

**ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)**

ANS

令和6年5月

自販用在庫量と販売量

R6.6.27

(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	27,512	6,705	0	12,281	767	8,965	4,742	700	27,455	▲ 57
	冷延品	4,229	3,262	0	1,111	217	2,200	612	25	4,165	▲ 64
	小計	31,741	9,967	0	13,392	983	11,165	5,354	725	31,619	▲ 122
Cr系	熱延品	1,012	0	0	82	0	890	7	0	979	▲ 33
	冷延品	161	0	0	54	0	77	67	0	198	37
	小計	1,173	0	0	136	0	967	74	0	1,177	4
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
<b>合計</b>		<b>32,914</b>	<b>9,967</b>	<b>0</b>	<b>13,528</b>	<b>983</b>	<b>12,132</b>	<b>5,428</b>	<b>725</b>	<b>32,796</b>	<b>▲ 118</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6年5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	13,496	5,746	1,549	20,791	3,583	24,374	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	4,483	1,131	39	5,653	423	6,076	
	その他	673	337	0	1,010	159	1,169	
	計	18,652	7,214	1,588	27,455	4,165	31,619	
Cr系		794	185	0	979	198	1,177	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,446	7,399	1,588	28,433	4,363	32,796	
残材・端板					6,467	317	6,784	
材料合計					34,900	4,679	39,579	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.21	1.43	3.97
-------------	------	------	------

## (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）	3,506	393	3,899	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	1,582	724	2,306	
③原板のまま（含む定尺）	1,617	2,145	3,762	
合計	6,705	3,262	9,967	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	1,104	(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6年5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	6,364	2,512	1,275	10,151	930	11,081	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	1,197	384	39	1,620	125	1,745	
	その他	367	143	0	510	56	566	
	計	7,928	3,039	1,314	12,281	1,111	13,392	
Cr系		69	13	0	82	54	136	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,997	3,052	1,314	12,363	1,165	13,528	
残材・端板					3,943	145	4,088	
材料合計					16,306	1,310	17,616	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.35	0.76	4.11
-------------	------	------	------

## (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）	1,484	105	1,589	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	582	193	775	
③原板のまま（含む定尺）	503	1,417	1,920	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,569	1,715	4,284	

スクラップ発生量	582	(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6年5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	342	346	0	688	217	904	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	35	18	0	53	0	53	
	その他	17	9	0	26	0	26	
	計	394	373	0	767	217	983	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		394	373	0	767	217	983	
残材・端板					314	9	323	
材料合計					1,080	225	1,306	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.74	4.79	2.96
-------------	------	------	------

## (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）	114	13	127	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	152	21	172	
③原板のまま（含む定尺）	129	13	142	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	394	47	441	

スクラップ発生量	33	(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6年5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	4,174	1,443	274	5,891	1,850	7,741	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	2,279	443	0	2,722	250	2,972	
	その他	226	126	0	352	100	452	
	計	6,679	2,012	274	8,965	2,200	11,165	
Cr系		724	166	0	890	77	967	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,403	2,178	274	9,855	2,277	12,132	
残材・端板					1,608	120	1,728	
材料合計					11,463	2,397	13,860	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.25	1.83	3.46
-------------	------	------	------

## (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）	1,298	195	1,493	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	629	469	1,098	
③原板のまま（含む定尺）	769	645	1,414	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,696	1,309	4,005	

スクラップ発生量	291	(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6年5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	2,182	1,360	0	3,542	561	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	827	271	0	1,098	48	
	その他	43	59	0	102	3	
	計	3,052	1,690	0	4,742	612	
Cr系		1	6	0	7	67	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,053	1,696	0	4,749	679	
残材・端板					362	13	
材料合計					5,111	692	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.29	3.72	5.81
-------------	------	------	------

## (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）	484	75	559	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	173	42	215	
③原板のまま（含む定尺）	155	69	225	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	812	186	998	

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6年5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	435	85	0	520	25	545	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	145	15	0	160	0	160	
	その他	20	0	0	20	0	20	
	計	600	100	0	700	25	725	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		600	100	0	700	25	725	
残材・端板					240	30	270	
材料合計					940	55	995	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.03	11.00	4.18
-------------	------	-------	------

## (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）	126	5	131	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	46	0	46	
③原板のまま（含む定尺）	61	0	61	
合計	233	5	238	

スクラップ発生量	77	(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6年5月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（在庫・熱延・生産）

月/トン

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
		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月	5月	6月	4～6月			
熱延・H i	関東・新潟	7,265	7,584	7,827	7,886	7,671	7,496	7,364	7,746	7,761	7,997		7,879	133	208	614
	中部・北陸	441	363	344	342	364	231	298	293	403	394		399	105	34	-43
	関西・四国	7,700	7,574	8,065	7,986	8,129	8,155	8,314	8,571	7,595	7,403		7,499	-1,072	-630	-201
	中国	3,170	3,109	2,992	3,113	3,114	3,078	2,948	3,047	3,054	3,053		3,054	6	-60	-117
	九州	603	595	605	635	593	525	538	655	650	600		625	-30	32	22
	小計	19,179	19,226	19,833	19,962	19,872	19,485	19,463	20,313	19,463	19,447	0	12,970	-7,343	-6,902	-6,209
熱延・H C S	関東・新潟	2,039	2,231	2,257	2,308	2,045	1,868	1,829	2,263	2,954	3,052		3,003	740	958	964
	中部・北陸	384	346	422	455	396	349	356	306	359	373		366	60	-30	-18
	関西・四国	2,753	2,721	2,302	2,394	2,347	2,408	2,295	2,314	2,254	2,178		2,216	-98	-131	-537
	中国	1,984	2,011	1,847	2,153	1,929	1,647	1,424	1,451	1,770	1,696		1,733	282	-196	-251
	九州	120	107	100	96	91	86	87	82	88	100		94	12	3	-26
	小計	7,281	7,416	6,929	7,406	6,808	6,357	5,990	6,416	7,425	7,399	0	4,941	-1,474	-1,867	-2,339
熱延・H C L	関東・新潟	366	454	565	543	471	463	447	971	1,351	1,314		1,333	361	862	966
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	337	326	284	290	318	391	390	364	286	274		280	-84	-38	-57
	中国	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
	小計	703	779	850	834	788	854	837	1,336	1,637	1,588	0	1,075	-261	287	372
合計		27,163	27,421	27,612	28,201	27,469	26,696	26,290	28,064	28,525	28,434	0	18,986	-9,078	-8,482	-8,177



令和6年5月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表2（在庫・熱延）

月/トン

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
		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月	5月	6月	4~6月			
熱延・Ni系	関東・新潟	9,560	10,269	10,650	10,737	10,153	9,727	9,564	10,854	11,985	12,281		12,133	1,279	1,980	2,573
	中部・北陸	825	710	767	797	761	580	654	600	761	767		764	164	3	-61
	関西・四国	10,109	10,375	10,651	10,670	10,538	10,180	10,280	10,357	9,212	8,965		9,089	-1,269	-1,450	-1,020
	中国	5,148	5,117	4,839	5,266	5,038	4,711	4,361	4,490	4,816	4,742		4,779	289	-259	-369
	九州	723	702	705	731	685	611	625	737	738	700		719	-18	34	-4
	小計	26,365	27,173	27,612	28,201	27,174	25,809	25,484	27,038	27,512	27,455	0	18,322	-8,716	-8,852	-8,043
熱延・Cr系	関東・新潟	111	103	107	83	105	99	77	126	81	82		82	-44	-23	-30
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	681	740	777	817	793	774	719	891	923	890		907	15	113	226
	中国	6	8	4	1	15	14	11	8	8	7		8	-1	-7	2
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	798	851	888	900	913	887	806	1,025	1,012	979	0	664	-362	-249	-134
熱延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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
熱延・端板	関東・新潟	4,018	3,923	3,883	3,833	3,971	3,956	4,022	3,939	3,988	3,943		3,966	26	-5	-53
	中部・北陸	369	290	373	348	331	321	318	309	313	314		314	5	-18	-56
	関西・四国	2,013	2,115	1,930	2,104	1,777	2,073	1,960	2,016	2,378	1,608		1,993	-23	216	-20
	中国	368	324	350	356	356	331	372	337	312	362		337	0	-19	-31
	九州	230	243	225	227	223	235	245	247	230	240		235	-12	12	5
	小計	6,998	6,895	6,760	6,867	6,659	6,916	6,917	6,848	7,221	6,467	0	4,563	-2,285	-2,096	-2,435
合計	34,161	34,920	35,261	35,969	34,745	33,612	33,207	34,911	35,745	34,901	0	23,549	-11,362	-11,197	-10,612	
在庫比率	3.99	4.83	5.06	5.30	5.10	5.26	4.91	5.30	5.33	5.21	#DIV/0!	5.27	-0.03	0.17	1.28	

令和6年5月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表3（在庫・冷延）

月/トン

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
		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月	5月	6月	4~6月			
冷延・Ni系	関東・新潟	1,645	1,715	1,876	1,905	1,715	1,559	1,480	1,272	1,110	1,111		1,111	-162	-604	-534
	中部・北陸	172	226	210	237	220	164	184	184	221	217		219	35	-1	47
	関西・四国	2,645	2,508	2,357	2,413	2,371	2,382	2,364	2,307	2,218	2,200		2,209	-98	-162	-436
	中国	976	961	825	843	752	691	758	701	655	612		634	-68	-119	-342
	九州	35	30	27	25	20	20	25	22	25	25		25	3	5	-10
	小計	5,472	5,440	5,296	5,422	5,077	4,816	4,812	4,486	4,229	4,165	0	2,798	-1,688	-2,279	-2,674
冷延・Cr系	関東・新潟	38	57	55	46	54	52	45	40	48	54		51	11	-3	13
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	69	75	72	63	71	75	74	71	66	77		72	1	1	2
	中国	53	62	62	65	57	56	49	52	47	67		57	5	0	4
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	160	194	189	174	182	183	168	162	161	198	0	120	-42	-62	-41
冷延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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
冷延・端板	関東・新潟	176	195	175	197	202	170	137	137	135	145		140	3	-62	-36
	中部・北陸	7	7	9	9	10	8	10	9	9	9		9	0	-1	2
	関西・四国	136	161	137	130	127	185	159	178	240	120		180	2	53	44
	中国	10	9	7	12	12	12	10	8	9	13		11	3	-1	1
	九州	20	20	30	30	30	30	30	30	30	30		30	0	0	10
	小計	349	392	358	379	381	405	346	363	423	317	0	247	-117	-135	-103
合計		5,982	6,025	5,843	5,975	5,641	5,403	5,325	5,011	4,813	4,680	0	3,164	-1,847	-2,476	-2,817
在庫比率		1.71	2.21	1.98	2.15	1.73	1.85	1.65	1.60	1.48	1.43	#DIV/0!	1.46	-0.15	-0.27	-0.25

令和6年5月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表4（販売・熱延）

月/トン

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
		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月	5月	6月	4~6月			
熱・プラズマ	関東・新潟	1,763	1,527	1,470	1,445	1,377	1,211	1,351	1,436	1,494	1,484		1,489	53	112	-274
	中部・北陸	141	91	128	101	107	107	115	111	114	114		114	3	7	-27
	関西・四国	1,800	1,514	1,389	1,350	1,400	1,394	1,376	1,315	1,205	1,298		1,252	-64	-149	-549
	中国	508	432	524	395	425	381	526	329	616	484		550	221	125	42
	九州	159	134	147	117	131	148	120	118	96	126		111	-7	-20	-48
	小計	4,371	3,698	3,658	3,408	3,440	3,240	3,487	3,309	3,525	3,506	0	2,344	-965	-1,096	-2,028
熱・シャリリング	関東・新潟	521	496	401	412	470	366	442	476	559	582		571	95	101	49
	中部・北陸	159	146	151	138	149	120	137	120	146	152		149	29	0	-10
	関西・四国	981	796	786	810	850	798	773	740	600	629		615	-126	-236	-367
	中国	165	130	121	104	101	102	137	135	161	173		167	32	66	2
	九州	231	140	37	169	50	66	40	71	31	46		39	-33	-12	-193
	小計	2,058	1,708	1,495	1,633	1,620	1,452	1,528	1,543	1,497	1,582	0	1,026	-516	-594	-1,032
熱・原板・含定尺	関東・新潟	683	539	539	486	523	493	565	556	571	503		537	-19	14	-146
	中部・北陸	160	121	124	128	123	129	128	146	133	129		131	-15	8	-29
	関西・四国	990	837	923	905	875	857	805	768	723	769		746	-22	-129	-244
	中国	236	241	168	174	150	161	198	205	187	155		171	-34	21	-65
	九州	58	79	59	59	76	59	54	57	66	61		64	6	-13	6
	小計	2,126	1,817	1,814	1,751	1,748	1,699	1,750	1,732	1,680	1,617	0	1,099	-633	-649	-1,027
合計		8,555	7,223	6,967	6,792	6,808	6,392	6,765	6,583	6,702	6,705	0	4,469	-2,114	-2,339	-4,086

令和6年5月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

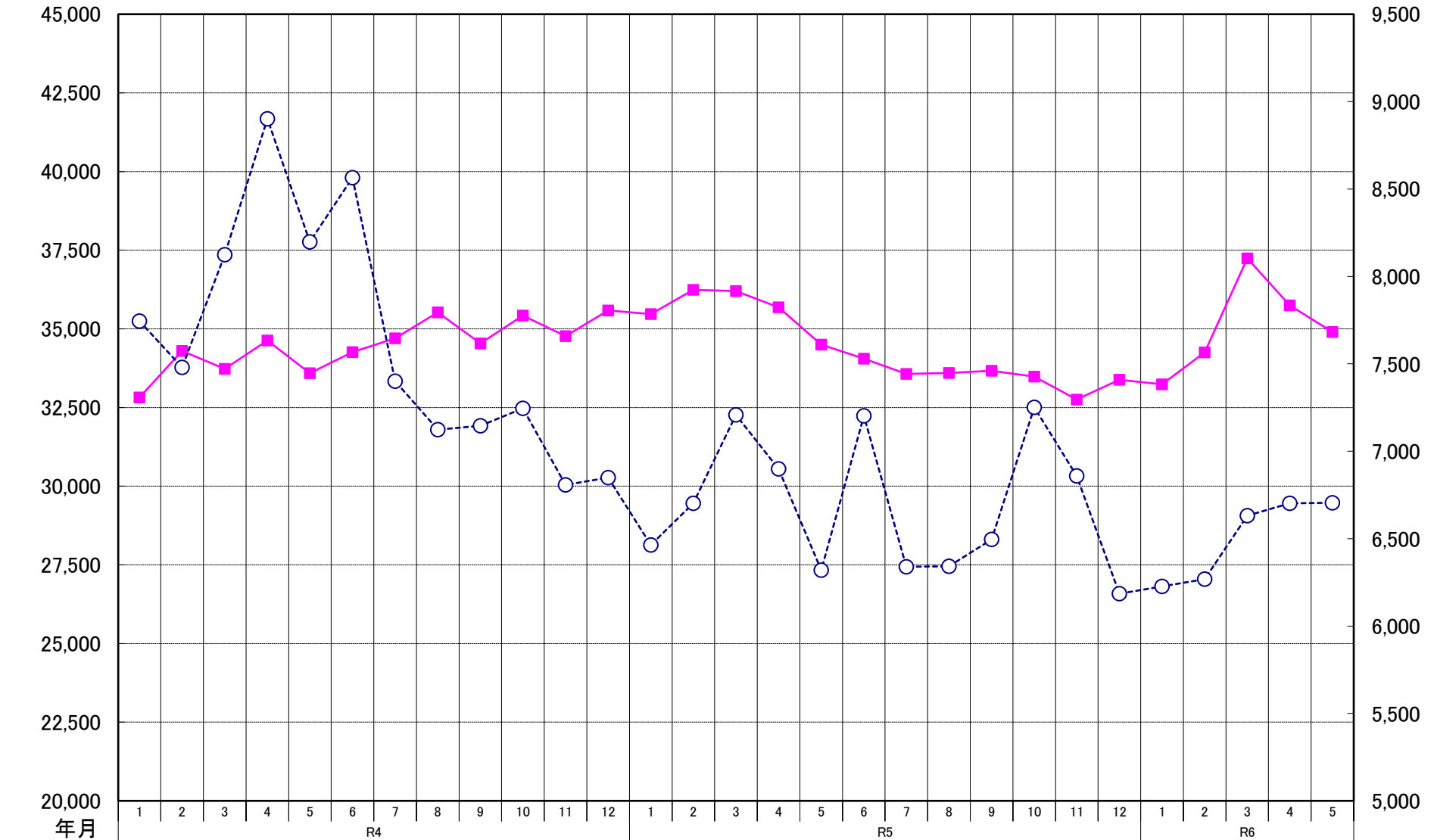
月/トン

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
		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月	5月	6月	4~6月			
冷・プラズマ	関東・新潟	120	103	93	113	114	103	118	121	120	105		113	-9	-2	-8
	中部・北陸	22	20	13	11	18	22	12	12	11	13		12	0	-6	-10
	関西・四国	157	148	153	167	187	160	187	168	168	195		182	14	-6	24
	中国	80	78	66	60	68	66	81	77	61	75		68	-9	0	-12
	九州	5	7	5	5	5	5	7	5	5	5		5	0	0	0
	小計	385	356	329	357	393	355	404	383	365	393	0	253	-130	-140	-132
冷・シャリング	関東・新潟	163	142	148	118	149	135	150	174	202	193		198	24	49	35
	中部・北陸	34	37	21	21	34	30	21	21	22	21		22	0	-12	-13
	関西・四国	480	435	467	445	466	476	471	451	443	469		456	5	-10	-24
	中国	51	43	43	42	40	38	47	33	32	42		37	4	-3	-14
	九州	5	5	5	5	3	0	0	0	0	0		0	0	-3	-5
	小計	734	662	684	631	692	679	689	679	699	725	0	475	-204	-217	-259
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,557	1,056	1,243	1,108	1,492	1,216	1,415	1,392	1,414	1,417		1,416	24	-77	-141
	中部・北陸	18	14	12	12	15	21	14	10	16	13		15	5	-1	-4
	関西・四国	686	561	588	591	590	575	617	591	663	645		654	63	64	-32
	中国	120	82	90	85	85	80	86	72	105	69		87	15	2	-33
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	2,381	1,714	1,933	1,795	2,183	1,892	2,132	2,065	2,198	2,144	0	1,447	-618	-735	-933
合計		3,499	2,732	2,946	2,783	3,267	2,926	3,226	3,127	3,262	3,262	0	2,175	-952	-1,093	-1,324

在庫量 トン

### ANS会全国熱延品在庫・販売高

販売量 トン



在庫量	32,818	34,298	33,727	34,632	33,587	34,262	34,698	35,522	34,539	35,426	34,772	35,583	35,466	36,236	36,204	35,686	34,499	34,053	33,565	33,598	33,670	33,480	32,755	33,384	33,236	34,255	37,242	35,745	34,900
販売量	7,745	7,479	8,124	8,902	8,197	8,565	7,401	7,124	7,146	7,245	6,807	6,849	6,464	6,702	7,208	6,899	6,319	7,203	6,339	6,342	6,495	7,251	6,859	6,185	6,226	6,268	6,631	6,702	6,705

### ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

