

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成27年05月

自販用在庫量と販売量

H27.6.22

(単位:トン)

鋼種	品種	前月末在庫	当月販売量	当月末在庫						合計	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		
Ni系	熱延品	26,575	7,804		10,680	560	10,265	4,638	1,184	27,327	752
	冷延品	5,148	4,756		1,856	142	2,395	621	154	5,168	20
	小計	31,723	12,560	0	12,536	702	12,660	5,259	1,338	32,495	772
Cr系	熱延品	804			91	0	699	1	0	791	▲ 13
	冷延品	178			33	0	97	56	0	186	8
	小計	982	0	0	124	0	796	57	0	977	▲ 5
Mn系	熱延品	0									
	冷延品	0									
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>合計</b>		<b>32,705</b>	<b>12,560</b>	<b>0</b>	<b>12,660</b>	<b>702</b>	<b>13,456</b>	<b>5,316</b>	<b>1,338</b>	<b>33,472</b>	<b>767</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

【平成27年05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	14,522	5,650	739	20,911	4,496	25,407	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	3,918	1,270	0	5,188	515	5,702	
	その他	822	407	0	1,228	158	1,386	
	計	19,261	7,326	739	27,327	5,168	32,495	
Cr系		601	158	32	791	186	977	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,862	7,484	771	28,118	5,354	33,472	
残材・端板					7,259	276	7,535	
材料合計					35,377	5,630	41,007	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.5	1.2	3.3
-------------	-----	-----	-----

## (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）	3,429	371	3,800	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	2,325	827	3,152	
③原板のまま（含む定尺）	2,049	3,558	5,607	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	7,804	4,756	12,559	

スクラップ発生量	786	(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

【平成27年05月末現在】

## (1) 材料在庫調査

(単位：トン)

		熱延品			当月末	冷延品	合計	報告条件
		4Hi	HCS	HCoil				
Ni系	SUS304系	6,303	1,606	312	8,221	1,749	9,970	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	1,591	384	0	1,975	102	2,077	
	その他	396	89	0	485	5	490	
	計	8,289	2,079	312	10,680	1,856	12,536	
Cr系		76	15	0	91	33	124	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,365	2,094	312	10,771	1,889	12,660	
残材・端板					4,404	122	4,526	
材料合計					15,175	2,011	17,186	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.7	0.8	3.4
-------------	-----	-----	-----

## (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）	1,355	146	1,501	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	683	232	915	
③原板のまま（含む定尺）	644	2,031	2,675	
合計	2,682	2,409	5,091	

スクラップ発生量	334	(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

【平成27年05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	214	301	0	515	141	655	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冷延品は厚板シェア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	28	1	0	29	2	31	
	その他	9	7	0	16	0	16	
	計	251	309	0	560	142	702	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		251	309	0	560	142	702	
残材・端板					481	10	491	
材料合計					1,040	153	1,193	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.5	2.1	2.4
-------------	-----	-----	-----

## (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）	158	16	174	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シェアリング製品	129	23	152	
③原板のまま（含む定尺）	132	32	164	
合計	419	71	490	

スクラップ発生量	41	(単位：トン)
----------	----	---------

①調査の目的	全国のステンレス厚板シェア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ェアリング工業会

調査表No. 名古屋

## ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成27年05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	4,959	2,182	427	7,568	1,868	9,436	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	1,502	574	0	2,076	374	2,450	
	その他	363	258	0	621	153	774	
	計	6,824	3,014	427	10,265	2,395	12,660	
Cr系		525	142	32	699	97	796	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,349	3,156	459	10,964	2,492	13,456	
残材・端板					1,783	100	1,883	
材料合計					12,747	2,592	15,339	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.6	1.7	3.0
-------------	-----	-----	-----

### (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）	1,332	107	1,439	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	1,202	481	1,683	
③原板のまま（含む定尺）	971	973	1,944	
合計	3,505	1,561	5,066	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	258	(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

【平成27年05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	2,593	975	0	3,568	584	4,152	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	748	263	0	1,011	37	1,048	
	その他	39	20	0	59	0	59	
	計	3,380	1,258	0	4,638	621	5,259	
Cr系		0	1	0	1	56	57	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		3,380	1,259	0	4,639	677	5,316	
残材・端板					384	17	401	
材料合計					5,023	694	5,717	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.8	3.1	5.2
-------------	-----	-----	-----

## (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）	436	43	479	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	235	63	298	
③原板のまま（含む定尺）	198	121	319	
合計	869	227	1,096	

スクラップ発生量	67	(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

【平成27年05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	453	587	0	1,040	154	1,194	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	49	48	0	97	0	97	
	その他	15	33	0	47	0	47	
	計	517	667	0	1,184	154	1,338	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		517	667	0	1,184	154	1,338	
残材・端板					207	27	234	
材料合計					1,391	181	1,572	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.2	0.4	1.9
-------------	-----	-----	-----

### (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）	149	59	207	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	76	28	104	
③原板のまま（含む定尺）	104	400	505	
合計	329	487	817	

スクラップ発生量	86.8335	(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
--------	----

平成27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		平成25年度				平成26年度				平成27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・4H i	関東・新潟	8,246	8,057	7,537	7,875	8,844	9,175	8,730	7,897	8,137	8,365		8,251	354	-593	5
	中部・北陸	343	260	263	259	224	250	246	194	188	251		220	25	-5	-123
	関西・四国	7,011	6,681	6,881	7,222	7,576	7,166	7,045	6,888	6,780	7,349		7,065	176	-512	54
	中国	3,161	3,200	3,288	3,421	3,643	3,462	3,102	3,098	3,402	3,380		3,391	293	-252	230
	九州	620	574	514	480	585	533	514	523	526	517		522	-2	-63	-99
	小計	19,381	18,772	18,483	19,257	20,872	20,587	19,637	18,601	19,033	19,862	0	19,448	847	-1,425	67
熱延・H C S	関東・新潟	2,443	2,155	2,019	2,333	2,896	2,917	2,380	2,249	2,175	2,094		2,135	-114	-762	-308
	中部・北陸	427	345	286	338	378	355	300	297	270	309		290	-7	-88	-138
	関西・四国	2,975	2,701	2,725	2,820	3,113	3,281	3,258	3,175	3,152	3,156		3,154	-21	41	179
	中国	839	745	978	1,398	1,534	1,704	1,517	1,371	1,323	1,259		1,291	-80	-243	452
	九州	554	518	609	614	564	547	572	582	646	667		657	75	93	102
	小計	7,238	6,464	6,618	7,503	8,485	8,803	8,027	7,673	7,566	7,485	0	7,526	-148	-959	288
熱延・H C L	関東・新潟	154	307	473	417	394	288	101	114	306	312		309	195	-85	155
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	553	415	371	416	570	566	479	436	474	459		467	31	-104	-87
	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	707	722	844	833	964	854	580	549	780	771	0	776	226	-189	69
合計		27,325	25,958	25,945	27,593	30,321	30,245	28,243	26,824	27,379	28,118	0	27,749	925	-2,573	423

平成27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		平成25年度				平成26年度				平成27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	10,762	10,426	9,951	10,540	12,045	12,291	11,115	10,160	10,509	10,680		10,595	434	-1,450	-168
	中部・北陸	769	605	549	597	602	605	546	491	458	560		509	18	-93	-260
	関西・四国	9,906	9,139	9,385	9,753	10,559	10,362	10,088	9,769	9,713	10,265		9,989	220	-570	83
	中国	3,996	3,939	4,263	4,811	5,175	5,159	4,616	4,464	4,723	4,638		4,681	217	-495	685
	九州	1,175	1,092	1,123	1,094	1,149	1,081	1,085	1,105	1,172	1,184		1,178	73	29	3
	小計	26,608	25,201	25,270	26,795	29,529	29,498	27,451	25,990	26,575	27,327	0	26,951	961	-2,578	343
熱延・Cr系	関東・新潟	80	93	79	85	89	88	96	99	109	91		100	1	11	20
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	633	658	592	705	701	651	693	730	693	699		696	-34	-5	63
	中国	4	6	4	7	2	7	3	5	2	1		2	-4	-1	-3
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	718	758	674	798	792	746	792	834	804	791	0	798	-37	6	80
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	3,837	3,860	3,929	4,035	4,133	4,272	4,363	4,449	4,350	4,404		4,377	-72	244	540
	中部・北陸	549	561	588	574	622	610	567	505	494	481		488	-18	-135	-62
	関西・四国	2,379	2,284	2,386	3,039	1,501	2,646	2,502	2,609	2,964	1,783		2,374	-235	873	-6
	中国	516	513	505	471	454	438	445	411	387	384		386	-26	-68	-131
	九州	254	229	240	242	238	236	207	211	199	207		203	-8	-35	-51
	小計	7,535	7,447	7,648	8,362	6,948	8,201	8,085	8,185	8,394	7,259	0	7,827	-359	878	292
合計	34,859	33,405	33,592	35,954	37,269	38,446	36,328	35,009	35,773	35,377	0	35,575	566	-1,694	716	
在庫比率	4.56	4.41	3.87	4.41	4.69	5	4.21	4.25	4.23	4.53	#####	4.37	0	0	0	

平成27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		平成25年度				平成26年度				平成27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	1,696	1,633	1,671	1,821	2,059	2,212	2,073	1,905	1,866	1,856		1,861	-44	-198	165
	中部・北陸	133	137	167	167	222	202	178	154	159	142		151	-4	-72	18
	関西・四国	2,415	2,181	2,206	2,419	2,448	2,539	2,538	2,402	2,316	2,395		2,356	-46	-93	-59
	中国	694	582	633	721	1,108	807	759	633	609	621		615	-18	-493	-79
	九州	162	157	173	183	177	185	169	158	198	154		176	18	-1	14
	小計	5,100	4,690	4,850	5,310	6,014	5,946	5,717	5,251	5,148	5,168	0	5,158	-93	-856	58
冷延・Cr系	関東・新潟	33	25	16	22	34	35	50	34	19	33		26	-8	-8	-7
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	86	85	76	79	79	84	108	103	105	97		101	-2	22	15
	中国	46	37	43	39	49	53	47	43	54	56		55	12	6	9
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	166	147	134	140	162	173	205	180	178	186	0	182	2	20	16
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	135	120	114	125	125	122	118	118	123	122		123	5	-2	-13
	中部・北陸	14	13	13	10	12	10	13	11	10	10		10	-1	-2	-4
	関西・四国	318	235	291	345	1,019	216	229	244	279	100		190	-55	-829	-129
	中国	60	73	66	60	55	48	39	26	21	17		19	-7	-36	-41
	九州	23	27	22	27	30	31	28	26	25	27		26	0	-4	3
	小計	550	468	506	566	1,240	427	427	426	458	276	0	367	-59	-873	-183
合計		5,816	5,305	5,490	6,016	7,416	6,545	6,349	5,856	5,784	5,630	0	5,707	-149	-1,709	-109
在庫比率		1.49	1.29	1.11	1.18	1.53	1.28	1.30	1.11	1.14	1.18	#####	1.16	0	0	0

平成27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		平成25年度				平成26年度				平成27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	1,384	1,227	1,520	1,288	1,274	1,377	1,473	1,411	1,395	1,355		1,375	-36	101	-9
	中部・北陸	140	158	159	158	158	153	149	154	134	158		146	-8	-12	6
	関西・四国	1,096	1,152	1,270	1,277	1,244	1,318	1,360	1,347	1,368	1,332		1,350	3	106	254
	中国	396	375	521	472	484	482	573	469	408	436		422	-47	-62	26
	九州	133	125	153	164	128	129	133	152	197	149		173	21	45	40
	小計	3,148	3,036	3,624	3,360	3,289	3,459	3,689	3,533	3,502	3,430	0	3,466	-67	177	318
熱・シヤリング	関東・新潟	794	773	865	766	731	779	817	747	780	683		732	-16	0	-62
	中部・北陸	195	214	219	206	207	188	197	175	184	129		157	-19	-51	-39
	関西・四国	1,003	1,087	1,185	1,161	1,079	1,174	1,178	1,180	1,155	1,202		1,179	-2	100	175
	中国	255	280	324	308	279	249	224	231	291	235		263	32	-16	8
	九州	101	99	90	81	49	79	96	83	75	76		76	-8	26	-25
	小計	2,348	2,453	2,683	2,522	2,345	2,469	2,511	2,417	2,485	2,325	0	2,405	-12	60	57
熱・原板・含定尺	関東・新潟	642	651	851	687	734	837	981	846	908	644		776	-70	42	134
	中部・北陸	150	184	177	181	176	168	160	155	154	132		143	-12	-33	-7
	関西・四国	955	855	941	1,005	1,079	1,033	918	911	963	971		967	56	-112	12
	中国	263	246	222	222	230	166	211	215	323	198		261	46	30	-3
	九州	145	147	185	188	111	155	168	164	124	104		114	-50	3	-31
	小計	2,155	2,083	2,377	2,283	2,330	2,360	2,439	2,291	2,472	2,049	0	2,261	-31	-70	105
合計		7,652	7,572	8,684	8,165	7,964	8,289	8,638	8,241	8,459	7,804	0	8,132	-110	167	480

平成27年5月度

## ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5（販売・冷延）

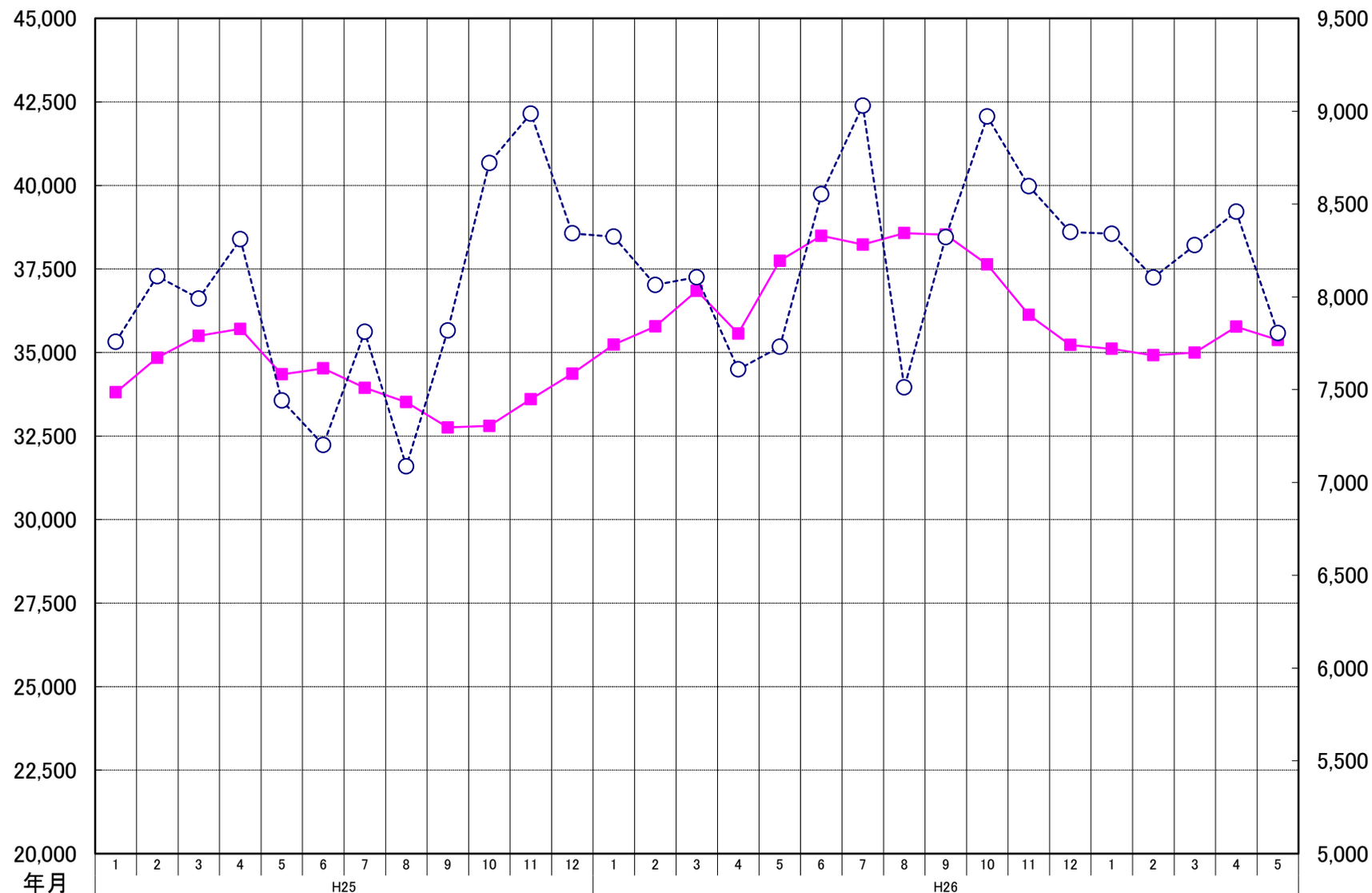
月/トン

販売・冷延		平成25年度				平成26年度				平成27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	112	104	120	108	113	131	132	153	169	146		158	5	45	46
	中部・北陸	12	16	15	14	14	15	15	15	13	16		15	-1	0	2
	関西・四国	101	108	129	139	113	118	136	134	107	107		107	-27	-6	6
	中国	36	29	27	38	29	30	27	30	38	43		41	11	12	5
	九州	11	29	61	23	30	17	16	80	59	59		59	-21	29	48
	小計	272	286	351	322	299	311	326	413	386	371	0	379	-35	79	107
冷・シャリング	関東・新潟	252	231	262	250	254	249	279	285	274	232		253	-32	-1	1
	中部・北陸	32	34	33	35	29	30	30	27	28	23		26	-2	-4	-7
	関西・四国	343	394	491	521	509	545	528	559	531	481		506	-53	-3	163
	中国	88	113	116	129	80	86	79	79	79	63		71	-8	-9	-17
	九州	57	13	21	18	19	27	25	34	28	28		28	-6	9	-29
	小計	772	785	923	952	891	936	941	984	940	827	0	884	-101	-8	112
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,462	1,722	2,160	2,226	2,065	2,178	1,979	2,177	2,095	2,031		2,063	-114	-2	601
	中部・北陸	28	31	33	47	40	45	30	30	30	32		31	1	-9	3
	関西・四国	848	761	895	912	912	930	931	915	998	973		986	71	73	138
	中国	162	121	156	182	175	185	165	157	150	121		136	-22	-39	-27
	九州	354	405	424	473	472	533	529	591	478	400		439	-152	-33	85
	小計	2,853	3,040	3,668	3,840	3,664	3,871	3,634	3,869	3,751	3,557	0	3,654	-215	-10	801
合計		3,897	4,110	4,942	5,114	4,855	5,118	4,901	5,265	5,077	4,755	0	4,916	-349	61	1,019

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)

