

全国市中鋼材数量調査

<2026年1月>

No. 567

2026年5月7日

一般社団法人日本鉄鋼連盟
業務部 統計グループ

1. 品種別販売在庫数量内訳

(単位：トン、%)

品 種 名	数 量	前 月 比	自 社 所 有 分		そ の 他		合 計 (B)		B / A	
			数 量	前 月 比	数 量	前 月 比	数 量	前 月 比		
形 鋼	H 形 鋼	172,973	97.4	197,830	101.4	2,759	100.0	200,589	101.4	116.0
	軽 量 形 鋼	20,427	97.6	20,023	99.3	0	-	20,023	99.3	98.0
	そ の 他	79,711	99.6	147,819	99.0	0	-	147,819	99.0	185.4
	小 計	273,111	98.0	365,672	100.3	2,759	100.0	368,431	100.3	134.9
棒 鋼	小 丸	7,062	93.8	10,003	99.0	0	-	10,003	99.0	141.6
	異 形 棒 鋼	269,102	98.3	94,842	100.5	0	-	94,842	100.5	35.2
	そ の 他	46,364	92.6	78,780	101.1	0	-	78,780	101.0	169.9
	小 計	322,528	97.3	183,625	100.7	0	-	183,625	100.7	56.9
厚 中 板		257,399	99.6	391,755	100.5	14,993	101.8	406,748	100.5	158.0
熱 延 薄 板		62,529	97.5	48,305	103.2	13,946	99.2	62,251	102.2	99.6
熱 延 コイル (含 帯 鋼)	3 mm 以上	116,793	96.3	140,430	102.1	76,999	94.9	217,429	99.4	186.2
	3 mm 未 満	132,263	96.6	106,558	98.3	79,081	97.3	185,639	97.9	140.4
	小 計	249,056	96.4	246,988	100.4	156,080	96.1	403,068	98.7	161.8
冷 延 鋼 板		43,522	101.7	43,333	99.2	7,246	101.0	50,579	99.5	116.2
冷 延 コイル (含 み が き 帯 鋼)		109,214	102.2	100,879	96.1	56,676	101.5	157,555	98.0	144.3
亜 鉛 め っ き 鋼 板	亜 鉛 鉄 板	111,610	96.0	107,294	99.6	33,893	91.9	141,187	97.6	126.5
	そ の 他	171,115	99.0	183,763	99.6	81,238	104.4	265,001	101.0	154.9
	小 計	282,725	97.8	291,057	99.6	115,131	100.4	406,188	99.8	143.7
そ の 他 金 属 め っ き 鋼 板		30,160	97.3	44,707	100.5	27,002	105.1	71,709	102.2	237.8
鋼 管	ガ ス 管	13,596	99.2	21,125	99.9	1,711	100.0	22,836	99.9	168.0
	そ の 他 鋼 管	89,827	96.2	143,978	100.6	5,908	100.4	149,886	100.6	166.9
	小 計	103,423	96.6	165,103	100.5	7,619	100.3	172,722	100.5	167.0
そ の 他		172,694	97.9	69,946	99.0	11,260	96.1	81,206	98.6	47.0
合 計		1,906,361	98.1	1,951,370	100.1	412,712	99.1	2,364,082	99.9	124.0
小 丸 ・ 異 形 棒 鋼 計		276,164	98.2	104,845	100.4	0	-	104,845	100.4	38.0
厚 中 板 ・ コイル (3mm 以上) 計		374,192	98.5	532,185	100.9	91,992	96.0	624,177	100.1	166.8
熱 延 薄 板 ・ コイル (3mm 未 満) 計		194,792	96.9	154,863	99.8	93,027	97.6	247,890	98.9	127.3
熱 延 薄 板 ・ コイル 計		311,585	96.6	295,293	100.9	170,026	96.3	465,319	99.2	149.3
冷 延 鋼 板 ・ 冷 延 コイル 計		152,736	102.0	144,212	97.0	63,922	101.5	208,134	98.3	136.3

(注) 本表の対象事業所は大手市中鋼材取扱業者(特約店、シャー・スリット業者、加工センター、コイルセンター)である。

2. 品種別在庫数量(合計)

(単位：トン)

品 種 名		2025.8月末	9月末	10月末	11月末	12月末	2026.1月末	前月比%	前年比%
形 鋼	H 形 鋼	198,366	196,765	195,616	194,361	197,896	200,589	101.4	100.3
	軽量形鋼	19,933	20,064	19,918	20,209	20,156	20,023	99.3	100.7
	そ の 他	144,870	145,355	143,691	144,176	149,280	147,819	99.0	100.2
	小 計	363,169	362,184	359,225	358,746	367,332	368,431	100.3	100.3
棒 鋼	小 丸	9,963	10,237	10,332	10,056	10,102	10,003	99.0	97.2
	異形棒鋼	88,933	87,833	86,680	96,656	94,352	94,842	100.5	92.0
	そ の 他	75,770	76,225	75,443	75,787	77,963	78,780	101.0	99.8
	小 計	174,666	174,295	172,455	182,499	182,417	183,625	100.7	95.5
厚 中 板		415,099	412,885	402,083	402,362	404,668	406,748	100.5	96.1
熱 延 薄 板		62,636	63,720	61,888	57,890	60,887	62,251	102.2	95.7
熱延コイル (含帯鋼)	3 mm 以上	220,190	221,237	216,246	214,478	218,672	217,429	99.4	93.2
	3 mm 未満	190,343	192,216	188,423	188,319	189,643	185,639	97.9	95.3
	小 計	410,533	413,453	404,669	402,797	408,315	403,068	98.7	94.2
冷 延 鋼 板		51,450	52,169	51,398	49,642	50,855	50,579	99.5	106.1
冷延コイル(含みがき帯鋼)		164,749	165,023	162,023	159,610	160,852	157,555	98.0	94.1
亜鉛めっき鋼板	亜鉛鉄板	153,905	154,615	149,878	150,113	144,591	141,187	97.6	93.0
	そ の 他	262,873	265,360	263,901	261,856	262,344	265,001	101.0	104.5
	小 計	416,778	419,975	413,779	411,969	406,935	406,188	99.8	100.2
その他金属めっき鋼板		74,498	71,364	70,862	72,983	70,186	71,709	102.2	100.2
鋼 管	ガ ス 管	23,028	22,577	22,534	22,580	22,853	22,836	99.9	101.2
	その他鋼管	149,424	148,377	149,210	146,344	149,040	149,886	100.6	98.0
	小 計	172,452	170,954	171,744	168,924	171,893	172,722	100.5	98.4
そ の 他		66,952	72,906	70,222	73,790	82,389	81,206	98.6	126.8
合 計		2,372,982	2,378,928	2,340,348	2,341,212	2,366,729	2,364,082	99.9	98.2
小 丸・異形棒鋼計		98,896	98,070	97,012	106,712	104,454	104,845	100.4	92.5
厚中板・コイル(3mm以上)計		635,289	634,122	618,329	616,840	623,340	624,177	100.1	95.1
熱延薄板・コイル(3mm未満)計		252,979	255,936	250,311	246,209	250,530	247,890	98.9	95.4
熱 延 薄 板・コイル計		473,169	477,173	466,557	460,687	469,202	465,319	99.2	94.4
冷延鋼板・冷延コイル計		216,199	217,192	213,421	209,252	211,707	208,134	98.3	96.8

3. 品種別在庫数量(自社所有分)

(単位：トン)

品 種 名		2025.8月末	9月末	10月末	11月末	12月末	2026.1月末	前月比%	前年比%
形 鋼	H 形 鋼	195,607	194,006	192,857	191,602	195,137	197,830	101.4	100.3
	軽量形鋼	19,933	20,064	19,918	20,209	20,156	20,023	99.3	100.7
	そ の 他	144,870	145,355	143,691	144,176	149,280	147,819	99.0	100.2
	小 計	360,410	359,425	356,466	355,987	364,573	365,672	100.3	100.3
棒 鋼	小 丸	9,963	10,237	10,332	10,056	10,102	10,003	99.0	97.2
	異形棒鋼	88,933	87,833	86,680	96,656	94,352	94,842	100.5	92.0
	そ の 他	75,748	76,204	75,425	75,770	77,946	78,780	101.1	99.8
	小 計	174,644	174,274	172,437	182,482	182,400	183,625	100.7	95.5
厚 中 板		399,144	397,585	387,595	387,740	389,944	391,755	100.5	96.3
熱 延 薄 板		47,071	48,729	47,289	44,692	46,827	48,305	103.2	98.7
熱延コイル (含帯鋼)	3 mm 以上	138,924	141,196	138,228	136,201	137,557	140,430	102.1	97.5
	3 mm 未満	108,651	111,961	108,473	109,372	108,346	106,558	98.3	95.8
	小 計	247,575	253,157	246,701	245,573	245,903	246,988	100.4	96.8
冷 延 鋼 板		44,240	44,688	43,539	42,599	43,678	43,333	99.2	107.6
冷延コイル(含みがき帯鋼)		108,439	108,746	106,068	103,974	105,025	100,879	96.1	88.6
亜鉛めっき鋼板	亜鉛鉄板	110,185	111,105	107,188	108,044	107,714	107,294	99.6	96.8
	そ の 他	184,845	185,542	183,407	183,140	184,536	183,763	99.6	103.0
	小 計	295,030	296,647	290,595	291,184	292,250	291,057	99.6	100.6
その他金属めっき鋼板		45,567	43,501	44,481	46,702	44,491	44,707	100.5	99.3
鋼 管	ガ ス 管	21,317	20,866	20,823	20,869	21,142	21,125	99.9	101.3
	その他鋼管	143,413	142,402	143,305	140,405	143,156	143,978	100.6	98.0
	小 計	164,730	163,268	164,128	161,274	164,298	165,103	100.5	98.4
そ の 他		56,020	61,294	59,363	63,654	70,672	69,946	99.0	130.2
合 計		1,942,870	1,951,314	1,918,662	1,925,861	1,950,061	1,951,370	100.1	98.7
小 丸・異形棒鋼計		98,896	98,070	97,012	106,712	104,454	104,845	100.4	92.5
厚中板・コイル(3mm以上)計		538,068	538,781	525,823	523,941	527,501	532,185	100.9	96.6
熱延薄板・コイル(3mm未満)計		155,722	160,690	155,762	154,064	155,173	154,863	99.8	96.7
熱 延 薄 板・コイル計		294,646	301,886	293,990	290,265	292,730	295,293	100.9	97.1
冷延鋼板・冷延コイル計		152,679	153,434	149,607	146,573	148,703	144,212	97.0	93.6

4. 品種別販売数量

(単位：トン)

品 種 名		2025.8月	9月	10月	11月	12月	2026.1月	前月比%	前年比%
形 鋼	H 形 鋼	176,239	179,449	184,114	180,113	177,609	172,973	97.4	101.3
	軽量形鋼	21,298	22,187	21,960	21,349	20,939	20,427	97.6	98.8
	そ の 他	79,539	84,949	87,232	83,383	80,056	79,711	99.6	96.9
	小 計	277,076	286,585	293,306	284,845	278,604	273,111	98.0	99.8
棒 鋼	小 丸	7,341	7,733	7,971	7,634	7,529	7,062	93.8	94.6
	異形棒鋼	268,180	285,694	287,189	279,798	273,808	269,102	98.3	96.5
	そ の 他	46,476	50,025	50,884	47,123	50,060	46,364	92.6	95.5
	小 計	321,997	343,452	346,044	334,555	331,397	322,528	97.3	96.3
厚 中 板		242,807	265,864	275,920	265,424	258,476	257,399	99.6	101.6
熱 延 薄 板		55,623	65,639	70,162	64,105	64,121	62,529	97.5	100.3
熱延コイル (含帯鋼)	3 mm 以上	113,694	127,438	131,342	123,396	121,320	116,793	96.3	95.0
	3 mm 未満	122,628	140,184	149,087	140,123	136,981	132,263	96.6	97.1
	小 計	236,322	267,622	280,429	263,519	258,301	249,056	96.4	96.1
冷 延 鋼 板		37,042	43,229	48,107	43,820	42,811	43,522	101.7	101.5
冷延コイル(含みがき帯鋼)		93,631	113,779	120,231	109,016	106,894	109,214	102.2	98.9
亜鉛めっき鋼板	亜鉛鉄板	102,369	121,297	125,757	114,749	116,240	111,610	96.0	97.8
	そ の 他	155,933	179,324	187,608	172,041	172,825	171,115	99.0	98.5
	小 計	258,302	300,621	313,365	286,790	289,065	282,725	97.8	98.2
その他金属めっき鋼板		28,857	34,548	35,408	31,866	30,988	30,160	97.3	88.6
鋼 管	ガ ス 管	13,702	14,046	14,152	13,734	13,709	13,596	99.2	96.5
	その他鋼管	89,435	95,424	97,077	92,987	93,371	89,827	96.2	98.2
	小 計	103,137	109,470	111,229	106,721	107,080	103,423	96.6	98.0
そ の 他		163,282	176,347	180,052	170,911	176,427	172,694	97.9	100.2
合 計		1,818,076	2,007,156	2,074,253	1,961,572	1,944,164	1,906,361	98.1	98.5
小 丸・異形棒鋼計		275,521	293,427	295,160	287,432	281,337	276,164	98.2	96.5
厚中板・コイル(3mm以上)計		356,501	393,302	407,262	388,820	379,796	374,192	98.5	99.4
熱延薄板・コイル(3mm未満)計		178,251	205,823	219,249	204,228	201,102	194,792	96.9	98.1
熱 延 薄 板・コイル計		291,945	333,261	350,591	327,624	322,422	311,585	96.6	96.9
冷延鋼板・冷延コイル計		130,673	157,008	168,338	152,836	149,705	152,736	102.0	99.7

5. 品種別在庫率

(単位：%)

品 種 名		2025.8月末	9月末	10月末	11月末	12月末	2026.1月末
形 鋼	H 形 鋼	112.6	109.6	106.2	107.9	111.4	116.0
	軽 量 形 鋼	93.6	90.4	90.7	94.7	96.3	98.0
	そ の 他	182.1	171.1	164.7	172.9	186.5	185.4
	小 計	131.1	126.4	122.5	125.9	131.8	134.9
棒 鋼	小 丸	135.7	132.4	129.6	131.7	134.2	141.6
	異 形 棒 鋼	33.2	30.7	30.2	34.5	34.5	35.2
	そ の 他	163.0	152.4	148.3	160.8	155.7	169.9
	小 計	54.2	50.7	49.8	54.5	55.0	56.9
厚 中 板		171.0	155.3	145.7	151.6	156.6	158.0
熱 延 薄 板		112.6	97.1	88.2	90.3	95.0	99.6
熱 延 コイル (含 帯 鋼)	3 mm 以 上	193.7	173.6	164.6	173.8	180.2	186.2
	3 mm 未 満	155.2	137.1	126.4	134.4	138.4	140.4
	小 計	173.7	154.5	144.3	152.9	158.1	161.8
冷 延 鋼 板		138.9	120.7	106.8	113.3	118.8	116.2
冷延コイル(含みがき帯鋼)		176.0	145.0	134.8	146.4	150.5	144.3
亜鉛めっき鋼板	亜鉛鉄板	150.3	127.5	119.2	130.8	124.4	126.5
	そ の 他	168.6	148.0	140.7	152.2	151.8	154.9
	小 計	161.4	139.7	132.0	143.6	140.8	143.7
その他金属めっき鋼板		258.2	206.6	200.1	229.0	226.5	237.8
鋼 管	ガ ス 管	168.1	160.7	159.2	164.4	166.7	168.0
	そ の 他 鋼 管	167.1	155.5	153.7	157.4	159.6	166.9
	小 計	167.2	156.2	154.4	158.3	160.5	167.0
そ の 他		41.0	41.3	39.0	43.2	46.7	47.0
合 計		130.5	118.5	112.8	119.4	121.7	124.0
小 丸 ・ 異 形 棒 鋼 計		35.9	33.4	32.9	37.1	37.1	38.0
厚 中 板 ・ コイル (3mm 以 上) 計		178.2	161.2	151.8	158.6	164.1	166.8
熱 延 薄 板 ・ コイル (3mm 未 満) 計		141.9	124.3	114.2	120.6	124.6	127.3
熱 延 薄 板 ・ コイル 計		162.1	143.2	133.1	140.6	145.5	149.3
冷 延 鋼 板 ・ 冷 延 コイル 計		165.5	138.3	126.8	136.9	141.4	136.3

(注) 本表は集計結果の在庫(自社所有分と預り分計)/販売により算出。

6. 品種別・地区別在庫数量内訳

(単位：トン)

品 種		地 区		北 海 道				東 北			
				2025.7月末	8月末	9月末	10月末	2025.7月末	8月末	9月末	10月末
自 社 所	形 鋼	H 形 鋼	14,394	14,491	14,058	13,996	3,376	3,836	4,207	4,116	
		軽量形鋼	1,152	1,184	1,182	1,127	800	801	799	794	
		そ の 他	6,429	6,090	6,200	5,707	3,121	3,096	3,171	2,880	
	棒 鋼	小 丸	270	240	241	222	487	522	458	498	
		異形棒鋼	4,079	4,085	4,131	4,108	1,709	1,701	1,717	1,748	
		そ の 他	2,022	2,068	2,063	1,941	3,914	3,875	3,819	3,499	
	厚 中 板		23,220	23,039	22,841	22,307	13,366	13,271	13,306	13,214	
	熱 延 薄 板		654	716	717	716	341	330	310	288	
	熱延コイル (含帯鋼)	3 mm 以上	2,861	2,607	2,710	2,489	1,354	1,126	1,337	1,040	
		3 mm 未満	732	609	605	528	436	634	586	447	
冷 延 鋼 板		43	46	43	45	48	48	48	48		
冷延コイル(含みがき帯鋼)		0	0	0	0	1,956	1,700	1,935	2,099		
有 限 公 司	亜鉛めっき 鋼 板	亜鉛鉄板	2,266	2,266	2,274	2,271	2,386	2,414	2,482	2,479	
		そ の 他	498	509	530	516	1,060	1,161	989	939	
	その他金属めっき鋼板		42	42	42	42	1	1	1	1	
分 社	鋼 管	ガ ス 管	465	424	412	390	489	489	488	487	
		そ の 他	4,534	4,454	4,501	4,516	2,227	2,164	2,327	2,176	
	そ の 他		15	13	14	13	416	392	393	380	
合 計		63,676	62,883	62,564	60,934	37,487	37,561	38,373	37,133		
預 り 分	厚 中 板		2	2	2	2	0	0	0	0	
	熱延薄板(含コイル)		0	0	0	0	197	262	300	282	
	冷延薄板(含コイル)		0	0	0	0	162	168	177	184	
	亜鉛めっき鋼板		424	424	424	424	806	867	869	996	
合 計 (含その他)		448	448	448	448	4,888	5,016	5,078	5,180		

在 庫 数 量 計	64,124	63,331	63,012	61,382	42,375	42,577	43,451	42,313
販 売 数 量 計	29,886	27,048	27,404	29,584	44,460	39,098	44,163	41,744
在 庫 率 (%)	214.6	234.1	229.9	207.5	95.3	108.9	98.4	101.4

(単位：トン)

品 種		地 区	関 東				中 部			
			2025.7月末	8月末	9月末	10月末	2025.7月末	8月末	9月末	10月末
自 社	形 鋼	H 形 鋼	42,398	41,978	41,288	40,931	46,851	48,226	48,141	48,256
		軽量形鋼	6,614	7,025	6,939	6,883	4,111	4,126	4,180	4,150
		そ の 他	46,011	45,555	45,663	45,051	17,868	18,449	18,141	18,057
所	棒 鋼	小 丸	2,841	2,735	2,764	2,834	1,557	1,550	1,609	1,544
		異形棒鋼	29,855	27,108	25,899	24,842	12,234	11,938	12,077	12,217
		そ の 他	34,715	33,954	34,896	34,461	14,247	14,228	14,077	14,068
有 限 公 司	厚 中 板		124,768	128,343	127,905	119,942	57,516	57,085	54,638	54,052
	熱 延 薄 板		20,955	22,354	22,793	21,271	10,280	10,037	10,676	10,895
	熱延コイル (含帯鋼)	3 mm 以上	46,479	46,219	46,810	44,588	30,997	31,188	30,302	31,821
		3 mm 未満	26,824	26,311	27,864	26,944	35,970	35,493	35,057	34,116
	冷 延 鋼 板		17,333	17,755	17,980	18,362	5,183	5,223	5,215	5,110
	冷延コイル(含みがき帯鋼)		34,149	34,628	33,946	33,455	28,169	28,782	29,066	27,913
	亜鉛めっき 鋼 板	亜鉛鉄板	39,110	38,118	38,629	37,631	25,736	28,420	28,304	27,547
		そ の 他	106,322	106,932	106,784	105,141	26,447	26,798	27,556	27,196
	その他金属めっき鋼板		24,470	24,756	23,017	23,857	3,567	3,610	3,481	3,560
	鋼 管	ガ ス 管	6,061	6,076	5,769	6,010	1,123	1,090	1,109	1,110
そ の 他		62,252	61,919	60,505	61,753	14,271	14,089	14,208	14,209	
分	そ の 他		38,323	40,816	46,135	44,583	6,305	6,172	5,954	5,655
合 計			709,480	712,582	715,586	698,539	342,432	346,504	343,791	341,476
預 り 分	厚 中 板		5,252	5,421	5,310	5,353	2,023	1,978	1,786	1,722
	熱延薄板(含コイル)		59,097	57,598	55,525	53,980	69,512	67,964	70,800	67,063
	冷延薄板(含コイル)		25,903	26,301	26,131	25,736	13,977	14,065	14,118	14,205
	亜鉛めっき鋼板		58,064	58,968	58,500	57,596	23,614	22,599	23,181	23,363
合 計 (含その他)			156,652	156,372	153,858	150,913	112,158	109,395	113,415	109,318

在 庫 数 量 計	866,132	868,954	869,444	849,452	454,590	455,899	457,206	450,794
販 売 数 量 計	917,878	818,909	895,983	925,108	430,231	375,692	425,219	435,807
在 庫 率 (%)	94.4	106.1	97.0	91.8	105.7	121.3	107.5	103.4

(単位：トン)

品 種		地 区	関 西				中 国			
			2025.7月末	8月末	9月末	10月末	2025.7月末	8月末	9月末	10月末
自 社	形 鋼	H 形 鋼	18,481	18,078	18,182	18,328	7,103	7,103	7,105	7,103
		軽量形鋼	2,551	2,479	2,461	2,599	355	355	358	355
		そ の 他	30,919	30,493	29,734	29,287	5,246	5,216	5,260	5,388
所	棒 鋼	小 丸	2,029	2,088	2,110	2,126	632	294	355	386
		異形棒鋼	3,724	3,708	3,624	3,804	5,660	5,661	5,661	5,661
		そ の 他	12,171	12,179	12,039	12,151	1,938	2,052	1,953	1,922
有 限 公 司	厚 中 板		96,403	96,413	96,356	95,769	19,268	19,638	19,623	19,180
	熱 延 薄 板		8,036	8,043	8,597	8,461	855	890	852	853
	熱延コイル (含帯鋼)	3 mm 以上	41,014	42,625	44,053	42,760	2,510	2,640	2,722	3,602
		3 mm 未満	31,271	33,012	35,113	34,792	7,746	8,696	8,803	7,654
分 社	冷 延 鋼 板		5,777	5,848	5,847	5,588	11,931	13,571	13,834	12,783
	冷延コイル(含みがき帯鋼)		38,745	38,817	39,168	38,172	3,507	3,174	3,080	2,815
	亜鉛めっき 鋼 板	亜鉛鉄板 そ の 他	25,812	26,169	26,415	24,491	11,007	11,536	11,703	11,299
			38,735	41,159	40,843	41,232	2,519	2,626	2,810	2,524
預 り 分	そ の 他 金 属 め っ き 鋼 板		16,207	16,713	16,808	16,599	324	436	143	413
	鋼 管	ガ ス 管	9,810	9,787	9,650	9,451	708	820	793	767
		そ の 他	49,810	49,921	49,765	49,593	2,763	2,712	2,832	2,856
	そ の 他		7,081	7,449	7,609	7,369	261	291	269	423
	合 計		438,576	444,981	448,374	442,572	84,333	87,711	88,156	85,984
預 り 分	厚 中 板		6,553	6,657	6,331	5,743	1,668	1,897	1,871	1,668
	熱延薄板(含コイル)		42,084	45,539	41,491	44,216	5,620	5,480	5,110	5,490
	冷延薄板(含コイル)		16,174	16,567	16,821	17,097	4,588	4,936	4,988	5,132
	亜鉛めっき鋼板		23,979	24,754	26,041	25,565	8,400	8,466	8,569	9,454
	合 計 (含 そ の 他)		121,034	126,567	122,266	122,524	20,300	20,801	20,547	21,767

在 庫 数 量 計	559,610	571,548	570,640	565,096	104,633	108,512	108,703	107,751
販 売 数 量 計	365,581	321,232	354,401	371,638	94,390	84,867	92,986	98,301
在 庫 率 (%)	153.1	177.9	161.0	152.1	110.9	127.9	116.9	109.6

(単位：トン)

品 種		地 区	四 国				九 州				
			2025.7月末	8月末	9月末	10月末	2025.7月末	8月末	9月末	10月末	
自	形 鋼	H 形 鋼	15,550	15,415	15,615	15,876	48,533	46,480	45,410	44,251	
		軽量形鋼	269	256	243	235	3,860	3,707	3,902	3,775	
		そ の 他	7,958	7,741	7,803	7,730	29,145	28,230	29,383	29,591	
社	棒 鋼	小 丸	617	698	795	800	1,884	1,836	1,905	1,922	
		異形棒鋼	16,205	16,910	16,765	16,730	18,168	17,822	17,959	17,570	
		そ の 他	1,512	1,540	1,515	1,531	6,116	5,852	5,842	5,852	
所	厚 中 板		8,055	8,069	8,369	8,272	56,969	53,286	54,547	54,859	
	熱 延 薄 板		880	869	913	895	3,807	3,832	3,871	3,910	
	熱延コイル (含帯鋼)	3 mm 以上	0	0	0	0	12,113	12,519	13,262	11,928	
		3 mm 未満	0	0	0	0	3,409	3,896	3,933	3,992	
	冷 延 鋼 板		87	86	86	85	1,669	1,663	1,635	1,518	
	冷延コイル(含みがき帯鋼)		0	0	0	0	1,320	1,338	1,551	1,614	
	有	亜鉛めっき 鋼 板	亜鉛鉄板	0	3	0	0	1,336	1,259	1,298	1,470
			そ の 他	316	308	308	290	5,645	5,352	5,722	5,569
		その他金属めっき鋼板		0	0	0	0	9	9	9	9
	分	鋼 管	ガ ス 管	444	460	456	445	2,194	2,171	2,189	2,163
そ の 他			2,285	2,406	2,316	2,402	5,947	5,748	5,948	5,800	
そ の 他		237	239	236	236	643	648	684	704		
合 計			54,415	55,000	55,420	55,527	202,767	195,648	199,050	196,497	
預 り 分	厚 中 板		0	0	0	0	0	0	0	0	
	熱延薄板(含コイル)		0	0	0	0	1,862	1,680	2,061	1,536	
	冷延薄板(含コイル)		0	0	0	0	1,403	1,483	1,523	1,460	
	亜鉛めっき鋼板		0	0	0	0	5,563	5,670	5,744	5,786	
合 計 (含その他)			0	0	0	0	11,452	11,513	12,002	11,536	

在 庫 数 量 計	54,415	55,000	55,420	55,527	214,219	207,161	211,052	208,033
販 売 数 量 計	39,594	39,777	40,998	41,143	125,799	111,453	126,002	130,928
在 庫 率 (%)	137.4	138.3	135.2	135.0	170.3	185.9	167.5	158.9

7. 品種別・地区別販売数量内訳

(単位：トン)

品 種		地 区		北 海 道				東 北			
		2025.7月	8月	9月	10月	2025.7月	8月	9月	10月		
形 鋼	H 形 鋼	4,609	3,961	3,304	4,700	5,049	4,789	4,872	4,899		
	軽 量 形 鋼	609	574	557	586	1,115	1,073	1,110	1,166		
	そ の 他	2,294	1,726	1,946	1,944	1,988	1,803	1,840	2,004		
棒 鋼	小 丸	128	111	97	117	291	347	313	321		
	異 形 棒 鋼	11,539	11,278	10,972	11,547	18,996	15,330	18,156	15,580		
	そ の 他	640	464	523	511	1,390	1,017	1,280	1,378		
厚 中 板		4,807	4,013	4,947	5,306	6,498	6,282	6,253	6,609		
熱 延 薄 板		595	572	570	591	459	457	481	465		
熱延コイル (含帯鋼)	3 mm 以上	0	0	0	0	345	252	376	455		
	3 mm 未 満	0	0	0	0	889	649	878	919		
冷 延 鋼 板		12	13	11	16	69	69	69	69		
冷延コイル(含みがき帯鋼)		0	0	0	0	1,012	923	1,014	1,137		
亜鉛めっき 鋼 板	亜鉛鉄板	2,012	2,010	2,011	2,009	2,173	2,159	2,562	2,623		
	そ の 他	329	311	318	310	415	396	439	498		
その他金属めっき鋼板		92	92	92	92	6	6	6	6		
鋼 管	ガ ス 管	177	210	156	132	396	391	388	393		
	そ の 他	1,960	1,650	1,840	1,659	2,399	2,028	2,766	2,190		
そ の 他		83	63	60	64	970	1,127	1,360	1,032		
合 計		29,886	27,048	27,404	29,584	44,460	39,098	44,163	41,744		

(単位：トン)

品 種		地 区		関 東				中 部			
		2025.7月	8月	9月	10月	2025.7月	8月	9月	10月		
形 鋼	H 形 鋼	74,870	72,298	73,519	73,001	37,762	38,097	38,905	38,453		
	軽量形鋼	5,982	5,744	5,781	5,930	6,452	6,223	6,482	6,527		
	そ の 他	30,967	29,051	31,599	31,606	16,499	15,077	16,002	16,662		
棒 鋼	小 丸	2,436	2,371	2,459	2,599	808	719	799	844		
	異形棒鋼	160,033	152,654	162,529	161,928	28,015	25,304	25,923	27,173		
	そ の 他	26,080	24,570	25,579	25,907	7,615	6,621	7,363	7,535		
厚 中 板		95,772	84,731	95,346	100,435	35,897	37,585	36,940	36,341		
熱 延 薄 板		33,480	26,572	32,733	35,431	15,603	13,719	16,197	16,473		
熱延コイル (含帯鋼)	3 mm 以上	40,906	36,796	38,096	40,507	56,661	48,735	56,958	57,032		
	3 mm 未満	42,622	34,196	38,340	42,707	63,737	53,742	62,757	64,423		
冷 延 鋼 板		16,218	13,687	15,578	16,580	11,008	8,992	10,720	11,157		
冷延コイル(含みがき帯鋼)		40,767	30,144	37,036	38,580	37,248	28,138	36,002	38,036		
亜鉛めっき 鋼 板	亜鉛鉄板	48,648	39,160	45,587	48,482	28,578	19,885	26,373	28,238		
	そ の 他	108,209	92,887	103,814	108,613	40,328	34,006	40,000	42,432		
その他金属めっき鋼板		12,730	10,747	12,465	12,808	9,393	6,518	9,196	9,555		
鋼 管	ガ ス 管	4,430	4,309	4,412	4,485	1,134	1,055	1,097	1,101		
	そ の 他	36,612	34,601	36,364	37,710	17,658	17,010	18,035	18,048		
そ の 他		137,116	124,391	134,746	137,799	15,835	14,266	15,470	15,777		
合 計		917,878	818,909	895,983	925,108	430,231	375,692	425,219	435,807		

(単位：トン)

品 種		地 区		関 西				中 国			
		2025.7月	8月	9月	10月	2025.7月	8月	9月	10月		
形 鋼	H 形 鋼	19,322	19,514	18,218	20,437	6,639	6,843	6,840	6,856		
	軽量形鋼	3,450	3,502	3,856	3,252	423	458	441	460		
	そ の 他	15,390	13,993	15,133	15,773	3,380	3,281	3,277	3,380		
棒 鋼	小 丸	2,307	2,078	2,276	2,230	201	281	291	281		
	異形棒鋼	26,760	22,499	24,761	27,556	5,733	5,713	5,739	5,738		
	そ の 他	7,857	6,741	7,167	8,130	1,112	1,484	1,572	1,564		
厚 中 板		85,128	75,164	82,467	84,828	11,403	9,634	10,621	10,806		
熱 延 薄 板		10,608	9,179	10,664	11,727	1,804	1,616	1,461	1,882		
熱延コイル (含帯鋼)	3 mm 以上	20,474	15,829	18,706	18,805	5,576	4,864	5,338	6,284		
	3 mm 未満	22,889	19,316	21,358	24,307	14,419	12,623	14,068	14,304		
冷 延 鋼 板		7,675	6,771	7,279	7,902	8,121	5,994	7,804	10,106		
冷延コイル(含みがき帯鋼)		34,076	25,859	29,999	32,904	7,932	7,563	7,977	8,390		
亜鉛めっき 鋼 板	亜鉛鉄板	21,756	19,932	23,694	23,028	20,936	18,182	19,655	20,213		
	そ の 他	23,762	20,830	25,042	25,491	2,835	2,137	3,154	3,194		
その他金属めっき鋼板		12,397	11,390	12,601	12,671	226	103	187	275		
鋼 管	ガ ス 管	6,260	6,070	6,145	6,114	182	333	414	418		
	そ の 他	26,016	25,090	26,152	26,997	2,740	2,809	3,104	3,133		
そ の 他		19,454	17,475	18,883	19,486	728	949	1,043	1,017		
合 計		365,581	321,232	354,401	371,638	94,390	84,867	92,986	98,301		

(単位：トン)

品 種		地 区		四 国				九 州			
		2025.7月	8月	9月	10月	2025.7月	8月	9月	10月		
形 鋼	H 形 鋼	9,912	10,327	10,507	10,351	22,130	20,410	23,284	25,417		
	軽量形鋼	1,404	1,425	1,444	1,424	2,467	2,299	2,516	2,615		
	そ の 他	3,933	3,791	3,722	3,884	11,226	10,817	11,430	11,979		
棒 鋼	小 丸	355	310	362	378	1,180	1,124	1,136	1,201		
	異形棒鋼	10,813	11,058	11,468	11,286	27,362	24,344	26,146	26,381		
	そ の 他	1,228	1,219	1,223	1,219	5,105	4,360	5,318	4,640		
厚 中 板		5,773	5,166	6,155	6,141	23,678	20,232	23,135	25,454		
熱 延 薄 板		2,021	2,013	2,030	2,057	1,643	1,495	1,503	1,536		
熱延コイル (含帯鋼)	3 mm 以上	0	0	0	0	8,328	7,218	7,964	8,259		
	3 mm 未 満	0	0	0	0	2,548	2,102	2,783	2,427		
冷 延 鋼 板		69	69	69	69	1,955	1,447	1,699	2,208		
冷延コイル(含みがき帯鋼)		0	0	0	0	1,220	1,004	1,751	1,184		
亜鉛めっき 鋼 板	亜鉛鉄板	7	11	7	7	1,156	1,030	1,408	1,157		
	そ の 他	194	190	193	193	6,500	5,176	6,364	6,877		
その他金属めっき鋼板		0	0	0	0	1	1	1	1		
鋼 管	ガ ス 管	244	233	240	239	1,163	1,101	1,194	1,270		
	そ の 他	1,357	1,198	1,188	1,500	5,647	5,049	5,975	5,840		
そ の 他		2,284	2,767	2,390	2,395	2,490	2,244	2,395	2,482		
合 計		39,594	39,777	40,998	41,143	125,799	111,453	126,002	130,928		

(参考)・品種別在庫数量 (在庫のみ報告の事業所分を含む)

(単位：トン)

品 種 名		2025. 8月末	9月末	10月末	11月末	12月末	2026. 1月末	
自	形 鋼	H 形 鋼	198,003	196,387	195,197	193,942	197,566	200,230
		軽量形鋼	20,484	20,609	20,460	20,746	20,686	20,545
		そ の 他	147,099	147,580	145,766	146,319	151,402	149,952
		小 計	365,586	364,576	361,423	361,007	369,654	370,727
社	棒 鋼	小 丸	10,354	10,650	10,730	10,446	10,495	10,408
		異形棒鋼	91,706	90,563	89,420	99,359	97,101	97,601
		そ の 他	76,096	76,549	75,772	76,102	78,281	79,122
		小 計	178,156	177,762	175,922	185,907	185,877	187,131
所	厚 中 板		405,638	404,139	394,091	394,258	396,426	398,341
	熱 延 薄 板		47,901	49,537	48,030	45,439	47,529	48,981
	熱延コイル (含帯鋼)	3 mm 以上	141,247	143,519	140,551	138,524	139,880	142,753
		3 mm 未 満	109,647	112,957	109,469	110,368	109,342	107,554
		小 計	250,894	256,476	250,020	248,892	249,222	250,307
	冷 延 鋼 板		44,284	44,737	43,611	42,672	43,739	43,395
	冷延コイル(含みがき帯鋼)		108,442	108,749	106,071	103,977	105,028	100,882
	亜鉛めっき鋼板	亜鉛鉄板	110,720	111,617	107,700	108,556	108,229	107,815
		そ の 他	184,879	185,577	183,443	183,174	184,569	183,798
		小 計	295,599	297,194	291,143	291,730	292,798	291,613
その他金属めっき鋼板		46,408	44,346	45,389	47,544	45,289	45,579	
有	鋼 管	ガ ス 管	21,991	21,505	21,451	21,522	21,767	21,723
		その他鋼管	144,876	143,878	144,705	141,778	144,499	145,322
		小 計	166,867	165,383	166,156	163,300	166,266	167,045
	そ の 他		56,030	61,304	59,373	63,664	70,682	69,956
合 計		1,965,805	1,974,203	1,941,229	1,948,390	1,972,510	1,973,957	
分	小 丸・異形棒鋼計		102,060	101,213	100,150	109,805	107,596	108,009
	厚中板・コイル(3mm以上)計		546,885	547,658	534,642	532,782	536,306	541,094
	熱延薄板・コイル(3mm未満)計		157,548	162,494	157,499	155,807	156,871	156,535
	熱 延 薄 板・コイル計		298,795	306,013	298,050	294,331	296,751	299,288
	冷延鋼板・冷延コイル計		152,726	153,486	149,682	146,649	148,767	144,277
預 り 分	厚 中 板		15,955	15,300	14,488	14,622	14,724	14,993
	熱延薄板(含コイル)		178,523	175,287	172,567	170,422	176,472	170,026
	冷延薄板(含コイル)		63,520	63,758	63,814	62,679	63,004	63,922
	亜鉛めっき鋼板		121,748	123,328	123,184	120,785	114,685	115,131
合 計 (含その他)		430,112	427,614	421,686	415,351	416,668	412,712	

(注) 本表は在庫のみ回答の事業所分を含む単純集計結果である。

問い合わせ先

一般社団法人日本鉄鋼連盟 業務部統計グループ

東京都中央区日本橋茅場町3-2-10 (鉄鋼会館) 〒103-0025 TEL 03-3669-4817 E-mailアドレス toukei@jisf.or.jp