

輸入木材の供給不安による国内への影響

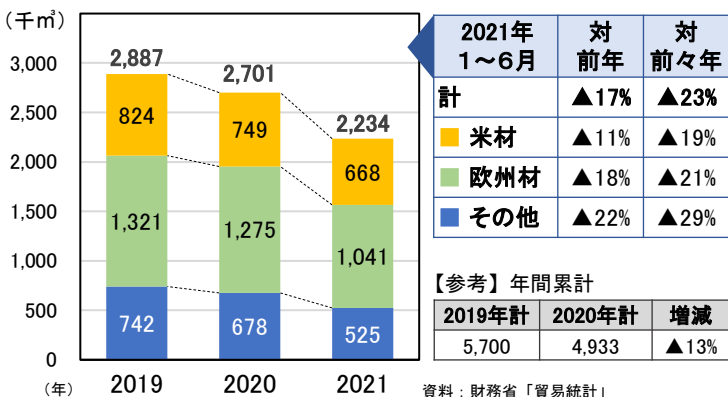
- 世界的な木材需要の高まりやコンテナ不足により、国内への製材品等の輸入量が減少し、価格が高騰。国産材への代替需要が強まったため、国内工場は稼働率を上げて対応。
- 中小工務店を中心とした木造住宅供給事業者からは、木材の入手難と価格高騰に対して不安の声。

【国内】輸入量の減少・価格上昇

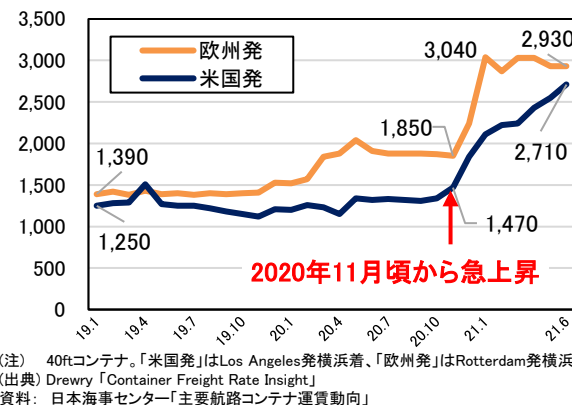
- 輸入量減**・・・米国の住宅着工の回復等による世界的な木材需要の高まりや、コンテナ不足により、欧州、北米の現地サプライヤーは、米国向けの供給を増やすなどにより、日本向けの供給量は減少。

- 価格上昇**・・・輸入コストの上昇により、輸入木材の価格が高騰。代替需要が発生したスギ柱材などの国産材製品の価格も急騰

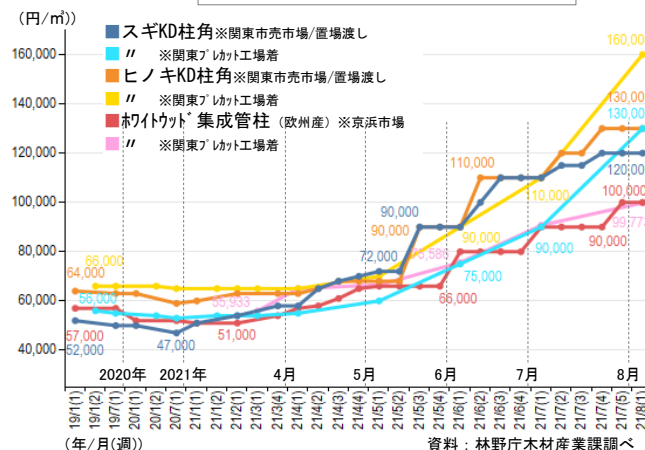
製材の輸入量(1~6月の累計)



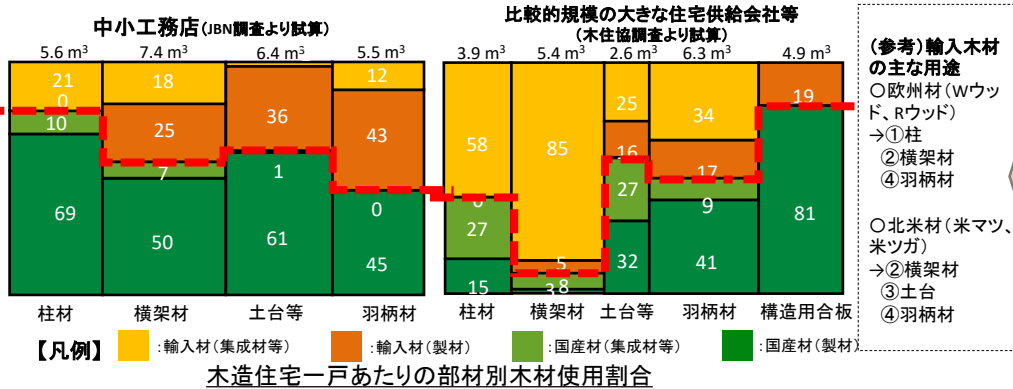
日本向けコンテナ運賃の推移



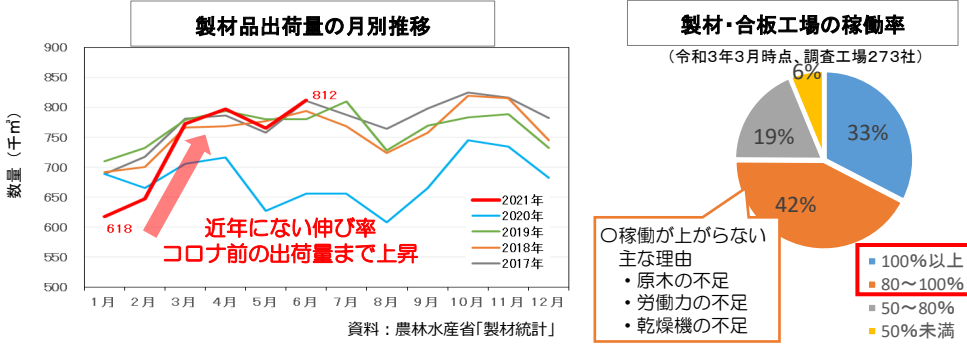
柱材の価格(105×105×3000mm)



中小工務店を中心とした木造住宅供給事業者から、木材の入手難と価格高騰に対しての不安の声。



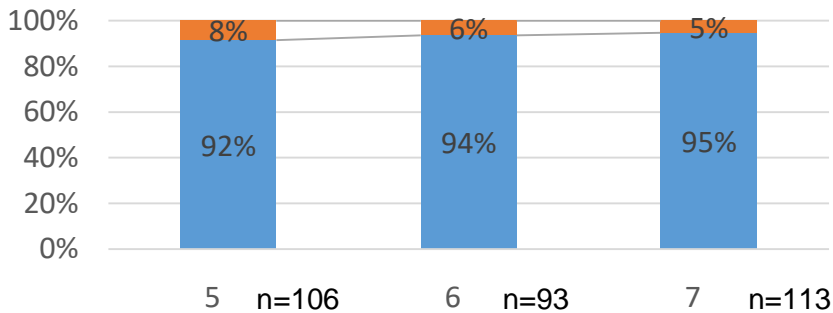
- 国内製材工場**・・・輸入木材からの代替需要に対応し、国内製材工場はコロナ禍での需要減退により落ちていた稼働率を上げて出荷量は増加。



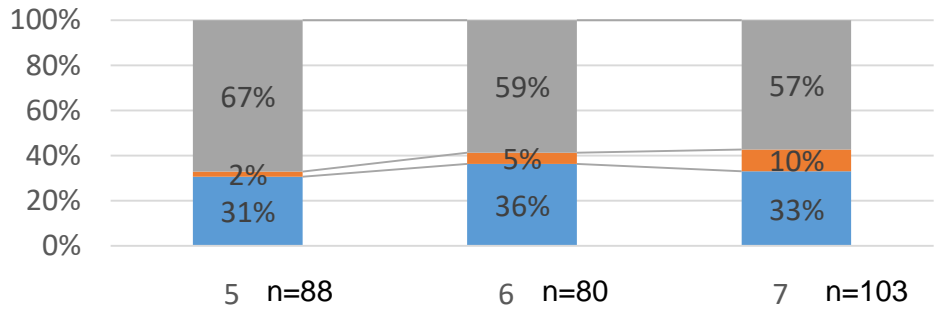
中小工務店における木材の供給遅延の影響について(7月末調査実施)

- 中小工務店132者に対し7月末時点の状況について調査を実施。
- 5月以降9割超の中小工務店に木材供給遅延が発生し、そのうち概ね3割前後で工事に遅れが生じていると回答。
- 木材の供給遅延により、5月以降概ね3割前後の中小工務店が調査日より過去1ヶ月の間に新規の契約締結を見送り、また、概ね3割前後は新たに資金繰りが厳しくなっていると回答。

○ 木材の供給遅延

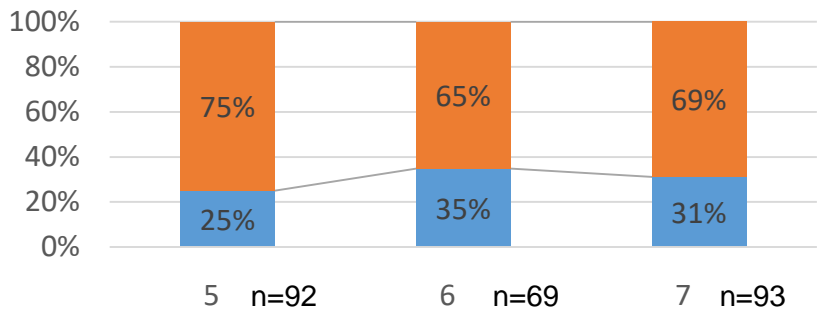


○ 工事の遅れ(※)

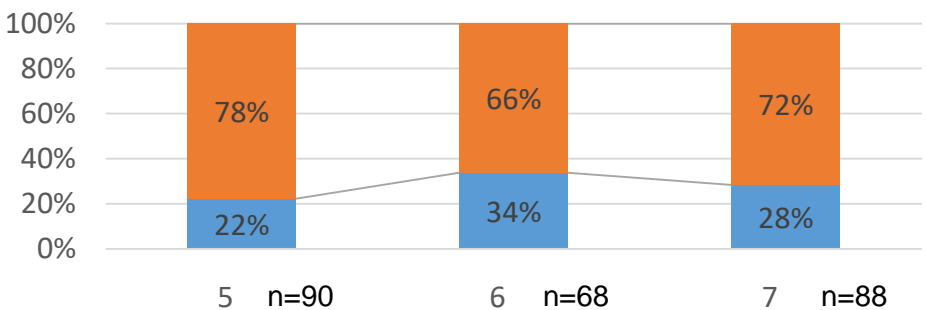


○ 新規契約の見送り(※)

ここ1ヶ月の間に新規の契約の締結を見送った物件はあるか



○ 資金繰り状況(※)



※木材の供給遅延が生じていると回答した者のうちの未回答分は集計に含んでいない。

需給情報連絡協議会の開催

- 国産材の安定供給体制の構築に向けて、川上から川下まで幅広く様々な関係者が木材等の需給情報の収集・共有を図るため、中央、全国7地区及び都道府県において需給情報連絡協議会（以下「協議会」）を開催。

協議会の構成及び令和3年度の取組

○中央協議会

構成：学識経験者、中央団体等から構成

議題：木材輸入の状況について

木材需給の動向（全国）について

開催状況（令和3年度）：4月14日、9月10日

○地区別協議会（全国7地区）

構成：学識経験者、地区における主要な事業者、都道府県等

議題：需給情報（地区）等

開催状況（令和3年度）：第1回	九州地区	5月27日
	東北地区	5月28日
	近畿中国地区	6月7日
	関東地区	6月17日
	中部地区	6月17日
	四国地区	6月29日
	北海道地区	7月28日
第2回	9月上旬以降順次実施予定	

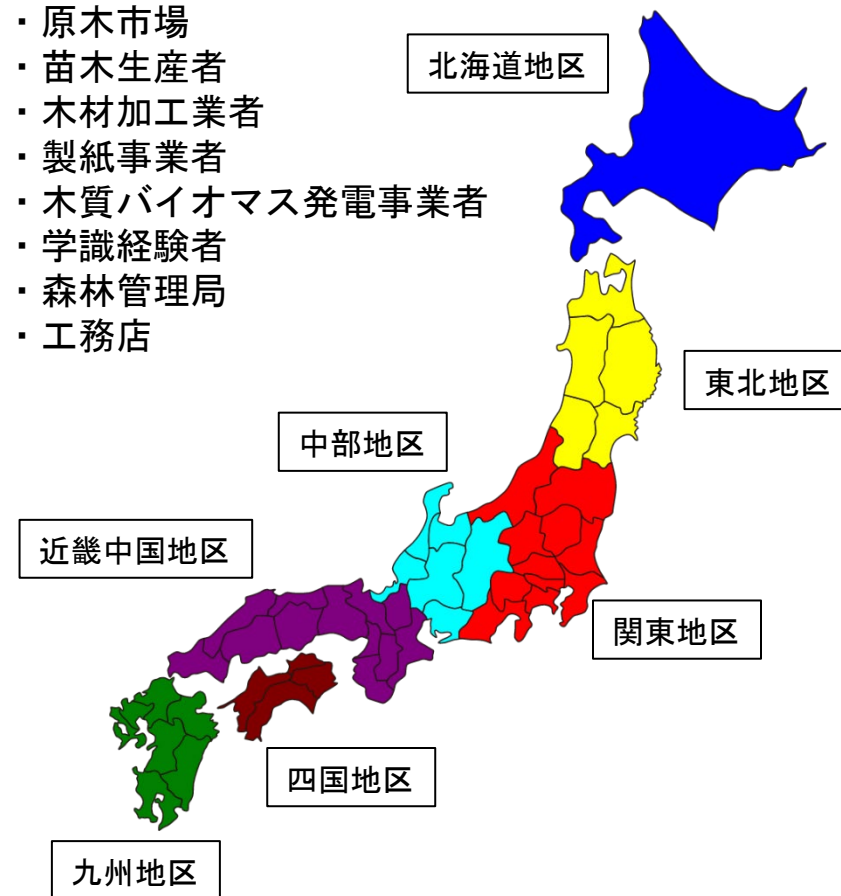
○支部別協議会（都道府県単位）

構成：（必要に応じ設置）都道府県、関係団体等

議題：需給情報（都道府県）等

○地区別協議会構成員

- ・森林組合
- ・素材生産業者
- ・原木市場
- ・苗木生産者
- ・木材加工業者
- ・製紙事業者
- ・木質バイオマス発電事業者
- ・学識経験者
- ・森林管理局
- ・工務店



輸入木材等の需給変動への対応

緊急・短期の対応

○ 木材需給の把握と正確な情報共有

- ・川上(林業・木材産業)～川下(建築業界)の需給動向の把握。
- ・関係者間での需給動向の正確な情報共有。
- ・過剰在庫の抑制について関係者へ協力依頼。
- ・地区別協議会を開催し、地区別の需給にも対応。



戦略的(中期的)対応

○ ハウスメーカー等からの国産材安定需要獲得

- ・サプライチェーン・マネジメント(SCM)の構築による需給ギャップ解消・マッチングの円滑化

○ 国産材製品の供給量増大、競争力強化

- ・製材、集成材などの安定供給に向けた加工流通施設の整備
- ・横架材や羽柄材等への国産材利用拡大
- ・品質性能の確かな木材製品供給拡大に向けたJAS規格の合理化 等

○ 原木の供給量増大

- ・原木の生産流通ロット拡大等に向けた林業経営体の育成、ICTを活用した生産流通管理



【新たな森林・林業基本計画に掲げる国産材供給量目標】

○ 林産物の供給・利用: 国産材 $3,100\text{万 m}^3 \Rightarrow 4,200\text{万 m}^3$