

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ) 修正版

ANS

令和6年6月

自販用在庫量と販売量

R6.8.1

(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	27,455	6,357	0	12,598	508	9,119	4,920	682	27,826	371
	冷延品	4,165	3,135	0	1,150	154	2,269	653	25	4,251	86
	小計	31,619	9,491	0	13,748	662	11,388	5,573	707	32,078	459
Cr系	熱延品	979	0	0	74	0	875	5	0	954	▲ 25
	冷延品	198	0	0	67	0	78	59	0	204	6
	小計	1,177	0	0	141	0	953	64	0	1,158	▲ 19
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		32,796	9,491	0	13,889	662	12,341	5,637	707	33,235	439

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 修正版

【令和6年6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	13,522	5,918	1,596	21,036	3,608	24,644	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	4,574	1,160	39	5,773	456	6,229	
	その他	671	346	0	1,017	187	1,204	
	計	18,767	7,424	1,635	27,826	4,251	32,078	
Cr系		769	185	0	954	204	1,158	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,536	7,609	1,635	28,780	4,455	33,235	
残材・端板				6,668		342	7,009	
材料合計				35,448		4,797	40,245	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.58	1.53	4.24
-------------	------	------	------

## (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）	3,329	386	3,715	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	1,373	666	2,039	
③原板のまま（含む定尺）	1,655	2,083	3,738	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	6,357	3,135	9,491	

スクラップ発生量	1,140	(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 修正版

【令和6年6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	6,629	2,588	1,299	10,516	964	11,480	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	1,183	361	39	1,583	130	1,713	
	その他	356	143	0	499	56	555	
	計	8,168	3,092	1,338	12,598	1,150	13,748	
Cr系		64	10	0	74	67	141	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,231	3,102	1,338	12,672	1,217	13,889	
残材・端板					4,054	152	4,206	
材料合計					16,726	1,369	18,095	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.28	0.82	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）	1,527	103	1,630	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	544	191	735	
③原板のまま（含む定尺）	593	1,370	1,963	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,664	1,664	4,328	

スクラップ発生量	419	(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6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	166	280	0	446	154	600	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	19	0	43	0	43	
	その他	11	8	0	19	0	19	
	計	201	307	0	508	154	662	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		201	307	0	508	154	662	
残材・端板					307	8	314	
材料合計					814	162	976	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.12	2.18	2.13
-------------	------	------	------

## (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）	143	31	174	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	93	23	116	
③原板のまま（含む定尺）	147	21	168	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	383	74	458	

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6年6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	4,066	1,511	297	5,874	1,861	7,735	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	2,377	489	0	2,866	279	3,145	
	その他	238	141	0	379	129	508	
	計	6,681	2,141	297	9,119	2,269	11,388	
Cr系		704	171	0	875	78	953	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,385	2,312	297	9,994	2,347	12,341	
残材・端板					1,720	144	1,864	
材料合計					11,714	2,491	14,205	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.76	2.06	3.87
-------------	------	------	------

## (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）	1,131	183	1,314	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	596	408	1,004	
③原板のまま（含む定尺）	732	617	1,349	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,459	1,208	3,667	

スクラップ発生量	523	(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6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	2,242	1,457	0	3,699	604	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	845	276	0	1,121	47		
	その他	46	54	0	100	2		
	計	3,133	1,787	0	4,920	653		5,573
Cr系		1	4	0	5	59		64
Mn系		0	0	0	0	0		0
母材合計		3,134	1,791	0	4,925	712		5,637
残材・端板					342	8	350	
材料合計					5,267	720	5,987	

在庫比率（単位：ヶ月）	7.90	3.93	7.05
-------------	------	------	------

## (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）	426	64	490	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	118	44	162	
③原板のまま（含む定尺）	122	76	198	
合計	666	183	850	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	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.

中国

# ANS会ステンレス鋼板調査表

【令和6年6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	420	82	0	502	25	527	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	585	97	0	682	25	707	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		585	97	0	682	25	707	
残材・端板					245	30	275	
材料合計					927	55	982	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.04	11.00	5.20
-------------	------	-------	------

## (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）	102	5	107	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	22	0	22	
③原板のまま（含む定尺）	60	0	60	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	184	5	189	

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6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	8,231	7,996	250	325	731
	中部・北陸	441	363	344	342	364	231	298	293	403	394	201	333	39	-32	-108
	関西・四国	7,700	7,574	8,065	7,986	8,129	8,155	8,314	8,571	7,595	7,403	7,385	7,461	-1,110	-668	-239
	中国	3,170	3,109	2,992	3,113	3,114	3,078	2,948	3,047	3,054	3,053	3,134	3,080	33	-33	-90
	九州	603	595	605	635	593	525	538	655	650	600	585	612	-43	18	8
	小計	19,179	19,226	19,833	19,962	19,872	19,485	19,463	20,313	19,463	19,447	19,536	19,482	-831	-390	303
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	3,102	3,036	773	991	997
	中部・北陸	384	346	422	455	396	349	356	306	359	373	307	346	40	-50	-38
	関西・四国	2,753	2,721	2,302	2,394	2,347	2,408	2,295	2,314	2,254	2,178	2,312	2,248	-66	-99	-505
	中国	1,984	2,011	1,847	2,153	1,929	1,647	1,424	1,451	1,770	1,696	1,791	1,752	302	-177	-232
	九州	120	107	100	96	91	86	87	82	88	100	97	95	13	4	-25
	小計	7,281	7,416	6,929	7,406	6,808	6,357	5,990	6,416	7,425	7,399	7,609	7,478	1,062	669	197
熱延・H C L	関東・新潟	366	454	565	543	471	463	447	971	1,351	1,314	1,338	1,334	363	864	968
	中部・北陸	0	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	297	286	-79	-32	-51
	中国	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
	小計	703	779	850	834	788	854	837	1,336	1,637	1,588	1,635	1,620	284	832	917
合計		27,163	27,421	27,612	28,201	27,469	26,696	26,290	28,064	28,525	28,434	28,780	28,580	516	1,111	1,417

令和6年6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	12,598	12,288	1,434	2,135	2,728
	中部・北陸	825	710	767	797	761	580	654	600	761	767	508	679	79	-82	-146
	関西・四国	10,109	10,375	10,651	10,670	10,538	10,180	10,280	10,357	9,212	8,965	9,119	9,099	-1,259	-1,440	-1,010
	中国	5,148	5,117	4,839	5,266	5,038	4,711	4,361	4,490	4,816	4,742	4,920	4,826	336	-212	-322
	九州	723	702	705	731	685	611	625	737	738	700	682	707	-31	22	-17
	小計	26,365	27,173	27,612	28,201	27,174	25,809	25,484	27,038	27,512	27,455	27,827	27,598	560	424	1,233
熱延・Cr系	関東・新潟	111	103	107	83	105	99	77	126	81	82	74	79	-47	-26	-32
	中部・北陸	0	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	875	896	5	103	215
	中国	6	8	4	1	15	14	11	8	8	7	5	7	-2	-8	1
	九州	0	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	954	982	-44	69	184
熱延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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
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	4,054	3,995	56	24	-23
	中部・北陸	369	290	373	348	331	321	318	309	313	314	307	311	2	-20	-58
	関西・四国	2,013	2,115	1,930	2,104	1,777	2,073	1,960	2,016	2,378	1,608	1,720	1,902	-114	125	-111
	中国	368	324	350	356	356	331	372	337	312	362	342	339	2	-18	-29
	九州	230	243	225	227	223	235	245	247	230	240	245	238	-8	15	8
	小計	6,998	6,895	6,760	6,867	6,659	6,916	6,917	6,848	7,221	6,467	6,668	6,785	-62	127	-212
合計	34,161	34,920	35,261	35,969	34,745	33,612	33,207	34,911	35,745	34,901	35,449	35,365	454	620	1,204	
在庫比率	3.99	4.83	5.06	5.30	5.10	5.26	4.91	5.30	5.33	5.21	5.58	5.37	0.07	0.26	1.38	

令和6年6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	1,150	1,124	-148	-591	-521
	中部・北陸	172	226	210	237	220	164	184	184	221	217	154	197	13	-23	26
	関西・四国	2,645	2,508	2,357	2,413	2,371	2,382	2,364	2,307	2,218	2,200	2,269	2,229	-78	-142	-416
	中国	976	961	825	843	752	691	758	701	655	612	653	640	-61	-112	-336
	九州	35	30	27	25	20	20	25	22	25	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	4,251	4,215	-271	-862	-1,257
冷延・Cr系	関東・新潟	38	57	55	46	54	52	45	40	48	54	67	56	17	3	18
	中部・北陸	0	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	78	74	3	3	4
	中国	53	62	62	65	57	56	49	52	47	67	59	58	6	0	5
	九州	0	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	204	188	26	6	27
冷延・Mn系	関東・新潟	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
	関西・四国	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
	九州	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
冷延・端板	関東・新潟	176	195	175	197	202	170	137	137	135	145	152	144	7	-58	-32
	中部・北陸	7	7	9	9	10	8	10	9	9	9	8	9	-1	-1	2
	関西・四国	136	161	137	130	127	185	159	178	240	120	144	168	-10	41	32
	中国	10	9	7	12	12	12	10	8	9	13	8	10	2	-2	0
	九州	20	20	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	0	0	10
	小計	349	392	358	379	381	405	346	363	423	317	342	361	-3	-21	11
合計		5,982	6,025	5,843	5,975	5,641	5,403	5,325	5,011	4,813	4,680	4,797	4,763	-248	-877	-1,218
在庫比率		1.71	2.21	1.98	2.15	1.73	1.85	1.65	1.60	1.48	1.43	1.53	1.48	-0.12	-0.25	-0.23

令和6年6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	1,527	1,502	65	125	-261
	中部・北陸	141	91	128	101	107	107	115	111	114	114	143	124	13	17	-17
	関西・四国	1,800	1,514	1,389	1,350	1,400	1,394	1,376	1,315	1,205	1,298	1,131	1,211	-104	-189	-589
	中国	508	432	524	395	425	381	526	329	616	484	426	509	180	84	1
	九州	159	134	147	117	131	148	120	118	96	126	102	108	-10	-23	-51
	小計	4,371	3,698	3,658	3,408	3,440	3,240	3,487	3,309	3,525	3,506	3,329	3,453	144	14	-918
熱・シャリリング	関東・新潟	521	496	401	412	470	366	442	476	559	582	544	562	86	92	40
	中部・北陸	159	146	151	138	149	120	137	120	146	152	93	130	10	-19	-29
	関西・四国	981	796	786	810	850	798	773	740	600	629	596	608	-132	-242	-373
	中国	165	130	121	104	101	102	137	135	161	173	118	151	16	50	-15
	九州	231	140	37	169	50	66	40	71	31	46	22	33	-38	-17	-198
	小計	2,058	1,708	1,495	1,633	1,620	1,452	1,528	1,543	1,497	1,582	1,373	1,484	-59	-136	-574
熱・原板・含定尺	関東・新潟	683	539	539	486	523	493	565	556	571	503	593	556	0	32	-127
	中部・北陸	160	121	124	128	123	129	128	146	133	129	147	136	-9	13	-23
	関西・四国	990	837	923	905	875	857	805	768	723	769	732	741	-27	-134	-249
	中国	236	241	168	174	150	161	198	205	187	155	122	155	-50	5	-81
	九州	58	79	59	59	76	59	54	57	66	61	60	62	5	-14	5
	小計	2,126	1,817	1,814	1,751	1,748	1,699	1,750	1,732	1,680	1,617	1,654	1,650	-81	-97	-475
合計		8,555	7,223	6,967	6,792	6,808	6,392	6,765	6,583	6,702	6,705	6,356	6,588	4	-220	-1,967

令和6年6月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

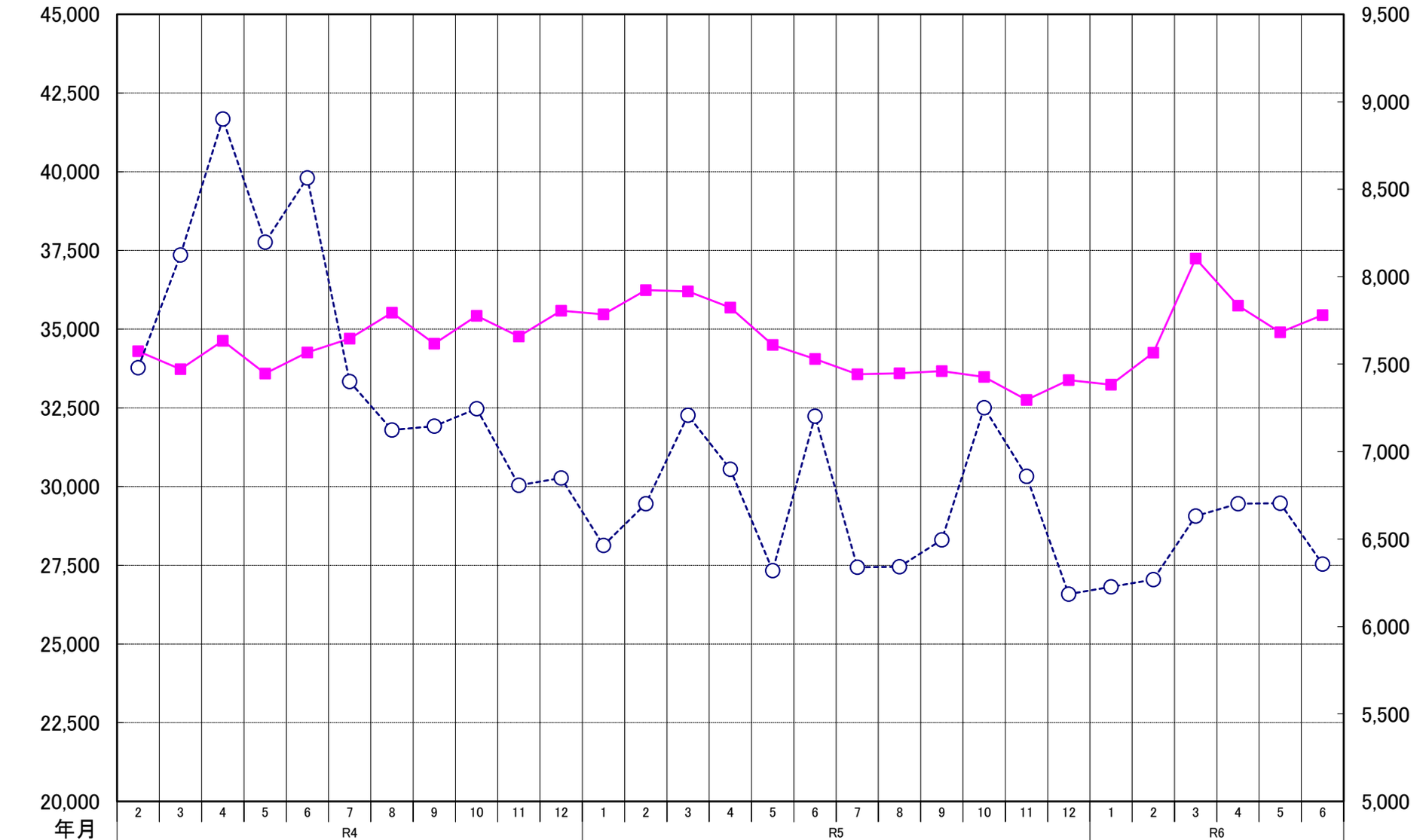
月/トン

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	103	109	-12	-5	-11
	中部・北陸	22	20	13	11	18	22	12	12	11	13	31	18	6	0	-4
	関西・四国	157	148	153	167	187	160	187	168	168	195	183	182	14	-5	25
	中国	80	78	66	60	68	66	81	77	61	75	64	67	-10	-1	-14
	九州	5	7	5	5	5	5	7	5	5	5	5	5	0	0	0
	小計	385	356	329	357	393	355	404	383	365	393	386	381	-2	-11	-3
冷・シャリング	関東・新潟	163	142	148	118	149	135	150	174	202	193	191	195	22	46	32
	中部・北陸	34	37	21	21	34	30	21	21	22	21	23	22	1	-12	-12
	関西・四国	480	435	467	445	466	476	471	451	443	469	408	440	-11	-26	-40
	中国	51	43	43	42	40	38	47	33	32	42	44	39	6	-1	-12
	九州	5	5	5	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	-3	-5
	小計	734	662	684	631	692	679	689	679	699	725	666	697	18	5	-37
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	1,370	1,400	8	-92	-156
	中部・北陸	18	14	12	12	15	21	14	10	16	13	21	17	7	2	-1
	関西・四国	686	561	588	591	590	575	617	591	663	645	617	642	51	51	-45
	中国	120	82	90	85	85	80	86	72	105	69	76	83	11	-2	-36
	九州	0	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	2,084	2,142	77	-41	-239
合計		3,499	2,732	2,946	2,783	3,267	2,926	3,226	3,127	3,262	3,262	3,136	3,220	93	-47	-279

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)

