

# モクレポ



○第2回わたしの美しい森フォトコンテスト 全国レクリエーション協会会長賞  
冬への懸橋／巖正克

令和3年12月

No.3

## 特集

- きになる木の建物紹介サイト
- JAS認証工場位置図の「もりんく」への掲載
- 所有者不明森林への対応
- 令和3年度国有林野事業業務研究発表会

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。

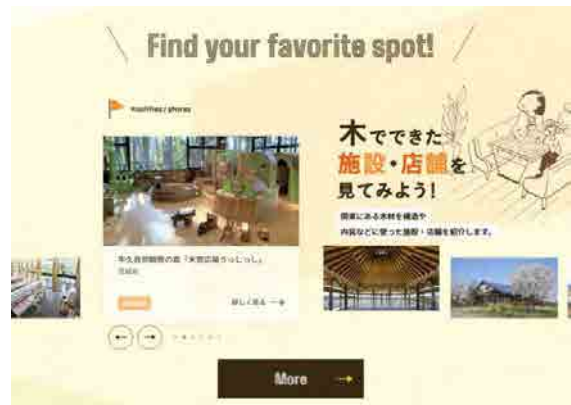
# CONTENTS 令和3年12月号

特集	1 きになる木の建物紹介サイト	特集1
	2 JAS認証工場位置図の「もりんく」への掲載	特集2
	3 所有者不明森林への対応	特集3
	4 令和3年度国有林野事業業務研究発表会	特集4
01	<b>基礎的指標</b>	
	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	<b>木材価格情報</b>	
	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	<b>木材需給情報</b>	
	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	<b>林産物輸出入情報</b>	
	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9	
05	<b>特用林産情報</b>	
	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 きのご類の卸売量・価格	特産7	
06	<b>セミナー・イベント情報</b>	
12月中旬以降の開催情報	イベント1	

# 特集-1 きになる木の建物紹介サイト

- (一社)全国木材組合連合会では特設サイト「#きになるところ、木のあるところ、お出かけナビ」を公開中。
- 関東地方の国産材を使った施設・店舗、国産材の木製品を取り扱っている店舗、計87件（サイト開設時）を紹介。

「#きになるところ、木のあるところ。お出かけナビ」については、次のURL又はQRコードからご覧ください。  
 URL <https://visit.kinohei.jp/>



### ● 施設・店舗の情報掲載

施設・店舗の写真や概要、ホームページURL、国産材の利用箇所や取り扱っている国産材製品などの情報を掲載。

### ● 検索機能

施設のタイプ※や地域による絞り込みが可能。また、施設・店舗の位置をグーグルマップ上で確認可能。

※施設タイプ:文化、公園・スポーツ宿泊施設、木育、物販店、飲食、その他



▲ スマホでも快適  
 パソコンだけでなく、スマートフォンでも閲覧しやすい設計。



### ▲ おさんぽマップ

魅力的な木の施設・店舗が点在し、都心の中にあって緑も多い、新宿～四ツ谷～原宿のエリアの「おさんぽマップ」を掲載。マップで気になった施設・店舗の情報も確認可能。

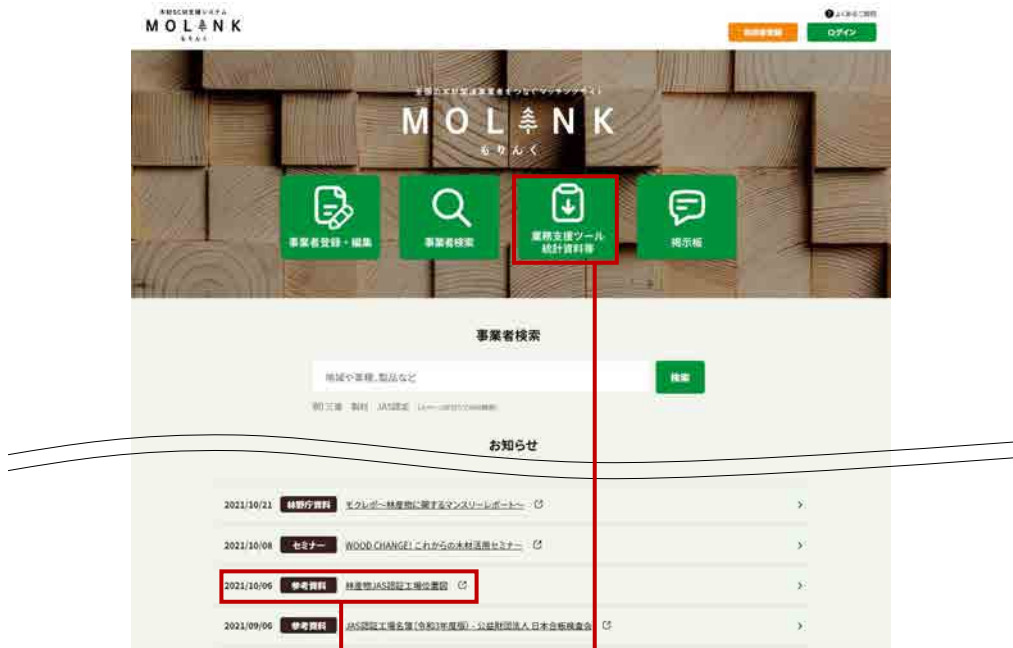
## 特集-2 JAS認証工場位置図の「もりんく」への掲載

- (一社)日本木材総合情報センターが、「もりんく」(木材関連事業者マッチング支援システム。林野庁補助事業)を今年4月にリリース。
- この中で、林産物JAS認証工場位置図を追加。工場の位置を示すとともに、認証情報を紹介。



「もりんく」については、次のURL又はQRコードからご覧ください。  
URL <https://molink.jp/>

### 「もりんく」トップページ



トップページ下部「お知らせ」一覧又は、「業務支援ツール・統計資料等」から「林産物JAS認証工場位置図」をクリック！！

### 林産物JAS認証工場位置図

林産物の種類、認証の区分などで絞り込み可能

カーソルを合わせて認証情報を吹き出し表示！

<ドロップダウンリストから選択>

林産物の種類  
1.製材

認証の区分  
(すべて)

乾燥処理  
(すべて)

保存処理  
(すべて)

ホルムアルデヒドに係る表示  
-

<認証の区分の凡例>

- 1-1. 製材等区分構造用製材
- 1-2. 目視等区分構造用製材
- 1-3. 造作用製材
- 1-4. 下地用製材
- 1-5. 立業樹製材

認証工場数	
1.製材	90
1-1. 製材等区分構造用製材	493
1-2. 目視等区分構造用製材	226
1-3. 造作用製材	208
1-4. 下地用製材	35
1-5. 立業樹製材	547
<b>工場数計</b>	<b>547</b>

地図上の工場数を表示  
(1つの工場が複数の認証を取得している場合があるため、各行と計は一致しない)

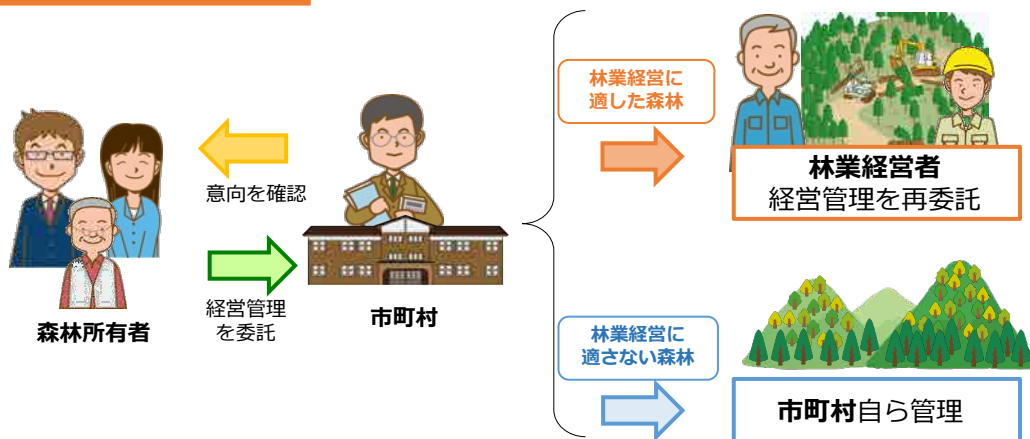
## 特集-3 所有者不明森林への対応

- 不在村化や世代交代等により、所有者の把握が困難な森林（所有者不明森林）が生じることで森林整備に支障をきたす状況が発生。
- このため森林法改正により、新たに森林所有者になった際の届出や、所有者等の森林情報を林地台帳として市町村が作成する等の制度を措置。
- 令和元年度からは、これらに加え、森林経営管理制度がスタートし、市町村が所有者の意向を確認（意向調査）した上で、経営管理の委託を受け、森林整備の実施が可能に。また、所有者が不明な森林における特例措置も制度化。令和2年度末までに、私有林人工林のある市町村の5割において約40万haの意向調査が実施されるなど、所有者の意向把握が進むとともに、所有者が不明な森林に係る特例措置に関し、市町村で探索の取組が行われているところ。

課題①：森林所有者の所在や意向の確認が大変で森林整備が進まない

→ 市町村が所有者の所在や意向を確認（意向調査）した上で、経営管理の委託を受け、森林整備を実施可能に。

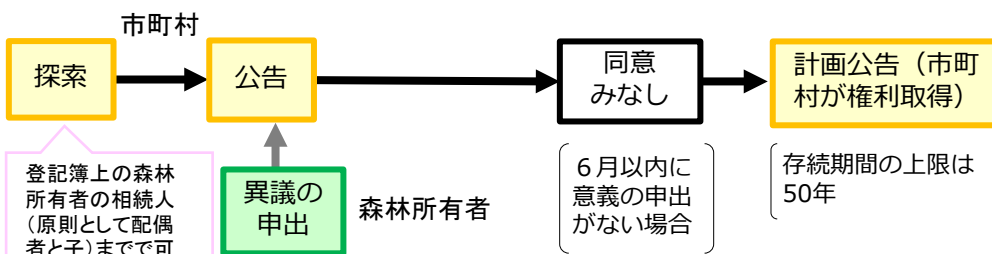
### 森林経営管理制度の概要



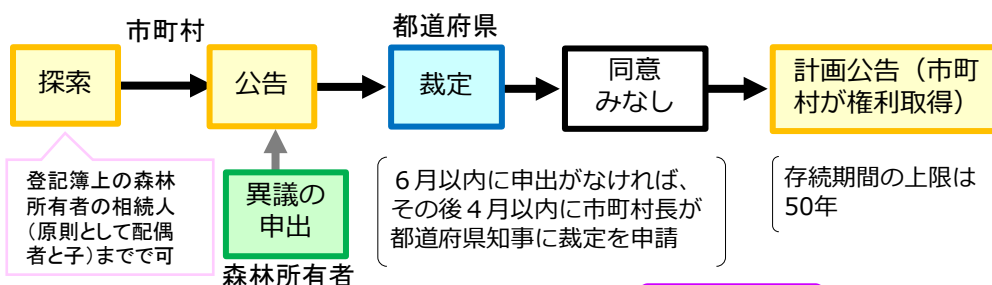
課題②：所有者（所有者の一部）が分からない場合、意向調査や森林整備が進まない

→ 意向調査の結果、所有者の一部又は全部が不明な場合、市町村は探索や公告等の一定の手続きを経ることにより、経営管理に必要な権利を取得し、森林整備を実施可能に。

### 所有者の一部が不明な場合（共有者不明森林の特例）



### 所有者の全部が不明な場合（所有者不明森林の特例）



### <取組事例>

○鳥取県若桜町では、経営管理権集積計画が策定済みの森林に接する斜面上部の森林において、共有者不明森林の特例措置を活用。令和3年3月から6か月公告を行い、異議の申し出がなかったことから、計画を公告し、経営管理権を設定。



- 全国で国有林野の管理経営に携わる林野庁職員が、業務の実行を通じて取り組んだ技術開発等の成果を広く普及するため、本年11月18日に「令和3年度国有林野事業業務研究発表会」を開催。
- 各部門について林野庁長官賞その他団体賞を授賞。
- 林野庁長官賞（最優秀賞）は、以下の発表課題が受賞。

■各部門と発表課題数

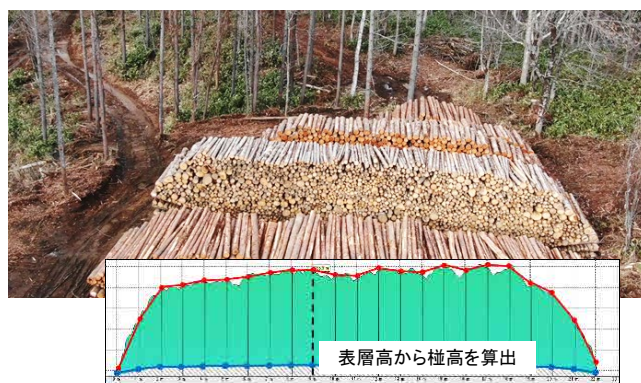
- **森林技術部門** 【10課題】  
効率的な森林整備、先端技術の活用、治山工事での安全面等での工夫の取組等
- **森林ふれあい・地域連携部門** 【4課題】  
地域と連携した森林づくりの取組、レクリエーションの森の利用推進の取組等
- **森林保全部門** 【7課題】  
病虫獣害対策、保護林等多様な森林生態系の適切な保全部門の取組等

《森林技術部門》

■ドローンを活用した層積検知の簡素化の可能性について

北海道森林管理局  
佐藤 光弘、中西 亮太

ドローン画像データをオルソ化することにより、物体の高さや長さを計測出来る機能を利用し、検知業務の簡素化及び検査の省略や請負経費の縮減について考察した。

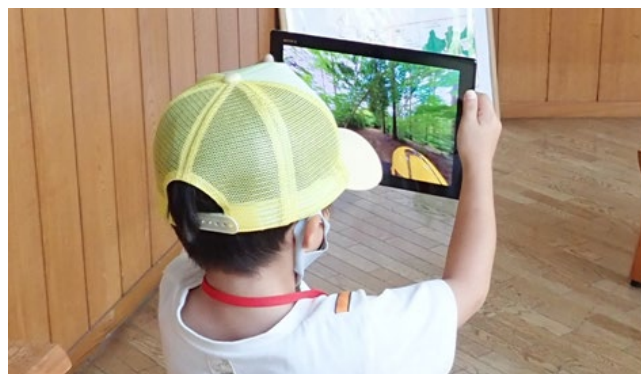


《森林ふれあい・地域連携部門》

■360度カメラを活用した森林ふれあい体験の取組～VR森林散策～

近畿中国森林管理局 近藤 弘基  
八頭町役場 井上 創太

コロナ禍において、外出の自粛や森林ふれあいイベントの開催が制限されるなか、VR(バーチャル・リアリティ)技術を活用した動画コンテンツの提供を行った。

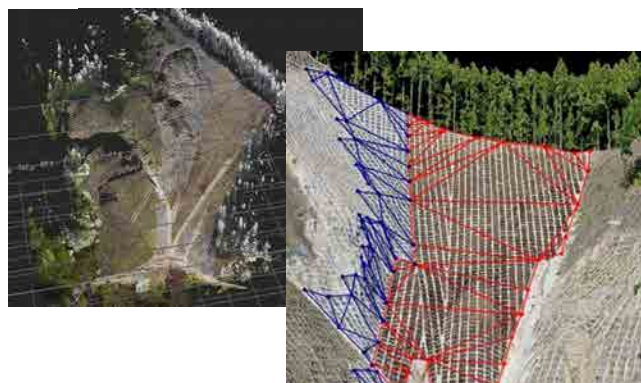


《森林保全部門》

■ドローン写真測量等を活用した治山工事における出来形計測について

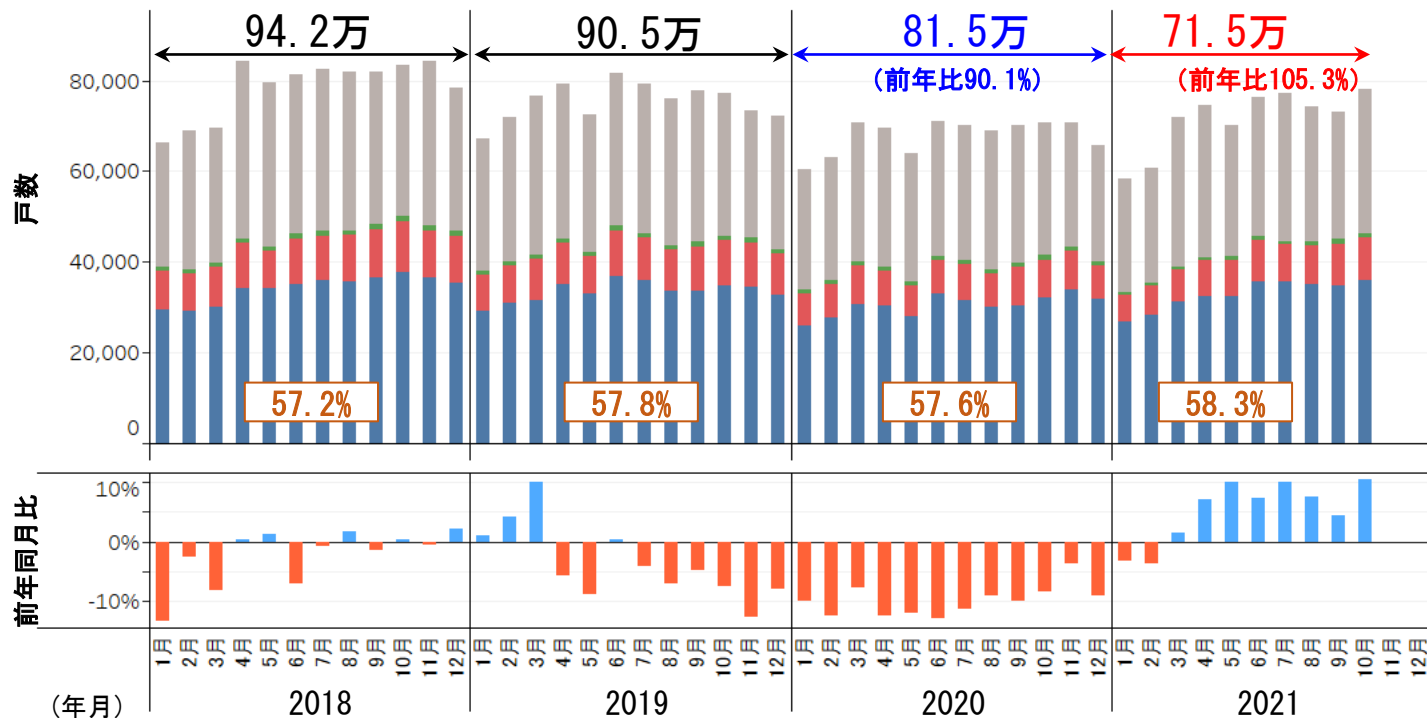
関東森林管理局  
武田 悠作、平田 和嗣

急傾斜地等危険が伴う治山工事における出来形計測時の面積の計測について、安全の確保等に向けて、従来の人力によるテープ測量とドローン等を活用した測量とを比較し、その精度と省力化について検討した。



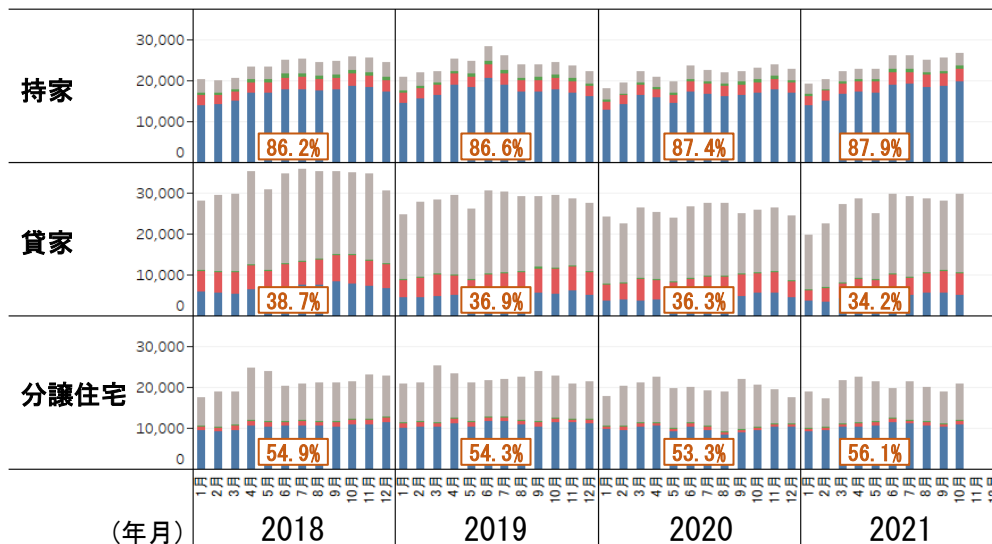
# 基礎的指標-1 新設住宅着工戸数

- 2020年の新設住宅着工戸数は、81.5万戸（前年比90.1%）、このうち木造住宅は46.9万戸（同89.7%）。
- 2021年1～10月の新設住宅着工戸数は、71.5万戸（前年同期比105.3%）、このうち木造住宅は41.7万戸（同108.0%）。



構造別の着工戸数	2021年 1～10月	前年 同期	前年 同期比	前々年 同期	前々年 同期比
合計	714,677	678,899	105.3%	759,426	94.1%
■非木造	298,088	293,197	101.7%	324,255	91.9%
木造	416,589	385,702	108.0%	435,171	95.7%
■木造プレハブ	8,709	8,947	97.3%	10,070	86.5%
■2×4	79,676	76,884	103.6%	90,619	87.9%
■在来軸組	328,204	299,871	109.4%	334,482	98.1%
□木造率	58.3%	56.8%		57.3%	

(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」

○新設住宅着工戸数の推移（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		プレハブ		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							
2017年	1	76	113	39	104	30	105	8.3	104	1.1	87	37	123	51.1	1,001	115	
	2	71	97	40	103	30	103	8.5	100	1.1	100	31	92	55.8	940	97	
	3	76	100	42	101	31	103	9.1	95	0.9	93	34	99	54.7	984	99	
	4	84	102	45	103	34	104	10.1	99	1.1	109	39	101	53.8	1,004	101	
	5	78	100	45	105	34	105	9.6	102	1.1	99	34	94	57.0	998	98	
	6	87	102	48	101	36	100	10.9	103	1.2	101	40	103	54.6	1,003	100	
	7	83	98	48	98	36	100	10.3	93	1.1	77	36	97	57.3	974	97	
	8	81	98	47	96	36	98	10.1	91	1.0	92	34	100	58.2	942	99	
	9	83	97	48	97	36	98	11.1	95	1.2	93	35	97	58.2	952	97	
	10	83	95	49	96	37	96	11.3	96	1.2	98	34	94	59.1	945	96	
	11	85	100	50	99	38	100	10.7	94	1.2	96	35	101	58.9	962	101	
	12	77	98	45	99	34	99	10.0	97	1.1	102	31	97	59.2	936	101	
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	
	2017年計		965	100	545	100	412	101	120	97	13	95	419	100	56.5	970	100
	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	
2017年	第1四半期	223	103	120	102	91	104	26	99	3.1	93	103	104	53.8	975	103	
	第2四半期	250	101	138	103	104	103	31	101	3.4	103	112	100	55.1	1,002	100	
	第3四半期	247	98	143	97	108	99	32	93	3.3	87	104	98	57.9	956	97	
	第4四半期	245	98	144	98	109	99	32	96	3.5	98	100	97	59.1	948	99	
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	

資料：国土交通省「住宅着工統計」



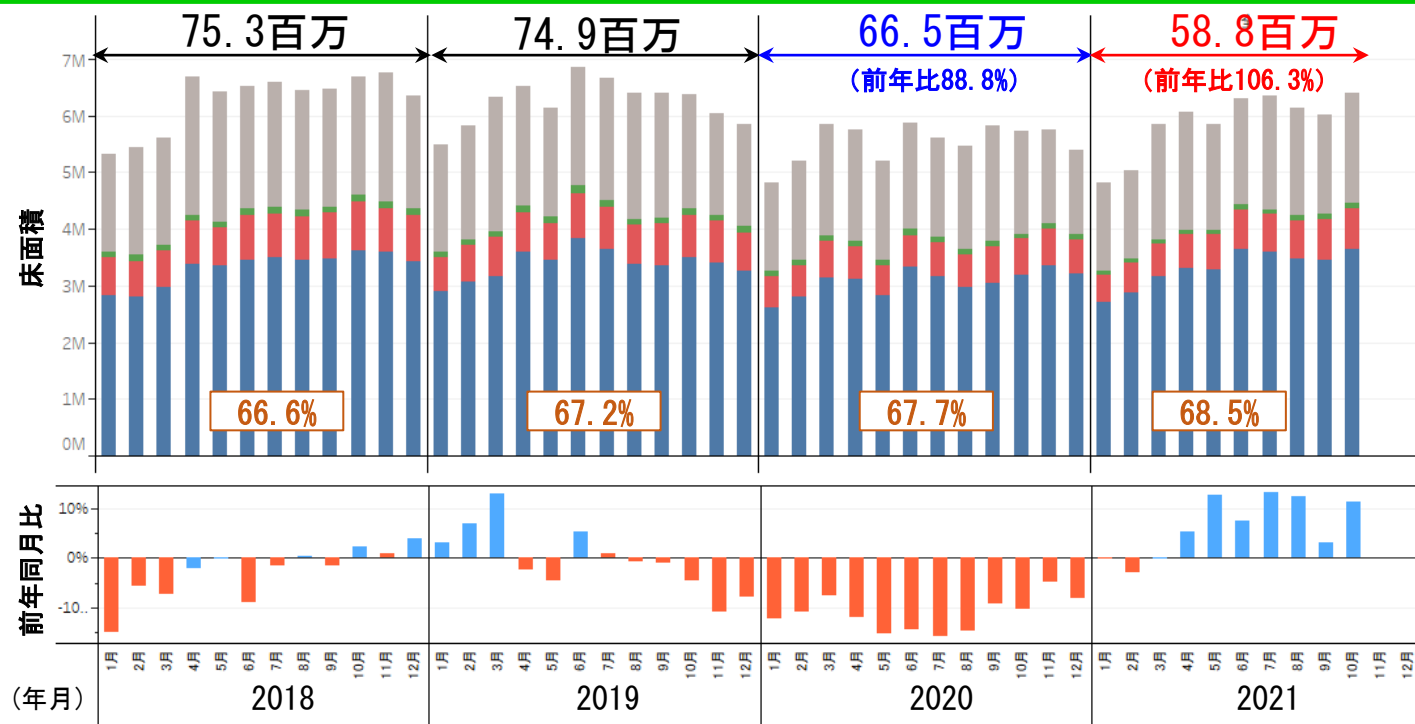
○新設住宅着工戸数の推移（利用関係別・資金別）

（単位：千戸、％）

年・月	合計		利用関係別										資金別						
	前年比	前年比	持家		貸家		給与		分譲		一戸建		共同住宅		民間		公的		
			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	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比		
2017年	1	76	113	20	100	32	112	0.5	144	24	127	11	105	13	156	69	116	7	92
	2	71	97	21	102	31	107	0.4	61	18	82	11	101	8	65	63	96	8	110
	3	76	100	21	96	34	111	0.8	98	20	89	11	103	9	76	68	102	8	89
	4	84	102	24	101	36	102	0.3	109	24	103	12	105	12	101	75	104	9	89
	5	78	100	24	101	33	102	0.3	57	21	96	11	105	10	87	71	102	8	83
	6	87	102	26	97	36	97	0.5	99	25	116	12	105	13	128	78	102	10	99
	7	83	98	25	94	36	96	0.5	70	21	106	12	99	9	116	75	98	9	95
	8	81	98	24	93	35	95	0.5	80	21	112	11	101	9	130	73	99	8	86
	9	83	97	25	97	38	98	0.5	168	20	95	11	98	9	91	75	97	8	97
	10	83	95	25	95	38	95	0.6	98	20	93	12	105	8	83	74	95	9	95
	11	85	100	25	96	38	97	0.4	130	22	109	13	108	9	111	77	100	8	93
	12	77	98	23	97	33	97	0.5	192	20	99	12	107	8	89	69	98	7	96
2018年	1	66	87	20	100	28	89	0.4	78	17	73	11	99	7	51	59	85	7	99
	2	69	97	20	94	29	95	0.6	176	19	103	11	99	8	109	62	98	8	94
	3	70	92	21	96	30	88	0.3	36	19	96	11	99	8	93	63	92	7	89
	4	84	100	23	98	35	98	0.6	180	25	105	12	107	13	103	75	99	9	108
	5	80	101	23	98	31	94	1.2	359	24	112	12	106	12	121	72	102	7	95
	6	81	93	25	97	35	97	1.0	202	20	81	12	101	8	64	72	93	9	93
	7	83	99	25	100	36	99	0.4	94	21	99	12	103	9	95	73	98	9	109
	8	82	102	24	100	35	101	0.7	135	21	103	12	104	9	101	73	101	9	111
	9	82	99	25	100	35	94	0.6	118	21	104	12	105	9	104	74	98	8	105
	10	83	100	26	105	35	93	0.8	118	21	109	13	106	9	114	74	100	9	101
	11	84	99	26	103	35	93	0.6	138	23	106	13	100	11	114	75	98	9	109
	12	78	102	24	105	31	92	0.4	83	23	116	13	108	10	129	70	101	8	114
2019年	1	67	101	21	103	25	88	0.5	118	21	120	11	104	10	145	60	102	7	95
	2	72	104	22	110	28	95	0.9	140	21	111	12	112	9	110	64	104	8	105
	3	77	110	22	109	28	96	0.4	162	25	133	12	107	14	169	69	110	8	110
	4	79	94	25	109	30	83	1.0	176	23	94	13	103	11	85	71	95	8	88
	5	73	91	25	106	26	84	0.4	31	21	89	12	100	9	77	64	89	8	112
	6	82	100	28	113	31	88	0.6	66	22	108	13	110	9	105	73	102	8	91
	7	79	96	26	103	30	85	0.6	143	22	105	13	109	9	100	71	97	8	86
	8	76	93	24	98	29	83	0.2	36	23	106	12	102	10	110	68	93	8	91
	9	78	95	24	97	29	83	0.5	75	24	114	12	100	12	133	70	95	8	97
	10	77	93	24	94	29	84	0.3	41	23	107	13	101	10	116	69	93	8	90
	11	74	87	24	93	29	82	0.3	48	21	90	13	101	8	76	65	87	8	93
	12	72	92	22	91	28	90	0.7	167	22	95	12	96	9	94	65	92	8	90
2020年	1	60	90	18	86	24	97	0.3	63	18	85	11	97	7	72	54	89	7	98
	2	63	88	20	89	23	81	0.5	63	20	96	11	92	9	102	56	88	7	86
	3	71	92	22	100	27	93	0.6	145	21	84	12	99	10	71	63	91	8	105
	4	70	88	21	83	25	86	0.6	60	23	96	12	92	11	102	62	88	7	86
	5	64	88	20	79	24	92	0.3	92	20	93	10	87	9	101	58	90	6	70
	6	71	87	24	83	27	87	0.6	94	20	92	12	89	8	97	64	88	7	82
	7	70	89	23	86	28	91	0.5	77	19	88	11	83	8	96	63	89	7	88
	8	69	91	22	91	28	95	0.6	248	19	84	9	77	9	92	63	92	6	81
	9	70	90	22	93	25	85	0.6	137	22	92	10	84	12	100	64	92	6	73
	10	71	92	23	94	26	89	0.9	293	21	90	11	84	10	98	64	93	6	78
	11	71	96	24	102	26	92	0.8	292	20	94	11	90	8	101	64	98	7	83
	12	66	91	23	102	24	88	0.8	115	18	82	11	91	6	69	59	91	7	87
2021年	1	58	97	19	106	20	82	0.4	121	19	107	10	94	9	128	53	99	5	80
	2	61	96	20	104	23	100	0.4	77	17	85	10	96	7	73	55	97	6	88
	3	72	101	22	100	27	103	0.4	59	22	103	11	97	10	110	65	104	7	81
	4	75	107	23	109	29	114	0.3	55	22	100	12	99	11	100	68	109	7	93
	5	70	110	23	116	25	104	0.8	230	21	108	12	114	10	103	63	109	7	119
	6	76	107	26	111	30	112	0.5	81	20	98	13	109	7	84	70	109	7	96
	7	77	110	26	115	29	106	0.4	83	21	111	12	113	9	108	70	111	7	96
	8	74	108	25	115	29	104	0.5	92	20	105	12	125	8	86	67	107	7	113
	9	73	104	26	115	28	113	0.4	64	19	85	12	115	7	61	67	104	6	104
	10	78	110	27	117	30	115	0.5	55	21	101	12	115	9	85	71	110	7	112
2017年計		965	100	284	97	419	100	5.8	98	255	102	138	103	116	100	867	101	98	93
2018年計		942	98	283	100	396	95	7.5	129	255	100	142	103	112	96	842	97	100	102
2019年計		905	96	289	102	342	86	6.4	86	268	105	148	104	119	106	810	96	95	95
2020年計		815	90	261	90	307	90	7.2	113	240	90	131	89	109	91	735	91	80	84
2017年	第1四半期	223	103	63	99	96	110	1.6	95	62	98	33	103	30	93	200	104	23	97
	第2四半期	250	101	74	99	105	100	1.1	83	70	105	35	105	35	104	223	103	27	90
	第3四半期	247	98	75	95	109	96	1.5	93	62	104	35	99	27	110	223	98	24	93
	第4四半期	245	98	73	96	109	96	1.5	125	61	100	36	106	24	94	220	98	24	94
2018年	第1四半期	205	92	61	97	87	91	1.3	79	55	89	32	99	23	78	183	92	22	94
	第2四半期	245	98	72	97	101	96	2.7	242	69	99	36	105	33	93	219	98	26	98
	第3四半期	246	100	75	100	107	98	1.7	116	63	102	36	104	27	100	220	99	26	109
	第4四半期	246	101	76	104	101	93	1.7	112	67	110	38	105	29	119	220	100	26	108
2019年	第1四半期	216	105	65	107	81	93	1.8	138	67	121	35	108	32	140	193	105	23	104
	第2四半期	234	95	79	110	86	85	2.0	74	66	96	38	104	29	87	209	95	25	96
	第3四半期	233	95																

## 基礎的指標-2 新設住宅着工床面積

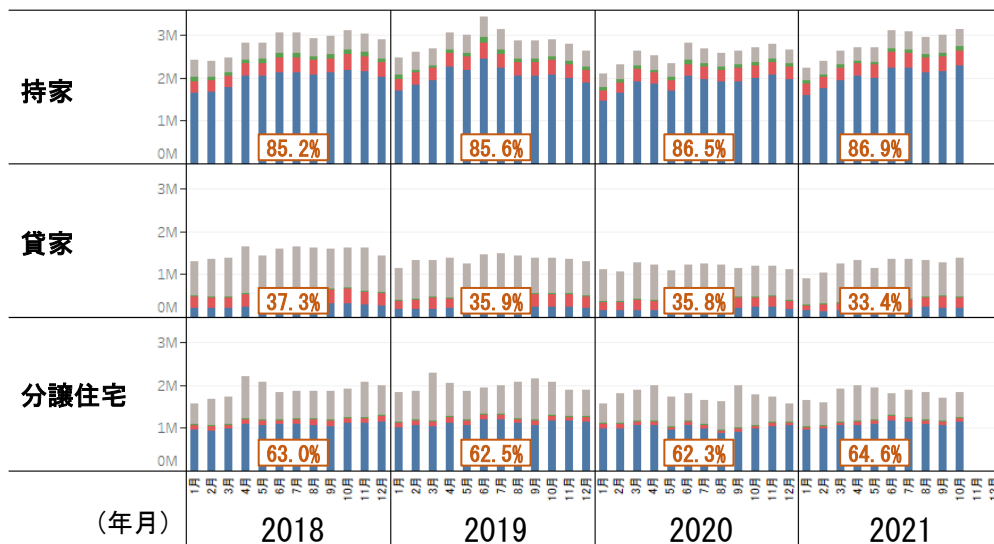
- 2020年の新設住宅着工床面積は、66.5百万m<sup>2</sup>（前年比88.8%）、このうち木造住宅は45.0百万m<sup>2</sup>（同89.4%）。
- 2021年1～10月の新設住宅着工床面積は、58.8百万m<sup>2</sup>（前年同期比106.3%）、このうち木造住宅は40.3百万m<sup>2</sup>（同108.9%）。



(単位：千m<sup>2</sup>)

構造別の着工床面積	2021年 1～10月	前年 同期	前年 同期比	前々年 同期	前々年 同期比
合計	58,821	55,319	106.3%	62,990	93.4%
■ 非木造	18,519	18,324	101.1%	20,986	88.2%
木造	40,302	36,996	108.9%	42,004	95.9%
■ 木造プレハブ	888	916	97.0%	1,077	82.5%
■ 2×4	6,255	5,879	106.4%	7,025	89.0%
■ 在来軸組	33,158	30,201	109.8%	33,903	97.8%
□ 木造率	68.5%	66.9%		66.7%	

(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」

○新設住宅着工床面積の推移（構造別）

（単位：千㎡、％）

年・月		木造										非木造	木造率	木造1戸 当りの 床面積 (㎡/戸)	
		合計		計		在来軸組		2×4		プレハブ					
		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				
2017年	1	6,255	114	3,613	103	2,867	103	633	104	113	90	2,642	135	57.8	92.5
	2	5,768	97	3,706	101	2,953	102	636	98	117	103	2,062	92	64.2	93.6
	3	6,031	98	3,884	99	3,109	100	670	95	104	90	2,148	96	64.4	93.5
	4	6,842	103	4,217	101	3,356	102	752	98	109	98	2,624	106	61.6	93.3
	5	6,410	98	4,184	102	3,328	102	741	102	114	97	2,226	93	65.3	93.5
	6	7,145	102	4,494	99	3,534	98	825	102	136	101	2,651	107	62.9	94.1
	7	6,697	97	4,408	96	3,493	97	794	96	120	80	2,290	98	65.8	92.4
	8	6,418	96	4,296	95	3,424	96	759	91	113	88	2,122	98	66.9	91.6
	9	6,584	96	4,407	97	3,476	98	810	95	121	91	2,178	94	66.9	91.1
	10	6,545	95	4,464	97	3,513	97	830	96	120	96	2,082	91	68.2	91.0
	11	6,711	99	4,502	98	3,575	99	803	95	124	99	2,209	100	67.1	90.2
	12	6,108	97	4,172	99	3,299	99	756	99	117	102	1,935	93	68.3	91.8
2018年	1	5,325	85	3,594	99	2,833	99	660	104	101	89	1,731	66	67.5	92.2
	2	5,444	94	3,542	96	2,809	95	624	98	110	93	1,903	92	65.1	92.4
	3	5,600	93	3,718	96	2,968	95	652	97	99	95	1,882	88	66.4	93.6
	4	6,696	98	4,240	101	3,373	101	766	102	101	92	2,456	94	63.3	93.8
	5	6,415	100	4,122	99	3,347	101	677	91	98	86	2,292	103	64.3	95.0
	6	6,510	91	4,362	97	3,463	98	774	94	125	93	2,147	81	67.0	94.3
	7	6,590	98	4,379	99	3,497	100	759	95	123	102	2,211	97	66.4	93.3
	8	6,450	101	4,338	101	3,443	101	781	103	114	100	2,113	100	67.2	92.3
	9	6,478	98	4,397	100	3,481	100	799	99	117	96	2,080	96	67.9	90.8
	10	6,690	102	4,607	103	3,624	103	852	103	131	109	2,083	100	68.9	91.8
	11	6,768	101	4,491	100	3,584	100	790	98	117	95	2,277	103	66.4	93.4
	12	6,343	104	4,353	104	3,438	104	795	105	120	102	1,990	103	68.6	93.0
2019年	1	5,484	103	3,607	100	2,892	102	611	93	105	104	1,877	108	65.8	94.6
	2	5,828	107	3,818	108	3,077	110	645	103	95	87	2,011	106	65.5	95.4
	3	6,320	113	3,954	106	3,169	107	690	106	95	96	2,366	126	62.6	95.4
	4	6,532	98	4,413	104	3,592	106	708	92	112	112	2,119	86	67.6	97.7
	5	6,126	95	4,210	102	3,441	103	666	98	103	105	1,916	84	68.7	99.7
	6	6,849	105	4,760	109	3,840	111	787	102	133	106	2,089	97	69.5	99.0
	7	6,656	101	4,508	103	3,652	104	738	97	118	95	2,148	97	67.7	97.3
	8	6,397	99	4,175	96	3,378	98	696	89	102	89	2,221	105	65.3	95.6
	9	6,412	99	4,204	96	3,359	96	740	93	104	89	2,208	106	65.6	92.6
	10	6,386	95	4,357	95	3,505	97	743	87	109	83	2,030	97	68.2	93.2
	11	6,036	89	4,253	95	3,411	95	735	93	108	92	1,783	78	70.5	93.8
	12	5,850	92	4,040	93	3,258	95	683	86	99	83	1,810	91	69.1	94.3
2020年	1	4,821	88	3,249	90	2,620	91	547	90	81	78	1,572	84	67.4	96.0
	2	5,194	89	3,442	90	2,796	91	563	87	83	87	1,752	87	66.3	96.1
	3	5,848	93	3,886	98	3,142	99	653	95	92	96	1,962	83	66.4	96.8
	4	5,758	88	3,779	86	3,111	87	584	82	83	74	1,980	93	65.6	97.3
	5	5,195	85	3,441	82	2,833	82	516	77	92	89	1,754	92	66.2	96.6
	6	5,861	86	3,997	84	3,325	87	569	72	104	78	1,864	89	68.2	97.0
	7	5,616	84	3,857	86	3,153	86	606	82	97	83	1,760	82	68.7	95.3
	8	5,466	85	3,643	87	2,982	88	567	81	94	93	1,823	82	66.6	94.8
	9	5,825	91	3,784	90	3,040	90	647	87	97	93	2,040	92	65.0	94.8
	10	5,735	90	3,919	90	3,200	91	627	84	92	85	1,816	89	68.3	94.6
	11	5,750	95	4,097	96	3,351	98	645	88	101	94	1,653	93	71.3	94.4
	12	5,385	92	3,899	96	3,218	99	588	86	93	93	1,486	82	72.4	97.0
2021年	1	4,825	100	3,266	101	2,705	103	492	90	69	85	1,559	99	67.7	97.8
	2	5,045	97	3,473	101	2,881	103	522	93	70	84	1,572	90	68.8	98.0
	3	5,838	100	3,818	98	3,176	101	558	85	85	93	2,020	103	65.4	97.9
	4	6,064	105	3,990	106	3,297	106	610	104	83	100	2,074	105	65.8	97.2
	5	5,852	113	3,983	116	3,282	116	623	121	78	85	1,869	107	68.1	96.8
	6	6,295	107	4,445	111	3,635	109	703	124	107	103	1,849	99	70.6	97.2
	7	6,352	113	4,344	113	3,603	114	656	108	85	87	2,008	114	68.4	97.3
	8	6,147	112	4,251	117	3,476	117	675	119	100	106	1,897	104	69.1	95.3
	9	6,012	103	4,267	113	3,463	114	700	108	104	107	1,746	86	71.0	94.6
	10	6,390	111	4,464	114	3,641	114	716	114	108	116	1,925	106	69.9	96.2
2017年計		77,515	99	50,346	99	39,926	99	9,010	97	1,411	94	27,168	100	65.0	92.3
2018年計		75,309	97	50,144	100	39,860	100	8,929	99	1,356	96	25,165	93	66.6	93.0
2019年計		74,876	99	50,298	100	40,571	102	8,443	95	1,284	95	24,578	98	67.2	95.7
2020年計		66,454	89	44,991	89	36,770	91	7,111	84	1,110	86	21,463	87	67.7	95.9
2017年	第1四半期	18,054	103	11,203	101	8,929	102	1,938	99	335	94	6,852	106	62.0	93.2
	第2四半期	20,397	101	12,896	100	10,218	100	2,318	101	359	99	7,501	102	63.2	93.6
	第3四半期	19,700	96	13,111	96	10,392	97	2,363	94	355	86	6,589	97	66.6	91.7
	第4四半期	19,364	97	13,137	98	10,387	98	2,389	97	361	99	6,227	95	67.8	91.0
2018年	第1四半期	16,369	91	10,854	97	8,609	96	1,935	100	309	92	5,515	80	66.3	92.7
	第2四半期	19,621	96	12,725	99	10,184	100	2,217	96	324	90	6,896	92	64.9	94.3
	第3四半期	19,518	99	13,114	100	10,421	100	2,339	99	354	100	6,404	97	67.2	92.1
	第4四半期	19,802	102	13,452	102	10,646	103	2,438	102	368	102	6,350	102	67.9	92.7
2019年	第1四半期	17,632	108	11,378	105	9,137	106	1,947	101	295	95	6,254	113	64.5	95.2
	第2四半期	19,507	99	13,383	105	10,873	107	2,161	97	349	108	6,124	89	68.6	98.8
	第3四半期	19,465	100	12,887	98	10,388	100	2,175	93	324	91	6,578	103	66.2	95.2
	第4四半期	18,272	92	12,650	94	10,173	96	2,161	89	316	86	5,622	89	69.2	93.8
2020年	第1四半期	15,863	90	10,577	93	8,558	94	1,763	91	256	87	5,286	85	66.7	96.3
	第2四半期	16,815	86	11,216	84	9,269	85	1,669	77	279	80	5,598	91	66.7	96.9
	第3四半期	16,907	87	11,283	88	9,175	88	1,820	84	289	89	5,623	85	66.7	95.0
	第4四半期	16,870	92	11,915	94	9,769	96	1,859	86	286	91	4,955	88	70.6	95.3
2021年	第1四半期	15,708	99	10,557	100	8,761	102	1,572	89	224	87	5,152	97	67.2	97.9
	第2四半期	18,211	108	12,419	111	10,215	110	1,936	116	268	96	5,792	103	68.2	97.1
	第3四半期	18,512	109	12,862	114	10,541	115	2,031	112	289	100	5,651	100	69.5	95.7

資料：国土交通省「住宅着工統計」

## ○新設住宅着工床面積の推移（利用関係別・資金別）

(単位：千㎡、%)

年・月		合計		利用関係別								資金別					
		前年比	前年比	持家		貸家		給与		分譲		民間	前年比	公的			
				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		
2017年	1	6,255	114	2,423	99	1,499	113	34	116	2,300	139	1,131	105	5,581	117	675	95
	2	5,768	97	2,570	100	1,452	109	32	112	1,713	86	1,114	101	5,014	96	754	108
	3	6,031	98	2,620	96	1,585	109	36	90	1,790	93	1,153	104	5,297	99	734	92
	4	6,842	103	2,894	100	1,726	105	26	120	2,195	106	1,198	106	6,051	104	790	94
	5	6,410	98	2,897	100	1,526	98	22	40	1,964	98	1,175	105	5,683	101	727	80
	6	7,145	102	3,156	95	1,692	96	33	81	2,265	118	1,228	104	6,266	102	879	99
	7	6,697	97	3,076	93	1,688	95	35	68	1,898	105	1,214	99	5,934	98	763	91
	8	6,418	96	2,930	91	1,607	94	32	72	1,849	108	1,190	100	5,720	98	698	85
	9	6,584	96	3,008	96	1,765	99	42	173	1,769	92	1,175	97	5,858	96	727	96
	10	6,545	95	2,990	95	1,757	92	40	75	1,759	98	1,229	104	5,771	96	774	86
	11	6,711	99	2,984	95	1,717	96	28	123	1,983	107	1,304	107	5,984	100	727	91
	12	6,108	97	2,780	97	1,534	96	32	165	1,762	99	1,243	106	5,433	98	674	94
2018年	1	5,325	85	2,412	100	1,304	87	35	103	1,573	68	1,111	98	4,684	84	640	95
	2	5,444	94	2,387	93	1,343	92	53	163	1,662	97	1,096	98	4,757	95	687	91
	3	5,600	93	2,475	94	1,386	87	21	60	1,717	96	1,129	98	4,970	94	630	86
	4	6,696	98	2,821	97	1,635	95	35	134	2,205	100	1,273	106	5,905	98	791	100
	5	6,415	100	2,824	97	1,435	94	81	360	2,075	106	1,230	105	5,724	101	691	95
	6	6,510	91	3,042	96	1,603	95	45	138	1,821	80	1,230	100	5,722	91	788	90
	7	6,590	98	3,063	100	1,642	97	24	68	1,860	98	1,239	102	5,783	97	807	106
	8	6,450	101	2,934	100	1,617	101	38	116	1,862	101	1,239	104	5,729	100	721	103
	9	6,478	98	2,980	99	1,597	90	34	80	1,867	106	1,228	105	5,754	98	723	100
	10	6,690	102	3,098	104	1,630	93	51	128	1,911	109	1,295	105	5,895	102	795	103
	11	6,768	101	3,041	102	1,629	95	37	133	2,061	104	1,299	100	6,000	100	768	106
	12	6,343	104	2,889	104	1,424	93	25	79	2,005	114	1,346	108	5,601	103	742	110
2019年	1	5,484	103	2,477	103	1,144	88	32	92	1,831	116	1,154	104	4,871	104	613	96
	2	5,828	107	2,603	109	1,317	98	53	100	1,855	112	1,229	112	5,139	108	689	100
	3	6,320	113	2,675	108	1,326	96	29	135	2,290	133	1,218	108	5,629	113	692	110
	4	6,532	98	3,052	108	1,392	85	48	140	2,040	93	1,316	103	5,799	98	733	93
	5	6,126	95	2,991	106	1,255	87	32	40	1,848	89	1,238	101	5,392	94	734	106
	6	6,849	105	3,415	112	1,458	91	43	95	1,934	106	1,359	111	6,084	106	765	97
	7	6,656	101	3,147	103	1,482	90	39	162	1,988	107	1,356	110	5,884	102	772	96
	8	6,397	99	2,868	98	1,447	89	20	53	2,062	111	1,271	103	5,691	99	706	98
	9	6,412	99	2,857	96	1,377	86	32	95	2,146	115	1,237	101	5,690	99	722	100
	10	6,386	95	2,894	93	1,385	85	23	46	2,084	109	1,331	103	5,657	96	729	92
	11	6,036	89	2,791	92	1,349	83	23	61	1,873	91	1,323	102	5,331	89	705	92
	12	5,850	92	2,619	91	1,295	91	46	183	1,889	94	1,296	96	5,179	92	671	90
2020年	1	4,821	88	2,110	85	1,127	99	17	52	1,567	86	1,135	98	4,254	87	566	92
	2	5,194	89	2,299	88	1,057	80	31	58	1,807	97	1,133	92	4,601	90	593	86
	3	5,848	93	2,640	99	1,276	96	54	187	1,878	82	1,207	99	5,135	91	714	103
	4	5,758	88	2,512	82	1,214	87	34	70	1,998	98	1,210	92	5,108	88	650	89
	5	5,195	85	2,343	78	1,092	87	29	91	1,732	94	1,082	87	4,644	86	551	75
	6	5,861	86	2,816	82	1,212	83	36	84	1,797	93	1,208	89	5,239	86	622	81
	7	5,616	84	2,694	86	1,253	85	28	71	1,642	83	1,121	83	5,005	85	611	79
	8	5,466	85	2,589	90	1,220	84	33	166	1,624	79	984	77	4,911	86	555	79
	9	5,825	91	2,631	92	1,152	84	50	154	1,992	93	1,042	84	5,288	93	537	74
	10	5,735	90	2,707	94	1,189	86	48	207	1,791	86	1,104	83	5,160	91	575	79
	11	5,750	95	2,801	100	1,198	89	36	160	1,715	92	1,180	89	5,159	97	591	84
	12	5,385	92	2,661	102	1,111	86	39	85	1,574	83	1,180	91	4,811	93	574	86
2021年	1	4,825	100	2,234	106	911	81	23	136	1,656	106	1,064	94	4,332	102	493	87
	2	5,045	97	2,388	104	1,031	97	29	94	1,598	88	1,089	96	4,467	97	579	98
	3	5,838	100	2,634	100	1,261	99	26	49	1,917	102	1,177	97	5,241	102	597	84
	4	6,064	105	2,709	108	1,339	110	24	70	1,992	100	1,202	99	5,477	107	587	90
	5	5,852	113	2,714	116	1,151	105	37	128	1,950	113	1,224	113	5,249	113	603	110
	6	6,295	107	3,104	110	1,351	111	31	88	1,808	101	1,317	109	5,687	109	608	98
	7	6,352	113	3,082	114	1,358	108	25	89	1,888	115	1,275	114	5,748	115	604	99
	8	6,147	112	2,941	114	1,323	108	38	114	1,846	114	1,228	125	5,518	112	629	113
	9	6,012	103	3,000	114	1,285	112	32	65	1,695	85	1,197	115	5,454	103	558	104
	10	6,390	111	3,141	116	1,384	116	35	72	1,829	102	1,278	116	5,763	112	627	109
2017年計		77,515	99	34,328	96	19,549	100	392	91	23,246	104	14,355	103	68,592	100	8,923	92
2018年計		75,309	97	33,967	99	18,245	93	477	122	22,619	97	14,714	103	66,523	97	8,786	98
2019年計		74,876	99	34,388	101	16,228	89	420	88	23,840	105	15,329	104	66,346	100	8,530	97
2020年計		66,454	89	30,803	90	14,101	87	434	103	21,116	89	13,585	89	59,315	89	7,139	84
2017年	第1四半期	18,054	103	7,613	98	4,537	110	102	104	5,802	104	3,398	103	15,892	104	2,163	98
	第2四半期	20,397	101	8,947	98	4,945	100	81	69	6,424	107	3,601	105	18,000	103	2,396	91
	第3四半期	19,700	96	9,013	94	5,060	96	110	91	5,516	101	3,579	99	17,511	97	2,188	90
	第4四半期	19,364	97	8,754	95	5,007	95	99	105	5,504	101	3,777	106	17,189	98	2,175	90
2018年	第1四半期	16,369	91	7,275	96	4,033	89	109	107	4,952	85	3,336	98	14,411	91	1,958	91
	第2四半期	19,621	96	8,687	97	4,673	95	160	198	6,101	95	3,732	104	17,351	96	2,270	95
	第3四半期	19,518	99	8,977	100	4,856	96	95	87	5,589	101	3,705	104	17,266	99	2,252	103
	第4四半期	19,802	102	9,028	103	4,683	94	113	114	5,977	109	3,940	104	17,496	102	2,306	106
2019年	第1四半期	17,632	108	7,756	107	3,787	94	114	104	5,976	121	3,602	108	15,638	109	1,994	102
	第2四半期	19,507	99	9,457	109												

<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			
				木造		非木造	
			前年比		前年比		前年比
2018年	1	3,930	93	309	102	3,621	92
	2	4,359	100	254	91	4,105	101
	3	4,131	117	280	93	3,851	120
	4	4,624	100	338	89	4,286	102
	5	4,193	93	316	91	3,877	93
	6	4,565	95	371	86	4,194	96
	7	4,958	109	372	94	4,585	110
	8	4,204	89	366	87	3,837	89
	9	4,423	93	449	95	3,974	93
	10	4,602	97	412	88	4,189	98
	11	4,151	93	378	93	3,773	93
	12	4,293	115	359	103	3,934	117
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
2018年計		52,433	99	4,204	92	48,226	100
2019年計		48,687	93	4,341	103	44,346	92
2020年計		44,237	91	3,820	88	40,415	91
2018年	第1四半期	12,420	103	843	95	11,577	103
	第2四半期	13,382	96	1,025	89	12,357	97
	第3四半期	13,585	97	1,187	92	12,396	97
	第4四半期	13,046	101	1,149	94	11,896	102
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

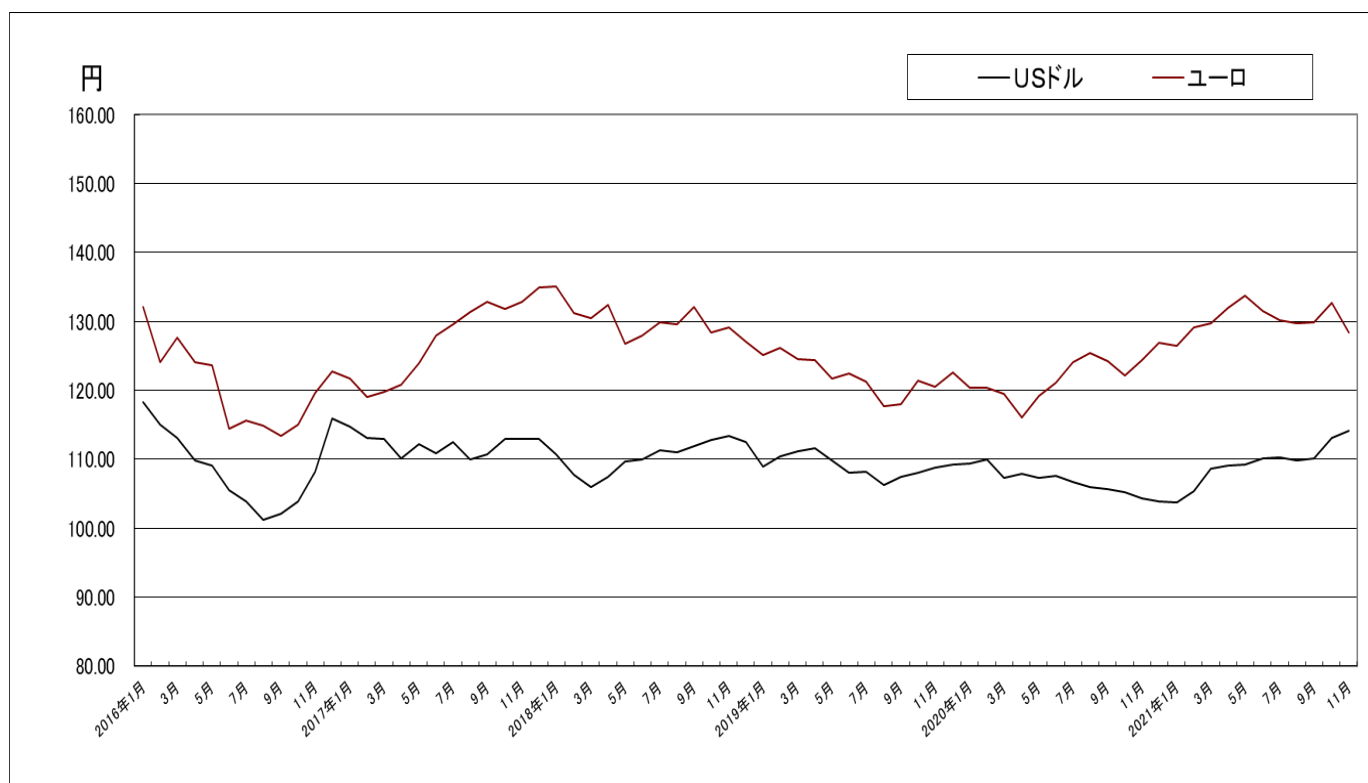
資料：国土交通省「建築着工統計調査報告」

- 2020年は、木材産業の倒産件数が27件（前年比10%減）、負債金額が3,852百万円（同21.1%減）。
- 2021年1～10月は、木材産業の倒産件数が18件（前年同期比21.7%減）、負債金額が4,213百万円（同28.6%増）。

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(%)	
2018年	1	635	105	104,559	81	2	100	150	89
	2	617	90	89,979	78	1	50	460	69
	3	789	100	132,672	79	3	150	1,037	4,148
	4	650	96	95,467	92	4	400	718	1,436
	5	767	96	104,399	98	3	43	254	8
	6	690	98	219,527	14	4	133	703	193
	7	702	98	112,711	103	1	20	50	9
	8	694	109	121,268	131	1	25	185	41
	9	621	91	184,197	217	2	100	30	30
	10	730	100	117,619	123	2	67	6,708	2,058
	11	718	106	121,279	83	1	100	52	19
	12	622	89	81,792	21	2	67	1,717	592
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	-
2018年計		8,235	98	1,485,469	47	26	74	12,064	181
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
2018年	第1四半期	2,041	98	327,210	79	6	100	1,647	191
	第2四半期	2,107	96	419,393	23	11	100	1,675	44
	第3四半期	2,017	99	418,176	146	4	36	265	24
	第4四半期	2,070	98	320,690	50	5	71	8,477	954
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

資料：東京商工リサーチ「TSR情報（全国企業倒産状況）」

- 2021年11月の為替相場は、1ドル114.13円、1ユーロ128.41円。



年月	USDドル	ユーロ
2016年1月	118.25	132.17
2月	115.02	124.11
3月	113.07	127.70
4月	109.88	124.12
5月	109.15	123.65
6月	105.49	114.39
7月	103.90	115.67
8月	101.27	114.95
9月	102.04	113.36
10月	103.82	115.05
11月	108.18	119.70
12月	115.95	122.70
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

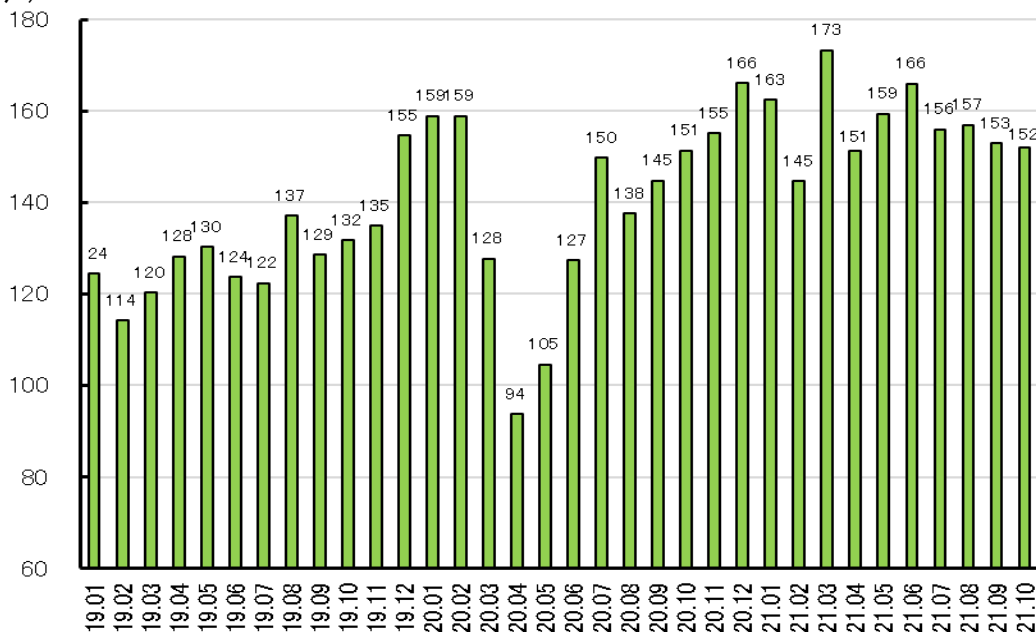
年月	USDドル	ユーロ
2019年1月	108.95	125.15
2月	110.36	126.09
3月	111.21	124.56
4月	111.66	124.38
5月	109.83	121.74
6月	108.06	122.49
7月	108.22	121.19
8月	106.27	117.63
9月	107.41	118.02
10月	108.12	121.46
11月	108.86	120.59
12月	109.18	122.54
2020年1月	109.34	120.30
2月	109.96	120.32
3月	107.29	119.55
4月	107.93	116.00
5月	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

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、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、昨年5月から急増。本年3月に173万戸（年率換算）を記録。本年10月は、前月比▲1%減の152万戸。
- 2020年末から、米国での輸入急増とコロナ禍に伴う港湾処理能力の低下等により、北米にコンテナが滞留して、世界的にコンテナが不足。海上輸送運賃が急激に上昇。本年夏以降は、中国での港湾作業員不足により、中国で空コンテナが滞留。海上輸送運賃は本年9月に一時大きく下落したものの、10月には欧州発、米国発ともに再度上昇。

## ○米国における住宅着工戸数

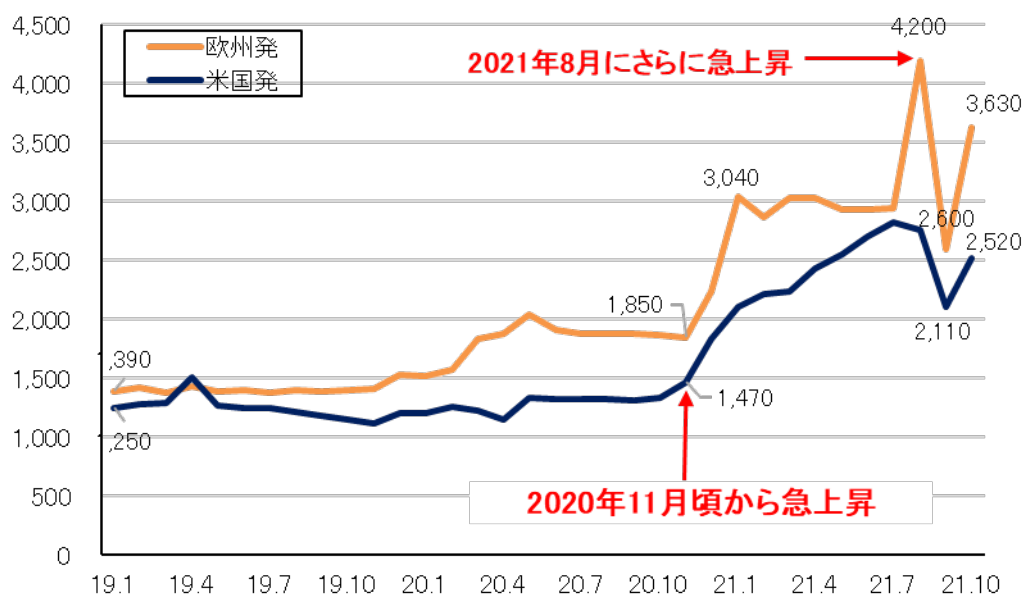
(万戸)



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」

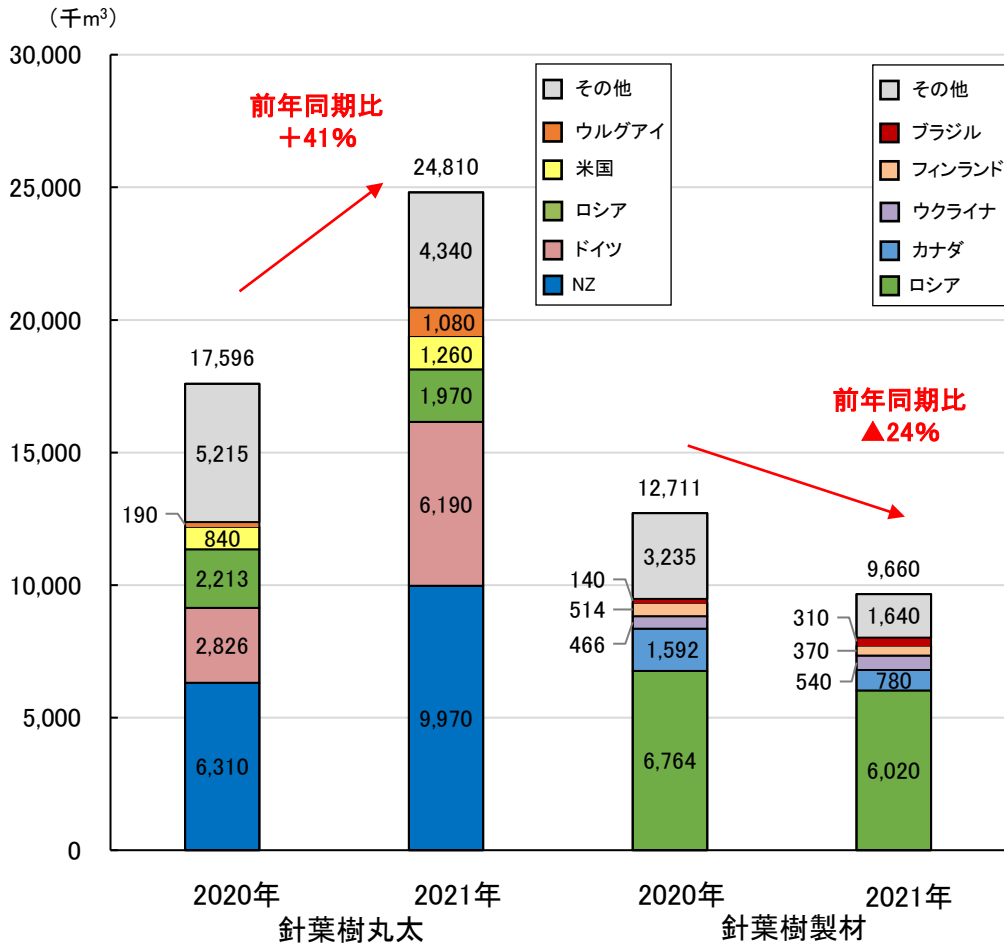
(注) 40ftコンテナ。「米国発」はLos Angeles発横浜着、「欧州発」はRotterdam発横浜着。

(出典) Drewry「Container Freight Rate Insight」



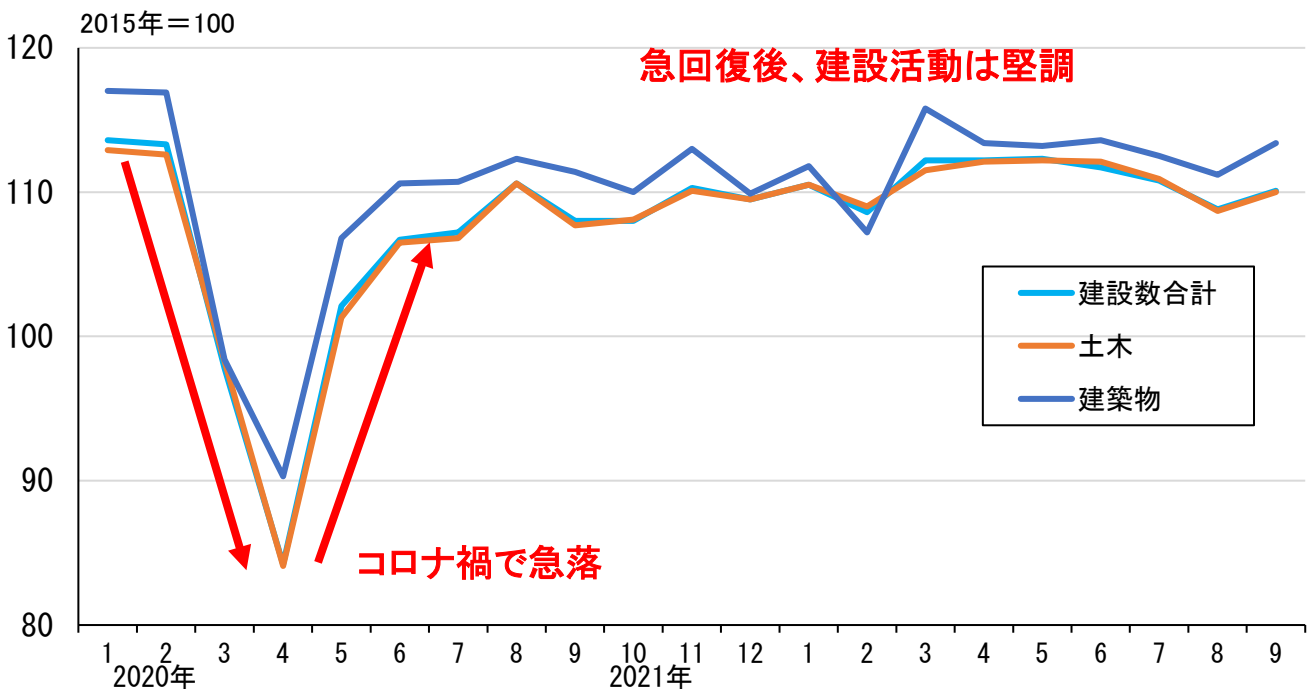
- 中国では、木材需要の増加が継続。2021年上半期（1～6月）の針葉樹丸太輸入量は、前年同期比+41%増の2,481万m<sup>3</sup>。一方、針葉樹製材輸入量は、前年同期比▲24%減の966万m<sup>3</sup>。木材輸入の形態が製材から丸太へシフト。
- EUでは、コロナ禍により、昨年春に建設活動が急落したが、夏以降は回復して、以後、堅調に推移。

○中国の木材輸入量



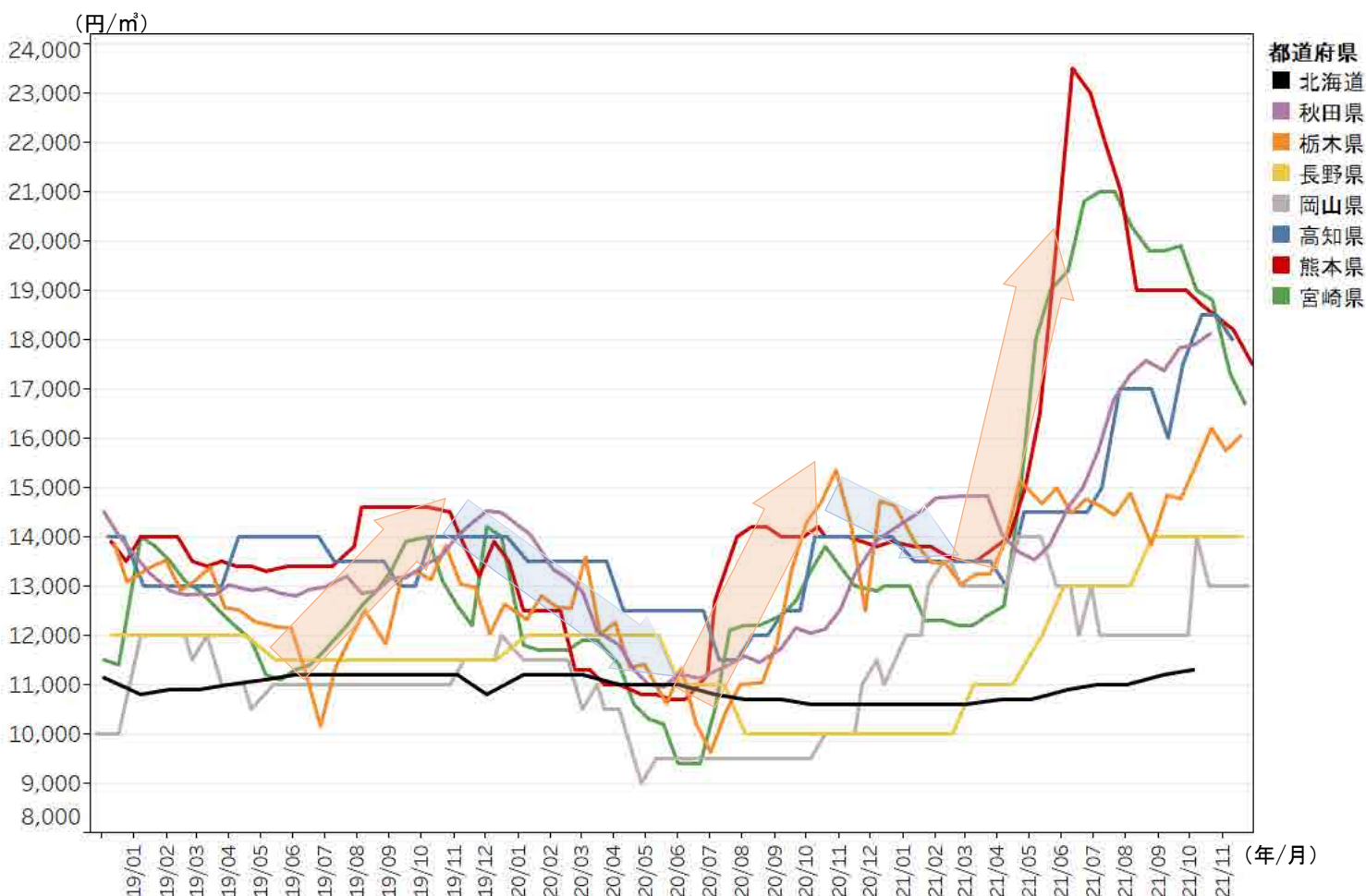
資料: ITTO (Tropical Timber Market Report, Vol.25 (15) (16))

○EUにおける建設活動水準 (2015年比)



資料: Eurostat (Production in construction - monthly data)

- 例年であれば春から梅雨時期にかけては原木価格が下落する時期にもかかわらず、2021年に入ってから4月以降、価格が上昇する地域が多く見られる。九州地域では価格が高騰したが、直近では落ち着きも見られる。
- 直近のスギ原木価格は、前年同期比118%から149%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）。

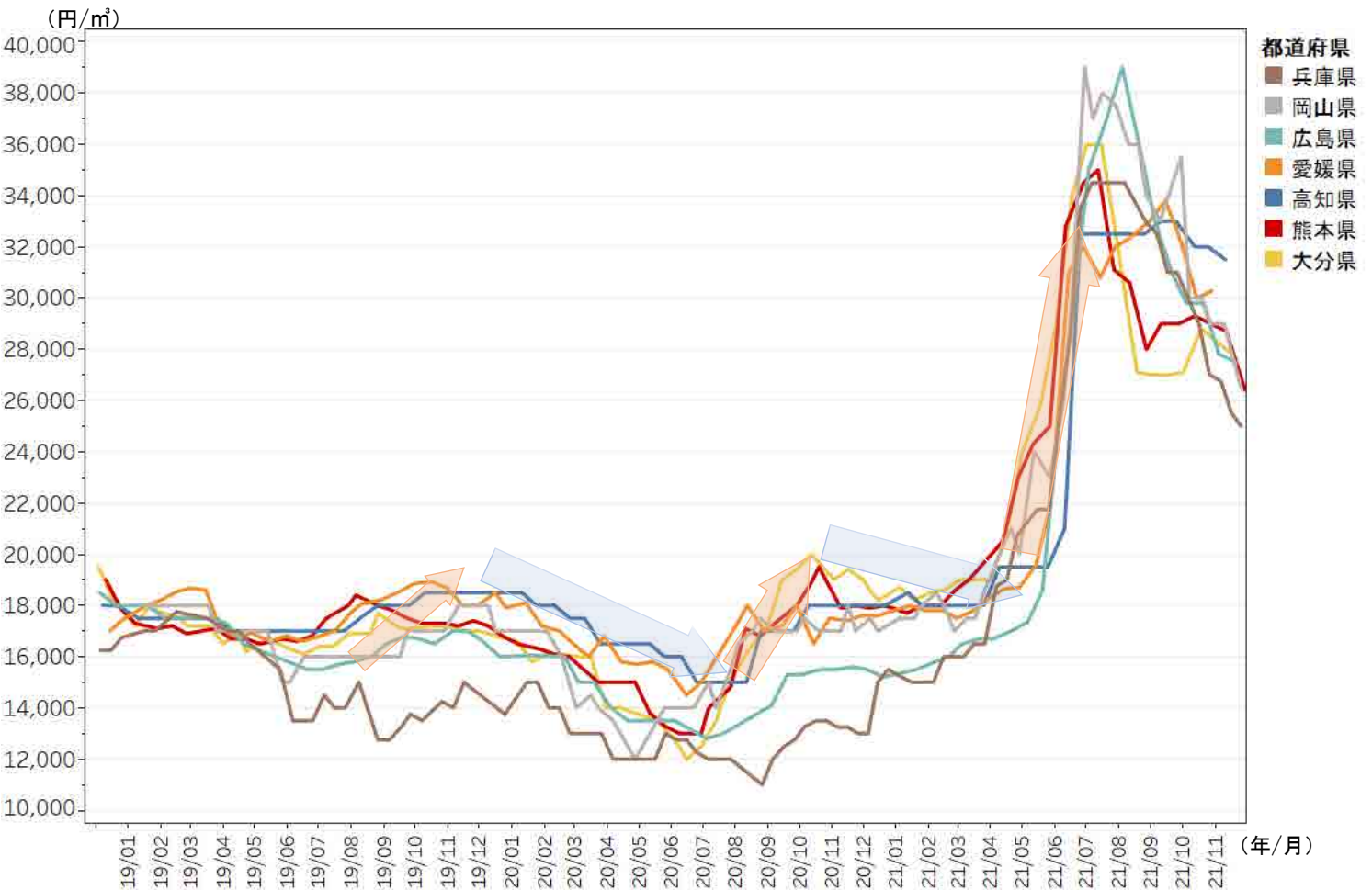
注2：径24cm程度、長さ3.65～4.0m（2018年12月～）。

注3：都道府県が選定した特定の原木市場・共販所の価格。

都道府県	2021年直近※	前年同期	前年同期比
■ 北海道	11,300	10,600	107%
■ 秋田県	18,120	12,130	149%
■ 栃木県	16,040	12,500	128%
■ 長野県	14,000	10,000	140%
■ 岡山県	13,000	11,000	118%
■ 高知県	18,000	14,000	129%
■ 熊本県	18,200	14,000	130%
■ 宮崎県	16,700	13,000	129%

※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11月、北海道及び秋田県は10月の値を使用。

- ヒノキにおいてもスギと同様の傾向にあり、例年であれば春から梅雨時期にかけては原木価格が下落する時期にもかかわらず、2021年に入ってから4月以降、全ての地域で価格が大きく上昇したが、直近では落ち着きも見られる。
- 直近のヒノキ原木価格は、前年同期比143%から192%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。

都道府県	2021年直近*	前年同期	前年同期比
■ 兵庫県	25,000	13,000	192%
■ 岡山県	26,500	17,000	156%
■ 広島県	27,500	15,600	176%
■ 愛媛県	30,280	17,500	173%
■ 高知県	31,500	18,000	175%
■ 熊本県	26,400	18,000	147%
■ 大分県	27,800	19,400	143%

※兵庫県、岡山県、広島県、高知県、熊本県及び大分県については11月、愛媛県については10月の値を使用。

- 輸入材の丸太及び製品価格は、北米における住宅着工戸数の増加、中国の木材需要拡大、世界的な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、国産材の丸太及び製品価格も上昇。

年次	月	丸太										製材品1									
		スギ		ヒノキ		カラマツ		米マツ		スギ		スギ		ヒノキ		ヒノキ		米ツガ			
		中丸太(製材用)		中丸太(製材用)		中丸太(製材用)		丸太(製材用)		丸太(合板用)		正角		正角(乾燥材)		正角		正角(乾燥材)		正角(防腐処理材)	
		14-22cm 3.65-4m (円/㎡)	対前 年比 (%)	14-22cm 3.65-4m (円/㎡)	対前 年比 (%)	14-28cm 3.65-4m (円/㎡)	対前 年比 (%)	30cm上 6.0m上 (円/㎡)	対前 年比 (%)	18cm上 (円/㎡)	対前 年比 (%)	10.5cm角 3.0m (円/㎡)	対前 年比 (%)	10.5cm角 3.0m (円/㎡)	対前 年比 (%)	10.5cm角 3.0m (円/㎡)	対前 年比 (%)	10.5cm角 3.0m (円/㎡)	対前 年比 (%)	10.5cm角 4.0m (円/㎡)	対前 年比 (%)
2019年	1	14,100	100	19,000	109	12,100	105	41,900	145	11,300	104	61,600	101	67,000	101	76,500	100	85,700	100		
	2	13,900	101	18,800	106	12,100	105	41,400	109	11,300	104	61,600	101	67,000	101	76,500	100	85,700	100		
	3	13,700	101	18,600	101	12,400	108	34,000	87	11,300	103	61,600	101	66,400	100	76,500	100	85,700	100		
	4	13,400	102	18,200	99	12,100	104	21,900	55	11,300	103	61,600	101	66,400	100	76,500	100	85,700	100		
	5	13,200	102	17,800	97	12,200	103	22,000	54	11,300	103	61,600	101	66,300	100	76,500	100	85,500	100		
	6	12,900	100	17,400	97	12,300	104	21,600	51	11,300	104	61,600	101	66,300	100	76,500	100	85,400	100		
	7	12,900	98	17,500	97	12,300	104	21,300	52	11,200	102	61,600	101	66,300	100	76,500	100	85,400	100		
	8	13,200	99	17,400	96	12,600	107	20,900	55	11,200	102	61,600	101	66,300	100	76,500	100	85,400	100		
	9	13,400	98	17,500	95	12,600	107	20,600	46	11,200	102	61,600	101	66,300	99	76,500	100	85,400	100		
	10	13,700	98	18,100	95	12,800	108	20,700	46	11,400	103	62,700	103	67,500	101	77,900	102	87,000	102		
	11	13,600	96	18,700	96	12,800	106	20,500	49	11,400	103	62,700	102	67,500	101	78,100	102	87,000	102		
	12	13,500	96	18,700	96	12,800	106	20,600	48	11,400	101	62,700	102	67,500	101	78,100	102	87,000	102		
2020年	1	13,000	92	18,700	98	12,700	105	20,900	50	11,400	101	62,700	102	67,700	101	79,000	103	87,000	102	79,900	-
	2	13,100	94	18,500	98	12,800	106	21,700	52	11,400	101	62,700	102	67,700	101	79,000	103	87,000	102	79,800	-
	3	12,800	93	17,800	96	12,700	102	22,100	65	11,300	100	62,700	102	67,500	102	79,000	103	86,800	101	79,800	-
	4	12,300	92	16,800	92	12,700	105	21,900	100	11,200	99	62,700	102	67,400	102	77,400	101	86,600	101	79,800	-
	5	12,000	91	16,200	91	12,600	103	21,900	100	11,200	99	62,500	101	67,300	102	77,400	101	86,100	101	79,700	-
	6	11,600	90	15,900	91	12,500	102	20,900	97	11,100	98	62,500	101	67,300	102	78,600	103	85,900	101	79,600	-
	7	11,900	92	15,400	88	12,400	101	20,200	95	11,000	98	62,200	101	66,700	101	77,200	101	84,400	99	79,500	-
	8	12,800	97	16,000	92	12,400	98	19,900	95	10,800	96	62,200	101	66,700	101	76,700	100	84,400	99	79,500	-
	9	12,800	96	17,000	97	12,500	99	19,900	97	10,700	96	62,200	101	65,100	98	76,700	100	84,000	98	79,300	-
	10	13,100	96	17,500	97	12,400	97	20,200	98	10,800	95	62,200	99	65,500	97	76,700	98	84,300	97	79,300	-
	11	13,400	99	18,200	97	12,400	97	20,900	102	10,900	96	62,200	99	65,600	97	76,700	98	84,400	97	79,300	-
	12	13,400	99	18,300	98	12,400	97	21,300	103	10,900	96	62,200	99	65,600	97	77,200	99	84,500	97	79,300	-
2021年	1	13,500	104	18,100	97	12,400	98	22,700	109	10,900	96	62,200	99	65,800	97	77,400	98	85,100	98	79,600	100
	2	13,300	102	18,700	101	12,500	98	22,300	103	11,000	96	62,200	99	65,900	97	77,400	98	85,100	98	79,800	100
	3	13,400	105	18,900	106	12,400	98	23,400	106	11,100	98	62,500	100	66,700	99	79,200	100	86,300	99	81,300	102
	4	13,600	111	19,800	118	12,400	98	23,800	109	11,300	101	64,500	103	75,300	112	79,400	103	93,500	108	87,500	110
	5	15,500	129	21,400	132	12,500	99	25,000	114	11,400	102	65,400	105	86,600	129	83,700	108	101,800	118	94,300	118
	6	17,500	151	25,200	158	13,100	105	26,600	127	11,900	107	70,100	112	111,800	166	87,900	112	126,100	147	103,600	130
	7	17,800	150	30,100	195	13,400	108	27,500	136	12,000	109	71,400	115	126,700	190	98,000	127	151,200	179	118,200	149
	8	18,100	141	32,100	201	13,500	109	28,400	143	12,300	114	68,900	118	130,600	196	93,700	121	162,300	192	126,700	159
	9	18,100	141	32,300	190	13,800	110	28,800	145	12,400	116	68,900	-	133,500	205	99,700	-	172,000	205	135,300	171
	10	18,000	137	33,000	189	13,900	112	29,100	144	12,700	118	69,000	-	135,500	207	96,200	-	175,700	208	136,600	172
	11	17,500	131	32,000	176	14,000	113	30,100	144	13,400	123	68,900	-	135,300	206	96,200	-	179,000	212	136,100	172
	2019年		13,500	99	18,100	98	12,400	105	25,600	64	11,300	103	61,900	101	66,700	100	76,900	100	85,900	100	
2020年		12,700	94	17,200	95	12,500	101	21,000	82	11,100	98	62,400	101	66,700	100	77,600	101	85,500	100		
2019年	第1四半期	13,900	101	18,800	105	12,200	106	39,100	110	11,300	104	61,600	101	66,800	101	76,500	100	85,700	100		
	第2四半期	13,200	102	17,800	98	12,200	104	21,800	53	11,300	103	61,600	101	66,300	100	76,500	100	85,500	100		
	第3四半期	13,200	99	17,500	96	12,500	106	20,900	51	11,200	102	61,600	101	66,300	100	76,500	100	85,400	100		
	第4四半期	13,600	96	18,500	96	12,800	107	20,600	48	11,400	102	62,700	102	67,500	101	78,000	102	87,000	102		
2020年	第1四半期	13,000	94	18,300	97	12,700	104	21,600	55	11,400	101	62,700	102	67,600	101	79,000	103	86,900	101	79,800	-
	第2四半期	12,000	91	16,300	92	12,600	103	21,600	99	11,200	99	62,600	102	67,300	102	77,800	102	86,200	101	79,700	-
	第3四半期	12,500	95	16,100	92	12,400	99	20,000	96	10,800	96	62,200	101	66,200	100	76,900	101	84,300	99	79,400	-
	第4四半期	13,300	98	18,000	97	12,400	97	20,800	101	10,900	96	62,200	99	65,600	97	76,900	99	84,400	97	79,300	-
2021年	第1四半期	13,400	103	18,600	102	12,400	98	22,800	106	11,000	96	62,300	99	66,100	98	78,000	99	85,500	98	80,200	101
	第2四半期	15,500	129	22,100	136	12,700	101	25,100	116	11,500	103	66,700	107	91,200	136	83,700	108	107,100	124	95,100	119
	第3四半期	18,000	144	31,500	196	13,600	110	28,200	141	12,200	113	69,700	-	130,300	197	97,100	-	161,800	192	126,700	160

資料：農林水産省「木材需給報告書」「木材価格」

注：1 「木材価格」における調査対象が2021年8月より変更になったことから、2021年7月及び8月のスギ

及びヒノキ正角の数値は接続しない。

2 「木材価格」における調査対象が2021年8月より変更になったことから、対前年同月比は算出できないため、「-」と表示している。

3 丸太価格のうち、製材用丸太価格は製材工場、合板用丸太価格は合板工場における工場着購入価格である。

4 製材品価格は、木材市売市場にあたってはせり又は入札による取引価格、木材センター及び木材販売業者にあたっては店頭渡し価格である。

5 2021年は「木材価格」に拠る速報値、2020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)。

年次	月	製材品 2		構造用集成材						チップ							
		米マツ		スギ集成管柱			ホワイトウッド集成管柱			チップ用素材(丸太)				木材チップ			
		平角		国産、無化粧			国産、無化粧			針葉樹		広葉樹		針葉樹		広葉樹	
		10.5-12.0×24cm 3.65-4m (円/m <sup>2</sup> )	対前年 比(%)	10.5角×2.98~3m JAS (円/m <sup>3</sup> )	(円/本)	対前年 比(%)	10.5角×2.98~3m JAS (円/m <sup>3</sup> )	(円/本)	対前年 比(%)	(円/m <sup>2</sup> )	対前年 比(%)	(円/m <sup>2</sup> )	対前年 比(%)	(円/t)	対前 年比 (%)	(円/t)	対前年 比(%)
2019年	1	66,600	103							6,200	103	9,200	101	14,200	102	19,000	102
	2	66,600	103							6,200	103	9,300	101	14,200	102	19,000	102
	3	66,600	102							6,200	102	9,300	101	14,200	101	19,000	102
	4	66,300	100							6,200	103	9,300	101	14,500	104	19,000	102
	5	66,300	100							6,300	105	9,300	101	14,500	104	19,000	102
	6	66,200	99							6,300	105	9,300	101	14,500	104	19,000	102
	7	66,000	99							6,300	105	9,300	101	14,500	104	19,000	102
	8	65,900	99							6,300	105	9,300	101	14,500	104	19,000	102
	9	64,800	97							6,300	103	9,300	101	14,500	103	19,000	101
	10	65,900	99							6,400	103	9,500	103	14,700	104	19,300	103
	11	65,700	99							6,500	105	9,500	103	14,800	104	19,300	102
	12	65,600	98							6,500	105	9,500	102	14,800	103	19,300	102
2020年	1	64,700	97	60,469	2,000	-	60,469	2,000	-	6,500	105	9,500	103	14,900	105	19,400	102
	2	64,700	97	60,469	2,000	-	60,469	2,000	-	6,500	105	9,500	102	14,900	105	19,400	102
	3	64,700	97	63,492	2,100	-	60,469	2,000	-	6,500	105	9,400	101	14,900	105	19,400	102
	4	64,700	98	60,469	2,000	-	60,469	2,000	-	6,500	105	9,500	102	14,900	103	19,400	102
	5	64,600	97	60,469	2,000	-	60,469	2,000	-	6,500	103	9,500	102	14,900	103	19,400	102
	6	62,800	95	60,469	2,000	-	60,469	2,000	-	6,500	103	9,500	102	14,800	102	19,400	102
	7	62,200	94	63,492	2,100	-	60,469	2,000	-	6,500	103	9,500	102	14,800	102	19,400	102
	8	62,100	94	63,492	2,100	-	60,469	2,000	-	6,500	103	9,500	102	14,800	102	19,400	102
	9	62,100	96	63,492	2,100	-	60,469	2,000	-	6,500	103	9,500	102	14,800	102	19,400	102
	10	62,300	95	60,469	2,000	-	60,469	2,000	-	6,500	102	9,500	100	14,800	101	19,300	100
	11	62,400	95	60,469	2,000	-	60,469	2,000	-	6,500	100	9,500	100	14,800	100	19,200	99
	12	63,300	96	60,469	2,000	-	57,445	1,900	-	6,500	100	9,500	100	14,800	100	19,200	99
2021年	1	65,200	101	63,492	2,100	105	57,445	1,900	95	6,500	100	9,500	100	14,800	99	19,400	100
	2	66,500	103	60,469	2,000	100	57,445	1,900	95	6,500	100	9,500	100	14,600	98	19,300	99
	3	70,100	108	60,469	2,000	95	60,469	2,000	100	6,500	100	9,500	101	14,600	98	19,300	99
	4	78,100	121	63,492	2,100	105	66,515	2,200	110	6,500	100	9,500	100	14,600	98	19,300	99
	5	83,100	129	66,515	2,200	110	72,562	2,400	120	6,700	103	9,500	100	14,600	98	19,300	99
	6	94,800	151	72,562	2,400	120	84,656	2,800	140	6,700	103	9,500	100	14,700	99	19,300	99
	7	99,000	159	75,586	2,500	119	96,750	3,200	160	6,700	103	9,500	100	14,700	99	19,300	99
	8	111,300	179	90,703	3,000	143	117,914	3,900	195	6,700	103	9,500	100	14,700	99	19,400	100
	9	117,600	189	96,750	3,200	152	142,101	4,700	235	6,700	103	9,500	100	14,700	99	19,400	100
	10	120,500	193	105,820	3,500	175	154,195	5,100	255	6,700	103	9,500	100	14,700	99	19,400	101
	11	120,500	193	108,844	3,600	180	154,195	5,100	255	6,700	103	9,500	100	14,700	99	19,300	101
2019年		66,000	100							6,300	103	9,300	101	14,490	103	19,080	102
2020年		66,000	100							6,500	103	9,500	102	14,840	102	19,360	101
2019年	第1四半期	66,600	103							6,200	103	9,300	101	14,200	102	19,000	102
	第2四半期	66,300	100							6,300	105	9,300	101	14,500	104	19,000	102
	第3四半期	65,600	98							6,300	105	9,300	101	14,500	103	19,000	101
	第4四半期	65,700	99							6,500	105	9,500	103	14,770	104	19,300	102
2020年	第1四半期	64,700	97	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	64,000	97	60,469	2,000	-	60,469	2,000	-	6,500	103	9,500	102	14,870	103	19,400	102
	第3四半期	62,100	95	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	62,700	95	60,469	2,000	-	60,469	2,000	-	6,500	100	9,500	100	14,800	100	19,230	100
2021年	第1四半期	67,300	104	60,469	2,000	100	57,445	1,900	95	6,500	100	9,500	100	14,670	98	19,330	100
	第2四半期	85,300	133	66,515	2,200	110	75,586	2,500	125	6,600	102	9,500	100	14,630	98	19,300	99
	第3四半期	109,300	176	87,680	2,900	138	117,914	3,900	195	6,700	103	9,500	100	14,700	99	19,370	100

資料：農林水産省「木材需給報告書」「木材価格」

- 注：1 製材品価格（米マツ平角）は、木材市売市場にあたってはせり又は入札による取引価格、木材センター及び木材販売業者にあたっては店頭渡し価格である。
- 2 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、それぞれ集成管柱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。
- 3 構造用集成材のm<sup>3</sup>当たりの価格は、1本を0.033075m<sup>3</sup>に換算して算出した。
- 4 2021年は「木材価格」に拠る速報値、2020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）

・2020年 単位：円/m<sup>3</sup>

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	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
岩手	13,900	13,900	13,900	13,500	13,300	13,000	12,700	12,600	11,800	11,800	11,900	11,500
宮城	12,200	12,200	11,700	11,800	11,400	11,100	10,900	10,900	10,900	11,100	11,300	11,300
秋田	11,600	11,500	11,400	11,200	11,000	10,900	10,700	10,600	10,600	10,600	10,700	10,900
山形	11,100	11,000	11,400	11,400	11,400	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
福島	11,700	11,700	11,600	10,500	10,500	11,100	10,700	10,500	10,600	11,500	12,200	13,100
栃木	12,700	12,700	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	13,200	13,800	13,800
岐阜	11,000	11,000	11,000	12,600	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
静岡	13,700	13,600	13,700	13,500	13,600	12,900	13,200	13,200	13,400	13,300	13,400	13,500
三重	14,400	14,300	14,100	13,600	13,000	12,100	11,600	11,500	11,500	11,700	12,100	12,000
奈良	12,100	12,100	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	12,100	12,100	12,100	12,100	11,600
岡山	11,100	11,100	11,000	11,000	11,000	10,500	9,900	9,900	9,900	10,100	10,100	10,500
徳島	15,800	15,800	15,800	15,500	15,500	15,100	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
愛媛	14,800	14,800	13,300	12,700	11,700	11,700	11,700	11,700	12,200	13,200	14,200	15,800
佐賀	15,400	14,800	14,300	14,300	13,800	13,200	13,200	14,300	13,800	13,800	13,800	13,800
熊本	13,000	14,500	14,600	13,200	13,200	13,300	14,100	14,700	15,000	13,500	14,900	14,400
大分	14,600	14,000	13,000	12,000	11,700	11,600	13,000	15,000	15,000	15,400	15,000	15,000
宮崎	12,800	12,900	12,700	12,000	11,600	10,600	11,200	13,200	13,200	14,000	14,100	14,100
鹿児島	12,800	12,800	12,300	11,200	10,700	10,100	11,200	12,800	12,600	13,400	13,900	13,900

・2021年 単位：円/m<sup>3</sup>

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	14,800
宮城	11,300	11,500	11,700	11,900	12,100	12,700	12,700	12,300	12,400	12,400	13,400	13,400
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	13,600
栃木	13,800	13,800	13,800	13,800	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
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	18,300
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	13,900
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	19,800
佐賀	13,800	14,100	14,100	14,600	15,400	17,600	23,100	23,100	21,400	19,800	19,200	19,200
熊本	14,900	14,900	14,900	14,900	18,300	21,900	18,000	21,800	21,700	21,700	21,400	21,400
大分	15,000	14,400	14,400	14,900	16,000	20,700	21,800	19,900	18,700	18,300	18,500	18,500
宮崎	14,000	13,600	13,700	13,800	17,400	19,800	20,600	20,500	20,900	20,600	18,700	18,700
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	21,000

○ヒノキ中丸太（製材用、径14.0～22.0cm、長3.65～4.0m）

・2020年 単位：円/m<sup>3</sup>

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	20,000	20,000	18,500	18,000	16,900	16,300	16,400	17,900	20,000	21,100	22,600	25,000
茨城	19,300	18,800	17,900	17,100	16,600	16,000	16,000	16,800	18,800	19,800	20,900	21,700
栃木	17,900	17,800	16,700	16,700	16,700	15,700	15,700	15,400	16,800	17,800	19,100	20,100
岐阜	18,500	17,800	17,900	17,500	16,600	16,100	16,100	16,200	16,200	17,400	18,700	18,100
静岡	20,400	20,000	19,100	18,800	18,100	17,900	17,900	18,100	18,500	18,900	19,400	19,600
三重	13,700	13,100	12,900	12,700	12,300	12,100	11,900	11,900	12,500	13,200	13,400	13,400
兵庫	20,800	20,700	20,700	18,600	18,600	17,500	17,500	17,500	19,600	19,600	19,600	19,700
奈良	15,800	15,800	15,300	14,700	14,600	14,600	14,600	15,100	15,100	15,100	14,700	14,200
和歌山	16,800	16,800	16,800	16,600	15,800	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,800	15,800
岡山	21,500	21,300	20,800	20,300	19,800	19,800	20,300	20,800	21,200	21,300	21,400	21,200
愛媛	20,900	20,900	19,000	17,600	16,800	16,300	16,500	16,900	17,900	18,400	19,600	21,100
高知	19,200	18,400	18,200	17,200	16,600	16,200	15,700	15,900	16,300	16,500	17,500	18,000
熊本	19,500	19,200	18,600	17,200	16,800	16,200	16,700	18,600	20,800	21,200	21,000	20,800
大分	14,000	14,300	14,300	12,200	12,400	12,900	11,800	12,900	14,000	15,300	16,300	14,300
宮崎	17,600	17,100	15,600	15,200	13,100	12,400	12,100	14,500	17,500	18,700	19,800	19,800

・2021年 単位：円/m<sup>3</sup>

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	34,800
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	29,100
岐阜	17,700	17,700	18,100	17,700	18,400	27,000	27,900	30,800	31,200	31,700	32,600	32,600
静岡	20,000	19,900	20,300	21,000	21,600	27,000	31,500	36,700	38,600	40,800	40,300	40,300
三重	13,700	13,900	14,100	14,500	15,800	20,600	21,800	25,200	26,500	27,200	25,500	25,500
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	30,000
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	29,600
愛媛	21,100	21,100	21,100	21,900	22,400	26,100	39,100	42,700	44,300	45,700	39,700	39,700
高知	17,500	19,100	19,000	19,100	20,400	21,900	26,200	33,800	31,600	31,300	32,700	32,700
熊本	20,800	21,100	21,100	21,900	27,300	33,500	37,500	36,700	33,000	33,600	35,700	35,700
大分	12,100	14,300	15,300	17,200	17,900	24,400	29,200	30,800	30,600	29,200	28,900	28,900
宮崎	19,300	19,100	18,600	19,800	22,000	27,500	31,900	37,300	34,100	34,100	33,200	33,200

資料：農林水産省「木材需給報告書」「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3：2021年は「木材価格」に拠る速報値、2020年は「木材需給報告書」に拠る確定値である。

## ○カラマツ中丸太（製材用、径14.0～28.0cm、長3.65～4.0m）

・2020年												単位：円/m <sup>3</sup>
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	12,200	12,300	12,200	12,200	12,100	12,000	11,900	11,800	12,000	11,900	11,900	11,900
岩手	18,200	18,200	18,200	18,100	18,000	17,900	17,900	17,900	17,700	17,300	17,400	17,400

・2021年												単位：円/m <sup>3</sup>
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	
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	
岩手	17,600	17,600	17,600	17,700	18,300	18,800	20,100	20,100	20,800	20,900	21,000	

## ○米マツ丸太（製材用、径30.0cm上、長6.0m上、No.3）

・2020年												単位：円/m <sup>3</sup>
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
茨城	19,600	20,800	20,800	20,700	20,800	19,700	18,900	18,700	18,200	18,400	19,600	20,100
広島	20,100	20,700	21,400	21,100	21,100	20,000	19,300	18,700	18,900	19,400	20,000	20,500
山口	33,100	33,300	33,600	33,600	33,600	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	31,900	31,600
愛媛	27,300	x	27,400	27,400	26,900	26,900	x	27,800	x	x	28,600	28,500

・2021年												単位：円/m <sup>3</sup>
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	
茨城	x	x	22,600	22,900	23,400	24,900	26,900	27,900	27,800	28,500	28,600	
広島	22,000	21,200	22,500	23,000	24,800	26,600	26,700	27,300	28,000	28,000	29,800	
山口	31,600	32,100	32,100	32,600	33,200	34,500	34,500	37,900	38,300	38,300	38,800	
愛媛	28,500	x	29,300	29,800	30,600	31,400	33,300	34,100	34,900	35,700	36,100	

## ○スギ丸太（合板用、径18.0cm上）

・2020年												単位：円/m <sup>3</sup>
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	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600
宮城	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,300	11,300	11,200	11,100	11,100	11,100
秋田	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,300	10,400	10,400	10,300
島根	12,900	12,800	12,600	12,600	12,300	12,500	12,300	11,800	12,000	11,800	11,800	12,000

・2021年												単位：円/m <sup>3</sup>
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	
岩手	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,900	10,600	11,300	11,700	
宮城	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	11,100	11,100	11,100	11,600	11,900	13,300	
秋田	10,300	10,300	10,300	10,600	10,500	10,600	10,600	11,200	11,400	11,500	12,900	
島根	11,900	12,700	12,800	12,800	12,900	13,000	13,200	13,800	14,300	14,800	14,900	

## ○スギ正角（厚10.5cm、幅10.5cm、長3.0m、2級）

・2020年												単位：円/m <sup>3</sup>
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	57,100	57,100	57,100	57,100	55,000	55,000	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900
東京	66,000	66,000	66,000	66,000	x	x	x	x	x	x	x	x
大阪	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000
福岡	39,200	39,200	39,200	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,900

・2021年												単位：円/m <sup>3</sup>
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	
千葉	52,900	52,900	52,900	66,800	72,000	98,700	98,700	98,700	98,700	98,700	98,500	
東京	x	x	x	x	66,000	66,000	66,000	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	
福岡	38,900	38,900	38,900	41,800	44,000	53,600	56,900	57,200	57,200	59,300	58,600	

## ○スギ正角・乾燥材（厚10.5cm、幅10.5cm、長3.0m、2級）

・2020年												単位：円/m <sup>3</sup>
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	61,300	61,200	61,100	60,700	60,700	60,600	58,600	58,600	58,400	60,100	60,300	60,400
千葉	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,700	67,700	67,700	67,700	68,000	68,000
東京	76,900	76,900	76,900	76,900	76,900	76,900	76,900	76,900	71,400	71,400	71,400	71,400
神奈川	71,000	71,000	66,500	66,500	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300
愛知	72,200	72,200	72,200	71,800	71,800	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700	71,300
大阪	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600
兵庫	73,300	73,300	72,700	72,700	71,400	71,400	70,200	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600
福岡	62,000	62,000	62,000	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	62,000

・2021年												単位：円/m <sup>3</sup>
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	
埼玉	60,900	61,000	64,100	86,000	97,800	132,500	137,600	138,800	143,200	143,000	142,700	
千葉	69,100	69,400	70,100	86,300	99,000	125,500	147,100	152,300	153,100	153,100	146,900	
東京	71,400	71,400	71,400	71,500	85,900	115,400	142,600	142,900	148,300	148,300	148,300	
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	
愛知	71,300	71,300	71,300	80,700	89,100	107,500	121,800	121,800	121,800	121,800	121,600	
大阪	70,600	70,600	70,900	76,800	82,500	99,000	111,200	111,200	111,200	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	
福岡	62,000	62,000	62,000	67,400	77,800	93,100	103,900	112,900	113,600	120,400	120,400	

資料：農林水産省「木材需給報告書」「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4：2021年は「木材価格」に拠る速報値、2020年は「木材需給報告書」に拠る確定値である。

○ヒノキ正角（厚10.5cm、幅10.5cm、長3.0m、2級）

・2020年

単位：円/m<sup>3</sup>

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
千葉県	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900
東京都	x	x	x	93,500	x	x	x	x	x	x	x	x
愛知県	85,100	85,100	85,100	84,100	84,100	83,500	83,500	83,500	83,500	83,500	83,500	85,400
大阪府	68,000	68,000	68,000	61,700	61,700	68,000	61,700	61,400	61,700	61,700	61,700	61,700
兵庫県	67,600	67,600	67,200	67,200	66,800	66,800	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000
福岡県	50,900	50,900	50,900	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	50,300

・2021年

単位：円/m<sup>3</sup>

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
千葉県	71,900	71,900	71,900	73,900	84,800	86,000	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200
東京都	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
愛知県	85,400	85,400	85,400	86,700	88,000	92,500	96,100	96,100	96,100	96,100	96,100
大阪府	62,400	62,400	71,300	67,900	72,000	83,200	108,700	118,200	145,700	129,000	129,000
兵庫県	66,800	66,800	67,200	69,500	76,400	79,600	87,400	99,300	120,700	120,400	120,400
福岡県	50,300	50,300	50,300	50,300	55,800	66,000	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500

○ヒノキ正角・乾燥材（厚10.5cm、幅10.5cm、長3.0m、2級）

・2020年

単位：円/m<sup>3</sup>

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
埼玉県	81,600	81,600	81,300	81,300	81,300	81,300	78,400	78,400	76,600	78,000	78,200	78,200
千葉県	94,900	94,900	94,900	94,000	94,000	94,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	94,000
東京都	98,900	98,900	98,900	99,000	98,900	98,900	98,900	98,900	98,900	98,900	98,900	98,900
神奈川県	80,700	80,700	80,700	80,700	79,400	78,200	78,200	78,200	78,200	78,200	78,200	78,400
愛知県	95,400	95,400	95,400	94,700	94,700	93,500	93,500	93,500	93,500	93,500	93,500	94,200
大阪府	82,400	82,400	82,400	82,400	81,300	81,300	79,100	79,100	79,100	79,100	79,100	79,100
兵庫県	81,200	81,200	80,400	79,700	78,900	78,900	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400

・2021年

単位：円/m<sup>3</sup>

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
埼玉県	78,200	78,200	79,000	91,400	100,900	138,900	147,000	148,000	164,300	168,700	167,900
千葉県	94,000	94,900	95,800	105,500	114,200	131,500	149,300	161,300	161,300	165,900	163,800
東京都	98,900	98,900	98,900	98,900	104,500	121,000	142,900	143,100	159,500	175,800	175,800
神奈川県	78,700	79,000	84,100	94,800	110,500	146,200	178,800	184,700	186,300	187,400	187,400
愛知県	94,700	94,700	94,700	97,500	102,900	113,500	128,100	129,400	142,400	142,900	165,700
大阪府	80,100	80,100	82,800	90,600	98,000	128,900	169,100	192,900	193,800	193,800	193,800
兵庫県	78,900	78,900	79,700	88,600	101,800	113,800	152,600	179,600	188,800	188,400	188,400

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

・2020年

単位：円/m<sup>3</sup>

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
埼玉県	80,900	80,900	80,900	80,900	80,900	80,900	79,700	79,700	78,900	78,900	78,900	78,900
千葉県	78,700	78,700	78,700	78,700	78,300	78,300	78,300	78,300	78,300	78,300	78,300	78,300
神奈川県	81,400	81,400	81,400	81,400	81,400	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000
愛知県	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000
大阪府	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200
兵庫県	77,300	75,200	75,200	75,200	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500

・2021年

単位：円/m<sup>3</sup>

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
埼玉県	78,900	78,900	79,900	85,600	98,600	104,600	116,100	129,300	139,300	139,300	141,300
千葉県	78,200	78,500	78,500	85,600	91,900	100,300	119,100	129,800	139,400	139,400	139,400
神奈川県	81,000	82,000	84,500	86,500	95,700	105,600	117,700	133,300	137,400	139,700	139,700
愛知県	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	145,500
大阪府	79,200	79,200	84,200	93,500	96,200	104,500	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000
兵庫県	79,200	79,200	80,500	88,000	93,500	103,300	107,700	114,300	121,000	121,000	121,000

資料：農林水産省「木材需給報告書」「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3：2021年は「木材価格」に拠る速報値、2020年は「木材需給報告書」に拠る確定値である。



○米マツ平角（厚10.5～12.0cm、幅24.0cm、長3.65～4.0m、2級）

・2020年

単位：円/m<sup>3</sup>

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	70,100	70,100	70,100	70,100	70,100	68,800	67,200	67,200	67,200	68,200	68,200	71,000
愛知	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600	68,300	68,100	68,100	68,100	68,100	68,200	70,600
大阪	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	60,300
兵庫	61,100	61,100	61,000	61,000	60,900	57,900	57,800	57,700	57,700	57,700	57,900	58,100
広島	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900
福岡	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200

・2021年

単位：円/m<sup>3</sup>

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
埼玉	70,500	70,500	72,100	79,100	85,300	98,700	100,500	100,500	117,300	120,400	120,400
愛知	71,700	71,700	74,400	78,300	83,800	97,400	100,900	113,400	120,900	129,600	129,400
大阪	60,400	60,400	60,800	61,000	61,100	61,300	61,400	82,800	82,900	88,100	88,100
兵庫	61,200	64,000	69,300	81,400	86,900	99,300	103,900	123,600	124,900	126,200	126,200
広島	60,800	60,800	63,700	67,000	67,100	70,400	75,800	75,800	86,900	86,900	86,900
福岡	57,200	57,200	58,300	61,600	66,000	69,300	74,800	74,800	74,800	84,700	84,700

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

・2020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
岩手	1,900	1,900	1,900	x	x	x	1,900	x	x	x	x	x
秋田	2,000	2,000	2,100	2,000	x	x	x	x	x	x	x	x
宮崎	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,800	1,800

・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
岩手	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
秋田	x	x	x	…	x	x	x	x	x	x	x
宮崎	1,800	1,900	1,900	2,000	2,200	2,700	2,900	3,000	3,200	3,800	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）

・2020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	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

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

資料：農林水産省「木材需給報告書」「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：「…」は、事実不詳又は調査を欠くもの。

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4：2021年は「木材価格」に拠る速報値、2020年は「木材需給報告書」に拠る確定値である。

## ○チップ用丸太（針葉樹）

・2020年

単位：円/m<sup>3</sup>

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	6,900
青森	6,500	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	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	5,500	5,500	5,500	5,500	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600
秋田	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600
山形	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,200	6,200	5,700	5,700	5,700	6,200	6,200
福島	6,300	6,400	6,200	6,300	6,400	6,500	6,300	6,600	6,500	6,800	6,500	6,600
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	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600
長野	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
京都	6,800	7,000	7,000	7,000	7,000	6,800	6,900	6,900	7,000	7,000	7,500	7,500
兵庫	6,500	6,300	6,500	6,300	6,600	6,600	6,300	6,600	6,300	6,200	6,500	6,500
島根	10,000	9,100	9,500	9,500	9,900	10,400	8,900	10,000	9,000	9,400	9,200	9,400
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	5,300	5,600	5,500	5,500	5,700	5,700	5,600	5,700	5,500	5,400	5,600
熊本	7,100	7,300	6,600	6,700	6,900	6,900	6,700	6,400	6,400	6,300	6,400	6,400
宮崎	7,900	7,900	7,900	7,600	7,500	7,600	7,600	7,700	7,700	7,700	7,700	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

・2021年

単位：円/m<sup>3</sup>

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
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
青森	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
宮城	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
山形	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
栃木	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
長野	6,000	6,000	6,000	6,000	6,100	6,200	6,400	6,400	6,400	6,400	6,500
京都	7,900	8,000	8,000	8,000	8,100	8,300	8,300	8,400	8,400	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
島根	9,200	8,000	9,200	9,300	9,700	9,700	9,700	9,500	9,900	9,600	9,900
広島	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
熊本	6,200	6,800	6,400	6,300	6,600	6,300	6,600	6,400	7,200	6,500	6,600
宮崎	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	8,000	7,900	7,800
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

## ○チップ用丸太（広葉樹）

・2020年

単位：円/m<sup>3</sup>

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	11,700	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,600	11,600	11,600
岩手	10,600	10,600	10,500	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,800	10,700	10,700	10,700
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	9,100	8,900	8,900	8,900	8,900	8,800	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900
山梨	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900
島根	10,300	9,900	10,100	10,100	10,300	10,400	10,300	10,500	10,500	10,200	10,700	10,300
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	8,600	8,400	8,000	8,100	8,200	8,400	8,400	8,200	8,300	8,300	8,500	7,800
宮崎	8,800	8,800	9,000	8,900	8,800	8,200	8,100	8,300	8,200	8,500	8,500	8,300
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

・2021年

単位：円/m<sup>3</sup>

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
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
青森	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
宮城	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
山形	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
山梨	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	6,000	6,000	6,000	6,200	6,400
島根	10,600	10,400	10,500	10,500	10,700	10,600	10,500	10,400	10,400	10,300	10,200
広島	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
宮崎	8,600	8,300	8,600	8,400	8,400	8,400	8,500	8,600	8,500	8,400	8,400
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

資料：農林水産省「木材需給報告書」「木材価格」

注1：「x」は、個人又は法人その他の団体に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3：2021年は「木材価格」に拠る速報値、2020年は「木材需給報告書」に拠る確定値である。

## ○木材チップ（針葉樹）

・2020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	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
青森	15,900	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,600	15,600	15,600
岩手	15,900	15,900	15,900	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	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	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,800	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900
福島	17,900	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
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	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
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	19,600	19,600	18,700	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
兵庫	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	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	13,500	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
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	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100
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	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	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

・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
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
青森	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
宮城	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
福島	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
茨城	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
富山	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	24,600	22,400	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
京都	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	18,100	18,100	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
岡山	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
愛媛	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
熊本	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
宮崎	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100

## ○木材チップ（広葉樹）

・2020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	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,000	20,000	20,000
青森	18,800	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,600	18,500	18,500	18,500
岩手	18,700	18,700	18,600	18,700	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,600	17,500	17,500
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	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300
福島	19,200	19,700	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
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	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,600	15,600
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	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
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	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700
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

・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
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
青森	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
宮城	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
福島	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
栃木	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
島根	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
熊本	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
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

資料：農林水産省「木材需給報告書」「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3：2021年は「木材価格」に拠る速報値、2020年は「木材需給報告書」に拠る確定値である。

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

木 材 需 要 の 動 向

区 分		令和2年		令和元年		対前年 増減量 (千m <sup>3</sup> )	対前年 増減率 (%)	
		数量 (千m <sup>3</sup> )	構成比 (%)	数量 (千m <sup>3</sup> )	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。

※ 令和2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、セルラウ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、比較のため令和元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m<sup>3</sup>で前年に比べ7,466千m<sup>3</sup>（9.1%）減少。用材は61,392千m<sup>3</sup>となり、前年に比べ9,877千m<sup>3</sup>（13.9%）減少。しいたけ原木も242千m<sup>3</sup>で前年に比べ9千m<sup>3</sup>（3.6%）減少。燃料材は12,805千m<sup>3</sup>となり、前年に比べ2,419千m<sup>3</sup>（23.3%）増加。
- 国内生産量は、31,149千m<sup>3</sup>で前年に比べ161千m<sup>3</sup>（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m<sup>3</sup>（28.8%）であり、その他は減少。
- 輸入量は、43,290千m<sup>3</sup>で前年に比べ7,627千m<sup>3</sup>（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m<sup>3</sup>（12.3%）。

木 材 供 給 の 動 向

区 分			令和2年		令和元年		対前年 増減量 (千m <sup>3</sup> )	対前年 増減率 (%)	
			数量 (千m <sup>3</sup> )	構成比 (%)	数量 (千m <sup>3</sup> )	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	丸太	3,306	7.6	4,118	8.1	△ 812	△ 19.7	
		木材製品	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
	細計	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。

※ 令和2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、比較のため令和元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、平成23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、平成23年から10年連続の上昇。昭和47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		令和2年	令和元年	対前年 増減量 (千m <sup>3</sup> )	対前年 増減率 (%)	
		数量 (千m <sup>3</sup> )	数量 (千m <sup>3</sup> )			
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。

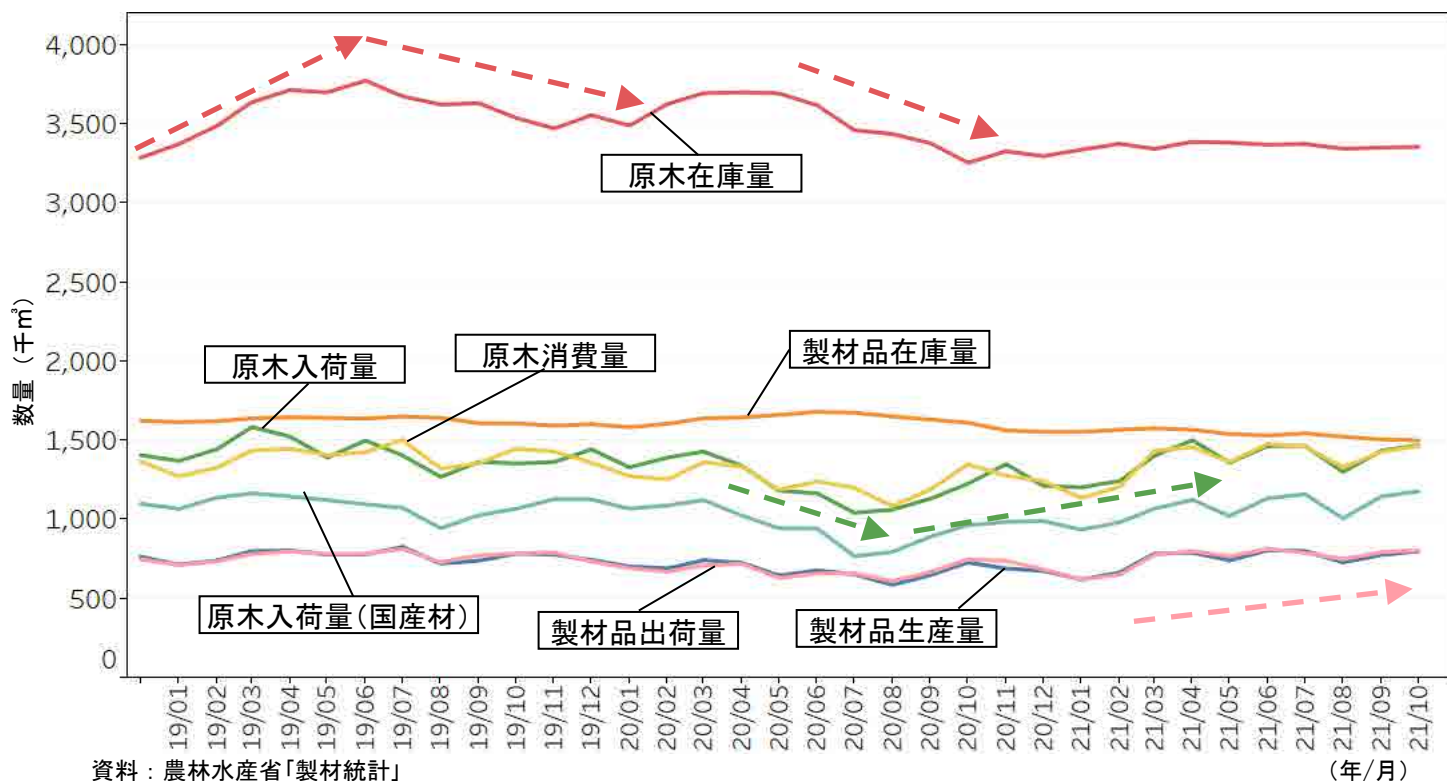
※ 令和2年から、「用材」の内訳について、貿易統計により把握する集成材、構造用集成材、セルラーウッドパネル及び加工材の数量は「製材用材」に、再生木材の数量は「パルプ・チップ用材」に計上することとした。なお、比較のため令和元年の数値についても同様に再集計を行った（従来は「その他用材」に計上）。

局	概況	主な地区の原木価格・出入荷量の動向					
		樹種	価格 (円/m <sup>3</sup> )	前月比 (%)	前年比 (%)	前前年比 (%)	
北海道	<ul style="list-style-type: none"> <li>・トドマツ、カラマツ原木は、梱包材・パレット・棧木・羽柄材・集成材ラミナ・合板用等全ての製材品において需要が引き続き旺盛であり、国有林からの供給量が順調に推移しているものの製材工場等の在庫量が増加せず原木の不足感は解消されていない。</li> <li>・合板用等の原木不足により本州への移出が順調なことも原木不足の一因。</li> <li>・11月期の北見、帯広地区の国有林材の素材委託販売における単価において、トドマツが19千円、カラマツが17千円をつけるなど、一部の地域を除き平均単価の上昇がみられる。</li> <li>・原木価格が上昇している地域の製材工場等が集荷範囲を広げる動きが増加してきている。</li> </ul>	原木価格	カラマツ(北海道) (14~28cm)	13,300	101%	112%	109%
		原木価格	トドマツ(北海道) (30~38cm)	13,100	100%	102%	86%
		出入荷量	区分	材積 (千m <sup>3</sup> )	前月比 (%)	前年比 (%)	前前年比 (%)
			素材入荷量(北海道)	143	97%	154%	135%
		製品出荷量(北海道)	71	93%	116%	100%	
東北	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製材用・合板用ともに原木の不足感は続いており、製材品・原木とも引き合いは強い状況が続いている。また、大型の製材工場が県をまたいで集荷する動きも強まっており、価格も強含みで推移している。</li> <li>・スギは、合板需要は堅調な一方で、製品在庫は減少が続いており、不足感を月を追うごとに強まっており、製品価格も値上がりが続いている。原木在庫の余裕もなく、スギ合板材の引き合いは全般に強く、価格も強含みで推移している。</li> <li>・カラマツは、外材の代替需要もあり、合板用、製材用とも強い引き合いが続いており、不足感が強い状況が続いており、価格も強含んでいる。</li> <li>・広葉樹一般材は、各県記念市に合わせて良材が出材されており、特にナラやクリの良材は引き合いが強い。</li> <li>・低質材は、バイオマス用の需要は安定しており、合板工場や製材工場が集荷を強めている影響で一部不足感が始まっている。製紙用は昨年よりも需要はあるものの、引き合いは全般に弱い状況が続いている。</li> <li>・スギ製材品の荷動きは引き続き好調で、原木が値上がりしていることもあり、製品価格も強含み。今後は公共事業の非住宅物件の納期も重なるため、製材工場では平角など中目材の生産比率が上がる見込み。(東北東部)</li> <li>・製品のひっ迫感は若干緩和しているが、KD材の荷動きは活発で、集まりづらい物もある。価格は高値で推移。宮城県の木材市場では関東などからの引き合いが強い中で材料の確保が難しい状況が続いている。製材工場は受注残を抱えており、フル稼働。製品は年末までは高値で推移するとの見方が多い。ハウスメーカーは仕事を抱えているが、仙台では他地域よりも停滞気味。(東北西部)</li> </ul>	原木価格	スギ(秋田県) (14~22cm)	13,500	99%	126%	118%
		原木価格	カラマツ(岩手県) (14~28cm)	21,000	100%	121%	114%
		出入荷量	区分	材積 (千m <sup>3</sup> )	前月比 (%)	前年比 (%)	前前年比 (%)
			素材入荷量(秋田県)	42	105%	95%	84%
		製品出荷量(秋田県)	22	105%	110%	92%	
関東	<ul style="list-style-type: none"> <li>・管内の木材価格は高値で推移していたが、記念市の開催、合板用材の不足等から更に上昇しつつある。</li> <li>・スギ・ヒノキの生産量が増えないこと、素材生産業者から大手製材工場への直送が多くなっていること等から、市場への丸太入荷は減少傾向にある。</li> <li>・原木については、 <ul style="list-style-type: none"> <li>○福島県では、東北エリアからの引き合いが強く、合板用のスギ・カラマツ材を中心に価格が上昇しつつある。</li> <li>○北関東では、スギ・ヒノキ材とも引き合いが強い。</li> <li>○静岡県では、スギ材は高値のまま推移しており、ヒノキ材はわずかながら価格上昇が続いている。</li> </ul> </li> </ul>	原木価格	スギ(栃木県) (14~22cm)	15,400	100%	112%	121%
		原木価格	ヒノキ(栃木県) (14~22cm)	29,100	101%	152%	172%
		出入荷量	区分	材積 (千m <sup>3</sup> )	前月比 (%)	前年比 (%)	前前年比 (%)
			素材入荷量(栃木県)	43	113%	102%	110%
		製品出荷量(栃木県)	27	96%	108%	104%	
中部	<ul style="list-style-type: none"> <li>・管内の概況は、若干地域差が出始めているものの、原木価格の高騰や原木不足は続いている。ヒノキ3m柱材、カラマツは競争が激しく、購入意欲も高い。スギ、ヒノキ4mの価格は落ち着きを見せており、港に近い市場から下げ基調となってきた。特にカラマツについては、原木不足が顕著となっており、合板用、土木用杭、矢板などすべての用途で原木を求める声が大きくなっている。</li> </ul>	原木価格	スギ(岐阜県) (14~22cm)	16,600	100%	125%	151%
		原木価格	ヒノキ(岐阜県) (14~22cm)	32,600	103%	174%	186%
		出入荷量	区分	材積 (千m <sup>3</sup> )	前月比 (%)	前年比 (%)	前前年比 (%)
			素材入荷量	24	100%	114%	96%
		製品出荷量	14	108%	108%	100%	
近畿中国	<ul style="list-style-type: none"> <li>・北陸京滋ブロック(石川、福井、滋賀、京都、大阪) <ul style="list-style-type: none"> <li>スギの価格は保合。</li> <li>紀伊ブロック(三重、奈良、和歌山) <ul style="list-style-type: none"> <li>スギの価格は保合。一部良材は高値で取引されている。ヒノキの価格は弱含み。</li> </ul> </li> <li>瀬戸内ブロック(兵庫、岡山、広島、山口) <ul style="list-style-type: none"> <li>スギの価格は保合。ヒノキの価格は弱含み。</li> </ul> </li> <li>山陰ブロック(鳥取、島根) <ul style="list-style-type: none"> <li>スギの価格は地域差がある。ヒノキの価格は全体的に弱含み。</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	原木価格	スギ(岡山県) (14~22cm)	13,900	100%	138%	128%
		原木価格	ヒノキ(岡山県) (14~22cm)	29,600	98%	138%	137%
		出入荷量	区分	材積 (千m <sup>3</sup> )	前月比 (%)	前年比 (%)	前前年比 (%)
			素材入荷量(岡山県)	28	108%	112%	112%
		製品出荷量(岡山県)	14	108%	108%	100%	
四国	<ul style="list-style-type: none"> <li>・これまで外材の入荷減少により国産材への代替需要の高まりで買方の引き合いは好調を維持してきたが、全体に原木入荷量の増加に伴い、ヒノキの引き合いは弱い傾向が見られる。</li> <li>・原木価格では、前月と比較してスギは概ね横這いで推移しているが、ヒノキは3m柱適材のみが一部の市場で大きく下落し、他は概ね横這いで推移している。スギ・ヒノキとも例年の価格水準と比較すると3~9割程度高値で取引されている状況。</li> </ul>	原木価格	スギ(愛媛県) (14~22cm)	19,800	99%	139%	129%
		原木価格	ヒノキ(高知県) (14~22cm)	32,700	104%	187%	174%
		出入荷量	区分	材積 (千m <sup>3</sup> )	前月比 (%)	前年比 (%)	前前年比 (%)
			素材入荷量(高知県)	44	122%	147%	107%
		製品出荷量(高知県)	17	100%	113%	89%	
九州	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ウッドショックといわれた木材需給動向による原木価格の高騰は、製品価格が大幅な下落・変動がない中において、下げ基調がみられ、特に11月末期における原木市場での価格は、スギで2,000~3,000円/m<sup>2</sup>下がったとの情報があったり、ヒノキにおいても3m柱適材は価格を保っているが、4m土台材は下がってきている。</li> </ul>	原木価格	スギ(※)	19,125	96%	144%	143%
		原木価格	ヒノキ(※)	30,783	97%	172%	187%
		出入荷量	区分	材積 (千m <sup>3</sup> )	前月比 (%)	前年比 (%)	前前年比 (%)
			素材入荷量	370	102%	116%	99%
		製品出荷量	192	101%	107%	98%	

資料：農林水産省「木材価格」「製材統計」

※ 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。

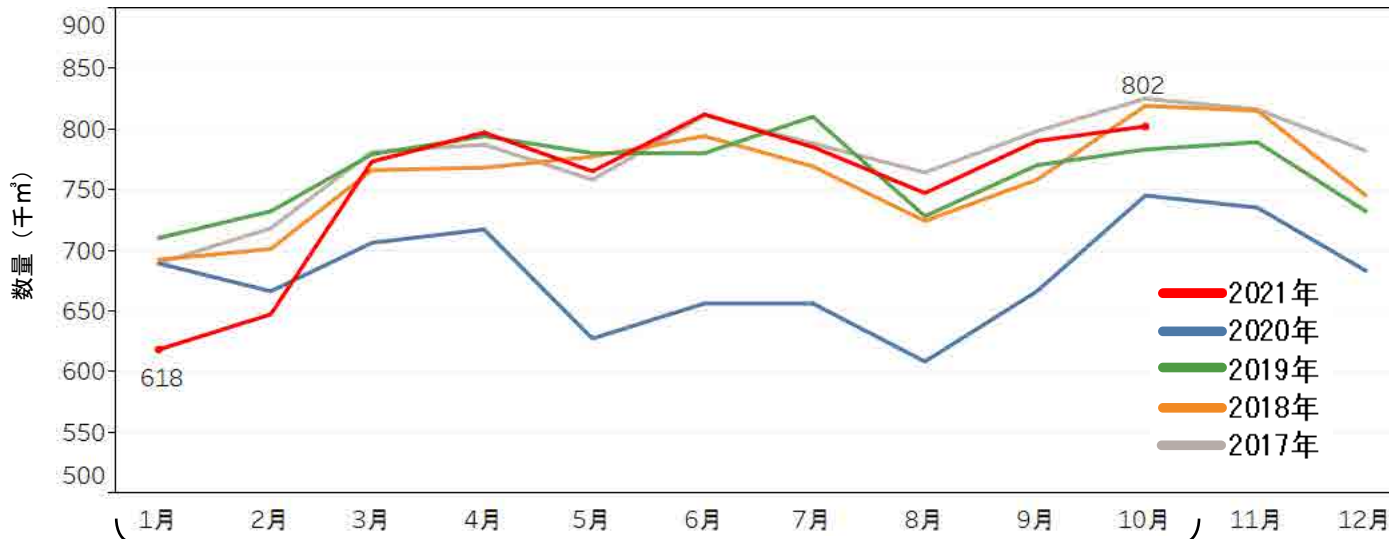
- 2021年1～10月の原木の入荷量は13,812千m<sup>3</sup>（2019年比97%）。
- 同様に製材品の出荷量は7,536千m<sup>3</sup>（2019年比98%）、コロナ禍前の水準となっている。



資料：農林水産省「製材統計」

(年/月)

### ○製材品出荷量の月別推移（全国）

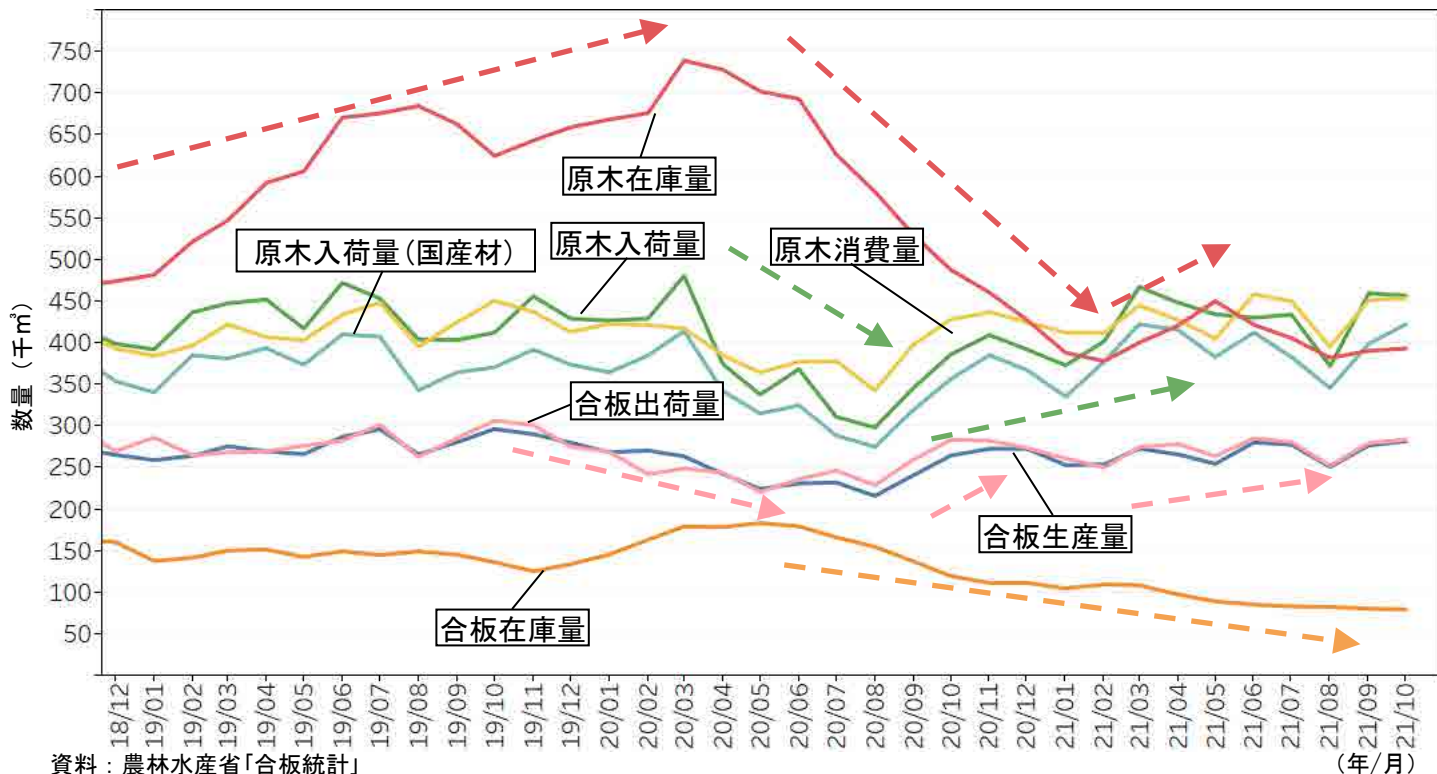


	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
1～10月原木入荷量合計(千m <sup>3</sup> )	13,722	13,715	14,174	12,268	13,812
2019年との比較※	97%	97%	—	87%	97%
1～10月出荷量合計(千m <sup>3</sup> )	7,719	7,568	7,666	6,736	7,536
2019年との比較※	101%	99%	—	88%	98%

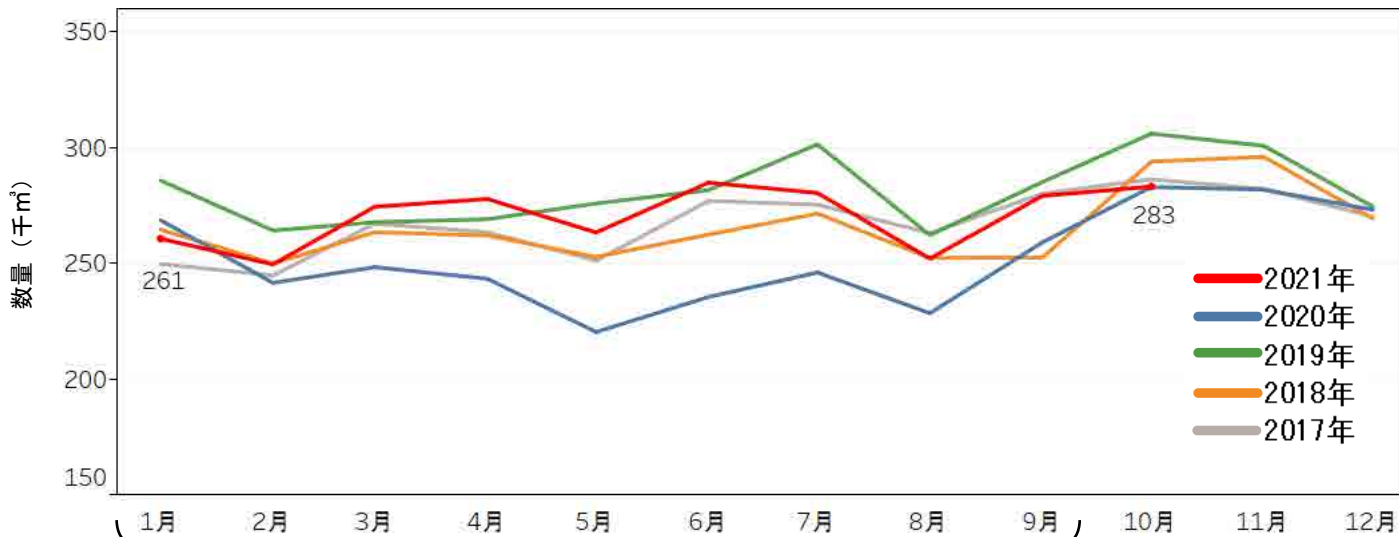
※2019年の数値を100%とした比較



- 2021年1～10月の原木の入荷量は4,272千 $m^3$ （2019年比100%）。在庫量は低い水準となっている。
- 同様に合板の出荷量は2,705千 $m^3$ （2019年比97%）、コロナ禍前の水準となっている。在庫量は昨年5月から減少傾向。



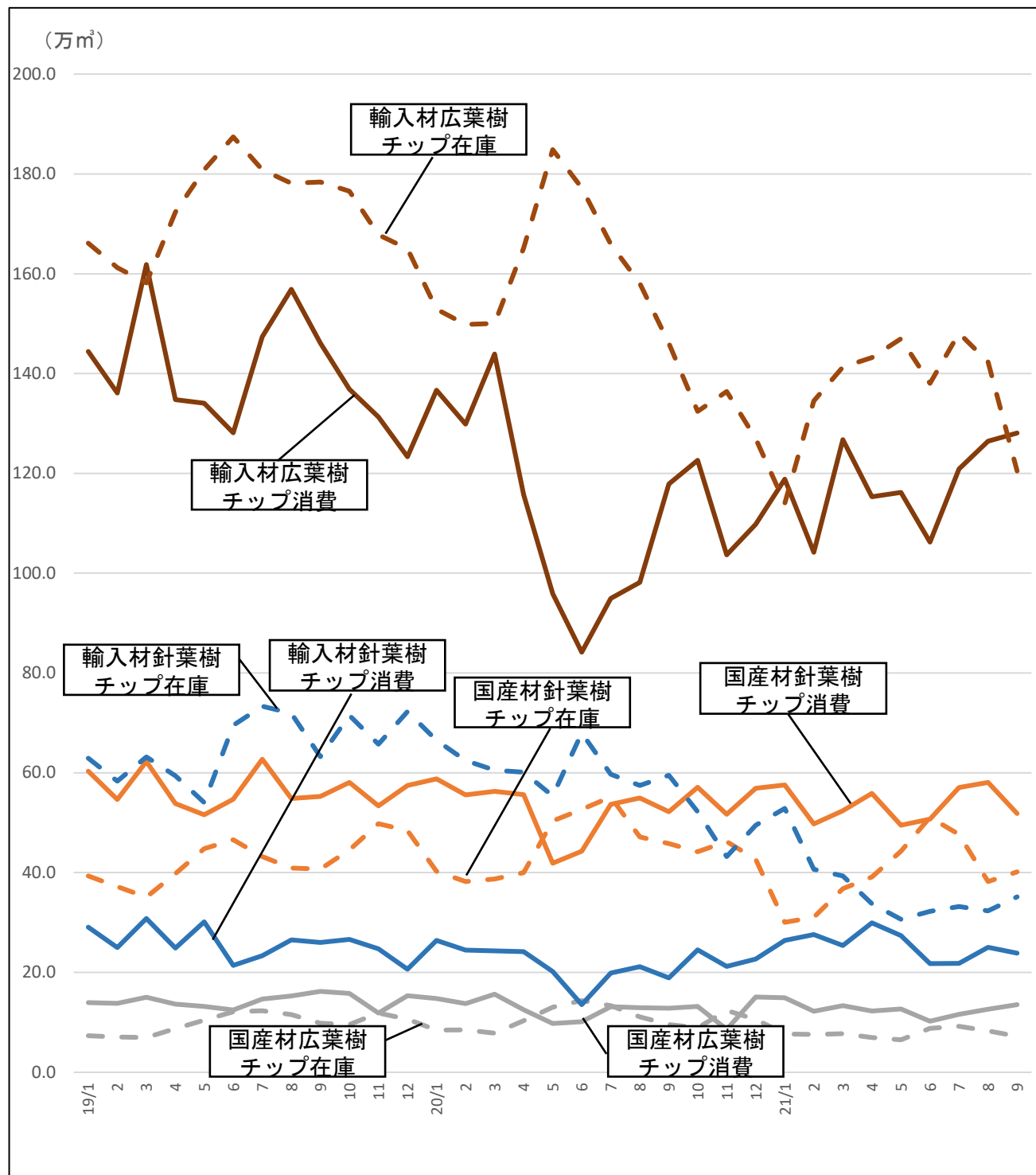
○合板出荷量の月別推移（全国）



	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
1～10月原木入荷量合計(千 $m^3$ )	3,827	4,113	4,285	3,753	<b>4,272</b>
2019年との比較*	89%	96%	—	88%	<b>100%</b>
1～10月出荷量合計(千 $m^3$ )	2,657	2,625	2,798	2,473	<b>2,705</b>
2019年との比較*	95%	94%	—	88%	<b>97%</b>

※2019年の数値を100%とした比較

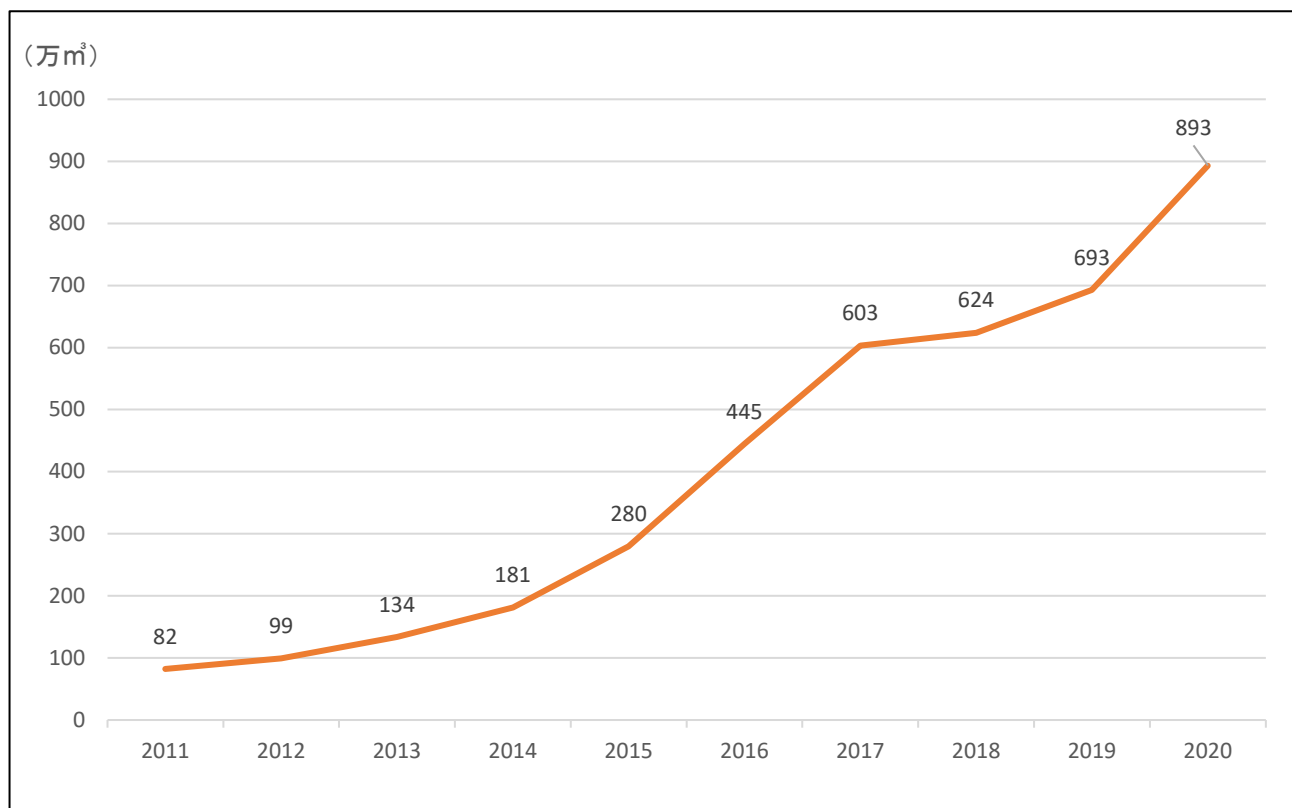
- パルプ用チップの消費について、輸入広葉樹チップの消費量は2020年4月から6月まで激減した。その後は回復傾向。国産針葉樹チップの消費量は、2020年5月に大きく減少したが、その後回復した。



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」

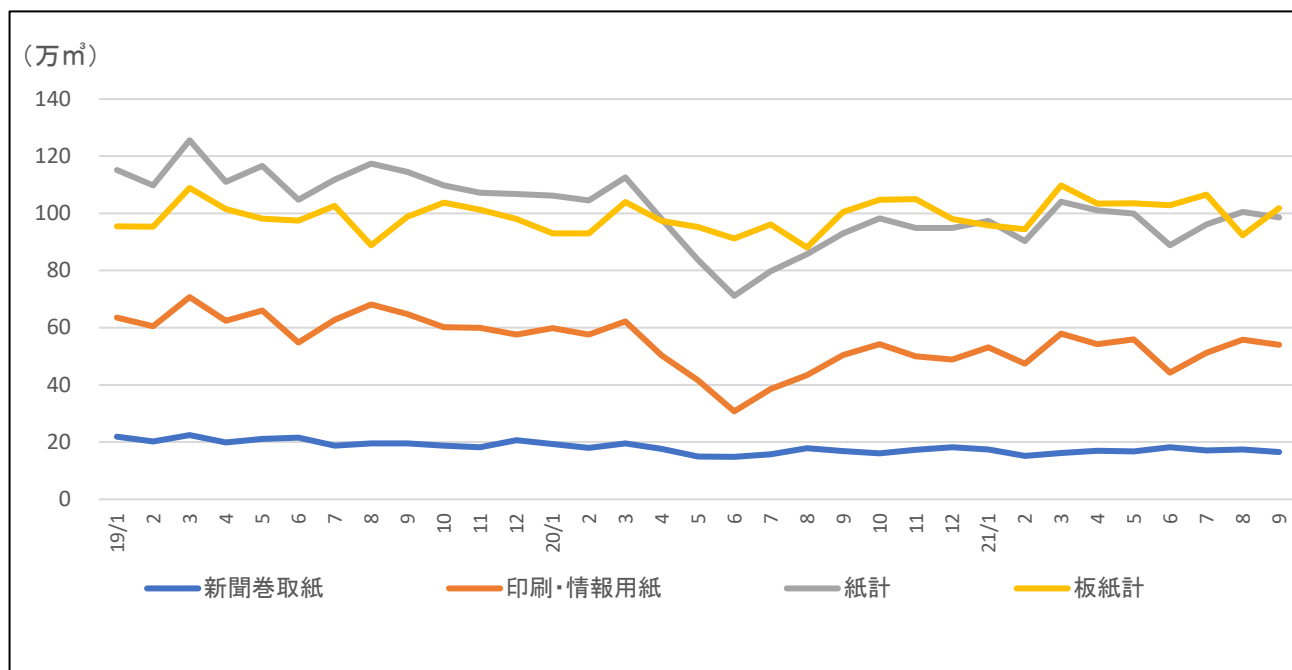
- 木質バイオマス発電向け燃料は、一貫して増加傾向が続いている。
- 紙の生産高は2020年6月に減少したが、その後一定程度回復している。

○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」

- 令和2年の製材、合板及びチップ用材の素材生産量は1,988万m<sup>3</sup>。

単位：千m<sup>3</sup>

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	19,882	11,615	4,195	4,072	18,037	11,663	1,845
北 海 道	2,850	1,455	563	832	2,314	46	536
青 森	894	318	327	249	831	701	63
岩 手	1,355	429	548	378	1,112	639	243
宮 城	576	167	256	153	530	478	46
秋 田	1,123	477	450	196	1,026	989	97
山 形	266	189	69	8	262	250	4
福 島	853	469	50	334	738	604	115
茨 城	423	347	4	72	387	294	36
栃 木	540	438	5	97	500	360	40
群 馬	208	132	37	39	203	145	5
埼 玉	63	30	0	33	38	25	25
千 葉	58	21	2	35	42	35	16
東 京	28	15	3	10	25	14	3
神 奈 川	11	9	0	2	10	6	1
新 潟	99	53	27	19	94	93	5
富 山	79	43	22	14	74	71	5
石 川	138	58	48	32	121	101	17
福 井	121	56	35	30	116	112	5
山 梨	144	22	48	74	116	31	28
長 野	466	171	202	93	453	91	13
岐 阜	364	234	67	63	355	196	9
静 岡	328	174	110	44	324	163	4
愛 知	208	103	85	20	205	104	3
三 重	274	168	63	43	267	130	7
滋 賀	59	16	18	25	50	41	9
京 都	141	48	39	54	122	87	19
大 阪	9	3	-	6	9	6	0
兵 庫	264	73	119	72	252	183	12
奈 良	107	88	4	15	107	69	0
和 歌 山	166	102	25	39	162	96	4
鳥 取	254	72	136	46	231	187	23
島 根	429	86	229	114	337	274	92
岡 山	339	283	31	25	326	99	13
広 島	295	131	49	115	219	115	76
山 口	228	123	31	74	194	141	34
徳 島	267	152	x	x	255	207	12
香 川	8	7	-	1	8	3	-
愛 媛	523	485	x	x	523	305	-
高 知	497	336	x	x	493	279	4
福 岡	177	149	1	27	164	124	13
佐 賀	113	91	1	21	100	62	13
長 崎	106	56	0	50	79	31	27
熊 本	964	754	131	79	923	687	41
大 分	1,014	818	171	25	1,004	824	10
宮 崎	1,879	1,772	40	67	1,839	1,739	40
鹿 児 島	572	391	31	150	497	426	75
沖 縄	2	1	-	1	0	-	2

資料：農林水産省「令和2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

- 令和元年の木材生産の都道府県別林業産出額の合計は2,294億円。

単位：1,000万円

都道府県	木材生産	針葉樹					広葉樹	竹材
		針葉樹	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	3,575	3,075	45	-	-	2,983	500	-
青森	828	755	598	1	40	61	73	-
岩手	1,493	1,205	669	0	174	361	276	-
宮城	492	452	418	5	22	5	38	2
秋田	1,196	1,092	1,042	0	4	40	102	-
山形	271	268	252	0	5	11	2	-
福島	749	655	518	79	20	37	91	-
茨城	434	413	283	128	2	-	21	-
栃木	629	602	400	199	1	2	22	0
群馬	193	188	131	27	3	26	5	-
埼玉	58	38	26	11	0	0	20	-
千葉	58	39	33	5	0	0	16	3
東京	23	20	9	10	0	1	3	-
神奈川	15	13	7	6	0	0	2	-
新潟	124	120	119	0	0	0	4	0
富山	75	71	70	0	1	0	4	-
石川	136	118	92	4	7	2	19	0
福井	102	99	95	3	1	-	4	-
山梨	98	80	22	13	12	28	15	-
長野	524	505	75	109	28	273	10	-
岐阜	540	529	304	203	4	12	10	-
静岡	370	362	162	195	2	2	7	0
愛知	257	255	137	101	0	14	2	0
三重	367	362	151	208	1	-	4	-
滋賀	53	43	29	14	0	-	9	1
京都	128	108	78	26	1	0	17	3
大阪	4	4	2	2	0	-	0	0
兵庫	244	236	143	87	1	0	7	0
奈良	191	191	86	103	0	-	0	-
和歌山	198	193	107	84	0	-	3	2
鳥取	233	216	159	53	4	-	17	-
島根	423	357	273	65	19	-	66	-
岡山	493	473	86	382	5	0	13	2
広島	326	277	113	150	14	0	49	-
山口	247	218	156	61	1	-	28	1
徳島	325	312	249	62	0	-	13	0
香川	7	5	1	4	0	-	0	2
愛媛	608	608	284	317	7	-	0	0
高知	592	581	290	285	6	-	10	1
福岡	223	212	146	64	2	-	10	1
佐賀	157	149	90	59	0	-	8	0
長崎	114	91	31	59	0	-	23	-
熊本	1,322	1,289	931	354	4	-	22	8
大分	1,387	1,367	1,125	242	0	-	7	6
宮崎	2,315	2,282	2,142	136	5	-	32	-
鹿児島	737	656	563	88	1	-	65	16
沖縄	2	0	-	-	-	-	2	-
合計	22,940	21,187	12,743	4,005	394	3,859	1,649	48

資料：農林水産省「令和元年林業産出額」

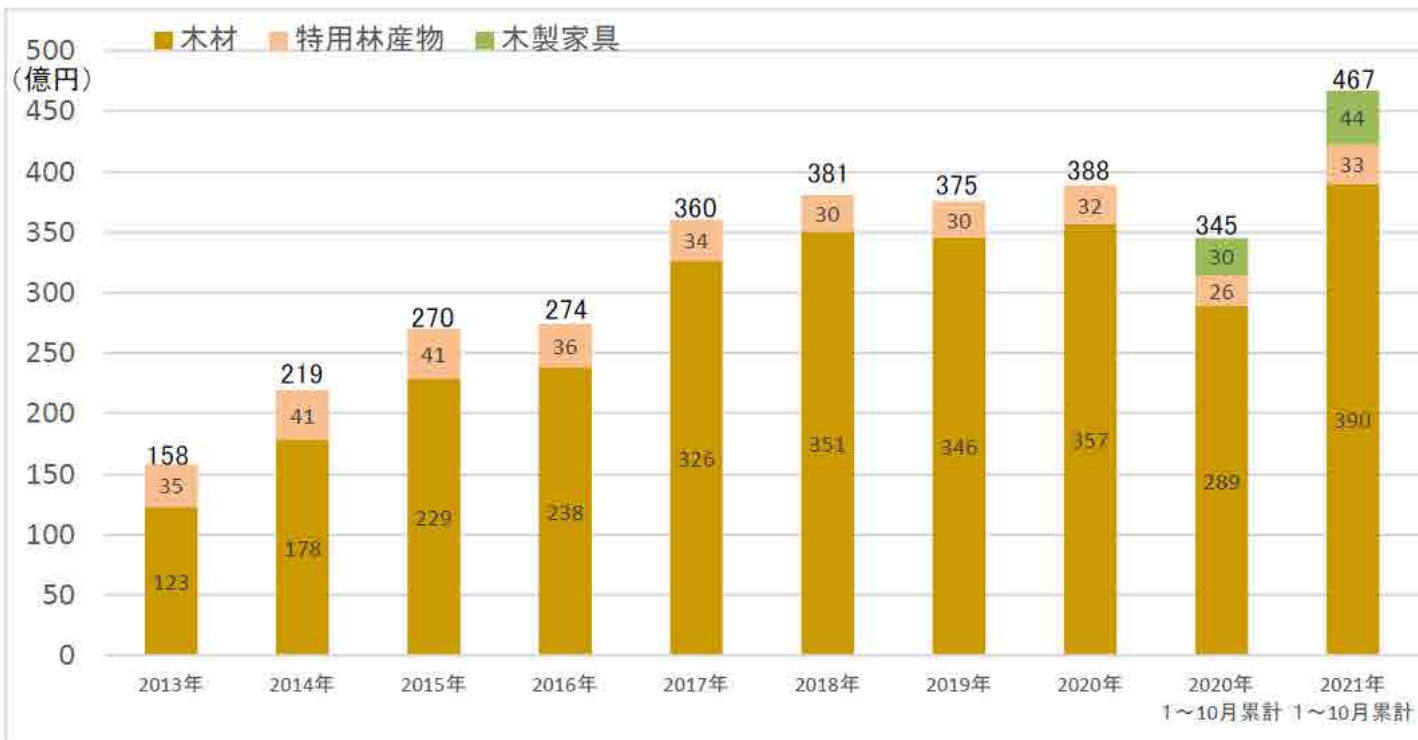
注：都道府県別産出額には、全国値には含まれる木材生産におけるパルプ工場に直接入荷されるパルプ用素材、輸出丸太及び燃料用チップ素材の産出額を含まない。

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。

# 林産物輸出入情報- 1 林産物輸出額

- 10月の林産物の輸出額は52億円（前年同月比113%）となった。内訳としては木材が42億円（同112%）、特用林産物が4億円（同125%）、木製家具が5億円（同117%）となった。
- 10月までの累計は、467億円（対前年同期比135%）となった。

## ○林産物輸出の推移



資料:財務省貿易統計

※特用林産物のうち、きのこ類は、きのこ(はらたけ属以外)、乾しいたけ、きのこ類以外は、ロジン、植物性ろう等を計上。

※定義見直しにより、2021年1月より品目(木製家具、調整・保存処理したきのこ等)を林産物に追加。

※月別の累計は追加品目を含む値

※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)

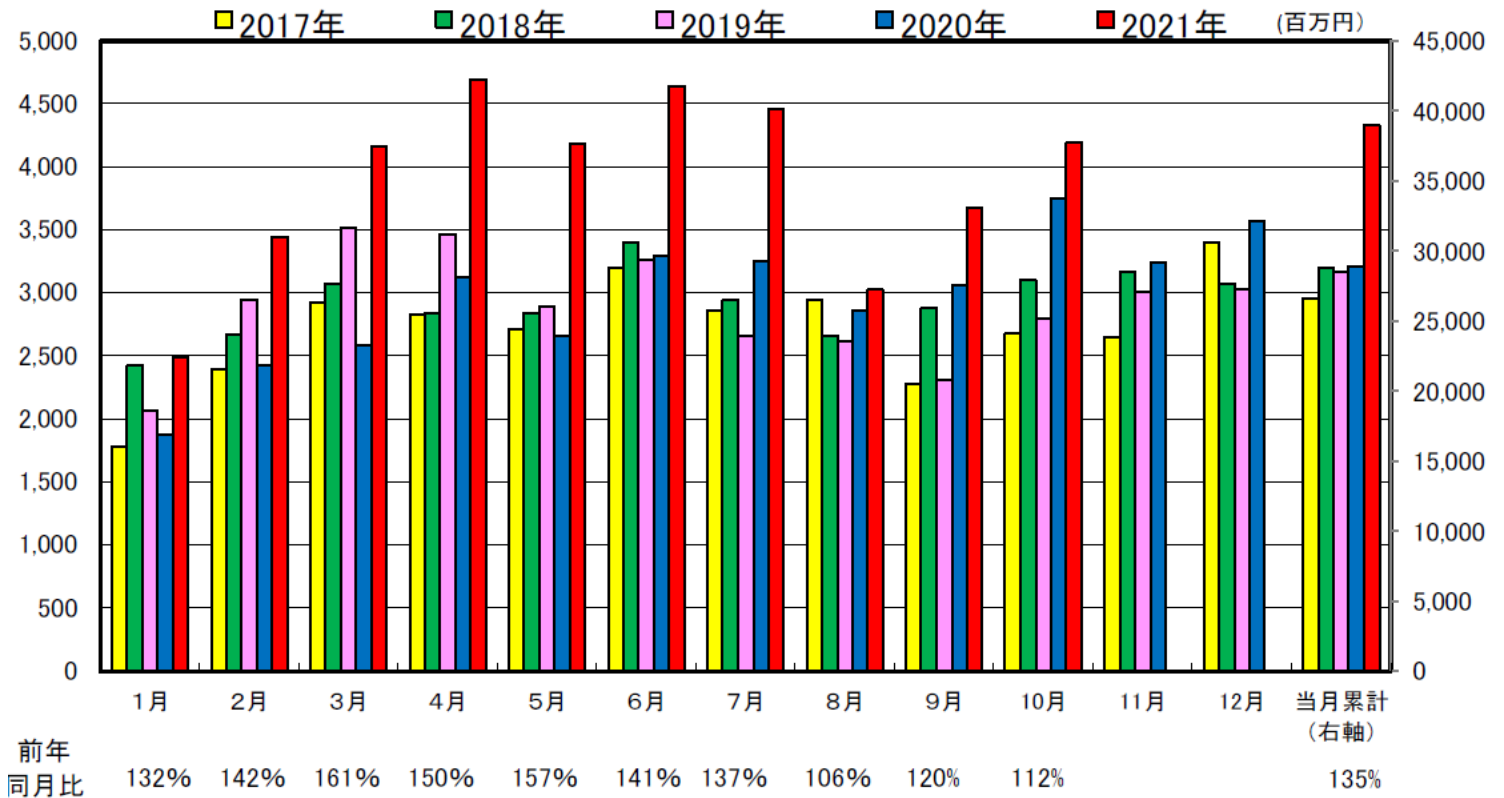
	2020年				2021年					
	林産物	木材	特用林産物	木製家具	林産物	前年比	前々年比	木材	特用林産物	木製家具
1月	24	19	3	2	31	131%	122%	25	3	3
2月	31	24	3	4	41	135%	114%	34	4	3
3月	32	26	3	3	51	159%	123%	42	4	5
4月	37	31	3	3	55	150%	134%	47	3	5
5月	31	27	2	2	49	156%	145%	42	3	4
6月	37	33	2	3	54	144%	137%	46	3	5
7月	37	32	2	3	52	140%	162%	45	3	4
8月	34	29	2	3	37	111%	116%	30	3	5
9月	37	31	3	4	45	122%	157%	37	3	5
10月	46	37	3	5	52	113%	146%	42	4	5
11月	40	32	4	4						
12月	44	36	3	5						
1~10月累計	345	289	26	30	467	135%	135%	390	33	44

資料:財務省貿易統計

※数値は追加品目を含む値

- 令和3年10月の輸出額は41.9億円（前年同月比112%）となった。1～10月までの累計は390億円（前年同月比135%）となった。

○木材輸出額の推移（月別）



○木材輸出額の推移（累計：主な国別・品目別）

輸出先	単月(10月)					累計(1~10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	1,829	98%	1,410 95%	123 109%	51 82%	18,475	133%	14,369 135%	1,260 98%	490 170%
韓国	347	152%	184 166%	48 87%	7 155%	3,177	127%	1,816 118%	549 106%	39 200%
台湾	145	85%	94 119%	26 38%	0 -	1,929	113%	1,172 131%	456 107%	17 130%
米国	464	102%	0 -	285 87%	0 -	4,325	150%	0 -	3,015 161%	7 1214%
フィリピン	922	121%	0 -	233 193%	651 106%	7,939	152%	0 -	1,914 222%	5,512 135%
その他	486	183%	1 3%	279 1709%	1 37%	3,113	114%	381 106%	613 174%	62 134%
総計	4,192	112%	1,689 99%	994 141%	710 103%	38,958	135%	17,737 132%	7,807 147%	6,127 137%

資料：財務省易統計  
 ※貿易統計の第44類を集計  
 ※四捨五入により、数値が合わないことがある

## 林産物輸出入情報-3 木材輸入額

- 2021年10月の木材輸入額は、前月比+5%、前年同月比+51%の1,155億円となった。国別に、前月比で見ると、EU（前年輸入額に占めるシェア14%）が+9%、インドネシア（同9%）が+15%、カナダ（同8%）が+1%、マレーシア（同7%）が+27%増加する一方、中国（同14%）が▲1%、ベトナム（同10%）が▲6%、米国（同8%）が▲9%減少した
- 前年同月比で見ると、EUが+83%、中国が+44%、ベトナムが+28%、インドネシアが+63%、米国が+46%、カナダが+147%、マレーシアが+45%など、軒並み増加した。

(単位:億円)

年 国名	2020年 (1月～ 12月)	月別金額					累計金額			
		2021年 9月	2021年 10月	前月比	前年 同月比	2019年 同月比	2020年 1～10月	2021年 1～10月	前年 同期比	2019年 同期比
世界計	9,430	1,097	1,155	+ 5%	+ 51%	+ 22%	7,997	9,672	+ 21%	▲ 2%
E U	1,328	145	158	+ 9%	+ 83%	+ 59%	1,144	1,220	+ 7%	+ 0%
(フィンランド)	416	45	54	+ 21%	+ 93%	+ 74%	358	395	+ 10%	+ 4%
(スウェーデン)	255	35	36	+ 3%	+ 170%	+ 125%	223	271	+ 22%	+ 22%
中 国	1,317	157	154	▲ 1%	+ 44%	+ 24%	1,092	1,322	+ 21%	+ 5%
ベトナム	978	108	102	▲ 6%	+ 28%	+ 27%	812	1,001	+ 23%	+ 13%
フィリピン	853	92	92	▲ 0%	▲ 8%	▲ 4%	692	899	+ 30%	▲ 1%
インドネシア	845	88	101	+ 15%	+ 63%	+ 12%	732	805	+ 10%	▲ 5%
米 国	766	85	77	▲ 9%	+ 46%	▲ 9%	663	746	+ 13%	▲ 1%
カナダ	725	160	162	+ 1%	+ 147%	+ 100%	595	1,231	+ 107%	+ 40%
マレーシア	661	62	78	+ 27%	+ 45%	+ 10%	566	634	+ 12%	▲ 15%
ロシア	448	62	68	+ 10%	+ 122%	+ 63%	400	463	+ 16%	▲ 4%
その他	1,508	138	162	+ 17%	+ 30%	▲ 10%	1,302	1,351	+ 4%	▲ 29%
我が国の総輸入額	678,371	74,706	72,525	▲ 3%	▲ 21%	+ 10%	561,174	677,733	+ 21%	+ 4%
我が国の総輸入額に 占める木材輸入額の割合	1.39%	1.47%	1.59%				1.43%	1.43%		

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。



- 2021年10月の丸太輸入量は、前月比▲11%、前年同月比+26%の20万m<sup>3</sup>となった。国別に、前月比で見ると、米国（前年輸入量に占めるシェア69%）が▲31%、カナダ（同12%）が▲1%減少する一方、ニュージーランド（同12%）が皆増（前年同月の輸入量はゼロ）した。
- 前年同月比で見ると、カナダが+123%増加する一方、米国が▲11%減少した。

(単位:千m<sup>3</sup>)

材種 国名	年 2020年 (1月～ 12月)	月別数量					累計数量			
		2021年 9月	2021年 10月	前月比	前年 同月比	2019年 同月比	2020年 1～10月	2021年 1～10月	前年 同期比	2019年 同期比
合計	[100%] 2,301	[100%] 219	[100%] 196	▲ 11%	+ 26%	▲ 22%	[100%] 1,967	[100%] 2,246	+ 14%	▲ 14%
米材	[80%] 1,852	[98%] 214	[85%] 167	▲ 22%	+ 14%	▲ 14%	[81%] 1,590	[87%] 1,944	+ 22%	▲ 5%
米国	[69%] 1,579	[69%] 151	[54%] 105	▲ 31%	▲ 11%	▲ 17%	[70%] 1,381	[56%] 1,261	▲ 9%	▲ 6%
カナダ	[12%] 272	[28%] 62	[32%] 62	▲ 1%	+ 123%	▲ 9%	[11%] 209	[30%] 684	+ 227%	▲ 3%
南洋材	[4%] 82	[0%] 0	[2%] 3	+ 8,715%	▲ 63%	▲ 27%	[4%] 78	[1%] 17	▲ 78%	▲ 84%
インドネシア	[0%] 0	-	-	-	-	-	[0%] 0	-	▲ 100%	▲ 100%
マレーシア	[1%] 28	-	-	-	-	-	[1%] 28	[0%] 8	▲ 71%	▲ 72%
パプアニュー ギニア	[2%] 53	[0%] 0	[2%] 3	+ 8,715%	▲ 63%	皆増	[3%] 49	[0%] 9	▲ 82%	▲ 88%
北洋材	[3%] 62	[2%] 4	[1%] 3	▲ 39%	+ 36,700%	▲ 30%	[3%] 55	[1%] 34	▲ 39%	▲ 69%
ニュージーランド材	[12%] 284	-	[12%] 23	皆増	+ 16,485%	▲ 51%	[11%] 226	[10%] 234	+ 3%	▲ 26%
欧州材	[1%] 14	[0%] 0	[0%] 0	▲ 95%	▲ 75%	▲ 98%	[1%] 13	[1%] 12	▲ 7%	▲ 36%
EU 計	[1%] 14	[0%] 0	[0%] 0	▲ 95%	▲ 75%	▲ 98%	[1%] 13	[1%] 12	▲ 7%	▲ 36%
アフリカ材	[0%] 2	[0%] 0	[0%] 0	+ 161%	+ 44%	▲ 10%	[0%] 2	[0%] 2	▲ 5%	▲ 49%
中国	[0%] 1	[0%] 0	[0%] 0	+ 1,170%	+ 63%	▲ 45%	[0%] 1	[0%] 1	▲ 15%	▲ 14%
その他	[0%] 3	[0%] 0	[0%] 0	▲ 42%	▲ 45%	▲ 52%	[0%] 3	[0%] 3	▲ 12%	+ 53%

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カ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。

- 2021年10月の製材輸入量は、前月比▲9%、前年同月比+13%の40万m<sup>3</sup>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47%）が▲5%、カナダ（同24%）が▲9%減少する一方、ロシア（同16%）が+3%増加した。EUとカナダは、3ヶ月連続の前月比減となった。
- 前年同月比で見ると、EUが+26%、ロシアが+28%増加する一方、カナダが▲4%減少した。

(単位:千m<sup>3</sup>)

材種 国名	年	月別数量					累計数量				
		2020年 (1月~ 12月)	2021年 9月	2021年 10月	前月比	前年 同月比	2019年 同月比	2020年 1~10月	2021年 1~10月	前年 同期比	2019年 同期比
合計		[100%] 4,933	[100%] 433	[100%] 396	▲9%	+13%	▲9%	[100%] 4,284	[100%] 3,922	▲8%	▲18%
米材		[28%] 1,372	[28%] 122	[27%] 108	▲11%	▲4%	▲27%	[27%] 1,148	[29%] 1,155	+1%	▲20%
米国		[4%] 192	[4%] 16	[3%] 11	▲28%	▲6%	▲50%	[4%] 167	[3%] 114	▲32%	▲45%
カナダ		[24%] 1,180	[25%] 107	[24%] 97	▲9%	▲4%	▲23%	[23%] 981	[27%] 1,041	+6%	▲16%
南洋材		[1%] 60	[1%] 6	[1%] 4	▲27%	+7%	▲30%	[1%] 51	[1%] 45	▲11%	▲31%
インドネシア		[0%] 20	[1%] 2	[0%] 2	▲27%	+43%	▲30%	[0%] 17	[0%] 16	▲6%	▲19%
マレーシア		[1%] 37	[1%] 4	[1%] 2	▲34%	▲10%	▲33%	[1%] 32	[1%] 27	▲14%	▲38%
パプアニューギニア		[0%] 0	-	[0%] 0	皆増	皆増	+75%	[0%] 0	[0%] 0	+352%	+400%
北洋材		[16%] 812	[18%] 77	[20%] 79	+3%	+28%	+9%	[17%] 730	[17%] 656	▲10%	▲15%
ニュージーランド材		[1%] 51	[1%] 4	[1%] 3	▲30%	▲42%	▲46%	[1%] 43	[1%] 45	+4%	▲20%
チリ材		[4%] 210	[8%] 36	[6%] 23	▲35%	▲22%	+54%	[4%] 188	[5%] 189	+1%	▲27%
欧州材		[48%] 2,384	[41%] 177	[43%] 170	▲4%	+29%	▲7%	[49%] 2,086	[45%] 1,774	▲15%	▲18%
EU計		[47%] 2,339	[40%] 171	[41%] 163	▲5%	+26%	▲9%	[48%] 2,047	[44%] 1,723	▲16%	▲20%
(スウェーデン)		[16%] 787	[14%] 59	[14%] 54	▲9%	+35%	+10%	[16%] 689	[15%] 600	▲13%	+1%
(フィンランド)		[16%] 786	[13%] 57	[15%] 58	+2%	+12%	▲16%	[16%] 683	[15%] 587	▲14%	▲21%
アフリカ材		[0%] 2	[0%] 0	[0%] 0	+8%	▲85%	▲86%	[0%] 2	[0%] 1	▲30%	▲60%
中国		[1%] 32	[2%] 10	[2%] 6	▲40%	+125%	+157%	[1%] 27	[1%] 47	+75%	+75%
その他		[0%] 11	[0%] 1	[0%] 1	+85%	+23%	▲27%	[0%] 10	[0%] 7	▲27%	▲43%

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。

2：米材は米国、カナダより輸入された材。

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カ国より輸入された材。

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。

5：数量の上段の〔 〕書きは、総輸入量に占める各国の割合。

6：四捨五入の関係で計は必ずしも一致しない。

7：「-」は輸入実績なし等。

8：EUに英国は含まない。

- 2021年10月の合板輸入量は、前月比+5%、前年同月比+25%の17万m<sup>3</sup>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42%）が+18%、インドネシア（同42%）が+0%増加した。
- 前年同月比で見ると、マレーシアが+15%、インドネシアが+15%増加した。

(単位:千m<sup>3</sup>)

国名	年	月別数量					累計数量				
		2020年 (1月～ 12月)	2021年 9月	2021年 10月	前月比	前年 同月比	2019年 同月比	2020年 1～10月	2021年 1～10月	前年 同期比	2019年 同期比
総輸入量	[100%] 1,660	[100%] 161	[100%] 169	+ 5%	+ 25%	+ 4%	[100%] 1,421	[100%] 1,536	+ 8%	▲ 3%	
マレーシア	[42%] 704	[38%] 62	[43%] 73	+ 18%	+ 15%	+ 10%	[42%] 600	[44%] 683	+ 14%	▲ 4%	
インドネシア	[42%] 702	[38%] 60	[36%] 60	+ 0%	+ 15%	▲ 16%	[43%] 608	[37%] 573	▲ 6%	▲ 11%	
ベトナム	[8%] 134	[14%] 22	[13%] 22	+ 3%	+ 122%	+ 89%	[8%] 112	[11%] 164	+ 46%	+ 48%	
中国	[6%] 106	[10%] 16	[7%] 12	▲ 22%	+ 50%	+ 16%	[6%] 88	[7%] 105	+ 19%	▲ 0%	
EU	[0%] 6	[0%] 0	[0%] 0	▲ 18%	▲ 53%	▲ 34%	[0%] 5	[0%] 5	▲ 1%	▲ 14%	
その他	[1%] 9	[0%] 1	[0%] 1	▲ 18%	+ 24%	▲ 44%	[1%] 7	[0%] 6	▲ 14%	▲ 52%	

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。

注2：数量の上段の[ ]書きは、総輸入量に占める各国の割合。

注3：四捨五入の関係で計は必ずしも一致しない。

注4：EUに英国は含まない。

- 2021年10月の木材チップ輸入量は、前月比+15%、前年同月比+21%の99万トンとなった。国別に、前月比で見ると、チリ（前年輸入量に占めるシェア15%）が+161%増加する一方、ベトナム（同35%）が▲24%、オーストラリア（同16%）が▲12%減少した。
- 前年同月比で見ると、チリが+4%増加する一方、ベトナムが▲8%、オーストラリアが▲15%減少した。

(単位:千トン)

国名	年	月別数量					累計数量				
		2020年 (1月～ 12月)	2021年 9月	2021年 10月	前月比	前年 同月比	2019年 同月比	2020年 1～10月	2021年 1～10月	前年 同期比	2019年 同期比
総輸入量	[100%] 9,491	[100%] 861	[100%] 991	+ 15%	+ 21%	▲ 4%	7,973	9,198	+ 15%	▲ 12%	
ベトナム	[35%] 3,306	[46%] 392	[30%] 300	▲ 24%	▲ 8%	+ 26%	2,695	3,421	+ 27%	+ 11%	
オーストラリア	[16%] 1,476	[21%] 179	[16%] 158	▲ 12%	▲ 15%	▲ 38%	1,304	1,671	+ 28%	▲ 19%	
チリ	[15%] 1,419	[6%] 55	[14%] 144	+ 161%	+ 4%	+ 10%	1,278	968	▲ 24%	▲ 31%	
南アフリカ共和国	[8%] 739	[7%] 61	[15%] 150	+ 146%	+ 370%	+ 176%	642	832	+ 30%	▲ 23%	
米国	[7%] 631	[2%] 20	[8%] 80	+ 295%	+ 93%	▲ 35%	527	686	+ 30%	+ 2%	
その他	[20%] 1,920	[18%] 153	[16%] 159	+ 4%	+ 63%	▲ 32%	1,526	1,619	+ 6%	▲ 24%	

注1：輸入統計品目表第4401.21号と第4401.22号の合計。

注2：数量の上段の[ ]書きは、総輸入量に占める各国の割合。

注3：四捨五入の関係で計は必ずしも一致しない。

- 2021年10月の集成材輸入量は、前月比+1%、前年同月比+19%の8.0万m<sup>3</sup>となった。構造用集成材に限ると、前月比▲2%、前年同月比+12%の6.5万m<sup>3</sup>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82%）が▲2%、ロシア（同8%）が▲12%減少する一方、中国（同6%）が+18%増加した。EUは4ヶ月連続の前月比減、中国は3ヶ月連続の前月比増となった。EUの国別内訳では、フィンランド（同36%）が+2%、オーストリア（同13%）が+2%増加する一方、ルーマニア（同19%）が▲13%減少した。
- 前年同月比で見ると、EUが+3%、ロシアが+17%、中国が+335%増加した。

(単位:千m<sup>3</sup>)

国名	年	月別数量					累計数量				
		2020年 (1月～ 12月)	2021年 9月	2021年 10月	前月比			2020年 1～10月	2021年 1～10月	前年 同期比	
					前月比	前年 同月比	2019年 同月比			前年 同期比	2019年 同期比
総輸入量		[100%] 1,022	[100%] 79	[100%] 80				[100%] 880	[100%] 781	▲ 11%	▲ 2%
うち 構造用集成材		[100%] 910	[100%] 66	[100%] 65	▲ 2%	+ 12%	+ 2%	[100%] 784	[100%] 674	▲ 14%	▲ 2%
E U		[82%] 835	[72%] 57	[70%] 56	▲ 2%	+ 3%	▲ 4%	[81%] 717	[76%] 597	▲ 17%	▲ 5%
うち 構造用集成材		[89%] 808	[83%] 55	[82%] 53	▲ 3%	+ 2%	▲ 4%	[88%] 693	[86%] 578	▲ 17%	▲ 4%
フィンランド		[36%] 372	[35%] 28	[35%] 28	+ 2%	+ 13%	+ 26%	[36%] 319	[37%] 293	▲ 8%	+ 9%
うち 構造用集成材		[41%] 369	[41%] 27	[42%] 28	+ 1%	+ 11%	+ 23%	[40%] 316	[43%] 289	▲ 8%	+ 8%
ルーマニア		[19%] 198	[16%] 12	[13%] 11	▲ 13%	▲ 20%	▲ 39%	[20%] 172	[14%] 113	▲ 34%	▲ 20%
うち 構造用集成材		[21%] 188	[18%] 12	[15%] 10	▲ 18%	▲ 24%	▲ 40%	[21%] 162	[16%] 105	▲ 35%	▲ 19%
オーストリア		[13%] 132	[11%] 9	[11%] 9	+ 2%	+ 8%	▲ 21%	[13%] 111	[13%] 102	▲ 8%	▲ 7%
うち 構造用集成材		[13%] 120	[12%] 8	[13%] 9	+ 5%	+ 15%	▲ 20%	[13%] 99	[14%] 94	▲ 5%	▲ 2%
ロシア		[8%] 78	[9%] 7	[8%] 6	▲ 12%	+ 17%	▲ 20%	[8%] 69	[8%] 66	▲ 5%	▲ 11%
うち 構造用集成材		[7%] 68	[9%] 6	[8%] 5	▲ 15%	+ 18%	▲ 25%	[8%] 61	[8%] 56	▲ 8%	▲ 11%
中国		[6%] 56	[13%] 10	[15%] 12	+ 18%	+ 335%	+ 326%	[6%] 49	[9%] 72	+ 47%	+ 67%
うち 構造用集成材		[4%] 34	[8%] 5	[10%] 6	+ 24%	+ 464%	+ 382%	[4%] 30	[6%] 40	+ 35%	+ 77%
その他		[5%] 53	[6%] 5	[7%] 6	+ 20%	+ 17%	+ 2%	[5%] 45	[6%] 46	+ 1%	▲ 13%
うち 構造用集成材		[0%] 1	[-] -	[0%] 0	皆増	+ 125%	▲ 83%	[0%] 1	[0%] 0	▲ 87%	▲ 81%

資料：財務省貿易統計

注1：輸入統計品目表第4412.10号910、第4412.94号120、190、第4412.99号120、130、190と第4418.91号291、第4418.99号231、232、239（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。

- 2021年10月の木質ペレット輸入量は、前月比+20%、前年同月比+63%の28万トンとなった。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58%）が+20%、カナダ（同29%）が+27%増加した。
- 前年同月比で見ると、ベトナムが+121%、カナダが+30%増加した。

(単位:千トン)

国名	年	月別数量					累計数量					
		2020年 (1月～ 12月)	2021年 9月	2021年 10月	2021年10月			2020年 1～10月	2021年 1～10月	2021年10月		
					前月比	前年 同月比	2019年 同月比			前年 同期比	2019年 同期比	
総輸入量	[100%] 2,028	[100%] 230	[100%] 275				[100%] 1,636	[100%] 2,452				
ベトナム	[58%] 1,169	[56%] 128	[56%] 154	+ 20%	+ 63%	+ 78%	[58%] 953	[52%] 1,265	+ 50%	+ 86%	+ 33%	+ 81%
カナダ	[29%] 593	[30%] 69	[32%] 87	+ 27%	+ 30%	+ 91%	[30%] 492	[35%] 868	+ 76%	+ 72%	+ 76%	+ 72%
マレーシア	[8%] 160	[4%] 10	[4%] 11	+ 14%	▲ 46%	▲ 2%	[8%] 137	[5%] 121			▲ 12%	+ 210%
オーストラリア	[2%] 51						[0%] 0				+ 88,734%	+ 61%
タイ	[1%] 12						[1%] 11				▲ 100%	▲ 100%
その他	[2%] 44	[3%] 8	[8%] 23	+ 187%	+ 99%	+ 8,486%	[3%] 43	[6%] 135			+ 216%	+ 4,044%

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。

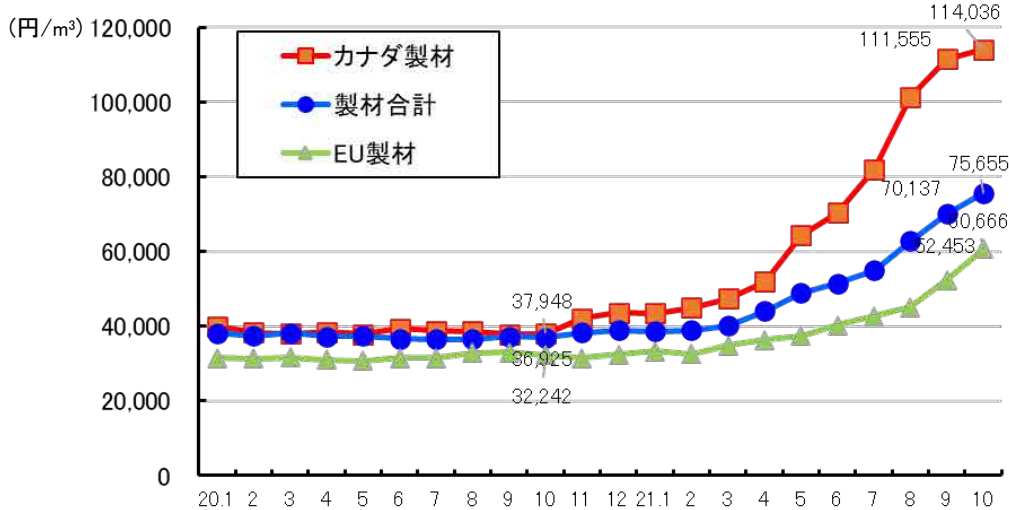
2：数量の上段の[ ]書きは、総輸入量に占める各国の割合。

3：四捨五入の関係で計は必ずしも一致しない。

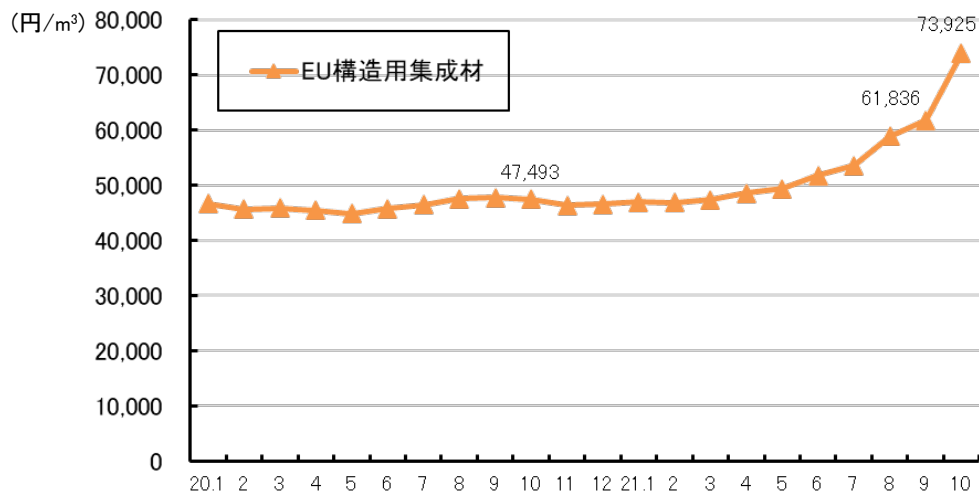
4：「-」は輸入実績なし等。

- 本年10月の製材輸入平均単価（総輸入額／総輸入量）は、前月比＋8％増の75,655円/m<sup>3</sup>（前年同月比＋105％）。うち、カナダの製材は、前月比＋2％増の114,036円/m<sup>3</sup>（前年同月比＋201％）、EUの製材は、前月比＋16％増の60,666円/m<sup>3</sup>（前年同月比＋88％）。
- 同月のEUからの構造用集成材輸入平均単価は、前月比＋20％増の73,925円/m<sup>3</sup>（前年同月比＋56％）。
- 同月の合板輸入平均単価は、前月比＋2％増の69,460円/m<sup>3</sup>（前年同月比＋29％）。

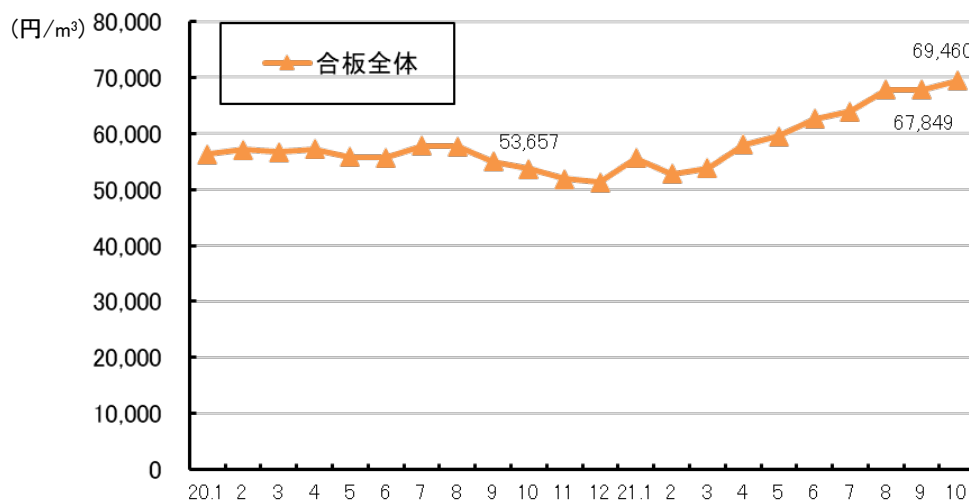
## ○製材の輸入平均単価



## ○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

- 2020年の食用きのこ類の生産量は46万2,277tで、前年に比べ6,588t（1.4%）増加した。
- たけのこの生産量は2万6,449tで、前年に比べ4,164t（18.7%）増加した。
- 木炭の生産量は1万2,925tで、前年に比べ1,468t（10.2%）減少した。

○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	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
						原木栽培	菌床栽培								
2011	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

注：まつたけの昭和47年までの生産量は、『農林省統計表』による。

○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	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

注：くりの平成22年～令和2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。

○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	さかき	煉炭	豆炭	木酢液	竹酢液
		kg	t	千束	m <sup>3</sup>	t	t	t	t	層積m <sup>3</sup>	t	kl	千本、t	千本、t	t	t	kl	kl
2011	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	12,925	451	6,363	31	83,536	148,726	42	1,672	866	4,054	5,735	1,743	151

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

- 令和元年のきのこ類の林業産出額は、前年に比べ86.4億円減少し、2,170.2億円（対前年比3.8%減少）となった。
- 薪炭の林業産出額は、前年に比べ2.7億円増加し、58.1億円（対前年比4.9%増加）となった。

（単位：億円）

	H27	H28	H 29	H30	R元
栽培きのこ類	2,105.2	2,213.9	2,200.8	2,256.6	2,170.2
薪炭	53.1	54.9	54.4	55.4	58.1

資料：農林水産省「令和元年林業産出額」



- 令和2年のきのこ類の輸出量は47トン（対前年比61.5%減少）、輸入量は29,958トン（対前年比8.9%減少）。
- 令和2年の木炭の輸出量は439トン（対前年比4.6%減少）、輸入量は79,739トン（対前年比44.6%減少）。

品目	単位	H28		H29		H30		R元		R2	
		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	30	5,134	26	5,050	24	4,998	33	4,869	33	4,354
生しいたけ	トン	...	2,015	...	2,108	...	1,942	...	1,835	...	1,785
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	66	24,112	28	24,735	46	26,696	89	25,320	14	23,190
まつたけ	トン	...	981	...	787	...	798	...	849	...	629
くり	トン	...	10,500	...	10,837	...	9,781	...	9,019	...	7,371
くるみ	トン	...	51,450	...	57,536	...	56,389	...	52,236	...	56,478
たけのこ	トン	...	168,578	...	172,499	...	167,868	...	157,296	...	142,544
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	8	...	14	...	3	19	7	10	4	9
生うるし	kg	...	43,324	...	40,925	...	35,879	...	36,254	...	30,165
つばき油	kl	...	314	...	154	...	177	...	180	...	220
竹皮	トン	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
竹材	千束	0	256	...	244	1	251	0	215	0	194
桐材	m <sup>3</sup>	...	11,707	...	12,527	...	10,750	...	10,099	...	9,726
木炭	トン	616	146,538	521	141,662	442	144,462	460	143,953	439	79,739
竹炭	トン	1	7,689	...	8,061	...	8,744	...	9,414	12	7,605
木酢液	kl	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
竹酢液	kl	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
薪	千層積m <sup>3</sup>	1	1	753	351	833	476	788	1,830	468	2,326
オガライト	トン	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
オガ炭	トン	...	56,525	...	56,135	...	53,679	...	54,183	...	44,499
煉炭	トン	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
豆炭	トン	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

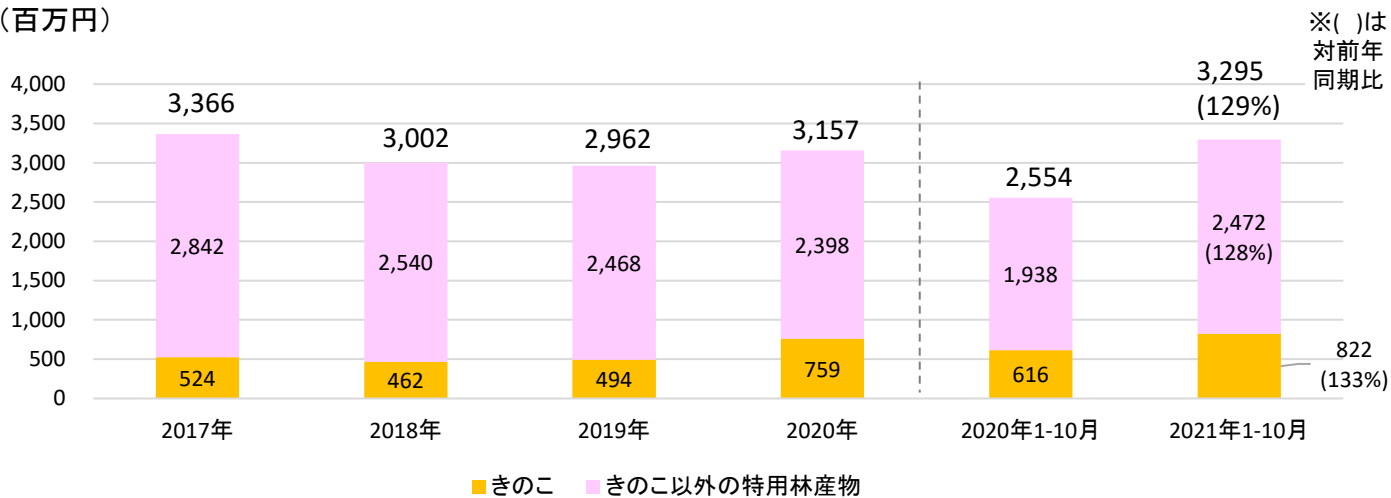
資料：特用林産基礎資料

「…」は事実不詳又は調査を欠くもの。

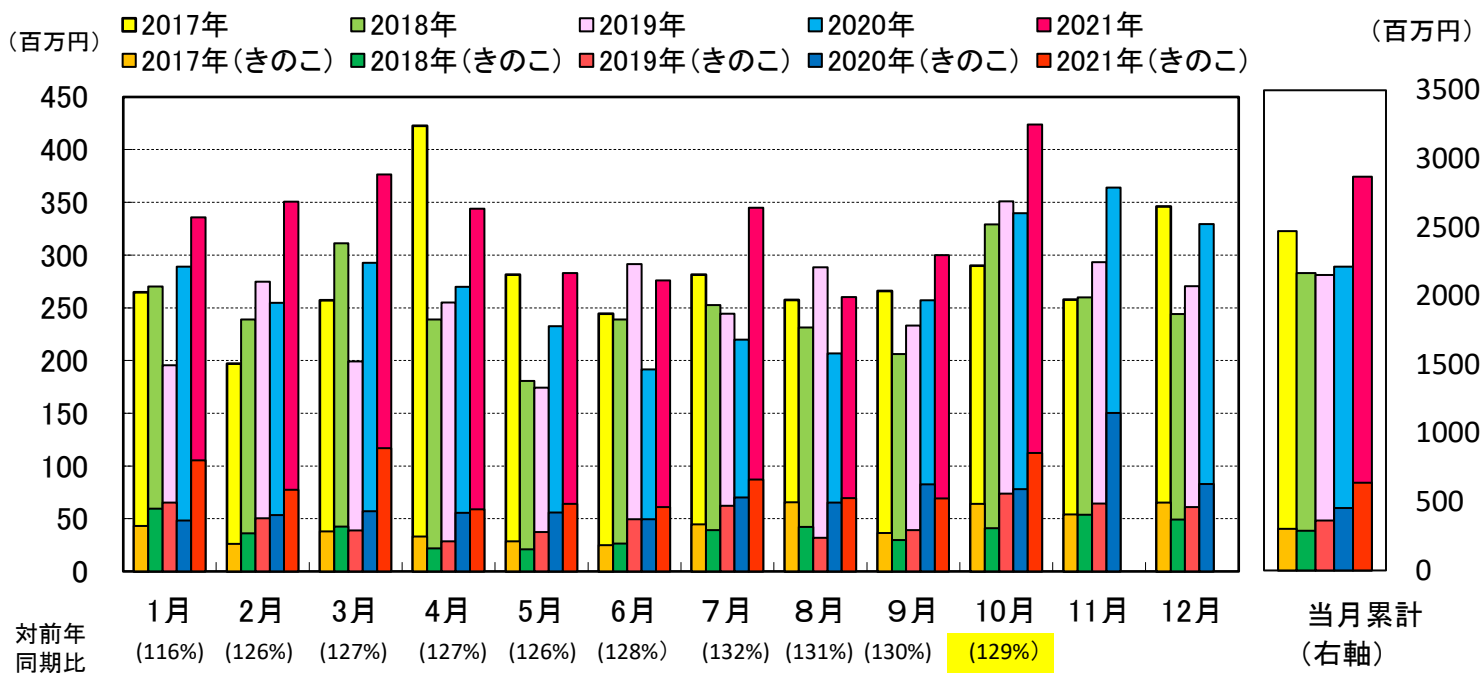
- 10月末までの特用林産物輸出額は3,295百万円（前年同期比129%、対前々年同期比131%）となった。内訳としては、きのこ（乾しいたけ含む）は、822百万円（対前年同期比133%、対前々年同期比172%）、きのこ以外は、2,472百万円（対前年同期比128%、対前々年同期比135%）となった。
- 10月の輸出額は424百万円（対前年同月比125%、対前々年同月比121%）となった。内訳としては、きのこ（乾しいたけ含む）は112百万円（対前年同月比144%、対前々年同月比153%）、きのこ以外の特用林産物は311百万円（対前年同月比119%、対前々年同月比112%）となった。

○特用林産物輸出額全体の推移（累計）

(百万円)



○特用林産物輸出額全体の推移（月別）

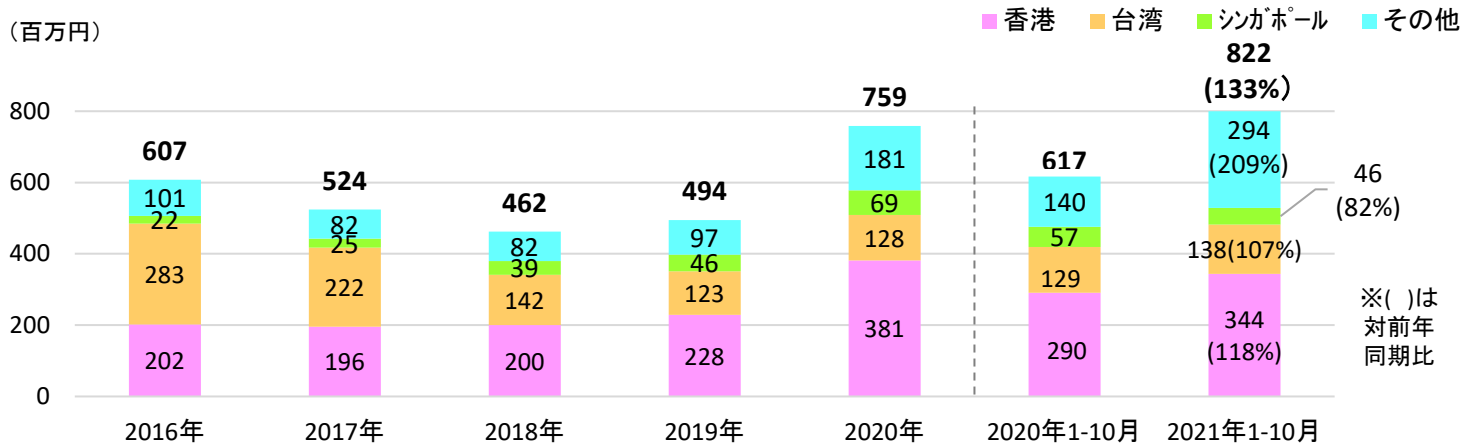


資料：財務省貿易統計

※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3年実績より、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10月末迄の輸出額は822百万円で、対前年同期比133%、対前々年同期比172%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118%、台湾が107%、シンガポールが82%、対前々年同期比は香港が200%、台湾が109%、シンガポールが113%となっている。
- 輸出量で見ると10月末迄の合計は1,051トンで、対前年同期比117%、対前々年同期比128%となっている。主要な輸出先では、香港が対前年同期比104%、台湾が89%、シンガポールが104%、対前々年同期比は香港が233%、台湾が59%、シンガポールが83%となっている。

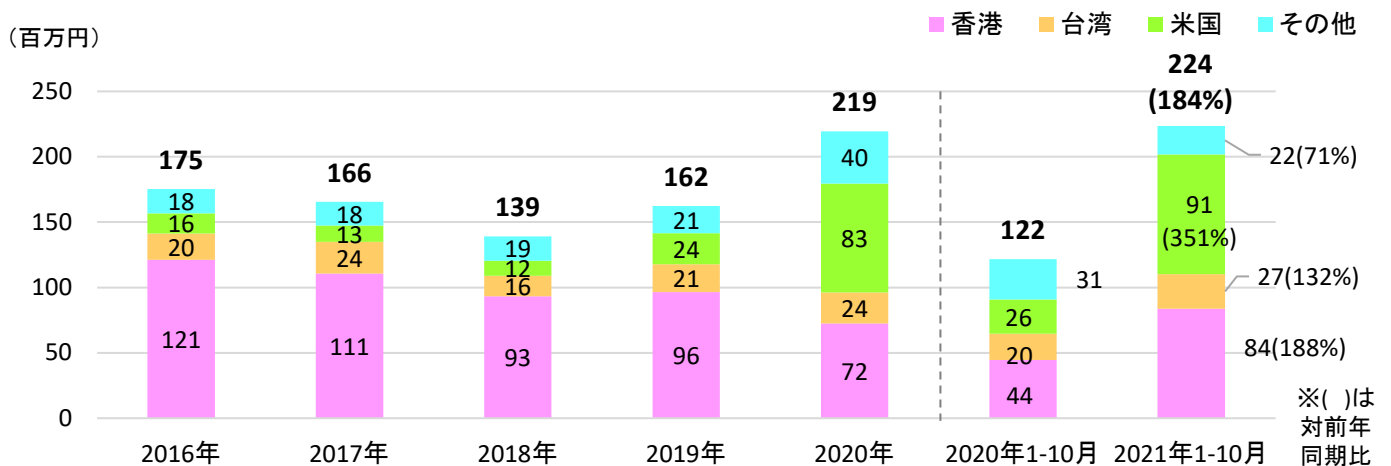
○きのこ（乾しいたけ含む）輸出額の推移（累計）



※令和3年実績より、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10月末迄の輸出額は224百万円で、対前年同期比184%、対前々年同期比171%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188%、台湾は132%、米国は351%、前々年同期比は香港が114%、台湾は142%、米国が468%となっている。
- 輸出量で見ると10月末迄の合計は34トンで、対前年同期比167%、対前々年同期比125%となっている。主要な輸出先では、対前年同期比は香港が162%、台湾が210%、米国が213%、対前々年同期比は香港が105%、台湾が82%、米国が179%となっている。

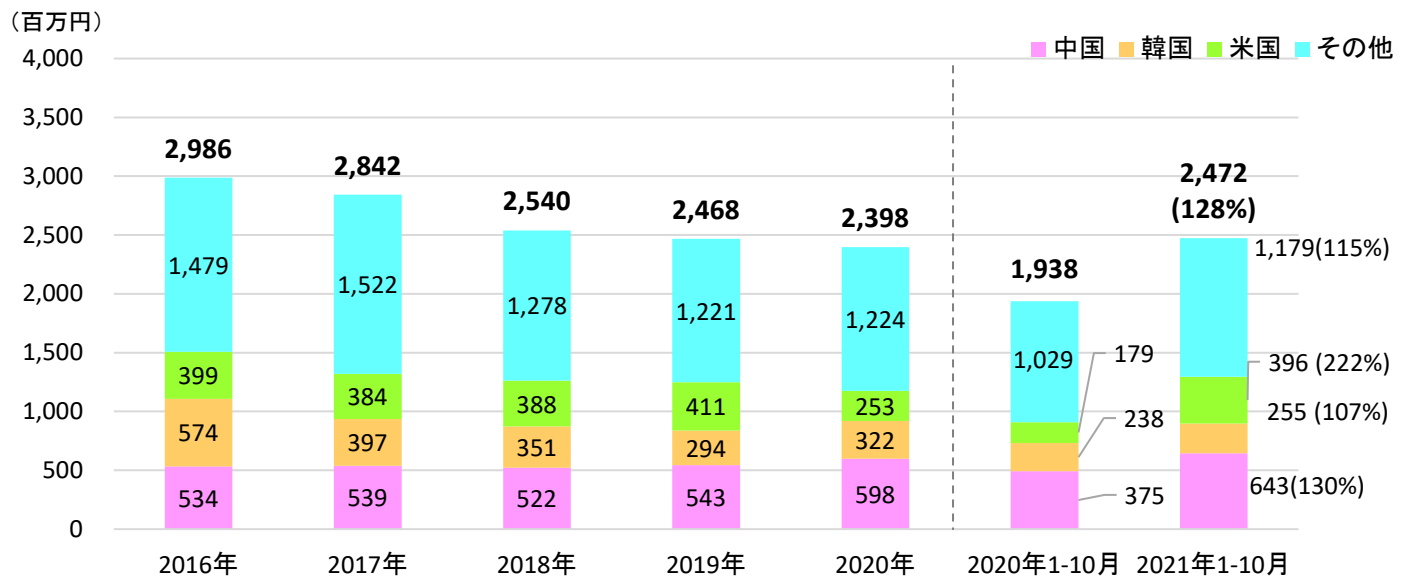
○乾しいたけ輸出額の推移（累計）



資料：財務省貿易統計

- きのこ以外の特用林産物の10月末迄の輸出額は2,472百万円で、対前年同期比128%、対前々年同期比122%となっている。国別には、中国が対前年同期比130%、韓国が107%、米国が222%となっている。対前々年同期比は、中国が141%、韓国が99%、米国が129%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125%、植物性ろうが133%、テルペン油が136%、対前々年同期比は、ロジン（松脂）130%、植物性ろうが100%、テルペン油が56%となっている。
- 輸出量で見ると10月末迄の合計は2,409トンで、対前年同期比122%、対前々年同期比119%となっている。主要な輸出先では、中国が対前年同期比143%、韓国が98%、米国が153%、対前々年同期比は中国は112%、韓国は80%、米国は97%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

- 令和元年のきのこ類の卸売量は、237,224トン（前年比3.3%減少）。
- 令和元年のきのこ類の卸売価額は、103,897,522千円（前年比4.9%減少）。
- 令和元年のきのこ類の卸売価格は、全ての品目において前年よりも下がった。

きのこ類の卸売量

単位：トン

	H27	H28	H29	H30	R元
生しいたけ	47,862	47,880	48,399	49,391	49,121
なめこ	16,004	15,993	15,549	16,143	16,193
えのきだけ	105,894	111,255	117,251	111,238	106,291
しめじ	75,413	75,164	72,518	68,505	65,619
合計	245,173	250,292	253,717	245,277	237,224

きのこ類の卸売価額

単位：千円

	H27	H28	H29	H30	R元
生しいたけ	45,403,729	45,972,664	46,171,290	44,690,633	43,515,380
なめこ	6,700,263	7,049,789	6,914,944	7,348,774	7,248,066
えのきだけ	27,678,422	27,160,745	25,534,311	26,329,886	24,221,698
しめじ	34,152,193	32,380,595	31,033,202	30,829,573	28,912,378
合計	113,934,607	112,563,793	109,653,747	109,198,866	103,897,522

きのこ類の卸売価格

単位：円/kg

	H27	H28	H29	H30	R元
生しいたけ	949	960	954	905	886
なめこ	419	441	445	455	448
えのきだけ	261	244	218	237	228
しめじ	453	431	428	450	441

資料：青果物卸売市場調査

林野庁が関係（主催・後援等）する各種セミナー・イベントの情報を紹介します。

■12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
スギ・ヒノキ花粉削減対策シンポジウム2021	12月18日(土) 13:30~16:10	三木記念 ホール 岡山県医師 会館2階	国・県が進めているスギ・ヒノキ花粉削減の取り組みについて、最新情報を一般国民のみなさまに広く普及するためのシンポジウムです。 主催： （一社）全国林業改良普及協会シンポジウム事務局 事前申込：要 12月15日（水）まで 入場料無料 詳細： <a href="http://www.ringyou.or.jp/hukyu/detail_1706.html">http://www.ringyou.or.jp/hukyu/detail_1706.html</a>
第3回環境書道展 「いのちの木」	1月12日（水） ～ 1月16日（日）	世田谷美術館 区民ギャラリー	国産樹木の、檜、桐、杉、桧の突板を活用した書作品を展示します。 主催：日本文化書道院 玲書館 事前申込：不要 詳細： <a href="https://www.setagayaartmuseum.or.jp/exhibition/citizen_gallery/">https://www.setagayaartmuseum.or.jp/exhibition/citizen_gallery/</a>
第29回日本文化を担う・漆の美展	1月19日(水) ～ 1月26日(水)	シバヤマアートギャラリー 東京都台東区 根岸2-1-2 シバヤマビル2階	漆文化、漆技術に関わる方の制作発表の場として、「漆の伝統美」を広げ、育むことを目的とした展覧会です。 主催：（一社）日本漆工協会
第67回日本山林美術展	1月31日(月) ～ 2月6日(日)	銀座アートホール（1階、2階全館使用）	作家が日本の山林風景の美しさを描いた作品や「林野庁展示コーナー」を設け、絵画作品及び資料等を展示します。 主催：日本山林美術協会 事前申込：不要 詳細： <a href="http://www.sanrin.biz/custom9.html">http://www.sanrin.biz/custom9.html</a>
WOODコレクション（モクコレ）2022	●リアル展示会 2月1日（火） 10:00～17:30 2月2日（水） 10:00～16:30 ●オンライン展示会 1月18日（火） 10:00～ 2月15日（火） 17:00	東京ビッグサイト西1・2ホール （〒135-0063 東京都江東区有明3丁目11-1）	日本各地の木材に関わる者が出展し、建築関係者や行政、商社等の来場者と商談を行うほか、マッチングの場となる製品展示会です。 主催：東京都（運営）WOODコレクション（モクコレ）実行委員会 入場料無料 事前申込：要 詳細： <a href="https://www.mokucolle.com/overview.php">https://www.mokucolle.com/overview.php</a>
建築・建材展2022	3月1日（火）～ 3月4日（金）	東京ビッグサイト東展示棟	住宅・店舗・ビル用の各種建材をはじめ、設備機器やソフトウェア、工法、関連サービスなどを幅広く紹介します。 主催：（株）日本経済新聞社 入場料：3,000円（同時開催の展示会と共通） 事前申込：要 詳細： <a href="https://messe.nikkei.co.jp/ac/">https://messe.nikkei.co.jp/ac/</a>