

モクレポ



○岡山大学共育供創コモンズ（OUX：オークス）（岡山県岡山市）
※令和5年度木材利用優良施設等コンクール内閣総理大臣賞

令和5年11月

No.26

特集

- 岸田内閣総理大臣による林業現場の視察
- 新たな全国森林計画が閣議決定
- 2023年木材利用促進月間（10月）取組実績
- 令和4年度における森林経営管理制度の取組状況
- 地域林政アドバイザー連携促進研修の開催
- 「サザエさん一家の”もりのわ”話 吹き出しコンテスト」表彰式の開催

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。

CONTENTS 令和5年11月号

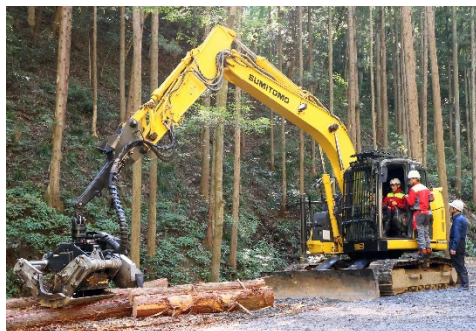
| | | |
|-------------------------|-------------------------------------|-----|
| 特集 | 1 岸田内閣総理大臣による林業現場の視察 | …1 |
| | 2 新たな全国森林計画が閣議決定 | …2 |
| | 3 2023年木材利用促進月間（10月）取組実績 | …3 |
| | 4 令和4年度における森林経営管理制度の取組状況 | …5 |
| | 5 地域林政アドバイザー連携促進研修の開催 | …6 |
| | 6 「サザエさん一家の”もりのわ”話 吹き出しコンテスト」表彰式の開催 | …7 |
| 01 | 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 | …11 |
| | 3 木材産業の業況 | …15 |
| | 4 USドル及びユーロ為替相場 | …16 |
| | 5 米国民間新設住宅着工戸数、日本向けコンテナ運賃 | …17 |
| 6 中国の木材輸入量、EUにおける建設活動水準 | …18 | |
| 02 | 木材価格情報 | |
| | 1 スギ・ヒノキ原木の主要市場価格 | …19 |
| 2 木材価格（農林水産統計） | …21 | |
| 03 | 木材需給情報 | |
| | 1 需要量、供給量、自給率の動向 | …30 |
| | 2 製材工場の原木入荷、製品生産等の動向 | …33 |
| | 3 合板工場の原木入荷、製品生産等の動向 | …34 |
| | 4 チップ工場の原木入荷、製品生産等の動向 | …35 |
| | 5 燃料材（国内生産）利用量、紙品種別生産高 | …36 |
| | 6 素材生産量 | …37 |
| 7 木材生産の産出額 | …38 | |
| 04 | 林産物輸出入情報 | |
| | 1 林産物輸出額 | …39 |
| | 2 木材輸出額 | …40 |
| | 3 木材輸入額 | …41 |
| | 4 木材輸入量 | …42 |
| 5 製材・構造用集成材・合板の輸入平均単価 | …48 | |
| 05 | 特用林産情報 | |
| | 1 特用林産物の国内生産量 | …49 |
| | 2 特用林産物の産出額 | …50 |
| | 3 特用林産物の輸出入量 | …51 |
| | 4 特用林産物の輸出額 | …52 |
| | 5 中国からのしいたけ菌糸輸入量 | …55 |
| 6 きのご類の卸売量・価格 | …56 | |
| 06 | セミナー・イベント情報 | |
| | 11月中旬以降の開催情報 | …57 |
| お知らせ | 10月1日から消費税インボイス制度が始まりました！ | …58 |
| | 独立行政法人農林業信用基金からのお知らせ | …60 |
| | ウッド・チェンジ ロゴマーク活用のご案内 | …61 |

特集-1 岸田内閣総理大臣による林業現場の視察

- 2023年10月7日に、茨城県で岸田内閣総理大臣、宮下農林水産大臣らによる林業現場の視察を実施。
- 本視察も踏まえて、10月11日に第3回の「花粉症に関する関係閣僚会議」を開催、「花粉症対策初期集中対応パッケージ」を取りまとめ。
- 岸田総理らは、茨城県常陸大宮市にある約60年生のスギ林において、美和木材協同組合が行う、チェーンソーやフェラーバンチャによる立木の伐採作業、プロセッサによる造材作業を視察。
- その後、同市に所在する宮の郷木材事業協同組合の大規模製材工場を訪れ、伐採されたスギ丸太が製材品に加工される様子を視察。



美和木材協同組合理事長（左）からの説明を受ける岸田総理（中央）と宮下農林水産大臣（右）



高性能林業機械に乗車する岸田総理



高性能林業機械の説明を受ける岸田総理

写真：首相官邸HPより

- 10月11日に第3回の「花粉症に関する関係閣僚会議」を開催し、「花粉症対策初期集中対応パッケージ」をとりまとめた。同パッケージは、本年5月に決定された「花粉症対策の全体像」に基づき、初期の段階から集中的に実施すべき対応をまとめたもの。
- 花粉発生源対策としては、本年度内に、「スギ人工林伐採重点区域」を設定して、スギ人工林の伐採・植替え等を加速するとともに、スギ材の需要拡大、花粉の少ない苗木の生産拡大、林業の生産性向上及び労働力の確保に取り組むこととしている。

総理視察の概要については、次のURLをご覧ください。

https://www.kantei.go.jp/jp/101_kishida/actions/202310/07tochigi_ibaraki.html

「花粉症に関する関係閣僚会議」の詳細は、次のURLをご覧ください。

<https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kafun/index.html>



特集-2 新たな全国森林計画が閣議決定

- 2023年10月13日に、2024年4月1日から15年間を計画期間とする新たな「全国森林計画」が閣議決定。
- 新たな「全国森林計画」では、森林・林業基本計画に示されている目標等の考え方と最新の森林資源の現況を踏まえ、新たな計画期間に応じた全国の伐採や造林等の計画量を定めるとともに、情勢の変化や新たな施策について記述を追加、充実。

■ 全国森林計画の趣旨

- 全国森林計画は、農林水産大臣が森林法(昭和26年法律第249号)第4条の規定に基づき、森林・林業基本計画に即して、5年ごとに15年を1期として立てる計画。
- 都道府県知事が立てる地域森林計画等の指針として、森林の整備及び保全の目標、伐採立木材積や造林面積等の計画量、施業の基準等を示すもの。

■ 計画の概要

- 新たな「全国森林計画」では、森林・林業基本計画に即し現行計画を変更した2021年6月以降に生じた情勢の変化や新たな施策の導入を踏まえ、以下の内容について記述を追加、充実。
 - 盛土等の安全対策の適切な実施
 - 木材合法性確認の取組強化
 - 花粉発生源対策の加速化
 - 林業労働力の確保の促進
 - 高度な森林資源情報の整備・活用
- 広域的な流域(44流域)ごとに定めている①森林整備及び保全の目標、②伐採立木材積、造林面積等の計画量について、森林・林業基本計画(2021年6月閣議決定)に示されている目標等の考え方と最新の森林資源の現況を踏まえ、新たな計画期間に応じた計画量を算定。

【森林整備及び保全の目標】

| 区 分 | | 現 況 | 計画期末 | (参考)森林・林業基本計画における指向する森林の状態 |
|------|-------|------------|------------|----------------------------|
| 森林面積 | 育成単層林 | 1,009万9千ha | 980万1千ha | 660万ha |
| | 育成複層林 | 111万0千ha | 172万7千ha | 680万ha |
| | 天然生林 | 1,381万6千ha | 1,349万7千ha | 1,170万ha |

注:現況は2022年3月31日、計画期末は2039年3月31日時点の数値。

【計画量】

| 区 分 | | 新計画 | 現行計画(参考) |
|-----------|------|------------------------|------------------------|
| 伐採立木材積 | 総数 | 8億8,899万m ³ | 8億3,423万m ³ |
| | 主伐 | 5億4,458万m ³ | 3億9,345万m ³ |
| | 間伐 | 3億4,441万m ³ | 4億4,078万m ³ |
| 造林面積 | 人工造林 | 137万5千ha | 102万0千ha |
| | 天然更新 | 79万2千ha | 57万1千ha |
| 林道開設量 | | 1万4,600km | 1万2,300km |
| 保安林面積 | | 1,306万2千ha | 1,301万0千ha |
| 治山事業施行地区数 | | 3万3,600地区 | 3万2,340地区 |
| 間伐面積(参考) | | 588万6千ha | 677万4千ha |

注:新計画のうち、「保安林面積」は計画期末(令和20年度末)の面積。それ以外は計画期間(2024年4月1日~2039年3月31日)の総量。現行計画は、2021年6月変更時の計画量。

【参考】森林資源の現況

(令和4(2022)年3月31日現在)

- 全国森林計画の策定に当たり、令和4(2022)年3月31日現在における森林資源の現況について、調査を実施。

【森林面積】

我が国の森林面積は2,502万haで、ほぼ横ばいで推移。

【森林蓄積】

我が国の森林蓄積は、人工林を中心に年々増加してきており、約55億6千万m³。

※この他、詳細な調査結果については、林野庁HPIにて公開。

全国森林計画の本文については、次のURLをご覧ください。

https://www.rinya.maff.go.jp/j/keikaku/sinrin_keikaku/attach/pdf/con_3-19.pdf

「森林資源の現況(令和4(2022)年3月31日現在)」の詳細については、次のURLをご覧ください。

<https://www.rinya.maff.go.jp/j/keikaku/genkyou/r4/index.html>



全国森林計画
本文



森林資源の
現況

- 「都市（まち）の木造化推進法」において「木材利用促進月間」が法定されて3回目となる10月、林野庁は、官民連携により、「木づかい運動」展開のために様々な形で木材利用を進める普及活動を実施。

木づかいシンポジウム2023

「活木（カッコ）イイのプロに聞く、ウッド・チェンジを語ろうin農林水産省」

2023年10月24日、農林水産省7階講堂において、「木を使うコトは活木(カッコ)イイ」をテーマに、5名のパネリストによるプレゼンとトークセッションで構成するシンポジウムを開催。

川上から川下に至るまでの木材利用に日々取り組む事業者や学識経験者等が登壇。取組事例の紹介や、今後の木材利用への期待について意見交換を実施。

主催：林野庁、一般社団法人全国木材組合連合会
後援：総務省、文部科学省、経済産業省、国土交通省、環境省



<https://www.rinya.maff.go.jp/j/riyou/kidukai/symposium.html>
(アーカイブ配信中)



木づかいシンポジウム2023
「活木（カッコ）イイのプロに聞く、ウッド・チェンジを語ろうin農林水産省」
日程：令和5年10月24日(火) 16:00~18:00
場所：農林水産省7階 講堂

パネリスト (5名)

- 青木 剛大氏 (三郷建設株式会社)
- 安室 好太郎氏 (建設業LAND 代表取締役)
- 今山 智也氏 (株式会社建設情報)
- 藤田 真寛氏 (株式会社学芸)
- 後田 明史氏 (株式会社建設情報)
- 上村 さや香氏 (建設業LAND 代表取締役)

司会 上村 さや香氏

各種情報発信

イベント出展

木を選ぶことは Goodなこと
Good Select
詳しくはこちら

ウッド・チェンジ特設サイト
(林野庁補助事業による取組)

<https://event.rakuten.co.jp/area/japan/woodchange/>



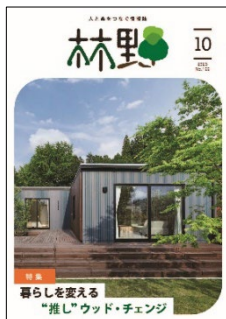
Snow Peak LAND STATION
HAKUBA週末マルシェ(10/7,8)
(林野庁補助事業による取組)



サザエさん森へ行く
植樹ツアー in 秩父2023 (10/28)



BUZZMAFF サザエさんの質問にお答えします！「木を使うことは本当に森のためになるの？」もりチル
https://www.youtube.com/watch?v=Zoj8onaKh_c



情報誌林野10月号
【特集】暮らしを変える
”推し”ウッド・チェンジ

<https://www.rinya.maff.go.jp/j/kouhou/kouhousitu/jouhououshi/0510.html>



ウッド・チェンジのPR



農林水産省
庁舎周りにおける
ウッド・チェンジのPR
(左：懸垂幕、右：のぼり旗)



沖縄木育円卓会議(10/28)
(林野庁補助事業による取組)



ウッド・チェンジロゴマーク

政府広報オンライン特集
「国産木材を利用して、
日本の森林を元気に保ちましょう」
<https://www.gov-online.go.jp/useful/article/201310/3.html>
(アーカイブ配信中)



令和5年度木材利用優良施設等コンクール受賞施設決定

木材利用促進月間において、令和5年度木材利用優良施設等コンクール
(主催:木材利用推進中央協議会)の受賞施設等を決定、公表。

内閣総理大臣賞

「岡山大学共育共創 commons (oux: オークス)」
〔岡山県〕



農林水産大臣賞

「小鹿野町役場」〔埼玉県〕



文部科学大臣賞

「中津川市立福岡小学校」〔岐阜県〕



受賞施設の詳細については、次のURLを
ご覧ください。

https://www.jcatu.jp/commendation/15_list_detail.html



国土交通大臣賞

「徳島県新浜町団地県営住宅2号棟」〔徳島県〕



林野庁長官賞

- ・銀座高木ビル
〔東京都〕
- ・神戸市民会館・中央区文化センター
〔兵庫県〕
- ・立命館アジア太平洋大学
Green Commons
〔大分県〕

木材利用推進中央協議会会長賞

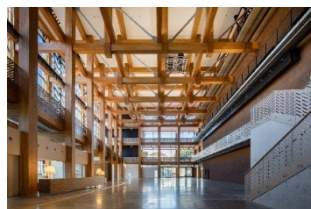
- ・陸前高田市立博物館
〔岩手県〕
- ・みえ森林・林業アカデミー棟
〔三重県〕
- ・香美市立図書館 かみーる
〔高知県〕

審査委員会特別賞

- ・枝幸町認定こども園
〔北海道〕
- ・愛媛県立新居浜病院
〔愛媛県〕
- ・睦モクコンビル
〔長崎県〕

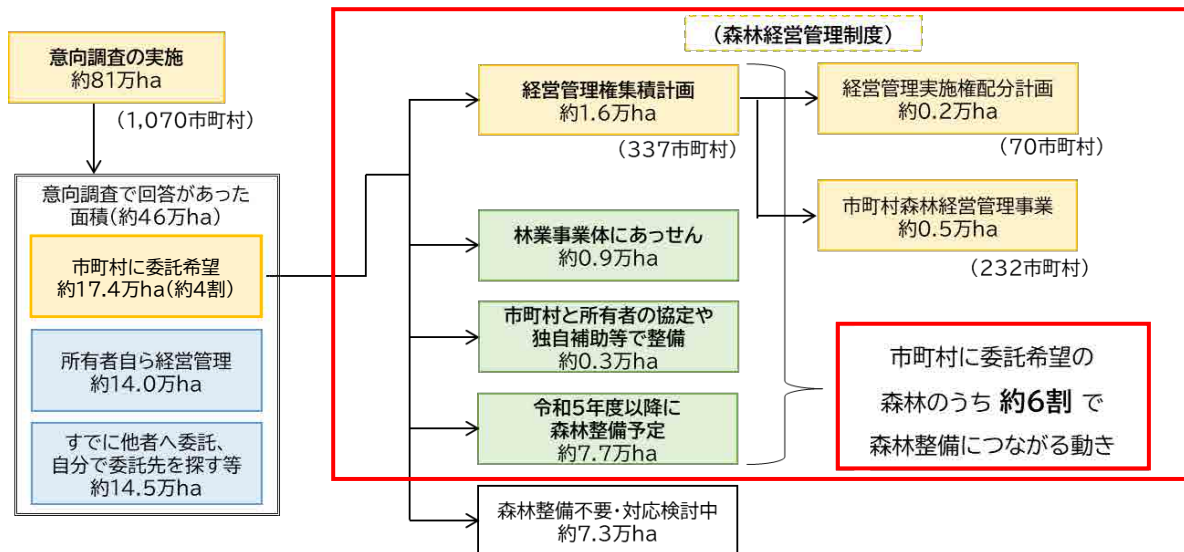
環境大臣賞

「水戸市民会館(泉町1丁目北地区再開発ビル)」〔茨城県〕



- 林野庁は、2023年10月10日に、令和4年度における森林経営管理制度の取組実績を公表。
- 令和4年度末までに、制度の活用が必要な市町村の約8割で、森林経営管理制度に基づく意向調査(約81万ha)を実施。
- 意向調査の回答があったもののうち、約4割の所有者から市町村への委託希望があり、その約6割では森林整備につながる動き。

森林経営管理制度等による森林整備の推進



【経営管理権集積計画に基づく市町村による間伐の実施】

＜秋田県由利本荘市＞

- 由利本荘市は、民有林の約40%が私有林人工林であり、うち60%の森林で適切な森林整備が進んでいないことから、森林環境譲与税を活用し、森林経営管理法に基づく森林整備を推進する方針。
- 令和4年度は、約2,700名(4,206ha)の意向調査に取り組むとともに、令和2～4年度に意向調査を実施した森林において、41haの経営管理権集積計画を策定し、41haの間伐を実施した。



＜森林整備前＞



＜森林整備後＞

【経営管理実施権配分計画に基づく主伐・再造林等の実施】

＜山形県最上町＞

- 最上町では、地区からの要望を受けて森林経営管理制度等を活用した森林整備を実施。
- 令和3年1月に意向調査、委託希望のあった森林のうち46haで集積計画、配分計画を策定。
- 令和4年10月に主伐3.88ha(所有者4名)、搬出間伐0.76ha(所有者1名)を実施し、森林所有者に収益を還元(主伐箇所について、令和5年11月に再造林予定)。



＜R4主伐・搬出間伐実施箇所＞
(主伐:3.88ha、間伐:0.76ha)



＜主伐後の状況＞

所有者不明森林等への対応

- 所有者不明森林等においても一定の手続きを経ることで市町村に経営管理権を設定できる特例を、これまでに6つの市町村※で活用。

※北海道千歳市、青森県三戸町、群馬県甘楽町、京都綾部市、鳥取県若桜町、長崎県波佐見町

森林経営管理制度についての詳細は、次のURLをご覧ください。

<https://www.rinya.maff.go.jp/j/keikaku/keieikanri/sinrinkeieikanriseido.html>

「森林経営管理制度の取組状況」については、次のURLをご覧ください。

<https://www.rinya.maff.go.jp/j/keikaku/keieikanri/attach/pdf/sinrinkeieikanriseido-119.pdf>



森林経営管理制度



取組状況

特集-5 地域林政アドバイザー連携促進研修の開催

- 林野庁は、令和5年度から新たに「地域林政アドバイザー連携促進研修」を開催。
- 「地域林政アドバイザー」とは、林務行政を支援するために自治体から委嘱または委託を受けた人材で、令和4年度は204自治体で307名が活動。
- 令和5年度の研修は、熊本県、京都府、岩手県の3会場で実施、合計33名の地域林政アドバイザー・自治体職員等が参加。
- 研修では、林野庁から、森林経営管理制度や森林環境譲与税、境界明確化等の最新動向について情報提供を行うとともに、受講生によるグループワークや、近隣地域で活躍する地域林政アドバイザーによる取組紹介を実施。
- 受講生からは「自治体では触れることができない最新の情報に触れることができた」、「悩みを共有できる仲間ができて良かった」などの反響あり。

【研修の内容と受講生からの反響】

林野庁による情報提供

- 森林・林業の概要や、森林経営管理制度と所有者不明森林等の特例措置、森林境界の明確化、森林環境譲与税の広報の取組等について情報提供。

<受講生の声>

- 基本的事項の再確認を行いつつ、最新の情報に触れることができて、大変参考になった。
- 他自治体の参考になるような事例が紹介され、勉強になった。

受講生によるグループワーク

- 1グループ4～5名に分かれてグループワークを実施。
- 各班ごとに、受講生の取組状況の紹介、課題や悩みの共有、解決への道筋の検討等を実施。
- 各班から、「マンパワー不足」「関係組織の連携不足」等、様々な課題に対する解決の道筋を発表。

<受講生の声>

- 研修ではお互いの悩みを打ち明けることができ、とても良かった。
- 各地で活動するアドバイザーとの繋がりができて、心強くなった。
- 他地域の課題や事例を聞くことができ、とても良いアイデアを得られた。



グループワークの様子

地域林政アドバイザーによる取組紹介

- 3会場それぞれの近隣地域で活躍する地域林政アドバイザー(熊本県御船町、静岡県掛川市、青森県三戸町)から、取組事例を紹介。
- アドバイザーになったきっかけや自身の担当範囲に加え、森林経営管理制度・森林環境譲与税の取組、独自の取組、工夫点なども交えて紹介。

<受講生の声>

- 3者協定による森林整備事業の進め方は、大変参考になった。
- 自らの自治体でも取り組みたい事例があり、参考にしたい。
- 生の声を聞くことができ、仕事に対する熱意が伝わってきて、大変有意義だった。



取組紹介の様子

<令和6年度の開催予定>

令和6年度も引き続き本研修の開催を予定しています。参加の御検討をよろしくお願いいたします。

地域林政アドバイザー制度についての詳細は、次のURLをご覧ください。

<https://www.rinya.maff.go.jp/j/keikaku/tiikirinseiadobaiza.html>



「サザエさん一家の”もりのわ”話 吹き出しコンテスト」表彰式の開催

- 林野庁は、2023年10月8日に、「サザエさん一家の“もりのわ”話 吹き出しコンテスト」の表彰式を開催。
- 本コンテストは、サザエさん4コマ漫画の吹き出しに、森林や木材に関するセリフを入れて応募するもので、2023年8月4日に優秀作品4点を公表（モクレポ令和5年8月号参照）。
- 表彰式終了後、受賞者4名との意見交換会を実施。受賞者からは、「幼い頃に誰もが積み木遊びに触れたように木造建築が広がってほしい」、「森林は守るだけではなく、使っていかねば立ち行かないとの思いを込めた」等のコメント。

■ 表彰式

- 当日は、青山林野庁長官のほか、みどりの感謝祭運営委員長の沖国土緑化推進機構専務理事と長谷川町子美術館の川口館長による賞状の授与や記念撮影を実施。
- 長谷川町子美術館からは、副賞として「よりぬきサザエさん」（全13巻）と「サザエさんうちあけ話」を提供。



「もりの“わ”」のかけ声で記念撮影

■ 意見交換会

- 受賞者からは、上記の他に「造園業を営んでおり、これまで景観や癒やしとして受け止めていたが、森林には災害防止や水質浄化等の機能があると知って作品に活かした」「応募にあたって一から森について考えた。小さな子どもは何も知らないの大人に聞いて回る形で4コマを考えた」とのコメント。
- 今後に向けては、「まずはカートカンを使うようなことから始めたい」「地元産材を積極的に使っていきたい」「木材利用にもっと付加価値が感じられるようになると木造建築が広がるのではないかな」等のコメント。



意見交換会の様子

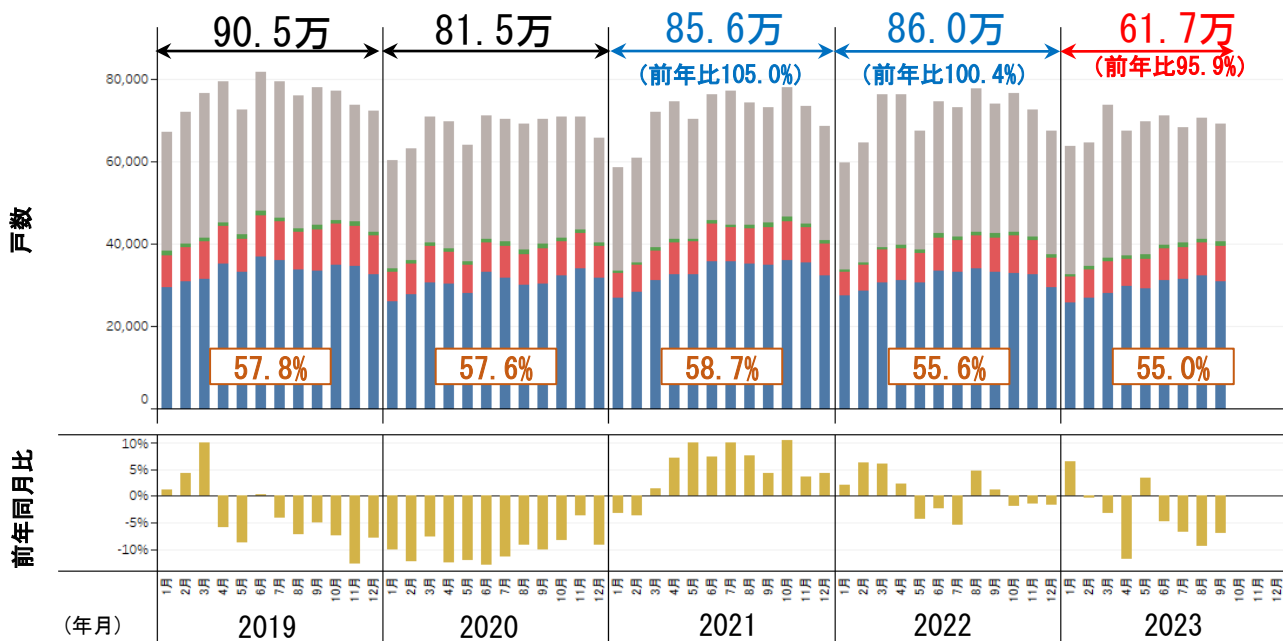
表彰式の様子は、次のURLでも紹介しています。

https://www.rinya.maff.go.jp/j/kouhou/230619.html#R5_1008



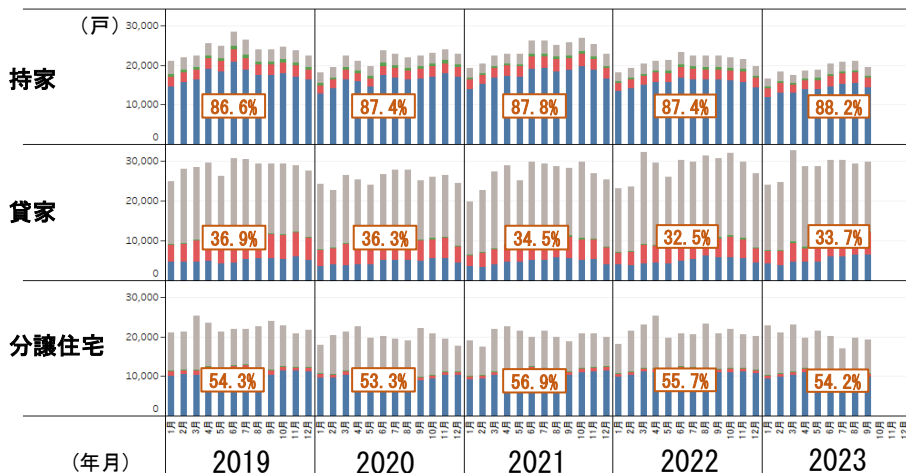
基礎的指標-1 新設住宅着工戸数

- 2022年の新設住宅着工戸数は、86.0万戸（前年比100.4%）、このうち木造住宅は47.8万戸（同95.1%）
- 2023年1～9月の新設住宅着工戸数は、61.7万戸（前年同期比95.9%）、このうち木造住宅は33.9万戸（同95.4%）。



(単位：戸)

| 構造別の着工戸数 | 2023年 1～9月 | 2022年 同期 | 2022年 同期比 | 2021年 同期 | 2021年 同期比 |
|----------|---------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| 合計 | 617,030 | 643,318 | 95.9% | 636,673 | 96.9% |
| ■非木造 | 277,638 | 287,413 | 96.6% | 266,483 | 104.2% |
| 木造 | 339,392 | 355,905 | 95.4% | 370,190 | 91.7% |
| ■木造プレハブ | 7,869 | 7,336 | 107.3% | 7,641 | 103.0% |
| ■2×4 | 66,630 | 67,004 | 99.4% | 70,312 | 94.8% |
| ■在来軸組 | 264,893 | 281,565 | 94.1% | 292,237 | 90.6% |
| □木造率 | 55.0% | 55.3% | | 58.1% | |



資料：国土交通省「住宅着工統計」

○新設住宅着工戸数（構造別）

（単位：千戸、％）

| 年・月 | 合計 | | 木造 | | | | | | | | | 非木造 | | 戸数 | | |
|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|------|-----|---------|-----|-----|------|-----|-----|
| | | | 計 | | 在来軸組 | | 2×4 | | プレハブ | | 年率季節調整値 | | | | | |
| | | | 前年比 | 前年比 | 前年比 | 前年比 | 前年比 | 前年比 | 前年比 | 前年比 | | | | | | |
| 2019年 | 1 | 67 | 101 | 38 | 98 | 29 | 99 | 7.9 | 91 | 1.0 | 105 | 29 | 106 | 56.8 | 872 | 102 |
| | 2 | 72 | 104 | 40 | 104 | 31 | 106 | 8.3 | 100 | 0.9 | 85 | 32 | 104 | 55.6 | 967 | 104 |
| | 3 | 77 | 110 | 41 | 104 | 31 | 104 | 9.1 | 105 | 0.9 | 95 | 35 | 118 | 54.1 | 989 | 110 |
| | 4 | 79 | 94 | 45 | 100 | 35 | 103 | 9.0 | 88 | 1.1 | 120 | 34 | 88 | 56.9 | 931 | 94 |
| | 5 | 73 | 91 | 42 | 97 | 33 | 97 | 8.2 | 97 | 1.0 | 115 | 30 | 84 | 58.2 | 900 | 90 |
| | 6 | 82 | 100 | 48 | 104 | 37 | 105 | 10.0 | 99 | 1.2 | 104 | 33 | 96 | 59.0 | 922 | 101 |
| | 7 | 79 | 96 | 46 | 99 | 36 | 100 | 9.4 | 96 | 1.1 | 95 | 33 | 92 | 58.5 | 910 | 95 |
| | 8 | 76 | 93 | 44 | 93 | 34 | 94 | 9.0 | 88 | 1.0 | 92 | 32 | 93 | 57.4 | 891 | 93 |
| | 9 | 78 | 95 | 44 | 92 | 34 | 91 | 9.9 | 93 | 1.0 | 95 | 33 | 100 | 57.0 | 897 | 95 |
| | 10 | 77 | 93 | 46 | 91 | 35 | 92 | 9.9 | 87 | 1.1 | 82 | 31 | 95 | 59.3 | 879 | 93 |
| | 11 | 74 | 87 | 45 | 94 | 34 | 94 | 9.8 | 95 | 1.1 | 93 | 28 | 78 | 61.6 | 834 | 87 |
| | 12 | 72 | 92 | 43 | 91 | 33 | 92 | 9.2 | 89 | 1.0 | 89 | 29 | 93 | 59.3 | 852 | 89 |
| 2020年 | 1 | 60 | 90 | 34 | 89 | 26 | 89 | 7.0 | 89 | 0.8 | 82 | 26 | 91 | 56.1 | 813 | 93 |
| | 2 | 63 | 88 | 36 | 90 | 28 | 90 | 7.3 | 88 | 0.8 | 88 | 27 | 85 | 56.8 | 871 | 90 |
| | 3 | 71 | 92 | 40 | 97 | 31 | 97 | 8.7 | 95 | 0.9 | 102 | 31 | 87 | 56.8 | 905 | 92 |
| | 4 | 70 | 88 | 39 | 86 | 30 | 86 | 7.7 | 86 | 0.8 | 75 | 31 | 90 | 55.8 | 801 | 86 |
| | 5 | 64 | 88 | 36 | 84 | 28 | 85 | 6.8 | 83 | 0.9 | 96 | 28 | 93 | 55.8 | 809 | 90 |
| | 6 | 71 | 87 | 41 | 86 | 33 | 90 | 7.3 | 73 | 1.0 | 79 | 30 | 89 | 58.0 | 790 | 86 |
| | 7 | 70 | 89 | 40 | 87 | 32 | 88 | 7.8 | 84 | 0.9 | 89 | 30 | 91 | 57.6 | 828 | 91 |
| | 8 | 69 | 91 | 38 | 88 | 30 | 89 | 7.5 | 83 | 1.0 | 102 | 31 | 95 | 55.6 | 819 | 92 |
| | 9 | 70 | 90 | 40 | 90 | 30 | 91 | 8.6 | 87 | 1.0 | 92 | 30 | 90 | 56.9 | 815 | 91 |
| | 10 | 71 | 92 | 41 | 91 | 32 | 93 | 8.2 | 84 | 0.9 | 89 | 29 | 93 | 58.6 | 802 | 91 |
| | 11 | 71 | 96 | 43 | 96 | 34 | 98 | 8.6 | 87 | 1.0 | 92 | 27 | 97 | 61.3 | 820 | 98 |
| | 12 | 66 | 91 | 40 | 94 | 32 | 97 | 7.6 | 82 | 0.9 | 92 | 25 | 87 | 61.3 | 784 | 92 |
| 2021年 | 1 | 58 | 97 | 33 | 99 | 27 | 103 | 5.9 | 85 | 0.6 | 82 | 25 | 95 | 57.1 | 801 | 99 |
| | 2 | 61 | 96 | 35 | 99 | 28 | 101 | 6.6 | 90 | 0.7 | 93 | 25 | 93 | 58.3 | 808 | 93 |
| | 3 | 72 | 101 | 39 | 97 | 31 | 102 | 7.0 | 81 | 0.8 | 93 | 33 | 107 | 54.3 | 880 | 97 |
| | 4 | 75 | 107 | 41 | 106 | 32 | 107 | 7.8 | 101 | 0.8 | 96 | 33 | 109 | 55.1 | 883 | 110 |
| | 5 | 70 | 110 | 41 | 115 | 33 | 116 | 7.9 | 116 | 0.8 | 80 | 29 | 103 | 58.6 | 875 | 108 |
| | 6 | 76 | 107 | 46 | 111 | 36 | 109 | 8.9 | 122 | 1.1 | 111 | 31 | 102 | 60.0 | 866 | 110 |
| | 7 | 77 | 110 | 45 | 110 | 36 | 112 | 8.3 | 106 | 0.8 | 86 | 33 | 109 | 57.9 | 926 | 112 |
| | 8 | 74 | 108 | 45 | 116 | 35 | 117 | 8.7 | 116 | 1.0 | 98 | 30 | 97 | 60.0 | 855 | 104 |
| | 9 | 73 | 104 | 45 | 113 | 35 | 115 | 9.2 | 108 | 1.1 | 117 | 28 | 93 | 61.7 | 845 | 104 |
| | 10 | 78 | 110 | 46 | 112 | 36 | 112 | 9.4 | 114 | 1.1 | 114 | 32 | 108 | 59.5 | 892 | 111 |
| | 11 | 73 | 104 | 45 | 103 | 35 | 104 | 8.5 | 100 | 1.0 | 101 | 29 | 104 | 61.1 | 848 | 103 |
| | 12 | 68 | 104 | 41 | 102 | 32 | 102 | 7.8 | 103 | 0.8 | 91 | 28 | 108 | 59.7 | 838 | 107 |
| 2022年 | 1 | 60 | 102 | 34 | 101 | 27 | 102 | 5.9 | 99 | 0.6 | 87 | 26 | 104 | 56.5 | 820 | 102 |
| | 2 | 65 | 106 | 35 | 100 | 29 | 101 | 6.2 | 94 | 0.7 | 100 | 29 | 115 | 54.8 | 872 | 108 |
| | 3 | 76 | 106 | 39 | 101 | 31 | 98 | 7.9 | 113 | 0.8 | 95 | 37 | 113 | 51.5 | 927 | 105 |
| | 4 | 76 | 102 | 40 | 97 | 31 | 96 | 7.6 | 98 | 0.8 | 107 | 37 | 109 | 52.0 | 885 | 100 |
| | 5 | 67 | 96 | 38 | 93 | 31 | 94 | 7.2 | 91 | 0.7 | 93 | 29 | 99 | 57.2 | 828 | 95 |
| | 6 | 75 | 98 | 42 | 93 | 33 | 93 | 8.1 | 92 | 0.9 | 89 | 32 | 105 | 56.8 | 845 | 98 |
| | 7 | 73 | 95 | 42 | 93 | 33 | 93 | 7.6 | 92 | 1.0 | 116 | 31 | 96 | 57.2 | 825 | 89 |
| | 8 | 78 | 105 | 43 | 96 | 34 | 97 | 8.0 | 93 | 1.0 | 103 | 35 | 117 | 55.2 | 903 | 106 |
| | 9 | 74 | 101 | 42 | 94 | 33 | 95 | 8.4 | 91 | 0.9 | 80 | 32 | 113 | 57.3 | 858 | 101 |
| | 10 | 77 | 98 | 43 | 92 | 33 | 92 | 8.9 | 95 | 1.0 | 96 | 34 | 107 | 55.9 | 867 | 97 |
| | 11 | 72 | 99 | 42 | 93 | 33 | 92 | 8.2 | 97 | 1.0 | 97 | 31 | 107 | 57.7 | 842 | 99 |
| | 12 | 67 | 98 | 37 | 91 | 29 | 91 | 7.1 | 91 | 0.8 | 101 | 30 | 108 | 55.6 | 846 | 101 |
| 2023年 | 1 | 64 | 107 | 33 | 96 | 26 | 94 | 6.1 | 105 | 0.7 | 124 | 31 | 120 | 51.1 | 893 | 109 |
| | 2 | 64 | 100 | 34 | 97 | 27 | 94 | 6.8 | 109 | 0.8 | 119 | 30 | 102 | 53.5 | 859 | 99 |
| | 3 | 74 | 97 | 37 | 93 | 28 | 92 | 7.7 | 97 | 0.8 | 105 | 37 | 101 | 49.6 | 877 | 95 |
| | 4 | 67 | 88 | 37 | 94 | 30 | 95 | 6.6 | 86 | 1.0 | 116 | 30 | 82 | 55.3 | 771 | 87 |
| | 5 | 70 | 103 | 37 | 97 | 29 | 95 | 7.3 | 102 | 0.9 | 125 | 32 | 112 | 53.6 | 862 | 104 |
| | 6 | 71 | 95 | 40 | 94 | 31 | 94 | 7.6 | 93 | 0.8 | 89 | 31 | 97 | 55.9 | 811 | 96 |
| | 7 | 68 | 93 | 40 | 96 | 31 | 95 | 7.8 | 102 | 0.9 | 96 | 28 | 90 | 58.9 | 778 | 94 |
| | 8 | 70 | 91 | 41 | 96 | 32 | 95 | 8.0 | 99 | 1.0 | 99 | 29 | 84 | 58.5 | 812 | 90 |
| | 9 | 69 | 93 | 40 | 95 | 31 | 93 | 8.8 | 105 | 1.0 | 107 | 29 | 90 | 58.7 | 800 | 93 |
| 2019年 | 第1四半期 | 216 | 105 | 120 | 102 | 92 | 103 | 25 | 99 | 2.7 | 94 | 96 | 109 | 55.4 | 942 | 106 |
| | 第2四半期 | 234 | 95 | 135 | 100 | 105 | 102 | 27 | 95 | 3.3 | 112 | 98 | 89 | 58.0 | 918 | 95 |
| | 第3四半期 | 233 | 95 | 134 | 94 | 103 | 95 | 28 | 92 | 3.1 | 94 | 99 | 95 | 57.7 | 899 | 94 |
| | 第4四半期 | 223 | 91 | 134 | 92 | 102 | 93 | 29 | 90 | 3.1 | 88 | 89 | 88 | 60.1 | 855 | 89 |
| 2020年 | 第1四半期 | 194 | 90 | 110 | 92 | 84 | 92 | 23 | 91 | 2.4 | 90 | 84 | 88 | 56.6 | 863 | 92 |
| | 第2四半期 | 205 | 88 | 116 | 85 | 91 | 87 | 22 | 80 | 2.7 | 83 | 89 | 91 | 56.6 | 800 | 87 |
| | 第3四半期 | 210 | 90 | 119 | 88 | 92 | 89 | 24 | 85 | 2.9 | 94 | 91 | 92 | 56.7 | 821 | 91 |
| | 第4四半期 | 207 | 93 | 125 | 93 | 98 | 96 | 24 | 84 | 2.8 | 91 | 82 | 92 | 60.4 | 802 | 94 |
| 2021年 | 第1四半期 | 191 | 98 | 108 | 98 | 86 | 102 | 20 | 85 | 2.2 | 89 | 83 | 99 | 56.5 | 830 | 96 |
| | 第2四半期 | 221 | 108 | 128 | 111 | 101 | 110 | 25 | 113 | 2.6 | 95 | 93 | 105 | 57.9 | 875 | 109 |
| | 第3四半期 | 225 | 107 | 134 | 113 | 105 | 114 | 26 | 110 | 2.9 | 100 | 90 | 99 | 59.8 | 876 | 107 |
| | 第4四半期 | 220 | 106 | 132 | 106 | 104 | 106 | 26 | 105 | 2.9 | 102 | 88 | 107 | 60.1 | 859 | 107 |
| 2022年 | 第1四半期 | 200 | 105 | 108 | 100 | 86 | 100 | 20 | 102 | 2.0 | 94 | 92 | 111 | 54.1 | 873 | 105 |
| | 第2四半期 | 218 | 99 | 120 | 94 | 95 | 94 | 23 | 94 | 2.5 | 96 | 98 | 105 | 55.2 | 853 | 97 |
| | 第3四半期 | 225 | 100 | 127 | 95 | 100 | 95 | 24 | 92 | 2.8 | 98 | 98 | 108 | 56.5 | 862 | 98 |
| | 第4四半期 | 216 | 98 | 122 | 92 | 95 | 92 | 24 | 94 | 2.8 | 98 | 94 | 107 | 56.4 | 851 | 99 |
| 2023年 | 第1四半期 | 202 | 101 | 104 | 96 | 81 | 93 | 21 | 103 | 2.3 | 115 | 98 | 107 | 51.3 | 876 | 100 |
| | 第2四半期 | 208 | 95 | 114 | 95 | 90 | 95 | 22 | 94 | 2.7 | 109 | 94 | 96 | 54.9 | 815 | 96 |
| | 第3四半期 | 207 | 92 | 122 | 96 | 94 | 94 | 25 | 102 | 2.8 | 101 | 86 | 88 | 58.7 | 797 | 92 |

資料：国土交通省「住宅着工統計」 ※2023年8月における網掛け部の数値は、令和5年10月31日国土交通省訂正公表値に基づく。

○新設住宅着工戸数 (利用關係別・資金別)

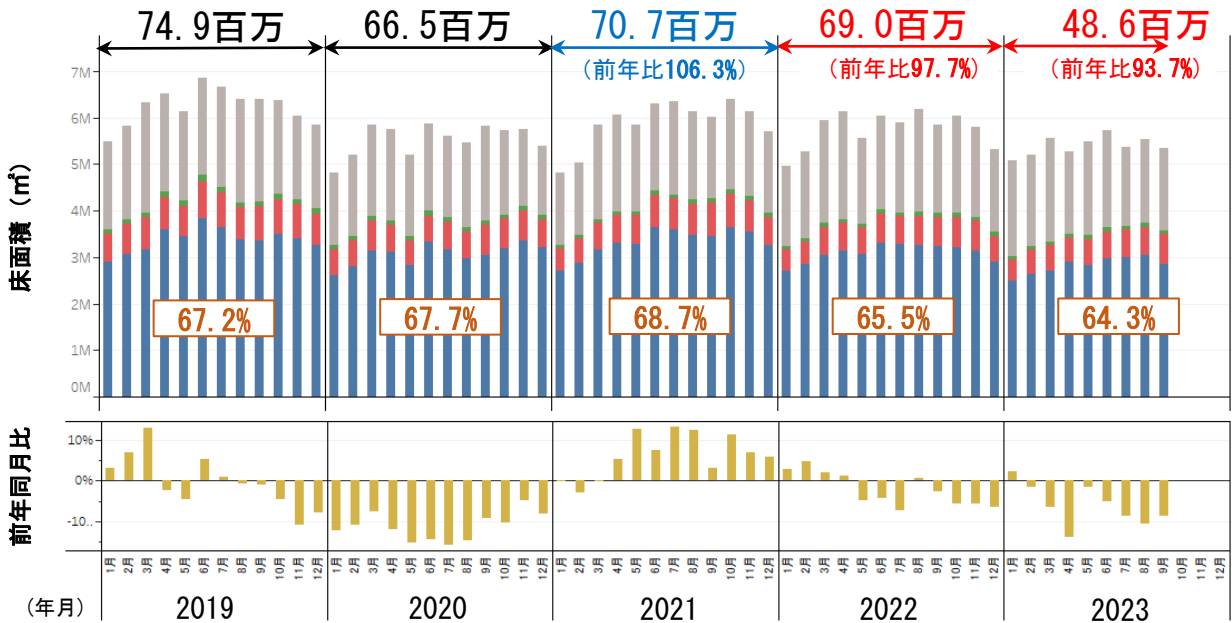
(単位:千戸、%)

Table with columns for Year/Month, Total, Type (Owner/Renter), Utilization (Shared/Individual), and Funding (Private/Public). Rows are grouped by year (2019-2023) and month, with some rows showing quarterly aggregates.

資料:国土交通省「住宅着工統計」

基礎的指標-2 新設住宅着工床面積

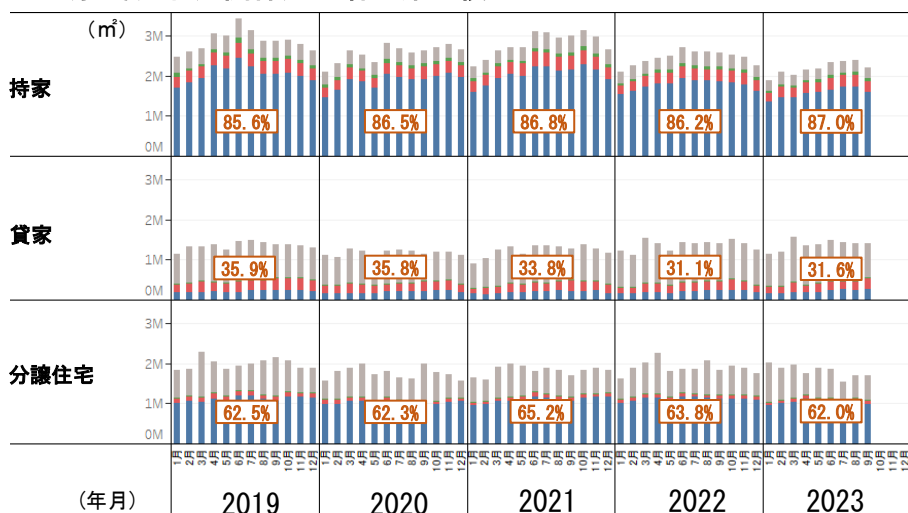
- 2022年の新設住宅着工床面積は、69.0百万㎡（前年比97.7%）、このうち木造住宅は45.2百万㎡（同93.0%）。
- 2023年1～9月の新設住宅着工床面積は、48.6百万㎡（前年同期比93.7%）、このうち木造住宅は31.2百万㎡（同92.3%）。



(単位：千㎡)

| 構造別の 着工床面積 | 2023年 1～9月 | 2022年 同期 | 2022年 同期比 | 2021年 同期 | 2021年 同期比 |
|---------------|---------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| 合計 | 48,590 | 51,846 | 93.7% | 52,431 | 92.7% |
| ■非木造 | 17,364 | 18,032 | 96.3% | 16,594 | 104.6% |
| 木造 | 31,226 | 33,814 | 92.3% | 35,838 | 87.1% |
| ■木造プレハブ | 751 | 734 | 102.3% | 781 | 96.2% |
| ■2×4 | 5,058 | 5,177 | 97.7% | 5,540 | 91.3% |
| ■在来軸組 | 25,417 | 27,903 | 91.1% | 29,517 | 86.1% |
| □木造率 | 64.3% | 65.2% | | 68.4% | |

(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」

＜参考＞非居住用建築物着工床面積

(單位:千㎡、%)

| 年次 | 月 | 合計 | | 構造別 | | | |
|--------|-------|--------|-----|-------|-----|--------|-----|
| | | | 前年比 | 木造 | 前年比 | 非木造 | 前年比 |
| 2019年 | 1 | 3,970 | 101 | 259 | 84 | 3,711 | 102 |
| | 2 | 3,700 | 85 | 243 | 96 | 3,457 | 84 |
| | 3 | 3,334 | 81 | 294 | 105 | 3,040 | 79 |
| | 4 | 4,440 | 96 | 354 | 105 | 4,085 | 95 |
| | 5 | 4,170 | 99 | 327 | 103 | 3,844 | 99 |
| | 6 | 4,641 | 102 | 377 | 102 | 4,264 | 102 |
| | 7 | 4,980 | 100 | 452 | 122 | 4,527 | 99 |
| | 8 | 3,987 | 95 | 479 | 131 | 3,508 | 91 |
| | 9 | 3,609 | 82 | 431 | 96 | 3,179 | 80 |
| | 10 | 3,922 | 85 | 409 | 99 | 3,513 | 84 |
| | 11 | 3,750 | 90 | 386 | 102 | 3,364 | 89 |
| | 12 | 4,184 | 97 | 330 | 92 | 3,854 | 98 |
| 2020年 | 1 | 2,973 | 75 | 228 | 88 | 2,745 | 74 |
| | 2 | 3,605 | 97 | 230 | 95 | 3,374 | 98 |
| | 3 | 3,718 | 112 | 280 | 95 | 3,437 | 113 |
| | 4 | 4,086 | 92 | 312 | 88 | 3,774 | 92 |
| | 5 | 4,078 | 98 | 259 | 79 | 3,818 | 99 |
| | 6 | 3,798 | 82 | 347 | 92 | 3,451 | 81 |
| | 7 | 3,855 | 77 | 323 | 71 | 3,532 | 78 |
| | 8 | 3,662 | 92 | 371 | 77 | 3,291 | 94 |
| | 9 | 3,891 | 108 | 416 | 97 | 3,476 | 109 |
| | 10 | 3,635 | 93 | 400 | 98 | 3,235 | 92 |
| | 11 | 3,371 | 90 | 346 | 90 | 3,025 | 90 |
| | 12 | 3,565 | 85 | 308 | 93 | 3,257 | 85 |
| 2021年 | 1 | 3,364 | 113 | 246 | 108 | 3,118 | 114 |
| | 2 | 3,345 | 93 | 241 | 105 | 3,104 | 92 |
| | 3 | 4,272 | 115 | 287 | 103 | 3,984 | 116 |
| | 4 | 4,207 | 103 | 347 | 111 | 3,861 | 102 |
| | 5 | 4,277 | 105 | 307 | 119 | 3,970 | 104 |
| | 6 | 4,275 | 113 | 327 | 94 | 3,948 | 114 |
| | 7 | 4,082 | 106 | 344 | 107 | 3,738 | 106 |
| | 8 | 3,127 | 85 | 299 | 81 | 2,828 | 86 |
| | 9 | 3,700 | 95 | 307 | 74 | 3,394 | 98 |
| | 10 | 5,328 | 147 | 341 | 85 | 4,987 | 154 |
| | 11 | 3,737 | 111 | 293 | 85 | 3,444 | 114 |
| | 12 | 4,747 | 133 | 281 | 91 | 4,465 | 137 |
| 2022年 | 1 | 3,237 | 96 | 214 | 87 | 3,023 | 97 |
| | 2 | 3,711 | 111 | 223 | 93 | 3,488 | 112 |
| | 3 | 3,627 | 85 | 244 | 85 | 3,384 | 85 |
| | 4 | 4,866 | 116 | 285 | 82 | 4,581 | 119 |
| | 5 | 3,920 | 92 | 318 | 104 | 3,602 | 91 |
| | 6 | 4,788 | 112 | 349 | 107 | 4,438 | 112 |
| | 7 | 4,983 | 122 | 346 | 101 | 4,637 | 124 |
| | 8 | 3,980 | 127 | 327 | 109 | 3,653 | 129 |
| | 9 | 3,589 | 97 | 354 | 115 | 3,236 | 95 |
| | 10 | 3,599 | 68 | 300 | 88 | 3,299 | 66 |
| | 11 | 3,512 | 94 | 299 | 102 | 3,213 | 93 |
| | 12 | 3,391 | 71 | 256 | 91 | 3,134 | 70 |
| 2023年 | 1 | 3,898 | 120 | 216 | 101 | 3,682 | 122 |
| | 2 | 3,570 | 96 | 224 | 100 | 3,346 | 96 |
| | 3 | 2,803 | 77 | 226 | 93 | 2,577 | 76 |
| | 4 | 4,804 | 99 | 306 | 107 | 4,498 | 98 |
| | 5 | 3,254 | 83 | 325 | 102 | 2,930 | 81 |
| | 6 | 3,148 | 66 | 315 | 90 | 2,834 | 64 |
| | 7 | 3,612 | 72 | 278 | 80 | 3,333 | 72 |
| | 8 | 3,523 | 89 | 332 | 102 | 3,191 | 87 |
| | 9 | 3,617 | 101 | 342 | 97 | 3,275 | 101 |
| 2019年計 | | 48,687 | 93 | 4,341 | 103 | 44,346 | 92 |
| 2020年計 | | 44,237 | 91 | 3,820 | 88 | 40,415 | 91 |
| 2021年計 | | 48,461 | 110 | 3,620 | 95 | 44,841 | 111 |
| 2022年計 | | 47,203 | 97 | 3,515 | 97 | 43,688 | 97 |
| 2019年 | 第1四半期 | 11,004 | 89 | 796 | 94 | 10,208 | 88 |
| | 第2四半期 | 13,251 | 99 | 1,058 | 103 | 12,193 | 99 |
| | 第3四半期 | 12,576 | 93 | 1,362 | 115 | 11,214 | 90 |
| | 第4四半期 | 11,856 | 91 | 1,125 | 98 | 10,731 | 90 |
| 2020年 | 第1四半期 | 10,296 | 94 | 738 | 93 | 9,556 | 94 |
| | 第2四半期 | 11,962 | 90 | 918 | 87 | 11,043 | 91 |
| | 第3四半期 | 11,408 | 91 | 1,110 | 81 | 10,299 | 92 |
| | 第4四半期 | 10,571 | 89 | 1,054 | 94 | 9,517 | 89 |
| 2021年 | 第1四半期 | 10,981 | 107 | 774 | 105 | 10,206 | 107 |
| | 第2四半期 | 12,759 | 107 | 981 | 107 | 11,779 | 107 |
| | 第3四半期 | 10,909 | 96 | 950 | 86 | 9,960 | 97 |
| | 第4四半期 | 13,812 | 131 | 915 | 87 | 12,896 | 136 |
| 2022年 | 第1四半期 | 10,575 | 96 | 681 | 88 | 9,895 | 97 |
| | 第2四半期 | 13,574 | 106 | 952 | 97 | 12,621 | 107 |
| | 第3四半期 | 12,552 | 115 | 1,027 | 108 | 11,526 | 116 |
| | 第4四半期 | 10,502 | 76 | 855 | 93 | 9,646 | 75 |
| 2023年 | 第1四半期 | 10,271 | 97 | 666 | 98 | 9,605 | 97 |
| | 第2四半期 | 11,206 | 83 | 946 | 99 | 10,262 | 81 |
| | 第3四半期 | 10,752 | 86 | 952 | 93 | 9,799 | 85 |

資料：国土交通省「建築着工統計調査報告」

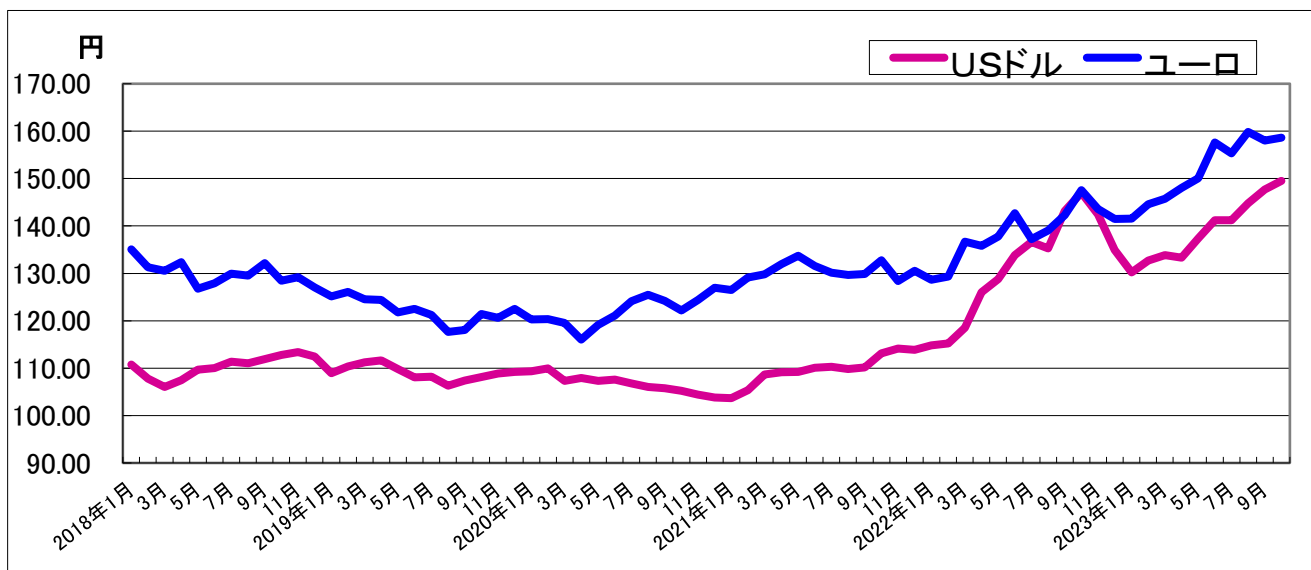
基礎的指標-3 木材産業の業況

- 2022年は、木材産業の倒産件数が13件（前年比68%）、負債金額が7,645百万円（同177%）。
- 2023年1～9月は、木材産業の倒産件数が21件（前年同期比210%）、負債金額が4,166百万円（同59%）。

| 年・月 | | 企業倒産状況 | | | | | | | |
|--------|-------|-----------|------------|---------------|------------|-----------|------------|---------------|------------|
| | | 全 企 業 | | | | 木材・木製品業 | | | |
| | | 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) | 前年 比(%) |
| 2020年 | 1 | 773 | 116 | 124,734 | 74 | 0 | - | 0 | - |
| | 2 | 651 | 111 | 71,283 | 36 | 0 | - | 0 | - |
| | 3 | 740 | 112 | 105,949 | 109 | 1 | 100 | 300 | 56 |
| | 4 | 743 | 115 | 144,990 | 136 | 10 | 500 | 1,280 | 161 |
| | 5 | 314 | 45 | 81,336 | 76 | 2 | 67 | 320 | 40 |
| | 6 | 780 | 106 | 128,816 | 148 | 4 | 400 | 444 | 753 |
| | 7 | 789 | 98 | 100,821 | 108 | 1 | 20 | 89 | 26 |
| | 8 | 667 | 98 | 72,416 | 83 | 2 | 67 | 150 | 54 |
| | 9 | 565 | 80 | 70,740 | 63 | 1 | 17 | 637 | 66 |
| | 10 | 624 | 80 | 78,342 | 88 | 2 | 100 | 57 | 63 |
| | 11 | 569 | 78 | 102,101 | 83 | 3 | 150 | 550 | 117 |
| | 12 | 558 | 79 | 138,518 | 88 | 1 | 25 | 25 | 5 |
| 2021年 | 1 | 474 | 61 | 81,388 | 65 | 2 | - | 180 | - |
| | 2 | 446 | 69 | 67,490 | 95 | 0 | - | 0 | - |
| | 3 | 634 | 86 | 141,453 | 134 | 3 | 300 | 327 | 109 |
| | 4 | 477 | 64 | 84,098 | 58 | 4 | 40 | 50 | 4 |
| | 5 | 472 | 150 | 168,664 | 207 | 1 | 50 | 120 | 38 |
| | 6 | 541 | 69 | 68,566 | 53 | 5 | 125 | 3,296 | 742 |
| | 7 | 476 | 60 | 71,465 | 71 | 0 | - | 0 | - |
| | 8 | 466 | 70 | 90,973 | 126 | 1 | 50 | 10 | 7 |
| | 9 | 505 | 89 | 90,860 | 128 | 2 | 200 | 230 | 36 |
| | 10 | 525 | 84 | 98,464 | 126 | 0 | - | 0 | - |
| | 11 | 510 | 90 | 94,101 | 92 | 0 | - | 0 | - |
| | 12 | 504 | 90 | 93,181 | 67 | 1 | 100 | 100 | 400 |
| 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 | - |
| | 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 | - |
| 2020年計 | | 7,773 | 93 | 1,220,046 | 86 | 27 | 90 | 3,852 | 79 |
| 2021年計 | | 6,030 | 78 | 1,150,703 | 94 | 19 | 70 | 4,313 | 112 |
| 2022年計 | | 6,428 | 107 | 2,331,443 | 203 | 13 | 68 | 7,645 | 177 |
| 2020年 | 第1四半期 | 2,164 | 113 | 301,966 | 65 | 1 | 50 | 300 | 55 |
| | 第2四半期 | 1,837 | 89 | 355,142 | 118 | 16 | 267 | 2,044 | 124 |
| | 第3四半期 | 2,021 | 93 | 243,977 | 83 | 4 | 29 | 876 | 55 |
| | 第4四半期 | 1,751 | 79 | 318,961 | 87 | 6 | 75 | 632 | 57 |
| 2021年 | 第1四半期 | 1,554 | 72 | 290,331 | 96 | 5 | 500 | 507 | 169 |
| | 第2四半期 | 1,490 | 81 | 321,328 | 90 | 10 | 63 | 3,466 | 170 |
| | 第3四半期 | 1,447 | 72 | 253,298 | 104 | 3 | 75 | 240 | 27 |
| | 第4四半期 | 1,539 | 88 | 285,746 | 90 | 1 | 17 | 100 | 16 |
| 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 |

資料：東京商工リサーチ「TSR情報（全国企業倒産状況）」

- 2023年10月の為替相場は、1ドル149.53円、1ユーロ158.66円。



(単位:円)

| 年月 | USドル | ユーロ |
|---------|--------|--------|
| 2018年1月 | 110.77 | 135.08 |
| 2月 | 107.82 | 131.28 |
| 3月 | 106.00 | 130.52 |
| 4月 | 107.43 | 132.39 |
| 5月 | 109.69 | 126.73 |
| 6月 | 110.03 | 127.91 |
| 7月 | 111.37 | 129.93 |
| 8月 | 111.06 | 129.56 |
| 9月 | 111.89 | 132.14 |
| 10月 | 112.78 | 128.43 |
| 11月 | 113.37 | 129.19 |
| 12月 | 112.45 | 127.00 |
| 2019年1月 | 108.95 | 125.15 |
| 2月 | 110.36 | 126.09 |
| 3月 | 111.21 | 124.56 |
| 4月 | 111.66 | 124.38 |
| 5月 | 109.83 | 121.74 |
| 6月 | 108.06 | 122.49 |
| 7月 | 108.22 | 121.19 |
| 8月 | 106.27 | 117.63 |
| 9月 | 107.41 | 118.02 |
| 10月 | 108.12 | 121.46 |
| 11月 | 108.86 | 120.59 |
| 12月 | 109.18 | 122.54 |
| 2020年1月 | 109.34 | 120.30 |
| 2月 | 109.96 | 120.32 |
| 3月 | 107.29 | 119.55 |
| 4月 | 107.93 | 116.00 |
| 5月 | 107.31 | 119.13 |
| 6月 | 107.56 | 121.08 |
| 7月 | 106.78 | 124.13 |
| 8月 | 106.04 | 125.47 |
| 9月 | 105.74 | 124.17 |
| 10月 | 105.24 | 122.14 |
| 11月 | 104.40 | 124.38 |
| 12月 | 103.82 | 126.95 |

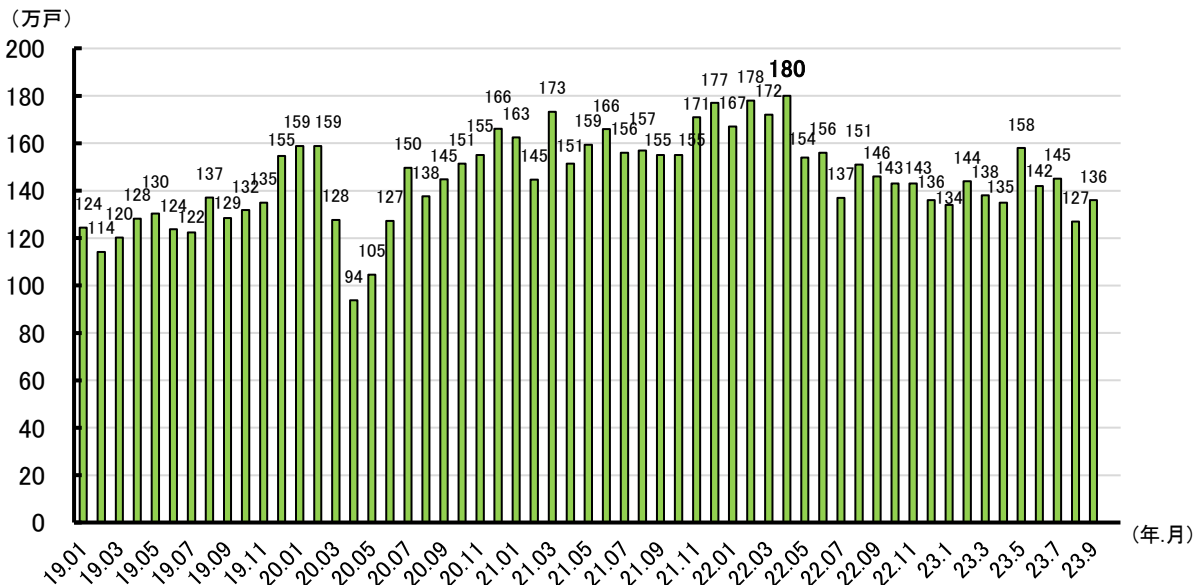
(単位:円)

| 年月 | USドル | ユーロ |
|---------|--------|--------|
| 2021年1月 | 103.70 | 126.48 |
| 2月 | 105.36 | 129.15 |
| 3月 | 108.65 | 129.80 |
| 4月 | 109.13 | 131.99 |
| 5月 | 109.19 | 133.74 |
| 6月 | 110.11 | 131.58 |
| 7月 | 110.29 | 130.11 |
| 8月 | 109.84 | 129.69 |
| 9月 | 110.17 | 129.86 |
| 10月 | 113.10 | 132.77 |
| 11月 | 114.13 | 128.41 |
| 12月 | 113.87 | 130.51 |
| 2022年1月 | 114.83 | 128.66 |
| 2月 | 115.20 | 129.34 |
| 3月 | 118.51 | 136.70 |
| 4月 | 126.04 | 135.83 |
| 5月 | 128.78 | 137.76 |
| 6月 | 133.86 | 142.67 |
| 7月 | 136.63 | 137.25 |
| 8月 | 135.24 | 139.03 |
| 9月 | 143.14 | 142.32 |
| 10月 | 147.01 | 147.59 |
| 11月 | 142.44 | 143.58 |
| 12月 | 134.93 | 141.47 |
| 2023年1月 | 130.20 | 141.56 |
| 2月 | 132.68 | 144.61 |
| 3月 | 133.85 | 145.72 |
| 4月 | 133.33 | 148.04 |
| 5月 | 137.37 | 150.04 |
| 6月 | 141.19 | 157.60 |
| 7月 | 141.21 | 155.35 |
| 8月 | 144.77 | 159.84 |
| 9月 | 147.67 | 158.00 |
| 10月 | 149.53 | 158.66 |

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。

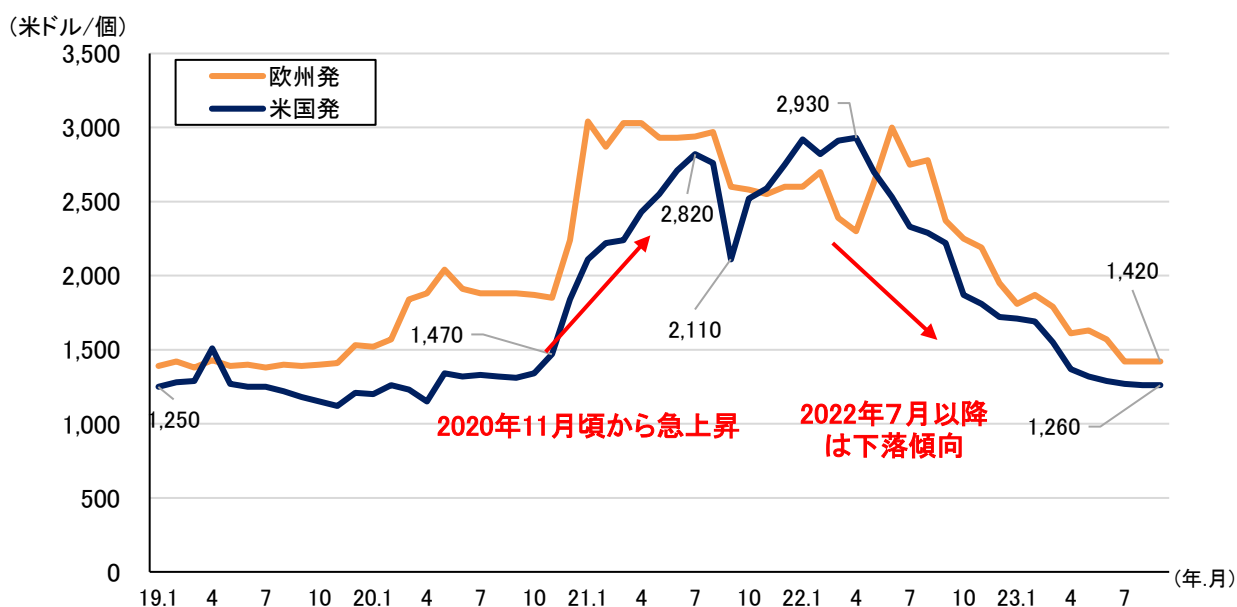
- 米国の住宅着工戸数(戸建て計)は、新型コロナウイルス感染症の影響により2020年4月に急落。その後、コロナ禍による在宅需要増加と住宅ローン金利低下により、2020年5月から増加傾向が続き、2022年4月には180万戸(年率換算)を記録。2022年5月からは、住宅ローン金利の急騰により下落傾向となり、2023年9月は前月比107%の約136万戸となった。
- 世界的なコンテナ不足により、海上輸送運賃が急激に上昇。日本向けコンテナ運賃は、2020年11月頃から急上昇し、その後は欧州発、米国発ともに高値を維持していたが、2022年7月以降は下落傾向が続き、2019年頃の水準に近づく。

○米国における住宅着工戸数



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)

○日本向けコンテナ運賃の推移



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

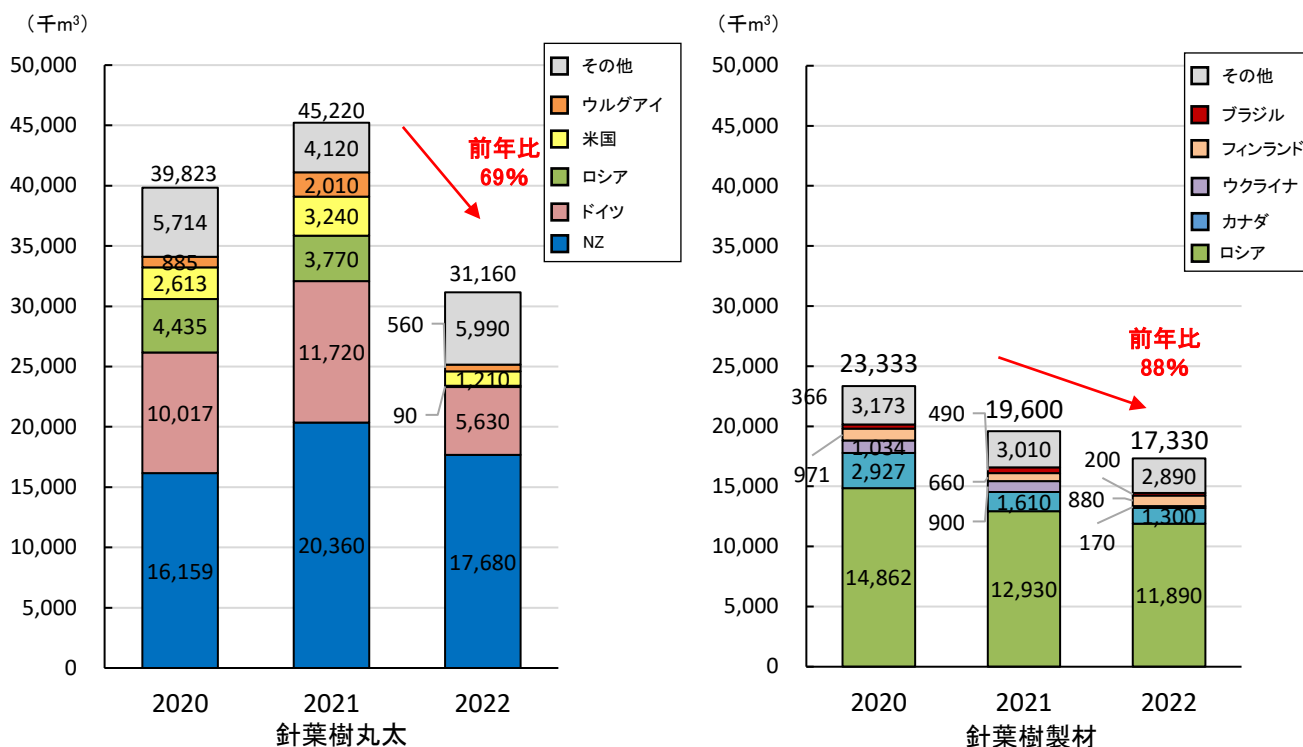
出典：Drewry「Container Freight Rate Insight」

資料：日本海事センター「主要航路コンテナ運賃動向」

基礎的指標-6 中国の木材輸入量、EUにおける建設活動水準

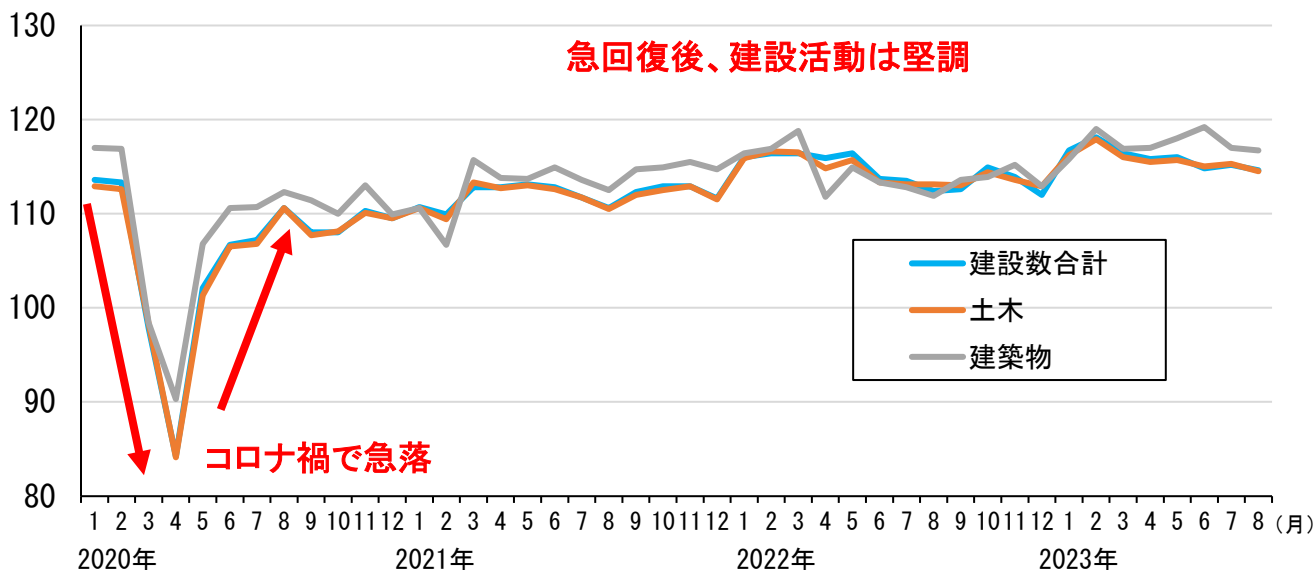
- 2022年の中国における針葉樹丸太輸入量は、前年比69%の31,160千m³。針葉樹製材輸入量は、前年比88%の17,330千m³。輸入量減少の主な要因として、産地側の事情とともに、中国当局による新型コロナウイルス感染防止のためのロックダウン（都市封鎖）に伴う総需要量の後退が影響。
- EUでは、コロナ禍により、2020年春に建設活動が急激に低下したが、同年夏以降は回復して、以後、堅調に推移。

○中国の木材輸入量（2020年～2022年）



資料: ITTO (Tropical Timber Market Report, Vol.26 (3) (5), Vol 27 (3) (4))

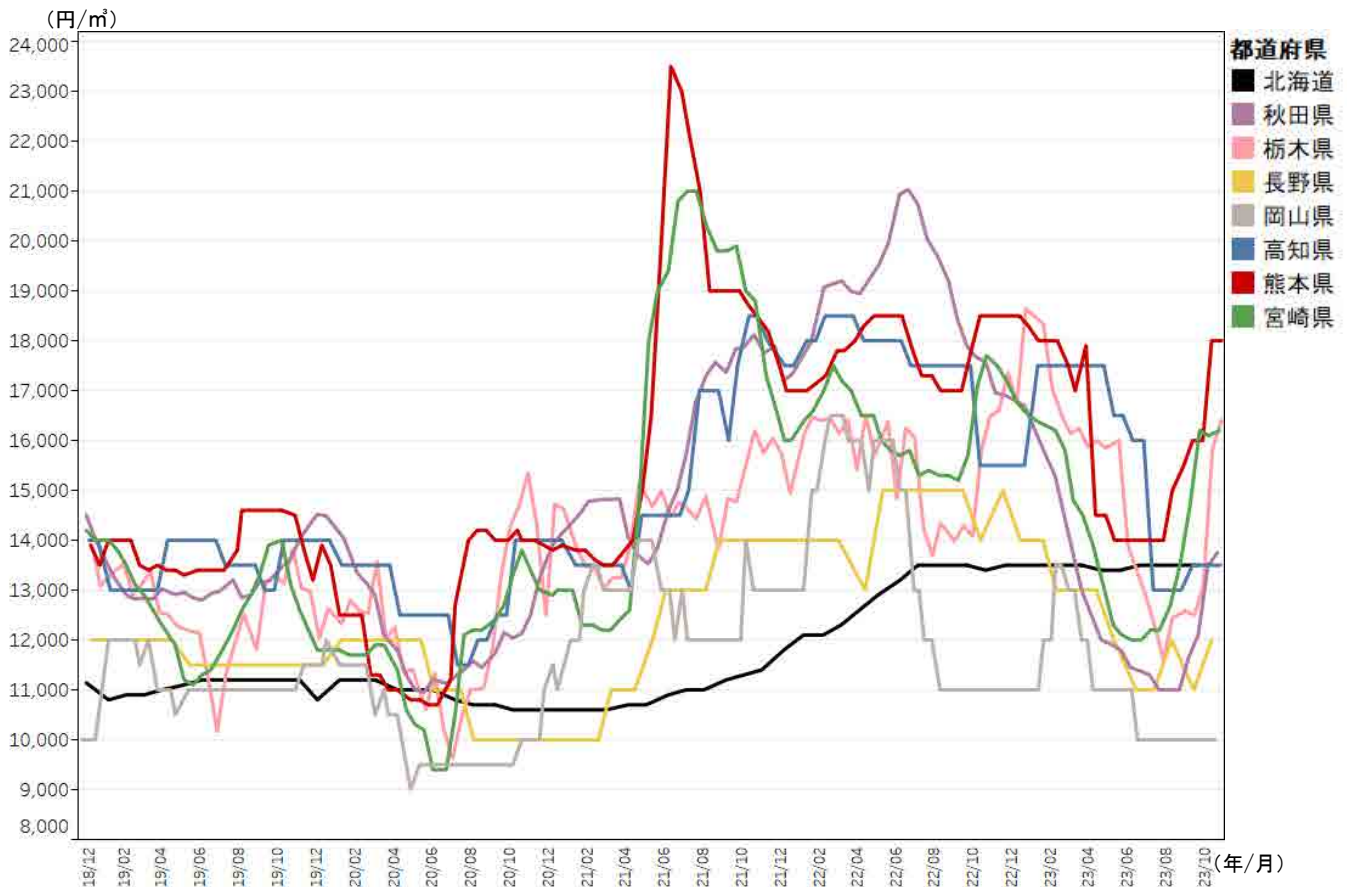
○EUにおける建設活動水準（2015年比）
2015年=100



資料: Eurostat (Production in construction - monthly data)

木材価格情報-1 スギ原木の主要市場価格

- 全国の原木市場・共販所において、直近のスギ原木価格は、10,000円～18,000円/m³となっている。



資料：林野庁木材産業課調べ

注1：北海道はカラマツ（工場着価格）。

注2：径24cm程度、長さ3.65～4.0m（2018年12月～）。

注3：都道府県が選定した特定の原木市場・共販所の価格。

（単位：円/m³）

| 都道府県 | 2023年直近* | 前年同期 | 前年同期比 |
|-------|----------|--------|-------|
| ■ 北海道 | 13,500 | 13,500 | 100% |
| ■ 秋田県 | 13,750 | 17,570 | 78% |
| ■ 栃木県 | 16,410 | 16,490 | 100% |
| ■ 長野県 | 12,000 | 14,000 | 86% |
| ■ 岡山県 | 10,000 | 11,000 | 91% |
| ■ 高知県 | 13,500 | 15,500 | 87% |
| ■ 熊本県 | 18,000 | 18,500 | 97% |
| ■ 宮崎県 | 16,200 | 17,700 | 92% |

※北海道については9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10月の値を使用。

木材価格情報-1 ヒノキ原木の主要市場価格

- 全国の原木市場・共販所において、直近のヒノキ原木価格は、18,500円～30,070円/m³となっている。



資料：林野庁木材産業課調べ

注1：径24cm程度、長3.65～4.0m（2018年12月～）

注2：都道府県が選定した特定の原木市場・共販所の価格。

(単位：円/m³)

| 都道府県 | 2023年直近※ | 前年同期 | 前年同期比 |
|------|----------|--------|-------|
| 栃木県 | 30,070 | 24,490 | 123% |
| 静岡県 | 22,000 | 24,000 | 92% |
| 兵庫県 | 18,500 | 14,000 | 132% |
| 岡山県 | 22,000 | 16,000 | 138% |
| 広島県 | 18,500 | 15,500 | 119% |
| 愛媛県 | 21,900 | 21,800 | 100% |
| 高知県 | 22,000 | 18,500 | 119% |
| 熊本県 | 25,200 | 22,700 | 111% |
| 大分県 | 25,100 | 22,300 | 113% |

※各県10月の値を使用。

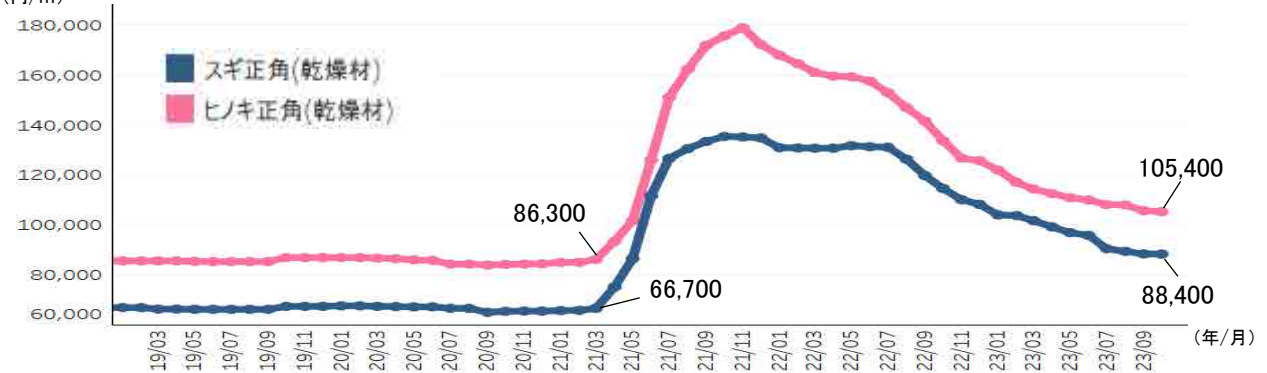
木材価格情報-2 木材価格（農林水産統計）

- 主な製材品及び針葉樹合板の全国平均価格は、いわゆるウッドショック（2021年3月）以前と比較すると、高い水準で推移。
- 2023年10月の正角（乾燥材）の価格について、スギは88,400円/m³（前年同期比77%）、ヒノキは105,400円/m³（同79%）。
- 同月の間柱（乾燥材）の価格は、スギは87,100円/m³（前年同期比80%）、ホワイトウッドは91,300円/m³（同76%）。
- 同年9月の針葉樹合板の価格は、1,880円/枚（前年同月比80%）。

■主な製材品等の価格推移（全国平均価格）

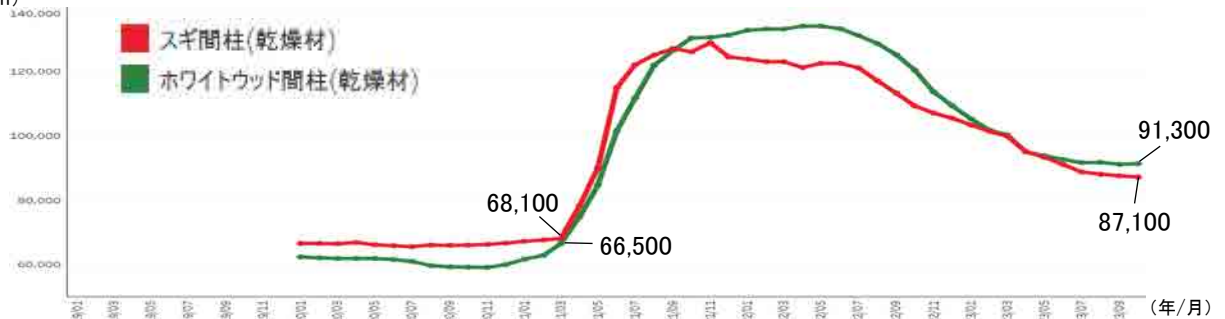
○正角（乾燥材）※厚10.5cm、幅10.5cm、長3.0m、2級

(円/m³)



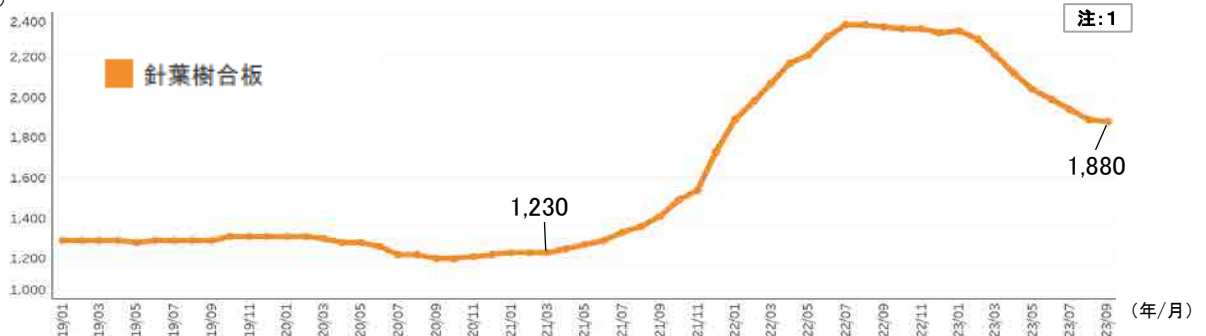
○間柱（乾燥材）※厚3.0cm、幅10.5cm、長3.0m、特等

(円/m³)



○針葉樹合板 ※厚1.2cm、幅91.0cm、長1.82m、1類

(円/枚)



資料：農林水産省「木材需給報告書」「木材価格」

注：1 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）。

2 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。

3 2023年は「木材価格」に拠る速報値、2022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）

○カラマツ中丸太（製材用、径14.0~28.0cm、長3.65~4.0m）

・2022年

単位：円/m³

| 都道府県 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 北海道 | 13,700 | 13,600 | 13,800 | 14,000 | 14,500 | 15,800 | 15,500 | 15,700 | 15,500 | 15,600 | 15,600 | 15,800 |
| 岩手 | 21,200 | 23,900 | 25,300 | 25,500 | 31,500 | 32,000 | 32,200 | 30,500 | 30,500 | 30,100 | 28,200 | 25,700 |

・2023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 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 北海道 | 15,500 | 15,400 | 15,400 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,200 | 14,400 | 15,100 | 14,900 |
| 岩手 | 25,700 | 25,700 | 25,600 | 25,500 | 25,400 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 |

○スギ丸太（合板用、径18.0cm上）

・2022年

単位：円/m³

| 都道府県 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 岩手 | 12,600 | 13,300 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 15,100 | 14,500 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,100 |
| 宮城 | 15,300 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 |
| 秋田 | 14,100 | 16,700 | 17,200 | 17,900 | 17,800 | 17,800 | 18,100 | 17,800 | 17,100 | 16,900 | 16,200 | 16,200 |
| 島根 | 14,300 | 14,900 | 15,000 | 15,300 | 15,600 | 15,500 | 15,700 | 15,400 | 15,300 | 15,400 | 15,200 | 15,200 |

・2023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 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 岩手 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 12,700 | 12,200 | 12,200 | 11,400 | 11,400 | 11,100 | 11,100 |
| 宮城 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,100 | 15,900 | 15,300 | 15,000 | 14,800 | 14,800 |
| 秋田 | 16,100 | 16,000 | 16,000 | 15,900 | 15,900 | 15,800 | 15,900 | 15,600 | 15,200 | 15,200 |
| 島根 | 15,000 | 15,100 | 15,100 | 15,000 | 14,800 | 14,700 | 14,600 | 14,500 | 14,600 | 14,400 |

○スギ正角（厚10.5cm、幅10.5cm、長3.0m、2級）

・2022年

単位：円/m³

| 都道府県 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|---------|----|----|---------|----|----|---------|-----|-----|---------|
| 千葉 | | | 88,000 | | | 88,000 | | | 77,300 | | | 77,300 |
| 東京 | | | 58,800 | | | 58,800 | | | 57,300 | | | 53,500 |
| 大阪 | | | 103,100 | | | 103,100 | | | 103,100 | | | 103,100 |
| 福岡 | | | 58,600 | | | 60,500 | | | 58,600 | | | 56,700 |

・2023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 | | | 77,000 | | | 66,500 | | | 66,000 |
| 東京 | | | 53,500 | | | x | | | x |
| 大阪 | | | 81,500 | | | 80,400 | | | 80,400 |
| 福岡 | | | 56,400 | | | 54,700 | | | 52,800 |

※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）

・2022年

単位：円/m³

| 都道府県 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 埼玉 | 125,700 | 125,200 | 125,200 | 125,500 | 125,500 | 124,400 | 123,700 | 112,200 | 109,800 | 96,100 | 95,700 | 95,400 |
| 千葉 | 146,100 | 146,100 | 146,100 | 140,800 | 140,800 | 140,800 | 140,800 | 135,500 | 135,500 | 134,700 | 132,400 | 131,600 |
| 東京 | 148,900 | 148,900 | 148,900 | 148,900 | 148,900 | 148,900 | 148,800 | 148,800 | 132,800 | 132,400 | 126,800 | 121,000 |
| 神奈川 | 153,100 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 152,300 | 151,600 | 151,500 | 146,300 | 139,800 | 134,000 | 134,000 |
| 愛知 | 116,100 | 116,100 | 114,800 | 114,800 | 120,100 | 120,100 | 120,100 | 117,300 | 114,400 | 110,500 | 109,700 | 108,300 |
| 大阪 | 111,900 | 111,900 | 111,900 | 112,500 | 122,300 | 121,700 | 121,700 | 111,900 | 111,900 | 110,000 | 105,200 | 105,200 |
| 兵庫 | 142,900 | 142,900 | 142,900 | 142,900 | 146,000 | 143,700 | 143,700 | 134,300 | 131,200 | 128,000 | 122,600 | 119,400 |
| 福岡 | 120,400 | 120,400 | 120,400 | 120,400 | 120,400 | 120,300 | 120,300 | 117,600 | 113,800 | 110,100 | 102,800 | 102,800 |

・2023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 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 埼玉 | 94,400 | 94,400 | 93,300 | 92,000 | 86,300 | 85,300 | 80,800 | 80,500 | 80,500 | 80,300 |
| 千葉 | 130,800 | 120,200 | 120,200 | 107,800 | 107,800 | 107,800 | 101,600 | 97,600 | 97,600 | 97,600 |
| 東京 | 109,800 | 109,800 | 109,800 | 109,400 | 109,400 | 109,100 | 98,500 | 98,400 | 98,400 | 98,500 |
| 神奈川 | 128,700 | 128,300 | 128,200 | 118,600 | 109,400 | 104,200 | 99,700 | 99,500 | 90,300 | 90,300 |
| 愛知 | 106,900 | 105,700 | 104,300 | 98,500 | 98,400 | 95,700 | 93,900 | 93,900 | 93,900 | 92,500 |
| 大阪 | 99,700 | 99,000 | 93,600 | 93,600 | 93,600 | 93,600 | 93,600 | 88,700 | 88,700 | 88,700 |
| 兵庫 | 111,600 | 111,600 | 111,600 | 102,200 | 98,200 | 98,100 | 94,100 | 94,100 | 94,100 | 94,100 |
| 福岡 | 102,800 | 102,800 | 98,300 | 94,500 | 92,600 | 90,700 | 88,000 | 86,200 | 83,500 | 83,500 |

資料：農林水産省「木材価格」

注1：2021年8月より、東京都の調査対象が変更になったことから、2021年7月及び8月の東京都のスギ正角の数値は接続しない。

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。

注4：スギ正角の価格は、2022年1月より四半期ごとの公表となった（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）。

○ヒノキ正角（厚10.5cm、幅10.5cm、長3.0m、2級）

・2022年

単位：円/m³

| 都道府県 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|---------|----|----|---------|----|----|---------|-----|-----|---------|
| 千葉 | | | 98,200 | | | 98,100 | | | 92,000 | | | 91,000 |
| 東京 | | | x | | | x | | | x | | | x |
| 愛知 | | | 94,800 | | | 94,800 | | | 93,500 | | | 93,500 |
| 大阪 | | | 119,700 | | | 112,100 | | | 107,900 | | | 100,300 |
| 兵庫 | | | 116,300 | | | 114,300 | | | 106,300 | | | 95,500 |
| 福岡 | | | 82,500 | | | 86,600 | | | 84,200 | | | 82,500 |

・2023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 | | | 81,100 | | | 78,900 | | | 75,600 |
| 東京 | | | x | | | x | | | x |
| 愛知 | | | 93,500 | | | 92,200 | | | 89,300 |
| 大阪 | | | 78,500 | | | 79,600 | | | 74,700 |
| 兵庫 | | | 95,500 | | | 90,000 | | | 87,800 |
| 福岡 | | | 82,500 | | | 75,100 | | | 69,600 |

※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）。

○ヒノキ正角・乾燥材（厚10.5cm、幅10.5cm、長3.0m、2級）

・2022年

単位：円/m³

| 都道府県 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 埼玉 | 145,600 | 142,500 | 142,500 | 142,500 | 142,500 | 141,800 | 139,800 | 128,600 | 122,800 | 110,100 | 109,700 | 109,700 |
| 千葉 | 171,400 | 169,100 | 169,100 | 164,800 | 164,800 | 164,800 | 164,800 | 158,100 | 158,100 | 156,100 | 150,200 | 150,200 |
| 東京 | 175,500 | 175,400 | 175,400 | 175,500 | 175,500 | 175,500 | 175,200 | 175,200 | 164,600 | 164,200 | 153,400 | 153,400 |
| 神奈川 | 187,400 | 185,300 | 185,300 | 185,300 | 185,300 | 181,900 | 178,600 | 173,300 | 167,300 | 151,900 | 146,500 | 145,600 |
| 愛知 | 159,400 | 159,400 | 151,900 | 149,700 | 149,700 | 149,700 | 137,000 | 131,600 | 130,700 | 124,600 | 117,000 | 115,100 |
| 大阪 | 176,400 | 169,900 | 163,600 | 162,600 | 161,700 | 159,800 | 154,400 | 152,600 | 147,000 | 137,800 | 130,600 | 130,600 |
| 兵庫 | 184,800 | 178,400 | 173,900 | 168,100 | 168,100 | 161,200 | 156,600 | 143,000 | 138,400 | 131,500 | 117,900 | 113,300 |

・2023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 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 埼玉 | 108,400 | 108,400 | 107,200 | 106,200 | 101,900 | 100,900 | 96,800 | 96,800 | 96,800 | 96,800 |
| 千葉 | 150,200 | 146,800 | 146,800 | x | x | x | 114,400 | 114,400 | 113,300 | 113,300 |
| 東京 | 153,200 | 142,700 | 142,400 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | 141,900 | 141,800 | 131,400 | 131,400 |
| 神奈川 | 138,900 | 133,700 | 133,600 | 131,800 | 131,500 | 129,300 | 129,300 | 129,100 | 129,100 | 128,800 |
| 愛知 | 114,900 | 109,800 | 107,200 | 105,600 | 105,400 | 102,900 | 101,400 | 101,400 | 100,900 | 98,600 |
| 大阪 | 118,900 | 110,700 | 104,400 | 104,400 | 104,400 | 104,400 | 102,500 | 102,100 | 102,100 | 102,100 |
| 兵庫 | 112,600 | 112,600 | 112,000 | 107,400 | 102,900 | 101,600 | 101,600 | 101,600 | 97,000 | 97,000 |

○米ツガ正角・防腐処理材（厚10.5cm、幅10.5cm、長4.0m、2級）

・2022年

単位：円/m³

| 都道府県 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|---------|----|----|---------|----|----|---------|-----|-----|---------|
| 北海道 | | | 135,700 | | | 138,000 | | | 138,000 | | | 138,000 |
| 埼玉 | | | 144,700 | | | 148,800 | | | 151,900 | | | 147,200 |
| 千葉 | | | 139,800 | | | 142,400 | | | 142,400 | | | 140,700 |
| 東京 | | | 154,400 | | | 154,400 | | | 154,400 | | | 154,000 |
| 神奈川 | | | 142,200 | | | 143,100 | | | 143,100 | | | 140,800 |
| 愛知 | | | 158,300 | | | 158,300 | | | 145,500 | | | 143,000 |
| 大阪 | | | 121,000 | | | 132,000 | | | 132,000 | | | 132,000 |
| 兵庫 | | | 138,500 | | | 141,800 | | | 141,800 | | | 145,000 |

・2023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 | | | 139,800 | | | 128,200 | | | 125,700 |
| 埼玉 | | | 141,400 | | | 129,900 | | | 133,600 |
| 千葉 | | | 131,200 | | | 116,300 | | | 111,600 |
| 東京 | | | 148,100 | | | 147,500 | | | 147,500 |
| 神奈川 | | | 138,300 | | | 135,500 | | | 129,600 |
| 愛知 | | | 132,000 | | | 138,100 | | | 129,500 |
| 大阪 | | | 132,000 | | | 132,000 | | | 132,000 |
| 兵庫 | | | 138,300 | | | 131,700 | | | 131,700 |

※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：「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2：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。

注3：ヒノキ正角、米ツガ正角・防腐処理材の価格は、2022年1月より四半期ごとの公表となった（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）。

○スギ間柱・乾燥材（厚3.0cm、幅10.5cm、長3.0m、特等）

・2022年 単位：円/m³

| 都道府県 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 埼玉県 | 115,400 | 113,300 | 113,300 | 116,600 | 120,600 | 120,100 | 116,900 | 111,200 | 103,800 | 99,500 | 96,100 | 96,100 |
| 千葉県 | 120,300 | 120,300 | 120,300 | 120,200 | 120,200 | 120,200 | 120,200 | 115,200 | 110,300 | 107,500 | 103,600 | 102,800 |
| 東京都 | 129,300 | 129,300 | 129,300 | 129,300 | 129,300 | 129,300 | 122,200 | 122,200 | 120,900 | 115,400 | 107,500 | 104,800 |
| 神奈川県 | 134,400 | 132,900 | 132,900 | 132,900 | 132,900 | 131,800 | 131,300 | 128,900 | 122,200 | 117,500 | 116,100 | 114,900 |
| 愛知県 | 121,800 | 119,300 | 119,300 | 119,300 | 120,500 | 120,500 | 120,500 | 113,700 | 110,300 | 106,900 | 106,500 | 102,400 |
| 大阪府 | 112,200 | 112,200 | 112,200 | 112,200 | 121,000 | 118,800 | 118,800 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 105,600 | 101,200 |
| 兵庫県 | 137,000 | 137,000 | 137,000 | 137,200 | 142,400 | 142,400 | 137,200 | 131,900 | 126,600 | 121,200 | 121,100 | 115,700 |
| 広島県 | 167,200 | 167,200 | 167,200 | 141,900 | 138,100 | 140,800 | 140,800 | 140,800 | 138,500 | 127,300 | 127,300 | 125,300 |
| 福岡県 | 107,100 | 107,100 | 107,100 | 107,100 | 106,900 | 106,900 | 106,900 | 105,900 | 105,900 | 104,900 | 104,900 | 104,900 |

・2023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 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 埼玉県 | 95,000 | 92,900 | 92,200 | 87,100 | 86,200 | 85,900 | 80,300 | 77,900 | 77,900 | 77,900 |
| 千葉県 | 102,400 | 98,700 | 96,200 | 85,500 | 82,100 | 77,900 | 76,900 | 76,900 | 76,800 | 76,800 |
| 東京都 | 96,800 | 96,700 | 96,500 | 89,400 | 89,400 | 83,200 | 82,300 | 82,300 | 82,000 | 84,100 |
| 神奈川県 | 111,200 | 107,900 | 106,700 | 106,100 | 106,100 | 102,700 | 100,400 | 99,200 | 94,700 | 94,700 |
| 愛知県 | 97,700 | 93,700 | 93,700 | 99,500 | 99,500 | 95,500 | 95,300 | 95,300 | 95,300 | 91,900 |
| 大阪府 | 95,700 | 95,700 | 94,600 | 94,600 | 93,500 | 93,500 | 89,100 | 89,100 | 89,100 | 89,100 |
| 兵庫県 | 110,500 | 110,500 | 105,200 | 99,600 | 99,600 | 99,500 | 94,200 | 94,100 | 94,100 | 94,100 |
| 広島県 | 124,700 | 121,500 | 121,000 | 120,400 | 113,500 | 109,200 | 109,200 | 109,000 | 107,400 | 106,700 |
| 福岡県 | 104,500 | 104,500 | 103,700 | 95,800 | 95,100 | 94,900 | 93,700 | 93,000 | 92,200 | 92,000 |

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

・2022年 単位：円/m³

| 都道府県 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 埼玉県 | 111,300 | 111,300 | 111,300 | 121,000 | 122,400 | 122,400 | 119,000 | 114,700 | 111,500 | 107,800 | 99,900 | 95,200 |
| 千葉県 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 145,600 | 143,800 | 134,800 | 134,600 | 127,700 |
| 東京都 | 147,300 | 147,300 | 147,300 | 147,300 | 147,300 | 147,300 | 147,300 | 147,300 | 144,400 | 131,300 | 130,000 | 122,900 |
| 神奈川県 | 139,200 | 137,800 | 137,800 | 137,800 | 138,500 | 139,000 | 136,700 | 136,000 | 133,000 | 125,300 | 121,700 | 121,700 |
| 愛知県 | 126,900 | 128,100 | 128,100 | 127,900 | 127,900 | 127,200 | 126,900 | 126,500 | 122,200 | 115,200 | 106,700 | 101,200 |
| 大阪府 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 126,900 | 121,600 | 115,500 | 110,600 | 110,000 | 104,500 | 99,000 |
| 兵庫県 | 140,400 | 143,200 | 143,200 | 143,200 | 143,200 | 143,200 | 140,400 | 137,500 | 134,600 | 134,600 | 115,700 | 112,900 |
| 広島県 | 126,300 | 126,300 | 126,300 | 125,600 | 121,500 | 125,600 | 125,400 | 124,300 | 122,400 | 122,400 | 119,700 | 117,600 |

・2023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 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 埼玉県 | 94,700 | 93,200 | 91,600 | 87,600 | 84,200 | 84,100 | 83,800 | 84,500 | 84,500 | 84,500 |
| 千葉県 | 125,000 | 122,600 | 121,700 | 100,500 | 100,200 | 99,900 | 94,500 | 94,500 | 94,300 | 94,300 |
| 東京都 | 121,200 | 120,000 | 119,100 | 118,200 | 117,400 | 111,500 | 111,500 | 111,500 | 111,500 | 111,500 |
| 神奈川県 | 118,700 | 113,200 | 110,600 | 109,900 | 109,900 | 107,600 | 107,600 | 107,600 | 107,600 | 107,600 |
| 愛知県 | 97,400 | 91,000 | 90,300 | 89,300 | 86,700 | 85,300 | 84,300 | 84,300 | 82,000 | 84,300 |
| 大阪府 | 93,500 | 93,100 | 92,900 | 87,700 | 87,600 | 87,700 | 87,700 | 87,700 | 87,400 | 87,400 |
| 兵庫県 | 104,500 | 101,600 | 98,800 | 90,600 | 90,600 | 88,000 | 88,000 | 88,000 | 88,000 | 88,000 |
| 広島県 | 112,300 | 105,400 | 102,800 | 102,800 | 100,500 | 99,400 | 99,400 | 99,400 | 99,400 | 93,800 |

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

・2022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 | x | 4,700 | 4,400 | 4,400 | 4,300 | 4,200 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 3,800 | 3,600 | 3,700 |
| 宮崎 | 4,200 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,200 | 4,200 | 4,000 | 4,000 |

・2023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 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 秋田 | 3,500 | 3,400 | 2,900 | 2,800 | 2,700 | 2,500 | 2,600 | 2,600 | 2,500 | 2,600 |
| 宮崎 | 3,500 | 3,500 | 3,100 | 2,700 | 2,600 | 2,600 | 2,500 | 2,500 | 2,400 | 2,400 |

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

・2022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 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 岡山 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 4,900 | 4,700 | 4,500 | 4,400 | 4,200 | 4,000 |

・2023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 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 岡山 | 3,600 | 3,400 | 3,100 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 2,800 | 2,800 | 2,800 |

○針葉樹合板（厚1.2cm、幅91.0cm、長1.82m、1類）

・2022年 単位：円/枚

| 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 |
|------|----|----|-------|----|----|-------|----|----|-------|-----|-----|-------|
| 埼玉県 | | | 2,220 | | | 2,420 | | | 2,390 | | | 2,350 |
| 東京都 | | | 2,140 | | | 2,420 | | | 2,410 | | | 2,410 |
| 大阪府 | | | 1,840 | | | 1,990 | | | 2,220 | | | 2,130 |

・2023年

| 都道府県 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|------|----|----|-------|----|----|-------|----|----|-------|
| 埼玉県 | | | 2,240 | | | 2,100 | | | 2,050 |
| 東京都 | | | 2,300 | | | 1,990 | | | 1,890 |
| 大阪府 | | | 2,040 | | | 1,920 | | | 1,740 |

※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：「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2：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。

注3：針葉樹合板の価格は、2022年1月より四半期ごとの公表となった（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）

・2022年

単位：円/m³

| 都道府県 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 北海道 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,100 | 7,100 | 7,300 | 7,200 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,400 | 7,400 |
| 青森 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,800 | 6,800 | 6,800 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 |
| 岩手 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 |
| 宮城 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,700 | 5,800 | 5,800 | 5,800 | 5,800 | 5,800 | 5,800 | 5,800 | 5,800 |
| 秋田 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 |
| 山形 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 |
| 福島 | 5,400 | 5,400 | 6,100 | 6,200 | 6,200 | 6,100 | 6,100 | 5,900 | 6,600 | 6,300 | 6,400 | 5,700 |
| 栃木 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 |
| 山梨 | 6,800 | 6,600 | 7,000 | 7,100 | 6,900 | 7,200 | 7,300 | 7,700 | 7,800 | 7,400 | 7,400 | 7,500 |
| 長野 | 6,800 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | 6,800 | 6,800 | 6,800 | 6,800 | 6,800 | 6,800 | 6,800 | 7,200 |
| 京都 | 8,600 | 8,600 | 8,900 | 8,900 | 8,900 | 8,900 | 8,900 | 8,900 | 8,900 | 8,900 | 8,900 | 8,900 |
| 兵庫 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 |
| 鳥根 | 9,700 | 9,200 | 9,200 | 9,700 | 9,600 | 9,700 | 10,100 | 10,100 | 10,200 | 9,600 | 9,800 | 9,800 |
| 広島 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,600 | 6,000 | 6,300 | 6,400 | 6,500 | 6,400 | 6,300 | 5,900 | 6,100 |
| 高知 | 5,400 | 5,600 | 5,500 | 5,700 | 5,800 | 5,400 | 5,700 | 5,600 | 5,600 | 5,900 | 6,000 | 5,600 |
| 熊本 | 7,300 | 7,100 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,800 | 7,000 | 6,800 | 7,100 | 7,400 | 7,600 | 7,400 |
| 宮崎 | 7,400 | 7,400 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,900 | 7,900 | 8,000 | 8,000 |
| 鹿児島 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 |

・2023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 |
|------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 北海道 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,700 |
| 青森 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,600 | 7,600 | 7,600 | 7,600 | 7,600 | 7,600 | 7,600 |
| 岩手 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 |
| 宮城 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 |
| 秋田 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 |
| 山形 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 |
| 福島 | 6,800 | 6,100 | 5,900 | 6,100 | 5,900 | 6,000 | 6,600 | 6,800 | 6,800 | 8,000 |
| 栃木 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 |
| 山梨 | 7,700 | 8,800 | 8,800 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 |
| 長野 | 7,200 | 7,200 | 7,300 | 7,200 | 7,200 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 |
| 京都 | 8,900 | 8,900 | 8,900 | 8,900 | 8,900 | 8,900 | 8,900 | 8,900 | 8,900 | 8,900 |
| 兵庫 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 |
| 鳥根 | 9,400 | 8,500 | 9,500 | 9,300 | 9,800 | 9,900 | 10,100 | 10,000 | 10,300 | 10,100 |
| 広島 | 6,100 | 5,900 | 5,700 | 5,900 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | 7,000 | 7,200 |
| 高知 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,800 | 5,800 | 5,700 | 5,800 | 5,800 | 5,600 | 5,600 |
| 熊本 | 8,200 | 9,100 | 8,400 | 10,700 | 8,800 | 10,000 | 9,100 | 9,100 | 9,600 | 8,700 |
| 宮崎 | 8,000 | 8,000 | 8,100 | 8,100 | 8,100 | 8,000 | 8,100 | 8,200 | 8,300 | 8,300 |
| 鹿児島 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 |

○チップ用丸太（広葉樹）

・2022年

単位：円/m³

| 都道府県 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 北海道 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,700 | 9,700 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 |
| 青森 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 |
| 岩手 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,100 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,400 |
| 宮城 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,900 | 8,900 | 8,900 | 8,900 | 8,900 | 8,900 | 8,900 | 8,900 |
| 秋田 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 12,000 | 12,000 | 12,400 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 |
| 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 | 8,700 | 8,900 | 8,900 | 8,900 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 9,000 | 9,400 | 9,400 |
| 山梨 | 6,600 | 6,600 | 6,500 | 6,500 | 6,800 | 6,800 | 7,000 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,400 | 7,400 |
| 鳥根 | 10,500 | 10,300 | 10,400 | 10,600 | 10,600 | 10,500 | 10,700 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 |
| 広島 | 6,000 | 6,100 | 6,100 | 6,100 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,100 | 6,000 | 6,000 |
| 熊本 | 8,200 | 8,500 | 8,400 | 8,800 | 9,100 | 9,000 | 8,800 | 8,900 | 9,100 | 8,900 | 9,100 | 8,900 |
| 宮崎 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,100 | 8,500 | 8,500 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 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 |

・2023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 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 北海道 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 |
| 青森 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 11,900 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 |
| 岩手 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 10,600 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 |
| 宮城 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,300 | 9,300 | 9,300 | 9,300 | 9,300 | 9,300 | 9,300 |
| 秋田 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 |
| 山形 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,700 |
| 福島 | 8,900 | 9,000 | 9,600 | 9,000 | 9,000 | 8,700 | 9,000 | 8,900 | 9,200 | 9,600 |
| 山梨 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,800 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 |
| 鳥根 | 10,700 | 10,700 | 10,800 | 10,800 | 11,100 | 11,200 | 11,200 | 11,300 | 11,600 | 11,300 |
| 広島 | 6,000 | 6,000 | 6,100 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | 6,700 |
| 熊本 | 8,700 | 9,000 | 8,900 | 9,100 | 9,200 | 9,400 | 9,600 | 9,900 | 9,600 | 9,600 |
| 宮崎 | 8,400 | 8,700 | 8,600 | 8,200 | 8,900 | 9,100 | 8,700 | 8,700 | 8,900 | 9,200 |
| 鹿児島 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,700 |

資料：農林水産省「木材価格」

注1：「x」は、個人又は法人その他の団体に係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2：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）

・2022年

単位：円/t

| 都道府県 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 北海道 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,200 | 15,400 | 15,400 |
| 青森 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 16,200 | 16,300 | 16,300 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 17,000 | 17,200 | 17,200 |
| 岩手 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,900 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 17,100 | 17,100 |
| 宮城 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,800 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,800 | 19,800 |
| 秋田 | 15,900 | 16,400 | 16,400 | 16,500 | 16,700 | 16,800 | 16,800 | 16,300 | 16,300 | 16,500 | 16,700 | 16,700 |
| 福島 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 19,300 | 21,200 |
| 茨城 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 |
| 栃木 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 |
| 富山 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 |
| 静岡 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 18,000 | 18,000 |
| 京都 | 19,200 | 19,500 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 21,900 | 21,900 | 22,000 |
| 兵庫 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 18,700 | 18,800 | 18,800 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 |
| 岡山 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,500 | 14,500 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 |
| 広島 | 15,300 | 15,300 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,800 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 16,000 |
| 徳島 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 |
| 愛媛 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 |
| 高知 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,200 | 19,500 | 19,500 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 20,900 |
| 熊本 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,200 | 18,300 | 18,600 |
| 大分 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 12,500 | 12,500 | 12,500 |
| 宮崎 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 |
| 鹿児島 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 |

・2023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 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 北海道 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 16,000 | 16,100 | 16,200 | 16,200 | 16,300 | 16,300 | 16,300 |
| 青森 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 |
| 岩手 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 18,000 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 |
| 宮城 | 19,800 | 19,800 | 20,000 | 20,300 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 |
| 秋田 | 16,800 | 16,900 | 16,900 | 17,300 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 |
| 福島 | 21,200 | 21,200 | 21,200 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 |
| 茨城 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 |
| 栃木 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 |
| 富山 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,500 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 |
| 静岡 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,100 | 18,700 | 18,700 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 |
| 京都 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 |
| 兵庫 | 19,300 | 19,300 | 22,200 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 |
| 岡山 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 |
| 広島 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 19,000 | 18,900 | 18,900 | 18,900 | 18,900 | 18,900 | 19,300 |
| 徳島 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 22,800 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 |
| 愛媛 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 13,300 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 |
| 高知 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 |
| 熊本 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 19,500 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,900 | 19,900 | 19,900 |
| 大分 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 |
| 宮崎 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 |
| 鹿児島 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 17,900 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 |

○木材チップ（広葉樹）

・2022年

単位：円/t

| 都道府県 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 北海道 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,900 | 21,100 | 21,200 |
| 青森 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | 19,300 | 19,500 | 19,500 |
| 岩手 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,700 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,600 | 19,700 |
| 宮城 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 20,500 | 20,500 |
| 秋田 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 |
| 福島 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,800 | 21,400 |
| 栃木 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 |
| 山梨 | 15,200 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,900 | 15,900 | 16,000 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 |
| 島根 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 21,700 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | 22,600 |
| 広島 | 19,700 | 19,800 | 19,800 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,900 | 20,300 |
| 熊本 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 22,800 |
| 宮崎 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,900 | 20,300 |
| 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 |

・2023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 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 北海道 | 21,200 | 21,200 | 21,200 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,900 |
| 青森 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 |
| 岩手 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 |
| 宮城 | 20,500 | 20,500 | 20,900 | 21,300 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 |
| 秋田 | 22,000 | 22,200 | 22,200 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 |
| 福島 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 |
| 栃木 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 |
| 山梨 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 18,000 | 18,000 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 |
| 島根 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | 23,100 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 |
| 広島 | 20,300 | 20,300 | 20,100 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 |
| 熊本 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 |
| 宮崎 | 21,000 | 21,000 | 21,200 | 21,200 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 |
| 鹿児島 | 15,700 | 15,700 | 15,700 | 15,700 | 15,700 | 15,700 | 15,700 | 15,700 | 15,700 | 15,700 |

資料：農林水産省「木材価格」

注1：「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2：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。

木材需給情報-1 木材需要の動向（2022年木材需給表）

- 木材の総需要量は、85,094千 m^3 （対前年比103.6%）となった。内訳は、用材が67,494千 m^3 （同100.5%）、しいたけ原木が209千 m^3 （同85.0%）、燃料材が17,390千 m^3 （同118.0%）である。
- 国内消費量は、82,052千 m^3 （対前年比104.0%）となった。この中で、前年に比べて増加量が大きかったものは、燃料材の+2,647千 m^3 （同118.0%）、パルプ・チップ用材の+820千 m^3 （同103.0%）である。
- 輸出量は、3,042千 m^3 （対前年比93.6%）となった。この中で、前年に比べて減少量が大きかったものは、丸太（用材）の Δ 135千 m^3 （同90.7%）、製材品等の Δ 45千 m^3 （同86.6%）である。

木 材 需 要 の 動 向

| 区 分 | | | 2022年 | | 2021年 | | 対前年 増減量 (千 m^3) | 対前年 比 (%) |
|------------------|--------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|--------------------------------|-----------------|
| | | | 数量 (千 m^3) | 構成比 (%) | 数量 (千 m^3) | 構成比 (%) | | |
| 総 需 要 量 | 用 材 | 製材用材 | 26,263 | 30.9 | 26,179 | 31.9 | 84 | 100.3 |
| | | 合板用材 | 9,820 | 11.5 | 10,294 | 12.5 | Δ 474 | 95.4 |
| | | パルプ・チップ用材 | 29,547 | 34.7 | 28,743 | 35.0 | 804 | 102.8 |
| | | その他用材 | 1,865 | 2.2 | 1,926 | 2.3 | Δ 61 | 96.8 |
| | | 小計 | 67,494 | 79.3 | 67,142 | 81.8 | 352 | 100.5 |
| | しいたけ原木 | 209 | 0.2 | 246 | 0.3 | Δ 37 | 85.0 | |
| | 燃料材 | 17,390 | 20.4 | 14,742 | 17.9 | 2,648 | 118.0 | |
| 計 | | | 85,094 | 100.0 | 82,130 | 100.0 | 2,964 | 103.6 |
| 国 内 消 費 | 用 材 | 製材用材 | 25,973 | 31.7 | 25,844 | 32.8 | 129 | 100.5 |
| | | 合板用材 | 9,596 | 11.7 | 10,056 | 12.7 | Δ 460 | 95.4 |
| | | パルプ・チップ用材 | 28,349 | 34.6 | 27,529 | 34.9 | 820 | 103.0 |
| | | その他用材 | 539 | 0.7 | 466 | 0.6 | 73 | 115.7 |
| | | 小計 | 64,457 | 78.6 | 63,895 | 81.0 | 562 | 100.9 |
| | しいたけ原木 | 209 | 0.3 | 246 | 0.3 | Δ 37 | 85.0 | |
| | 燃料材 | 17,385 | 21.2 | 14,738 | 18.7 | 2,647 | 118.0 | |
| 計 | | | 82,052 | 100.0 | 78,879 | 100.0 | 3,173 | 104.0 |
| 輸 出 | 用 材 | 丸太 | 1,324 | 43.5 | 1,459 | 44.9 | Δ 135 | 90.7 |
| | | 製材品等 | 290 | 9.5 | 335 | 10.3 | Δ 45 | 86.6 |
| | | 合板等 | 224 | 7.4 | 237 | 7.3 | Δ 13 | 94.5 |
| | | 木材パルプ・チップ等 | 1,197 | 39.4 | 1,214 | 37.3 | Δ 17 | 98.6 |
| | | その他 | 2 | 0.1 | 2 | 0.1 | 0 | 100.0 |
| | 小計 | 3,038 | 99.9 | 3,247 | 99.9 | Δ 209 | 93.6 | |
| | 燃料材 | 5 | 0.1 | 4 | 0.1 | 1 | 125.0 | |
| 計 | | | 3,042 | 100.0 | 3,251 | 100.0 | Δ 209 | 93.6 |

資料：林野庁「木材需給表」

- 注：1）燃料材とは、木炭、薪、燃料用チップ及びペレットである。
 2）輸出の製材品等は、製材、集成材、構造用集成材、セルラーウッドパネル、加工材等である。
 3）輸出の合板等は、合板、薄板・単板、ブロックボード等である。
 4）輸出の木材パルプ・チップ等は、木材パルプ、木材チップ、再生木材である。
 5）輸出の用材のその他は、改良木材、枕木、のこくず・木くずである。
 6）数値の合計値は、四捨五入のため計に一致しない場合がある。

木材需給情報-1 木材供給の動向（2022年木材需給表）

- 木材の総供給量は、85,094千 m^3 （対前年比103.6%）となった。内訳は、用材が67,494千 m^3 （同100.5%）、しいたけ原木が209千 m^3 （同85.0%）、燃料材が17,390千 m^3 （同118.0%）である。
- 国内生産量は、34,617千 m^3 （対前年比102.7%）となった。この中で、前年に比べて増加量が大きかったものは、燃料材の+916千 m^3 （同109.8%）である。
- 輸入量は、50,477千 m^3 （対前年比104.3%）となった。この中で、前年に比べ増加量が大きかったものは、燃料材の+1,732千 m^3 （同132.1%）、木材チップ等の+741千 m^3 （同103.9%）である。一方で、合板等は Δ 736千 m^3 （同85.8%）と減少した。

木材供給の動向

| 区 分 | | | 2022年 | | 2021年 | | 対前年 増減量 (千 m^3) | 対前年 比 (%) |
|------|--------|--------|------------------|------------|------------------|-------------|--------------------------|-----------------|
| | | | 数量 (千 m^3) | 構成比 (%) | 数量 (千 m^3) | 構成比 (%) | | |
| 総供給量 | 用材 | 丸太 | 27,678 | 32.5 | 27,845 | 33.9 | Δ 167 | 99.4 |
| | | 林地残材 | 94 | 0.1 | 161 | 0.2 | Δ 67 | 58.4 |
| | | 輸入木材製品 | 39,723 | 46.7 | 39,136 | 47.7 | 587 | 101.5 |
| | | 小計 | 67,494 | 79.3 | 67,142 | 81.8 | 352 | 100.5 |
| | しいたけ原木 | 209 | 0.2 | 246 | 0.3 | Δ 37 | 85.0 | |
| | 燃料材 | 17,390 | 20.4 | 14,742 | 17.9 | 2,648 | 118.0 | |
| 計 | | | 85,094 | 100.0 | 82,130 | 100.0 | 2,964 | 103.6 |
| 国内生産 | 用材 | 丸太 | 24,050 | 69.5 | 23,966 | 71.1 | 84 | 100.4 |
| | | 林地残材 | 94 | 0.3 | 161 | 0.5 | Δ 67 | 58.4 |
| | | 小計 | 24,144 | 69.7 | 24,127 | 71.5 | 17 | 100.1 |
| | しいたけ原木 | 209 | 0.6 | 246 | 0.7 | Δ 37 | 85.0 | |
| | 燃料材 | 10,264 | 29.7 | 9,348 | 27.7 | 916 | 109.8 | |
| 計 | | | 34,617 | 100.0 | 33,721 | 100.0 | 896 | 102.7 |
| 輸入 | 用材 | 丸太 | 3,628 | 7.2 | 3,879 | 8.0 | Δ 251 | 93.5 |
| | | 製材品等 | 10,158 | 20.1 | 9,903 | 20.5 | 255 | 102.6 |
| | | 合板等 | 4,465 | 8.8 | 5,201 | 10.7 | Δ 736 | 85.8 |
| | | 木材パルプ | 5,055 | 10.0 | 4,799 | 9.9 | 256 | 105.3 |
| | | 木材チップ等 | 19,925 | 39.5 | 19,184 | 39.6 | 741 | 103.9 |
| | | その他 | 120 | 0.2 | 49 | 0.1 | 71 | 244.9 |
| | 細計 | 39,723 | 78.7 | 39,136 | 80.8 | 587 | 101.5 | |
| | 小計 | 43,351 | 85.9 | 43,015 | 88.9 | 336 | 100.8 | |
| 燃料材 | 7,126 | 14.1 | 5,394 | 11.1 | 1,732 | 132.1 | | |
| 計 | | | 50,477 | 100.0 | 48,409 | 100.0 | 2,068 | 104.3 |

資料：林野庁「木材需給表」

注：1）林地残材とは、立木を伐採した後の林地に残されている根株、枝条等のうち、利用を目的に木材チップ工場に搬入されたものである。

2）燃料材とは、木炭、薪、燃料用チップ及びペレットである。

3）輸入の製材品等は、製材、集成材、構造用集成材、セルラーウッドパネル、加工材等である。

4）輸入の合板等は、合板、薄板・単板、ブロックボード等である。

5）輸入の木材チップ等は、木材チップ、再生木材である。

6）輸入の用材のその他は、改良木材、枕木、のこくず・木くずである。

7）数値の合計値は、四捨五入のため計に一致しない場合がある。

木材需給情報-1 木材自給率の動向（2022年木材需給表）

- 建築用材等の自給率は、国内生産が増加したこと等により、対前年比で1.5ポイント上昇し、49.5%となった。
- 非建築用材等の自給率は、燃料材及びパルプ・チップ用材の輸入が大きく増加したこと等により、対前年比で1.3ポイント低下し、34.2%となった。
- これらを合わせた総数での自給率は、対前年比で0.4ポイント低下し、40.7%となった。

【参考】木材自給率（%）＝ 国内生産量 ÷ 総需要量（※） × 100

※「総需要量」は「国内消費量」に「輸出量」を加えたもの。

木材自給率の動向

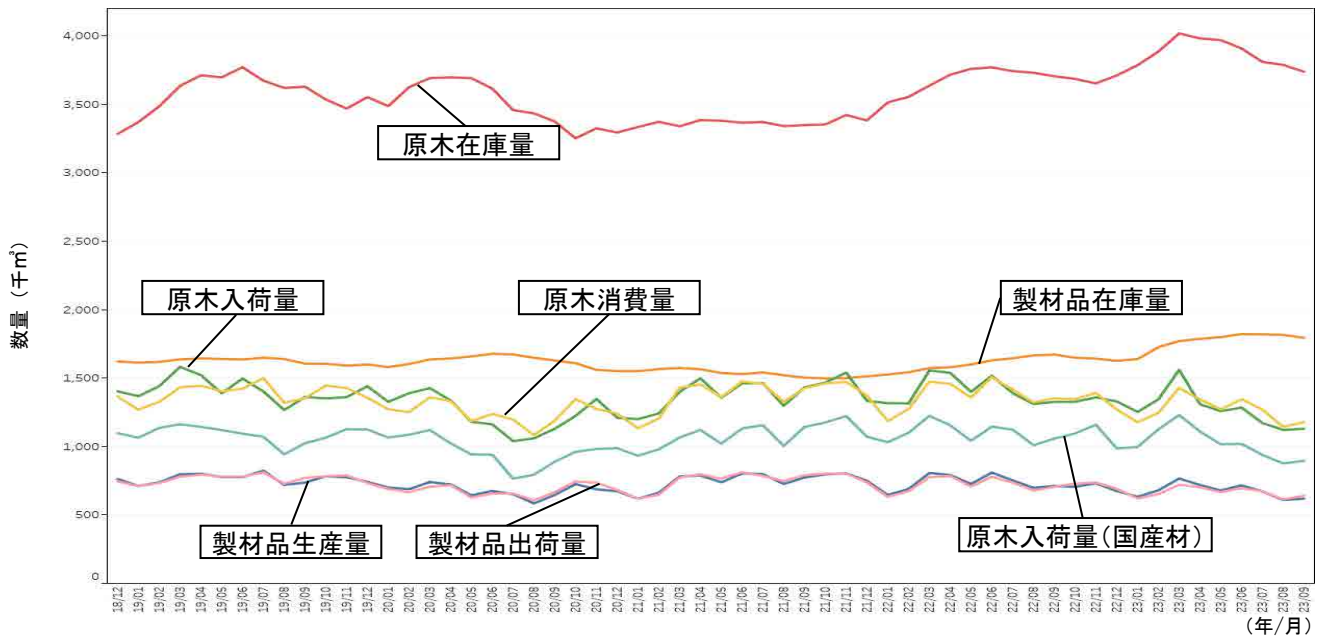
| 区 分 | | 2022年 | 2021年 | 対前年 増減量 (千m ³) | 対前年比 (%) | | |
|------------|--------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------|-------|-------|
| | | 数量 (千m ³) | 数量 (千m ³) | | | | |
| 建築用材等 | 国内生産 | 17,849 | 17,522 | 327 | 101.9 | | |
| | 輸入 | 18,234 | 18,951 | △ 717 | 96.2 | | |
| | 総需要量 | 36,083 | 36,473 | △ 390 | 98.9 | | |
| | 自給率 | 49.5% | 48.0% | 1.5ポイント | | | |
| 用材 | 製材用材 | 国内生産 | 12,937 | 12,861 | 76 | 100.6 | |
| | | 輸入 | 13,326 | 13,318 | 8 | 100.1 | |
| | | 総需要量 | 26,263 | 26,179 | 84 | 100.3 | |
| | 合板用材 | 国内生産 | 4,912 | 4,661 | 251 | 105.4 | |
| | | 輸入 | 4,908 | 5,633 | △ 725 | 87.1 | |
| | | 総需要量 | 9,820 | 10,294 | △ 474 | 95.4 | |
| 自給率 | 50.0% | 45.3% | 4.7ポイント | | | | |
| 非建築用材等 | 国内生産 | 16,768 | 16,199 | 569 | 103.5 | | |
| | 輸入 | 32,243 | 29,458 | 2,785 | 109.5 | | |
| | 総需要量 | 49,011 | 45,658 | 3,353 | 107.3 | | |
| | 自給率 | 34.2% | 35.5% | △ 1.3ポイント | | | |
| | 用材 | パルプ・チップ用材 | 国内生産 | 4,563 | 4,744 | △ 181 | 96.2 |
| | | | 輸入 | 24,983 | 24,000 | 983 | 104.1 |
| | | 総需要量 | 29,547 | 28,743 | 804 | 102.8 | |
| | | 自給率 | 15.4% | 16.5% | △ 1.1ポイント | | |
| | その他用材 | 国内生産 | 1,732 | 1,862 | △ 130 | 93.0 | |
| | | 輸入 | 134 | 65 | 69 | 206.2 | |
| 総需要量 | 1,865 | 1,926 | △ 61 | 96.8 | | | |
| 自給率 | 92.8% | 96.6% | △ 3.8ポイント | | | | |
| しいたけ原木 | 国内生産 | 209 | 246 | △ 37 | 85.0 | | |
| | 輸入 | - | - | - | - | | |
| | 総需要量 | 209 | 246 | △ 37 | 85.0 | | |
| 自給率 | 100.0% | 100.0% | 0.0ポイント | | | | |
| 燃料材 | 国内生産 | 10,264 | 9,348 | 916 | 109.8 | | |
| | 輸入 | 7,126 | 5,394 | 1,732 | 132.1 | | |
| | 総需要量 | 17,390 | 14,742 | 2,648 | 118.0 | | |
| | 自給率 | 59.0% | 63.4% | △ 4.4ポイント | | | |
| 総 数 | 国内生産 | 34,617 | 33,721 | 896 | 102.7 | | |
| | 輸入 | 50,477 | 48,409 | 2,068 | 104.3 | | |
| | 総需要量 | 85,094 | 82,130 | 2,964 | 103.6 | | |
| | 自給率 | 40.7% | 41.1% | △ 0.4ポイント | | | |
| うち 用材の計 | 国内生産 | 24,144 | 24,127 | 17 | 100.1 | | |
| | 輸入 | 43,351 | 43,015 | 336 | 100.8 | | |
| | 総需要量 | 67,494 | 67,142 | 352 | 100.5 | | |
| | 自給率 | 35.8% | 35.9% | △ 0.1ポイント | | | |

資料：林野庁「木材需給表」

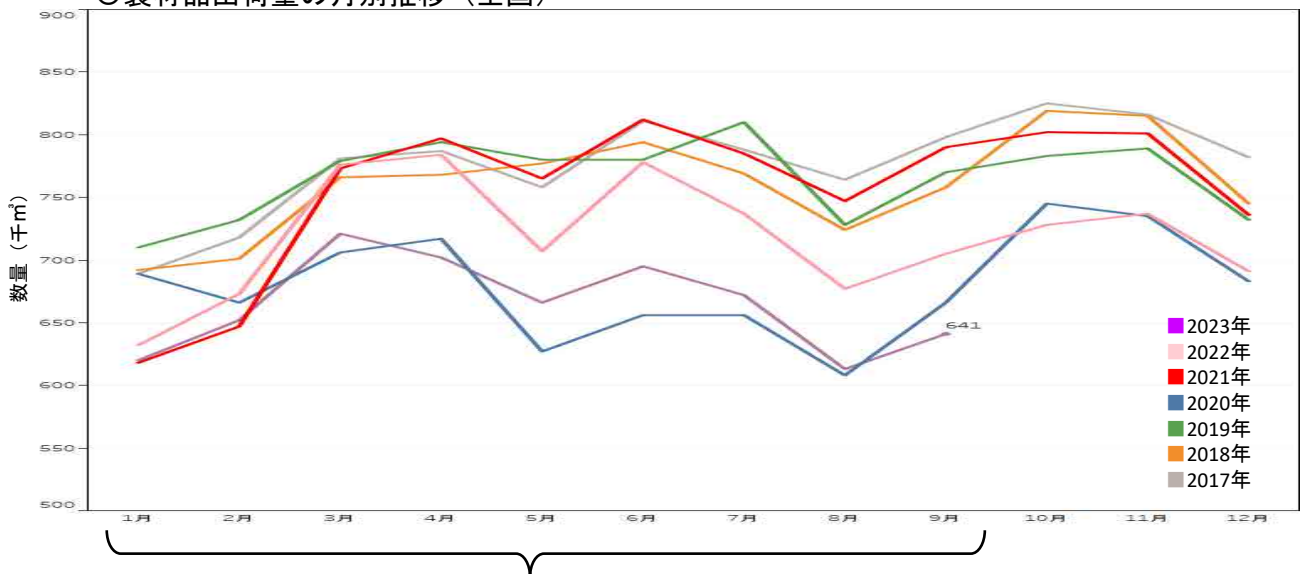
注）数値の合計値は、四捨五入のため計に一致しない場合がある。

木材需給情報-2 製材工場の原木入荷、製品生産等の動向

- 2023年1～9月の原木の入荷量は、11,427千m³（2019年比 89%）。
- 同様に製材品の出荷量は、5,982千m³（2019年比 87%）。



○製材品出荷量の月別推移（全国）



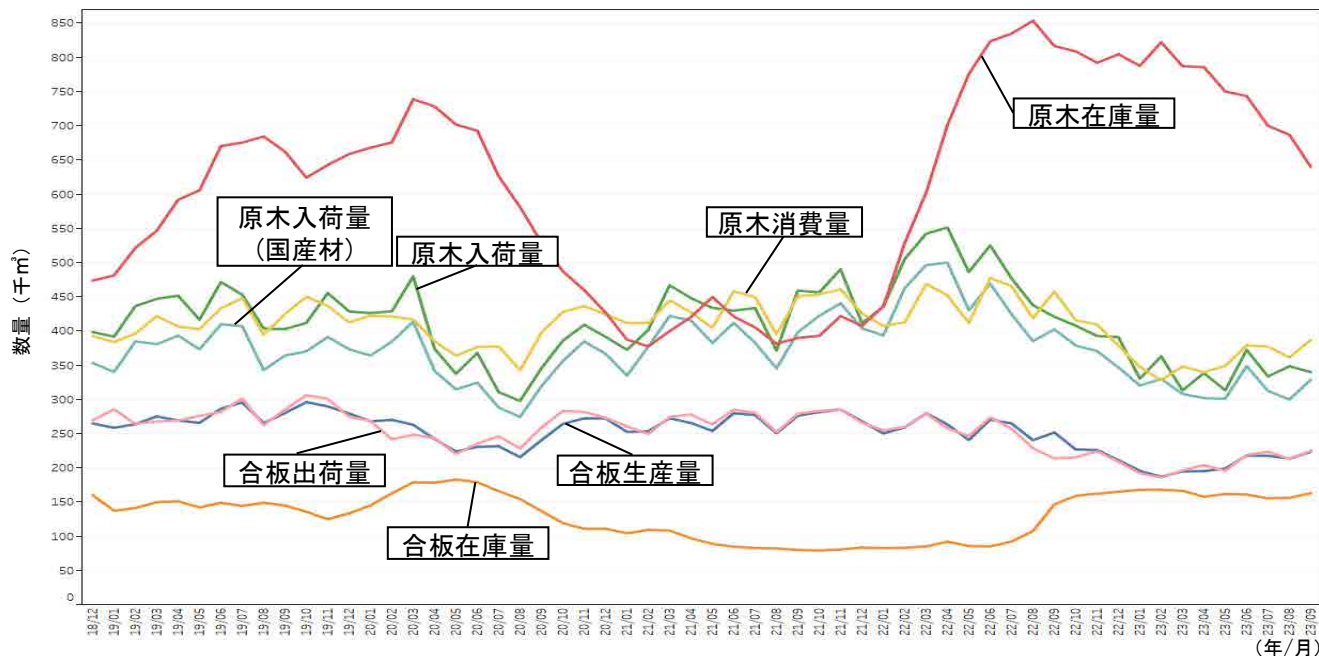
| | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1～9月原木入荷量 合計(千m ³) | 12,341 | 12,318 | 12,823 | 11,045 | 12,346 | 12,664 | 11,427 |
| 2019年との比較※ | 96% | 96% | — | 86% | 96% | 99% | 89% |
| 1～9月出荷量 合計(千m ³) | 6,894 | 6,749 | 6,883 | 5,991 | 6,734 | 6,469 | 5,982 |
| 2019年との比較※ | 100% | 98% | — | 87% | 98% | 94% | 87% |

※2019年（COVID-19の影響前）の数値を100%とした比較

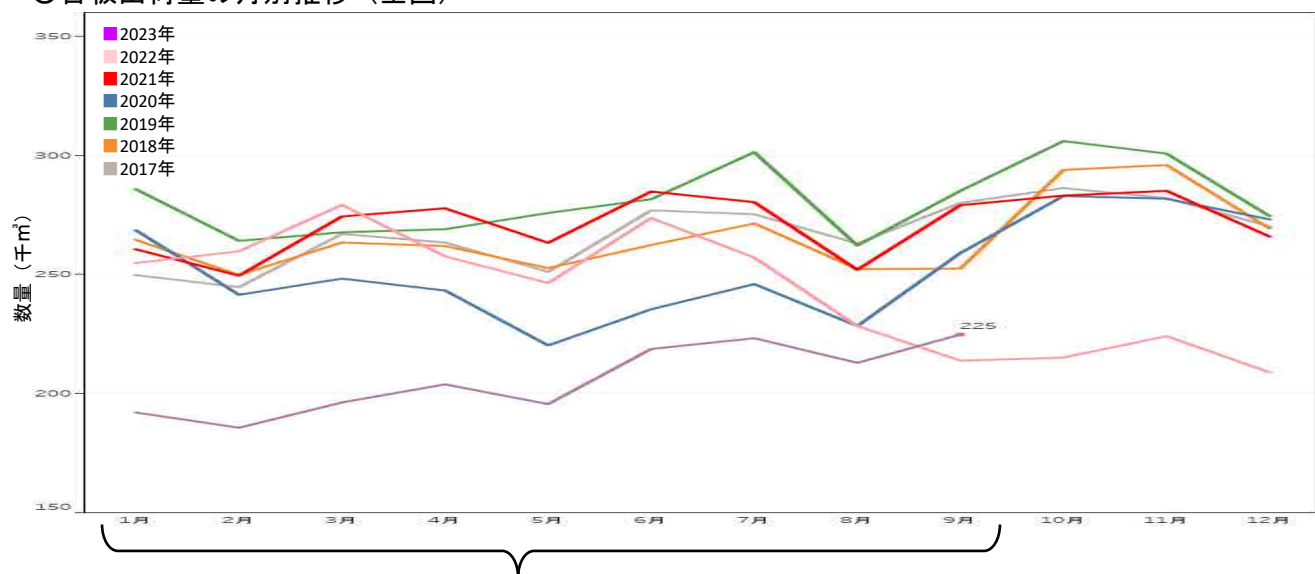
資料：農林水産省「製材統計」

木材需給情報-3 合板工場の原木入荷、製品生産等の動向

- 2023年1～9月の原木の入荷量は、3,052千m³（2019年比 79%）。
- 同様に合板の出荷量は、1,853千m³（2019年比 74%）。



○合板出荷量の月別推移（全国）

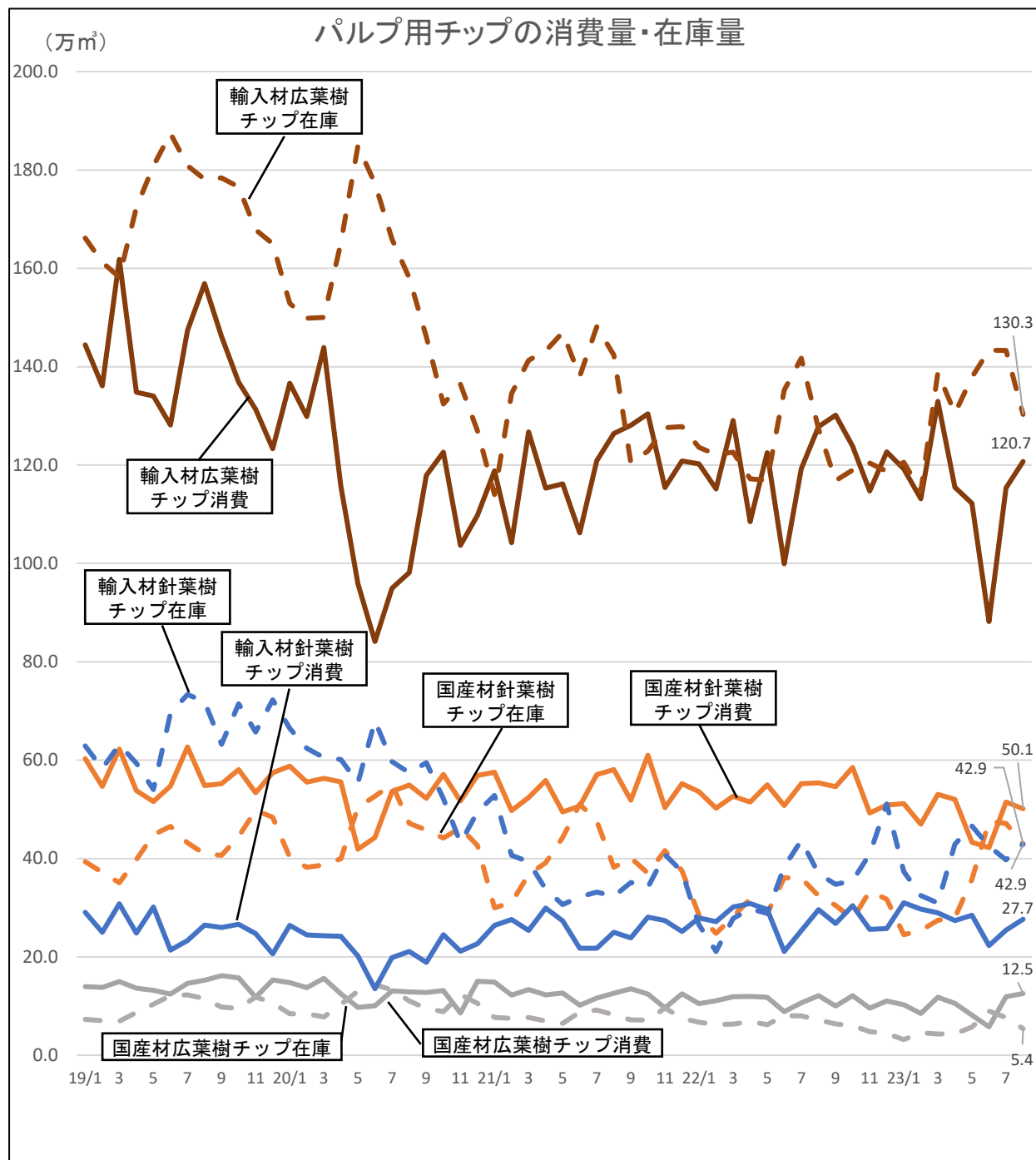


| | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1～9月原木入荷量 合計(千m ³) | 3,432 | 3,696 | 3,874 | 3,368 | 3,815 | 4,380 | 3,052 |
| 2019年との比較※ | 89% | 95% | — | 87% | 98% | 113% | 79% |
| 1～9月出荷量 合計(千m ³) | 2,371 | 2,331 | 2,492 | 2,190 | 2,422 | 2,271 | 1,853 |
| 2019年との比較※ | 95% | 94% | — | 88% | 97% | 91% | 74% |

※2019年（COVID-19の影響前）の数値を100%とした比較

資料：農林水産省「合板統計」

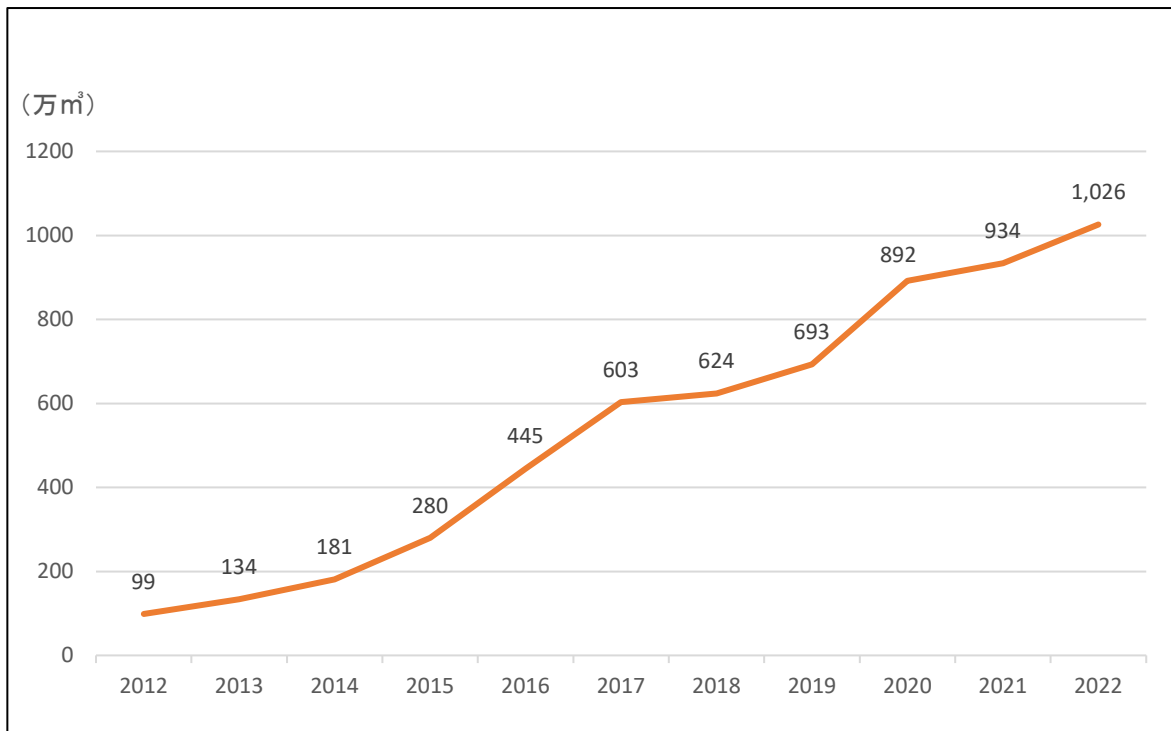
- パルプ用チップの消費について、2023年8月の輸入材広葉樹チップの消費量は120.7万 m^3 。国産材針葉樹チップの消費量は50.1万 m^3 となっている。



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10倍)。
- 2023年9月の紙の生産高は88万トン。板紙の生産高は97万トンとなっている。

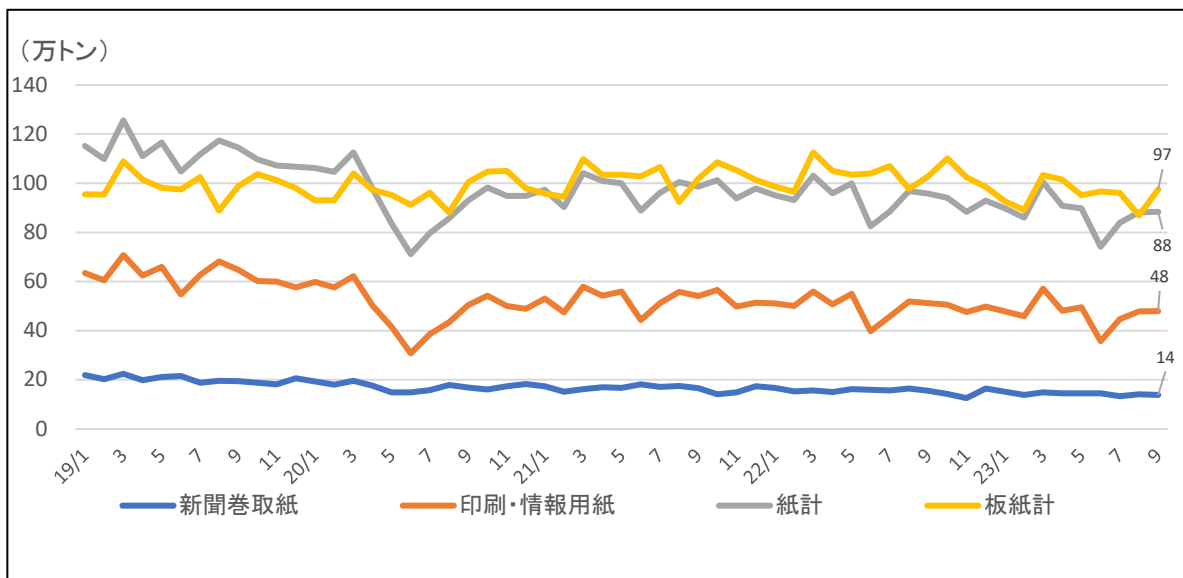
○燃料材(国内生産)の利用量の推移



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

木材需給情報-6 素材生産量（2022年）

- 2022年の製材、合板及びチップ用材の素材生産量の合計は2,208万m³。

単位：千m³

| 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 | | |
| 全 国 | 22,082 | 12,937 | 4,912 | 4,233 | 20,386 | 13,238 | 1,696 |
| 北 海 道 | 3,335 | 1,707 | 706 | 922 | 2,774 | 75 | 561 |
| 青 森 | 979 | 361 | 386 | 232 | 942 | 827 | 37 |
| 岩 手 | 1,461 | 470 | 615 | 376 | 1,278 | 788 | 183 |
| 宮 城 | 685 | 218 | 302 | 165 | 637 | 595 | 48 |
| 秋 田 | 1,223 | 524 | 524 | 175 | 1,160 | 1,112 | 63 |
| 山 形 | 364 | 255 | 68 | 41 | 349 | 339 | 15 |
| 福 島 | 950 | 539 | 81 | 330 | 820 | 668 | 130 |
| 茨 城 | 455 | 387 | 8 | 60 | 421 | 330 | 34 |
| 栃 木 | 577 | 463 | 10 | 104 | 523 | 407 | 54 |
| 群 馬 | 213 | 149 | 27 | 37 | 196 | 145 | 17 |
| 埼 玉 | x | 30 | x | x | 42 | 29 | x |
| 千 葉 | 91 | 25 | 8 | 58 | 65 | 48 | 26 |
| 東 京 | 49 | x | x | 19 | x | 30 | x |
| 神 奈 川 | 8 | 8 | 0 | - | 8 | 5 | 0 |
| 新 潟 | 156 | 101 | 38 | 17 | 153 | 153 | 3 |
| 富 山 | 70 | 34 | 20 | 16 | 66 | 60 | 4 |
| 石 川 | 113 | 51 | 43 | 19 | 103 | 93 | 10 |
| 福 井 | 139 | 61 | 39 | 39 | 135 | 121 | 4 |
| 山 梨 | 141 | 19 | 69 | 53 | 122 | 29 | 19 |
| 長 野 | 467 | 189 | 231 | 47 | 461 | 99 | 6 |
| 岐 阜 | 391 | 258 | 69 | 64 | 381 | 221 | 10 |
| 静 岡 | 332 | 191 | 119 | 22 | 330 | 156 | 2 |
| 愛 知 | 157 | 100 | x | x | 151 | 82 | 6 |
| 三 重 | 327 | 191 | 76 | 60 | 319 | 190 | 8 |
| 滋 賀 | 65 | 14 | 15 | 36 | 53 | 34 | 12 |
| 京 都 | 171 | 46 | 37 | 88 | 149 | 103 | 22 |
| 大 阪 | 22 | 8 | - | 14 | 19 | 11 | 3 |
| 兵 庫 | 378 | 91 | 144 | 143 | 364 | 249 | 14 |
| 奈 良 | 121 | 94 | 9 | 18 | 119 | 70 | 2 |
| 和 歌 山 | 188 | 145 | 29 | 14 | 188 | 124 | - |
| 鳥 取 | 186 | 65 | 50 | 71 | 163 | 128 | 23 |
| 島 根 | 339 | 102 | x | x | 296 | 205 | 43 |
| 岡 山 | 406 | 333 | 28 | 45 | 382 | 131 | 24 |
| 広 島 | 331 | 121 | 76 | 134 | 235 | 122 | 96 |
| 山 口 | 246 | 125 | x | x | 224 | 151 | 22 |
| 徳 島 | 307 | 161 | x | x | 299 | 242 | 8 |
| 香 川 | 24 | 5 | - | 19 | 19 | 4 | 5 |
| 愛 媛 | 563 | 510 | x | x | 561 | 343 | 2 |
| 高 知 | 592 | 436 | x | x | 588 | 255 | 4 |
| 福 岡 | 186 | 155 | 9 | 22 | 179 | 129 | 7 |
| 佐 賀 | 148 | 116 | 6 | 26 | 138 | 83 | 10 |
| 長 崎 | 129 | 75 | x | x | 109 | 55 | 20 |
| 熊 本 | 957 | 744 | 125 | 88 | 935 | 720 | 22 |
| 大 分 | 1,198 | 889 | 288 | 21 | 1,194 | 1,018 | 4 |
| 宮 崎 | 2,031 | 1,869 | 96 | 66 | 2,011 | 1,878 | 20 |
| 鹿 児 島 | 743 | 483 | 145 | 115 | 679 | 581 | 64 |
| 沖 縄 | x | x | - | x | x | - | x |

資料：農林水産省「令和4年木材統計」（2023年6月30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m³ → 0千m³）、「-」：事実のないもの

木材需給情報-7 木材生産の産出額（2021年）

- 2021年の木材生産の都道府県別木材生産の産出額の合計は2,666億円。

単位：1,000万円

| 都道府県 | 木材生産 | 針葉樹 | | | | | 広葉樹 | 竹材 |
|------|--------|--------|--------|-----------|----------------|-------|-------|----|
| | | スギ | ヒノキ | アカマツ・クロマツ | カラマツ・エゾマツ・トドマツ | | | |
| 北海道 | 3,145 | 2,652 | 42 | - | 1 | 2,573 | 493 | - |
| 青森 | 863 | 811 | 684 | 0 | 39 | 52 | 51 | - |
| 岩手 | 1,498 | 1,264 | 728 | 4 | 165 | 365 | 215 | - |
| 宮城 | 534 | 507 | 465 | 6 | 21 | 14 | 25 | 2 |
| 秋田 | 1,176 | 1,089 | 1,075 | 0 | 3 | 12 | 85 | - |
| 山形 | 317 | 312 | 298 | 0 | 2 | 13 | 5 | - |
| 福島 | 853 | 765 | 484 | 211 | 29 | 37 | 86 | - |
| 茨城 | 547 | 528 | 283 | 242 | 2 | 0 | 19 | - |
| 栃木 | 851 | 774 | 453 | 306 | 6 | 3 | 70 | 2 |
| 群馬 | 283 | 271 | 186 | 51 | 3 | 29 | 11 | - |
| 埼玉 | 67 | 49 | 24 | 24 | 0 | 1 | 17 | - |
| 千葉 | 43 | 30 | 22 | 7 | - | - | 11 | 3 |
| 東京 | 41 | 36 | 20 | 11 | - | 1 | 5 | - |
| 神奈川 | 13 | 13 | 6 | 6 | - | - | 1 | - |
| 新潟 | 140 | 133 | 132 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 |
| 富山 | 118 | 104 | 92 | 11 | 0 | 1 | 14 | - |
| 石川 | 135 | 126 | 101 | 11 | 3 | 0 | 9 | 0 |
| 福井 | 116 | 114 | 108 | 5 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 山梨 | 120 | 99 | 28 | 17 | 11 | 34 | 10 | - |
| 長野 | 648 | 623 | 101 | 107 | 36 | 376 | 9 | - |
| 岐阜 | 593 | 586 | 284 | 281 | 2 | 11 | 7 | 0 |
| 静岡 | 638 | 638 | 189 | 400 | 1 | 2 | 0 | - |
| 愛知 | 171 | 163 | 75 | 74 | 0 | 11 | 9 | - |
| 三重 | 445 | 443 | 158 | 282 | 3 | - | 1 | - |
| 滋賀 | 57 | 42 | 27 | 11 | 0 | 0 | 14 | 1 |
| 京都 | 162 | 140 | 90 | 48 | 0 | - | 17 | 5 |
| 大阪 | x | 11 | 5 | 6 | 0 | - | x | - |
| 兵庫 | 340 | 324 | 178 | 141 | 1 | 0 | 15 | 0 |
| 奈良 | 201 | 200 | 77 | 124 | - | - | 0 | 0 |
| 和歌山 | 231 | 224 | 124 | 98 | 0 | - | 5 | 2 |
| 鳥取 | 262 | 248 | 167 | 75 | 5 | 0 | 14 | - |
| 島根 | 385 | 337 | 210 | 106 | 13 | 0 | 48 | 0 |
| 岡山 | 726 | 698 | 90 | 603 | 2 | - | 24 | 3 |
| 広島 | 467 | 423 | 159 | 251 | 13 | 0 | 43 | - |
| 山口 | 331 | 312 | 168 | 142 | 1 | 1 | 14 | 5 |
| 徳島 | 352 | 346 | 242 | 104 | 0 | - | 6 | 0 |
| 香川 | 13 | 10 | 1 | 10 | 0 | - | 2 | 0 |
| 愛媛 | 809 | 808 | 383 | 425 | 0 | 0 | - | 0 |
| 高知 | 702 | 700 | 281 | 382 | 0 | - | 2 | 1 |
| 福岡 | 239 | 234 | 157 | 75 | 1 | - | 5 | 0 |
| 佐賀 | 237 | 229 | 113 | 116 | 0 | - | 8 | 0 |
| 長崎 | 195 | 182 | 72 | 110 | - | - | 13 | - |
| 熊本 | 1,684 | 1,657 | 1,107 | 549 | 0 | - | 20 | 7 |
| 大分 | 1,709 | 1,690 | 1,332 | 358 | 1 | - | 9 | 4 |
| 宮崎 | 3,217 | 3,206 | 2,980 | 224 | 1 | - | 10 | - |
| 鹿児島 | 970 | 902 | 725 | 172 | 1 | - | 52 | 15 |
| 沖縄 | x | 0 | - | - | - | - | x | - |
| 合計 | 26,655 | 25,054 | 14,726 | 6,188 | 367 | 3,537 | 1,483 | 51 |

資料：農林水産省「令和3年林業産出額」

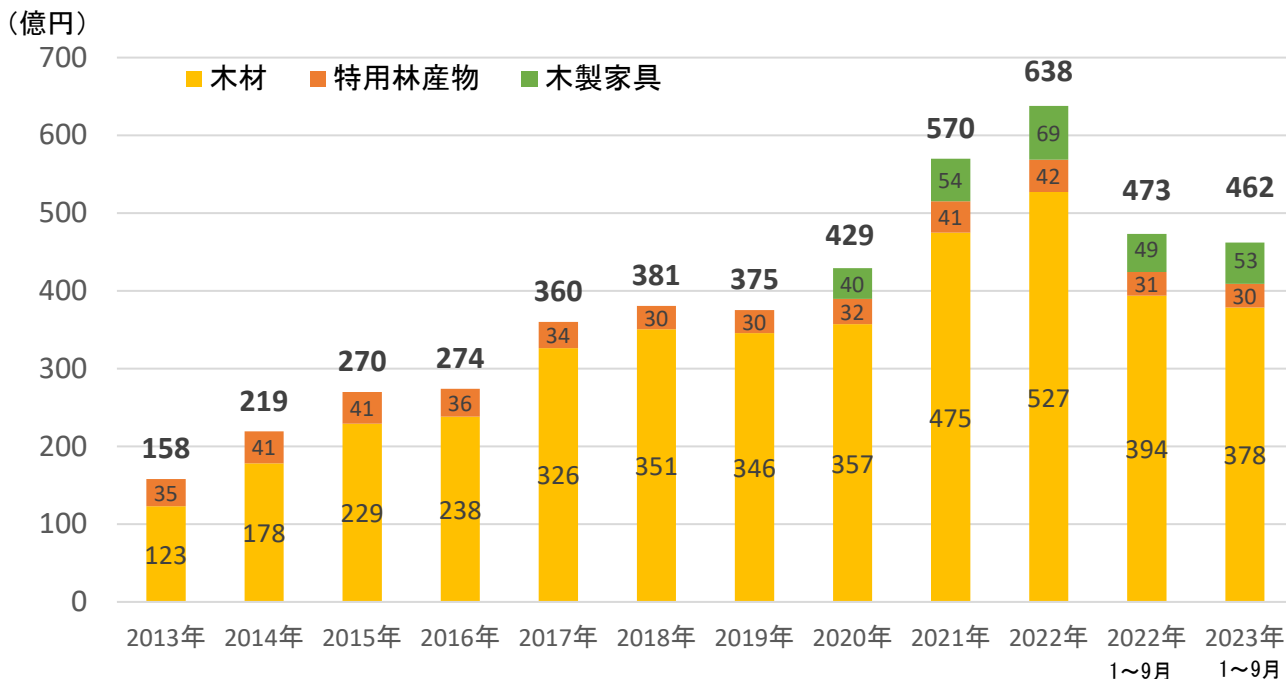
注：都道府県別産出額には、全国値には含まれる木材生産におけるパルプ工場が直接入荷するパルプ用素材、輸出丸太及び燃料用チップ素材の産出額を含まない。

また、全国値には含まない木材生産における県外移出されたしいたけ原木の産出額を含む。

「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、統計調査を公表していないもの

- 2023年9月の林産物輸出額は、52億円（前年同期比109%）となった。
- 内訳は、木材が42億円（同109%）、特用林産物が4億円（同111%）、木製家具が6億円（同108%）となった。
- 2023年1～9月の林産物輸出額は、462億円（前年同期比98%）となった。内訳は、木材が378億円（同96%）、特用林産物が30億円（同99%）、木製家具が53億円（同109%）となった。

○林産物輸出の推移



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)

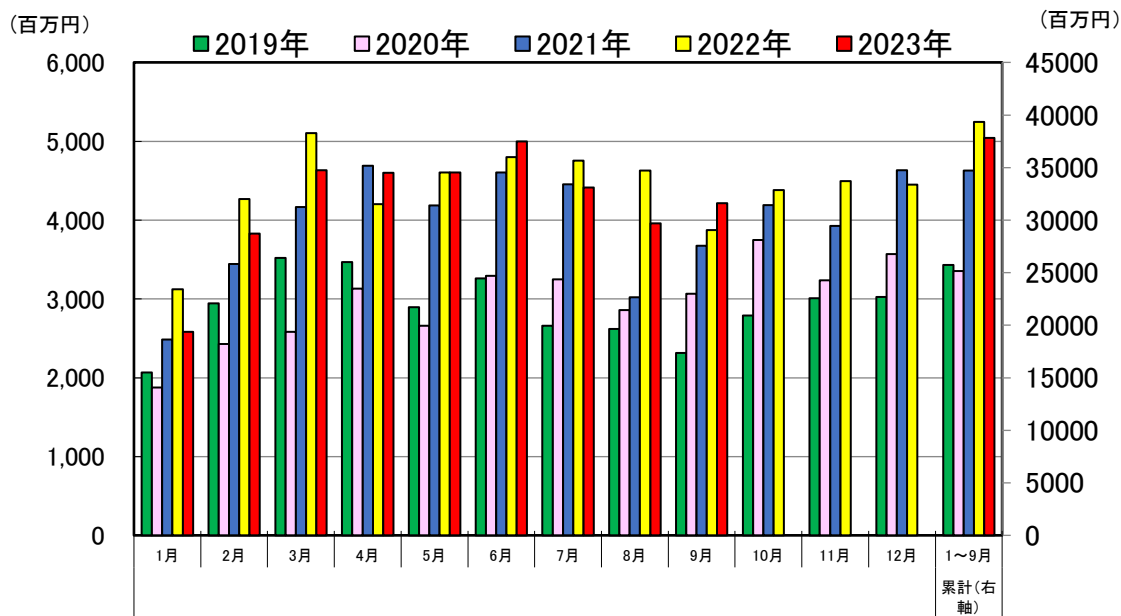
| | 2022年 | | | | 2023年 | | | | | |
|------|-------|-----|-------|------|-------|------|------|-----|-------|------|
| | 林産物 | 木材 | 特用林産物 | 木製家具 | 林産物 | 前年比 | 前々年比 | 木材 | 特用林産物 | 木製家具 |
| 1月 | 37 | 31 | 3 | 4 | 33 | 88% | 105% | 26 | 3 | 4 |
| 2月 | 50 | 43 | 3 | 4 | 47 | 94% | 114% | 38 | 3 | 5 |
| 3月 | 61 | 51 | 4 | 6 | 55 | 91% | 109% | 46 | 3 | 6 |
| 4月 | 51 | 42 | 3 | 5 | 56 | 110% | 101% | 46 | 3 | 7 |
| 5月 | 55 | 46 | 3 | 5 | 55 | 101% | 114% | 46 | 3 | 6 |
| 6月 | 58 | 48 | 4 | 6 | 60 | 105% | 112% | 50 | 4 | 7 |
| 7月 | 58 | 48 | 4 | 7 | 55 | 95% | 106% | 44 | 4 | 7 |
| 8月 | 56 | 46 | 3 | 6 | 48 | 87% | 129% | 40 | 3 | 5 |
| 9月 | 48 | 39 | 4 | 6 | 52 | 109% | 116% | 42 | 4 | 6 |
| 10月 | 54 | 44 | 4 | 6 | | | | | | |
| 11月 | 55 | 45 | 4 | 7 | | | | | | |
| 12月 | 56 | 45 | 4 | 7 | | | | | | |
| 9月累計 | 473 | 394 | 31 | 49 | 462 | 98% | 111% | 378 | 30 | 53 |

資料：財務省貿易統計

林産物輸出入情報- 2 木材輸出額

- 2023年9月の木材輸出額は42億円(前年同期比109%)、1～9月累計の木材輸出額は378億円(前年同期比96%)となった。
- 1～9月累計輸出額の前年同期比をみると、品目別では丸太と合板が増加しており、丸太は、中国向けが118%となっている。製材は下回って推移しており、米国、フィリピン及び韓国向けが大きく減少している。

○木材輸出額の推移（月別）



○木材輸出額の推移（主な国別・品目別）

| 輸出先 | 9月 単月 | | | | | 1～9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 | 2,307 | 160% | 1,990 179% | 104 100% | 21 56% | 18,343 | 113% | 14,733 118% | 1,058 88% | 189 66% |
| 韓国 | 161 | 82% | 71 72% | 35 100% | 0 73% | 2,104 | 73% | 1,267 77% | 386 60% | 10 30% |
| 台湾 | 176 | 111% | 83 104% | 30 120% | 0 - | 2,029 | 97% | 958 83% | 516 107% | 9 464% |
| 米国 | 533 | 86% | 0 - | 198 113% | 0 - | 3,995 | 85% | 4 - | 1,625 67% | 9 82% |
| フィリピン | 769 | 73% | 0 - | 109 66% | 624 78% | 8,663 | 81% | 0 - | 647 26% | 7,544 104% |
| その他 | 268 | 67% | 5 18% | 45 79% | 2 9% | 2,707 | 94% | 124 52% | 447 99% | 26 48% |
| 総計 | 4,214 | 109% | 2,149 163% | 520 93% | 647 75% | 37,841 | 96% | 17,087 110% | 4,679 62% | 7,788 102% |

※資料：財務省貿易統計（第44類を集計）、四捨五入により、数値が合わないことがある。

木材輸出についての詳細は、次のURLをご覧ください。
<https://www.rinya.maff.go.jp/j/riyou/yusyutu/mokuzai-yusyutsu.html>



- 2023年9月の木材輸入額は、前月比97%、前年同月比79%の1,180億円となった。
- 国別に、前月比で見ると、EU（前年輸入額に占めるシェア18%）が85%、米国（同8%）が58%、フィリピン（同8%）が94%と減少する一方、ベトナム（同12%）が104%、中国（同12%）が101%、カナダ（同10%）が109%、インドネシア（同9%）が101%、マレーシア（同6%）が107%と増加した。
- 前年同月比で見ると、EUが44%、ベトナムが93%、中国が89%、カナダが83%、インドネシアが64%、米国が63%、フィリピンが97%、マレーシアが81%と軒並み減少した。

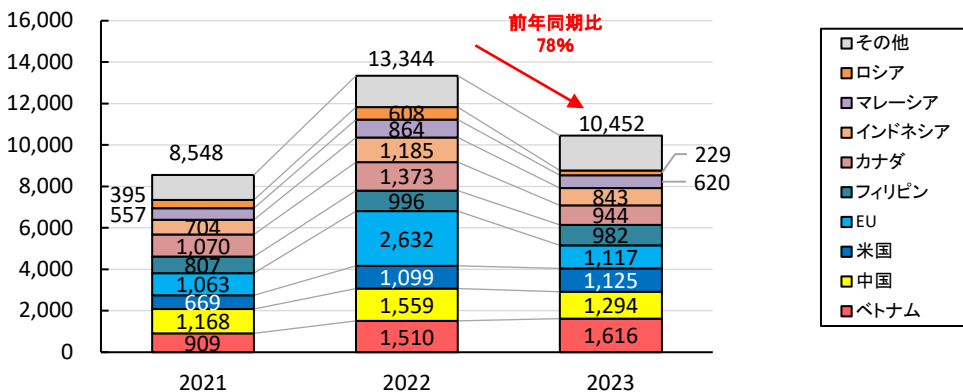
○2023年9月の木材輸入額

（単位：億円）

| 年 国名 | 2022年 (1月～ 12月) | 月別金額 | | | | 累計金額 | | |
|--------------------------|-----------------------|-------------|-------------|------|-----------|---------------|---------------|-----------|
| | | 2023年 8月 | 2023年 9月 | 前月比 | 前年 同月比 | 2022年 1～9月 | 2023年 1～9月 | 前年 同期比 |
| 世界計 | 17,503 | 1,213 | 1,180 | 97% | 79% | 13,344 | 10,452 | 78% |
| E U | 3,227 | 143 | 121 | 85% | 44% | 2,632 | 1,117 | 42% |
| （フィンランド） | 1,080 | 47 | 36 | 77% | 34% | 882 | 343 | 39% |
| （スウェーデン） | 688 | 28 | 24 | 84% | 60% | 560 | 226 | 40% |
| ベトナム | 2,110 | 199 | 207 | 104% | 93% | 1,510 | 1,616 | 107% |
| 中 国 | 2,071 | 141 | 142 | 101% | 89% | 1,559 | 1,294 | 83% |
| カナダ | 1,760 | 105 | 114 | 109% | 83% | 1,373 | 944 | 69% |
| インドネシア | 1,584 | 95 | 96 | 101% | 64% | 1,185 | 843 | 71% |
| 米 国 | 1,456 | 135 | 79 | 58% | 63% | 1,099 | 1,125 | 102% |
| フィリピン | 1,348 | 117 | 109 | 94% | 97% | 996 | 982 | 99% |
| マレーシア | 1,118 | 75 | 80 | 107% | 81% | 864 | 620 | 72% |
| ロシア | 685 | 24 | 29 | 120% | 74% | 608 | 229 | 38% |
| その他 | 2,144 | 180 | 201 | 112% | 108% | 1,516 | 1,682 | 111% |
| 我が国の総輸入額 | 1,181,642 | 89,377 | 91,270 | 102% | 84% | 858,783 | 811,709 | 95% |
| 我が国の総輸入額に 占める木材輸入額の割合 | 1.48% | 1.36% | 1.29% | | | 1.55% | 1.29% | |

○2021～2023年の1～9月における木材輸入額

（億円）



資料：財務省貿易統計

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

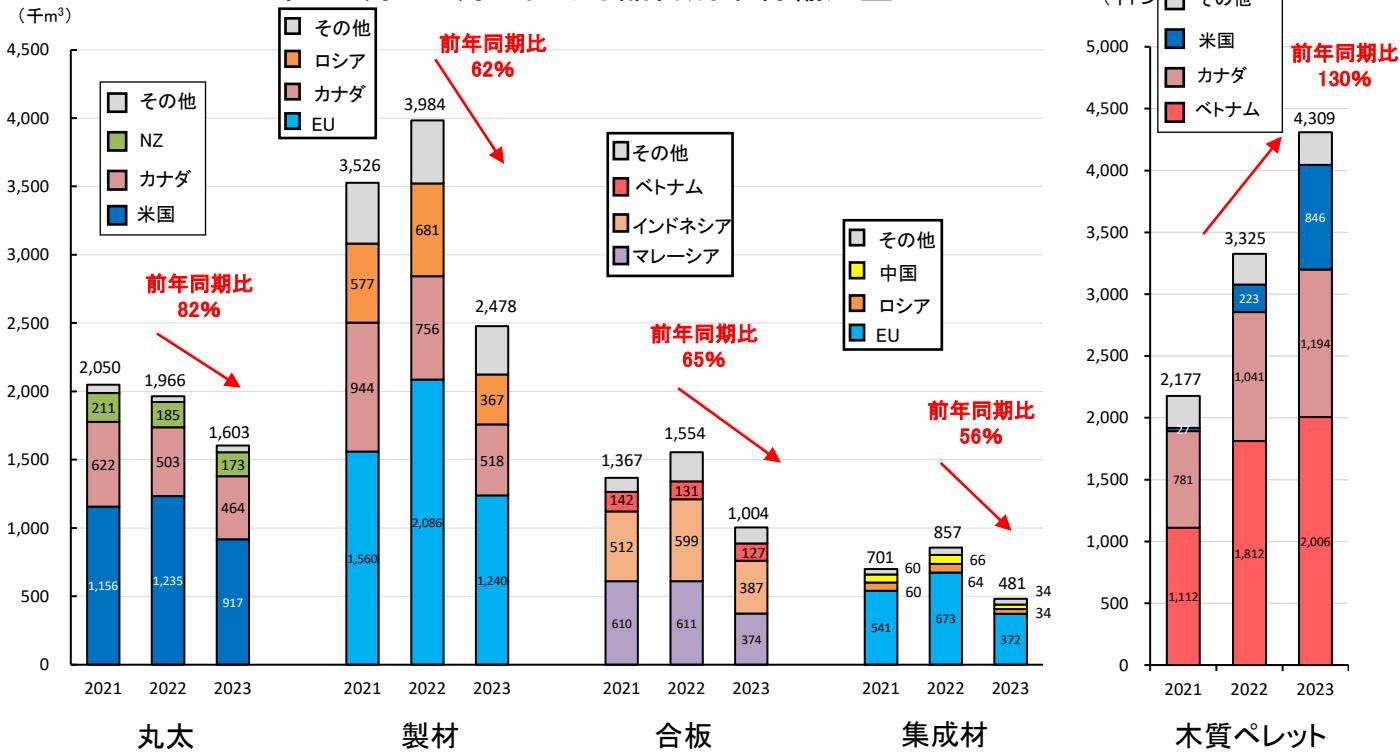
2：EUに英国は含まない。

3：EUは、フィンランド、スウェーデンの合計ではない。

林産物輸出入情報-4 木材輸入量（累計）

- 2023年1月～9月累計の品目別輸入量は、丸太が前年同期比82%、製材が62%、合板が65%、集成材が56%、木質ペレットが130%となった。なお、2021年同期比では、丸太が78%、製材が70%、合板が73%、集成材が69%、木質ペレットが198%となった。
- 2022年における品目別の輸入量は、前年比で丸太が95%と減少する一方で、製材が101%、合板が104%、集成材が107%と、増加した。

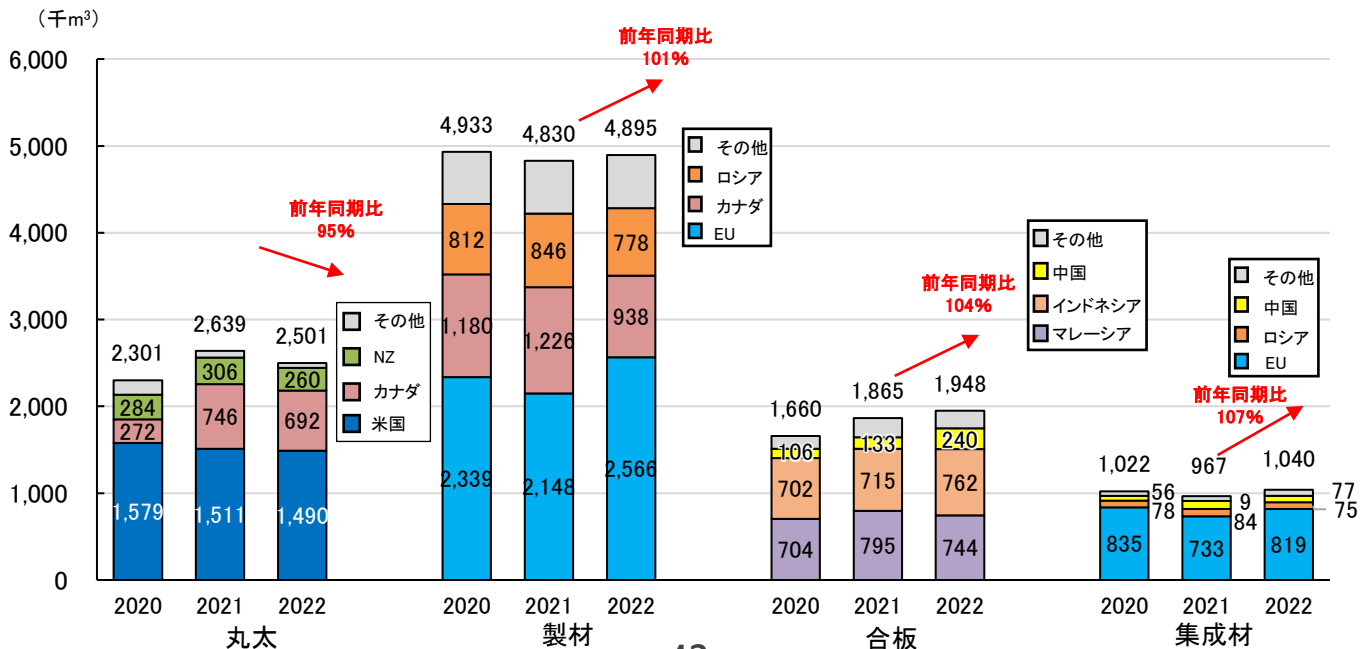
○2021～2023年の1月～9月における品目別木材輸入量



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。

(参考)2020～2022年の品目別木材輸入量



林産物輸出入情報-4 木材輸入量（丸太）

- 2023年9月の丸太輸入量は、前月比71%、前年同月比73%の13万m³となった。
- 国別に、前月比で見ると、米国（前年輸入量に占めるシェア60%）が78%、ニュージーランド（同10%）が1%と減少する一方、カナダ（同28%）が124%と増加した。
- 前年同月比で見ると、米国が54%、ニュージーランドが2%と減少する一方、カナダが223%と増加した。

（単位：千m³）

| 材種 国名 | 年 2022年 (1月～ 12月) | 月別数量 | | | | 累計数量 | | |
|-----------|----------------------------|---------------|---------------|------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|
| | | 2023年 8月 | 2023年 9月 | 前月比 | 前年 同月比 | 2022年 1～9月 | 2023年 1～9月 | 前年 同期比 |
| 合計 | [100%] 2,501 | [100%] 181 | [100%] 128 | 71% | 73% | [100%] 1,966 | [100%] 1,603 | 82% |
| 米材 | [87%] 2,182 | [73%] 131 | [93%] 120 | 91% | 77% | [88%] 1,738 | [86%] 1,380 | 79% |
| 米国 | [60%] 1,490 | [52%] 94 | [57%] 73 | 78% | 54% | [63%] 1,235 | [57%] 917 | 74% |
| カナダ | [28%] 692 | [21%] 38 | [37%] 47 | 124% | 223% | [26%] 503 | [29%] 464 | 92% |
| 南洋材 | [1%] 29 | [3%] 5 | [6%] 7 | 153% | 皆増 | [1%] 14 | [2%] 30 | 212% |
| インドネシア | [0%] 0 | [0%] 0 | - | 0% | - | [0%] 0 | [0%] 0 | 119% |
| マレーシア | [1%] 22 | [1%] 1 | [6%] 7 | 542% | 皆増 | [1%] 14 | [1%] 16 | 113% |
| パプアニューギニア | [0%] 7 | [2%] 3 | - | 0% | - | - | [1%] 14 | 皆増 |
| ロシア材 | [0%] 7 | - | - | - | - | [0%] 7 | - | 0% |
| ニュージーランド材 | [10%] 260 | [24%] 44 | [0%] 0 | 1% | 2% | [9%] 185 | [11%] 173 | 94% |
| 欧州材 | [1%] 15 | [0%] 0 | [0%] 0 | 55% | 62% | [1%] 15 | [1%] 13 | 89% |
| EU計 | [1%] 15 | [0%] 0 | [0%] 0 | 55% | 62% | [1%] 15 | [1%] 13 | 89% |
| アフリカ材 | [0%] 2 | [0%] 0 | [0%] 0 | 226% | 138% | [0%] 2 | [0%] 3 | 159% |
| 中国 | [0%] 2 | [0%] 1 | [0%] 0 | 17% | 36% | [0%] 2 | [0%] 1 | 77% |
| その他 | [0%] 3 | [0%] 0 | [0%] 0 | 121% | 38% | [0%] 3 | [0%] 2 | 55% |

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）

- 2023年9月の製材輸入量は、前月比101%、前年同月比88%の31万m³となった。
- 国別に、前月比で見ると、EU（前年輸入量に占めるシェア52%）が90%と減少する一方、カナダが（同19%）101%、ロシア（同16%）が112%と増加した。
- 前年同月比で見ると、カナダが84%、ロシアが98%、EUが77%と減少した。

（単位：千m³）

| 材種 国名 | 年 | 月別数量 | | | | 累計数量 | | | |
|-----------|---|-----------------------|---------------|---------------|------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|
| | | 2022年 (1月～ 12月) | 2023年 8月 | 2023年 9月 | 前月比 | 前年 同月比 | 2022年 1～9月 | 2023年 1～9月 | 前年 同期比 |
| 合計 | | [100%] 4,895 | [100%] 307 | [100%] 311 | 101% | 88% | [100%] 3,984 | [100%] 2,478 | 62% |
| 米材 | | [22%] 1,070 | [24%] 74 | [24%] 75 | 101% | 83% | [21%] 855 | [24%] 598 | 70% |
| 米国 | | [3%] 132 | [3%] 9 | [3%] 9 | 99% | 75% | [3%] 100 | [3%] 80 | 80% |
| カナダ | | [19%] 938 | [21%] 65 | [21%] 66 | 101% | 84% | [19%] 756 | [21%] 518 | 69% |
| 南洋材 | | [1%] 63 | [1%] 4 | [1%] 4 | 113% | 76% | [1%] 46 | [2%] 38 | 83% |
| インドネシア | | [0%] 21 | [0%] 1 | [1%] 2 | 114% | 80% | [0%] 16 | [1%] 14 | 89% |
| マレーシア | | [1%] 40 | [1%] 2 | [1%] 3 | 113% | 70% | [1%] 30 | [1%] 23 | 78% |
| パプアニューギニア | | [0%] 0 | - | - | - | - | [0%] 0 | [0%] 0 | 100% |
| ロシア材 | | [16%] 778 | [14%] 42 | [15%] 47 | 112% | 98% | [17%] 681 | [15%] 367 | 54% |
| ニュージーランド材 | | [1%] 47 | [0%] 1 | [1%] 3 | 208% | 70% | [1%] 36 | [1%] 26 | 71% |
| チリ材 | | [5%] 251 | [3%] 10 | [8%] 25 | 250% | 1207% | [5%] 179 | [6%] 146 | 82% |
| 欧州材 | | [54%] 2,619 | [55%] 170 | [49%] 153 | 90% | 76% | [54%] 2,132 | [51%] 1,261 | 59% |
| EU計 | | [52%] 2,566 | [54%] 167 | [48%] 150 | 90% | 77% | [52%] 2,086 | [50%] 1,240 | 59% |
| (スウェーデン) | | [17%] 847 | [18%] 55 | [16%] 49 | 88% | 108% | [17%] 689 | [17%] 427 | 62% |
| (フィンランド) | | [17%] 842 | [21%] 63 | [19%] 59 | 92% | 80% | [17%] 685 | [18%] 448 | 65% |
| アフリカ材 | | [0%] 2 | [0%] 1 | [0%] 0 | 54% | 107% | [0%] 2 | [0%] 2 | 122% |
| 中国 | | [1%] 57 | [2%] 5 | [1%] 3 | 61% | 77% | [1%] 45 | [1%] 33 | 71% |
| その他 | | [0%] 8 | [0%] 1 | [0%] 1 | 88% | 135% | [0%] 6 | [0%] 7 | 104% |

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、シंगा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。

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）

- 2023年9月の合板輸入量は、前月比123%、前年同月比92%の14万m³となった。
- 国別に、前月比で見ると、インドネシア（前年輸入量に占めるシェア39%）が138%、マレーシア（同38%）が128%と増加した。
- 前年同月比で見ると、インドネシアが87%と減少する一方、マレーシア108%と増加した。

(単位:千m³)

| 国名 | 年 | 月別数量 | | | | 累計数量 | | | |
|--------|---|-----------------------|---------------|---------------|------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|
| | | 2022年 (1月～ 12月) | 2023年 8月 | 2023年 9月 | 前月比 | 前年 同月比 | 2022年 1～9月 | 2023年 1～9月 | 前年 同期比 |
| | | | | | | | | | |
| 総輸入量 | | [100%] 1,948 | [100%] 115 | [100%] 141 | 123% | 92% | [100%] 1,554 | [100%] 1,004 | 65% |
| インドネシア | | [39%] 762 | [33%] 38 | [37%] 52 | 138% | 87% | [39%] 599 | [39%] 387 | 65% |
| マレーシア | | [38%] 744 | [43%] 50 | [45%] 63 | 128% | 108% | [39%] 611 | [37%] 374 | 61% |
| 中国 | | [12%] 240 | [9%] 10 | [8%] 12 | 114% | 73% | [13%] 200 | [11%] 106 | 53% |
| ベトナム | | [10%] 186 | [14%] 16 | [9%] 12 | 77% | 75% | [8%] 131 | [13%] 127 | 97% |
| EU | | [0%] 6 | [0%] 0 | [0%] 0 | 105% | 109% | [0%] 5 | [1%] 6 | 117% |
| その他 | | [1%] 10 | [0%] 1 | [0%] 0 | 80% | 62% | [0%] 7 | [0%] 5 | 67% |

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。

- 2023年9月の木材チップ輸入量は、前月比97%、前年同月比103%の95万トンとなった。
- 国別に、前月比で見ると、チリ（前年輸入量に占めるシェア8%）が12%と減少する一方、ベトナム（同38%）が108%、オーストラリア（同17%）が152%と増加した。
- 前年同月比で見ると、チリが12%と減少する一方、ベトナムが114%、オーストラリアが134%と増加した。

(単位:千トン)

| 国名 | 年 | 月別数量 | | | | 累計数量 | | | |
|----------|---|-----------------------|---------------|---------------|------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|
| | | 2022年 (1月～ 12月) | 2023年 8月 | 2023年 9月 | 前月比 | 前年 同月比 | 2022年 1～9月 | 2023年 1～9月 | 前年 同期比 |
| | | | | | | | | | |
| 総輸入量 | | [100%] 11,312 | [100%] 983 | [100%] 952 | 97% | 103% | [100%] 8,395 | [100%] 8,555 | 102% |
| ベトナム | | [38%] 4,300 | [37%] 366 | [42%] 397 | 108% | 114% | [39%] 3,281 | [36%] 3,101 | 95% |
| オーストラリア | | [17%] 1,943 | [14%] 137 | [22%] 208 | 152% | 134% | [17%] 1,421 | [18%] 1,544 | 109% |
| チリ | | [8%] 868 | [8%] 78 | [1%] 9 | 12% | 12% | [8%] 685 | [7%] 588 | 86% |
| 南アフリカ共和国 | | [10%] 1,099 | [12%] 122 | [11%] 108 | 88% | 89% | [10%] 826 | [10%] 895 | 108% |
| 米国 | | [8%] 960 | [13%] 127 | [5%] 44 | 35% | 109% | [8%] 656 | [8%] 697 | 106% |
| その他 | | [19%] 2,142 | [15%] 152 | [20%] 186 | 122% | 102% | [18%] 1,527 | [20%] 1,730 | 113% |

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）

- 2023年9月の集成材輸入量は、前月比79%、前年同月比54%の4.6万m³となった。構造用集成材に限ると、前月比76%、前年同月比51%の3.9万m³となった。
- 国別に、前月比で見ると、EU（前年輸入量に占めるシェア79%）が69%と減少する一方、中国（同7%）が104%、ロシア（同7%）が226%と増加した。EUの国別内訳では、フィンランド（同38%）が48%、ルーマニア（同15%）が81%と減少する一方、オーストリア（同12%）が178%と増加した。
- 前年同月比で見ると、EUが45%、ロシアが95%と減少する一方、中国が131%と増加した。

(単位:千m³)

| 国名 | 年 | 2022年 (1月~12月) | 月別数量 | | | | 累計数量 | | | | |
|--------|--------------|-------------------|--------------|--------------|-----|-----------|---------------|---------------|---------------|--|-----|
| | | | 2023年 8月 | 2023年 9月 | 前月比 | 前年 同月比 | 2022年 1~9月 | 2023年 1~9月 | 前年 同期比 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 総輸入量 | | [100%] 1,040 | [100%] 58 | [100%] 46 | | 79% | 54% | [100%] 857 | [100%] 481 | | 56% |
| | うち 構造用集成材 | [100%] 906 | [100%] 51 | [100%] 39 | | 76% | 51% | [100%] 751 | [100%] 412 | | 55% |
| EU | | [79%] 819 | [81%] 47 | [70%] 32 | | 69% | 45% | [79%] 673 | [77%] 372 | | 55% |
| | うち 構造用集成材 | [88%] 797 | [90%] 46 | [80%] 31 | | 67% | 44% | [87%] 657 | [88%] 362 | | 55% |
| フィンランド | | [38%] 390 | [45%] 26 | [28%] 13 | | 48% | 32% | [36%] 310 | [39%] 189 | | 61% |
| | うち 構造用集成材 | [43%] 385 | [51%] 26 | [32%] 12 | | 48% | 32% | [41%] 308 | [45%] 187 | | 61% |
| ルーマニア | | [15%] 156 | [10%] 6 | [11%] 5 | | 81% | 55% | [17%] 145 | [11%] 53 | | 36% |
| | うち 構造用集成材 | [16%] 148 | [12%] 6 | [12%] 5 | | 79% | 56% | [18%] 138 | [13%] 52 | | 37% |
| オーストリア | | [12%] 125 | [8%] 5 | [18%] 8 | | 178% | 65% | [12%] 99 | [11%] 52 | | 52% |
| | うち 構造用集成材 | [13%] 116 | [8%] 4 | [19%] 7 | | 180% | 60% | [12%] 93 | [11%] 46 | | 50% |
| 中国 | | [7%] 77 | [8%] 5 | [11%] 5 | | 104% | 131% | [8%] 66 | [7%] 34 | | 52% |
| | うち 構造用集成材 | [5%] 45 | [6%] 3 | [8%] 3 | | 103% | 147% | [5%] 40 | [4%] 19 | | 47% |
| ロシア | | [7%] 75 | [4%] 2 | [11%] 5 | | 226% | 95% | [7%] 64 | [7%] 34 | | 54% |
| | うち 構造用集成材 | [7%] 63 | [4%] 2 | [12%] 5 | | 220% | 112% | [7%] 54 | [8%] 32 | | 59% |
| その他 | | [7%] 68 | [7%] 4 | [8%] 4 | | 85% | 84% | [6%] 54 | [8%] 41 | | 75% |
| | うち 構造用集成材 | [0%] 0 | [0%] 0 | - | | 0% | - | [0%] 0 | [0%] 0 | | 39% |

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4412.59号100、第4412.91号100、第4412.92号100、第4412.99号110、190と、第4418.81号（構造用集成材）の合計。

2：数量の上段の〔 〕書きは、総輸入量に占める各国の割合。

3：四捨五入の関係で計は必ずしも一致しない。

4：「-」は輸入実績なし等。

5：EUに英国は含まない。

6：EUはフィンランド、ルーマニア、オーストリアの合計ではない。

林産物輸出入情報-4 木材輸入量（木質ペレット、LVL）

- 2023年9月の木質ペレット輸入量は、前月比77%、前年同月比104%の49万トンとなった。
- 国別に、前月比で見ると、ベトナム（前年輸入量に占めるシェア54%）が92%、カナダ（同31%）が96%、米国（同7%）が45%と軒並み減少した。
- 前年同月比で見ると、ベトナムが96%と減少する一方、カナダが109%、米国が126%と増加した。

（単位：千トン）

| 国名 | 年 | 月別数量 | | | | 累計数量 | | | |
|-------|-----------------|-----------------------|---------------|-------------|------|-----------------|-----------------|---------------|-----------|
| | | 2022年 (1月～ 12月) | 2023年 8月 | 2023年 9月 | 前月比 | 前年 同月比 | 2022年 1～9月 | 2023年 1～9月 | 前年 同期比 |
| | | | | | | | | | |
| 総輸入量 | [100%] 4,407 | [100%] 633 | [100%] 487 | 77% | 104% | [100%] 3,325 | [100%] 4,309 | 130% | |
| ベトナム | [54%] 2,394 | [48%] 301 | [57%] 276 | 92% | 96% | [55%] 1,812 | [47%] 2,006 | 111% | |
| カナダ | [31%] 1,359 | [23%] 145 | [28%] 138 | 96% | 109% | [31%] 1,041 | [28%] 1,194 | 115% | |
| 米国 | [7%] 303 | [20%] 126 | [12%] 57 | 45% | 126% | [7%] 223 | [20%] 846 | 379% | |
| マレーシア | [3%] 137 | [4%] 26 | [1%] 5 | 19% | 128% | [2%] 76 | [3%] 139 | 184% | |
| その他 | [5%] 214 | [6%] 35 | [2%] 11 | 31% | 252% | [5%] 172 | [3%] 124 | 72% | |

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。

- 2023年9月のLVL輸入量は、前月比95%、前年同月比93%の3.8万m³となった。
- 国別に、前月比で見ると、中国（前年輸入量に占めるシェア75%）が94%、ベトナム（同20%）が94%と減少した。
- 前年同月比で見ると、中国が96%、ベトナムが82%と減少した。

（単位：千m³）

| 国名 | 年 | 月別数量 | | | | 累計数量 | | | |
|--------|---------------|-----------------------|--------------|-------------|------|---------------|---------------|---------------|-----------|
| | | 2022年 (1月～ 12月) | 2023年 8月 | 2023年 9月 | 前月比 | 前年 同月比 | 2022年 1～9月 | 2023年 1～9月 | 前年 同期比 |
| | | | | | | | | | |
| 総輸入量 | [100%] 527 | [100%] 40 | [100%] 38 | 95% | 93% | [100%] 384 | [100%] 354 | 92% | |
| 中国 | [75%] 397 | [74%] 29 | [73%] 28 | 94% | 96% | [75%] 289 | [74%] 263 | 91% | |
| ベトナム | [20%] 107 | [22%] 9 | [22%] 8 | 94% | 82% | [20%] 77 | [21%] 75 | 97% | |
| インドネシア | [4%] 19 | [4%] 1 | [4%] 2 | 110% | 99% | [4%] 15 | [3%] 12 | 81% | |
| その他 | [1%] 4 | [1%] 0 | [1%] 0 | 86% | 100% | [1%] 3 | [1%] 3 | 107% | |

資料：財務省貿易統計

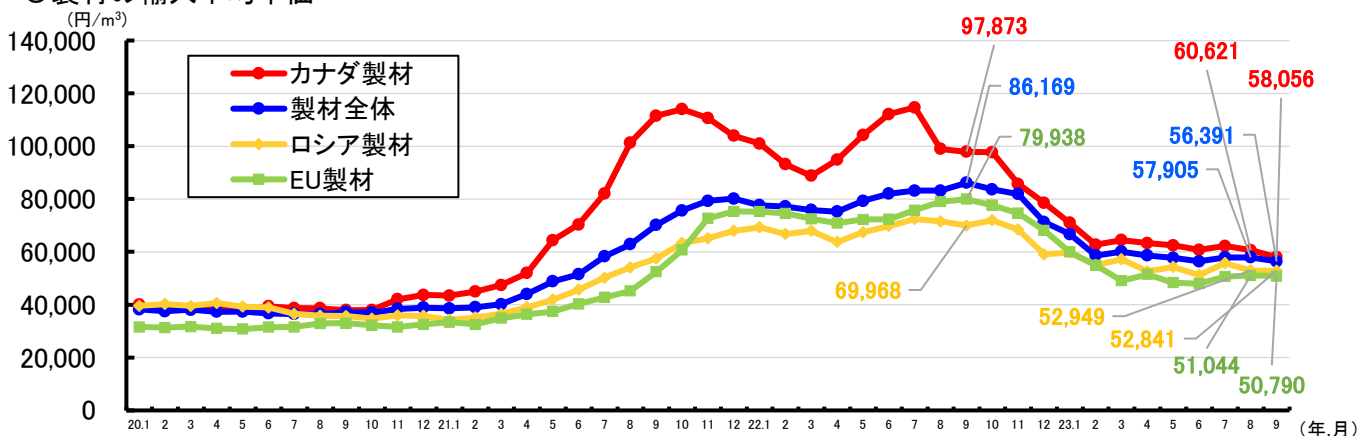
注1：輸入統計品目表第4412.41号000、4412.42号000、4412.49号を集計。

2：数量の上段の[]書きは、総輸入量に占める各国の割合。

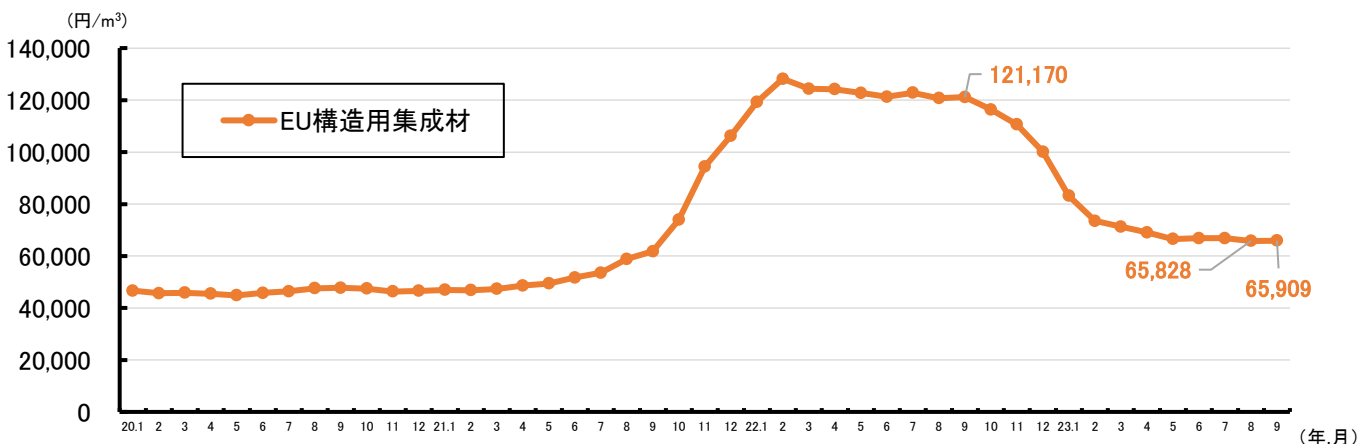
3：四捨五入の関係で計は必ずしも一致しない。

- 2023年9月の製材輸入平均単価（総輸入額／総輸入量）は、前月比97%の56,391円/m³（前年同月比65%）。うち、カナダの製材は、前月比96%の58,056円/m³（前年同月比59%）、EUの製材は、前月比100%の50,790円/m³（前年同月比64%）、ロシアの製材は、前月比100%の52,841円/m³（前年同月比76%）。
- 同月のEUからの構造用集成材輸入平均単価は、前月比100%の65,909円/m³（前年同月比54%）。
- 同月の合板輸入平均単価は、前月比105%の83,625円/m³（前年同月比76%）。

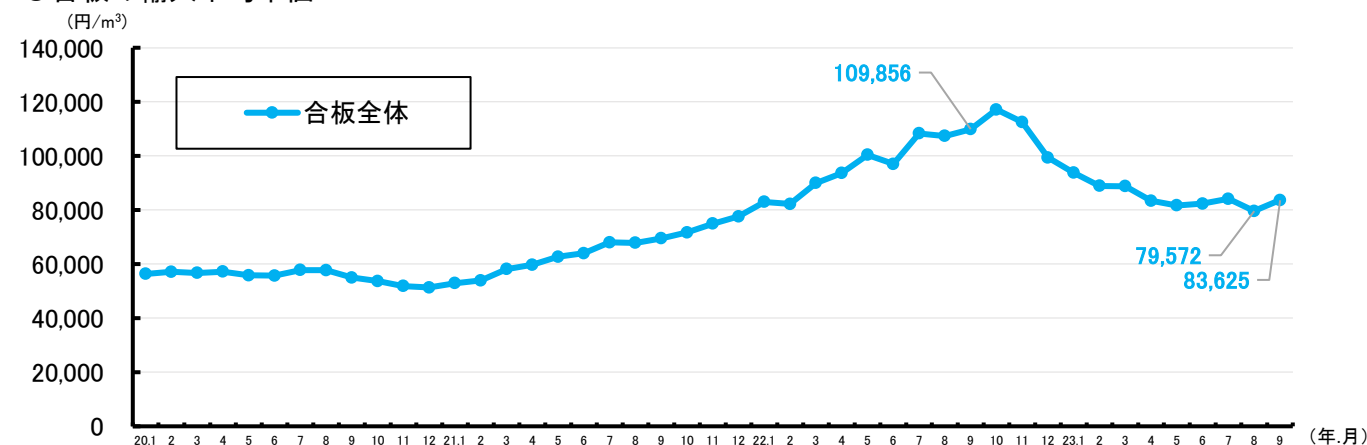
○製材の輸入平均単価



○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

- 2022年の食用きのこ類の生産量は46万1,736t（対前年比99.9%）となった。
- たけのこの生産量は2万1,798t（対前年比109.4%）となった。
- 木炭の生産量は1万1,882t（対前年比102.9%）となった。

○きのこ類

単位:t

| 年次 | 品目 | 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 | きのこ類 | | 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 |
| | | | | | | 原木栽培 | 菌床栽培 | | | | | | | | |
| 2011 | 平成23 | 97,125 | 3,696 | 25,871 | 71,254 | 10,735 | 60,519 | 25,426 | 143,189 | 2,082 | 118,006 | 44,453 | 38,055 | 643 | 36 |
| 2012 | 24 | 92,414 | 3,705 | 25,938 | 66,476 | 8,426 | 58,050 | 25,816 | 134,097 | 1,883 | 122,276 | 43,251 | 38,163 | 819 | 16 |
| 2013 | 25 | 92,437 | 3,499 | 24,491 | 67,946 | 7,707 | 60,239 | 23,383 | 133,647 | 2,290 | 117,363 | 45,453 | 40,200 | 765 | 38 |
| 2014 | 26 | 89,093 | 3,175 | 22,222 | 66,872 | 7,437 | 59,435 | 21,796 | 135,919 | 2,327 | 115,751 | 49,541 | 39,645 | 894 | 42 |
| 2015 | 27 | 86,284 | 2,631 | 18,415 | 67,869 | 7,611 | 60,258 | 22,897 | 131,683 | 3,263 | 116,152 | 48,852 | 39,692 | 1,182 | 71 |
| 2016 | 28 | 88,241 | 2,735 | 19,141 | 69,100 | 7,324 | 61,778 | 22,935 | 133,297 | 3,449 | 116,271 | 48,523 | 40,475 | 1,278 | 69 |
| 2017 | 29 | 86,767 | 2,544 | 17,807 | 68,961 | 6,393 | 62,568 | 22,946 | 135,615 | 3,828 | 117,712 | 47,728 | 39,088 | 1,710 | 18 |
| 2018 | 30 | 88,196 | 2,635 | 18,442 | 69,754 | 5,965 | 63,789 | 22,809 | 140,038 | 4,001 | 117,916 | 49,670 | 39,413 | 2,309 | 56 |
| 2019 | 令和元 | 87,971 | 2,414 | 16,901 | 71,071 | 5,914 | 65,157 | 23,285 | 128,974 | 3,862 | 118,597 | 51,108 | 37,635 | 2,315 | 14 |
| 2020 | 2 | 86,394 | 2,302 | 16,115 | 70,280 | 5,396 | 64,884 | 22,835 | 127,914 | 3,824 | 122,802 | 54,993 | 38,500 | 3,132 | 32 |
| 2021 | 3 | 86,573 | 2,216 | 15,514 | 71,058 | 4,981 | 66,078 | 24,063 | 129,587 | 4,463 | 119,545 | 54,521 | 38,344 | 3,031 | 39 |
| 2022 | 4 | 83,861 | 2,034 | 14,241 | 69,620 | 4,342 | 65,278 | 23,697 | 126,321 | 4,501 | 123,134 | 57,267 | 37,798 | 2,997 | 36 |

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:t

| 年次 | 品目 | その他食用 | | |
|------|------|--------|--------|----------------|
| | | くり | たけのこ | わさび (根茎+葉柄) |
| 2011 | 平成23 | 19,100 | 32,217 | 2,703 |
| 2012 | 24 | 20,900 | 39,244 | 2,670 |
| 2013 | 25 | 21,000 | 24,203 | 2,381 |
| 2014 | 26 | 21,400 | 36,364 | 2,429 |
| 2015 | 27 | 16,300 | 28,980 | 2,213 |
| 2016 | 28 | 16,500 | 35,592 | 2,266 |
| 2017 | 29 | 18,700 | 23,582 | 2,214 |
| 2018 | 30 | 16,500 | 25,364 | 2,080 |
| 2019 | 令和元 | 15,700 | 22,285 | 1,973 |
| 2020 | 2 | 16,900 | 26,449 | 2,017 |
| 2021 | 3 | 15,700 | 19,917 | 1,886 |
| 2022 | 4 | 15,600 | 21,798 | 1,635 |

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4年産西洋なし、かき、くりの結果樹面積、収穫量及び出荷量(概数値)』による。

○非食品

| 年次 | 品目 | 非食用 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|-------|-----|-------|----------------|--------|-------|-------|-------|------------------|---------|------|-------|-------|--------|--------|-------|-----|
| | | 生うるし | もろう | 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 ³ | t | t | t | t | 層積m ³ | t | kl | t | t | t | kl | kl | |
| 2011 | 平成23 | 1,345 | 16 | 1,184 | 631 | 22,124 | 1,058 | 8,044 | 1,225 | 87,760 | 78,258 | 80 | 2,214 | 832 | 11,160 | 11,567 | 2,141 | 287 |
| 2012 | 24 | 1,438 | 18 | 1,199 | 589 | 22,646 | 1,002 | 6,615 | 1,051 | 62,071 | 98,184 | 44 | 2,176 | 860 | 10,840 | 11,567 | 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 | 1,750 | 832 | 7,841 | 10,742 | 2,100 | 213 |
| 2015 | 27 | 1,182 | 19 | 1,235 | 599 | 17,723 | 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 | 2,474 | 203 |
| 2017 | 29 | 1,434 | 15 | 1,196 | 465 | 15,942 | 526 | 6,628 | 88 | 82,839 | 126,532 | 61 | 1,881 | 945 | 6,615 | 7,306 | 2,410 | 193 |
| 2018 | 30 | 1,845 | 41 | 1,143 | 404 | 14,699 | 534 | 6,479 | 79 | 76,659 | 131,401 | 45 | 1,586 | 811 | 5,936 | 6,846 | 2,450 | 197 |
| 2019 | 令和元 | 1,997 | 26 | 1,071 | 264 | 14,393 | 447 | 6,481 | 66 | 73,739 | 147,321 | 40 | 1,524 | 935 | 4,728 | 6,093 | 2,087 | 193 |
| 2020 | 2 | 2,051 | 21 | 1,030 | 200 | 12,945 | 451 | 6,363 | 31 | 83,536 | 148,726 | 42 | 1,672 | 866 | 4,054 | 5,735 | 1,743 | 151 |
| 2021 | 3 | 2,036 | 22 | 916 | 187 | 11,550 | 459 | 5,156 | 19 | 91,791 | 155,836 | 78 | 1,865 | 1,075 | 3,972 | 5,123 | 1,708 | 192 |
| 2022 | 4 | 1,766 | 22 | 828 | 230 | 11,882 | 426 | 4,773 | 5 | 90,976 | 158,046 | 69 | 1,774 | 1,000 | 3,615 | 4,830 | 1,689 | 190 |

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4年特用林産基礎資料」

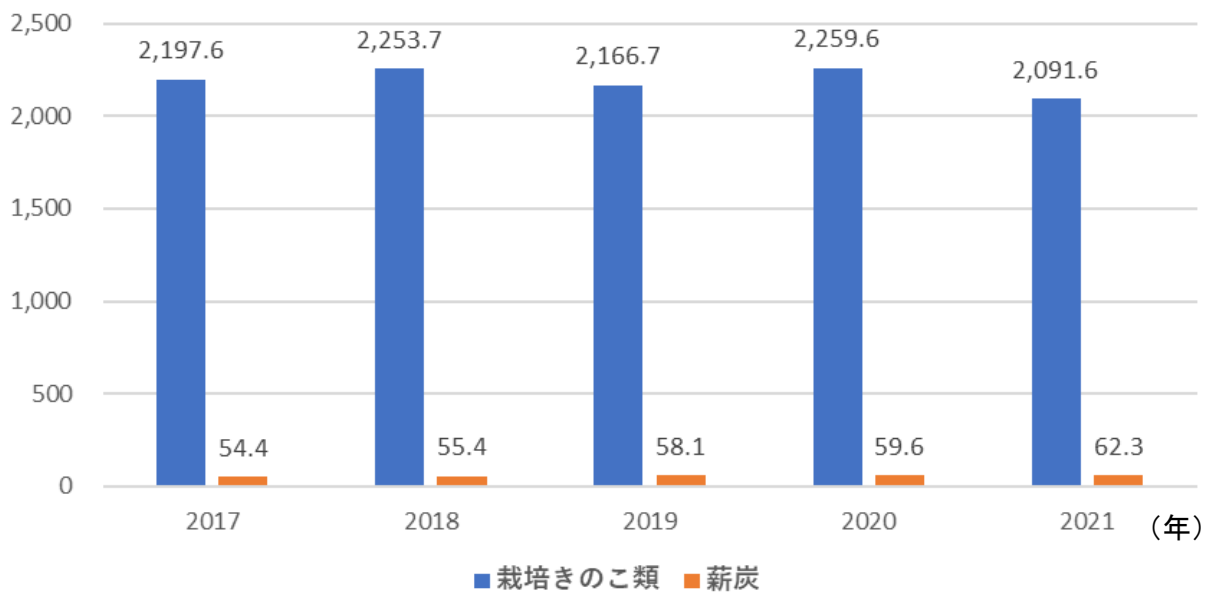
特用林産情報-2 特用林産物の産出額

- 2021年のきのこ類の林業産出額は、2,091.6億円（対前年比92.6%）となった。
- 薪炭の林業産出額は、62.3億円（対前年比104.5%）となった。

（億円）

| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 栽培きのこ類 | 2,197.6 | 2,253.7 | 2,166.7 | 2,259.6 | 2,091.6 |
| 薪炭 | 54.4 | 55.4 | 58.1 | 59.6 | 62.3 |

（億円）



資料：農林水産省「令和3年林業産出額」

- 2023年1～9月の乾しいたけの輸出货量は20トン、輸入量は3,177トン。
- 2023年1～9月の木炭の輸出货量は189トン、輸入量は67,550トン。

| 品目 | 単位 | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 1-9月 | |
|--------|------------------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|--------------|--------|
| | | 輸出货量 | 輸入量 | 輸出货量 | 輸入量 | 輸出货量 | 輸入量 | 輸出货量 | 輸入量 | 輸出货量 | 輸入量 |
| 乾しいたけ | トン | 33 | 4,869 | 33 | 4,354 | 41 | 4,575 | 36 | 4,596 | 20 | 3,177 |
| 生しいたけ | トン | … | 1,835 | … | 1,785 | … | 1,988 | 14 | 2,262 | 11 | 1,274 |
| 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 | 89 | 25,320 | 14 | 23,190 | 66 | 22,060 | 76 | 24,882 | 36 | 16,960 |
| まつたけ | トン | … | 849 | … | 629 | … | 524 | 0 | 408 | 0 | 261 |
| くり | トン | … | 9,019 | … | 7,371 | … | 8,401 | … | 8,481 | … | 2,640 |
| くるみ | トン | … | 52,236 | … | 56,478 | … | 67,581 | … | 53,991 | … | 46,230 |
| たけのこ | トン | … | 157,296 | … | 142,544 | … | 149,778 | … | 153,619 | … | 95,368 |
| 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 | 7 | 10 | 4 | 9 | 5 | 11 | 5 | 10 | 6 | 5 |
| 生うるし | kg | … | 36,254 | … | 30,165 | … | 21,910 | … | 23,880 | … | 6,300 |
| つばき油 | kl | … | 180 | … | 220 | … | 224 | … | 218 | … | 139 |
| 竹皮 | トン | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … |
| 竹材 | 千束 | 0 | 215 | 0 | 194 | 0 | 191 | 0 | 159 | 0 | 111 |
| 桐材 | m ³ | … | 10,099 | … | 9,726 | … | 9,871 | … | 9,813 | … | 7,369 |
| 木炭 | トン | 460 | 143,953 | 439 | 79,739 | 270 | 84,224 | 205 | 78,838 | 189 | 67,550 |
| 竹炭 | トン | … | 9,414 | 12 | 7,605 | 2 | 6,790 | 6 | 9,666 | 1 | 8,888 |
| 木酢液 | kl | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … |
| 竹酢液 | kl | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … |
| 薪 | 層積m ³ | 788 | 1,830 | 468 | 2,326 | 490 | 7,099 | 558 | 9,048 | 299 | 5,752 |
| オガライト | トン | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … |
| オガ炭 | トン | … | 54,183 | … | 44,499 | … | 37,584 | … | 43,396 | … | 34,737 |
| 煉炭 | トン | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … |
| 豆炭 | トン | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … |

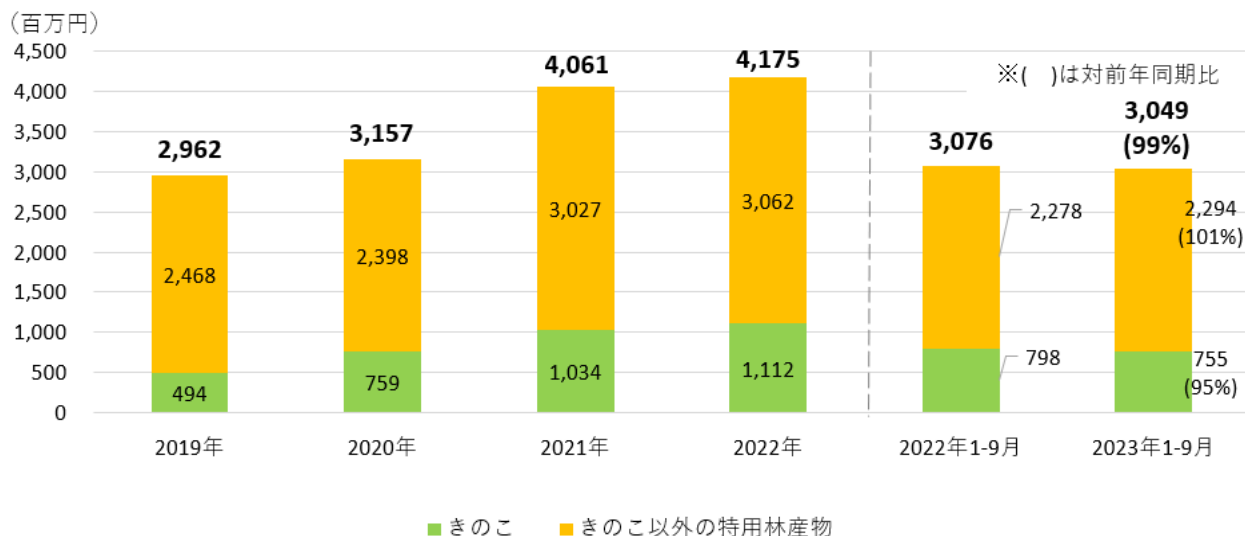
資料：財務省貿易統計

注：「…」は事実不詳又は調査を欠くもの。

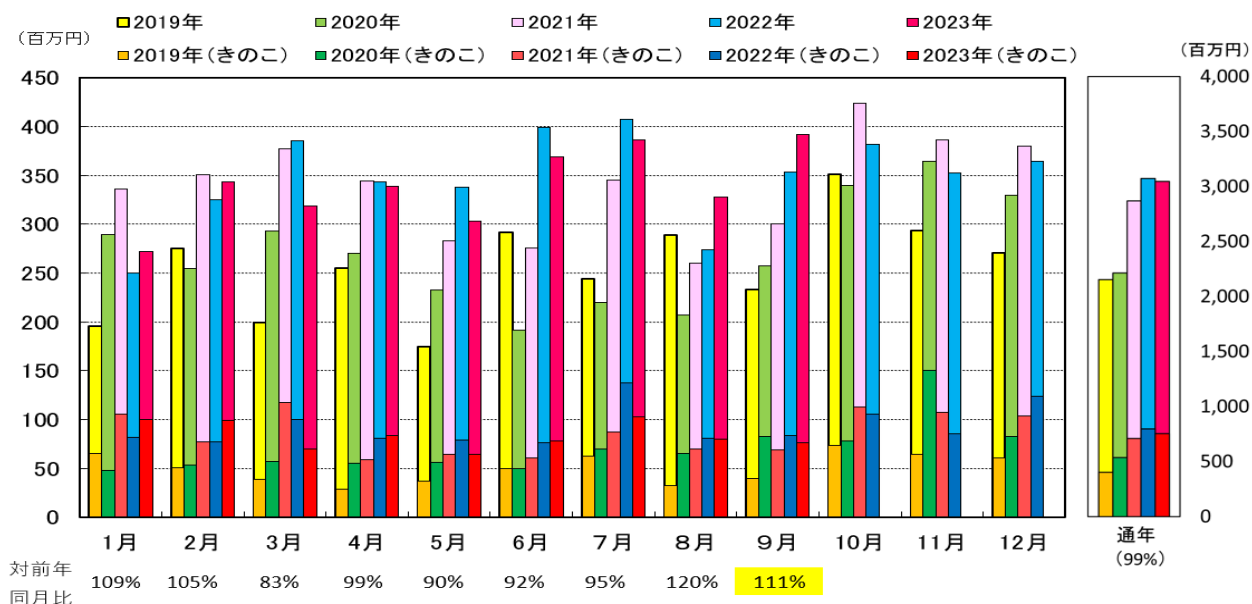
特用林産情報-4 特用林産物の輸出額①

- 2023年（1～9月）の特用林産物輸出額は3,049百万円（前年同期比99%）となった。内訳としては、きのこ（乾しいたけを含む）は755百万円（対前年同期比95%）、きのこ以外は2,294百万円（対前年同期比101%）となった。
- 9月の輸出額は、391百万円（対前年同月比111%）となった。内訳としては、きのこ（乾しいたけを含む）は76百万円（対前年同月比91%）、きのこ以外は315百万円（対前年同月比117%）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

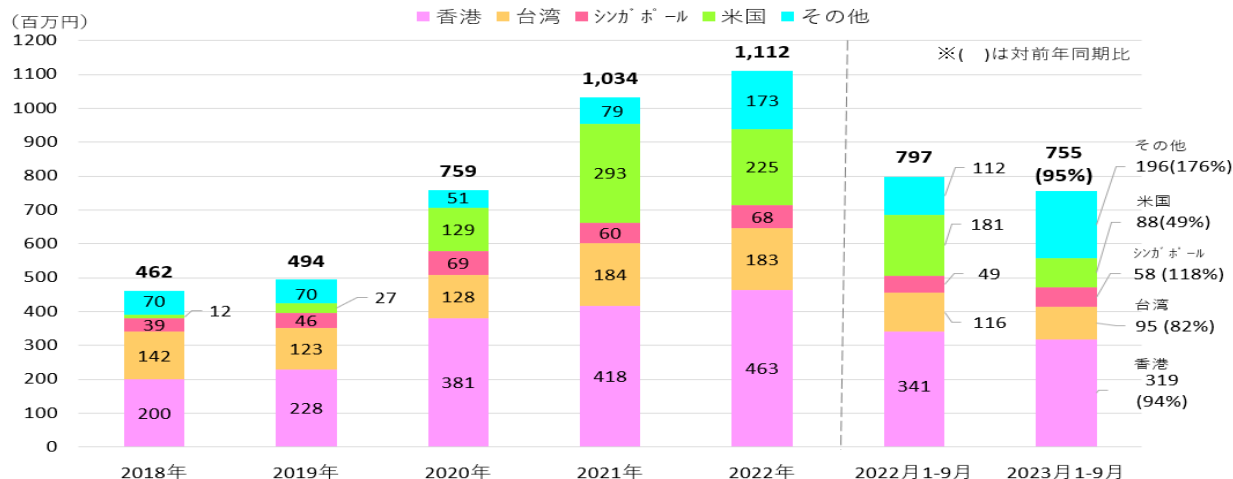
※生鮮きのこ、乾しいたけのほか、ロジン、植物性ろう等を含み、木質ペレット、チップ、薪、木炭は含まず。

※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。

特用林産物の輸出額②

- 2023年（1～9月）のきのこの輸出額は755百万円で、対前年同期比95%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94%、台湾が82%、シンガポールが118%、米国が49%となっている。
- 2023年（1～9月）の輸出量は1,107トンで、対前年同期比105%となっている。主要な輸出先では、香港が対前年同期比91%、台湾が82%、シンガポールが110%、米国が49%となっている。

〇きのこ（乾しいたけ含む）輸出額の推移（累計）



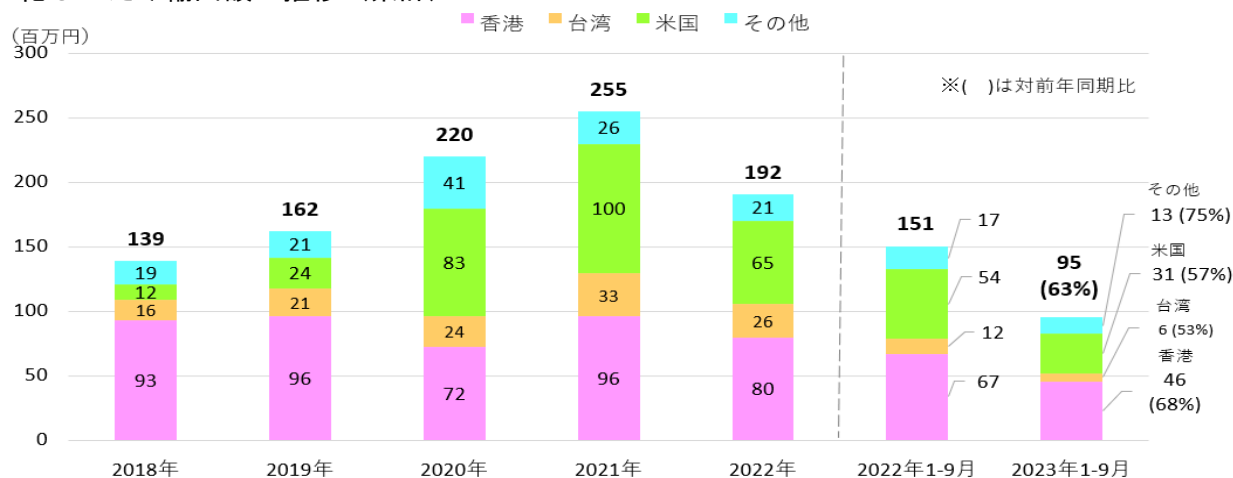
資料：財務省貿易統計

※()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。

- 2023年（1～9月）の乾しいたけの輸出額は95百万円で、対前年同期比63%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68%、台湾は53%、米国は57%となっている。
- 2023年（1～9月）の輸出量は20トンで、対前年同期比67%となっている。主要な輸出先では、香港が対前年同期比69%、台湾が69%、米国が63%となっている。

〇乾しいたけ輸出額の推移（累計）



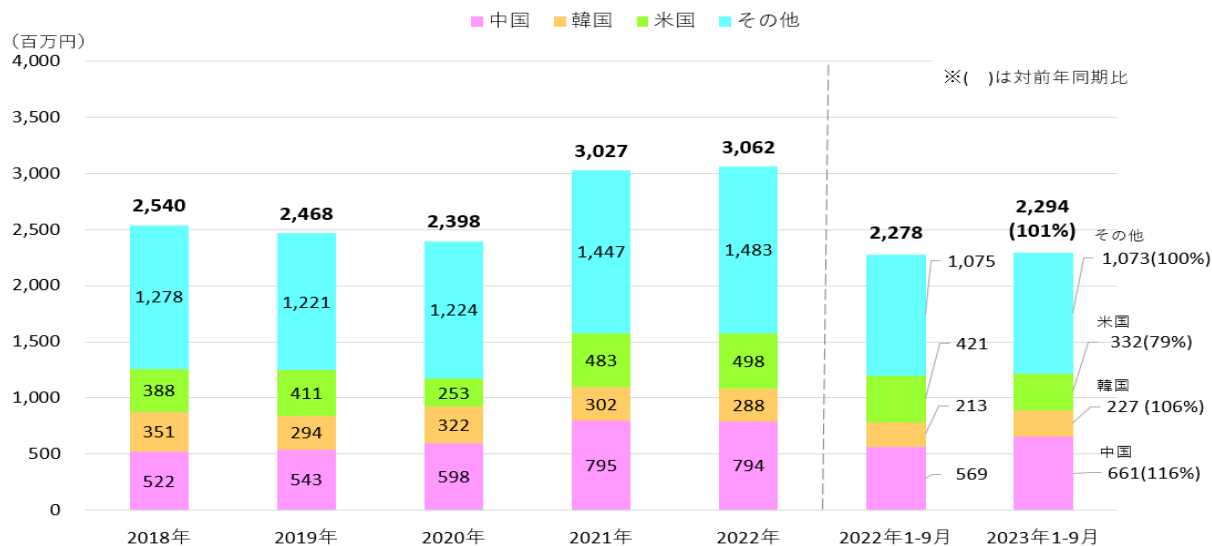
資料：財務省貿易統計

※()は対前年同期比

特用林産情報-4 特用林産物の輸出額③

- 2023年（1～9月）のきのこ以外の特用林産物の輸出額は2,294百万円で、対前年同期比101%となっている。国別には、中国が対前年同期比116%、韓国が106%、米国が79%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96%、植物性ろうが103%、テルペン油が107%となっている。
- 2023年（1～9月）の輸出量は1,759トンで、対前年同期比89%となっている。主要な輸出先では、中国が対前年同期比105%、韓国が116%、米国が64%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

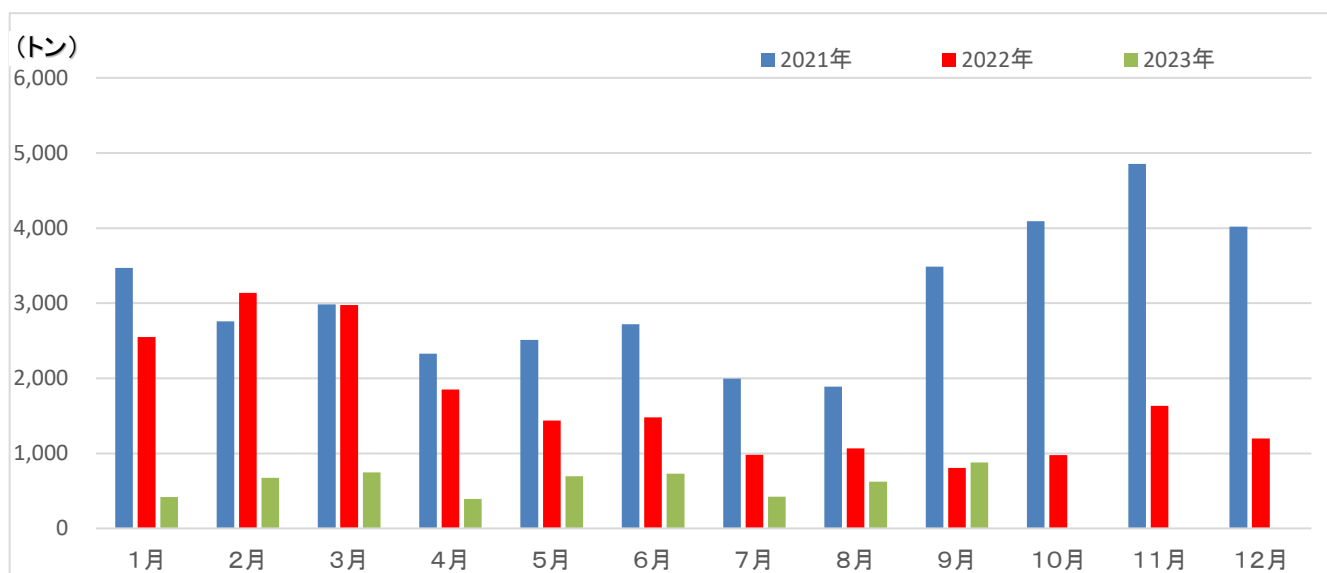
特用林産情報-5 中国からのしいたけ菌糸輸入量

- 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。
- 本年9月の輸入量は880トンであり、対改正前直近年の同月比25.2%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 | | | |



資料：財務省貿易統計

- 2023年10月のきのこの卸売数量は7,933トン（対前年同月比91.7%）となった。
- 2023年10月のきのこの卸売総額は4,241百万円（対前年同月比102.9%）となった。

きのこ類の卸売数量

単位：トン

| | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2022年 10月 | 2023年 5月 | 2023年 6月 | 2023年 7月 | 2023年 8月 | 2023年 9月 | 2023年 10月 |
|-------|---------|---------|---------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 生しいたけ | 48,466 | 47,744 | 47,222 | 1,669 | 1,222 | 1,175 | 1,069 | 1,038 | 1,157 | 1,621 |
| なめこ | 16,889 | 16,285 | 16,865 | 522 | 452 | 470 | 466 | 455 | 511 | 525 |
| えのきだけ | 98,312 | 99,571 | 99,656 | 3,956 | 2,050 | 1,938 | 1,866 | 2,085 | 2,848 | 3,586 |
| しめじ | 62,573 | 62,049 | 62,459 | 2,505 | 1,483 | 1,391 | 1,433 | 1,444 | 1,830 | 2,201 |
| 合計 | 226,240 | 225,649 | 226,202 | 8,652 | 5,207 | 4,974 | 4,834 | 5,022 | 6,346 | 7,933 |

きのこ類の卸売総額

単位：百万円

| | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2022年 10月 | 2023年 5月 | 2023年 6月 | 2023年 7月 | 2023年 8月 | 2023年 9月 | 2023年 10月 |
|-------|---------|--------|--------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 生しいたけ | 43,781 | 41,270 | 41,300 | 1,717 | 1,213 | 1,069 | 970 | 993 | 1,204 | 1,737 |
| なめこ | 7,431 | 7,032 | 7,321 | 258 | 219 | 214 | 204 | 194 | 239 | 266 |
| えのきだけ | 26,245 | 23,267 | 23,288 | 1,039 | 650 | 605 | 486 | 457 | 764 | 1,100 |
| しめじ | 28,688 | 25,099 | 25,300 | 1,108 | 679 | 623 | 556 | 539 | 859 | 1,137 |
| 合計 | 106,144 | 96,668 | 97,209 | 4,121 | 2,761 | 2,511 | 2,216 | 2,182 | 3,066 | 4,241 |

きのこ類の卸売単価

単位：円/kg

| | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2022年 10月 | 2023年 5月 | 2023年 6月 | 2023年 7月 | 2023年 8月 | 2023年 9月 | 2023年 10月 |
|-------|-------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 生しいたけ | 903 | 864 | 875 | 1,029 | 993 | 909 | 907 | 957 | 1,041 | 1,071 |
| なめこ | 440 | 432 | 434 | 493 | 484 | 455 | 438 | 425 | 468 | 507 |
| えのきだけ | 267 | 234 | 234 | 263 | 317 | 312 | 261 | 219 | 268 | 307 |
| しめじ | 458 | 404 | 405 | 442 | 458 | 448 | 388 | 373 | 469 | 517 |

資料：農林水産省「青果物卸売市場調査」

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。

■11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 |
|--|---|-------------------------------------|---|
| 森林の仕事 ガイダンス | ●中央ガイダンス 大阪： 11月18日（土） 東京： 12月2日（土） ●エリアガイダンス 全国で順次開催 | 詳細はHP参照 | 森林・林業に関心を持つ方や就業を考える方を対象に実施する説明会・相談会です。 主催：全国森林組合連合会 等 事前申込：要の場合あり（詳細はHP参照） 参加費：無料 詳細： https://www.ringyou.net/guidance/ |
| 森ハブ・ プラットフォーム キックオフ イベント | 11月29日（水） | 農林水産省 7階講堂 | 森ハブ・プラットフォームの今後の展開、アンケート結果などの情報提供、新しい技術や取り組みなどの事例紹介、マッチングに向けた会員間の交流を行います。 主催：林野庁 事前申込：要（11月20日（月）締め切り。申込には、森ハブ・プラットフォームへの入会も必要） 詳細： https://www.rinya.maff.go.jp/j/kaihatu/morihub/morihub.html |
| 木と暮らしの 博覧会2023 | 11月30日（木） ～12月1日（金） | パシフィコ 横浜 B・Cホール | 最新の住宅設備機器や国産材を中心とした木に関する製品や技術を見て触れて体感しながら学べる展示会です。 主催：ナイス株式会社 詳細： https://www.woodlivingfair.jp/ |
| ～美しい地球は、 私達の心の ハーモニーから～ 雨谷麻世 環境チャリティ コンサート vol. 86 | 12月20日（水） | セルリアン タワー 東急ホテル | 歌を通じて地球環境の大切さ、命の源である緑・森の大切さを伝えるコンサートです。 主催：（特非）太陽の会 （公社）国土緑化推進機構 詳細（チケット予約はこちらから）： https://mayocrystalvoice.com/category/concert_news/ |
| 建築・建材展2024 | 3月12日（火） ～3月15日（金） | 東京国際 展示場 「ビッグ サイト」 東展示棟 | 安心・安全で快適な住環境、商環境の実現に不可欠な各種建材及び関連設備機器などを一堂に集め展示します。 主催：（株）日本経済新聞社 事前申込：不要 参加費：3,000円（ウェブサイトから事前登録した場合は入場料無料） 詳細： https://messe.nikkei.co.jp/ac/ |

お知らせ

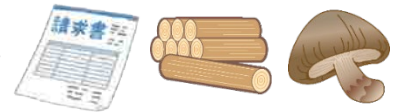
10月1日から消費税インボイス制度が始まりました！

森林・林業・木材産業関係者の皆様に、制度をよく理解いただき、各々の取引実態を踏まえて適切に準備いただく一助となるよう、林野庁ではインボイスサイトを開設し、ポイントをわかりやすくまとめたリーフレット掲載の他、各種パンフレットや関係サイトを紹介しております。
また、相談窓口も開設しておりますので、ぜひご活用ください！



インボイス制度（適格請求書等保存方式）のポイント！

- 消費税は、商品の販売やサービスの提供等の取引に対して広く公平に課される税であり、リーフレット消費者が負担するが、納税は事業者が実施。
- 事業者は、売上げに係る消費税額から、仕入れに係る消費税額を差し引いた額を納税（仕入税額控除）。
- 2023年10月1日から、事業者が仕入税額控除を行うためには、原則として、仕入先からインボイス（適格請求書）を交付してもらい、保存しておく必要。
- このインボイスは、税務署長の登録を受けた課税事業者のみが交付可能。（免税事業者はインボイスの交付不可！）



納付する消費税額の計算方法

（※ 消費税額は、税率ごとに区分して計算する必要）

売上げに係る消費税額（売上税額） マイナス 仕入れや経費に係る消費税額 = 納付する税額（納付税額）

仕入れに係る消費税額を差し引くこと = 仕入税額控除

仕入税額控除にはインボイスの保存が必要

インボイスがなければ仕入税額控除できない！※

※ 制度開始から6年間は、経過措置が設けられています。

簡易課税制度を選択した場合の計算方法

納付する税額 =

売上げの消費税額 マイナス 仕入れや経費の消費税額

売上げの消費税額 \times みなし仕入率

インボイスの保存不要！

売上税額がわかれば納付税額の計算が可能！

事務負担が軽減！

| 事業区分 | 該当する事業 | みなし仕入率 |
|------|-------------------|--------|
| 第一種 | 卸売業 | 90% |
| 第二種 | 小売業、農林漁業（飲食料品） | 80% |
| 第三種 | 製造業、農林漁業（飲食料品除く）等 | 70% |
| 第四種 | その他事業（飲食店業等） | 60% |
| 第五種 | サービス業等 | 50% |
| 第六種 | 不動産業 | 40% |

（注）簡易課税制度の適用には、事前の届出書の提出と、基準期間の課税売上高が5,000万円以下であることが必要。

インボイス（適格請求書）とは？

- 丸太等を購入した買手に対し、正確な適用税率や消費税額等を伝えるために、登録番号※、適用税率、消費税額等の記載した請求書。

（※ 登録番号は、登録後に税務署から通知される番号）

- 「インボイス」という名称の書類を新たに作成する必要はなく、現在の請求書や領収書等に不足する項目を追加するイメージ。

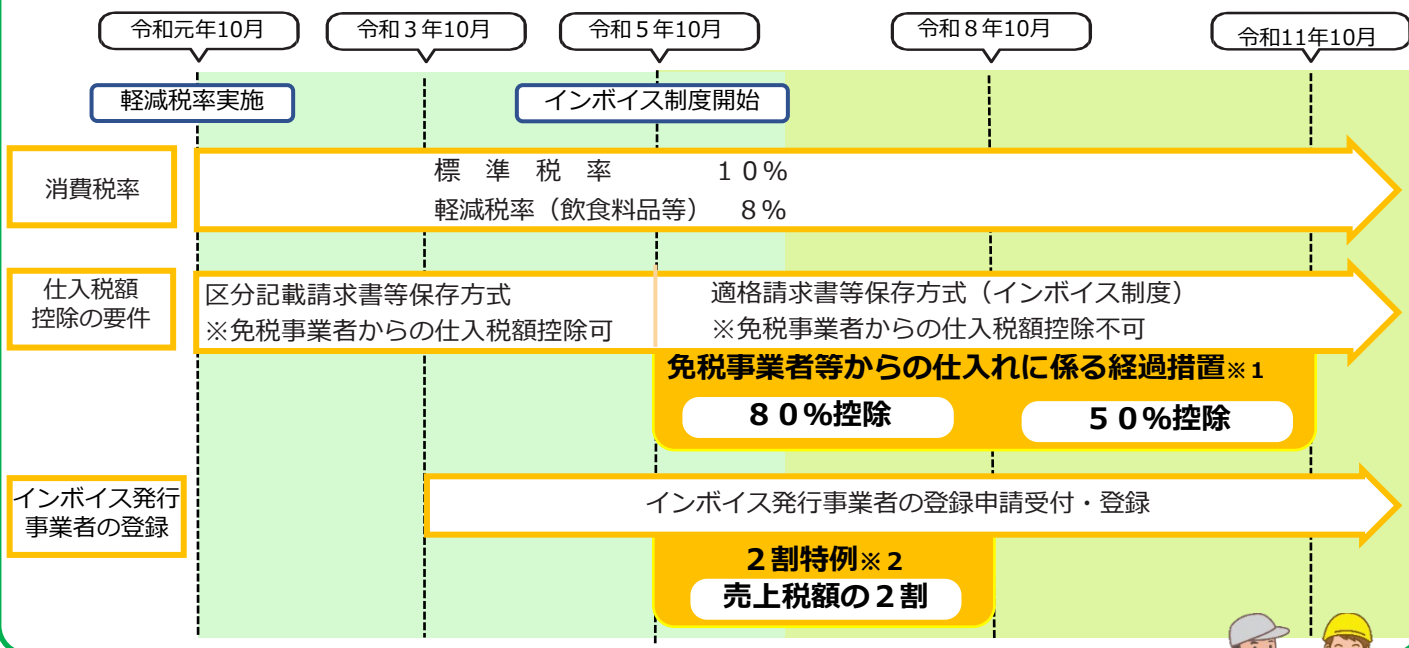
【インボイスのイメージ】

| 請求書 | | |
|---------|----------|---------------------|
| ●●(株)御中 | 登録番号 | 〇〇会社 (T1234...) |
| 〇年〇月分 | 請求金額 | 115,400円 |
| 〇月〇日 | 丸太 | 110,000円 |
| 〇月〇日 | 乾しいたけ※ | 5,400円 |
| | 合計 | 115,400円 |
| 適用税率 | 10%対象 | 110,000円 内税 10,000円 |
| | 8%対象 | 5,400円 内税 400円 |
| | ※は軽減税率対象 | |
| | | 消費税額等 |

赤字が従来の区分記載請求書との変更点 →

インボイス制度のスケジュール及び経過措置等

- 免税事業者については、令和5年10月1日から11年9月30日までの日の属する課税期間中に登録を受ける場合、**登録希望日（登録申請書提出から15日経過以後の日）からインボイス発行事業者となる経過措置**が設けられています。但し**登録通知が届くまで一定期間（e-Tax提出：約1ヶ月、書面提出：約1ヶ月半）を要する**ため、登録を受ける事をお決めの方は、**お早めの申請をおすすめします！**
- **制度開始後6年間（～令和11年9月30日）は、従来の区分記載請求書等に基づき、免税事業者等からの仕入れであっても一定の割合で仕入税額控除が出来る経過措置**が設けられています（※1）。
- **免税事業者からインボイス発行事業者となる場合には、納付税額を売上げの消費税額の2割とすることができる負担軽減措置（2割特例）**があります（※2）。



免税事業者の方や、取引先が免税事業者である場合の対応に関する考え方



仕先である免税事業者との取引について、インボイス制度の実施を契機として取引条件を見直すことを検討する場合は、上述の経過措置が設けられていることを考慮しつつ、**一方的な取引価格の引下げや取引の打ち切りなど、独占禁止法上の問題（優越的地位の濫用）等とならないように注意する必要があります。**

また、消費税の性質上、免税事業者であっても自らの仕入れや諸経費に係る消費税を負担しているため、**その分は免税事業者の取引価格に織り込まれる必要があります。**

関係省庁連名で、令和4年1月19日付「**免税事業者及びその取引先のインボイス制度への対応に関するQ&A**」（財務省・公正取引委員会・経済産業省・中小企業庁・国土交通省）が公表されていますので、制度への理解を深め、必要な対応をご検討いただく際に参考としてください。

公正取引委員会
インボイス制度
関連コーナー



林野庁のインボイス制度に関する相談窓口

林野庁企画課 **03-3502-8111**（内線**6064**）【受付時間】9:30～17:00（土日祝除く）

メールアドレス syuhizei_rinya@maff.go.jp

（インボイス制度の基本的な内容や、業界特有の対応に係るご質問から、地域等での説明会の開催に当たっての講師派遣、広報誌への寄稿等、お気軽にご相談ください！）

林野庁インボイスサイト https://www.rinya.maff.go.jp/j/kikaku/kinyu/syuhizei_invoice.html

林野庁
インボイスサイト
はこちら！



出資の手続きが 簡単になりました

2023年10月1日スタート！

出資持分の払戻請求や
住所変更はメールでも



本人確認書類は写しでも



出資持分の確認は電話でも



受付専用メールアドレス

uketsuke-ringyo@jaffic.go.jp

手続きの詳細はこちら→



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

ウッド・チェンジ ロゴマーク 活用のご案内

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

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

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

【背景】

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

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



WOOD  CHANGE

WOOD  CHANGE



【ロゴマークの使用申請について】

1. ウッド・チェンジ ロゴマーク使用規程をご確認の上、内容にご了承いただける場合には、使用を開始する日の5日前（土、日、祝日の日数は算入しない）までに、登録フォームに必要事項を入力して申請してください。
2. 使用を認められないと判断される場合のみ、遅滞なく通知いたします。

(注) 使用が認められない場合の例として、営利を主たる目的とする場合が該当します。

例えば、販売して収益を上げる予定の布バッグやTシャツの柄としてロゴマークをプリントするなど、商品そのものへのマークの使用はお控えください。

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

ロゴマークの使用規程・ガイドライン、申請登録フォームなど、詳細はこちらから↓
<http://www.rinya.maff.go.jp/j/riyou/kidukai/wood-change-logo.html>

お問い合わせ先：林野庁木材利用課 消費対策班 (TEL : 03-6744-2298)

