

# 木材需給動向について (全国)

2026年3月  
林野庁

※木材の需給動向に関する情報については、林産物に関するマンスリーレポート「モクレポ」に一元化することとし、本資料は今年度をもって掲載終了します。

林産物に関するマンスリーレポート「モクレポ」

木材・木材製品、特用林産に関する最新の統計データや、林野庁の施策に関するトピックス、セミナー・イベントの情報などを取りまとめ、毎月中旬に更新しています。

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

(QRコードからもアクセスできます。)



# 目次

---

## 1 価格の動向

### (1) 原木価格（原木市場・共販所）

ア スギ（全国）

イ ヒノキ（全国）

### (2) 製品価格

## 2 工場の原木等の入荷、製品の生産等の動向

(1) 製材（全国）

(2) 合板（全国）

(3) チップ（全国）

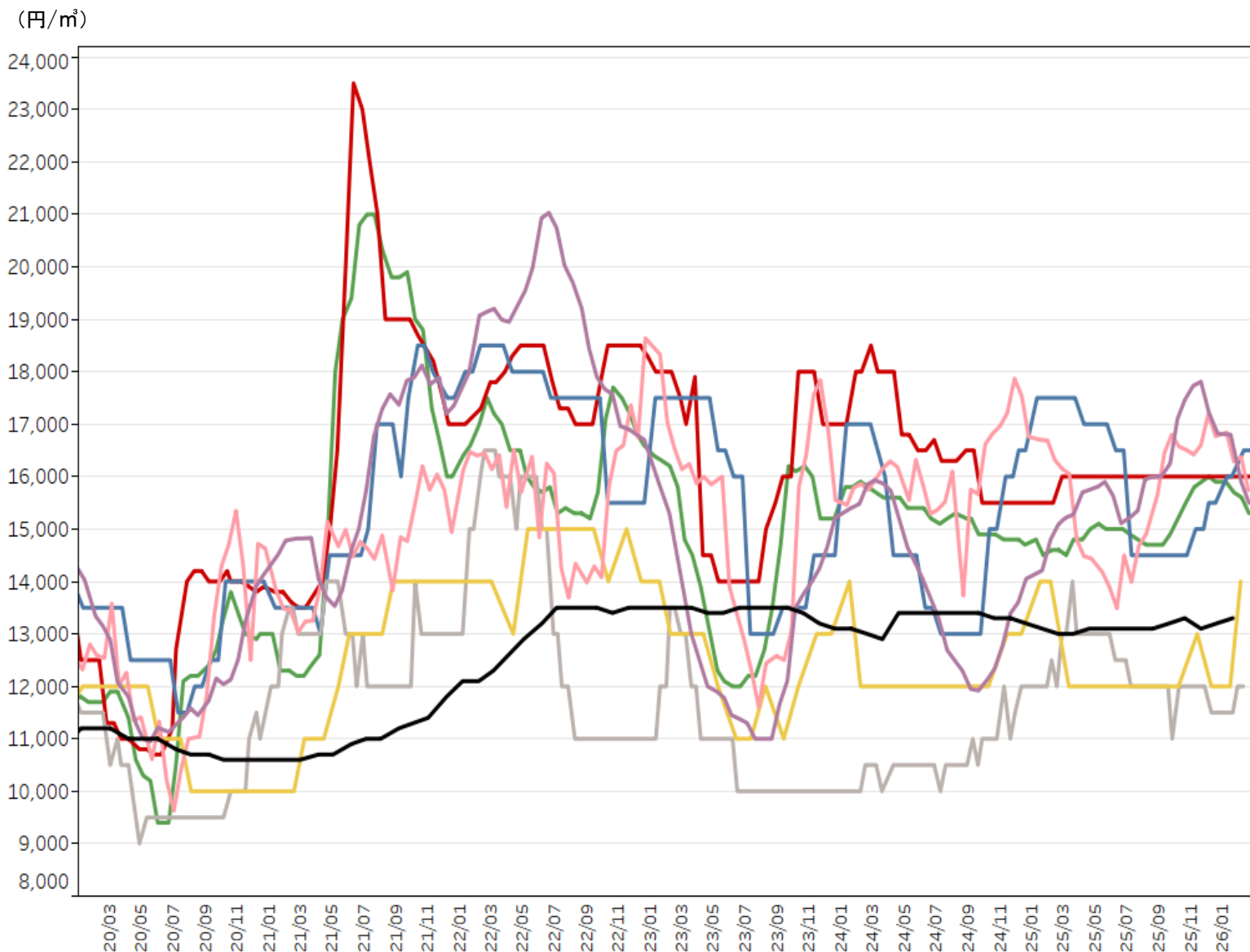
## 3 住宅着工戸数の動向

## 4 木材輸出量

# 1 価格の動向 (1) 原木価格 (原木市場・共販所)

## ア スギ (全国) 径24cm程度、長3.65~4.0m (2020年1月~)

• 全国の原木市場・共販所において、直近のスギ原木価格は、12,000円~16,500円/m<sup>3</sup>となっている。



(単位：円/m<sup>3</sup>)

| 都道府県 | 2026年直近* | 前年同期   | 前年同期比 |
|------|----------|--------|-------|
| 北海道  | 13,300   | 13,100 | 102%  |
| 秋田県  | 15,500   | 15,090 | 103%  |
| 栃木県  | 15,740   | 16,150 | 97%   |
| 長野県  | 14,000   | 14,000 | 100%  |
| 岡山県  | 12,000   | 12,500 | 96%   |
| 高知県  | 16,500   | 17,500 | 94%   |
| 熊本県  | 16,000   | 16,000 | 100%  |
| 宮崎県  | 15,300   | 14,600 | 105%  |

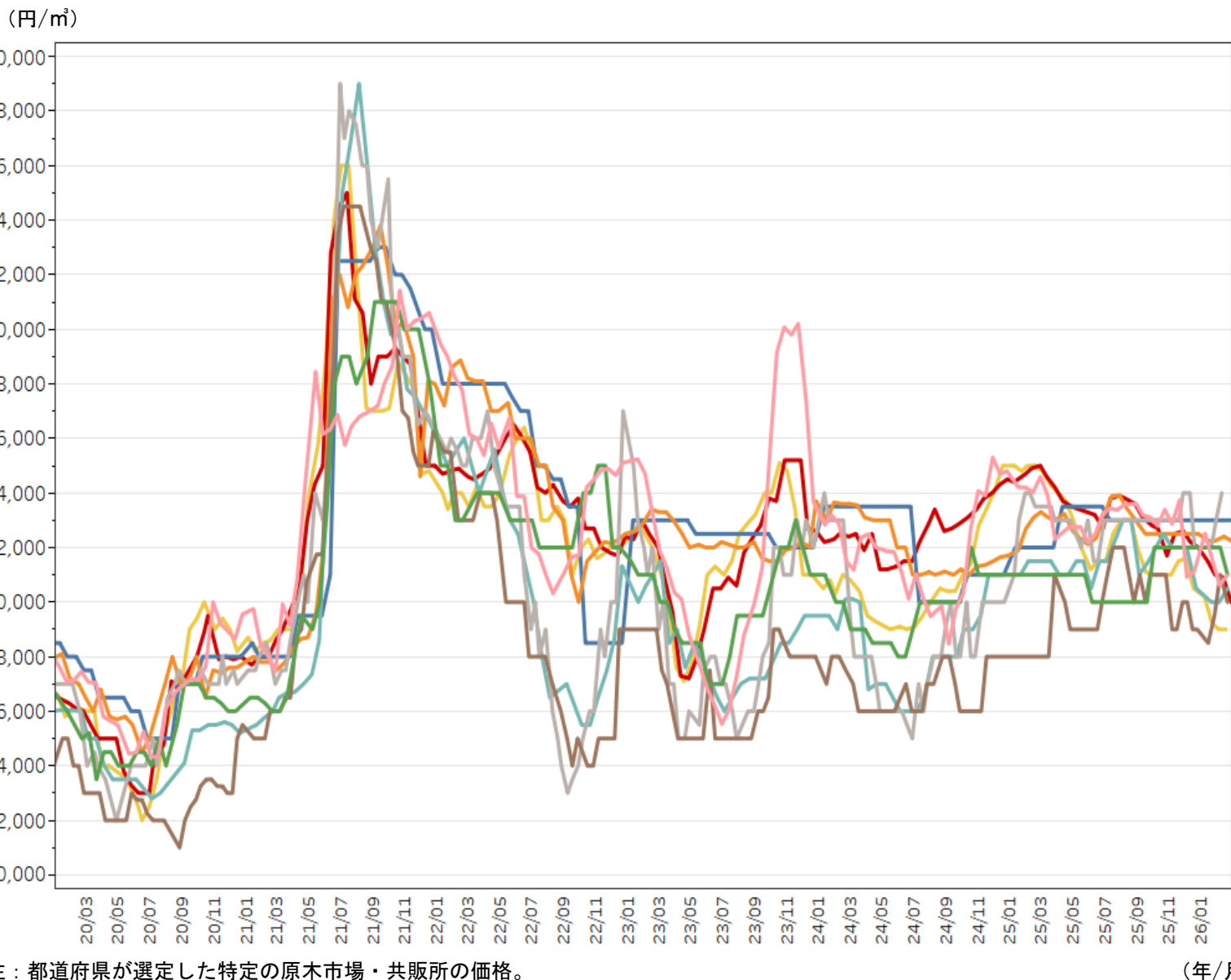
※北海道については1月、秋田県、栃木県、長野県、岡山県、高知県、熊本県及び宮崎県については2月の値を使用。

注1：北海道はカラマツ（工場着価格）。  
 注2：都道府県が選定した特定の原木市場・共販所の価格。

(年/月)  
 資料：林野庁木材産業課調べ

# イ ヒノキ (全国) 径24cm程度、長3.65~4.0m (2020年1月~)

・ 全国の原木市場・共販所において、直近のヒノキ原木価格は、19,000円~24,000円/m<sup>3</sup>となっている。



(単位：円/m<sup>3</sup>)

| 都道府県 | 2026年直近* | 前年同期   | 前年同期比 |
|------|----------|--------|-------|
| 栃木県  | 20,980   | 24,590 | 85%   |
| 静岡県  | 21,000   | 21,000 | 100%  |
| 兵庫県  | 20,000   | 18,000 | 111%  |
| 岡山県  | 24,000   | 24,000 | 100%  |
| 広島県  | 20,500   | 21,500 | 95%   |
| 愛媛県  | 22,250   | 23,300 | 95%   |
| 高知県  | 23,000   | 22,000 | 105%  |
| 熊本県  | 20,000   | 25,000 | 80%   |
| 大分県  | 19,000   | 25,000 | 76%   |

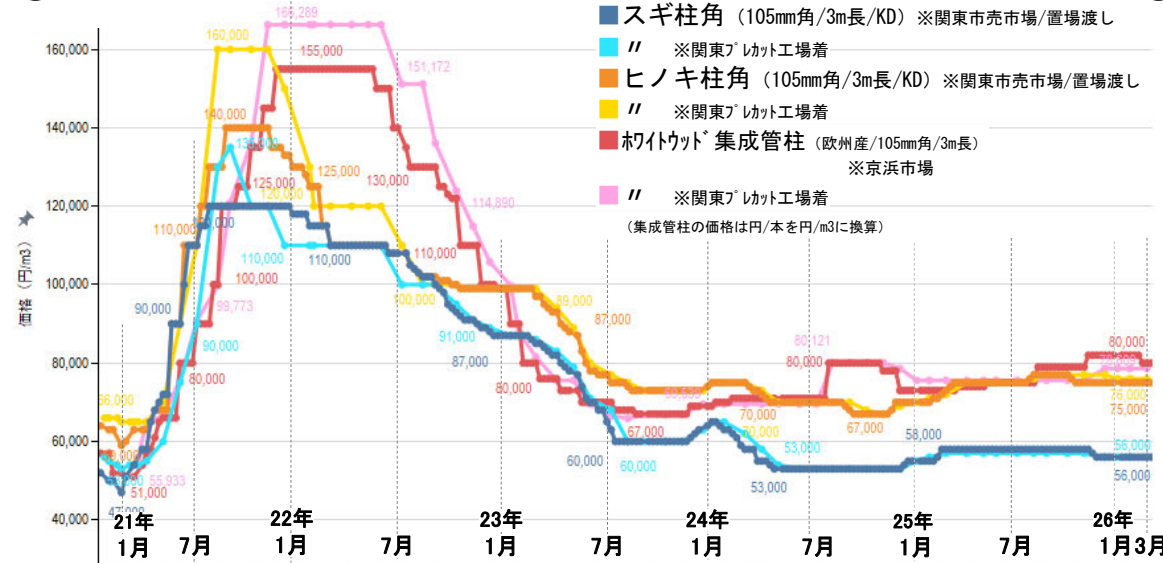
※各県2月の値を使用。

注：都道府県が選定した特定の原木市場・共販所の価格。  
資料：林野庁木材産業課調べ

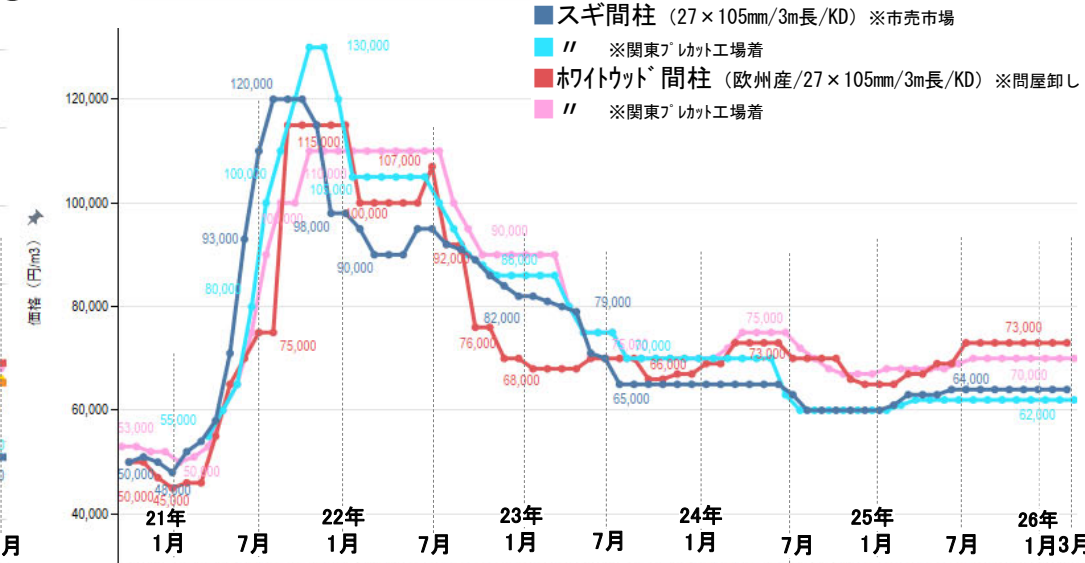
## (2) 製品価格

- 令和3(2021)年は、世界的な木材需要の高まり等により輸入材製品価格が高騰し、代替需要により国産材製品価格も上昇。
- 令和4(2022)年以降、柱、間柱、平角の価格は長期的に下落傾向であったが、国産材の柱の価格は令和6(2024)年4月に入り横ばいで推移し、12月から上昇、その後横ばい。構造用合板の価格は令和7(2025)年1月まで下落したが、その後上昇し、7月以降横ばいで推移。

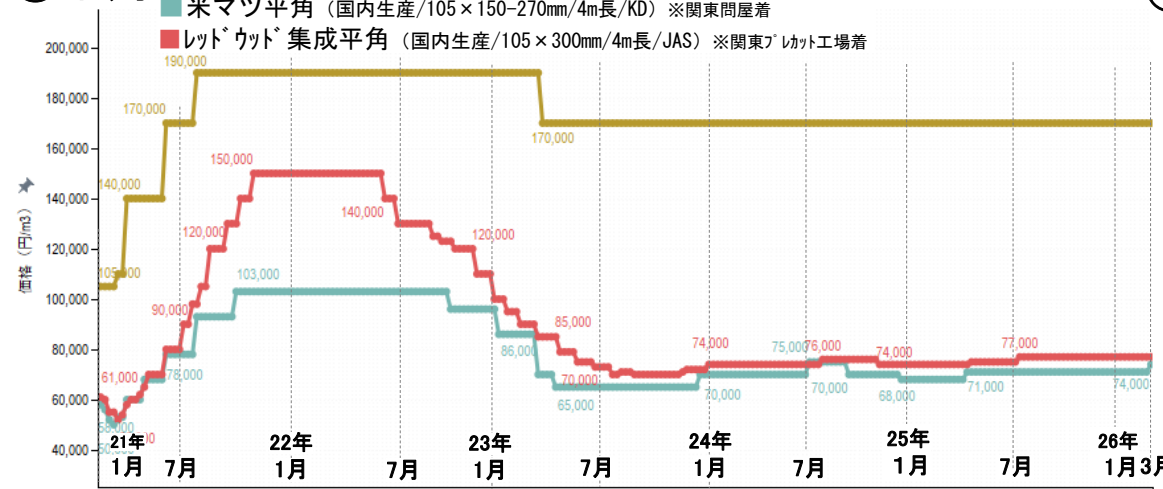
### ①柱



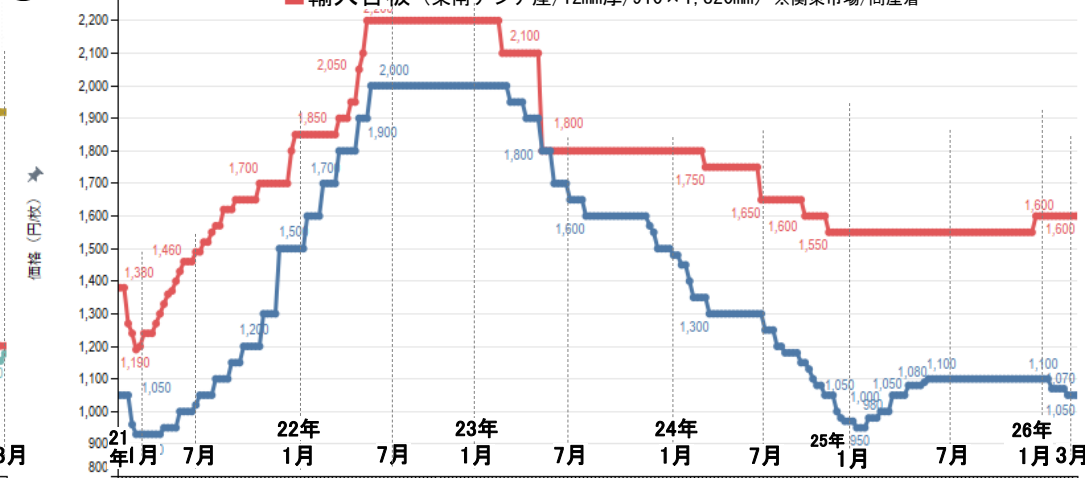
### ②間柱



### ③平角



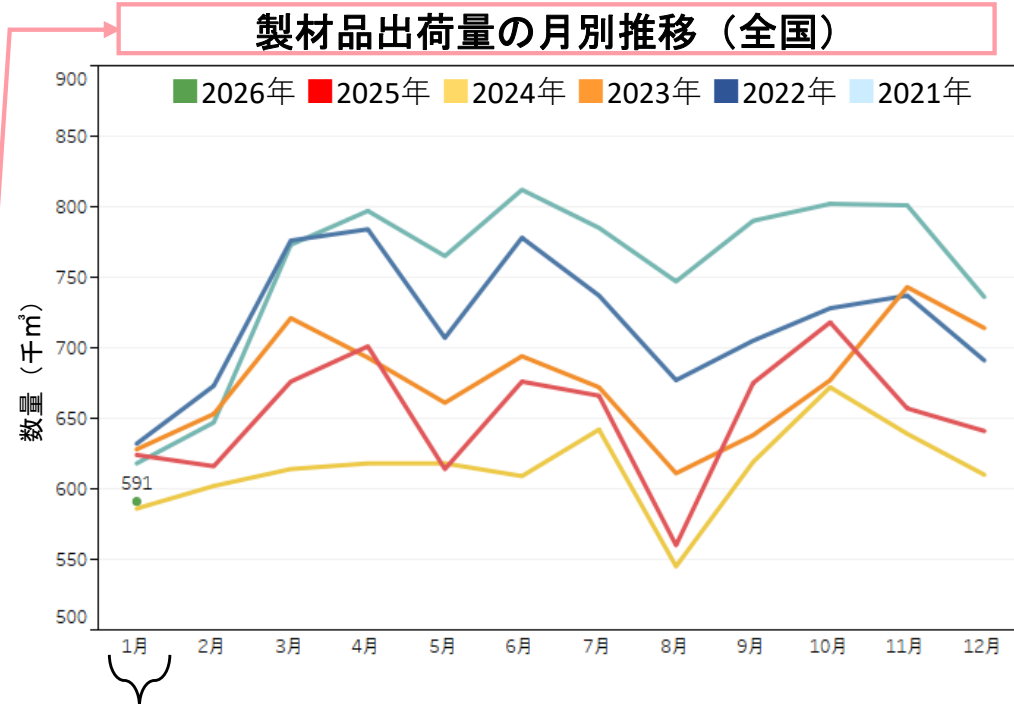
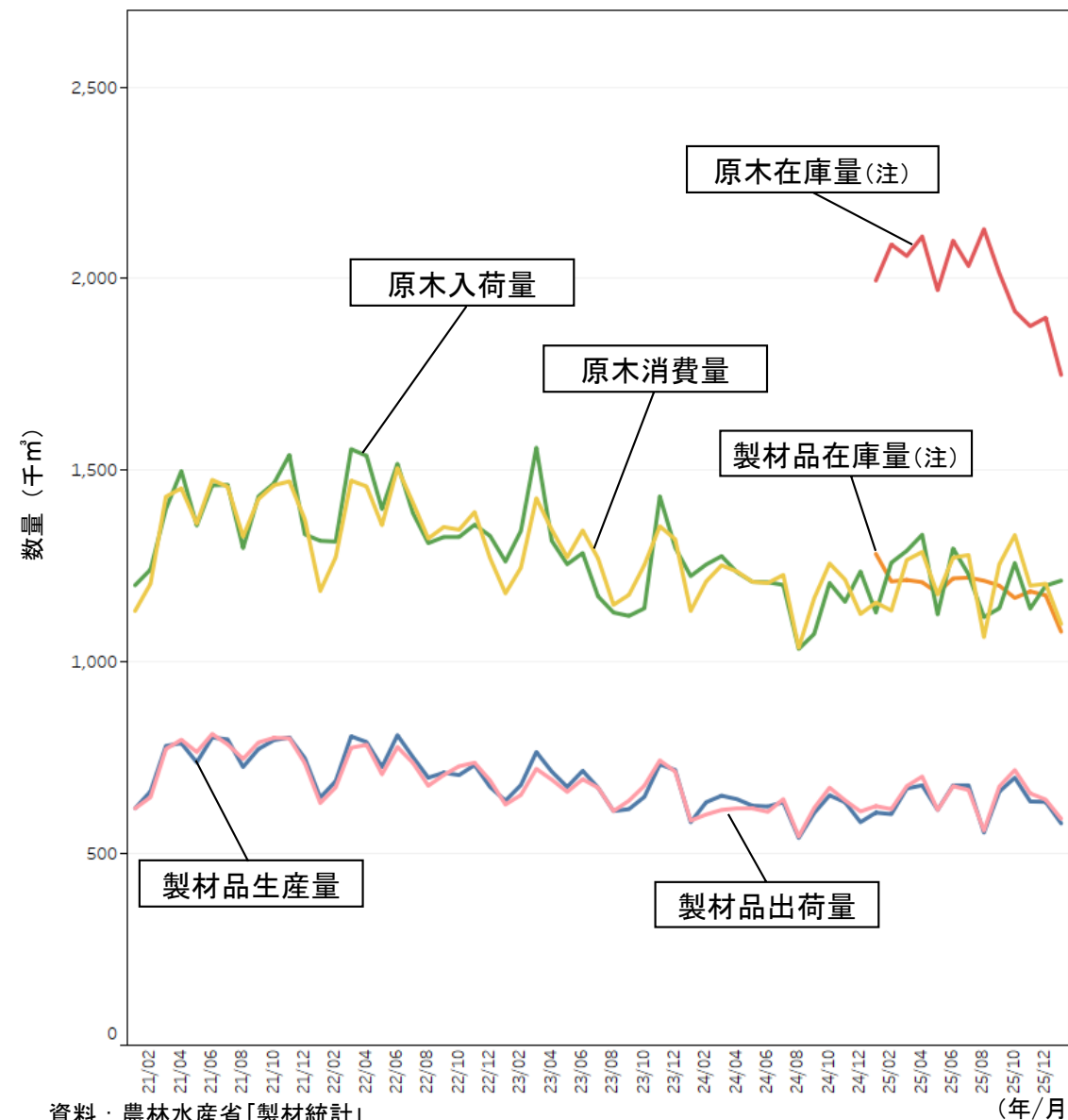
### ④構造用合板



## 2 工場の原木等の入荷、製品の生産等の動向

### (1) 製材 (全国)

- 2026年1月の原木の入荷量は1,212千 $m^3$  (前年比107%)。
- 同様に製材品の出荷量は591千 $m^3$  (前年比95%)。



|                          | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 | 2026年 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1月原木入荷量<br>合計(千 $m^3$ )  | 1,200 | 1,316 | 1,262 | 1,224 | 1,129 | 1,212 |
| 前年との比較                   | -     | 110%  | 96%   | 97%   | 92%   | 107%  |
| 1月製材品出荷量<br>合計(千 $m^3$ ) | 618   | 632   | 628   | 586   | 624   | 591   |
| 前年との比較                   | -     | 102%  | 99%   | 93%   | 106%  | 95%   |

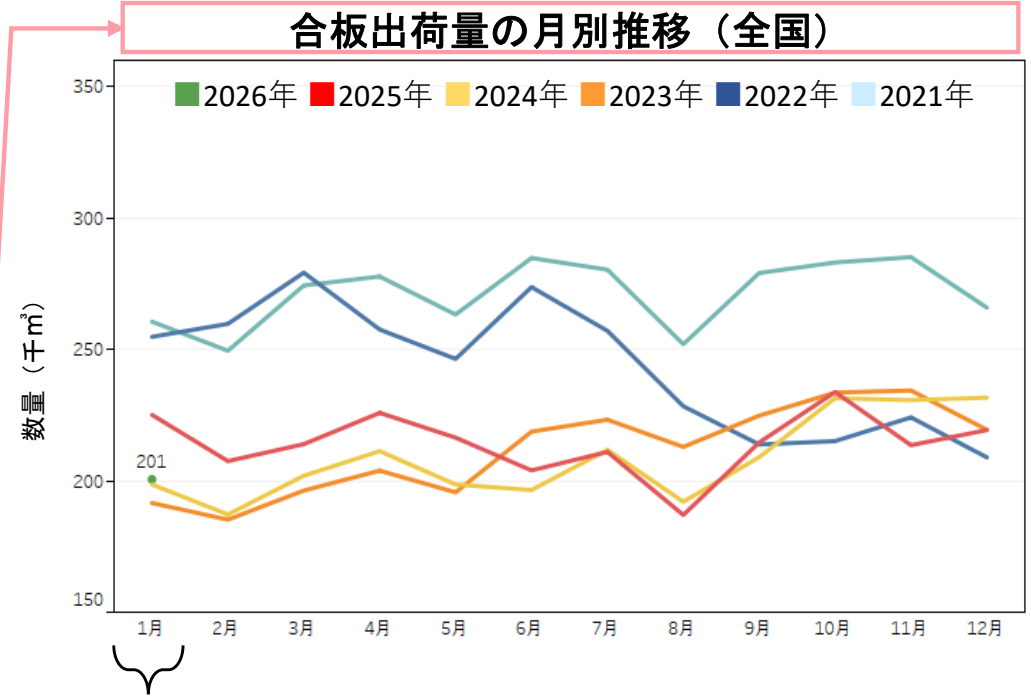
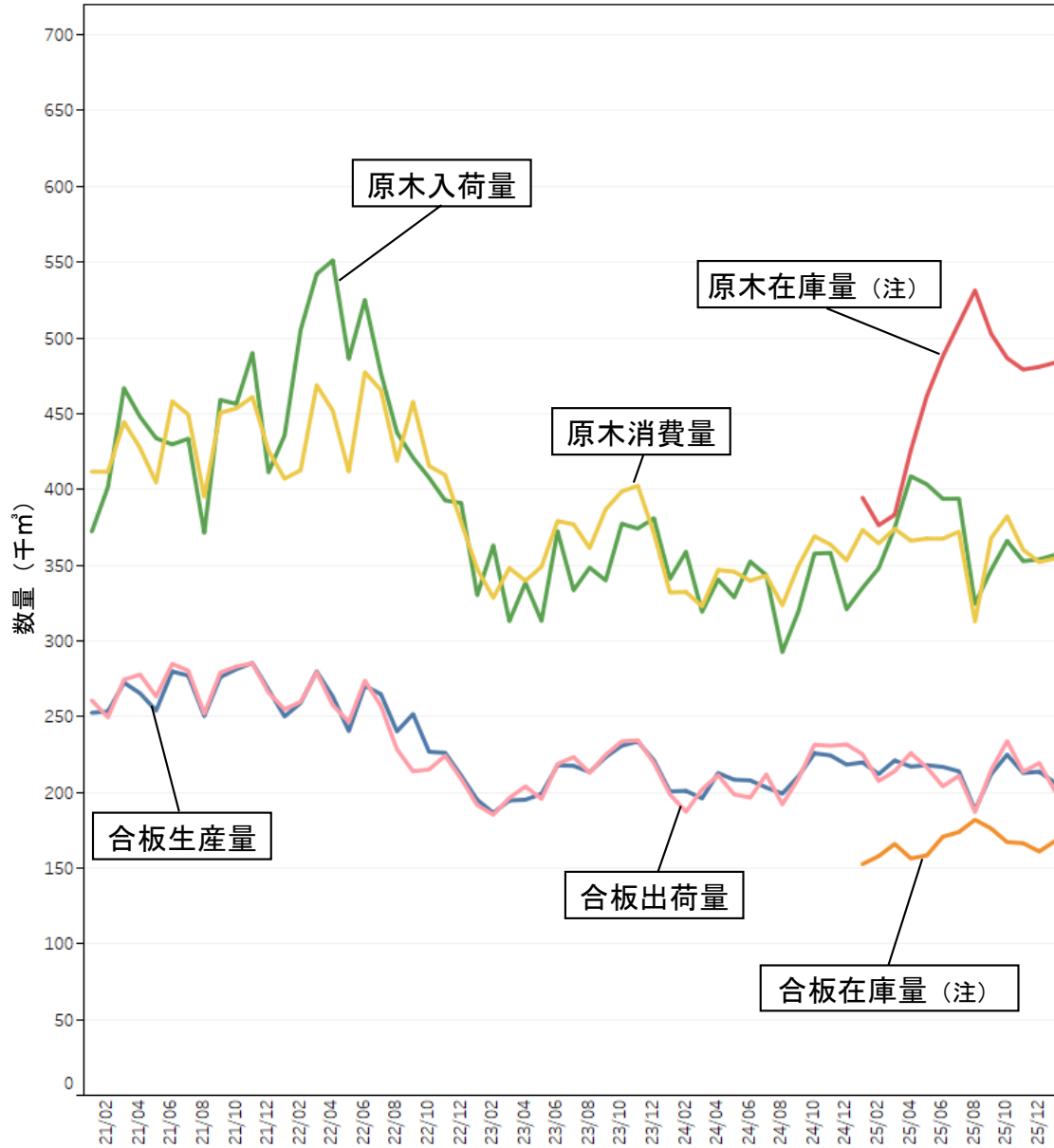
資料：農林水産省「製材統計」

(年/月)

注) 原木在庫量、製材品在庫量については、2025年1月から月末在庫量の算出方法が変更されたため、当該月から掲載。

## (2) 合板 (全国)

- 2026年1月の原木の入荷量は357千 $m^3$  (前年比107%)。
- 同様に合板の出荷量は201千 $m^3$  (前年比89%)。



|                          | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 | 2026年 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1月原木入荷量<br>合計 (千 $m^3$ ) | 372   | 436   | 330   | 341   | 335   | 357   |
| 前年との比較                   | -     | 117%  | 76%   | 103%  | 98%   | 107%  |
| 1月合板出荷量<br>合計 (千 $m^3$ ) | 261   | 255   | 192   | 199   | 225   | 201   |
| 前年との比較                   | -     | 98%   | 75%   | 104%  | 113%  | 89%   |

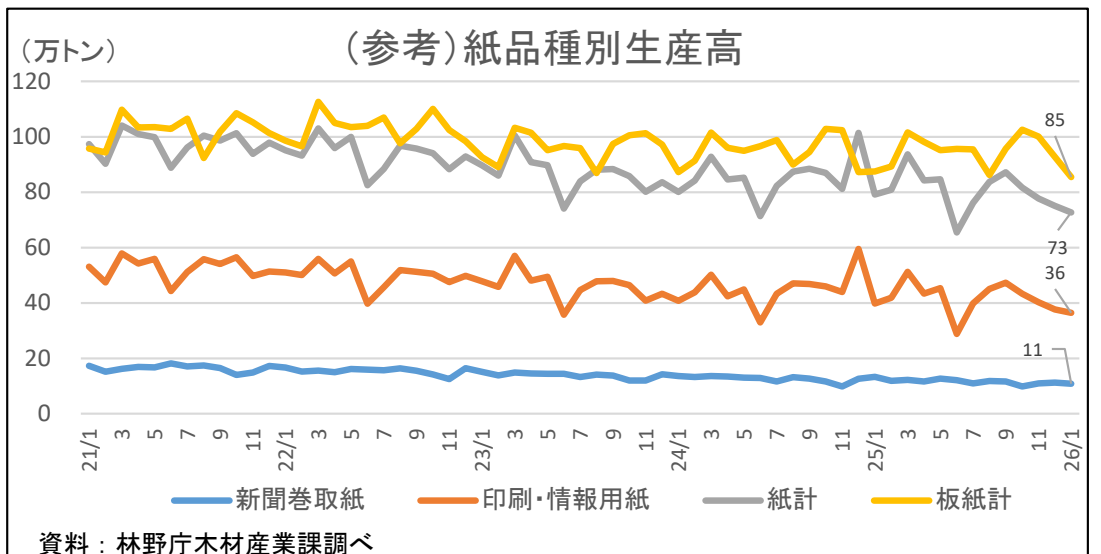
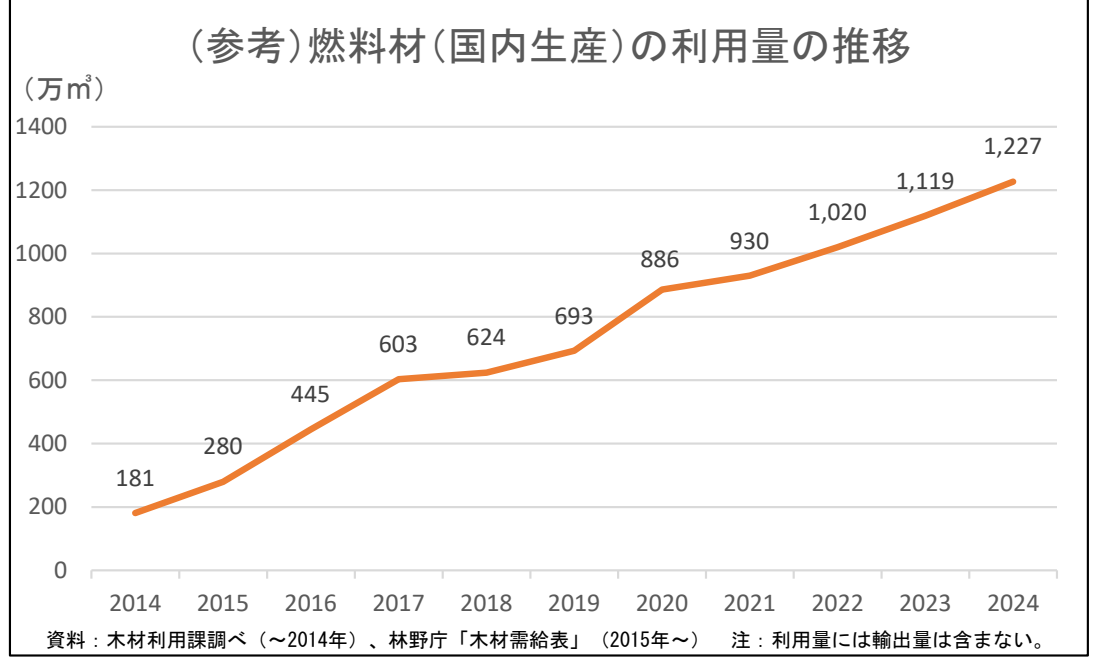
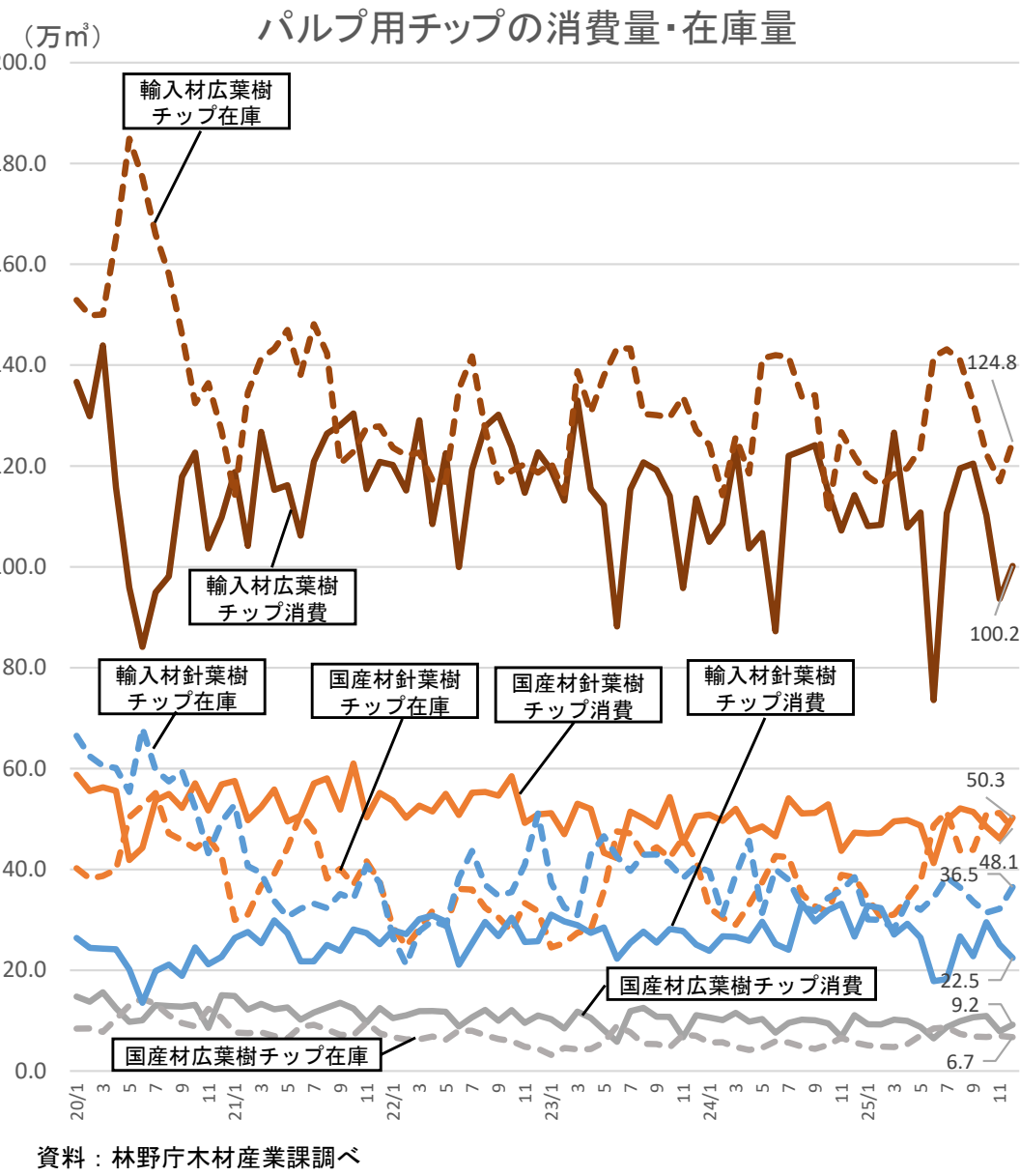
資料：農林水産省「合板統計」

(年/月)

注) 原木在庫量、合板在庫量については、2025年1月から月末在庫量の算出方法が変更されたため、当該月から掲載。

### (3) チップ (全国)

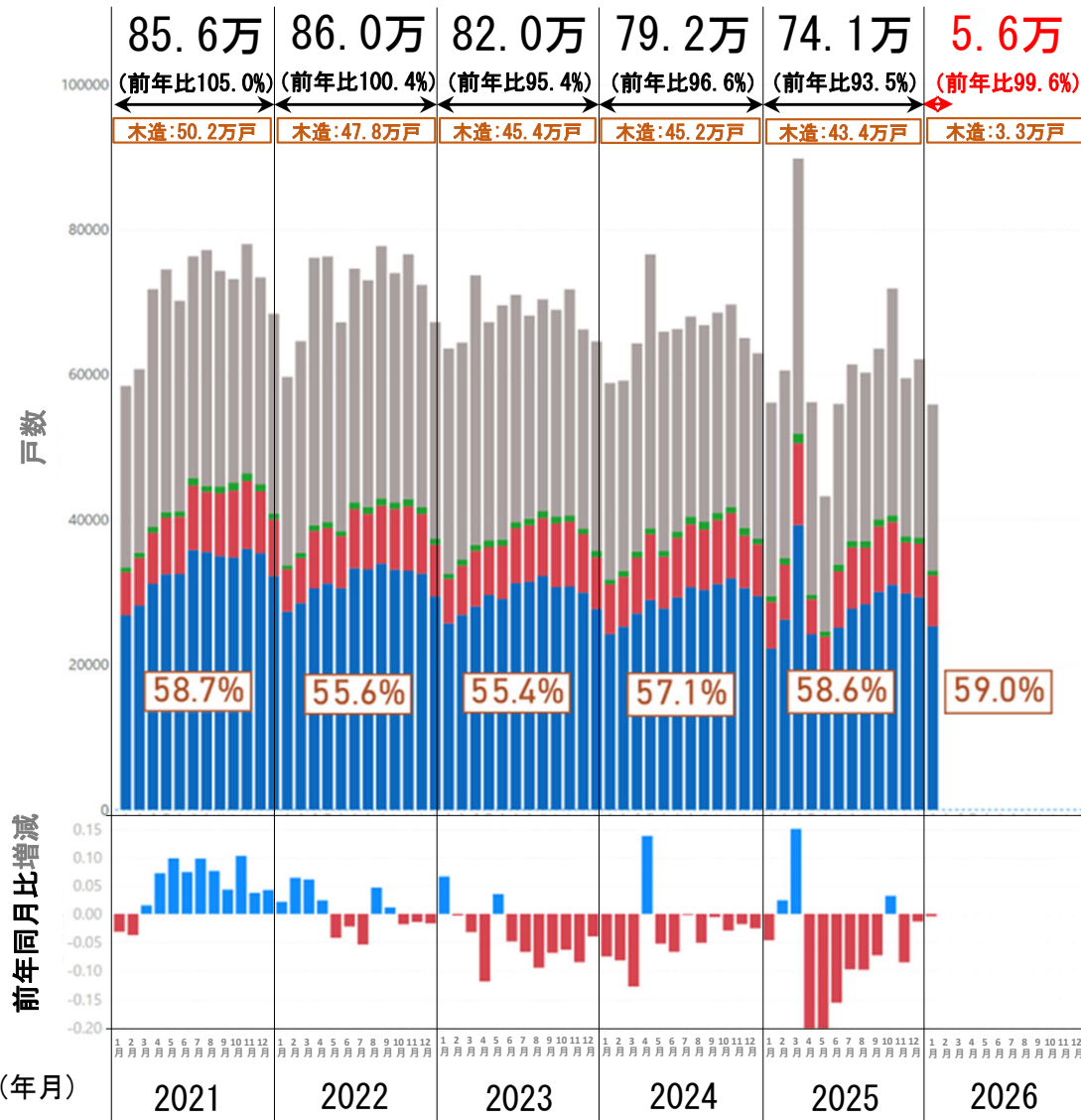
- パルプ用チップの消費について、2025年12月の輸入材広葉樹チップの消費量は100.2万 $\text{m}^3$ 。国産材針葉樹チップの消費量は50.3万 $\text{m}^3$ となっている。
- 燃料材 (国内生産) の利用量は、発電利用を中心に増加 (過去10年間で約7倍)。



### 3 住宅着工戸数の動向（2021年1月～2026年1月）

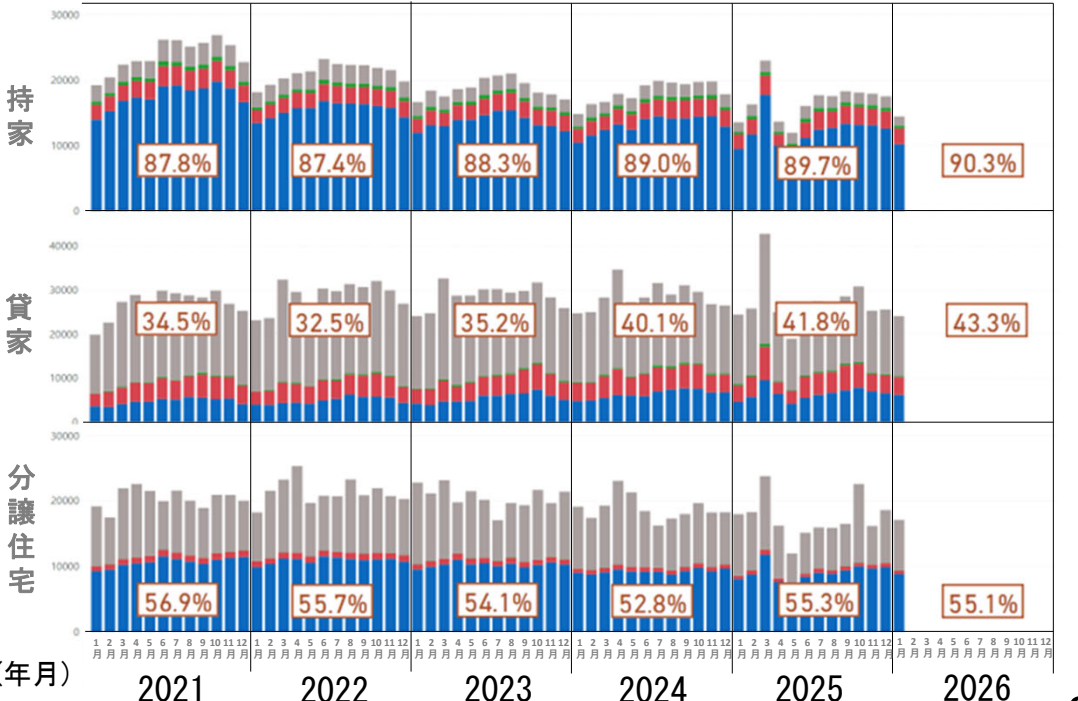
- 2025年の新設住宅着工戸数は74.1万戸（前年比93.5%）、このうち木造住宅は43.4万戸（同96.0%）となり、2024年の水準を下回ったものの、非木造の30.7万戸（同90.2%）に対して木造住宅の減少率は低く留まっており、2025年の新設住宅における木造率は58.6%（前年比+1.5ポイント）となった。
- 2026年1月の新設住宅着工戸数は5.6万戸（前年同期比99.6%）、このうち木造住宅は3.3万戸（同112.0%）。

新設住宅着工戸数の推移



| 構造別の着工戸数 | 2026年1月 | 前年同期   | 前年同期比  | 前々年同期  | 前々年同期比 |
|----------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 合計       | 55,898  | 56,134 | 99.6%  | 58,849 | 95.0%  |
| ■ 非木造    | 22,912  | 26,671 | 85.9%  | 27,095 | 84.6%  |
| ■ 木造     | 32,986  | 29,463 | 112.0% | 31,754 | 103.9% |
| ■ 木造プレハブ | 678     | 793    | 85.5%  | 674    | 100.6% |
| ■ 2×4    | 7,014   | 6,450  | 108.7% | 6,859  | 102.3% |
| ■ 在来軸組   | 25,294  | 22,220 | 113.8% | 24,221 | 104.4% |
| □ 木造率    | 59.0%   | 52.5%  |        | 51.1%  |        |

（参考）利用関係別の着工戸数（ただし、「給与住宅」を除く。）

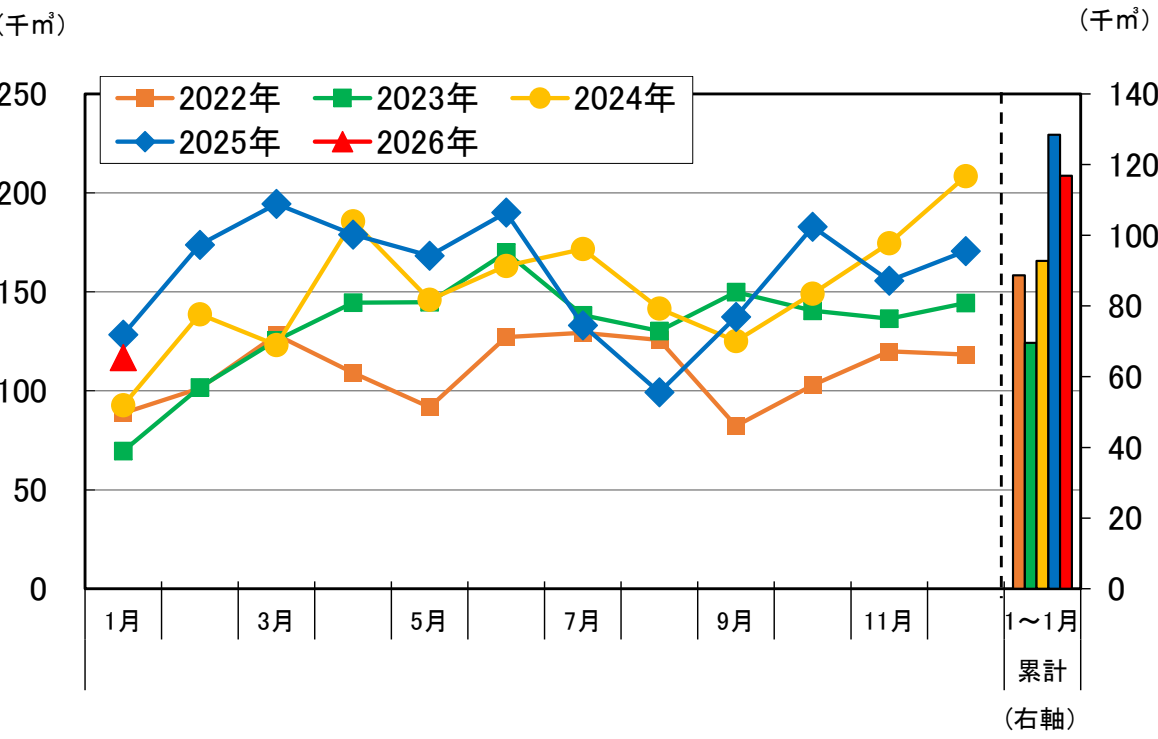


資料：国土交通省「住宅着工統計」

# 4 木材輸出量

・ 2026年1月の木材輸出量は、丸太117千 $m^3$ （前年同期比91%）、製材10千 $m^3$ （前年同期比115%）、合板11千 $m^3$ （前年同期比98%）となった。

○丸太輸出量の推移（月別）



○木材輸出量の状況（主な国・地域別、品目別）

| 輸出先   | 1月 単月                        |            |            | 1~1月累計                       |            |            |
|-------|------------------------------|------------|------------|------------------------------|------------|------------|
|       | 主要品目内訳(千 $m^3$ )<br>前年同月比(%) |            |            | 主要品目内訳(千 $m^3$ )<br>前年同期比(%) |            |            |
|       | 丸太                           | 製材         | 合板         | 丸太                           | 製材         | 合板         |
| 中国    | 103<br>87%                   | 2<br>71%   | 0<br>58%   | 103<br>87%                   | 2<br>71%   | 0<br>58%   |
| 韓国    | 9<br>126%                    | 1<br>201%  | 0<br>50%   | 9<br>126%                    | 1<br>201%  | 0<br>50%   |
| 台湾    | 4<br>186%                    | 1<br>80%   | 0<br>-     | 4<br>186%                    | 1<br>80%   | 0<br>-     |
| 米国    | 0<br>-                       | 4<br>137%  | 0<br>-     | 0<br>-                       | 4<br>137%  | 0<br>-     |
| フィリピン | 0<br>-                       | 2<br>206%  | 11<br>99%  | 0<br>-                       | 2<br>206%  | 11<br>99%  |
| その他   | 0<br>107%                    | 0<br>142%  | 0<br>1600% | 0<br>107%                    | 0<br>142%  | 0<br>1600% |
| 総計    | 117<br>91%                   | 10<br>115% | 11<br>98%  | 117<br>91%                   | 10<br>115% | 11<br>98%  |

○税関ごとの丸太輸出量（2026年1月）

| 税関名    | 管轄※                        | 合計(千 $m^3$ ) |
|--------|----------------------------|--------------|
| 函館税関   | 北海道,青森,岩手,秋田               | 14.2         |
| 東京税関   | 山形,群馬,埼玉,千葉,東京,新潟,山梨       | 0.0          |
| 横浜税関   | 宮城,福島,茨城,栃木,千葉,神奈川         | 4.4          |
| 名古屋税関  | 長野,岐阜,静岡,愛知,三重             | 0.7          |
| 神戸税関   | 兵庫,鳥取,島根,岡山,広島,徳島,香川,愛媛,高知 | 1.5          |
| 大阪税関   | 大阪,京都,和歌山,奈良,滋賀,福井,石川,富山   | 0.7          |
| 門司税関   | 山口,福岡,佐賀,長崎,大分,宮崎          | 27.7         |
| 長崎税関   | 福岡,佐賀,長崎,熊本,鹿児島            | 67.6         |
| 沖縄地区税関 | 沖縄                         | 0.0          |
| 計      |                            | 116.8        |

資料：財務省易統計  
 注1：丸太は、貿易統計の第44.03項、製材は第44.07項、合板は第4412.31号から第4412.39号までを集計  
 注2：四捨五入により、数値が合わないことがある

※木材の集荷範囲とは対応していない