

平成 26 年

木 材 需 給 の 現 況

茨 城 県 林 政 課

利 用 さ れ る 方 々 に

- 本書は、茨城県における木材需給及び木材工業の現況に関する統計を取りまとめ、本県の木材産業の現状を理解していただくための資料として作成したものです。
- 平成26年次の「木材需給報告書（農林水産省）」や「住宅着工統計（国土交通省）等のデータを利用しております。
- 統計値は、四捨五入の関係で合計値が一致しない場合があります。

目 次

I 茨城県の木材需給の概況	1
1. 木材需給の動向	1
2. 木材市況の動向	3
図1. 茨城県森林資源の現況	4
表1. 平成26年木材需給実績	6
表2. 需要部門別素材需給実績	8
表3. 主要樹種別素材生産量	10
表4. 素材生産実績	11
表5. 用途別素材生産量	12
表6. 製材用素材入荷量	13
表7. 製材品の出荷量	14
(1) 用途別製材品出荷量	14
(2) 建築用材の用途別製材品出荷量(26年)	14
表8. 製材工場の概況.....	15
(1) 製材用動力の出力階層別工場数・出力数・従業者数	15
(2) 製材工場類型別工場数及び素材入荷量	16
(3) 製材用機械設備数	16
(4) 出力階層別製材用素材消費量	17
(5) 平成26年国産材・外材別製材用素材の入荷工場及び入荷量(出力階層別)...	18
(6) 平成26年用途別製材品出荷量(出力階層別).....	18
(7) 木材業者・製材業者等登録数.....	18
表9. 木材チップ.....	20
(1) 木材チップ工場数・生産量・従業者数.....	20
(2) 木材チップ用機械設備数.....	20
表10. 日立港における外材入荷量の推移(丸太+製品).....	21
表11. 木材市況.....	22
(1) 素 材.....	22
(2) 製材品.....	23

表12. 新設住宅着工の推移	24
(1) 着工戸数	24
(2) 着工床面積	26
(3) プレハブ住宅	28
(4) 増築・改築	29
(5) 市 別	30
(6) 年 月 別	31

木材需給関連資料(全国)

II わが国の木材需給の概況	32
1. 木材(用材)の需給の実績と見通し	32
2. 素材生産量	34
(1) 所有山林形態別素材生産量	34
(2) 樹種別素材生産量	36
3. 木材輸入実績(丸太・製材別)	38
4. 物価指数の推移	40
5. 外材の産地価格の推移	42
6. 円相場の推移	43
7. 住宅着工量の推移	44
(1) 新設住宅着工戸数	44
(2) 新設住宅着工床面積	46
(3) プレハブ住宅	48
(4) 増築・改築	49

付

県内木材市場名簿	50
平成26年の茨城県における木材(素材及び製材品)の動き	51

I 茨城県の木材需給の概況

1. 木材需給の動向

平成 26 年の素材需要量は 1,215 千 m³ で前年に比べ 6.8% (88 千 m³) 減少した。需要量の内訳は、製材用が前年に比べ 6.5% (79 千 m³) 減少して 1,145 千 m³ となり、総需要量の 94.2% を占めている。

また、需給の動向をみると県外利用量は、栃木、福島などへ 229 千 m³、県外からの移入量は、福島、栃木などから 75 千 m³ となっており、県外利用量が県外からの移入量を上回る結果となった。一方、外材の依存率は 66.1% と前年に比べ 6 ポイント減少した。

(1) 素材の生産

平成 26 年の県内における素材生産量は 414 千 m³ で前年に比べ 21.4% (73 千 m³) 増加した。これを針葉樹、広葉樹別の生産割合で見ると、針葉樹が 380 千 m³ で 91.8%、広葉樹が 34 千 m³ で 8.2% となっている。また、樹種別生産割合は、スギが 71.7% (297 千 m³)、ヒノキが 18.6% (77 千 m³) となっている。

(2) 外材の供給

外材の供給は昭和 40 年代前半まで国産材の補完的な役割であったものが、その後は木材需要の増加に沿うかたちで増加し、47 年から 54 年までの外材依存率は 40% 台で推移した。55 年以降は 40% を下回って推移し、平成 18 年には 20.0% まで減少した。しかし 19 年に製材業最大手のベイマツ製材工場が県内に完成、稼働を始めたことで、外材の供給は増加に転じ、平成 26 年は 66.1% (955 千 m³) となった。

住宅建設の動向

木材需要の大半を占める住宅建設の動向は、昭和47年に30,078戸であったものが48年には、一躍39,536戸と対前年比131.4%の伸びを示した。その後平成元年までは2万4千から3万4千戸で推移していたが、平成2年には42,800戸（対前年比114.8%）と前年に引き続き大きな伸びを示し、史上第1位となった。その後は減少傾向で推移し、9年以降は3万戸を下回り、さらに21年には18,207戸まで落ち込み、それ以降は2万戸の水準を下回って推移した。だが24年には2万戸台に回復し、26年は22,371戸となった。

新設住宅着工戸数に占める木造住宅の割合は、昭和46年の83.0%をピークにその後減少したが、61年には67.9%と若干回復した。62年以降は再び減少して平成2年には59.0%と初めて60%を割った。その後、19年に史上最低の56.9%となったが、20年からは増加傾向で推移した。26年度は70.5%で、前年より0.6ポイント減少した。

（3）木材チップの生産

木材チップ業は、昭和50年に138工場で96千 m^3 の生産であったものが、紙需要の安定、松くい虫被害木の有効利用などにより比較的順調に推移し、58年には181工場で255千 m^3 を生産し、ピークとなった。その後は円高等により外材チップが増加したことなどから漸減傾向を示していたが、近年ではバイオマス燃料として木材チップの需要が拡大しており、平成26年は37工場で226千 m^3 （対前年比101.3%）の生産量となっている。この生産内訳をみると、素材によるものが40千 m^3 で17.7%、工場残材が123千 m^3 で54.4%となっている。1工場あたりの生産量は6.11千 m^3 で対前年比4.1%増加した。

（4）製材用素材の動向

平成26年の木材需要量は1,215千 m^3 で、うち製材用として1,145千 m^3 が消費され、その割合は94.2%となっている。

（5）製材工場の動向

製材工場（7.5KW未満を除く）は、昭和54年には533工場あったが、その後は木材需要と価格の低迷から減少し続け、昭和59年には400工場台、平成3年には300工場台となり、19年には200工場を下回り（191工場）、26年は142工場となった。

1工場当たりの規模をみると、出力数は126.8KW、素材消費量は8,049 m^3 、従業者数は7.9人となっている。

製材工場を出力階層別にみると、昭和54年には出力数7.5KW以上37.5KW未満が278工場で総数の52%、37.5KW～150KWが236工場で44%、150KW以上が19工場で4%であった

ものが、平成 26 年は 7.5KW 以上 37.5KW 未満が 54 工場で 38.0%，37.5KW～150KW が 73 工場
で 51.4%，150KW 以上が 15 工場で 10.6%となっており，小・中規模工場の減少が目立って
いる。

2. 木材市況の動向

県内の木材価格は，昭和 55 年にピークを迎え，その後は住宅建設の落ち込みによる木材
需要の減退と共に下落した。更に，60 年秋からは円高の進行で割安となった外材主導の価
格形成で推移し，市況が一段と悪化した。しかし，61 年に入ると金利の低下，内需拡大策
の推進等により，住宅着工が大幅に増加したため，木材の荷動きが活発となり，市況も好転
した。

しかしながら，平成 8 年の住宅着工戸数 35,644 戸を境に，9 年以降は消費低迷を背景に
住宅着工戸数は減少傾向にあることから，木材価格は下落傾向にあり，現在も低位で推移し
ている。

(1) 素材価格

平成 26 年の素材価格は，1 m³当たり平均でスギ柱材 13,900 円（25 年 11,900 円），ヒノ
キ柱材 17,700 円（25 年 20,300 円）で，昭和 55 年をピークに低迷している。

(2) 製材品価格

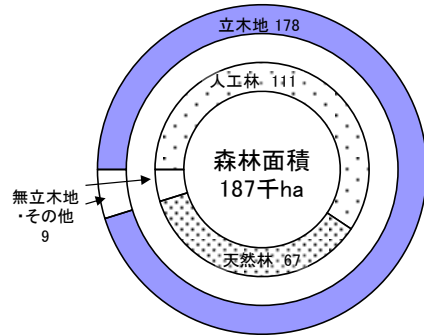
平成 26 年の製材品価格は，1 m³当たり平均でスギ柱材（10.5cm）が 50,500 円（25 年 46,000
円），ヒノキ土台（12.0cm）は 111,700 円（25 年 77,800 円）となった。

また，米ツガ柱材（10.5cm）は 70,000 円（25 年 58,300 円）となった。

図1. 茨城県森林資源の現況

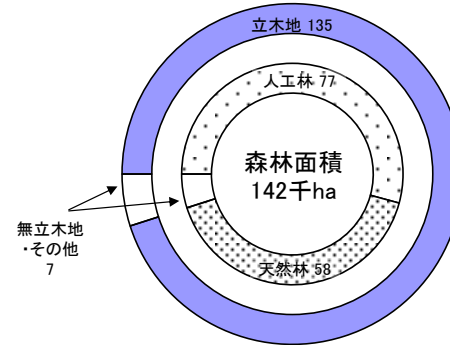
本 県

(森林面積の人工林・天然林及び立木地・無立木地内訳)

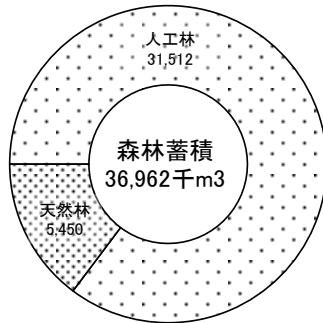


民 有 林

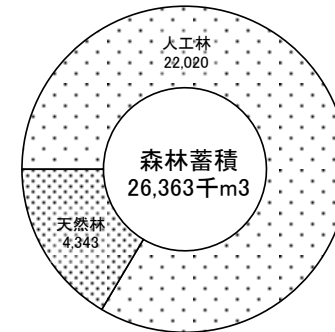
(民有林の人工林・天然林及び立木地・無立木地内訳)



(森林蓄積の人工林・天然林の内訳)



(民有林森林蓄積の人工林・天然林の内訳)



注1: 森林資源は、林野庁所管の国有林及び地域森林計画対象民有林の合計
 2: 計が一致しないのは四捨五入による

資料 林政課 (H26.4.1現在)

表1. 平成26年木材需給実績

素材入荷量

(1) 素材生産量 (単位:千m3)

針・広別	樹種	数量	構成比	前年対比
針葉樹	すぎ	297	72	134%
	ひのき	77	19	124
	まつ	6	1	60
	その他	0	0	-
	計	380	92	126
広葉樹	計	34	8	85
合計		414	100	121

(2) 国産材県外移入量 (単位:千m3)

区分	数量	前年対比
県外移入	75	97%

(3) 外材輸入量 (単位:千m3)

区分	数量	前年対比
総数	955	88%

総数
1444

素材需要量

(1) 用途別需要量 (単位:千m3)

用途別	数量	構成比	前年対比
総数	1215	100%	93%
製材用	1145	94	94
パルプ用	-	-	-
合板用	-	-	-
木材チップ用	-	-	-
その他	-	-	-

国産材・外材内訳

国産材	260	21	118
外材	955	79	88

(2) 県外利用量

数量	229	16	116
----	-----	----	-----

製品出荷量

(1) 製材品 (単位:千m3)

区分	数量	構成比	
総数	696	100%	
内訳	国産材	122	18
	外材	574	82

(2) 木材チップ生産量 (単位:千m3)

区分	数量	構成比	
総数	40	100%	
内訳	針葉樹	16	40
	広葉樹	24	60

資料:「木材需給報告書」

表3. 主要樹種別素材生産量

(単位:千m³)

年次	区分	総 数	針 葉 樹					広 葉 樹			
			計	す ぎ	ひ の き	ま つ	そ の 他	計	な ら	ぶ な	そ の 他
実	35年	527	489	231	74	179	5	38	2	1	35
	40年	652	560	256	130	168	6	92	14	19	59
	45年	513	427	198	115	109	5	86	5	6	75
	50年	427	385	188	88	106	3	42	0	0	42
	55年	551	519	203	99	214	3	32	0	1	31
	60年	439	390	189	76	121	4	49	3	0	46
	61年	432	393	205	79	106	3	39	3	0	36
	62年	436	380	199	88	86	7	56	4	0	52
	63年	407	358	203	84	65	6	49	3	0	46
	元年	405	346	203	81	58	4	59	2	0	57
	2年	367	312	181	84	43	4	55	2	0	53
	3年	349	298	183	79	34	2	51	1	0	50
	4年	352	303	186	81	32	4	49	1	0	48
	5年	325	283	183	73	23	4	42	1	0	41
	6年	344	307	209	80	14	4	37	1	0	36
	7年	316	278	194	64	18	2	38	1	0	37
	8年	308	272	196	64	11	1	36	1	0	35
	9年	303	249	164	60	24	1	54	1	0	53
	10年	240	209	146	54	7	2	31	0	0	31
	11年	235	199	140	50	8	1	36	0	0	36
	12年	231	199	147	46	6	0	32	0	0	32
	13年	228	182	136	38	7	1	46	1	0	45
	14年	189	169	120	45	4	0	20	0	0	20
	15年	187	167	127	36	4	0	20	0	0	20
	16年	188	173	132	37	4	0	15	0	0	15
	17年	203	190	145	38	5	2	13	-	-	-
18年	273	204	122	43	1	38	69	-	-	-	
19年	309	229	142	44	6	37	80	-	-	-	
20年	254	215	154	53	4	4	39	-	-	39	
21年	258	222	176	44	2	-	36	-	-	36	
22年	297	289	205	79	4	1	8	-	-	8	
23年	293	257	178	67	5	7	36	-	-	36	
24年	312	270	178	75	9	8	42	-	-	42	
25年	341	301	221	62	10	8	40	-	-	40	
26年	414	380	297	77	6	0	34	-	-	34	
指数 (50年=100)	55年	129	135	108	113	202	100	76	0	0	74
	60年	103	101	101	86	114	133	110	0	0	110
	61年	101	102	109	90	100	100	93	0	0	86
	62年	102	99	106	100	81	233	133	0	0	124
	63年	95	93	108	96	61	200	117	0	0	110
	元年	95	90	108	92	55	133	140	0	0	136
	2年	86	81	96	95	41	133	131	-	-	126
	3年	82	77	97	90	32	67	121	-	-	119
	4年	82	79	99	92	30	133	117	-	-	114
	5年	76	74	97	83	22	133	100	-	-	98
	6年	81	80	111	91	13	133	88	-	-	86
	7年	74	72	103	73	17	67	90	-	-	88
	8年	72	71	104	73	10	33	86	-	-	83
	9年	71	65	87	68	23	33	129	-	-	126
	10年	56	54	78	61	7	67	74	-	-	74
	11年	55	52	74	57	8	33	86	-	-	86
	12年	54	52	78	52	6	-	76	-	-	76
	13年	56	54	78	61	7	33	110	-	-	107
	14年	44	44	64	51	4	-	48	-	-	48
	15年	44	43	68	41	4	-	48	-	-	48
	16年	44	45	70	42	4	-	36	-	-	36
	17年	48	49	77	43	4	67	31	-	-	31
	18年	64	53	65	49	1	127	164	-	-	164
	19年	72	59	76	50	1	123	190	-	-	190
	20年	59	56	82	60	4	133	93	-	-	93
	21年	60	58	94	50	2	-	86	-	-	86
22年	70	75	109	90	4	33	19	-	-	19	
23年	69	67	95	76	5	233	86	-	-	86	
24年	73	70	95	85	8	267	100	-	-	100	
25年	80	78	118	70	9	267	95	-	-	95	
26年	97	99	158	88	6	-	81	-	-	81	

〔木材需給報告書〕

注:平成17年より,広葉樹の樹種内訳は出ていない。

表4. 素材生産実績

(単位:千m³)

年次	区分	総数	国有林			民有林						
			計	針葉樹	広葉樹	計	公有林			私有林		
							小計	針葉樹	広葉樹	小計	針葉樹	広葉樹
実数	35年	527	128	123	5	399	44	41	0	355	325	30
	40年	652	267	246	21	385	3	3	0	382	311	71
	45年	513	210	170	40	303	7	7	0	296	250	46
	50年	427	157	138	19	270	4	4	0	266	243	23
	55年	551	118	115	3	433	5	5	0	428	399	29
	60年	439	151	140	11	283	3	3	0	285	247	38
	61年	432	126	120	6	306	4	4	0	302	269	33
	62年	436	138	130	8	298	6	6	0	292	244	48
	63年	407	139	131	8	268	17	17	0	251	210	41
	元年	405	141	131	10	264	3	3	0	261	212	49
	2年	367	133	123	10	234	0	0	-	234	189	45
	3年	349	134	126	8	215	0	0	-	215	172	43
指数 (50年=100)	4年	352	135	129	6	217	7	7	0	210	167	43
	5年	325	132	124	8	193	12	12	0	181	147	34
	6年	344	136	129	7	208	7	7	0	201	171	30
	7年	316	174	165	9	142	19	19	0	123	94	29
	8年	308	115	110	5	193	18	18	0	175	144	31
	9年	303	103	96	7	200	30	30	0	170	123	47
	10年	240	83	76	7	157	33	33	0	124	100	24
	11年	235	61	58	3	174	19	19	0	155	122	33
	12年	231	69	67	2	162	18	18	0	144	114	30
	55年	129	75	83	16	160	125	125	-	161	164	126
	60年	103	96	101	58	107	75	75	-	107	102	165
	61年	101	80	87	32	113	100	100	-	114	111	143
62年	102	88	94	42	110	150	150	-	110	100	209	
63年	95	89	95	42	99	425	425	-	94	86	178	
元年	95	90	95	53	98	75	75	-	98	87	213	
2年	86	85	89	53	87	-	-	-	88	78	196	
3年	82	85	91	42	80	-	-	-	81	71	187	
4年	82	86	93	32	80	175	175	-	79	69	187	
5年	76	84	90	42	71	300	300	-	68	60	148	
6年	81	87	93	37	77	175	175	-	76	70	130	
7年	74	111	120	47	53	475	475	-	46	39	126	
8年	72	73	80	26	71	450	450	-	66	59	135	
9年	71	66	70	37	74	750	750	-	64	51	204	
10年	56	53	55	37	74	825	825	-	47	41	104	
11年	55	39	42	16	64	475	475	-	58	50	143	
12年	54	44	49	11	60	450	450	-	54	47	130	

* 所有形態別素材生産量は平成13年から未発表

「木材需給報告書」

表5. 用途別素材生産量

(単位:千m³)

年次	区分	総数	製材用	パ ル プ 用	合板用	杭木用	電柱用	く い 丸太用	足 場 丸太用	織 維 板 用	木材チ ップ用	そ の 他 用
実 数	35年	527	423	72	0	25	1	1	1	0		4
	40年	652	525	42	0	27	0	3	4	0	46	5
	45年	513	407	37	0	12	0	1	3	0	50	3
	50年	427	373	14	0	0	2	0	0	0	35	3
	55年	551	421	29	0	0	0	0	4	0	92	5
	60年	439	318	35	0	0	0	0	0	0	80	6
	61年	432	326	30	0	0	0	0	0	0	61	15
	62年	436	333	25	0	0	0	0	0	0	60	18
	63年	407	322	24	0	0	0	0	0	0	55	6
	元年	405	316	22	0	0	0	0	0	0	59	8
	2年	367	294	14	0	0	0	0	0	0	52	7
	3年	349	281	10	0	0	0	0	0	0	52	6
	4年	352	292	11	0	0	0	0	0	0	43	6
	5年	325	273	9	0	0	0	0	0	0	37	6
	6年	344	295	3	0	0	0	0	0	0	40	6
	7年	316	278	1	-	-	-	-	-	-	31	6
	8年	308	273	-	-	-	-	-	-	-	30	5
	9年	303	240	-	-	-	-	-	-	-	58	5
	10年	240	204	-	1	-	-	-	-	-	32	4
	11年	235	194	-	-	-	-	-	-	-	37	4
	12年	231	197	-	-	-	-	-	-	-	30	4
	13年	228	182	-	-	-	-	-	-	-	46	0
	14年	189	163	-	-	-	-	-	-	-	26	0
	15年	187	173	-	-	-	-	-	-	-	14	0
	16年	188	173	-	-	-	-	-	-	-	15	0
	17年	203	189	-	-	-	-	-	-	-	14	0
18年	273	163	-	-	-	-	-	-	-	110	0	
19年	309	180	-	-	-	-	-	-	-	129	0	
20年	254	192	-	5	-	-	-	-	-	57	-	
21年	258	203	-	13	-	-	-	-	-	42	-	
22年	297	264	-	12	-	-	-	-	-	21	-	
23年	293	226	-	8	-	-	-	-	-	59	-	
24年	312	240	-	6	-	-	-	-	-	66	-	
25年	341	267	-	7	-	-	-	-	-	67	-	
26年	414	348	-	1	-	-	-	-	-	65	-	
指 数 (5 0 年 1 0 0)	55年	129	113	207	-	-	0	-	-	-	263	166
	60年	103	85	250	-	-	0	-	-	-	229	200
	61年	101	87	214	-	-	0	-	-	-	174	500
	62年	102	89	179	-	-	0	-	-	-	171	600
	63年	95	86	171	-	-	0	-	-	-	157	200
	元年	95	85	157	-	-	0	-	-	-	169	266
	2年	86	79	100	-	-	0	-	-	-	149	233
	3年	82	75	71	-	-	0	-	-	-	149	200
	4年	82	78	79	-	-	0	-	-	-	123	200
	5年	76	73	64	-	-	0	-	-	-	106	200
	6年	81	79	21	-	-	0	-	-	-	114	200
	7年	74	75	7	-	-	0	-	-	-	89	200
	8年	72	73	-	-	-	-	-	-	-	86	167
	9年	71	64	-	-	-	-	-	-	-	166	167
	10年	56	55	-	-	-	-	-	-	-	91	133
	11年	55	52	-	-	-	-	-	-	-	106	133
	12年	54	53	-	-	-	-	-	-	-	86	133
	13年	53	49	-	-	-	-	-	-	-	131	-
	14年	44	44	-	-	-	-	-	-	-	74	-
	15年	44	46	-	-	-	-	-	-	-	40	-
	16年	44	46	-	-	-	-	-	-	-	43	-
	17年	48	51	-	-	-	-	-	-	-	40	-
	18年	64	44	-	-	-	-	-	-	-	314	-
	19年	72	48	-	-	-	-	-	-	-	369	-
	20年	59	51	-	-	-	-	-	-	-	163	-
	21年	60	54	-	-	-	-	-	-	-	120	-
22年	70	71	-	-	-	-	-	-	-	60	-	
23年	69	61	-	-	-	-	-	-	-	169	-	
24年	73	64	-	-	-	-	-	-	-	189	-	
25年	80	72	-	-	-	-	-	-	-	191	-	
26年	97	93	-	-	-	-	-	-	-	186	-	

「木材需給報告書」

表6. 製材用素材入荷量

(単位:千m³)

区分 年次	総数	国産材			外材					
		総数	針葉樹	広葉樹	総数	米材	北洋材	南洋材	ニュージーランド材、その他	
実数	40年	537	502	474	28	35	8	14	11	2
	45年	735	444	417	27	291	102	118	28	43
	50年	821	421	404	17	400	170	122	60	48
	55年	824	464	444	20	360	182	75	41	62
	60年	663	363	351	12	300	171	67	14	48
	61年	674	371	360	11	303	178	57	22	46
	62年	642	355	340	15	287	174	43	21	49
	63年	639	341	329	12	298	188	44	5	61
	元年	680	345	333	12	335	222	38	19	56
	2年	632	320	307	13	312	203	36	10	63
	3年	598	295	283	12	303	210	29	11	53
	4年	573	297	283	14	276	199	28	8	41
	5年	537	274	260	14	263	191	24	6	42
	6年	544	285	274	11	259	183	22	13	41
	7年	524	262	251	11	262	184	19	11	48
	8年	519	272	264	8	247	184	10	8	45
	9年	466	245	236	9	221	162	12	11	36
	10年	392	208	201	7	184	116	16	18	34
	11年	375	200	192	8	175	105	22	10	38
	12年	353	197	189	8	156	90	26	8	32
	13年	320	182	175	7	138	79	22	7	30
	14年	288	167	163	4	121	68	24	8	21
	15年	279	169	157	12	110	62	20	9	19
	16年	267	167	160	7	100	60	14	9	17
	17年	260	162	154	8	98	54	7	8	29
	18年	238	155	151	4	83	53	8	22	
19年	303	172	169	3	131	111	0	3	17	
20年	818	182	180	2	636	615	1	20		
21年	937	138	137	1	799	778	1	2	18	
22年	1062	157	154	3	905	892	1	-	12	
23年	978	145	144	1	833	812	X	X	18	
24年	1126	152	150	2	974	959	-	8	7	
25年	1224	145	141	4	1079	1072	-	X	X	
26年	1145	X	192	X	X	X	-	X	X	
指数 (50年=100)	55年	100	110	110	118	90	107	61	68	129
	60年	81	86	87	71	75	101	55	23	100
	61年	82	88	89	65	76	105	47	37	96
	62年	78	84	84	88	72	102	35	35	102
	63年	78	81	81	71	75	111	36	8	127
	元年	83	82	82	71	84	131	31	32	117
	2年	77	76	76	76	78	119	30	17	131
	3年	73	70	70	71	76	124	24	18	110
	4年	70	71	70	82	69	117	23	13	85
	5年	65	65	64	82	66	112	20	10	88
	6年	66	68	68	65	65	108	18	22	85
	7年	64	62	62	65	66	108	16	18	100
	8年	63	65	65	47	62	108	8	13	94
	9年	57	58	58	53	55	95	10	18	75
	10年	48	49	50	41	46	68	13	30	71
	11年	46	48	48	47	44	62	18	17	79
	12年	43	47	47	47	39	53	21	13	67
	13年	39	43	43	41	35	46	18	12	63
	14年	35	40	40	24	30	40	20	13	44
	15年	34	40	39	71	28	36	16	15	40
	16年	33	40	40	41	25	35	11	15	35
	17年	32	39	38	47	25	32	6	13	60
	18年	29	37	37	24	21	31	7	20	
	19年	37	41	42	18	33	65	0	5	35
	20年	100	43	45	12	159	362	1	19	
	21年	114	33	34	6	200	458	1	3	38
22年	133	44	38	18	226	525	1	-	25	
23年	119	34	36	6	208	478	X	X	38	
24年	137	36	37	12	244	564	-	13	15	
25年	149	34	35	24	270	631	-	X	X	
26年	139	X	48	X	X	X	-	X	X	

「木材需給報告書」

注:平成18年度の南洋材及びニュージーランド材の数値については、個人・法人等の秘密に属する事項を秘匿するため、公表されていないことから、合算値を記載。

表7. 製材品の出荷量

(1) 用途別製材品出荷量

(単位:千m³)

区分 年次	総数	建築用材				土 建 類	木 築 等	木 仕 組 組 板 組 用 材	家 具 建 具 用 材	造 船 車 両 用 材	そ の 他 用 材
		計	板類	ひき割類	ひき角類						
35年	356	316	72	82	162	5	22	7	2	4	
40年	409	350	78	104	168	10	26	9	2	12	
45年	567	449	88	151	210	13	84	6	1	14	
50年	609	549	112	193	244	7	31	15	0	7	
55年	616	500	92	160	248	9	88	5	0	14	
60年	494	371	59	151	161	31	79	4	0	9	
61年	517	404	66	159	179	20	76	4	0	13	
62年	473	372	59	153	160	7	85	3	0	6	
63年	472	371	58	149	164	8	71	4	0	18	
元年	499	390	64	151	175	7	69	6	-	27	
2年	466	370	66	143	161	7	53	1	-	35	
3年	449	350	62	132	156	7	60	1	-	31	
4年	421	338	56	128	154	7	48	2	-	26	
5年	402	321	50	128	143	7	51	1	-	22	
6年	401	322	59	119	144	6	64	0	-	9	
7年	391	309	51	121	137	10	47	2	-	23	
8年	386	310	55	125	130	7	46	2	-	21	
9年	354	275	48	110	117	8	49	3	-	19	
10年	300	225	40	87	98	7	36	10	-	22	
11年	277	209	40	80	89	7	37	6	-	18	
12年	263	201	39	77	85	6	34	6	-	16	
13年	232	177	34	75	68	6	28	2	-	19	
14年	208	165	32	70	63	5	24	3	-	11	
15年	201	165	35	67	63	4	20	4	-	8	
16年	192	158	36	61	61	5	24	4	-	1	
17年	188	154	32	63	59	3	22	8	-	1	
18年	172	135	31	50	54	4	24	9	-	-	
19年	160	131	30	43	58	1	26	0	-	-	
20年	436	406	33	168	205	-	24	-	-	-	
21年	560	533	31	150	352	1	19	-	-	-	
22年	636	615	30	200	385	X	X	-	-	X	
23年	536	476	30	89	357	33	15	X	-	X	
24年	686	662	193	346	123	X	19	X	-	X	
25年	738	721	28	228	465	X	16	X	-	X	
26年	696	680	23	170	487	6	7	X	-	X	

「木材需給報告書」

(2) 建築用材の用途別製材品出荷量(26年)

(単位:千m³)

材種	区分	合計	国産材	外材					
				計	南洋材	米材	北洋材	ニュージ ランド材	その他
実数	板類	23	22	1	X	X	-	-	-
	ひき割類	170	46	124	X	X	-	-	-
	ひき角類	487	49	438	X	X	-	-	-
	計	680	117	563	X	X	-	-	-
構成割合(%)	板類	3.4	3.2	0.1	X	X	-	-	-
	ひき割類	25.0	6.8	18.2	X	X	-	-	-
	ひき角類	71.6	7.2	64.4	X	X	-	-	-
	計	100.0	17.2	82.8	X	X	-	-	-

注1: 四捨五入の関係で計は必ずしも一致しない。

「木材需給報告書」

注2: 「X」: 個人・法人又はその他の団体の個々の秘密に属する事項を秘匿するため統計数値を公表しないもの。

表8. 製材工場の概況

(1) 製材用動力の出力階層別工場数・出力数・従業者数

区分 年次	工場 総数	出力階層別工場数					出力数 (KW)	従業者数 (人)	一工場当たり		
		7.5KW以上 ~22.5KW未満	22.5~ 37.5	37.5~ 75.0	75.0~ 150.0	150.0 以上			出力 (KW)	従業者 (人)	
実数	35年	410	314	80	15	(75KW以上) 1	6,984	3,223	17.0	7.9	
	40年	422	243	110	58	(75KW以上) 11	10,099	4,158	23.9	9.9	
	45年	459	198	125	101	29	6	14,760	4,364	32.2	9.5
	50年	461	154	108	132	48	19	22,988	3,886	49.9	8.1
	55年	522	148	111	154	89	20	26,723	3,786	51.2	7.3
	60年	408	30	108	159	90	21	25,047	2,927	61.4	7.2
	61年	428	61	105	149	90	23	25,590	2,681	59.8	6.3
	62年	433	70	103	152	78	30	26,118	2,754	60.3	6.4
	63年	421	60	104	154	74	29	25,683	2,542	61.0	6.0
	元年	414	54	98	156	77	29	25,423	2,588	61.4	6.3
	2年	405	46	98	157	74	30	25,589	2,427	63.2	6.0
	3年	391	43	89	155	74	30	25,079	2,348	64.1	6.0
	4年	381	37	91	148	80	25	24,205	2,152	63.5	5.6
	5年	364	29	91	141	75	28	23,815	2,117	65.4	5.8
	6年	352	24	81	144	76	27	23,640	2,053	67.2	5.8
	7年	347	23	79	141	77	27	23,563	1,980	67.9	5.7
	8年	335	23	76	136	76	24	22,557	1,941	67.3	5.8
	9年	319	20	71	132	71	25	22,071	1,875	69.2	5.9
	10年	302	24	65	121	69	23	20,811	1,637	68.9	6.4
	11年	287	20	66	114	60	27	20,256	1,544	70.6	5.4
	12年	273	18	63	106	62	24	19,448	1,492	71.2	5.5
	13年	264	18	65	101	56	24	18,032	1,335	68.3	5.1
	14年	259	15	66	102	53	23	18,105	1,256	69.9	4.8
	15年	250	22	64	91	51	22	17,698	1,197	70.8	4.8
	16年	237	24	55	88	51	19	15,732	1,060	66.4	4.5
	17年	232	18	54	93	50	17	16,661	1,038	71.8	4.5
18年	207	19	50	78	44	16	14,097	856	68.1	4.1	
19年	191	19	47	70	40	15	17,728	922	92.8	4.8	
20年	177	23	38	67	36	13	15,472	1,071	87.4	6.1	
21年	162	17	44	42	42	17	16,839	1,003	103.9	6.2	
22年	163	16	45	51	35	16	17,868	1,150	109.6	7.1	
23年	149	19	34	45	37	14	17,037	1,063	114.3	7.1	
24年	147	20	34	42	37	14	18,747	1,049	127.5	7.1	
25年	141	20	33	41	33	14	17,769	1,063	126	7.5	
26年	142	21	33	39	34	15	18,008	1,117	126.8	7.9	
指数 (50年=100)	55年	113	96	103	117	185	105	116	97	103	90
	60年	89	19	100	120	188	111	109	75	123	89
	61年	93	40	97	113	188	121	111	69	120	78
	62年	94	45	95	115	163	158	114	71	121	79
	63年	91	39	96	117	154	153	112	65	122	74
	元年	90	35	91	118	160	153	111	67	123	78
	2年	88	30	91	119	154	158	111	62	127	74
	3年	85	28	82	117	154	158	109	60	128	74
	4年	83	24	84	112	167	132	105	55	127	69
	5年	79	19	84	107	156	147	104	54	131	72
	6年	76	16	75	109	158	142	103	53	135	72
	7年	75	15	73	107	160	142	103	51	136	70
	8年	73	15	70	103	158	126	98	50	135	72
	9年	69	13	66	100	148	132	96	48	139	73
	10年	66	16	60	92	144	121	91	42	138	79
	11年	62	13	61	86	125	142	88	40	141	67
	12年	59	12	58	80	129	126	85	38	143	68
	13年	57	12	60	77	117	126	78	34	139	63
	14年	56	10	61	77	110	121	79	32	140	59
	15年	54	9	59	68	106	116	76	31	142	59
	16年	51	16	51	67	106	89	68	36	133	56
	17年	50	12	50	71	104	89	73	27	144	56
	18年	45	12	46	59	92	84	61	22	137	51
	19年	41	12	44	53	83	79	77	24	186	59
	20年	38	15	35	51	75	68	67	28	175	75
	21年	35	11	41	32	88	89	73	26	208	77
22年	35	10	42	39	73	84	78	30	220	88	
23年	32	12	31	34	77	74	74	27	229	88	
24年	32	13	31	32	77	74	82	27	256	88	
25年	31	13	31	31	69	74	77	27	253	93	
26年	31	14	31	30	71	79	78	29	254	98	

〔木材需給報告書〕

(2) 製材工場類型別工場数及び素材入荷量

(単位:入荷量千m³)

年次	計		国産材専門		国産材・外材併用				外材専門	
					国産材50%以上		外材50%以上			
	工場数	入荷量	工場数	入荷量	工場数	入荷量	工場数	入荷量	工場数	入荷量
40年	422	537	327	366	80	144	11	23	4	4
45年	459	735	183	208	167	254	74	175	35	98
50年	461	821	160	215	148	248	105	177	48	181
55年	522	824	263	302	126	171	83	130	50	221
60年	408	663	204	261	86	120	68	104	50	178
61年	428	674	207	250	99	129	63	105	59	190
62年	433	642	209	271	96	85	70	95	58	191
63年	421	639	207	263	91	80	60	81	63	215
元年	414	680	196	265	76	77	78	100	64	238
2年	405	632	189	243	77	78	74	103	65	208
3年	391	598	177	224	70	66	84	109	60	199
4年	381	573	176	234	61	58	82	94	62	187
5年	364	537	176	219	47	48	82	88	59	182
6年	352	544	175	236	49	49	72	73	56	186
7年	347	524	178	220	42	37	72	78	55	189
8年	335	519	168	234	44	27	75	89	48	169
9年	319	466	161	210	47	30	64	65	47	161
10年	302	392	155	176	47	28	52	48	48	140
11年	287	375	149	170	39	24	55	50	44	131
12年	273	353	147	172	34	21	50	44	42	116
13年	264	320	151	163	33	16	38	34	42	107
14年	259	288	149	145	39	20	33	33	38	90
15年	250	279	156	140	31	27	30	28	33	84
16年	237	267	145	135	28	32	33	25	31	75
17年	232	260	155	148	29	15	16	17	32	80
18年	207	238	134	134	33	24	27	33	13	47
19年	191	303	138	150	45	40	(国産材50%以上の数値に含む)		18	113
20年	177	818	113	158	21	18	26	38	17	604
21年	162	937	109	125	19	11	13	17	21	784
22年	163	1,062	119	137	19	18	10	16	15	891
23年	149	978	126	136	9	9	2	X	12	829
24年	147	1,126	119	146	5	5	16	10	7	965
25年	141	1,224	112	132	14	16	4	5	11	1,071
26年	142	1,145	110	X	21	7	3	989	8	X

「木材需給報告書」

(3) 製材用機械設備数

(単位 機械設備:台 搬送設備:工場)

年次	帯のこ盤				丸のこ盤		バーカー	フォーク リフト	動力による 搬送設備
	計	自動 送材車付	テーブル 兼用 送材車付	自動ロー ラー送り テーブル式	テーブル式	リッパー・ エッジャー・ その他			
42年	684	(69)227	173	53	162	637	-	113	19
45年	789	264	201	79	245	505	-	298	79
48年	899	250	258	132	259	401	37	429	89
51年	954	321	265	118	250	387	49	516	86
54年	1,079	321	298	166	294	372	107	703	129
55年	1,092	385	269	155	283	379	122	708	150
56年	868	317	193	139	219	255	120	579	109
2年	829	318	176	139	196	281	95	595	108
7年	726	283	137	108	198	251	93	584	83
12年	562	241	90	92	139	52	83	494	66

「木材需給報告書」

注:この調査は約5年周期の調査である。()内は手押送材車付帯のこ盤

(4) 出力階層別製材用素材消費量

(単位:千m³)

区分 年次	総数	(単位:千m ³)						
		7.5KW以上 ~22.5KW未満	22.5~ 37.5	37.5~ 75.0	75.0~ 150.0	150KW 以上	一工場当たり (m ³)	
実 数	40年	518	138	180	144	(75KW以上) 56	-	1,227
	45年	718	95	173	231	156	63	1,564
	50年	789	95	104	267	171	152	1,711
	55年	816	72	84	236	265	159	1,563
	60年	632	8	52	168	239	165	1,549
	61年	658	14	45	149	269	181	1,537
	62年	615	15	39	154	207	200	1,420
	63年	618	9	52	170	195	192	1,468
	元年	659	14	53	173	202	217	1,591
	2年	611	14	44	171	189	193	1,509
	3年	580	14	46	165	174	181	1,483
	4年	549	19	41	151	187	151	1,446
	5年	537	16	35	152	184	150	1,475
	6年	544	8	40	156	184	156	1,545
	7年	504	8	27	140	169	160	1,452
	8年	498	6	22	132	186	152	1,487
	9年	457	5	29	123	159	141	1,433
	10年	385	5	21	100	143	116	1,275
	11年	364	5	23	95	113	128	1,268
	12年	347	4	15	88	128	112	1,271
	13年	308	1	14	73	108	112	1,167
	14年	279	2	12	68	97	100	1,077
	15年	279	2	28	60	98	91	1,116
	16年	261	X	17	63	104	X	1,101
	17年	254	2	17	68	105	X	1,095
	18年	233	2	8	62	94	X	1,126
19年	290	3	10	69	95	X	1,518	
20年	754	6	14	65	81	588	4,260	
21年	975	2	12	36	86	839	6,019	
22年	1,072	2	10	44	81	935	6,577	
23年	980	3	7	32	85	853	6,577	
24年	1,132	2	5	33	86	1,006	7,701	
25年	1,207	3	13	29	83	1,079	8,560	
26年	1,143	6	9	27	77	1,024	8,049	
指数 (50年=100)	55年	103	76	81	88	155	105	91
	60年	80	8	50	63	140	109	91
	61年	83	15	43	56	157	119	90
	62年	78	16	38	58	121	132	83
	63年	78	9	50	64	114	126	86
	元年	84	15	51	65	118	143	93
	2年	77	15	42	64	111	127	88
	3年	74	15	44	62	102	119	87
	4年	70	20	39	57	109	99	84
	5年	68	17	34	57	108	99	86
	6年	69	8	38	58	108	103	90
	7年	64	8	26	52	99	105	85
	8年	63	6	21	49	109	100	87
	9年	58	5	28	46	93	93	84
	10年	49	5	20	37	84	76	75
	11年	46	5	22	36	66	84	74
	12年	44	4	14	33	75	74	74
	13年	39	1	13	28	63	74	68
	14年	35	2	12	25	57	66	63
	15年	35	2	27	22	57	60	65
	16年	33	-	16	24	61	-	64
	17年	32	2	16	26	61	-	64
	18年	30	2	8	23	55	-	66
	19年	37	3	10	29	56	-	89
	20年	96	6	13	24	47	387	249
	21年	124	2	12	13	50	552	352
22年	136	2	10	16	47	615	384	
23年	124	3	7	12	50	561	384	
24年	143	2	5	12	50	662	450	
25年	153	3	13	11	49	710	500	
26年	145	6	9	10	45	674	470	

「木材需給報告書」

注:「X」…個人、法人又はその他の団体の個々の秘密に属する事項を秘匿するため統計数値を公表しないもの。

(5) 平成26年国産材・外材別製材用素材の入荷工場及び入荷量(出力階層別)

(単位:千㎡)

区分	合計		国産材						外材											
			計		針葉樹		広葉樹		計		南洋材		米材		北洋材		ニュージーランド材		その他材	
	工場数	入荷量	工場数	入荷量	工場数	入荷量	工場数	入荷量	工場数	入荷量	工場数	入荷量	工場数	入荷量	工場数	入荷量	工場数	入荷量	工場数	入荷量
総数	142	1145	134	X	122	192	24	X	32	X	7	X	22	X	-	-	3	X	-	-
7.5KW以上 22.5KW未満	21	7	21	X	18	6	7	X	3	X	3	X	-	-	-	-	-	-	-	-
22.5~37.5	33	10	31	X	26	8	10	X	4	X	-	-	3	X	-	-	1	X	-	-
37.5~75.0	39	33	36	X	33	X	3	0	12	X	3	X	9	X	-	-	-	-	-	-
75.0~150.0	34	73	32	x	31	X	3	X	9	X	1	X	6	2	-	-	2	X	-	-
150.0~300.0	11	27	10	25	10	X	1	X	3	2	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-
300.0KW以上	4	995	4	X	4	X	-	-	1	X	-	-	1	X	-	-	-	-	-	-

「木材需給報告書」

(6) 平成26年用途別製材品出荷量(出力階層別)

(単位:千㎡)

区分	計		建築用材								土木建設用材		木箱仕組板 こんぼう用材		家具建具用材		その他用材	
			計		板類		ひき割類		ひき角類		工場数	出荷量	工場数	出荷量	工場数	出荷量	工場数	出荷量
	工場数	出荷量	工場数	出荷量	工場数	出荷量	工場数	出荷量	工場数	出荷量	工場数	出荷量	工場数	出荷量	工場数	出荷量	工場数	出荷量
総数	139	696	126	680	99	23	101	170	103	487	18	6	21	7	3	X	7	X
7.5KW以上 22.5KW未満	21	4	21	4	17	0	20	2	20	2	-	-	-	-	-	-	-	-
22.5~37.5	30	X	23	X	17	1	17	X	15	X	-	-	4	X	-	-	4	2
37.5~75.0	39	17	36	X	36	X	30	3	33	3	10	0	10	4	3	X	2	X
75.0~150.0	34	47	31	40	18	12	21	14	22	14	7	X	5	X	-	-	1	X
150.0~300.0	11	16	11	15	10	3	9	X	9	X	1	X	2	X	-	-	-	-
300.0KW以上	4	X	4	X	1	X	4	X	4	464	-	-	-	-	-	-	-	-

「木材需給報告書」

(7) 木材業者・製材業者等登録数

(単位:件)

種別	木材業者												製材業者															
	昭50年	55	60	平成元年	5	10	15	20	21	22	23	24	25	26	昭50年	55	60	平成元年	5	10	15	20	21	22	23	24	25	26
県北	325	333	315	285	255	233	199	165	172	166	169	154	156	150	353	331	302	285	266	210	170	128	128	124	126	109	110	103
鹿行	56	63	61	66	58	56	44	36	36	36	37	38	38	38	31	52	50	47	44	39	34	27	28	27	28	24	24	20
県南	157	159	172	187	176	162	136	116	118	113	115	107	109	105	86	90	88	79	77	63	56	43	43	35	35	28	28	26
県西	159	146	163	146	143	133	121	102	102	90	90	85	85	82	66	65	56	55	57	51	45	40	40	35	36	35	34	32
計	697	701	711	684	632	584	500	419	428	405	411	384	388	375	536	538	496	466	444	363	305	238	239	221	225	196	196	181

「林政課」

表9. 木材チップ

(1) 木材チップ工場数・生産量・従業者数

(単位: H15まで千t, H16以降千㎡)

区分 年次	工場数			木材チップ生産量								従業者数
	総数	専業	兼業	針葉樹			広葉樹					
				総数	針葉樹	広葉樹	総数	素材(原木)	工場残材	林地残材	解体材	
40年	57	11	46	73	28	45	73	41	23	9	-	400
45 "	77	8	69	103	34	69	103	66	35	2	-	401
50 "	138	7	131	96	61	35	96	35	54	7	-	273
55 "	167	7	160	171	110	61	171	76	79	16	-	281
60 "	165	7	158	201	123	78	201	120	75	6	-	312
61 "	154	7	147	181	110	71	181	107	74	0	-	242
62 "	138	7	131	209	124	85	209	108	78	0	23	223
63 "	139	8	131	171	96	75	171	98	72	0	1	205
元 "	131	8	123	175	87	88	175	105	69	0	1	148
2 "	127	7	120	147	73	74	147	90	56	-	1	141
3 "	121	5	116	163	71	92	163	109	53	0	1	149
4 "	116	5	111	132	63	69	132	78	54	0	-	143
5 "	110	5	105	120	63	57	120	62	58	0	0	140
6 "	106	5	101	102	59	43	102	62	40	-	-	115
7 "	106	4	102	109	53	56	109	61	48	-	-	102
8 "	100	4	96	108	57	51	108	55	53	0	-	129
9 "	95	5	90	161	74	87	161	115	46	-	-	114
10 "	85	5	80	127	56	71	127	85	41	0	-	100
11 "	77	4	73	131	54	77	131	91	40	0	-	84
12 "	72	3	69	102	34	68	102	72	30	-	-	78
13 "	67	3	64	88	31	57	88	61	27	0	0	77
14 "	64	3	61	73	33	40	73	43	30	0	0	65
15 "	60	3	57	59	32	27	59	33	26	0	0	60
16 "	56	3	53	29	14	15	29	20	9	0	0	52
17 "	56	4	52	30	22	8	30	16	14	0	0	56
18 "	48	4	44	30	22	8	30	15	15	0	0	50
19 "	47	5	42	74	23	26	74	33	14	2	25	62
20 "	48	5	43	82	36	21	82	29	28	-	25	58
21 "	46	5	41	75	23	25	75	32	16	-	27	61
22 "	44	6	38	72	18	9	72	16	11	-	45	54
23 "	42	6	36	97	33	26	97	35	10	14	38	50
24 "	38	5	33	122	47	36	122	64	9	10	39	48
25 "	38	5	33	223	166	22	223	39	144	5	35	64
26 "	37	3	34	226	147	24	226	40	123	8	55	49

「木材需給報告書」

(2) 木材チップ用機械設備数

(単位: 台)

区分 年次	チップ					バーカー		スラッ	ナイフ
	総数	500mm未満	500mm~900mm	900mm~1,050mm	1,050mm以上	ドラムバーカー	カットバーカー	シャ	研磨機
40年	65	6	38	19	2	20	43	-	50
42 "	68	10	40	17	1	23	42	5	52
45 "	85	30	27	25	3	25	19	10	44
48 "	166	65	71	25	5	35	11	12	90
51 "	162	60	78	21	3	27	17	13	69
54 "	167	38	94	24	11	17	5	13	68
57 "	169	61	74	21	13	27	6	22	93
60 "	171	69	64	26	12	18	8	15	56
2 "	134	74	37	15	8	11	17	9	51
7 "	107	41	29	22	15	18	11	4	27
12 "	76	34	19	10	13	13	14	3	23

注: この調査は、不定期に実施。

「木材需給報告書」

表10. 日立港における外材入荷量の推移（丸太+製品）

(単位:千m³)

材種 年次	総 数	米 材	北 洋 材	南 洋 材	ニュージー ランド材	指 数 45年=100.0	前 年 比
45年	(29) 215	(11) 66	(-) 84	(-) 15	(18) 50	100.0	136.9
50 "	(22) 350	(4) 89	(-) 197	(-) 29	(18) 35	162.8	(62.9) 81.6
55 "	(40) 359	(3) 119	(-) 175	(-) 23	(37) 42	167.0	(78.4) 87.4
60 "	(53) 314	(12) 152	(2) 123	(1) 1	(38) 38	146.0	(139.5) 107.5
2 "	(141) 351	(64) 171	(30) 116	(0) 0	(47) 64	163.2	(105.2) 94.6
3 "	(160) 332	(92) 162	(29) 119	(-) -	(39) 51	154.4	(113.5) 94.6
4 "	(146) 305	(94) 190	(16) 59	(-) -	(34) 56	141.9	(91.3) 91.9
5 "	(177) 334	(136) 223	(9) 72	(0) 0	(33) 40	155.3	(121.2) 109.5
6 "	(133) 254	(83) 162	(3) 41	(6) 6 (欧)	(40) 45	118.1	(75.1) 76.0
7 "	(165) 272	(81) 149	(6) 33	(27) 27 (欧)	(51) 63	126.5	(124.1) 107.1
8 "	(153) 215	(59) 107	(5) 9	(54) 54 (欧)	(41) 45	100.0	(97.2) 79.0
9 "	(108) 151	(46) 77	(7) 18	(17) 17 (欧)	(38) 39	70.2	(70.6) 70.2
10 "	(48) 59	(3) 14	(4) 4	(9) 9 (欧)	(32) 32	27.4	(44.4) 39.1
11 "	(45) 63	(0) 18	(6) 6	(7) 7 (欧)	(32) 32	29.3	(93.8) 106.8
12 "	(40) 50	(0) 9	(6) 6	(2) 2 (欧)	(32) 33	23.3	(88.9) 79.4
13 "	(25) 40	(0) 15	(5) 5	(0) 0	(20) 20	18.6	(62.5) 80.0
14 "	(24) 27	(0) 3	(0) 1	(0) 0	(23) 23	12.6	(96.0) 67.5
15 "	(23) 23	(0) 0	(1) 1	(0) 0	(22) 22	10.6	(95.2) 85.2
16 "	(12) 12	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(12) 12	5.6	(52.2) 52.2
17 "	(12) 12	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(12) 12	5.6	(100.0) 100.0
18 "	(13) 13	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(13) 13	6.0	(108.3) 108.3
19 "	(11) 11	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(11) 11	5.1	(84.6) 84.6
20 "	(11) 11	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(11) 11	5.1	(100.0) 100.0
21 "	(5) 5	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(5) 5	2.3	(45.5) 45.5
22 "	(13) 13	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(13) 13	6.0	(260.1) 260
23 "	(5) 5	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(5) 5	2.3	(38.5) 38
24 "	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	0	(0) 0
25 "	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	0	(0) 0
26 "	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	0	(0) 0

() : 製材品・内数である。

(株)日立港木材倉庫調

表11. 木材市況

(1) 素材

(単位: 価格 円/m3)

区分	スギ丸太 3m×14~18cm		スギ丸太 3.65m×18~28cm		ヒノキ丸太 3m×14~18cm		ヒノキ丸太 4m×18~28cm		アカマツ丸太 4m×14~18cm		アカマツ丸太 4m×20~30cm	
	価格	前月 年差	価格	前月 年差	価格	前月 年差	価格	前月 年差	価格	前月 年差	価格	前月 年差
55	41,300	1,900	39,500	3,200	79,300	6,200	66,200	5,400	24,500	2,200	24,100	3,600
60	28,700	△ 600	27,700	900	58,200	△ 2,200	43,200	△ 1,800	23,000	600	25,700	700
62	27,100	900	24,800	200	61,800	4,100	49,200	6,700	23,500	700	23,500	△ 1,000
63	26,900	△ 200	26,600	1,800	62,800	1,000	54,600	5,400	23,700	200	23,700	200
元	27,400	500	27,500	900	55,200	△ 7,600	53,300	△ 1,300	26,500	2,800	25,100	1,400
2	26,100	△ 1,300	28,300	800	54,400	△ 800	56,100	2,800	25,000	△ 1,000	25,300	200
3	24,800	△ 1,300	25,200	△ 3,100	55,000	600	58,000	1,900	25,000	0	27,400	2,100
4	24,000	△ 800	24,500	△ 700	43,500	△ 11,500	46,700	△ 11,300	21,100	△ 3,900	20,100	△ 7,300
5	23,900	△ 100	22,300	△ 2,200	39,200	△ 4,300	40,300	△ 6,400	21,700	600	17,100	△ 3,000
6	23,300	△ 600	21,400	△ 900	39,300	100	39,800	△ 500	20,000	△ 1,700	18,000	900
7	21,100	△ 2,200	21,300	△ 100	34,400	△ 4,900	37,900	△ 1,900	20,000	0	20,000	2,000
8	23,700	2,600	21,000	△ 300	35,700	1,300	47,200	9,300	-	-	-	-
9	19,500	△ 4,200	19,300	△ 1,700	29,800	△ 5,900	34,800	△ 12,400	-	-	-	-
10	16,500	△ 3,000	15,800	△ 3,500	23,700	△ 6,100	32,400	△ 2,400	-	-	-	-
11	16,900	400	16,600	800	25,600	1,900	33,900	1,500	-	-	-	-
12	15,500	△ 1,400	16,000	△ 600	26,100	500	34,700	800	-	-	-	-
13	13,100	△ 2,400	14,600	△ 1,400	25,100	△ 1,000	32,600	△ 2,100	-	-	-	-
14	11,300	△ 1,800	12,500	△ 2,100	20,100	△ 5,000	26,700	△ 5,900	-	-	-	-
15	12,700	1,400	12,900	400	21,800	1,700	27,000	300	-	-	-	-
16	11,800	△ 900	12,800	△ 400	23,700	1,900	28,500	1,500	-	-	-	-
17	10,900	△ 900	11,800	△ 1,000	19,300	△ 4,400	24,800	△ 3,700	-	-	-	-
18	11,200	300	11,400	△ 400	18,500	△ 800	24,700	△ 100	-	-	-	-
19	12,400	1,200	13,000	1,600	18,500	0	24,800	100	-	-	-	-
20	11,500	△ 900	12,500	△ 500	15,300	△ 3,200	20,700	△ 4,100	-	-	-	-
21	9,300	△ 2,200	11,700	△ 800	15,800	500	20,100	△ 600	-	-	-	-
22	11,800	2,500	12,700	1,000	17,900	2,100	20,500	400	-	-	-	-
23	12,200	400	13,500	800	18,700	800	23,100	2,600	-	-	-	-
24	10,600	△ 1,600	12,100	△ 1,400	15,200	△ 3,500	19,100	△ 4000	-	-	-	-
25	11,900	1,300	12,900	800	20,300	5,100	23,600	4,500	-	-	-	-
26	13,900	2,000	14,200	1,300	17,700	△ 2600	21,400	△ 2,200	-	-	-	-
H25.1	11,700	△ 200	12,500	400	16,200	300	18,400	△ 1,300	-	-	-	-
2	11,500	△ 200	12,200	△ 300	17,400	1,200	19,800	1,400	-	-	-	-
3	10,900	△ 600	12,300	100	19,500	2,100	21,800	2,000	-	-	-	-
4	10,900	0	12,400	100	18,100	△ 1,400	22,500	700	-	-	-	-
5	10,200	△ 700	12,700	300	17,700	△ 400	23,000	500	-	-	-	-
6	8,800	△ 1,400	11,400	△ 1,300	16,800	△ 900	21,300	△ 1,700	-	-	-	-
7	8,900	100	11,000	△ 400	17,100	300	21,100	△ 200	-	-	-	-
8	11,600	2,700	11,900	900	18,800	1,700	23,100	2,000	-	-	-	-
9	14,200	2,600	13,700	1,800	22,300	3,500	25,300	2,200	-	-	-	-
10	14,800	600	13,900	200	25,700	3,400	27,700	2,400	-	-	-	-
11	14,600	△ 200	15,600	1,700	27,300	1,600	29,100	1,400	-	-	-	-
12	14,300	△ 300	15,600	0	26,600	△ 700	30,500	1,400	-	-	-	-
H26.1	13,400	△ 900	14,500	△ 1,100	24,900	△ 1,700	28,200	△ 2,300	-	-	-	-
2	12,400	△ 1,000	15,200	700	17,000	△ 7,900	23,700	△ 4,500	-	-	-	-
3	13,000	600	14,900	△ 300	16,500	△ 500	21,300	△ 2,400	-	-	-	-
4	14,600	1,600	14,500	△ 400	15,100	△ 1,400	21,300	0	-	-	-	-
5	15,500	900	14,400	△ 100	15,500	400	21,000	△ 300	-	-	-	-
6	15,400	△ 100	13,000	△ 1,400	15,500	0	19,400	△ 1,600	-	-	-	-
7	14,500	△ 900	11,200	△ 1,800	15,900	400	20,300	900	-	-	-	-
8	14,200	△ 300	12,700	1,500	17,000	1,100	20,500	200	-	-	-	-
9	14,000	△ 200	14,000	1,300	19,000	2,000	21,600	1,100	-	-	-	-
10	13,200	△ 800	15,900	1,900	19,800	800	21,100	△ 500	-	-	-	-
11	13,200	0	15,200	△ 700	18,600	△ 1,200	20,200	△ 900	-	-	-	-
12	13,400	200	14,600	△ 600	17,000	△ 1,600	18,500	△ 1,700	-	-	-	-

(価格は、茨城県森林組合連合会宮の郷共販所における平均価格)

(2) 製材品

(単位: 価格 円/m3)

区分	スギ正角(特) 4m×10.5×10.5cm		スギ正角(特) 3m×10.5×10.5cm		ヒノキ正角(特) 4m×12.0×12.0cm		アカマツ平角(特) 4m×12.0×24.0cm		米ツガ正角(特) 3m×10.5×10.5cm	
	価格	前月 年差	価格	前月 年差	価格	前月 年差	価格	前月 年差	価格	前月 年差
55	63,600	2,700	68,200	△ 1,700	127,000	9,500	56,500	7,200	56,100	2,000
60	49,300	1,500	53,700	△ 800	88,800	2,800	48,400	1,600	43,900	0
62	52,800	4,600	59,800	7,100	126,300	38,200	48,300	2,000	45,200	△ 3,200
63	55,400	2,600	56,800	△ 3,000	109,200	△ 17,100	43,800	△ 4,500	43,700	4,500
元	54,800	△ 600	60,500	3,700	114,600	5,400	47,900	4,100	50,600	△ 1,500
2	59,500	4,700	64,900	4,400	115,800	1,200	50,000	2,100	50,100	6,900
3	60,800	1,300	61,800	△ 3,100	111,300	△ 4,500	50,800	800	47,000	△ 500
4	60,000	△ 800	62,100	300	106,700	△ 4,600	50,800	0	46,000	△ 3,100
5	58,100	△ 1,900	67,000	4,900	105,400	△ 1,300	51,800	1,000	54,600	△ 1,000
6	56,500	△ 1,600	64,300	△ 3,700	103,300	△ 2,100	50,400	△ 1,400	55,800	8,600
7	53,600	△ 2,900	56,900	△ 7,400	96,700	△ 6,600	49,700	△ 700	49,300	1,200
8	54,700	1,100	60,300	3,400	98,800	2,100	52,300	2,600	49,900	△ 6,500
9	53,000	△ 1,700	54,100	△ 6,200	90,300	△ 8,500	48,300	△ 4,000	53,600	600
10	43,200	△ 9,800	44,500	△ 9,600	75,100	△ 15,200	46,200	△ 2,100	46,900	3,700
11	45,400	2,200	46,400	1,900	78,400	3,300	49,300	2,100	46,800	△ 6,700
12	44,300	△ 1,100	44,600	△ 1,800	79,800	1,400	51,100	800	40,600	△ 6,200
13	42,300	△ 2,000	41,300	△ 3,300	78,800	△ 1,000	48,000	△ 3,100	39,800	△ 800
14	37,700	△ 4,600	38,000	△ 3,300	70,100	△ 8,700	49,200	1,200	37,800	△ 2,000
15	38,700	△ 1,000	39,600	1,600	69,100	△ 1,000	45,000	△ 4,200	38,000	200
16	36,800	△ 1,900	38,500	△ 1,100	70,000	900	45,200	200	41,390	3,300
17	33,300	△ 3,500	35,400	△ 3,100	66,500	△ 3,500	45,000	△ 200	45,300	3,910
18	33,200	△ 100	34,800	△ 600	66,400	△ 100	45,100	100	53,300	8,000
19	40,300	6,800	41,500	6,700	71,800	5,400	47,800	2,700	60,200	6,900
20	40,000	△ 300	43,600	2,100	67,600	△ 4,200	52,200	4,400	60,600	400
21	44,250	4,250	43,100	△ 500	63,800	△ 3,800	58,000	5,800	56,100	△ 4,500
22	41,800	1,800	44,500	1,400	67,500	3,700	58,000	0	56,000	△ 100
23	45,200	3,400	47,400	2,900	75,000	7,500	58,000	0	56,000	0
24	44,300	△ 900	45,300	△ 2,100	73,000	△ 2,000	58,000	0	56,000	0
25	46,000	1,700	47,000	1,700	77,800	4,800	58,300	300	58,300	2,300
26	50,500	4,500	55,500	8,500	111,700	33,900	60,000	1,700	70,000	11,700
H25.1	44,000	0	45,000	0	73,000	0	58,000	0	56,000	0
2	44,000	0	45,000	0	73,000	0	58,000	0	56,000	0
3	44,000	0	45,000	0	73,000	0	58,000	0	56,000	0
4	44,000	0	45,000	0	73,000	0	58,000	0	56,000	0
5	44,000	0	45,000	0	73,000	0	58,000	0	56,000	0
6	44,000	0	45,000	0	73,000	0	58,000	0	56,000	0
7	44,000	0	45,000	0	73,000	0	58,000	0	56,000	0
8	44,000	0	45,000	0	73,000	0	58,000	0	56,000	0
9	44,000	0	45,000	0	73,000	0	58,000	0	56,000	0
10	50,000	6,000	51,000	6,000	87,000	14,000	58,000	0	56,000	0
11	52,000	2,000	53,000	2,000	90,000	3,000	60,000	6,000	70,000	14,000
12	53,000	1,000	55,000	2,000	100,000	10,000	60,000	0	70,000	0
H26.1	53,000	0	58,000	3000	120,000	20000	60,000	0	70,000	0
2	53,000	0	58,000	0	120,000	0	60,000	0	70,000	0
3	50,000	△3000	55,000	△3000	110,000	△10000	60,000	0	70,000	0
4	50,000	0	55,000	0	110,000	0	60,000	0	70,000	0
5	50,000	0	55,000	0	110,000	0	60,000	0	70,000	0
6	50,000	0	55,000	0	110,000	0	60,000	0	70,000	0
7	50,000	0	55,000	0	110,000	0	60,000	0	70,000	0
8	50,000	0	55,000	0	110,000	0	60,000	0	70,000	0
9	50,000	0	55,000	0	110,000	0	60,000	0	70,000	0
10	50,000	0	55,000	0	110,000	0	60,000	0	70,000	0
11	50,000	0	55,000	0	110,000	0	60,000	0	70,000	0
12	50,000	0	55,000	0	110,000	0	60,000	0	70,000	0

注:ヒノキ正角は、9年までは4m×10.5×10.5

(価格は、(株)ミトモにおける市売価格)

(6) 年・月別

年 月	平成																										
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
1	3,017	3,042	2,652	2,549	2,118	1,994	2,125	1,902	1,773	1,613	1,476	1,606	1,141	1,549	1,991	2,231	2,004	2,511	1,681	1,578	1,909	1,765	1,487	1,931			
2	3,240	2,791	2,669	2,698	2,813	2,905	2,488	1,919	2,026	1,777	1,755	1,597	1,604	1,842	1,558	2,526	1,786	1,704	1,417	1,494	1,422	1,686	1,584	1,969			
3	2,901	3,274	2,403	3,238	2,685	2,527	2,258	1,923	2,151	1,987	1,913	1,745	1,615	2,017	2,113	2,056	2,385	1,340	1,225	1,210	1,054	1,555	1,683	1,805			
4	2,584	3,036	2,502	3,119	2,187	2,742	2,365	2,250	2,027	1,949	1,875	2,163	1,787	1,592	2,331	2,742	3,054	2,258	1,197	1,407	1,231	1,959	1,843	1,872			
5	3,206	3,733	2,821	3,438	2,553	2,864	2,832	2,267	2,369	1,947	2,222	2,463	2,185	2,028	2,081	2,353	2,421	2,226	1,464	1,291	1,523	1,717	1,710	1,607			
6	3,873	3,594	3,441	3,588	2,958	2,663	2,266	2,403	2,746	1,890	2,216	1,911	2,195	1,874	2,268	2,399	2,801	2,129	1,884	1,894	1,654	1,810	2,027	1,565			
7	3,816	3,356	4,006	3,645	2,692	3,879	2,581	2,089	2,440	1,922	2,097	2,250	1,892	2,126	2,424	2,469	2,176	2,585	1,654	1,532	2,291	1,793	2,184	1,978			
8	3,154	3,136	3,361	3,096	2,779	3,085	2,317	2,304	2,363	2,172	1,984	1,797	2,045	2,025	2,019	2,604	1,625	2,307	1,317	2,405	1,870	1,738	1,854	1,716			
9	3,181	2,942	3,522	2,474	2,465	3,120	2,544	2,107	2,262	2,144	1,848	1,959	1,962	2,110	2,221	2,498	1,524	1,979	1,508	1,656	1,234	2,153	2,228	1,858			
10	3,521	3,290	3,070	3,178	2,956	3,258	2,724	2,549	2,207	2,353	2,099	2,245	2,052	2,310	3,240	2,226	2,290	1,909	1,733	1,691	1,569	2,538	2,290	2,191			
11	3,618	3,661	3,269	3,178	2,824	3,719	2,598	2,378	2,276	2,312	2,451	1,993	1,961	1,708	2,731	2,216	1,951	1,731	1,504	1,809	1,829	2,053	2,327	1,762			
12	4,139	3,595	3,059	3,348	3,490	2,908	2,502	2,218	2,328	2,011	2,008	1,738	1,947	2,025	2,585	2,516	1,883	2,005	1,623	1,888	1,725	1,715	2,199	2,117			
計	40,250	39,450	36,775	37,549	32,520	35,664	29,600	26,309	26,968	24,077	23,944	23,467	22,386	23,206	27,562	28,836	25,900	24,684	18,207	19,855	19,311	22,482	23,416	22,371			

出典：国土交通省「建設統計月報」

2. 素材生産量

(1) 所有山林形態別素材生産量

(単位:実数 千㎡)

年次	計	国有林		都道府県 有林	市区町村 有林	私有林
		林野庁所管	その他官庁所管			
昭和50年	34,155	11,546	123	1,344	762	20,380
52	33,793	11,822	116	1,346	845	19,664
53	32,145	11,823	104	1,368	798	18,052
54	33,270	11,279	134	1,317	777	19,763
55	34,051	10,215	144	1,406	705	21,581
56	31,370	10,426	191	1,289	613	18,851
57	31,904	11,281	318	1,263	759	18,283
58	31,990	10,639	360	1,122	696	19,173
59	32,511	10,180	240	1,229	695	20,167
60	32,944	9,742	141	1,126	770	21,165
61	31,520	9,315	116	1,065	700	20,324
62	30,893	9,123	105	1,090	679	19,896
63	30,930	8,438	111	1,046	847	20,488
平成元年	30,515	8,000	97	903	809	20,706
2	29,300	7,417	97	743	791	20,252
3	27,938	6,833	81	715	575	19,734
4	27,114	7,163	120	645	679	18,507
5	25,570	6,165	135	729	782	17,759
6	24,456	5,440	112	701	719	17,484
7	22,897	4,991	129	618	617	16,542
8	22,469	4,512	101	571	685	16,600
9	21,551	4,280	65	583	729	15,894
10	19,316	3,594	72	623	652	14,375
11	18,737	3,029	242	547	652	14,267
12	17,987	2,440	87	405	543	14,452

注：1. その他官庁所管には緑資源公園を含む(59年から)。

「木材需給報告書」

2. 市区町村有林には財産区有林を含む。

* 所有山林形態別素材生産量は平成13年から未発表

(2) 樹種別素材生産量

(単位：実数千m)

年次	計	針葉樹							広葉樹			
		小計	あかまつ	すぎ	ひのき	もみ	からまつ	その他	小計	なら	ぶな	その他
			くろまつ			つが	えぞまつ					
昭和45年	45,351	26,791	5,676	9,860	4,539	1,197	4,019	840	16,632	641	1,272	14,719
50	34,155	20,858	3,895	8,043	3,548	551	3,964	857	13,297	713	1,069	11,525
52	33,793	20,464	3,697	8,177	3,398	505	3,862	825	13,329	605	1,034	11,690
53	32,145	20,228	3,653	8,100	3,380	488	3,815	810	11,917	606	960	10,351
54	33,270	21,219	3,731	8,486	3,657	482	4,032	832	12,051	590	938	10,523
55	34,051	21,427	4,210	8,446	3,567	429	4,093	671	12,624	540	854	11,230
56	31,370	20,145	3,750	7,969	3,375	409	3,899	743	11,225	502	767	9,956
57	31,904	20,860	3,839	8,083	3,295	404	4,450	789	11,044	547	805	9,692
58	31,990	20,548	3,777	7,844	3,259	376	4,601	791	11,342	548	811	9,983
59	32,511	20,418	3,673	7,692	3,203	366	4,730	754	12,093	594	780	10,791
60	32,944	20,558	3,841	7,812	3,256	347	4,582	720	12,386	650	822	10,914
61	31,520	20,244	3,571	7,986	3,273	324	4,322	768	11,276	627	738	9,911
62	30,893	20,292	3,260	8,377	3,356	302	4,269	728	10,601	647	725	9,229
63	30,930	20,287	3,120	8,567	3,398	277	4,247	678	10,643	641	628	9,374
平成元年	30,315	20,078	2,993	8,536	3,328	246	4,300	675	10,437	586	572	9,279
2	29,300	19,549	2,772	8,594	3,182	227	4,234	540	9,751	543	509	8,699
3	27,938	19,037	2,591	8,443	3,081	203	4,189	530	8,901	512	462	7,927
4	27,114	18,900	2,446	8,819	3,074	182	3,820	559	8,214	496	433	7,285
5	25,570	18,772	2,255	8,995	3,051	168	3,737	566	6,798	423	390	5,985
6	24,456	19,090	2,119	9,451	3,125	146	3,707	542	5,366	338	326	4,702
7	22,897	18,067	2,036	8,948	2,924	141	3,575	443	4,830	292	281	4,257
8	22,469	17,993	1,918	9,078	2,907	126	3,546	418	4,476	285	249	3,942
9	21,551	17,322	1,800	8,798	2,661	89	3,622	352	4,229	241	193	3,795
10	19,316	15,214	1,581	7,788	2,338	76	3,135	296	4,102	213	153	3,736
11	18,737	15,026	1,442	7,898	2,367	-	1,447	327	3,711	220	121	3,370
12	17,987	14,520	1,332	7,776	2,313	-	2,771	328	3,467	219	111	3,137
13	15,774	12,846	925	7,203	2,133	-	2,304	281	2,928	154	67	2,707
14	15,092	12,420	889	6,860	2,080	-	2,334	257	2,672	131	47	2,494
15	15,171	12,605	864	6,989	2,027	-	2,516	209	2,566	118	32	2,416
16	15,615	13,167	816	7,491	2,004	-	2,668	188	2,448	-	-	-
17	16,166	13,695	783	7,756	2,014	-	2,910	232	2,471	-	-	-
18	16,609	14,017	811	8,059	1,991	-	2,952	204	2,592	-	-	-
19	17,650	15,162	794	8,848	1,986	-	3,295	239	2,488	-	-	-
20	17,709	14,975	815	8,755	1,886	-	3,286	233	2,734	-	-	-
21	16,619	13,976	704	8,263	1,957	-	2,821	231	2,643	-	-	-
22	17,193	14,789	689	9,049	2,029	-	2,821	201	2,404	-	-	-
23	18,290	15,986	580	9,649	2,169	-	3,373	215	2,304	-	-	-
24	18,479	16,062	661	9,956	2,165	-	3,098	182	2,417	-	-	-
25	19,646	17,246	624	10,902	2,300	-	3,275	145	2,400	-	-	-
26	19,913	17,741	674	11,193	2,395	-	3,327	152	2,172	-	-	-

注：平成11年から、もみ・つがはその他に含まれる。
平成16年から、広葉樹の分類データはない。

「木材需給報告書」

3. 木材輸入実績（丸太・製材別）

(単位:千m) (単位:千m)

区分	平成8年		平成9年		平成10年		平成11年		平成12年		平成13年		平成14年		平成15年		平成16年		平成17年		平成18年		平成19年		平成20年		平成21年		平成22年		平成23年		平成24年		平成25年		平成26年	
	丸太	製材	丸太	製材	丸太	製材	丸太	製材	丸太	製材	丸太	製材	丸太	製材	丸太	製材	丸太	製材	丸太	製材	丸太	製材	丸太	製材	丸太	製材	丸太	製材	丸太	製材	丸太	製材	丸太	製材	丸太	製材	丸太	製材
米	7,036	7,844	5,756	7,144	4,719	4,585	4,799	5,321	4,783	5,223	4,194	4,401	3,922	3,859	3,830	3,791	3,717	3,963	3,453	3,293	3,295	3,406	2,973	2,705	2,745	2,904	2,430	2,241	2,980	2,709	3,049	2,744	3,120	2,714	3,413	2,829	3,109	2,330
米 国	6,917	1,938	5,638	1,529	4,254	779	3,962	803	3,774	690	3,275	495	2,803	349	2,679	312	2,691	250	2,442	162	2,311	145	2,154	192	1,971	260	1,671	283	1,701	391	1,676	444	1,813	420	2,194	460	1,944	344
カナダ	119	5,906	118	5,615	465	3,806	837	4,519	1,009	4,533	919	3,906	1,119	3,510	1,151	3,479	1,026	3,714	1,011	3,131	985	3,261	820	2,513	774	2,644	760	1,959	1,279	2,318	1,374	2,300	1,307	2,294	1,219	2,369	1,165	1,986
南洋材	5,588	885	5,321	930	3,291	582	3,411	693	3,032	720	2,082	639	1,994	579	1,754	513	1,617	354	1,409	319	1,349	269	1,054	228	721	164	438	118	554	119	505	128	336	127	277	111	267	117
インドネシア	0	421	0	411	30	277	61	345	46	351	168	342	8	342	0	314	0	174	0	143	0	83	0	56	0	31	1	27	0	19	0	23	0	25	0	21	0	21
マレーシア	3,460	442	2,974	502	2,224	296	2,250	388	2,182	360	1,440	289	1,527	229	1,318	191	1,240	174	1,104	172	1,056	177	780	162	578	126	355	87	455	93	369	95	251	96	212	81	229	87
パプア・ニューギニア	1,742	0	1,945	3	861	1	943	0	719	0	401	0	402	1	397	1	318	3	227	2	182	2	160	3	92	3	40	3	52	2	115	2	64	1	58	0	27	0
その他	386	22	401	14	176	9	158	10	85	9	74	7	56	7	39	7	59	3	78	2	110	7	114	7	52	4	42	3	47	5	21	8	21	6	7	8	12	8
北洋材	5,422	407	6,137	523	4,720	310	6,061	459	5,605	559	5,292	602	4,746	694	5,105	827	5,884	1,002	4,689	1,078	4,966	1,054	4,039	1,017	1,867	715	693	730	447	747	342	870	273	774	228	889	214	779
ニュージーランド材	2,135	282	1,983	335	1,870	244	1,609	267	1,843	276	1,649	243	1,468	219	1,481	198	1,124	180	922	174	839	179	813	168	842	170	521	79	737	124	694	133	718	99	605	77	534	80
チリ材	146	410	183	612	118	379	108	436	110	496	130	441	135	389	155	447	114	452	106	420	52	370	15	404	0	404	0	219	-	289	-	352	-	285	0	278	0	355
欧州材	203	1,203	155	2,079	95	1,102	17	1,861	70	2,189	87	2,261	126	2,460	58	2,701	44	2,941	36	2,878	35	3,024	42	2,637	41	2,010	35	2,032	30	2,264	35	2,471	25	2,436	20	3,194	19	2,489
アフリカ材	664	5	662	7	186	4	206	4	231	4	237	3	122	1	121	1	59	2	12	1	10	2	11	2	5	1	5	5	3	2	4	2	4	4	5	5	4	3
中国材	69	198	59	255	34	136	26	174	39	204	39	182	18	183	16	200	11	152	9	155	6	155	7	146	5	117	6	115	5	104	2	115	2	95	2	83	2	65
その他	74	295	151	302	157	197	313	218	237	281	204	209	132	199	119	172	113	77	18	77	29	46	19	48	2	36	1	29	2	56	8	30	34	28	6	33	3	30
合計	21,336	11,528	20,407	12,188	15,190	7,540	16,551	9,434	15,949	9,951	13,914	8,980	12,663	8,583	12,639	8,849	12,683	9,123	10,654	8,395	10,582	8,504	8,973	7,354	6,228	6,522	4,130	5,569	4,757	6,415	4,640	6,844	4,512	6,562	4,556	7,498	4,152	6,249

資料：財務省「貿易統計」

注：1. 「南洋材」は、インドネシア、マレーシア、パプアニューギニア、ソロモン諸島、フィリピン、シンガポール、

ブルネイの7か国より輸入された材である。

2. 「欧州材」は、ロシアを除く欧州各国より輸入された材である。

3. 各地域から輸入される「きり、チーク等」の特殊な材は「その他」の中に一括計上している。

4. 物価指数の推移

年・月	(国内・輸出・輸入の平均指数)総合卸売物価指数				国内企業物価指数(国内卸売物価指数)						輸入企業物価指数(輸入物価指数)			
	総平均		製材・木製品		丸太類		製材		合板		丸太類		製材	
	指数	上昇率	指数	上昇率	指数	上昇率	指数	上昇率	指数	上昇率	指数	上昇率	指数	上昇率
平成 7	100.0	-1.0	100.0	-3.8	100.0	-	100.0	-	100.0	-	100.0	-	100.0	-
8	100.1	0.1	103.1	3.1	99.7	-0.3	100.9	0.9	103.1	3.1	112.4	12.4	107.3	7.3
9	101.6	1.5	105.6	2.4	98.1	-1.6	103.1	2.2	105.6	2.4	109.3	2.4	113.1	5.4
10	100.0	-1.6	95.5	-9.6	89.5	-8.8	91.3	-11.4	96.0	-9.1	90.6	-17.1	93.4	-17.4
11	96.7	-3.3	95.5	0.0	90.4	1.0	91.8	0.5	97.7	1.8	86.2	-4.9	90.3	-3.3
12	100.0	-0.1	100.0	-2.5	100.0	-	100.0	-	100.0	-	100.0	-	100.0	-
13	99.1	-0.9	100.2	0.2	93.9	-6.1	98.1	-1.9	100.6	0.6	102.5	2.5	107.1	7.1
14	97.2	-1.9	100.0	-0.2	84.1	-10.4	94.8	-3.4	100.8	3.4	108.5	2.5	107.1	7.1
15	96.0	-1.2	99.5	-0.5	86.5	2.9	94.8	0.0	102.0	0.2	100.9	-1.6	109.2	2.0
16	97.1	1.1	102.1	2.6	75.7	-12.5	97.0	2.3	105.4	3.3	108.5	12.1	108.0	5.3
17	100.1	3.1	101.7	-0.4	100.0	-	100.0	-	100.0	-	100.0	-	100.0	-
18	105.2	5.1	109.4	7.6	101.2	1.2	103.3	3.3	111.0	11.0	115.8	15.8	111.6	11.6
19	-	-	-	-	103.0	1.8	110.0	6.5	130.2	17.3	126.7	9.4	126.1	13.0
20	-	-	-	-	96.1	-6.7	110.5	0.5	106.6	-18.1	120.8	-4.7	112.9	-10.5
21	-	-	-	-	88.8	-7.6	105.8	-4.3	99.1	-7.1	96.6	-20.0	97.6	-13.5
22	-	-	-	-	100.0	-	100.0	-	100.0	-	100.0	-	100.0	-
23	-	-	-	-	102.7	2.7	103.1	3.1	115.5	15.5	92.7	-7.3	94.6	-5.4
24	-	-	-	-	94.6	-7.9	100.2	-2.8	111.1	-3.8	92.7	0.0	91.7	-3.1
25	-	-	-	-	99.4	5.1	110.1	9.9	117.4	5.7	121.9	31.5	129.8	41.7
26	-	-	-	-	110.9	17.2	121.5	21.3	125.8	13.2	132.7	43.1	129.0	40.7
25年 1月	-	-	-	-	93.6	0.0	101.1	1.4	108.7	0.4	106.7	8.5	111.9	9.8
2	-	-	-	-	94.3	0.7	104.6	3.5	111.7	2.8	113.2	6.1	120.7	7.9
3	-	-	-	-	95.8	1.6	106.3	1.6	113.1	1.3	117.9	4.2	122.1	1.2
4	-	-	-	-	95.0	-0.8	108.7	2.3	114.6	1.3	124.6	5.7	130.8	7.1
5	-	-	-	-	94.0	-1.1	110.5	1.7	115.2	0.5	128.6	3.2	136.0	4.0
6	-	-	-	-	92.1	-2.0	111.3	0.7	117.7	2.2	123.2	-4.2	133.1	-2.1
7	-	-	-	-	93.4	1.4	111.5	0.2	120.4	2.3	125.7	2.0	137.9	3.6
8	-	-	-	-	96.0	2.8	111.5	0.0	119.5	-0.7	121.8	-3.1	136.0	-1.4
9	-	-	-	-	99.1	3.2	111.6	0.1	120.7	1.0	122.5	0.6	132.8	-2.4
10	-	-	-	-	104.3	5.2	112.4	0.7	120.9	0.2	121.0	-1.2	130.4	-1.8
11	-	-	-	-	113.5	8.8	113.5	1.0	122.3	1.2	125.2	3.5	131.0	0.5
12	-	-	-	-	122.0	7.5	118.1	4.1	124.0	1.4	132.6	5.9	136.2	4.0
26年 1月	-	-	-	-	120.3	-1.4	120.4	1.9	123.9	-0.1	133.8	0.9	134.7	-1.1
2	-	-	-	-	114.0	-5.2	121.7	1.1	125.4	1.2	132.7	-0.8	132.9	-1.3
3	-	-	-	-	109.4	-4.0	121.2	-0.4	126.1	0.6	133.7	0.8	132.8	-0.1
4	-	-	-	-	111.3	1.7	123.4	1.8	130.5	3.5	132.9	-0.6	131.2	-1.2
5	-	-	-	-	109.4	-1.7	123.0	-0.3	128.7	-1.4	128.7	-3.2	128.7	-1.9
6	-	-	-	-	106.4	-2.7	121.8	-1.0	129.1	0.3	126.1	-2.0	128.2	-0.4
7	-	-	-	-	105.7	-0.7	121.3	-0.4	126.7	-1.9	123.3	-2.2	123.9	-3.4
8	-	-	-	-	107.2	1.4	121.2	-0.1	125.3	-1.1	123.2	-0.1	123.2	-0.6
9	-	-	-	-	111.1	3.6	120.9	-0.2	125.3	0.0	131.6	6.8	124.5	1.1
10	-	-	-	-	113.4	2.1	120.6	-0.2	125.1	-0.2	133.3	1.3	124.1	-0.3
11	-	-	-	-	111.7	-1.5	120.9	0.2	121.6	-2.8	144.1	8.1	130.9	5.5
12	-	-	-	-	110.6	-1.0	121.5	0.5	121.5	-0.1	148.4	3.0	132.4	1.1

注：1. 月別指数の上昇率は、前月比で示す。

2. 年次数値は日本銀行「物価指数年報」、月数値は日本銀行「物価指数月報」。

3. 総合卸売物価指数において、平成11年までの年平均値は平成11年平均=100、平成12年から平成18年までは平成12年平均=100で算出。

4. 国内企業物価指数(国内卸売物価指数)、輸入企業物価指数(輸入物価指数)において、平成11年までの年平均値は平成7年平均=100、平成12年から平成16年までは平成12年平均=100で算出。平成17年から平成21年までは平成17年平均=100で算出。平成22年から平成26年までの年平均値は平成22年平均=100で算出。

5. 国内・輸出・輸入の平均指数は、平成19年11月以降公表されていない。

5. 外材の産地価格の推移

年・月	米 マ ツ 原 木		合 板 用 原 木	
	価 格	指 数	価 格	指 数
平成 2年	ドル/千SCR 588	100	ドル/m ³ 114	100
3年	642	109	132	116
4年	860	146	153	134
5年	1,153	196	322	282
6年	1,109	189	244	214
7年	1,219	207	210	184
8年	1,261	215	212	186
9年	927	158	192	168
10年	791	135	121	106
11年	790	134	151	132
12年	888	151	149	131
13年	753	128	122	107
14年	702	119	138	121
15年	710	121	137	120
16年	780	133	152	133
17年	788	134	166	146
18年	839	143	196	172
19年	770	131	209	183
20年	784	133	207	182
21年	822	140	188	165
22年	814	138	209	183
23年	835	142	314	275
24年	820	139	270	237
25年	878	149	282	246
26年	899	153	287	252
平成 25年 1月	840	143	255	224
2	860	146	255	224
3	890	151	265	232
4	890	151	275	241
5	890	151	298	261
6	900	153	310	272
7	890	151	298	261
8	870	148	290	254
9	870	148	283	248
10	860	146	283	248
11	880	150	283	248
12	900	153	283	248
平成 26年 1月	920	156	283	248
2	940	160	283	248
3	940	160	283	248
4	920	156	283	248
5	900	153	290	254
6	880	150	290	254
7	860	146	290	254
8	850	145	290	254
9	880	150	290	254
10	880	150	290	254
11	900	153	285	250
12	920	156	285	250

資料：木材建材ウイクリー（旧米材ウイクリー，日刊木材新聞社）

千SCR（スクリブナー）は約4m³。

米ツガ原木については輸入量の減少から平成17年までとし，平成18年からは米マツ原木の産地価格とした。

6. 円相場の推移

(単位:円/ドル, 銀行間直物, 中心相場)

年 月	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年
1	125.01	111.51	99.75	105.84	118.02	129.45	113.18	105.16	117.10	132.66	118.65	106.48	103.21	115.45	120.58	107.66	90.41	91.16	82.63	76.97	89.18	103.94
2	120.96	106.92	98.24	105.73	123.01	126.00	116.66	109.34	116.04	133.52	119.27	106.55	104.88	117.89	120.45	107.16	92.50	90.28	82.53	78.45	93.21	102.13
3	117.07	105.14	90.79	105.86	122.64	128.69	119.78	106.71	121.12	131.20	118.57	108.62	105.31	117.31	117.28	100.79	97.87	90.52	81.79	82.43	94.75	102.27
4	112.45	103.53	83.67	107.46	125.51	131.67	119.81	105.48	123.83	131.07	119.79	107.25	107.36	117.11	118.83	102.49	99.00	93.38	83.35	81.49	97.71	102.56
5	110.23	103.99	85.10	106.51	118.99	135.00	122.11	108.11	121.93	126.48	117.26	112.35	106.91	111.51	120.73	104.14	96.30	91.74	81.23	79.70	101.08	101.79
6	107.34	102.72	84.53	108.86	114.20	140.57	120.90	106.23	122.15	123.60	118.26	109.47	108.63	114.53	122.62	106.90	96.52	90.92	80.51	79.32	97.43	102.05
7	107.73	98.50	87.22	109.32	115.16	140.73	119.86	107.90	124.68	118.07	118.69	109.36	111.93	115.67	121.59	106.81	94.50	87.72	79.47	79.02	99.71	101.72
8	103.71	99.85	94.55	107.75	117.90	144.67	113.41	108.07	121.61	119.01	118.83	110.35	110.72	115.88	116.72	109.28	94.84	85.47	77.22	78.66	97.87	102.96
9	105.29	98.81	100.49	109.75	120.75	134.59	107.57	106.75	118.98	120.50	115.19	110.01	111.06	117.01	115.01	106.75	91.49	84.38	76.84	78.17	99.24	107.09
10	106.92	98.42	100.66	112.36	121.06	121.30	105.97	108.36	121.28	123.86	109.58	108.92	114.82	118.66	115.74	100.33	90.29	81.87	76.77	78.97	97.85	108.06
11	107.80	97.96	101.92	112.26	125.27	120.58	104.96	108.89	122.31	121.49	109.20	104.90	118.41	117.35	111.21	96.81	89.19	82.48	77.54	80.87	100.03	116.22
12	109.70	100.13	101.85	113.81	129.47	117.54	102.68	112.21	127.36	122.27	107.90	103.84	118.64	117.30	112.34	91.28	89.55	83.41	77.85	83.64	103.46	119.40
平均	111.06	102.18	93.97	108.81	120.92	131.02	113.91	107.75	121.53	125.31	115.93	108.18	110.16	116.31	117.76	103.37	93.54	87.78	79.81	79.81	97.63	105.85

<資料> 日本銀行

県内製材品市場名簿

市場名	所在地	品目	Tel/Fax
(株)茨城木材相互市場	〒310-0026 水戸市渋井町50	製材品	029-221-3111
			029-221-3393
(株)ミトモク	〒310-0851 水戸市千波町1884	製材品	029-241-1311
			029-241-1937
(株)ミトモク日立市場	〒319-1231 日立市留町2435-62	製材品	0294-52-1839
			0294-52-1861
(株)東京第一木材市場土浦市場	〒300-1173 土浦市荒川沖南区1-13	製材品	029-842-9881
			029-842-9862
(株)東京木材相互市場筑波市場	〒300-2635 つくば市東光台5-3	製材品	029-847-4118
			029-847-4164
丸宇木材市売(株)下館市場	〒304-0005 下妻市半谷1100-3	製材品	0296-30-7001
			0296-30-7015

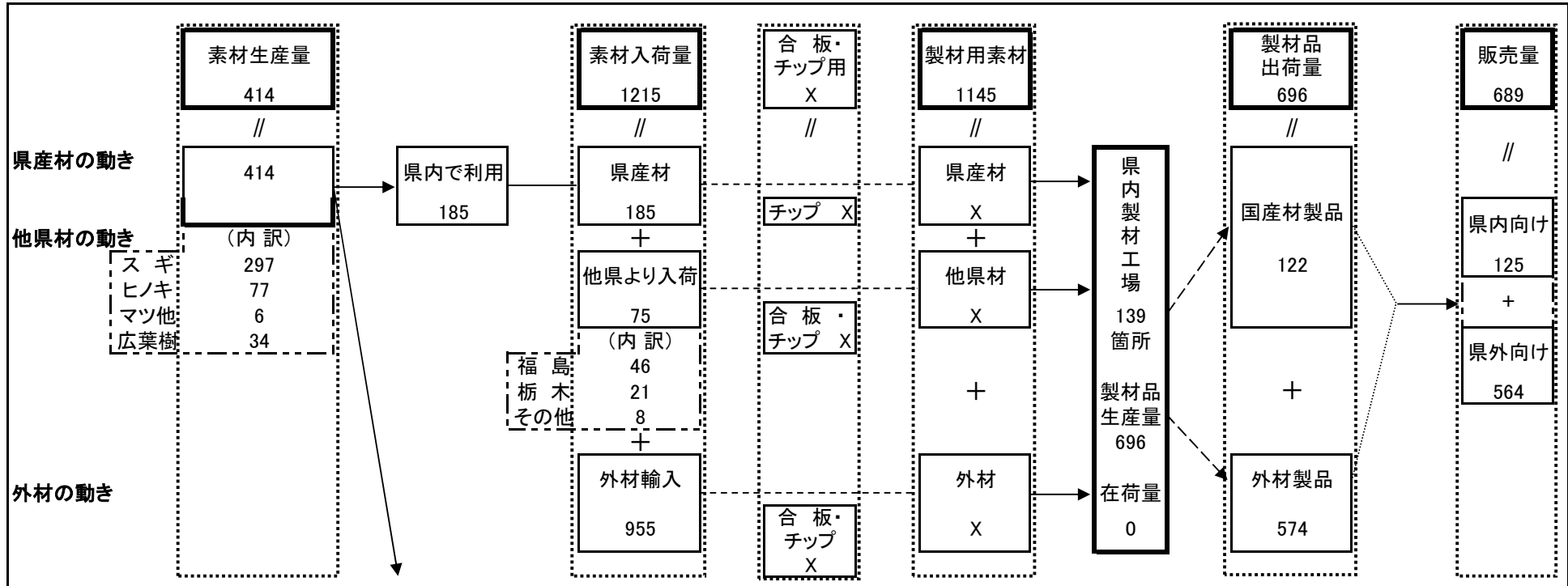
県内原木市場名簿

市場名	所在地	品目	Tel/Fax
宮の郷木材流通センター(茨城県森林組合連合会)	〒319-2205 常陸大宮市宮の郷2153-23	原木	0294-70-3620
			0294-76-1767
大子木材流通センター(大子町森林組合)	〒319-3556 久慈郡大子町川山897	原木	0295-72-0647
			0295-72-0781
常陸太田共販所(常陸太田市森林組合)	〒319-0506 常陸太田市小中町82-1	原木	0294-82-2131
			0294-82-2132
つくばね共販所(つくばね森林組合)	〒315-0116 石岡市柿岡1764-2	原木	0299-44-0167
			0299-44-0168
北茨城共販所(北茨城市森林組合)	〒319-1538 北茨城市華川町小豆畑1087-2	原木	0293-42-1329
			0293-42-1023
(株)東京木材相互市場筑波銘木市場	〒300-2635 つくば市東光台5-3	銘木 (原木)	029-847-8823
			029-847-3831

平成26年の茨城県における木材(素材及び製材品)の動き

(平成26年木材統計及び木材需給報告書より)

単位:千m3



(内訳)	
建築用	680
土木用	6
木箱・梱包用	7
家具建具用	x
その他	x

※外材の「合板・チップ用」の内訳及び販売量の「県外向け」の都道府県別内訳は、平成17年より公表されていない。

県内木材需要量	=	県内素材生産量	+	他県より入荷	+	外材輸入
1444		414		75		955