

全国市中鋼材数量調査

<2026年2月>

No. 568

2026年6月1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	175,605	101.5	199,069	100.6	2,759	100.0	201,828	100.6	114.9
	軽量形鋼	20,235	99.1	20,087	100.3	0	-	20,087	100.3	99.3
	その他	78,941	99.0	148,385	100.4	0	-	148,385	100.4	188.0
	小 計	274,781	100.6	367,541	100.5	2,759	100.0	370,300	100.5	134.8
棒 鋼	小 丸	7,474	105.8	10,010	100.1	0	-	10,010	100.1	133.9
	異形棒鋼	269,022	100.0	99,416	104.8	0	-	99,416	104.8	37.0
	その他	47,953	103.4	78,651	99.8	0	-	78,651	99.8	164.0
	小 計	324,449	100.6	188,077	102.4	0	-	188,077	102.4	58.0
厚 中 板		260,974	101.4	389,282	99.4	14,590	97.3	403,872	99.3	154.8
熱 延 薄 板		63,899	102.2	49,067	101.6	14,255	102.2	63,322	101.7	99.1
熱延コイル (含帯鋼)	3 mm 以上	125,086	107.1	140,670	100.2	76,221	99.0	216,891	99.8	173.4
	3 mm 未満	140,971	106.6	107,135	100.5	78,107	98.8	185,242	99.8	131.4
	小 計	266,057	106.8	247,805	100.3	154,328	98.9	402,133	99.8	151.1
冷 延 鋼 板		44,658	102.6	43,455	100.3	7,561	104.3	51,016	100.9	114.2
冷延コイル(含みがき帯鋼)		109,658	100.4	101,881	101.0	54,425	96.0	156,306	99.2	142.5
亜鉛めっき鋼板	亜鉛鉄板	113,395	101.6	109,548	102.1	36,837	108.7	146,385	103.7	129.1
	その他	173,944	101.7	181,276	98.6	81,289	100.1	262,565	99.1	150.9
	小 計	287,339	101.6	290,824	99.9	118,126	102.6	408,950	100.7	142.3
その他金属めっき鋼板		30,657	101.6	44,942	100.5	27,251	100.9	72,193	100.7	235.5
鋼 管	ガ ス 管	13,976	102.8	21,080	99.8	1,711	100.0	22,791	99.8	163.1
	その他鋼管	89,516	99.7	144,343	100.3	5,948	100.7	150,291	100.3	167.9
	小 計	103,492	100.1	165,423	100.2	7,659	100.5	173,082	100.2	167.2
そ の 他		172,812	100.1	72,125	103.1	11,337	100.7	83,462	102.8	48.3
合 計		1,938,776	101.7	1,960,422	100.5	412,291	99.9	2,372,713	100.4	122.4
小 丸・異形棒鋼計		276,496	100.1	109,426	104.4	0	-	109,426	104.4	39.6
厚中板・コイル(3mm以上)計		386,060	103.2	529,952	99.6	90,811	98.7	620,763	99.5	160.8
熱延薄板・コイル(3mm未満)計		204,870	105.2	156,202	100.9	92,362	99.3	248,564	100.3	121.3
熱 延 薄 板・コイル計		329,956	105.9	296,872	100.5	168,583	99.2	465,455	100.0	141.1
冷延鋼板・冷延コイル計		154,316	101.0	145,336	100.8	61,986	97.0	207,322	99.6	134.3

(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		2025.9月末	10月末	11月末	12月末	2026.1月末	2月末	前月比%	前年比%
形 鋼	H 形 鋼	196,765	195,616	194,361	197,896	200,589	201,828	100.6	100.5
	軽量形鋼	20,064	19,918	20,209	20,156	20,023	20,087	100.3	98.8
	そ の 他	145,355	143,691	144,176	149,280	147,819	148,385	100.4	100.0
	小 計	362,184	359,225	358,746	367,332	368,431	370,300	100.5	100.2
棒 鋼	小 丸	10,237	10,332	10,056	10,102	10,003	10,010	100.1	98.4
	異形棒鋼	87,833	86,680	96,656	94,352	94,842	99,416	104.8	95.8
	そ の 他	76,225	75,443	75,787	77,963	78,780	78,651	99.8	99.0
	小 計	174,295	172,455	182,499	182,417	183,625	188,077	102.4	97.3
厚 中 板		412,885	402,083	402,362	404,668	406,748	403,872	99.3	97.7
熱 延 薄 板		63,720	61,888	57,890	60,887	62,251	63,322	101.7	98.7
熱延コイル (含帯鋼)	3 mm 以上	221,237	216,246	214,478	218,672	217,429	216,891	99.8	92.9
	3 mm 未満	192,216	188,423	188,319	189,643	185,639	185,242	99.8	96.0
	小 計	413,453	404,669	402,797	408,315	403,068	402,133	99.8	94.3
冷 延 鋼 板		52,169	51,398	49,642	50,855	50,579	51,016	100.9	107.4
冷延コイル(含みがき帯鋼)		165,023	162,023	159,610	160,852	157,555	156,306	99.2	95.8
亜鉛めっき鋼板	亜鉛鉄板	154,615	149,878	150,113	144,591	141,187	146,385	103.7	96.5
	そ の 他	265,360	263,901	261,856	262,344	265,001	262,565	99.1	104.5
	小 計	419,975	413,779	411,969	406,935	406,188	408,950	100.7	101.5
その他金属めっき鋼板		71,364	70,862	72,983	70,186	71,709	72,193	100.7	98.1
鋼 管	ガ ス 管	22,577	22,534	22,580	22,853	22,836	22,791	99.8	101.2
	その他鋼管	148,377	149,210	146,344	149,040	149,886	150,291	100.3	98.4
	小 計	170,954	171,744	168,924	171,893	172,722	173,082	100.2	98.8
そ の 他		72,906	70,222	73,790	82,389	81,206	83,462	102.8	135.3
合 計		2,378,928	2,340,348	2,341,212	2,366,729	2,364,082	2,372,713	100.4	99.2
小 丸・異形棒鋼計		98,070	97,012	106,712	104,454	104,845	109,426	104.4	96.0
厚中板・コイル(3mm以上)計		634,122	618,329	616,840	623,340	624,177	620,763	99.5	96.0
熱延薄板・コイル(3mm未満)計		255,936	250,311	246,209	250,530	247,890	248,564	100.3	96.7
熱 延 薄 板・コイル計		477,173	466,557	460,687	469,202	465,319	465,455	100.0	94.9
冷延鋼板・冷延コイル計		217,192	213,421	209,252	211,707	208,134	207,322	99.6	98.4

3. 品種別在庫数量(自社所有分)

(単位：トン)

品 種 名		2025.9月末	10月末	11月末	12月末	2026.1月末	2月末	前月比%	前年比%
形 鋼	H 形 鋼	194,006	192,857	191,602	195,137	197,830	199,069	100.6	100.6
	軽量形鋼	20,064	19,918	20,209	20,156	20,023	20,087	100.3	99.0
	そ の 他	145,355	143,691	144,176	149,280	147,819	148,385	100.4	100.0
	小 計	359,425	356,466	355,987	364,573	365,672	367,541	100.5	100.3
棒 鋼	小 丸	10,237	10,332	10,056	10,102	10,003	10,010	100.1	98.4
	異形棒鋼	87,833	86,680	96,656	94,352	94,842	99,416	104.8	95.8
	そ の 他	76,204	75,425	75,770	77,946	78,780	78,651	99.8	99.1
	小 計	174,274	172,437	182,482	182,400	183,625	188,077	102.4	97.3
厚 中 板		397,585	387,595	387,740	389,944	391,755	389,282	99.4	98.0
熱 延 薄 板		48,729	47,289	44,692	46,827	48,305	49,067	101.6	102.2
熱延コイル (含帯鋼)	3 mm 以上	141,196	138,228	136,201	137,557	140,430	140,670	100.2	100.7
	3 mm 未満	111,961	108,473	109,372	108,346	106,558	107,135	100.5	98.1
	小 計	253,157	246,701	245,573	245,903	246,988	247,805	100.3	99.6
冷 延 鋼 板		44,688	43,539	42,599	43,678	43,333	43,455	100.3	108.1
冷延コイル(含みがき帯鋼)		108,746	106,068	103,974	105,025	100,879	101,881	101.0	92.9
亜鉛めっき鋼板	亜鉛鉄板	111,105	107,188	108,044	107,714	107,294	109,548	102.1	99.8
	そ の 他	185,542	183,407	183,140	184,536	183,763	181,276	98.6	102.9
	小 計	296,647	290,595	291,184	292,250	291,057	290,824	99.9	101.7
その他金属めっき鋼板		43,501	44,481	46,702	44,491	44,707	44,942	100.5	95.1
鋼 管	ガ ス 管	20,866	20,823	20,869	21,142	21,125	21,080	99.8	101.3
	その他鋼管	142,402	143,305	140,405	143,156	143,978	144,343	100.3	98.4
	小 計	163,268	164,128	161,274	164,298	165,103	165,423	100.2	98.8
そ の 他		61,294	59,363	63,654	70,672	69,946	72,125	103.1	139.2
合 計		1,951,314	1,918,662	1,925,861	1,950,061	1,951,370	1,960,422	100.5	100.2
小 丸・異形棒鋼計		98,070	97,012	106,712	104,454	104,845	109,426	104.4	96.0
厚中板・コイル(3mm以上)計		538,781	525,823	523,941	527,501	532,185	529,952	99.6	98.7
熱延薄板・コイル(3mm未満)計		160,690	155,762	154,064	155,173	154,863	156,202	100.9	99.3
熱 延 薄 板・コイル計		301,886	293,990	290,265	292,730	295,293	296,872	100.5	100.0
冷延鋼板・冷延コイル計		153,434	149,607	146,573	148,703	144,212	145,336	100.8	97.0

4. 品種別販売数量

(単位：トン)

品 種 名		2025.9月	10月	11月	12月	2026.1月	2月	前月比%	前年比%
形 鋼	H 形 鋼	179,449	184,114	180,113	177,609	172,973	175,605	101.5	101.5
	軽量形鋼	22,187	21,960	21,349	20,939	20,427	20,235	99.1	94.3
	そ の 他	84,949	87,232	83,383	80,056	79,711	78,941	99.0	96.6
	小 計	286,585	293,306	284,845	278,604	273,111	274,781	100.6	99.5
棒 鋼	小 丸	7,733	7,971	7,634	7,529	7,062	7,474	105.8	101.7
	異形棒鋼	285,694	287,189	279,798	273,808	269,102	269,022	100.0	95.1
	そ の 他	50,025	50,884	47,123	50,060	46,364	47,953	103.4	97.2
	小 計	343,452	346,044	334,555	331,397	322,528	324,449	100.6	95.6
厚 中 板		265,864	275,920	265,424	258,476	257,399	260,974	101.4	102.7
熱 延 薄 板		65,639	70,162	64,105	64,121	62,529	63,899	102.2	104.0
熱延コイル (含帯鋼)	3 mm 以上	127,438	131,342	123,396	121,320	116,793	125,086	107.1	95.3
	3 mm 未満	140,184	149,087	140,123	136,981	132,263	140,971	106.6	99.6
	小 計	267,622	280,429	263,519	258,301	249,056	266,057	106.8	97.5
冷 延 鋼 板		43,229	48,107	43,820	42,811	43,522	44,658	102.6	103.0
冷延コイル(含みがき帯鋼)		113,779	120,231	109,016	106,894	109,214	109,658	100.4	96.6
亜鉛めっき鋼板	亜鉛鉄板	121,297	125,757	114,749	116,240	111,610	113,395	101.6	98.9
	そ の 他	179,324	187,608	172,041	172,825	171,115	173,944	101.7	99.6
	小 計	300,621	313,365	286,790	289,065	282,725	287,339	101.6	99.3
その他金属めっき鋼板		34,548	35,408	31,866	30,988	30,160	30,657	101.6	93.4
鋼 管	ガ ス 管	14,046	14,152	13,734	13,709	13,596	13,976	102.8	99.9
	その他鋼管	95,424	97,077	92,987	93,371	89,827	89,516	99.7	95.8
	小 計	109,470	111,229	106,721	107,080	103,423	103,492	100.1	96.3
そ の 他		176,347	180,052	170,911	176,427	172,694	172,812	100.1	100.4
合 計		2,007,156	2,074,253	1,961,572	1,944,164	1,906,361	1,938,776	101.7	98.8
小 丸・異形棒鋼計		293,427	295,160	287,432	281,337	276,164	276,496	100.1	95.3
厚中板・コイル(3mm以上)計		393,302	407,262	388,820	379,796	374,192	386,060	103.2	100.2
熱延薄板・コイル(3mm未満)計		205,823	219,249	204,228	201,102	194,792	204,870	105.2	100.9
熱 延 薄 板・コイル計		333,261	350,591	327,624	322,422	311,585	329,956	105.9	98.7
冷延鋼板・冷延コイル計		157,008	168,338	152,836	149,705	152,736	154,316	101.0	98.4

5. 品種別在庫率

(単位：%)

品 種 名		2025.9月末	10月末	11月末	12月末	2026.1月末	2月末
形 鋼	H 形 鋼	109.6	106.2	107.9	111.4	116.0	114.9
	軽 量 形 鋼	90.4	90.7	94.7	96.3	98.0	99.3
	そ の 他	171.1	164.7	172.9	186.5	185.4	188.0
	小 計	126.4	122.5	125.9	131.8	134.9	134.8
棒 鋼	小 丸	132.4	129.6	131.7	134.2	141.6	133.9
	異 形 棒 鋼	30.7	30.2	34.5	34.5	35.2	37.0
	そ の 他	152.4	148.3	160.8	155.7	169.9	164.0
	小 計	50.7	49.8	54.5	55.0	56.9	58.0
厚 中 板		155.3	145.7	151.6	156.6	158.0	154.8
熱 延 薄 板		97.1	88.2	90.3	95.0	99.6	99.1
熱 延 コイル (含 帯 鋼)	3 mm 以 上	173.6	164.6	173.8	180.2	186.2	173.4
	3 mm 未 満	137.1	126.4	134.4	138.4	140.4	131.4
	小 計	154.5	144.3	152.9	158.1	161.8	151.1
冷 延 鋼 板		120.7	106.8	113.3	118.8	116.2	114.2
冷延コイル(含みがき帯鋼)		145.0	134.8	146.4	150.5	144.3	142.5
亜鉛めっき鋼板	亜鉛鉄板	127.5	119.2	130.8	124.4	126.5	129.1
	そ の 他	148.0	140.7	152.2	151.8	154.9	150.9
	小 計	139.7	132.0	143.6	140.8	143.7	142.3
その他金属めっき鋼板		206.6	200.1	229.0	226.5	237.8	235.5
鋼 管	ガ ス 管	160.7	159.2	164.4	166.7	168.0	163.1
	そ の 他 鋼 管	155.5	153.7	157.4	159.6	166.9	167.9
	小 計	156.2	154.4	158.3	160.5	167.0	167.2
そ の 他		41.3	39.0	43.2	46.7	47.0	48.3
合 計		118.5	112.8	119.4	121.7	124.0	122.4
小 丸・異形棒鋼計		33.4	32.9	37.1	37.1	38.0	39.6
厚中板・コイル(3mm以上)計		161.2	151.8	158.6	164.1	166.8	160.8
熱延薄板・コイル(3mm未満)計		124.3	114.2	120.6	124.6	127.3	121.3
熱 延 薄 板・コイル計		143.2	133.1	140.6	145.5	149.3	141.1
冷延鋼板・冷延コイル計		138.3	126.8	136.9	141.4	136.3	134.3

(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			
				2025.8月末	9月末	10月末	11月末	2025.8月末	9月末	10月末	11月末
自 社 所	形 鋼	H 形 鋼	14,491	14,058	13,996	13,646	3,836	4,207	4,116	3,800	
		軽量形鋼	1,184	1,182	1,127	1,162	801	799	794	837	
		そ の 他	6,090	6,200	5,707	6,196	3,096	3,171	2,880	2,465	
	棒 鋼	小 丸	240	241	222	220	522	458	498	491	
		異形棒鋼	4,085	4,131	4,108	4,108	1,701	1,717	1,748	1,729	
		そ の 他	2,068	2,063	1,941	2,073	3,875	3,819	3,499	3,417	
	厚 中 板		23,039	22,841	22,307	23,165	13,271	13,306	13,214	13,238	
	熱 延 薄 板		716	717	716	704	330	310	288	335	
	熱延コイル (含帯鋼)	3 mm 以上	2,607	2,710	2,489	2,275	1,126	1,337	1,040	1,320	
		3 mm 未満	609	605	528	453	634	586	447	740	
冷 延 鋼 板		46	43	45	41	48	48	48	48		
冷延コイル(含みがき帯鋼)		0	0	0	0	1,700	1,935	2,099	1,709		
有 限 公 司	亜鉛めっき 鋼 板	亜鉛鉄板	2,266	2,274	2,271	2,270	2,414	2,482	2,479	2,535	
		そ の 他	509	530	516	520	1,161	989	939	767	
	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	424	412	390	400	489	488	487	488	
		そ の 他	4,454	4,501	4,516	4,441	2,164	2,327	2,176	2,149	
	そ の 他		13	14	13	14	392	393	380	409	
合 計		62,883	62,564	60,934	61,730	37,561	38,373	37,133	36,478		
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	262	300	282	269	
	冷延薄板(含コイル)		0	0	0	0	168	177	184	196	
	亜鉛めっき鋼板		424	424	424	424	867	869	996	974	
合 計 (含その他)		448	448	448	448	5,016	5,078	5,180	5,156		

在 庫 数 量 計	63,331	63,012	61,382	62,178	42,577	43,451	42,313	41,634
販 売 数 量 計	27,048	27,404	29,584	29,042	39,098	44,163	41,744	39,503
在 庫 率 (%)	234.1	229.9	207.5	214.1	108.9	98.4	101.4	105.4

(単位：トン)

品 種		地 区	関 東				中 部				
			2025.8月末	9月末	10月末	11月末	2025.8月末	9月末	10月末	11月末	
自	形 鋼	H 形 鋼	41,978	41,288	40,931	42,877	48,226	48,141	48,256	47,849	
		軽量形鋼	7,025	6,939	6,883	6,958	4,126	4,180	4,150	4,250	
		そ の 他	45,555	45,663	45,051	45,272	18,449	18,141	18,057	18,097	
社	棒 鋼	小 丸	2,735	2,764	2,834	2,804	1,550	1,609	1,544	1,530	
		異形棒鋼	27,108	25,899	24,842	34,348	11,938	12,077	12,217	11,950	
		そ の 他	33,954	34,896	34,461	34,458	14,228	14,077	14,068	13,837	
所	厚 中 板		128,343	127,905	119,942	119,822	57,085	54,638	54,052	54,079	
	熱 延 薄 板		22,354	22,793	21,271	19,890	10,037	10,676	10,895	10,232	
	熱延コイル (含帯鋼)	3 mm 以上	46,219	46,810	44,588	45,385	31,188	30,302	31,821	30,800	
		3 mm 未満	26,311	27,864	26,944	26,841	35,493	35,057	34,116	34,561	
	冷 延 鋼 板		17,755	17,980	18,362	17,219	5,223	5,215	5,110	5,118	
	冷延コイル(含みがき帯鋼)		34,628	33,946	33,455	31,677	28,782	29,066	27,913	28,832	
	有	亜鉛めっき 鋼 板	亜鉛鉄板	38,118	38,629	37,631	37,795	28,420	28,304	27,547	26,933
			そ の 他	106,932	106,784	105,141	104,993	26,798	27,556	27,196	27,726
	その他金属めっき鋼板		24,756	23,017	23,857	25,484	3,610	3,481	3,560	3,445	
	分	鋼 管	ガ ス 管	6,076	5,769	6,010	5,893	1,090	1,109	1,110	1,116
そ の 他			61,919	60,505	61,753	59,536	14,089	14,208	14,209	14,126	
そ の 他		40,816	46,135	44,583	48,815	6,172	5,954	5,655	5,829		
合 計		712,582	715,586	698,539	710,067	346,504	343,791	341,476	340,310		
預 り 分	厚 中 板		5,421	5,310	5,353	5,315	1,978	1,786	1,722	1,619	
	熱延薄板(含コイル)		57,598	55,525	53,980	51,105	67,964	70,800	67,063	68,071	
	冷延薄板(含コイル)		26,301	26,131	25,736	24,654	14,065	14,118	14,205	14,330	
	亜鉛めっき鋼板		58,968	58,500	57,596	57,005	22,599	23,181	23,363	23,021	
合 計 (含その他)		156,372	153,858	150,913	146,279	109,395	113,415	109,318	109,619		

在 庫 数 量 計	868,954	869,444	849,452	856,346	455,899	457,206	450,794	449,929
販 売 数 量 計	818,909	895,983	925,108	876,596	375,692	425,219	435,807	413,326
在 庫 率 (%)	106.1	97.0	91.8	97.7	121.3	107.5	103.4	108.9

(単位：トン)

品 種		地 区	関 西				中 国			
			2025.8月末	9月末	10月末	11月末	2025.8月末	9月末	10月末	11月末
自 社	形 鋼	H 形 鋼	18,078	18,182	18,328	18,383	7,103	7,105	7,103	7,107
		軽量形鋼	2,479	2,461	2,599	2,629	355	358	355	355
		そ の 他	30,493	29,734	29,287	29,552	5,216	5,260	5,388	5,347
所	棒 鋼	小 丸	2,088	2,110	2,126	2,054	294	355	386	328
		異形棒鋼	3,708	3,624	3,804	3,551	5,661	5,661	5,661	5,661
		そ の 他	12,179	12,039	12,151	12,507	2,052	1,953	1,922	1,978
有 限 公 司	厚 中 板		96,413	96,356	95,769	94,683	19,638	19,623	19,180	19,693
	熱 延 薄 板		8,043	8,597	8,461	8,084	890	852	853	841
	熱延コイル (含帯鋼)	3 mm 以上	42,625	44,053	42,760	42,092	2,640	2,722	3,602	2,671
		3 mm 未満	33,012	35,113	34,792	34,094	8,696	8,803	7,654	8,828
分 社	冷 延 鋼 板		5,848	5,847	5,588	5,612	13,571	13,834	12,783	12,851
	冷延コイル(含みがき帯鋼)		38,817	39,168	38,172	37,517	3,174	3,080	2,815	2,826
	亜鉛めっき 鋼 板	亜鉛鉄板 そ の 他	26,169	26,415	24,491	25,627	11,536	11,703	11,299	11,467
	そ の 他 金 属 め っ き 鋼 板		41,159	40,843	41,232	40,859	2,626	2,810	2,524	2,591
預 り 分	そ の 他 金 属 め っ き 鋼 板		16,713	16,808	16,599	17,278	436	143	413	443
	鋼 管	ガ ス 管	9,787	9,650	9,451	9,671	820	793	767	713
		そ の 他	49,921	49,765	49,593	49,314	2,712	2,832	2,856	2,735
合 計		そ の 他	7,449	7,609	7,369	7,413	291	269	423	249
合 計			444,981	448,374	442,572	440,920	87,711	88,156	85,984	86,684
預 り 分	厚 中 板		6,657	6,331	5,743	5,830	1,897	1,871	1,668	1,856
	熱延薄板(含コイル)		45,539	41,491	44,216	43,979	5,480	5,110	5,490	5,499
	冷延薄板(含コイル)		16,567	16,821	17,097	17,129	4,936	4,988	5,132	5,275
	亜鉛めっき鋼板		24,754	26,041	25,565	25,215	8,466	8,569	9,454	8,943
合 計 (含その他)			126,567	122,266	122,524	121,811	20,801	20,547	21,767	21,594

在 庫 数 量 計	571,548	570,640	565,096	562,731	108,512	108,703	107,751	108,278
販 売 数 量 計	321,232	354,401	371,638	346,077	84,867	92,986	98,301	93,295
在 庫 率 (%)	177.9	161.0	152.1	162.6	127.9	116.9	109.6	116.1

(単位：トン)

品 種		地 区	四 国				九 州			
			2025.8月末	9月末	10月末	11月末	2025.8月末	9月末	10月末	11月末
自 形 鋼	H 形 鋼		15,415	15,615	15,876	15,625	46,480	45,410	44,251	42,315
	軽量形鋼		256	243	235	236	3,707	3,902	3,775	3,782
	その他		7,741	7,803	7,730	7,866	28,230	29,383	29,591	29,381
社 棒 鋼	小 丸		698	795	800	715	1,836	1,905	1,922	1,914
	異形棒鋼		16,910	16,765	16,730	16,780	17,822	17,959	17,570	18,529
	その他		1,540	1,515	1,531	1,535	5,852	5,842	5,852	5,965
所 厚 中 板	熱 延 薄 板		8,069	8,369	8,272	8,316	53,286	54,547	54,859	54,744
	熱延コイル (含帯鋼)	3 mm 以上	0	0	0	0	12,519	13,262	11,928	11,658
		3 mm 未満	0	0	0	0	3,896	3,933	3,992	3,855
有 冷 延 鋼 板	冷延コイル(含みがき帯鋼)		86	86	85	87	1,663	1,635	1,518	1,623
	亜鉛めっき 鋼 板	亜鉛鉄板	3	0	0	0	1,259	1,298	1,470	1,417
		その他	308	308	290	279	5,352	5,722	5,569	5,405
分 鋼 管	その他金属めっき鋼板		0	0	0	0	9	9	9	9
	鋼 管	ガ ス 管	460	456	445	480	2,171	2,189	2,163	2,108
		その他	2,406	2,316	2,402	2,341	5,748	5,948	5,800	5,763
分 合 計	その他		239	236	236	237	648	684	704	688
	合計		55,000	55,420	55,527	55,424	195,648	199,050	196,497	194,248
預 り 分 合 計	厚 中 板		0	0	0	0	0	0	0	0
	熱延薄板 (含コイル)		0	0	0	0	1,680	2,061	1,536	1,499
	冷延薄板 (含コイル)		0	0	0	0	1,483	1,523	1,460	1,095
	亜鉛めっき鋼板		0	0	0	0	5,670	5,744	5,786	5,203
分 合 計	(含その他)		0	0	0	0	11,513	12,002	11,536	10,444

在 庫 数 量 計	55,000	55,420	55,527	55,424	207,161	211,052	208,033	204,692
販 売 数 量 計	39,777	40,998	41,143	41,687	111,453	126,002	130,928	122,046
在 庫 率 (%)	138.3	135.2	135.0	133.0	185.9	167.5	158.9	167.7

7. 品種別・地区別販売数量内訳

(単位：トン)

品 種		北 海 道				東 北			
		2025.8月	9月	10月	11月	2025.8月	9月	10月	11月
形 鋼	H 形 鋼	3,961	3,304	4,700	3,940	4,789	4,872	4,899	4,844
	軽 量 形 鋼	574	557	586	446	1,073	1,110	1,166	1,054
	そ の 他	1,726	1,946	1,944	2,065	1,803	1,840	2,004	1,683
棒 鋼	小 丸	111	97	117	103	347	313	321	317
	異 形 棒 鋼	11,278	10,972	11,547	11,330	15,330	18,156	15,580	15,622
	そ の 他	464	523	511	463	1,017	1,280	1,378	987
厚 中 板		4,013	4,947	5,306	5,480	6,282	6,253	6,609	6,082
熱 延 薄 板		572	570	591	584	457	481	465	459
熱延コイル (含帯鋼)	3 mm 以上	0	0	0	0	252	376	455	438
	3 mm 未 満	0	0	0	0	649	878	919	850
冷 延 鋼 板		13	11	16	14	69	69	69	69
冷延コイル(含みがき帯鋼)		0	0	0	0	923	1,014	1,137	1,053
亜鉛めっき 鋼 板	亜鉛鉄板	2,010	2,011	2,009	2,010	2,159	2,562	2,623	2,262
	そ の 他	311	318	310	308	396	439	498	460
その他金属めっき鋼板		92	92	92	92	6	6	6	6
鋼 管	ガ ス 管	210	156	132	129	391	388	393	385
	そ の 他	1,650	1,840	1,659	2,016	2,028	2,766	2,190	1,871
そ の 他		63	60	64	62	1,127	1,360	1,032	1,061
合 計		27,048	27,404	29,584	29,042	39,098	44,163	41,744	39,503

(単位：トン)

品 種		地 区		関 東				中 部			
		2025.8月	9月	10月	11月	2025.8月	9月	10月	11月		
形 鋼	H 形 鋼	72,298	73,519	73,001	72,629	38,097	38,905	38,453	39,757		
	軽量形鋼	5,744	5,781	5,930	5,433	6,223	6,482	6,527	6,341		
	そ の 他	29,051	31,599	31,606	30,519	15,077	16,002	16,662	15,726		
棒 鋼	小 丸	2,371	2,459	2,599	2,498	719	799	844	824		
	異形棒鋼	152,654	162,529	161,928	159,380	25,304	25,923	27,173	25,986		
	そ の 他	24,570	25,579	25,907	24,437	6,621	7,363	7,535	6,930		
厚 中 板		84,731	95,346	100,435	93,895	37,585	36,940	36,341	39,435		
熱 延 薄 板		26,572	32,733	35,431	32,747	13,719	16,197	16,473	15,133		
熱延コイル (含帯鋼)	3 mm 以上	36,796	38,096	40,507	37,138	48,735	56,958	57,032	54,845		
	3 mm 未満	34,196	38,340	42,707	37,162	53,742	62,757	64,423	62,519		
冷 延 鋼 板		13,687	15,578	16,580	15,830	8,992	10,720	11,157	9,909		
冷延コイル(含みがき帯鋼)		30,144	37,036	38,580	34,928	28,138	36,002	38,036	32,874		
亜鉛めっき 鋼 板	亜鉛鉄板	39,160	45,587	48,482	45,292	19,885	26,373	28,238	24,771		
	そ の 他	92,887	103,814	108,613	101,568	34,006	40,000	42,432	37,599		
その他金属めっき鋼板		10,747	12,465	12,808	12,418	6,518	9,196	9,555	7,450		
鋼 管	ガ ス 管	4,309	4,412	4,485	4,406	1,055	1,097	1,101	1,042		
	そ の 他	34,601	36,364	37,710	35,635	17,010	18,035	18,048	17,100		
そ の 他		124,391	134,746	137,799	130,681	14,266	15,470	15,777	15,085		
合 計		818,909	895,983	925,108	876,596	375,692	425,219	435,807	413,326		

(単位：トン)

品 種		地 区		関 西				中 国			
		2025.8月	9月	10月	11月	2025.8月	9月	10月	11月		
形 鋼	H 形 鋼	19,514	18,218	20,437	18,251	6,843	6,840	6,856	6,636		
	軽 量 形 鋼	3,502	3,856	3,252	3,679	458	441	460	419		
	そ の 他	13,993	15,133	15,773	14,752	3,281	3,277	3,380	3,340		
棒 鋼	小 丸	2,078	2,276	2,230	2,179	281	291	281	196		
	異 形 棒 鋼	22,499	24,761	27,556	26,347	5,713	5,739	5,738	5,715		
	そ の 他	6,741	7,167	8,130	7,055	1,484	1,572	1,564	1,117		
厚 中 板		75,164	82,467	84,828	81,077	9,634	10,621	10,806	9,701		
熱 延 薄 板		9,179	10,664	11,727	10,292	1,616	1,461	1,882	1,477		
熱延コイル (含帯鋼)	3 mm 以上	15,829	18,706	18,805	17,436	4,864	5,338	6,284	5,549		
	3 mm 未 満	19,316	21,358	24,307	22,294	12,623	14,068	14,304	14,929		
冷 延 鋼 板		6,771	7,279	7,902	7,309	5,994	7,804	10,106	8,929		
冷延コイル(含みがき帯鋼)		25,859	29,999	32,904	30,908	7,563	7,977	8,390	8,072		
亜鉛めっき 鋼 板	亜鉛鉄板	19,932	23,694	23,028	18,900	18,182	19,655	20,213	20,297		
	そ の 他	20,830	25,042	25,491	22,891	2,137	3,154	3,194	2,957		
その他金属めっき鋼板		11,390	12,601	12,671	11,653	103	187	275	246		
鋼 管	ガ ス 管	6,070	6,145	6,114	6,172	333	414	418	164		
	そ の 他	25,090	26,152	26,997	26,241	2,809	3,104	3,133	2,837		
そ の 他		17,475	18,883	19,486	18,641	949	1,043	1,017	714		
合 計		321,232	354,401	371,638	346,077	84,867	92,986	98,301	93,295		

(単位：トン)

品 種		地 区		四 国				九 州			
		2025.8月	9月	10月	11月	2025.8月	9月	10月	11月		
形 鋼	H 形 鋼	10,327	10,507	10,351	10,452	20,410	23,284	25,417	23,604		
	軽量形鋼	1,425	1,444	1,424	1,454	2,299	2,516	2,615	2,523		
	そ の 他	3,791	3,722	3,884	3,838	10,817	11,430	11,979	11,460		
棒 鋼	小 丸	310	362	378	337	1,124	1,136	1,201	1,180		
	異形棒鋼	11,058	11,468	11,286	11,383	24,344	26,146	26,381	24,035		
	そ の 他	1,219	1,223	1,219	1,203	4,360	5,318	4,640	4,931		
厚 中 板		5,166	6,155	6,141	6,769	20,232	23,135	25,454	22,985		
熱 延 薄 板		2,013	2,030	2,057	2,060	1,495	1,503	1,536	1,353		
熱延コイル (含帯鋼)	3 mm 以上	0	0	0	0	7,218	7,964	8,259	7,990		
	3 mm 未 満	0	0	0	0	2,102	2,783	2,427	2,369		
冷 延 鋼 板		69	69	69	67	1,447	1,699	2,208	1,693		
冷延コイル(含みがき帯鋼)		0	0	0	0	1,004	1,751	1,184	1,181		
亜鉛めっき 鋼 板	亜鉛鉄板	11	7	7	7	1,030	1,408	1,157	1,210		
	そ の 他	190	193	193	196	5,176	6,364	6,877	6,062		
その他金属めっき鋼板		0	0	0	0	1	1	1	1		
鋼 管	ガ ス 管	233	240	239	245	1,101	1,194	1,270	1,191		
	そ の 他	1,198	1,188	1,500	1,416	5,049	5,975	5,840	5,871		
そ の 他		2,767	2,390	2,395	2,260	2,244	2,395	2,482	2,407		
合 計		39,777	40,998	41,143	41,687	111,453	126,002	130,928	122,046		

(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. 9月末	10月末	11月末	12月末	2026. 1月末	2月末	
自	形 鋼	H 形 鋼	196,387	195,197	193,942	197,566	200,230	201,492
		軽量形鋼	20,609	20,460	20,746	20,686	20,545	20,632
		そ の 他	147,580	145,766	146,319	151,402	149,952	150,573
		小 計	364,576	361,423	361,007	369,654	370,727	372,697
社	棒 鋼	小 丸	10,650	10,730	10,446	10,495	10,408	10,423
		異形棒鋼	90,563	89,420	99,359	97,101	97,601	102,212
		そ の 他	76,549	75,772	76,102	78,281	79,122	78,983
		小 計	177,762	175,922	185,907	185,877	187,131	191,618
所	厚 中 板		404,139	394,091	394,258	396,426	398,341	395,690
	熱 延 薄 板		49,537	48,030	45,439	47,529	48,981	49,841
	熱延コイル (含帯鋼)	3 mm 以上	143,519	140,551	138,524	139,880	142,753	142,993
		3 mm 未満	112,957	109,469	110,368	109,342	107,554	108,131
		小 計	256,476	250,020	248,892	249,222	250,307	251,124
	冷 延 鋼 板		44,737	43,611	42,672	43,739	43,395	43,512
	冷延コイル(含みがき帯鋼)		108,749	106,071	103,977	105,028	100,882	101,884
	亜鉛めっき鋼板	亜鉛鉄板	111,617	107,700	108,556	108,229	107,815	110,100
		そ の 他	185,577	183,443	183,174	184,569	183,798	181,310
		小 計	297,194	291,143	291,730	292,798	291,613	291,410
その他金属めっき鋼板		44,346	45,389	47,544	45,289	45,579	45,814	
有	鋼 管	ガ ス 管	21,505	21,451	21,522	21,767	21,723	21,699
		その他鋼管	143,878	144,705	141,778	144,499	145,322	145,657
		小 計	165,383	166,156	163,300	166,266	167,045	167,356
	そ の 他		61,304	59,373	63,664	70,682	69,956	72,135
合 計		1,974,203	1,941,229	1,948,390	1,972,510	1,973,957	1,983,081	
分	小 丸・異形棒鋼計		101,213	100,150	109,805	107,596	108,009	112,635
	厚中板・コイル(3mm以上)計		547,658	534,642	532,782	536,306	541,094	538,683
	熱延薄板・コイル(3mm未満)計		162,494	157,499	155,807	156,871	156,535	157,972
	熱 延 薄 板・コイル計		306,013	298,050	294,331	296,751	299,288	300,965
	冷延鋼板・冷延コイル計		153,486	149,682	146,649	148,767	144,277	145,396
預 り 分	厚 中 板		15,300	14,488	14,622	14,724	14,993	14,590
	熱延薄板(含コイル)		175,287	172,567	170,422	176,472	170,026	168,583
	冷延薄板(含コイル)		63,758	63,814	62,679	63,004	63,922	61,986
	亜鉛めっき鋼板		123,328	123,184	120,785	114,685	115,131	118,126
合 計 (含その他)		427,614	421,686	415,351	416,668	412,712	412,291	

(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