

**ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)**

ANS

令和7年1月

自販用在庫量と販売量

R7.2.27

(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	28,882	5,786		13,791	466	9,536	4,606	664	29,063	181
	冷延品	4,457	2,906		1,292	177	2,349	649	20	4,487	30
	小計	33,339	8,691	0	15,083	643	11,885	5,255	684	33,550	211
Cr系	熱延品	953			62	0	877	14	0	953	▲ 0
	冷延品	182			48	0	76	56	0	180	▲ 2
	小計	1,135	0		110	0	953	70	0	1,133	▲ 2
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
<b>合計</b>		<b>34,474</b>	<b>8,691</b>	<b>0</b>	<b>15,193</b>	<b>643</b>	<b>12,838</b>	<b>5,325</b>	<b>684</b>	<b>34,683</b>	<b>209</b>

**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1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	13,981	5,861	2,309	22,150	3,873	26,024	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	4,672	1,056	98	5,826	396	6,222	
	その他	746	340	0	1,086	218	1,304	
	計	19,399	7,256	2,407	29,063	4,487	33,550	
Cr系		781	172	0	953	180	1,133	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		20,180	7,428	2,407	30,016	4,667	34,683	
残材・端板					6,817	312	7,129	
材料合計					36,833	4,979	41,812	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.37	1.71	4.81
-------------	------	------	------

## (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）	3,025	366	3,391	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	1,369	612	1,981	
③原板のまま（含む定尺）	1,391	1,928	3,319	
合計	5,786	2,906	8,691	

スクラップ発生量	895	(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1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	7,044	2,584	1,791	11,419	1,116	12,535	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	1,385	387	56	1,828	107	1,935	
	その他	417	127	0	544	69	613	
	計	8,846	3,098	1,847	13,791	1,292	15,083	
Cr系		56	6	0	62	48	110	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,902	3,104	1,847	13,853	1,340	15,193	
残材・端板					4,208	132	4,340	
材料合計					18,061	1,472	19,533	

在庫比率（単位：ヶ月）	7.51	0.94	4.92
-------------	------	------	------

## (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）	1,365	117	1,482	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	552	163	715	
③原板のまま（含む定尺）	486	1,286	1,772	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,403	1,566	3,969	

スクラップ発生量	289	(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1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	175	256	0	431	177	608	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	18	4	0	22	0	22	
	その他	11	2	0	13	0	13	
	計	204	262	0	466	177	643	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		204	262	0	466	177	643	
残材・端板					338	7	345	
材料合計					804	184	988	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.70	5.00	2.95
-------------	------	------	------

## (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）	100	10	110	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	71	11	82	
③原板のまま（含む定尺）	127	16	143	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	298	37	335	

スクラップ発生量	32	(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1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	4,319	1,540	518	6,377	1,968	8,345	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	2,332	408	42	2,782	235	3,017	
	その他	230	147	0	377	146	523	
	計	6,881	2,095	560	9,536	2,349	11,885	
Cr系		724	153	0	877	76	953	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,605	2,248	560	10,413	2,425	12,838	
残材・端板					1,859	160	2,019	
材料合計					12,272	2,585	14,857	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.80	2.28	4.57
-------------	------	------	------

## (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）	986	172	1,158	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	568	404	972	
③原板のまま（含む定尺）	562	558	1,120	
合計	2,116	1,134	3,250	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	386	(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1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	2,058	1,382	0	3,440	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	802	242	0	1,044	54	
	その他	58	64	0	122	3	
	計	2,918	1,688	0	4,606	649	
Cr系		1	13	0	14	56	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		2,919	1,701	0	4,620	705	
残材・端板					382	3	
材料合計					5,002	708	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.60	4.32	6.19
-------------	------	------	------

## (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）	474	62	536	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	127	34	161	
③原板のまま（含む定尺）	157	68	225	
合計	758	164	922	

スクラップ発生量	121	(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1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	385	99	0	484	20	504	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	135	15	0	150	0	150	
	その他	30	0	0	30	0	30	
	計	550	114	0	664	20	684	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		550	114	0	664	20	684	
残材・端板					30	10	40	
材料合計					694	30	724	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.30	6.00	3.37
-------------	------	------	------

## (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）	100	5	105	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	51	0	51	
③原板のまま（含む定尺）	59	0	59	
合計	210	5	215	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	67	(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1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						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月	2月	3月				1~3月
熱延・4Hi	関東・新潟	7,886	7,671	7,496	7,364	7,746	7,996	8,392	8,599	8,902			8,902	510	1,538	1,016
	中部・北陸	342	364	231	298	293	333	189	217	204			204	15	-94	-138
	関西・四国	7,986	8,129	8,155	8,314	8,571	7,461	7,620	7,322	7,605			7,605	-15	-709	-381
	中国	3,113	3,114	3,078	2,948	3,047	3,080	3,159	3,082	2,919			2,919	-240	-29	-194
	九州	635	593	525	538	655	612	545	477	550			550	5	12	-85
	小計	19,962	19,872	19,485	19,463	20,313	19,482	19,906	19,696	20,180			20,180	275	718	219
熱延・HCS	関東・新潟	2,308	2,045	1,868	1,829	2,263	3,036	2,984	3,001	3,104			3,104	120	1,275	796
	中部・北陸	455	396	349	356	306	346	407	373	262			262	-145	-94	-193
	関西・四国	2,394	2,347	2,408	2,295	2,314	2,248	2,381	2,257	2,248			2,248	-133	-47	-146
	中国	2,153	1,929	1,647	1,424	1,451	1,752	1,749	1,633	1,701			1,701	-48	277	-452
	九州	96	91	86	87	82	95	91	98	114			114	23	27	18
	小計	7,406	6,808	6,357	5,990	6,416	7,478	7,612	7,362	7,428			7,428	-183	1,438	23
熱延・HCL	関東・新潟	543	471	463	447	971	1,334	1,475	1,825	1,847			1,847	372	1,400	1,304
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	関西・四国	290	318	391	390	364	286	318	485	560			560	242	170	270
	中国	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
	小計	834	788	854	837	1,336	1,620	1,793	2,310	2,407			2,407	614	1,570	1,573
合計		28,201	27,469	26,696	26,290	28,064	28,580	29,310	29,369	30,016			30,016	706	3,726	1,815

令和7年1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							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月	2月	3月	1~3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	13,791			13,791	1,018	4,227	3,054
	中部・北陸	797	761	580	654	600	679	595	590	466			466	-130	-189	-331
	関西・四国	10,670	10,538	10,180	10,280	10,357	9,099	9,348	9,257	9,536			9,536	188	-744	-1,134
	中国	5,266	5,038	4,711	4,361	4,490	4,826	4,895	4,699	4,606			4,606	-289	245	-660
	九州	731	685	611	625	737	707	636	575	664			664	28	39	-67
	小計	28,201	27,174	25,809	25,484	27,038	27,598	28,248	28,476	29,063			29,063	815	3,579	862
熱延・Cr系	関東・新潟	83	105	99	77	126	79	77	70	62			62	-16	-15	-21
	中部・北陸	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	877			877	-94	158	60
	中国	1	15	14	11	8	7	13	15	14			14	1	3	13
	九州	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	953			953	-109	147	53
熱延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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
熱延・端板	関東・新潟	3,833	3,971	3,956	4,022	3,939	3,995	4,057	4,250	4,208			4,208	151	186	375
	中部・北陸	348	331	321	318	309	311	296	316	338			338	42	20	-10
	関西・四国	2,104	1,777	2,073	1,960	2,016	1,902	2,036	1,823	1,859			1,859	-177	-101	-245
	中国	356	356	331	372	337	339	350	368	382			382	32	10	26
	九州	227	223	235	245	247	238	242	238	30			30	-212	-215	-197
	小計	6,867	6,659	6,916	6,917	6,848	6,785	6,980	6,994	6,817			6,817	-163	-99	-50
合計		35,969	34,745	33,612	33,207	34,911	35,365	36,289	36,363	36,833			36,833	543	3,626	864
在庫比率		5.30	5.10	5.26	4.91	5.30	5.37	6.27	6.29	6.37			6.37	0.10	1.46	1.07

令和7年1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						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月	2月	3月				1~3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	1,292			1,292	99	-188	-613
	中部・北陸	237	220	164	184	184	197	172	191	177			177	5	-7	-59
	関西・四国	2,413	2,371	2,382	2,364	2,307	2,229	2,270	2,264	2,349			2,349	79	-15	-64
	中国	843	752	691	758	701	640	658	635	649			649	-9	-109	-194
	九州	25	20	20	25	22	25	23	25	20			20	-3	-5	-5
	小計	5,422	5,077	4,816	4,812	4,486	4,215	4,316	4,358	4,487			4,487	171	-324	-935
冷延・Cr系	関東・新潟	46	54	52	45	40	56	58	59	48			48	-10	3	2
	中部・北陸	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	76			76	-12	2	13
	中国	65	57	56	49	52	58	54	51	56			56	2	7	-9
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	小計	174	182	183	168	162	188	200	195	180			180	-20	12	6
冷延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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
冷延・端板	関東・新潟	197	202	170	137	137	144	145	128	132			132	-13	-5	-65
	中部・北陸	9	10	8	10	9	9	8	8	7			7	-2	-3	-3
	関西・四国	130	127	185	159	178	168	185	154	160			160	-25	1	30
	中国	12	12	12	10	8	10	9	10	3			3	-6	-7	-9
	九州	30	30	30	30	30	30	30	30	10			10	-20	-20	-20
	小計	379	381	405	346	363	361	377	330	312			312	-65	-34	-67
合計		5,975	5,641	5,403	5,325	5,011	4,763	4,893	4,882	4,979			4,979	86	-346	-996
在庫比率		2.15	1.73	1.85	1.65	1.60	1.48	1.56	1.68	1.71			1.71	0.15	0.06	-0.43

令和7年1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							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月	2月	3月	1~3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	1,365			1,365	-2	15	-79
	中部・北陸	101	107	107	115	111	124	109	112	100			100	-9	-15	-1
	関西・四国	1,350	1,400	1,394	1,376	1,315	1,211	1,061	1,158	986			986	-75	-390	-364
	中国	395	425	381	526	329	509	404	444	474			474	70	-52	79
	九州	117	131	148	120	118	108	127	219	100			100	-27	-20	-17
	小計	3,408	3,440	3,240	3,487	3,309	3,453	3,068	3,391	3,025			3,025	-43	-462	-382
熱・シャリング	関東・新潟	412	470	366	442	476	562	482	548	552			552	70	110	140
	中部・北陸	138	149	120	137	120	130	89	117	71			71	-18	-66	-68
	関西・四国	810	850	798	773	740	608	540	522	568			568	28	-205	-242
	中国	104	101	102	137	135	151	114	108	127			127	13	-10	23
	九州	169	50	66	40	71	33	35	82	51			51	16	11	-118
	小計	1,633	1,620	1,452	1,528	1,543	1,484	1,260	1,377	1,369			1,369	109	-160	-264
熱・原板・含定尺	関東・新潟	486	523	493	565	556	556	513	511	486			486	-27	-79	0
	中部・北陸	128	123	129	128	146	136	108	126	127			127	19	-1	0
	関西・四国	905	875	857	805	768	741	646	660	562			562	-84	-243	-343
	中国	174	150	161	198	205	155	143	148	157			157	14	-41	-17
	九州	59	76	59	54	57	62	48	71	59			59	11	5	0
	小計	1,751	1,748	1,699	1,750	1,732	1,650	1,459	1,516	1,391			1,391	-68	-358	-360
合計	6,792	6,808	6,392	6,765	6,583	6,588	5,788	6,283	5,786			5,786	-2	-980	-1,006	

令和7年1月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5(販売・冷延)

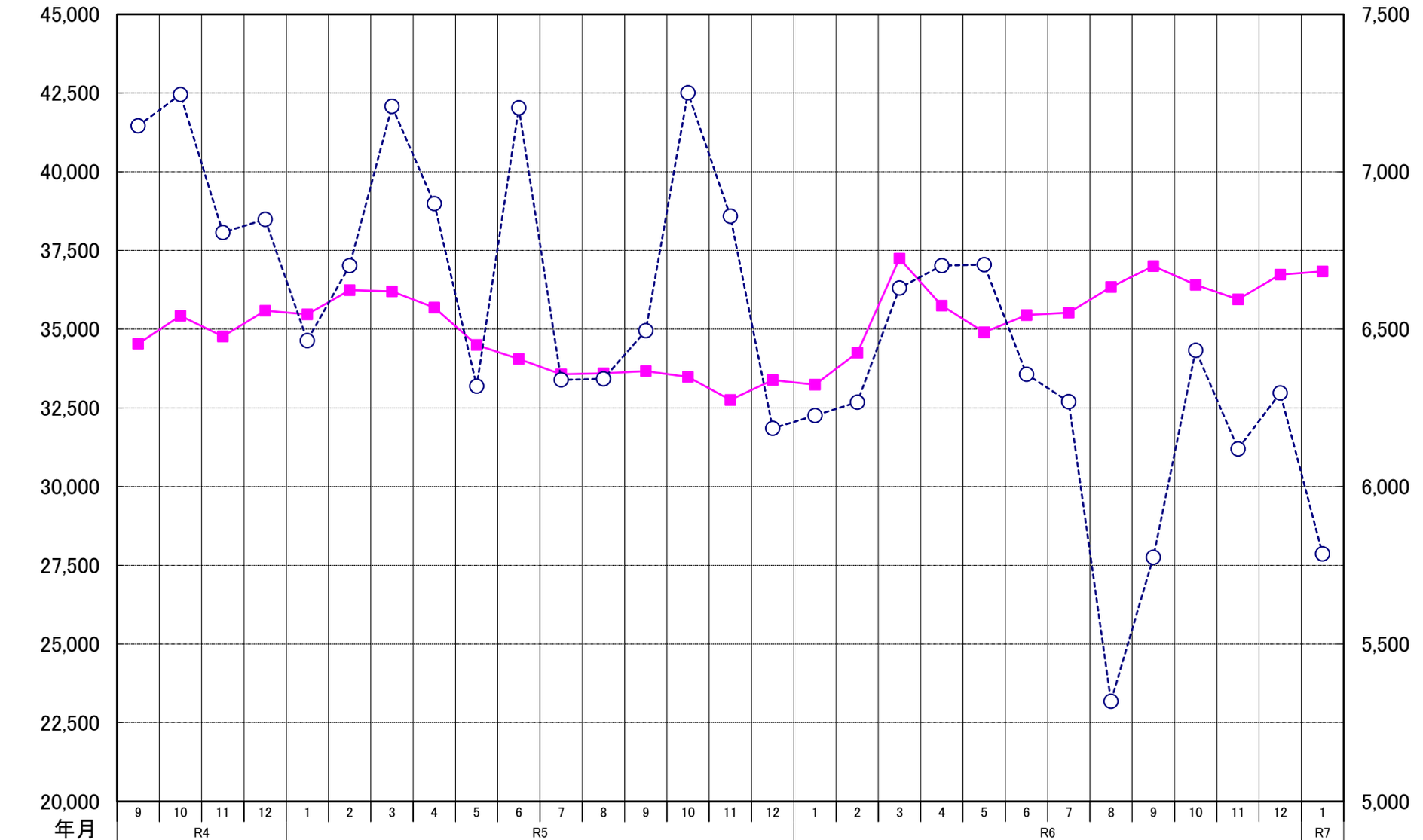
トン/月

販売・冷延	令和4年度	令和5年度				令和6年度							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月	2月	3月	1~3月				
冷・プラズマ	関東・新潟	113	114	103	118	121	109	119	108	117			117	-2	-1	4
	中部・北陸	11	18	22	12	12	18	22	12	10			10	-12	-2	-1
	関西・四国	167	187	160	187	168	182	182	184	172			172	-10	-15	5
	中国	60	68	66	81	77	67	54	83	62			62	8	-19	2
	九州	5	5	5	7	5	5	5	5	5			5	0	-2	0
	小計	357	393	355	404	383	381	382	392	366			366	-16	-38	9
冷・シャリング	関東・新潟	118	149	135	150	174	195	192	191	163			163	-29	13	45
	中部・北陸	21	34	30	21	21	22	24	19	11			11	-13	-10	-10
	関西・四国	445	466	476	471	451	440	431	426	404			404	-27	-67	-41
	中国	42	40	38	47	33	39	40	38	34			34	-6	-13	-8
	九州	5	3	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	-5
	小計	631	692	679	689	679	697	686	673	612			612	-74	-77	-19
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	1,286			1,286	-92	-129	178
	中部・北陸	12	15	21	14	10	17	16	15	16			16	0	1	4
	関西・四国	591	590	575	617	591	642	574	599	558			558	-16	-59	-33
	中国	85	85	80	86	72	83	94	82	68			68	-26	-18	-17
	九州	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	1,928			1,928	-134	-205	132
合計	2,783	3,267	2,926	3,226	3,127	3,220	3,130	3,216	2,906			2,906	-224	-320	123	

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)

