鉱 工 業 指 数 参 考 図 表 集 (2025 年 9 月 速 報)

2025 年 10 月 31 日

経済解析室

URL : https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/iip/result-1.html

2025年9月の鉱工業指数(速報)各指数の状況

生産・出荷・在庫・在庫率指数

月次	生産	出荷	在庫	在 庫 率
季調済指数	102.8	100.2	99.6	106.5
前月比	2.2%	0.7%	0.5%	−2.3%
指数水準	2025.6 103.3以来	2025.6 101.4以来	2025.7 100.1以来	2025.7 106.5以来 (超)2025.6 106.4以来
	I 2018.3 116.3	I 2018. 3, 2019. 5 116. 5	I 2023. 7 105. 7	①2018. 2 84. 6
	II 2018.10 116.1	II 2018. 4 116. 2	II 2023. 5, 6 105. 5	②2018. 4 84. 8
	III 2018.12 115.2	III 2018. 5, 10 115. 7	III 2020. 1 105. 0	③2018. 6 84. 9
前月比の動き	3か月ぶり+	2か月連続+	2か月ぶり+	4か月ぶりー
	(2025.6以来)	(2025.8~当月)	(2025.7以来)	(2025.5以来)
前月比幅	2025. 2 2. 3%以来	I 2025. 5 2. 4%以来	2025. 7 0. 9%以来	2025. 2 -3. 5%以来
	I 2020. 7 6. 6%	I 2021. 11 6. 4%	I 2021. 9 2. 1%	①2020. 7 -8. 2%
	II 2021. 11 5. 5%	II 2020. 7 4. 9%	II 2022. 2 1. 8%	②2020. 2, 9 -6. 6%
	III 2022. 6 5. 0%	III 2020. 9 4. 2%	III 2021. 11, 2022. 9 1. 7%	③2020. 6 -6. 4%
前年同月比(原指数)	3.4% (107.1)	2.1%(105.1)	-2.7% (98.8)	-1.4% (101.0)
前年同月比の動き	3か月ぶり+	3か月ぶり+	8か月連続ー	3か月ぶりー
	(2025.6以来)	(2025.6以来)	(2025.2〜当月)	(2025.6以来)
前年同月比幅	2025.6 4.4%以来 I 2021.6 21.8% II 2021.5 19.3% III 2021.4 14.3%	I 2021. 5 20. 8% II 2021. 6 18. 6% III 2021. 4 15. 8%	2025. 8 -2. 9%以来 ①2021. 1 -10. 0% ②2021. 4 -9. 9% ③2021. 3 -9. 7%	2025.6 -1.8%以来 ①2021.5 -26.5% ②2021.4,6 -21.4% ③2021.7 -13.5%

¹⁾ Ⅰ~Ⅲは2020年基準における最大値から上位3位まで、①~③は最小値から下位3位までの数値

2025年9月の鉱工業生産の基調判断

「生産は一進一退」

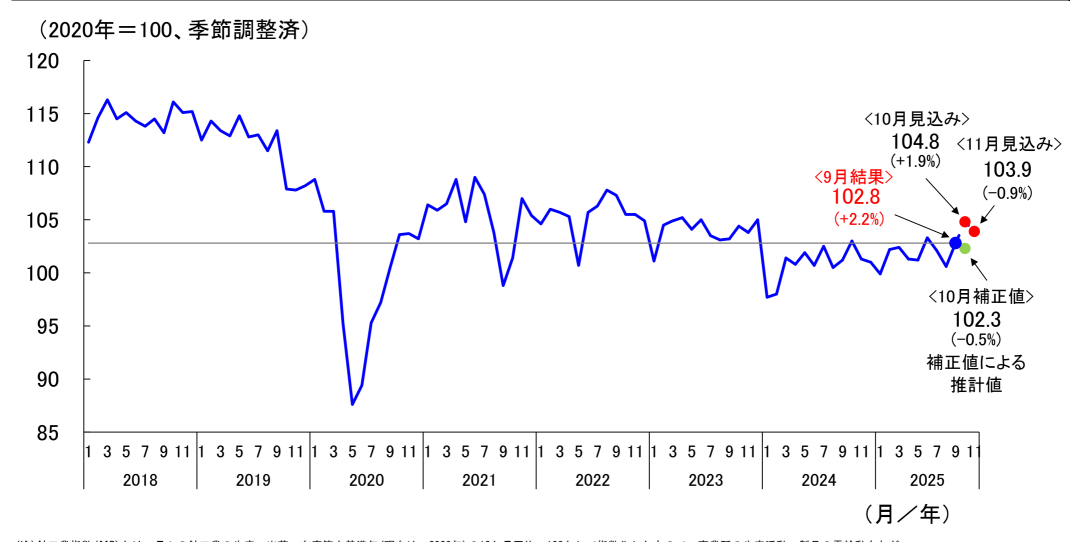
基調判断の推移

2020年6月	(1)	「生産は下げ止まり、持ち直しの動き」
2020年7月	(→)	「生産は持ち直しの動き」
2020年8月~2021年7月	(1)	「生産は持ち直している」
2021年8月~10月	(↓)	「生産は足踏みをしている」
2021年11月~2022年3月	(1)	「生産は持ち直しの動きがみられる」
2022年4月	(↓)	「生産は足踏みをしている」
2022年5月	(↓)	「生産は弱含み」
2022年6月~7月	(1)	「生産は一進一退」
2022年8月~9月	(1)	「生産は緩やかな持ち直しの動き」
2022年10月	(↓)	「生産は緩やかに持ち直しているものの、一部に弱さがみられる」
2022年11月~2023年2月	(↓)	「生産は弱含み」
2023年3月~6月	(1)	「生産は緩やかな持ち直しの動き」
2023年7月~12月	(↓)	「生産は一進一退」
2024年1月~6月	(↓)	「生産は一進一退ながら弱含み」
2024年7月~	(↑)	「生産は一進一退」

⁽注)「↑」前回の基調判断から上方修正、「↓」前回の基調判断から下方修正、「→」表現変更

鉱工業生産指数の動向と先行き

- 2025年9月の鉱工業生産指数は、102.8(前月比2.2%)と3か月ぶりの上昇。



⁽注)鉱工業指数(IIP)とは、月々の鉱工業の生産、出荷、在庫等を基準年(現在は、2020年)の12か月平均=100として指数化したもので、事業所の生産活動、製品の需給動向など 鉱工業全体の動きを示す代表的な指標

⁽注)補正値は、製造工業生産予測指数がもつ傾向的な部分を修正し、実際の鉱工業指数の動きをより適切に把握できるように試算したもの

⁽注) 見込みの前月比は、製造工業生産予測指数の前月比を記載している

2025年9月の鉱工業生産指数を大きく動かした品目(業種別)

・2025年9月の鉱工業生産指数は、102.8(前月比2.2%)と3か月ぶりの上昇。

		業種・品目名	前月比	寄与度
【上昇方向に寄与】	1位の業種	生産用機械工業	6. 2%	0. 52%pt
【工弁力的に奇子】	品目	半導体製造装置	15. 7%	0. 48%pt
鉱工業生産を上昇方向へ	HI C	機械プレス	82. 8%	0. 07%pt
引っ張った3業種の中で	2位の業種	無機・有機化学工業	9. 1%	0. 37%pt
上昇への影響度が大きい 2品目	品目	ポリプロピレン	15. 8%	0.04%pt
	пп	触媒(自動車排気ガス浄化用)	9.0%	0.02%pt
	3位の業種	金属製品工業	7. 6%	0. 30%pt
	品目	橋りょう	49. 9%	0.06%pt
		アルミニウム製建具	10. 0%	0.04%pt
【低下方向に寄与】	1位の業種	輸送機械工業(除. 自動車工業)	-6.6%	-0. 21%pt
鉱工業生産を低下方向へ	品目	航空機用発動機部品	— 8. 7%	—0. 13%pt
引っ張った3業種の中で	2位の業種	鉄鋼・非鉄金属工業	— 0. 5%	-0.03%pt
低下への影響度が大きい 2品目	品目	通信用ケーブル光ファイバ製品	—30 . 6%	-0.07%pt
	пп	電気金	—16 . 4 %	−0.02%pt
	3位の業種	_	_	_
	品目			

[※]秘匿の関係で寄与度を表記できない品目を除いた中で、影響度の大きい品目を記載している。

寄与度: 生産全体の変動に対して影響を及ぼした、各品目の影響の度合い。

2025年9月の鉱工業生産指数を大きく動かした品目(全体・財別)

<全体>

		品目名	前月比	寄与度
鉱工業生産を	1位	半導体製造装置	15. 7%	0. 48%pt
上昇方向に	2位	モス型IC(メモリ)	27. 6%	0.19%pt
引っ張った3品目	3位	外部記憶装置	99. 7%	0.11%pt
鉱工業生産を	1位	普通乗用車	—2. 9%	−0 . 15%pt
低下方向に	2位	航空機用発動機部品	— 8. 7%	-0.13%pt
引っ張った3品目	3位	軽乗用車	 14. 9%	—0.11%pt

[※]秘匿の関係で寄与度を表記できない品目を除いた中で、影響度の大きい品目を記載している。

<財別=用途別>

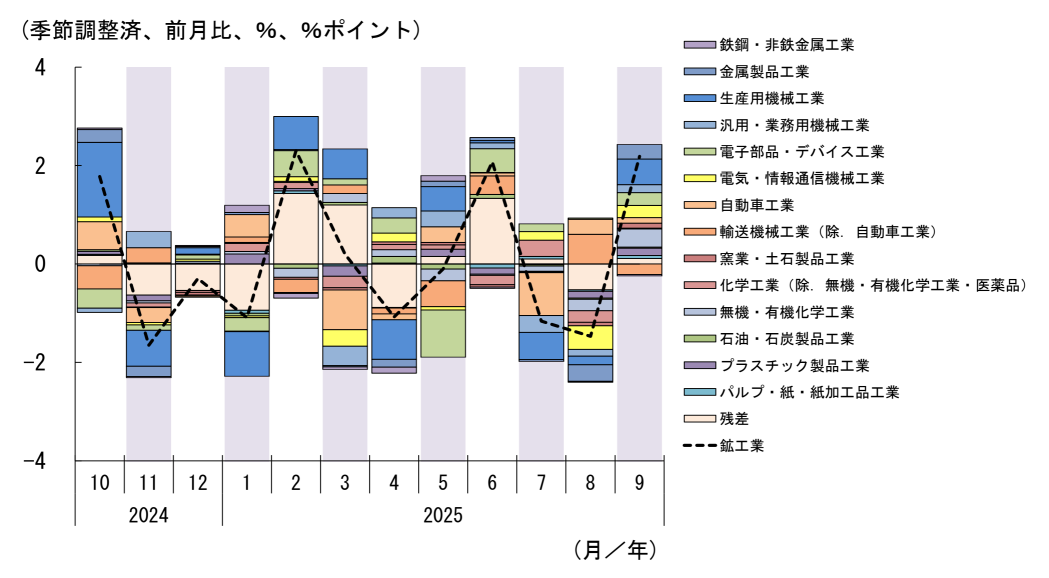
	解説	品目名	前月比	寄与度
		生産財	2. 2%	1.06%pt
生産財	原材料として投入される製品	モス型IC(メモリ)	27. 6%	0.19%pt
		プラスチック製フィルム・シート	5. 4%	0.09%pt
	食料品や衣料品など	非耐久消費財	2. 3%	0. 47%pt
非耐久消費財	家計で購入される製品	柔軟仕上げ剤	30. 2%	0.05%pt
		洗顔クリーム類	7.6%	0.02%pt
	鉄骨やセメントなど 建設投資に向けられる製品	<mark>建設財</mark> 橋りょう	6. 8%	0. 36%pt
」建設財		橋りょう	49.9%	0.06%pt
		アルミニウム製建具	10.0%	0. 04%pt
資本財	クレーンや金属工作機械など	資本財(除. 輸送機械)	2. 2%	0. 33%pt
	設備投資に向けられる製品	半導体製造装置	15. 7%	0. 48%pt
(除. 輸送機械)	改開及員に同じられる表面	外部記憶装置	99. 7%	0.11%pt
耐久消費財	ニュビめ電気冷蔵度など	耐久消費財	0. 9%	0.06%pt
	テレビや電気冷蔵庫など 家計で購入される製品	セパレート形エアコン	7. 3%	0.05%pt

[※]秘匿の関係で寄与度を表記できない品目を除いた中で、影響度の大きい品目を記載している。

寄与度: 生産全体の変動に対して影響を及ぼした、各品目の影響の度合い。

鉱工業生産前月比 業種別の影響度合い

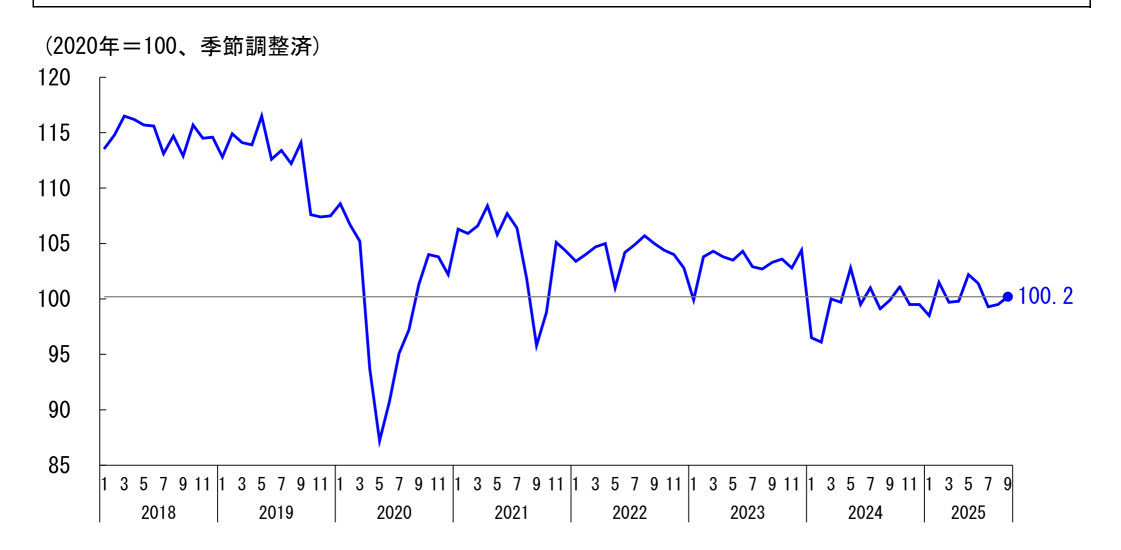
・2025年9月の生産指数は、輸送機械工業(除. 自動車工業)などが低下したものの、生産用機械工業などが上昇したため、前月比2.2%の上昇。



⁽注) 「残差」は、鉱工業生産全体の変動から主要14業種の影響度を差し引いたものである。

鉱工業出荷指数の動向

- 2025年9月の鉱工業出荷指数は、100.2(前月比0.7%)と2か月連続の上昇。



2025年9月の鉱工業出荷指数を大きく動かした品目(業種別)

- 2025年9月の鉱工業出荷指数は、100.2(前月比0.7%)と2か月連続の上昇。

		業種・品目名	前月比	寄与度
【上昇方向に寄与】	1位の業種	生産用機械工業	7. 1%	0. 52%pt
【工弁力同に寄子】	品目	半導体製造装置	19. 6%	0.50%pt
鉱工業出荷を上昇方向へ	HH C1	フラットパネル・ディスプレイ製造装置	66. 5%	0.07%pt
引っ張った3業種の中で	2位の業種	電気・情報通信機械工業	5. 0%	0. 37%pt
上昇への影響度が大きい 2品目	品目	リチウムイオン蓄電池	29. 8%	0.16%pt
	ян п	セパレート形エアコン	21. 1%	0.14%pt
	3位の業種	金属製品工業	7. 4%	0. 26%pt
	品目	ばね	10. 3%	0.06%pt
		橋りょう	49. 9%	0.05%pt
【低下方向に寄与】	1位の業種	輸送機械工業(除. 自動車工業)	—14 . 8%	−0. 41%pt
	品目	航空機用発動機部品	—10.4%	-0.08%pt
鉱工業出荷を低下方向へ	HH C1	ショベルトラック(除. 建設用)	-9 . 3%	-0.01%pt
引っ張った3業種の中で	2位の業種	鉄鋼・非鉄金属工業	- 1.9%	−0.16%pt
低下への影響度が大きい 2品目	品目	普通鋼鋼帯	-9 . 9%	−0.08%pt
	нн 🗆	通信用ケーブル光ファイバ製品	—27. 2 %	−0.05%pt
	3位の業種	自動車工業	—0 . 6%	−0.09%pt
	品目	軽乗用車	—15 . 9%	−0.16%pt
	пп п	二輪自動車(125ml超)	—28. 1%	−0.09%pt

[※]秘匿の関係で寄与度を表記できない品目を除いた中で、影響度の大きい品目を記載している。

寄与度: 生産全体の変動に対して影響を及ぼした、各品目の影響の度合い。

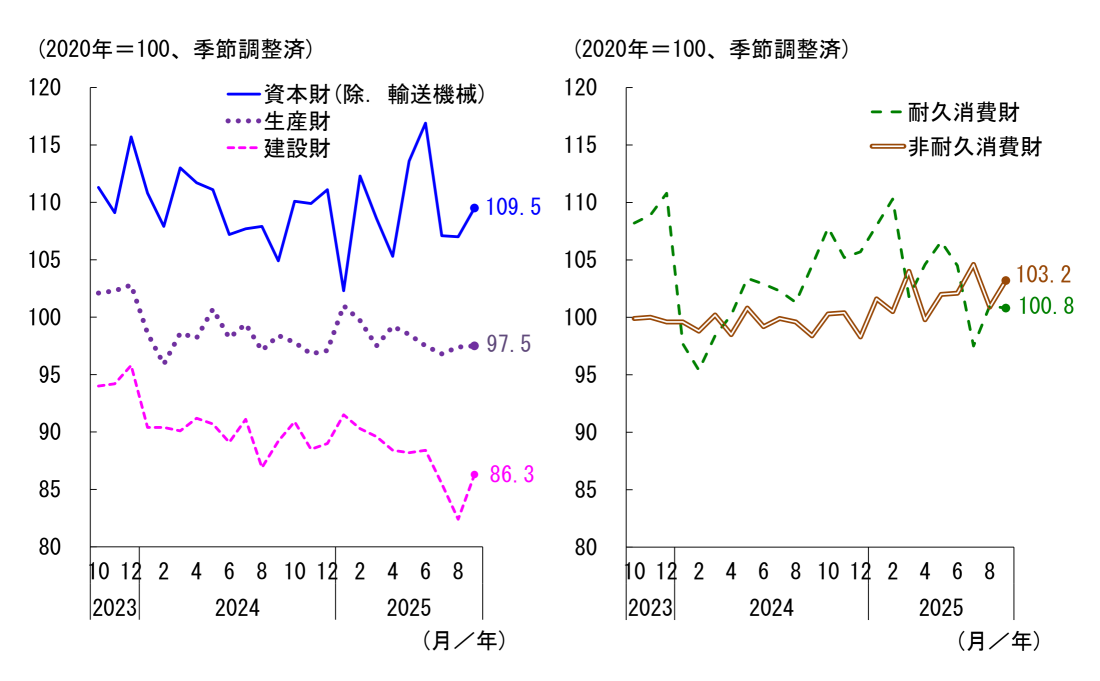
2025年9月の鉱工業出荷指数を大きく動かした品目(財別)

	解説	品目名	前月比	寄与度
		非耐久消費財	2. 3%	0. 40%pt
非耐久消費財	食料品や衣料品など 家計で購入される製品	頭髪用化粧品	32. 1%	0.09%pt
		ガソリン	6. 0%	0.07%pt
% □ 1		資本財(除. 輸送機械)	2. 3%	0. 30%pt
│ 資本財 │ (除. 輸送機械)	クレーンや金属工作機械など 設備投資に向けられる製品	半導体製造装置	19. 6%	0.50%pt
(PN: TB) ACT DATE DAY		フラットパネル・ディスプレイ製造装置	66. 5%	0.07%pt
	鉄骨やセメントなど 建設投資に向けられる製品	建設財	4. 7%	0. 25%pt
建設財		橋りょう	49. 9%	0.05%pt
		アルミニウム製建具	9. 7%	0.04%pt
		生産財	0. 1%	0. 05%pt
生産財	原材料として投入される製品	リチウムイオン蓄電池	29.8%	0.16%pt
		モス型IC(メモリ)	23. 4%	0.10%pt
耐久消費財		耐久消費財	—0. 2%	-0.02%pt
	テレビや電気冷蔵庫など 家計で購入される製品	 軽乗用車	—15. 9%	-0.16%pt
	TOTAL STATE OF THE	二輪自動車(125ml超)	—28 . 1%	-0.09%pt

[※]秘匿の関係で寄与度を表記できない品目を除いた中で、影響度の大きい品目を記載している。

寄与度: 生産全体の変動に対して影響を及ぼした、各品目の影響の度合い。

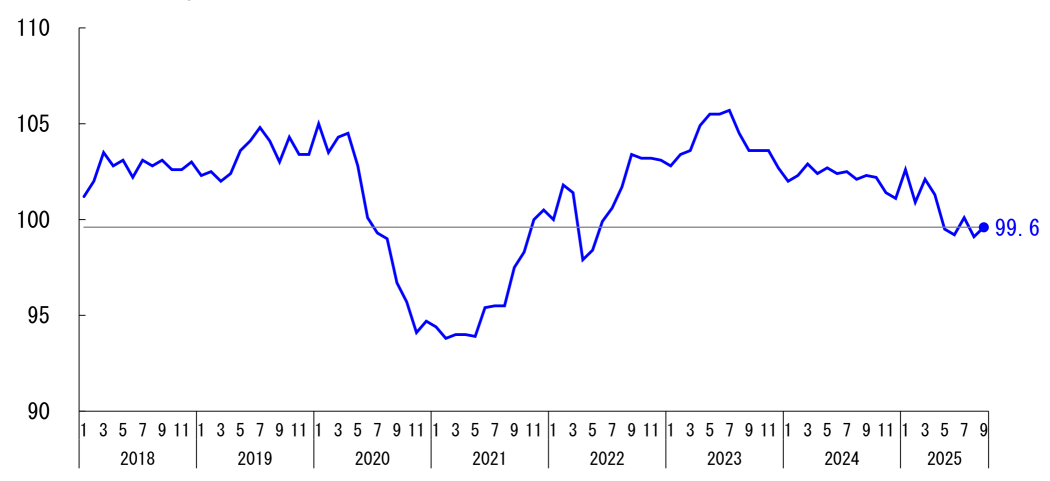
財別出荷指数の動向



鉱工業在庫指数の動向

- 2025年9月の鉱工業在庫指数は、99.6(前月比0.5%)と2か月ぶりの上昇。

(2020年=100、季節調整済)



2025年9月の鉱工業在庫指数を大きく動かした品目(業種別)

・2025年9月の鉱工業在庫指数は、99.6(前月比0.5%)と2か月ぶりの上昇。

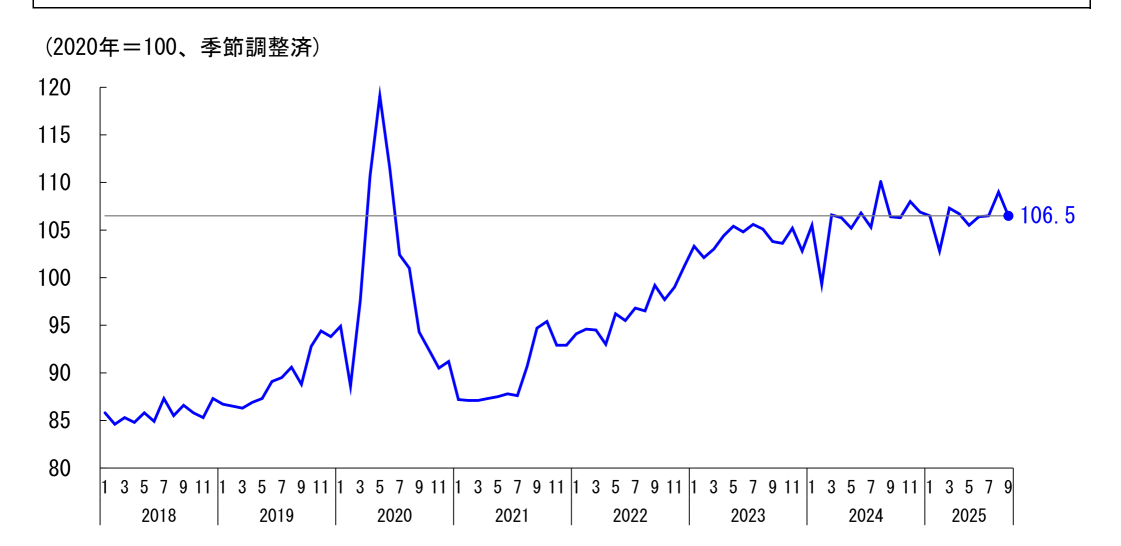
		業種・品目名	前月比	寄与度
【上昇方向に寄与】	1位の業種	電子部品・デバイス工業	12. 7%	0. 45%pt
「上井刀門に奇子」	品目	混成 I C	9. 2%	0.08%pt
鉱工業在庫を上昇方向へ	M =	アクティブ型液晶パネル(大型)	43. 2%	0.06%pt
引っ張った3業種の中で	2位の業種	生産用機械工業	2. 3%	0. 18%pt
上昇への影響度が大きい 2品目	品目	ショベル系掘削機械	8. 7%	0.16%pt
	四日	建設用クレーン	6. 1%	0.07%pt
	3位の業種	自動車工業	0. 9%	0.06%pt
	品目	小型乗用車	31. 1%	0.15%pt
		軽トラック	27. 9%	0.03%pt
【低下方向に寄与】	1位の業種	鉄鋼・非鉄金属工業	—1.3%	−0. 19%pt
「はいり回に可子」	品目	鋼半製品	—3. 2%	-0.15%pt
鉱工業在庫を低下方向へ	 	通信用ケーブル光ファイバ製品	-4.4%	-0.03%pt
引っ張った3業種の中で	2位の業種	石油・石炭製品工業	—2 . 3%	−0.09%pt
低下への影響度が大きい 2品目	品目	灯油	—14 . 9%	-0.08%pt
2 	四日	重油	-5 . 4%	−0.03%pt
	3位の業種	無機・有機化学工業	-0 . 5%	−0.06%pt
	品目	合成ゴム	—2.4 %	-0.05%pt
	m =	ポリプロピレン	—2.0 %	-0.02%pt

[※]秘匿の関係で寄与度を表記できない品目を除いた中で、影響度の大きい品目を記載している。

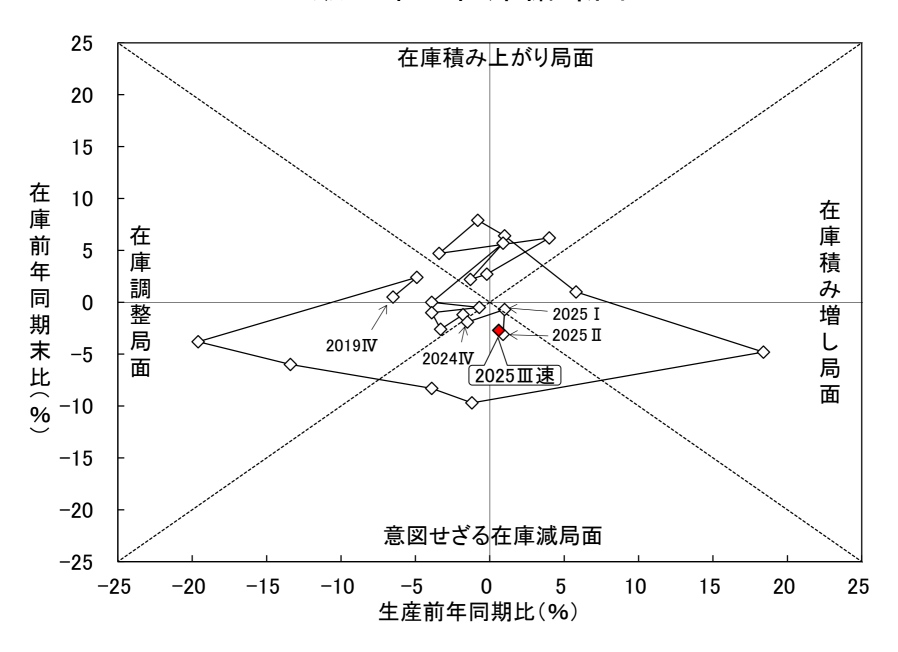
寄与度: 生産全体の変動に対して影響を及ぼした、各品目の影響の度合い。

鉱工業在庫率指数の動向

・2025年9月の鉱工業在庫率指数は、106.5(前月比-2.3%)と4か月ぶりの低下。



鉱工業の在庫循環図



製造工業生産予測指数 時系列

 <製造工業>
 2020年 = 100

<u> </u>	<u> </u>								204 - 100
年	月		季節調整済指数			前月比(%)		実現率	予測修正率
		前月実績	当月見込み	翌月見込み	前月実績	当月見込み	翌月見込み	(%)	(%)
2024年	8月調査	104. 3	107. 7	103. 4	3. 1	3. 3	▲ 4.0	▲ 1.4	▲ 0.2
	9月調査	101. 7	103. 0	107. 2	▲ 2. 5	1. 3	4. 1	▲ 5.6	▲ 0.4
	10月調査	101. 7	107. 7	105. 0	0. 0	5. 9	▲ 2.5	▲ 1.3	0. 5
	11月調査	105. 1	103. 9	103. 7	3. 3	▲ 1.1	▲ 0.2	▲ 2.4	▲ 1.0
	12月調査	101. 9	104. 1	109. 6	▲ 3.0	2. 2	5. 3	▲ 1.9	0. 4
2025年	1月調査	103. 6	108. 7	107. 8	1. 7	4. 9	▲ 0.8	▲ 0.5	▲ 0.8
	2月調査	105. 3	108. 1	105. 5	1. 6	2. 7	▲ 2.4	▲ 3.1	0. 3
	3月調査	106. 0	106. 6	106. 7	0. 7	0. 6	0. 1	▲ 1.9	1. (
	4月調査	104. 8	106. 2	110. 3	▲ 1.1	1. 3	3. 9	▲ 1.7	▲ 0.5
	5月調査	102. 6	111.8	108. 0	▲ 2.1	9. 0	▲ 3.4	▲ 3.4	1. 4
	6月調査	105. 5	105. 8	105. 1	2. 8	0. 3	▲ 0.7	▲ 5.6	▲ 2.0
	7月調査	103. 6	105. 5	106. 3	▲ 1.8	1. 8	0. 8	▲ 2.1	0. 4
	8月調査	102. 7	105. 6	105. 3	▲ 0.9	2. 8	▲ 0.3	▲ 2.7	▲ 0. 7
	9月調査	101. 4	105. 6	106. 9	▲ 1.3	4. 1	1. 2	▲ 4.0	0. 3
	10月調査	105. 3	107. 3	106. 3	3. 8	1. 9	▲ 0.9	▲ 0.3	0. 4

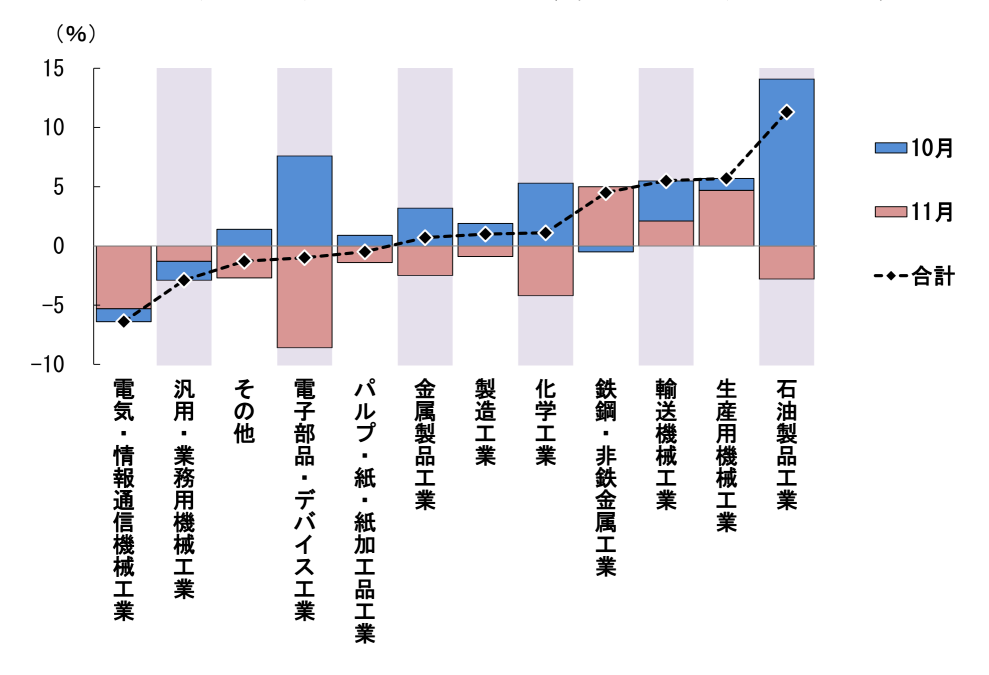
製造工業生産予測指数(当月、翌月の生産伸び率)

	9月調査 (前回)	10月調査 (今回)	10月調査 補正値
10月見込み	1. 2 %	1.9 %	-0.5 % (-1.8%~0.8%)
11月見込み	_	-0.9 %	_

(参考) 前回調査の結果

	9月予測調査	9月補正値	実際の結果 鉱工業生産指数
9月前月比	4. 1 %	2.3 % (1.1%~3.5%)	2. 2 %

2か月の生産予測伸び率(製造工業生産予測指数)



2025年10月生産計画の寄与順位表

上昇寄与業種		低下寄与業種		横ぱいの業種	
業種名	計画前月比	業種名	計画前月比	業種名	計画前月比
電子部品・デバイス工業	7.6%	電気・情報通信機械工業	-1.1%	_	_
輸送機械工業	3. 4%	汎用·業務用機械工業	-1.6%		
化学工業	5. 3%	鉄鋼・非鉄金属工業	-0.5%		
石油製品工業	14. 1%				
金属製品工業	3. 2%				
生産用機械工業	1.0%				
その他	1.4%				
パルプ・紙・紙加工品工業	0.9%				

⁽注)業種の並びは、寄与(影響度)が大きい順。

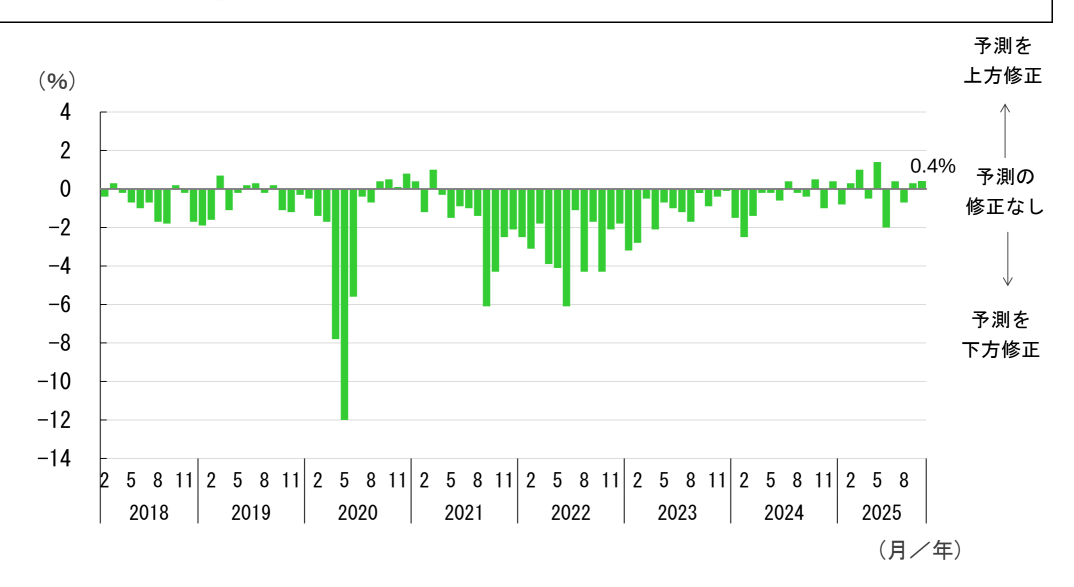
2025年11月生産計画の寄与順位表

低下寄与業種		上昇寄与業種		横ばいの業種	
業種名	計画前月比	業種名	計画前月比	業種名	計画前月比
電子部品・デバイス工業	-8. 6%	生産用機械工業	4. 7%	_	_
電気•情報通信機械工業	-5. 3%	輸送機械工業	2.1%		
化学工業	-4. 2%	鉄鋼•非鉄金属工業	5. 0%		
その他	-2. 7%				
金属製品工業	-2.5%				
汎用•業務用機械工業	-1.3%				
石油製品工業	-2. 8%				
パルプ・紙・紙加工品工業	-1.4%				

⁽注)業種の並びは、寄与(影響度)が大きい順。

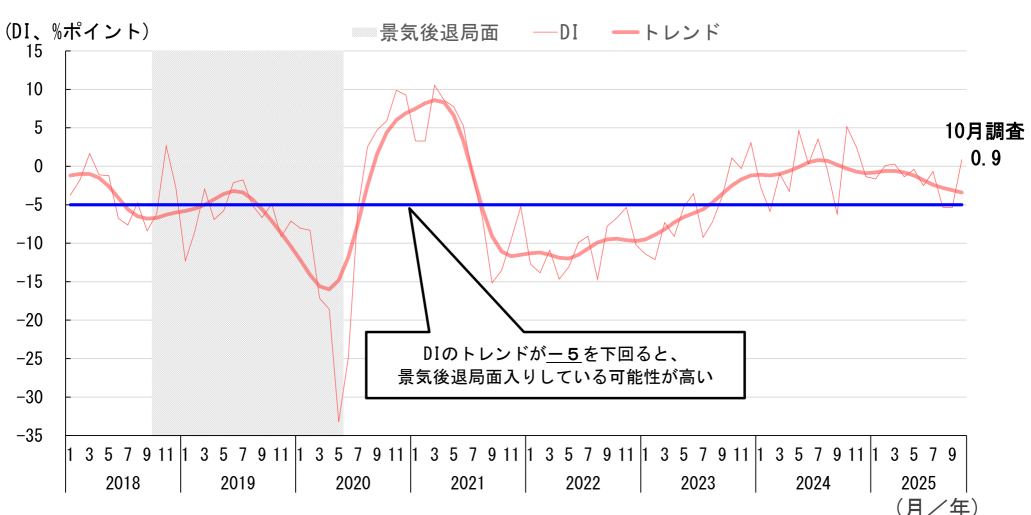
予測修正率の推移

- ・当月の生産計画が前回の生産計画からどの程度修正されたかを示したものが予測修正率となる。
- ・今回の調査では、予測修正率は0.4%の上昇。
- ・生産計画は2か月連続の上方修正となった。



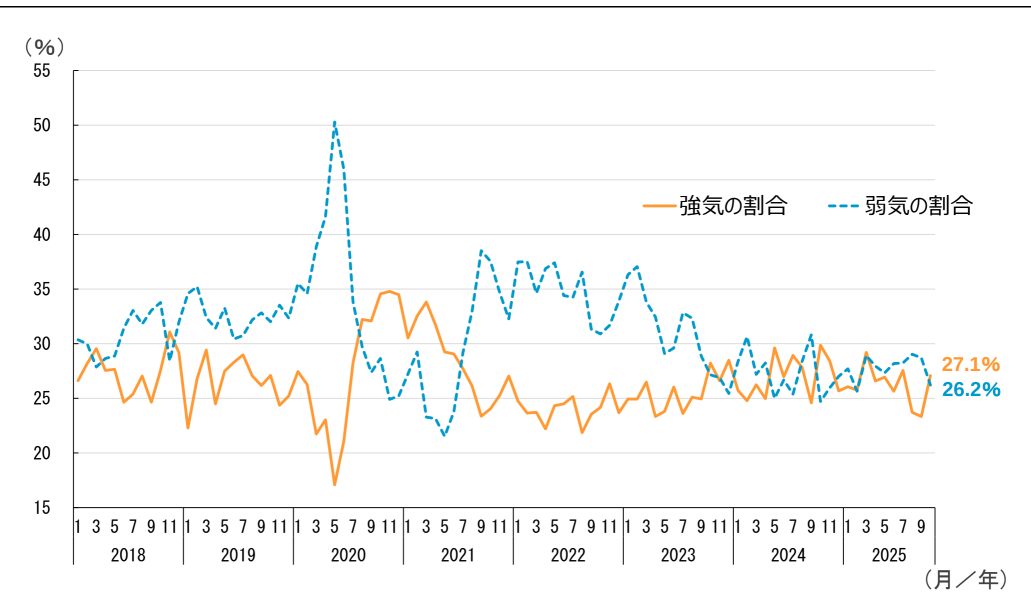
企業の生産活動に対する姿勢(生産活動マインド指標(DI))

- ・生産計画を上方修正している企業の割合から下方修正している企業の割合を差し引くことで企業の生産活動マインドを指標(DI)化。
- DIのトレンドが-5を下回ると景気後退局面入りの可能性が高い。
- 10月調査結果のDIは、0.9(前月の−5.4から上昇)、トレンドは−3.4と−5を上回る水準。



強気と弱気の比率の変化

・10月調査結果のDIの内訳をみると、強気が27.1%、弱気が26.2%となっている。9月と比べて強気の割合は増加し、弱気の割合は減少した。



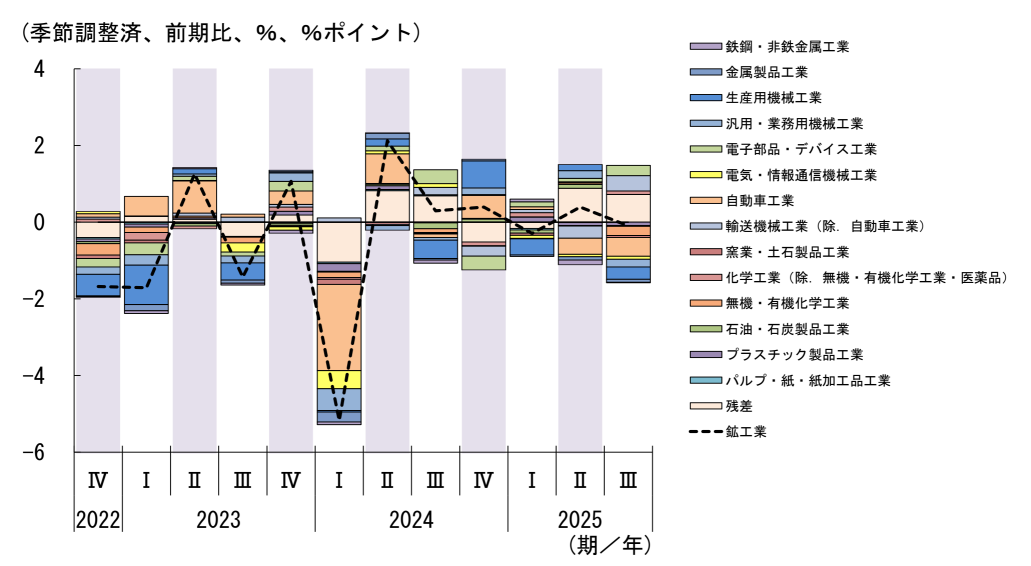
2025年7-9月期(速報)各指数の状況 生産・出荷・在庫・在庫率指数

四半期	生産	出荷	在庫	在 庫 率
季調済指数 前 <u>期比</u>	101.8 -0.1%	99.7 −1. 4%	99.6 0.4%	107.3 1.0%
指数水準	2025 I 101.5以来	2024 I 97.5以来	2025 I 102.1以来	2024Ⅲ 107.3以来 (超)2020Ⅱ 113.8以来
	①2020 II 90. 7 ②2020 II 97. 7 ③2024 I 99. 0	①2020 II 90. 5 ②2024 I 97. 5 ③2020 II 97. 9	I 2023 II 105.5 II 2020 I 104.3 III 2019 II 104.1	I 2020 II 113. 8 II 2024 III , 2025 III 107. 3 III 2024 IV 107. 1
前期比の動き	2期ぶりー (2025 I 以来)	2期ぶりー (2025 I 以来)	2期ぶり+ (2025 I 以来)	2期連続+ (2025 Ⅱ ~当期)
前期比幅	2025 I -0.3%以来 ①2020 II -15.1% ②2024 I -5.2% ③2019IV -4.1%	2024 I -5.9%以来 ①2020 II -15.3% ②2024 I -5.9% ③2021 II -5.6%	I 2022 I 1.0%以来 I 2022 II 3.5% II 2021 IV 3.1% III 2021 II 2.2%	2024Ⅲ 1.1%以来 I 2020Ⅱ 21.5% Ⅱ 2019Ⅳ 4.6% Ⅲ 2021Ⅲ 4.0%
前年同期比(原指数)	0.6% (101.5)	-0.2% (99.6)	-2.7% (98.8)	0.0% (107.3)
前年同期比の動き	3期連続+ (2025 I ~当期)	3期ぶりー (2024Ⅳ以来)	8期連続一 (2023Ⅳ~当期)	_
前年同期比幅	2025 II 0.9%以来 I 2021 II 18.4% II 2021 III 5.8% III 2022 III 4.0%	2024Ⅳ -2.4%以来 ①2020Ⅱ -20.3% ②2020Ⅲ -13.7% ③2019Ⅳ -6.4%	2025 II -3.1%以来 ①2021 I -9.7% ②2020Ⅳ -8.3% ③2020Ⅲ -6.0%	_

¹⁾ Ⅰ~Ⅲは2020年基準における最大値から上位3位まで、①~③は最小値から下位3位までの数値

鉱工業生産指数前期比 業種別の影響度合い

・2025年7-9月期の生産指数は、輸送機械工業(除. 自動車工業)などが上昇したものの、自動車工業などが低下したため、前期比-0.1%と低下。



⁽注) 「残差」は、鉱工業生産全体の変動から主要14業種の影響度を差し引いたものである。