

特殊鋼熱間圧延鋼材生産高推移(単位:1,000トン)

(一社)特殊鋼倶楽部

	粗鋼生産高		熱間圧延鋼材生産高		特殊鋼主要鋼種生産高					
	内特殊鋼	普通鋼	特殊鋼	工具鋼	構造用鋼		ステンレス鋼		その他	
					炭素鋼	合金鋼	C r系	N i系		
平成26年	110,666	25,263	76,968	20,914	265	4,823	3,997	1,436	1,544	8,819
27	105,134	23,451	74,133	18,887	247	4,646	3,565	1,312	1,444	7,662
28	104,775	24,034	73,187	19,449	243	4,714	3,593	1,299	1,485	8,104
平成26年度	109,844	24,963	76,403	20,609	268	4,796	3,938	1,436	1,538	8,623
27	104,229	23,381	73,254	18,824	241	4,638	3,487	1,268	1,458	7,720
28	105,166	24,358	73,389	19,660	247	4,787	3,678	1,332	1,472	8,133
平成										
27年 10~12月	26,335	5,890	18,242	4,697	60	1,162	890	310	359	1,913
28年 1~3月	25,839	5,894	18,134	4,793	61	1,169	869	307	391	1,993
4~6	26,209	5,898	18,185	4,723	60	1,142	902	318	352	1,945
7~9	26,334	6,082	18,478	4,838	61	1,169	881	332	380	2,012
10~12	26,393	6,160	18,391	5,095	60	1,234	941	342	362	2,153
29年 1~3月	26,230	6,218	18,335	5,004	65	1,242	954	340	377	2,023
4~6	26,095	6,317	17,731	5,120	66	1,261	1,002	343	338	2,107
7~9	25,943	6,258	18,066	5,053	62	1,249	987	344	365	2,037
平成										
28年 9月	8,454	2,061	5,944	1,678	23	395	309	113	132	705
10	9,060	2,171	6,294	1,734	21	407	313	112	126	754
11	8,619	1,990	6,112	1,640	18	403	311	108	118	681
12	8,714	1,998	5,986	1,721	21	424	317	122	118	718
29年 1月	9,003	2,063	6,244	1,644	19	409	302	123	116	673
2	8,340	1,953	5,897	1,595	21	398	311	109	124	631
3	8,888	2,202	6,194	1,765	24	435	341	108	137	719
4	8,755	2,038	5,945	1,733	21	413	321	115	130	732
5	8,929	2,211	6,063	1,706	22	424	340	118	109	692
6	8,411	2,068	5,724	1,681	23	423	342	109	100	683
7	8,588	2,084	5,816	1,674	22	411	331	106	109	693
8	8,729	2,059	6,169	1,652	19	412	317	127	119	656
9	8,626	2,115	6,081	1,727	21	425	339	111	137	688
10	8,971	2,113	6,123	1,744	23	428	343	121	140	688
11	8,703	2,081	5,921	1,733	23	415	340	107	124	724
前月比	97.0	98.5	96.7	99.4	102.2	96.9	99.1	88.4	88.5	105.2
前年同月比	101.0	104.6	96.9	105.7	127.4	102.9	109.3	99.1	105.1	106.3

出所：経済産業省

(注) 特殊鋼主要鋼種生産高については、平成26年1月から統計調査が変更されたため、それ以前の数値と連続性はない。