

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和6年12月

自販用在庫量と販売量

R7.1.29

(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	28,386	6,297		13,778	548	9,184	4,786	586	28,882	496
	冷延品	4,399	2,980		1,322	157	2,293	660	25	4,457	59
	小計	32,785	9,278	0	15,100	705	11,477	5,446	611	33,339	554
Cr系	熱延品	984			67	0	872	14	0	953	▲ 31
	冷延品	205			54	0	82	46	0	182	▲ 23
	小計	1,189	0		121	0	954	60	0	1,135	▲ 54
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>33,974</b>	<b>9,278</b>	<b>0</b>	<b>15,221</b>	<b>705</b>	<b>12,431</b>	<b>5,506</b>	<b>611</b>	<b>34,474</b>	<b>500</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12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	13,935	5,806	2,309	22,050	3,862	25,913	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	4,542	1,091	91	5,724	384	6,108	
	その他	752	355	0	1,107	211	1,318	
	計	19,229	7,252	2,400	28,882	4,457	33,339	
Cr系		773	180	0	953	182	1,135	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		20,002	7,432	2,400	29,835	4,639	34,474	
残材・端板					6,897	301	7,197	
材料合計					36,731	4,940	41,671	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.83	1.66	4.49
-------------	------	------	------

## (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）	3,441	355	3,796	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	1,415	632	2,047	
③原板のまま（含む定尺）	1,441	1,994	3,435	
合計	6,297	2,980	9,278	

スクラップ発生量	1,087	(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12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	7,101	2,535	1,832	11,468	1,149	12,617	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	1,294	395	56	1,745	104	1,849	
	その他	426	139	0	565	69	634	
	計	8,821	3,069	1,888	13,778	1,322	15,100	
Cr系		58	9	0	67	54	121	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,879	3,078	1,888	13,845	1,376	15,221	
残材・端板					4,250	120	4,370	
材料合計					18,095	1,496	19,591	

在庫比率（単位：ヶ月）	7.46	0.92	4.83
-------------	------	------	------

## (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）	1,422	100	1,522	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	517	182	699	
③原板のまま（含む定尺）	488	1,350	1,838	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,427	1,632	4,059	

スクラップ発生量	432	(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12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	185	317	0	502	157	659	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	21	9	0	30	0	30	
	その他	11	5	0	16	0	16	
	計	217	331	0	548	157	705	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		217	331	0	548	157	705	
残材・端板					343	8	350	
材料合計					890	165	1,055	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.39	3.56	2.52
-------------	------	------	------

## (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	12	114	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	131	18	149	
③原板のまま（含む定尺）	140	17	156	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	373	46	419	

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12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	4,083	1,513	477	6,073	1,923	7,996	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	2,271	420	35	2,726	231	2,957	
	その他	232	153	0	385	139	524	
	計	6,586	2,086	512	9,184	2,293	11,477	
Cr系		714	158	0	872	82	954	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,300	2,244	512	10,056	2,375	12,431	
残材・端板					1,695	139	1,834	
材料合計					11,751	2,514	14,265	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.49	2.26	4.39
-------------	------	------	------

## (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）	1,110	174	1,284	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	472	398	870	
③原板のまま（含む定尺）	557	542	1,099	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,139	1,114	3,253	

スクラップ発生量	447	(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12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	2,241	1,351	0	3,592	608	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	831	252	0	1,083	49	
	その他	53	58	0	111	3	
	計	3,125	1,661	0	4,786	660	
Cr系		1	13	0	14	46	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,126	1,674	0	4,800	706	
残材・端板					369	4	
材料合計					5,169	710	

在庫比率（単位：ヶ月）	7.50	3.88	6.74
-------------	------	------	------

## (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）	435	64	499	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	113	34	147	
③原板のまま（含む定尺）	141	85	226	
合計	689	183	872	

スクラップ発生量	108	(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12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	325	91	0	416	25	441	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	125	15	0	140	0	140	
	その他	30	0	0	30	0	30	
	計	480	106	0	586	25	611	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		480	106	0	586	25	611	
残材・端板					240	30	270	
材料合計					826	55	881	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.23	11.00	1.31
-------------	------	-------	------

## (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）	372	5	377	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	182	0	182	
③原板のまま（含む定尺）	116	0	116	
合計	670	5	675	

スクラップ発生量	82	(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12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						前期比	前年比	前々年比	
	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月	11月	12月	10~12月				
熱延・H i	関東・新潟	7,827	7,886	7,671	7,496	7,364	7,746	7,996	8,392	8,404	8,515	8,879	8,599	207	1,235	772
	中部・北陸	344	342	364	231	298	293	333	189	215	218	217	217	28	-82	-128
	関西・四国	8,065	7,986	8,129	8,155	8,314	8,571	7,461	7,620	7,266	7,400	7,300	7,322	-298	-992	-743
	中国	2,992	3,113	3,114	3,078	2,948	3,047	3,080	3,159	3,015	3,104	3,126	3,082	-78	134	90
	九州	605	635	593	525	538	655	612	545	485	465	480	477	-68	-62	-128
	小計	19,833	19,962	19,872	19,485	19,463	20,313	19,482	19,906	19,385	19,702	20,002	19,696	-209	234	-137
熱延・H C S	関東・新潟	2,257	2,308	2,045	1,868	1,829	2,263	3,036	2,984	2,935	2,990	3,078	3,001	17	1,172	744
	中部・北陸	422	455	396	349	356	306	346	407	416	373	331	373	-34	17	-49
	関西・四国	2,302	2,394	2,347	2,408	2,295	2,314	2,248	2,381	2,229	2,299	2,244	2,257	-124	-38	-45
	中国	1,847	2,153	1,929	1,647	1,424	1,451	1,752	1,749	1,591	1,633	1,674	1,633	-116	209	-215
	九州	100	96	91	86	87	82	95	91	90	98	106	98	7	11	-2
	小計	6,929	7,406	6,808	6,357	5,990	6,416	7,478	7,612	7,260	7,393	7,432	7,362	-250	1,372	433
熱延・H C L	関東・新潟	565	543	471	463	447	971	1,334	1,475	1,804	1,784	1,888	1,825	351	1,378	1,260
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	284	290	318	391	390	364	286	318	451	492	512	485	167	95	201
	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	850	834	788	854	837	1,336	1,620	1,793	2,255	2,276	2,400	2,310	518	1,473	1,461
合計	27,612	28,201	27,469	26,696	26,290	28,064	28,580	29,310	28,901	29,371	29,835	29,369	59	3,079	1,757	

令和6年12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						前期比	前年比	前々年比
		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月	11月	12月	10~12月			
熱延・Ni系	関東・新潟	10,650	10,737	10,153	9,727	9,564	10,854	12,288	12,773	13,070	13,218	13,778	13,355	582	3,791	2,706
	中部・北陸	767	797	761	580	654	600	679	595	631	591	548	590	-6	-65	-177
	関西・四国	10,651	10,670	10,538	10,180	10,280	10,357	9,099	9,348	9,294	9,293	9,184	9,257	-91	-1,023	-1,394
	中国	4,839	5,266	5,038	4,711	4,361	4,490	4,826	4,895	4,590	4,721	4,786	4,699	-196	338	-140
	九州	705	731	685	611	625	737	707	636	575	563	586	575	-61	-50	-130
	小計	27,612	28,201	27,174	25,809	25,484	27,038	27,598	28,248	28,160	28,386	28,882	28,476	228	2,992	864
熱延・Cr系	関東・新潟	107	83	105	99	77	126	79	77	73	70	67	70	-7	-7	-37
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	777	817	793	774	719	891	896	971	652	898	872	807	-164	89	30
	中国	4	1	15	14	11	8	7	13	16	16	14	15	2	4	11
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	888	900	913	887	806	1,025	982	1,061	741	984	953	893	-169	86	5
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	3,883	3,833	3,971	3,956	4,022	3,939	3,995	4,057	4,210	4,289	4,250	4,250	193	228	367
	中部・北陸	373	348	331	321	318	309	311	296	298	307	343	316	20	-2	-57
	関西・四国	1,930	2,104	1,777	2,073	1,960	2,016	1,902	2,036	2,395	1,378	1,695	1,823	-213	-137	-107
	中国	350	356	356	331	372	337	339	350	371	363	369	368	18	-4	17
	九州	225	227	223	235	245	247	238	242	235	240	240	238	-3	-7	13
	小計	6,760	6,867	6,659	6,916	6,917	6,848	6,785	6,980	7,509	6,577	6,897	6,994	14	77	234
合計		35,261	35,969	34,745	33,612	33,207	34,911	35,365	36,289	36,409	35,948	36,731	36,363	73	3,156	1,102
在庫比率		5.06	5.30	5.10	5.26	4.91	5.30	5.37	6.27	5.66	5.86	5.83	5.79	-0.48	0.88	0.73

令和6年12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						前期比	前年比	前々年比
		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月	11月	12月	10~12月			
冷延・Ni系	関東・新潟	1,876	1,905	1,715	1,559	1,480	1,272	1,124	1,193	1,179	1,228	1,322	1,243	50	-237	-633
	中部・北陸	210	237	220	164	184	184	197	172	154	263	157	191	19	7	-19
	関西・四国	2,357	2,413	2,371	2,382	2,364	2,307	2,229	2,270	2,253	2,246	2,293	2,264	-6	-100	-93
	中国	825	843	752	691	758	701	640	658	607	637	660	635	-23	-123	-191
	九州	27	25	20	20	25	22	25	23	25	25	25	25	2	0	-2
	小計	5,296	5,422	5,077	4,816	4,812	4,486	4,215	4,316	4,218	4,399	4,457	4,358	42	-454	-938
冷延・Cr系	関東・新潟	55	46	54	52	45	40	56	58	63	59	54	59	0	14	4
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	72	63	71	75	74	71	74	88	84	89	82	85	-3	11	13
	中国	62	65	57	56	49	52	58	54	50	57	46	51	-3	2	-11
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	189	174	182	183	168	162	188	200	197	205	182	195	-5	27	6
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	197	202	170	137	137	144	145	145	120	120	128	-16	-9	-46
	中部・北陸	9	9	10	8	10	9	9	8	7	8	8	8	-1	-2	-2
	関西・四国	137	130	127	185	159	178	168	185	230	93	139	154	-31	-5	17
	中国	7	12	12	12	10	8	10	9	11	14	4	10	0	0	3
	九州	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	0	0	0
	小計	358	379	381	405	346	363	361	377	423	265	301	330	-47	-16	-29
合計		5,843	5,975	5,641	5,403	5,325	5,011	4,763	4,893	4,839	4,869	4,940	4,882	-11	-443	-961
在庫比率		1.98	2.15	1.73	1.85	1.65	1.60	1.48	1.56	1.44	1.51	1.66	1.52	-0.04	-0.13	-0.46

令和6年12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					前期比	前年比	前々年比	
		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月	11月	12月				10~12月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,470	1,445	1,377	1,211	1,351	1,436	1,502	1,367	1,477	1,477	1,422	1,458	92	108	-11
	中部・北陸	128	101	107	107	115	111	124	109	108	126	102	112	3	-3	-16
	関西・四国	1,389	1,350	1,400	1,394	1,376	1,315	1,211	1,061	1,235	1,128	1,110	1,158	96	-218	-232
	中国	524	395	425	381	526	329	509	404	515	383	435	444	40	-82	-80
	九州	147	117	131	148	120	118	108	127	177	107	372	219	92	99	72
	小計	3,658	3,408	3,440	3,240	3,487	3,309	3,453	3,068	3,512	3,221	3,441	3,391	323	-96	-267
熱・シャリング	関東・新潟	401	412	470	366	442	476	562	482	563	563	517	548	66	106	147
	中部・北陸	151	138	149	120	137	120	130	89	98	123	131	117	29	-19	-33
	関西・四国	786	810	850	798	773	740	608	540	541	553	472	522	-18	-251	-264
	中国	121	104	101	102	137	135	151	114	113	97	113	108	-7	-29	-13
	九州	37	169	50	66	40	71	33	35	42	22	182	82	47	42	45
	小計	1,495	1,633	1,620	1,452	1,528	1,543	1,484	1,260	1,357	1,358	1,415	1,377	116	-152	-119
熱・原板・含定尺	関東・新潟	539	486	523	493	565	556	556	513	523	523	488	511	-2	-53	-27
	中部・北陸	124	128	123	129	128	146	136	108	104	134	140	126	18	-3	1
	関西・四国	923	905	875	857	805	768	741	646	714	708	557	660	14	-146	-264
	中国	168	174	150	161	198	205	155	143	174	128	141	148	4	-50	-21
	九州	59	59	76	59	54	57	62	48	50	48	116	71	23	18	12
	小計	1,814	1,751	1,748	1,699	1,750	1,732	1,650	1,459	1,565	1,541	1,441	1,516	56	-234	-298
合計		6,967	6,792	6,808	6,392	6,765	6,583	6,588	5,788	6,433	6,120	6,297	6,283	496	-482	-684

令和6年12月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5(販売・冷延)

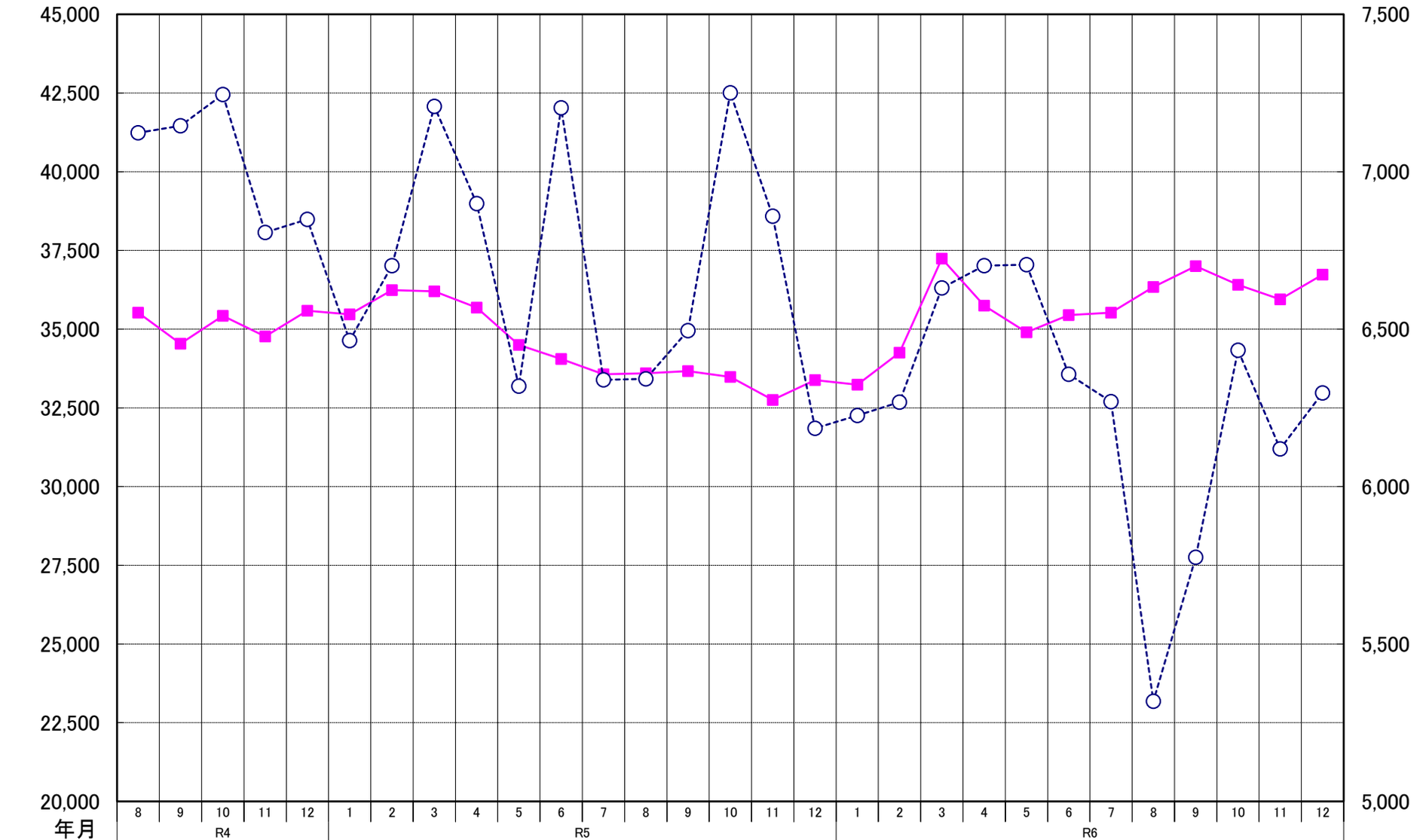
トン/月

販売・冷延	令和4年度		令和5年度				令和6年度						前期比	前年比	前々年比	
	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月	11月	12月	10~12月				
冷・プラズマ	関東・新潟	93	113	114	103	118	121	109	119	112	112	100	108	-11	-10	15
	中部・北陸	13	11	18	22	12	12	18	22	12	11	12	12	-10	0	-1
	関西・四国	153	167	187	160	187	168	182	182	209	170	174	184	3	-3	32
	中国	66	60	68	66	81	77	67	54	112	72	64	83	28	2	17
	九州	5	5	5	5	7	5	5	5	5	5	5	5	0	-2	0
	小計	329	357	393	355	404	383	381	382	450	370	355	392	10	-13	63
冷・シャリリング	関東・新潟	148	118	149	135	150	174	195	192	195	195	182	191	-1	41	43
	中部・北陸	21	21	34	30	21	21	22	24	21	17	18	19	-5	-3	-3
	関西・四国	467	445	466	476	471	451	440	431	445	434	398	426	-6	-45	-42
	中国	43	42	40	38	47	33	39	40	37	42	34	38	-2	-10	-5
	九州	5	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-5
	小計	684	631	692	679	689	679	697	686	698	688	632	673	-14	-17	-12
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,243	1,108	1,492	1,216	1,415	1,392	1,400	1,378	1,509	1,509	1,350	1,456	78	41	213
	中部・北陸	12	12	15	21	14	10	17	16	14	14	17	15	-1	1	3
	関西・四国	588	591	590	575	617	591	642	574	618	636	542	599	25	-19	11
	中国	90	85	85	80	86	72	83	94	79	82	85	82	-12	-4	-8
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	1,933	1,795	2,183	1,892	2,132	2,065	2,142	2,062	2,220	2,241	1,994	2,152	90	19	218
合計	2,946	2,783	3,267	2,926	3,226	3,127	3,220	3,130	3,368	3,299	2,980	3,216	86	-10	269	

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)

