

平成22年3月25日公表
(平成22年4月26日訂正)

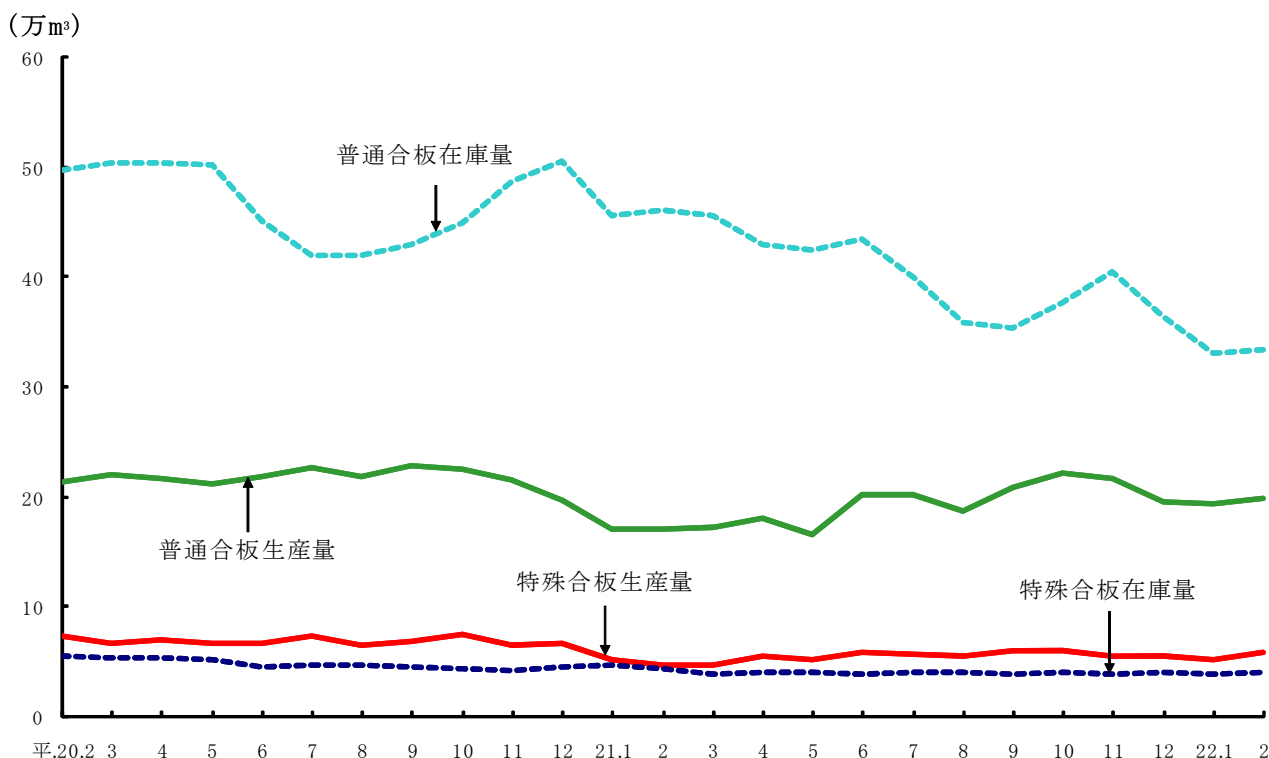
合板統計（平成22年2月分）

普通合板生産量は、前年同月に比べて18.8%増加
特殊合板生産量は、前年同月に比べて22.3%増加

【調査結果の概要】

- 1 普通合板生産量は20万2,606m³となり、前年同月を18.8%上回った。
- 2 普通合板在庫量は33万2,751m³となり、前年同月を28.0%下回った。
- 3 特殊合板生産量は5万7,756m³となり、前年同月を22.3%上回った。
- 4 特殊合板在庫量は3万9,988m³となり、前年同月を8.3%下回った。

合板の動き



この統計調査結果で使用している統計表は、政府統計の総合窓口（e-stat）の「統計データ新着情報」でご覧になれます。

【 <http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/eStatTopPortal.do> 】

【統計表】

1 単板製造用素材の入荷量、消費量及び在庫量

2 普通合板の生産量、出荷量及び在庫量

月別	入荷量	単位：千m ³				単位：m ³				
		国産材	消費量	在庫量	生産量	出荷量	在庫量			
							計	普通合板用	特殊合板用	
平. 21.	2	234	140	275	900	170 591	167 239	462 465	365 394	97 071
	3	229	155	274	855	172 311	171 146	456 566	368 223	88 343
	4	210	140	285	780	180 536	206 466	429 934	342 998	86 936
	5	204	135	255	730	165 918	168 893	424 015	340 163	83 852
	6	230	167	310	650	203 015	185 373	433 598	357 197	76 401
	7	242	175	303	589	201 548	232 537	400 287	325 844	74 443
	8	241	180	282	548	188 146	220 098	358 098	293 990	64 108
	9	321	193	322	547	208 738	207 871	353 907	294 454	59 453
	10	317	198	344	520	222 021	200 656	376 158	316 296	59 862
	11	341	207	320	541	217 141	193 555	403 524	339 859	63 665
	12	279	185	296	524	195 532	238 181	362 733	297 548	65 185
平. 22.	1	268	155	295	497	194 021	223 979	329 935	267 464	62 471
	2	276	191	301	472	202 606	199 078	332 751	270 938	61 813
対前月比 (%)		103.0	123.2	102.0	95.0	104.4	88.9	100.9	101.3	98.9
対前年同月比 (%)		117.9	136.4	109.5	52.4	118.8	119.0	72.0	74.1	63.7

注：1 「1 単板製造用素材の入荷量、消費量及び在庫量」の表における、前月の在庫量と今月の在庫量の関係は次のとおりである。
 今月の在庫量＝前月の在庫量＋今月の入荷量－今月の消費量
 2 「2 普通合板の生産量、出荷量及び在庫量」の表における、前月の在庫量と今月の在庫量の関係は次のとおりである。
 表2の今月の在庫量＝表2の前月の在庫量＋表2の今月の生産量＋表7の今月の入荷量－表2の今月の出荷量－表7の今月の消費量

3 普通合板の厚さ別生産量

4 普通合板の種類別生産量

月別	計	単位：m ³				計	ベニヤ コア合板	特 殊 コア合板	
		3mm未満	3～6	6～12	12mm以上				
平. 21.	2	170 591	2 310	6 571	24 296	137 414	170 591	168 510	2 081
	3	172 311	2 284	5 785	25 495	138 747	172 311	169 704	2 607
	4	180 536	2 101	5 136	24 325	148 974	180 536	178 095	2 441
	5	165 918	1 808	4 914	21 715	137 481	165 918	164 078	1 840
	6	203 015	1 978	6 198	26 644	168 195	203 015	201 335	1 680
	7	201 548	1 827	7 152	28 458	164 111	201 548	199 352	2 196
	8	188 146	1 772	6 779	22 578	157 017	188 146	186 433	1 713
	9	208 738	2 106	7 274	25 914	173 444	208 738	206 890	1 848
	10	222 021	2 380	7 310	28 962	183 369	222 021	219 926	2 095
	11	217 141	2 210	7 083	26 726	181 122	217 141	215 463	1 678
	12	195 532	2 182	6 588	25 635	161 127	195 532	193 779	1 753
平. 22.	1	194 021	2 107	6 389	27 365	158 160	194 021	192 372	1 649
	2	202 606	1 940	6 578	27 176	166 912	202 606	200 698	1 908
対前月比 (%)		104.4	92.1	103.0	99.3	105.5	104.4	104.3	115.7
対前年同月比 (%)		118.8	84.0	100.1	111.9	121.5	118.8	119.1	91.7

5 ベニヤコア合板のうち針葉樹合板の厚さ別生産量、出荷量及び在庫量

単位：m³

月別	生産量				出荷量	在庫量	
	計	3～6mm未満	6～12	12mm以上			
平. 21.	2	141 206	1 757	19 628	119 821	138 943	247 193
	3	143 931	1 451	21 113	121 367	142 838	248 732
	4	152 337	727	19 708	131 902	176 523	224 577
	5	141 372	1 000	16 979	123 393	143 198	222 465
	6	175 524	1 354	21 516	152 654	148 262	241 113
	7	172 518	2 040	23 597	146 881	200 947	212 168
	8	160 550	1 666	17 912	140 972	189 624	183 148
	9	177 653	1 628	20 623	155 402	175 635	185 102
	10	190 796	1 056	23 474	166 266	168 454	207 574
	11	188 047	1 275	21 442	165 330	164 420	231 712
	12	167 830	998	20 742	146 090	208 456	192 134
平. 22.	1	167 625	1 195	23 501	142 929	195 145	164 663
	2	171 785	1 493	22 397	147 895	166 100	170 997
対前月比 (%)		102.5	124.9	95.3	103.5	85.1	103.8
対前年同月比 (%)		121.7	85.0	114.1	123.4	119.5	69.2

注：針葉樹合板は、全針葉樹合板であり複合針葉樹合板は含まない。

6 普通合板の用途別生産量
(内数)

7 普通合板の入荷量
及び消費量
(特殊合板用)

8 特殊合板の生産量、出荷量
及び在庫量

単位：m³

月別	コンクリート 型わく用合板	構造用合板		入荷量	消費量	生産量	出荷量	在庫量	
			針葉樹						
平. 21.	2	2 064	131 663	127 061	49 582	47 563	47 225	50 236	43 608
	3	812	133 732	128 323	40 497	47 561	47 381	52 378	38 611
	4	661	140 251	135 346	55 561	56 263	56 091	54 032	40 670
	5	755	128 600	123 638	48 844	51 788	51 896	52 740	39 826
	6	1 234	163 870	159 361	51 395	59 454	59 483	60 385	38 924
	7	3 281	159 048	156 085	54 842	57 164	57 375	55 254	41 045
	8	4 120	145 591	143 126	45 486	55 723	55 703	55 286	41 462
	9	4 203	166 375	162 715	55 169	60 227	60 170	62 619	39 013
	10	3 739	177 632	174 631	62 197	61 311	61 239	59 352	40 900
	11	2 651	172 975	169 964	59 972	56 192	56 125	57 828	39 197
	12	3 352	152 947	151 440	56 871	55 013	55 004	54 541	39 660
平. 22.	1	3 446	154 350	152 132	49 586	52 426	52 091	52 959	38 792
	2	4 615	160 349	157 630	57 309	58 021	57 756	56 560	39 988
対前月比 (%)		133.9	103.9	103.6	115.6	110.7	110.9	106.8	103.1
対前年同月比 (%)		223.6	121.8	124.1	115.6	122.0	122.3	112.6	91.7

注：「8 特殊合板の生産量、出荷量及び在庫量」の表における、前月の在庫量と今月の在庫量の関係は次のとおりである。
 今月の在庫量＝前月の在庫量＋今月の生産量－今月の出荷量

(参考) 年計値 ー平成20年木材統計調査基礎調査結果ー

2～3ページの【統計表】の数値は合単板月別調査(月次調査)結果であり、合単板工場から抽出した73工場について調査を実施した。

木材統計調査基礎調査(年次調査)では、合単板工場から抽出した157工場について調査を実施しており、この「年計値」を参考として掲載する。

なお、合単板月別調査結果の年間合計値と基礎調査結果は、調査対象数の違いから一致しない。

1 単板製造用素材の入荷量

2 普通合板の厚さ別生産量

単位：千m³

年次	合計	国産材	外材	計	3mm未満	3～6	6～12	12mm以上
平. 19	5 227	1 632	3 595	3 073	54	152	440	2 427
平. 20	3 986	2 137	1 849	2 586	33	111	369	2 073
対前年比 (%)	76.3	130.9	51.4	84.2	61.1	73.0	83.9	85.4

3 普通合板の種類別生産量

4 針葉樹合板の厚さ別生産量
(ベニヤコア合板の内数)

単位：千m³

年次	計	ベニヤ コア合板	特殊 コア合板	合計	3～6mm未満	6～12	12mm以上
平. 19	3 073	3 041	32	2 424	20	332	2 072
平. 20	2 586	2 564	22	2 156	23	284	1 849
対前年比 (%)	84.2	84.3	68.8	88.9	115.0	85.5	89.2

5 特殊合板の生産量

単位：千m³

年次	生産量
平. 19	924
平. 20	825
対前年比 (%)	89.3

【調査の概要】

1 調査の目的

本調査は、合単板工場における素材の入荷量、消費量及び在庫量並びに合板の生産量、出荷量及び在庫量を月別に把握し、我が国の木材需給の動向及び木材産業の実態を明らかにするとともに、木材需給の安定対策等の資料を提供することを目的としている。

2 調査の対象

- (1) 本調査は、全国の合単板工場を対象としている。
- (2) (1)のうち、都道府県別に単板専門工場は単板製造用素材入荷量、普通合板工場は普通合板生産量、特殊合板専門工場は特殊合板生産量の多い順に並べ、それぞれ85%をカバーするまでの工場を調査対象とし、平成22年当初の調査対象数は73工場となった。
なお、本調査における調査対象数は、新設・休廃業により変動することがある。

3 調査事項

素材の入荷量、消費量及び在庫量、合板の入荷量、生産量、出荷量及び在庫量

4 調査対象期間

平成22年2月の1か月間である。

5 調査方法

本調査は、調査対象に対するオンライン又は郵送により調査票を配付、回収する方法で実施した。

6 集計方法

調査対象から得られた結果と、前年の実績を基に都道府県結果を推定した。標本調査であることから工場の新設・休廃業が毎月の集推計値に即座に反映されない場合がある。

全国結果は、都道府県結果の積算により作成した。

また、年度途中で新設・休廃業があった場合、前月在庫量と今月在庫量の関係が一致しないことがある。

7 目標精度

本調査においては、目標精度は設定していない。

8 用語の解説

- (1) 単板とは、合板に用いるために、素材から、ロータリーレース、スライサー又はベニヤソーを使用して製造された木材の薄板をいう。
- (2) 単板製造用素材とは、単板生産に供される丸太及びそま角をいう。ただし、輸入木材にあつては、半製品（大中角、盤及びその他の半製品）を含める。
- (3) 合板とは、原則として単板を3枚以上繊維方向を直角に、接着剤で張り合わせたものをいう。
- (4) 普通合板とは、表面に加工を施さない合板をいう。
- (5) ベニヤコア合板とは、心板（コア）に単板（ベニヤ）を用いたものをいう。
- (6) 特殊コア合板とは、心板に単板以外のもの（ひき板等）を用いたものをいう。
- (7) 針葉樹合板とは、針葉樹材で生産された普通合板をいい、本調査では「全針葉樹合板」のみを調査対象とし、複合針葉樹合板は含んでいない。
- (8) コンクリート型わく用合板とは、普通合板生産量のうち、コンクリート型わく用に使用される合板をいう。
- (9) 構造用合板とは、ツーバイフォー住宅などの建築物の耐力構造上必要な部位に使用される合板をいう。

(10) 特殊合板とは、普通合板の表面に美観、強化を目的とする薄板の張り付け、オーバーレイ、プリント、塗装等の加工を施した合板をいう。

9 その他

この資料の数値については、追って刊行する『平成22年 木材需給報告書』に掲載する。

○ 各種農林水産統計調査結果は、農林水産省ホームページ中の統計情報でご覧いただけます。

<http://www.maff.go.jp/j/tokei/>

この結果の分野別分類は「森林・林業」に分類しています。

【関連リンク】

農林水産施策関係ページ：農林水産省>基本政策

<http://www.maff.go.jp/j/kanbo/>

林業政策関係ページ：農林水産省>林野

<http://www.rinya.maff.go.jp/>

問い合わせ先

◎本統計調査結果について

農林水産省 大臣官房統計部
生産流通消費統計課 畜産・木材統計班
電話：03(3502)5665

◎農林水産統計全般について

農林水産省 大臣官房統計部
統計企画課 広報普及班
電話：03(6744)2037

次回（平成22年3月分）の公表は、平成22年4月26日午前11時の予定です。