鉱 工 業 指 数 参 考 図 表 集 ( 2025 年 10 月 速 報 )

2025 年 11 月 28 日

経済解析室

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

# 2025年10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
	調済指数 月比	104.6 1.4%	101.9 1.3%	100.5 0.6%	105.1 -1.3%
10.0	指数水準	2023. 12 105. 0以来 I 2018. 3 116. 3	2025. 5 102. 2以来 I 2018. 3, 2019. 5 116. 5	2025. 4 101. 3以来 I 2023. 7 105. 7	2025. 2 102. 8以来
		П 2018. 10 116. 1 П 2018. 12 115. 2	П 2018. 4 116. 2 Ш 2018. 5, 10 115. 7	П 2023. 5, 6 105. 5 П 2020. 1 105. 0	②2018. 4 84. 8 ③2018. 6 84. 9
	前月比の動き	2か月連続+ (2025.9〜当月)	3か月連続+ (2025.8~当月)	2か月連続+ (2025.9~当月)	2か月連続ー (2025.9〜当月)
	前月比幅	2025.9 2.6%以来	2025. 5 2. 4%以来	2025.9 0.8%以来	2025.9 -2.3%以来
		I 2020. 7 6. 6% II 2021. 11 5. 5% III 2022. 6 5. 0%	I 2021. 11 6. 4% II 2020. 7 4. 9% III 2020. 9 4. 2%	I 2021. 9 2. 1% II 2022. 2 1. 8% III 2021. 11, 2022. 9 1. 7%	①2020. 7 -8. 2% ②2020. 2, 9 -6. 6% ③2020. 6 -6. 4%
前	年同月比(原指数)	1.5%(108.8)	0.8%(106.1)	-1.7%(101.0)	-1.1%(100.8)
	前年同月比の動き	2か月連続+ (2025.9〜当月)	2か月連続+ (2025.9~当月)	9か月連続一 (2025.2〜当月)	2か月連続ー (2025.9〜当月)
	前年同月比幅	2025.9 3.8%以来	2025.9 2.5%以来	2025.9 -2.4%以来	2025.9 -1.4%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%	①2021. 1 -10. 0% ②2021. 4 -9. 9% ③2021. 3 -9. 7%	①2021.5 -26.5% ②2021.4,6 -21.4% ③2021.7 -13.5%

<sup>1)</sup> 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10月の鉱工業生産の基調判断

# 「生産は一進一退」

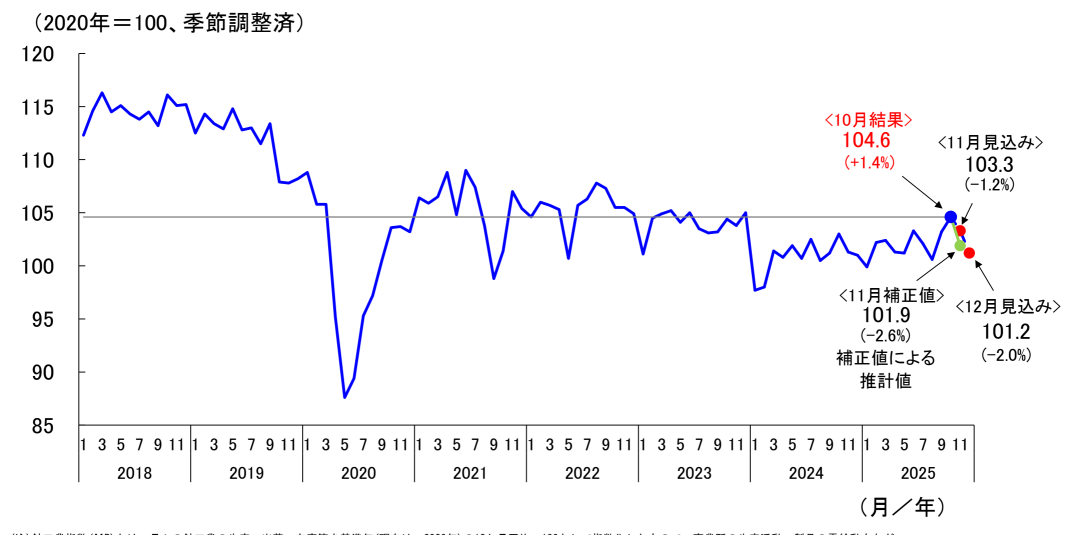
# 基調判断の推移

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」

<sup>(</sup>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10月の鉱工業生産指数は、104.6(前月比1.4%)と2か月連続の上昇。



<sup>(</sup>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

<sup>(</sup>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

<sup>(</sup>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10月の鉱工業生産指数を大きく動かした品目(業種別)

- 2025年10月の鉱工業生産指数は、104.6(前月比1.4%)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	自動車工業	6. 6%	0.83%pt
【工弁力門に奇子』	品目	普通乗用車	8. 3%	0. 41%pt
鉱工業生産を上昇方向へ	RR E1	軽乗用車	9. 9%	0.06%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	4. 2%	0.35%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	21. 2%	0.18%pt
	m n	開閉制御装置	12. 2%	0.08%pt
	3位の業種	輸送機械工業(除. 自動車工業)	5. 8%	0.17%pt
	品目	航空機用発動機部品	4. 0%	0.05%pt
【低下方向に寄与】	1位の業種	電子部品・デバイス工業	<b>-6.7%</b>	-0. 42%pt
「低下方向に寄せ」	品目	モス型IC(メモリ)	<b>—14.0%</b>	-0.12%pt
鉱工業生産を低下方向へ		水晶振動子・フィルタ・複合部品	<b>—9</b> . 3%	-0.02%pt
引っ張った3業種の中で	2位の業種	汎用・業務用機械工業	<b>—</b> 1.8%	−0. 13%pt
低下への影響度が大きい 2品目	品目	コンベヤ	<b>—24</b> . 2%	-0.09%pt
	m =	運搬用クレーン	<b>—21</b> . 9%	−0.05%pt
	3位の業種	パルプ・紙・紙加工品工業	<b>—</b> 1. <b>0</b> %	-0. 02%pt
	品目	印刷用紙(塗工)	<b>—10</b> . 8%	-0.02%pt
	HI C	製紙パルプ	<b>-4</b> . 0%	−0.01%pt

<sup>※</sup>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10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	普通乗用車	8. 3%	0. 41%pt
上昇方向に	2位	リチウムイオン蓄電池	21. 2%	0.18%pt
引っ張った3品目	3位	産業用ロボット	12. 1%	0.11%pt
鉱工業生産を	1位	モス型IC (メモリ)	<b>—14</b> . <b>0</b> %	<b>−0</b> . 12%pt
低下方向に	2位	コンベヤ	<b>—24</b> . 2%	-0.09%pt
引っ張った3品目	3位	ショベル系掘削機械	<b>—</b> 9. 2%	−0.09%pt

<sup>※</sup>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>

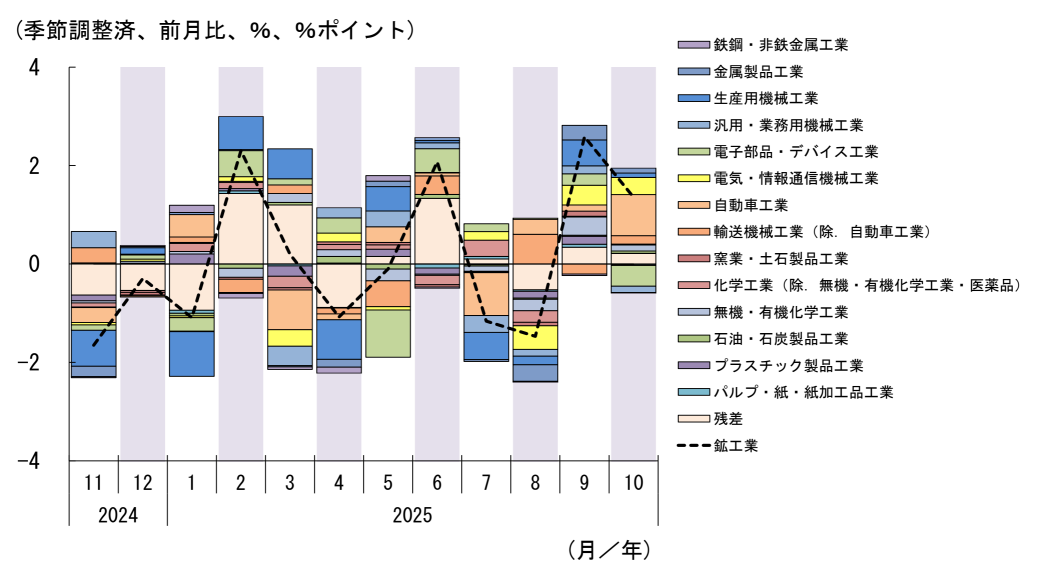
	解説	品目名	前月比	寄与度
	テレビや電気冷蔵庫など	耐久消費財	8. 1%	0. 56%pt
│ 耐久消費財	アレーや電気が風煙など  家計で購入される製品	普通乗用車	8. 3%	0. 29%pt
		軽乗用車	9.9%	0.06%pt
_		生産財	0. 9%	0. 42%pt
│ 生産財	原材料として投入される製品	リチウムイオン蓄電池	21. 2%	0. 18%pt
		プラスチック製機械器具部品	6. 4%	0.09%pt
	鉄骨やセメントなど 建設投資に向けられる製品	建設財	1. 4%	0. 08%pt
│ 建設財		木質系セメント板	20. 5%	0.02%pt
		鉄骨・軽量鉄骨	5. 9%	0.02%pt
	食料品や衣料品など 家計で購入される製品	非耐久消費財	0. 2%	0. 04%pt
│ 非耐久消費財		乳液・化粧水類	5. 5%	0.05%pt
		頭髮用化粧品	4. 4%	0.02%pt
資本財	カーニンの全屋工作機械など	資本財(除. 輸送機械)	0. 2%	0. 03%pt
	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	産業用ロボット	12. 1%	0.11%pt
(除. 輸送機械)		開閉制御装置	12. 2%	0.08%pt

<sup>※</sup>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

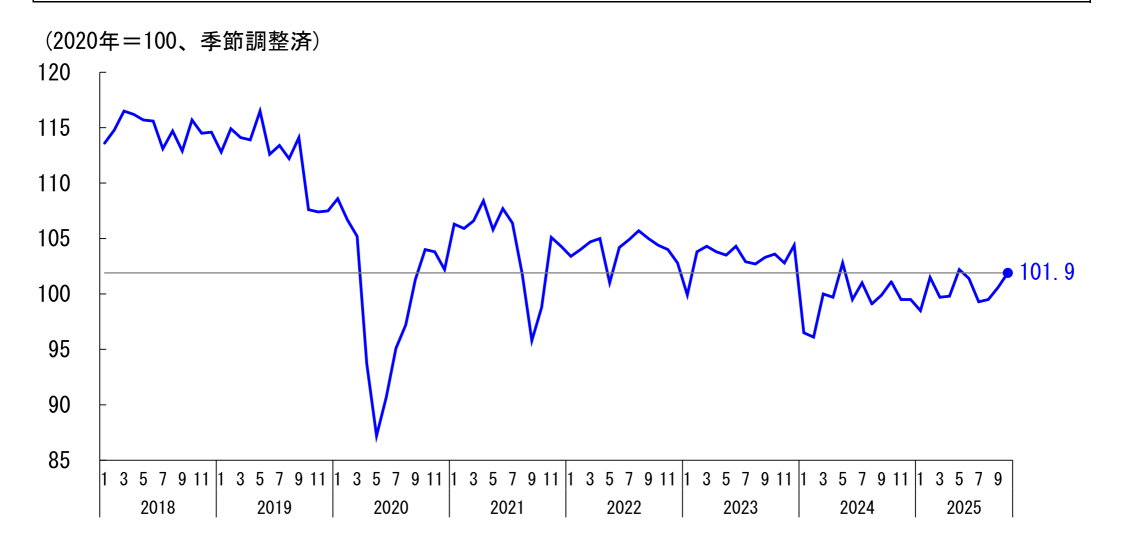
・2025年10月の生産指数は、電子部品・デバイス工業などが低下したものの、自動車工業などが上昇したため、前月比1.4%の上昇。



<sup>(</sup>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10月の鉱工業出荷指数は、101.9(前月比1.3%)と3か月連続の上昇。



#### 2025年10月の鉱工業出荷指数を大きく動かした品目(業種別)

- 2025年10月の鉱工業出荷指数は、101.9(前月比1.3%)と3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	自動車工業	4. 5%	0.73%pt
【工弁力同に寄予】	品目	普通乗用車	5. 0%	0.35%pt
鉱工業出荷を上昇方向へ	HP II	軽乗用車	8. 2%	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. 2%	0.40%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	17. 0%	0.13%pt
	шп	デジタルカメラ	54. 5%	0.04%pt
	3位の業種	輸送機械工業(除. 自動車工業)	11. 9%	0. 28%pt
	品目	航空機用発動機部品	6. 4%	0.04%pt
【低下方向に寄与】	1位の業種	鉄鋼・非鉄金属工業	<b>—2.5%</b>	-0. 20%pt
【吸下方间に奇子】		特殊鋼熱間圧延鋼材	<b>—</b> 5. 7%	-0.06%pt
鉱工業出荷を低下方向へ		電気銅	<b>—</b> 7. 5%	-0.05%pt
引っ張った3業種の中で	2位の業種	汎用・業務用機械工業	<b>—1.9</b> %	−0.12%pt
低下への影響度が大きい 2品目	品目	コンベヤ	<del>-</del> 35. 7%	-0.10%pt
	шп	空気圧機器	<b>-4</b> . 9%	−0.03%pt
	3位の業種	化学工業(除、無機・有機化学工業・医薬品)	<b>—2.2</b> %	−0.07%pt
	品目	頭髮用化粧品	<del></del> 18. 9%	-0.07%pt
	m =	日焼け止め・日焼け用化粧品	<b>—37. 2</b> %	−0.04%pt

<sup>※</sup>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。

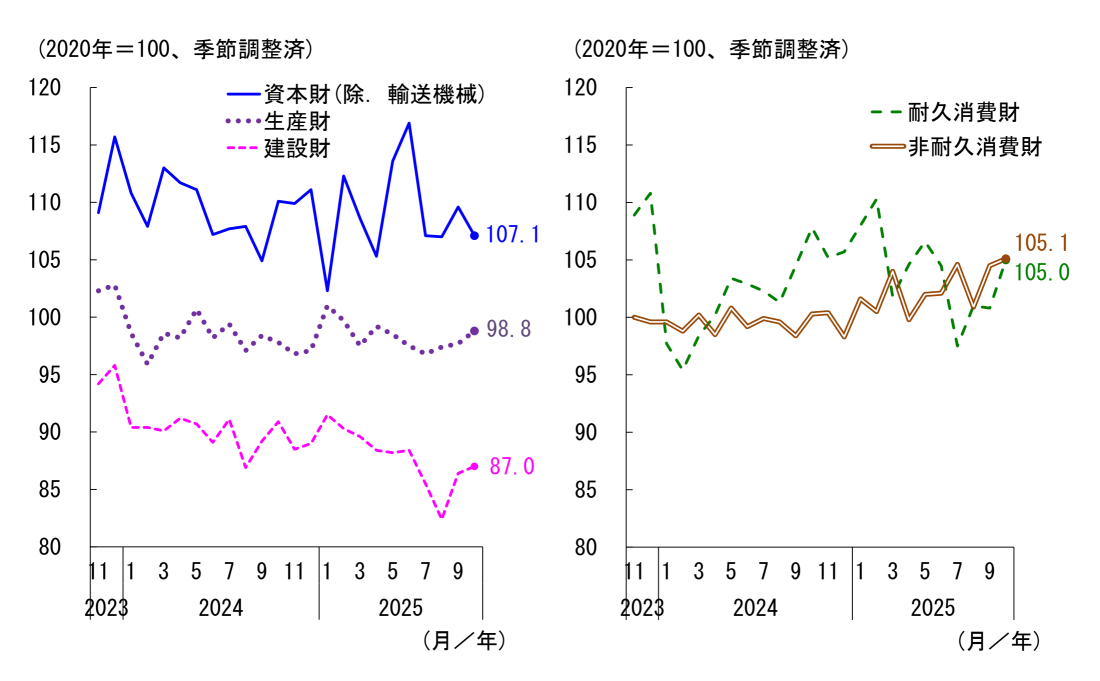
#### 2025年10月の鉱工業出荷指数を大きく動かした品目(財別)

	解説	品目名	前月比	寄与度
		生産財	1. 1%	0. 55%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	17. 0%	0.13%pt
		モス型 I C (ロジック)	52. 7%	0.08%pt
		耐久消費財	4. 2%	0. 39%pt
耐久消費財	テレビや電気冷蔵庫など  家計で購入される製品	普通乗用車	5. 0%	0. 25%pt
		軽乗用車	8. 2%	0.07%pt
	食料品や衣料品など 家計で購入される製品	非耐久消費財	0. 6%	0. 10%pt
非耐久消費財		柔軟仕上げ剤	15. 2%	0. 02%pt
		洗顔クリーム類	7. 6%	0.02%pt
		建設財	0. 7%	0. 04%pt
建設財	鉄骨やセメントなど  建設投資に向けられる製品	電気照明器具(除. 自動車用)	9. 3%	0.03%pt
		ガス温水給湯暖房機・風呂がま	10. 3%	0.02%pt
<i>'⁄m</i> → □↓		資本財(除. 輸送機械)	<b>—2. 3%</b>	-0. 29%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	— 7. <b>4</b> %	—0. 22%pt
\r\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		コンベヤ	<b>—</b> 35. 7%	−0.10%pt

<sup>※</sup>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。

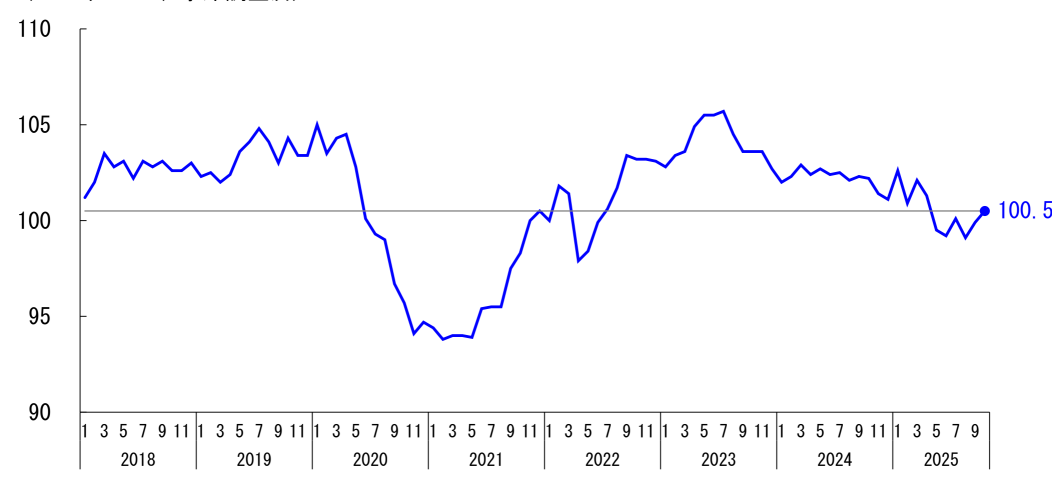
#### 財別出荷指数の動向



## 鉱工業在庫指数の動向

- 2025年10月の鉱工業在庫指数は、100.5(前月比0.6%)と2か月連続の上昇。

(2020年=100、季節調整済)



(月/年)

#### 2025年10月の鉱工業在庫指数を大きく動かした品目(業種別)

・2025年10月の鉱工業在庫指数は、100.5(前月比0.6%)と2か月連続の上昇。

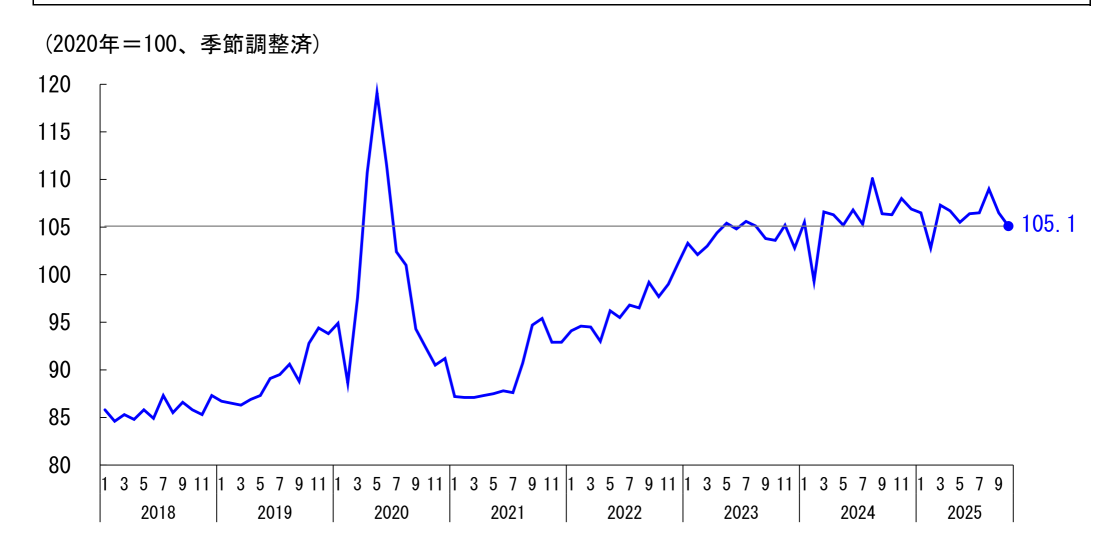
		業種・品目名	前月比	寄与度
【上昇方向に寄与】	1位の業種	自動車工業	13. 1%	0.86%pt
【工弁力的に奇子』	品目	普通乗用車	18. 3%	0.70%pt
鉱工業在庫を上昇方向へ	# 1	普通トラック	13. 6%	0.16%pt
引っ張った3業種の中で	2位の業種	無機・有機化学工業	3. 1%	0. 33%pt
上昇への影響度が大きい 2品目	品目	酸化チタン	8. 6%	0.04%pt
	шп	苛性ソーダ	31. 8%	0.04%pt
	3位の業種	電気・情報通信機械工業	4. 0%	0. 33%pt
	品目	リチウムイオン蓄電池	13. 3%	0. 25%pt
		デジタルカメラ	7. 8%	0.04%pt
【低下方向に寄与】	1位の業種	電子部品・デバイス工業	<b>—8.4%</b>	-0.34%pt
	品目	アクティブ型液晶パネル(大型)	<b>—29</b> . 5%	-0.06%pt
鉱工業在庫を低下方向へ		モス型IC(メモリ)	<b>—10.9%</b>	-0.05%pt
引っ張った3業種の中で	2位の業種	生産用機械工業	<del>-</del> 1.9%	-0.15%pt
低下への影響度が大きい  2品目	品目	ショベル系掘削機械	<b>—13</b> . 8%	−0.28%pt
	шп	マシニングセンタ	<b>-6</b> . 1%	−0.07%pt
	3位の業種	プラスチック製品工業	<b>-0</b> . 8%	-0.04%pt
	品目	プラスチック製フィルム・シート	<b>—2</b> . 1%	−0.06%pt

<sup>※</sup>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。

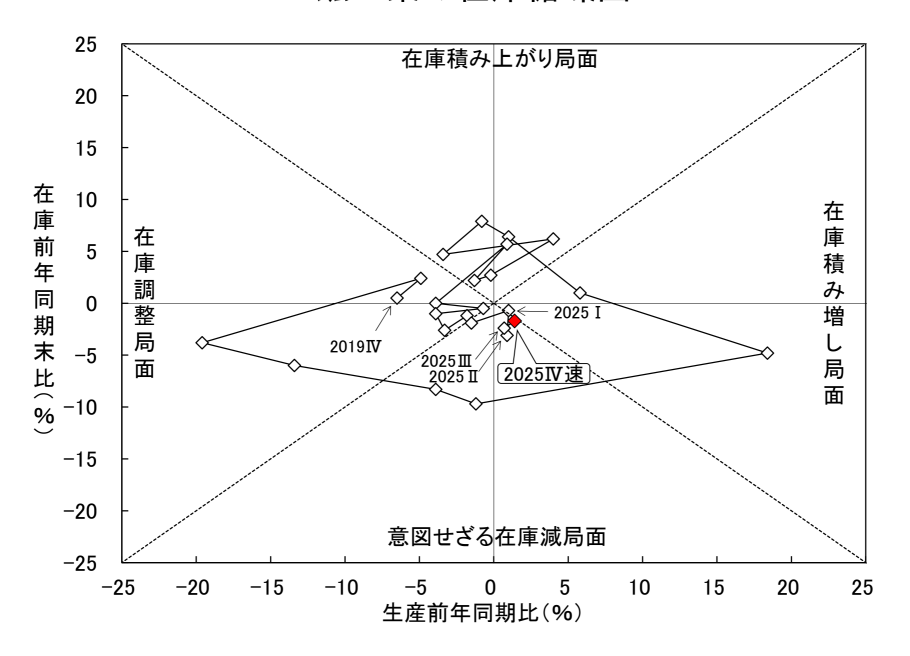
寄与度: 生産全体の変動に対して影響を及ぼした、各品目の影響の度合い。

# 鉱工業在庫率指数の動向

・2025年10月の鉱工業在庫率指数は、105.1(前月比-1.3%)と2か月連続の低下。



## 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

<b>丶</b> 农坦工术									<del>/204</del> - 100
年	月		季節調整済指数		前月比(%)		前月比(%)		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	9月調査	101. 7	103. 0	107. 2	<b>▲</b> 2.5	1. 3	4. 1	▲ 5.6	▲ 0.4
	10月調査	101. 7	107. 7	105. 0	0. 0	5. 9	<b>▲</b> 2.5	▲ 1.3	0. 5
	11月調査	105. 1	103. 9	103. 7	3. 3	▲ 1.1	▲ 0.2	▲ 2.4	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 5.6	<b>▲</b> 2.0
	7月調査	103. 6	105. 5	106. 3	▲ 1.8	1. 8	0. 8	<b>▲</b> 2. 1	0. 4
	8月調査	102. 7	105. 6	105. 3	▲ 0.9	2. 8	▲ 0.3	<b>▲</b> 2.7	<b>▲</b> 0. 7
	9月調査	101. 4	105. 6	106. 9	<b>▲</b> 1.3	4. 1	1. 2	<b>▲</b> 4.0	0. 3
	10月調査	105. 3	107. 3	106. 3	3. 8	1.9	▲ 0.9	▲ 0.3	0. 4
	11月調査	105. 5	104. 2	102. 1	0. 2	▲ 1.2	<b>▲</b> 2.0	▲ 1.7	<b>▲</b> 2.0

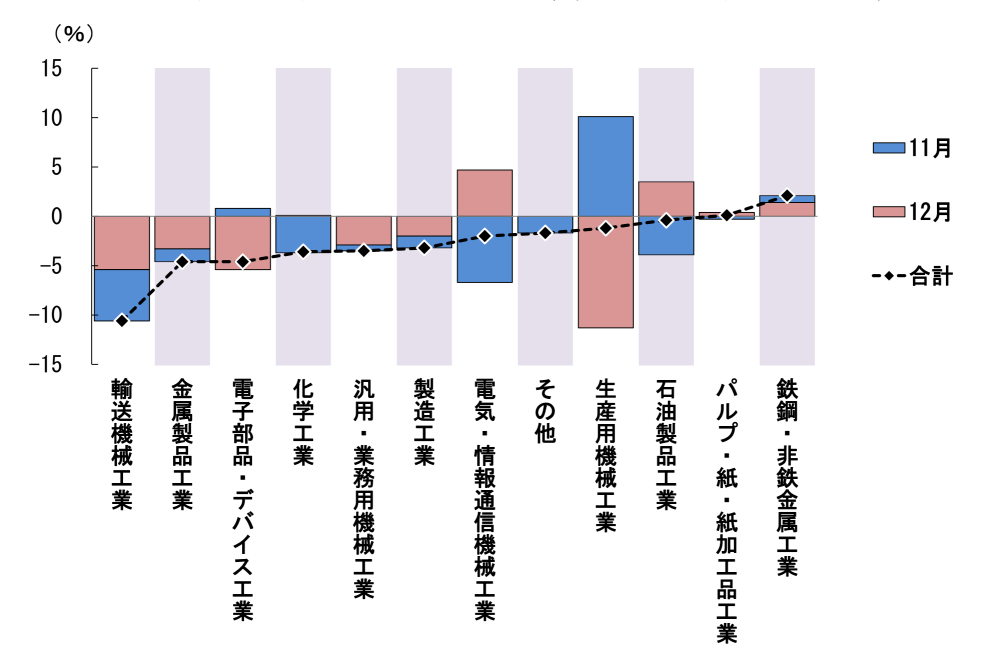
# 製造工業生産予測指数(当月、翌月の生産伸び率)

	10月調査 (前回)	11月調査 (今回)	11月調査 補正値
11月見込み	-0.9 %	-1.2 %	-2.6 % (-3.7% <b>~</b> -1.6%)
12月見込み	-	-2.0 %	_

# (参考) 前回調査の結果

	10月予測調査	10月補正値	実際の結果 鉱工業生産指数
10月前月比	1.9 %	-0.5 % (-1.8%~0.8%)	1.4 %

## 2か月の生産予測伸び率(製造工業生産予測指数)



# 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	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	
輸送機械工業	-5. 2%	生産用機械工業	10.1%	_	-	
電気•情報通信機械工業	-6. 7%	電子部品・デバイス工業	0.8%			
化学工業	-3. 7%	鉄鋼•非鉄金属工業	0.7%			
その他	-1.7%					
石油製品工業	-3.9%					
金属製品工業	-1.3%					
汎用•業務用機械工業	-0.6%					
パルプ・紙・紙加工品工業	-0.3%					

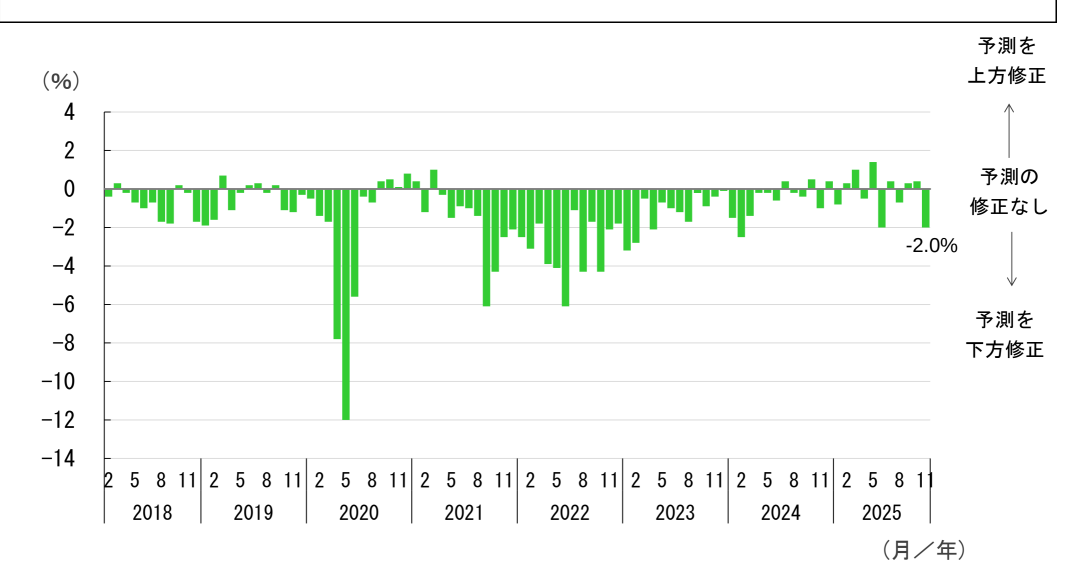
<sup>(</sup>注)業種の並びは、寄与(影響度)が大きい順。

# 2025年12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
生産用機械工業	-11.3%	電気・情報通信機械工業	4. 7%	その他	0.0%
輸送機械工業	-5. 4%	鉄鋼・非鉄金属工業	1.4%		
電子部品・デバイス工業	-5. 4%	石油製品工業	3.5%		
汎用•業務用機械工業	-2. 9%	化学工業	0.1%		
金属製品工業	-3. 3%	パルプ・紙・紙加工品工業	0.4%		

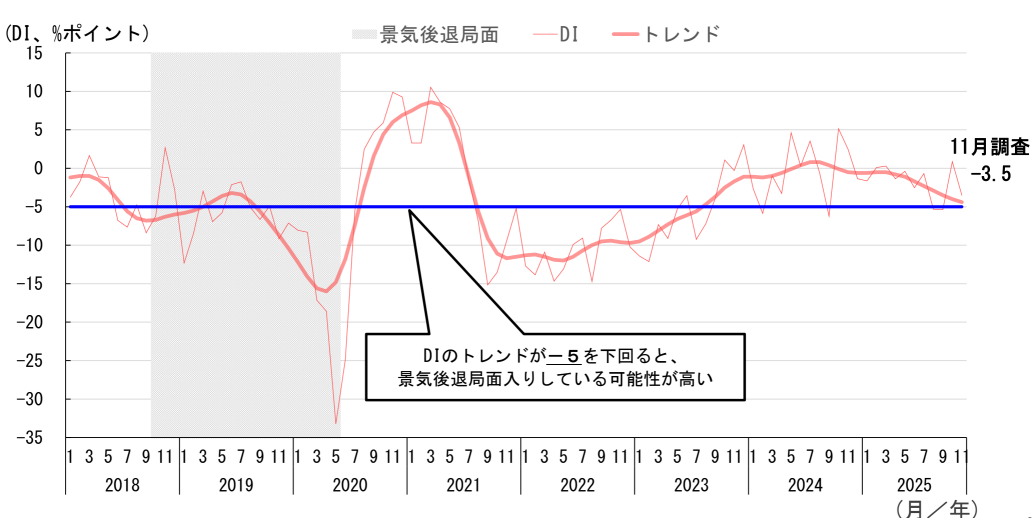
#### 予測修正率の推移

- ・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-2.0%と低下。
- ・生産計画は3か月ぶりの下方修正となった。



### 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。
- 11月調査結果のDIは、-3.5(前月の0.9から低下)、トレンドは-4.4と-5を上回る水準。



### 強気と弱気の比率の変化

・11月調査結果のDIの内訳をみると、強気が24.9%、弱気が28.4%となっている。10月と比べて強気の割合は減少し、弱気の割合は増加した。

