

第1章 木材需給の現状

1 本県における木材(用材)需給の実績

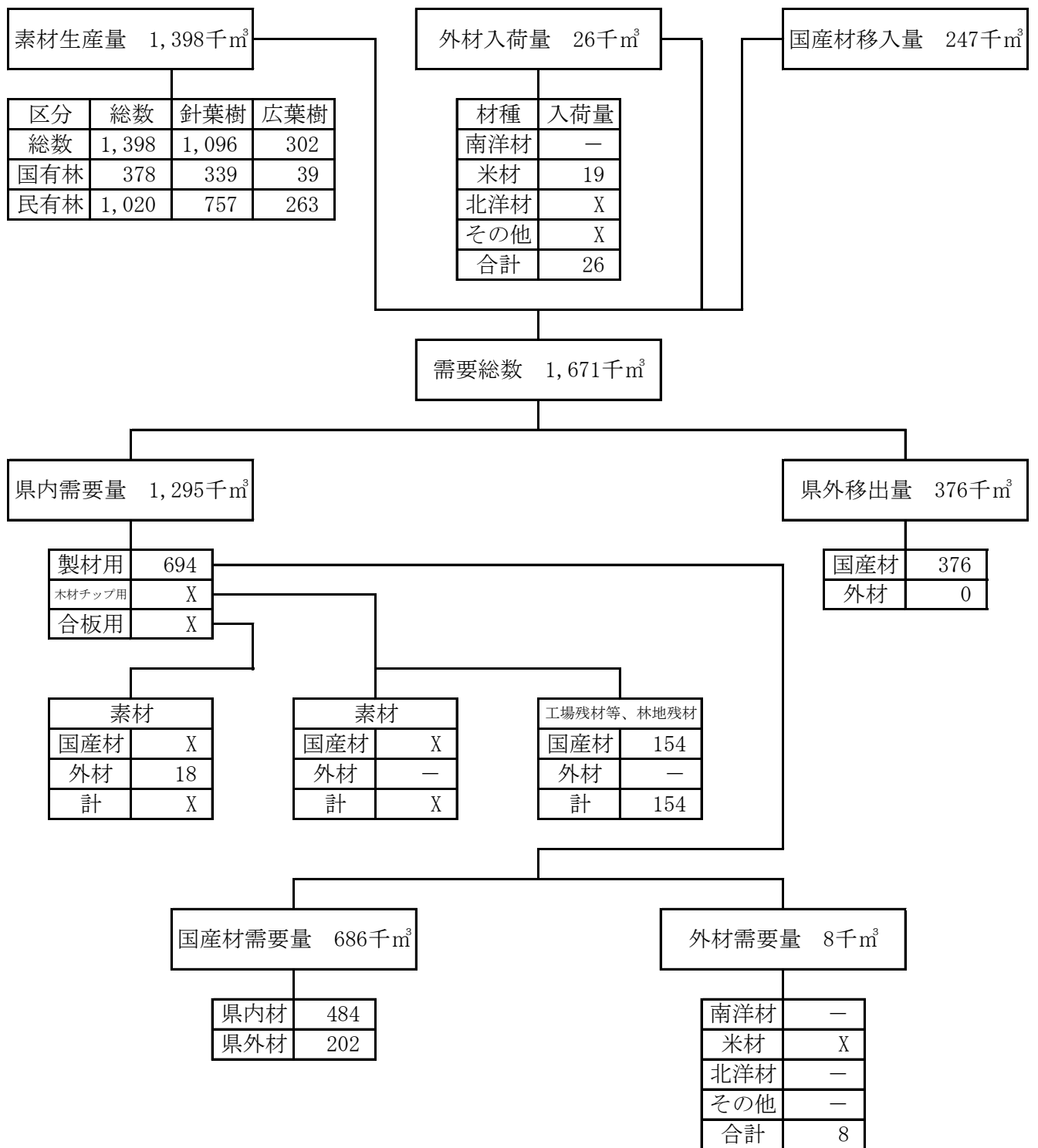
(単位:千㎡)

年次	需要 総数	県内需要量						県外 移出量	供給 総数	素材生産量			県外 移入量	輸入材					輸入 材率
		総数	製材用	チップ用	パルプ用	合単板用	その他			総数	針	広		総数	南洋材	米材	北洋材	その他	
51	2,908 (105.5)	2,626 (104.5)	1,353 (102.0)	【248】 497 (109.5)	93 (112.0)	620 (107.5)	63 (86.3)	282 (115.6)	2,908 (105.5)	1,750 (103.7)	712 (100.6)	1,038 (106.0)	86 (195.5)	1,072 (104.5)	731 (104.0)	185 (108.8)	109 (126.7)	47 (70.1)	36.9
52	2,791 (96.0)	2,501 (95.2)	1,300 (96.1)	【298】 451 (90.7)	87 (93.5)	583 (94.0)	80 (127.0)	290 (102.8)	2,791 (96.6)	1,709 (97.7)	682 (95.8)	1,027 (98.9)	92 (107.0)	990 (92.4)	695 (95.1)	186 (100.5)	82 (75.2)	27 (57.4)	35.5
53	2,729 (97.8)	2,466 (98.6)	1,319 (101.5)	【268】 417 (92.5)	93 (106.9)	555 (95.2)	82 (102.5)	263 (90.7)	2,729 (97.8)	1,628 (95.3)	664 (97.4)	964 (93.9)	80 (87.0)	1,021 (103.1)	672 (96.7)	203 (109.1)	112 (136.6)	34 (125.9)	37.4
54	2,847 (104.3)	2,560 (103.8)	1,410 (106.9)	【329】 441 (105.8)	81 (87.1)	533 (96.0)	95 (115.9)	287 (109.1)	2,847 (104.3)	1,732 (106.4)	703 (105.9)	1,029 (106.7)	68 (85.0)	1,047 (102.5)	692 (103.0)	230 (113.3)	83 (74.1)	42 (123.5)	36.8
55	2,943 (103.4)	2,658 (103.8)	1,385 (98.2)	【351】 506 (114.7)	89 (109.9)	585 (109.8)	93 (97.9)	285 (99.3)	2,943 (103.4)	1,884 (108.8)	743 (105.7)	1,141 (110.9)	88 (129.4)	971 (92.7)	653 (94.4)	218 (94.8)	64 (77.1)	36 (85.7)	33.0
56	2,637 (89.6)	2,360 (88.8)	1,232 (89.0)	【293】 455 (89.9)	83 (93.3)	506 (86.5)	84 (90.3)	277 (97.2)	2,637 (89.6)	1,679 (89.1)	691 (93.0)	988 (86.6)	105 (119.3)	853 (87.8)	606 (92.8)	182 (83.5)	50 (78.1)	15 (41.7)	32.3
57	2,610 (99.0)	2,369 (100.4)	1,173 (95.2)	【277】 528 (116.0)	73 (88.0)	507 (100.2)	88 (104.8)	241 (87.0)	2,610 (99.0)	1,702 (101.4)	697 (100.9)	1,005 (101.7)	124 (118.1)	784 (91.9)	591 (97.5)	124 (68.1)	58 (116.0)	11 (73.3)	30.0
58	2,537 (97.2)	2,384 (100.6)	1,052 (89.7)	【278】 666 (126.1)	18 (24.7)	557 (109.9)	91 (103.4)	153 (61.9)	2,537 (97.2)	1,639 (96.3)	656 (94.1)	983 (97.8)	108 (87.1)	790 (100.8)	613 (103.7)	124 (100.0)	46 (79.3)	7 (63.6)	31.1
59	2,556 (100.7)	2,333 (97.9)	1,011 (96.1)	【293】 743 (111.6)	5 (27.8)	497 (89.2)	77 (84.6)	223 (145.8)	2,556 (100.7)	1,739 (106.1)	677 (103.2)	1,062 (108.0)	103 (95.4)	714 (90.4)	524 (85.5)	142 (114.5)	39 (84.8)	9 (128.6)	27.9
60	2,604 (101.9)	2,359 (101.1)	1,041 (103.0)	【305】 763 (102.7)	6 (120.0)	489 (98.4)	60 (77.9)	245 (109.9)	2,604 (101.9)	1,768 (101.7)	694 (102.5)	1,074 (101.1)	135 (131.1)	701 (98.2)	549 (104.8)	130 (91.5)	16 (41.0)	6 (66.7)	26.9
61	2,520 (96.8)	2,339 (99.1)	1,008 (96.8)	【247】 768 (100.6)	9 (150.0)	520 (106.3)	34 (56.7)	181 (73.9)	2,520 (96.8)	1,691 (95.6)	687 (99.0)	1,004 (93.5)	125 (92.6)	704 (100.4)	538 (98.0)	144 (110.7)	18 (112.5)	4 (66.7)	27.9
62	2,650 (105.2)	2,426 (103.7)	1,039 (103.1)	【242】 790 (102.9)	9 (100.0)	548 (105.4)	40 (117.6)	224 (123.8)	2,650 (105.2)	1,702 (100.7)	686 (99.9)	1,016 (101.2)	128 (102.4)	820 (116.5)	604 (112.3)	191 (132.6)	11 (61.1)	14 (350.0)	30.9
63	2,645 (99.8)	2,413 (99.5)	1,044 (100.5)	【265】 813 (102.9)	9 (100.0)	505 (92.2)	42 (105.0)	232 (103.6)	2,645 (99.8)	1,755 (103.1)	730 (106.4)	1,025 (100.9)	120 (93.8)	770 (93.9)	545 (90.2)	198 (103.7)	19 (172.7)	8 (57.1)	29.1
元	2,717 (102.7)	2,457 (101.8)	1,043 (99.9)	【284】 816 (100.4)	11 (122.2)	549 (108.7)	38 (90.5)	260 (112.1)	2,717 (102.7)	1,752 (99.8)	781 (107.0)	971 (94.7)	121 (100.8)	844 (109.6)	582 (106.8)	240 (121.2)	9 (47.4)	13 (162.5)	31.1
2	2,667 (98.2)	2,439 (99.3)	1,041 (99.8)	【235】 794 (97.3)	10 (90.9)	556 (101.3)	38 (100.0)	228 (87.7)	2,667 (98.2)	1,668 (95.2)	750 (96.0)	918 (94.5)	130 (107.4)	869 (103.0)	583 (100.2)	245 (102.1)	25 (277.8)	16 (123.1)	32.6
3	2,616 (98.1)	2,315 (94.9)	1,001 (99.2)	【229】 752 (94.7)	11 (110.0)	513 (92.3)	38 (100.0)	301 (132.0)	2,616 (98.1)	1,673 (100.3)	728 (97.1)	945 (102.9)	123 (94.6)	820 (94.4)	537 (92.1)	231 (94.3)	29 (116.0)	23 (143.8)	31.3
4	2,531 (96.8)	2,229 (96.3)	988 (98.7)	【171】 723 (96.1)	9 (81.8)	474 (92.4)	35 (92.1)	302 (100.3)	2,531 (96.8)	1,599 (95.6)	700 (96.2)	899 (95.1)	136 (110.6)	796 (97.1)	474 (88.3)	264 (114.3)	23 (79.3)	35 (152.2)	31.5
5	2,317 (91.5)	2,061 (92.5)	943 (95.4)	【156】 613 (84.8)	10 (111.1)	475 (100.2)	20 (57.1)	256 (84.8)	2,317 (91.5)	1,451 (90.7)	702 (100.3)	749 (83.3)	137 (100.7)	729 (91.6)	413 (87.1)	247 (93.6)	23 (100.0)	46 (131.4)	31.5
6	2,174 (93.8)	1,972 (95.7)	935 (99.2)	【149】 547 (89.2)	12 (120.0)	453 (95.4)	25 (125.0)	202 (78.9)	2,174 (93.8)	1,338 (92.2)	728 (103.7)	610 (81.4)	115 (82.9)	721 (98.9)	368 (89.1)	215 (87.0)	103 (447.8)	35 (76.1)	33.2
7	2,275 (104.6)	2,113 (107.2)	859 (91.9)	【52】 606 (110.8)	12 (100.0)	544 (120.1)	92 (368.0)	162 (80.2)	2,275 (104.6)	1,291 (96.5)	720 (98.9)	571 (94.1)	145 (126.1)	839 (116.4)	383 (104.1)	221 (102.8)	147 (142.7)	88 (251.4)	36.9
8	2,363 (103.9)	2,280 (107.9)	887 (103.3)	【142】 534 (88.1)	10 (83.3)	691 (127.0)	158 (171.7)	83 (51.2)	2,363 (103.9)	1,272 (98.5)	722 (100.3)	550 (96.3)	159 (109.7)	932 (111.1)	322 (84.1)	229 (103.6)	222 (151.0)	159 (180.7)	39.4
9	2,150 (91.0)	1,973 (86.5)	853 (96.2)	【134】 550 (103.0)	11 (110.0)	542 (78.4)	17 (10.8)	177 (213.3)	2,150 (91.0)	1,272 (100.0)	719 (99.6)	553 (100.5)	129 (81.1)	749 (80.4)	282 (87.6)	165 (72.1)	231 (104.1)	71 (44.7)	34.8
10	1,937 (90.1)	1,770 (89.7)	758 (88.9)	【121】 548 (96.9)	12 (109.1)	437 (80.6)	15 (88.2)	167 (94.4)	1,937 (90.1)	1,211 (95.2)	669 (93.0)	542 (98.0)	112 (86.8)	614 (82.0)	187 (66.3)	129 (78.2)	276 (119.5)	22 (31.0)	31.7
11	2,028 (104.7)	1,879 (106.2)	756 (99.7)	【120】 531 (99.6)	10 (83.3)	567 (129.7)	15 (100.0)	149 (89.2)	2,028 (104.7)	1,180 (97.4)	674 (100.7)	506 (93.4)	121 (108.0)	727 (118.4)	250 (133.7)	120 (93.0)	310 (112.3)	47 (213.6)	35.8
12	1,967 (97.0)	1,809 (96.3)	732 (96.8)	【109】 530 (99.8)	4 (40.0)	517 (91.2)	26 (173.3)	158 (106.0)	1,967 (97.0)	1,155 (97.9)	658 (97.6)	497 (98.2)	147 (121.5)	667 (91.7)	235 (94.0)	106 (88.3)	284 (91.6)	42 (89.4)	33.8
13	1,687 (85.8)	1,603 (88.6)	665 (90.8)	【83】 498 (94.0)	—	440 (85.1)	—	84 (53.2)	1,687 (85.8)	1,000 (86.6)	541 (82.2)	459 (92.4)	112 (76.2)	575 (86.2)	133 (56.6)	84 (79.2)	279 (98.2)	79 (188.1)	34.1
14	1,574 (93.3)	1,482 (92.5)	576 (86.6)	【76】 466 (93.6)	—	440 (100.0)	—	92 (109.5)	1,574 (93.3)	950 (95.0)	552 (102.0)	398 (86.7)	82 (73.2)	542 (94.3)	211 (158.6)	75 (89.3)	198 (71.0)	58 (73.4)	34.4
15	1,607 (102.1)	1,512 (101.8)	558 (96.9)	【82】 481 (103.2)	—	473 (107.5)	—	95 (103.3)	1,607 (102.1)	974 (102.5)	557 (100.9)	417 (104.8)	91 (111.0)	542 (100.0)	113 (53.6)	66 (88.0)	260 (131.3)	103 (177.6)	33.7
16	1,671 (104.0)	1,571 (103.9)	546 (97.8)	【89】 463 (96.3)	—	562 (118.8)	—	100 (105.3)	1,671 (104.0)	965 (99.1)	560 (100.5)	405 (97.1)	122 (134.1)	584 (107.7)	80 (70.8)	55 (83.3)	382 (146.9)	67 (65.0)	34.9
17	1,652 (98.9)	1,546 (98.4)	599 (109.7)	【94】 451 (97.4)	—	496 (88.3)	—	106 (106.0)	1,652 (98.9)	1,054 (109.2)	672 (120.0)	382 (94.3)	143 (117.2)	455 (77.9)	63 (78.8)	44 (80.0)	337 (88.2)	11 (16.4)	27.5
18	1,786 (108.1)	1,649 (106.7)	593 (99.0)	【103】 465 (103.1)	—	591 (119.2)	—	137 (129.3)	1,786 (108.1)	1,150 (109.1)	751 (111.8)	399 (104.5)	147 (102.8)	489 (107.5)	65 (103.2)	34 (77.3)	376 (111.6)	14 (127.3)	27.4

年次	需要 総数	県内需要量						県外 移出量	供給 総数	素材生産量			県外 移入量	輸入材					輸入 材率
		総数	製材用	チップ用	パルプ用	合単板用	その他			総数	針	広		総数	南洋材	米材	北洋材	その他	
19	1,784 (99.9)	1,643 (99.6)	557 (93.9)	【112】 456 (98.1)	—	630 (106.6)	—	141 (102.9)	1,784 (99.9)	1,211 (105.3)	811 (108.0)	400 (100.3)	137 (93.2)	436 (89.2)	60 (92.3)	24 (70.6)	342 (91.0)	10 (71.4)	24.4
20	1,626 (91.1)	1,443 (87.8)	538 (96.6)	【108】 491 (107.7)	—	414 (65.7)	—	183 (129.8)	1,626 (91.1)	1,312 (108.3)	930 (114.7)	382 (95.5)	124 (90.5)	190 (43.6)	45 (75.0)	60 (250.0)	83 (24.3)	2 (20.0)	11.7
21	1,419 (87.3)	1,233 (85.4)	469 (87.2)	【127】 420 (85.5)	—	344 (83.1)	—	186 (101.6)	1,419 (87.3)	1,189 (90.6)	811 (87.2)	378 (99.0)	117 (94.4)	113 (59.5)	34 (75.6)	11 (18.3)	66 (79.5)	2 (100.0)	8.0
22	1,530 (107.8)	1,343 (108.9)	520 (110.9)	【106】 400 (95.2)	—	423 (123.0)	—	187 (100.5)	1,530 (107.8)	1,258 (105.8)	947 (116.8)	311 (82.3)	147 (125.6)	125 (110.6)	37 (108.8)	11 (100.0)	75 (113.6)	2 (100.0)	8.2
23	1,189 (77.7)	1,013 (75.4)	560 (107.7)	【93】 X —	—	X —	—	176 (94.1)	1,189 (77.7)	984 (78.2)	729 (77.0)	255 (82.0)	185 (125.9)	20 (16.0)	X —	16 (145.5)	4 (5.3)	X —	1.7
24	1,525 (128.3)	1,175 (116.0)	654 (116.8)	【142】 398 —	—	123 —	—	350 (198.9)	1,525 (128.3)	1,290 (131.1)	975 (133.7)	315 (123.5)	216 (116.8)	19 (95.0)	X —	11 (68.8)	8 (200.0)	X —	1.2
25	1,632 (107.0)	1,262 (107.4)	671 (102.6)	【141】 398 (100.0)	—	193 (156.9)	—	370 (105.7)	1,632 (107.0)	1,370 (106.2)	1,090 (111.8)	280 (88.9)	237 (109.7)	25 (131.6)	X —	11 (100.0)	14 (175.0)	X —	1.5
26	1,671 (102.4)	1,295 (102.6)	694 (103.4)	【154】 X —	—	X —	—	376 (101.6)	1,671 (102.4)	1,398 (102.0)	1,096 (100.6)	302 (107.9)	247 (104.2)	26 (104.0)	— (172.7)	19 —	X —	— —	1.6

※ () 内は前年比、【 】内は工場残材等で外数字である。

2 平成26年次県内木材需給実績一覧



3 木材供給量の推移

(1) 素材生産量の推移

(単位：千m³)

区分 年次	総 数				国 有 林				公 有 林				私 有 林			
	針葉樹	広葉樹	計	指 数	針葉樹	広葉樹	計	指 数	針葉樹	広葉樹	計	指 数	針葉樹	広葉樹	計	指 数
50	708	979	1,687	100	252	444	696	100	27	14	41	100	429	521	950	100
51	712	1,038	1,750	104	300	546	846	122	34	12	46	112	378	480	858	90
52	682	1,027	1,709	101	285	523	808	116	35	7	42	102	362	497	859	90
53	664	964	1,628	97	304	507	811	117	24	7	31	76	336	450	786	83
54	703	1,029	1,732	103	289	446	735	106	23	16	39	95	391	567	958	101
55	743	1,141	1,884	112	300	484	784	113	25	16	41	100	418	641	1,059	111
56	691	988	1,679	100	255	416	671	96	25	20	45	110	411	552	963	101
57	697	1,005	1,702	101	293	479	772	111	34	11	45	110	370	515	885	93
58	656	983	1,639	97	293	456	749	108	33	7	40	98	330	520	850	89
59	677	1,062	1,739	103	263	407	670	96	49	29	78	190	365	626	991	104
60	694	1,074	1,768	105	267	421	688	99	55	22	77	188	372	631	1,003	106
61	687	1,004	1,691	100	245	360	605	87	63	16	79	193	379	628	1,007	106
62	686	1,016	1,702	101	247	337	584	84	61	9	70	171	378	670	1,048	110
63	730	1,025	1,755	104	228	303	531	76	68	30	98	239	434	692	1,126	119
元	781	971	1,752	104	227	246	473	68	63	30	93	227	491	695	1,186	125
2	750	918	1,668	99	200	226	426	61	52	13	65	159	498	679	1,177	124
3	728	945	1,673	99	193	206	399	57	52	13	65	159	483	726	1,209	127
4	700	899	1,599	95	214	171	385	55	51	12	63	154	435	716	1,151	121
5	702	749	1,451	86	186	128	314	45	47	21	68	166	469	600	1,069	113
6	728	610	1,338	79	183	106	289	42	71	11	82	200	474	493	967	102
7	708	583	1,291	77	178	87	265	38	52	7	59	144	478	489	967	102
8	722	550	1,272	75	151	55	206	30	58	7	65	159	513	488	1,001	105
9	719	553	1,272	75	136	55	191	27	49	3	52	127	534	495	1,029	108
10	669	542	1,211	72	130	35	165	24	79	5	84	205	460	502	962	101
11	674	506	1,180	70	107	35	142	20	69	3	72	176	498	468	966	102
12	658	497	1,155	68	105	21	126	18	26	0	26	63	527	476	1,003	106
13	541	459	1,000	59	136	18	154	22	18	3	21	51	387	438	825	87
14	552	398	950	56	184	36	220	32	14	0	14	34	354	362	716	75
15	557	417	974	58	143	27	170	24	23	6	29	71	391	384	775	82
16	560	405	965	57	183	17	200	29	38	6	44	107	339	382	721	76
17	672	382	1,054	62	203	18	221	32	66	3	69	168	403	361	764	80
18	751	399	1,150	68	164	9	173	25	63	3	66	161	524	387	911	96
19	811	400	1,211	72	199	22	221	32	80	2	82	200	532	376	908	96
20	930	382	1,312	78	185	22	207	30	105	2	107	261	640	358	998	105
21	811	378	1,189	70	216	33	249	36	107	9	116	283	488	336	824	87
22	947	311	1,258	75	292	39	331	48	105	8	113	276	550	264	814	86
23	729	255	984	58	234	33	267	38	58	3	61	149	437	219	656	69
24	975	315	1,290	76	232	24	256	37	89	8	97	237	654	283	937	99
25	1,090	280	1,370	81	325	40	365	52	109	8	117	285	656	232	888	93
26	1,096	302	1,398	83	339	39	378	54	91	12	103	251	666	251	917	97

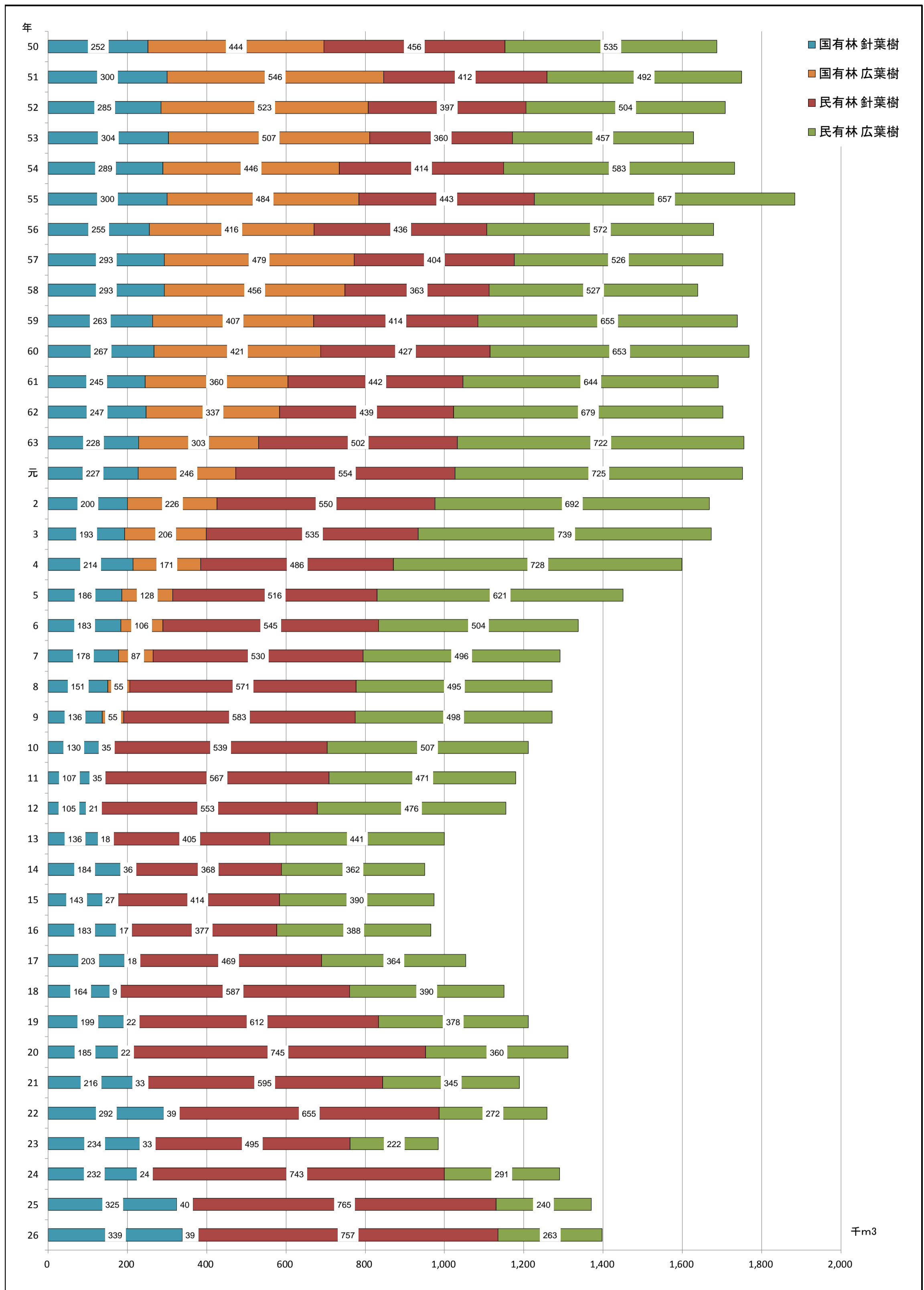
(2) 外材入荷量の推移

(単位：千m³)

区分 年次	総数					県内港に入荷したもの					その他から入荷したもの				
	計	南洋材	米材	北洋材	その他	計	南洋材	米材	北洋材	その他	計	南洋材	米材	北洋材	その他
50	1,026	703	170	86	67	726	583	88	37	18	300	120	82	49	49
51	(104) 1,072	(104) 731	(109) 185	(127) 109	(70) 47	(113) 824	681	87	43	13	(83) 248	50	98	66	34
52	(96) 990	(99) 695	(109) 186	(95) 82	(40) 27	(116) 843	694	102	36	11	(49) 147	1	84	46	16
53	(100) 1,021	(96) 672	(119) 203	(130) 112	(51) 34	(117) 852	657	101	78	16	(56) 169	15	102	34	18
54	(102) 1,047	(98) 692	(135) 230	(97) 83	(63) 42	(124) 900	692	143	40	25	(49) 147	-	87	43	17
55	(95) 971	(93) 653	(128) 218	(74) 64	(54) 36	(111) 807	640	120	26	21	(55) 164	13	98	38	15
56	(83) 853	(86) 606	(107) 182	(58) 50	(22) 15	(99) 722	597	93	27	5	(44) 131	9	89	23	10
57	(76) 784	(84) 591	(73) 124	(67) 58	(16) 11	(90) 652	591	38	18	5	(44) 132	0	86	40	6
58	(77) 790	(87) 613	(73) 124	(53) 46	(10) 7	(97) 704	613	61	24	6	(29) 86	-	63	22	1
59	(70) 714	(75) 524	(84) 142	(45) 39	(13) 9	(87) 630	522	80	20	8	(28) 84	2	62	19	1
60	(68) 701	(78) 549	(76) 130	(19) 16	(9) 6	(85) 617	549	54	10	4	(28) 84	0	76	6	2
61	(69) 704	(77) 538	(85) 144	(21) 18	(6) 4	(84) 611	538	65	4	4	(31) 93	0	79	14	0
62	(80) 820	(86) 604	(112) 191	(13) 11	(21) 14	(99) 721	604	103	0	14	(33) 99	0	88	11	0
63	(75) 770	(78) 545	(116) 198	(22) 19	(12) 8	(89) 644	545	79	12	8	(42) 126	0	119	7	0
元	(82) 844	(83) 582	(141) 240	(10) 9	(19) 13	(100) 723	582	125	3	13	(40) 121	-	115	6	0
2	(85) 869	(83) 583	(144) 245	(29) 25	(24) 16	(98) 712	555	129	20	8	(52) 157	28	116	5	8
3	(80) 820	(76) 537	(136) 231	(34) 29	(34) 23	(96) 694	537	111	29	17	(42) 126	-	120	0	6
4	(78) 796	(67) 474	(155) 264	(27) 23	(52) 35	(88) 639	474	117	22	26	(52) 157	-	147	1	9
5	(71) 729	(59) 413	(145) 247	(27) 23	(69) 46	(81) 591	413	114	21	43	(46) 138	0	133	2	3
6	(70) 721	(52) 368	(126) 215	(120) 103	(52) 35	(81) 589	368	89	100	32	(44) 132	0	126	3	3
7	(82) 839	(54) 383	(130) 221	(171) 147	(131) 88	(102) 739	383	131	142	83	(33) 100	0	90	5	5
8	(91) 932	(46) 322	(135) 229	(258) 222	(237) 159	(102) 740	322	72	206	140	(64) 192	0	157	16	19
9	(73) 749	(40) 282	(97) 165	(269) 231	(106) 71	(90) 653	264	99	229	61	(32) 96	18	66	2	10
10	(60) 614	(26) 185	(62) 105	(315) 271	(79) 53	(79) 576	185	79	269	43	(13) 38	0	26	2	10
11	(71) 727	(36) 250	(71) 120	(360) 310	(70) 47	(90) 650	238	61	309	42	(26) 77	12	59	1	5
12	(65) 665	(33) 235	(62) 106	(330) 284	(60) 40	(82) 595	222	49	284	40	(23) 70	13	57	0	0
13	(56) 575	(19) 133	(49) 84	(324) 279	(118) 79	(69) 500	133	33	274	61	(25) 75	0	51	6	18
14	(53) 540	(30) 213	(41) 70	(216) 186	(106) 71	(65) 470	211	23	184	52	(23) 68	0	46	2	20
15	(53) 542	(16) 113	(39) 66	(302) 260	(154) 103	(67) 486	113	28	258	87	(19) 56	0	38	2	16
16	(57) 584	(11) 80	(32) 55	(444) 382	(100) 67	(74) 536	121	12	370	33	(16) 48	0	32	2	14
17	(44) 455	(9) 63	(26) 44	(392) 337	(16) 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	(48) 489	(9) 65	(20) 34	(437) 376	(21) 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	(42) 436	(9) 60	(14) 24	(398) 342	(15) 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	(19) 190	(6) 45	(35) 60	(97) 83	(3) 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	(11) 113	(5) 34	(6) 11	(77) 66	(3) 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	(12) 125	(5) 37	(6) 11	(87) 75	(3) 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	(2) 20	-	(9) 16	(5) 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	(2) 19	-	(6) 11	(9) 8	(0) 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	(2) 25	-	(6) 11	(16) 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	(3) 26	-	(11) 19	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

()内は50年を100とした指数である。

(3) 素材生産の内訳



4 素材需要量の推移

(単位：千m³)

年次	用途別	総数	国産材			外材				
			総数	針葉樹	広葉樹	総数	南洋材	米材	北洋材	その他
6年	総製材	1,972	1,266	677	589	706	392	214	90	10
	木材チップ	935	675	589	86	260	30	214	11	5
	パルプ	547	547	68	479	—	—	—	—	—
	合板	12	12	12	—	—	—	—	—	—
	その他	453	13	3	10	440	356	—	79	5
		25	19	5	14	6	6	—	—	—
7年	総製材	2,113	1,284	722	562	829	632	181	12	4
	木材チップ	859	632	559	73	227	30	181	12	4
	パルプ	606	606	141	465	—	—	—	—	—
	合板	12	12	12	—	—	—	—	—	—
	その他	544	18	4	14	526	526	—	—	—
		92	16	6	10	76	76	—	—	—
8年	総製材	2,280	1,348	726	622	932	456	180	215	81
	木材チップ	887	659	589	70	228	28	177	19	4
	パルプ	534	518	74	444	16	8	1	6	1
	合板	10	10	10	—	0	—	—	—	—
	その他	691	23	5	18	668	400	2	190	76
		158	138	48	90	20	20	—	—	—
9年	総製材	1,973	1,224	685	539	749	282	165	231	71
	木材チップ	858	649	585	64	204	26	155	20	3
	パルプ	550	530	78	452	20	9	1	9	1
	合板	11	11	11	—	—	—	—	—	—
	その他	542	17	2	15	525	247	9	202	67
		17	17	9	8	—	—	—	—	—
10年	総製材	1,770	1,156	621	535	614	179	137	276	22
	木材チップ	758	586	527	59	172	19	126	22	5
	パルプ	548	526	72	454	22	0	8	14	—
	合板	12	12	12	—	—	—	—	—	—
	その他	437	17	2	15	420	160	3	240	17
		15	15	8	7	—	—	—	—	—
11年	総製材	1,879	1,152	652	500	727	250	120	310	47
	木材チップ	756	597	547	50	159	18	116	19	6
	パルプ	531	519	87	432	12	5	0	7	0
	合板	10	10	10	—	—	—	—	—	—
	その他	567	11	3	8	556	227	4	284	41
		15	15	5	10	—	—	—	—	—
12年	総製材	1,809	1,142	713	429	667	235	106	284	42
	木材チップ	732	590	549	41	142	16	102	16	8
	パルプ	530	520	148	372	10	4	0	6	0
	合板	4	4	4	—	—	—	—	—	—
	その他	517	4	4	—	513	215	4	262	32
		26	24	8	16	2	—	—	—	2
13年	総製材	1,603	1,028	503	32	575	147	91	262	75
	木材チップ	665	535	—	—	130	18	86	13	13
	パルプ	498	488	—	—	10	0	5	2	3
	合板	440	5	—	—	435	129	—	247	59
14年	総製材	1,482	940	442	27	542	211	75	198	58
	木材チップ	576	469	—	—	107	12	71	14	10
	パルプ	466	459	—	—	7	—	4	3	—
	合板	440	12	—	—	428	199	—	181	48
15年	総製材	1,512	970	439	30	542	113	66	260	103
	木材チップ	558	469	—	—	89	11	61	9	8
	パルプ	481	473	—	—	8	—	5	3	—
	合板	473	28	—	—	445	102	—	248	95
16年	総製材	1,571	987	448	22	584	80	55	382	67
	木材チップ	546	470	—	—	76	9	51	12	4
	パルプ	463	457	—	—	6	—	4	2	—
	合板	562	60	—	—	502	71	—	368	63

(単位：千m³)

年次	用途別	総数	国産材			外材				
			総数	針葉樹	広葉樹	総数	南洋材	米材	北洋材	その他
17年	総製材	1,546	1,091			455	63	44	337	11
	木チップ	599	535	515	20	64	8	40	11	5
	パルプ	451	446			5	—	4	1	—
	合板その他	496	110	—	—	386	55	—	325	6
18年	総製材	1,649	1,160			489	65	34	376	14
	木チップ	593	541	521	20	52	3	33	9	7
	パルプ	465	464			1	—	1	0	—
	合板その他	591	155	—	—	436	62	—	367	7
19年	総製材	1,643	1,207			436	60	24	342	10
	木チップ	557	525	503	22	32	1	24	5	2
	パルプ	456	456			—	—	—	—	—
	合板その他	630	226	—	—	404	59	—	337	8
20年	総製材	1,443	1,253			190	45	60	83	2
	木チップ	538	517	492	25	21	0	14	5	2
	パルプ	491	491			—	—	—	—	—
	合板その他	414	245	—	—	169	45	46	78	—
21年	総製材	1,233	1,120			113	34	11	66	2
	木チップ	469	456	434	22	13	—	11	1	1
	パルプ	420	420			—	—	—	—	—
	合板その他	344	244	—	—	100	34	—	65	1
22年	総製材	1,343	1,218			125	37	11	75	2
	木チップ	520	507	499	8	13	—	11	1	1
	パルプ	400	400			—	—	—	—	—
	合板その他	423	311	—	—	112	37	—	74	1
23年	総製材	1,013	993			20	—	16	4	—
	木チップ	560	544	534	10	16	—	X	X	—
	パルプ	X	X			—	—	—	—	—
	合板その他	X	X	—	—	X	—	X	X	—
24年	総製材	1,175	1,156			19	—	11	8	—
	木チップ	654	644	634	10	10	—	X	X	—
	パルプ	398	398			—	—	—	—	—
	合板その他	123	114	—	—	9	—	X	X	—
25年	総製材	1,262	1,237			25	—	11	14	—
	木チップ	671	660	650	10	11	—	11	—	—
	パルプ	398	398			—	—	—	—	—
	合板その他	193	179	—	—	14	—	—	14	—
26年	総製材	1,295	1,269			26	—	19	X	—
	木チップ	694	686	X	X	8	—	X	X	—
	パルプ	X	X			—	—	—	—	—
	合板その他	X	X	—	—	18	—	X	X	—

注：斜線部は平成13年次から、農林水産省の調査項目が変更となったことにより、調査不能となったもの。