

(1) 造林

① 再拡別人工造林面積

単位：ha

年度	再造林	拡大造林	合計
50	573	4,470	5,043
55	371	2,073	2,444
60	338	1,155	1,493
2	525	740	1,265
7	702	633	1,335
12	219	266	485
18	198	137	335
19	214	145	359
20	204	150	354
21	166	126	292
22	119	56	175
23	125	50	175
24	78	91	169
25	65	96	161
26	96	130	226
27	86	81	167
28	160	68	228
29	156	92	248
30	195	68	263
元	212	38	250
2	209	37	246
3	251	51	302
4	293	51	344
5	278	19	297
6	322	37	359

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

② 制度別人工造林面積

単位：ha

年度	補助	融資	自力	機構	合計
50	3,941	248	549	305	5,043
55	1,836	152	167	289	2,444
60	1,128	109	133	123	1,493
2	1,044	58	16	147	1,265
7	1,044	12	76	203	1,335
12	233	—	19	233	485
18	192	—	8	135	335
19	211	—	3	145	359
20	202	—	2	150	354
21	165	—	1	126	292
22	119	—	—	56	175
23	125	—	—	50	175
24	78	—	—	91	169
25	65	—	—	96	161
26	90	—	6	130	226
27	86	—	5	76	167
28	160	—	1	67	228
29	153	—	5	90	248
30	195	—	1	67	263
元	207	—	1	42	250
2	201	—	3	42	246
3	205	—	29	68	302
4	241	—	16	87	344
5	218	—	42	37	297
6	285	—	4	70	359

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

③ 樹種別人工造林面積

単位：ha

年 度	スギ	ヒノキ	マツ	コウヨウザン	クヌギ その他	合 計
50	726	4,287	1	-	29	5,043
55	377	1,915	0	-	152	2,444
60	135	919	-	-	439	1,493
2	136	1,036	-	-	93	1,265
7	133	1,122	-	-	80	1,335
12	67	396	-	-	22	485
18	37	281	-	-	17	335
19	67	242	-	-	50	359
20	53	250	-	-	51	354
21	35	215	3	-	39	292
22	46	98	-	-	31	175
23	50	84	-	-	41	175
24	31	96	-	-	42	169
25	33	121	-	-	7	161
26	50	155	-	-	21	226
27	42	114	-	-	11	167
28	78	138	-	-	12	228
29	91	103	-	-	54	248
30	102	143	-	-	18	263
元	156	86	-	-	8	250
2	113	107	4	2	20	246
3	162	133	-	-	7	302
4	153	174	2	4	11	344
5	134	140	-	4	19	297
6	136	180	-	3	40	359

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

④ 施行主体別人工造林面積

単位：ha

年 度	県	市町村	公 社	そ の 他	合 計
50	122	83	847	3,991	5,043
55	75	98	614	1,657	2,444
60	59	118	114	1,202	1,493
2	48	72	233	912	1,265
7	81	26	202	1,026	1,335
12	9	9	-	467	485
18	6	3	-	326	335
19	2	4	-	353	359
20	-	3	-	351	354
21	-	1	-	291	292
22	-	-	-	175	175
23	-	3	-	172	175
24	-	-	-	169	169
25	-	-	-	161	161
26	-	7	-	219	226
27	-	3	-	164	167
28	-	8	-	220	228
29	-	15	-	233	248
30	-	27	-	236	263
元	-	10	-	240	250
2	-	9	-	237	246
3	-	-	-	302	302
4	-	1	-	343	344
5	-	9	-	288	297
6	-	14	-	345	359

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

⑤ 複層林、育成天然林造成面積 単位：ha

年度	複層林 (樹下植栽)	育成天然林 (改良)
50	-	82
55	-	63
60	-	89
2	91	71
7	69	102
12	39	67
18	19	21
19	28	13
20	21	37
21	34	10
22	38	4
23	24	31
24	12	10
25	23	-
26	20	-
27	-	-
28	-	-
29	16	-
30	-	-
元	-	-
2	-	-
3	-	-
4	-	-
5	-	-
6	-	-

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

(2) 間伐

① 制度別間伐面積

単位：ha

年度	補助	融資	県単独	その他	合計
60	14,945	808	239	552	16,544
2	15,547	212	50	860	16,669
7	12,150	216	79	1,081	13,526
12	9,249	194	597	2,117	12,157
18	7,087	42	3,115	2,293	12,537
19	6,304	-	1,522	3,024	10,850
20	6,337	-	547	1,915	8,799
21	7,778	-	548	2,391	10,717
22	8,201	-	546	1,446	10,193
23	9,566	-	637	1,338	11,541
24	3,416	-	2,091	912	6,419
25	2,841	-	1,549	1,638	6,028
26	3,304	-	588	1,367	5,259
27	3,557	-	588	970	5,115
28	3,389	-	432	1,648	5,469
29	2,361	-	378	558	3,297
30	3,047	-	402	926	4,375
元	3,174	-	280	1,239	4,693
2	2,567	-	254	1,602	4,423
3	2,323	-	554	1,668	4,545
4	2,125	-	264	1,176	3,565
5	1,625	-	131	909	2,665
6	1,933	-	167	934	3,034

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

注) 県単独の欄は、平成18年度実績より、「県単独事業」に「県事業その他」及び「森林環境税」を加え集計した。

森林整備加速化・美しい森基盤整備・森林山村多面的機能発揮交付金・木材安定供給推進事業は、補助に加え集計した。

治山事業はその他とする。

② 齡級別間伐面積

単位：ha

年 度	Ⅲ齡級以下	Ⅳ齡級	Ⅴ齡級	Ⅵ齡級	Ⅶ齡級	Ⅷ齡級以上	計
60	3,287	6,234	6,188	635	109	91	16,544
2	2,269	3,496	5,975	4,213	439	277	16,669
7	1,358	1,939	3,642	4,888	1,198	501	13,526
12	837	1,173	1,819	4,450	2,278	1,600	12,157
13	1,342	972	1,715	4,453	3,092	1,001	12,575
14	875	1,493	2,054	3,961	4,247	3,575	16,205
15	846	926	996	3,646	4,205	5,964	16,583
16	441	763	893	3,210	4,676	7,195	17,178
17	677	685	1,070	3,055	4,037	6,065	15,589
18	802	779	757	1,448	2,649	6,102	12,537
19	1,203	856	630	887	2,054	5,220	10,850
20	591	427	503	769	1,563	4,946	8,799
21	799	461	404	866	1,749	6,438	10,717
22	632	459	615	923	1,690	5,874	10,193
23	419	614	820	1,280	1,554	6,854	11,541
24	415	467	609	270	487	4,171	6,419
25	307	346	360	191	589	4,235	6,028
26	327	366	251	200	375	3,740	5,259
27	373	254	327	282	541	3,338	5,115
28	302	418	235	252	357	3,905	5,469
29	144	130	168	165	80	2,610	3,297
30	177	152	262	251	171	3,362	4,375
元	536	409	141	119	240	3,248	4,693
2	136	240	186	265	272	3,324	4,423
3	167	143	202	263	73	3,697	4,545
4	137	145	155	107	84	2,937	3,565
5	106	118	76	79	222	2,064	2,665
6	87	50	92	146	214	2,445	3,034

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

(3) 種苗

① 指定採取源現況（令和6年度末現在）

単位：ha

区 分	特別母樹林		普通母樹林				合 計
	国有林	計	国有林	公有林	私有林	計	
スギ	104.89	104.89	23.94	—	59.57	83.51	188.40
ヒノキ	20.00	20.00	48.11	17.13	519.39	584.63	604.63
アカマツ	8.81	8.81	—	—	—	—	8.81
クロマツ	—	—	—	—	—	—	—
計	133.70	133.70	72.05	17.13	578.96	668.14	801.84

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

② 採穂・採種園の現況（令和6年度末現在）

単位：ha

名称	所在地	スギ採種園	採種園				計	その他	合計
			ヤナセ原種	スギ	ヒノキ	マツ			
栄峯	安田町	-	6.00				6.00	1.47	7.47
大平山	室戸市	-	3.00		23.60		26.60	4.40	31.00
金上野	四万十町	0.64			0.29		0.93	2.51	3.44
セキゼ	三原村	-	1.60	2.70			4.30	0.31	4.61
横山	〃	-	5.00	3.00	2.00		10.00	0.21	10.21
大平	香美市	-		1.04	0.82	0.14	2.00		2.00
楠目	〃	-		0.22	0.14		0.36		0.36
合計		0.64	15.60	6.96	26.85	0.14	50.19	8.90	59.09

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

注) 表中のマツは、マツノザイセンチュウ抵抗性マツでクロマツ
栄峯（安田町）及び金上野（四万十町【旧窪川町】）からの種子採取は行っていない。

③ 次代検定林の現況（令和6年度末現在）

検定林名	番号	指定年度	樹種	設定場所	面積	系統数	植栽数量	摘要
四高知1号	1	44	スギ	室戸市羽根町東又山	1.7 ha	19	5,150 本	県行造林第7林班
2	2	〃	〃	長岡郡大豊町立川上名	1.5 ha	27	5,250 本	県行造林第25林班
3	3	〃	〃	高岡郡中土佐町久礼	1.6 ha	23	5,250 本	〃
4	4	〃	〃	宿毛市小築紫町石原	1.5 ha	16	5,250 本	〃
5	5	45	〃	室戸市佐喜浜町山口	1.5 ha	23	5,250 本	県有林
6	6	〃	〃	長岡郡大豊町梶ヶ内	1.9 ha	20	5,250 本	県行造林第2林班
7	7	〃	〃	〃 立川古比曾	1.5 ha	20	5,250 本	県行造林第22林班
8	8	〃	〃	土佐清水市三崎町十八川	1.6 ha	22	5,250 本	県有林
9	9	46	〃	室戸市佐喜浜町山口	1.5 ha	14	5,250 本	〃
10	10	〃	〃	長岡郡大豊町立川古比曾	1.5 ha	15	5,250 本	県行造林第27林班
11	11	〃	〃	土佐清水市三崎町十八川	1.5 ha	15	5,250 本	県有林
12	12	〃	〃	〃 下川口町宗呂	1.5 ha	14	5,250 本	県行造林
13	13	47	〃	室戸市佐喜浜町山口	1.5 ha	28	5,250 本	〃
14	14	〃	〃	〃 羽根町西又山	1.5 ha	25	5,250 本	県行造林第22林班
15	15	48	〃	〃 佐喜浜町山口	1.5 ha	24	5,250 本	県行造林
16	16	〃	〃	〃 羽根町東又山	1.5 ha	21	5,250 本	〃
17	17	〃	〃	〃 西又山	1.5 ha	23	5,250 本	県行造林第21林班
18	18	〃	〃	土佐清水市宗呂	1.5 ha	22	5,250 本	県行造林
19	19	49	〃	室戸市佐喜浜町山口	1.6 ha	28	5,250 本	〃
20	20	〃	〃	〃 羽根町西又山	1.6 ha	27	5,250 本	県行造林第28林班
21	21	〃	〃	土佐郡土佐町床鍋	1.5 ha	16	5,250 本	県有林
22	22	〃	〃	〃 〃 〃	1.5 ha	29	5,250 本	〃
23	23	50	〃	室戸市羽根町西又山	1.5 ha	29	4,500 本	県行造林第25林班
24	24	〃	〃	〃 〃 〃	1.5 ha	21	4,500 本	県行造林第28林班
25	25	〃	〃	土佐清水市三崎町十八川	1.5 ha	25	4,500 本	
26	26	51	〃	室戸市佐喜浜町ウスガ谷	1.5 ha	9	5,250 本	県行造林
27	27	〃	〃	〃 〃 〃	1.5 ha	14	5,250 本	〃
28	28	〃	〃	〃 羽根町奥中尾	1.5 ha	22	5,250 本	〃
30	30	〃	〃	高岡郡四万十町興津	1.5 ha	9	4,500 本	県行造林第6林班
31	31	〃	〃	宿毛市小築紫町	1.5 ha	8	4,500 本	県行造林第11林班
32	32	53	〃	高岡郡四万十町興津 新塩木2611-1外	1.5 ha	9	4,500 本	県行造林第9林班
33	33	〃	〃	〃 〃	1.5 ha	14	4,500 本	県行造林
34	34	54	〃	室戸市羽根町奥中尾	1.5 ha	12	4,500 本	
35	35	〃	〃	室戸市佐喜浜町白ヶ谷	1.5 ha	16	4,500 本	
計					52.0 ha	81	171,650 本	

(注) 29番は廃止（昭和58年）

29	29	52	スギ	室戸市羽根町西又山	1.6 ha	9	5,250 本	県行造林
----	----	----	----	-----------	--------	---	---------	------

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

④ 種子採取実績

単位：kg

年 度	ス ギ			ヒノキ	アカマツ		計
	ヤナセ	育 種	小 計		クロマツ		
50	250	—	250	2,000	12		2,262
55	300	—	300	1,800	—		2,100
60	—	100	100	700	—		800
2	—	50	50	400	—		450
7	—	50	50	400	—		450
12	—	25	25	200	—		225
17	—	24	24	126	—		150
22	—	20	20	107	—		127
23	—	20	20	113	—		133
24	—	20	20	80	—		100
25	—	30	30	76	—		106
26	—	30	30	90	—		120
27	—	40	40	90	—		130
28	—	30	30	90	—		120
29	—	51	51	86	—		137
30	—	70	70	76	—		146
元	—	71	71	92	—		163
2	—	64	64	98	—		162
3	—	67	67	89	—		156
4	—	86	86	84	—		170
5	—	76	76	118	—		194
6	—	91	91	95	—		186

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

⑤ 苗木協定価格の推移

(イ) 幼苗

単位：千本当たり円

年 度	スギ		ヒノキ (2号)
	ヤナセ (2号)	普通 (2号)	
50	4,200	2,700	3,100
55	6,360	4,360	3,860
60	6,500	4,500	3,900
2	5,000	—	4,500
7	6,100	—	5,500
12	7,500	—	6,500
17	7,500	—	6,500
22	7,500	—	6,500
23	7,500	—	6,500
24	7,500	—	6,500
25	8,000	—	7,500
26	8,000	—	7,500
27	8,000	—	7,500
28	8,000	—	7,500
29	8,000	—	7,800
30	8,200	—	8,200
元	8,200	—	8,200
2	8,200	—	8,200
3	8,200	—	8,200
4	10,000	—	10,000
5	10,000	—	10,000
6	10,000	—	10,000

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

注) 元年度から「ヤナセスギ」は「育種スギ」に転換

(ロ) 山行苗

単位：千本当たり円

年 度	スギ				ヒノキ		クスギ	
	ヤナセ		普通		1号	2号	1号	2号
	1号	2号	1号	2号				
50	34,000	33,000	29,500	28,500	33,000	31,500	—	—
55	47,000	46,000	38,000	36,800	44,000	42,200	—	—
60	49,400	48,400	39,400	38,200	46,400	44,400	55,000	48,400
2	48,400	47,200	—	—	51,100	48,300	55,000	48,400
7	58,000	56,800	—	—	60,800	57,900	53,000	48,400
12	67,800	66,600	—	—	70,600	67,300	—	—
17	68,000		—	—	70,000		70,000	65,000
22	72,000		—	—	77,000		74,000	69,000
23	72,000		—	—	77,000		74,000	69,000
24	75,000		—	—	78,000		75,000	70,000
25	85,000		—	—	85,000		85,000	75,000
26	87,000		—	—	87,000		81,000	76,000
27	88,000		—	—	88,000		83,000	78,000
28	90,000		—	—	90,000		85,000	80,000
29	91,000	160,000	—	—	91,000	170,000	86,000	81,000
30	93,000	160,000	—	—	93,000	170,000	88,000	83,000
元	96,000	160,000	—	—	96,000	170,000	91,000	86,000
2	100,000	160,000	—	—	100,000	170,000	93,000	88,000
3	103,000	170,000	—	—	103,000	180,000	93,000	88,000
4	103,000	175,000	—	—	103,000	185,000	93,000	88,000
5	103,000	175,000	—	—	103,000	185,000	93,000	88,000
6	103,000	175,000	—	—	103,000	185,000	93,000	88,000

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

注) 平成2年度から「ヤナセスギ」は「育種スギ」に転換

平成17年度からスギ、ヒノキは規格を一本化

平成29年度から右欄にコンテナ苗価格を追加

⑥ 造林用苗木需給実績

単位：千本

植栽 年次	区 分	幼 苗			山 行 苗			
		ス ギ	ヒノキ	計	ス ギ	ヒノキ	クスギ	計
50	生産量	3,500	18,846	22,346	3,122	12,188	14	15,324
	需要量	3,500	23,154	26,654	3,144	13,569	150	16,863
	過不足	0	-4,308	-4,308	-22	-1,381	-136	-1,539
55	生産量	1,850	14,288	16,138	1,456	11,884	329	13,669
	需要量	1,850	11,298	13,148	1,436	10,146	329	11,911
	過不足	0	2,990	2,990	20	1,738	0	1,758
60	生産量	600	4,400	5,000	617	4,788	775	6,180
	需要量	450	3,800	4,250	564	3,864	775	5,203
	過不足	150	600	750	53	924	0	977
2	生産量	550	4,100	4,650	540	3,602	317	4,459
	需要量	550	4,560	5,110	529	3,593	317	4,439
	過不足	0	-460	-460	11	9	0	20
7	生産量	690	4,462	5,152	502	4,243	75	4,820
	需要量	690	4,462	5,152	497	4,241	75	4,813
	過不足	0	0	0	5	2	0	7
12	生産量	441	2,116	2,557	445	1,709	2	2,156
	需要量	441	2,116	2,557	438	1,709	13	2,160
	過不足	0	0	0	7	0	-11	-4
17	生産量	183	1,317	1,500	162	1,139	4	1,305
	需要量	183	1,317	1,500	159	1,139	4	1,302
	過不足	0	0	0	3	0	0	3
22	生産量	174	1,078	1,252	139	532	54	725
	需要量	174	1,078	1,252	139	481	54	674
	過不足	0	0	0	0	51	0	51
23	生産量	171	726	897	89	536	21	646
	需要量	171	726	897	81	273	21	375
	過不足	0	0	0	8	263	0	271
24	生産量	252	648	900	91	529	6	626
	需要量	252	648	900	91	528	6	625
	過不足	0	0	0	0	1	0	1
25	生産量	224	660	884	199	498	28	725
	需要量	224	660	884	199	498	28	725
	過不足	0	0	0	0	0	0	0
26	生産量	311	806	1,117	225	516	19	760
	需要量	311	806	1,117	225	516	19	760
	過不足	0	0	0	0	0	0	0
27	生産量	382	834	1,216	250	577	25	852
	需要量	382	834	1,216	250	439	25	714
	過不足	0	0	0	0	138	0	138
28	生産量	532	1,250	1,782	356	574	71	1,001
	需要量	532	1,250	1,782	356	567	71	994
	過不足	0	0	0	0	7	0	7
29	生産量	500	790	1,290	333	580	52	965
	需要量	500	790	1,290	288	497	52	837
	過不足	0	0	0	45	83	0	128
30	生産量	388	720	1,108	303	483	33	819
	需要量	388	720	1,108	298	560	20	878
	過不足	0	0	0	5	-77	13	-59
元	生産量	346	610	956	481	471	13	965
	需要量	346	610	956	473	593	30	1,096
	過不足	0	0	0	8	-122	-17	-131
2	生産量	310	600	910	253	579	11	843
	需要量	310	600	910	335	672	9	1,016
	過不足	0	0	0	-82	-93	2	-173
3	生産量	324	699	1,023	381	811	20	1,212
	需要量	324	699	1,023	384	694	18	1,096
	過不足	0	0	0	-3	117	2	116
4	生産量	296	626	922	387	725	9	1,121
	需要量	296	626	922	448	893	19	1,360
	過不足	0	0	0	-61	-168	-10	-239
5	生産量	304	720	1,024	354	653	13	1,020
	需要量	304	720	1,024	329	571	28	928
	過不足	0	0	0	25	82	-15	92
6	生産量	410	1,283	1,693	418	568	18	1,004
	需要量	410	1,283	1,693	321	714	32	1,067
	過不足	0	0	0	97	-146	-14	-63

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

注) 植栽年次とは例えば平成25年ならば平成25年秋～平成26年春を意味する。

林業用種苗需給連絡協議会の山行苗需給実績と一致させている。

残苗については高知県苗木需給安定基金協会の数値と一致させている。

移入・移出については生産量・需要量に含まれる。

幼苗については翌年の作付調査(山行き苗)の数値を掲載している。

(4) 緑化木

① 生産者数

単位：人

年度	農家・林家	会社	組合	その他	計
50	402	50	45	1	498
55	140	15	13	3	171
60	76	4	5	7	92
2	42	7	1	—	50
7	33	7	—	—	40
12	33	7	—	—	40
17	26	5	—	—	31
22	19	4	—	—	23
23	19	4	—	—	23
24	17	4	—	—	21
25	15	4	—	—	19
26	14	4	—	—	18
27	16	1	—	—	17
28	15	2	—	—	17
29	10	2	—	—	12
30	10	2	—	—	12
元	10	2	—	—	12
2	10	2	—	—	12
3	10	2	—	—	12
4	10	2	—	—	12
5	10	2	—	—	12
6	10	2	—	—	12

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

② 事業体別生産面積

単位：ha

年度	農家・林家	会社	組合	その他	計
50	83	118	50	19	270
55	45	50	37	3	135
60	29	36	25	8	98
2	26	26	—	—	52
7	25	21	—	—	46
12	23	21	—	—	44
17	14	11	—	—	25
22	9	7	—	—	16
23	9	7	—	—	16
24	8	6	—	—	14
25	6	6	—	—	12
26	5	6	—	—	11
27	14	3	—	—	17
28	9	4	—	—	13
29	5	3	—	—	8
30	5	3	—	—	8
元	5	3	—	—	8
2	4	3	—	—	7
3	4	3	—	—	7
4	4	3	—	—	7
5	4	3	—	—	7
6	4	3	—	—	7

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

③ 規格別生産量

単位：千本

年度	樹高規格	0.5m未満	0.5～1.0m	1.0～3.0m	3.0m以上	計	合計
50	低 木(針・広)	1,063	120	90		1,273	26,221
	中高木(針)	477	258	209	19	963	
	中高木(広)	9,077	11,437	2,834	637	23,985	
55	低 木(針・広)	2,879	707	155		3,741	6,215
	中高木(針)	50	78	85	16	229	
	中高木(広)	290	484	1,177	294	2,245	
60	低 木(針・広)	1,218	446	35	1	1,700	2,306
	中高木(針)	5	2	4	20	31	
	中高木(広)	62	145	191	177	575	
2	低 木(針・広)	2,045	500			2,545	2,945
	中高木(針)	5	5			10	
	中高木(広)	75	85	200	30	390	
7	低 木(針・広)	950	55			1,005	1,127
	中高木(針)	1				1	
	中高木(広)	34	31	53	3	121	
12	低 木(針・広)	600	200	1		801	953
	中高木(針)	1	1			2	
	中高木(広)	43	40	61	6	150	
17	低 木(針・広)	300	110			410	500
	中高木(針)	1				1	
	中高木(広)	12	33	31	13	89	
22	低 木(針・広)	260	70			330	372
	中高木(針)	1				1	
	中高木(広)	10	6	22	3	41	
23	低 木(針・広)	230	65			295	332
	中高木(針)	1				1	
	中高木(広)	9	4	20	3	36	
24	低 木(針・広)	220	50			270	308
	中高木(針)	1				1	
	中高木(広)	8	6	20	3	37	
25	低 木(針・広)	200	50			250	287
	中高木(針)	1				1	
	中高木(広)	8	6	20	2	36	
26	低 木(針・広)	200	50			250	283
	中高木(針)	1				1	
	中高木(広)	7	5	18	2	32	
27	低 木(針・広)	180	70			250	277
	中高木(針)	1				1	
	中高木(広)	7	7	10	2	26	
28	低 木(針・広)	180	70			250	277
	中高木(針)	1				1	
	中高木(広)	7	7	10	2	26	
29	低 木(針・広)	125	5			130	146
	中高木(針)	1				1	
	中高木(広)	5	4	5	1	15	
30	低 木(針・広)	120	5			125	140
	中高木(針)	1				1	
	中高木(広)	5	4	4	1	14	
元	低 木(針・広)	120	5			125	138
	中高木(針)	1				1	
	中高木(広)	5	3	3	1	12	
2	低 木(針・広)	100	5			105	116
	中高木(針)	1				1	
	中高木(広)	5	2	2	1	10	
3	低 木(針・広)	70	3			73	78
	中高木(針)						
	中高木(広)	4	1			5	
4	低 木(針・広)	50	2			52	56
	中高木(針)						
	中高木(広)	3	1			4	
5	低 木(針・広)	30	1			31	32
	中高木(針)						
	中高木(広)	1				1	
6	低 木(針・広)	30	1			31	32
	中高木(針)						
	中高木(広)	1				1	

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

(5) 森林病虫獣害

① 松くい虫駆除実施

年度	立木駆除 (m3)	感染源除去 (m3)	立木 薬剤予防 (ha)	枯損幼齢木 駆除 (ha)	伐採木等 駆除 (m3)
50	10,374		109	10	500
55	9,170		95		300
60	5,763	-	130	-	380
2	2,447	900	126	-	163
7	769	300	122	-	30
12	157	-	107	-	30
17	218	-	130	-	-
22	180	-	42	-	-
23	134	-	42	-	-
24	111	-	39	-	-
25	88	-	39	-	-
26	47	-	38	-	-
27	64	-	41	-	-
28	61	-	37	-	-
29	75	-	37	-	-
30	282	-	37	-	-
元	190	-	37	-	-
2	94	-	37	-	-
3	58	-	37	-	-
4	55	-	37	-	-
5	54	-	37	-	-
6	42	-	37	-	-

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

② カシノナガキクイムシ駆除実施

年度	立木駆除 (m3)	伐倒くん蒸 (m3)	立木くん蒸 (m3)
2	-	50	-
3	-	27	-
4	-	25	-
5	-	4	-
6	-	0	-

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

③ その他の森林病虫獣駆除面積

単位：ha

年度	スギの 赤枯病	スギ タマバエ	マツパメ タマバエ	ムササビ	スギ ハダニ	ノウサギ	ノネズミ	シカ
50						556	6,760	
55						1,768	300	
60						1,200	935	
2						990	676	
7						798	421	4
12						250	287	
17								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
元								
2								
3								
4								
5								
6								

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

(6) 森林保険

① 契約実績

単位：面積 ha、金額 千円

年度	当年度契約高		契約保有高	
	面積	保険金	面積	保険金
50	9,740	3,447,744	55,788	17,223,849
55	9,513	8,189,631	46,413	29,349,435
60	12,721	11,368,066	44,110	37,849,614
2	14,291	15,821,942	33,626	35,396,005
7	19,740	12,001,278	37,114	35,575,954
12	19,346	12,581,050	43,084	32,605,645
18	18,765	16,810,752	57,802	38,666,217
19	18,056	16,367,700	53,080	35,907,334
20	18,128	15,865,673	49,994	33,808,200
21	18,531	16,445,775	50,044	33,969,622
22	16,474	15,511,556	40,952	27,115,364
23	14,354	13,881,627	42,588	27,147,152
24	14,522	14,143,136	37,680	25,418,196
25	14,273	13,539,076	34,888	24,069,761
26	13,696	13,280,620	32,129	22,607,465
27注)	14,229	13,543,019	31,211	22,461,696
28	13,871	13,109,182	28,926	21,776,505
29	12,566	11,657,275	26,677	19,905,071
30	13,392	12,015,939	25,237	19,018,697
元	12,164	12,097,898	23,401	18,773,035
2	13,122	12,950,095	21,988	18,348,341
3	12,183	11,985,592	21,291	18,233,813
4	11,797	11,583,042	20,048	17,194,530
5	11,642	11,757,691	19,320	17,352,152
6	11,382	11,425,501	18,619	17,329,291

[資料] 国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林保険センター 森林保険に関する統計資料
注) 「森林国営保険」については平成27年(2015年)に森林保険業務が政府から国立研究開発法人 森林総合研究所 森林保険センターに移管され、「森林保険」となった。

② てん補実績

単位：面積 ha、金額 千円

年度	山 林 火 災			気 象 災 害			計		
	てん補件数	被害区域面積	てん補金額	てん補件数	被害区域面積	てん補金額	てん補件数	被害区域面積	てん補金額
50	12	5		746	99		758	104	13,832
55	4	7		112	127		116	134	40,502
60	7	4		45	21		52	25	9,467
2	3	2	1,222	87	31	13,408	90	33	14,630
7	-	-	-	25	73	3,482	25	73	3,482
12	1	0	8	20	6	679	21	6	4,374
18	-	-	-	281	6	2,272	281	6	2,272
19	1	1	110	228	233	72,513	229	234	72,623
20	-	-	-	8	6	2,805	8	6	2,805
21	-	-	-	32	81	13,507	32	81	13,507
22	-	-	-	10	12	1,890	10	12	1,890
23	2	3	1,162	28	36	8,652	30	39	9,814
24	1	1	493	5	5	1,399	6	6	1,892
25	-	-	-	14	43	5,084	14	43	5,084
26	-	-	-	29	24	4,131	29	24	4,131
27	-	-	-	60	23	15,964	60	23	15,964
28	-	-	-	10	3	1,707	10	3	1,707
29	-	-	-	48	40	23,900	48	40	23,900
30	-	-	-	44	14	13,404	44	14	13,404
元	1	0	41	28	30	14,280	29	30	14,321
2	-	-	-	41	13	13,670	41	13	13,670
3	-	-	-	34	8	2,012	34	8	2,012
4	-	-	-	8	9	3,563	8	9	3,563
5	-	-	-	17	13	5,737	17	13	5,737
6	-	-	-	40	11	1,036	40	11	1,036

[資料] 国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林保険センター 森林保険に関する統計資料
注) 件数は損害調査書1枚を1件とする。