林産物に関するマンスリーレポート



特集

- 2024年の木材輸出実績
- 2024年の木材輸入実績
- 米国における木材貿易の動き
- 改正物流効率化法の施行
- 国際シンポジウム「温帯林・亜寒帯林における生物多様性 の保全と調和した林業経営とそのモニタリング」

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。

林野庁

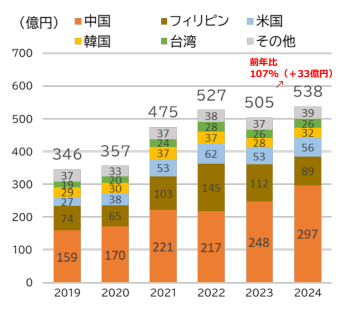
CONTENTS ^{令和7年2月号}

特	1 2024年の木材輸出実績	• • • 1
特集	2 2024年の木材輸入実績	2
	3 米国における木材貿易の動き	•••3
	4 改正物流効率化法の施行	4
	5 国際シンポジウム「温帯林・亜寒帯林における生物多様性の保全と調和した林業経営と そのモニタリング」	•••5
01	基礎的指標	
	1 新設住宅着工戸数	6
	2 新設住宅着工床面積 <参考>非居住用建築物着工床面積	• • • 7
	3 木材産業の業況	9
	4 USドル及びユーロ為替相場	•••10
	5 米国民間新設住宅着工戸数、日本向けコンテナ運賃	•••11
	6 中国の木材輸入量の動向	•••12
02	木材価格情報	
	1 スギ・ヒノキ原木の主要市場価格	···13
	2 木材価格(農林水産統計)	•••15
03	木材需給情報	
	1 製材工場の原木入荷、製品生産等の動向	25
	2 合板工場の原木入荷、製品生産等の動向	26
	3 チップ工場の原木入荷、製品生産等の動向	···27
	4 燃料材(国内生産)利用量、紙品種別生産高	28
	5 素材生産量	29
	6 木材生産の産出額	30
04	林産物輸出入情報	
	1 林産物輸出額	31
	2 木材輸出額	32
	3 木材輸入額	33
	4 木材輸入量	34
	5 製材・構造用集成材・合板の輸入平均単価	40
05	特用林産情報	
	1 特用林産物の国内生産量	41
	2 特用林産物の産出額	•••42
	3 特用林産物の輸出入量	•••43
	4 特用林産物の輸出額	44
	5 中国からのしいたけ菌糸輸入量	47
	6 きのこ類の卸売数量・単価	···48
06	セミナー・イベント情報	
	2月中旬以降の開催情報	•••49
お	ウッド・チェンジ ロゴマーク活用のご案内	51
知	農林漁業信用基金の林業信用保証のご案内	52
知らせ	製材のJAS認証取得のすすめ	•••53
せ	令和6年4月から相続登記の申請が義務化されました	•••55
	みどり認定を受けてみませんか?	•••57

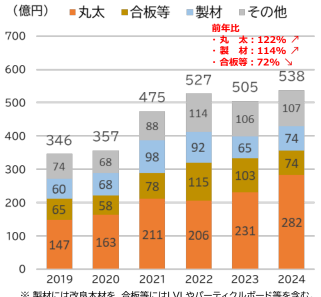
2024年の木材輸出実績

- 2024年(令和6年)の木材輸出額は、538億円となり、前年比では107%、額では33億円 増加した。輸出先は、1位が中国、2位がフィリピン、3位が米国となった。
- 品目別輸出額の前年比は、丸太が122%(282億円)、製材が114%(74億円)と増加した。 合板等は、国内の合板価格の下落傾向が続いた影響により、合板輸出価格が下落した ことで、同72%(74億円)と前年を下回った。
- 品目別輸出量の前年比は、丸太が114%(181.9万㎡)、製材は112%(15.3万㎡)と増加し、 合板等は99%(11.6万㎡)と、前年と同程度となった。

■ 国別の木材輸出額

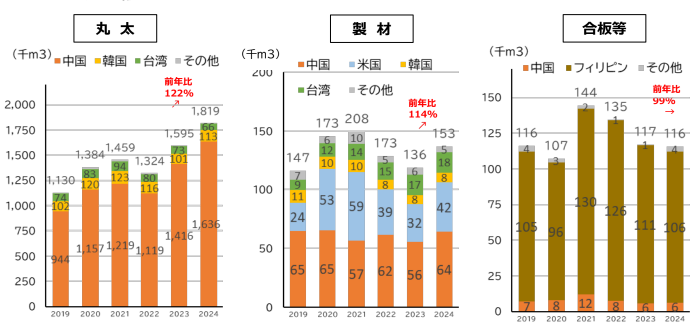


■ 品目別の輸出額



※ 製材には改良木材を、合板等にはLVLやパーティクルボード等を含む。

■ 品目別の輸出量



資料:「貿易統計」(2024年は現時点確報値)

※ 製材には改良木材を、合板等にはLVLやパーティクルボード等を含む。

木材輸出についての詳細は、次のURLをご覧ください。

https://www.rinya.maff.go.jp/j/riyou/yusyutu/mokuzai-yusyutsu.html

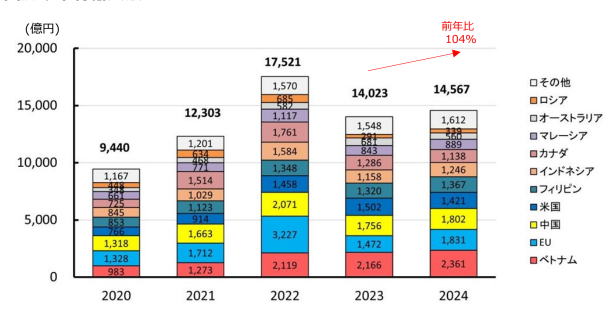


特集-2

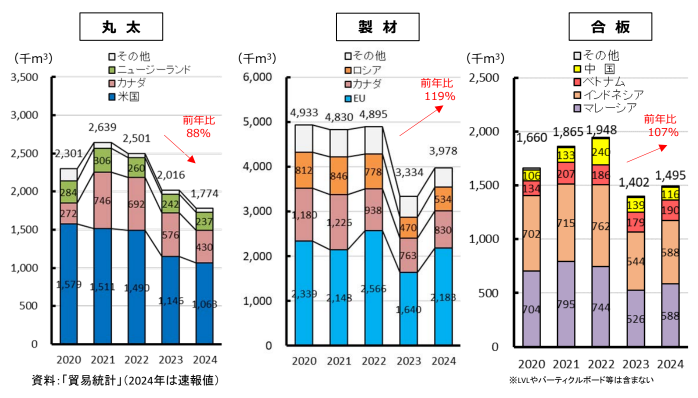
2024年の木材輸入実績

- 2024年(令和6年)の木材輸入額(HS44類)は、前年比104%の1兆4,567億円。木材 輸入額第1位はベトナム、第2位はEU、第3位は中国となった。
- 品目別の輸入量を見ると、丸太が前年比88%と減少する一方、製材が前年比119%、 合板が同107%と増加した。

■ 国別の木材輸入額



■ 品目別の木材輸入量



2024年の木材輸入実績についての詳細は、次のURLをご覧ください。 https://www.rinya.maff.go.jp/j/boutai/mokuzai_yunyuu_genjou.html

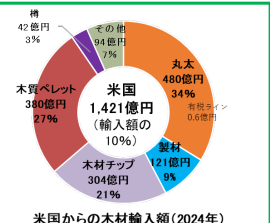


米国における木材貿易の動き 特集-3

- 2024年の我が国の米材輸入実績は1.421億円(木材輸入額の10%)。
- 米国の木材輸出額は1.3兆円、木材輸入額は3.2兆円(2023年)。カナダが最大 の木材輸入相手国。
- 2025年1月20日に就任したトランプ大統領は、2月1日にカナダ、メキシコ、 中国からの輸入関税の引き上げについて署名(発動は2月4日)。カナダ、メ キシコに対する25%追加関税は1か月延期になったものの、中国への10%追加 関税は予定どおり発動。

■ 我が国の米国からの木材輸入(2024年)

- 2024年における我が国の米国からの木材輸入額は 1.421億円であり、ベトナム、EU、中国につぐ第4位の 木材輸入相手先。
- 主な輸入品目は、丸太(34%)、木質ペレット(27%)、 木材チップ(21%)。
- 木材の輸入関税はGATTラウンド合意等(1968~ 1999)において現在の水準までにほぼ撤廃済であり、 金額ベースで約4%が関税つきでの輸入。



米国からの木材輸入額(2024年)

■ 米国の木材貿易(2023年)

- 木材輸出については1.3兆円で、主要輸出先国はカナダ(26%)、 中国(16%)、英国(13%)、メキシコ(12%)、日本(9%)。
- 一方、輸入については3.2兆円で、カナダが最大の輸入先国 (49%)。
 - □ 米国の木材輸入ランキング(2023年)

輸入先国	木材輸入額	割合	主な品目
カナダ	1兆5,450億円	49%	製材、パーティクルポード・OSB
中国	2,744億円	9%	その他木製品、寄木
ブラジル	2,091億円	7%	さねはぎ加工、建築用木工品
チリ	1,464億円	5%	さねはぎ加工、繊維版
ドイツ	1,225億円	4%	製材、繊維版
ベトナム	1,117億円	4%	合板、建築用木工品
メキシコ	1,013億円	3%	建築用木工品、その他木製品
総額	3兆1,521億円		

(出典:ク゚ローパル・トレート゚・アトラス、日本銀行(為替相場))

カナダとは針葉樹製材紛争をかかえており、2024年には米国 がダンピング防止税及び相殺関税を引き上げ。これにより、カ ナダから輸入される針葉樹製材の関税は、両税の合計で 14.40%(一部輸出業者は税率が異なる)。

■ トランプ政権の関税措置 (2月14日までの情報)

- 2月1日、カナダとメキシコからの輸 入品に対し25%の関税引き上げ、 中国からの輸入品に対し10%の追 加関税を課すことを署名し、2月4日 発動としたものの、カナダ、メキシコ には1か月延期(中国には2月4日 から発動)。
- 2月13日、貿易相手国が米国製品に 高い関税を課していた場合に課す 「相互関税」の概略を示す大統領令 に署名(特定の国を明記しつつも、 132か国、60万以上の製品について も指摘)。



特集-4 改正物流効率化法の施行

- 2024(令和6)年度から、働き方改革の一環として、トラックドライバーに時間 外労働の上限を適用。物流の効率化が急務。
- 2025(令和7)年4月から「改正物流効率化法^{※1}」を一部施行。全ての荷主に対して、荷待ち・荷役時間の短縮、積載率向上の努力義務を措置。本年2月に、努力義務の具体例を定める省令^{※2}等を公布。
- 2026(令和8)年4月以降、一定規模以上の荷主に対して、定期報告等の義務を 導入予定。
- ※1 流通業務の総合化及び効率化の促進に関する法律及び貨物自動者運送事業法の一部を改正する法律(令和6年5月15日公布)
- ※2 貨物自動車運送事業者等の貨物自動車運送役務の持続可能な提供の確保に資する運転者の運送及び荷役等の効率化に関する判断の基準 となるべき事項を定める省令(令和7年2月公布予定)

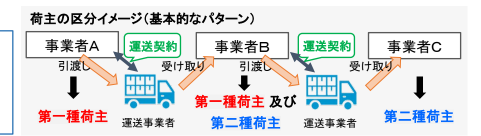
1. 改正物流効率化法における荷主に対する規制措置

- 全ての荷主(第一種荷主及び第二種荷主)に対し、①荷待ち時間の短縮、②荷役時間の短縮、 ③積載率の向上の努力義務を措置(2025年4月施行)。
- 一定規模以上の荷主(特定荷主)に対し、①中長期計画の作成、②努力義務の遵守状況等の 定期報告、③責任者(物流統括管理者)の選任の義務を措置(2026年4月以降施行予定)。

2. 荷主の区分

第一種荷主: 運送事業者と 契約している事業者

第二種荷主:運送事業者と の契約はなく、受け取りや 引渡しのみ行う事業者



3. 努力義務の具体的内容(2月に関連省令を公布予定)

	荷待ち時間の短縮	荷役時間の短縮	積載率の向上
取組の 具体例	・出荷・納品日時の分散・予約システムの導入 等	・荷捌き場の確保 ・出荷時を想定した荷積みの工夫 等	・余裕を持ったリードタイム設定 ・納入単位・回数の集約 等

※第二種荷主であって、荷物の受け取り等の日時や時間帯等を指示できない場合、「荷役時間の短縮」のみ対象。

4. 特定荷主(義務の対象)の指定基準

特定荷主の指定基準 = 前年度の取扱貨物の合計重量※1、2が9万トン以上※3

- ※1 荷主事業者ごと(会社単位)に、第一種荷主、第二種荷主のそれぞれの立場で取り扱った貨物について算定。
- ※2 取扱貨物の重量は、貨物の受け取り、引き渡し分を合算して算定。
- ※3 指定基準や義務の内容等は、「合同会議取りまとめ(2024年11月公表)」に基づき、今後定められる予定。

5. 林業・木材産業事業者の取扱い

林業・木材産業の事業者も、運送事業者と木材の受け渡しを行っている場合は「荷主」に該当し、 努力義務等の対象となります。法施行に向けて、法令に従った取組のご準備をお願いします。

特集-5

国際シンポジウム「温帯林・亜寒帯林における生物多様性の保全と調和した林業経営とそのモニタリング」

- 2024年12月9日に国際シンポジウム「温帯林・亜寒帯林における生物多様性の保全と調和した林業経営とそのモニタリング」を開催。
- 各国から生物多様性の保全の取組やモニタリングの実施状況等について、国際機関等から持続可能な森林経営に関する視点について発表。

■ シンポジウムの目的

• 各国及び国際機関等の専門家と、モントリオール・プロセス*が設定した「生物 多様性の保全」の指標に関するモニタリング手法や参加国の林業経営にお ける優良事例、課題等を共有し、国際協調の下に「生物多様性の保全と調和 した林業経営」を促進することを目的に開催。

*モントリオール・プロセス:温帯林・亜寒帯林を有する12か国が参加し、持続可能な森林経営のための基準・指標の作成と改訂、データ収集、国別報告書の作成等に取り組んでいる。参加国は、アルゼンチン、豪州、カナダ、チリ、中国、日本、メキシコ、ニュージーランド、韓国、ロシア、米国、ウルグアイ。



■ 基調講演

- ニュージーランド第一次産業省のラタ・ムダ氏より「生物多様性とモントリオール・プロセス」と題し、参加各国における生物多様性指標の活用状況や課題が共有されるとともに、林業経営において生物多様性を主流化するためには政策上の優先度を高めること等が必要であることが強調された。
- 森林総合研究所の佐藤保氏より「温帯林・亜寒帯林における森林生物多様性と林業経営」と題し、日本の森林概況と「森林生態系多様性基礎調査」によるモニタリング結果が紹介され、我が国においては針葉樹人工林で木材生産をしながら、生物多様性の保全を考えることが重要であることが指摘された。



■ パネルディスカッション

- 中国、オーストラリア、カナダ、ウルグアイ及び民間セクターの野村不動産ホールディングスから「生物多様性と調和した林業経営やモニタリングの優良事例の共有」と題して発表があった。
- フォレスト・ヨーロッパ*、国連森林フォーラム(UNFF) 及び国連食糧農業機関(FAO)の森林関係者から「生物多様性を含む持続可能な森林経営に関する視点 の共有」と題し発表があった。



*フォレスト・ヨーロッパ:欧州45か国とEUで構成される政治的なハイレベル・フォーラム。持続可能な森林経営及び保全に関する共通 政策の策定を目指す。

■ 登壇者による現地視察・森林総合研究所での意見交換会

• 翌10日には野村不動産ホールディングスの「つなぐ森」(東京都奥多摩町)及び関連施設の視察が行われたほか、11日には森林総合研究所の主催により研究者等との意見交換会が開催された。

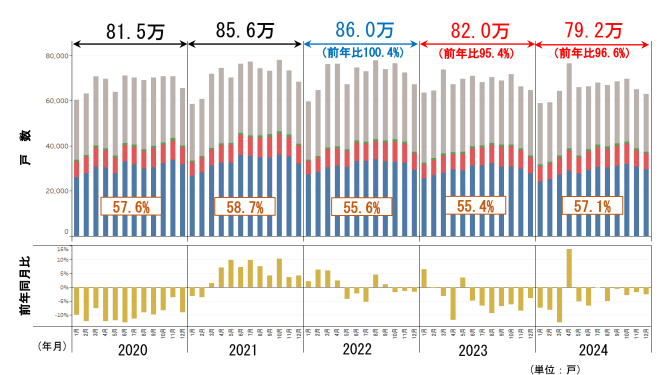
詳細については林野庁ウェブサイトをご覧ください。

https://www.rinya.maff.go.jp/j/kaigai/kaigai/sympo2024.html



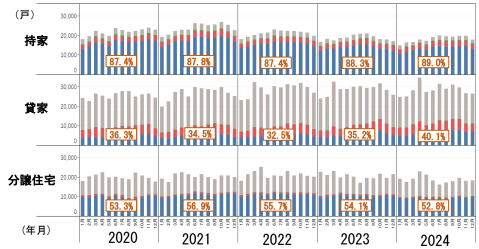
基礎的指標-1 新設住宅着工戸数

• 2024年1~12月の新設住宅着工戸数は、79.2万戸(前年同期比96.6%)、 このうち木造住宅は、45.2万戸(同99.5%)。



2023年 2023年 構造別の 2024年 2022年 2022年 着工戸数 1~12月 同期 同期比 同期 同期比 合計 792, 098 819,623 96.6% 859, 529 92.2% ■非木造 339, 869 365, 196 93.1% 381,646 89.1% 94.6% 452, 229 454, 427 99.5% 477,883 木造 105.2% 10, 671 10, 329 103.3% 10, 144 ■木造プレハブ 95, 095 2 × 4 90, 792 104. 7% 91, 233 104. 2% 346, 463 353, 306 98.1% 376, 506 92.0% ■在来軸組 57.1% 55.4% 55.6% 口木造率

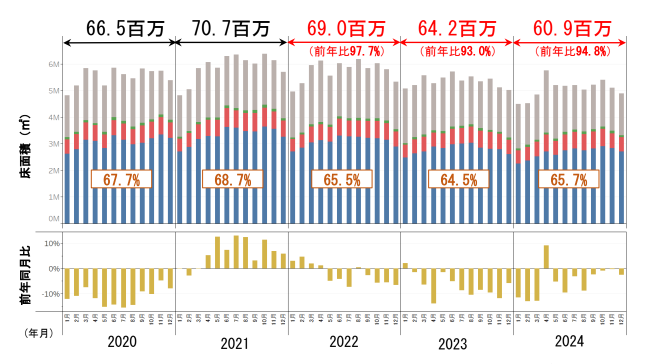
(参考) 利用関係別の着工戸数 (ただし、「給与住宅」を除く。)



資料:国土交通省「住宅着工統計」

基礎的指標-2 新設住宅着工床面積

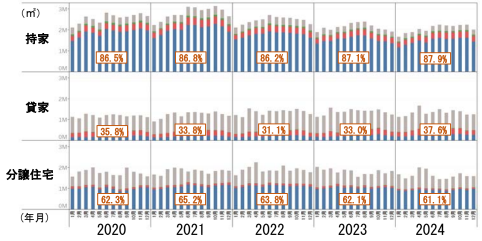
2024年1~12月の新設住宅着工床面積は、60.9百万㎡(前年同期比94.8%)
 このうち木造住宅は、40.0百万㎡(同96.5%)。



(単位:千㎡)

構造別の 着工床面積	2024年 1~12月	2023年 同期	2023年 同期比	2022年 同期	2022年 同期比
合計	60, 869	64, 178	94. 8%	69, 010	88. 2%
■非木造	20, 898	22, 754	91. 8%	23, 826	87. 7%
木造	39, 971	41, 423	96. 5%	45, 184	88. 5%
■木造プレハブ	1, 001	981	102. 1%	1, 004	99. 7%
■ 2 × 4	6, 951	6, 826	101. 8%	7, 027	98. 9%
■在来軸組	32, 019	33, 617	95. 2%	37, 153	86. 2%
□木造率	65. 7%	64. 5%		65. 5%	

(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」

<参考>非居住用建築物着工床面積

(単位:千m³、%)

					≦位:千㎡、%		
年次	月	合計		木造	構造	造別 非木造	
	7		前年比		前年比	护八旦	前年比
2020年	1	2,973	75	228	88	2,745	74
	3	3,605 3,718	97 112	230 280	95 95	3,374 3,437	98 113
	4	4,086	92	312	88	3,774	92
	5	4,078	98	259	79	3,818	99
	<u>6</u> 7	3,798 3,855	82 77	347 323	92 71	3,451 3,532	81 78
	8	3,662	92	371	77	3,332	94
	9	3,891	108	416	97	3,476	109
	10 11	3,635 3,371	93 90	400 346	98 90	3,235	92 90
	12	3,565	85	308	93	3,025 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 4,207	115 103	287 347	103 111	3,984 3,861	116 102
	5	4,277	105	307	119	3,970	104
	6	4,275	113	327	94	3,948	114
	<u>7</u> 8	4,082 3,127	106 85	344 299	107 81	3,738 2,828	106 86
	9	3,700	95	307	74	3,394	98
	10	5,328	147	341	85	4,987	154
	11	3,737	111	293	85	3,444	114
2022年	12 1	4,747 3,237	133 96	281 214	91 87	4,465 3,023	137 97
20224	2	3,237	111	223	93	3,488	112
	3	3,627	85	244	85	3,384	85
	<u>4</u> 5	4,866 3,920	116 92	285 318	82 104	4,581 3,602	119 91
	6	4,788	112	349	104	4,438	112
	7	4,983	122	346	101	4,637	124
	8	3,980	127	327	109	3,653	129
	9	3,589 3,599	97 68	354 300	115 88	3,236 3,299	95 66
	11	3,512	94	299	102	3,213	93
	12	3,391	71	256	91	3,134	70
2023年	1	3,898	120	216	101	3,682	122
	3	3,570 2,803	96 77	224 226	100 93	3,346 2,577	96 76
	4	4,804	99	306	107	4,498	98
	5	3,254	83	325	102	2,930	81
	<u>6</u> 7	3,148 3,612	66 72	315 278	90 80	2,834 3,333	64 72
	8	3,523	89	332	102	3,191	87
	9	3,617	101	342	97	3,275	101
	10 11	4,622 3,170	128 90	292 297	97 99	4,330 2,873	131 89
	12	3,170	101	254	99	3,172	101
2024年	1	3,269	84	199	92	3,071	83
	2	3,105	87	192	86	2,913	87
	3	3,242 4,045	116 84	212 272	94 89	3,030 3,773	118 84
	5	2,874	88	297	91	2,577	88
	6	3,394	108	293	93	3,100	109
	<u>7</u> 8	3,294 3,053	91 87	285 273	103 82	3,009 2,780	90 87
	9	3,053	96	286	82	3,194	98
	10	3,361	73	279	96	3,081	71
	11	3,149	99	293	99	2,856	99
20204	12 丰計	2,935 44,237	86 91	255 3,820	100 88	2,680 40,415	84 91
2021±		48,461	110	3,620	95	44,841	111
20225		47,203	97	3,515	97	43,688	97
2023 ⁴ 2024 ⁴		43,447 39,201	92 90	3,407 3,136	97 92	40,041 36,064	92 90
2024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
2021年	第4四半期 第1四半期	10,571 10,981	89 107	1,054 774	94 105	9,517 10,206	89 107
	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
2022年	第4四半期 第1四半期	13,812	131	915	87	12,896	136
2022年	第2四半期	10,575 13,574	96 106	681 952	88 97	9,895 12,621	97 107
[第3四半期	12,552	115	1,027	108	11,526	116
0555	第4四半期	10,502	76	855	93	9,646	75
2023年	第1四半期 第2四半期	10,271 11,206	97 83	666 946	98 99	9,605 10,262	97 81
	第3四半期	10,752	86	952	93	9,799	85
	第4四半期	11,218	107	843	99	10,375	108
2024年	第1四半期	9,616	94	603	91	9,014	94
<u> </u>	第2四半期 第3四半期	10,313 9,827	92 91	862 844	91 89	9,450 8,983	92 92
	第4四半期	9,445	84	827	98	8,617	83

資料:国土交通省「建築着工統計調査報告」

基礎的指標-3 木材産業の業況

2024年は、木材産業の倒産件数が25件(前年同期比93%)、負債金額が 2,774百万円(同52%)。

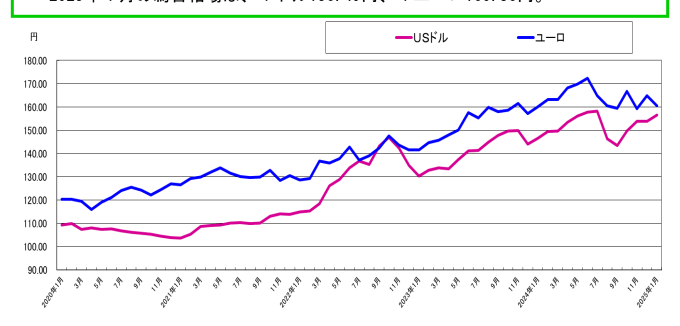
						企業倒産	**************************************			
				全	企 業	正不时压	-7000	木材・木	製品製造業	
_	≢・月		件数	前左	負債金額	*** <i>E</i>	件数	·····································	負債金額	前左
	F•H		(件)	前年 比(%)	(百万円)	前年 比(%)	(件)	前年 比(%)	(百万円)	前年 比(%)
2021:	年	1	474	61	81,388	65	2		180	_
		3	446 634	69 86	67,490 141,453	95 134	0 3		0 327	109
		4	477	64	84,098	58	4		50	4
		5	472	150	168,664		1		120	38
		6	541	69	68,566	53	5		3,296	742
		7 8	476 466	60 70	71,465 90,973	71 126	0		0 10	0 7
		9	505	89	90,860	128	2		230	36
		10	525	84	98,464	126	0		0	0
		11	510	90	94,101	92	0 1		0	400
2022:	年	12 1	504 452	90 95	93,181 66,940	67 82	1	100 50	100 13	400 7
LUZZ	_	2	459	103	70,989	105	0		0	
		3	593	94	169,673	120	4	133	2,010	615
		4	486	102	81,253	97	2		2,900	5,800
		5 6	524 546	111 101	87,380 1,232,583	52 1,798	1 0	100 0	180 0	150 0
		7	494	101	84,570	118	0		0	-
		8	492	106	111,428	122	1	100	1,880	18,800
		9	599	119	144,871	159	1	50	45	20
		10	596 581	114 114	86,995	88 123	1		200 86	
		12	606	120	115,589 79,172	85	1		331	331
2023:	年	1	570	126	56,524		3		230	1,769
		2	577	126	96,580	136	1		154	_
		3	809	136	147,434	87	4		1,340	67
		5	610 706	126 135	203,861 278,734	251 319	3 2	150 200	1,122 270	39 150
		6	770	141	150,947	12	3		571	-
		7	758	153	162,137	192	3		339	-
		8	760	154	108,377	97	2		140	7
		9 10	720 793	120 133	691,942 308,010	478 354	0	0	0	0
		11	807	139	94,871	82	1		50	58
		12	810	134	103,228	130	5	500	1,106	334
2024:	年	1	701	123	79,123	140	1		166	72
		3	712 906	123 112	139,596 142,252	145 96	1 2		90 108	58 8
		4	783	128	113,423	56	4		1,161	103
		5	1,009	143	136,769	49	4		184	68
		6	820	106	109,879	73	0		0.	0
		7 8	953 723	126 95	781,206 101,370	482 94	3 2		189 35	56 25
		9	807	112	132,754	19	1		50	-
		10	909	115	252,913		1		30	
		11	841		160,223				576	
202	21年計	12	842 6,030	104 78	194,030 1,150,703	188 94	2 19		185 4,313	17 112
	22年計		6,428	107	2,331,443		13		7,645	177
	23年計		8,690	135	2,402,645	103	27	208	5,322	70
	24年計	n 44 #0	10,006	115	2,343,538	98	25		2,774	52
2021年	第1四 第2四		1,554 1,490	72 81	290,331 321.328	96 90	5 10		507 3,466	169 170
	第3四	3半期	1,447	72	253,298	104	3	75	240	27
00005	第4四		1,539	88	285,746	90	1		100	16
2022年	第1四		1,504 1,556	97 104	307,602 1,401,216	106 436	5 3		2,023 3,080	399 89
	第3四		1,585	110	340,869	135	2		1,925	802
222-5	第4四	1半期	1,783	116	281,756	99	3	300	617	617
2023年	第1四 第2四		1,956 2,086	130 134	300,538 633,542	98 45	8 8		1,724 1,963	85 64
	第3四		2,238	141	962,456	282	5		479	25
	第4四	半期	2,410	135	506,109	180	6	200	1,156	187
2024年	第1四 第2四		2,319 2,612	119 125	360,971 360,071	120 57	4 8		364 1,345	21 69
	第3四		2,483	111	1,015,330	105	6		274	57
	第4匹		2,592		607,166				791	68

資料:東京商工リサーチ「TSR情報(全国企業倒産状況)」

基礎的指標-4

USドル及びユーロ為替相場

• 2025年1月の為替相場は、1ドル156.49円、1ユーロ160.36円。



(単位:円)

(単位:円)

年 月	USドル	ユーロ
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
12月	113.87	130.51
2022年1月	114.83	128.66
2月	115.20	129.34
3月	118.51	136.70
4月	126.04	135.83
5月	128.78	137.76
6月	133.86	142.67
7月	136.63	137.25
8月	135.24	139.03
9月	143.14	142.32
10月	147.01	147.59
11月	142.44	143.58
12月	134.93	141.47

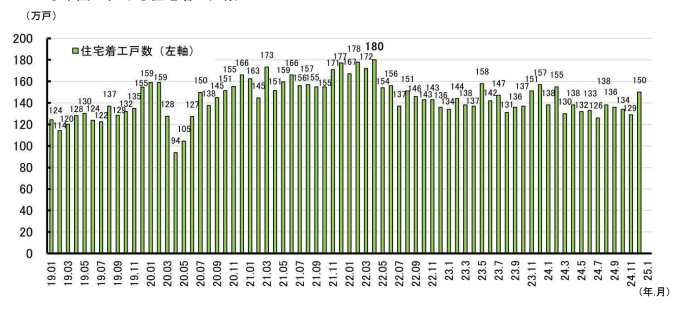
年 月	USドル	ユーロ
2023年1月	130.20	141.56
2月	132.68	144.61
3月	133.85	145.72
4月	133.33	148.04
5月	137.37	150.04
6月	141.19	157.60
7月	141.21	155.35
8月	144.77	159.84
9月	147.67	158.00
10月	149.53	158.66
11月	149.83	161.51
12月	144.07	157.12
2024年1月	146.57	159.97
2月	149.42	163.25
3月	149.63	163.24
4月	153.43	168.12
5月	156.13	169.78
6月	157.82	172.33
7月	158.06	164.89
8月	146.23	160.44
9月	143.38	159.43
10月	149.63	166.73
11月	153.72	159.20
12月	153.72	164.92
2025年1月	156.49	160.36

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。

基礎的指標-5 米国民間新設住宅着工戸数、コンテナ運賃

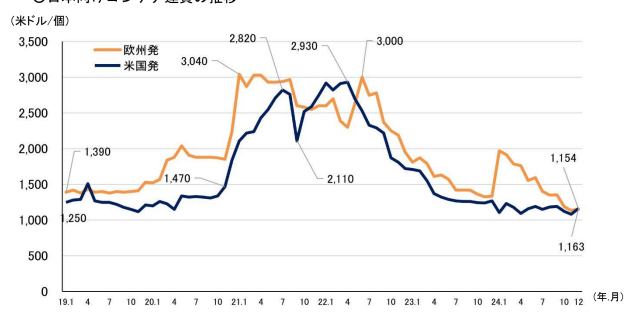
- 2024年12月の米国の住宅着工戸数(年率換算、戸建て計)は、前月比116%の 約150万戸。
- 日本向けコンテナ運賃は、欧州発、米国発ともに一時期高騰していたが、2023年末時点で概ね元の水準に回復。2024年1月以降は、紅海でのフーシ派攻撃によるサプライチェーンの混乱の影響で欧州発コンテナ運賃が一時高騰。

〇米国における住宅着工戸数



資料:(住宅着エ戸数)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)

〇日本向けコンテナ運賃の推移



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。

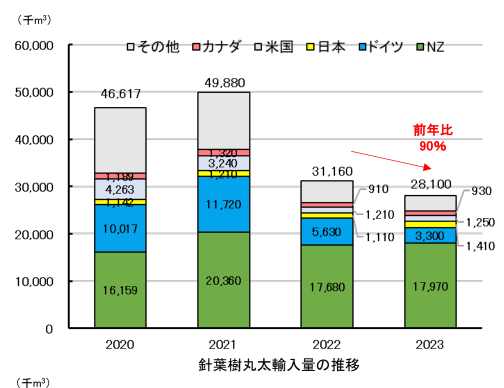
出典: Drewry「Container Freight Rate Insight」

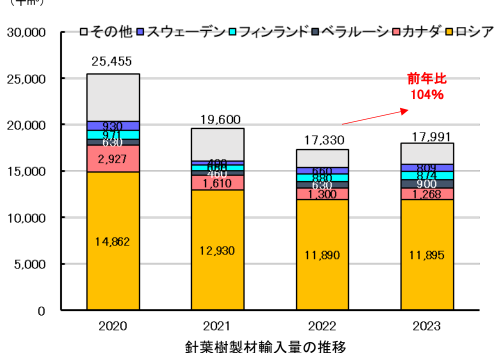
資料:日本海事センター「主要航路コンテナ運賃動向」

基礎的指標-6 中国の木材輸入量の動向

- 2023年の中国における針葉樹丸太輸入量は、前年比90%の2,810万㎡。
- 同年の中国における針葉樹製材輸入量は、前年比104%の1,799万㎡。

〇中国の木材輸入量(2020年~2023年)



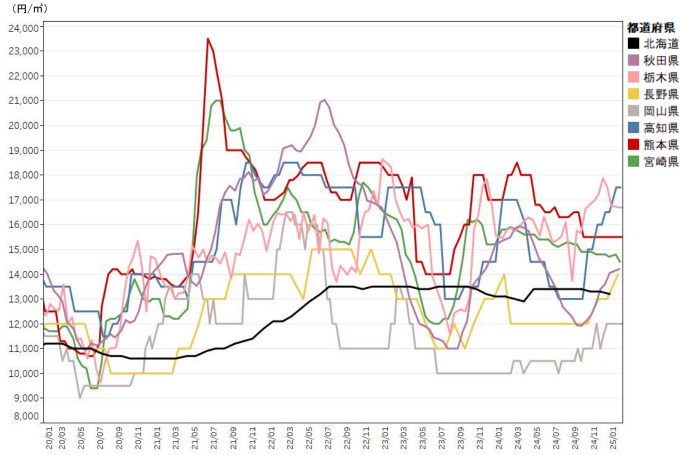


資料:ITTO (Tropical Timber Market Report, Vol.26 (3) (5)、Vol 27 (3) (4)、Vol.28(3)(4))を基に作成

木材価格情報-1

スギ原木の主要市場価格

全国の原木市場・共販所において、直近のスギ原木価格は、12,000円~ 17,500円/㎡となっている。



資料: 林野庁木材産業課調べ (年/月)

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。

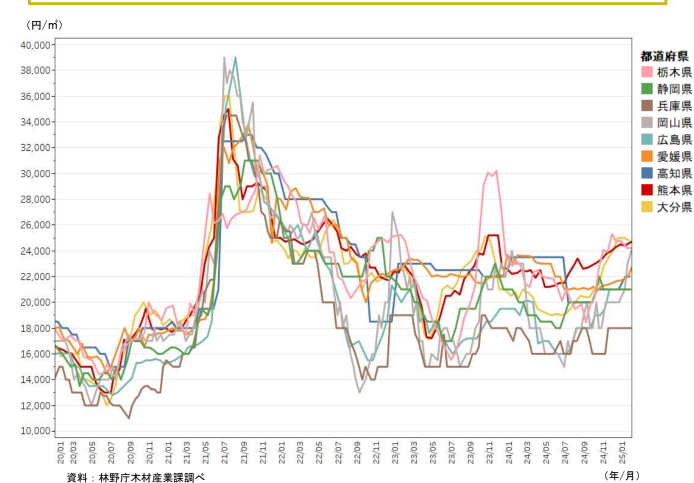
(単位:円/m³)

都道府県	2025年 直近 *	前年 同期	前年同期比
■ 北海道	13, 200	13, 100	101%
■ 秋田県	14, 210	15, 390	92%
■ 栃木県	16, 690	15, 790	106%
■ 長野県	14, 000	14, 000	100%
■ 岡山県	12, 000	10, 000	120%
■ 高知県	17, 500	17, 000	103%
■ 熊本県	15, 500	18, 000	86%
■ 宮崎県	14, 500	15, 800	92%

※北海道については12月、秋田県、栃木県、長野県、岡山県、高知県、 熊本県及び宮崎県については1月の値を使用。

ヒノキ原木の主要市場価格 木材価格情報-1

全国の原木市場・共販所において、直近のヒノキ原木価格は、18,000円~ 24,800円/㎡となっている。



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	2025年 直近 <mark>※</mark>	前年 同期	前年 同期比
■ 栃木県	24, 200	23, 180	104%
■ 静岡県	21, 000	21, 000	100%
■ 兵庫県	18, 000	18, 000	100%
■岡山県	24, 000	23, 000	104%
■ 広島県	21, 000	19, 500	108%
■愛媛県	22, 680	23, 650	96%
■ 高知県	22, 000	23, 500	94%
■ 熊本県	24, 700	22, 300	111%

大分県 ※各県1月の値を使用。 20,800

119%

24, 800

木材価格情報-2 木材価格 (農林水産統計)

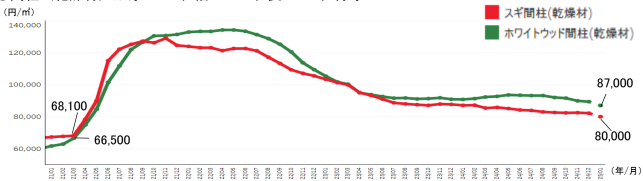
- 2025年1月の正角(乾燥材)の価格について、スギは73,900円/㎡、ヒノキは94,400円/㎡。
- 同月の間柱(乾燥材)の価格は、スギは80,000円/㎡、 ホワイトウッドは87,000円/㎡。
- 2024年12月の針葉樹合板の価格は、1,360円/枚(前年同月比76%)。

■主な製材品等の価格推移(全国平均価格)

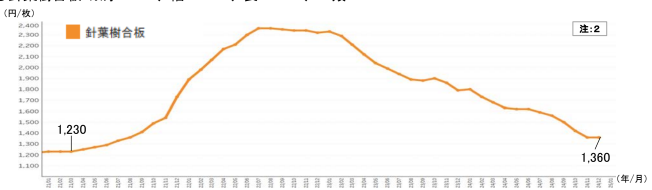
〇正角(乾燥材)※厚10.5cm、幅10.5cm、長3.0m、2級



〇間柱(乾燥材)※厚3.0cm、幅10.5cm、長3.0m、特等



〇針葉樹合板 ※厚1.2cm、幅91.0cm、長1.82m、1類



資料:農林水産省「木材需給報告書」「木材価格」

- 注: 1 2025年分「木材価格」調査から、2023年の素材及び木材製品の生産動向等を踏まえ、調査都道府県、調査対象工場等 の見直しが行われたことから、2024年以前の数値とは接続しない。
 - 2 針葉樹合板は、2022年1月より、四半期ごとの公表となった(4月に1~3月分、7月に4~6月分、10月に7~9月分、翌1月に10~12月分を公表)。
 - 3 製材品価格及び合板価格は、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。
 - 4 2024年及び2025年は「木材価格」に拠る速報値、2023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)

(1)全国平均価格

						丸	太								de la	製材	品					
			スキ	2	ヒノニ	+	カラマ	アツ	スキ	É	スギ		スキ	2	ヒノキ	-	ヒノニ	F	スギ	-	ホワイトワ	ウッド
年》	欠	月	中丸太(象	以材用)	中丸太(製	以材用)	中丸太(製	以材用)	丸太(合	板用)	正角	İ	正角(乾	燥材)	正角		正角(乾燥	燥材)	間柱(乾燥	燥材)	間柱(乾)	燥材)
			14-22cm		14-22cm		14-28cm		18cm上		10.5cm		10.5cm		10.5cm		10.5cm		3.0 × 10.5		3.0 × 10.5	
			3.65-4m	対前 年比	3.65-4m	対前 年比	3.65-4m	対前 年比		対前年 比	3.0m	対前年比	3.0m	対前年比	3.0m	対前 年比	3.0m	対前 年比	3.0m	対前 年比	3.0m	対前 年比
2022	0年	1	(円/m³)	(%)	(円/m³)	(%)	(円/m³)	(%)	14.000	(%)	(円/m³)	(%) 1 ±2)	(円/m³)	(%)	(円/m³)	(%) 建2)	(円/m³)	(%)	(円/m³)	(%)	(円/m³)	(%)
2022		2	16,900 17,600	125 132	29,100 27,900	161 149	14,400 14,500	116 116	14,200 15,500	130 141	07,000	建2) _	131,000 130,900	199 199	94,800 94,100	建2) _	168,000 164,600	197 193	123,900 123,100		132,900 133,300	
	-	3	17,800	133	27,600	146	14,800	119	15,700	141	65,800	達 2) —	130,800	196	93,400	建2) _	161,100		123,100		133,300	
		4	17,500	129	27,200	137	15,000	121	16,000	142	65,900	建2) _	130,800	174	93,800	注2) _	159,600	171	121,300	155	134,200	179
	-	5 6	17,900	115	26,500	124	16,000	128		141	65,900	建2) _ 建2) _	131,800	152	93,400	注2) 注2) _	159,400	157		136	134,200	
	-	7	17,800 17,500	102 98	25,900 25,300	103 84	17,300 17,000	132 127	16,100 16,200	135 135	65,900 65,900		131,400 131,200	118 104	92,000 91,200	, _ 注 2) _	157,700 153,000	125 101	122,600 121,200	107 99	133,400	1 1
	-	8	17,400	96	24,000	75	17,000	126		129	64,600	94		97	89,300	95	147,000	91		94	128,800	
		9	17,400	96	21,900	68	16,900	122	15,700	127	63,500	92		90	88,400	89	141,600	82	113,300	89	125,300	
	=	10	18,000	100	21,600	65	16,900	122	15,600	123	61,700	89		85	86,700	90	133,800	76		87	120,500	
	-	11	17,800	102	22,100	69	16,700	119	15,400	115	61,700		110,200	81	85,900	89	126,800	71		83		-
2023	3年	1	17,500 17,400	102	22,000 23,000	76 79	16,700 16,400	119 114	15,400 15,200	111	60,500 59,700	89 88	,	80 79	84,800 81,800	89 86	125,800 122,000	73 73	105,500	85 83	109,400	
	´ '	2	17,300	98	23,000	82	16,300	112	15,200	98	59,200	90		79	80,700	86		71		82	101,700	
		3	16,700	94	22,700	82	16,300	110	15,200	97	58,600	89	101,800	78	77,700	83	114,500	71	99,900	81	100,300	75
	-	4	15,800	90	21,900	81	16,200	108	15,100	94	55,500	84		76	76,600	82	112,600	71	95,000	78	95,000	
	-	5 6	15,100	84	20,700	78	16,200	101	14,900	93	54,300	82	97,000	74	76,500	82	111,000	70	93,300	76	93,800	
	-	7	14,700 14,500	83 83	20,600	80 81	16,200 16,100	94 95	14,800 14,500	92 90	50,100 50,100	76 76		73 69	75,400 73,800	82 81	110,100	70 71	91,000 88,700	74 73	92,600 91,600	
	-	8	14,400	83	20,800	87	15,400	91		91	50,000	77		71	73,100	82	108,100	74	88,000	75	91,700	
		9	15,200	87	21,400	98	16,000	95	14,200	90	48,300	76	88,500	74	72,600	82	105,800	75	87,500	77	91,100	73
	-	10	15,900	88	22,600	105	15,800	93		91	50,000	81	88,400	77	72,800	84	105,400	79	87,100	80	91,300	
	-	11	16,200 15,900	91 91	23,500	106 107	15,800 15,800	95 95	14,100 14,100	92 92	50,100 50,100	81 83	88,600 88,200	80	73,100 75,400	85 89	106,200	84 85	87,900 87,700	82 83	91,800 90,900	
2024	年	1	16,300	94	23,400	107	15,800	96	14,100	93	54,300	91	88,200	81 85	77,400	95	107,900	88	87,700	84	90,800	1 1
		2	16,300	94	23,700	103	15,600	96		93	54,800	93	88,100	85	77,400	96	107,700	92	87,200	86	91,300	
		3	16,400	98	23,300	103	15,300	94	13,900	91	54,800	94	86,200	85	77,400	100	105,900	92	85,400	85	92,300	92
	=	4	16,100	102	22,800	104	15,300	94	13,900	92	54,800	99	84,700	85	76,000	99	104,000	92	85,800	90	92,700	
	-	5 6	16,000 15,700	106 107	22,300 21,500	108	15,200 15,200	94 94	13,900 13,800	93 93	54,800 50,600	101 101	84,600 84,300	87 88	76,000 75,900	99 101	103,600	93 94	85,100 84,200	91 93	93,600 93,400	_
	-	7	15,600	107	21,200	103	15,200	94	13,900	96	49,500	99	84,400	93	73,900	100	102,700	95	83,900	95	93,400	_
		8	15,600	108	21,300	102	14,900	97		96	49,500	99	84,200	94	73,500	101	102,300	95	83,000	94	93,200	
	_	9	15,500	102	21,600	101	15,100	94	13,700	96	49,500	102	83,100	94	73,400	101	101,200	96	82,600	94	92,000	101
	-	10	15,500	97	21,700	96	15,200	96	13,600	96	49,500	99	83,100	94	72,100	99	101,100	96	82,400	95	91,600	1 1
	-	11	15,500 15.800	96 99	21,900 22,400	93 95	15,200 15,100	96 96	13,600	96 96	49,500 49,500	99 99	83,000 84,000	94 95	72,100 72,100	99 96	100,600	95 94	82,500 82,200	94 94	89,900 89,400	
2025	i年	1	15,500		24,900			10	13,300	建1) _	注3)	7	73,900		注3)		94,400		80,000		87,000	
2	022年		17,600				16,100	122	15,700	131	64,600	建 2) _	124,800	118	90,700	建 2) _			117,500	114	127,500	127
	023年		15,800	90		88	16,000			94	53,000						110,700					-
2 2022年	024年 笙1四	半期	15,900 17,400	101	22,300 28,200	101 152	15,300 14,600			94 137	51,800 66,400		84,800 130,900		74,800 94,100	99 建2) _	103,400 164,600					_
2022	第2四		17,700	114	26,500	120	16,100			140		注 2) _	131,300		93,100		158,900				,	
	第3四		17,400	97	23,700	75		125		130	64,700	注2) _	125,800	97	89,600	建2) _	147,200					-
2023年	第4四· 第1四·		17,800	101	21,900	70	16,800			117	61,300	89		82	85,800	89		73				
2023年	第2四		17,100 15,200	98 86	22,900 21,100	81 80	16,300 16,200	112 101		101 93	59,200 53,300	89	103,200 97,400	79 74	80,100 76,200	85	117,900	72 70				
	第3四		14,700	84	20,900	88	15,800	93		91	49,500	77		71	73,200		107,400					
00015	第4四		16,000	90	23,200	106	15,800	94		91	50,100				73,800		106,400					
2024年	第1四		16,300 15,900	95 105	23,500 22,200	103 105	15,600 15,200	96 94		92 93	54,600 53,400			85 87	77,400 76,000		107,200				91,500 93,200	
	第3四		15,600	106	21,400	103	15,100			96	49,500				73,600	101	102,100				92,800	-
	第4四		15,600	98	22,000	95	15,200		_	96	49,500	_			72,100		101,000		_			
					重終報																	

資料:農林水産省「木材需給報告書」「木材価格」

- 注:1 2025年分「木材価格」調査から、2023年の素材及び木材製品の生産動向等を踏まえ、調査都道府県、調査対象工場等の見直しが行われたことから、2024年以前の数値とは接続しない。このため、2025年の対前年比(%)は算出できないため、「一」としている。
 - 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、2022年1月~2022年7月の対前年同月比、 2022年第1四半期~2022年第3四半期の対前年同期比は算出できないため、「一」と表示している。
 - 3 2022年1月より、四半期ごとの公表となった(4月に1~3月分、7月に4~6月分、10月に7~9月分、翌1月に10~12月分を公表)。
 - 4 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単板工場における工場着購入価格である。
 - 5 製材品価格は、木材市売市場にあ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っては 店頭渡し価格である。
 - 6 2024年及び2025年は「木材価格」に拠る速報値、2023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)

				構道	造 用	集 成 材			合 板	į	チップ								
			スギ	集成管柱		ホワイトウ	フッド集成ウ	管柱	A1 ## 1#1 A		_	m -t	-11/1 1 2						
年》	t	月	国産	、無化粧		国産	、無化粧		針葉樹合	'极	チツ	フ用素	材(丸太)		木材チップ				
, ,			10.5角×2.98	8∼3m JA	s	10.5角×2.9	8∼3m JA	s	1.2 × 91.0c	m.	針葉樹		広葉樹		針葉樹		広葉樹	1	
			(円/m³)	(円/本)	対前年比	(円/m³)	(円/本)	対前年比	1.82m	対前		対前		対前	(円/t)	対前	(円/t)	対前 年比	
			(参考値:注4)	(円/本)	年氏(%)	(参考値:注4)	(円/本)	年比(%)	(円/枚)	年氏(%)	(円/m³)	平凡 (%)	(円/m³)	平凡(%)	(H/t)	年几(%)	(H/t)	年氏(%)	
2022	年	1	111,867	3,700	176	157,218	5,200	274	1,890	154	6,700	103	9,500	100	15,000	101	19,400	100	
		2	114,890	3,800	190	157,218	5,200		1,980	161	6,700	103	9,600	101	15,000	103	19,400	101	
		3	111,867	3,700		154,195	5,100		2,070	168	6,800	105	9,600	101	15,100	103	19,400	-	
		4 5	114,890 114.890	3,800		154,195 154,195	5,100		2,170	174	6,900 7.000	106	9,700 9,700	102	15,200	104	19,600 19,800		
		6	114,890	3,800 3,800	173 158	154,195	5,100 5,100		2,210 2,300	174 178	7,000	104	9,800	102	15,300 15,300	105 104	19,800	103	
		7	111,867	3,700		142,101	4,700	147	2,360	177	7,000	104	9,800	103	15,300	104	19,800	103	
		8	111,867	3,700	123	139.078	4,600	118	2,360	174	7,100	106	9.800	103	15,300	104	19,900	103	
		9	111,867	3,700	116	133,031	4,400	94	2,350	167	7,200	107	9,800	103	15,300	104	19,900	103	
		10	105,820	3,500	100	123,961	4,100	80	2,340	157	7,100	106	9,800	103	15,500	105	19,900	103	
		11	102,797	3,400	94	120,937	4,000	78	2,340	152	7,200	107	9,900	104	15,700	107	20,200	105	
			99,773	3,300	89	105,820	3,500	69	2,320	134	7,100	106	9,900	104	15,800	108	20,300	105	
2023	2023年		93,726	3,100	84	99,773	3,300	63	2,330	123	7,200	107	9,900	104	15,900	106	20,400	105	
		2	90,703	3,000	79	93,726	3,100	60	2,290	116	7,300	109	9,900	103	15,900	106	20,400	105	
		3	84,656	2,800	76	87,680	2,900	57	2,210	107	7,200	106	9,900	103	15,900	105	20,400		
		4	81,633	2,700	71	78,609	2,600	51	2,120	98	7,500	109	9,800	101	16,700	110	20,900	107	
		5 6	81,633	2,700	71	78,609	2,600	51	2,040	92	7,400	106	9,900	102	16,900	110	21,100	107	
		7	81,633	2,700	71	78,609	2,600	51 55	1,990	87 82	7,400	106	9,900 10.000	101	16,900 17,000	110	21,100	107 107	
		8	81,633 81.633	2,700 2,700	73 73	78,609 78,609	2,600 2.600	57	1,940 1.890	80	7,500 7.500	106	10,000	102	17,000	111	21,100 21,100	107	
		9	81,633	2,700	73	78,609	2,600	59	1,880	80	7,500	104	10,000	102	17,000	111	21,100	106	
		10	81,633	2,700	77	78,609	2,600	63	1,900	81	7,600	107	10,000	102	17,100	110	21,100	106	
		11	81.633	2,700	79	81.633	2,700	68	1,860	79	7,500	104	10.000	101	17,100	109	21,200	105	
		12	81,633	2,700	82	81,633	2,700	77	1,790	77	7,600	107	10,000	101	17,200	109	21,200		
2024	·年	1	81,633	2,700	87	81,633	2,700	82	1,800	77	7,700	107	10,100	102	17,200	108	21,200	104	
		2	81,633	2,700	90	81,633	2,700	87	1,730	76	7,700	105	10,100	102	17,300	109	21,200	104	
		3	81,633	2,700	96	81,633	2,700	93	1,680	76	7,700	107	10,100	102	17,300	109	21,200	104	
		4	84,656	2,800	104	81,633	2,700	104	1,630	77	7,700	103	10,100	103	17,400	104	21,700	104	
		5	84,656	2,800	104	81,633	2,700	104	1,620	79	7,600	103	10,100	102	17,700	105	21,900	104	
		6	84,656	2,800		84,656	2,800	108	1,620	81	7,800	105	10,200	103	17,800	105	22,000		
		7	84,656	2,800		84,656	2,800	108	1,590	82	7,800	104	10,200	102	17,800	105	22,000	104	
		9	84,656	2,800	104	84,656	2,800	108	1,560	83	7,700	103	10,100	101	17,900	105	22,100	105	
		10	84,656	2,800	104	84,656	2,800	108	1,500	80	7,900	105	10,100	101	17,900	105	22,200		
		11	81,633 81.633	2,700 2.700		84,656 81.633	2,800 2,700	108 100	1,420 1,360	75 73	7,800 7.800	103	10,200 10,200	102	18,200 18,200	106	22,200 22,400	105 106	
		12	81,633	2,700		81,633	2,700	100	1,360	76	7,800	103	10,200	102	18,200	106	22,300	105	
2025	年	1	69,539	2,300		81,633	2,700	建1) _	注3)	Ë	7,900	注1) _	10,200			注1) _	21,800		
20	022年		111,867	3,700				138	2,220	163		106				104	·	-	
	023年		84,656	2,800	76	81,633	2,700	57	2,020	91	7,400	106	9,900	102	16,700	109	20,900	106	
	024年		84,656	2,800		81,633	2,700		1,570			105	10,100		17,700		21,900		
2022年			111,867	3,700		157,218	5,200		1,980		6,700	103	9,600		15,000		19,400		
	第2四		114,890 111.867	3,800 3,700		154,195 139,078	5,100 4,600		2,230 2,360		7,000 7,100	106 106	9,700 9,800	102	15,300 15,300	105 104	19,700 19,900	-	
	第4四		102,797	3,400		117,914			2,380		7,100		9,800		15,300		20,100		
2023年	第1四		90,703	3,000		93,726	3,100		2,280		7,200	107	9,900	103	15,900	106	20,400		
	第2四		81,633	2,700		78,609	2,600		2,050		7,400		9,900		16,800		21,000	-	
	第3四	半期	81,633	2,700	73	78,609	2,600	51	1,900	81	7,500	106	10,000	102	17,000	111	21,100	-	
	第4四		81,633	2,700		81,633	2,700		1,850	79	7,600		10,000		17,100		21,200		
2024年	第1四		81,633	2,700		81,633	2,700			76		107	10,100		17,300	109	21,200	-	
	第2四		84,656	2,800		81,633	2,700		1,620		7,700	104	10,100		17,600	105	21,900		
	第3四		84,656 81,633	2,800 2,700		84,656 81,633	2,800 2,700		1,550 1,380			104	10,100 10,200		17,900 18,200	105 106	22,100 22,300		
	까무법	一吋	01,000	۷,700	100	01,033	۷,700	100	1,300	/3	7,600	103	10,200	102	10,200	100	22,300	100	

資料:農林水産省「木材需給報告書」「木材価格」

- 注: 1 2025年分「木材価格」調査から、2023年の素材及び木材製品の生産動向等を踏まえ、調査都道府県、調査対象工場等 の見直しが行われたことから、2024年以前の数値とは接続しない。このため、2025年の対前年比(%)は算出できな いため、「一」としている。
 - 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 2022年1月より、四半期ごとの公表となった(4月に1~3月分、7月に4~6月分、10月に7~9月分、 翌1月に10~12月分を公表)。
 - 4 合板価格は、木材市売市場にあ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っては 店頭渡し価格である。

 - 5 構造用集成材のm³当たりの価格は、1本を0.033075m³に換算して算出した。 6 2024年及び2025年は「木材価格」に拠る速報値、2023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) -17-

(2) 都道府県別価格

〇スギ中丸太(製材用、径14.0~22.0cm、長3.65~4.0m)

・2024年 単位:円/m³ 都道府県 月 7 月 月 9 月 10 月 11 月 12 月 3 月 4 月 5 月 6 月 8 12, 100 11, 100 11, 100 11.100 11, 100 11, 100 青森 15, 200 15.400 15.000 14.600 14.600 14, 200 14, 200 14.200 13.900 13.900 13.900 14.700 岩手 14, 200 14, 200 14, 200 14, 200 14, 200 13,600 13.000 13.000 12, 400 13.000 14, 300 宮城 13, 100 秋田 12,900 13, 200 14,500 14,500 14,500 14, 300 13,600 13,500 13, 300 13.000 12,900 13,000 山形 19, 200 19, 100 19, 100 17,000 17, 100 17, 200 17, 100 17, 100 17, 200 17,000 17,000 17, 400 福島 12,800 12,500 12,800 12, 300 13, 100 12, 100 11,700 11,000 11, 400 11,800 12,400 13,000 茨城 15, 400 15, 400 14,800 14, 900 14, 900 14,800 14, 300 14, 300 14, 300 14, 300 14, 300 15, 400 栃木 岐阜 18, 100 18, 100 18.100 17,500 17, 500 17.500 17.500 17.500 17,500 17.400 17, 400 17,400 15.900 15.600 15.700 16.100 16.200 16.300 16.400 16.400 16.400 静岡 15.800 16.400 16.400 15.700 16.700 17.500 三重 15.800 16,600 16.400 15.800 15.800 16.300 16, 200 16,300 17.900 14,800 14,800 16,800 16,800 16,800 16,600 16,600 16,600 16,500 16,500 16,500 奈良 16,500 岡山 11,000 11,000 12, 100 12, 100 12, 100 12, 100 12, 100 12, 100 12, 100 12, 200 12, 200 12, 200 16,700 16,700 16,700 16,700 16,700 16,700 16,700 16,700 16,700 16,700 16,700 16,700 徳島 13,400 13,400 13, 400 13,400 13,400 13,400 13, 400 13,400 13,400 13,400 13,400 13, 400 愛媛 高知 16, 300 16, 100 16, 100 16,300 16, 300 15,600 15,600 15,600 15,600 15, 600 16,000 16,000 佐賀 18.000 18.700 19.600 18.700 18.900 熊本 19.600 19.600 19.600 19.100 18,600 18,600 18,600 16.800 17.600 17.100 16,600 15.700 15.700 15.800 15.400 15.400 16.000 15.800 16,000 大分 17,600 17,400 17, 300 17, 300 17, 100 16,700 16,600 16, 200 16, 100 16, 100 宮崎 16, 200 16, 400 鹿児島 18,000 18,000 18, 200 15,900 15, 400 15, 400 15, 400 15,800 15,800 15,900 16,600 16, 100

・2025年

都道府県	1 月
青森	12,000
岩手	14, 400
宮城	13, 200
秋田	13, 500
山形	11, 800
福島	12, 700
茨城	15, 300
栃木	16, 300
岐阜	18, 100
静岡	_
三重	19, 400
奈良	_
岡山	15, 100
徳島	18, 700
愛媛	14, 600
高知	16, 200
佐賀	_
熊本	17, 200
大分	16, 600
宮崎	16, 200
鹿児島	16, 700

○カラマツ中丸太(製材用、径14.0~28.0cm、長3.65~4.0m)

• 2024年

ZVZ++											- +	·]女. [] / III
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, 600	14, 300	14, 400	14, 400	14, 400	14, 400	14, 100	14, 300	14, 400	14, 400	14, 300
岩手	25, 300	25, 300	24, 800	23, 900	23, 500	23, 500	23, 400	23, 400	23, 300	22, 900	22, 900	22, 900

・2025年

都道府県	1 月
北海道	14, 300
岩手	24, 000

資料:農林水産省「木材価格」

注1:2025年分「木材価格」調査から、2023年の素材及び木材製品の生産動向等を踏まえ、調査都道府県、調査対象工場等の見直

しが行われたことから、2024年以前の数値とは接続しない。

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。

〇ヒノキ中丸太(製材用、径14.0~22.0cm、長3.65~4.0m)

- 2024年											単	位:円/m³
都道府県	1 月	2 月	3 月	4 月	5	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
福島	25, 300	24, 800	24, 900	24, 600	25, 100	24, 300	24, 300	23, 800	23, 800	21, 800	25, 000	25, 900
茨城	23, 900	23, 400	22, 800	22, 900	22, 900	22, 700	22, 400	22, 000	21, 300	21, 500	22, 800	24, 100
栃木	23, 800	23, 400	22, 200	22, 400	22, 400	22, 400	21, 200	21, 100	21, 100	21, 500	21,600	22, 700
岐阜	23, 100	23, 100	23, 500	23, 100	23, 100	23, 100	23, 100	23, 100	23, 100	23, 100	23, 100	23, 100

福島	25, 300	24, 800	24, 900	24, 600	25, 100	24, 300	24, 300	23, 800	23, 800	21, 800	25, 000	25, 900
茨城	23, 900	23, 400	22, 800	22, 900	22, 900	22, 700	22, 400	22, 000	21, 300	21, 500	22, 800	24, 100
栃木	23, 800	23, 400	22, 200	22, 400	22, 400	22, 400	21, 200	21, 100	21, 100	21, 500	21, 600	22, 700
岐阜	23, 100	23, 100	23, 500	23, 100	23, 100	23, 100	23, 100	23, 100	23, 100	23, 100	23, 100	23, 100
静岡	23, 600	23, 600	23, 200	22, 900	23, 000	22, 500	22, 300	22, 300	22, 300	22, 900	23, 200	23, 200
愛知	_	_	_	I		I	I	_	_	_	_	_
三重	21, 100	23, 100	22, 000	22, 200	21, 300	20, 300	21, 700	21, 000	22, 000	22, 800	22, 300	22, 000
兵庫	25, 100	25, 100	25, 100	23, 000	21, 900	19, 700	19, 700	19, 700	19, 700	19, 700	21, 800	21, 900
奈良	19, 800	21, 900	21, 900	21, 900	21, 900	21, 900	21, 900	21, 900	23, 900	23, 900	23, 900	23, 900
和歌山	18, 300	18, 300	17, 400	17, 400	17, 400	16, 600	16, 700	16, 500	16, 400	16, 100	16, 100	16, 100
岡山	23, 500	23, 900	22, 800	22, 000	20, 900	21, 000	21, 200	21, 200	22, 400	22, 400	22, 400	22, 800
広島	23, 100	24, 300	24, 100	23, 300	23, 100	23, 000	21, 400	20, 700	20, 900	20, 900	21, 200	21, 800
徳島	_	_	_	l		I	l	_	_	_	_	_
愛媛	25, 700	25, 600	25, 600	25, 500	24, 100	21, 900	20, 800	21, 100	21, 200	21,600	21, 600	22, 300
高知	24, 700	25, 500	25, 400	24, 300	25, 100	24, 900	24, 200	23, 800	24, 300	23, 800	23, 800	24, 200
福岡	_	_	_	l		1	-	_	_	_	_	_
佐賀	_	_	_	l		l	l	_	_	_	_	_
熊本	25, 300	25, 300	25, 200	24, 400	23, 300	22, 300	22, 400	23, 000	23, 800	23, 800	24, 500	25, 800
大分	20, 200	20, 800	20, 400	19, 900	19, 400	18, 700	17, 900	18, 800	18, 300	18, 600	17, 600	18, 000
宮崎	22, 600	22, 600	22, 300	21, 900	21, 300	20, 500	19, 900	20, 300	20, 700	21, 300	22, 300	23, 100

つりって生

・2025年	
都道府県	1 月
福島	20, 400
茨城	24, 900
栃木	_
岐阜	24, 300
静岡	24, 700
愛知	24, 400
三重	25, 200
兵庫	
奈良	_
和歌山	
岡山	23, 800
広島	26, 400
徳島	22, 600
愛媛	23, 800
高知	25, 500
福岡	26, 600
佐賀	21, 600
熊本	28, 500
大分	27, 500
宮崎	21, 800

〇スギ丸太(合板用、径18.0cm上)

- 2024年 単位:円/m³

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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
岩手	11, 300	11, 300	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200	11, 100	11,000	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700
宮城	14, 800	14, 600	14, 300	14, 300	14, 300	14, 300	14, 300	14, 300	14, 300	14, 000	13, 700	13, 500
秋田	14, 800	14, 900	14, 700	14, 700	14, 700	14, 600	14, 600	14, 300	14, 100	14, 200	14, 200	14, 200
石川	_	_	_	_	-	-	_	_	1	_	_	_
静岡	_	_	_	_	-	I	_	_	I	_	_	_
鳥取	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_
島根	14, 300	14, 400	14, 200	14, 200	14, 100	14,000	14, 100	14, 200	14, 100	13, 800	14, 300	14, 200
広島	_	_	_	_	_	I	_	_	I	_	_	_
徳島	_	_	_	_	-	ı	_	_	ı	_	_	_
熊本	_	_	_		_		_	_		_	_	_
大分	_	_	_	-	-	I	_	_	I	_	_	_
宮崎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

・2025年

都道府県	1 月
青森	12, 300
岩手	10, 800
宮城	12, 100
秋田	14, 300
石川	14, 000
静岡	14, 600
鳥取	12, 700
島根	14, 700
広島	13, 200
徳島	14, 800
熊本	14, 000
大分	14, 000
宮崎	15, 600

資料:農林水産省「木材価格」

注1:2025年分「木材価格」調査から、2023年の素材及び木材製品の生産動向等を踏まえ、調査都道府県、調査対象工場等の見直 しが行われたことから、2024年以前の数値とは接続しない。

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。

〇スギ正角(厚10.5cm、幅10.5cm、長3.0m、2級)

<u>· 2024年</u>																						単位	立:円/r	n 3
都道府県	1	月	2	月	3	月	4	月	5	月	6	月	7	月	8	月	တ	月	10	月	11 ,	╕	12 月	
千葉					6	6,000					66	6,000					5	5, 500					55, 5	00
東京			/			χ						Χ			/			Х						χ
大阪	l .				8	0, 400					80	, 400		/			8	0, 400		/			80, 4	100
福岡					6	5, 300					65	300					6	4, 600					64, 6	00

• 2025年

都道府県	1 月
千葉	
東京	
大阪	
福岡	

※2022年1月より四半期ごとの公表(4月に3月分、7月に6月分、10月に9月分、翌1月に12月分を公表)。

〇スギ正角・乾燥材(厚10.5cm、幅10.5cm、長3.0m、2級)

・2024年											単	.位:円/m³
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
群馬	_	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
埼玉	80, 500	80, 500	75, 800	77, 600	77, 500	76, 700	76, 700	76, 500	72, 300	72, 300	72, 300	76, 300
千葉	91, 400	91, 400	89, 400	89,000	89,000	89,000	89, 000	89, 000	89, 000	89, 000	89, 000	89, 000
東京	98, 500	98, 200	98, 200	93, 000	92, 800	92, 700	92, 600	92, 600	92, 600	92, 500	92, 500	92, 500
神奈川	86, 100	86, 400	86, 400	85, 500	85, 400	85, 300	96, 400	94, 900	90, 500	90, 500	89, 700	89, 900
愛知	92, 500	92, 500	88, 400	87, 000	87, 000	85, 700	82, 200	79, 500	82, 200	82, 200	82, 800	82, 200
大阪	83, 800	83, 200	83, 200	78, 300	78, 300	78,000	77, 700	77, 700	77, 000	77, 000	77, 000	77, 000
兵庫	89,000	89,000	87, 400	86, 500	88,000	88, 000	88, 000	86, 400	86, 400	85, 600	84, 000	84, 000
福岡	85, 200	85, 200	83, 300	83, 300	83, 300	83, 300	83, 300	83, 300	83, 300	83, 300	83, 300	83, 300
佐賀	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
熊本	_	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
宮崎	-	_	_		-	-	_	_	1	-		_

・2025年

都道府県	1 月
群馬	59, 300
埼玉	_
千葉	_
東京	74, 500
神奈川	85, 500
愛知	85, 500
大阪	77, 600
兵庫	_
福岡	70, 600
佐賀	83, 400
熊本	68, 800
宮崎	65, 800

〇ヒノキ正角(厚10.5cm、幅10.5cm、長3.0m、2級)

<u>• 2024</u>	·牛																					単	<u>位:円/m゜</u>
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 F		12 月
千葉						7	5, 600					70, 600					70	0,600				/	65, 700
東京				/			Χ			/		Х			/			χ				L	Х
愛知						8	9, 300					89, 300					80	6, 100					86, 100
大阪						8	2,000					81, 400					79	9,800					79, 700
兵庫		/				8	9,800	/				87, 800	/				8	7, 800					87, 000
福岡		_				8	8, 800					86, 100					8	5, 300					85, 300

・2025年

都道府県	1 月
千葉	
東京	
愛知	
大阪	
兵庫	
福岡	

※2022年1月より四半期ごとの公表(4月に3月分、7月に6月分、10月に9月分、翌1月に12月分を公表)。

資料:農林水産省「木材価格」

注1:2025年分「木材価格」調査から、2023年の素材及び木材製品の生産動向等を踏まえ、調査都道府県、調査対象工場等の見直 しが行われたことから、2024年以前の数値とは接続しない。

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。

〇ヒノキ正角・乾燥材(厚10.5cm、幅10.5cm、長3.0m、2級)

- 2024年

単位:円/m³

											_	<u>四.口/ m</u>
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
群馬	-	I	-	-		_	I	_	-	ı	-	_
埼玉	103, 500	103, 500	99, 000	100, 700	100, 700	100, 600	100,600	100, 600	97, 100	97, 100	94, 700	98, 500
千葉	105, 600	105, 600	104, 500	104, 500	104, 500	104, 500	104, 500	104, 500	104, 500	104, 500	104, 500	104, 500
東京	131, 400	130, 200	130, 200	120, 100	120,000	119, 800	119, 700	119, 700	119, 700	119, 700	119, 700	119, 800
神奈川	134, 600	134, 600	134, 600	134, 400	134, 200	134, 200	130, 600	130, 100	126, 600	126, 600	126, 400	126, 400
愛知	99, 100	99, 100	96, 500	94, 200	94, 200	94, 200	93, 300	92, 800	91, 500	91, 500	92, 800	91, 900
大阪	103, 600	103, 300	102, 900	102, 100	100, 300	99, 700	99, 700	99, 700	99, 700	99, 700	99, 700	99, 700
兵庫	101, 600	101, 600	99, 700	99, 100	99, 400	96, 700	96, 700	94, 500	94, 500	93, 600	91, 800	91, 200
福岡	_	1	-	-	-	_	ı	_	-	-	-	_
佐賀	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
熊本	-	-	-	-	_	_	I	_	_	-	_	_
宮崎	_	-	_	-	_	_		_	_	-	_	_

- 2025年

都道府県	1 月
群馬	66, 900
埼玉	-
千葉	-
東京	106, 400
神奈川	111, 100
愛知	93, 500
大阪	93, 500
兵庫	-
福岡	89, 500
佐賀	73, 100
熊本	84, 100
宮崎	104, 300

〇スギ間柱・乾燥材(厚3.0cm、幅10.5cm、長3.0m、特等)

・2024年

<u>単位:円/m³</u>

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
群馬	_	-	_	-	-	_	-	-	_	_	_	_
埼玉	79, 700	79, 400	76, 900	79, 200	78, 700	74, 600	74, 600	71, 300	70, 900	70, 900	72, 000	73, 500
千葉	78, 200	78, 200	78, 100	78, 000	78, 000	78, 000	76, 700	76, 700	76, 700	76, 700	76, 700	76, 700
東京	83, 900	83, 900	83, 900	83, 900	81, 600	81, 600	81, 600	81, 600	81, 600	81, 200	81, 200	81, 200
神奈川	92, 500	93, 100	93, 100	91, 900	91, 900	91, 900	96, 400	96, 000	95, 100	95, 100	94, 800	94, 800
新潟	_	-	_	-	-	-	1	-	_	_	_	-
愛知	88, 300	88, 300	87, 000	87, 000	83, 600	83, 600	81,600	81, 600	80, 200	80, 200	81, 600	78, 900
大阪	84, 700	84, 700	84, 700	84, 700	82, 100	82, 100	82, 100	82, 100	81,000	81,000	81,000	81,000
兵庫	93, 700	93, 700	93, 700	93, 700	93, 700	93, 700	93, 700	91, 600	91, 600	88, 400	86, 300	84, 200
広島	106, 200	107, 100	107, 400	107, 400	107, 400	107, 000	106, 600	106, 600	106, 000	105, 700	105, 700	103, 400
福岡	92, 700	92, 700	85, 900	85, 900	85, 600	85, 600	85, 600	85, 600	85, 600	85, 600	85, 500	85, 500
佐賀	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
熊本	_	-	_	1	-	_	-	-	-	_	-	_
宮崎	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_

・2025年

1 月
64, 300
_
_
76, 200
119, 500
89,000
86, 300
88, 200
-
_
74, 700
85, 400
68, 700
65, 400

資料:農林水産省「木材価格」

注1:2025年分「木材価格」調査から、2023年の素材及び木材製品の生産動向等を踏まえ、調査都道府県、調査対象工場等の見直

しが行われたことから、2024年以前の数値とは接続しない。 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。

〇ホワイトウッド間柱・乾燥材 (厚3.0cm、幅10.5cm、長3.0m、特等)

•	2024	年
---	------	---

· 2024年											単	<u>!位:円/m ˇ</u>
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	84, 500	84, 500	83, 800	85, 400	85, 400	85, 400	85, 400	85, 400	85, 400	85, 200	85, 200	85, 200
千葉	96, 500	96, 500	96, 500	96, 000	96, 000	96,000	96,000	96,000	96, 000	96, 000	94, 000	94, 000
東京	111, 500	111, 900	112, 300	112, 300	112, 800	112, 800	112, 800	112, 800	112, 300	111, 100	109, 800	109, 800
神奈川	110, 400	112, 800	112, 800	112, 800	117, 400	117, 400	115, 100	115, 100	110, 400	110, 400	109, 300	109, 300
愛知	83, 100	83, 400	83, 400	84, 700	85, 200	84, 200	84, 700	84, 400	84, 100	85, 600	81,000	80,000
大阪	82, 500	82, 500	87, 400	87, 400	87, 400	87, 400	87, 400	87, 400	85, 400	82, 500	82, 200	82, 100
兵庫	88, 000	88, 000	88, 000	88, 000	89, 100	89, 100	89, 100	89, 700	89, 700	88, 000	88, 000	86, 900
広島	92, 600	94, 200	96, 400	96, 500	96, 500	96, 500	97, 500	97, 400	96, 600	96, 600	96, 300	94, 000
福岡	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_

・2025年

都道府県	1 月
埼玉	_
千葉	-
東京	95, 400
神奈川	102, 900
愛知	75, 400
大阪	79, 200
兵庫	_
広島	_
福岡	85, 700

〇スギ集成管柱(厚10.5cm、幅10.5cm、長2.98~3.0m、1等)

_		•	-	•		•
	20)2	4:	ή	Ξ	

・2024年											j	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	_	I	_	_	I	I	_		_	_	I	_
秋田	2, 600	2, 600	2, 600	2, 600	2, 600	2, 600	2, 600	2, 600	2, 600	2, 500	2, 500	2, 600
山形	_	l	_	_	I	I	_	-	_	_	I	_
福島	_	I	_	_	I	I	_		_	_	I	_
茨城	_	I	_	_	I	I	_		_	_	I	_
栃木	_	l	-	-	I	I	_	l	_	_	I	_
広島	_	l	_	-	I	I	_	l	_	_	I	_
愛媛	_	l	_	_	I	I	_	-	_	_	I	_
佐賀	_	I	_	_	I	I	_		_	_	I	_
宮崎	2, 600	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 400	2, 400	2, 400

・2025年

都道府県	1 月
岩手	3, 500
秋田	_
山形	2, 200
福島	2, 200
茨城	2, 200
栃木	2, 100
広島	2, 200
愛媛	2, 300
佐賀	2, 200
宮崎	2, 300

〇ホワイトウッド集成管柱(厚10.5cm、幅10.5cm、長2.98~3.0m、1等)

• 2024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
秋田		-	_		1		-[_	_		_		_		_		_		_		_
兵庫		-	_				-T	_	_		_		_		_		_		_		_
奈良		-	-				-T	_	_		_		_		_		_		_		_
岡山	2, 9	00	2, 900	2,	, 900	2, 90	00	2, 900	2, 900	3	, 000		3,000		3,000		2, 900		2, 800	2,	800

・2025年

都道府県	1 月
秋田	2, 500
兵庫	2, 600
奈良	2, 600
岡山	2 800

〇針葉樹合板(厚1.2cm、幅91.0cm、長1.82m、1類)

- 2024年																						単位:円/枚
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						1,830						1, 820						1,670				1, 520
東京						1,690						1, 640						1,490				1, 380
大阪						1, 560						1, 450						1, 410				1, 200

・2025年

都道府県	1 月
埼玉	
東京	
大阪	

※2022年1月より四半期ごとの公表(4月に3月分、7月に6月分、10月に9月分、翌1月に12月分を公表)。

資料:農林水産省「木材価格」

注1:2025年分「木材価格」調査から、2023年の素材及び木材製品の生産動向等を踏まえ、調査都道府県、調査対象工場等の見直 しが行われたことから、2024年以前の数値とは接続しない。

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。

〇チップ用丸太(針葉樹)

・2024年											単	.位:円/m³
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	7, 900	7, 900	7, 900	8, 000	8, 100	8, 100	8, 200	8, 200	8, 200	8, 200	8, 200	8, 200
青森	7, 600	7, 600	7, 600	7, 700	7, 700	7, 700	7, 700	7, 700	7, 700	7, 700	7, 700	7, 700
岩手	7, 600	7, 600	7, 600	7, 600	7, 600	7, 600	7, 600	7, 600	7, 600	7, 600	7, 600	7, 600
宮城	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200	6, 200	6, 400	6, 400	6, 400	6, 400
秋田	7, 300	7, 800	7, 800	7, 800	6, 900	7, 900	7, 900	7, 900	7, 900	6, 900	6, 900	6, 900
山形	4, 200	6, 100	5, 700	5, 700	5, 700	5, 700	5, 700	5, 700	5, 700	5, 700	5, 700	5, 700
福島	6, 600	6, 600	6, 800	6, 400	6, 400	7, 100	7, 900	7, 200	7, 700	7, 600	7, 800	7, 900
茨城	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
栃木	5, 300	5, 300	5, 300	5, 300	5, 300	5, 300	5, 300	5, 300	5, 300	5, 300	5, 300	5, 300
山梨	8, 400	8, 400	8, 400	8, 400	8, 400	8, 400	8, 400	8, 400	8, 400	8, 400	9, 200	9, 200
長野	7, 400	7, 500	7, 500	7, 600	7, 600	7, 600	7, 600	7, 600	7, 600	7, 600	7, 600	7, 600
岐阜	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
三重	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
京都	9, 200	9, 200	9, 200	9, 200	9, 200	9, 200	9, 700	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900
兵庫	7, 400	7, 400	7, 400	7, 400	7, 100	7, 100	7, 100	7, 100	7, 100	7, 100	7, 200	7, 200
鳥取	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_
島根	10, 100	10, 300	9, 900	9, 100	11, 500	11, 100	11, 600	11, 300	11, 200	11, 900	11, 900	11, 800
広島	7, 400	7, 200	7, 200	7, 200	7, 100	7, 100	7, 100	7, 100	7, 100	7, 100	7, 100	7, 500
徳島	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
高知	5, 900	5, 900	5, 800	5, 700	5, 500	5, 800	5, 700	5, 700	5, 600	5, 500	5, 700	5, 800
熊本	10, 900	9, 500	9, 500	10,000	9, 500	10, 700	8, 900	7, 700	9, 400	9, 500	8, 800	8, 500
大分	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
宮崎	8, 400	8, 400	8, 400	8, 400	8, 400	8, 700	8, 200	8, 000	8, 000	8, 100	8, 100	8, 100
鹿児島	8, 200	8, 200	8, 200	8, 200	8, 200	8, 200	8, 200	8, 200	8, 200	8, 200	8, 200	8, 200

・2025年

2020-	
都道府県	1 月
北海道	8, 200
青森	8, 200
岩手	8, 800
青森 岩手 宮城	8, 800 7, 100
秋田	8,000
山形	_
福島	7, 000
茨城	8, 400
栃木	8, 400 5, 800
山梨	
長野	7, 600
岐阜	9, 300
三重	9, 300 7, 700
京都	
兵庫	9,600
鳥取	7, 800
島根	7,000
広島	_
広島 徳島	6, 200
高知	5, 600
能本	8, 600
十二	9, 400
宮崎	
鹿児島	7, 200 9, 200
庇尤局	9, 200

〇チップ用丸太 (広葉樹)

・2024年 円/m 都道府県 北海道 月 10, 200 1 月 10,300 <u>月</u> 10, 200 月 10, 300 月 <u>2 Я</u> 10, 300 10, 300 11, 800 10, 200 10, 300 10, 300 10.300 10, 300 10.300 青森 11,800 11,800 11,800 11,800 11,800 11,800 11,800 11,800 11,800 11,800 11,800 11, 200 11, 200 11, 200 11, 200 11, 200 9, 300 12, 700 9, 700 9, 300 12, 700 9, 700 9, 300 12, 700 9, 700 9, 300 12, 700 9, 300 12, 700 9, 300 12, 700 9, 300 12, 700 9, 300 12, 700 9, 300 12, 700 宮城 9, 300 9, 300 9, 300 秋田 12, 700 12, 700 12, 700 山形 9, 700 9, 700 9, 700 9, 700 9,700 9,700 9,700 9,700 9, 700 9, 200 8,900 9, 200 9,600 9, 400 9,700 9, 500 9,600 9, 700 9,500 9, 400 9,500 群馬 山梨 7, 900 7, 900 7, 900 7, 900 7, 900 7, 900 7, 900 7, 900 7, 900 7, 900 8, 400 8, 400 京都 鳥取 10, 500 11,000 11,300 11,300 11,600 11,300 11,300 11, 300 11, 400 11, 900 11, 900 11, 900 島根 岡山 6, 700 6, 700 700 700 700 6,900 6, 900 900 6, 900 6,900 7, 000 . 100 8, 700 9,300 9,600 9, 400 9, 200 9, 500 9, 600 9, 600 8, 600 8, 900 9, 000 9,000 熊本 8,900 8,800 8,600 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 9,700

2025年	

都道府県	1 月
北海道	10, 100
青森	10, 800
岩手	12, 300
宮城	9, 600
秋田	13, 200
山形	1
福島	9, 700
群馬	11, 000
山梨	7, 700
京都	8, 300
鳥取	9, 700
島根	12, 000
田田	6, 800
広島	6, 700
口口	11, 000
熊本	8, 000
宮崎	12, 600
鹿児島	8, 300

資料:農林水産省「木材価格」 注1:2025年分「木材価格」調査から、2023年の素材及び木材製品の生産動向等を踏まえ、調査都道府県、調査対象工場等の見直しが行われたことから、2024年以前の数値

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。

〇木材チップ (針葉樹)

・2024年											j	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	16, 100	16, 100	16, 100	16, 500	16, 800	16, 800	16, 800	16, 800	16, 800	17, 900	17, 900	17, 900
青森	18, 500	18, 500	18, 500	18, 500	18, 500	18, 500	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200
岩手	20, 500	20, 500	20, 500	20, 500	21, 000	21, 000	21,000	21, 000	21,000	21,000	21, 400	21, 400
宮城	20, 300	20, 300	20, 300	20, 300	21, 200	21, 200	21, 200	21, 200	22, 600	22, 600	22, 600	22, 600
秋田	17, 700	17, 700	17, 700	17, 700	18, 100	18, 400	18, 400	18, 500	18, 500	18, 500	18, 500	18, 500
山形	_		_	_		_		_	_	_		
福島	22, 900	22, 900	22, 900	22, 900	23, 200	24, 600	24, 600	24, 600	24, 600	24,600	24, 600	24, 600
茨城	9, 500	9, 500	9, 500	9, 800	10, 300	10, 300	10, 300		10, 300	10, 300	10, 300	10, 300
栃木	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800
富山	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600
山梨	_	_	_		_	_			_	_		_
長野	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
静岡	19, 600	19,600	19,600	19,600	20, 400	20, 400	20, 400	20, 400	20, 400	20, 400	20, 500	20, 500
三重	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
滋賀	_	_	_		_	_		_	_	_		
京都	22, 000	22, 000	22, 000	22, 000	22, 000	22,000	22, 000	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200
兵庫	22, 300	22, 300	22, 300	22, 300	22, 300	21, 900	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500
島根	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
岡山	14, 600	14, 600	14, 600	14, 600	14, 600	14, 600	15, 500	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400
広島	19, 300	20, 300	20, 300	20, 300	20, 600	20, 600	20, 600	20, 600	20, 600	20, 700	20, 700	20, 700
徳島	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500
愛媛	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100	13, 500	13, 500	13, 500	13, 500	12, 800	12, 800
高知	21, 200	21, 200	21, 200	21, 200	21, 200	21, 200	21, 400	21, 500	21, 500	22, 100	22, 100	22, 100
熊本	20, 000	20, 000	20, 000	20, 000	20,000	20, 000	20, 000	19, 800	19, 800	19, 800	20, 100	20, 100
大分	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100
宮崎	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900
鹿児島	17, 000	17, 000	17, 000	17, 000	17, 000	17, 000	17, 000	17,000	17, 000	17, 000	17, 000	17, 000

	20)25	年
--	----	-----	---

・2025年	
都道府県	1 月
北海道	17, 900
青森	18, 000
岩手	20, 400
宮城	21, 700
秋田	13, 300
山形	11, 100
山形福島	16, 100
茨城	_
栃木	14, 700
富山	_
山梨	18, 400
山梨 長野	15, 300
静岡	_
三重	22, 500
滋賀	7, 700
京都	27, 500
兵庫	17, 600
島根	15, 700
岡山	_
広島 徳島	_
徳島	16, 200
愛媛	13, 100
高知	21, 000
熊本	18, 200
大分	_
宮崎	_
鹿児島	19, 400

〇木材チップ (広葉樹)

・2024年											<u>i</u>	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	21, 900	21, 900	21, 900	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400
青森	19, 900	19, 900	19, 900	20,000	20,000	20,000	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700
岩手	19, 600	19, 600	19, 700	19, 700	20, 100	20, 100	20, 100		20, 100	20, 100	20, 800	
宮城	21, 200	21, 200	21, 200	21, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 700	22, 700	22, 700	22, 700
秋田	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500	23,000	23, 000	23, 000	23, 000	23, 000	23, 000	23,000
福島	23, 000	23, 000	23,000	23,000	23, 300	24, 200	24, 200	24, 200	24, 200	24, 200	24, 200	24, 200
栃木	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400	16, 400
群馬	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_
山梨	18, 300	18, 300	18, 300	18, 300	18, 300	18, 300	18, 300	18, 300	18, 300	18, 300	20, 200	19, 700
島根	25, 500	25, 500	25, 500	25, 500	26, 200	26, 100	26, 100	26, 200	27, 000	27, 000	27, 100	27, 100
広島	22, 400	22, 400	22, 400	22, 600	22, 800	22, 800	22, 800	23, 000	23,000	23, 200	23, 200	23, 200
熊本	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500
宮崎	21, 300	21, 300	21, 300	21, 300	21, 300	21, 300	21, 300	21, 900	21, 900	21, 900	21, 900	21, 900
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

- 2025年

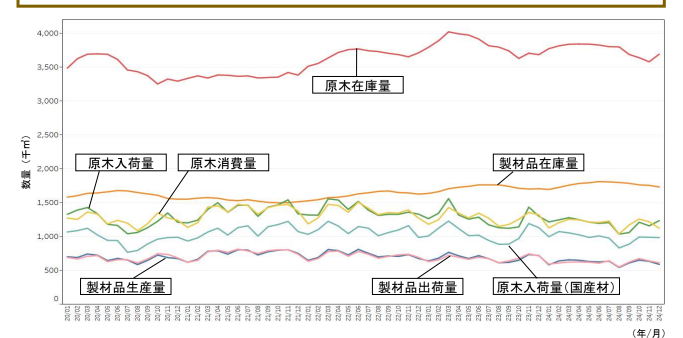
· 2023年	
都道府県	1 月
北海道	23, 700
青森	21, 200
岩手	20, 600
宮城	21, 500
秋田	20, 200
福島	21, 400
栃木	_
群馬	11, 000
山梨	17, 600
島根	26, 700
広島	24, 500
熊本	
宮崎	_
鹿児島	19, 800

度料:農林水産省「木材価格」 注1:2025年分「木材価格」調査から、2023年の素材及び木材製品の生産動向等を踏まえ、調査都道府県、調査対象工場等の見直しが行われたことから、2024年以前の数値 とは接続しない。 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。

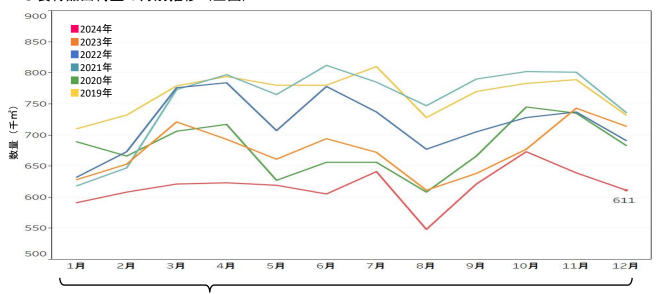
木材需給情報-1

製材工場の原木入荷、製品生産等の動向

- 2024年1~12月の原木の入荷量は、14,280千㎡(2019年比84%)。
- 同様に製材品の出荷量は、7,400千㎡(2019年比 81%)。



〇製材品出荷量の月別推移(全国)



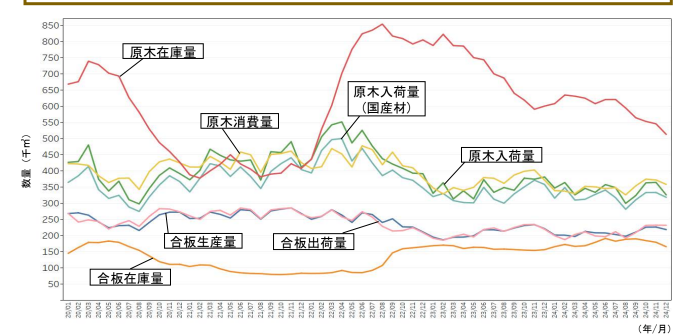
	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
1~12月原木入荷量 合計(千m³)	16,974	14,824	16,685	16,677	15,308	14,280
2019年との比較※		87%	98%	98%	90%	84%
1~12月出荷量 合計(千m³)	9,187	8,154	9,073	8,625	8,105	7,400
2019年との比較※		89%	99%	94%	88%	81%

※2019年(COVID-19の影響前)の数値を100%とした比較

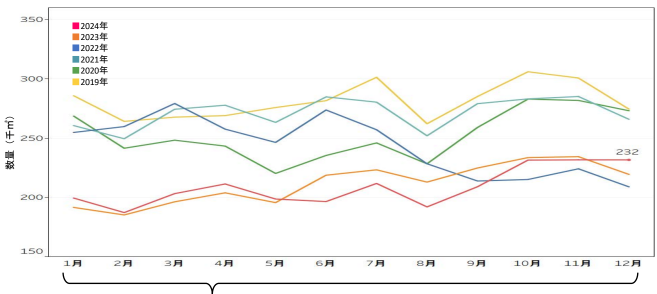
資料:農林水産省「製材統計」

木材需給情報-2 合板工場の原木入荷、製品生産等の動向

- 2024年1~12月の原木の入荷量は、4,096千㎡(2019年比 79%)。
- 同様に合板の出荷量は、2,504千㎡(2019年比 74%)。



〇合板出荷量の月別推移(全国)



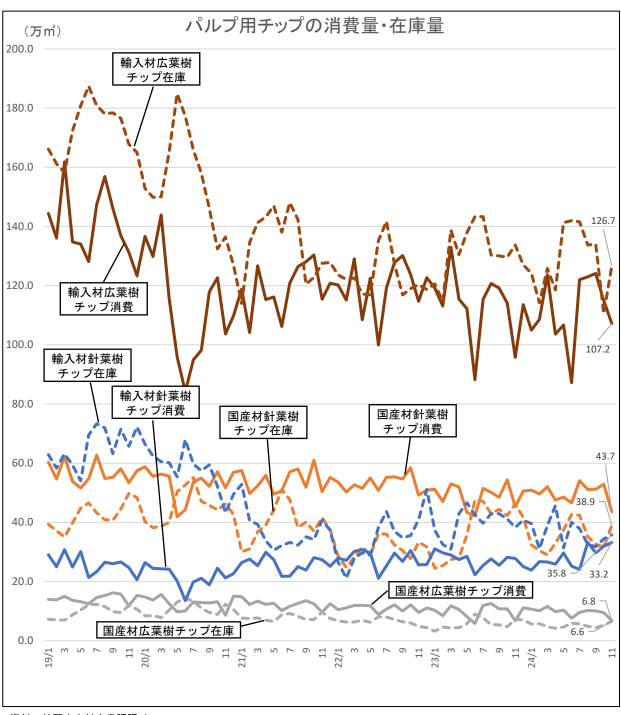
	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
1~12月原木入荷量 合計(千m³)	5,169	4,554	5,173	5,572	4,184	4,096
2019年との比較※	_	88%	100%	108%	81%	79%
1~12月出荷量 合計(千m³)	3,374	3,028	3,256	2,919	2,539	2,504
2019年との比較※	_	90%	97%	87%	75%	74%

※2019年(COVID-19の影響前)の数値を100%とした比較

資料:農林水産省「合板統計」

木材需給情報-3 チップ工場の原木入荷、製品生産等の動向

パルプ用チップの消費について、2024年11月の輸入材広葉樹チップの消費量は 107.2万㎡。国産材針葉樹チップの消費量は43.7万㎡となっている。



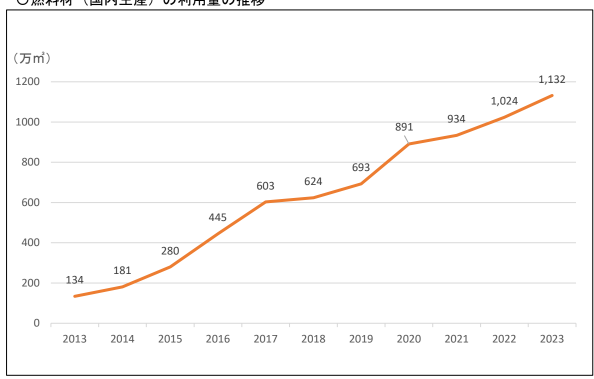
資料: 林野庁木材産業課調べ

木材需給情報-4

燃料材(国内生産)利用量、紙品種別生産高

- 燃料材(国内生産)の利用量は、発電利用を中心に増加(過去10年間で約8倍)。
- 2024年12月の紙の生産高は101万トン。板紙の生産高は87万トンとなっている。

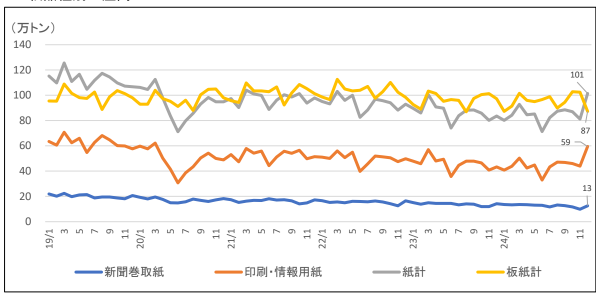
○燃料材(国内生産)の利用量の推移



資料:木材利用課調べ(~2014年)、林野庁「木材需給表」(2015年~)

注:利用量には輸出量は含まない。

〇紙品種別生産高



資料: 林野庁木材産業課調べ

木材需給情報-5

素材生産量(2023年)

2023年の製材、合板及びチップ用材の素材生産量の合計は2,064万㎡。

単位・壬㎡

							単位:千㎡
全 国	=1					1	
· 都道府県	計	製材用	合板等用	木材チップ用	針葉樹		広葉樹
印起的乐		25 11 /h	口饭节用	NA / J J m	四天四	スギ	四末旬
全 国	20, 643	12, 267	3, 909	4, 467	18, 922	11, 917	1, 721
北海道	3, 008	1, 640	502	866	2, 563	96	445
青 森	723	255	213		675	579	48
岩 手	1, 235	409	430		1, 026	599	209
宮城	629	209	229	191	577	538	52
秋 田	969	446	349	174	902	865	67
山 形	346	241	43	62	325	316	21
福島	930	565	68		831	665	99
茨 城	456	328	5	123	390	292	99 66
栃木	623	462	X	X	550	379	73
群 馬	200	149	24	27	174	130	26
埼 玉	65	34	1	30	42	31	23
千 葉	68	18	4	46	47	41	21
東京	55	14	X	X	X	20	
神奈川	9	X	X	_	X	5	х х 4
新 潟	118	66	36	16	114	113	4
富山	72	32	20	20	68	57	4
石 川	117	52	52	13	111	100	6
福井	141	50	39	52	132	115	9
山 梨	127	21	57	49	99	25	28
長 野	439	164	201	74	427	90	12
岐 阜	406	256	62	88	388	212	18
静 岡	312	182	104	26	311	145	1
愛 知	143	98	Х	Х	χ	75	Х
三 重	332	158	88	86	320	180	12
滋賀	97	15	14	68	77	54	20
京 都	169	54	52	63	146	112	23 9 8 8 0
大 阪	26	3	2	21	17	8	9
兵 庫	295	89	136		287	159	8
奈 良	98	75	3	20	90	57	8
和歌山	154	121	17	16	154	99	0
鳥 取	254	61	117	76	231	176	23
島根	405	93	182	130	321	224	84
岡 山	384	307	30	47			26
広 島	366	128	110		273	149	93
<u>山</u> 口	222	114	50		198	135	24
徳島	321	185	Х		X	249	X
香川	9	Х	_	Х	7	2	2
愛 媛	600	544	10	46	600	343	0
高 知	555	400	47	108	551	206	4
福岡	167	145	1	21	164	112	3
佐賀	140	129	3	8	140	78	0
長崎	128	79	_	49	118	67	10
熊本	922	726	112	84	895	615	27
大 分	1, 092	882	153	57	1, 082	890	10
宮崎	2, 001	1, 806	99	96	1, 973	1, 846	28
鹿児島	713	445	117		658	558	55
沖 縄	2	Х	_	Х	Х	_	Х

資料:農林水産省「令和5年木材統計」(2024年7月19日公表)

[・] 統計数値については、表示単位未満を四捨五入しているため、合計値(全国)と内訳(都道府県別)の計が一致しない場合がある。

^{・「}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

^{・「0」:}単位に満たないもの(例:0.4千 \mathring{m} \rightarrow 0千 \mathring{m})、「-」:事実のないもの

木材生産の産出額(2022年)

2022年の都道府県別木材生産の産出額の合計は2,928億円。

									単位:	1,000万円
都	道 府	県	木材生産	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	広葉樹	竹材
北	海	道	3, 843	3, 335	53	_	3	3, 231	507	_
青		森	1. 132	1, 093	924	0	49	76	38	_
岩		手	2, 011	1, 803	951	0	209	642	193	_
宮		城	764	732	688	4	26	13	30	2
秋		田	1, 665	1, 605	1, 554	0	9	31	60	_
山		形	497	485	466	0	3	16	12	_
福		島	1, 016	930	704	131	34	61	85	-
茨		城	606	583	396	185	1	0	22	0
栃		木	911	856	613	228	3	7	46	7
群		馬	278	262	186	44	4	27	15	-
埼		玉	х	47	33	12	0	1	х	_
Ŧ		葉	81	57	44	9	1	2	21	3
東		京	40	Х	22	13	Х	1	Х	_
神	奈	Ш	13	13	7	6		_	0	
新		澙	212	209	209	0	0	0	3	0
富		山	80	77	68	2	Х	4	4	-
石		Ш	141	131	111	4	Х	0	10	-
福		井	142	139	123	14	1	0	4	_
山		梨	163	142	35	21	18	56	11	-
長		野	787	771	113	139	50	466	8	-
岐		阜	672	659	336	305	4	11	12	_
静		岡	589	588	202	383	0	2	1	-
愛		知	224	218	94	104	Х	18	6	-
Ξ		重	529	522	269	252	1	-	6	ı
滋		賀	62	50	27	19	1	-	11	1
京		都	167	144	96	46	0	0	21	2
大		阪	17	14	7	6	1	-	3	ı
兵		庫	397	382	231	147	0	0	13	0
奈		良	200	197	93	105	-	-	2	0
和	歌	山	229	227	133	94	1	-	-	2
鳥		取	195	177	134	39	4	0	18	-
島		根	411	374	237	115	15	0	37	0
岡		山	590	570	132	433	2	0	15	4
広		島	446	392	163	215	14	0	54	_
山		П	385	370	220	148	3	-	14	1
徳		島	357	353	255	98	0	-	4	0
香		Ш	26	23	4	11	8	_	2	0
愛		媛	805	803	407	396	0	_	1	0
高		知	859	854	302	508	0	-	2	1
福		岡	274	269	182	82	1	2	5	0
佐		賀	206	198	100	98	0	-	7	1
長		崎	159	145	66	79	_	-	14	_
熊		本	1, 599	1, 578	1, 127	451	0	-	15	5
大		分	1, 604	1, 591	1, 319	272	0	-	3	4
宮		崎	2, 828	2, 816	2, 547	262	6	-	13	-
鹿	児	島	1, 003	941	762	177	1	0	49	13
沖		縄	X	X	-		-	-	X	-
合		計	29, 282	27, 763	16, 745	5, 657	477	4, 666	1, 417	47

資料:農林水産省「令和4年林業産出額」

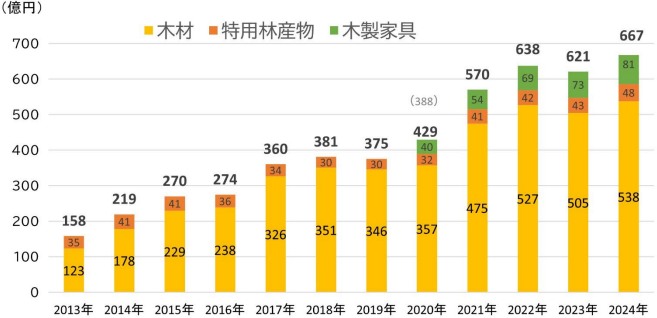
注: 都道府県別産出額には、全国値には含まれる木材生産におけるパルプ工場に直接入荷される パルプ用素材、輸出丸太及び燃料用チップ素材の産出額、薪炭生産におけるまきの産出額、 林野副産物採取における木ろう及び生うるしの産出額を含まない。

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。 「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。

林産物輸出入情報-1 林産物輸出額

- 2024年12月の林産物輸出額は、71億円(前年同期比129%)となった。
- 内訳は、木材が59億円(同136%)、特用林産物が4億円(同91%)、木製家具が8億円(同107%)となった。
- 2024年 1 ~12月の林産物輸出額は、667億円(前年同期比108%)となった。 内訳は、木材が538億円(同107%)、特用林産物が48億円(同113%)、木 製家具が81億円(同111%)となった。

〇林産物輸出額の推移



資料:財務省「貿易統計」

※特用林産物には、きのこ(はらたけ属以外)、乾しいたけ、ロジン、植物性ろう等が含まれる。なお、木質ペレット、薪、木炭は木材に含まれる。 ※2020年の(388)は品目の見直しによる追加品目(木製家具、調整・保存処理したきのこ等)を含まない数字。 ※四捨五入により、合計が合致しない場合がある。

〇林産物の月別輸出額

(億円)

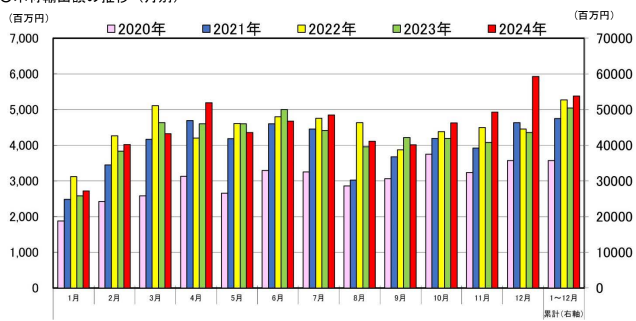
	2023年			2024年						
	林産物	木材	特用林産物	木製家具	林産物	前年比	前々年比	木材	特用林産物	木製家具
1月	33	26	3	4	36	109%	96%	27	3	5
2月	47	38	3	5	49	105%	99%	40	4	6
3月	55	46	3	6	54	98%	89%	43	4	7
4月	56	46	3	7	62	111%	122%	52	4	6
5月	55	46	3	6	55	100%	101%	44	4	7
6月	60	50	4	7	59	97%	102%	47	5	7
7月	55	44	4	7	60	108%	102%	48	4	7
8月	48	40	3	5	52	108%	94%	41	3	8
9月	52	42	4	6	51	99%	108%	40	5	7
10月	52	42	4	7	58	110%	107%	46	4	7
11月	51	41	4	7	60	118%	109%	49	4	6
12月	55	44	4	7	71	129%	128%	59	4	8
12月累計	621	505	43	73	667	108%	105%	538	48	81

資料:財務省「貿易統計」

林産物輸出入情報-2 木材輸出額

- 2024年12月の木材輸出額は59億円(前年同期比136%)、1~12月累計の木材輸出額は538億円(同107%)となった。
- 1~12月累計輸出額の前年比をみると、品目別では丸太、製材が増加している一方で、合板は前年を下回った。丸太は中国、韓国向けが増加しており、製材は米国、中国向けが大きく増加した。合板はフィリピンを始め、多くの国で減少した。

〇木材輸出額の推移(月別)



○木材輸出額の推移(主な国別・品目別)

*		12月 単月		1~12月累計							
輸出先	輸出額	前年比	主要品目内訳(百万円) 前年比(%)			輸出額	主要品目内訳(百 前年比(%)		目内訳(百)		
	(百万円)	(%)	丸太	製材	合板	(百万円)	(%)	丸太	製材	合板	
J.	0.440	4.50%	2,883	159	39	00.055	4.00%	25,128	1,771	249	
中国	3,413	156%	164%	96%	247%	29,655	120%	125%	119%	99%	
** =	0.40	4.05%	197	47	0	0.005	4.449/	1,853	545	13	
韓国	348	125%	100%	125%	-	3,205	114%	111%	110%	63%	
/ s. 2afts	004	1 91%	110	66	0	0.500	97%	1,118	640	10	
台湾	221		110%	149%	0%	2,562		91%	102%	80%	
V E	561	1000	0	308	1	5.604	106%	0	2,798	8	
米国	201	122%	-	152%	-	5,604	106%	11%	128%	54%	
フィリピン	985	128%	0	101	821	8.865	79%	0	1,084	6,993	
フィリレン	985	128%	-	75%	144%	8,865	79%	-	101%	74%	
Z.O.W.	400	O.F.W	13	52	6	2.000	100%	128	550	25	
その他	400	95%	133%	79%	351%	3,862	103%	75%	91%	74%	
4/2 = 1	E 0.20	136%	3,203	734	867	50.754	107%	28,227	7,388	7,299	
総計	5,929	130%	155%	113%	147%	53,754		122%	114%	74%	

※資料:財務省貿易統計(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。

木材輸出についての詳細は、次のURLをご覧ください。

https://www.rinya.maff.go.jp/j/riyou/yusyutu/mokuzai-yusyutsu.html



林産物輸出入情報-3 木材輸入額

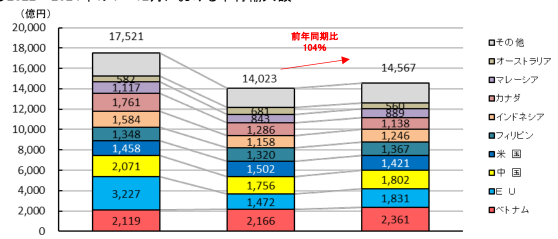
2024年12月の木材輸入額は、前月比103%、前年同月比109%の1,227億円。

○2024年12月の木材輸入額

(単位:億円)

年		月別金額				累計金額		
国名	2023年 (1月~ 12月)	2024年 11月	2024年 12月	前月比	前年 同月比	2023年 1~12月	2024年 1~12月	前年同期比
世界計	14,023	1,188	1,227	103%	109%	14,023	14,567	104%
ベトナム	2,166	205	217	106%	147%	2,166	2,361	109%
中 国	1,756	159	155	98%	103%	1,756	1,802	103%
米 国	1,502	109	98	90%	85%	1,502	1,421	95%
E U	1,472	131	140	107%	108%	1,472	1,831	124%
(フィンランド)	439	38	43	115%	129%	439	549	125%
(スウェーデン)	293	29	33	112%	112%	293	400	136%
フィリピン	1,320	123	120	97%	117%	1,320	1,367	104%
カナダ	1,286	61	100	164%	83%	1,286	1,138	89%
インドネシア	1,158	98	115	118%	112%	1,158	1,246	108%
マレーシア	843	73	84	115%	137%	843	889	105%
オーストラリア	681	33	54	163%	89%	681	560	82%
その他	1,840	196	143	73%	106%	1,840	1,950	106%
我が国の総輸入額	1,101,956	92,668	97,777	106%	102%	1,101,956	1,124,261	102%
我が国の総輸入額に 占める木材輸入額の割合	1.27%	1.28%	1.25%			1.27%	1.30%	

○2022~2024年の1~12月における木材輸入額



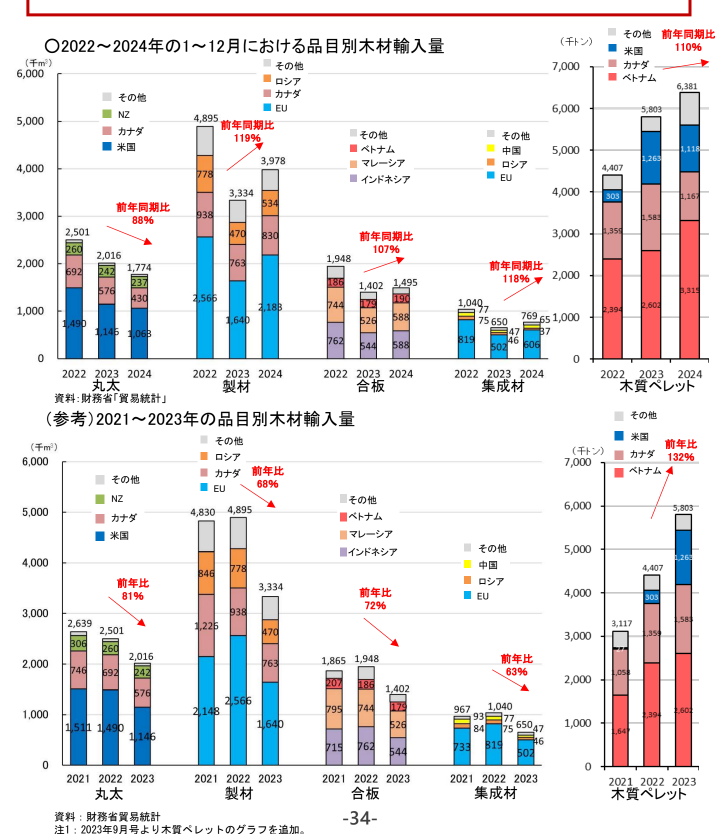
資料:財務省貿易統計 2023 2022 2024

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。

林産物輸出入情報-4 木材輸入量 (累計)

- 2024年1~12月累計の品目別輸入量は、前年同期比で、丸太が88%、製材が119%、 合板が107%、集成材が118%、木質ペレットが110%。2022年同期比では、丸太が 71%、製材が81%、合板が77%、集成材が74%、木質ペレットが145%。
- 2023年の品目別の輸入量は、前年比で、丸太が81%、製材が68%、合板が72%、 集成材が63%と大幅に減少する一方、木質ペレットが132%と増加。



林産物輸出入情報-4 木材輸入量(丸太)

2024年12月の丸太輸入量は、前月比105%、前年同月比111%の15.1万㎡。

(単位:千m³)

	年	2023年			月別数量			累計数	量
材種 国名		(1月~ 12月)	2024年 11月	2024年 12月	前月比	前年 同月比	2023年 1~12月	2024年 1~12月	前年 同期比
4	計	[100%]	[100%]	[100%]			[100%]	[100%]	
	- F'	2,016	144	151	105%	111%	2,016	1,774	88%
) }	米 材	[85%]	[85%]	[84%]			[85%]	[84%]	
	. ,,	1,722	123	127	103%	117%	1,722	1,493	87%
米	玉	[57%]	[75%]	[61%]			[57%]	[60%]	
<u> </u>		1,146	108	93	86%	144%	1,146	1,063	93%
カ	ナダ	[29%]	[10%]	[23%]	2250	550	[29%]	[24%]	550
igdash	-	576	15	34	225%	77%	576	430	75%
南	 育洋材	[2%]	[0%]	[0%]	0.70	2004	[2%]	[2%]	0.400
l —		31	0	0	37%	389%	31	29	94%
イン	ンドネシア	[0%]	[0%]	[0%]			[0%]	[0%]	
l		0	0	0	233%	78%	0	0	638%
マ		[1%]	[0%]	[0%]			[1%]	[1%]	
l ⊨		17	0	0	35%	_	17	16	92%
		[1%]					[1%]	[1%]	
ギ	<i>= r</i>	14	_	_	_	_	14	13	95%
D.	シア材	_	-	_	_	_	-	-	-
	ジーランド材	[12%]	[14%]	[16%]			[12%]	[13%]	
	ン一ノント例	242	20	24	116%	93%	242	237	98%
E.	`₩.\\\++	[1%]		[0%]			[1%]	[1%]	
Į,	次州材	13	_	0	_	164%	13	10	75%
	1	[1%]		[0%]			[1%]	[1%]	
E	U 計	13	_	0	_	164%	13	10	75%
		[0%]	[0%]	[0%]			[0%]	[0%]	
ア:	フリカ材	4	0	0	16%	7%	4	2	55%
	, ,	[0%]	[0%]	[0%]			[0%]	[0%]	
	中 国	2	0	0	162%	54%	2	1	50%
	2 - tl	[0%]	[0%]	[0%]			[0%]	[0%]	
3	その他	2	0	0	85%	13%	2	2	79%

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。 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、ブルネイのアか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:「一」は輸入実績なし等。
- 8: EUに英国は含まない。

林産物輸出入情報-4 木材輸入量(製材)

• 2024年12月の製材輸入量は、前月比113%、前年同月比106%の30.2万㎡。

(単位:千m³)

年			∃ ¹	引数量			累計数量	.单位:十m².
+	2023年			7)				
材種 国名	(1月~ 12月)	2024年 11月	2024年 12月	前月比	前年 同月比	2023年 1~12月	2024年 1~12月	前年 同期比
合 計	[100%]	[100%]	[100%]			[100%]	[100%]	
一 耳 耳	3,334	267	302	113%	106%	3,334	3,978	119%
米 材	[26%]	[18%]	[26%]			[26%]	[23%]	
一	872	49	78	159%	89%	872	929	107%
米国	[3%]	[2%]	[2%]			[3%]	[2%]	
八 国	109	5	7	141%	79%	109	99	91%
カナダ	[23%]	[16%]	[23%]			[23%]	[21%]	
, , , ,	763	44	71	161%	91%	763	830	109%
南洋材	[1%]	[2%]	[1%]			[1%]	[1%]	
1771.79	50	4	4	95%	111%	50	48	97%
インドネシア	[1%]	[1%]	[1%]			[1%]	[0%]	
10 1 - 1-0 /	19	2	2	88%	104%	19	20	106%
マレーシア	[1%]	[1%]	[1%]			[1%]	[1%]	
	29	2	2	96%	113%	29	27	92%
パプアニューギニア	[0%]					[0%]	[0%]	
777-4 (-7	0	_	_	-	-	0	0	66%
ロシア材	[14%]	[14%]	[12%]			[14%]	[13%]	
- V 1/1	470	39	36	92%	103%	470	534	114%
ニュージーランド材	[1%]	[1%]	[1%]			[1%]	[1%]	
v /v / m	32	3	2	92%	214%	32	38	118%
チリ材	[6%]	[6%]	[4%]			[6%]	[4%]	
7 949	187	17	13	72%	283%	187	170	91%
はたいにナナ	[50%]	[57%]	[55%]			[50%]	[55%]	
欧州材	1,668	151	165	109%	111%	1,668	2,206	132%
DII #	[49%]	[56%]	[54%]			[49%]	[55%]	
EU 計	1,640	150	164	110%	111%	1,640	2,183	133%
([17%]	[20%]	[21%]			[17%]	[19%]	
(スウェーデン)	567	53	63	117%	104%	567	774	137%
(-7.1) -1.20	[17%]	[18%]	[20%]			[17%]	[18%]	
(フィンランド)	579	49	62	125%	137%	579	708	122%
マーバト++	[0%]	[0%]	[0%]			[0%]	[0%]	
アフリカ材	4	0	0	300%	57%	4	2	40%
± □	[1%]	[1%]	[1%]			[1%]	[1%]	
中 国	42	4	3	96%	91%	42	43	102%
77 = 11.	[0%]	[0%]	[0%]			[0%]	[0%]	
その他	9	1	1	152%	143%	9	8	86%
	J	1	1	102/0	110/0	J	Ü	00/0

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、ブルネイのアか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:「一」は輸入実績なし等。

8:EUに英国は含まない。

9:EUは、フィンランド、スウェーデンの合計ではない。

林産物輸出入情報-4 木材輸入量(合板、木材チップ)

2024年12月の合板輸入量は、前月比95%、前年同月比93%の11.9万㎡。

(単位:千m³)

	年	2023年		月5	引数量			累計数量	
国》		(1月~ 12月)	2024年 11月	2024年 12月	前月比	前年 同月比	2023年 1~12月	2024年 1~12月	前年 同期比
_	総輸入量	[100%] 1,402	[100%] 126	[100%] 119	95%	93%	[100%] 1,402	[100%] 1,495	107%
	インドネシア	[39%] 544	[38%] 48	[38%] 46	95%	84%	[39%] 544	[39%] 588	108%
	マレーシア	[38%] 526	[41%] 52	[39%] 46	89%	106%	[38%] 526	[39%] 588	112%
	ベトナム	[13%] 179	[13%] 16	[16%] 19	119%	108%	[13%] 179	[13%] 190	106%
	中国	[10%] 139	[7%] 9	[6%]	86%	64%	[10%]	[8%] 116	84%
	ΕU	[1%]	[0%]	[1%]	252%	112%	[1%]	[1%]	101%
	その他	[0%] 6	[1%]	[0%]	51%		[0%]	[0%] 5	83%

資料:財務省貿易統計

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。

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: EUに英国は含まない。

• 2024年12月の木材チップ輸入量は、前月比85%、前年同月比106%の82.7万トン。

(単位:千トン)

	年	2023年		月5	引数量			累計数量	
国		(1月~ 12月)	2024年 11月	2024年 12月	前月比	前年 同月比	2023年 1~12月	2024年 1~12月	前年 同期比
	総輸入量	[100%] 11,115	[100%] 974	[100%] 827	85%	106%	[100%] 11,115	[100%] 11,051	99%
	ベトナム	[37%] 4,071	[29%] 284	[38%] 314	111%	141%	[37%] 4,071	[37%] 4,064	100%
	オーストラリア	[18%] 2,022	[10%] 100	[20%] 168	167%	94%	[18%] 2,022	[15%] 1,658	82%
	タイ	[10%] 1,109	[9%] 85	[15%] 123	144%	173%	[10%] 1,109	[11%] 1,242	112%
	南アフリカ共和国	[9%] 1,036	[16%] 161	[4%] 33	21%	107%	[9%] 1,036	[9%] 970	94%
	米 国	[8%] 940	[12%] 122	[5%] 39	32%	49%	[8%] 940	[10%] 1,056	112%
	その他	[17%] 1,936	[23%] 223	[18%] 151	67%	77%	[17%] 1,936	[19%] 2,062	106%

資料:財務省貿易統計

注1:輸入統計品目表第4401.21号と第4401.22号の合計。

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。

林産物輸出入情報-4 木材輸入量(集成材)

- 2024年12月の集成材輸入量は、前月比113%、前年同月比101%の6.1万㎡。
- 構造用集成材に限ると、前月比111%、前年同月比96%の5.1万㎡。

(単位:千m3)

_		年	2023年		月	別数量			累計数量	
国	1名		2023年 (1月~12 月)	2024年 11月	2024年 12月	前月比	前年 同月比	2023年 1~12月	2024年 1~12月	前年 同期比
			[100%]	[100%]	[100%]			[100%]	[100%]	
	総輸入量	_	650	54	61	113%	101%	650	769	118%
	心神	うち	[100%]	[100%]	[100%]			[100%]	[100%]	
		構造用集成材	558	46	51	111%	96%	558	661	119%
			[77%]	[79%]	[80%]			[77%]	[79%]	
	ΕU	_	502	43	49	114%	103%	502	606	121%
	L C	うち	[87%]	[91%]	[92%]			[87%]	[89%]	
١.		構造用集成材	488	42	47	112%	102%	488	587	120%
			[38%]	[31%]	[29%]			[38%]	[37%]	
	フィンラ		244	17	18	106%	90%	244	281	115%
		うち	[43%]	[36%]	[34%]			[43%]	[42%]	
		構造用集成材	241	17	17	102%	89%	241	277	115%
			[13%]	[21%]	[15%]			[13%]	[14%]	
	ルーマ	ニア	83	11	9	79%	103%	83	104	126%
		うち	[14%]	[24%]	[16%]			[14%]	[15%]	
		構造用集成材	80	11	8	75%	101%	80	98	122%
		•	[11%]	[11%]	[13%]			[11%]	[11%]	
	オース	トリア	72	6	8	128%	114%	72	85	119%
		うち	[11%]	[13%]	[15%]			[11%]	[12%]	
		構造用集成材	64	6	7	128%	119%	64	77	121%
			[7%]	[6%]	[5%]			[7%]	[8%]	
	H I		47	3	3	99%	75%	47	65	136%
	中国	うち	[5%]	[3%]	[3%]			[5%]	[6%]	
		構造用集成材	26	2	1	84%	51%	26	40	150%
			[7%]	[5%]	[5%]			[7%]	[5%]	
	ロシア		46	2	3	114%	59%	46	37	79%
	ロンノ	うち	[8%]	[5%]	[6%]			[8%]	[5%]	
		構造用集成材	43	2	3	114%	61%	43	35	80%
			[8%]	[10%]	[10%]			[8%]	[8%]	
	その他		54	5	6	108%	162%	54	61	113%
	てり他	うち	[0%]	[0%]	[0%]			[0%]	[0%]	
		構造用集成材	0	0	0	0%	0%	0	0	420%

資料:財務省貿易統計

注1:輸入統計品目表第4412.10号910、第4412.51号100、第4412.52号100、第4412.59号100、第4412.91号100、第4412.92号100、第4412.99号110、190と、第4418.81号(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:「一」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。

林産物輸出入情報-4 木材輸入量(木質ペレット、LVL)

2024年12月の木質ペレット輸入量は、前月比155%、前年同月比133%の72.0万トン。

(単位:千トン)

	年	9099年			月別数量			累計数量	•
国》		2023年 (1月~ 12月)	2024年 11月	2024年 12月	前月比	前年 同月比	2023年 1~12月	2024年 1~12月	前年 同期比
	総輸入量	[100%] 5,803	[100%] 465	[100%] 720	155%	133%	[100%] 5,803	[100%] 6,381	110%
	ベトナム	[45%] 2,602	[65%] 303	[52%] 371	123%	176%	[45%] 2,602	[52%] 3,315	127%
	カナダ	[27%] 1,583	[15%] 72	[16%] 116	161%	69%	[27%] 1,583	[18%] 1,167	74%
	米 国	[22%] 1,263	[10%] 46	[11%] 79	171%	53%	[22%] 1,263	[18%] 1,118	89%
	マレーシア	[4%] 231	[8%] 39	[11%] 83	215%	739%	[4%] 231	[6%] 403	175%
	インドネシア	[1%] 67	[1%] 5	[10%] 71	1352%	17376%	[1%]	[5%] 315	
	その他	[1%] 58	[0%]	[0%] 0	150%	458%	[1%] 58	[1%]	108%

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。

2024年12月のLVL輸入量は、前月比102%、前年同月比95%の4.5万㎡。

(単位:千m³)

	年	0000 <i>t</i> r:		J	月別数量			累計数量	
国》		2023年 (1月~ 12月)	2024年 11月	2024年 12月	前月比	前年 同月比	2023年 1~12月	2024年 1~12月	前年 同期比
	総輸入量	[100%] 490	[100%] 44	[100%] 45	102%	95%	[100%] 490	[100%] 508	104%
	中国	[75%] 365	[73%] 32	[65%] 29	92%	82%	[75%] 365	[71%] 359	98%
	ベトナム	[22%] 106	[23%] 10	[32%] 15	144%	139%	[22%] 106	[26%] 130	123%
	インドネシア	[3%] 15	[4%] 2	[2%] 1	44%	92%	[3%] 15	[3%] 15	96%
	その他	[1%] 4	[1%] 0	[1%] 0	90%		[1%] 4		92%

資料:財務省貿易統計

注1:輸入統計品目表第4412.41号000、4412.42号000、4412.49号を集計。

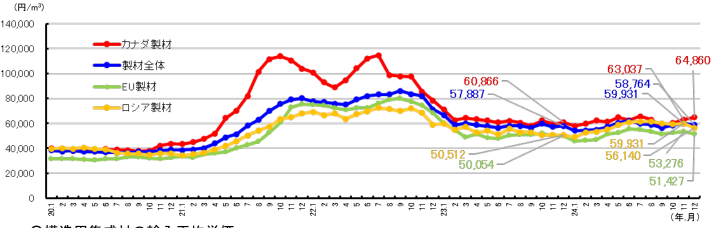
2:数量の上段の[]書きは、総輸入量に占める各国の割合。

3:四捨五入の関係で計は必ずしも一致しない。

林産物輸出入情報-5 製材・構造用集成材・合板の輸入平均単価

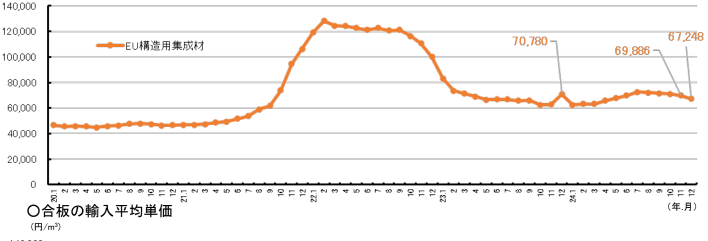
- 2024年12月の製材輸入平均単価(総輸入額/総輸入量)は、前月比98%の58,764円/㎡ (前年同月比102%)。国別に見ると、カナダは前月比103%の64,860円/㎡(前年同月 比107%)、EUは前月比97%の51,427円/m³(前年同月比103%)、ロシアは前月比 94%の56,140円/m³(前年同月比111%)。
- EUの構造用集成材輸入平均単価は、前月比96%の67,248円/m³(前年同月比95%)。
- 合板輸入平均単価は、前月比101%の81,426円/m³(前年同月比99%)。

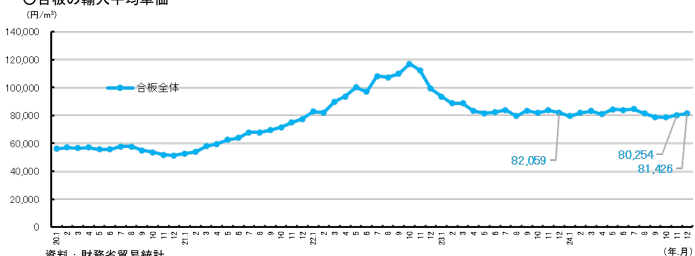
○製材の輸入平均単価



○構造用集成材の輸入平均単価

(円/m³)





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

特用林産情報-1 特用林産物の国内生産量

- 2023年の食用きのこ類の生産量は43万5,892トン(対前年比94.9%)となった。
- たけのこの生産量は1万6,528トン(対前年比75.8%)となった。
- 木炭の生産量は1万4,236トン(対前年比119.8%)となった。

〇き**の**こ類 単位:トン

	品目						3	k 0)	こ 類						
`	\	しいたけ針	乾しいたけ	乾しいたけ	生しいたけ			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
年次		UV 1/21/ pl	#4 UV 1/CV)	(生換算値)	エレいたり	原木栽培	菌床栽培	14 W) C	~ V C (C1)	0.0720	21/2 (1)	AV 701)		さくりり規	J //L1)
2012	平成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		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
2021	3	86, 573	2, 216	15, 514	71, 058	4, 981	66, 078	24, 063	129, 587	4, 463	119, 545	54, 521	38, 344	3,031	39
2022	4	82, 048	2, 034		67, 807	4, 328	63, 479			4, 501	122, 840	56, 763	,	,	35
2023	5	76, 088	1, 816	12, 714	63, 374	3, 995	59, 379	23, 752	117, 543	4, 630	117, 924	55, 290	35, 793	2, 904	19

注:乾しいたけの生換算値は「乾燥重量×7」により算出した。

○その他食品

単位:トン

	品目		その他食用	
年次		< b	たけのこ	わさび (根茎+葉柄)
2012	平成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
2021	3	15, 700	19, 917	1,886
2022	4	15, 600	21, 798	1,635
2023	5	15, 000	16, 528	1, 384

注:くりの生産量は、農林水産省大臣官房統計部『果樹生産出荷統計』、『令和5年産西洋なし、かき、くりの結果樹面積、収穫量及び出荷量』による。

〇非食品

	品目								ŧ	作 食	用							
年次		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	m³	t	t	t	t	層積㎡	t	k1	t	t	t	t	k1	kl
2012	平成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, 945	451	6, 363	31	83, 536	148, 726	42	1,672	866	4, 054	5, 735	1, 743	151
2021	3	2, 036	22	916	187	11, 550	459	5, 156	19	91, 791	155, 836	78	1,865	1, 075	3, 972	5, 123	1, 708	192
2022	4	1, 766	22	828	230	11,882	426	4, 773	5	91, 516	158, 046	69	1,774	1,000	3, 615	4,830	1, 689	190
2023	5	1, 651	23	898	275	14, 236	526	5, 715	4	100, 167	158, 646	40	1, 663	1, 032	3, 294	3, 958	1, 537	174

注: 1 木炭は白炭、黒炭、粉炭を含む。

資料:農林水産省『令和5年特用林産基礎資料』

² 煉炭、豆炭の生産量は日本煉炭工業会調べによる。

特用林産情報-2 特用林産物の産出額

- 2022年のきのこ類の林業産出額は、2,079.5億円(対前年比99.4%)となった。
- 薪炭の林業産出額は、63.9億円(対前年比102.6%)となった。

(億円)

	2018	2019	2020	2021	2022
栽培きのこ類	2, 253. 7	2, 166. 7	2, 259. 6	2, 091. 6	2, 079. 5
薪炭	55. 4	58. 1	59. 6	62. 3	63. 9

(億円)



資料:農林水産省「令和4年林業産出額」

特用林産情報-3 特用林産物の輸出入量

- 2024年1~12月の乾しいたけの輸出量は40トン、輸入量は4,292トン。
- 2024年1~12月の木炭の輸出量は179トン、輸入量は74,345トン。

品目	単位	20:	20	20	21	20	22	20	23	20 1–1	
		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	33	4, 354	41	4, 575	36	4, 596	36	4, 350	40	4, 292
生しいたけ	トン		1, 785		1, 988	14	2, 262	16	2, 162	16	2, 691
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	14	23, 190	66	22, 060	76	24, 882	47	22, 831	42	24, 563
まつたけ	トン		629		524	0	408	0	481	0	487
< 9	トン		7, 371		8, 401		8, 481		8, 585		7, 415
くるみ	トン		56, 478		67, 581		53, 991		54, 099		55, 483
たけのこ	トン		142, 544		149, 778		153, 619		130, 160		127, 708
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	4	9	5	11	5	10	7	5	7	15
生うるし	kg		30, 165		21, 910		23, 880		28, 140		29, 420
つばき油	k l		220		224		218		210		138
竹皮	トン										
竹材	千束	0	194	0	191	0	159	0	163	0	130
桐材	m³		9, 726		9, 871		9, 813		9, 910		9, 337
木炭	トン	439	79, 739	270	84, 224	205	78, 838	268	78, 816	179	74, 345
竹炭	トン	12	7, 605	2	6, 790	6	9, 666	1	12, 401	3	10, 411
木酢液	KI										
竹酢液	KI										
薪	層積m ³	468	2, 326	490	7, 099	558	9, 048	580	8, 508	328	6, 035
オガライト	トン										
オガ炭	トン		44, 499		37, 584		43, 396		45, 198		44, 785
煉炭	トン										
豆炭	トン										

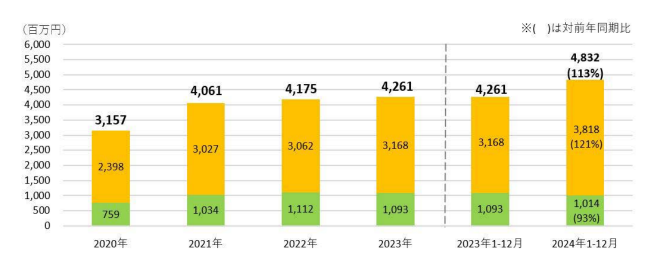
資料:財務省貿易統計

注:「…」は事実不詳又は調査を欠くもの。

特用林産情報-4 特用林産物の輸出額①

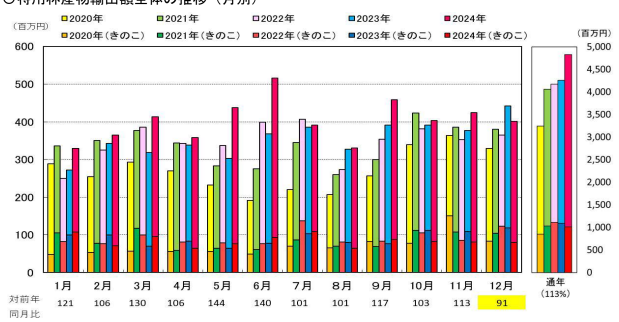
- 2024年1~12月の特用林産物輸出額は4,832百万円(前年同期比113%)となった。 内訳としては、きのこ(乾しいたけを含む)は1,014百万円(対前年同期比 93%)、きのこ以外は3,818百万円(対前年同期比121%)となった。
- 12月の輸出額は401百万円(対前年同月比91%)となった。内訳としては、きのこく乾しいたけを含む)は80百万円(対前年同月比67%)、きのこ以外は322百万円(対前年同月比99%)となった。

〇特用林産物輸出額全体の推移 (累計)



■きのこ ■きのこ以外の特用林産物

〇特用林産物輸出額全体の推移(月別)



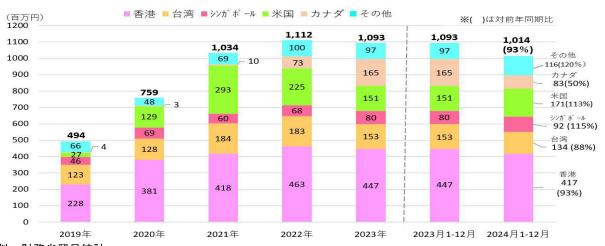
資料:財務省貿易統計

※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2年の定義見直しにより、令和3年実績から、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。

特用林産情報-4 特用林産物の輸出額②

- 2024年 1~12月のきのこの輸出額は1,014百万円で、対前年同期比93%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93%、台湾が88%、シンガポールが115%、米国が113%、カナダが50%となっている。
- 2024年 1~12月の輸出量は1,154トンで、対前年同期比75%となっている。主要な輸出先では、香港が対前年同期比87%、台湾が71%、シンガポールが112%、米国が79%、カナダが46%となっている。

○きのこ(乾しいたけ含む)輸出額の推移(累計)



資料:財務省貿易統計 ※()は対前年同期比

※令和2年の定義見直しにより、令和3年実績から、生鮮きのこ、乾しいたけに加え、乾燥きくらげ類、調整きのこ、保存処理をしたきのこ及びしいたけ以外の乾燥きのこを計上している。

- 2024年1~12月の乾しいたけの輸出額は222百万円で、対前年同期比123%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122%、台湾は93%、米国は123%となっている。
- 2024年1~12月の輸出量は40トンで、対前年同期比110%となっている。主要な輸出先では、香港が対前年同期比105%、台湾が82%、米国が110%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 ※()は対前年同期比

特用林産情報-4 特用林産物の輸出額3

- 2024年1~12月のきのこ以外の特用林産物の輸出額は3,818百万円で、対前年同期比121%となっている。国別には、中国が対前年同期比123%、韓国が83%、米国が171%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111%、植物性ろうが120%、テルペン油が93%となっている。
- 2024年1~12月の輸出量は2,676トンで、対前年同期比111%となっている。 主要な輸出先では、中国が対前年同期比120%、韓国が60%、米国が129%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 ※()は対前年同期比

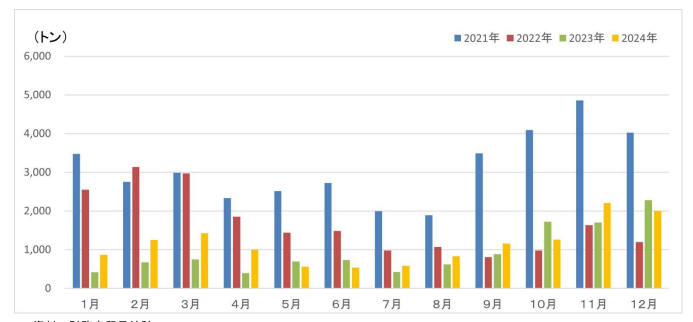
特用林産情報-5 中国からのしいたけ菌糸輸入量

- 中国からのしいたけ菌糸の輸入量は近年増加傾向にあったが、生しいたけの 原産地表示のルール改正があった2022年4月以降は減少傾向に転じている。
- 2024年12月の輸入量は2,004トンであり、対改正前直近の同月比49.8%となっている。

〇中国からのしいたけ菌糸輸入量(月別)

(単位:トン)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2021年												
(令和3年)	3,472	2,757	2,984	2,330	2,513	2,722	1,996	1,889	3,488	4,092	4,856	4,022
2022年												
(令和4年)	2,548	3,136	2,975	1,850	1,439	1,482	980	1,068	808	979	1,634	1,199
2023年												
(令和5年)	420	675	746	395	695	732	424	622	880	1,726	1,702	2,278
2024年												
(令和6年)	867	1,253	1,424	1,002	562	541	580	832	1,162	1,258	2,206	2,004



資料:財務省貿易統計

きのこ類の卸売数量・単価

- 2025年1月のきのこの卸売数量は6,800トン(対前年同月比101.8%)となった。
- 2025年1月のきのこの卸売総額は4,681百万円(対前年同月比117.8%)となった。

きのこ類の卸売数量

単位・トン

									单位.	<u> </u>
	2021年	2022年	2023年	2024年 1月	2024年 8月	2024年 9月	2024年 10月	2024年 11月	2024年 12月	2025年 1月
生しいたけ	47, 744	45, 782	41, 562	1, 480	1, 120	1, 220	1, 573	1, 756	1, 863	1, 526
なめこ	16, 285	14,650	14,459	462	470	508	533	522	505	452
えのきだけ	99, 571	94,232	82,741	3,014	2,269	2,611	3,574	3,630	3,583	3,130
しめじ	62, 049	62,384	55,288	1,726	1,531	1,725	2,194	1,937	1,812	1,692
合計	225, 649	217, 048	194, 050	6, 682	5, 390	6, 064	7, 874	7, 845	7, 763	6, 800

きのこ類の卸売総額

									単位:	<u>白ク円</u>
	2021年	2022年	2023年	2024年 1月	2024年 8月	2024年 9月	2024年 10月	2024年 11月	2024年 12月	2025年 1月
生しいたけ	41, 270	41, 358	40, 899	1, 660	1, 056	1, 218	1, 635	1, 851	2, 321	1, 811
なめこ	7, 032	6, 426	6, 607	216	212	243	277	278	268	244
えのきだけ	23, 267	22, 842	25, 316	1, 192	555	881	1, 243	1, 534	1, 954	1, 511
しめじ	25, 099	24, 164	25, 737	905	590	834	1, 133	1, 160	1, 300	1, 115
合計	96, 668	94, 790	98, 559	3, 973	2, 412	3, 175	4, 289	4, 822	5, 844	4, 681

きのこ類の卸売単価

単位・円 /kg

									<u> </u>	1 1/ Ng
	2021年	2022年	2023年	2024年 1月	2024年 8月	2024年 9月	2024年 10月	2024年 11月	2024年 12月	2025年 1月
生しいたけ	864	903	984	1, 121	942	998	1, 040	1, 054	1, 246	1, 187
なめこ	432	439	457	468	450	478	520	533	532	539
えのきだけ	234	242	306	396	245	337	348	423	545	483
しめじ	405	387	466	524	385	483	516	599	717	659

資料:農林水産省「青果物卸売市場調査」を基に作成。

注1:月別の値は、全国の中央卸売市場のうち、一部の主要卸売市場で得られた旬別の調査結果を単純積み上げで集計したものである。 注2:年別の値は、全国の中央卸売市場の各年の調査結果及び農林水産省が保有する全国の地方卸売市場における直近の年度の市場情報

を基に算出された推定値であり、2024年の値は、2025年4月末に更新予定。

林野庁が関係(主催・後援等)する各種セミナー・イベントの情報をご紹介します。

■2月中旬以降の開催情報

■2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
「緑の雇用」事業 森林(もり)の 仕事エリアガイダ ンス	●マッチング支援 (2月開催)大分県	(詳細はHP参 照)	森林・林業に関心を持つ方や林業への就業を考える方を対象に実施する説明会・相談会です。 主催:全国森林組合連合会 等 事前申込:要する場合あり 参加費:無料 詳細: https://www.ringyou.net/area_guidance/
改正クリーンウッ ド法の制度説明会	2月25日(火) (13:30~16:30)	農林水産省 本館7階講堂 +オンライン	本年4月に施行される、クリーンウッド法(合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律)の改正法に関する、施行前最後の林野庁主催の説明会です。 主催: 林野庁 事前申込: 要 (定員:会場100名、オンライン500名程度) 参加費:無料 詳細: https://www.rinya.maff.go.jp/j/riyou/goho/2025 0225setsumei.html
令和6年度林野庁 補助事業 都市木造建築技術 実証事業 成果報告会	3月3日(月) (13:00~16:10)	木材会館 7 F 大ホール + オンライン	中高層建築物や2×4工法等に関する建築や技術開発等に係る事業報告会です。 主催:公益社団法人日本住宅・木材技術センター 事前申込:要 (定員:会場100名、オンライン1,000名) 参加費:無料 詳細: https://mokuzouportal.jp/cgi- bin/disp.cgi?no=403&mode=one&code=10004886
建築・建材展2025	3月4日(火) ~3月7日(金)	東京ビッグサイト イト (有明・東京 国際展示場) 東展示棟	安心・安全で快適な住環境、商環境の実現に不可欠な各種建材及び関連設備機器などを一堂に集め展示します。 主催: (株)日本経済新聞社 事前申込:要 参加費:無料 詳細: https://messe.nikkei.co.jp/ac/
令和6年度林野庁 補助事業 CLTを活用した 建築物等実証事業 成果報告会	3月4日(火) (13:00~16:30) 3月5日(水) (13:00~16:30)	木材会館 7 F 大ホール + オンライン	CLTを活用した設計・建築等の実証に関する事業報告会です。 主催:公益財団法人日本住宅・木材技術センター 木構造振興株式会社 事前申込:要 (定員:会場100名、オンライン1,000名) 参加費:無料 詳細: https://mokuzouportal.jp/cgi- data/koshu/doc/10004888-10-1738552436.pdf
中規模ビル・ホテ ルの木造化セミ ナー(令和6年度 林野庁補助事業) (仮題)	3月6日(木)	オンライン	3・4階建てのオフィスビル等の標準的な木造化モデル等を紹介するセミナーです。 主催:公益財団法人日本住宅・木材技術センター (その他詳細は未定)

イベント名	開催日時	会場	イベント概要
CLT DESIGN AWARD 2024 - 設計コン テスト- 表彰式 CLT関連林野庁 事業成果報告会	3月7日(金) 13:00~14:10 (表彰式) 14:30~17:00 (報告会)	木材会館 +オンライン	CLTを活用した技術開発及び設計者等の育成等に関する事業報告会です。 主催:一般社団法人 日本CLT協会 事前申込:要 (定員:会場50名、オンライン500名) 参加費:無料 詳細: https://www.koushuukai.com/clta/250307/
令和5年度輸出先 国のニーズに合わ せた木材製品の開 発支援事業成果報 告会	3月7日(金) (13:30~15:20)	ベルサール飯 田橋ファース ト B1F +オンライン (Z00M)	輸出に向けた木材製品の開発や性能検証等に関する 事業報告会です。 主催:日本木材輸出振興協会 事前申込:要 参加費:無料 詳細: https://www.j-wood.org/info/250205/index.pdf
オンラインセミ ナー 「森林資源をうま く利用して保全す るための途上国で の様々な取り組 み」	3月11日(火) (14:00~16:30)	オンライン	途上国の森林保全と地域住民に資する取組を創出する実証活動に関する成果を報告するセミナーです。 主催:公益財団法人国際緑化推進センター (JIFPRO) 事前申込:要 参加費:無料 詳細: https://jifpro.or.jp/infomation/22065/
令和6年度 「顔 の見える木材供給 体制構築事業」 成果報告会	3月12日 (水) (13:30~17:00)	オンライン (Z00M)	川上から川下までが連携した木材の安定供給体制の 構築に資する地域における課題解決に向けた8つの 取組について、成果報告会を実施します。 主催:一般財団法人日本木材総合情報センター 一般社団法人全日本木材市場連盟 事前申込:要(定員500名) 参加費:無料 詳細: https://www.jawic.or.jp/info/250205/index.pdf
第75回日本木材学会大会 一般公開シンポジウム「東北の杜と木材ーこれまでと、これから一」	3月20日(木) (15:00~17:30)	仙台国際セン ター 会議棟2F 「橘」	東北という「地方」の木材利用を題材に、それぞれの地域が持つ特性や優位性をあらためて「見て、知って、活かす」ことの重要性や面白さを伝えることを目的としたシンポジウムです。主催:一般社団法人日本木材学会特定非営利法人才の木事前申込:不要(会場定員500名)参加費:無料詳細: https://pub.confit.atlas.jp/ja/event/wood2025/content/sympj
令和5年度 で和5年度 ではまます。 では、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きなができます。 では、大きないでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	【配信期間】 3月10日(月) ~3月31日(月)	オンライン配 信	CLTを活用した技術開発に関する事業報告会です。 主催:木構造振興株式会社 事前申込:要 参加費:無料 詳細: https://www.koushuukai.com/mokushin/202501/

ウッド・チェンジ ロゴマーク 活用のご案内

ウッド・チェンジ ロゴマークは、「ウッド・チェンジ(※)」の趣旨に賛同し、木材利用の取組を積極的に推進していることのPRにご使用いただけます!(例:ポスター、チラシ、webサイト等)

広くロゴマークをご使用いただくことで、「ウッド・チェンジ」の輪が大きくなり、「木づかい運動」を盛り上げ、木材利用の需要拡大につながります。多くの方の使用登録をお待ちしています!

(※) ウッド・チェンジとは、身の回りのものを木に変える、木を暮らしに取り入れる、建築物を木造・木質化するなど、木の利用を通じて持続可能な社会へチェンジする行動を指します。

【背景】

林野庁では、日本の森林の健全な維持やカーボンニュートラルにつながる「**伐って、使って、植えて、育てる」**という森林資源の循環利用を促進するため、建築物等の木造・木質化や身近なものの木製品化による木材利用拡大に取り組んでいます。

その一環で国民運動として**「木づかい運動」**を展開しており、**「ウッド・チェンジ」**を合言葉に様々な取組を行っています。







WOOD ★ CHANGE

WOOD ★ CHANGE



【ロゴマークの使用申請について】

- 1. ウッド・チェンジ ロゴマーク使用規程をご確認の上、内容にご了承いただける場合には、使用を開始する日の5日前(土、日、祝日の日数は算入しない)までに、 登録フォームに必要事項を入力して申請してください。
- 2. 使用を認められないと判断される場合のみ、遅滞なく通知いたします。
 - (注)使用が認められない場合の例として、営利を主たる目的とする場合が該当します。 例えば、販売して収益を上げる予定の布バッグやTシャツの柄としてロゴマークをプリントする など、商品そのものへのマークの使用はお控えください。

なお、商品のチラシやパッケージ、イベントで着用するTシャツや配布者自ら製作する頒布品等に使用することは問題ありません。

ロゴマークの使用規程・ガイドライン、申請登録フォームなど、詳細はこちらから↓

http://www.rinya.maff.go.jp/j/riyou/kidukai/wood-change-logo.html

お問合せ先:林野庁木材利用課 消費対策班 (TEL : 03-6744-2298)

農林漁業信用基金の 林業信用保証のご案内



- 災害で設備が被災してしまった!再建したいが…
- ・新たに会社を設立したけれど、まだ実績がなくて銀行に融資してもらえない…
- ・今まで造林・育林業を営んできたが、素材生産業も始めたいなぁ…

このようなお悩みについて

公的保証制度でみなさまの資金調達をお手伝いします!

【林業信用保証の主な内容】(幅広い業種・資金を対象にしています。)

対象となる 業種

①造林・育林

⑤林業種苗生産

②素材生産 ⑥きのこ生産

③木材·木製品製造 ④薪炭生産 ⑦木材卸売等

⑧木材製品利用

対象となる

資金

- ・ 苗木、立木、資機材の調達費、燃料費、人件費、機械のリース料などの運転資金
- ・ 事務所・工場、林業機械、木材加工機械、運送用車両等の導入などのための 設備資金(中古の機械等も対象です。)

保証料

- 年0.15~1.80%と低位で、財務内容により適用されます。
- 日割り計算のため無駄がありません。
- 保証料が最大5年間免除になる保証メニューも複数あります。

【保証のご利用にあたって】

保証については一定の審査がありますが、令和6年8月より融資機関からの事前 相談をメール等でも受け付けることとし、利便性の向上に努めております。 是非お近くの融資機関にご相談ください。

独立行政法人 農林漁業信用基金 電話 03-3434-7825(**林業信用保証管理部**)

〒105-6228 東京都港区愛宕2-5-1 愛宕グリーンヒルズMORIタワー28階 https://www.jaffic.go.jp/guide/rin/index.html



製材工場の皆様へ

製材のJAS認証取得のすすめ

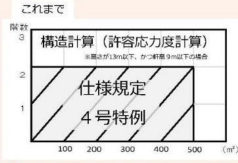


木材を取り巻く環境の変化に対応して、 JAS認証を取得しませんか?

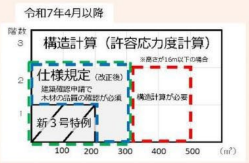
1. 建築物で木材の品質の確認を受ける範囲が拡大します!

令和7年4月1日から改正建築基準法が施行され、構造計算(※)が必要となる建築物の範囲が拡大(延べ面積300㎡超へ)され、建築確認申請における構造関係の審査が必須となる建築物の範囲が拡大(延べ面積200㎡以下の平屋以外全て)されます。 ※荷重・外力により課材に生じる力等を計算すること。

<改正建築基準法の概要>







- 1 構造計算が必要な範囲が拡大します(こ部)。 JAS材は無等級材に比べて高い強度で計算できます。
- ② 建築確認申請で、木材の品質の確認が必須となる範囲が 拡大します(2階建ては全て)。 JAS材は品質・性能を明確に示すことが可能です(【二部)。
- 3 仕様規定が改正され、JAS材であれば、 柱の小径を小さくすることが可能となります(こ)部)。

((単位:N/mm²)	圧縮 (Fc)	引張り (Ft)	曲げ (Fb)
J	機械等級区分 (E70)	23.4	<u>17.4</u>	<u>29.4</u>
AS	目視等級区分 (甲種 1級)	21.6	16.2	27.0
無	等級材	17.7	13.5	22.2

スギ製材の基準強度(建設省告示第1452号(平成12年5月31日))

2. 国が整備する木造建築物ではJAS材の使用が原則です!

国が整備する施設のうち、国土交通省官庁営繕部及び地方整備局等営繕部が発注する木造官庁施設では、「木造計画・設計基準」により、構造耐力上主要な部分に用いる製材は、「<u>原則として、JASに適合するもの</u>」とすることが定められています。 また、「木造計画・設計基準」は、各省庁や地方公共団体へ広く情報提供されています。

3. JAS製材の規格が見直され、生産しやすくなります!(令和7年度予定)

- SD20の製材について、木口のマイナスの寸法許容差(0.1mm)が認められ、 表示寸法どおりの材を生産しやすくなります。
- 含水率検査について、マイクロ波含水率計の使用による非破壊の試験方法が追加されます。
- 機械等級区分の曲げヤング係数において、これまでの下限値と上限値での管理から、 下限値と平均値での管理となるため、強度の高いものが含まれていても格付が可能と なります。

林野庁

お知らせ

構造用製材の認証区分ごとの特徴

JAS構造用製材(※)には、「機械等級区分」と「目視等級区分」があります。工場の経営方針や取引先のニーズに応じたJAS認証区分で、認証取得をご検討ください。

なお、都府県によっては、JAS認証取得経費の支援を行っているところもありますので、各都府県にお問い合わせください。

※枠組壁工法構造用製材のJAS認証の取得も選択肢となります。

	機械等級区分構造用製材	目視等級区分構造用製材(乾燥)				
規格の適用範囲	構造用製材のうち、人工乾燥処理を施し た材のヤング係数を機械によって測定し、 等級区分するもの	構造用製材のうち、節、丸身等材の欠点を 目視によって測定し、等級区分するもの				
適している工場	・設備投資により効率的にJAS製材を 製造したい ・強度の明確な材を製造したい	設備投資を抑えて、JAS製材を製造したい				
取扱業者の認証 に係る審査	登録認証機関が、「製材についての取扱業 農林水産省告示第1137号)に適合すること	者の認証の技術的基準」(平成13年8月28日 について書類審査、製品検査等を実施				
JAS材製造に 必要な主な 機械器具 (粗挽き以降)	・木材乾燥機・モルダー・グレーディングマシン・含水率測定器 等	・木材乾燥機(天然乾燥の場合不要) ・モルダー ・含水率測定器 等				
必要な入員 (格付検査を外部委託 する場合)	①品質管理責任者及び担当者 2名以上※②材面の品質検査担当者 2名以上(③格付担当者 1名(①の責任者とは兼務④「木材乾燥士」※2もしくは「針葉樹製※1 登録認証機関が講習会を実施※2 (公社)日本木材加工技術協会が資格試験を実施※3 (公財)日本住宅・木材技術センターが資格試験を実施※4 人工乾燥材の場合は必須。天然乾燥材の場合は不要	①と兼務可)※1 不可)※1				
新規認証手数料 (格付検査を外部委託 する場合)	352,000円 (税込) (その他新規認証時の検査・試験料・旅費等実費が必要)	275,000円 (税込) (その他新規認証時の検査・試験料・旅費 等実費が必要)				
認証取得に 要する時間	53877787960 - S	うカ月程度 データ2ヵ月分以上を用意し、審査を受ける必要)				
年間認証維持費 (監査手数料)	110,000円 (税込) (その他試験料・旅費等実費が必要)					
格付検査料	2 ヵ月に1回、3~5万円程度 (都道府県ごとに異なるため、登録認証機関に要確認。格付検査料のほか、検査員の旅費等実費が必要)					

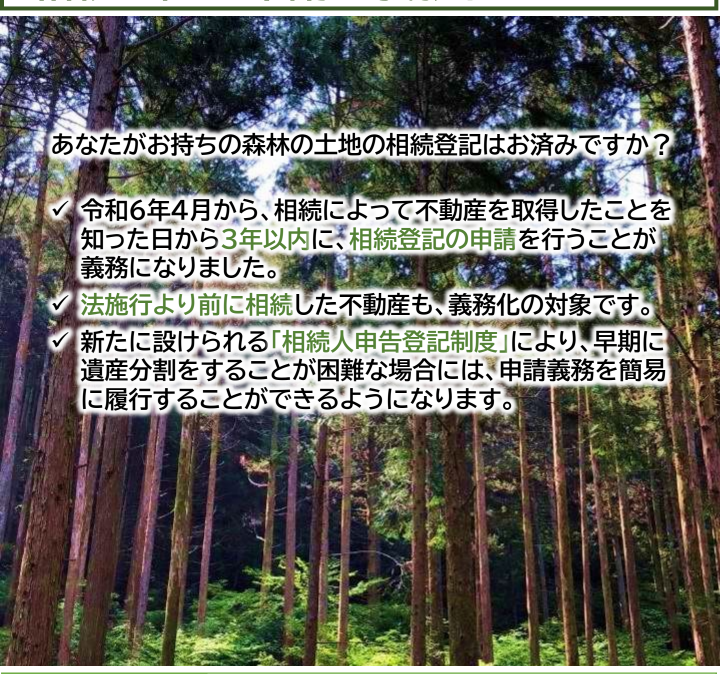
注:表中の手数料等は、令和6年10月現在の一般社団法人全国木材検査・研究協会のJAS認証手数料等規定による。

問合せ先

- ・一般社団法人全国木材検査・研究協会 TEL:03-6206-1255
- ・地域木材団体 ※北海道については本資料とは別に資料を作成・公開しています。
 北海道版チラシはこちら: https://www.rinya.maff.go.jp/j/mokusan/rinyahp/zigyousya.html#JAS

森林所有者の皆様へ

令和6年4月から 相続登記の申請が義務化されました



お問い合わせ先

▶ 制度や手続きの詳細については、法務省Webサイトを ご覧ください。 相続登記の義務化の詳細について(法務省Web



Q1 相続登記の義務化とは、どういう内容ですか?

相続人は、不動産を相続で取得したことを知った日から3年以内に、 相続登記をすることが法律上の義務になり、法務局に申請する必要 があります。



※正当な理由がないのに相続登記をしない場合、10万円以下の過料が科される可能性があります。

Q2 義務化前に相続した不動産も対象ですか?

令和6年4月1日より前に相続した不動産も、相続登記がされていないものは、義務化の対象になります(令和9年3月31日までに申請する必要があります。)ので、要注意です。

Q3 不動産を相続した場合、どう対応すればいいですか? 相続人が多数いて、早期の遺産分割が難しいのですが。

相続人の間で早めに遺産分割の話し合いを行い、不動産を取得した場合には、その結果に基づいて法務局に、相続登記をする必要があります。

早期の遺産分割が難しい場合には、「相続人申告登記※」という簡便な手続を法務局でとることによって、義務を果たすこともできます。

※相続人申告手続は、戸籍などを提出して、自分が相続人の1人であることを申告する、簡易な手続です。

Q4 相続登記については、どこに相談すればよいですか?

お近くの法務局(予約制の手続案内を実施中)や、登記の専門家である司法書士・司法書士会等にご相談ください。

Q5 自分の森林がどこにあるのか分からないのですが。

森林が所在する(と思われる)地域を管轄する市町村の林務担当部局等にご相談ください。

Q6 森林を今後どのように管理したら良いか分からないです。

森林が所在する地域を管轄する都道府県の出先機関や市町村の林 務担当部局、森林組合等にご相談ください。



(c)

林業関係者のみなさま



みどり認定

をご存知ですか?

「みどりの食料システム法」に基づき、省エネなどに取り組む 林業関係者の認定制度がスタートしています!

認定の対象となる取組例



・省エネ型林業機械の導入による 燃油使用量の削減



・きのこ栽培における断熱性能の高い被覆 資材等の利用による燃油使用量の削減 ※写真はシイタケの菌床栽培における被覆資材の活用例

認定を受けるメリット

- さまざまな国庫補助金の採択で優遇されます。
- 都道府県の無利子融資の特例が活用できます。
- 環境にやさしい事業を行っていることをアピールできます。

(令和6年5月)

みどりの食料システム法の認定を受けてみませんか?

- 林業は、温室効果ガスの吸収源となる森林を育む環境に優しい産業です。一方で、林 業機械などの燃油使用による温室効果ガスの発生といった環境負荷が生じている側 面もあります。
- 今般、このような環境負荷を低減し持続可能な林業を確立するため、みどりの食料システム法が施行されました。
- 法律では、環境負荷低減に取り組む林業関係者の5か年の計画を認定し、各種支援措置を講ずることとしています。
 - ✓ 「環境負荷の低減」の取組例
 - ・燃油使用低減や温室効果ガスの排出削減など

ロ みどり認定を受けるメリット



メリット① さまざまな国庫補助金の採択で優遇されます!

計画認定を受けると、国庫補助事業の採択審査のポイントが加算されます。 対象事業:林業・木材産業循環成長対策交付金 など

メリット② 都道府県の無利子融資の特例が活用できます!

▶ 計画認定※1を受けると、林業・木材産業改善資金の特例措置(償還期間の延長)を活用できます。

融資	林業·木材産業改善資金
利率	無利子
償還期間	10年以内(据置3年以内)※特例措置では12年
貸付限度額	個人:1,500万円、会社:3,000万円 等

- ※1林業・木材産業改善資金助成法に規定する林業・木材産業改善措置を含むこと。
- ※2 資金の詳細については都道府県に御相談ください。

ロ みどり認定の申請方法



申請については、まずはお住まいの都道府県庁に御相談ください!

お問合せ先 農林水産省大臣官房みどりの食料システム戦略グループ (TEL:03-6744-7186)