

月例報告

鉄鋼需給の動き

2026年6月



一般社団法人 日本鉄鋼連盟



The Japan Iron and Steel Federation

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

Ver. 6-4

概況(1)

注:概況本文は、6月15日(月)の市場委員会にて報告した内容。

- 日本経済は、内外需において一部経済指標に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。1-3月期の実質GDP成長率は内需の底堅さや輸出の回復により前期比+0.5%(年率+2.1%)と、2四半期連続のプラス成長となり、景気は緩やかな回復が続いている。需要面では、消費動向指数(4月)が前年同月比+1.0%と緩やかな回復が続いている。また、設備投資の先行指標となる機械受注(3月)では、2カ月ぶりの前期比減少となったものの、基調判断は「持ち直しの動きがみられる」が維持された。外需では輸出数量指数(4月)は、アジア向け、米国向けなどの減少により、前月比で2カ月ぶりにマイナスとなった。一方、供給面では、鉱工業生産指数(4月)が、汎用・業務用機械工業などの増加により、3カ月ぶりの前月比プラスとなった。
- 海外経済を見ると、中東情勢を巡る不透明感は、各国・各地域におけるインフレ圧力を高め、経済のリスク要因となっている。米国の景気は、AI関連設備投資等に牽引され総じて底堅く推移しているが、エネルギー価格上昇によるインフレ圧力が継続している。中国は、輸出は堅調を維持しているものの、1~4月の固定資産投資が前年同期比減少に転じたほか、個人消費も買い替えの補助金の効果の一巡などから鈍化傾向が強まるなど内需の弱さが続いている。欧州では、エネルギー価格高騰に伴うインフレ加速が、消費者心理冷え込みや企業の景況感下押しに繋がり、景気減速への懸念が高まりつつある。
- 国内鉄鋼需要産業をみると、建設業においては、4月の新設住宅着工戸数(前年同月比11.4%増)が6カ月ぶりの増加となったが、これは前年同月における法改正の影響による低水準の反動によるものであり、一方で、非住宅着工床面積(同26.1%減)では3カ月連続で減少した。また、製造業では、鉱工業生産指数(4月速報)のうち生産用機械は6カ月連続、汎用・業務用機械は5カ月連続と、ともに上昇したほか、四輪車生産台数(4月、乗用車・トラック計、同2.7%増)も3カ月連続での増加となった。こうしたなか、国内鉄鋼統計をみると、4月の粗鋼生産(661万トン、前年同月比0.1%増)は13カ月ぶりの増加となり、普通鋼鋼材生産(445万トン、同3.5%減)は6カ月連続で減少した。普通鋼鋼材出荷は、国内向け(292万トン、同4.4%増)は増加した一方、輸出向け(148万トン、同8.2%減)は減少し、出荷計(440万トン、同0.2%減)では2カ月ぶりの減少となった。
- 海外鉄鋼市場について、4月の世界粗鋼生産は前年同月比1.9%減の1億5,345万トンと8カ月連続での減少となった。このうちインドは同3.9%増の1,383万トンと62カ月連続で増加した。中国は、前年同月比2.8%減の8,363万トンとなり、日産量(279万トン)も前月比減となったが、年換算では10億トンを超える高水準にある。鋼材輸出も、同9.2%減の950万トンと減少したが、依然として高止まりの状況が続いている。
- 当面の経済及び鉄鋼需給の下振れリスクとして、中東からの原油供給不安に伴うサプライチェーン混乱による経済・産業活動の下押し、中国の中東向け輸出鋼材の還流による国際市場への影響のほか、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

- 4月の景気動向指数(一致指数、速報)は、前月差1.1ポイント上昇の117.9(2カ月連続)。
- 4月の総消費動向指数は前年同月比1.0%増(20カ月連続)。
- 4月の機械受注は前月比8.7%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。
- 4月の鉱工業生産は3カ月ぶりに前月比上昇。基調判断は「一進一退」を維持。先行きは5月は上昇、6月は低下を予測。

(建設部門)

- 土木:3月の土木工事受注額は、公共土木が前年同月比21.8%増(2カ月連続)。民間土木は同18.0%増(3カ月連続)。
- 建築:4月の新設住宅着工戸数は前年同月比11.4%増(6カ月ぶり)。非住宅着工床面積は同26.1%減(3カ月連続)。

鉄鋼需要

(製造業部門)

- 自動車: 4月の四輪車生産(乗用車+トラック計)は前年同月比2.7%増の67.8万台(3カ月連続)。
- 造船: 4月の輸出船契約量は前年同月比6.0%増の66.5万G/T(2カ月連続)。同月末の手持工事量は2,923万G/T。
- 産業機械: 4月の生産用機械は前年同月比6.2%増(6カ月連続)。汎用・業務用機械は同9.2%増(5カ月連続)。

概況(3)

鉄鋼需給

- 普通鋼受注(内需): 4月は前年同月比7.0%増の300万トン(3カ月連続)。
- 特殊鋼受注(内需): 4月は前年同月比12.7%増の92万トン(6カ月連続)。
- 粗鋼生産: 4月は前年同月比0.1%増の661万トン(13カ月ぶり)。
- 鋼材生産: 4月の普通鋼鋼材生産は前年同月比3.5%減の445万トン(6カ月連続)。3月の特殊鋼鋼材生産は同6.2%増の130万トン(4カ月連続)。
- 鋼材出荷: 4月の普通鋼鋼材国内向け出荷は、前年同月比3.7%増の290万トン(3カ月連続)。3月の特殊鋼鋼材国内向け出荷は同10.9%増の96.4万トン(2カ月連続)。
- 鋼材在庫: 4月末の普通鋼鋼材国内在庫は506万トンと前月末比3カ月連続で減少。3月の特殊鋼鋼材在庫は150万トンと2カ月連続の減少。
- 鋼材輸入: 4月は、前年同月比17.5%減の36.6万トン(8カ月連続)。
- 全鉄鋼輸出: 5月(速報)は、前年同月比5.7%減の238万トン(7カ月連続)。

海外市場

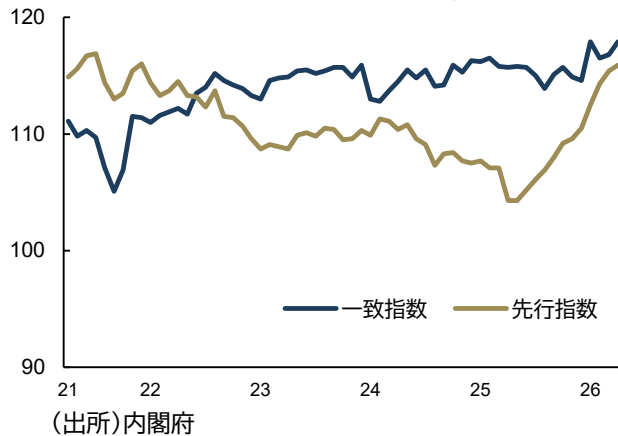
- 世界粗鋼生産: 4月(worldsteel、69カ国)の粗鋼生産は前年同月比1.9%減の1億5,340万トン(8カ月連続)。
(中国)
- 粗鋼生産: 5月(国家統計局)は、前年同月比2.7%減の8,436万トン(13カ月連続)。
- 鋼材輸出: 5月は、前年同月比2.2%減の1,034万トン(5カ月連続)。
- 鋼材輸入: 5月は、前年同月比6.3%減の45万トン(2カ月連続)。
(インド)
- 粗鋼生産: 4月は、前年同月比3.9%増の1,383万トン(62カ月連続)。

経済動向

景気動向指数

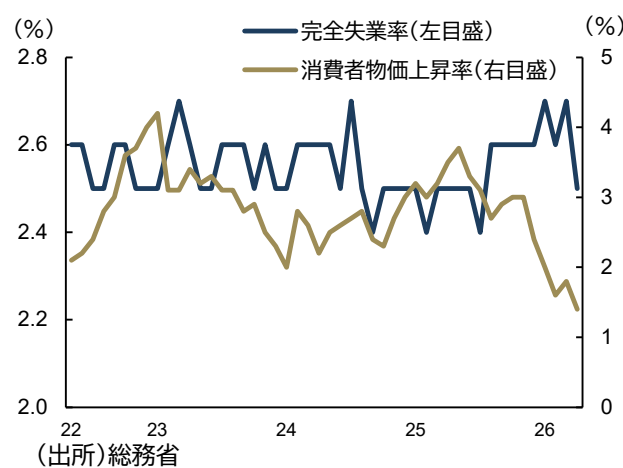
4月の景気動向指数(速報)は、景気の現状を示す「一致指数」が117.9(前月から1.1ポイント上昇)。基調は「上方への局面変化」が据え置かれた。

(CI: 2020年=100)



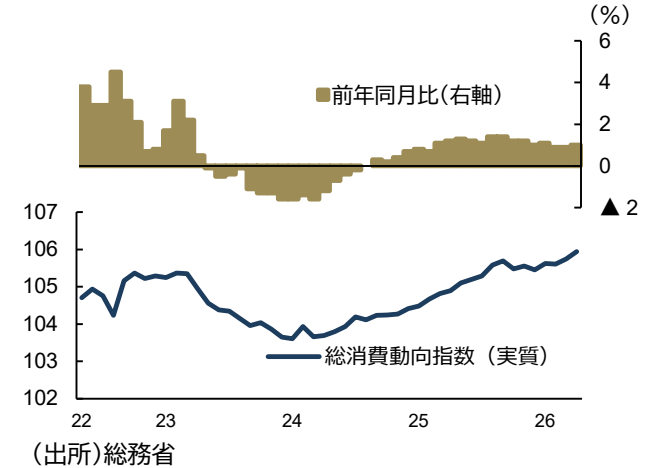
失業率と消費者物価指数

4月の失業率は前月から0.2ポイント減の2.5%。4月の消費者物価上昇率は+1.4%。



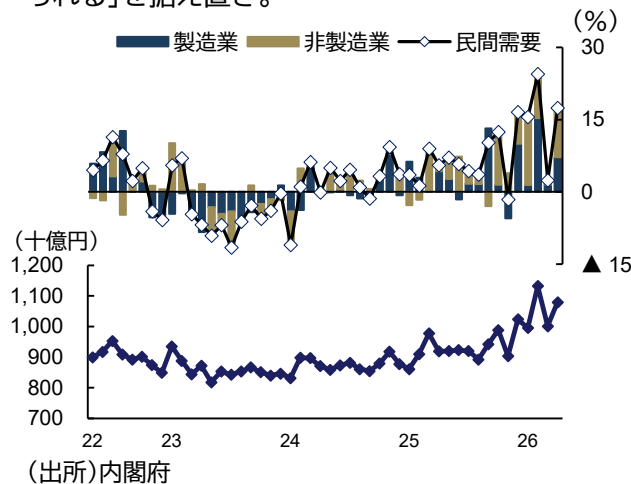
総消費動向指数

4月は前年同月比1.0%増と20カ月連続の上昇。



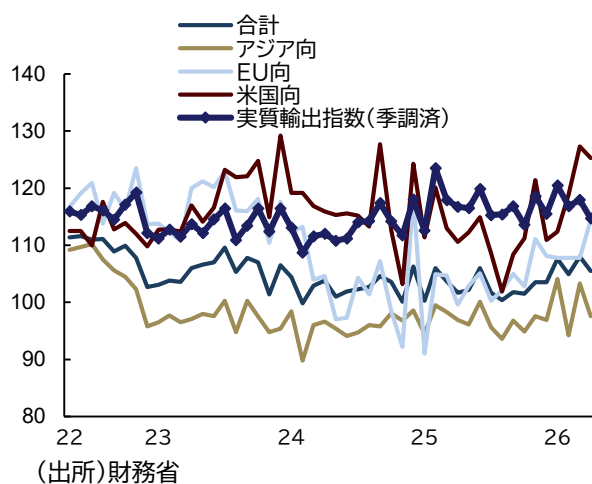
機械受注(船舶・電力を除く、季調済)

4月は製造業・非製造業の増加から前月比8.7%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。



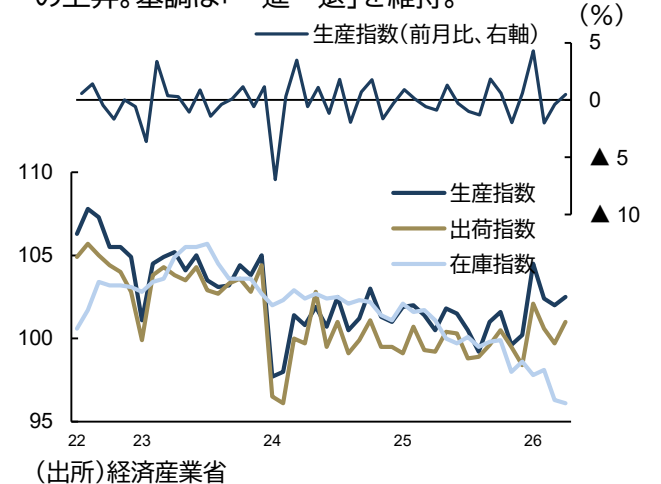
輸出数量指数(2020年=100、季調済)

4月は前月比2.3%減と2カ月ぶりの低下。実質輸出(日銀)は前月比2.8%減。



鉱工業生産(2020年=100、季調済)

4月は汎用・業務用機械工業、電気・情報通信機械工業などの増加から前月比0.5%増と3カ月ぶりでの上昇。基調は「一進一退」を維持。



土木部門

■ 【4月】公共土木工事前払金保証請負金額：

1兆3,670億円・前年同月比2.2%減(3カ月ぶり)

- 国の機関(5.9%増)
- 地方の機関(7.9%減)

■ 【3月】公共土木工事受注高：

3兆1,889億円・前年同月比21.8%増(2カ月連続)

[増加]

- 道路(27.9%増)、下水道公園(28.0%増)、上工業水道(76.0%増)等

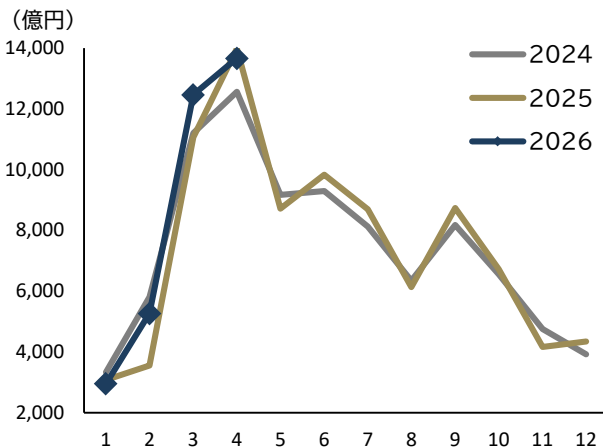
[減少]

- 港湾空港(23.0%減)等

(単位：億円，%)

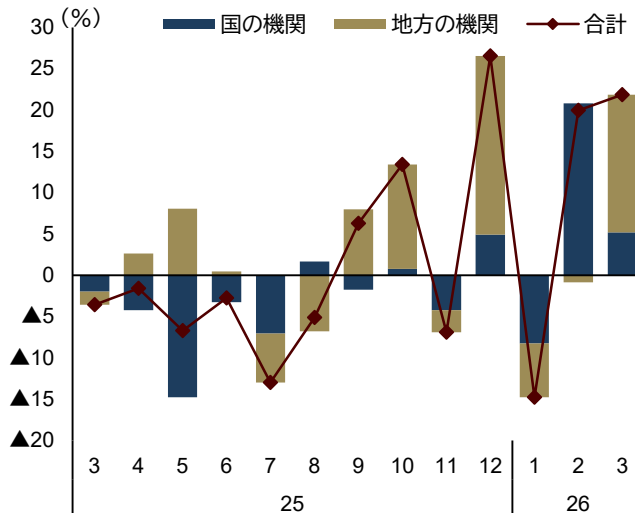
	公共土木工事前払金保証請負金額			土木工事受注額	
		国の機関	地方	公共	民間
2024年度	86,633	29,176	57,457	140,959	48,949
2025年度	92,039	29,942	62,098	148,533	62,086
2025年 1- 3月	17,700	6,530	11,170	41,673	14,934
4- 6月	32,530	13,655	18,874	29,938	14,669
7- 9月	23,573	6,052	17,521	37,570	14,193
10-12月	15,243	3,603	11,639	32,771	13,930
2026年 1- 3月	20,694	6,631	14,063	48,254	19,295
2026年 2月	5,272	1,705	3,567	10,891	4,922
3月	12,467	4,311	8,156	31,889	9,939
4月	13,670	6,091	7,579	-	-
2024年度	0.4	▲2.7	2.0	2.9	12.0
2025年度	6.2	2.6	8.1	5.4	26.8
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	15.8	29.2
2026年 2月	48.4	43.1	51.1	19.9	46.1
3月	12.6	▲3.8	23.8	21.8	18.0
4月	▲2.2	5.9	▲7.9	-	-
1月からの累計	34,364	12,722	21,642	48,254	19,295
前年同期	31,683	12,282	19,402	41,673	14,934
増減量	2,681	441	2,240	6,581	4,361
前年同期比	8.5	3.6	11.5	15.8	29.2

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

(出所)保証事業会社協会、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

■【4月】新設住宅着工戸数：

6.3万戸、前年同月比11.4%増(6カ月ぶり)

季節調整済年率換算着工戸数：72.4万戸

〔増加〕

- 持家(19.5%増・3カ月ぶり)
- 貸家(17.3%増・6カ月ぶり)
- 分譲(3.4%増・4カ月ぶり)

■【4月】非住宅着工床面積：

302万㎡・前年同月比26.1%減(3カ月連続)

季節調整済年率換算着工床面積：3,145万㎡

〔増加〕

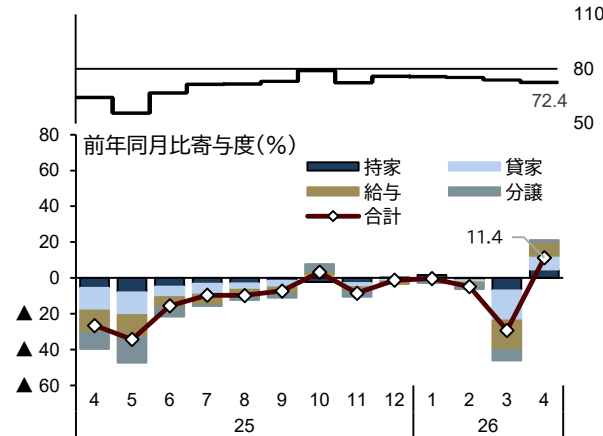
- 倉庫(50.3%増)

〔減少〕

- 事務所(15.9%減)
- 店舗(22.6%減)
- 工場(42.3%減)

新設住宅着工戸数

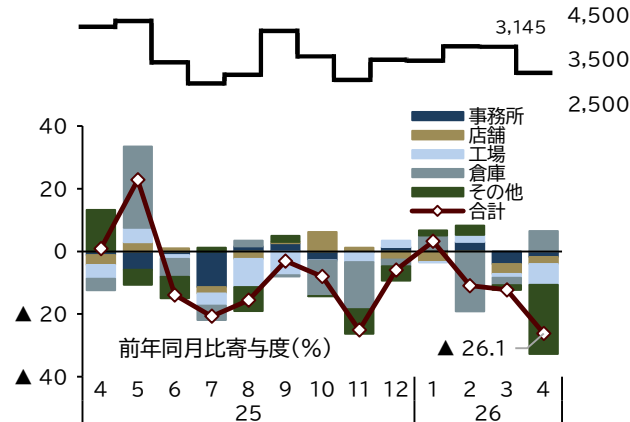
年率換算値(万戸・右目盛)



(出所)国土交通省

非住宅用途別着工床面積

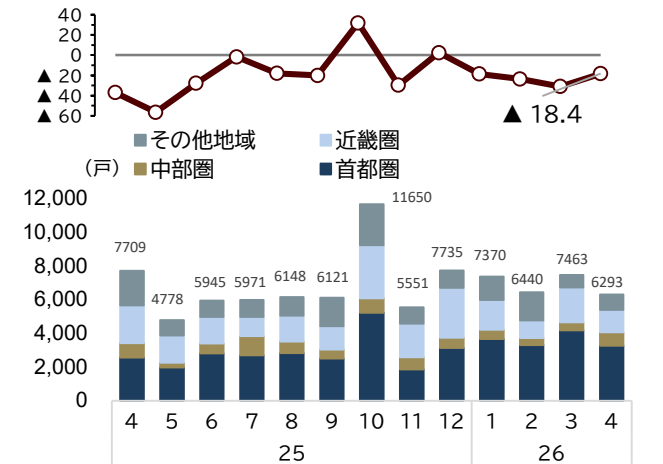
年率換算値(万㎡・右目盛)



(出所)国土交通省

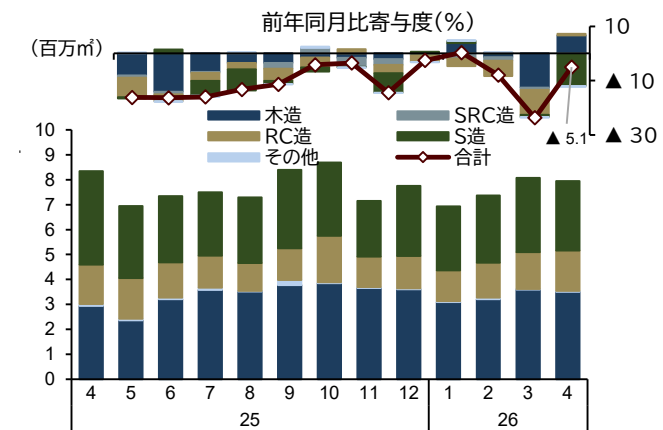
分譲マンション着工戸数

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	貸 家	分 譲	(マンション)	事務所					店 舗	工 場	倉 庫	SRC	RC	S	
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
2025年度	711.2	195.1	308.9	200.6	82.9	-	9,271	5,693	3,578	468	363	596	919	74	1,681	3,383
2025年 1- 3月	206.5	52.8	92.8	59.8	28.3	887.9	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	600.7	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	717.0	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	763.9	2,382	1,561	821	114	98	155	177	11	438	798
2026年 1- 3月	177.0	46.6	76.8	52.2	21.3	747.4	2,257	1,411	846	129	69	133	237	13	412	822
2026年 2月	57.6	15.5	25.0	16.6	6.4	750.6	743	460	283	41	20	54	80	6	140	270
3月	63.5	16.7	27.7	18.5	7.5	736.5	813	508	306	51	28	39	81	3	149	297
4月	62.6	16.3	29.3	16.7	6.3	723.6	803	501	302	38	31	37	80	3	163	278
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
2025年度	▲12.9	▲12.6	▲13.5	▲12.6	▲21.2	-	▲11.3	▲13.4	▲7.7	▲11.0	▲4.8	▲11.3	▲11.4	▲57.1	▲19.4	▲5.3
2025年 1- 3月	13.3	10.5	19.2	7.6	11.0	14.1	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	▲32.3	▲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	19.4	▲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	6.5	▲6.8	▲3.2	▲13.0	▲5.8	21.3	▲2.4	▲34.0	▲82.2	▲6.8	▲6.7
2026年 1- 3月	▲14.3	▲11.7	▲17.3	▲12.7	▲24.8	▲2.2	▲12.2	▲14.8	▲7.6	▲1.8	▲23.8	2.3	▲19.3	▲72.5	▲28.3	▲0.0
2026年 2月	▲4.9	▲4.7	▲2.7	▲8.8	▲23.5	▲0.6	▲8.0	▲6.0	▲11.0	31.1	▲7.9	15.4	▲42.6	▲62.0	▲24.6	1.0
3月	▲29.3	▲27.4	▲35.2	▲21.7	▲30.9	▲1.9	▲23.7	▲29.2	▲12.3	▲21.5	▲29.0	▲9.5	▲9.4	▲79.0	▲39.6	▲3.0
4月	11.4	19.5	17.3	3.4	▲18.4	▲1.7	▲5.1	14.6	▲26.1	▲15.9	▲22.6	▲42.3	50.3	▲64.1	2.9	▲25.8
1月からの累計	239.6	62.9	106.0	68.9	27.6	-	3,060	1,912	1,147	166	100	171	317	15	575	1,101
前年同期	262.7	66.4	117.8	75.9	36.0	-	3,417	2,093	1,324	176	131	195	347	53	733	1,198
増 減 量	▲23.1	▲3.5	▲11.8	▲7.1	▲8.4	-	▲358	▲181	▲177	▲10	▲31	▲24	▲30	▲38	▲158	▲97
前年同期比	▲8.8	▲5.3	▲10.0	▲9.3	▲23.4	-	▲10.5	▲8.7	▲13.3	▲5.4	▲23.5	▲12.5	▲8.7	▲71.4	▲21.5	▲8.1

(出所) 国土交通省

自動車部門

■【5月】国内販売(輸入車除く)(速報)

30.6万台・前年同月比2.7%増(2カ月連続)

	乗用車 (3.3%増・2カ月連続)	トラック (0.6%減・8カ月ぶり)
増加	普通車(6.7%増) 小型車(6.8%増)	小型車(3.6%増)
減少	軽四輪(2.3%減)	普通車(4.3%減) 軽四輪(1.6%減)

■【4月】完成車輸出

34.6万台・前年同月比2.1%減(2カ月連続)

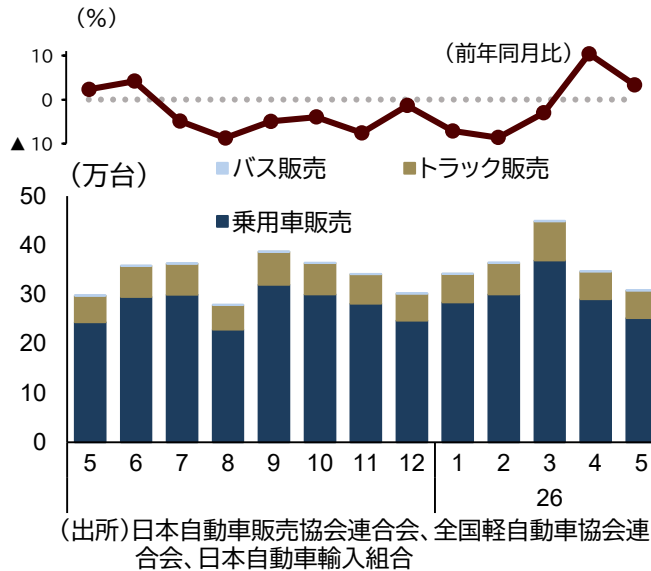
増加	アジア(5.7%増) 欧州(17.7%増) 北米(5.2%増)
減少	中近東(83.6%減) オセアニア向け(5.9%減)

■【4月】四輪車生産(乗用車+トラック計)

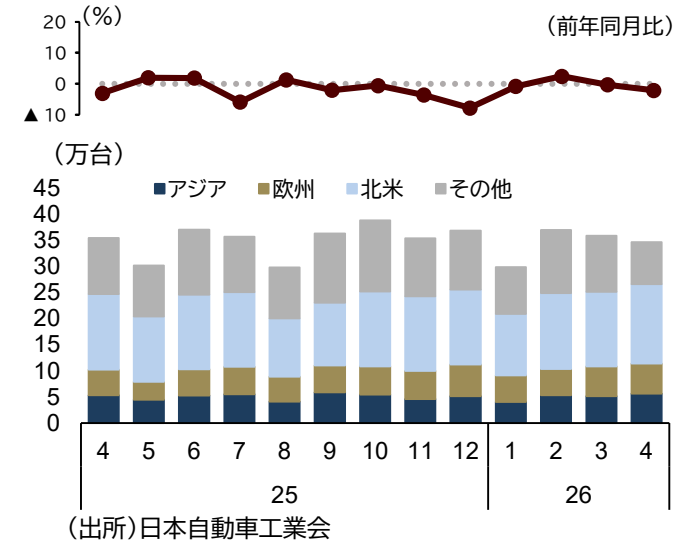
67.8万台・前年同月比2.7%増(3カ月連続)

	乗用車 (2.8%増・2カ月連続)	トラック (2.3%増・8カ月連続)
増加	小型車(15.4%増) 軽四輪(3.2%増)	小型車(12.8%増) 軽四輪(7.6%増)
減少	普通車(0.2%減)	普通車(6.0%減)

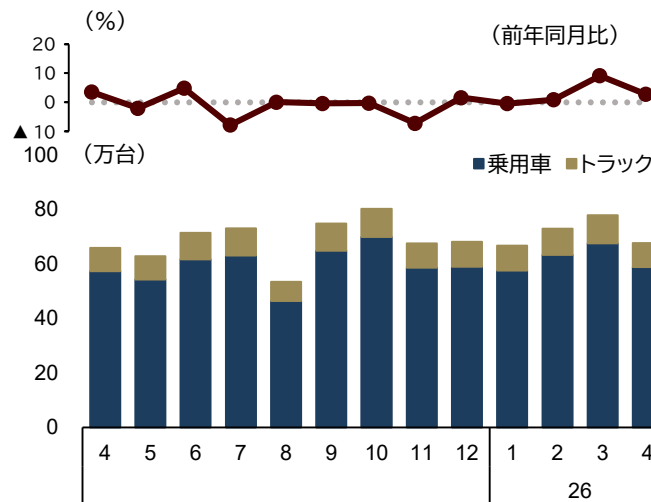
国産車販売台数



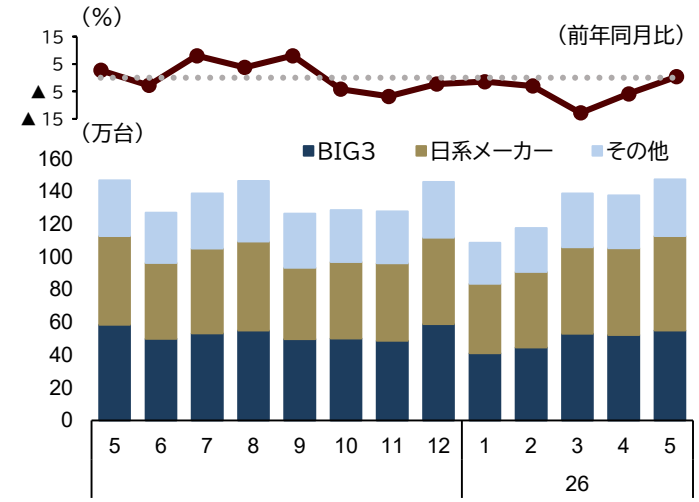
完成車輸出台数



四輪車生産台数(速報)



米国新車販売台数



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 3月	450	369	145	82	142	79	17	20	43	1	41	491
4月	348	291	126	73	91	56	10	19	27	1	26	374
P 5月	306	252	99	64	89	53	9	16	29	1	27	333
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 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	9.1	10.4	16.7	23.4	▲4.8	2.6	6.3	22.8	▲8.9	33.8	8.4	9.1
5月	2.7	3.3	6.7	6.8	▲2.3	▲0.6	▲4.3	3.6	▲1.6	59.1	3.0	2.8
4月からの累計	654	543	225	137	181	109	19	34	56	2	53	707
前年同期	617	507	201	119	188	108	19	30	59	1	50	667
増 減 量	37	36	24	18	▲7	1	*	4	▲3	1.0	3	40
前年同期比	6.0	7.0	12.1	15.1	▲3.6	1.0	1.0	13.2	▲5.3	44.6	5.6	6.0

(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	
2024年度	4,244	599	555	615	422	1,621	1,384	468	8,468	8,359	7,315	1,043	16,049
2025年度	4,178	605	530	610	426	1,621	1,342	391	8,477	8,359	7,242	1,118	16,000
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
2026年 1- 3月	1,026	146	124	158	118	405	330	85	2,206	2,178	1,886	293	3,655
2026年 2月	370	53	51	50	33	145	116	31	740	731	634	97	1,179
3月	359	52	35	57	44	143	117	33	788	780	676	104	1,389
4月	346	57	7	58	40	152	120	32	-	678	590	88	1,362
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
2025年度	▲1.6	1.1	▲4.5	▲0.7	1.0	0.0	▲3.1	▲16.4	0.1	0.0	▲1.0	7.1	▲0.3
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
2026年 1- 3月	0.5	▲0.8	▲10.0	9.9	20.5	2.1	▲1.3	▲13.6	3.1	3.2	1.9	13.1	▲6.6
2026年 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	▲3.0
3月	▲0.3	▲2.0	▲35.2	11.2	18.1	5.0	1.2	▲3.2	8.8	9.1	9.3	7.9	▲12.8
4月	▲2.1	5.7	▲83.6	17.7	24.3	5.2	▲3.2	▲5.9	-	2.7	2.8	2.3	▲6.9
1月からの累計	1,373	202	130	215	158	557	450	118	2,206	2,856	2,475	381	5,017
前年同期	1,375	200	177	192	130	541	458	133	2,139	2,770	2,425	345	5,375
増 減 量	▲3	2	▲47	23	28	16	▲8	▲16	67	87	51	36	▲358
前年同期比	▲0.2	1.0	▲26.5	11.9	21.4	2.9	▲1.8	▲11.6	3.1	3.1	2.1	10.4	▲6.7

(出所)日本自動車工業会、ワード自動車情報社

(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

■ 【4月】輸出船契約量：

66.5万総トン

前年同月比6.0%増(2カ月連続)

■ 【4月】手持工事量：

2,923万総トン・前月比0.4%減

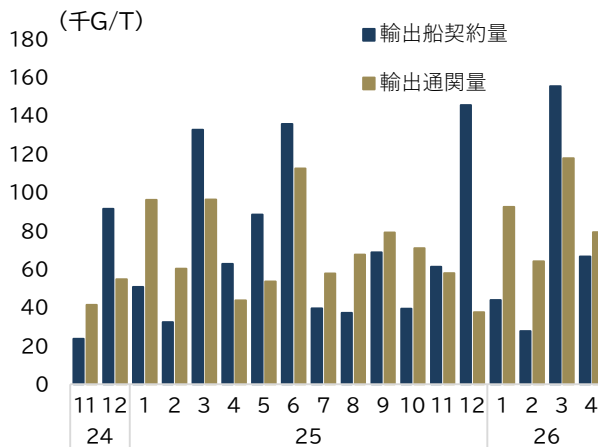
(前年度の輸出通関実績基準では約3.4年分)

■ 【4月】新造船起工量：

105.2万総トン

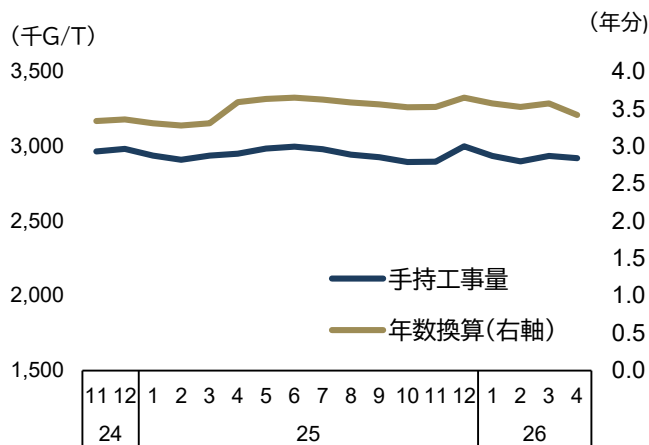
前年同月比29.2%増(2カ月ぶり)

輸出船契約量



(出所)日本船舶輸出組合

手持工事量



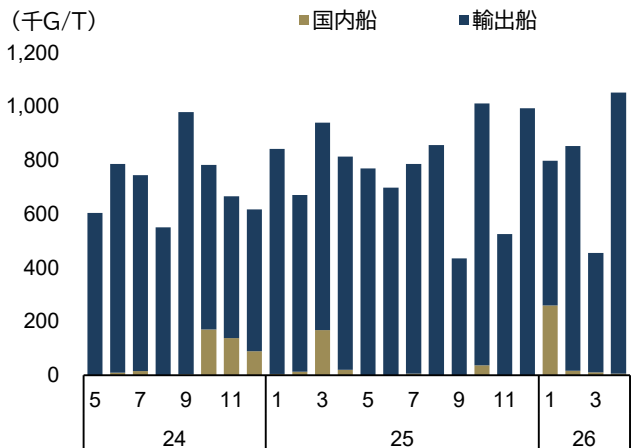
(出所)日本船舶輸出組合

(注)年数換算は、当月の手持ち工事量/前年度の輸出通関実績より計算

(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	手持ち 工事量
2024年度	9,222	8,893	10,708	8,212	29,383
2025年度	9,002	9,333	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	2,108	2,666	2,268	2,741	29,357
2026年 2月	853	755	278	641	28,989
3月	456	999	1,552	1,177	29,357
4月	1,052	716	665	792	29,225
2024年度	7.9	▲6.7	▲8.5	▲7.5	6.3
2025年度	▲2.4	4.9	▲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	▲14.1	▲6.7	5.2	8.6	▲2.2
2026年 2月	27.2	▲4.6	▲14.3	6.3	▲1.2
3月	▲51.5	▲7.3	17.1	22.3	1.3
4月	29.2	30.9	6.0	81.5	▲0.4
1月からの累計	3,160	3,382	2,933	3,533	-
前年同期	3,267	3,405	2,784	2,961	-
増 減 量	▲107	▲23	149	572	-
前年同期比	▲3.3	▲0.7	5.4	19.3	-

起工量



(出所)国土交通省

一般機械部門

■ 【4月】機械受注額:

1兆4,182億円・前年同月比27.0%増(12カ月連続)

- 民需:同17.1%増(5カ月連続)
- 官公需:同15.7%増(2カ月連続)
- 外需:同37.8%増(9カ月連続)

■ 【4月】生産用機械生産指数:

113.7・前年同月比6.2%増(6カ月連続)

〔上昇〕

- 農業用機械: 同6.6%増(11カ月連続)
- 半導体製造装置:同4.7%増(3カ月ぶり)
- 建設・鉱山機械: 同3.9%増(6カ月連続)
- 化学機械: 同2.4%増(2カ月ぶり)

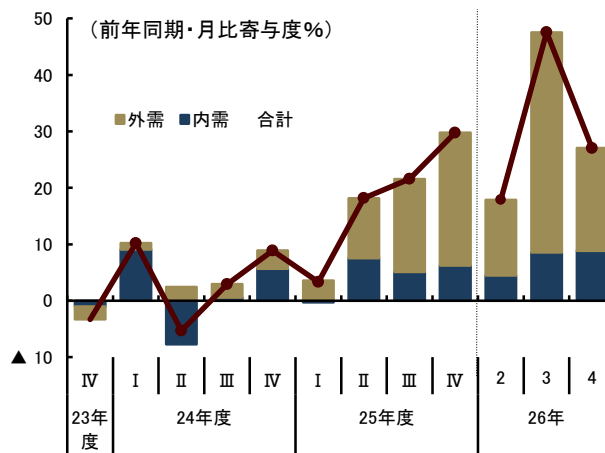
〔低下〕

- 金属加工工作機械:同0.7%減(2カ月ぶり)

■ 【4月】電気機械生産指数:

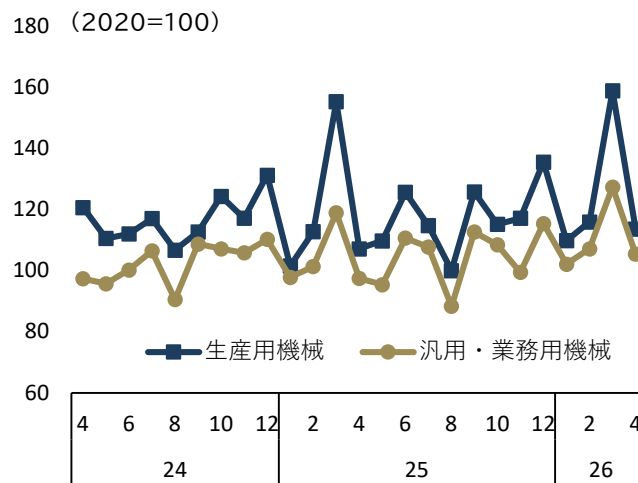
102.2・前年同月比2.7%増(5カ月連続)

産業機械受注向け先別推移



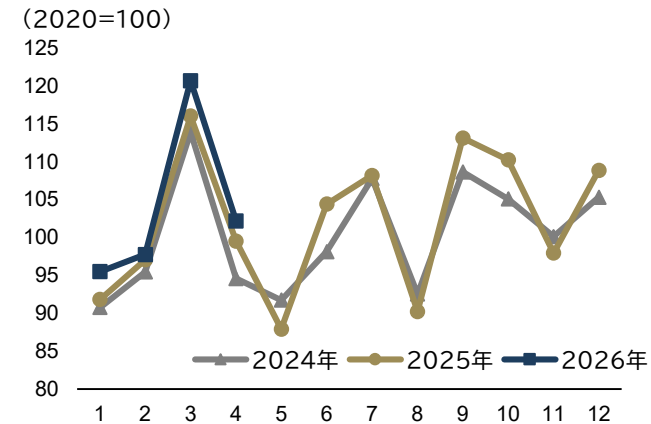
(出所)内閣府

生産用・汎用・業務用機械生産指数



(出所)経済産業省

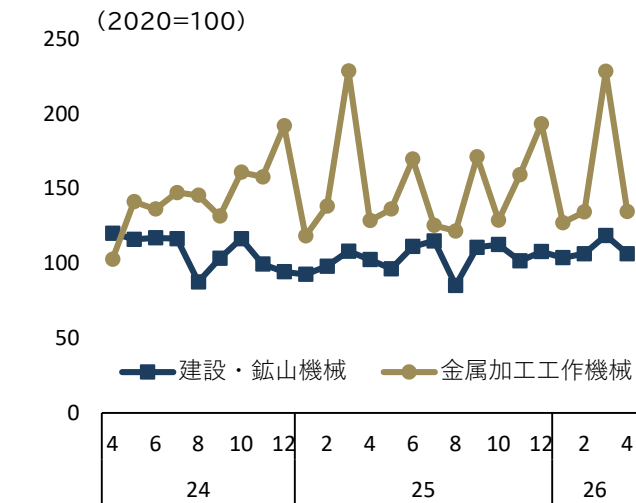
電気機械生産指数



(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。

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
2024年度	144,684	59,504	10,389	69,180	118.5	105.9	116.0	98.1	67.4	155.3	103.3	90.1	90.8	111.8
2025年度	171,367	65,531	10,539	89,123	119.6	106.0	114.0	97.6	78.9	152.1	106.0	93.6	96.7	107.5
2025年 1-3月	39,328	16,325	3,825	17,797	123.1	99.6	124.1	97.8	67.3	161.8	106.0	86.2	101.6	108.3
4-6月	37,169	15,342	2,348	18,008	114.1	103.4	106.5	104.3	76.7	144.9	101.1	83.2	84.8	113.9
7-9月	40,899	15,982	2,160	21,234	113.5	103.7	114.7	91.9	73.7	139.5	102.9	89.8	86.8	110.7
10-12月	42,267	15,420	2,435	22,833	122.6	107.4	112.7	95.8	76.6	160.5	107.7	94.6	107.8	103.8
2026年 1-3月	51,032	18,787	3,596	27,048	128.2	109.7	122.1	98.5	88.4	163.4	112.2	106.8	107.6	101.5
2026年 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
3月	25,357	8,237	2,569	13,871	158.8	118.7	143.7	118.5	100.1	228.5	127.3	136.9	131.3	109.2
4月	14,182	5,518	730	7,394	113.6	106.5	107.8	80.0	89.2	134.7	105.4	80.8	83.0	107.9
2024年度	4.0	1.1	13.2	4.9	▲0.9	▲19.3	▲12.0	7.4	▲26.9	15.4	▲6.1	▲17.0	▲16.6	2.2
2025年度	18.4	10.1	1.4	28.8	1.0	0.2	▲1.7	▲0.5	17.1	▲2.1	2.6	3.9	6.5	▲3.9
2025年 1-3月	8.9	5.6	37.8	7.0	▲1.3	▲19.3	4.1	▲0.1	▲23.7	▲0.6	▲1.8	▲16.5	▲18.5	0.3
4-6月	3.3	▲1.7	0.0	7.7	▲0.2	▲12.2	0.2	21.4	▲2.6	▲1.7	3.5	▲2.0	8.4	0.1
7-9月	18.2	21.9	▲14.7	21.0	1.2	1.2	2.2	▲11.6	16.1	▲1.4	1.0	▲4.2	▲4.5	0.6
10-12月	21.6	6.6	44.6	33.4	▲1.3	3.8	▲7.0	▲8.4	27.7	▲5.8	0.0	▲1.0	16.6	▲9.9
2026年 1-3月	29.8	15.1	▲6.0	52.0	4.1	10.1	▲1.6	0.6	31.5	0.9	5.8	23.8	5.9	▲6.3
2026年 2月	17.9	22.0	▲48.9	29.8	2.8	8.6	▲6.0	5.9	32.3	▲2.8	5.7	7.7	28.9	▲8.8
3月	47.5	6.3	49.9	93.3	2.3	9.7	6.6	▲7.9	32.1	▲0.1	7.1	24.6	▲3.1	▲4.8
4月	27.0	17.1	15.7	37.8	6.1	3.9	▲0.7	2.4	6.6	4.7	8.2	11.4	8.1	▲7.9
1月からの累計	65,213	24,306	4,326	34,442	124.5	108.9	118.5	93.9	88.6	156.2	110.5	100.3	101.4	103.1
前年同期	50,491	21,038	4,456	23,161	119.1	100.4	120.2	92.9	71.4	153.5	103.9	82.8	95.4	110.6
増減量	14,722	3,267	▲130	11,281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前年同期比	29.2	15.5	▲2.9	48.7	4.5	8.5	▲1.4	1.0	24.2	1.7	6.4	21.1	6.3	▲6.7

(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			
2024年度	100.7	96.0	93.9	92.1	100.2	60.8	79.0	23,126	11,880	3,467	5,475	2,751	5,116
2025年度	102.9	94.6	91.5	93.5	84.5	60.8	81.9	26,706	13,871	3,804	6,186	3,047	5,826
2025年 1-3月	101.7	104.1	87.9	90.0	80.3	76.2	73.8	6,906	3,370	796	1,936	814	1,908
4-6月	97.3	89.8	101.2	107.6	79.0	46.3	78.1	5,585	3,305	1,031	1,349	604	681
7-9月	103.8	92.0	84.6	87.0	76.1	57.9	87.8	6,482	3,441	925	1,547	589	1,476
10-12月	105.7	95.4	88.3	88.4	87.7	60.0	81.4	7,061	3,312	861	1,636	876	1,903
2026年 1-3月	104.7	101.1	91.8	90.9	95.2	79.0	80.2	7,578	3,813	988	1,655	978	1,766
2026年 2月	97.8	92.3	91.4	86.8	107.2	67.6	75.9	2,071	964	244	387	277	500
3月	120.8	125.9	101.0	100.6	102.7	102.9	85.1	3,504	1,768	453	787	480	898
4月	102.2	86.1	108.1	112.8	91.7	46.1	91.9	2,743	1,211	393	458	257	824
2024年度	0.5	▲5.7	▲0.7	1.1	▲5.9	▲17.8	▲1.3	14.6	14.4	13.6	20.9	0.6	21.9
2025年度	2.1	▲1.5	▲2.6	1.5	▲15.6	0.0	3.6	15.5	16.8	9.7	13.0	10.7	13.9
2025年 1-3月	1.6	0.9	▲3.2	3.1	▲21.8	▲17.9	▲1.0	29.4	23.6	15.5	47.1	17.0	53.9
4-6月	2.6	1.3	▲1.4	4.4	▲22.0	5.2	1.4	1.3	5.2	12.3	▲12.0	▲0.3	▲28.7
7-9月	0.8	▲1.4	▲6.9	0.5	▲28.1	▲9.1	3.9	24.0	28.4	16.8	50.2	▲15.9	48.0
10-12月	2.1	▲2.7	▲6.3	▲0.4	▲22.5	1.2	0.7	28.9	23.1	▲10.4	67.5	38.7	51.5
2026年 1-3月	2.9	▲3.0	4.5	0.9	18.5	3.7	8.6	9.7	13.2	24.0	▲14.5	20.1	▲7.4
2026年 2月	0.7	▲4.4	5.1	▲2.0	32.2	6.6	7.1	▲7.8	▲26.6	6.7	▲57.3	10.4	13.4
3月	4.0	1.1	10.0	6.5	23.9	▲6.9	9.9	16.9	37.5	32.5	27.7	25.7	▲11.9
4月	2.7	0.0	5.5	3.0	17.6	9.5	14.2	92.7	20.4	23.9	13.9	▲0.5	▲686.6
1月からの累計	104.0	97.3	95.9	96.3	94.3	70.8	83.1	10,320	5,025	1,380	2,113	1,235	2,591
前年同期	101.1	99.6	91.5	94.9	79.7	67.7	75.5	8,330	4,376	1,113	2,338	1,073	1,768
増減量	-	-	-	-	-	-	-	1,990	649	267	-225	162	823
前年同期比	2.9	▲2.3	4.8	1.5	18.3	4.6	10.1	23.9	14.8	24.0	▲9.6	15.1	46.5

(出所)経済産業省

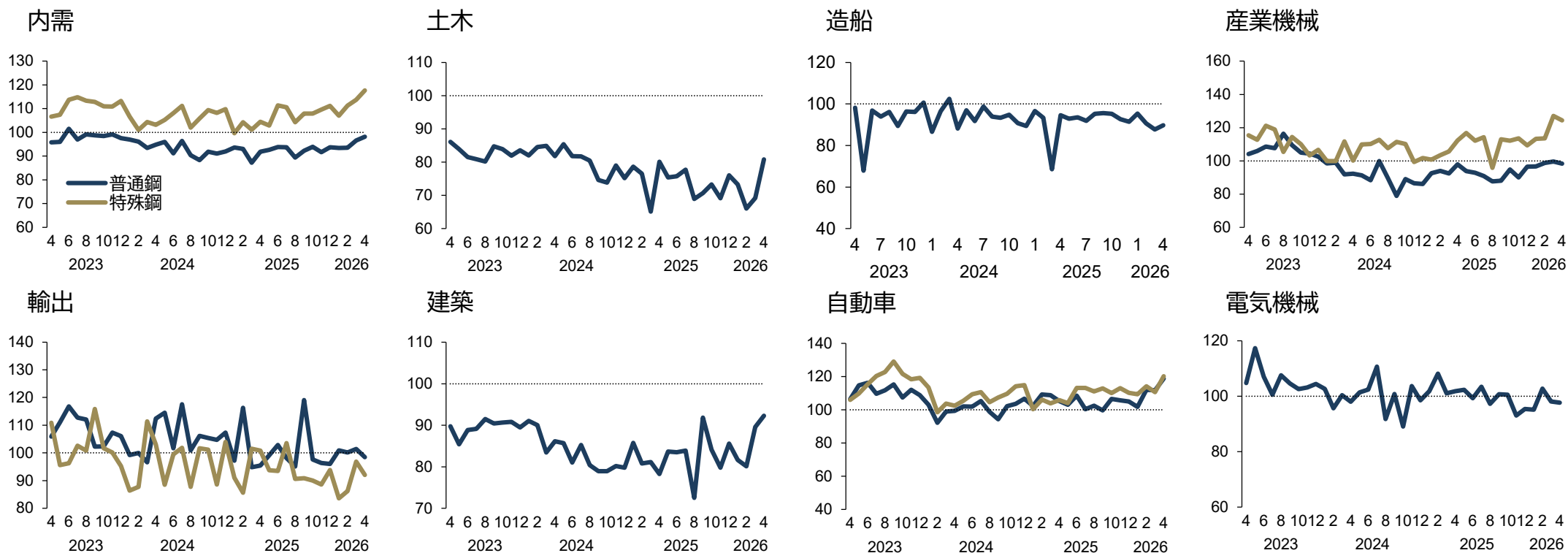
(注)1.電気機械工業IIPは、電子部品・デバイス工業+電気・情報通信機械工業を加重平均したもの。

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。

鋼材受注

	【4月】鋼材計	普通鋼	特殊鋼
内需	391万トン・前年同月比8.2%増(8カ月連続)	300万トン・前年同月比7.0%増(3カ月連続) 〔増加〕 土木、建築、その他建設、 自動車、産機など	92万トン・前年同月比12.7%増(6カ月連続) 〔増加〕 産機、自動車、次工程など
外需	217万トン・前年同月比1.1%増(2カ月連続)	187万トン・前年同月比2.9%増(2カ月連続)	31万トン・前年同月比8.7%減(2カ月連続)

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、%)

	普 通 鋼 材											
	建設計	製造業計			販売業者	内需計	輸出					
		土 木	建 築	その他建設				造 船	自動車	産 機	電 機	
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
2025年度	8,122	1,550	4,803	1,769	14,584	2,868	7,046	1,120	1,250	10,672	33,378	20,779
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
2026年 1- 3月	2,031	366	1,206	459	3,674	707	1,798	286	313	2,803	8,508	4,977
2026年 2月	622	107	375	141	1,238	235	609	95	114	859	2,719	1,656
3月	770	132	469	170	1,216	230	588	97	100	1,034	3,020	1,721
4月	761	155	459	146	1,285	234	631	113	103	952	2,997	1,868
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
2025年度	▲0.7	▲6.0	1.2	▲0.7	2.0	1.9	2.3	4.5	▲1.5	1.0	1.0	▲6.3
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
2026年 1- 3月	0.7	▲4.6	1.9	2.1	2.7	6.2	1.0	5.9	▲4.8	7.3	3.7	▲2.4
2026年 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
3月	9.4	6.2	10.2	9.6	7.8	27.8	2.8	7.4	▲2.8	15.0	10.6	5.8
4月	10.6	1.3	17.8	0.9	5.1	▲5.1	13.1	0.8	▲4.4	6.7	7.0	2.9
1月からの累計	2,792	521	1,665	605	4,958	942	2,429	398	416	3,754	11,505	6,846
前年同期	2,705	537	1,573	595	4,800	913	2,338	381	437	3,503	11,007	6,916
増 減 量	87	▲16	92	11	159	29	91	17	▲21	251	497	▲71
前年同期比	3.2	▲2.9	5.9	1.8	3.3	3.1	3.9	4.4	▲4.7	7.2	4.5	▲1.0

(出所)日本鉄鋼連盟

鋼材受注統計(2)

(単位：千トン，%)

	特 殊 鋼 鋼 材							鋼 材 合 計	
	製造業計	製造業計			販売業者	内需計	輸出	内需計	輸出計
		産機	自動車	次工程					
2024年度	8,772	1,201	3,997	3,120	810	9,873	3,829	42,912	26,000
2025年度	9,020	1,277	4,118	3,180	822	10,139	3,690	43,518	24,469
2025年 1- 3月	2,115	292	963	748	191	2,375	923	10,581	6,024
4- 6月	2,212	322	1,002	778	199	2,481	956	10,727	6,232
7- 9月	2,247	305	1,046	789	195	2,513	946	10,600	6,263
10-12月	2,266	316	1,034	805	209	2,559	904	11,097	6,112
2026年 1- 3月	2,295	334	1,036	807	219	2,586	885	11,094	5,862
2026年 2月	774	107	354	272	71	867	286	3,586	1,942
3月	785	120	343	281	77	886	321	3,906	2,043
4月	818	117	373	286	76	916	306	3,913	2,174
2024年度	▲4.3	▲3.5	▲6.5	▲3.5	1.9	▲3.7	▲4.2	▲5.1	▲0.1
2025年度	2.8	6.3	3.0	1.9	1.5	2.7	▲3.6	1.4	▲5.9
2025年 1- 3月	▲1.6	▲0.6	▲1.7	▲3.0	▲8.0	▲2.3	▲2.6	▲3.9	2.4
4- 6月	1.4	6.5	1.8	▲0.5	▲5.4	0.7	▲1.0	▲0.8	▲8.2
7- 9月	1.9	▲2.6	4.6	1.5	▲4.2	1.2	▲2.2	0.2	▲3.9
10-12月	▲0.2	7.7	▲1.6	▲0.8	1.8	0.4	▲7.2	1.4	▲8.3
2026年 1- 3月	8.5	14.2	7.6	7.9	15.0	8.9	▲4.1	4.9	▲2.7
2026年 2月	6.8	9.9	7.6	5.7	9.8	6.7	0.6	1.9	▲12.1
3月	11.8	20.3	6.4	14.6	24.4	12.5	▲4.6	11.0	4.0
4月	12.2	10.8	13.5	10.5	19.9	12.7	▲8.7	8.2	1.1
1月からの累計	3,114	451	1,409	1,093	295	3,503	1,190	15,007	8,036
前年同期	2,845	398	1,291	1,006	254	3,188	1,257	14,196	8,174
増減量	269	53	118	87	41	314	▲67	811	▲138
前年同期比	9.5	13.3	9.1	8.6	16.2	9.9	▲5.3	5.7	▲1.7

(出所)日本鉄鋼連盟

鉄鋼需給

■【4月】粗鋼生産

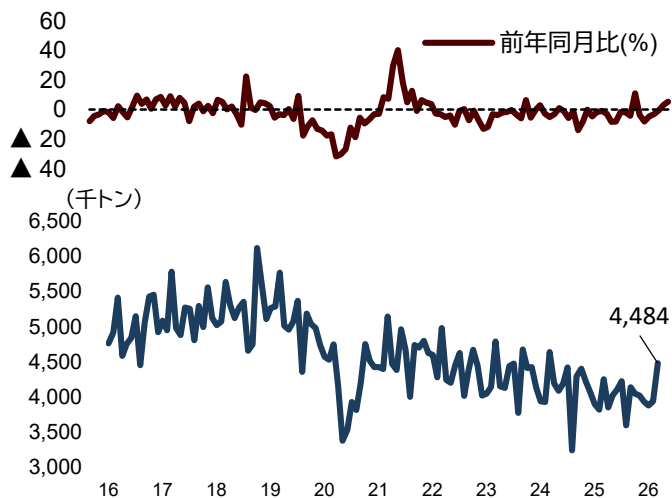
前年同月比0.1%増の661万トンと、13カ月ぶりの増加。

- 転炉鋼:同0.2%増の484万トン(2カ月ぶりの増加)。
- 電炉鋼:同0.03%増の178万トン(3カ月ぶりの増加)。

■【3月】鋼材見掛消費

前年同月比5.3%増の448万トン(2カ月連続)。

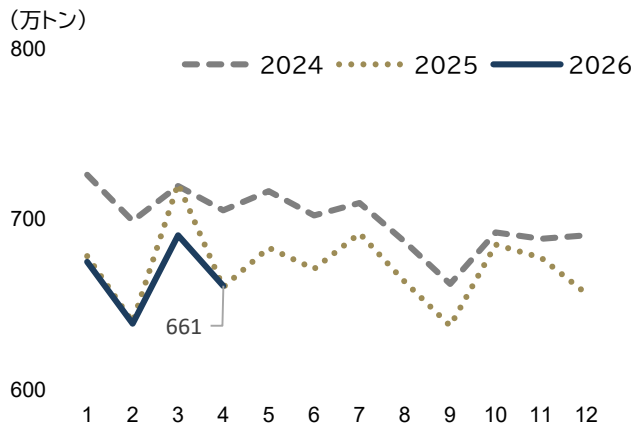
鋼材見掛消費



(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

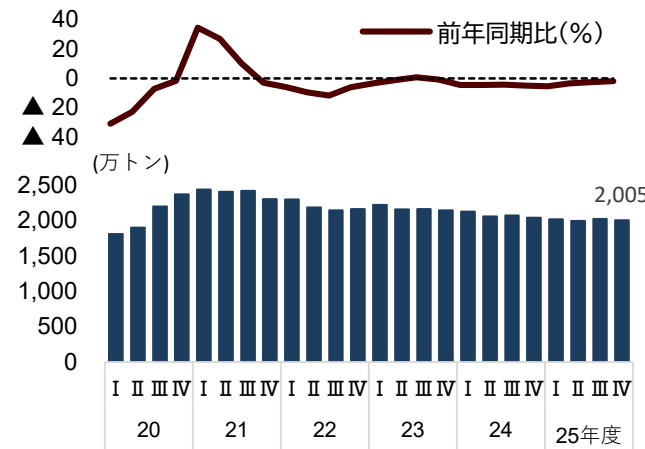


(出所)日本鉄鋼連盟

粗鋼生産



四半期



経済産業省需要見通し・生産計画

	(万トン)		
	需要見通し	生産計画	実績
2025年10~12月	2,023	2,083	2,020
2026年1~3月	2,005	2,049	2,005
2026年4~6月	2,000	2,072	

(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
2024年度	82,954	61,368	21,586	56,429	14,342	56,841	34,911	21,930	49,121	6,132	4,980	163.0
2025年度	80,324	59,524	20,800	55,014	14,411	54,867	34,260	20,607	48,276	6,278	5,137	162.7
2025年 1- 3月	20,396	15,105	5,291	13,976	3,547	13,889	8,644	5,245	11,978	6,132	4,980	172.8
4- 6月	20,148	14,726	5,422	13,794	3,523	13,639	8,538	5,101	11,989	6,287	5,148	180.9
7- 9月	19,930	15,048	4,881	13,731	3,689	13,749	8,412	5,338	11,969	6,269	5,090	181.5
10-12月	20,197	14,951	5,246	13,806	3,531	13,809	8,578	5,231	12,011	6,266	5,120	179.1
2026年 1- 3月	20,049	14,798	5,251	13,682	3,667	13,670	8,733	4,937	12,307	6,278	5,137	176.5
2026年 2月	6,389	4,701	1,688	4,200	1,191	4,278	2,802	1,475	3,941	6,347	5,183	184.9
3月	6,908	5,007	1,901	4,917	1,298	4,985	3,158	1,828	4,484	6,278	5,137	162.7
4月	6,612	4,837	1,775	4,450	1,143	4,386	2,903	1,483	-	6,343	5,057	174.2
2024年度	▲4.5	▲3.9	▲6.1	▲5.3	▲4.9	▲4.3	▲4.9	▲3.4	▲4.0	▲412	▲475	-
2025年度	▲3.2	▲3.0	▲3.6	▲2.5	0.5	▲3.5	▲1.9	▲6.0	▲1.7	146	157	-
2025年 1- 3月	▲4.9	▲3.8	▲8.1	▲5.9	▲4.3	▲3.5	▲3.4	▲3.6	▲4.3	86	1	-
4- 6月	▲5.2	▲5.2	▲5.2	▲3.8	▲0.6	▲5.0	▲5.4	▲4.2	▲3.9	155	167	-
7- 9月	▲3.2	▲1.8	▲7.3	▲2.6	1.1	▲3.0	0.3	▲7.8	0.0	▲18	▲58	-
10-12月	▲2.5	▲3.0	▲1.2	▲1.5	▲1.9	▲4.3	▲3.1	▲6.1	▲5.4	▲3	30	-
2026年 1- 3月	▲1.7	▲2.0	▲0.8	▲2.1	3.4	▲1.6	1.0	▲5.9	2.7	12	16	-
2026年 2月	▲0.2	0.9	▲2.9	▲2.0	3.6	▲4.1	2.7	▲14.8	3.1	▲78	▲30	-
3月	▲4.2	▲5.5	▲0.6	▲1.2	6.2	1.6	3.3	▲1.3	5.3	▲68	▲46	-
4月	0.1	0.2	0.03	▲3.5	0.3	▲0.6	3.7	▲8.2	-	64	▲80	-
1月からの累計	26,661	19,635	7,026	18,133	4,810	18,056	11,636	6,420	12,307	-	-	-
前年同期	27,000	19,935	7,065	18,587	4,686	18,303	11,443	6,861	11,978	-	-	-
増減量	▲339	▲299	▲40	▲455	124	▲248	193	▲441	328	-	-	-
前年同期比	▲1.3	▲1.5	▲0.6	▲2.4	2.6	▲1.4	1.7	▲6.4	2.7	-	-	-

(出所)経済産業省、日本鉄鋼連盟

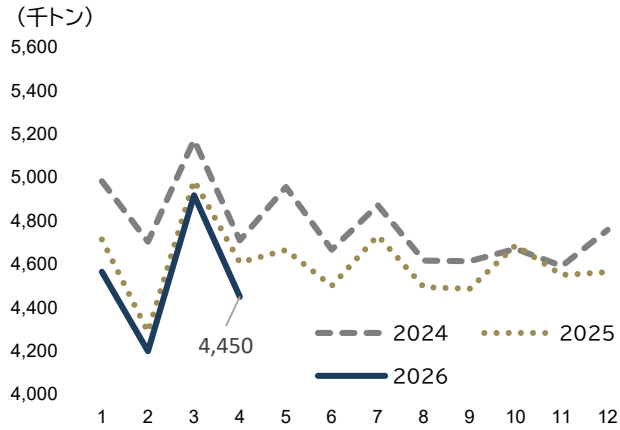
(注)在庫は前月(期)末比増減量

普通鋼動向

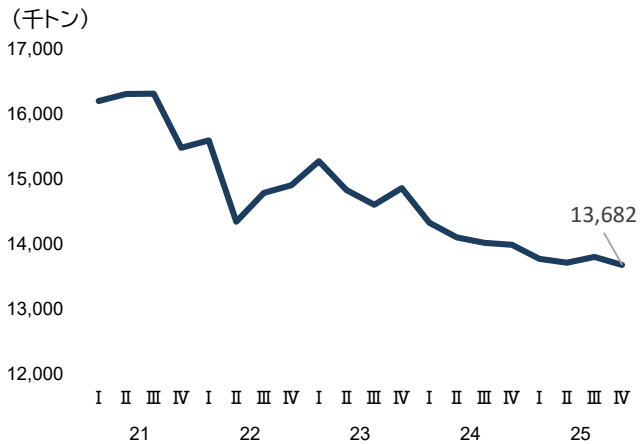
生産

4月は、前年同月比3.5%減の445万トンと6カ月連続での減少。

月次



四半期

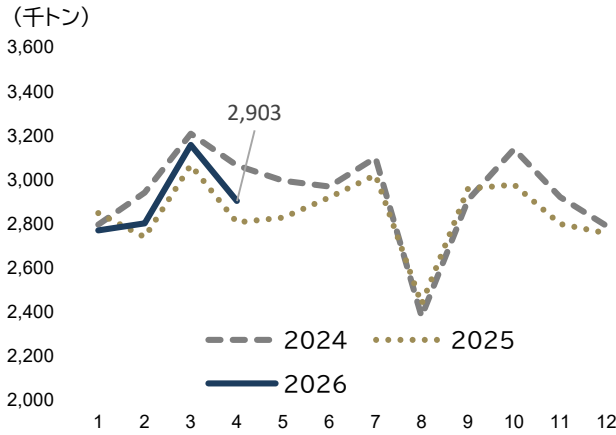


(出所) 日本鉄鋼連盟

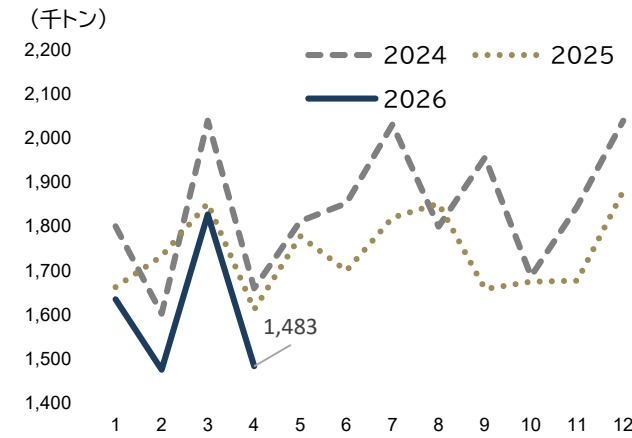
出荷

4月は、国内向けが3.7%増の290万トンと3カ月連続で増加。輸出向けが8.2%減の148万トンと8カ月連続の減少。

国内向け(月次)



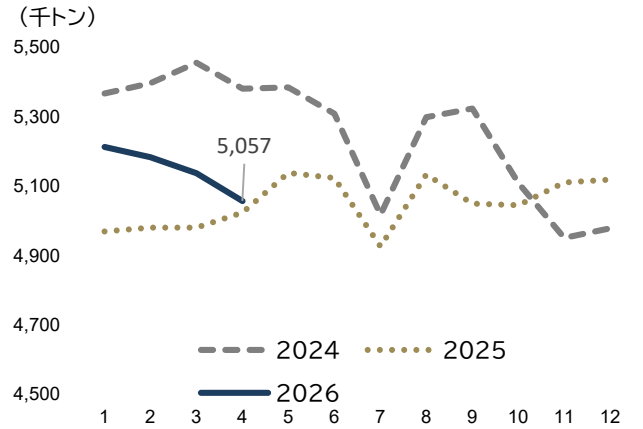
輸出向け(月次)



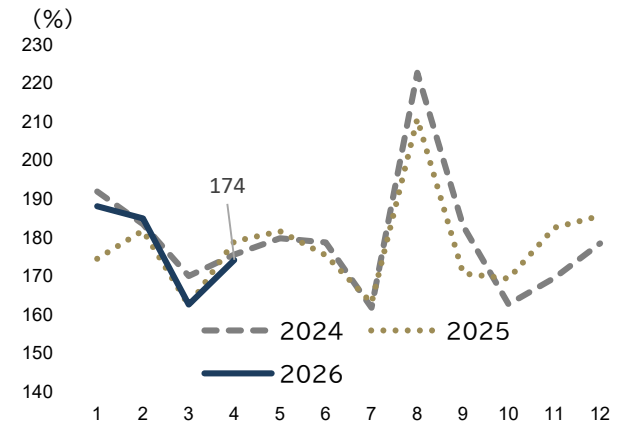
国内向け在庫

4月は、前月末比8.0万トン減の506万トンと3カ月連続で減少。在庫率は前月末比11.5ポイント上昇の174.2%。

在庫量(月次)



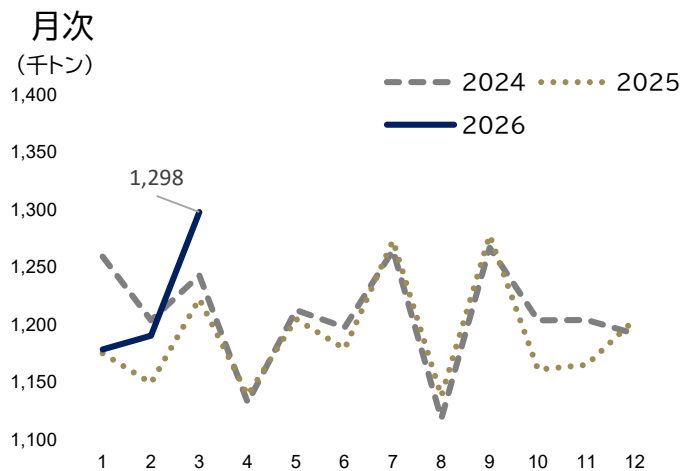
在庫率(月次)



特殊鋼動向

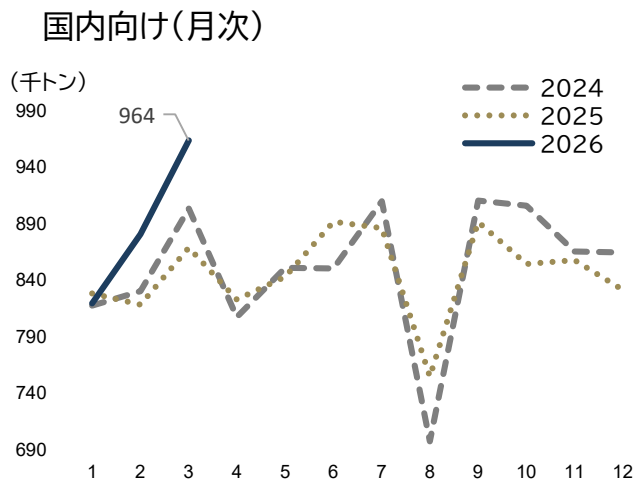
生産

3月は、前年同月比6.2%増の130万トンと4カ月連続の増加。



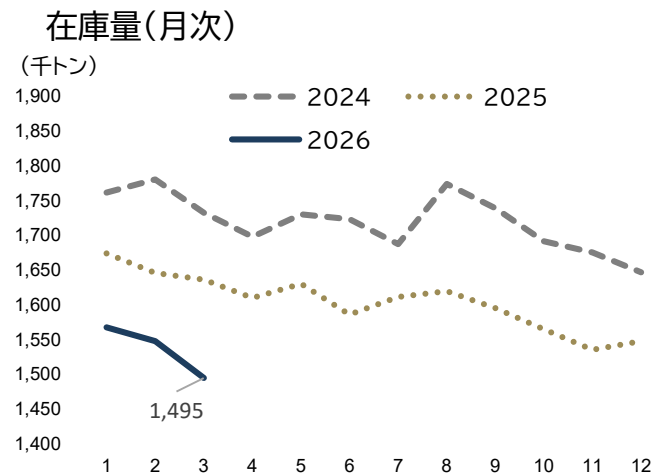
出荷

3月は、前年同月比12.2%増の134万トンと3カ月連続の増加。

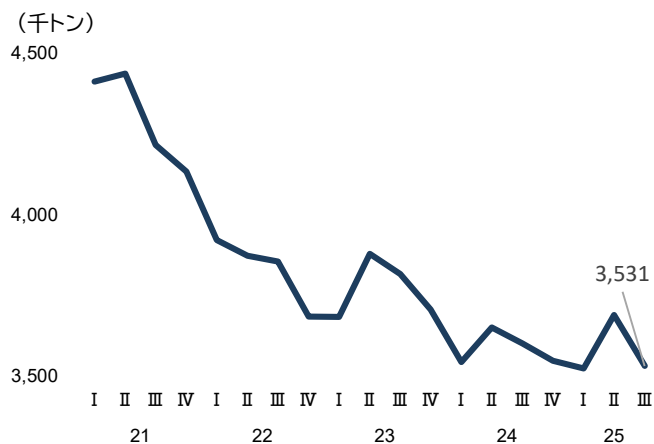


在庫(国内向け)

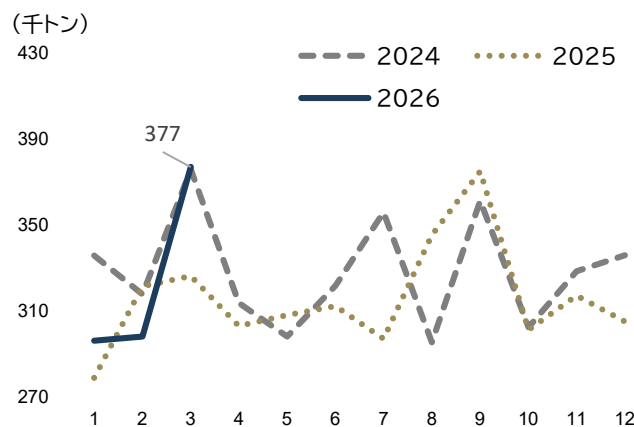
3月は、前月末比5.3万トン減の150万トン。在庫率は19.8ポイント低下の111.5%。



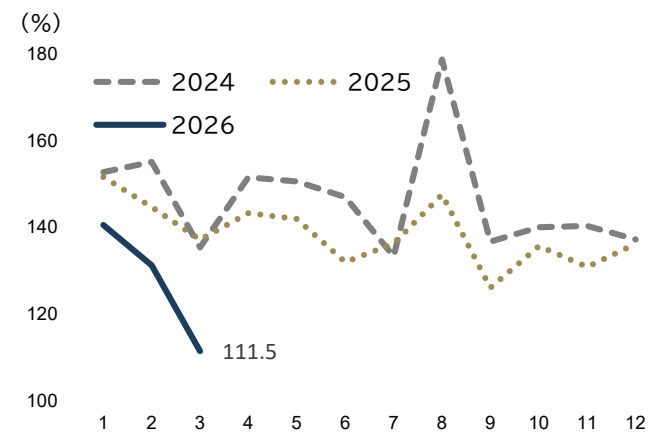
四半期



輸出向け(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	
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
2025年度	14,411	14,132	10,297	3,835	1,495	111.5	183	3,589	3,054	286	1,852	3,910
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
2026年 1-3月	3,667	3,635	2,664	971	1,495	123.3	52	922	787	75	460	998
2026年 1月	1,179	1,116	819	296	1,568	140.5	13	299	241	22	144	344
2月	1,191	1,179	881	298	1,548	131.3	17	298	252	28	157	315
3月	1,298	1,341	964	377	1,495	111.5	22	325	295	25	159	338
2024年度	▲4.9	▲4.5	▲4.0	▲5.9	▲93	-	16.0	▲7.6	▲5.1	▲6.4	1.7	▲6.5
2025年度	0.5	0.8	1.2	▲0.1	▲144	-	▲4.9	▲0.3	1.3	0.5	▲0.2	▲0.1
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
2026年 1-3月	3.4	5.6	5.9	4.8	▲53	-	11.9	5.2	3.8	13.9	0.5	2.1
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
2月	3.6	3.4	7.6	▲7.3	▲20	-	7.0	9.0	4.7	41.5	▲2.7	▲1.1
3月	6.2	12.2	10.9	15.6	▲53	-	46.8	5.8	8.5	14.6	▲2.3	6.5
4月からの累計	14,411	14,132	10,297	3,835	-	-	183	3,589	3,054	286	1,852	3,910
前年同期	14,342	14,017	10,178	3,839	-	-	192	3,599	3,015	284	1,855	3,915
増減量	69	115	119	▲4	-	-	▲9	▲10	39	1	▲3	▲5
前年同期比	0.5	0.8	1.2	▲0.1	-	-	▲4.9	▲0.3	1.3	0.5	▲0.2	▲0.1

(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。

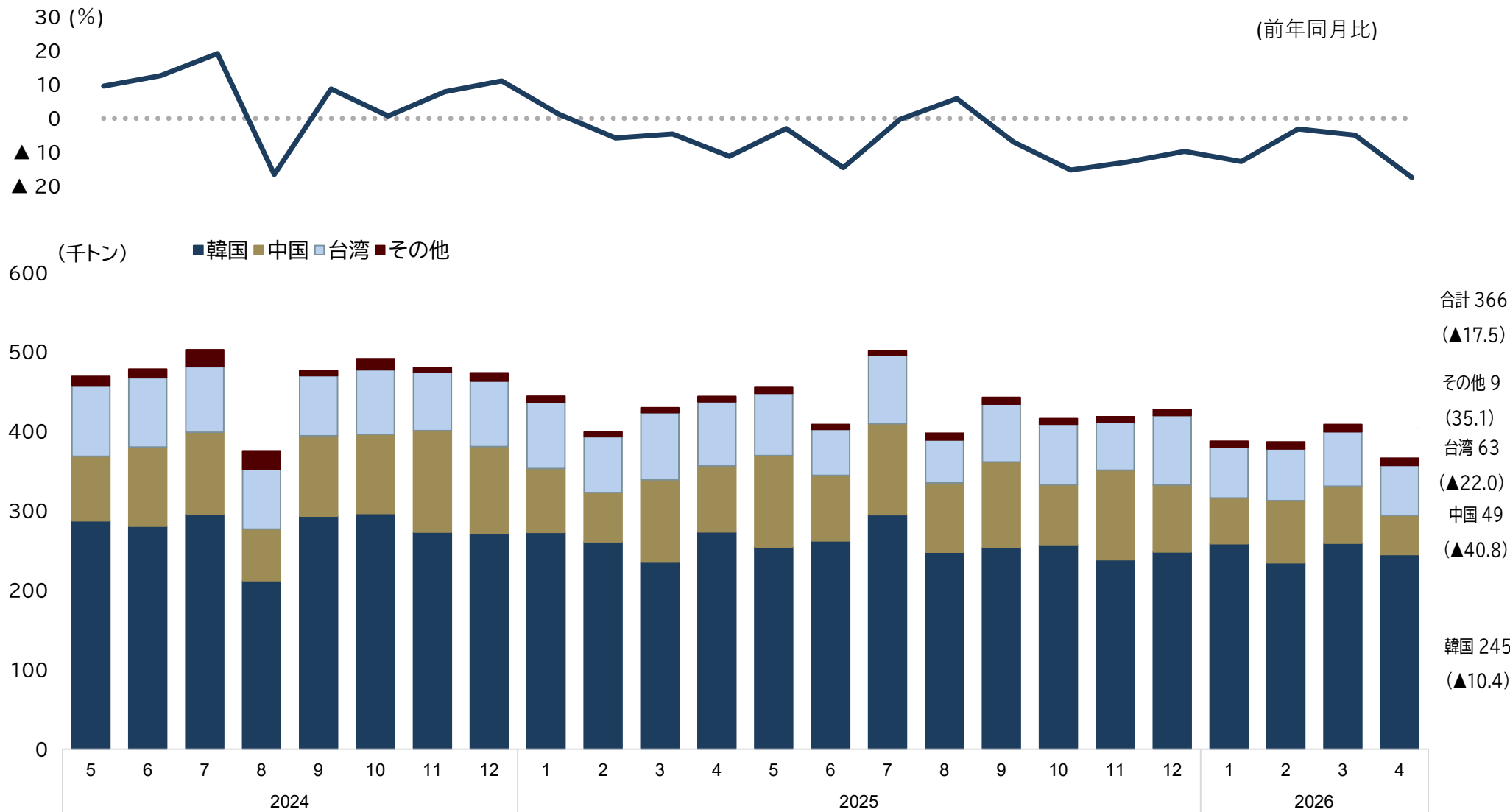
4. 生産については、2020年1月より、経済産業省の特殊鋼生産統計(最終鋼材)において鋼管が対象外とされたため、本表では業界自主統計より特殊鋼鋼管生産を加算して最終鋼材生産を算出している。

鋼材輸入(1)

■【4月】鋼材輸入(普通鋼+特殊鋼)

36.6万トン・前年同月比17.5%減(8カ月連続)

韓国(10.4%減・2カ月ぶり)、中国(40.8%減・2カ月連続)、台湾(22.0%減・4カ月連続)



(出所)財務省より事務局作成

鋼材輸入(2)

■【4月】普通鋼鋼材輸入：
32.5万トン、前年同月比19.1%減(8カ月連続)

【主な品種】

減少

- 線材(42.8%減)
- 厚中板(10.5%減)
- 熱延薄板類(14.6%減)
- 冷延鋼板類(1.5%減)
- 亜鉛めっき鋼板(39.5%減)

【主な国】

減少

- 韓国(12.0%減)
- 中国(41.4%減)
- 台湾(22.6%減)

■【4月】特殊鋼鋼材輸入：
4.1万トン、前年同月比2.6%減(7カ月連続)

【主な品種】

増加

減少

- その他合金鋼(13.4%増)
- ステンレス(14.6%減)

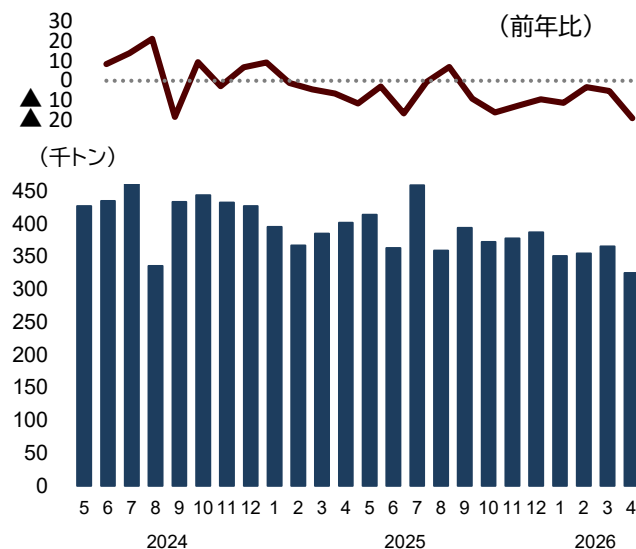
【主な国】

増加

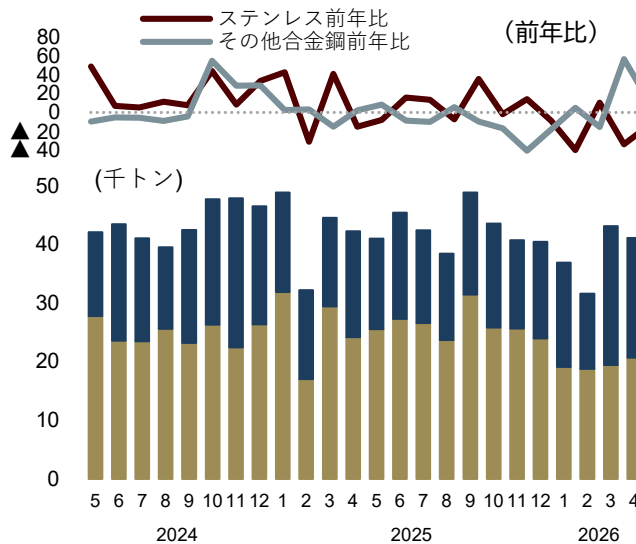
減少

- 韓国(12.0%増)
- 中国(38.5%減)
- その他(約2.4倍)
- 台湾(14.0%減)

普通鋼鋼材輸入

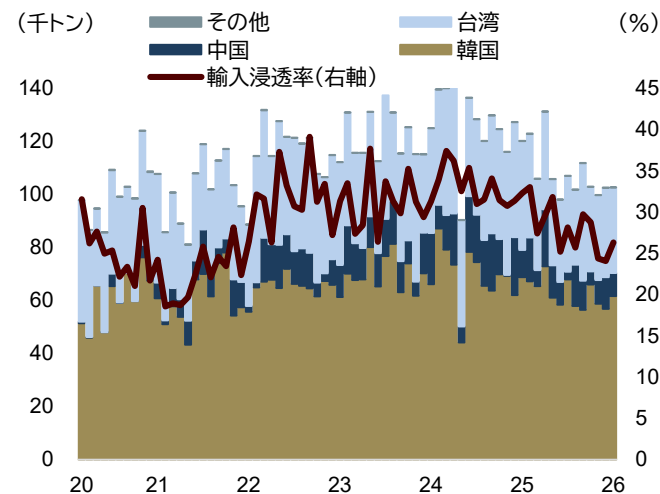


特殊鋼鋼材輸入

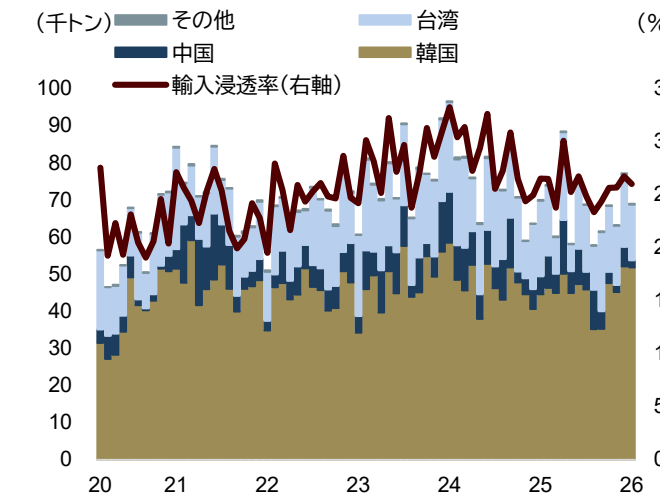


(出所)財務省より事務局作成

熱延薄板類の輸入推移と輸入浸透率



冷延鋼板類の輸入推移と輸入浸透率



(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)

(単位:千トン、%)

	鋼材輸入 合計 (普通鋼+特殊鋼)					普通鋼材輸入								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		
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	
2025年度	5,098	3,085	1,072	851	90	4,603	206	517	1,311	824	1,186	560	2,868	787	906	41	
2025年 1- 3月	1,274	770	246	238	20	1,148	43	105	368	193	303	136	719	217	203	10	
4- 6月	1,309	791	281	217	20	1,180	53	136	349	204	296	142	737	200	232	11	
7- 9月	1,342	797	310	213	23	1,213	51	133	335	223	317	153	746	194	262	10	
10-12月	1,263	744	273	224	22	1,138	46	101	321	188	344	138	686	204	238	10	
2026年 1- 3月	1,184	753	208	198	25	1,072	55	146	305	209	230	127	700	188	175	9	
2026年 2月	387	235	78	65	9	355	23	44	100	63	80	44	221	62	69	3	
3月	409	259	72	68	9	366	17	56	103	77	68	45	238	66	58	3	
4月	366	245	49	63	9	325	14	41	103	69	59	39	225	58	39	3	
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	
2025年度	▲7.7	▲5.6	▲7.2	▲11.9	▲33.7	▲8.0	▲14.5	1.0	▲13.7	▲9.2	▲6.9	2.0	▲5.8	▲11.4	▲6.8	▲56.7	
2025年 1- 3月	▲3.0	▲8.5	17.9	3.2	▲38.7	▲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	▲7.6	▲6.9	▲15.6	▲42.0	▲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	▲0.5	14.9	▲8.9	▲55.3	▲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	▲11.5	▲19.1	▲5.8	▲27.4	▲12.7	▲21.0	▲32.7	▲15.2	▲19.2	4.4	▲10.8	▲12.3	▲6.2	▲16.9	▲43.6	
2026年 1- 3月	▲7.1	▲2.2	▲15.5	▲17.0	26.2	▲6.7	27.0	38.9	▲17.1	8.0	▲24.1	▲6.5	▲2.6	▲13.1	▲14.2	▲1.0	
2026年 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	
3月	▲4.9	10.0	▲30.4	▲19.0	42.9	▲5.1	139.7	53.0	▲19.5	21.5	▲35.8	▲0.2	8.6	▲12.9	▲33.7	27.8	
4月	▲17.5	▲10.4	▲40.8	▲22.0	35.1	▲19.1	▲42.8	▲10.5	▲14.6	▲1.5	▲39.5	▲9.3	▲12.0	▲22.6	▲41.4	▲33.4	
1月からの累計	1,550	998	257	261	34	1,397	68	188	408	278	289	166	925	246	214	12	
前年同期	1,718	1,043	329	319	27	1,550	67	152	488	264	401	179	975	292	270	14	
増 減 量	▲168	▲45	▲72	▲58	8	▲153	1	36	▲80	15	▲112	▲13	▲50	▲45	▲57	▲1	
前年同期比	▲9.8	▲4.4	▲21.9	▲18.3	28.5	▲9.9	1.8	23.9	▲16.5	5.5	▲27.9	▲7.2	▲5.1	▲15.5	▲21.0	▲10.7	

(出所)財務省貿易統計

鋼材輸入統計(2)

(単位:千トン、%)

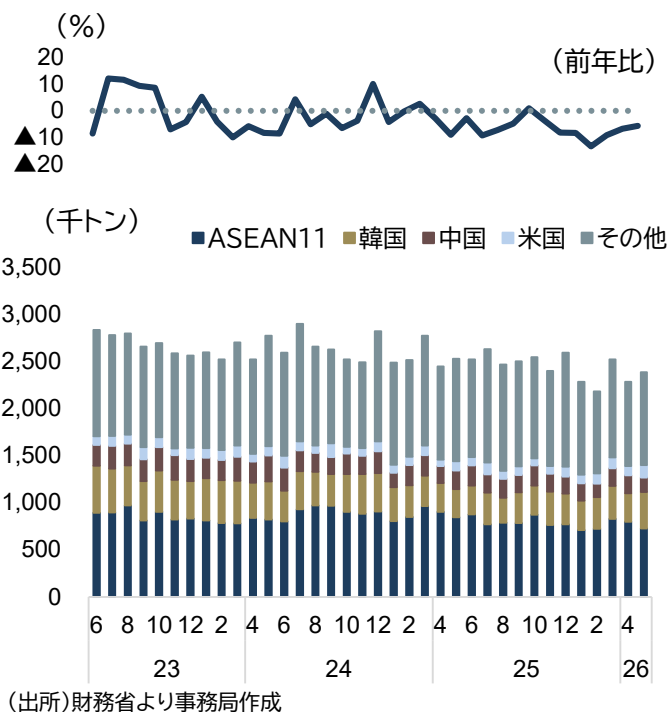
	特殊鋼鋼材輸入									
	合計	ステンレス	その他 合金鋼	特殊鋼鋼材			国 別			
				線材	鋼板	その他	韓国	台湾	中国	その他
2024年度	523	306	217	63	23	132	222	79	182	41
2025年度	495	292	203	56	16	131	216	65	165	49
2025年 1- 3月	126	78	47	16	4	28	51	22	42	10
4- 6月	129	77	52	13	2	36	53	17	49	9
7- 9月	130	82	48	13	4	31	51	19	48	13
10-12月	125	75	49	14	3	32	59	19	35	12
2026年 1- 3月	112	57	54	15	7	32	53	10	33	16
2026年 2月	32	19	13	3	1	9	13	3	10	6
3月	43	19	24	6	5	12	21	2	14	6
4月	41	21	20	7	2	12	20	5	10	6
2024年度	13.8	20.2	5.9	14.8	72.8	▲4.0	▲0.8	19.3	33.3	21.1
2025年度	▲5.3	▲4.6	▲6.3	▲10.7	▲29.7	▲0.1	▲2.5	▲17.7	▲9.1	20.5
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
2026年 1- 3月	▲11.1	▲26.8	15.0	▲1.9	73.9	16.0	4.1	▲55.5	▲21.9	51.1
2026年 2月	▲1.9	10.2	▲15.5	▲55.9	▲7.2	18.9	▲5.5	▲25.6	▲14.9	94.8
3月	▲3.1	▲34.0	56.9	40.6	708.5	22.3	29.0	▲74.0	▲12.1	54.0
4月	▲2.6	▲14.6	13.4	50.5	189.5	▲9.1	12.0	▲14.0	▲38.5	139.8
1月からの累計	153	78	75	22	9	44	73	15	43	22
前年同期	168	103	65	20	5	41	69	27	59	13
増減量	▲15	▲25	9	2	4	3	4	▲13	▲15	9
前年同期比	▲9.0	▲24.0	14.5	9.8	91.3	8.1	6.2	▲47.1	▲26.4	69.2

(出所)財務省貿易統計

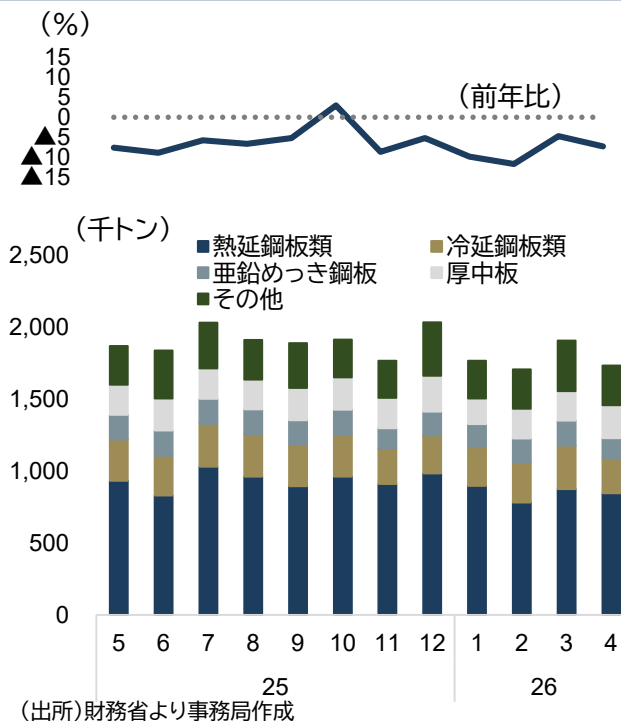
鉄鋼輸出

	【5月】全鉄鋼輸出(速報) (238万トン・5.7%減・7カ月連続)	【4月】普通鋼 (160万トン・7.3%減・6カ月連続)	【4月】特殊鋼 (42万トン・6.0%減・2カ月ぶり)
増加	韓国(29.3%増・2カ月ぶり) 米国(36.0%増・8カ月連続)	厚中板(15.7%増・5カ月ぶり) 亜鉛めっき鋼板(8.9%増・3カ月連続)	工具鋼(0.7%増・7カ月ぶり)
減少	中国(22.5%減・2カ月ぶり) ASEAN(14.1%減・11カ月連続)	熱延鋼板類(13.3%減・6カ月連続) 冷延薄板類(20.5%減・6カ月連続)	機械構造用炭素鋼(5.3%減・2カ月ぶり) 機械構造用合金鋼(25.7%減・3カ月連続) ステンレス(0.2%減・2カ月ぶり) その他合金鋼(5.5%減・2カ月ぶり)

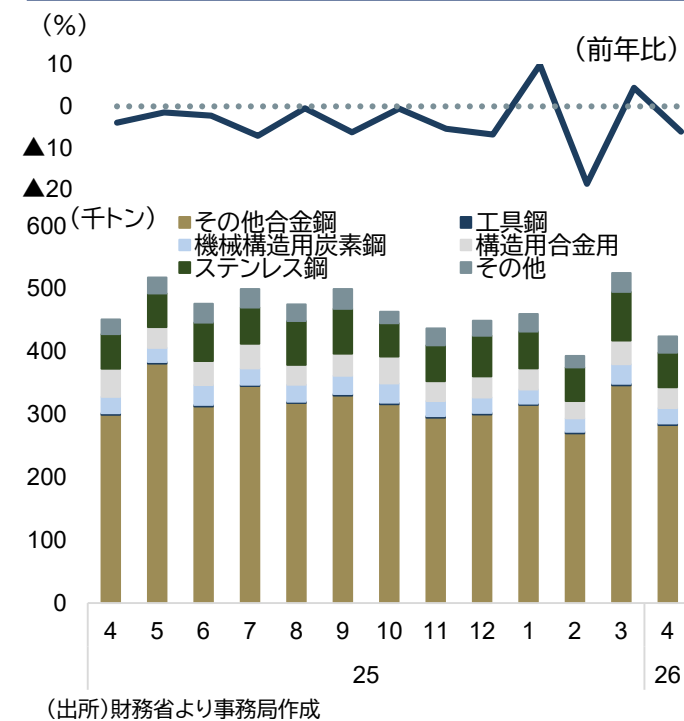
全鉄鋼仕向先別輸出



普通鋼鋼材品種別輸出



特殊鋼鋼材品種別輸出



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	印 度					
2024暦年	31,711	3,142	27,808	31,371	47,403	22,769	4,783	2,673	10,403	1,763	2,082	1,068	1,364	1,210	1,870
2025暦年	30,394	2,915	26,687	28,511	42,682	21,138	3,843	2,336	9,998	1,833	1,567	1,295	595	1,097	1,640
2025年 1- 3月	7,773	831	6,756	7,342	11,277	5,456	1,019	585	2,618	583	341	314	153	277	462
4- 6月	7,493	748	6,535	7,085	10,295	5,268	909	591	2,625	485	235	288	149	255	383
7- 9月	7,595	619	6,798	7,172	10,538	5,216	932	573	2,342	373	557	387	162	301	388
10-12月	7,533	718	6,598	6,912	10,572	5,198	982	587	2,411	392	434	409	131	264	407
2026年 1- 3月	6,984	562	6,265	6,579	10,294	4,724	1,000	512	2,261	297	311	211	145	315	472
2026年 3月	2,520	198	2,261	2,480	3,884	1,663	352	186	827	129	100	48	36	118	205
4月	2,283	195	2,022	2,118	3,373	1,609	302	191	797	129	121	38	53	98	152
P 5月	2,383	-	-	2,238	3,539	1,695	387	153	726	-	-	-	-	133	-
2024暦年	▲3.0	0.9	▲3.5	▲9.3	▲2.1	▲0.1	▲15.1	▲6.2	▲1.4	11.2	77.2	11.4	▲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	▲3.9	4.0	▲24.8	21.3	▲56.4	▲9.3	▲12.3
2025年 1- 3月	▲0.6	7.5	▲1.6	▲8.4	▲4.5	▲1.9	▲24.7	▲14.9	10.2	40.0	▲35.8	53.9	▲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	6.5	▲1.7	▲54.3	▲1.1	▲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	▲18.3	▲18.3	▲5.2	2.1倍	▲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	▲10.5	▲1.1	▲3.3	49.1	▲13.5	2.4	▲12.9
2026年 1- 3月	▲10.1	▲32.4	▲7.3	▲10.4	▲8.7	▲13.4	▲2.0	▲12.4	▲13.7	▲49.0	▲8.7	▲32.8	▲5.0	13.9	2.0
2026年 3月	▲9.1	▲46.6	▲2.7	▲6.3	▲1.8	▲17.4	8.7	▲14.9	▲14.2	▲52.2	18.9	▲26.9	3.8	14.6	36.2
4月	▲6.7	0.6	▲7.0	▲9.4	▲2.3	▲8.7	▲0.5	4.9	▲11.8	▲7.8	121.4	▲51.2	50.0	45.3	37.1
5月	▲5.7	-	-	▲3.9	5.3	▲2.3	29.3	▲22.5	▲14.1	-	-	-	-	36.0	-
4月からの累計	4,666	195	2,022	4,356	6,912	3,304	689	343	1,523	129	121	38	53	231	152
前年同期	4,973	194	2,174	4,666	6,811	3,497	603	379	1,750	140	55	79	35	165	111
増 減 量	▲307	1	▲153	▲310	101	▲193	86	▲35	▲226	▲11	66	▲40	18	66	41
前年同期比	▲6.2	0.6	▲7.0	▲6.6	1.5	▲5.5	14.3	▲9.3	▲12.9	▲7.8	121.4	▲51.2	50.0	39.8	37.1

(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			
											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	6,029	28	318	420	716	4,248	3,612	1,533	
2025暦年	21,013	2,683	11,349	1,431	1,936	5,675	30	317	432	727	3,868	3,222	1,313	
2025年1-3月	5,353	721	2,854	385	466	1,404	8	76	102	184	968	804	320	
4-6月	5,089	630	2,743	351	475	1,446	7	80	116	170	994	832	337	
7-9月	5,323	646	2,890	364	518	1,475	7	82	106	199	994	844	335	
10-12月	5,248	685	2,861	331	476	1,350	7	79	108	175	912	743	322	
2026年1-3月	4,886	591	2,557	351	502	1,379	7	75	99	189	932	755	317	
2026年 2月	1,541	207	783	111	168	393	2	22	27	53	270	215	91	
3月	1,736	205	877	129	174	525	3	31	38	77	346	276	113	
4月	1,597	229	847	105	140	424	2	25	33	55	283	231	105	
2024暦年	▲3.8	▲6.1	▲3.5	▲4.8	▲3.3	▲2.3	1.0	▲3.7	▲2.9	4.1	▲3.6	▲3.8	▲12.2	
2025暦年	▲3.5	▲3.9	▲4.5	▲4.1	▲6.7	▲5.9	7.4	▲0.5	2.8	1.5	▲9.0	▲10.8	▲14.4	
2025年1-3月	1.4	11.1	1.5	▲0.2	▲8.2	▲11.8	28.3	▲6.7	7.0	8.4	▲17.5	▲20.9	▲24.4	
4-6月	▲5.6	▲9.8	▲9.4	3.5	▲6.3	▲2.4	6.2	1.8	9.1	▲6.3	▲3.5	▲6.5	▲8.1	
7-9月	▲5.9	▲14.2	▲7.5	▲12.6	0.6	▲4.7	4.6	▲1.4	▲11.1	6.3	▲7.4	▲5.9	▲12.3	
10-12月	▲3.8	▲1.0	▲2.3	▲5.7	▲12.6	▲4.2	▲6.0	4.9	8.7	▲2.0	▲6.2	▲8.3	▲11.2	
2026年1-3月	▲8.7	▲18.1	▲10.4	▲8.8	7.6	▲1.8	▲16.7	▲1.4	▲2.5	2.7	▲3.7	▲6.1	▲0.8	
2026年 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	
3月	▲4.7	▲15.2	▲9.7	▲0.7	12.3	4.5	▲14.8	1.9	▲10.9	9.6	5.1	2.2	2.8	
4月	▲7.3	15.7	▲13.3	▲20.5	8.9	▲6.0	0.7	▲5.3	▲25.7	▲0.2	▲5.5	▲4.5	▲6.7	
1月からの累計	6,484	819	3,404	456	642	1,803	9	99	132	244	1,216	986	422	
前年同期	7,075	919	3,832	517	595	1,855	10	102	146	239	1,268	1,046	432	
増減量	▲592	▲100	▲428	▲61	47	▲52	▲1	▲2	▲14	5	▲53	▲60	▲10	
前年同期比	▲8.4	▲10.8	▲11.2	▲11.8	7.9	▲2.8	▲13.0	▲2.4	▲9.5	2.0	▲4.1	▲5.7	▲2.3	

(出所)財務省貿易統計

海外鉄鋼市場

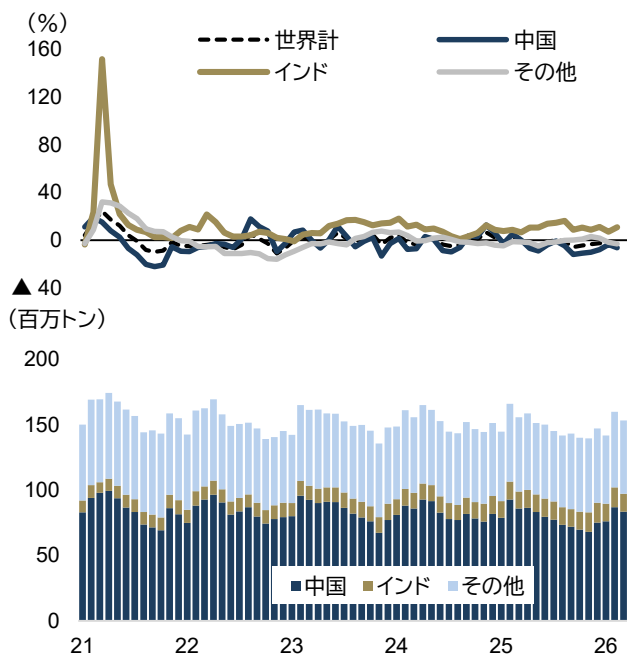
世界粗鋼生産

	26年4月		1~4月	
	前年同月比	(単位: 百万トン,%)	前年同期比	(単位: 百万トン,%)
日本	6.6	0.1	26.7	▲1.3
中国	83.6	▲2.8	331.1	▲4.1
韓国	5.2	4.8	21.0	2.5
台湾	1.6	6.4	5.9	▲0.3
インド	13.8	3.9	58.7	9.4
米国	7.2	9.4	28.1	6.6
ブラジル	2.7	1.1	10.7	▲2.9
EU27	11.0	▲1.8	42.8	▲2.2
ロシア	5.0	▲12.4	20.6	▲12.0
世界計	153.4	▲1.9	613.3	▲2.0

2025暦年		(単位: 百万トン,%)	
位	国名	生産量	構成比
1	中国	960.8	▲4.4
2	インド	165.0	10.5
3	米国	81.9	3.1
4	日本	80.7	▲4.0
5	ロシア	67.9	▲4.4
6	韓国	61.5	▲3.3
7	トルコ	38.1	3.3
8	ドイツ	34.1	▲8.6
9	ブラジル	33.4	▲1.4
	世界計	1,850.2	▲1.9

(出所)世界鉄鋼協会(worldsteel)

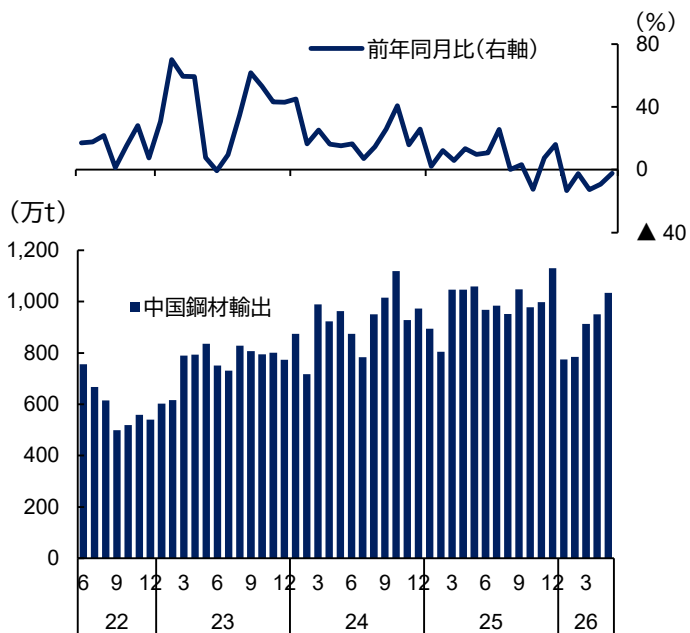
世界粗鋼生産



(出所)世界鉄鋼協会(worldsteel)

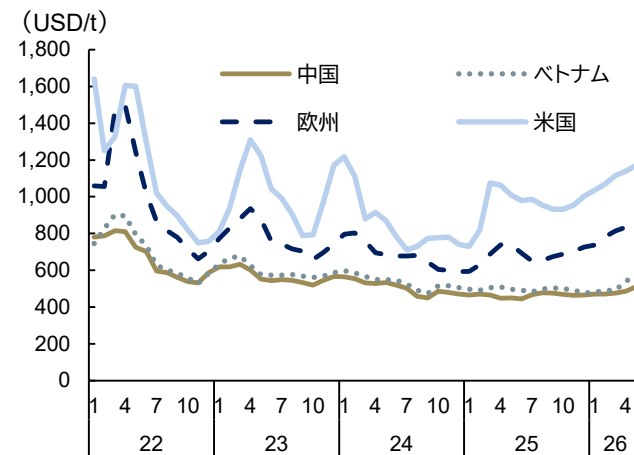
中国の鋼材輸出

	数量	前年比(%)
5月	1,034万t	▲2.2
1-5月	4,455万t	▲8.1



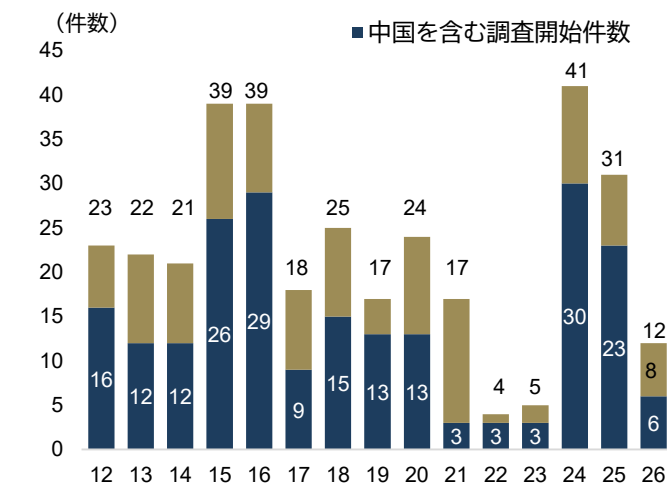
(出所)海関総署

熱延コイル市況



(出所)Kallanish

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6月10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/>