

# 参考付表

## 国民経済及び森林資源

### 1 林業関係基本指標

項目	単位	H12年 (2000)	17 (05)	22 (10)	27 (15)	30 (18)	R1 (19)	2 (20)	3 (21)	4 (22)
① 国内総生産(名目)	億円	5,354,177	5,325,156	5,055,306	5,380,323	5,566,301	5,579,108	5,398,082	5,525,714	5,597,101
林業	億円	1,760	1,367	1,964	2,340	2,487	2,479	2,319	2,690	2,766
林業/総生産	%	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05
② 就業者総数	万人	6,446	6,356	6,257	6,401	6,682	6,750	6,710	6,713	6,723
林業	万人	7	6	8	7	7	8	6	6	7
林業/総就業	%	0.11	0.09	0.13	0.11	0.10	0.12	0.09	0.09	0.10
③ 国土面積	万ha	3,779	3,779	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780
④ 森林面積	万ha	2,515	2,512	2,510	2,508	2,505	2,505	2,505	2,505	2,502
森林/国土	%	67.5	67.4	67.3	67.3	67.2	67.2	67.2	67.2	67.1
⑤ 保安林面積	万ha	893	1,165	1,202	1,217	1,221	1,223	1,225	1,226	1,227
保安林/森林	%	35.5	46.4	47.9	48.5	48.7	48.8	48.9	48.9	49.0
⑥ 森林蓄積	億m <sup>3</sup>	35	40	44	49	52	52	52	52	56
⑦ 木材需要(供給)量	万m <sup>3</sup>	10,101	8,742	7,188	7,516	8,248	8,191	7,444	8,213	8,509
国内生産量	万m <sup>3</sup>	1,906	1,790	1,892	2,492	3,020	3,099	3,115	3,372	3,462
輸入量	万m <sup>3</sup>	8,195	6,952	5,296	5,024	5,228	5,092	4,329	4,841	5,048
木材自給率	%	18.9	20.5	26.3	33.2	36.6	37.8	41.8	41.1	40.7
⑧ 新設住宅着工戸数	万戸	123	124	81	91	94	91	82	86	86
木造率	%	45.2	43.9	56.6	55.5	57.2	57.8	57.6	58.7	55.6

注1：国土面積には北方四島の面積を含む。森林面積には北方四島の面積を含まない。

2：森林/国土の割合における国土面積には、北方四島を含まない。

3：保安林面積は、実面積の数値。

4：木材需要(供給)量、国内生産量及び輸入量は、丸太換算の数値。

資料：①内閣府「2022年度(令和4年度)国民経済計算年次推計」、②総務省「労働力調査年報」、③国土交通省「全国都道府県市区町村別面積調」、④⑤⑥林野庁業務資料、⑦林野庁「木材需給表」、⑧国土交通省「住宅着工統計」

### 2 林業産出額

(単位：億円)

項目	H12年 (2000)	17 (05)	22 (10)	27 (15)	30 (18)	R1 (19)	2 (20)	3 (21)	4 (22)
林業産出額	5,311.5	4,170.5	4,257.0	4,544.7	5,017.3	4,972.8	4,830.6	5,456.6	5,806.6
木材生産	3,221.8	2,105.0	1,952.9	2,340.8	2,648.3	2,700.0	2,464.3	3,254.1	3,604.6
針葉樹	2,653.3	1,774.1	1,701.6	1,981.9	2,099.9	2,130.1	1,790.2	2,517.0	2,787.8
すぎ	1,237.8	875.3	935.0	1,180.9	1,264.4	1,274.3	1,073.9	1,472.6	1,674.5
広葉樹	547.2	317.1	237.6	195.1	184.2	169.5	158.2	152.5	145.3
薪炭生産	61.6	60.9	50.8	53.1	55.4	58.1	59.6	62.3	63.9
栽培きのご類生産	1,968.9	1,985.0	2,189.1	2,105.2	2,253.7	2,166.7	2,259.6	2,091.6	2,079.5
林野副産物採取	59.2	19.6	64.2	45.5	59.9	48.0	47.1	48.6	58.6
生産林業所得	3,519.1	2,457.8	2,292.2	2,510.2	2,664.5	2,643.5	2,535.7	2,864.5	3,070.0

注1：木材生産は、平成23(2011)年以降は燃料用チップ素材の産出額を含む。

2：木材生産の針葉樹には、その他針葉樹及びパルプ用素材の産出額を含む。

3：薪炭生産は、平成13(2001)年以降は竹炭及び粉炭の産出額を含む。

4：栽培きのご類生産は、平成13(2001)年以降はエリンギ及びその他栽培きのご類の産出額を含む。

5：林野副産物採取は、平成14(2002)年以降は木ろう及び生うるし、平成22(2010)年以降は野草、平成28(2016)年以降は野生鳥獣の産出額を含む。

6：計の不一致は四捨五入による。

資料：農林水産省「林業産出額」

### 3 我が国の森林資源の現況

(単位：千ha、万m)

区分	総数		立木地				無立木地		竹林面積	
			人工林		天然林					
	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積		
総数	25,025	556,020	10,093	354,549	13,553	201,372	1,204	99	175	
国有林	総数	7,657	130,055	2,247	55,373	4,756	74,621	653	60	0
	林野庁管	7,587	129,537	2,243	55,332	4,696	74,144	649	60	0
	国所有林	7,510	127,654	2,176	53,472	4,693	74,122	640	60	0
	官行造林	77	1,883	66	1,861	2	22	8	0	-
	対象外森林	0	0	-	-	-	-	0	0	-
	その他省庁所管	70	518	5	41	61	477	4	-	-
民有林	総数	17,368	425,965	7,846	299,176	8,796	126,750	551	39	175
	公有林	3,009	65,913	1,334	42,773	1,548	23,111	121	30	6
	都道府県	1,296	26,878	534	15,628	710	11,225	52	24	1
	市町村・財産区	1,713	39,036	800	27,144	838	11,886	69	6	5
	私有林	14,311	359,671	6,500	256,228	7,220	103,434	426	9	165
	対象外森林	47	381	12	175	28	205	4	0	3

- 注1：森林法第2条第1項に規定する森林の数値。
- 注2：無立木地は、伐採跡地、未立木地。
- 注3：対象外森林とは、森林法第5条に基づく地域森林計画及び同法第7条の2に基づく国有林の地域別の森林計画の対象となっている森林以外の森林をいう。
- 注4：令和4(2022)年3月31日現在の数値。
- 注5：「0」は四捨五入後、単位に満たないもの、「-」は事実のないもの。
- 注6：計の不一致は四捨五入による。

資料：林野庁業務資料

### 4 都道府県別森林面積

(単位：千ha)

都道府県	総数	人工林	天然林	無立木地	竹林	都道府県	総数	人工林	天然林	無立木地	竹林
全国	25,025	10,093	13,553	1,204	175	三重	372	230	133	7	2
北海道	5,536	1,456	3,762	317	-	滋賀	204	85	112	6	1
青森	633	263	341	29	-	京都	342	131	200	5	5
岩手	1,169	482	624	63	0	大阪	57	28	26	1	2
宮城	414	194	201	17	2	兵庫	559	238	306	12	3
秋田	839	407	406	27	0	奈良	284	172	107	3	1
山形	669	185	441	44	0	和歌山	362	219	136	6	1
福島	972	336	587	48	1	鳥取	259	140	110	5	3
茨城	189	112	69	7	2	島根	524	206	297	10	11
栃木	347	154	180	13	1	岡山	485	193	276	10	6
群馬	425	176	222	25	1	広島	612	201	396	12	2
埼玉	119	59	58	1	0	山口	437	187	232	5	12
千葉	148	50	77	12	10	徳島	315	190	115	5	5
東京	79	35	39	5	0	香川	88	23	58	3	3
神奈川	94	36	53	4	1	愛媛	401	244	142	11	4
新潟	855	161	565	127	2	高知	594	387	195	7	5
富山	284	54	169	61	1	福岡	224	138	65	6	15
石川	285	102	164	18	2	佐賀	111	74	28	7	3
福井	311	124	179	7	1	長崎	243	104	125	10	4
山梨	348	153	173	22	1	熊本	459	279	148	21	10
長野	1,067	443	558	65	1	大分	451	228	180	28	14
岐阜	861	384	428	48	1	宮崎	585	331	233	15	6
静岡	496	278	191	23	4	鹿児島	594	268	288	18	20
愛知	218	140	72	3	2	沖縄	103	12	86	4	0

- 注1：森林法第2条第1項に規定する森林の数値。
- 注2：無立木地は、伐採跡地、未立木地。
- 注3：令和4(2022)年3月31日現在の数値。
- 注4：「0」は四捨五入後、単位に満たないもの、「-」は事実のないもの。
- 注5：計の不一致は四捨五入による。

資料：林野庁業務資料

## 5 人工造林面積

(単位：ha)

		H12年 (2000)	17 (05)	22 (10)	27 (15)	30 (18)	R1 (19)	2 (20)	3 (21)	4 (22)
総 数		35,908	28,576	24,128	25,173	30,182	33,404	33,707	33,786	33,026
民 有 林	民 有 林 計	31,316	25,584	18,756	19,429	21,568	22,788	22,777	23,015	24,133
	私 営	15,292	14,325	12,041	12,775	14,236	15,139	15,515	15,593	16,663
	公 営 計	16,024	11,259	6,715	6,653	7,332	7,648	7,262	7,422	7,470
	森林整備法人等	2,193	464	282	167	260	217	203	298	242
	森林研究・整備機構	6,643	5,202	2,416	2,681	3,018	3,248	3,217	3,574	3,612
	市 町 村	2,832	1,950	1,551	1,867	1,888	2,053	1,831	1,763	1,972
	都 道 府 県	4,356	3,643	2,466	1,938	2,167	2,131	2,011	1,787	1,645
国 有 林	4,592	2,992	5,372	5,745	8,614	10,616	10,930	10,771	8,893	

注1：国有林には、林野庁所管以外の国有林を含まない。

2：森林整備法人等とは、森林整備法人及び林業公社。

3：人工造林面積は、治山事業や自力等によるものを含む面積であり、育成複層林施業(人工林)における樹下植栽等(改良を除く)の面積も含む。

4：森林研究・整備機構によるものは、平成20(2008)年4月1日までは独立行政法人緑資源機構、平成29(2017)年4月1日までは国立研究開発法人森林総合研究所によるもの。

5：計の不一致は四捨五入による。

資料：林野庁業務資料

## 6 樹種別人工造林面積

(単位：ha)

	総 数	針 葉 樹					広 葉 樹
		スギ	ヒノキ	マツ類	カラマツ	その他	
H12(2000)年	(31,316)	(8,223)	(11,574)	(233)	(2,524)	(4,954)	(3,808)
	28,480	7,967	10,745	223	2,493	4,014	3,038
17 (05)	(25,584)	(5,216)	(7,096)	(226)	(3,534)	(5,728)	(3,784)
	22,498	5,011	6,307	183	3,423	4,611	2,963
22 (10)	(18,756)	(4,132)	(2,820)	(247)	(4,604)	(4,265)	(2,688)
	16,388	3,844	2,262	237	4,418	3,381	2,246
27 (15)	(19,429)	(5,537)	(2,039)	(185)	(4,467)	(5,250)	(1,950)
	16,607	5,390	1,930	168	4,027	3,450	1,642
30 (18)	(21,568)	(6,899)	(1,845)	(277)	(5,486)	(5,106)	(1,956)
	19,340	6,597	1,760	272	5,165	3,799	1,747
R1 (19)	(22,788)	(7,189)	(1,821)	(311)	(6,466)	(5,046)	(1,954)
	20,562	7,005	1,745	308	6,139	3,692	1,673
2 (20)	(22,777)	(7,571)	(1,894)	(309)	(6,681)	(4,412)	(1,910)
	20,686	7,359	1,738	294	6,198	3,445	1,653
3 (21)	(23,015)	(8,207)	(2,230)	(249)	(6,662)	(3,760)	(1,906)
	20,266	7,477	1,798	210	6,271	2,901	1,609
4 (22)	(24,133)	(9,127)	(2,298)	(205)	(6,732)	(3,907)	(1,864)
	20,796	8,253	1,673	168	6,153	3,033	1,516

注1：民有林の樹種別人工造林面積であり、国有林を含まない。

2：( )内は、育成複層林施業における樹下植栽等を含む面積。

3：マツ類は、アカマツ、クロマツ。

資料：林野庁業務資料

## 7 山行苗木生産量

(単位：百万本)

	総数	針葉樹					広葉樹
		スギ	ヒノキ	マツ類	カラマツ	その他	
H22(2010)年	63 (0.3)	17 (0.2)	12 (0.0)	2 (0.0)	12 (0.0)	12 (0.0)	8 (0.0)
25 (13)	56 (1.1)	16 (0.7)	9 (0.2)	2 (0.2)	10 (0.1)	11 (0.0)	8 (0.0)
26 (14)	57 (2.6)	17 (1.1)	9 (0.3)	2 (0.9)	9 (0.1)	11 (0.1)	8 (0.0)
27 (15)	61 (4.7)	19 (2.4)	9 (0.8)	2 (1.2)	12 (0.2)	12 (0.1)	6 (0.0)
28 (16)	60 (7.1)	20 (3.9)	8 (1.1)	3 (1.6)	14 (0.4)	10 (0.2)	5 (0.0)
29 (17)	60 (10.0)	22 (6.2)	8 (1.3)	3 (1.3)	12 (0.8)	10 (0.3)	5 (0.1)
30 (18)	60 (13.7)	21 (7.5)	6 (1.8)	3 (2.2)	15 (1.7)	9 (0.5)	5 (0.1)
R1 (19)	61 (19.0)	25 (11.1)	7 (2.2)	2 (1.6)	16 (3.2)	8 (0.7)	5 (0.1)
2 (20)	66 (22.9)	27 (13.2)	8 (3.3)	2 (1.8)	16 (3.5)	7 (0.8)	5 (0.3)
3 (21)	65 (26.2)	28 (16.1)	8 (3.6)	1 (0.8)	17 (4.2)	7 (1.1)	4 (0.3)
4 (22)	67 (30.8)	30 (19.2)	8 (4.5)	1 (0.6)	17 (4.6)	8 (1.6)	3 (0.4)

注1：( )内は、山行苗木生産量のうちコンテナ苗生産量。

2：マツ類は、アカマツ、クロマツ。

3：計の不一致は四捨五入による。

資料：林野庁業務資料

## 8 人工林の齢級別面積

(単位：千ha)

	1齢級	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
S60(1985)年	604	895	1,263	1,691	1,762	1,569	947	337	240	205	178	137	111	83	148						
H1 (89)	436	700	943	1,351	1,691	1,746	1,413	777	270	224	183	151	118	93	79	52	62				
6 (94)	278	421	699	937	1,336	1,686	1,719	1,388	735	262	213	172	139	112	86	67	105				
13(2001)	131	226	350	589	874	1,149	1,599	1,677	1,522	946	353	204	171	144	112	89	62	52	70		
18 (06)	88	168	227	352	593	873	1,143	1,582	1,649	1,500	918	345	200	168	141	106	90	62	120		
23 (11)	73	114	159	231	347	584	852	1,111	1,565	1,631	1,473	921	345	194	164	138	105	87	174		
28 (16)	68	102	114	164	224	348	582	846	1,108	1,529	1,592	1,428	893	340	190	162	135	104	86	172	
R3 (21)	77	97	103	112	159	229	346	580	842	1,092	1,487	1,535	1,380	861	337	186	161	133	103	88	168

注1：数値は各年度末のもの。

2：昭和60(1985)年は15齢級を、平成元(1989)年、6(1994)年は17齢級を、平成13(2001)年、18(2006)年、23(2011)年は19齢級を、28(2016)年は20齢級を、令和3(2021)年は21齢級を最大齢級としており、それ以上の齢級は最大齢級にまとめている。

3：森林法第5条及び第7条の2に基づく森林計画対象森林の「立木地」の面積。

資料：林野庁業務資料

# 森林の整備及び保全

## 9 間伐実績及び間伐材の利用状況

	間伐実績(千ha)			間伐材利用量(万m <sup>3</sup> )					
	計	民有林	国有林	計	民有林			国有林	
					小計	製材	丸太		原材料
H22(2010)年度	556	445	110	665	443	270	42	131	222
25 (13)	521	400	121	811	565	323	44	197	246
26 (14)	465	339	126	769	521	291	33	197	247
27 (15)	452	341	112	813	565	297	35	232	248
28 (16)	440	319	121	823	576	295	30	251	247
29 (17)	410	304	106	812	556	275	28	253	256
30 (18)	370	269	101	746	494	237	25	232	252
R1 (19)	365	268	98	768	521	253	30	237	247
2 (20)	357	261	96	729	479	226	29	225	250
3 (21)	365	269	96	782	500	245	30	225	282
4 (22)	329	236	93	746	480	237	24	218	266

注1：間伐実績は、森林吸収源対策の実績として把握した数値。

2：間伐材利用量は丸太材積に換算した量(推計値)。

3：製材とは、建築材、こん包材等。

4：丸太とは、足場丸太、支柱等。

5：原材料とは、木材チップ、おが粉等。

6：計の不一致は四捨五入による。

資料：林野庁業務資料

## 10 林道開設(新設)量

(単位：km)

		H12年 (2000)	17 (05)	22 (10)	27 (15)	30 (18)	R1 (19)	2 (20)	3 (21)	4 (22)
民有林林道	一般林道	714	387	224	153	127	116	132	125	105
	道整備交付金	…	15	80	67	42	38	43	32	33
	農免	3	1	…	…	…	…	…	…	…
	補庫補助	39	13	…	…	…	…	…	…	…
	森林研究・整備機構	54	6	…	…	…	…	…	…	…
	林業構造改善	8	1	…	…	…	…	…	…	…
	山村振興	14	1	…	…	…	…	…	…	…
	その他	14	1	…	…	…	…	…	…	…
	小計	832	425	305	221	169	155	174	157	138
	県単独補助	199	76	29	13	6	7	5	3	3
計	1,031	501	334	234	175	162	179	160	141	
融資林道	…	…	…	…	…	…	…	…	…	
自力林道	57	12	3	3	0	1	0	1	1	
合計	1,088	513	337	238	175	162	179	161	142	
国有林林道	99	138	97	175	129	131	118	105	99	
総計	1,187	651	434	413	305	294	297	266	241	
林道舗装実績	1,340	567	751	230	236	128	140	133	127	

注1：各年度末の新設延長。

2：「…」は実績のないもの。

3：計の不一致は四捨五入による。

4：森林研究・整備機構によるものは、平成20(2008)年4月1日までは独立行政法人緑資源機構、平成29(2017)年4月1日までは国立研究開発法人森林総合研究所によるもの。

資料：林野庁業務資料

## 11 保安林の種類別面積

(単位：千ha)

区分	合計	国有林	民有林
水源かん養保安林	9,263	5,701	3,562
土砂流出防備保安林	2,618	1,079	1,539
土砂崩壊防備保安林	61	20	41
飛砂防備保安林	16	4	12
防風保安林	56	23	33
水害防備保安林	1	0	1
潮害防備保安林	14	5	9
干害防備保安林	126	50	76
防雪保安林	0	-	0
防霧保安林	62	9	53
なだれ防止保安林	19	5	14
落石防止保安林	3	0	2
防火保安林	0	0	0
魚つき保安林	60	8	52
航行目標保安林	1	1	0
保健保安林	704	359	345
風致保安林	28	13	15
合計	13,033	7,277	5,756
(実面積)	12,273	6,919	5,354

注1：令和5(2023)年3月31日現在の数値。

2：同一箇所で2種類以上の保安林に指定されている場合、それぞれの保安林に計上。

3：国有林には、林野庁所管以外の国有林を含む。

4：当該保安林種が存在しない場合は「-」、当該保安林種が存在しても面積が0.5千ha未満の場合は「0」と表示。

5：計の不一致は四捨五入による。

資料：林野庁業務資料

## 12 気象災害、林野火災

		H12年 (2000)	17 (05)	22 (10)	27 (15)	30 (18)	R1 (19)	2 (20)	3 (21)	4 (22)
気象災害	被害面積 (ha)	14,645	2,516	2,087	5,686	3,985	1,952	674	1,370	555
	風害	3,402	364	23	3,858	3,233	1,022	192	421	92
	水害	2,633	526	208	39	198	81	83	71	124
	雪害	1,863	920	1,440	1,414	111	27	4	170	109
	干害	6,161	656	342	319	228	449	187	621	111
	凍害	585	48	73	57	216	90	208	88	120
	潮・雹害	…	3	…	…	…	282	0	…	…
林野火災	出火件数 (件)	2,805	2,215	1,392	1,106	1,363	1,391	1,239	1,227	1,239
	焼損面積 (ha)	1,455	1,116	755	538	606	837	449	789	605
	被害額 (億円)	7	9	1	3	2	3	2	2	3

注1：気象災害は、私・公有林の被害。

注2：林野火災は、私・公、国有林(林野庁所管以外も含む。)の被害。

注3：被害がない場合は「…」、被害面積が0.5ha未満の場合は「0」と表示。

資料：林野庁業務資料、消防庁業務統計

## 13 森林保険事業実績

	年度末契約保有高			損害補填補償額			
	件数 (件)	面積 (千ha)	責任保険金額 (百万円)	件数 (件)	面積 (ha)	損害額 (百万円)	支払額 (百万円)
H12(2000)年度	137,479	1,203	863,007	7,884	2,502	3,587	1,374
17 (05)	184,670	1,296	1,345,535	7,543	2,161	3,622	2,246
22 (10)	135,861	969	965,327	2,419	611	938	456
27 (15)	108,859	742	807,708	1,956	872	1,508	587
30 (18)	93,253	652	718,837	1,865	883	1,468	701
R1 (19)	89,011	615	683,338	1,467	495	876	394
2 (20)	85,394	591	660,542	1,207	440	701	304
3 (21)	82,033	571	638,324	1,315	507	761	374
4 (22)	79,359	546	616,922	787	325	441	234

注：平成26(2014)年度までは森林国営保険によるもの、平成27(2015)年度以降は国立研究開発法人森林研究・整備機構森林保険センターが行う森林保険によるもの。

資料：平成26(2014)年度までは林野庁業務資料、平成27(2015)年度以降は国立研究開発法人森林研究・整備機構森林保険センター調べ。

## 14 野生動物による森林被害

(単位：千ha)

	合計	サル	ノネズミ	ノウサギ	カモシカ	シカ	イノシシ	クマ
H12(2000)年度	8.2	0.7	0.3	0.6	1.0	4.6	0.5	0.6
17 (05)	5.8	0.0	0.3	0.3	0.8	3.5	0.4	0.4
22 (10)	6.2	0.0	0.4	0.1	0.3	4.0	0.2	1.2
27 (15)	7.9	0.0	0.7	0.1	0.3	6.0	0.1	0.7
30 (18)	5.9	0.0	0.7	0.1	0.2	4.2	0.1	0.6
R1 (19)	4.9	0.0	0.6	0.1	0.2	3.5	0.1	0.4
2 (20)	5.7	0.0	0.7	0.2	0.2	4.2	0.1	0.3
3 (21)	5.0	0.0	0.7	0.1	0.1	3.6	0.1	0.4
4 (22)	4.6	0.0	0.6	0.1	0.1	3.3	0.1	0.5

注1：国有林(林野庁所管)、民有林の合計。

注2：森林及び苗畑の被害。

注3：東日本大震災の影響により、平成22(2010)年度については未計上の県がある。

資料：林野庁業務資料

## 15 森林・林業に関する専門技術者

(単位：人)

	H12年度 (2000)	17 (05)	22 (10)	27 (15)	R1 (19)	2 (20)	3 (21)	4 (22)	5 (23)
技術士(森林部門)	555	711	960	1,260	1,535	1,554	1,622	1,670	1,714
林業技士	8,024	9,322	11,341	12,983	13,932	14,115	14,221	14,395	14,536
森林総合監理士	…	…	…	717	1,397	1,477	1,530	1,578	1,686
森林インストラクター	1,132	2,261	2,926	3,104	3,091	3,085	3,068	3,052	3,031
樹木医	778	1,331	1,905	2,453	2,828	2,819	2,906	2,989	3,071
認定森林施業プランナー	…	…	…	1,483	2,299	2,405	2,538	2,691	2,824
認定森林経営プランナー	…	…	…	…	…	…	67	113	160

- 注1：技術士(森林部門)：技術士法に基づく資格(21部門のうち森林部門)を有し、科学技術に関する高等の専門的応用能力を必要とする事項についての計画、研究、設計、分析、試験、評価又はこれらに関する指導の業務を行う者。数値は毎年度3月末現在のもの。
- 2：林業技士：一般社団法人日本森林技術協会が認定する資格を有し、森林土木等の技術的業務に関する専門知識の実践を行う者。数値は毎年度4月1日現在の延べ認定者数。
- 3：森林総合監理士：林業普及指導員資格試験の地域森林総合監理区分に合格し、地域の森林づくりの全体像を示すとともに市町村及び地域の林業関係者等へ技術的支援を行う者。数値は毎年度3月末現在のもの。
- 4：森林インストラクター：一般社団法人全国森林レクリエーション協会が認定する資格を有し、一般の人々に、森林や林業に関する知識の提供、森林の案内、森林内の野外活動の指導等を行う者。数値は毎年度2月末現在のもの。
- 5：樹木医：一般財団法人日本緑化センターが認定する資格を有し、「ふるさとのシンボル」として親しまれている巨樹・古木林等の保護や樹勢回復・治療等を行う者。数値は毎年度3月末現在のもの。
- 6：認定森林施業プランナー：森林施業プランナー協会が認定する資格を有し、森林所有者に施業方針や収支等を提示して施業の実施を働き掛けて集約化し、提案型集約化施業を担う者。数値は毎年度3月末現在の総認定者数。
- 7：認定森林経営プランナー：提案型集約化施業の実績、所定の研修受講等により、森林施業プランナー協会が認定する資格を有し、木材の有利販売や森林の持続経営について企画・実践する者。数値は毎年度3月末現在の総認定者数。
- 8：「…」は事実のないもの。
- 資料：林野庁業務資料、技術士(森林部門)は公益社団法人日本技術士会、林業技士は一般社団法人日本森林技術協会、認定森林施業プランナー及び認定森林経営プランナーは森林施業プランナー協会調べ。

## 16 林業普及指導職員等の数

(単位：人)

	H12年度 (2000)	17 (05)	22 (10)	27 (15)	R1 (19)	2 (20)	3 (21)	4 (22)	5 (23)
林業専門技術員(SP)	336	…	…	…	…	…	…	…	…
林業改良指導員(AG)	1,862	…	…	…	…	…	…	…	…
林業普及指導員	…	1,811	1,398	1,304	1,283	1,264	1,232	1,237	1,236
計	2,198	1,811	1,398	1,304	1,283	1,264	1,232	1,237	1,236

- 注：平成17(2005)年度の制度改正により、林業専門技術員と林業改良指導員の2つの資格を林業普及指導員に一元化している。
- 資料：林野庁業務資料

## 17 森林・林業関係の教育機関数

区 分	学 校 数
森林・林業関係学科(科目)をもつ 高等学校	71
森林・林業関係学科(科目)をもつ 大学	33
森林・林業関係学科(科目)をもつ 林業大学校等	24

- 注1：令和5(2023)年4月現在の数値。
- 2：「森林・林業関係学科(科目)をもつ林業大学校等」には、地方公共団体の研修機関又は学校教育法に基づく専門職短期大学、専修学校若しくは各種学校のうち地方公共団体が設置しているもので、修学・研修期間がおおむね1年かつおおむね1,200時間以上であり、期間を通して林業への就業に必要な技術や知識を習得させる学校等を掲載。
- 資料：林野庁業務資料

## 林業

### 18 所有形態別林野面積(民有)

	H27(2015)年		R2(2020)年	
	所有林野面積(ha)	比率(%)	所有林野面積(ha)	比率(%)
総数	17,626,761	100.0	17,616,863	100.0
私有	13,563,827	77.0	13,560,696	77.0
公有	3,370,380	19.1	3,407,898	19.3
都道府県	1,271,571	7.2	1,310,110	7.4
森林整備法人	391,189	2.2	351,519	2.0
市区町村	1,406,063	8.0	1,434,838	8.1
財産区	301,557	1.7	311,431	1.8
独立行政法人等	692,554	3.9	648,269	3.7

注1：独立行政法人等とは、独立行政法人、国立大学法人、特殊法人が所有しているもの。  
注2：計の不一致は四捨五入による。  
資料：農林水産省「農林業センサス」

### 19 林業経営体数及び保有山林面積

(単位：経営体、ha)

	合計		3ha未満		3~5ha		5~20ha		20~50ha		50~100ha		100ha以上	
	経営体数	面積	経営体数	面積	経営体数	面積	経営体数	面積	経営体数	面積	経営体数	面積	経営体数	面積
総数	34,001	3,322,691	(1,028)	628	6,236	22,979	15,220	148,280	6,045	176,477	2,151	142,598	2,829	2,831,728
法人経営	4,093	1,245,256	983	210	201	757	765	8,398	611	19,542	423	29,441	1,110	1,186,908
農事組合法人	72	9,121	5	-	4	16	9	106	17	504	17	1,179	20	7,316
会社	1,994	663,822	656	114	90	322	372	3,868	270	8,221	143	9,562	463	641,736
各種団体	1,608	314,120	271	87	65	256	268	3,229	267	8,842	229	16,117	508	285,588
農協	47	15,354	-	-	1	3	4	40	8	298	4	283	30	14,730
森林組合	1,388	212,763	238	87	51	198	229	2,751	234	7,702	209	14,682	427	187,343
その他の各種団体	173	86,003	33	-	13	55	35	438	25	842	16	1,152	51	83,516
その他の法人	419	258,192	51	8	42	163	116	1,195	57	1,976	34	2,583	119	252,267
法人でない経営	29,080	723,038	536	417	6,031	22,207	14,399	139,244	5,374	154,949	1,648	107,263	1,092	298,959
個人経営体	27,776	616,223	494	398	5,883	21,634	13,940	134,299	5,093	146,131	1,484	95,694	882	218,067
地方公共団体・財産区	828	1,354,397	1	1	4	15	56	638	60	1,986	80	5,894	627	1,345,862

注1：( )内は保有山林のない経営体数で内数。  
注2：「-」は事実のないもの。  
注3：林業経営体とは、①保有山林面積が3ha以上かつ過去5年間に林業作業を行うか森林経営計画を作成している、②委託を受けて育林を行っている、③委託や立木の購入により過去1年間に200m3以上の素材生産を行っているのいずれかに該当する者。  
資料：農林水産省「2020年農林業センサス」

### 20 林業経営体(林家)の林業経営

項目	単位	H16年度(2004)平均	17(05)平均	18(06)平均	19(07)平均	20(08)平均	25(13)平均	30年(18)平均	保有山林面積規模別(ha)			
									20~50未満	50~100	100~500	500以上
林業粗収益	千円	2,497	2,396	2,603	1,904	1,784	2,484	3,780	2,168	5,549	7,803	14,415
立木販売収入	千円	300	266	409	275	206	233	207	140	122	575	2,256
素材生産収入	千円	1,786	1,667	1,635	1,246	1,041	1,744	2,144	1,126	3,212	4,775	8,973
その他	千円	412	464	559	383	537	507	1,429	902	2,215	2,453	3,186
林業経営費	千円	2,081	2,109	2,125	1,613	1,681	2,371	2,742	1,497	4,235	5,640	9,781
雇用労賃	千円	379	339	345	270	300	300	306	168	640	272	1,056
原木費	千円	230	248	308	125	130	112	298	116	849	91	495
器具・機械修繕費	千円	201	208	209	117	169	279	465	362	683	488	1,226
賃借料・料金	千円	202	195	194	174	150	192	185	95	249	427	1,367
請負わせ料金	千円	613	707	626	539	557	982	1,065	502	1,092	3,810	3,566
その他	千円	455	409	443	389	375	506	423	254	722	552	2,071
林業所得	千円	417	287	478	291	103	113	1,038	671	1,314	2,163	4,634
投下労働時間	時間	698	609	632	571	536	645	807	702	1,031	824	1,348
家族時間	時間	496	426	447	422	380	447	653	614	745	664	407
雇用時間	時間	202	183	185	149	156	198	154	88	286	160	941

注1：数値は1経営体当たりの数値。  
注2：調査の対象は、平成25年度調査において保有山林面積が20~50ha未満の経営体は世帯員等による30日以上の施業労働日数を要件としたが、平成30年調査では保有山林面積20ha以上で世帯員等による30日以上の施業労働日数を要件としたほか、30日未満であっても、(a)主伐面積1ha以上、(b)植林又は利用間伐面積が2ha以上、(c)保育面積5ha以上のいずれかに該当する経営体を対象とした。このため平成25(2013)年度以前の調査と平成30年調査は接続しない。  
注3：調査期間は、平成25(2013)年までは各調査年の4月1日から翌年3月31日まで、平成30(2018)年は1月から12月までの1年間。  
注4：林業粗収益は、調査期間に林業事業により得られた総収益であり、販売・受取、内部仕向、在庫増減額の合計である。  
注5：林業粗収益のその他とは、特用林産物収入や受託収入等。なお、平成30年調査より林業粗収益に造林補助金を含む。  
注6：林業経営費は、流動的経費及び減価償却費からなる林業粗収益を得るために要した一切の経費であり、購入・支払、減価償却費、処分差損益、在庫増減額の合計である。  
注7：雇用労賃には、労働災害保険を含む。  
注8：林業経営費のその他とは、種苗費、諸材料費、建物維持修繕費、負債利子、物件税・公課諸負担等。  
注9：器具・機械修繕費は、平成25年度までは器具費を含まない。平成25年度までの器具費は林業経営費のその他を含む。  
注10：林業所得＝林業粗収益－林業経営費  
注11：計の不一致は四捨五入による。  
資料：農林水産省「林業経営統計調査報告」

## 21 林業機械の保有台数

(単位：台)

	H12年度 (2000)	17 (05)	22 (10)	27 (15)	30 (18)	R1 (19)	2 (20)	3 (21)	4 (22)	対前年度 増減率(%)
	高性能林業機械									
フェラーバンチャ	42	25	85	145	161	166	172	207	229	10.6
ハーベスタ	379	442	836	1,521	1,849	1,918	1,997	1,999	2,101	5.1
プロセッサ	854	1,002	1,312	1,802	2,069	2,155	2,210	2,239	2,256	0.8
スキッダ	164	163	141	126	115	111	106	98	90	▲ 8.2
フォワーダ	509	722	1,213	2,171	2,650	2,784	2,888	2,863	3,651	27.5
タワーヤダ	190	174	148	152	152	149	141	143	152	6.3
スイングヤダ	134	340	708	959	1,082	1,095	1,117	1,120	1,134	1.3
フォーク収納型グラップルバケット								2,298	2,649	15.3
その他の高性能林業機械	13	41	228	810	1,581	1,840	2,224	306	339	10.8
小計	2,285	2,909	4,671	7,686	9,659	10,218	10,855	11,273	12,601	11.8
在来型林業機械										
大型集材機	8,013	6,009	5,042	3,951	3,295	3,019	2,987			
小型集材機	7,525	5,460	4,276	3,103	2,359	2,108	2,000			
チェーンソー	300,300	245,998	211,869	170,361	123,031	110,158	97,114			
刈払機	350,765	298,718	243,468	186,528	126,427	107,615	93,779			
トラクタ	3,290	2,630	2,039	1,486	1,265	1,208	1,134			
運材車	22,238	18,083	14,024	11,477	8,622	8,378	8,009			
モノレール	981	859	793	657	560	568	528			
動力枝打機	12,695	10,077	7,465	5,182	3,422	3,035	2,653			
自走式搬器	1,991	1,757	1,563	1,342	1,134	1,063	960			

- 注1：林業経営体が自己で使用するために、当該年度中に保有した機械の台数を集計したものであり、保有の形態(所有、他からの借入、リース、レンタル等)、保有期間の長短は問わない。
- 2：「フォーク収納型グラップルバケット」には、フェリングヘッド付きのものを含む。
- 3：令和2(2020)年度以前は「その他高性能林業機械」の台数に「フォーク収納型グラップルバケット」の台数を含む。
- 4：在来型林業機械の台数調査は令和2(2020)年度まで実施。
- 5：「フォワーダ」は、令和3(2021)年度以前はグラップルローダを搭載しているもののみの台数であり、令和4(2022)年度以降はグラップルローダを搭載していないものの台数を含む。

資料：林野庁業務資料

## 22 総人口及び就業者数

(単位：万人)

	総人口	就業者数				うち雇業者数				
		全産業 総数	農林業	うち 林業	非農林業	全産業 総数	農林業	うち 林業	非農林業	うち 製造業
H12(2000)年	12,688	6,446	297	7	6,150	5,356	34	4	5,322	1,205
17(05)	12,766	6,356	259	6	6,097	5,393	36	4	5,356	1,059
22(10)	12,739	6,257	234	8	6,023	5,463	53	6	5,410	996
27(15)	12,705	6,401	209	7	6,193	5,663	53	6	5,610	988
30(18)	12,670	6,682	210	7	6,472	5,954	58	6	5,895	1,017
R1(19)	12,648	6,750	207	8	6,542	6,028	61	7	5,967	1,021
2(20)	12,622	6,710	200	6	6,510	6,005	59	5	5,946	1,009
3(21)	12,572	6,713	195	6	6,517	6,016	58	5	5,959	1,007
4(22)	12,495	6,723	192	7	6,531	6,041	58	5	5,983	1,006

- 注1：日本標準産業分類の改定に伴い、平成15(2003)年以降の製造業の結果は平成14(2002)年以前の結果と時系列接続していない。
- 2：表章単位未満の位で四捨五入してある。また、総数に分類不能又は不詳の数を含むため、総数と内訳の合計とは必ずしも一致しない。

資料：総務省「労働力調査年報」

## 23 産業別、年齢階級別就業者数

(単位：万人)

	全産業	農業	林業	鉱業、採石業、 砂利採取業	建設業	製造業	その他
総数	6,723	185	7	2	479	1,044	5,006
15~19歳	106	1	-	-	3	10	92
20~24歳	441	4	0	0	21	59	357
25~29歳	558	5	0	0	32	91	430
30~34歳	552	6	0	0	30	95	421
35~39歳	619	8	1	0	39	105	466
40~44歳	694	10	0	0	48	120	516
45~49歳	830	11	1	0	68	145	605
50~54歳	806	11	1	0	66	141	587
55~59歳	662	11	1	0	49	112	489
60~64歳	542	18	1	0	42	77	404
65歳以上	912	99	2	1	81	90	639

- 注1：令和4(2022)年の平均値。
- 2：「0」は数値が表章単位に満たないもの、「-」は該当数値のないことを示す。
- 3：表章単位未満の位で四捨五入してある。また、総数に分類不能又は不詳の数を含むため、総数と内訳の合計とは必ずしも一致しない。

資料：総務省「労働力調査年報」(令和4(2022)年)

## 24 林業への新規就業者の就業先

(単位：人)

	H12年度 (2000)	17 (05)	22 (10)	27 (15)	30 (18)	R1 (19)	2 (20)	3 (21)	4 (22)
総数	2,314	2,843	4,014	3,204	2,984	2,855	2,903	3,043	3,119
民間事業体	864	1,149	2,296	2,005	2,059	1,959	2,023	2,158	2,214
森林組合	1,450	1,694	1,718	1,199	925	896	880	885	905

資料：林野庁業務資料

## 25 林業従事者の賃金

(単位：円/日)

	H12年度 (2000)	17 (05)	22 (10)	27 (15)	30 (18)	R1 (19)	2 (20)	3 (21)	4 (22)
造林	12,082	11,795	11,728	12,237	13,039	13,260	13,564	13,487	13,885
伐出	13,648	13,119	12,921	13,197	13,974	14,139	14,466	14,467	14,816

注：全国農業会議所が作成した調査票に基づき、都道府県農業会議の指導の下、市町村農業委員会が行った調査であり、農外諸賃金のうち都道府県別平均の造林(新植、撫育作業)、伐出を抜粋したもの。

資料：全国農業会議所「農作業料金・農業労賃に関する調査結果」

## 26 労働災害の発生率

	H12年 (2000)	17 (05)	22 (10)	27 (15)	30 (18)	R1 (19)	2 (20)	3 (21)	4 (22)
全産業	2.8	2.4	2.1	2.2	2.3	2.2	2.2	2.3	2.3
林業	28.7	26.8	28.6	27.0	22.4	20.8	25.4	24.7	23.5
木材・木製品製造業	11.5	9.9	7.4	11.2	10.9	10.6	10.5	12.0	12.3
建設業	6.3	5.8	4.9	4.6	4.5	4.5	4.4	4.6	4.5
製造業	3.6	3.3	2.6	2.8	2.8	2.7	2.6	2.7	2.7
鉱業	17.4	18.8	13.9	7.0	10.7	10.2	10.0	10.8	9.9

注：死傷年千人率とは、労働者1,000人当たり1年間で発生する労働災害による死傷者数(休業4日以上)を示すもの。

(死傷年千人率=1年間の死傷者数(休業4日以上)÷1年間の平均労働者数×1,000)

平成24(2012)年より千人率の計算に用いる資料が「労働者災害補償保険事業年報」及び「労災保険給付データ」から「労働者死傷病報告書」及び「労働力調査」に変更。

資料：厚生労働省「労働災害統計」

## 27 森林組合の事業活動等

	H12年度 (2000)	17 (05)	22 (10)	27 (15)	29 (17)	30 (18)	R1 (19)	2 (20)	3 (21)	対前年度 増減率(%)
森林組合数	1,174	846	679	629	621	617	613	613	610	▲0.5
組合員数(千人)	1,669	1,618	1,567	1,531	1,512	1,503	1,495	1,487	1,475	▲0.8
1組合当たり払込済出資金(千円)	42,206	61,261	78,418	86,286	87,570	87,997	88,569	88,444	88,656	0.2
主要新植面積(ha)	25,433	18,722	15,268	15,323	15,829	16,870	17,068	16,900	16,346	▲3.3
事業量丸太生産量(千m <sup>3</sup> )	2,835	2,818	3,612	5,433	6,146	6,513	6,598	6,256	6,548	4.7

資料：林野庁「森林組合統計」

## 28 森林組合の主要事業別の取扱高

(単位：百万円)

	販売・林産	加工	購買	森林整備	その他	合計
H12(2000)年度	77,555	40,441	16,434	167,376	40,325	342,131
17(05)	57,190	34,290	12,221	111,287	40,685	255,673
22(10)	67,371	32,988	10,832	114,020	45,449	270,661
27(15)	91,224	33,848	9,183	94,954	41,077	270,286
29(17)	98,684	34,152	9,019	90,878	39,315	272,048
30(18)	103,034	34,112	8,646	87,222	38,037	271,051
R1(19)	102,883	33,947	8,902	88,549	39,165	273,447
2(20)	96,219	30,420	8,889	89,165	37,785	262,477
3(21)	120,096	37,040	9,121	90,610	39,020	295,886

資料：林野庁「森林組合統計」



### 31 木材需要(供給)量(丸太換算)

(単位：千m)

	総需要(供給)量				部門別用材需要量				形態別用材供給量		
	計	用材	燃料材 (薪炭材)	しいたけ 原木	製材用材	合板用材	パルプ・ チップ用材	その他用材	国内生産	輸入丸太	輸入製品
S30 (1955)年	65,206	45,278	19,928	…	30,295	2,297	8,285	4,401	42,794	1,969	515
35 (60)	71,467	56,547	14,920	…	37,789	3,178	10,189	5,391	49,006	6,674	867
40 (65)	76,798	70,530	6,268	…	47,084	5,187	14,335	3,924	50,375	16,721	3,434
45 (70)	106,601	102,679	2,348	1,574	62,009	13,059	24,887	2,724	46,241	43,281	13,157
50 (75)	99,303	96,369	1,132	1,802	55,341	11,173	27,298	2,557	34,577	42,681	19,111
55 (80)	112,211	108,964	1,200	2,047	56,713	12,840	35,868	3,543	34,557	42,395	32,012
60 (85)	95,447	92,901	572	1,974	44,539	11,217	32,915	4,230	33,074	31,391	28,436
H2 (90)	113,242	111,162	517	1,563	53,887	14,546	41,344	1,385	29,369	33,861	47,932
7 (95)	113,698	111,922	721	1,055	50,384	14,314	44,922	2,302	22,916	25,865	63,141
12 (2000)	101,006	99,263	940	803	40,946	13,825	42,186	2,306	18,022	18,018	63,223
17 (05)	87,423	85,857	1,001	565	32,901	12,586	37,608	2,763	17,176	12,119	56,562
22 (10)	71,884	70,253	1,099	532	25,379	9,556	32,350	2,968	18,236	6,044	45,974
27 (15)	75,160	70,883	3,962	315	25,358	9,914	31,783	3,829	21,797	4,824	44,262
30 (18)	82,478	73,184	9,020	274	25,708	11,003	32,009	4,465	23,680	4,541	44,964
R1 (19)	81,905	71,269	10,386	251	25,270	10,474	31,061	4,464	23,805	4,118	43,346
2 (20)	74,439	61,392	12,805	242	24,597	8,919	26,064	1,812	21,980	3,306	36,106
3 (21)	82,130	67,142	14,742	246	26,179	10,294	28,743	1,926	24,127	3,879	39,136
4 (22)	85,094	67,494	17,390	209	26,263	9,820	29,547	1,865	24,144	3,628	39,723

注1：その他用材は、輸出入丸太、枕木、電柱、くい丸太、足場丸太等。

2：「…」は事実不詳又は調査を欠くもの。

3：計の不一致は四捨五入による。

4：貿易統計により把握する品目のうち、昭和63(1988)年から鉋かけ材を「その他用材」から「製材用材」に移動。また、平成3(1991)年から構造用集成材、平成20(2008)年から木製パネル(HSコード4421に含まれるもの)を新たに「その他用材」に計上(令和2(2020)年からは「製材用材」に移動)。

5：平成26(2014)年から木質バイオマス発電施設等においてエネルギー利用された燃料用チップを「燃料用チップ等用材」として新たに計上することとし、これを踏まえ、項目名を「薪炭材」から「燃料材」に変更。このため、「燃料材(薪炭材)」には、平成25(2013)年以前は「薪炭材」、平成26(2014)年からは「燃料材」の数量を記載。

6：令和2(2020)年から、貿易統計により把握する集成材、構造用集成材、セルラーウッドパネル及び加工材の数量は「製材用材」に、再生木材の数量は「パルプ・チップ用材」に計上。(いずれも令和元(2019)年までは「その他用材」に計上。)

資料：林野庁「木材需給表」

## 32 木材自給率の動向

(単位：千m)

		H12年 (2000)	17 (05)	22 (10)	27 (15)	30 (18)	R1 (19)	2 (20)	3 (21)	4 (22)	対前年 増減率(%)	
総需要(供給)量	用材	101,006	87,423	71,884	75,160	82,478	81,905	74,439	82,130	85,094	3.6	
	しいたけ原木	99,263	85,857	70,253	70,883	73,184	71,269	61,392	67,142	67,494	0.5	
	燃料材(薪炭材)	803	565	532	315	274	251	242	246	209	▲15.0	
国内生産	940	1,001	1,099	3,962	9,020	10,386	12,805	14,742	17,390	18.0	18.0	
国輸	19,058	17,899	18,923	24,918	30,201	30,988	31,149	33,721	34,617	2.7	2.7	
自給率(%)	81,948	69,523	52,961	50,242	52,277	50,917	43,290	48,409	50,477	4.3	4.3	
自給率(%)	18.9	20.5	26.3	33.2	36.6	37.8	41.8	41.1	40.7	▲0.4	▲0.4	
用材	計	総需要量	99,263	85,857	70,253	70,883	73,184	71,269	61,392	67,142	67,494	0.5
		国内生産	18,022	17,176	18,236	21,797	23,680	23,805	21,980	24,127	24,144	0.1
		国輸	81,241	68,681	52,018	49,086	49,505	47,464	39,412	43,015	43,351	0.8
		自給率(%)	18.2	20.0	26.0	30.8	32.4	33.4	35.8	35.9	35.8	▲0.1
	製材用材	総需要量	40,946	32,901	25,379	25,358	25,708	25,270	24,597	26,179	26,263	0.3
		国内生産	12,798	11,571	10,582	12,004	12,563	12,875	11,615	12,861	12,937	0.6
		国輸	28,148	21,330	14,797	13,354	13,145	12,395	12,982	13,318	13,326	0.1
	自給率(%)	31.3	35.2	41.7	47.3	48.9	51.0	47.2	49.1	49.3	0.2	
	合板用材	総需要量	13,825	12,586	9,556	9,914	11,003	10,474	8,919	10,294	9,820	▲4.6
		国内生産	138	863	2,490	3,530	4,492	4,745	4,195	4,661	4,912	5.4
		国輸	13,687	11,723	7,066	6,384	6,511	5,729	4,724	5,633	4,908	▲12.9
	自給率(%)	1.0	6.9	26.1	35.6	40.8	45.3	47.0	45.3	50.0	4.7	
	バルブ・チップ用材	総需要量	(6,537)	(7,974)	(6,192)	(6,667)	(6,792)	(6,258)	(5,634)	(7,210)	(6,242)	▲13.4
		国内生産	42,186	37,608	32,350	31,783	32,009	31,061	26,064	28,743	29,547	2.8
		国輸	4,749	4,426	4,785	5,202	5,089	4,651	4,420	4,744	4,563	▲3.8
国輸		37,437	33,181	27,565	26,581	26,920	26,410	21,644	24,000	24,983	4.1	
自給率(%)		11.3	11.8	14.8	16.4	15.9	15.0	17.0	16.5	15.4	▲1.1	
その他用材		総需要量	2,306	2,763	2,968	3,829	4,465	4,464	1,812	1,926	1,865	▲3.2
国内生産	337	316	379	1,061	1,536	1,534	1,750	1,862	1,732	▲7.0		
国輸	1,969	2,447	2,589	2,767	2,930	2,931	62	65	134	106.2		
自給率(%)	14.6	11.4	12.8	27.7	34.4	34.4	96.6	96.6	92.8	▲3.8		
しいたけ原木	総需要量	803	565	532	315	274	251	242	246	209	▲15.0	
	国内生産	803	565	532	315	274	251	242	246	209	▲15.0	
	国輸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
自給率(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	0.0		
(薪炭材)	総需要量	940	1,001	1,099	3,962	9,020	10,386	12,805	14,742	17,390	18.0	
	国内生産	233	159	155	2,806	6,248	6,932	8,927	9,348	10,264	9.8	
	国輸	707	842	943	1,156	2,772	3,454	3,878	5,394	7,126	32.1	
	自給率(%)	24.8	15.9	14.1	70.8	69.3	66.7	69.7	63.4	59.0	▲4.4	

注1：自給率＝国内生産量÷総需要量×100

2：その他用材は、輸出用丸太、枕木、電柱、くい丸太、足場丸太等。

3：( )内は、工場残材及び解体材・廃材から生産された木材チップ等で、外数。

4：「-」は事実のないもの。

5：「…」は事実不詳又は調査を欠くもの。

6：計の不一致は四捨五入による。

7：平成26(2014)年から木質バイオマス発電施設等においてエネルギー利用された燃料用チップを「燃料用チップ等用材」として新たに計上することとし、これを踏まえ、項目名を「薪炭材」から「燃料材」に変更。このため、「燃料材(薪炭材)」には、平成25(2013)年以前は「薪炭材」、平成26(2014)年からは「燃料材」の数量を記載。

8：令和2(2020)年から、「用材」の内訳について、貿易統計により把握する集成材、構造用集成材、セルラーウッドパネル及び加工材の数量は「製材用材」に、再生木材の数量は「バルブ・チップ用材」に計上。

9：対前年増減率のうち、自給率における数値は、前年との差である。

資料：林野庁「木材需給表」

### 33 我が国への産地別木材(用材)供給量(丸太換算)

(単位：千m<sup>3</sup>、%)

			H12年 (2000)	17 (05)	22 (10)	27 (15)	30 (18)	R1 (19)	2 (20)	3 (21)	4 (22)	
輸 入 材	米 材	計	(28.9)	(18.8)	(19.2)	(17.5)	(16.3)	(15.3)	(14.8)	(14.6)	(14.7)	
		米 国 カ ナ ダ	28,700	16,129	13,506	12,415	11,898	10,893	9,068	9,835	9,937	
	南洋材	計	(13.7)	(12.2)	(8.9)	(8.3)	(7.4)	(6.9)	(6.9)	(6.9)	(6.7)	(6.7)
		マレーシア	13,569	10,511	6,287	5,848	5,421	4,949	4,215	4,504	4,492	
		インドネシア	6,690	5,888	3,773	2,917	2,514	2,213	1,771	1,820	1,730	
		その他	5,858	4,137	2,304	2,804	2,759	2,548	2,333	2,625	2,669	
	北洋材	ロシア	1,021	486	209	127	148	187	111	59	92	
	欧州材	欧 州	(7.5)	(8.6)	(3.3)	(2.9)	(3.3)	(3.5)	(3.3)	(3.3)	(3.3)	(2.4)
			7,429	7,411	2,343	2,081	2,411	2,459	2,050	2,202	1,606	
	その他の 輸入材	ニュージーランド	(4.7)	(6.9)	(7.1)	(7.6)	(8.0)	(8.4)	(9.3)	(7.9)	(9.1)	
			4,675	5,937	4,967	5,374	5,880	5,974	5,695	5,311	6,139	
		チ リ	(4.4)	(3.4)	(3.9)	(2.3)	(2.0)	(2.0)	(1.8)	(1.9)	(1.6)	
			4,374	2,878	2,720	1,638	1,484	1,393	1,086	1,291	1,083	
		オーストラリア	(3.8)	(4.6)	(6.7)	(5.6)	(5.5)	(4.9)	(4.9)	(3.7)	(3.3)	
			3,795	3,952	4,726	3,987	4,055	3,479	2,994	2,457	2,208	
		中 国	(8.7)	(10.2)	(11.0)	(6.6)	(6.3)	(6.0)	(4.3)	(5.1)	(5.2)	
			8,604	8,729	7,722	4,662	4,604	4,271	2,628	3,432	3,505	
ベトナム	(2.5)	(3.0)	(3.0)	(2.8)	(2.6)	(2.5)	(2.6)	(3.2)	(2.4)			
	2,445	2,544	2,084	1,967	1,901	1,777	1,591	2,144	1,588			
その他	(7.7)	(12.3)	(10.9)	(8.0)	(8.1)	(8.2)	(6.9)	(6.7)	(7.7)			
	7,651	10,591	7,663	5,696	5,911	5,823	4,245	4,476	5,193			
計	(81.8)	(80.0)	(74.0)	(69.2)	(67.6)	(66.6)	(64.2)	(64.1)	(64.2)			
	81,241	68,681	52,018	49,086	49,505	47,464	39,412	43,015	43,351			
国 産 材	(18.2)	(20.0)	(26.0)	(30.8)	(32.4)	(33.4)	(35.8)	(35.9)	(35.8)			
	18,022	17,176	18,236	21,797	23,680	23,805	21,980	24,127	24,144			
合 計		99,263	85,857	70,253	70,883	73,184	71,269	61,392	67,142	67,494		

- 注1：国産丸太及び輸入丸太の供給量に、丸太材積に換算した輸入製材品、パルプ・チップ、合板等の値を加えて、各国別の供給量を算出したもの。  
 2：南洋材のその他とは、フィリピン、シンガポール、ブルネイ、パプアニューギニア、ソロモン諸島からの輸入。  
 3：欧州材の欧州とは、ロシアを除くヨーロッパ各国からの輸入。  
 4：「その他の輸入材」のその他とは、アフリカ諸国等からの輸入。  
 5：ベトナムについては、平成26(2014)年以前は「その他の輸入材」のその他を含む。  
 6：計の不一致は四捨五入による。  
 7：( )内は、合計に占める割合。

資料：林野庁「木材需給表」、財務省「貿易統計」に基づいて算出。

### 34 我が国への製材用木材供給量(丸太換算)

(単位：千m<sup>3</sup>)

産地・国			H12年 (2000)	17 (05)	22 (10)	27 (15)	30 (18)	R1 (19)	2 (20)	3 (21)	4 (22)	
輸 入 製 材 品	米 材	計	8,233	5,187	4,266	3,635	3,207	2,726	2,192	2,172	1,717	
		米 国 カ ナ ダ	1,112	268	624	511	393	395	314	224	225	
	南洋材	計	7,121	4,919	3,642	3,124	2,814	2,330	1,878	1,948	1,492	
		マレーシア	1,289	579	215	187	147	143	385	412	476	
		インドネシア	651	311	170	137	105	96	90	84	94	
		その他	622	259	34	36	37	44	279	311	311	
	北洋材	ロシア	16	9	11	14	5	3	16	17	72	
	欧州材	欧 州	878	1,695	1,174	1,218	1,338	1,439	1,425	1,494	1,390	
			3,448	4,528	3,558	3,746	4,022	4,032	5,177	4,731	5,521	
	その他の 輸入材	ニュージーランド	433	273	195	117	104	105	81	90	97	
		チ リ	778	660	454	449	500	462	331	356	395	
		その他	854	384	273	119	99	89	529	650	563	
	輸 入 製 材 品 計		15,913	13,305	10,136	9,472	9,418	8,996	10,121	9,903	10,158	
	輸 入 製 材 用 丸 太	米 材		7,311	4,927	3,402	3,151	3,136	2,896	2,495	2,876	2,796
		南 洋 材		425	237	83	63	40	x	31	35	33
		北 洋 材		3,259	1,938	355	119	92	69	26	74	36
		ニュージーランド材		1,058	744	763	427	387	347	289	337	270
その他			182	179	58	124	72	x	20	93	33	
輸 入 製 材 用 丸 太 計		12,235	8,025	4,661	3,882	3,727	3,399	2,861	3,415	3,168		
国 産 材 製 材 用 丸 太		12,798	11,571	10,582	12,004	12,563	12,875	11,615	12,861	12,937		
合 計		40,946	32,901	25,379	25,358	25,708	25,270	24,597	26,179	26,263		

- 注1：輸入製材品の値は、貿易統計の結果を丸太材積に換算したもの。  
 2：南洋材のその他とは、フィリピン、シンガポール、ブルネイ、パプアニューギニア、ソロモン諸島からの輸入。  
 3：欧州材の欧州とは、ロシアを除くヨーロッパ各国からの輸入。  
 4：「その他の輸入材」のその他とは、中国、オーストラリア、アフリカ諸国等からの輸入。  
 5：令和2(2020)年から、輸入製材品には集成材、構造用集成材、セルラーウッドパネル及び加工材等の数量を含む。  
 6：輸入製材用丸太は、「木材需給報告書」の値から半製品を差し引いたもの。  
 7：国産材製材用丸太は、「木材需給報告書」の値である。なお、同報告書(資料)のデータは製材工場に入荷する時点をとらえたもの。  
 8：調査対象数が2以下の場合には、調査結果の秘密保護の観点から、当該結果を「x」表示とする秘匿措置を施している。なお、全体(計)からの差引きにより、秘匿措置を講じた当該結果が推定できる場合には、本来秘匿措置を施す必要のない箇所についても「x」表示としている。  
 9：計の不一致は四捨五入による。

資料：財務省「貿易統計」、農林水産省「木材需給報告書」に基づいて試算。

## 35 木材の主な品目別輸入量

(単位：千㎡)

		H12年 (2000)	17 (05)	22 (10)	27 (15)	30 (18)	R1 (19)	2 (20)	3 (21)	4 (22)
丸太	総数	15,949	10,654	4,757	3,450	3,278	3,019	2,301	2,639	2,501
	米材	4,786	3,453	2,980	2,622	2,574	2,372	1,852	2,257	2,182
	南洋材	3,032	1,409	554	233	157	135	82	21	29
	北洋材	5,605	4,689	447	147	141	129	62	35	7
	ニュージーランド材	1,843	922	737	422	382	355	284	306	260
	チリ材	110	106	…	…	…	…	…	…	…
	欧州材	70	36	30	18	17	20	14	13	15
	アフリカ材	231	12	3	5	4	4	2	2	2
	その他	43	9	5	1	1	1	1	1	2
その他	230	18	2	2	2	2	3	3	3	
製材品	総数	9,951	8,395	6,415	5,997	5,968	5,700	4,933	4,830	4,895
	米材	5,223	3,293	2,709	2,305	2,034	1,727	1,372	1,361	1,070
	南洋材	721	319	119	103	81	79	60	56	63
	北洋材	559	1,078	747	775	852	916	812	846	778
	ニュージーランド材	276	174	124	74	66	67	51	57	47
	チリ材	496	420	289	286	319	294	210	226	251
	欧州材	2,189	2,878	2,264	2,383	2,558	2,565	2,384	2,210	2,619
	アフリカ材	4	1	2	4	3	4	2	2	2
	その他	375	155	104	46	34	33	32	64	57
その他	109	77	56	19	21	15	11	9	8	
合板	総数	4,609	4,118	2,654	2,274	2,275	1,916	1,660	1,865	1,948
	米材	186	32	5	2	2	0	1	2	4
	南洋材	4,280	3,795	2,300	1,947	1,923	1,630	1,407	1,512	1,508
	その他	142	291	348	325	351	285	252	351	437

注1：合板は集成材等の積層木材を含まない。

注2：南洋材はフィリピン、インドネシア、マレーシア、バプアニューギニア、シンガポール、ソロモン諸島、ブルネイの7か国より輸入された材。

注3：欧州材はロシアを除くヨーロッパ各国より輸入された材。

注4：「…」は実績のないもの。

注5：計の不一致は四捨五入による。

資料：財務省「貿易統計」

## 36 近年の丸太価格

(単位：円/㎡)

年・月	国産材				米材
	スギ中丸太	ヒノキ中丸太	カラマツ中丸太	エゾ・トドマツ中丸太	米マツ丸太
	径 14~22cm 長 3.65~4.0m	径 14~22cm 長 3.65~4.0m	径 14~28cm 長 3.65~4.0m	径 20~28cm 長 3.65~4.0m	径 30cm上 長 6.0m上
H22 (2010)年	11,800	21,600	10,600	…	25,900
27 (15)	12,700	17,600	11,700	…	32,100
R1 (19)	13,500	18,100	12,400	…	25,600
2 (20)	12,700	17,200	12,500	13,100	21,000
3 (21)	16,100	25,900	13,200	13,100	26,600
4 (22)	17,600	25,100	16,100	…	…
5 (23)	15,800	22,000	16,000	…	…
R5年 1月	17,400	23,000	16,400	…	…
2月	17,300	23,000	16,300	…	…
3月	16,700	22,700	16,300	…	…
4月	15,800	21,900	16,200	…	…
5月	15,100	20,700	16,200	…	…
6月	14,700	20,600	16,200	…	…
7月	14,500	20,500	16,100	…	…
8月	14,400	20,800	15,400	…	…
9月	15,200	21,400	16,000	…	…
10月	15,900	22,600	15,800	…	…
11月	16,200	23,500	15,800	…	…
12月	15,900	23,600	15,800	…	…

注1：価格は、各工場における工場着購入価格。

注2：平成24(2012)年までは平成17(2005)年の調査対象都道府県別の年間の素材の消費量による加重平均値、平成25(2013)年から平成29(2017)年までは平成22(2010)年の調査対象都道府県別の年間の素材の消費量による加重平均値、平成30(2018)年からは平成28(2016)年の調査対象都道府県別の年間の素材の消費量による加重平均値。

注3：平成25(2013)年から調査対象等の見直しを行ったことから、スギ中丸太、米マツ丸太のデータは、平成24(2012)年以前のデータとは連続しない。

注4：平成30(2018)年から調査対象等の見直しを行ったことから、平成29(2017)年以前のデータと連続しない。

注5：エゾ・トドマツ中丸太の調査は、令和2(2020)年1月から令和3(2021)年12月まで実施。

注6：米マツ丸太の調査は、令和3(2021)年12月で終了。

注7：「…」は事実不詳又は調査を欠くもの。

資料：農林水産省「木材需給報告書」

### 37 近年の製材品価格

(単位：円/㎡、合板は円/枚)

年・月	国産材				米材			針葉樹合板 厚 1.2cm 幅 91.0cm 長 1.82m 1類			
	スギ正角		スギ正角 (乾燥材)		ヒノキ正角		ヒノキ正角 (乾燥材)		米ツガ正角 (防腐処理材)	米マツ平角	
	厚 10.5cm 幅 10.5cm 長 3.0m 2級	厚 10.5(※12.0)cm 幅 10.5(※12.0)cm 長 4.0m 2級		厚 10.5~12cm 幅 24.0cm 長 3.65~4.0m 2級							
H22 (2010)年	41,600	60,100	64,900	81,000	※ 66,100	54,300	910				
27 (15)	58,100	65,100	78,600	84,600	※ 75,300	70,400	1,090				
R1 (19)	61,900	66,700	76,900	85,900	※ 83,100	66,000	1,290				
2 (20)	62,400	66,700	77,600	85,500	79,600	63,400	1,250				
3 (21)	66,800	105,700	88,700	132,500	109,600	95,600	1,360				
4 (22)	64,600	124,800	90,700	149,900	141,400	...	2,220				
5 (23)	53,000	94,600	75,800	110,700	127,900	...	2,020				
R5年 1月	59,700	104,100	81,800	122,000	140,200	...	2,330				
2月	59,200	103,800	80,700	117,100	136,000	...	2,290				
3月	58,600	101,800	77,700	114,500	134,600	...	2,210				
4月	55,500	99,300	76,600	112,600	131,600	...	2,120				
5月	54,300	97,000	76,500	111,000	129,500	...	2,040				
6月	50,100	95,900	75,400	110,100	127,300	...	1,990				
7月	50,100	90,600	73,800	108,200	125,000	...	1,940				
8月	50,000	89,500	73,100	108,100	124,300	...	1,890				
9月	48,300	88,500	72,600	105,800	124,300	...	1,880				
10月	50,000	88,400	72,800	105,400	123,200	...	1,900				
11月	50,100	88,600	73,100	106,200	119,400	...	1,860				
12月	50,100	88,200	75,400	107,500	119,400	...	1,790				

注1：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販売価格。  
 2：スギ正角、スギ正角(乾燥材)、ヒノキ正角、ヒノキ正角(乾燥材)、米ツガ正角(防腐処理材)、米マツ平角、針葉樹合板のいずれも平成24(2012)年までは平成17(2005)年における年間の推定販売量による加重平均値、平成25(2013)年から平成29(2017)年までは平成23(2011)年における年間の推定販売量による加重平均値、平成30(2018)年からは平成28(2016)年における年間の推定販売量による加重平均値。  
 3：平成25(2013)年から調査対象等の見直しを行ったことから、スギ正角(乾燥材)、ヒノキ正角、針葉樹合板のデータは、平成24(2012)年以前のデータと連続しない。  
 4：平成30(2018)年から調査対象等の見直しを行ったことから、平成29(2017)年以前のデータと連続しない。  
 5：米ツガ正角(防腐処理材)の価格は、平成22(2010)年から令和元(2019)年までは厚12.0cm、幅12.0cm、令和2(2020)年は厚10.5cm、幅10.5cmの規格のものであるため、連続しない。  
 6：米マツ平角の調査は、令和3(2021)年12月で終了。  
 7：「…」は事実不詳又は調査を欠くもの。  
 資料：農林水産省「木材需給報告書」

### 38 山元立木価格、丸太価格、製材品価格、山林素地価格

(単位：円/㎡、スギ集成管柱・ホワイトウッド集成管柱は円/本)

	山元立木価格			丸太価格			製材品価格						山林素地 価格 (用材林地) (10a当たり)
	スギ	ヒノキ	マツ	スギ 中丸太	ヒノキ 中丸太	カラマツ 中丸太	スギ正角	スギ正角 (乾燥材)	ヒノキ 正角	ヒノキ 正角 (乾燥材)	スギ 集成管柱	ホワイト ウッド 集成管柱	
				径14~22cm 長3.65~4.0m	径14~22cm 長3.65~4.0m	径14~28cm 長3.65~4.0m	厚10.5cm 幅10.5cm 長3.0m	厚10.5cm 幅10.5cm 長3.0m	厚10.5cm 幅10.5cm 長3.0m	厚10.5cm 幅10.5cm 長3.0m	厚10.5cm 幅10.5cm 長2.98~3.0m (※3.0m)	厚10.5cm 幅10.5cm 長2.98~3.0m (※3.0m)	
S30 (1955)年	4,478	5,046	2,976	8,400	9,300	...	14,100	...	20,800	...	...	...	8,927
35 (60)	7,148	7,996	4,600	11,300	12,000	...	17,800	...	26,400	...	...	...	16,005
40 (65)	9,380	10,645	5,743	14,300	18,000	...	22,900	...	35,600	...	...	...	20,586
45 (70)	13,168	21,352	7,677	18,800	37,600	10,600	35,500	...	80,100	...	...	...	32,705
50 (75)	19,726	35,894	10,899	31,700	66,200	14,500	61,200	...	122,900	...	...	...	64,797
55 (80)	22,707	42,947	11,162	39,600	76,400	19,100	72,700	...	146,700	...	...	...	85,990
60 (85)	15,156	30,991	7,920	25,500	54,000	14,500	52,800	...	91,700	...	...	...	86,820
H2 (90)	14,595	33,607	7,528	26,600	67,800	14,300	61,700	...	120,200	...	...	...	83,038
7 (95)	11,730	27,607	5,966	21,700	53,500	12,900	56,800	...	100,600	...	...	...	75,633
12 (2000)	7,794	19,297	4,168	17,200	40,300	11,000	47,400	60,400	75,700	93,700	...	...	68,659
17 (05)	3,628	11,988	2,037	12,400	25,500	9,400	41,800	55,000	67,200	80,300	...	※ 2,000	59,991
22 (10)	2,654	8,128	1,496	11,800	21,600	10,600	41,600	60,100	64,900	81,000	...	※ 2,200	50,899
27 (15)	2,833	6,284	1,531	12,700	17,600	11,700	58,100	65,100	78,600	84,600	...	※ 2,600	44,277
R1 (19)	3,061	6,747	1,799	13,500	18,100	12,400	61,900	66,700	76,900	85,900	...	※ 2,500	41,930
2 (20)	2,900	6,358	1,814	12,700	17,200	12,500	62,400	66,700	77,600	85,500	2,000	2,000	41,372
3 (21)	3,200	7,137	1,989	16,100	25,900	13,200	66,800	105,700	88,700	132,500	2,700	3,400	41,080
4 (22)	4,994	10,840	2,729	17,600	25,100	16,100	64,600	124,800	90,700	149,900	3,700	4,700	41,082
5 (23)	4,361	8,865	2,672	15,800	22,000	16,000	53,000	94,600	75,800	110,700	2,800	2,700	40,960

注1：山元立木価格は、利用材積1m3当たり平均価格(各年3月末現在)。  
 2：丸太価格は、各工場における工場着購入価格。  
 3：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卸売業者にあっては店頭渡し販売価格。集成管柱の製材品価格は、令和2(2020)年から工場出荷価格とし、集材材工場から販売先への出荷時の販売価格。  
 4：ホワイトウッド集成管柱の価格は、令和元(2019)年まで長さ3.0m、令和2(2020)年から長さ2.98~3.0mの規格のものであるため、連続しない。  
 5：「…」は事実不詳又は調査を欠くもの。  
 6：令和2(2020)年1月調査から、スギ集成管柱の価格の把握を開始。  
 資料：一般財団法人日本不動産研究所「山林素地及び山元立木価格調」、農林水産省「木材需給累年報告書」、「木材需給報告書」

### 39 特用林産物の生産量及び生産額

		単位	H12年 (2000)	17 (05)	22 (10)	27 (15)	30 (18)	R1 (19)	2 (20)	3 (21)	4 (22)	対前年 増減率(%)
食用	乾しいたけ	ト ン	5,236	4,091	3,516	2,631	2,635	2,414	2,302	2,216	2,034	▲ 8.2
		百万円	13,106	13,484	15,064	12,730	10,931	8,622	8,518	8,799	8,557	▲ 2.8
	生しいたけ	ト ン	67,224	65,186	77,079	67,869	69,754	71,071	70,280	71,058	69,532	▲ 2.1
		百万円	69,375	68,837	72,146	69,973	67,522	67,446	67,117	64,450	68,420	6.2
	な め こ	ト ン	24,942	24,801	27,261	22,897	22,809	23,285	22,835	24,063	23,738	▲ 1.4
		百万円	11,848	9,375	10,141	9,731	10,310	10,129	9,636	9,673	10,350	7.0
	えのきたけ	ト ン	109,510	114,542	140,951	131,683	140,038	128,974	127,914	129,587	126,321	▲ 2.5
		百万円	38,438	30,583	32,842	34,238	30,668	26,698	32,106	29,028	30,317	4.4
	ひ ら た け	ト ン	8,546	4,074	2,535	3,263	4,001	3,862	3,824	4,463	4,501	0.9
		百万円	3,718	1,552	1,080	1,615	2,457	2,564	2,692	3,021	2,390	▲ 20.9
ぶなしめじ	ト ン	82,414	99,787	110,486	116,152	117,916	118,597	122,802	119,545	122,840	2.8	
	百万円	44,586	42,310	54,138	51,455	51,765	51,353	55,629	47,818	47,662	▲ 0.3	
まいたけ	ト ン	38,998	45,111	43,446	48,852	49,670	51,108	54,993	54,521	56,763	4.1	
	百万円	29,833	27,969	32,628	31,656	45,299	48,195	47,239	39,637	35,080	▲ 11.5	
く り	ト ン	17,488	12,370	23,500	16,300	16,500	15,700	16,900	15,700	15,600	▲ 0.6	
	百万円	6,873	5,208	8,860	8,525	9,471	11,492	11,137	10,849	13,931	28.4	
そ の 他	百万円	58,613	59,313	49,613	43,208	46,131	42,507	40,360	37,241	39,022	4.8	
計	百万円	276,390	258,631	276,512	263,131	274,554	269,006	274,434	250,516	255,729	2.1	
非食用	生 う る し	kg	1,808	1,340	1,580	1,182	1,845	1,997	2,051	2,036	1,766	▲ 13.3
		百万円	68	48	73	60	102	114	117	116	101	▲ 12.9
	竹 材	千 束	2,008	1,290	963	1,235	1,143	1,071	1,030	916	828	▲ 9.6
		百万円	1,994	1,181	790	780	1,895	1,836	1,762	1,591	1,420	▲ 10.7
	桐 材	m	3,213	1,757	817	599	404	264	200	187	230	23.0
		百万円	261	141	66	48	32	21	16	15	20	33.3
	木 炭 (竹炭を含む)	ト ン	56,456	35,029	25,888	18,222	15,232	14,840	13,397	12,009	12,308	2.5
	百万円	6,556	5,356	3,416	2,493	2,103	2,306	2,139	1,943	1,900	▲ 2.2	
そ の 他	百万円	11,781	11,523	3,928	4,871	5,386	5,122	5,224	6,583	6,655	1.1	
計	百万円	20,660	18,249	8,273	8,252	9,518	9,399	9,258	10,248	10,096	▲ 1.5	
合 計	百万円	297,050	276,880	284,785	271,383	284,072	278,405	283,692	260,764	265,825	1.9	

資料：林野庁「特用林産基礎資料」、農林水産省「作物統計」

## 40 木質バイオマスの利用量(燃料用)

都道府県	R4(2022)年				
	(絶乾トン)	(トン)			
	木材チップ	木質ペレット	薪	木粉(おが粉)	左記以外の木質バイオマス
全 国	11,058,554	2,289,712	47,294	403,186	1,056,721
北海道	750,979	11,779	2,917	884	30,925
青 森	404,660	2,298	545	66,600	100
岩 手	355,441	2,014	3,571	594	52,586
宮 城	220,617	129,852	528	200	4,050
秋 田	389,509	7,456	2,550	5,877	19,167
山 形	263,258	70,727	32	-	8,950
福 島	460,496	286,268	585	16,850	50,472
茨 城	667,230	-	48	7,200	821
栃 木	354,287	270	177	11,597	1,436
群 馬	175,942	1,242	1,339	8,279	11,688
埼 玉	-	970	148	-	3,800
千 葉	216,986	-	-	-	164,706
東 京	x	-	51	x	-
神 奈 川	322,877	-	100	10	-
新 潟	364,691	2,082	989	2,307	-
富 山	167,303	73,831	-	23,000	18,450
石 川	38,626	1,491	520	4,150	340
福 井	191,464	132	-	241	-
山 梨	138,969	562	1,071	20	-
長 野	89,652	1,069	1,264	110	4,949
岐 阜	361,561	2,963	3,069	2,569	15,359
静 岡	541,001	4,518	2,933	8,968	264,575
愛 知	486,284	156,174	104	29,752	445
三 重	223,221	154,337	-	4,849	140,915
滋 賀	28,155	-	98	4	-
京 都	45,556	3,981	-	4,848	1,813
大 阪	105,960	5	-	-	-
兵 庫	398,056	64	800	1,500	-
奈 良	51,100	196	469	3,208	600
和 歌 山	106,985	1	240	322	8,001
鳥 取	183,572	160	133	-	2,008
島 根	147,409	61,009	1,038	100	7,669
岡 山	179,433	5,058	723	3,960	1,170
広 島	197,691	247,301	347	86,443	530
山 口	280,208	730,609	150	4,865	10,827
徳 島	176,944	19	397	2,033	4,309
香 川	10,365	x	342	x	-
愛 媛	136,103	5,578	760	49,553	9,123
高 知	185,538	5,508	553	3,374	14,693
福 岡	135,815	262,279	-	-	17,710
佐 賀	x	-	-	x	-
長 崎	2,198	-	-	-	5,905
熊 本	351,980	1,551	999	5,121	49,393
大 分	326,424	-	-	-	88,544
宮 崎	512,028	10,051	14,766	18,305	39,502
鹿 児 島	257,599	27,911	2,938	1,145	1,190
沖 縄	-	x	-	-	-

注1：木質バイオマスエネルギーを利用した発電機及びボイラーを有する事業所における利用量。

注2：「-」は事実のないもの。

注3：調査対象者数が2事業体以下の都道府県については、調査結果の秘密保護の観点から、「x」表示とする秘匿措置を施している。なお、全体からの差引きにより、秘匿措置を講じた結果が推定できる場合には、本来秘匿措置を施す必要のない箇所についても「x」表示としている。

資料：農林水産省「令和4年木質バイオマスエネルギー利用動向調査」

## 41 木材チップの由来別利用量(燃料用)

(単位：絶乾トン)

都道府県	R4(2022)年						
	計	間伐材・ 林地残材等	製材等残材	建設資材 廃棄物 (解体材、廃材)	輸入チップ	輸入丸太を 用いて国内 で製造	左記以外の 木材 (剪定枝等)
全 国	11,058,554	4,518,511	1,731,619	3,941,095	429,183	-	438,146
北海道	750,979	502,504	104,650	114,656	20,793	-	8,376
青森	404,660	277,248	51,650	6,453	69,252	-	57
岩手	355,441	232,938	109,155	11,611	-	-	1,737
宮城	220,617	25,657	84,579	106,508	-	-	3,873
秋田	389,509	151,775	114,106	123,204	-	-	424
山形	263,258	224,293	31,293	5,442	-	-	2,230
福島	460,496	182,413	33,215	244,865	-	-	3
茨城	667,230	73,539	101,763	477,248	-	-	14,680
栃木	354,287	98,140	64,749	186,622	-	-	4,776
群馬	175,942	55,618	55,002	54,293	-	-	11,029
埼玉	-	-	-	-	-	-	-
千葉	216,986	20,470	19,659	175,707	-	-	1,150
東京	x	x	-	-	-	-	-
神奈川	322,877	32,373	91	194,706	-	-	95,707
新潟	364,691	106,353	12,100	245,532	-	-	706
富山	167,303	105,434	8,727	49,242	-	-	3,900
石川	38,626	3,621	22,532	290	-	-	12,183
福井	191,464	57,916	14,776	38,183	79,948	-	641
山梨	138,969	32,894	14,243	-	-	-	91,832
長野	89,652	63,453	24,941	1,258	-	-	-
岐阜	361,561	161,477	18,043	153,674	10,726	-	17,641
静岡	541,001	15,505	17,188	477,417	-	-	30,891
愛知	486,284	51,068	13,778	246,267	156,275	-	18,896
三重	223,221	82,993	32,176	108,052	-	-	-
滋賀	28,155	1,065	-	16,275	-	-	10,815
京都	45,556	5,888	39,346	124	183	-	15
大阪	105,960	16,000	-	67,400	-	-	22,560
兵庫	398,056	110,085	11,012	162,177	92,006	-	22,776
奈良	51,100	25,325	18,586	-	-	-	7,189
和歌山	106,985	91,382	5,309	10,068	-	-	226
鳥取	183,572	93,429	65,814	22,652	-	-	1,677
島根	147,409	111,442	23,546	12,321	-	-	100
岡山	179,433	100,927	48,154	29,954	-	-	398
広島	197,691	83,658	81,804	32,229	-	-	-
山口	280,208	62,329	4,859	167,921	-	-	45,099
徳島	176,944	59,661	42,954	74,329	-	-	-
香川	10,365	-	x	x	-	-	-
愛媛	136,103	40,716	58,896	36,491	-	-	-
高知	185,538	121,681	19,052	43,105	-	-	1,700
福岡	135,815	79,742	13,922	42,151	-	-	-
佐賀	x	x	x	x	-	-	-
長崎	2,198	1,191	1,007	-	-	-	-
熊本	351,980	163,757	147,068	40,289	-	-	866
大分	326,424	252,278	30,663	39,490	-	-	3,993
宮崎	512,028	283,975	126,387	101,666	-	-	-
鹿児島	257,599	233,621	23,169	809	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-

注1：木質バイオマスエネルギーを利用した発電機及びボイラーを有する事業所における利用量。

注2：「-」は事実のないもの。

注3：調査対象者数が2事業体以下の都道府県については、調査結果の秘密保護の観点から、「x」表示とする秘密措置を施している。なお、全体からの差引きにより、秘密措置を講じた結果が推定できる場合には、本来秘密措置を施す必要のない箇所についても「x」表示としている。

資料：農林水産省「令和4年木質バイオマスエネルギー利用動向調査」

## 木材産業等

### 42 製材、合板、集成材、CLT及び木材チップの工場数及び生産量等

		単位	H12年 (2000)	17 (05)	22 (10)	27 (15)	30 (18)	R1 (19)	2 (20)	3 (21)	4 (22)
製材	工場数	工場	11,692	9,011	6,569	5,206	4,582	4,382	4,115	3,948	3,804
	素材入荷量	千m <sup>3</sup>	26,526	20,540	15,762	16,182	16,672	16,637	14,851	16,650	16,363
	製材品出荷量	千m <sup>3</sup>	17,231	12,825	9,415	9,231	9,202	9,032	8,203	9,091	8,600
合板	工場数	工場	354	271	192	185	180	176	173	158	155
	素材入荷量	千m <sup>3</sup>	5,401	4,636	3,811	4,218	5,287	5,448	4,626	5,093	5,355
	普通合板生産量	千m <sup>3</sup>	3,218	3,212	2,645	2,756	3,298	3,337	2,999	3,172	3,059
	特殊合板生産量	千m <sup>3</sup>	1,534	1,037	647	524	580	562	551	494	516
集成材	工場数	工場	281	259	182	157	165	162	148	132	140
	生産量	千m <sup>3</sup>	892	1,512	1,455	1,485	1,923	1,920	1,740	1,982	1,659
CLT	工場数	工場	…	…	…	…	9	9	11	11	9
	生産量	千m <sup>3</sup>	…	…	…	…	14	13	13	15	15
木材チップ	工場数	工場	2,657	2,040	1,577	1,424	1,303	1,250	1,196	1,082	1,110
	生産量	千トン (千m <sup>3</sup> )	…	6,005	5,407	5,745	5,706	5,266	4,753	6,070	5,278

注1：製材工場数、合板工場数、CLT工場数、木材チップ工場数は、12月31日現在の工場数(3か月未満休業中のものを含む)。

2：製材工場数、製材用素材入荷量、製材品出荷量は、製材用動力の出力数が7.5kW以上の製材工場の数値。

3：合板等用素材の入荷量は、平成29年調査から、素材需要量(製材工場、合板工場及び木材チップ工場への素材の入荷量)のうち「合板用」を新たにLVL用を含めた「合板等用」に変更。このため、平成28(2016)年以前の数値とは比較ができない。

4：集成材工場数は、平成28(2016)年までは3月時点の数値。平成29(2017)年からは、12月31日現在の工場数(3か月未満休業中のものを含む)。

5：集成材生産量は、平成29(2017)年値から、出典資料を変更した。このため、平成28(2016)年以前の数値とは比較できない。

6：木材チップ生産量は、燃料用チップを除く。

7：「…」は事実不詳又は調査を欠くもの。

資料：製材、合板、CLT、木材チップは、農林水産省「木材需給報告書」。集成材は、日本集成材工業協同組合調べ(平成12(2000)～平成28(2016)年)、農林水産省「木材需給報告書」(平成29(2017)以降)。

### 43 ラミナ消費量

(単位：千m<sup>3</sup>)

	計			集成材用			CLT用		
	合計	国産材	輸入材	小計	国産材	輸入材	小計	国産材	輸入材
H29(2017)年	2,775	928	1,847	2,755	908	1,847	20	20	-
30(18)	2,711	1,071	1,640	2,691	1,051	1,640	20	20	-
R1(19)	2,706	x	x	2,686	x	x	20	x	x
2(20)	2,421	784	1,637	2,400	763	1,637	21	21	-
3(21)	2,647	1,037	1,610	2,625	1,015	1,610	22	22	-
4(22)	2,529	1,156	1,373	2,503	1,130	1,373	26	26	0

注1：調査対象数が2以下の場合には、調査結果の秘密保護の観点から、当該結果を「x」表示とする秘匿措置を施している。なお、全体(計)からの差引きにより、秘匿措置を講じた当該結果が推定できる場合には、本来秘匿措置を施す必要のない箇所についても「x」表示としている。

2：「-」は事実のないもの。

資料：農林水産省「木材需給報告書」

### 44 プレカット工場数とシェア

	H13年 (2001)	18 (06)	23 (11)	27 (15)	28 (16)	29 (17)	30 (18)	R1 (19)	2 (20)	3 (21)	4 (22)
プレカット工場数	757	664	659	…	730	…	756	…	…	…	…
木造軸組構法住宅のうち プレカットのシェア(%)	55	81	88.0	91.4	92.0	91.7	92.8	93.1	93.2	94.1	94

注：「…」は事実不詳又は調査を欠くもの。

資料：プレカット工場数は農林水産省「木材流通構造調査報告書」、プレカットのシェアは一般社団法人全国木造住宅機械プレカット協会調べ。

## 45 木材流通事業者数及び取扱量

(単位：千㎡)

		H13年 (2001)	18 (06)	23 (11)	28 (16)	30 (18)	
事業所数	計	11,145	9,946	8,869	7,900	…	
	木材市売市場等	567	516	465	413	…	
	うち、木材市売市場	523	…	…	378	…	
	うち、木材センター	44	…	…	35	…	
	木材販売業者	10,578	9,430	8,404	7,487	…	
木材流通業者計	素材入荷量	計	25,777	25,681	27,554	25,703	28,472
		国産材	13,622	14,433	16,283	20,208	21,841
		輸入材	12,155	11,248	11,272	5,495	6,630
	製材品出荷量	計	16,654	22,358	25,310	19,315	19,589
		国産材	9,649	9,650	10,463	9,636	11,075
		輸入材(国内生産)	7,005	21,707	14,667	9,679	8,514
木材市売市場・木材センター	素材入荷量	計	8,907	9,039	9,557	11,183	11,992
		国産材	8,432	8,390	9,110	10,998	11,936
		輸入材	476	650	448	185	55
	製材品出荷量	計	4,396	4,288	4,049	2,687	2,392
		国産材	3,309	2,829	2,664	1,939	1,934
		輸入材(国内生産)	1,087	1,460	1,385	748	458
木材販売業者	素材入荷量	計	16,869	16,641	17,997	14,520	16,480
		国産材	5,190	6,043	7,173	9,210	9,905
		輸入材	11,679	10,598	10,824	5,310	6,575
	製材品出荷量	計	12,258	18,069	21,081	16,628	17,197
		国産材	6,340	6,822	7,799	7,697	9,141
		輸入材(国内生産)	5,918	11,248	13,282	8,931	8,056

注1：木材市売市場とは、市売売買と称される売買方式によって木材の売買を行わせる事業所をいう。

2：木材センターとは、2つ以上の売手を同一の場所に集め、買手を対象として相対取引によって木材の売買を行わせる事業所をいう。

3：木材販売業者とは、木材を購入して販売する事業所をいう。

4：製材品出荷量のうち、平成13(2001)年については「外材」から「外材のうち、輸入製材品」を除いた値。

5：「…」は事実不詳又は調査を欠くもの。

資料：農林水産省「木材流通構造調査」

## 46 新設住宅着工戸数及び床面積

		H12年 (2000)	17 (05)	22 (10)	27 (15)	R1 (19)	2 (20)	3 (21)	4 (22)	5 (23)	対前年 増減率(%)	
新設住宅着工戸数(戸)	総数	1,229,843	1,236,175	813,126	909,299	905,123	815,340	856,484	859,529	819,623	▲ 4.6	
	資金別	民間資金	752,205	1,044,946	690,736	806,400	809,933	734,987	779,374	783,892	748,913	▲ 4.5
		公的資金	477,638	191,229	122,390	102,899	95,190	80,353	77,110	75,637	70,710	▲ 6.5
	利用関係別	持家	451,522	353,267	305,221	283,366	288,738	261,088	285,575	253,287	224,352	▲ 11.4
		分譲住宅	345,291	369,067	201,888	241,201	267,696	240,268	243,944	255,487	246,299	▲ 3.6
		貸家	421,332	504,294	298,014	378,718	342,289	306,753	321,376	345,080	343,894	▲ 0.3
		給与住宅	11,698	9,547	8,003	6,014	6,400	7,231	5,589	5,675	5,078	▲ 10.5
	構造別	木造率(%)	(45.2)	(43.9)	(56.6)	(55.5)	(57.8)	(57.6)	(58.7)	(55.6)	(55.4)	▲ 0.2
		木造	555,814	542,848	460,134	504,318	523,319	469,295	502,330	477,883	454,427	▲ 4.9
		非木造	674,029	693,327	352,992	404,981	381,804	346,045	354,154	381,646	365,196	▲ 4.3
新設住宅着工床面積(千㎡)	総数	119,879	106,593	72,910	75,059	74,876	66,454	70,666	69,010	64,178	▲ 7.0	
	資金別	民間資金	65,116	88,446	61,641	65,654	66,346	59,315	63,679	62,440	58,179	▲ 6.8
		公的資金	54,763	18,147	11,268	9,405	8,530	7,139	6,988	6,570	5,999	▲ 8.7
	利用関係別	持家	63,009	47,320	38,533	34,825	34,388	30,803	33,558	29,450	25,621	▲ 13.0
		分譲住宅	33,520	34,995	19,023	21,502	23,840	21,116	21,906	22,815	21,721	▲ 4.8
		貸家	22,526	23,616	14,849	18,334	16,228	14,101	14,839	16,338	16,478	0.9
		給与住宅	823	662	505	397	420	434	364	407	357	▲ 12.1
	構造別	木造率(%)	(53.8)	(53.0)	(64.8)	(64.3)	(67.2)	(67.7)	(68.7)	(65.5)	(64.5)	▲ 0.9
		木造	64,531	56,494	47,278	48,279	50,298	44,991	48,564	45,184	41,423	▲ 8.3
		非木造	55,347	50,100	25,632	26,780	24,578	21,463	22,102	23,826	22,754	▲ 4.5
1戸当たり床面積(㎡)	総数	97.5	86.2	89.7	82.5	82.7	81.5	82.5	80.3	78.3	▲ 2.5	
	資金別	民間資金	86.6	84.6	89.2	81.4	81.9	80.7	81.7	79.7	77.7	▲ 2.5
		公的資金	114.7	94.9	92.1	91.4	89.6	88.8	90.6	86.9	84.8	▲ 2.3
	利用関係別	持家	139.5	133.9	126.2	122.9	119.1	118.0	117.5	116.3	114.2	▲ 1.8
		分譲住宅	97.1	94.8	94.2	89.1	89.1	87.9	89.8	89.3	88.2	▲ 1.2
		貸家	53.5	46.8	49.8	48.4	47.4	46.0	46.2	47.3	47.9	1.2
		給与住宅	70.4	69.3	63.1	66.0	65.6	60.0	65.1	71.7	70.4	▲ 1.8
	構造別	木造	116.1	104.1	102.7	95.7	96.1	95.9	96.7	94.5	91.2	▲ 3.6
		非木造	82.1	72.3	72.6	66.1	64.4	62.0	62.4	62.4	62.3	▲ 0.2

注1：資金別で公的資金と民間資金を併用した住宅は、公的資金に含めて計上。

2：対前年増減率のうち、木造率における数値は、前年との差。

3：計の不一致は四捨五入による。

資料：国土交通省「住宅着工統計」

## 47 工法別新設木造住宅着工戸数

(単位：戸)

	H12年 (2000)	17 (05)	22 (10)	27 (15)	R1 (19)	2 (20)	3 (21)	4 (22)	5 (23)	対前年 増減率(%)
木造軸組工法(在来工法)住宅	(80.3) 446,359	(78.5) 426,299	(76.0) 349,865	(74.4) 375,357	(76.7) 401,583	(77.9) 365,464	(78.8) 395,803	(78.8) 376,506	(77.7) 353,306	▲ 6.2
枠組壁工法 (ツーバイフォー工法)住宅	(14.2) 79,114	(17.7) 95,824	(20.9) 96,104	(22.7) 114,617	(20.9) 109,625	(19.8) 93,009	(19.1) 96,018	(19.1) 91,233	(20.0) 90,792	▲ 0.5
木質プレハブ工法住宅	(5.5) 30,341	(3.8) 20,725	(3.1) 14,165	(2.8) 14,344	(2.3) 12,111	(2.3) 10,822	(2.1) 10,509	(2.1) 10,144	(2.3) 10,329	1.8
合 計	555,814	542,848	460,134	504,318	523,319	469,295	502,330	477,883	454,427	▲ 4.9

注1：( )内は、新設木造住宅着工戸数に占める割合。

2：木造軸組工法(在来工法)住宅の戸数は、国土交通省「住宅着工統計」の新設木造住宅戸数の合計から、枠組壁工法(ツーバイフォー工法)及び木質プレハブ工法による新設住宅の戸数の合計を差し引いて算出。

3：計の不一致は四捨五入による。

資料：国土交通省「住宅着工統計」

## 海外の森林

### 48 世界各国の森林面積

国名	土地面積 (千ha)	森林面積 (千ha)	人工林面積 (千ha)	森林率 (%)	国名	土地面積 (千ha)	森林面積 (千ha)	人工林面積 (千ha)	森林率 (%)
オーストリア	8,252	3,899	1,672	47.3	アングラ	124,670	66,607	807	53.4
ベルギー	3,028	689	438	22.8	カメルーン	47,271	20,340	61	43.0
チェコ	7,721	2,677	2,539	34.7	コンゴ民主共和国	226,705	126,155	58	55.6
デンマーク	4,199	628	412	15.0	エチオピア	111,972	17,069	1,203	15.2
エストニア	4,347	2,438	216	56.1	マダガスカル	58,180	12,430	312	21.4
フィンランド	30,391	22,409	7,368	73.7	マリ	122,019	13,296	568	10.9
フランス	54,756	17,253	2,434	31.5	モザンビーク	78,638	36,744	74	46.7
ドイツ	34,886	11,419	5,710	32.7	ナイジェリア	91,077	21,627	216	23.7
ギリシャ	12,890	3,902	139	30.3	南アフリカ	121,309	17,050	3,144	14.1
ハンガリー	9,053	2,053	789	22.7	スーダン	186,665	18,360	130	9.8
アイスランド	10,025	51	40	0.5	タンザニア	88,580	45,745	553	51.6
アイルランド	6,889	782	674	11.4	ザンビア	74,339	44,814	52	60.3
イタリア	29,414	9,566	645	32.5	ジンバブエ	38,685	17,445	108	45.1
ラトビア	6,218	3,411	465	54.9	アフリカ計	2,989,130	636,639	11,390	21.3
リトアニア	6,265	2,201	611	35.1	中国	942,470	219,978	84,696	23.3
ルクセンブルグ	243	89	30	36.5	インド	297,319	72,160	13,269	24.3
オランダ	3,369	370	332	11.0	インドネシア	187,752	92,133	4,526	49.1
ノルウェー	30,413	12,180	108	40.0	イラン	162,876	10,752	1,001	6.6
ポーランド	30,619	9,483	...	31.0	イスラエル	2,164	140	85	6.5
ポルトガル	9,161	3,312	2,256	36.2	日本	36,456	24,935	10,184	68.4
ロシア	1,637,687	815,312	18,880	49.8	マレーシア	32,855	19,114	1,697	58.2
スロバキア	4,808	1,926	749	40.1	ミャンマー	65,308	28,544	427	43.7
スロベニア	2,014	1,238	46	61.5	韓国	9,745	6,287	2,263	64.5
スペイン	49,966	18,572	2,590	37.2	タイ	51,089	19,873	3,537	38.9
スウェーデン	40,731	27,980	13,912	68.7	トルコ	76,963	22,220	717	28.9
スイス	3,952	1,269	149	32.1	ベトナム	31,007	14,643	4,349	47.2
英国	24,193	3,190	2,846	13.2	アジア計	3,108,538	622,687	135,230	20.0
ヨーロッパ計	2,213,357	1,017,461	75,193	46.0	アルゼンチン	273,669	28,573	1,436	10.4
カナダ	909,351	346,928	18,163	38.2	ボリビア	108,330	50,834	63	46.9
コスタリカ	5,106	3,035	87	59.4	ブラジル	835,814	496,620	11,224	59.4
メキシコ	194,395	65,692	100	33.8	チリ	74,353	18,211	3,185	24.5
米国	914,742	309,795	27,521	33.9	コロンビア	110,950	59,142	427	53.3
北央アメリカ計	2,132,756	752,710	47,027	35.3	エクアドル	24,836	12,498	111	50.3
オーストラリア	768,230	134,005	2,390	17.4	ペルー	128,000	72,330	1,088	56.5
ニュージーランド	26,331	9,893	2,084	37.6	ベネズエラ	88,205	46,231	1,358	52.4
オセアニア計	848,655	185,248	4,812	21.8	南アメリカ計	1,746,111	844,186	20,245	48.3
					世界計	13,038,547	4,058,931	293,895	31.1

注1：OECD加盟国(2023年3月時点)、及び、森林面積が1,000万ha以上かつ人口が1,000万人以上の国を対象。

2：「…」はデータ無し。

3：土地面積は内水面面積を除く。

資料：FAO「世界森林資源評価2020」

## 49 世界の木材生産量と木材貿易量

### ① 木材生産量

(単位：木質パルプは千トン、その他は千㎡)

地域	丸太	製材		合板等	木質パルプ		
		産業用材	燃料用材				
世界計	3,983,336	2,016,041	1,967,294	481,256	375,289	195,794	
大陸別	アフリカ	806,773	78,899	727,875	11,770	3,201	2,184
	北米	604,071	526,355	77,717	118,933	45,062	61,989
	中南米	543,897	266,725	277,172	30,512	20,104	33,968
	アジア	1,153,394	458,764	694,630	145,248	215,201	46,685
	ヨーロッパ	794,124	614,032	180,092	165,299	88,741	48,262
	オセアニア	81,077	71,268	9,809	9,494	2,980	2,707

### ② 木材輸出量

地域	丸太	製材		合板等	木質パルプ		
		産業用材	燃料用材				
世界計	116,183	108,561	7,621	143,105	94,139	69,531	
大陸別	アフリカ	5,657	3,957	1,701	3,807	663	1,131
	北米	11,342	11,171	171	30,710	10,307	16,170
	中南米	6,248	6,224	24	8,634	6,506	26,460
	アジア	2,107	2,077	30	7,284	32,713	7,479
	ヨーロッパ	65,669	59,975	5,694	90,951	43,153	17,408
	オセアニア	25,159	25,158	1	1,718	798	882

### ③ 木材輸入量

地域	丸太	製材		合板等	木質パルプ		
		産業用材	燃料用材				
世界計	124,087	118,580	5,507	137,333	92,889	68,181	
大陸別	アフリカ	2,425	729	1,696	7,619	3,914	715
	北米	4,210	4,130	81	28,431	19,603	7,382
	中南米	299	298	1	4,515	4,311	2,028
	アジア	58,265	58,092	173	51,054	25,637	39,212
	ヨーロッパ	58,857	55,302	3,554	44,419	38,258	18,427
	オセアニア	31	29	2	1,294	1,167	418

注1：2022年の数値。  
 2：合板等には、合板、パーティクルボード、OSB及び繊維板を含む。  
 3：計の不一致は四捨五入による。

資料：FAO「FAOSTAT」（2023年12月21日現在有効なもの）

## 50 産業用材の主な生産・輸出入国

(単位：千㎡)

主な生産国	生産量	主な輸出国	輸出量	主な輸入国	輸入量
米 国	382,544	ニュージーランド	20,182	中 国	43,602
ロシ ア	182,082	ド イ ツ	9,849	オーストリア	8,519
ブラジル	170,681	チ エ コ	9,046	スウェーデン	6,506
中 国	165,881	米 国	7,420	ベルギー	6,136
カナダ	143,811	ノルウェー	4,269	ド イ ツ	5,576
世界計	2,016,041	世界計	108,561	世界計	118,580

注1：2022年の数値。  
 2：生産量、輸出量、輸入量について、それぞれ上位5か国及び世界計を計上。  
 3：中国はChina, mainlandの数値。

資料：FAO「FAOSTAT」（2023年12月21日現在有効なもの）

## 51 製材の主な生産・輸出入国

(単位：千㎡)

主な生産国	生産量	主な輸出国	輸出量	主な輸入国	輸入量
米 国	81,676	カナダ	24,606	米 国	27,000
中 国	79,517	ロシ ア	24,186	中 国	26,472
ロシ ア	38,000	スウェーデン	13,789	イタリ ア	6,062
カナダ	37,257	ド イ ツ	11,502	英 国	5,997
ド イ ツ	25,342	フィンランド	8,576	日 本	4,903
世界計	481,256	世界計	143,105	世界計	137,333

注1：2022年の数値。  
 2：生産量、輸出量、輸入量について、それぞれ上位5か国及び世界計を計上。  
 3：中国はChina, mainlandの数値。

資料：FAO「FAOSTAT」（2023年12月21日現在有効なもの）

## 52 合板等の主な生産・輸出入国

(単位：千㎡)

主な生産国	生産量	主な輸出国	輸出量	主な輸入国	輸入量
中 国	151,781	中 国	13,850	米 国	16,927
米 国	33,287	カナダ	8,028	ド イ ツ	5,558
ロシ ア	15,831	タ イ	5,993	日 本	3,901
インド	15,486	ド イ ツ	5,773	イタリ ア	3,691
トルコ	12,570	ロシ ア	5,687	ポーランド	3,388
世界計	375,289	世界計	94,139	世界計	92,889

注1：2022年の数値。  
 2：合板等には、合板、パーティクルボード、OSB及び繊維板を含む。  
 3：生産量、輸出量、輸入量について、それぞれ上位5か国及び世界計を計上。  
 4：中国はChina, mainlandの数値。

資料：FAO「FAOSTAT」（2023年12月21日現在有効なもの）

## 53 木質パルプの主な生産・輸出入国

(単位：千トン)

主な生産国	生産量	主な輸出国	輸出量	主な輸入国	輸入量
米 国	47,789	ブラジル	19,800	中 国	25,404
ブラジル	25,639	カナダ	8,187	米 国	6,948
中 国	22,220	米 国	7,983	ド イ ツ	4,339
カナダ	14,200	インドネシア	5,788	イタリ ア	3,536
スウェーデン	11,778	フィンランド	3,963	イ ン ド	2,272
世界計	195,794	世界計	69,531	世界計	68,181

注1：2022年の数値。  
 2：合板等には、合板、パーティクルボード、OSB及び繊維板を含む。  
 3：生産量、輸出量、輸入量について、それぞれ上位5か国及び世界計を計上。  
 4：中国はChina, mainlandの数値。

資料：FAO「FAOSTAT」（2023年12月21日現在有効なもの）

## 54 JICAを通じた森林・林業分野の技術協力プロジェクト等

地域	国名	プロジェクト名等	活動の内容
アジア	ラオス	効果的なREDD+資金活用に向けた持続的森林管理能力強化プロジェクト 2022年2月～2027年2月	REDD+プログラム及びREDD+資金との連携の持続的な森林管理能力を強化するため、政策・法規整備、国家REDD+及び全国森林モニタリングシステムロードマップの実施、サバナケット県におけるREDD+準備を支援。
	ベトナム	持続的自然資源管理強化プロジェクト フェーズ2 2021年5月～2025年5月	持続的自然資源管理に必要な国家能力を強化するため、中央における政策支援（法整備支援、森林認証制度の構築支援、REDD+成果支払い金獲得支援等）及び地方対象省における持続的森林管理計画作成支援を実施。
	カンボジア	持続的自然資源管理能力強化プロジェクト 2020年10月～2024年10月	持続的自然資源管理に必要な国家能力を強化するため、中央における政策支援及び地方対象省における持続的森林管理計画作成支援を実施。
	東ティモール	重点流域における森林減少抑制及び気候変動強靱化のためのランドスケープ管理能力向上プロジェクト 2022年4月～2027年4月	中山間地の貧困農民を対象とした住民参加型の土地利用計画と天然資源管理活動の拡大のため、国際機関「緑の気候基金（Green Climate Fund：GCF）」の受託金も活用して面的に展開するとともに、政策としての制度設計を実施。
	インド	ウッタラカンド州山地災害対策プロジェクト 2017年3月～2024年3月	円借款事業「ウッタラカンド州森林資源管理事業」と連携して、山地災害を防止するため治山技術を確立・普及。
	ミャンマー	持続可能な自然資源管理能力向上支援プロジェクト 2018年6月～2024年6月	森林減少や環境悪化が深刻化する同国において、森林保全、インレー湖統合流域管理、生物多様性保全の基盤整備を強化。
	ネパール	持続的森林管理を通じた気候変動適応策プロジェクト 2022年10月～2027年9月	持続的森林管理を通じた気候変動適応策を普及する国・地方レベルの政府職員的能力を強化するため、ガイドライン等の気候変動適応政策や現場レベルの持続的森林管理を支援。
	インドネシア	気候変動適応へ向けた森林遺伝資源の利用と管理による熱帯林強靱性の創出（※） 2022年9月～2027年9月	気候変動に強靱な林業樹種をインドネシアの大学、研究所、民間企業と共同開発し、気候変動に脆弱な既存林業のレジリエンス（復元力・回復力）を高め、気候変動への高い適応性と生産性をもつ遺伝資源の利用に対する価値普及に貢献。
		森林土地火災予防のためのコミュニティ運動プログラム実施体制強化プロジェクト 2023年6月～2027年6月	対象3州において、①泥炭地火災対策のための制度構築、②コミュニティベースの火災予防モデル/泥炭地管理モデルの開発、③国家レベルの政策支援、を行い、ホットスポットおよび火災跡地の減少を図り、対象州内の他県及び対象州外へ、ひいては国家レベルでの成果の波及を支援。
大洋州	バブアニューギニア 森林伐採モニタリングシステム改善を通じた商業伐採による森林劣化に由来する排出削減プロジェクト 2022年4月～2025年4月	森林劣化に由来する温室効果ガス排出量の削減のため、森林伐採規則の順守のための森林公社職員的能力強化、モニタリングシステム改善を通じた業務効率化、天然林更新方法の普及等を支援。	
中南米	ブラジル 先進的レーダー衛星及びAI技術を用いたブラジリアマゾンにおける違法森林伐採管理改善プロジェクト 2021年7月～2026年7月	衛星画像とAIを活用し、ブラジリアマゾンにおける違法伐採地のモニタリングと予測の取組を実施。	
	ペルー	ペルーアマゾンにおける気候変動緩和のための森林湿地生態系の自然資源管理能力強化プロジェクト 2022年7月～2027年7月 アンデス・アマゾンにおける山地森林生態系保全のための統合型森林管理システムモデルの構築プロジェクト（※） 2022年9月～2027年9月	ペルーアマゾンの森林と湿地生態系の自然資源管理能力を強化するため、湿地マッピング技術の強化、森林モニタリングシステムの強化を実施。 アンデス・アマゾンを対象として、森林管理と森林配置を支援するシステムを開発し、関係機関の能力強化と地域住民の参加を通じて、持続的な山地森林生態系保全と利用を実現。
欧州	コソボ共和国	国家森林火災情報システム（NFFIS）とEco-DRRIによる災害リスク削減のための能力強化プロジェクト 2021年3月～2026年3月	国家森林火災情報システム導入による森林火災の早期警報及び生態系を活用した防災・減災の実践により、同国の災害リスクの軽減に係る能力を強化。
	モンテネグロ	国家森林火災情報システム（NFFIS）とEco-DRRIによる災害リスク削減のための能力強化プロジェクト 2021年3月～2026年3月	国家森林火災情報システム導入による森林火災の早期警報及び生態系を活用した防災・減災の実践により、同国の災害リスク軽減に係る能力を強化。
中東	イラン カルーン河上流域における参加型森林・草地管理能力強化プロジェクト 2018年6月～2024年6月	住民参加型の森林草地管理の実施や治山技術の導入による政府関係者の流域管理に関する能力強化。	
アフリカ	エチオピア	農業及び森林・自然資源管理を通じた気候変動レジリエンス強化プロジェクト 2021年3月～2026年3月	州レベルの気候変動レジリエンス強化のための行動計画の策定及び農業・自然資源管理の実施促進のための体制強化と、その成果を踏まえた中央政府の政策強化。
	カメルーン	持続的森林エコシステム管理能力強化プロジェクト 2019年1月～2025年1月	温室効果ガス排出量削減活動の促進のため、REDD+等の主要な政策・計画の策定や実施、排出削減シナリオの策定等の実施を通じて、政府及び関係機関の能力を強化。
	モザンビーク	持続可能な森林管理及びREDD+プロジェクト 2019年4月～2024年4月	REDD+及び持続可能な森林管理を促進するため、国家森林モニタリングシステムの運用、州政府の森林管理計画プロセスの推進等を通じて、国・州政府等の能力を強化。
	コンゴ共和国	国家森林モニタリングシステム運用・REDD+パイロットプロジェクト 2019年4月～2025年12月	持続可能な森林管理のため、国家森林モニタリングシステムの運用やクウィル州におけるREDD+パイロット事業の実施等を通じて、国・州政府等の能力を強化。
	ボツワナ	マスタープラン策定を通じた森林・草原資源の保全と持続可能な利用のための能力強化プロジェクト 2021年2月～2025年1月	ボツワナ全土において、ボツワナ森林・草原資源マスタープラン案の作成及びマスタープラン案で想定される活動の試行・検証を行うことにより、政府森林・草原資源管理部局の能力を強化。
	ケニア	持続的森林管理・景観回復による森林セクター強化及びコミュニティの気候変動レジリエンスプロジェクト 2022年2月～2027年1月	ケニア国森林関連機関の持続的森林管理、景観回復、気候変動緩和・適応を促進するための能力を強化。

注1：令和5（2023）年12月末日現在実施中のプロジェクト。

2：（※）はJICAの地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム（SATREPS）における森林・林業分野のプロジェクト。

資料：林野庁業務資料

## 55 森林・林業分野の有償資金協力事例

地域	国名	案件名	交換公文署名日	概要
アジア	インド	シッキム州生物多様性保全・森林管理計画	2010/3/29	シッキム州に位置する国立公園及び野生生物保護区の管理能力強化、森林局の活動基盤の強化・整備などを実施するもの。
		ウッタラカンド州森林資源管理計画	2014/1/25	ウッタラカンド州において、植林活動、地域住民の生計向上活動、防災・災害対策の実施を通じ、植林面積の増大、住民組織の育成、雇用創出を図るもの。
		ナガランド州森林管理計画	2017/3/31	ナガランド州において、移動焼畑耕作地における森林の回復を行い、生計向上手段を提供するもの。
		オディシャ州森林セクター開発計画（フェーズ2）	2017/3/31	オディシャ州（オリッサ州）において、持続的な森林管理、生物多様性保全活動及びコミュニティ開発支援を実施するもの。
		ヒマーチャル・プラデシュ州森林生態系保全・生計改善計画	2018/3/29	ヒマーチャル・プラデシュ州において、持続的な森林生態系管理及び生物多様性保全、地域住民の生活基盤強化支援、活動実施体制・能力強化を実施するもの。
		トリプラ州持続的水源林管理計画	2018/10/29	トリプラ州において、持続的森林管理、水土保全活動、生計向上活動を実施するもの。
		メガラヤ州における住民参加型森林管理及び生計改善計画	2020/3/27	メガラヤ州において、持続的森林管理、生計向上活動及び組織体制強化を実施するもの。
		グジャラート州生態系再生計画	2020/3/27	グジャラート州において、マングローブ林及び防風林の造成、草地、森林、湿地の再生、人間と動物の軋轢管理体制の強化、当局の実施体制強化を実施するもの。
		タミル・ナド州気候変動対策生物多様性保全・緑化計画	2022/3/19	タミル・ナド州において、生物多様性保全、人間と野生動物の軋轢対策、林産物サプライチェーン強化、生計向上活動、及び森林局の組織体制強化等を実施するもの。
	西ベンガル州における気候変動対策のための森林・生物多様性保全事業	2023/3/29	西ベンガル州において、生態系を活用した気候変動対策活動や生物多様性の保全・再生活動、住民の生計向上活動、及び森林局の組織体制強化等を実施するもの。	
フィリピン	森林管理事業	2011/9/27	ルソン島及びバナイ島において、住民参加型の森林管理及び生計改善活動等を実施することにより、森林の再生、地域住民の生計向上を図り、もって災害に脆弱な地域における洪水、土砂災害リスクの軽減に寄与するもの。	
アフリカ	チュニジア	総合植林計画（Ⅱ）	2008/3/28	チュニジアの5県（ベジャ県、ジェンドゥーバ県、ケフ県、シリアナ県、ザグアン県）において、植林、森林火災対策、地域住民の生計支援等の包括的な森林保全活動を行うことにより、森林再生やその持続的管理、同地域における自然環境改善を図るもの。

注：令和5（2023）年12月末日時点で、計画を実施中の案件。  
資料：林野庁業務資料

## 56 森林・林業分野の無償資金協力事例

地域	国名	案件名	交換公文署名日	概要
中 南 米	ボ リ ビ ア	経済社会開発計画	2020/12/4	ポリビアに森林火災対策機材を供与することにより、同国の森林火災対応能力の向上と生活環境改善に貢献。
ア フリ カ	コ ー ト ジ ボ ワ ー ル	森林保全計画	2010/4/19	森林資源現況の把握及び適切な森林管理計画の策定により持続可能な森林経営に資するとともに、森林分野における気候変動対策として温室効果ガス排出削減に貢献。
	コ ン ゴ 民 主 共 和 国	経済社会開発計画	2022/11/4	熱帯雨林及び泥炭地の保全に向けた研究・取組に貢献し、さらには同国の森林保全及びそれを通じた気候変動対策に貢献。

注：令和5（2023）年12月末日時点で、計画を実施中の案件。  
資料：林野庁業務資料

# 国有林野事業

## 57 国有林野事業における主要事業量

		H12年度 (2000)	17 (05)	22 (10)	27 (15)	30 (18)	R1 (19)	2 (20)	3 (21)	4 (22)
収穫量 (千m)	総数	4,910	5,744	7,763	8,228	8,589	8,582	7,535	9,065	7,711
	立木販売	4,212	3,796	4,044	3,223	3,520	3,453	2,466	3,780	2,552
	丸太販売	698	1,948	3,720	5,004	5,069	5,130	5,069	5,285	5,159
更新面積 (ha)	総数	34,036	11,830	9,984	8,513	9,946	11,856	12,365	12,216	10,231
	人工造林	4,592	2,992	5,372	5,745	8,614	10,616	10,930	10,771	8,893
	天然更新	29,444	8,838	4,612	2,768	1,332	1,240	1,435	1,445	1,338
林道 (km)	新設	99	138	97	175	129	131	118	105	99
	改良	866	653	958	354	117	151	198	450	392
治山 (百万円)	国有林治山	48,054	20,618	18,470	17,141	16,889	21,096	20,122	14,317	14,632
	災害復旧	12,473	24,317	6,858	18,140	11,556	6,164	4,741	4,126	5,980

注1：収穫量は、立木材積であり、内部振替並びに分収造林及び分収育林林収分を含む。  
 2：丸太販売は、丸太を生産した時点で年度区分している。  
 3：更新面積には、森林災害復旧造林事業費による実行分を含む。  
 4：人工造林には、新植のほか改植、人工下種を含む。  
 5：災害復旧は、国有林野内直轄施設災害復旧事業、国有林野内直轄治山災害関連緊急事業及び国有林野内直轄特殊地下環境対策災害関連事業の額。  
 6：計の不一致は四捨五入による。  
 資料：林野庁業務資料

## 58 保護林区分別の箇所数及び面積

保護林区区分	箇所数	面積(万ha)	特徴	代表的な保護林(都道府県)
森林生態系保護地域	31	73.6	我が国の気候帯又は森林帯を代表する原生的な天然林を保護・管理	知床(北海道)、白神山地(青森県、秋田県)、小笠原諸島(東京都)、屋久島(鹿児島県)、西表島(沖縄県)
生物群集保護林	96	23.7	地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理	利尻島(北海道)、蔵王(宮城県、山形県)、北アルプス(富山県、長野県)、剣山(徳島県)、霧島山(宮崎県、鹿児島県)
希少個体群保護林	531	4.0	希少な野生生物の生育・生息に必要な森林を保護・管理	シマフクロウ(北海道)、笠堀カモシカ(新潟県)、立山オオシラビソ(富山県)、高野山コウヤマキ(和歌山県)、奄美群島アマミノクロウサギ等(鹿児島県)
合計	658	101.4		

注1：令和5(2023)年3月末現在の数値。  
 2：計の不一致は四捨五入による。  
 資料：農林水産省「国有林野の管理経営に関する基本計画の実施状況」

## 59 レクリエーションの森の整備状況及び利用者数

区分	箇所数	面積(千ha)	利用者数(百万人)									代表的なレクリエーションの森(都道府県)
			H12年度 (2000)	17 (05)	22 (10)	27 (15)	30 (18)	R1 (19)	2 (20)	3 (21)	4 (22)	
自然休養林	79	94	27	27	29	12	11	11	12	14	19	高尾山(東京都)、赤沢(長野県)、剣山(徳島県)、屋久島(鹿児島県)
自然観察教育林	87	22	19	17	13	7	16	14	6	9	11	白神山地・暗門の滝(青森県)、ブナ平(福島県)、金華山(岐阜県)
風景林	145	62	48	42	27	61	84	74	60	70	43	えりも(北海道)、芦ノ湖(神奈川県)、嵐山(京都府)
森林スポーツ林	26	3	2	1	1	1	3	3	3	2	3	御池(福島県)、滝越(長野県)、扇ノ仙(鳥取県)
野外スポーツ地域	164	49	40	34	32	23	15	17	18	13	16	天狗山(北海道)、裏磐梯デコ平(福島県)、向坂山(宮崎県)
風致探勝林	75	13	21	21	13	6	8	8	7	8	7	温身平(山形県)、駒ヶ岳(長野県)、虹ノ松原(佐賀県)
合計	576	243	157	143	116	110	137	127	106	116	99	

注1：箇所数及び面積は令和5(2023)年4月1日現在の数値、利用者数は各年度の参考値。  
 2：計の不一致は四捨五入による。  
 資料：農林水産省「国有林野の管理経営に関する基本計画の実施状況」

## 60 ゆうゆう 遊々の森等の箇所数及び面積

		H22年度 (2010)	25 (13)	26 (14)	27 (15)	28 (16)	29 (17)	30 (18)	R1 (19)	2 (20)	3 (21)	4 (22)
ゆうゆう 遊々の森	箇所数	172	172	168	165	160	154	153	154	151	147	146
	面積(ha)	7,219	7,232	7,073	7,047	7,006	6,569	6,351	6,340	6,058	6,118	6,099
ふれあいの森	箇所数	137	143	140	137	137	131	126	131	127	121	122
	面積(ha)	4,325	4,229	4,257	4,343	4,406	4,320	4,254	4,290	4,266	3,985	3,992
木の文化を支える森	箇所数	22	23	24	24	25	25	24	24	24	24	24
	面積(ha)	565	1,610	1,625	1,625	1,638	1,638	1,635	1,637	1,637	1,637	1,637

注：箇所数及び面積は、各年度末現在の国と実施主体が協定を締結している箇所の数値。  
 資料：林野庁業務資料

## その他

### 61 林業等に対する金融機関別の貸付残高

(単位：十億円)

		H12年度 (2000)	17 (05)	22 (10)	27 (15)	30 (18)	R1 (19)	2 (20)	3 (21)	4 (22)	対前年度 増減率(%)
総 計	合計	4,659 (100)	3,132 (100)	3,211 (100)	2,980 (100)	3,066 (100)	3,027 (100)	3,120 (100)	3,101 (100)	3,116 (100)	0.5
	一般金融機関	2,931 (63)	1,849 (59)	2,080 (65)	1,997 (67)	2,118 (69)	2,101 (69)	2,165 (69)	2,175 (70)	2,213 (71)	1.8
	系統金融機関	394 (8)	234 (7)	223 (7)	172 (6)	185 (6)	179 (6)	181 (6)	179 (6)	179 (6)	▲ 0.1
	政策金融機関	1,334 (29)	1,049 (33)	908 (28)	812 (27)	763 (25)	747 (25)	774 (25)	747 (24)	724 (23)	▲ 3.0
林 業	小計	1,262 (100)	1,036 (100)	1,514 (100)	1,450 (100)	1,620 (100)	1,629 (100)	1,617 (100)	1,627 (100)	1,630 (100)	0.2
	一般金融機関	193 (15)	144 (14)	698 (46)	779 (54)	972 (60)	998 (61)	994 (61)	1,025 (63)	1,046 (64)	2.0
	系統金融機関	93 (7)	48 (5)	68 (4)	36 (2)	66 (4)	68 (4)	67 (4)	68 (4)	69 (4)	0.9
	政策金融機関	976 (77)	844 (81)	748 (49)	636 (44)	582 (36)	563 (35)	556 (34)	533 (33)	515 (32)	▲ 3.4
木 材・ 木製 品製 造業	小計	3,396 (100)	2,096 (100)	1,697 (100)	1,530 (100)	1,446 (100)	1,398 (100)	1,503 (100)	1,474 (100)	1,486 (100)	0.8
	一般金融機関	2,738 (81)	1,705 (81)	1,382 (81)	1,218 (80)	1,147 (79)	1,103 (79)	1,171 (78)	1,150 (78)	1,167 (79)	1.5
	系統金融機関	301 (9)	186 (9)	155 (9)	136 (9)	119 (8)	111 (8)	114 (8)	111 (8)	110 (7)	▲ 0.7
	政策金融機関	357 (11)	205 (10)	160 (9)	176 (12)	181 (13)	184 (13)	218 (15)	214 (14)	209 (14)	▲ 2.1

注1：各年度末現在の数値。

2：系統金融機関とは、商工組合中央金庫、農林中央金庫。

3：政策金融機関とは、日本政策金融公庫、沖縄振興開発金融公庫、日本政策投資銀行。

4：( )内は、合計、小計に対する割合。

5：平成17(2005)年度の政策金融機関には、日本政策投資銀行の貸付残高を含まない。

6：平成22(2010)年度以降の一般金融機関、農林中央金庫及び日本政策投資銀行の林業貸付残高は、農・林業の合計値。

7：計の不一致は四捨五入による。

資料：一般金融機関は日本銀行調査統計局「日本銀行統計」、商工組合中央金庫、農林中央金庫は各金庫の資料、日本政策金融公庫、沖縄振興開発金融公庫は各公庫の資料、日本政策投資銀行は同銀行の資料。