

10. 林 産

(1) 素材需要量の推移

(単位 : 千m³)

区分 年次別	産 地			
	総 数	国 産 材		
		計	自 県 材	他 県 材
昭和55年	645	244 (37.8%)	196	48
60	412	157 (38.1%)	135	22
平成 2年	403	159 (39.5%)	138	21
7	287	109 (38.0%)	107	2
12	216	101 (46.8%)	89	12
16	199	76 (38.2%)	76	0
17	181	89 (49.2%)	87	2
18	194	98 (50.5%)	98	0
19	255	120 (47.1%)	93	27
20	221	116 (52.5%)	82	34

資料：農林水産統計 木材統計（農林水産省 大臣官房 統計部）

(2) 素材生産量の推移

(単位 : 千m³)

区分 年次別	総 数			生 产 区 分		
	計	針 葉 樹	広 葉 樹	国 有 林	公 有 林	私 有 林
昭和55年	204	192	12	14	5	185
60	140	129	11	16	6	118
平成 2年	146	122	24	9	5	132
7	113	100	13	13	2	98
12	92	84	8	5	2	85
16	76	60	16	1	2	73
17	89	66	23	2	2	85
18	98	79	19	1	1	96
19	97	76	21	2	2	93
20	86	66	20	2	2	82

資料：農林水産統計 木材統計（農林水産省 大臣官房 統計部）

区分 年度別	別					用途別のうち 製材用	
	輸 入 材						
	計	南 洋 材	米 材	北 洋 材	そ の 他		
401 (62.2%)	94	282	9	16	488		
255 (61.9%)	84	140	15	16	301		
244 (60.5%)	90	125	10	19	286		
178 (62.0%)	67	100	0	11	203		
115 (53.2%)	48	57	2	8	142		
123 (61.8%)	60	58	3	2	55		
92 (50.8%)	52	37	3	0	61		
96 (49.5%)	46	43	5	2	109		
135 (52.9%)	41	39	48	7	98		
105 (47.5%)	45	30	30	0	84		

(3) 新設住宅着工戸数

(単位 : 戸)

区分 年度別	計	木 造		非 木 造	
		平成 7年度	12	16	17
71,729	35,458 (49.4%)	36,271 (50.6%)	59,652	31,095 (52.1%)	28,557 (47.9%)
61,214	32,966 (53.9%)	28,248 (46.1%)	66,153	32,357 (48.9%)	33,796 (51.1%)
71,912	32,603 (45.3%)	39,309 (54.7%)	57,918	30,307 (52.3%)	27,611 (47.7%)
58,266	28,187 (48.4%)	30,079 (51.6%)			

資料：建築着工状況（県土整備部 建築指導課）

注：「木造」とは主要構造部が木造のもの

「非木造」とは主要構造部が木造以外のもの

(4) 外材入荷量の推移

(単位 : 千m³)

年度・港別		材種別	米 材	北 洋 材
昭和55年度	千葉港・袖ヶ浦港	805.3		
	木更津港	86.1		
	計	891.4		
60	千 葉 港	687.7 (423.5)	9.1	
	木 更 津 港	23.2 (23.2)		
	袖 ケ 浦 港	112.0 (54.9)		
	計	822.9 (501.6)	9.1	
平成2年度	千 葉 港	855.3 (449.7)		
	木 更 津 港	16.6 (16.6)		
	袖 ケ 浦 港	84.0 (47.0)		
	計	955.9 (513.3)		
7	千 葉 港	860.4 (231.6)		
	木 更 津 港	8.5 (8.5)		
	袖 ケ 浦 港	133.3 (37.0)		
	計	1,002.2 (277.1)		
12	千葉港・袖ヶ浦港	468.7 (182.3)	17.8 (0.8)	
	木更津港	12.8 (12.8)		
	計	481.5 (195.1)	17.8 (0.8)	
15	千葉港・袖ヶ浦港	—	—	
	木更津港	10.4 (10.4)		
	計	10.4 (10.4)	0.0 (0.0)	

資料：平成15年度までは木更津木材団地協同組合（木更津港）

千葉港については、千葉港港湾運送事業共同組合が統計調査を廃止した。

注：昭和60年度からは、() 内書きで、入荷量の中の原木の数値を示す。

ラワン材 (南洋材)	ニュージーランド材	その他	計
127.9	126.5	31.9	1,091.6
0.0	0.0		86.1
127.9	126.5	31.9	1,177.7
37.2 (37.1)	1.3 (1.3)	29.7 (10.9)	765.0 (472.8)
52.7 (52.7)			75.9 (75.9)
46.3 (46.3)			158.3 (101.2)
136.2 (136.1)	1.3 (1.3)	29.7 (10.9)	999.2 (649.9)
20.4 (8.7)	17.3 (2.7)	33.5 (0.0)	926.5 (461.1)
74.1 (74.1)			90.7 (90.7)
0.0			84.0 (47.0)
94.5 (82.8)	17.3 (2.7)	33.5 (0.0)	1,101.2 (598.8)
18.4 (2.4)	21.1 (20.0)	105.8 (4.3)	1,005.7 (258.3)
57.7 (57.7)		1.7 (1.7)	67.9 (67.9)
		1.2	134.5 (37.0)
76.1 (60.1)	21.1 (20.0)	108.7 (6.0)	1,208.1 (363.2)
22.9 (1.0)	4.2 (4.2)		513.6 (188.3)
33.6 (33.6)			46.4 (46.4)
56.5 (34.6)	4.2 (4.2)		560.0 (234.7)
—	—	—	—
41.7 (41.7)			52.1 (52.1)
41.7 (41.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	52.1 (52.1)

年次・港別		産地別	米 材	北 洋 材
平成16年	千 葉 港	33,252	703	
	木更津港	7,421	0	
	計	40,673	703	
17	千 葉 港	56,541	0	
	木更津港	8,152	17,531	
	計	64,693	17,531	
18	千 葉 港	51,674	0	
	木更津港	9,681	32,939	
	計	61,355	32,939	
19	千 葉 港	33,066	0	
	木更津港	7,760	40,790	
	計	40,826	40,790	
20	千 葉 港	17,850	0	
	木更津港	7,290	34,256	
	計	25,140	34,256	

資料：千葉県港湾統計年報（県土整備部 港湾課）

注：1) 千葉県内の港湾（7港）の内、外国貿易があるのは重要港湾（千葉港、木更津港）のみ。

2) 用語の定義は次のとおり（出典：農林水産省 統計部 素材需給統計）

南洋材：ベトナム、マレーシア、インドネシア、フィリピン、パプアニューギニア等の南方から輸入される木材の総称。きり、リグナムバイタ、チークを除く

米 材：アメリカ及びカナダの地域から輸入される材で、樹種は問わない

北洋材：ロシアから輸入される材で、樹種は問わない

その他：南洋材、米材、北洋材以外の輸入材

(単位 : トン)		
南洋材	その他	計
3,911	70	37,936
44,786	0	52,207
48,697	70	90,143
422	88	57,051
44,020	3,574	73,277
44,442	3,662	130,328
1,431	769	53,874
41,627	4,372	88,619
43,058	5,141	142,493
0	131	33,197
37,493	4,741	90,784
37,493	4,872	123,981
0	0	17,850
45,352	0	86,898
45,352	0	104,748

(5) 製材工場の推移

区分 年次別	総 数	出 力 階 层 別 工 場 数 (工場)				
		7.5kw 以上 22.5kw 未満	22.5kw 以上 37.5kw 未満	37.5kw 以上 75.0kw 未満	75.0kw 以上 150kw 未満	150kw 以上
昭和55年	544	192	159	139	33	21
60	493	156	138	145	42	12
平成 2年	386	94	119	122	39	12
7	334	61	115	109	35	14
12	303	49	100	109	30	15
16	263	39	93	89	31	11
17	243	42	75	85	31	10
18	211	34	64	71	33	9
19	201	34	58	66	34	9
20	192	34	53	63	33	9

資料：農林水産統計 木材統計（農林水産省 大臣官房 統計部）

製材品生産量は、農林水産統計 製材統計（農林水産省 大臣官房 統計部）

(6) 樹種別素材生産量・生産額

(単位=金額：千万円、生産量：千m³)

種別 年次	計		針 葉 樹								広葉樹	
			ス ギ		ヒ ノ キ		マ ツ		そ の 他			
	生産量	産出額	生産量	産出額	生産量	産出額	生産量	産出額	生産量	産出額	生産量	産出額
昭和55	204	654	114	408	14	76	61	153	3	6	12	12
60	140	301	97	212	11	41	20	41	1	2	11	6
平成 2	146	311	90	208	12	57	14	26	6	6	24	15
7	113	213	88	167	8	33	2	3	2	2	13	8
12	92	107	69	83	6	18	2	3	7	0	8	3
16	76	77	57	64	3	7	0	0	0	0	16	6
17	89	80	61	63	4	8	1	1	0	0	23	8
18	98	95	65	69	6	12	7	7	1	0	19	6
19	97	—	66	—	6	—	4	—	0	—	21	—
20	86	—	59	—	5	—	2	—	0	—	20	—

資料：生産量は農林水産統計 木材統計（農林水産省 大臣官房 統計部）

産出額は「生産林業所得統計報告書」（農林水産省 大臣官房 統計部）

平成19、20年の産出額については未発表のため掲載していない

出力数 計 (kw)	1 工場当り 平均出力数 (kw)	素材入荷量 (千m ³)	素材消費量 (千m ³)	製材品生産量 (千m ³)	製材出荷量 (千m ³)
23,995	44.1	488	488	336	337
21,767	44.2	301	300	210	214
17,956	46.5	286	283	191	205
16,300	48.8	203	202	138	141
15,200	50.2	142	140	91	98
13,200	50.2	118	117	94	78
12,400	50.9	101	104	66	68
11,888	56.3	109	106	83	68
11,042	54.9	98	99	70	66
10,541	54.9	84	83	56	54

(7) 木材価格の推移

(単位: 円/m³)

種別 年次別	ひのき正角 10.5cm×4m 1 等	すぎ正角 10.5cm×3m 1 等	まつ平角 12cm×24cm×4m 1 等	ひのき中丸太 4m良材 径20~28cm	すぎ中丸太 4m良材 径14~18cm	まつ中丸太 4m良材 径24~30cm
昭和55年	121,400	63,900	57,300	57,600	35,500	25,000
60	75,300	48,800	46,800	38,200	21,400	20,500
平成 2年	110,000	61,000	46,200	43,900	22,500	23,800
7	100,400	58,700	47,900	36,000	16,500	16,400
12	78,750	47,833	45,083	25,250	13,167	20,000
16	72,000	42,000	42,000	21,542	12,139	—
17	65,583	42,000	42,583	19,542	10,472	—
18	63,417	40,500	45,500	20,000	8,407	—
19	68,000	41,750	53,000	18,333	7,792	—
20	57,250	40,083	43,750	17,667	7,667	—
20年 1月	63,000	41,000	50,000	19,000	7,500	—
2	57,000	40,000	50,000	18,000	7,500	—
3	57,000	40,000	38,000	18,000	7,500	—
4	56,000	40,000	38,000	14,000	8,000	—
5	56,000	40,000	38,000	18,000	8,000	—
6	56,000	40,000	43,000	17,500	7,000	—
7	56,000	40,000	43,000	16,000	7,500	—
8	56,000	40,000	43,000	17,000	7,500	—
9	56,000	40,000	43,000	17,000	8,000	—
10	58,000	40,000	45,000	17,000	8,000	—
11	58,000	40,000	47,000	19,500	7,500	—
12	58,000	40,000	47,000	21,000	8,000	—

資料：農林水産部 森林課調べ

注：1) ひのき中丸太の径は平成14年3月までは26~32cmの価格である。

2) すぎ中丸太の径は平成14年3月までは13~16cmの価格である。

3) すぎの正角は昭和62年3月までは10.5cm×4m 1等の価格である。

(8) 木材業者・製材業者の登録状況

ア 千葉県木材業者及び製材業者登録条例

区分 年度	登 錄 数		手数料 (円)
	木 材 業 者	製 材 業 者	
昭和50年度	1,313	595	1,202,400
55	1,401	588	1,273,800
60	1,270	10	5,159,000
平成 2年度	46	—	200,000
7	71	—	306,000
12	852	—	4,267,000
13	56	1	304,000
14	48	2	262,000

注：「木材業者」とは、木材の生産及び販売を業とする者

「製材業者」とは、製材の生産を業とする者

平成15年度に条例を廃止

イ 千葉県木材業者登録規約

区分 年度	登録数(実)	登 錄 数 (延べ)					
		素 材 生 产	素 材 販 売	製 材	製 材 品 販 売	銘 木 販 売	そ の 他
平成15年度	602	100	207	220	519	131	132
16	602	100	207	220	519	131	132
17	524	100	191	197	450	145	93
18	536	107	202	204	460	149	102
19	542	108	206	206	465	150	102
20	466	85	165	169	398	128	74

注：平成15年度から千葉県木材振興協会が自主登録制度として当規約を制定

(9) 特用林産物の生産状況

(単位)

区分 年次・ 農林振興センター別	シイタケ 原木 伏込数	生しいたけ			乾しいたけ			しいたけ原木		
		生産量	単価	生産額	生産量	単価	生産額	生産本数	生産額	
昭和50年	4,090	1,940	900	1,746,000	5	3,400	17,000	3,650	365,000	
55	5,026	2,320	921	2,137,212	23	4,758	107,540	3,547	390,170	
60	4,358	2,085	1,090	2,272,731	53	4,184	220,929	3,179	534,072	
平成2年	4,000	2,489	1,086	2,703,537	50	3,342	167,780	2,496	467,611	
7	2,958	2,137	1,072	2,290,513	39	2,853	111,260	1,458	337,016	
12	1,477	1,668	1,030	1,718,040	24	2,503	60,072	447	114,580	
16	916	1,242	1,034	1,284,083	8	3,608	27,781	330	69,868	
17	821	1,204	914	1,100,456	10	3,296	31,641	323	68,807	
18	882	1,243	860	1,069,066	11	3,000	34,200	324	70,291	
19	818	1,233	927	1,142,991	9	4,545	39,543	329	73,572	
20	738	1,177	979	1,151,891	14	5,022	72,316	241	57,753	
年 内 訳	千葉	159	285		279,015	3.4		17,075	39	9,221
	東葛飾	17	114		111,704					
	印旛	26	98		95,844	1.0		5,022	18	4,060
	香取	35	32		31,524	0.2		1,004	1	303
	海匝	22	79		77,243				0	24
	山武	73	96		93,495					
	長生	72	79		77,243	3.2		16,070	20	6,000
	夷隅	135	198		194,136	0.8		4,018	9	1,924
	安房	19	38		37,398	1.0		5,022	10	2,381
	君津	180	158		154,290	4.8		24,106	144	33,840

=原木伏込数及び生産本数：千本、面積：ha、生産量：t、竹材生産量：千束、単価：円、生産額：千円

く り				た け の こ				まっしゅる一む		
生産面積	生産量	単価	生産額	生産面積	生産量	単価	生産額	生産量	単価	生産額
1,550	1,134	400	453,600	1,188	1,713	137	234,681	347	180	62,460
1,044	800	514	410,914	1,049	2,162	255	551,274	191	1,110	212,010
810	571	563	321,680	1,472	1,895	275	520,323	369	1,718	634,104
704	483	517	249,695	1,095	1,393	244	340,123	913	967	882,864
545	465	460	213,939	888	1,110	311	345,294	871	916	797,603
549	387	375	145,125	650	655	230	150,650	776	1,307	1,014,232
466	328	207	67,959	711	564	190	107,122	892	1,076	960,115
369	303	271	82,113	599	473	271	128,183	1,001	1,103	1,104,103
359	279	359	100,197	485	420	231	96,998	1,044	1,022	1,066,968
264	239	318	76,097	477	373	277	103,182	1,125	1,120	1,260,448
328	241	299	71,939	406	346	249	86,229	1,536	1,104	1,695,854
65	65		19,435	34	18		4,557			
105	40		11,960	17	23		5,603			
58	75.5		22,575	3	2		374			
2	5		1,495					878		969,422
				8	5		1,245	658		726,432
2	1		269	2	2		398			
9	6		1,824	21	43		10,707			
				197	208		51,668			
1	8		2,452	15	34		8,441			
86	40		11,930	110	13		3,237			

区分 年次・ 農林振興センター別	なめこ			ひらたけ			まいたけ			ぶなしめじ		
	生産量	単価	生産額	生産量	単価	生産額	生産量	単価	生産額	生産量	単価	生産額
昭和50年	108	650	70,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55	95	808	76,806	307	778	238,824	—	—	—	—	—	—
60	93	882	82,042	717	801	574,214	—	—	—	—	—	—
平成2年	108	775	83,666	827	698	577,010	—	—	—	—	—	—
7	114	628	71,637	533	584	311,243	49	1,001	49,053	0	—	—
12	150	475	71,250	384	437	167,808	112	604	67,648	244	—	—
16	129	428	55,254	208	412	85,613	142	356	50,410	277	—	—
17	120	378	44,982	184	381	70,104	72	432	31,104	204	424	86,496
18	115	416	47,923	185	474	87,690	69	506	34,813	251	473	118,723
19	105	393	41,343	143	396	56,747	70	141	9,828	288	465	133,920
20	32	408	12,893	186	455	84,312	81	487	39,642	533	121,364	
年 内 訳	千葉											
	東葛飾											
	印旛											
	香取			81		36,764	32		15,633			
	海匝			14		6,143						
	山武			31		14,105						
	長生	0		82			49		24,009			
	夷隅	7		3,019	15	6,825				228		121,364
	安房			45								

(単位=山菜及び粉炭、

木炭生産量: t、特用樹類生産量: 千本、薪: 層積: m³、単価: 円、生産額: 千円)

区分 年次・農林振興センター別	山菜				特用樹類		粉 炭		
	わらび	せんまい	のぶき	じねんじょ	しきみ	さかき			
	生産量	生産量	生産量	生産量	生産量	生産量	生産量	単 価	生産額
昭和50年									
55	6.0		75.0	24.0					
60	12.9	6.3	205.0	47.4	48.1	2.1			
平成2年	9.9	4.0	221.0	32.0	8.0	18.0			
7	2.5	2.3	188.0	23.1	12.1	21.7	137	300	41,100
12	1.4	0.1	35.2	16.6	7.0	79.8	5	196	980
16	1.4	0.2	56.8	9.2	12.0	88.9	4	134	536
17	0.8	0.3	25.1	23.3	14.1	77.0	13	134	1,742
18	0.8	0.3	28.2	26.9	9.7	76.1	11	134	1,474
19	0.2	0	51.9	28.9	19	85.6	18	134	2,412
20	0.4	0	39.5	27.8	15.3	66.4	15	125	1,875
20 年 内 訳	千 葉			11					
	東 葛 飾								
	印 扇								
	香 取								
	海 匣								
	山 武								
	長 生			13.2					
	夷 隅			0.5		34.0			
	安 房	0.4		39.5	1.4	15.3	32.4		
	君 津			1.7			15	125	1,875

資料: 特用林産物需給動態調査(農林水産部森林課)

東京都中央卸売市場 青果物流通年報(東京青果物情報センター)他。

注: 1) 竹材の単価は4種類の平均値であるため、生産額とは一致しない。

2) 薪の生産量の単位は、層積m³、1層積m³は45束、1束は長45cm×幅72cm

3) 生産額計には、しいたけ原木生産額を含まない。

生産量	単 価	生産額	木 炭		薪		生産額計
			生産量	単 価	生産額	生産量	
735	99	72,499	3,833	6,750	25,873	3,037,762	
230	113	26,048	476	8,666	4,125	4,335,783	
431	135	58,185	1,340	9,000	12,060	5,130,718	
305	135	41,175	729	8,691	6,336	5,465,627	
280	167	46,670	527	11,700	6,166	4,608,785	
145	107	15,515	360	14,400	5,184	3,541,104	
73	91	6,680	138	14,400	1,987	2,687,526	
30	100	3,000	106	14,400	1,526	2,724,786	
39	120	4,680	60	17,100	1,026	2,700,915	
50	130	6,500	40	16,200	648	2,904,850	
51	130	6,630	1,600	16,200	25,920	3,393,658	
						320,082	
						129,267	
3		390				124,205	
2		260				1,056,102	
						811,063	
26		3,380				111,647	
9		1,170				131,105	
1		130				260,196	
10		1,300	1,600	16,200	25,920	240,571	
						209,424	