

四国森林管理局管内の 木材需給、木材価格等について

目次

- ・四国森林管理局管内の各県の森林面積及び蓄積量
- ・四国各県における素材需給の状況(徳島・香川・愛媛・高知)
- ・木造住宅の着工戸数の推移(全国)
- ・近年の全国住宅に占める木造住宅の割合
- ・四国における木造住宅着工戸数の推移
- ・国産材の丸太価格の推移(全国)
- ・四国の丸太価格の推移
- ・徳島県の丸太価格、在庫回転期間等の推移
- ・愛媛県の丸太価格、在庫回転期間等の推移
- ・高知県の丸太価格、在庫回転期間等の推移
- ・合板の価格、在庫回転期間の推移(全国)
- ・平成27年4月～28年8月までの月別素材単価の推移(四国局管内)
- ・平成27年4月～28年8月までの四国各県の樹種別(3m14～16)月別・単価の推移

平成28年9月28日(水)

四国森林管理局

◆四国森林管理局管内の各県の森林面積及び森林蓄積量

四国の各県の森林面積、森林蓄積に占める国有林の状況は以下のとおり

国有林は高知県が森林面積、森林蓄積とも最も多い状況。

県	森林面積 (ha)			森林蓄積 (千m ³)		
	国有林	民有林	計	国有林	民有林	計
徳島県	16,287	295,244	311,531	2,519	88,204	90,723
香川県	7,526	79,361	86,887	1,081	5,052	6,133
愛媛県	37,342	360,604	397,946	7,852	97,920	105,772
高知県	121,353	470,594	591,947	25,854	151,560	177,414
四国計	182,508	1,205,803	1,388,311	37,306	342,736	380,042

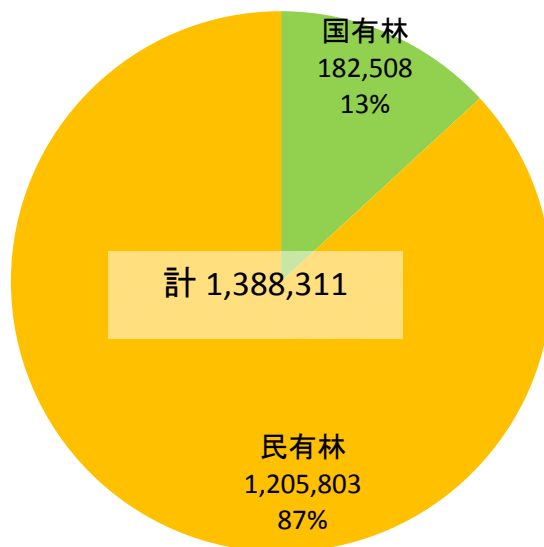
◆四国森林管理局管内の森林面積及び森林蓄積量

四国局管内の森林の民・国別割合

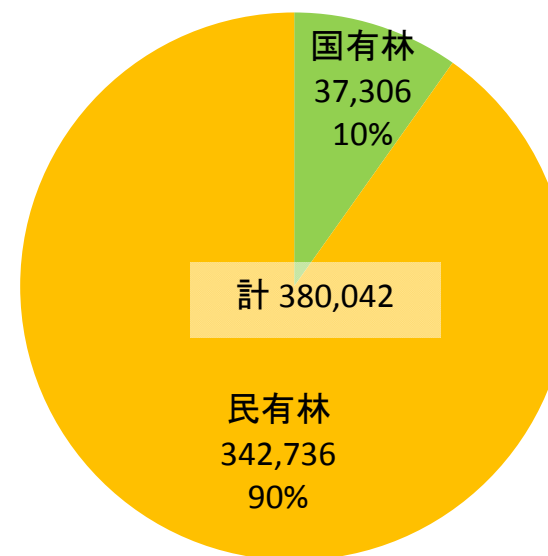
四国局管内全体の、国有林の比率は、森林面積で13%、森林蓄積で10%となっている。

民有林
国有林

森林面積(ha)

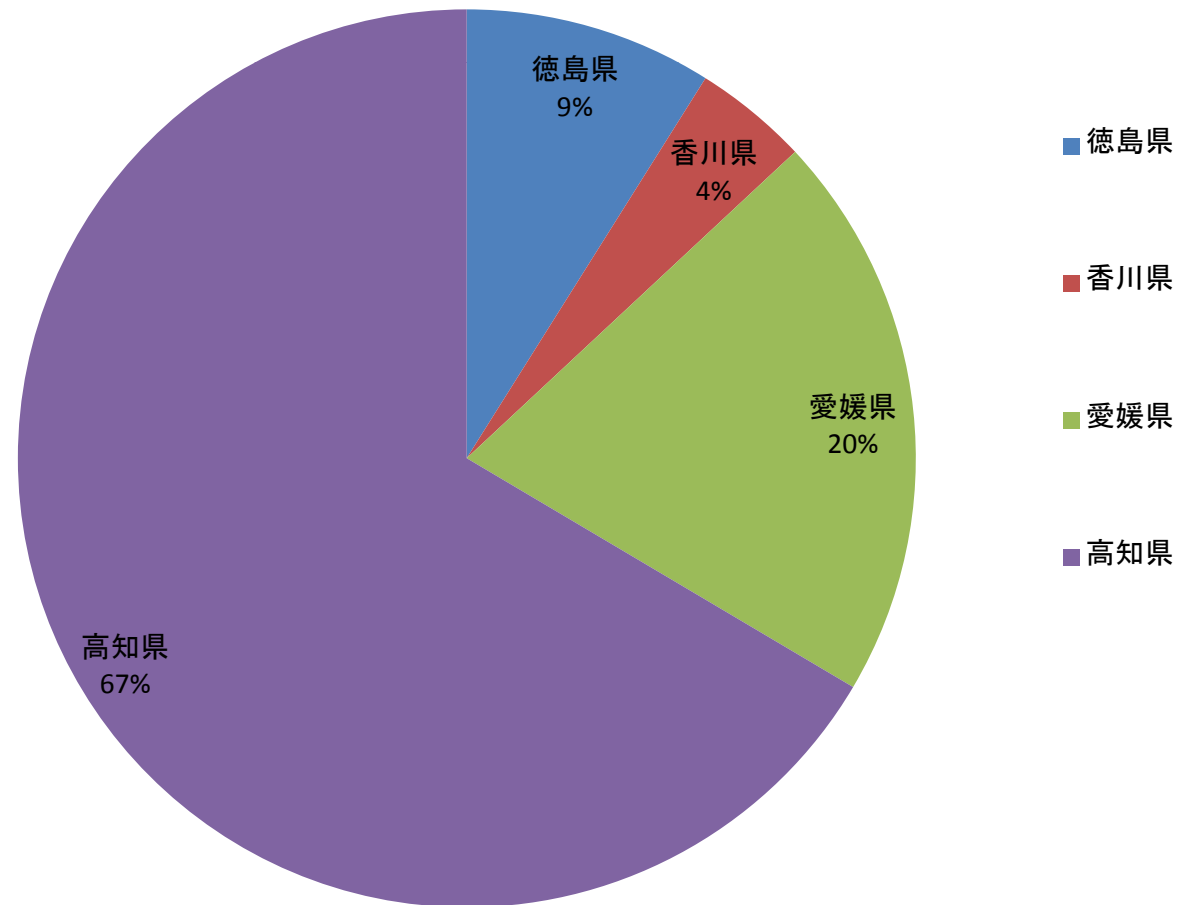


森林蓄積(千m3)



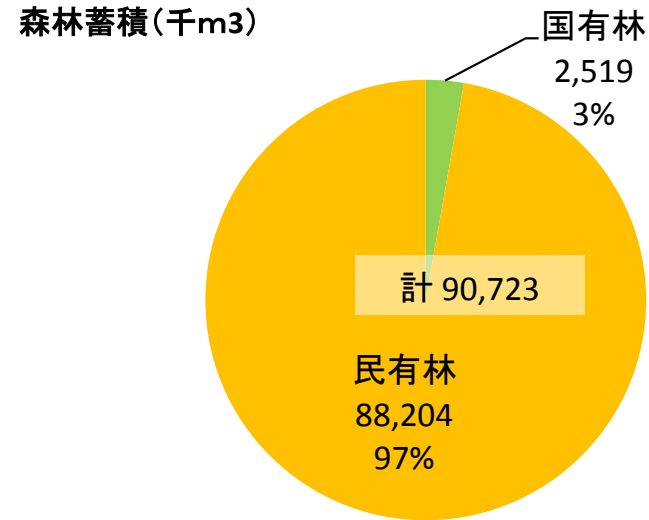
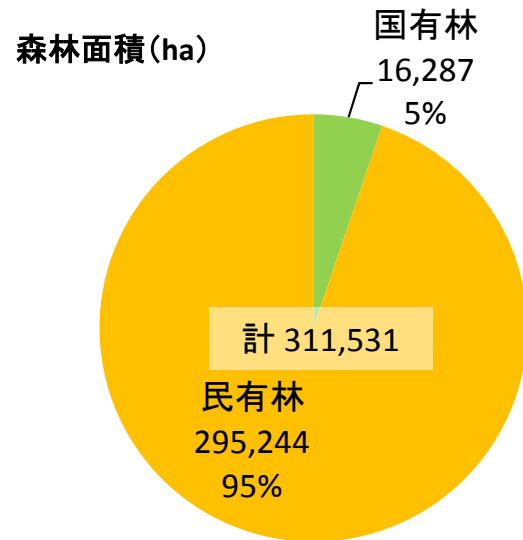
◆四国局管内の国有林が所在する各県毎の面積割合は、高知県が最も多く、67%が高知県に所在。

四国局管内国有林の県別割合

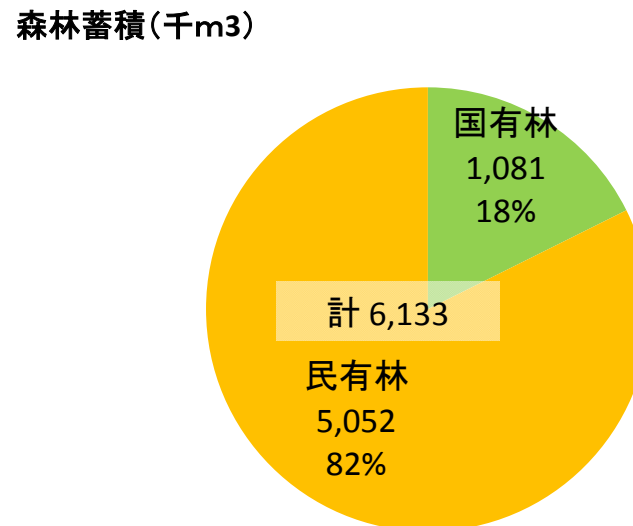
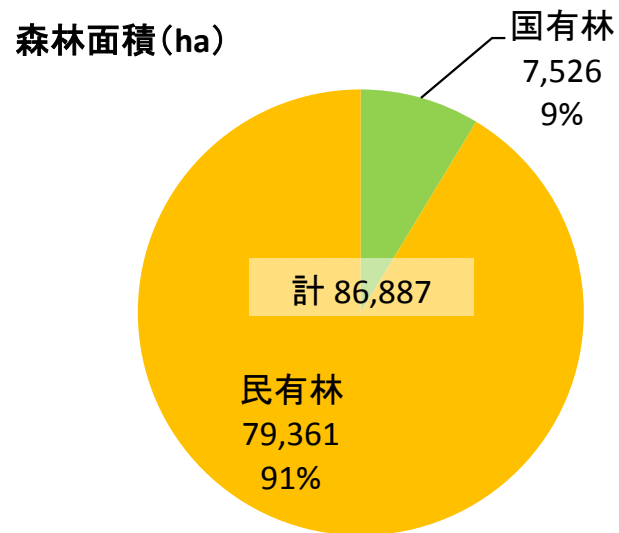


(出典：林野庁「森林資源現況総括表」平成24年3月31日現在) 他

徳島県の森林の民・国別割合

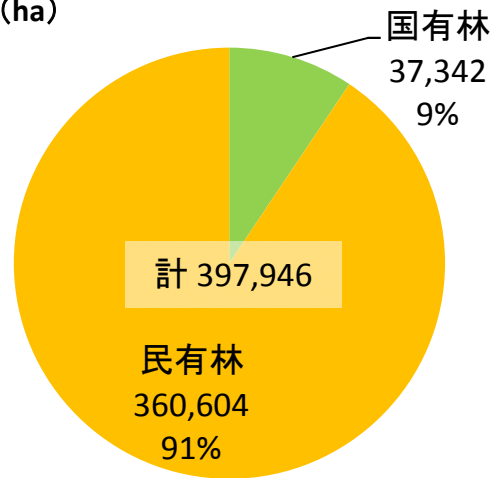


香川県の森林の民・国別割合

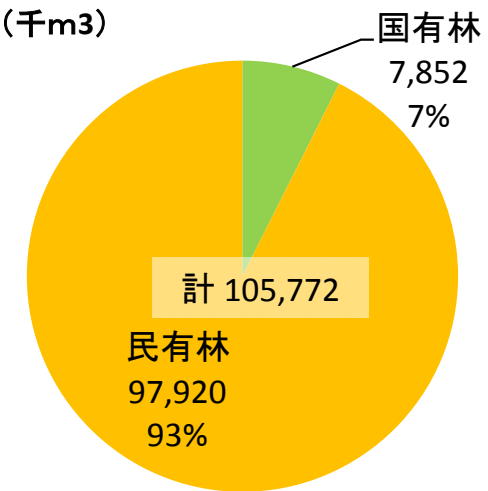


愛媛県の森林の民・国別割合

森林面積(ha)

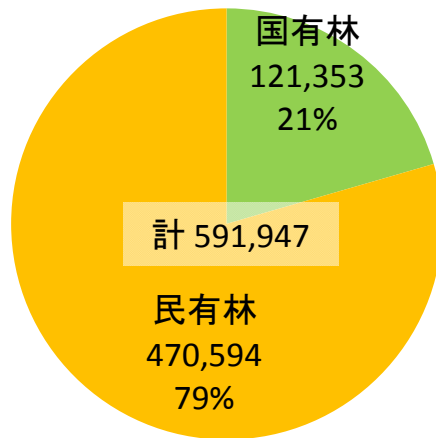


森林蓄積(千m3)

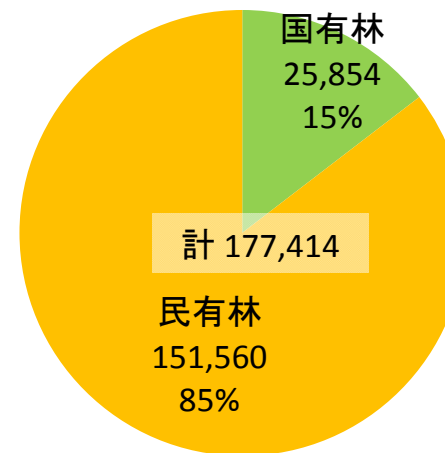


高知県の森林の民・国別割合

森林面積(ha)



森林蓄積(千m3)



★ 各種統計表に基づく分析

◇徳島県における素材需給の状況

徳島県の平成26年度の素材の供給は、全体で279千 m^3 となっており、平成23年度と比較して120%で46千 m^3 の増加、用途別の素材生産量を見ると、製材用は117%で24千 m^3 、合板用は135%で17千 m^3 、チップ用は112%で5千 m^3 のそれぞれ増加となった。

また、需要についても、国産材は120%で66千 m^3 の増加、外材を含めた全体でも120%で133千 m^3 の増加となった。

素材需給の状況

単位:千 m^3

	供給			需要				
	自県へ	他県へ	計	自県から	他県から	国産材計	外材	合計
23年度	210	23	233	210	120	330	101	431
26年度	261	18	279	261	135	396	122	518
増減	51	-5	46	51	15	66	21	133
増減率	124%	78%	120%	124%	113%	120%	121%	120%

用途別素材生産量

単位:千 m^3

	製材用	合板用	チップ用	計
23年度	141	49	43	233
26年度	165	66	48	279
増減	24	17	5	46
増減率	117%	135%	112%	120%

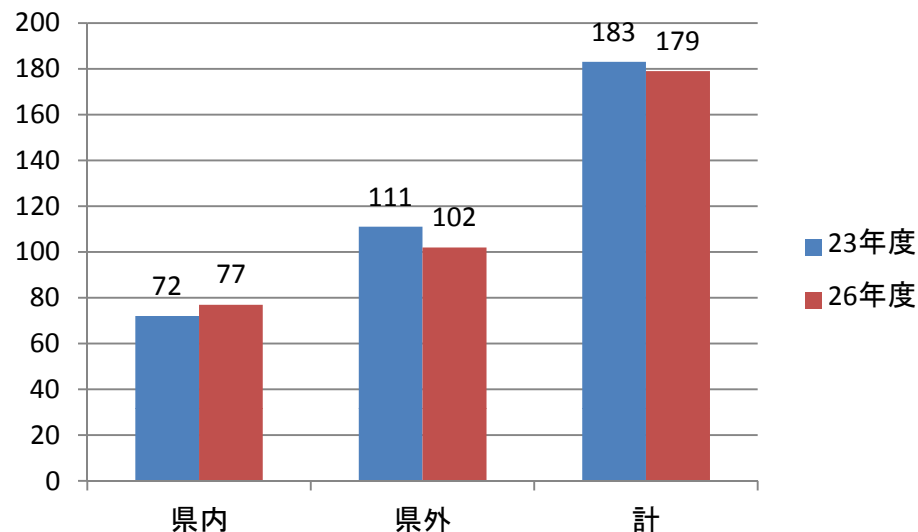
※資料:木材需給報告書(H23・H26年分)

徳島県で生産された製材品の出荷先別販売量

単位:千m³

	県内	県外	計	国産材計
23年度	72	111	183	131
26年度	77	102	179	134

※上記数値は、外材を含めた数値であり、国産材の県内・県外別の数値は公表されていない。

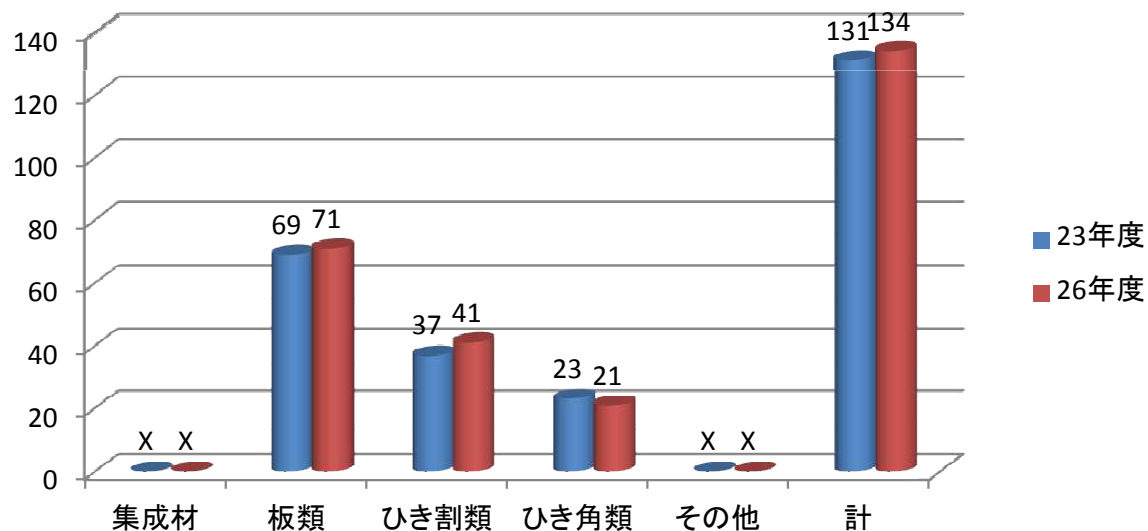


徳島県で生産された製材品の材種別・用途別出荷量(国産材のみで抜粋)

	集成材	板類	ひき割類	ひき角類	その他	計
23年度	X	69	37	23	X	131
26年度	X	71	41	21	X	134

単位:千m³

※ 表中のXは個人・団体等の保護のため統計数値が公表されていないもの。



※資料:木材需給報告書(H23・H26年分)

◇香川県における素材需給の状況

香川県の平成26年度の素材の供給は、全体で4千 m^3 となっており、平成23年度と比較して133%で1千 m^3 の増加、用途別の素材生産量を見ると、製材用で200%で2千 m^3 の増加となったものの、チップ用は生産がなく1千 m^3 の減少となった。

また、需要については、国産材が117%で1千 m^3 の増加となったが、外材が60%で11千 m^3 減少し、全体では81%で9千 m^3 の減少となった。

素材需給の状況

単位:千 m^3

	供給			需要				
	自県へ	他県へ	計	自県から	他県から	国産材計	外材	合計
23年度	1	2	3	1	5	6	47	53
26年度	4		4	4	3	7	36	43
増減	3	-2	1	3	-2	1	-11	-9
増減率	400%	0%	133%	400%	60%	117%	77%	81%

用途別素材生産量

単位:千 m^3

	製材用	合板用	チップ用	計
23年度	2		1	3
26年度	4			4
増減	2	0	-1	1
増減率	200%		0%	133%

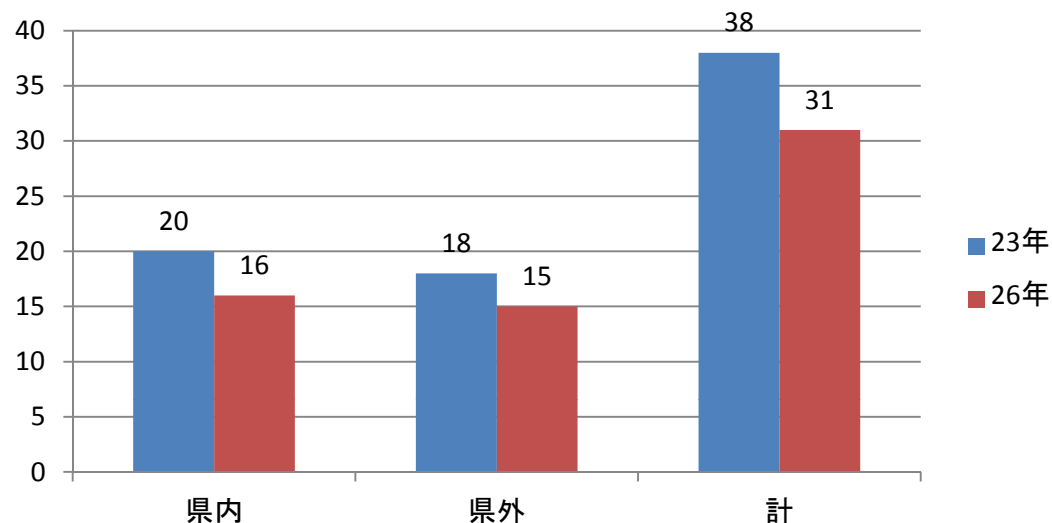
※資料:木材需給報告書(H23・H26年分)

香川県で生産された製材品の出荷先別販売量

単位:千m³

	県内	県外	計	国産材計
23年	20	18	38	4
26年	16	15	31	5

※上記数値は、外材を含めた数値であり、国産材の県内・県外別の数値は公表されていない。

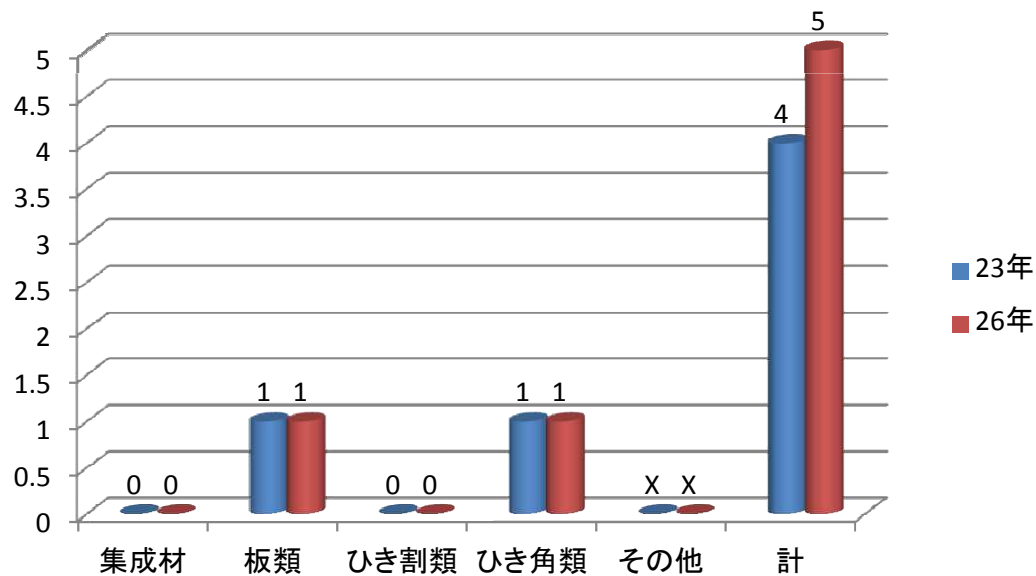


香川県で生産された製材品の材種別・用途別出荷量(国産材のみで抜粋)

	集成材	板類	ひき割類	ひき角類	その他	計
23年	0	1	0	1	X	4
26年	0	1	0	1	X	5

単位:千m³

※ 表中のXは個人・団体等の保護のため統計数値が公表されていないもの。



※資料:木材需給報告書(H23・H26年分)

◇愛媛県における素材需給の状況

愛媛県の平成26年度の素材の供給は、全体で530千 m^3 となっており、平成23年度と比較して113%で60千 m^3 の増加、用途別の素材生産量を見ると、製材用は115%で62千 m^3 、合板用は257%で11千 m^3 の増加、チップ用は70%で13千 m^3 の減少となった。

また、需要については、国産材が121%で96千 m^3 の増加し、外材は81%で48千 m^3 の減少となったものの、全体では107%で48千 m^3 の増加となった。

素材需給の状況

単位:千 m^3

	供給			需要				
	自県へ	他県へ	計	自県から	他県から	国産材計	外材	合計
23年度	370	100	470	370	77	447	258	705
26年度	412	118	530	412	131	543	210	753
増減	42	18	60	42	54	96	-48	48
増減率	111%	118%	113%	111%	170%	121%	81%	107%

用途別素材生産量

単位:千 m^3

	製材用	合板用	チップ用	計
23年度	419	7	44	470
26年度	481	18	31	530
増減	62	11	-13	60
増減率	115%	257%	70%	113%

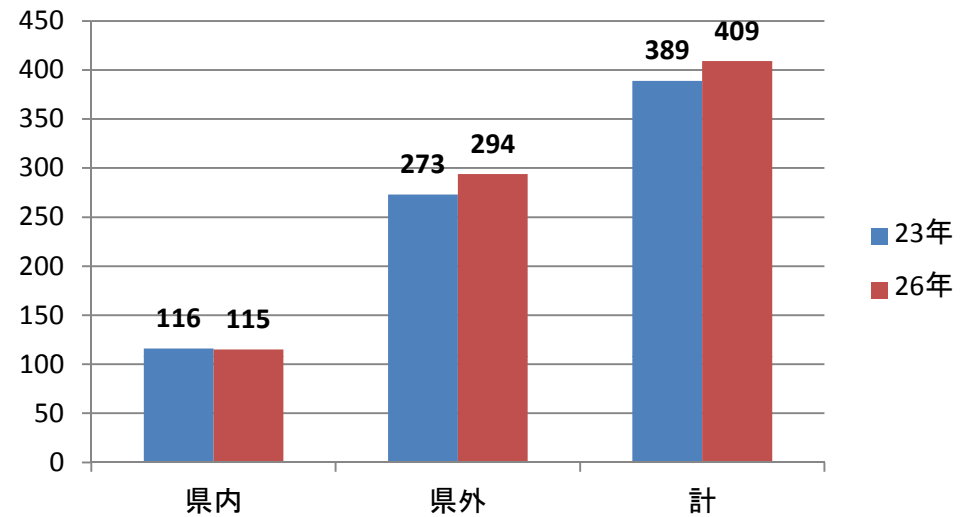
※資料:木材需給報告書(H23・H26年分)

愛媛県で生産された製材品の出荷先別販売量

単位:千m³

	県内	県外	計	国産材計
23年	116	273	389	224
26年	115	294	409	270

※上記数値は、外材を含めた数値であり、国産材の県内・県外別の数値は公表されていない。

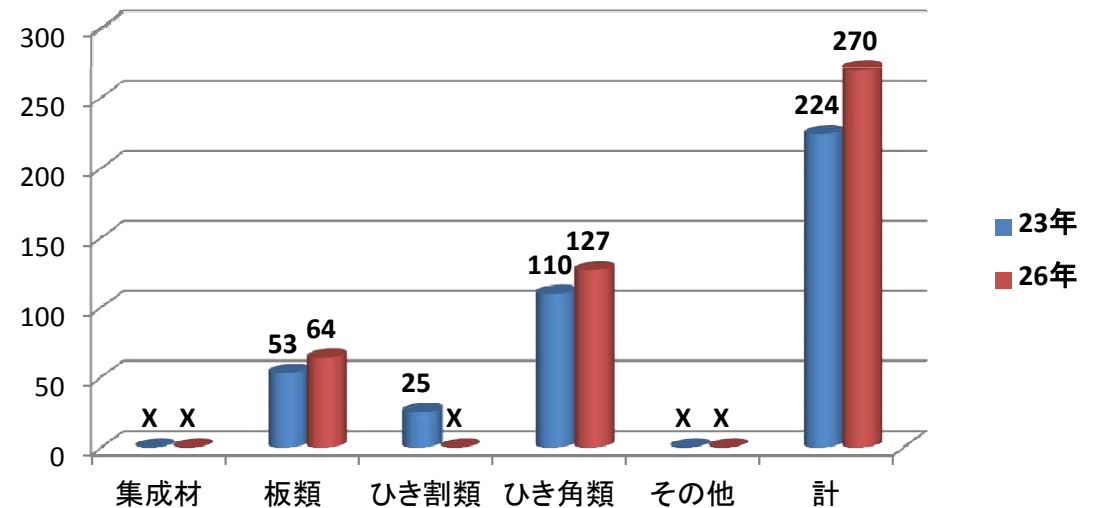


愛媛県で生産された製材品の材種別・用途別出荷量(国産材のみで抜粋)

	集成材	板類	ひき割類	ひき角類	その他	計
23年	X	53	25	110	X	224
26年	X	64	X	127	X	270

単位:千m³

※ 表中のXは個人・団体等の保護のため統計数値が公表されていないもの。



※資料:木材需給報告書(H23・H26年分)

◇高知県における素材需給の状況

高知県の平成26年度の素材の供給は、全体で610千 m^3 となっており、平成23年度と比較して120%で103千 m^3 の増加、用途別の素材生産量を見ると、製材用は107%で20千 m^3 の増加、合板用は154%で21千 m^3 の増加、チップ用は138%で62千 m^3 の増加となった。

また、需要については、国産材が126%で98千 m^3 の増加・外材が110%で16千 m^3 の増加で、全体で121%で217千 m^3 の増加となった。

単位：千 m^3

素材需給の状況

	供給			需要				
	自県へ	他県へ	計	自県から	他県から	国産材計	外材	合計
23年度	336	171	507	336	47	383	159	542
26年度	438	172	610	438	43	481	175	656
増減	102	1	103	102	-4	98	16	217
増減率	130%	101%	120%	130%	91%	126%	110%	121%

用途別素材生産量

単位：千 m^3

	製材用	合板用	チップ用	計
23年度	305	39	163	507
26年度	325	60	225	610
増減	20	21	62	103
増減率	107%	154%	138%	120%

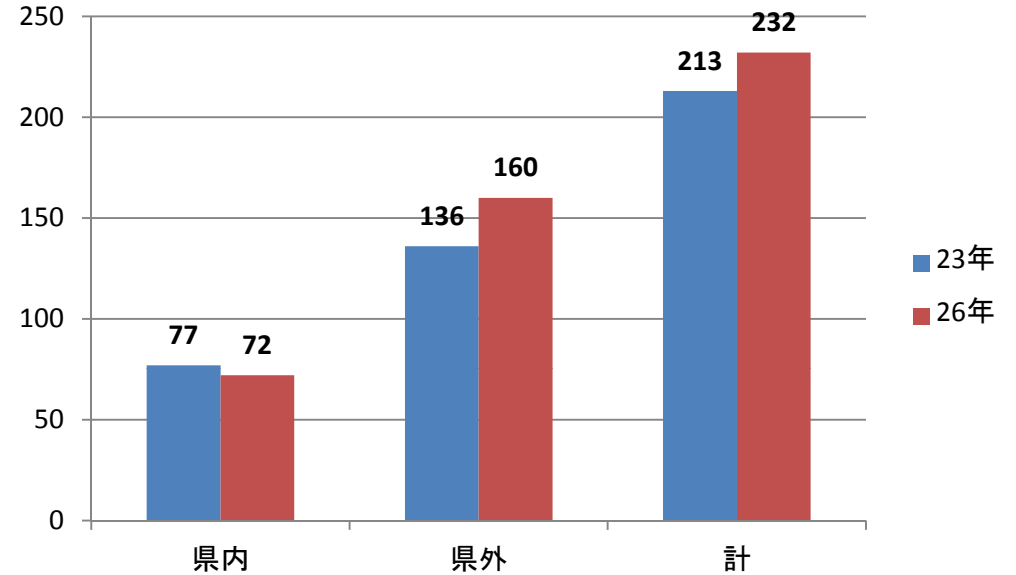
※資料：木材需給報告書(H23・H26年分)

高知県で生産された製材品の出荷先別販売量

単位：千m³

	県内	県外	計	国産材計
23年	77	136	213	111
26年	72	160	232	142

※上記数値は、外材を含めた数値であり、国産材の県内・県外別の数値は公表されていない。

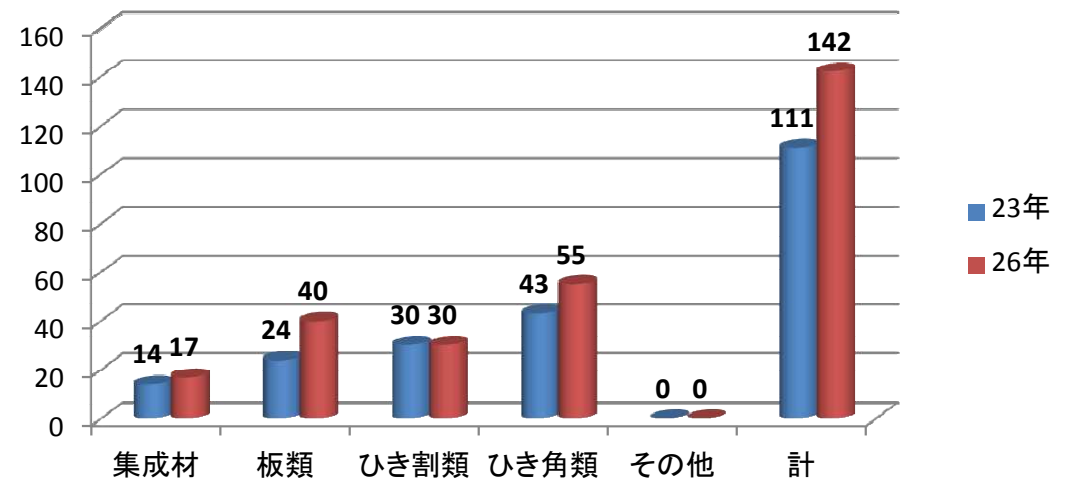


高知県で生産された製材品の材種別・用途別出荷量(国産材のみで抜粋)

	集成材	板類	ひき割類	ひき角類	その他	計
23年	14	24	30	43	X	111
26年	17	40	30	55	X	142

単位：千m³

※ 表中のXは個人・団体等の保護のため統計数値が公表されていないもの。

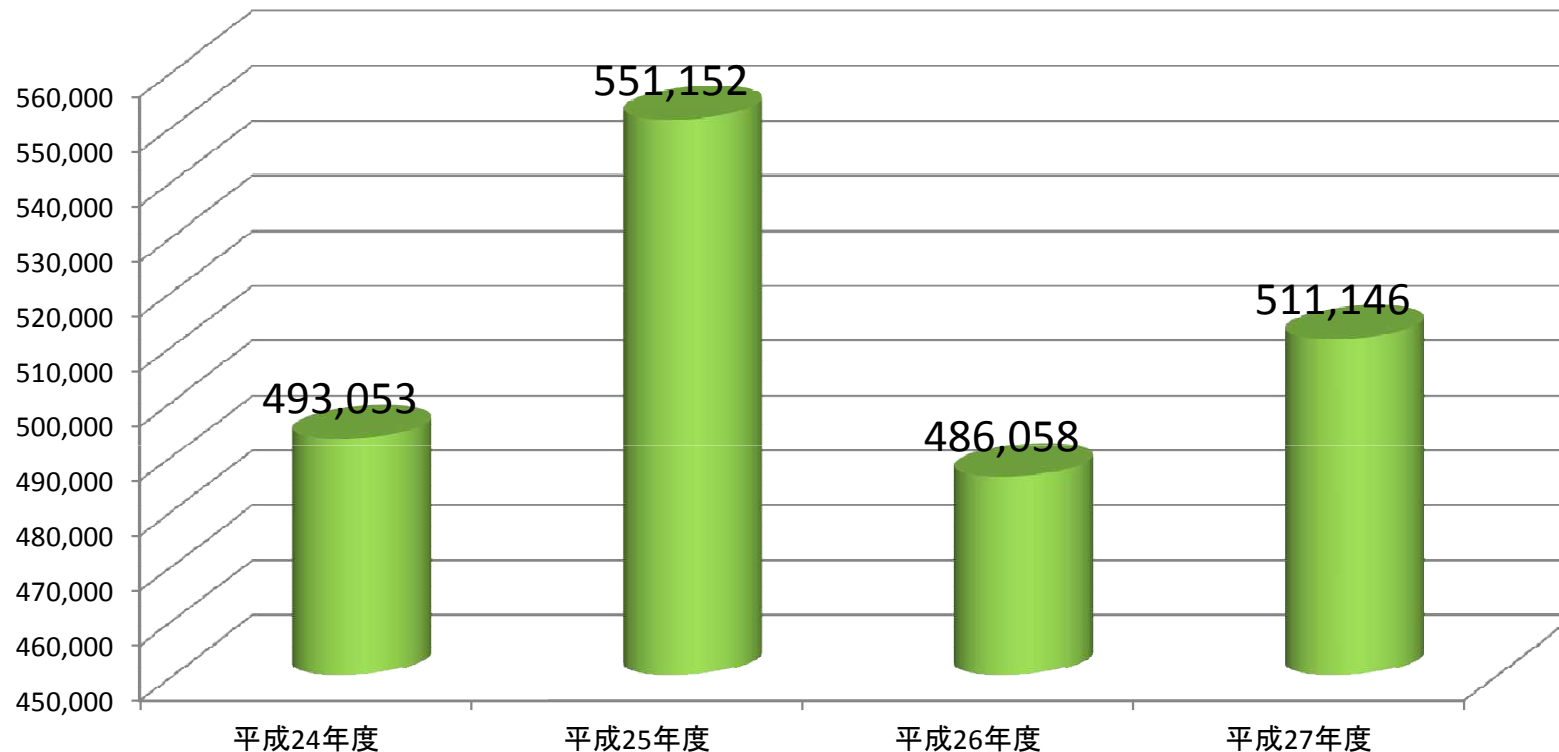


※資料：木材需給報告書(H23・H26年分)

○ 木造住宅着工戸数の推移(全国)

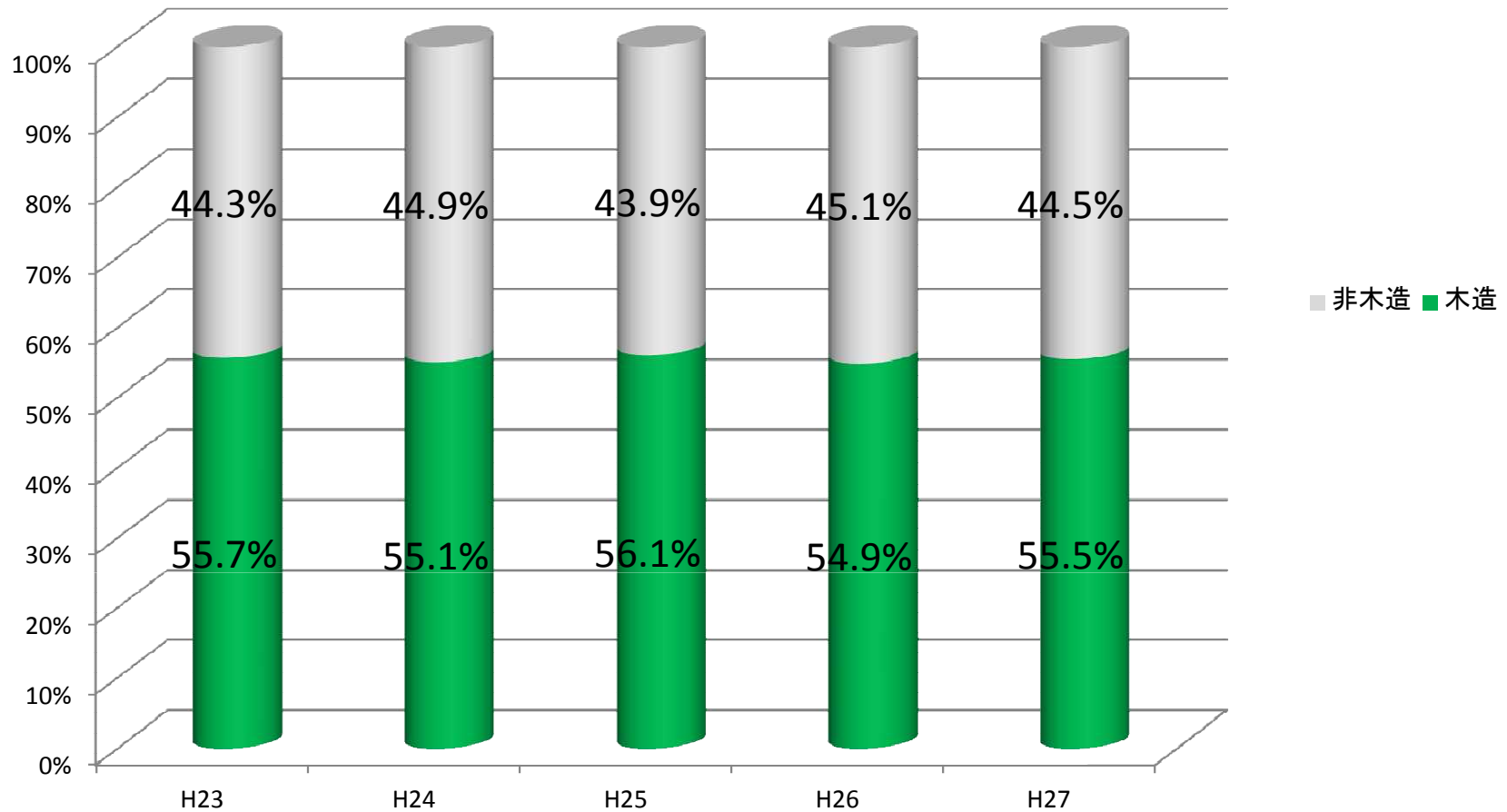
平成25年度は消費税増税による駆け込み需要で急増し、平成26年度はその反動により減少したものの、平成27年度は増加に転じ、住宅着工状況は、平成26年度と比較し105%(27年度累計511,146戸)となり、急増した平成25年度との比較では、93%となっている。

木造住宅着工戸数（全国）



○ 近年の全国住宅に占める木造住宅割合の推移

全国における平成23～27年度の住宅着工戸数に占める、木造住宅の割合は、54.9%～56.1%で推移している状況。

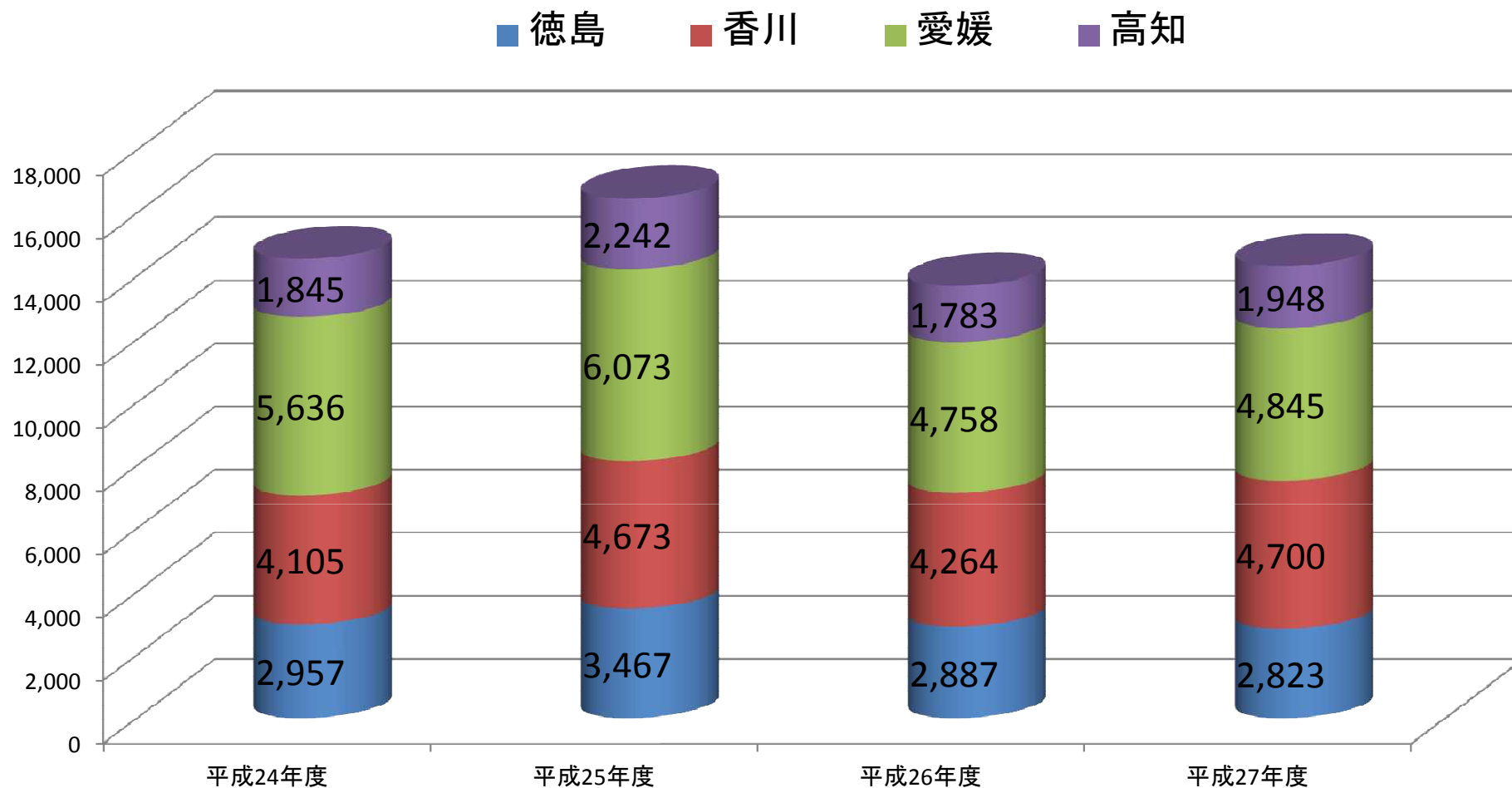


○ 四国における木造住宅着工戸数の推移

県	年度	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		平均
		4月	5月	累計	6月	累計	7月	累計	8月	累計	9月	累計	10月	累計	11月	累計	12月	累計	1月	累計	2月	累計	3月	累計		
徳島	H25年度	252	264	516	329	845	282	1,127	210	1,337	282	1,619	433	2,052	416	2,468	365	2,833	218	3,051	201	3,252	215	3,467	289	
	H26年度	254	172	426	236	662	192	854	207	1,061	273	1,334	322	1,656	256	1,912	340	2,252	189	2,441	230	2,671	216	2,887	241	
	H27年度	200	197	397	221	618	168	786	215	1,001	309	1,310	285	1,595	288	1,883	246	2,129	182	2,311	246	2,557	266	2,823	235	
	H28年度	184	375	559	289	848																				283
	H28/H26	72%	218%	131%	122%	128%																				
	H28/H27	92%	190%	141%	131%	137%																				
香川	H25年度	338	344	682	443	1,125	402	1,527	348	1,875	484	2,359	418	2,777	588	3,365	436	3,801	260	4,061	275	4,336	337	4,673	389	
	H26年度	265	342	607	358	965	311	1,276	313	1,589	329	1,918	424	2,342	469	2,811	421	3,232	318	3,550	361	3,911	353	4,264	355	
	H27年度	387	297	684	317	1,001	439	1,440	517	1,957	453	2,410	409	2,819	352	3,171	348	3,519	360	3,879	427	4,306	394	4,700	392	
	H28年度	288	350	638	370	1,008																				336
	H28/H26	109%	102%	105%	103%	104%																				
	H28/H27	74%	118%	93%	117%	101%																				
愛媛	H25年度	499	434	933	631	1,564	464	2,028	564	2,592	488	3,080	581	3,661	588	4,249	512	4,761	434	5,195	461	5,656	417	6,073	506	
	H26年度	335	384	719	430	1,149	321	1,470	531	2,001	396	2,397	394	2,791	443	3,234	443	3,677	348	4,025	378	4,403	355	4,758	397	
	H27年度	408	417	825	491	1,316	308	1,624	411	2,035	475	2,510	411	2,921	399	3,320	449	3,769	326	4,095	421	4,516	329	4,845	404	
	H28年度	315	475	790	545	1,335																				445
	H28/H26	94%	124%	110%	127%	116%																				
	H28/H27	77%	114%	96%	111%	101%																				
高知	H25年度	188	186	374	139	513	192	705	200	905	211	1,116	233	1,349	242	1,591	227	1,818	164	1,982	125	2,107	135	2,242	187	
	H26年度	163	107	270	167	437	136	573	136	709	150	859	154	1,013	212	1,225	142	1,367	121	1,488	158	1,646	137	1,783	149	
	H27年度	170	156	326	159	485	210	695	128	823	184	1,007	182	1,189	178	1,367	129	1,496	119	1,615	166	1,781	167	1,948	162	
	H28年度	131	150	281	190	471																				157
	H28/H26	80%	140%	104%	114%	108%																				
	H28/H27	77%	96%	86%	119%	97%																				
四国計	H22年度	922	872	1,794	1,178	2,972	1,224	4,196	1,122	5,318	1,303	6,621	1,127	7,748	1,252	9,000	1,370	10,370	1,014	11,384	963	12,347	1,063	13,410	1,118	
	H23年度	1,065	1,041	2,106	1,259	3,365	1,428	4,793	1,207	6,000	951	6,951	1,036	7,987	1,041	9,028	1,317	10,345	1,028	11,373	998	12,371	1,105	13,476	1,123	
	H24年度	940	1,028	1,968	1,157	3,125	1,011	4,136	1,074	5,210	1,227	6,437	1,512	7,949	1,267	9,216	1,199	10,415	1,201	11,616	1,115	12,731	1,812	14,543	1,212	
	H25年度	1,277	1,228	2,505	1,542	4,047	1,340	5,387	1,322	6,709	1,465	8,174	1,665	9,839	1,834	11,673	1,540	13,213	1,076	14,289	1,062	15,351	1,104	16,455	1,371	
	H26年度	1,017	1,005	2,022	1,191	3,213	960	4,173	1,187	5,360	1,148	6,508	1,294	7,802	1,380	9,182	1,346	10,528	976	11,504	1,127	12,631	1,061	13,692	1,141	
	H27年度	1,165	1,067	2,232	1,188	3,420	1,125	4,545	1,271	5,816	1,421	7,237	1,287	8,524	1,217	9,741	1,172	10,913	987	11,900	1,260	13,160	1,156	14,316	1,193	
	H28年度	918	1,350	2,268	1,394	3,662																				1,221
	H28/H26	90%	134%	112%	117%	114%																				
H28/H27	79%	127%	102%	117%	107%																					

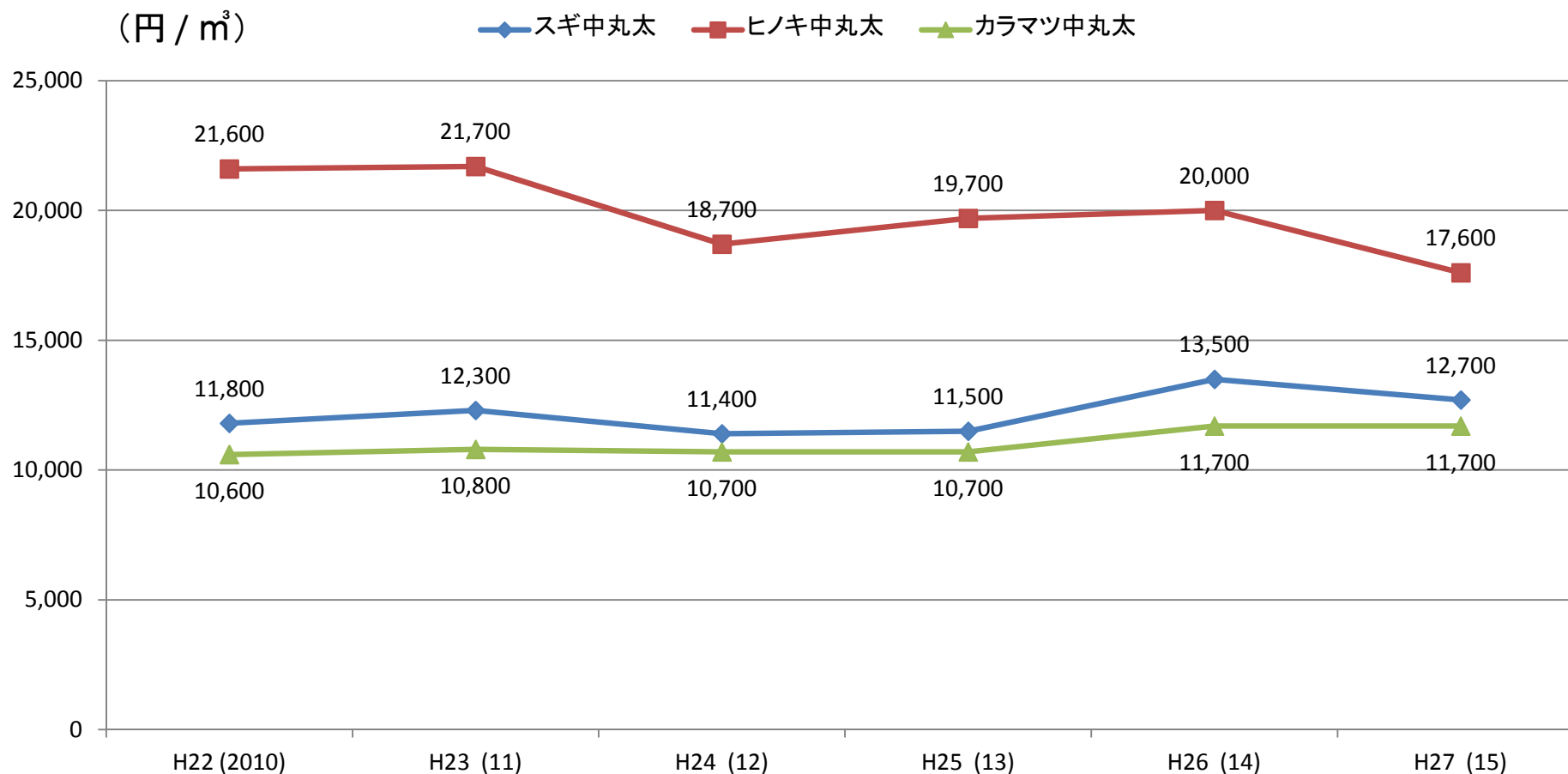
○ 四国における木造住宅着工戸数の推移(年度別・県別)

四国においても、平成25年度は消費税増税による駆け込み需要で増加(25年度累計16,455戸)し、その反動で平成26年度は減少(26年度累計13,692戸)したものの、平成27年度は増加(27年度累計14,316戸)し、住宅着工状況は、平成26年度と比較し105%となり、平成25年度との比較では、87%となっている。



○ 国産材丸太価格の推移(全国)

国産材の丸太価格は、スギは平成25年に11,400円/m³まで値を下げたが、その後、値を上げ平成27年には12,700円/m³となっている。ヒノキについては、値下がりが見られ平成22年の21,600円/m³から平成27年には17,600円/m³となっている。一方カラマツについては、平成22年の10,600円/m³から徐々に値を上げ平成27年には11,700円/m³となっている。

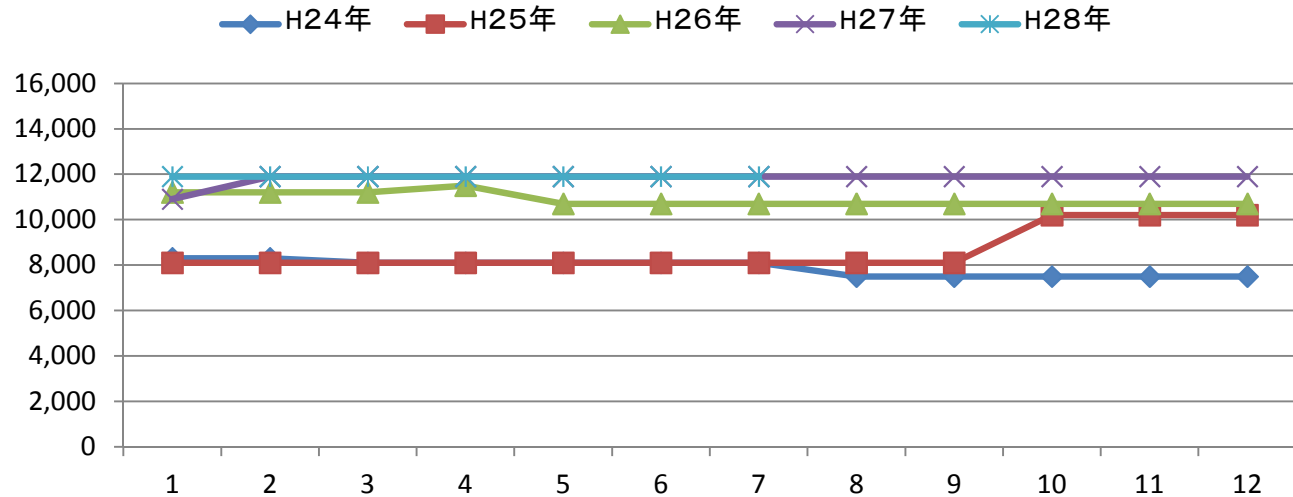


○ 四国の丸太価格の推移(スギ小丸太3.65~4.00、8~13cm、込み)

徳島県はH27・28年ともに11,900円/m³で推移、愛媛県では例年夏場に向けて価格が下がり、冬場には回復する傾向があり、平成28年も同様に夏場に向けて値が下がっており、4月の11,900円/m³から7月現在では8,800円/m³となっている。

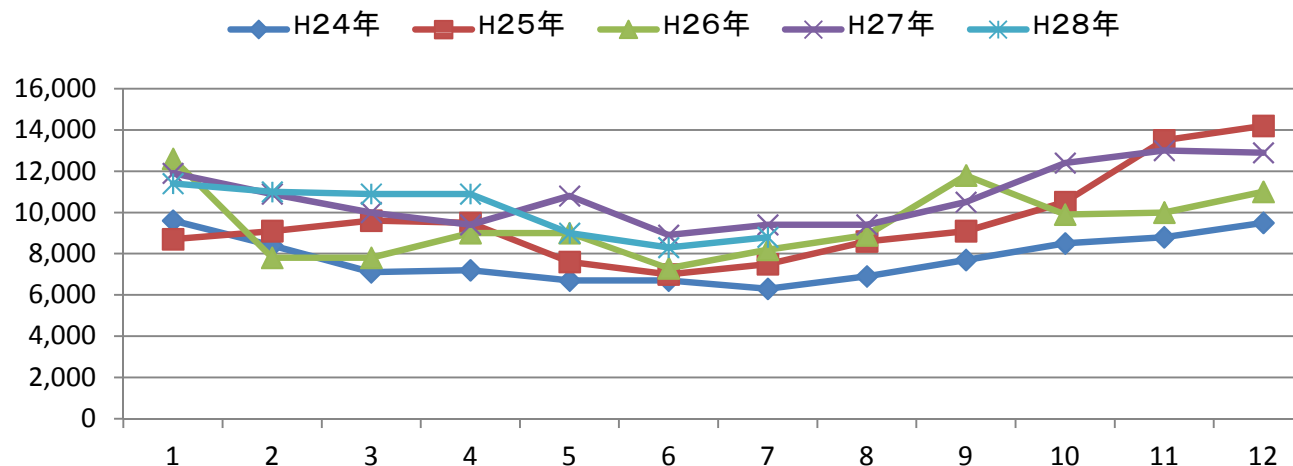
徳島県

月	H27年	H28年
1月	10,900	11,900
2月	11,900	11,900
3月	11,900	11,900
4月	11,900	11,900
5月	11,900	11,900
6月	11,900	11,900
7月	11,900	11,900
8月	11,900	
9月	11,900	
10月	11,900	
11月	11,900	
12月	11,900	



愛媛県

月	H27年	H28年
1月	11,900	11,400
2月	10,900	11,000
3月	10,000	10,900
4月	9,400	10,900
5月	10,800	9,000
6月	8,900	8,300
7月	9,400	8,800
8月	9,400	
9月	10,500	
10月	12,400	
11月	13,000	
12月	12,900	

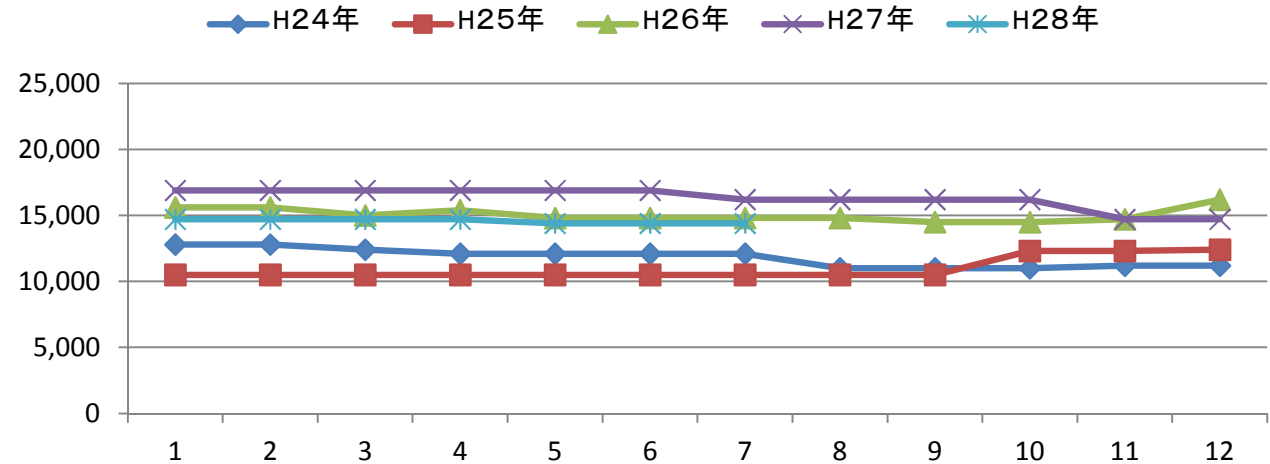


○ 四国の丸太価格の推移(スギ中丸太3.65~4.00、14~22cm、込み)

徳島県ではH27年7月以降値下がりし、H28年7月現在で14,400円/m³となっている。愛媛県ではH26年1月以降徐々に値下がりし、H28年7月現在で12,700円/m³となっている。

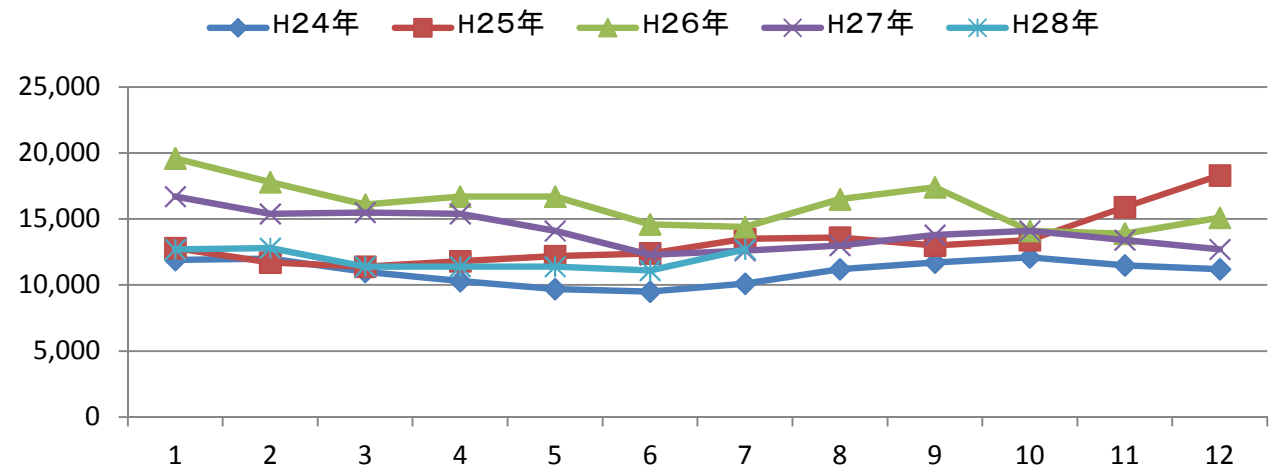
徳島県

月	H27年	H28年
1月	16,900	14,700
2月	16,900	14,700
3月	16,900	14,700
4月	16,900	14,700
5月	16,900	14,400
6月	16,900	14,400
7月	16,200	14,400
8月	16,200	
9月	16,200	
10月	16,200	
11月	14,700	
12月	14,700	



愛媛県

月	H27年	H28年
1月	16,700	12,700
2月	15,400	12,800
3月	15,500	11,400
4月	15,400	11,400
5月	14,100	11,400
6月	12,300	11,100
7月	12,600	12,700
8月	13,000	
9月	13,800	
10月	14,100	
11月	13,400	
12月	12,700	

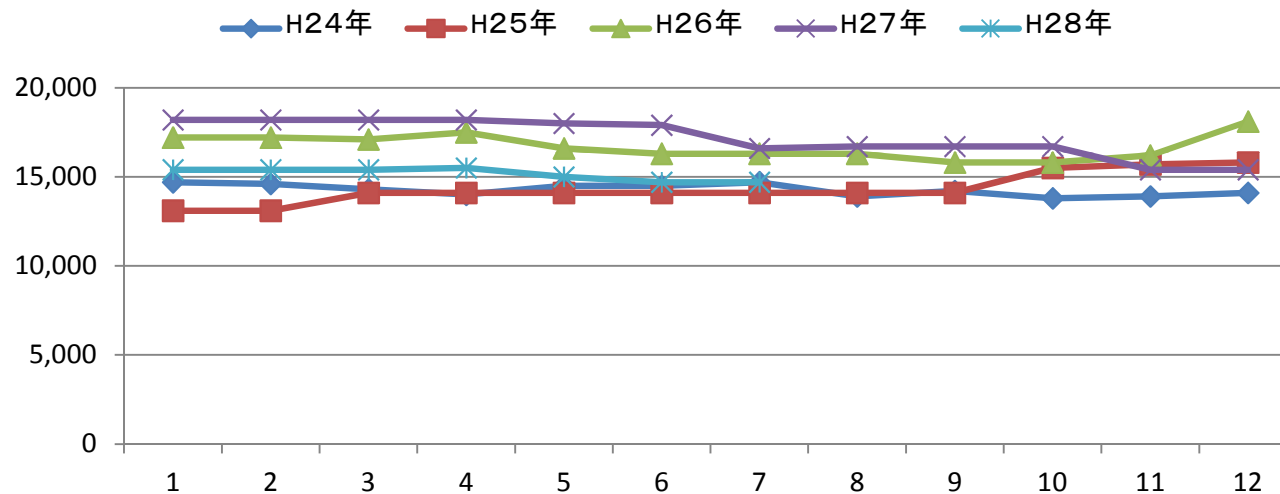


○ 四国の丸太価格の推移(スギ中丸太3.65~4.00、24~28cm、込み)

徳島県はH27年6月、愛媛県はH27年1月以降徐々に値下がりしており、H28年7月には、徳島県14,700円/m³、愛媛県13,400円/m³となっている。

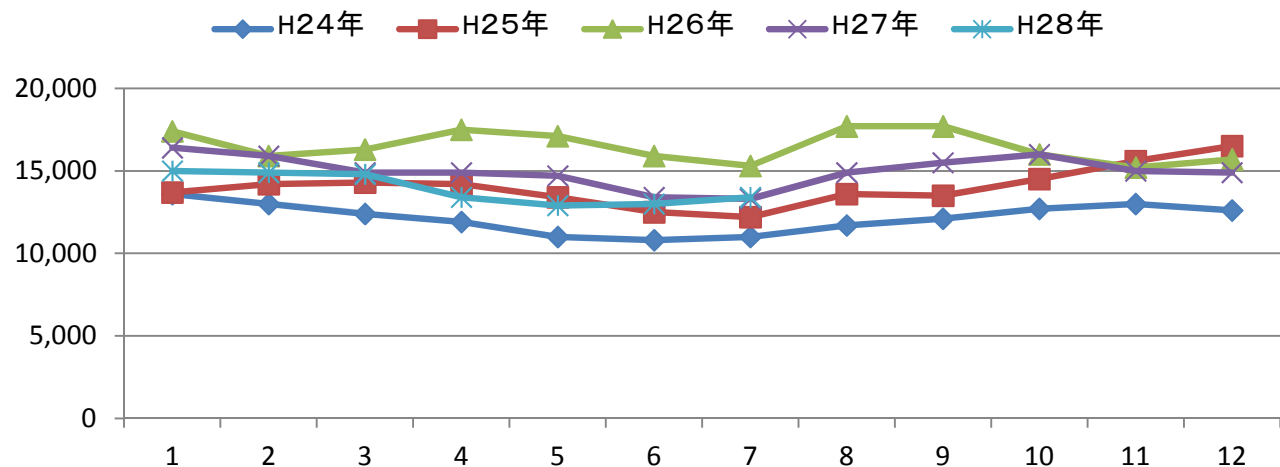
徳島県

月	H27年	H28年
1月	18,200	15,400
2月	18,200	15,400
3月	18,200	15,400
4月	18,200	15,500
5月	18,000	15,000
6月	17,900	14,700
7月	16,600	14,700
8月	16,700	
9月	16,700	
10月	16,700	
11月	15,400	
12月	15,400	



愛媛県

月	H27年	H28年
1月	16,400	15,000
2月	15,900	14,900
3月	14,900	14,800
4月	14,900	13,400
5月	14,700	12,900
6月	13,400	13,000
7月	13,300	13,400
8月	14,900	
9月	15,500	
10月	16,000	
11月	15,000	
12月	14,900	

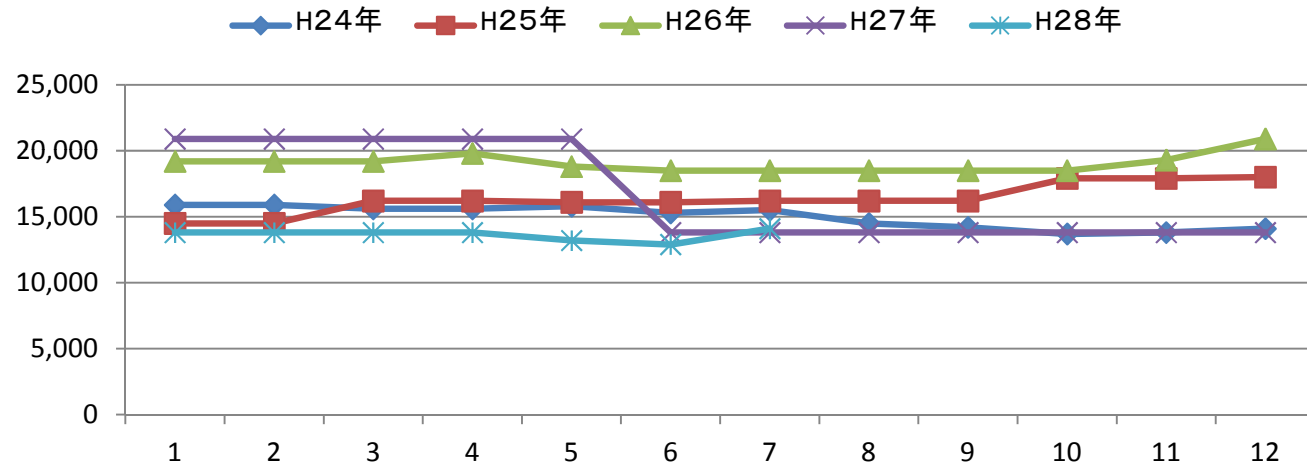


○ 四国の丸太価格の推移(スギ大丸太3.65~4.00、30~36cm、込み)

徳島県はH27年5月に価格が急落し、その後横ばいで推移。高知県は、徐々に値を下げている状況。

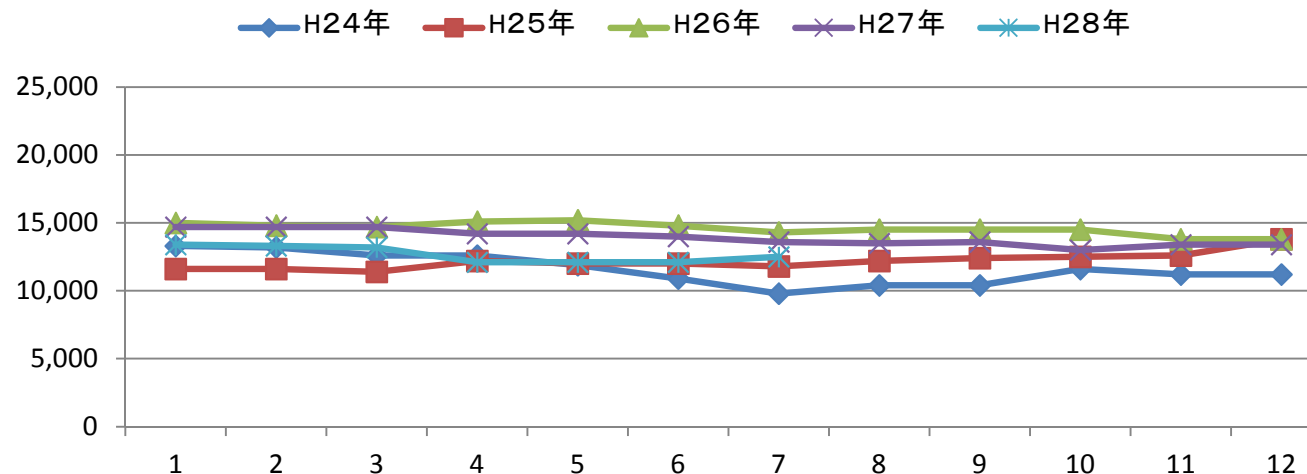
徳島県

月	H27年	H28年
1月	20,900	13,800
2月	20,900	13,800
3月	20,900	13,800
4月	20,900	13,800
5月	20,900	13,200
6月	13,800	12,900
7月	13,800	14,100
8月	13,800	
9月	13,800	
10月	13,800	
11月	13,800	
12月	13,800	



高知県

月	H27年	H28年
1月	14,700	13,400
2月	14,700	13,300
3月	14,700	13,200
4月	14,200	12,100
5月	14,200	12,100
6月	14,000	12,100
7月	13,600	12,500
8月	13,500	
9月	13,600	
10月	13,000	
11月	13,400	
12月	13,400	

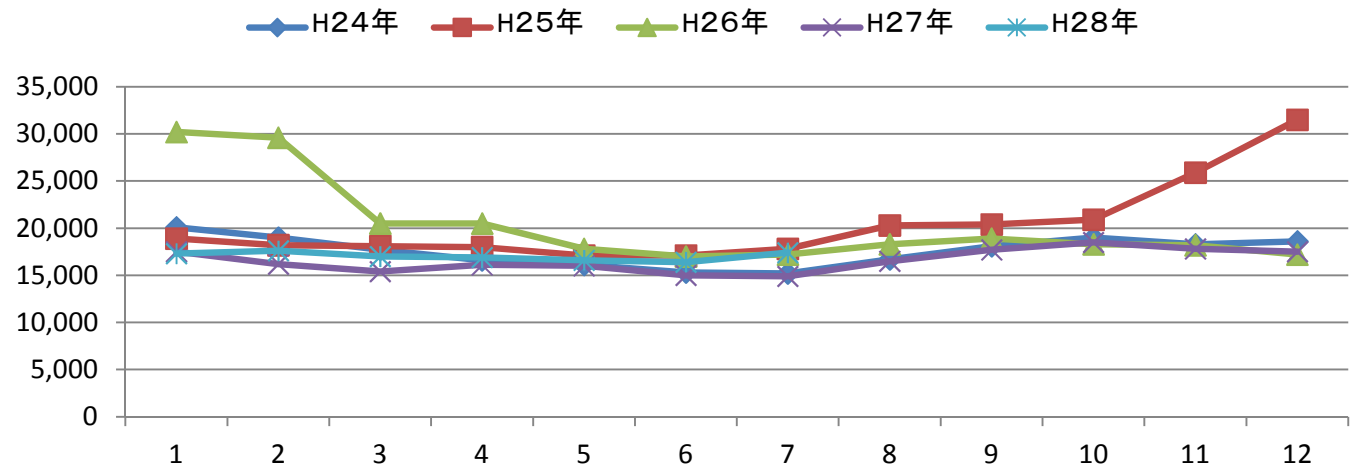


○ 四国の丸太価格の推移(ヒノキ中丸太3.65～4.00、14～22cm、込み)

H27年は両県とも夏場にかけて値を下げたが、秋以降回復している。H28年は3月以降値下がり傾向であったが、7月には値上がりした。

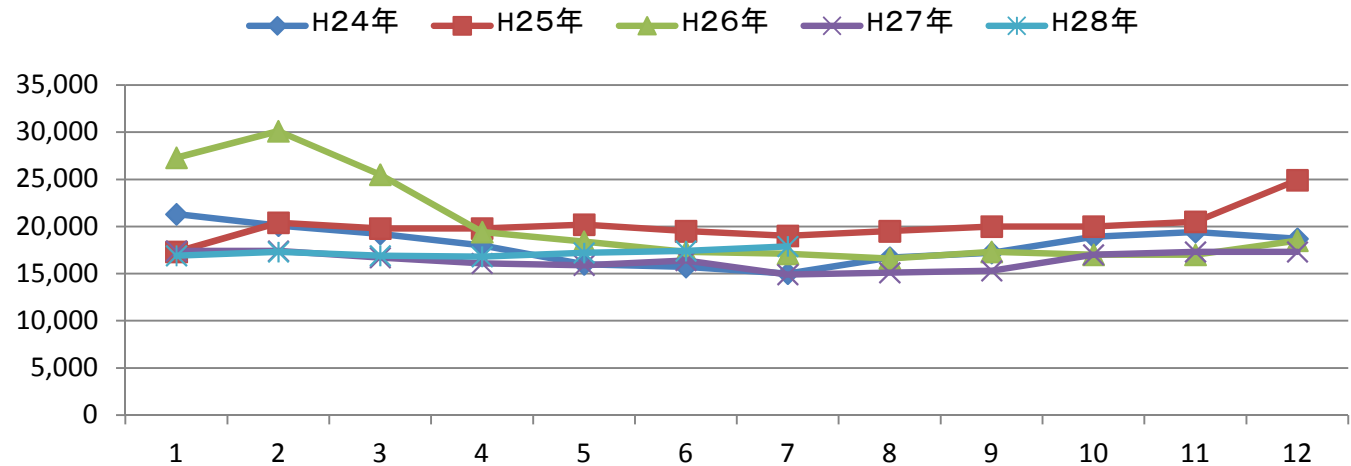
愛媛県

月	H27年	H28年
1月	17,500	17,300
2月	16,200	17,600
3月	15,400	17,000
4月	16,100	16,900
5月	16,000	16,600
6月	15,000	16,400
7月	14,900	17,400
8月	16,500	
9月	17,700	
10月	18,500	
11月	17,800	
12月	17,500	



高知県

月	H27年	H28年
1月	17,400	16,900
2月	17,400	17,300
3月	16,700	16,900
4月	16,100	16,800
5月	15,900	17,200
6月	16,400	17,400
7月	14,900	17,900
8月	15,100	
9月	15,300	
10月	17,000	
11月	17,300	
12月	17,300	

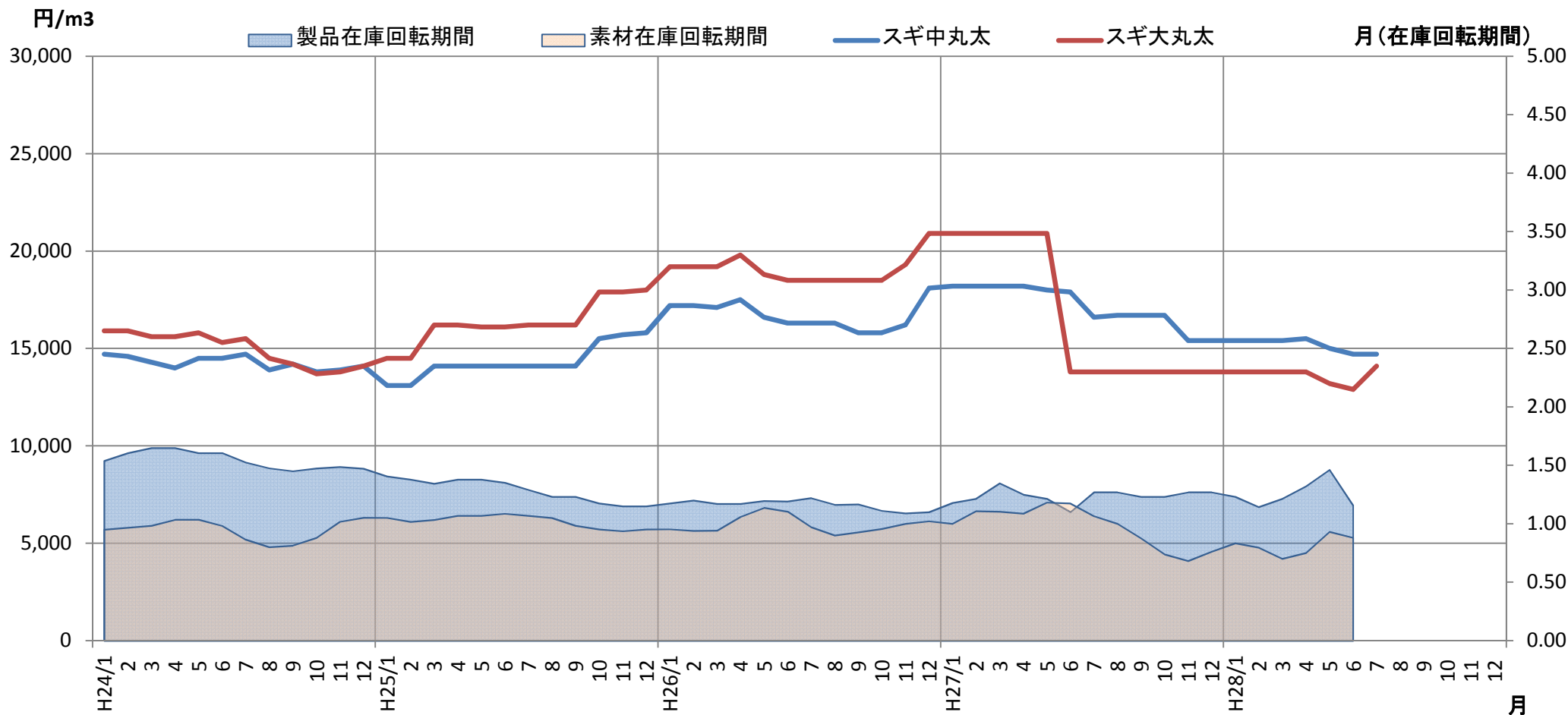


○ 徳島県の丸太価格、在庫回転期間等の推移

素材の在庫回転期間は、H27年9月以降1.0以下となっていたが、H28年5月から1.0を上回っている。製品については、1.0以上で推移。

丸太価格は、スギ大丸太はH27年6月に急落し、7月現在14,100円/m³、スギ中丸太は7月現在14,700円/m³となっている。

徳島県の木材価格等の推移(H24.1月～H28.6月)

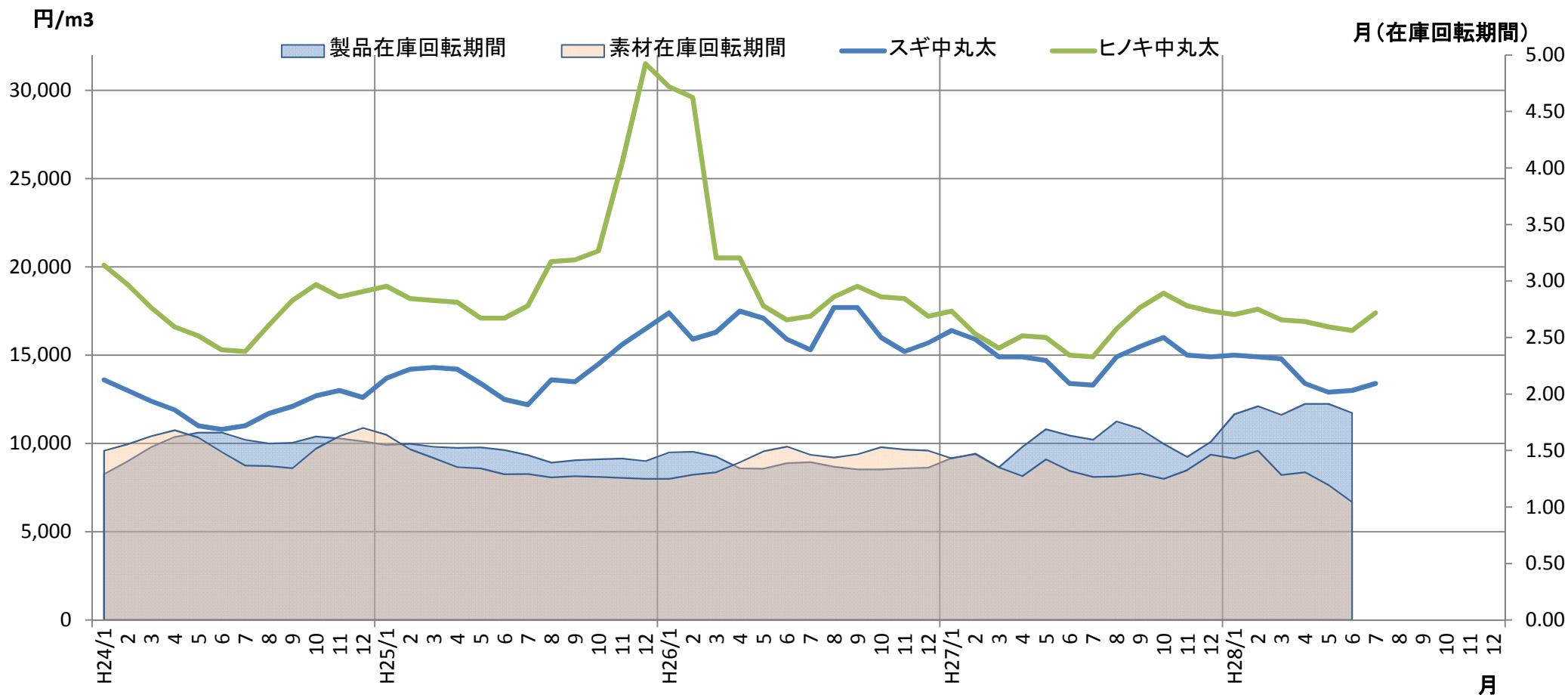


注) 在庫回転期間(3ヵ月平均): 在庫量(当月前後の3ヵ月平均) ÷ 出荷量(先行3ヵ月の平均) (データ数の足りない月は、2ヵ月平均又は当月数値で算出)

○ 愛媛県の丸太価格、在庫回転期間等の推移

- ・素材の在庫回転期間は、1.0～1.5の間で推移し、H28年3月以降減少傾向。製品の在庫回転期間はH27年12月以降は1.5を上回っている状況。
- ・ヒノキ中丸太は、H26年3月に下落し、その後も徐々に値を下げ、H28年7月現在、17,400円/m³となっている。
- ・スギ中丸太はH27年4月16,400円/m³であったが、その後値下がりし、H28年7月現在、12,500円/m³となっている。

愛媛県の木材価格等の推移(H24.1月～28.6月)



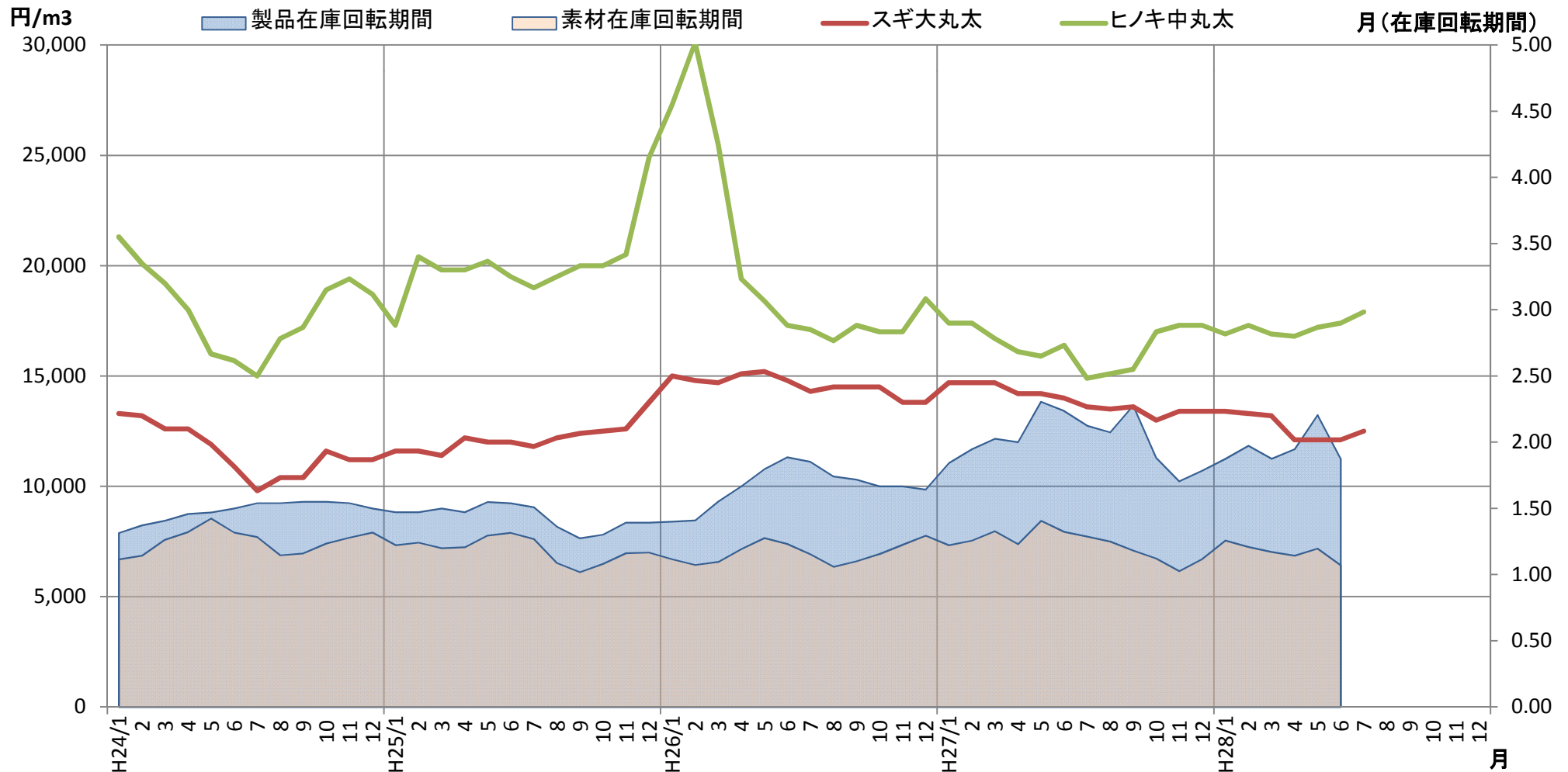
注)在庫回転期間(3ヵ月平均):在庫量(当月前後の3ヵ月平均)÷出荷量(先行3ヵ月の平均)(データ数の足りない月は、2ヵ月平均又は当月数値で算出)

出典：農林水産省「木材価格統計」「製材統計」

○ 高知県の丸太価格、在庫回転期間等の推移

- ・ヒノキ中丸太は、H27年1月以降から横這いで推移してきており、H28年7月は17,900円/m³。
- ・スギ大丸太はH27年4月以降徐々に値を下げ、H28年7月は12,500円/m³。
- ・素材の在庫回転期間は横這いから緩やかな増加で推移している、製品の在庫回転期間は変動が激しいが全体的に1.5以上で推移している。

高知県の木材価格等の推移(H24.1月～H28.6月)



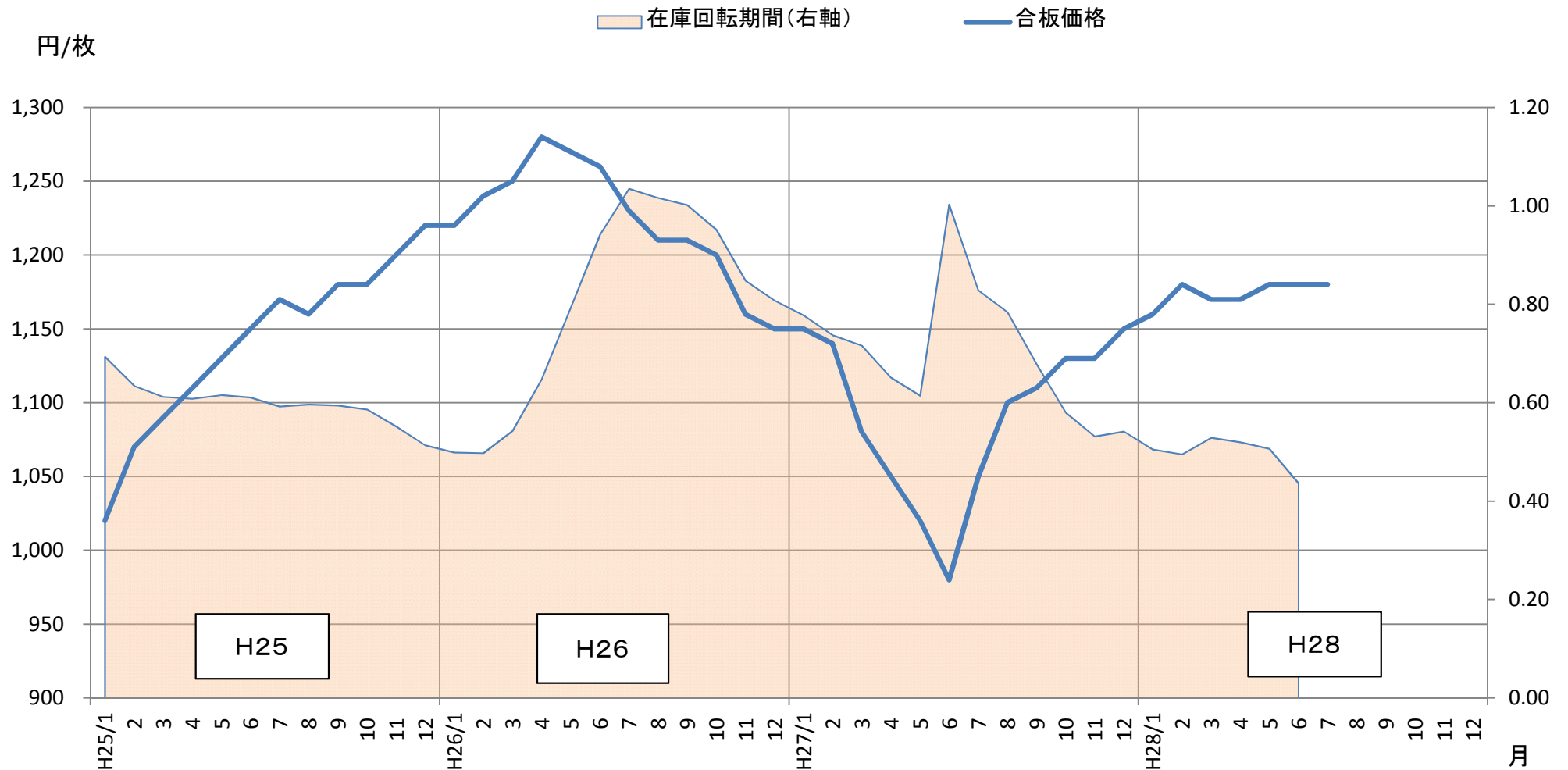
注)在庫回転期間(3ヵ月平均):在庫量(当月前後の3ヵ月平均)÷出荷量(先行3ヵ月の平均)(データ数の足りない月は、2ヵ月平均又は当月数値で算出)

出典：農林水産省「木材価格統計」「製材統計」

○ 合板の価格、在庫回転期間の推移

針葉樹合板の在庫回転期間はH27年7月以降減少傾向となっている。
価格は、H27年6月に下落し、その後、反発して上昇に転じ以降は強含み保合で推移、
H28年7月は1,180円/枚。

針葉樹合板の価格と在庫回転期間の推移(全国統計)



注)在庫回転期間は3ヶ月を平均して求めている。

出典：農林水産省「木材価格統計」「合板統計」

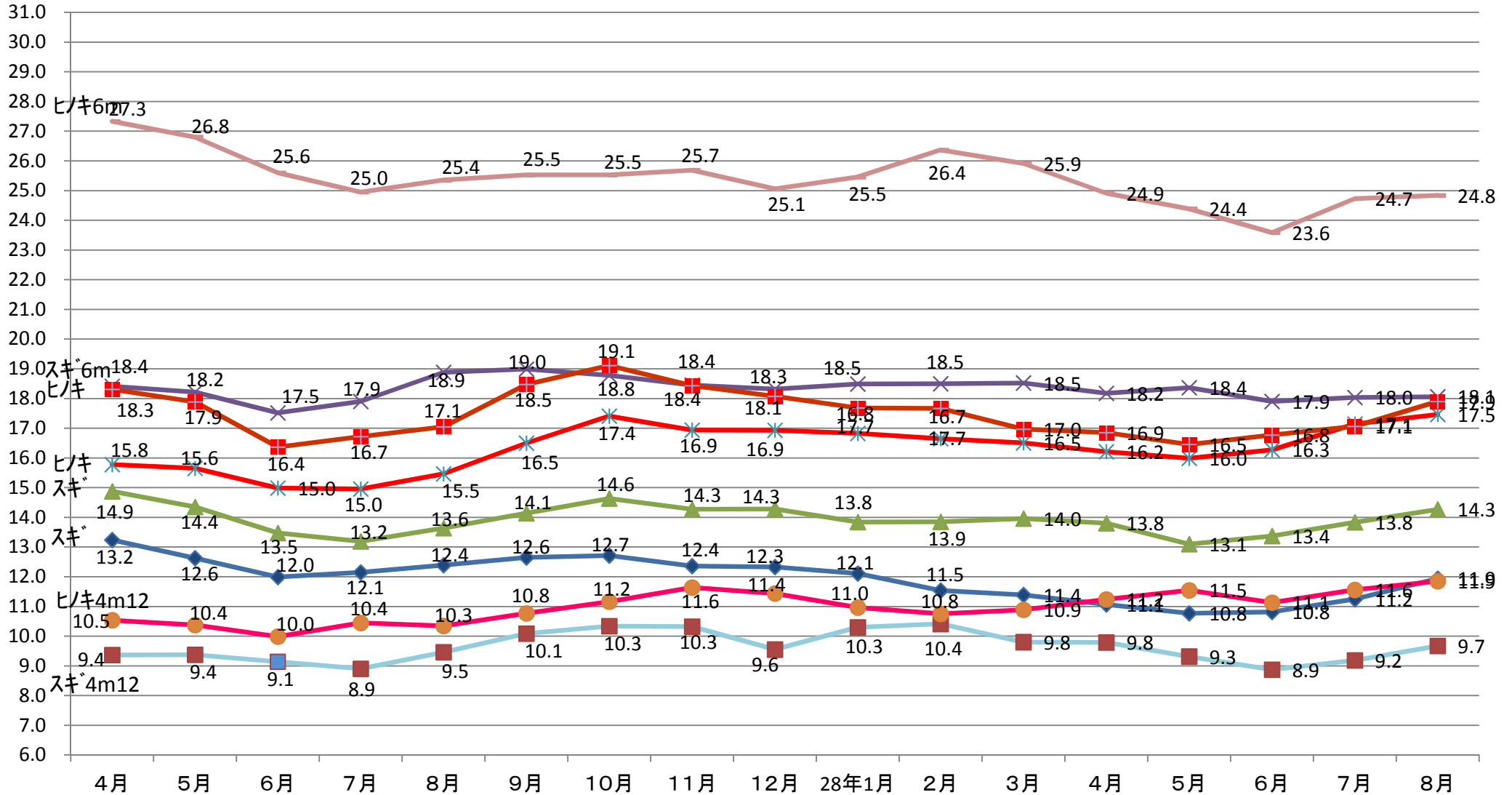
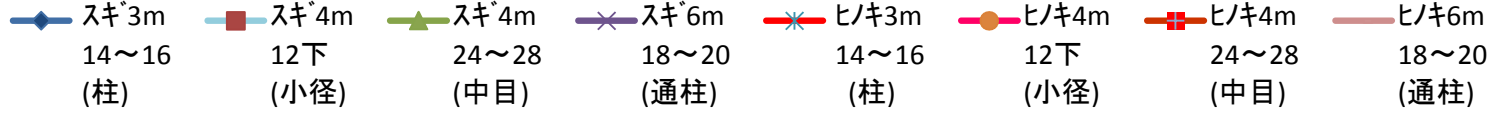
★管内原木市場聞き取りデータ分析

◇平成27年4月～28年8月までの月別素材単価の推移

樹種	長級	径級	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	28年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	平均	備考
ス ギ	3	スキ3m 14～16 (柱)	13.2	12.6	12.0	12.1	12.4	12.6	12.7	12.4	12.3	12.1	11.5	11.4	11.1	10.8	10.8	11.2	11.9	12.0	
	4	スキ4m 12下 (小径)	9.4	9.4	9.1	8.9	9.5	10.1	10.3	10.3	9.6	10.3	10.4	9.8	9.8	9.3	8.9	9.2	9.7	9.6	
		スキ4m 24～28 (中目)	14.9	14.4	13.5	13.2	13.6	14.1	14.6	14.3	14.3	13.8	13.9	14.0	13.8	13.1	13.4	13.8	14.3	13.9	
	6	スキ6m 18～20 (通柱)	18.4	18.2	17.5	17.9	18.9	19.0	18.8	18.4	18.3	18.5	18.5	18.5	18.2	18.4	17.9	18.0	18.1	18.3	
ヒ ノ キ	3	ヒノキ3m 14～16 (柱)	15.8	15.6	15.0	15.0	15.5	16.5	17.4	16.9	16.9	16.8	16.7	16.5	16.2	16.0	16.3	17.1	17.5	16.3	
	4	ヒノキ4m 12下 (小径)	10.5	10.4	10.0	10.4	10.3	10.8	11.2	11.6	11.4	11.0	10.8	10.9	11.2	11.5	11.1	11.6	11.9	11.0	
		ヒノキ4m 24～28 (中目)	18.3	17.9	16.4	16.7	17.1	18.5	19.1	18.4	18.1	17.7	17.7	17.0	16.9	16.5	16.8	17.1	17.9	17.5	
	6	ヒノキ6m 18～20 (通柱)	27.3	26.8	25.6	25.0	25.4	25.5	25.5	25.7	25.1	25.5	26.4	25.9	24.9	24.4	23.6	24.7	24.8	25.4	

◇平成27年4月～28年8月までの月別・市場別素材単価の推移

四国の市場における丸太平均単価の推移(月別)



◇平成27年4月～28年8月までの四国各県の樹種別(3m14～16)・月別・単価の推移

径級・長さ	県別	樹種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	28年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	平均	備考	
県別の柱材 平均価格 (3m14～16)	徳島県	徳島スギ	13.0	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.8	12.8	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.6	
		徳島ヒノキ	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	16.0	18.5	18.0	17.5	16.5	16.5	16.0	16.0	15.5	15.5	16.0	16.0	
	愛媛県	愛媛スギ	14.1	12.7	11.6	12.4	13.2	13.5	13.2	12.3	12.1	12.1	11.8	11.0	10.4	10.8	10.2	10.2	11.3	13.1	12.0	
		愛媛ヒノキ	16.3	16.0	14.8	15.4	16.5	18.1	18.6	16.8	17.1	17.2	17.4	16.8	16.2	15.7	16.6	18.0	19.2	17.0		
	高知県	高知スギ	12.6	12.6	12.2	11.9	11.7	12.0	12.4	12.4	12.4	12.4	12.2	11.8	12.0	11.0	10.9	10.9	10.9	11.1	11.8	
		高知ヒノキ	15.5	15.5	15.1	14.6	14.7	15.5	16.7	16.7	16.6	16.6	16.4	16.1	16.3	16.3	16.3	16.3	16.8	16.7	16.0	

◆ 徳島スギ
 ■ 徳島ヒノキ
 ▲ 愛媛スギ
 × 愛媛ヒノキ
 ✱ 高知スギ
 ● 高知ヒノキ

