

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成28/年06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						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	25,902	8,815		10,476	481	9,427	4,312	985	25,681	▲ 221
	冷延品	5,157	4,966		1,605	160	2,453	635	216	5,069	▲ 88
	小計	31,059	13,781	0	12,081	641	11,880	4,947	1,201	30,750	▲ 309
Cr系	熱延品	700			100		623	5		728	28
	冷延品	173			50		80	46		176	3
	小計	873	0	0	150	0	703	51	0	904	31
Mn系	熱延品	0									
	冷延品	0									
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>合計</b>		<b>31,932</b>	<b>13,781</b>	<b>0</b>	<b>12,231</b>	<b>641</b>	<b>12,583</b>	<b>4,998</b>	<b>1,201</b>	<b>31,654</b>	<b>▲ 278</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ニ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28年06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	13,499	5,111	804	19,414	4,366	23,780	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	3,712	1,330	0	5,042	522	5,564	
	その他	836	389	0	1,225	181	1,406	
	計	18,047	6,830	804	25,681	5,069	30,750	
Cr系		522	157	49	728	176	904	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		18,568	6,987	853	26,408	5,245	31,653	
残材・端板					8,341	366	8,706	
材料合計					34,749	5,611	40,360	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.9	1.1	2.9
-------------	-----	-----	-----

## (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）	4,146	420	4,566	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	2,342	924	3,267	
③原板のまま（含む定尺）	2,327	3,622	5,949	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	8,815	4,966	13,782	

スクラップ発生量	1079	(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28年06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	5,901	1,661	346	7,908	1,474	9,382	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	1,629	416	0	2,045	127	2,172	
	その他	453	70	0	523	4	527	
	計	7,983	2,147	346	10,476	1,605	12,081	
Cr系		73	27	0	100	50	150	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,056	2,174	346	10,576	1,655	12,231	
残材・端板					4,795	142	4,937	
材料合計					15,371	1,797	17,168	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.5	0.7	2.8
-------------	-----	-----	-----

## (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）	1,940	174	2,114	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	634	291	925	
③原板のまま（含む定尺）	847	2,186	3,033	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,421	2,651	6,072	

スクラップ発生量	419	(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28年06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	151	284	0	435	159	594	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	27	0	0	27	1	28	
	その他	12	7	0	19	0	19	
	計	190	291	0	481	160	640	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		190	291	0	481	160	640	
残材・端板					501	12	512	
材料合計					981	171	1,153	

在庫比率（単位：ヶ月）	1.9	2.3	2.0
-------------	-----	-----	-----

## (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）	162	18	180	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	184	27	212	
③原板のまま（含む定尺）	165	28	193	
合計	511	73	585	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	44	(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

【平成28年06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	4,553	1,884	458	6,895	1,919	8,814	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	1,347	586	0	1,933	358	2,291	
	その他	323	276	0	599	176	775	
	計	6,223	2,746	458	9,427	2,453	11,880	
Cr系		449	125	49	623	80	703	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,672	2,871	507	10,050	2,533	12,583	
残材・端板					2,458	172	2,630	
材料合計					12,508	2,705	15,213	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.5	1.9	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）	1,432	108	1,540	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	1,240	510	1,750	
③原板のまま（含む定尺）	943	817	1,760	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,615	1,435	5,050	

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

【平成28年06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	2,429	888	0	3,317	598	3,915	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	659	279	0	938	36	974	
	その他	30	27	0	57	1	58	
	計	3,118	1,194	0	4,312	635	4,947	
Cr系		0	5	0	5	46	51	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		3,118	1,199	0	4,317	681	4,998	
残材・端板					356	15	371	
材料合計					4,673	696	5,369	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.0	2.6	4.4
-------------	-----	-----	-----

## (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）	479	45	524	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	213	66	279	
③原板のまま（含む定尺）	246	159	405	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	938	270	1,208	

スクラップ発生量	101	(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28年06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	465	394	0	859	216	1,075	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	50	49	0	99	0	99	
	その他	18	9	0	27	0	27	
	計	533	452	0	985	216	1,201	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		533	452	0	985	216	1,201	
残材・端板					231	25	256	
材料合計					1,216	241	1,457	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.7	0.4	1.7
-------------	-----	-----	-----

## (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）	133	75	208	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	71	30	101	
③原板のまま（含む定尺）	126	432	558	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	330	537	867	

スクラップ発生量	94	(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28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		平成26年度				平成27年度				平成28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	8,844	9,175	8,730	7,897	8,296	8,543	7,889	7,789	8,105	8,387	8,056	8,183	394	-113	-661
	中部・北陸	224	250	246	194	213	163	151	144	154	172	190	172	28	-41	-52
	関西・四国	7,576	7,166	7,045	6,888	7,083	6,956	6,578	6,354	5,973	6,531	6,672	6,392	38	-691	-1,184
	中国	3,643	3,462	3,102	3,098	3,358	3,053	2,739	2,698	2,952	3,081	3,118	3,050	352	-308	-593
	九州	585	533	514	523	501	414	504	556	555	538	533	542	-14	41	-43
	小計	20,872	20,587	19,637	18,601	19,450	19,129	17,862	17,540	17,739	18,709	18,569	18,339	799	-1,111	-2,533
熱延・H C S	関東・新潟	2,896	2,917	2,380	2,249	2,128	2,057	2,028	2,076	2,253	2,168	2,174	2,198	123	71	-698
	中部・北陸	378	355	300	297	283	232	232	290	301	289	291	294	3	11	-84
	関西・四国	3,113	3,281	3,258	3,175	3,147	3,208	3,119	2,979	2,929	2,875	2,871	2,892	-87	-256	-222
	中国	1,534	1,704	1,517	1,371	1,272	1,185	1,160	1,158	1,149	1,213	1,199	1,187	29	-85	-347
	九州	564	547	572	582	637	533	441	443	443	440	452	445	2	-192	-119
	小計	8,485	8,803	8,027	7,673	7,467	7,215	6,981	6,946	7,075	6,985	6,987	7,016	70	-451	-1,469
熱延・H C L	関東・新潟	394	288	101	114	291	314	269	273	224	470	346	347	74	56	-48
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	570	566	479	436	497	470	437	493	449	436	507	464	-29	-33	-106
	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	964	854	580	549	788	784	706	766	673	906	853	811	44	22	-154
合計		30,321	30,245	28,243	26,824	27,705	27,128	25,549	25,252	25,487	26,600	26,409	26,165	913	-1,540	-4,156

平成28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		平成26年度				平成27年度				平成28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	12,045	12,291	11,115	10,160	10,608	10,799	10,068	10,024	10,458	10,917	10,476	10,617	593	9	-1,428
	中部・北陸	602	605	546	491	496	395	384	434	455	462	481	466	32	-30	-136
	関西・四国	10,559	10,362	10,088	9,769	10,006	9,916	9,434	9,152	8,753	9,256	9,427	9,145	-7	-861	-1,413
	中国	5,175	5,159	4,616	4,464	4,626	4,232	3,894	3,851	4,096	4,289	4,312	4,232	382	-393	-943
	九州	1,149	1,081	1,085	1,105	1,138	947	946	999	998	978	985	987	-12	-151	-162
	小計	29,529	29,498	27,451	25,990	26,874	26,288	24,725	24,459	24,760	25,902	25,681	25,448	989	-1,426	-4,081
熱延・Cr系	関東・新潟	89	88	96	99	106	116	118	113	124	109	100	111	-2	5	22
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	701	651	693	730	721	717	700	674	598	586	623	602	-72	-119	-98
	中国	2	7	3	5	4	7	6	6	5	5	5	5	-1	1	3
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	792	746	792	834	831	840	824	793	727	700	728	718	-75	-113	-74
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	4,133	4,272	4,363	4,449	4,416	4,494	4,480	4,904	4,701	4,914	4,795	4,803	-101	388	670
	中部・北陸	622	610	567	505	494	496	504	538	499	487	501	496	-42	2	-127
	関西・四国	1,501	2,646	2,502	2,609	2,339	2,569	2,312	2,604	2,902	1,859	2,458	2,406	-197	68	906
	中国	454	438	445	411	380	351	342	351	347	342	356	348	-2	-32	-105
	九州	238	236	207	211	207	200	199	202	221	234	231	229	27	22	-10
	小計	6,948	8,201	8,085	8,185	7,835	8,110	7,837	8,598	8,670	7,836	8,341	8,282	-316	448	1,334
合計	37,269	38,446	36,328	35,009	35,540	35,238	33,386	33,850	34,157	34,438	34,750	34,448	598	-1,092	-2,821	
在庫比率	4.69	5	4.21	4.25	4.32	4.26	3.87	3.95	3.96	4.14	3.94	4.01	0	0	-1	

平成28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・冷延		平成26年度				平成27年度				平成28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	2,059	2,212	2,073	1,905	1,848	1,829	1,495	1,538	1,589	1,794	1,605	1,663	124	-185	-396
	中部・北陸	222	202	178	154	147	136	156	140	152	131	160	148	7	0	-74
	関西・四国	2,448	2,539	2,538	2,402	2,359	2,430	2,416	2,374	2,391	2,397	2,453	2,414	39	54	-35
	中国	1,108	807	759	633	606	565	617	658	666	628	635	643	-15	37	-465
	九州	177	185	169	158	176	158	154	194	187	207	216	203	10	27	27
	小計	6,014	5,946	5,717	5,251	5,137	5,118	4,838	4,905	4,985	5,157	5,069	5,070	165	-66	-944
冷延・Cr系	関東・新潟	34	35	50	34	29	36	29	36	5	42	50	32	-4	4	-2
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	79	84	108	103	104	106	107	90	78	89	80	82	-8	-21	4
	中国	49	53	47	43	56	63	53	54	47	42	46	45	-9	-11	-4
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	162	173	205	180	188	205	189	180	130	173	176	160	-20	-28	-3
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	125	122	118	118	124	116	114	114	134	139	142	138	24	15	14
	中部・北陸	12	10	13	11	10	9	13	10	10	11	12	11	1	1	-1
	関西・四国	1,019	216	229	244	196	244	219	242	275	161	172	203	-39	7	-816
	中国	55	48	39	26	19	15	14	11	10	16	15	14	3	-6	-41
	九州	30	31	28	26	26	21	24	24	23	23	25	24	0	-2	-6
	小計	1,240	427	427	426	375	404	383	401	452	350	366	389	-12	14	-850
合計		7,416	6,545	6,349	5,856	5,700	5,727	5,411	5,486	5,567	5,680	5,611	5,619	133	-80	-1,797
在庫比率		1.53	1.28	1.30	1.11	1.14	1.15	1.00	1.03	1.07	1.19	1.13	1.13	0	0	0

平成28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

販売・熱延		平成26年度				平成27年度				平成28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	1,274	1,377	1,473	1,411	1,460	1,444	1,612	1,673	1,647	1,588	1,940	1,725	52	265	451
	中部・北陸	158	153	149	154	154	148	161	155	157	127	162	149	-6	-5	-9
	関西・四国	1,244	1,318	1,360	1,347	1,298	1,316	1,479	1,493	1,525	1,297	1,432	1,418	-75	120	174
	中国	484	482	573	469	416	500	487	425	385	370	479	411	-14	-4	-73
	九州	128	129	133	152	161	133	146	141	140	161	133	145	4	-16	17
	小計	3,289	3,459	3,689	3,533	3,488	3,540	3,885	3,886	3,854	3,543	4,146	3,848	-38	359	559
熱・シヤリング	関東・新潟	731	779	817	747	753	740	730	728	820	678	634	711	-17	-42	-21
	中部・北陸	207	188	197	175	170	190	199	172	184	162	184	177	4	7	-30
	関西・四国	1,079	1,174	1,178	1,180	1,197	1,258	1,271	1,243	1,193	1,193	1,240	1,209	-34	11	130
	中国	279	249	224	231	251	225	213	222	228	284	213	242	20	-10	-37
	九州	49	79	96	83	78	73	82	79	83	60	71	71	-8	-6	22
	小計	2,345	2,469	2,511	2,417	2,449	2,486	2,495	2,444	2,508	2,377	2,342	2,409	-35	-40	64
熱・原板・含定尺	関東・新潟	734	837	981	846	790	792	849	859	785	895	847	842	-16	53	109
	中部・北陸	176	168	160	155	155	142	161	164	171	145	165	160	-4	5	-16
	関西・四国	1,079	1,033	918	911	976	952	883	911	937	969	943	950	38	-26	-129
	中国	230	166	211	215	246	238	213	176	260	269	246	258	82	12	28
	九州	111	155	168	164	120	123	136	136	116	111	126	118	-18	-2	6
	小計	2,330	2,360	2,439	2,291	2,287	2,247	2,241	2,247	2,269	2,389	2,327	2,328	82	41	-2
合計		7,964	8,289	8,638	8,241	8,224	8,273	8,621	8,576	8,631	8,309	8,815	8,585	9	361	621

平成28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）

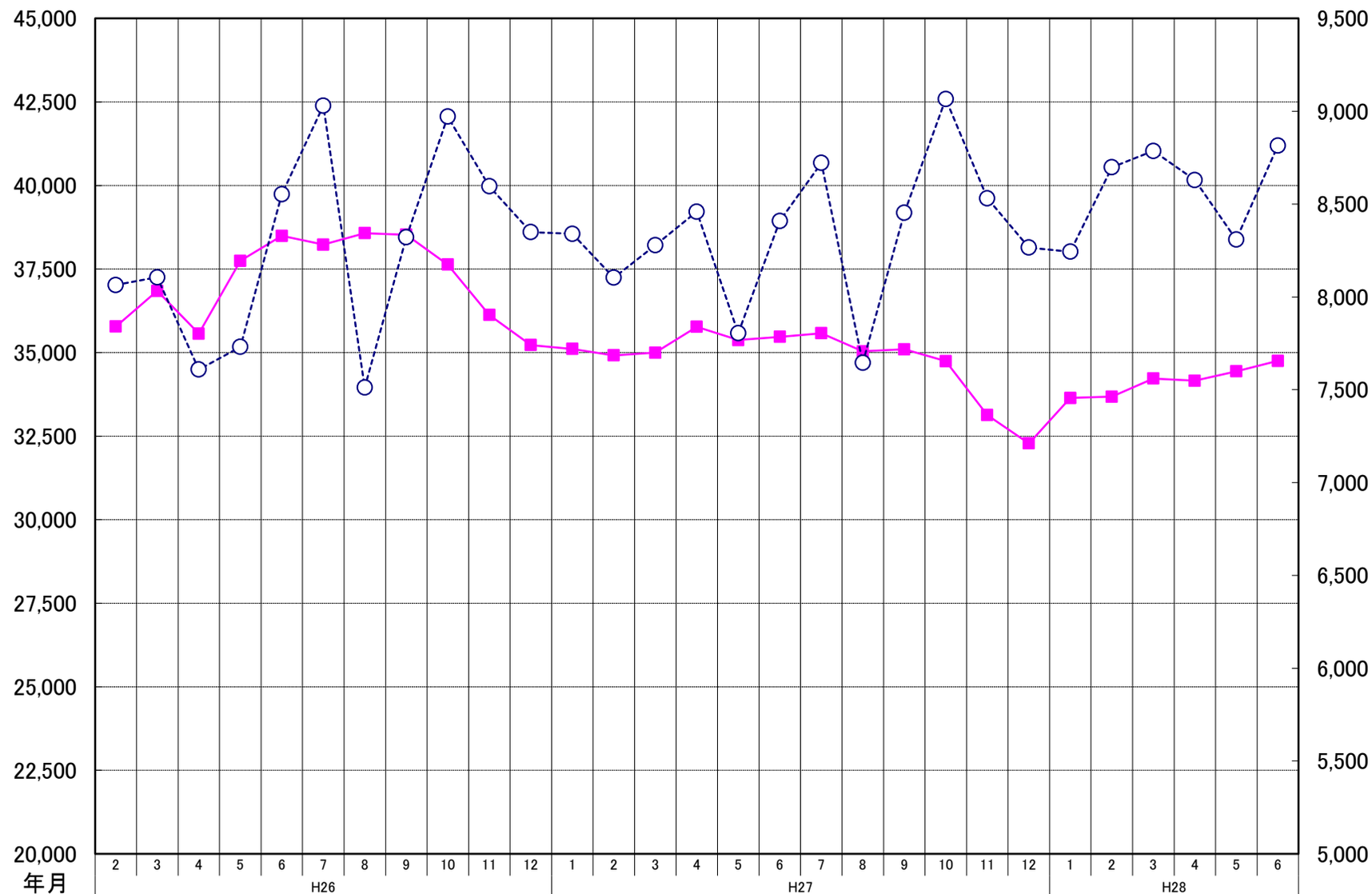
月/トン

販売・冷延		平成26年度				平成27年度				平成28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	113	131	132	153	163	144	141	165	168	149	174	164	-1	0	51
	中部・北陸	14	15	15	15	15	16	18	17	16	16	18	17	0	1	2
	関西・四国	113	118	136	134	106	115	129	132	136	98	108	114	-18	8	1
	中国	29	30	27	30	42	33	39	48	50	46	45	47	-1	5	18
	九州	30	17	16	80	64	77	65	67	63	57	75	65	-2	1	35
	小計	299	311	326	413	391	384	392	430	433	366	420	406	-24	16	107
冷・シャリリング	関東・新潟	254	249	279	285	267	247	262	248	256	237	291	261	13	-5	7
	中部・北陸	29	30	30	27	27	30	30	29	26	32	27	28	0	1	-1
	関西・四国	509	545	528	559	515	509	554	533	529	477	510	505	-28	-9	-4
	中国	80	86	79	79	68	56	74	58	74	68	66	69	12	1	-10
	九州	19	27	25	34	29	28	24	30	31	26	30	29	-1	0	10
	小計	891	936	941	984	905	870	944	898	916	840	924	893	-5	-12	2
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,065	2,178	1,979	2,177	2,129	2,192	2,502	2,420	2,269	2,066	2,186	2,174	-246	45	109
	中部・北陸	40	45	30	30	28	25	27	32	31	32	28	30	-2	2	-10
	関西・四国	912	930	931	915	924	866	946	904	984	925	817	909	5	-15	-4
	中国	175	185	165	157	141	148	144	147	147	122	159	143	-4	2	-32
	九州	472	533	529	591	460	489	470	499	416	415	432	421	-78	-39	-51
	小計	3,664	3,871	3,634	3,869	3,682	3,720	4,089	4,002	3,847	3,560	3,622	3,676	-325	-6	12
合計		4,855	5,118	4,901	5,265	4,978	4,975	5,424	5,330	5,196	4,766	4,966	4,976	-354	-2	121

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)

