

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和4年5月

自販用在庫量と販売量

R4.6.30

(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	26,093	8,197	0	9,358	864	10,148	5,198	685	26,252	159
	冷延品	5,328	3,286	0	1,629	156	2,637	982	35	5,439	111
	小計	31,421	11,484	0	10,987	1,020	12,785	6,180	720	31,691	270
Cr系	熱延品	752	0	0	111	0	699	6	0	816	64
	冷延品	164	0	0	35	0	72	53	0	160	▲ 4
	小計	916	0	0	146	0	771	59	0	976	60
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>32,337</b>	<b>11,484</b>	<b>0</b>	<b>11,132</b>	<b>1,020</b>	<b>13,556</b>	<b>6,239</b>	<b>720</b>	<b>32,667</b>	<b>330</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4年5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	13,286	5,134	647	19,067	4,617	23,685	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	4,576	1,536	0	6,112	599	6,711	
	その他	745	328	0	1,073	223	1,296	
	計	18,607	6,998	647	26,252	5,439	31,691	
Cr系		621	178	17	816	160	976	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,228	7,176	664	27,068	5,599	32,667	
残材・端板					6,519	301	6,819	
材料合計					33,587	5,900	39,487	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.10	1.80	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）	4,012	379	4,391	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	2,224	687	2,911	
③原板のまま（含む定尺）	1,961	2,220	4,181	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,197	3,286	11,484	

スクラップ発生量	1,118	(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4年5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	5,529	1,466	324	7,319	1,497	8,816	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	1,243	393	0	1,636	127	1,763	
	その他	306	97	0	403	5	408	
	計	7,078	1,956	324	9,358	1,629	10,987	
Cr系		97	14	0	111	35	146	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,174	1,970	324	9,468	1,664	11,132	
残材・端板					4,056	177	4,233	
材料合計					13,524	1,841	15,365	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.71	1.07	3.34
-------------	------	------	------

## (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）	1,706	107	1,813	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	533	150	683	
③原板のまま（含む定尺）	633	1,468	2,101	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,872	1,725	4,597	

スクラップ発生量	441	(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4年5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	427	319	0	746	156	902	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	34	42	0	76	0	76	
	その他	24	18	0	42	0	42	
	計	485	379	0	864	156	1,020	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		485	379	0	864	156	1,020	
残材・端板					384	7	390	
材料合計					1,248	163	1,410	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.59	2.42	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）	103	20	123	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	128	33	161	
③原板のまま（含む定尺）	116	14	130	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	347	67	414	

スクラップ発生量	37	(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4年5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	4,495	1,696	323	6,514	2,009	8,523	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	2,425	732	0	3,157	413	3,570	
	その他	312	165	0	477	215	692	
	計	7,232	2,593	323	10,148	2,637	12,785	
Cr系		524	158	17	699	72	771	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,756	2,751	340	10,847	2,709	13,556	
残材・端板					1,492	85	1,577	
材料合計					12,339	2,794	15,133	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.45	2.18	3.12
-------------	------	------	------

## (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）	1,609	175	1,784	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	993	459	1,452	
③原板のまま（含む定尺）	972	649	1,621	
合計	3,574	1,283	4,857	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	421	(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4年5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	2,410	1,554	0	3,964	920	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	779	344	0	1,123	59	
	その他	63	48	0	111	3	
	計	3,252	1,946	0	5,198	982	
Cr系		0	6	0	6	53	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,252	1,952	0	5,204	1,035	
残材・端板					372	12	
材料合計					5,576	1,047	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.89	5.21	6.56
-------------	------	------	------

## (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）	457	72	529	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	172	40	212	
③原板のまま（含む定尺）	180	89	269	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	809	201	1,010	

スクラップ発生量	122	(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4年5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	425	100	0	525	35	560	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	95	25	0	120	0	120	
	その他	40	0	0	40	0	40	
	計	560	125	0	685	35	720	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		560	125	0	685	35	720	
残材・端板					215	20	235	
材料合計					900	55	955	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.51	5.50	1.58
-------------	------	------	------

## (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）	137	5	142	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	398	5	403	
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	595	10	605	

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4年5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2年度				令和3年度				令和4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	8,741	8,611	9,158	8,636	8,626	7,951	7,632	7,374	7,147	7,174		7,161	-213	-1,466	-1,580
	中部・北陸	323	341	403	440	428	325	366	422	418	485		452	29	23	129
	関西・四国	7,204	7,833	7,702	7,454	6,931	6,798	6,880	7,549	7,469	7,756		7,613	63	682	409
	中国	3,370	3,465	3,552	3,612	3,458	3,230	2,937	2,905	3,175	3,252		3,214	309	-245	-156
	九州	538	480	464	456	392	358	333	438	655	560		608	169	216	69
	小計	20,175	20,730	21,278	20,596	19,835	18,662	18,149	18,688	18,864	19,227	0	12,697	-5,991	-7,138	-7,478
熱延・HCS	関東・新潟	2,232	2,176	2,280	2,213	2,225	2,101	1,962	1,984	2,081	1,970		2,026	42	-200	-207
	中部・北陸	391	373	366	386	413	355	346	361	346	379		363	1	-50	-29
	関西・四国	2,806	2,778	2,753	2,780	2,840	2,977	2,961	2,914	2,752	2,751		2,752	-163	-89	-55
	中国	1,654	1,655	1,775	1,869	2,012	1,971	1,840	1,996	1,940	1,952		1,946	-50	-66	292
	九州	105	101	96	109	101	100	105	108	128	125		127	19	26	22
	小計	7,188	7,084	7,271	7,357	7,591	7,504	7,214	7,363	7,247	7,177	0	4,808	-2,555	-2,783	-2,380
熱延・HCL	関東・新潟	322	377	330	218	180	214	385	309	386	324		355	46	175	33
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	653	595	513	520	595	510	463	400	348	340		344	-56	-251	-309
	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	976	972	843	738	775	724	848	709	734	664	0	466	-243	-309	-510
合計		28,339	28,786	29,393	28,691	28,201	26,890	26,211	26,760	26,845	27,068	0	17,971	-8,789	-10,230	-10,368



令和4年5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2年度				令和3年度				令和4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	11,216	11,107	11,696	10,993	10,961	10,182	9,884	9,562	9,496	9,358		9,427	-135	-1,534	-1,789
	中部・北陸	714	714	769	825	841	679	712	784	764	864		814	30	-27	100
	関西・四国	9,946	10,466	10,203	10,059	9,710	9,629	9,576	10,186	9,941	10,148		10,045	-142	334	99
	中国	5,023	5,120	5,327	5,480	5,469	5,198	4,772	4,893	5,108	5,198		5,153	260	-316	130
	九州	643	581	561	565	493	458	438	546	783	685		734	188	241	91
	小計	27,542	27,989	28,555	27,923	27,475	26,147	25,382	25,971	26,092	26,253	0	17,448	-8,523	-10,026	-10,094
熱延・Cr系	関東・新潟	79	58	72	74	70	83	95	105	118	111		115	10	44	36
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	718	740	766	694	656	656	729	684	627	699		663	-21	7	-55
	中国	0	0	0	0	1	3	5	8	7	6		7	-2	6	7
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	797	797	838	768	727	742	829	797	752	816	0	523	-274	-204	-274
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	3,257	3,445	3,666	3,809	3,912	4,217	4,243	4,071	4,036	4,056		4,046	-25	134	789
	中部・北陸	291	313	309	305	256	349	335	348	366	384		375	27	119	84
	関西・四国	2,493	2,563	2,257	2,396	2,189	2,410	2,069	1,843	2,771	1,492		2,132	288	-58	-361
	中国	355	348	358	388	401	377	392	389	379	372		376	-13	-25	20
	九州	210	199	220	217	196	180	185	197	235	215		225	28	29	15
	小計	6,606	6,867	6,809	7,115	6,955	7,533	7,225	6,847	7,787	6,519	0	4,769	-2,078	-2,186	-1,838
合計	34,945	35,653	36,202	35,806	35,156	34,422	33,436	33,615	34,631	33,588	0	22,740	-10,875	-12,417	-12,206	
在庫比率	4.55	4.94	4.91	4.93	4.53	4.32	3.81	4.32	3.89	4.10	#DIV/0!	3.99	-0.33	-0.55	-0.56	

令和4年5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2年度				令和3年度				令和4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	2,050	2,006	1,866	1,775	1,606	1,611	1,576	1,581	1,615	1,629		1,622	41	16	-428
	中部・北陸	218	202	178	196	141	184	197	167	148	156		152	-15	11	-66
	関西・四国	2,995	2,900	2,859	2,895	3,022	3,143	3,081	2,828	2,617	2,637		2,627	-201	-395	-368
	中国	759	701	770	812	883	958	985	964	913	982		948	-16	65	188
	九州	30	30	27	25	28	27	30	32	35	35		35	3	7	5
	小計	6,052	5,839	5,699	5,703	5,679	5,923	5,869	5,571	5,328	5,439	0	3,589	-1,982	-2,090	-2,463
冷延・Cr系	関東・新潟	44	43	23	26	19	31	34	19	41	35		38	19	19	-6
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	90	80	87	79	63	61	56	63	72	72		72	9	9	-18
	中国	56	48	41	43	50	47	42	54	51	53		52	-2	2	-4
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	191	171	151	149	132	139	132	135	164	160	0	108	-27	-24	-83
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	204	192	234	173	175	171	158	170	169	177		173	3	-2	-31
	中部・北陸	11	11	10	9	12	10	8	7	7	7		7	0	-5	-4
	関西・四国	207	188	169	168	149	170	145	133	211	85		148	15	-1	-59
	中国	19	16	18	12	11	11	8	10	9	12		11	0	0	-8
	九州	18	21	21	21	22	20	20	20	20	20		20	0	-2	2
	小計	459	427	453	383	369	382	340	340	416	301	0	239	-101	-130	-220
合計		6,702	6,437	6,303	6,235	6,181	6,444	6,341	6,046	5,908	5,900	0	3,936	-2,110	-2,245	-2,766
在庫比率		1.90	1.92	1.83	1.85	1.81	1.85	1.67	1.77	1.56	1.80	#DIV/0!	1.67	-0.10	-0.14	-0.23

令和4年5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2年度				令和3年度				令和4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	1,615	1,495	1,485	1,533	1,560	1,622	1,830	1,678	1,880	1,706		1,793	115	233	178
	中部・北陸	118	128	134	140	78	133	125	118	187	103		145	27	67	27
	関西・四国	1,368	1,338	1,326	1,292	1,449	1,445	1,638	1,568	1,880	1,609		1,745	176	295	377
	中国	539	484	448	468	478	574	599	376	433	457		445	69	-33	-94
	九州	110	101	124	124	109	114	174	160	145	137		141	-19	32	31
	小計	3,748	3,547	3,518	3,556	3,674	3,888	4,366	3,901	4,525	4,012	0	2,846	-1,055	-828	-903
熱・シヤリング	関東・新潟	586	585	598	598	577	531	574	450	459	533		496	46	-81	-90
	中部・北陸	124	128	173	138	110	170	172	160	176	128		152	-8	42	28
	関西・四国	1,156	1,081	1,121	1,084	1,222	1,184	1,265	1,024	988	993		991	-34	-232	-166
	中国	168	153	125	130	128	127	182	171	179	172		176	5	48	8
	九州	70	48	48	44	125	31	91	99	257	398		328	229	203	257
	小計	2,105	1,994	2,065	1,994	2,162	2,043	2,284	1,904	2,059	2,224	0	1,428	-476	-734	-677
熱・原板・含定尺	関東・新潟	575	606	598	562	699	672	714	594	681	633		657	63	-42	82
	中部・北陸	164	156	199	157	162	169	162	159	216	116		166	7	4	2
	関西・四国	889	734	790	788	814	916	900	932	1,050	972		1,011	79	197	122
	中国	170	140	161	170	192	234	302	250	313	180		247	-4	55	77
	九州	37	44	36	33	50	43	56	43	58	60		59	16	9	22
	小計	1,834	1,679	1,783	1,709	1,917	2,034	2,135	1,978	2,318	1,961	0	1,426	-552	-491	-408
合計		7,687	7,220	7,366	7,260	7,753	7,965	8,785	7,783	8,902	8,197	0	5,700	-2,083	-2,053	-1,988

令和4年5月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

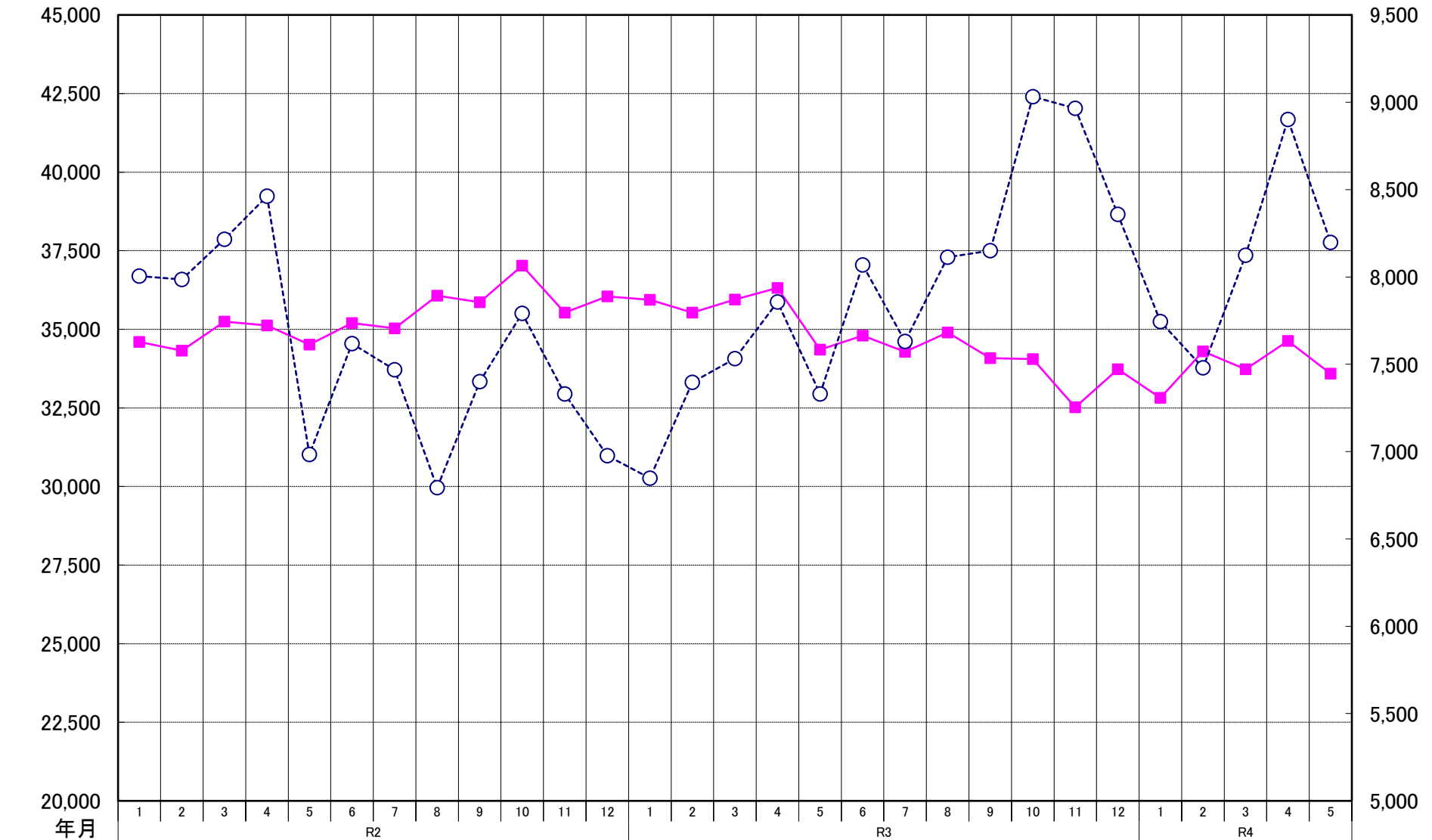
月/トン

販売・冷延		令和2年度				令和3年度				令和4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	118	115	102	121	122	112	129	112	150	107		129	17	7	11
	中部・北陸	16	25	14	15	9	13	13	12	19	20		20	8	10	4
	関西・四国	141	143	150	132	131	159	166	156	147	175		161	5	30	20
	中国	50	47	56	68	56	77	101	97	76	72		74	-23	18	24
	九州	5	5	5	7	5	5	5	7	5	5		5	-2	0	0
	小計	330	335	327	342	323	366	415	383	397	379	0	259	-124	-64	-71
冷・シャリリング	関東・新潟	206	204	182	176	180	186	201	180	178	150		164	-16	-16	-42
	中部・北陸	23	34	27	21	17	21	24	21	23	33		28	7	11	5
	関西・四国	470	460	519	496	516	546	582	525	517	459		488	-37	-28	18
	中国	49	48	45	62	43	52	63	48	57	40		49	0	6	0
	九州	5	5	5	5	5	5	7	5	5	5		5	0	0	0
	小計	753	751	778	760	762	811	877	779	780	687	0	489	-290	-273	-264
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,620	1,547	1,524	1,489	1,509	1,472	1,575	1,341	1,667	1,468		1,568	227	59	-53
	中部・北陸	20	28	17	14	15	14	20	13	18	14		16	3	1	-4
	関西・四国	653	556	655	623	658	694	763	768	766	649		708	-60	50	54
	中国	157	141	146	148	151	123	147	137	159	89		124	-13	-27	-33
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	2,450	2,272	2,342	2,274	2,333	2,304	2,504	2,258	2,610	2,220	0	1,610	-648	-723	-840
合計		3,533	3,359	3,447	3,376	3,418	3,480	3,796	3,421	3,787	3,286	0	2,358	-1,063	-1,060	-1,176

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	34,601	34,324	35,250	35,120	34,512	35,204	35,027	36,071	35,862	37,025	35,535	36,045	35,941	35,529	35,947	36,319	34,352	34,798	34,283	34,901	34,081	34,055	32,521	33,732	32,818	34,298	33,727	34,632	33,587
販売量	8,005	7,986	8,216	8,462	6,983	7,618	7,468	6,793	7,401	7,792	7,330	6,976	6,848	7,397	7,532	7,857	7,330	8,069	7,631	8,113	8,150	9,032	8,965	8,359	7,745	7,479	8,124	8,902	8,197

### ANS会熱延製品4半期販売高(月平均)

