

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和5年6月

自販用在庫量と販売量

R5.7.31

(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	27,243	7,203	0	10,087	721	10,353	4,794	662	26,618	▲ 625
	冷延品	4,904	3,732	0	1,666	218	2,318	675	20	4,897	▲ 7
	小計	32,147	10,936	0	11,753	939	12,671	5,469	682	31,514	▲ 633
Cr系	熱延品	932	0	0	102	0	767	15	0	884	▲ 48
	冷延品	183	0	0	52	0	70	56	0	178	▲ 5
	小計	1,115	0	0	154	0	837	71	0	1,062	▲ 53
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>33,262</b>	<b>10,936</b>	<b>0</b>	<b>11,907</b>	<b>939</b>	<b>13,508</b>	<b>5,540</b>	<b>682</b>	<b>32,576</b>	<b>▲ 686</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5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	13,213	4,995	925	19,133	4,163	23,296	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	5,227	1,257	0	6,484	512	6,996	
	その他	715	285	0	1,000	222	1,222	
	計	19,155	6,538	925	26,618	4,897	31,514	
Cr系		667	217	0	884	178	1,062	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,822	6,755	925	27,502	5,075	32,576	
残材・端板					6,551	375	6,926	
材料合計					34,053	5,449	39,502	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.73	1.46	3.61
-------------	------	------	------

## (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）	3,666	410	4,077	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	1,680	719	2,398	
③原板のまま（含む定尺）	1,858	2,603	4,461	
合計	7,203	3,732	10,936	

スクラップ発生量	1,252	(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5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				
Ni系	SUS304系	5,590	1,565	606	7,761	1,458	9,219	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	1,495	351	0	1,846	134	1,980	
	その他	357	123	0	480	74	554	
	計	7,442	2,040	606	10,087	1,666	11,753	
Cr系		94	8	0	102	52	154	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,536	2,048	606	10,189	1,718	11,907	
残材・端板					3,970	207	4,177	
材料合計					14,159	1,925	16,084	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.70	0.88	3.44
-------------	------	------	------

## (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）	1,454	120	1,574	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	455	157	612	
③原板のまま（含む定尺）	574	1,910	2,484	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,483	2,187	4,670	

スクラップ発生量	494	(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5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	256	388	0	644	218	862	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	30	17	0	47	0	47	
	その他	22	8	0	30	0	30	
	計	308	413	0	721	218	939	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		308	413	0	721	218	939	
残材・端板					340	10	350	
材料合計					1,062	227	1,289	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.39	2.55	2.42
-------------	------	------	------

## (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）	122	24	146	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	168	45	213	
③原板のまま（含む定尺）	154	20	174	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	444	89	533	

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5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	4,786	1,570	319	6,675	1,850	8,525	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	2,757	545	0	3,302	322	3,624	
	その他	261	115	0	376	146	522	
	計	7,804	2,230	319	10,353	2,318	12,671	
Cr系		571	196	0	767	70	837	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,375	2,426	319	11,120	2,388	13,508	
残材・端板					1,668	119	1,787	
材料合計					12,788	2,507	15,295	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.94	1.99	3.40
-------------	------	------	------

## (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）	1,451	195	1,646	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	905	468	1,373	
③原板のまま（含む定尺）	886	595	1,481	
合計	3,242	1,258	4,500	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	497	(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5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			
Ni系	SUS304系	2,206	1,390	0	3,596	617	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	770	334	0	1,104	56	
	その他	55	39	0	94	2	
	計	3,031	1,763	0	4,794	675	
Cr系		2	13	0	15	56	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,033	1,776	0	4,809	731	
残材・端板					348	9	
材料合計					5,157	740	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.72	3.83	6.14
-------------	------	------	------

## (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）	492	66	558	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	104	49	153	
③原板のまま（含む定尺）	171	78	249	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	767	193	960	

スクラップ発生量	120	(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5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	375	82	0	457	20	477	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	175	10	0	185	0	185	
	その他	20	0	0	20	0	20	
	計	570	92	0	662	20	682	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		570	92	0	662	20	682	
残材・端板					225	30	255	
材料合計					887	50	937	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.31	10.0	3.43
-------------	------	------	------

## (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）	147	5	152	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	48	0	48	
③原板のまま（含む定尺）	73	0	73	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	268	5	273	

スクラップ発生量	123	(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5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3年度				令和4年度				令和5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・4Hi	関東・新潟	8,626	7,951	7,632	7,374	7,265	7,584	7,827	7,886	7,854	7,624	7,536	7,671	-214	406	-955
	中部・北陸	428	325	366	422	441	363	344	342	403	382	308	364	22	-77	-64
	関西・四国	6,931	6,798	6,880	7,549	7,700	7,574	8,065	7,986	7,871	8,142	8,375	8,129	143	429	1,199
	中国	3,458	3,230	2,937	2,905	3,170	3,109	2,992	3,113	3,134	3,174	3,033	3,114	1	-56	-344
	九州	392	358	333	438	603	595	605	635	630	580	570	593	-42	-10	201
	小計	19,835	18,662	18,149	18,688	19,179	19,226	19,833	19,962	19,892	19,902	19,822	19,872	-90	693	37
熱延・HCS	関東・新潟	2,225	2,101	1,962	1,984	2,039	2,231	2,257	2,308	2,140	1,946	2,048	2,045	-263	5	-181
	中部・北陸	413	355	346	361	384	346	422	455	401	375	413	396	-58	12	-16
	関西・四国	2,840	2,977	2,961	2,914	2,753	2,721	2,302	2,394	2,314	2,301	2,426	2,347	-47	-406	-493
	中国	2,012	1,971	1,840	1,996	1,984	2,011	1,847	2,153	2,109	1,902	1,776	1,929	-224	-55	-83
	九州	101	100	105	108	120	107	100	96	97	85	92	91	-5	-29	-10
	小計	7,591	7,504	7,214	7,363	7,281	7,416	6,929	7,406	7,061	6,609	6,755	6,808	-597	-472	-783
熱延・HCL	関東・新潟	180	214	385	309	366	454	565	543	405	401	606	471	-73	104	291
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	595	510	463	400	337	326	284	290	303	331	319	318	27	-19	-278
	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	775	724	848	709	703	779	850	834	708	732	925	788	-45	85	13
合計		28,201	26,890	26,211	26,760	27,163	27,421	27,612	28,201	27,661	27,243	27,502	27,469	-732	306	-733



令和5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3年度				令和4年度				令和5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	10,961	10,182	9,884	9,562	9,560	10,269	10,650	10,737	10,400	9,971	10,087	10,153	-584	593	-808
	中部・北陸	841	679	712	784	825	710	767	797	804	757	721	761	-36	-64	-81
	関西・四国	9,710	9,629	9,576	10,186	10,109	10,375	10,651	10,670	10,488	10,774	10,353	10,538	-132	430	828
	中国	5,469	5,198	4,772	4,893	5,148	5,117	4,839	5,266	5,243	5,076	4,794	5,038	-229	-110	-431
	九州	493	458	438	546	723	702	705	731	727	665	662	685	-46	-39	192
	小計	27,475	26,147	25,382	25,971	26,365	27,173	27,612	28,201	27,662	27,243	26,617	27,174	-1,027	809	-301
熱延・Cr系	関東・新潟	70	83	95	105	111	103	107	83	110	102	102	105	22	-6	34
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	656	656	729	684	681	740	777	817	797	816	767	793	-23	112	137
	中国	1	3	5	8	6	8	4	1	15	14	15	15	14	9	14
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	727	742	829	797	798	851	888	900	922	932	884	913	12	115	186
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	3,912	4,217	4,243	4,071	4,018	3,923	3,883	3,833	3,952	3,990	3,970	3,971	138	-47	58
	中部・北陸	256	349	335	348	369	290	373	348	311	343	340	331	-17	-38	75
	関西・四国	2,189	2,410	2,069	1,843	2,013	2,115	1,930	2,104	2,257	1,406	1,668	1,777	-327	-236	-412
	中国	401	377	392	389	368	324	350	356	362	359	348	356	0	-11	-44
	九州	196	180	185	197	230	243	225	227	220	225	225	223	-3	-7	27
	小計	6,955	7,533	7,225	6,847	6,998	6,895	6,760	6,867	7,102	6,323	6,551	6,659	-209	-339	-296
合計		35,156	34,422	33,436	33,615	34,161	34,920	35,261	35,969	35,686	34,498	34,052	34,745	-1,223	585	-411
在庫比率		4.53	4.32	3.81	4.32	3.99	4.83	5.06	5.30	5.17	5.46	4.73	5.10	-0.19	1.11	0.57

令和5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3年度				令和4年度				令和5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	1,606	1,611	1,576	1,581	1,645	1,715	1,876	1,905	1,925	1,553	1,666	1,715	-190	70	109
	中部・北陸	141	184	197	167	172	226	210	237	226	216	218	220	-17	48	79
	関西・四国	3,022	3,143	3,081	2,828	2,645	2,508	2,357	2,413	2,449	2,345	2,318	2,371	-42	-274	-651
	中国	883	958	985	964	976	961	825	843	811	770	675	752	-91	-224	-131
	九州	28	27	30	32	35	30	27	25	20	20	20	20	-5	-15	-8
	小計	5,679	5,923	5,869	5,571	5,472	5,440	5,296	5,422	5,431	4,904	4,897	5,077	-345	-395	-602
冷延・Cr系	関東・新潟	19	31	34	19	38	57	55	46	52	57	52	54	7	15	35
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	63	61	56	63	69	75	72	63	69	74	70	71	8	2	8
	中国	50	47	42	54	53	62	62	65	64	52	56	57	-7	5	7
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	132	139	132	135	160	194	189	174	185	183	178	182	8	22	50
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	175	171	158	170	176	195	175	197	198	202	207	202	5	26	27
	中部・北陸	12	10	8	7	7	7	9	9	10	10	10	10	1	3	-2
	関西・四国	149	170	145	133	136	161	137	130	165	97	119	127	-3	-9	-22
	中国	11	11	8	10	10	9	7	12	16	11	9	12	0	2	1
	九州	22	20	20	20	20	20	30	30	30	30	30	30	0	10	8
	小計	369	382	340	340	349	392	358	379	419	350	375	381	3	32	12
合計		6,181	6,444	6,341	6,046	5,982	6,025	5,843	5,975	6,035	5,437	5,450	5,641	-334	-341	-540
在庫比率		1.81	1.85	1.67	1.77	1.71	2.21	1.98	2.15	1.93	1.85	1.46	1.73	-0.42	0.02	-0.08

令和5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3年度				令和4年度				令和5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	1,560	1,622	1,830	1,678	1,763	1,527	1,470	1,445	1,436	1,240	1,454	1,377	-68	-386	-183
	中部・北陸	78	133	125	118	141	91	128	101	112	86	122	107	6	-34	28
	関西・四国	1,449	1,445	1,638	1,568	1,800	1,514	1,389	1,350	1,416	1,333	1,451	1,400	50	-400	-49
	中国	478	574	599	376	508	432	524	395	463	320	492	425	30	-83	-53
	九州	109	114	174	160	159	134	147	117	145	102	147	131	14	-28	23
	小計	3,674	3,888	4,366	3,901	4,371	3,698	3,658	3,408	3,572	3,081	3,666	3,440	32	-932	-234
熱・シャリリング	関東・新潟	577	531	574	450	521	496	401	412	483	471	455	470	58	-52	-108
	中部・北陸	110	170	172	160	159	146	151	138	155	125	168	149	11	-10	40
	関西・四国	1,222	1,184	1,265	1,024	981	796	786	810	837	809	905	850	40	-131	-372
	中国	128	127	182	171	165	130	121	104	106	92	104	101	-3	-65	-27
	九州	125	31	91	99	231	140	37	169	57	46	48	50	-118	-181	-74
	小計	2,162	2,043	2,284	1,904	2,058	1,708	1,495	1,633	1,638	1,543	1,680	1,620	-12	-438	-541
熱・原板・含定尺	関東・新潟	699	672	714	594	683	539	539	486	475	521	574	523	37	-159	-176
	中部・北陸	162	169	162	159	160	121	124	128	102	114	154	123	-4	-36	-39
	関西・四国	814	916	900	932	990	837	923	905	870	870	886	875	-30	-115	62
	中国	192	234	302	250	236	241	168	174	157	121	171	150	-24	-86	-42
	九州	50	43	56	43	58	79	59	59	85	70	73	76	17	18	26
	小計	1,917	2,034	2,135	1,978	2,126	1,817	1,814	1,751	1,689	1,696	1,858	1,748	-4	-378	-170
合計		7,753	7,965	8,785	7,783	8,555	7,223	6,967	6,792	6,899	6,320	7,204	6,808	16	-1,747	-945

令和5年6月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

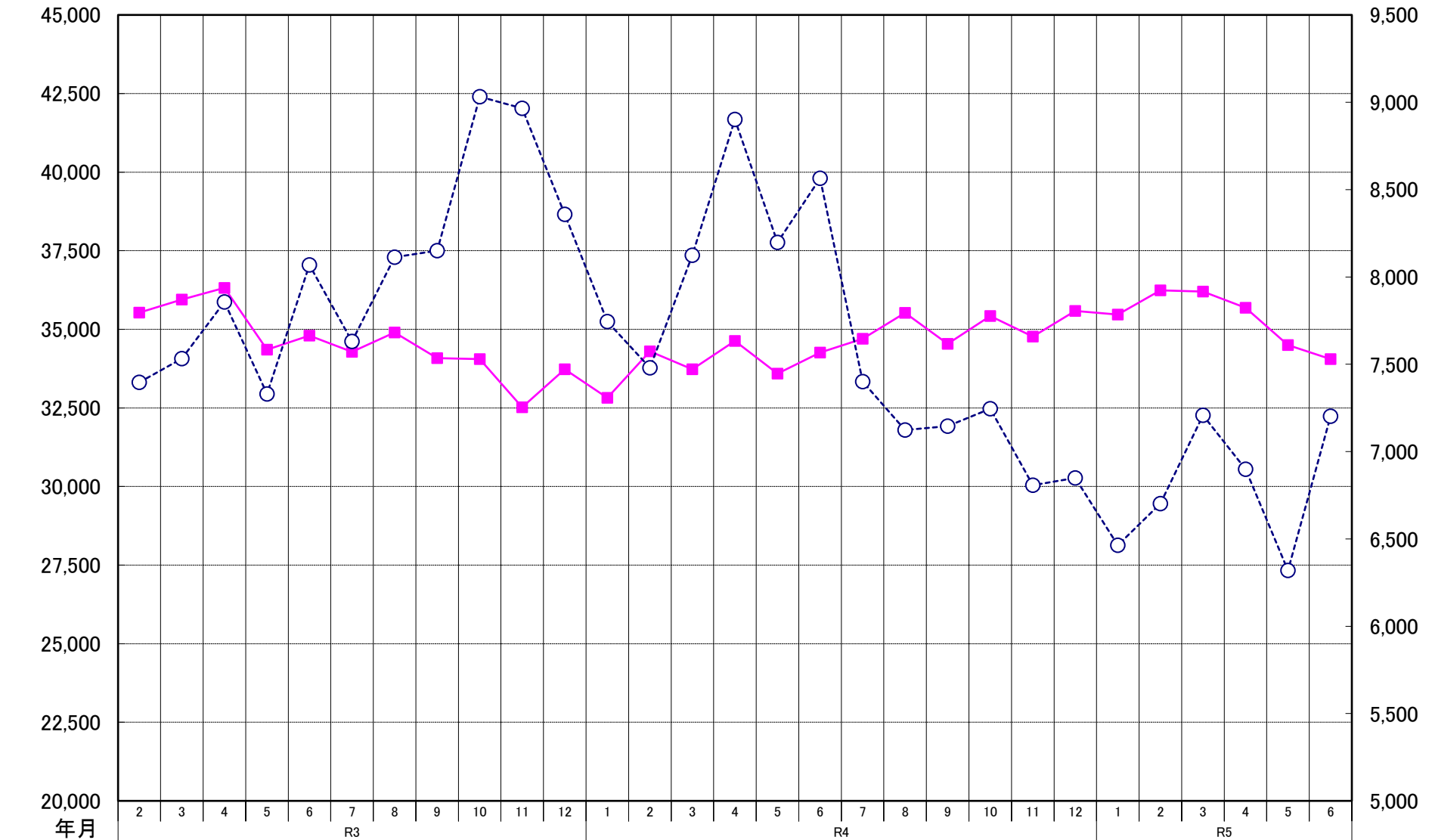
月/トン

販売・冷延		令和3年度				令和4年度				令和5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	122	112	129	112	120	103	93	113	126	97	120	114	1	-6	-8
	中部・北陸	9	13	13	12	22	20	13	11	11	19	24	18	7	-4	9
	関西・四国	131	159	166	156	157	148	153	167	177	190	195	187	20	30	57
	中国	56	77	101	97	80	78	66	60	67	71	66	68	8	-12	12
	九州	5	5	5	7	5	7	5	5	5	5	5	5	0	0	0
	小計	323	366	415	383	385	356	329	357	386	382	410	393	36	8	70
冷・シャリング	関東・新潟	180	186	201	180	163	142	148	118	153	137	157	149	31	-14	-31
	中部・北陸	17	21	24	21	34	37	21	21	25	31	45	34	13	-1	16
	関西・四国	516	546	582	525	480	435	467	445	463	467	468	466	21	-14	-50
	中国	43	52	63	48	51	43	43	42	40	31	49	40	-2	-11	-3
	九州	5	5	7	5	5	5	5	5	5	5	0	3	-2	-2	-2
	小計	762	811	877	779	734	662	684	631	686	671	719	692	61	-42	-70
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,509	1,472	1,575	1,341	1,557	1,056	1,243	1,108	1,318	1,248	1,910	1,492	384	-65	-17
	中部・北陸	15	14	20	13	18	14	12	12	9	16	20	15	3	-3	0
	関西・四国	658	694	763	768	686	561	588	591	625	551	595	590	-1	-96	-67
	中国	151	123	147	137	120	82	90	85	102	76	78	85	1	-34	-66
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	2,333	2,304	2,504	2,258	2,381	1,714	1,933	1,795	2,054	1,891	2,603	2,183	387	-198	-150
合計		3,418	3,480	3,796	3,421	3,499	2,732	2,946	2,783	3,126	2,944	3,732	3,267	484	-232	-150

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)

