

## Ⅶ 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	栽培きのこ類生産	林野副産物採取	
22	216	180	3	33	1	164
23	239	209	3	26	1	172
24	218	186	3	29	0	146
25	266	236	5	25	0	180
26	264	240	1	24	0	136

### 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
23	294	127	116	11	167	1	152	0	14	0
24	307	149	137	12	158	2	141	0	15	0
25	349	186	169	17	163	2	150	—	—	—
26	336	192	155	37	144	2	132	—	—	—
27	315	176	139	36	139	—	129	—	8	—

注)一印:国の統計データが一部非公表であるため、本表に計上しない。

##### 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
23	188	106	43	39	—
24	182	121	43	18	—
25	225	155	47	23	—
26	207	139	48	20	—
27	190	115	56	19	—

ウ 市町別素材生産量

(単位:千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>190</b>	<b>152</b>	<b>40</b>				
<b>岩国農林事務所</b>	<b>24</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>美祢農林事務所</b>	<b>35</b>	<b>26</b>	<b>9</b>
岩 国 市	24	19	6	宇 部 市	0	0	0
和 木 町	—	—	—	美 祢 市	35	26	9
<b>柳井農林事務所</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	山陽小野田市	0	0	—
柳 井 市	8	6	2	<b>下関農林事務所</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>6</b>
周防大島町	0	0	—	下 関 市	16	10	6
上 関 町	—	—	—	<b>長門農林事務所</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>5</b>
田 布 施 町	0	0	—	長 門 市	19	14	5
平 生 町	0	0	—	<b>萩農林事務所</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>2</b>
<b>周南農林事務所</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	萩 市	12	10	2
下 松 市	1	1	—	阿 武 町	6	6	1
光 市	1	1	—				
周 南 市	30	29	1				
<b>山口農林事務所</b>	<b>39</b>	<b>30</b>	<b>9</b>				
山 口 市	38	30	9				
防 府 市	1	1	0				

(H27年次)

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
23	188	146	7	99	40	0	42	-	-	42
24	182	142	5	105	32	0	40	-	-	40
25	225	181	4	140	37	0	44	-	-	44
26	207	169	4	130	35	0	38	-	-	38
27	190	152	5	118	28	0	40	-	-	40

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
23	294	256	-	38
24	307	265	-	42
25	349	312	-	37
26	336	297	-	39
27	315	270	-	45

カ 県別素材移入量

(単位:千m<sup>3</sup>)

区分	総数	宮崎	大分	島根	広島	福岡	熊本	その他
総数	180.0	13.0	9.3	6.4	6.4	4.4	0.8	139.7
国産材	36.0	13.0	9.3	6.4	3.4	0.1	0.8	3.0
外材	144.0	—	—	—	3.0	4.3	—	136.7

(H27年次)

キ 県別素材移出量

(単位:千m<sup>3</sup>)

区分	総数	島根	鳥取	広島	大分	長崎	大分	その他
総数	51.0	25.7	16.3	6.4	1.8	0.2	0.0	0.6
国産材	51.0	25.7	16.3	6.4	1.8	0.2	0.0	0.6
外材	—	—	—	—	—	—	—	—

(H27年次)

ク 移入県別、国産材・外材別製材品移入量

(単位:千m<sup>3</sup>)

区分	総数	広島	福岡	宮崎	愛媛	大分	高知	その他
総数	53.8	22.4	7.5	4.4	2.8	2.3	1.9	12.5
国産材	16.5	1.6	3.9	4.3	0.5	2.3	0.1	3.8
外材	37.3	20.8	3.6	0.1	2.3	—	1.8	8.7

(H27年次)

ケ 移出県別、国産材・外材別製材品移出量

(単位:千m<sup>3</sup>)

区分	総数	福岡	愛知	島根	東京	大阪	長崎	その他
総数	110.4	12.1	6.6	5.7	5.5	3.8	2.8	73.9
国産材	42.9	9.1	0.9	1.9	5.5	3.8	2.8	18.9
外材	67.5	3.0	5.7	3.8	0.0	—	—	55.0

(H27年次)

(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
23	84	—	6	16	34	15	8	5
24	75	—	4	10	34	13	8	6
25	78	—	15	14	21	15	7	6
26	72	—	9	13	23	14	7	6
27	69	—	8	14	21	15	6	5

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)	製材品出荷量 (E)	1当出力 ( $\frac{B}{A}$ )	同素材入荷 ( $\frac{C}{A}$ )	同素材消費 ( $\frac{D}{A}$ )	同製材品出 ( $\frac{E}{A}$ )
		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>
23	84	9,710	256	256	148	115.6	3,048	3,048	1,762
24	75	9,382	265	261	144	125.1	3,533	3,480	1,920
25	78	9,836	312	318	166	126.1	4,000	4,077	2,128
26	72	10,166	297	293	157	141.2	4,125	4,069	2,181
27	69	10,270	270	266	152	148.8	3,913	3,855	2,203

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
23	84	256	43	68	36	44	5	144
24	74	265	32	76	37	53	5	136
25	78	312	49	98	26	68	3	146
26	72	297	45	94	21	70	6	133
27	69	270	41	112	22	28	6	129

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	ニュージールランド材	その他
23	256	89	88	1	167	1	152	0	14	0
24	265	107	107	0	158	2	141	0	15	0
25	312	149	—	—	163	2	150	—	—	—
26	297	153	—	—	144	2	132	—	—	—
27	270	131	130	1	139	—	129	—	8	—

注) 一印: 国の統計データが一部非公表であるため、本表に計上しない。

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				
23	148	113	14	30	69	9	23	0	3
24	144	111	15	30	66	10	21	0	2
25	166	130	17	39	74	12	22	—	—
26	157	125	16	44	65	12	19	—	1
27	152	124	15	44	65	9	17	—	2

注) 一印: 国の統計データが一部非公表であるため、本表に計上しない。

カ 木材チップ工場数及び木材チップ生産量

(単位: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・林地残材	
								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		
23	17	14	3	55	31	24	24	30	—	—	1	
24	16	13	3	62	32	30	32	30	—	—	—	
25	15	11	4	61	37	24	26	35	35	—	—	
26	13	10	3	58	35	23	25	33	33	—	—	
27	15	13	2	63	41	22	29	34	34	—	—	

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。

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				
			107,497	4,650	-	4,000
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)	15,920				

(H27年次)

## (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	12,600
〃 ( 〃 )	4	18~22	〃	〃	13,400
〃 ( 〃 )	4	24~28	〃	〃	12,900
〃 (ヒノキ)	3	14~16	〃	〃	16,000
〃 ( 〃 )	4	18~22	〃	〃	15,200
〃 (マツ)	4	18~22	〃	〃	9,700
〃 ( 〃 )	4	24~28	〃	〃	10,700
チップ原木(マツ)	込	込	〃	工場着	3,100
〃 ( 広 )	〃	〃	〃	〃	5,400
外 材(米マツ)	6	30上	〃	〃	32,100
〃 (米ツガ)	〃	〃	〃	〃	24,800

注) 価格は1m<sup>3</sup>当たりで年間の平均である。

(H27年次)

(4) 森林バイオマスエネルギー利用

ア 森林バイオマスエネルギー利用量

(単位:t)

	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
発電利用	3,085	3,898	6,755	6,749	16,783	20,576	31,215	26,413	37,555
熱利用	986	1,106	1,195	3,560	3,627	4,248	4,268	3,818	6,763
合計	4,071	5,004	7,950	10,309	20,410	24,824	35,483	30,231	44,318

注1) 森林バイオマスは、伐採残渣等未利用森林資源で、製材端材やリサイクル材は含まない。

注2) 国の調査方法の変更により、H19～26は年度集計、H27から年次集計に変更。

イ 木質ペレット生産量

(単位:t)

年次	生産量	工場数	原料入手区分別生産量			
			丸太・ 林地残材	製材工場 等残材	建設発生 木 材	その他
23	386	3	361	25	0	0
24	545	3	503	42	0	0
25	754	3	732	22	0	0
26	964	2	939	25	0	0
27	950	2	907	43	0	0



### 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
23	169.9	21.9	1.7	5.5	4.7	0.2	2.5	3.1	8.7
24	147.9	19.2	1.5	6.3	8.4	0.0	3.2	2.6	10.2
25	148.9	19.3	1.8	5.6	7.8	0.0	3.0	2.3	9.6
26	150.8	18.5	1.5	5.0	7.0	0.0	3.2	1.4	9.2
27	151.1	13.9	0.2	4.3	6.5	0.0	1.0	1.6	6.5

(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			
23	94.5	4.6	112.3	53,300	51	275			
24	162.5	3.6	109.8	54,600	53	347			
25	114.0	3.2	77.7	48,400	49	509			
26	174.5	2.5	9.7	63,000	58	60			
27	187.9	2.5	9.3	57,700	47	16			

(2) しいたけ

種類別しいたけ生産量

(単位:t)

区 分	生 産 量	
総数(乾換算)	36.6	
乾しいたけ	13.9	
どんこ	2.0	
こうしん	6.4	
やまなり	2.8	
菌 床	2.7	
生しいたけ	151.1	

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。

(H27年次)

(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	1,027 円
"	乾しいたけ	"	静 岡 市 場	4,761 円
竹材(まだけ)	特 上	束 当 たり	生産者道路渡し	2,200 円
木炭(か し)	黒炭 1 級	12 kg 入	生産者倉庫渡し	2,700 円

注) 価格は年間の平均である。

(H27年次)

## (4) 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>151.1</b>	<b>13.9</b>	<b>0.2</b>	<b>4.3</b>	<b>6.5</b>	<b>0.0</b>
<b>岩国農林事務所</b>	<b>1.3</b>	—	—	—	—	<b>0.0</b>
岩 国 市	1.2	—	—	—	—	0.0
和 木 町	0.1	—	—	—	—	—
<b>柳井農林事務所</b>	<b>4.0</b>	<b>0.2</b>	—	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>
柳 井 市	2.0	0.2	—	0.0	0.1	0.0
周防大島町	—	—	—	—	—	—
上 関 町	0.8	—	—	—	—	—
田布施町	—	—	—	—	—	—
平 生 町	1.2	—	—	—	0.0	—
<b>周南農林事務所</b>	<b>28.3</b>	<b>1.1</b>	<b>0.1</b>	—	<b>5.1</b>	—
下 松 市	25.5	0.1	—	—	5.1	—
光 市	0.6	0.0	0.0	—	0.0	—
周 南 市	2.2	1.0	0.1	—	—	—
<b>山口農林事務所</b>	<b>29.5</b>	<b>2.3</b>	<b>0.0</b>	<b>4.3</b>	<b>0.6</b>	—
山 口 市	27.1	2.3	0.0	4.3	0.6	—
防 府 市	2.4	—	—	—	—	—
<b>美祢農林事務所</b>	<b>66.4</b>	<b>5.1</b>	<b>0.0</b>	—	<b>0.1</b>	—
宇 部 市	1.0	0.1	—	—	—	—
美 祢 市	46.8	5.0	—	—	—	—
山陽小野田市	18.6	—	0.0	—	0.1	—
<b>下関農林事務所</b>	<b>6.9</b>	<b>0.5</b>	—	—	—	—
下 関 市	6.9	0.5	—	—	—	—
<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>8.4</b>	<b>1.9</b>	<b>0.1</b>	—	<b>0.6</b>	—
萩 市	8.0	1.5	0.1	—	0.6	—
阿 武 町	0.4	0.4	—	—	—	—

(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
1.0	187.9	2.5	9.3	57.7	46.6	16.2		
—	32.3	—	5.6	—	4.1	0.1		
—	32.3	—	5.6	—	4.1	—		
—	—	—	—	—	—	0.1		
—	52.5	—	—	—	1.0	—		
—	3.4	—	—	—	—	—		
—	44.2	—	—	—	—	—		
—	0.2	—	—	—	—	—		
—	2.3	—	—	—	0.6	—		
—	2.4	—	—	—	0.4	—		
—	11.8	0.8	2.3	1.2	3.6	0.4		
—	0.1	—	—	—	0.1	0.0		
—	4.7	—	—	—	—	0.1		
—	7.0	0.8	2.3	1.2	3.5	0.3		
1.0	11.3	—	0.3	—	3.9	2.3		
1.0	1.5	—	0.3	—	0.8	0.2		
—	9.8	—	—	—	3.1	2.1		
—	71.5	—	0.2	35.2	13.4	0.0		
—	30.0	—	—	17.7	—	—		
—	41.5	—	0.2	17.5	13.4	0.0		
—	—	—	—	—	—	—		
—	7.0	—	—	1.6	1.2	1.0		
—	7.0	—	—	1.6	1.2	1.0		
—	1.2	1.7	0.9	18.5	17.3	3.3		
—	1.2	1.7	0.9	18.5	17.3	3.3		
—	0.3	0.0	—	1.2	2.1	9.1		
—	0.3	0.0	—	1.2	2.1	9.1		
—	—	—	—	—	—	—		

(H27年次)