

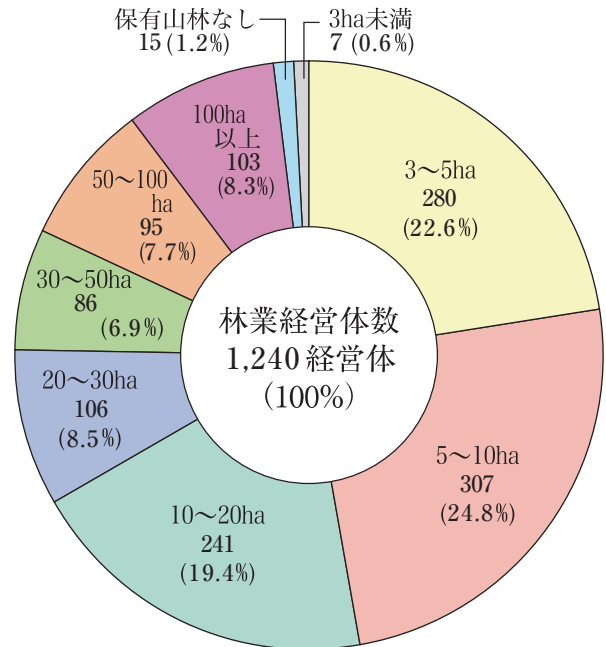
2 林業部門

1) 林業を担う経営体（林業経営体）

本県の林業経営体数は、1,240経営体となっており、保有山林規模別では、10ha以下の経営体が総数の49%を占め、規模の小さな経営体が多い。

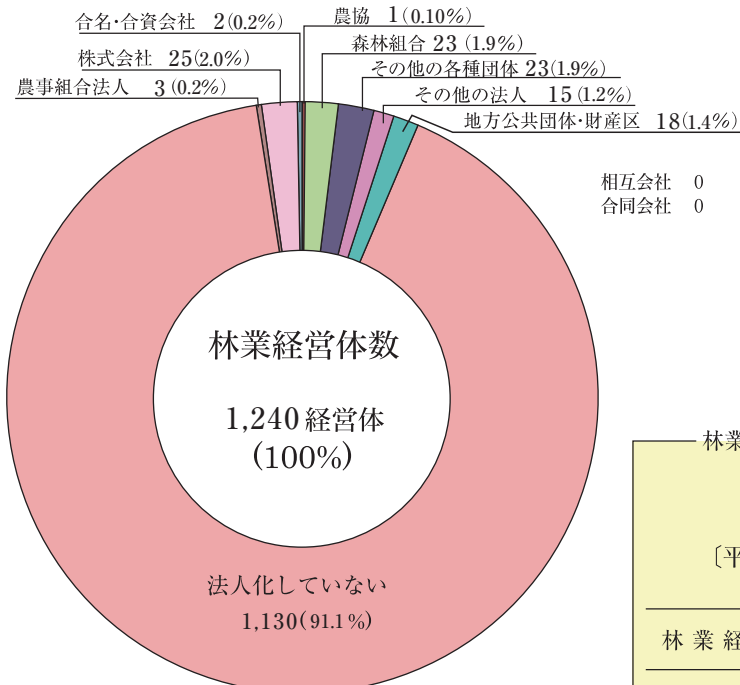
また、組織形態別では、法人化していない経営体が91%を占めている。

保有山林規模別林業経営体数



(2015年農林業サンセス)

組織形態別経営体数



(2015年農林業サンセス等)

林業経営体数

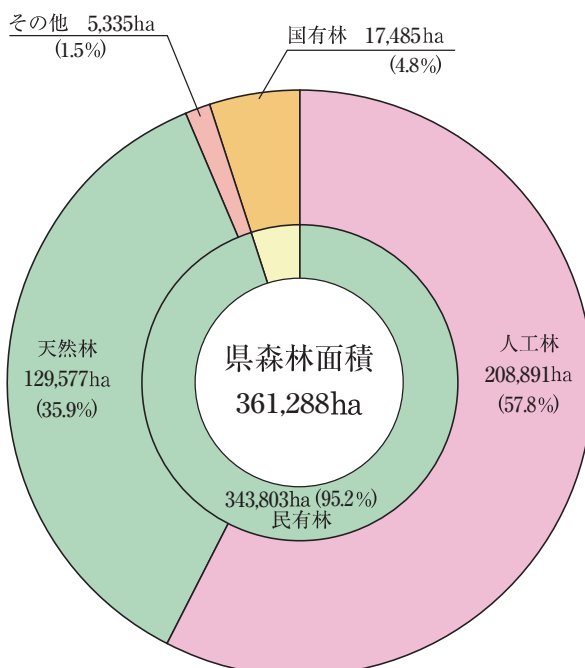
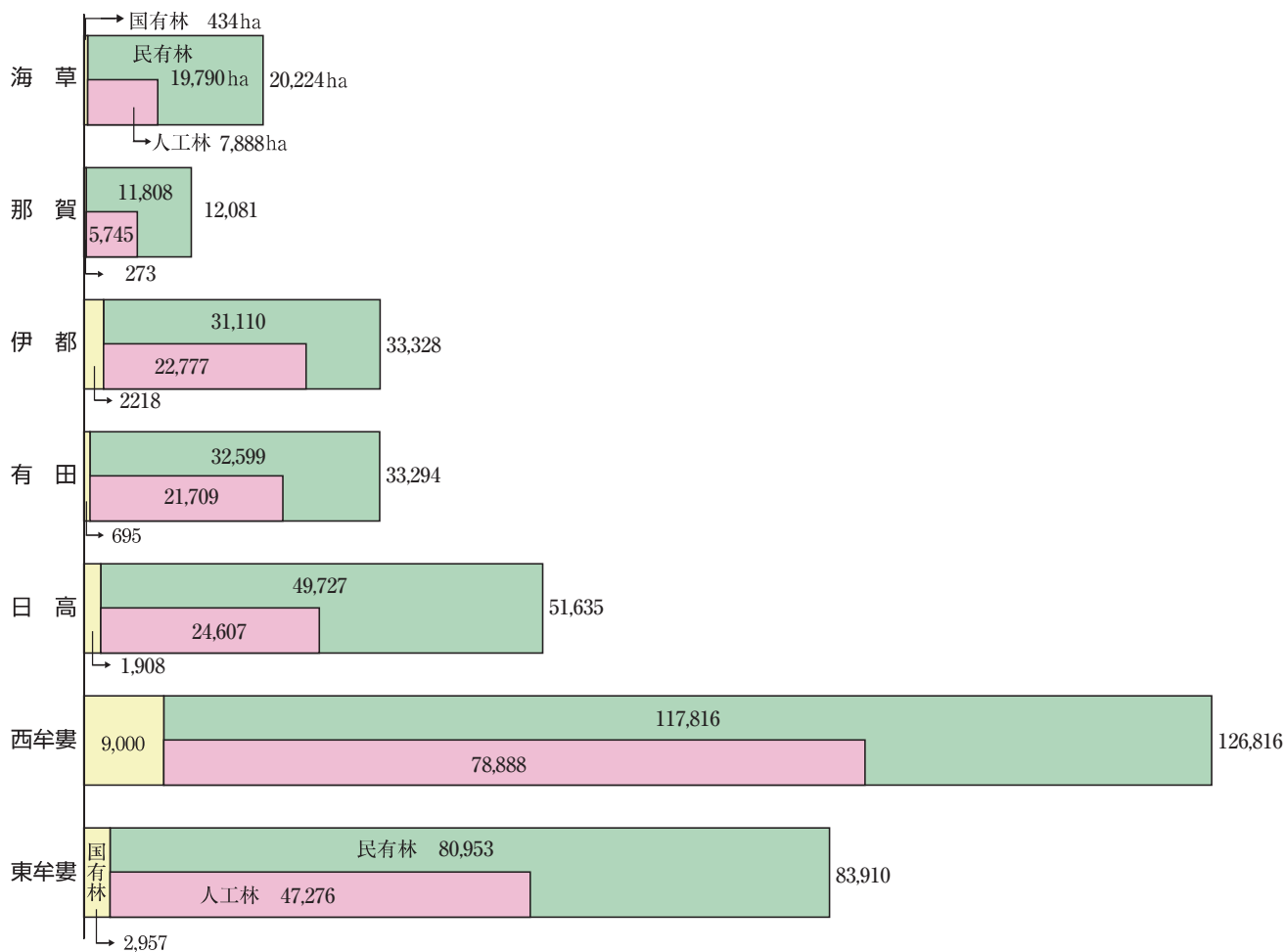
〔平27〕	全国	和歌山県		1位	2位	3位	
	実数	実数	順位	シェア (%)	県名	県名	県名
林業経営体数	87,284	1,240	33	1.4	北海道	岩手	岐阜

(2015年農林業サンセス)

2) 森林資源・林業生産基盤

地域別・森林面積（平29.4.1現在）

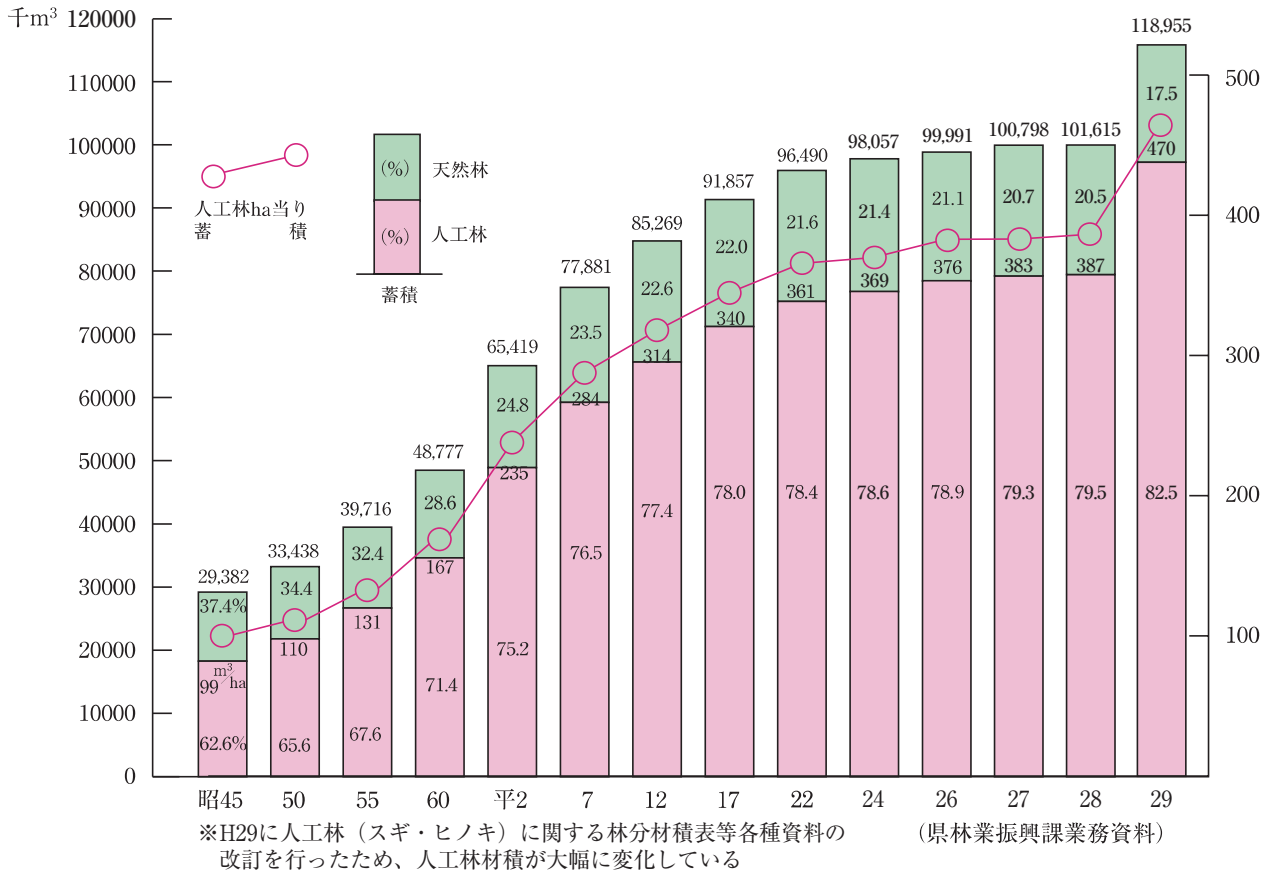
県の森林面積361,288haのうち、国有林は4.8%、民有林は95.2%です。県の森林面積の57.8%が人工林です。



(県林業振興課業務資料)

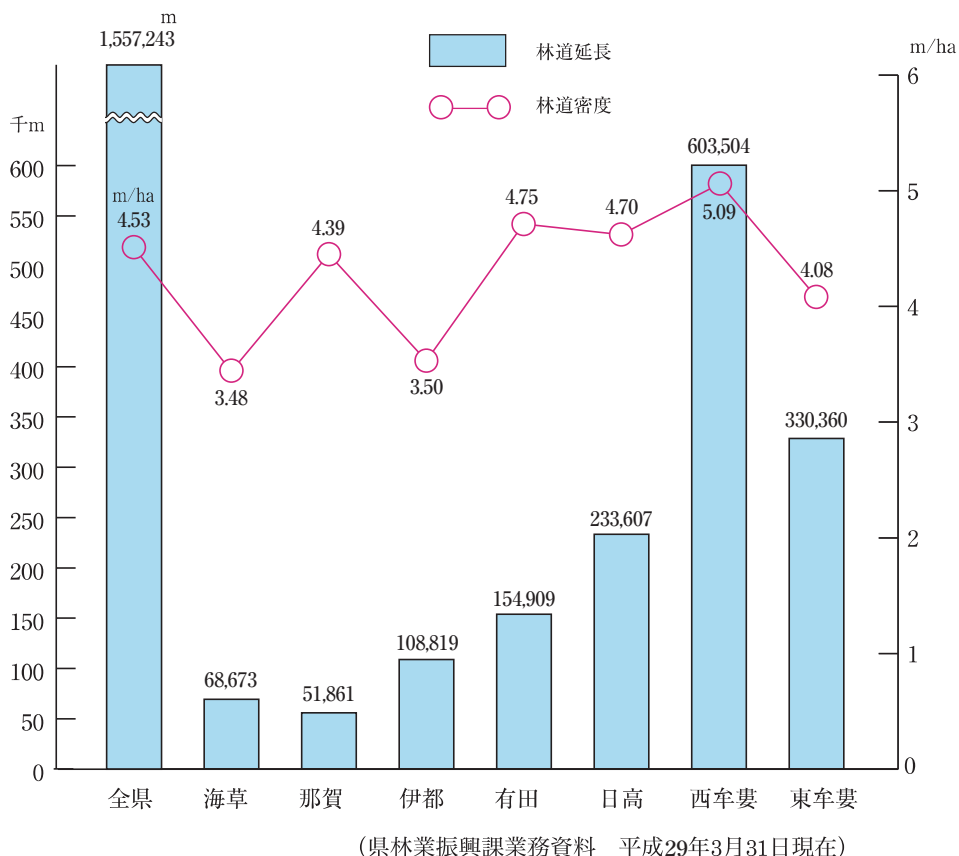
森林資源（私有林蓄積）の推移（地域森林計画対象森林：343,271ha）

戦後植林された森林資源が成熟しつつある。



地域別私有林林道延長及び林道密度（平29.3.31現在）

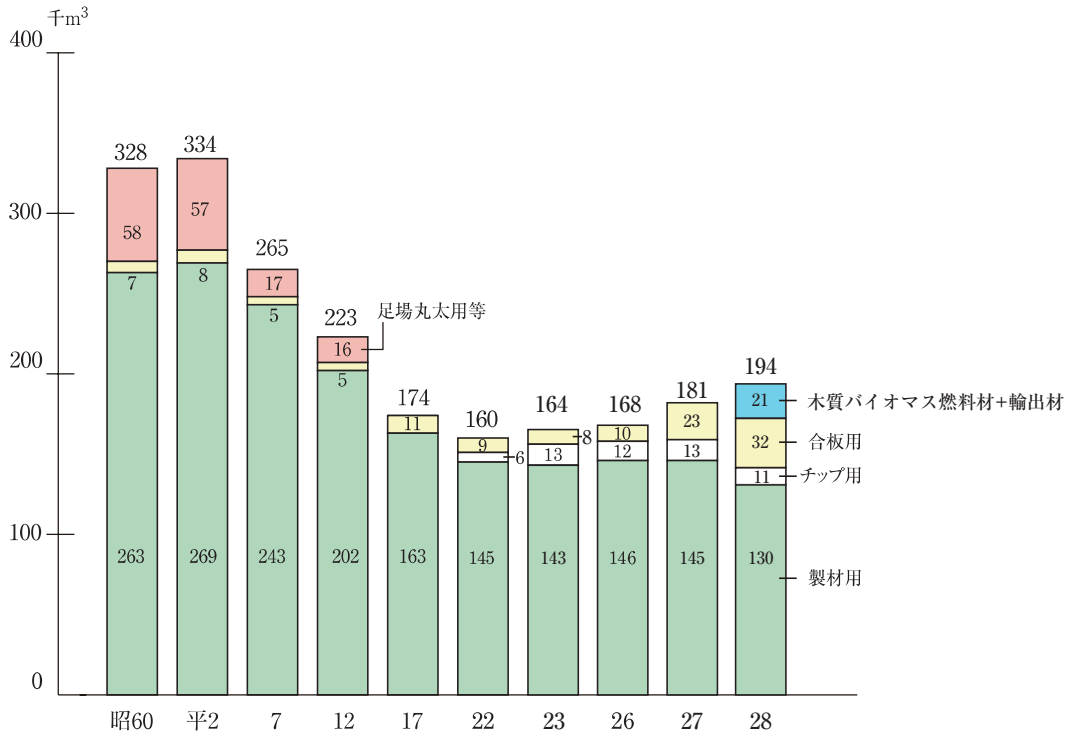
生産コストの削減をはかるため、林道密度を高める必要がある。



3) 林業生産

近年の木材生産活動は木材価格の低迷等から停滞している。
一方、最近では輸入製品価格の高騰などから、国産材の需要が高まりつつある。

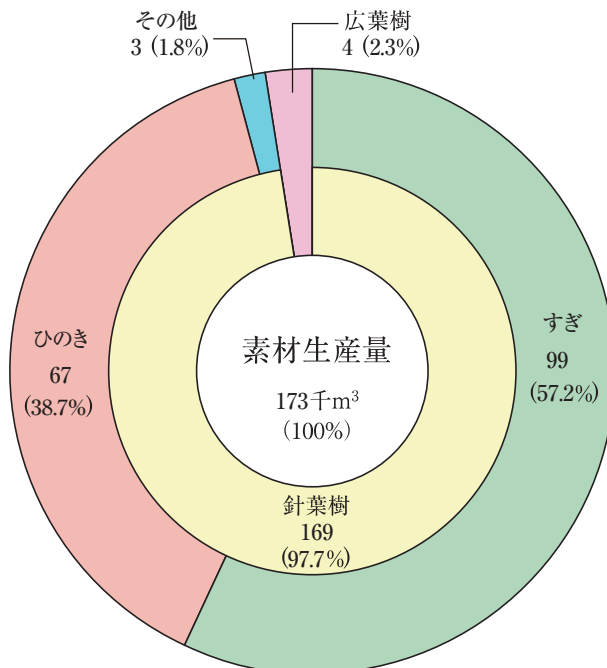
用途別素材生産量の推移



※H28から木質バイオマス燃料材+輸出材を集計に追加しました。

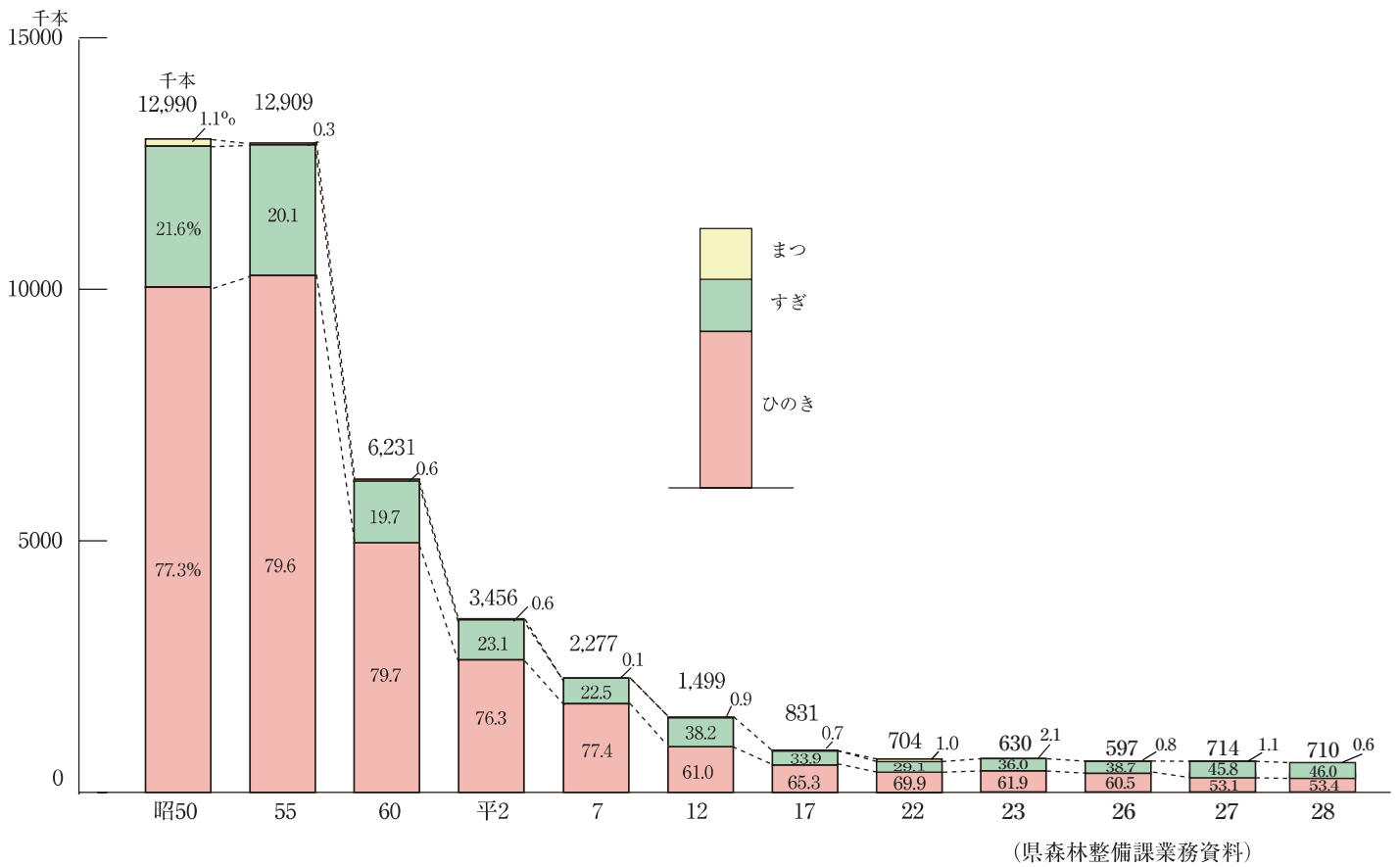
(木材需給報告書、木質バイオマスエネルギー利用動向調査、県林業振興課業務資料)

樹種別素材生産量 (平28) ※木質バイオマス燃料材、輸出材を除く。



(木材需給報告書)

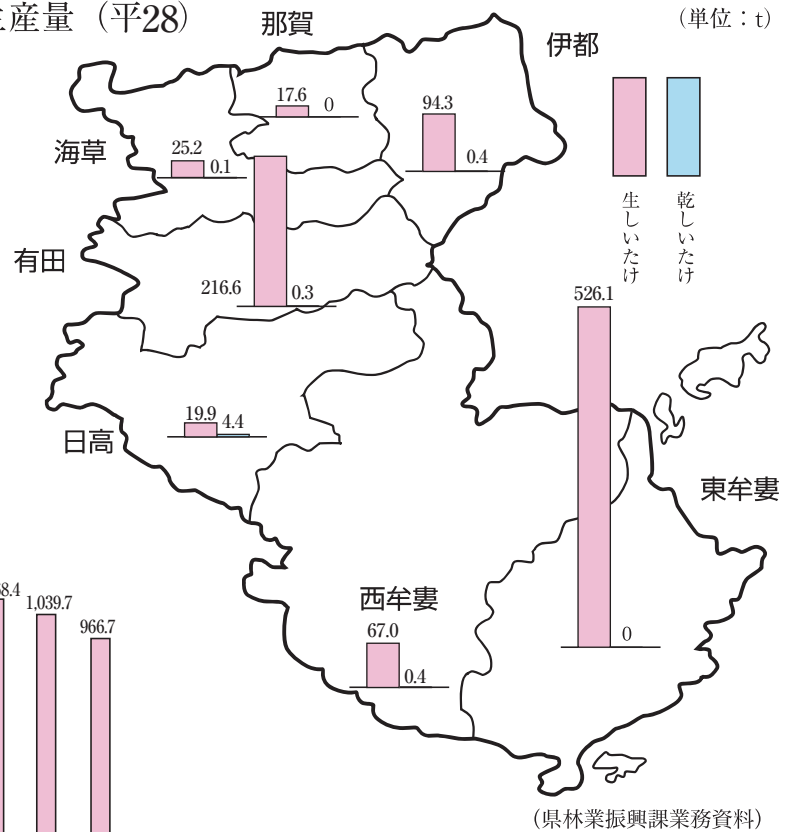
山用種苗生産本数の推移



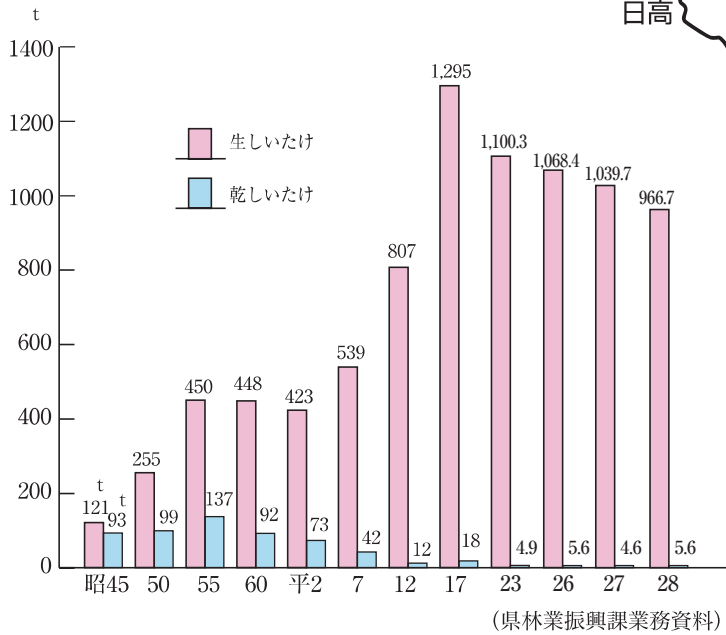
素材生産量		全国	和歌山県		1位	2位	3位	
〔平28〕		実数	実数	順位	シェア(%)	県名	県名	県名
素材 生産 量	合計(千m ³)	20,660	173	29	0.8	北海道	宮崎	岩手
	針葉樹	18,470	169	27	0.9	北海道	宮崎	岩手
	すぎ	11,848	99	27	0.8	宮崎	秋田	大分
	ひのき	2,460	67	15	2.7	岡山	愛媛	熊本
	広葉樹	2,188	4	39	0.2	北海道	岩手	広島

(木材需給報告書)

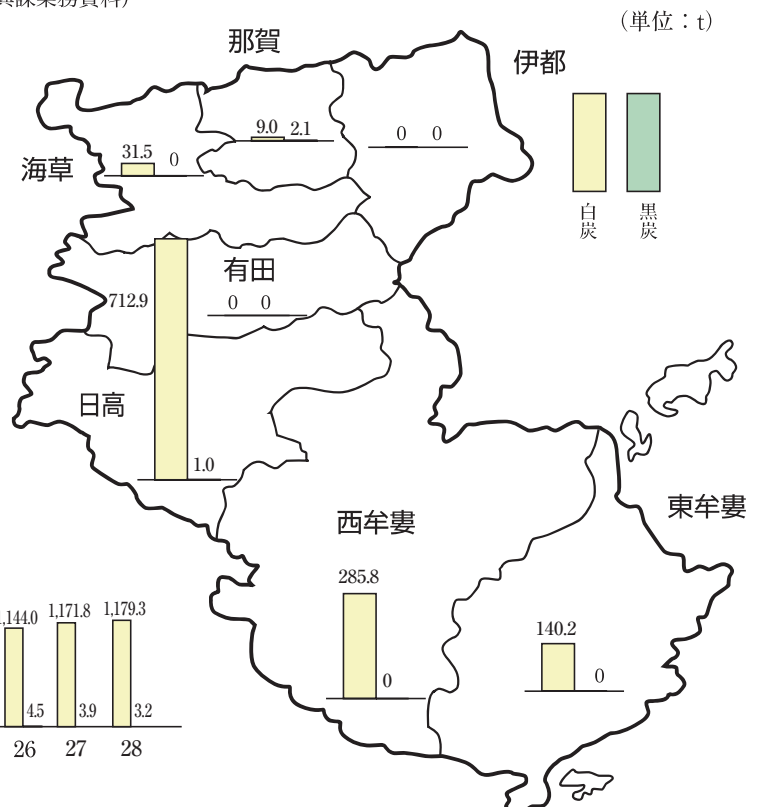
地域別・しいたけ生産量（平28）



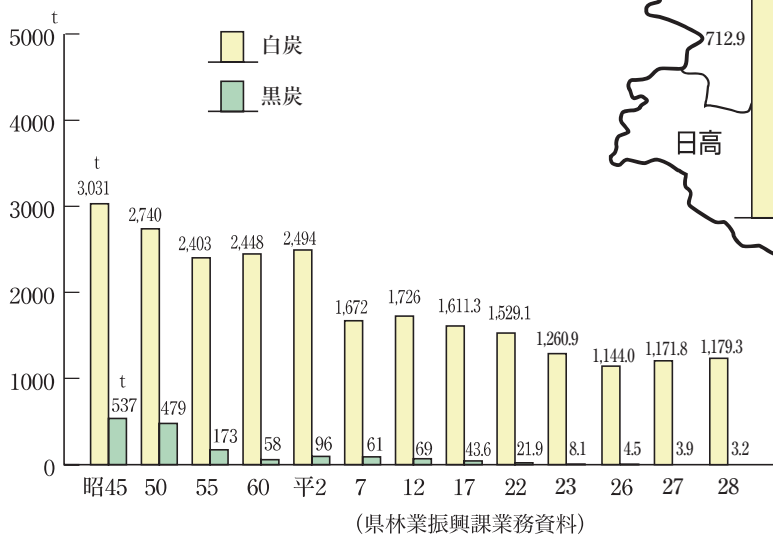
しいたけ生産量の推移



地域別・木炭生産量（平28）

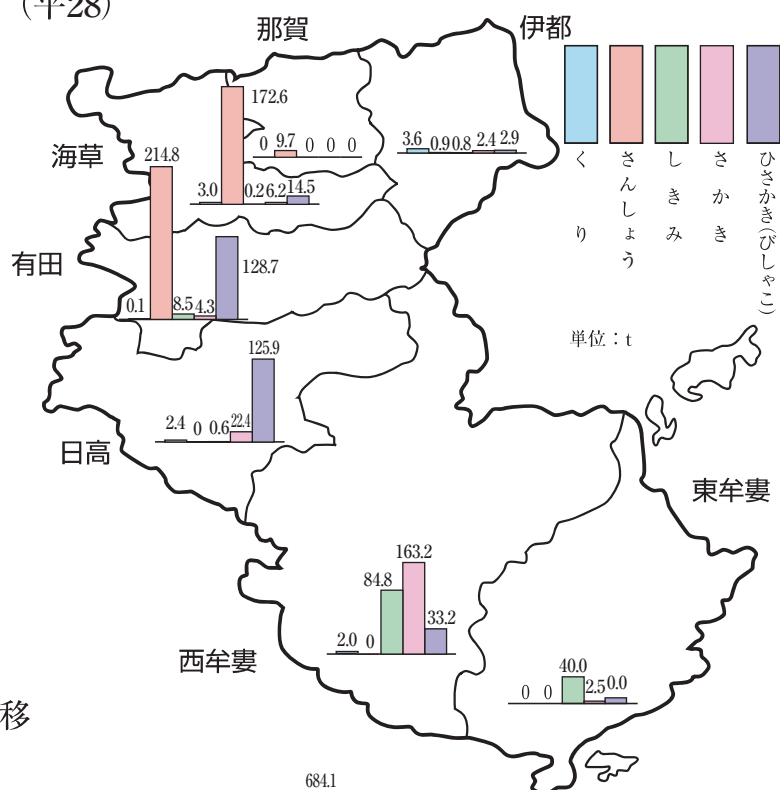


木炭生産量の推移

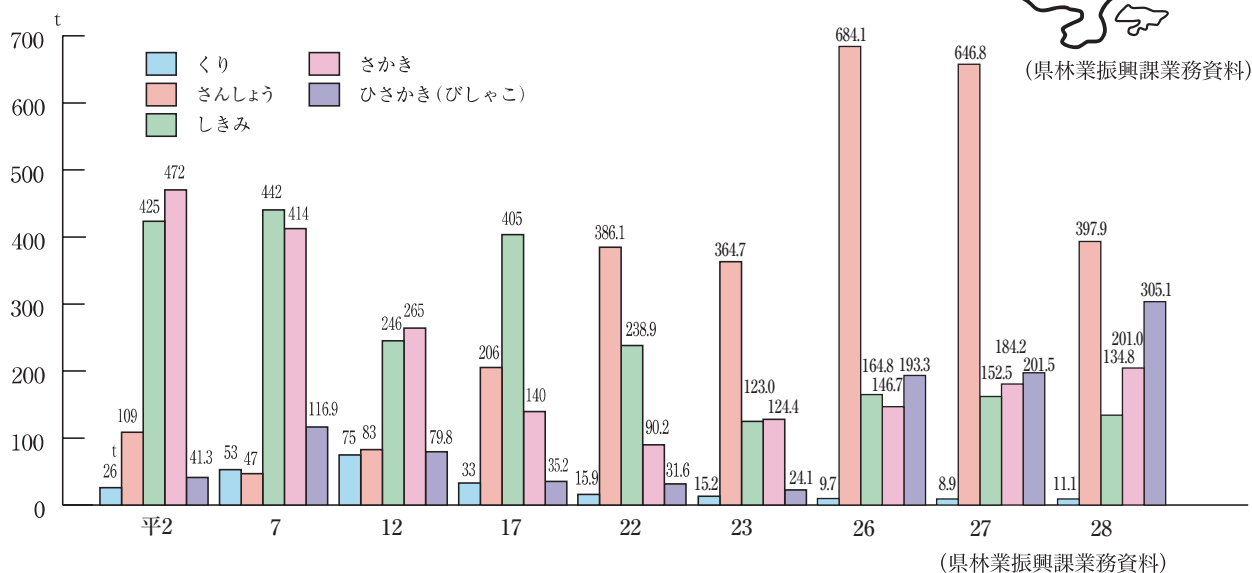


山村での主収入であった林業が低迷する中、副収入源であった特用林産物の収入に占める割合が増加してきた。

地域別・その他特用林産物生産量（平28）



その他の特用林産物生産量の推移



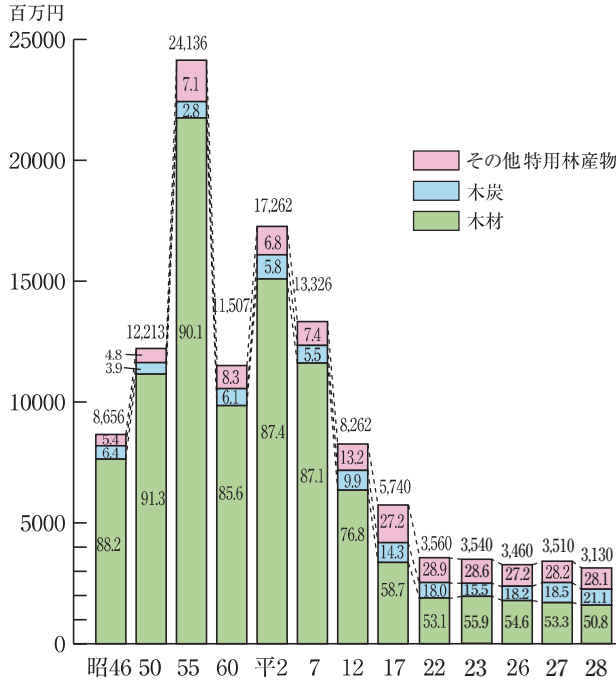
特用林産物生産量							
〔平28〕 (t)	全国	和歌山県			1位	2位	3位
	実数	実数	順位	シェア(%)	県名	県名	県名
乾しいたけ	2,734.4	5.5	30	0.2	大分	宮崎	熊本
生しいたけ	69,706.6	966.7	22	1.4	徳島	北海道	岩手
白炭	3,126.2	1,179.3	2	37.7	高知	和歌山	宮崎
黒炭	7,248.3	3.2	44	0.04	岩手	北海道	鹿児島

(特用林産基礎資料)

4) 林業所得と林業産出額

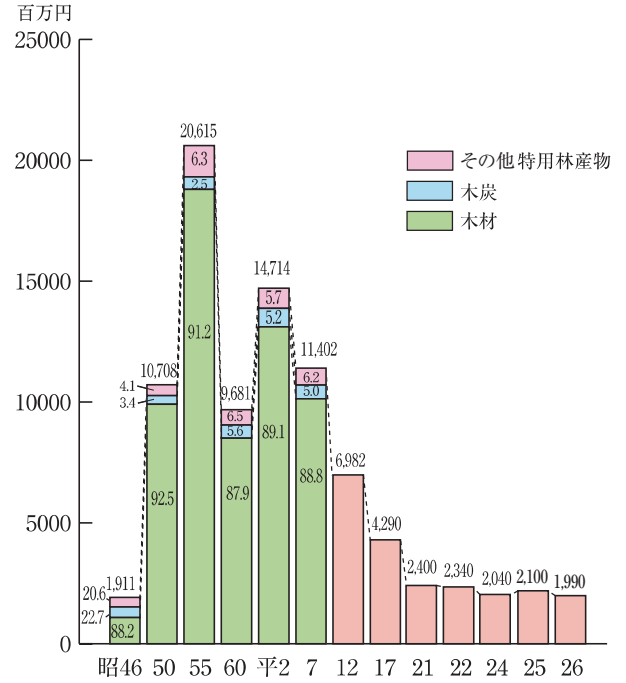
素材価格がピークであった昭和55年を契機に年々減少してきている。

林業産出額の推移



(生産林業所得統計報告書、H27林業産出額)

生産林業所得額の推移



(生産林業所得統計報告書)

※H10から内訳の計上がされていない
 ※H27以降のデータなし

※枠内の数字はパーセントを表す

生産額

[平28] (千万円)		全国	和歌山県		1位	2位	3位	
		実数	実数	順位	シェア(%)	県名	県名	県名
林業 産出額	総計	44,048	313	30	0.7	長野	北海道	新潟
	木材生産	21,344	159	31	0.7	北海道	宮崎	岩手
	特用林産物	22,704	154	28	0.7	長野	新潟	北海道

(H28林業産出額)