

ANS会ステンレス鋼板調査票(まとめ)

ANS

令和8年3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						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	29,216	6,085		13,339	505	9,260	5,179	750	29,034	▲ 182
	冷延品	5,049	3,544		1,244	155	2,765	774	20	4,958	▲ 91
	小計	34,265	9,629	0	14,583	660	12,025	5,953	770	33,991	▲ 274
Cr系	熱延品	776			70	0	729	15	0	814	38
	冷延品	140			29	0	72	56	0	157	17
	小計	916	0		99	0	801	71	0	971	55
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
合計		35,181	9,629	0	14,682	660	12,826	6,024	770	34,962	▲ 219

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8年3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	13,401	6,525	2,256	22,181	4,261	26,442	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	4,346	1,330	132	5,808	431	6,239	
	その他	716	328	0	1,044	266	1,311	
	計	18,463	8,183	2,388	29,034	4,958	33,991	
Cr系		642	172	0	814	157	971	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		19,104	8,355	2,388	29,847	5,115	34,962	
残材・端板					7,965	390	8,356	
材料合計					37,812	5,505	43,317	

在庫比率（単位：ヶ月）	6.21	1.55	4.50
-------------	------	------	------

(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）	3,214	388	3,603	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	1,266	696	1,962	
③原板のまま（含む定尺）	1,605	2,459	4,064	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	6,085	3,544	9,629	

スクラップ発生量	1,029	(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8年3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	6,406	2,670	1,876	10,951	1,084	12,036	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	1,276	441	99	1,817	92	1,908	
	その他	426	145	0	571	68	639	
	計	8,108	3,256	1,975	13,339	1,244	14,583	
Cr系		65	5	0	70	29	99	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		8,173	3,261	1,975	13,408	1,273	14,682	
残材・端板				4,522		128	4,651	
材料合計				17,931		1,401	19,332	

在庫比率（単位：ヶ月）	7.04	0.69	4.21
-------------	------	------	------

(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）	1,522	154	1,676	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	461	205	665	
③原板のまま（含む定尺）	565	1,680	2,245	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	2,548	2,039	4,587	

スクラップ発生量	375	(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8年3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	197	265	0	462	155	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	20	8	0	28	0	28	
	その他	11	4	0	15	0	15	
	計	228	277	0	505	155	660	
Cr系		0	0	0	0	0	0	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		228	277	0	505	155	660	
残材・端板					319	6	325	
材料合計					824	161	985	

在庫比率（単位：ヶ月）	2.35	3.84	2.50
-------------	------	------	------

(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）	95	10	105	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	92	17	109	
③原板のまま（含む定尺）	164	15	180	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	351	42	393	

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8年3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	4,116	1,853	380	6,349	2,276	8,625	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	2,071	508	33	2,612	293	2,905	
	その他	171	128	0	299	196	495	
	計	6,358	2,489	413	9,260	2,765	12,025	
Cr系		576	153	0	729	72	801	
Mn系		0	0	0	0	0	0	
母材合計		6,934	2,642	413	9,989	2,837	12,826	
残材・端板					2,466	232	2,698	
材料合計					12,455	3,069	15,524	

在庫比率（単位：ヶ月）	5.39	2.41	4.33
-------------	------	------	------

(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）	1,086	161	1,247	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	555	432	987	
③原板のまま（含む定尺）	668	683	1,351	
合計	2,309	1,276	3,585	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	397	(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8年3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	2,243	1,644	0	3,887	726	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	810	353	0	1,163	46	
	その他	78	51	0	129	2	
	計	3,131	2,048	0	5,179	774	
Cr系		1	14	0	15	56	
Mn系		0	0	0	0	0	
母材合計		3,132	2,062	0	5,194	830	
残材・端板					393	14	
材料合計					5,587	844	

在庫比率（単位：ヶ月）	8.31	4.77	7.57
-------------	------	------	------

(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）	406	53	459	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	110	43	153	
③原板のまま（含む定尺）	156	81	237	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	672	177	849	

スクラップ発生量	107	(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8年3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	439	93	0	532	20	552	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	168	20	0	188	0	188	
	その他	30	0	0	30	0	30	
	計	637	113	0	750	20	770	
Cr系		0	0	0	0	0		
Mn系		0	0	0	0	0		
母材合計		637	113	0	750	20	770	
残材・端板					265	10	275	
材料合計					1,015	30	1,045	

在庫比率（単位：ヶ月）	4.95	3.00	4.86
-------------	------	------	------

(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）	105	10	115	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	48	0	48	
③原板のまま（含む定尺）	52	0	52	②原板のままとは未加工で販売したもの。
合計	205	10	215	

スクラップ発生量	109	(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8年3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				令和7年度					前期比	前年比	前々年比	
		1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1月	2月				3月
熱延・4Hi	関東・新潟	7,886	7,671	7,496	7,364	7,746	7,996	8,392	8,599	8,682	8,303	8,033	8,196	8,338	8,018	8,173	-23	-509	426
	中部・北陸	342	364	231	298	293	333	189	217	224	275	282	277	264	243	228	-48	5	-65
	関西・四国	7,986	8,129	8,155	8,314	8,571	7,461	7,620	7,322	7,646	7,345	7,058	7,190	6,931	6,981	6,934	-256	-712	-1,637
	中国	3,113	3,114	3,078	2,948	3,047	3,080	3,159	3,082	3,095	3,174	3,122	3,192	3,196	3,208	3,132	-60	37	85
	九州	635	593	525	538	655	612	545	477	531	563	455	547	598	603	637	90	107	-18
	小計	19,962	19,872	19,485	19,463	20,313	19,482	19,906	19,696	20,177	19,660	18,950	19,401	19,326	19,053	19,104	-297	-1,073	-1,208
熱延・HCS	関東・新潟	2,308	2,045	1,868	1,829	2,263	3,036	2,984	3,001	3,142	3,190	3,055	3,008	3,062	3,184	3,261	253	119	998
	中部・北陸	455	396	349	356	306	346	407	373	267	276	262	319	328	291	277	-42	10	-29
	関西・四国	2,394	2,347	2,408	2,295	2,314	2,248	2,381	2,257	2,290	2,375	2,373	2,465	2,591	2,570	2,642	177	352	328
	中国	2,153	1,929	1,647	1,424	1,451	1,752	1,749	1,633	1,730	1,671	1,773	1,842	1,935	1,996	2,062	220	332	611
	九州	96	91	86	87	82	95	91	98	113	118	112	122	115	112	113	-9	0	31
	小計	7,406	6,808	6,357	5,990	6,416	7,478	7,612	7,362	7,542	7,629	7,576	7,756	8,031	8,153	8,355	599	812	1,939
熱延・HCL	関東・新潟	543	471	463	447	971	1,334	1,475	1,825	1,732	1,813	1,776	1,982	2,017	2,228	1,975	-7	243	1,004
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	-5	0	0
	関西・四国	290	318	391	390	364	286	318	485	538	533	546	535	605	557	413	-122	-125	49
	中国	0	0	0	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	0	0	0
	小計	834	788	854	837	1,336	1,620	1,793	2,310	2,270	2,346	2,322	2,522	2,622	2,785	2,388	-134	118	1,052
合計		28,201	27,469	26,696	26,290	28,064	28,580	29,310	29,369	29,990	29,636	28,848	29,679	29,979	29,991	29,847	168	-143	1,783

令和8年3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				令和7年度					前期比	前年比	前々年比	
		1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1月	2月				3月
熱延・Ni系	関東・新潟	10,737	10,153	9,727	9,564	10,854	12,288	12,773	13,355	12,806	13,241	12,816	13,118	13,345	13,357	13,339	221	533	2,485
	中部・北陸	797	761	580	654	600	679	595	590	621	551	544	600	592	534	505	-95	-116	-94
	関西・四国	10,670	10,538	10,180	10,280	10,357	9,099	9,348	9,257	9,235	9,395	9,131	9,442	9,387	9,420	9,260	-182	25	-1,097
	中国	5,266	5,038	4,711	4,361	4,490	4,826	4,895	4,699	4,807	4,835	4,884	5,017	5,116	5,189	5,179	162	372	689
	九州	731	685	611	625	737	707	636	575	639	681	566	669	713	715	750	81	111	13
	小計	28,201	27,174	25,809	25,484	27,038	27,598	28,248	28,476	28,107	28,703	27,940	28,846	29,152	29,216	29,034	188	926	1,996
熱延・Cr系	関東・新潟	83	105	99	77	126	79	77	70	76	65	49	68	72	73	70	2	-6	-56
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	817	793	774	719	891	896	971	807	891	858	847	748	740	688	729	-19	-162	-162
	中国	1	15	14	11	8	7	13	15	12	10	12	17	15	15	15	-2	3	7
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	900	913	887	806	1,025	982	1,061	893	979	932	907	833	827	776	814	-19	-165	-212
熱延・Mn系	関東・新潟	0	0	0	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	0	0	0
	関西・四国	0	0	0	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	0	0	0
	九州	0	0	0	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	0	0	0
熱延・端板	関東・新潟	3,833	3,971	3,956	4,022	3,939	3,995	4,057	4,250	4,100	3,901	4,222	4,344	4,587	4,617	4,522	178	422	583
	中部・北陸	348	331	321	318	309	311	296	316	308	271	316	341	343	340	319	-23	11	10
	関西・四国	2,104	1,777	2,073	1,960	2,016	1,902	2,036	1,823	1,920	1,956	2,262	2,065	2,082	2,254	2,466	401	546	450
	中国	356	356	331	372	337	339	350	368	352	367	349	390	381	421	393	3	41	56
	九州	227	223	235	245	247	238	242	238	239	253	263	231	216	215	265	34	26	18
	小計	6,867	6,659	6,916	6,917	6,848	6,785	6,980	6,994	6,920	6,748	7,411	7,371	7,608	7,847	7,965	594	1,045	1,117
合計	35,969	34,745	33,612	33,207	34,911	35,365	36,289	36,363	36,006	36,383	36,258	37,050	37,587	37,839	37,812	763	1,806	2,901	
在庫比率	5.30	5.10	5.26	4.91	5.30	5.37	6.27	6.29	5.87	5.93	6.32	6.25	6.61	6.87	6.21	-0.03	0.35	0.91	

令和8年3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				令和7年度					前期比	前年比	前々年比	
		1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1月	2月				3月
冷延・Ni系	関東・新潟	1,905	1,715	1,559	1,480	1,272	1,124	1,193	1,243	1,312	1,323	1,356	1,307	1,313	1,297	1,244	-62	-68	-28
	中部・北陸	237	220	164	184	184	197	172	191	153	144	118	148	139	152	155	6	1	-30
	関西・四国	2,413	2,371	2,382	2,364	2,307	2,229	2,270	2,264	2,357	2,464	2,563	2,750	2,844	2,819	2,765	15	408	458
	中国	843	752	691	758	701	640	658	635	675	660	667	735	742	761	774	39	99	73
	九州	25	20	20	25	22	25	23	25	20	22	20	20	20	20	20	0	0	-2
	小計	5,422	5,077	4,816	4,812	4,486	4,215	4,316	4,358	4,518	4,612	4,724	4,960	5,058	5,049	4,958	-2	440	472
冷延・Cr系	関東・新潟	46	54	52	45	40	56	58	59	48	42	45	41	36	30	29	-12	-19	-11
	中部・北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	関西・四国	63	71	75	74	71	74	88	85	75	85	92	83	87	76	72	-11	-3	1
	中国	65	57	56	49	52	58	54	51	51	46	45	45	41	34	56	11	5	4
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	174	182	183	168	162	188	200	195	174	172	182	169	164	140	157	-12	-17	-5
冷延・Mn系	関東・新潟	0	0	0	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	0	0	0
	関西・四国	0	0	0	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	0	0	0
	九州	0	0	0	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	0	0	0
冷延・端板	関東・新潟	197	202	170	137	137	144	145	128	153	191	142	104	97	130	128	24	-25	-9
	中部・北陸	9	10	8	10	9	9	8	8	8	9	8	9	7	8	6	-3	-2	-3
	関西・四国	130	127	185	159	178	168	185	154	194	158	185	175	169	185	232	57	38	54
	中国	12	12	12	10	8	10	9	10	15	10	11	19	10	15	14	-5	-1	6
	九州	30	30	30	30	30	30	30	30	10	19	10	10	10	10	10	0	0	-20
	小計	379	381	405	346	363	361	377	330	380	386	356	317	293	348	390	73	10	27
合計	5,975	5,641	5,403	5,325	5,011	4,763	4,893	4,882	5,072	5,170	5,262	5,447	5,515	5,537	5,505	59	433	494	
在庫比率	2.15	1.73	1.85	1.65	1.60	1.48	1.56	1.68	1.71	1.69	1.77	1.69	1.72	1.76	1.55	-0.13	-0.16	-0.05	

令和8年3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				令和7年度					前期比	前年比	前々年比	
		1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1月	2月				3月
熱・プラズマ	関東・新潟	1,445	1,377	1,211	1,351	1,436	1,502	1,367	1,458	1,379	1,563	1,530	1,479	1,450	1,289	1,522	43	142	86
	中部・北陸	101	107	107	115	111	124	109	112	113	95	104	99	118	102	95	-4	-18	-16
	関西・四国	1,350	1,400	1,394	1,376	1,315	1,211	1,061	1,158	1,011	1,102	1,111	1,111	1,015	1,053	1,086	-25	75	-229
	中国	395	425	381	526	329	509	404	444	425	469	372	385	376	359	406	21	-19	77
	九州	117	131	148	120	118	108	127	219	104	141	110	123	87	101	105	-18	2	-12
	小計	3,408	3,440	3,240	3,487	3,309	3,453	3,068	3,391	3,032	3,369	3,226	3,196	3,046	2,905	3,214	18	182	-95
熱・シヤリング	関東・新潟	412	470	366	442	476	562	482	548	524	511	486	513	492	468	461	-52	-63	-15
	中部・北陸	138	149	120	137	120	130	89	117	104	106	94	102	111	116	92	-10	-12	-28
	関西・四国	810	850	798	773	740	608	540	522	513	517	458	513	474	492	555	42	42	-185
	中国	104	101	102	137	135	151	114	108	121	128	107	106	98	90	110	4	-11	-25
	九州	169	50	66	40	71	33	35	82	47	28	54	35	53	47	48	13	1	-23
	小計	1,633	1,620	1,452	1,528	1,543	1,484	1,260	1,377	1,309	1,291	1,199	1,270	1,229	1,213	1,266	-4	-43	-277
熱・原板・含定尺	関東・新潟	486	523	493	565	556	556	513	511	486	516	455	551	535	531	565	14	79	9
	中部・北陸	128	123	129	128	146	136	108	126	142	136	155	135	150	127	164	29	22	19
	関西・四国	905	875	857	805	768	741	646	660	564	545	517	557	563	533	668	111	104	-100
	中国	174	150	161	198	205	155	143	148	159	220	149	201	109	139	156	-45	-3	-49
	九州	59	76	59	54	57	62	48	71	50	59	78	55	55	62	52	-3	2	-5
	小計	1,751	1,748	1,699	1,750	1,732	1,650	1,459	1,516	1,401	1,476	1,354	1,499	1,412	1,392	1,605	106	204	-127
合計		6,792	6,808	6,392	6,765	6,583	6,588	5,788	6,283	5,743	6,136	5,779	5,966	5,687	5,510	6,085	120	343	-498

令和8年3月度

ANS会ステンレス鋼板調査・合計表5(販売・冷延)

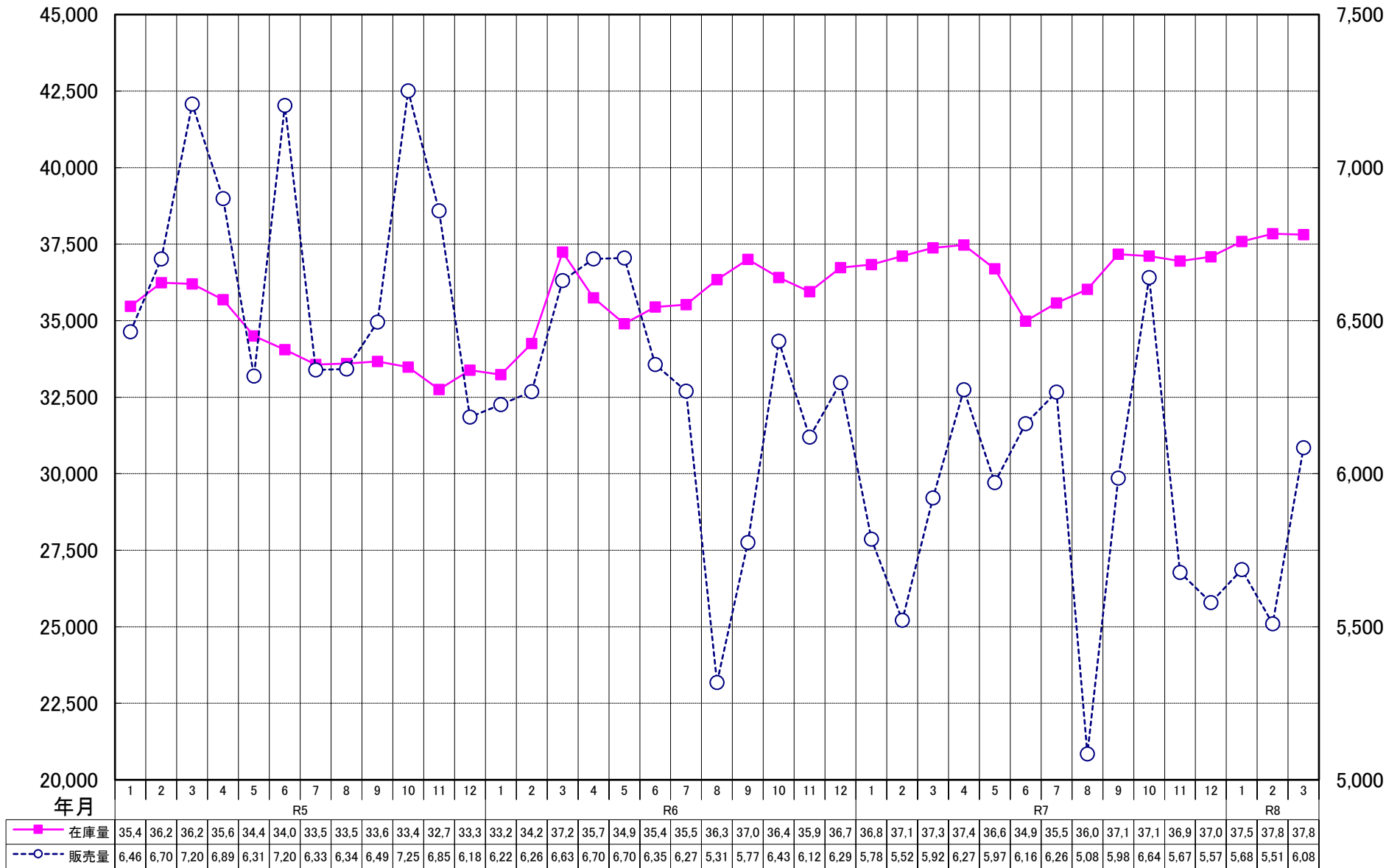
トン/月

販売・冷延	令和4年度	令和5年度				令和6年度				令和7年度						前期比	前年比	前々年比	
	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1月	2月	3月				
冷・プラズマ	関東・新潟	113	114	103	118	121	109	119	108	114	148	140	124	133	148	154	30	40	33
	中部・北陸	11	18	22	12	12	18	22	12	12	9	11	10	12	11	10	0	-2	-2
	関西・四国	167	187	160	187	168	182	182	184	187	169	149	171	170	177	161	-10	-26	-7
	中国	60	68	66	81	77	67	54	83	59	57	74	67	71	53	53	-14	-6	-24
	九州	5	5	5	7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	5	5	5
	小計	357	393	355	404	383	381	382	392	377	388	378	378	391	394	388	10	11	5
冷・シャリソグ	関東・新潟	118	149	135	150	174	195	192	191	167	176	179	177	183	196	205	28	38	31
	中部・北陸	21	34	30	21	21	22	24	19	18	17	16	15	14	15	17	1	-2	-5
	関西・四国	445	466	476	471	451	440	431	426	421	425	384	439	414	385	432	-7	11	-19
	中国	42	40	38	47	33	39	40	38	33	42	34	44	39	30	43	-1	10	10
	九州	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	631	692	679	689	679	697	686	673	639	660	613	675	650	626	696	21	57	17
冷・原板・含定尺	関東・新潟	1,108	1,492	1,216	1,415	1,392	1,400	1,378	1,456	1,315	1,385	1,409	1,509	1,502	1,530	1,680	171	365	288
	中部・北陸	12	15	21	14	10	17	16	15	17	16	18	18	14	11	15	-3	-2	5
	関西・四国	591	590	575	617	591	642	574	599	529	559	513	588	589	514	683	95	154	92
	中国	85	85	80	86	72	83	94	82	80	60	58	67	58	78	81	14	1	9
	九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	1,795	2,183	1,892	2,132	2,065	2,142	2,062	2,152	1,942	2,019	1,999	2,181	2,163	2,133	2,459	278	518	394
合計	2,783	3,267	2,926	3,226	3,127	3,220	3,130	3,216	2,958	3,068	2,989	3,234	3,205	3,153	3,544	310	586	417	

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)

