

# 林産物に関するマンスリーレポート

## モクレポ



○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）

令和7年10月

No.49

### 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”的結果概要
- 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

## 特集

1 「『森の国・木の街』づくり宣言」への参画の募集	…1
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
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

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

## 03

### 木材需給情報

1 製材工場の原木入荷、製品生産等の動向	…28
2 合板工場の原木入荷、製品生産等の動向	…29
3 チップ工場の原木入荷、製品生産等の動向	…30
4 燃料材（国内生産）利用量、紙品種別生産高	…31
5 素材生産量	…32
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
--------------	-----

## お知らせ

クリーンウッド法 木材の合法性確認を支援します！	…53
ウッド・チェンジ ロゴマーク活用のご案内	…54
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
みどり認定を受けてみませんか？	…56
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関連する情報を提供
- 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

- 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)
- 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/ri\\_nyahp/20251001-1.html](https://www.rinya.maff.go.jp/j/mokusan/ri_nyahp/20251001-1.html)



## 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 —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—

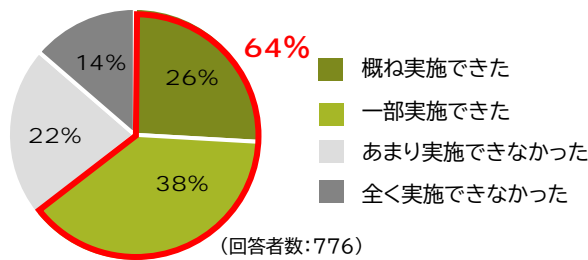
- 林野庁は、木材の合理的な価格形成に向けて、2025年6～7月に林業・木材産業事業者を対象とする「価格転嫁・取引適正化に関する実態調査」を実施（776者の回答あり）。
- 2025年9月8日に開催した「国産材の安定供給体制の構築に向けた需給情報連絡協議会」で調査結果を説明し、意見交換を実施。

### ■ 「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）。

（図1）コスト上昇分の価格転嫁の実施状況（2024年度）



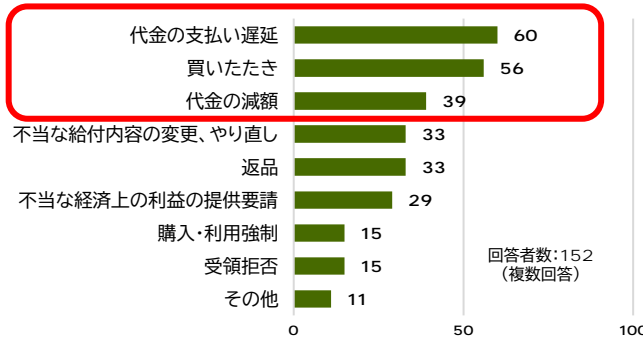
（図2）コスト上昇データの整理の有無による  
価格転嫁の実施状況



#### ○ 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、発注者から不适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）。

（図3）発注者から不适当に不利益を与えられたとされる事例（2024年度）



#### 【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」という考え方では、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、資材費と配達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にPR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/j/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に開催<sup>\*1</sup>。
- ・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<sup>\*2</sup>」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<sup>\*3</sup>」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・チアファ・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。

## ■ 講演2:「木材による健康とウェルビーイングへの効果」

クリスティン・マイスニツツァー 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(株) / 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 韻木』

「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<sup>注</sup> 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。

### ● 今後の協力方針

- 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。



会合の様子



議事録への署名

## ■ 観察概要

### ● 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聴取。



森林レクリエーション施設視察

### ● 森林災害のリスク評価・発生予測システム視察

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を」といたしました。」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が歌で表現。

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



表彰を行う笠川農林水産副大臣  
(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.ri.nya.maff.go.jp/j/ryokka/ikuju/index.html>



## 特集-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

- 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。



被災直後 (2024年10月)



応急対策後 (2024年11月)



ヘリ調査で確認された被災箇所  
(2025年3月 岩手県大船渡市 民有林)

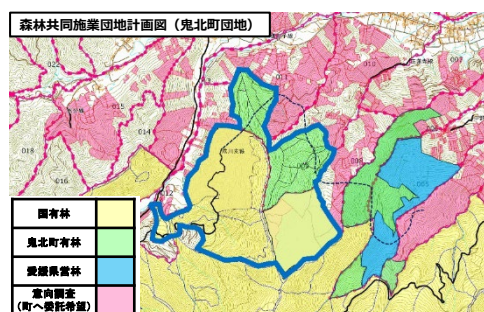
### ■ トピックス2 地方公共団体と連携した森林経営管理制度の推進への貢献

- 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。



秋田県大館市 岩瀬沢外1国有林

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進。



森林共同施業団地計画図 (鬼北町団地)

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.ri.nya.maff.go.jp/j/kokuyu\\_ri.nya/jissi/index.html](https://www.ri.nya.maff.go.jp/j/kokuyu_ri.nya/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。
  - 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
  - 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、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。

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

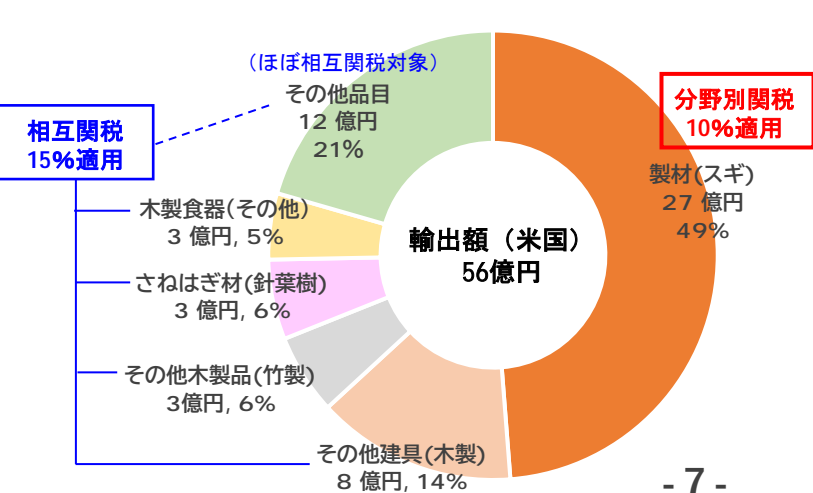
商務長官は、木材輸入の現状が、国内の木材産業の生産能力の利用が低下させ、232条で定義されているように国家安全保障を損なう恐れがあると認定。

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。

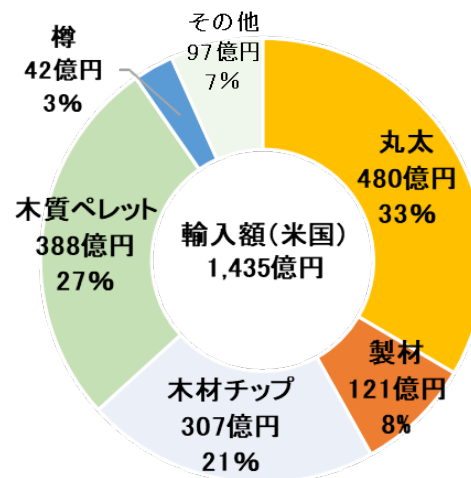
#### 我が国の米国との木材貿易

輸入額は輸出額の25倍

##### 米国への木材輸出(2024)



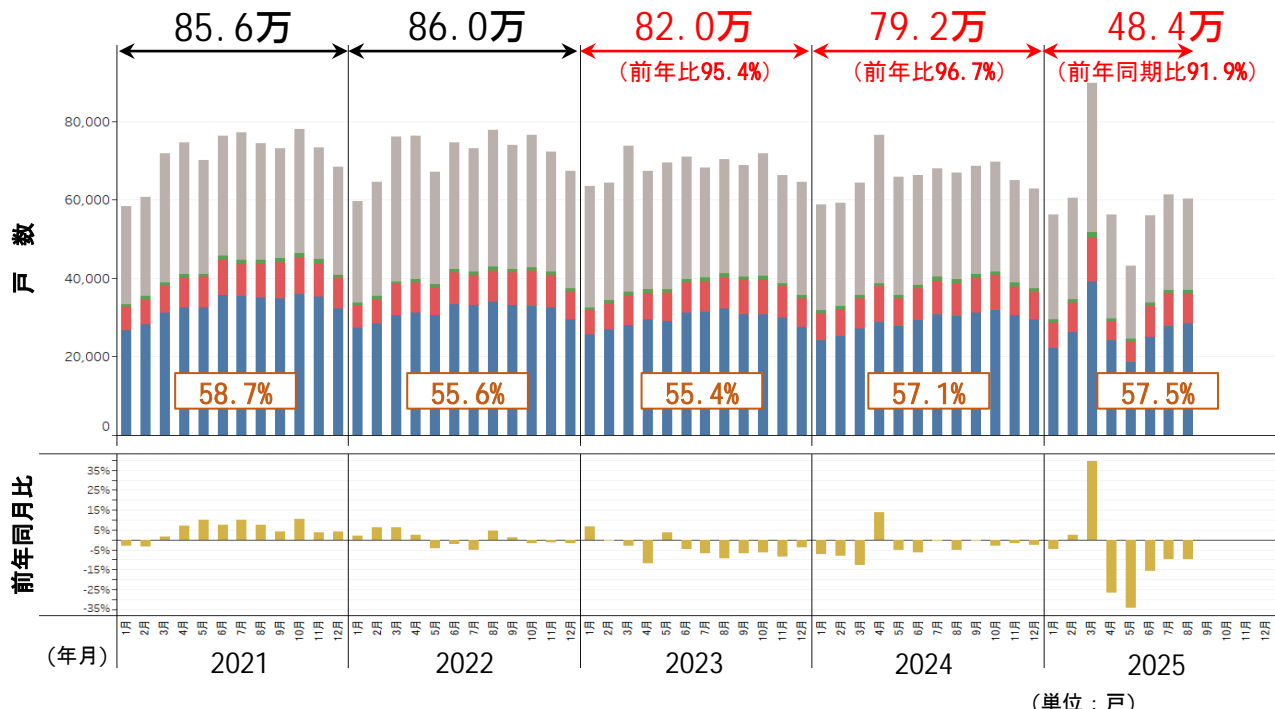
##### 米国からの木材輸入(2024)



## 基礎的指標-1

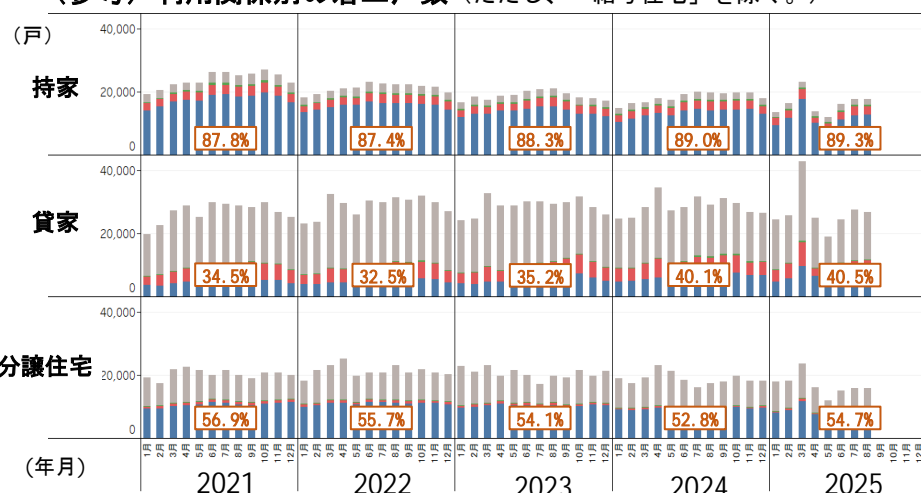
## 新設住宅着工戸数

- 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。)

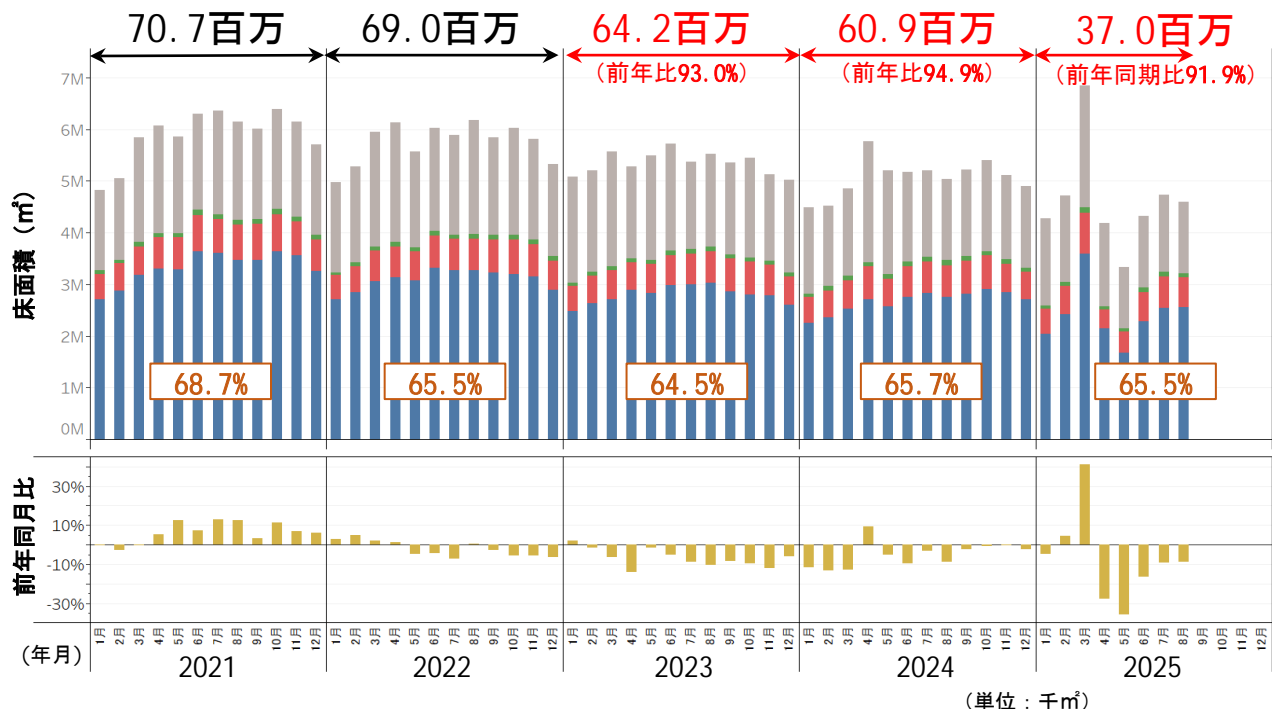


資料：国土交通省「住宅着工統計」

※ 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ます。

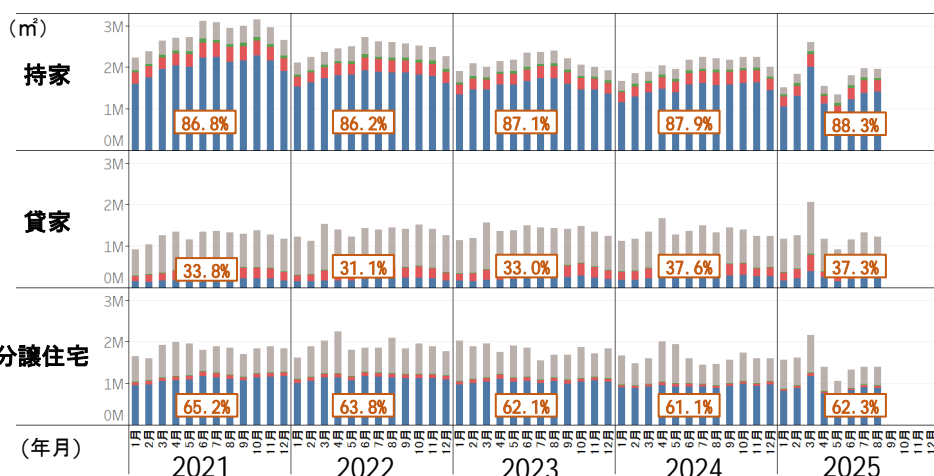
## 基礎的指標-2 新設住宅着工床面積

- 2024年の新設住宅着工床面積は、60.9百万m<sup>2</sup>（前年比94.9%）、このうち木造住宅は、40.0百万m<sup>2</sup>（同96.5%）。
- 2025年1～8月の新設住宅着工床面積は、37.0百万m<sup>2</sup>（前年同期比91.9%）、このうち木造住宅は、24.2百万m<sup>2</sup>（同93.3%）。



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。)



資料：国土交通省「住宅着工統計」

※ 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。

## &lt;参考&gt;非居住用建築物着工床面積

(単位:千m<sup>2</sup>、%)

年次	月	合計	構造別		
			木造	非木造	前年比
2021年	1	3,364	113	246	108
	2	3,345	93	241	105
	3	4,272	115	287	103
	4	4,207	103	347	111
	5	4,277	105	307	119
	6	4,275	113	327	94
	7	4,082	106	344	107
	8	3,127	85	299	81
	9	3,700	95	307	74
	10	5,328	147	341	85
	11	3,737	111	293	85
	12	4,747	133	281	91
2022年	1	3,237	96	214	87
	2	3,711	111	223	93
	3	3,627	85	244	85
	4	4,866	116	285	82
	5	3,920	92	318	104
	6	4,788	112	349	107
	7	4,983	122	346	101
	8	3,980	127	327	109
	9	3,589	97	354	115
	10	3,599	68	300	88
	11	3,512	94	299	102
	12	3,391	71	256	91
2023年	1	3,898	120	216	101
	2	3,570	96	224	100
	3	2,803	77	226	93
	4	4,804	99	306	107
	5	3,254	83	325	102
	6	3,148	66	315	90
	7	3,612	72	278	80
	8	3,523	89	332	102
	9	3,617	101	342	97
	10	4,622	128	292	97
	11	3,170	90	297	99
	12	3,426	101	254	99
2024年	1	3,269	84	199	92
	2	3,105	87	192	86
	3	3,242	116	212	94
	4	4,045	84	272	89
	5	2,874	88	297	91
	6	3,394	108	293	93
	7	3,294	91	285	103
	8	3,053	87	273	82
	9	3,480	96	286	84
	10	3,361	73	279	96
	11	3,149	99	293	99
	12	2,935	86	255	100
2025年	1	2,487	76	201	101
	2	3,181	102	223	116
	3	3,474	107	338	159
	4	4,085	101	300	110
	5	3,531	123	183	62
	6	2,922	86	236	81
	7	2,612	79	291	102
	8	2,578	84	239	88
2021年計		48,461	110	3,620	95
2022年計		47,203	97	3,515	97
2023年計		43,447	92	3,407	97
2024年計		39,201	90	3,136	92
2021年	第1四半期	10,981	107	774	105
	第2四半期	12,759	107	981	107
	第3四半期	10,909	96	950	86
	第4四半期	13,812	131	915	87
2022年	第1四半期	10,575	96	681	88
	第2四半期	13,574	106	952	97
	第3四半期	12,552	115	1,027	108
	第4四半期	10,502	76	855	93
2023年	第1四半期	10,271	97	666	98
	第2四半期	11,206	83	946	99
	第3四半期	10,752	86	952	93
	第4四半期	11,218	107	843	99
2024年	第1四半期	9,616	94	603	91
	第2四半期	10,313	92	862	91
	第3四半期	9,827	91	844	89
	第4四半期	9,445	84	827	98
2025年	第1四半期	9,142	95	762	126
	第2四半期	10,538	102	719	83

資料：国土交通省「建築着工統計調査報告」

## 基礎的指標-3

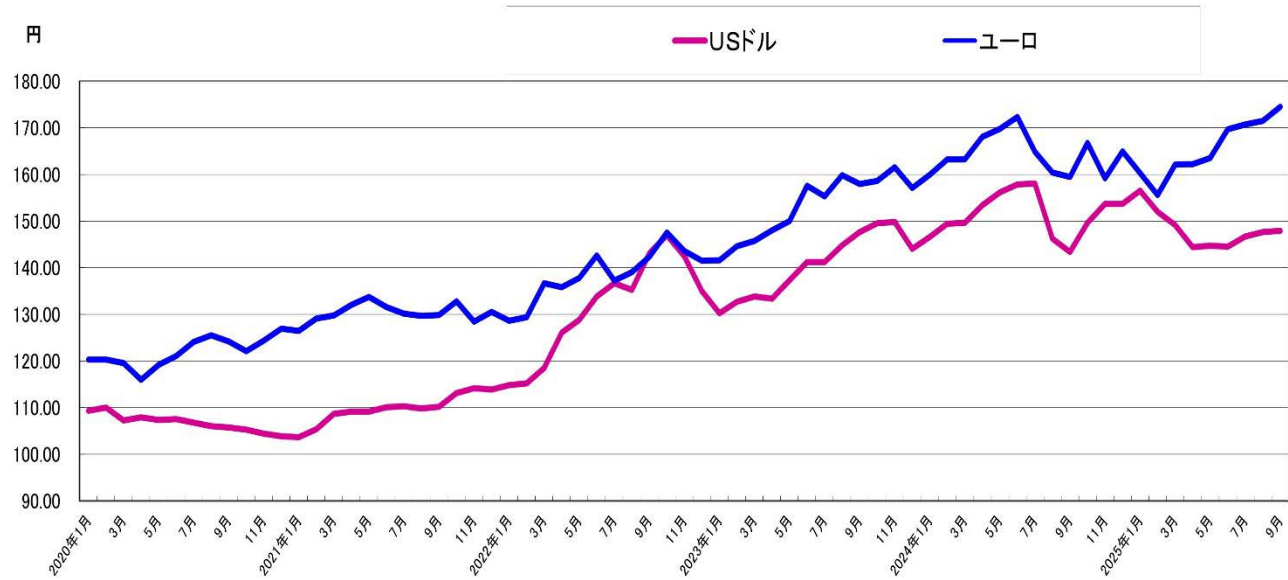
## 木材産業の業況

- 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%）。

年・月			企業倒産状況						
			全 企 業			木材・木製品製造業			
			件数 (件)	前年 比(%)	負債金額 (百万円)	前年 比(%)	件数 (件)	前年 比(%)	負債金額 (百万円)
2022年	1	452	95	66,940	82	1	50	13	7
	2	459	103	70,989	105	0	-	0	-
	3	593	94	169,673	120	4	133	2,010	615
	4	486	102	81,253	97	2	50	2,900	5,800
	5	524	111	87,380	52	1	100	180	150
	6	546	101	1,232,583	1,798	0	0	0	0
	7	494	104	84,570	118	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	596	114	86,995	88	1	-	200	-
	11	581	114	115,589	123	1	-	86	-
	12	606	120	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	136	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	706	135	278,734	319	2	200	270	150
	6	770	141	150,947	12	3	-	571	-
	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	354	0	0	0	0
	11	807	139	94,871	82	1	100	50	58
	12	810	134	103,228	130	5	500	1,106	334
2024年	1	701	123	79,123	140	1	33	166	72
	2	712	123	139,596	145	1	100	90	58
	3	906	112	142,252	96	2	50	108	8
	4	783	128	113,423	56	4	133	1,161	103
	5	1,009	143	136,769	49	4	200	184	68
	6	820	106	109,879	73	0	0	0	0
	7	953	126	781,206	482	3	100	189	56
	8	723	95	101,370	94	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
	12	842	104	194,030	188	2	40	185	17
2025年	1	840	120	121,449	153	1	100	20	12
	2	764	107	171,277	123	3	300	2,382	2,647
	3	853	94	98,586	69	5	250	961	890
	4	828	106	102,802	91	5	125	2,461	212
	5	857	85	90,389	66	4	100	188	102
	6	848	103	105,703	96	1	-	638	-
	7	961	101	167,035	21	4	133	445	235
	8	805	111	114,373	113	0	-	0	-
2022年計			6,428	107	2,331,443	203	13	68	7,645
2023年計			8,690	135	2,402,645	103	27	208	5,322
2024年計			10,006	115	2,343,538	98	25	93	2,774
2022年	第1四半期	1,504	97	307,602	106	5	100	2,023	399
	第2四半期	1,556	104	1,401,216	436	3	30	3,080	89
	第3四半期	1,585	110	340,869	135	2	67	1,925	802
	第4四半期	1,783	116	281,756	99	3	300	617	617
2023年	第1四半期	1,956	130	300,538	98	8	160	1,724	85
	第2四半期	2,086	134	633,542	45	8	267	1,963	64
	第3四半期	2,238	141	962,456	282	5	250	479	25
	第4四半期	2,410	135	506,109	180	6	200	1,156	187
2024年	第1四半期	2,319	119	360,971	120	4	50	364	21
	第2四半期	2,612	125	360,071	57	8	100	1,345	69
	第3四半期	2,483	111	1,015,330	105	6	120	274	57
	第4四半期	2,592	108	607,166	120	7	117	791	68
2025年	第1四半期	2,457	106	391,312	108	9	225	3,363	924
	第2四半期	2,533	97	298,894	83	10	125	3,732	277

資料：東京商エリサーチ「TSR情報（全国企業倒産状況）」

- 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)

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

(単位:円)

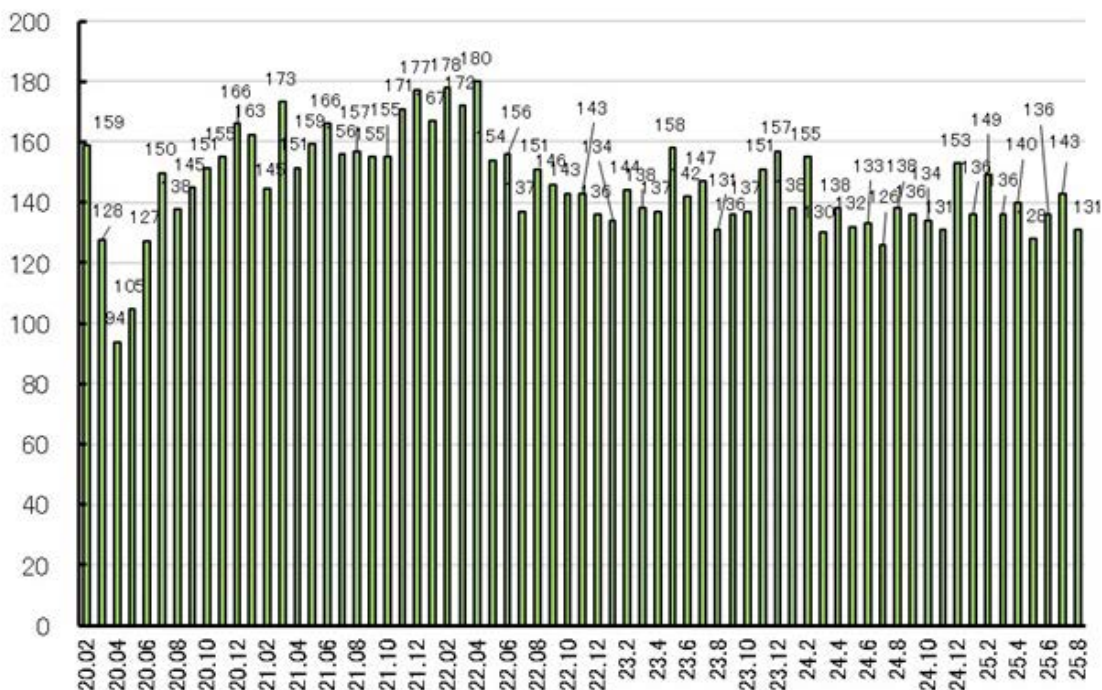
年月	USドル	ユーロ
2023年1月	130.20	141.56
	132.68	144.61
	133.85	145.72
	133.33	148.04
	137.37	150.04
	141.19	157.60
	141.21	155.35
	144.77	159.84
	147.67	158.00
	149.53	158.66
	149.83	161.51
	144.07	157.12
2024年1月	146.57	159.97
	149.42	163.25
	149.63	163.24
	153.43	168.12
	156.13	169.78
	157.82	172.33
	158.06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

- 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。

## ○米国における住宅着工戸数

(万户)

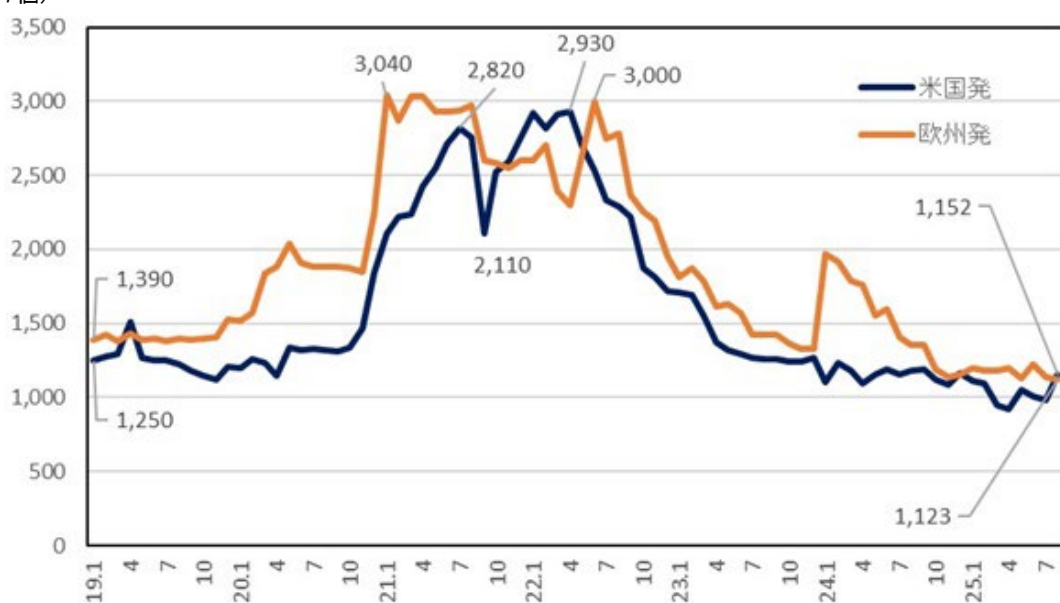


資料:(住宅着工戸数)米国商務省「住宅着工統計」(季節調整済み、年率換算、戸建て計)

(年.月)

## ○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。

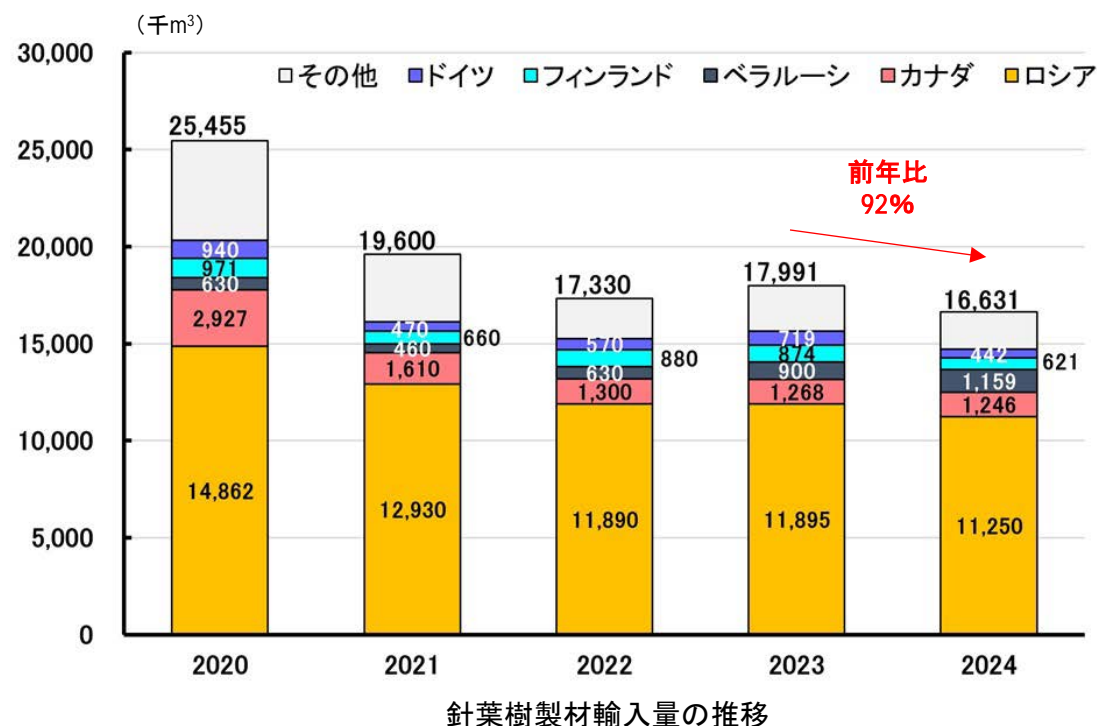
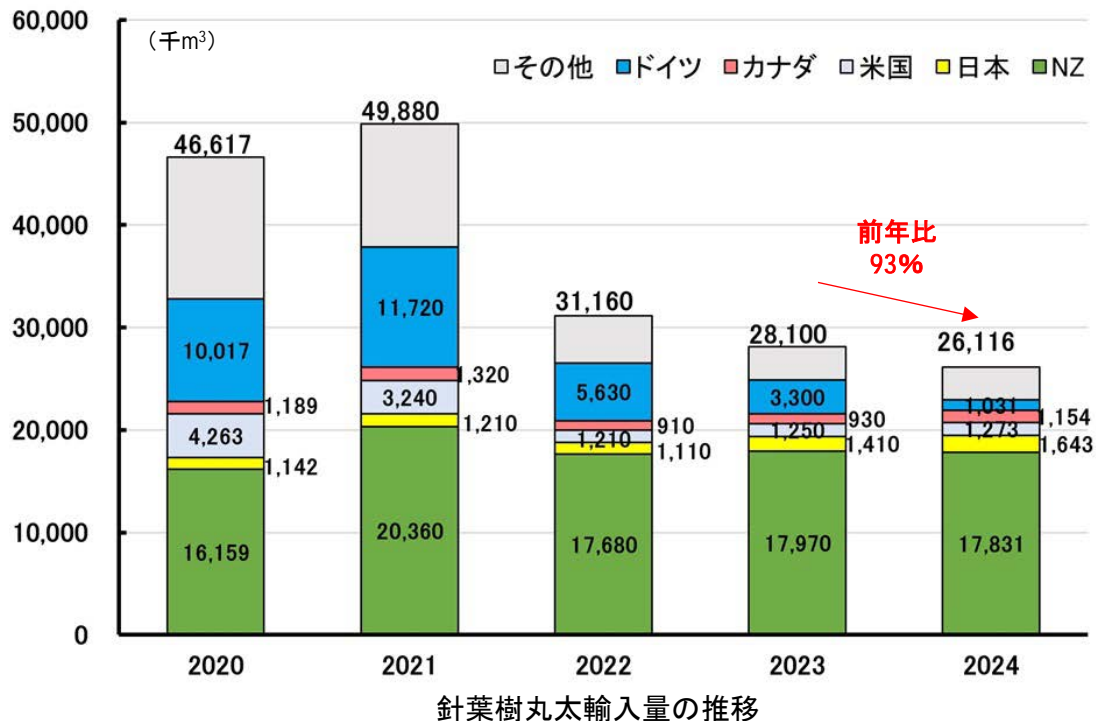
(年.月)

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」

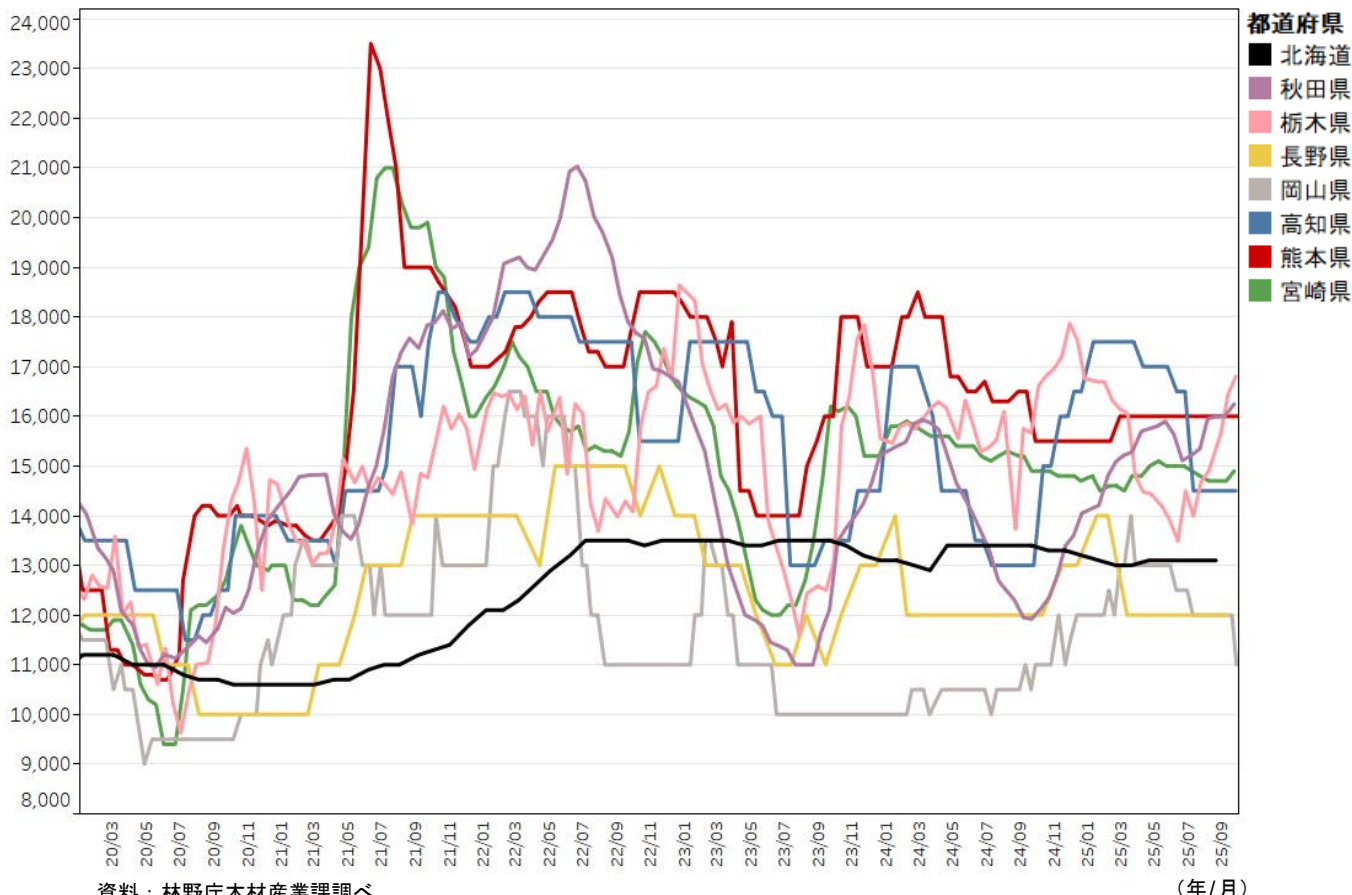
- 2024年の中国における針葉樹丸太輸入量は、前年比93%の2,612万m<sup>3</sup>。
- 同年の中国における針葉樹製材輸入量は、前年比92%の1,663万m<sup>3</sup>。

## ○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

- 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/m<sup>3</sup>となっている。

(円/m<sup>3</sup>)

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～）。

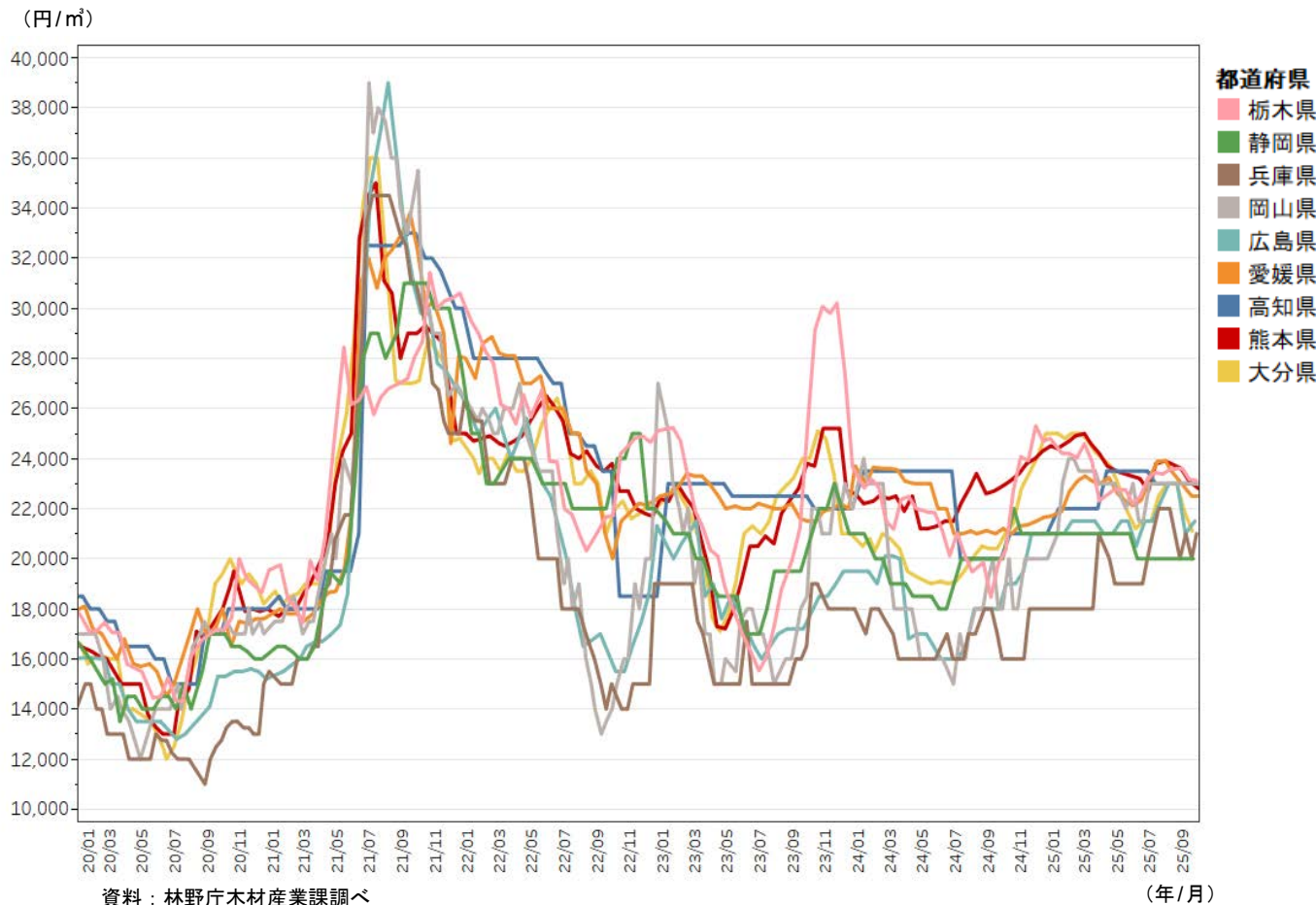
注3：都道府県が選定した特定の原木市場・共販所の価格。

(単位：円/m<sup>3</sup>)

都道府県	2025年直近*	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。

- 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/m<sup>3</sup>となっている。



都道府県	2025年直近*	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%

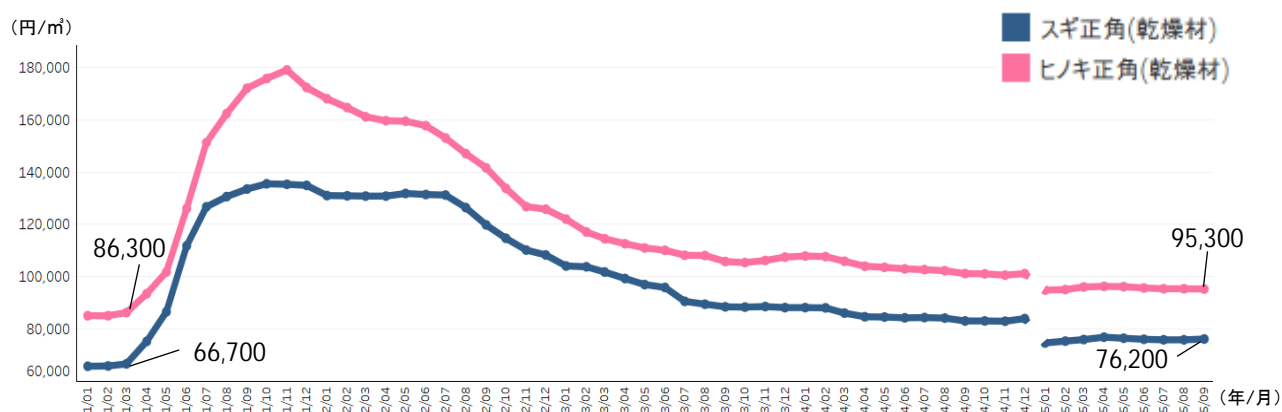
\*各県9月の値を使用。

## 木材価格情報-2 木材価格（農林水産統計）

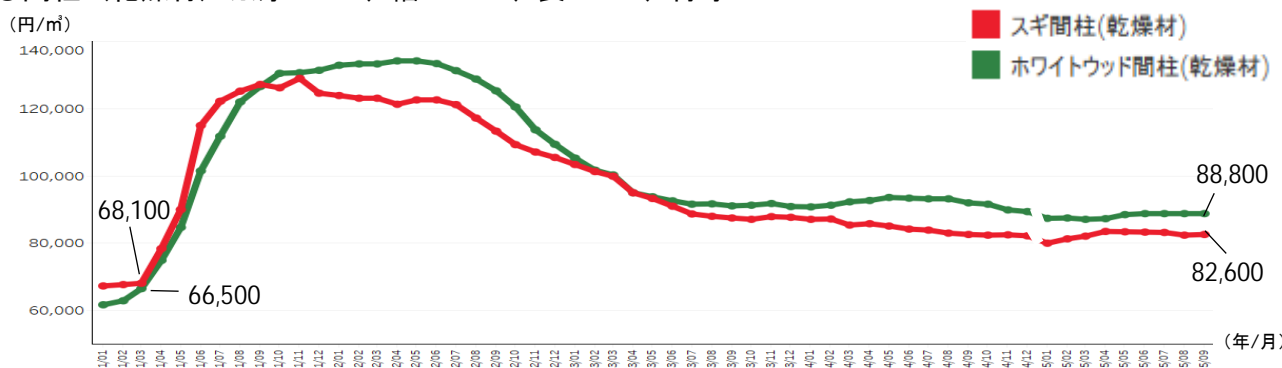
- 2025年9月の正角（乾燥材）の価格について、スギは76,200円/m<sup>3</sup>、ヒノキは95,300円/m<sup>3</sup>。
- 同月の間柱（乾燥材）の価格は、スギは82,600円/m<sup>3</sup>、ホワイトウッドは88,800円/m<sup>3</sup>。
- 2025年9月の針葉樹合板の価格は、1,400円/枚。

### ■主な製材品等の価格推移（全国平均価格）

○正角（乾燥材）※厚10.5cm、幅10.5cm、長3.0m、2級



○間柱（乾燥材）※厚3.0cm、幅10.5cm、長3.0m、特等



○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。

- 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）。
- 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。
- 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

年次	月	丸 太								製 品											
		スギ 中丸太(製材用)		ヒノキ 中丸太(製材用)		カラマツ 中丸太(製材用)		スギ 丸太(合板用)		スギ 正角		スギ 正角(乾燥材)		ヒノキ 正角		ヒノキ 正角(乾燥材)		スギ 間柱(乾燥材)			
		14~22cm 3.65~4m (円/m <sup>3</sup> )	14~22cm 3.65~4m (円/m <sup>3</sup> )	14~28cm 3.65~4m (円/m <sup>3</sup> )	14~28cm 3.65~4m (円/m <sup>3</sup> )	18cm上 3.65~4m (円/m <sup>3</sup> )	18cm上 3.65~4m (円/m <sup>3</sup> )	10.5cm角 3.0m (円/m <sup>3</sup> )	3.0×10.5cm 3.0m (円/m <sup>3</sup> )												
2022年	1	16,900	125	29,100	161	14,400	116	14,200	130	67,600	125	131,000	199	94,800	125	168,000	197	123,900	184	132,900	215
	2	17,600	132	27,900	149	14,500	116	15,500	141	65,800	125	130,900	199	94,100	125	164,600	193	123,100	182	133,300	212
	3	17,800	133	27,600	146	14,800	119	15,700	141	65,800	125	130,800	196	93,400	125	161,100	187	123,100	181	133,300	200
	4	17,500	129	27,200	137	15,000	121	16,000	142	65,900	125	130,800	174	93,800	125	159,600	171	121,300	155	134,200	179
	5	17,900	115	26,500	124	16,000	128	16,100	141	65,900	125	131,800	152	93,400	125	159,400	157	122,600	136	134,200	158
	6	17,800	102	25,900	103	17,300	132	16,100	135	65,900	125	131,200	104	91,200	125	157,700	125	122,600	107	133,400	131
	7	17,500	98	25,300	84	17,000	127	16,200	135	65,900	125	131,200	104	91,200	125	153,000	101	121,200	99	131,300	117
	8	17,400	96	24,000	75	17,000	126	15,900	129	64,600	94	126,400	97	89,300	95	147,000	91	117,200	94	128,800	106
	9	17,400	96	21,900	68	16,900	122	15,700	127	63,500	92	119,800	90	88,400	89	141,600	82	113,300	89	125,300	99
	10	18,000	100	21,600	65	16,900	122	15,600	123	61,700	89	114,700	85	86,700	90	133,800	76	109,300	87	120,500	92
	11	17,800	102	22,100	69	16,700	119	15,400	115	61,700	90	110,200	81	85,900	89	126,800	71	107,100	83	113,700	87
	12	17,500	102	22,000	76	16,700	119	15,400	111	60,500	89	108,300	80	84,800	89	125,800	73	105,500	85	109,400	83
2023年	1	17,400	103	23,000	79	16,400	114	15,200	107	59,700	88	104,100	79	81,800	86	122,000	73	103,400	83	105,300	79
	2	17,300	98	23,000	82	16,300	112	15,200	98	59,200	90	103,800	79	80,700	86	117,100	71	101,300	82	101,700	76
	3	16,700	94	22,700	82	16,300	110	15,200	97	58,600	89	101,800	78	77,700	83	114,500	71	99,900	81	100,300	75
	4	15,800	90	21,900	81	16,200	108	15,100	94	55,500	84	99,300	76	76,600	82	112,600	71	95,000	78	95,000	71
	5	15,100	84	20,700	78	16,200	101	14,900	93	54,300	82	97,000	74	76,500	82	111,000	70	93,300	76	93,800	70
	6	14,700	83	20,600	80	16,200	94	14,800	92	50,100	76	95,900	73	75,400	82	110,100	70	91,000	74	92,600	69
	7	14,500	83	20,500	81	16,100	95	14,500	90	50,100	76	90,600	69	73,800	81	108,200	71	88,700	73	91,600	70
	8	14,400	83	20,800	87	15,400	91	14,400	91	50,000	77	89,500	71	73,100	82	108,100	74	88,000	75	91,700	71
	9	15,200	87	21,400	98	16,000	95	14,200	90	48,300	76	88,500	74	72,600	82	105,800	75	87,500	77	91,100	73
	10	15,900	88	22,600	105	15,800	93	14,200	91	50,000	81	88,400	77	72,800	84	105,400	79	87,100	80	91,300	76
	11	16,200	91	23,500	106	15,800	95	14,100	92	50,100	81	88,600	80	73,100	85	106,200	84	87,900	82	91,800	81
	12	15,900	91	23,600	107	15,800	95	14,100	92	50,100	83	88,200	81	75,400	89	107,500	85	87,700	83	90,900	83
2024年	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	86
	2	16,300	94	23,700	103	15,600	96	14,100	93	54,800	93	88,100	85	77,400	96	107,700	92	87,200	86	91,300	90
	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
	4	16,100	102	22,800	104	15,300	94	13,900	92	54,800	99	84,700	85	76,000	99	104,000	92	85,800	90	92,700	98
	5	16,000	106	22,300	108	15,200	94	13,900	93	54,800	101	84,600	87	76,000	99	103,600	93	85,100	91	93,600	100
	6	15,700	107	21,500	104	15,200	94	13,800	93	50,600	101	84,300	88	75,900	101	103,000	94	84,200	93	93,400	101
	7	15,600	108	21,200	103	15,200	94	13,900	96	49,500	99	84,400	93	73,900	100	102,700	95	83,900	95	93,200	102
	8	15,600	108	21,300	102	14,900	97	13,800	96	49,500	99	84,200	94	73,500	101	102,300	95	83,000	94	93,200	102
	9	15,500	102	21,600	101	15,100	94	13,700	96	49,500	102	83,100	94	73,400	101	101,200	96	82,600	94	92,000	101
	10	15,500	97	21,700	96	15,200	96	13,600	96	49,500	99	83,100	94	72,100	99	101,100	96	82,400	95	91,600	100
	11	15,500	96	21,900	93	15,200	96	13,600	96	49,500	99	83,000	94	72,100	99	100,600	95	82,500	94	89,900	98
	12	15,800	99	22,400	95	15,100	96	13,500	96	49,500	99	84,000	95	72,100	96	101,200	94	82,200	94	89,400	98
2025年	1	15,400	111	24,900	111	15,300	111	13,300	111	52,300	111	74,700	111	80,700	111	94,900	111	80,000	111	87,400	111
	2	15,400	-	25,200	-	15,400	-	13,400	-	52,600	-	75,400	-	80,500	-	95,100	-	81,300	-	87,500	-
	3	15,500	-	25,800	-	15,500	-	13,500	-	51,700	-	76,000	-	80,300	-	96,100	-	82,100	-	87,100	-
	4	15,500	-	25,600	-	15,400	-	13,500	-	54,200	-	76,900	-	82,300	-	96,300	-	83,500	-	87,300	-
	5	15,200	-	25,400	-	15,400	-	13,600	-	54,100	-	76,500	-	82,000	-	96,200	-	83,400	-	88,500	-
	6	15,200	-	25,000	-	15,400	-	13,500	-	54,100	-	76,100	-	81,500	-	95,700	-	83,300	-	88,800	-
	7	15,200	-	25,000	-	15,400	-	13,600	-	52,900	-	75,900	-	81,500	-	95,400	-	83,200	-	88,800	-
	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	1	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	127
	2	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	74
	3	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	97
	4	17,400	130	28,200	152	14,600	118	15,100	137	66,400	111	130,900	198	94,100	111	164,600	193	123,400	182	133,200	209
2023年	1																				

年次	月	構造用集成材				合板		チップ									
		スギ集成管柱 国産、無化粧		ホワイトウッド集成管柱 国産、無化粧		針葉樹合板		チップ用素材(丸太)				木材チップ					
		10.5角×2.98~3m JAS (円/m <sup>3</sup> ) (参考値:注5)	対前 年比 (%)	10.5角×2.98~3m JAS (円/m <sup>3</sup> ) (参考値:注5)	対前 年比 (%)	1.2×91.0cm 1.82m (円/枚)	対前 年比 (%)	針葉樹 (円/m <sup>3</sup> )	対前 年比 (%)	広葉樹 (円/m <sup>3</sup> )	対前 年比 (%)	針葉樹 (円/t)	対前 年比 (%)	広葉樹 (円/t)	対前 年比 (%)		
2022年	1	111,867	3,700	176	157,218	5,200	274	1,890	154	6,700	103	9,500	100	15,000	101		
	2	114,890	3,800	190	157,218	5,200	274	1,980	161	6,700	103	9,600	101	15,000	103		
	3	111,867	3,700	185	154,195	5,100	255	2,070	168	6,800	105	9,600	101	15,100	103		
	4	114,890	3,800	181	154,195	5,100	232	2,170	174	6,900	106	9,700	102	15,200	104		
	5	114,890	3,800	173	154,195	5,100	213	2,210	174	7,000	104	9,700	102	15,300	105		
	6	114,890	3,800	158	154,195	5,100	182	2,300	178	7,000	104	9,800	103	15,300	104		
	7	111,867	3,700	148	142,101	4,700	147	2,360	177	7,100	106	9,800	103	15,300	104		
	8	111,867	3,700	123	139,078	4,600	118	2,360	174	7,100	106	9,800	103	15,300	104		
	9	111,867	3,700	116	133,031	4,400	94	2,350	167	7,200	107	9,800	103	15,300	104		
	10	105,820	3,500	100	123,961	4,100	80	2,340	157	7,100	106	9,800	103	15,500	105		
	11	102,797	3,400	94	120,937	4,000	78	2,340	152	7,200	107	9,900	104	15,700	107		
	12	99,773	3,300	89	105,820	3,500	69	2,320	134	7,100	106	9,900	104	15,800	108		
2023年	1	93,726	3,100	84	99,773	3,300	63	2,330	123	7,200	107	9,900	104	15,900	106		
	2	90,703	3,000	79	93,726	3,100	60	2,290	116	7,300	109	9,900	103	15,900	106		
	3	84,656	2,800	76	87,680	2,900	57	2,210	107	7,200	106	9,900	103	15,900	105		
	4	81,633	2,700	71	78,609	2,600	51	2,120	98	7,500	109	9,800	101	16,700	110		
	5	81,633	2,700	71	78,609	2,600	51	2,040	92	7,400	106	9,900	102	16,900	110		
	6	81,633	2,700	71	78,609	2,600	51	1,990	87	7,400	106	9,900	101	16,900	110		
	7	81,633	2,700	73	78,609	2,600	55	1,940	82	7,500	106	10,000	102	17,000	111		
	8	81,633	2,700	73	78,609	2,600	57	1,890	80	7,500	106	10,000	102	17,000	111		
	9	81,633	2,700	73	78,609	2,600	59	1,880	80	7,500	104	10,000	102	17,000	111		
	10	81,633	2,700	77	78,609	2,600	63	1,900	81	7,600	107	10,000	102	17,100	110		
	11	81,633	2,700	79	81,633	2,700	68	1,860	79	7,500	104	10,000	101	17,100	109		
	12	81,633	2,700	82	81,633	2,700	77	1,790	77	7,600	107	10,000	101	17,200	109		
2024年	1	81,633	2,700	87	81,633	2,700	82	1,800	77	7,700	107	10,100	102	17,200	108		
	2	81,633	2,700	90	81,633	2,700	87	1,730	76	7,700	105	10,100	102	17,300	109		
	3	81,633	2,700	96	81,633	2,700	93	1,680	76	7,700	107	10,100	102	17,300	109		
	4	84,656	2,800	104	81,633	2,700	104	1,630	77	7,700	103	10,100	103	17,400	104		
	5	84,656	2,800	104	81,633	2,700	104	1,620	79	7,600	103	10,100	102	17,700	105		
	6	84,656	2,800	104	84,656	2,800	108	1,620	81	7,800	105	10,200	103	17,800	105		
	7	84,656	2,800	104	84,656	2,800	108	1,590	82	7,800	104	10,200	102	17,800	105		
	8	84,656	2,800	104	84,656	2,800	108	1,560	83	7,700	103	10,100	101	17,900	105		
	9	84,656	2,800	104	84,656	2,800	108	1,500	80	7,900	105	10,100	101	17,900	105		
	10	81,633	2,700	100	84,656	2,800	108	1,420	75	7,800	103	10,200	102	18,200	106		
	11	81,633	2,700	100	81,633	2,700	100	1,360	73	7,800	104	10,200	102	18,200	106		
	12	81,633	2,700	100	81,633	2,700	100	1,360	76	7,800	103	10,200	102	18,200	106		
2025年	1	69,539	2,300	座り <sup>1)</sup>	81,633	2,700	座り <sup>1)</sup>	1,400	座り <sup>1)</sup>	7,800	座り <sup>1)</sup>	10,300	座り <sup>1)</sup>	17,900	座り <sup>1)</sup>		
	2	69,539	2,300	座り <sup>1)</sup>	81,633	2,700	座り <sup>1)</sup>	1,420	座り <sup>1)</sup>	7,800	座り <sup>1)</sup>	10,400	座り <sup>1)</sup>	17,900	座り <sup>1)</sup>		
	3	69,539	2,300	座り <sup>1)</sup>	81,633	2,700	座り <sup>1)</sup>	1,400	座り <sup>1)</sup>	7,800	座り <sup>1)</sup>	10,400	座り <sup>1)</sup>	18,100	座り <sup>1)</sup>		
	4	69,539	2,300	座り <sup>1)</sup>	84,656	2,800	座り <sup>1)</sup>	1,400	座り <sup>1)</sup>	7,800	座り <sup>1)</sup>	10,500	座り <sup>1)</sup>	18,100	座り <sup>1)</sup>		
	5	69,539	2,300	座り <sup>1)</sup>	84,656	2,800	座り <sup>1)</sup>	1,410	座り <sup>1)</sup>	7,800	座り <sup>1)</sup>	10,500	座り <sup>1)</sup>	18,300	座り <sup>1)</sup>		
	6	69,539	2,300	座り <sup>1)</sup>	84,656	2,800	座り <sup>1)</sup>	1,400	座り <sup>1)</sup>	7,800	座り <sup>1)</sup>	10,600	座り <sup>1)</sup>	18,300	座り <sup>1)</sup>		
	7	69,539	2,300	座り <sup>1)</sup>	87,680	2,900	座り <sup>1)</sup>	1,400	座り <sup>1)</sup>	7,900	座り <sup>1)</sup>	10,600	座り <sup>1)</sup>	18,300	座り <sup>1)</sup>		
	8	69,539	2,300	座り <sup>1)</sup>	87,680	2,900	座り <sup>1)</sup>	1,400	座り <sup>1)</sup>	7,900	座り <sup>1)</sup>	10,600	座り <sup>1)</sup>	18,300	座り <sup>1)</sup>		
	9	69,539	2,300	座り <sup>1)</sup>	87,680	2,900	座り <sup>1)</sup>	1,400	座り <sup>1)</sup>	7,900	座り <sup>1)</sup>	10,600	座り <sup>1)</sup>	18,400	座り <sup>1)</sup>		
2022年	111,867	3,700	137	142,101	4,700	138	2,220	163	7,000	106	9,700	102	15,300	104	19,800	103	
	2023年	84,656	2,800	76	81,633	2,700	57	2,020	91	7,400	106	9,900	102	16,700	109	20,900	106
	2024年	84,656	2,800	100	81,633	2,700	100	1,570	78	7,800	105	10,100	102	17,700	106	21,900	105
	2022年	111,867	3,700	185	157,218	5,200	274	1,980	161	6,700	103	9,600	101	15,000	102	19,400	101
2023年	第1四半期	114,890	3,800	173	154,195	5,100	204	2,230	176	7,000	106	9,700	102	15,300	105	19,700	102
	第2四半期	111,867	3,700	128	139,078	4,600	118	2,360	172	7,100	106	9,800	103	15,300	104	19,900	103
	第3四半期	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
	第4四半期	90,703	3,000	81	93,726	3,100	60	2,280	115	7,200	107	9,900	103	15,900	106	20,400	105
2024年	第1四半期	81,633	2,700	71	78,609	2,600	51	2,050	92	7,400	106	9,900	102	16,800	110	21,000	107
	第2四半期	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
	第3四半期	81,633	2,700	79	81,633	2,700	69	1,850	79	7,600	107	10,000	101	17,100	109	21,200	105
	第4四半期	81,633	2,700	90	81,633	2,700	87	1,740	76	7,700	107	10,100	102	17,300	109	21,200	104
2025年	第1四半期	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2四半期	84,656	2,800	108	84,656	2,800	108	1,550	82	7,800	104	10,100	101	17,900	105	22,100	105
	第3四半期	81,633	2,700	100	81,633	2,700	100	1,380	75	7,800	103	10,200	102	18,200	106	22,300	105
	第4四半期	69,539	2,300	座り <sup>1)</sup>	81,633	2,700	座り <sup>1)</sup>	1,410	座り <sup>1)</sup>	7,800	座り <sup>1)</sup>	10,400	座り <sup>1)</sup>	18,000	座り <sup>1)</sup>	22,100	座り <sup>1)</sup>
2022年	第1四半期	69,539	2,300	座り <sup>1)</sup>	81,633	2,700	座り <sup>1)</sup>	1,400	座り <sup>1)</sup>	7,800	座り <sup>1)</sup>	10,500	座り <sup>1)</sup>	18,200	座り <sup>1)</sup>	23,000	座り <sup>1)</sup>
	第2四半期	69,539	2,300	座り <sup>1)</sup>	84,656	2,800	座り <sup>1)</sup>	1,400	座り <sup>1)</sup>	7,800	座り <sup>1)</sup>	10,600	座り <sup>1)</sup>	18,300	座り <sup>1)</sup>	23,200	座り <sup>1)</sup>
	第3四半期	69,539	2,300	座り <sup>1)</sup>	87,680	2,900	座り <sup>1)</sup>	1,400	座り <sup>1)</sup>	7,900	座り <sup>1)</sup>	10,600	座り <sup>1)</sup>	18,300	座り <sup>1)</sup>	23,200	座り <sup>1)</sup>

資料：農林水産省「木材需給報告書」「木材価格」

## (2) 都道府県別価格

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

・2024年

単位: 円/m<sup>3</sup>

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	12,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	x	x	x	x	x	x
岩手	15,200	15,400	15,000	14,600	14,600	14,200	14,200	13,900	13,900	13,900	13,900	14,700
宮城	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	13,600	13,000	13,000	12,400	13,000	13,100	14,300
秋田	12,900	13,200	14,500	14,500	14,500	14,300	13,600	13,500	13,300	13,000	12,900	13,000
山形	19,200	19,100	19,100	17,000	17,100	17,200	17,100	17,100	17,200	17,000	17,000	17,400
福島	12,800	12,500	12,800	12,300	13,100	12,100	11,700	11,000	11,400	11,800	12,400	13,000
茨城	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
栃木	15,400	15,400	14,800	14,900	14,900	14,800	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	15,400
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
徳島	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	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
大分	16,800	17,600	17,100	16,600	15,800	15,700	15,700	15,800	15,400	15,400	16,000	16,000
宮崎	17,600	17,400	17,300	17,300	17,100	16,700	16,600	16,200	16,100	16,100	16,200	16,400
鹿児島	18,000	18,000	18,200	15,900	15,400	15,400	15,400	16,600	15,800	15,800	15,900	16,100

・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	12,000	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

## ○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/m<sup>3</sup>

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

・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。

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。

## ○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<sup>3</sup>

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
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
茨城	23,900	23,400	22,800	22,900	22,900	22,700	22,400	22,000	21,300	21,500	22,800	24,100
栃木	23,800	23,400	22,200	22,400	22,400	22,400	21,200	21,100	21,100	21,500	21,600	22,700
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
静岡	23,600	23,600	23,200	22,900	23,000	22,500	22,300	22,300	22,300	22,900	23,200	23,200
愛知	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
三重	21,100	23,100	22,000	22,200	21,300	20,300	21,700	21,000	22,000	22,800	22,300	22,000
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
高知	24,700	25,500	25,400	24,300	25,100	24,900	24,200	23,800	24,300	23,800	23,800	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
大分	20,200	20,800	20,400	19,900	19,400	18,700	17,900	18,800	18,300	18,600	17,600	18,000
宮崎	22,600	22,600	22,300	21,900	21,300	20,500	19,900	20,300	20,700	21,300	22,300	23,100

・2025年

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

## ○スギ丸太（合板用、径18.0cm上）

・2024年

単位：円／m<sup>3</sup>

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
静岡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
徳島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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。

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。

## ○スギ正角 (厚10.5cm、幅10.5cm、長3.0m、2級)

・2024年

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			66,000			66,000			55,500			55,500
東京			x			x			x			x
愛知			—			—			—			—
大阪			80,400			80,400			80,400			80,400
福岡			65,300			65,300			64,600			64,600
佐賀			—			—			—			—
熊本			—			—			—			—
宮崎			—			—			—			—

単位: 円/m<sup>3</sup>

・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			66,100			66,100			66,100
大阪			66,000			62,700			62,700
福岡			56,900			58,200			53,000
佐賀			58,000			58,000			56,000
熊本			51,300			51,200			51,400
宮崎			46,300			50,700			47,200

※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）。

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

・2024年

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

単位: 円/m<sup>3</sup>

・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

## ○ヒノキ正角 (厚10.5cm、幅10.5cm、長3.0m、2級)

・2024年

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			75,600			70,600			70,600			65,700
東京			x			x			x			x
愛知			89,300			89,300			86,100			86,100
大阪			82,000			81,400			79,800			79,700
兵庫			89,800			87,800			87,800			87,000
福岡			88,800			86,100			85,300			85,300
熊本			—			—			—			—
宮崎			—			—			—			—

単位: 円/m<sup>3</sup>

・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			88,000			88,000			88,000
大阪			81,300			85,600			85,600
兵庫			—			—			—
福岡			72,200			75,300			75,200
熊本			68,800			69,400			69,800
宮崎			76,800			78,100			77,400

※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。

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。

## ○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>

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
埼玉	103,500	103,500	99,000	100,700	100,700	100,600	100,600	100,600	97,100	97,100	94,700	98,500
千葉	105,600	105,600	104,500	104,500	104,500	104,500	104,500	104,500	104,500	104,500	104,500	104,500
東京	131,400	130,200	130,200	120,100	120,000	119,800	119,700	119,700	119,700	119,700	119,700	119,800
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	99,100	96,500	94,200	94,200	94,200	93,300	92,800	91,500	91,500	92,800	91,900
大阪	103,600	103,300	102,900	102,100	100,300	99,700	99,700	99,700	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

## ○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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600	81,200	81,200	81,200
神奈川	92,500	93,100	93,100	91,900	91,900	91,900	96,400	96,000	95,100	95,100	94,800	94,800
新潟	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
愛知	88,300	88,300	87,000	87,000	83,600	83,600	81,600	81,600	80,200	80,200	81,600	78,900
大阪	84,700	84,700	84,700	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	92,700	85,900	85,900	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	85,500	85,500
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	64,300	65,300	65,300	71,100	68,900	68,900	68,900	71,100	68,900
埼玉	—	—	—	—	—	—	—	—	—
千葉	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
広島	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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。

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。

## ○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>

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	112,800	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

・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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
広島	—	—	—	—	—	—	—	—	—
福岡	85,700	85,700	85,700	85,700	85,700	79,200	79,200	81,400	81,400

## ○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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
福島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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

## ○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

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
秋田	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
兵庫	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
奈良	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
岡山	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	3,000	3,000	3,000	2,900	2,800	2,800
愛媛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

・2025年

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	2,800	2,800	2,800
奈良	2,600	2,600	2,700	2,800	2,800	2,800	2,900	2,900	2,900
岡山	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。

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。

## ○針葉樹合板（厚1.2cm、幅91.0cm、長1.82m、1類）

・2024年

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			—			—			—			—
埼玉			1,830			1,820			1,670			1,520
東京			1,690			1,640			1,490			1,380
神奈川			—			—			—			—
新潟			—			—			—			—
愛知			—			—			—			—
大阪			1,560			1,450			1,410			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）。

## ○チップ用丸太（針葉樹）

・2024年

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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

・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。

## ○チップ用丸太（広葉樹）

・2024年

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	8,500	8,400	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

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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。

## ○木材チップ（針葉樹）

・2024年

都道府県	単位：円／t											
	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	21,400	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	22,000	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	13,800	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	19,800	19,800	19,800	20,100	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

・2025年

都道府県	単位：円／t								
	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

## ○木材チップ（広葉樹）

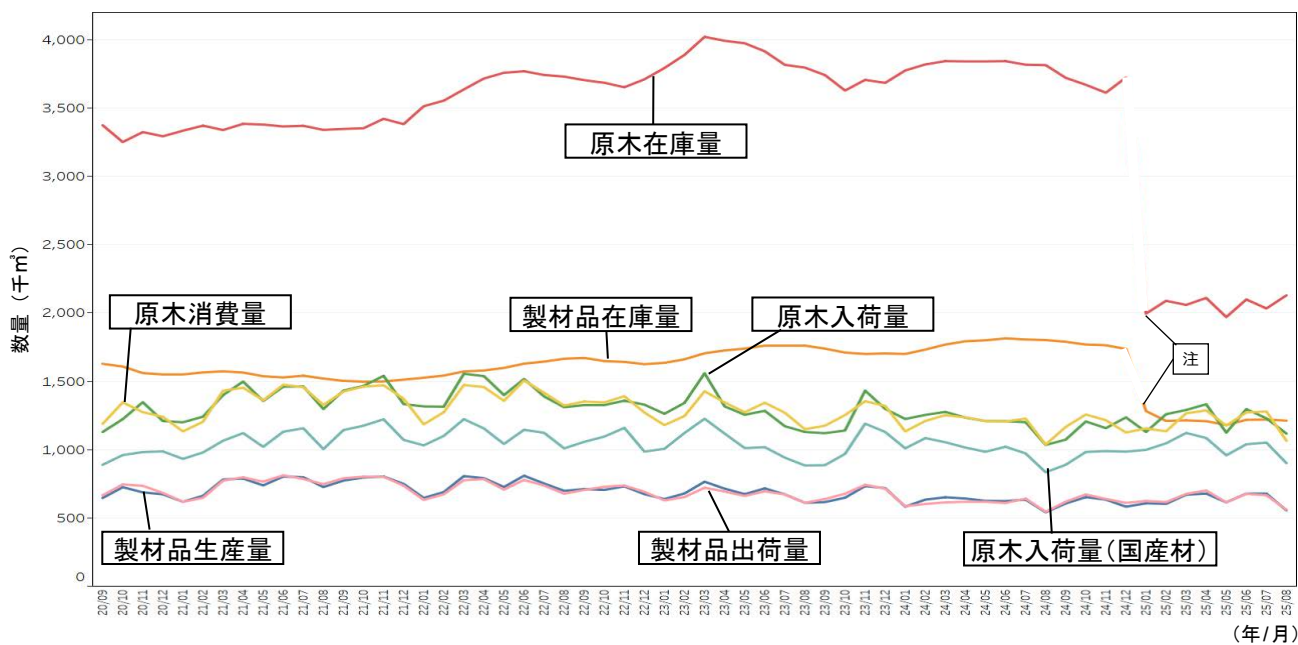
・2024年

都道府県	単位：円／t											
	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	23,000	23,000	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	18,300	19,700
島根	25,500	25,500	25,500	25,500	26,200	26,200	26,100	26,100	26,200	27,000	27,100	27,100
広島	22,400	22,400	22,400	22,600	22,800	22,800	22,800	22,800	23,000	23,000	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	21,300	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

・2025年

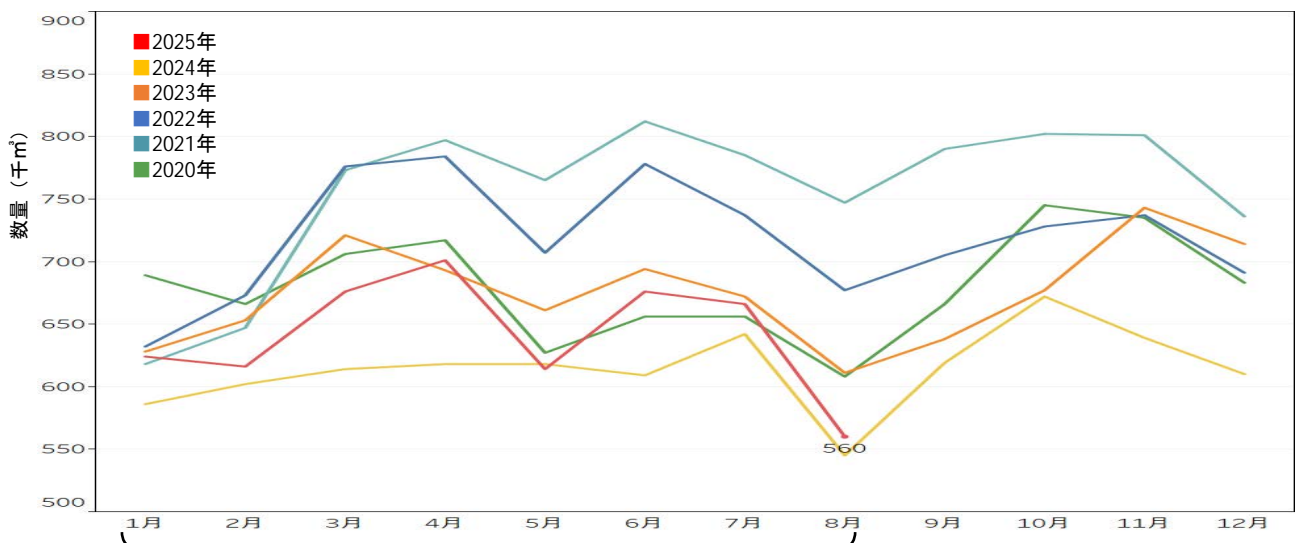
都道府県	単位：円／t											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
北海道	23,700	23,700	23,600	24,200	25,700	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800
青森	21,700	21,700	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600
岩手	20,600	20,600	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	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	21,500	21,500	21,500
秋田	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,700	21,700	21,700
福島	21,400	21,400	21,400	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	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	18,200	18,200	18,200
島根	26,700	26,700	28,000	28,000	28,400	28,400	28,400	28,40				

- 2025年1～8月の原木の入荷量は、9,776千m<sup>3</sup>（前年同期比 101%）。
- 同様に製材品の出荷量は、5,133千m<sup>3</sup>（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。

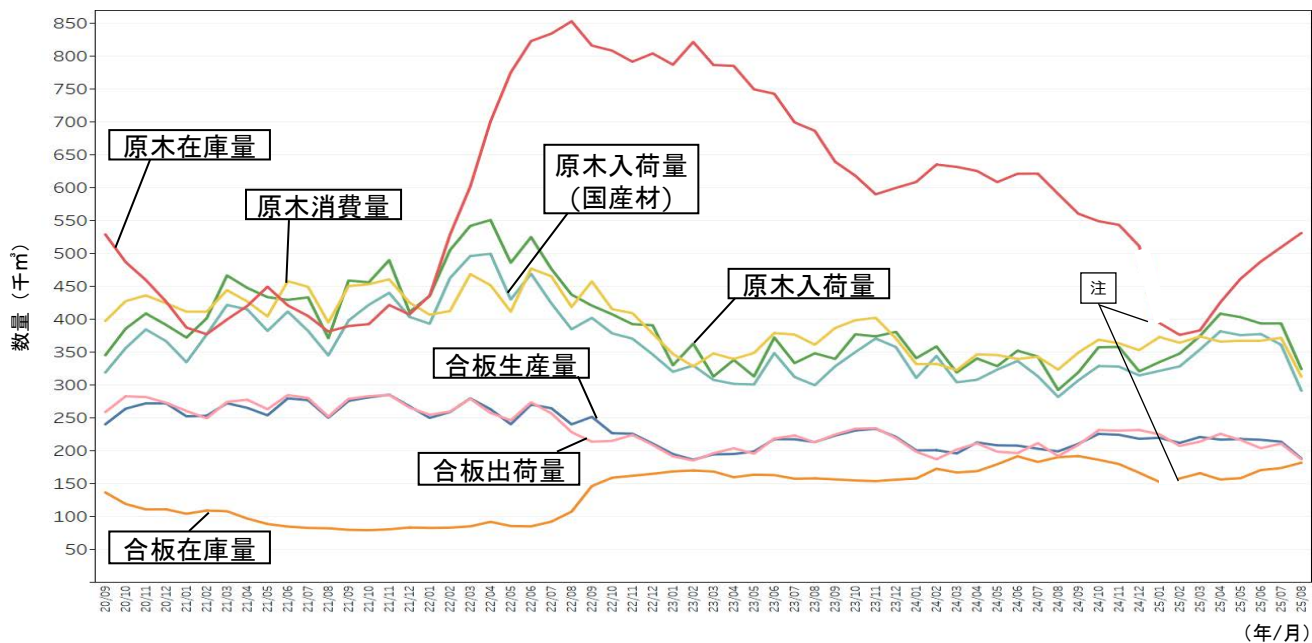
#### ○製材品出荷量の月別推移（全国）



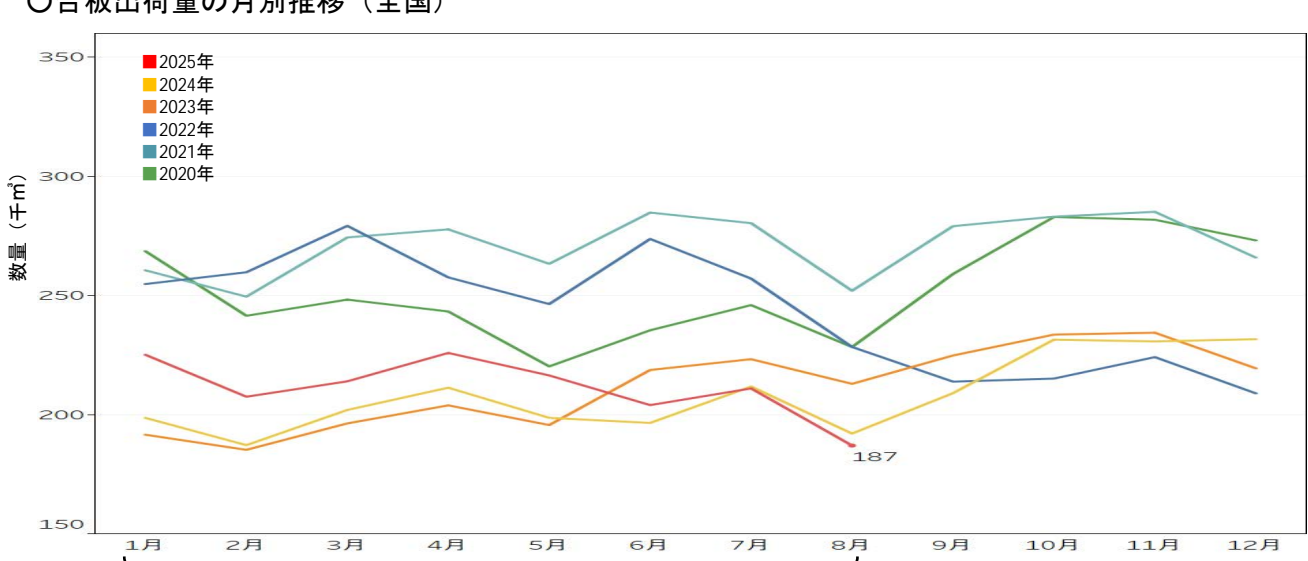
	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
1～8月原木入荷量 合計(千m <sup>3</sup> )	9,916	10,914	11,338	10,318	9,640	9,776
前年との比較	—	110%	104%	91%	93%	101%
1～8月出荷量 合計(千m <sup>3</sup> )	5,325	5,944	5,764	5,333	4,834	5,133
前年との比較	—	112%	97%	93%	91%	106%

資料：農林水産省「製材統計」

- 2025年1～8月の原木の入荷量は、2,981千m<sup>3</sup>（前年同期比 111%）。
- 同様に合板の出荷量は、1,691千m<sup>3</sup>（前年同期比 106%）。



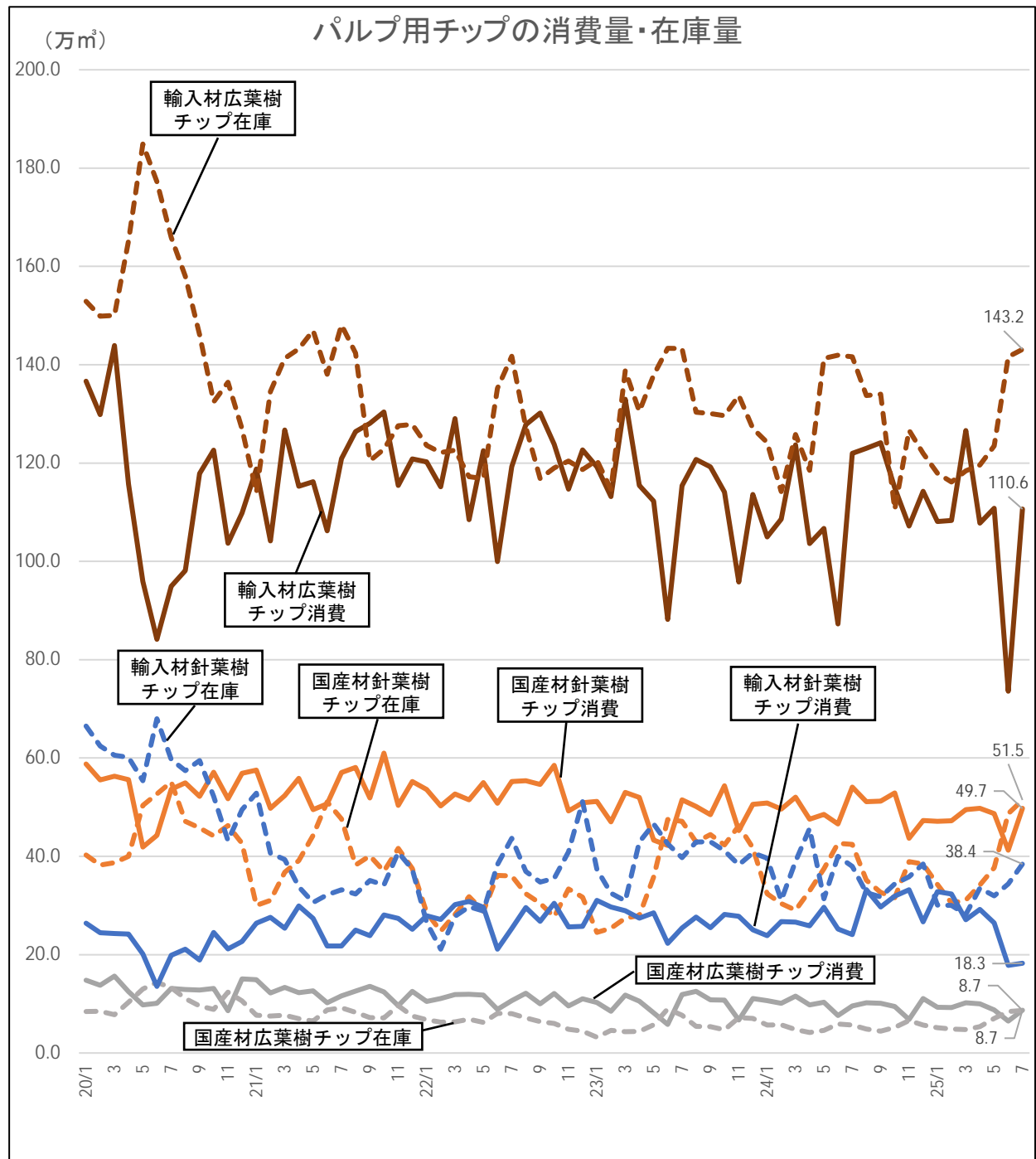
### ○合板出荷量の月別推移（全国）



	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
1～8月原木入荷量合計(千m <sup>3</sup> )	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m <sup>3</sup> )	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」

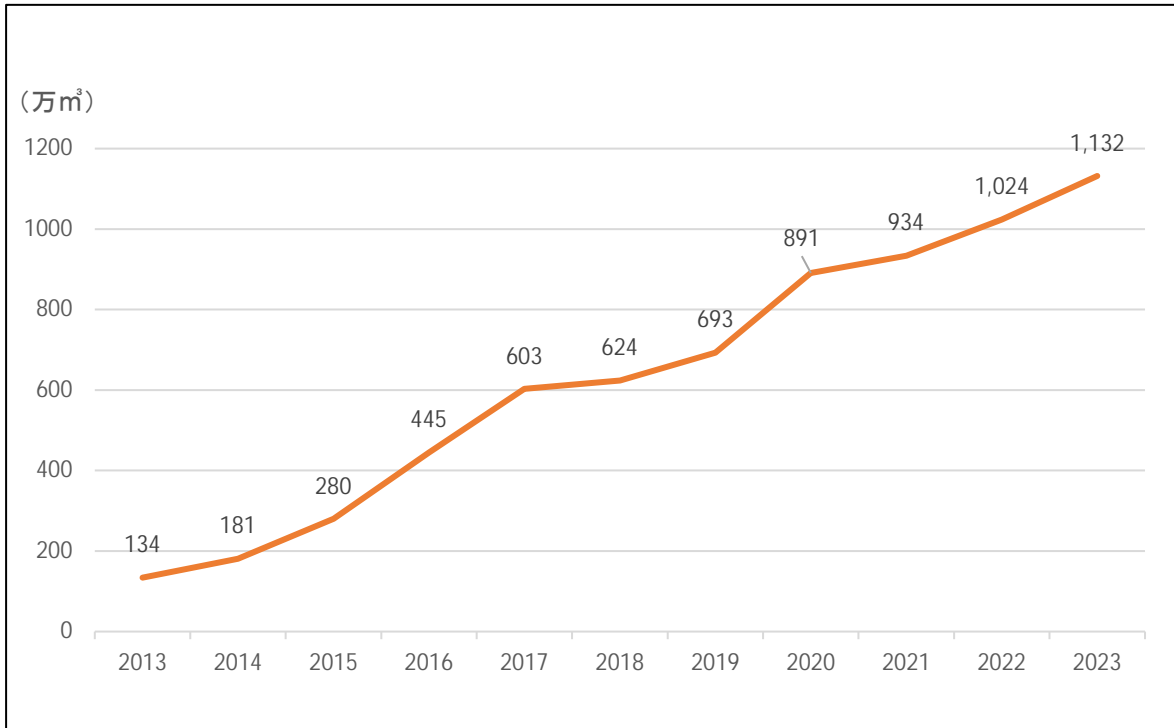
- パルプ用チップの消費について、2025年7月の輸入材広葉樹チップの消費量は110.6万m<sup>3</sup>。国産材針葉樹チップの消費量は49.7万m<sup>3</sup>となっている。



資料：林野庁木材産業課調べ

- 燃料材(国内生産)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。

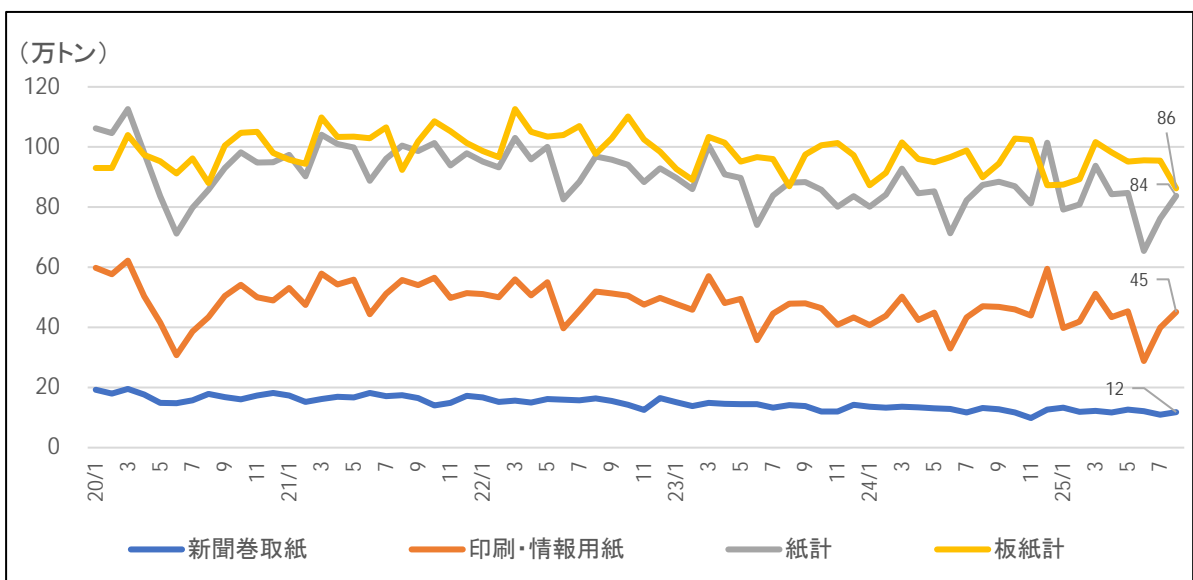
## ○燃料材(国内生産)の利用量の推移



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。

## ○紙品種別生産高



資料：林野庁木材産業課調べ

- 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m<sup>3</sup>。

単位：千m<sup>3</sup>

全 国 都道府県	計	製材用	合板等用	木材チップ用	針葉樹	広葉樹	
						スギ	広葉樹
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	5
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	332	32	76	417	146	23
広 島	328	111	97	120	247	131	81
山 口	198	113	43	42	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	51	1,005	835	15
宮 崎	1,894	1,708	104	82	1,877	1,728	17
鹿 児 島	663	444	90	129	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）

- 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。
- 「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
- 「0」：単位に満たないもの（例：0.4千m<sup>3</sup> → 0千m<sup>3</sup>）、「-」：事実のないもの

- 2023年の都道府県別木材生産の産出額の合計は2,481億円。

単位：1,000万円

都道府県	木材生産	針葉樹	スギ	ヒノキ	アカマツ・クロマツ		広葉樹	竹材
北海道	3,495	3,076	70	-	-	2,973	420	-
青森	708	657	525	0	39	62	50	-
岩手	1,486	1,241	626	2	160	449	237	-
宮城	591	555	520	5	20	8	35	1
秋田	1,069	1,002	953	0	3	39	66	-
山形	421	404	387	0	2	15	17	-
福島	943	848	579	161	22	82	94	0
茨城	522	470	301	165	3	0	50	2
栃木	816	750	446	290	3	6	61	0
群馬	239	214	147	41	2	23	25	-
埼玉	72	48	33	14	0	1	21	-
千葉	54	37	31	5	-	1	17	1
東京	40	x	13	x	-	x	x	-
神奈川	13	x	6	x	-	x	x	-
新潟	138	134	132	0	0	1	5	0
富山	75	71	57	3	1	9	4	-
石川	138	129	114	5	1	6	9	0
福井	136	127	107	17	1	-	9	-
山梨	121	97	22	12	12	40	17	-
長野	640	628	89	109	52	371	7	0
岐阜	601	582	298	264	1	11	18	-
静岡	430	429	161	263	0	1	1	0
愛知	186	x	87	x	0	20	x	-
三重	434	425	215	208	2	-	8	-
滋賀	76	56	35	17	1	-	19	1
京都	159	136	99	37	0	0	22	1
大阪	21	12	4	5	0	2	9	-
兵庫	306	297	144	139	6	0	8	0
奈良	149	141	69	72	0	-	8	0
和歌山	165	164	98	66	0	-	0	2
鳥取	242	224	162	57	4	0	18	-
島根	453	377	252	105	14	0	76	0
岡山	550	533	96	431	3	-	12	4
広島	498	441	195	231	16	-	57	0
山口	297	277	171	103	3	-	16	4
徳島	373	x	262	x	0	-	x	0
香川	10	9	1	7	0	-	1	0
愛媛	775	773	364	407	3	-	0	0
高知	716	711	205	457	0	-	2	2
福岡	223	221	139	80	0	-	2	0
佐賀	191	191	88	103	0	-	0	1
長崎	146	139	74	64	0	-	7	-
熊本	1,441	1,414	865	549	0	-	20	5
大分	1,356	1,337	1,073	264	0	-	7	4
宮崎	2,439	2,420	2,193	226	1	-	19	-
鹿児島	852	793	628	161	1	-	42	16
沖縄	2	x	-	-	-	-	x	-
合計	24,810	23,188	13,137	5,344	379	4,121	1,530	42

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いたけ原木の産出額を計上する。

「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。

### ○林産物の月別輸出額

（億円）

	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

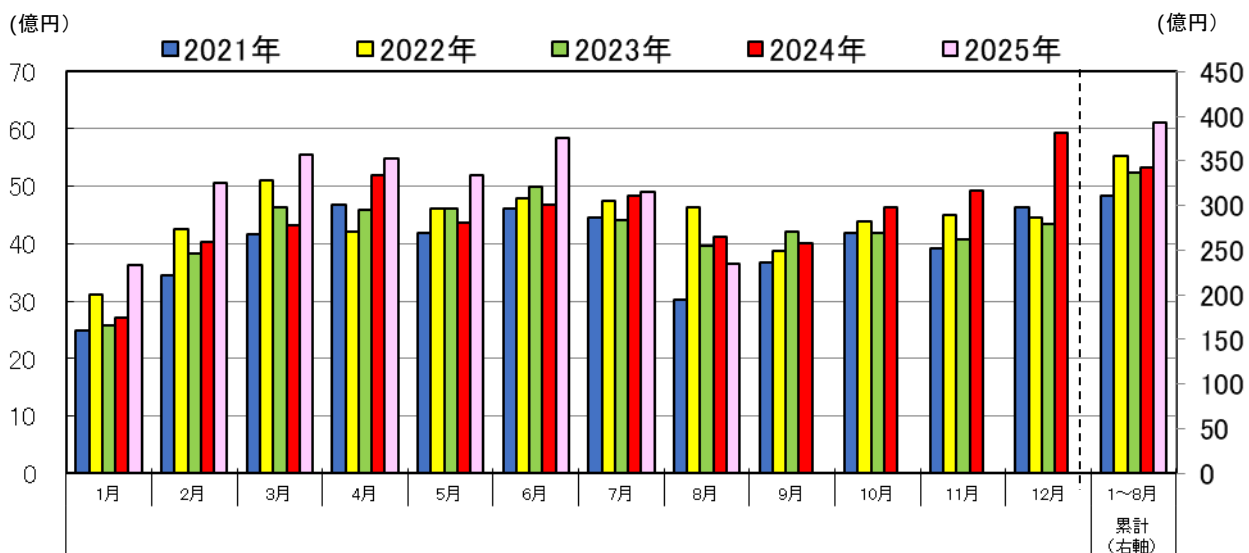
資料：財務省「貿易統計」

※：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。

### ○木材輸出額の推移（月別）



### ○木材輸出額の推移（主な国・地域別、品目別）

輸出先	8月 単月					1~8月累計				
	輸出額 (百万円)	前年比 (%)	主要品目内訳(百万円) 前年比(%)			輸出額 (百万円)	前年比 (%)	主要品目内訳(百万円) 前年比(%)		
			丸太	製材	合板			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%
韓国	223	99%	152 125%	28 67%	0 0%	2,051	103%	1,266 109%	323 86%	11 203%
台湾	145	75%	75 98%	30 61%	0 0%	1,590	91%	648 80%	471 110%	4 67%
米国	527	116%	0 —	318 139%	2 —	4,630	129%	0 64%	2,695 146%	14 —
フィリピン	810	121%	0 —	219 236%	541 106%	7,410	137%	0 —	1,607 241%	5,302 125%
その他	294	106%	7 319%	35 61%	3 1292%	2,739	109%	86 101%	388 102%	14 90%
総計	3,653	89%	1,530 71%	776 126%	575 107%	39,336	115%	19,876 109%	6,809 142%	5,545 126%

※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.ri.nya.maff.go.jp/j/riyou/yusyutu/mokuzai-yusyutsu.html>



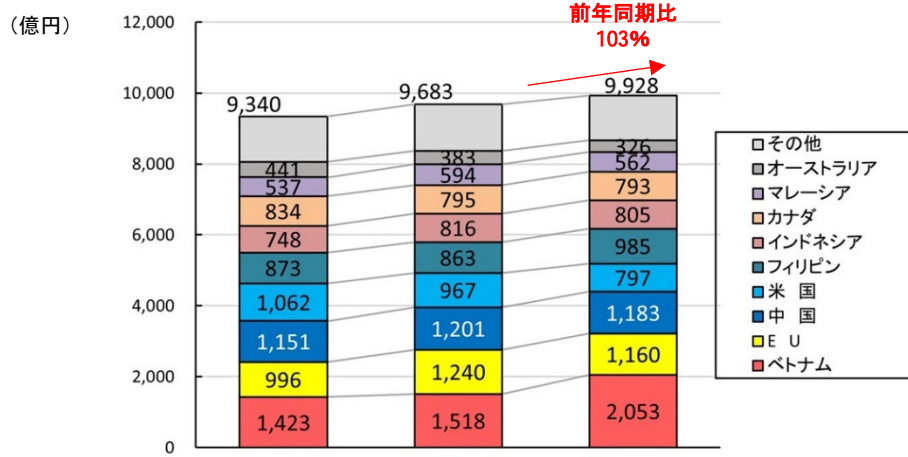
- 2025年8月の木材輸入額は、前月比98%、前年同月比109%の1,258億円。

## ○2025年8月の木材輸入額

(単位:億円)

国名	年 2024年 (1月～ 12月)	月別金額				累計金額		
		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 (フィンランド)	1,831	166	175	105%	93%	1,240	1,160	94%
(スウェーデン)	549	55	57	103%	90%	370	361	98%
中 国	400	36	45	124%	132%	269	291	108%
米 国	1,803	155	134	86%	97%	1,201	1,183	98%
フィリピン	1,435	94	97	103%	108%	967	797	82%
インドネシア	1,367	133	121	91%	117%	863	985	114%
カナダ	1,248	102	94	93%	94%	816	805	99%
マレーシア	1,140	111	109	98%	145%	795	793	100%
オーストラリア	889	81	59	72%	71%	594	562	95%
その他	559	25	23	92%	41%	383	326	85%
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）。

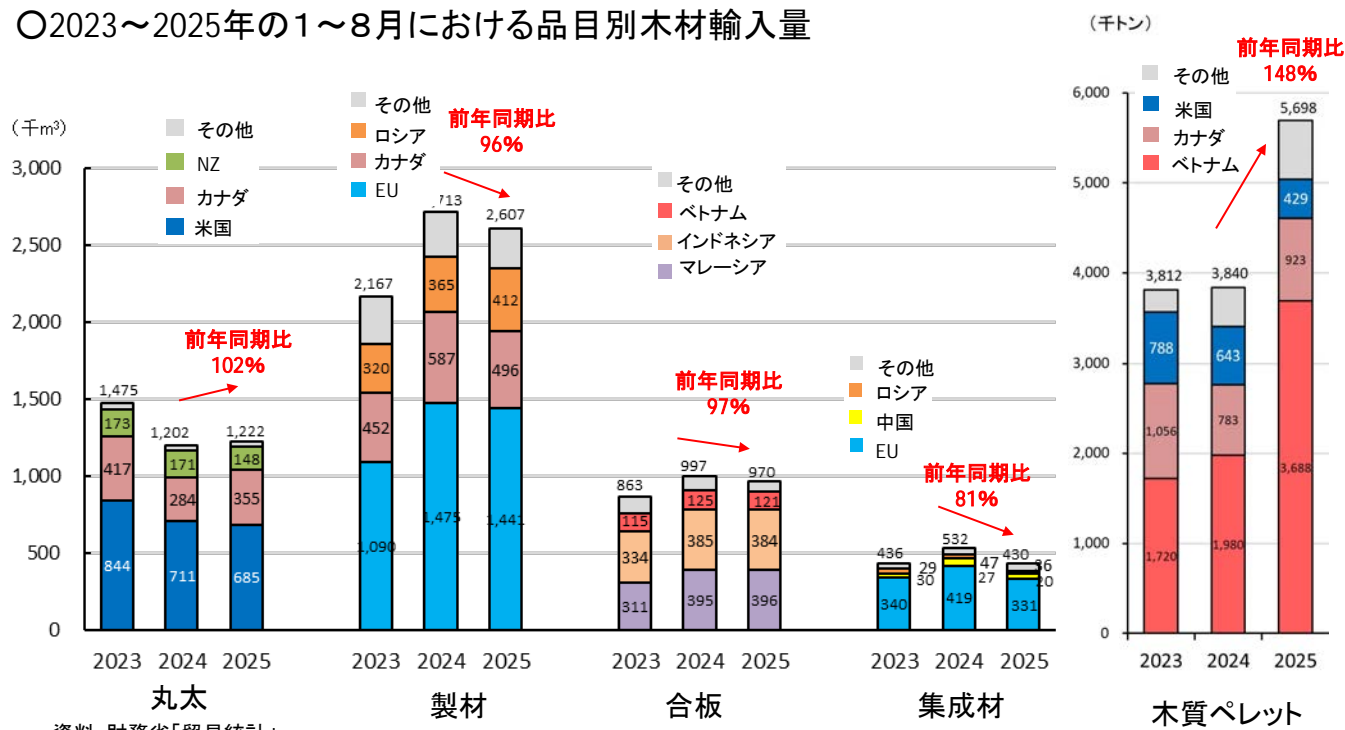
2：E Uに英国は含まない。

3：E U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）

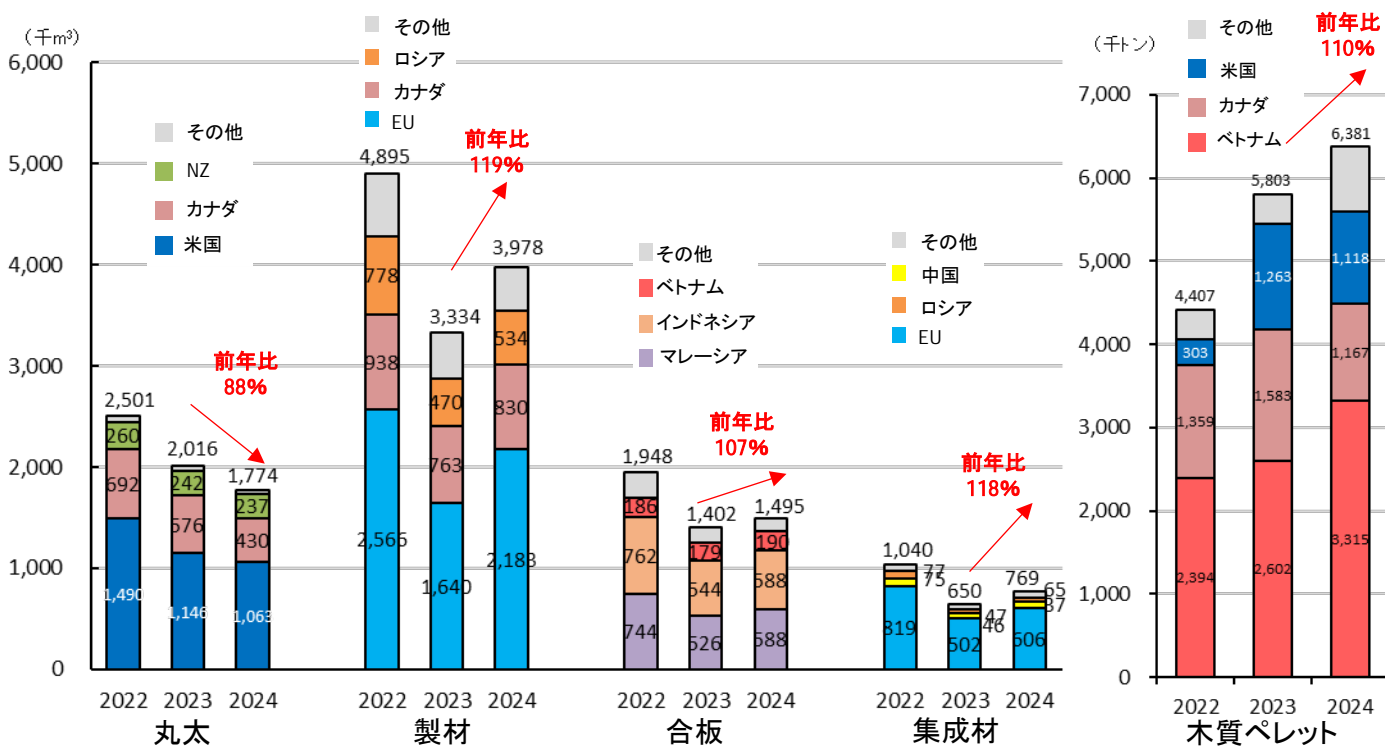
- 2025年8月の品目別輸入量は、前年同期比で、丸太が102%、製材が96%、合板が97%、集成材が81%、木質ペレットが148%。2023年同期比では、丸太が83%、製材が120%、合板が112%、集成材が99%、木質ペレットが149%。
- 2024年の品目別の輸入量は、前年比で、丸太が88%と減少する一方で、製材が119%、合板が107%、集成材が118%、木質ペレットが110%と増加。

### ○2023～2025年の1～8月における品目別木材輸入量



資料:財務省「貿易統計」

### (参考)2022～2024年の品目別木材輸入量



資料:財務省貿易統計

注1: 2023年9月号より木質ペレットのグラフを追加。

## 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m<sup>3</sup>。

(単位:千m<sup>3</sup>)

材種 国名	年 2024年 (1月～ 12月)	月別数量				累計数量		
		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%] 1,774	[100%] 105	[100%] 182	173%	134%	[100%] 1,202	[100%] 1,222	102%
米材	[84%] 1,493	[99%] 103	[74%] 135	130%	166%	[83%] 995	[85%] 1,040	105%
米国	[60%] 1,063	[53%] 55	[54%] 97	176%	145%	[59%] 711	[56%] 685	96%
カナダ	[24%] 430	[46%] 48	[21%] 37	77%	268%	[24%] 284	[29%] 355	125%
南洋材	[2%] 29	[1%] 1	[0%] 0	39%	3%	[2%] 23	[2%] 22	95%
インドネシア	[0%] 0	[0%] 0	[0%] 0	25%	-	[0%] 0	[0%] 0	47%
マレーシア	[1%] 16	[1%] 1	[0%] 0	39%	22%	[1%] 10	[1%] 9	91%
パプアニューギニア	[1%] 13	-	-	-	-	[1%] 13	[1%] 13	99%
ロシア材	-	-	-	-	-	-	-	-
ニュージーランド材	[13%] 237	-	[25%] 45	皆増	100%	[14%] 171	[12%] 148	87%
欧州材	[1%] 10	[1%] 1	[1%] 1	180%	110%	[1%] 9	[1%] 10	104%
EU 計	[1%] 10	[1%] 1	[1%] 1	180%	110%	[1%] 9	[1%] 10	104%
アフリカ材	[0%] 2	[0%] 0	[0%] 0	161%	164%	[0%] 2	[0%] 1	63%
中国	[0%] 1	[0%] 0	[0%] 0	494%	99%	[0%] 1	[0%] 0	57%
その他	[0%] 2	[0%] 0	[0%] 0	246%	300%	[0%] 1	[0%] 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7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：「-」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m<sup>3</sup>。

材種 国名	年 2024年 (1月～ 12月)	月別数量				累計数量		
		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%] 3,978	[100%] 362	[100%] 353	97%	99%	[100%] 2,713	[100%] 2,607	96%
米材	[23%] 929	[20%] 73	[19%] 66	91%	105%	[24%] 659	[21%] 554	84%
米国	[2%] 99	[2%] 8	[2%] 6	75%	90%	[3%] 72	[2%] 58	82%
カナダ	[21%] 830	[18%] 65	[17%] 60	93%	106%	[22%] 587	[19%] 496	84%
南洋材	[1%] 48	[1%] 4	[1%] 4	95%	104%	[1%] 31	[1%] 28	91%
インドネシア	[0%] 20	[1%] 2	[1%] 2	95%	107%	[0%] 13	[1%] 13	104%
マレーシア	[1%] 27	[1%] 2	[1%] 2	96%	104%	[1%] 17	[1%] 15	84%
パプアニューギニア	[0%] 0	-	[0%] 0	皆増	-	[0%] 0	[0%] 0	203%
ロシア材	[13%] 534	[15%] 56	[16%] 55	100%	126%	[13%] 365	[16%] 412	113%
ニュージーランド材	[1%] 38	[1%] 4	[1%] 4	116%	88%	[1%] 26	[1%] 26	99%
チリ材	[4%] 170	[5%] 18	[2%] 6	35%	60%	[4%] 109	[4%] 93	86%
欧州材	[55%] 2,206	[56%] 202	[60%] 213	105%	95%	[55%] 1,489	[56%] 1,457	98%
EU 計	[55%] 2,183	[55%] 200	[60%] 212	106%	95%	[54%] 1,475	[55%] 1,441	98%
(スウェーデン)	[19%] 774	[19%] 68	[22%] 79	116%	122%	[19%] 522	[21%] 537	103%
(フィンランド)	[18%] 708	[22%] 80	[21%] 74	94%	97%	[17%] 461	[20%] 521	113%
アフリカ材	[0%] 2	[0%] -	[0%] 0	皆増	0%	[0%] 1	[0%] 1	67%
中国	[1%] 43	[1%] 5	[1%] 3	75%	98%	[1%] 29	[1%] 29	102%
その他	[0%] 8	[0%] 1	[0%] 1	77%	174%	[0%] 5	[0%] 6	119%

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7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國の割合。

6：四捨五入の関係で計は必ずしも一致しない。

7：「-」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m<sup>3</sup>。

国名	年 2024年 (1月～ 12月)	月別数量				累計数量		
		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	97%
マレーシア	[39%] 588	[50%] 69	[39%] 43	63%	76%	[40%] 395	[41%] 396	100%
インドネシア	[39%] 588	[33%] 45	[44%] 49	109%	102%	[39%] 385	[40%] 384	100%
ベトナム	[13%] 190	[10%] 14	[10%] 11	78%	77%	[13%] 125	[12%] 121	96%
中国	[8%] 116	[6%] 9	[6%] 7	74%	73%	[8%] 83	[6%] 61	73%
EU	[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%] 3	[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。

国名	年 2024年 (1月～ 12月)	月別数量				累計数量		
		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m<sup>3</sup>。
- 構造用集成材に限ると、前月比99%、前年同月比77%の5万m<sup>3</sup>。

国名	年 2024年 (1月～12 月)	月別数量					累計数量		
		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
				前月比	前年 同月比				
総輸入量		[100%] 769	[100%] 60	[100%] 59	99%	78%	[100%] 532	[100%] 430	81%
うち	構造用集成材	[100%] 661	[100%] 51	[100%] 50	99%	77%	[100%] 462	[100%] 359	78%
E U		[79%] 606	[78%] 47	[78%] 46	98%	74%	[79%] 419	[77%] 331	79%
うち	構造用集成材	[89%] 587	[88%] 45	[88%] 44	99%	75%	[88%] 406	[89%] 319	78%
フィンランド		[37%] 281	[35%] 21	[42%] 25	121%	80%	[39%] 207	[34%] 147	71%
うち	構造用集成材	[42%] 277	[41%] 21	[50%] 25	120%	81%	[44%] 204	[41%] 146	72%
ルーマニア		[14%] 104	[10%] 6	[5%] 3	54%	31%	[12%] 64	[8%] 36	55%
うち	構造用集成材	[15%] 98	[10%] 5	[4%] 2	46%	25%	[13%] 60	[9%] 31	52%
オーストリア		[11%] 85	[15%] 9	[9%] 5	59%	64%	[11%] 57	[13%] 57	99%
うち	構造用集成材	[12%] 77	[16%] 8	[9%] 5	57%	68%	[11%] 51	[14%] 51	100%
中国		[8%] 65	[9%] 5	[9%] 6	101%	97%	[9%] 47	[8%] 36	77%
うち	構造用集成材	[6%] 40	[7%] 4	[7%] 4	97%	90%	[6%] 29	[6%] 21	71%
ロシア		[5%] 37	[4%] 3	[4%] 3	96%	108%	[5%] 27	[5%] 20	73%
うち	構造用集成材	[5%] 35	[5%] 3	[5%] 3	95%	107%	[6%] 26	[6%] 20	78%
その他		[8%] 61	[8%] 5	[9%] 5	99%	95%	[7%] 39	[10%] 43	112%
うち	構造用集成材	[0%] 0	[0%] 0	[0%] 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國の割合。

3：四捨五入の関係で計は必ずしも一致しない。

4：「-」は輸入実績なし等。

5：E Uに英國は含まない。

6：E U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)

国名	年 2024年 (1月～ 12月)	月別数量				累計数量		
		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m<sup>3</sup>。

(単位:千m<sup>3</sup>)

国名	年 2024年 (1月～ 12月)	月別数量				累計数量		
		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	[68%] 28	[67%] 26	94%	91%	[72%] 239	[67%] 227	95%
ベトナム	[26%] 130	[29%] 12	[30%] 12	99%	106%	[25%] 82	[30%] 101	122%
インドネシア	[3%] 15	[3%] 1	[2%] 1	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

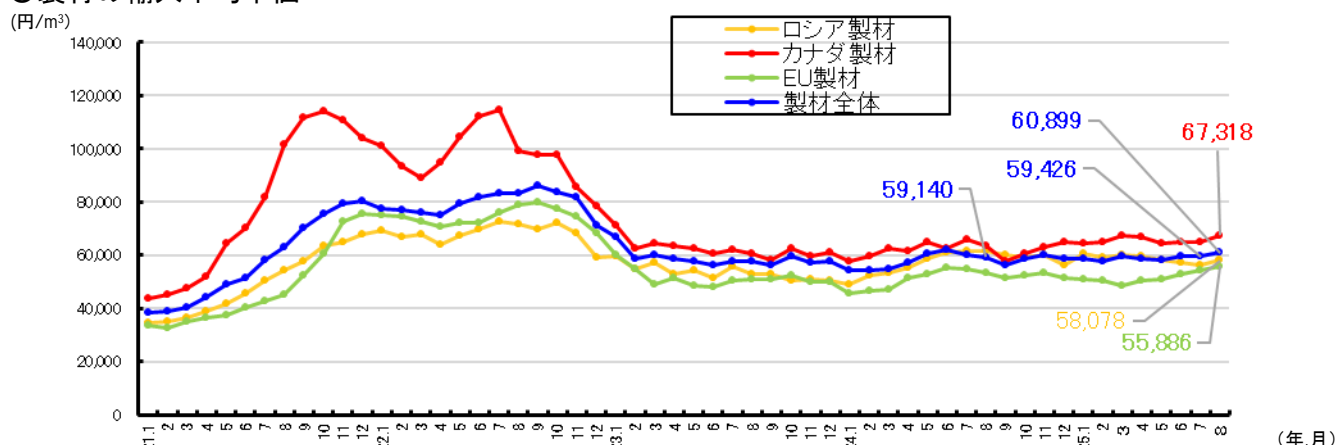
注1：輸入統計品目表第4412.41号000、4412.42号000、4412.49号を集計。

2：数量の上段の[ ]書きは、総輸入量に占める各国の割合。

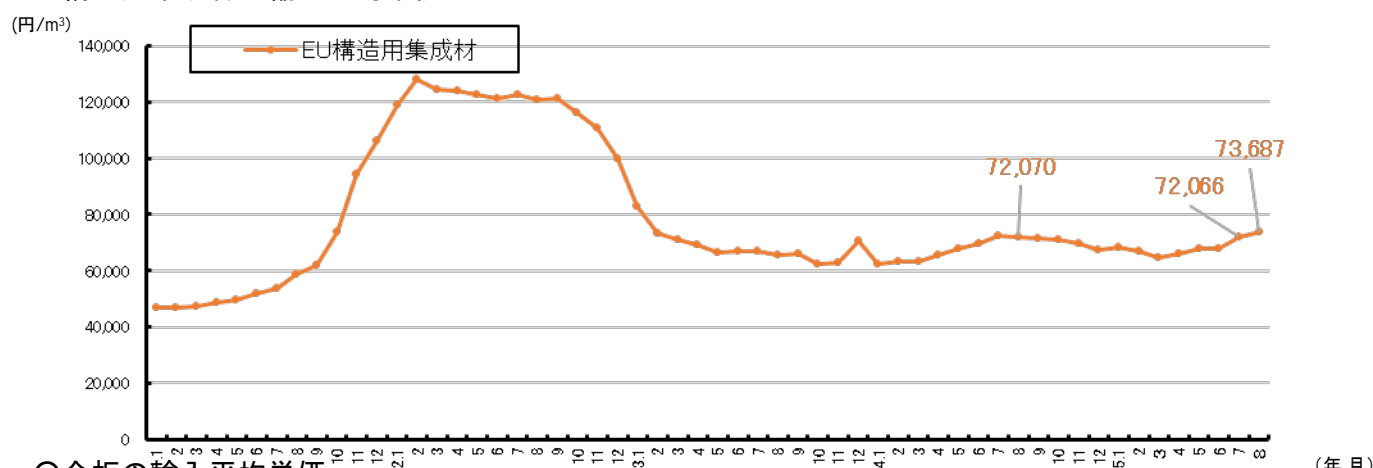
3：四捨五入の関係で計は必ずしも一致しない。

- 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/m<sup>3</sup>（前年同月比103%）。国別に見ると、カナダは前月比103%の67,318円/m<sup>3</sup>（前年同月比106%）、EUは前月比103%の55,886円/m<sup>3</sup>（前年同月比104%）、ロシアは前月比104%の58,078円/m<sup>3</sup>（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/m<sup>3</sup>（前年同月比102%）。
- 合板輸入平均単価は、前月比105%の79,907円/m<sup>3</sup>（前年同月比98%）。

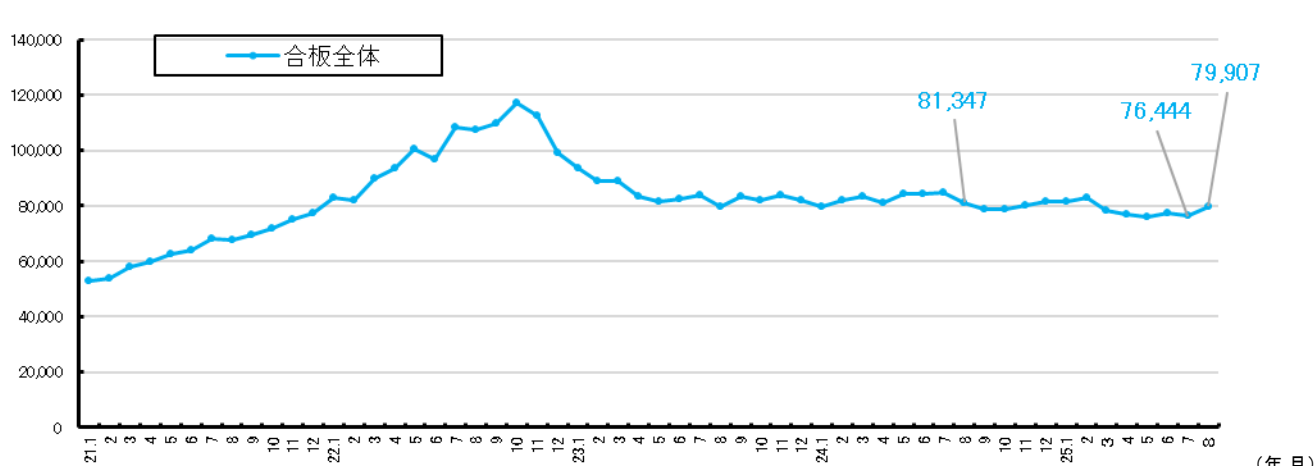
## ○製材の輸入平均単価



## ○構造用集成材の輸入平均単価



## ○合板の輸入平均単価



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。

### ○きのこ類

単位:トン

品目 年次	きのこ類													
	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 28	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 年次	その他食用		
	くり	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 28	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。

### ○非食品

品目 年次	非食用																
	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	m <sup>3</sup>	t	t	t	t	層積m <sup>3</sup>	t	kl	t	t	t	t	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 26	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	31	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。

2 煉炭、豆炭の生産量は日本煉炭工業会調べによる。

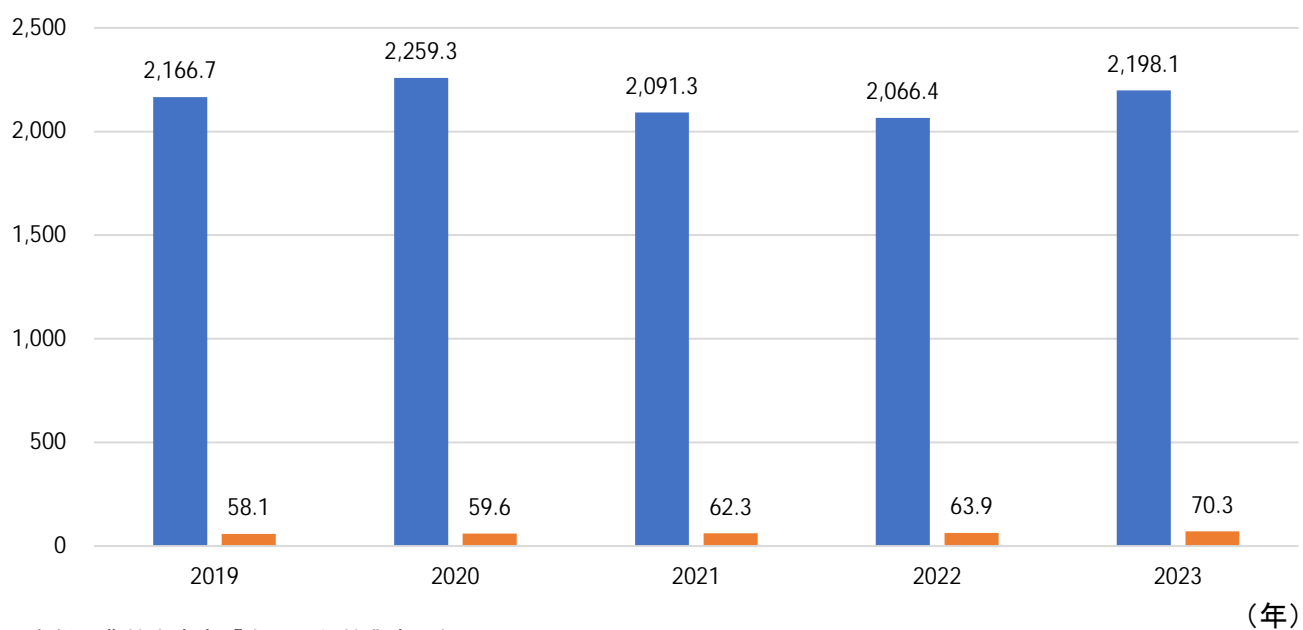
資料 : 農林水産省『令和6年特用林産基礎資料』

## 特用林産情報-2 特用林産物の產出額

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

	(億円)				
	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年林業產出額」

■栽培きのこ類 ■薪炭生産

- 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。

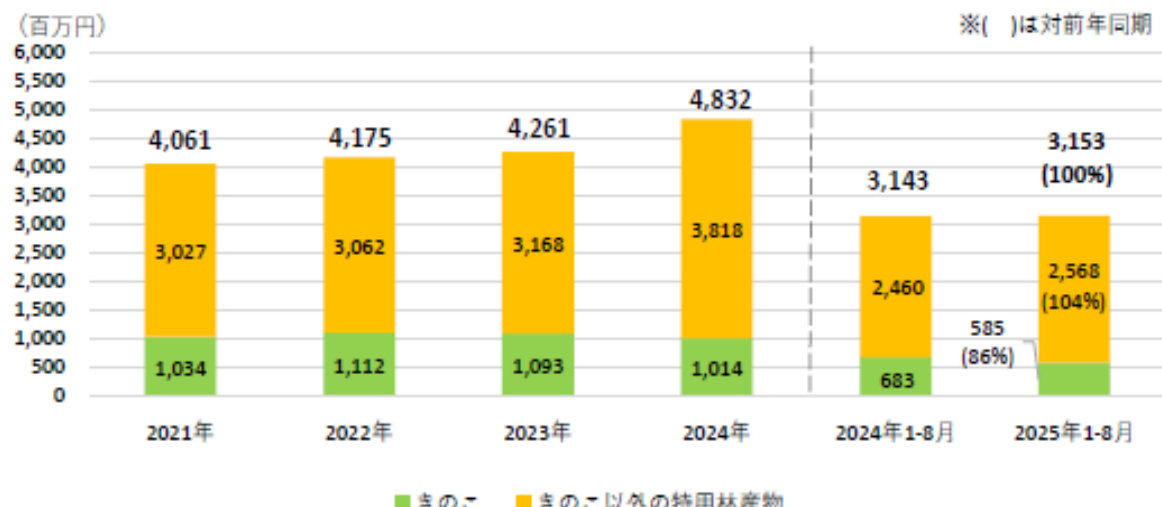
品目	単位	2021		2022		2023		2024		2025 1-8月	
		輸出量	輸入量	輸出量	輸入量	輸出量	輸入量	輸出量	輸入量	輸出量	輸入量
乾しいたけ	トン	41	4,575	36	4,596	36	4,350	40	4,292	28	2,739
生しいたけ	トン	...	1,988	14	2,262	16	2,162	16	2,691	8	1,770
なめこ	トン	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
えのきたけ	トン	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
ひらたけ	トン	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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
くり	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	kl	...	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	kl	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
竹酢液	kl	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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

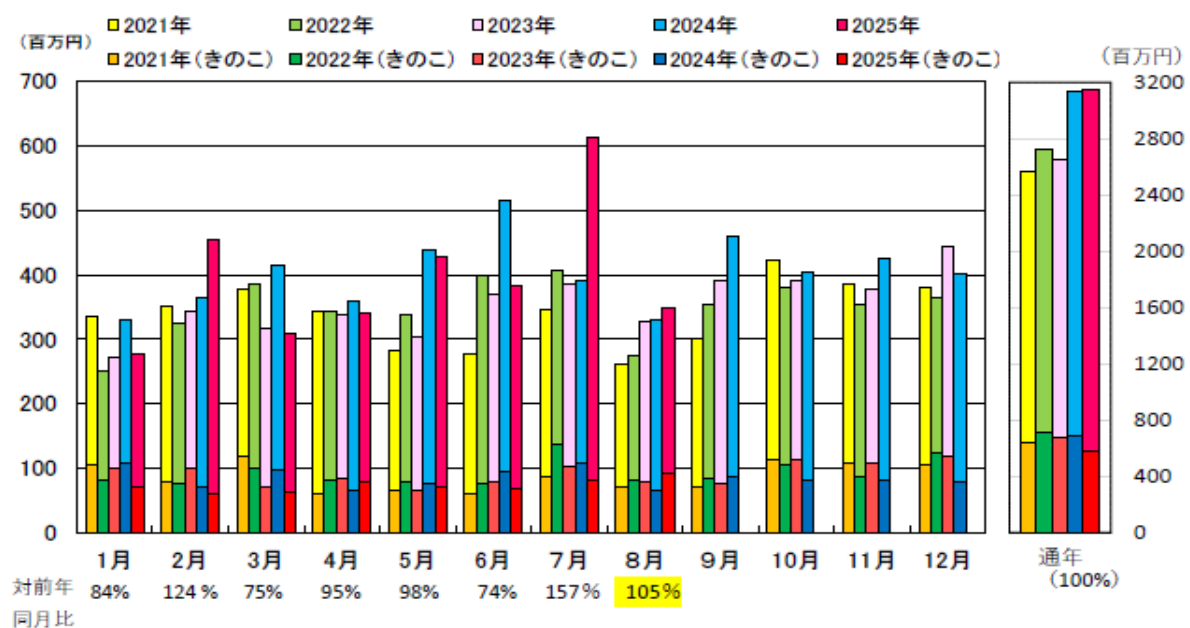
注：「...」は事実不詳又は調査を欠くもの。

- 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。

## ○特用林産物輸出額全体の推移（累計）



## ○特用林産物輸出額全体の推移（月別）



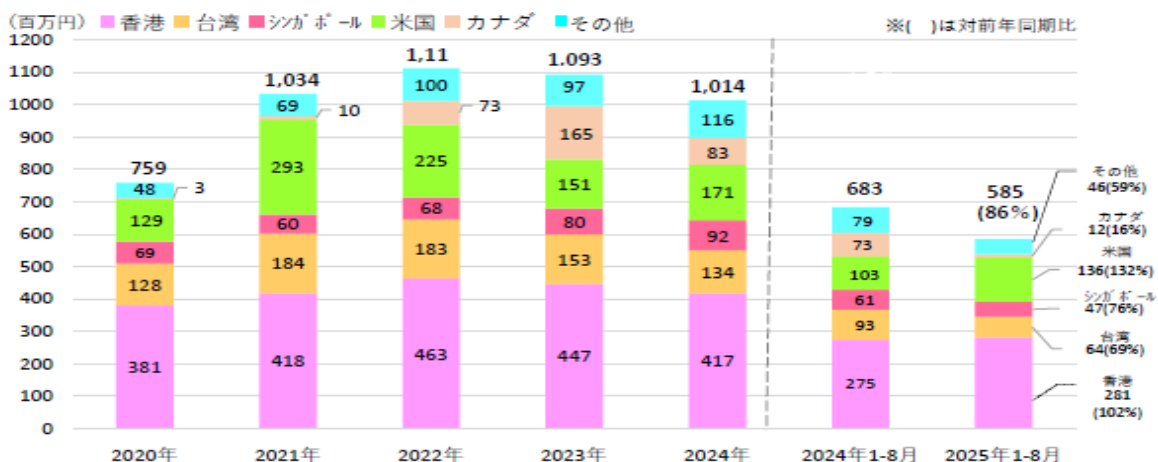
資料：財務省貿易統計

\*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月のこのこの輸出額は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）



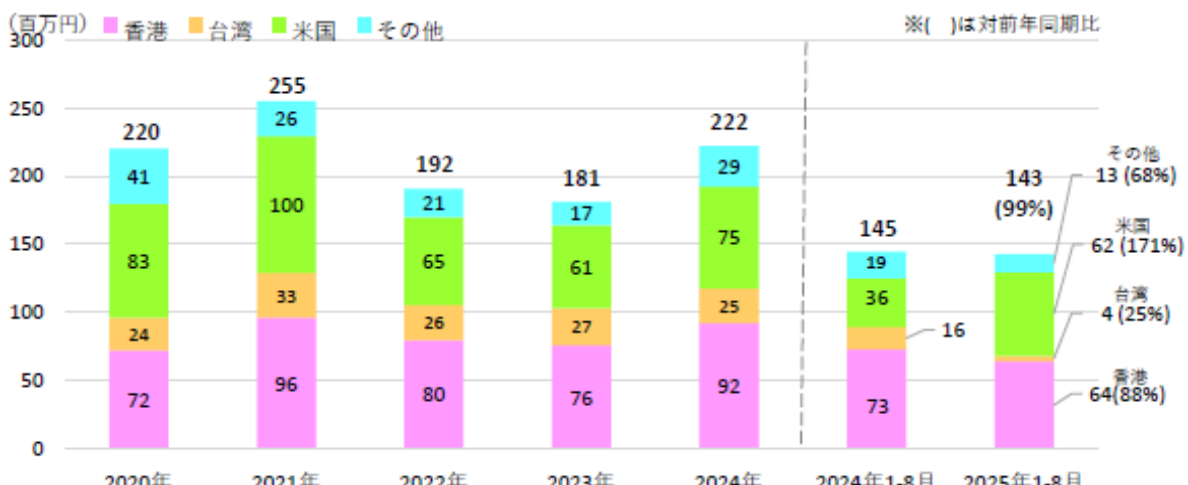
資料：財務省貿易統計

※( )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。

### ○乾しいたけ輸出額の推移（累計）



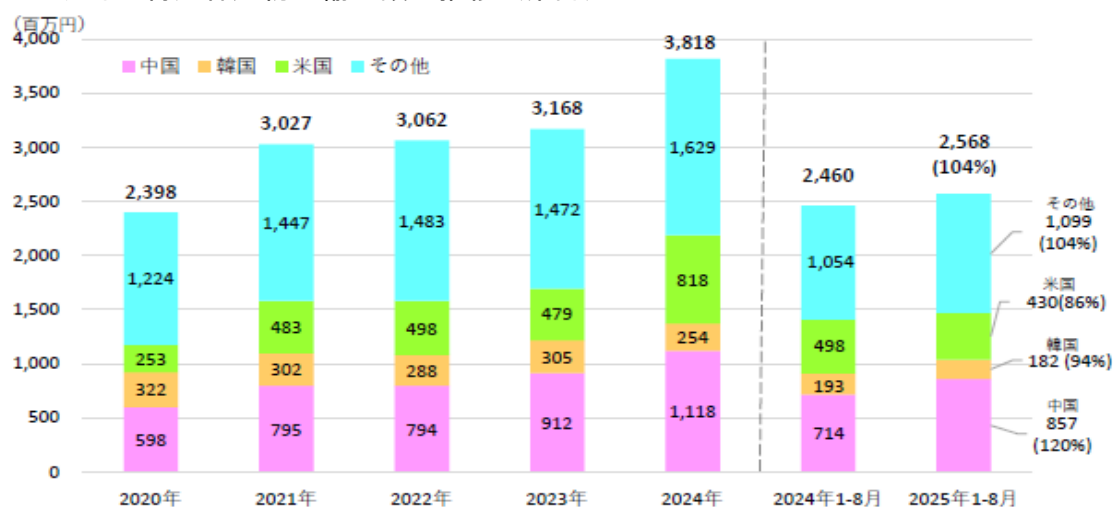
資料：財務省貿易統計

※( )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

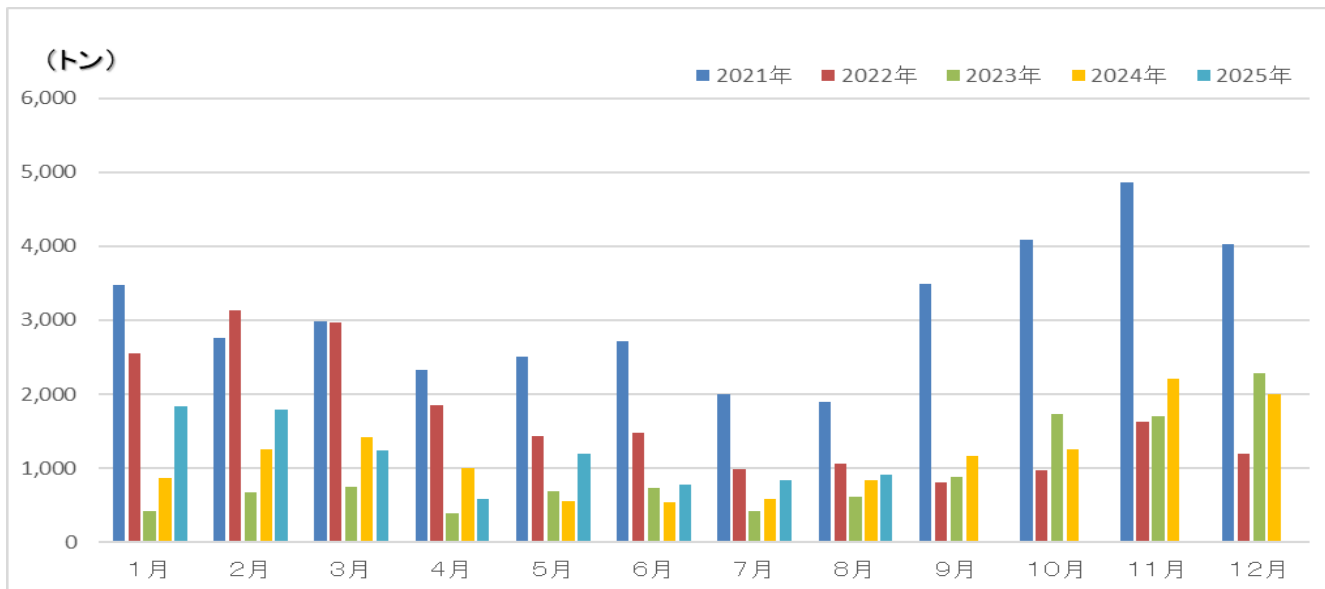
## 特用林産情報-5 中国からのしいたけ菌糸輸入量

- 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。

○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

- 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月	2025年5月	2025年6月	2025年7月	2025年8月	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

単位：百万円

	2022年	2023年	2024年	2024年9月	2025年4月	2025年5月	2025年6月	2025年7月	2025年8月	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／kg

	2022年	2023年	2024年	2024年9月	2025年4月	2025年5月	2025年6月	2025年7月	2025年8月	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

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： <a href="https://www.jwda.or.jp/">https://www.jwda.or.jp/</a> (NEWS & REPORTに掲載)
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： <a href="http://www.affskk.jp/index.html">http://www.affskk.jp/index.html</a>
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 (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： <a href="https://business.form-mailer.jp/lp/fbd45eb8303252">https://business.form-mailer.jp/lp/fbd45eb8303252</a>
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・林業に关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： <a href="https://www.ringyou.net/guidance_online/">https://www.ringyou.net/guidance_online/</a>
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： <a href="https://www.jma.or.jp/homeshow/tokyo/">https://www.jma.or.jp/homeshow/tokyo/</a>
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）～13日（金）(予定) ③2026年2月28日（土）～3月1日（日）	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＆キッズフェスタ会場内(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： <a href="https://www.ringyou.net/guidance/">https://www.ringyou.net/guidance/</a>

# 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  
サポートします！

## 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

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

● システムを使うと 記録の保存や検索が容易になります



## 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  
らから



ロゴマーク  
の使用詳細  
については  
こちらから



クリーンウッド法は林野庁サイト「クリーンウッド・ナビ」で隨時情報提供中！

クリーンウッド法に関する情報提供

クリーンウッド・ナビ



クリーンウッド法を  
分かりやすく解説した  
パンフレット等も掲載しています！



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:03-6744-2496)

# 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。



## 【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領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）



# 新たに林業・木材産業に チャレンジする方を応援します

**最大5年間の保証料を免除**

## 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  
燃料使用量の削減

- ・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料使用量の削減

※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！



## □ みどり認定を受けるメリット

### 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。

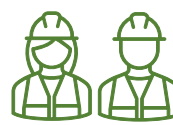
※2 資金の詳細については都道府県に御相談ください。

## □ みどり認定の申請方法

まずは最寄りの  
県庁又は県の地方  
事務所に相談！



計画書を県に提出！  
申し込みは、個人でも  
グループでもOK！



県が計画を認定！  
みどり認定林業者に！



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

森林所有者の皆さまの  
安心を支える  
公的保険制度です。

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



**干害**  
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

## 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。



たもちい そよりん

## 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 ジグ・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 ジグ・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



## 動画



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。

## パンフレット



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)