

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和6年8月

自販用在庫量と販売量

R6.9.30

(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	27,709	5,318		12,740	594	9,475	4,871	643	28,324	615
	冷延品	4,407	2,872		1,167	179	2,277	625	20	4,268	▲ 139
	小計	32,116	8,190	0	13,907	773	11,752	5,496	663	32,592	476
Cr系	熱延品	1,030			69	0	964	19	0	1,052	22
	冷延品	193			59	0	89	60	0	208	15
	小計	1,223	0		128	0	1,053	79	0	1,260	37
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>33,338</b>	<b>8,190</b>	<b>0</b>	<b>14,036</b>	<b>773</b>	<b>12,805</b>	<b>5,575</b>	<b>663</b>	<b>33,852</b>	<b>514</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8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	13,761	5,945	1,668	21,375	3,633	25,008	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	4,696	1,112	8	5,816	425	6,241	
	その他	750	383	0	1,133	210	1,343	
	計	19,207	7,440	1,677	28,324	4,268	32,592	
Cr系		858	194	0	1,052	208	1,260	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		20,065	7,634	1,677	29,376	4,476	33,852	
残材・端板					6,965	361	7,326	
材料合計					36,341	4,837	41,178	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.83	1.68	5.03
-------------	------	------	------

## (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）	2,855	332	3,186	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	1,117	642	1,759	
③原板のまま（含む定尺）	1,346	1,899	3,244	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	5,318	2,872	8,190	

スクラップ発生量	954	(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8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	6,773	2,440	1,341	10,555	977	11,532	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	1,292	361	8	1,661	122	1,783	
	その他	381	143	0	524	68	592	
	計	8,446	2,945	1,350	12,740	1,167	13,907	
Cr系		64	5	0	69	59	128	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,511	2,950	1,350	12,810	1,226	14,036	
残材・端板					4,068	135	4,203	
材料合計					16,878	1,361	18,239	

在庫比率（単位：ヶ月）	7.53	0.89	4.85
-------------	------	------	------

## (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）	1,312	98	1,409	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	430	181	611	
③原板のまま（含む定尺）	499	1,245	1,744	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,241	1,524	3,764	

スクラップ発生量	413	(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8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	146	397	0	543	179	722	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	22	11	0	33	0	33	
	その他	11	7	0	18	0	18	
	計	179	415	0	594	179	773	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		179	415	0	594	179	773	
残材・端板					302	8	310	
材料合計					896	187	1,083	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.63	3.45	3.60
-------------	------	------	------

## (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）	92	21	113	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	20	91	
③原板のまま（含む定尺）	83	13	97	
合計	247	54	301	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	13	(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8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	4,223	1,612	327	6,162	1,891	8,053	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	2,409	468	0	2,877	247	3,124	
	その他	266	170	0	436	139	575	
	計	6,898	2,250	327	9,475	2,277	11,752	
Cr系		793	171	0	964	89	1,053	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,691	2,421	327	10,439	2,366	12,805	
残材・端板					1,988	180	2,168	
材料合計					12,427	2,546	14,973	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.09	2.28	4.74
-------------	------	------	------

## (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）	959	161	1,120	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	493	402	895	
③原板のまま（含む定尺）	589	552	1,141	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,041	1,115	3,156	

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.

関西

# ANS会ステンレス鋼板調査表

【令和6年8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	2,259	1,412	0	3,671	566	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	813	262	0	1,075	56	
	その他	62	63	0	125	3	
	計	3,134	1,737	0	4,871	625	
Cr系		1	18	0	19	60	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,135	1,755	0	4,890	685	
残材・端板					367	8	
材料合計					5,257	693	

在庫比率（単位：ヶ月）	8.64	3.98	7.61
-------------	------	------	------

## (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）	375	47	422	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	101	39	140	
③原板のまま（含む定尺）	132	89	221	
合計	608	174	782	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	99	(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8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	360	83	0	443	20	463	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	160	10	0	170	0	170	
	その他	30	0	0	30	0	30	
	計	550	93	0	643	20	663	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		550	93	0	643	20	663	
残材・端板					240	30	270	
材料合計					883	50	933	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.88	10.00	5.02
-------------	------	-------	------

## (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）	117	5	122	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	22	0	22	
③原板のまま（含む定尺）	42	0	42	
合計	181	5	186	

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6年8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
		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月	8月	9月	7~9月			
熱延・4Hi	関東・新潟	7,584	7,827	7,886	7,671	7,496	7,364	7,746	7,996	7,852	8,511		8,181	185	685	597
	中部・北陸	363	344	342	364	231	298	293	333	182	179		180	-152	-51	-183
	関西・四国	7,574	8,065	7,986	8,129	8,155	8,314	8,571	7,461	7,466	7,691		7,579	118	-577	5
	中国	3,109	2,992	3,113	3,114	3,078	2,948	3,047	3,080	3,192	3,135		3,164	83	86	54
	九州	595	605	635	593	525	538	655	612	515	550		533	-79	8	-63
	小計	19,226	19,833	19,962	19,872	19,485	19,463	20,313	19,482	19,207	20,065	0	13,091	-6,391	-6,394	-6,135
熱延・HCS	関東・新潟	2,231	2,257	2,308	2,045	1,868	1,829	2,263	3,036	3,057	2,950		3,003	-33	1,135	772
	中部・北陸	346	422	455	396	349	356	306	346	361	415		388	42	39	42
	関西・四国	2,721	2,302	2,394	2,347	2,408	2,295	2,314	2,248	2,388	2,421		2,405	157	-3	-317
	中国	2,011	1,847	2,153	1,929	1,647	1,424	1,451	1,752	1,805	1,755		1,780	28	134	-230
	九州	107	100	96	91	86	87	82	95	100	93		97	2	11	-11
	小計	7,416	6,929	7,406	6,808	6,357	5,990	6,416	7,478	7,711	7,634	0	5,115	-2,363	-1,242	-2,301
熱延・HCL	関東・新潟	454	565	543	471	463	447	971	1,334	1,558	1,350		1,454	119	991	1,000
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	326	284	290	318	391	390	364	286	263	327		295	9	-96	-31
	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	779	850	834	788	854	837	1,336	1,620	1,821	1,677	0	1,166	-454	312	387
合計		27,421	27,612	28,201	27,469	26,696	26,290	28,064	28,580	28,739	29,376	0	19,372	-9,208	-7,324	-8,049

令和6年8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
		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月	8月	9月	7~9月			
熱延・Ni系	関東・新潟	10,269	10,650	10,737	10,153	9,727	9,564	10,854	12,288	12,389	12,740		12,565	277	2,837	2,295
	中部・北陸	710	767	797	761	580	654	600	679	543	594		569	-110	-11	-141
	関西・四国	10,375	10,651	10,670	10,538	10,180	10,280	10,357	9,099	9,168	9,475		9,322	223	-859	-1,054
	中国	5,117	4,839	5,266	5,038	4,711	4,361	4,490	4,826	4,994	4,871		4,933	107	222	-184
	九州	702	705	731	685	611	625	737	707	615	643		629	-78	18	-73
	小計	27,173	27,612	28,201	27,174	25,809	25,484	27,038	27,598	27,709	28,324	0	18,678	-8,920	-7,131	-8,496
熱延・Cr系	関東・新潟	103	107	83	105	99	77	126	79	78	69		74	-5	-26	-30
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	740	777	817	793	774	719	891	896	949	964		957	61	183	217
	中国	8	4	1	15	14	11	8	7	3	19		11	4	-3	3
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	851	888	900	913	887	806	1,025	982	1,030	1,052	0	694	-288	-193	-157
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	3,923	3,883	3,833	3,971	3,956	4,022	3,939	3,995	4,008	4,068		4,038	43	82	115
	中部・北陸	290	373	348	331	321	318	309	311	302	302		302	-9	-19	12
	関西・四国	2,115	1,930	2,104	1,777	2,073	1,960	2,016	1,902	1,905	1,988		1,947	45	-127	-169
	中国	324	350	356	356	331	372	337	339	331	367		349	10	18	25
	九州	243	225	227	223	235	245	247	238	240	240		240	2	5	-3
	小計	6,895	6,760	6,867	6,659	6,916	6,917	6,848	6,785	6,786	6,965	0	4,584	-2,202	-2,332	-2,312
合計	34,920	35,261	35,969	34,745	33,612	33,207	34,911	35,365	35,525	36,341	0	23,955	-11,410	-9,656	-10,965	
在庫比率	4.83	5.06	5.30	5.10	5.26	4.91	5.30	5.37	5.67	6.83	#DIV/0!	6.20	0.83	0.94	1.37	

令和6年8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
		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月	8月	9月	7~9月			
冷延・Ni系	関東・新潟	1,715	1,876	1,905	1,715	1,559	1,480	1,272	1,124	1,221	1,167		1,194	70	-365	-521
	中部・北陸	226	210	237	220	164	184	184	197	168	179		174	-24	10	-53
	関西・四国	2,508	2,357	2,413	2,371	2,382	2,364	2,307	2,229	2,286	2,277		2,282	53	-101	-227
	中国	961	825	843	752	691	758	701	640	707	625		666	26	-25	-295
	九州	30	27	25	20	20	25	22	25	25	20		23	-3	3	-8
	小計	5,440	5,296	5,422	5,077	4,816	4,812	4,486	4,215	4,407	4,268	0	2,892	-1,323	-1,924	-2,548
冷延・Cr系	関東・新潟	57	55	46	54	52	45	40	56	61	59		60	4	8	3
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	75	72	63	71	75	74	71	74	80	89		85	11	9	10
	中国	62	62	65	57	56	49	52	58	52	60		56	-2	0	-6
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	194	189	174	182	183	168	162	188	193	208	0	134	-54	-49	-60
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	195	175	197	202	170	137	137	144	159	135		147	3	-23	-48
	中部・北陸	7	9	9	10	8	10	9	9	8	8		8	-1	0	1
	関西・四国	161	137	130	127	185	159	178	168	170	180		175	7	-10	14
	中国	9	7	12	12	12	10	8	10	5	8		7	-4	-5	-2
	九州	20	30	30	30	30	30	30	30	30	30		30	0	0	10
	小計	392	358	379	381	405	346	363	361	372	361	0	244	-116	-160	-147
合計		6,025	5,843	5,975	5,641	5,403	5,325	5,011	4,763	4,972	4,837	0	3,270	-1,494	-2,133	-2,756
在庫比率		2.21	1.98	2.15	1.73	1.85	1.65	1.60	1.48	1.45	1.68	#DIV/0!	1.56	0.08	-0.29	-0.65

令和6年8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	
		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月	8月	9月				7~9月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,527	1,470	1,445	1,377	1,211	1,351	1,436	1,502	1,419	1,312		1,365	-136	154	-161
	中部・北陸	91	128	101	107	107	115	111	124	126	92		109	-15	2	18
	関西・四国	1,514	1,389	1,350	1,400	1,394	1,376	1,315	1,211	1,154	959		1,057	-155	-337	-458
	中国	432	524	395	425	381	526	329	509	442	375		409	-100	27	-24
	九州	134	147	117	131	148	120	118	108	157	117		137	29	-11	3
	小計	3,698	3,658	3,408	3,440	3,240	3,487	3,309	3,453	3,298	2,855	0	2,051	-1,402	-1,189	-1,647
熱・シャリリング	関東・新潟	496	401	412	470	366	442	476	562	539	430		485	-77	119	-12
	中部・北陸	146	151	138	149	120	137	120	130	91	71		81	-49	-39	-65
	関西・四国	796	786	810	850	798	773	740	608	603	493		548	-60	-250	-248
	中国	130	121	104	101	102	137	135	151	143	101		122	-29	20	-8
	九州	140	37	169	50	66	40	71	33	22	22		22	-11	-44	-118
	小計	1,708	1,495	1,633	1,620	1,452	1,528	1,543	1,484	1,398	1,117	0	838	-646	-614	-869
熱・原板・含定尺	関東・新潟	539	539	486	523	493	565	556	556	521	499		510	-46	17	-29
	中部・北陸	121	124	128	123	129	128	146	136	111	83		97	-39	-32	-24
	関西・四国	837	923	905	875	857	805	768	741	719	589		654	-87	-203	-183
	中国	241	168	174	150	161	198	205	155	175	132		154	-1	-7	-87
	九州	79	59	59	76	59	54	57	62	48	42		45	-17	-14	-34
	小計	1,817	1,814	1,751	1,748	1,699	1,750	1,732	1,650	1,574	1,346	0	973	-677	-726	-844
合計		7,223	6,967	6,792	6,808	6,392	6,765	6,583	6,588	6,270	5,318	0	3,863	-2,725	-2,530	-3,361

令和6年8月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

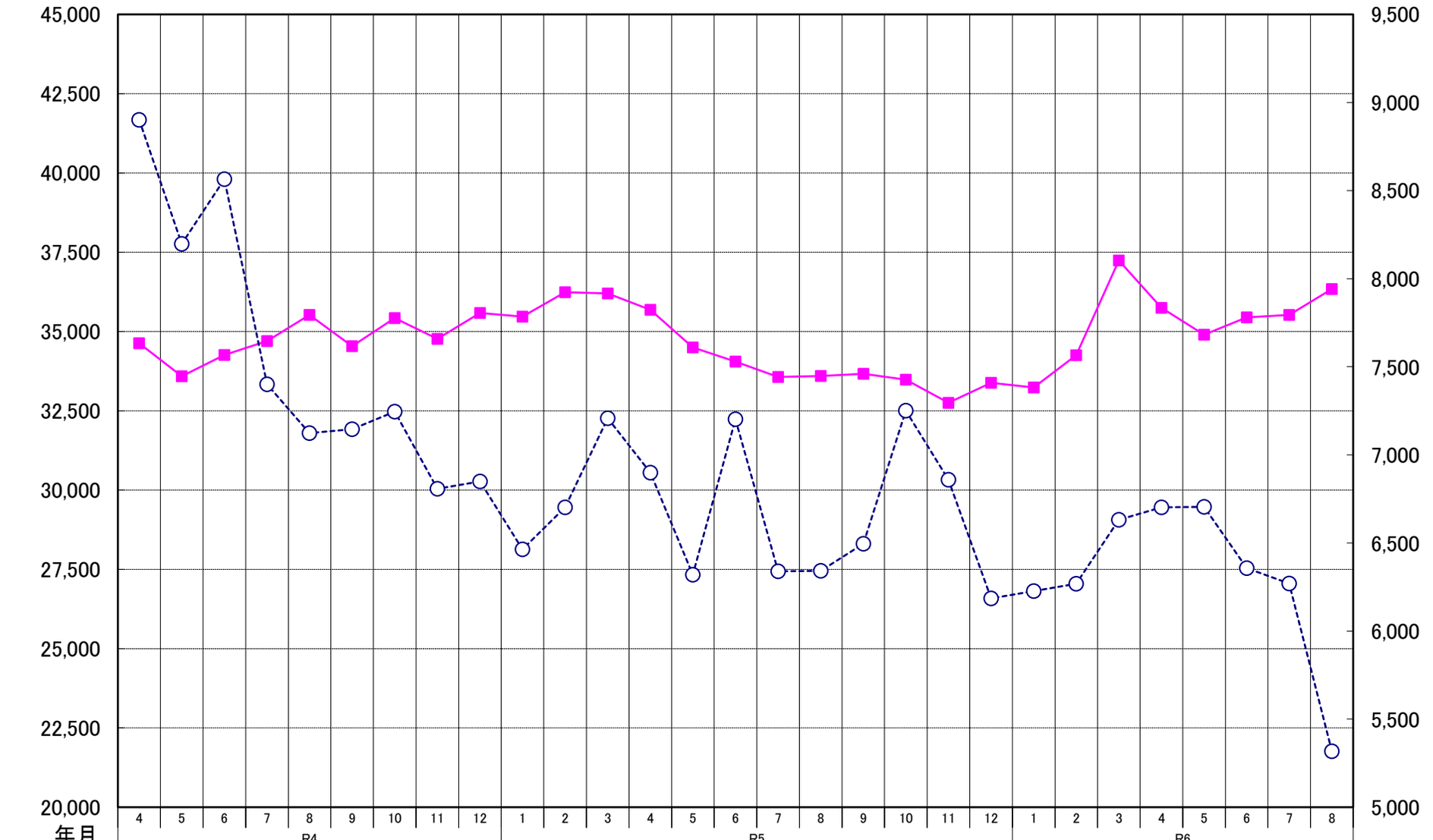
月/トン

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
		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月	8月	9月	7~9月			
冷・プラズマ	関東・新潟	103	93	113	114	103	118	121	109	147	98		122	13	19	20
	中部・北陸	20	13	11	18	22	12	12	18	24	21		23	4	1	3
	関西・四国	148	153	167	187	160	187	168	182	188	161		175	-8	15	26
	中国	78	66	60	68	66	81	77	67	76	47		62	-5	-4	-17
	九州	7	5	5	5	5	7	5	5	5	5		5	0	0	-2
	小計	356	329	357	393	355	404	383	381	440	332	0	257	-124	-98	-99
冷・シャリング	関東・新潟	142	148	118	149	135	150	174	195	220	181		201	5	66	58
	中部・北陸	37	21	21	34	30	21	21	22	25	20		23	1	-8	-14
	関西・四国	435	467	445	466	476	471	451	440	467	402		435	-6	-42	0
	中国	43	43	42	40	38	47	33	39	44	39		41	2	4	-2
	九州	5	5	5	3	0	0	0	0	0	0		0	0	0	-5
	小計	662	684	631	692	679	689	679	697	756	642	0	466	-231	-213	-196
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,056	1,243	1,108	1,492	1,216	1,415	1,392	1,400	1,490	1,245		1,368	-33	152	312
	中部・北陸	14	12	12	15	21	14	10	17	12	13		13	-4	-8	-2
	関西・四国	561	588	591	590	575	617	591	642	664	552		608	-34	33	47
	中国	82	90	85	85	80	86	72	83	72	89		80	-3	0	-2
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	1,714	1,933	1,795	2,183	1,892	2,132	2,065	2,142	2,238	1,899	0	1,379	-763	-513	-335
合計		2,732	2,946	2,783	3,267	2,926	3,226	3,127	3,220	3,434	2,872	0	2,102	-1,118	-824	-630

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	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	35,448	35,525	36,341
販売量	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	6,357	6,270	5,318

### ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

