

Ⅶ 林産物生産

1 林業粗生産額及び生産林業所得(山口県全体)

(単位:千万円)

年次	林業粗生産額	内 訳				生産林業所得
		木材生産	薪炭生産	栽培きのこ類生産	林野副産物採取	
13	354	261	4	59	30	286
14	326	231	7	66	22	262
15	341	248	7	57	29	274
16	315	234	8	47	26	253
17	264	207	5	44	8	209

注)平成13年次より、「林業粗生産額」は「林業産出額」

2 木材

(1) 木材の需給

ア 材種別素材供給量の推移

(単位:千m³)

年次	総数	国産材			外材					
		小計	自県材	他県材	小計	南洋材	米材	北洋材	ニュージーランド材	その他
14	469	159	149	10	310	7	262	0	39	2
15	461	154	145	9	307	6	257	5	37	2
16	461	156	146	10	305	7	255	6	33	4
17	438	148	138	10	290	6	250	1	29	4
18	417	128	119	9	289	3	255	0	31	0

イ 用途別素材生産量の推移

(単位:千m³)

年次	用 途 別				
	総数	製材用	パルプ・チップ用	合板用	その他
14	180	106	74	—	—
15	179	110	69	—	—
16	181	115	66	—	—
17	176	111	65	—	—
18	147	96	51	—	—

注)平成13年次より、「パルプ・チップ用」は「木材チップ用」

ウ 市町村別素材生産量

(単位:m³)

市 町	総 数	針 広 別		市 町	総 数	針 広 別	
		針葉樹	広葉樹			針葉樹	広葉樹
総 数	147,000	100,000	47,000	美 祢 農 林 事 務 所	24,925	16,031	8,894
岩 国 農 林 事 務 所	11,564	8,585	2,979	宇 部 市	3,725	1,319	2,406
岩 国 市	11,564	8,585	2,979	山 陽 小 野 田 市	2,581	1,557	1,024
和 木 町	—	—	—	美 祢 市	7,178	3,707	3,471
田 布 施 農 林 事 務 所	464	276	188	美 東 町	7,142	6,575	567
柳 井 市	464	276	188	秋 芳 町	4,299	2,873	1,426
周 防 大 島 町	—	—	—	下 関 農 林 事 務 所	22,588	9,851	12,737
上 関 町	—	—	—	下 関 市	22,588	9,851	12,737
田 布 施 町	—	—	—	長 門 農 林 事 務 所	6,676	1,082	5,594
平 生 町	—	—	—	長 門 市	6,676	1,082	5,594
周 南 農 林 事 務 所	34,366	34,028	338	萩 農 林 事 務 所	9,276	4,072	5,204
下 松 市	325	325	—	萩 市	8,569	3,365	5,204
光 市	—	—	—	阿 武 町	707	707	—
周 南 市	34,041	33,703	338				
山 口 農 林 事 務 所	37,141	26,075	11,066				
山 口 市	16,271	15,950	321				
防 府 市	9	9	—				
阿 東 町	20,861	10,116	10,745				

エ 樹種別素材生産量の推移

(単位:千m³)

年次	総数	針葉樹					広葉樹			
		小計	アカマツ クロマツ	スギ	ヒノキ	その他	小計	ナラ	ブナ	その他
14	180	117	24	60	33	0	63	1	0	62
15	179	123	24	66	33	—	56	1	0	55
16	181	129	24	74	30	0	52	—	—	52
17	176	116	13	72	30	1	60	—	—	60
18	147	100	11	61	27	1	47	—	—	47

オ 用途別素材入荷量の推移

(単位:千m³)

年次	総数	製材用	合板用	チップ用
13	494	424	16	54
14	483	405	14	64
15	458	407	0	51
16	464	412	0	52
17	438	387	—	51
18	417	375	—	42

力 県別素材移入量

区 分	総 数	福 岡	広 島	島 根	宮 崎	高 知	岡 山	大 阪
総 数	44.1	23.9	10.1	5.4	2.0	1.0	0.7	0.3
国 産 材	9.0	—	0.5	4.9	2.0	0.2	0.7	—
外 材	35.1	23.9	9.6	0.5	—	0.8	—	0.3

キ 県別素材移出量

区 分	総 数	島 根	佐 賀	広 島	岡 山	福 岡	熊 本	愛 知
総 数	28.0	8.1	7.6	6.4	3.5	0.8	0.8	0.2
国 産 材	28.0	8.1	7.6	6.4	3.5	0.8	0.8	0.2
外 材	—	—	—	—	—	—	—	—

ク 移入県別、国産材・外材別製材品移入量

区 分	総 数	福 岡	広 島	高 知	島 根	大 分	宮 崎	愛 媛
総 数	41.9	19.6	14.1	2.2	1.2	0.9	0.9	0.7
国 産 材	7.9	4.3	0.2	—	1.2	0.8	0.9	0.2
外 材	34.0	15.3	13.9	2.2	—	0.1	—	0.5

ケ 移出県別、国産材・外材別製材品移出量

区 分	総 数	福 岡	広 島	島 根	長 崎	大 阪	岡 山	大 分
総 数	141.0	37.3	26.4	10.5	6.5	2.6	2.5	1.9
国 産 材	21.1	4.3	3.8	1.2	—	2.6	0.6	—
外 材	119.9	33.0	22.6	9.3	6.5	—	1.9	1.9

(単位:千m³)

熊 本	愛 媛	徳 島	そ の 他					
0.3	0.1	0.1	0.2					
0.3	0.1	0.1	0.2					
—	—	—	—					

(単位:千m³)

そ の 他								
0.6								
0.6								
—								

(単位:千m³)

徳 島	鹿 児 島	熊 本	大 阪	そ の 他				
0.2	0.1	0.1	0.1	1.8				
0.2	0.1	—	—	—				
—	—	0.1	0.1	1.8				

(単位:千m³)

愛 知	静 岡	兵 庫	そ の 他					
0.9	0.7	0.3	51.4					
0.9	0.7	0.3	6.7					
—	—	—	44.7					

(2) 木材関連産業

ア 製材用動力の出力階層別工場数の推移

年次	総数	1kw以上 ~7.5kw未満	7.5~ ~22.5	22.5~ 37.5	37.5~ 75.0	75.0~ 150.0	150.0~ 300.0	300.0kw 以上
14	151	—	15	24	63	31	10	8
15	147	—	15	31	57	26	10	8
16	136	—	12	27	54	25	10	8
17	120	—	11	21	53	20	8	7
18	114	—	12	27	44	16	9	6

イ 製材工場実態の推移

年次	工場数 (A)	出力数 (B)	素材入荷量 (C)	素材消費量 (D)	製材出荷量 (E)	1当出力	同素材入	同素材消費	同製材出
						工場り量 ($\frac{B}{A}$)	左材量 ($\frac{C}{A}$)	左材量 ($\frac{D}{A}$)	左品量 ($\frac{E}{A}$)
		kw	千m ³	千m ³	千m ³	kw	m ³	m ³	m ³
14	151	15,561	405	402	280	103.1	2,682	2,662	1,854
15	147	14,942	407	390	256	101.6	2,769	2,653	1,741
16	136	14,494	412	410	262	106.6	3,029	3,015	1,926
17	120	13,683	387	385	238	114.0	3,225	3,208	1,983
18	114	11,126	375	379	226	97.6	3,289	3,325	1,982

ウ 国産材・外材製材工場数及び素材入荷量の推移

(単位:千m³)

年次	総数		国産材のみ		国産材と外材		外材のみ	
	工場数	入荷量	工場数	入荷量	工場数	入荷量	工場数	入荷量
14	151	405	39	61	91	84	21	260
15	147	407	46	69	83	79	18	259
16	136	412	43	73	77	79	16	260
17	120	387	47	68	62	60	11	259
18	114	375	41	61	59	48	14	266

エ 製材用素材の国産材・外材別入荷量の推移

(単位:千m³)

年次	総数	国産材			外材					
		小計	針葉樹	広葉樹	小計	南洋材	米材	北洋材	ニュージ ランド材	その他
14	405	95	93	2	310	7	262	0	39	2
15	407	100	98	2	307	6	257	5	37	2
16	412	107	106	1	305	7	255	6	33	4
17	387	97	96	1	290	6	250	1	29	4
18	375	86	83	3	289	3	255	0	31	0

オ 製材工場の製材品出荷量の推移

(単位:千m³)

年次	総数	建築用材				土木建築 用材	木箱仕組 板こん包 用材	家具建具 用材	その他 用材
		小計	板類	ひき割類	ひき角類				
14	280	230	32	69	129	5	37	1	7
15	256	200	30	52	118	14	36	1	5
16	262	214	39	53	122	12	32	1	3
17	238	193	36	42	115	13	30	2	0
18	226	177	19	42	116	16	32	0	1

カ 木材チップ工場数及び木材チップ生産量

(単位:千m³・千t)

年次	工場数			生産量								
	総数	製材、合板を兼営している	製材、合板を兼営していない	総数	樹種別		入手区分別					
					針葉樹	広葉樹	素材(原木)	工場残材			解体材・廃材	
								小計	自己の工場から振り向けたもの	他の工場から購入したもの		
14	28	22	6	131	74	57	64	49	47	2	18	
15	27	21	6	142	97	45	51	67	62	5	24	
16	26	20	6	146	80	46	52	72	68	4	22	
17	18	13	5	104	62	42	43	61	—	—	—	
18	21	4	17	77	48	29	30	47	—	—	—	

注)生産量のうち、樹種別には解体材・廃材を含まないため、総数と一致しない。

国の統計手法の変更に伴い、平成17年度より生産量の単位が(千t)に変更、また生産量のうち工場残材の内訳が非公表となった。

キ 木材市売市場の現況

市場名	所在地	面積 (m ²)	年間取扱量 (m ³)			
			国産材		外材	
			素材	製材品	原木	製材品
吉川林産興業(株)	岩国市多田八幡原98-1 (TEL 0827-41-1778)	8,029				
(株)新宮山口市場	山口市大字鑄銭司1005-8 (TEL 083-985-1025)	12,000				
(株)小月原木市場	下関市豊田町大字殿敷字下向807-4 (TEL 0837-66-2826)	14,200				
県森連岩国木材 共販所	岩国市大字天尾字小郷1532 (TEL 0827-77-0234)	20,620	82,890	6,100	—	6,500
県森連徳山木材 共販所	周南市大字須々万本郷1153-2 (TEL 0834-88-0713)	13,938				
県森連山口木材 共販所	山口市大字下小鯖546 (TEL 083-927-2859)	12,784				
県森連福栄木材 共販所	萩市大字福井下288-2 (TEL 0838-52-0101)	16,870				

(3) 木材の市況

(単位:円)

材種(樹種)	長 級 (m)	径 級 (厚×巾cm)	品 等	仕切場所	価 格
丸 太(スギ)	3	14~16	込	市場渡	12,800
〃 (〃)	4	18~22	〃	〃	15,000
〃 (〃)	4	24~28	〃	〃	12,800
〃 (ヒノキ)	3	14~16	〃	〃	24,700
〃 (〃)	4	18~22	〃	〃	22,800
〃 (マツ)	4	18~22	〃	〃	11,100
〃 (〃)	4	24~28	〃	〃	16,600
製 材 品(スギ)	3	10.5×10.5	一等	工場渡	55,400
〃 (〃)	4	〃	〃	〃	55,400
〃 (ヒノキ)	3	〃	〃	〃	64,800
〃 (〃)	4	〃	〃	〃	64,800
〃 (マツ)	2	1.2×18.0	〃	〃	40,400
〃 (〃)	4	10.5×15.0	〃	〃	56,800
チップ原木(マツ)	込	込	込	工場着	4,000
〃 (広)	〃	〃	〃	〃	4,800
外 材(米マツ)	10	30	レギュラー	港頭価格	27,000
〃 (米ツガ)	〃	〃	〃	〃	20,800

注1) 価格は1m³当たりで年間の平均である。

注2) チップ原木は1t当たりの平均である。

3 特用林産物

(1) 特用林産物生産量の推移

(単位:t、竹材束)

年次	生しいたけ	乾しいたけ	なめこ	えのきたけ	ひらたけ	まつたけ	たけのこ	沢わさび	畑わさび
14	490.5	36.6	2.6	220.0	4.6	5.9	158.3	22.5	126.3
15	409.9	30.2	3.7	200.0	5.6	11.2	134.3	22.2	118.4
16	375.8	27.7	5.2	200.0	4.9	13.3	87.7	21.2	117.4
17	331.3	28.1	5.2	200.0	2.5	2.6	62.7	29.2	92.8
18	315.7	29.8	1.5	70.0	2.5	2.6	64.0	7.7	76.5

(単位:t、竹材束)

年次	く	り竹材	木炭	竹炭
14	663.0	135,000	211.2	47.8
15	541.0	127,600	192.2	55.8
16	276.0	120,200	180.6	80.8
17	345.0	127,600	148.3	81.4
18	188.0	116,800	108.9	98.8

(2) しいたけ

ア 種類別しいたけ生産量

(単位:t)

区 分	生 産 量	前 年 次 末 在 荷 量	自 家 消 費 量	販 売 量	本 年 次 末 在 荷 量
総数(乾換算)	77.2	—	15.3	61.9	—
乾しいたけ	29.8	—	10.7	19.1	—
ど ん こ	10.8	—	3.9	6.9	—
こ う し ん	16.3	—	5.8	10.5	—
や ま な り	2.7	—	1.0	1.7	—
生しいたけ	315.7	—	30.6	285.1	—

注) 生しいたけを乾しいたけに換算するときは0.15を乗じた。

(3) 竹材

ア 県別竹材移出量

(単位:数量束、比率%)

移 出 先	数 量	比 率	移 出 先	数 量	比 率
総 数	60,000	100			
広 島 県	12,500	21	東 京 都	2,400	4
愛 知 県	10,000	16	滋 賀 県	2,000	3
岐 阜 県	9,000	15	福 井 県	1,000	2
島 根 県	7,150	12	徳 島 県	1,000	2
長 崎 県	6,000	10	そ の 他	2,950	5
佐 賀 県	6,000	10			

(4) 特用林産物の市況

(単位:円)

種 別	区 分	単 位	仕切場所	価 格
しいたけ	生しいたけ	kg 当 たり	県内主要市場	902 円
〃	乾しいたけ	〃	静岡市場	3,425 円
竹材(まだけ)	特 上	束 当 たり	生産者道路渡し	1,758 円
木炭(か し)	黒炭1級	12 kg 入	生産者倉庫渡し	2,538 円

注) 価格は年間の平均である。

(5) 特用林産関連事業作業路開設状況

(単位:m)

年 次	延 長	
14	—	
15	—	
16	—	
17	—	
18	—	

(6) 市町別特用林産物生産量

市 町	生しいたけ	乾しいたけ	な め こ	えのきたけ	ひらたけ	まつたけ
総 数	315.7	29.8	1.5	70.0	2.5	2.6
岩国農林事務所	38.7	2.9	—	—	—	0.1
岩国市	38.6	2.9	—	—	—	0.1
和木町	0.1	—	—	—	—	—
田布施農林事務所	4.7	0.2	—	—	—	—
柳井市	0.9	0.2	—	—	—	—
周防大島町	—	—	—	—	—	—
上関町	0.8	—	—	—	—	—
田布施町	2.3	—	—	—	—	—
平生町	0.7	—	—	—	—	—
周南農林事務所	32.3	2.4	—	—	—	—
下松市	21.6	0.5	—	—	—	—
光市	6.6	0.7	—	—	—	—
周南市	4.1	1.2	—	—	—	—
山口農林事務所	110.0	3.6	—	70.0	1.5	2.3
山口市	96.5	2.0	—	—	1.5	2.2
防府市	2.4	0.1	—	—	—	—
阿東町	11.1	1.5	—	70.0	—	0.1
美祢農林事務所	60.0	4.9	1.0	—	1.0	—
宇部市	22.6	3.2	—	—	—	—
山陽小野田市	12.5	—	1.0	—	1.0	—
美祢市	21.0	0.5	—	—	—	—
美東町	3.8	0.3	—	—	—	—
秋芳町	0.1	0.9	—	—	—	—
下関農林事務所	22.9	0.6	0.1	—	—	—
下関市	22.9	0.6	0.1	—	—	—
長門農林事務所	6.7	2.8	—	—	—	—
長門市	6.7	2.8	—	—	—	—
萩農林事務所	40.4	12.4	0.4	—	—	0.2
萩市	39.9	11.5	0.3	—	—	0.2
阿武町	0.5	0.9	0.1	—	—	—

(単位:t、竹材千束)

たけのこ	沢わさび	畑わさび	く	り竹	材木	炭竹	炭
64.0	7.7	76.5	188.0	116.8	108.9	98.8	
11.0	3.6	63.9	49.8	—	1.2	23.0	
11.0	3.6	63.9	49.8	—	1.2	23.0	
—	—	—	0.0	—	—	—	—
2.8	—	—	11.0	3.5	1.0	2.0	
0.2	—	—	11.0	3.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.5
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.5
2.6	—	—	—	—	1.0	1.0	1.0
13.5	0.8	2.5	4.5	3.6	4.8	1.5	
—	—	—	1.8	2.0	0.3	1.0	
—	—	—	0.1	—	—	—	—
13.5	0.8	2.5	2.6	1.6	4.5	0.5	
9.0	1.1	8.2	16.4	14.4	26.5	37.6	
2.0	1.0	1.5	16.4	2.6	5.5	18.3	
—	—	—	—	4.8	10.0	19.0	
7.0	0.1	6.7	—	7.0	11.0	0.3	
18.1	0.3	1.0	85.4	0.9	8.7	6.5	
9.8	—	—	2.2	0.9	3.1	6.0	
8.0	—	—	3.0	—	—	0.5	
0.3	0.3	—	60.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	20.2	—	5.6	—	
6.6	—	—	1.7	38.6	18.0	3.4	
6.6	—	—	1.7	38.6	18.0	3.4	
1.0	1.9	0.7	17.2	27.1	17.6	3.2	
1.0	1.9	0.7	17.2	27.1	17.6	3.2	
2.0	—	0.2	2.0	28.7	31.1	21.6	
1.0	—	—	2.0	28.6	30.5	21.6	
1.0	—	0.2	—	0.1	0.6	—	