

**JSCA会員社 ステンレスコイル・鋼板の販売/在庫/受託預り/加工量 調査資料**

資料:全国

〔令和6年12月実績〕

(1) 販売量と在庫量(自販、受託預り)調査

令和7年1月29日

① 自販用在庫量と販売量

(単位:トン)

鋼種	品種	前月末在庫	当月販売量			当月末在庫						在庫増減	
			定尺	その他	合計	東北・北海道	関東・新潟	中部・北陸	関西・四国	中国	九州		合計
Ni系	熱延品	8,169	1,092	643	1,735	71	2,630	1,427	3,263	389	676	8,457	288
	冷延品	58,484	9,912	12,969	22,881	518	29,216	6,876	16,827	3,579	2,528	59,543	1,060
	小計	66,652	11,003	13,612	24,616	589	31,846	8,302	20,090	3,969	3,204	68,000	1,348
Cr系	熱延品	754	48	111	159	0	343	12	291	0	1	648	▲106
	冷延品	45,669	4,952	19,123	24,074	378	16,414	13,072	12,918	1,896	975	45,652	▲17
	小計	46,423	5,000	19,234	24,233	378	16,757	13,084	13,209	1,896	976	46,300	▲123
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	47	1	17	18	0	15	0	37	0	3	54	7
	小計	47	1	17	18	0	15	0	37	0	3	54	7
合計		113,123	16,004	32,863	48,867	967	48,618	21,386	33,336	5,865	4,183	114,355	1,232

② 受託加工預り在庫量

(単位:トン)

鋼種	品種	前月末在庫	当月末在庫	在庫増減
Ni系	熱延品	7,460	7,500	40
	冷延品	27,762	26,815	▲947
	小計	35,222	34,315	▲906
Cr系	熱延品	439	477	38
	冷延品	13,575	13,373	▲202
	小計	14,014	13,850	▲164
Mn系	熱延品	0	0	0
	冷延品	160	152	▲8
	小計	160	152	▲8
合計		49,395	48,317	▲1,078

※メーカー・商社・コイルセンター・その他流通からの全受託預り数量

報告条件

- ① Ni系とはオーステナイト系ステンレス鋼(300系)二相系、析出硬化系を含む。
- ② Cr系とはフェライト系及びマルテンサイト系ステンレス鋼(400系)。
- ③ Mn系とはオーステナイト系ステンレス鋼の内、Ni 6%未満、Mn 3%以上(200系)。
- ④ 各メーカーの独自鋼種も全て上記3系列に分類して報告。
- ⑤ 熱延品はHotコイルとHotカット品のみを報告。
- ⑥ 冷延品は全てを報告。
- ⑦ 販売量は切断加工を伴わない仕入転売品も含む全社販売数量を報告。
- ⑧ 定尺とは1,000mmx2,000mm以上の定寸サイズとする。
- ⑨ (1)の当月末在庫は販売用の全ての自社在庫(工場、営業倉庫、支店、営業所等)にある在庫及び外注先へ預け在庫を含むを報告。
- ⑩ (1)の当月末在庫の報告では複数箇所に在庫拠点がある会員社は各所在地域別(全国6ブロック)に在庫数量を記入。

(2) 加工量調査

鋼種	品種	加工内訳			合計
		スリッター	レベラー	シャーリング	
自販加工	熱冷延品計	22,840	18,445	2,433	43,717
受託加工	熱冷延品計	14,240	16,449	162	30,850
合計		37,079	34,894	2,594	74,567

※熱延品はHotコイルとHotカット品、冷延品は全てを報告。  
 ※加工量は各ラインの通板総数量(2工程、3工程材は重複します)。  
 ※受託加工とは賃加工にて加工を引き受けるものを対象とする。

JSCA統計調査資料・推移表

(3) 払い出し量推移

(1ヶ月当たり・単位:トン)

		令和4年			令和5年				令和6年						
冷延		4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月	11月	12月	10月～12月
Ni系 冷延	定尺	11,842	9,315	9,631	10,006	9,422	9,558	10,491	10,045	10,441	9,686	10,599	10667	9,912	10,393
	その他	15,676	14,185	14,267	14,235	13,993	13,657	14,061	13,075	13,544	13,518	14,302	13942	12,969	13,738
	小計	27,518	23,500	23,898	24,242	23,415	23,214	24,553	23,121	23,985	23,204	24,902	24609	22,881	24,131
Cr系 冷延	定尺	5,524	5,152	5,343	5,067	5,115	5,241	5,158	4,974	5,152	4,888	5,485	5297	4,952	5,244
	その他	18,961	19,964	20,410	20,050	19,267	18,811	19,860	19,238	18,374	19,302	20,187	20160	19,123	19,823
	小計	24,484	25,116	25,753	25,117	24,382	24,051	25,018	24,212	23,526	24,190	25,671	25456	24,074	25,067
Mn系 冷延	定尺	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1
	その他	24	12	18	13	17	17	15	20	12	19	34	20	17	23
	小計	24	14	18	13	18	18	15	20	12	19	35	20	18	24
合計	定尺	17,366	14,468	14,974	15,073	14,538	14,799	15,649	15,019	15,593	14,574	16,085	15,963	14,864	15,638
	その他	34,661	34,162	34,696	34,298	33,277	32,485	33,936	32,334	31,930	32,839	34,523	34,122	32,109	33,584
	合計	52,026	48,630	49,670	49,372	47,815	47,284	49,586	47,353	47,523	47,414	50,608	50,085	46,973	49,222

(1ヶ月当たり・単位:トン)

		令和5年							令和6年						
熱延		4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月	11月	12月	10月～12月
Ni系 熱延	定尺	1,482	1,173	1,126	1,284	1,080	1,122	1,143	1,096	1,195	1,031	1,111	967	1,092	1,056
	その他	848	618	710	661	727	679	730	625	691	706	687	668	643	666
	小計	2,330	1,791	1,836	1,945	1,807	1,801	1,873	1,721	1,886	1,737	1,798	1635	1,735	1,723
Cr系 熱延	定尺	75	59	50	58	52	69	75	59	58	65	81	46	48	58
	その他	116	128	156	174	196	161	157	147	146	138	175	111	111	132
	小計	190	187	206	232	247	230	232	206	205	203	256	157	159	191
Mn系 熱延	定尺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	定尺	1,557	1,232	1,176	1,342	1,132	1,191	1,217	1,155	1,254	1,096	1,191	1,013	1,140	1,115
	その他	964	746	867	835	923	840	887	772	837	844	862	779	754	798
	合計	2,520	1,979	2,042	2,177	2,054	2,031	2,105	1,927	2,091	1,940	2,054	1,792	1,894	1,913

## JSCA統計調査資料・推移表

(1ヶ月当たり・単位:トン)

合計		令和5年							令和6年						
		4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月	11月	12月	10月～12月
Ni系 合計	定尺	13,324	10,488	10,757	11,290	10,503	10,680	11,634	11,141	11,636	10,717	11,710	11,634	11,003	11,449
	その他	16,524	14,804	14,978	14,896	14,720	14,336	14,792	13,701	14,235	14,224	14,990	14,610	13,612	14,404
	小計	29,847	25,292	25,734	26,187	25,222	25,015	26,426	24,842	25,871	24,941	26,700	26,244	24,616	25,853
Cr系 合計	定尺	5,599	5,211	5,393	5,125	5,167	5,310	5,233	5,033	5,210	4,953	5,565	5,343	5,000	5,303
	その他	19,076	20,093	20,567	20,224	19,463	18,971	20,018	19,385	18,520	19,440	20,361	20,271	19,234	19,955
	小計	24,674	25,304	25,960	25,349	24,629	24,281	25,250	24,418	23,731	24,393	25,927	25,614	24,233	25,258
Mn系 合計	定尺	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1
	その他	24	12	18	13	17	17	15	20	12	19	34	20	17	23
	小計	24	14	18	13	18	18	15	20	12	19	35	20	18	24
合計	定尺	18,923	15,700	16,150	16,415	15,671	15,990	16,867	16,174	16,847	15,670	17,276	16,977	16,004	16,752
	その他	35,623	34,909	35,563	35,134	34,199	33,324	34,824	33,106	32,767	33,684	35,385	34,901	32,863	34,383
	合計	54,546	50,609	51,713	51,549	49,869	49,315	51,691	49,281	49,614	49,354	52,661	51,878	48,867	51,135

### (4) 参考資料

(1ヶ月当たり・単位:トン)

	令和5年							令和6年						
	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月	11月	12月	10月～12月
冷延内需受注量	79,299	63,456	60,630	58,414	61,145	62,477	65,337	65,120	69,338	66,351	65,377			65,377
冷延広幅生産量	97,402	95,567	104,119	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JSCA冷延販売量	52,026	48,630	49,670	49,372	47,815	47,284	49,586	47,353	47,523	47,414	50,608			50,608
JSCAシェア	53.5%	50.9%	47.8%	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	72.7%	68.5%	71.5%	77.4%	#DIV/0!	#DIV/0!	77.4%
JSCA自社在庫量	118,940	123,458	133,202	136,205	130,426	123,975	113,056	108,183	110,548	111,825	113,679	113,123	114,355	113,719
JSCA預り在庫量	49,812	53,577	58,851	59,606	56,023	54,258	49,362	44,611	45,557	47,318	49,762	49,395	48,317	49,158
自社+預り在庫量	168,753	177,035	192,053	195,810	186,448	178,232	162,418	152,794	156,105	159,143	163,441	162,518	162,672	162,877

※ 新JSCAシェア = JSCA冷延販売量 ÷ 冷延内需受注量(直下) R6年度より新定義

※ 冷延内需受注量は「ステンレス鋼板用途別受注統計」(ステンレス協会)による … 令和6年10月度以降数値未公表

※ 冷延広幅生産量の数値は「鉄鋼・非鉄金属、金属製品統計月報」(経済産業省)公表が令和4年12月分調査をもって中止となった

全国ステンレスコイルセンター工業会

# JSCAステンレスコイル・鋼板流通調査

