

鉦工業指数参考図表集  
(2023年9月速報)

2023年10月31日

經濟解析室

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

# 2023年9月の鋳工業指数(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	103.3	103.2	103.8	104.1
前月比	0.2%	0.4%	-1.1%	-1.1%
指数水準	2023. 7 103. 8以来 I 2018. 3 116. 3 II 2018. 10 116. 1 III 2018. 12 115. 2	2023. 6 105. 0以来 I 2018. 3, 2019. 5 116. 5 II 2018. 4 116. 2 III 2018. 5, 10 115. 7	2023. 4 103. 7以来 ①2021. 2 93. 8 ②2021. 5 93. 9 ③2021. 3, 4 94. 0	2023. 3 102. 8以来 ①2018. 2 84. 6 ②2018. 4 84. 8 ③2018. 6 84. 9
前月比の動き	3か月ぶり+ (2023.6以来)	3か月ぶり+ (2023.6以来)	2か月連続- (2023.8~当月)	2か月連続- (2023.8~当月)
前月比幅	2023. 6 2. 4%以来 I 2020. 7 6. 6% II 2021. 11 5. 5% III 2022. 6 5. 0%	2023. 6 1. 6%以来 I 2021. 11 6. 4% II 2020. 7 4. 9% III 2023. 2 4. 3%	2023. 8 -1. 3%以来 ①2022. 4 -3. 5% ②2020. 6 -2. 6% ③2020. 9 -2. 3%	2023. 2 -1. 6%以来 ①2020. 7 -8. 2% ②2020. 2, 9 -6. 6% ③2020. 6 -6. 4%
前年同月比(原指数)	-4.6%(106.9)	-2.5%(107.7)	0.4%(103.1)	5.0%(99.9)
前年同月比の動き	3か月連続- (2023.7~当月)	3か月連続- (2023.7~当月)	25か月連続+ (2021.9~当月)	25か月連続+ (2021.9~当月)
前年同月比幅	2022. 4 -4. 7%以来 ①2020. 5 -25. 9% ②2020. 6 -18. 1% ③2020. 7 -16. 2%	2023. 8 -2. 8%以来 ①2020. 5 -27. 4% ②2020. 4 -17. 0% ③2020. 6 -16. 8%	2023. 8 3. 2%以来 I 2022. 2 8. 6% II 2022. 3 7. 9% III 2023. 5 7. 3%	2023. 8 9. 1%以来 I 2020. 5 38. 5% II 2020. 4 25. 6% III 2020. 6 21. 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

# 2023年9月の鉱工業生産の基調判断

## 「生産は一進一退」

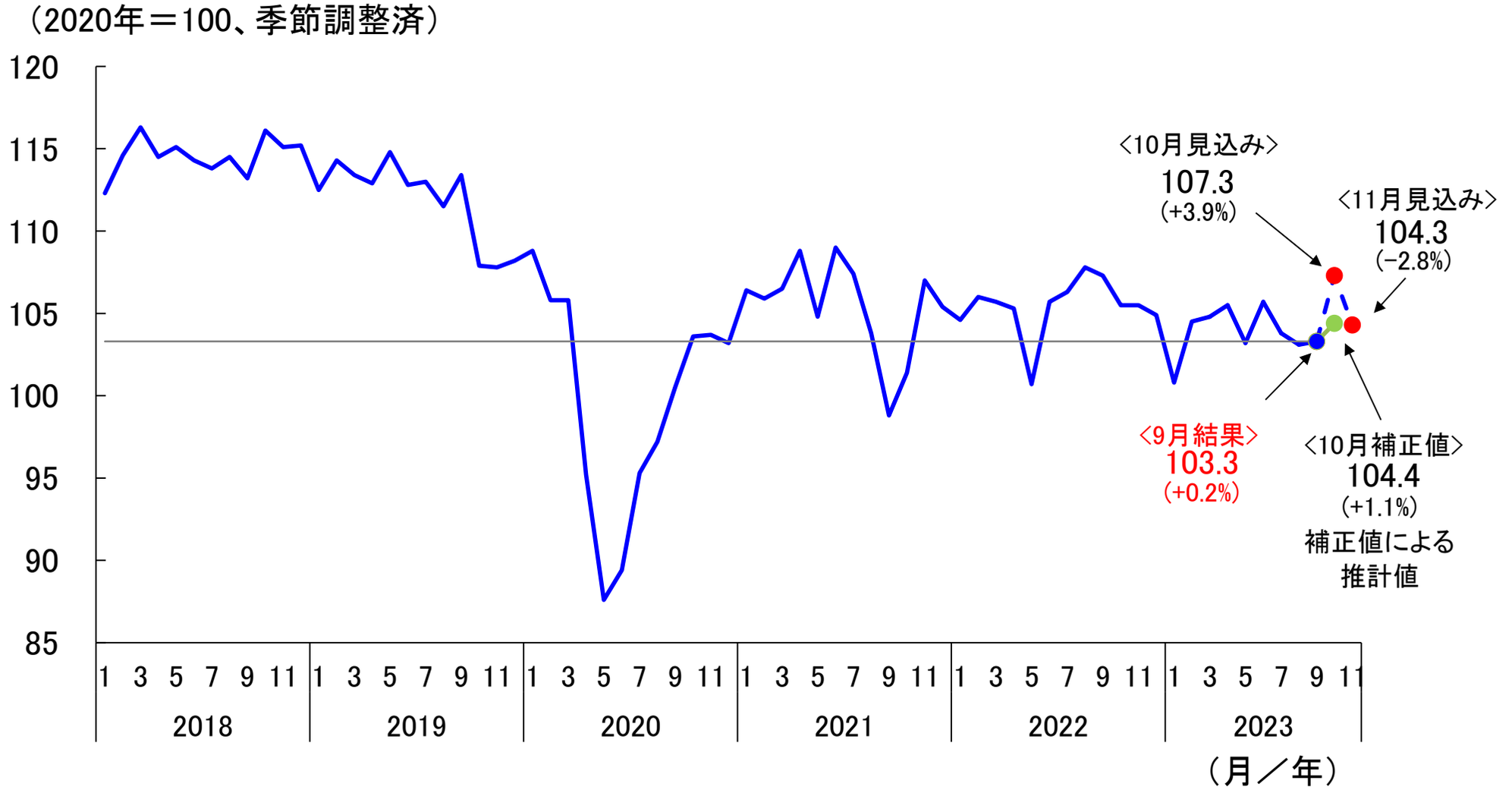
### 基調判断の推移

2020年3月	(↓)	「生産は低下している」
2020年4月～5月	(↓)	「生産は急速に低下している」
2020年6月	(↑)	「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	(↑)	「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	(↑)	「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	(↑)	「生産は一進一退」
2022年8月～9月	(↑)	「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	(↑)	「生産は緩やかな持ち直しの動き」
2023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

# 鋳工業生産指数の動向と先行き

・ 2023年9月の鋳工業生産指数は、103.3(前月比0.2%)と3か月ぶりの上昇。



(注) 鋳工業指数(IIP)とは、月々の鋳工業の生産、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

鋳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、実際の鋳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

# 2023年9月の鉱工業生産指数を大きく動かした品目（業種別）

・ 2023年9月の鉱工業生産指数は、103.3（前月比0.2%）と3か月ぶりの上昇。

		業種・品目名	前月比	寄与度
<b>【上昇方向に寄与】</b> 鉱工業生産を上昇方向へ引っ張った3業種の中で上昇への影響度が大きい2品目	1位の業種	自動車工業	6.0%	0.81%pt
	品目	普通乗用車	15.7%	0.80%pt
		シャシー・車体部品	9.6%	0.09%pt
	2位の業種	汎用・業務用機械工業	2.6%	0.19%pt
	品目	一般用蒸気タービン	180.4%	0.06%pt
		乗用車エアコン用圧縮機	16.9%	0.05%pt
3位の業種	窯業・土石製品工業	3.5%	0.11%pt	
品目	セメント	15.6%	0.07%pt	
	木質系セメント板	34.7%	0.03%pt	
<b>【低下方向に寄与】</b> 鉱工業生産を低下方向へ引っ張った3業種の中で低下への影響度が大きい2品目	1位の業種	生産用機械工業	-3.4%	-0.30%pt
	品目	産業用ロボット	-15.1%	-0.13%pt
		金型	-22.5%	-0.11%pt
	2位の業種	電気・情報通信機械工業	-2.9%	-0.26%pt
	品目	開閉制御装置	-10.7%	-0.08%pt
		超音波応用装置	-40.2%	-0.08%pt
3位の業種	輸送機械工業（除. 自動車工業）	-4.8%	-0.13%pt	
品目	航空機用発動機部品	-21.6%	-0.26%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。

季節調整の関係で、上昇業種と低下業種の合計は、全体の動きと一致しないことがある。

# 2023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 上昇方向に 引っ張った3品目	1位	普通乗用車	15.7%	0.80%pt
	2位	半導体製造装置	13.2%	0.34%pt
	3位	航空機用機体部品	92.0%	0.19%pt
鉱工業生産を 低下方向に 引っ張った3品目	1位	航空機用発動機部品	-21.6%	-0.26%pt
	2位	産業用ロボット	-15.1%	-0.13%pt
	3位	軽乗用車	-15.5%	-0.12%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
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	耐久消費財	9.2%	0.65%pt
		普通乗用車	15.7%	0.56%pt
		セパレート形エアコン	4.0%	0.02%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	資本財(除. 輸送機械)	1.0%	0.15%pt
		半導体製造装置	13.2%	0.34%pt
		半導体・IC測定器	43.8%	0.08%pt
生産財	原材料として投入される製品	生産財	0.1%	0.05%pt
		航空機用機体部品	92.0%	0.19%pt
		モス型IC(メモリ)	41.5%	0.11%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	建設財	0.0%	0.00%pt
		セメント	15.6%	0.07%pt
		橋りょう	-12.4%	-0.03%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	非耐久消費財	-1.5%	-0.29%pt
		合成洗剤	-2.2%	-0.02%pt
		洗顔クリーム類	-3.6%	-0.01%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。

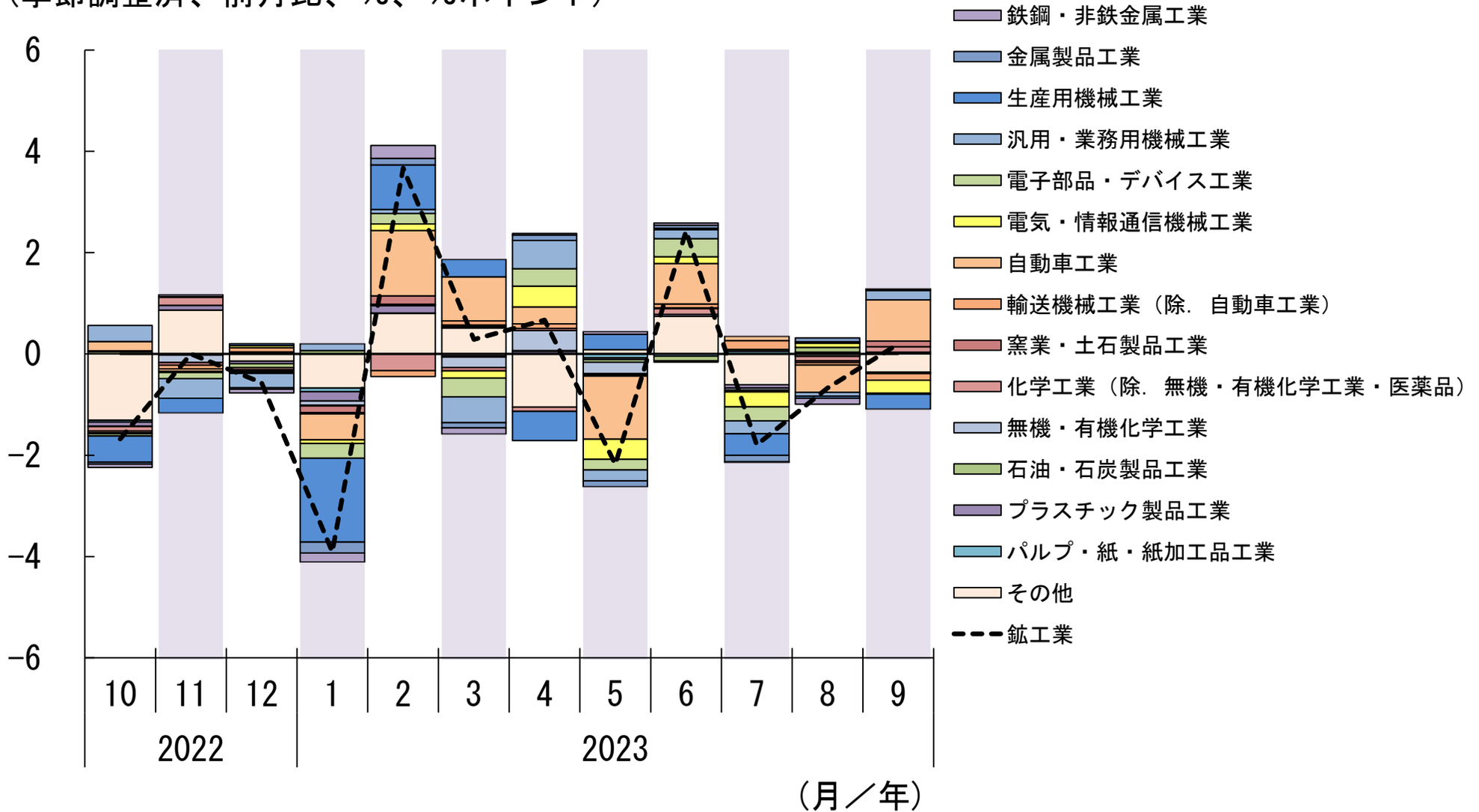
寄与度：生産全体の変動に対して影響を及ぼした、各品目の影響の度合い。

季節調整の関係で、上昇業種と低下業種の合計は、全体の動きと一致しないことがある。

# 鋁工業生産前月比 業種別の影響度合い

・2023年9月の生産指数は、生産用機械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0.2%の上昇。

(季節調整済、前月比、%、%ポイント)





# 2023年9月の鋳工業出荷指数を大きく動かした品目（業種別）

・ 2023年9月の鋳工業出荷指数は、103.2（前月比0.4%）と3か月ぶりの上昇。

		業種・品目名	前月比	寄与度
<b>【上昇方向に寄与】</b> 鋳工業出荷を上昇方向へ 引っ張った3業種の中で 上昇への影響度が大きい 2品目	1位の業種	自動車工業	2.1%	0.36%pt
	品目	普通乗用車	1.7%	0.13%pt
		シャシー・車体部品	9.7%	0.11%pt
	2位の業種	鉄鋼・非鉄金属工業	3.5%	0.30%pt
	品目	特殊鋼冷間仕上鋼材	20.1%	0.07%pt
		普通鋼鋼板	11.7%	0.05%pt
3位の業種	汎用・業務用機械工業	3.1%	0.20%pt	
品目	乗用車エアコン用圧縮機	24.5%	0.06%pt	
	一般用蒸気タービン	175.5%	0.06%pt	
<b>【低下方向に寄与】</b> 鋳工業出荷を低下方向へ 引っ張った3業種の中で 低下への影響度が大きい 2品目	1位の業種	電気・情報通信機械工業	-8.6%	-0.71%pt
	品目	リチウムイオン蓄電池	-19.8%	-0.18%pt
		ノート型パソコン	-23.6%	-0.09%pt
	2位の業種	生産用機械工業	-5.8%	-0.43%pt
	品目	建設用クレーン	-42.5%	-0.11%pt
		産業用ロボット	-15.0%	-0.09%pt
3位の業種	電子部品・デバイス工業	-2.6%	-0.13%pt	
品目	アクティブ型液晶パネル（中・小型）	-15.1%	-0.03%pt	
	電子回路基板	-2.8%	-0.01%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。

季節調整の関係で、上昇業種と低下業種の合計は、全体の動きと一致しないことがある。

## 2023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
生産財	原材料として投入される製品	<b>生産財</b>	<b>1.1%</b>	<b>0.54%pt</b>
		航空機用機体部品	91.5%	0.16%pt
		シャシー・車体部品	9.7%	0.11%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	<b>非耐久消費財</b>	<b>0.3%</b>	<b>0.05%pt</b>
		仕上用化粧品	12.9%	0.04%pt
		ガソリン	2.8%	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	<b>建設財</b>	<b>0.4%</b>	<b>0.02%pt</b>
		セメント	12.5%	0.05%pt
		普通鋼H形鋼	19.6%	0.02%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	<b>耐久消費財</b>	<b>-1.0%</b>	<b>-0.10%pt</b>
		軽乗用車	-6.8%	-0.07%pt
		カメラ用交換レンズ	-11.9%	-0.04%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	<b>資本財(除. 輸送機械)</b>	<b>-3.0%</b>	<b>-0.39%pt</b>
		建設用クレーン	-42.5%	-0.11%pt
		産業用ロボット	-15.0%	-0.09%pt

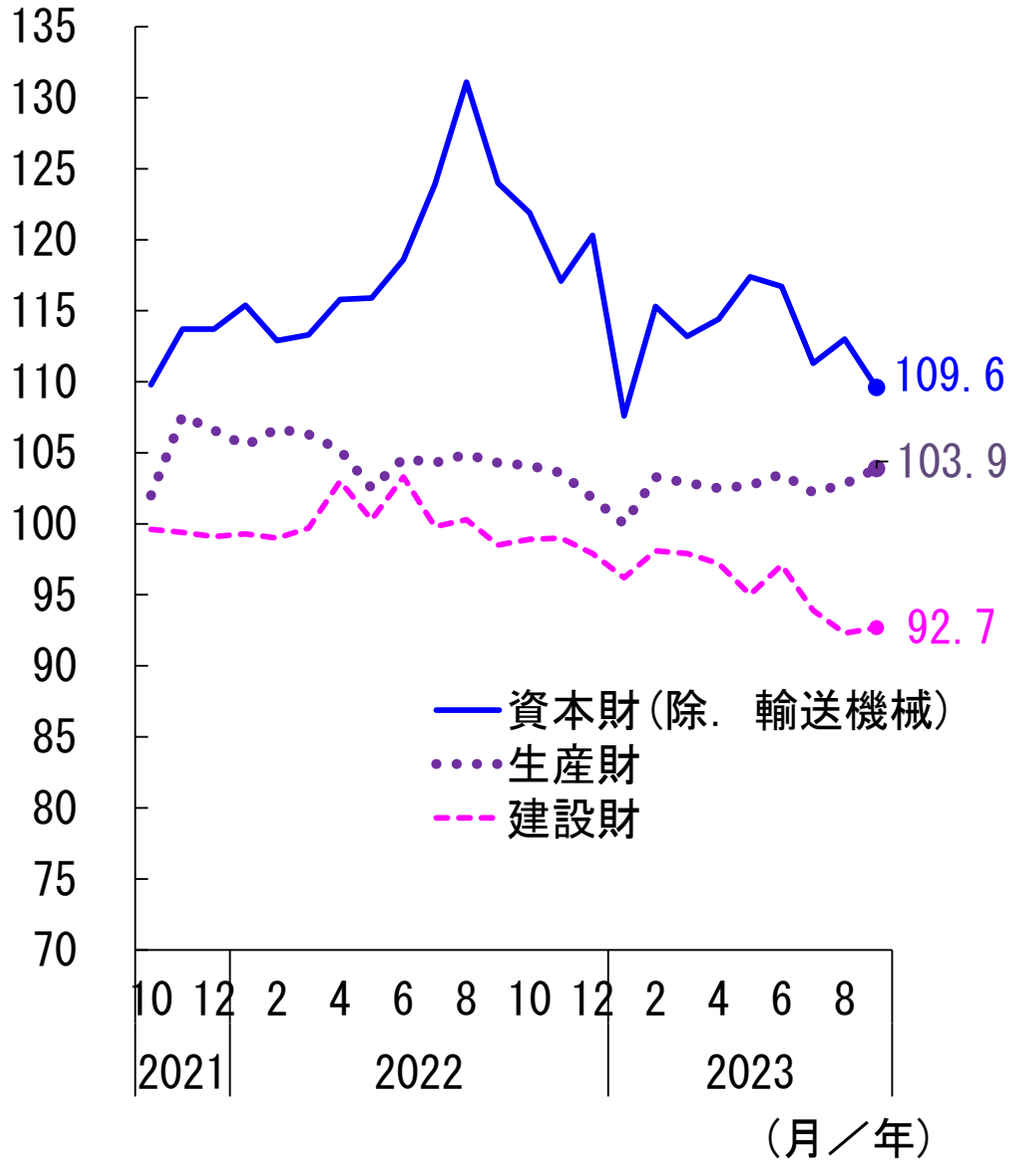
※秘匿の関係で寄与度を表記できない品目を除いた中で、影響度の大きい品目を記載している。

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。

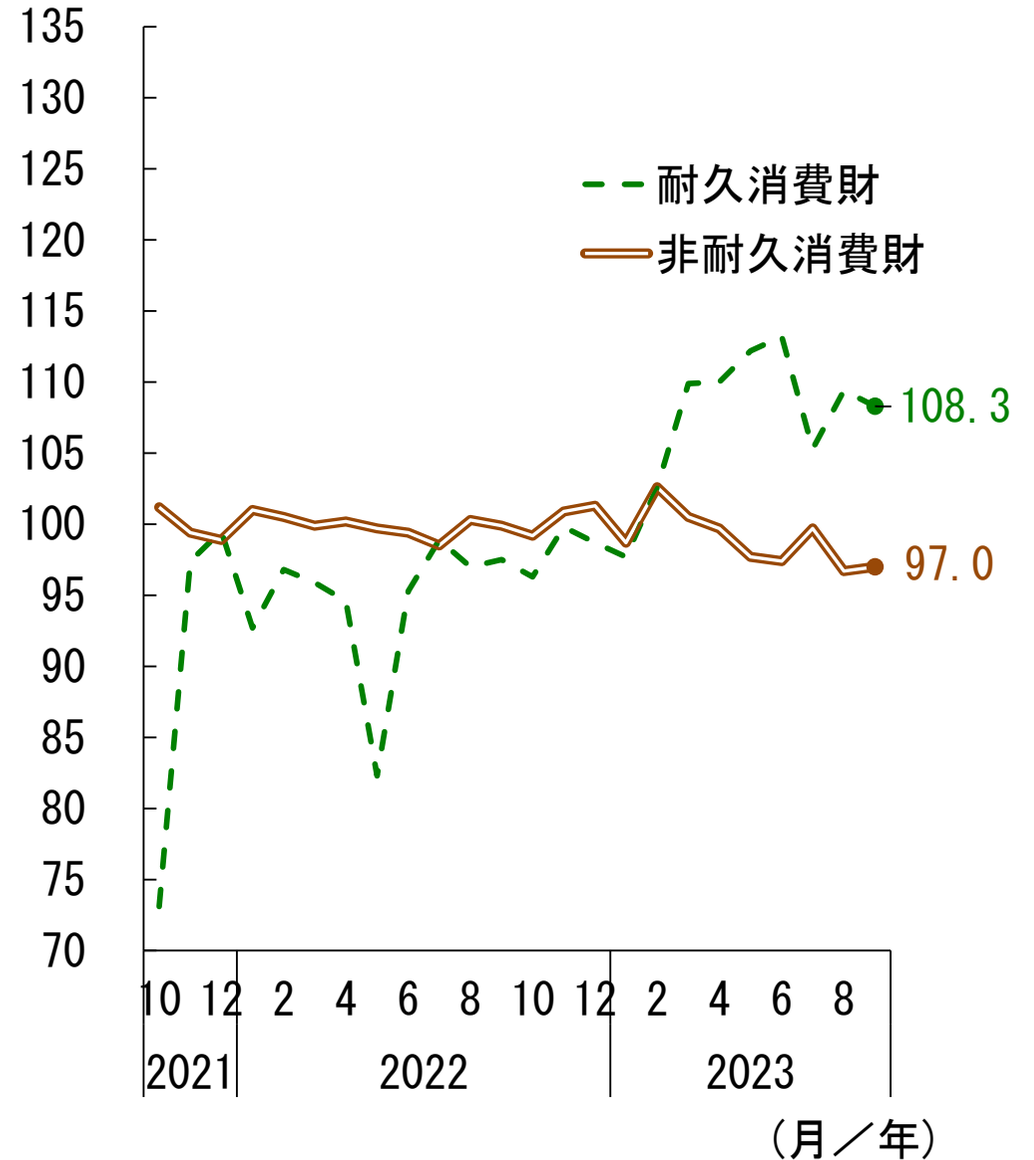
季節調整の関係で、上昇業種と低下業種の合計は、全体の動きと一致しないことがある。

# 財別出荷指数の動向

(2020年=100、季節調整済)



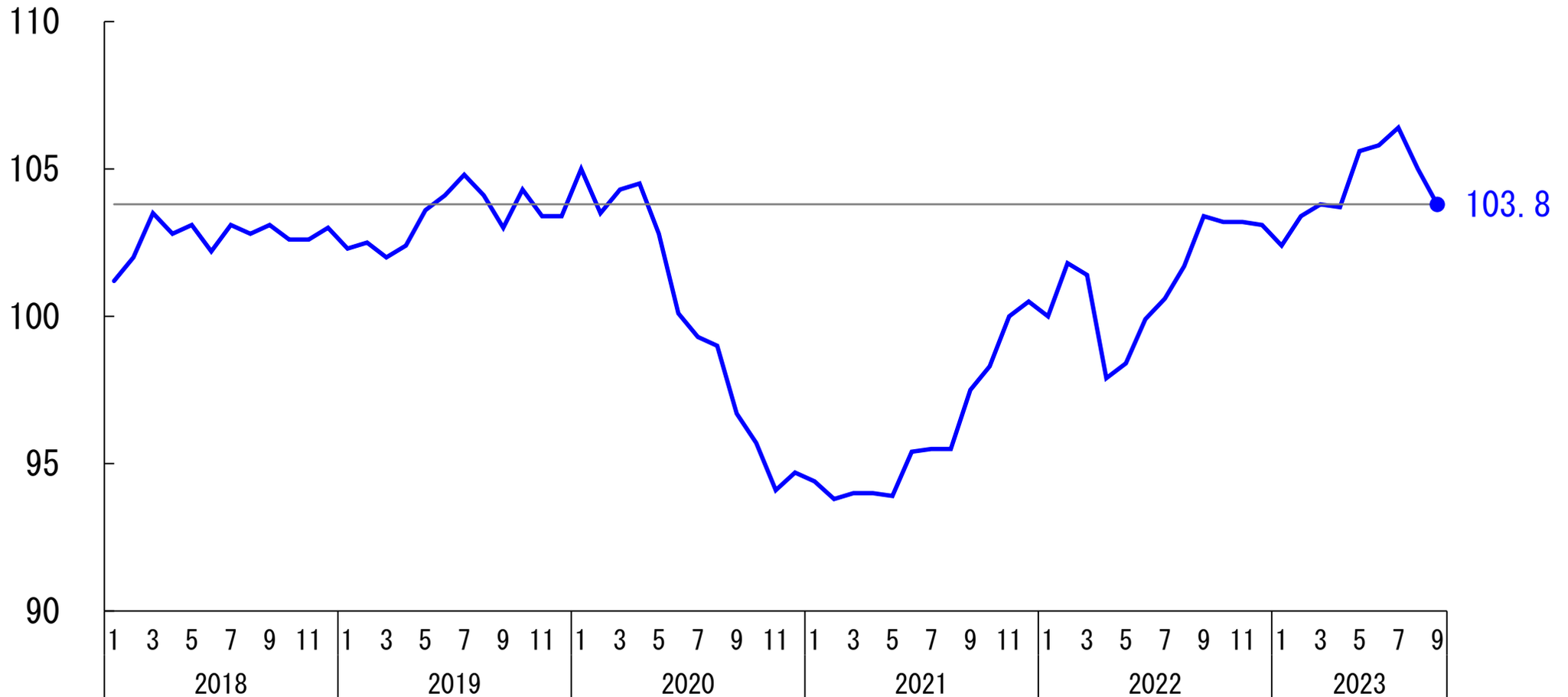
(2020年=100、季節調整済)



# 鋳工業在庫指数の動向

・ 2023年9月の鋳工業在庫指数は、103.8(前月比-1.1%)と2か月連続の低下。

(2020年=100、季節調整済)



(月/年)

# 2023年9月の鉱工業在庫指数を大きく動かした品目（業種別）

・ 2023年9月の鉱工業在庫指数は、103.8(前月比-1.1%)と2か月連続の低下。

		業種・品目名	前月比	寄与度
<b>【低下方向に寄与】</b> 鉱工業在庫を低下方向へ引っ張った3業種の中で低下への影響度が大きい2品目	1位の業種	電子部品・デバイス工業	-10.4%	-0.51%pt
	品目	アクティブ型液晶パネル（大型） トランジスタ	-54.3% -9.9%	-0.41%pt -0.09%pt
	2位の業種	無機・有機化学工業	-3.2%	-0.35%pt
	品目	ポリエチレン フェノール	-5.0% -26.0%	-0.07%pt -0.04%pt
	3位の業種	鉄鋼・非鉄金属工業	-2.1%	-0.31%pt
	品目	電気金 特殊鋼冷間仕上鋼材	-28.5% -14.5%	-0.11%pt -0.08%pt
<b>【上昇方向に寄与】</b> 鉱工業在庫を上昇方向へ引っ張った3業種の中で上昇への影響度が大きい2品目	1位の業種	自動車工業	3.0%	0.20%pt
	品目	普通乗用車 小型乗用車	8.4% 10.1%	0.29%pt 0.08%pt
	2位の業種	金属製品工業	0.9%	0.04%pt
	品目	ガス温水給湯暖房機・風呂がま アルミニウム製建具	5.1% 3.3%	0.03%pt 0.02%pt
	3位の業種	パルプ・紙・紙加工品工業	1.7%	0.04%pt
	品目	段ボール原紙 印刷用紙（塗工）	3.5% 3.1%	0.02%pt 0.01%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。

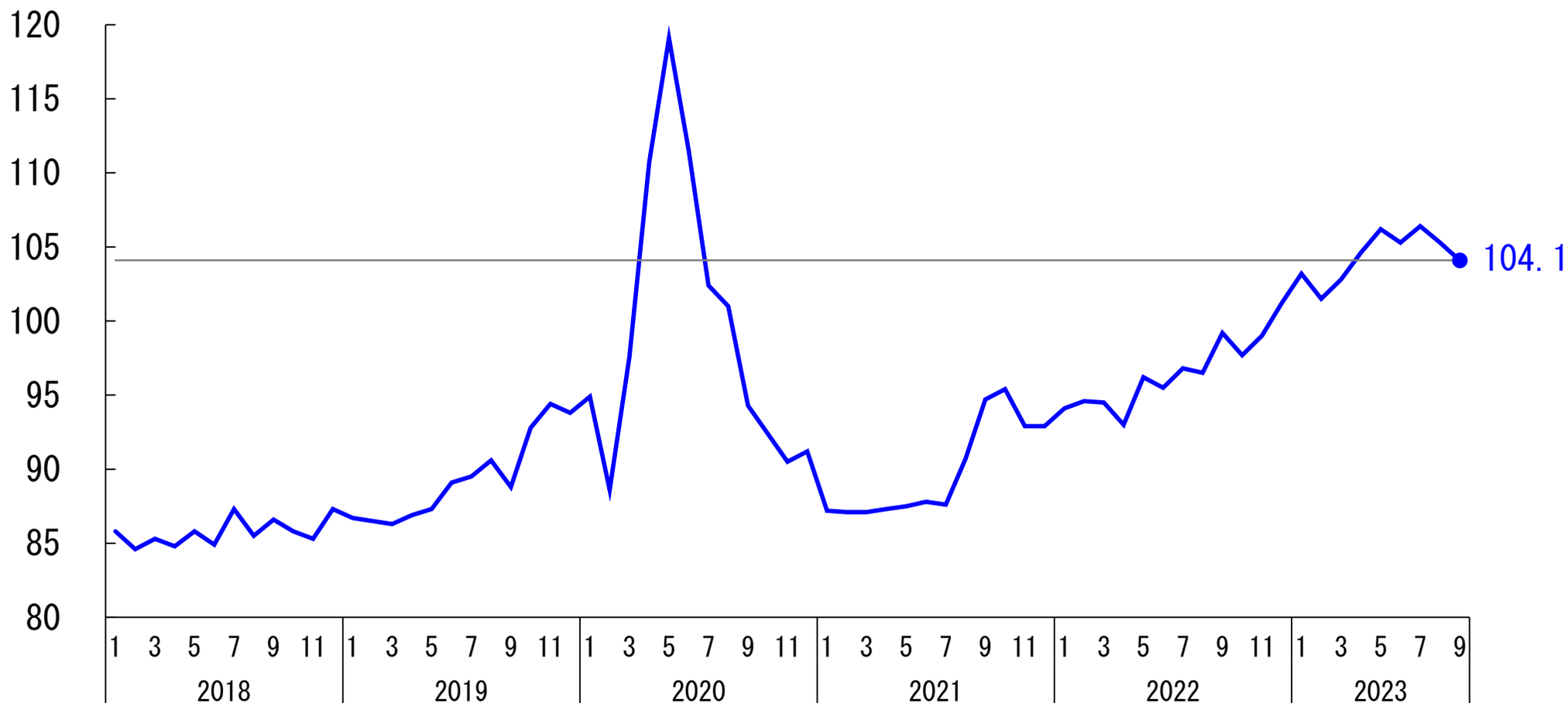
寄与度： 生産全体の変動に対して影響を及ぼした、各品目の影響の度合い。

季節調整の関係で、上昇業種と低下業種の合計は、全体の動きと一致しないことがある。

# 鋳工業在庫率指数の動向

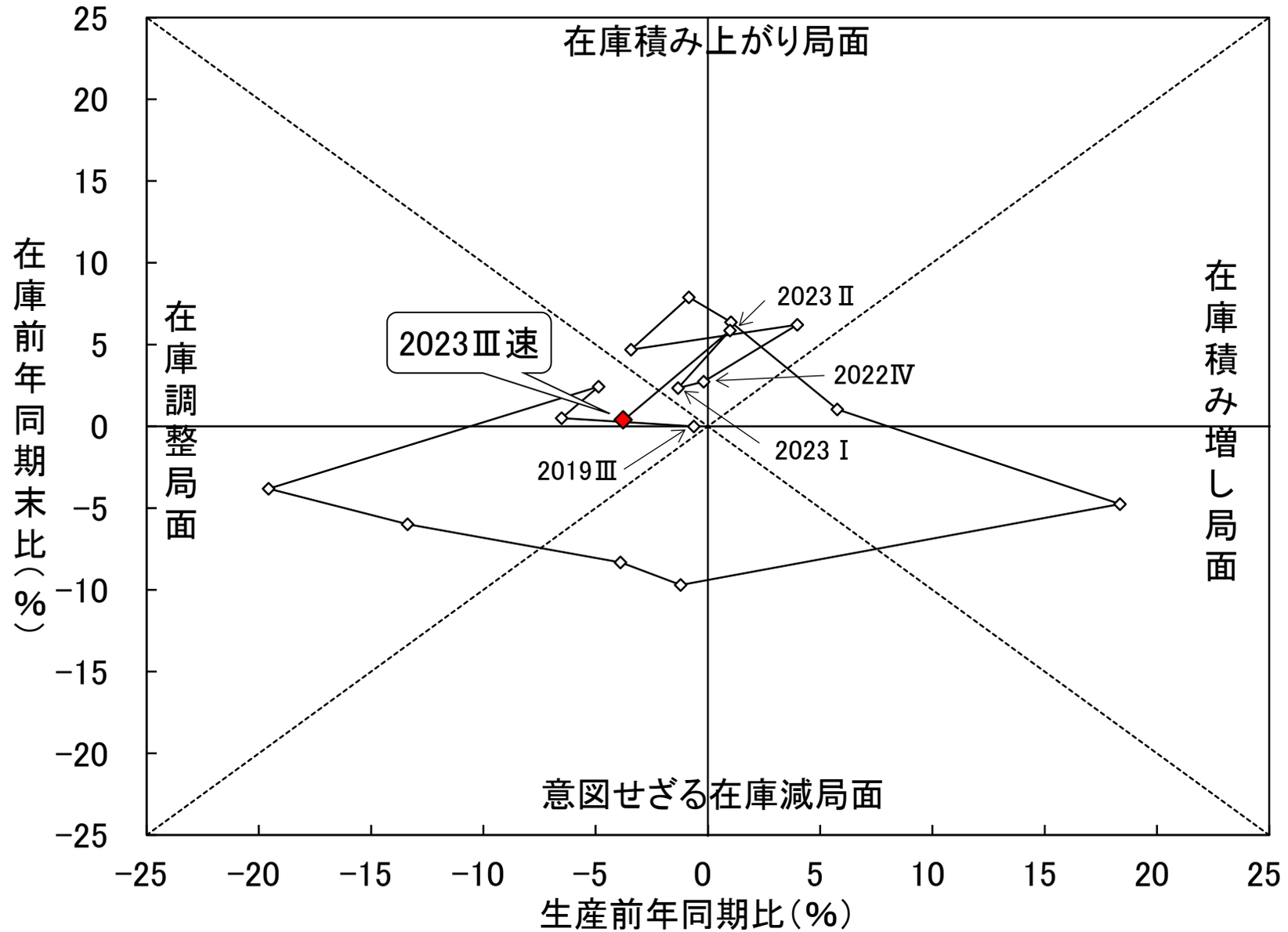
・ 2023年9月の鋳工業在庫率指数は、104.1(前月比-1.1%)と2か月連続の低下。

(2020年=100、季節調整済)



(月/年)

# 鋳工業の在庫循環図



# 製造工業生産予測指数 時系列

<製造工業>

2020年 = 100

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			
2022年	8月調査	107.3	113.7	113.6	▲ 0.1	6.0	▲ 0.1	▲ 4.7	▲ 4.3
	9月調査	109.1	111.7	117.8	1.7	2.4	5.5	▲ 4.0	▲ 1.7
	10月調査	109.3	112.7	111.5	0.2	3.1	▲ 1.1	▲ 2.1	▲ 4.3
	11月調査	107.3	109.2	112.4	▲ 1.8	1.8	2.9	▲ 4.8	▲ 2.1
	12月調査	106.7	110.4	109.7	▲ 0.6	3.5	▲ 0.6	▲ 2.3	▲ 1.8
2023年	1月調査	105.5	106.1	111.9	▲ 1.1	0.6	5.5	▲ 4.4	▲ 3.3
	2月調査	99.9	109.2	107.8	▲ 5.3	9.3	▲ 1.3	▲ 5.8	▲ 2.4
	3月調査	106.3	107.0	113.2	6.4	0.7	5.8	▲ 2.7	▲ 0.7
	4月調査	106.8	111.2	109.0	0.5	4.1	▲ 2.0	▲ 0.2	▲ 1.8
	5月調査	106.5	108.5	109.8	▲ 0.3	1.9	1.2	▲ 4.2	▲ 0.5
	6月調査	102.7	108.5	107.8	▲ 3.6	5.6	▲ 0.6	▲ 5.3	▲ 1.2
	7月調査	106.9	106.7	107.9	4.1	▲ 0.2	1.1	▲ 1.5	▲ 1.0
	8月調査	103.4	106.1	108.6	▲ 3.3	2.6	2.4	▲ 3.1	▲ 1.7
	9月調査	102.4	108.3	112.4	▲ 1.0	5.8	3.8	▲ 3.5	▲ 0.3
	10月調査	107.2	111.4	108.3	4.7	3.9	▲ 2.8	▲ 1.0	▲ 0.9

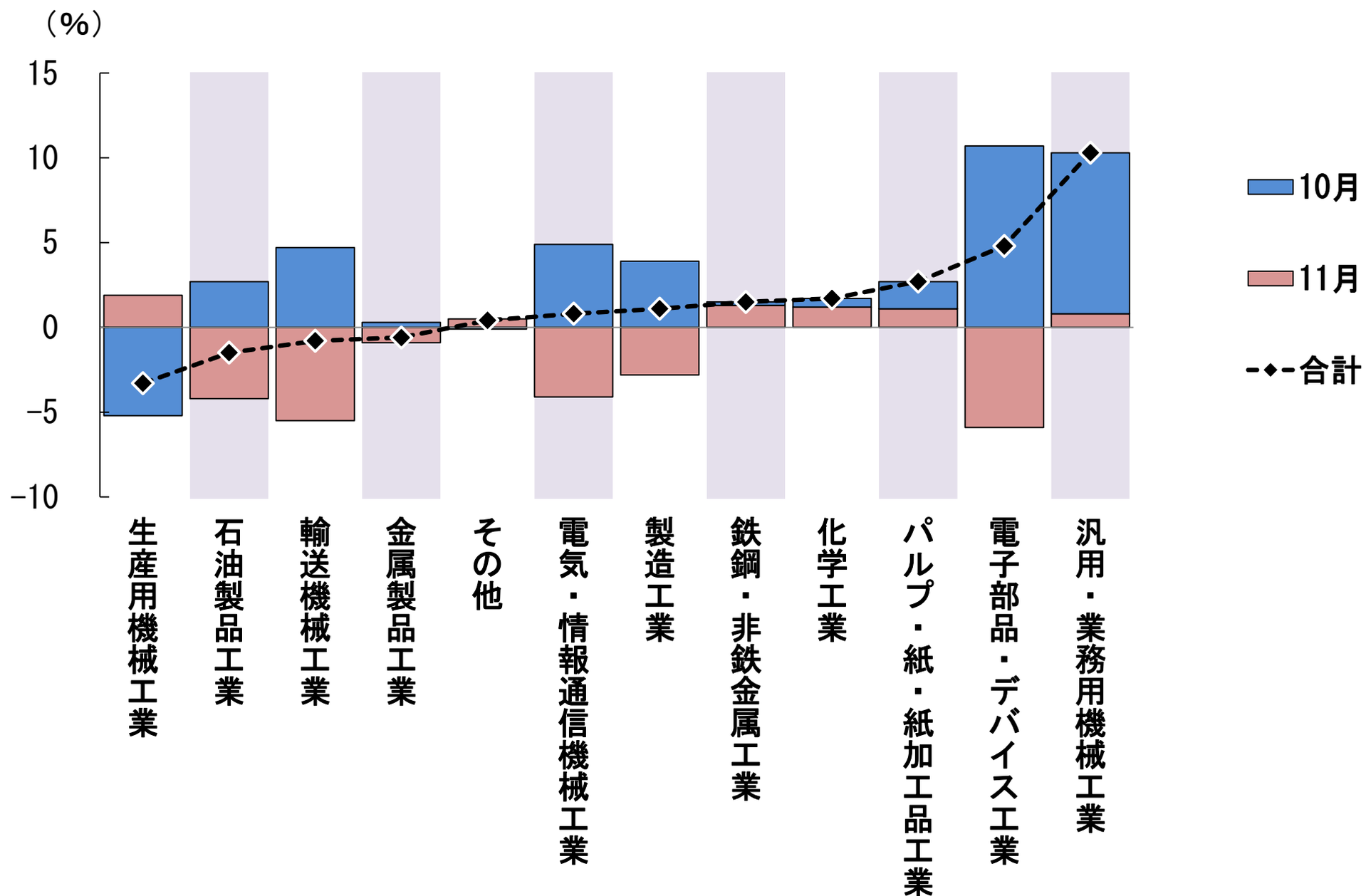
## 製造工業生産予測指数（当月、翌月の生産伸び率）

	9月調査 (前回)		10月調査 (今回)	10月調査 補正值
10月見込み	3.8%	⇒	3.9%	1.1% (-0.3%~2.6%)
11月見込み	—		-2.8%	—

### (参考) 前回調査の結果

	9月予測調査	9月補正值	実際の結果 鉱工業生産指数
9月前月比	5.8%	3.7% (2.4%~5.0%)	0.2%

## 2か月の生産予測伸び率（製造工業生産予測指数）



# 2023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
輸送機械工業	4.7%	生産用機械工業	-5.2%	—	—
電子部品・デバイス工業	10.7%	その他	-0.1%		
汎用・業務用機械工業	9.5%				
電気・情報通信機械工業	4.9%				
化学工業	0.5%				
石油製品工業	2.7%				
パルプ・紙・紙加工品工業	1.6%				
金属製品工業	0.3%				
鉄鋼・非鉄金属工業	0.2%				

(注) 業種の並びは、寄与（影響度）が大きい順。

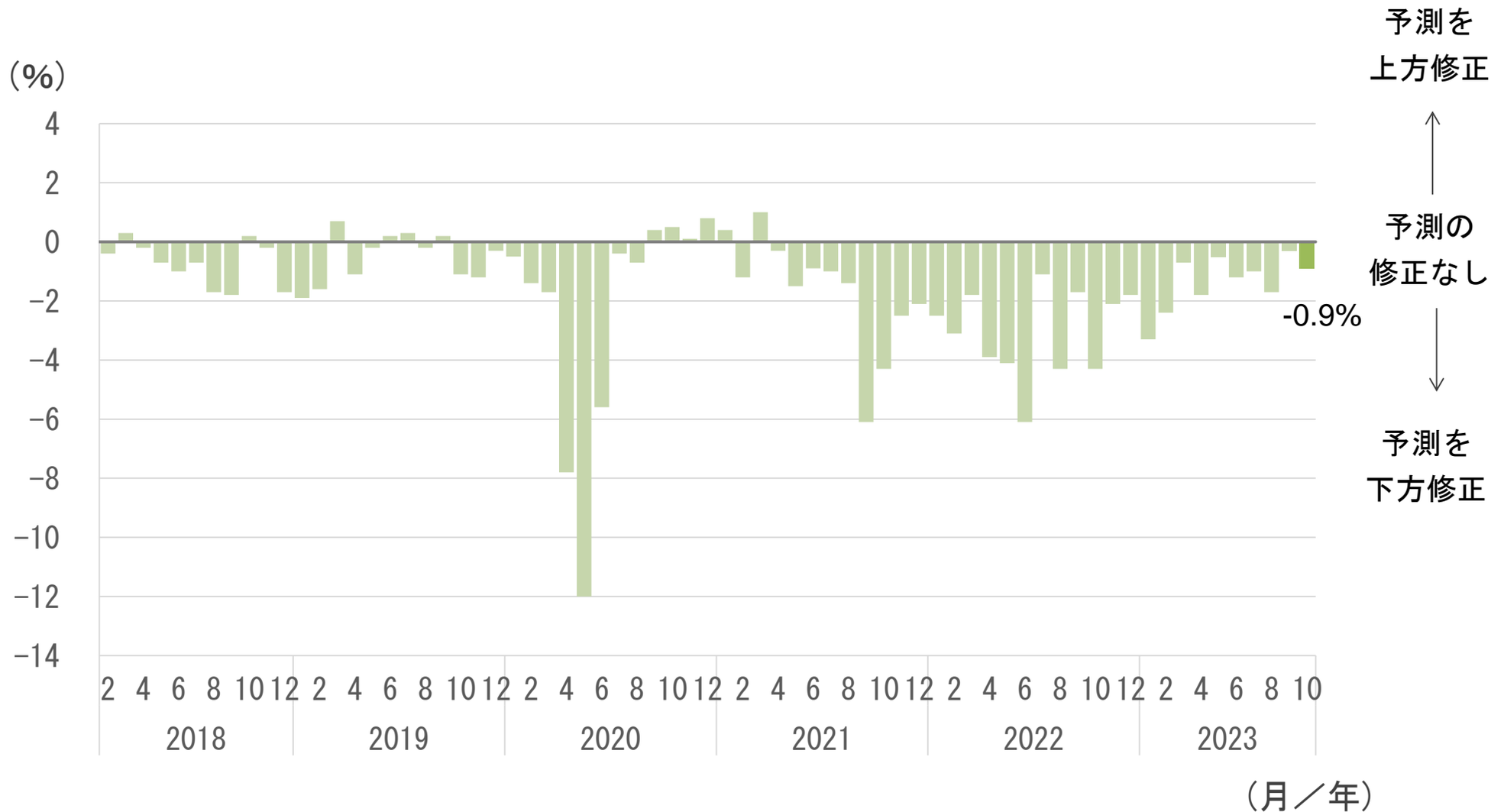
# 2023年11月生産計画の寄与順位表

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
輸送機械工業	-5.5%	生産用機械工業	1.9%	—	—
電気・情報通信機械工業	-4.1%	化学工業	1.2%		
電子部品・デバイス工業	-5.9%	鉄鋼・非鉄金属工業	1.3%		
石油製品工業	-4.2%	汎用・業務用機械工業	0.8%		
金属製品工業	-0.9%	その他	0.5%		
		パルプ・紙・紙加工品工業	1.1%		

(注) 業種の並びは、寄与（影響度）が大きい順。

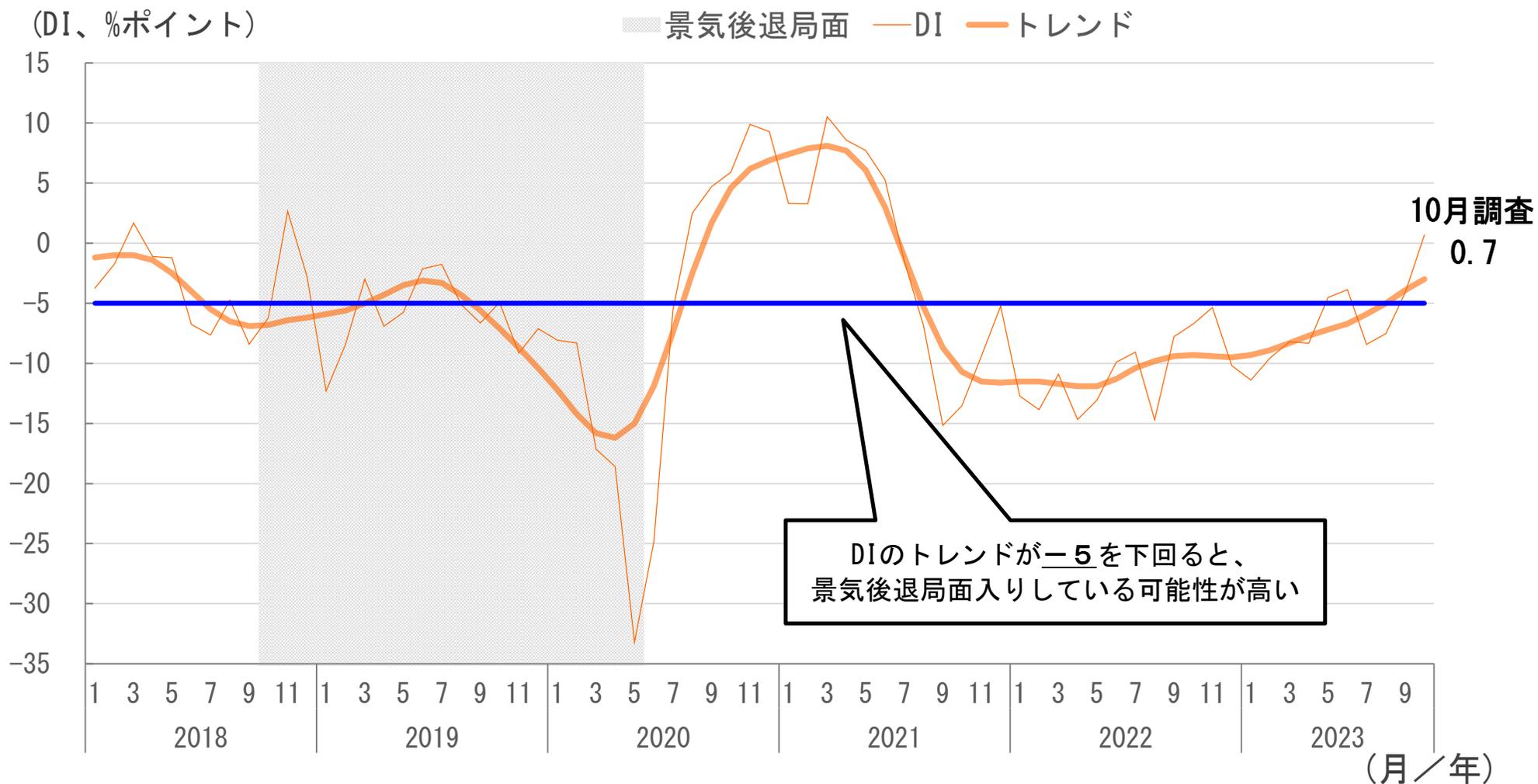
# 予測修正率の推移

- ・ 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-0.9%と低下。
- ・ 生産計画は31か月連続の下方修正となった。



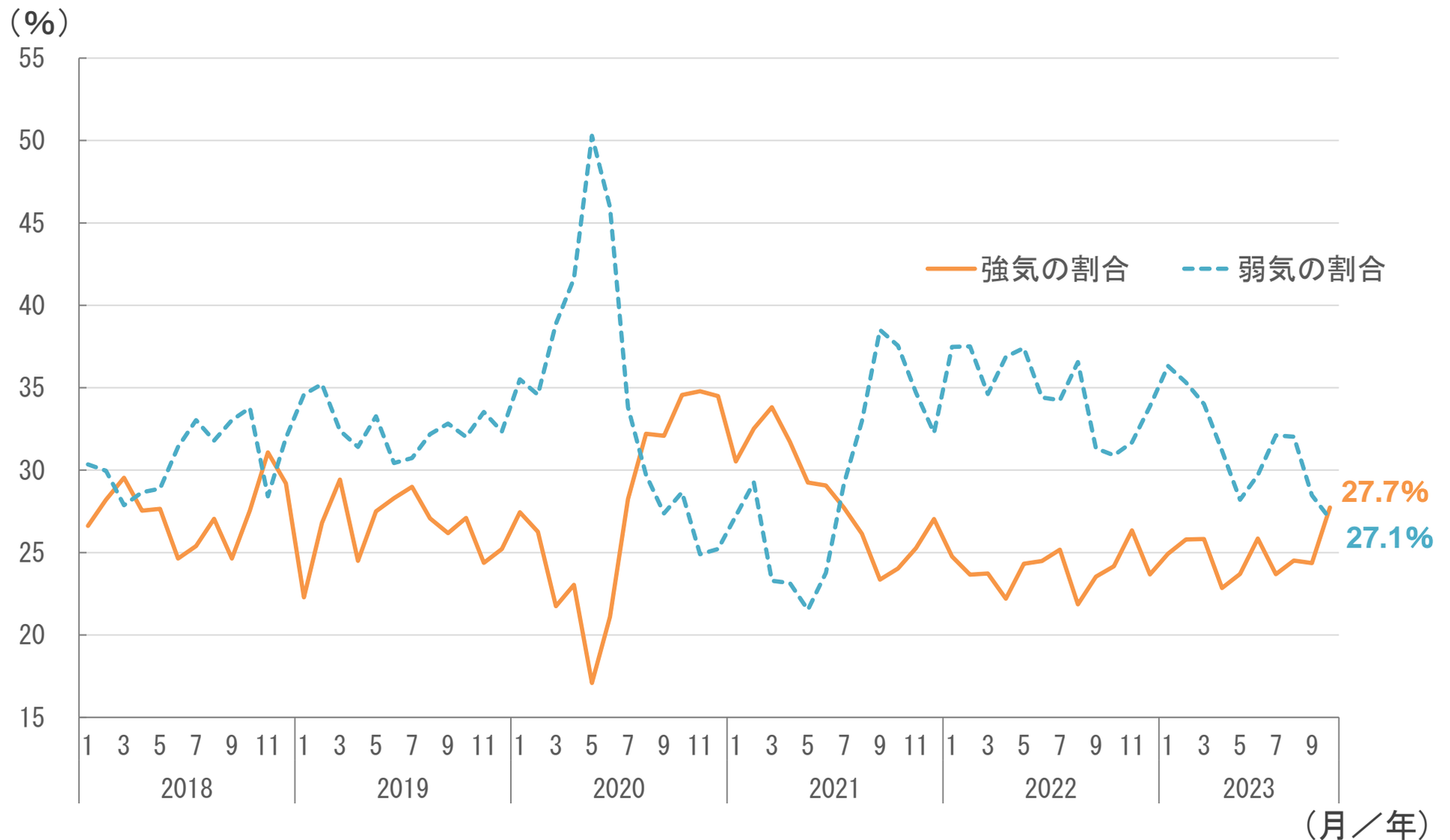
# 企業の生産活動に対する姿勢（生産活動マインド指標（DI））

- ・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。
- ・10月調査結果のDIは、0.7（前月の-4.1から上昇）、トレンドは-3.0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27.7%、弱気が27.1%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。



# 2023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	103.4	103.0	103.8	105.3
前期比	-1.3%	-1.2%	-1.9%	-0.1%
指数水準	2023 I 103.4以来 (超)2021Ⅲ 103.3以来  ①2020Ⅱ 90.7 ②2020Ⅲ 97.7 ③2021Ⅲ 103.3	2023 I 102.7以来  ①2020Ⅱ 90.5 ②2020Ⅲ 97.9 ③2021Ⅲ 101.3	2023 I 103.8以来 (超)2022Ⅳ 103.1以来  ①2021Ⅰ 94.0 ②2020Ⅳ 94.7 ③2021Ⅱ 95.4	2023 I 102.5以来  ①2018Ⅰ,Ⅱ 85.2 ②2018Ⅳ 86.1 ③2018Ⅲ,2019Ⅰ 86.5
前期比の動き	2期ぶり－ (2023Ⅰ以来)	2期ぶり－ (2023Ⅰ以来)	3期ぶり－ (2022Ⅳ以来)	10期ぶり－ (2021Ⅰ以来)
前期比幅	2023Ⅰ -1.8%以来  ①2020Ⅱ -15.1% ②2019Ⅳ -4.1% ③2021Ⅲ -3.9%	2022Ⅳ -1.4%以来  ①2020Ⅱ -15.3% ②2021Ⅲ -5.6% ③2019Ⅳ -5.0%	2020Ⅳ -2.1%以来  ①2020Ⅱ -4.0% ②2020Ⅲ -3.4% ③2020Ⅳ -2.1%	2021Ⅰ -4.7%以来  ①2020Ⅲ -12.8% ②2020Ⅳ -7.9% ③2021Ⅰ -4.7%
前年同期比(原指数)	-3.7%(102.9)	-2.3%(103.1)	0.4%(103.1)	8.0%(105.3)
前年同期比の動き	2期ぶり－ (2023Ⅰ以来)	2期ぶり－ (2023Ⅰ以来)	9期連続＋ (2021Ⅲ～当期)	8期連続＋ (2021Ⅳ～当期)
前年同期比幅	2020Ⅳ -3.9%以来  ①2020Ⅱ -19.6% ②2020Ⅲ -13.4% ③2019Ⅳ -6.5%	2022Ⅱ -3.8%以来  ①2020Ⅱ -20.3% ②2020Ⅲ -13.7% ③2019Ⅳ -6.4%	2023Ⅱ 5.9%以来  Ⅰ 2022Ⅰ 7.9% Ⅱ 2021Ⅳ 6.4% Ⅲ 2022Ⅲ 6.2%	2023Ⅱ 10.5%以来  Ⅰ 2020Ⅱ 28.7% Ⅱ 2020Ⅲ 11.2% Ⅲ 2023Ⅱ 10.5%

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

# 鉱工業生産指数前期比 業種別の影響度合い

・2023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、生産用機械工業などが低下したため、前期比-1.3%と低下。

(季節調整済、前期比、%、%ポイント)

