# B 木材工業 1 木材製品別出荷量

単位:製材品出荷量 1,000㎡、木材チップ出荷量1000t

<u> </u>	ᇚᄼᆘᄔᆘ	L			年12	4 . 3文77 1111	四門里 1,0	700 III 、 7154	<u> 1 /                                  </u>	門里10000	
	製 材 品										
年次 区分			建築			土木建築	木箱、仕			木材	
+W \\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	総数	総数	板類	ひき 割り類	ひき 角類	用材	組板こん ぽう用材	家具用材	その他	チップ	
昭和55年	342	316	83	120	113	6	10	3	7	117	
60	256	217	56	79	82	13	13	4	9	127	
平成 2	215	185	44	77	64	6	12	2	10	125	
7	150	132	28	49	55	4	11	1	2	80	
12	102	95	18	29	48	2	2	1	2	56	
17	70	68	17	31	20	2	0	0	0	39	
18	62	59	11	28	20	2	0	0	1	33	
19	58	56	9	27	20	1	0	0	1	30	
20	49	48	8	25	15	1	-	0	0	37	
21	35	34	9	13	12	1	-	0	0	32	
22	34	33	6	11	16	1	-	0	0	34	
23	32	30	8	9	13	1	0	0	1	30	
24	31	28	7	8	13	3	-	0	_	32	
25	33	30	4	10	16	x	-	X	X	36	
26	31	28	5	8	15	Х	-	X	X	27	
27	35	31	7	8	16	4	-	0	0	55	
28	30	27	3	9	15	Х	-	-	X	75	
							l .				

## **2 製材工場の推移** 単位:動力出力数 kW、就業人数 人、その他は1,000㎡

年次 区分	工場数	動力出力数	就業人数	素材入荷量	素材消費量	製材品生産量	製材品出荷量
昭和55年	228	15, 494	2, 502	500	478	342	342
60	196	14, 908	1, 462	362	355	256	256
平成2	165	12, 991	1, 133	323	319	215	215
7	141	11, 299	1,061	228	224	150	150
12	108	11, 106	772	163	162	102	102
15	94	10, 149	582	139	139	88	88
16	90	9, 662	514	141	137	84	84
17	85	9, 329	499	117	117	70	70
18	79	7, 712	481	102	100	62	62
19	75	7, 440	429	92	90	58	58
20	65	6, 437	342	75	75	49	49
21	56	5, 083	263	54	54	35	35
22	52	4, 886	235	61	54	34	34
23	50	4, 508	234	54	53	32	32
24	51	4, 098	228	51	51	31	31
25	50	4, 109	245	54	55	33	33
26	49	4, 174	242	52	47	31	31
27	46	4, 020	238	57	58	35	35
28	43	3, 967	221	50		30	30

資料:木材統計及び森林・林業振興局調べの推計値

#### 3 木材チップ、合板、集成材工場の推移

単位:木材チップ生産量1,000 t、合板原木消費量1,000㎡ 就業人員人、集成材生産量㎡、合板生産量1,000㎡

区分	木材チップ				合	板	· 其八、未向	集成材			
年次	工場数	就業 人員	生産量	工場数	就業 人員	原木 消費量	生産量	工場数	就業 人員	生産量	
昭和55年	47	120	117	2	308	63	12,023				
60	33	78	127	2	254	35	6, 243				
平成2	28	67	125	1							
7	20	40	80	1	116	41	6,060				
12	13	22	56	1	104	167	7,661				
17	12	15	39	1	135	253	16,650	1	18	1, 798	
18	11	17	33	1	142	294	16,800	1	17	1, 939	
19	11	20	30	1	175	328	17, 700	1	17	1, 944	
20	11	21	37	1	208	321	17, 300	1	21	2, 702	
21	9	22	32	1	209	285	16, 950	1	48	2, 928	
22	10	21	34	1	240	389	18, 280	1	57	5, 762	
23	11	21	30	1	339 (195)	420	19, 139	1	62	15, 383	
24	10	15	32	1	398 (239)	484	19, 353	1	77	14, 741	
25	10	23	36	1	401 (235)	509	19, 373	1	73	17, 861	
26	9	31	27	1	386 (215)	531	19, 262	1	72	16, 507	
27	7	27	55	1	376 (204)	532	19, 190	1	75	12, 314	
28	6	28	75	1	371 (196)	541	19, 396	1	79	15, 120	

資料:木材統計及び森林・林業振興局調べ

注:()内は県内の就業人員

#### 4 乾燥材生産量の推移

単位: 1,000 m³

4 乾	深付生品	重量の推構	<b>5</b>						単位:	1,000 m			
	区分	作る	以材生産量	Ī	人工乾燥材								
	, , ,	国		h)		国産材		外材		+			
年次		産 材	材	計	生産量	割合 (%)	生産量	割合 (%)	生産量	割合 (%)			
	平成12	46	56	102	10	22	2	4	12	12			
	13	45	53	98	12	27	2	4	14	14			
	14	42	50	92	11	26	1	2	12	13			
	15	45	43	88	10	22	5	12	15	17			
	16	42	42	84	10	24	1	2	11	13			
	17	36	34	70	11	31	_	-	11	16			
	18	35	27	62	11	31	1	4	12	19			
	19	37	21	58	9	24	1	5	10	17			
	20	33	16	49	9	27	1	6	10	20			
	21	27	4	31	12	44	1	25	13	42			
	22	30	4	34	11	37	1	25	12	35			
	23	29	3	32	10	34	0	0	10	31			
	24	28	3	31	11	39	0	0	11	35			
	25	31	2	33	10	32	0	0	10	30			
	26	29	2	31	X	X	X	X	10	32			
	27	X	X	35	10	X	-		10	29			
Mar I. I	28	29	1	30	10	34	0	0	10	33			

資料:木材統計及び森林・林業振興局調べ

# 5 乾燥施設の設置状況

単位:基、m³

	로 1人 <i>ル</i> レ					平世·巫、Ⅲ
区分	乾燥施設設置事	乾	燥	也 設	数	乾燥施設
区力	業体数		蒸気式	除湿式	その他	容量
県計	17	37	32	5	0	998
千代川流域	9	23	22	1	0	564
天神川流域	3	5	4	1	0	185
日野川流域	5	9	6	3	0	249

資料:森林・林業振興局調べ

## 6 平成28年度JAS製材の供給状況

単位: m³

区分	認定工	JAS製材格付量				JAS	計				
<b>上</b> 万	場数	構造用	造作用	下地用	小計	構造用	造作用	下地用	小計	百日	
県計	14	3, 714	230	1, 134	5, 078	3, 509	302	1,260	5,071	10, 149	
千代川流域	6	2,050	30	1,087	3, 167	2, 349	302	1, 110	3, 761	6, 928	
天神川流域	4	994	31	31	1,056	75	0	0	75	1, 131	
日野川流域	3	670	169	16	855	1,085	0	150	1, 235	2,090	
Mendal - Lall	LL VIII LE CEN	— → — ·									

資料:森林・林業振興局調べ