

# 林産物生産

## 1 林業算出額及び生産林業所得(山口県全体)

(単位:千万円)

年次	林業産出額	内 訳				生産林業所得
		木材生産	薪炭生産	栽培きのご類生産	林野副産物採取	
17	263	207	5	44	8	209
18	245	193	4	40	8	195
19	276	228	4	40	3	211
20	246	186	4	52	3	191
21	204	157	3	43	1	166

## 2 木材

### (1) 木材の需給

#### ア 材種別素材供給量の推移

(単位:千m<sup>3</sup>)

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 ランド材	その他
18	417	128	119	9	289	3	255	0	31	0
19	426	149	141	8	277	2	248	0	27	0
20	378	117	113	4	261	2	233	0	26	0
21	293	122	109	13	171	3	155	0	13	0
22	299	128	116	12	171	2	152	0	17	0

#### イ 用途別素材生産量の推移

(単位:千m<sup>3</sup>)

年次	用 途 別				
	総数	製材用	木材チップ用	合板用	その他
18	147	96	51	-	-
19	199	132	67	-	-
20	167	107	60	-	-
21	151	101	43	7	-
22	167	99	57	11	-

ウ 市町別素材生産量

(単位:m<sup>3</sup>)

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
<b>総 数</b>	<b>167,000</b>	<b>114,000</b>	<b>53,000</b>				
<b>岩国農林事務所</b>	<b>23,511</b>	<b>18,023</b>	<b>5,488</b>	<b>美祿農林事務所</b>	<b>27,961</b>	<b>8,600</b>	<b>19,361</b>
岩 国 市	23,511	18,023	5,488	宇 部 市	5,245	1,474	3,771
和 木 町	-	-	-	美 祿 市	17,644	7,023	10,621
<b>柳井農林事務所</b>	<b>1,287</b>	<b>454</b>	<b>833</b>	山陽小野田市	5,072	103	4,969
柳 井 市	794	239	555	<b>下関農林事務所</b>	<b>10,607</b>	<b>3,719</b>	<b>6,888</b>
周防大島町	42	-	42	下 関 市	10,607	3,719	6,888
上 関 町	14	-	14	<b>長門農林事務所</b>	<b>2,593</b>	<b>982</b>	<b>1,611</b>
田 布 施 町	318	179	139	長 門 市	2,593	982	1,611
平 生 町	119	36	83	<b>萩農林事務所</b>	<b>15,520</b>	<b>11,361</b>	<b>4,159</b>
<b>周南農林事務所</b>	<b>50,902</b>	<b>49,405</b>	<b>1,497</b>	萩 市	13,705	9,546	4,159
下 松 市	1,260	1,260	-	阿 武 町	1,815	1,815	-
光 市	24	24	-				
周 南 市	49,618	48,121	1,497				
<b>山口農林事務所</b>	<b>34,619</b>	<b>21,456</b>	<b>13,163</b>				
山 口 市	34,619	21,456	13,163				
防 府 市	-	-	-				

エ 樹種別素材生産量の推移

(単位:千m<sup>3</sup>)

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
18	147	100	11	61	27	1	47	-	-	47
19	199	144	18	93	33	0	55	-	-	55
20	167	117	9	84	24	0	50	-	-	50
21	151	108	9	73	26	0	43	-	-	43
22	<b>167</b>	<b>114</b>	<b>9</b>	<b>73</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>53</b>	-	-	<b>53</b>

オ 用途別素材入荷量の推移

(単位:千m<sup>3</sup>)

年次	総数	製材用	合板用	チップ用
17	438	387	-	51
18	417	375	-	42
19	426	377	-	49
20	418	377	-	41
21	293	259	-	34
22	<b>299</b>	<b>258</b>	-	<b>41</b>



カ 県別素材移入量

区 分	総 数	福 岡	広 島	島 根	宮 崎	そ の 他		
総 数	178.1	10.0	8.3	6.1	3.3	150.4		
国 産 材	12.0	0.1	2.5	6.1	3.3	-		
外 材	166.1	9.9	5.8	-	-	150.4		

キ 県別素材移出量

区 分	総 数	島 根	広 島	島 取	大 分	岡 山	佐 賀	そ の 他
総 数	51.0	21.5	11.7	9.5	4.9	1.8	1.3	0.3
国 産 材	51.0	21.5	11.7	9.5	4.9	1.8	1.3	0.3
外 材	-	-	-	-	-	-	-	-

ク 移入県別、国産材・外材別製材品移入量

区 分	総 数	広 島	福 岡	愛 媛	大 分	高 知	岡 山	島 根
総 数	70.3	21.9	16.3	3.0	2.2	1.6	1.5	1.0
国 産 材	17.7	0.8	5.0	0.7	2.0	0.3	1.1	0.6
外 材	52.6	21.1	11.3	2.3	0.2	1.3	0.4	0.4

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	大 阪	愛 媛	大 分	愛 知
総 数	102.8	29.3	13.2	8.1	3.8	2.5	0.5	0.3
国 産 材	23.3	6.3	0.3	0.8	3.8	2.5	-	0.3
外 材	79.5	23.0	12.9	7.3	-	-	0.5	-

(単位:千m<sup>3</sup>)

--	--	--	--	--	--	--	--	--

(単位:千m<sup>3</sup>)

--	--	--	--	--	--	--	--	--

(単位:千m<sup>3</sup>)

宮	崎	大	阪	その他					
0.8		0.5		21.5					
0.8		-		6.4					
-		0.5		15.1					

(単位:千m<sup>3</sup>)

岡	山	その他							
0.1		45.0							
0.1		9.2							
-		35.8							

(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
18	114	-	12	27	44	16	9	6
19	109	-	7	30	42	16	8	6
20	95	-	9	26	32	14	8	6
21	89	-	10	18	39	11	6	5
<b>22</b>	<b>88</b>	-	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>35</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>6</b>

イ 製材工場実態の推移

年次	工場数 (A)	出力数 (B)	素入荷 材量 (C)	素消費 材量 (D)	製出 材荷 品量 (E)	1当出	同素入	同素消	同製出
						工た力 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 <sup>3</sup>	千m <sup>3</sup>	千m <sup>3</sup>	kw	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
18	114	11,126	375	379	226	97.6	3,289	3,325	1,982
19	109	11,086	377	378	235	101.7	3,459	3,468	2,156
20	95	11,324	337	339	211	119.2	3,547	3,568	2,221
21	89	9,865	259	260	151	110.8	2,910	2,921	1,697
<b>22</b>	<b>88</b>	<b>9,717</b>	<b>258</b>	<b>257</b>	<b>151</b>	<b>110.4</b>	<b>2,932</b>	<b>2,920</b>	<b>1,716</b>

ウ 国産材・外材製材工場数及び素材入荷量の推移

(単位:千m<sup>3</sup>)

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
18	114	375	41	61	59	48	14	266
19	109	377	62	81	35	36	12	260
20	95	337	41	59	45	34	9	244
21	89	259	49	75	26	25	14	159
<b>22</b>	<b>88</b>	<b>258</b>	<b>52</b>	<b>71</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>7</b>	<b>152</b>

エ 製材用素材の国産材・外材別入荷量の推移

(単位:千m<sup>3</sup>)

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
18	375	86	83	3	289	3	255	0	31	0
19	377	100	99	1	277	2	248	0	27	0
20	337	76	74	2	261	2	233	0	26	0
21	259	88	79	9	171	3	155	0	13	0
22	258	87	86	1	171	2	152	0	17	0

オ 製材工場の製材品出荷量の推移

(単位:千m<sup>3</sup>)

年次	総数	建築用材				土木建築	木箱仕組	家具建具	その他
		小計	板類	ひき割類	ひき角類	用材	板こん包 用材	用材	用材
18	226	177	19	42	116	16	32	0	1
19	235	189	16	50	123	14	30	0	2
20	211	178	14	48	116	8	19	1	5
21	151	121	16	34	71	8	18	1	3
22	151	115	15	32	68	9	24	0	3



カ 木材チップ工場数及び木材チップ生産量

(単位:千m<sup>3</sup>・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		
18	21	17	4	77	48	29	30	47	-	-	-	
19	19	15	4	74	45	29	32	42	-	-	-	
20	12	8	4	54	30	24	26	28	-	-	-	
21	16	13	3	48	28	20	20	28	-	-	-	
22	20	16	4	55	29	26	27	28	-	-	-	

注1) 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。  
 注2) 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 <sup>2</sup> )	年間取扱量 (m <sup>3</sup> )			
			国産材		外材	
			素材	製材品	原木	製材品
(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 センター	岩国市大字天尾字小郷1532 (TEL 0827-77-0234)	20,620				
			92,312	5,000	-	4,500
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	山口市大字下小鱈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)	15,920				

## (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	12,700
" ( " )	4	18~22	"	"	13,200
" ( " )	4	24~28	"	"	13,000
" (ヒノキ)	3	14~16	"	"	20,300
" ( " )	4	18~22	"	"	20,200
" (マツ)	4	18~22	"	"	12,400
" ( " )	4	24~28	"	"	13,800
チップ原木(マツ)	込	込	込	工場着	3,500
" (広)	"	"	"	"	6,400
外 材(米マツ)	10	30	レギュラー	港頭価格	23,300
" (米ツガ)	"	"	"	"	18,300

注1) 価格は1m<sup>3</sup>当たりで年間の平均である。注2) チップ原木は1m<sup>3</sup>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)

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	ぶなしめじ	まいたけ	エリンギ
18	315.7	29.8	1.5	70.0	2.5	2.6	2.0	7.0	8.0
19	301.0	25.2	0.4	30.1	1.8	0.9	2.0	7.1	8.0
20	303.0	31.0	0.5	20.1	6.3	0.9	2.0	1.2	9.8
21	276.6	30.7	0.5	11.2	6.5	0.2	2.1	1.3	10.8
22	217.1	23.3	1.8	16.2	5.1	0.2	3.7	3.4	8.8

(単位:t、竹材:束)

年次	たけのこ	沢わさび	畑わさび	竹材	木炭	竹炭			
18	64.0	7.7	76.5	116,800	94	83			
19	77.1	4.6	78.7	93,200	107	100			
20	97.8	4.5	77.6	77,500	105	87			
21	93.9	4.7	76.7	70,000	78	64			
22	167.8	4.9	112.0	58,900	58	49			

## (2) しいたけ

## ア 種類別しいたけ生産量

(単位:t)

区 分	生 産 量	
総数(乾換算)	55.9	
乾しいたけ	23.3	
どんこ	4.5	
こうしん	15.9	
やまなり	2.8	
菌 床	0.1	
生しいたけ	217.1	

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) 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	960 円
"	乾しいたけ	"	静 岡 市 場	4,417 円
竹材(まだけ)	特 上	束 当 たり	生産者道路渡し	1,806 円
木炭(か し)	黒 炭 1 級	12 kg 入	生産者倉庫渡し	2,713 円

注) 価格は年間の平均である。

(4) 特用林産関連事業作業路開設状況

(単位:m)

年 次	延 長	
18	-	
19	-	
20	-	
21	-	
22	-	

## (5) 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
<b>総 数</b>	<b>217.1</b>	<b>23.3</b>	<b>1.8</b>	<b>16.2</b>	<b>5.1</b>	<b>0.2</b>
<b>岩国農林事務所</b>	<b>25.8</b>	<b>0.8</b>	-	-	-	<b>0.0</b>
岩国市	25.6	0.8	-	-	-	0.0
和木町	0.2	-	-	-	-	-
<b>柳井農林事務所</b>	<b>2.0</b>	-	-	-	-	-
柳井市	-	-	-	-	-	-
周防大島町	-	-	-	-	-	-
上関町	1.0	-	-	-	-	-
田布施町	-	-	-	-	-	-
平生町	1.0	-	-	-	-	-
<b>周南農林事務所</b>	<b>35.9</b>	<b>1.4</b>	<b>0.9</b>	-	<b>2.3</b>	-
下松市	33.0	0.3	0.8	-	2.3	-
光市	0.4	-	0.0	-	0.0	-
周南市	2.5	1.1	0.1	-	-	-
<b>山口農林事務所</b>	<b>61.1</b>	<b>3.3</b>	<b>0.1</b>	<b>12.0</b>	<b>2.2</b>	<b>0.1</b>
山口市	60.2	3.3	0.1	12.0	2.2	0.1
防府市	0.9	-	-	-	-	-
<b>美祢農林事務所</b>	<b>46.6</b>	<b>2.6</b>	<b>0.7</b>	<b>4.2</b>	<b>0.6</b>	-
宇部市	0.2	0.1	-	-	-	-
美祢市	18.9	2.5	-	-	-	-
山陽小野田市	27.5	-	0.7	4.2	0.6	-
<b>下関農林事務所</b>	<b>8.2</b>	<b>0.6</b>	-	-	-	-
下関市	8.2	0.6	-	-	-	-
<b>長門農林事務所</b>	<b>6.3</b>	<b>2.8</b>	-	-	-	-
長門市	6.3	2.8	-	-	-	-
<b>萩農林事務所</b>	<b>31.2</b>	<b>11.8</b>	<b>0.1</b>	-	-	<b>0.1</b>
萩市	30.7	11.6	0.1	-	-	0.1
阿武町	0.5	0.2	-	-	-	-

(単位:t、竹材:千束)

ぶなしめじ	たけのこ	沢わさび	畑わさび	竹	材木	炭	竹	炭
<b>3.7</b>	<b>167.8</b>	<b>4.9</b>	<b>112.0</b>	<b>58.9</b>	<b>57.5</b>	<b>49.3</b>		
-	12.8	1.0	106.4	-	1.8	0.2		
-	12.8	1.0	106.4	-	1.8	-		
-	-	-	-	-	-	0.2		
-	<b>50.0</b>	-	-	-	<b>1.3</b>	<b>0.5</b>		
-	-	-	-	-	-	-		
-	48.4	-	-	-	-	-		
-	0.1	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.8	0.1		
-	1.5	-	-	-	0.5	0.4		
-	<b>10.3</b>	<b>0.8</b>	<b>2.3</b>	<b>1.6</b>	<b>4.1</b>	<b>0.3</b>		
-	-	-	-	-	0.1	0.0		
-	0.3	-	-	-	-	0.0		
-	10.0	0.8	2.3	1.6	4.0	0.3		
-	<b>24.3</b>	<b>1.2</b>	<b>1.8</b>	<b>0.0</b>	-	<b>5.8</b>		
-	7.4	1.2	1.8	0.0	-	4.8		
-	16.9	-	-	-	-	1.0		
<b>1.7</b>	<b>60.7</b>	-	<b>0.6</b>	<b>9.0</b>	<b>2.7</b>	<b>0.8</b>		
-	17.0	-	-	2.0	0.1	0.6		
-	29.6	-	0.6	7.0	2.6	0.2		
1.7	14.1	-	-	-	-	-		
<b>2.0</b>	<b>8.3</b>	-	-	<b>2.0</b>	<b>1.1</b>	<b>1.3</b>		
2.0	8.3	-	-	2.0	1.1	1.3		
-	<b>1.3</b>	<b>1.9</b>	<b>0.9</b>	<b>19.0</b>	<b>18.0</b>	<b>3.4</b>		
-	1.3	1.9	0.9	19.0	18.0	3.4		
-	<b>0.1</b>	-	-	<b>27.3</b>	<b>28.5</b>	<b>37.0</b>		
-	0.1	-	-	27.3	28.5	37.0		
-	-	-	-	-	-	-		