	142,252	96	2	50	108	8
		4	783	128	113,423	56	4	133	1,161	103
		5 6	1,009	143	136,769	49	4	200	184	68
		7	820 953	106 126	109,879 781,206	73 482	3	100	0 189	0 56
		8	723	95	101,370		2	100	35	25
		9	807	112	132,754	19	1	-	50	-
		10	909	115	252,913	82	1	-	30	-
		11	841	104	160,223	169	4	400	576	1,152
2025	年	12 1	842	104 120	194,030 121,449	188 153	2 1	100	185	17 12
2023	+	2	840 764	120	171,449	123	3	100 300	20 2,382	2,647
		3	853	94	98,586		5		961	890
		4	828	106	102,802	91	5	125	2,461	212
		5	857	85	90,389	66	4	100	188	102
		6 7	848 961	103 101	105,703 167,035		1 4	133	638 445	235
		8	805		114,373				0	
202	22年計		6,428		2,331,443				7,645	177
202	23年計		8,690	135	2,402,645	103	27	208	5,322	70
	24年計		10,006	115	2,343,538				2,774	52
2022年	第1匹		1,504		307,602				2,023 3,080	399 89
	第2匹 第3匹		1,556 1,585	104 110	1,401,216 340,869		2		1,925	802
	第4匹		1,783	116	281,756			300	617	617
2023年	第1匹		1,956	130	300,538			160	1,724	85
	第2匹		2,086	134	633,542	45	8		1,963	64
	第3匹 第4匹		2,238 2,410		962,456 506,109		5 6		479 1,156	25 187
2024年	第1匹		2,319		360,971				364	21
	第2四		2,612	125	360,071	57	8	100	1,345	69
	第3匹		2,483		1,015,330				274	57
2025年	第4匹 第1匹		2,592 2,457	108 106	607,166 391,312		_		791 3,363	68 924
20204	第2四		2,437	97	298,894				3,732	277

資料:東京商エリサーチ「TSR情報(全国企業倒産状況)」

#### 基礎的指標-4

## USドル及びユーロ為替相場

2025年9月の為替相場は、1ドル147.94円、1ユーロ174.47円。



(単位:円)

(単位:円)

年月	USドル	ユーロ
2020年1月	109.34	120.30
2月	109.96	120.32
3月	107.29	119.55
4月	107.93	116.00
5月	107.31	119.13
6月	107.56	121.08
7月	106.78	124.13
8月	106.04	125.47
9月	105.74	124.17
10月	105.24	122.14
11月	104.40	124.38
12月	103.82	126.95
2021年1月	103.70	126.48
2月	105.36	129.15
3月	108.65	129.80
4月	109.13	131.99
5月	109.19	133.74
6月	110.11	131.58
7月	110.29	130.11
8月	109.84	129.69
9月	110.17	129.86
10月	113.10	132.77
11月	114.13	128.41
12月	113.87	130.51
2022年1月	114.83	128.66
2月	115.20	129.34
3月	118.51	136.70
4月	126.04	135.83
5月	128.78	137.76
6月	133.86	142.67
7月	136.63	137.25
8月	135.24	139.03
9月	143.14	142.32
10月	147.01	147.59
11月	142.44	143.58
12月	134.93	141.47

年 月	USドル	ユーロ
2023年1月	130.20	141.56
2月	132.68	144.61
3月	133.85	145.72
4月	133.33	148.04
5月	137.37	150.04
6月	141.19	157.60
7月	141.21	155.35
8月	144.77	159.84
9月	147.67	158.00
10月	149.53	158.66
11月	149.83	161.51
12月	144.07	157.12
2024年1月	146.57	159.97
2月	149.42	163.25
3月	149.63	163.24
4月	153.43	168.12
5月	156.13	169.78
6月	157.82	172.33
7月	158.06	164.89
8月	146.23	160.44
9月	143.38	159.43
10月	149.63	166.73
11月	153.72	159.20
12月	153.72	164.92
2025年1月	156.49	160.36
2月	151.96	155.60
3月	149.18	162.08
4月	144.39	162.17
5月	144.75	163.57
6月	144.50	169.66
7月	146.71	170.75
8月	147.67	171.47
9月	147.94	174.47

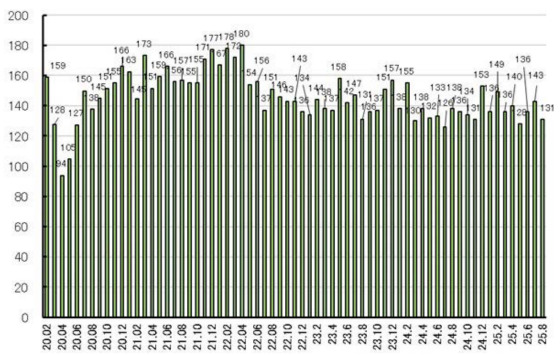
資料: USドルは日銀 主要時系列統計データ表 為替相場(東京市場 スポットレート 中心相場 月中平均)、 ユーロは日銀「金融経済統計月報」対顧客為替相場。

## 基礎的指標-5 米国民間新設住宅着工戸数、コンテナ運賃

- 2025年8月の米国の住宅着工戸数(年率換算、戸建て計)は、前月比92%の約 131万戸。
- 日本向けコンテナ運賃は、欧州発、米国発ともに一時期高騰していたが、2023 年末時点で概ね元の水準まで下落。2024年1月には、紅海でのフーシ派攻撃に よるサプライチェーンの混乱の影響で欧州発コンテナ運賃が一時高騰。

#### 〇米国における住宅着工戸数

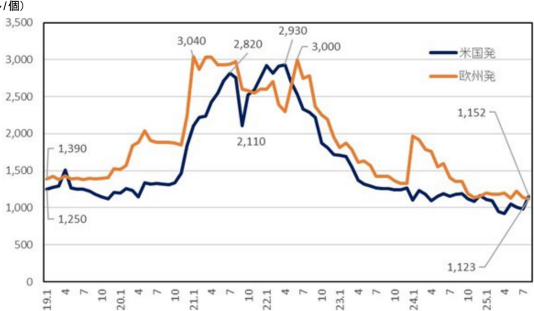
(万戸)



資料:(住宅着工戸数)米国商務省「住宅着工統計」(季節調整済み、年率換算、戸建て計)

#### 〇日本向けコンテナ運賃の推移

(米ドル/個)



注:40ftコンテナ。「米国発」はLos Angeles発横浜着、「欧州発」はRotterdam発横浜着。

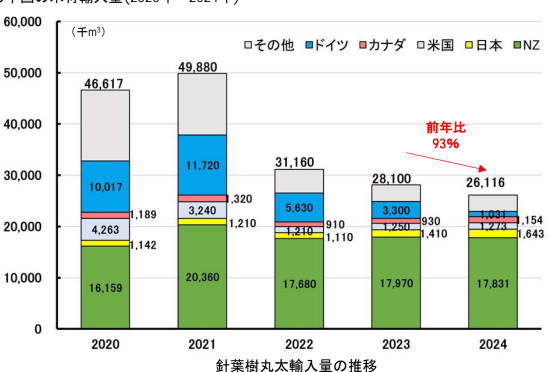
出典: Drewry「Container Freight Rate Insight」 資料:日本海事センター「主要航路コンテナ運賃動向」 (年.月)

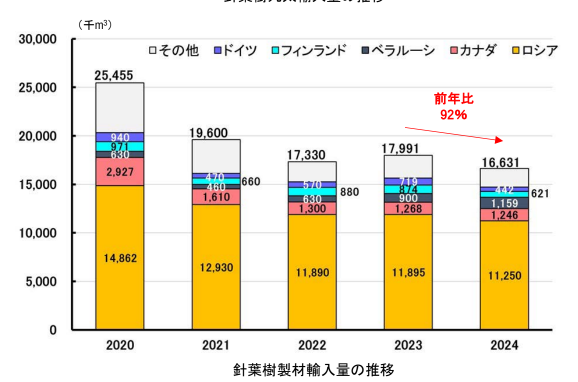
(年.月)

## 基礎的指標-6 中国の木材輸入量の動向

- 2024年の中国における針葉樹丸太輸入量は、前年比93%の2,612万㎡。
- 同年の中国における針葉樹製材輸入量は、前年比92%の1,663万㎡。

#### 〇中国の木材輸入量(2020年~2024年)



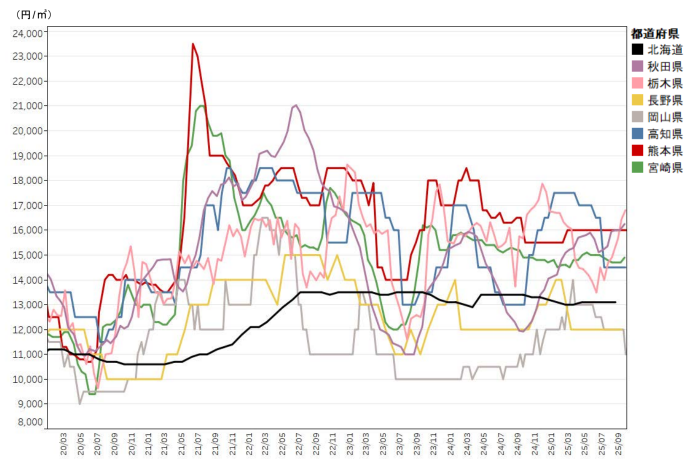


資料:ITTO (Tropical Timber Market Report, Vol.26 (3) (5)、Vol 27 (3) (4)、Vol.28(3)(4)、Vol.29(3)(4))を基に作成

### 木材価格情報-1

## スギ原木の主要市場価格

全国の原木市場・共販所において、直近のスギ原木価格は、11,000円~ 16,800円/㎡となっている。



資料: 林野庁木材産業課調べ (年/月)

注1:北海道はカラマツ(工場着価格)。

注2:径24cm程度、長さ3.65~4.0m(2018年12月~)。 注3:都道府県が選定した特定の原木市場・共販所の価格。

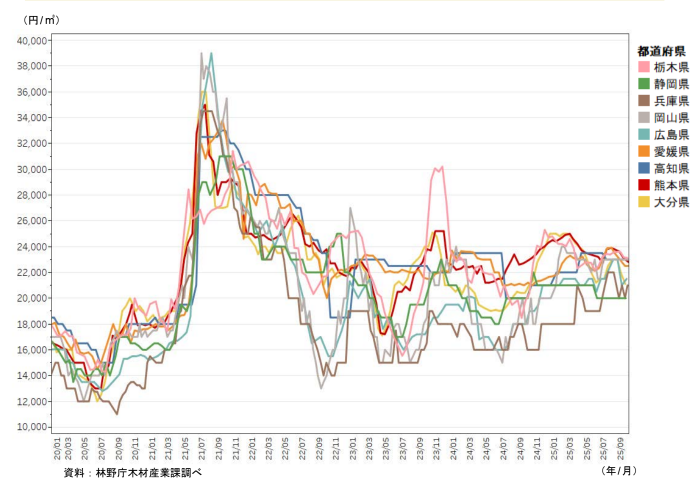
(単位:円/m³)

都道府県	2025年 直近 <del>※</del>	前年 同期	前年同期比
■ 北海道	13, 100	13, 400	98%
■ 秋田県	16, 250	11, 920	136%
■ 栃木県	16, 800	15, 670	107%
■ 長野県	12,000	12,000	100%
■岡山県	11,000	11,000	100%
■ 高知県	14, 500	13,000	112%
■ 熊本県	16,000	15, 500	103%
■ 宮崎県	14, 900	14, 900	100%

※北海道については8月、秋田県、栃木県、長野県、岡山県、高知県、 熊本県及び宮崎県については9月の値を使用。

## 木材価格情報-1 ヒノキ原木の主要市場価格

• 全国の原木市場・共販所において、直近のヒノキ原木価格は、20,000円~23,110円/㎡となっている。



注1: 径24cm程度、長3.65~4.0m(2018年12月~)

注2:都道府県が選定した特定の原木市場・共販所の価格。

(単位:円/mੈ

			(単位:円/mi)
都道府県	2025年 直近 <mark>※</mark>	前年 同期	前年 同期比
■ 栃木県	23, 110	19, 800	117%
■ 静岡県	20,000	20,000	100%
■ 兵庫県	21,000	16,000	131%
■岡山県	23,000	18,000	128%
■ 広島県	21,500	18,000	119%
■ 愛媛県	22, 500	21, 200	106%
■ 高知県	23,000	20,000	115%
■ 熊本県	22, 800	22, 900	100%
■ 大分県	21, 100	20, 400	103%

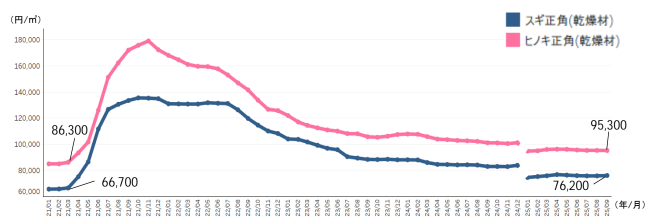
※各県9月の値を使用。

## 木材価格情報-2 木材価格 (農林水産統計)

- 2025年9月の正角(乾燥材)の価格について、スギは76,200円/㎡、ヒノキは95,300円/㎡。
- 同月の間柱(乾燥材)の価格は、スギは82,600円/㎡、 ホワイトウッドは88,800円/㎡。
- 2025年9月の針葉樹合板の価格は、1,400円/枚。

#### ■主な製材品等の価格推移(全国平均価格)

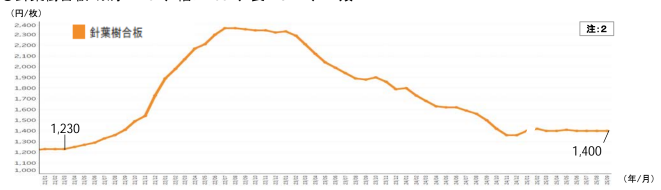
〇正角(乾燥材)※厚10.5cm、幅10.5cm、長3.0m、2級



#### 〇間柱(乾燥材)※厚3.0cm、幅10.5cm、長3.0m、特等



#### 〇針葉樹合板 ※厚1.2cm、幅91.0cm、長1.82m、1類



資料:農林水産省「木材需給報告書」「木材価格」

- 注: 1 2025年分「木材価格」調査から、2023年の素材及び木材製品の生産動向等を踏まえ、調査都道府県、調査対象工場等 の見直しが行われたことから、2024年以前の数値とは接続しない。
  - 2 針葉樹合板は、2022年1月より、四半期ごとの公表となった(4月に1~3月分、7月に4~6月分、10月に7~9月分、翌1月に10~12月分を公表)。
  - 3 製材品価格及び合板価格は、木材市売市場にあたってはせり又は入札による取引価格、木材センター及び木材販売業者 にあたっては店頭渡し価格である。
  - 4 2025年は「木材価格」に拠る速報値、2024年以前は「木材需給報告書」に拠る確定値である。(速報値は今後修正される可能性がある)

#### (1)全国平均価格

## 2023年   1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	丸太													9	製 杉	品							
1.22.72   1.22				スキ	ř	ヒノニ	+	カラマ	ッツ	スキ	ŕ	スギ		スギ	2	ヒノキ	-	ヒノニ	+	スギ	:	ホワイトワ	ウッド
2023##   13-09   130   25-16   780   10-00	年》	欠	月	中丸太(製	(材用)	中丸太(象	以材用)	中丸太(製	材用)	丸太(合	板用)	正角		正角(乾	燥材)	正角		正角(乾燥	燥材)	間柱(乾燥	燥材)	間柱(乾	燥材)
2022#   1.500   1.50				14-22cm		14-22cm		14-28cm		18cm上		10.5cm		10.5cm		10.5cm		10.5cm		3.0 × 10.5		3.0 × 10.5	
2022##   1   1   1   1   2   2   2   2   2   2							年比				比										年比		対前 年比
2	2022	9年	1							14 200			(%) <b>2£</b> 2)		(%) 100		(%) <b>2</b> 2)		1707				(%) 215
4	2022	·											_				_					133,300	212
Fig.				17,800	133	27,600	146	14,800	119	15,700	141	65,800	-	130,800	196	93,400	_		187	123,100	181	133,300	200
6		-											-				-					134,200	179
Part		-											-				_						158 131
Part   1,7400   96   21,900   68   16,900   122   16,700   127   16,300   92   11,900   90   88,400   91   14,100   89   12,500   17   17,100   17   17,100   17   17,100   17   17,100   17   17,100   17   17,100   17   17,100   17   17,100   18,000   17   18,000		į											-				-						117
19		-																,				128,800	106
11		ŀ																					99 92
20234#   17.400   102   22.000   76   16.700   179   15.400   117   60.500   89   108.300   80   81.800   89   125.800   73   105.000   83   107.000   81		ŀ																				113,700	87
2			12																			109,400	83
1	2023	年																				105,300	79
4   15 800   90   21 900   81   16 200   108   15 100   94   95 500   84   99 300   76   76 606   82   11 200   70   93 300   78   95 93     1   1   1   1   1   1   1   1   1																							76
5		-																				95,000	75 71
Part			5																			93,800	70
B   44.00   83   20.80   87   15.40   91   14.40   91   50.00   77   88.500   71   73.10   82   108.100   74   88.000   75   91.70		-	6																			92,600	69
Part   15,200   87   21,400   98   16,000   95   14,200   90   48,300   76   88,500   74   72,600   221   105,800   79   87,500   79   91,000   70   79   70   70   70   70   70		-	8																			91,600	70 71
10   15.900   88   22.400   105   15.800   93   14.700   91   50.000   81   88.400   77   72.800   84   105.400   79   87.100   80   91.300   82   13.000   82   13.000   82   13.000   82   13.000   82   13.000   82   13.000   82   13.000   82   13.000   82   13.000   82   13.000   82   13.000   82   13.000   82   13.000   83   83.00		-																				91,100	
12   15,900   91   23,600   107   15,800   95   14,100   92   50,100   83   83,200   81   75,400   80   107,500   85   87,700   83   90,90		[	10		88		105		93		91				77						80	91,300	76
1   16.300   94   23.400   102   15.800   96   14.100   93   54.300   91   88.200   85   77.400   95   107.900   88   87.100   84   90.800   93   83.100   85   77.400   96   107.700   92   87.700   86   97.200   86   97.200   86   97.200   86   97.200		-																				91,800	81
2	2024	丘																					
4	2021	`																				91,300	90
5			3	16,400	98	23,300	103	15,300	94	13,900	91	54,800	94	86,100	85	77,400	100	105,900	92	85,400	85	92,300	92
February   1.5																						92,700	98
Part		ŀ																					
P																						93,200	102
10   15,500   97   21,700   96   13,600   96   49,500   99   83,100   94   72,100   99   101,100   96   82,400   95   91,000   91   12   15,800   99   22,400   95   15,100   96   13,600   96   49,500   99   83,000   94   72,100   99   101,100   96   82,500   94   89,900   99   83,000   94   72,100   99   101,100   96   82,200   94   89,900   98,000   97   72,100   96   101,200   94   82,200   94   89,900   98,000   97   72,100   96   101,200   94   82,200   94   89,900   98,000   97   72,100   96   101,200   94   82,200   94   89,900   98,000   97   72,100   96   101,200   98,000   94   82,200   94   89,900   98,000   99,000   99,					108	21,300	102	14,900					99	84,200	94							93,200	102
11		-																				92,000	101
12		-							_														100 98
2   15,400   - 25,200   - 15,400   - 13,400   - 52,600   - 75,400   - 80,500   - 95,100   - 81,300   - 87,500   - 87,			12		99		95		96		96		99				96		94			89,400	98
3	2025	年			建1)		注1) _		注1)		注1) -		注1) -	74,700	建1) -		建1) _		注1)		建1) -	87,400	建1) -
4 15,500 - 25,600 - 15,400 - 13,500 - 54,200 - 76,900 - 82,300 - 96,300 - 83,500 - 87,300 - 87,300 - 81,500 - 55,500 - 15,200 - 25,000 - 15,400 - 13,500 - 54,100 - 76,500 - 82,000 - 96,200 - 83,400 - 88,500 - 87,300 - 81,500 - 25,000 - 25,000 - 15,400 - 13,500 - 52,600 - 75,900 - 81,500 - 95,700 - 83,300 - 88,800 - 81,500 - 25,000 - 15,400 - 13,600 - 52,600 - 75,900 - 81,500 - 95,400 - 82,400 - 88,800 - 81,500 - 95,500 - 81,500 - 81,500 - 82,400 - 82,400 - 88,800 - 81,500 - 95,500 - 81,500 - 82,400		-			-		-		-		-		-		-		-		-		-	87,500	-
5		ŀ					_		_		_				-				-		_	87,100	-
7			5		-		-		-		-	54,100	1		-		-		-		-	88,500	-
8 15,200 - 25,600 - 15,400 - 13,600 - 52,600 - 75,900 - 81,500 - 95,400 - 82,400 - 88,800 9 15,500 - 25,500 - 15,400 - 13,600 - 51,700 - 76,200 - 81,300 - 95,300 - 82,600 - 88,800 2022年 17,600 109 25,100 97 16,100 122 15,700 131 64,600 - 124,800 118 90,700 - 149,900 113 117,500 114 127,500 2023年 15,800 90 22,000 88 16,000 99 14,700 94 53,800 82 94,600 76 75,800 84 110,700 74 92,600 79 94,800 2022年 15,900 101 22,300 101 15,300 96 13,800 94 51,800 98 84,800 90 74,800 99 103,400 93 84,300 19 32,000 2022年 第1四半期 17,400 130 28,200 152 14,600 118 15,100 137 66,400 2 3,000 12 3,000 114 26,500 120 16,100 127 16,100 140 65,900 - 131,300 144 93,100 - 158,900 148 122,200 129 133,900 第4四半期 17,400 97 23,700 75 17,000 125 15,900 130 64,700 - 125,800 97 89,600 - 147,200 91 117,200 94 128,500 第4四半期 17,400 97 23,700 75 17,000 125 15,900 130 64,700 - 125,800 97 89,600 - 147,200 91 117,200 94 128,500 第4四半期 17,400 98 22,900 81 16,300 112 15,200 101 59,200 89 103,200 79 80,100 85 117,900 72 101,500 82 102,500 \$117 61,300 89 111,100 88 22,900 81 16,300 112 15,200 101 59,200 89 103,200 79 80,100 85 117,900 72 101,500 82 102,500 \$120 100 100 100 100 100 100 100 100 100		-			-		-		-		-		-		-		-		_		-	88,800	-
9		-			-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
2022年   17,600   109   25,100   97   16,100   122   15,700   131   64,600   -   124,800   118   90,700   -   149,900   113   117,500   114   127,500   120,23年   15,800   90   22,000   88   16,000   99   14,700   94   53,000   82   94,600   76   75,800   84   110,700   74   92,600   79   94,800   2024年   15,900   101   22,300   101   15,300   96   13,800   94   51,800   98   84,800   90   74,800   99   103,400   93   84,300   91   92,000   120,0000   120,000   120,000   120,000   120,000   120,000   120,000																						88,800	
2024年   15,900   101   22,300   101   15,300   96   13,800   94   51,800   98   84,800   90   74,800   99   103,400   93   84,300   91   92,000				17,600		25,100	97	16,100		15,700		64,600	-	124,800	118	90,700	-	149,900		117,500		127,500	127
2022年       第1四半期       17,400       130       28,200       152       14,600       118       15,100       137       66,400       64,00       64,00       64,00       64,00       64,00       64,00       64,00       72       130,900       198       94,100       65       100       123,200       123,400       182       133,200       182       133,200       133,200       144       93,100       - 158,900       148       122,200       129       133,300       144       93,100       - 158,900       148       122,200       129       133,300       144       93,100       - 158,900       148       122,200       129       133,300       144       93,100       - 158,900       148       122,200       129       133,300       144       93,100       - 147,200       91       117,200       94       128,500       147,200       91       117,200       94       128,500       147,200       91       117,200       94       128,500       117,500       117       61,300       89       111,100       82       85,800       89       128,800       73       117,200       94       128,500       117       61,300       89       113,100       80       128,500       89																							
第2四半期       17,700       114       26,500       120       16,100       127       16,100       140       65,900       -       131,300       144       93,100       -       158,900       148       122,200       129       133,900         第3四半期       17,400       97       23,700       75       17,000       125       15,900       130       64,700       -       125,800       97       89,600       -       147,200       91       117,200       94       128,500         2023年       第1四半期       17,100       98       22,900       81       16,300       112       15,500       117       61,300       89       111,100       82       85,800       89       128,800       73       107,300       85       114,500         2023年       第1四半期       15,200       86       21,100       80       16,200       101       15,200       89       103,200       79       80,100       85       117,900       72       101,500       82       102,400       73       107,500       82       102,000       89       103,200       79       80,100       85       117,900       72       701,500       82       112,500         第2四半期			半期																				
第4四半期       17,800       101       21,900       70       16,800       120       15,500       117       61,300       89       111,100       82       85,800       89       128,800       73       107,300       85       114,500         2023年       第1四半期       17,100       98       22,900       81       16,300       112       15,200       101       59,200       89       103,200       79       80,100       85       117,900       72       101,500       82       102,400         第2四半期       15,200       86       21,100       80       16,200       101       14,900       93       53,300       81       97,400       74       76,200       82       111,200       70       93,100       76       93,800         第4四半期       16,000       90       23,200       106       15,800       94       14,000       91       50,100       82       88,400       80       73,800       86       107,400       73       89,500       71       73,200       82       107,400       73       88,100       79,500       73       89,500       71       73,200       82       107,400       73       89,500       71       73,200       86<					114	26,500		16,100	127	16,100		65,900	-				-	158,900	148	122,200	129		
2023年         第1四半期         17,100         98         22,900         81         16,300         112         15,200         101         59,200         89         103,200         79         80,100         85         117,900         72         101,500         82         102,400           第2四半期         15,200         86         21,100         80         16,200         101         14,900         93         53,300         81         97,400         74         76,200         82         112,200         70         93,100         76         93,80           第3四半期         16,000         90         23,200         106         15,800         94         14,400         91         50,100         82         88,400         80         73,800         86         106,400         83         87,600         82         91,500           第4四半期         16,300         95         23,500         103         15,600         96         14,000         92         56,000         85         77,400         97         107,200         91         86,600         85         91,500           第2四半期         15,600         105         22,200         105         15,200         94         13,900         93<													- 20				- 80					128,500	
第2四半期       15,200       86       21,100       80       16,200       101       14,900       93       53,300       81       97,400       74       76,200       82       111,200       70       93,100       76       93,800         第3四半期       14,700       84       20,900       88       15,800       93       14,400       91       49,500       77       89,500       71       73,200       82       107,400       73       88,100       75       91,500         \$40244       \$10,000       90       23,500       103       15,600       94       14,100       91       50,100       82       88,400       80       73,800       86       106,400       83       87,600       82       91,500         \$10244       \$10,000       90       23,500       103       15,600       96       14,000       92       53,400       92       87,500       85       77,400       97       107,200       91       86,600       82       91,500         \$1,000       90       14,900       93       53,400       100       84,500       87       76,000       100       103,500       93       85,000       91       93,200	2023年																						1
第4四半期       16,000       90       23,200       106       15,800       94       14,100       91       50,100       82       88,400       80       73,800       86       106,400       83       87,600       82       91,300         2024年       第1四半期       16,300       95       23,500       103       15,600       96       14,000       92       54,600       92       87,500       85       77,400       97       107,200       91       86,600       85       91,500         第2四半期       15,600       105       22,200       105       15,200       94       13,800       96       49,500       100       84,500       87       76,000       100       102,500       93       85,000       91       93,200         第4四半期       15,600       98       22,000       95       15,200       96       13,800       96       49,500       100       83,900       94       73,600       101       102,100       95       83,200       94       92,800       98       33,400       94       72,100       98       10,000       95       82,400       94       92,800         第2025年       第1四半期       15,400       10       13,400 <th></th> <td>第2四</td> <td>半期</td> <td>15,200</td> <td>86</td> <td>21,100</td> <td>80</td> <td>16,200</td> <td>101</td> <td>14,900</td> <td></td> <td>53,300</td> <td>81</td> <td>97,400</td> <td>74</td> <td>76,200</td> <td>82</td> <td>111,200</td> <td>70</td> <td>93,100</td> <td>76</td> <td>93,800</td> <td>70</td>		第2四	半期	15,200	86	21,100	80	16,200	101	14,900		53,300	81	97,400	74	76,200	82	111,200	70	93,100	76	93,800	70
2024年     第1四半期     16,300     95     23,500     103     15,600     96     14,000     92     54,600     92     87,500     85     77,400     97     107,200     91     86,600     85     91,500       第2四半期     15,600     105     22,200     105     15,200     94     13,900     93     53,400     100     84,500     87     76,000     100     103,500     93     85,000     91     93,20       第3四半期     15,600     98     22,000     95     15,200     96     13,800     96     49,500     100     83,900     94     73,600     101     102,100     95     83,200     94     92,80       第4四半期     15,600     98     22,000     95     15,200     96     13,600     96     49,500     99     83,400     94     72,100     98     101,000     95     82,400     94     90,300       第1四半期     15,400     15,400     15,400     15,400     13,400     15,400     101,800     101,800     103,400     103,400     103,400     103,400     103,400     103,400     103,400     103,400     103,400     103,400     103,400     103,400     103,400     103,400     103,400																						91,500 91,300	
第2四半期     15,900     105     22,200     105     15,200     94     13,900     93     53,400     100     84,500     87     76,000     100     103,500     93     85,000     91     93,200       第3四半期     15,600     106     21,400     102     15,100     96     13,800     96     49,500     100     83,900     94     73,600     101     102,100     95     83,200     94     92,800       第4四半期     15,400     **     25,300     **     15,400     **     15,400     **     52,000     **     52,200     **     52,200     **     75,400     **     75,400     **     96,400     **     97,400     **     97,400     **     97,400     **     98,200       第2四半期     15,300     -     25,300     **     15,400     **     13,400     **     15,400     **     75,410     *     101,800     -     163,400     -     96,100     -     83,400     -     88,200	2024年																					91,500	1
第4四半期     15,600     98     22,000     95     15,200     96     13,600     96     49,500     99     83,400     94     72,100     98     101,000     95     82,400     94     90,300       2025年     第1四半期     15,400		第2四	半期	15,900	105	22,200	105	15,200	94	13,900	93	53,400	100	84,500	87	76,000	100	103,500	93	85,000	91	93,200	99
2025年     第1四半期     15,400 <sup>                                   </sup>																						92,800	
第2四半期 15,300 - 25,300 - 15,400 - 13,500 - 54,100 - 101,800 - 163,400 - 96,100 - 83,400 - 88,20	2025年					25,300	建1)															87,300	
第3四半期   15,300   -   25,400   -   15,400   -   13,600   -   52,400   -   76,000   -   81,400   -   95,400   -   82,700   -   88.80		第2四	半期	15,300	-	25,300	-	15,400	_	13,500	_	54,100	_	101,800	-	163,400	-	96,100	-	83,400	_	88,200	-
		第3四	羊期	15,300	-	25,400	_	15,400	-	13,600	-	52,400	-	76,000	-	81,400	-	95,400	_	82,700	-	88,800	-

資料:農林水産省「木材需給報告書」「木材価格」

- 注:1 2025年分「木材価格」調査から、2023年の素材及び木材製品の生産動向等を踏まえ、調査都道府県、調査対象工場等の見直しが行われたことから、2024年以前の数値とは接続しない。このため、2025年の対前年比(%)は算出できないため、「一」としている。
  - 2 「木材価格」における調査対象が2021年8月より変更になったことから、2022年1月~2022年7月の対前年同月比、 2022年第1四半期~2022年第3四半期の対前年同期比は算出できないため、「一」と表示している。
  - 3 2022年1月より、四半期ごとの公表となった(4月に1~3月分、7月に4~6月分、10月に7~9月分、翌1月に10~12月分を公表)。
  - 4 丸太価格のうち、製材用丸太価格は製材工場、合板用丸太価格は合単板工場における工場着購入価格である。
  - 5 製材品価格は、木材市売市場にあってはせり又は入札による取引価格、木材センター及び木材販売業者にあっては 店頭渡し価格である。
  - 6 2025年は「木材価格」に拠る速報値、2024年以前は「木材需給報告書」に拠る確定値である。 (速報値は今後修正される可能性がある)

-18-

				構造	造 用	集 成 材			合 板	ī				チ	ップ			
				集成管柱			フッド集成り	管柱	針葉樹合	·板	チッ	プ用素	禄(丸太)			木材・	チップ	
年》	欠	月		、無化粧	•		、無化粧		10::010		A1 202 444				∆ 1 ±±± 4±4		広葉樹	
			10.5角×2.98 (円/m³)	s~3m JA: (円/本)	为前 年比	10.5角×2.9 (円/m³)	8~3m JA (円/本)	対前年比	1.2 × 91.0c 1.82m	対前	針葉樹 (円/m³)	対前	広葉樹 (円/m³)	対前年比	針葉樹 (円/t)	対前	ム 果他 (円/t)	対前年比
2022	在	1	(参考値:注5)		(%)	(参考値:注5)		(%)	(円/枚)	(%)		(%) 103	9,500	(%) 100	15,000	(%) 101	19.400	(%)
2022	. —	2	111,867 114,890	3,700 3,800	176 190	157,218	5,200 5,200		1,890 1,980	154 161	6,700 6,700	103	9,600	101	15,000	103	19,400	
		3	111,867	3,700	185	154,195	5,100	255	2,070	168	6,800	105	9,600	101	15,100	103	19,400	101
		5	114,890 114,890	3,800	181 173	154,195 154,195	5,100 5,100		2,170 2,210	174 174	6,900 7,000	106 104	9,700 9,700	102 102	15,200 15,300	104 105	19,600 19,800	102 103
		6	114,890	3,800	158	154,195	5,100	182	2,300	178	7,000	104	9,800	103	15,300	104	19,800	103
		7	111,867 111,867	3,700 3,700	148 123	142,101 139,078	4,700 4,600	147 118	2,360 2,360	177 174	7,100 7,100	106 106	9,800 9,800	103 103	15,300 15,300	104 104	19,800 19,900	103 103
		9	111,867	3,700	116	133,031	4,400	94	2,350	167	7,100	107	9,800	103	15,300	104	19,900	103
		10	105,820	3,500	100	123,961	4,100	80	2,340	157	7,100	106	9,800	103	15,500	105	19,900	
		11 12	102,797 99,773	3,400	94 89	120,937 105.820	4,000 3,500	78 69	2,340 2,320	152 134	7,200 7,100	107 106	9,900 9,900	104 104	15,700 15,800	107 108	20,200 20,300	105 105
2023	9年	1	93,726	3,100	84	99,773	3,300	63	2,330	123	7,200	107	9,900	104	15,900	106	20,400	105
		3	90,703 84,656	3,000 2.800	79 76	93,726 87,680	3,100 2,900	60 57	2,290 2,210	116 107	7,300 7,200	109 106	9,900 9,900	103 103	15,900 15,900	106 105	20,400 20,400	105 105
		4	81,633	2,700	71	78,609	2,600	51	2,210	98	7,200	109	9,900	103	16,700	110	20,400	
		5	81,633	2,700	71	78,609	2,600	51	2,040	92	7,400	106	9,900	102	16,900	110	21,100	
		6 7	81,633 81,633	2,700	71 73	78,609 78,609	2,600 2,600	51 55	1,990 1,940	87 82	7,400 7,500	106 106	9,900 10,000	101 102	16,900 17,000	110 111	21,100 21,100	107 107
		8	81,633	2,700	73	78,609	2,600	57	1,890	80	7,500	106	10,000	102	17,000	111	21,100	106
		9	81,633	2,700	73	78,609	2,600	59	1,880	80	7,500	104	10,000	102	17,000	111	21,100	
		11	81,633 81,633	2,700 2,700	77 79	78,609 81,633	2,600 2,700	63 68	1,900 1,860	81 79	7,600 7,500	107 104	10,000 10,000	102 101	17,100 17,100	110 109	21,100 21,200	106 105
		12	81,633	2,700	82	81,633	2,700	77	1,790	77	7,600	107	10,000	101	17,200	109	21,200	104
2024	年	2	81,633 81,633	2,700 2,700	87 90	81,633 81,633	2,700 2,700	82 87	1,800 1,730	77 76	7,700 7,700	107 105	10,100 10,100	102 102	17,200 17,300	108 109	21,200 21,200	104 104
		3	81,633	2,700	96	81,633	2,700		1,680	76	7,700	107	10,100	102	17,300	109	21,200	
		4	84,656	2,800	104	81,633	2,700		1,630	77	7,700	103	10,100	103	17,400	104	21,700	
		5 6	84,656 84,656	2,800 2,800	104 104	81,633 84,656	2,700 2,800	104 108	1,620 1,620	79 81	7,600 7,800	103 105	10,100 10,200	102 103	17,700 17,800	105 105	21,900 22,000	104 104
		7	84,656	2,800	104	84,656	2,800	108	1,590	82	7,800	104	10,200	102	17,800	105	22,000	
		9	84,656	2,800	104	84,656	2,800	108	1,560	83	7,700	103	10,100	101	17,900	105	22,100	
		10	84,656 81,633	2,800 2,700	104 100	84,656 84,656	2,800 2,800	108 108	1,500 1,420	80 75	7,900 7,800	105 103	10,100 10,200	101 102	17,900 18,200	105 106	22,200 22,200	105 105
		11	81,633	2,700	100	81,633	2,700	100	1,360	73	7,800	104	10,200	102	18,200	106	22,300	105
2025	年	12 1	81,633 69.539	2,700	100 建1)	81,633 81.633	2,700 2,700	100	1,360 1,400	76 <b>建</b> 1)	7,800 7,800	103	10,200 10,300	102 建1)	18,200 17,900	106 建1)	22,300 21,900	1
2020	'	2	69,539	2,300	_	81,633	2,700		1,400	_	7,800	_	10,300	-	17,900	_	22,100	
		3	69,539	2,300	-	81,633	2,700	_	1,400		7,800	_	10,400		18,100	_	22,300	-
		5	69,539 69,539	2,300	-	84,656 84.656	2,800 2,800	_	1,400 1,410	-	7,800 7,800	_	10,500 10,500	-	18,100 18,300	-	22,600 23,200	-
		6	69,539	2,300	-	84,656	2,800	-	1,400	-	7,800	-	10,600	-	18,300	-	23,200	
		7	69,539 69,539	2,300	-	87,680 87.680	2,900 2,900	-	1,400 1,400	⊢	7,900 7,900		10,600 10,600	-	18,300 18,300	-	23,200 23,200	
		9	69,539	2,300		87,680		_	1,400		7,900	_	10,600		18,300		23,200	
	022年		111,867			142,101	.,				7,000		.,		10,000		,	
	023年 024年		84,656 84,656	2,800 2,800	76 100	81,633 81,633	2,700 2,700		2,020 1,570		7,400 7,800	106 105	9,900 10,100	102 102	16,700 17,700	109 106	20,900 21,900	
2022年	第1四		111,867	3,700		157,218			1,980		6,700		9,600		15,000		19,400	
	第2四 第3四		114,890 111,867	3,800 3,700	173 128	154,195 139,078	5,100 4,600		2,230 2,360		7,000 7,100	106 106	9,700 9,800	102 103	15,300 15,300	105 104	19,700 19,900	
2005	第4四	半期	102,797	3,400	94	117,914	3,900	76	2,330	147	7,100	106	9,900	104	15,700	107	20,100	104
2023年	第1四		90,703 81,633	3,000 2,700	81 71	93,726 78,609	3,100 2,600	60 51	2,280 2,050	115 92	7,200 7,400	107 106	9,900 9,900	103 102	15,900 16,800	106 110	20,400 21,000	
	第3四	半期	81,633	2,700	73	78,609	2,600	51	1,900	81	7,500	106	10,000	102	17,000	111	21,100	106
2024年	第4四 第1四		81,633 81,633	2,700 2,700	79 90	81,633 81,633	2,700 2,700		1,850 1,740	79 76	7,600 7,700	107 107	10,000 10,100	101 102	17,100 17,300	109 109	21,200 21,200	_
	第2四	半期	84,656	2,800	104	81,633	2,700	104	1,620	79	7,700	104	10,100	102	17,600	105	21,900	104
	第3四		84,656 81,633	2,800 2,700	104 100	84,656 81,633	2,800 2,700		1,550 1,380		7,800 7,800	104 103	10,100 10,200	101 102	17,900 18,200	105 106	22,100 22,300	
2025年	第1四	半期	69,539	2,300		81,633	2,700		1,410	100	7,800		10,400		18,000		22,100	注1) _
	第2四		69,539	2,300	-	84,656	2,800	-	1,400	┝┋	7,800		10,500		18,200		23,000 23,200	
	第3四	干捌	69,539	2,300	_	87,680	2,900	_	1,400	_	7,900	-	10,600	_	18,300	-	23,200	

資料:農林水産省「木材需給報告書」「木材価格」

- 注:1 2025年分「木材価格」調査から、2023年の素材及び木材製品の生産動向等を踏まえ、調査都道府県、調査対象工場等の見直しが行われたことから、2024年以前の数値とは接続しない。このため、2025年の対前年比(%)は算出できないため、「一」としている。
  - 2 構造用集成材価格、木材チップ用丸太価格及び木材チップ価格は、それぞれ集成管柱工場から販売先への 出荷時の販売価格、木材チップ工場における工場着購入価格、パルプ向けチップ工場における工場渡し価格である。
  - 3 2022年1月より、四半期ごとの公表となった(4月に1~3月分、7月に4~6月分、10月に7~9月分、翌1月に10~12月分を公表)。
  - 4 合板価格は、木材市売市場にあってはせり又は入札による取引価格、木材センター及び木材販売業者にあっては 店頭渡し価格である。
  - 5 構造用集成材のm<sup>3</sup>当たりの価格は、1本を0.033075m<sup>3</sup>に換算して算出した。
  - 6 2025年は「木材価格」に拠る速報値、2024年以前は「木材需給報告書」に拠る確定値である。 (速報値は今後修正される可能性がある)

-19-

#### (2) 都道府県別価格

#### 〇スギ中丸太(製材用、径14.0~22.0cm、長3.65~4.0m)

・2024年 単位:円/m³ 月 3 月 7 月 月 9 月 10 月 11 月 12 月 都道府県 4 月 5 月 6 月 8 11, 100 12,100 11, 100 11, 100 11, 100 11, 100 青森 13, 900 14, 700 15,400 15,000 13,900 13,900 15,200 14,600 14,600 14,200 14,200 14,200 岩手 宮城 14,200 14,200 14,200 14,200 14,300 14,200 13,600 13,000 13,000 12,400 13,000 13, 100 秋田 13,200 14,500 14,500 14,500 13,500 13,300 12,900 12,900 14, 300 13,600 13,000 13,000 17,000 山形 19,200 19, 100 19,100 17,000 17, 100 17,200 17,100 17, 100 17,200 17,000 17,400 12,800 12,500 12,800 12,300 13, 100 12, 100 11,700 11,000 11,400 11,800 12,400 13,000 福島 茨城 15,400 15,400 14,800 14,900 14,900 14,800 14,300 14,300 14,300 14,300 14,300 15,400 栃木 岐阜 18,100 18, 100 18.100 17,500 17,500 17,500 17.500 17,500 17,500 17,400 17,400 17,400 静岡 15,900 15,600 15,800 15,700 16, 100 16,200 16,300 16,400 16,400 16,400 16,400 16,400 三重 15,800 16,600 16,400 15,700 15,800 15,800 16,300 16, 200 16,300 17,900 16,700 17,500 奈良 14,800 14,800 16,800 16,800 16,800 16,600 16,600 16,600 16,500 16,500 16,500 16,500 岡山 11,000 11,000 12,100 12,100 12, 100 12,100 12,100 12,100 12,100 12,200 12,200 12,200 16,700 16,700 16,700 16,700 16,700 16,700 16,700 徳島 16,700 16,700 16,700 16,700 16,700 愛媛 13,400 13,400 13,400 13,400 13,400 13,400 13,400 13,400 13,400 13,400 13,400 13,400 高知 佐賀 16, 100 16,100 16,300 16,300 16,300 15,600 15,600 15,600 15,600 15,600 16,000 16,000 熊本 19,600 19,600 19,600 19,100 18,600 18,600 18,000 18,700 19,600 18,700 18,600 18,900 16,800 17,600 17, 100 16,600 15,800 15,700 15,700 15,800 15,400 15,400 16,000 16,000 大分 17,300 宮崎 17,600 17,400 17,300 17, 100 16,700 16,600 16,200 16, 100 16, 100 16,200 16,400 鹿児島 18,000 18,200 15,900 15,900 18,000 15,400 15,400 15,400 16,600 15,800 15,800 16, 100

#### . 2025年

· 2020 <del>年</del>									
都道府県	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
青森	12,000	12, 300	12, 300	12, 200	12, 200	13, 100	12,800	12,800	12,700
岩手	14,400	14, 100	14, 100	14, 100	14, 100	14, 100	14, 200	14, 200	14,000
宮城	13, 200	13, 200	13, 200	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
秋田	13,700	14,000	14,400	14,500	14,600	14,600	14,600	14,800	14,900
山形	11, 800	11, 900	12,000	12,400	12, 300	12,300	12, 100	12, 200	12, 200
福島	12,700	12,500	11, 900	11, 900	11, 900	11,800	11,800	11,800	11,800
茨城	15,300	14, 100	14,300	14,300	14,300	14, 200	14, 200	14,300	14,800
栃木	16,300	16,800	17, 100	16,300	16,000	15,500	15,700	15,700	16, 200
岐阜	18, 100	18, 100	18, 100	18,600	18,600	18,600	18, 400	18, 400	18, 400
静岡	-	_	_	_	_	_	_	_	_
三重	19, 400	19,800	20, 200	20,600	20,600	20,600	19, 100	19, 400	19,400
奈良	-	_	_	_	_	_	_	_	_
岡山	15, 100	15,000	13,900	13, 900	13, 400	13,400	14,000	14,000	14,000
徳島	18,700	19,000	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200	19,500	19,500	19,500
愛媛	14,600	14,800	15,600	15,700	16,000	15,600	15,700	16,300	16, 300
高知	16, 200	16,300	16,300	16,300	15,700	16, 100	15,400	15, 400	15, 400
佐賀	-	_	_	_	_	_	_	_	_
熊本	17, 200	17,500	17,400	17,700	17, 200	16,700	16,900	17, 100	20, 400
大分	16,000	16,000	15,800	15, 900	15,700	16, 100	16, 100	15,800	15,700
宮崎	16, 200	16, 200	16, 200	16, 100	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
鹿児島	17,100	16, 900	17, 100	17,100	16, 900	16, 700	16,600	16,300	16, 400

#### 〇カラマツ中丸太(製材用、径14.0~28.0cm、長3.65~4.0m)

2024年 単位:円/m³

都道府県	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
北海道	14, 900	14,600	14, 300	14, 400	14, 400	14, 400	14,400	14, 100	14,300	14,400	14,400	14,300
岩手	25, 300	25, 300	24,800	23, 900	23,500	23,500	23,400	23,400	23,300	22, 900	22, 900	22, 900
長野	_	-	_	-	1	ı	-	_	-	-	_	-

#### ・2025年

都道府県	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
北海道	14, 300	14, 400	14,500	14, 400	14, 400	14, 400	14, 400	14, 400	14, 400
岩手	24,000	24,000	24, 200	24, 400	24, 400	24, 400	24, 400	24,400	24, 400
長野	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200

資料:農林水産省「木材価格」

注1:2025年分「木材価格」調査から、2023年の素材及び木材製品の生産動向等を踏まえ、調査都道府県、調査対象工場等の見直 しが行われたことから、2024年以前の数値とは接続しない

注2:「x」は、個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表していないもの。

#### 〇ヒノキ中丸太(製材用、径14.0~22.0cm、長3.65~4.0m)

2024年 単位:円/m 5 月 11 月 都道府県 2 月 3 月 4 月 9 月 10 月 1 月 7 月 8 月 12 月 福島 25, 300 24,800 24,900 24,600 25, 100 24,300 24,300 23,800 23,800 21,800 25,000 25,900 23, 900 23, 400 22, 900 22, 900 22, 400 21, 200 22,800 22, 700 22,000 22,800 24, 100 21, 300 21,500 茨城 21,500 21, 100 23,800 23,400 22, 200 22, 400 22, 400 22, 400 21, 100 21,600 22,700 栃木 岐阜 23, 100 23, 100 23,500 23, 100 23, 100 23, 100 23, 100 23, 100 23, 100 23, 100 23, 100 23, 100 23, 200 23, 200 静岡 23,600 23,600 23, 200 22,900 23,000 22,500 22, 300 22,300 22, 300 22,900 愛知 21, 100 22.000 21, 300 23 100 22 200 20 300 21 700 21 000 22 000 22 800 22 300 22 000 三重 兵庫 25, 100 25, 100 25, 100 23,000 21,900 19,700 19,700 19,700 19,700 19,700 21,800 21,900 奈良 19,800 21,900 21,900 21,900 21,900 21,900 21,900 21,900 23,900 23,900 23,900 23,900 和歌山 18,300 18,300 17,400 17,400 17,400 16,600 16,700 16,500 16,400 16,100 16,100 16, 100 岡山 23 500 23 900 22 800 22 000 20 900 21 000 21 200 21 200 22 400 22 400 22 400 22 800 広島 23, 100 24,300 24, 100 23,300 23, 100 23,000 21,400 20,700 20,900 20,900 21, 200 21,800 徳島 愛媛 25,700 25,600 25,600 25,500 24, 100 21,900 20,800 21, 100 21, 200 21,600 21,600 22,300 25, 100 24,700 25,400 24,900 25,500 24,300 23,800 24,300 23,800 23,800 24,200 高知 24, 200 福岡 佐賀 熊本 25,300 25,300 25,200 24,400 23, 300 22,300 22, 400 23,000 23,800 23,800 24,500 25,800 19,900 18,700 大分 20, 200 20,800 20,400 19,400 17,900 18,800 18, 300 18,600 17,600 18,000 21, 900 21, 300 19.900 22,300 20,500 21,300 22,300 23,100 宮崎 22,600 22,600 20,300 20,700

#### - 2025年

<u> </u>									
都道府県	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
福島	20, 400	21, 200	26, 300	26, 100	25, 800	25, 800	25, 800	25, 200	25, 200
茨城	24, 900	25, 300	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25, 300	25, 300
栃木	_	_	_	_	_	_	_	_	_
岐阜	24, 300	24,600	24,700	24,900	24,900	24,900	24,700	24, 700	24,700
静岡	25,000	23, 200	23,800	23,900	24, 500	24,000	23, 700	23, 400	23, 300
愛知	24,400	24, 100	24, 200	23, 700	23, 600	23, 200	23, 200	23, 400	23, 400
三重	25, 300	25, 800	26, 100	26, 400	26, 400	26, 400	25,000	25, 500	27, 200
兵庫	_	_	_	_		_	_	_	_
奈良	_	_	_	_	_	_	_	_	_
和歌山	_	_	_	_	_	_	_	_	_
岡山	23,800	24,400	25, 400	24,300	23, 900	24, 400	24, 900	24, 800	24, 900
広島	26,400	26,500	26,800	26, 600	25, 800	25,000	25, 200	25, 800	25,700
徳島	22,600	22,600	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200
愛媛	23,800	25, 200	25, 600	25, 700	25,600	23,600	23,600	26,500	26,800
高知	25,500	25, 800	25, 900	26,700	26, 900	26,800	26, 200	26, 300	26, 200
福岡	26, 500	26, 700	27,000	25,800	25, 200	24, 900	24,800	25, 400	24,200
佐賀	21, 600	23, 100	23, 700	23,700	23, 700	23,800	23, 200	23, 200	23,300
熊本	28,500	28,000	27, 900	26,500	26, 200	26, 400	26,600	27,600	26,600
大分	27,500	27,500	27,500	27, 100	26, 200	25,000	25, 100	25, 900	25, 900
宮崎	22,000	22,700	24, 400	24, 400	24, 100	24, 200	24, 400	24,600	24, 400

#### 〇スギ丸太(合板用、径18.0cm上)

\_• 2024年 単位: 円/m³

都道府県	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
青森	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
岩手	11, 300	11, 300	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200	11, 100	11,000	10,700	10,700	10, 700	10, 700
宮城	14,800	14,600	14,300	14,300	14,300	14,300	14, 300	14, 300	14, 300	14,000	13, 700	13,500
秋田	14,800	14,900	14,700	14, 700	14, 700	14,600	14,600	14, 300	14, 100	14, 200	14, 200	14, 200
石川	_		_	I		I	I	_	I	_	-	_
静岡	_		_	I	ı	I	I	_	I	_	-	_
鳥取	_	-	_		-	-	-	_	-	_	_	_
島根	14, 300	14,400	14, 200	14, 200	14, 100	14,000	14, 100	14, 200	14, 100	13,800	14, 300	14, 200
広島	_	-	_	I		I	ı	_	I	_		_
徳島	_	_	_	-	_	ı	ı	_	ı	_	_	_
熊本	_	_	_		_	-	-	_		_	_	_
大分	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
宮崎	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

#### ・2025年

都道府県	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
青森	12, 300	12, 300	12, 300	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
岩手	10, 800	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200
宮城	12, 100	12, 100	12, 100	12, 100	12, 100	12, 100	12,100	12, 100	12, 100
秋田	14, 300	14, 300	14,300	14, 200	14, 200	14,300	14,300	14, 200	14, 200
石川	14,000	14,000	14,000	14,500	14,500	14,500	14,500	14, 500	14,500
静岡	14,500	14,500	14,500	14, 500	14, 500	14,600	16,000	16, 400	16,500
鳥取	12,700	12, 800	12, 900	13, 200	14,500	14,500	14,500	14, 300	14, 200
島根	14, 700	14, 800	15,000	14, 800	15, 200	14,800	14,800	14, 900	15,000
広島	13, 200	13, 200	13, 200	13,800	13, 800	13,800	13,800	13,800	13,800
徳島	14, 800	14,800	14,800	14, 900	15, 200	15, 200	15,600	15, 200	15, 200
熊本	14,000	14, 200	14, 100	14, 200	13, 900	13,900	13,600	13, 700	13,700
大分	14,000	14, 900	15, 200	14, 300	14, 300	13, 800	13,800	14,000	13,800
宮崎	15,600	15, 500	15, 500	15, 500	15, 400	15, 200	15, 200	15, 200	15, 100

資料:農林水産省「木材価格」

注1:2025年分「木材価格」調査から、2023年の素材及び木材製品の生産動向等を踏まえ、調査都道府県、調査対象工場等の見直 しが行われたことから、2024年以前の数値とは接続しない。

注2:「x」は、個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表していないもの。

#### 〇スギ正角(厚10.5cm、幅10.5cm、長3.0m、2級)

<u>・2024年</u>																						単	.位:円/m³
都道府県	1	月	2	月	3	月	4	月	5	月	6	月	7	月	8	月	9	月	10	月	11	月	12 月
千葉					66	6,000					6	6,000					5	5,500					55, 500
東京						Х						Х						Х			,		х
愛知						_						_						_	1				l
大阪					80	0,400					8	0,400					8	0,400					80, 400
福岡					6!	5,300					6	5, 300					6	4,600	ļ				64,600
佐賀	,					_						_							,				_
熊本												_							/				_
宮崎												_						_					_

・2025年

都道府県	1	月	2	月	3	月	4	月	5	月	6	月	7	月	8	月	9	月
千葉						_						_						_
東京						1						_			,			_
愛知	]				6	6,100					6	6, 100	]				6	6, 100
大阪					6	6,000					6	2,700					6	2,700
福岡					5	6,900					5	8,200					5	3,000
佐賀					5	8,000					5	8,000	ļ.				5	6,000
熊本	/					1,300						1, 200					5	1,400
宮崎					4	6,300					5	0,700					4	7,200

※2022年1月より四半期ごとの公表(4月に3月分、7月に6月分、10月に9月分、翌1月に12月分を公表)。

#### 〇スギ正角・乾燥材(厚10.5cm、幅10.5cm、長3.0m、2級)

・2024年											単	·位:円/m³
都道府県	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
群馬	_	_	_	_	_	_	I	_	_	_	_	_
埼玉	80, 500	80, 500	75, 800	77, 600	77, 500	76, 700	76, 700	76,500	72,300	72,300	72, 300	76, 300
千葉	91, 400	91, 400	89, 400	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000
東京	98, 500	98, 200	98, 200	93,000	92,800	92,700	92,600	92,600	92,600	92,500	92,500	92,500
神奈川	86, 100	86, 400	86, 400	85,500	85, 400	85, 300	96, 400	94, 900	90,500	90,500	89,700	89, 900
愛知	92,500	92,500	88, 400	87,000	87,000	85,700	82,200	79,500	82, 200	82, 200	82, 800	82, 200
大阪	83,800	83, 200	83,200	78, 300	78, 300	78,000	77,700	77, 700	77,000	77,000	77,000	77,000
兵庫	89,000	89,000	87, 400	86, 500	88,000	88,000	88,000	86, 400	86, 400	85,600	84,000	84,000
福岡	85, 200	85, 200	83, 300	83, 300	83, 300	83, 300	83, 300	83, 300	83, 300	83,300	83, 300	83,300
佐賀	_	-	_	_	_	_		-	_	_	_	_
熊本	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_
宮崎	_	-	_	-	-	_	_	-	_	_	-	_

#### ・2025年

都道府県	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
群馬	59, 300	59, 400	60, 100	60,700	64,800	61, 400	61, 400	63, 100	63, 100
埼玉	_	_	_	_	_	_	_	_	_
千葉	_	_	_	_	_	_	_	_	_
東京	74,500	76, 200	76, 200	76, 200	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000
神奈川	85,500	86, 200	88,600	88, 900	88, 900	88, 900	89, 300	89, 300	89, 300
愛知	85,700	85,700	85,700	85, 900	86, 100	86, 100	86, 100	86, 100	86, 100
大阪	77,600	77,600	77,600	80,500	80,500	80, 300	80, 300	80, 300	80,300
兵庫	_	_	_	_	_	_	_	_	_
福岡	70,600	72, 200	74,600	74,700	74, 900	74,600	74,600	74,600	74,600
佐賀	83, 400	85,600	86,600	86, 100	86, 100	86, 200	86, 200	85, 200	85, 300
熊本	68,800	68,800	68,500	71,800	71,800	71, 800	71, 800	71, 800	74, 300
宮崎	69, 300	69,300	70,600	71, 900	68, 100	67, 900	67,000	67,000	67,000

#### 〇ヒノキ正角(厚10.5cm、幅10.5cm、長3.0m、2級)

<u>・2024年</u>																					単位:円/m³
都道府県	1	月	2	月	3	月	4	月	5	月	6 月	7	月	8 月		9	月	10	月	11 月	12 月
千葉					7.	5,600					70,60	)			/	70	), 600				65, 700
東京						Х						<					Х				Х
愛知					8	9,300				,	89, 30	)			L	86	5, 100				86, 100
大阪					8:	2,000					81, 40	)				79	9,800				79, 700
兵庫					8	9,800					87,80	)		/		87	7,800				87,000
福岡					8	8,800					86, 10	)				85	5, 300				85, 300
熊本	/					1		/			_	. /					_				_
室 崎						1					_	.]/					-				_

・2025年

都道府県	1 月	2	月	3	月	4	月	5	月	6	月	7	月	8	月	9	月
千葉		-			_						_						_
東京					-						_						_
愛知			/	8	38,000				,	8	38,000				<b>^</b>	8	8,000
大阪				8	31, 300					8	35,600					8	5,600
兵庫	/				_						-						_
福岡				7	72,200					7	75, 300					7	5, 200
熊本				- 6	8,800					- 6	59, 400		,			6	9,800
宮崎				7	76,800					7	78, 100					7	7,400

※2022年1月より四半期ごとの公表(4月に3月分、7月に6月分、10月に9月分、翌1月に12月分を公表)。

資料:農林水産省「木材価格」

注1:2025年分「木材価格」調査から、2023年の素材及び木材製品の生産動向等を踏まえ、調査都道府県、調査対象工場等の見直 しが行われたことから、2024年以前の数値とは接続しない。 注2:「x」は、個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表していないもの。

### 〇ヒノキ正角・乾燥材(厚10.5cm、幅10.5cm、長3.0m、2級)

・2024年 単位:円/m<sup>3</sup> 月 10 月 都道府県 月 3 月 4 月 月 月 月 8 月 9 月 月 11 12 月 2 5 6 群馬 94,700 98,500 103,500 103,500 99,000 100,700 100,700 100,600 100,600 100,600 97, 100 97,100 埼玉 千葉 104,500 104,500 104,500 105,600 105,600 104,500 104,500 104,500 104,500 104,500 104,500 104,500 東京 119,800 131,400 130, 200 130, 200 120, 100 120,000 119,800 119,700 119,700 119,700 119,700 119,700 神奈川 134,600 134,600 134,600 134,400 134, 200 134, 200 130,600 130, 100 126,600 126,600 126, 400 126,400 愛知 99, 100 91,900 99, 100 96,500 94,200 94, 200 94, 200 93,300 92,800 91,500 91,500 92,800 99,700 99,700 99,700 大阪 103,600 103,300 102,900 102, 100 100,300 99,700 99,700 99,700 99,700 兵庫 101,600 101,600 99.700 99.100 99,400 96,700 96,700 94,500 94,500 93,600 91,800 91,200 福岡 佐賀 熊本 宮崎

#### • 2025年

都道府県	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
群馬	66,900	75,200	75, 200	77,700	79,400	79,400	80,900	80,900	80,900
埼玉	_	_	_	_	_	_	_	_	_
千葉	_	_	_	_	-	_	_	-	_
東京	106, 400	106, 400	106, 400	108, 100	108, 100	108, 100	108, 100	108, 100	108, 100
神奈川	111, 100	111, 900	112, 200	112,400	112, 400	112, 400	112, 400	112, 400	112, 400
愛知	94, 200	94, 200	94,700	94, 400	94,400	94, 400	93,900	93,900	93,900
大阪	93,500	93,500	97,800	100, 400	100, 400	97,800	97,800	97,800	97,800
兵庫	_	_	_	_	_	_	_	-	-
福岡	89,500	91, 200	92,900	93,900	93, 900	93,900	92,200	92, 200	90,500
佐賀	89, 300	108, 100	108, 100	85,400	85,400	86, 100	83,800	83,800	81, 900
熊本	84, 100	84, 100	84, 200	85, 900	85,900	85,900	85, 900	85, 900	86, 900
宮崎	104, 300	101,800	102,800	104, 300	102,300	100,800	100,800	100,800	100,000

#### 〇スギ間柱・乾燥材(厚3.0cm、幅10.5cm、長3.0m、特等)

2024年 単位:円/m<sup>3</sup> 都道府県 月 月 3 月 月 月 月 月 月 月 10 月 11 月 12 月 4 5 6 8 9 群馬 埼玉 79,700 79,400 76,900 79,200 78,700 74,600 74,600 71,300 70,900 70,900 72,000 73,500 千葉 78,200 78,200 78, 100 78,000 78,000 78,000 76.700 76,700 76.700 76.700 76,700 76,700 東京 83,900 83,900 83,900 83,900 81,200 81,200 81,600 81,600 81,600 81,600 81,600 81,200 91,900 91,900 95, 100 94,800 94,800 神奈川 92,500 93, 100 93, 100 91,900 96,400 96,000 95, 100 新潟 87,000 83,600 81,600 78,900 愛知 88,300 88,300 87,000 83,600 81,600 81,600 80,200 80,200 84,700 84,700 84,700 大阪 84,700 82, 100 82,100 82, 100 82, 100 81,000 81,000 81,000 81,000 兵庫 93,700 93,700 93,700 93,700 93,700 93,700 93,700 91,600 91,600 88,400 86,300 84,200 広島 106, 200 107, 100 107,400 107,400 107,400 107,000 106,600 106,600 106,000 105,700 105,700 103, 400 福岡 92,700 700 85, 900 85, 900 85, 600 600 85,600 85,600 85,600 85,600 85,500 85,500 佐賀 熊本 宮崎

#### - 2025年

· ZUZU+									
都道府県	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
群馬	64,300	65,300	65, 300	71, 100	68,900	68, 900	68,900	71, 100	68,900
埼玉	_	-	_	-	Ī	_	I	Ī	ı
千葉	_	-	_	-	ı	_	1	I	1
東京	76, 200	76, 200	76, 200	76, 200	76, 200	76, 200	76, 200	76, 200	76, 200
神奈川	119, 500	120,500	121,600	121,600	121, 600	121,600	121,600	121,600	121,600
新潟	89,000	89,000	89,000	89,000	88, 900	88, 900	88, 900	88, 900	88, 900
愛知	86, 400	86, 400	86,500	86, 300	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500
大阪	88, 200	88, 200	88, 200	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500
兵庫	_	_	_	_	_	_	-	ı	_
広島	_	-	_		ı	_	ı	I	-
福岡	74,700	76,700	78,000	78, 100	78, 400	78, 100	78, 100	78, 100	78, 100
佐賀	85, 400	85,500	88,300	90, 300	90, 300	90, 300	90, 300	87,500	87, 400
熊本	68,700	68,700	69,300	71,600	71,600	71,700	71,700	71,700	74,300
宮崎	65, 400	73,900	73,900	74,600	73,900	73,100	72,400	72,400	72,400

資料:農林水産省「木材価格」

注1:2025年分「木材価格」調査から、2023年の素材及び木材製品の生産動向等を踏まえ、調査都道府県、調査対象工場等の見直 しが行われたことから、2024年以前の数値とは接続しない。

注2:「x」は、個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表していないもの。

#### 〇ホワイトウッド間柱・乾燥材(厚3.0cm、幅10.5cm、長3.0m、特等)

- 2024年 単位: 円/m<sup>3</sup>

												14 · 11/ III
都道府県	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
埼玉	84,500	84, 500	83,800	85, 400	85, 400	85, 400	85, 400	85, 400	85, 400	85, 200	85, 200	85, 200
千葉	96,500	96, 500	96,500	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	94,000	94,000
東京	111,500	111, 900	112, 300	112, 300	112,800	112,800	112,800	112,800	112, 300	111, 100	109,800	109,800
神奈川	110, 400	112,800	112,800	112,800	117, 400	117, 400	115, 100	115, 100	110, 400	110, 400	109, 300	109, 300
愛知	83, 100	83, 400	83, 400	84,700	85, 200	84, 200	84,700	84, 400	84, 100	85,600	81,000	80,000
大阪	82,500	82,500	87, 400	87,400	87,400	87, 400	87, 400	87, 400	85, 400	82,500	82, 200	82, 100
兵庫	88,000	88,000	88,000	88,000	89, 100	89, 100	89,100	89, 700	89,700	88,000	88,000	86,900
広島	92,600	94, 200	96, 400	96,500	96,500	96,500	97,500	97, 400	96,600	96,600	96, 300	94,000
福岡	_	-	_	1	-	-	_	_	-	_	-	_

・2025年

都道府県	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
埼玉	_	_	_	_	_	_	_	-	_
千葉	-	_	_	-	-	_	_	-	_
東京	95, 400	95, 700	94,300	94,600	94,800	95, 100	95, 100	95, 100	95,100
神奈川	102, 900	103, 200	103, 200	103, 200	103, 200	104,600	104,600	104,500	104,500
愛知	85, 200	84,500	84,500	85,000	85,500	86,600	87,000	87,000	87,000
大阪	79, 200	79,300	79, 300	79,300	81,500	81,500	81,500	81,500	81,500
兵庫	I	-	ı	ı	I	ı	-	-	_
広島	-	_	_	_	_	_	_	_	_
福岡	85,700	85,700	85,700	85,700	85,700	79, 200	79, 200	81, 400	81, 400

#### 〇スギ集成管柱(厚10.5cm、幅10.5cm、長2.98~3.0m、1等)

・2024年 単位:円/本

都道府県	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
岩手	-	_	_	Ī	Ī	_	-	_		-	-	1
秋田	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,500	2,500	2,600
山形	-	_	_	Ī	Ī	-	-	_		-	-	1
福島	-	_	_	Ī	Ī	-	-	_	Ī	-	-	ı
茨城	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	-
栃木	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	-
広島	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	-
愛媛	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
佐賀	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
宮崎	2,600	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,400	2,400	2,400

・2025年

都道府県	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
岩手	3,500	3,300	3, 300	3,300	3, 300	3,300	3,300	3, 300	3,300
秋田	_	_	_	_	-	-	_	-	_
山形	2, 200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,300	2,200
福島	2, 200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2, 200
茨城	2, 200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,300	2,300	2,300
栃木	2, 100	2, 100	2,100	2,100	2, 100	2,100	2,100	2, 100	2, 100
広島	2, 200	2,200	2, 200	2,200	2,200	2,200	2,300	2,300	2,300
愛媛	2, 300	2,300	2,300	2,300	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
佐賀	2, 200	2,200	2,200	2,200	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
宮崎	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300

#### 〇ホワイトウッド集成管柱(厚10.5cm、幅10.5cm、長2.98~3.0m、1等)

・2024年 単位:円/本

																		<u> 平位・ロ/ 平</u>
都道府県	1 月	2	月	3	月	4 月		5 月	6 月		7 月		8 月	9 }	7	10 月	11 月	12 月
秋田	-	-	-		1		1	I		_	_	-	_		_	_	_	_
兵庫	-	-	_		1		_	ı		_	-	-	_		_	-	_	-
奈良	-	-	-		1		ı	I		_	_	-	_		_	_	_	_
园	2,90	0	2,900	2	2,900	2,9	000	2,900	2,90	00	3,000	0	3,000	3,	000	2,900	2,800	2,800
愛媛	-	-[	_		1		1	-		_	_	-	_	•	_	_	_	_

· 2025年

L	都道府県	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
	秋田	2,500	2,500	2,500	2,700	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
	兵庫	2,600	2,600	2,600	2,700	2,700	2,700	2,700	2,800	2,800
	奈良	2,600	2,600	2,700	2,800	2,800	2,800	2,900	2,900	2,900
	屈	2,800	2,800	2,900	2,900	2,900	2,900	3,000	3,000	3,000
	愛媛	2,600	2,600	2,600	2,600	2,700	2,700	2,700	2,700	2,800

資料:農林水産省「木材価格」

注1:2025年分「木材価格」調査から、2023年の素材及び木材製品の生産動向等を踏まえ、調査都道府県、調査対象工場等の見直 しが行われたことから、2024年以前の数値とは接続しない。 注2:「x」は、個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表していないもの。

### 〇針葉樹合板(厚1.2cm、幅91.0cm、長1.82m、1類)

・2024年																				j	単位:円	/枚
都道府県	1	月	2	月	З	月	4	月	5	月	6 月	7	月	8 月	9	月	10	月	11	月	12	月
群馬						_					_					_						
埼玉						1,830					1, 820					1,670	J			/	1,	520
東京			/	_		1,690			/		1,640					1,490	Į				1,	380
神奈川						_										_	Į.					_
新潟			/			_			/								Į.					_
愛知						_					_					_	Į.					_
大阪						1,560					1, 450					1,410	ļ				1,	200
佐賀	/						/				_	/					/	/				
熊本											_											
宮崎	/						/				_	/				_	/					_

・2025年																		
都道府県	1	月	2	月	3	月	4	月	5	月	6	月	7	月	8	月	9	月
群馬						1, 320						1,380					1	, 380
埼玉	]					_						_						_
東京	]		/			1,360			/			1,430			/	/	1	, 440
神奈川	]					1,350						1,380					1	, 390
新潟	]					2,300						1,550			/		1	, 580
愛知	]					1, 260						1,390					1	, 420
大阪	]					1,240						1,330					1	, 340
佐賀	_					1,330	/					1,330	/				1	, 330
熊本						1,520						1,520					1	, 370
宮崎	/					1 460						1 430					1	430

※2022年1月より四半期ごとの公表(4月に3月分、7月に6月分、10月に9月分、翌1月に12月分を公表)。

#### 〇チップ用丸太(針葉樹)

・2024年	п <i>&gt;</i> С/\	四天间/									単	位:円/m³
都道府県	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
北海道	7, 900	7, 900	7, 900	8,000	8, 100	8, 100	8, 200	8, 200	8,200	8,200	8, 200	8,200
青森	7,600	7,600	7,600	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7, 700	7,700
岩手	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600
宮城	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200	6,200	6, 200	6, 400	6, 400	6, 400	6,400
秋田	7, 300	7,800	7,800	7,800	6, 900	7, 900	7, 900	7,900	7,900	6,900	6, 900	6,900
山形	4, 200	6, 100	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5, 700	5, 700	5, 700	5,700
福島	6,600	6,600	6,800	6,400	6, 400	7, 100	7, 900	7, 200	7,700	7,600	7,800	7, 900
茨城	_	_	1	_	_	_	-	ı	_	_	_	_
栃木	5, 300	5, 300	5,300	5,300	5, 300	5, 300	5, 300	5, 300	5,300	5,300	5,300	5,300
山梨	8, 400	8, 400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	9, 200	9, 200
長野	7,400	7,500	7,500	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600
岐阜	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
三重	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
京都	9, 200	9, 200	9, 200	9, 200	9, 200	9, 200	9,700	10,900	10,900	10,900	10,900	10, 900
兵庫	7, 400	7,400	7,400	7,400	7, 100	7, 100	7, 100	7, 100	7, 100	7, 100	7, 200	7, 200
鳥取	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
島根	10, 100	10, 300	9,900	9, 100	11, 500	11, 100	11, 600	11, 300	11, 200	11, 900	11, 900	11,800
広島	7, 400	7, 200	7,200	7, 200	7, 100	7, 100	7, 100	7, 100	7,100	7,100	7,100	7,500
徳島	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
高知	5, 900	5,900	5,800	5,700	5,500	5,800	5, 700	5,700	5,600	5,500	5,700	5,800
熊本	10, 900	9,500	9,500	10,000	9, 500	10, 700	8, 900	7,700	9, 400	9,500	8,800	8,500
大分	_	_		_	_	_	_		_	_	_	_
宮崎	8, 400	8, 400	8,400	8, 400	8, 400	8,700	8, 200	8,000	8,000	8,100	8, 100	8, 100
鹿児島	8, 200	8, 200	8, 200	8, 200	8,200	8,200	8, 200	8,200	8,200	8, 200	8, 200	8, 200

•	20	25	年
---	----	----	---

・2025年									
都道府県	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
北海道	8, 200	8, 200	8, 200	8, 400	8, 400	8, 400	8, 400	8, 400	8, 400
青森	8, 200	8, 200	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800
岩手	8,800	8, 400	8, 400	8, 400	8, 400	8,400	8,400	8,400	8,400
宮城	7, 100	7, 300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300
秋田	7,900	8, 100	8, 100	8,100	8, 100	8, 100	8,300	8, 400	8, 100
山形	_	_	_	_	_	_	_	_	_
福島	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7, 100	7, 200	7, 200
茨城	8, 400	8, 400	_	_	_	_	_	_	_
栃木	5,800	5, 800	5, 800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800
山梨	_	_	_	_	_	_	_	_	_
長野	7,600	7,600	7,600	7, 900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900
岐阜	9, 300	10,500	9, 200	9,300	9,700	9,700	10, 200	10,600	9, 900
三重	5, 900	5, 900	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6, 800
京都	_	_	_	_	_	_	_	_	-
兵庫	9,600	9, 600	9, 100	9, 200	9, 200	9, 200	9, 400	9, 400	9, 400
鳥取	7,800	7, 800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800
島根	_	_	_	_	_	_	_	_	_
広島	_	_	_	_	_	_	_	_	_
徳島	4, 900	4, 900	4,900	4, 900	4, 900	4,900	4,900	4, 900	4, 900
高知	5,600	5,600	5,600	5,700	5, 600	5, 700	5,500	5, 500	5,700
熊本	8,600	8,800	9,800	9, 500	8, 800	8, 900	9, 100	9, 300	9,000
大分	9,000	9, 000	8,900	8, 900	8, 900	8,900	8, 900	8, 900	8, 900
宮崎	7, 200	7, 200	7,200	7, 200	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
鹿児島	8, 900	8, 900	8,900	8, 900	8, 900	8,900	8,900	9,000	9,000

資料:農林水産省「木材価格」 注1:2025年分「木材価格」調査から、2023年の素材及び木材製品の生産動向等を踏まえ、調査都道府県、調査対象工場等の見直しが行われたことから、2024年以前の数値 とは接続しない。 注2:「X」は、個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表していないもの。 注3:年間を通じて価格を「X」として、統計数値を公表していない都道府県は省略している。

#### 〇チップ用丸太 (広葉樹)

・2024年 単位:円/m<sup>3</sup>

												- 127 . 1 17 111
都道府県	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
北海道	10, 200	10, 200	10, 200	10, 300	10, 300	10, 300	10,300	10, 300	10,300	10, 300	10, 300	10, 300
青森	11, 800	11, 800	11,800	11, 800	11,800	11,800	11,800	11, 800	11,800	11,800	11,800	11,800
岩手	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200
宮城	9, 300	9, 300	9, 300	9, 300	9, 300	9,300	9,300	9, 300	9,300	9,300	9,300	9,300
秋田	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
山形	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700
福島	9, 200	8,900	9,200	9,600	9, 400	9,700	9,500	9,600	9,700	9,500	9, 400	9,500
群馬	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	-	_
山梨	7, 900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	8,400	8,400
京都	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	-	_
鳥取	_	_	ı	_	_	ı	_	_	_	_	ı	_
島根	11, 300	11, 300	11,600	11, 300	11, 300	11, 300	11, 400	10,500	11,000	11, 900	11, 900	11, 900
岡山	_	_	ı	_	_	ı	_	_	_	_	1	_
広島	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	7,000	7,100
山口	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_
熊本	8,700	9,300	9,600	9, 400	9, 200	9,500	9,600	9,600	8,600	8,900	9,000	9,000
宮崎	8, 900	8,800	9, 100	9, 100	8,900	8,600	8,500	8,500	8,400	8,400	8,500	8,400
鹿児島	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700

#### - 2025年

<u> </u>									
都道府県	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
北海道	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200
青森	10,800	10,800	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900
岩手	12, 300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
宮城	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600
秋田	13, 200	13,200	13, 200	13, 200	13, 200	13, 200	13, 200	13, 200	12,700
山形	_	-	1	1	_	-	_	-	_
福島	9,700	9,800	9,900	9, 900	9,900	9,700	10,000	10, 100	10,300
群馬	11,000	10,800	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700
山梨	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	9,600
京都	8,300	9,900	9,900	9, 900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900
鳥取	9,700	9,700	9,700	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	12,000
島根	12,000	11,900	11,000	11,500	12, 100	12,000	12, 100	12, 100	11,700
岡山	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600
広島	6,700	7,200	7,200	8, 200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200
山口	11,000	11, 100	11, 100	11,000	10,600	10,800	10,900	10,900	11, 100
熊本	8,000	7,600	7,400	7,500	7,500	8,600	8,500	8,400	8, 200
宮崎	12,600	12,800	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
鹿児島	9, 100	9, 100	9, 200	9, 100	9, 100	9,100	9, 100	9,100	9,100

資料:農林水産省「木材価格」

注1:2025年分「木材価格」調査から、2023年の素材及び木材製品の生産動向等を踏まえ、調査都道府県、調査対象工場等の見直 しが行われたことから、2024年以前の数値とは接続しない。 注2:「x」は、個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表していないもの。 注3:年間を通じて価格を「x」として、統計数値を公表していない都道府県は省略している。

### 〇木材チップ (針葉樹)

<u>・2024年</u>											<u>i</u>	<u> 単位:円/ t</u>
都道府県	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
北海道	16, 100	16, 100	16, 100	16,500	16,800	16,800	16, 800	16,800	16,800	17,900	17, 900	17,900
青森	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200
岩手	20,500	20,500	20,500	20,500	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,400	21, 400
宮城	20, 300	20,300	20, 300	20,300	21, 200	21, 200	21, 200	21, 200	22,600	22,600	22,600	22,600
秋田	17,700	17,700	17,700	17,700	18, 100	18,400	18, 400	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
山形	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
福島	22,900	22,900	22,900	22, 900	23, 200	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600
茨城	9, 500	9,500	9,500	9,800	10, 300	10,300	10, 300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
栃木	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
富山	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
山梨	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
長野		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
静岡	19, 600	19,600	19, 600	19,600	20, 400	20,400	20, 400	20,400	20, 400	20,400	20,500	20,500
三重	_	_		_	_	_	_	_				_
滋賀	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
京都	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	23, 200	23,200	23, 200	23,200	23, 200
兵庫	22, 300	22,300	22, 300	22,300	22, 300	21,900	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
島根	_	_		_		_	_	_				_
岡山	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	15,500	15, 400	15,400	15, 400	15,400	15, 400
広島	19, 300	20,300	20, 300	20, 300	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,700	20,700	20,700
徳島	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
愛媛	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100	13,500	13,500	13,500	13,500	12,800	12,800
高知	21, 200	21, 200	21, 200	21, 200	21, 200	21, 200	21, 400	21, 500	21,500	22, 100	22,100	22, 100
熊本	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,800	19,800	19, 800	20, 100	20, 100
大分	13, 100	13,100	13, 100	13,100	13, 100	13,100	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100
宮崎	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900
鹿児島	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000

_	_	_	_	
n	n	n	ᄃ	4

- 2025年									
都道府県	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
北海道	17, 900	17, 900	17, 900	18, 200	18, 300	18,300	18, 300	18,300	18, 300
青森	17,700	17, 700	18,500	18, 500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
岩手	20,400	20, 400	20, 500	20,500	20,500	20,500	20, 500	20,600	20,700
宮城	21, 700	21,800	21, 800	21,300	21, 300	21,300	21, 300	21,300	21, 400
秋田	16,300	16, 300	16,300	16,300	16, 300	16,300	16,400	16,400	16, 100
山形	11, 100	10,700	11,000	11, 800	11,900	11, 800	11, 900	11, 900	11,800
福島	16, 100	16, 100	16, 100	16, 100	16, 100	16, 100	16,300	16, 300	16,300
茨城	_	_	_	_	_	_	_	_	
栃木	14,700	16, 200	16, 200	16, 200	16, 200	16, 200	16, 200	16, 200	16, 200
富山	_	_	_	_	_	_	_		
山梨	18,400	18, 400	18,500	18,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
長野	15, 200	15, 100	15, 100	15, 100	15, 100	15, 100	15, 100	15, 100	15, 100
静岡	_	_	_	_	_	_	_	_	_
三重	21, 300	21, 300	21, 100	21, 100	21, 100	21, 100	21,000	21, 100	21, 700
滋賀	6, 100	6, 100	6, 100	6,100	6, 100	6,100	6, 100	6, 100	6, 100
京都	26,300	26, 300	26,300	26, 300	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000
兵庫	17,600	17,800	18,900	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
島根	15, 700	15,700	16,500	16,800	16,800	16,800	17,800	17,800	17,800
岡山	_	_	_	_	_	_	_	_	
広島	_	_	_	_	_	_	_	_	
徳島	16, 200	16, 200	16, 200	16, 200	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
愛媛	13, 100	13, 100	12,300	12, 300	12,300	12,400	12,700	12,600	12,600
高知	21, 000	21,000	20,900	21, 100	21, 100	21, 100	21, 100	21, 100	21, 100
熊本	18, 200	18,400	18, 400	18,400	18, 900	18,900	18, 900	18,500	18,500
大分	_	_	_	_	_	_	_	_	_
宮崎	_	_	_	_	_	_	_	_	_
鹿児島	19,400	19, 400	20, 100	20, 400	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600

### 〇木材チップ (広葉樹)

・2024年											i	単位:円/ t_
都道府県	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
北海道	21, 900	21, 900	21, 900	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400	23,400	23, 400	23, 400	23, 400
青森	19, 900	19, 900	19, 900	20,000	20,000	20,000	21, 700	21, 700	21,700	21,700	21,700	21,700
岩手	19,600	19, 600	19,700	19,700	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100	20, 800	20,800
宮城	21, 200	21, 200	21, 200	21, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22,700	22,700	22,700	22,700
秋田	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
福島	23,000	23,000	23,000	23,000	23, 300	24, 200	24, 200	24, 200	24, 200	24, 200	24, 200	24, 200
栃木	16, 400	16, 400	16, 400	16,400	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400	16,400	16, 400	16, 400	16, 400
群馬	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
山梨	18, 300	18, 300	18,300	18, 300	18, 300	18, 300	18, 300	18, 300	18, 300	18, 300	20, 200	19,700
島根	25, 500	25,500	25,500	25,500	26, 200	26, 100	26, 100	26, 200	27,000	27,000	27, 100	27, 100
広島	22,400	22, 400	22, 400	22,600	22,800	22,800	22,800	23,000	23,000	23, 200	23, 200	23, 200
熊本	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24, 500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500
宮崎	21, 300	21, 300	21, 300	21, 300	21, 300	21, 300	21, 300	21, 900	21, 900	21, 900	21, 900	21, 900
鹿児島	15,700	15,700	15, 700	15,700	15, 700	15, 700	15, 700	15, 700	15,700	15,700	15,700	15,700

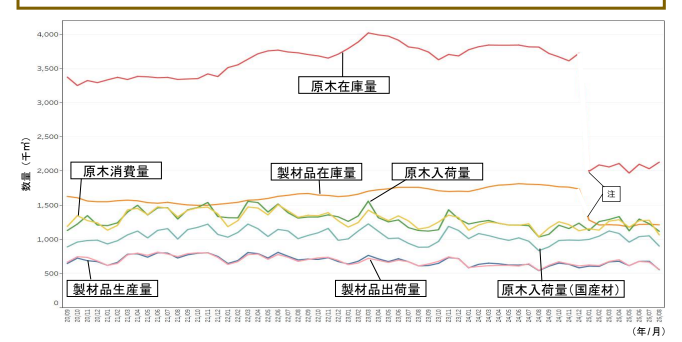
•	20	) <u>25</u>	年

2020—									
都道府県	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
北海道	23,700	23,700	23,600	24, 200	25, 700	25, 800	25, 800	25, 800	25, 800
青森	21, 700	21, 700	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600
岩手	20,600	20,600	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
宮城	21,500	21, 500	21,500	21,500	21, 500	21,500	21,500	21, 500	21, 500
秋田	21,800	21, 800	21,800	21,800	21,800	21, 800	21,800	21, 700	22, 100
福島	21, 400	21, 400	21, 400	21, 400	21, 400	21, 400	21, 400	21, 400	21, 400
栃木	_	_	_	_	_	_	_	_	_
群馬	11,000	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
山梨	17,600	17,600	17,600	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200
島根	26,700	26, 700	28,000	28,000	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400
広島	24,500	24, 400	24, 300	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700
熊本	_		_	_			_		_
宮崎	_	_	_	_	_		_	_	_
鹿児島	19,800	19, 800	19, 800	20, 100	20, 300	20, 300	20, 300	20, 300	20, 300

度料: 農林水産省「木材価格」 注1: 2025年分「木材価格」調査から、2023年の素材及び木材製品の生産動向等を踏まえ、調査都道府県、調査対象工場等の見直しが行われたことから、2024年以前の数値 とは接続しない。 注2: 「x」は、個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表していないもの。 注3: 年間を通じて価格を「x」として、統計数値を公表していない都道府県は省略している。

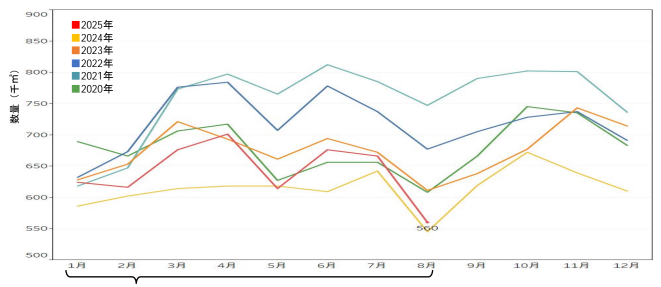
## 製材工場の原木入荷、製品生産等の動向

- 2025年1~8月の原木の入荷量は、9,776千㎡(前年同期比 101%)。
- 同様に製材品の出荷量は、5,133千㎡(前年同期比 106%)。



注:「原木在庫量」「製材品在庫量」は、2025年1月から月末在庫量の算出方法が変更されたため、2024年以前の数値とは接続しない。

### ○製材品出荷量の月別推移(全国)

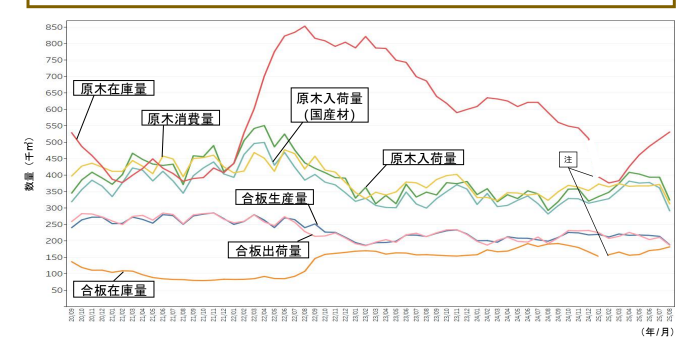


	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
1~8月原木入荷量 合計(千m³)	9,916	10,914	11,338	10,318	9,640	9,776
前年との比較		110%	104%	91%	93%	101%
1~8月出荷量 合計(千m³)	5,325	5,944	5,764	5,333	4,834	5,133
前年との比較	_	112%	97%	93%	91%	106%

資料:農林水産省「製材統計」

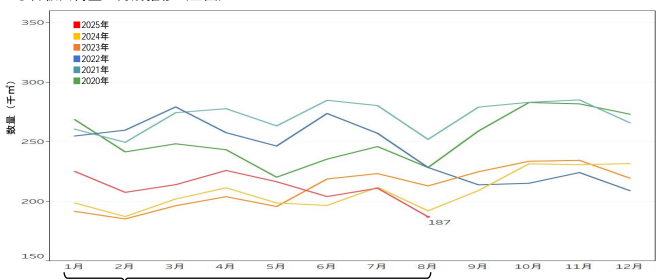
## 木材需給情報-2 合板工場の原木入荷、製品生産等の動向

- 2025年1~8月の原木の入荷量は、2,981千㎡(前年同期比 111%)。
- 同様に合板の出荷量は、1,691千㎡(前年同期比 106%)。



注:「原木在庫量」「合板在庫量」は、2025年1月から月末在庫量の算出方法が変更されたため、2024年以前の数値とは接続しない。

#### 〇合板出荷量の月別推移(全国)

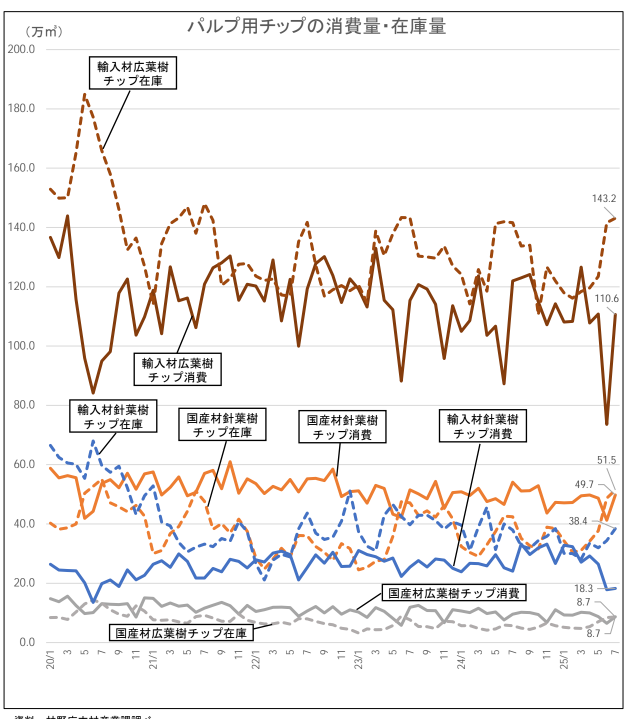


	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
1~8月原木入荷量 合計(千m³)	3,022	3,356	3,959	2,712	2,676	2,981
前年との比較		111%	118%	68%	99%	111%
1~8月出荷量 合計(千m³)	1,931	2,142	2,057	1,627	1,598	1,691
前年との比較	_	111%	96%	79%	98%	106%

資料:農林水産省「合板統計」

## チップ工場の原木入荷、製品生産等の動向

• パルプ用チップの消費について、2025年7月の輸入材広葉樹チップの消費量は 110.6万㎡。国産材針葉樹チップの消費量は49.7万㎡となっている。

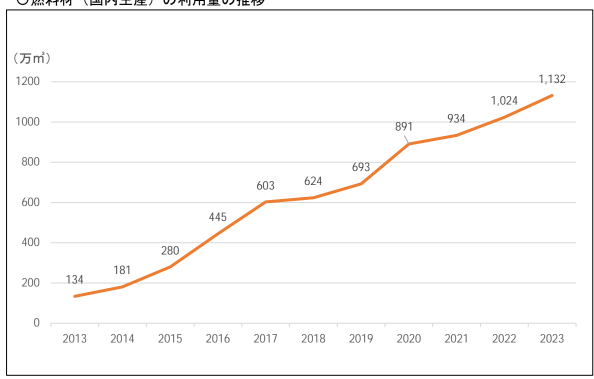


資料: 林野庁木材産業課調べ

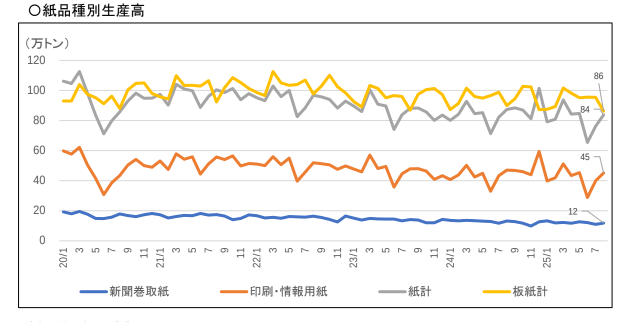
## 燃料材(国内生産)利用量、紙品種別生産高

- 燃料材(国内生産)の利用量は、発電利用を中心に増加(過去10年間で約8倍)。
- 2025年8月の紙の生産高は84万トン。板紙の生産高は86万トンとなっている。

### ○燃料材(国内生産)の利用量の推移



資料:木材利用課調べ(~2014年)、林野庁「木材需給表」(2015年~)注:利用量には輸出量は含まない。



資料: 林野庁木材産業課調べ

## 素材生産量(2024年)

2024年の製材、合板及びチップ用材の素材生産量の合計は2,009万㎡。

単位・千㎡

	T						単位:千㎡
全国	計						
都道府県	н	製材用	合板等用	木材チップ用	針葉樹		広葉樹
AF AC AT AT						スギ	
全 国	20,090	11, 958	4, 262	3, 870	18, 719	12,085	1, 371
北 海 道	2,833	1, 443	496	894	2, 391	43	442
青 森	723	292	330	101	701	617	22
岩 手	1, 154	503	410	241	1,047	693	107
宮 城	609	194	270	145	569	521	40
秋 田	1, 443	556	727	160	1, 404	1, 378	39
山 形	293	224	55	14	291	282	2
福島	868	487	67	314	808	592	60
茨 城	481	319	4	158	418	324	63
栃 木	630	463	7	160	566	438	64
群 馬	192	146	21	25	166	134	26
埼 玉	66	35	0	31	44	31	22
千 葉	119	11	3	105	77	65	42
東京	44	15	6	23	42	23	2
神奈川	7	6	1	-	7	4	0
新 潟	92	58	19	15	90	89	2
富 山	75	35	24	16	72	62	3
石 川	103	47	45	11	98	86	2 3 5 1
福井	113	48	41	24	112	95	1
山 梨	92	19	55	18	85	21	7
長 野	449	150	211	88	439	80	10
岐 阜	430	324	62	44	410	228	20
静 岡	284	152	109	23	282	140	2
愛 知	161	103	45	13	157	84	4
三 重	301	152	90	59	292	162	9
滋賀	46	21	16	9	44	28	2
京 都	164	66	55	43	158	125	6
大 阪	17	3	3	11	13	6	4
兵 庫	303	99	131	73	298	198	5
奈 良	93	73	4	16	90	51	3
和 歌 山	128	107	13	8	127	78	1
鳥 取	200	79	87	34	188	154	12
島根	353	91	147	115	284	193	69
岡山	440		32			146	23
広 島	328	111	97	120	247	131	81
Д П	198	113	43		179	120	19
徳 島	278	151	67	60	268	210	10
香川	14	4	_	10	7	2	7
愛 媛	519	467	13	39	517	291	2
高 知	538	386	34	118	534	211	4
福岡	166	146	1	19	162	117	4
佐 賀	117	110	2	5	117	63	0
長 崎	131	79	_	52	122	64	9
熊本	917	742	99	76	896	634	21
大 分	1, 020	843	126		1,005	835	15
宮崎	1, 894	1, 708	104	82	1, 877	1, 728	17
鹿児島	663	444	90		601	508	62
沖 縄	1	1	_	0	0	_	1

資料:農林水産省「令和6年木材統計」(2025年7月29日公表)

<sup>・</sup> 統計数値については、表示単位未満を四捨五入しているため、合計値(全国)と内訳(都道府県別)の計が一致しない場合がある。

<sup>・「</sup>x」:個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表していないもの

<sup>・「0」:</sup>単位に満たないもの(例:0.4千㎡  $\rightarrow 0$ 千㎡)、「-」:事実のないもの

## 木材生産の産出額(2023年)

2023年の都道府県別木材生産の産出額の合計は2,481億円。

青       森       708       657       525       0       39       62       5         岩       手       1,486       1,241       626       2       160       449       23         減       591       555       520       5       20       8       3         秋       田       1,069       1,002       953       0       3       39       6         山       形       421       404       387       0       2       15       1         福       島       943       848       579       161       22       82       9         炭       城       522       470       301       165       3       0       5         栃       **       816       750       446       290       3       6       6         群       馬       239       214       147       41       2       23       2         坊       重       第       33       14       0       1       2       2         ボ       第       13       x       6       x       -       x       1       1       3       3       1       9 </th <th>: 1,000万円</th> <th>単12</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	: 1,000万円	単12									
出版	1	1						ı			
青       森       708       657       525       0       39       62       5         岩       手       1,486       1,241       626       2       160       449       23         歌       591       555       520       5       20       8       3         秋       田       1,069       1,002       953       0       3       39       6         山       形       421       404       387       0       2       15       1         福       943       848       579       161       22       82       9         技       城       522       470       301       165       3       0       5         技       城       522       470       301       165       3       0       5         技       城       522       470       301       165       3       0       5         技       城       522       470       301       165       3       0       5         技       城       523       40       x       13       x       6       6         井       第       13       x	竹材	広葉樹	エゾマツ・		ヒノキ	スギ	針葉樹	木材生産	県	道 府	都
岩       手       1,486       1,241       626       2       160       449       23         宮       城       591       555       520       5       20       8       3         秋       田       1,069       1,002       953       0       3       39       6         山       形       421       404       387       0       2       15       1         福       島       943       848       579       161       22       82       9         茨       城       522       470       301       165       3       0       5         栃       木       816       750       446       290       3       6       6         詳       馬       239       214       147       41       2       23       2         埼       玉       72       48       33       14       0       1       2         東       54       37       31       5       -       1       1       1         東       京東       54       37       31       5       -       1       1       1         東       京東	-	420	2,973	-	-	70	3,076	3, 495	道	海	北
密     城     591     555     520     5     20     8     3       秋     田     1,069     1,002     953     0     3     39     6       山     形     421     404     387     0     2     15     1       福     島     943     848     8579     161     22     82     99       茨     城     522     470     301     165     3     0     5       栃     木     816     750     446     290     3     6     6       群     馬     239     214     147     41     2     23     2       井     馬     239     214     147     41     2     23     2       井     馬     239     214     147     41     2     23     2       井     馬     239     214     147     41     2     23     2       井     馬     239     214     147     41     2     23     2       井     東     54     37     31     3     4     0     1     2       中     京     川     13     X     6     X     -	-	50	62	39	0	525	657	708	森		青
秋 田 1,069 1,002 953 0 3 3 39 66	-	237	449	160	2	626	1, 241	1, 486	手		岩
山 形 421 404 387 0 2 15 1 1 福 島 943 848 579 161 22 82 99 茨 城 522 470 301 165 3 0 5	1	35	8	20	5	520	555	591	城		宮
福 島 943 848 579 161 22 82 9	-	66	39	3	0	953	1, 002	1, 069	田		秋
技術   522   470   301   165   3   0   5   5   5   5   5   6   6   6   6   6	-	17	15	2	0	387	404	421	形		Ш
お	. (	94	82	22	161	579	848	943	島		福
群       馬       239       214       147       41       2       23       2         坊       玉       72       48       33       14       0       1       2         干       葉       54       37       31       5       -       1       1         東       京       40       x       13       x       -       x         神       京       40       x       13       x       -       x         神       京       40       x       13       x       -       x         神       京       40       x       13       x       -       x         村       138       134       132       0       0       1         富       山       75       71       57       3       1       9         石       川       138       129       114       5       1       6       6         ボ       井       136       127       107       17       1       -       -       1       4       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1		50	0	3	165	301	470	522	城		茨
時 玉 72 48 33 14 0 1 2 2		61	6	3	290	446	750	816	木		栃
子 葉       54       37       31       5       -       1       1         東       京       40       x       13       x       -       x         神 奈       川       13       x       6       x       -       x         新       湯       138       134       132       0       0       1         富       山       75       71       57       3       1       9         石       川       138       129       114       5       1       6         福       井       136       127       107       17       1       -       -         山       梨       121       97       22       12       12       40       1       1       -       -       -       40       1       1       - <th></th> <th>25</th> <th>23</th> <th>2</th> <th>41</th> <th>147</th> <th>214</th> <th>239</th> <th>馬</th> <th></th> <th>群</th>		25	23	2	41	147	214	239	馬		群
東 京 40 x 13 x - x	-	21	1	0	14	33	48	72	玉		埼
神奈川       13       x       6       x       -       x         新       周       138       134       132       0       0       1         富       山       75       71       57       3       1       9         石       川       138       129       114       5       1       6         福       井       136       127       107       17       1       -         山       梨       121       97       22       12       12       40       1         基       野       640       628       89       109       52       371       1       -       1       1       1       -       1 </th <th>1</th> <th>17</th> <th>1</th> <th>-</th> <th>5</th> <th>31</th> <th>37</th> <th>54</th> <th>葉</th> <th></th> <th>千</th>	1	17	1	-	5	31	37	54	葉		千
神奈川       13       x       6       x       -       x         新       潟       138       134       132       0       0       1         富       山       75       71       57       3       1       9         石       川       138       129       114       5       1       6         福       井       136       127       107       17       1       -         山       梨       121       97       22       12       12       40       1         長       野       640       628       89       109       52       371       1       -       1       1       1       -       1 </th <th></th> <th>х</th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>40</th> <th></th> <th></th> <th></th>		х		-				40			
富       山       75       71       57       3       1       9         石       川       138       129       114       5       1       6         福       井       136       127       107       17       1       -         山       梨       121       97       22       12       12       40       1         長       野       640       628       89       109       52       371       we       1 <td< th=""><th>-</th><th>х</th><th>х</th><th>-</th><th>Х</th><th>6</th><th>х</th><th>13</th><th>Ш</th><th>奈</th><th>神</th></td<>	-	х	х	-	Х	6	х	13	Ш	奈	神
石 川 138       129       114       5       1       6         福 井 136       127       107       17       1       -         山 梨 121       97       22       12       12       40       1         長 野 640       628       89       109       52       371       1         岐 阜 601       582       298       264       1       11       1       1         静 岡 430       429       161       263       0       1		5		0					澙		新
福 井 136 127 107 17 1 - 山 梨 121 97 22 12 12 40 1 長 野 640 628 89 109 52 371 岐 阜 601 582 298 264 1 111 1 静 岡 430 429 161 263 0 1 愛 知 186 x 87 x 0 20 三 重 434 425 215 208 2 - 滋 賀 76 56 35 17 1 - 1 - 1 京 都 159 136 99 37 0 0 2 天 阪 21 12 4 5 0 2 兵 庫 306 297 144 139 6 0 奈 良 149 141 69 72 0 - 和 歌 山 165 164 98 66 0 - 島 取 242 224 162 57 4 0 1 島 根 453 377 252 105 14 0 7 岡 山 550 533 96 431 3 - 1 広 島 498 441 195 231 16 - 5 山 口 297 277 171 103 3 - 1 徳 島 373 x 262 x 0 - 2 愛 媛 775 773 364 407 3 - 1 高 知 716 711 205 457 0 - 1 福 岡 223 221 139 80 0		4	9	1	3	57	71	75	山		富
山       梨       121       97       22       12       12       40       1         長       野       640       628       89       109       52       371         岐       阜       601       582       298       264       1       11       1         静       岡       430       429       161       263       0       1         愛       知       186       x       87       x       0       20         三       重       434       425       215       208       2       -         滋       質       76       56       35       17       1       -       1         京       都       159       136       99       37       0       0       2         大       阪       21       12       4       5       0       2         兵       庫       306       297       144       139       6       0         奈       良       149       141       69       72       0       -         島       取       242       224       162       57       4       0       7 <t< th=""><th>(</th><th>9</th><th>6</th><th>1</th><th></th><th>114</th><th>129</th><th>138</th><th>Ш</th><th></th><th></th></t<>	(	9	6	1		114	129	138	Ш		
山       梨       121       97       22       12       12       40       1         長       野       640       628       89       109       52       371         岐       阜       601       582       298       264       1       11       1         静       岡       430       429       161       263       0       1         愛       知       186       x       87       x       0       20         三       重       434       425       215       208       2       -         滋       質       76       56       35       17       1       -       1         京       都       159       136       99       37       0       0       2         大       阪       21       12       4       5       0       2         兵       庫       306       297       144       139       6       0         奈       良       149       141       69       72       0       -         島       取       242       224       162       57       4       0       7 <t< th=""><th></th><th>9</th><th>_</th><th>1</th><th></th><th>107</th><th>127</th><th></th><th>井</th><th></th><th></th></t<>		9	_	1		107	127		井		
長野       640       628       89       109       52       371         岐       阜       601       582       298       264       1       11       1         静       岡       430       429       161       263       0       1         愛       知       186       x       87       x       0       20         三       重       434       425       215       208       2       -         滋       質       76       56       35       17       1       -       1         京       都       159       136       99       37       0       0       2         大       阪       21       12       4       5       0       2         兵       庫       306       297       144       139       6       0         奈       良       149       141       69       72       0       -         島       取       242       224       162       57       4       0       1         島       取       242       224       162       57       4       0       7         島 <th>+</th> <th>17</th> <th>40</th> <th>12</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>梨</th> <th></th> <th>山</th>	+	17	40	12					梨		山
岐       阜       601       582       298       264       1       11       1         静       岡       430       429       161       263       0       1         愛       知       186       x       87       x       0       20         三       重       434       425       215       208       2       -         滋       質       76       56       35       17       1       -       1         京       都       159       136       99       37       0       0       2         大       阪       21       12       4       5       0       2         兵       庫       306       297       144       139       6       0         奈       良       149       141       69       72       0       -         和       歌       山       165       164       98       66       0       -         鳥       取       242       224       162       57       4       0       7         島       根       453       377       252       105       14       0       7	+	7									
静       岡       430       429       161       263       0       1         愛       知       186       x       87       x       0       20         三       重       434       425       215       208       2       -         滋       質       76       56       35       17       1       -       1         京       都       159       136       99       37       0       0       2         大       阪       21       12       4       5       0       2         兵       庫       306       297       144       139       6       0         奈       良       149       141       69       72       0       -         和       歌       山       165       164       98       66       0       -         鳥       取       242       224       162       57       4       0       7         島       根       453       377       252       105       14       0       7         岡       山       550       533       96       431       3       -       1     <	1	18									
愛       知       186       x       87       x       0       20         三       重       434       425       215       208       2       -         滋       資       76       56       35       17       1       -       1         京       都       159       136       99       37       0       0       2         大       阪       21       12       4       5       0       2         兵       庫       306       297       144       139       6       0         奈       良       149       141       69       72       0       -         和       歌       山       165       164       98       66       0       -         鳥       取       242       224       162       57       4       0       1         島       根       453       377       252       105       14       0       7         岡       山       550       533       96       431       3       -       1         広       島       498       441       195       231       16       -		1							岡		
三       重       434       425       215       208       2       -         滋       質       76       56       35       17       1       -       1         京       都       159       136       99       37       0       0       2         大       阪       21       12       4       5       0       2         兵       庫       306       297       144       139       6       0         奈       良       149       141       69       72       0       -         和       歌       山       165       164       98       66       0       -         島       取       242       224       162       57       4       0       1         島       根       453       377       252       105       14       0       7         岡       山       550       533       96       431       3       -       1         広       島       498       441       195       231       16       -       5         山       口       297       277       171       103       3		х									
滋     質     76     56     35     17     1     -     1       京     都     159     136     99     37     0     0     2       大     阪     21     12     4     5     0     2       兵     庫     306     297     144     139     6     0       奈     良     149     141     69     72     0     -       和     歌     山     165     164     98     66     0     -       鳥     取     242     224     162     57     4     0     1       島     根     453     377     252     105     14     0     7       岡     山     550     533     96     431     3     -     1       広     島     498     441     195     231     16     -     5       山     口     297     277     171     103     3     -     1       徳     島     373     x     262     x     0     -       香     川     10     9     1     7     0     -       愛     媛     775     773     364	1	8		2		215			重		Ξ
京 都 159 136 99 37 0 0 2 大 阪 21 12 4 5 0 2 兵 庫 306 297 144 139 6 0 奈 良 149 141 69 72 0 - 和 歌 山 165 164 98 66 0 - 鳥 取 242 224 162 57 4 0 1 島 根 453 377 252 105 14 0 7 岡 山 550 533 96 431 3 - 1 広 島 498 441 195 231 16 - 5 山 口 297 277 171 103 3 - 1 徳 島 373 x 262 x 0 - 暨 媛 775 773 364 407 3 - 高 知 716 711 205 457 0 -	+	19							賀		
大 阪     21     12     4     5     0     2       兵 庫     306     297     144     139     6     0       奈 良     149     141     69     72     0     -       和 歌 山     165     164     98     66     0     -       鳥 取     242     224     162     57     4     0     1       島 根     453     377     252     105     14     0     7       岡 山     550     533     96     431     3     -     1       広 島     498     441     195     231     16     -     5       山     口     297     277     171     103     3     -     1       徳 島     373     x     262     x     0     -       香 川     10     9     1     7     0     -       愛 媛     775     773     364     407     3     -       高     知     716     711     205     457     0     -       福     0     23     221     139     80     0     -		22	0								
兵庫     306     297     144     139     6     0       奈良     149     141     69     72     0     -       和歌山     165     164     98     66     0     -       鳥取     242     224     162     57     4     0     1       島根     453     377     252     105     14     0     7       岡山     550     533     96     431     3     -     1       広島     498     441     195     231     16     -     5       山口     297     277     171     103     3     -     1       徳島     373     x     262     x     0     -       香川     10     9     1     7     0     -       愛媛     775     773     364     407     3     -       高     知716     711     205     457     0     -       福     圖     223     221     139     80     0     -	•	9	2	0	5	4	12	21	阪		
奈     良     149     141     69     72     0     -       和     歌     山     165     164     98     66     0     -       鳥     取     242     224     162     57     4     0     1       島     根     453     377     252     105     14     0     7       岡     山     550     533     96     431     3     -     1       広     島     498     441     195     231     16     -     5       山     口     297     277     171     103     3     -     1       徳     島     373     x     262     x     0     -       香     川     10     9     1     7     0     -       愛     媛     775     773     364     407     3     -       高     知     716     711     205     457     0     -       福     岡     223     221     139     80     0     -	1	8				144					
和 歌 山 165 164 98 66 0 - 鳥 取 242 224 162 57 4 0 1 島 根 453 377 252 105 14 0 7 岡 山 550 533 96 431 3 - 1 広 島 498 441 195 231 16 - 5 山 口 297 277 171 103 3 - 1 徳 島 373 x 262 x 0 - 香 川 10 9 1 7 0 - 愛 媛 775 773 364 407 3 - 高 知 716 711 205 457 0 - 福 岡 223 221 139 80 0 -		8	_	0	72	69	141	149	良		奈
島     根     453     377     252     105     14     0     7       岡     山     550     533     96     431     3     -     1       広     島     498     441     195     231     16     -     5       山     口     297     277     171     103     3     -     1       徳     島     373     x     262     x     0     -       香     川     10     9     1     7     0     -       愛     媛     775     773     364     407     3     -       高     知     716     711     205     457     0     -       福     岡     223     221     139     80     0     -		0	_		66		164	165	山	歌	
岡     山     550     533     96     431     3     -     1       広     島     498     441     195     231     16     -     5       山     口     297     277     171     103     3     -     1       徳     島     373     x     262     x     0     -       香     川     10     9     1     7     0     -       愛     媛     775     773     364     407     3     -       高     知     716     711     205     457     0     -       福     岡     223     221     139     80     0     -		18	0	4	57	162	224	242	取		鳥
広     島     498     441     195     231     16     -     5       山     口     297     277     171     103     3     -     1       徳     島     373     x     262     x     0     -       香     川     10     9     1     7     0     -       愛     媛     775     773     364     407     3     -       高     知     716     711     205     457     0     -       福     岡     223     221     139     80     0     -		76	0	14	105	252	377	453	根		島
山     口     297     277     171     103     3     -     1       徳     島     373     x     262     x     0     -       香     川     10     9     1     7     0     -       愛     媛     775     773     364     407     3     -       高     知     716     711     205     457     0     -       福     岡     223     221     139     80     0     -	•	12	-	3	431	96	533	550	臣		岡
徳     島     373     x     262     x     0     -       香     川     10     9     1     7     0     -       愛     媛     775     773     364     407     3     -       高     知     716     711     205     457     0     -       福     岡     223     221     139     80     0     -	' (	57	-	16	231	195	441	498	島		広
香     川     10     9     1     7     0     -       愛     媛     775     773     364     407     3     -       高     知     716     711     205     457     0     -       福     岡     223     221     139     80     0     -	+	16	-	3	103	171	277	297			山
香     川     10     9     1     7     0     -       愛     媛     775     773     364     407     3     -       高     知     716     711     205     457     0     -       福     岡     223     221     139     80     0     -	<b>†</b>	х	-		х	262	х	373	島		徳
愛媛     775     773     364     407     3     -       高知     716     711     205     457     0     -       福田     223     221     139     80     0     -		1	-								
高     知     716     711     205     457     0     -       福     岡     223     221     139     80     0     -		0	-		407	364	773	775	媛		愛
福 岡 223 221 139 80 0 -		2	-	0	457				知		高
		2	-	0					岡		
佐 賀  191  191  88  103  0  -		0	-	0	103	88	191	191	賀		佐
		7	-	0				146	崎		
	5	20	-	0					本		
		7									
		19	-								
		42	-						島	児	
		х	-	-	-	-					
		1, 530	4, 121	379	5, 344	13, 137			計		

資料:農林水産省「令和5年林業産出額」

注: 都道府県別産出額には、全国値に計上する木材生産におけるパルプ工場へ直接入荷されるパルプ用素材、輸出丸太 及び燃料用チップ素材の産出額、薪炭生産におけるまきの産出額、林野副産物採取における木ろう及び生うるしの 産出額を計上しない。

また、全国値には計上しない木材生産における他都道府県に販売されたしいたけ原木の産出額を計上する。

<sup>「</sup>x」:個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表していないもの。

### 林産物輸出入情報-1 林産物輸出額

- 2025年8月の林産物輸出額は、47億円(前年同月比91%)となった。 内訳は、木材が37億円(同89%)、特用林産物が3億円(同105%)、 木製家具が7億円(同96%)となった。
- 2025年1~8月累計の林産物輸出額は、482億円(前年同期比113%)となった。内訳は、木材が393億円(同115%)、特用林産物が32億円(同100.4%)、木製家具が57億円(同107%)となった。

#### ○林産物輸出額の推移



資料:財務省「貿易統計」

※:特用林産物には、きのこ(はらたけ属以外)、乾しいたけ、ロジン、植物性ろう等が含まれる。なお、木質ペレット、薪、木炭は木材に含まれる。

※: 2020年の(388) は品目の見直しによる追加品目(木製家具、調整・保存処理したきのこ等)を含まない数字。

※:四捨五入により、合計が合致しない場合がある。

#### 〇林産物の月別輸出額

(億円)

						(10.1.1)					
	2024年				2025年						
	林産物	木材	特用林産物	木製家具	林産物	前年比	前々年比	木材	特用林産物	木製家具	
1月	36	27	3	5	44	122%	133%	36	3	5	
2月	49	40	4	6	62	126%	131%	51	5	7	
3月	54	43	4	7	66	122%	120%	56	3	8	
4月	62	52	4	6	65	105%	116%	55	3	7	
5月	55	44	4	7	64	116%	115%	52	4	7	
6月	59	47	5	7	70	119%	116%	58	4	8	
7月	60	48	4	7	64	106%	115%	49	6	8	
8月	52	41	3	8	47	91%	98%	37	3	7	
9月	51	40	5	7							
10月	58	46	4	7							
11月	60	49	4	6							
12月	71	59	4	8							
8月累計	427	343	31	53	482	113%	118%	393	32	57	

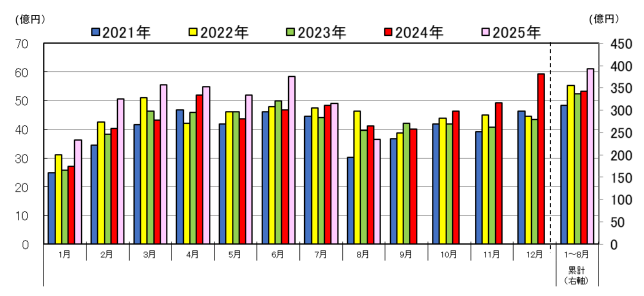
資料:財務省「貿易統計」

※:四捨五入により、合計や前年比が合致しない場合がある。

# 林産物輸出入情報-2 木材輸出額

- 2025年1~8月累計の木材輸出額は393億円(前年同期比115%)となった。
- 国・地域別では、中国向け(同110%)、フィリピン向け(同137%)、米国向け(同129%)、韓国向け(同103%)は前年同期を上回り、台湾向け(同91%)は下回った。
- 品目別では、丸太、製材、合板がいずれも前年同期を上回って推移し、丸太は中国、 韓国向けが、製材は米国、フィリピン向け等が、合板はフィリピン、中国向け等が前 年同期を上回っている。

#### 〇木材輸出額の推移(月別)



#### 〇木材輸出額の推移(主な国・地域別、品目別)

			8月 単月					1~8月累計		
輸出先	輸出額	前年比		目内訳(百) 前年比(%)	万円)	輸出額	前年比		目内訳(百万 5年比(%)	7円)
	(百万円)	(%)	丸太	製材	合板	(百万円)	(%)	丸太	製材	合板
中国	1,653	72%	1,295 66%	146 101%	29 129%	20,918	110%	17,877 110%	1,324 120%	199 130%
			0.000	28	0			17 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 2	323	11
韓国	223	99%	152 125%	67%	0%	2,051	103%	1,266 109%	86%	203%
/. ·			75	30	0			648	471	4
台湾	145	75%	98%	61%	Ο%	1,590	91%	80%	110%	67%
w =	507	1100	0	318	2	4.000	1000	0	2,695	14
米国	527	116%	-	139%	-	4,630	129%	64%	146%	_
%.	0.10	1010	0	219	541	7.440	4070	0	1,607	5,302
フィリピン	810	121%	_	236%	106%	7,410	137%	_	241%	125%
7 - 11		4000	7	35	3	. 700	1000	86	388	14
その他	294	106%	319%	61%	1292%	2,739	109%	101%	102%	90%
40.51	0.050	000	1,530	776	575	00.000	1150	19,876	6,809	5,545
総計	3,653	89%	71%	126%	107%	39,336	115%	109%	142%	126%

※資料:財務省貿易統計

丸太は、第44.03項、製材は第44.07項、合板は第4412.31号から第4412.39号までを集計。 四捨五入により、数値が合わないことがある。

木材輸出についての詳細は、次のURLをご覧ください。

https://www.rinya.maff.go.jp/j/riyou/yusyutu/mokuzai-yusyutsu.html



# 林産物輸出入情報-3 木材輸入額

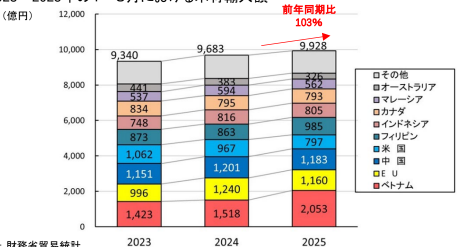
2025年8月の木材輸入額は、前月比98%、前年同月比109%の1,258億円。

#### ○2025年8月の木材輸入額

(単位:億円)

年			月別	金額			累計金額	
国名	2024年 (1月~ 12月)	2025年 7月	2025年 8月	前月比	前年同月比	2024年 1~8月	2025年 1~8月	前年同期比
世界計	14,606	1,279	1,258	98%	109%	9,683	9,928	103%
ベトナム	2,380	245	287	117%	168%	1,518	2,053	135%
E U	1,831	166	175	105%	93%	1,240	1,160	94%
(フィンランド)	549	55	57	103%	90%	370	361	98%
(スウェーデン)	400	36	45	124%	132%	269	291	108%
中国	1,803	155	134	86%	97%	1,201	1,183	98%
米国	1,435	94	97	103% 108%		967	797	82%
フィリピン	1,367	133	121	91%	117%	863	985	114%
インドネシア	1,248	102	94	93% 9		816	805	99%
カナダ	1,140	111	109	98%	145%	795	793	100%
マレーシア	889	81	59	72%	71%	594	562	95%
オーストラリア	559	25	23	92%	41%	383	326	85%
その他	1,954	166	157	95%	106%	1,306	1,264	97%
我が国の総輸入額	1,124,261	94,827	86,686	91%	97%	741,489	737,387	99%
我が国の総輸入額に 占める木材輸入額の割合	1.30%	1.35%	1.45%			1.31%	1.35%	

○2023~2025年の1~8月における木材輸入額

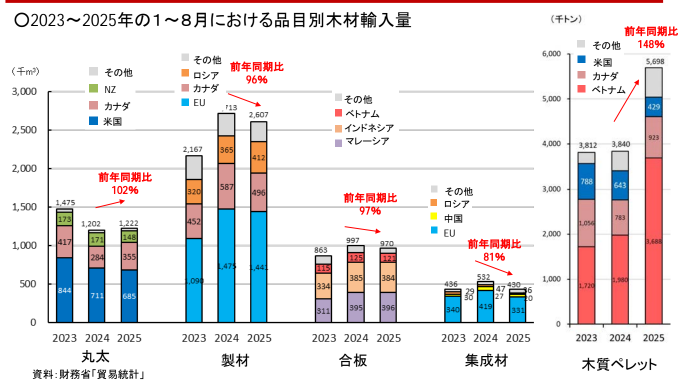


資料:財務省貿易統計 注1:輸入統計品目表第44類(木材及びその製品並びに木炭)の合計(※次ページ以降に記載の品目の合計ではない)。

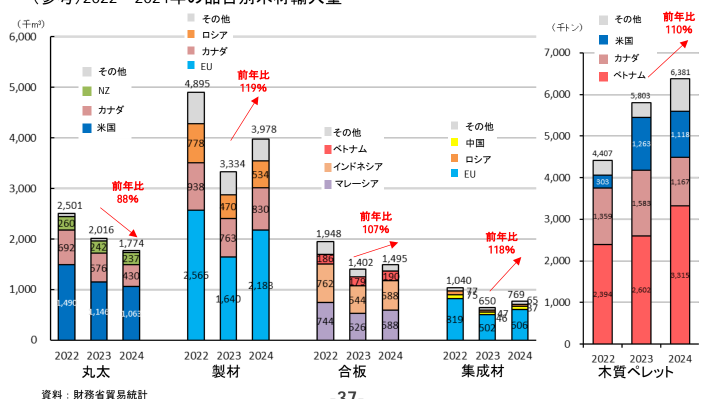
2:EUに英国は含まない。 3:EUは、フィンランド、スウェーデンの合計ではない。

# 林産物輸出入情報-4 木材輸入量(累計)

- 2025年8月の品目別輸入量は、前年同期比で、丸太が102%、製材が96%、合板 が97%、集成材が81%、木質ペレットが148%。2023年同期比では、丸太が83%、 製材が120%、合板が112%、集成材が99%、木質ペレットが149%。
- 2024年の品目別の輸入量は、前年比で、丸太が88%と減少する一方で、製材が 119%、合板が107%、集成材が118%、木質ペレットが110%と増加。



## (参考)2022~2024年の品目別木材輸入量



注1:2023年9月号より木質ペレットのグラフを追加。

-37-

# 林産物輸出入情報-4 木材輸入量(丸太)

2025年8月の丸太輸入量は、前月比173%、前年同月比134%の18万㎡。

(単位:千m³)

	年	2024年			月別数量			累計数量	1
材種 国名		(1月~ 12月)	2025年 7月	2025年 8月	前月比	前年 同月比	2024年 1~8月	2025年 1~8月	前年 同期比
合	計	[100%]	[100%]	[100%]			[100%]	[100%]	
	H	1,774	105	182	173%	134%	1,202	1,222	102%
*	材	[84%]	[99%]	[74%]			[83%]	[85%]	
	.k1	1,493	103	135	130%	166%	995	1,040	105%
米国	i	[60%]	[53%]	[54%]			[59%]	[56%]	
	1	1,063	55	97	176%	145%	711	685	96%
カナ	Ji	[24%]	[46%]	[21%]			[24%]	[29%]	
/~ /	7	430	48	37	77%	268%	284	355	125%
<del>成</del> 》	羊材	[2%]	[1%]	[0%]			[2%]	[2%]	
1+11-	十個	29	1	0	39%	3%	23	22	95%
201	ドネシア	[0%]	[0%]	[0%]			[0%]	[0%]	
	トインノ	0	0	0	25%	_	0	0	47%
71.0	ーシア	[1%]	[1%]	[0%]			[1%]	[1%]	
	— <i>y</i> )	16	1	0	39%	22%	10	9	91%
パプ	°アニュー	[1%]					[1%]	[1%]	
ギ	ニア	13	-	-	_	_	13	13	99%
ロシ	ア材	1	-	_	-	-	-	-	-
	ーランド材	[13%]		[25%]			[14%]	[12%]	
ニューン	一フント材	237	-	45	皆増	100%	171	148	87%
<b>≓</b> - 1	11.1.1.	[1%]	[1%]	[1%]			[1%]	[1%]	
	州材	10	1	1	180%	110%	9	10	104%
		[1%]	[1%]	[1%]			[1%]	[1%]	
EU	計	10	1	1	180%	110%	9	10	104%
ワー	11-2-2-2	[0%]	[0%]	[0%]			[0%]	[0%]	
xy!	リカ材	2	0	0	161%	164%	2	1	63%
		[0%]	[0%]	[0%]			[0%]	[0%]	
甲	国	1	0	0	494%	99%	1	0	57%
· ·	75 /tle	[0%]	[0%]	[0%]			[0%]	[0%]	
£0	の他	2	0	0	246%	300%	1	1	72%

資料:財務省貿易統計

注1: 丸太は輸入統計品目表第4403項の合計。 2: 米材は米国、カナダより輸入された材。

3:南洋材はインドネシア、マレーシア、パプアニューギニア、ソロモン諸島、フィリピン、シンガポール、ブルネイのアか国より輸入された材。

4:欧州材はロシアを除く全ての欧州各国より輸入された材。

5:数量の上段の[ ]書きは、総輸入量に占める各国の割合。

6:四捨五入の関係で計は必ずしも一致しない。

7:「一」は輸入実績なし等。

8: EUに英国は含まない。

# 林産物輸出入情報-4 木材輸入量(製材)

• 2025年8月の製材輸入量は、前月比97%、前年同月比99%の35万㎡。

(単位:千m3)

	1 1		-	B.DW B				<b>丰1立:十</b> m°)
年	2024年		月	別数量			累計数量	
材種 国名	(1月~ 12月)	2025年 7月	2025年 8月	前月比	前年 同月比	2024年 1~8月	2025年 1~8月	前年 同期比
合 計	[100%]	[100%]	[100%]			[100%]	[100%]	
	3,978	362	353	97%	99%	2,713	2,607	96%
米 材	[23%]	[20%]	[19%]			[24%]	[21%]	
→ N 1/1	929	73	66	91%	105%	659	554	84%
米国	[2%]	[2%]	[2%]			[3%]	[2%]	
/\text{\tin}\text{\tint{\text{\te}\text{\texi}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texit{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texit{\ti}\tintt{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texit{	99	8	6	75%	90%	72	58	82%
カナダ	[21%]	[18%]	[17%]			[22%]	[19%]	
,,,,	830	65	60	93%	106%	587	496	84%
南洋材	[1%]	[1%]	[1%]			[1%]	[1%]	
11311.43	48	4	4	95%	104%	31	28	91%
インドネシア	[0%]	[1%]	[1%]			[0%]	[1%]	
10 1 1 1 0 7	20	2	2	95%	107%	13	13	104%
マレーシア	[1%]	[1%]	[1%]			[1%]	[1%]	
	27	2	2	96%	104%	17	15	84%
パプアニューギニア	[0%]		[0%]			[0%]	[0%]	
7.77	0	-	0	皆増	_	0	0	203%
ロシア材	[13%]	[15%]	[16%]			[13%]	[16%]	
ロンノ内	534	56	55	100%	126%	365	412	113%
ニュージーランド材	[1%]	[1%]	[1%]			[1%]	[1%]	
ニュックト何	38	4	4	116%	88%	26	26	99%
₹11++	[4%]	[5%]	[2%]			[4%]	[4%]	
チリ材	170	18	6	35%	60%	109	93	86%
PL 111 b.b.	[55%]	[56%]	[60%]			[55%]	[56%]	
欧州材	2,206	202	213	105%	95%	1,489	1,457	98%
31	[55%]	[55%]	[60%]			[54%]	[55%]	
EU 計	2,183	200	212	106%	95%	1,475	1,441	98%
( )	[19%]	[19%]	[22%]			[19%]	[21%]	
(スウェーデン)	774	68	79	116%	122%	522	537	103%
( ))	[18%]	[22%]	[21%]			[17%]	[20%]	
(フィンランド)	708	80	74	94%	97%	461	521	113%
	[0%]	[0%]	[0%]			[0%]	[0%]	
アフリカ材	2	-	0	皆増	0%	1	1	67%
. —	[1%]	[1%]	[1%]	1	270	[1%]	[1%]	2.70
中 国	43	5	3	75%	98%	29	29	102%
	[0%]	[0%]	[0%]	. 370	0.070	[0%]	[0%]	10270
その他	8	1	1	77%	174%	5	6	119%
	O	1	1	1 1 /0	1/4/0	J	U	113/0

資料:財務省貿易統計

注1:製材は輸入統計品目表第4407項の合計。 2:米材は米国、カナダより輸入された材。

3:南洋材はインドネシア、マレーシア、パプアニューギニア、ソロモン諸島、フィリピン、シンガポール、ブルネイのアか国より輸入された材。

4:欧州材はロシアを除く全ての欧州各国より輸入された材。

5:数量の上段の[ ]書きは、総輸入量に占める各国の割合。

6:四捨五入の関係で計は必ずしも一致しない。

7:「一」は輸入実績なし等。8:EUに英国は含まない。

9:EUは、フィンランド、スウェーデンの合計ではない。

# 林産物輸出入情報-4 木材輸入量(合板、木材チップ)

2025年8月の合板輸入量は、前月比80%、前年同月比85%の11万㎡。

								(単位	::千m³)
	<b>年</b>	2024年		月兒	別数量			累計数量	
国二		(1月~ 12月)	2025年 7月	2025年 8月	前月比	前年 同月比	2024年 1~8月	2025年 1~8月	前年 同期比
	総輸入量	[100%] 1,495	[100%] 137	[100%] 110	80%	85%	[100%] 997	[100%] 970	
	マレーシア	[39%] 588	[50%] 69	[39%] 43	63%	76%	[40%] 395	[41%] 396	
	インドネシア	[39%] 588	[33%] 45	[44%] 49	109%	102%	[39%] 385	[40%] 384	
	ベトナム	[13%] 190	[10%] 14	[10%] 11	78%	77%	[13%] 125		96%
	中国	[8%] 116	[6%] 9	[6%] 7	74%	73%	[8%] 83		73%
	ΕU	[1%] 8	[0%] 0	[0%] 0	59%	32%	[1%] 5	[0%] 4	80%
	その他	[0%] 5	[0%] 0	[0%] 0	89%	69%	[0%]	[0%] 4	131%

資料:財務省貿易統計

注1:輸入統計品目表第4412.10号111~299、第4412.31号、第4412.33号、第4412.34号、第4412.39号の合計。

2:数量の上段の[ ]書きは、総輸入量に占める各国の割合。

3:四捨五入の関係で計は必ずしも一致しない。

4:EUに英国は含まない。

2025年8月の木材チップ輸入量は、前月比108%、前年同月比101%の92万トン。

								(単化	立:チトン)
	年	0004年		月月	引数量			累計数量	
国		2024年 (1月~ 12月)	2025年 7月	2025年 8月	前月比	前年 同月比	2024年 1~8月	2025年 1~8月	前年 同期比
	総輸入量	[100%] 11,050	[100%] 852	[100%] 923	108%	101%	[100%] 7,278	[100%] 7,313	100%
	ベトナム	[37%] 4,064	[37%] 319	[45%] 416	131%	128%	[37%] 2,672	[40%] 2,931	110%
	オーストラリア	[15%] 1,658	[10%] 85	[8%] 74	87%	46%	[15%] 1,104	[14%] 1,042	94%
	タイ	[11%] 1,242	[12%] 106	[11%] 101	95%	70%	[11%] 836	[10%] 757	91%
	米 国	[10%] 1,056	[10%] 86	[9%] 81	95%	81%	[9%] 691	[9%] 628	91%
	南アフリカ共和国	[9%] 970	[10%] 89	[10%] 95	106%	350%	[9%] 651	[11%] 772	119%
	その他	[19%] 2,061	[20%] 167	[17%] 156	94%	104%	[18%] 1,325	[16%] 1,182	89%

資料:財務省貿易統計

注1:輸入統計品目表第4401.21号と第4401.22号の合計。

2:数量の上段の[ ]書きは、総輸入量に占める各国の割合。

3:四捨五入の関係で計は必ずしも一致しない。

# 林産物輸出入情報-4 木材輸入量(集成材)

- 2025年8月の集成材輸入量は、前月比99%、前年同月比78%の5.9万㎡。
- 構造用集成材に限ると、前月比99%、前年同月比77%の5万㎡。

(単位:千m3)

-									位:千m³)
	年	2024年			月別数量			累計数量	<u>L</u>
国名		(1月~12 月)	2025年 7月	2025年 8月	前月比	前年 同月比	2024年 1~8月	2025年 1~8月	前年 同期比
		[100%]	[100%]	[100%]			[100%]	[100%]	
総輸入量		769	60	59	99%	78%	532	430	81%
松鴨八里	うち	[100%]	[100%]	[100%]			[100%]	[100%]	
	構造用集成材	661	51	50	99%	77%	462	359	78%
		[79%]	[78%]	[78%]			[79%]	[77%]	
ΕU		606	47	46	98%	74%	419	331	79%
E U	うち	[89%]	[88%]	[88%]			[88%]	[89%]	
	構造用集成材	587	45	44	99%	75%	406	319	78%
		[37%]	[35%]	[42%]			[39%]	[34%]	
フィンラ		281	21	25	121%	80%	207	147	71%
	うち	[42%]	[41%]	[50%]			[44%]	[41%]	
	構造用集成材	277	21	25	120%	81%	204	146	72%
		[14%]	[10%]	[5%]			[12%]	[8%]	
ルーマ		104	6	3	54%	31%	64	36	55%
	うち	[15%]	[10%]	[4%]			[13%]	[9%]	
	構造用集成材	98	5	2	46%	25%	60	31	52%
		[11%]	[15%]	[9%]			[11%]	[13%]	
オース		85	9	5	59%	64%	57	57	99%
	うち	[12%]	[16%]	[9%]			[11%]	[14%]	
	構造用集成材	77	8	5	57%	68%	51	51	100%
		[8%]	[9%]	[9%]			[9%]	[8%]	
中国		65		6	101%	97%	47	36	77%
丁酉	うち	[6%]		[7%]			[6%]	[6%]	
	構造用集成材	40		4	97%	90%	29	21	71%
		[5%]	[4%]	[4%]			[5%]	[5%]	
ロシア		37	3	3	96%	108%	27	20	73%
. • ,	うち	[5%]	[5%]	[5%]			[6%]	[6%]	
	構造用集成材	35		3	95%	107%	26	20	78%
		[8%]	[8%]	[9%]			[7%]	[10%]	
その他	<b>-</b> ,	61	5	5	99%	95%	39	43	112%
ت اربی	55	[0%]	[0%]	[0%]			[0%]	[0%]	
	構造用集成材	0	0	0	-	_	0	0	6%

資料:財務省貿易統計

注1:輸入統計品目表第4412.10号910、第4412.51号100、第4412.52号100、第4412.59号100、第4412.91号100、第4412.92号100、第4412.99号110、190と、第4418.81号(構造用集成材)の合計。

2:数量の上段の[ ]書きは、総輸入量に占める各国の割合。

3:四捨五入の関係で計は必ずしも一致しない。

4:「一」は輸入実績なし等。

5:EUに英国は含まない。

6: EUはフィンランド、ルーマニア、オーストリアの合計ではない。

# 林産物輸出入情報-4 木材輸入量(木質ペレット、LVL)

• 2025年8月の木質ペレット輸入量は、前月比105%、前年同月比211%の82万トン。

(単位: 千トン)

	年	2024年			月別数量			累計数量	
国》		(1月~ 12月)	2025年 7月	2025年 8月	前月比	前年 同月比	2024年 1 ~8月	2025年 1~8月	前年 同期比
	総輸入量	[100%] 6,381	[100%] 778	[100%] 820	105%	211%	[100%] 3,840	[100%] 5,698	148%
	ベトナム	[52%] 3,315	[63%] 491	[66%] 541	110%	254%	[52%] 1,980	[65%] 3,688	186%
	カナダ	[18%] 1,167	[16%] 124	[20%] 166	134%	201%	[20%] 783	[16%] 923	118%
	米 国	[18%] 1,118	[12%] 95	[6%] 49	52%	179%	[17%] 643	[8%] 429	67%
	マレーシア	[6%] 403	[2%] 17	[3%] 27	158%	51%	[6%] 223	[5%] 294	131%
	インドネシア	[5%] 315	[6%] 47	[4%] 33	72%	298%	[4%] 162	[5%] 296	183%
	その他	[1%] 63	[1%] 4	[0%] 3	80%	1,982%	[1%] 49	[1%] 70	142%

資料:財務省貿易統計

注1:輸入統計品目表第4401.31号000を集計。

2:数量の上段の[ ]書きは、総輸入量に占める各国の割合。

3:四捨五入の関係で計は必ずしも一致しない。

2025年8月のLVL輸入量は、前月比95%、前年同月比95%の3.9万㎡。

(単位:千m³)

	<b>年</b>	0004/=		J	月別数量			累計数量	
国》		2024年 (1月~ 12月)	2025年 7月	2025年 8月	前月比	前年 同月比	2024年 1~8月	2025年 1~8月	前年 同期比
	総輸入量	[100%] 508	[100%] 41	[100%] 39	95%	95%	[100%] 333	[100%] 338	101%
	中国	[71%] 359		[67%] 26		91%	[72%] 239	[67%] 227	95%
	ベトナム	[26%] 130		[30%] 12		106%	[25%] 82	[30%] 101	122%
	インドネシア	[3%] 15	[3%] 1	[2%]	83%	94%	[3%] 10	[2%] 8	80%
	その他	[1%] 3	[0%] 0	[1%] 0	131%	140%	[1%] 3	[1%] 2	86%

資料:財務省貿易統計

注1:輸入統計品目表第4412.41号000、4412.42号000、4412.49号を集計。

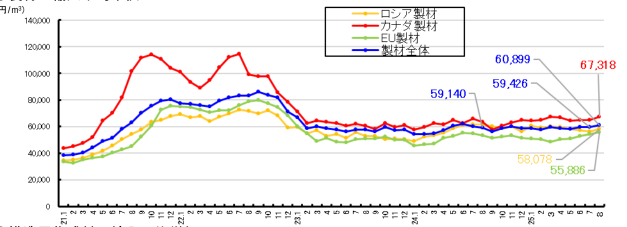
2:数量の上段の[ ]書きは、総輸入量に占める各国の割合。

3:四捨五入の関係で計は必ずしも一致しない。

# <sup>林産物輸出入情報- 5</sup> 製材・構造用集成材・合板の輸入平均単価

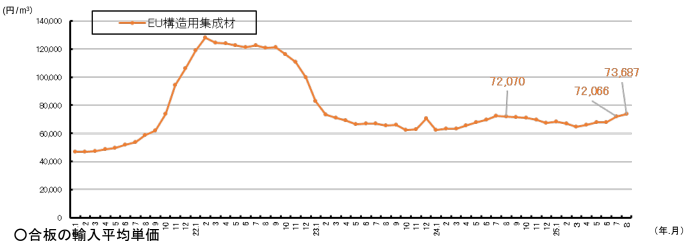
- 2025年8月の製材輸入平均単価(総輸入額/総輸入量)は、前月比102%の60,899円/㎡(前年同月比103%)。国別に見ると、カナダは前月比103%の67,318円/㎡(前年同月比106%)、EUは前月比103%の55,886円/㎡(前年同月比104%)、ロシアは前月比104%の58,078円/㎡(前年同月比94%)。
- EUの構造用集成材輸入平均単価は、前月比102%の73,687円/㎡(前年同月比102%)。
- 合板輸入平均単価は、前月比105%の79,907円/㎡(前年同月比98%)。

#### ○製材の輸入平均単価



(年.月)

#### ○構造用集成材の輸入平均単価



#### (円/m³)

資料:財務省貿易統計

注:輸入平均単価は、総輸入額を総輸入量で割った値。

# 特用林産情報-1 特用林産物の国内生産量

- 2024年の食用きのこ類の生産量は43万4,597トン(対前年比99.7%)となった。
- たけのこの生産量は2万865トン(対前年比126.2%)となった。
- 木炭の生産量は1万207トン(対前年比91.3%)となった。

〇き**の**こ類 単位:トン

	品目						ŧ	の	こ類						
年次		しいたけ 計	乾しいたけ	乾しいたけ (生換算値)	生しいたけ	原木栽培	菌床栽培	なめこ	えのきたけ	ひらたけ	ぶなしめじ	まいたけ	エリンギ	きくらげ類	まつたけ
2012	平成24	92, 414	3, 705	25, 938	66, 476	8, 426	58, 050	25, 816	134, 097	1, 883	122, 276	43, 251	38, 163	819	16
2013	25	92, 437	3, 499	24, 491	67,946	7, 707	60, 239	23, 383	133, 647	2, 290	117, 363	45, 453	40, 200	765	38
2014	26	89, 093	3, 175	22, 222	66, 872	7, 437	59, 435	21, 796	135, 919	2, 327	115, 751	49, 541	39, 645	894	42
2015	27	86, 284	2, 631	18, 415	67, 869	7, 611	60, 258	22, 897	131, 683	3, 263	116, 152	48, 852	39, 692	1, 182	71
2016	28	88, 241	2, 735	19, 141	69, 100	7, 324	61, 778	22, 935	133, 297	3, 449	116, 271	48, 523	40, 475	1, 278	69
2017	29	86, 767	2, 544	17, 807	68, 961	6, 393	62, 568	22, 946	135, 615	3, 828	117, 712	47,728	39, 088	1, 710	18
2018	30	88, 196	2, 635	18, 442	69, 754	5, 965	63, 789	22, 809	140,038	4,001	117, 916	49,670	39, 413	2, 309	56
2019	令和元	87, 971	2, 414	16, 901	71, 071	5, 914	65, 157	23, 285	128, 974	3, 862	118, 597	51, 108	37, 635	2, 315	14
2020	2	86, 394	2, 302	16, 115	70, 280	5, 396	64, 884	22, 835	127, 914	3,824	122, 802	54, 993	38, 500	3, 132	32
2021	3	86, 573	2, 216	15, 514	71, 058	4, 981	66, 078	24, 063	129, 587	4, 463	119, 545	54, 521	38, 344	3, 031	39
2022	4	82,048	2,034	14, 241	67, 807	4, 328	63, 479	23, 738	126, 321	4,501	122,840	56, 763	37, 798	2, 961	35
2023	5	76,088	1, 816	12,714	63, 374	3, 995	59, 379	23, 752	117, 543	4,630	117, 924	55, 290	35, 793	2, 904	19
2024	6	72, 909	1,570	10, 991	61, 918	3, 264	58, 655	23, 656	120, 678	4,004	117, 536	56, 590	34, 639	3,003	51

注:乾しいたけの生換算値は「乾燥重量×7」により算出した。

#### ○その他食品

単位:トン\_\_\_

	品目		その他食用	
年次		< 9	たけのこ	わさび (根茎+葉柄)
2012	平成24	20, 900	39, 244	2,670
2013	25	21, 000	24, 203	2, 381
2014	26	21, 400	36, 364	2, 328
2015	27	16, 300	28, 980	2, 213
2016	28	16, 500	35, 619	2, 266
2017	29	18, 700	23, 582	2, 214
2018	30	16, 500	25, 364	2, 080
2019	令和元	15, 700	22, 285	1, 973
2020	2	16, 900	26, 449	2, 017
2021	3	15, 700	19, 917	1, 886
2022	4	15, 600	21, 798	1, 635
2023	5	15, 000	16, 528	1, 384
2024	6	14,000	20, 865	1, 497

注:くりの生産量は、農林水産省大臣官房統計部『果樹生産出荷統計』、『令和6年産西洋なし、かき、くりの結果樹面積、収穫量及び出荷量』による。

#### 〇非食品

	品目								#	食	用							
年次		生うるし	木ろう	竹材	桐材	木炭	竹炭	オガ炭	オガライト	薪	木質粒状燃料	つばき油	しきみ	さかき	煉炭	豆炭	木酢液	竹酢液
		kg	t	千束	m³	t	t	t	t	層積m³	t	kl	t	t	t	t	kl	kl
2012	平成24	1, 438	18	1, 199	589	22,646	1,002	6, 615	1, 051	62, 071	98, 184	44	2, 176	860	11, 283	12,696	2, 136	242
2013	25	1, 045	24	1, 196	647	21, 409	1, 119	7, 060	435	74, 683	110, 092	36	1, 960	854	7, 446	8, 831	2, 134	232
2014	26	1, 003	28	1, 178	669	20, 281	599	6, 869	318	84, 659	126, 035	50	1, 958	908	7,841	10,742	2, 100	213
2015	27	1, 182	19	1, 235	599	17, 711	499	7, 643	261	72, 493	119, 570	47	1,892	1,016	6, 104	8, 235	2, 497	185
2016	28	1, 294	24	1, 272	492	16, 769	411	6, 553	185	82, 584	120, 162	70	1, 875	1, 091	5, 123	7, 262	2, 774	203
2017	29	1, 434	15	1, 196	465	15, 942	526	6, 628	88	82, 839	126, 532	61	1,881	945	6, 615	7, 306	2, 410	193
2018	30	1,845	41	1, 143	404	14, 699	534	6, 479	79	76, 659	131, 401	45	1,586	811	5, 936	6,846	2,450	197
2019	令和元	1, 997	26	1, 071	264	14, 393	447	6, 481	66	73, 739	147, 321	40	1,524	935	4,728	6,093	2, 087	193
2020	2	2, 051	21	1, 030	200	12, 945	451	6, 363	31	83, 536	148, 726	42	1,672	866	4,054	5, 735	1,743	151
2021	3	2, 036	22	916	187	11, 550	459	5, 156	19	91, 791	155, 836	78	1,865	1,075	3, 972	5, 123	1, 708	192
2022	4	1, 766	22	828	230	11, 882	426	4, 773	5	91, 516	158, 046	69	1,774	1,000	3, 615	4,830	1,689	190
2023	5	1, 651	23	898	275	11, 176	526	5,715	4	100, 167	158, 646	40	1, 663	1,032	3, 294	3, 958	1,537	174
2024	6	1, 792	23	879	312	10, 207	642	5, 460	3	99, 161	151, 868	35	1, 457	900	2,084	3, 248	1, 387	149

注:1 木炭は白炭、黒炭、粉炭を含む。

資料:農林水産省『令和6年特用林産基礎資料』

<sup>2</sup> 煉炭、豆炭の生産量は日本煉炭工業会調べによる。

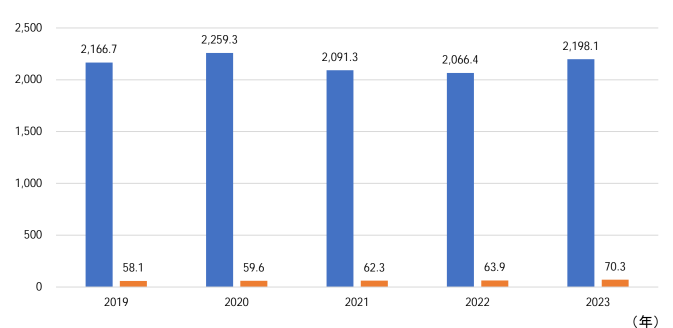
# 特用林産情報-2 特用林産物の産出額

- 2023年のきのこ類の林業産出額は、2,198.1億円(対前年比106.4%)となった。
- 薪炭の林業産出額は、70.3億円(対前年比110.0%)となった。

	ᄺ	П	1
- (	18	_	)

	2019	2020	2021	2022	2023
栽培きのこ類	2, 166. 7	2, 259. 3	2,091.3	2,066.4	2, 198. 1
薪炭生産	58.1	59.6	62.3	63.9	70.3

#### (億円)



資料:農林水産省「令和5年林業産出額」

■栽培きのこ類 ■薪炭生産

# 特用林産情報-3 特用林産物の輸出入量

- 2025年1~8月の乾しいたけの輸出量は28トン、輸入量は2,739トン。
- 2025年1~8月の木炭の輸出量は154トン、輸入量は54,407トン。

品目	単位	20	21	20	22	20	123	20	24	20. 1-8	
		輸出量	輸入量	輸出量	輸入量	輸出量	輸入量	輸出量	輸入量	輸出量	輸入量
乾しいたけ	トン	41	4, 575	36	4, 596	36	4, 350	40	4, 292	28	2,739
生しいたけ	トン		1, 988	14	2, 262	16	2, 162	16	2, 691	8	1,770
なめこ	トン										
えのきたけ	トン										
ひらたけ	トン										
ぶなしめじ	トン										
まいたけ	トン										
エリンギ	トン										
きくらげ類	トン	66	22, 060	76	24, 882	47	22, 831	42	24, 563	15	16, 799
まつたけ	トン		524	0	408	0	481	0	487	-	121
< 9	トン		8, 401		8, 481		8, 585		7, 415		1, 976
くるみ	トン		67, 581		53, 991		54, 099		55, 483		41, 814
たけのこ	トン		149, 778		153, 619		130, 160		127, 708		80, 715
ねまがりたけ	トン										
わさび	トン										
おうれん	トン										
きはだ皮	トン										
木ろう	トン	5	11	5	10	7	5	7	15	4	10
生うるし	kg		21, 910		23, 880		28, 140		29, 420		2,800
つばき油	k l		224		218		210		138		82
竹皮	トン										
竹材	千束	0	191	0	159	0	163	0	130	0	67
桐材	m <sup>3</sup>		9, 871		9,813		9, 910		9,337		6, 273
木炭	トン	270	84, 224	205	78, 838	268	78, 816	179	74, 345	154	54, 407
竹炭	トン	2	6, 790	6	9, 666	1	12, 401	3	10, 411	2	8,060
木酢液	KI										
竹酢液	KI										
薪	層積m <sup>3</sup>	490	7, 099	558	9,048	580	8, 508	328	6,035	423	4, 271
オガライト	トン										
オガ炭	トン		37, 584		43, 396		45, 198		44, 785		31, 840
煉炭	トン										
豆炭	トン										

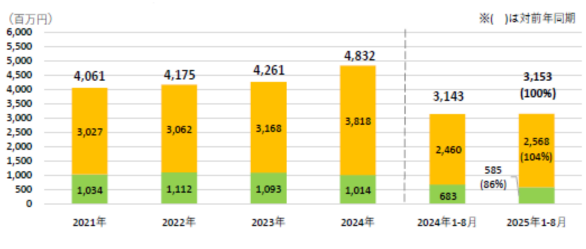
資料:財務省貿易統計

注:「…」は事実不詳又は調査を欠くもの。

# 特用林産情報-4 特用林産物の輸出額①

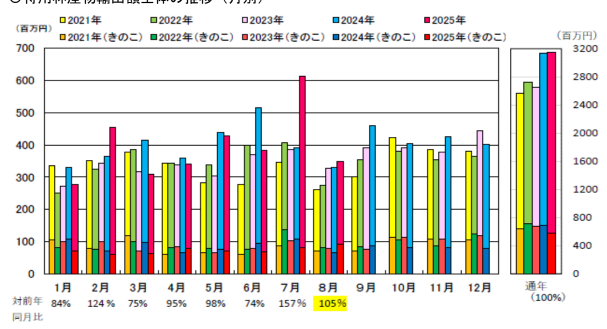
- 2025年1~8月の特用林産物輸出額は3,153百万円(前年同期比100%)となった。内訳としては、きのこ(乾しいたけを含む)は585百万円(対前年同期比86%)、きのこ以外は2,568百万円(対前年同期比104%)となった。
- 8月の輸出額は、349百万円(対前年同月比105%)となった。内訳としては、 きのこ(乾しいたけを含む)が93百万円(対前年度同月比144%)、きのこ以外 は257百万円(対前年同月比96%)となった。

#### 〇特用林産物輸出額全体の推移 (累計)



■きのこ
■きのこ以外の特用林産物

#### 〇特用林産物輸出額全体の推移(月別)



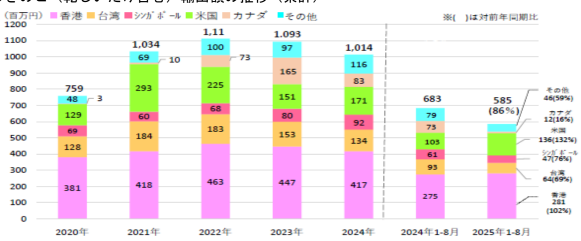
資料:財務省貿易統計

※生鮮きのこ、乾しいたけのほか、ロジン、植物性ろう等を含み、木質ペレット、チップ、薪、木炭は含まず。 ※令和2年の定義見直しにより、令和3年実績から、乾燥きくらげ類、調整きのこ、保存処理をしたきのこ、しいたけ以外の乾燥きのこを計上した。

# 特用林産情報-4 特用林産物の輸出額②

- 2025年1~8月のきのこの輸出額は585百万円で、対前年同期比86%となっている。国別には、主要な輸出先である香港が対前年同期比102%、台湾が69%、シンガポールが76%、米国が132%、カナダが16%となっている。
- 2025年1~8月の輸出量は609トンで、対前年同期比76%となっている。主要な輸出先では、香港が対前年同期比98%、台湾が90%、シンガポールが82%、 米国が115%、カナダが5%となっている。

#### ○きのこ(乾しいたけ含む)輸出額の推移(累計)

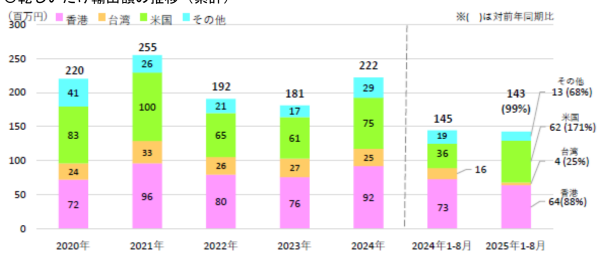


資料:財務省貿易統計 ※()は対前年同期比

※令和2年の定義見直しにより、令和3年実績から、生鮮きのこ、乾しいたけに加え、乾燥きくらげ類、調整きのこ、保存処理をしたきのこ及びしいたけ以外の乾燥きのこを計上している。

- 2025年1~8月の乾しいたけの輸出額は143百万円で、対前年同期比99%となっている。国別には、主要な輸出先である香港が対前年同期比88%、台湾は25%、米国は171%となっている。
- 2025年1~8月の輸出量は28トンで、対前年同期比112%となっている。主要な輸出先では、香港が対前年同期比74%、台湾が26%、米国が166%となっている。

#### 〇乾しいたけ輸出額の推移 (累計)



資料:財務省貿易統計 ※()は対前年同期比

# 特用林産情報-4 特用林産物の輸出額3

- 2025年1~8月のきのこ以外の特用林産物の輸出額は2,568百万円で、対前年同期比104%となっている。国別には、中国が対前年同期比120%、韓国が94%、米国が86%となっている。取引額の大きい品目では、ロジン(松脂)が対前年同期比119%、植物性ろうが91%、テルペン油が38%となっている。
- 2025年 1 ~ 8 月の輸出量は1,693トンで、対前年同期比103%となっている。 主要な輸出先では、中国が対前年同期比129%、韓国が106%、米国が73%と なっている。

#### ○きのこ以外の特用林産物の輸出額の推移(累計)



資料:財務省貿易統計 ※( )は対前年同期比

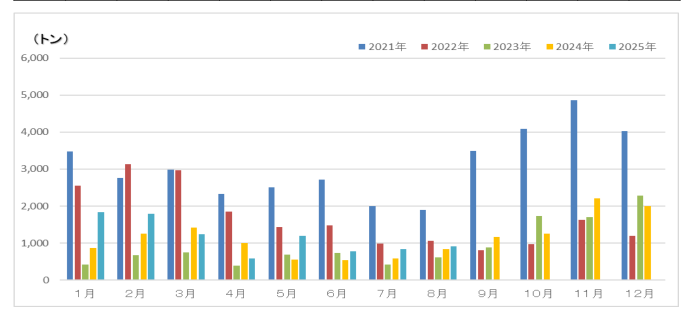
# 特用林産情報-5 中国からのしいたけ菌糸輸入量

- 中国からのしいたけ菌糸の輸入量は近年増加傾向にあったが、生しいたけの 原産地表示のルール改正があった2022年4月以降は減少傾向に転じている。
- 2025年8月の輸入量は906トンであり、対改正前の同月比48.0%となっている。

#### 〇中国からのしいたけ菌糸輸入量 (月別)

(単位:トン)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2021年												
(令和3年)	3,472	2,757	2,984	2,330	2,513	2,722	1,996	1,889	3,488	4,092	4,856	4,022
2022年												
(令和4年)	2,548	3,136	2,975	1,850	1,439	1,482	980	1,068	808	979	1,634	1,199
2023年												
(令和5年)	420	675	746	395	695	732	424	622	880	1,726	1,702	2,278
2024年												
(令和6年)	867	1,253	1,424	1,002	562	541	580	832	1,162	1,258	2,206	2,004
2025年												
(令和7年)	1,831	1,787	1,237	590	1,200	785	834	906				



資料:財務省貿易統計

# きのこ類の卸売数量・単価

- 2025年9月のきのこの卸売数量は6,629トン(対前年同月比109.3%)となった。
- 2025年9月のきのこの卸売総額は3,236百万円(対前年同月比101.9%)となった。

#### きのこ類の卸売数量

単位:トン

	2022年	2023年	2024年	2024年 9月	2025年 4 <b>月</b>	2025年 5 <b>月</b>	2025年 6 <b>月</b>	2025年 7 <b>月</b>	2025年 8 <b>月</b>	2025年 9月
生しいたけ	45, 782	41, 562	41, 335	1, 220	1, 286	1, 303	1, 178	1, 153	1, 072	1, 233
なめこ	14, 650	14,459	14,329	508	501	485	466	519	502	555
えのきだけ	94, 232	82,741	82,716	2,611	2,644	2,547	2,447	2,253	2,269	2, 920
しめじ	62, 384	55,288	52,450	1,725	1,636	1,590	1,492	1,424	1,444	1, 921
合計	217, 048	194, 050	190, 830	6, 064	6, 067	5, 925	5, 583	5, 349	5, 287	6, 629

#### きのこ類の卸売総額

単付: 百万円

									T 12.	
	2022年	2023年	2024年	2024年 9月	2025年 4 <b>月</b>	2025年 5 <b>月</b>	2025年 6月	2025年 7 <b>月</b>	2025年 8 <b>月</b>	2025年 9月
生しいたけ	41, 358	40, 899	40, 948	1, 218	1, 851	2, 321	1, 811	1, 219	994	1, 223
なめこ	6, 426	6, 607	6, 866	243	278	268	244	229	196	243
えのきだけ	22, 842	25, 316	28, 128	881	1, 534	1, 954	1, 511	831	577	918
しめじ	24, 164	25, 737	25, 892	834	1, 160	1, 300	1, 115	755	562	852
合計	94, 790	98, 559	101, 834	3, 175	4, 822	5, 844	4, 681	3,034	2,329	3, 236

#### きのこ類の卸売単価

単位: 円/ka

										1 1/ Kg
	2022年	2023年	2024年	2024年 9月	2025年 4月	2025年 5 <b>月</b>	2025年 6月	2025年 7 <b>月</b>	2025年 8 <b>月</b>	2025年 9月
生しいたけ	903	984	991	998	1, 439	1, 782	1, 537	1, 057	928	992
なめこ	439	457	479	478	555	553	523	441	391	439
えのきだけ	242	306	340	337	580	767	617	369	254	314
しめじ	387	466	494	483	709	817	747	530	389	443

資料:農林水産省「青果物卸売市場調査」を基に作成。

注1:月別の値は、全国の中央卸売市場のうち、一部の主要卸売市場で得られた旬別の調査結果を単純積み上げで集計したものである。 注2:年別の値は、全国の中央卸売市場の各年の調査結果及び農林水産省が保有する全国の地方卸売市場における直近の年度の市場情報

を基に算出された推定値である。

林野庁が関係(主催・後援等)する各種セミナー・イベントの情報をご紹介します。

### ■10月中旬以降の開催情報

■10月中旬以降の			
イベント名	開催日時	会場	イベント概要
暮らしや街を良くする ための多様な木の使 い方を体感・実感・共 感できるイベント WOOD DESIGN EXPERIENCE @福岡	2025年10月24日 (金) ~25日(土)	ららぽーと福岡 メディアパーク (福岡県福岡市 博多区那珂6丁 目23-1)	スギ材を含めた木材利用が花粉症対策としても有効であることについて木の空間展示等を通じて、理解を深めていただくイベント 主催:(一社)ウッドデザイン協会 参加費:無料 事前申込:不要 詳細:https://www.jwda.or.jp/ (NEWS & REPORTIこ掲載)
第64回 実りのフェス ティバル	2025年10月31日 (金) ~11月1日(土)	サンシャインシ ティ ワールドインポー トマートビル 4F 展示ホールA (東京都豊島区東 池袋)	実りのフェスティバル(農林水産業啓発展及び地域農林水産展)の政府特別展示(農林水産省)内において、林野庁木材利用課が「ウッド・チェンジ」をテーマにパネル・実物展示を実施主催:農林水産省入場無料詳細:http://www.affskk.jp/index.html
第1回木材産業分野外 国人材受入れ セミナー	2025年11月6日 (木)	全国町村議員会館 館 (東京都千代田区 一番町25番地) ※オンライン併催	木材産業の事業者を主な対象として、「特定技能制度」の活用に向けたポイントや注意点について、先行事例を交えながら説明を行うとともに、近年、送出し国として大きなポテンシャルを持つインドネシア政府や送出機関から今後の受入れ促進につながる取組について紹介主催: 林野庁事前申込: 要。申込フォームより申込み対面100名・オンライン500名(定員に達し次第終了)申込フォーム: https://business.form-mailer.jp/lp/fbd45eb8303252
森林(もり)の仕事 オンラインガイダンス	①2025年11月8日 (土) ②2026年2月23日 (月・祝)(予定) それぞれ10時からと 14時からの1日2回実 施予定	Zoom	森林・林業に関心を持つ方や林業への就業を考える方を対象に実施するオンラインでの説明会・相談会主催:全国森林組合連合会参加費:無料事前申込:要詳細: https://www.ringyou.net/guidance_online/
Japan Home & Building Show 2025	2025年11月19日 (水)~11月21日 (金)	東京ビッグサイト (有明・東京国際 展示場) 東展示棟	建材やインテリア製品、構造材・部材、設備、サービスなど住宅から商業施設、まちづくりにおける建築に関する幅広い製品が出展する展示会主催: (一社)日本能率協会 詳細: https://www.jma.or.jp/homeshow/tokyo/
森林(もり)の仕事 パーク	①2025年11月22日 (土) ~23日(日) ②2026年2月12日 (木) ~12日(全)(予定)	①JOIN移住・交流 &地域おこしフェ ア会場内(東京 ビックサイト) ②WOODコレクション会場内(東京 ビックサイト) ③ファーマーズを会 内(代々木公園イベント広場)	都会にいながら森林の世界を感じ、林業の仕事にふれることができる体験型イベント 主催:全国森林組合連合会 参加費:無料 事前申込:事前申込が必要な場合もあります。 詳細は記載URLのHPに掲載予定 詳細:https://www.ringyou.net/guidance/

クリーンウッド法

# 木材の合法性確認を支援します!

令和7年4月に改正法が施行されたクリーンウッド法(※)では、川上・水際 の木材関連事業者による、木材・木材製品の合法性確認等が新たに義務付けら れました。林野庁では以下のサポートを実施中です!

※正式名称「合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律」

# 事業者の皆さまを

## クリーンウッドシステム

事業者の皆さまがクリーンウッド法に基 づく、合法性確認結果の記録・保存、伝 達等をより円滑に行えるようサポートす る「クリーンウッドシステム」の運用を 開始しました。本システムは利用者登録 を行うことでパソコン、スマートフォン、 タブレット等から無料でご利用いただけ ます。

#### クリーンウッドシステムの主な機能

- 原材料情報の登録
- 合法性確認結果の登録・記録の作成
- 情報伝達
- 報告書作成・データ集計



# ロゴマークを作成しました!

クリーンウッド法に基づき登録を受け、合 法性が確認できた木材・木材製品を積極的 に取り扱う「登録木材関連事業者」の証で あるロゴマークを作成しました。

登録木材関連事業者としての認知度の向上 に役立ちます。

登録木材関連事業者ロゴマーク



#### CLEAN WOOD

登録木材関連事業者の皆さまは名刺、納 品書、パンフレットやウェブサイト等に 本ロゴマークを使用できます。是非ご活 用ください。

クリーンウッド システム利用者 登録申請はこち



ロゴマーク の使用詳細 については こちらから



登録木材関連

事業者の目印!

クリーンウッド法は林野庁サイト「クリーンウッド・ナビ」で随時情報提供中!

クリーンウッド法に関する情報提供





お問合せ先: 林野庁木材利用課 合法伐採木材利用推進班 (TEL:03-6744-2

# ウッド・チェンジ ロゴマーク 活用のご案内

ウッド・チェンジ ロゴマークは、「ウッド・チェンジ(※)」の趣旨に賛同し、木材利用の取組を積極的に推進していることのPRにご使用いただけます!(例:ポスター、チラシ、webサイト等)

広くロゴマークをご使用いただくことで、「ウッド・チェンジ」の輪が大きくなり、「木づかい運動」を盛り上げ、木材利用の需要拡大につながります。多くの方の使用登録をお待ちしています!

(※) ウッド・チェンジとは、身の回りのものを木に変える、木を暮らしに取り入れる、建築物を 木造・木質化するなど、木の利用を通じて持続可能な社会へチェンジする行動を指します。

#### 【背景】

林野庁では、日本の森林の健全な維持やカーボンニュートラルにつながる「**伐って、使って、植えて、育てる**」という森林資源の循環利用を促進するため、建築物等の木造・木質化や身近なものの木製品化による木材利用拡大に取り組んでいます。

その一環で国民運動として**「木づかい運動」**を展開しており、**「ウッド・チェンジ」**を合言葉に様々な取組を行っています。







WOOD ★ CHANGE

WOOD ★ CHANGE



#### 【ロゴマークの使用申請について】

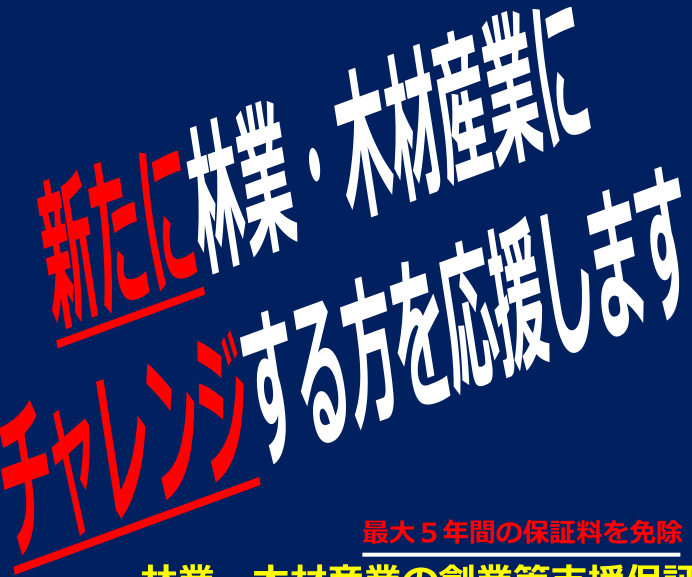
- 1. ウッド・チェンジ ロゴマーク使用規程をご確認の上、内容にご了承いただける場合には、使用を開始する日の5日前(土、日、祝日の日数は算入しない)までに、 登録フォームに必要事項を入力して申請してください。
- 2. 使用を認められないと判断される場合のみ、遅滞なく通知いたします。
  - (注)使用が認められない場合の例として、営利を主たる目的とする場合が該当します。 例えば、販売して収益を上げる予定の布バッグやTシャツの柄としてロゴマークをプリントする など、商品そのものへのマークの使用はお控えください。

なお、商品のチラシやパッケージ、イベントで着用するTシャツや配布者自ら製作する頒布品等に使用することは問題ありません。

ロゴマークの使用規程・ガイドライン、申請登録フォームなど、詳細はこちらから↓

http://www.rinya.maff.go.jp/j/riyou/kidukai/wood-change-logo.html

お問合せ先: 林野庁木材利用課 消費対策班 (TEL: 03-6744-2298)



林業・木材産業の創業等支援保証

新たに林業・木材産業を開始する方(新規創業者)、他産業から林業・木材産業へ参入する方(新分野進出者)の資金調達の際に債務を保証します。

※保証については一定の審査があります。

# お気軽にご相談ください

# 独立行政法人 農林漁業信用基金

**電話** 03-3434-7825 (林業信用保証管理部)

〒105-6228 東京都港区愛宕2-5-1 愛宕グリーンヒルズMORIタワー28階 https://www.jaffic.go.jp/guide/rin/index.html



# 林業関係者のみなさま



# みどり認定

をご存知ですか?

「みどりの食料システム法」に基づき、省エネなどに取り組む 林業関係者の認定制度がスタートしています!

## 認定の対象となる取組例



・省エネ型林業機械の導入による 燃油使用量の削減



・きのこ栽培における断熱性能の高い被覆 資材等の利用による燃油使用量の削減 ※写真はシイタケの菌床栽培における被覆資材の活用例

## 認定を受けるメリット

- さまざまな国庫補助金の採択で優遇されます。
- 都道府県の無利子融資の特例が活用できます。
- 環境にやさしい事業を行っていることをアピールできます。

(令和6年5月)

# みどりの食料システム法の認定を受けてみませんか?

- 林業は、温室効果ガスの吸収源となる森林を育む環境に優しい産業です。一方で、林業機械などの燃油使用による温室効果ガスの発生といった環境負荷が生じている側面もあります。
- 今般、このような環境負荷を低減し持続可能な林業を確立するため、み どりの食料システム法が施行されました。
- > 法律では、環境負荷低減に取り組む林業関係者の5か年の計画を認定 し、各種支援措置を講ずることとしています。
  - ✓ 「環境負荷の低減」の取組例
    - ・燃油使用低減や温室効果ガスの排出削減など



申請書の作成方法

はこちら!

# ロ <u>みどり認定を受けるメリット</u>

## メリット① さまざまな国庫補助金の採択で優遇されます!

▶ 計画認定を受けると、国庫補助事業の採択審査のポイントが加算されます。 対象事業:林業・木材産業循環成長対策交付金 など

## メリット② 都道府県の無利子融資の特例が活用できます!

計画認定※1を受けると、林業・木材産業改善資金の特例措置(償還期間の延長)を活用できます。

融資	林業·木材産業改善資金
利率	無利子
償還期間	10年以内(据置3年以内)※特例措置では12年
貸付限度額	個人:1,500万円、会社:3,000万円 等

- ※1林業・木材産業改善資金助成法に規定する林業・木材産業改善措置を含むこと。
- ※2 資金の詳細については都道府県に御相談ください。

# ロ みどり認定の申請方法



申請については、まずはお住まいの都道府県庁に御相談ください!

お問合せ先 農林水産省大臣官房みどりの食料システム戦略グループ (TEL:03-6744-7186)

# 森林保険

保険金のお支払いの対象となる8種類の災害



**火災** 山火事で受けた 損害



**風害** 暴風による幹折 れ、根返りなど の損害



水害 豪雨、洪水によ る埋没、水没、 流失などの損害



雪害 豪雪、積雪によ る幹折れ、根返 りなどの損害



十<del>吉</del> 乾燥による枯死 などの損害



**凍害** 凍結、寒風など による枯死など の損害



潮害 潮風、潮水浸水 などによる枯死 などの損害



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

# 森林所有者の皆さまの 安心を支える 公的保険制度です。

#### 加入できる森林は?

原則人工林ですが、 間伐等の人手が加えられた 天然林でも加入できます。

#### 誰でも申し込める?

個人、法人を問わずどなたでも お申込みいただけます。

#### 相談・申込先は?

最寄りの森林組合、森林組合連合会 にお気軽にご相談ください。



詳しくは森林保険センター WEBサイトをご覧ください。



#### お支払い事例

## 令和5年1月 凍害(宮崎県 私有林)

樹種・損害時林齢 スギ・2年生 実損面積 / 契約面積 0.73ha / 3.51ha 支払保険金 737,300円 (参考)ha当たり保険料 4,861円/年



#### 令和4年12月 雪害(新潟県 公有林)

樹種・損害時林齢 スギ・14年生 実損面積 / 契約面積 0.50ha / 1.00ha 支払保険金 1,251,200円 (参考)ha当たり保険料 7,737円/年



お問い合わせは、 🔝 国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林保険センター (044-382-3500)まで



# 企業における森のプログラム活用 普及動画&パンフレットのご案内

「森のプログラム」とは、山村地域において、豊かな森林空間を活用 して提供される健康・観光・教育等の体験プログラムです。

近年、社員の心と体の健康づくりやチームビルディング等を目的として、 森のプログラムを活用する企業が増えています。

林野庁では、より多くの企業に森のプログラムを活用いただくため、 **企業の皆様向けに、企業研修などでの森のプログラムの活用事例を ご紹介する動画、パンフレットを作成・公開**しました。

- ●企業の皆様は、**社内における森のプログラム導入のご検討**に
- ●森のプログラムを提供する地域の皆様やコーディネーターの皆様は、 企業への森のプログラムのご案内に

ぜひご活用ください!!

普及動画&パンフレットはこちら

林野庁 森林サービス産業

検索



これまで森林と接点がなかった企業にも、社員研修における森のプログラムの活用がどのようなものかイメージをもっていただけるよう動画を作成しました。

実際の研修の様子や研修参加者&研修担当者へのインタビューで構成されています。







企業における森のプログラムの活用意義や活用事例をご紹介するパンフレットです。

プログラム導入による 効果について、参加社 員へのアンケート結果 等をもとに具体的に説 明しています。

お問合せ先:林野庁 森林利用課 山村振興・緑化推進室 (TEL 03-3502-0048)