

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		
2018年	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
2020	83,195	17,436	59,255	14,510	156	3,420	2,861	-	-	5,891
2018年度	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
2020	82,793	17,455	58,713	14,813	161	3,579	2,957	-	-	5,992
'19年 7~9月	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	-	-	1,141
7~9	18,979	3,671	13,971	3,096	31	715	630	-	-	1,273
10~12	21,988	4,723	15,333	4,216	39	1,056	833	-	-	1,717
'21年 1~3月	23,710	5,538	16,145	4,650	52	1,173	945	-	-	1,861
4~6	24,348	5,637	16,433	4,689	56	1,202	965	-	-	1,853
2020年 4月	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	-	-	338
7	6,045	1,171	4,461	891	9	204	186	-	-	344
8	6,449	1,163	4,822	1,046	11	237	204	-	-	450
9	6,484	1,337	4,687	1,158	12	275	240	-	-	479
10	7,198	1,468	5,080	1,384	13	335	277	-	-	563
11	7,262	1,524	5,161	1,384	13	356	275	-	-	560
12	7,528	1,730	5,091	1,449	13	366	282	-	-	594
2021年 1月	7,925	1,855	5,351	1,485	16	373	296	-	-	595
2	7,470	1,714	5,062	1,483	17	374	309	-	-	583
3	8,314	1,969	5,732	1,682	20	426	340	-	-	683
4	7,819	1,837	5,331	1,558	18	409	341	-	-	577
5	8,420	1,962	5,537	1,559	20	393	317	-	-	649
6	8,109	1,838	5,565	1,573	18	400	308	-	-	627
前月比	96.3	93.7	100.5	100.9	93.2	101.8	97.3	-	-	96.7
前年同月比	144.4	181.1	131.7	190.4	174.4	234.0	192.0	-	-	185.6

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。