

全国ステンレス鋼板在庫総計表

総計

令和8年02月

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						合計	在庫増減
				東北・北海道	関東・新潟	中部・北陸	関西・四国	中国	九州		
Ni系	熱延品	49,575	13,614	472	20,277	4,026	17,685	5,653	1,921	50,034	459
	冷延品	98,627	43,706	2,407	46,722	12,435	30,343	4,713	4,311	100,931	2,304
	小計	148,203	57,320	2,879	66,999	16,461	48,028	10,366	6,232	150,965	2,762
Cr系	熱延品	3,030	775	0	680	857	990	15	6	2,549	▲ 481
	冷延品	68,810	41,015	970	25,276	22,560	16,050	2,280	2,411	69,548	737
	小計	71,840	41,791	970	25,957	23,417	17,041	2,295	2,417	72,096	256
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	58	15	0	16	0	44	0	5	64	6
	小計	58	15	0	16	0	44	0	5	64	6
合計		220,101	99,125	3,849	92,972	39,878	65,113	12,661	8,654	223,125	3,025
前月対比		▲ 2,083	+ 4,077	+ 2	+ 2,060	+ 1,015	▲ 173	+ 117	+ 4	+ 3,025	

①JSCA統計+ANS会統計+商社・量販店統計＝全国ステンレス鋼板総計

②それぞれの統計における在庫の重複はない。

③販売量は全国合計で地区別には出さない。

④報告条件は各統計に基づくが、基本的に在庫の所有権を有するものが報告するものとする。

⑤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の預け在庫も含む)を報告。

⑥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。

全国ステンレス流通協会連合会・調査統計委員会
 全国ステンレスコイルセンター工業会
 全国ステンレス厚板シェアリング工業会

JSCA在庫調査表

令和8年02月

JSCA

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						合計	在庫増減
				東北・北海道	関東・新潟	中部・北陸	関西・四国	中国	九州		
Ni系	熱延品	8,233	1,935	73	2,365	1,260	3,594	425	653	8,369	135
	冷延品	60,929	23,471	636	30,944	7,168	16,842	3,692	2,677	61,960	1,031
	小計	69,162	25,406	709	33,309	8,427	20,436	4,117	3,330	70,328	1,166
Cr系	熱延品	654	200	0	290	24	266	0	0	580	▲ 74
	冷延品	44,500	23,874	445	15,482	13,166	11,834	2,191	795	43,912	▲ 588
	小計	45,154	24,074	445	15,772	13,190	12,100	2,191	795	44,492	▲ 662
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	58	15	0	16	0	44	0	5	64	6
	小計	58	15	0	16	0	44	0	5	64	6
合計		114,374	49,495	1,154	49,097	21,617	32,580	6,308	4,129	114,885	511
前月対比		▲ 1,847	+ 2,598	+ 60	+ 1,032	+ 795	▲ 1,216	+ 15	▲ 176	+ 511	

報告条件

- ①Ni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。
- ②Cr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)。
- ③Mn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。

ANS会・在庫調査表

令和8年02月

ANS

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						合計	在庫増減	
				東北・北海道	関東・新潟	中部・北陸	関西・四国	中国	九州			
Ni系	熱延品	29,152	5,510		13,357	534	9,420	5,189	715	29,216	+	64
	冷延品	5,058	3,153		1,297	152	2,819	761	20	5,049	▲	9
	小計	34,210	8,663	0	14,654	686	12,239	5,950	735	34,265	+	55
Cr系	熱延品	827			73	0	688	15	0	776	▲	51
	冷延品	164			30	0	76	34	0	140	▲	24
	小計	991	0		103	0	764	49	0	916	▲	75
Mn系	熱延品	0			0	0	0	0	0	0	±	0
	冷延品	0			0	0	0	0	0	0	±	0
	小計	0	0		0	0	0	0	0	0	±	0
合計		35,201	8,663	0	14,757	686	13,003	5,999	735	35,181	▲	20
前月対比		+ 127	▲ 228	± 0	▲ 9	▲ 44	▲ 55	+ 85	+ 3	▲ 20		

報告条件

- ①当月末在庫は自社在庫のみを報告する。
- ②自社工場以外、中継倉庫、外注先の自社在庫を含む
- ③HCSは板形状になったもの。Hcoilは熱延コイル。
JSCA統計を出しているANS会社は、HcoilはJSCAで報告。
- ④冷延品は厚板シェアリングに付随するものを指し、JSCA・流通統計と重複しない。
- ⑤Ni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。
- ⑥Cr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）。
- ⑦Mn系とはオーステナイト系ステンレス鋼の内Ni6%未満Mn3%以上（200系）

商社・量販店流通在庫調査表

流通

令和8年02月

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						合計	在庫増減	
				東北・北海道	関東・新潟	中部・北陸	関西・四国	中国	九州			
Ni系	熱延品	12,190	6,168	399	4,555	2,232	4,671	39	553	12,449	+	259
	冷延品	32,640	17,082	1,771	14,481	5,115	10,682	260	1,614	33,922	+	1,282
	小計	44,830	23,250	2,170	19,036	7,347	15,353	299	2,167	46,371	+	1,541
Cr系	熱延品	1,549	575	0	318	833	36	0	6	1,193	▲	356
	冷延品	24,147	17,142	525	9,765	9,394	4,141	55	1,616	25,496	+	1,349
	小計	25,695	17,717	525	10,083	10,227	4,177	55	1,622	26,689	+	993
Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	±	0
	冷延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	±	0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	±	0
合計		70,526	40,967	2,695	29,118	17,574	19,530	354	3,789	73,060	+	2,534
前月対比		▲ 363	+ 1,707	▲ 58	+ 1,037	+ 263	+ 1,097	+ 17	+ 177	+ 2,534		

報告条件

- ①Ni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。
- ②Cr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)。
- ③Mn系とはオーステナイト系ステンレス鋼の内、Ni6%未満、Mn3%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、JSCA、ANS会以外のHotコイル、Hotカット品、4Hi品を報告。
- ⑥冷延品は、JSCA、ANS会以外の全てを報告。
- ⑦販売量は、全国合計の販売数量で地区別に出さない。
- ⑧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の預け在庫も含む)を報告。
- ⑨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。

全国ステンレス鋼板3統計在庫総計表

令和8年02月

総計

自販用在庫量と販売量

(単位:トン)

鋼種	品種	統計	前月末在庫	当月販売量	当月末在庫						合計	在庫増減
					東北・北海道	関東・新潟	中部・北陸	関西・四国	中国	九州		
Ni系	熱延品	JSCA	8,233	1,935	73	2,365	1,260	3,594	425	653	8,369	135
		ANS	29,152	5,510	0	13,357	534	9,420	5,189	715	29,216	64
		SR	12,190	6,168	399	4,555	2,232	4,671	39	553	12,449	259
		計	49,575	13,614	472	20,277	4,026	17,685	5,653	1,921	50,034	459
	冷延品	JSCA	60,929	23,471	636	30,944	7,168	16,842	3,692	2,677	61,960	1,031
		ANS	5,058	3,153	0	1,297	152	2,819	761	20	5,049	▲ 9
		SR	32,640	17,082	1,771	14,481	5,115	10,682	260	1,614	33,922	1,282
		計	98,627	43,706	2,407	46,722	12,435	30,343	4,713	4,311	100,931	2,304
	小計	JSCA	69,162	25,406	709	33,309	8,427	20,436	4,117	3,330	70,328	1,166
		ANS	34,210	8,663	0	14,654	686	12,239	5,950	735	34,265	55
SR		44,830	23,250	2,170	19,036	7,347	15,353	299	2,167	46,371	1,541	
			148,203	57,320	2,879	66,999	16,461	48,028	10,366	6,232	150,965	2,762
Cr系	熱延品	JSCA	654	200	0	290	24	266	0	0	580	▲ 74
		ANS	827	0	0	73	0	688	15	0	776	▲ 51
		SR	1,549	575	0	318	833	36	0	6	1,193	▲ 356
		計	3,030	775	0	680	857	990	15	6	2,549	▲ 481
	冷延品	JSCA	44,500	23,874	445	15,482	13,166	11,834	2,191	795	43,912	▲ 588
		ANS	164	0	0	30	0	76	34	0	140	▲ 24
		SR	24,147	17,142	525	9,765	9,394	4,141	55	1,616	25,496	1,349
		計	68,810	41,015	970	25,276	22,560	16,050	2,280	2,411	69,548	737
	小計	JSCA	45,154	24,074	445	15,772	13,190	12,100	2,191	795	44,492	▲ 662
		ANS	991	0	0	103	0	764	49	0	916	▲ 75
SR		25,695	17,717	525	10,083	10,227	4,177	55	1,622	26,689	993	
			71,840	41,791	970	25,957	23,417	17,041	2,295	2,417	72,096	256
Mn系	熱延品	JSCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ANS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		SR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷延品	JSCA	58	15	0	16	0	44	0	5	64	6
		ANS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		SR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	58	15	0	16	0	44	0	5	64	6
	小計	JSCA	58	15	0	16	0	44	0	5	64	6
		ANS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SR		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			58	15	0	16	0	44	0	5	64	6
合計	JSCA	114,374	49,495	1,154	49,097	21,617	32,580	6,308	4,129	114,886	511	
	ANS	35,201	8,663	0	14,757	686	13,003	5,999	735	35,181	▲ 20	
	SR	70,526	40,967	2,695	29,118	17,574	19,530	354	3,789	73,060	2,534	
	計	220,101	99,125	3,849	92,972	39,878	65,113	12,661	8,654	223,126	3,025	
前月対比	JSCA	▲ 1,847	+ 2,598	+ 60	+ 1,032	+ 795	▲ 1,216	+ 15	▲ 176	+ 511		
	ANS	+ 127	▲ 228	± 0	▲ 9	▲ 44	▲ 55	+ 85	+ 3	▲ 20		
	SR	▲ 363	+ 1,707	▲ 58	+ 1,037	+ 263	+ 1,097	+ 17	+ 177	+ 2,534		
	計	▲ 2,083	+ 4,077	+ 2	+ 2,060	+ 1,015	▲ 173	+ 117	+ 4	+ 3,025		

註: JSCA=全国ステンレスコイルセンター工業会統計、ANS=全国ステンレス厚板シャリング工業会統計、SR=商社・量販店流通在庫統計

全国ステンレス鋼板3統計在庫総計表

熱延

令和8年02月

自販用在庫量と販売量

(単位:トン)

鋼種	品種	統計	前月末在庫	当月販売量	当月末在庫						合計	在庫増減
					東北・北海道	関東・新潟	中部・北陸	関西・四国	中国	九州		
Ni系	熱延品	JSCA	8,233	1,935	73	2,365	1,260	3,594	425	653	8,369	135
		ANS	29,152	5,510		13,357	534	9,420	5,189	715	29,216	+ 64
		SR	12,190	6,168	399	4,555	2,232	4,671	39	553	12,449	+ 259
		計	49,575	13,614	472	20,277	4,026	17,685	5,653	1,921	50,034	459
Cr系	熱延品	JSCA	654	200	0	290	24	266	0	0	580	▲ 74
		ANS	827			73	0	688	15	0	776	▲ 51
		SR	1,549	575	0	318	833	36	0	6	1,193	▲ 356
		計	3,030	775	0	680	857	990	15	6	2,549	▲ 481
Mn系	熱延品	JSCA										± 0
		ANS										± 0
		SR										± 0
		計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	± 0
合計	JSCA	Ni	8,233	1,935	73	2,365	1,260	3,594	425	653	8,369	135
		Cr	654	200	0	290	24	266	0	0	580	▲ 74
		Mn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	± 0
		計	8,887	2,136	73	2,654	1,284	3,860	425	653	8,949	61
	ANS	Ni	29,152	5,510	0	13,357	534	9,420	5,189	715	29,216	+ 64
		Cr	827	0	0	73	0	688	15	0	776	▲ 51
		Mn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	± 0
		計	29,979	5,510	0	13,430	534	10,108	5,204	715	29,991	12
	SR	Ni	12,190	6,168	399	4,555	2,232	4,671	39	553	12,449	+ 259
		Cr	1,549	575	0	318	833	36	0	6	1,193	▲ 356
		Mn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	± 0
		計	13,739	6,743	399	4,873	3,065	4,707	39	559	13,642	▲ 96
		計	52,605	14,389	472	20,957	4,883	18,676	5,668	1,927	52,582	▲ 23
前月対比	JSCA		+ 461	+ 149	+ 6	▲ 15	+ 105	▲ 0	▲ 14	▲ 21	+ 61	
	ANS		+ 35	▲ 177	± 0	+ 14	▲ 58	▲ 19	+ 73	+ 3	+ 12	
	SR		▲ 124	+ 263	+ 38	+ 25	▲ 209	+ 113	+ 3	▲ 67	▲ 96	
	計		+ 372	+ 235	+ 44	+ 23	▲ 162	+ 94	+ 63	▲ 86	▲ 23	

註: JSCA=全国ステンレスコイルセンター工業会統計、ANS=全国ステンレス厚板シャリング工業会統計、SR=商社・量販店流通在庫統計

全国ステンレス鋼板3統計在庫総計表

令和8年02月

冷延

自販用在庫量と販売量

(単位:トン)

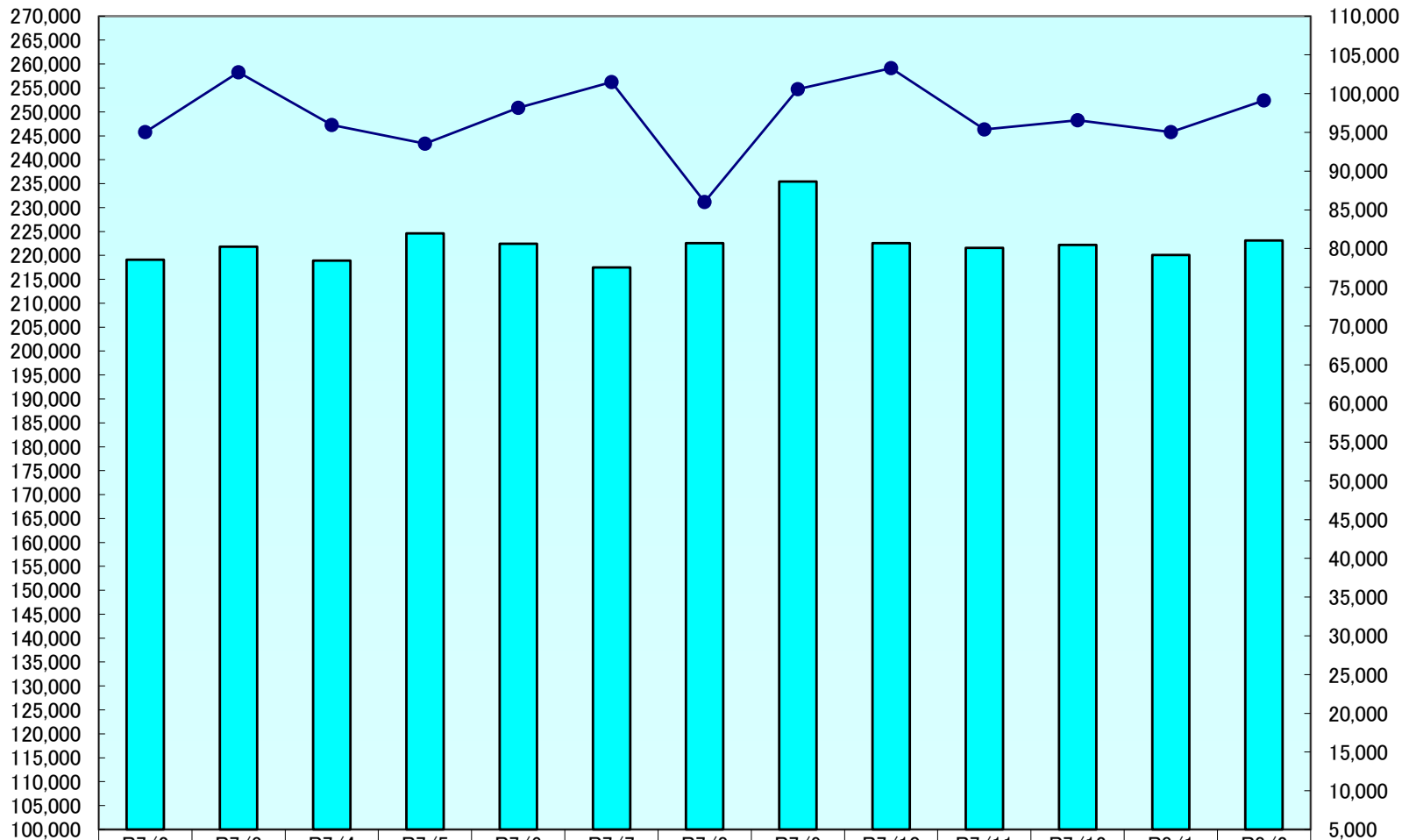
鋼種	品種	統計	前月末在庫	当月販売量	当月末在庫						合計	在庫増減
					東北・北海道	関東・新潟	中部・北陸	関西・四国	中国	九州		
Ni系	冷延品	JSCA	60,929	23,471	636	30,944	7,168	16,842	3,692	2,677	61,960	1,031
		ANS	5,058	3,153		1,297	152	2,819	761	20	5,049	▲ 9
		SR	32,640	17,082	1,771	14,481	5,115	10,682	260	1,614	33,922	+ 1,282
		計	98,627	43,706	2,407	46,722	12,435	30,343	4,713	4,311	100,931	+ 2,304
Cr系	冷延品	JSCA	44,500	23,874	445	15,482	13,166	11,834	2,191	795	43,912	▲ 588
		ANS	164			30	0	76	34	0	140	▲ 24
		SR	24,147	17,142	525	9,765	9,394	4,141	55	1,616	25,496	+ 1,349
		計	68,810	41,015	970	25,276	22,560	16,050	2,280	2,411	69,548	+ 737
Mn系	冷延品	JSCA	58	15	0	16	0	44	0	5	64	+ 6
		ANS										± 0
		SR										± 0
		計	58	15	0	16	0	44	0	5	64	+ 6
合計	JSCA	Ni	60,929	23,471	636	30,944	7,168	16,842	3,692	2,677	61,960	1,031
		Cr	44,500	23,874	445	15,482	13,166	11,834	2,191	795	43,912	▲ 588
		Mn	58	15	0	16	0	44	0	5	64	+ 6
		計	105,487	47,359	1,081	46,442	20,334	28,720	5,883	3,477	105,936	450
	ANS	Ni	5,058	3,153	0	1,297	152	2,819	761	20	5,049	▲ 9
		Cr	164	0	0	30	0	76	34	0	140	▲ 24
		Mn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	± 0
		計	5,222	3,153	0	1,327	152	2,895	795	20	5,189	▲ 33
	SR	Ni	32,640	17,082	1,771	14,481	5,115	10,682	260	1,614	33,922	+ 1,282
		Cr	24,147	17,142	525	9,765	9,394	4,141	55	1,616	25,496	+ 1,349
		Mn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	± 0
		計	56,787	34,224	2,296	24,245	14,509	14,823	315	3,230	59,418	2,631
				167,495	84,736	3,377	72,014	34,995	46,437	6,993	6,727	170,543
前月対比	JSCA	▲ 2,308	+ 2,449	+ 54	+ 1,047	+ 691	▲ 1,216	+ 28	▲ 155	+ 450		
	ANS	+ 92	▲ 52	± 0	▲ 23	+ 14	▲ 36	+ 12	± 0	▲ 33		
	SR	▲ 240	+ 1,444	▲ 96	+ 1,012	+ 472	+ 984	+ 14	+ 244	+ 2,631		
		▲ 2,455	+ 3,842	▲ 42	+ 2,037	+ 1,176	▲ 268	+ 54	+ 90	+ 3,047		

註: JSCA=全国ステンレスコイルセンター工業会統計、ANS=全国ステンレス厚板シェアリング工業会統計、SR=商社・量販店流通在庫統計

在庫量 (ton)

全国ステンレス鋼板流通在庫量・販売量(3統計総計)

販売量 (ton)



在庫量	219,110	221,835	218,921	224,577	222,458	217,456	222,549	235,430	222,546	221,551	222,184	220,101	223,125
販売量	95,028	102,775	95,963	93,549	98,161	101,490	86,019	100,595	103,285	95,387	96,575	95,049	99,125