

4 林産物

- (1) 素材生産
- (2) 木材需給
- (3) 特用林産物

(1) 素材生産

① 国有林・民有林別素材生産量

単位：千m3

年次	国 有 林			民 有 林			合 計			
	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	バイオマス用	計
S50	369	46	415	213	234	447	582	280	-	862
S55	328	40	368	247	213	460	575	253	-	828
S60	371	23	394	232	294	526	603	317	-	920
H2	299	15	314	311	240	551	610	255	-	865
H7	233	4	237	340	103	443	573	107	-	680
H12	132	1	133	290	25	315	422	26	-	448
H17	245	1	246	147	32	179	392	33	-	425
H22	154	2	156	230	18	248	384	20	-	404
H23	156	1	157	318	32	350	474	33	-	507
H24	127	2	129	323	13	336	450	15	-	465
H25	138	1	139	340	16	356	478	17	-	495
H26	103	1	104	480	26	506	583	27	-	610
H27	110	0	110	393	21	414	503	21	68	592
H28	127	2	130	386	18	403	513	20	95	628
H29	156	2	158	380	23	403	536	25	107	668
H30	134	2	135	371	12	384	505	14	127	646
R1	144	1	145	391	14	405	535	15	121	671

[資料] 高知県木材産業振興課調べ

注) 端数処理の関係で計が合わないことがある。

木質バイオマス関連施設の原木入荷量(H27～)

② 樹種別素材生産量

単位：千m3

年次	広葉樹	針 葉 樹						バイオマス用	合 計
		スギ	ヒノキ	アカマツ ・ クロマツ	モミ ・ ツガ	その他	小 計		
S50	280	197	238	79	58	10	582	-	862
S60	317	194	258	105	40	6	603	-	920
H5	177	238	242	54	17	6	557	-	734
H10	51	264	178	21	10	1	474	-	525
H15	29	217	148	6	-	5	376	-	405
H20	25	240	143	4	-	6	393	-	418
H21	24	231	151	8	-	6	396	-	420
H22	20	222	155	5	-	2	384	-	404
H23	33	281	172	4	-	17	474	-	507
H24	15	271	174	3	-	2	450	-	465
H25	17	281	195	1	-	1	478	-	495
H26	27	353	228	2	-	0	583	-	610
H27	21	308	192	2	-	1	503	68	592
H28	20	328	180	3	-	1	513	95	628
H29	25	297	214	5	-	19	536	107	668
H30	14	321	181	3	-	0	505	127	646
R1	15	296	229	10	-	0	535	121	671

[資料] 農林水産省統計部「木材需要報告書」及び「木材統計」

注) 平成11年よりモミ・ツガはその他に入る

端数処理により計が合わないことがある

木質バイオマス関連施設の原木入荷量(H27～) (高知県木材増産推進課資料)

③ 用途別素材生産量

単位：千m³

年次	製材用	木材チップ ^o 用	合板用	パルプ用	その他用	バイオマス用※	合計
S50	569	258	0	27	8	—	862
S55	544	264	1	15	4	—	828
S60	510	380	1	25	4	—	920
S61	520	357	1	36	5	—	919
S62	552	326	1	34	4	—	917
S63	567	332	1	31	5	—	936
H1	562	328	0	27	4	—	921
H2	544	294	0	23	4	—	865
H3	504	268	0	24	5	—	801
H4	497	268	0	19	5	—	789
H5	493	219	0	17	5	—	734
H6	505	182	0	15	5	—	707
H7	503	159	0	13	5	—	680
H8	483	125	0	9	4	—	621
H9	459	121	0	7	4	—	591
H10	414	100	0	8	3	—	525
H11	387	79	0	6	3	—	475
H12	370	72	0	3	3	—	448
H13	354	73	0	※1 3年より項目なし		—	427
H14	335	87	0			—	422
H15	320	85	0			—	405
H16	327	93	0			—	420
H17	325	100	0			—	425
H18	341	105	—			—	446
H19	325	104	—			—	429
H20	309	109	—			—	418
H21	295	125	—			—	420
H22	300	104	—			—	404
H23	305	163	39			—	507
H24	269	149	47			—	465
H25	300	149	46			—	495
H26	325	225	60			—	610
H27	341	121	62			68	592
H28	343	122	68			95	628
H29	385	123	53			107	668
H30	329	145	45			127	646
R1	390	114	46			121	671
R2	336	161				140	637

[資料] 農林水産省 統計部 「木材需給報告書」及び「木材統計」

※木質バイオマス関連施設の原木入荷量(H27～)：高知県木材産業振興課資料

※R2木材需給報告書は合板用及び木材チップ用が共に「x」のため、総計から製材用を差し引いた数値を記載

(2) 木材需給

単位：千m3

年次	需 要							供 給													国産材率 (%)
	総 数	合 計	消 費				県外への 移出材	総 数	合 計	国 産 材					外 材						
			製材用	木 材 チップ用	合板用	木質 バイオマス				国 林 材	民 有 林 材	木質 バイオマス	県外から の移入材	合 計	南洋材	米 材	北洋材	ニュージ ランド材	他地域 の外材		
元	1,355	1,152	822	327	3		203	1,355	949	311	610		28	406	18	85	2	275	26	70.0	
2	1,340	1,141	840	296	5		199	1,340	893	314	551		28	447	19	70	1	343	14	66.6	
3	1,284	1,092	812	277	3		192	1,284	834	303	498		33	450	19	71	1	305	54	65.0	
4	1,188	997	742	253	2		191	1,188	814	318	471		25	374	16	71	1	268	18	68.5	
5	1,165	985	780	204	1		180	1,165	763	299	435		29	402	13	65	9	304	11	65.5	
6	1,101	929	754	174	1		172	1,101	737	261	446		30	364	12	54	1	283	14	66.9	
7	1,090	921	757	163	1		169	1,090	716	237	443		36	374	13	59	1	295	6	65.7	
8	1,062	911	789	121	1		151	1,062	661	185	436		40	401	10	48	1	335	7	62.2	
9	991	847	729	117	1		144	991	631	201	390		40	360	8	41	2	305	4	63.7	
10	878	745	644	100	1		133	878	559	151	374		34	319	7	36	1	270	5	63.7	
11	796	675	590	82	3		121	796	508	128	347		33	288	6	28	1	249	4	63.8	
12	773	666	593	72	1		107	773	486	133	315		38	287	7	20	0	255	5	62.9	
13	722	596	520	75	1		126	722	478	96	331		51	244	5	17	0	215	7	66.2	
14	704	584	500	X	X		120	704	470	102	320		48	234	3	14	0	209	8	66.8	
15	681	578	494	X	X		103	681	450	104	301		45	231	3	6	3	212	7	66.1	
16	704	596	507	X	X		108	704	466	96	324		46	238	2	8	3	219	6	66.2	
17	697	586	494	X	X		111	697	466	246	179		41	231	1	6	3	213	8	66.9	
18	709	598	495	X	X		111	709	483	245	201		37	226	1	6	0	215	4	68.1	
19	697	600	497	X	X		97	697	477	170	259		48	220	0	4	0	212	4	68.4	
20	692	581	469	X	X		111	692	466	156	262		48	226	0	3	0	219	4	67.3	
21	585	476	340	136	-		109	585	468	129	291		48	117	0	2	-	115	-	80.0	
22	613	497	387	110	-		116	613	442	156	248		38	171	0	3	-	168	-	72.1	
23	713	542	370	172	-		171	713	554	157	350		47	159	0	1	-	158	-	77.7	
24	661	510	356	154	-		151	661	505	129	336		40	156	0	1	0	155	-	76.4	
25	696	532	378	154	-		164	696	543	139	356		48	153	X	X	X	152	-	78.0	
26	828	656	426	230	-		172	828	653	104	506		43	175	X	1	X	174	-	78.9	
27	793	615	411	136	-	68	178	793	644	111	413	68	52	149	X	2	X	147	-	81.2	
28	804	628	411	122	-	95	176	804	664	130	403	95	36	140	-	1	-	139	-	82.6	
29	854	654	420	127	-	107	200	855	707	158	403	107	39	148	x	x	-	145	-	82.7	
30	845	709	437	145	-	127	136	845	684	135	384	127	38	161	-	x	-x		-	80.9	
R1	857	678	442	115	-	121	179	857	717	550		121	46	140	-	2	-	138	-	83.7	
2	776	611	358	113	-	140	165	776	675	497		140	38	101	-	1	-	100	-	87.0	

[資料] 農林水産省 統計情報部「木材需給報告書」及び高知県木材産業振興課

注) 表中の"0"は単位に満たないもの(例:0.4千m3→0千m3)、“-”は事実のないもの"X"は未公表のものを示す。

木質バイオマス関連施設の原木入荷量(H27～)

四捨五入により需要と供給の総計が合わないことがある

(3) 特用林産物

① しいたけ生産状況

年次	原木しいたけ		菌床しいたけ	
	生産者戸数 (戸)	種菌使用量 (千個)	生産者戸数 (戸)	菌床ブロック数 (個)
S50	6,330	73,787	—	—
S55	6,656	80,360	—	—
S60	5,483	63,984	—	—
H2	3,919	37,640	—	—
H7	2,974	22,920	44	347,658
H10	2,906	19,789	41	472,525
H12	2,829	15,823	42	591,879
H17	2,859	13,653	30	539,146

年次	乾しいたけ 生産者戸数 (戸)	生しいたけ 生産者戸数 (戸)		菌床栽培 菌床ブロック数 (個)
		内菌床栽培戸数	内菌床栽培戸数	
H23	1,207			
H24	1,535	1,883	29	276,373
H25	1,543	1,834	28	393,559
H26	1,302	1,771	17	146,700
H27	1,280	1,800	17	241,300
H28	1,245	1,726	16	178,500
H29	1,220	1,603	17	125,100
H30	1,285	1,747	18	151,500
R1	1,016	1,547	51	586,000
R2	951	1,160	38	312,000

[資料] 高知県木材産業振興課調べ

② 木炭生産状況

年次	生産者戸数 (戸)	製炭窯 (基)			
		白炭窯	黒炭窯	粉炭窯	計
S50	523	109	416	0	525
S55	423	86	307	0	393
S60	318	81	237	0	318
H2	326	92	234	0	326
H7	285	77	211	44	332
H12	295	77	233	38	348
H17	219	37	145	3	185
H23	—	42	84	0	126
H24	—	44	102	2	148
H25	—	61	89	2	152
H26	—	65	107	2	174
H27	—	68	94	2	164
H28	—	69	99	1	169
H29	—	104	84	1	189
H30	—	99	84	1	184
R1	—	95	84	1	180
R2	—	98	31	2	131

[資料] 高知県木材産業振興課調べ

製炭窯：設置窯数（～R1）、実稼働窯数（R2以降）

③ 主要特用林産物生産量

年次 作目	単位	S50	S55	S60	H2	H7	H12	H17	H22	H28	H29	H30	R1	R2
乾しいたけ	t	503	492	226	203	83	59	33	23	24	26	27	23	19
(生換算)	t	3,521	3,444	1,582	1,421	581	413	231	161	168	182	189	161	135
生しいたけ	t	322	455	413	430	357	378	413	467	324	293	378	423	464
(内菌床)	t	—	—	—	6	141	167	270	337	236	252	313	334	405
しいたけ 計	t	3,843	3,899	1,995	1,851	938	791	644	628	492	475	567	584	599
なめこ	t	1	32	12	13	0.1	0.1	2.1	0.4	—	0.2	0.5	1.3	1.8
えのきたけ	t	—	93	158	145	380	547	553	396	396	462	472	464	×
ひらたけ	t	17	224	458	616	536	150	52	49	27	5	5	5	2
ぶなしめじ	t	—	—	—	—	162	531	680	1,379	1,756	1,433	1,481	1,093	1,129
まつたけ	t	2.2	1.5	2.1	2.3	0.2	0.4	0.1	0.2	0.1	0.04	0.1	0.11	0.26
エリンギ	t	—	—	—	—	—	253	307	106	23	14	14	0	×
まいたけ	t	—	—	—	—	16	54	21	—	1	1.6	1.9	0.6	0.9
きくらげ類	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	11	35	38
たけのこ	t	2,142	4,548	2,281	3,029	2,744	939	654	364	475	355	399	323	315
わさび	t	2	4	3	14	7	2	6	20	73	71	73	57	66
わらび	t	—	63	26	23	17	15	17	19	18	31	32	9	17
乾ぜんまい	t	—	37	42	54	37	37	28	19	22	25	27	8	10
たらのめ	t	—	—	1.0	3.2	4.8	5.0	5.3	4.0	2	1	2	1	1
ふき	t	—	—	96	581	513	177	53	57	17	14	13	14	22
うど	t	—	—	13	33	11	15	12	10	11	14	14	14	13
いたどり	t	—	—	95	77	56	60	42	30	28	29	27	33	33
くり	t	621	582	983	423	293	69	78	54	16	23	13	22	33
オウレン	Kg	—	445	496	840	60	—	—	—	—	—	—	—	—
キハダ	Kg	—	—	57	—	60	—	—	—	—	—	—	—	—
白炭	t	1,268	887	547	417	455	471	547	674	1,186	1,380	1,425	1,444	1,363
黒炭	t	2,455	1,565	959	486	633	389	239	169	96	89	98	79	69
竹炭	t	—	—	—	—	—	48	41	14	11	11	19	8	9
粉炭	t	—	—	—	—	129	144	1	—	16	15	12	15	15
オガ炭	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	270
木炭計	t	3,723	2,452	1,506	903	1,088	1,052	829	857	1,309	1,495	1,554	1,546	1,726
竹材	千束	365	392	189	216	155	52	32	18	23	36	21	19	18
シキミ	t	—	—	171	259	284	320	261	267	191	175	177	236	217
サカキ	t	—	—	5	9	15	17	35	68	76	54	69	77	74

[資料] 高知県木材産業振興課調べ

個人の財産等が特定されるおそれのある場合、秘匿措置を行い、×印で示す。