

# 木材需給動向について (関東地区)

---

令和2年7月  
林野庁

# 目次

## 1 価格の動向

### (1) 原木価格

#### ①直近の価格推移（原木市場・共販所）

スギ（関東地区・全国）

#### ②過去の価格推移との比較

### (2) 製品価格の推移・動向

## 2 生産等の動向

### (1) 原木生産の動向（関東地区）

### (2) 工場の原木の入荷、製品の生産等の動向

#### ①製材（全国・関東地区）

#### ②合板（全国）

#### ③製材・合板等の動向（関東地区）

## 3 住宅着工戸数の推移

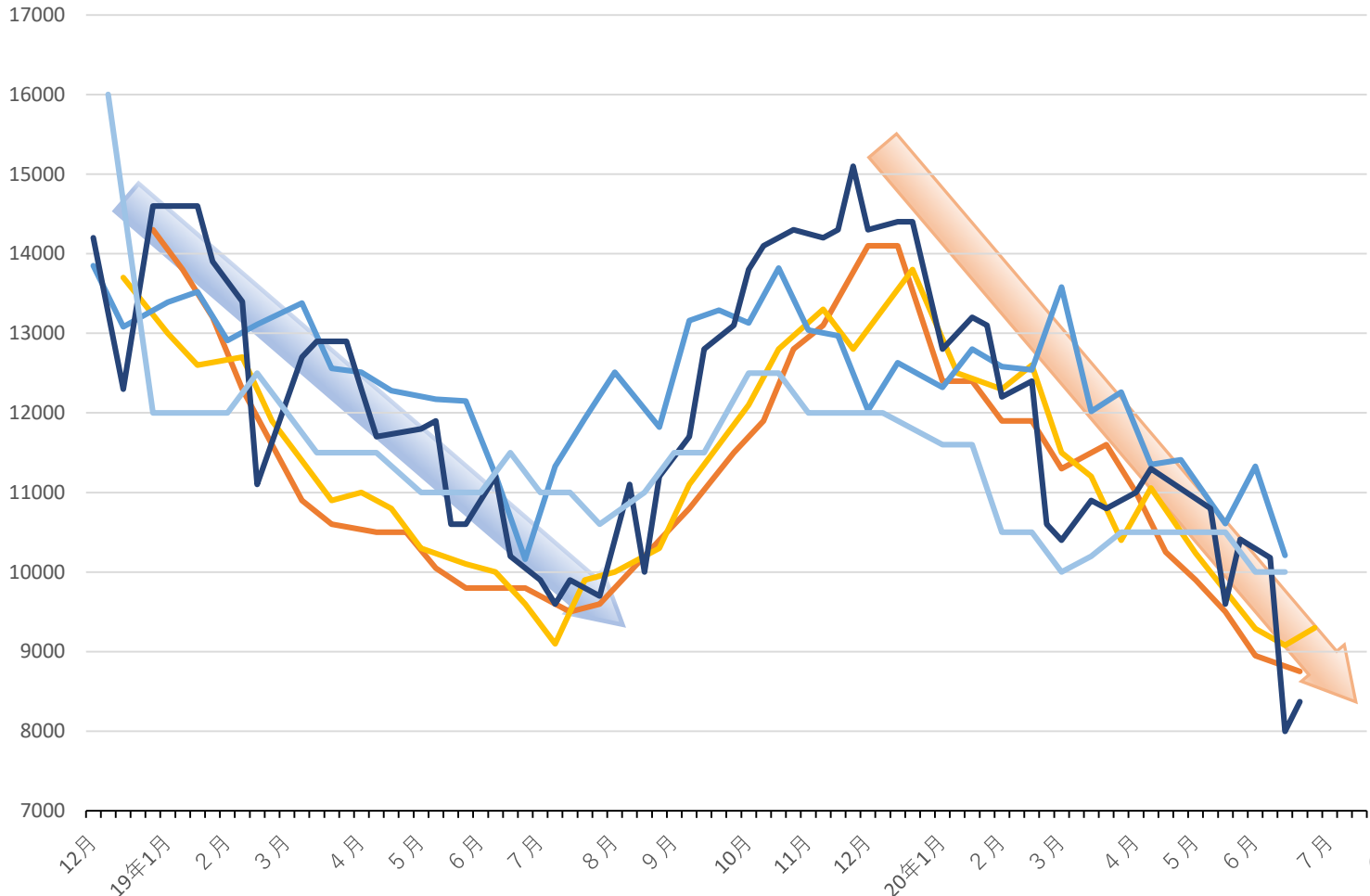
## 4 主要木材の需給見通し

# 1 価格の動向 (1) 原木価格 ①直近の価格推移 (原木市場・共販所)

## ア) スギ (関東地区) φ24cm程度、3.65~4.0m (平成30年12月~)

- ・ 例年12月から梅雨時期まで原木価格は下落する傾向にあるが、本年、群馬県においては昨年末の高値から大きく値を下げているが、その他の件では、昨年と同程度の下げ幅となっている。
- ・ 本年6月末のスギ原木価格は、**対前年比1%の増~13%の減**。

原木市場・共販所における木材価格の推移



— 福島県    — 茨城県  
— 栃木県    — 群馬県  
— 静岡県

	R1.6	R2.6	R2.6/R1.6
福島県	9,800	8,950	91%
茨城県	10,000	9,300	93%
栃木県	11,220	11,330	101%
群馬県	11,200	10,180	91%
静岡県	11,500	10,000	87%

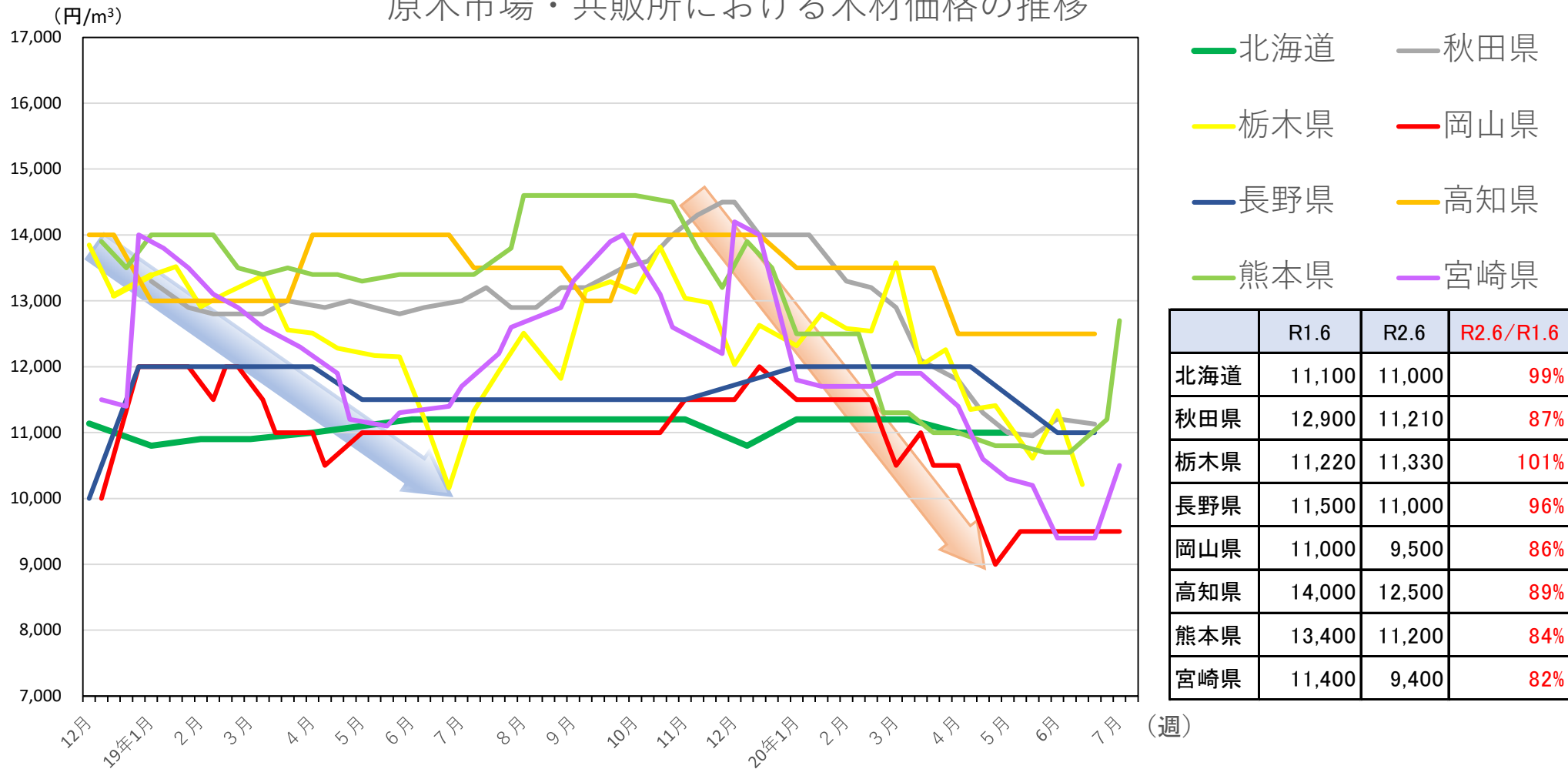
注1：都道府県が選定した特定のおもろ価格・共販所の価格。  
資料：林野庁木材産業課調べ

# 1 価格の動向 (1) 原木価格 ①直近の価格推移 (原木市場・共販所)

## イ) スギ (全国) φ24cm程度、3.65~4.0m (平成30年12月~)

- ・ 例年12月から梅雨時期まで原木価格は下落する傾向にあるが、本年は下落幅が大きく急となっている。
- ・ 6月下旬から、熊本県、宮崎県では価格の回復が見られるが、豪雨災害による出材減が要因の一つと考えられる。
- ・ 本年6月のスギ原木価格は、**対前年比18%減~1%の増**。

原木市場・共販所における木材価格の推移



注1：北海道はカラマツ（工場着価格）。径級は24.0cm程度、長さは3.65~4mの中目原木。

注2：都道府県が選定した特定原木価格・共販所の価格。

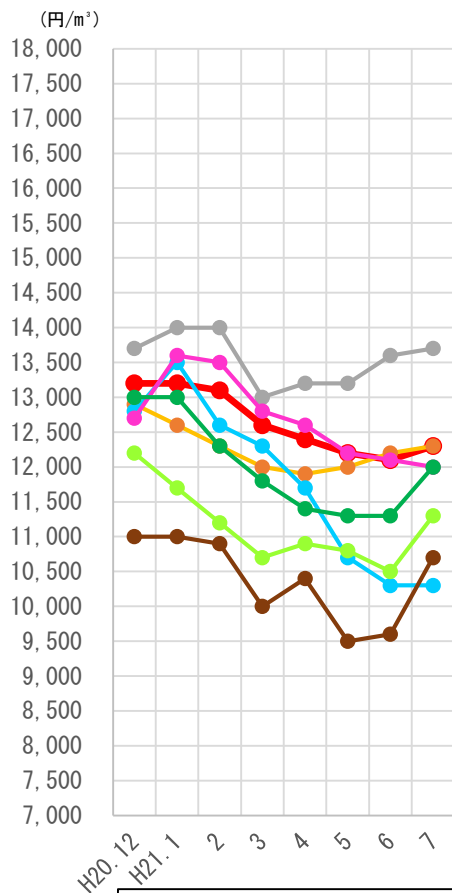
資料：林野庁木材産業課調べ

## ②過去の価格推移との比較 (スギ中丸太φ24~28cm、3.65~4.0m)

過去に原木価格の下落幅が大きかった時期と比較すると、

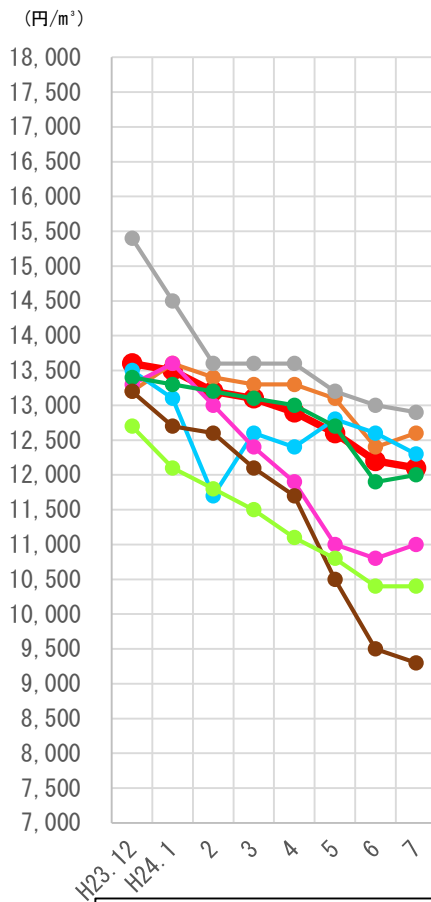
- ・ 為替の影響で近年、**価格は高く推移**。
- ・ 大分県、宮崎県など**生産量の多い地域ほど下落幅が大きい**傾向。
- ・ 本年6~7月にかけて**価格の底入れ**があるかどうかを見極める必要。熊本県、大分県では兆しが見られる。

### リーマンショック (H21)



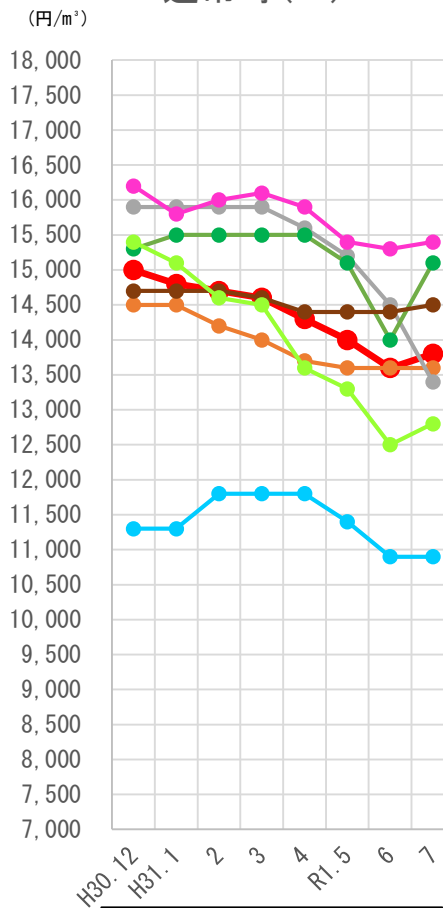
(為替) 90~99円/ドル

### 欧州円高 (H24)



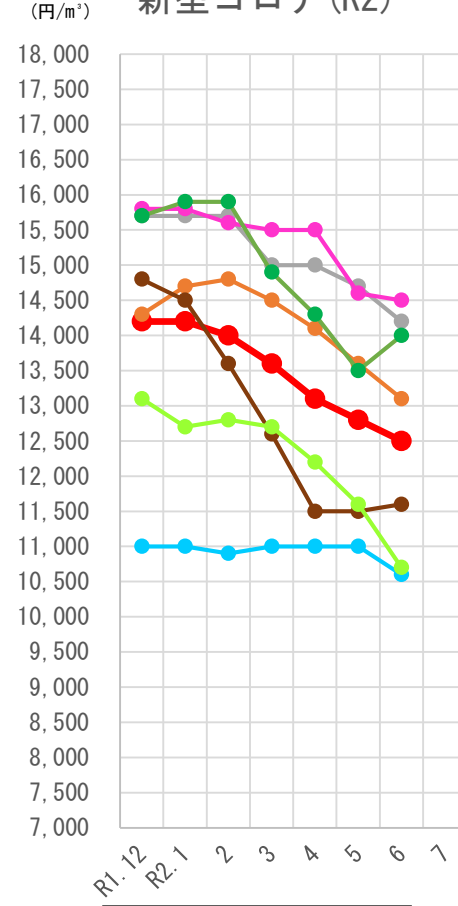
77~82円/ドル

### 通常時 (R1)



108~112円/ドル

### 新型コロナ (R2)



107~110円/ドル

● 全国 ● 秋田県 ● 栃木県 ● 岡山県 ● 愛媛県 ● 熊本県 ● 大分県 ● 宮崎県

## (2) 製品価格の推移・動向

- ・製品価格は原木価格と異なり季節変動はないが、本年は価格の下落が見られる。
- ・住宅の着工動向によっては、今後も下落の傾向が続く可能性。

### ○ スギ柱角・乾燥材 105×105×3000mm [円/m<sup>3</sup>]

	3月	4月	5月	6月	7月	前月比
東北	58,000	58,000	58,000	58,000	→55,000	▲ 3,000
首都圏	54,000	→53,000	53,000	53,000	53,000	0
大阪	55,000	55,000	→54,000	54,000	→52,000	▲ 2,000
名古屋	65,000	65,000	65,000	→60,000	→55,000	▲ 5,000
九州	52,000	→50,000	50,000	→48,000	48,000	0
広島	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	0

### ○ ヒノキ柱角・乾燥材 105×105×3000mm [円/m<sup>3</sup>]

	3月	4月	5月	6月	7月	前月比
首都圏	66,000	→65,000	65,000	65,000	65,000	0
大阪	64,000	64,000	→63,000	63,000	→61,000	▲ 2,000
名古屋	65,000	65,000	65,000	65,000	→63,000	▲ 2,000
九州	62,000	62,000	→61,000	61,000	61,000	0
広島	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	0

※九州のみ120×120×3000mm

### ○ スギ集成管柱 105×105×3000mm [円/本]

	3月	4月	5月	6月	7月	前月比
東北	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	0
大阪	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	0
九州	1,800	1,800	1,800	1,800	-	-
広島	1,900	→1,880	1,880	1,880	→1,860	▲ 20

### ○ 針葉樹構造用合板 12×910×1820mm [円/枚]

	3月	4月	5月	6月	7月	前月比
東北	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0
首都圏	1,050	→1,030	1,030	→1,010	→ 980	▲ 30
大阪	1,050	→1,010	→1,000	→ 990	→ 950	▲ 40
名古屋	1,050	→1,020	1,020	→1,000	-	-
九州	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-
広島	1,070	→1,050	→1,030	1,030	→1,000	▲ 30

## 2 生産等の動向

### (1) 原木生産の動向（関東地区）

素材生産事業者への影響について、

- ・出荷状況は、製材・合板工場の受入制限が長期化しており、依然として厳しい状況。
- ・原木販売価格は、多くの県で下落する傾向にあり、経営への影響が懸念。
- ・事業者は、可能な範囲で、保育等への作業種へ振替を実施。

#### ○原木の出荷状況、販売価格

【4月時点】  
素材生産事業者の4割  
（全国ベース）が、既に  
出荷状況が悪化と回答

【5月以降】  
関東地区においても、  
原木滞留や素材生産の  
見合わせ等が発生

【現在】  
合板工場、製材工場の受入制限  
が長期化。素材生産事業者の経  
営への影響が懸念される状況

#### ➤ 具体的な声

- ・工場等が減産体制に入っており、**原木入荷を約30%制限しているところもある。**  
行き場の失った原木が山土場に滞留している。
- ・市場の**売上げ**が昨年より**20%減少**した。
- ・市場の**落札率**が、**50%を下回った**ところもある。

#### ○作業の移行状況

#### ➤ 具体的な声

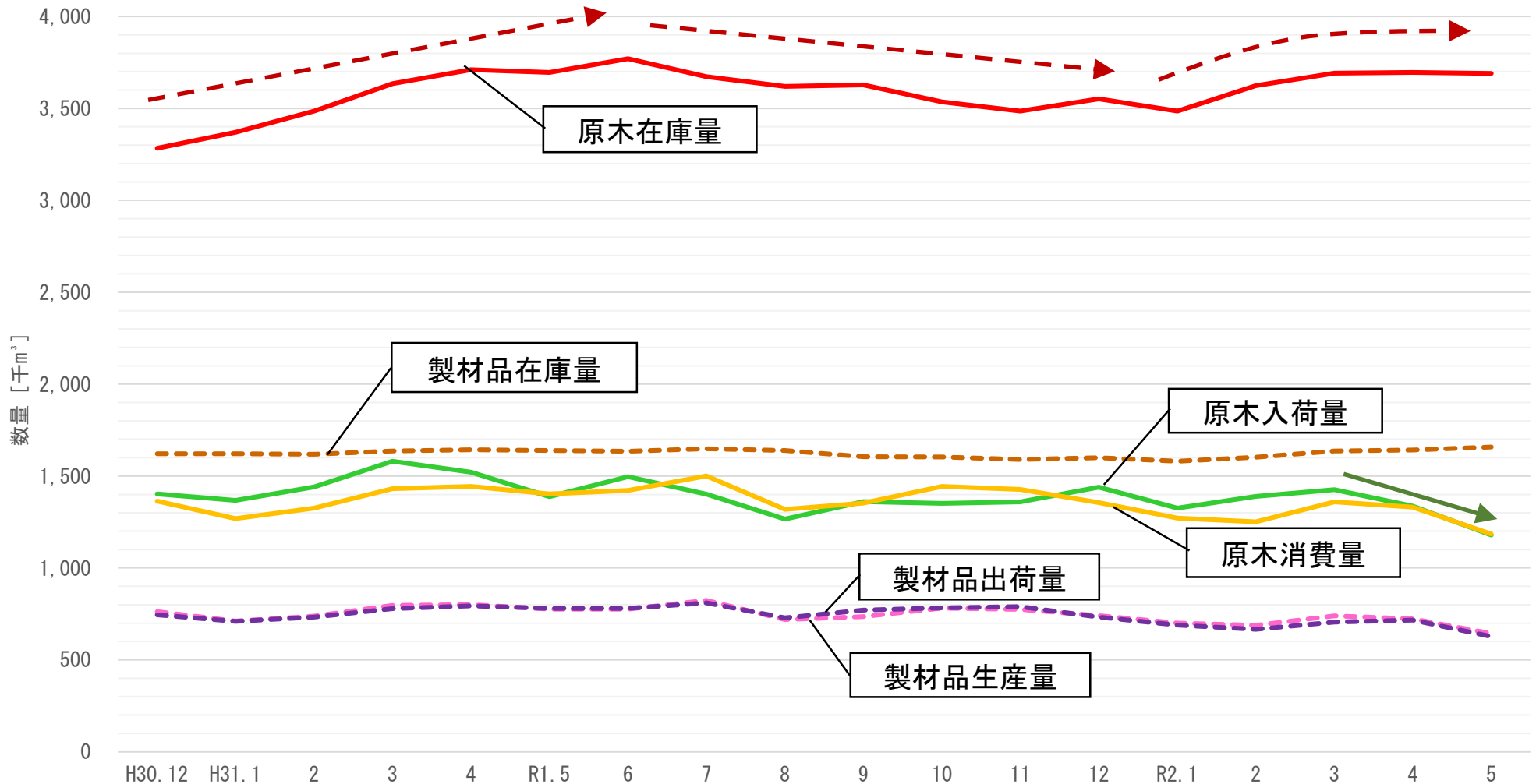
- ・原木生産以外の路網整備や保育等に作業を振り替えている。
- ・木材生産を減らしている。

## (2) 工場の原木の入荷、製品の生産等の動向

### ① 製材 (全国)

「製材統計」によると、

- ・ 製材品の生産量、出荷量、在庫量は年間を通じて大きな変化はない（グラフの破線部分）。
- ・ 原木の入荷量、消費量は2、3ヶ月単位で、在庫量は半年単位で増減を繰り返す傾向。
- ・ 現在、**原木の入荷量・消費量は減少**のトレンド、**在庫量は増加**のトレンドから**横ばいに移行**しつつある。



資料：農林水産省「製材統計」

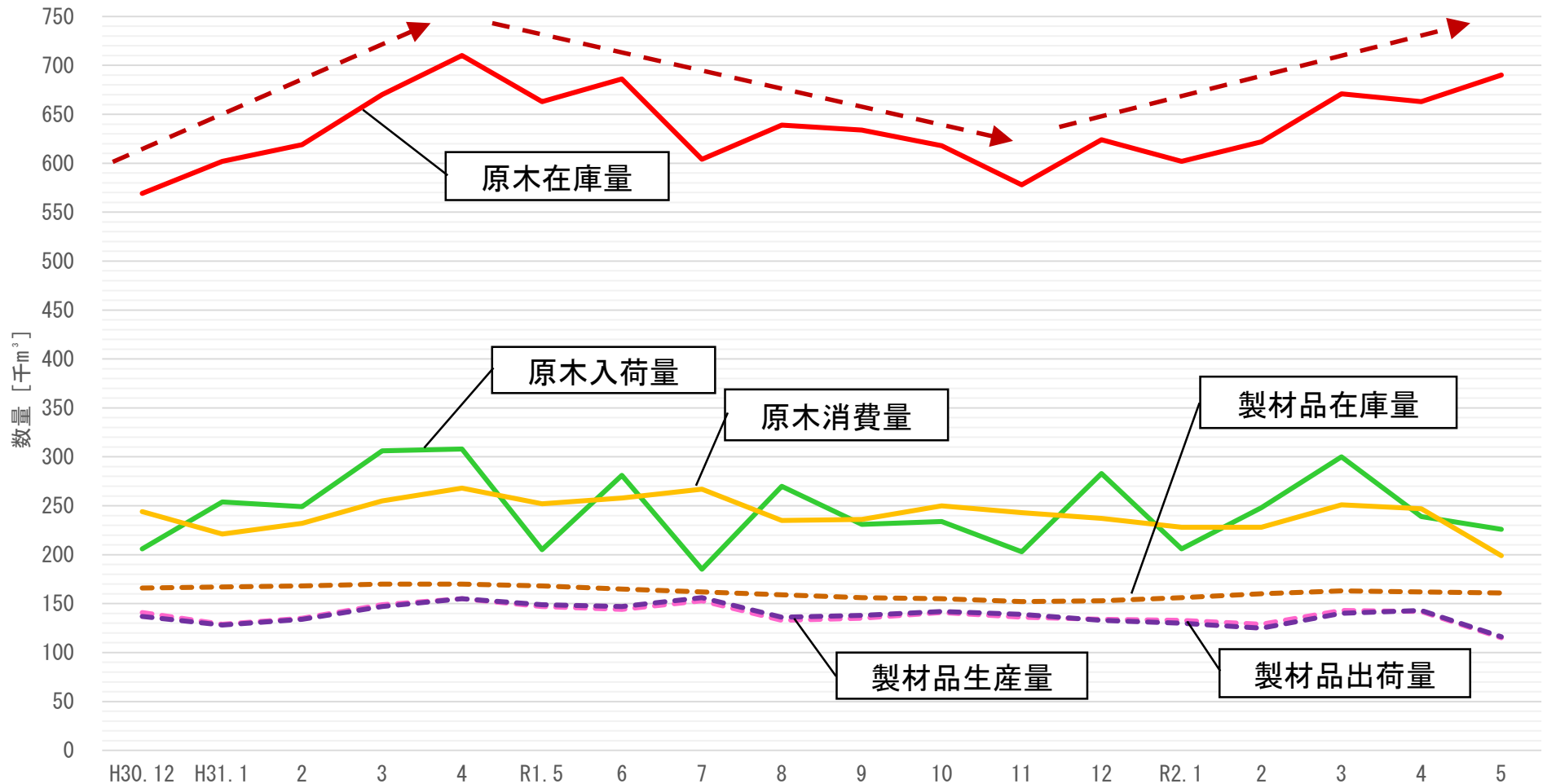


## (2) 工場の原木の入荷、製品の生産等の動向

### ① 製材 (関東地区)

「製材統計」によると、

- ・ 製材品の生産量、出荷量・在庫量は概ね横ばいで推移してきたが、5月には、生産量、出荷量が減少。
- ・ 原木の入荷量、消費量は月によって比較的大きく増減する傾向。一方、在庫量は昨年11月以降増加のトレンドにあり、5月でも減少に転じていない。

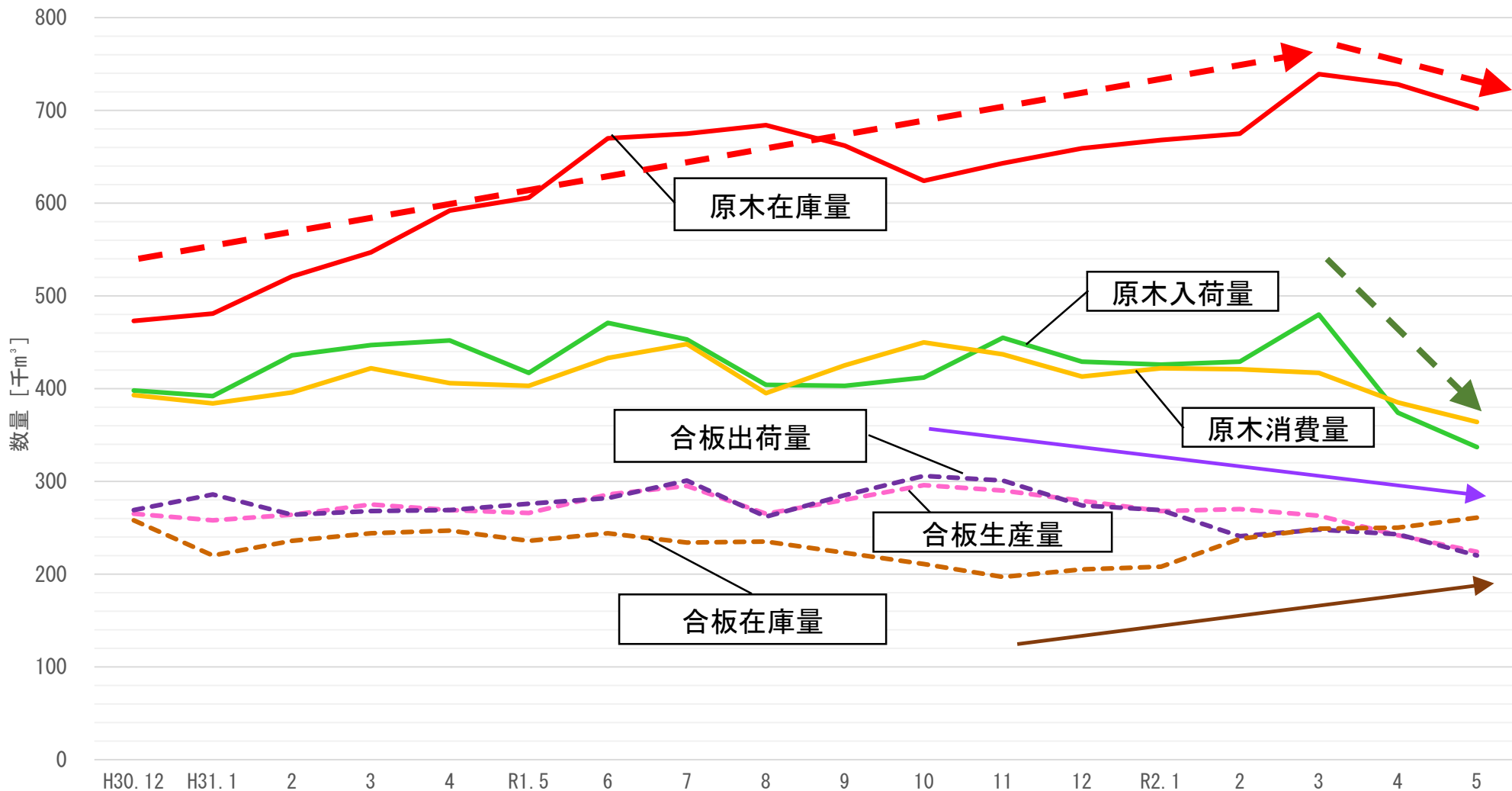


資料：農林水産省「製材統計」

## ②合板（全国）

「合板統計」によると、

- ・合板の生産量、出荷量は昨年10月以降、減少傾向にある一方、在庫量は増加傾向（グラフ下部破線部分）。
- ・原木の入荷量、消費量は、数ヶ月単位で増減を繰り返しているが、4月以降の入荷量は急激に減少。
- ・原木の在庫量は増減を繰り返しつつ長期的に増加していたが、3月以降再び減少傾向にある。



### ③製材・合板等の動向（関東地区）

製材・合板工場等への影響について、

- ・ 4月以降継続して、減産している工場が多い。更に現在は、一部で30%程度の減産を実施している工場もある。
- ・ 製品の減産に伴い、原木の入荷制限を継続。また、一部の工場で、入荷制限の割合を引き上げ。

#### ○製品販売の状況

【4月時点】

- ・ 製材工場のうち4割
- ・ 合板工場のうち6割の工場が減産（全国ベース）

【5月以降】

関東地区においても、製品販売不振のため、減産を継続

【現在】

減産を継続。  
さらに、一部の工場では30%程度の減産を実施

➤ 具体的な声

- ・ 製材工場、合板工場等で、10~30%の減産操業している。
- ・ 製材品の出荷量が、昨年同期から、20~30%減少している。取引先が、入荷をストップした会社もある。
- ・ 6月以降、製材工場で更なる減産傾向が見られる。

#### ○原木入荷の状況

【4月時点】

- ・ 製材工場のうち2割
- ・ 合板工場のうち4割の工場が原木入荷を制限（全国ベース）

【5月以降】

減産に伴う、入荷制限を継続

【現在】

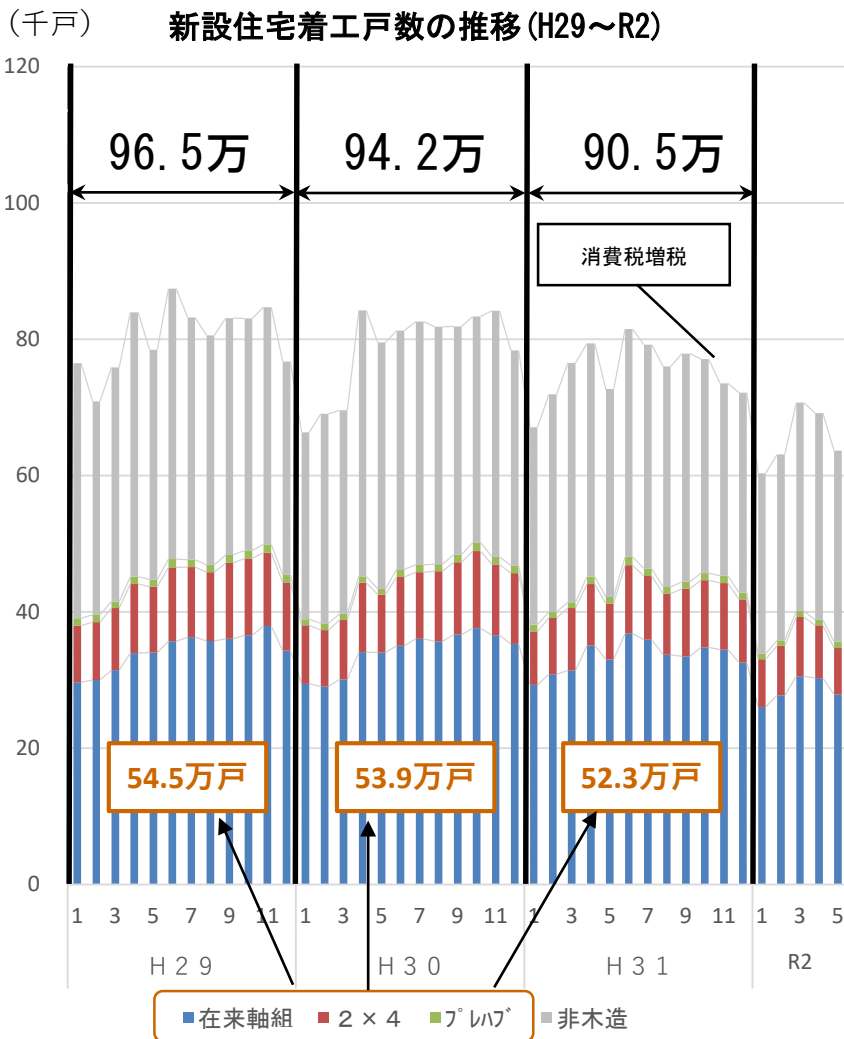
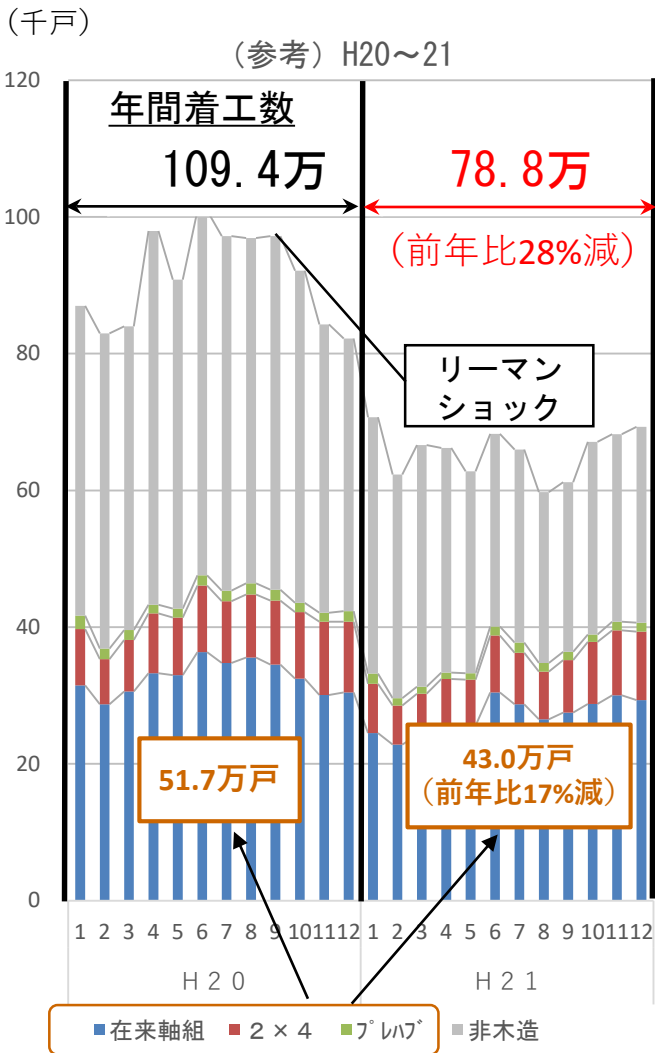
入荷制限を継続。  
また、一部の工場で入荷制限の割合を引き上げ

➤ 具体的な声

- ・ 製材工場、合板工場が原木入荷を制限している。

### 3 住宅着工戸数の推移 (平成20年1月～令和2年5月)

- ・昨年度の新設住宅着工戸数は、90.5万戸。そのうち、**木造住宅は52.3万戸 (57.8%)**。
- ・**令和2年度1～5月**の木造住宅着工戸数は、**18.4万戸 (前年比11.1%減)**。
- ・緊急事態宣言が発令期間中、住宅メーカー等では営業時間を短縮、訪問打合せを中止しており、住宅展示場の来場者が激減するなど、**大手・注文住宅の受注機会が大幅減少**。今後の着工の動向を注視する必要。



今後の動向を注視する必要！

令和2年1～5月期 住宅着工戸数
総計 32.7万戸 (前年比11.0%減)
非木造 14.3万戸 (前年比11.1%減)
木質プレハブ 0.4万戸 (前年比11.9%減)
2×4 3.7万戸 (前年比11.8%減)
在来木造 14.3万戸 (前年比10.7%減)

**木造18.4万戸**  
(前年比11.1%減) 11

資料：国土交通省「住宅着工統計」

## 4 主要木材の需給見通し（平成31年第1四半期～令和2年第4四半期）

林野庁が主催する木材需給会議では、今後の需給見通しを以下のとおり見通している。

- ・製材用丸太は、第2四半期（4～6月）に前年同月比77.2%と大きく落ち込んだが、その後は持ち直す。
- ・合板用丸太も同様に、第2四半期に87.6%と落ち込んだが、第4四半期に増加に転じる。
- ・合板は、第2四半期に88.9%と落ち込んだが、第4四半期に増加に転じる。
- ・集成材は、欧州からの輸入環境の悪化から、第3四半期以降大きく落ち込むと見通す。

（単位：千m<sup>3</sup>）（下段は前年同期比）

年	四半期	区分	丸太			輸入 製材品 計	合板		構造用集成材	
			国産材		輸入 計		国内製造	輸入	国内製造	輸入
			製材用	合板用		計				
令和元年 (平成31年)	4-6月	実績	3,366	1,256	827	1,567	821	614	475	210
			103.1%	108.4%	104.1%	94.8%	100.8%	79.2%	102.2%	92.1%
	7-9月	実績	3,046	1,190	658	1,501	841	589	490	218
			103.9%	111.5%	83.7%	99.8%	104.7%	89.2%	108.9%	110.6%
	10-12月	実績	3,324	1,212	715	1,352	865	648	505	214
99.1%			102.5%	97.1%	94.2%	106.4%	83.6%	109.8%	111.4%	
年計			13,108	4,839	3,026	5,795	3,324	2,535	1,915	839
			103.3%	108.1%	94.0%	94.4%	103.3%	86.7%	105.5%	103.2%
令和2年	1-3月	実績	3,222	1,217	649	1,261	801	633	460	212
			95.6%	103.1%	78.6%	91.7%	100.5%	92.5%	103.4%	107.6%
	4-6月	見込み	2,600	1,100	619	1,315	730	612	465	220
			77.2%	87.6%	74.8%	83.9%	88.9%	99.7%	97.9%	104.8%
	7-9月	見通し	2,700	1,100	625	1,250	730	546	365	250
			88.6%	92.5%	95.0%	83.3%	86.8%	92.7%	74.5%	91.8%
10-12月	見通し	2,700	1,180	669	1,255	780	540	365	190	
		81.2%	97.4%	93.6%	92.8%	90.2%	83.3%	72.3%	88.8%	
年計			11,222	4,597	2,562	5,081	3,041	2,331	1,655	872
			85.6%	95.0%	84.7%	87.7%	91.5%	92.0%	86.4%	104.0%