資料2

木材需給動向について(近畿中国地区)

2021年9月

林野庁

全国の木材需給動向について、 林野庁ウェブサイト(下記URL)にて 毎月資料を更新しています。

https://www.rinya.maff.go.jp/j/mokus an/ryutsu/kyouqikai.html

(QRコードからもアクセスできます。)

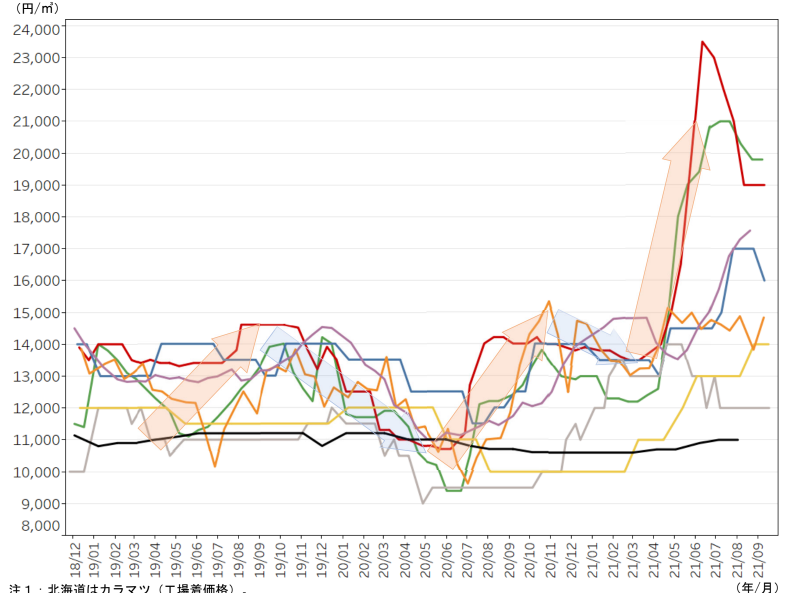


目次

- 1 価格の動向
 - (1) 原木価格(原木市場・共販所)
 - アスギ(全国)
 - イ スギ(近畿中国地区)
 - ウヒノキ(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・近畿中国地区)
 - (2) 合板(全国)
 - (3) チップ(全国)
- 3 住宅着工戸数の動向
 - (1) 全国の住宅着工戸数
 - (2) 近畿中国地区の住宅着工戸数

価格の動向 (1)原木価格(原木市場・共販所) スギ(全国) 径24cm程度、長3.65~4.0m(2018年12月~)

- ・2021年に入ってからは、例年であれば春から梅雨時期にかけて原木価格が下落する時期にもかかわらず、4月以降、上 昇が見られる地域が多く見られる。九州地域では価格が高騰したが、直近では下落傾向も見られる。
- 直近のスギ原木価格は、前年同期比25%から60%増となっている。



2021年 直近 <mark>※</mark>	前年 同期	前年 同期比	
11, 000	10, 700	3%	
17, 570	11, 450	53%	
14, 840	11, 840	25%	
14, 000	10, 000	40%	
12, 000	9, 500	26%	
16, 000	12, 500	28%	
19, 000	14, 000	36%	
19, 800	12, 400	60%	
	直近 [※] 11,000 17,570 14,840 14,000 12,000 16,000 19,000	直近※ 同期 11,000 10,700 17,570 11,450 14,840 11,840 14,000 10,000 12,000 9,500 16,000 12,500 19,000 14,000	

※栃木県、長野県、岡山県、高知県、熊本県及び宮崎 県については9月、北海道及び秋田県については8月 の値を使用。

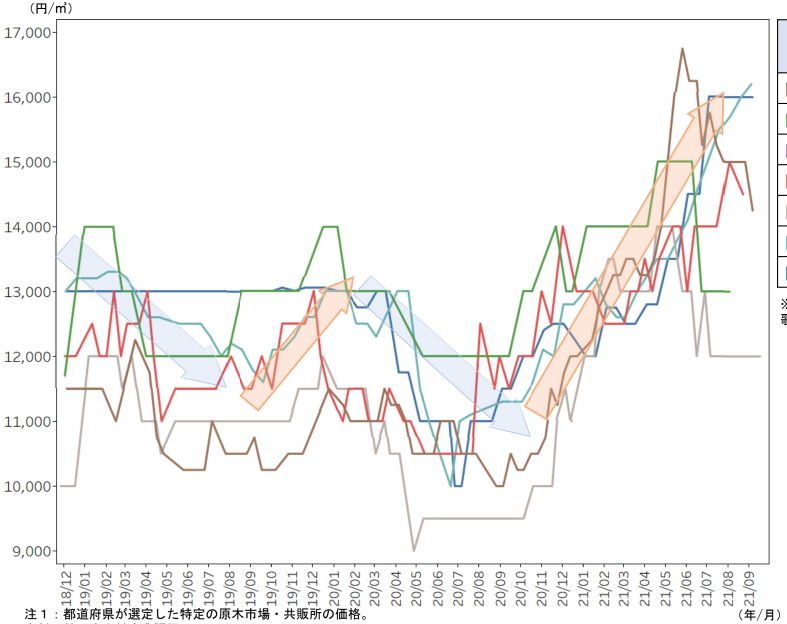
注1:北海道はカラマツ(工場着価格)。

注2:都道府県が選定した特定の原木市場・共販所の価格。

資料: 林野庁木材産業課調べ

イスギ(近畿中国地区) 径24cm程度、3.65~4.0m (2018年12月~)

- ・2021年に入ってからは、例年であれば春から梅雨時期にかけて原木価格が下落する時期にもかかわらず、4月以降、上 **昇が見られる地域が多く**見らたが、最近では下降も見られる。
- 直近のスギ原木価格は、対前年比8%から43%増となっている。



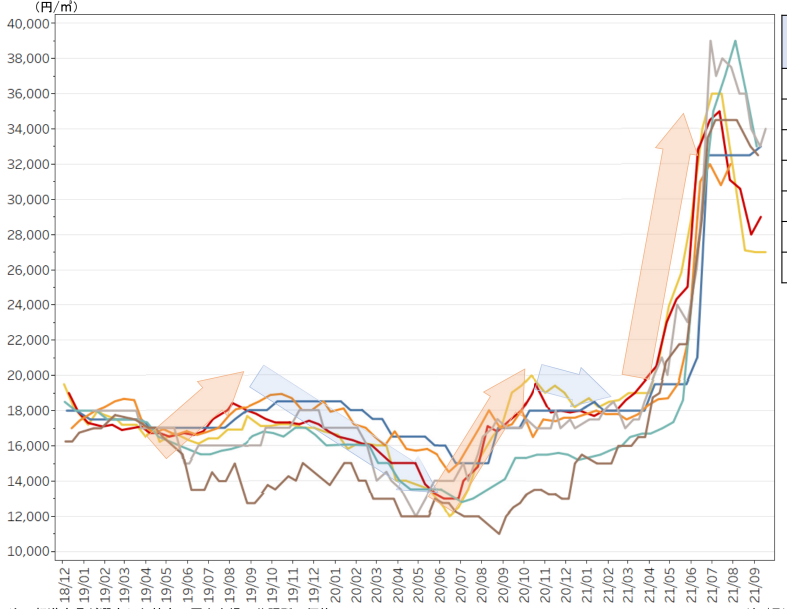
都道府県	2021年 直近 <mark>※</mark>	前年 同期	前年 同期比	
■ 兵庫県	14, 250	10, 000	43%	
■ 和歌山県	13, 000	12, 000	8%	
■鳥取県	12, 000	10, 000	20%	
■島根県	14, 500	11, 500	26%	
■岡山県	12, 000	9, 500	26%	
■広島県	16, 200	11, 300	43%	
■ 山口県	16, 000	11, 500	39%	

※兵庫県、鳥取県、岡山県及び山口県については9月、和 歌山県、島根県及び広島県については8月の値を使用。

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(2018年12月~)

- ・ヒノキにおいてもスギと同様の傾向にあり、2020年6月頃の価格は例年以上に大きく低下したが、2021年に入ってから は、例年であれば原木価格が下落する時期にもかかわらず、全ての地域で大きく上昇したが、直近では下落も見られる。
- ・直近のヒノキ原木価格は、前年同期比42%から171%増となっている。



都道府県	2021年 直近 ※	前年 同期	前年 同期比	
■ 兵庫県	32, 500	12, 000	171%	
■岡山県	34, 000	17, 000	100%	
■ 広島県	33, 000	14, 100	134%	
■愛媛県	32, 000	15, 000	113%	
■ 高知県	33, 000	17, 000	94%	
■ 熊本県	29, 000	17, 300	68%	
■ 大分県	27, 000	19, 000	42%	

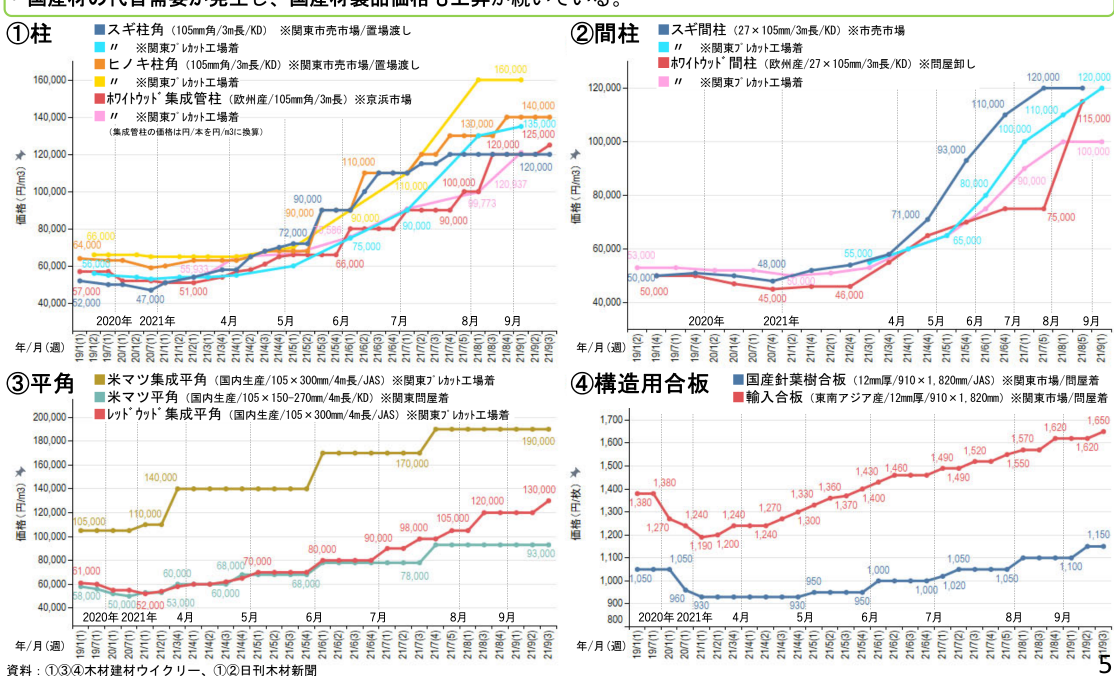
※兵庫県、岡山県、高知県、熊本県及び大分県につい ては9月、広島県については8月、愛媛県については 7月の値を使用。

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

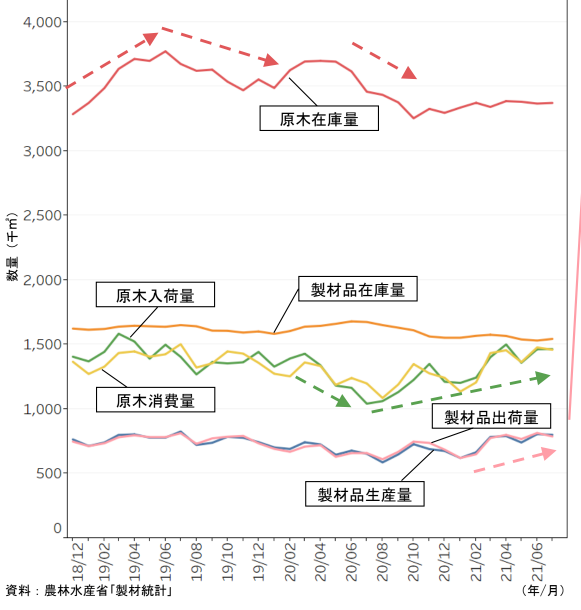
(2)製品価格

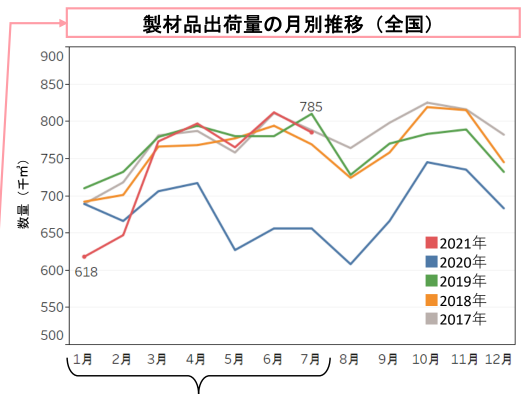
- 輸入材製品価格は、北米、中国、欧州など世界的な木材不足に加え、コンテナ不足による運送コストの増大等により高騰。
- ・国産材の代替需要が発生し、国産材製品価格も上昇が続いている。



2 工場の原木等の入荷、製品の生産等の動向 (1)製材(全国)

- ・製材品の生産量及び出荷量は、2021年1月から増加傾向。コロナ感染拡大前の水準となっている。
- ・原木の入荷量及び消費量においても、2021年1月から増加傾向。





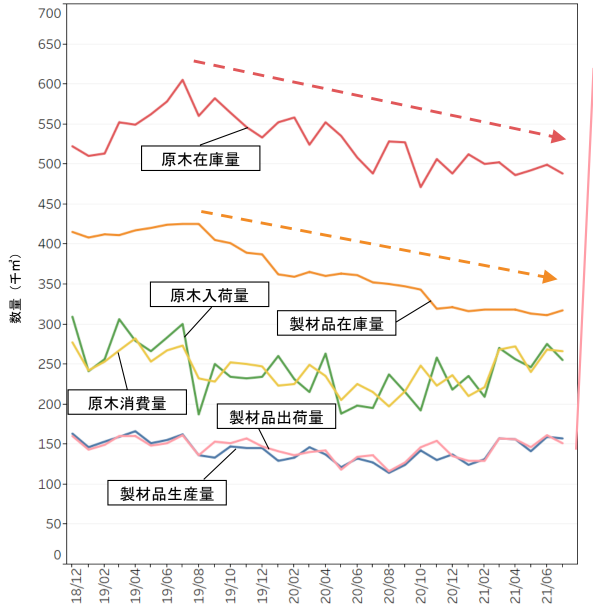
	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
1~7月出荷量 伸び率	14%	11%	14%	-5%	27%
1~7月出荷量 合計(千m3)	5,332	5,267	5,385	4,717	5,197

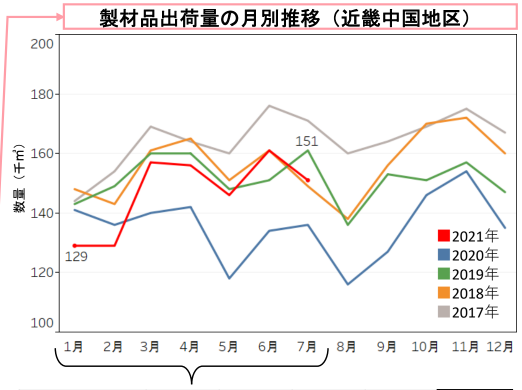
(1)製材(近畿中国地区)

・近畿中国地区の製材品の生産量及び出荷量については、2021年3月から増加傾向。1~7月期は輸入材の代替需要が発生したと思われ、コロナ禍以前の水準となっている。

(年/月)

・原木の入荷量及び消費量は、2021年3月から増加傾向。

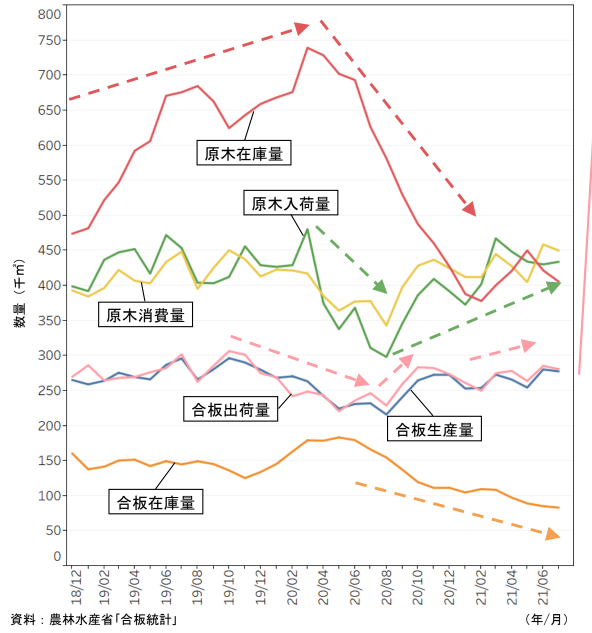


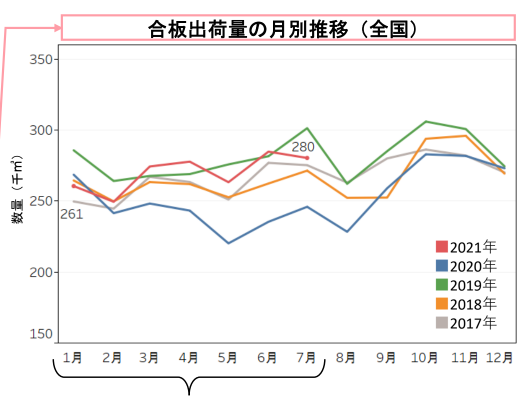


資料:農林水産省「製材統計」

(2) 合板(全国)

- ・合板の生産量及び出荷量は、2021年2月から増加傾向。コロナ感染拡大前の水準となっている。一方、在庫量は2020 年6月以降減少傾向で推移。
- ・原木の入荷量・消費量は、2020年9月以降、上昇傾向にある。



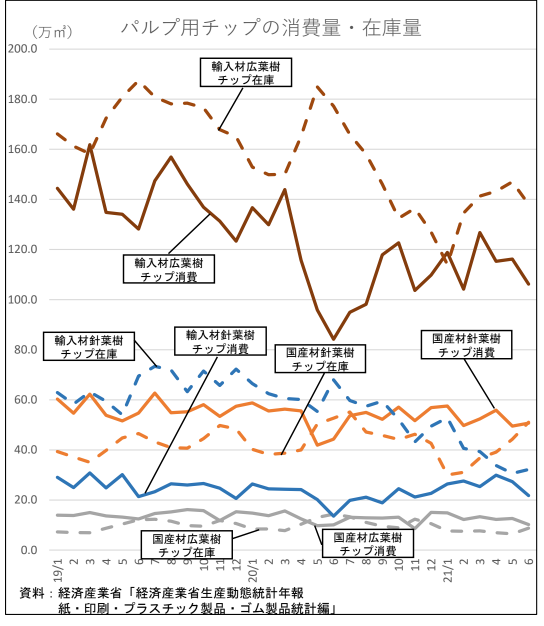


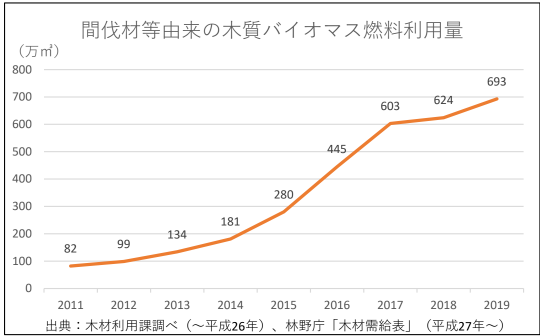
	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
1~7月出荷量 伸び率	10%	3%	5%	-8%	8%
1~7月出荷量 合計(千m3)	1, 828	1,826	1,945	1,703	1,890

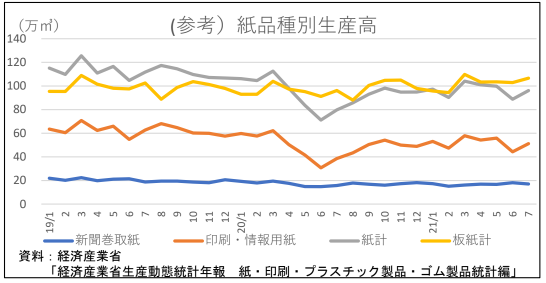
8

(3)チップ(全国)

- ・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。
- ・木質バイオマス発電向け燃料は、増加傾向が続いている。

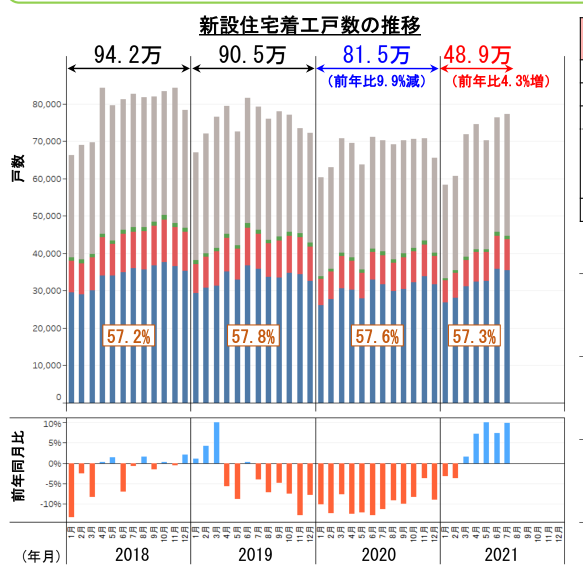






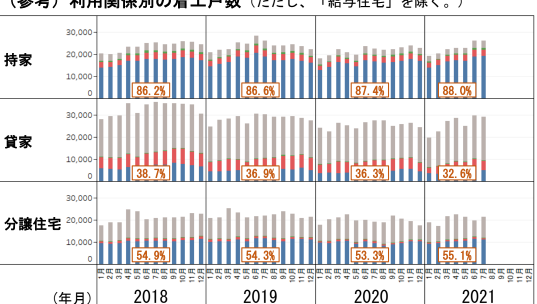
3 住宅着工戸数の動向 (1)全国の住宅着工戸数(2018年1月~2021年7月)

- 2020年の新設住宅着工戸数は、81.5万戸(前年比9.9%減)、このうち木造住宅は46.9万戸(同10.3%減)。
- 2021年1~7月の新設住宅着エ戸数は、48.9万戸(前年比4.3%増)、このうち木造住宅は28.0万戸(同5.5%増)。
- 2020年は緊急事態宣言の発令により、住宅展示場の来場者数が落ち込むなど大手・注文住宅の受注機会が大幅に減少したが、郊外の戸建住宅に需要が高まるなど全体としてはリーマンショック時ほどの落ち込み*は見られなかった。 (※2009年の新設住宅着エ戸数は前年比28%減となった。)



構造別の着工戸数	2021年 1~7月	前年 同期	前年 同期比	前々年 同期	前々年 同期比
合計	489, 192	468, 927	4. 3%	528, 354	−7. 4 %
■非木造	208, 715	202, 964	2. 8%	226, 993	-8. 1%
木造	280, 477	265, 963	5. 5%	301, 361	-6. 9%
■木造プレハブ	5, 567	6, 075	-8. 4%	7, 012	-20. 6%
■2×4	52, 430	52, 576	-0. 3%	61, 889	−15. 3%
■在来軸組	222, 480	207, 312	7. 3%	232, 460	-4 . 3%
口木造率	57. 3 %	56 . 7 %		5 7. 0 %	

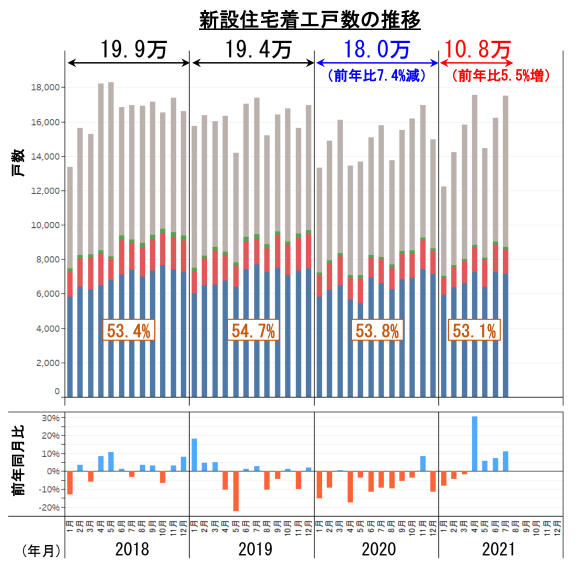
(参考) 利用関係別の着工戸数 (ただし、「給与住宅」を除く。)



資料:国土交通省「住宅着工統計」

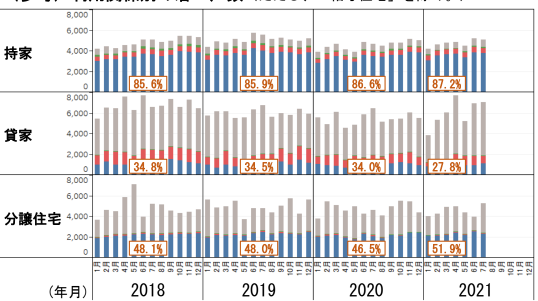
(2) 近畿中国地区の住宅着工戸数(2018年1月~2021年7月)

- 2020年の新設住宅着工戸数は、18.0万戸(前年比7.4%減)、このうち木造住宅は9.7万戸(同8.9%減)。
- 2021年1~7月の新設住宅着エ戸数は、10.8万戸(前年比5.5%増)、このうち木造住宅は5.7万戸(同6.1%増)。



構造別の着工戸数	2021年 1~7月	前年 同期	前年 同期比	前々年 同期	前々年 同期比
合計	108, 008	102, 349	5. 5%	113, 148	-4 . 5 %
■非木造	50, 679	48, 303	4. 9%	53, 728	−5. 7%
木造	57, 329	54, 046	6. 1%	59, 420	-3. 5%
■木造プレハブ	996	1, 235	−19. 4%	1, 490	−33. 2%
■ 2 × 4	9, 295	9, 600	-3. 2%	10, 580	−12. 1%
■在来軸組	47, 038	43, 211	8. 9%	47, 350	-0. 7%
□木造率	53 . 1%	52 . 8%		52 . 5 %	

(参考) 利用関係別の着工戸数 (ただし、「給与住宅」を除く。)



資料:国土交通省「住宅着工統計」 11