

年・月	製材需給量 (単位:1,000m3)					合板需給量				
	素材消費量	製材品				素材仕向量 1,000m3	普通合板(m3)			合板輸入量 1,000m3
		生産量	出荷量	在荷量	輸入量		製造量(A)	出荷量	在荷量	
2008	17,619	11,102	10,884	1,554	6,752	4,118	2,586,000	2,673,346	506,189	3,063
2009	15,465	9,403	9,291	1,564	5,792	3,525	2,287,000	2,407,924	362,733	2,460
2010	15,695	10,195	9,415	1,490	7,117	4,249	2,646,000	2,946,924	319,048	2,833
2011	16,150	9,183	9,434	1,482	7,089	3,423	2,486,000	2,351,058	282,463	3,103
2012	16,125	9,338	9,302	1,551	6,786	4,050	2,549,000	2,548,151	293,812	2,960
2013	17,321	9,988	10,100	1,451	7,755	4,270	2,811,000	2,869,010	238,926	3,025
2014	16,630	9,587	9,595	1,555	6,491	4,064	2,813,000	2,704,044	325,009	2,844
2015	15,944	9,132	9,196	18,845	6,211	4,057	2,770,345	2,868,536	3,553,429	2,274
2016	16,478	9,301	9,231	19,153	6,526	4,525	3,063,572	3,116,437	2,488,514	2,156
2016 2	1,338	763	723	1,545	534	374	250,684	248,961	217,874	175
3	1,463	830	774	1,601	507	397	268,788	252,358	230,814	165
4	1,444	818	785	1,634	555	376	251,930	261,678	223,429	179
5	1,344	762	767	1,629	565	353	238,300	247,993	218,145	181
6	1,445	816	810	1,635	538	392	265,683	269,175	216,351	184
7	1,389	779	792	1,622	577	378	260,754	265,754	215,202	188
8	1,311	739	732	1,629	550	350	242,771	253,260	204,180	160
9	1,371	767	775	1,621	525	393	264,848	269,379	197,043	183
10	1,403	780	804	1,596	516	392	263,942	273,149	189,540	177
11	1,401	792	813	1,576	532	395	265,261	268,125	183,004	180
12	1,322	744	760	1,560	552	373	251,115	254,178	178,212	179
2017 1	1,229	696	685	1,573	533	352	240,759	249,701	167,055	212
2	1,304	733	713	1,593	—	363	246,428	244,655	167,329	—
対前月比	106.1	105.3	104.1	101.3	—	103.0	102.4	98.0	100.2	—
対前年比	97.5	96.1	98.6	103.1	—	96.8	98.3	98.3	76.8	—
16.1～当月	2,585	1,474	1,419	3,050	1,110	727	490,180	501,388	432,594	380
17.1～当月	2,533	1,429	1,398	3,166	533	715	487,187	494,356	334,384	212

出典：農林水産省「製材統計」、「合板統計」、財務省「貿易統計」

注製材：2011年2月～6月分の全国値は、岩手県、宮城県及び福島県分の取りまとめが行えなかったため、これらを含まない数値である。

注合板：2011年2月～9月分の全国値は、岩手県及び宮城県分の取りまとめが行えないため、これらを含まない数値である。2011年10月～2012年2月分の全国値は岩手県分の取りまとめが行えないため、これを含まない数値である。