

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和7年12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						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		合計
Ni系	熱延品	29,221	5,579		13,351	607	9,426	5,061	684	29,129	▲ 91
	冷延品	4,984	3,176		1,280	146	2,806	709	20	4,961	▲ 23
	小計	34,204	8,755	0	14,631	753	12,232	5,770	704	34,090	▲ 114
Cr系	熱延品	804			65	0	735	15	0	815	11
	冷延品	169			41	0	84	44	0	169	0
	小計	973	0		106	0	819	59	0	984	11
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		35,177	8,755	0	14,737	753	13,051	5,829	704	35,074	▲ 103

報告条件

- ① 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
- ③ HCS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 冷延品は厚板シャリング二付随するものを指し、JSCA・流通統計と重複しない。
- ⑤ 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。
- ⑥ Cr系とはフェライト系及びマルテンサイト系鋼(400系)
- ⑦ Mn系とはオーステナイト系ステンレス鋼の内Ni6%未満3%以上(200系)

ANS会ステンレス鋼板調査表

【令和7年12月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位：トン)

		熱延品				冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil	当月末			
Ni系	SUS304系	14,000	5,997	2,364	22,361	4,231	26,592	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冷延品は厚板シャ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）
	SUS316系	4,294	1,278	141	5,713	501	6,213	
	その他	728	327	0	1,055	229	1,284	
	計	19,021	7,602	2,505	29,129	4,961	34,090	
Cr系		651	164	0	815	169	984	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,672	7,766	2,505	29,944	5,130	35,074	
残材・端板				7,146		290	7,436	
材料合計				37,090		5,420	42,510	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.65	1.71	4.86
-------------	------	------	------

(2) 販売実態調査

(単位：トン)

	熱延品	冷延品	合計	報告条件
①プラズマ製品（含むレーザ）	3,037	383	3,420	①プラズマ製品（含むレーザ）は製品重量のみ記入、最小原板の70%換算でも可といたします。
②シャリング製品	1,205	662	1,868	
③原板のまま（含む定尺）	1,337	2,130	3,467	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	5,579	3,176	8,755	

スクラップ発生量	1,087	(単位：トン)
----------	-------	---------

①調査の目的	全国のステンレス厚板シャリング業界の経営安定に寄与し、内外に広く公表できる統計資料にすることを目的とする。
②個企業情報機密	公表するものは集計表のみとし、個企業情報は機密扱いとする。
③提出期日	毎月15日までに事務局へ電子メールで報告、毎月20日に電子メールで配信する。 メールアドレス：tsda2000@sweet.ocn.ne.jp Fax:03-5687-8551

全国ステンレス厚板シャリング工業会

調査表No.

全国

ANS会ステンレス鋼板調査表

【令和7年12月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位：トン)

		熱延品				冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil	当月末			
Ni系	SUS304系	6,694	2,395	1,880	10,969	1,119	12,088	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冷延品は厚板シャ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）
	SUS316系	1,258	436	107	1,801	107	1,908	
	その他	433	147	0	580	54	635	
	計	8,386	2,978	1,987	13,351	1,280	14,631	
Cr系		55	10	0	65	41	106	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,440	2,988	1,987	13,416	1,321	14,737	
残材・端板					4,204	95	4,300	
材料合計					17,620	1,416	19,036	

在庫比率（単位：ヶ月）	7.19	0.81	4.53
-------------	------	------	------

(2) 販売実態調査

(単位：トン)

	熱延品	冷延品	合計	報告条件
①プラズマ製品（含むレーザ）	1,431	124	1,556	①プラズマ製品（含むレーザ）は製品重量のみ記入、最小原板の70%換算でも可といたします。
②シャリング製品	486	186	672	
③原板のまま（含む定尺）	532	1,440	1,972	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,449	1,751	4,200	

スクラップ発生量	362	(単位：トン)
----------	-----	---------

①調査の目的	全国のステンレス厚板シャリング業界の経営安定に寄与し、内外に広く公表できる統計資料にすることを目的とする。
②個企業情報機密	公表するものは集計表のみとし、個企業情報は機密扱いとする。
③提出期日	毎月15日までに事務局へ電子メールで報告、毎月20日に電子メールで配信する。 メールアドレス：tsda2000@sweet.ocn.ne.jp Fax:03-5687-8551

全国ステンレス厚板シャリング工業会

調査表No.

関東

ANS会ステンレス鋼板調査表

【令和7年12月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位：トン)

		熱延品				冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil	当月末			
Ni系	SUS304系	241	315	0	556	146	702	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冷延品は厚板シャ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）
	SUS316系	24	12	0	36	0	36	
	その他	11	4	0	15	0	15	
	計	276	331	0	607	146	753	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		276	331	0	607	146	753	
残材・端板					336	10	346	
材料合計					943	155	1,099	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.36	4.03	3.44
-------------	------	------	------

(2) 販売実態調査

(単位：トン)

	熱延品	冷延品	合計	報告条件
①プラズマ製品（含むレーザ）	79	9	88	①プラズマ製品（含むレーザ）は製品重量のみ記入、最小原板の70%換算でも可といたします。
②シャリング製品	85	13	99	
③原板のまま（含む定尺）	117	16	133	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	281	39	320	

スクラップ発生量	17	(単位：トン)
----------	----	---------

①調査の目的	全国のステンレス厚板シャリング業界の経営安定に寄与し、内外に広く公表できる統計資料にすることを目的とする。
②個企業情報機密	公表するものは集計表のみとし、個企業情報は機密扱いとする。
③提出期日	毎月15日までに事務局へ電子メールで報告、毎月20日に電子メールで配信する。 メールアドレス：tsda2000@sweet.ocn.ne.jp Fax:03-5687-8551

全国ステンレス厚板シャリング工業会

調査表No.

名古屋

ANS会ステンレス鋼板調査表

【令和7年12月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位：トン)

		熱延品				冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil	当月末			
Ni系	SUS304系	4,326	1,776	484	6,586	2,291	8,877	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冷延品は厚板シャ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）
	SUS316系	2,034	469	34	2,537	343	2,880	
	その他	180	123	0	303	172	475	
	計	6,540	2,368	518	9,426	2,806	12,232	
Cr系		595	140	0	735	84	819	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,135	2,508	518	10,161	2,890	13,051	
残材・端板					1,983	159	2,142	
材料合計					12,144	3,049	15,193	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.71	2.51	4.54
-------------	------	------	------

(2) 販売実態調査

(単位：トン)

	熱延品	冷延品	合計	報告条件
①プラズマ製品（含むレーザ）	1,097	172	1,269	①プラズマ製品（含むレーザ）は製品重量のみ記入、最小原板の70%換算でも可といたします。
②シャリング製品	515	422	937	
③原板のまま（含む定尺）	516	622	1,138	
合計	2,128	1,216	3,344	②原板のままとは未加工で販売したもの。

スクラップ発生量	501	(単位：トン)
----------	-----	---------

①調査の目的	全国のステンレス厚板シャリング業界の経営安定に寄与し、内外に広く公表できる統計資料にすることを目的とする。
②個企業情報機密	公表するものは集計表のみとし、個企業情報は機密扱いとする。
③提出期日	毎月15日までに事務局へ電子メールで報告、毎月20日に電子メールで配信する。 メールアドレス：tsda2000@sweet.ocn.ne.jp Fax:03-5687-8551

全国ステンレス厚板シャリング工業会

調査表No.

関西

ANS会ステンレス鋼板調査表

【令和7年12月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位：トン)

		熱延品			冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil			
Ni系	SUS304系	2,343	1,415	0	3,758	655	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冷延品は厚板シャ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）
	SUS316系	844	336	0	1,180	51	
	その他	70	53	0	123	3	
	計	3,257	1,804	0	5,061	709	
Cr系		1	14	0	15	44	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,258	1,818	0	5,076	753	
残材・端板					399	16	
材料合計					5,475	769	

在庫比率（単位：ヶ月）	9.79	4.63	8.61
-------------	------	------	------

(2) 販売実態調査

(単位：トン)

	熱延品	冷延品	合計	報告条件
①プラズマ製品（含むレーザ）	343	73	416	①プラズマ製品（含むレーザ）は製品重量のみ記入、最小原板の70%換算でも可といたします。 ②原板のままとは未加工で販売したもの。
②シャリング製品	98	41	139	
③原板のまま（含む定尺）	118	52	170	
合計	559	166	725	

スクラップ発生量	84	(単位：トン)
----------	----	---------

①調査の目的	全国のステンレス厚板シャリング業界の経営安定に寄与し、内外に広く公表できる統計資料にすることを目的とする。
②個企業情報機密	公表するものは集計表のみとし、個企業情報は機密扱いとする。
③提出期日	毎月15日までに事務局へ電子メールで報告、毎月20日に電子メールで配信する。 メールアドレス：tsda2000@sweet.ocn.ne.jp Fax:03-5687-8551

全国ステンレス厚板シャリング工業会

調査表No.

中国

ANS会ステンレス鋼板調査表

【令和7年12月末現在】

(1) 材料在庫調査

(単位：トン)

		熱延品				冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil	当月末			
Ni系	SUS304系	396	96	0	492	20	512	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冷延品は厚板シャ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）
	SUS316系	133	25	0	158	0	158	
	その他	34	0	0	34	0	34	
	計	563	121	0	684	20	704	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		563	121	0	684	20	704	
残材・端板					224	10	234	
材料合計					908	30	938	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.61	6.00	5.62
-------------	------	------	------

(2) 販売実態調査

(単位：トン)

	熱延品	冷延品	合計	報告条件
①プラズマ製品（含むレーザ）	86	5	91	①プラズマ製品（含むレーザ）は製品重量のみ記入、最小原板の70%換算でも可といたします。
②シャリング製品	21	0	21	
③原板のまま（含む定尺）	54	0	54	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	162	5	167	

スクラップ発生量	123	(単位：トン)
----------	-----	---------

①調査の目的	全国のステンレス厚板シャリング業界の経営安定に寄与し、内外に広く公表できる統計資料にすることを目的とする。
②個企業情報機密	公表するものは集計表のみとし、個企業情報は機密扱いとする。
③提出期日	毎月15日までに事務局へ電子メールで報告、毎月20日に電子メールで配信する。 メールアドレス：tsda2000@sweet.ocn.ne.jp Fax:03-5687-8551

全国ステンレス厚板シャリング工業会

調査表No.

九州

令和7年12月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1(在庫・熱延・生産別)

トン/月

在庫・熱延・生産別	令和4年度	令和5年度				令和6年度				令和7年度						前期比	前年比	前々年比	
	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月	10~12月				
熱延・4Hi	関東・新潟	7,886	7,671	7,496	7,364	7,746	7,996	8,392	8,599	8,682	8,303	8,033	7,870	8,277	8,440	8,196	163	-404	831
	中部・北陸	342	364	231	298	293	333	189	217	224	275	282	270	284	276	277	-5	60	-22
	関西・四国	7,986	8,129	8,155	8,314	8,571	7,461	7,620	7,322	7,646	7,345	7,058	7,117	7,319	7,135	7,190	132	-132	-1,123
	中国	3,113	3,114	3,078	2,948	3,047	3,080	3,159	3,082	3,095	3,174	3,122	3,117	3,201	3,258	3,192	70	110	244
	九州	635	593	525	538	655	612	545	477	531	563	455	538	540	563	547	92	70	9
	小計	19,962	19,872	19,485	19,463	20,313	19,482	19,906	19,696	20,177	19,660	18,950	18,911	19,621	19,672	19,401	451	-295	-61
熱延・HCS	関東・新潟	2,308	2,045	1,868	1,829	2,263	3,036	2,984	3,001	3,142	3,190	3,055	2,882	3,153	2,988	3,008	-48	7	1,179
	中部・北陸	455	396	349	356	306	346	407	373	267	276	262	307	318	331	319	57	-54	-37
	関西・四国	2,394	2,347	2,408	2,295	2,314	2,248	2,381	2,257	2,290	2,375	2,373	2,363	2,523	2,508	2,465	91	207	170
	中国	2,153	1,929	1,647	1,424	1,451	1,752	1,749	1,633	1,730	1,671	1,773	1,806	1,903	1,818	1,842	69	210	419
	九州	96	91	86	87	82	95	91	98	113	118	112	110	135	121	122	10	24	35
	小計	7,406	6,808	6,357	5,990	6,416	7,478	7,612	7,362	7,542	7,629	7,576	7,468	8,032	7,766	7,756	180	394	1,765
熱延・HCL	関東・新潟	543	471	463	447	971	1,334	1,475	1,825	1,732	1,813	1,776	2,123	1,836	1,987	1,982	206	157	1,535
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	5	5	5	5
	関西・四国	290	318	391	390	364	286	318	485	538	533	546	551	535	518	535	-11	50	145
	中国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	834	788	854	837	1,336	1,620	1,793	2,310	2,270	2,346	2,322	2,689	2,371	2,505	2,522	200	211	1,685
合計	28,201	27,469	26,696	26,290	28,064	28,580	29,310	29,369	29,990	29,636	28,848	29,068	30,024	29,944	29,679	831	310	3,389	

令和7年12月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表2(在庫・熱延)

トン/月

在庫・熱延		令和4年度	令和5年度				令和6年度				令和7年度					前期比	前年比	前々年比	
		1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月				10~12月
熱延・Ni系	関東・新潟	10,737	10,153	9,727	9,564	10,854	12,288	12,773	13,355	12,806	13,241	12,816	12,801	13,201	13,351	13,118	302	-238	-9,262
	中部・北陸	797	761	580	654	600	679	595	590	621	551	544	592	602	607	600	57	11	-598
	関西・四国	10,670	10,538	10,180	10,280	10,357	9,099	9,348	9,257	9,235	9,395	9,131	9,244	9,655	9,426	9,442	311	185	-9,969
	中国	5,266	5,038	4,711	4,361	4,490	4,826	4,895	4,699	4,807	4,835	4,884	4,904	5,087	5,061	5,017	134	318	-4,227
	九州	731	685	611	625	737	707	636	575	639	681	566	648	675	684	669	103	94	-522
	小計	28,201	27,174	25,809	25,484	27,038	27,598	28,248	28,476	28,107	28,703	27,940	28,188	29,221	29,129	28,846	906	370	-24,578
熱延・Cr系	関東・新潟	83	105	99	77	126	79	77	70	76	65	49	74	65	65	68	19	-2	-57
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	817	793	774	719	891	896	971	807	891	858	847	787	722	735	748	-99	-59	-817
	中国	1	15	14	11	8	7	13	15	12	10	12	19	17	15	17	5	2	-6
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	900	913	887	806	1,025	982	1,061	893	979	932	907	880	804	815	833	-74	-60	-881
熱延・Mn系	関東・新潟	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	九州	0	0	0	0	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	0	0	0	0
熱延・端板	関東・新潟	3,833	3,971	3,956	4,022	3,939	3,995	4,057	4,250	4,100	3,901	4,222	4,484	4,344	4,204	4,344	123	95	-3,899
	中部・北陸	348	331	321	318	309	311	296	316	308	271	316	358	330	336	341	26	26	-292
	関西・四国	2,104	1,777	2,073	1,960	2,016	1,902	2,036	1,823	1,920	1,956	2,262	2,602	1,609	1,983	2,065	-197	242	-2,157
	中国	356	356	331	372	337	339	350	368	352	367	349	360	411	399	390	41	22	-331
	九州	227	223	235	245	247	238	242	238	239	253	263	237	231	224	231	-32	-8	-277
	小計	6,867	6,659	6,916	6,917	6,848	6,785	6,980	6,994	6,920	6,748	7,411	8,041	6,925	7,146	7,371	-40	377	-6,956
合計	35,969	34,745	33,612	33,207	34,911	35,365	36,289	36,363	36,006	36,383	36,258	37,109	36,950	37,090	37,050	791	687	-32,416	
在庫比率	5.30	5.10	5.26	4.91	5.30	5.37	6.27	6.29	5.87	5.93	6.32	5.59	6.51	6.65	6.25	-0.08	-0.04	-4.98	

令和7年12月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表3(在庫・冷延)

トン/月

在庫・冷延		令和4年度	令和5年度				令和6年度				令和7年度					前期比	前年比	前々年比	
		1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月				10~12月
冷延・Ni系	関東・新潟	1,905	1,715	1,559	1,480	1,272	1,124	1,193	1,243	1,312	1,323	1,356	1,357	1,283	1,280	1,307	-50	64	-174
	中部・北陸	237	220	164	184	184	197	172	191	153	144	118	149	150	146	148	31	-43	-36
	関西・四国	2,413	2,371	2,382	2,364	2,307	2,229	2,270	2,264	2,357	2,464	2,563	2,682	2,763	2,806	2,750	187	486	386
	中国	843	752	691	758	701	640	658	635	675	660	667	727	768	709	735	68	100	-23
	九州	25	20	20	25	22	25	23	25	20	22	20	20	20	20	20	0	-5	-5
	小計	5,422	5,077	4,816	4,812	4,486	4,215	4,316	4,358	4,518	4,612	4,724	4,935	4,984	4,961	4,960	236	602	148
冷延・Cr系	関東・新潟	46	54	52	45	40	56	58	59	48	42	45	36	46	41	41	-4	-18	-4
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	63	71	75	74	71	74	88	85	75	85	92	87	78	84	83	-9	-2	9
	中国	65	57	56	49	52	58	54	51	51	46	45	47	45	44	45	0	-6	-4
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	174	182	183	168	162	188	200	195	174	172	182	170	169	169	169	-13	-25	2
冷延・Mn系	関東・新潟	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	九州	0	0	0	0	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	0	0	0	0
冷延・端板	関東・新潟	197	202	170	137	137	144	145	128	153	191	142	135	83	95	104	-38	-24	-33
	中部・北陸	9	10	8	10	9	9	8	8	8	9	8	8	9	10	9	1	1	-1
	関西・四国	130	127	185	159	178	168	185	154	194	158	185	248	119	159	175	-10	21	17
	中国	12	12	12	10	8	10	9	10	15	10	11	16	25	16	19	8	9	9
	九州	30	30	30	30	30	30	30	30	10	19	10	10	10	10	10	0	-20	-20
	小計	379	381	405	346	363	361	377	330	380	386	356	417	246	290	317	-39	-12	-28
合計	5,975	5,641	5,403	5,325	5,011	4,763	4,893	4,882	5,072	5,170	5,262	5,522	5,399	5,420	5,447	184	564	122	
在庫比率	2.15	1.73	1.85	1.65	1.60	1.48	1.56	1.68	1.71	1.69	1.77	1.60	1.76	1.71	1.69	-0.08	0.01	0.04	

令和7年12月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表4(販売・熱延)

トン/月

販売・熱延		令和4年度	令和5年度				令和6年度				令和7年度						前期比	前年比	前々年比
		1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月	10~12月			
熱・プラズマ	関東・新潟	1,445	1,377	1,211	1,351	1,436	1,502	1,367	1,458	1,379	1,563	1,530	1,515	1,489	1,431	1,479	-51	20	128
	中部・北陸	101	107	107	115	111	124	109	112	113	95	104	110	107	79	99	-5	-13	-16
	関西・四国	1,350	1,400	1,394	1,376	1,315	1,211	1,061	1,158	1,011	1,102	1,111	1,183	1,054	1,097	1,111	1	-46	-264
	中国	395	425	381	526	329	509	404	444	425	469	372	481	330	343	385	12	-60	-141
	九州	117	131	148	120	118	108	127	219	104	141	110	175	108	86	123	13	-96	3
	小計	3,408	3,440	3,240	3,487	3,309	3,453	3,068	3,391	3,032	3,369	3,226	3,465	3,088	3,037	3,196	-30	-195	-291
熱・シヤリング	関東・新潟	412	470	366	442	476	562	482	548	524	511	486	581	472	486	513	27	-35	71
	中部・北陸	138	149	120	137	120	130	89	117	104	106	94	139	83	85	102	8	-15	-34
	関西・四国	810	850	798	773	740	608	540	522	513	517	458	527	498	515	513	56	-9	-260
	中国	104	101	102	137	135	151	114	108	121	128	107	111	109	98	106	-1	-2	-31
	九州	169	50	66	40	71	33	35	82	47	28	54	49	36	21	35	-19	-47	-5
	小計	1,633	1,620	1,452	1,528	1,543	1,484	1,260	1,377	1,309	1,291	1,199	1,407	1,198	1,205	1,270	71	-107	-258
熱・原板・含定尺	関東・新潟	486	523	493	565	556	556	513	511	486	516	455	610	512	532	551	96	40	-13
	中部・北陸	128	123	129	128	146	136	108	126	142	136	155	131	157	117	135	-20	9	7
	関西・四国	905	875	857	805	768	741	646	660	564	545	517	598	556	516	557	40	-103	-249
	中国	174	150	161	198	205	155	143	148	159	220	149	369	117	118	201	53	54	4
	九州	59	76	59	54	57	62	48	71	50	59	78	60	50	54	55	-23	-16	1
	小計	1,751	1,748	1,699	1,750	1,732	1,650	1,459	1,516	1,401	1,476	1,354	1,769	1,392	1,337	1,499	146	-16	-250
合計		6,792	6,808	6,392	6,765	6,583	6,588	5,788	6,283	5,743	6,136	5,779	6,641	5,677	5,579	5,966	187	-318	-800

令和7年12月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5(販売・冷延)

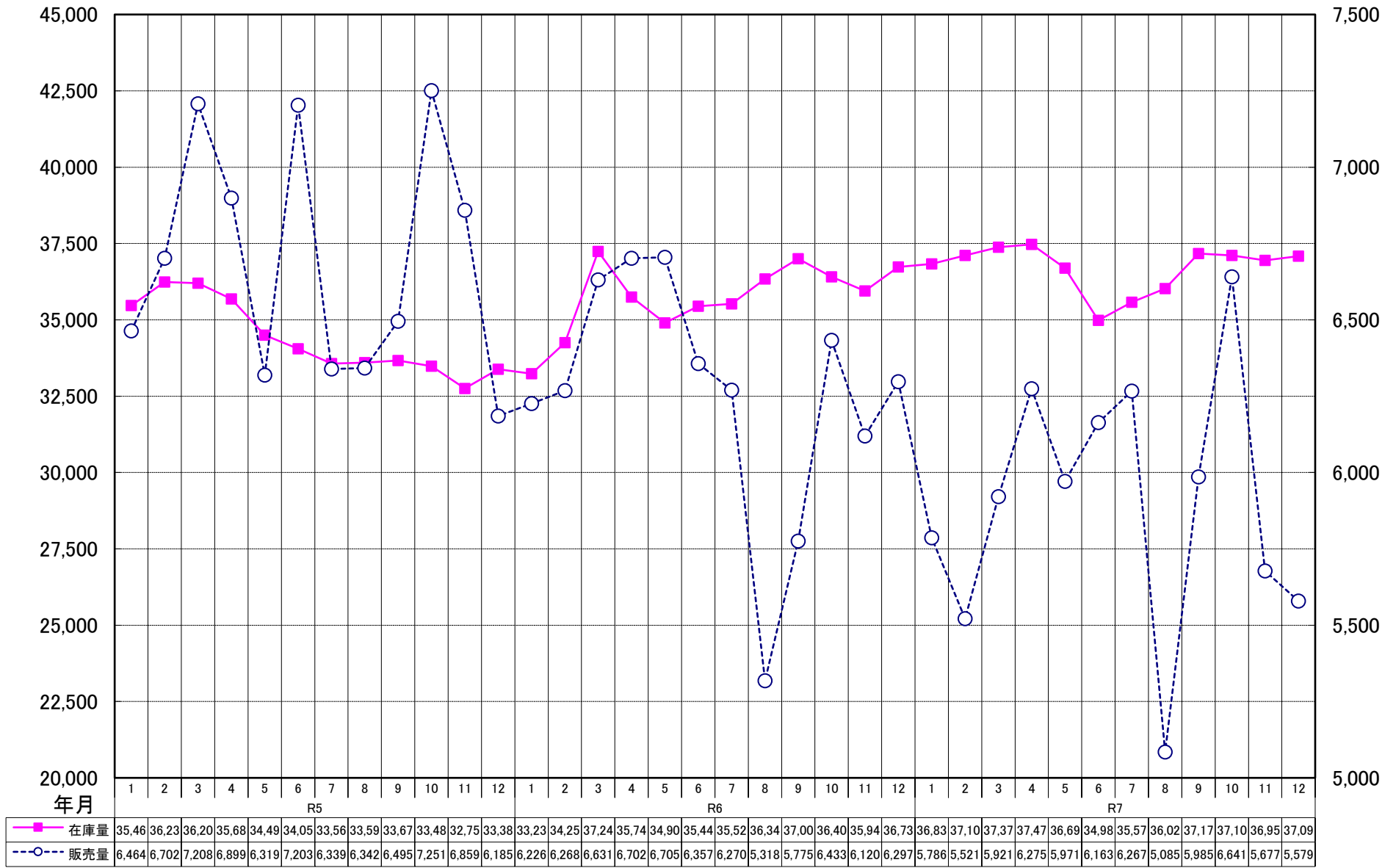
トン/月

販売・冷延	令和4年度	令和5年度				令和6年度				令和7年度						前期比	前年比	前々年比	
	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月	10~12月				
冷・プラズマ	関東・新潟	113	114	103	118	121	109	119	108	114	148	140	133	115	124	124	-15	16	6
	中部・北陸	11	18	22	12	12	18	22	12	12	9	11	11	11	9	10	-1	-1	-1
	関西・四国	167	187	160	187	168	182	182	184	187	169	149	180	161	172	171	22	-13	-16
	中国	60	68	66	81	77	67	54	83	59	57	74	60	69	73	67	-6	-15	-13
	九州	5	5	5	7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0	-2
	小計	357	393	355	404	383	381	382	392	377	388	378	389	361	383	378	0	-14	-27
冷・シャリソグ	関東・新潟	118	149	135	150	174	195	192	191	167	176	179	185	160	186	177	-2	-14	27
	中部・北陸	21	34	30	21	21	22	24	19	18	17	16	19	13	13	15	-1	-3	-6
	関西・四国	445	466	476	471	451	440	431	426	421	425	384	464	431	422	439	55	13	-32
	中国	42	40	38	47	33	39	40	38	33	42	34	48	43	41	44	10	6	-3
	九州	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	631	692	679	689	679	697	686	673	639	660	613	715	647	662	675	62	3	-14
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,108	1,492	1,216	1,415	1,392	1,400	1,378	1,456	1,315	1,385	1,409	1,636	1,450	1,440	1,509	100	53	94
	中部・北陸	12	15	21	14	10	17	16	15	17	16	18	22	16	16	18	0	3	4
	関西・四国	591	590	575	617	591	642	574	599	529	559	513	610	531	622	588	74	-11	-30
	中国	85	85	80	86	72	83	94	82	80	60	58	80	68	52	67	9	-15	-19
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	1,795	2,183	1,892	2,132	2,065	2,142	2,062	2,152	1,942	2,019	1,999	2,348	2,065	2,130	2,181	182	30	49
合計	2,783	3,267	2,926	3,226	3,127	3,220	3,130	3,216	2,958	3,068	2,989	3,452	3,073	3,176	3,234	245	18	8	

在庫量 トン

ANS会全国熱延品在庫・販売高

販売量 トン



ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

