

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		
2023年	87,001	19,468	61,169	15,872	159	3,966	3,325	-	-	6,582
2024	84,009	18,709	58,825	15,563	197	3,673	3,177	-	-	6,470
2025	80,671	18,206	56,877	15,362	184	3,576	3,198	-	-	6,336
2022年度	87,839	19,745	61,190	16,357	183	4,013	3,358	-	-	6,492
2023	86,828	19,528	61,074	15,939	172	3,920	3,323	-	-	6,678
2024	82,954	18,453	58,012	15,407	197	3,618	3,192	-	-	6,343
'24年 1~3月	21,452	4,764	15,178	3,951	49	939	784	-	-	1,682
4~6	21,246	4,663	14,710	3,831	54	894	796	-	-	1,578
7~9	20,591	4,595	14,515	3,918	48	928	811	-	-	1,615
10~12	20,720	4,687	14,423	3,863	46	912	786	-	-	1,596
'25年 1~3月	20,396	4,508	14,364	3,795	49	884	798	-	-	1,555
4~6	20,148	4,588	14,158	3,799	40	881	825	-	-	1,547
7~9	19,930	4,588	14,089	3,959	50	915	800	-	-	1,641
10~12	20,197	4,523	14,265	3,808	45	896	775	-	-	1,593
2024年 10月	6,925	1,597	4,808	1,296	18	303	269	-	-	536
11	6,887	1,575	4,732	1,291	10	301	264	-	-	538
12	6,907	1,515	4,882	1,276	18	308	253	-	-	522
2025年 1月	6,787	1,535	4,824	1,299	17	298	274	-	-	546
2	6,399	1,394	4,438	1,218	16	276	247	-	-	507
3	7,211	1,578	5,102	1,279	17	310	277	-	-	501
4	6,603	1,508	4,779	1,243	17	300	281	-	-	490
5	6,835	1,531	4,744	1,290	12	292	268	-	-	538
6	6,710	1,548	4,635	1,266	12	289	277	-	-	519
7	6,918	1,607	4,874	1,371	17	317	291	-	-	563
8	6,635	1,508	4,693	1,238	15	287	239	-	-	518
9	6,377	1,473	4,523	1,350	19	311	270	-	-	561
10	6,854	1,482	4,808	1,259	15	292	254	-	-	541
11	6,776	1,544	4,772	1,254	14	291	264	-	-	527
12	6,566	1,498	4,685	1,295	16	313	258	-	-	525
前月比	96.9	97.0	98.2	103.2	119.4	107.7	97.7	-	-	99.5
前年同月比	95.1	98.8	95.9	101.5	91.0	101.7	102.0	-	-	100.5

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。