

モクレポ



○森の麓の拠点「さとのえ」の取り組み／株式会社サカモト(宮城県)
※ウッド・デザイン賞2023最優秀賞(環境大臣賞)

令和6年8月

No.35

特集

- 2024年上半期の木材輸出実績
- 2024年上半期の木材輸入実績
- FAO世界森林白書2024（SOFO2024）の公表

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

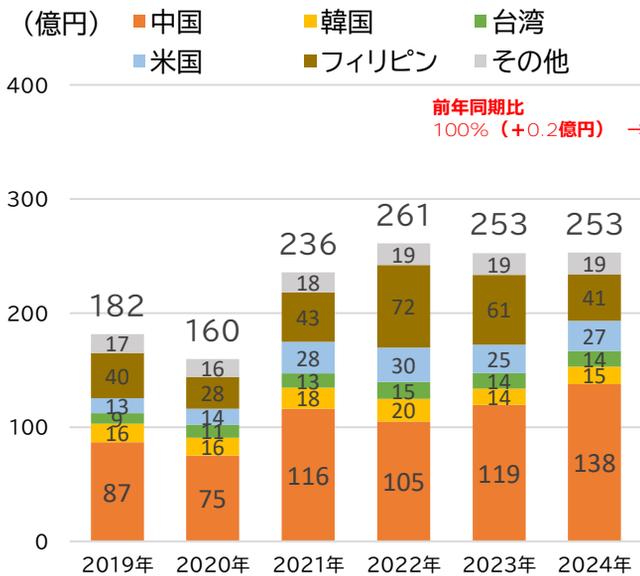
CONTENTS 令和6年8月号

特集	1 2024年上半期の木材輸出実績	…1
	2 2024年上半期の木材輸入実績	…2
	3 FAO世界森林白書2024（SOFO2024）の公表	…3
01	基礎的指標	
	1 新設住宅着工戸数	…4
	2 新設住宅着工床面積 <参考>非居住用建築物着工床面積	…5
	3 木材産業の業況	…7
	4 USドル及びユーロ為替相場	…8
	5 米国民間新設住宅着工戸数、日本向けコンテナ運賃	…9
6 中国の木材輸入量の動向	…10	
02	木材価格情報	
	1 スギ・ヒノキ原木の主要市場価格	…11
2 木材価格（農林水産統計）	…13	
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	…22
	2 合板工場の原木入荷、製品生産等の動向	…23
	3 チップ工場の原木入荷、製品生産等の動向	…24
	4 燃料材（国内生産）利用量、紙品種別生産高	…25
	5 素材生産量	…26
6 木材生産の産出額	…27	
04	林産物輸出入情報	
	1 林産物輸出額	…28
	2 木材輸出額	…29
	3 木材輸入額	…30
	4 木材輸入量	…31
5 製材・構造用集成材・合板の輸入平均単価	…37	
05	特用林産情報	
	1 特用林産物の国内生産量	…38
	2 特用林産物の産出額	…39
	3 特用林産物の輸出入量	…40
	4 特用林産物の輸出額	…41
	5 中国からのしいたけ菌糸輸入量	…44
6 きのこと類の卸売量・価格	…45	
06	セミナー・イベント情報	
8月中旬以降の開催情報	…46	
お知らせ	10月1日から消費税インボイス制度が始まりました！	…49
	独立行政法人農林業信用基金からのお知らせ	…51
	令和6年度花粉の少ない森林づくりコンクールに係る募集の実施	…52
	ウッド・チェンジ ロゴマーク活用のご案内	…53
	令和6年4月から相続登記の申請が義務化されます	…54
	みどり認定を受けてみませんか？	…56

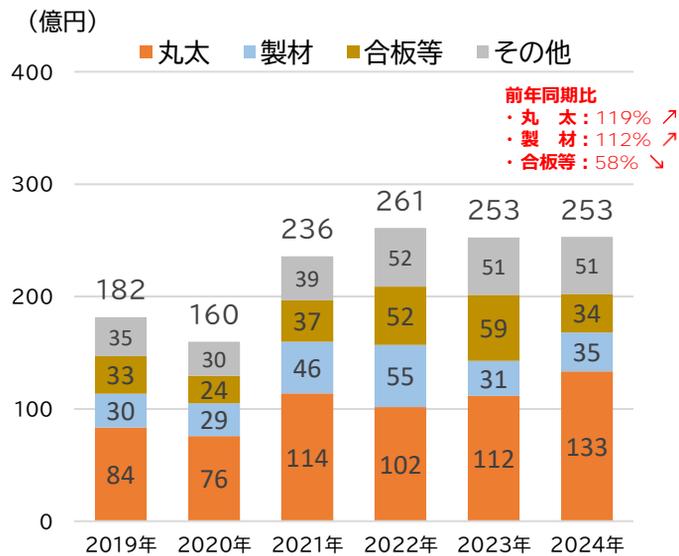
特集-1 2024年上半期の木材輸出実績

- 2024年上半期（1～6月）の木材輸出額は、253億円となり、前年同期比では100%、額では0.5億円増加した。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同期比は、丸太が119%（133億円）、製材が112%（35億円）と増加した。合板等は、日本の住宅市場低迷の影響により、フィリピンの建築材料加工拠点向け輸出が減少した影響で、同58%（34億円）と大幅に減少した。
- 品目別輸出量の前年同期比は、丸太が112%（84.9万m³）、製材は110%（7.1万m³）と増加し、合板等は78%（4.9万m³）と減少した。

■ 国別の木材輸出額(各年上半期)

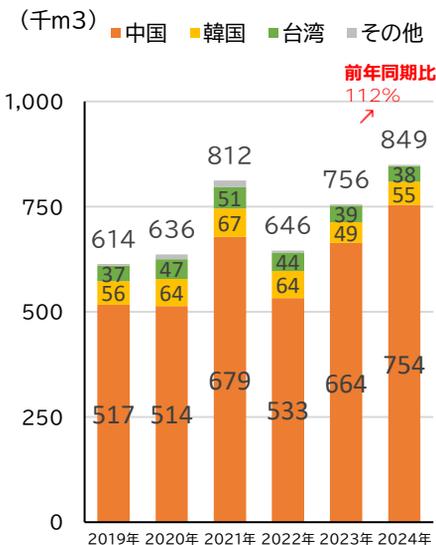


■ 品目別の輸出額(各年上半期)

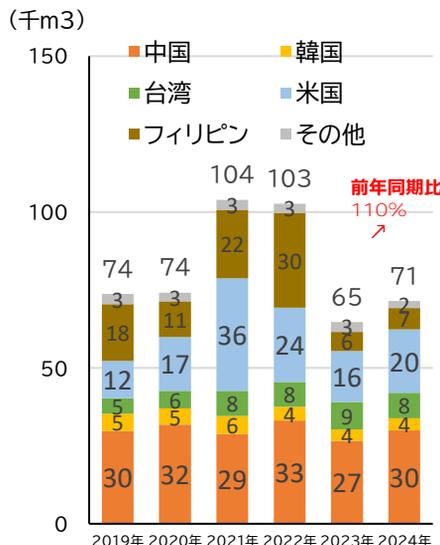


■ 品目別の輸出量(各年上半期)

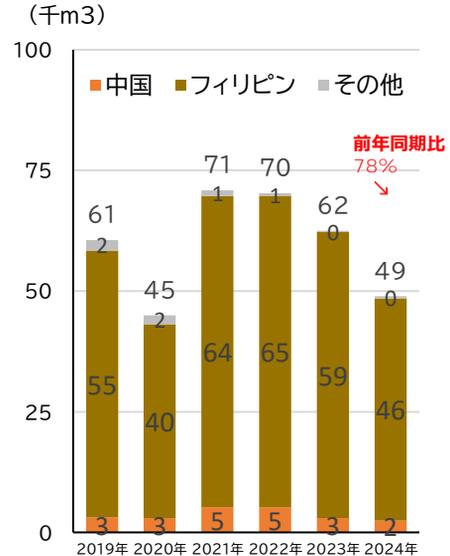
丸太



製材



合板等



※ 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。

資料:「貿易統計」

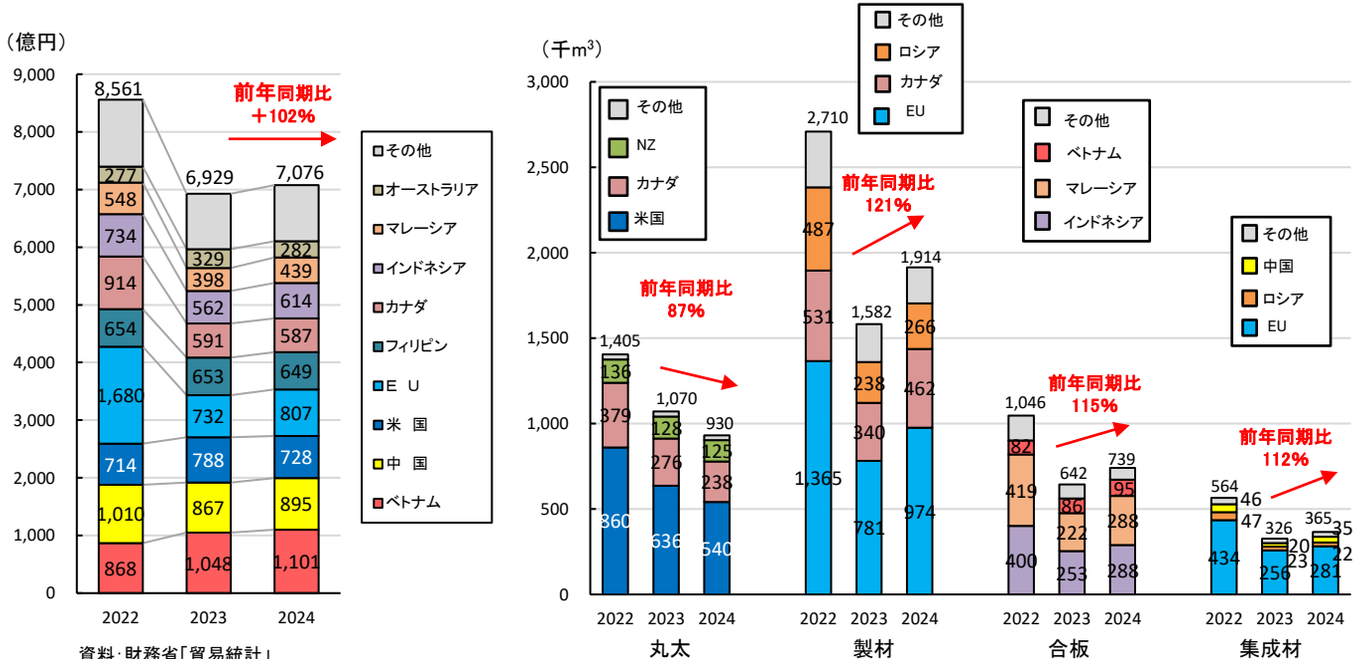
木材輸出についての詳細は、次のURLをご覧ください。

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

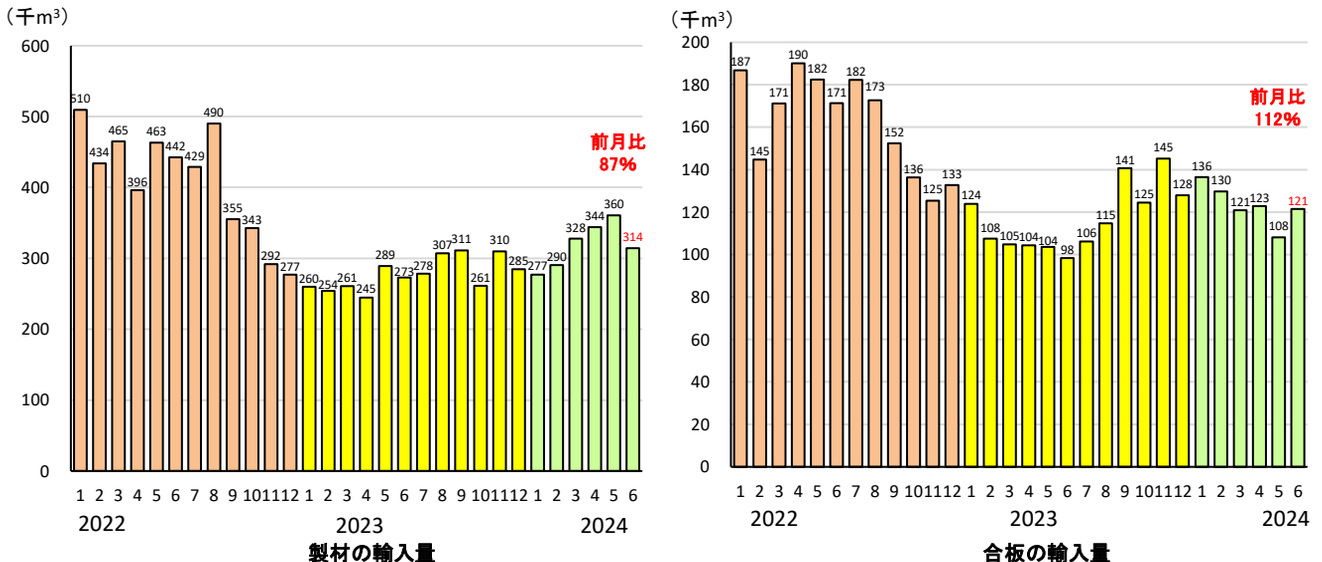


- 2024年1～6月の木材輸入額累計は、前年同期比102%の7,076億円。主に米国、オーストラリアの木材輸入額が減少。一方で、EU、インドネシア、マレーシアの木材輸入額は増加。
- 品目別の輸入量を見ると、丸太が前年同期比87%の93万m³と減少。一方で、製材が同121%の191.4万m³、合板が同115%の73.9万m³、集成材が同112%の36.5万m³と増加。
- 2024年6月の製材輸入量は、前月比87%の31.4万m³（前年同月比115%）。
- 2024年6月の合板輸入量は、前月比112%の12.1万m³（前年同月比123%）。

■ 国別の木材輸入額(各年上半期) ■ 品目別の木材輸入量(各年上半期)



■ 主要輸入品目(製材・合板)の月別木材輸入実績



木材輸入についての詳細は、次のURLをご覧ください。

https://www.rinya.maff.go.jp/j/boutai/mokuzai_yunyuu_genjou.html



- 世界森林白書は、FAOが隔年で公表する世界各地の森林の現状、森林分野における主要な政策や制度等をまとめた報告書。
- 2024年7月のFAO第27回林業委員会 (COF027) において公表され、同委員会における主要議題の一つ。
- SOF02024では、世界の森林の現状に加え、森林の保全、回復、持続可能な利用拡大のために、イノベーションの必要性を強調。

■ 世界各地の森林の現状

- 直近の森林減少は減速傾向。
- 気候変動による森林火災等への影響の増大。
- 世界の木材生産及び貿易量は、主要な木材製品のほとんどで2021年に過去最高を記録。
- 2050年には、産業用丸太の需要が2020年から49%増加する可能性があるなど、木材需要が大幅に増加する見込み。



■ イノベーションの必要性

- 森林の保全、回復、持続可能な利用の拡大を通じ、地球規模の課題を解決するには、森林セクターにおけるイノベーションが必要。
- 特に以下5分野でのイノベーションが森林セクターの潜在力を向上する。
 - ① 技術、② 社会、③ 政策、④ 制度、⑤ 財政
- 森林セクターにおける18のイノベーション優良事例を紹介。
 - 地球観測衛星等を活用した森林モニタリングシステムの導入による森林減少抑止(ガーナ)。
 - アグロフォレストリー促進のための国家レベルの政策の策定、規則や普及等の環境整備、現場レベルで使用可能なモバイルアプリの開発等の促進(インド)。
 - スマートフォンを活用した材積の計測、在庫管理、認可手続などバリューチェーンの効率化及び合法性の確保(グアテマラ)*。
 *当庁拠出のITTOプロジェクト「グアテマラにおける木材のサプライチェーンのトレーサビリティを向上させるためのメカニズムの実施」の成果。
 など
- イノベーションを促進・拡大するための5つの行動を特定。
 - ① イノベーションの重要性に対する認識を高め、促進する文化の創造。
 - ② イノベーションの創出と導入を管理するための能力、技術、知識の向上。
 - ③ イノベーションのリスクを軽減し、知識と技術の移転の機会を提供し、適切なセーフガードを構築するための変革的なパートナーシップの奨励。
 - ④ イノベーションを促進するためのアクセス可能な財源の確保。
 - ⑤ イノベーションを奨励するような政策的環境の提供。



材積計測アプリCUBIFOR (グアテマラ)

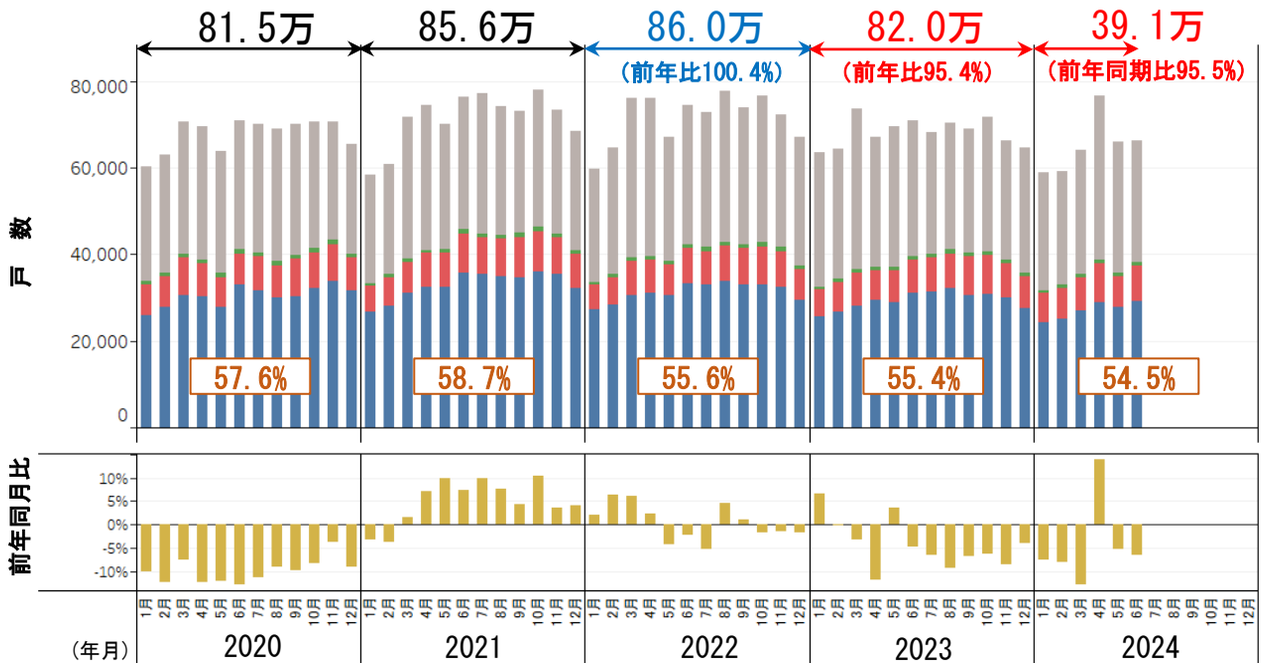
世界森林白書 (SOF0) の詳細は、次のURLをご覧ください。

<https://openknowledge.fao.org/items/a5e89941-d8fb-4936-82db-ddb37829f4e0>



基礎的指標-1 新設住宅着工戸数

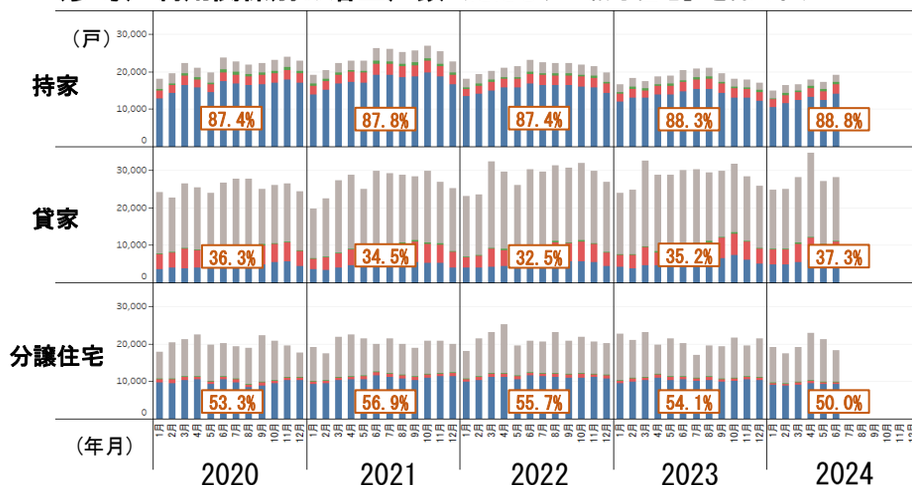
- 2023年の新設住宅着工戸数は、82.0万戸（前年比95.4%）、このうち木造住宅は、45.4万戸（同95.1%）
- 2024年1～6月の新設住宅着工戸数は、39.1万戸（前年同期比95.5%）、このうち木造住宅は、21.3万戸（同97.9%）。



(単位：戸)

構造別の着工戸数	2024年 1～6月	2023年 同期	2023年 同期比	2022年 同期	2022年 同期比
合計	391,089	409,549	95.5%	418,559	93.4%
■非木造	177,946	191,911	92.7%	189,715	93.8%
木造	213,143	217,638	97.9%	228,844	93.1%
■木造プレハブ	4,810	5,026	95.7%	4,514	106.6%
■2×4	45,874	42,103	109.0%	42,960	106.8%
■在来軸組	162,459	170,509	95.3%	181,370	89.6%
□木造率	54.5%	53.1%		54.7%	

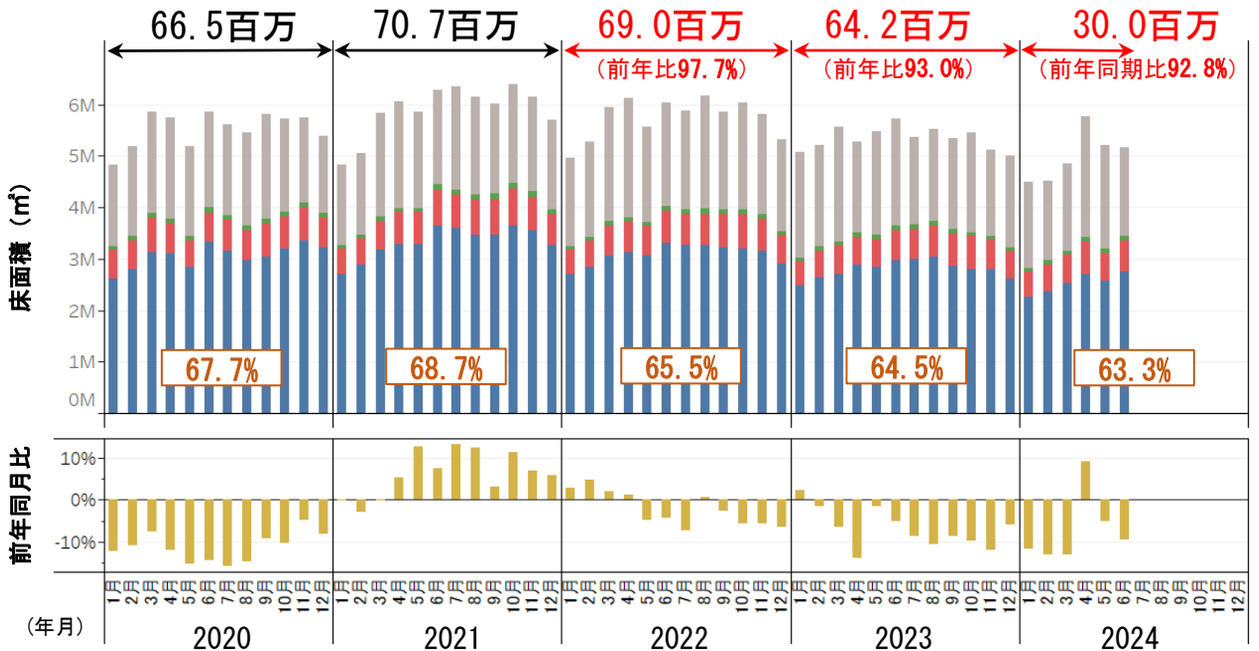
(参考) 利用関係別の着工戸数 (ただし、「給与住宅」を除く。)



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

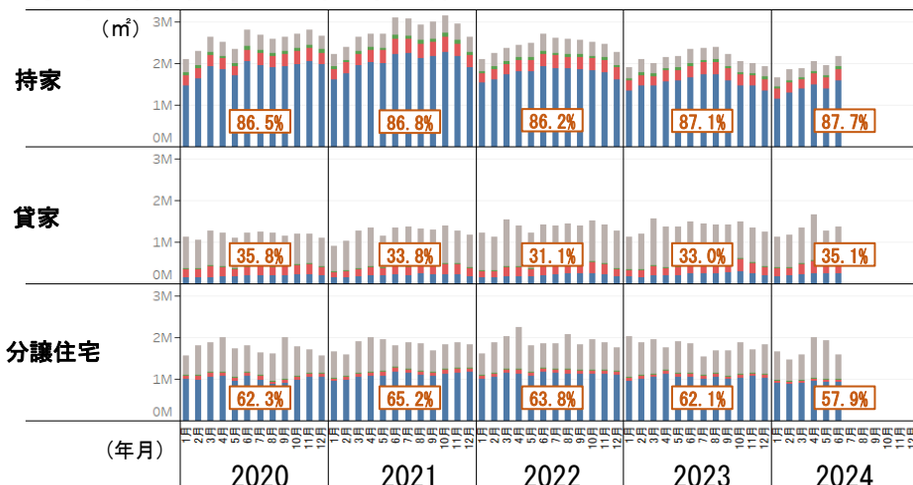
- 2023年の新設住宅着工床面積は、64.2百万㎡（前年比93.0%）、このうち木造住宅は、41.4百万㎡（同91.7%）
- 2024年1～6月の新設住宅着工床面積は、30.0百万㎡（前年同期比92.8%）、このうち木造住宅は、19.0百万㎡（同93.8%）。



(単位：千㎡)

構造別の着工床面積	2024年1～6月	2023年同期	2023年同期比	2022年同期	2022年同期比
合計	30,008	32,336	92.8%	33,932	88.4%
■ 非木造	11,018	12,101	91.0%	11,999	91.8%
■ 木造	18,990	20,235	93.8%	21,933	86.6%
■ 木造プレハブ	476	483	98.6%	464	102.7%
■ 2×4	3,337	3,226	103.4%	3,337	100.0%
■ 在来軸組	15,177	16,526	91.8%	18,133	83.7%
□ 木造率	63.3%	62.6%		64.6%	

(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㎡、%)

年次	月	合計		構造別			
			前年比	木造	前年比	非木造	前年比
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
	11	3,737	111	293	85	3,444	114
	12	4,747	133	281	91	4,465	137
2022年	1	3,237	96	214	87	3,023	97
	2	3,711	111	223	93	3,488	112
	3	3,627	85	244	85	3,384	85
	4	4,866	116	285	82	4,581	119
	5	3,920	92	318	104	3,602	91
	6	4,788	112	349	107	4,438	112
	7	4,983	122	346	101	4,637	124
	8	3,980	127	327	109	3,653	129
	9	3,589	97	354	115	3,236	95
	10	3,599	68	300	88	3,299	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
	2	3,570	96	224	100	3,346	96
	3	2,803	77	226	93	2,577	76
	4	4,804	99	306	107	4,498	98
	5	3,254	83	325	102	2,930	81
	6	3,148	66	315	90	2,834	64
	7	3,612	72	278	80	3,333	72
	8	3,523	89	332	102	3,191	87
	9	3,617	101	342	97	3,275	101
	10	4,622	128	292	97	4,330	131
	11	3,170	90	297	99	2,873	89
	12	3,426	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	116	212	94	3,030	118
	4	4,045	84	273	89	3,773	84
	5	2,875	88	297	91	2,578	88
	6	3,394	108	293	93	3,100	109
2020年計		44,237	91	3,820	88	40,415	91
2021年計		48,461	110	3,620	95	44,841	111
2022年計		47,203	97	3,515	97	43,688	97
2023年計		43,447	92	3,407	97	40,041	92
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
	第4四半期	13,812	131	915	87	12,896	136
2022年	第1四半期	10,575	96	681	88	9,895	97
	第2四半期	13,574	106	952	97	12,621	107
	第3四半期	12,552	115	1,027	108	11,526	116
	第4四半期	10,502	76	855	93	9,646	75
2023年	第1四半期	10,271	97	666	98	9,605	97
	第2四半期	11,206	83	946	99	10,262	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
	第2四半期	10,314	92	863	91	9,451	92

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

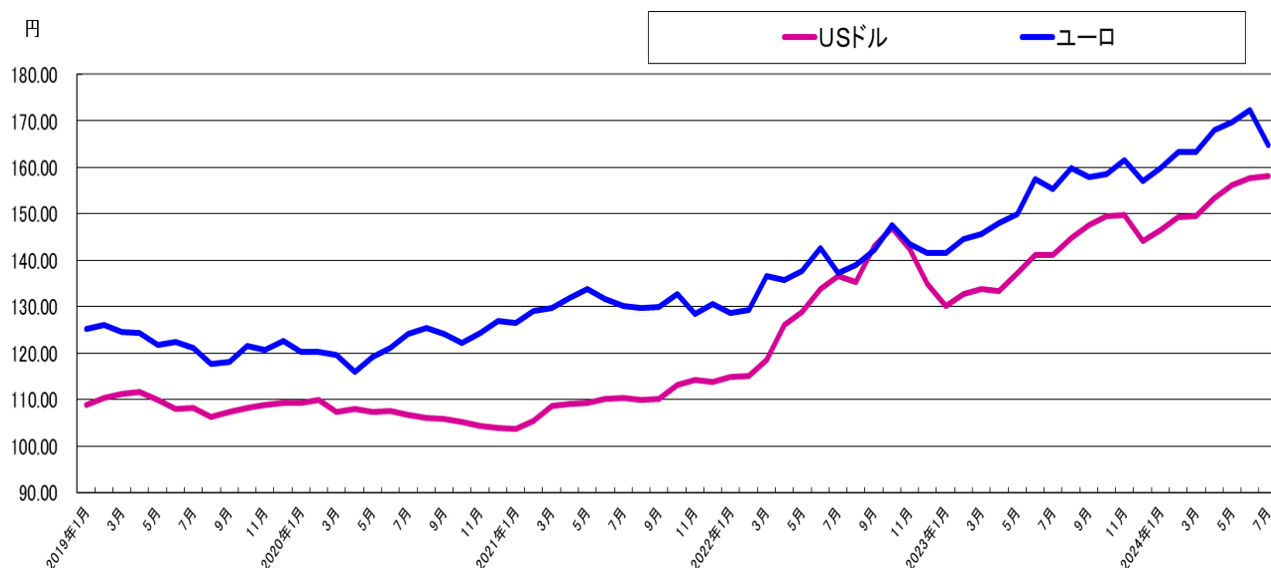
- 2023年の木材産業の倒産件数は27件（前年比208%）、負債金額は5,322百万円（同70%）
- 2024年1～6月の木材産業の倒産件数は12件（前年同期比75%）、負債金額は1,709百万円（同47%）

年・月	企業倒産状況								
	全 企 業				木材・木製品製造業				
	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(%)	
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	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	0	0
	11	510	90	94,101	92	0	0	0	0
	12	504	90	93,181	67	1	100	100	400
2022年	1	452	95	66,940	82	1	50	13	7
	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	50	2,900	5,800
	5	524	111	87,380	52	1	100	180	150
	6	546	101	1,232,583	1,798	0	0	0	0
	7	494	104	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	114	86,995	88	1	-	200	-
	11	581	114	115,589	123	1	-	86	-
	12	606	120	79,172	85	1	100	331	331
2023年	1	570	126	56,524	84	3	300	230	1,769
	2	577	126	96,580	136	1	-	154	-
	3	809	136	147,434	87	4	100	1,340	67
	4	610	126	203,861	251	3	150	1,122	39
	5	706	135	278,734	319	2	200	270	150
	6	770	141	150,947	12	3	-	571	-
	7	758	153	162,137	192	3	-	339	-
	8	760	154	108,377	97	2	200	140	7
	9	720	120	691,942	478	0	0	0	0
	10	793	133	308,010	354	0	0	0	0
	11	807	139	94,871	82	1	100	50	58
	12	810	134	103,228	130	5	500	1,106	334
2024年	1	701	123	79,123	140	1	33	166	72
	2	712	123	139,596	145	1	100	90	58
	3	906	112	142,252	96	2	50	108	8
	4	783	128	113,423	56	4	133	1,161	103
	5	1,009	143	136,769	49	4	200	184	68
	6	820	106	109,879	73	0	0	0	0
2021年計		6,030	78	1,150,703	94	19	70	4,313	112
2022年計		6,428	107	2,331,443	203	13	68	7,645	177
2023年計		8,690	135	2,402,645	103	27	208	5,322	70
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
	第4四半期	1,539	88	285,746	90	1	17	100	16
2022年	第1四半期	1,504	97	307,602	106	5	100	2,023	399
	第2四半期	1,556	104	1,401,216	436	3	30	3,080	89
	第3四半期	1,585	110	340,869	135	2	67	1,925	802
	第4四半期	1,783	116	281,756	99	3	300	617	617
2023年	第1四半期	1,956	130	300,538	98	8	160	1,724	85
	第2四半期	2,086	134	633,542	45	8	267	1,963	64
	第3四半期	2,238	141	962,456	282	5	250	479	25
	第4四半期	2,410	135	506,109	180	6	200	1,156	187
2024年	第1四半期	2,319	119	360,971	120	4	50	364	21
	第2四半期	2,612	125	360,071	57	8	100	1,345	69

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

- 2024年7月の為替相場は、1ドル158.06円、1ユーロ164.89円。



(単位: 円)

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
12月	113.87	130.51

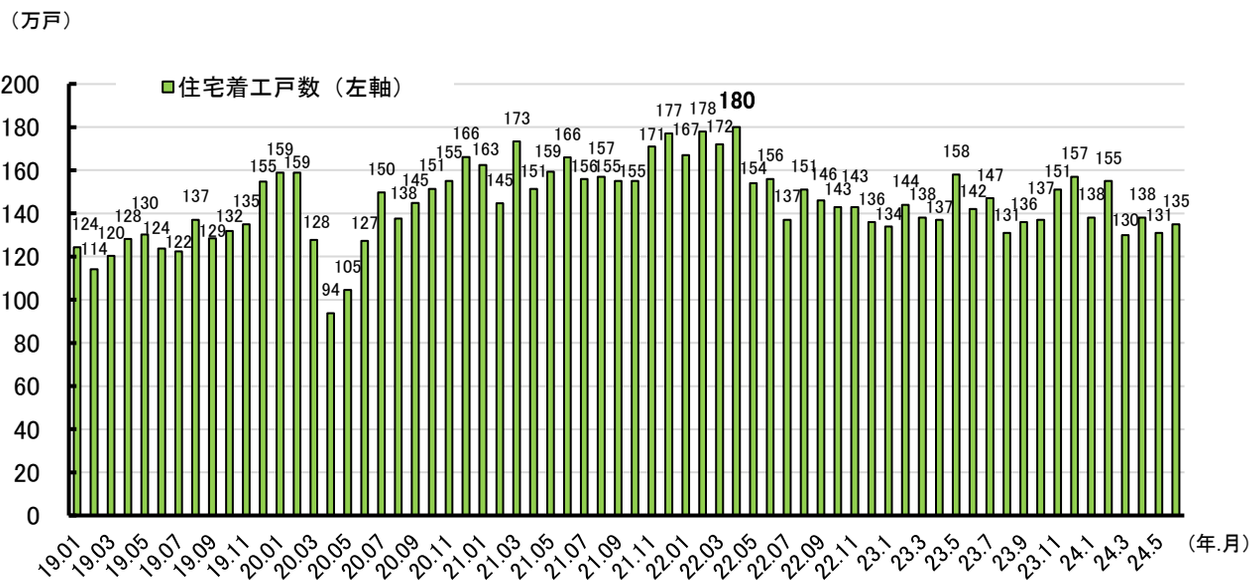
(単位: 円)

年月	USDドル	ユーロ
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
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

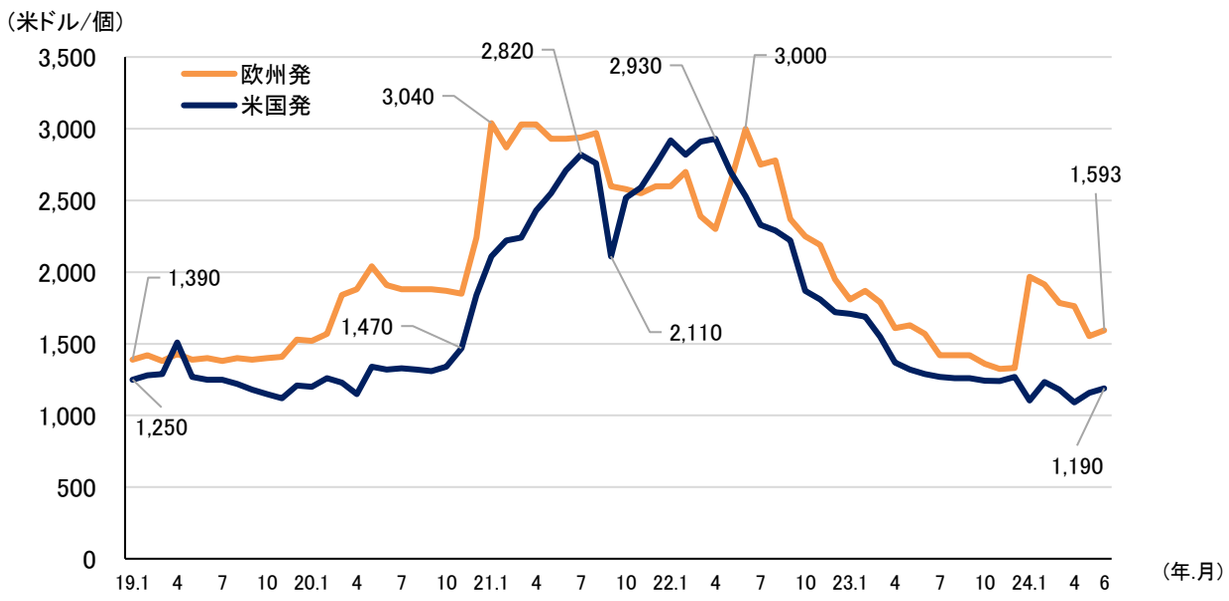
資料：USドルは日銀 主要時系列統計データ表 為替相場（東京市場 スポットレート 中心相場 月中平均）、ユーロは日銀「金融経済統計月報」対顧客為替相場。

- 2024年6月の米国の住宅着工戸数（年率換算、戸建て計）は、前月比103%の約135万戸。
- 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高騰。

○米国における住宅着工戸数

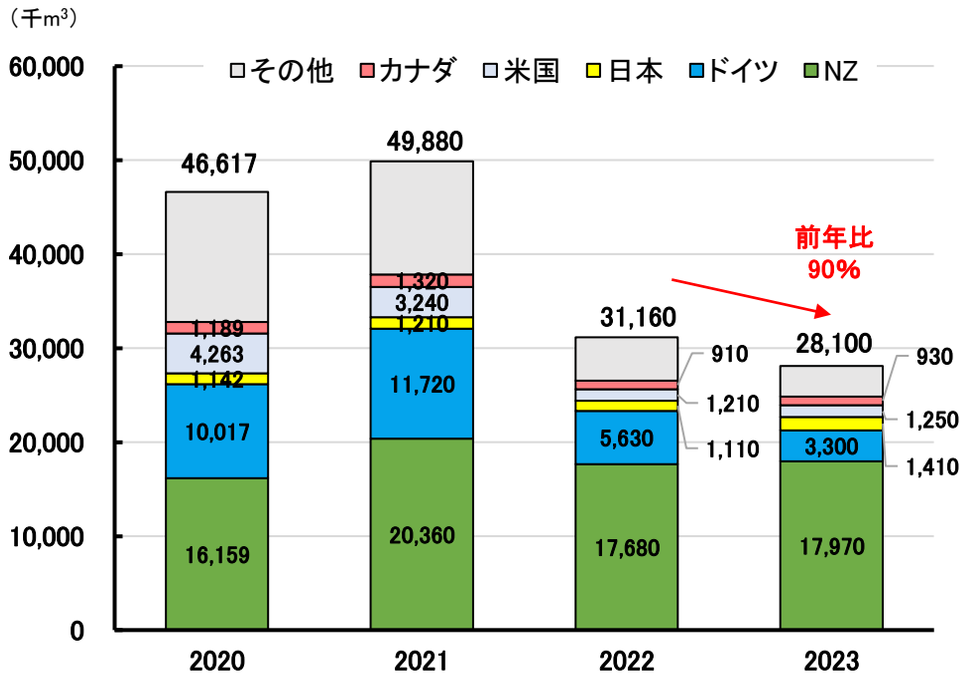


○日本向けコンテナ運賃の推移

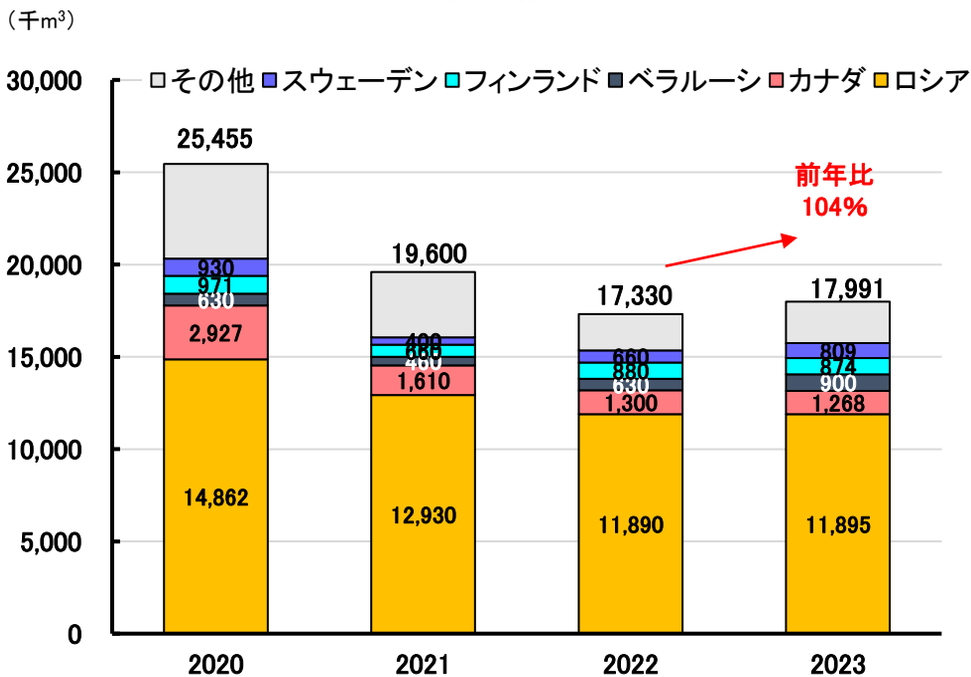


- 2023年の中国における針葉樹丸太輸入量は、前年比90%の2,810万m³。
- 同年の中国における針葉樹製材輸入量は、前年比104%の1,799万m³。

○中国の木材輸入量(2020年～2023年)



針葉樹丸太輸入量の推移

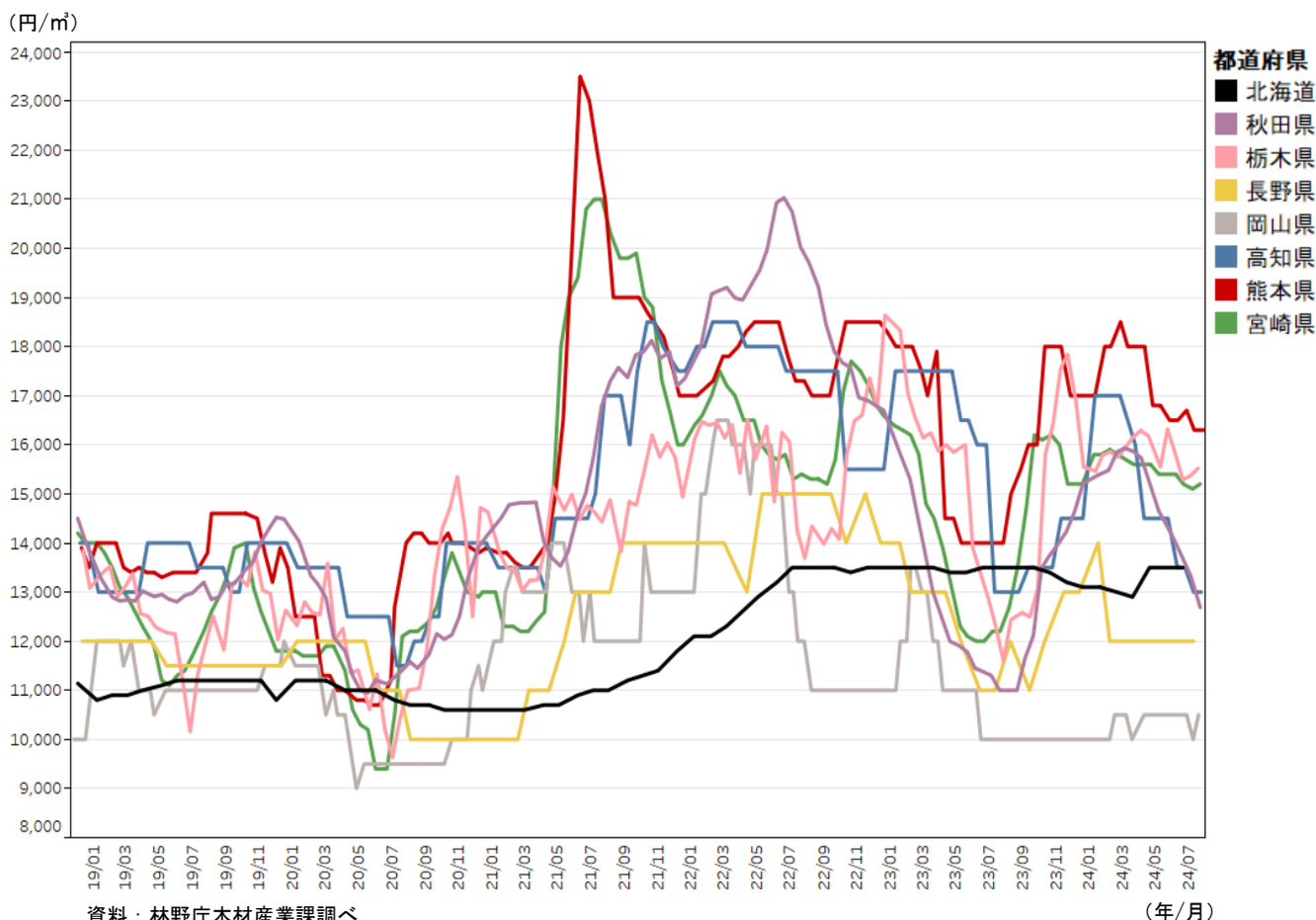


針葉樹製材輸入量の推移

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、10,500円～16,300円/㎡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～）。

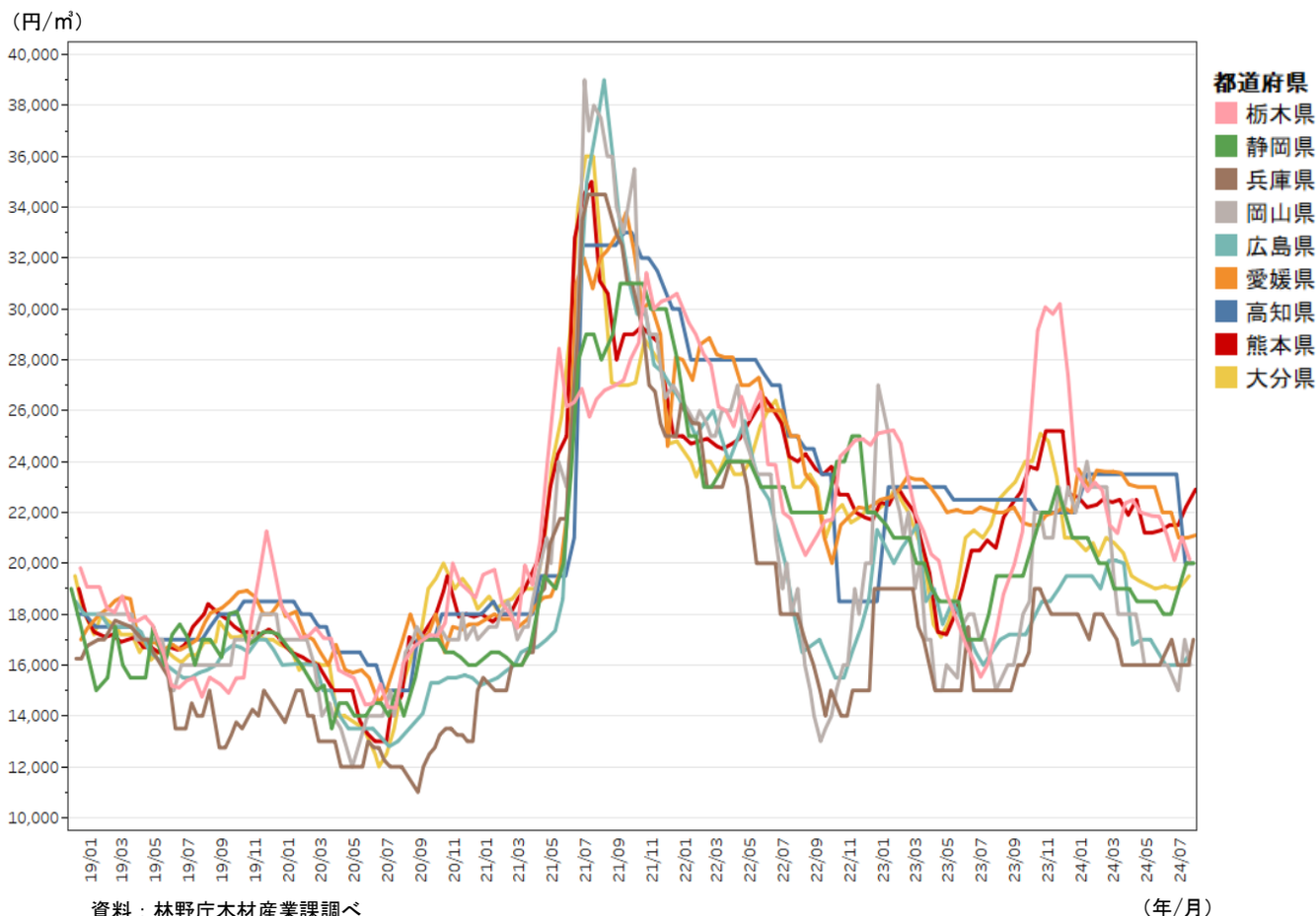
注3：都道府県が選定した特定の原木市場・共販所の価格。

(単位：円/㎡)

都道府県	2024年直近※	前年同期	前年同期比
■ 北海道	13,500	13,500	100%
■ 秋田県	12,690	11,000	115%
■ 栃木県	15,520	11,600	134%
■ 長野県	12,000	11,000	109%
■ 岡山県	10,500	10,000	105%
■ 高知県	13,000	13,000	100%
■ 熊本県	16,300	14,000	116%
■ 宮崎県	15,200	12,200	125%

※北海道については6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7月の値を使用。

- 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、16,000円～22,900円/㎡となっている。



(単位：円/㎡)

都道府県	2024年直近※	前年同期	前年同期比
栃木県	20,150	17,260	117%
静岡県	20,000	19,500	103%
兵庫県	17,000	15,000	113%
岡山県	16,000	16,000	100%
広島県	16,500	16,000	103%
愛媛県	21,100	22,000	96%
高知県	20,000	22,500	89%
熊本県	22,900	20,600	111%
大分県	19,500	21,500	91%

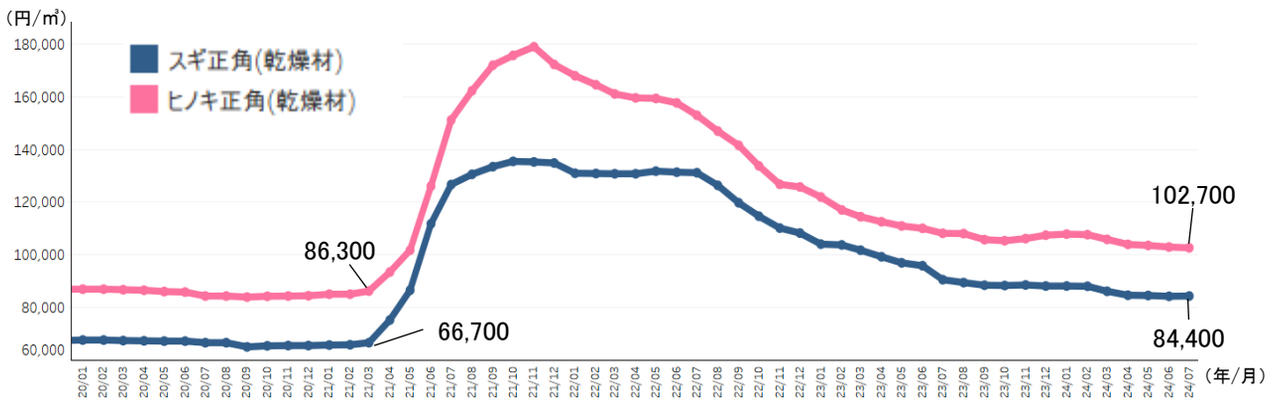
※各県7月の値を使用。

木材価格情報-2 木材価格（農林水産統計）

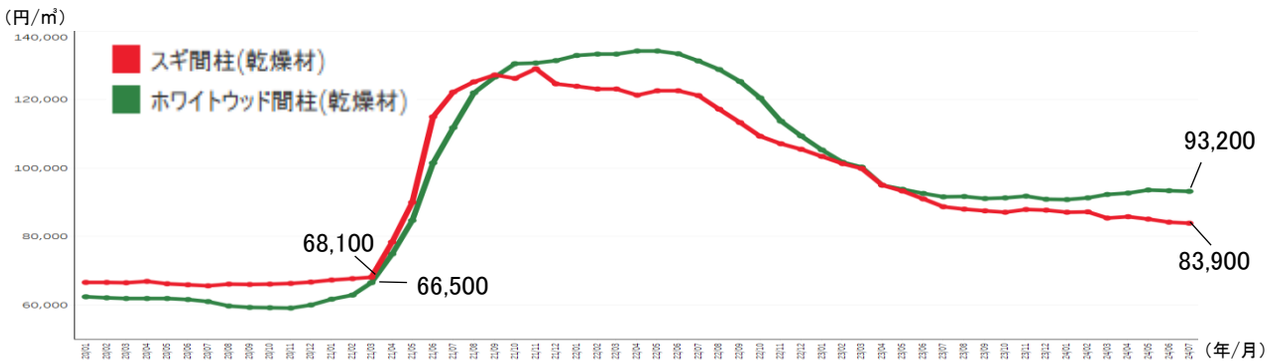
- 2024年7月の正角（乾燥材）の価格について、スギは84,400円/m³（前年同期比93%）、ヒノキは102,700円/m³（同95%）。
- 同月の間柱（乾燥材）の価格は、スギは83,900円/m³（前年同期比95%）、ホワイトウッドは93,200円/m³（同102%）。
- 2024年6月の針葉樹合板の価格は、1,620円/枚（前年同月比81%）。

■主な製材品等の価格推移（全国平均価格）

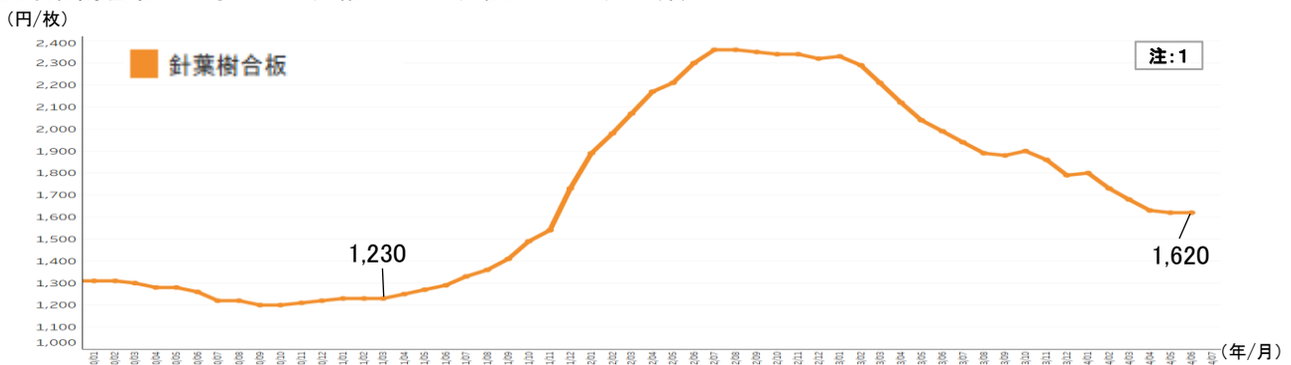
○正角（乾燥材）※厚10.5cm、幅10.5cm、長3.0m、2級



○間柱（乾燥材）※厚3.0cm、幅10.5cm、長3.0m、特等



○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 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）。

2 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。

3 2024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

年次	月	丸太								製材品													
		スギ		ヒノキ		カラマツ		スギ		スギ		スギ		ヒノキ		ヒノキ		ミツガ		スギ		ホワイトウッド	
		中丸太(製材用)		中丸太(製材用)		中丸太(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)		間柱(乾燥材)		間柱(乾燥材)	
		14-22cm 3.65-4m (円/m ³)	対前 年比 (%)	14-22cm 3.65-4m (円/m ³)	対前 年比 (%)	14-28cm 3.65-4m (円/m ³)	対前 年比 (%)	18cm上	対前 年比 (%)	10.5cm角 3.0m (円/m ³)	対前 年比 (%)	10.5cm角 4.0m (円/m ³)	対前 年比 (%)	3.0×10.5cm (円/m ³)	対前 年比 (%)	3.0×10.5cm (円/m ³)	対前 年比 (%)						
2021年	1	13,500	104	18,100	97	12,400	98	10,900	96	62,200	99	65,800	97	77,400	98	85,100	98	79,600	100	67,300	101	61,700	99
	2	13,300	102	18,700	101	12,500	98	11,000	96	62,200	99	65,900	97	77,400	98	85,100	98	79,800	100	67,700	102	62,900	101
	3	13,400	105	18,900	106	12,400	98	11,100	98	62,500	100	66,700	99	79,200	100	86,300	99	81,300	102	68,100	102	66,500	107
	4	13,600	111	19,800	118	12,400	98	11,300	101	64,500	103	75,300	112	79,400	103	93,500	108	87,500	110	78,400	117	74,900	121
	5	15,500	129	21,400	132	12,500	99	11,400	102	65,400	105	86,600	129	83,700	108	101,800	118	94,300	118	90,000	136	84,700	137
	6	17,500	151	25,200	158	13,100	105	11,900	107	70,100	112	111,800	166	87,900	112	126,100	147	103,600	130	115,000	175	101,500	165
	7	17,800	150	30,100	195	13,400	108	12,000	109	71,400	115	126,700	190	98,000	127	151,200	179	118,200	149	122,200	186	111,800	183
	8	18,100	141	32,100	201	13,500	109	12,300	114	68,900	116	130,600	196	93,700	127	162,300	192	126,700	159	125,200	189	122,000	204
	9	18,100	141	32,300	190	13,800	110	12,400	116	68,900	-	133,500	205	99,700	-	172,000	205	135,300	171	127,200	193	126,600	213
	10	18,000	137	33,000	189	13,900	112	12,700	118	69,000	-	135,500	207	96,200	-	175,700	208	136,600	172	126,200	191	130,500	220
	11	17,500	131	32,000	176	14,000	113	13,400	123	68,900	-	135,300	206	96,200	-	179,000	212	136,100	172	129,000	195	130,700	221
	12	17,200	128	29,100	159	14,000	113	13,900	128	67,800	-	134,900	206	95,500	-	172,300	204	136,100	172	124,600	187	131,400	219
2022年	1	16,900	125	29,100	161	14,400	116	14,200	130	67,600	-	131,000	199	94,800	-	168,000	197	139,200	175	123,900	184	132,900	215
	2	17,600	132	27,900	149	14,500	116	15,500	141	65,800	-	130,900	199	94,100	-	164,600	193	139,300	175	123,100	182	133,300	212
	3	17,800	133	27,600	146	14,800	119	15,700	141	65,800	-	130,800	196	93,400	-	161,100	187	139,300	171	123,100	181	133,300	200
	4	17,500	129	27,200	137	15,000	121	16,000	142	65,900	-	130,800	174	93,800	-	159,600	171	141,400	162	121,300	155	134,200	179
	5	17,900	115	26,500	124	16,000	128	16,100	141	65,900	-	131,800	152	93,400	-	159,400	157	142,100	151	122,600	136	134,200	158
	6	17,800	102	25,900	103	17,300	132	16,100	135	65,900	-	131,400	118	92,000	-	157,700	125	143,100	138	122,600	107	133,400	131
	7	17,500	98	25,300	84	17,000	127	16,200	135	65,900	-	131,200	104	91,200	-	153,000	101	143,500	121	121,200	99	131,300	117
	8	17,400	96	24,000	75	17,000	126	15,900	129	64,600	94	126,400	97	89,300	95	147,000	91	143,100	113	117,200	94	128,800	106
	9	17,400	96	21,900	68	16,900	122	15,700	127	63,500	92	119,800	90	88,400	89	141,600	82	142,400	105	113,300	89	125,300	99
	10	18,000	100	21,600	65	16,900	122	15,600	123	61,700	89	114,700	85	86,700	90	133,800	76	141,800	104	109,300	87	120,500	92
	11	17,800	102	22,100	69	16,700	119	15,400	115	61,700	90	110,200	81	85,900	89	126,800	71	141,200	104	107,100	83	113,700	87
	12	17,500	102	22,000	76	16,700	119	15,400	111	60,500	89	108,300	80	84,800	89	125,800	73	140,700	103	105,500	85	109,400	83
2023年	1	17,400	103	23,000	79	16,400	114	15,200	107	59,700	88	104,100	79	81,800	86	122,000	73	140,200	101	103,400	83	105,300	79
	2	17,300	98	23,000	82	16,300	112	15,200	98	59,200	90	103,800	79	80,700	86	117,100	71	136,000	98	101,300	82	101,700	76
	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	134,600	97	99,900	81	100,300	75
	4	15,800	90	21,900	81	16,200	108	15,100	94	55,500	84	99,300	76	76,600	82	112,600	71	131,600	93	95,000	78	95,000	71
	5	15,100	84	20,700	78	16,200	101	14,900	93	54,300	82	97,000	74	76,500	82	111,000	70	129,500	91	93,300	76	93,800	70
	6	14,700	83	20,600	80	16,200	94	14,800	92	50,100	76	95,900	73	75,400	82	110,100	70	127,300	89	91,000	74	92,600	69
	7	14,500	83	20,500	81	16,100	95	14,500	90	50,100	76	90,600	69	73,800	81	108,200	71	125,000	87	88,700	73	91,600	70
	8	14,400	83	20,800	87	15,400	91	14,400	91	50,000	77	89,500	71	73,100	82	108,100	74	124,300	87	88,000	75	91,700	71
	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	124,300	87	87,500	77	91,100	73
	10	15,900	88	22,600	105	15,800	93	14,200	91	50,000	81	88,400	77	72,800	84	105,400	79	123,200	87	87,100	80	91,300	76
	11	16,200	91	23,500	106	15,800	95	14,100	92	50,100	81	88,600	80	73,100	85	106,200	84	119,400	85	87,900	82	91,800	81
	12	15,900	91	23,600	107	15,800	95	14,100	92	50,100	83	88,200	81	75,400	89	107,500	85	119,400	85	87,700	83	90,900	83
2024年	1	16,300	94	23,400	102	15,800	96	14,100	93	54,300	91	88,200	85	77,400	95	107,900	88	119,500	85	87,100	84	90,800	86
	2	16,300	94	23,700	103	15,600	96	14,100	93	54,800	93	88,100	85	77,400	96	107,700	92	119,500	88	87,200	86	91,300	90
	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	119,300	89	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	118,700	90	85,800	90	92,700	98
	5	16,000	106	22,300	108	15,200	94	13,900	93	54,800	101	84,600	87	76,000	99	103,600	93	118,700	92	85,100	91	93,600	100
	6	15,700	107	21,500	104	15,200	94	13,800	93	50,600	101	84,300	88	75,900	101	103,000	94	118,700	93	84,200	93	93,400	101
	7	15,600	108	21,200	103	15,200	94	13,900	96	57,000	103	84,400	93	76,000	103	102,700	95	118,700	95	83,900	95	93,200	102
2021年		16,100	127	25,900	151	13,200	106	12,000	108	67,000	-	105,700	158	90,700	-	132,500	155	109,600	138	103,400	156	100,400	165
2022年		17,800	109	25,100	97	16,100	122	15,700	131	64,600	-	124,800	118	90,700	-	149,900	113	141,400	129	117,500	114	127,500	127
2023年		15,800	90	22,000	88	16,000	99	14,700	94	53,000	82	94,600	76	75,800	84	110,700	74	127,900	90	92,600	79	94,800	74
2021年	第1四半期	13,400	103	18,600	102	12,400	98	11,000	96	62,300	99	66,100	98	78,000	99	85,500	98	80,200	101	67,70			

年次	月	構造用集成材						合板		チップ							
		スギ集成管柱 国産、無化粧			ホワイウッド集成管柱 国産、無化粧			針葉樹合板		チップ用素材(丸太)				木材チップ			
		10.5角×2.98~3m JAS		対前 年比 (%)	10.5角×2.98~3m JAS		対前 年比 (%)	1.2×91.0cm _{1.82m}		針葉樹		広葉樹		針葉樹		広葉樹	
		(円/m ³) (参考値:注4)	(円/本)		(円/m ³)	(円/本)		(円/枚)	対前 年比 (%)	(円/m ³)	対前 年比 (%)	(円/m ³)	対前 年比 (%)	(円/t)	対前 年比 (%)	(円/t)	対前 年比 (%)
2021年	1	63,492	2,100	105	57,445	1,900	95	1,230	94	6,500	100	9,500	100	14,800	99	19,400	100
	2	60,469	2,000	100	57,445	1,900	95	1,230	94	6,500	100	9,500	100	14,600	98	19,300	99
	3	60,469	2,000	95	60,469	2,000	100	1,230	95	6,500	100	9,500	101	14,600	98	19,300	99
	4	63,492	2,100	105	66,515	2,200	110	1,250	98	6,500	100	9,500	100	14,600	98	19,300	99
	5	66,515	2,200	110	72,562	2,400	120	1,270	99	6,700	103	9,500	100	14,600	98	19,300	99
	6	72,562	2,400	120	84,656	2,800	140	1,290	102	6,700	103	9,500	100	14,700	99	19,300	99
	7	75,586	2,500	119	96,750	3,200	160	1,330	109	6,700	103	9,500	100	14,700	99	19,300	99
	8	90,703	3,000	143	117,914	3,900	195	1,360	111	6,700	103	9,500	100	14,700	99	19,400	100
	9	96,750	3,200	152	142,101	4,700	235	1,410	118	6,700	103	9,500	100	14,700	99	19,400	100
	10	105,820	3,500	175	154,195	5,100	255	1,490	124	6,700	103	9,500	100	14,700	99	19,400	101
	11	108,844	3,600	180	154,195	5,100	255	1,540	127	6,700	103	9,500	100	14,700	99	19,300	101
	12	111,867	3,700	185	154,195	5,100	268	1,730	142	6,700	103	9,500	100	14,600	99	19,400	101
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	274	1,980	161	6,700	103	9,600	101	15,000	103	19,400	101
	3	111,867	3,700	185	154,195	5,100	255	2,070	168	6,800	105	9,600	101	15,100	103	19,400	101
	4	114,890	3,800	181	154,195	5,100	232	2,170	174	6,900	106	9,700	102	15,200	104	19,600	102
	5	114,890	3,800	173	154,195	5,100	213	2,210	174	7,000	104	9,700	102	15,300	105	19,800	103
	6	114,890	3,800	158	154,195	5,100	182	2,300	178	7,000	104	9,800	103	15,300	104	19,800	103
	7	111,867	3,700	148	142,101	4,700	147	2,360	177	7,100	106	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
	12	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年	1	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	105
	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	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
	6	81,633	2,700	71	78,609	2,600	51	1,990	87	7,400	106	9,900	101	16,900	110	21,100	107
	7	81,633	2,700	73	78,609	2,600	55	1,940	82	7,500	106	10,000	102	17,000	111	21,100	107
	8	81,633	2,700	73	78,609	2,600	57	1,890	80	7,500	106	10,000	102	17,000	111	21,100	106
	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	104
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	104	84,656	2,800	108	1,620	81	7,800	105	10,200	103	17,800	105	22,000	104
	7	84,656	2,800	104	84,656	2,800	108	1,620	79	7,800	104	10,200	102	17,800	105	22,000	104
2021年		81,633	2,700	135	102,797	3,400	170	1,360	109	6,600	102	9,500	100	14,700	99	19,300	99
2022年		111,867	3,700	137	142,101	4,700	138	2,220	163	7,000	106	9,700	102	15,300	104	19,800	103
2023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
2021年	第1四半期	60,469	2,000	100	57,445	1,900	95	1,230	94	6,500	100	9,500	100	14,700	99	19,300	99
	第2四半期	66,515	2,200	110	75,586	2,500	125	1,270	100	6,600	102	9,500	100	14,600	98	19,300	99
	第3四半期	87,680	2,900	138	117,914	3,900	195	1,370	113	6,700	103	9,500	100	14,700	99	19,400	100
	第4四半期	108,844	3,600	180	154,195	5,100	255	1,590	131	6,700	103	9,500	100	14,700	99	19,400	101
2022年	第1四半期	111,867	3,700	185	157,218	5,200	274	1,980	161	6,700	103	9,600	101	15,000	102	19,400	101
	第2四半期	114,890	3,800	173	154,195	5,100	204	2,230	176	7,000	106	9,700	102	15,300	105	19,700	102
	第3四半期	111,867	3,700	128	139,078	4,600	118	2,360	172	7,100	106	9,800	103	15,300	104	19,900	103
	第4四半期	102,797	3,400	94	117,914	3,900	76	2,330	147	7,100	106	9,900	104	15,700	107	20,100	104
2023年	第1四半期	90,703	3,000	81	93,726	3,100	60	2,280	115	7,200	107	9,900	103	15,900	106	20,400	105
	第2四半期	81,633	2,700	71	78,609	2,600	51	2,050	92	7,400	106	9,900	102	16,800	110	21,000	107
	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	106
	第4四半期	81,633	2,700	79	81,633	2,700	69	1,850	79	7,600	107	10,000	101	17,100	109	21,200	105
2024年	第1四半期	81,633	2,700	90	81,633	2,700	87	1,740	76	7,700	107	10,100	102	17,300	109	21,200	104
	第2四半期	84,656	2,800	104	81,633	2,700	104	1,620	79	7,700	104	10,100	102	17,600	105	21,900	104

資料：農林水産省「木材需給報告書」「木材価格」

- 注：1 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。
 2 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。
 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 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。
 5 2024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）

(2) 都道府県別価格

○スギ中丸太（製材用、径14.0~22.0cm、長3.65~4.0m）

・2023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	14,400	13,300	13,300	13,300	13,300	13,200	13,200	13,200	12,100	12,100	12,100	12,100
岩手	17,300	17,000	16,700	15,000	14,600	14,300	14,100	14,100	14,100	14,300	14,900	15,200
宮城	14,800	14,200	14,500	13,700	13,700	13,700	12,600	12,000	12,600	13,100	14,200	14,200
秋田	14,300	13,800	13,400	12,600	12,400	12,100	11,800	11,800	11,700	11,800	12,000	12,700
山形	20,500	20,500	20,300	20,400	18,800	18,600	18,600	18,600	18,600	18,700	19,100	19,200
福島	13,200	13,300	12,100	12,000	12,500	12,300	11,800	10,900	11,100	12,100	13,000	12,700
栃木	16,500	16,500	15,400	14,800	14,300	13,200	13,200	13,200	14,300	14,900	15,400	14,900
岐阜	18,300	18,300	17,000	18,500	16,900	16,600	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
静岡	18,600	18,300	18,200	17,900	17,200	16,500	15,900	15,700	15,700	15,900	15,900	15,800
三重	16,600	16,900	16,800	17,200	16,400	15,900	14,400	14,300	14,300	14,400	15,800	15,700
奈良	15,800	15,300	15,300	15,300	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	14,800
岡山	14,000	14,000	14,000	13,000	13,100	12,400	11,400	10,900	11,000	11,000	11,000	11,000
徳島	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
愛媛	18,700	18,700	18,700	17,600	16,600	16,600	16,500	14,400	14,400	13,400	13,400	13,400
佐賀	16,500	16,500	16,700	16,100	15,400	14,800	14,900	15,200	15,400	15,400	15,800	16,100
熊本	20,800	20,800	20,800	19,100	18,100	17,600	17,600	17,600	20,000	20,900	19,700	19,300
大分	17,900	18,200	17,300	16,300	15,500	15,900	16,300	16,700	17,300	17,600	17,300	16,900
宮崎	17,900	17,800	16,500	15,500	14,600	14,000	13,900	13,800	15,100	17,000	17,600	16,700
鹿児島	18,800	18,800	18,700	17,300	15,000	14,300	13,700	13,900	15,200	15,700	18,400	18,200

・2024年

都道府県	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
青森	12,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	x
岩手	15,200	15,400	15,000	14,600	14,600	14,200	14,200
宮城	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	13,600	13,000
秋田	12,900	13,200	14,500	14,500	14,500	14,300	13,600
山形	19,200	19,100	19,100	17,000	17,100	17,200	17,100
福島	12,800	12,500	12,800	12,300	13,100	12,100	11,700
栃木	15,400	15,400	14,800	14,900	14,900	14,800	14,300
岐阜	18,100	18,100	18,100	17,500	17,500	17,500	17,500
静岡	15,900	15,600	15,800	15,700	16,100	16,200	16,300
三重	15,800	16,600	16,400	15,700	15,800	15,800	16,300
奈良	14,800	14,800	16,800	16,800	16,800	16,600	16,600
岡山	11,000	11,000	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
徳島	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
愛媛	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
佐賀	16,100	16,100	16,300	16,300	16,300	15,600	15,600
熊本	19,600	19,600	19,600	19,100	18,600	18,600	18,000
大分	16,800	17,600	17,100	16,600	15,800	15,700	15,700
宮崎	17,600	17,400	17,300	17,300	17,100	16,700	16,600
鹿児島	18,000	18,000	18,200	15,900	15,400	15,400	15,400

○ヒノキ中丸太（製材用、径14.0~22.0cm、長3.65~4.0m）

・2023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
福島	25,600	25,500	23,400	21,300	20,700	19,700	18,000	18,600	21,700	29,300	32,500	30,900
茨城	23,300	23,500	22,400	21,200	20,200	19,400	18,800	19,100	20,700	24,700	27,200	27,000
栃木	25,700	25,700	24,400	23,200	20,900	18,800	17,800	18,800	21,800	29,000	31,200	27,800
岐阜	22,300	22,300	22,300	21,700	20,800	20,200	19,500	19,100	19,100	19,100	19,100	19,800
静岡	24,900	24,600	23,300	22,700	21,800	20,600	20,500	20,700	21,600	22,300	23,100	24,000
三重	23,500	23,600	23,200	21,400	19,600	19,800	18,900	19,300	20,100	21,300	22,200	22,500
兵庫	25,000	25,000	25,100	22,900	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,900	21,900	25,100
奈良	26,900	26,800	26,800	25,900	21,900	19,800	19,300	17,800	17,800	18,800	18,800	19,800
和歌山	22,000	21,900	21,800	20,500	20,100	20,100	18,400	18,300	18,200	17,300	17,400	18,200
岡山	25,900	25,100	24,500	23,800	20,700	22,000	21,100	21,100	21,400	22,500	23,000	23,500
広島	22,800	25,100	24,500	23,700	23,000	22,700	23,000	22,900	22,800	22,800	23,200	22,800
愛媛	20,000	20,200	20,700	20,600	20,300	20,000	21,000	21,900	22,200	22,700	23,800	24,800
高知	21,700	21,500	22,000	22,400	22,400	22,400	22,600	22,800	22,800	23,100	24,600	24,600
熊本	25,700	25,700	24,900	22,700	22,500	23,100	24,200	24,200	25,200	26,000	26,400	25,700
大分	18,400	17,900	18,000	18,200	16,900	17,000	17,700	18,700	18,800	19,600	20,600	19,900
宮崎	21,900	22,600	22,900	21,900	20,700	21,400	20,300	20,900	23,100	23,700	24,500	23,700

・2024年

都道府県	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
福島	25,300	24,800	24,900	24,600	25,100	24,300	24,300
茨城	23,900	23,400	22,800	22,900	22,900	22,700	22,400
栃木	23,800	23,400	22,200	22,400	22,400	22,400	21,200
岐阜	23,100	23,100	23,500	23,100	23,100	23,100	23,100
静岡	23,600	23,600	23,200	22,900	23,000	22,500	22,300
三重	21,100	23,100	22,000	22,200	21,300	20,300	21,700
兵庫	25,100	25,100	25,100	23,000	21,900	19,700	19,700
奈良	19,800	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900
和歌山	18,300	18,300	17,400	17,400	17,400	16,600	16,700
岡山	23,500	23,900	22,800	22,000	20,900	21,000	21,200
広島	23,100	24,300	24,100	23,300	23,100	23,000	21,400
愛媛	25,700	25,600	25,600	25,500	24,100	21,900	20,800
高知	24,700	25,500	25,400	24,300	25,100	24,900	24,200
熊本	25,300	25,300	25,200	24,400	23,300	22,300	22,400
大分	20,200	20,800	20,400	19,900	19,400	18,700	17,900
宮崎	22,600	22,600	22,300	21,900	21,300	20,500	19,900

資料：農林水産省「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。

○カラマツ中丸太（製材用、径14.0~28.0cm、長3.65~4.0m）

・2023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	15,500	15,400	15,400	15,300	15,300	15,300	15,200	14,400	15,100	14,900	14,900	14,900
岩手	25,700	25,700	25,600	25,500	25,400	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300

・2024年

都道府県	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
北海道	14,900	14,600	14,300	14,400	14,400	14,400	14,400
岩手	25,300	25,300	24,800	23,900	23,500	23,500	23,400

○スギ丸太（合板用、径18.0cm上）

・2023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
岩手	13,100	13,100	13,100	12,700	12,200	12,200	11,400	11,400	11,100	11,100	11,100	11,100
宮城	16,400	16,400	16,400	16,400	16,100	15,900	15,300	15,000	14,800	14,800	14,800	14,800
秋田	16,100	16,000	16,000	15,900	15,900	15,800	15,900	15,600	15,200	15,200	14,900	14,900
島根	15,000	15,100	15,100	15,000	14,800	14,700	14,600	14,500	14,600	14,400	14,300	14,300

・2024年

都道府県	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
岩手	11,300	11,300	11,200	11,200	11,200	11,200	11,100
宮城	14,800	14,600	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300
秋田	14,800	14,900	14,700	14,700	14,700	14,600	14,600
島根	14,300	14,400	14,200	14,200	14,100	14,000	14,100

○スギ正角（厚10.5cm、幅10.5cm、長3.0m、2級）

・2023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	
千葉	/		77,000	/			66,500	/		66,000	/		66,000
東京			53,500				x			x			x
大阪			81,500				80,400			80,400			
福岡			56,400				54,700			52,800			55,700

・2024年

都道府県	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
千葉	/		66,000	/			66,000	/
東京			x				x	
大阪			80,400				80,400	
福岡			65,300				65,300	

※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）。

○スギ正角・乾燥材（厚10.5cm、幅10.5cm、長3.0m、2級）

・2023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
埼玉	94,400	94,400	93,300	92,000	86,300	85,300	80,800	80,500	80,500	80,300	80,500	80,500
千葉	130,800	120,200	120,200	107,800	107,800	107,800	101,600	97,600	97,600	97,600	91,400	91,400
東京	109,800	109,800	109,800	109,400	109,400	109,100	98,500	98,400	98,400	98,500	98,500	98,500
神奈川	128,700	128,300	128,200	118,600	109,400	104,200	99,700	99,500	90,300	90,300	85,800	85,900
愛知	106,900	105,700	104,300	98,500	98,400	95,700	93,900	93,900	93,900	92,500	91,200	91,200
大阪	99,700	99,000	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600	88,700	88,700	88,700	88,700	83,800
兵庫	111,600	111,600	111,600	102,200	98,200	98,100	94,100	94,100	94,100	94,100	91,100	91,100
福岡	102,800	102,800	98,300	94,500	92,600	90,700	88,000	86,200	83,500	83,500	85,200	85,200

・2024年

都道府県	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
埼玉	80,500	80,500	75,800	77,600	77,500	76,700	76,700
千葉	91,400	91,400	89,400	89,000	89,000	89,000	89,000
東京	98,500	98,200	98,200	93,000	92,800	92,700	92,600
神奈川	86,100	86,400	86,400	85,500	85,400	85,300	96,400
愛知	92,500	92,500	88,400	87,000	87,000	85,700	82,200
大阪	83,800	83,200	83,200	78,300	78,300	78,000	77,700
兵庫	89,000	89,000	87,400	86,500	88,000	88,000	88,000
福岡	85,200	85,200	83,300	83,300	83,300	83,300	83,300

資料：農林水産省「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。

○ヒノキ正角（厚10.5cm、幅10.5cm、長3.0m、2級）

・2023年

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			81,100			78,900			75,600			75,600
東京都			x			x			x			x
愛知県			93,500			92,200			89,300			89,300
大阪府			78,500			79,600			74,700			74,700
兵庫県			95,500			90,000			87,800			89,800
福岡県			82,500			75,100			69,600			76,500

単位：円/m³

・2024年

都道府県	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
千葉県			75,600			70,600	
東京都			x			x	
愛知県			89,300			89,300	
大阪府			82,000			81,400	
兵庫県			89,800			87,800	
福岡県			88,800			86,100	

※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）。

○ヒノキ正角・乾燥材（厚10.5cm、幅10.5cm、長3.0m、2級）

・2023年

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	108,400	108,400	107,200	106,200	101,900	100,900	96,800	96,800	96,800	96,800	98,400	103,500
千葉県	150,200	146,800	146,800	x	x	x	114,400	114,400	113,300	113,300	104,500	104,500
東京都	153,200	142,700	142,400	142,000	142,000	142,000	141,900	141,800	131,400	131,400	131,400	131,400
神奈川県	138,900	133,700	133,600	131,800	131,500	129,300	129,300	129,100	129,100	128,800	130,700	134,300
愛知県	114,900	109,800	107,200	105,600	105,400	102,900	101,400	101,400	100,900	98,600	96,800	96,800
大阪府	118,900	110,700	104,400	104,400	104,400	104,400	102,500	102,100	102,100	102,100	103,300	103,300
兵庫県	112,600	112,600	112,000	107,400	102,900	101,600	101,600	101,600	97,000	97,000	101,600	101,600

単位：円/m³

・2024年

都道府県	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
埼玉県	103,500	103,500	99,000	100,700	100,700	100,600	100,600
千葉県	105,600	105,600	104,500	104,500	104,500	104,500	104,500
東京都	131,400	130,200	130,200	120,100	120,000	119,800	119,700
神奈川県	134,600	134,600	134,600	134,400	134,200	134,200	130,600
愛知県	99,100	99,100	96,500	94,200	94,200	94,200	93,300
大阪府	103,600	103,300	102,900	102,100	100,300	99,700	99,700
兵庫県	101,600	101,600	99,700	99,100	99,400	96,700	96,700

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

・2023年

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			139,800			128,200			125,700			125,700
埼玉県			141,400			129,900			133,600			117,600
千葉県			131,200			116,300			111,600			106,600
東京都			148,100			147,500			147,500			114,500
神奈川県			138,300			135,500			129,600			129,600
愛知県			132,000			138,100			129,500			129,500
大阪府			132,000			132,000			132,000			132,000
兵庫県			138,300			131,700			131,700			131,700

単位：円/m³

・2024年

都道府県	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
北海道			125,700			125,700	
埼玉県			117,600			117,600	
千葉県			106,900			106,900	
東京都			106,800			106,800	
神奈川県			129,600			129,600	
愛知県			129,500			129,500	
大阪府			132,000			132,000	
兵庫県			131,700			114,300	

※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：「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：ヒノキ正角、米ツガ正角・防腐処理材の価格は、2022年1月より四半期ごとの公表となった（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）。

○スギ間柱・乾燥材（厚3.0cm、幅10.5cm、長3.0m、特等）

・2023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
埼玉県	95,000	92,900	92,200	87,100	86,200	85,900	80,300	77,900	77,900	77,900	80,900	80,900
千葉県	102,400	98,700	96,200	85,500	82,100	77,900	76,900	76,900	76,800	76,800	79,400	79,400
東京都	96,800	96,700	96,500	89,400	89,400	83,200	82,300	82,300	82,000	84,100	84,100	83,900
神奈川県	111,200	107,900	106,700	106,100	106,100	102,700	100,400	99,200	94,700	94,700	92,500	92,500
愛知県	97,700	93,700	93,700	99,500	99,500	95,500	95,300	95,300	95,300	91,900	88,500	88,500
大阪府	95,700	95,700	94,600	94,600	93,500	93,500	89,100	89,100	89,100	89,100	89,100	84,700
兵庫県	110,500	110,500	105,200	99,600	99,600	99,500	94,200	94,100	94,100	94,100	93,700	93,700
広島県	124,700	121,500	121,000	120,400	113,500	109,200	109,200	109,000	107,400	106,700	106,400	106,200
福岡県	104,500	104,500	103,700	95,800	95,100	94,900	93,700	93,000	92,200	92,000	92,700	92,700

・2024年

都道府県	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
埼玉県	79,700	79,400	76,900	79,200	78,700	74,600	74,600
千葉県	78,200	78,200	78,100	78,000	78,000	78,000	76,700
東京都	83,900	83,900	83,900	83,900	81,600	81,600	81,600
神奈川県	92,500	93,100	93,100	91,900	91,900	91,900	96,400
愛知県	88,300	88,300	87,000	87,000	83,600	83,600	81,600
大阪府	84,700	84,700	84,700	84,700	82,100	82,100	82,100
兵庫県	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700
広島県	106,200	107,100	107,400	107,400	107,400	107,000	106,600
福岡県	92,700	92,700	85,900	85,900	85,600	85,600	85,600

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

・2023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
埼玉県	94,700	93,200	91,600	87,600	84,200	84,100	83,800	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500
千葉県	125,000	122,600	121,700	100,500	100,200	99,900	94,500	94,500	94,300	94,300	96,400	96,400
東京都	121,200	120,000	119,100	118,200	117,400	111,500	111,500	111,500	111,500	111,500	111,500	111,500
神奈川県	118,700	113,200	110,600	109,900	109,900	107,600	107,600	107,600	107,600	107,600	109,900	110,400
愛知県	97,400	91,000	90,300	89,300	86,700	85,300	84,300	84,300	82,000	84,300	83,600	83,600
大阪府	93,500	93,100	92,900	87,700	87,600	87,700	87,700	87,700	87,400	87,400	87,400	82,500
兵庫県	104,500	101,600	98,800	90,600	90,600	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000
広島県	112,300	105,400	102,800	102,800	100,500	99,400	99,400	99,400	99,400	93,800	93,800	93,800

・2024年

都道府県	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
埼玉県	84,500	84,500	83,800	85,400	85,400	85,400	85,400
千葉県	96,500	96,500	96,500	96,000	96,000	96,000	96,000
東京都	111,500	111,900	112,300	112,300	112,800	112,800	112,800
神奈川県	110,400	112,800	112,800	112,800	117,400	117,400	115,100
愛知県	83,100	83,400	83,400	84,700	85,200	84,200	84,700
大阪府	82,500	82,500	87,400	87,400	87,400	87,400	87,400
兵庫県	88,000	88,000	88,000	88,000	89,100	89,100	89,100
広島県	92,600	94,200	96,400	96,500	96,500	96,500	97,500

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

・2023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
秋田県	3,500	3,400	2,900	2,800	2,700	2,500	2,600	2,600	2,500	2,600	2,600	2,600
宮崎県	3,500	3,500	3,100	2,700	2,600	2,600	2,500	2,500	2,400	2,400	2,400	2,400

・2024年

都道府県	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
秋田県	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
宮崎県	2,600	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500

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

・2023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
岡山県	3,600	3,400	3,100	2,900	2,900	2,900	2,900	2,800	2,800	2,800	2,900	2,900

・2024年

都道府県	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
岡山県	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	3,000

○針葉樹合板（厚1.2cm、幅91.0cm、長1.82m、1類）

・2023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
埼玉県			2,240			2,100			2,050			1,990
東京都			2,300			1,990			1,890			1,790
大阪府			2,040			1,920			1,740			1,640

・2024年

都道府県	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
埼玉県			1,830			1,820	
東京都			1,690			1,640	
大阪府			1,560			1,450	

※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：「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。

○チップ用丸太（針葉樹）

・2023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	7,400	7,400	7,400	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,700	7,700	7,700
青森	7,000	7,000	7,000	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600
岩手	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,400	7,500
宮城	6,000	6,000	6,000	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200
秋田	7,000	7,000	7,000	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300
山形	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200
福島	6,800	6,100	5,900	6,100	5,900	6,000	6,600	6,800	6,800	8,000	6,200	6,500
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	7,700	8,800	8,800	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400
長野	7,200	7,200	7,300	7,200	7,200	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400
京都	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900
兵庫	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,400
島根	9,400	8,500	9,500	9,300	9,800	9,900	10,100	10,000	10,300	10,100	10,100	10,000
広島	6,100	5,900	5,700	5,900	6,700	6,700	6,700	6,700	7,000	7,200	7,100	7,400
高知	5,600	5,600	5,600	5,800	5,800	5,700	5,800	5,800	5,600	5,600	5,400	5,100
熊本	8,200	9,100	8,400	10,700	8,800	10,000	9,100	9,100	9,600	8,700	9,300	10,900
宮崎	8,000	8,000	8,100	8,100	8,100	8,000	8,100	8,200	8,300	8,300	8,300	8,300
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

・2024年

都道府県	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
北海道	7,900	7,900	7,900	8,000	8,100	8,100	8,200
青森	7,600	7,600	7,600	7,700	7,700	7,700	7,700
岩手	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
秋田	7,300	7,800	7,800	7,800	6,900	7,900	7,900
山形	4,200	6,100	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
栃木	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
長野	7,400	7,500	7,500	7,600	7,600	7,600	7,600
京都	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,700
兵庫	7,400	7,400	7,400	7,400	7,100	7,100	7,100
島根	10,100	10,300	9,900	9,100	11,500	11,100	11,600
広島	7,400	7,200	7,200	7,200	7,100	7,100	7,100
高知	5,900	5,900	5,800	5,700	5,500	5,800	5,700
熊本	10,900	9,500	9,500	10,000	9,500	10,700	8,900
宮崎	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,700	8,200
鹿児島	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200

○チップ用丸太（広葉樹）

・2023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	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100
青森	12,100	12,100	12,100	11,900	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800
岩手	11,400	11,400	11,400	10,600	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,900	11,000
宮城	9,000	9,000	9,000	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300
秋田	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,700	12,700
山形	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700
福島	8,900	9,000	9,600	9,000	9,000	8,700	9,000	8,900	9,200	9,600	9,600	9,200
山梨	7,500	7,500	7,500	7,800	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900
島根	10,700	10,700	10,800	10,800	11,100	11,200	11,200	11,300	11,600	11,300	11,300	11,000
広島	6,000	6,000	6,100	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700
熊本	8,700	9,000	8,900	9,100	9,200	9,400	9,600	9,900	9,600	9,600	9,300	9,400
宮崎	8,400	8,700	8,600	8,200	8,900	9,100	8,700	8,700	8,900	9,200	9,200	9,300
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

・2024年

都道府県	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
北海道	10,200	10,200	10,200	10,300	10,300	10,300	10,300
青森	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800
岩手	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
宮城	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300
秋田	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
山形	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700
福島	9,200	8,900	9,200	9,600	9,400	9,700	9,500
山梨	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900
島根	11,300	11,300	11,600	11,300	11,300	11,300	11,400
広島	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,900	6,900
熊本	8,700	9,300	9,600	9,400	9,200	9,500	9,600
宮崎	8,900	8,800	9,100	9,100	8,900	8,600	8,500
鹿児島	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700

資料：農林水産省「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。

○木材チップ（針葉樹）

・2023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	15,400	15,400	15,400	16,000	16,100	16,200	16,200	16,300	16,300	16,300	16,000	16,000
青森	17,700	17,700	17,700	19,000	19,000	19,000	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
岩手	17,100	17,100	17,100	18,000	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,300	20,500
宮城	19,800	19,800	20,000	20,300	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,300	20,300
秋田	16,800	16,900	16,900	17,300	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
福島	21,200	21,200	21,200	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	22,600	22,600
茨城	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	9,400
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	18,100	18,100	18,100	18,100	18,500	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
静岡	18,000	18,000	18,000	18,100	18,700	18,700	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
京都	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
兵庫	19,300	19,300	22,200	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300
岡山	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
広島	16,000	16,000	16,000	19,000	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	19,300	19,300	19,300
徳島	21,600	21,600	21,600	22,600	22,800	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
愛媛	12,900	12,900	12,900	13,300	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,100	13,100
高知	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
熊本	18,600	18,600	18,600	19,500	19,700	19,700	19,700	19,900	19,900	19,900	20,000	20,000
大分	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
宮崎	11,100	11,100	11,100	11,100	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
鹿児島	13,000	13,000	13,000	17,900	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000

・2024年

都道府県	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
北海道	16,100	16,100	16,100	16,500	16,800	16,800	16,800
青森	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	19,200
岩手	20,500	20,500	20,500	20,500	21,000	21,000	21,000
宮城	20,300	20,300	20,300	20,300	21,200	21,200	21,200
秋田	17,700	17,700	17,700	17,700	18,100	18,400	18,400
福島	22,900	22,900	22,900	22,900	23,200	24,600	24,600
茨城	9,500	9,500	9,500	9,800	10,300	10,300	10,300
栃木	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
静岡	19,600	19,600	19,600	19,600	20,400	20,400	20,400
京都	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
兵庫	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	21,900	22,500
岡山	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	15,500
広島	19,300	20,300	20,300	20,300	20,600	20,600	20,600
徳島	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
高知	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,400
熊本	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
大分	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
鹿児島	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000

○木材チップ（広葉樹）

・2023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	21,200	21,200	21,200	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,900	21,900	21,900
青森	19,800	19,800	19,800	20,100	20,100	20,100	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
岩手	19,700	19,700	19,700	19,700	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
宮城	20,500	20,500	20,900	21,300	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,200	21,200
秋田	22,000	22,200	22,200	22,300	22,300	22,300	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
福島	21,400	21,400	21,400	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	22,900	22,900
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
山梨	17,400	17,400	17,400	18,000	18,000	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
島根	22,600	22,600	22,600	23,100	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500
広島	20,300	20,300	20,100	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
熊本	22,800	22,800	22,800	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500
宮崎	21,000	21,000	21,200	21,200	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300
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

・2024年

都道府県	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
北海道	21,900	21,900	21,900	23,400	23,400	23,400	23,400
青森	19,900	19,900	19,900	20,000	20,000	20,000	21,700
岩手	19,600	19,600	19,700	19,700	20,100	20,100	20,100
宮城	21,200	21,200	21,200	21,200	22,200	22,200	22,200
秋田	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	23,000	23,000
福島	23,000	23,000	23,000	23,000	23,300	24,200	24,200
栃木	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400
山梨	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
島根	25,500	25,500	25,500	25,500	26,200	26,100	26,100
広島	22,400	22,400	22,400	22,600	22,800	22,800	22,800
熊本	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
鹿児島	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700

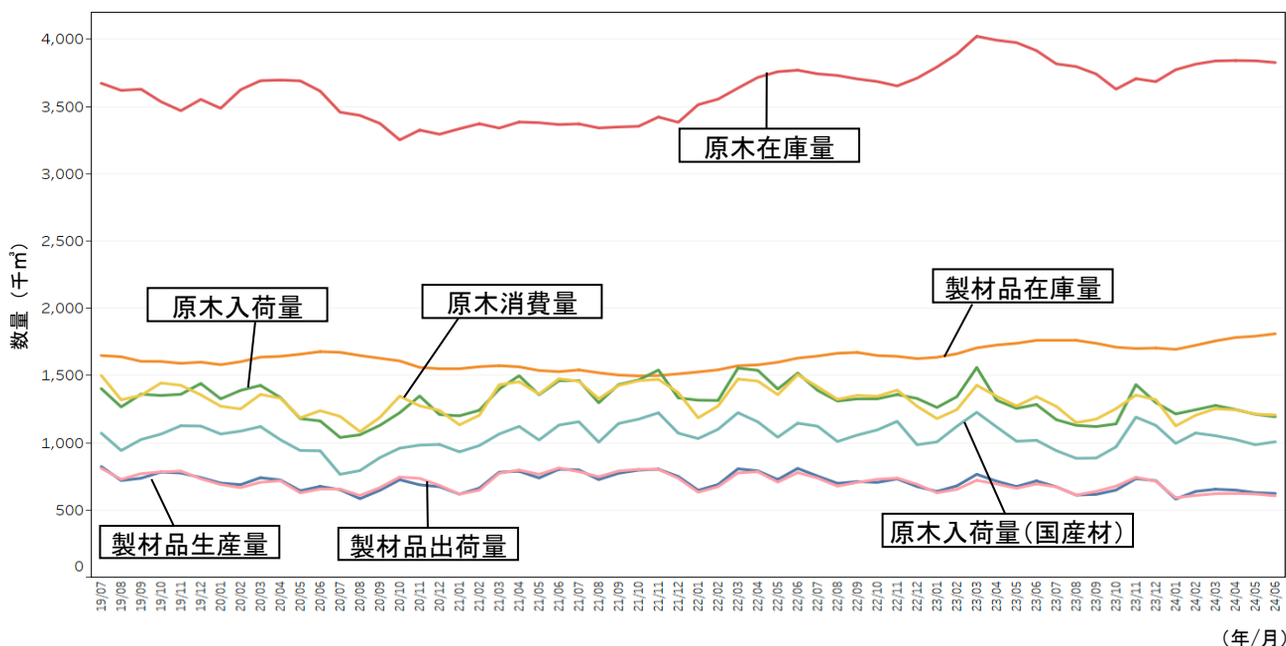
資料：農林水産省「木材価格」

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。

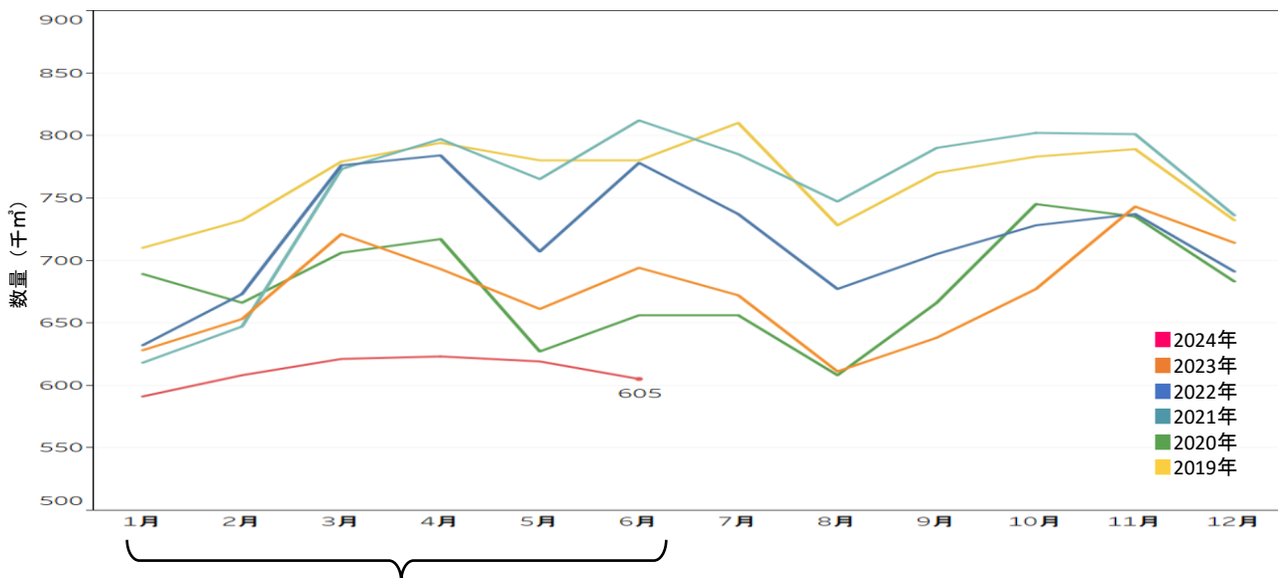
注2：年間を通じて価格を「x」として、統計数値を公表していない都道府県は省略している。

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1～6月の原木の入荷量は、7,387千m³（2019年比 84%）。
- 同様に製材品の出荷量は、3,667千m³（2019年比 80%）。



○製材品出荷量の月別推移（全国）



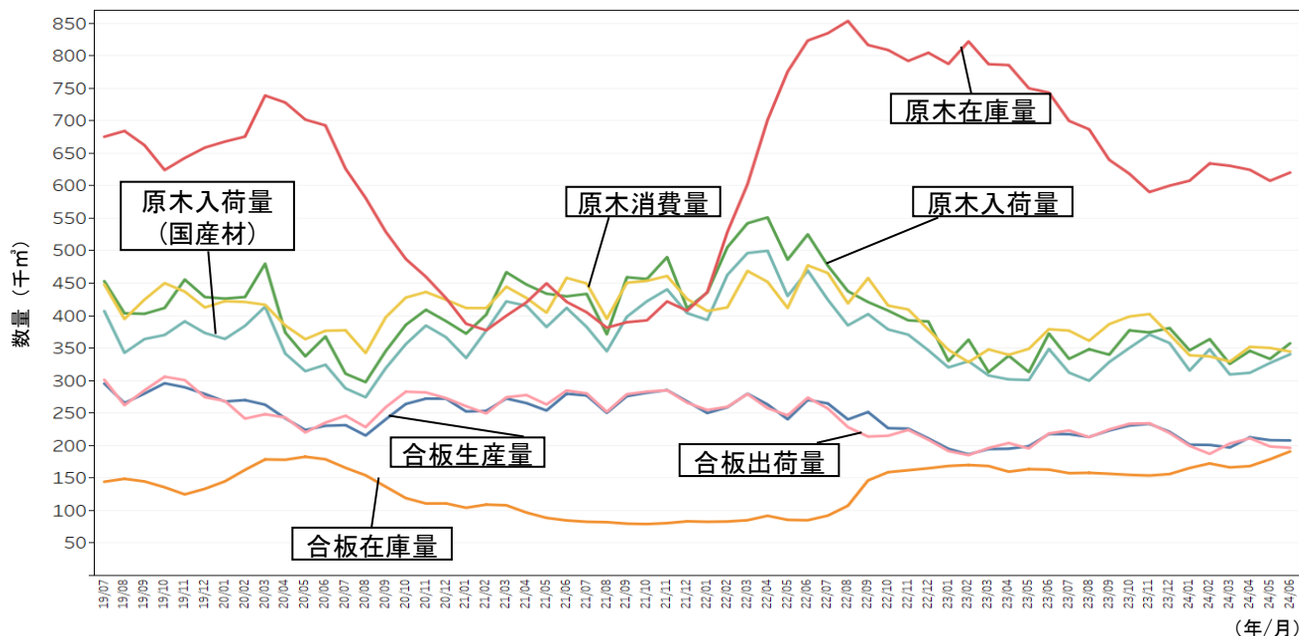
	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
1～6月原木入荷量 合計(千m ³)	8,794	7,818	8,155	8,639	8,018	7,387
2019年との比較※	—	89%	93%	98%	91%	84%
1～6月出荷量 合計(千m ³)	4,575	4,061	4,412	4,350	4,050	3,667
2019年との比較※	—	89%	96%	95%	89%	80%

※2019年（COVID-19の影響前）の数値を100%とした比較

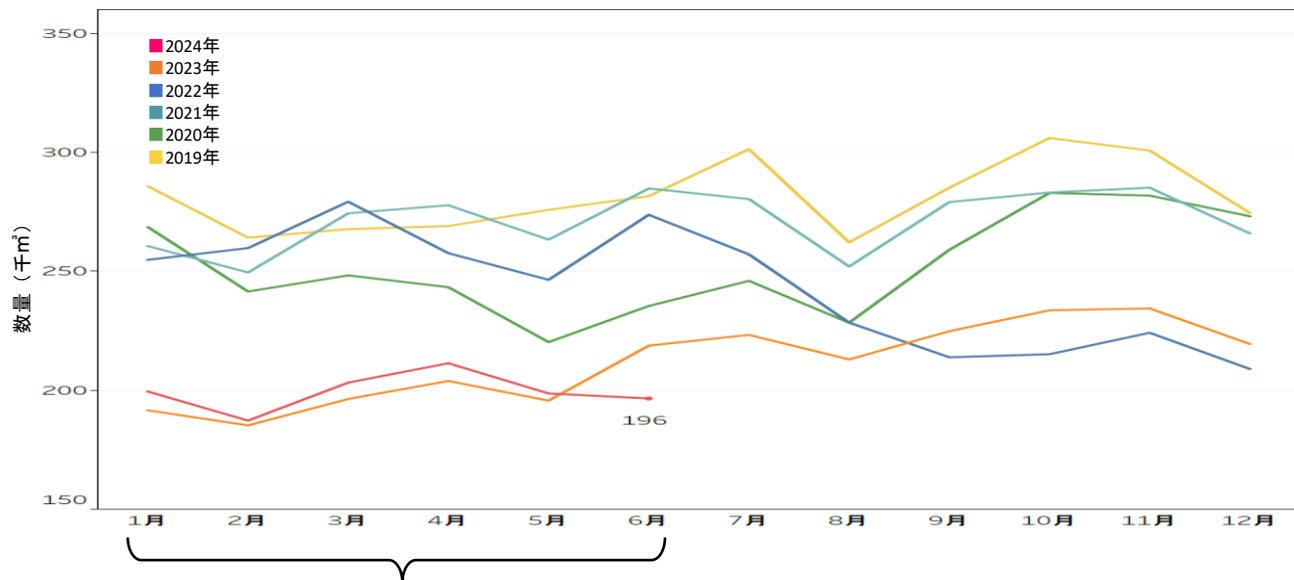
資料：農林水産省「製材統計」

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1～6月の原木の入荷量は、2,072千m³（2019年比 79%）。
- 同様に合板の出荷量は、1,196千m³（2019年比 73%）。



○合板出荷量の月別推移（全国）

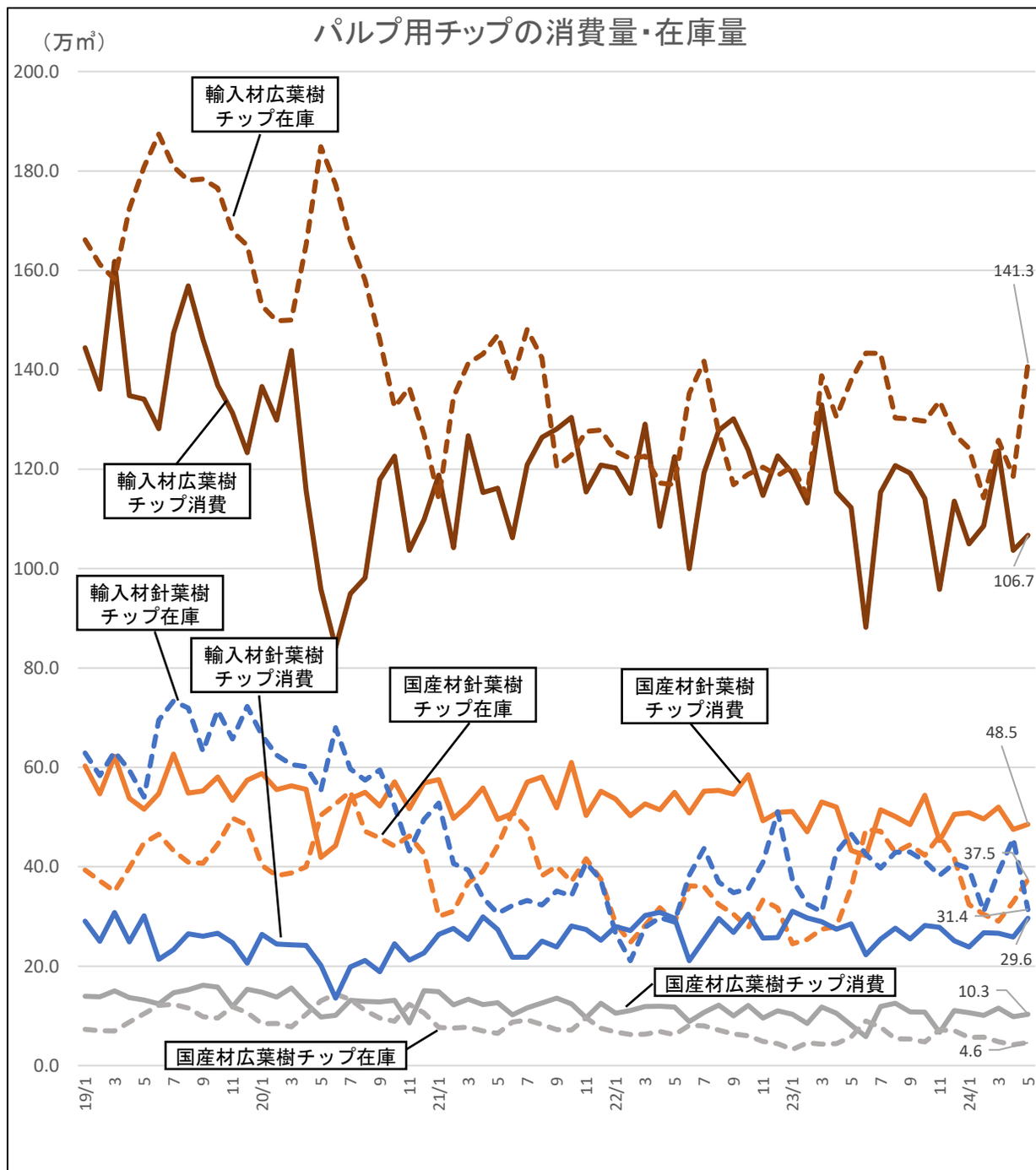


	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
1～6月原木入荷量 合計(千m ³)	2,614	2,414	2,522	3,045	2,030	2,072
2019年との比較※	—	92%	98%	116%	78%	79%
1～6月出荷量 合計(千m ³)	1,644	1,457	1,610	1,571	1,191	1,196
2019年との比較※	—	89%	98%	96%	72%	73%

※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」

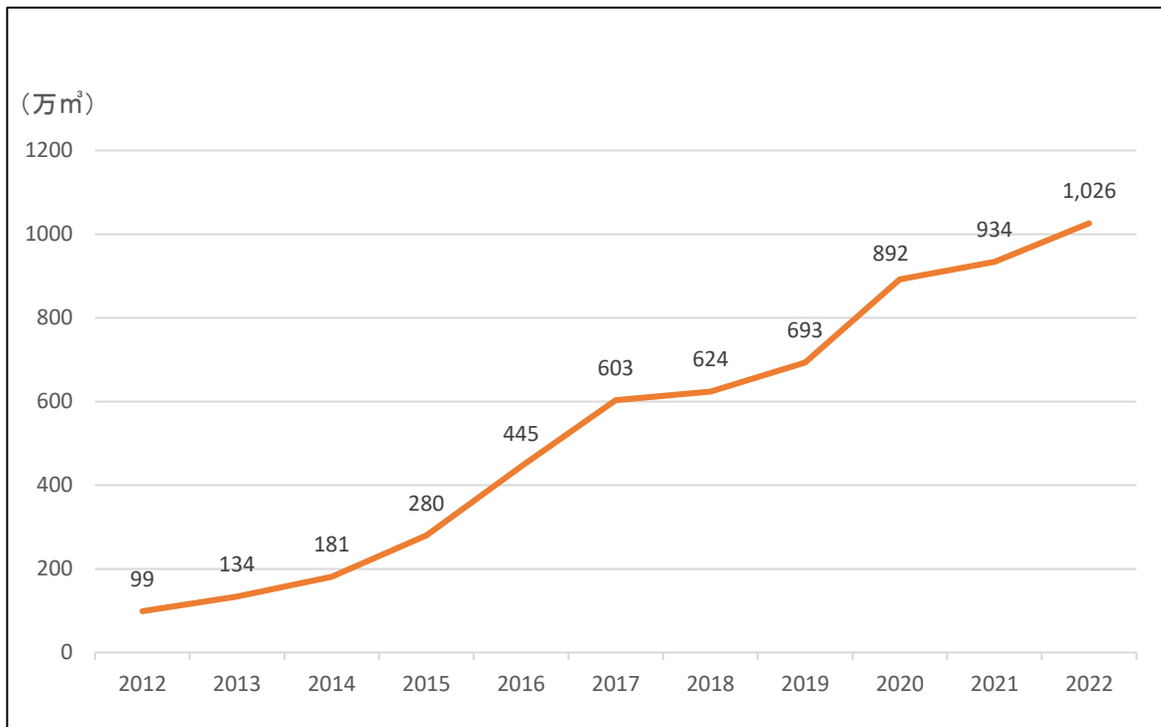
- パルプ用チップの消費について、2024年5月の輸入材広葉樹チップの消費量は106.7万 m^3 。国産材針葉樹チップの消費量は48.5万 m^3 となっている。



資料：林野庁木材産業課調べ

- 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10倍)。
- 2024年6月の紙の生産高は71万トン。板紙の生産高は97万トンとなっている。

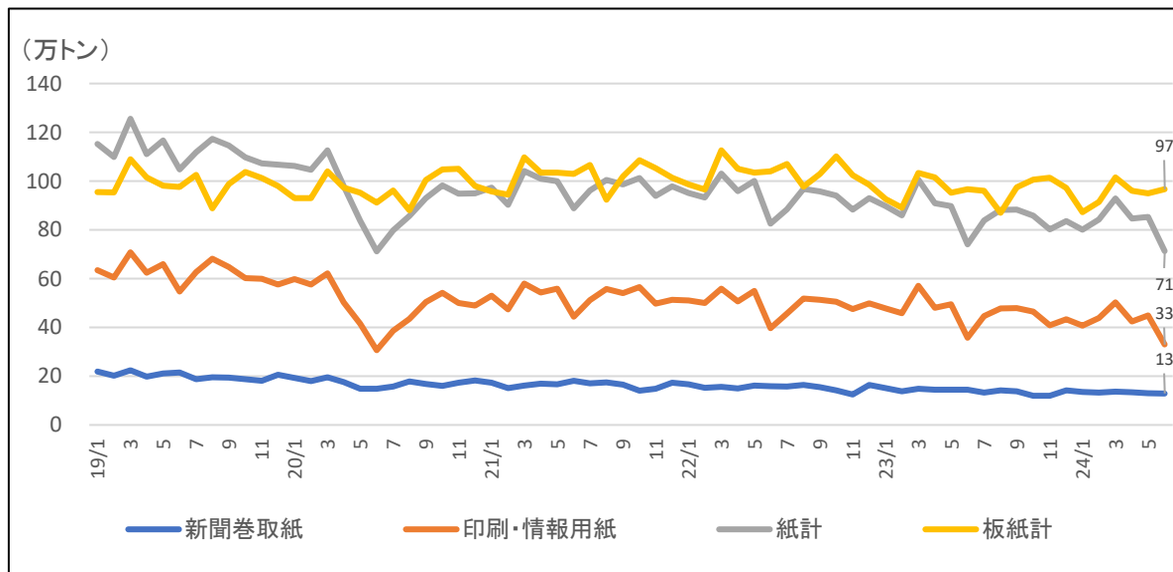
○燃料材(国内生産)の利用量の推移



資料：木材利用課調べ(～2014年)、林野庁「木材需給表」(2015年～)

注：利用量には輸出货量は含まない。

○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m³。

単位：千m³

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	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	255	675	579	48
岩 手	1,235	409	430	396	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	297	831	665	99
茨 城	456	328	5	123	390	292	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	x
神 奈 川	9	x	x	-	x	5	x
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	x	x	x	75	x
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
大 阪	26	3	2	21	17	8	9
兵 庫	295	89	136	70	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	358	110	26
広 島	366	128	110	128	273	149	93
山 口	222	114	50	58	198	135	24
徳 島	321	185	x	x	x	249	x
香 川	9	x	-	x	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	151	658	558	55
沖 縄	2	x	-	x	x	-	x

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m³ → 0千m³）、「-」：事実のないもの

木材需給情報-6 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					広葉樹	竹材
		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	3,843	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	x	47	33	12	0	1	x	-
千葉	81	57	44	9	1	2	21	3
東京	40	x	22	13	x	1	x	-
神奈川	13	13	7	6	-	-	0	-
新潟	212	209	209	0	0	0	3	0
富山	80	77	68	2	x	4	4	-
石川	141	131	111	4	x	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	x	18	6	-
三重	529	522	269	252	1	-	6	-
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	-
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	-
山口	385	370	220	148	3	-	14	1
徳島	357	353	255	98	0	-	4	0
香川	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。

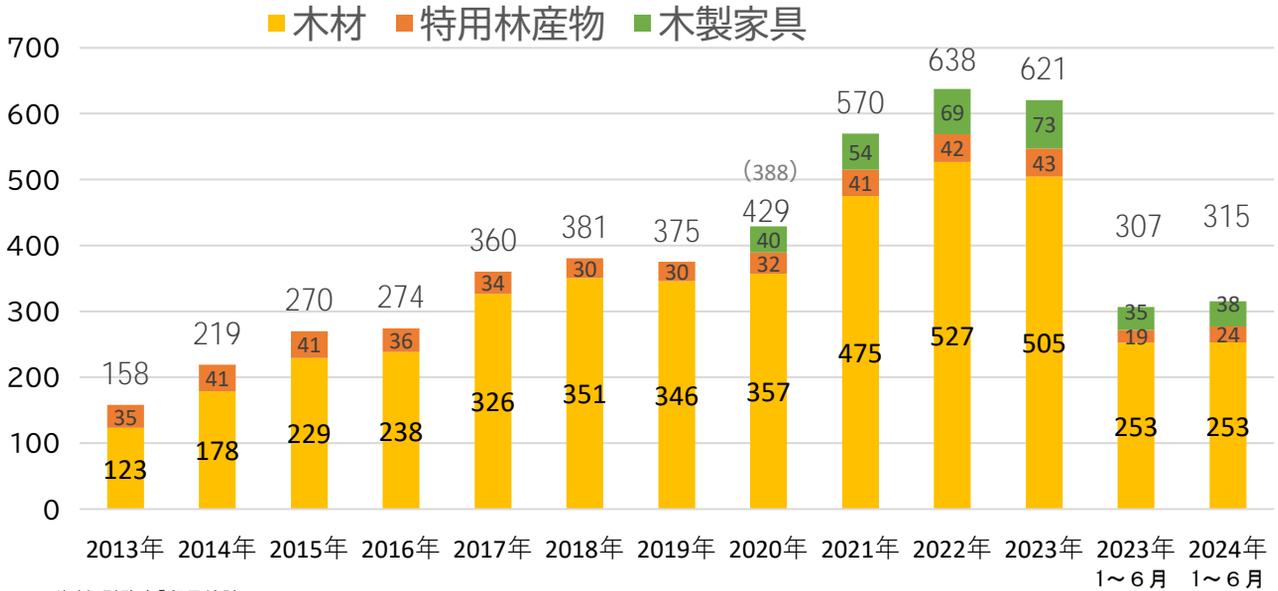
また、全国値には含まない木材生産における県外移出されたしいたけ原木の産出額を含む。

「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。

- 2024年6月の林産物輸出額は、59億円（前年同期比97%）となった。
- 内訳は、木材が47億円（同94%）、特用林産物が5億円（同140%）、木製家具が7億円（同103%）となった。
- 2024年1～6月の林産物輸出額は、315億円（前年同期比103%）となった。内訳は、木材が253億円（同100%）、特用林産物が24億円（同125%）、木製家具が38億円（同109%）となった。

○林産物輸出額の推移

(億円)



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。

○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						
8月	48	40	3	5						
9月	52	42	4	6						
10月	52	42	4	7						
11月	51	41	4	7						
12月	55	43	4	7						
6月累計	307	253	19	35	315	103%	101%	253	24	38

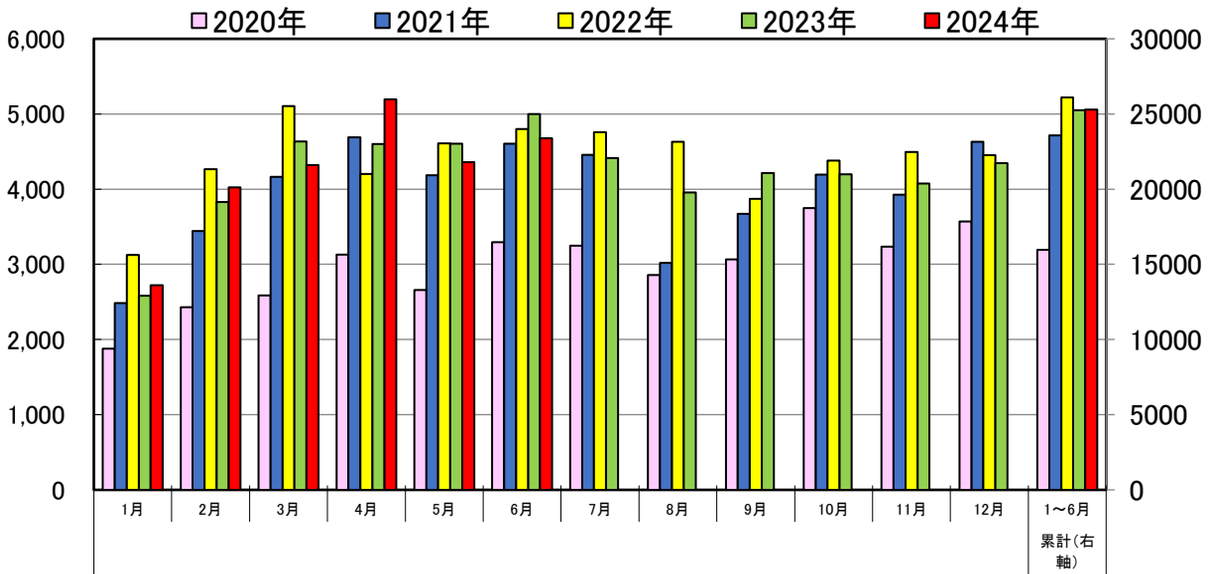
資料：財務省貿易統計

- 2024年6月の木材輸出額は47億円(前年同期比94%)、1~6月累計の木材輸出額は253億円(同100%)となった。
- 1~6月累計輸出額の前年同期比をみると、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ている。丸太は中国、韓国向けが、製材は米国、中国、フィリピン向けが増加している。合板はフィリピン、中国、韓国、台湾向けが減少している。

○木材輸出額の推移(月別)

(百万円)

(百万円)



○木材輸出額の推移(主な国別・品目別)

輸出先	6月 単月					1~6月累計				
	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	2,732	100%	2,345 100%	181 159%	17 138%	13,773	115%	11,666 123%	824 120%	106 91%
韓国	254	135%	154 175%	46 128%	1 60%	1,518	105%	932 108%	263 99%	4 62%
台湾	247	89%	117 99%	63 61%	0 0%	1,376	101%	649 96%	330 94%	3 54%
米国	456	99%	0 —	284 156%	0 —	2,653	107%	0 11%	1,344 123%	0 0%
フィリピン	664	69%	0 —	97 105%	497 60%	4,091	67%	0 —	462 125%	3,239 60%
その他	323	86%	6 37%	39 48%	1 125%	1,885	99%	81 72%	254 78%	15 115%
総計	4,676	94%	2,623 103%	711 116%	516 61%	25,298	100%	13,329 119%	3,477 112%	3,366 61%

※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/mokuza-i-yusyutsu.html>



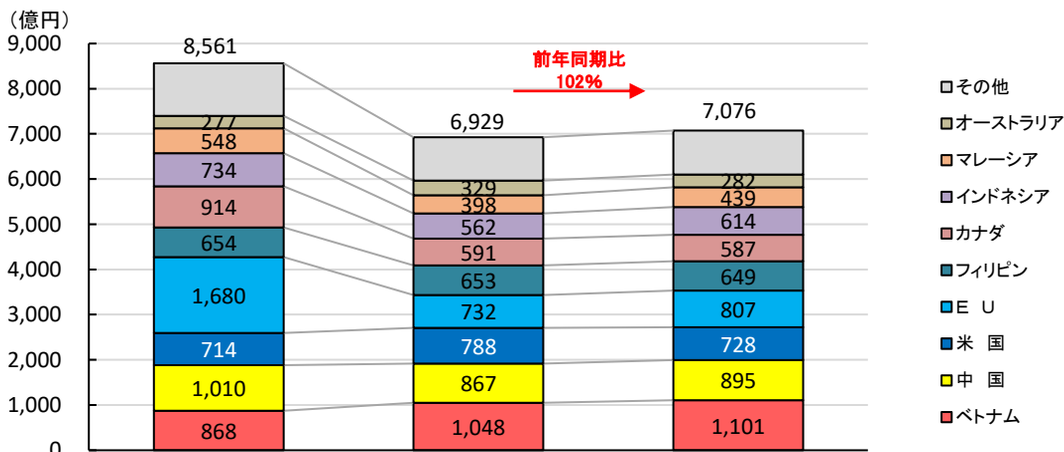
- 2024年6月の木材輸入額は、前月比97%、前年同月比107%の1,185億円。

○2024年6月の木材輸入額

(単位:億円)

年 国名	2023年 (1月～ 12月)	月別金額				累計金額		
		2024年 5月	2024年 6月	前月比	前年 同月比	2023年 1～6月	2024年 1～6月	前年 同期比
世界計	13,994	1,221	1,185	97%	107%	6,929	7,076	102%
ベトナム	2,159	164	176	108%	114%	1,048	1,101	105%
中国	1,756	162	148	91%	101%	867	895	103%
米国	1,491	158	104	66%	80%	788	728	92%
E U	1,472	175	138	79%	106%	732	807	110%
(フィンランド)	439	44	25	58%	57%	224	228	101%
(スウェーデン)	293	39	37	95%	152%	147	185	126%
フィリピン	1,320	117	113	97%	98%	653	649	99%
カナダ	1,284	85	124	146%	125%	591	587	99%
インドネシア	1,157	87	109	125%	120%	562	614	109%
マレーシア	843	72	78	108%	139%	398	439	110%
オーストラリア	680	28	55	194%	134%	329	282	86%
その他	1,833	173	140	81%	100%	961	973	101%
我が国の総輸入額	1,101,956	94,999	89,851	95%	103%	543,338	547,548	101%
我が国の総輸入額に 占める木材輸入額の割合	1.27%	1.29%	1.32%			1.28%	1.29%	

○2022～2024年の1～6月における木材輸入額



資料：財務省貿易統計 2022

2023

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）。

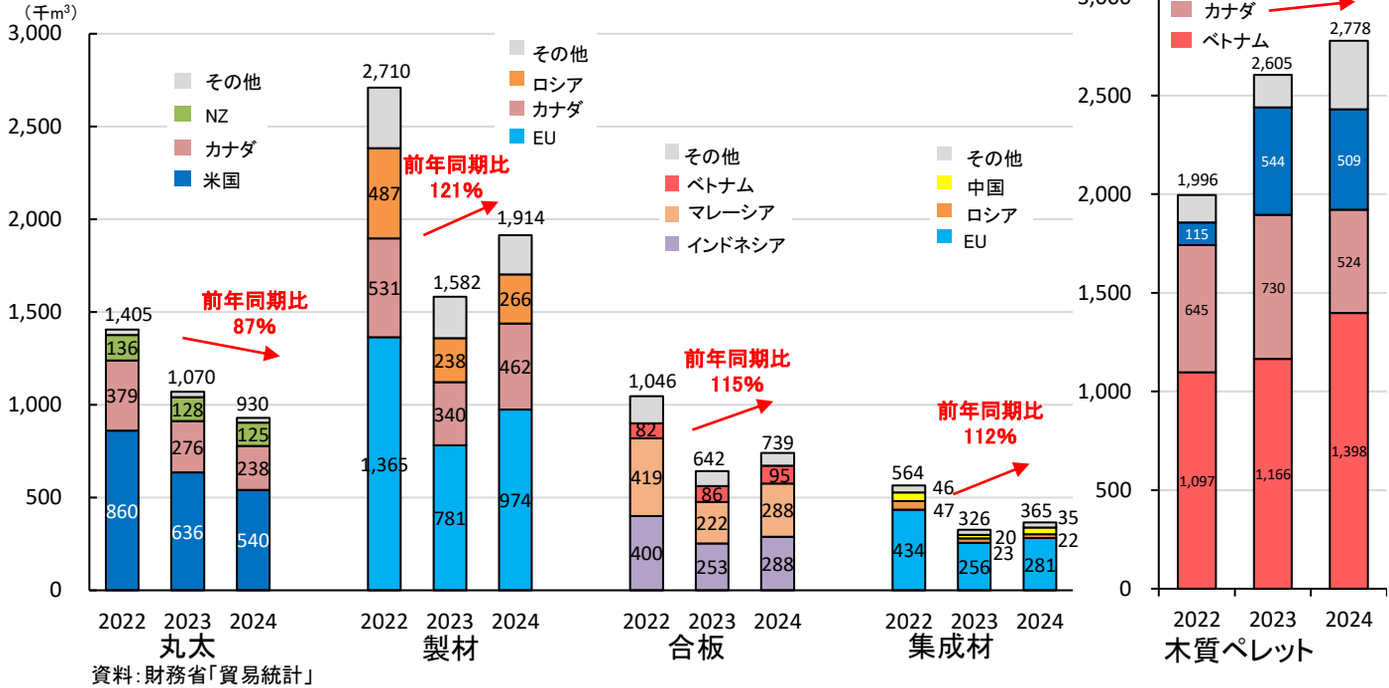
2：E Uに英国は含まない。

3：E Uは、フィンランド、スウェーデンの合計ではない。

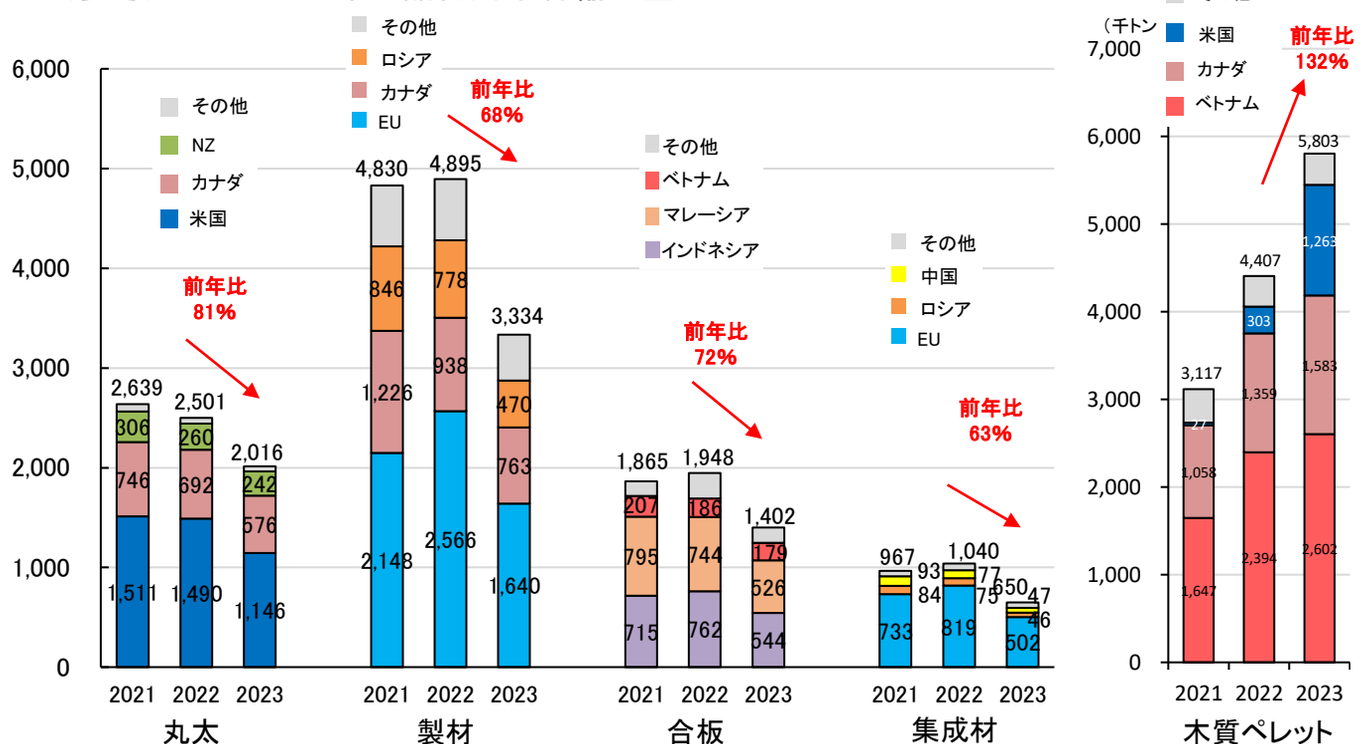
林産物輸出入情報-4 木材輸入量（累計）

- 2024年1～6月累計の品目別輸入量は、前年同期比で、丸太が87%、製材が121%、合板が115%、集成材が112%、木質ペレットが107%。2022年同期比では、丸太が66%、製材が71%、合板が71%、集成材が65%、木質ペレットが139%。
- 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。

○2022～2024年の1～6月における品目別木材輸入量



(参考)2021～2023年の品目別木材輸入量



注1：2023年9月号より木質ペレットのグラフを追加。

林産物輸出入情報-4 木材輸入量（丸太）

- 2024年6月の丸太輸入量は、前月比102%、前年同月比89%の16.2万m³。

（単位：千m³）

材種 国名	年 2023年 (1月～ 12月)	月別数量				累計数量			
		2024年 5月	2024年 6月	前月比	前年 同月比	2023年 1～6月	2024年 1～6月	前年 同期比	
合計	[100%] 2,016	[100%] 159	[100%] 162			[100%] 1,070	[100%] 930		87%
米材	[85%] 1,722	[85%] 135	[85%] 138			[85%] 912	[84%] 778		85%
米国	[57%] 1,146	[75%] 119	[42%] 68			[59%] 636	[58%] 540		85%
カナダ	[29%] 576	[10%] 16	[43%] 70			[26%] 276	[26%] 238		86%
南洋材	[2%] 31	[0%] 1	[0%] 0			[1%] 15	[2%] 16		109%
インドネシア	[0%] 0	-	[0%] 0			[0%] 0	[0%] 0		2538%
マレーシア	[1%] 17	[0%] 1	-			[1%] 7	[1%] 9		118%
パプアニューギニア	[1%] 14	-	-			[1%] 7	[1%] 7		98%
ロシア材	-	-	-			-	-		-
ニュージーランド材	[12%] 242	[13%] 21	[14%] 22			[12%] 128	[13%] 125		98%
欧州材	[1%] 13	[1%] 1	[1%] 2			[1%] 11	[1%] 7		66%
EU計	[1%] 13	[1%] 1	[1%] 2			[1%] 11	[1%] 7		66%
アフリカ材	[0%] 4	[0%] 0	[0%] 0			[0%] 2	[0%] 1		54%
中国	[0%] 2	[0%] 0	[0%] 0			[0%] 0	[0%] 1		116%
その他	[0%] 2	[0%] 0	[0%] 0			[0%] 1	[0%] 1		97%

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、シガポール、ブルネイの7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：「-」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6月の製材輸入量は、前月比87%、前年同月比115%の31.4万m³。

(単位:千m³)

材種 国名	年	月別数量				累計数量			
		2023年 (1月～ 12月)	2024年 5月	2024年 6月	前月比	前年 同月比	2023年 1～6月	2024年 1～6月	前年 同期比
合計		[100%] 3,334	[100%] 360	[100%] 314	87%	115%	[100%] 1,582	[100%] 1,914	121%
米材		[26%] 872	[26%] 93	[28%] 87	93%	130%	[25%] 395	[27%] 520	132%
米国		[3%] 109	[3%] 12	[3%] 8	63%	66%	[4%] 56	[3%] 58	104%
カナダ		[23%] 763	[22%] 81	[25%] 79	98%	144%	[21%] 340	[24%] 462	136%
南洋材		[1%] 50	[1%] 4	[1%] 4	93%	91%	[2%] 26	[1%] 24	91%
インドネシア		[1%] 19	[0%] 2	[0%] 1	61%	63%	[1%] 9	[0%] 9	99%
マレーシア		[1%] 29	[1%] 2	[1%] 3	109%	112%	[1%] 16	[1%] 13	85%
パプアニューギニア		[0%] 0	-	-	-	-	[0%] 0	[0%] 0	97%
ロシア材		[14%] 470	[13%] 47	[17%] 52	111%	144%	[15%] 238	[14%] 266	112%
ニュージーランド材		[1%] 32	[1%] 4	[1%] 4	89%	121%	[1%] 18	[1%] 17	96%
チリ材		[6%] 187	[0%] 1	[0%] 1	85%	14%	[5%] 83	[4%] 75	90%
欧州材		[50%] 1,668	[57%] 206	[52%] 163	79%	107%	[50%] 796	[51%] 985	124%
EU計		[49%] 1,640	[56%] 203	[51%] 161	79%	108%	[49%] 781	[51%] 974	125%
(スウェーデン)		[17%] 567	[21%] 76	[21%] 66	88%	133%	[17%] 272	[19%] 369	136%
(フィンランド)		[17%] 579	[14%] 50	[10%] 32	64%	53%	[17%] 274	[15%] 289	105%
アフリカ材		[0%] 4	[0%] 0	[0%] 0	56%	140%	[0%] 1	[0%] 1	139%
中国		[1%] 42	[1%] 4	[1%] 4	96%	116%	[1%] 20	[1%] 21	107%
その他		[0%] 9	[0%] 1	[0%] 0	46%	61%	[0%] 5	[0%] 4	86%

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、シガポール、ブルネイの7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：「-」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。

- 2024年6月の合板輸入量は、前月比112%、前年同月比123%の12.1万^m。

(単位:千^m)

国名	年	月別数量				累計数量			
		2023年 (1月～ 12月)	2024年 5月	2024年 6月	前月比	前年 同月比	2023年 1～6月	2024年 1～6月	前年 同期比
総輸入量	[100%] 1,402	[100%] 1,080	[100%] 1,210	112%	123%	[100%] 642	[100%] 739	115%	
インドネシア	[39%] 544	[34%] 360	[38%] 460	127%	124%	[39%] 253	[39%] 288	114%	
マレーシア	[38%] 526	[45%] 480	[42%] 510	106%	138%	[35%] 222	[39%] 288	130%	
ベトナム	[13%] 179	[13%] 140	[11%] 140	96%	108%	[13%] 86	[13%] 95	110%	
中国	[10%] 139	[7%] 80	[8%] 100	125%	92%	[11%] 73	[8%] 63	86%	
E U	[1%] 8	[1%] 1	[0%] 1	55%	55%	[1%] 4	[1%] 4	92%	
その他	[0%] 6	[0%] 0	[0%] 0	98%	216%	[1%] 3	[0%] 2	58%	

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6月の木材チップ輸入量は、前月比87%、前年同月比109%の78.9万トン。

(単位:千トン)

国名	年	月別数量				累計数量			
		2023年 (1月～ 12月)	2024年 5月	2024年 6月	前月比	前年 同月比	2023年 1～6月	2024年 1～6月	前年 同期比
総輸入量	[100%] 11,115	[100%] 904	[100%] 789	87%	109%	[100%] 5,715	[100%] 5,439	95%	
ベトナム	[37%] 4,071	[39%] 353	[33%] 262	74%	107%	[36%] 2,039	[37%] 2,009	99%	
オーストラリア	[18%] 2,022	[9%] 83	[21%] 166	199%	141%	[18%] 1,020	[15%] 817	80%	
タイ	[10%] 1,109	[11%] 100	[6%] 51	51%	69%	[11%] 657	[11%] 587	89%	
南アフリカ共和国	[9%] 1,036	[18%] 161	[10%] 83	51%	150%	[10%] 567	[10%] 536	95%	
米国	[8%] 940	[7%] 61	[10%] 81	134%	215%	[7%] 423	[9%] 468	111%	
その他	[17%] 1,936	[16%] 147	[19%] 147	100%	76%	[18%] 1,010	[19%] 1,021	101%	

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6月の集成材輸入量は、前月比71%、前年同月比87%の5.3万m³。
- 構造用集成材に限ると、前月比65%、前年同月比81%の4.3万m³。

（単位：千m³）

年 国名	2023年 (1月～12月)	月別数量				累計数量			
		2024年 5月	2024年 6月	前月比	前年 同月比	2023年 1～6月	2024年 1～6月	前年 同期比	
総輸入量	[100%] 650	[100%] 76	[100%] 53			[100%] 326	[100%] 365		112%
うち 構造用集成材	[100%] 558	[100%] 66	[100%] 43			[100%] 281	[100%] 314		112%
E U	[77%] 502	[82%] 62	[70%] 37			[78%] 256	[77%] 281		110%
うち 構造用集成材	[87%] 488	[89%] 59	[83%] 36			[89%] 250	[87%] 273		109%
フィンランド	[38%] 244	[34%] 26	[23%] 12			[41%] 132	[37%] 135		102%
うち 構造用集成材	[43%] 241	[38%] 25	[28%] 12			[47%] 131	[42%] 133		102%
ルーマニア	[13%] 83	[15%] 11	[13%] 7			[12%] 39	[12%] 43		111%
うち 構造用集成材	[14%] 80	[16%] 11	[15%] 6			[14%] 38	[13%] 41		108%
オーストリア	[11%] 72	[12%] 9	[15%] 8			[10%] 32	[11%] 39		122%
うち 構造用集成材	[11%] 64	[12%] 8	[16%] 7			[10%] 28	[11%] 35		126%
中国	[7%] 47	[9%] 7	[14%] 7			[6%] 20	[10%] 35		176%
うち 構造用集成材	[5%] 26	[7%] 4	[9%] 4			[4%] 10	[7%] 22		213%
ロシア	[7%] 46	[4%] 3	[6%] 3			[7%] 23	[6%] 22		93%
うち 構造用集成材	[8%] 43	[4%] 3	[7%] 3			[8%] 21	[6%] 20		93%
その他	[8%] 54	[5%] 4	[10%] 5			[8%] 27	[7%] 27		101%
うち 構造用集成材	[0%] 0	-	[0%] 0			[0%] 0	[0%] 0		441%

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：「-」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6月の木質ペレット輸入量は、前月比245%、前年同月比99%の52.8万トン。

（単位：千トン）

国名	年	月別数量				累計数量			
		2023年 (1月～ 12月)	2024年 5月	2024年 6月	前年		2023年 1～6月	2024年 1～6月	前年 同期比
					前月比	同月比			
総輸入量	[100%] 5,803	[100%] 216	[100%] 528	245%	99%	[100%] 2,605	[100%] 2,778	107%	
ベトナム	[45%] 2,602	[62%] 135	[44%] 230	171%	97%	[45%] 1,166	[50%] 1,398	120%	
カナダ	[27%] 1,583	[23%] 50	[23%] 120	240%	105%	[28%] 730	[19%] 524	72%	
米 国	[22%] 1,263	-	[15%] 80	-	52%	[21%] 544	[18%] 509	94%	
マレーシア	[4%] 231	[9%] 20	[11%] 58	290%	488%	[4%] 99	[5%] 148	150%	
インドネシア	[1%] 67	[5%] 11	[6%] 31	290%	290%	[1%] 33	[5%] 150	448%	
その他	[1%] 58	0	[2%] 8	7397%	422%	[1%] 33	[2%] 49	146%	

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6月のLVL輸入量は、前月比100%、前年同月比103%の3.8万m³。

（単位：千m³）

国名	年	月別数量				累計数量			
		2023年 (1月～ 12月)	2024年 5月	2024年 6月	前年		2023年 1～6月	2024年 1～6月	前年 同期比
					前月比	同月比			
総輸入量	[100%] 490	[100%] 38	[100%] 38	100%	103%	[100%] 241	[100%] 247	102%	
中 国	[75%] 365	[75%] 28	[73%] 27	97%	97%	[75%] 181	[72%] 177	98%	
ベトナム	[22%] 106	[22%] 8	[25%] 9	110%	133%	[21%] 50	[25%] 61	121%	
インドネシア	[3%] 15	[2%] 1	[2%] 1	129%	77%	[3%] 8	[3%] 7	86%	
その他	[1%] 4	[1%] 0	[0%] 0	40%	58%	[1%] 3	[1%] 2	82%	

資料：財務省貿易統計

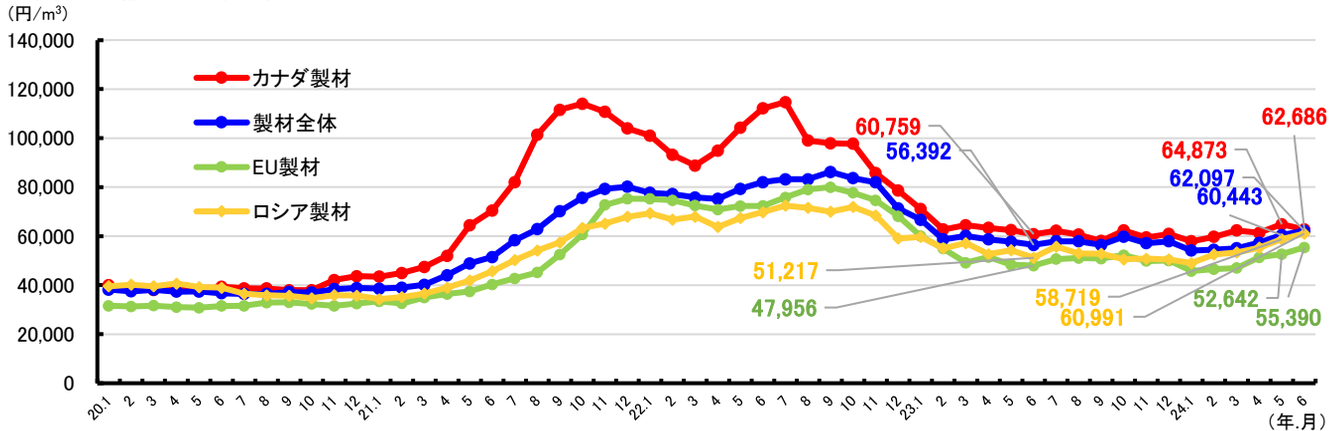
注1：輸入統計品目表第4412.41号000、4412.42号000、4412.49号を集計。

2：数量の上段の[]書きは、総輸入量に占める各国の割合。

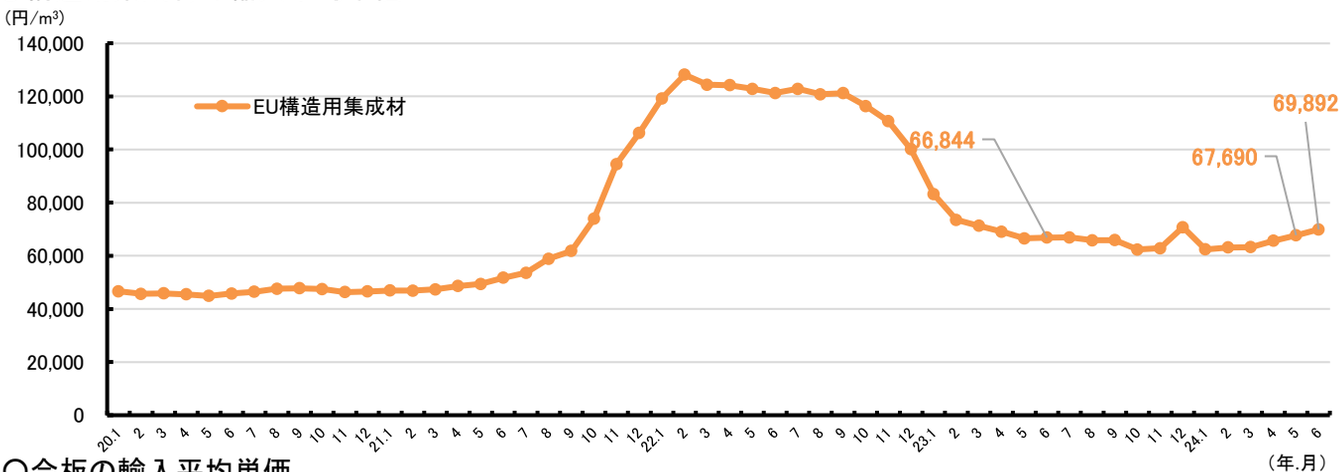
3：四捨五入の関係で計は必ずしも一致しない。

- 2024年6月の製材輸入平均単価（総輸入額／総輸入量）は、前月比103%の62,097円/m³（前年同月比110%）。国別に見ると、カナダは前月比97%の62,686円/m³（前年同月比103%）、EUは前月比105%の55,390円/m³（前年同月比116%）、ロシアは前月比104%の60,991円/m³（前年同月比119%）。
- EUの構造用集成材輸入平均単価は、前月比103%の69,892円/m³（前年同月比105%）。
- 合板輸入平均単価は、前月比ほぼ横ばいの84,059円/m³（前年同月比102%）。

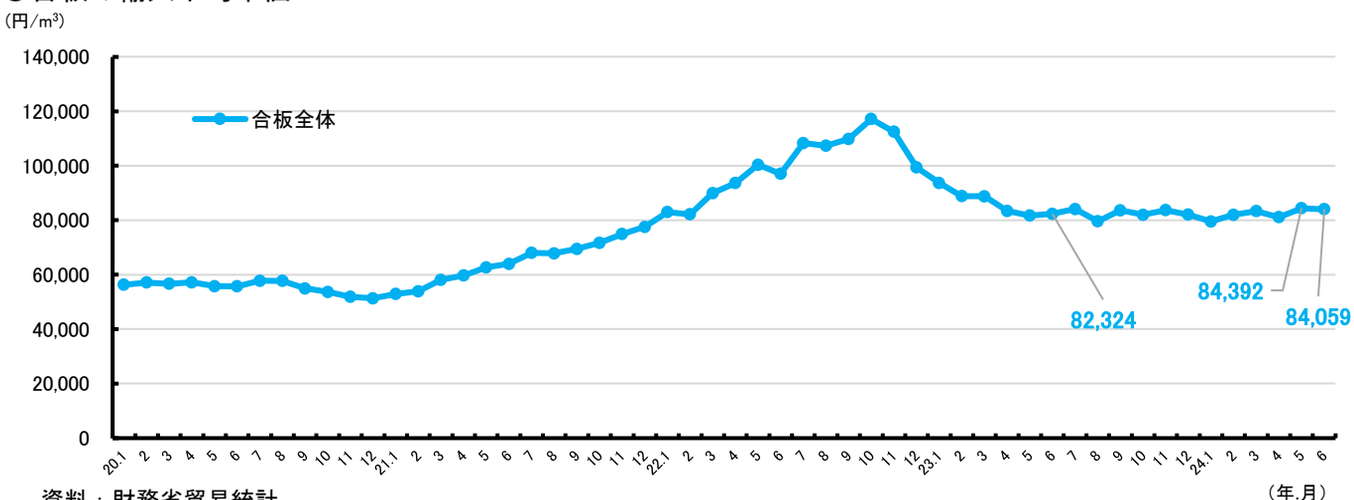
○製材の輸入平均単価



○構造用集成材の輸入平均単価



○合板の輸入平均単価



資料：財務省貿易統計

注：輸入平均単価は、総輸入額を総輸入量で割った値。

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43万3,035t（対前年比94.3%）となった。
- たけのこの生産量は1万6,611t（対前年比76.2%）となった。
- 木炭の生産量は1万4,214t（対前年比119.6%）となった。

○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	原木栽培	菌床栽培	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
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	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
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	14,241	67,807	4,328	63,479	23,738	126,321	4,501	122,840	56,763	37,798	2,961	35
2023	5	74,755	1,838	12,863	61,893	3,979	57,914	23,644	117,408	4,637	116,674	55,302	35,759	2,890	18

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:t

年次	品目	その他食用		
		くり	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		16,611	

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』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 ³	t	t	t	t	層積m ³	t	t	t	t	t	t	kl	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					14,214	524	5,715											

注:1 木炭は白炭、黒炭、粉炭を含む。

2 煉炭、豆炭の生産量は日本煉炭工業会調べによる。

資料:農林水産省『令和4年特用林産基礎資料』、『令和5年特用林産物生産統計調査結果』

※2023年(令和5年)の数値は概数値である。斜線部分を含め、確定した数値は令和6年8月に公表予定。

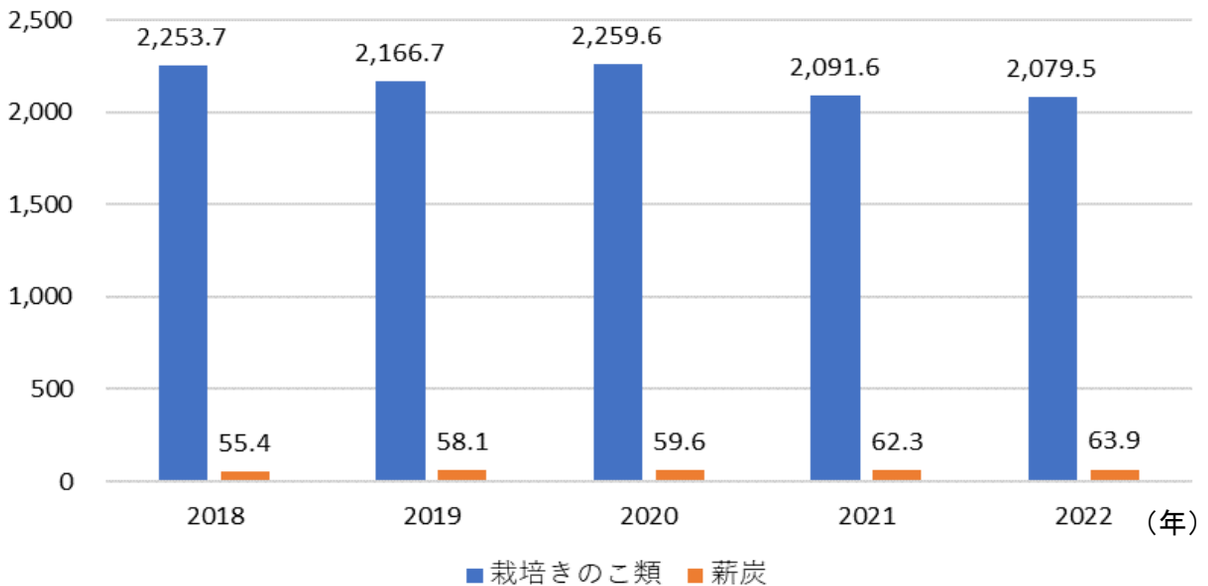
特用林産情報-2 特用林産物の産出額

- 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1～6月の乾しいたけの輸出货量は18トン、輸入量は2,144トン。
- 2024年1～6月の木炭の輸出货量は87トン、輸入量は40,646トン。

品目	単位	2020		2021		2022		2023		2024 1-6月	
		輸出货量	輸入量	輸出货量	輸入量	輸出货量	輸入量	輸出货量	輸入量	輸出货量	輸入量
乾しいたけ	トン	33	4,354	41	4,575	36	4,596	36	4,350	18	2,144
生しいたけ	トン	…	1,785	…	1,988	14	2,262	16	2,162	9	1,170
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	9	12,318
まつたけ	トン	…	629	…	524	0	408	0	481	-	0
くり	トン	…	7,371	…	8,401	…	8,481	…	8,585	…	1,240
くるみ	トン	…	56,478	…	67,581	…	53,991	…	54,099	…	37,808
たけのこ	トン	…	142,544	…	149,778	…	153,619	…	130,160	…	62,831
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	2	15
生うるし	kg	…	30,165	…	21,910	…	23,880	…	28,140	…	6,120
つばき油	kl	…	220	…	224	…	218	…	210	…	32
竹皮	トン	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
竹材	千束	0	194	0	191	0	159	0	163	0	69
桐材	m ³	…	9,726	…	9,871	…	9,813	…	9,910	…	4,906
木炭	トン	439	79,739	270	84,224	205	78,838	268	78,816	87	40,646
竹炭	トン	12	7,605	2	6,790	6	9,666	1	12,401	2	4,787
木酢液	kl	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
竹酢液	kl	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
薪	層積m ³	468	2,326	490	7,099	558	9,048	580	8,508	193	3,040
オガライト	トン	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
オガ炭	トン	…	44,499	…	37,584	…	43,396	…	45,198	…	22,540
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。

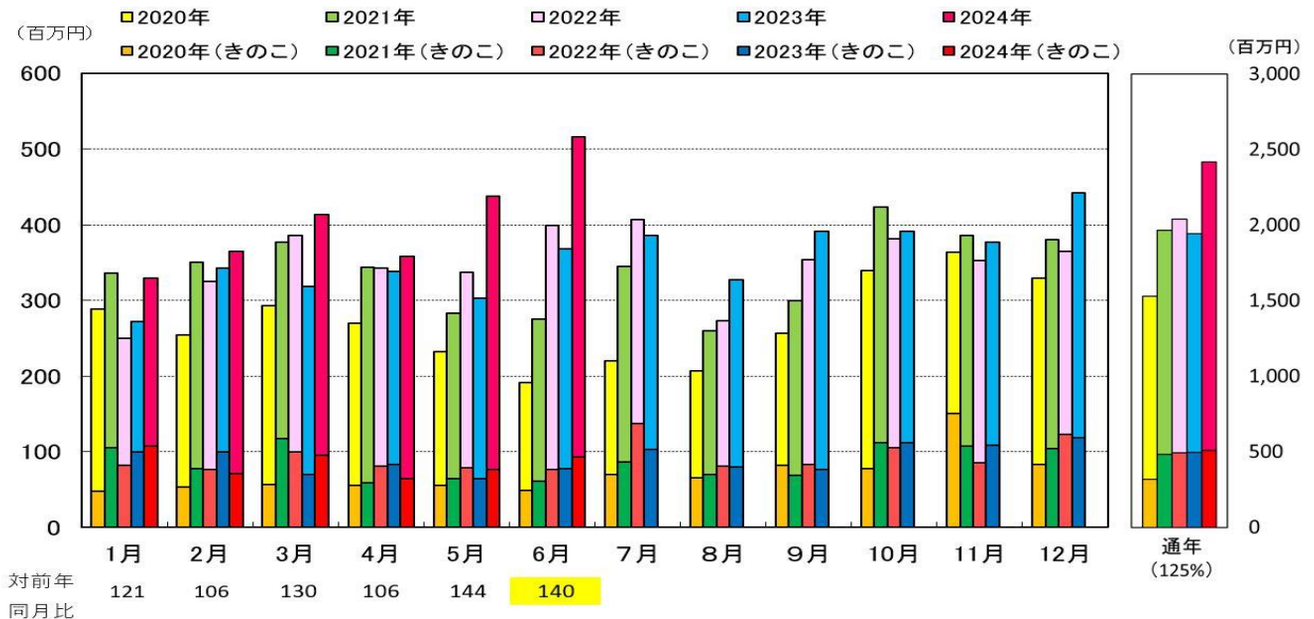
特用林産物の輸出額①

- 2024年1～6月の特用林産物輸出額は2,421百万円（前年同期比125%）となった。内訳としては、きのこ（乾しいたけを含む）は510百万円（対前年同期比103%）、きのこ以外は1,910百万円（対前年同期比132%）となった。
- 6月の輸出額は516百万円（対前年同月比140%）となった。内訳としては、きのこ（乾しいたけを含む）は93百万円（対前年同月比120%）、きのこ以外は423百万円（対前年同月比146%）となった。

○特用林産物輸出額全体の推移（累計）



○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1～6月のきのこの輸出額は510百万円で、対前年同期比103%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90%、台湾が106%、シンガポールが118%、米国が119%となっている。
- 2024年1～6月の輸出量は629トンで、対前年同期比85%となっている。主要な輸出先では、香港が対前年同期比83%、台湾が83%、シンガポールが118%、米国が64%となっている。

〇きのこ（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1～6月の乾しいたけの輸出額は93百万円で、対前年同期比135%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101%、台湾は205%、米国は184%となっている。
- 2024年1～6月の輸出量は18トンで、対前年同期比136%となっている。主要な輸出先では、香港が対前年同期比94%、台湾が174%、米国が167%となっている。

〇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

- 2024年1～6月のきのこ以外の特用林産物の輸出額は1,910百万円で、対前年同期比132%となっている。国別には、中国が対前年同期比137%、韓国が115%、米国が208%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118%、植物性ろうが144%、テルペン油が192%となっている。
- 2024年1～6月の輸出量は1,269トンで、対前年同期比110%となっている。主要な輸出先では、中国が対前年同期比135%、韓国が83%、米国が160%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

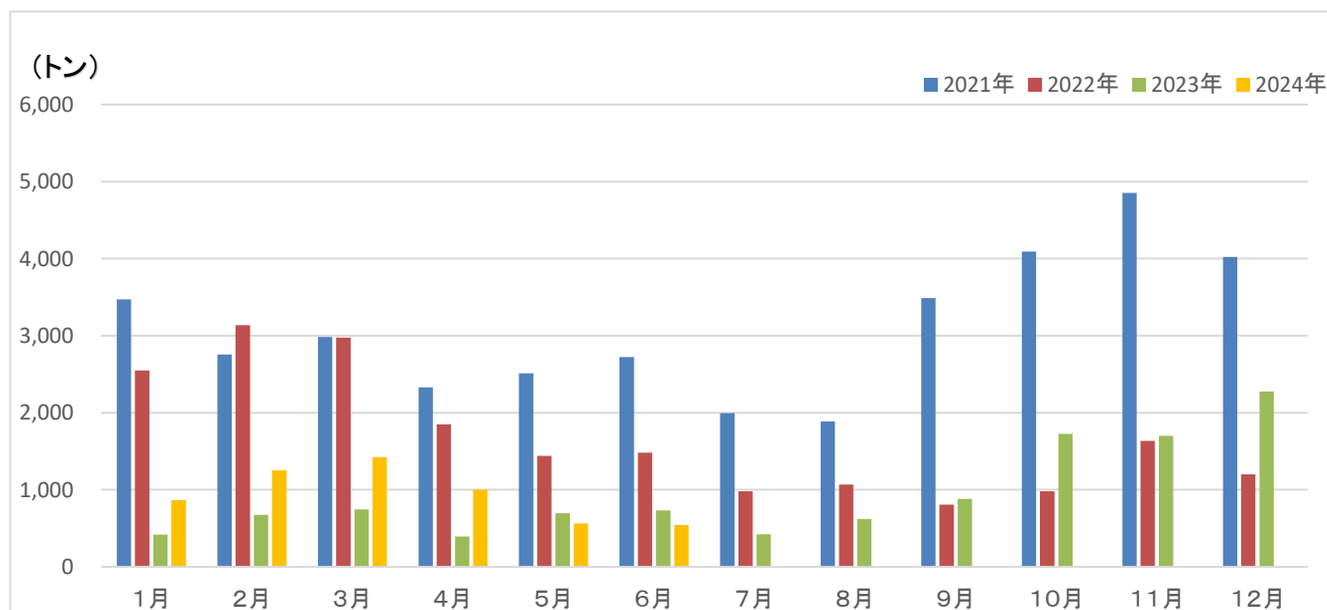
特用林産情報-5 中国からのしいたけ菌糸輸入量

- 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6月の輸入量は541トンであり、対改正前直近の同月比19.9%となっている。

○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						



資料：財務省貿易統計

- 2024年7月のきのこの卸売数量は5,132トン（対前年同月比106.2%）となった。
- 2024年7月のきのこの卸売総額は2,282百万円（対前年同月比103.0%）となった。

きのこ類の卸売数量

単位：トン

	2021年	2022年	2023年	2023年 7月	2024年 2月	2024年 3月	2024年 4月	2024年 5月	2024年 6月	2024年 7月
生しいたけ	47,744	45,782	41,562	1,069	1,444	1,416	1,339	1,260	1,176	1,141
なめこ	16,285	14,650	14,459	466	481	513	499	477	450	453
えのきだけ	99,571	94,232	82,741	1,866	3,230	3,133	2,479	2,210	2,068	2,089
しめじ	62,049	62,384	55,288	1,433	1,909	1,886	1,603	1,574	1,475	1,449
合計	225,649	217,048	194,050	4,834	7,064	6,948	5,920	5,521	5,169	5,132

きのこ類の卸売総額

単位：百万円

	2021年	2022年	2023年	2023年 7月	2024年 2月	2024年 3月	2024年 4月	2024年 5月	2024年 6月	2024年 7月
生しいたけ	41,270	41,358	40,899	970	1,527	1,437	1,326	1,250	1,059	994
なめこ	7,032	6,426	6,607	204	233	247	244	232	216	209
えのきだけ	23,267	22,842	25,316	486	1,027	846	800	716	630	530
しめじ	25,099	24,164	25,737	556	908	824	754	721	628	549
合計	96,668	94,790	98,559	2,216	3,694	3,355	3,123	2,919	2,533	2,282

きのこ類の卸売単価

単位：円/kg

	2021年	2022年	2023年	2023年 7月	2024年 2月	2024年 3月	2024年 4月	2024年 5月	2024年 6月	2024年 7月
生しいたけ	864	903	984	907	1,058	1,015	990	992	900	871
なめこ	432	439	457	438	484	482	489	487	480	461
えのきだけ	234	242	306	261	318	270	323	324	305	254
しめじ	405	387	466	388	475	437	470	458	426	379

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て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る。

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。

■ 8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
夏休みの木育課外授業 つくろう！木育フェス	8月10日（土） ～8月31日（土）	（株）AQ Group 全国の展示場	アキュラホームの全国の展示場で、夏休み期間の親子イベントを全展示場で開催。廃材アートワークショップや木育授業に参加してもらい、地球の環境を考えるイベントです。 主催：（株）AQ Group 事前申込：要 参加費：無料 詳細： https://www.aqura.co.jp/modelhouse/event/detail/768/
WOODコレクション 2024 「JAPANReWOOD」	8月17日（土） ～8月18日（日）	【屋内会場】 東京ビッグサイト 【屋外会場】 シンボルプロムナード公園 内 花の広場・石と光の広場	BtoBに加えBtoCを対象とした日本各地の道府県と連携した木材製品展示イベントです。 主催：東京都、WOODコレクション実行委員会 詳細： https://www.rewood-collection.com/ 終了しました
森林（もり）の仕事ガイダンス	●全国版ガイダンス 9月21日（土） ～9月22日（日） ●エリアガイダンス 8月25日（日） から順次開催	●全国版ガイダンス： 東京国際フォーラム ホールB ●エリアガイダンス： 全国25会場 （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 参加費：無料 事前申込：要の場合あり 詳細： https://www.ringyou.net/guidance/ https://www.ringyou.net/recruit2024/
作業安全強化促進支援事業 「中央研修会」	8月27日（火）	オンライン開催 （Microsoft Teams）	木材産業における労働災害の防止を目的として、木材産業事業者などを対象に開催する研修会です。 主催：（一社）全国木材組合連合会 事前申込：要（申込期限年8月23日（金）） 詳細： https://www.zenmoku.jp/anzen2024/training/
第17回松枯れ防除実践講座	●講義 8月29日（木） ●野外実習 8月30日（金）	●講義 宮崎県青島青少年自然の家 ●野外実習 宮崎県宮崎市熊野木崎海岸林	松林の適切な防除計画の策定と、的確な防除の実施に必要な知識や技術の習得のための講義及び野外実習です。 主催：（一財）日本緑化センター 事前申込：要（定員になり次第締切） 参加費：HP参照 詳細： http://www.jpgreen.or.jp/event/matsu/index.html

イベント名	開催日時	会場	イベント概要
第60回 JAPAN DIY HOMECENTER SHOW 2024	8月30日（金） ～8月31日（土）	幕張メッセ 国際展示場	住まいと暮らしに関係する小売業・卸売業・製造業の各社が一堂に集まり、関連商品やサービスの展示・紹介を行う展示会です。 主催：（一社）日本DIY・ホームセンター協会 詳細： https://diy-show.com/
第27回「木のある暮らし」コンクール	●募集期間 ～9月6日（金） ●表彰式 ～10月26日（土） （予定）	東京都内 （表彰式）	日々の生活の中にある「木」から地球環境保護の大切さを理解してもらうために実施する、小学生を対象とした「木のある暮らし」作文コンクールです。 主催：（一社）日本木造住宅産業協会 詳細： https://www.mokujukyo.or.jp/lifewithwood/concours/
IPCC第7次評価報告書に向けて ～暑すぎる地球で暮らす私たちにできること～	9月12日（木） 14時30分～17時30分	虎ノ門ヒルズ フォーラム ホールB （ハイブリッド開催）	気候変動に関する政府間パネル（IPCC）事務局メンバー等より、IPCC報告書について紹介するシンポジウムです。 主催：環境省、文部科学省、経済産業省、気象庁 事前申込：要（会場参加は定員になり次第締切） 参加費：無料 詳細： https://www.gef.or.jp/news/event/240912ipccsymposium/
FORESTRISE2024 （第4回次世代森林産業展）	9月18日（水） ～9月20日（金）	東京ビッグサイト（有明・東京国際展示場） 東1ホール	森林・林業の最新技術情報・製品に関して企業、研究機関等が出展する展示会です。 主催：産経新聞社 事前申込：要 参加費：無料 詳細： https://www.forestrise.jp/2024/index.html
森ハブ・プラットフォームイベント 「森林・林業分野における“新規事業開発プロセス”を考える」	9月20日（金）	東京ビッグサイト 会議室	異分野から森林・林業分野への参入を焦点にした講演、パネルディスカッション等を行います。 主催：林野庁 事前申込：要 参加費：無料 詳細： https://morihub-info.com/
第55回全国建具展示会	10月11日（金） ～10月12日（土）	東京都立産業貿易センター 台東館6F	現在の住宅・非住宅環境に調和した製品開発、伝統技術の保存、デザイン及び新製品の開発技術の向上に努め、多様化する住宅の需要に適應するため、優良建具を一般に紹介する展示会です。 主催：（一社）全国建具組合連合会 参加費：無料 詳細： 2024全国建具フェア浅草TOKYOの開催スケジュール(zenkokutategu.com)
Japan Home & Building Show 2024	11月20日（水） ～11月22日（金）	東京ビッグサイト （有明・東京国際展示場） 東展示棟	建材やインテリア製品、構造材・部材、設備、サービスなど住宅から商業施設、まちづくりにおける建築に関する幅広い製品が出展する展示会です。 主催：（一社）日本能率協会 詳細： https://www.jma.or.jp/homeshow/tokyo/

イベント名	開催日時	会場	イベント概要
木と暮らしの 博覧会2024	11月27日（水） ～11月28日（木）	パシフィコ横 浜 ホールA・B	<p>工務店や設計事務所、建設会社をはじめ、施設所有者や自治体職員などを対象に、国産材を活用した建築物の木造化・木質化に関する様々な情報（設計、施工、部材等）を実務に繋がる内容で紹介する展示会です。</p> <p>主催：ナイス（株） （一社）木と住まい研究協会 （一社）ステキ信頼リフォーム推進協会</p> <p>参加費：無料 詳細：https://woodlivingfair.jp/</p>

お知らせ

令和5年10月1日から消費税インボイス制度が始まりました！

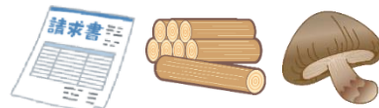
森林・林業・木材産業関係者の皆様に、制度をよく理解いただき、各々の取引実態を踏まえて適切に準備いただく一助となるよう、林野庁ではインボイスサイトを開設し、ポイントをわかりやすくまとめたリーフレット掲載の他、各種パンフレットや関係サイトを紹介しております。

また、相談窓口も開設しておりますので、ぜひご活用ください！



インボイス制度（適格請求書等保存方式）のポイント！

- 消費税は、商品の販売やサービスの提供等の取引に対して広く公平に課される税であり、リーフレット消費者が負担するが、納税は事業者が実施。
- 事業者は、売上げに係る消費税額から、仕入れに係る消費税額を差し引いた額を納税（仕入税額控除）。
- 2023年10月1日から、事業者が仕入税額控除を行うためには、原則として、仕入先からインボイス（適格請求書）を交付してもらい、保存しておく必要。
- このインボイスは、税務署長の登録を受けた課税事業者のみが交付可能。（免税事業者はインボイスの交付不可！）



納付する消費税額の計算方法

（※ 消費税額は、税率ごとに区分して計算する必要）

売上げに係る消費税額（売上税額） マイナス 仕入れや経費に係る消費税額 = 納付する税額（納付税額）

仕入れに係る消費税額を差し引くこと = 仕入税額控除

仕入税額控除にはインボイスの保存が必要

インボイスがなければ仕入税額控除できない！※

※ 制度開始から6年間は、経過措置が設けられています。

簡易課税制度を選択した場合の計算方法

納付する税額 =

売上げの消費税額 マイナス 仕入れや経費の消費税額

インボイスの保存不要！

売上げの消費税額 \times みなし仕入率

売上税額がわかれば納付税額の計算が可能！

事務負担が軽減！

事業区分	該当する事業	みなし仕入率
第一種	卸売業	90%
第二種	小売業、農林漁業（飲食料品）	80%
第三種	製造業、農林漁業（飲食料品除く）等	70%
第四種	その他事業（飲食店業等）	60%
第五種	サービス業等	50%
第六種	不動産業	40%

（注）簡易課税制度の適用には、事前の届出書の提出と、基準期間の課税売上高が5,000万円以下であることが必要。

インボイス（適格請求書）とは？

- 丸太等を購入した買手に対し、正確な適用税率や消費税額等を伝えるために、登録番号※、適用税率、消費税額等の記載した請求書。

（※ 登録番号は、登録後に税務署から通知される番号）

- 「インボイス」という名称の書類を新たに作成する必要はなく、現在の請求書や領収書等に不足する項目を追加するイメージ。

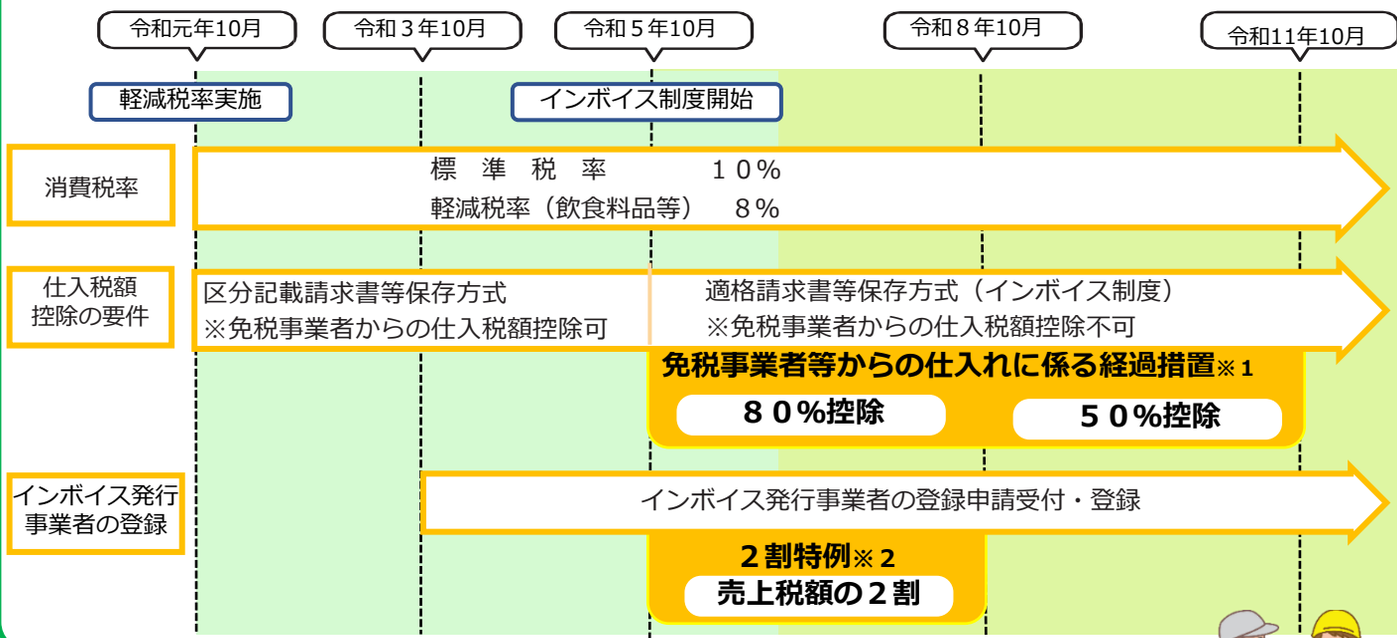
赤字が従来の区分記載請求書との変更点 →

【インボイスのイメージ】

請求書	
●●(株)御中	登録番号 ○○会社 (T1234...)
○年○月分 請求金額	115,400円
○月○日 丸太	110,000円
○月○日 乾しいたけ※	5,400円
合計	115,400円
適用税率	
10%対象	110,000円 内税 10,000円
8%対象	5,400円 内税 400円
※は軽減税率対象	
	消費税額等

インボイス制度のスケジュール及び経過措置等

- 免税事業者については、令和5年10月1日から11年9月30日までの日の属する課税期間中に登録を受ける場合、**登録希望日（登録申請書提出から15日経過以後の日）からインボイス発行事業者となる経過措置**が設けられています。但し**登録通知が届くまで一定期間（e-Tax提出：約1ヶ月、書面提出：約1ヶ月半）を要する**ため、登録を受ける事をお決めの方は、**お早めの申請をおすすめします！**
- **制度開始後6年間（～令和11年9月30日）は、従来の区分記載請求書等に基づき、免税事業者等からの仕入れであっても一定の割合で仕入税額控除が出来る経過措置**が設けられています（※1）。
- **免税事業者からインボイス発行事業者となる場合には、納付税額を売上げの消費税額の2割とすることができる負担軽減措置（2割特例）**があります（※2）。



免税事業者の方や、取引先が免税事業者である場合の対応に関する考え方



仕先である免税事業者との取引について、インボイス制度の実施を契機として取引条件を見直すことを検討する場合は、上述の経過措置が設けられていることを考慮しつつ、**一方的な取引価格の引下げや取引の打ち切りなど、独占禁止法上の問題（優越的地位の濫用）等とならないように注意する必要があります。**

また、消費税の性質上、免税事業者であっても自らの仕入れや諸経費に係る消費税を負担しているため、**その分は免税事業者の取引価格に織り込まれる必要があります。**

関係省庁連名で、令和4年1月19日付「**免税事業者及びその取引先のインボイス制度への対応に関するQ&A**」（財務省・公正取引委員会・経済産業省・中小企業庁・国土交通省）が公表されていますので、制度への理解を深め、必要な対応をご検討いただく際に参考としてください。

公正取引委員会
インボイス制度
関連コーナー



林野庁のインボイス制度に関する相談窓口

林野庁企画課 03-3502-8111（内線6064）【受付時間】9:30～17:00（土日祝除く）

メールアドレス syouhizei_rinya@maff.go.jp

（インボイス制度の基本的な内容や、業界特有の対応に係るご質問から、地域等での説明会の開催に当たっての講師派遣、広報誌への寄稿等、お気軽にご相談ください！）

林野庁インボイスサイト https://www.rinya.maff.go.jp/j/kikaku/kinyu/syohizei_invoice.html

林野庁
インボイスサイト
はこちら！



林業・木材産業 複合経営化支援保証



造林・育林



素材生産



木材・木製品製造



薪炭生産



林業種苗生産



きのこ生産



木材卸売等



木材製品利用

既にいずれかの事業を経営している方のうち、
新たにいずれかの経営を複合して行う場合

→**最大で5年間「保証料免除」可能**で

当信用基金の信用保証をご利用できます！

※保証については一定の審査があります。

イラスト：平田美紗子

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>



お知らせ

もり ～花粉の少ない森林づくりコンクール2024～ 「花粉発生源対策」の優れた取組事例を表彰します。

【募集の概要】

1 趣旨

花粉発生源対策を促進する現場での優良な取組事例を幅広く募り、優れた事例を表彰することで、その取組事例の普及を図ることを目的とします。

2 表彰対象部門及び表彰点数

部門	取組内容例	表彰対象者
林業技術・林業経営部門 林野庁長官賞：1点 全国林業改良普及協会会長賞：2点以内	(苗木関係) ・花粉の少ない苗木の品種開発（少花粉かつエリートツリーの開発、効率的な雄花の着花特性調査による早期の品種開発など） ・花粉の少ない苗木生産に関する取組（苗木の増産、苗木生産者の育成、苗木の広域流通等） ----- (伐採・植替え関係) ・花粉の少ない苗木や広葉樹による植替えに関する取組（森林所有者への働きかけによる伐採・植替えの推進、一貫作業や低コスト造林に関する取組、再造林面積の大幅な拡大等）	森林所有者、林業事業者、苗木生産者、研究機関（公的機関を含む）等
多様な森林づくり部門 林野庁長官賞：1点 全国林業改良普及協会会長賞：2点以内	・林業関係者以外の者による、花粉発生源対策に資する森林づくりの取組（地域参加型の花粉の少ない苗木や広葉樹による森林づくり、住宅メーカー等の林業以外の業種との連携による花粉の少ない森林づくり。）	森林所有者、企業、NGO、NPO、地域団体等

3 募集期間

令和6年7月5日（金）～令和6年9月30日（月）まで（必着）

4 応募方法

コンクールに応募しようとする者（自薦、他薦を問いません。）は、所定の様式に必要事項をご記入の上、資料を添えてメール又は郵送により、下記の「応募先」にご応募ください。様式については、「応募先」（全国林業改良普及協会ホームページ）よりダウンロードしてご活用ください。

地方公共団体等による他薦の場合は、推薦される対象者に対し、応募の了解を取得いただくとともに、事例集及びホームページ等での取組紹介の可否等の必要情報を聞き取りの上、ご応募ください。

なお、それぞれの部門ごとに様式が異なりますのでご注意ください。

5 表彰式

令和6年12月21日（土）開催「全国花粉の少ない森林づくりシンポジウム」（東京都内）において実施します。

応募先・問い合わせ先

〒100-0014 東京都千代田区永田町1-11-30 サウスヒル永田町5階
一般社団法人 全国林業改良普及協会 花粉の少ない森林づくりコンクール担当
(TEL:03-3500-5031 FAX:03-3500-5038 E-mail: kafun@ringyou.or.jp)

※ 様式はこちらから www.ringyou.or.jp/jigyoku/kafuncontest.html

※ 電子媒体で応募される場合は、ワードファイル及びPDFファイルの提出をお願いいたします。

主催：一般社団法人 全国林業改良普及協会

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>

お問い合わせ先：林野庁木材利用課 消費対策班 (TEL：03-6744-2298)



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

あなたがお持ちの森林の土地の相続登記はお済みですか？

- ✓ 令和6年4月から、相続によって不動産を取得したことを知った日から3年以内に、相続登記の申請を行うことが義務になりました。
- ✓ 法施行より前に相続した不動産も、義務化の対象です。
- ✓ 新たに設けられる「相続人申告登記制度」により、早期に遺産分割をすることが困難な場合には、申請義務を簡易に履行することができるようになります。

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サイト) ▶



Q1 相続登記の義務化とは、どのような内容ですか？

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。

相続人の中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。

法務省
不動産登記推進
イメージキャラクター
「トウキツネ」

Q6 森林を今後どのように管理したら良いか分かりません。

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。



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

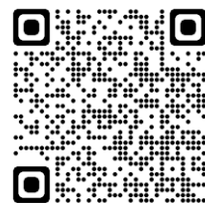
- さまざまな国庫補助金の採択で優遇されます。
- 都道府県の無利子融資の特例が活用できます。
- 環境にやさしい事業を行っていることをアピールできます。

(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

申請書の作成方法は
こちら！



□ 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。

□ 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)