

鋁工業指數參考図表集  
(2021年12月速報)

2022年1月31日

經濟解析室

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

# 2021年12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	96.5	95.2	101.2	116.5
前月比	-1.0%	-0.1%	0.5%	0.1%
指数水準	2021.10 91.1以来 ①2020.5 77.2 ②2020.6 81.0 ③2020.4 86.3	2021.10 88.7以来 ①2020.5 75.9 ②2020.6 81.1 ③2020.4 84.1	2020.5 102.6以来 I 2020.1 105.9 II 2020.3,4 105.1 III 2019.6,2020.2 104.4	2021.10 119.2以来 I 2020.5 150.5 II 2020.6 138.3 III 2020.4 137.6
前月比の動き	3か月ぶり－ (2021.9以来)	3か月ぶり－ (2021.9以来)	4か月連続＋ (2021.9～当月)	3か月ぶり＋ (2021.9以来)
前月比幅	2021.9 -5.4%以来 ①2020.5 -10.5% ②2020.4 -10.3% ③2021.5 -6.5%	2021.9 -6.1%以来 ①2020.4 -10.3% ②2020.5 -9.8% ③2021.9 -6.1%	2021.11 2.0%以来 I 2021.9 3.4% II 2017.10 2.9% III 2018.3 2.6%	2021.9 5.5%以来 I 2020.4 13.3% II 2020.5 9.4% III 2014.4 7.4%
前年同月比(原指数)	2.7%(100.4)	2.5%(99.8)	5.5%(98.3)	2.0%(108.9)
前年同月比の動き	2か月連続＋ (2021.11～当月)	2か月連続＋ (2021.11～当月)	4か月連続＋ (2021.9～当月)	4か月連続＋ (2021.9～当月)
前年同月比幅	2021.11 5.1%以来 I 2021.6 23.0% II 2021.5 21.1% III 2021.4 15.8%	2021.11 3.5%以来 I 2021.5 21.5% II 2021.6 19.2% III 2021.4 16.2%	2021.11 5.6%以来 I 2014.11 7.0% II 2014.12 5.9% III 2021.11 5.6%	2021.10 4.7%以来 I 2020.5 43.5% II 2020.4 29.7% III 2020.6 23.9%

1) I～IIIは2015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

# 2021年12月の鉱工業生産の基調判断

## 「生産は持ち直しの動きがみられる」

### 基調判断の推移

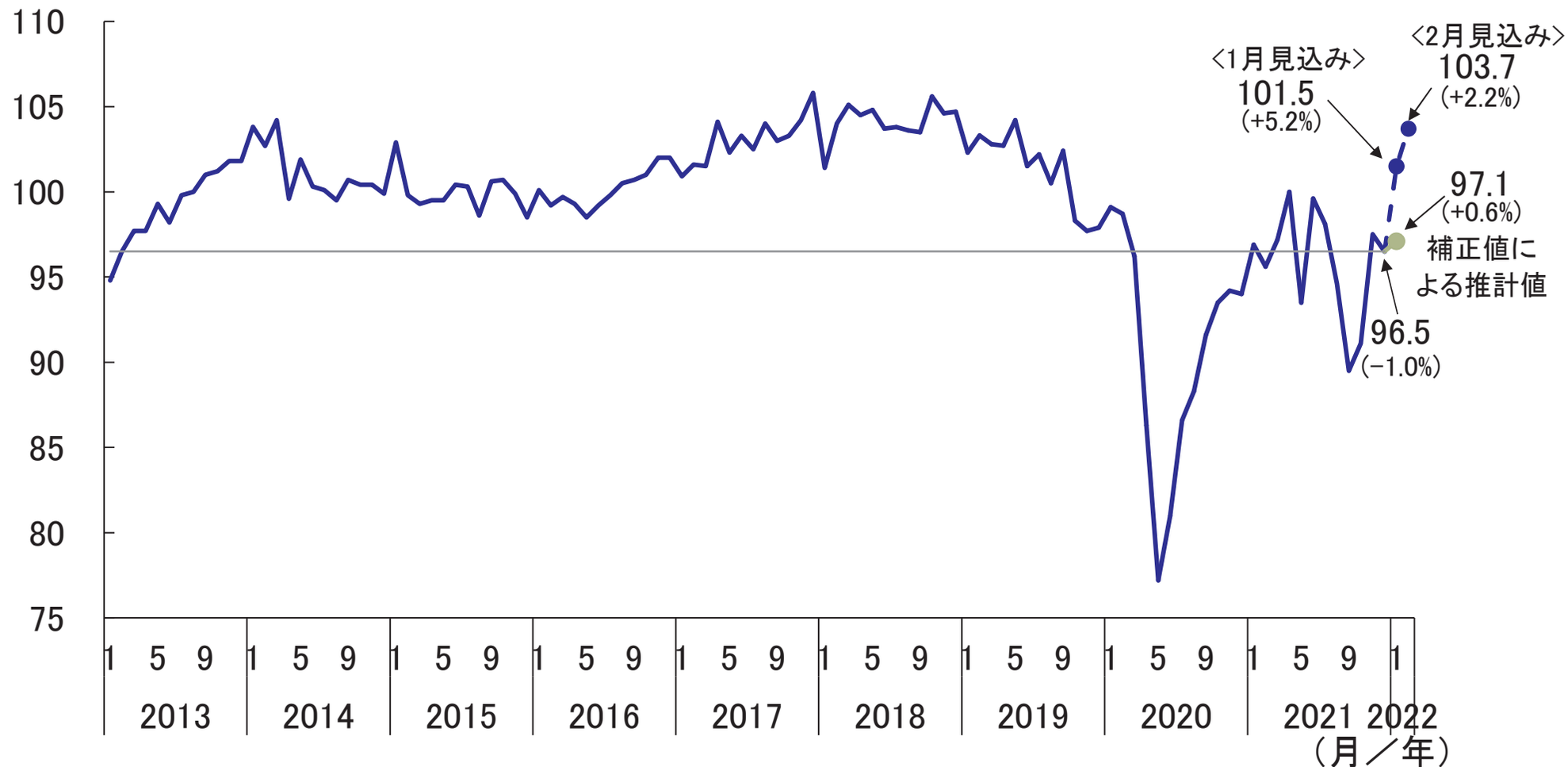
- ・ 2018年1月～6月 (↓) 「生産は緩やかな持ち直し」
- ・ 2018年7月～9月 (↓) 「生産は緩やかに持ち直しているものの、一部に弱さがみられる」
- ・ 2018年10月～12月 (↑) 「生産は緩やかな持ち直し」
- ・ 2019年1月、2月 (↓) 「生産は足踏みをしている」
- ・ 2019年3月 (↓) 「生産はこのところ弱含み」
- ・ 2019年4月～7月 (↑) 「生産は一進一退」
- ・ 2019年8月、9月 (↓) 「生産はこのところ弱含み」
- ・ 2019年10月～12月 (→) 「生産は弱含み」
- ・ 2020年1月、2月 (↑) 「生産は一進一退ながら弱含み」
- ・ 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～ (↑) 「生産は持ち直しの動きがみられる」

(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

・ 2021年12月の鋳工業生産指数は、96.5(前月比-1.0%)と3か月ぶりの低下。

(2015年=100、季節調整済)



(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、2015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

# 2021年12月の鉱工業生産指数を大きく動かした品目（業種別）

・ 2021年12月の鉱工業生産指数は、96.5（前月比-1.0%）と3か月ぶりの低下。

		業種・品目名	前月比	寄与度
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	汎用・業務用機械工業	-4.9%	-0.37%pt
	品目	水管ボイラ	-60.7%	-0.10%pt
		汎用内燃機関	-9.3%	-0.06%pt
	2位の業種	生産用機械工業	-3.2%	-0.28%pt
	品目	半導体製造装置	-14.2%	-0.43%pt
		プラスチック加工機械	-16.6%	-0.04%pt
3位の業種	輸送機械工業（除.自動車工業）	-13.0%	-0.25%pt	
品目	航空機用発動機部品	-27.8%	-0.10%pt	
	船用ディーゼル機関	-14.3%	-0.03%pt	
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	1.5%	0.22%pt
	品目	駆動伝導・操縦装置部品	10.6%	0.21%pt
		小型乗用車	4.7%	0.04%pt
	2位の業種	パルプ・紙・紙加工品工業	0.9%	0.02%pt
	品目	段ボール原紙	5.1%	0.02%pt
		印刷用紙（塗工）	6.1%	0.01%pt
3位の業種	石油・石炭製品工業	1.1%	0.01%pt	
品目	ナフサ	16.1%	0.01%pt	

※品目のうち、秘匿の関係で寄与度を表記できない品目は、上記表の記載から外している  
（記載から外す品目）鉄道車両 等

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。上昇業種と低下業種の合計は、全体の動きが横ばいの場合でも季節調整の関係で両者が一致しないことがある

# 2021年12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 <b>低下</b> 方向 に引っ張った3品目	1位	半導体製造装置	-14.2%	-0.43%pt
	2位	リチウムイオン蓄電池	-17.2%	-0.10%pt
	3位	航空機用発動機部品	-27.8%	-0.10%pt
鉱工業生産を <b>上昇</b> 方向 に引っ張った3品目	1位	駆動伝導・操縦装置部品	10.6%	0.21%pt
	2位	基地局通信装置	117.1%	0.13%pt
	3位	コンベヤ	35.9%	0.13%pt

## <財別＝用途別>

	解説	品目名	前月比	寄与度
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	-2.0%	-0.37%pt
		柔軟仕上げ剤	-18.6%	-0.03%pt
		石けん類	-10.2%	-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)	-2.3%	-0.34%pt
		半導体製造装置	-14.2%	-0.43%pt
		水管ボイラ	-60.7%	-0.10%pt
生産財	原材料として投入される製品	生産財	-0.6%	-0.30%pt
		リチウムイオン蓄電池	-17.2%	-0.10%pt
		航空機用発動機部品	-27.8%	-0.10%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	-1.1%	-0.06%pt
		エレベータ	-6.6%	-0.03%pt
		プラスチック製パイプ	-14.6%	-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	耐久消費財	-0.1%	-0.01%pt
		軽乗用車	-13.4%	-0.08%pt
		普通乗用車	-1.3%	-0.06%pt

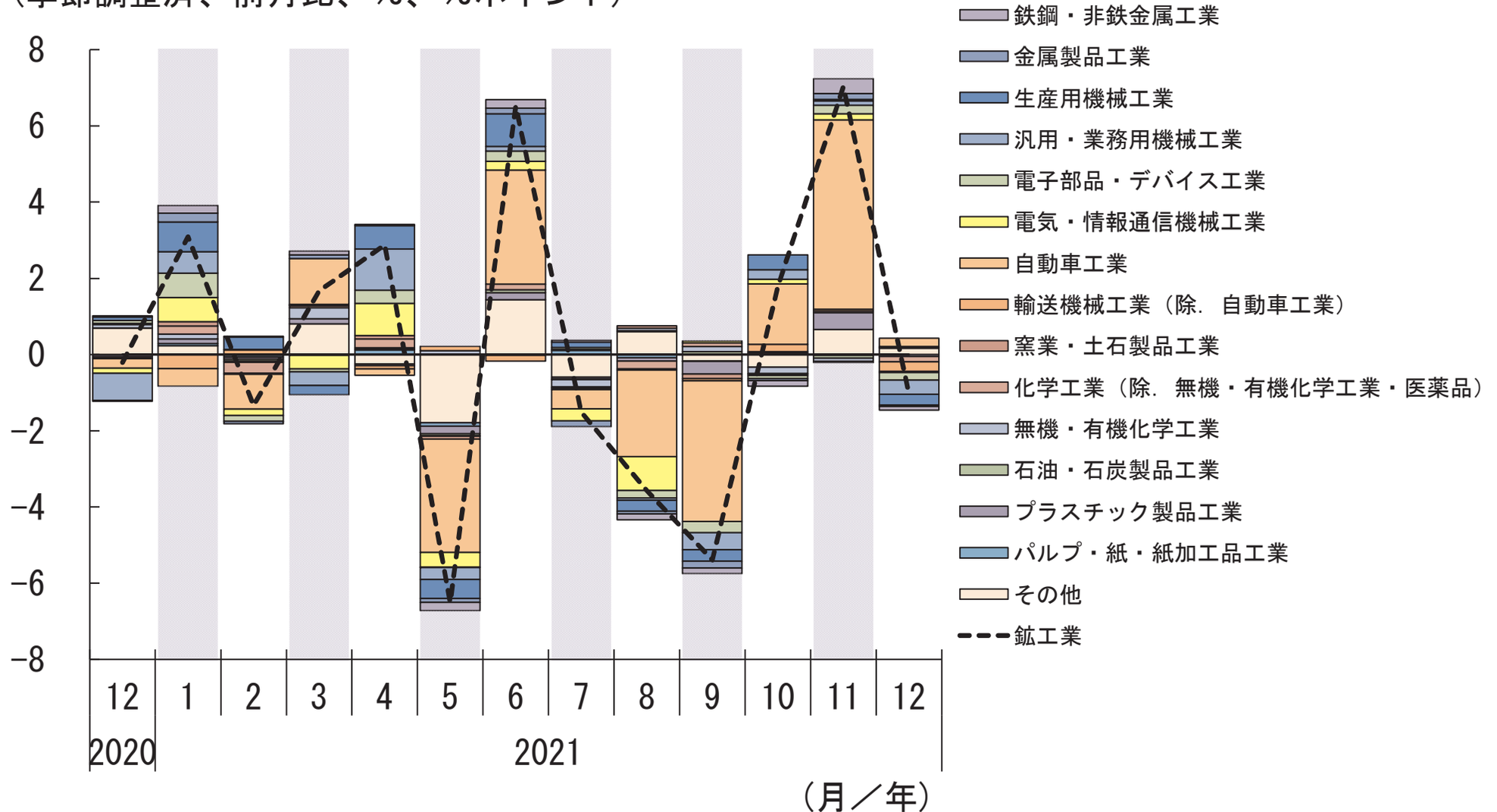
※品目のうち、秘匿の関係で寄与度を表記できない品目は、上記表の記載から外している  
(記載から外す品目) 鉄道車両 等

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。上昇業種と低下業種の合計は、全体の動きが横ばいの場合でも  
季節調整の関係で両者が一致しないことがある

# 鋳工業生産前月比 業種別の影響度合い

・2021年12月の生産指数は、自動車工業などが上昇したものの、汎用・業務用機械工業などが低下したため、前月比-1.0%と低下。

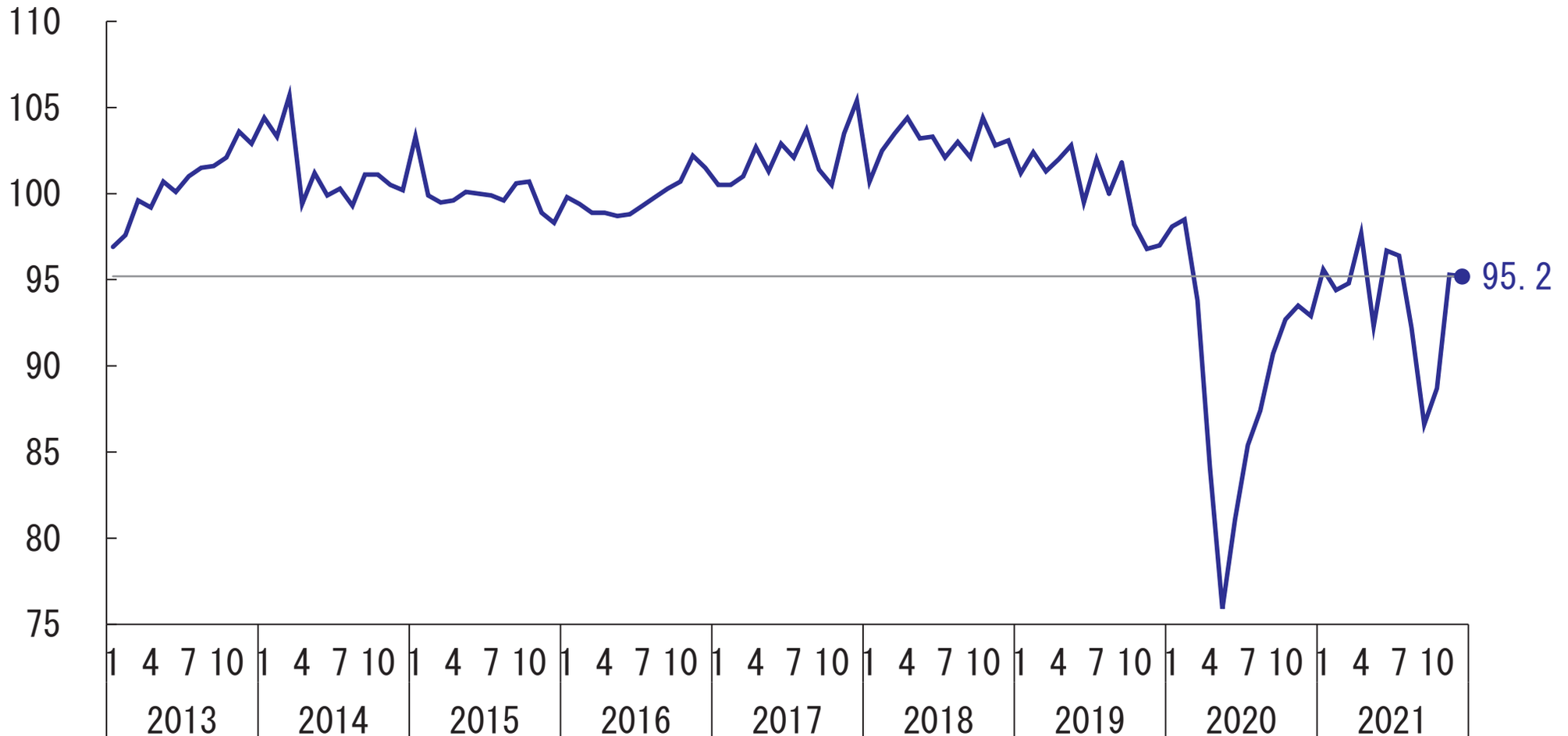
(季節調整済、前月比、%、%ポイント)



# 鉍工業出荷指数の動向

・ 2021年12月の鉍工業出荷指数は、95.2(前月比-0.1%)と3か月ぶりの低下。

(2015年=100、季節調整済)



(月／年)

# 2021年12月の鉱工業出荷指数を大きく動かした品目（業種別）

・ 2021年12月の鉱工業出荷指数は、95.2（前月比-0.1%）と3か月ぶりの低下。

		業種・品目名	前月比	寄与度
鉱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	汎用・業務用機械工業	-4.9%	-0.32%pt
	品目	汎用内燃機関	-18.1%	-0.11%pt
		水管ボイラ	-64.4%	-0.10%pt
	2位の業種	生産用機械工業	-3.7%	-0.29%pt
	品目	半導体製造装置	-14.7%	-0.38%pt
		シヨベル系掘削機械	-6.8%	-0.10%pt
3位の業種	輸送機械工業（除. 自動車工業）	-12.6%	-0.28%pt	
品目	航空機用発動機部品	-29.9%	-0.11%pt	
	船用ディーゼル機関	-14.1%	-0.02%pt	
鉱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	4.5%	0.72%pt
	品目	普通乗用車	11.2%	0.68%pt
		駆動伝導・操縦装置部品	9.5%	0.18%pt
	2位の業種	電子部品・デバイス工業	1.6%	0.09%pt
	品目	アクティブ型液晶パネル（中・小型）	61.9%	0.13%pt
		モス型半導体集積回路（メモリ）	3.4%	0.03%pt
3位の業種	電気・情報通信機械工業	0.6%	0.05%pt	
品目	基地局通信装置	108.2%	0.14%pt	
	一般用タービン発電機	1,913.3%	0.06%pt	

※品目のうち、秘匿の関係で寄与度を表記できない品目は、上記表の記載から外している  
（記載から外す品目）鉄道車両等

寄与度：出荷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。上昇業種と低下業種の合計は、全体の動きが横ばいの場合でも季節調整の関係で両者が一致しないことがある

## 2021年12月の鉱工業出荷指数を大きく動かした品目（財別）

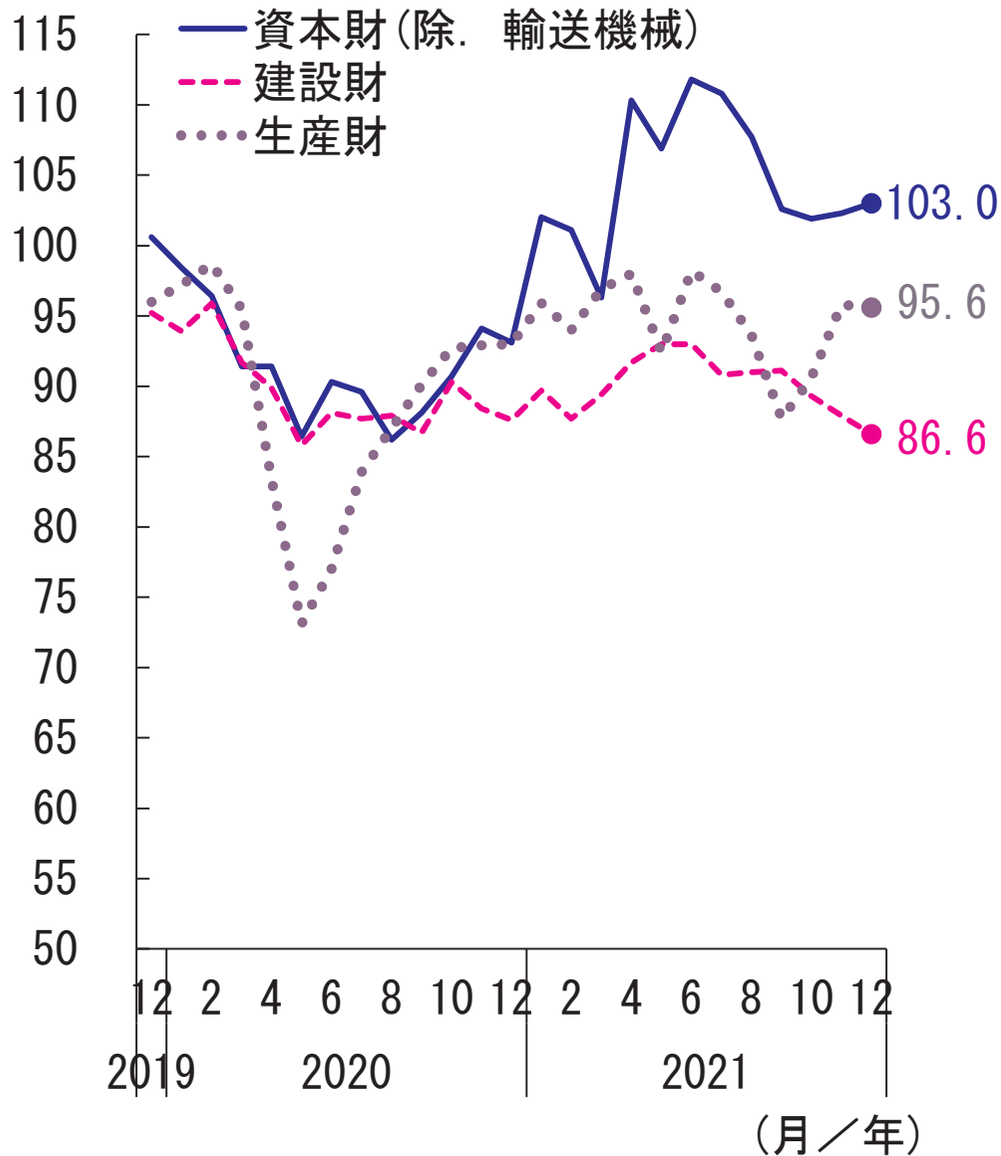
	解説	品目名	前月比	寄与度
非耐久消費財	食料品や衣料品など 家計で購入される製品	非耐久消費財	-1.5%	-0.24%pt
		ガソリン	-5.1%	-0.05%pt
		織物製繊維製品（外衣）	-22.8%	-0.03%pt
生産財	原材料として投入される製品	生産財	-0.2%	-0.11%pt
		汎用内燃機関	-18.1%	-0.11%pt
		航空機用発動機部品	-29.9%	-0.11%pt
建設財	鉄骨やセメントなど 建設投資に向けられる製品	建設財	-1.5%	-0.08%pt
		ガス温水給湯暖房機・風呂がま	-14.2%	-0.02%pt
		鉄骨・軽量鉄骨	-7.2%	-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）	0.7%	0.08%pt
		基地局通信装置	108.2%	0.14%pt
		一般用タービン発電機	1,913.3%	0.06%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	耐久消費財	5.5%	0.50%pt
		普通乗用車	11.2%	0.58%pt
		小型乗用車	5.5%	0.06%pt

※品目のうち、秘匿の関係で寄与度を表記できない品目は、上記表の記載から外している  
（記載から外す品目）鉄道車両 等

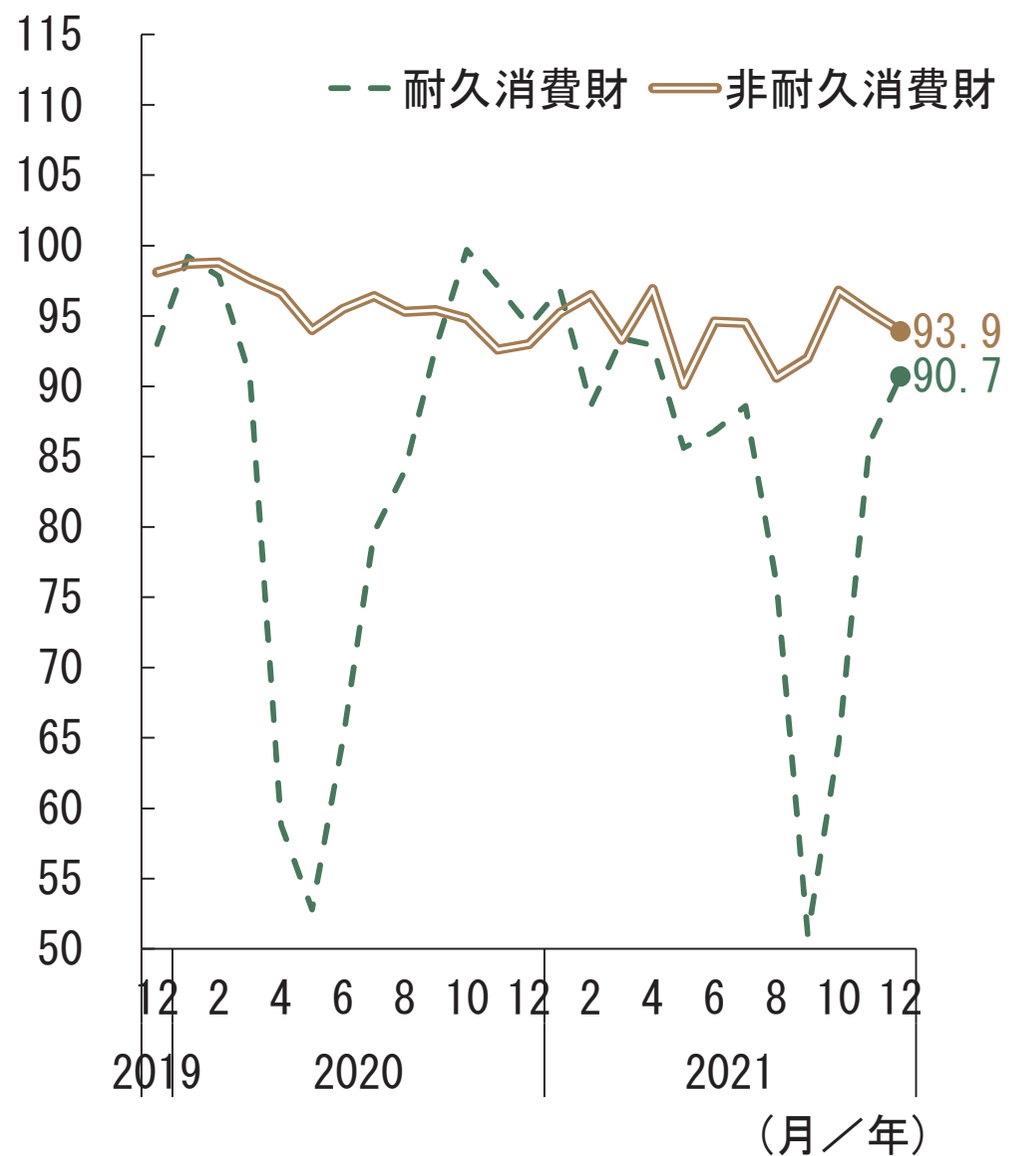
寄与度：出荷全体の変動に対して影響を及ぼした、各品目の影響の度合い。上昇品目と低下品目の合計は、全体の動きが横ばいの場合でも季節調整の関係で両者が一致しないことがある

# 財別出荷指数の動向

(2015年=100、季節調整済)



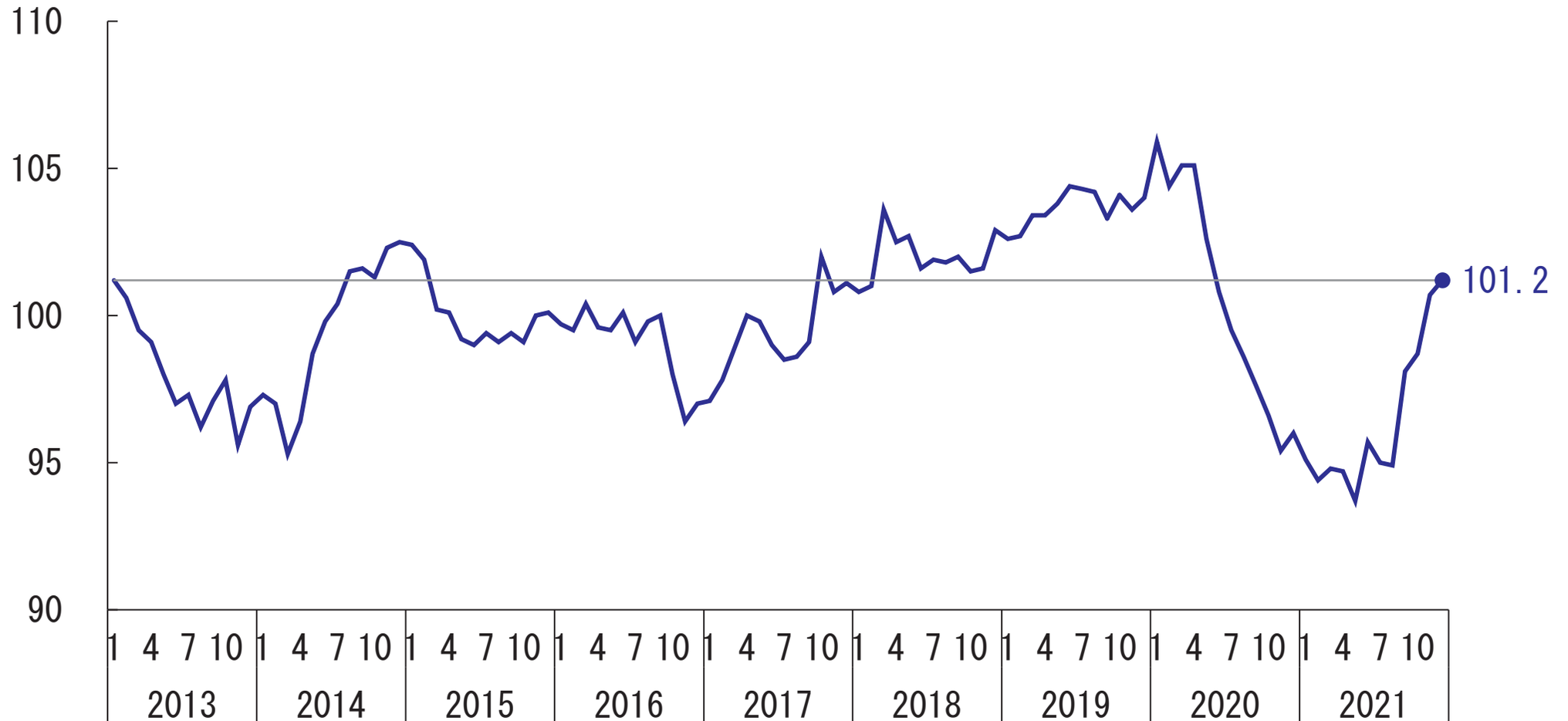
(2015年=100、季節調整済)



# 鋳工業在庫指数の動向

・ 2021年12月の在庫指数は、101.2(前月比0.5%)と4か月連続の上昇。

(2015年=100、季節調整済)



(月／年)

# 2021年12月の鉱工業在庫指数を大きく動かした品目（業種別）

・ 2021年12月の鉱工業在庫指数は、101.2（前月比0.5%）と4か月連続の上昇。

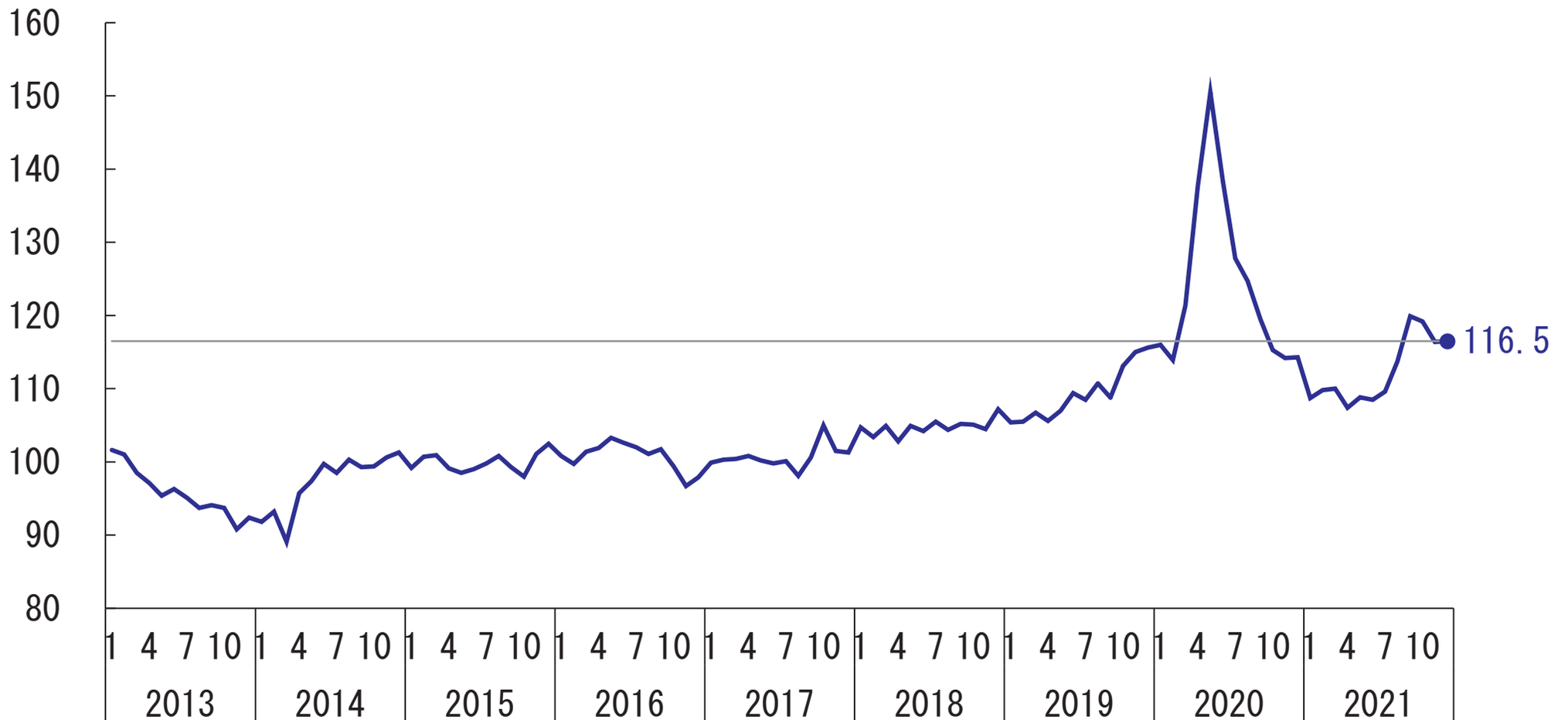
		業種・品目名	前月比	寄与度
鉱工業在庫を上昇方向へ引っぱり張った3業種の中で上昇への影響度が大きい2品目	1位の業種	石油・石炭製品工業	7.3%	0.37%pt
	品目	ガソリン	20.4%	0.23%pt
		ジェット燃料油	15.8%	0.08%pt
	2位の業種	生産用機械工業	4.4%	0.21%pt
	品目	ショベル系掘削機械	15.8%	0.16%pt
		マシニングセンタ	15.4%	0.07%pt
3位の業種	無機・有機化学工業	1.6%	0.16%pt	
品目	パラキシレン	31.4%	0.05%pt	
	ポリエチレン	2.9%	0.04%pt	
鉱工業在庫を低下方向へ引っぱり張った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	-4.8%	-0.31%pt
	品目	リチウムイオン蓄電池	-33.1%	-0.36%pt
		セパレート形エアコン	-6.3%	-0.07%pt
	2位の業種	化学工業（除. 無機・有機化学工業・医薬品）	-3.4%	-0.27%pt
	品目	仕上用化粧品	-6.5%	-0.09%pt
		日焼け止め・日焼け用化粧品	-14.5%	-0.05%pt
3位の業種	自動車工業	-2.2%	-0.14%pt	
品目	普通乗用車	-7.6%	-0.26%pt	
	軽乗用車	-22.0%	-0.04%pt	

寄与度：在庫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。上昇業種と低下業種の合計は、全体の動きが横ばいの場合でも季節調整の関係で両者が一致しないことがある

# 鋳工業在庫率指数の動向

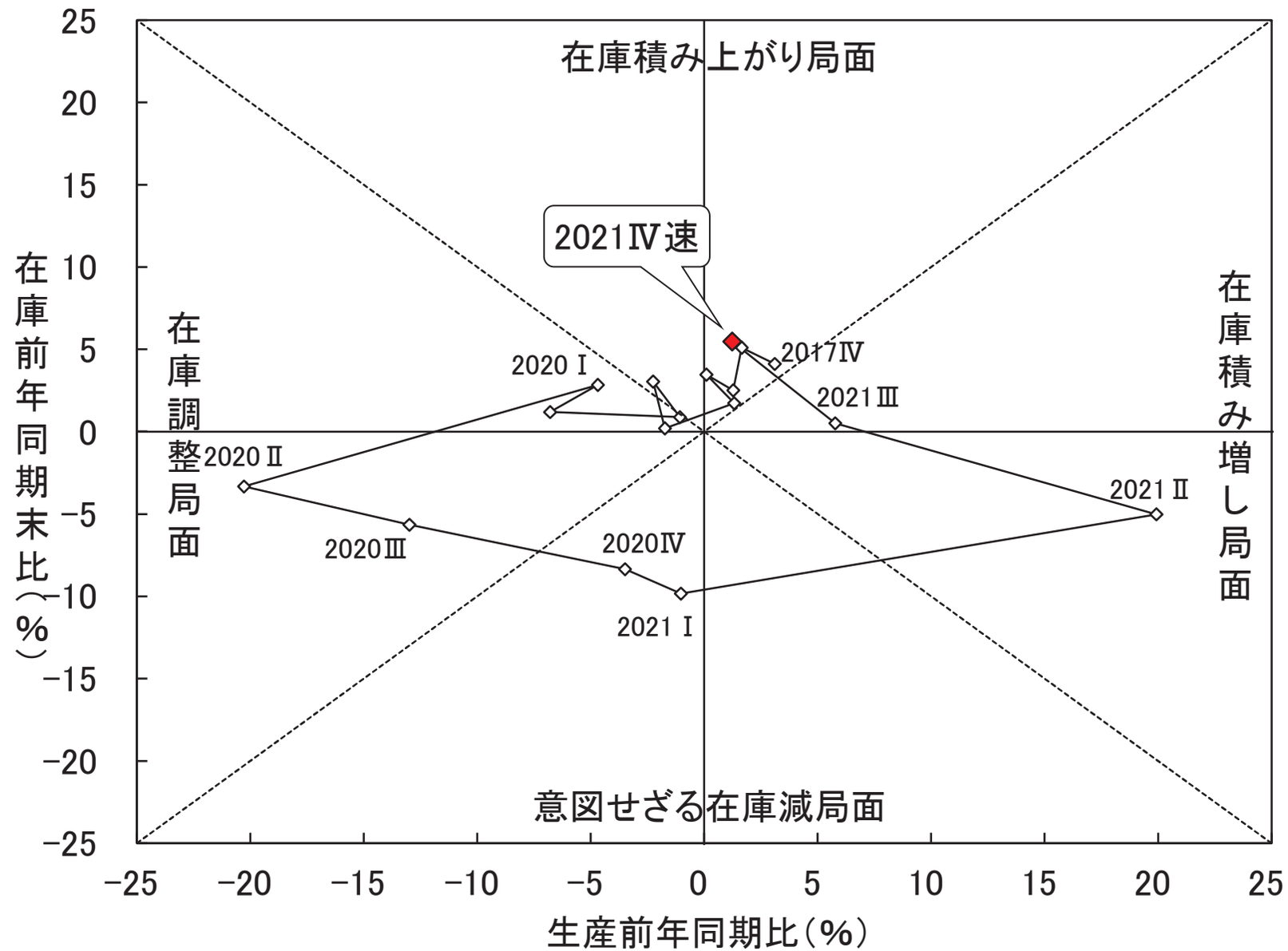
・ 2021年12月の在庫率指数は、116.5(前月比0.1%)と3か月ぶりの上昇。

(2015年=100、季節調整済)



(月／年)

# 鉍工業の在庫循環図



# 製造工業生産予測指数 時系列

〈製造工業：Manufacturing〉

index, 2015 = 100

年 月	季節調整済指数			前月比			実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendmen t Ratio	原指数			前年同月比			(参考)原指数による		Year and Month
	Seasonally Adjusted Index			%Change From Previous Month					Original Index			%Change From Previous Year			実現率 Realization Ratio	予測修正率 Amendment Ratio	
	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month	前月実績 Last Month	当月見込み This Month	翌月見込み Next Month	前月実績 Last Month	当月見込み This Month			
2020 年 11月調査	95.4	97.6	96.6	2.8	2.3	▲ 1.0	▲ 1.6	▲ 0.3	97.5	98.2	99.9	▲ 3.8	▲ 1.2	▲ 0.6	▲ 1.6	▲ 0.3	Nov. 2020
12月調査	97.1	97.4	101.9	1.8	0.3	4.6	▲ 0.5	0.8	97.7	100.7	96.6	▲ 1.7	0.2	▲ 0.4	▲ 0.5	0.8	Dec.
2021 年 1月調査	96.6	102.6	103.5	▲ 0.5	6.2	0.9	▲ 0.8	0.7	99.9	97.2	100.2	▲ 0.6	0.2	3.9	▲ 0.8	0.6	Jan. 2021
2月調査	98.8	102.3	97.5	2.3	3.5	▲ 4.7	▲ 3.7	▲ 1.2	93.6	99.0	111.0	▲ 3.5	2.7	5.0	▲ 3.7	▲ 1.2	Feb.
3月調査	98.8	98.4	107.3	0.0	▲ 0.4	9.0	▲ 3.4	0.9	95.6	112.1	103.9	▲ 0.8	6.1	25.5	▲ 3.4	1.0	Mar.
4月調査	98.9	107.2	102.6	0.1	8.4	▲ 4.3	0.5	▲ 0.1	112.6	103.8	94.3	6.5	25.4	35.3	0.4	▲ 0.1	Apr.
5月調査	102.8	101.1	106.2	3.9	▲ 1.7	5.0	▲ 4.1	▲ 1.5	99.5	93.0	107.5	20.2	33.4	32.4	▲ 4.1	▲ 1.4	May
6月調査	96.5	105.3	103.8	▲ 6.1	9.1	▲ 1.4	▲ 4.5	▲ 0.8	88.7	106.6	105.9	27.3	31.3	17.5	▲ 4.6	▲ 0.8	Jun.
7月調査	103.6	102.5	104.2	7.4	▲ 1.1	1.7	▲ 1.6	▲ 1.3	104.8	104.6	96.2	29.1	16.1	18.9	▲ 1.7	▲ 1.2	Jul.
8月調査	99.6	103.0	104.0	▲ 3.9	3.4	1.0	▲ 2.8	▲ 1.2	101.6	95.1	108.7	12.8	17.6	12.1	▲ 2.9	▲ 1.1	Aug.
9月調査	97.3	97.5	104.1	▲ 2.3	0.2	6.8	▲ 5.5	▲ 6.3	89.9	101.9	104.7	11.1	5.1	7.4	▲ 5.5	▲ 6.3	Sep.
10月調査	93.9	99.9	105.6	▲ 3.5	6.4	5.7	▲ 3.7	▲ 4.0	98.2	100.5	107.9	1.2	3.1	10.4	▲ 3.6	▲ 4.0	Oct.
11月調査	94.4	102.9	105.1	0.5	9.0	2.1	▲ 5.5	▲ 2.6	95.0	105.2	108.7	▲ 2.6	7.7	8.8	▲ 5.5	▲ 2.5	Nov.
12月調査	100.8	102.4	107.5	6.8	1.6	5.0	▲ 2.0	▲ 2.6	103.0	105.9	102.7	5.4	6.0	9.7	▲ 2.1	▲ 2.6	Dec.
2022 年 1月調査	99.7	104.9	107.2	▲ 1.1	5.2	2.2	▲ 2.6	▲ 2.4	103.1	100.2	103.8	3.2	7.1	8.6	▲ 2.6	▲ 2.4	Jan. 2022

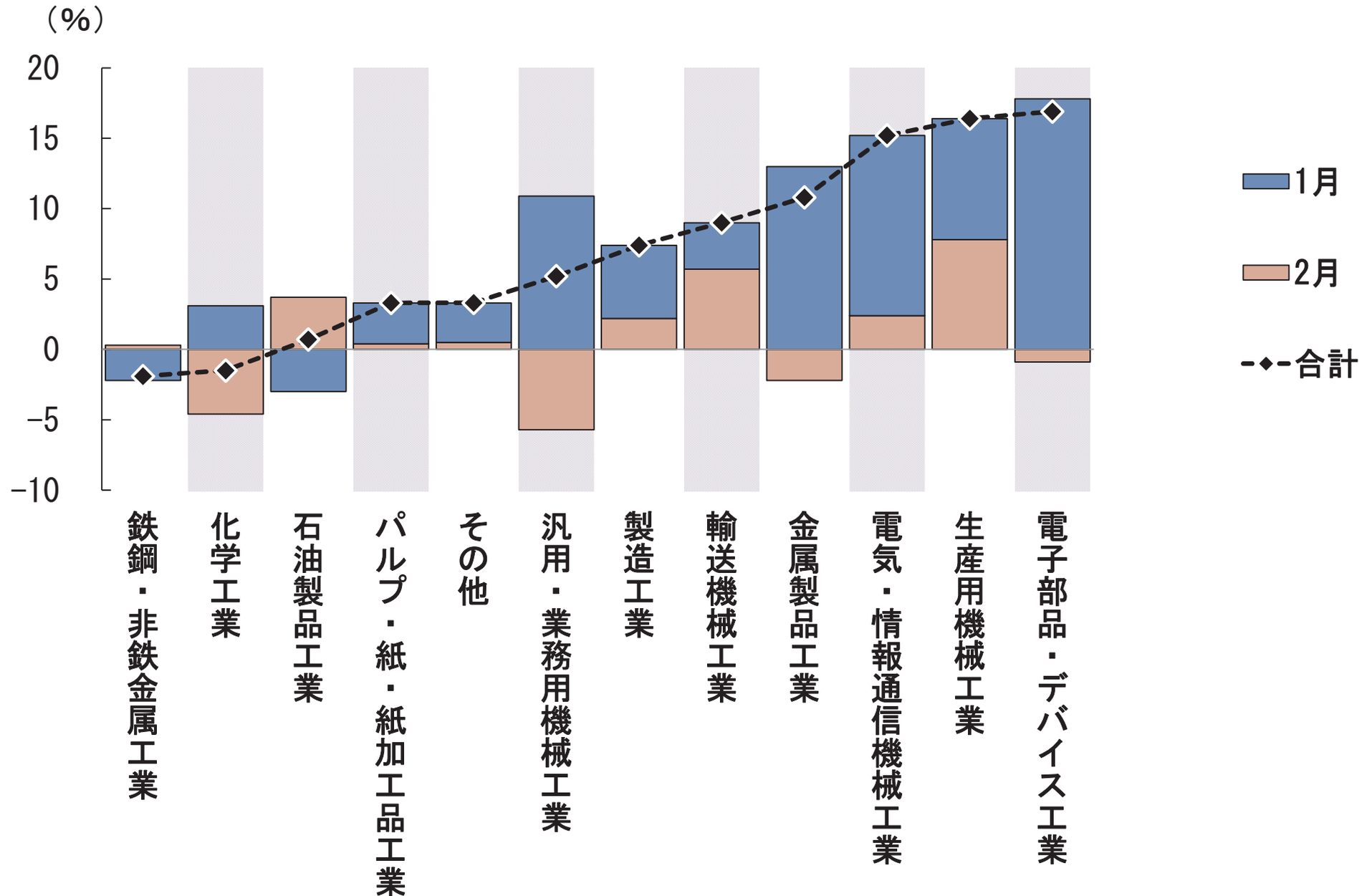
## 製造工業生産予測指数（当月、翌月の生産伸び率）

	12月調査 (前回)		1月調査 (今回)	1月調査 補正值
1月見込み	5.0%	⇒	5.2%	0.6% (-1.5%~2.7%)
2月見込み	—		2.2%	—

### (参考) 前回調査の結果

	12月予測調査	12月補正值	実際の結果
			鉱工業生産指数
12月前月比	1.6%	-1.3% (-3.4%~0.8%)	-1.0%

## 2か月の生産予測伸び率（製造工業生産予測指数）



## 2022年1月生産計画の寄与順位表

上昇寄与業種	計画前月比
電子部品・デバイス工業	17.8%
電気・情報通信機械工業	12.8%
生産用機械工業	8.6%
汎用・業務用機械工業	10.9%
輸送機械工業	3.3%
金属製品工業	13.0%
化学工業	3.1%

上昇寄与業種	計画前月比
その他	2.8%
パルプ・紙・紙加工品工業	2.9%
低下寄与業種	計画前月比
石油製品工業	-3.0%
鉄鋼・非鉄金属工業	-2.2%

(注) 低下寄与業種の並びは、一番下が最も低下寄与（影響度）が大きい

## 2022年2月生産計画の寄与順位表

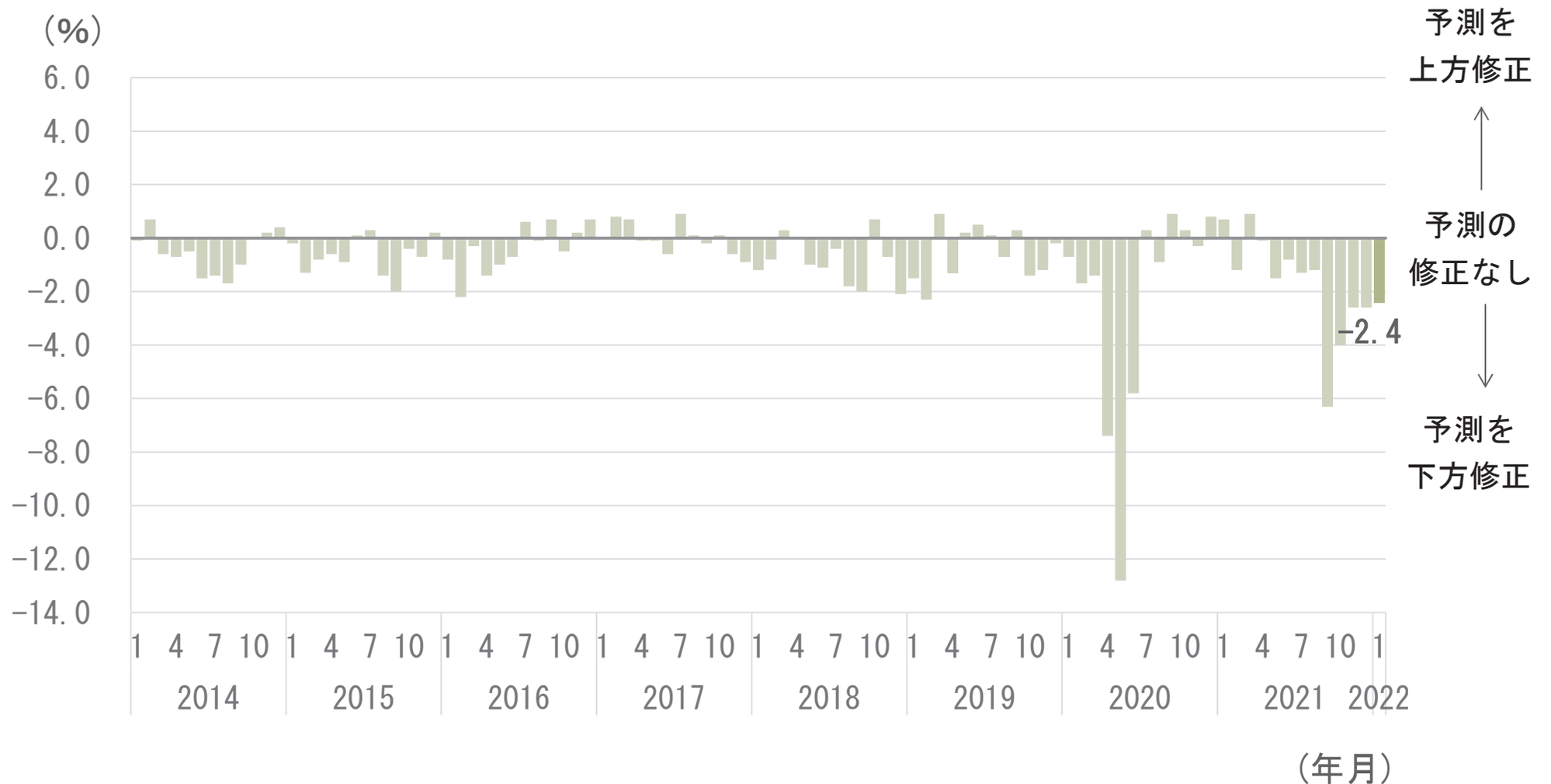
上昇寄与業種	計画前月比
生産用機械工業	7.8%
輸送機械工業	5.7%
電気・情報通信機械工業	2.4%
石油製品工業	3.7%
その他	0.5%
鉄鋼・非鉄金属工業	0.3%
パルプ・紙・紙加工品工業	0.4%

低下寄与業種	計画前月比
電子部品・デバイス工業	-0.9%
金属製品工業	-2.2%
化学工業	-4.6%
汎用・業務用機械工業	-5.7%

(注) 低下寄与業種の並びは、一番下が最も低下寄与（影響度）が大きい

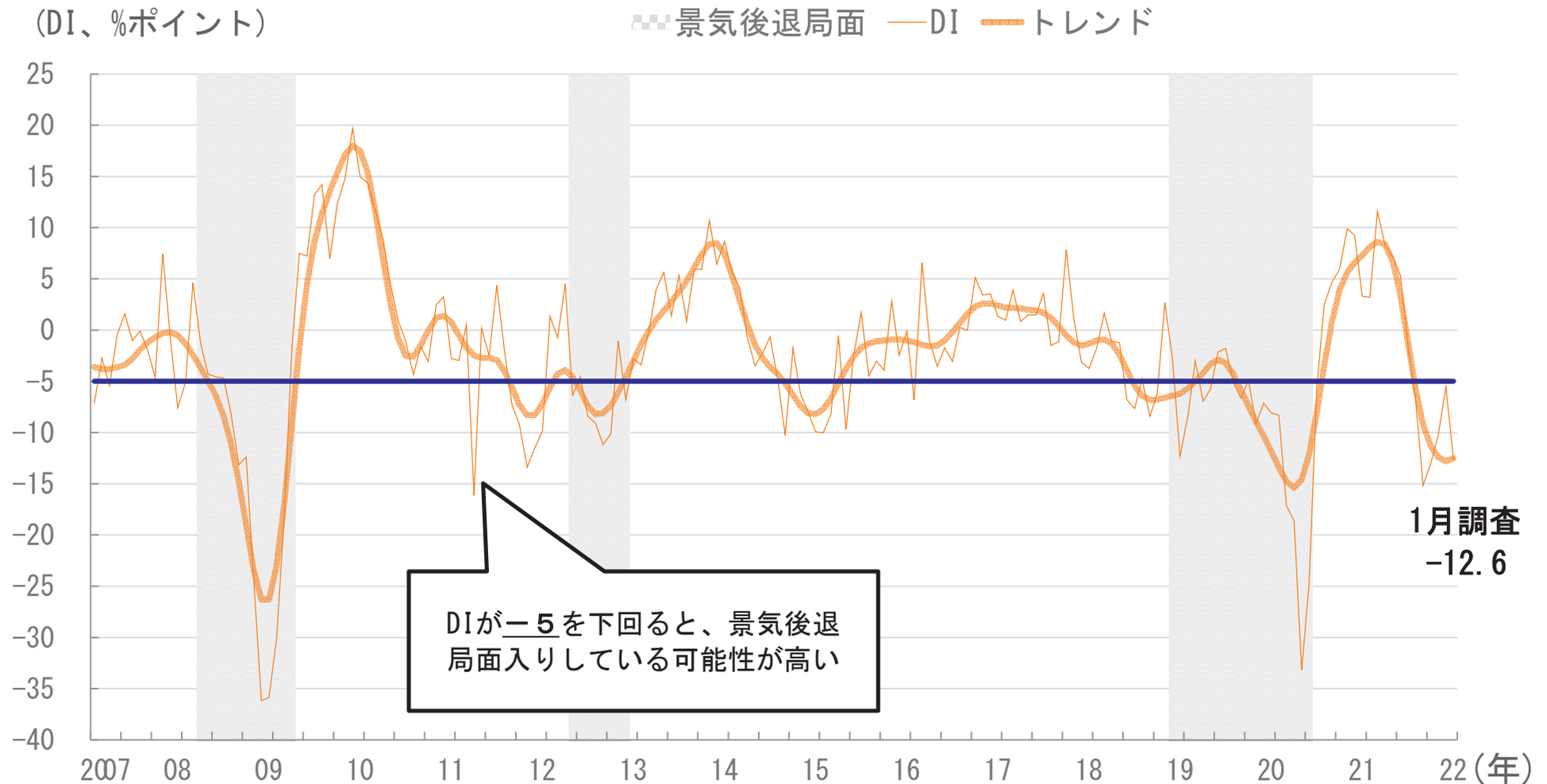
# 予測修正率の推移

- ・ 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-2.4%と低下になり、生産計画は10か月連続の下方修正となった。



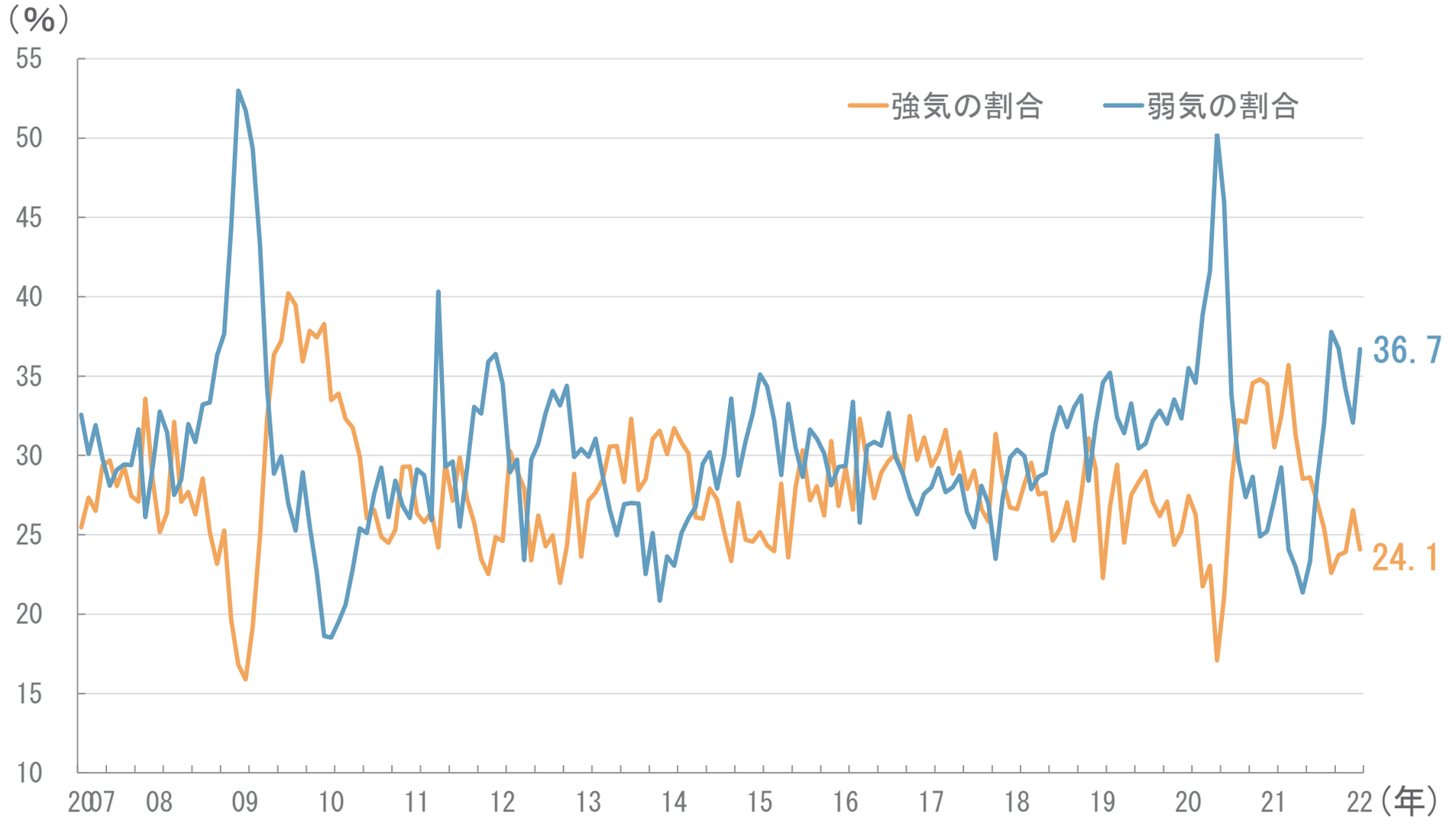
# 企業の生産活動に対する姿勢（生産活動マインド指標（DI））

- ・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。
- ・1月調査結果のDIは、-12.6（前月の-5.5から低下）。トレンドは-12.5と-5を下回る水準。



# 強気と弱気の比率の変化

・1月調査結果のDIの内訳をみると、強気が24.1%、弱気が36.7%となっている。12月と比べて強気の割合は減少し、弱気の割合は増加した。



# 2021年10～12月期(速報)各指数の状況

## 生産・出荷・在庫・在庫率指数

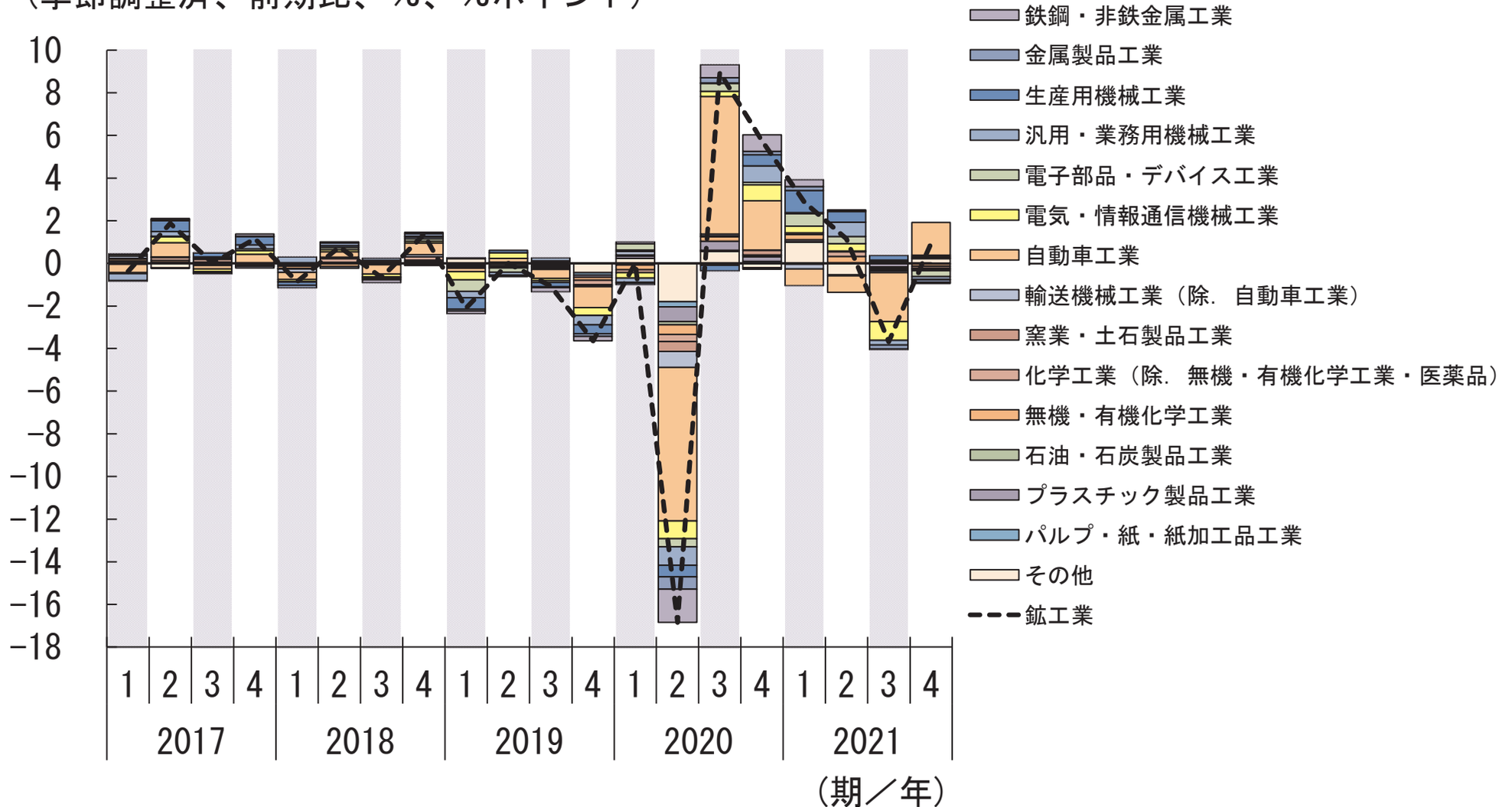
四半期	生産	出荷	在庫	在庫率
季調済指数	95.0	93.1	101.2	117.4
前期比	1.0%	1.5%	3.2%	2.6%
指数水準	2021Ⅱ 97.7以来 I 2018Ⅳ 105.0 Ⅱ 2017Ⅳ 104.4 Ⅲ 2018Ⅱ 104.3	2021Ⅱ 95.6以来 I 2014Ⅰ 104.5 Ⅱ 2018Ⅱ 103.6 Ⅲ 2018Ⅳ 103.4	2020Ⅰ 105.1以来 I 2020Ⅰ 105.1 Ⅱ 2019Ⅱ 104.4 Ⅲ 2019Ⅳ 104.0	2020Ⅲ 124.0以来 I 2020Ⅱ 142.1 Ⅱ 2020Ⅲ 124.0 Ⅲ 2021Ⅳ 117.4
前期比の動き	2期ぶり+ (2021Ⅱ以来)	2期ぶり+ (2021Ⅱ以来)	3期連続+ (2021Ⅱ～当期)	2期連続+ (2021Ⅲ～当期)
前期比幅	2021Ⅱ 1.1%以来 I 2020Ⅲ 9.0% Ⅱ 2020Ⅳ 5.7% Ⅲ 2021Ⅰ 2.9%	2021Ⅰ 2.0%以来 I 2020Ⅲ 9.2% Ⅱ 2020Ⅳ 5.9% Ⅲ 2013Ⅱ, 2021Ⅰ 2.0%	2014Ⅱ 4.7%以来 I 2014Ⅱ 4.7% Ⅱ 2021Ⅳ 3.2% Ⅲ 2018Ⅰ, 2021Ⅲ 2.5%	2021Ⅲ 5.7%以来 I 2020Ⅱ 21.3% Ⅱ 2014Ⅱ 6.8% Ⅲ 2021Ⅲ 5.7%
前年同期比(原指数)	1.2%(97.9)	0.1%(95.8)	5.5%(98.3)	2.4%(113.5)
前年同期比の動き	3期連続+ (2021Ⅱ～当期)	3期連続+ (2021Ⅱ～当期)	2期連続+ (2021Ⅲ～当期)	5期ぶり+ (2020Ⅲ以来)
前年同期比幅	2021Ⅲ 5.8%以来 I 2021Ⅱ 19.9% Ⅱ 2014Ⅰ 7.7% Ⅲ 2021Ⅲ 5.8%	2021Ⅲ 4.2%以来 I 2021Ⅱ 18.8% Ⅱ 2014Ⅰ 6.8% Ⅲ 2021Ⅲ 4.2%	2014Ⅳ 5.9%以来 I 2014Ⅳ 5.9% Ⅱ 2021Ⅳ 5.5% Ⅲ 2015Ⅰ 5.2%	2020Ⅲ 13.4%以来 I 2020Ⅱ 32.5% Ⅱ 2020Ⅲ 13.4% Ⅲ 2020Ⅰ 10.8%

1) I～Ⅲは2015年基準における最大値から上位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

・2021年10-12月期の生産指数は、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、前期比1.0%の上昇。

(季節調整済、前期比、%、%ポイント)



2021年(速報)各指数の状況  
生産・出荷・在庫・在庫率指数

年次	生産	出荷	在庫	在庫率
原指数	95.9	93.9	98.3	112.3
前年比	5.8%	4.8%	5.5%	-10.0%
指数水準	2019 101.1以来  I 2018 104.2 II 2017 103.1 III 2014 101.2	2019 100.2以来  I 2018 103.0 II 2017 102.2 III 2014 101.4	2019 101.7以来  I 2019 101.7 II 2018 100.5 III 2014 100.3	2019 109.6以来  ①2013 95.7 ②2014 97.2 ③2015 100.0
前年比の動き	3年ぶり+ (2018以来)	3年ぶり+ (2018以来)	2年ぶり+ (2019以来)	4年ぶり- (2017以来)
前年比幅	2015年基準最高水準  I 2021 5.8% II 2017 3.1% III 2014 2.0%	2015年基準最高水準  I 2021 4.8% II 2017 2.5% III 2018 0.8%	2014 5.9%以来  I 2014 5.9% II 2021 5.5% III 2017 4.1%	2015年基準最低水準  ①2021 -10.0% ②2017 -0.4% —

1) I～Ⅲは2015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

# 鋳工業生産指数前年比 業種別の影響度合い

・2021年の生産指数は、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、前年比5.8%の上昇。

(前年比、%、%ポイント)

