

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和6年2月

自販用在庫量と販売量

R6.3.28

(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	25,576	6,268	0	9,968	547	10,455	4,658	732	26,360	784
	冷延品	4,726	3,039	0	1,303	163	2,278	691	20	4,455	▲ 271
	小計	30,302	9,307	0	11,271	710	12,733	5,349	752	30,815	513
Cr系	熱延品	925	0	0	76	0	899	8	0	983	58
	冷延品	172	0	0	39	0	69	50	0	158	▲ 14
	小計	1,097	0	0	115	0	968	58	0	1,141	44
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>31,399</b>	<b>9,307</b>	<b>0</b>	<b>11,386</b>	<b>710</b>	<b>13,701</b>	<b>5,407</b>	<b>752</b>	<b>31,956</b>	<b>557</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2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	13,893	4,324	841	19,058	3,809	22,866	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	5,123	1,107	0	6,231	437	6,668	
	その他	762	310	0	1,072	209	1,281	
	計	19,779	5,741	841	26,360	4,455	30,815	
Cr系		773	210	0	983	158	1,141	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		20,552	5,951	841	27,343	4,613	31,956	
残材・端板					6,912	374	7,286	
材料合計					34,255	4,987	39,242	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.46	1.64	4.22
-------------	------	------	------

## (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）	3,191	387	3,578	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	1,419	674	2,092	
③原板のまま（含む定尺）	1,659	1,978	3,637	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	6,268	3,039	9,307	

スクラップ発生量	1,021	(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2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	5,670	1,400	457	7,528	1,108	8,636	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	1,599	342	0	1,942	128	2,070	
	その他	376	123	0	499	67	566	
	計	7,646	1,866	457	9,968	1,303	11,271	
Cr系		71	5	0	76	39	115	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,717	1,871	457	10,044	1,342	11,386	
残材・端板					3,960	135	4,095	
材料合計					14,004	1,477	15,481	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.65	0.93	4.20
-------------	------	------	------

## (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）	1,261	118	1,380	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	389	178	567	
③原板のまま（含む定尺）	454	1,286	1,740	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,104	1,582	3,687	

スクラップ発生量	384	(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2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	212	264	0	476	163	639	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	31	18	0	49	0	49	
	その他	15	7	0	22	0	22	
	計	258	289	0	547	163	710	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		258	289	0	547	163	710	
残材・端板					316	10	326	
材料合計					863	173	1,036	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.38	4.11	2.56
-------------	------	------	------

## (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	12	126	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	111	21	132	
③原板のまま（含む定尺）	138	9	148	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	363	42	405	

スクラップ発生量	18	(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2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	5,212	1,496	384	7,092	1,881	8,973	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	2,487	462	0	2,949	258	3,207	
	その他	286	128	0	414	139	553	
	計	7,985	2,086	384	10,455	2,278	12,733	
Cr系		701	198	0	899	69	968	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,686	2,284	384	11,354	2,347	13,701	
残材・端板					2,055	191	2,246	
材料合計					13,409	2,538	15,947	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.69	2.08	3.91
-------------	------	------	------

## (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）	1,321	171	1,492	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	737	444	1,181	
③原板のまま（含む定尺）	799	605	1,404	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,857	1,220	4,077	

スクラップ発生量	470	(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2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	2,324	1,096	0	3,420	637	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	856	275	0	1,131	51	
	その他	55	52	0	107	3	
	計	3,235	1,423	0	4,658	691	
Cr系		1	7	0	8	50	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,236	1,430	0	4,666	741	
残材・端板					331	8	
材料合計					4,997	749	

在庫比率（単位：ヶ月）	7.12	3.95	6.45
-------------	------	------	------

## (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）	349	81	430	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	146	31	177	
③原板のまま（含む定尺）	207	78	285	
合計	702	189	891	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	72	(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2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	475	67	0	542	20	562	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	150	10	0	160	0	160	
	その他	30	0	0	30	0	30	
	計	655	77	0	732	20	752	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		655	77	0	732	20	752	
残材・端板					250	30	280	
材料合計					982	50	1,032	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.06	10.00	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）	146	5	151	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	36	0	36	
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	242	5	247	

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2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3年度	令和4年度				令和5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・H i	関東・新潟	7,374	7,265	7,584	7,827	7,886	7,671	7,496	7,364	7,520	7,717		7,619	254	-267	245
	中部・北陸	422	441	363	344	342	364	231	298	395	258		327	28	-16	-96
	関西・四国	7,549	7,700	7,574	8,065	7,986	8,129	8,155	8,314	8,297	8,686		8,492	178	506	942
	中国	2,905	3,170	3,109	2,992	3,113	3,114	3,078	2,948	2,776	3,236		3,006	58	-107	101
	九州	438	603	595	605	635	593	525	538	675	655		665	127	30	227
	小計	18,688	19,179	19,226	19,833	19,962	19,872	19,485	19,463	19,663	20,552	0	13,405	-6,058	-6,557	-5,283
熱延・H C S	関東・新潟	1,984	2,039	2,231	2,257	2,308	2,045	1,868	1,829	1,777	1,871		1,824	-5	-484	-160
	中部・北陸	361	384	346	422	455	396	349	356	383	289		336	-20	-119	-25
	関西・四国	2,914	2,753	2,721	2,302	2,394	2,347	2,408	2,295	2,313	2,284		2,299	4	-96	-616
	中国	1,996	1,984	2,011	1,847	2,153	1,929	1,647	1,424	1,371	1,430		1,401	-23	-753	-596
	九州	108	120	107	100	96	91	86	87	85	77		81	-6	-15	-27
	小計	7,363	7,281	7,416	6,929	7,406	6,808	6,357	5,990	5,929	5,951	0	3,960	-2,030	-3,446	-3,403
熱延・H C L	関東・新潟	309	366	454	565	543	471	463	447	530	457		494	47	-50	185
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	400	337	326	284	290	318	391	390	380	384		382	-8	92	-18
	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	709	703	779	850	834	788	854	837	910	841	0	584	-253	-250	-125
合計		26,760	27,163	27,421	27,612	28,201	27,469	26,696	26,290	26,502	27,344	0	17,949	-8,341	-10,252	-8,811

令和6年2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3年度	令和4年度				令和5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	9,562	9,560	10,269	10,650	10,737	10,153	9,727	9,564	9,745	9,968		9,857	293	-880	295
	中部・北陸	784	825	710	767	797	761	580	654	778	547		663	8	-134	-122
	関西・四国	10,186	10,109	10,375	10,651	10,670	10,538	10,180	10,280	10,155	10,455		10,305	25	-365	119
	中国	4,893	5,148	5,117	4,839	5,266	5,038	4,711	4,361	4,138	4,658		4,398	37	-868	-495
	九州	546	723	702	705	731	685	611	625	760	732		746	121	15	200
	小計	25,971	26,365	27,173	27,612	28,201	27,174	25,809	25,484	25,576	26,360	0	17,312	-8,172	-10,889	-8,659
熱延・Cr系	関東・新潟	105	111	103	107	83	105	99	77	81	76		79	2	-4	-26
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	684	681	740	777	817	793	774	719	835	899		867	148	50	183
	中国	8	6	8	4	1	15	14	11	9	8		9	-3	8	1
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	797	798	851	888	900	913	887	806	925	983	0	636	-170	-264	-161
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	4,071	4,018	3,923	3,883	3,833	3,971	3,956	4,022	3,912	3,960		3,936	-86	103	-135
	中部・北陸	348	369	290	373	348	331	321	318	316	316		316	-2	-32	-32
	関西・四国	1,843	2,013	2,115	1,930	2,104	1,777	2,073	1,960	1,914	2,055		1,985	25	-119	141
	中国	389	368	324	350	356	356	331	372	343	331		337	-35	-19	-52
	九州	197	230	243	225	227	223	235	245	250	250		250	5	23	53
	小計	6,847	6,998	6,895	6,760	6,867	6,659	6,916	6,917	6,735	6,912	0	4,549	-2,368	-2,318	-2,298
合計	33,615	34,161	34,920	35,261	35,969	34,745	33,612	33,207	33,236	34,255	0	22,497	-10,710	-13,472	-11,118	
在庫比率	4.32	3.99	4.83	5.06	5.30	5.10	5.26	4.91	5.34	5.47	#DIV/0!	5.40	0.49	0.11	1.08	

令和6年2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3年度	令和4年度				令和5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	1,581	1,645	1,715	1,876	1,905	1,715	1,559	1,480	1,382	1,303		1,343	-138	-562	-238
	中部・北陸	167	172	226	210	237	220	164	184	225	163		194	10	-43	27
	関西・四国	2,828	2,645	2,508	2,357	2,413	2,371	2,382	2,364	2,376	2,278		2,327	-37	-86	-501
	中国	964	976	961	825	843	752	691	758	723	691		707	-51	-136	-257
	九州	32	35	30	27	25	20	20	25	20	20		20	-5	-5	-12
	小計	5,571	5,472	5,440	5,296	5,422	5,077	4,816	4,812	4,726	4,455	0	3,060	-1,751	-2,362	-2,511
冷延・Cr系	関東・新潟	19	38	57	55	46	54	52	45	45	39		42	-3	-4	23
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	63	69	75	72	63	71	75	74	72	69		71	-3	8	8
	中国	54	53	62	62	65	57	56	49	55	50		53	3	-12	-1
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	135	160	194	189	174	182	183	168	172	158	0	110	-58	-64	-25
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	170	176	195	175	197	202	170	137	137	135		136	-1	-61	-34
	中部・北陸	7	7	7	9	9	10	8	10	9	10		10	-1	0	3
	関西・四国	133	136	161	137	130	127	185	159	153	191		172	13	42	39
	中国	10	10	9	7	12	12	12	10	6	8		7	-3	-5	-3
	九州	20	20	20	30	30	30	30	30	30	30		30	0	0	10
	小計	340	349	392	358	379	381	405	346	335	374	0	236	-109	-142	-104
合計		6,046	5,982	6,025	5,843	5,975	5,641	5,403	5,325	5,233	4,987	0	3,407	-1,918	-2,568	-2,640
在庫比率		1.77	1.71	2.21	1.98	2.15	1.73	1.85	1.65	1.84	1.64	#DIV/0!	1.74	0.08	-0.41	-0.03

令和6年2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3年度	令和4年度				令和5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	1,678	1,763	1,527	1,470	1,445	1,377	1,211	1,351	1,177	1,261		1,219	-132	-226	-459
	中部・北陸	118	141	91	128	101	107	107	115	109	114		112	-4	11	-7
	関西・四国	1,568	1,800	1,514	1,389	1,350	1,400	1,394	1,376	1,364	1,321		1,343	-33	-7	-226
	中国	376	508	432	524	395	425	381	526	328	349		339	-188	-57	-38
	九州	160	159	134	147	117	131	148	120	126	146		136	16	19	-24
	小計	3,901	4,371	3,698	3,658	3,408	3,440	3,240	3,487	3,104	3,191	0	2,098	-1,389	-1,309	-1,803
熱・シャリリング	関東・新潟	450	521	496	401	412	470	366	442	378	389		384	-58	-29	-67
	中部・北陸	160	159	146	151	138	149	120	137	156	111		134	-3	-5	-26
	関西・四国	1,024	981	796	786	810	850	798	773	699	737		718	-55	-92	-306
	中国	171	165	130	121	104	101	102	137	127	146		137	-1	33	-35
	九州	99	231	140	37	169	50	66	40	156	36		96	56	-73	-3
	小計	1,904	2,058	1,708	1,495	1,633	1,620	1,452	1,528	1,516	1,419	0	978	-550	-654	-925
熱・原板・含定尺	関東・新潟	594	683	539	539	486	523	493	565	484	454		469	-96	-17	-125
	中部・北陸	159	160	121	124	128	123	129	128	120	138		129	1	1	-30
	関西・四国	932	990	837	923	905	875	857	805	763	799		781	-24	-124	-151
	中国	250	236	241	168	174	150	161	198	177	207		192	-6	18	-58
	九州	43	58	79	59	59	76	59	54	63	60		62	8	3	19
	小計	1,978	2,126	1,817	1,814	1,751	1,748	1,699	1,750	1,607	1,658	0	1,088	-661	-663	-890
合計		7,783	8,555	7,223	6,967	6,792	6,808	6,392	6,765	6,227	6,268	0	4,165	-2,600	-2,627	-3,618

令和6年2月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

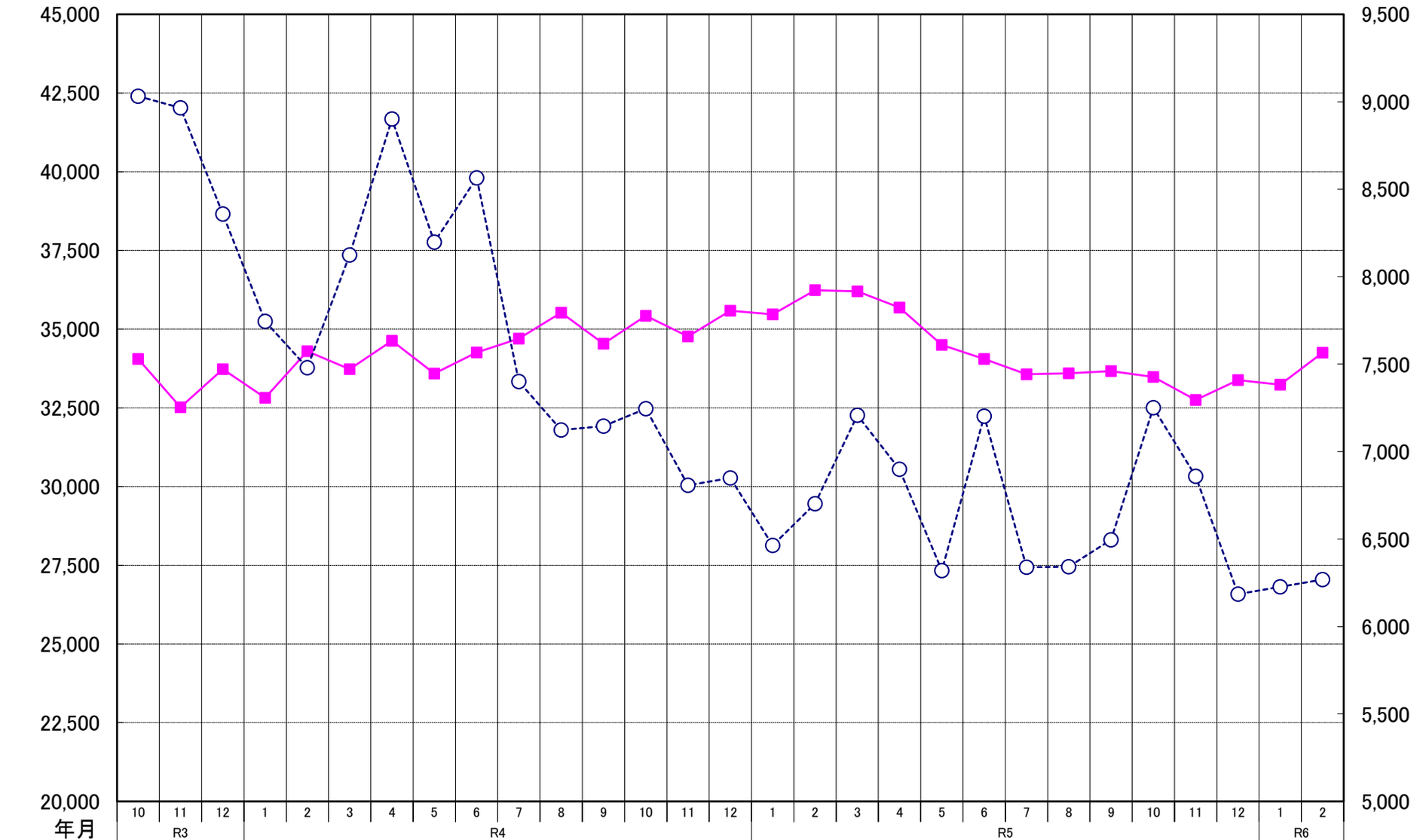
月/トン

販売・冷延		令和3年度	令和4年度				令和5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	112	120	103	93	113	114	103	118	119	118		119	1	5	7
	中部・北陸	12	22	20	13	11	18	22	12	13	12		13	1	2	1
	関西・四国	156	157	148	153	167	187	160	187	160	171		166	-22	-2	10
	中国	97	80	78	66	60	68	66	81	73	81		77	-4	17	-20
	九州	7	5	7	5	5	5	5	7	5	5		5	-2	0	-2
	小計	383	385	356	329	357	393	355	404	370	387	0	252	-152	-104	-131
冷・シャリング	関東・新潟	180	163	142	148	118	149	135	150	137	178		158	8	40	-23
	中部・北陸	21	34	37	21	21	34	30	21	29	21		25	4	4	4
	関西・四国	525	480	435	467	445	466	476	471	441	444		443	-28	-3	-83
	中国	48	51	43	43	42	40	38	47	32	31		32	-16	-11	-17
	九州	5	5	5	5	5	3	0	0	0	0		0	0	-5	-5
	小計	779	734	662	684	631	692	679	689	639	674	0	438	-251	-193	-342
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,341	1,557	1,056	1,243	1,108	1,492	1,216	1,415	1,219	1,286		1,253	-163	145	-89
	中部・北陸	13	18	14	12	12	15	21	14	9	9		9	-5	-3	-4
	関西・四国	768	686	561	588	591	590	575	617	544	605		575	-43	-17	-193
	中国	137	120	82	90	85	85	80	86	68	78		73	-13	-12	-64
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	2,258	2,381	1,714	1,933	1,795	2,183	1,892	2,132	1,840	1,978	0	1,273	-860	-523	-986
合計		3,421	3,499	2,732	2,946	2,783	3,267	2,926	3,226	2,849	3,039	0	1,963	-1,263	-820	-1,458

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)

