鉄鋼需給の動き

2025年11月

一般社団法人日本鉄鋼連盟

日本経済は今後も緩やかな回復が期待されるものの、内外需ともに力強さを欠いている。需要面では、総消費動向指数 (8月)が前年同月比 1.2%増と 15ヵ月連続でプラスが継続も、物価上昇が続くなか微増に止まっている。また、輸出(9月) は半導体等電子部品の増加などに支えられ 5ヵ月ぶりに増加となった。他方、民間設備投資の先行指標となる機械受注(8月)は2ヵ月連続で前月から減少し、基調判断も「持ち直しの動きに足踏みがみられる」へ下方修正された。供給面では、鉱工業生産指数(9月、速報)が半導体製造装置を含む生産用機械工業や、無機・有機化学工業の上昇などにより、3ヵ月ぶりに前月比上昇となったものの、製造工業生産予測調査では、製造業生産の先行きは一進一退が続くと見込まれている。

海外経済を見ると、米国は、関税政策がもたらす不確実性やインフレ圧力の強まり、労働市場の減速に伴う個人消費の 鈍化などによる景気下押しが懸念されるが、政府閉鎖により各種統計が未発表となっており、実態把握が難しくなってい る。中国は、輸出は底堅さを維持する一方、消費での買い替え促進策効果剥落や固定資産投資の減少局面入りなどで内 需は振るわず、景気は総じて足踏み状況にある。欧州は、米国関税の影響による輸出の減少が製造業活動の重石となっ ているが、良好な雇用環境や物価安定による堅調な個人消費が景気を下支えする情勢が続く。

国内鉄鋼需要産業では、建設業では、9月の新設住宅着工戸数(前年同月比 7.3%減)が 6ヵ月連続、非住宅着工床面積(同 3.1%減)も4ヵ月連続で前年割れとなった。製造業では、鉱工業生産指数(9月速報)の生産用機械は3ヵ月ぶり、汎用・業務用機械は2ヵ月ぶりの上昇となったが、四輪車生産(9月、乗用車・トラック計、同 0.6%減)は2ヵ月ぶりに減少した。こうしたなか、国内鉄鋼統計を見ると、9月の粗鋼生産(速報、638万トン、前年同月比3.7%減)は6ヵ月連続で減少し、普通鋼鋼材生産(速報、446万トン、同 3.4%減)も9ヵ月連続で減少した。普通鋼鋼材出荷は、国内向け(294万トン、同 1.1%増)は増加も、輸出向け(166万トン、同 15.3%減)が減少し、出荷計(460万トン、同 5.5%減)では減少に転じた。

海外鉄鋼市場について、9 月の世界粗鋼生産は前年同月比 1.6%減の 1 億 4,180 万トンと 2 ヵ月ぶりの減少となった。うち、中国は同 4.6%減の 7,349 万トンと 5 ヵ月連続で減少も、鋼材輸出は同 3.1%増の 1,047 万トンと、27 ヵ月連続で増加し、1-9 月累計(前年同期比 9.2%増、8,796 万トン)では 16 年の同期(8,512 万トン)を上回り、過去最高となっている。

当面の経済及び鉄鋼需給の下振れリスクとして、米国の一連の関税措置による影響の顕在化、増勢を強めたままの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。

1.経済動向

- •7-9 月期の実質 GDP 成長率(一次速報)は、季調済前期比 0.4%減(年率換算 1.8%減)と 6 期ぶりのマイナス。
- 9 月の小売業販売額は前年同月比 0.2%増と2ヵ月ぶりの増加、同月の総消費動向指数は前年同月比 1.0%増と16ヵ月連続の上昇。
- -10 月の乗用車販売は前年同月比4.0%減の30.0 万台と4ヵ月連続の減少。軽四輪が増加したものの、普通車、小型車がともに減少。
- -9 月の機械受注は前月比 0.5%減と3ヵ月連続の減少。基調判断は「持ち直しの動きに足踏みがみられる」を維持。
- ・9 月の鉱工業生産は3ヵ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、10 月は上昇、11 月は低下を予測。

2.鉄鋼需要産業動向

(建設部門)

- ・土木:9月の土木工事受注額は、公共土木が前年同月比6.3%増と8ヵ月ぶりの増加。民間土木は同52.5%増と7ヵ月連続の増加。
- ・建築:9 月の新設住宅着工戸数は前年同月比 7.3%減と6 ヵ月連続の減少。非住宅着工床面積は同 3.1%減と4ヵ月連続の減少。 (製造業部門)
- 自動車:9月の四輪車生産は前年同月比0.1%減の76.1万台と2ヵ月ぶりの減少。
- 産業機械:9月の生産用機械は前年同月比12.2%増と3ヵ月ぶりの上昇、汎用・業務用機械は同4.7%増と2ヵ月ぶりの上昇。
- <u>- 造船: 10 月</u>の輸出船契約量は前年同月比 42.9%減の 39.3 万 G/T と 2 ヵ月ぶりの減少。同月末の手持工事量は 2,895 万 G/T。

3.鋼材受注

- 普通鋼:9月の内需は前年同月比4.1%増の276万トンと3ヵ月ぶりの増加。
- -特殊鋼:9月の内需は前年同月比2.0%増の84万トンと2ヵ月連続の増加。

4.鉄鋼需給(生産・出荷・在庫)

- 粗鋼生産:9月の粗鋼生産は前年同月比3.7%減の638万トンと6ヵ月連続の減少となった。
- -鋼材生産:9月の普通鋼鋼材生産は前年同月比 2.7%減の 449 万トンと9ヵ月連続の減少。8 月の特殊鋼鋼材生産は同 1.9%増の 114 万トンと 2 ヵ月連続の増加。
- ・出荷:9 月の普通鋼鋼材国内向け出荷は、前年同月比 1.7%増の 296 万トンと 2 ヵ月連続の増加。8 月の特殊鋼鋼材国内向け出荷は同 8.0%増の 75 万トンと 2 ヵ月ぶりの増加。
- ・在庫:9月末の普通鋼鋼材国内在庫は505万トンと前月末比2ヵ月ぶりの減少。8月の特殊鋼鋼材在庫は162万トンと2ヵ月連続の増加。

5.鋼材輸入、鋼材流通

-9 月の鋼材輸入は、前年同月比 7.0%減の 44 万トンと 2ヵ月ぶりの減少。

6.鉄鋼輸出

-9 月の全鉄鋼輸出は、前年同月比 4.8%減の 250 万トンと 6ヵ月連続の減少。

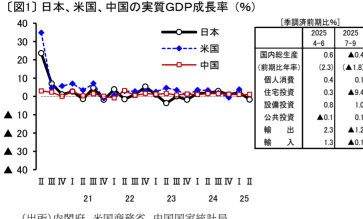
7.海外市場

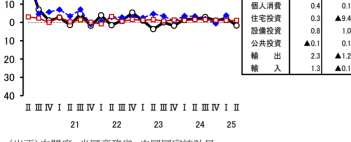
- 世界粗鋼生産:9月(worldsteel、70ヵ国)の粗鋼生産は前年同月比1.6%減の1億4,180万トンと2ヵ月ぶりの減少。
- 中国:2025年10月(国家統計局)の粗鋼生産は、前年同月比12.1%減の7,200万トン(日産量232.3万トン)。1-10月累計では前年同期比3.9%減の8億1,787万トン。10月の鋼材輸出は前年同月比12.5%減の978.2万トンと28ヵ月ぶりの前年同月比減少、1-10月累計では前年同期比6.6%増の9,773.7万トンと2016年同期の9,274万トンを上回り、過去最高を更新。同月の鋼材輸入は前年同月比6.2%減の50.3万トンと8ヵ月連続の前年同月比減少、1-10月累計では前年同期比11.9%減の504.1万トン。

|1. 経済動向 | −9月の鉱工業生産(確報)は3ヵ月ぶりの上昇、先行きは10月は上昇、11月は低下の見込みー

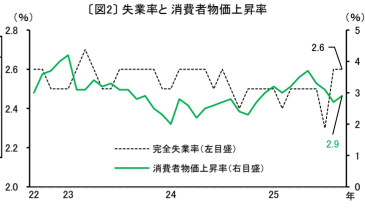
・7~9月期の実質GDP成長率(1次速報)は、季調済前期比0.4%減と6期ぶりの 減少となった(年率換算1.8%減)。外需寄与度は-0.2pt、内需寄与度は-0.2ptで あった。支出項目別には、個人消費(0.1%増)が6期連続、設備投資(1.0%増)が 4期連続の増加、住宅投資(9.4%減)が3期ぶりの減少、公共投資(0.1%増)が2 期ぶりの増加となった。輸出入動向では、輸出(1.2%減)が2期ぶりの減少、輸入 (0.1%減)が3期ぶりの減少となった。

8月の完全失業率は前月から0.3ポイント上昇の2.6%。 ・9月の消費者物価指数上昇率(生鮮食品を除く総合、前年同月比)は 前月から0.2ポイント上昇の+2.9%。



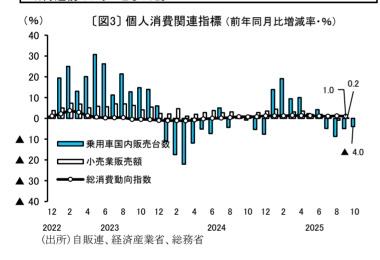


(出所)内閣府、米国商務省、中国国家統計局



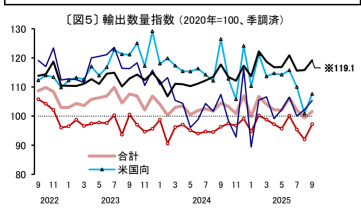
(出所)総務省

- ・10月の乗用車販売(除・輸入車)は前年同月比4.0%減と4ヵ月連続の 減少。軽四輪が2ヵ月連続でプラスだったものの、普通車が8ヵ月連続、 小型車が3ヵ月連続のマイナスとなった。
- ・9月の小売業販売額は前年同月比0.2%増と2ヵ月ぶりの上昇
- ・同月の総消費動向指数(2020年基準、実質)は前年同月比1.0%増と 16ヵ月連続のプラスとなった。



・9月の輸出数量指数(季調済)は前月比2.2%増と3ヵ月ぶりの上昇と なった。向け先別では、アジア向け、EU向け、米国向けが共に上昇した ことから3ヵ月ぶりの上昇となった

・同月の実質輸出(日銀)は前月比2.9%増となった。

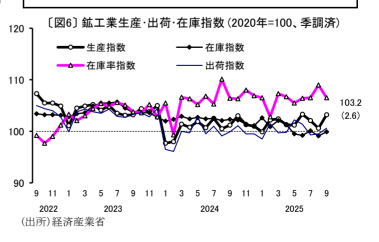


(出所)財務省「貿易統計」を元に日本鉄鋼連盟にて季節調整。 (※)は日銀「実質輸出指数」(2020年=100、季調済)。

・9月の機械受注(船舶・電力を除く民需)は、全体では前月比(季調済。 以下、同)4.2%増の9,278億円と3ヵ月ぶりの増加。内訳は、製造業 (23.3%増)は化学工業やはん用・生産用機械等の増加により2ヵ月ぶり の増加、非製造業(8.7%減)は情報サービス業、リース業等の減少によ り3ヵ月連続の減少となった。基調判断は「持ち直しの動きに足踏みがみ られる」を維持。



・9月の鉱工業生産(季調済、確定値)は、前月比(以下、同)2.6%増の 103.2と3ヵ月ぶりに上昇した。業種別にみると、生産用機械工業、化学 工業(除. 無機・有機化学工業)、電気・情報通信機械工業等が上昇し た。製造工業生産予測調査は、10月は1.9%増、11月は0.9%減と予測。 基調判断は「一進一退」を維持。出荷(100.6)は同1.1%増と上昇、在庫 (99.9)は同0.8%増と上昇、在庫率(106.5)は2.3ポイント減と低下した。



2. 鉄鋼需要産業動向

-10月の四輪車販売は4ヵ月連続のマイナス-

<土木>

○10月の公共土木工事前払金保証請負金額は前年同月比2.6%増の6,731億円と2ヵ月連続の増加

・ 発注者別には、地方の機関(3.5%減・2 ヵ月ぶり)が減少したものの、国の機関(35.6%増・4 ヵ月連続)が増加し、全体では前年同月比 2.6%増 6,731 億円と 2ヵ月連続の増加となった。

○9 月の公共土木工事受注額は前年同月比 6.3%増の 1 兆 5.387 億円と 8 ヵ月ぶりの増加

・ 道路(7.8%減)、港湾空港(9.6%減)等が減少したものの、下水道公園(13.8%増)、上工業水道(79.7%増)等が増加し全体では前年同月比 6.3%増の1兆5,387億円と8ヵ月ぶりの増加となった。

〇9月の民間土木工事受注額は前年同月比52.5%増の5.972億円、7ヵ月連続の増加

・ 製造・鉱業・建設(2.3 倍)、電気ガス(17.9%増)等が増加したことから、全体では前年同月比 52.5% 増の 5,972 億円、7ヵ月連続の増加となった。

く建築>

○9月の新設住宅着エ戸数は前年同月比7.3%減の6.4万戸と6ヵ月連続の減少

- ・ 利用関係別には、持家(5.6%減・6ヵ月連続)、貸家(8.2%減・6ヵ月連続)、分譲(8.3%減・6ヵ月連 続)がいずれも減少したことから、全体では7.3%減の6.4万戸と6ヵ月連続の減少となった。
- ・ 季節調整済年率換算着工戸数は72.8万戸となった。

○9月の非住宅着工床面積は前年同月比3.1%減の338万㎡と4ヵ月連続の減少

- ・ 用途別では、商業・サービス(11.3%増)、公益事業(20.7%増)が増加したものの、鉱工業(41.8%減)、 公務文教(17.2%減)等が減少したことから、全体では3.1%減の338万㎡と4ヵ月連続の減少となった。
- ・ 使途別では、事務所(24.0%増)、店舗(4.8%増)が増加したものの、工場(43.4%減)、倉庫(1.5%減) が減少した。
- ・ 季節調整済年率換算着工床面積は 4,127 万㎡となった。

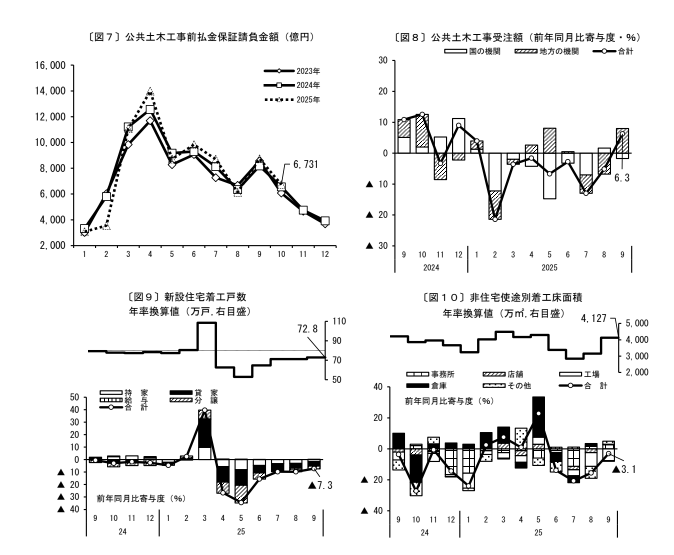
[表1] 建設関連統計指標

(単位:億円,千戸,%)

									\ - -	工 . 心],	1,7-1, 70/
	公共土木工	事前払金保	证請負金額	土木工事	事受注額		新設	住宅着工	戸数		年率換算
		国の機関	地方	公 共	民 間	合 計	持家	貸家	分譲		^{井平揆异} 着工戸数
		国の機関	地力	公共	氏 间		村 涿	貝豕	刀。禄	(マンション)	但工/ 数
2023年度	86,326	29,977	56,349	137,051	43,710	800.2	219.6	340.4	235.0	100.2	-
2024年度	86,633	29,176	57,457	140,959	48,949	816.4	223.2	357.1	229.5	105.2	_
2024年 7- 9月	22,654	5,381	17,273	38,966	9,696	203.4	58.8	91.5	51.3	21.2	787.1
10-12月	15,240	2,797	12,443	29,346	12,170	197.7	57.3	82.7	55.9	24.3	778.1
2025年 1- 3月	17,700	6,530	11,170	41,673	14,934	206.5	52.8	92.8	59.8	28.3	887.9
4- 6月	32,530	13,655	18,874	29,938	14,669	155.4	41.6	68.1	43.1	18.4	600.7
7- 9月	23,573	6,052	17,521	37,570	14,193	185.3	53.5	82.5	48.1	18.2	717.0
2025年 8月	6,134	1,310	4,824	10,552	3,940	60.3	17.5	26.6	15.8	6.1	711.1
9月	8,740	2,426	6,314	15,387	5,972	63.6	18.3	28.5	16.4	6.1	728.4
10月	6,731	1,390	5,341	-	-	_	-	_	-	-	_
2023年度	3.2	2.7	3.4	▲ 7.4	▲ 7.5	▲ 7.0	▲ 11.5	▲2.0	▲9.4	▲ 12.0	_
2024年度	0.4	▲2.7	2.0	2.9	12.0	2.0	1.6	4.9	▲2.3	5.0	_
2024年 7- 9月	0.6	▲2.5	1.6	11.5	▲3.4	▲2.0	▲3.9	2.5	▲8.1	▲2.8	▲ 2.6
10-12月	5.6	8.6	5.0	6.3	27.3	▲2.4	8.3	▲3.6	▲ 10.5	▲ 11.9	▲ 1.1
2025年 1- 3月	▲ 13.0	▲24.7	▲ 4.3	▲ 7.1	14.9	13.3	10.5	19.2	7.6	11.0	14.1
4- 6月	4.8	▲ 5.6	13.9	▲3.3	20.7	▲25.6	▲23.4	▲24.3	▲31.0	▲41.4	▲ 32.3
7- 9月	4.1	12.5	1.4	▲3.6	46.4	▲8.9	▲9.1	▲9.9	▲ 6.2	▲14.1	19.4
2025年 8月	▲3.3	3.9	▲ 5.1	▲ 5.1	37.5	▲9.8	▲10.6	▲8.1	▲8.2	▲18.0	▲ 0.1
9月	6.8	18.2	3.0	6.3	52.5	▲ 7.3	▲ 5.6	▲8.2	▲8.3	▲20.0	2.4
10月	2.6	35.6	▲3.5	_	_	_	-	-	-	_	_
4月からの累計	62,834	21,097	41,737	67,508	28,861	340.6	95.1	150.6	91.3	36.7	_
前年同期	60,255	20,875	39,381	69,940	21,845	412.2	113.1	181.5	113.9	52.7	_
増 減 量	2,578	222	2,356	▲2,432	7,016	▲ 71.6	▲18.1	▲30.9	▲22.6	▲16.0	-
前年同期比	4.3	1.1	6.0	▲3.5	32.1	▲ 17.4	▲ 16.0	▲ 17.0	▲19.8	▲30.4	_

(出所) 保証事業会社協会、国土交通省

- (注) 1. 土木工事受注額の公共土木は公共工事計から教育病院・住宅宿舎・庁舎その他を除いたもの。
 - 2. 年率換算着エ戸数は前月(期)比増減率。
 - 3. 土木工事受注額は、2021年4月より推計方法が変更されたため、それ以前とは接続しない。



〔表1〕建設関連統計指標(続)

(単位·万㎡ %)

												(_	<u> 単位:万</u>	m*, %)
	建築着工											细块土	建築着工	中面锤
	建 采 相 工 床 面 積 計	居住用	非居住用		用遊	主 別				金 別		邺作	E 宋月上	小山镇
				(鉱工業)	(商業f-t*x)	5	(公務文教)	(事務所)	(店 舗)	8	(倉 庫)	SRC	RC	S
2023年度	10,832	6,552	4,279	957	1,292	1,019	805	621	363	728	1,184	153	2,260	3,834
2024年度	10,448	6,573	3,875	841	1,242	909	733	527	382	672	1,037	173	2,087	3,571
2024年 7-9月	2,593	1,610	983	227	341	185	196	137	97	193	236	28	459	923
10-12月	2,557	1,612	945	204	282	236	193	120	80	159	269	61	470	856
2025年 1-3月	2,571	1,656	915	171	271	281	149	131	90	130	294	46	575	823
4-6月	2,286	1,232	1,054	230	364	244	163	112	113	181	279	19	463	930
7-9月	2,346	1,489	857	179	275	194	162	114	84	126	225	32	368	832
2025年 7月	757	496	261	58	86	39	62	37	27	41	53	8	129	254
8月	735	477	258	73	86	43	43	29	28	52	61	3	111	264
9月	854	516	338	48	103	111	58	48	29	34	111	21	128	314
2023年度	▲8.8	▲8.8	▲8.8	▲ 12.3	▲3.5	▲7.2	▲ 11.8	3.4	▲ 15.0	▲16.8	▲ 7.6	▲35.5	▲8.0	▲8.7
2024年度	▲3.5	0.3	▲ 9.4	▲12.2	▲3.9	▲10.8	▲8.9	▲15.2	5.2	▲ 7.7	▲12.4	13.0	▲ 7.7	▲ 6.9
2024年 7-9月	▲6.6	▲ 5.4	▲8.5	▲ 4.4	10.8	▲28.4	▲ 7.0	9.7	1.3	10.8	▲ 19.6	▲ 41.1	▲17.4	▲0.1
10-12月	▲9.0	▲ 4.4	▲ 15.8	▲ 9.7	▲22.8	▲14.6	▲ 7.6	▲30.4	▲20.3	▲9.6	▲ 18.1	88.7	▲25.2	▲ 14.4
2025年 1-3月	7.2	15.2	▲ 4.8	▲32.9	▲12.7	46.2	▲9.4	▲32.2	19.4	▲28.2	33.3	127.7	25.3	▲ 11.7
4-6月	▲16.2	▲27.3	2.2	▲3.9	4.3	17.7	▲ 16.0	▲18.4	▲0.8	▲ 4.7	17.0	▲ 51.0	▲20.6	▲ 4.1
7-9月	▲ 9.5	▲ 7.5	▲ 12.9	▲21.2	▲19.2	4.8	▲ 17.0	▲ 17.1	▲13.3	▲34.5	▲ 4.6	13.5	▲ 19.8	▲9.8
2025年 7月	▲13.3	▲8.7	▲20.7	▲ 11.5	▲29.1	▲30.6	▲15.1	▲50.3	▲20.0	▲24.1	▲22.0	59.8	▲ 13.7	▲21.0
8月	▲11.4	▲8.9	▲ 15.6	▲ 7.5	▲31.9	18.8	▲ 19.5	19.7	▲21.0	▲34.6	10.3	▲83.9	▲25.1	▲ 3.5
9月	▲ 4.2	▲ 4.8	▲3.1	▲ 41.8	11.3	20.7	▲17.2	24.0	4.8	▲ 43.4	▲ 1.5	595.6	▲20.6	▲ 4.2
4月からの累計	4,632	2,721	1,911	408	640	438	326	226	197	307	504	51	831	1,762
前年同期	5,320	3,305	2,015	466	690	392	390	275	211	383	475	67	1,042	1,893
増 減 量	▲688	▲ 584	▲ 104	▲ 57	▲ 50	46	▲ 64	▲49	▲ 14	▲ 75	30	▲16	▲211	▲ 130
前年同期比	▲12.9	▲ 17.7	▲5.2	▲12.3	▲ 7.3	11.6	▲16.5	▲ 17.7	▲6.6	▲19.7	6.3	▲23.7	▲20.3	▲ 6.9

⁽注1) 2025年1月から産業用建築物の用途分類における中区分が廃止されたことに伴い、用途別内訳の構成を過去に遡り変更した。

⁽注2) 用途別の「公益事業」は、国土交通省・建築着工統計の用途分類の「電気・ガス・熱供給・水道業用建築物」と 「運輸業用建築物」を合計したもの。

○10 月の国内販売(輸入車除く)は前年同月比 2.7%減の 36.5 万台と 4ヵ月連続のマイナス

・10 月の国内販売(輸入車除く)は、乗用車(4.0%減)は、軽四輪が2ヵ月連続でプラスだったものの、普通車が8ヵ月連続、小型車が3ヵ月連続のマイナスとなったことから、全体でも4ヵ月連続の減少となった。トラック(3.6%増)は、軽四輪が4ヵ月連続のマイナスとなったものの、普通車が7ヵ月ぶり、小型車が2ヵ月連続でプラスとなり、全体では4ヵ月ぶりの増加となった。バス(13.5%減)は、6ヵ月連続のマイナス。四輪車計(輸入車除く)では、前年同月比2.7%減の36.5万台と4ヵ月連続のマイナスとなった。

O9 月の完成車輸出は前年同月比 2.1%減の 36.3 万台と 2 ヵ月ぶりのマイナス

- ・9月の完成車輸出は、アジア向け(16.8%増)、中近東向け(11.6%増) が増加したものの、米国向け(14.4%減)、オセアニア向け(20.4%減)、欧州向け(6.1%減)などが減少したことで、全体では前年同月比2.1%減の36.3万台と2ヵ月ぶりのマイナスとなった。
- ・ 10 月の米国新車販売は、前年同月比 4.5%減の 127.1 万台と 4 ヵ月ぶりのマイナス。季調済・年率換算では 1,532 万台となった。また、10 月の中国新車販売(中国汽車工業協会発表)は、前年同月比 8.8%増の 332.2 万台と 9 ヵ月連続のプラスとなった。

○9 月の四輪車生産は前年同月比 0.1%減の 76.1 万台と 2 ヵ月ぶりのマイナス

・9月の生産について、乗用車(1.1%減)は、軽四輪が2ヵ月連続で増加したものの、普通車が2ヵ月 ぶり、小型車が3ヵ月連続で減少したことで、全体では2ヵ月ぶりに減少した。トラック(4.3%増) は、軽四輪が3ヵ月連続のマイナスだったものの、普通車が2ヵ月ぶり、小型車が2ヵ月連続でプ ラスだとなったことから、全体では前年同月比4.3%増の10万台と3ヵ月ぶりに増加した。

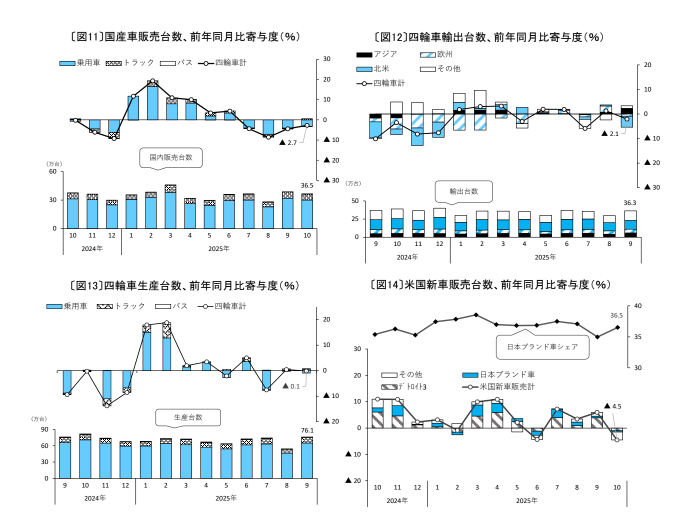
[表2] 四輪車国内販売台数

(単位·千台 %)

											<u> (単位:-</u>	千台,%)
	l .				国産耳	車販売					輸入	国内
	四輪車計	乗用車				トラック		,		バス	TII3 7	
		未用手	普通車	小型車	軽四輪	1777	普通車	小型車	軽四輪	^ ^		販売計
2023年度	4,217	3,525	1,464	801	1,260	683	129	188	366	9	311	4,529
2024年度	4,245	3,547	1,475	809	1,263	688	139	184	364	11	331	4,576
2024年 7- 9月	1,091	902	363	213	326	187	36	50	100	3	81	1,172
10-12月	1,036	868	366	192	310	166	35	40	92	2	85	1,122
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
2025年 8月	279	229	86	53	89	50	10	15	25	1	22	301
9月	388	320	125	67	128	67	13	19	35	1	40	428
10月	365	301	118	69	114	64	11	19	33	1	30	395
2023年度	3.4	5.6	21.8	▲ 7.1	▲1.0	▲ 7.0	13.5	▲6.0	▲ 13.0	49.7	1.2	3.3
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
2024年 7- 9月	1.2	0.7	0.3	0.9	1.2	3.0	1.8	0.2	5.0	26.8	3.7	1.3
10-12月	▲ 5.0	▲ 4.4	2.1	▲8.6	▲8.8	▲8.0	15.2	▲19.9	▲ 9.1	▲9.6	6.3	▲ 4.3
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
2025年 8月	▲8.6	▲8.7	▲ 12.9	▲ 12.4	▲ 1.8	▲ 7.8	▲3.6	▲1.8	▲ 12.4	▲25.7	▲ 4.4	▲8.3
9月	▲ 4.4	▲ 4.9	▲ 4.7	▲ 15.8	1.7	▲ 1.9	▲ 4.9	18.6	▲ 9.5	▲2.9	22.4	▲2.4
10月	▲2.7	▲ 4.0	▲9.1	▲ 10.7	7.2	3.6	2.9	39.8	▲9.6	▲ 13.5	11.5	▲ 1.8
4月からの累計	2,371	1,951	765	449	736	415	76	121	219	5	204	2,575
前年同期	2,389	1,976	818	463	695	407	79	108	220	6	183	2,571
増減量	▲ 17	▲25	▲ 53	▲14	42	8	▲ 3	13	▲2	▲ 1	22	4
前年同期比	▲0.7	▲ 1.3	▲ 6.5	▲3.0	6.0	2.0	▲3.6	11.8	▲0.8	▲ 15.9	11.8	0.2

(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

(注)車種区分は、登録者は03年1月実績より、軽自動車は04年1月実績より、それぞれ従来のシャシーベースからナンバーベースへ変更された。



[表3]四輪車仕向地別輸出・生産台数

(単位:千台、%)

2023年度 4,462 582 467 807 578 1,7 2024年度 4,244 599 555 615 422 1,6 2024年 7- 9月 1,043 146 137 150 108 3 10-12月 1,156 156 158 179 118 4 2025年 1- 3月 1,021 147 137 143 98 3 4- 6月 1,025 151 125 134 85 4	株 (米国) オセア 45 1,501 21 1,384 94 339 28 373 97 334 12 348 75 307	474 8,678 468 8,468 116 2,107 136 2,234 99 2,139 104 2,033	8,580 8,359 2,081 2,206 2,110	7,315 1,811 1,949 1,851	1,043 271 257	16,144 3,896
2023年度 4,462 582 467 807 578 1,7 2024年度 4,244 599 555 615 422 1,6 2024年 7- 9月 1,043 146 137 150 108 3 10-12月 1,156 156 158 179 118 4 2025年 1- 3月 1,021 147 137 143 98 3 4- 6月 1,025 151 125 134 85 4	1,501 21 1,384 94 339 28 373 97 334 12 348 75 307	474 8,678 468 8,468 116 2,107 136 2,234 99 2,139 104 2,033	トラック 8,580 8,359 2,081 2,206 2,110	7,545 7,315 1,811 1,949 1,851	1,035 1,043 271 257	販売台数 15,800 16,144 3,896
2024年度 4,244 599 555 615 422 1,6 2024年 7- 9月 1,043 146 137 150 108 3 10-12月 1,156 156 158 179 118 4 2025年 1- 3月 1,021 147 137 143 98 3 4- 6月 1,025 151 125 134 85 4	21 1,384 94 339 28 373 97 334 12 348 75 307	468 8,468 116 2,107 136 2,234 99 2,139 104 2,033	8,359 2,081 2,206 2,110	7,315 1,811 1,949 1,851	1,043 271 257	16,144 3,896
2024年 7- 9月 1,043 146 137 150 108 3 10-12月 1,156 156 158 179 118 4 2025年 1- 3月 1,021 147 137 143 98 3 4- 6月 1,025 151 125 134 85 4	94 339 28 373 97 334 12 348 75 307	116 2,107 136 2,234 99 2,139 104 2,033	2,081 2,206 2,110	1,811 1,949 1,851	271 257	3,896
10-12月 1,156 156 158 179 118 4 2025年 1- 3月 1,021 147 137 143 98 3 4- 6月 1,025 151 125 134 85 4	28 373 97 334 12 348 75 307	136 2,234 99 2,139 104 2,033	2,206 2,110	1,949 1,851	257	
2025年 1- 3月 1,021 147 137 143 98 3 4- 6月 1,025 151 125 134 85 4	97 334 12 348 75 307	99 2,139 104 2,033	2,110	1,851	3	4,224
4-6月 1,025 151 125 134 85 4	12 348 75 307	104 2,033	8		050	
	75 307		2 003		259	3,939
7-9月 1,017 155 133 151 104 3			2,000	1,734	270	4,204
		99 2,047	2,016	1,745	271	4,108
2025年 7月 356 55 41 52 34 1	43 116	35 744	732	632	100	1,388
8月 298 41 36 47 32 1	12 91	29 543	535	464	71	1,471
9月 363 59 57 51 38 1	20 100	35 761	749	649	100	1,249
2023年度 15.5 0.9 0.6 36.3 43.2 2	1.3 17.0	15.9 7.1	7.1	10.7	▲13.5	11.9
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	2.2
2024年 7- 9月 ▲10.3 ▲4.0 12.6 ▲23.2 ▲20.3 ▲1	5.4 ▲16.1 ▲	▲ 5.5 ▲ 6.7	▲ 6.7	▲ 7.4	▲1.8	▲2.3
10-12月 ▲6.5 ▲3.9 29.3 ▲23.5 ▲29.8 ▲1	3.1 ▲12.5	9.4 ▲7.6	▲7.7	▲6.9	▲ 12.9	7.7
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	4.5
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	2.9
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	5.5
2025年 7月 ▲5.9 ▲2.1 ▲11.9 ▲5.9 ▲11.8 ▲	2.5 ▲8.6 ▲	▲5.2 ▲7.5	▲ 7.8	▲8.7	▲2.3	7.2
8月 1.3 5.3 ▲9.8 19.0 12.9	1.1 ▲4.9 ▲	15.4 0.4	0.0	0.4	▲2.0	3.4
9月 ▲2.1 16.8 11.6 ▲6.1 ▲7.3 ▲1	2.2 ▲14.4 ▲	20.5 ▲0.1	▲0.4	▲ 1.1	4.3	6.0
4月からの累計 2,042 307 258 285 190 7	87 654	203 4,080	4,020	3,479	541	8,312
前年同期 2,067 296 260 293 206 7	95 677	232 4,096	4,043	3,516	527	7,982
増減量 ▲25 11 ▲1 ▲8 ▲16 ▲	∆ 8 ▲ 23	▲29 ▲15	▲23	▲37	14	331
前年同期比 ▲1.2 3.7 ▲0.5 ▲2.7 ▲7.8 ▲	1.0 ▲3.4 ▲	12.6 ▲ 0.4	▲0.6	▲ 1.0	2.6	4.1

(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。

<産業機械>

○8月の受注は前年同月比12.5%増と4ヵ月連続の増加

・ 官公需(17.3%減・3ヵ月ぶり)が低下したものの、民需(3.3%増・3ヵ月連続)、外需(24.8%増・ 2 ヵ月連続)が増加した。外需では、産業機械(2.6%増・3 ヵ月ぶり)、原動機(4.6 倍・2 ヵ月ぶ り)、工作機械(15.1%増・6ヵ月連続)などが増加した。

O9 月の生産用機械工業の生産は前年同月比 12.2%増と3ヵ月ぶりの上昇。また、汎用・業務用機 械工業の生産は同4.7%増と2ヵ月ぶりの上昇。

- ・ 生産用機械工業の生産を機種別にみると、化学機械(27.2%減・2 ヵ月連続)、金属加工工作機械 (2.0%減・2ヵ月連続)等が低下したものの、建設・鉱山機械(7.2%増・20ヵ月ぶり)、半導体製 造装置(32.4%増、3ヵ月ぶり)などが上昇したことから、全体では前年同月比 12.2%増と3ヵ月 ぶりの上昇となった。
- ・ 汎用・業務用機械工業の生産を機種別にみると、運搬装置(0.5%減・2ヵ月ぶり)、冷凍機・温湿 調整装置(3.8%減・2ヵ月連続)が減少したものの、ボイラ・原動機(13.3%増・3ヵ月ぶり)が増 加したことから、全体では前年同月比4.7%増と2ヵ月ぶりの上昇となった。

<電気機械>

○9月の生産は、前年同月比3.5%増と3ヵ月ぶりの増加

- ・ 重電機は、前年同月比 1.6%増と 3 ヵ月ぶりの上昇となった。品目別には、開閉制御装置(0.5% 減、2 ヵ月連続)が減少したものの、回転電機(3.2%増、2 ヵ月ぶり)、静止電機(5.0%増・19 ヵ 月ぶり)が上昇した。
- ・ 家庭用電気機器は、民生用電機(1.4%減・2ヵ月連続)、民生用電子(29.7%減・10ヵ月連続)がと もに低下したことから、全体では前年同月比9.6%減と11ヵ月連続の低下となった。

<造 船>10月の手持工事量は前月末比1.1%減の2.895万G/Tと4ヵ月連続の減少

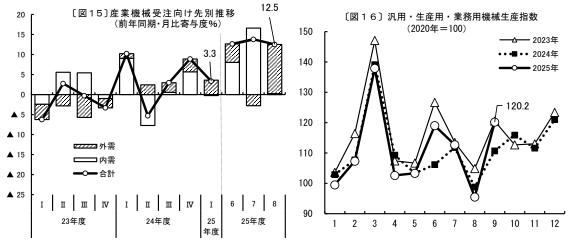
- ・ 9月の起工量は前年同月比 55.6%減の 43.5 万 G/T と 3 ヵ月ぶりの減少となった。
- 10 月の輸出船契約量は前年同月比 42.9%減の 39.3 万 G/T と 2 ヵ月ぶりの減少となった。
- 10 月末の手持工事量は前月末比 1.1%減の 2,895 万 G/T と 4 ヵ月連続の減少となった。

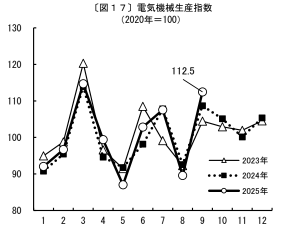
[表4] 産業機械活動水準

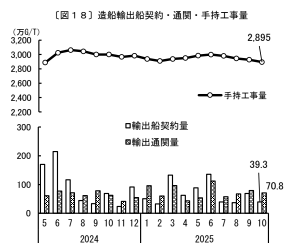
(単位·億円、IIP < 20年=100>, %)

		受 泊	È 額			II	P			(丰匠: 徳门, 加 (20年 - 1007 、 //				
					生産用					汎用·業務	用			
	合 計	民 需	官公需	外 需	機械工業	農業用	建設・鉱山	化学機械	金属加工	機械工業	ボイラ・	運搬装置	冷凍機・温湿	
						機械	機械		工作機械		原動機		調整装置	
2023年度	139,087	58,829	9,175	65,946	119.5	92.2	131.1	91.3	131.8	110.0	108.6	108.8	109.4	
2024年度	144,684	59,504	10,389	69,180	118.5	67.4	105.9	98.1	115.9	103.3	90.1	90.8	111.8	
2024年 7- 9月	34,615	13,112	2,532	17,554	112.1	63.5	102.5	104.0	112.2	101.9	93.8	90.9	110.0	
10-12月	34,768	14,467	1,684	17,116	124.2	60.0	103.5	104.6	121.2	107.7	95.6	92.4	115.3	
2025年 1- 3月	39,328	16,325	3,825	17,797	123.4	67.3	99.7	97.8	124.0	105.9	86.1	101.6	108.2	
4- 6月	37,169	15,342	2,348	18,008	114.4	76.7	103.4	104.1	106.5	101.9	83.2	84.8	113.8	
7- 9月	-	-	-	-	114.3	73.7	103.7	91.2	113.8	104.4	89.8	86.8	110.6	
2025年 7月	12,267	5,254	899	5,556	115.7	84.0	115.0	95.8	117.9	109.4	87.4	73.0	124.3	
8月	11,381	4,179	528	6,238	100.8	60.4	85.3	91.6	104.9	89.9	70.1	77.3	93.6	
9月	-	-	-	_	126.3	76.7	110.8	86.1	118.7	113.8	111.8	110.1	114.0	
2023年度	▲ 1.8	3.1	9.5	▲7.2	▲9.9	▲ 15.0	3.5	▲ 11.6	▲ 7.7	▲3.9	▲9.4	6.9	▲2.2	
2024年度	4.0	1.1	13.2	4.9	▲0.8	▲26.9	▲ 19.3	7.4	▲ 12.0	▲ 6.1	▲ 17.1	▲ 16.6	2.2	
2024年 7- 9月	▲5.3	▲18.3	▲0.9	5.3	▲ 4.0	▲33.8	▲22.7	23.1	▲ 17.7	▲ 6.5	▲ 14.5	▲7.4	4.1	
10-12月	2.9	1.8	▲10.1	5.0	5.6	▲25.7	▲23.5	8.9	▲9.2	▲ 6.3	▲23.3	▲21.7	▲0.7	
2025年 1- 3月	8.9	5.6	37.8	7.0	▲ 1.0	▲23.7	▲19.3	▲0.2	4.1	▲ 1.9	▲ 16.7	▲ 18.5	0.2	
4-6月	3.3	▲ 1.7	0.0	7.7	0.0	▲2.6	▲ 12.2	21.1	0.2	4.3	▲2.0	8.4	0.1	
7- 9月	_	-	-	-	1.9	16.1	1.2	▲ 12.3	1.4	2.5	▲ 4.3	▲ 4.5	0.6	
2025年 7月	13.8	30.1	131.4	▲ 5.2	▲ 1.1	13.5	▲ 1.3	3.9	6.6	2.8	▲ 10.5	▲ 15.3	8.4	
8月	12.5	3.3	▲ 17.3	24.8	▲ 5.5	12.9	▲2.6	▲9.8	▲0.1	▲0.7	▲ 17.5	1.7	▲3.3	
9月	_	-	-	_	12.2	21.9	7.2	▲27.2	▲2.0	4.7	13.3	▲0.5	▲3.8	
4月からの累計	60,818	24,775	3,776	29,801	114.3	75.2	103.6	97.6	110.2	103.1	86.5	85.8	112.2	
前年同期	56,871	23,686	3,375	27,569	113.2	71.1	110.2	95.0	109.3	99.8	89.3	84.6	111.9	
増 減 量	3,947	1,088	401	2,232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
前年同期比	6.9		11.9	8.1	1.0	5.8	▲6.0	2.8	0.8	3.3	▲3.2	1.4	0.3	

⁽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。







〔表5〕 気 造 船 活 動 水 準

(単位:IIP<20年=100>·%, 千G/T, %)

	(単位:IIP < 20年=100 >・%、十G/ 1、										G/1, %0/		
				I I F	•						造 船		
	電気機械	重電機	家庭用		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	通信機械	電	子	起工量	竣工量	輸出船	輸出通関	手持ち
			電気機器	民生用電機	民生用電子		部	品			契約量	実績	工事量
2023年度	100.2	101.8	94.5	91.1	106.4	73.9		80.1	8,544	9,533	11,699	8,877	27,629
2024年度	100.6	96.1	93.5	91.6	100.2	60.6		79.0	9,222	8,893	10,708	8,212	29,383
2024年 7- 9月	103.0	93.3	90.9	86.6	105.9	63.7		84.5	2,276	2,176	1,949	2,114	30,000
10-12月	103.5	98.0	94.2	88.7	113.2	59.2		80.8	2,067	1,685	1,837	1,585	29,841
2025年 1- 3月	101.2	104.3	86.4	88.2	80.3	75.6		73.9	2,453	2,858	2,156	2,525	29,383
4- 6月	96.4	90.6	98.1	103.5	79.0	45.8		78.1	2,282	2,170	2,867	2,095	29,993
7- 9月	103.1	92.7	83.2	85.2	76.0	57.8		87.8	2,079	2,445	1,454	2,044	29,272
2025年 8月	89.5	76.3	65.3	66.5	60.9	49.7		83.8	858	794	372	676	29,458
9月	112.4	107.2	78.9	78.6	79.9	65.4		90.8	435	825	687	791	29,272
10月	-	_	_	_	-	-		_	_	-	393	708	28,953
2023年度	▲3.4	▲ 5.4	▲3.8	▲8.4	13.1	▲15.4		1.0	▲2.7	4.8	▲12.2	5.9	11.8
2024年度	0.4	▲ 5.7	▲ 1.0	0.6	▲5.9	▲18.0	4	▲ 1.3	7.9	▲ 6.7	▲8.5	▲ 7.5	6.3
2024年 7- 9月	4.4	▲6.8	9.5	13.6	▲0.8	▲3.6	4	▲ 1.8	4.8	▲ 4.5	▲3.4	▲ 1.2	▲ 0.8
10-12月	0.4	▲ 5.9	1.3	1.1	1.8	▲ 13.2	4	▲ 3.9	▲ 14.9	▲37.1	▲59.6	▲36.3	▲ 0.5
2025年 1- 3月	1.1	1.0	▲ 4.7	1.0	▲21.8	▲ 18.5	4	▲0.9	27.1	9.3	▲ 17.3	11.5	▲ 1.5
4- 6月	1.7	2.2	▲ 4.5	0.5	▲22.1	4.0		1.4	▲ 5.9	▲0.2	▲39.8	5.4	2.1
7- 9月	0.2	▲0.6	▲8.5	▲ 1.5	▲28.2	▲9.2		3.9	▲8.6	12.3	▲25.4	▲3.3	▲ 2.4
2025年 8月	▲3.2	▲3.9	▲ 13.5	▲ 7.4	▲30.9	26.7		6.6	55.6	22.9	▲ 16.5	9.4	▲ 1.2
9月	3.5	1.6	▲9.6	▲ 1.4	▲29.7	5.6		4.0	▲ 55.6	4.9	103.5	1.2	▲ 0.6
10月	-	-	-	-	-	-		-	-	-	▲ 42.9	13.5	▲ 1.1
4月からの累計	99.8	91.7	90.6	94.4	77.5	51.8	:	83.0	4,362	4,615	4,714	4,848	_
前年同期	98.9	91.0	96.7	94.8	103.6	53.8		80.8	4,702	4,350	7,402	4,726	_
増 減 量	-	-	-	-	-	-		-	▲341	264	▲2,689	122	-
前年同期比	0.9	0.8	▲ 6.3	▲0.4	▲25.2	▲3.8		2.7	▲ 7.2	6.1	▲36.3	2.6	_

(出所) 経済産業省、国土交通省、日本船舶輸出組合

- (注) 1. 電気機械工業 I I P 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 I I P は、家事用機器+空調・住宅関連機器を加重平均したもの。

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

3. 鋼材受注

-9月の普通鋼鋼材受注(内需計)は、前年同月比 4.1%増の 276 万トンと 3ヵ月ぶりの増加ー

○9月の普通鋼鋼材受注(内需計)は、前年同月比4.1%増の276万トン3ヵ月ぶりの増加

・ 建設用(8.6%増)は、土木(6.1%減・14ヵ月連続)が減少したものの、建築(16.1%増・3ヵ月ぶり)、その他建設(3.1%増・2ヵ月ぶり)が増加したことから、全体では16ヵ月ぶりの増加となった。

※その他建設用:建築金物、建築用付属資材(配管・配線用、サッシ、シャッター等)、仮設材(足場鋼管、メタルフォーム等)など。

- ・ 製造業用(2.6%増)は、容器(2.6%減・2ヵ月連続)などが減少したものの、造船(1.4%増、2ヵ月連続)、自動車(5.3%増・2ヵ月連続)、産機(11.2%増・3ヵ月ぶり)、電機(0.5%増・2ヵ月連続)などが増加したことから、全体では2ヵ月連続の増加となった。
- ・ 建設向けのウェイトが高い販売業者向け(2.8%増)は2ヵ月連続の増加となった。
- ・ 内需全体(4.1%増)では3ヵ月ぶりの増加となった。
- ・ 輸出向け(12.2%増)は3ヵ月ぶりの増加となった。

○9月の特殊鋼鋼材受注(内需計)は、前年同月比2.0%増の84.0万トンと2ヵ月連続の増加

- ・ 製造業用(2.6%増)は、産機(1.4%増・2ヵ月ぶり)、自動車(5.1%増・4ヵ月連続)、次工程(2.5% 増・2ヵ月連続)が増加したことから、全体では4ヵ月連続の増加となった。
- 内需全体(2.0%増)は2ヵ月連続の増加となった。
- ・ 輸出向け(10.7%減)は3ヵ月ぶりの増加となった。

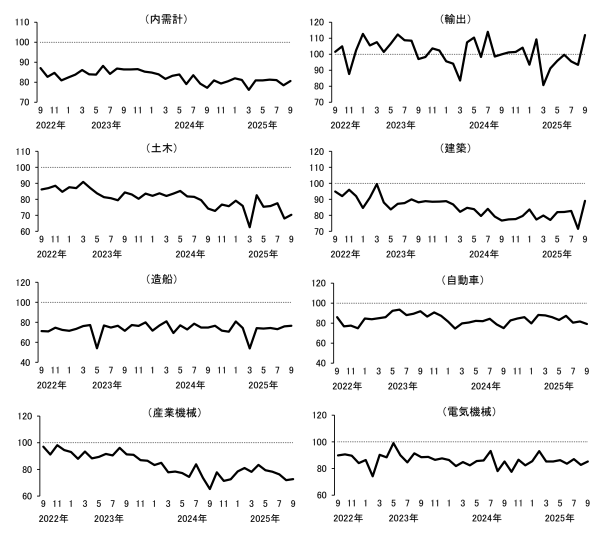
[表6]鋼材受注総括表

(単位: 千トン, %)

			普	通		鎁	鎁		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			
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 7- 9月	1,996	413	1,149	435	3,603	726	1,743	258	314	2,492	8,091	5,554
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
2025年 7月	703	143	409	152	1,179	251	548	86	107	889	2,771	1,861
8月	568	108	330	130	1,223	237	623	83	101	765	2,556	1,555
9月	707	128	429	149	1,196	226	595	87	105	857	2,760	1,901
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 7- 9月	▲ 7.0	▲ 4.5	▲9.8	▲ 1.5	▲ 7.8	2.2	▲11.8	▲19.8	▲2.8	▲ 5.8	▲ 7.0	▲0.4
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
2025年 7月	▲ 1.5	▲ 4.6	▲ 1.1	0.3	▲ 5.0	▲ 7.0	▲ 4.7	▲9.1	▲ 6.4	▲0.9	▲2.8	▲ 15.5
8月	▲10.0	▲ 14.8	▲9.7	▲ 6.5	2.2	1.9	3.4	▲ 1.9	5.8	0.5	▲ 1.3	▲ 6.2
9月	8.6	▲ 6.1	16.1	3.1	2.6	1.4	5.3	11.2	0.5	2.8	4.1	12.2
4月からの累計	4,021	799	2,357	865	7,171	1,428	3,450	547	628	5,140	16,332	10,594
前年同期	4,125	863	2,377	885	7,064	1,428	3,343	535	628	5,245	16,434	11,380
増 減 量	▲103	▲64	▲20	▲20	107	▲ 1	107	12	*	▲ 106	▲102	▲ 786
前年同期比	▲ 2.5	▲ 7.4	▲0.8	▲2.3	1.5	0.0	3.2	2.3	0.0	▲2.0	▲0.6	▲ 6.9

(出所) 日本鉄鋼連盟

[図19] 普通鋼鋼材受注推移(季節調整済指数、2019年=100)



〔表6〕鋼材受注総括表 (続)

	特	殊	鋼	鎁	材	•	
	製造業計				販売業者	内需計	輸出
	Ī	産 機	自動車	次工程			
2023年度	9,163	1,245	4,274	3,234	795	10,247	3,99
2024年度	8,772	1,201	3,997	3,120	810	9,873	3,82
2024年 7- 9月	2,206	313	1,000	778	203	2,484	966
10-12月	2,271	294	1,050	812	205	2,549	97
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
2025年 7月	766	108	351	269	66	861	344
8月	727	90	345	255	65	812	301
9月	755	107	350	265	63	840	30
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 7- 9月	▲8.1	▲ 2.0	▲ 13.3	▲ 5.9	10.1	▲ 6.5	▲ 8.8
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
2025年 7月	0.4	1.5	2.3	▲ 1.8	▲9.4	▲0.5	1.7
8月	2.7	▲ 11.0	6.3	4.2	5.0	2.2	3.2
9月	2.6	1.4	5.1	2.5	▲ 7.0	2.0	▲ 10.
4月からの累計	4,459	627	2,048	1,568	394	4,994	1,901
前年同期	4,386	615	1,984	1,560	414	4,948	1,932
増 減 量	73	12	63	7	▲20	46	▲3
前年同期比	1.7	1.9	3.2	0.5	▲ 4.8	0.9	▲ 1.6

(単位:刊	- トン. %)
鋼材	合 計
内需計	輸出計
45,197	26,021
42,912	26,000
10,574	6,520
10,949	6,664
10,581	6,024
10,727	6,232
10,600	6,263
3,632	2,204
3,368	1,856
3,600	2,203
▲0.6	▲0.4
▲ 5.1	▲0.1
▲6.9	▲1.8
▲ 5.9	0.6
▲3.9	2.4
▲0.8	▲8.2
0.2	▲3.9
▲2.3	▲ 13.2
▲0.4	▲ 4.8
3.6	8.4
21,327	12,495
21,382	13,312
▲ 56	▲ 817
▲0.3	▲6.1

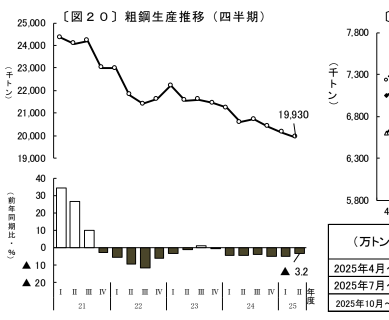
-9月の粗鋼生産は前年同月比3.7%減の638万トンと

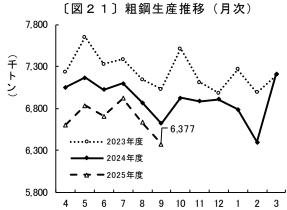
4. 鉄鋼需給(生産・出荷・在庫)

6ヵ月連続の減少一

○粗鋼生産・普通鋼鋼材生産、普通鋼鋼材出荷・在庫動向

- ・ 9月の粗鋼生産は前年同月比 3.7%減の 638 万トンと 6ヵ月連続の減少となった。
- ・ 9月の普通鋼鋼材生産は、前年同月比 2.7%減の 449 万トンと 9ヵ月連続の減少となった。
- ・9月の普通鋼鋼材国内向け出荷は、前年同月比1.7%増の296万トンと2ヵ月連続の増加となった。輸出向け出荷は同15.3%減の166万トンと2ヵ月ぶりの減少となった。
- ・ 9月末の普通鋼鋼材国内向け在庫は、前月末比 8.4 万トン減の 505 万トンとなった。なお、在庫率は前月末比 40.1 ポイント低下の 170.7%となった。





(万トン)		粗鋼	
(カドン)	需要量見通し	生産計画	実 績
2025年4月~6月	2,020	2,033	2,015
2025年7月~9月	2,011	2,062	1,993
2025年10月~12月	2,023	2,083	

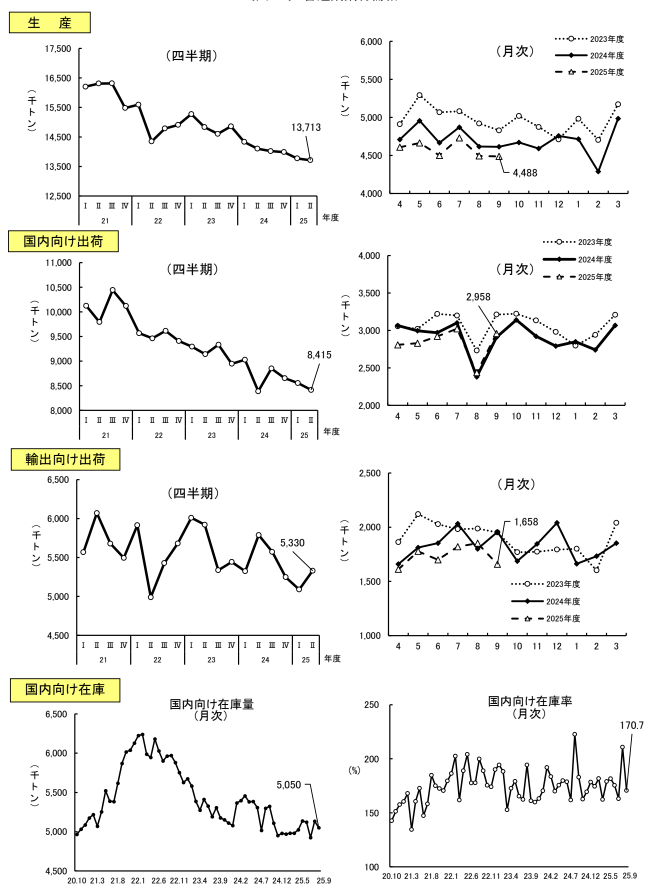
[表7] 鉄鋼需給総括表

(単位:千トン、%)

		粗鋼生産		鋼材	生産	普遍	直鋼鋼材出	荷	普遍	<u> </u>	<u>ドン、/0/</u> :庫
	合計	転炉鋼	電炉鋼	普通鋼	特殊鋼	計	国内	輸出	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	6,544	5,455	170.0
2024年度	82,954	61,368	21,586	56,441	14,348	56,854	34,921	21,932	6,131	4,981	162.4
2024年 7- 9月	20,591	15,326	5,265	14,102	3,651	14,176	8,387	5,788	6,449	5,323	190.4
10-12月	20,720	15,410	5,310	14,020	3,601	14,423	8,851	5,573	6,046	4,979	168.8
2025年 1- 3月	20,396	15,105	5,291	13,988	3,553	13,902	8,654	5,248	6,131	4,981	172.7
4- 6月	20,148	14,726	5,422	13,773	3,529	13,644	8,555	5,089	6,261	5,123	179.6
7- 9月	19,930	15,048	4,881	13,713	3,695	13,745	8,415	5,330	6,229	5,050	180.0
2025年 7月	6,918	5,200	1,719	4,731	1,273	4,841	3,021	1,820	6,151	4,926	163.0
8月	6,635	5,114	1,521	4,494	1,140	4,288	2,436	1,852	6,357	5,134	210.8
9月	6,377	4,735	1,641	4,488	1,282	4,616	2,958	1,658	6,229	5,050	170.7
2023年度	▲ 1.2	▲0.7	▲2.3	▲0.1	▲ 1.6	▲1.1	▲3.5	3.2	143	68	-
2024年度	▲ 4.5	▲3.9	▲ 6.1	▲ 5.2	▲ 4.9	▲ 4.3	▲ 4.9	▲3.4	▲ 413	▲ 475	_
2024年 7- 9月	▲ 4.5	▲ 5.8	▲0.6	▲ 4.9	▲ 5.9	▲ 5.9	▲8.2	▲2.2	▲ 74	15	-
10-12月	▲ 4.1	▲ 1.8	▲10.2	▲ 4.0	▲ 5.6	▲ 1.7	▲ 5.2	4.4	▲ 403	▲ 345	-
2025年 1- 3月	▲ 4.9	▲3.8	▲8.1	▲ 5.9	▲ 4.1	▲3.4	▲3.3	▲3.6	86	2	-
4- 6月	▲5.2	▲ 5.2	▲ 5.2	▲3.9	▲0.4	▲ 4.9	▲ 5.2	▲ 4.4	130	142	-
7- 9月	▲3.2	▲ 1.8	▲ 7.3	▲2.8	1.2	▲3.0	0.3	▲ 7.9	▲ 32	▲ 73	_
2025年 7月	▲2.5	▲0.5	▲8.2	▲2.9	0.6	▲ 5.7	▲ 2.5	▲ 10.4	▲ 110	▲ 197	-
8月	▲3.4	▲3.6	▲ 2.7	▲2.7	1.9	2.6	2.4	2.9	206	208	-
9月	▲3.7	▲ 1.2	▲10.3	▲2.7	1.2	▲ 5.1	1.7	▲15.3	▲ 128	▲ 84	_
4月からの累計	40,078	29,774	10,303	27,486	7,224	27,389	16,970	10,419	-	-	-
前年同期	41,838	30,853	10,985	28,433	7,194	28,528	17,416	11,112	_	-	_
増 減 量	▲ 1,760	▲1,078	▲682	▲947	30	▲1,139	▲446	▲693	-	-	-
前年同期比	▲ 4.2	▲ 3.5	▲ 6.2	▲3.3	0.4	▲ 4.0	▲2.6	▲ 6.2	-	-	-

(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

〔図22〕普通鋼鋼材需給



特殊鋼鋼材需給

-8月の特殊鋼鋼材生産は前年同月比1.9%増の114万トンと2ヵ月連続の増加ー

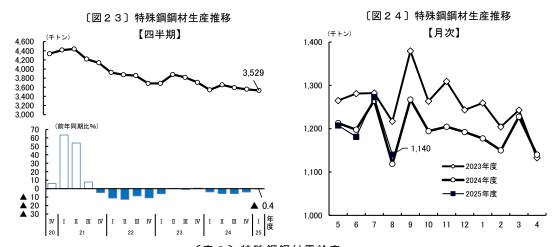
(単位: 千トン,

鋼種別生産

%)

〇生産、出荷、在庫動向

- ・8月の特殊鋼鋼材生産は、前年同月比1.9%増の114万トンと2ヵ月連続の増加となった。
- ・ 鋼種別には、構造用合金鋼(同 6.6%減)、ばね鋼(同 35.5%減)が減少したものの、工具鋼(同 13.9% 増)、機械構造用炭素鋼(同 0.8%増)、ステンレス鋼(同 6.8%増)、高抗張力鋼(同 8.7%増)が増加した。
- ・8月の特殊鋼鋼材出荷は、国内向け(同8.0%増、75万トン・2ヵ月ぶり)、輸出向け(同16.8%増、35万トン・3ヵ月ぶり)がいずれも増加し、合計(同10.6%増、110万トン)では2ヵ月ぶりの増加となった。
- ・ 8 月末の特殊鋼鋼材在庫は、前月末比 9 千トン増の 162 万トンとなった。なお、在庫率は 11.2 ポイント上昇し 147.5%となった。



〔表8〕特殊鋼鋼材需給表

在庫

在庫率 国内 輸出 工具鋼 SC ΑL ばね鋼 ステンレス 高抗張力鋼 2023年度 3,176 15 084 14,684 10 606 4,078 1,732 1354 166 3894 304 1.823 4.187 2024年度 14,348 14,010 10,173 3,837 1,636 137.2 195 3,602 3,015 284 1,855 3,915 2024年 4-6月 3,543 3,442 2,509 933 1,723 150.2 53 890 734 72 463 973 7-9月 2,518 3 651 3.531 1,013 1.739 1478 47 925 773 73 467 984 3,603 1,647 10-12月 3,601 2,636 967 137.1 46 907 750 73 467 981 2025年 1- 3月 3,553 3,435 2.511 924 1,636 142.9 49 880 758 66 458 977 3.529 3.474 2.551 923 1.586 137.0 873 777 76 460 919 4-6月 41 2025年 6月 1.181 1.202 312 132.0 287 259 26 890 1.586 12 157 305 1,273 1,182 885 17 316 275 25 7月 297 1.611 136.3 157 348 1,140 1,098 753 345 1,620 147.5 285 218 16 165 319 14 2023年度 **▲**1.6 ▲3.8 ▲2.6 **▲**6.9 6.7 **▲**2.2 **▲**1.7 **▲**2.6 **▲**10.7 5.8 5 2024年度 **▲**4.9 **▲**4.6 **▲** 96 **▲**6.5 **▲**5.9 17.7 **▲**7.5 **▲** 4.1 **▲**5.1 **▲**6.4 1.7 2024年 4-6月 ▲3.8 **▲**4.2 **▲**4.5 ▲3.2 **▲**9 54.0 **▲**5.7 **▲**9.7 **▲**6.5 0.4 ▲0.1 7- 9月 ▲5.9 **▲**5.5 **▲**6.6 **▲**2.6 16 62.5 **▲**6.9 **▲**6.1 ▲3.2 0.5 **▲**10.4 10-12月 **▲**4.6 **▲** 15.8 **▲**4.8 ▲5.6 **▲**3.4 **▲**7.5 **▲**92 **▲**11.3 **▲**6.6 **▲**8.0 3.7 2025年 1-3月 ▲9.9 **▲**4.1 **▲**4.1 **▲**1.6 **▲**10.2 **4**11 2.0 ▲5.8 2.9 ▲8.0 2.4 4- 6月 ▲0.4 0.9 1.7 **▲**1.1 **▲** 50 **▲**23.6 **▲**1.9 5.9 6.5 ▲0.6 **▲** 5.5 2025年 6月 **▲**1.4 2.5 4.6 ▲3.0 **4**44 **▲**1.3 4.0 7.4 4.5 **▲**11.6 **▲**32.4 7月 0.6 **▲**6.7 ▲2.8 **▲**16.6 25 3.3 8.0 3.8 3.2 2.6 **▲**2.8 8月 1.9 10.6 8.0 16.8 13.9 0.8 35.5 8.7 ▲6.6 4月からの累計 5,942 5,754 4,189 1,564 72 1,474 1,270 117 782 1,586

(出所) 経済産業省、日本鉄鋼連盟

前年同期

増 減量

前年同期比

(注) 1. 在庫は前月(期)末比増減。

5,927

15

0.3

生 産

出荷

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。

82

▲10

12.5

1,486

▲12

▲0.8

1,232

38

3.1

121

▲3

771

11

1,625

▲39

▲ 2.4

3. S C は機械構造用炭素鋼、A L は構造用合金鋼。

5,701

53

0.9

4,116

73

1.8

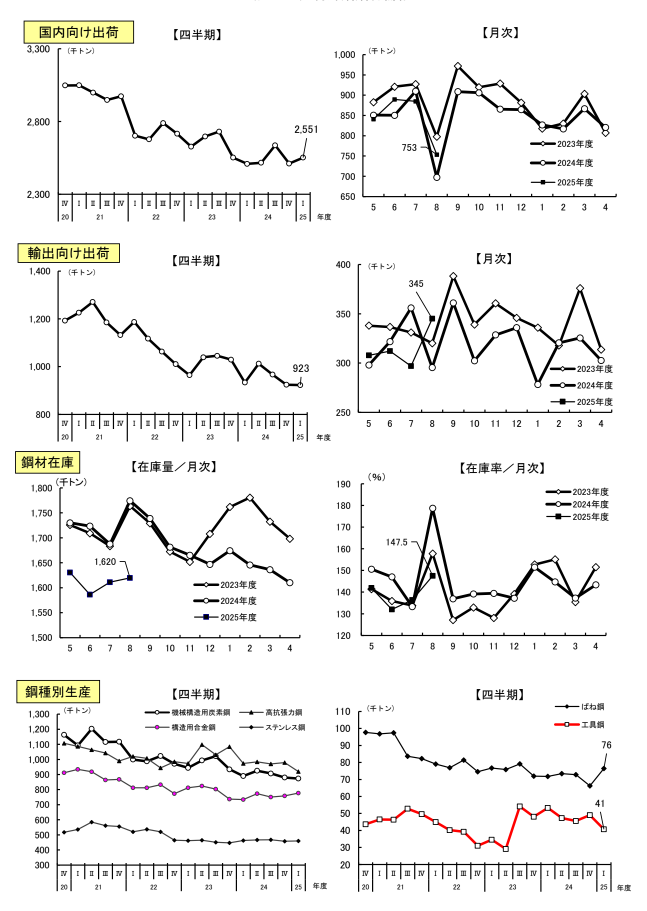
1,585

A20

▲1.3

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。

〔図25〕特殊鋼鋼材需給



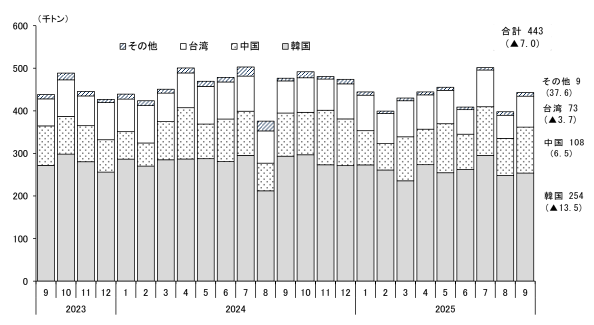
5. 鋼材輸入、鋼材流通

<u>-9 月の鋼材輸入は、前年同月比 7.0%減の 44 万トンと 2ヵ月ぶりの減少</u>

○ 9月の鋼材輸入の動向

- ・ 9月の鋼材輸入(普通鋼+特殊鋼)は、前年同月比7.0%減の44万トンと2ヵ月ぶりの減少となった。
- ・ 国別では、中国(6.5%増・3ヵ月連続)が増加したものの、韓国(13.5%減・2ヵ月ぶり)、台湾(3.7%減・2ヵ月連続)などが減少した。

[図26]鋼材輸入 国·地域別推移(普通鋼+特殊鋼)



(注)棒グラフ上の数値は、普通鋼と特殊鋼の輸入量計。()は前年同月比。

[表9] 普通鋼鋼材輸入

(単位: 千トン、%)

										「単位・7	<u> トトン、%)</u>
鋼材輸入			普	通鋼鋼材輔	· 入				玉	別	
合計 (普通鋼+特殊鋼)	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
5,230	4,770	248	435	1,459	917	1,240	472	3,016	863	786	105
5,524	5,002	241	511	1,519	908	1,274	549	3,046	888	973	95
1,355	1,232	67	124	368	222	324	128	748	217	226	41
1,446	1,304	59	150	378	233	329	155	782	218	286	18
1,274	1,148	43	105	368	193	303	136	719	217	203	10
1,309	1,180	53	136	349	204	296	142	737	200	232	11
1,342	1,213	51	133	335	223	317	153	746	194	262	10
502	459	21	55	131	88	110	53	277	79	101	3
398	359	16	36	106	58	94	49	234	50	72	3
443	394	14	42	98	76	113	51	235	66	89	4
9.0	10.6	▲18.3	11.9	4.4	12.7	25.1	12.3	12.9	3.3	13.5	▲ 7.1
5.6	4.9	▲2.9	17.6	4.2	▲ 1.0	2.7	16.3	1.0	2.9	23.8	▲9.4
3.4	3.5	▲9.9	17.6	2.3	0.2	5.6	4.0	0.8	6.6	4.5	48.6
6.3	4.1	1.4	41.0	▲ 1.5	▲0.8	▲ 5.9	29.3	▲0.4	▲3.9	33.4	▲30.3
▲3.0	▲ 4.0	▲22.1	▲8.6	3.4	▲20.9	▲3.0	19.6	▲8.3	1.2	16.7	▲ 61.2
▲9.7	▲ 10.4	▲26.1	2.8	▲ 13.7	▲21.3	▲ 6.9	8.3	▲ 7.6	▲ 15.5	▲9.8	▲ 57.2
▲0.9	▲ 1.6	▲22.9	7.6	▲8.9	0.4	▲2.4	20.0	▲0.2	▲ 10.5	15.9	▲ 75.2
▲0.3	▲0.6	▲ 16.9	20.7	▲ 6.9	16.3	▲ 12.1	8.8	0.1	1.4	12.2	▲84.6
5.9	6.9	▲24.4	▲ 2.3	17.2	▲8.8	6.9	36.7	18.9	▲27.7	42.1	▲83.3
▲ 7.0	▲9.2	▲28.9	1.9	▲28.1	▲ 7.2	1.2	18.8	▲ 14.3	▲ 6.9	4.2	22.9
2,651	2,393	105	269	685	427	612	295	1,483	394	494	22
2,804	2,549	139	256	773	481	642	258	1,545	453	483	68
▲ 153	▲ 157	▲34	13			▲30	36	▲62	▲ 59	11	▲46
▲ 5.5	▲ 6.1	▲24.6	5.2	▲ 11.4	▲ 11.3	▲ 4.6	14.1	▲ 4.0	▲ 13.1	2.2	▲68.1
	合計 (普通網+特殊網) 5,230 5,524 1,355 1,446 1,274 1,309 1,342 502 398 443 9,0 5,6 3,4 6,3 4,3,0 ♠9,7 ♠0,9 ♠7,0 2,651 2,804 ♠153	合計 (普通網+特殊網) 合 計 5,230 4,770 5,524 5,002 1,355 1,232 1,446 1,304 1,274 1,148 1,309 1,180 1,342 1,213 502 459 398 359 443 394 9.0 10.6 5.6 4.9 3.4 3.5 6.3 4.1 ▲3.0 ▲4.0 ▲9.7 ▲10.4 ▲0.9 ▲1.6 ▲0.9 ▲1.6 5.9 6.9 ▲7.0 ▲9.2 2,651 2,393 2,804 2,549	合計 (普通網+特殊網) 合 計 線 材 5,230 4,770 248 5,524 5,002 241 1,355 1,232 67 1,446 1,304 59 1,274 1,148 43 1,309 1,180 53 1,342 1,213 51 502 459 21 398 359 16 443 394 14 9.0 10.6 ▲18.3 5.6 4.9 ▲2.9 3.4 3.5 ▲9.9 6.3 4.1 1.4 ▲3.0 ▲4.0 ▲2.9 ▲0.9 ▲1.6 ▲22.9 ▲0.9 ▲1.6 ▲22.9 ▲0.0 ▲1.6 ▲22.9 ▲0.0 ▲1.6 ▲22.9 ▲0.0 ▲1.6 ▲22.9 ▲0.0 ▲24.4 ▲7.0 ▲9.2 ▲28.9 2,651 2,393 105 2,804 2,549 139 ▲153 ▲157 ▲34	合計 (普通網+特殊網) 合 計 線 材 厚中板 5,230 4,770 248 435 5,524 5,002 241 511 1,355 1,232 67 124 1,446 1,304 59 150 1,274 1,148 43 105 1,309 1,180 53 136 1,342 1,213 51 133 502 459 21 55 398 359 16 36 443 394 14 42 9.0 10.6 ▲18.3 11.9 5.6 4.9 ▲2.9 17.6 3.4 3.5 ▲9.9 17.6 6.3 4.1 1.4 41.0 ▲3.0 ▲4.0 ▲22.1 ▲8.6 ▲9.7 ▲10.4 ▲26.1 2.8 ▲0.9 ▲1.6 ▲22.9 7.6 ▲0.3 ▲0.6 ▲16.9 20.7 5.9 6.9 ▲24.4 ▲2.3 ▲7.0 ▲9.2 ▲28.9 1.9 2,651 2,393 105 269 2,804 2,549 139 256	合計 (普通鋼+特殊鋼) 合 計 線 材 厚中板 熱延薄板類 5,230 4,770 248 435 1,459 5,524 5,002 241 511 1,519 1,355 1,232 67 124 368 1,446 1,304 59 150 378 1,274 1,148 43 105 368 1,309 1,180 53 136 349 1,342 1,213 51 133 335 502 459 21 55 131 398 359 16 36 106 443 394 14 42 98 90 10.6 ▲18.3 11.9 44 42 98 90 10.6 ▲18.3 11.9 44 5.6 4.9 ▲2.9 17.6 42 34 3.5 ▲9.9 17.6 23 4.1 1.4 41.0 ▲1.5 ▲3.0 ▲4.0 ▲22.1 ▲8.6 3.4 ▲9.7 ▲10.4 △26.1 2.8 ▲13.7 ▲0.9 ▲1.6 △22.9 7.6 ▲8.9 ▲0.3 ▲0.6 ▲16.9 20.7 ▲6.9 ▲0.3 △0.6 △16.9 20.7 ▲6.9 ▲0.3 △0.6 △16.9 20.7 ▲6.9 ▲0.3 △0.6 △16.9 20.7 △6.9 ▲0.3 △2.44 △2.3 17.2 ▲7.0 ▲9.2 △28.9 1.9 ▲28.1 2.651 2,393 105 269 685 2,804 2,549 139 256 773	合計 (普通網+特殊網) 合計 表現物類 線材 厚中板 熱延薄板類 熱延薄板類 冷延薄板類 分理薄板類 5,230 5,524 1,355 1,232 1,446 1,304 1,274 1,148 1,309 1,309 1,309 1,309 1,342 1,213 51 1,309 1,342 1,213 51 1,309 1,342 1,213 51 1,309 1,180 1,342 1,213 51 1,33 335 223 502 459 21 55 131 88 398 359 16 36 106 58 443 394 14 42 98 76 公司 335 23 136 335 223 131 88 398 359 16 36 106 58 443 394 14 42 98 76 本日 4 2 9 17.6 4 2 9 17.6 4 2 9 17.6 4 2 9 17.6 4 2 3 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4	会計 (普通鋼+特殊鋼) 合 計 線 材 厚中板 熱延薄板類 冷延薄板類 数つき鋼板 5,230 4,770 248 435 1,459 917 1,240 5,524 5,002 241 511 1,519 908 1,274 1,355 1,232 67 124 368 222 324 1,446 1,304 59 150 378 233 329 1,274 1,148 43 105 368 193 303 1,309 1,180 53 136 349 204 296 1,342 1,213 51 133 335 223 317 502 459 21 55 131 88 110 398 359 16 36 106 58 94 443 394 14 42 98 76 113 90 10.6 ▲18.3 11.9 4.4 12.7 25.1 5.6 4.9 ▲2.9 17.6 4.2 ▲1.0 2.7 3.4 3.5 ▲9.9 17.6 4.2 ▲1.0 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2	会計 (普通鋼+特殊鋼) 合 計 線 材 厚中板 熱延薄板類 冷延薄板類 型 鉛 かっき鋼板 5,230 4,770 248 435 1,459 917 1,240 472 5,524 5,002 241 511 1,519 908 1,274 549 1,355 1,232 67 124 368 222 324 128 1,446 1,304 59 150 378 233 329 155 1,274 1,148 43 105 368 193 303 136 1,309 1,180 53 136 349 204 296 142 1,342 1,213 51 133 335 223 317 153 502 459 21 55 131 88 110 53 398 359 16 36 106 58 94 49 443 394 14 42 98 76 113 51 90 10.6 ▲18.3 11.9 4.4 12.7 25.1 12.3 56 4.9 ▲2.9 17.6 4.2 ▲1.0 2.7 16.3 34 3.5 ▲9.9 17.6 4.2 ▲1.0 2.7 16.3 34 3.5 ▲9.9 17.6 2.3 0.2 5.6 4.0 6.3 4.1 1.4 41.0 ▲1.5 ▲0.8 ▲5.9 29.3 ▲3.0 ▲4.0 ▲22.1 ▲8.6 3.4 ▲20.9 ▲3.0 19.6 ▲9.7 ▲10.4 ▲26.1 2.8 ▲13.7 ▲21.3 ▲6.9 8.3 ▲0.9 ▲1.6 ▲22.9 7.6 ▲8.9 0.4 ▲2.4 20.0 ▲0.3 △0.6 ▲16.9 20.7 ▲6.9 16.3 ▲12.1 8.8 5.9 6.9 ▲24.4 ▲2.3 17.2 ▲8.8 6.9 3.6 ▲0.9 ▲1.6 ▲22.9 7.6 ▲8.9 0.4 ▲2.4 20.0 ▲0.3 △0.6 ▲16.9 20.7 ▲6.9 16.3 ▲12.1 8.8 5.9 6.9 ▲24.4 ▲2.3 17.2 ▲8.8 6.9 3.6 4.70 ▲9.2 ▲28.9 1.9 ▲28.1 ▲7.2 1.2 18.8 2.651 2.393 105 269 685 427 612 295 2.804 2.549 139 256 773 481 642 258	会計 (普通網+特殊網) 合 計 線 材 厚中板 熟延薄板類 冷延薄板類 型 名の他 韓国 5.230 4,770 248 435 1,459 917 1,240 472 3,016 5.524 5,002 241 511 1,519 908 1,274 549 3,046 1,355 1,232 67 124 368 222 324 128 748 1,446 1,304 59 150 378 233 329 155 782 1,274 1,148 43 105 368 193 303 136 719 1,309 1,180 53 136 349 204 296 142 737 1,342 1,213 51 133 335 223 317 153 746 502 459 21 55 131 88 110 53 277 398 359 16 36 106 58 94 49 234 443 394 14 42 98 76 113 51 235 9.0 10.6 ▲18.3 11.9 4.4 12.7 25.1 12.3 12.9 5.6 4.9 ▲2.9 17.6 4.2 ▲1.0 2.7 16.3 1.0 3.4 3.5 ▲9.9 17.6 2.3 0.2 5.6 4.0 0.8 6.3 4.1 1.4 4.10 ▲1.5 ▲0.8 ▲5.9 29.3 ▲0.4 ▲3.0 ▲4.0 ▲22.1 ▲8.6 3.4 ▲20.9 ▲3.0 19.6 ▲8.3 ▲9.7 ▲10.4 ▲26.1 2.8 ▲13.7 ▲21.3 ▲6.9 8.3 ▲7.6 ▲0.9 ▲1.6 ▲22.9 7.6 ▲8.9 0.4 ▲2.4 20.0 ▲0.2 ▲0.3 ▲0.6 ▲16.9 20.7 ▲6.9 16.3 ▲12.1 8.8 0.1 5.9 6.9 ▲24.4 ▲2.3 17.2 ▲8.8 6.9 36.7 18.9 ▲7.0 ▲9.2 ▲28.9 1.9 ▲28.1 ▲7.2 1.2 18.8 ▲14.3 2.651 2.393 105 269 685 427 612 295 1.483 2.804 2.549 139 256 773 481 642 258 1.545	会計 (普通鋼+特殊鋼) 合 計 線 材 厚中板 熱延薄板類 冷延薄板類 亜 鉛 かっき鋼板 その他 韓 国 台 湾 5,230 4,770 248 435 1,459 917 1,240 472 3,016 863 5,524 5,002 241 511 1,519 908 1,274 549 3,046 888 1,355 1,232 67 124 368 222 324 128 748 217 1,446 1,304 59 150 378 233 329 155 782 218 1,274 1,148 43 105 368 193 303 136 719 217 1,309 1,180 53 136 349 204 296 142 737 200 1,342 1,213 51 133 335 223 317 153 746 194 502 459 21 55 131 88 110 53 277 79 398 359 16 36 106 58 94 49 234 50 443 394 14 42 98 76 113 51 235 666 9,0 10,6 ▲18,3 11,9 4,4 12,7 25,1 12,3 12,9 3,3 5,6 4,9 ▲2,9 17,6 4,2 ★1,0 2,7 16,3 1,0 2,9 3,4 3,5 ▲9,9 17,6 2,3 0,2 5,6 4,0 0,8 6,6 6,3 4,1 1,4 41,0 ★1,5 ★0,8 ★5,9 29,3 ★0,4 ★3,9 ★3,0 ★4,0 ★2,2 1,7 6 4,2 ★1,0 2,7 16,3 1,0 2,9 3,4 3,5 ★9,9 17,6 2,3 0,2 5,6 4,0 0,8 6,6 6,3 4,1 1,4 41,0 ★1,5 ★0,8 ★5,9 29,3 ★0,4 ★3,9 ★3,0 ★4,0 ★2,2 1,7 6 4,2 ★1,0 2,7 16,3 1,0 2,9 4,9,7 ★1,0 ★2,2 7,6 ★8,9 0,4 ★2,4 2,0 ★0,8 6,6 6,3 4,1 1,4 41,0 ★1,5 ★0,8 ★5,9 29,3 ★0,4 ★3,9 ★3,0 ★4,0 ★2,2 1,7 6 ★2,8 ★1,3 7 ★2,1 3 ★6,9 8,3 ★7,6 ★1,5 5 ★0,9 ★1,6 ★2,9 7,6 ★8,9 0,4 ★2,4 2,0 0 ★0,2 ★1,0 5 ★0,9 ★1,6 ★2,9 7,6 ★8,9 0,4 ★2,4 2,0 0 ★0,2 ★1,0 5 ★0,3 ★0,6 ★1,6 ★2,9 7,6 ★8,9 0,4 ★2,4 2,0 0 ★0,2 ★1,0 5 ★0,3 ★0,6 ★1,6 ★2,9 7,6 ★8,9 0,4 ★2,4 2,0 0 ★0,2 ★1,0 5 ★0,9 ★1,6 ★2,9 7,6 ★8,9 0,4 ★2,4 2,0 0 ★0,2 ★1,0 5 ★0,9 ★1,6 ★2,9 7,6 ★8,9 0,4 ★2,4 2,0 0 ★0,2 ★1,0 5 ★0,9 ★1,6 ★2,9 7,6 ★8,9 0,4 ★2,4 2,0 0 ★0,2 ★1,0 5 ★0,9 ★1,6 ★2,9 7,6 ★8,9 0,4 ★2,4 2,0 0 ★0,2 ★1,0 5 ★0,9 ★1,6 ★2,9 7,6 ★8,9 0,4 ★2,4 2,0 0 ★0,2 ★1,0 5 ★1,5 5 £6,9 ★2,8 1,9 ★2,8 1 ★7,2 1,2 18,8 ★1,4 3 ★6,9 \$1,5 4,5 5 ★1,5 5 £6,9 ★2,8 1,5 4,5 4,5 5	(音画網・特殊網)

(出所) 財務省貿易統計

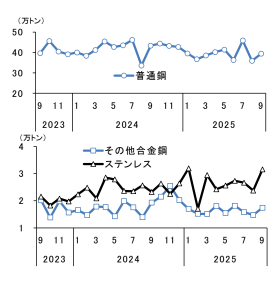
- 鋼種別では、普通鋼(9.2%減)が2ヵ月ぶりの減少、特殊鋼(15.0%増)が2ヵ月ぶりの増加となっ た。
- 普通鋼は、厚中板(1.9%増)、亜鉛めっき鋼板(1.2%増)が増加したものの、線材(28.9%減)熱延 薄板類(28.1%減)、冷延薄板類(7.2%減)が減少した。
- 特殊鋼は、その他合金鋼(9.8%減)が減少したものの、ステンレス鋼(35.7%増)が増加した。

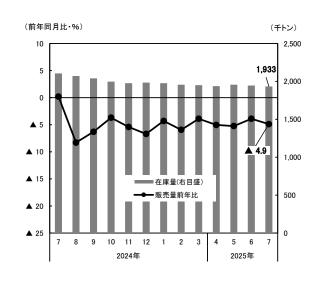
〇7月の鋼材流通の動向

- ・ 市中販売は、前年同月比4.9%減の205万トンと、12ヵ月連続の減少となった。
- 市中在庫(自社所有分)は、前月末比で1.3万トン減少の193万トンと2ヵ月連続の減少となった。

[図27] 鋼材輸入鋼種別推移

[図28] 市中鋼材数量調査の推移





[表10]特殊鋼鋼材輸入

(単位: 千トン、%)

特殊鋼鋼材輸入 その他 玉 別 ステンレス 合金鋼 合 計 韓国 その他 鋼板 その他 中国 台 湾 2023年度 459 254 205 55 13 137 224 66 136 34 41 2024年度 523 306 217 63 23 132 222 79 182 2024年 7- 9月 10 123 72 51 43 14 31 53 17 10-12月 142 75 67 40 60 19 51 12 19 2025年 1- 3月 78 126 16 28 51 22 42 10 4- 6月 77 49 129 13 7- 9月 130 82 48 13 31 51 19 48 13 2025年 7月 42 27 18 8月 38 24 15 3 11 14 15 49 17 19 2023年度 **A**49 **A**87 0.4 ▲3.8 **▲**22.1 52 227 **▲**12.3 ▲24.0 **▲**27.1 2024年度 2024年 7- 9月 138 20.2 59 148 728 **▲**40 **A**08 193 21 **A**98 104 18 8 2 **▲**61 145 **▲**75 **▲**172 23 379 10-12月 31.7 27.9 36.1 62.4 199.2 14.8 20.5 67.1 19.9 46.2 2025年 1- 3月 ▲3.7 41.8 102.7 ▲23.3 **▲**11.9 28.6 24.0 7.3 15.3 29.2 4- 6月 ▲0.3 **▲**1.4 ▲54.9 8.7 **▲**17.3 10.0 6.7 **▲**2.3 ▲3.5 **▲**7.7 7- 9月 13.2 28.2 ▲5.7 **▲**9.1 ▲35.3 **▲**14.4 2025年 **▲**10.1 ▲34.9 ▲20.5 7.4 13.4 ▲3.2 ▲19.6 ▲33.4 19.7 ▲37.8 49.3 **▲**9.8 **▲**41.2 19.0 44.7 54.6 4月からの累計 258 159 100 26 105 前年同期 255 152 103 28 11 37 88 64 111 18 減量 増 **A**3 **A**1 **A**5 **A**7 前年同期比 ▲3.0 **▲**5.4 ▲44.6 5.2 **▲**6.0 **▲**4.3 9.8 18.4

(出所) 財務省貿易統計

〔表11〕

鋼材流通動向						
市中鋼材数量調査						
販売量	在庫量					
25,356	2,075					
24,339	1,950					
6,040	2,041					
6,133	1,985					
5,915	1,950					
5,956	1,946					
-	-					
2,048	1,933					
-	-					
_	_					
▲ 1.2	▲ 43					
▲ 4.0						
▲ 4.7	▲81					
▲5.3	▲ 56					
▲ 4.7	▲35					
▲ 4.7	▲ 4					
_	_					
▲ 4.9	▲13					
-	-					
_	_					
8,004	-					
8,404						
▲400						
▲ 4.8	_					
	本鉄鋼連盟					

(注) 在庫は前月(期) 末

6.鉄鋼輸出

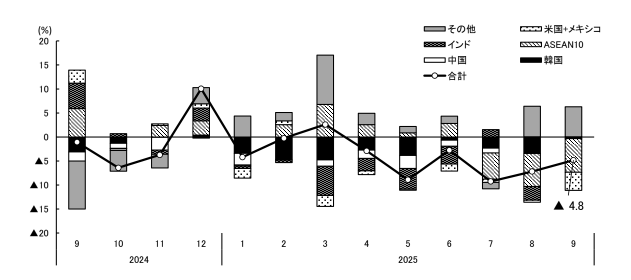
--9月の全鉄鋼輸出は、前年同月比 4.8%減の 250 万トンと 6ヵ月連続の減少---

○ 9月の全鉄鋼輸出は、前年同月比4.8%減の250万トンと6ヵ月連続の減少

- ・ 仕向け先別にみると、中国向け(0.7%増・2ヵ月連続)が増加したものの、韓国向け(2.6%減・9ヵ月連続)、ASEAN向け(19.0%減・3ヵ月連続)などが減少した。
- ・ 9月の輸出平均単価は、全鉄鋼ベースで 970 ドルと前月比で 13ヵ月連続の低下となった。

○ 9月の普通鋼鋼材輸出は、前年同月比5.2%減の172万トンと6ヵ月連続の減少

・ 品種別にみると、亜鉛めっき鋼板(1.6%増)が増加したものの、厚中板(8.2%減)、熱延鋼板類(6.1%減)、冷延鋼板類(20.5%減)が減少した。



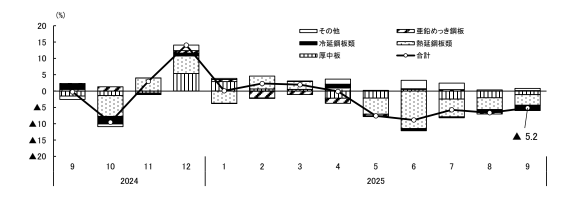
〔図29〕 全鉄鋼仕向先別輸出推移

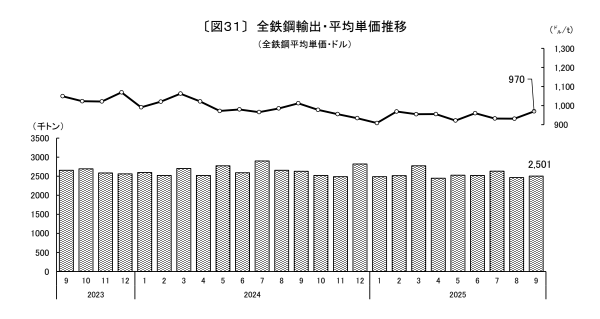
[表 1 2] 鉄 鋼 輸 出 総 括 表

輸 出 数 量 (千トン)			金額	(F0B)	平 均 単 価				
今 处纲	ራ ዞ ራ ዞ	A에 14 시 세비 디	全回 ↓ →	古下じゅ	焙田	7.	ル	千円	円/ドル
土 买 剄	亚兀亚大	鋼塊・干製品	亚叫 177	ロハトル	尼口	全鉄鋼	鋼材	鋼材	換算レート
32,690	101	3,115	28,810	34,601	48,401	1,058.5	1,057.6	148.0	139.88
31,711	132	3,142	27,808	31,370	47,402	989.2	989.8	149.6	151.10
8,181	26	799	7,202	8,074	12,268	986.8	986.8	150.0	151.96
7,829	64	738	6,864	7,474	11,246	954.7	958.0	144.1	150.46
7,773	42	831	6,756	7,342	11,277	944.6	946.4	145.4	153.59
7,493	61	748	6,535	7,085	10,296	945.6	949.1	137.9	145.31
7,596	25	619	6,798	7,173	10,539	944.4	944.9	138.8	146.92
2,630	4	210	2,361	2,452	3,569	932.2	931.7	135.6	145.56
2,465	12	189	2,217	2,296	3,389	931.4	932.5	137.7	147.65
2,501	9	221	2,220	2,426	3,580	969.9	970.8	143.3	147.61
1.2	37.0	0.1	1.6	▲ 11.1	▲ 4.5	▲ 12.1	▲ 11.9	▲ 5.4	7.4
▲3.0	30.9	0.9	▲ 3.5	▲ 9.3	▲ 2.1	▲ 6.5	▲ 6.4	1.1	8.0
▲0.6	85.9	5.5	▲ 1.3	▲ 4.4		▲3.8	▲3.7	1.8	5.8
▲0.1	375.3	▲3.7	▲0.3	▲8.1	▲ 7.0	▲8.0	▲ 7.6	▲ 6.6	1.2
▲0.6	81.4	7.5	▲ 1.6	▲8.4	▲ 4.5	▲ 7.9	▲ 7.7	▲3.8	4.2
▲ 5.0	233.9	▲ 10.1	▲ 4.9	▲ 9.3	▲ 14.7	▲ 4.5	▲ 4.1	▲ 9.9	▲ 6.0
▲ 7.2	▲ 5.0	▲22.6	▲ 5.6	▲ 11.2	▲14.1	▲ 4.3	▲ 4.3	▲ 7.4	▲3.3
▲9.2	▲ 22.9	▲35.8	▲ 6.0	▲ 12.4	▲20.2	▲ 3.5	▲3.4	▲ 12.0	▲8.9
▲ 7.2	▲29.1	▲ 24.0	▲ 5.4	▲ 12.2	▲ 14.4	▲ 5.4	▲ 5.5	▲ 7.9	▲ 2.5
▲ 4.8	119.3	▲ 1.9	▲ 5.4	▲8.8	▲ 6.7	▲ 4.2	▲ 4.0	▲ 1.8	2.3
15,088	86	1,366	13,333	14,258	20,834	945.0	946.9	138.4	-
16,065	44	1,631	14,077	15,881	24,342	988.6	988.0	151.4	_
▲976	41	▲264	▲ 743	▲1,623	▲3,508	▲ 43.6	▲ 41.1	▲13.1	-
▲ 6.1	93.0	▲ 16.2	▲ 5.3	▲10.2	▲14.4	▲ 4.4	▲ 4.2	▲8.6	_
	全鉄鋼 32,690 31,711 8,181 7,829 7,773 7,493 7,596 2,630 2,465 2,501 1.2 ▲3.0 ▲0.6 ▲0.1 ▲0.6 ▲5.0 ▲7.2 ▲4.8 15,088 16,065 ▲976 ▲6.1	全鉄鋼	全鉄鋼 鉄鉄 鋼塊・半製品 32,690 101 3,115 31,711 132 3,142 8,181 26 799 7,829 64 738 7,773 42 831 7,493 61 748 7,596 25 619 2,630 4 210 2,465 12 189 2,501 9 221 1.2 37.0 0.1 ▲3.0 30.9 0.9 ▲0.6 85.9 5.5 ▲0.1 375.3 ▲3.7 ▲0.6 81.4 7.5 ▲5.0 233.9 ▲10.1 ▲7.2 ▲5.0 ▲22.6 ▲9.2 ▲22.9 ▲35.8 ▲7.2 ▲29.1 ▲24.0 ▲4.8 119.3 ▲1.9 15,088 86 1,366 16,065 44 1,631 ▲976 41 ▲264 ▲6.1 93.0 ▲16.2	全鉄鋼 鉄鉄 鋼塊・半製品 鋼材 32,690 101 3,115 28,810 31,711 132 3,142 27,808 8,181 26 799 7,202 7,829 64 738 6,864 7,773 42 831 6,756 7,493 61 748 6,535 7,596 25 619 6,798 2,630 4 210 2,361 2,465 12 189 2,217 2,501 9 221 2,220 1.2 37.0 0.1 1.6 ▲3.0 30.9 0.9 ▲3.5 ▲0.6 85.9 5.5 ▲1.3 ▲0.1 375.3 ▲3.7 ▲0.3 ▲0.6 81.4 7.5 ▲1.6 ▲5.0 233.9 ▲10.1 ▲4.9 ▲7.2 ▲5.0 ▲22.6 ▲5.6 ▲9.2 ▲22.9 ▲35.8 ▲6.0 ▲7.2 ▲29.1 ▲24.0 ▲5.4 ▲4.8 119.3 ▲1.9 ▲5.4 15,088 86 1,366 13,333 16,065 44 1,631 14,077 ▲976 41 ▲264 ▲743 ▲6.1 93.0 ▲16.2 ▲5.3	全鉄鋼 鉄鉄 鋼塊・半製品 鋼材 百万ドル 32,690 101 3,115 28,810 34,601 31,711 132 3,142 27,808 31,370 8,181 26 799 7,202 8,074 7,829 64 738 6,864 7,474 7,773 42 831 6,756 7,342 7,493 61 748 6,535 7,085 7,596 25 619 6,798 7,173 2,630 4 210 2,361 2,452 2,465 12 189 2,217 2,296 2,501 9 221 2,220 2,426 1.2 37.0 0.1 1.6 ▲11.1 ▲3.0 30.9 0.9 ▲3.5 ▲9.3 ▲0.6 85.9 5.5 ▲1.3 ▲4.4 ▲0.1 375.3 ▲3.7 ▲0.3 ▲8.1 ▲0.6 81.4 7.5 ▲1.6 ▲8.4 ▲5.0 233.9 ▲10.1 ▲4.9 ▲9.3 ▲7.2 ▲5.0 ▲22.6 ▲5.6 ▲11.2 ▲9.2 ▲22.9 ▲35.8 ▲6.0 ▲12.4 ▲7.2 ▲29.1 ▲24.0 ▲5.4 ▲12.2 ▲4.8 119.3 ▲1.9 ▲5.4 ▲8.8 15,088 86 1,366 13,333 14,258 16,065 44 1,631 14,077 15,881 ▲976 41 ▲264 ▲743 ▲1,623 ▲10.2	全鉄鋼 鉄鉄 鋼塊・半製品 鋼材 百万ドル 億円 32,690 101 3,115 28,810 34,601 48,401 31,711 132 3,142 27,808 31,370 47,402 8,181 26 799 7,202 8,074 12,268 7,829 64 738 6,864 7,474 11,246 7,773 42 831 6,756 7,342 11,277 7,493 61 748 6,535 7,085 10,296 7,596 25 619 6,798 7,173 10,539 2,630 4 210 2,361 2,452 3,569 2,465 12 189 2,217 2,296 3,389 2,501 9 221 2,220 2,426 3,580 1,2 37,0 0,1 1,6 ▲11,1 ▲4,5 ▲3,0 30,9 0,9 ▲3,5 ▲9,3 ▲2,1 ▲0,6 85,9 5,5 人1,3 ▲4,4 1,1 ▲0,1 375,3 ▲3,7 ▲0,3 ▲8,1 ▲7,0 ▲0,6 81,4 7,5 ▲1,6 ▲8,4 ▲4,5 ▲5,0 233,9 ▲10,1 ▲4,9 ▲9,3 ▲14,7 ▲7,2 ▲5,0 ▲22,6 ▲5,6 ▲11,2 ▲14,1 ▲4,8 119,3 ▲1,9 ▲5,4 ▲8,8 ▲6,7 15,088 86 1,366 13,333 14,258 20,834 16,065 44 1,631 14,077 15,881 24,342 ▲9,76 41 ▲264 ▲743 ▲1,623 ▲3,508 ▲6,0 ▲1,2 ▲4,44 1,631 14,077 15,881 24,342 ▲9,76 41 ▲264 ▲743 ▲1,623 ▲3,508 ▲6,1 9,30 ▲16,2 ▲5,3 ▲10,2 ▲14,4	全鉄鋼	全鉄鋼 鉄鉄 鋼域・半製品 鋼材 百万ドル 億円 下 ル 全鉄鋼 鋼材 鋼材 32,690 101 3,115 28,810 34,601 48,401 1,058.5 1,057.6 31,711 132 3,142 27,808 31,370 47,402 989.2 989.8 8,181 26 799 7,202 8,074 12,268 986.8 986.8 7,829 64 738 6,864 7,474 11,246 954.7 958.0 7,773 42 831 6,756 7,342 11,277 944.6 946.4 7,493 61 748 6,535 7,085 10,296 945.6 949.1 7,596 25 619 6,798 7,173 10,539 944.4 944.9 2,630 4 210 2,361 2,452 3,569 932.2 931.7 2,2465 12 189 2,217 2,296 3,389 931.4 932.5 2,501 9 221 2,220 2,426 3,580 969.9 970.8 1.2 37.0 0.1 1.6 ▲11.1 ▲4.5 ▲12.1 ▲11.9 ▲3.0 30.9 0.9 ▲3.5 ▲9.3 ▲2.1 ▲6.5 ▲6.4 ▲0.6 85.9 5.5 ▲1.3 ▲4.4 1.1 ▲3.8 ▲3.7 ▲0.1 375.3 ▲3.7 ▲0.3 ▲8.1 ▲7.0 ▲8.0 ▲7.6 ▲0.6 81.4 7.5 ▲1.6 ▲8.4 ▲4.5 ▲7.9 ▲7.7 ▲5.0 233.9 ▲10.1 ▲4.9 ▲9.3 ▲14.7 ▲4.5 ▲1.1 ▲4.3 ▲4.3 ▲7.2 ▲5.0 ▲22.6 ▲5.6 ▲11.2 ▲14.1 ▲4.3 ▲4.3 ▲7.2 ▲5.0 ▲22.9 ▲35.8 ▲6.0 ▲12.4 ▲20.2 ▲3.5 ▲3.4 ▲7.2 ▲29.1 ▲24.0 ▲5.4 ▲12.2 ▲14.1 ▲4.3 ▲4.3 ▲7.2 ▲29.1 ▲24.0 ▲5.4 ▲12.2 ▲14.4 ▲4.5 ▲5.5 ▲4.8 119.3 ▲1.9 ▲5.4 ▲8.8 ▲6.7 ▲4.2 ▲4.0 ▲4.8 119.3 ▲1.9 ▲5.4 ▲8.8 ▲6.7 ▲4.2 ▲4.0 ▲4.0 ▲6.5 ◆4.8 119.3 ▲1.9 ▲5.4 ▲8.8 ▲6.7 ▲4.2 ▲4.0 ▲4.0 ▲6.1 93.0 ▲16.2 ▲5.3 ▲10.2 ▲14.4 ▲4.4	全鉄鋼 鉄鉄 鋼林・半製品 鋼材 百万ドル 億円 ドル 千円 32,690 101 3,115 28,810 34,601 48,401 1,058.5 1,057.6 148.0 31,711 132 3,142 27,808 31,370 47,402 989.2 989.8 149.6 8,181 26 799 7,202 8,074 12,268 986.8 986.8 150.0 7,829 64 738 6,864 7,474 11,246 954.7 958.0 144.1 7,773 42 831 6,756 7,342 11,277 944.6 946.4 145.4 7,493 61 748 6,535 7,085 10,296 945.6 949.1 137.9 7,596 25 619 6,798 7,173 10,539 944.4 944.9 138.8 2,630 4 210 2,361 2,452 3,589 931.4 932.5 137.7 2,501 9 221

(出所)財務省貿易統計 (注)平均単価欄の鋼材は全鉄鋼から銑鉄、フェロアロイを除いたベース。

[図30] 普通鋼鋼材品種別輸出推移(前年同月比寄与度・%)





〔表13〕国別品種別輸出推移

(単位: 千トン, %)

	全鉄鋼計							普通鋼鋼材計						
	アジア	韓国	中国	ASEAN10	台 湾	インド	EU	米 国	メキシコ		厚中板	熱 延 鋼板類	冷 延 鋼板類	亜鉛めっ き鋼板
2023暦年	22,800	5,637	2,849	10,549	1,585	1,175	2,047	1,229	1,860	22,642	2,975	12,323	1,567	2, 147
2024暦年	22,769	4,783	2,673	10,403	1,763	2,082	1,364	1,210	1,870	21,779	2,793	11,890	1,492	2, 075
2024年 7- 9月	5,913	1,099	600	2,868	457	588	445	321	498	5,655	753	3,123	417	515
10-12月	5,717	1,230	641	2,694	396	448	152	258	468	5,454	692	2,928	352	544
2025年 1- 3月	5,456	1,019	585	2,618	583	341	153	277	462	5,353	721	2,854	385	466
4-6月	5,268	909	591	2,625	485	235	149	255	383	5,089	630	2,743	351	475
7- 9月	5,216	932	573	2,343	373	557	162	301	388	5,324	646	2,890	364	518
2025年 7月	1,730	337	192	771	118	169	64	125	131	1,861	213	1,031	126	173
8月	1,731	266	200	788	121	168	49	82	128	1,742	208	963	123	173
9月	1,754	329	181	783	134	221	49	93	129	1,720	225	896	115	172
2023暦年	▲ 6.2	3.8	▲27.9	▲3.2	▲12.4	38.6	17.6	▲3.1	49.5	5.8	1.4	13.4	▲6.8	5. 1
2024暦年	▲0.1	▲ 15.1	▲ 6.2	▲ 1.4	11.2	77.2	▲33.4	▲ 1.5	0.5	▲3.8	▲ 6.1	▲3.5	▲ 4.8	▲ 3.3
2024年 7- 9月	5.0	▲ 16.0	▲ 14.6	7.1	16.7	95.8	▲18.6	▲3.6	20.7	▲ 1.8	▲3.8	▲1.4	7.8	▲ 5. 0
10-12月	1.8	▲ 2.1	▲ 13.9	5.3	6.4	16.8	▲ 62.0	▲ 13.4	15.1	2.2	8.8	1.5	▲9.1	7. 2
2025年 1- 3月	▲ 1.9	▲24.7	▲14.9	10.2	40.0	▲35.8	▲53.1	▲ 15.0	▲8.9	1.4	11.1	1.5	▲0.2	▲8.2
4-6月	▲ 5.5	▲ 17.4	▲20.5	6.5	▲ 1.7	▲54.3	▲66.3	▲ 16.7	▲3.4	▲5.6	▲9.8	▲9.4	3.5	▲ 6.3
7- 9月	▲11.8	▲ 15.2	▲ 4.5	▲18.3	▲18.3	▲5.2	▲ 63.6	▲ 6.0	▲22.2	▲5.9	▲ 14.2	▲ 7.5	▲ 12.6	0.6
2025年 7月	▲11.0	▲16.7	▲13.1	▲17.1	▲18.8	36.2	▲76.4	32.3	▲27.6	▲5.7	▲18.5	▲9.4	▲ 4.5	5. 4
8月	▲15.3	▲25.5	0.4	▲18.8	▲26.0	▲31.1	▲ 9.6	4.4	▲10.5	▲6.6	▲ 15.5	▲ 6.5	▲ 12.1	▲ 4. 7
9月	▲8.8	▲ 2.6	0.7	▲19.0	▲9.3	0.02	▲58.5	▲36.4	▲26.1	▲5.2	▲8.2	▲ 6.1	▲20.5	1.6
4月からの累計	10,484	1,841	1,164	4,968	858	792	311	556	771	10,413	1,276	5,633	715	993
前年同期	11,490	2,200	1,344	5,333	950	1,102	886	627	895	11,047	1,452	6,150	756	1, 022
増減量	▲ 1,005	▲359	▲ 179	▲364	▲92	▲310	▲ 576	▲ 71	▲124	▲634	▲ 175	▲ 517	▲ 41	▲29
前年同期比	▲8.8	▲ 16.3	▲13.3	▲ 6.8	▲9.7	▲28.2	▲ 65.0	▲ 11.2	▲13.9	▲ 5.7	▲ 12.1	▲8.4	▲ 5.4	▲ 2.8

(出所) 財務省貿易統計

海外市場 -9月の粗鋼生産(世界計)は前年同月比1.6%減-

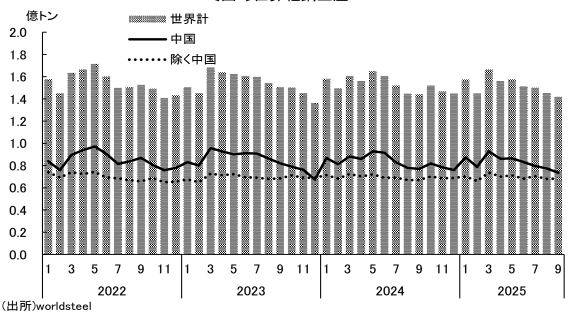
[表1]主要国の粗鋼生産

(単位:100万MT、%)

	2025年9月	前年同月比	2025年1~9月	前年同期比
日本	6.4	▲ 3.7	60.5	▲ 4.4
中国	73.5	4 .6	746.3	▲ 2.9
韓国	5.0	▲ 2.4	46.1	▲ 3.4
台湾	1.4	▲ 7.5	13.0	▲ 10.2
インド	13.8	15.0	122.6	10.7
米国	6.9	6.7	61.4	2.1
ブラジル	2.8	▲ 3.2	25.0	▲ 1.7
EU27	10.1	4 .5	94.6	▲ 3.7
ロシア	5.2	▲ 3.8	51.3	▲ 4.7
世界計	141.8	▲ 1.6	1,373.8	▲ 1.6

(出所)worldsteel等

[図1]世界粗鋼生産



〔図2〕中国鋼材輸出

万トン (25年1-10月・前年同期比 +6.6%)
1200
1000
800
400
200
------2024年
2025年
0
1 3 5 7 9 11
(注)速報ベース、半製品を除く
(出所)中国海関総署

[図3]熱延コイル市況推移

