

2026年2月1日

各位

一般社団法人 板硝子協会  
会長 森 重樹

## 2025年11月期の板ガラス生産出荷動向

—（前年比）板ガラスの出荷は減少、安全ガラスの出荷は減少、複層ガラスの出荷は減少—

標記の板ガラス統計資料が下記の通り纏まりましたので、お送りいたします。

### 記

#### 1. 板ガラスの生産・出荷実績

- ・生産実績は 1,496 千換算箱（前年比 89.6%、前月比 86.2%）、出荷実績は 1,198 千換算箱（前年比 89.1%、前月 90.1%）となった。2025 年 11 月期の出荷は対前年比マイナスであった。

#### 2. 加工製品の生産・出荷実績

##### （1）安全ガラス

- ・生産実績は 3,339 千㎡（前年比 90.1%、前月 93.3%）となり、2025 年 11 月期は対前年比マイナスであった。  
内訳を見ると、合わせ安全ガラスは 1,316 千㎡（前年比 86.9%、前月比 90.4%）、強化安全ガラスは 2,023 千㎡（前年比 92.3%、前月比 95.3%）で、合わせの対前年比はマイナス、強化もマイナスであった。
- ・出荷実績は 3,183 千㎡（前年比 87.9%、前月比 84.1%）となり、対前年比マイナスであった。  
内訳を見ると、合わせ安全ガラスは 1,284 千㎡（前年比 87.9%、前月 84.1%）、強化安全ガラスは 1,899 千㎡（前年比 87.9%、前月比 84.0%）となり、合わせの対前年比はマイナス、強化もマイナスであった。
- ・合わせ安全ガラス出荷実績の内訳は、自動車・鉄道車両用 1,090 千㎡（前年比 88.4%、前月比 83.4%）、建築用 194 千㎡（前年比 85.5%、前月比 88.1%）であった。
- ・なお、主用途である自動車（四輪車）の 11 月の生産台数は 692.2 千台（前年比 92.8%、前月比 84.2%）となり、対前年比マイナスであった。

##### （2）断熱複層ガラス

- ・生産実績は 1,257 千㎡（前年比 97.3%、前月比 93.6%）、出荷実績は 1,235 千㎡（前年比 97.3%、前月比 92.7%）であり、出荷は対前年比マイナスであった。
- ・主用途である新設住宅の 11 月の着工戸数は 59.5 千戸（前年比 91.5%、前月比 82.8%）であった。

（出典：経済産業省 「生産動態統計」、国土交通省 「建築着工統計調査」）

以上  
（担当 畠山 和範）

第3－3表 板ガラス需給推移表

(合 計)

(単位:1,000換算箱)

全国計

	生 産		出 荷		在 庫	
	数 量	前年比	数 量	前年比	数 量	前年比
2015年年計	25,664	101.9	23,107	95.2	5,510	121.2
2016年年計	24,767	96.5	23,619	102.2	5,388	97.8
2017年年計	25,465	102.8	24,194	102.4	5,218	96.8
2018年年計	26,453	103.9	24,218	100.1	6,051	116.0
2019年年計	25,370	95.9	24,427	100.9	6,051	100.0
2020年年計	19,762	77.9	19,265	78.9	5,202	86.0
2021年年計	21,392	108.2	19,133	99.3	6,287	120.9
2022年年計	18,231	85.2	15,515	81.1	5,584	88.8
2023年年計	20,082	110.2	15,710	101.3	5,110	91.5
2024年年計	19,182	95.5	14,498	92.3	4,864	95.2
2024年 1月	1,551	109.1	1,120	94.8	5,124	94.5
2月	1,516	102.6	1,122	91.7	5,175	96.1
3月	1,670	89.6	1,173	82.3	5,354	98.3
4月	1,509	87.0	1,158	91.1	5,277	96.5
5月	1,623	109.7	1,126	93.4	5,424	100.9
6月	1,581	99.3	1,204	89.0	5,377	103.1
7月	1,659	96.0	1,338	98.6	5,251	101.2
8月	1,611	91.8	1,039	86.5	5,474	101.9
9月	1,550	91.4	1,265	93.0	5,323	100.9
10月	1,692	94.0	1,416	97.8	5,130	99.9
11月	1,670	92.3	1,344	96.5	4,949	97.1
12月	1,548	89.8	1,193	92.4	4,864	95.2
2025年 1月	1,369	88.2	1,095	97.7	4,739	92.5
2月	1,508	99.5	1,113	99.2	4,722	91.3
3月	1,556	93.2	1,211	103.2	4,727	88.3
1～3月	4,432	93.6	3,419	100.1		
4月	1,566	103.8	1,199	103.6	4,679	88.7
5月	1,651	101.7	1,107	98.3	4,839	89.2
6月	1,602	101.3	1,196	99.4	4,857	90.3
4～6月	4,819	102.2	3,502	100.4		
1～6月	9,252	97.9	6,922	100.3		
7月	1,469	88.6	1,261	94.3	4,619	88.0
8月	1,516	94.1	963	92.7	4,824	88.1
9月	1,545	99.7	1,222	96.6	4,682	88.0
7～9月	4,530	94.0	3,446	94.6		
10月	1,735	102.6	1,329	93.9	4,583	89.3
11月	1,496	89.6	1,198	89.1	4,427	89.5
1～11月	17,013	96.5	12,894	96.9		

出典：経済産業省「生産動態統計」

※経済産業省の集計方法の変更に伴い、2013年度より下記の帳表は出力されません。

第1表・第2表・第3-1表・第3-2表

第4表 安全ガラス・複層ガラス生産実績推移表

(単位:1,000㎡)

全国計

	安 全 ガ ラ ス						複層ガラス	
	合 せ ガ ラ ス		強 化 ガ ラ ス		小   計			
	数 量	前年比	数 量	前年比	数 量	前年比	数 量	前年比
2015年年計	15,102	98.9	28,366	90.3	43,467	93.1	15,726	95.4
2016年年計	15,240	100.9	28,126	99.2	43,366	99.8	15,220	96.8
2017年年計	16,217	106.4	28,898	102.7	45,115	104.0	15,544	102.1
2018年年計	17,359	107.0	28,986	100.3	46,345	102.7	15,064	96.9
2019年年計	17,560	101.2	28,304	97.6	45,864	99.0	15,006	99.6
2020年年計	14,924	85.0	23,064	81.5	37,989	82.8	13,519	90.1
2021年年計	14,864	99.6	22,240	96.4	37,104	97.7	13,430	99.3
2022年年計	14,661	98.6	22,226	99.9	36,886	99.4	13,412	99.9
2023年年計	17,817	121.5	25,558	115.0	43,375	117.6	14,294	106.6
2024年年計	16,271	91.3	23,485	91.9	39,757	91.7	13,427	93.9
2024年 1月	1,187	95.2	1,946	102.3	3,132	99.5	851	89.0
2月	1,300	96.6	1,916	92.9	3,216	94.3	916	94.2
3月	1,300	83.5	1,776	82.2	3,076	82.8	1,041	85.6
4月	1,392	93.8	1,895	89.4	3,287	91.2	1,123	97.8
5月	1,233	97.1	1,757	94.4	2,991	95.5	1,174	97.4
6月	1,344	86.0	2,020	91.3	3,364	89.1	1,135	85.9
7月	1,527	96.3	2,183	96.1	3,710	96.2	1,289	99.8
8月	1,123	85.0	1,574	84.0	2,697	84.4	967	81.5
9月	1,447	90.1	2,085	91.1	3,532	90.7	1,160	89.1
10月	1,498	88.6	2,196	92.6	3,694	90.9	1,344	97.8
11月	1,514	91.1	2,193	93.3	3,707	92.4	1,292	104.0
12月	1,406	94.8	1,944	93.5	3,350	94.0	1,134	105.4
2025年 1月	1,284	108.2	1,844	94.8	3,129	99.9	886	104.2
2月	1,379	106.1	1,941	101.3	3,320	103.2	842	91.9
3月	1,398	107.6	1,991	112.1	3,389	110.2	988	94.8
1～3月	4,061	107.3	5,776	102.5	9,837	104.4	2,716	96.7
4月	1,359	97.7	1,987	104.8	3,346	101.8	1,083	96.4
5月	1,208	98.0	1,740	99.0	2,949	98.6	1,074	91.5
6月	1,458	108.5	2,043	101.1	3,501	104.1	1,082	95.3
4～6月	4,026	101.4	5,770	101.7	9,795	101.6	3,239	94.4
1～6月	8,087	104.3	11,546	102.1	19,632	103.0	5,955	95.4
7月	1,505	98.5	1,916	87.8	3,421	92.2	1,205	93.5
8月	1,061	94.5	1,447	91.9	2,508	93.0	882	91.2
9月	1,443	99.7	2,018	96.8	3,461	98.0	1,168	100.7
7～9月	4,008	97.8	5,382	92.1	9,390	94.5	3,255	95.3
10月	1,457	97.3	2,123	96.7	3,580	96.9	1,343	99.9
11月	1,316	86.9	2,023	92.3	3,339	90.1	1,257	97.3
1～11月	14,868	100.0	21,074	97.8	35,942	98.7	11,810	96.1

第 5 表 安全ガラス・複層ガラス用途別出荷実績推移表

(単位:1,000㎡)

全国計

	安全ガラス																		複層ガラス					
	合せガラス						強化ガラス						合計											
	産業用		建築用		計		産業用		建築用		計		産業用		建築用		計		産業用		建築用		計	
	数量	前年比	数量	前年比	数量	前年比	数量	前年比	数量	前年比	数量	前年比	数量	前年比	数量	前年比	数量	前年比	数量	前年比	数量	前年比	数量	前年比
2015年年計	12,599	97.8	2,326	117.2	14,925	100.4					28,936	95.4					43,861	97.0					15,171	95.7
2016年年計	12,888	102.3	2,320	99.8	15,208	101.9					28,749	99.4					43,958	100.2					15,017	99.0
2017年年計	13,986	108.5	2,332	100.5	16,318	107.3					29,877	103.9					46,195	105.1					15,056	100.3
2018年年計	14,783	105.7	2,368	101.5	17,151	105.1					29,371	98.3					46,522	100.7					14,739	97.9
2019年年計	14,904	100.8	2,475	104.5	17,379	101.3					29,253	99.6					46,633	100.2					14,606	99.1
2020年年計	12,567	84.3	2,241	90.5	14,808	85.2					24,052	82.2					38,859	83.3					13,182	90.2
2021年年計	11,923	94.9	2,116	94.4	14,039	94.8					21,916	91.1					35,955	92.5					13,142	99.7
2022年年計	12,480	104.7	2,465	116.5	14,945	106.5					22,926	104.6					37,871	105.3					13,195	100.4
2023年年計	14,987	120.1	2,476	100.5	17,463	116.8					26,097	113.8					43,560	115.0					14,034	106.4
2024年年計	13,832	92.3	2,253	91.0	16,085	92.1					23,842	91.4					39,927	91.7					13,115	93.4
2024年 1月	1,027	98.9	181	94.9	1,208	98.2					1,731	92.7					2,939	94.9					830	87.7
2月	1,092	90.1	173	88.8	1,265	89.9					1,770	82.0					3,035	85.1					895	93.8
3月	1,244	87.9	175	80.0	1,418	86.8					2,035	83.0					3,453	84.6					1,017	86.0
4月	1,106	92.8	161	79.6	1,267	90.9					1,861	91.6					3,128	91.3					1,098	97.6
5月	1,089	103.7	170	93.7	1,259	102.2					1,888	104.6					3,147	103.6					1,144	96.1
6月	1,182	90.0	172	83.5	1,354	89.1					2,044	92.9					3,398	91.3					1,114	85.3
7月	1,315	98.8	195	89.5	1,510	97.5					2,311	101.4					3,821	99.8					1,253	97.9
8月	899	84.2	165	91.2	1,065	85.2					1,610	84.2					2,675	84.6					956	82.6
9月	1,239	89.2	200	91.9	1,439	89.6					2,181	89.4					3,621	89.5					1,112	87.2
10月	1,319	98.2	215	93.7	1,534	97.6					2,343	99.5					3,877	98.8					1,308	96.8
11月	1,233	87.0	227	101.9	1,460	89.0					2,159	87.7					3,619	88.2					1,269	104.8
12月	1,087	89.3	219	102.4	1,305	91.2					1,909	89.4					3,215	90.1					1,120	106.1
2025年 1月	1,151	112.1	197	108.6	1,347	111.6					1,958	113.1					3,306	112.5					857	103.3
2月	1,205	110.3	186	107.7	1,391	110.0					2,070	117.0					3,461	114.1					821	91.7
3月	1,208	97.1	183	104.5	1,390	98.0					2,037	100.1					3,427	99.3					957	94.1
1～3月	3,563	106.0	566	106.9	4,129	106.1					6,066	109.6					10,194	108.1					2,635	96.1
4月	1,149	103.8	190	118.1	1,338	105.6					1,913	102.8					3,251	103.9					1,055	96.2
5月	1,063	97.6	181	106.7	1,244	98.9					1,769	93.7					3,013	95.7					1,053	92.1
6月	1,186	100.3	188	109.4	1,374	101.5					2,007	98.2					3,381	99.5					1,059	95.1
4～6月	3,398	100.6	559	111.3	3,957	102.0					5,688	98.2					9,645	99.7					3,168	94.4
1～6月	6,961	103.3	1,125	109.0	8,086	104.1					11,754	103.8					19,840	103.9					5,803	95.2
7月	1,251	95.1	199	102.4	1,450	96.1					2,114	91.5					3,564	93.3					1,178	94.0
8月	868	96.5	155	93.5	1,022	96.1					1,545	96.0					2,567	96.0					875	91.5
9月	1,222	98.6	197	98.3	1,419	98.6					2,088	95.7					3,507	96.9					1,144	102.9
7～9月	3,341	96.7	551	98.3	3,892	97.0					5,746	94.2					9,638	95.3					3,197	96.3
10月	1,307	99.1	220	102.5	1,527	99.6					2,259	96.4					3,787	97.7					1,332	101.8
11月	1,090	88.4	194	85.5	1,284	87.9					1,899	87.9					3,183	87.9					1,235	97.3
1～11月	12,699	99.6	2,090	102.8	14,789	100.1					21,659	98.7					36,447	99.3					11,566	96.4