

## ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

平成30年05月

自販用在庫量と販売量

H30.6.26

(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	29,496	9,135	0	12,604	673	10,846	5,199	715	30,037	541
	冷延品	5,734	4,886	0	2,063	134	2,888	1,000	45	6,130	396
	小計	35,230	14,021	0	14,667	806	13,734	6,199	760	36,167	937
Cr系	熱延品	626	0	0	88	0	673	1	0	762	136
	冷延品	176	0	0	38	0	91	43	0	172	▲ 4
	小計	802	0	0	126	0	764	44	0	934	132
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>36,032</b>	<b>14,021</b>	<b>0</b>	<b>14,793</b>	<b>806</b>	<b>14,497</b>	<b>6,243</b>	<b>760</b>	<b>37,100</b>	<b>1,068</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)

全国ステンレス厚板シャリング工業会

# ANS会ステンレス鋼板調査表

【平成30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	15,765	6,309	886	22,961	5,378	28,338	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	4,497	1,367	0	5,864	535	6,399	
	その他	851	361	0	1,212	217	1,429	
	計	21,114	8,037	886	30,037	6,130	36,167	
Cr系		574	146	42	762	172	934	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		21,687	8,183	928	30,799	6,302	37,100	
残材・端板					6,175	347	6,521	
材料合計					36,973	6,648	43,622	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.05	1.36	3.11
-------------	------	------	------

## (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）	4,536	357	4,893	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	2,405	917	3,321	
③原板のまま（含む定尺）	2,195	3,612	5,808	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	9,135	4,886	14,021	

スクラップ発生量		1,179	(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30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	7,610	2,054	80	9,744	1,891	11,635	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	1,941	411	0	2,352	168	2,520	
	その他	424	84	0	508	4	512	
	計	9,975	2,549	80	12,604	2,063	14,667	
Cr系		79	9	0	88	38	126	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		10,054	2,558	80	12,692	2,101	14,793	
残材・端板					3,309	175	3,484	
材料合計					16,001	2,276	18,277	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.80	0.87	3.07
-------------	------	------	------

## (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）	1,834	142	1,976	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	669	221	890	
③原板のまま（含む定尺）	833	2,253	3,086	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,336	2,616	5,952	

スクラップ発生量	520	(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30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	227	357	0	584	134	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	54	1	0	55	0	
	その他	11	23	0	34	0	
	計	292	381	0	673	134	
Cr系		0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		292	381	0	673	134	
残材・端板					509	12	521
材料合計					1,182	146	1,327

在庫比率（単位：ヶ月）	2.61	1.97	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）	139	13	152	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	154	30	183	
③原板のまま（含む定尺）	160	31	191	
合計	452	74	526	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	53	(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30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	4,959	2,212	806	7,977	2,338	10,315	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	1,683	637	0	2,320	337	2,657	
	その他	335	214	0	549	213	762	
	計	6,977	3,063	806	10,846	2,888	13,734	
Cr系		495	136	42	673	91	764	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		7,471	3,199	848	11,518	2,979	14,497	
残材・端板					1,818	129	1,947	
材料合計					13,336	3,108	16,444	

在庫比率（単位：ヶ月）	3.45	1.62	2.84
-------------	------	------	------

## (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）	1,597	131	1,728	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	1,292	598	1,890	
③原板のまま（含む定尺）	980	1,185	2,165	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	3,869	1,914	5,783	

スクラップ発生量	294	(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30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	2,502	1,570	0	4,072	970	5,042	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	744	303	0	1,047	30	1,077	
	その他	40	40	0	80	0	80	
	計	3,286	1,913	0	5,199	1,000	6,199	
Cr系		0	1	0	1	43	44	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		3,286	1,914	0	5,200	1,043	6,243	
残材・端板					345	12	357	
材料合計					5,545	1,055	6,600	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.78	4.03	4.64
-------------	------	------	------

## (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）	755	56	811	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	228	63	291	
③原板のまま（含む定尺）	176	143	319	
合計	1,159	262	1,421	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	134	(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30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	468	116	0	584	45	629	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	76	15	0	91	0	91	
	その他	41	0	0	41	0	41	
	計	584	131	0	715	45	760	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		584	131	0	715	45	760	
残材・端板					194	19	213	
材料合計					909	64	973	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.85	3.20	2.87
-------------	------	------	------

## (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）	211	15	226	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	62	5	67	
③原板のまま（含む定尺）	47	0	47	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	319	20	339	

スクラップ発生量	178	(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30年05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28年度				平成29年度				平成30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	8,183	8,368	8,930	9,602	10,699	10,605	9,050	9,207	9,776	10,054		9,915	708	-784	1,732
	中部・北陸	172	147	136	176	213	227	234	281	312	292		302	21	89	130
	関西・四国	6,392	6,429	6,452	7,006	7,091	7,142	6,915	6,834	7,174	7,471		7,323	489	231	931
	中国	3,050	3,164	3,032	3,178	3,502	3,245	3,234	3,220	3,323	3,286		3,305	85	-198	255
	九州	542	541	498	576	594	595	521	558	573	584		579	21	-16	37
	小計	18,339	18,649	19,049	20,538	22,099	21,846	19,954	20,099	21,158	21,687	0	14,282	-5,817	-7,818	-4,057
熱延・H C S	関東・新潟	2,198	2,058	2,172	1,841	1,994	2,180	2,503	2,220	2,505	2,558		2,532	312	538	334
	中部・北陸	294	254	340	357	295	296	370	357	375	381		378	21	83	84
	関西・四国	2,892	2,795	2,833	2,667	2,585	2,503	2,528	2,835	3,039	3,199		3,119	284	534	227
	中国	1,187	1,312	1,448	1,521	1,628	1,612	1,671	1,773	1,904	1,914		1,909	136	281	722
	九州	445	452	503	252	141	140	142	130	140	131		136	5	-6	-310
	小計	7,016	6,871	7,296	6,638	6,643	6,732	7,214	7,316	7,963	8,183	0	5,382	-1,934	-1,261	-1,634
熱延・H C L	関東・新潟	347	477	418	307	399	366	184	90	130	80		105	15	-294	-242
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	464	455	355	470	390	438	655	789	869	848		859	70	469	395
	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	811	933	773	777	789	804	839	879	999	928	0	642	-237	-146	-169
合計		26,165	26,453	27,117	27,953	29,531	29,383	28,006	28,294	30,120	30,798	0	20,306	-7,988	-9,225	-5,859



平成30年05月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（在庫・熱延）

月/トン

在庫・熱延		平成28年度				平成29年度				平成30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	10,617	10,871	11,470	11,682	13,015	13,076	11,650	11,442	12,333	12,604		12,469	1,027	-547	1,852
	中部・北陸	466	401	476	533	508	523	604	638	688	673		681	43	173	215
	関西・四国	9,145	9,442	9,173	9,528	9,509	9,526	9,471	9,816	10,537	10,846		10,692	876	1,183	1,547
	中国	4,232	4,477	4,479	4,698	5,129	4,856	4,904	4,992	5,226	5,199		5,213	221	84	981
	九州	987	993	1,001	828	735	768	663	688	713	715		714	26	-21	-273
	小計	25,448	26,184	26,600	27,270	28,896	28,749	27,291	27,576	29,497	30,037	0	19,845	-7,731	-9,051	-5,603
熱延・Cr系	関東・新潟	111	94	77	69	77	75	87	75	79	88		84	9	7	-28
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	602	696	683	614	558	556	628	642	546	673		610	-33	52	8
	中国	5	8	3	1	1	1	1	1	1	1		1	0	0	-4
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	718	798	763	684	636	633	717	718	626	762	0	463	-255	-173	-255
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	4,803	4,931	4,828	4,818	4,694	4,561	4,397	4,374	4,336	3,309		3,823	-552	-872	-981
	中部・北陸	505	494	496	504	538	496	474	455	494	509		502	47	-36	-4
	関西・四国	2,609	2,339	2,569	2,312	2,604	2,406	2,973	2,046	3,114	1,818		2,466	420	-138	-143
	中国	411	380	351	342	351	348	358	349	352	345		349	0	-2	-63
	九州	211	207	200	199	202	229	193	189	201	194		198	9	-5	-14
	小計	8,185	7,835	8,110	7,837	8,598	8,282	8,396	7,413	8,497	6,175	0	4,891	-2,522	-3,708	-3,295
合計		35,009	35,540	35,238	33,386	33,850	34,448	36,404	35,706	38,620	36,974	0	25,198	-10,508	-8,652	-9,811
在庫比率		4.25	4.32	4.26	3.87	3.95	4.01	3.71	3.91	4.04	4.05	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

平成30年05月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（在庫・冷延）

月/トン

在庫・冷延		平成28年度				平成29年度				平成30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	1,663	1,606	1,633	1,644	1,642	1,447	1,707	1,759	1,823	2,063		1,943	184	301	280
	中部・北陸	148	130	127	124	121	132	110	124	137	134		136	12	15	-13
	関西・四国	2,414	2,508	2,484	2,342	2,327	2,325	2,399	2,706	2,785	2,888		2,837	130	510	423
	中国	643	698	728	747	884	838	786	818	954	1,000		977	159	93	334
	九州	203	201	211	106	50	40	38	37	35	45		40	3	-10	-163
	小計	5,070	5,144	5,182	4,963	5,024	4,782	5,041	5,445	5,734	6,130	0	3,955	-1,490	-1,069	-1,115
冷延・Cr系	関東・新潟	32	47	37	23	49	25	14	36	45	38		42	6	-8	10
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	関西・四国	82	103	107	82	88	69	64	71	87	91		89	18	1	7
	中国	45	44	45	64	62	65	51	52	44	43		44	-8	-18	-2
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	小計	160	194	189	169	199	159	128	158	176	172	0	116	-42	-83	-44
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	138	137	111	114	155	172	154	157	168	175		172	15	17	34
	中部・北陸	10	9	13	10	11	12	11	9	10	12		11	2	0	1
	関西・四国	196	244	219	242	203	224	243	176	287	129		208	32	5	12
	中国	19	15	14	11	14	18	11	13	8	12		10	-3	-4	-9
	九州	26	21	24	24	24	27	28	24	18	19		19	-5	-6	-8
	小計	375	404	383	401	389	417	442	379	491	347	0	279	-99	-110	-96
合計		5,700	5,727	5,411	5,486	5,619	5,756	5,654	5,982	6,401	6,649	0	4,350	-1,632	-1,269	-1,350
在庫比率		1.14	1.15	1.00	1.03	1.13	1.00	1.04	1.22	1.34	1.36	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

平成30年05月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（販売・熱延）

月/トン

販売・熱延		平成28年度				平成29年度				平成30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	1,725	1,744	1,855	1,942	1,945	1,993	2,086	1,972	1,900	1,834		1,867	-105	-78	142
	中部・北陸	149	161	139	139	147	154	161	163	190	139		165	2	18	16
	関西・四国	1,418	1,253	1,394	1,596	1,607	1,593	1,735	1,532	1,623	1,597		1,610	78	3	192
	中国	411	514	560	420	580	533	541	515	625	755		690	175	110	279
	九州	145	143	170	152	139	147	205	204	202	211		207	3	68	62
	小計	3,848	3,814	4,118	4,249	4,417	4,420	4,728	4,386	4,540	4,536	0	3,025	-1,361	-1,392	-823
熱・シャリング	関東・新潟	711	713	712	694	680	716	721	654	724	669		697	42	16	-15
	中部・北陸	177	189	195	184	195	198	220	216	191	154		173	-43	-23	-5
	関西・四国	1,209	1,208	1,321	1,325	1,251	1,229	1,328	1,249	1,308	1,292		1,300	51	49	91
	中国	242	236	279	268	294	231	249	213	238	228		233	20	-61	-9
	九州	71	62	77	70	60	92	84	100	238	62		150	50	90	79
	小計	2,409	2,408	2,584	2,540	2,481	2,467	2,603	2,431	2,699	2,405	0	1,701	-730	-779	-708
熱・原板・含定尺	関東・新潟	842	878	991	1,177	1,031	962	1,029	891	845	833		839	-52	-192	-3
	中部・北陸	160	183	184	174	164	155	192	206	185	160		173	-34	9	13
	関西・四国	950	908	889	1,005	967	983	950	990	1,004	980		992	2	25	42
	中国	258	289	269	285	303	202	251	191	229	176		203	12	-100	-56
	九州	118	141	143	94	55	57	59	64	53	47		50	-14	-5	-68
	小計	2,328	2,398	2,476	2,735	2,519	2,358	2,482	2,342	2,316	2,196	0	1,504	-838	-1,015	-824
合計		8,585	8,620	9,178	9,523	9,417	9,246	9,813	9,160	9,555	9,137	0	6,231	-2,929	-3,186	-2,354

平成30年05月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表1（販売・冷延）

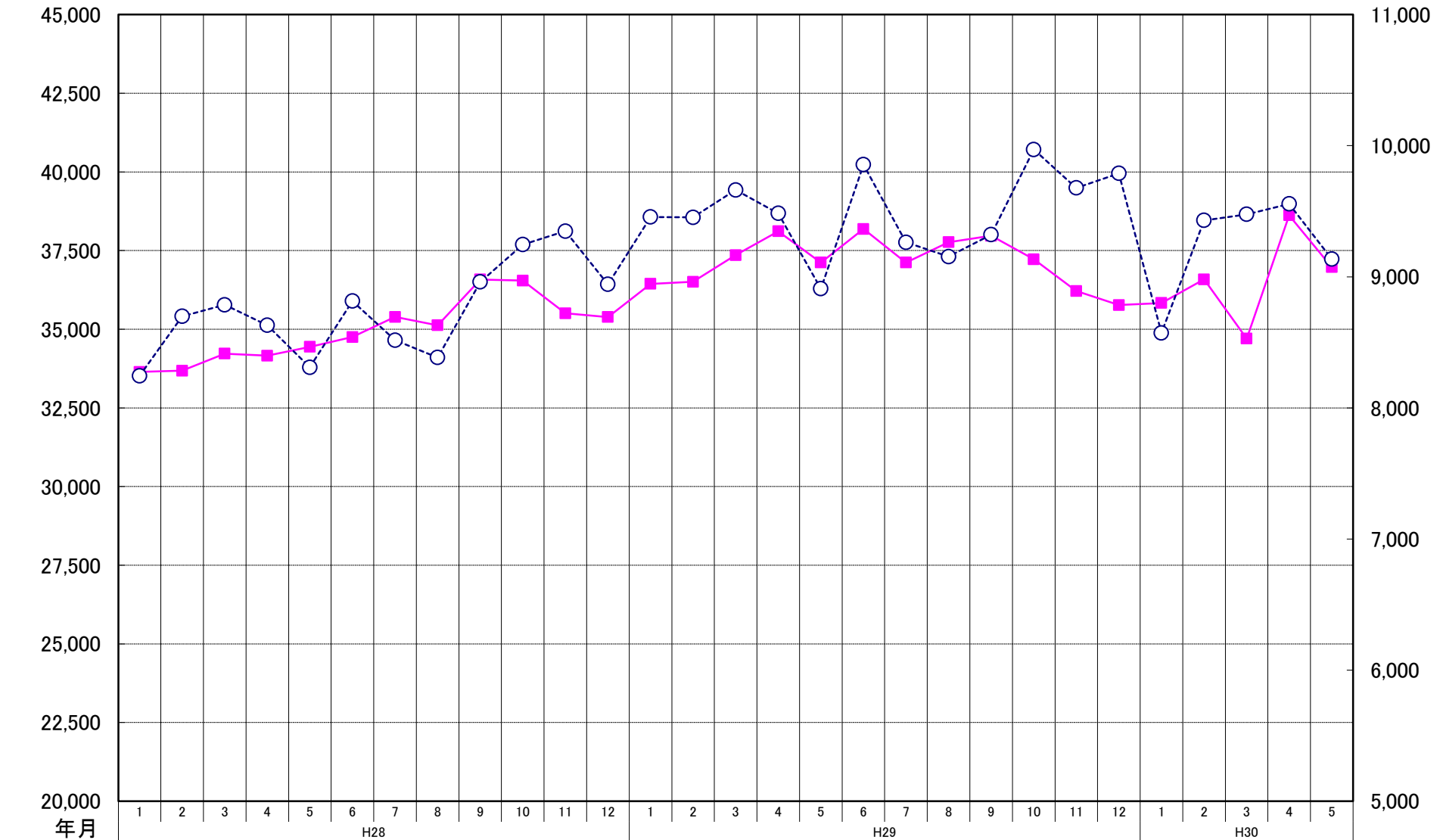
月/トン

販売・冷延		平成28年度				平成29年度				平成30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	164	158	161	189	166	156	150	150	160	142		151	1	-15	-13
	中部・北陸	17	17	14	14	15	15	18	17	19	13		16	-1	1	-1
	関西・四国	114	120	137	148	137	137	141	139	128	131		130	-10	-7	16
	中国	47	52	65	59	52	43	49	43	48	56		52	9	0	5
	九州	65	74	72	29	12	10	10	8	10	15		13	4	1	-53
	小計	406	422	449	439	382	361	368	358	365	357	0	241	-117	-141	-165
冷・シャリリング	関東・新潟	261	259	257	250	240	245	245	235	268	221		245	10	5	-17
	中部・北陸	28	41	30	39	27	28	33	31	27	30		29	-3	2	1
	関西・四国	505	507	562	584	557	577	602	586	615	598		607	20	50	102
	中国	69	73	90	72	61	64	61	63	57	63		60	-3	-1	-9
	九州	29	32	23	15	10	8	8	7	5	5		5	-2	-5	-24
	小計	893	911	962	960	895	922	950	922	972	917	0	630	-293	-265	-263
冷・原板・含定尺	関東・新潟	2,174	2,344	2,832	2,586	2,512	2,134	2,664	2,265	2,051	2,253		2,152	-113	-360	-22
	中部・北陸	30	31	25	26	19	21	29	25	17	31		24	-1	5	-6
	関西・四国	909	820	954	1,148	1,104	1,064	1,152	1,121	1,187	1,185		1,186	65	82	277
	中国	143	152	178	188	196	180	190	222	197	143		170	-52	-26	27
	九州	421	458	488	172	0	0	0	0	0	0		0	0	0	-421
	小計	3,676	3,806	4,477	4,120	3,831	3,398	4,035	3,633	3,452	3,612	0	2,355	-1,278	-1,476	-1,321
合計		4,976	5,139	5,888	5,519	5,107	4,681	5,353	4,913	4,789	4,886	0	3,225	-1,688	-1,882	-1,751

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)

