

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	Cr系	Ni系		
2017年	104,661	25,097	72,097	20,344	263	5,015	3,948	1,373	1,477	8,251
2018	104,319	25,594	71,645	20,794	266	5,232	4,056	-	-	8,279
2019	99,284	23,696	68,526	19,189	221	4,696	3,849	-	-	7,750
2017年度	104,834	25,381	71,985	20,598	269	5,059	4,010	-	-	8,345
2018	102,887	25,319	70,800	20,603	254	5,232	4,055	-	-	8,175
2019	98,426	22,986	67,835	18,469	209	4,424	3,684	-	-	7,497
'18年 7~9月	25,653	6,217	17,510	5,015	65	1,278	981	-	-	1,949
10~12	25,699	6,294	17,800	5,224	60	1,343	1,033	-	-	2,073
'19年 1~3月	24,971	6,228	17,378	5,066	59	1,285	1,015	-	-	2,013
4~6	26,115	6,245	17,679	4,912	60	1,215	1,004	-	-	1,970
7~9	24,547	5,719	17,012	4,648	50	1,114	922	-	-	1,915
10~12	23,652	5,504	16,457	4,562	52	1,082	909	-	-	1,852
'20年 1~3月	24,113	5,518	16,688	4,347	47	1,014	850	-	-	1,761
4~6	18,115	3,524	13,264	2,851	39	634	548	-	-	1,142
2019年 5月	8,674	2,067	5,782	1,646	20	406	330	-	-	653
6	8,793	2,125	5,994	1,647	18	395	327	-	-	690
7	8,387	2,006	5,778	1,654	20	410	334	-	-	666
8	8,120	1,854	5,758	1,502	15	353	290	-	-	638
9	8,039	1,859	5,475	1,492	15	350	298	-	-	611
10	8,150	1,875	5,746	1,549	17	371	319	-	-	620
11	7,716	1,826	5,415	1,549	19	375	315	-	-	621
12	7,785	1,803	5,296	1,465	16	336	275	-	-	611
2020年 1月	8,244	1,884	5,655	1,436	13	331	276	-	-	595
2	7,919	1,831	5,449	1,447	17	333	291	-	-	579
3	7,950	1,804	5,584	1,464	17	350	283	-	-	587
4	6,575	1,374	4,737	1,136	16	268	221	-	-	459
5	5,923	1,134	4,302	890	13	195	167	-	-	344
6	5,617	1,015	4,225	826	11	171	161	-	-	340
7	6,045	1,171	4,461	891	9	204	186	-	-	346
前月比	107.6	115.4	105.6	107.9	82.9	119.2	115.9	-	-	101.8
前年同月比	72.1	58.4	77.2	53.9	43.4	49.7	55.8	-	-	51.9

出所：経済産業省

- (注) ①特殊鋼主要鋼種生産高については、2014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。
 ②2018年3月分からステンレス鋼 Cr系、Ni系としてくくっている成分が一部合算されているため、表示していない。