

モクレポ



令和4年7月

No.10

○アシストスーツの導入による原木しいたけ栽培の労働負担軽減実証（宮崎県：杉本商店）

特集

- 主要特用林産物の国内生産量（令和3年第1報）
- 第72回全国植樹祭（滋賀県甲賀市）
- 「森林×脱炭素チャレンジ2022」表彰式
- カーボンニュートラルの実現等に資する森林等への投資に係るガイドライン

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4年7月号

| | | |
|--------------------------|--------------------------------------|------|
| 特集 | 1 主要特用林産物の国内生産量（令和3年第1報） | 特集1 |
| | 2 第72回全国植樹祭（滋賀県甲賀市） | 特集2 |
| | 3 「森林×脱炭素チャレンジ2022」表彰式 | 特集3 |
| | 4 カーボンニュートラルの実現等に資する森林等への投資に係るガイドライン | 特集4 |
| 01 | 基礎的指標 | |
| | 1 新設住宅着工戸数 | 基礎1 |
| | 2 新設住宅着工床面積 <参考>非居住用建築物着工床面積 | 基礎4 |
| | 3 木材産業の業況 | 基礎8 |
| | 4 USドル及びユーロ為替相場 | 基礎9 |
| | 5 米国民間新設住宅着工戸数、日本向けコンテナ運賃 | 基礎10 |
| 6 中国の木材輸入量、EUにおける建設活動水準 | 基礎11 | |
| 02 | 木材価格情報 | |
| | 1 スギ・ヒノキ原木の主要市場価格 | 価格1 |
| 2 木材価格、製品価格 <参考>都道府県別データ | 価格3 | |
| 03 | 木材需給情報 | |
| | 1 需要量、供給量、自給率の動向 | 需給1 |
| | 2 地域の木材需給動向（各森林管理局からの報告） | 需給4 |
| | 3 製材工場の原木入荷、製品生産等の動向 | 需給5 |
| | 4 合板工場の原木入荷、製品生産等の動向 | 需給6 |
| | 5 チップ工場の原木入荷、製品生産等の動向 | 需給7 |
| | 6 間伐材等由来の木質バイオマス燃料利用量、紙品種別生産高 | 需給8 |
| | 7 素材生産量 | 需給9 |
| 8 木材生産の産出額 | 需給10 | |
| 04 | 林産物輸出入情報 | |
| | 1 林産物輸出額 | 輸出入1 |
| | 2 木材輸出額 | 輸出入2 |
| | 3 木材輸入額 | 輸出入3 |
| | 4 木材輸入量 | 輸出入4 |
| 5 製材・構造用集成材・合板の輸入平均単価 | 輸出入10 | |
| 05 | 特用林産情報 | |
| | 1 特用林産物の国内生産量 | 特産1 |
| | 2 特用林産物の産出額 | 特産2 |
| | 3 特用林産物の輸出入量 | 特産3 |
| | 4 特用林産物の輸出額 | 特産4 |
| 5 きのこと類の卸売量・価格 | 特産7 | |
| 06 | セミナー・イベント情報 | |
| 7月中旬以降の開催情報 | イベント1 | |

- 農林水産省は、令和4年6月30日に、令和3年特用林産物生産統計調査結果の第1報（速報値）を公表。
- きのこ類の生産量は、前年比99.9%で46万2,018 t。このうち、乾しいたけは前年比96.3%で15,513 t（生換算）となった一方、生しいたけは前年比101.1%で71,057 t。
- たけのこの生産量は、前年比75.3%で1万9,917t。
- 木炭の生産量は、前年比91.1%で1万1,795 t。

| 区 分 | 令和2年 | 令和3年 | 対前年差 | 対前年比 |
|------------------|-------------------|-------------------|---------|-------|
| | t | t | t | % |
| 食用きのこ類計 | 462,277 | 462,018 | △ 259 | 99.9 |
| しいたけ計 | 86,394 | 86,571 | 177 | 100.2 |
| 乾しいたけ （生換算値） | 2,302 (16,115) | 2,216 (15,513) | △ 86 | 96.3 |
| 生しいたけ | 70,280 | 71,057 | 777 | 101.1 |
| 原木栽培 | 5,396 | 5,076 | △ 320 | 94.1 |
| 菌床栽培 | 64,884 | 65,981 | 1,097 | 101.7 |
| なめこ | 22,835 | 24,063 | 1,228 | 105.4 |
| えのきたけ | 127,914 | 129,587 | 1,673 | 101.3 |
| ひらたけ | 3,824 | 4,463 | 639 | 116.7 |
| ぶなしめじ | 122,802 | 119,545 | △ 3,257 | 97.3 |
| まいたけ | 54,993 | 54,522 | △ 471 | 99.1 |
| エリンギ | 38,500 | 38,344 | △ 156 | 99.6 |
| まつたけ | 32 | 39 | 7 | 121.9 |
| きくらげ類計 | 3,132 | 3,031 | △ 101 | 96.8 |
| 乾きくらげ類 （生換算値） | 142 (1,423) | 148 (1,476) | 6 | 104.2 |
| 生きくらげ類 | 1,709 | 1,555 | △ 154 | 91.0 |
| その他きのこ | 1,851 | 1,852 | 1 | 100.1 |
| たけのこ | 26,449 | 19,917 | △ 6,532 | 75.3 |
| 木炭計 | 12,945 | 11,795 | △ 1,150 | 91.1 |
| 白炭 | 2,948 | 2,860 | △ 88 | 97.0 |
| 黒炭 | 4,878 | 4,353 | △ 525 | 89.2 |
| 粉炭 | 5,119 | 4,582 | △ 537 | 89.5 |
| 竹炭 | 451 | 459 | 8 | 101.8 |
| オガ炭 | 6,363 | 5,157 | △ 1,206 | 81.0 |

注：食用きのこ類計、しいたけ計及びきくらげ類計は生換算値を用いて算出。

本件に関する情報や資料は、次のURLをご覧ください。確報値は8月末に公表予定です。

農林水産省HP：https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/tokuyo_rinsan/

林野庁HP：<http://www.rinya.maff.go.jp/j/tokuyou/tokusan/index.html>

特集-2 第72回全国植樹祭（滋賀県甲賀市）

- 令和4年6月5日に滋賀県甲賀市にある「^{かふか}鹿深夢の森」にて、第72回全国植樹祭を開催。
- 当日は、天皇皇后両陛下によるお手植え、お手播きの他、各種表彰や緑の少年団による苗木の贈呈を実施。

■ 全国植樹祭とは

豊かな国土の基盤である森林・緑に対する理解を深めることを目的として、天皇皇后両陛下のご臨席のもと、公益社団法人国土緑化推進機構と都道府県の共催によって、毎年春季に開催。

第1回は、昭和25年4月に山梨県甲府市において開催。

■ 第72回全国植樹祭

「第72回全国植樹祭」は、天皇皇后両陛下のオンラインでの御臨席のもと、令和4年6月5日（日）に滋賀県甲賀市「鹿深夢の森」で「木を植えようびわ湖も緑のしずくから」をテーマに開催。

式典では、天皇陛下から「自然の恵みに感謝するとともに、これからも健全な森林を育み、木々を木材として循環利用しながら、次の世代、またその次の世代へと引き継いでいくことは、私たちの果たすべき大切な使命」とのおことばを賜った。

皇居において、天皇陛下がスギ、トチノキ、アカガシの苗木を、皇后陛下がヒノキ、イロハモミジ、エドヒガンの苗木をそれぞれお手植えされた。

また、天皇陛下はクロマツとコウヤマキ、皇后陛下はウツクシマツとホンシャクナゲの種子をお手播きされた。

このほか式典では、細田博之国土緑化推進機構会長（衆議院議長）及び三日月大造滋賀県知事が挨拶。

また、全国の緑化功労者や各種コンクールの表彰、緑の少年団の苗木の贈呈、金子原二郎農林水産大臣などによる記念植樹を実施。

最後に、国土緑化推進機構の浜田純一理事長が大会宣言を行い、三日月滋賀県知事から来年全国植樹祭が開催される岩手県の達増拓也知事に、全国植樹祭のシンボルであるモニュメント（※）をリレーして閉幕。

※第52回全国植樹祭から開催県に引き継がれている「木製地球儀」



天皇陛下のお手植えの様子



皇后陛下のお手播きの様子



緑の少年団から金子大臣への苗木の贈呈

過去の全国植樹祭については、次のURLをご覧ください
<https://www.rinya.maff.go.jp/j/ryokka/syokuju/>

特集-3 「森林×脱炭素チャレンジ2022」表彰式

- 林野庁が今年新たに創設した「森林×脱炭素チャレンジ2022」(※)について、6月22日に農林水産省講堂において、グランプリ(農林水産大臣賞)・優秀賞(林野庁長官賞)の受賞者参加の下、表彰式を開催。
- 受賞者には、木製の表彰状と楯を贈呈。また、表彰式後には、受賞者名と二酸化炭素吸収量を記載した木製銘板を、受賞者とともに林野庁長官室前(農林水産省7階)に設置。
- 引き続き同取組等により、企業など多様な主体による森林づくりの推進に取り組む。

(※) 企業等による森林づくりを「脱炭素」という視点から顕彰する取組。

- 表彰式当日は、受賞企業等の代表者や社員の方々、報道機関など総勢60名が参加。農林水産省からは、武部農林水産副大臣が出席。
- グランプリを受賞したアサヒグループジャパンの濱田賢司代表取締役社長からは「今回の顕彰の取組は、森林の脱炭素機能発揮等における森林整備の重要性を世の中に広く周知する契機となる」とのお言葉。



祝辞を述べる
武部農林水産副大臣



グランプリを受賞した
アサヒグループジャパンの
濱田代表取締役社長



木製表彰状



木製楯

<森林×脱炭素チャレンジ2022受賞者>

👑 グランプリ(農林水産大臣賞)

- アサヒグループジャパン株式会社(東京都)

👑 優秀賞(林野庁長官賞)

- 「伐って、使って、植える」森林の循環利用への貢献
- コクヨ株式会社(大阪府)
 - 越井木材工業株式会社(大阪府)
 - 一般社団法人TOKYO WOOD普及協会(東京都)

山村地域への貢献

- NPO法人環境リレーションズ研究所(東京都)
- 株式会社山陰合同銀行(島根県)
- 北海道池田町(北海道)

森林の有する公益的機能発揮への貢献

- 住友林業株式会社(東京都)
- ピジョン株式会社(東京都)
- 公益財団法人ニッセイ緑の財団(東京都)



木製銘板を持つ受賞者の皆様。

胸章には、宮崎県の福祉施設がスギのカナナくずで製作したものを着用

企業による森林づくりの取組を普及

受賞者の取組内容やその背景等を伝える ”受賞者レポート”

「森林×脱炭素チャレンジ2022」受賞者による森林づくりの取組内容やその背景について、分かりやすく説明した「受賞者レポート」を林野庁ウェブサイトで公開。



森林づくりを通じて脱炭素に貢献する ”グリーンパートナー2022”

「森林×脱炭素チャレンジ2022」に応募いただいた企業等の皆様については、森林整備を通じて脱炭素に貢献する「グリーンパートナー2022」として、林野庁ウェブサイトで応募者名及びCO₂吸収量を公表。



「グリーンパートナー2022」が森林整備に係る取組のPRIに活用可能なグリーンパートナーマーク

受賞者レポートなど「森林×脱炭素チャレンジ2022」の概要については、次のURLをご覧ください

https://www.rinya.maff.go.jp/j/kikaku/forest_co2_challenge.html



- 林野庁では、カーボンニュートラルの実現に向け、民間資金を活用した森林づくりを推進し、「伐って、使って、植える」循環利用を加速化させるため、森林等への投資に関する検討会を開催。「カーボンニュートラルへの貢献度」及び「生物多様性の確保等への貢献度」により投資案件を簡便に評価する方法等をガイドラインとしてとりまとめ、令和4年6月に公表。
- 国内の森林等への投資環境の整備が進む中で、本ガイドライン策定にあたっての考え方や、活用の仕方の周知等を通じて、森林等への投資の拡大を後押し。

「カーボンニュートラルの実現等に資する森林等への投資に係るガイドライン 中間とりまとめ」で示した評価手法の概要

1. カーボンニュートラルへの貢献度評価

①主伐及び主伐後の措置に伴うCO₂排出量の評価 と、②伐採木材の活用用途に伴うCO₂貯蔵・排出削減量の評価 を個別又は合算して総合的に評価。

① 主伐及び主伐後の措置に伴うCO₂排出量の評価

収穫予想表を基に幹材積量を推定し、林地面積、容積密度、バイオマス拡大係数、地上部・地下部比率、炭素含有率、CO₂換算係数を乗じて吸収量及び排出量を計算。

② 伐採木材の活用用途に伴うCO₂貯蔵・排出削減量の評価

(ア) 木材利用によるCO₂貯蔵量

製材等向け供給計画材積を基に、歩留まりを乗じて製品量を計算し、容積密度、炭素含有率、CO₂換算係数を乗じて計算。

(イ) 燃料利用(化石燃料代替)等によるCO₂排出削減量

チップ等向け供給計画材積に、容積密度、木材1t当たりの化石燃料代替効果、CO₂換算係数を乗じて計算。

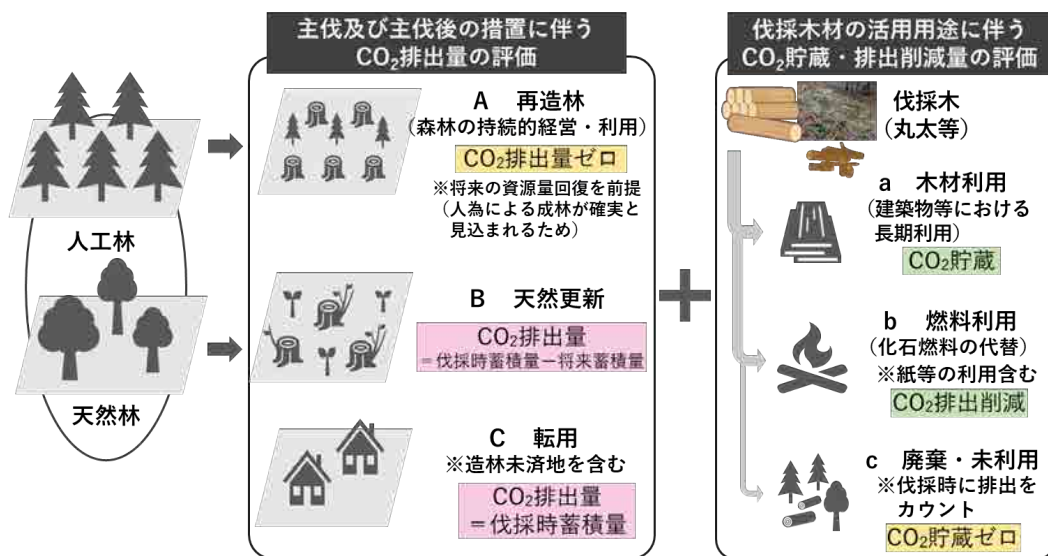


図 CO₂吸収量・排出量を推計する対象範囲

2. 生物多様性の確保等への貢献度評価

森林・林業基本計画で定める「森林の有する公益的機能の発揮」、「林業の持続的かつ健全な発展」の施策の方向に合致しているかどうかを定性的に確認。

① 森林の公益的機能の維持・発揮に直接つながる事項

主伐箇所以外を含む投資プロジェクト全体の適切な森林施業の実施、森林認証制度の取得状況等、合法伐採木材等(クリーンウッド法) 等を確認。

② 森林・林業・木材産業に関する投資プロジェクトの特性を踏まえた事業の安定性確保の確認に資する事項

森林経営計画の作成、造林の省力化・低コスト化、労働安全、地域貢献 等を確認。

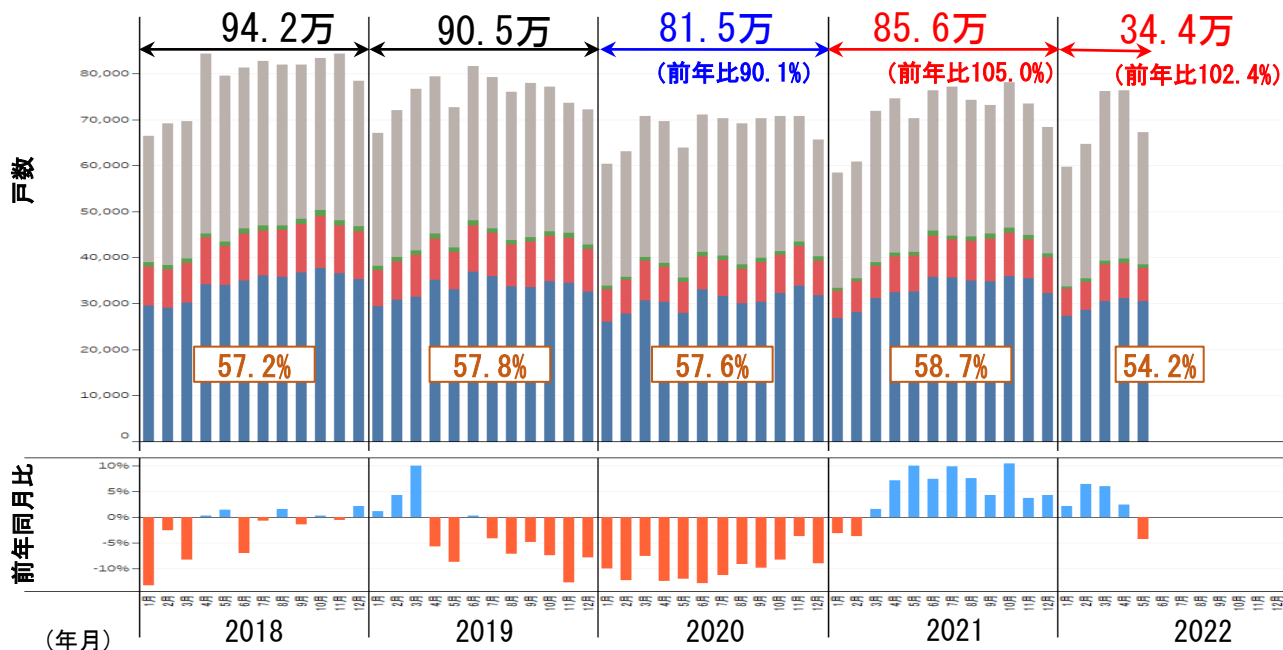
本中間とりまとめの詳細や、過去の「森林・林業・木材産業への投資のあり方に関する検討会」の概要等は、次のURLをご覧ください。

<https://www.rinya.maff.go.jp/j/kikaku/toushikentoukai.html>

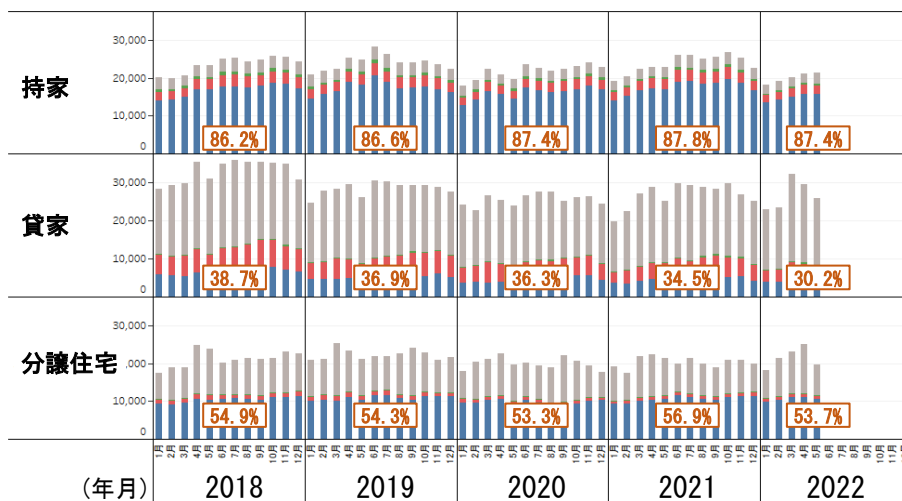


基礎的指標-1 新設住宅着工戸数

- 2021年の新設住宅着工戸数は、85.6万戸（前年比105.0%）、このうち木造住宅は50.2万戸（同107.0%）
- 2022年1～5月の新設住宅着工戸数は、34.4万戸（前年同期比102.4%）、このうち木造住宅は18.6万戸（同98.1%）。



| 構造別の着工戸数 | 2022年 1～5月 | 前年 同期 | 前年 同期比 | 前々年 同期 | 前々年 同期比 |
|----------|---------------|----------|-----------|-----------|------------|
| 合計 | 343,911 | 335,698 | 102.4% | 327,582 | 105.0% |
| ■ 非木造 | 157,457 | 145,630 | 108.1% | 143,287 | 109.9% |
| ■ 木造 | 186,454 | 190,068 | 98.1% | 184,295 | 101.2% |
| ■ 木造プレハブ | 3,570 | 3,693 | 96.7% | 4,174 | 85.5% |
| ■ 2×4 | 34,811 | 35,234 | 98.8% | 37,461 | 92.9% |
| ■ 在来軸組 | 148,073 | 151,141 | 98.0% | 142,660 | 103.8% |
| □ 木造率 | 54.2% | 56.6% | | 56.3% | |



資料：国土交通省「住宅着工統計」

○新設住宅着工戸数（構造別）

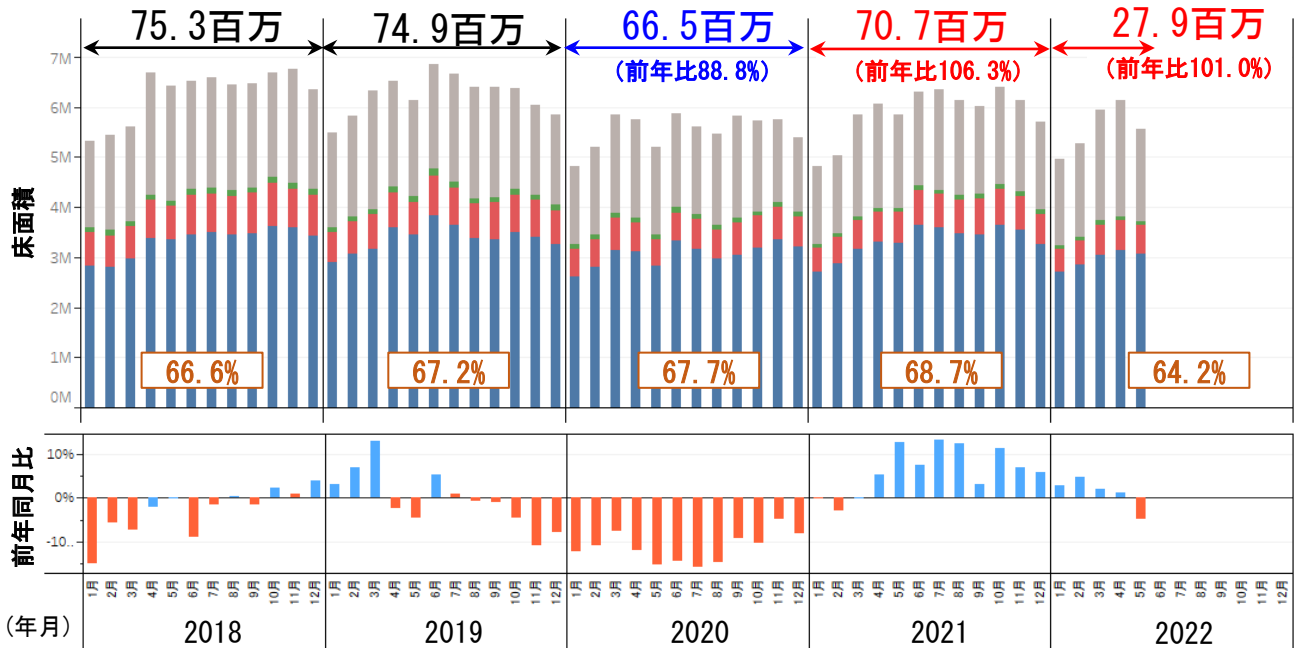
（単位：千戸、％）

| 年・月 | 合計 | | 木造 | | | | | | 非木造 | | 木造率 | 戸数 | | | | |
|--------|-------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-------|------|-----|-----|
| | | | 計 | 在来軸組 | | 2×4 | | ﾌﾞﾚｯｸ | | | | 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 | 前年比 | 前年比 | | | | | | |
| 2018年 | 1 | 66 | 87 | 39 | 100 | 29 | 99 | 8.6 | 103 | 0.9 | 86 | 27 | 73 | 58.7 | 856 | 86 |
| | 2 | 69 | 97 | 38 | 97 | 29 | 97 | 8.3 | 97 | 1.0 | 96 | 31 | 98 | 55.5 | 926 | 99 |
| | 3 | 70 | 92 | 40 | 96 | 30 | 96 | 8.7 | 96 | 0.9 | 96 | 30 | 87 | 57.1 | 895 | 91 |
| | 4 | 84 | 100 | 45 | 100 | 34 | 100 | 10.2 | 101 | 0.9 | 82 | 39 | 101 | 53.7 | 992 | 99 |
| | 5 | 80 | 101 | 43 | 97 | 34 | 100 | 8.5 | 88 | 0.9 | 82 | 36 | 107 | 54.6 | 996 | 100 |
| | 6 | 81 | 93 | 46 | 97 | 35 | 98 | 10.1 | 93 | 1.2 | 93 | 35 | 88 | 56.9 | 915 | 91 |
| | 7 | 83 | 99 | 47 | 98 | 36 | 99 | 9.8 | 95 | 1.1 | 104 | 36 | 100 | 56.8 | 958 | 98 |
| | 8 | 82 | 102 | 47 | 100 | 36 | 100 | 10.2 | 101 | 1.0 | 99 | 35 | 104 | 57.4 | 957 | 102 |
| | 9 | 82 | 99 | 48 | 100 | 37 | 102 | 10.6 | 95 | 1.1 | 93 | 33 | 96 | 59.1 | 943 | 99 |
| | 10 | 83 | 100 | 50 | 102 | 38 | 103 | 11.3 | 100 | 1.3 | 108 | 33 | 97 | 60.3 | 950 | 100 |
| | 11 | 84 | 99 | 48 | 96 | 37 | 96 | 10.3 | 96 | 1.1 | 94 | 36 | 104 | 57.1 | 957 | 100 |
| | 12 | 78 | 102 | 47 | 103 | 35 | 103 | 10.4 | 104 | 1.1 | 98 | 32 | 101 | 59.7 | 961 | 103 |
| 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 |
| 2018年計 | | 942 | 98 | 539 | 99 | 410 | 99 | 117 | 97 | 13 | 94 | 403 | 96 | 57.2 | 942 | 97 |
| 2019年計 | | 905 | 96 | 523 | 97 | 402 | 98 | 110 | 94 | 12 | 97 | 382 | 95 | 57.8 | 904 | 96 |
| 2020年計 | | 815 | 90 | 469 | 90 | 365 | 91 | 93 | 85 | 11 | 89 | 346 | 91 | 57.6 | 821 | 91 |
| 2021年計 | | 856 | 105 | 502 | 107 | 396 | 108 | 96 | 103 | 11 | 97 | 354 | 102 | 58.7 | 860 | 105 |
| 2018年 | 第1四半期 | 205 | 92 | 117 | 97 | 89 | 97 | 26 | 99 | 2.8 | 93 | 88 | 85 | 57.1 | 892 | 92 |
| | 第2四半期 | 245 | 98 | 135 | 98 | 103 | 100 | 29 | 94 | 2.9 | 86 | 110 | 98 | 55.1 | 968 | 97 |
| | 第3四半期 | 246 | 100 | 142 | 100 | 108 | 100 | 31 | 97 | 3.3 | 98 | 104 | 100 | 57.8 | 953 | 100 |
| | 第4四半期 | 246 | 101 | 145 | 100 | 110 | 101 | 32 | 100 | 3.5 | 100 | 101 | 101 | 59.0 | 956 | 101 |
| 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 |

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

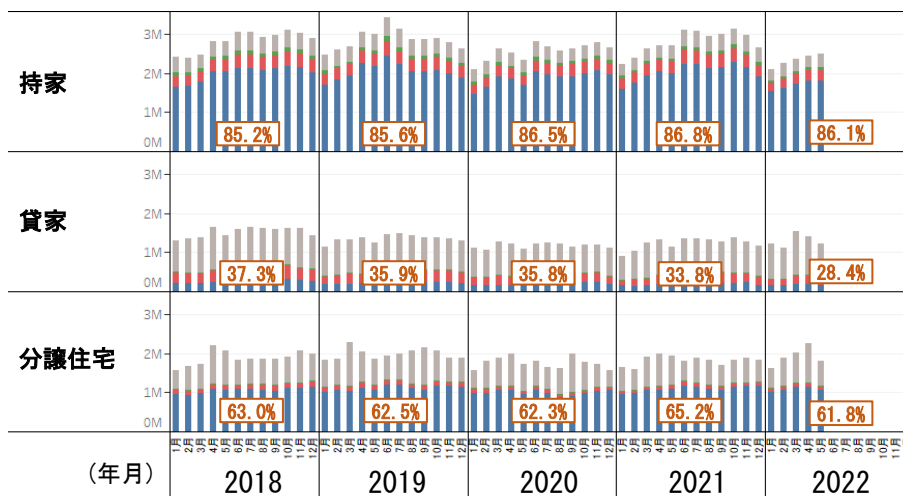
- 2021年の新設住宅着工床面積は、70.7百万m²（前年比106.3%）、このうち木造住宅は48.6百万m²（同107.9%）。
- 2022年1～5月の新設住宅着工床面積は、27.9百万m²（前年同期比101.0%）、このうち木造住宅は17.9百万m²（同96.6%）。



（単位：千m²）

| 構造別の着工床面積 | 2022年 1～5月 | 前年 同期 | 前年 同期比 | 前々年 同期 | 前々年 同期比 |
|-----------|---------------|----------|-----------|-----------|------------|
| 合計 | 27,901 | 27,624 | 101.0% | 26,817 | 104.0% |
| ■ 非木造 | 10,002 | 9,094 | 110.0% | 9,021 | 110.9% |
| 木造 | 17,899 | 18,531 | 96.6% | 17,796 | 100.6% |
| ■ 木造プレハブ | 367 | 385 | 95.5% | 431 | 85.2% |
| ■ 2×4 | 2,710 | 2,805 | 96.6% | 2,863 | 94.6% |
| ■ 在来軸組 | 14,821 | 15,341 | 96.6% | 14,502 | 102.2% |
| □ 木造率 | 64.2% | 67.1% | | 66.4% | |

（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

(単位:千m²、%)

| 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 | 3,919 | 92 | 318 | 104 | 3,601 | 91 |
| 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 |
| 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 |

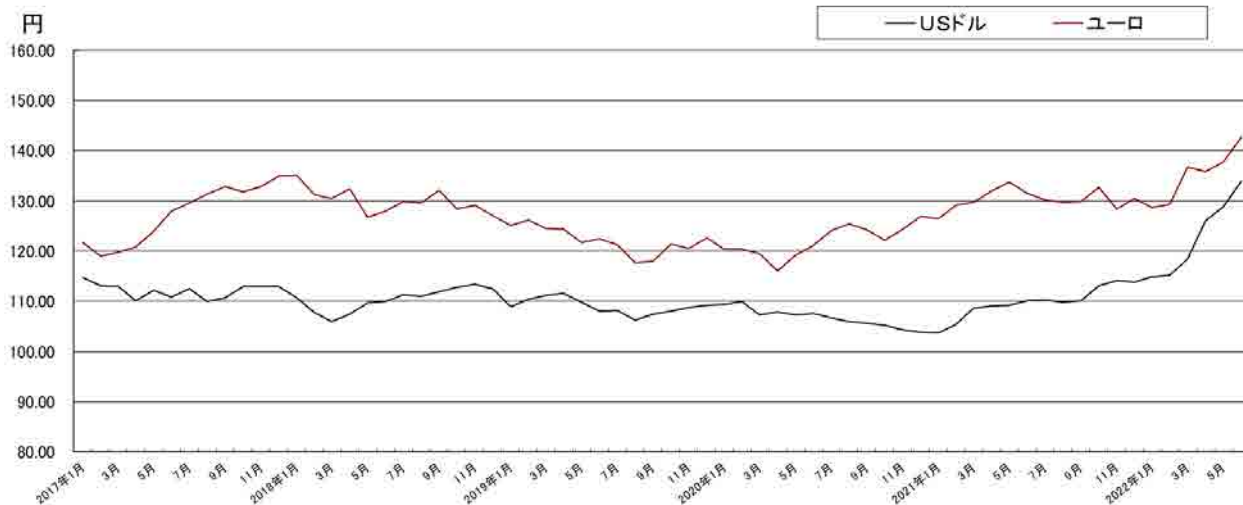
資料：国土交通省「建築着工統計調査報告」

- 2021年は、木材産業の倒産件数が19件（前年比70.3%）、負債金額が4,313百万円（同112.0%）。
- 2022年1～5月は、木材産業の倒産件数が8件（前年同期比80.0%）、負債金額が5,103百万円（同753.8%）。

| 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(%) |
| 2019年 | 1 | 666 | 105 | 168,374 | 161 | 0 | - | 0 | - |
| | 2 | 589 | 95 | 195,534 | 217 | 1 | 100 | 10 | 2 |
| | 3 | 662 | 84 | 97,114 | 73 | 1 | 33 | 532 | 51 |
| | 4 | 645 | 99 | 106,916 | 112 | 2 | 50 | 797 | 111 |
| | 5 | 695 | 91 | 107,465 | 103 | 3 | 100 | 795 | 313 |
| | 6 | 734 | 106 | 86,957 | 40 | 1 | 25 | 59 | 8 |
| | 7 | 802 | 114 | 93,400 | 83 | 5 | 500 | 347 | 694 |
| | 8 | 678 | 98 | 87,149 | 72 | 3 | 300 | 278 | 150 |
| | 9 | 702 | 113 | 112,985 | 61 | 6 | 300 | 959 | 3,197 |
| | 10 | 780 | 107 | 88,578 | 75 | 2 | 100 | 91 | 1 |
| | 11 | 727 | 101 | 122,452 | 101 | 2 | 200 | 470 | 904 |
| | 12 | 704 | 113 | 156,864 | 192 | 4 | 200 | 543 | 32 |
| 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 |
| 2019年計 | | 8,384 | 102 | 1,423,788 | 96 | 30 | 115 | 4,881 | 40 |
| 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 |
| 2019年 | 第1四半期 | 1,917 | 94 | 461,022 | 141 | 2 | 33 | 542 | 33 |
| | 第2四半期 | 2,074 | 98 | 301,338 | 72 | 6 | 55 | 1,651 | 99 |
| | 第3四半期 | 2,182 | 108 | 293,534 | 70 | 14 | 350 | 1,584 | 598 |
| | 第4四半期 | 2,211 | 107 | 367,894 | 115 | 8 | 160 | 1,104 | 13 |
| 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 |

資料：東京商工リサーチ「TSR情報（全国企業倒産状況）」

- 2022年6月の為替相場は、1ドル133.86円、1ユーロ142.67円。



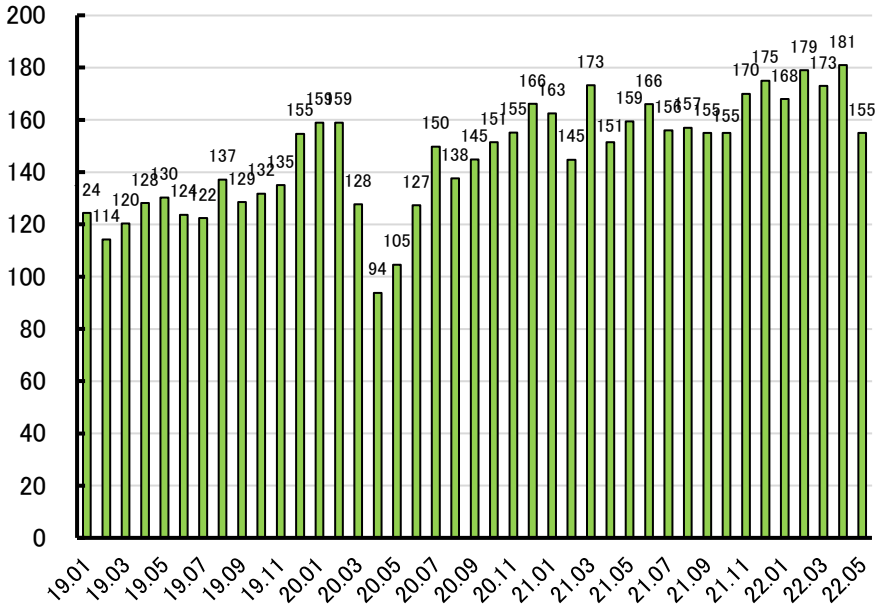
| 年月 | USDル | ユーロ |
|---------|--------|--------|
| 2017年1月 | 114.73 | 121.75 |
| 2月 | 113.06 | 118.98 |
| 3月 | 113.01 | 119.79 |
| 4月 | 110.06 | 120.85 |
| 5月 | 112.21 | 123.95 |
| 6月 | 110.91 | 127.97 |
| 7月 | 112.44 | 129.65 |
| 8月 | 109.91 | 131.34 |
| 9月 | 110.68 | 132.85 |
| 10月 | 112.96 | 131.76 |
| 11月 | 112.92 | 132.81 |
| 12月 | 112.97 | 134.94 |
| 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 |

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

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。

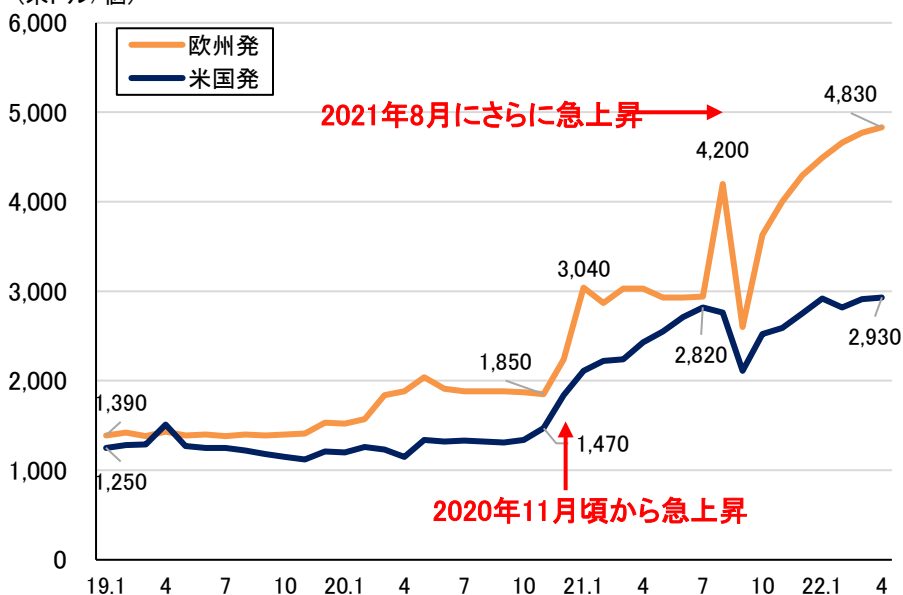
- 米国の住宅着工戸数（戸建て計）は、新型コロナウイルス感染症の影響により2020年4月に急落した。その後、コロナ禍による在宅需要の増加と住宅ローンの低金利により、2020年5月から増加傾向が続き、2022年4月には181万戸（年率換算）を記録。2022年5月は、住宅ローン金利が急騰したことにより、前月比86%の155万戸と下落した。
- 世界的なコンテナ不足により、海上輸送運賃が急激に上昇。日本向けコンテナ運賃は、2021年9月に一時大きく下落したものの、同年10月以降は欧州発、米国発ともに再度上昇傾向。

○米国における住宅着工戸数
(万戸)



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

○日本向けコンテナ運賃の推移
(米ドル/個)



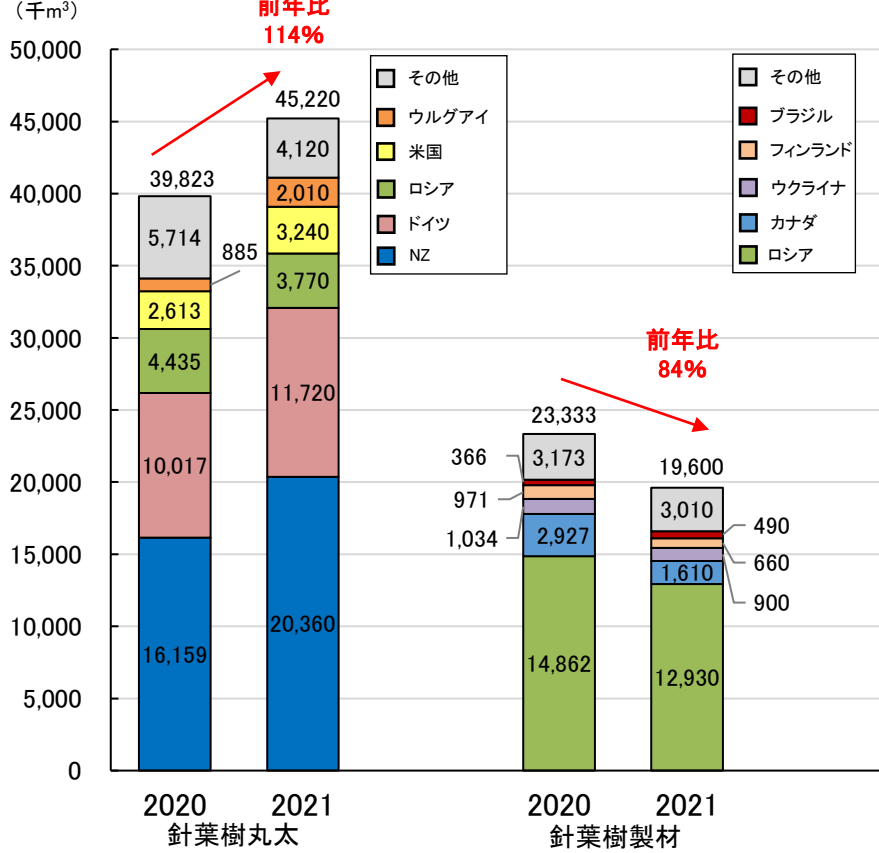
資料：日本海事センター「主要航路コンテナ運賃動向」

(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」

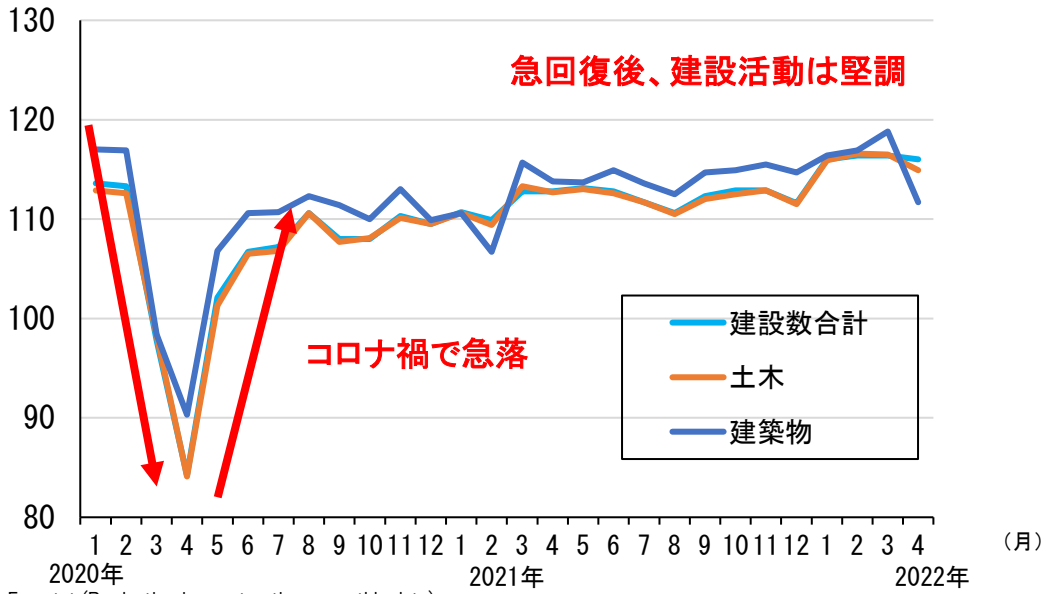
- 中国では、木材需要が継続して増加。2021年の針葉樹丸太輸入量は、前年同期比114%の4,522万m³。一方、針葉樹製材輸入量は、前年同期比84%の1,960万m³。木材輸入の形態が製材から丸太へシフト。
- EUでは、コロナ禍により、一昨年春に建設活動が急激に低下したが、同年夏以降は回復して、以後、堅調に推移。

○中国の木材輸入量

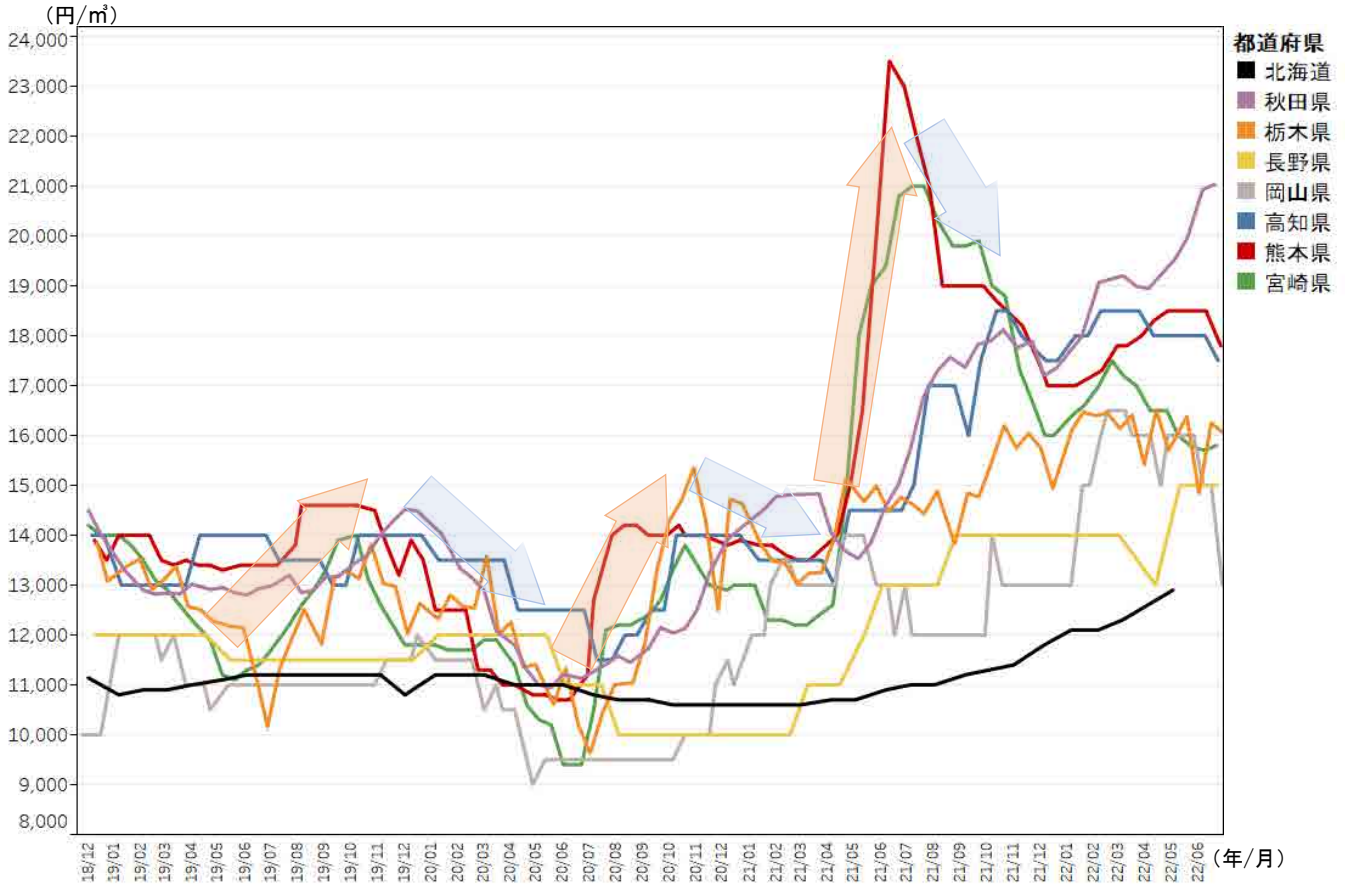


○EUにおける建設活動水準 (2015年比)

2015年=100



- 2021年4月以降、いわゆるウッドショックにより価格が大きく上昇し、その後一部の地域で下落したが、全般的には、2021年3月以前と比較すると高い水準で推移。
- 直近のスギ原木価格は、13,000円～21,030円となっている。



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～）。

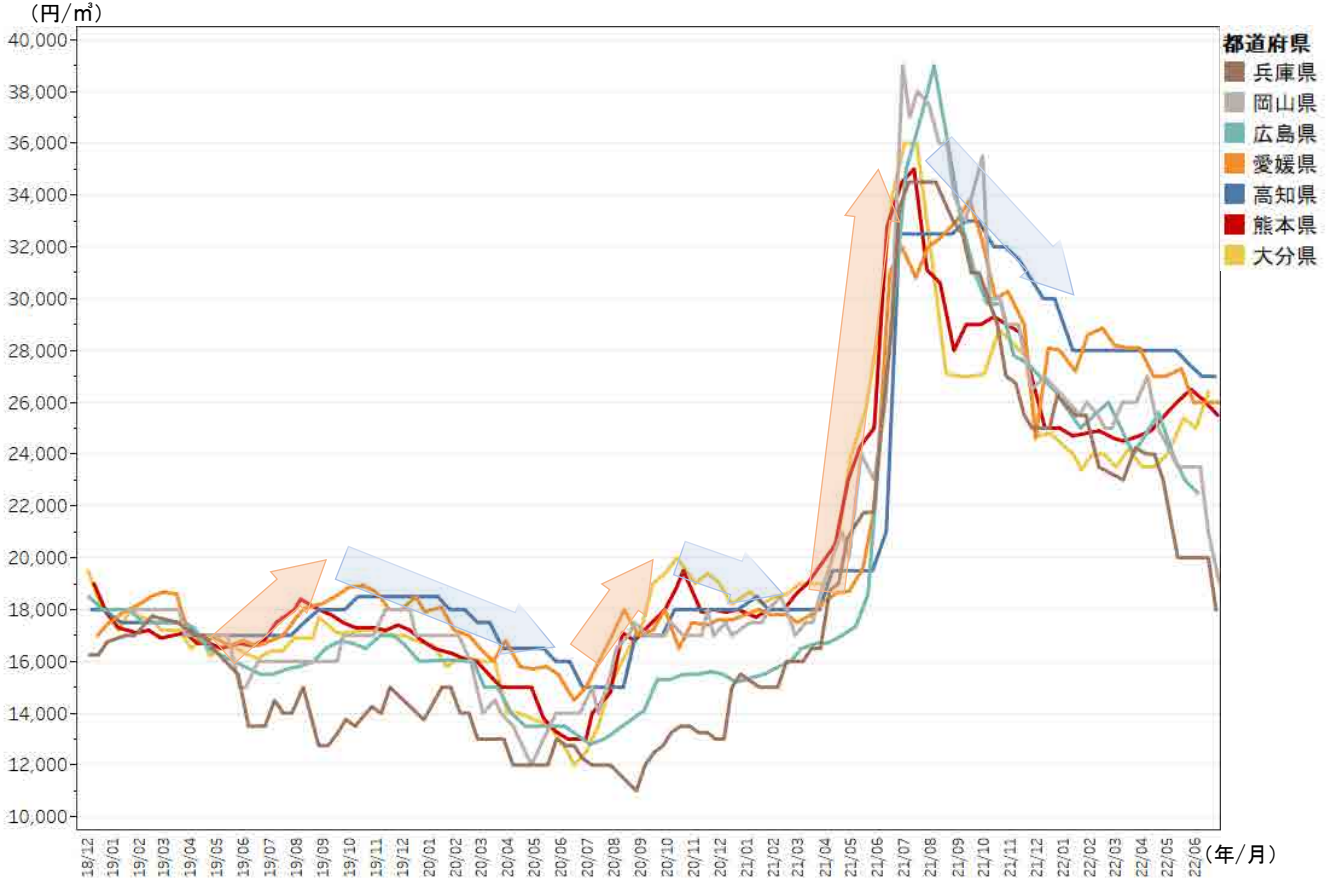
注3：都道府県が選定した特定の原木市場・共販所の価格。

（単位：円）

| 都道府県 | 2022年直近* | 前年同期 | 前年同期比 |
|------|----------|--------|-------|
| 北海道 | 12,900 | 10,700 | 121% |
| 秋田県 | 21,030 | 15,000 | 140% |
| 栃木県 | 16,060 | 14,760 | 109% |
| 長野県 | 15,000 | 13,000 | 115% |
| 岡山県 | 13,000 | 13,000 | 100% |
| 高知県 | 17,500 | 14,500 | 121% |
| 熊本県 | 17,800 | 23,000 | 77% |
| 宮崎県 | 15,800 | 20,800 | 76% |

*北海道については5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6月の値を使用。

- ヒノキにおいてもスギと同様に、2021年4月以降、価格が大きく上昇。その後一般的に下落傾向に転じているが、2021年3月以前と比較すると高い水準で推移。
- 直近のヒノキ原木価格は、18,000円～27,000円となっている。



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)

| 都道府県 | 2022年直近※ | 前年同期 | 前年同期比 |
|------|----------|--------|-------|
| 兵庫県 | 18,000 | 33,500 | 54% |
| 岡山県 | 19,000 | 39,000 | 49% |
| 広島県 | 22,500 | 25,000 | 90% |
| 愛媛県 | 26,000 | 32,000 | 81% |
| 高知県 | 27,000 | 32,500 | 83% |
| 熊本県 | 25,500 | 34,500 | 74% |
| 大分県 | 26,400 | 34,000 | 78% |

※各県6月の値を使用。

| 年次 | 月 | 構造用集成材 | | | | | | チップ | | | | | | | |
|-------|-------|--|-------|---------|--|-------|---------|---------------------|---------|---------------------|---------|--------|---------|--------|---------|
| | | スギ集成材柱 | | | ホワイトウッド集成材柱 | | | チップ用素材(丸太) | | | | 木材チップ | | | |
| | | 国産、無化粧 | | 対前年比(%) | 国産、無化粧 | | 対前年比(%) | 針葉樹 | | 広葉樹 | | 針葉樹 | | 広葉樹 | |
| | | 10.5角×2.98~3m JAS (円/m ³) | (円/本) | | 10.5角×2.98~3m JAS (円/m ³) | (円/本) | | (円/m ³) | 対前年比(%) | (円/m ³) | 対前年比(%) | (円/t) | 対前年比(%) | (円/t) | 対前年比(%) |
| 2019年 | 1 | | | | | | | 6,200 | 103 | 9,200 | 101 | 14,200 | 102 | 19,000 | 102 |
| | 2 | | | | | | | 6,200 | 103 | 9,300 | 101 | 14,200 | 102 | 19,000 | 102 |
| | 3 | | | | | | | 6,200 | 102 | 9,300 | 101 | 14,200 | 101 | 19,000 | 102 |
| | 4 | | | | | | | 6,200 | 103 | 9,300 | 101 | 14,500 | 104 | 19,000 | 102 |
| | 5 | | | | | | | 6,300 | 105 | 9,300 | 101 | 14,500 | 104 | 19,000 | 102 |
| | 6 | | | | | | | 6,300 | 105 | 9,300 | 101 | 14,500 | 104 | 19,000 | 102 |
| | 7 | | | | | | | 6,300 | 105 | 9,300 | 101 | 14,500 | 104 | 19,000 | 102 |
| | 8 | | | | | | | 6,300 | 105 | 9,300 | 101 | 14,500 | 104 | 19,000 | 102 |
| | 9 | | | | | | | 6,300 | 103 | 9,300 | 101 | 14,500 | 103 | 19,000 | 101 |
| | 10 | | | | | | | 6,400 | 103 | 9,500 | 103 | 14,700 | 104 | 19,300 | 103 |
| | 11 | | | | | | | 6,500 | 105 | 9,500 | 103 | 14,800 | 104 | 19,300 | 102 |
| | 12 | | | | | | | 6,500 | 105 | 9,500 | 102 | 14,800 | 103 | 19,300 | 102 |
| 2020年 | 1 | 60,469 | 2,000 | | 60,469 | 2,000 | | 6,500 | 105 | 9,500 | 103 | 14,900 | 105 | 19,400 | 102 |
| | 2 | 60,469 | 2,000 | | 60,469 | 2,000 | | 6,500 | 105 | 9,500 | 102 | 14,900 | 105 | 19,400 | 102 |
| | 3 | 63,492 | 2,100 | | 60,469 | 2,000 | | 6,500 | 105 | 9,400 | 101 | 14,900 | 105 | 19,400 | 102 |
| | 4 | 60,469 | 2,000 | | 60,469 | 2,000 | | 6,500 | 105 | 9,500 | 102 | 14,900 | 103 | 19,400 | 102 |
| | 5 | 60,469 | 2,000 | | 60,469 | 2,000 | | 6,500 | 103 | 9,500 | 102 | 14,900 | 103 | 19,400 | 102 |
| | 6 | 60,469 | 2,000 | | 60,469 | 2,000 | | 6,500 | 103 | 9,500 | 102 | 14,800 | 102 | 19,400 | 102 |
| | 7 | 63,492 | 2,100 | | 60,469 | 2,000 | | 6,500 | 103 | 9,500 | 102 | 14,800 | 102 | 19,400 | 102 |
| | 8 | 63,492 | 2,100 | | 60,469 | 2,000 | | 6,500 | 103 | 9,500 | 102 | 14,800 | 102 | 19,400 | 102 |
| | 9 | 63,492 | 2,100 | | 60,469 | 2,000 | | 6,500 | 103 | 9,500 | 102 | 14,800 | 102 | 19,400 | 102 |
| | 10 | 60,469 | 2,000 | | 60,469 | 2,000 | | 6,500 | 102 | 9,500 | 100 | 14,800 | 101 | 19,300 | 100 |
| | 11 | 60,469 | 2,000 | | 60,469 | 2,000 | | 6,500 | 100 | 9,500 | 100 | 14,800 | 100 | 19,200 | 99 |
| | 12 | 60,469 | 2,000 | | 57,445 | 1,900 | | 6,500 | 100 | 9,500 | 100 | 14,800 | 100 | 19,200 | 99 |
| 2021年 | 1 | 63,492 | 2,100 | 105 | 57,445 | 1,900 | 95 | 6,500 | 100 | 9,500 | 100 | 14,800 | 99 | 19,400 | 100 |
| | 2 | 60,469 | 2,000 | 100 | 57,445 | 1,900 | 95 | 6,500 | 100 | 9,500 | 100 | 14,600 | 98 | 19,300 | 99 |
| | 3 | 60,469 | 2,000 | 95 | 60,469 | 2,000 | 100 | 6,500 | 100 | 9,500 | 101 | 14,600 | 98 | 19,300 | 99 |
| | 4 | 63,492 | 2,100 | 105 | 66,515 | 2,200 | 110 | 6,500 | 100 | 9,500 | 100 | 14,600 | 98 | 19,300 | 99 |
| | 5 | 66,515 | 2,200 | 110 | 72,562 | 2,400 | 120 | 6,700 | 103 | 9,500 | 100 | 14,600 | 98 | 19,300 | 99 |
| | 6 | 72,562 | 2,400 | 120 | 84,656 | 2,800 | 140 | 6,700 | 103 | 9,500 | 100 | 14,700 | 99 | 19,300 | 99 |
| | 7 | 75,586 | 2,500 | 119 | 96,750 | 3,200 | 160 | 6,700 | 103 | 9,500 | 100 | 14,700 | 99 | 19,300 | 99 |
| | 8 | 90,703 | 3,000 | 143 | 117,914 | 3,900 | 195 | 6,700 | 103 | 9,500 | 100 | 14,700 | 99 | 19,400 | 100 |
| | 9 | 96,750 | 3,200 | 152 | 142,101 | 4,700 | 235 | 6,700 | 103 | 9,500 | 100 | 14,700 | 99 | 19,400 | 100 |
| | 10 | 105,820 | 3,500 | 175 | 154,195 | 5,100 | 255 | 6,700 | 103 | 9,500 | 100 | 14,700 | 99 | 19,400 | 101 |
| | 11 | 108,844 | 3,600 | 180 | 154,195 | 5,100 | 255 | 6,700 | 103 | 9,500 | 100 | 14,700 | 99 | 19,300 | 101 |
| | 12 | 111,867 | 3,700 | 185 | 154,195 | 5,100 | 268 | 6,700 | 103 | 9,500 | 100 | 14,600 | 99 | 19,400 | 101 |
| 2022年 | 1 | 111,867 | 3,700 | 176 | 157,218 | 5,200 | 274 | 6,700 | 103 | 9,500 | 100 | 15,000 | 101 | 19,400 | 100 |
| | 2 | 114,890 | 3,800 | 190 | 157,218 | 5,200 | 274 | 6,700 | 103 | 9,600 | 101 | 15,000 | 103 | 19,400 | 101 |
| | 3 | 111,867 | 3,700 | 185 | 154,195 | 5,100 | 255 | 6,800 | 105 | 9,600 | 101 | 15,100 | 103 | 19,400 | 101 |
| | 4 | 114,890 | 3,800 | 181 | 154,195 | 5,100 | 232 | 6,900 | 106 | 9,700 | 102 | 15,200 | 104 | 19,600 | 102 |
| | 5 | 114,890 | 3,800 | 173 | 154,195 | 5,100 | 213 | 7,000 | 104 | 9,700 | 102 | 15,300 | 105 | 19,800 | 103 |
| | 6 | 114,890 | 3,800 | 158 | 154,195 | 5,100 | 182 | 7,000 | 104 | 9,800 | 103 | 15,300 | 104 | 19,800 | 103 |
| 2019年 | | | | | | | | 6,300 | 103 | 9,300 | 101 | 14,500 | 103 | 19,100 | 102 |
| 2020年 | | 60,469 | 2,000 | | 60,469 | 2,000 | | 6,500 | 103 | 9,500 | 102 | 14,800 | 102 | 19,400 | 102 |
| 2021年 | | 81,633 | 2,700 | 135 | 102,797 | 3,400 | 170 | 6,600 | 102 | 9,500 | 100 | 14,700 | 99 | 19,300 | 99 |
| 2019年 | 第1四半期 | | | | | | | 6,200 | 103 | 9,300 | 101 | 14,200 | 102 | 19,000 | 102 |
| | 第2四半期 | | | | | | | 6,300 | 105 | 9,300 | 101 | 14,500 | 104 | 19,000 | 102 |
| | 第3四半期 | | | | | | | 6,300 | 105 | 9,300 | 101 | 14,500 | 103 | 19,000 | 101 |
| | 第4四半期 | | | | | | | 6,500 | 105 | 9,500 | 103 | 14,800 | 104 | 19,300 | 102 |
| 2020年 | 第1四半期 | 60,469 | 2,000 | | 60,469 | 2,000 | | 6,500 | 105 | 9,500 | 102 | 14,900 | 105 | 19,400 | 102 |
| | 第2四半期 | 60,469 | 2,000 | | 60,469 | 2,000 | | 6,500 | 103 | 9,500 | 102 | 14,900 | 103 | 19,400 | 102 |
| | 第3四半期 | 63,492 | 2,100 | | 60,469 | 2,000 | | 6,500 | 103 | 9,500 | 102 | 14,800 | 102 | 19,400 | 102 |
| | 第4四半期 | 60,469 | 2,000 | | 60,469 | 2,000 | | 6,500 | 100 | 9,500 | 100 | 14,800 | 100 | 19,200 | 99 |
| 2021年 | 第1四半期 | 60,469 | 2,000 | 100 | 57,445 | 1,900 | 95 | 6,500 | 100 | 9,500 | 100 | 14,700 | 99 | 19,300 | 99 |
| | 第2四半期 | 66,515 | 2,200 | 110 | 75,586 | 2,500 | 125 | 6,600 | 102 | 9,500 | 100 | 14,600 | 98 | 19,300 | 99 |
| | 第3四半期 | 87,680 | 2,900 | 138 | 117,914 | 3,900 | 195 | 6,700 | 103 | 9,500 | 100 | 14,700 | 99 | 19,400 | 100 |
| | 第4四半期 | 108,844 | 3,600 | 180 | 154,195 | 5,100 | 255 | 6,700 | 103 | 9,500 | 100 | 14,700 | 99 | 19,400 | 101 |
| 2022年 | 第1四半期 | 111,867 | 3,700 | 185 | 157,218 | 5,200 | 274 | 6,700 | 103 | 9,600 | 101 | 15,000 | 102 | 19,400 | 101 |
| | 第2四半期 | 114,890 | 3,800 | 173 | 154,195 | 5,100 | 204 | 7,000 | 106 | 9,700 | 102 | 15,300 | 105 | 19,700 | 102 |

資料：農林水産省「木材需給報告書」「木材価格」

- 注：1 構造用集成材価格、木材チップ用丸太価格及び木材チップ価格は、それぞれ集成材工場から販売先への出荷時の販売価格、木材チップ工場における工場着購入価格、パルプ向けチップ工場における工場渡し価格である。
 2 構造用集成材のm3当たりの価格は、1本を0.033075m3に換算して算出した。
 3 2022年は「木材価格」に拠る速報値、2021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)

<参考>都道府県別データ ※農林水産省統計部による調査結果

○スギ中丸太（製材用、径14.0~22.0cm、長3.65~4.0m）

・2021年

単位：円/m³

| 都道府県 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 青森 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 11,600 | 11,600 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 |
| 岩手 | 11,800 | 11,700 | 11,800 | 12,600 | 13,000 | 13,400 | 13,800 | 13,800 | 14,100 | 14,400 | 14,800 | 15,100 |
| 宮城 | 11,300 | 11,500 | 11,700 | 11,900 | 12,100 | 12,700 | 12,700 | 12,300 | 12,400 | 12,400 | 13,400 | 14,100 |
| 秋田 | 11,100 | 11,400 | 11,500 | 11,500 | 11,600 | 11,700 | 11,900 | 12,800 | 13,100 | 13,600 | 13,500 | 13,500 |
| 山形 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,500 | 11,900 | 11,900 | 14,200 | 14,300 | 14,400 | 16,300 | 16,300 | 16,300 |
| 福島 | 12,800 | 12,100 | 12,100 | 11,400 | 12,600 | 12,700 | 13,000 | 12,400 | 13,000 | 13,000 | 13,600 | 14,200 |
| 栃木 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 16,500 |
| 岐阜 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 15,000 | 15,000 | 16,100 | 16,100 | 16,600 | 16,600 | 16,600 |
| 静岡 | 13,600 | 13,600 | 13,800 | 14,100 | 14,700 | 16,100 | 17,200 | 17,500 | 17,900 | 17,900 | 18,300 | 18,000 |
| 三重 | 12,700 | 12,500 | 12,900 | 13,300 | 14,300 | 15,300 | 15,800 | 16,100 | 17,100 | 17,100 | 17,200 | 17,200 |
| 奈良 | 11,600 | 12,600 | 12,600 | 13,100 | 13,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,300 | 15,300 | 15,300 |
| 岡山 | 11,100 | 11,500 | 12,100 | 13,200 | 13,200 | 13,700 | 14,300 | 14,300 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | 14,300 |
| 徳島 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | 14,800 | 14,800 | 16,600 | 16,600 | 17,200 | 17,200 | 17,600 | 17,600 | 17,600 |
| 愛媛 | 15,900 | 15,900 | 15,400 | 15,900 | 15,900 | 18,100 | 19,900 | 20,000 | 20,000 | 19,900 | 19,800 | 18,600 |
| 佐賀 | 13,800 | 14,100 | 14,100 | 14,600 | 15,400 | 17,600 | 23,100 | 23,100 | 21,400 | 19,800 | 19,200 | 17,600 |
| 熊本 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 18,300 | 21,900 | 18,000 | 21,800 | 21,700 | 21,700 | 21,400 | 21,000 |
| 大分 | 15,000 | 14,400 | 14,400 | 14,900 | 16,000 | 20,700 | 21,800 | 19,900 | 18,700 | 18,300 | 18,500 | 18,800 |
| 宮崎 | 14,000 | 13,600 | 13,700 | 13,800 | 17,400 | 19,800 | 20,600 | 20,500 | 20,900 | 20,600 | 18,700 | 17,900 |
| 鹿児島 | 13,900 | 13,600 | 13,400 | 13,900 | 18,700 | 21,200 | 22,200 | 22,200 | 21,500 | 21,500 | 21,000 | 19,900 |

・2022年

| 都道府県 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 青森 | 12,100 | 12,100 | 14,300 | 14,400 | 14,400 | 14,400 |
| 岩手 | 15,400 | 16,100 | 16,400 | 16,700 | 17,400 | 17,900 |
| 宮城 | 15,400 | 15,600 | 16,200 | 17,000 | 17,000 | 15,900 |
| 秋田 | 13,500 | 14,600 | 14,700 | 14,900 | 15,100 | 15,100 |
| 山形 | 17,100 | 17,200 | 17,200 | 18,100 | 18,400 | 18,400 |
| 福島 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 13,400 | 13,200 | 13,500 |
| 栃木 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 15,400 |
| 岐阜 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 17,700 | 18,300 | 18,300 |
| 静岡 | 18,200 | 18,500 | 18,800 | 18,900 | 19,300 | 19,300 |
| 三重 | 17,100 | 17,300 | 17,400 | 18,100 | 18,600 | 18,200 |
| 奈良 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 17,900 | 17,900 | 17,900 |
| 岡山 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 15,300 | 15,300 |
| 徳島 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 |
| 愛媛 | 18,600 | 20,800 | 22,900 | 23,000 | 22,900 | 22,900 |
| 佐賀 | 17,000 | 17,000 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 |
| 熊本 | 19,400 | 21,400 | 21,400 | 19,000 | 21,300 | 21,700 |
| 大分 | 18,800 | 19,500 | 18,600 | 17,800 | 18,000 | 17,700 |
| 宮崎 | 17,200 | 17,800 | 18,000 | 17,700 | 17,700 | 17,700 |
| 鹿児島 | 18,800 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,800 | 18,700 |

○ヒノキ中丸太（製材用、径14.0~22.0cm、長3.65~4.0m）

・2021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 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 福島 | 22,900 | 20,500 | 20,800 | 26,000 | 30,200 | 30,600 | 30,900 | 30,900 | 31,300 | 33,000 | 34,800 | 35,800 |
| 茨城 | 21,200 | 20,400 | 20,400 | 21,700 | 25,600 | 26,100 | 26,500 | 26,500 | 27,300 | 29,000 | 29,600 | 29,600 |
| 栃木 | 20,100 | 20,100 | 20,000 | 20,300 | 24,700 | 28,900 | 28,900 | 28,800 | 28,800 | 28,900 | 29,100 | 30,100 |
| 岐阜 | 17,700 | 17,700 | 18,100 | 17,700 | 18,400 | 27,000 | 27,900 | 30,800 | 31,200 | 31,700 | 32,600 | 29,100 |
| 静岡 | 20,000 | 19,900 | 20,300 | 21,000 | 21,600 | 27,000 | 31,500 | 36,700 | 38,600 | 40,800 | 40,300 | 39,300 |
| 三重 | 13,700 | 13,900 | 14,100 | 14,500 | 15,800 | 20,600 | 21,800 | 25,200 | 26,500 | 27,200 | 25,500 | 24,800 |
| 兵庫 | 20,700 | 20,700 | 22,900 | 24,000 | 24,100 | 30,700 | 35,500 | 33,100 | 32,900 | 32,900 | 33,000 | 33,000 |
| 奈良 | 14,700 | 15,800 | 15,800 | 16,400 | 16,400 | 20,000 | 20,000 | 22,000 | 27,000 | 30,000 | 30,000 | 28,800 |
| 和歌山 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 16,800 | 19,600 | 21,600 | 21,600 | 21,900 | 21,900 | 27,000 | 27,700 | 27,700 |
| 岡山 | 21,400 | 21,500 | 21,700 | 22,600 | 23,500 | 24,500 | 31,700 | 30,800 | 30,600 | 30,100 | 29,600 | 27,200 |
| 愛媛 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 22,600 | 22,400 | 26,100 | 39,100 | 42,700 | 44,300 | 45,700 | 39,700 | 31,400 |
| 高知 | 17,500 | 19,100 | 19,000 | 19,100 | 20,400 | 21,900 | 26,200 | 33,800 | 31,600 | 31,300 | 32,700 | 28,800 |
| 熊本 | 20,800 | 21,100 | 21,100 | 21,900 | 27,300 | 33,500 | 37,500 | 36,700 | 33,000 | 33,600 | 35,700 | 28,700 |
| 大分 | 12,100 | 14,300 | 15,300 | 17,200 | 17,900 | 24,400 | 29,200 | 30,800 | 30,600 | 29,200 | 28,900 | 28,600 |
| 宮崎 | 19,300 | 19,100 | 18,600 | 19,800 | 22,000 | 27,500 | 31,900 | 37,300 | 34,100 | 34,100 | 33,200 | 32,400 |

・2022年

| 都道府県 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 福島 | 35,500 | 34,900 | 34,400 | 32,800 | 32,800 | 30,600 |
| 茨城 | 29,400 | 28,300 | 28,000 | 28,000 | 27,800 | 26,800 |
| 栃木 | 31,100 | 31,000 | 30,000 | 29,700 | 29,700 | 28,700 |
| 岐阜 | 30,500 | 28,900 | 28,900 | 28,900 | 27,600 | 27,000 |
| 静岡 | 33,300 | 31,000 | 29,400 | 29,400 | 28,900 | 28,500 |
| 三重 | 25,600 | 26,900 | 27,000 | 27,200 | 26,200 | 24,500 |
| 兵庫 | 33,000 | 32,900 | 30,700 | 30,600 | 30,600 | 30,500 |
| 奈良 | 29,900 | 29,900 | 30,000 | 28,900 | 27,800 | 26,800 |
| 和歌山 | 25,900 | 25,900 | 25,900 | 25,900 | 25,500 | 25,500 |
| 岡山 | 22,300 | 22,000 | 26,200 | 27,900 | 24,900 | 24,400 |
| 広島 | 35,900 | 28,900 | 28,600 | 28,200 | 27,300 | 26,700 |
| 愛媛 | 30,100 | 29,000 | 28,200 | 27,200 | 28,100 | 28,200 |
| 高知 | 29,900 | 29,100 | 27,200 | 27,400 | 27,200 | 26,400 |
| 熊本 | 30,300 | 27,600 | 27,500 | 27,100 | 28,100 | 28,200 |
| 大分 | 27,300 | 25,100 | 23,400 | 19,800 | 17,600 | 15,400 |
| 宮崎 | 31,200 | 30,100 | 27,500 | 25,300 | 24,800 | 25,000 |

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。

○カラマツ中丸太（製材用、径14.0～28.0cm、長3.65～4.0m）

・2021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 | 11,900 | 12,000 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 12,500 | 12,700 | 12,800 | 13,100 | 13,200 | 13,300 | 13,300 |
| 岩手 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,700 | 18,300 | 18,800 | 20,100 | 20,100 | 20,800 | 20,900 | 21,000 | 21,100 |

・2022年

| 都道府県 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 北海道 | 13,700 | 13,600 | 13,800 | 14,000 | 14,500 | 15,800 |
| 岩手 | 21,200 | 23,900 | 25,300 | 25,500 | 31,500 | 32,000 |

○スギ丸太（合板用、径18.0cm上）

・2021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 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,900 | 10,600 | 11,300 | 11,700 | 12,400 |
| 宮城 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,600 | 11,900 | 13,300 | 14,400 |
| 秋田 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,600 | 10,500 | 10,600 | 10,600 | 11,200 | 11,400 | 11,500 | 12,900 | 13,300 |
| 島根 | 11,900 | 12,700 | 12,800 | 12,800 | 12,900 | 13,000 | 13,200 | 13,800 | 14,300 | 14,800 | 14,900 | 14,900 |

・2022年

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

○スギ正角（厚10.5cm、幅10.5cm、長3.0m、2級）

・2021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 | 52,900 | 52,900 | 52,900 | 66,800 | 72,000 | 98,700 | 98,700 | 98,700 | 98,700 | 98,700 | 98,500 | 88,000 |
| 東京 | x | x | x | x | 66,000 | 66,000 | 66,000 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | 61,200 |
| 大阪 | 55,000 | 55,000 | 58,100 | 61,900 | 65,000 | 80,500 | 92,900 | 105,800 | 105,800 | 105,800 | 105,800 | 105,800 |
| 福岡 | 38,900 | 38,900 | 38,900 | 41,800 | 44,000 | 53,600 | 56,900 | 57,200 | 57,200 | 59,300 | 58,600 | 58,600 |

・2022年

| 都道府県 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
|------|----|----|---------|----|----|---------|
| 千葉 | / | | 88,000 | / | | 88,000 |
| 東京 | | | 58,800 | | | 58,800 |
| 大阪 | | | 103,100 | | | 103,100 |
| 福岡 | | | 58,600 | | | 60,500 |

※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）。次回公表は10月。

○スギ正角・乾燥材（厚10.5cm、幅10.5cm、長3.0m、2級）

・2021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 | 60,900 | 61,000 | 64,100 | 86,000 | 97,800 | 132,500 | 137,600 | 138,800 | 143,200 | 143,000 | 142,700 | 142,300 |
| 千葉 | 69,100 | 69,400 | 70,100 | 86,300 | 99,000 | 125,500 | 147,100 | 152,300 | 153,100 | 153,100 | 146,900 | 142,900 |
| 東京 | 71,400 | 71,400 | 71,400 | 71,500 | 85,900 | 115,400 | 142,600 | 142,900 | 148,300 | 148,300 | 148,300 | 148,300 |
| 神奈川 | 66,300 | 68,100 | 68,500 | 77,400 | 79,400 | 111,200 | 131,700 | 152,000 | 153,000 | 153,100 | 153,100 | 153,100 |
| 愛知 | 71,300 | 71,300 | 71,300 | 80,700 | 89,100 | 107,500 | 121,800 | 121,800 | 121,800 | 121,800 | 121,600 | 116,100 |
| 大阪 | 70,600 | 70,600 | 70,900 | 76,800 | 82,500 | 99,000 | 111,200 | 111,200 | 111,200 | 112,500 | 112,500 | 112,500 |
| 兵庫 | 70,200 | 70,200 | 71,500 | 79,300 | 91,500 | 113,300 | 128,000 | 142,700 | 142,700 | 142,700 | 142,700 | 142,700 |
| 福岡 | 62,000 | 62,000 | 62,000 | 67,400 | 77,800 | 93,100 | 103,900 | 112,900 | 113,600 | 120,400 | 120,400 | 120,400 |

・2022年

| 都道府県 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 埼玉 | 125,700 | 125,200 | 125,200 | 125,500 | 125,500 | 124,400 |
| 千葉 | 146,100 | 146,100 | 146,100 | 140,800 | 140,800 | 140,800 |
| 東京 | 148,900 | 148,900 | 148,900 | 148,900 | 148,900 | 148,900 |
| 神奈川 | 153,100 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 152,300 |
| 愛知 | 116,100 | 116,100 | 114,800 | 114,800 | 120,100 | 120,100 |
| 大阪 | 111,900 | 111,900 | 111,900 | 112,500 | 122,300 | 121,700 |
| 兵庫 | 142,900 | 142,900 | 142,900 | 142,900 | 146,000 | 143,700 |
| 福岡 | 120,400 | 120,400 | 120,400 | 120,400 | 120,400 | 120,300 |

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）

・2021年

| 都道府県 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 千葉 | 71,900 | 71,900 | 71,900 | 73,900 | 84,800 | 86,000 | 98,200 | 98,200 | 98,200 | 98,200 | 98,200 | 98,200 |
| 東京 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 愛知 | 85,400 | 85,400 | 85,400 | 86,700 | 88,000 | 92,500 | 96,100 | 96,100 | 96,100 | 96,100 | 96,100 | 96,100 |
| 大阪 | 62,400 | 62,400 | 71,300 | 67,900 | 72,000 | 83,200 | 108,700 | 118,200 | 145,700 | 129,000 | 129,000 | 125,800 |
| 兵庫 | 66,800 | 66,800 | 67,200 | 69,500 | 76,400 | 79,600 | 87,400 | 99,300 | 120,700 | 120,400 | 120,400 | 116,100 |
| 福岡 | 50,300 | 50,300 | 50,300 | 50,300 | 55,800 | 66,000 | 82,500 | 82,500 | 82,500 | 82,500 | 82,500 | 82,500 |

単位：円/m³

・2022年

| 都道府県 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
|------|----|----|---------|----|----|---------|
| 千葉 | | | 98,200 | | | 98,100 |
| 東京 | | | x | | | x |
| 愛知 | | | 94,800 | | | 94,800 |
| 大阪 | | | 119,700 | | | 112,100 |
| 兵庫 | | | 116,300 | | | 114,300 |
| 福岡 | | | 82,500 | | | 86,600 |

※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）。次回公表は10月。

○ヒノキ正角・乾燥材（厚10.5cm、幅10.5cm、長3.0m、2級）

・2021年

| 都道府県 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 埼玉 | 78,200 | 78,200 | 79,000 | 91,400 | 100,900 | 138,900 | 147,000 | 148,000 | 164,300 | 168,700 | 167,900 | 160,200 |
| 千葉 | 94,000 | 94,900 | 95,800 | 105,500 | 114,200 | 131,500 | 149,300 | 161,300 | 161,300 | 165,900 | 163,800 | 164,900 |
| 東京 | 98,900 | 98,900 | 98,900 | 98,900 | 104,500 | 121,000 | 142,900 | 143,100 | 159,500 | 175,800 | 175,800 | 175,800 |
| 神奈川 | 78,700 | 79,000 | 84,100 | 94,800 | 110,500 | 146,200 | 178,800 | 184,700 | 186,300 | 187,400 | 187,400 | 187,400 |
| 愛知 | 94,700 | 94,700 | 94,700 | 97,500 | 102,900 | 113,500 | 128,100 | 129,400 | 142,400 | 142,900 | 165,700 | 161,900 |
| 大阪 | 80,100 | 80,100 | 82,800 | 90,600 | 98,000 | 128,900 | 169,100 | 192,900 | 193,800 | 193,800 | 193,800 | 181,100 |
| 兵庫 | 78,900 | 78,900 | 79,700 | 88,600 | 101,800 | 113,800 | 152,600 | 179,600 | 188,800 | 188,400 | 188,400 | 180,800 |

単位：円/m³

・2022年

| 都道府県 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 埼玉 | 145,600 | 142,500 | 142,500 | 142,500 | 142,500 | 141,800 |
| 千葉 | 171,400 | 169,100 | 169,100 | 164,800 | 164,800 | 164,800 |
| 東京 | 175,500 | 175,400 | 175,400 | 175,500 | 175,500 | 175,500 |
| 神奈川 | 187,400 | 185,300 | 185,300 | 185,300 | 185,300 | 181,900 |
| 愛知 | 159,400 | 159,400 | 151,900 | 149,700 | 149,700 | 149,700 |
| 大阪 | 176,400 | 169,900 | 163,600 | 162,600 | 161,700 | 159,800 |
| 兵庫 | 184,800 | 178,400 | 173,900 | 168,100 | 168,100 | 161,200 |

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

・2021年

| 都道府県 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 埼玉 | 78,900 | 78,900 | 79,900 | 85,600 | 98,600 | 104,600 | 116,100 | 129,300 | 139,300 | 139,300 | 141,300 | 141,300 |
| 千葉 | 78,200 | 78,500 | 78,500 | 85,600 | 91,900 | 100,300 | 119,100 | 129,800 | 139,400 | 139,400 | 139,400 | 138,500 |
| 神奈川 | 81,000 | 82,000 | 84,500 | 86,500 | 95,700 | 105,600 | 117,700 | 133,300 | 137,400 | 139,700 | 139,700 | 142,200 |
| 愛知 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 145,500 |
| 大阪 | 79,200 | 79,200 | 84,200 | 93,500 | 96,200 | 104,500 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 |
| 兵庫 | 79,200 | 79,200 | 80,500 | 88,000 | 93,500 | 103,300 | 107,700 | 114,300 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 |

単位：円/m³

・2022年

| 都道府県 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
|------|----|----|---------|----|----|---------|
| 北海道 | | | 135,700 | | | 138,000 |
| 埼玉 | | | 144,700 | | | 148,800 |
| 千葉 | | | 139,800 | | | 142,400 |
| 東京 | | | 154,400 | | | 154,400 |
| 神奈川 | | | 142,200 | | | 143,100 |
| 愛知 | | | 158,300 | | | 158,300 |
| 大阪 | | | 121,000 | | | 132,000 |
| 兵庫 | | | 138,500 | | | 141,800 |

※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）。次回公表は10月。

○針葉樹合板（厚1.2cm、幅91.0cm、長1.82m、1類）

・2021年

| 都道府県 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 埼玉 | 1,180 | 1,180 | 1,190 | 1,190 | 1,260 | 1,320 | 1,360 | 1,390 | 1,510 | 1,520 | 1,590 | 1,760 |
| 東京 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,390 | 1,410 | 1,440 | 1,460 | 1,510 | 1,580 | 1,640 | 1,760 |
| 大阪 | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 1,060 | 1,060 | 1,110 | 1,150 | 1,170 | 1,290 | 1,330 | 1,660 |

単位：円/枚

・2022年

| 都道府県 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
|------|----|----|-------|----|----|-------|
| 埼玉 | | | 2,220 | | | 2,420 |
| 東京 | | | 2,140 | | | 2,420 |
| 大阪 | | | 1,840 | | | 1,990 |

※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）。次回公表は10月。

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・防腐処理材及び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）。

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

・2021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 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 宮崎 | 1,800 | 1,900 | 1,900 | 2,000 | 2,200 | 2,700 | 2,900 | 3,000 | 3,200 | 3,800 | 4,400 | 4,400 |

・2022年

| 都道府県 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 秋田 | x | 4,700 | 4,400 | 4,400 | 4,300 | 4,200 |
| 宮崎 | 4,200 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,400 |

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

・2021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 | 2,000 | 2,000 | 2,100 | 2,300 | 2,300 | 2,800 | 2,900 | 3,500 | 4,400 | 5,100 | 5,100 | 5,100 |

・2022年

| 都道府県 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 岡山 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 |

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。

○チップ用丸太（針葉樹）

・2021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 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | 7,000 |
| 青森 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 |
| 岩手 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | 7,100 |
| 宮城 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 |
| 秋田 | 6,600 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | 6,700 |
| 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 | 6,700 | 6,900 | 6,700 | 6,500 | 6,200 | 6,000 | 6,100 | 6,100 | 6,200 | 5,900 | 6,100 | 5,900 |
| 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 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,700 | 5,700 | 5,700 | 5,900 | 6,400 | 6,500 |
| 長野 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,100 | 6,200 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,500 | 6,800 |
| 京都 | 7,900 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,100 | 8,300 | 8,300 | 8,400 | 8,400 | 8,600 | 8,600 | 8,600 |
| 兵庫 | 6,300 | 6,300 | 6,800 | 6,800 | 6,300 | 6,400 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 島根 | 9,200 | 8,000 | 9,200 | 9,300 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,500 | 9,900 | 9,600 | 9,900 | 9,200 |
| 広島 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 |
| 高知 | 5,600 | 5,700 | 5,500 | 5,500 | 5,700 | 5,800 | 5,900 | 5,600 | 5,500 | 5,400 | 5,300 | 5,500 |
| 熊本 | 6,200 | 6,800 | 6,400 | 6,300 | 6,600 | 6,300 | 6,600 | 6,400 | 7,200 | 6,500 | 6,600 | 6,900 |
| 宮崎 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 8,000 | 7,900 | 7,800 | 7,700 |
| 鹿児島 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 |

・2022年

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

○チップ用丸太（広葉樹）

・2021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 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 |
| 青森 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 |
| 岩手 | 10,700 | 10,700 | 10,500 | 10,600 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 |
| 宮城 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 |
| 秋田 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 |
| 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 | 8,900 | 8,900 | 8,800 | 8,900 | 8,900 | 8,900 | 8,800 | 8,900 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,900 |
| 山梨 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,200 | 6,400 | 6,500 |
| 島根 | 10,600 | 10,400 | 10,500 | 10,500 | 10,700 | 10,600 | 10,500 | 10,400 | 10,400 | 10,300 | 10,200 | 10,400 |
| 広島 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 |
| 熊本 | 8,000 | 8,400 | 8,300 | 8,300 | 8,600 | 8,800 | 8,700 | 8,600 | 8,700 | 8,300 | 8,500 | 8,300 |
| 宮崎 | 8,600 | 8,300 | 8,600 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,500 | 8,600 | 8,500 | 8,400 | 8,400 | 8,200 |
| 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 |

・2022年

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

○木材チップ（針葉樹）

・2021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 | 14,700 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 15,000 | 15,000 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 14,900 |
| 青森 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 |
| 岩手 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 |
| 宮城 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 |
| 秋田 | 16,100 | 15,900 | 16,000 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 16,200 | 16,200 | 15,900 | 15,900 |
| 福島 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,100 |
| 茨城 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 |
| 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 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 24,600 | 22,400 | 20,900 | 20,900 | 20,900 |
| 静岡 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 |
| 京都 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 18,100 | 18,100 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 |
| 兵庫 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 |
| 岡山 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 |
| 広島 | 13,400 | 11,500 | 11,400 | 11,500 | 11,500 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,700 | 11,700 | 11,600 | 11,500 |
| 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 | 19,100 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 |
| 熊本 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 |
| 大分 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 |
| 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 |

・2022年

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

○木材チップ（広葉樹）

・2021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 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 |
| 青森 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 |
| 岩手 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 |
| 宮城 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 |
| 秋田 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,300 | 20,300 |
| 福島 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,100 |
| 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 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 16,000 | 16,000 |
| 島根 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 |
| 広島 | 20,800 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 |
| 熊本 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 |
| 宮崎 | 19,700 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 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 |

・2022年

| 都道府県 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 北海道 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,700 | 20,700 | 20,700 |
| 青森 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,800 | 18,800 | 18,800 |
| 岩手 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,700 | 19,000 | 19,000 |
| 宮城 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,800 | 19,800 |
| 秋田 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 22,000 | 22,000 | 22,000 |
| 福島 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 |
| 栃木 | 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 |
| 島根 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 21,700 | 22,400 | 22,400 |
| 広島 | 19,700 | 19,800 | 19,800 | 19,700 | 19,700 | 19,700 |
| 熊本 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 |
| 宮崎 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 鹿児島 | 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。

- 木材の総需要量は、74,439千³mで前年に比べ7,466千³m（9.1%）減少。用材は、61,392千³mで前年に比べ9,877千³m（13.9%）減少。しいたけ原木も242千³mで前年に比べ9千³m（3.6%）減少。燃料材は、12,805千³mで前年に比べ2,419千³m（23.3%）増加。
- 国内消費量は、71,430千³mで前年に比べ7,760千³m（9.8%）減少。この中で、前年に比べて増加したのは、燃料材の2,418千³m（23.3%）であり、その他は減少。
- 輸出量は、3,009千³mで前年に比べ294千³m（10.8%）増加。この中で、前年に比べて増加したのは、丸太の254千³m（22.5%）、製材品の39千³m（16.5%）、木材パルプ・チップ等（用材）の18千³m（1.6%）、燃料材の1千³m（25.0%）。

木 材 需 要 の 動 向

| 区 分 | | | 2020年 | | 2019年 | | 対前年 増減量 (千 ³ m) | 対前年 増減率 (%) |
|------------------|--------|------------|--------------------------|--------------|--------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------|
| | | | 数量 (千 ³ m) | 構成比 (%) | 数量 (千 ³ m) | 構成比 (%) | | |
| 総 需 要 量 | 用 材 | 製材用材 | 24,597 | 33.0 | 27,619 | 33.7 | △ 3,022 | △ 10.9 |
| | | パルプ・チップ用材 | 26,064 | 35.0 | 31,579 | 38.6 | △ 5,515 | △ 17.5 |
| | | 合板用材 | 8,919 | 12.0 | 10,474 | 12.8 | △ 1,555 | △ 14.8 |
| | | その他用材 | 1,812 | 2.4 | 1,597 | 1.9 | 215 | 13.5 |
| | | 小計 | 61,392 | 82.5 | 71,269 | 87.0 | △ 9,877 | △ 13.9 |
| | しいたけ原木 | 242 | 0.3 | 251 | 0.3 | △ 9 | △ 3.6 | |
| | 燃料材 | 12,805 | 17.2 | 10,386 | 12.7 | 2,419 | 23.3 | |
| 計 | | | 74,439 | 100.0 | 81,905 | 100.0 | △ 7,466 | △ 9.1 |
| 国 内 消 費 | 用 材 | 製材用材 | 24,321 | 34.0 | 27,383 | 34.6 | △ 3,062 | △ 11.2 |
| | | パルプ・チップ用材 | 24,900 | 34.9 | 30,433 | 38.4 | △ 5,533 | △ 18.2 |
| | | 合板用材 | 8,741 | 12.2 | 10,280 | 13.0 | △ 1,539 | △ 15.0 |
| | | その他用材 | 426 | 0.6 | 462 | 0.6 | △ 36 | △ 7.8 |
| | | 小計 | 58,387 | 81.7 | 68,558 | 86.6 | △ 10,171 | △ 14.8 |
| | しいたけ原木 | 242 | 0.3 | 251 | 0.3 | △ 9 | △ 3.6 | |
| | 燃料材 | 12,800 | 17.9 | 10,382 | 13.1 | 2,418 | 23.3 | |
| 計 | | | 71,430 | 100.0 | 79,190 | 100.0 | △ 7,760 | △ 9.8 |
| 輸 出 | 用 材 | 丸太 | 1,384 | 46.0 | 1,130 | 41.6 | 254 | 22.5 |
| | | 製材品等 | 275 | 9.2 | 236 | 8.7 | 39 | 16.5 |
| | | 木材パルプ・チップ等 | 1,164 | 38.7 | 1,146 | 42.2 | 18 | 1.6 |
| | | 合板等 | 179 | 5.9 | 194 | 7.2 | △ 15 | △ 7.7 |
| | | その他 | 3 | 0.1 | 4 | 0.2 | △ 1 | △ 25.0 |
| | 小計 | 3,005 | 99.8 | 2,711 | 99.8 | 294 | 10.8 | |
| | 燃料材 | 5 | 0.2 | 4 | 0.2 | 1 | 25.0 | |
| 計 | | | 3,009 | 100.0 | 2,715 | 100.0 | 294 | 10.8 |

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) 輸出の用材の合板等は、合板、薄板・単板、ブロックボード等である。

3) 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。

4) 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。

※ 2020年から、「用材」の内訳について、貿易統計により把握する集成材、構造用集成材、セルラーウッドパネル及び加工材の数量は「製材用材」（輸出は「製材品等」）に、再生木材の数量は「パルプ・チップ用材」（輸出は「木材パルプ・チップ等」）に計上することとした。なお、比較のため2019年の数値についても同様の再集計を行った（従来はいずれも「その他用材」（輸出は「その他」）に計上）。

- 木材の総供給量は、74,439千m³で前年に比べ7,466千m³（9.1%）減少。用材は61,392千m³となり、前年に比べ9,877千m³（13.9%）減少。しいたけ原木も242千m³で前年に比べ9千m³（3.6%）減少。燃料材は12,805千m³となり、前年に比べ2,419千m³（23.3%）増加。
- 国内生産量は、31,149千m³で前年に比べ161千m³（0.5%）増加。この中で、前年に比べて増加したのは、燃料材の1,995千m³（28.8%）であり、その他は減少。
- 輸入量は、43,290千m³で前年に比べ7,627千m³（15.0%）減少。この中で、前年に比べ増加量が最も大きかったものは燃料材の424千m³（12.3%）。

木 材 供 給 の 動 向

| 区 分 | | | 2020年 | | 2019年 | | 対前年 増減量 (千m ³) | 対前年 増減率 (%) | |
|------|--------|--------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|----------------------------------|-------------------|--------|
| | | | 数量 (千m ³) | 構成比 (%) | 数量 (千m ³) | 構成比 (%) | | | |
| 総供給量 | 用材 | 丸太 | 25,180 | 33.8 | 27,804 | 33.9 | △ 2,624 | △ 9.4 | |
| | | 林地残材 | 106 | 0.1 | 119 | 0.1 | △ 13 | △ 10.9 | |
| | | 輸入木材製品 | 36,106 | 48.5 | 43,346 | 52.9 | △ 7,240 | △ 16.7 | |
| | | 小計 | 61,392 | 82.5 | 71,269 | 87.0 | △ 9,877 | △ 13.9 | |
| | | しいたけ原木 | 242 | 0.3 | 251 | 0.3 | △ 9 | △ 3.6 | |
| | | 燃料材 | 12,805 | 17.2 | 10,386 | 12.7 | 2,419 | 23.3 | |
| | 計 | 74,439 | 100.0 | 81,905 | 100.0 | △ 7,466 | △ 9.1 | | |
| 国内生産 | 用材 | 丸太 | 21,874 | 70.2 | 23,686 | 76.4 | △ 1,812 | △ 7.7 | |
| | | 林地残材 | 106 | 0.3 | 119 | 0.4 | △ 13 | △ 10.9 | |
| | | 小計 | 21,980 | 70.6 | 23,805 | 76.8 | △ 1,825 | △ 7.7 | |
| | しいたけ原木 | 242 | 0.8 | 251 | 0.8 | △ 9 | △ 3.6 | | |
| | 燃料材 | 8,927 | 28.7 | 6,932 | 22.4 | 1,995 | 28.8 | | |
| 計 | 31,149 | 100.0 | 30,988 | 100.0 | 161 | 0.5 | | | |
| 輸 入 | 用材 | 木材製品 | 丸太 | 3,306 | 7.6 | 4,118 | 8.1 | △ 812 | △ 19.7 |
| | | | 製材品等 | 10,121 | 23.4 | 11,345 | 22.3 | △ 1,224 | △ 10.8 |
| | | | 木材パルプ | 4,997 | 11.5 | 5,580 | 11.0 | △ 583 | △ 10.4 |
| | | | 木材チップ等 | 16,646 | 38.5 | 21,347 | 41.9 | △ 4,701 | △ 22.0 |
| | | | 合板等 | 4,293 | 9.9 | 5,026 | 9.9 | △ 733 | △ 14.6 |
| | | | その他 | 49 | 0.1 | 47 | 0.1 | 2 | 4.3 |
| | | 小計 | 36,106 | 83.4 | 43,346 | 85.1 | △ 7,240 | △ 16.7 | |
| | 小計 | 39,412 | 91.0 | 47,464 | 93.2 | △ 8,052 | △ 17.0 | | |
| 燃料材 | 3,878 | 9.0 | 3,454 | 6.8 | 424 | 12.3 | | | |
| 計 | 43,290 | 100.0 | 50,917 | 100.0 | △ 7,627 | △ 15.0 | | | |

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) 輸入の用材のその他は、改良木材、枕木、のこくず・木くずである。

4) 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。

※ 2020年から、輸入の「木材製品」について、貿易統計により把握する集成材、構造用集成材、セルラーウッドパネル及び加工材の数量は「製材品等」に、再生木材の数量は「木材チップ等」に計上することとした。なお、比較のため2019年の数値についても同様の再集計を行った（従来はいずれも「その他」に計上）。

- 用材の自給率は、35.8%で前年に比べて2.4ポイント上昇し、2011年から10年連続の上昇。
- 用材にしいたけ原木及び燃料材を加えた総量の自給率は、41.8%で前年に比べて4.0ポイント上昇し、2011年から10年連続の上昇。1972年の42.7%以来、48年ぶりに40%台に回復。

【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 | | 2020年 | 2019年 | 対前年 増減量 (千m ³) | 対前年 増減率 (%) | |
|------------|-----------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|--------|
| | | 数量 (千m ³) | 数量 (千m ³) | | | |
| 建築用材等 | 国内生産 | 15,810 | 17,620 | △ 1,810 | △ 10.3 | |
| | 輸 入 | 17,706 | 20,473 | △ 2,767 | △ 13.5 | |
| | 総 需 要 量 | 33,516 | 38,093 | △ 4,577 | △ 12.0 | |
| | 自 給 率 | 47.2% | 46.3% | 0.9ポイント | | |
| 用材 | 製材用材 | 国内生産 | 11,615 | 12,875 | △ 1,260 | △ 9.8 |
| | | 輸 入 | 12,982 | 14,744 | △ 1,762 | △ 12.0 |
| | | 総 需 要 量 | 24,597 | 27,619 | △ 3,022 | △ 10.9 |
| | | 自 給 率 | 47.2% | 46.6% | 0.6ポイント | |
| | 合板用材 | 国内生産 | 4,195 | 4,745 | △ 550 | △ 11.6 |
| | | 輸 入 | 4,724 | 5,729 | △ 1,005 | △ 17.5 |
| | 総 需 要 量 | 8,919 | 10,474 | △ 1,555 | △ 14.8 | |
| | 自 給 率 | 47.0% | 45.3% | 1.7ポイント | | |
| 非建築用材等 | 国内生産 | 15,339 | 13,368 | 1,971 | 14.7 | |
| | 輸 入 | 25,584 | 30,444 | △ 4,860 | △ 16.0 | |
| | 総 需 要 量 | 40,923 | 43,812 | △ 2,889 | △ 6.6 | |
| | 自 給 率 | 37.5% | 30.5% | 7.0ポイント | | |
| 用材 | パルプ・チップ用材 | 国内生産 | 4,420 | 4,651 | △ 231 | △ 5.0 |
| | | 輸 入 | 21,644 | 26,927 | △ 5,283 | △ 19.6 |
| | | 総 需 要 量 | 26,064 | 31,579 | △ 5,515 | △ 17.5 |
| | | 自 給 率 | 17.0% | 14.7% | 2.3ポイント | |
| | その他用材 | 国内生産 | 1,750 | 1,534 | 216 | 14.1 |
| | | 輸 入 | 62 | 63 | △ 1 | △ 1.6 |
| | 総 需 要 量 | 1,812 | 1,597 | 215 | 13.5 | |
| | 自 給 率 | 96.6% | 96.0% | 0.6ポイント | | |
| しいたけ原木 | 国内生産 | 242 | 251 | △ 9 | △ 3.6 | |
| | 輸 入 | - | - | - | - | |
| | 総 需 要 量 | 242 | 251 | △ 9 | △ 3.6 | |
| | 自 給 率 | 100.0% | 100.0% | 0.0ポイント | | |
| 燃料材 | 国内生産 | 8,927 | 6,932 | 1,995 | 28.8 | |
| | 輸 入 | 3,878 | 3,454 | 424 | 12.3 | |
| | 総 需 要 量 | 12,805 | 10,386 | 2,419 | 23.3 | |
| | 自 給 率 | 69.7% | 66.7% | 3.0ポイント | | |
| 総 数 | 国内生産 | 31,149 | 30,988 | 161 | 0.5 | |
| | 輸 入 | 43,290 | 50,917 | △ 7,627 | △ 15.0 | |
| | 総 需 要 量 | 74,439 | 81,905 | △ 7,466 | △ 9.1 | |
| | 自 給 率 | 41.8% | 37.8% | 4.0ポイント | | |
| うち 用材の計 | 国内生産 | 21,980 | 23,805 | △ 1,825 | △ 7.7 | |
| | 輸 入 | 39,412 | 47,464 | △ 8,052 | △ 17.0 | |
| | 総 需 要 量 | 61,392 | 71,269 | △ 9,877 | △ 13.9 | |
| | 自 給 率 | 35.8% | 33.4% | 2.4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。

※ 2020年から、「用材」の内訳について、貿易統計により把握する集成材、構造用集成材、セルラーウッドパネル及び加工材の数量は「製材用材」に、再生木材の数量は「パルプ・チップ用材」に計上することとした。なお、比較のため2019年の数値についても同様に再集計を行った（従来はいずれも「その他用材」に計上）。

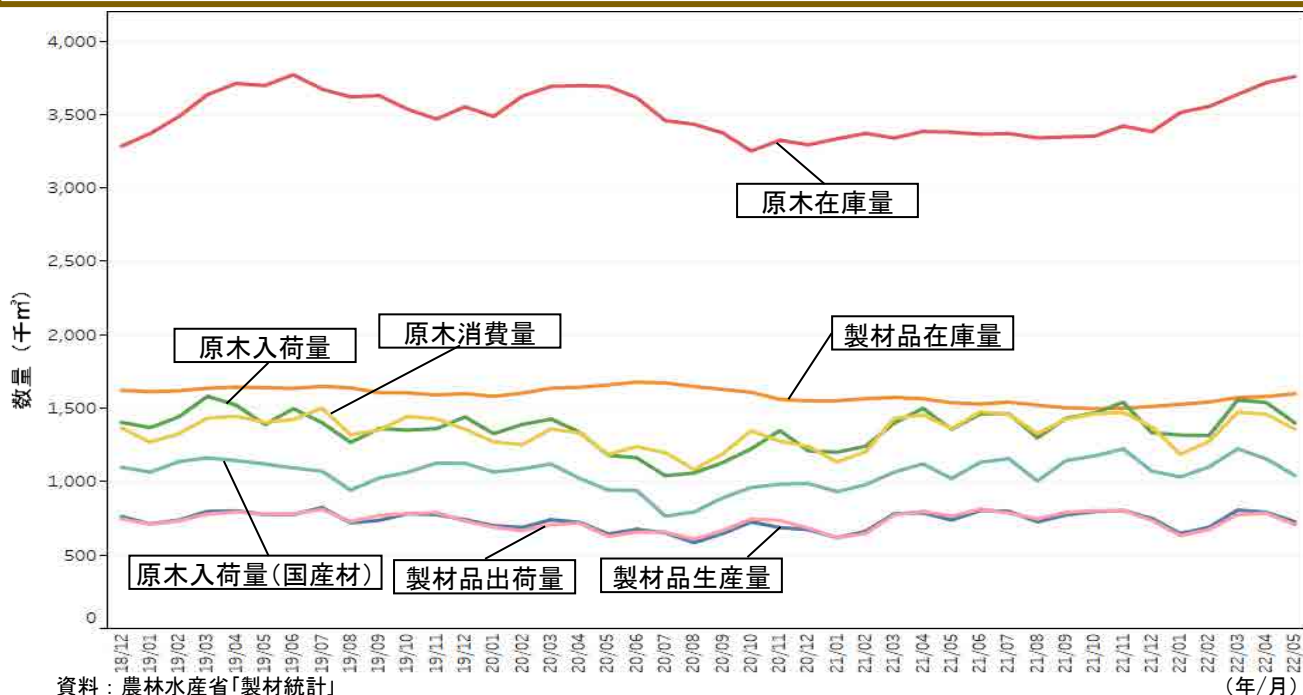
| 局 | 概況 | 主な地区の原木価格・出荷量の動向 | | | | | |
|------|--|------------------|------------------------|------------|------------|-------------|------|
| | | 樹種 | 価格 (円/m3) | 前月比 (%) | 前年比 (%) | 前前年比 (%) | |
| 北海道 | ・カラマツについては、製品販売が好調であり、合板向け原木需要が依然として旺盛なため、製材工場や梱包材工場の仕入れ環境は厳しく、慢性的な原木不足となっている。 ・トドマツについては、カラマツの代用として使われていることもあり、特に建築材、産業資材の引き合いが強いが、トドマツ製品の動きは若干鈍っている。 ・6月期の国有林材の販売におけるトドマツ及びカラマツの単価は高値を維持している。 | 原木価格 | カラマツ(北海道) (14~28cm) | 15,800 | 109% | 126% | 132% |
| | | 区分 | 材積 (千m3) | 前月比 (%) | 前年比 (%) | 前前年比 (%) | |
| | | 出入荷量 | 素材入荷量(北海道) | 140 | 95% | 123% | 141% |
| | | 製品出荷量(北海道) | 81 | 101% | 117% | 159% | |
| 東北 | ・スギは、集成材工場や合板工場の在庫確保が一段落したことで引き合いが落ち着いてきたが、地場の製材工場では在庫不足が続いている状況も一部見られる。そのため、一般材では中目材を中心に引き合いが強く、価格は保合～強含みで推移している。一方で、合板用原木の価格は保合～弱含み傾向にあり、宮城及び山形では劣材割引が見られるようになっている。 ・カラマツは、輸入材の代替として、合板用、製材用とも不足感があり、引き合いが強い状況が続いている。需要に対する供給量が不足している状況で、原木価格はピーク時に比べるとやや落ち着いてきたものの依然として高値で推移している。 ・広葉樹は、出材量が減少しており、外材の代替として需要がある材については引き合いが強く、特にナラ、クリ等は尺上材を中心に高値での取引が続いている。 ・低質材は、バイオマス向けの需要は安定しており、価格も横ばいで推移している。また、製紙用の需要が増加傾向にあるが、広葉樹低質材の出材量が少ない状況が続いており、在庫が少ない。 ・高品質材は、出材量が少なく、季節的な要因もあり需給は一般している。価格も高値で手当てされるものは少ない。 | 原木価格 | スギ(秋田県) (14~22cm) | 15,100 | 100% | 129% | 139% |
| | | 区分 | 材積 (千m3) | 前月比 (%) | 前年比 (%) | 前前年比 (%) | |
| | | 出入荷量 | 素材入荷量(秋田県) | 34 | 89% | 81% | 81% |
| | | 製品出荷量(秋田県) | 18 | 100% | 90% | 113% | |
| 関東 | ・スギ材、ヒノキ材は、製材工場の原木手当が進んだ影響と虫害の忌避から取引が鈍り、価格についてもスギ材、ヒノキ材とも先月に比べ若干下がっている。 ・カラマツ材の価格についても引き合いの一般感があり、製材用、合板用ともに横ばいとなっている。 | 原木価格 | スギ(栃木県) (14~22cm) | 15,400 | 93% | 100% | 127% |
| | | 区分 | 材積 (千m3) | 前月比 (%) | 前年比 (%) | 前前年比 (%) | |
| | | 出入荷量 | 素材入荷量(栃木県) | 42 | 89% | 108% | 108% |
| | | 製品出荷量(栃木県) | 24 | 92% | 89% | 109% | |
| 中部 | ・原木価格は、ヒノキが若干値を下げつつも高止まりの傾向で推移している。来月以降も大きな下落はないものと推察するが、原木がダブっている状況も見え始め、価格の推移に注視が必要なる状況である。スギ、カラマツは、合板用材の需要増加等の影響もあり、前月と同じく高値での取引となっている。 ・製品価格はスギで高値を維持している。ヒノキは若干値を下げつつも前月と同程度で推移している。 | 原木価格 | スギ(岐阜県) (14~22cm) | 18,300 | 100% | 122% | 138% |
| | | 区分 | 材積 (千m3) | 前月比 (%) | 前年比 (%) | 前前年比 (%) | |
| | | 出入荷量 | 素材入荷量(岐阜県) | 24 | 92% | 100% | 114% |
| | | 製品出荷量(岐阜県) | 13 | 93% | 100% | 118% | |
| 近畿中国 | ・北陸・京滋ブロック(石川、福井、滋賀、京都、大阪) スギ、ヒノキ丸太ともに価格は前月より下落している。 ・紀伊ブロック(三重、奈良、和歌山) スギ丸太の価格は奈良県で前月の水準を維持、その他の県で前月より下落している。 ・ヒノキ丸太の価格は三重県で前月の水準を維持、その他の県で前月より下落している。 ・瀬戸内ブロック(兵庫、岡山、広島、山口) スギ丸太の価格は広島県で前月より上昇、山口県で前月の水準を維持、その他の県では前月より下落している。 ・ヒノキ丸太の価格は広島県の合板用材のみ前月より上昇、その他は前月より下落している。 ・山陰ブロック(鳥取、島根) スギ、ヒノキ丸太ともに価格は前月より下落している。 ・製品の市況動向については、スギ、ヒノキ製品ともに山陰ブロックでは前月の水準を維持、その他で前月よりやや下落している。 | 原木価格 | スギ(岡山県) (14~22cm) | 15,300 | 100% | 112% | 146% |
| | | 区分 | 材積 (千m3) | 前月比 (%) | 前年比 (%) | 前前年比 (%) | |
| | | 出入荷量 | 素材入荷量(岡山県) | 24 | 89% | 100% | 109% |
| | | 製品出荷量(岡山県) | 12 | 86% | 80% | 100% | |
| 四国 | ・スギは、大きな変動もなく3m材を中心に引き合いも強く買い気旺盛で好調に推移している。 ・ヒノキは全体に下落傾向で荷動きも悪い状況となっているが、一部では3m材が品薄により引き合いが強く見られている。 | 原木価格 | スギ(愛媛県) (14~22cm) | 22,900 | 100% | 127% | 196% |
| | | 区分 | 材積 (千m3) | 前月比 (%) | 前年比 (%) | 前前年比 (%) | |
| | | 出入荷量 | 素材入荷量(高知県) | 22 | 48% | 76% | 76% |
| | | 製品出荷量(高知県) | 17 | 89% | 89% | 121% | |
| 九州 | ・九州の木材需給動向については、原木は一部の地域で民有林からの出材が少し落ちてきているとの情報もあるが、全体的には量、価格ともに大きな変化はない。原木市場の市況平均価格は下げ傾向。 ・製材品については、5月以降は荷動きが鈍く価格も下げ傾向となっている。市場関係者からは、製品価格を維持したいものの、足元の住宅着工が鈍く特に国産材の需要先である小規模な工務店はほとんど受注がとれていない状況にあり、さらに、下半期には外材の入荷も増えることが予想され、厳しくなるのではとの見通し。 ・原木輸出については、中国のロックダウンの影響で低調な状況が続いている。価格については、在庫量が多いことに加え、例年6月~8月に需要が減退することもあり、下げの圧力が強い状況である。 | 原木価格 | スギ(※1) | 18,317 | 100% | 84% | 173% |
| | | 区分 | 材積 (千m3) | 前月比 (%) | 前年比 (%) | 前前年比 (%) | |
| | | 出入荷量 | 素材入荷量(※2) | 307 | 86% | 100% | 101% |
| | | 製品出荷量(※2) | 164 | 85% | 92% | 104% | |

資料：農林水産省「木材価格」「製材統計」

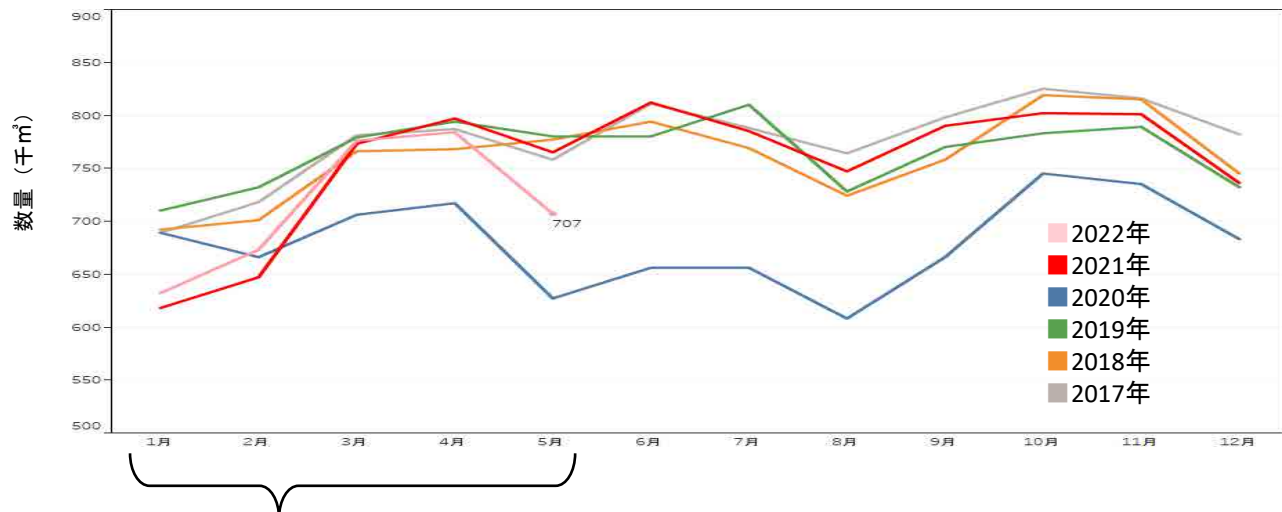
※1 九州地区のスギ及びヒノキの原木価格は、九州管内6市場の3m16~18cm直材及び4m18~22cm直材の平均単価。

※2 九州地区の素材入荷量及び製品出荷量は、福岡県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県の合計。

- 2022年1～5月の原木の入荷量は7,122千 m^3 （2019年比98%）。
- 同様に製材品の出荷量は3,572千 m^3 （2019年比94%）。



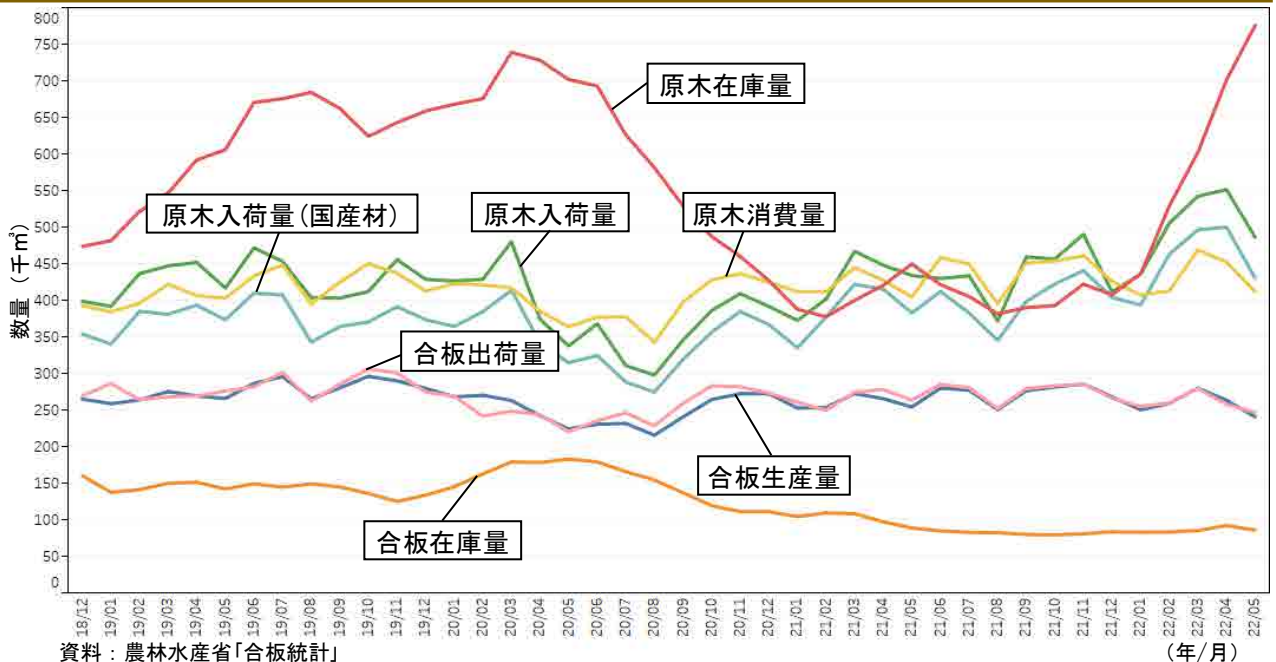
○製材品出荷量の月別推移（全国）



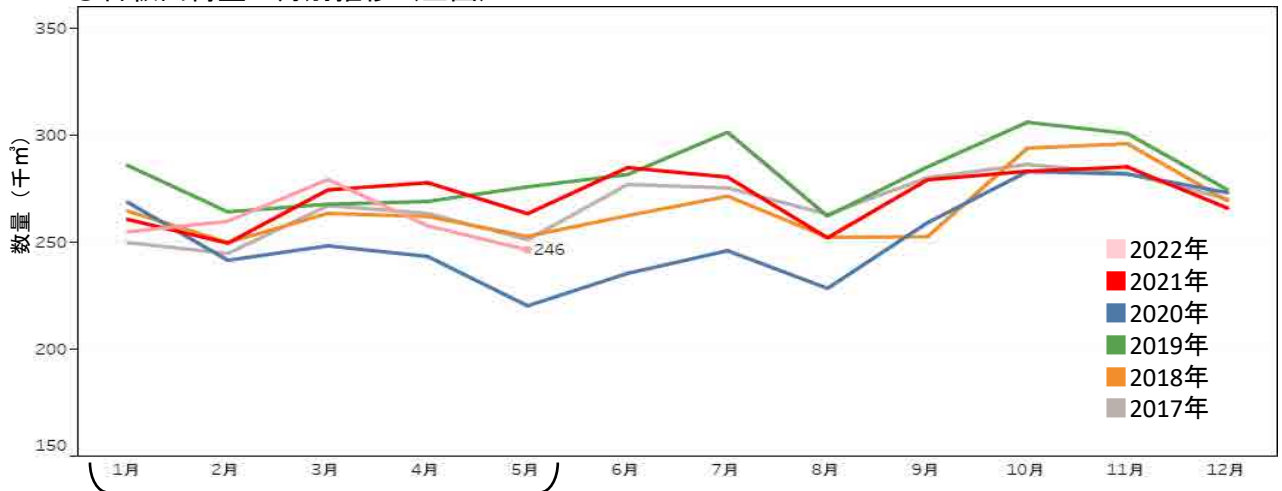
| | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1～5月原木入荷量合計(千 m^3) | 6,987 | 6,977 | 7,298 | 6,656 | 6,694 | 7,122 |
| 2019年との比較* | 96% | 96% | — | 91% | 92% | 98% |
| 1～5月出荷量合計(千 m^3) | 3,733 | 3,704 | 3,795 | 3,405 | 3,600 | 3,572 |
| 2019年との比較* | 98% | 98% | — | 90% | 95% | 94% |

※2019年の数値を100%とした比較

- 2022年1～5月の原木の入荷量は2,520千 m^3 （2019年比118%）。現在の原木在庫量は高い水準になっている。
- 同様に合板の出荷量は1,298千 m^3 （2019年比95%）。合板在庫量は2020年5月から減少傾向に転じ、現在は低い水準で推移。



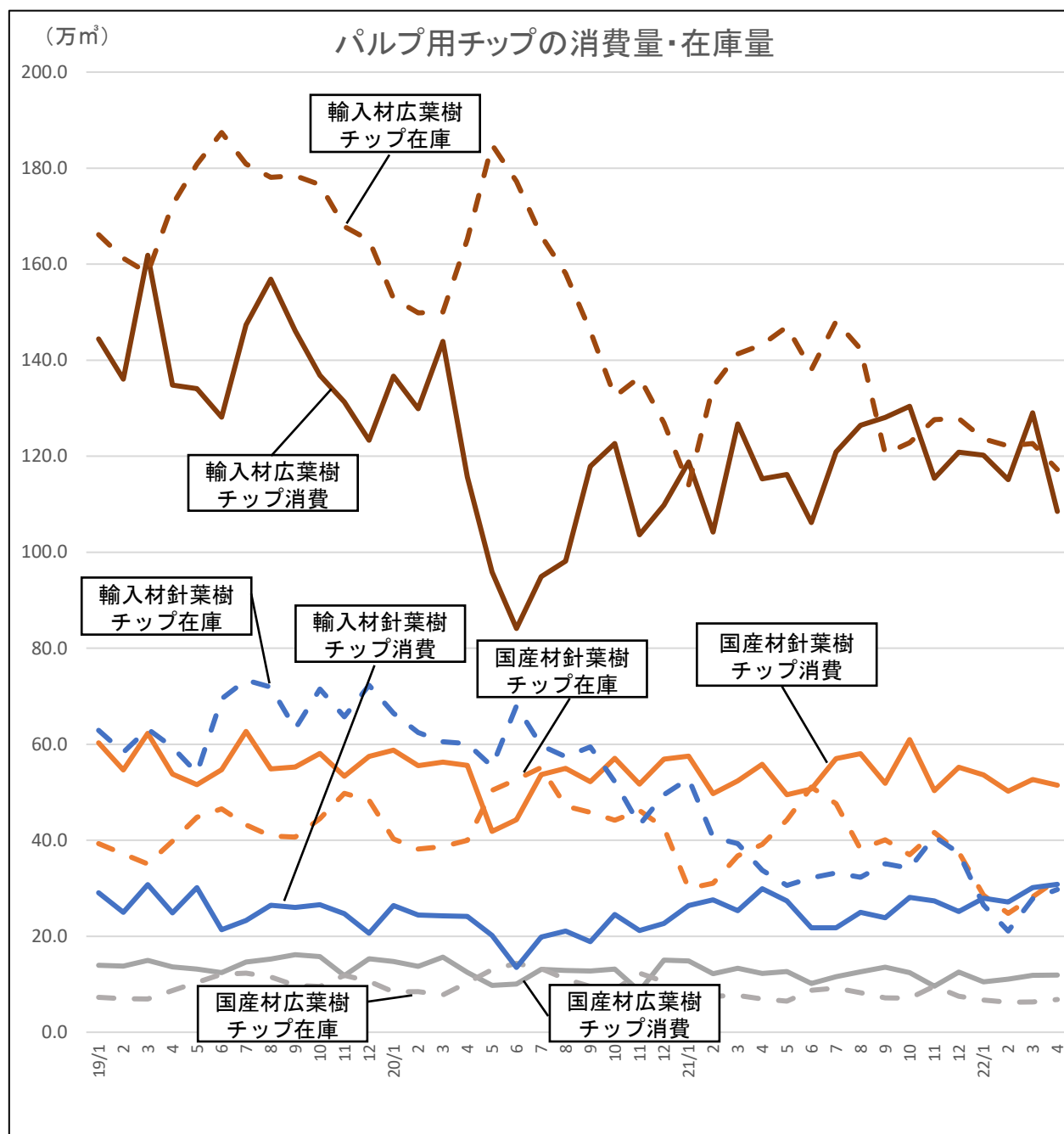
○合板出荷量の月別推移（全国）



| | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1～5月原木入荷量 合計(千 m^3) | 1,840 | 2,089 | 2,143 | 2,046 | 2,122 | 2,520 |
| 2019年との比較* | 86% | 97% | — | 95% | 99% | 118% |
| 1～5月出荷量 合計(千 m^3) | 1,276 | 1,292 | 1,362 | 1,222 | 1,325 | 1,298 |
| 2019年との比較* | 94% | 95% | — | 90% | 97% | 95% |

※2019年の数値を100%とした比較

- パルプ用チップの消費について、輸入広葉樹チップの消費量は2020年4月から6月まで激減した。その後は回復傾向。国産針葉樹チップの消費量は、2020年5月に大きく減少したが、その後回復した。

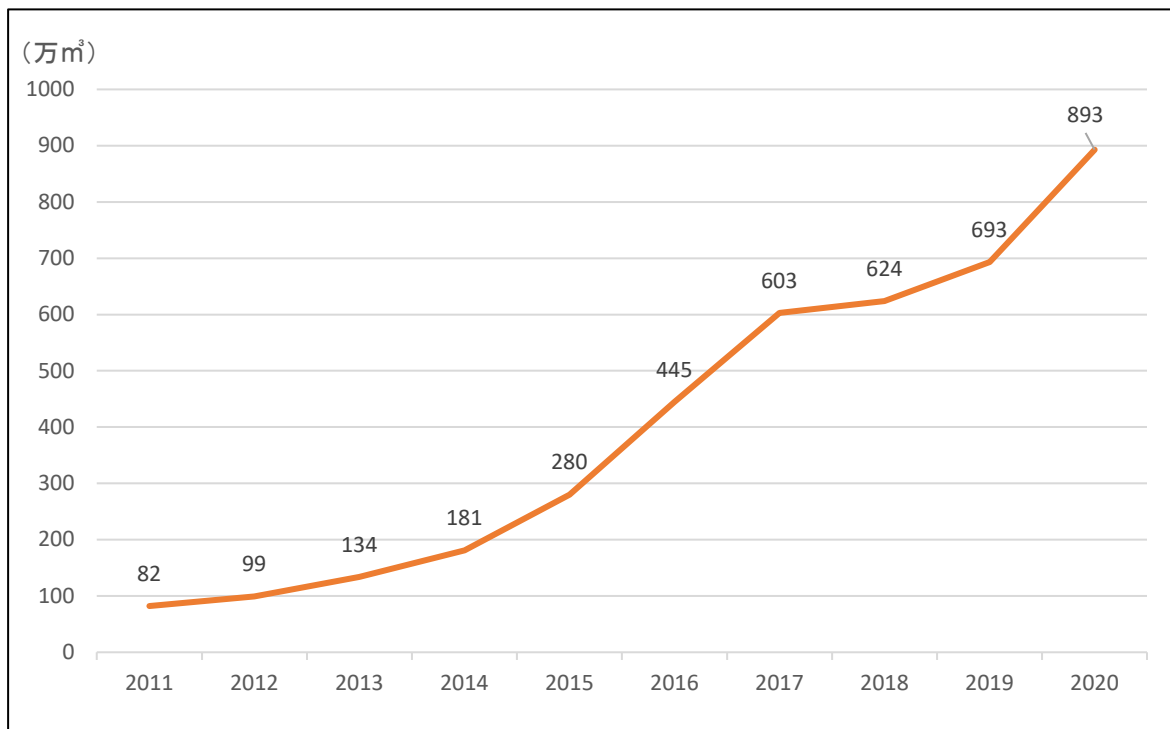


資料：経済産業省「経済産業省生産動態統計年報 紙・印刷・プラスチック製品・ゴム製品統計編」

木材需給情報-6 木質バイオマス燃料利用量、紙品種別生産高

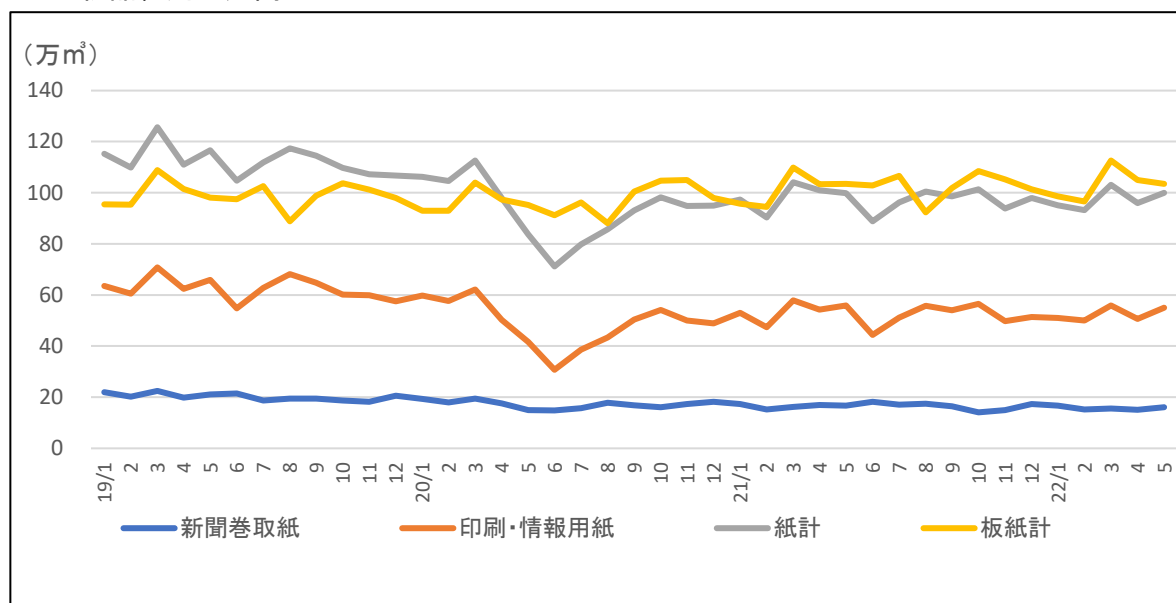
- 木質バイオマス発電向け燃料は、一貫して増加傾向が続いている。
- 紙の生産高は2020年6月に減少したが、その後一定程度回復している。

○間伐材等由来の木質バイオマス燃料利用量



資料：木材利用課調べ(～平成26年)、林野庁「木材需給表」(平成27年～)

○紙品種別生産高



資料：経済産業省「経済産業省生産動態統計年報 紙・印刷・プラスチック製品・ゴム製品統計編」

木材需給情報-7 素材生産量（2021年）

- 2021年の製材、合板及びチップ用材の素材生産量は2,185万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 | 21,847 | 12,861 | 4,661 | 4,325 | 20,088 | 12,917 | 1,759 |
| 北 海 道 | 3,163 | 1,630 | 652 | 881 | 2,615 | 63 | 548 |
| 青 森 | 971 | 360 | 397 | 214 | 924 | 812 | 47 |
| 岩 手 | 1,431 | 525 | 547 | 359 | 1,228 | 770 | 203 |
| 宮 城 | 627 | 218 | 292 | 117 | 588 | 538 | 39 |
| 秋 田 | 1,183 | 486 | 554 | 143 | 1,109 | 1,095 | 74 |
| 山 形 | 305 | 223 | 75 | 7 | 302 | 291 | 3 |
| 福 島 | 890 | 444 | 64 | 382 | 756 | 568 | 134 |
| 茨 城 | 401 | 320 | 4 | 77 | 374 | 254 | 27 |
| 栃 木 | 658 | 463 | 5 | 190 | 571 | 396 | 87 |
| 群 馬 | 252 | 162 | 31 | 59 | 240 | 179 | 12 |
| 埼 玉 | 67 | 31 | x | x | 43 | 25 | 24 |
| 千 葉 | 50 | 16 | 4 | 30 | 35 | 28 | 15 |
| 東 京 | 64 | 17 | 8 | 39 | 58 | 37 | 6 |
| 神 奈 川 | 10 | 8 | x | x | 9 | 6 | 1 |
| 新 潟 | 119 | 81 | 23 | 15 | 112 | 111 | 7 |
| 富 山 | 112 | 57 | 21 | 34 | 96 | 90 | 16 |
| 石 川 | 108 | 52 | 37 | 19 | 98 | 85 | 10 |
| 福 井 | 122 | 57 | 30 | 35 | 120 | 114 | 2 |
| 山 梨 | 125 | 27 | x | x | 104 | 27 | 21 |
| 長 野 | 460 | 188 | 207 | 65 | 453 | 106 | 7 |
| 岐 阜 | 385 | 256 | 80 | 49 | 381 | 211 | 4 |
| 静 岡 | 608 | 199 | 99 | 310 | 608 | 248 | 0 |
| 愛 知 | 139 | 96 | 28 | 15 | 127 | 76 | 12 |
| 三 重 | 277 | 189 | 81 | 7 | 276 | 122 | 1 |
| 滋 賀 | 72 | 15 | 14 | 43 | 57 | 40 | 15 |
| 京 都 | 159 | 51 | 41 | 67 | 140 | 98 | 19 |
| 大 阪 | x | 7 | - | x | 10 | 6 | x |
| 兵 庫 | 301 | 98 | 143 | 60 | 287 | 189 | 14 |
| 奈 良 | 125 | 107 | x | x | 125 | 67 | 0 |
| 和 歌 山 | 206 | 138 | 24 | 44 | 201 | 129 | 5 |
| 鳥 取 | 232 | 83 | 101 | 48 | 211 | 163 | 21 |
| 鳥 根 | 346 | 120 | 124 | 102 | 289 | 204 | 57 |
| 岡 山 | 427 | 348 | 23 | 56 | 389 | 100 | 38 |
| 広 島 | 347 | 152 | 81 | 114 | 267 | 136 | 80 |
| 山 口 | 221 | 123 | 46 | 52 | 198 | 135 | 23 |
| 徳 島 | 333 | 175 | x | x | 321 | 263 | 12 |
| 香 川 | 13 | 5 | - | 8 | 8 | 1 | 5 |
| 愛 媛 | 563 | 528 | 3 | 32 | 563 | 342 | - |
| 高 知 | 519 | x | x | 94 | 516 | 254 | 3 |
| 福 岡 | 402 | 343 | 7 | 52 | 395 | 353 | 7 |
| 佐 賀 | 130 | 109 | 1 | 20 | 119 | 66 | 11 |
| 長 崎 | 139 | 77 | 12 | 50 | 120 | 59 | 19 |
| 熊 本 | 938 | 752 | 123 | 63 | 907 | 686 | 31 |
| 大 分 | 1,129 | 892 | 210 | 27 | 1,116 | 929 | 13 |
| 宮 崎 | 2,042 | 1,830 | 164 | 48 | 2,026 | 1,931 | 16 |
| 鹿 児 島 | 664 | 417 | 132 | 115 | 596 | 514 | 68 |
| 沖 縄 | x | x | - | x | 0 | - | x |

資料：農林水産省「令和3年木材統計」

「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

- 2020年の木材生産の都道府県別木材生産の産出額の合計は1,944億円。

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 | 2,793 | 2,318 | 30 | - | - | 2,260 | 475 | - |
| 青森 | 744 | 679 | 540 | 0 | 43 | 60 | 65 | - |
| 岩手 | 1,307 | 1,035 | 551 | 0 | 155 | 329 | 259 | - |
| 宮城 | 438 | 406 | 375 | 4 | 21 | 4 | 30 | 2 |
| 秋田 | 1,002 | 905 | 871 | - | 2 | 28 | 95 | - |
| 山形 | 245 | 240 | 228 | 0 | 2 | 9 | 5 | 0 |
| 福島 | 688 | 606 | 478 | 71 | 26 | 28 | 80 | - |
| 茨城 | 392 | 368 | 252 | 114 | 1 | 0 | 24 | - |
| 栃木 | 587 | 551 | 363 | 185 | 1 | 1 | 30 | 2 |
| 群馬 | 172 | 168 | 115 | 19 | 1 | 31 | 4 | - |
| 埼玉 | 45 | 28 | 18 | 10 | 0 | 0 | 17 | - |
| 千葉 | 41 | 26 | 21 | 4 | - | - | 12 | 3 |
| 東京 | 19 | 16 | 7 | 9 | - | 0 | 2 | - |
| 神奈川 | 11 | 10 | 5 | 5 | - | 0 | 1 | - |
| 新潟 | 103 | 96 | 96 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| 富山 | 71 | 67 | 64 | 1 | 1 | 1 | 4 | - |
| 石川 | 132 | 115 | 93 | 6 | 8 | 1 | 16 | 0 |
| 福井 | 102 | 97 | 94 | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 |
| 山梨 | 104 | 86 | 21 | 9 | 15 | 34 | 13 | - |
| 長野 | 463 | 436 | 59 | 95 | 32 | 240 | 17 | - |
| 岐阜 | 456 | 444 | 250 | 179 | 3 | 11 | 11 | - |
| 静岡 | 307 | 304 | 135 | 165 | 1 | 2 | 2 | - |
| 愛知 | 208 | 207 | 99 | 90 | 0 | 15 | 2 | - |
| 三重 | 320 | 316 | 131 | 182 | 0 | - | 4 | - |
| 滋賀 | 44 | 36 | 26 | 10 | 0 | 0 | 7 | 1 |
| 京都 | 116 | 94 | 66 | 23 | 0 | - | 17 | 5 |
| 大阪 | 5 | 5 | 3 | 2 | 0 | - | 0 | - |
| 兵庫 | 204 | 193 | 124 | 65 | 1 | 0 | 11 | 0 |
| 奈良 | 147 | 147 | 72 | 74 | 0 | - | 0 | 0 |
| 和歌山 | 140 | 134 | 73 | 61 | 0 | - | 4 | 2 |
| 鳥取 | 226 | 211 | 167 | 39 | 4 | 0 | 16 | - |
| 島根 | 397 | 321 | 255 | 52 | 14 | 0 | 76 | - |
| 岡山 | 446 | 435 | 68 | 363 | 3 | - | 8 | 3 |
| 広島 | 274 | 232 | 115 | 106 | 11 | 0 | 41 | - |
| 山口 | 230 | 209 | 140 | 67 | 2 | - | 20 | 1 |
| 徳島 | 281 | 275 | 214 | 60 | 1 | - | 6 | 0 |
| 香川 | 8 | 7 | 2 | 5 | 0 | - | - | 1 |
| 愛媛 | 550 | 549 | 260 | 287 | 2 | - | - | 0 |
| 高知 | 500 | 496 | 243 | 250 | 3 | - | 3 | 1 |
| 福岡 | 187 | 177 | 128 | 48 | 1 | - | 9 | 1 |
| 佐賀 | 125 | 115 | 67 | 48 | 0 | - | 9 | 0 |
| 長崎 | 100 | 81 | 30 | 52 | - | - | 18 | - |
| 熊本 | 1,142 | 1,108 | 739 | 366 | 3 | - | 26 | 8 |
| 大分 | 1,038 | 1,020 | 833 | 186 | 0 | - | 7 | 5 |
| 宮崎 | 1,977 | 1,950 | 1,814 | 131 | 4 | - | 26 | - |
| 鹿児島 | 548 | 475 | 405 | 62 | 1 | - | 58 | 15 |
| 沖縄 | 2 | 0 | - | - | - | - | 2 | - |
| 合計 | 19,437 | 17,796 | 10,739 | 3,506 | 364 | 3,055 | 1,541 | 49 |

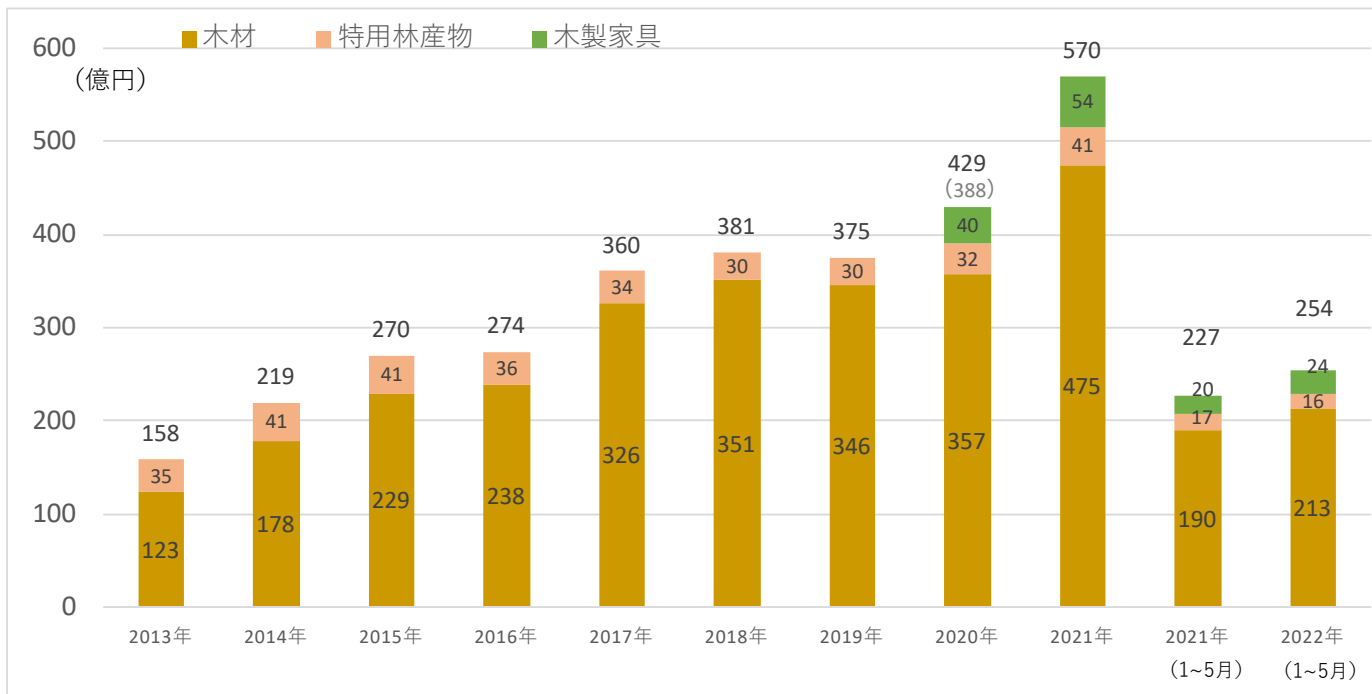
資料：農林水産省「令和2年林業産出額」

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に直接入荷されるパルプ用素材、輸出丸太及び燃料用チップ素材の産出額を含まない。

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。

- 2022年5月の林産物の輸出額は55億円（前年同月比113%）となった。
 - 内訳としては木材が46億円（同110%）、特用林産物が3億円（同119%）、木製家具が5億円（同136%）となった。
- 2022年（1～5月）の累計は、254億円（対前年同期比112%）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)

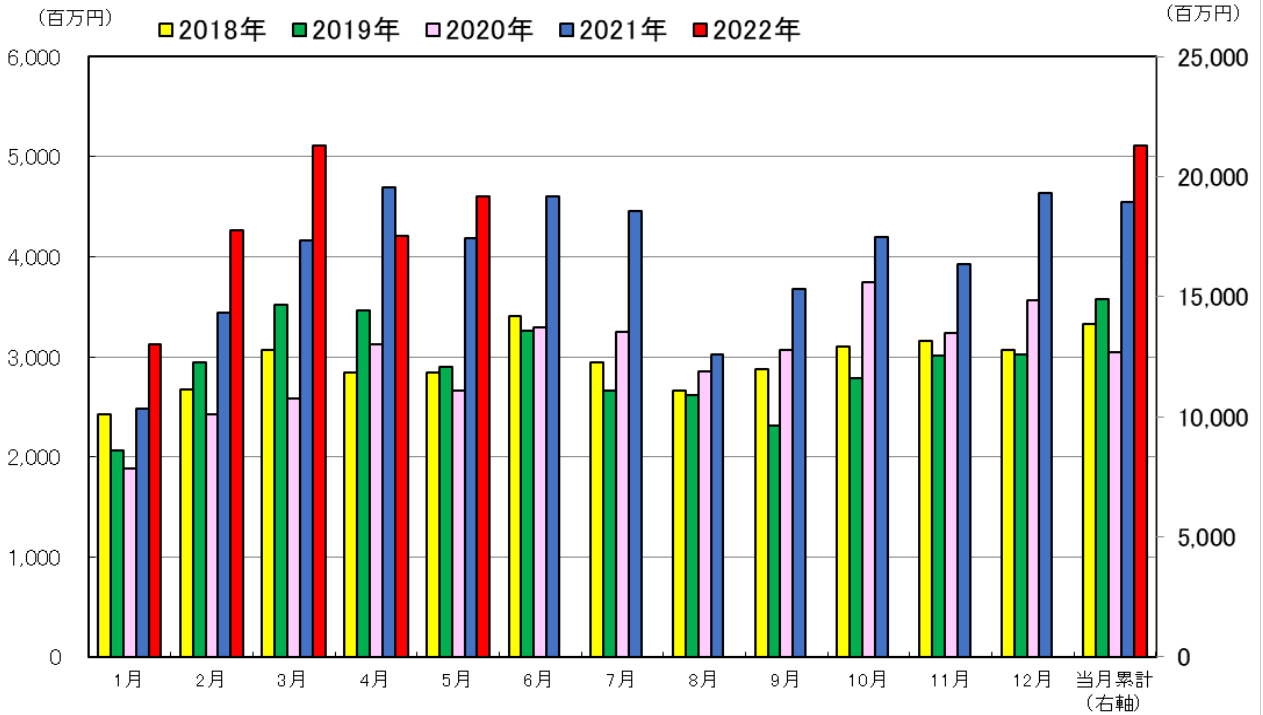
| | 2021年 | | | | 2022年 | | | | | |
|------|-------|-----|-------|------|-------|------|------|-----|-------|------|
| | 林産物 | 木材 | 特用林産物 | 木製家具 | 林産物 | 前年比 | 前々年比 | 木材 | 特用林産物 | 木製家具 |
| 1月 | 31 | 25 | 3 | 3 | 37 | 119% | 157% | 31 | 3 | 4 |
| 2月 | 41 | 34 | 4 | 3 | 50 | 121% | 164% | 43 | 3 | 4 |
| 3月 | 51 | 42 | 4 | 5 | 61 | 121% | 192% | 51 | 4 | 6 |
| 4月 | 55 | 47 | 3 | 5 | 51 | 92% | 138% | 42 | 3 | 5 |
| 5月 | 49 | 42 | 3 | 4 | 55 | 113% | 176% | 46 | 3 | 5 |
| 6月 | 54 | 46 | 3 | 5 | | | | | | |
| 7月 | 52 | 45 | 3 | 4 | | | | | | |
| 8月 | 37 | 30 | 3 | 5 | | | | | | |
| 9月 | 45 | 37 | 3 | 5 | | | | | | |
| 10月 | 52 | 42 | 4 | 5 | | | | | | |
| 11月 | 48 | 39 | 4 | 5 | | | | | | |
| 12月 | 55 | 46 | 4 | 5 | | | | | | |
| 5月累計 | 227 | 190 | 17 | 20 | 254 | 112% | 165% | 213 | 16 | 24 |

資料：財務省貿易統計

林産物輸出入情報- 2 木材輸出額

- 2022年5月の輸出額は46.1億円（前年同月比110%）となった。2022年（1～5月）の累計は213億円（前年同月比112%）となった。
- 特に中国向け丸太輸出額が減少する一方で、米国向け製材、フィリピン向け製材・合板の輸出額が増加している。

○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 | 単月 5月 | | | | | 累計1～5月 | | | | |
|-------|--------------|------------|-----------------------|---------------|---------------|--------------|------------|-----------------------|---------------|---------------|
| | 輸出額 (百万円) | 前年比 (%) | 主要品目内訳(百万円) 前年比(%) | | | 輸出額 (百万円) | 前年比 (%) | 主要品目内訳(百万円) 前年比(%) | | |
| | | | 丸太 | 製材 | 合板 | | | 丸太 | 製材 | 合板 |
| 中国 | 1,594 | 68% | 1,163 60% | 146 102% | 47 113% | 8,373 | 89% | 6,350 84% | 655 103% | 148 75% |
| 韓国 | 380 | 122% | 266 130% | 52 105% | 1 35% | 1,661 | 110% | 980 110% | 267 96% | 16 117% |
| 台湾 | 199 | 100% | 99 70% | 49 145% | 0 - | 1,236 | 117% | 707 112% | 263 100% | 2 16% |
| 米国 | 616 | 146% | 0 - | 442 148% | 0 0% | 2,562 | 121% | 0 - | 1,584 103% | 10 135% |
| フィリピン | 1,494 | 250% | 0 - | 307 161% | 1,067 279% | 5,963 | 174% | 0 - | 1,678 223% | 3,724 147% |
| その他 | 325 | 102% | 23 43% | 59 115% | 5 43% | 1,511 | 103% | 96 44% | 234 131% | 21 51% |
| 総計 | 4,607 | 110% | 1,550 67% | 1,055 137% | 1,120 255% | 21,305 | 112% | 8,132 87% | 4,681 128% | 3,922 140% |

※資料：財務省貿易統計（第44類を集計）

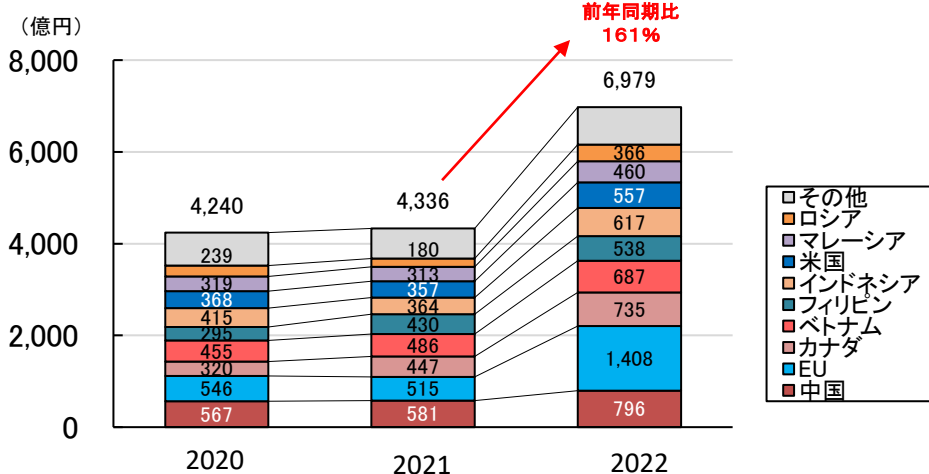
※四捨五入により、数値が合わないことがある。

- 2022年5月の木材輸入額は、前月比121%、前年同月比174%の1,597億円となった。
- 国別に、前月比で見ると、フィリピン（前年輸入額に占めるシェア9%）が96%と減少する一方、EU（同14%）が107%、中国（同14%）が129%、カナダ（同12%）が146%、ベトナム（同10%）が119%、インドネシア（同8%）が112%、米国（同7%）が136%、ロシア（同5%）が154%となっており、軒並み増加した。
- 前年同月比で見ると、EUが235%、中国が160%、カナダが165%、ベトナム201%、フィリピンが121%、インドネシアが187%、米国が233%、ロシアが172%となっており、軒並み増加した。

(単位:億円)

| 年 国名 | 2021年 (1月～ 12月) | 月別金額 | | | | 累計金額 | | |
|--------------------------|-----------------------|-------------|-------------|------|-----------|---------------|---------------|-----------|
| | | 2022年 4月 | 2022年 5月 | 前月比 | 前年 同月比 | 2021年 1～5月 | 2022年 1～5月 | 前年 同期比 |
| 世界計 | 12,291 | 1,324 | 1,597 | 121% | 174% | 4,336 | 6,979 | 161% |
| E U | 1,712 | 245 | 263 | 107% | 235% | 515 | 1,408 | 274% |
| (フィンランド) | 557 | 75 | 94 | 124% | 239% | 165 | 474 | 288% |
| (スウェーデン) | 399 | 59 | 58 | 97% | 229% | 113 | 313 | 277% |
| 中 国 | 1,663 | 157 | 203 | 129% | 160% | 581 | 796 | 137% |
| カナダ | 1,514 | 136 | 198 | 146% | 165% | 447 | 735 | 164% |
| ベトナム | 1,268 | 140 | 167 | 119% | 201% | 486 | 687 | 141% |
| フィリピン | 1,123 | 110 | 105 | 96% | 121% | 430 | 538 | 125% |
| インドネシア | 1,029 | 123 | 139 | 112% | 187% | 364 | 617 | 169% |
| 米 国 | 914 | 120 | 164 | 136% | 233% | 357 | 557 | 156% |
| マレーシア | 769 | 101 | 103 | 102% | 148% | 313 | 460 | 147% |
| ロシア | 634 | 45 | 70 | 154% | 172% | 180 | 366 | 203% |
| その他 | 1,664 | 145 | 185 | 127% | 137% | 661 | 815 | 123% |
| 我が国の総輸入額 | 845,898 | 89,294 | 96,378 | 108% | 149% | 294,843 | 320,387 | 109% |
| 我が国の総輸入額に 占める木材輸入額の割合 | 1.45% | 1.48% | 1.66% | | | 1.47% | 2.18% | |

○2020～2022年の1～5月における木材輸入額(累計)



資料：財務省貿易統計

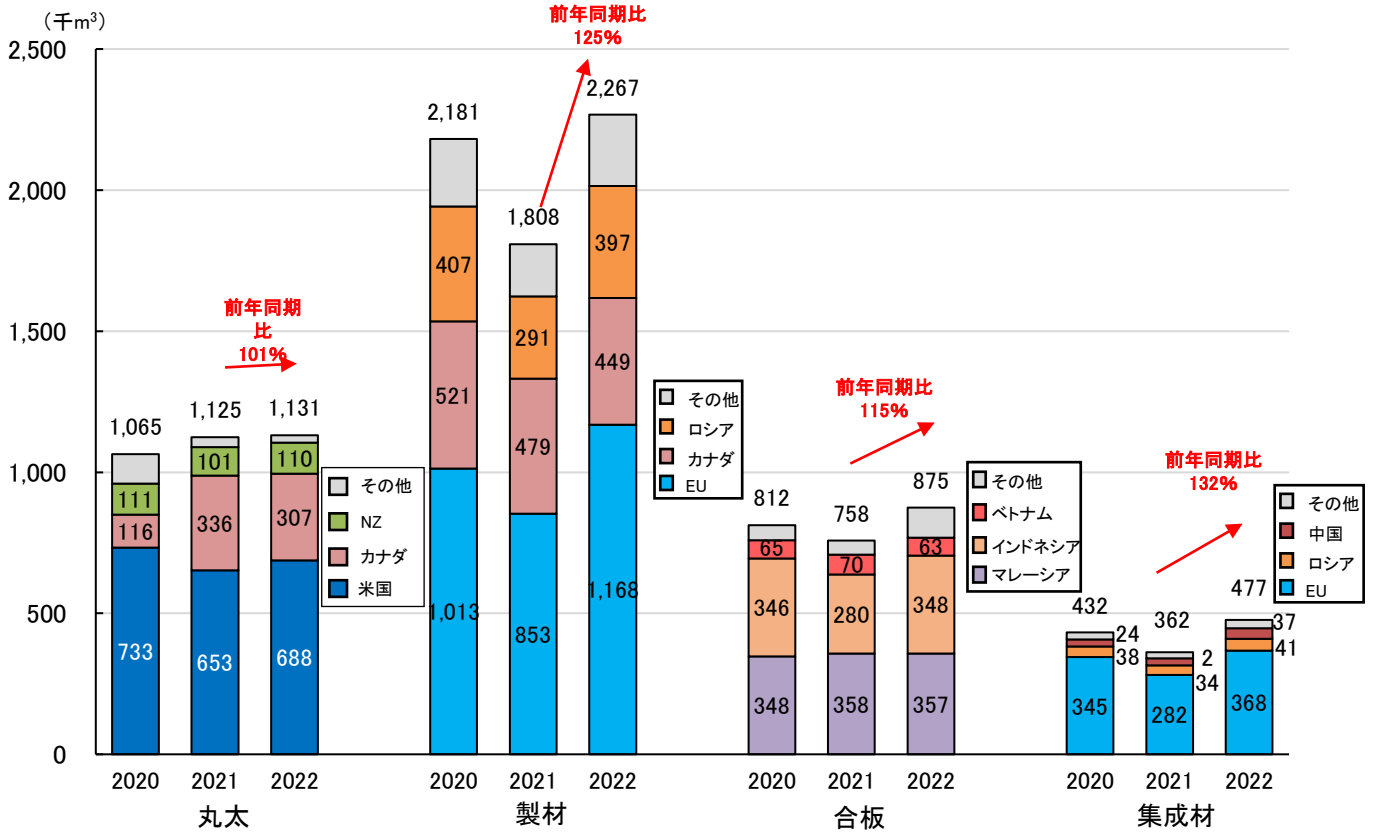
注1：輸入統計品目表第44類（木材及びその製品並びに木炭）の合計（※次ページ以降に記載の品目の合計ではない）。

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。

- 2022年1～5月における品目別の輸入量を見ると、丸太が前年同期比101%、製材が125%、合板が115%、集成材が132%と、軒並み増加。
- なお、2020年同期と比較すると、品目別輸入量は、丸太が106%、製材が104%、合板が108%、集成材が110%と、軒並み増加。

○2020～2022年の1～5月における品目別木材輸入量



資料：財務省貿易統計

(注)2022年2月のエクアドルからの丸太(4403.99-990号)輸入量については、財務省に数値の確認中のため、集計からは除外している。

- 2022年5月の丸太輸入量は、前月比119%、前年同月比131%の28万m³となった。
- 国別に、前月比で見ると、ニュージーランド（前年輸入量に占めるシェア12%）が26%と減少する一方、米国（同57%）が154%、カナダ（同28%）が111%と増加した。
- 前年同月比で見ると、カナダが82%と減少する一方、米国が171%と増加した。また、ニュージーランドは皆増となった。

(単位:千m³)

| 材種 国名 | 年 2021年 (1月～ 12月) | 月別数量 | | | | 累計数量 | | |
|-----------|----------------------------|---------------|---------------|-----|-----------|-----------------|-----------------|-----------|
| | | 2022年 4月 | 2022年 5月 | 前月比 | 前年 同月比 | 2021年 1～5月 | 2022年 1～5月 | 前年 同期比 |
| 合計 | [100%] 2,639 | [100%] 234 | [100%] 279 | | | [100%] 1,125 | [100%] 1,131 | |
| 米材 | [86%] 2,257 | [82%] 191 | [95%] 266 | | | [88%] 988 | [88%] 995 | |
| 米国 | [57%] 1,511 | [53%] 125 | [69%] 192 | | | [58%] 653 | [61%] 688 | |
| カナダ | [28%] 746 | [28%] 67 | [26%] 74 | | | [30%] 336 | [27%] 307 | |
| 南洋材 | [1%] 21 | - | [0%] 0 | | | [1%] 6 | [1%] 7 | |
| インドネシア | [0%] 0 | - | - | | | [0%] 0 | [0%] 0 | |
| マレーシア | [0%] 8 | - | - | | | [0%] 0 | [1%] 7 | |
| パプアニューギニア | [0%] 13 | - | - | | | [1%] 6 | - | |
| ロシア材 | [1%] 35 | - | - | | | [2%] 19 | [1%] 7 | |
| ニュージーランド材 | [12%] 306 | [17%] 40 | [4%] 10 | | | [9%] 101 | [10%] 110 | |
| 欧州材 | [1%] 13 | [1%] 3 | [1%] 3 | | | [1%] 8 | [1%] 10 | |
| EU計 | [1%] 13 | [1%] 3 | [1%] 3 | | | [1%] 8 | [1%] 10 | |
| アフリカ材 | [0%] 2 | [0%] 0 | [0%] 0 | | | [0%] 1 | [0%] 1 | |
| 中国 | [0%] 1 | [0%] 0 | [0%] 0 | | | [0%] 0 | [0%] 0 | |
| その他 | [0%] 3 | [0%] 0 | [0%] 0 | | | [0%] 1 | [0%] 2 | |

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。

注2：米材は米国、カナダより輸入された材。

注3：南洋材はインドネシア、マレーシア、パプアニューギニア、ソロモン諸島、フィリピン、シンガポール、ブルネイの7か国より輸入された材。

注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。

注5：数量の上段の[]書きは、総輸入量に占める各国の割合。

注6：四捨五入の関係で計は必ずしも一致しない。

注7：「-」は輸入実績なし等。

注8：EUに英国は含まない。

注9：2022年2月のエクアドルからの丸太（4403.99-990号）輸入量については、財務省に数値の確認中のため、集計からは除外している。

林産物輸出入情報- 4 木材輸入量（製材）

- 2022年5月の製材輸入量は、前月比117%、前年同月比125%の46万m³となった。
- 国別に、前月比で見ると、カナダ（前年輸入量に占めるシェア25%）が127%、ロシア（同18%）が130%、チリ（同5%）が138%、EU（同44%）が109%と増加した。
- 前年同月比で見ると、カナダが100%となる一方で、ロシアが122%、チリが1052%、EUが127%と増加した。

（単位：千m³）

| 材種 国名 | 年 | 月別数量 | | | | 累計数量 | | | |
|-----------|---|-----------------------|---------------|---------------|-----|-----------|-----------------|-----------------|-----------|
| | | 2021年 (1月～ 12月) | 2022年 4月 | 2022年 5月 | 前月比 | 前年 同月比 | 2021年 1～5月 | 2022年 1～5月 | 前年 同期比 |
| 合計 | | [100%] 4,830 | [100%] 396 | [100%] 463 | | | [100%] 1,808 | [100%] 2,267 | 125% |
| 米材 | | [28%] 1,361 | [22%] 89 | [24%] 113 | | | [30%] 537 | [22%] 502 | 94% |
| 米国 | | [3%] 135 | [2%] 9 | [2%] 11 | | | [3%] 57 | [2%] 53 | 92% |
| カナダ | | [25%] 1,226 | [20%] 80 | [22%] 101 | | | [27%] 479 | [20%] 449 | 94% |
| 南洋材 | | [1%] 56 | [1%] 5 | [1%] 5 | | | [1%] 25 | [1%] 26 | 108% |
| インドネシア | | [0%] 20 | [0%] 2 | [0%] 2 | | | [0%] 8 | [0%] 9 | 112% |
| マレーシア | | [1%] 34 | [1%] 3 | [1%] 3 | | | [1%] 15 | [1%] 16 | 107% |
| パプアニューギニア | | [0%] 0 | - | - | | | [0%] 0 | [0%] 0 | 39% |
| ロシア材 | | [18%] 846 | [15%] 58 | [16%] 76 | | | [16%] 291 | [18%] 397 | 137% |
| ニュージーランド材 | | [1%] 57 | [1%] 4 | [1%] 5 | | | [1%] 22 | [1%] 21 | 95% |
| チリ材 | | [5%] 226 | [7%] 26 | [8%] 36 | | | [3%] 62 | [6%] 126 | 203% |
| 欧州材 | | [46%] 2,210 | [53%] 209 | [48%] 223 | | | [47%] 853 | [52%] 1,168 | 137% |
| EU計 | | [44%] 2,148 | [51%] 203 | [48%] 221 | | | [46%] 834 | [50%] 1,140 | 137% |
| (スウェーデン) | | [16%] 756 | [20%] 78 | [16%] 74 | | | [16%] 298 | [17%] 395 | 133% |
| (フィンランド) | | [15%] 729 | [15%] 59 | [16%] 73 | | | [16%] 283 | [16%] 367 | 130% |
| アフリカ材 | | [0%] 2 | - | [0%] 0 | | | [0%] 1 | [0%] 0 | 40% |
| 中国 | | [1%] 64 | [1%] 4 | [1%] 4 | | | [1%] 15 | [1%] 21 | 147% |
| その他 | | [0%] 9 | [0%] 1 | [0%] 1 | | | [0%] 4 | [0%] 4 | 116% |

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。

注2：米材は米国、カナダより輸入された材。

注3：南洋材はインドネシア、マレーシア、パプアニューギニア、ソロモン諸島、フィリピン、シンガポール、ブルネイの7か国より輸入された材。

注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。

注5：数量の上段の[]書きは、総輸入量に占める各国の割合。

注6：四捨五入の関係で計は必ずしも一致しない。

注7：「-」は輸入実績なし等。

注8：EUに英国は含まない。

- 2022年5月の合板輸入量は、前月比96%、前年同月比124%の18万m³となった。
- 国別に、前月比で見ると、マレーシア（前年輸入量に占めるシェア43%）が85%、インドネシア（同38%）が95%と減少する一方、中国（同7%）が129%と増加した。
- 前年同月比で見ると、マレーシアが94%と減少する一方、インドネシアが134%、中国が312%と増加した。

| 国名 | 年 | 月別数量 | | | | | 累計数量 | | |
|--------|-----------------|-----------------------|---------------|-------------|------|---------------|---------------|---------------|-----------|
| | | 2021年 (1月～ 12月) | 2022年 4月 | 2022年 5月 | 前年 | | 2021年 1～5月 | 2022年 1～5月 | 前年 同期比 |
| | | | | | 前月比 | 同月比 | | | |
| 総輸入量 | [100%] 1,865 | [100%] 190 | [100%] 182 | | | [100%] 758 | [100%] 875 | | |
| マレーシア | [43%] 795 | [42%] 79 | [37%] 68 | 85% | 94% | [47%] 358 | [41%] 357 | 100% | |
| インドネシア | [38%] 715 | [38%] 72 | [37%] 68 | 95% | 134% | [37%] 280 | [40%] 348 | 124% | |
| ベトナム | [11%] 207 | [7%] 13 | [7%] 13 | 99% | 100% | [9%] 70 | [7%] 63 | 90% | |
| 中国 | [7%] 133 | [13%] 25 | [18%] 32 | 129% | 312% | [6%] 43 | [11%] 100 | 233% | |
| EU | [0%] 6 | [0%] 0 | [0%] 1 | 136% | 122% | [0%] 3 | [0%] 3 | 91% | |
| その他 | [0%] 9 | [0%] 1 | [1%] 1 | 183% | 136% | [0%] 3 | [0%] 4 | 124% | |

(単位:千m³)

- 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。

- 2022年5月の木材チップ輸入量は、前月比134%、前年同月比119%の106万トンとなった。
- 国別に、前月比で見ると、オーストラリア（前年輸入量に占めるシェア18%）が78%と減少する一方、ベトナム（同38%）が110%、チリ（同10%）が330%と増加した。
- 前年同月比で見ると、オーストラリアが59%と減少する一方、ベトナムが141%、チリが184%と増加した。

| 国名 | 年 | 月別数量 | | | | | 累計数量 | | |
|----------|------------------|-----------------------|-----------------|-------------|------|-----------------|-----------------|---------------|-----------|
| | | 2021年 (1月～ 12月) | 2022年 4月 | 2022年 5月 | 前年 | | 2021年 1～5月 | 2022年 1～5月 | 前年 同期比 |
| | | | | | 前月比 | 同月比 | | | |
| 総輸入量 | [100%] 10,996 | [100%] 790 | [100%] 1,055 | | | [100%] 4,649 | [100%] 4,722 | | |
| ベトナム | [38%] 4,132 | [43%] 339 | [35%] 371 | 110% | 141% | [37%] 1,698 | [37%] 1,768 | 104% | |
| オーストラリア | [18%] 1,947 | [19%] 152 | [11%] 119 | 78% | 59% | [21%] 978 | [18%] 833 | 85% | |
| チリ | [10%] 1,060 | [7%] 53 | [17%] 176 | 330% | 184% | [9%] 417 | [10%] 479 | 115% | |
| 南アフリカ共和国 | [9%] 1,026 | [8%] 64 | [6%] 66 | 104% | 68% | [8%] 375 | [9%] 406 | 108% | |
| 米国 | [7%] 811 | [13%] 102 | [10%] 102 | 99% | 165% | [8%] 357 | [8%] 389 | 109% | |
| その他 | [18%] 2,020 | [10%] 80 | [21%] 221 | 278% | 131% | [18%] 823 | [18%] 847 | 103% | |

(単位:千トン)

- 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。
 資料：財務省貿易統計

- 2022年5月の集成材輸入量は、前月比109%、前年同月比105%の9.0万m³となった。構造用集成材に限ると、前月比109%、前年同月比102%の7.7万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76%）が101%、中国（同10%）が140%、ロシア（同9%）が229%と増加した。
- EUの国別内訳では、ルーマニア（同15%）が57%と減少する一方、フィンランド（同36%）が121%、オーストリア（同13%）が136%と増加した。
- 前年同月比で見ると、EUが96%と減少する一方、中国が149%、ロシアが141%と増加した。

(単位:千m³)

| 国名 | 年 | 2021年 (1月~12月) | 月別数量 | | | | 累計数量 | | |
|--------|--------------|-------------------|--------------|--------------|-----|-----------|---------------|---------------|-----------|
| | | | 2022年 4月 | 2022年 5月 | 前月比 | 前年 同月比 | 2021年 1~5月 | 2022年 1~5月 | 前年 同期比 |
| | | | | | | | | | |
| 総輸入量 | | [100%] 967 | [100%] 83 | [100%] 90 | | | [100%] 362 | [100%] 477 | |
| | うち 構造用集成材 | [100%] 832 | [100%] 71 | [100%] 77 | | | [100%] 317 | [100%] 416 | |
| EU | | [76%] 733 | [78%] 64 | [72%] 65 | | | [78%] 282 | [77%] 368 | |
| | うち 構造用集成材 | [85%] 709 | [89%] 63 | [82%] 63 | | | [86%] 273 | [86%] 358 | |
| フィンランド | | [36%] 349 | [34%] 28 | [38%] 34 | | | [39%] 140 | [35%] 169 | |
| | うち 構造用集成材 | [41%] 345 | [39%] 28 | [44%] 34 | | | [44%] 139 | [40%] 168 | |
| ルーマニア | | [15%] 148 | [19%] 16 | [10%] 9 | | | [14%] 49 | [17%] 80 | |
| | うち 構造用集成材 | [17%] 139 | [21%] 15 | [11%] 9 | | | [14%] 46 | [18%] 75 | |
| オーストリア | | [13%] 126 | [9%] 8 | [12%] 10 | | | [14%] 50 | [11%] 51 | |
| | うち 構造用集成材 | [14%] 116 | [10%] 7 | [12%] 10 | | | [15%] 46 | [11%] 47 | |
| 中国 | | [10%] 93 | [8%] 7 | [11%] 10 | | | [7%] 25 | [8%] 37 | |
| | うち 構造用集成材 | [6%] 52 | [6%] 4 | [7%] 6 | | | [5%] 15 | [5%] 23 | |
| ロシア | | [9%] 84 | [5%] 4 | [11%] 10 | | | [9%] 34 | [9%] 41 | |
| | うち 構造用集成材 | [9%] 71 | [5%] 3 | [11%] 8 | | | [9%] 29 | [8%] 35 | |
| その他 | | [6%] 57 | [9%] 7 | [6%] 6 | | | [6%] 22 | [6%] 30 | |
| | うち 構造用集成材 | [0%] 0 | - | - | | | [0%] 0 | [0%] 0 | |

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。

- 2022年5月の木質ペレット輸入量は、前月比120%、前年同月比168%の40万トンとなった。
- 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53%）が102%、カナダ（同34%）が197%と増加した。
- 前年同月比で見ると、ベトナムが196%、カナダが147%と増加した。

(単位:千トン)

| 国名 | 年 2021年 (1月～ 12月) | 月別数量 | | | | 累計数量 | | |
|-------|----------------------------|---------------|---------------|------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|
| | | 2022年 4月 | 2022年 5月 | 前月比 | 前年 同月比 | 2021年 1～5月 | 2022年 1～5月 | 前年 同期比 |
| | | | | | | | | |
| 総輸入量 | [100%] 3,117 | [100%] 334 | [100%] 402 | 120% | 168% | [100%] 1,171 | [100%] 1,635 | 140% |
| ベトナム | [53%] 1,647 | [58%] 193 | [49%] 198 | 102% | 196% | [52%] 604 | [56%] 916 | 152% |
| カナダ | [34%] 1,058 | [25%] 83 | [41%] 164 | 197% | 147% | [35%] 416 | [31%] 510 | 123% |
| マレーシア | [5%] 156 | [3%] 9 | [5%] 21 | 228% | 5684% | [5%] 58 | [3%] 53 | 91% |
| その他 | [8%] 256 | [14%] 48 | [5%] 19 | 39% | 73% | [8%] 94 | [10%] 156 | 167% |

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。

- 2022年5月のLVL輸入量は、前月比131%の5.1万m³となった。
- 国別に、前月比で見ると、中国が141%と増加した。

(単位:千m³)

| 国名 | 年 2021年 (1月～ 12月) | 月別数量 | | | | 累計数量 | | |
|--------|----------------------------|--------------|--------------|------|-----------|---------------|---------------|-----------|
| | | 2022年 4月 | 2022年 5月 | 前月比 | 前年 同月比 | 2021年 1～5月 | 2022年 1～5月 | 前年 同期比 |
| | | | | | | | | |
| 総輸入量 | | [100%] 39 | [100%] 51 | 131% | | [100%] 210 | | |
| 中国 | | [73%] 28 | [79%] 40 | 141% | | [75%] 159 | | |
| ベトナム | | [22%] 9 | [18%] 9 | 106% | | [20%] 41 | | |
| インドネシア | | [4%] 2 | [3%] 1 | 91% | | [4%] 8 | | |
| その他 | | [1%] 0 | [1%] 0 | 79% | | [1%] 2 | | |

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。

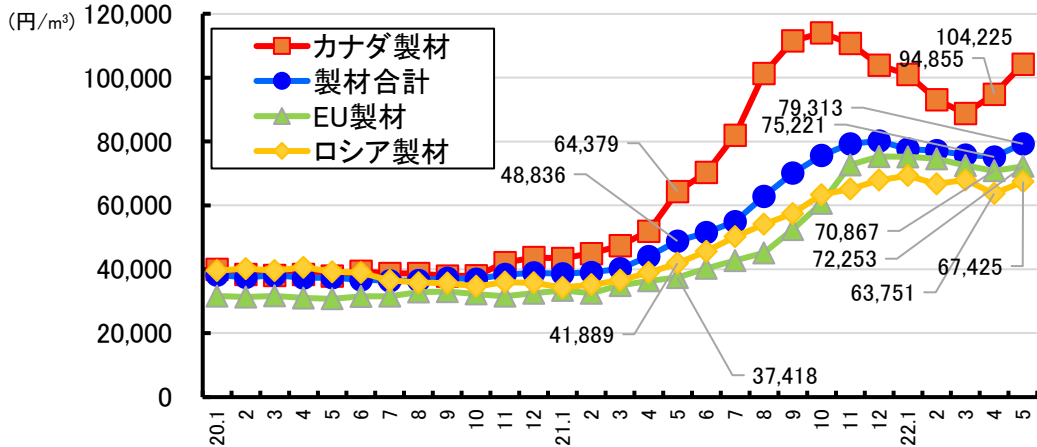
2：LVLは、HSコードの改定に伴い、2022年1月1日より集計可能となったため、2021年以前のデータは存在しない。

3：数量の上段の[]書きは、総輸入量に占める各国の割合。

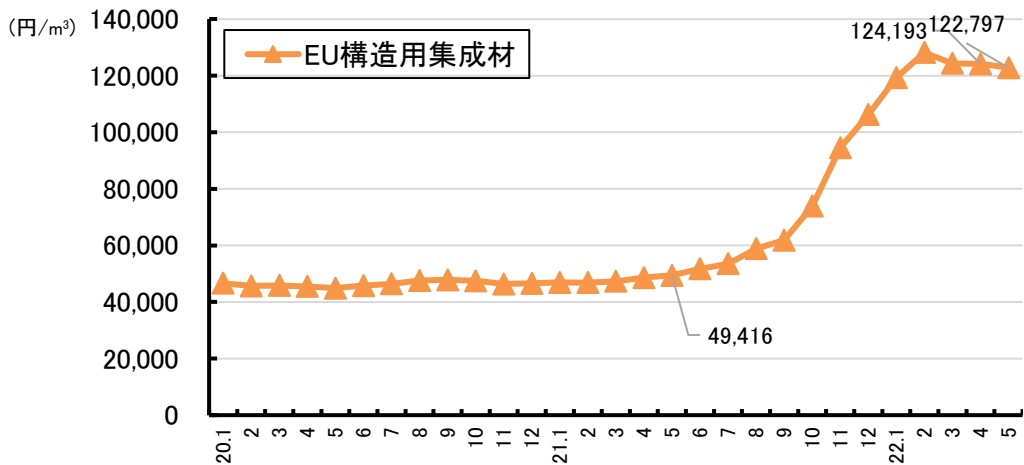
4：四捨五入の関係で計は必ずしも一致しない。

- 2022年5月の製材輸入平均単価（総輸入額／総輸入量）は、前月比105%の79,313円/m³（前年同月比162%）。うち、カナダの製材は、前月比110%の104,225円/m³（前年同月比162%）、EUの製材は、前月比102%の72,253円/m³（前年同月比193%）、ロシアの製材は、前月比106%の67,425円/m³（前年同月比161%増）。
- 同月のEUからの構造用集成材輸入平均単価は、前月比99%の122,797円/m³（前年同月比248%）。
- 同月の合板輸入平均単価は、前月比107%の100,374円/m³（前年同月比160%）。

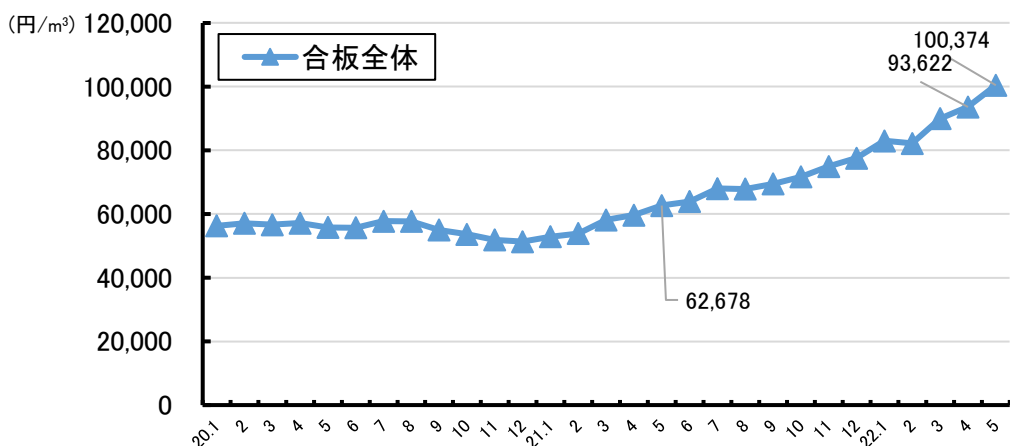
○製材の輸入平均単価



○構造用集成材の輸入平均単価



○合板の輸入平均単価



注：輸入平均単価は、総輸入額を総輸入量で割った値。

資料：財務省貿易統計

- 2021年の食用きのこ類の生産量は46万2,018t（対前年比99.9%）となった。
- たけのこの生産量は1万9,917t（対前年比75.3%）となった。
- 木炭の生産量は1万1,795t（対前年比91.1%）となった。

〇きのこ類

単位:t

| 年次 | 品目 | きのこ類 | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|--------|-------|-----------------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|---------|--------|--------|-------|------|
| | | しいたけ計 | | 乾しいたけ (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 |
| | | しいたけ | 計 | | | 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 | 86,571 | 2,216 | 15,513 | 71,057 | 5,076 | 65,981 | 24,063 | 129,587 | 4,463 | 119,545 | 54,522 | 38,344 | 3,031 | 39 |

注：まつたけの1972年までの生産量は、『農林省統計表』による。

〇その他食品

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 | | 19,917 | |

注：くりの2010年～2020年の生産量は、農林水産省大臣官房統計部『果樹生産出荷統計』、『令和2年産西洋なし、かき、くりの結果樹面積、収穫量及び出荷量』による。

〇非食品

| 年次 | 品目 | 非食用 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|-------|-----|-------|----------------|--------|-------|-------|-------|------------------|---------|------|-------|-------|--------|--------|-------|-----|--|
| | | 生うるし | 木ろう | 竹材 | 桐材 | 木炭 | 竹炭 | オガ炭 | オガライト | 薪 | 木質粒状燃料 | つばき油 | しきみ | さかさき | 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 | 千本、t | 千本、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 | 2,774 | 203 | |
| 2017 | 29 | 1,434 | 15 | 1,196 | 465 | 15,942 | 526 | 6,628 | 88 | 82,839 | 126,532 | 61 | 1,881 | 945 | 6,615 | 7,306 | 2,410 | 193 | |
| 2018 | 30 | 1,845 | 41 | 1,143 | 404 | 14,699 | 534 | 6,479 | 79 | 76,659 | 131,401 | 45 | 1,586 | 811 | 5,936 | 6,846 | 2,450 | 197 | |
| 2019 | 令和元 | 1,997 | 26 | 1,071 | 264 | 14,393 | 447 | 6,481 | 66 | 73,739 | 147,321 | 40 | 1,524 | 935 | 4,728 | 6,093 | 2,087 | 193 | |
| 2020 | 2 | 2,051 | 21 | 1,030 | 200 | 12,945 | 451 | 6,363 | 31 | 83,536 | 148,726 | 42 | 1,672 | 866 | 4,054 | 5,735 | 1,743 | 151 | |
| 2021 | 3 | | | | | 11,795 | 459 | 5,157 | | | | | | | | | | | |

注：1 木炭、薪の昭和47年までの生産量は『農林省統計表』による。
 2 木炭は平成3年から粉炭を含み、平成9年から竹炭を除く。
 3 煉炭、豆炭の生産量は日本煉炭工業会調べによる。
 4 しきみ、さかさきの単位を平成22年より千本からtに変更した。

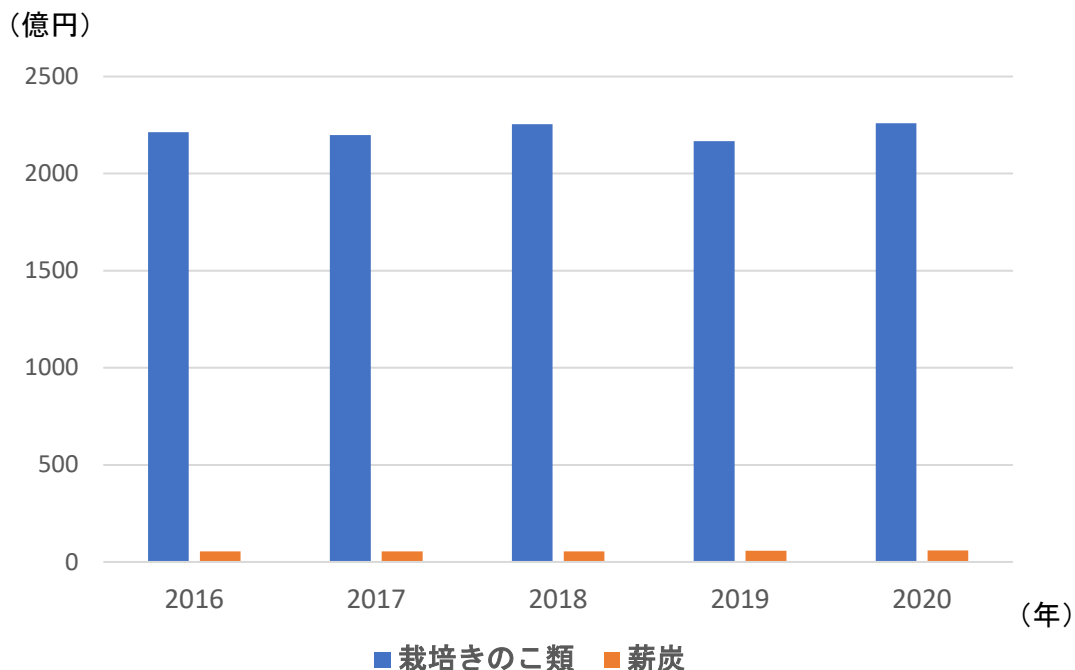
資料：特用林産基礎資料（第一報）
 斜線部分は令和4年8月末に公表予定。

- 2020年のきのこ類の林業産出額は2,259.6億円（対前年比104.3%）となった。
- 薪炭の林業産出額は59.6億円（対前年比102.6%）となった。

（単位：億円）

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 栽培きのこ類 | 2,213.9 | 2,197.6 | 2,253.7 | 2,166.7 | 2,259.6 |
| 薪炭 | 54.9 | 54.4 | 55.4 | 58.1 | 59.6 |

資料：農林水産省「令和2年林業産出額」



- 2021年の乾しいたけの輸出量は41トン（対前年比124.2%）、輸入量は4,575トン（対前年比105.1%）。
- 2021年の木炭の輸出量は270トン（対前年比61.5%）、輸入量は84,224トン（対前年比105.6%）。

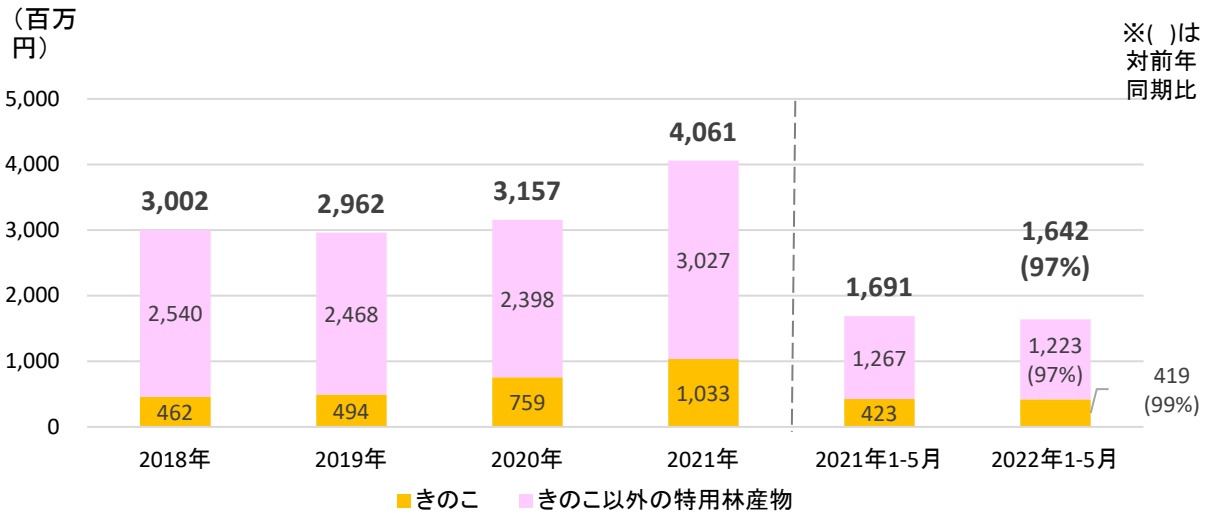
| 品目 | 単位 | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | |
|--------|------------------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|
| | | 輸出量 | 輸入量 | 輸出量 | 輸入量 | 輸出量 | 輸入量 | 輸出量 | 輸入量 | 輸出量 | 輸入量 |
| 乾しいたけ | トン | 26 | 5,050 | 24 | 4,998 | 33 | 4,869 | 33 | 4,354 | 41 | 4,575 |
| 生しいたけ | トン | … | 2,108 | … | 1,942 | … | 1,835 | … | 1,785 | … | 1,988 |
| 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 | 28 | 24,735 | 46 | 26,696 | 89 | 25,320 | 14 | 23,190 | 66 | 22,058 |
| まつたけ | トン | … | 787 | … | 798 | … | 849 | … | 629 | … | 524 |
| くり | トン | … | 10,837 | … | 9,781 | … | 9,019 | … | 7,371 | … | 8,401 |
| くるみ | トン | … | 57,536 | … | 56,389 | … | 52,236 | … | 56,478 | … | 67,581 |
| たけのこ | トン | … | 172,499 | … | 167,868 | … | 157,296 | … | 142,544 | … | 149,780 |
| 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 | 14 | … | 3 | 19 | 7 | 10 | 4 | 9 | 5 | 11 |
| 生うるし | kg | … | 40,925 | … | 35,879 | … | 36,254 | … | 30,165 | … | 21,910 |
| つばき油 | kl | … | 154 | … | 177 | … | 180 | … | 220 | … | 224 |
| 竹皮 | トン | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … |
| 竹材 | 千束 | … | 244 | 1 | 251 | 0 | 215 | 0 | 194 | 0 | 191 |
| 桐材 | m ³ | … | 12,527 | … | 10,750 | … | 10,099 | … | 9,726 | … | 9,871 |
| 木炭 | トン | 521 | 141,662 | 442 | 144,462 | 460 | 143,953 | 439 | 79,739 | 270 | 84,224 |
| 竹炭 | トン | 0 | 8,061 | 0 | 8,744 | 0 | 9,414 | 12 | 7,605 | 2 | 6,790 |
| 木酢液 | kl | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … |
| 竹酢液 | kl | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … |
| 薪 | 層積m ³ | 753 | 351 | 833 | 476 | 788 | 1,830 | 468 | 2,326 | 490 | 7,099 |
| オガライト | トン | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … |
| オガ炭 | トン | … | 56,135 | … | 53,679 | … | 54,183 | … | 44,499 | … | 37,584 |
| 煉炭 | トン | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … |
| 豆炭 | トン | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … |

資料：財務省貿易統計

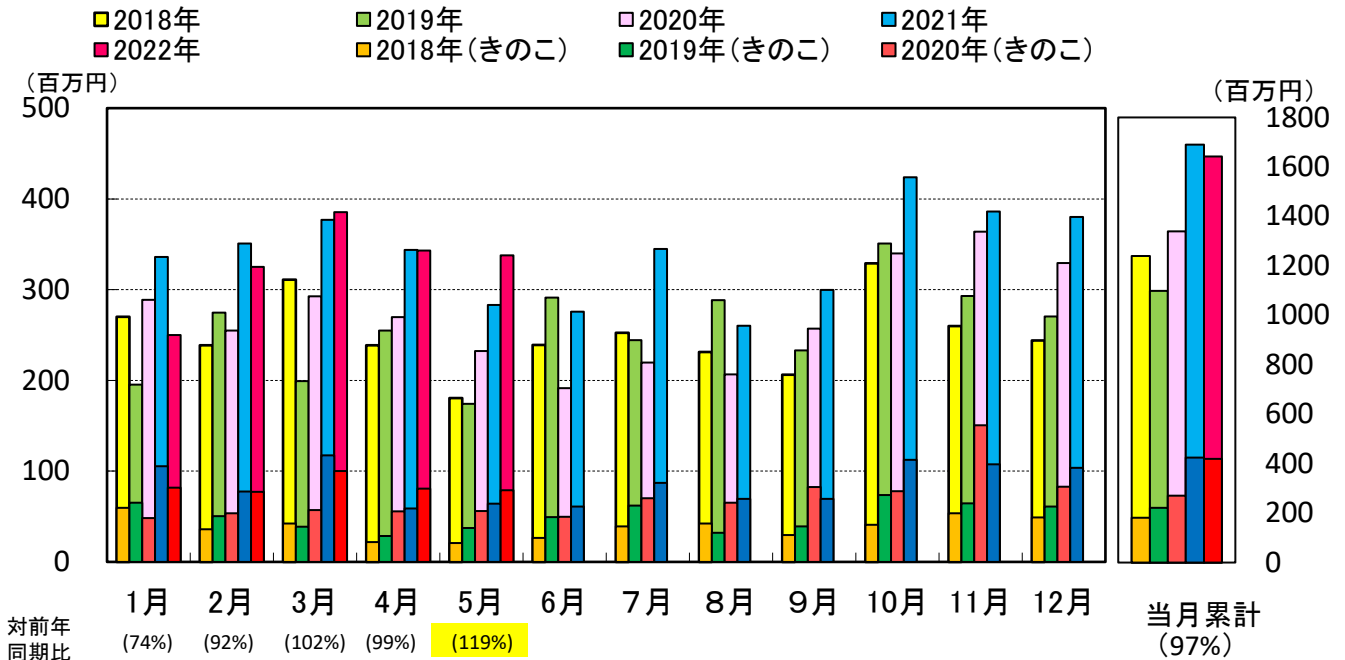
「…」は事実不詳又は調査を欠くもの。

- 5月末までの特用林産物輸出額は1,642百万円（前年同期比97%）となった。
内訳としては、きのこ（乾しいたけ含む）は、419百万円（対前年同期比99%）、きのこ以外は、1,223百万円（対前年同期比97%）となった。
- 5月の輸出額は338百万円（対前年同月比119%）となった。
内訳としては、きのこ（乾しいたけ含む）は79百万円（対前年同月比123%）、きのこ以外の特用林産物は259百万円（対前年同月比118%）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）



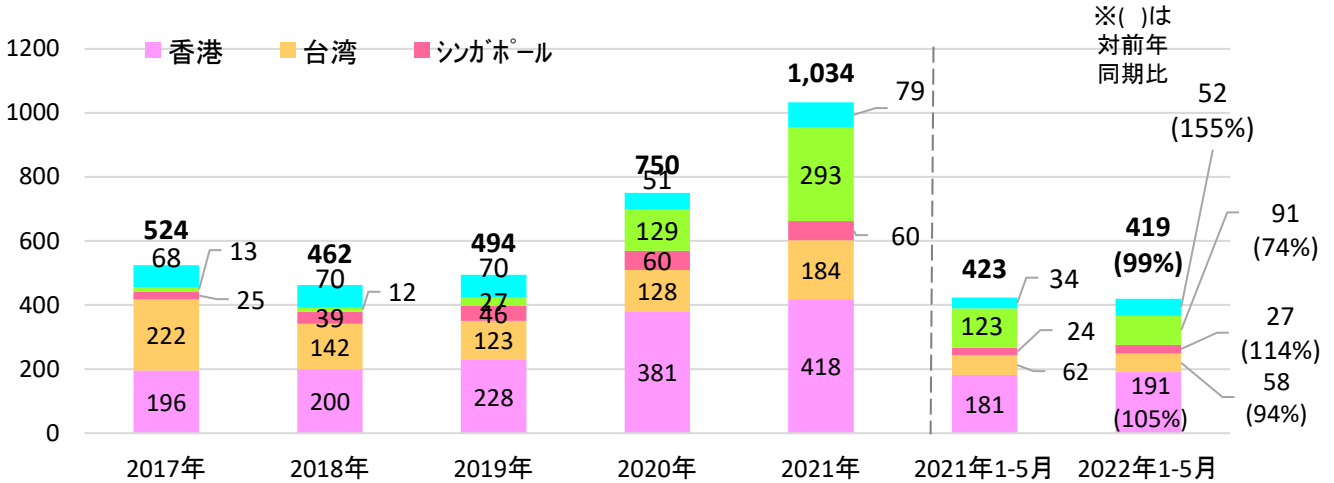
資料：財務省貿易統計

※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。

- きのこの5月末迄の輸出額は419百万円で、対前年同期比99%となっている。国別には、主要な輸出先である香港が対前年同期比105%、台湾が94%、シンガポールが114%、米国が74%となっている。
- 輸出量で見ると5月末迄の合計は477トンで、対前年同期比114%となっている。主要な輸出先では、香港が対前年同期比117%、台湾が102%、シンガポールが91%、米国が84%となっている。

○きのこ（乾しいたけ含む）輸出額の推移（累計）

(百万円)

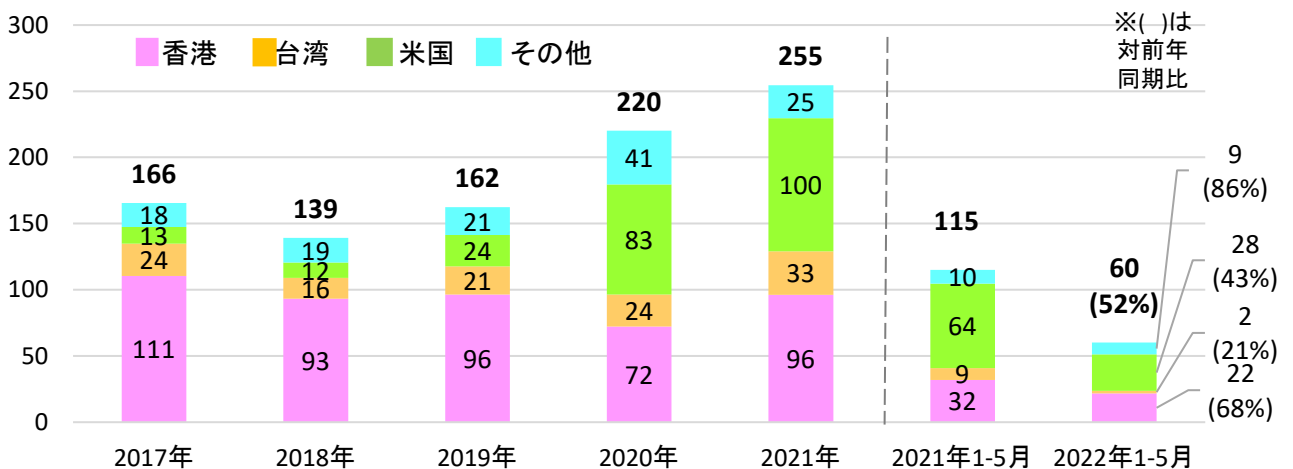


※令和2年の定義見直しにより、令和3年実績から、乾燥きくらげ類、調整きのこ、保存処理をしたきのこ、しいたけ以外の乾燥きのこを計上した。

- 乾しいたけの5月末迄の輸出額は60百万円で、対前年同期比52%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21%、米国は43%となっている。
- 輸出量で見ると5月末迄の合計は15トンで、対前年同期比95%となっている。主要な輸出先では、対前年同期比は香港が65%、台湾が22%、米国が111%となっている。

○乾しいたけ輸出額の推移（累計）

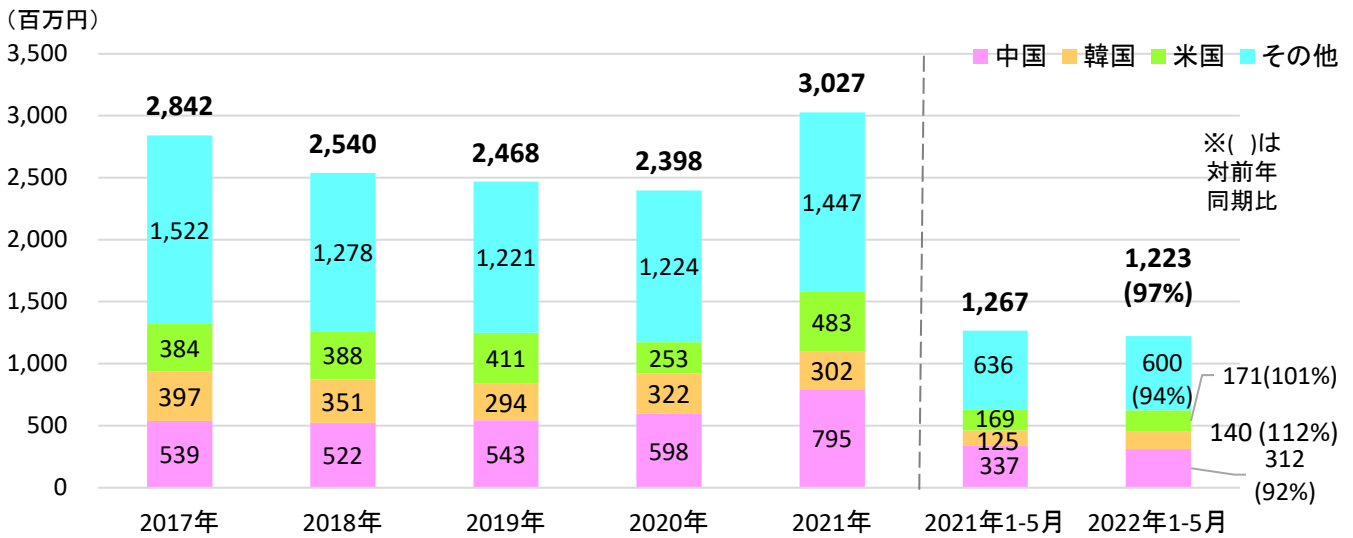
(百万円)



資料：財務省貿易統計

- きのこ以外の特用林産物の5月末迄の輸出額は1,223百万円で、対前年同期比97%となっている。国別には、中国が対前年同期比92%、韓国が112%、米国が101%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94%、植物性ろうが101%、テルペン油が114%となっている。
- 輸出量で見ると5月末迄の合計は1,065トンで、対前年同期比86%となっている。主要な輸出先では、中国が対前年同期比83%、韓国が88%、米国が84%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

- 2020年のきのこ類の卸売量は、226,240トン（対前年比95.4%）となった。
- 2020年のきのこ類の卸売価額は、生しいたけやえのきだけ等の卸売価格上昇により、106,143,929千円（対前年比102.2%）となった。

きのこ類の卸売量

単位：トン

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 生しいたけ | 47,880 | 48,399 | 49,391 | 49,121 | 48,466 |
| なめこ | 15,993 | 15,549 | 16,143 | 16,193 | 16,889 |
| えのきだけ | 111,255 | 117,251 | 111,238 | 106,291 | 98,312 |
| しめじ | 75,164 | 72,518 | 68,505 | 65,619 | 62,573 |
| 合計 | 250,292 | 253,717 | 245,277 | 237,224 | 226,240 |

きのこ類の卸売価額

単位：千円

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 生しいたけ | 45,972,664 | 46,171,290 | 44,690,633 | 43,515,380 | 43,780,628 |
| なめこ | 7,049,789 | 6,914,944 | 7,348,774 | 7,248,066 | 7,430,921 |
| えのきだけ | 27,160,745 | 25,534,311 | 26,329,886 | 24,221,698 | 26,244,760 |
| しめじ | 32,380,595 | 31,033,202 | 30,829,573 | 28,912,378 | 28,687,620 |
| 合計 | 112,563,793 | 109,653,747 | 109,198,866 | 103,897,522 | 106,143,929 |

きのこ類の卸売価格

単位：円/kg

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|-------|------|------|------|------|------|
| 生しいたけ | 960 | 954 | 905 | 886 | 903 |
| なめこ | 441 | 445 | 455 | 448 | 440 |
| えのきだけ | 244 | 218 | 237 | 228 | 267 |
| しめじ | 431 | 428 | 450 | 441 | 458 |

資料：青果物卸売市場調査

セミナー・イベント情報

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。

■ 7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 |
|------------------------------------|---|----------------------------------|--|
| 第25回「木のある暮らし」作文コンクール | ●応募期間 ～9月6日（火） ●表彰式 10月29日（土） | オンライン （表彰式） | 日々の生活の中にある「木」から地球環境保護の大切さを理解してもらうために小学生を対象とした「木のある暮らし」作文コンクールです。 主催：（一社）日本木造住宅産業協会 |
| 木材利用優良施設等コンクール | ●応募期間 ～8月31日（水） ●表彰式 10月31日（月） | 木材会館 （表彰式） | 木材利用の推進に資する施設や取組を評価し、表彰するコンクールです。 主催：木材利用推進中央協議会 詳細： https://www.jcatu.jp/concours/ |
| ウッドデザイン賞2022 | ●応募期間 ～7月31日（日） ●表彰式 12月7日（水） ●受賞作品展示 12月7日（水） ～9日（金） | 表彰式・受賞作品展示 東京ビッグサイト（エコプロ2022） | 木の良さや価値を再発見できる建築物、製品や取組について、特に優れたものを評価し、表彰します。 主催：（一社）日本ウッドデザイン協会 詳細： http://www.wooddesign.jp |
| 木材活用フォーラム2022夏 | 7月22日（金） | オンライン | 木材活用に関する様々な情報を提供するとともに、木材活用を促すための課題を共有し、解決への糸口を探るフォーラムです。 事前申込：要 参加料：無料 主催：日経BP総合研究所社会インフララボ他 詳細： https://project.nikkeibp.co.jp/event/mkz20220722/ |
| 2022年全国乾しいたけ振興大会 | 8月6日（土）～8月7日（日） | さいき城山桜ホール及び周辺特設会場 | 全国乾しいたけ品評会に併せて開催され、乾しいたけの魅力と生産拡大の情報を発信します。 主催：2022年全国乾しいたけ振興大会inオーガニックシティさいき実行委員会 詳細： https://www.city.saiki.oita.jp/kiiji0036766/index.html |
| 第58回JAPAN DIY HOMECENTER SHOW 2022 | 8月25日（木） ～27日（土） | 幕張メッセ国際展示場 | DIY産業の健全な振興・総合的な発展を目指し、国内外のDIY・ホームセンター関連商品を一堂に展示します。 主催：（一社）日本DIY・ホームセンター協会 詳細： https://diy-show.com/ |

セミナー・イベント情報

| イベント名 | 開催日時 | 会場 | イベント概要 |
|---|------------------------|------------------------|---|
| 化学工学会第53回秋季大会特別シンポジウム「2050年カーボンニュートラルへの道」 | 9月13日（火） 予定 | 信州大学長野工学キャンパス（オンライン併用） | カーボンニュートラルな炭素源として、木質バイオマスに焦点をあて、国内林業との連携、木質バイオマスを用いた化学品合成技術、日本全体の産業構造の設計についての議論を行います。 主催：（公社）化学工学会 事前申込：要 参加費：無料 詳細： http://www3.scej.org/meeting/53f/pages/jp_gen-sympSP.html |
| 第20回日本炭化学会研究発表会 | 9月14日（水） ～16日（金） | 北九州国際会議場およびオンライン | 炭化による資源の有効利用についての研究討論や情報交換が行われます。 事前申込：要（7月15日まで） 参加費：有料 主催：日本炭化学会 詳細： http://www.wcrs.jp/conference.html |
| Japan Home & Building Show 2022 | 10月26日（水） ～28日（金） | 東京ビッグサイト（有明・東京国際展示場） | 建築関連の製品・技術・サービスを一堂に集め、ビジネスと情報交流を促進する展示会です。 事前申込：要 参加費：無料 主催：（一社）日本能率協会 詳細： https://www.jma.or.jp/homeshow/tokyo/ |
| ～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. 81, 82 | 10月28日（金） 12月21日（水） | 東京カテドラル聖マリア大聖堂 他 | 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 Mayo Crystal Music 詳細： http://mayocrystalvoice.com/ |
| 第54回全国建具展示会 | 11月11日（金） ～12日（土） | 東京都立産業貿易センター台東館6階 | 多様化する住宅の需要に適應するため、優良建具を一般に展示します。 主催：（一社）全国建具組合連合会 詳細： https://www.zenkokutategu.com/ |

お知らせ

ウッド・チェンジ ロゴマーク 活用のご案内

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

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

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

【背景】

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

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



【ロゴマークの使用申請について】

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

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

例えば、販売して収益を上げる予定の布バッグやTシャツの柄としてロゴマークをプリントするなど、商品そのもの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）

お知らせ

ウッドデザイン賞の募集始まる



JAPAN WOOD DESIGN
AWARD 2022

「ウッドデザイン賞2022」の募集が、6月20日(月)から始まります。

「ウッドデザイン賞」は、木の良さや価値を再発見できる製品や取組について、特に優れたものを評価し、表彰する制度です。「木のある豊かな暮らし」が広がり、日々の生活や社会が彩られ、木材利用が進むことを目的に始まり、今年で8年目を迎えます。

同賞は、木を使って暮らしの質を高める「ライフスタイルデザイン部門」、人の心を豊かにする「ハートフルデザイン部門」、地域や社会を活性化する「ソーシャルデザイン部門」の3つの部門から構成され、審査を通過した作品に「ウッドデザイン賞」が授与されます(10月中旬発表予定)。さらに、この中から特に優れた作品には、「最優秀賞」、「優秀賞」、「奨励賞」、「特別賞」が授与されます(11月上旬発表予定)。

応募期間は、7月31日(日)までとなっています。新しい「木づかい」や「ウッド・チェンジ」につながる取組について、みなさまからのご応募をお待ちしております！

応募はこちらから！



ウッドデザイン賞公式HP：<http://www.wooddesign.jp>

応募方法：ウッドデザイン賞公式HPより、応募者登録の上、専用フォームより応募作品をエントリーください。

応募期間：6月20日(月)10:00～7月31日(日)18:00

審査費用等：一次審査(書類審査)は無料です。、一次審査を通過した作品が二次審査(現物等審査)を受けるにはエントリー料の支払いが必要です。また、現物の送付等の経費は応募者負担となります。

同時募集！



「あなたのおすすめウッドデザイン」を教えてください

ウッドデザイン賞2022では、自らの応募だけでなく、「こんな作品はウッドデザイン賞にふさわしいのではないか」「消費者目線を持った新しい木の活用をしているのではないかとみなさまが考える、建築・空間、木製品、取組などをご紹介いただき、更なる木材利用につなげる取組を行っています。ウッドデザイン賞公式HPの専用フォームより、「あなたのおすすめウッドデザイン」をぜひご紹介ください！(6月30日まで)



ウッドデザイン賞2021最優秀賞(農林水産大臣賞)

URASHIMA VILLAGE

株式会社金丸工務店(香川県)、瀬戸内ビレッジ株式会社(香川県)

ウッドデザイン賞2021優秀賞(林野庁長官賞)

木の冷凍ご飯容器「COBITSU」

株式会社大橋量器(岐阜県)、南地秀哉(千葉県)

特別賞以上の受賞作品はエコプロ2022にて表彰・展示の予定です(令和4年12月7日～9日 会場:東京ビッグサイト)。その他の展示機会や入賞作品集の配布等により広報・PRを行います。

(問い合わせ先)

ウッドデザイン賞運営事務局【(一社)日本ウッドデザイン協会】

メール：info2022@wooddesign.jp

Facebook：<https://www.facebook.com/wooddesignaward/>

※応募に関する詳細、その他各種情報は、上記ウッドデザイン賞公式HP及びFacebookにおいて随時配信しております。

また、過去のウッドデザイン賞受賞作品につきましても、HP内ウッドデザイン賞受賞作品データベース

(<https://www.wooddesign.jp/db/>)に掲載していますので、ぜひご覧ください。

HP



Facebook



お知らせ

令和4年度 木材利用優良施設等コンクール 募集中!



【募集期間】令和4年7月8日(金)
~ 8月29日(月)

木材利用推進中央協議会では、我が国における木材利用の一層の推進を図るため、平成5年から木材利用分野の拡大や特色ある木材利用に資する施設等を対象として、その施主、設計者、施工者を表彰しています。

また、今年度から新たに、国産材利用の拡大に向けた取組を積極的に行っている建築事業者等を表彰する「国産材利用推進部門」を設けました。

以下の賞が授与されます。みなさま奮ってのご応募をお待ちしております。

<優良施設部門>

- ◆内閣総理大臣賞(1点) ◆国土交通大臣賞(1点) ◆木材利用推進中央協議会賞(2点)
- ◆文部科学大臣賞(1点) **新設**◆環境大臣賞(1点) ◆審査委員会特別賞(2点)
- ◆農林水産大臣賞(1点) ◆林野庁長官賞(1~2点)
- ◆優秀賞(50点か応募数の5割のいずれか少ない方の点数)

<国産材利用推進部門>

- ◆農林水産大臣賞(1点) ◆林野庁長官賞(1~2点) ◆木材利用推進中央協議会賞(2点)

応募対象 *詳しい応募要件は、実施要領をご参照ください。

<優良施設部門>

ア 木造建築物、内装材利用施設

学校等施設、研修・多目的交流等施設、保育園等施設、展示・資料館等施設、保健・保養・ケア・病院等施設、住宅団地等施設、体育館・音楽堂等施設、庁舎・事務所施設(商業建物施設を含む)等

イ 街づくり施設

公園遊具、モニュメント、外構施設、土木施設(木道、木柵、木橋、木製ガードレール、堰堤等)等

<国産材利用推進部門>

次に示す木材の利用量を上回る建築事業者等による、令和3年(または令和3年度)における、国産材の利用推進に係る取組。

ハウスメーカー・工務店:15千㎡、ゼネコン:2千㎡、プレカット事業者、流通事業者(製品に限る)等:50千㎡

応募に関する詳細(実施要領、応募様式、応募フォーム等)は、こちらのサイトでご確認ください。

<https://www.jcatu.jp/concours/>

主催 木材利用推進中央協議会

後援 農林水産省、国土交通省、環境省、文部科学省、 森林(もり)を活かす都市(まち)の木造化推進協議会

共催 都道府県木材利用推進協議会