

月例報告

鉄鋼需給の動き

2026年4月



一般社団法人 日本鉄鋼連盟
需給調査委員会



The Japan Iron and Steel Federation

<http://www.jisf.or.jp/>

Ver. 4-5

概況(1)

- 日本経済は力強さを欠くなかでも緩やかな回復が期待され、内外需の一部指標にも改善が確認されつつあるが、中東情勢の影響を注視する必要がある。3月の日銀短観では、企業の業況感を示す業況判断指数(DI)のうち、大企業製造業は改善が継続した一方、3ヵ月後を予測する先行きのDIでは中東情勢への懸念もあって悪化が見込まれた。足元の指標をみると、需要面では、総消費動向指数は緩やかな改善傾向を辿り、設備投資の先行指標となる機械受注においても持ち直しの動きとの基調判断が維持されている。一方、外需では輸出数量指数(2月)は、アジア向けの低下などもあり、前月比で2ヵ月ぶりに下落した。供給面では、鉱工業生産指数(2月)が、自動車関連業種の低下などから、3ヵ月ぶりの前月比マイナスとなった。
- 海外経済を見ると、米国では、景気は総じて底堅く推移しているものの、雇用の増勢鈍化に加え、関税や中東情勢悪化に伴うインフレ圧力が懸念される。中国経済は、1~2月の固定資産投資は増加に転じたが、不動産投資の低迷や若年失業率の高止まりによる雇用不安などから、力強さを欠いている。欧州は、雇用の安定を背景とした個人消費主導で景気は回復基調にあるが、中東情勢の不確実性への懸念の高まりなどから、26年の経済成長率見通しを下方修正する動きが散見される。
- 国内鉄鋼需要産業では、建設業では、2月の新設住宅着工戸数(前年同月比4.9%減)が4ヵ月連続で減少し、非住宅着工床面積(同11.0%減)では2ヵ月ぶりの減少となった。一方、製造業では、鉱工業生産指数(2月)の生産用機械は4ヵ月連続、汎用・業務用機械は3ヵ月連続と、ともに上昇したほか、四輪車生産台数(2月、乗用車・トラック計、同0.7%増)も2ヵ月ぶりの増加となった。こうしたなか、国内鉄鋼統計をみると、2月の粗鋼生産(641万トン、前年同月比0.1%増)は11ヵ月ぶりの増加となったが、普通鋼鋼材生産(421万トン、同1.9%減)は4ヵ月連続で減少した。普通鋼鋼材出荷は、国内向け(283万トン、同3.5%増)は増加した一方、輸出向け(148万トン、同14.9%減)は減少し、出荷計(431万トン、同3.6%減)では6ヵ月連続の減少となった。
- 海外鉄鋼市場について、2月の世界粗鋼生産は前年同月比2.2%減の1億4,180万トンと6ヵ月連続での減少となった。このうちインドは同11.2%増の1,400万トンと60ヵ月連続で増加した。中国(1-2月累計)は、前年同期比3.6%減の1億6,034万トンとなったものの、日産量(272万トン)は年換算で10億トンに近い高い水準となっている。鋼材輸出(1-2月累計)は、同8.1%減の1,559万トンと減少したが、依然として高水準にある。
- 当面の経済及び鉄鋼需給の下振れリスクとして、中東情勢の混迷を背景とした同地域の鋼材需要の減少、中国による中東向け輸出鋼材の行方、原油価格の上昇による内外経済への影響が懸念される。その他の下振れリスクとしては、日中関係の冷え込み、米国をはじめとする各国の通商政策、高水準が続く中国の鋼材輸出などが挙げられる。こうしたリスクを踏まえ、引き続き内外経済及び鉄鋼需給の動向を注視する必要がある。

概況(2)

経済

- 2月の景気動向指数(一致指数)は、前月差1.6ポイント低下の116.3(2カ月ぶり)。
- 2月の総消費動向指数は前年同月比1.1%増(18カ月連続)。
- 2月の機械受注は前月比13.6%増(2カ月ぶり)。基調判断は「持ち直しの動きがみられる」を据え置き。
- 2月の鉱工業生産(速報)は3カ月ぶりに前月比低下。基調判断は「一進一退」を維持。先行きは、3月、4月ともに上昇を予測。

(建設部門)

- 土木:2月の土木工事受注額は、公共土木が前年同月比19.9%増(2カ月ぶり)。民間土木は同46.1%増(2カ月連続)。
- 建築:2月の新設住宅着工戸数は前年同月比4.9%減(4カ月連続)。非住宅着工床面積は同11.0%減(2カ月ぶり)。

(製造業部門)

- 自動車: 2月の四輪車生産計は前年同月比0.9%増の74.0万台(2カ月ぶり)。
- 産業機械: 2月の生産用機械は前年同月比2.5%増(4カ月連続)。汎用・業務用機械は同5.7%増(3カ月連続)。
- 造船: 3月の輸出船契約量は前年同月比17.1%増の155.2万G/T(3カ月ぶり)。同月末の手持工事量は2,936万G/T。

鉄鋼需要

概況(3)

鉄鋼需給

- 普通鋼受注(内需): 2月は前年同月比0.5%増の272万トン(2カ月ぶり)。
- 特殊鋼受注(内需): 2月は前年同月比6.7%増の87万トン(4カ月連続)。
- 粗鋼生産: 2月(確報)は前年同月比0.2%減の639万トン(11カ月連続)。
- 鋼材生産: 2月の普通鋼鋼材生産(確報)は前年同月比2.1%減の420万トン(4カ月連続)。1月の特殊鋼鋼材生産は同0.3%増の118万トン(2カ月連続)。
- 鋼材出荷: 2月の普通鋼鋼材国内向け出荷(確報)は、前年同月比2.3%増の280万トン(5カ月ぶり)。1月の特殊鋼鋼材国内向け出荷は同1.0%減の81.9万トン(5カ月連続)。
- 鋼材在庫: 2月末の普通鋼鋼材国内在庫(確報)は518万トンと前月末比4カ月ぶりの減少。1月の特殊鋼鋼材在庫は157万トンと2カ月連続の増加。
- 鋼材輸入: 2月は、前年同月比3.1%減の39万トン(6カ月連続)。
- 全鉄鋼輸出: 2月は、前年同月比13.2%減の218万トン(4カ月連続)。

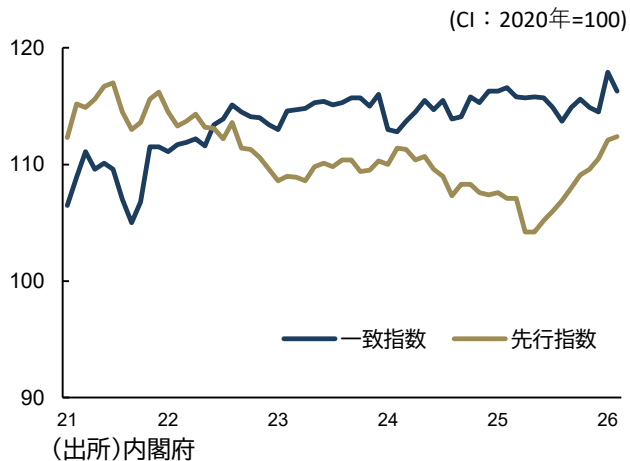
海外市場

- 世界粗鋼生産: 2月(worldsteel、69カ国)の粗鋼生産は前年同月比2.2%減の1億4,180万トン(6カ月連続)(中国)
- 粗鋼生産: 3月(国家統計局)は、前年同月比6.3%減の8,704万トン(11カ月連続)。
- 鋼材輸出: 3月は、前年同月比12.6%減の914万トン(3カ月連続)。
- 鋼材輸入: 3月は、前年同月比2.2%増の51.2万トン(4カ月ぶり)。
- (インド)
- 粗鋼生産: 1月は、前年同月比4.1%増の1,430万トン(59カ月連続)。

経済動向

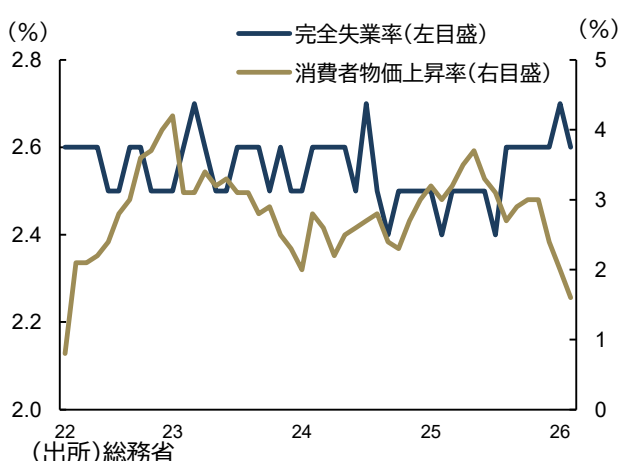
景気動向指数

2月の景気動向指数(速報)は、景気の現状を示す「一致指数」が116.3(前月から1.6ポイント低下)。基調は「下げ止まり」を維持している。



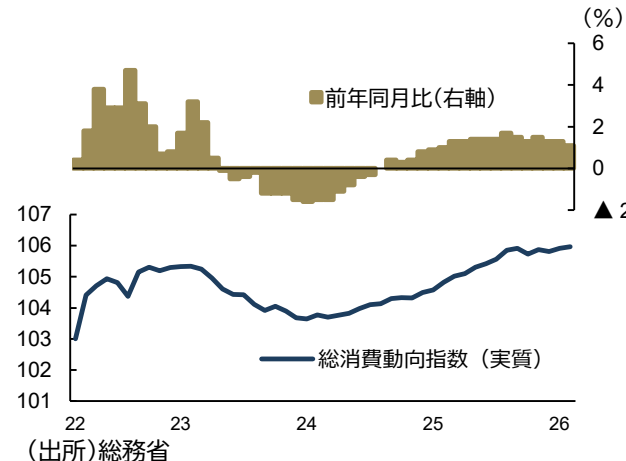
失業率と消費者物価指数

2月の失業率は前月から0.1%減の2.6%。2月の消費者物価の伸びは+1.6%。



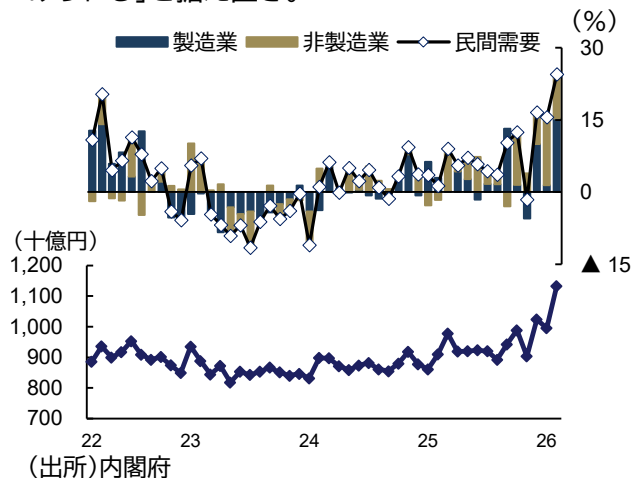
総消費動向指数

2月は前年同月比1.1%増と18カ月連続の上昇。



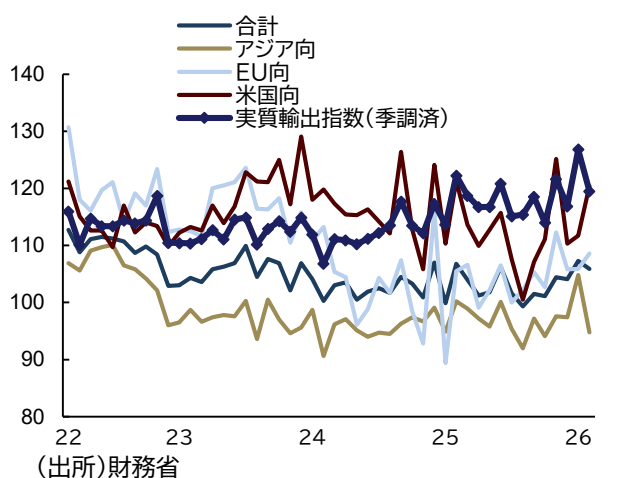
機械受注(船舶・電力を除く)

2月は製造業・非製造業の増加から前月比13.6%増と2カ月ぶりの増加。基調は「持ち直しの動きがみられる」を据え置き。



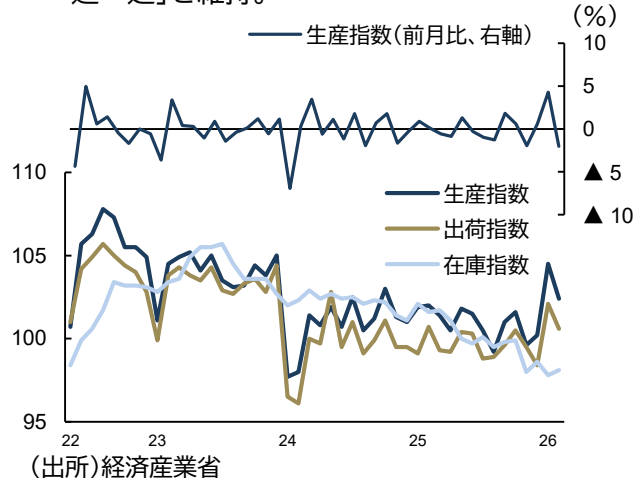
輸出数量指数(2020年=100、季調済)

2月は前月比0.9%減と2カ月ぶりの低下。実質輸出(日銀)は前月比5.8%増。



鉱工業生産

2月(確報)は自動車工業、金属製品工業などの減少から前月比2.0%減と3カ月ぶりの低下。基調は「一進一退」を維持。



土木部門

■ 【3月】公共土木工事前払金保証請負金額：

12,467億円・前年同月比12.6%増(2ヵ月連続)

- 国の機関(3.8%減)
- 地方の機関(23.8%増)

■ 【2月】公共土木工事受注高：

10,891億円・前年同月比19.9%増(2ヵ月ぶり)

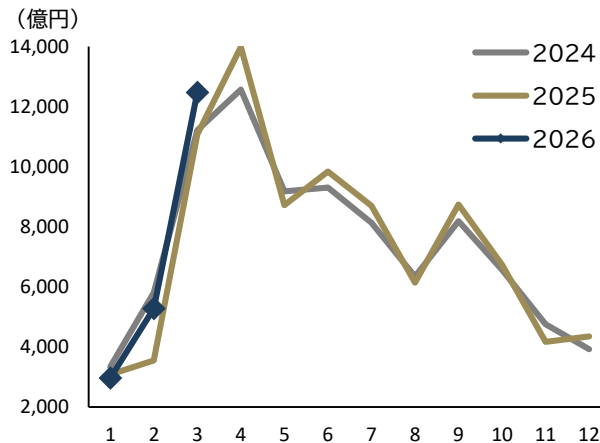
[増加]

- 道路(19.5%増)、下水道公園(97.1%増)等

[減少]

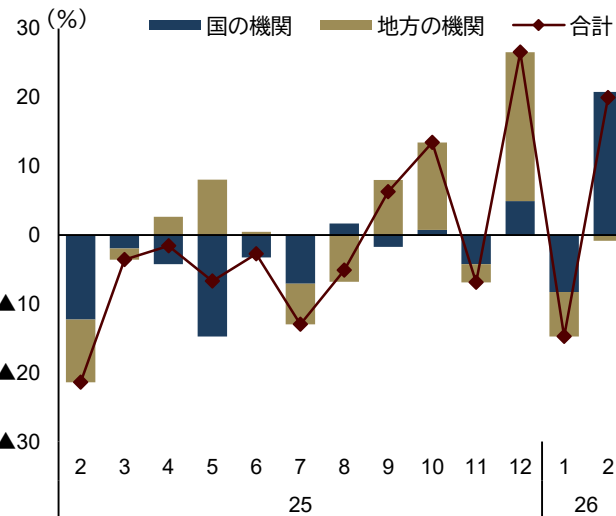
- 治山治水(22.9%減)、上工業水道(6.5%減)等

公共工事前払金保証請負金額



(出所)北海道／東日本／西日本建設業信用保証株式会社

公共土木工事受注高



(出所)国土交通省

(単位：億円，%)

	公共土木工事前払金保証請負金額			土木工事受注額	
		国の機関	地方	公共	民間
2024年度	86,633	29,176	57,457	140,959	48,949
2025年度	92,039	29,942	62,098	-	-
2025年 1- 3月	17,700	6,530	11,170	41,673	14,934
4- 6月	32,530	13,655	18,874	29,938	14,669
7- 9月	23,573	6,052	17,521	37,570	14,193
10-12月	15,243	3,603	11,639	32,771	13,930
2026年 1- 3月	20,694	6,631	14,063	-	-
2026年 1月	2,955	615	2,340	5,473	4,433
2月	5,272	1,705	3,567	10,891	4,922
3月	12,467	4,311	8,156	-	-
2024年度	0.4	▲2.7	2.0	2.9	12.0
2025年度	6.2	2.6	8.1	-	-
2025年 1- 3月	▲13.0	▲24.7	▲4.3	▲7.1	14.9
4- 6月	4.8	▲5.6	13.9	▲3.3	20.7
7- 9月	4.1	12.5	1.4	▲3.6	46.4
10-12月	0.0	28.8	▲6.5	11.7	14.5
2026年 1- 3月	16.9	1.6	25.9	-	-
2026年 1月	▲3.9	▲28.1	5.4	▲14.8	41.1
2月	48.4	43.1	51.1	19.9	46.1
3月	12.6	▲3.8	23.8	-	-
4月からの累計	92,039	29,942	62,098	116,644	52,146
前年同期	86,633	29,176	57,457	114,787	40,528
増減量	5,406	765	4,641	1,857	11,619
前年同期比	6.2	2.6	8.1	1.6	28.7

(出所)保証事業者協会、国土交通省
 (注)土木工事受注額の公共土木は公共工事計から教育病院・住宅宿舍・庁舎その他を除いたもの。

建築部門

■【2月】新設住宅着工戸数：

5.8万戸、前年同月比4.9%減(4カ月連続)

季節調整済年率換算着工戸数：75.1万戸

〔減少〕

- 持家(4.7%減・2カ月ぶり)
- 貸家(2.7%減・4カ月連続)
- 分譲(8.8%減・2カ月連続)

■【2月】非住宅着工床面積：

283万㎡・前年同月比11.0%減(2カ月ぶり)

季節調整済年率換算着工床面積：3,741.6万㎡

〔増加〕

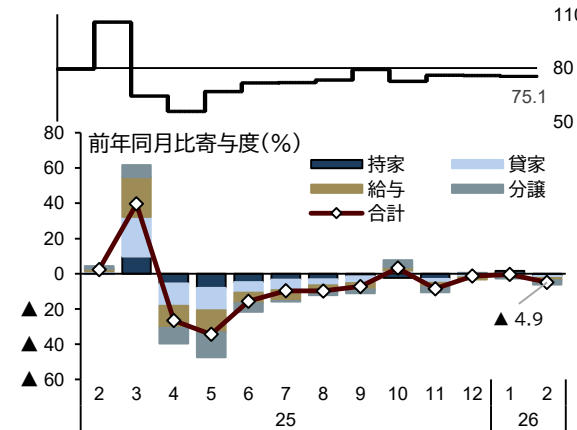
- 事務所(31.1%増)
- 工場(15.4%増)

〔減少〕

- 店舗(7.9%減)
- 倉庫(42.6%減)

新設住宅着工戸数

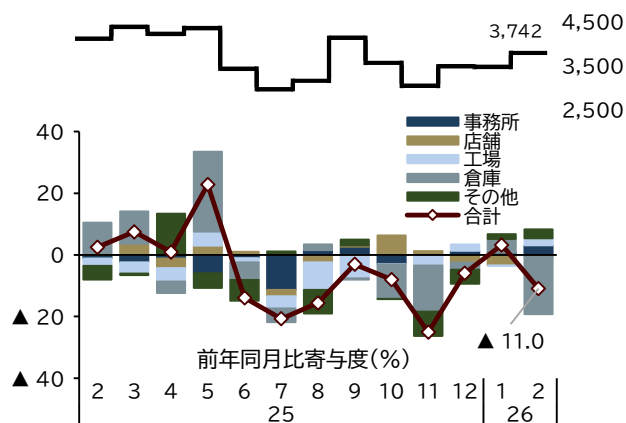
年率換算値(万戸・右目盛)



(出所)国土交通省

非住宅用途別着工床面積

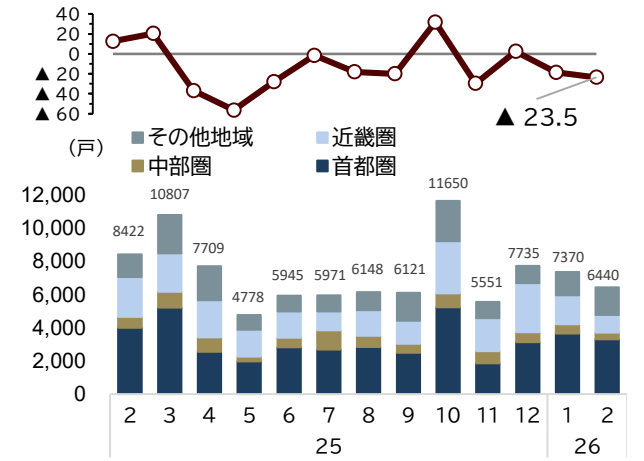
年率換算値(万㎡・右目盛)



(出所)国土交通省

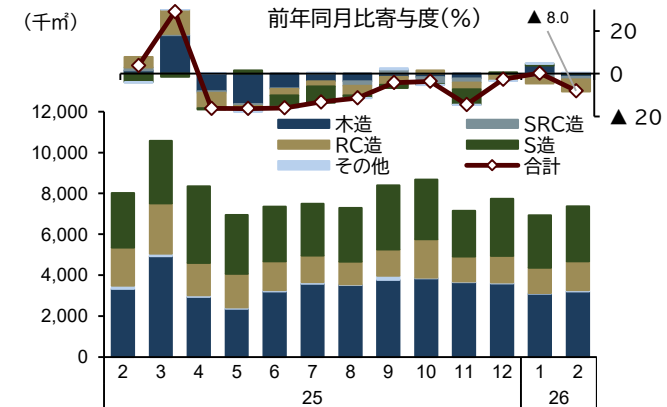
分譲マンション着工戸数

前年同月比(%)



(出所)国土交通省

建築着工床面積(構造別)



(出所)国土交通省

建築部門統計

(単位：千戸，万㎡，%)

	新設住宅 着工戸数					年率換算 着工戸数	建築着工 床面積計	居住用	非居住用	使 途 別				鋼構造建築着工床面積		
	持 家	賃 家	分 譲 (マンション)	事務所	店 舗					工 場	倉 庫	SRC	RC	S		
2023年度	800.2	219.6	340.4	235.0	100.2	-	10,832	6,552	4,279	621	363	728	1,184	153	2,260	3,834
2024年度	816.4	223.2	357.1	229.5	105.2	-	10,448	6,573	3,875	527	382	672	1,037	173	2,087	3,571
2024年10-12月	197.7	57.3	82.7	55.9	24.3	787.1	2,557	1,612	945	120	80	159	269	61	470	856
2025年 1- 3月	206.5	52.8	92.8	59.8	28.3	778.1	2,571	1,656	915	131	90	130	294	46	575	823
4- 6月	155.4	41.6	68.1	43.1	18.4	887.9	2,286	1,232	1,054	112	113	181	279	19	463	930
7- 9月	185.3	53.5	82.5	48.1	18.2	600.7	2,346	1,489	857	114	84	126	225	32	368	832
10-12月	193.5	53.5	81.5	57.1	24.9	717.0	2,382	1,561	821	114	98	155	177	11	438	798
2025年 12月	62.1	17.5	25.5	18.5	7.7	728.4	782	506	276	37	24	57	75	4	129	281
2026年 1月	55.9	14.4	24.0	17.0	7.4	803.1	700	443	257	37	21	40	76	4	124	256
2月	57.6	15.5	25.0	16.6	6.4	717.9	743	460	283	41	20	54	80	6	140	270
2023年度	▲7.0	▲11.5	▲2.0	▲9.4	▲12.0	-	▲8.8	▲8.8	▲8.8	3.4	▲15.0	▲16.8	▲7.6	▲35.5	▲8.0	▲8.7
2024年度	2.0	1.6	4.9	▲2.3	5.0	-	▲3.5	0.3	▲9.4	▲15.2	5.2	▲7.7	▲12.4	13.0	▲7.7	▲6.9
2024年10-12月	▲2.4	8.3	▲3.6	▲10.5	▲11.9	▲2.6	▲9.0	▲4.4	▲15.8	▲30.4	▲20.3	▲9.6	▲18.1	88.7	▲25.2	▲14.4
2025年 1- 3月	13.3	10.5	19.2	7.6	11.0	▲1.1	7.2	15.2	▲4.8	▲32.2	19.4	▲28.2	33.3	127.7	25.3	▲11.7
4- 6月	▲25.6	▲23.4	▲24.3	▲31.0	▲41.4	14.1	▲16.2	▲27.3	2.2	▲18.4	▲0.8	▲4.7	17.0	▲51.0	▲20.6	▲4.1
7- 9月	▲8.9	▲9.1	▲9.9	▲6.2	▲14.1	▲32.3	▲9.5	▲7.5	▲12.9	▲17.1	▲13.3	▲34.5	▲4.6	13.5	▲19.8	▲9.8
10-12月	▲2.1	▲6.7	▲1.4	2.1	2.7	19.4	▲6.8	▲3.2	▲13.0	▲5.8	21.3	▲2.4	▲34.0	▲82.2	▲6.8	▲6.7
2025年 12月	▲1.3	▲1.8	▲3.4	1.9	2.5	2.4	▲2.6	▲0.7	▲5.9	12.2	▲24.1	11.8	▲7.9	▲36.1	▲13.4	1.7
2026年 1月	▲0.4	6.6	▲1.5	▲4.8	▲18.6	10.2	0.3	▲1.3	3.2	5.2	▲28.7	▲0.5	16.7	▲78.3	▲13.7	2.6
2月	▲4.9	▲4.7	▲2.7	▲8.8	▲23.5	▲10.6	▲8.0	▲6.0	▲11.0	31.1	▲7.9	15.4	▲42.6	▲62.0	▲24.6	1.0
4月からの累計	647.7	178.5	281.2	182.0	75.4	-	1,443	903	540	78	41	94	156	10	264	526
前年同期	726.6	200.2	314.4	205.9	94.4	-	1,506	939	567	66	51	87	205	33	329	516
増 減 量	▲78.9	▲21.8	▲33.1	▲23.8	▲19.0	-	▲62	▲35	▲27	12	▲10	7	▲48	▲23	▲65	9
前年同期比	▲10.9	▲10.9	▲10.5	▲11.6	▲20.1	-	▲4.1	▲3.8	▲4.8	17.3	▲20.0	8.1	▲23.6	▲70.1	▲19.8	1.8

(出所) 国土交通省

(注) 年率換算着工戸数は前月(期)比増減率。

自動車部門

【3月】国内販売(輸入車除く)

45.0万台・前年同月比1.9%減(3カ月連続)

【25年度】417万台・前年比1.7%減(4年ぶり)

	乗用車 (3.0%減・9カ月連続)	トラック (4.1%増・6カ月連続)
増加	軽四輪(7.1%増)	普通車(1.6%増) 軽四輪(14.4%増)
減少	普通車(10.3%減) 小型車(5.0%減)	小型車(11.1%減)

【2月】完成車輸出

37.0万台・前年同月比2.4%増(6カ月ぶり)

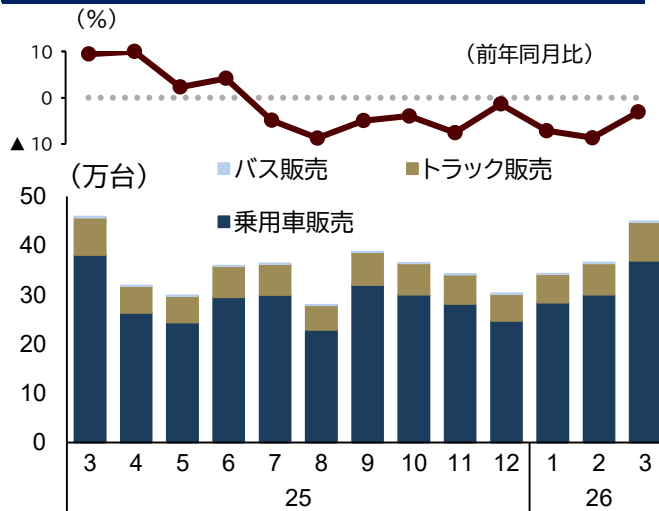
増加	アジア(8.8%増) 中近東(17.2%増)
減少	米国(4.5%減) EU(1.7%減) オセアニア向け(10.4%減)

【2月】四輪車生産(乗用車・トラック計)

74.0万台・前年同月比0.9%増(2カ月ぶり)

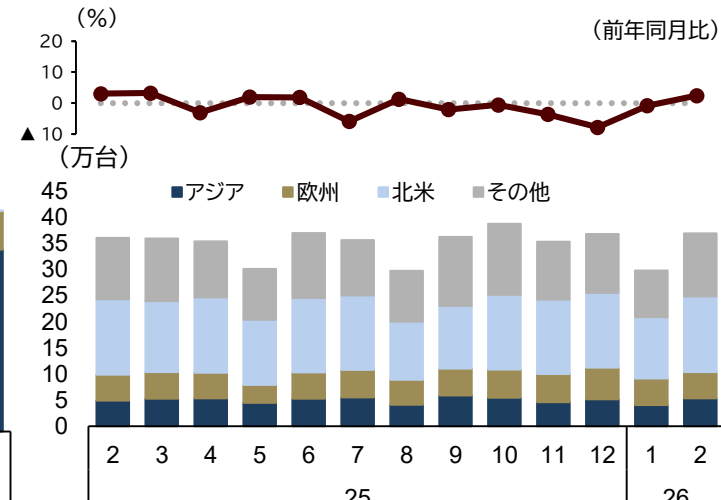
	乗用車 (0.6%減・6カ月連続)	トラック (11.5%増・6カ月連続)
増加	軽四輪(1.1%増)	普通車(11.6%増) 軽四輪(24.0%増)
減少	普通車(0.4%減) 小型車(3.4%減)	小型車(5.6%減)

国産車販売台数



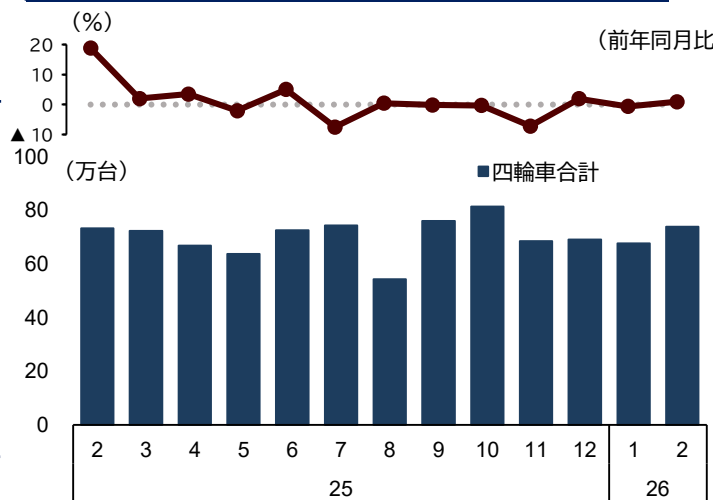
(出所)日本自動車販売協会連合会、全国軽自動車協会連合会、日本自動車輸入組合

四輪車輸出台数



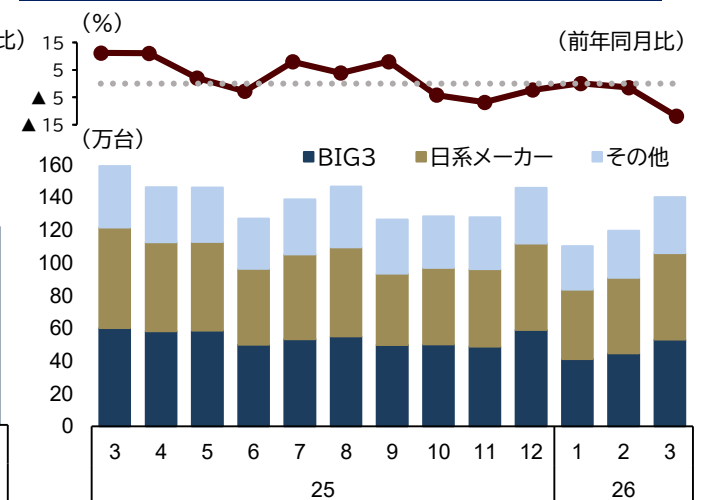
(出所)日本自動車工業会

四輪車生産台数(確報)



(出所)日本自動車工業会

米国新車販売台数



(出所)Ward

四輪車国内販売台数

(単位：千台，%)

	国産車販売										輸 入	国 内 販売計
	四輪車計	乗用車				トラック				バ ス		
		普通車	小型車	軽四輪	普通車	小型車	軽四輪					
2024年度	4,245	3,547	1,475	809	1,263	688	139	184	364	11	331	4,576
2025年度	4,174	3,434	1,339	789	1,305	731	138	210	383	9	360	4,533
2025年 1- 3月	1,195	1,016	421	230	365	176	37	50	89	4	90	1,285
4- 6月	976	802	314	189	299	171	31	48	93	2	84	1,060
7- 9月	1,031	848	333	192	323	180	34	53	93	2	89	1,120
10-12月	1,010	829	318	195	316	178	35	54	90	2	90	1,100
2026年 1- 3月	1,158	954	374	213	367	201	38	55	108	3	96	1,253
2026年 1月	343	284	112	64	108	58	10	16	31	1	25	368
2月	365	300	117	67	117	64	11	18	34	1	30	395
3月	450	369	145	82	142	79	17	20	43	1	41	491
2024年度	0.7	0.6	0.7	0.9	0.3	0.6	8.0	▲2.4	▲0.4	20.4	6.3	1.0
2025年度	▲1.7	▲3.2	▲9.2	▲2.4	3.3	6.3	▲1.2	14.1	5.2	▲13.8	8.8	▲0.9
2025年 1- 3月	13.7	13.7	3.4	26.2	20.1	13.3	10.1	21.6	10.5	24.3	12.5	13.6
4- 6月	5.8	5.4	▲3.4	9.1	14.0	8.0	▲3.0	9.3	11.5	▲11.1	13.4	6.4
7- 9月	▲5.6	▲6.0	▲8.2	▲9.9	▲0.8	▲3.6	▲6.0	6.4	▲7.6	▲20.7	10.5	▲4.5
10-12月	▲2.6	▲4.5	▲13.0	1.7	1.8	7.4	0.2	34.7	▲1.8	▲4.3	5.8	▲1.9
2026年 1- 3月	▲3.1	▲6.1	▲11.1	▲7.6	0.7	14.1	3.7	9.7	20.8	▲16.2	6.1	▲2.5
2026年 1月	▲3.1	▲7.1	▲11.1	▲5.9	▲3.4	23.4	9.1	41.4	20.6	▲3.2	10.5	▲2.3
2月	▲4.7	▲8.6	▲12.2	▲12.0	▲2.6	20.2	2.1	16.7	29.9	▲18.5	13.1	▲3.5
3月	▲1.9	▲3.0	▲10.3	▲5.0	7.1	4.1	1.6	▲11.1	14.4	▲19.8	▲0.9	▲1.8
4月からの累計	4,174	3,434	1,339	789	1,305	731	138	210	383	9	360	4,533
前年同期	4,245	3,547	1,475	809	1,263	688	139	184	364	11	331	4,576
増 減 量	▲71	▲113	▲135	▲20	42	43	▲2	26	19	▲1	29	▲42
前年同期比	▲1.7	▲3.2	▲9.2	▲2.4	3.3	6.3	▲1.2	14.1	5.2	▲13.8	8.8	▲0.9

(出所)日本自動車販売協会連合会、全国軽自動車協会連合会、日本自動車輸入組合

四輪車仕向地別輸出・生産台数

(単位：千台、%)

	輸 出								生 産				米国新車 販売台数
	合 計	アジア	中近東	欧州	(EU)	北 米	(米国)	オセアニア	四輪車計	乗用車+ トラック	乗用車	トラック	
2023年度	4,462	582	467	807	578	1,745	1,501	474	8,678	8,580	7,545	1,035	15,673
2024年度	4,244	599	555	615	422	1,621	1,384	468	8,468	8,359	7,315	1,043	16,049
2024年10-12月	1,156	156	158	179	118	428	373	136	2,234	2,206	1,949	257	4,211
2025年 1- 3月	1,021	147	137	143	98	397	334	99	2,139	2,110	1,851	259	3,911
4- 6月	1,025	151	125	134	85	412	348	104	2,033	2,003	1,734	270	4,197
7- 9月	1,017	155	133	151	104	375	307	99	2,047	2,016	1,745	271	4,122
10-12月	1,110	153	148	168	119	429	358	103	2,191	2,161	1,877	284	4,026
2025年 12月	368	52	53	61	43	143	117	24	691	682	591	91	1,460
2026年 1月	298	41	38	51	41	118	97	21	677	668	576	92	1,104
2月	370	53	51	50	33	145	116	31	740	731	634	97	1,198
2023年度	15.5	0.9	0.6	36.3	43.2	21.3	17.0	15.9	7.1	7.1	10.7	▲13.5	11.8
2024年度	▲4.9	2.8	18.9	▲23.9	▲27.0	▲7.1	▲7.8	▲1.4	▲2.4	▲2.6	▲3.0	0.8	2.4
2024年10-12月	▲6.5	▲3.9	29.3	▲23.5	▲29.8	▲13.1	▲12.5	9.4	▲7.6	▲7.7	▲6.9	▲12.9	8.2
2025年 1- 3月	2.7	11.6	27.1	▲25.1	▲29.7	5.2	4.8	▲5.6	12.3	11.9	10.5	23.1	4.8
4- 6月	0.1	1.1	1.8	▲6.2	▲12.3	2.9	2.8	▲11.2	2.2	2.1	1.7	5.2	3.4
7- 9月	▲2.5	6.4	▲2.5	0.6	▲3.6	▲4.9	▲9.5	▲14.1	▲2.8	▲3.1	▲3.6	0.1	6.5
10-12月	▲4.0	▲2.3	▲6.3	▲5.8	0.2	0.1	▲4.1	▲24.7	▲1.9	▲2.0	▲3.7	10.5	▲4.4
2025年 12月	▲7.8	1.7	3.4	▲2.7	2.6	▲10.1	▲16.4	▲42.2	1.9	1.6	▲0.3	15.6	▲2.3
2026年 1月	▲0.8	▲9.8	▲5.3	18.8	52.0	0.7	▲0.2	▲29.2	▲0.6	▲0.4	▲3.2	21.5	0.1
2月	2.4	8.8	17.2	0.9	▲1.7	0.5	▲4.5	▲10.4	0.9	0.9	▲0.6	11.5	▲1.4
4月からの累計	3,819	553	495	554	383	1,479	1,225	358	7,688	7,579	6,566	1,014	14,647
前年同期	3,885	546	501	564	385	1,485	1,269	434	7,744	7,644	6,697	947	14,456
増 減 量	▲65	7	▲6	▲10	▲2	▲6	▲44	▲75	▲55	▲64	▲131	67	191
前年同期比	▲1.7	1.3	▲1.2	▲1.8	▲0.6	▲0.4	▲3.5	▲17.4	▲0.7	▲0.8	▲2.0	7.1	1.3

(出所)日本自動車工業会、ウォード自動車情報社

(注)四輪車生産台数の累計値は年初から最新月までの合計である。

造船部門

■ 【3月】輸出船契約量：

155.2万総トン

前年同月比17.1%増(3カ月ぶり)

■ 【3月】手持工事量：

2,936万総トン・前月比1.3%増

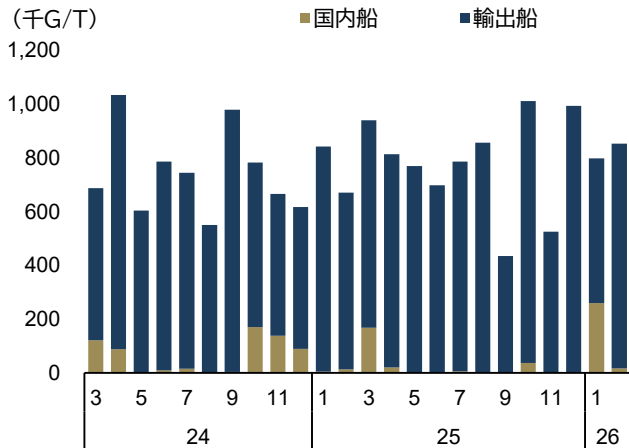
(前年の輸出通関実績基準では約3.3年分)

■ 【2月】新造船起工量：

85.3万総トン

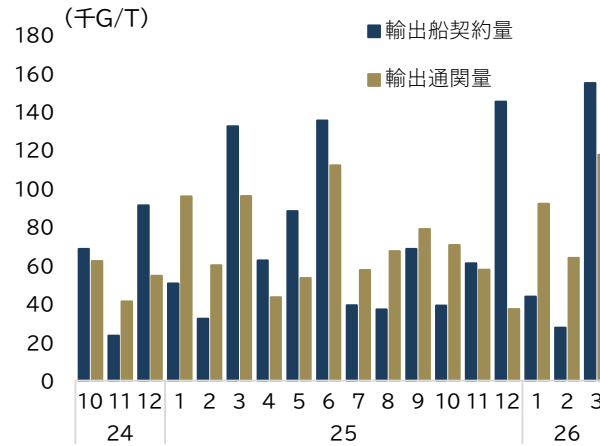
前年同月比27.2%増(2カ月ぶり)

起工量



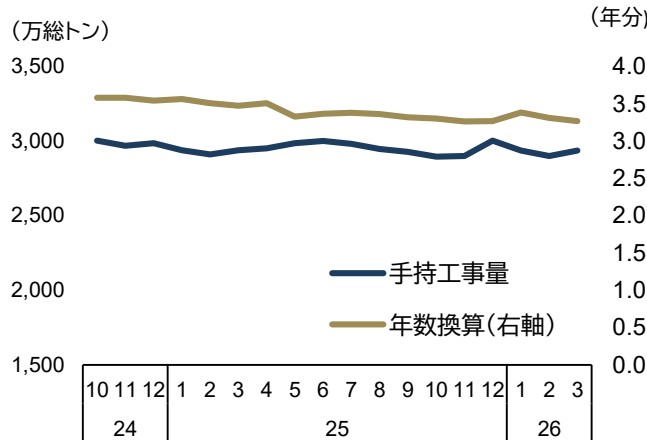
(出所)国土交通省

輸出船契約量



(出所)日本船舶輸出組合

手持工事量



(出所)日本船舶輸出組合

(単位:千G/T、%)

	造船				
	起工量	竣工量	輸出船 契約量	輸出通関 実績	手持 工事量
2024年度	9,222	8,893	10,708	8,212	29,383
2025年度	-	-	9,048	8,542	29,357
2025年 1-3月	2,453	2,858	2,156	2,525	29,383
4-6月	2,282	2,170	2,867	2,095	29,993
7-9月	2,079	2,445	1,454	2,044	29,272
10-12月	2,532	2,052	2,460	1,661	30,011
2026年 1-3月	-	-	2,268	2,741	29,357
2026年 1月	799	912	439	923	29,356
2月	853	755	278	641	28,989
3月	-	-	1,552	1,177	29,357
2024年度	7.9	▲6.7	▲8.5	▲7.5	6.3
2025年度	-	-	▲15.5	4.0	▲0.1
2025年 1-3月	27.1	9.3	▲17.3	11.5	▲1.5
4-6月	▲5.9	▲0.2	▲39.8	5.4	2.1
7-9月	▲8.6	12.3	▲25.4	▲3.3	▲2.4
10-12月	22.5	21.8	33.9	4.8	2.5
2026年 1-3月	-	-	5.2	8.6	▲2.2
2026年 1月	▲5.2	▲7.8	▲13.4	▲3.8	▲2.2
2月	27.2	▲4.6	▲14.3	6.3	▲1.2
3月	-	-	17.1	22.3	1.3
4月からの累計	8,546	8,334	9,048	8,542	-
前年同期	8,282	7,815	10,708	8,212	-
増減量	263	519	▲1,659	330	-
前年同期比	3.2	6.6	▲15.5	4.0	-

(出所)国土交通省、日本船舶輸出組合

(注) 1. 造船起工量、竣工量は速報で主要工場ベース。
2. 手持ち工事量は前月(期)末比増減率。

一般機械部門

■ 【2月】機械受注額：

1兆3,701億円・前年同月比17.9%増(10カ月連続)

- 民需：同22.0%増(3カ月連続)
- 官公需：同48.9%減(2カ月連続)
- 外需：同29.8%増(7カ月連続)

■ 【2月】生産用機械生産指数(確報)：

115.9・前年同月比2.5%増(4カ月連続)

〔上昇〕

- 農業用機械：同32.3%増(9カ月連続)
- 建設・鉱山機械：同8.6%増(4カ月連続)
- 化学機械：同6.4%増(2カ月連続)

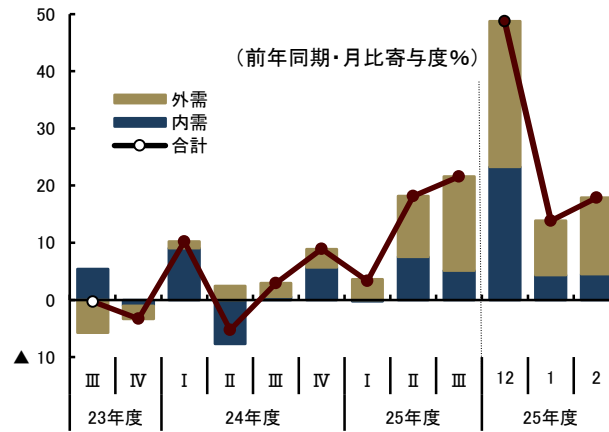
〔低下〕

- 金属加工工作機械：同6.0%減(7カ月連続)
- 半導体製造装置：同2.8%減(4カ月ぶり)

■ 【2月】電気機械生産指数：

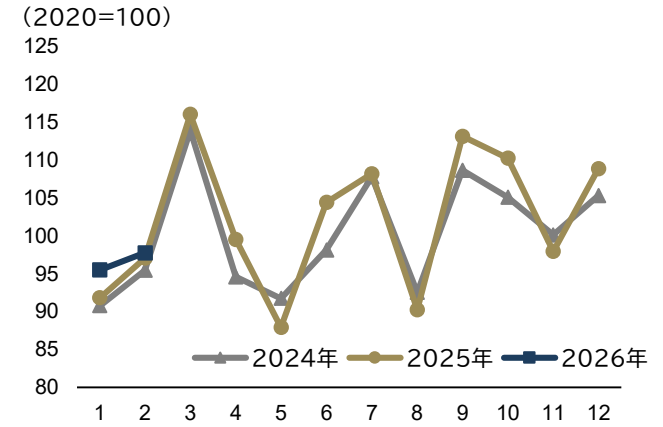
97.8・前年同月比1.1%増(3カ月連続)

産業機械受注向け先別推移



(出所)日本産業機械工業会

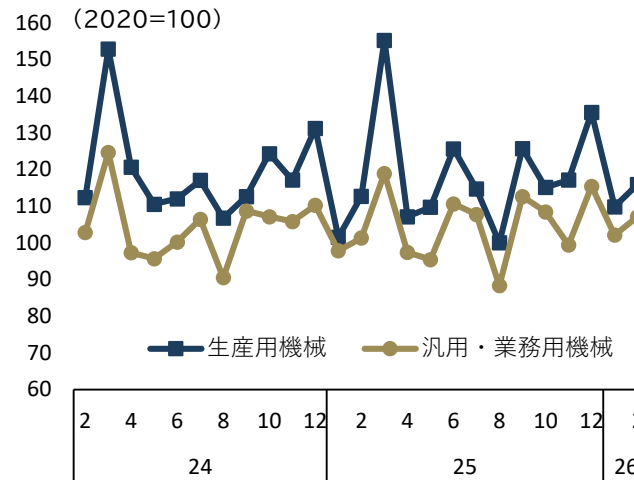
電気機械生産指数



(出所)経済産業省

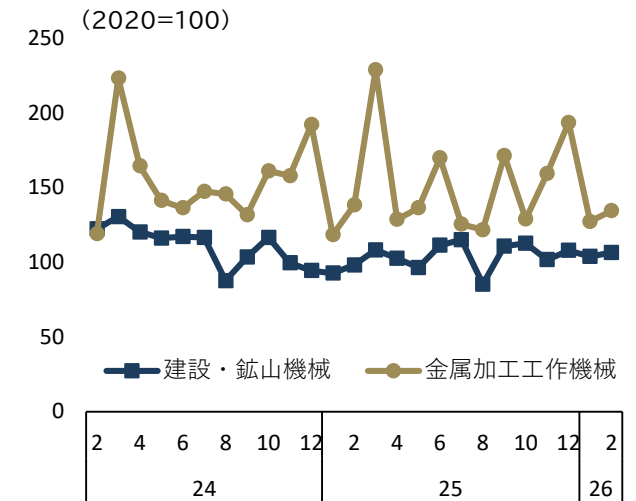
(注)電子部品・デバイス工業+電気・情報通信機械工業を加重平均したもの。

生産用・汎用・業務用機械生産指数



(出所)経済産業省

主要分野別生産指数



(出所)経済産業省

産業機械統計

(単位: 億円、IIP<20年=100>、%)

	受注額				鉱工業生産指数									
	合計	民需	官公需	外需	生産用					汎用・業務用				
					機械工業	建設・鉱山 機械	金属加工 工作機械	化学機械	農業用 機械	半導体・フラットパネル ディスプレイ製造装置	機械工業	ボイラ・ 原動機	運搬装置	冷凍機・温湿 調整装置
2023年度	139,087	58,829	9,175	65,946	119.5	131.1	131.8	91.3	92.2	134.6	110.0	108.6	108.8	109.4
2024年度	144,684	59,504	10,389	69,180	118.5	105.9	115.9	98.1	67.4	155.3	103.3	90.1	90.8	111.8
2024年10-12月	34,768	14,467	1,684	17,116	124.2	103.5	121.2	104.6	60.0	141.5	107.7	95.6	92.4	115.3
2025年 1- 3月	39,328	16,325	3,825	17,797	123.4	99.7	124.0	97.8	67.3	170.3	105.9	86.1	101.6	108.2
4- 6月	37,169	15,342	2,348	18,008	114.4	103.4	106.5	104.1	76.7	161.8	101.9	83.2	84.8	113.8
7- 9月	40,899	15,982	2,160	21,234	114.3	103.7	113.8	91.2	73.7	144.9	104.4	89.8	86.8	110.6
10-12月	42,267	15,420	2,435	22,833	124.4	107.4	111.3	95.8	76.6	139.5	109.0	94.6	107.8	103.8
2025年 12月	18,097	6,867	1,219	9,476	138.2	107.9	112.4	106.5	84.5	193.4	116.8	111.4	144.0	94.5
2026年 1月	11,973	4,723	410	6,398	109.8	103.8	108.3	87.6	78.3	127.2	102.1	101.1	84.7	94.0
2月	13,701	5,828	616	6,779	115.9	106.5	114.2	89.3	86.9	134.4	107.1	82.3	106.7	101.3
2023年度	▲1.8	3.1	9.5	▲7.2	▲9.9	3.5	▲7.7	▲11.6	▲15.0	▲11.9	▲3.9	▲9.4	6.9	▲2.2
2024年度	4.0	1.1	13.2	4.9	▲0.8	▲19.3	▲12.0	7.4	▲26.9	15.4	▲6.1	▲17.1	▲16.6	2.2
2024年10-12月	2.9	1.8	▲10.1	5.0	5.6	▲23.5	▲9.2	8.9	▲25.7	12.3	▲6.3	▲23.3	▲21.7	▲0.7
2025年 1- 3月	8.9	5.6	37.8	7.0	▲1.0	▲19.3	4.1	▲0.2	▲23.7	35.9	▲1.9	▲16.7	▲18.5	0.2
4- 6月	3.3	▲1.7	0.0	7.7	0.0	▲12.2	0.2	21.1	▲2.6	▲0.6	4.3	▲2.0	8.4	0.1
7- 9月	18.2	21.9	▲14.7	21.0	1.9	1.2	1.4	▲12.3	16.1	▲1.7	2.5	▲4.3	▲4.5	0.6
10-12月	21.6	6.6	44.6	33.4	0.1	3.8	▲8.2	▲8.4	27.7	▲1.4	1.2	▲1.1	16.6	▲9.9
2025年 12月	48.7	46.9	92.9	48.6	5.3	14.3	▲8.9	▲13.6	35.2	0.7	6.0	5.4	46.5	▲11.4
2026年 1月	13.9	24.2	▲54.6	18.6	8.2	12.0	▲6.5	8.4	29.9	7.4	4.7	39.6	▲2.1	▲5.1
2月	17.9	22.0	▲48.9	29.8	2.5	8.6	▲6.0	6.4	32.3	▲2.8	5.9	8.0	28.9	▲8.7
4月からの累計	146,010	57,294	7,970	75,252	116.8	104.9	110.7	95.5	76.9	145.1	105.0	89.6	93.6	107.3
前年同期	127,496	51,758	8,675	62,004	115.1	105.6	114.2	95.3	66.6	148.6	101.9	88.3	86.7	111.6
増減量	18,513	5,536	▲705	13,247	-	-	-	-	-	-3.5	-	-	-	-
前年同期比	14.5	10.7	▲8.1	21.4	1.4	▲0.7	▲3.1	0.2	15.5	▲2.3	3.1	1.5	7.9	▲3.8

(出所)経済産業省、内閣府

(注)受注額は内閣府「機械受注実績」の原動機+産業機械+工作機械。

電気機械統計

(単位: IIP <20年=100>, 億円, %)

	鉱工業生産指数							受注額					
	電気機械	重電機	家庭用			通信機械	電子部品	重電機械	民需		官公需	外需	
			電気機器	民生用電機	民生用電子				製造業	電力業			
2023年度	100.2	101.8	94.5	91.1	106.4	73.9	80.1	20,177	10,380	3,053	4,529	2,734	4,198
2024年度	100.6	96.1	93.5	91.6	100.2	60.6	79.0	23,126	11,880	3,467	5,475	2,751	5,116
2024年10-12月	103.5	98.0	94.2	88.7	113.2	59.2	80.8	5,477	2,690	961	976	632	1,256
2025年 1- 3月	101.2	104.3	86.4	88.2	80.3	75.6	73.9	6,906	3,370	796	1,936	814	1,908
4- 6月	96.4	90.6	98.1	103.5	79.0	45.8	78.1	5,585	3,305	1,031	1,349	604	681
7- 9月	103.1	92.7	83.2	85.2	76.0	57.8	87.8	6,482	3,441	925	1,547	589	1,476
10-12月	105.8	96.7	88.2	88.4	87.7	59.9	81.4	7,061	3,312	861	1,636	876	1,903
2025年 12月	108.8	101.7	89.3	89.6	88.1	63.9	87.4	3,013	1,525	301	837	248	904
2026年 1月	95.5	85.0	83.0	85.2	75.6	66.4	79.5	2,003	1,081	290	481	222	369
2月	97.8	92.3	91.4	86.8	107.2	67.6	75.9	2,071	964	244	387	277	500
2023年度	▲3.4	▲5.4	▲3.8	▲8.4	13.1	▲15.4	1.0	▲10.3	▲0.2	▲14.3	10.6	▲0.6	▲21.4
2024年度	0.4	▲5.7	▲1.0	0.6	▲5.9	▲18.0	▲1.3	14.6	14.4	13.6	20.9	0.6	21.9
2024年10-12月	0.4	▲5.9	1.3	1.1	1.8	▲13.2	▲3.9	14.4	5.1	17.2	▲14.9	▲11.3	56.6
2025年 1- 3月	1.1	1.0	▲4.7	1.0	▲21.8	▲18.5	▲0.9	29.4	23.6	15.5	47.1	17.0	53.9
4- 6月	1.7	2.2	▲4.5	0.5	▲22.1	4.0	1.4	1.3	5.2	12.3	▲12.0	▲0.3	▲28.7
7- 9月	0.2	▲0.6	▲8.5	▲1.5	▲28.2	▲9.2	3.9	24.0	28.4	16.8	50.2	▲15.9	48.0
10-12月	2.2	▲1.3	▲6.3	▲0.4	▲22.5	1.1	0.7	28.9	23.1	▲10.4	67.5	38.7	51.5
2025年 12月	3.3	▲1.0	▲0.3	4.1	▲13.2	▲2.8	6.8	63.8	70.3	18.8	135.3	40.4	83.9
2026年 1月	3.7	▲7.2	▲0.9	▲0.7	▲1.7	23.8	8.6	20.5	40.3	28.7	16.2	21.9	▲17.8
2月	1.1	▲4.3	6.3	▲0.6	32.2	7.1	7.1	▲7.8	▲26.6	6.7	▲57.3	10.4	13.4
4月からの累計	100.8	92.5	89.4	91.2	82.8	56.8	81.6	23202.0	12102.0	3351.0	5399.0	2567.0	4929.0
前年同期	99.3	93.5	93.9	91.6	101.7	56.1	79.2	20129.0	10594.0	3125.0	4859.0	2370.0	4097.0
増減量	-	-	-	-	-	-	-	3073.0	1509.0	226.0	541.0	198.0	831.0
前年同期比	1.5	▲1.0	▲4.8	▲0.4	▲18.6	1.1	3.0	15.3	14.2	7.2	11.1	8.3	20.3

(出所)経済産業省

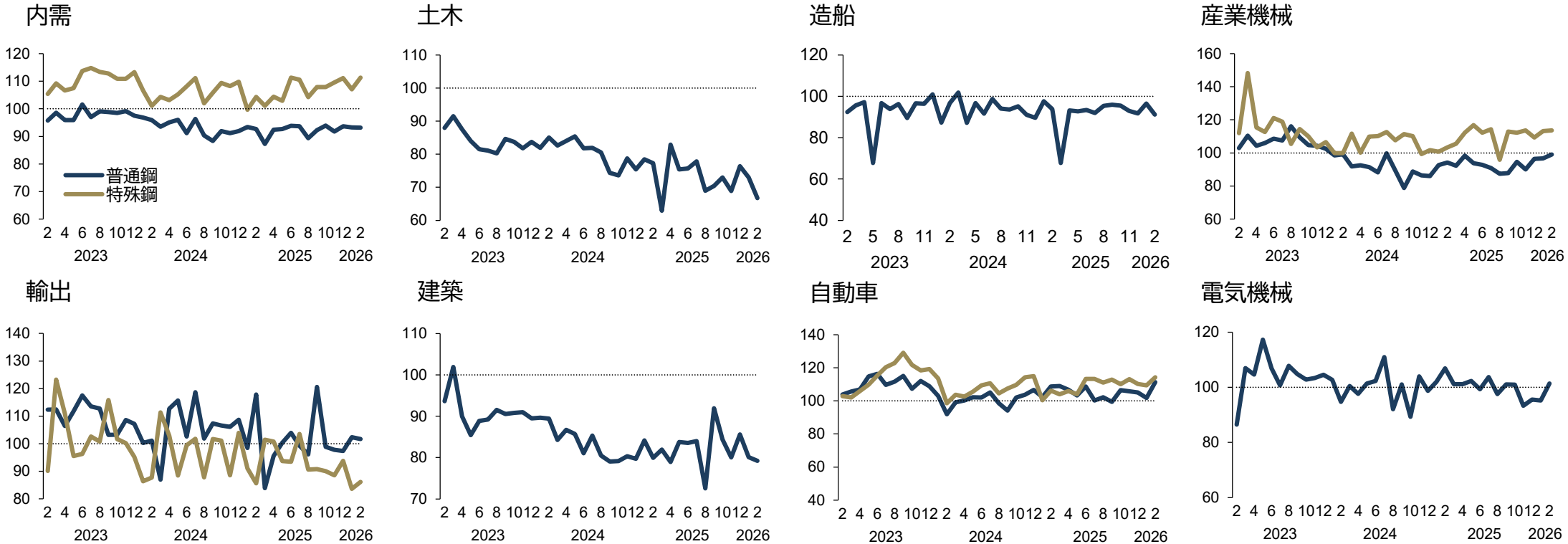
(注)1.電気機械工業IIPは、電子部品・デバイス工業+電気・情報通信機械工業を加重平均したものの。

2.民生用電機IIPは、家事用機器+空調・住宅関連機器を加重平均したものの。

鋼材受注

	【2月】鋼材計	普通鋼	特殊鋼
内需	359万トン・前年同月比1.9%増(6カ月連続)	272万トン・前年同月比0.5%増(2カ月ぶり) 〔増加〕 自動車、産機、販売業者など	87万トン・前年同月比6.7%増(4カ月連続) 〔増加〕 産機、自動車、次工程など
外需	194万トン・前年同月比12.1%減(2カ月ぶり)	166万トン・前年同月比13.9%減(2カ月ぶり)	29万トン・前年同月比0.6%増(6カ月ぶり)

鋼材受注推移(季節調整済指数、2020=100)



(出所)日本鉄鋼連盟

鋼材受注統計(1)

(単位：千トン、%)

	鋼材											
	普通				鋼				販売業者	内需計	輸出	
	建設計	製造業計										
	土木	建築	その他建設		造船	自動車	産機	電機				
2023年度	8,757	1,764	5,164	1,829	14,946	2,888	7,234	1,242	1,313	11,246	34,949	22,023
2024年度	8,176	1,648	4,747	1,781	14,296	2,816	6,885	1,072	1,269	10,567	33,039	22,170
2024年10-12月	2,034	401	1,186	447	3,655	722	1,762	268	312	2,710	8,399	5,690
2025年 1- 3月	2,017	384	1,184	450	3,578	666	1,780	270	329	2,611	8,205	5,101
4- 6月	2,044	421	1,189	434	3,573	713	1,684	290	315	2,628	8,245	5,277
7- 9月	1,977	379	1,168	431	3,598	715	1,766	256	313	2,511	8,087	5,317
10-12月	2,070	385	1,239	445	3,739	733	1,797	287	308	2,729	8,538	5,208
2025年 12月	695	131	415	149	1,310	273	612	99	99	900	2,906	1,777
2026年 1月	639	127	363	149	1,220	243	601	93	99	909	2,768	1,600
2月	622	107	375	141	1,238	235	609	95	114	859	2,719	1,656
2023年度	▲7.5	▲6.5	▲8.8	▲4.4	1.4	1.9	6.6	▲10.6	▲1.9	1.3	▲1.0	1.1
2024年度	▲6.6	▲6.6	▲8.1	▲2.6	▲4.3	▲2.5	▲4.8	▲13.7	▲3.3	▲6.0	▲5.5	0.7
2024年10-12月	▲9.8	▲9.2	▲11.7	▲5.1	▲5.1	▲6.4	▲4.7	▲16.3	▲6.3	▲7.1	▲6.9	1.0
2025年 1- 3月	▲6.6	▲12.5	▲6.3	▲1.7	0.8	▲9.5	7.9	▲3.4	4.5	▲9.0	▲4.4	3.4
4- 6月	▲4.0	▲6.6	▲3.2	▲3.5	3.2	1.5	5.2	4.9	0.5	▲4.6	▲1.2	▲9.4
7- 9月	▲0.9	▲8.2	1.7	▲0.9	▲0.1	▲1.5	1.4	▲0.6	▲0.4	0.8	▲0.0	▲4.3
10-12月	1.7	▲4.2	4.5	▲0.3	2.3	1.6	2.0	7.4	▲1.2	0.7	1.7	▲8.5
2025年 12月	4.9	1.5	7.9	0.2	1.9	2.1	▲1.2	11.8	▲3.7	▲0.6	1.8	▲9.9
2026年 1月	▲3.2	▲6.5	▲4.4	3.2	▲0.8	▲0.9	▲1.7	4.7	▲6.6	3.4	▲0.0	3.3
2月	▲4.7	▲13.5	▲1.0	▲6.5	1.5	▲2.7	2.1	5.6	▲4.9	3.2	0.5	▲13.9
4月からの累計	7,352	1,418	4,334	1,600	13,369	2,639	6,457	1,023	1,150	9,638	30,358	19,058
前年同期	7,471	1,523	4,321	1,627	13,169	2,636	6,313	982	1,166	9,668	30,308	20,543
増減量	▲119	▲106	13	▲27	200	2	144	41	▲17	▲30	50	▲1,485
前年同期比	▲1.6	▲6.9	0.3	▲1.6	1.5	0.1	2.3	4.2	▲1.4	▲0.3	0.2	▲7.2

(出所)日本鉄鋼連盟

鋼材受注統計(2)

	特 殊 鋼 材						
	製造業計	鋼 材			販売業者	内需計	輸出
		産 機	自動車	次工程			
2023年度	9,163	1,245	4,274	3,234	795	10,247	3,997
2024年度	8,772	1,201	3,997	3,120	810	9,873	3,829
2024年10-12月	2,271	294	1,050	812	205	2,549	975
2025年 1- 3月	2,115	292	963	748	191	2,375	923
4- 6月	2,212	322	1,002	778	199	2,481	956
7- 9月	2,247	305	1,046	789	195	2,513	946
10-12月	2,266	316	1,034	805	209	2,559	904
2025年 12月	766	103	342	280	69	865	311
2026年 1月	737	107	339	254	71	834	277
2月	774	107	354	272	71	867	286
2023年度	2.0	▲13.2	11.9	▲1.1	▲11.3	0.7	▲8.1
2024年度	▲4.3	▲3.5	▲6.5	▲3.5	1.9	▲3.7	▲4.2
2024年10-12月	▲2.7	▲2.7	▲5.7	▲0.9	3.9	▲2.3	▲1.2
2025年 1- 3月	▲1.6	▲0.6	▲1.7	▲3.0	▲8.0	▲2.3	▲2.6
4- 6月	1.4	6.5	1.8	▲0.5	▲5.4	0.7	▲1.0
7- 9月	1.9	▲2.6	4.6	1.5	▲4.2	1.2	▲2.2
10-12月	▲0.2	7.7	▲1.6	▲0.8	1.8	0.4	▲7.2
2025年 12月	0.7	7.5	▲4.0	4.2	3.0	1.2	▲9.8
2026年 1月	7.0	12.4	9.0	3.6	11.2	7.5	▲8.1
2月	6.8	9.9	7.6	5.7	9.8	6.7	0.6
4月からの累計	8,236	1,157	3,775	2,899	745	9,253	3,369
前年同期	8,071	1,102	3,675	2,875	748	9,085	3,493
増 減 量	165	56	100	24	▲3	168	▲124
前年同期比	2.0	5.0	2.7	0.8	▲0.4	1.8	▲3.6

(単位：千トン、%)

鋼 材 合 計	
内需計	輸出計
45,197	26,021
42,912	26,000
10,949	6,664
10,581	6,024
10,727	6,232
10,600	6,263
11,097	6,112
3,771	2,088
3,602	1,877
3,586	1,942
▲0.6	▲0.4
▲5.1	▲0.1
▲5.9	0.6
▲3.9	2.4
▲0.8	▲8.2
0.2	▲3.9
1.4	▲8.3
1.7	▲9.9
1.6	1.4
1.9	▲12.1
39,611	22,426
39,393	24,035
218	▲1,609
0.6	▲6.7

(出所)日本鉄鋼連盟

鉄鋼需給

■【2月(確報)】粗鋼生産

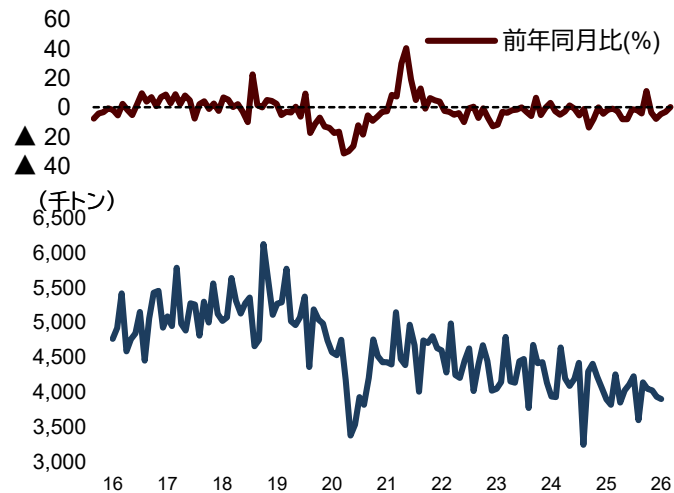
2月(確報)は、前年同月比0.2%減の639万トンと、11カ月連続の減少。

- 転炉鋼は同0.9%増の470万トン(11カ月ぶりの増加)。
- 電炉鋼は、同2.9%減の169万トン(2カ月ぶりの減少)。

■【1月】鋼材見掛消費

1月は、前年同月比0.04%減の390万トン(5カ月連続の減少)。

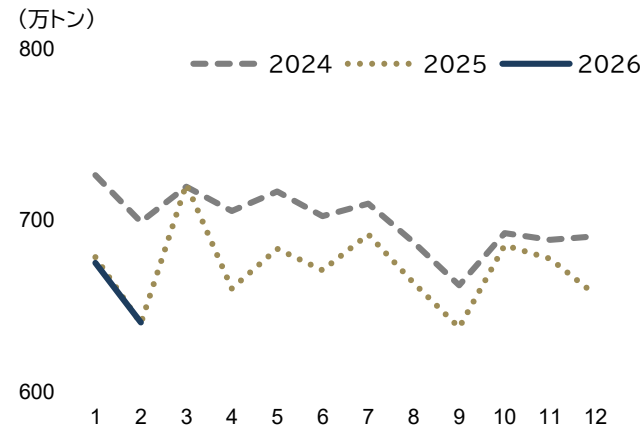
鋼材見掛消費(月次)



(出所)日本鉄鋼連盟、財務省より事務局算出
(注)鋼材見掛消費=鋼材出荷-鋼材輸出+鋼材輸入

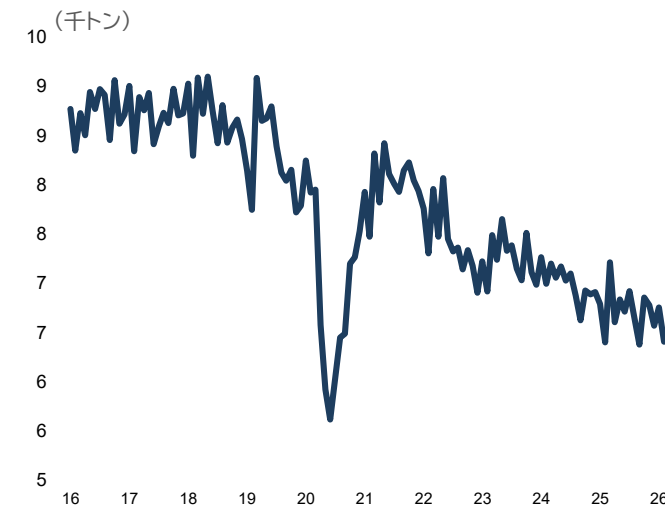
粗鋼生産量

月次



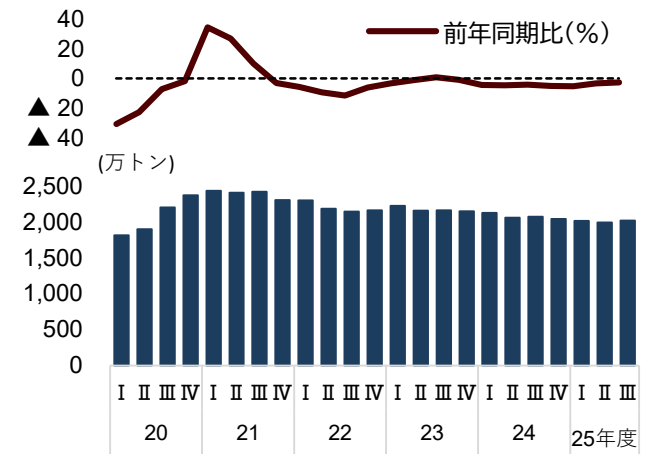
(出所)日本鉄鋼連盟

粗鋼生産(月次)



(出所)日本鉄鋼連盟

四半期



経済産業省需要見通し・生産計画

	需要見通し	生産計画	実績
2025年度 10~12月	2,023	2,083	2,020
2025年度 1~3月	2,005	2,049	
2026年度 4~6月	2,000		

(出所)経済産業省
(注)需要見通しでの粗鋼は「出荷等相当粗鋼需要量」

粗鋼・普通鋼統計

(単位:千トン、%)

	粗鋼生産			鋼材生産		普通鋼鋼材出荷			鋼材	普通鋼鋼材在庫		
	合計	転炉鋼	電炉鋼	普通鋼	特殊鋼	計	国内	輸出	見掛消費	計	国内	在庫率
2023年度	86,828	63,849	22,979	59,566	15,084	59,423	36,713	22,710	51,163	6,544	5,455	170.0
2024年度	82,954	61,368	21,586	56,441	14,342	56,854	34,921	21,932	49,121	6,131	4,981	162.4
2024年10-12月	20,720	15,410	5,310	14,020	3,601	14,423	8,851	5,573	12,699	6,046	4,979	168.8
2025年 1- 3月	20,396	15,105	5,291	13,988	3,547	13,902	8,654	5,248	11,978	6,131	4,981	172.7
4- 6月	20,148	14,726	5,422	13,773	3,523	13,644	8,555	5,089	11,989	6,261	5,123	179.6
7- 9月	19,930	15,048	4,881	13,713	3,689	13,745	8,415	5,330	11,969	6,229	5,050	180.0
10-12月	20,197	14,951	5,246	13,802	3,531	13,767	8,536	5,232	12,011	6,264	5,118	179.9
2025年 12月	6,566	4,916	1,650	4,564	1,205	4,637	2,757	1,880	3,935	6,264	5,118	185.6
2026年 1月	6,752	5,090	1,662	4,565	1,179	4,405	2,770	1,634	3,882	6,424	5,212	188.1
2月	6,389	4,701	1,688	4,200	1,191	4,278	2,802	1,475	-	6,347	5,183	184.9
2023年度	▲1.2	▲0.7	▲2.3	▲0.1	▲1.6	▲1.1	▲3.5	3.2	▲1.8	143	68	-
2024年度	▲4.5	▲3.9	▲6.1	▲5.2	▲4.9	▲4.3	▲4.9	▲3.4	▲4.0	▲413	▲475	-
2024年10-12月	▲4.1	▲1.8	▲10.2	▲4.0	▲5.6	▲1.7	▲5.2	4.4	▲2.2	▲403	▲345	-
2025年 1- 3月	▲4.9	▲3.8	▲8.1	▲5.9	▲4.3	▲3.4	▲3.3	▲3.6	▲4.3	86	2	-
4- 6月	▲5.2	▲5.2	▲5.2	▲3.9	▲0.6	▲4.9	▲5.2	▲4.4	▲3.9	130	142	-
7- 9月	▲3.2	▲1.8	▲7.3	▲2.8	1.1	▲3.0	0.3	▲7.9	0.0	▲32	▲73	-
10-12月	▲2.5	▲3.0	▲1.2	▲1.6	▲1.9	▲4.6	▲3.6	▲6.1	▲5.4	35	69	-
2025年 12月	▲4.9	▲5.8	▲2.3	▲4.1	1.0	▲4.0	▲1.2	▲7.8	▲3.2	▲73	8	-
2026年 1月	▲0.5	▲1.1	1.3	▲3.2	0.3	▲2.3	▲2.7	▲1.7	▲0.5	160	94	-
2月	▲0.2	0.9	▲2.9	▲2.1	3.6	▲4.4	2.3	▲14.9	-	▲78	▲30	-
4月からの累計	73,415	54,517	18,899	50,054	13,113	49,838	31,079	18,760	39,851	-	-	-
前年同期	75,743	56,070	19,673	51,456	13,119	51,934	31,855	20,080	41,042	-	-	-
増減量	▲2,327	▲1,553	▲774	▲1,402	▲6	▲2,096	▲776	▲1,320	▲1,191	-	-	-
前年同期比	▲3.1	▲2.8	▲3.9	▲2.7	0.0	▲4.0	▲2.4	▲6.6	▲2.9	-	-	-

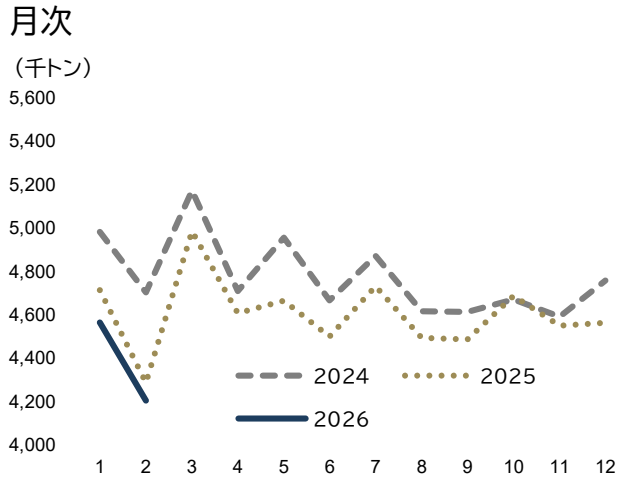
(出所)経済産業省、日本鉄鋼連盟

(注)在庫は前月(期)末比増減量

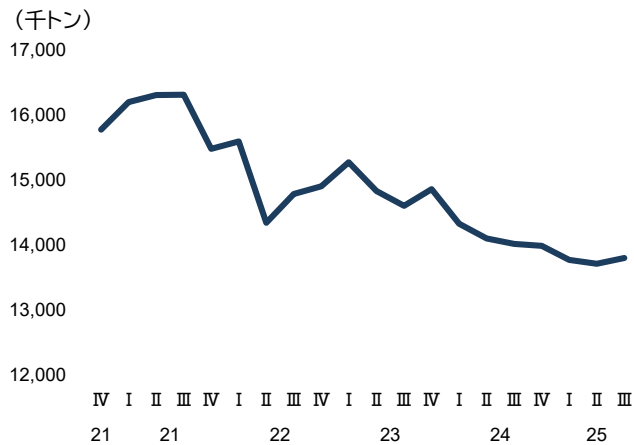
普通鋼動向

生産

2月(確報)は、前年同月比2.1%減の420万トンと4カ月連続での減少。



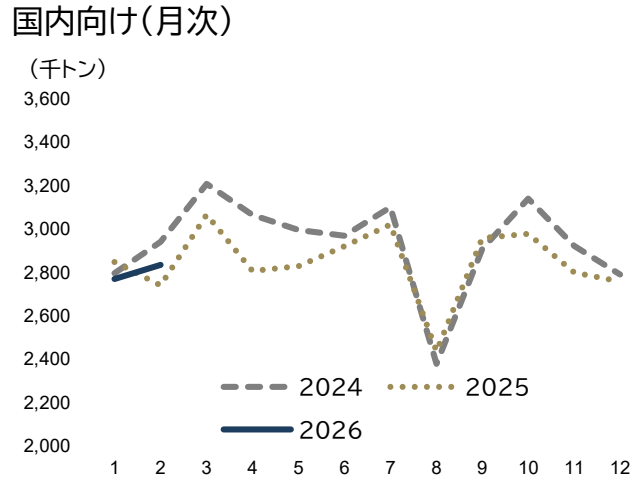
四半期



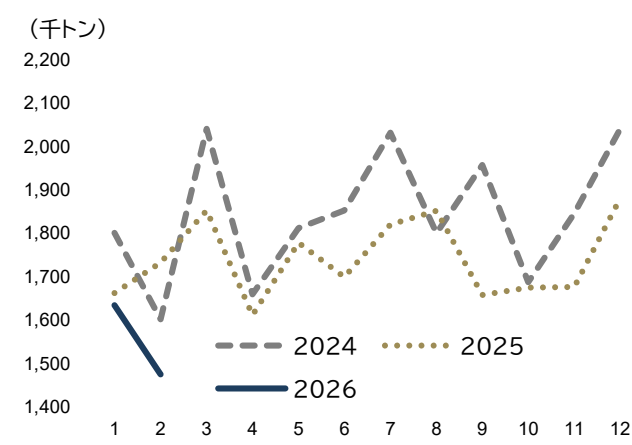
(出所)日本鉄鋼連盟

出荷

2月は、国内向けが2.3%増の280万トンと5カ月ぶりの増加。輸出向けが14.9%減の148万トンと6カ月連続の減少。

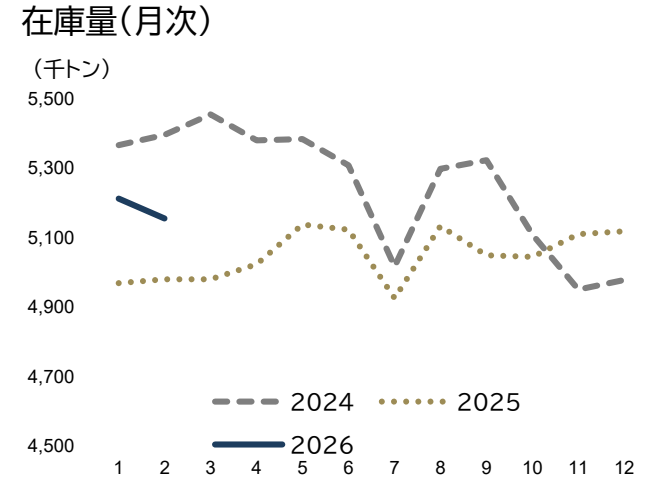


輸出向け(月次)

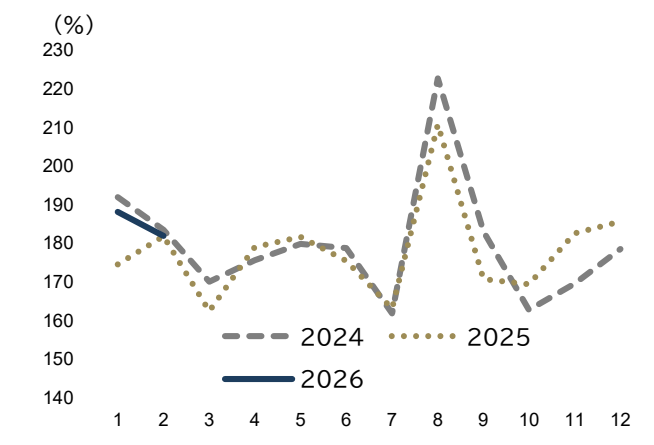


国内向け在庫

2月は、前月末比3.0万トン減の518万トンと4カ月ぶりの減少。在庫率は前月末比3.2ポイント低下の184.9%。



在庫率(月次)

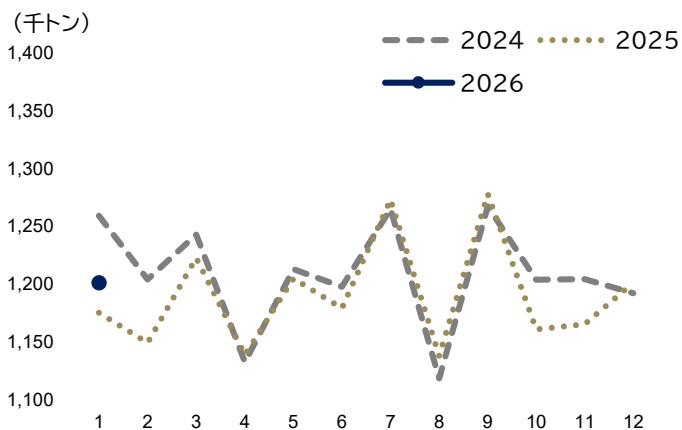


特殊鋼動向

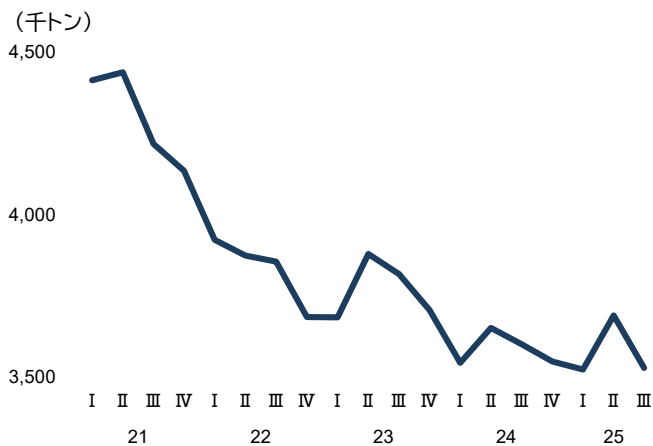
生産

1月は、前年同月比0.3%増の118万トンと2カ月連続の増加。

月次



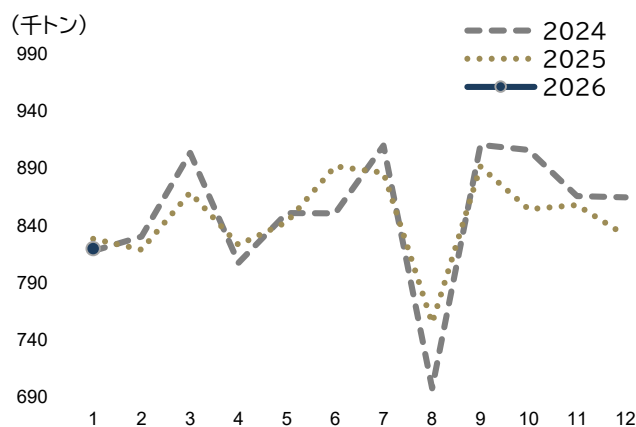
四半期



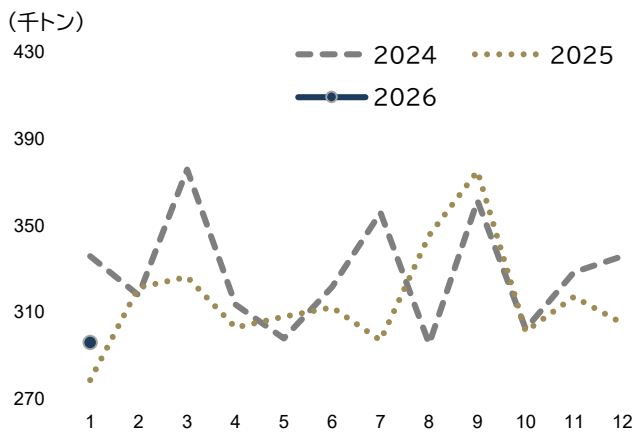
出荷

1月は、前年同月比0.8%増の112万トンと5カ月ぶりの増加。

国内向け(月次)



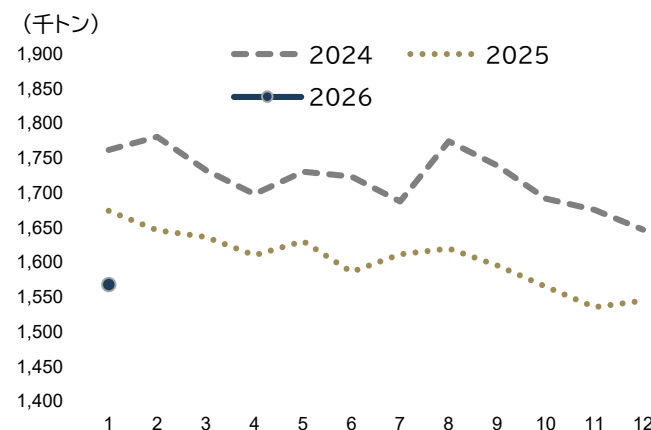
輸出向け(月次)



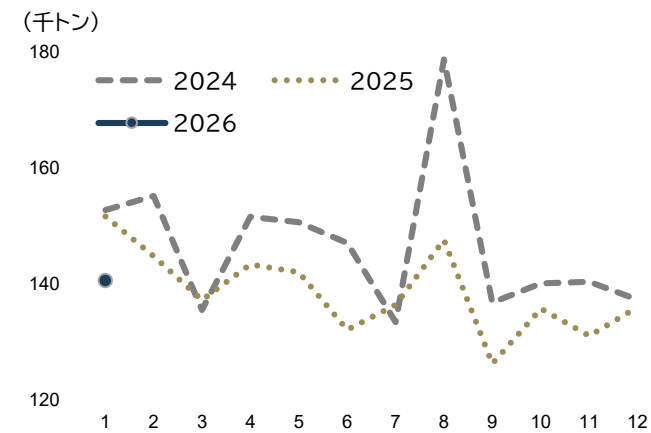
在庫(国内向け)

1月は、前月末比2.0万トン増の157万トン。在庫率は4.3ポイント上昇の140.5%。

在庫量(月次)



在庫率(月次)



特殊鋼統計

(単位：千トン，%)

	生産	出荷		在庫		鋼種別生産						
		計	国内	輸出	在庫率	工具鋼	SC	AL	ばね鋼	ステンレス	高抗張力鋼	
2023年度	15,084	14,684	10,606	4,078	1,732	135.4	166	3,894	3,176	304	1,823	4,187
2024年度	14,342	14,017	10,178	3,839	1,639	137.1	192	3,599	3,015	284	1,855	3,915
2024年10-12月	3,601	3,603	2,636	967	1,647	137.1	46	907	750	73	467	981
2025年 1- 3月	3,547	3,442	2,516	926	1,639	142.9	46	877	758	66	458	977
4- 6月	3,523	3,481	2,558	923	1,589	137.0	38	870	777	76	460	919
7- 9月	3,689	3,549	2,532	1,017	1,597	135.0	49	909	751	66	488	1,037
10-12月	3,531	3,467	2,543	923	1,548	133.9	43	887	739	68	444	956
2025年 11月	1,165	1,175	858	317	1,538	130.9	12	287	246	22	155	315
12月	1,205	1,136	831	305	1,548	136.2	17	312	249	25	159	311
2026年 1月	1,179	1,116	819	296	1,568	140.5	13	299	241	22	144	344
2023年度	▲1.6	▲3.8	▲2.6	▲6.9	5	-	6.7	▲2.2	▲1.7	▲2.6	▲10.7	5.8
2024年度	▲4.9	▲4.5	▲4.0	▲5.9	▲93	-	16.0	▲7.6	▲5.1	▲6.4	1.7	▲6.5
2024年10-12月	▲5.6	▲4.6	▲3.4	▲7.5	▲92	-	▲15.8	▲11.3	▲6.6	▲8.0	3.7	▲4.8
2025年 1- 3月	▲4.3	▲3.9	▲1.4	▲10.0	▲8	-	▲3.7	▲6.2	2.9	▲8.0	2.4	▲9.9
4- 6月	▲0.6	1.1	2.0	▲1.1	▲50	-	▲28.1	▲2.2	5.9	6.5	▲0.6	▲5.5
7- 9月	1.1	0.5	0.6	0.5	8	-	4.4	▲1.7	▲2.9	▲10.5	4.5	5.4
10-12月	▲1.9	▲3.8	▲3.5	▲4.5	▲50	-	▲4.6	▲2.2	▲1.4	▲6.5	▲5.0	▲2.5
2025年 11月	▲3.2	▲1.6	▲0.9	▲3.5	▲29	-	30.2	▲4.0	▲2.7	0.4	▲4.5	▲5.2
12月	1.0	▲5.3	▲3.8	▲9.2	10	-	▲5.0	1.5	0.6	3.6	0.9	▲0.2
2026年 1月	0.3	0.8	▲1.0	6.2	20	-	▲16.8	1.0	▲2.2	▲10.0	7.5	1.0
4月からの累計	11,922	11,613	8,453	3,160	-	-	144	2,965	2,508	232	1,536	3,257
前年同期	11,970	11,682	8,491	3,192	-	-	162	3,018	2,503	242	1,532	3,279
増減量	▲48	▲70	▲38	▲32	-	-	▲18	▲53	5	▲10	5	▲22
前年同期比	▲0.4	▲0.6	▲0.5	▲1.0	-	-	▲10.9	▲1.7	0.2	▲4.2	0.3	▲0.7

(出所)経済産業省、日本鉄鋼連盟

(注)1. 在庫は前月(期)末比増減。

2. 生産は最終鋼材生産、出荷・メーカー在庫は外販用鋼材販売在庫調査、在庫はメーカー及び市中在庫合計。

3. SCは機械構造用炭素鋼、ALは構造用合金鋼。

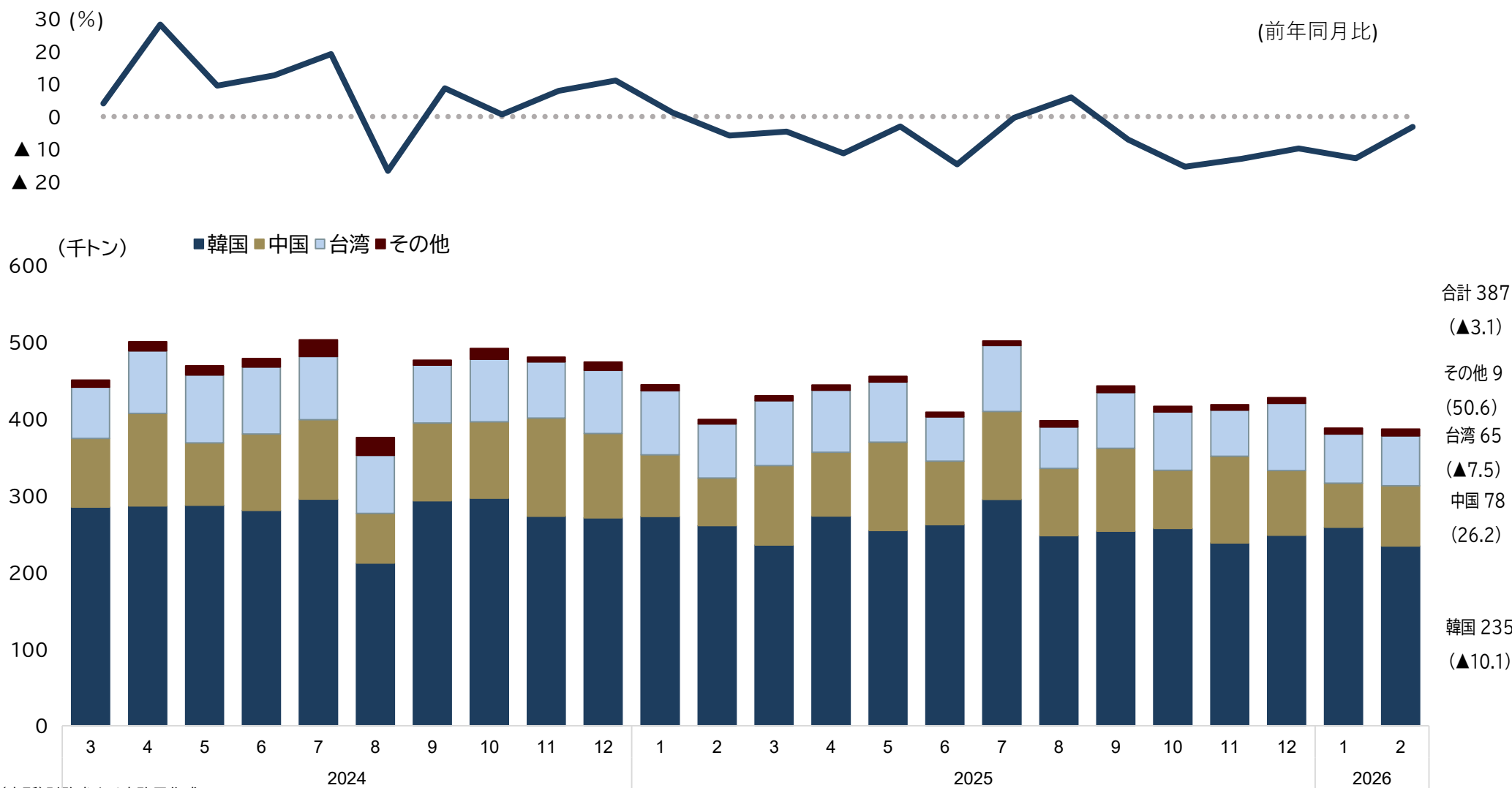
4. 生産については、2020年1月より、経済産業省の特殊鋼生産統計(最終鋼材)において鋼管が対象外とされたため、本表では業界自主統計より特殊鋼鋼管生産を加算して最終鋼材生産を算出している。

鋼材輸入(1)

■【2月】鋼材輸入(普通鋼+特殊鋼)

38.7万トン・前年同月比3.1%減(6カ月連続)

韓国(10.1%減・6カ月連続)、中国(26.2%増・5カ月ぶり)、台湾(7.5%減・2カ月連続)



鋼材輸入(2)

【2月】普通鋼鋼材輸入:

35.5万トン、前年同月比3.2%減(6カ月連続)

【主な品種】

増加	減少
線材(27.8%増)	熱延薄板類(14.0%減)
厚中板(35.7%増)	亜鉛めっき鋼板(20.9%減)
冷延薄板類(7.1%増)	

【主な国】

増加	減少
中国(35.3%増)	韓国(10.4%減)
	台湾(6.5%減)

【2月】特殊鋼鋼材輸入:

3.2万トン、前年同月比1.9%減(5カ月連続)

【主な品種】

増加	減少
ステンレス(10.2%増)	その他合金鋼(15.5%減)

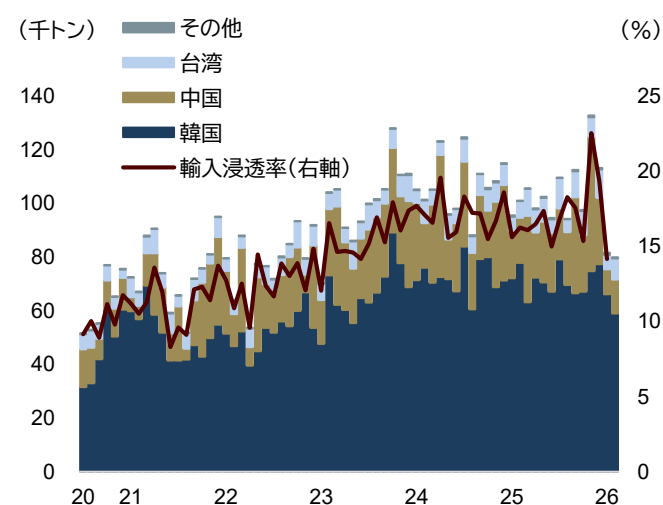
【主な国】

増加	減少
その他(94.8%増) - インドネシア(1.9倍) - タイ(2.7倍) - ベトナム(17.6倍)	韓国(5.5%減) 中国(14.9%減) 台湾(25.6%減)

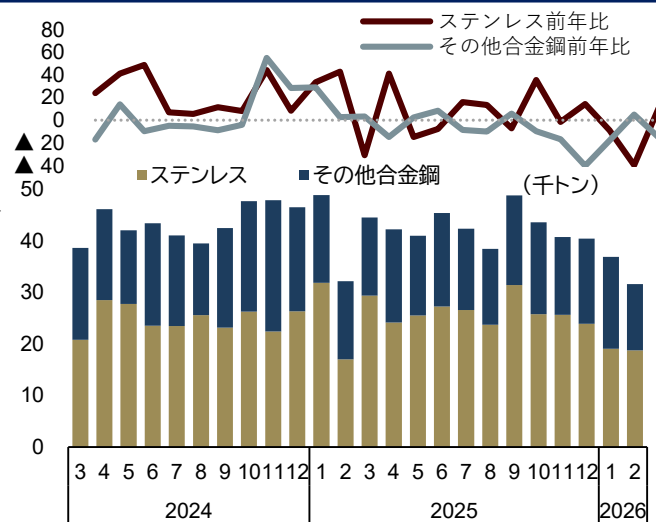
普通鋼鋼材輸入



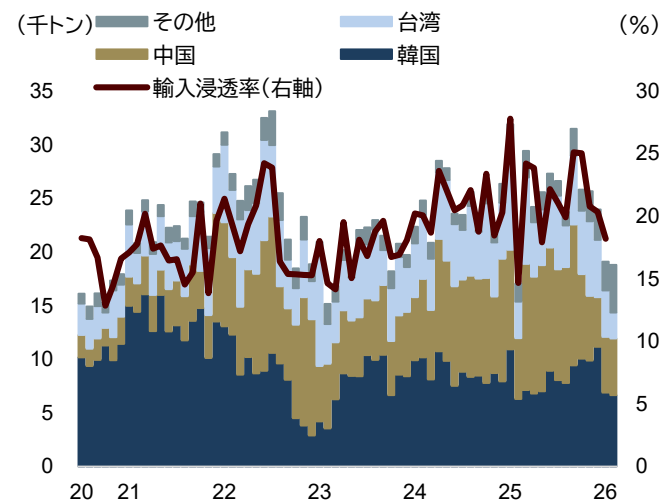
亜鉛めっき鋼板の輸入推移と輸入浸透率



特殊鋼鋼材輸入



ステンレス鋼の輸入推移と輸入浸透率



(出所)財務省より事務局作成

(出所)財務省・日本鉄鋼連盟より事務局作成
(注)輸入浸透率(%)=(輸入量/(国内向け出荷+輸入量))×100

鋼材輸入統計(1)

	鋼材輸入 合計 (普通鋼+特殊鋼)					普通鋼鋼材輸入							国 別			
	韓国	中国	台湾	その他	合計	線材	厚中板	熱延薄板類	冷延薄板類	亜鉛めっき鋼板	その他	韓国	台湾	中国	その他	
2023年度	5,230	3,239	922	929	139	4,770	248	435	1,459	917	1,240	472	3,016	863	786	105
2024年度	5,524	3,267	1,155	966	136	5,002	241	511	1,519	908	1,274	549	3,046	888	973	95
2024年10-12月	1,446	801	270	234	51	1,304	59	150	378	233	329	155	782	218	286	18
2025年 1- 3月	1,274	841	337	237	31	1,148	43	105	368	193	303	136	719	217	203	10
4- 6月	1,309	770	246	238	20	1,180	53	136	349	204	296	142	737	200	232	11
7- 9月	1,342	791	281	217	20	1,213	51	133	335	223	317	153	746	194	262	10
10-12月	1,263	797	310	213	23	1,138	46	101	321	188	344	138	686	204	238	10
2025年 12月	428	248	84	88	8	387	21	32	112	62	113	48	227	82	75	3
2026年 1月	388	259	57	64	7	351	15	46	103	69	82	38	241	60	48	3
2月	387	235	78	65	9	355	23	44	100	63	80	44	221	62	69	3
2023年度	9.0	13.5	5.8	2.0	▲12.9	10.6	▲18.3	11.9	4.4	12.7	25.1	12.3	12.9	3.3	13.5	▲7.1
2024年度	5.6	0.9	25.2	4.0	▲2.0	4.9	▲2.9	17.6	4.2	▲1.0	2.7	16.3	1.0	2.9	23.8	▲9.4
2024年10-12月	6.3	▲0.7	8.7	6.3	39.3	4.1	1.4	41.0	▲1.5	▲0.8	▲5.9	29.3	▲0.4	▲3.9	33.4	▲30.3
2025年 1- 3月	▲3.0	0.8	35.2	▲2.3	▲9.4	▲4.0	▲22.1	▲8.6	3.4	▲20.9	▲3.0	19.6	▲8.3	1.2	16.7	▲61.2
4- 6月	▲9.7	▲8.5	17.9	3.2	▲38.7	▲10.4	▲26.1	2.8	▲13.7	▲21.3	▲6.9	8.3	▲7.6	▲15.5	▲9.8	▲57.2
7- 9月	▲0.9	▲7.6	▲6.9	▲15.6	▲42.0	▲1.6	▲22.9	7.6	▲8.9	0.4	▲2.4	20.0	▲0.2	▲10.5	15.9	▲75.2
10-12月	▲12.7	▲0.5	14.9	▲8.9	▲55.3	▲12.7	▲21.0	▲32.7	▲15.2	▲19.2	4.4	▲10.8	▲12.3	▲6.2	▲16.9	▲43.6
2025年 12月	▲9.7	▲8.4	▲23.3	6.1	▲28.3	▲9.4	27.8	▲10.9	▲13.8	▲27.8	▲1.6	6.0	▲10.3	6.7	▲18.7	▲35.4
2026年 1月	▲12.7	▲5.1	▲28.6	▲23.0	▲5.5	▲11.3	▲17.9	27.5	▲17.4	▲3.3	▲14.7	▲26.1	▲4.8	▲19.3	▲26.7	▲24.1
2月	▲3.1	▲10.1	26.2	▲7.5	50.6	▲3.2	27.8	35.7	▲14.0	7.1	▲20.9	11.6	▲10.4	▲6.5	35.3	4.2
4月からの累計	4,689	2,825	1,000	783	81	4,237	189	460	1,208	747	1,118	515	2,630	720	848	38
前年同期	5,094	3,032	1,051	882	130	4,616	234	475	1,392	844	1,168	504	2,826	812	885	93
増 減 量	▲406	▲206	▲52	▲99	▲49	▲379	▲45	▲14	▲184	▲97	▲50	11	▲196	▲91	▲37	▲55
前年同期比	▲8.0	▲6.8	▲4.9	▲11.2	▲37.4	▲8.2	▲19.1	▲3.0	▲13.2	▲11.5	▲4.3	2.2	▲6.9	▲11.3	▲4.2	▲59.2

(出所)財務省貿易統計

鋼材輸入統計(2)

(単位:千トン、%)

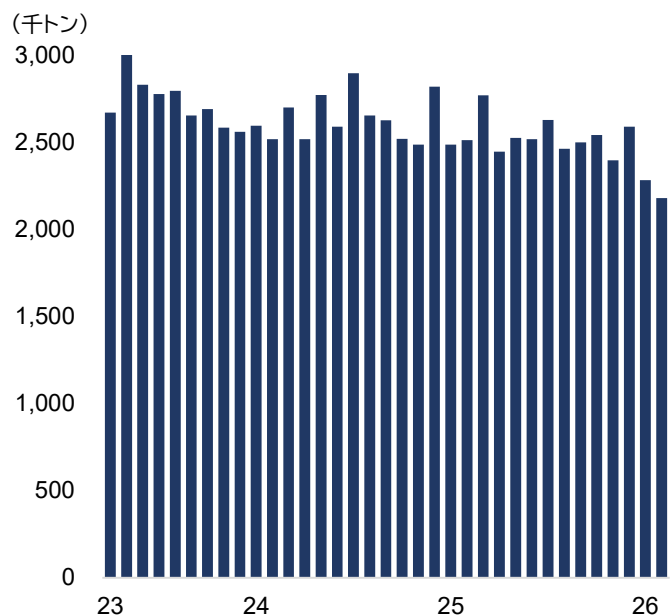
	特殊鋼鋼材輸入									
	合計	ステンレス	その他 合金鋼	特殊鋼鋼材			国 別			
				線材	鋼板	その他	韓国	台湾	中国	その他
2023年度	459	254	205	55	13	137	224	66	136	34
2024年度	523	306	217	63	23	132	222	79	182	41
2024年10-12月	142	75	67	19	8	40	60	19	51	12
2025年 1- 3月	126	78	47	16	4	28	51	22	42	10
4- 6月	129	77	52	13	2	36	53	17	49	9
7- 9月	130	82	48	13	4	31	51	19	48	13
10-12月	125	75	49	14	3	32	59	19	35	12
2025年 12月	40	24	17	4	1	12	21	6	9	4
2026年 1月	37	19	18	6	1	11	18	5	10	4
2月	32	19	13	3	1	9	13	3	10	6
2023年度	▲4.9	▲8.7	0.4	▲3.8	▲22.1	5.2	22.7	▲12.3	▲24.0	▲27.1
2024年度	13.8	20.2	5.9	14.8	72.8	▲4.0	▲0.8	19.3	33.3	21.1
2024年10-12月	31.7	27.9	36.1	62.4	199.2	14.8	19.9	20.5	46.2	67.1
2025年 1- 3月	7.3	15.3	▲3.7	41.8	102.7	▲23.3	▲11.9	28.6	24.0	29.2
4- 6月	▲2.3	▲3.5	▲0.3	▲1.4	▲54.9	8.7	▲7.7	▲17.3	10.0	6.7
7- 9月	5.4	13.2	▲5.7	▲9.1	▲35.3	1.4	▲4.2	11.9	9.5	28.2
10-12月	▲12.2	0.5	▲26.4	▲25.8	▲60.9	▲19.9	▲1.6	▲0.6	▲31.3	▲2.9
2025年 12月	▲13.0	▲9.1	▲18.1	▲34.4	▲55.5	▲4.0	19.5	▲2.1	▲47.2	▲21.5
2026年 1月	▲24.5	▲40.1	4.8	37.2	▲61.9	7.5	▲9.6	▲50.9	▲36.9	14.1
2月	▲1.9	10.2	▲15.5	▲55.9	▲7.2	18.9	▲5.5	▲25.6	▲14.9	94.8
4月からの累計	452	272	180	50	11	119	195	62	151	43
前年同期	478	276	202	58	22	122	205	70	166	37
増減量	▲26	▲4	▲22	▲9	▲11	▲2	▲10	▲8	▲15	6
前年同期比	▲5.5	▲1.5	▲11.0	▲14.7	▲51.2	▲2.0	▲5.0	▲10.8	▲8.8	17.1

(出所)財務省貿易統計

鉄鋼輸出

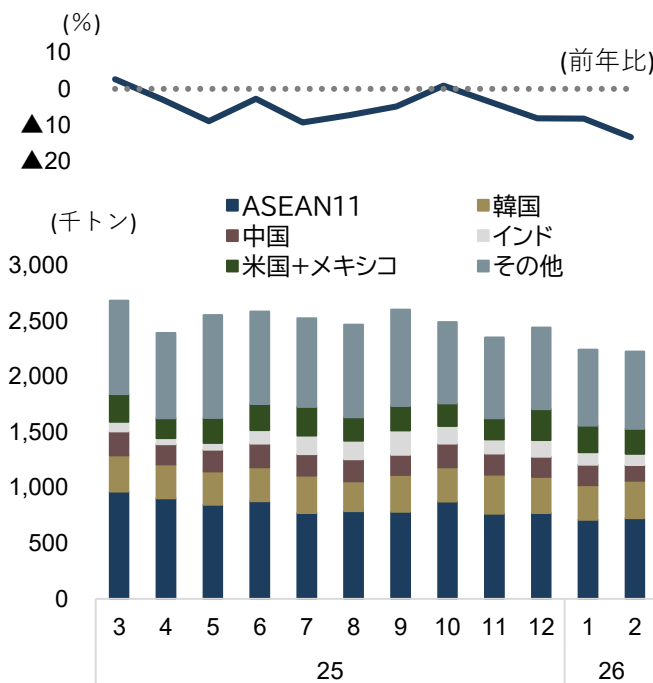
	【2月】全鉄鋼輸出 (218万トン・13.2%減・4カ月連続)	【2月】普通鋼 (154万トン・11.7%減・3カ月連続)	【2月】特殊鋼 (18.5%減・2カ月ぶり)
増加	韓国(0.1%増・14カ月ぶり)	亜鉛めっき鋼板(11%増・5カ月ぶり)	
減少	中国(33.6%減・2カ月ぶり) ASEAN(14.8%減・8カ月連続) インド(17.3%減・3カ月連続) 台湾(64.9%減・3カ月連続) メキシコ(27.3%減・2カ月連続)	厚中板(7.8%減・3カ月連続) 熱延鋼板類(16.3%減・4カ月連続) 冷延薄板類(8.8%減・4カ月連続)	ステンレス(14.4%減・3カ月ぶり) その他合金鋼(19.8%減・2カ月ぶり)

全鉄鋼輸出(月次)



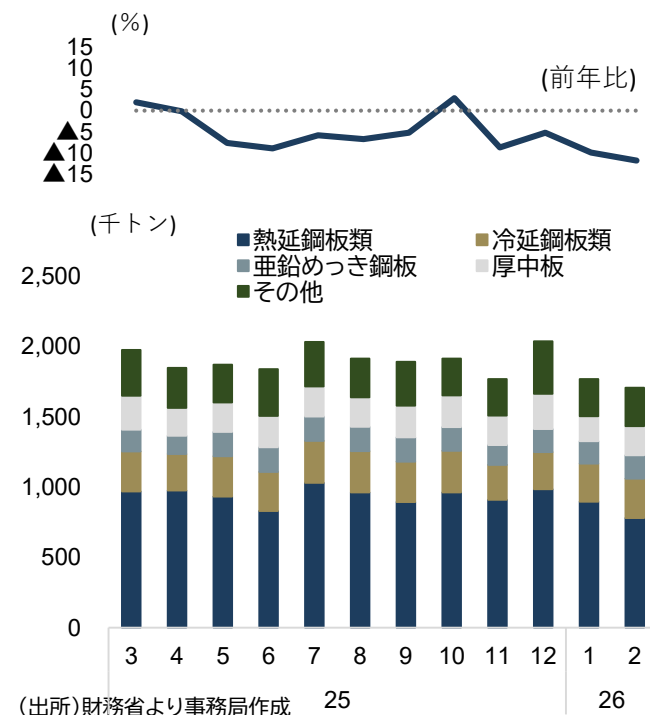
(出所)財務省より事務局作成

全鉄鋼仕向先別輸出



(出所)財務省より事務局作成

普通鋼鋼材品種別輸出



(出所)財務省より事務局作成

鉄鋼輸出統計(1)

(単位：千トン，%)

	輸出数量(千トン)			金額(FOB)		全鉄鋼計									
	全鉄鋼	鋼塊・半製品	鋼材	百万ドル	億円	アジア					中東	EU	米国	メキシコ	
						韓国	中国	ASEAN11	台湾	インド					
2024暦年	31,711	3,142	27,808	31,371	47,403	22,769	4,783	2,673	10,228	1,763	2,082	959	1,364	1,210	1,870
2025暦年	30,394	2,915	26,687	28,513	42,683	21,138	3,843	2,336	10,645	1,833	1,567	1,068	595	1,097	1,640
2024年10-12月	7,829	738	6,864	7,475	11,247	5,717	1,230	641	2,868	396	448	188	152	258	468
2025年 1- 3月	7,773	831	6,756	7,342	11,277	5,456	1,019	585	2,694	583	341	274	153	277	462
4- 6月	7,493	748	6,535	7,085	10,296	5,268	909	591	2,618	485	235	314	149	255	383
7- 9月	7,596	619	6,798	7,173	10,539	5,216	932	573	2,625	373	557	288	162	301	388
10-12月	7,533	718	6,598	6,912	10,572	5,198	982	587	2,343	392	434	387	131	264	407
2025年 12月	2,592	199	2,323	2,420	3,772	1,700	324	181	772	127	151	178	46	106	171
2026年 1月	2,284	171	2,070	2,042	3,208	1,531	310	185	711	108	111	91	50	90	149
2月	2,181	193	1,934	2,057	3,201	1,530	338	141	723	61	100	72	59	107	118
2024暦年	▲3.0	0.9	▲3.5	▲9.3	▲2.1	▲0.1	▲15.1	▲6.2	▲6.6	11.2	77.2	49.8	▲33.4	▲1.5	0.5
2025暦年	▲4.2	▲7.2	▲4.0	▲9.1	▲10.0	▲7.2	▲19.7	▲12.6	4.1	4	▲24.8	11.4	▲56.4	▲9.3	▲12.3
2024年10-12月	▲0.1	▲3.7	▲0.3	▲8.1	▲7.0	1.8	▲2.1	▲13.9	7.1	6.4	16.8	▲25.6	▲62.0	▲13.4	15.1
2025年 1- 3月	▲0.6	7.5	▲1.6	▲8.4	▲4.5	▲1.9	▲24.7	▲14.9	5.3	40.0	▲35.8	12.2	▲53.1	▲15.0	▲8.9
4- 6月	▲5.0	▲10.1	▲4.9	▲9.3	▲14.7	▲5.5	▲17.4	▲20.5	10.2	▲1.7	▲54.3	53.9	▲66.3	▲16.7	▲3.4
7- 9月	▲7.2	▲22.6	▲5.6	▲11.2	▲14.1	▲11.8	▲15.2	▲4.5	6.5	▲18.3	▲5.2	▲1.1	▲63.6	▲6.0	▲22.2
10-12月	▲3.8	▲2.7	▲3.9	▲7.5	▲6.0	▲9.1	▲20.1	▲8.5	▲18.3	▲1.1	▲3.3	2.1倍	▲13.5	2.4	▲12.9
2025年 12月	▲8.1	▲31.9	▲5.5	▲8.1	▲6.0	▲16.0	▲20.5	▲20.9	▲14.9	▲19.9	▲19.7	91.9	▲31.3	0.1	5.4
2026年 1月	▲8.2	▲28.4	▲6.1	▲9.6	▲9.8	▲9.0	▲13.5	20.3	▲11.8	▲23.3	▲18.1	▲42.4	▲21.4	7.2	▲0.5
2月	▲13.2	▲13.1	▲13.2	▲15.5	▲15.0	▲13.1	0.1	▲33.6	▲14.8	▲64.9	▲17.3	▲19.9	8.7	19.3	▲27.3
4月からの累計	27,086	2,448	23,935	25,270	37,816	18,743	3,471	2,077	8,813	1,418	1,437	1,247	551	1,018	1,445
前年同期	28,894	2,829	25,372	28,051	42,909	20,649	4,126	2,352	9,681	1,660	1,808	1,003	1,156	1,059	1,674
増減量	▲1,809	▲381	▲1,436	▲2,782	▲5,094	▲1,907	▲654	▲274	▲868	▲241	▲371	245	▲605	▲41	▲229
前年同期比	▲6.3	▲13.5	▲5.7	▲9.9	▲11.9	▲9.2	▲15.9	▲11.7	▲9.0	▲14.5	▲20.5	24.4	▲52.3	▲3.9	▲13.7

(出所)財務省貿易統計

鉄鋼輸出統計(2)

(単位：千トン、%)

	普通鋼鋼材計					特殊鋼鋼材計								
	厚中板	熱延 鋼板類	冷延 鋼板類	亜鉛めっ き鋼板		工具鋼	機械構造用 炭素鋼	機械構造用 合金鋼	ステンレス	合金鋼計	合金鋼鋼板 類			
											熱延広幅帯鋼			
2024暦年	21,779	2,793	11,890	1,492	2,075	6,259	25	328	410	679	4,543	3,917	1,774	
2025暦年	21013	2683	11349	1431	1936	5,843	30	313	427	731	4,043	3,400	1,430	
2024年10-12月	5,454	692	2,928	352	544	1,548	7	83	119	187	1,073	896	382	
2025年 1- 3月	5,353	721	2,854	385	466	1,410	8	75	99	179	972	810	362	
4- 6月	5,089	630	2,743	351	475	1,404	8	76	102	184	968	804	320	
7- 9月	5,324	646	2,890	364	518	1,446	7	80	116	170	994	832	337	
10-12月	5,248	685	2,861	331	476	1,475	7	82	106	199	994	844	335	
2025年 12月	1,873	250	986	100	165	449	2	25	33	65	300	238	98	
2026年 1月	1,610	178	897	110	161	460	2	22	34	58	315	264	113	
2月	1,541	207	783	111	168	393	2	22	27	53	270	215	91	
2024暦年	▲3.8	▲6.1	▲3.5	▲4.8	▲3.3	▲6.8	▲32.1	▲11.1	▲15.4	▲10.4	▲4.1	▲2.2	▲9.3	
2025暦年	▲3.5	▲3.9	▲4.5	▲4.1	▲6.7	▲6.7	16.0	▲4.8	4.0	7.7	▲11.0	▲13.2	▲19.4	
2024年10-12月	2.2	8.8	1.5	▲9.1	7.2	0.6	19.6	0.3	16.2	12.0	▲3.4	▲5.5	▲13.4	
2025年 1- 3月	1.4	11.1	1.5	▲0.2	▲8.2	▲8.9	21.0	▲13.1	▲11.4	5.7	▲11.7	▲14.2	▲11.4	
4- 6月	▲5.6	▲9.8	▲9.4	3.5	▲6.3	▲11.8	28.3	▲6.7	7.0	8.4	▲17.5	▲20.9	▲24.4	
7- 9月	▲5.9	▲14.2	▲7.5	▲12.6	0.6	▲2.4	6.2	1.8	9.1	▲6.3	▲3.5	▲6.5	▲8.1	
10-12月	▲3.8	▲1.0	▲2.3	▲5.7	▲12.6	▲4.7	4.6	▲1.4	▲11.1	6.3	▲7.4	▲5.9	▲12.3	
2025年 12月	▲5.2	▲9.6	▲6.3	▲8.4	▲15.6	▲6.7	▲9.6	▲8.2	1.3	20.0	▲10.6	▲18.6	▲27.9	
2026年 1月	▲9.8	▲30.1	▲5.4	▲16.9	▲0.1	10.0	▲17.1	21.9	19.5	14.0	4.5	6.2	6.4	
2月	▲11.7	▲7.8	▲16.3	▲8.8	11.0	▲18.5	▲18.6	▲20.4	▲11.0	▲14.4	▲19.8	▲24.6	▲12.0	
4月からの累計	18,811	2,347	10,175	1,268	1,798	5,125	26	285	391	655	3,485	2,897	1,197	
前年同期	20,032	2,623	10,962	1,362	1,879	5,340	26	282	384	660	3,714	3,130	1,320	
増減量	▲1,221	▲276	▲788	▲94	▲81	▲215	▲1	2	7	▲5	▲229	▲233	▲123	
前年同期比	▲6.1	▲10.5	▲7.2	▲6.9	▲4.3	▲4.0	▲2.5	0.8	1.9	▲0.8	▲6.2	▲7.4	▲9.3	

(出所)財務省貿易統計

海外鉄鋼市場

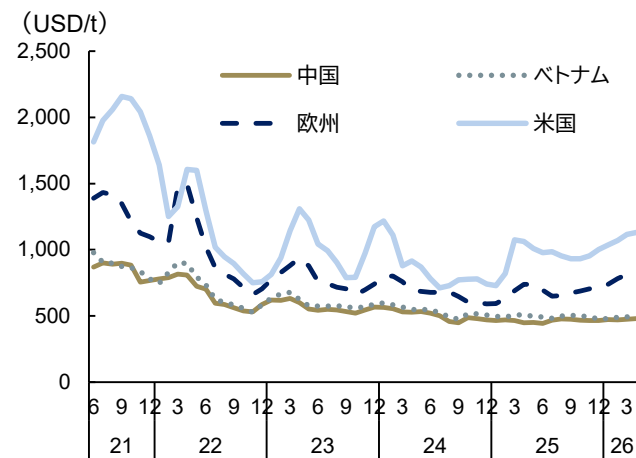
世界粗鋼生産

	26年2月		前年同月比		1~2月		前年同期比	
	生産量	前年同月比	生産量	前年同月比	生産量	前年同月比	生産量	前年同月比
日本	6.4	0.2	13.1	▲0.3				
中国	76.1	▲3.6	160.3	▲3.6				
韓国	4.8	0.2	10.4	2.5				
台湾	1.3	▲5.6	2.8	▲4.7				
インド	14.0	11.2	29.3	11.4				
米国	6.5	5.8	13.7	4.9				
ブラジル	2.5	▲5.7	5.3	▲3.4				
EU27	9.8	▲3.6	20.1	▲3.1				
ロシア	5.0	▲10.2	10.5	▲9.0				
世界計	141.8	▲2.2	298.2	▲1.5				

2025暦年		(単位: 百万トン,%)	
位	国名	生産量	構成比
1	中国	960.8	51.9
2	インド	164.9	8.9
3	米国	81.9	4.4
4	日本	80.7	4.4
5	ロシア	67.9	3.7
6	韓国	62.2	3.4
7	トルコ	38.1	2.1
8	ドイツ	34.1	1.8
9	ブラジル	33.4	1.8
	世界計	1,850.2	100.0

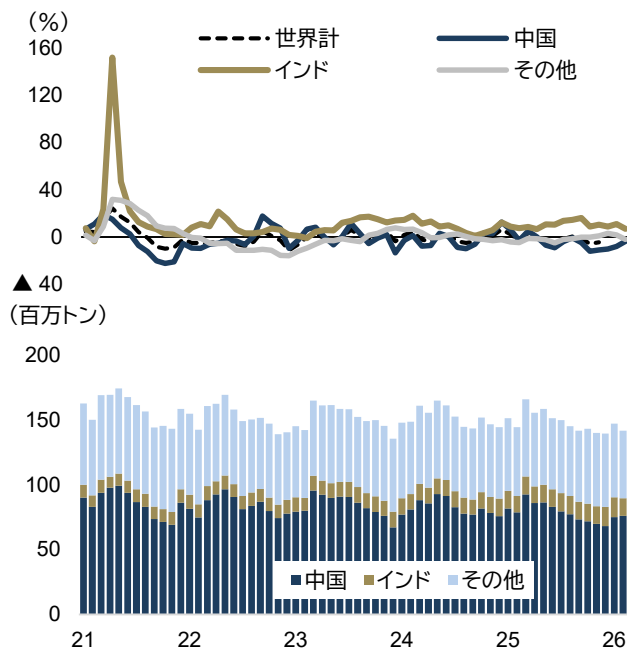
(出所)世界鉄鋼協会(worldsteel)

熱延コイル市況



(出所)Kallanish

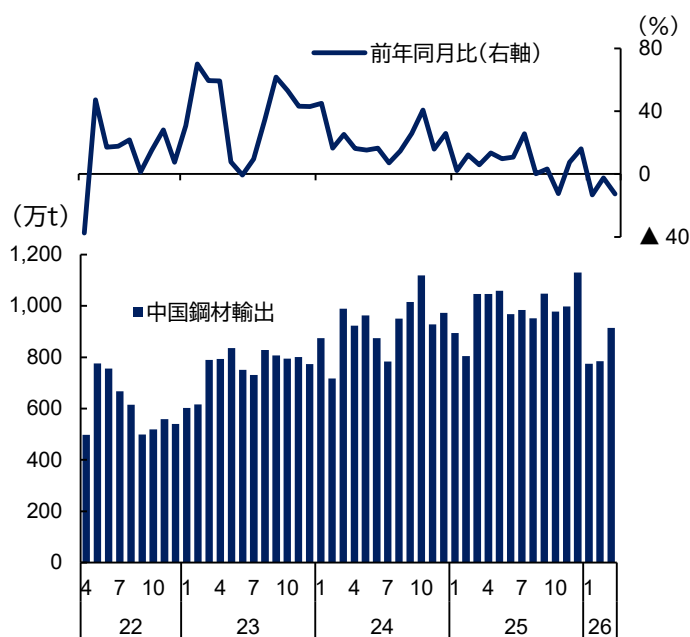
世界粗鋼生産



(出所)世界鉄鋼協会(worldsteel)

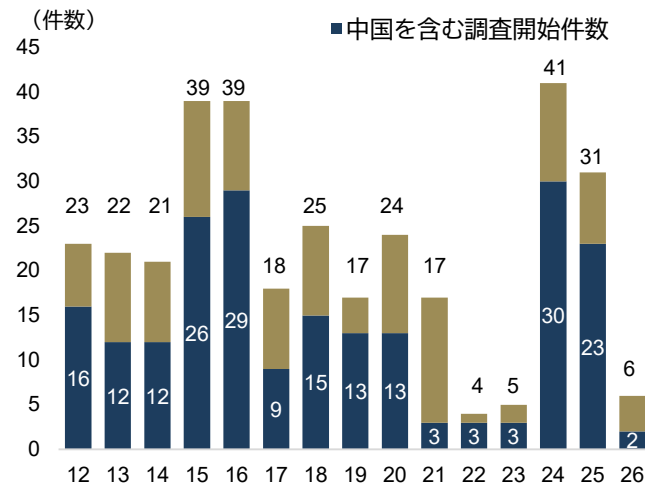
中国の鋼材輸出

	数量	前年比(%)
3月	914万t	▲12.7
1-3月	2,472万t	▲9.9



(出所)海関総署

鉄鋼製品への新規AD調査開始件数



(出所)日本鉄鋼連盟調べ (注)2026年は4月3日時点、暦年



一般社団法人 日本鉄鋼連盟
The Japan Iron and Steel Federation

一般社団法人 日本鉄鋼連盟
業務部 国内調査グループ

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町3-2-10 鉄鋼会館内

E-mail: chosa@jjsf.or.jp

Website: <https://www.jjsf.or.jp/>