

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和8年2月

自販用在庫量と販売量

(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	29,152	5,510		13,357	534	9,420	5,189	715	29,216	64
	冷延品	5,058	3,153		1,297	152	2,819	761	20	5,049	▲ 9
	小計	34,210	8,663	0	14,654	686	12,239	5,950	735	34,265	55
Cr系	熱延品	827			73	0	688	15	0	776	▲ 51
	冷延品	164			30	0	76	34	0	140	▲ 24
	小計	991	0		103	0	764	49	0	916	▲ 75
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>35,201</b>	<b>8,663</b>	<b>0</b>	<b>14,757</b>	<b>686</b>	<b>13,003</b>	<b>5,999</b>	<b>735</b>	<b>35,181</b>	<b>▲ 20</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8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	6,287	2,575	2,112	10,974	1,135	12,109	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	1,237	458	116	1,811	93	1,904	
	その他	428	144	0	572	68	640	
	計	7,952	3,177	2,228	13,357	1,297	14,654	
Cr系		66	7	0	73	30	103	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,018	3,184	2,228	13,430	1,327	14,757	
残材・端板					4,617	130	4,747	
材料合計					18,047	1,457	19,504	

在庫比率（単位：ヶ月）	7.89	0.78	4.69
-------------	------	------	------

## (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）	1,289	148	1,437	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	468	196	664	
③原板のまま（含む定尺）	531	1,530	2,061	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,288	1,874	4,162	

スクラップ発生量	316	(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8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	208	278	0	486	152	638	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	23	10	0	33	0	33	
	その他	12	3	0	15	0	15	
	計	243	291	0	534	152	686	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		243	291	0	534	152	686	
残材・端板					340	8	347	
材料合計					874	160	1,034	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.53	4.31	2.71
-------------	------	------	------

## (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	11	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	116	15	131	
③原板のまま（含む定尺）	127	11	138	
合計	345	37	382	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	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8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	4,139	1,838	518	6,495	2,320	8,815	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	2,118	465	39	2,622	328	2,950	
	その他	173	130	0	303	171	474	
	計	6,430	2,433	557	9,420	2,819	12,239	
Cr系		551	137	0	688	76	764	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,981	2,570	557	10,108	2,895	13,003	
残材・端板					2,254	185	2,439	
材料合計					12,362	3,080	15,442	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.95	2.86	4.90
-------------	------	------	------

## (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）	1,053	177	1,230	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	492	385	877	
③原板のまま（含む定尺）	533	514	1,047	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,078	1,076	3,154	

スクラップ発生量	437	(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8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	2,332	1,575	0	3,907	702	4,609	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	803	355	0	1,158	56	1,214	
	その他	72	52	0	124	3	127	
	計	3,207	1,982	0	5,189	761	5,950	
Cr系		1	14	0	15	34	49	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		3,208	1,996	0	5,204	795	5,999	
残材・端板					421	15	436	
材料合計					5,625	810	6,435	

在庫比率（単位：ヶ月）	9.56	5.03	8.59
-------------	------	------	------

## (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）	359	53	412	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	90	30	120	
③原板のまま（含む定尺）	139	78	217	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	588	161	749	

スクラップ発生量	83	(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8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	433	92	0	525	20	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	135	20	0	155	0	155	
	その他	36	0	0	36	0	36	
	計	603	112	0	715	20	735	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		603	112	0	715	20	735	
残材・端板					215	10	225	
材料合計					930	30	960	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.42	6.00	4.46
-------------	------	------	------

## (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）	101	5	106	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	47	0	47	
③原板のまま（含む定尺）	62	0	62	
合計	211	5	216	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	97	(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8年2月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1(在庫・熱延・生産別)

トン/月

在庫・熱延・生産別	令和4年度	令和5年度				令和6年度				令和7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	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1月	2月				
熱延・4Hi	関東・新潟	7,886	7,671	7,496	7,364	7,746	7,996	8,392	8,599	8,682	8,303	8,033	8,196	8,338	8,018	-320	-664	271
	中部・北陸	342	364	231	298	293	333	189	217	224	275	282	277	264	243	-20	20	-50
	関西・四国	7,986	8,129	8,155	8,314	8,571	7,461	7,620	7,322	7,646	7,345	7,058	7,190	6,931	6,981	50	-665	-1,590
	中国	3,113	3,114	3,078	2,948	3,047	3,080	3,159	3,082	3,095	3,174	3,122	3,192	3,196	3,208	12	113	161
	九州	635	593	525	538	655	612	545	477	531	563	455	547	598	603	6	73	-52
	小計	19,962	19,872	19,485	19,463	20,313	19,482	19,906	19,696	20,177	19,660	18,950	19,401	19,326	19,053	-273	-1,124	-1,259
熱延・HCS	関東・新潟	2,308	2,045	1,868	1,829	2,263	3,036	2,984	3,001	3,142	3,190	3,055	3,008	3,062	3,184	123	42	922
	中部・北陸	455	396	349	356	306	346	407	373	267	276	262	319	328	291	-37	24	-15
	関西・四国	2,394	2,347	2,408	2,295	2,314	2,248	2,381	2,257	2,290	2,375	2,373	2,465	2,591	2,570	-21	280	256
	中国	2,153	1,929	1,647	1,424	1,451	1,752	1,749	1,633	1,730	1,671	1,773	1,842	1,935	1,996	61	266	545
	九州	96	91	86	87	82	95	91	98	113	118	112	122	115	112	-3	-1	30
	小計	7,406	6,808	6,357	5,990	6,416	7,478	7,612	7,362	7,542	7,629	7,576	7,756	8,031	8,153	122	611	1,737
熱延・HCL	関東・新潟	543	471	463	447	971	1,334	1,475	1,825	1,732	1,813	1,776	1,982	2,017	2,228	211	496	1,257
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
	関西・四国	290	318	391	390	364	286	318	485	538	533	546	535	605	557	-48	19	193
	中国	0	0	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	0	0
	小計	834	788	854	837	1,336	1,620	1,793	2,310	2,270	2,346	2,322	2,522	2,622	2,785	163	515	1,449
合計	28,201	27,469	26,696	26,290	28,064	28,580	29,310	29,369	29,990	29,636	28,848	29,679	29,979	29,991	12	1	1,927	

令和8年2月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表2(在庫・熱延)

トン/月

在庫・熱延		令和4年度	令和5年度				令和6年度				令和7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	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1月	2月			
熱延・Ni系	関東・新潟	10,737	10,153	9,727	9,564	10,854	12,288	12,773	13,355	12,806	13,241	12,816	13,118	13,345	13,357	13	552	2,503
	中部・北陸	797	761	580	654	600	679	595	590	621	551	544	600	592	534	-58	-87	-66
	関西・四国	10,670	10,538	10,180	10,280	10,357	9,099	9,348	9,257	9,235	9,395	9,131	9,442	9,387	9,420	33	185	-937
	中国	5,266	5,038	4,711	4,361	4,490	4,826	4,895	4,699	4,807	4,835	4,884	5,017	5,116	5,189	73	382	699
	九州	731	685	611	625	737	707	636	575	639	681	566	669	713	715	3	76	-22
	小計	28,201	27,174	25,809	25,484	27,038	27,598	28,248	28,476	28,107	28,703	27,940	28,846	29,152	29,216	64	1,109	2,178
熱延・Cr系	関東・新潟	83	105	99	77	126	79	77	70	76	65	49	68	72	73	1	-3	-53
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	817	793	774	719	891	896	971	807	891	858	847	748	740	688	-52	-203	-203
	中国	1	15	14	11	8	7	13	15	12	10	12	17	15	15	0	3	7
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	900	913	887	806	1,025	982	1,061	893	979	932	907	833	827	776	-51	-203	-250
熱延・Mn系	関東・新潟	0	0	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	0	0
	関西・四国	0	0	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	0	0
	九州	0	0	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	0	0
熱延・端板	関東・新潟	3,833	3,971	3,956	4,022	3,939	3,995	4,057	4,250	4,100	3,901	4,222	4,344	4,587	4,617	31	517	678
	中部・北陸	348	331	321	318	309	311	296	316	308	271	316	341	343	340	-3	32	31
	関西・四国	2,104	1,777	2,073	1,960	2,016	1,902	2,036	1,823	1,920	1,956	2,262	2,065	2,082	2,254	172	334	238
	中国	356	356	331	372	337	339	350	368	352	367	349	390	381	421	40	69	84
	九州	227	223	235	245	247	238	242	238	239	253	263	231	216	215	-1	-24	-32
	小計	6,867	6,659	6,916	6,917	6,848	6,785	6,980	6,994	6,920	6,748	7,411	7,371	7,608	7,847	239	927	1,000
合計	35,969	34,745	33,612	33,207	34,911	35,365	36,289	36,363	36,006	36,383	36,258	37,050	37,587	37,839	251	1,833	2,928	
在庫比率	5.30	5.10	5.26	4.91	5.30	5.37	6.27	6.29	5.87	5.93	6.32	6.25	6.61	6.87	0.26	1.00	1.56	

令和8年2月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表3(在庫・冷延)

トン/月

在庫・冷延		令和4年度	令和5年度				令和6年度				令和7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	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1月	2月			
冷延・Ni系	関東・新潟	1,905	1,715	1,559	1,480	1,272	1,124	1,193	1,243	1,312	1,323	1,356	1,307	1,313	1,297	-17	-16	25
	中部・北陸	237	220	164	184	184	197	172	191	153	144	118	148	139	152	14	-1	-32
	関西・四国	2,413	2,371	2,382	2,364	2,307	2,229	2,270	2,264	2,357	2,464	2,563	2,750	2,844	2,819	-25	462	512
	中国	843	752	691	758	701	640	658	635	675	660	667	735	742	761	19	86	60
	九州	25	20	20	25	22	25	23	25	20	22	20	20	20	20	0	0	-2
	小計	5,422	5,077	4,816	4,812	4,486	4,215	4,316	4,358	4,518	4,612	4,724	4,960	5,058	5,049	-9	531	563
冷延・Cr系	関東・新潟	46	54	52	45	40	56	58	59	48	42	45	41	36	30	-6	-18	-10
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	63	71	75	74	71	74	88	85	75	85	92	83	87	76	-11	1	5
	中国	65	57	56	49	52	58	54	51	51	46	45	45	41	34	-7	-17	-18
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	174	182	183	168	162	188	200	195	174	172	182	169	164	140	-24	-34	-22
冷延・Mn系	関東・新潟	0	0	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	0	0
	関西・四国	0	0	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	0	0
	九州	0	0	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	0	0
冷延・端板	関東・新潟	197	202	170	137	137	144	145	128	153	191	142	104	97	130	33	-23	-7
	中部・北陸	9	10	8	10	9	9	8	8	8	9	8	9	7	8	0	-1	-2
	関西・四国	130	127	185	159	178	168	185	154	194	158	185	175	169	185	16	-9	7
	中国	12	12	12	10	8	10	9	10	15	10	11	19	10	15	5	0	7
	九州	30	30	30	30	30	30	30	30	10	19	10	10	10	10	0	0	-20
	小計	379	381	405	346	363	361	377	330	380	386	356	317	293	348	54	-33	-16
合計		5,975	5,641	5,403	5,325	5,011	4,763	4,893	4,882	5,072	5,170	5,262	5,447	5,515	5,537	22	464	525
在庫比率		2.15	1.73	1.85	1.65	1.60	1.48	1.56	1.68	1.71	1.69	1.77	1.69	1.72	1.76	0.04	0.04	0.15

令和8年2月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表4(販売・熱延)

トン/月

販売・熱延		令和4年度	令和5年度				令和6年度				令和7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	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1月				2月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,445	1,377	1,211	1,351	1,436	1,502	1,367	1,458	1,379	1,563	1,530	1,479	1,450	1,289	-161	-90	-147
	中部・北陸	101	107	107	115	111	124	109	112	113	95	104	99	118	102	-16	-11	-9
	関西・四国	1,350	1,400	1,394	1,376	1,315	1,211	1,061	1,158	1,011	1,102	1,111	1,111	1,015	1,053	38	42	-262
	中国	395	425	381	526	329	509	404	444	425	469	372	385	376	359	-17	-65	30
	九州	117	131	148	120	118	108	127	219	104	141	110	123	87	101	15	-2	-16
	小計	3,408	3,440	3,240	3,487	3,309	3,453	3,068	3,391	3,032	3,369	3,226	3,196	3,046	2,905	-141	-127	-404
熱・シャリリング	関東・新潟	412	470	366	442	476	562	482	548	524	511	486	513	492	468	-24	-56	-8
	中部・北陸	138	149	120	137	120	130	89	117	104	106	94	102	111	116	4	12	-5
	関西・四国	810	850	798	773	740	608	540	522	513	517	458	513	474	492	18	-21	-248
	中国	104	101	102	137	135	151	114	108	121	128	107	106	98	90	-8	-31	-45
	九州	169	50	66	40	71	33	35	82	47	28	54	35	53	47	-6	0	-24
	小計	1,633	1,620	1,452	1,528	1,543	1,484	1,260	1,377	1,309	1,291	1,199	1,270	1,229	1,213	-16	-96	-330
熱・原板・含定尺	関東・新潟	486	523	493	565	556	556	513	511	486	516	455	551	535	531	-4	45	-25
	中部・北陸	128	123	129	128	146	136	108	126	142	136	155	135	150	127	-23	-15	-19
	関西・四国	905	875	857	805	768	741	646	660	564	545	517	557	563	533	-30	-31	-235
	中国	174	150	161	198	205	155	143	148	159	220	149	201	109	139	30	-20	-66
	九州	59	76	59	54	57	62	48	71	50	59	78	55	55	62	7	12	5
	小計	1,751	1,748	1,699	1,750	1,732	1,650	1,459	1,516	1,401	1,476	1,354	1,499	1,412	1,392	-20	-9	-340
合計		6,792	6,808	6,392	6,765	6,583	6,588	5,788	6,283	5,743	6,136	5,779	5,966	5,687	5,510	-177	-233	-1,073

令和8年2月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5(販売・冷延)

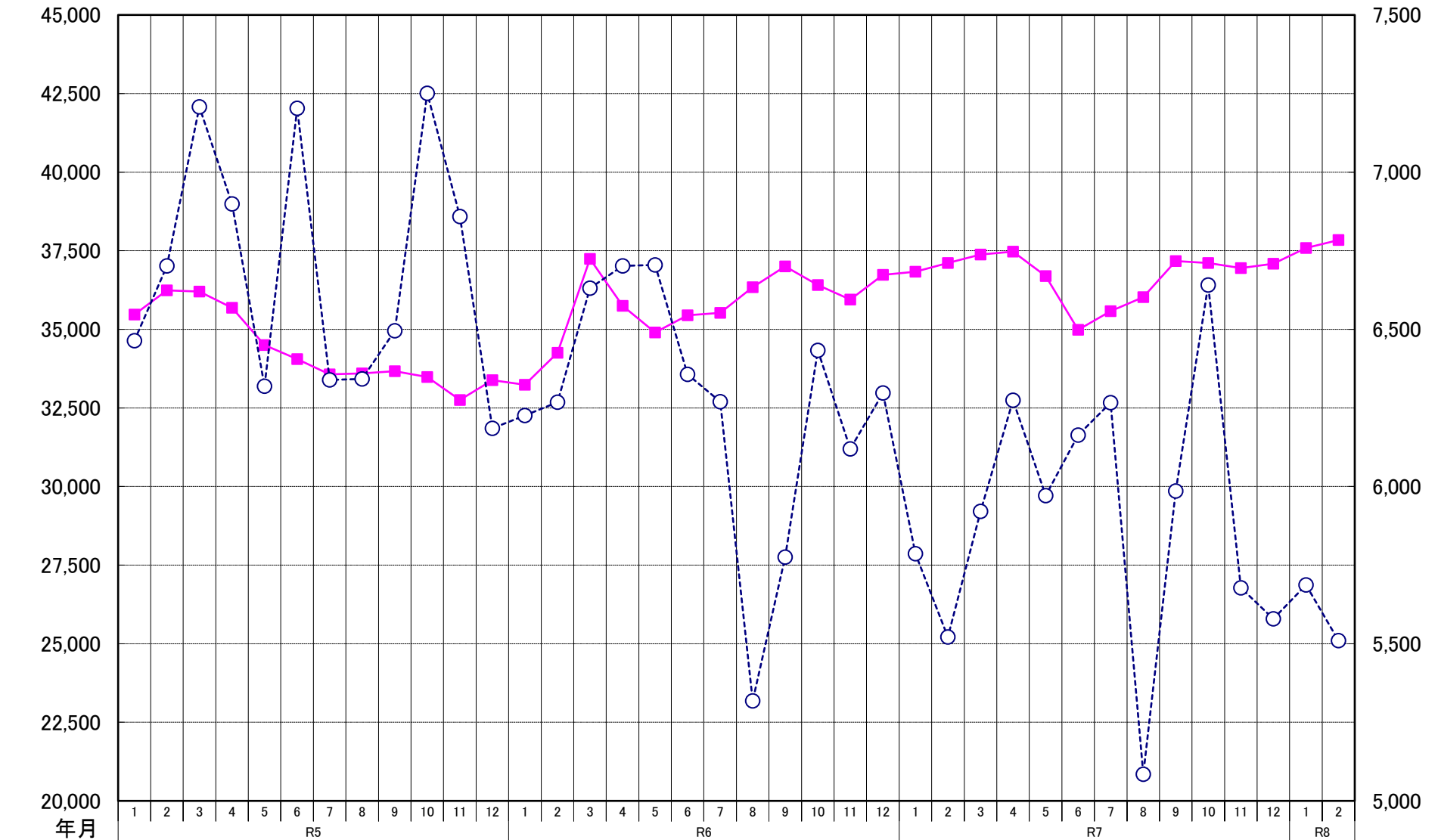
トン/月

販売・冷延	令和4年度	令和5年度				令和6年度				令和7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	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1月	2月				
冷・プラズマ	関東・新潟	113	114	103	118	121	109	119	108	114	148	140	124	133	148	15	34	27
	中部・北陸	11	18	22	12	12	18	22	12	12	9	11	10	12	11	-1	-1	-1
	関西・四国	167	187	160	187	168	182	182	184	187	169	149	171	170	177	7	-10	9
	中国	60	68	66	81	77	67	54	83	59	57	74	67	71	53	-18	-6	-24
	九州	5	5	5	7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0	0
	小計	357	393	355	404	383	381	382	392	377	388	378	378	391	394	3	17	11
冷・シヤリング	関東・新潟	118	149	135	150	174	195	192	191	167	176	179	177	183	196	13	29	22
	中部・北陸	21	34	30	21	21	22	24	19	18	17	16	15	14	15	0	-3	-7
	関西・四国	445	466	476	471	451	440	431	426	421	425	384	439	414	385	-29	-36	-66
	中国	42	40	38	47	33	39	40	38	33	42	34	44	39	30	-9	-3	-3
	九州	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	631	692	679	689	679	697	686	673	639	660	613	675	650	626	-25	-14	-53
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,108	1,492	1,216	1,415	1,392	1,400	1,378	1,456	1,315	1,385	1,409	1,509	1,502	1,530	28	215	138
	中部・北陸	12	15	21	14	10	17	16	15	17	16	18	18	14	11	-3	-6	1
	関西・四国	591	590	575	617	591	642	574	599	529	559	513	588	589	514	-75	-15	-77
	中国	85	85	80	86	72	83	94	82	80	60	58	67	58	78	20	-2	6
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	1,795	2,183	1,892	2,132	2,065	2,142	2,062	2,152	1,942	2,019	1,999	2,181	2,163	2,133	-30	192	68
合計	2,783	3,267	2,926	3,226	3,127	3,220	3,130	3,216	2,958	3,068	2,989	3,234	3,205	3,153	-52	195	26	

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	35,4	36,2	36,2	35,6	34,4	34,0	33,5	33,5	33,6	33,4	32,7	33,3	33,2	34,2	37,2	35,7	34,9	35,4	35,5	36,3	37,0	36,4	35,9	36,7	36,8	37,1	37,3	37,4	36,6	34,9	35,5	36,0	37,1	37,1	36,9	37,0	37,5	37,8
販売量	6,46	6,70	7,20	6,89	6,31	7,20	6,33	6,34	6,49	7,25	6,85	6,18	6,22	6,26	6,63	6,70	6,70	6,35	6,27	5,31	5,77	6,43	6,12	6,29	5,78	5,52	5,92	6,27	5,97	6,16	6,26	5,08	5,98	6,64	5,67	5,57	5,68	5,51

### ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

