## 大阪府工業指数2025年2月【速報】 毎月の生産・出荷・在庫の推移

### 1 概況

(1)生産指数…85.7 前月比▲0.7% 2か月連続の低下(季節調整済指数)

業種別にみると、化学工業、石油・石炭製品工業など7業種が低下し、金属製品工業、生産用機械工業など7業種が上昇した。

品目別にみると、医薬品、ウイスキー等が低下した。

また、前年同月比(原指数)は、▲9.9%と7か月連続の低下となった。

(2)出荷指数…90.4 前月比4.6% 2か月ぶりの上昇(季節調整済指数)

業種別にみると、金属製品工業、電気・情報通信機械工業など8業種が上昇し、化学工業、汎用・業務用機械工業など6業種が低下した。

品目別にみると、橋りょう、軽油等が上昇した。

また、前年同月比(原指数)は、▲5.6%と7か月連続の低下となった。

(3) 在庫指数…98.2 前月比0.4% 3か月ぶりの上昇(季節調整済指数)

業種別にみると、汎用・業務用機械工業、生産用機械工業など5業種が上昇し、化学工業、石油・石炭製品工業など8業種が低下した。

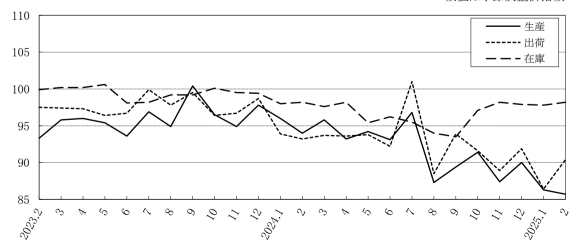
品目別にみると、汎用内燃機関、ショベル系掘削機械等が上昇した。 また、前年同月比(原指数)は、横ばいとなった。

2020年=100

区	分	季節訓	<b>周整済指数</b>	原 指 数		
	ת		前月比(%)		前年同月比(%)	
生産	2025 年 1 月	86.3	<b>▲</b> 4.1	81.2	▲10.1	
上生性	2025 年 2 月	85.7	▲0.7	84.6	▲9.9	
出荷	2025 年 1 月	86.4	▲6.0	81.5	<b>▲</b> 7.9	
LLI 10	2025 年 2 月	90.4	4.6	88.0	<b>▲</b> 5.6	
在庫	2025 年 1 月	97.8	▲0.1	97.3	▲0.2	
	2025 年 2 月	98.2	0.4	96.9	0.0	

生産・出荷・在庫の推移

数値は季節調整済指数



# 2 業種分類別・品目別動向(寄与度順)

(1)生産 前月比 ▲ 0.7% 上昇 7 業種 低下 7 業種

低下 7業種 横ばい 0業種 計 14業種

区分	業種分類	寄与度	前月比 (%)	主な品目		
	金属製品工業	1.269	13.6	橋りょう、飲料用アルミニウム缶		
	生産用機械工業	1.073		ショベル系掘削機械、金属工作専用機		
	輸送機械工業	0.618	18.3	鉄道車両部品、 自動車用機関部品(除. ガスケット)		
上昇	その他工業	0.244	3.6	平版印刷(オフセット印刷)、 マーキングペン		
<del></del>	窯業•土石製品工業	0.099	7.4	ファインセラミックス(構造材)、耐火れんが		
	鉄鋼•非鉄金属工業	0.041	0.4	鉄鋼切断品、鋼半製品		
	プラスチック製品工業	0.040	1.1	プラスチック製建材、 プラスチック製フィルム・シート		
		その他の上昇	チョコレート【食料品工業】、 機械プレス【生産用機械工業】			
	化学工業	<b>▲</b> 1.901	<b>▲</b> 12.2	医薬品、化粧品		
	石油•石炭製品工業	<b>▲</b> 1.072	<b>▲</b> 16.2	軽油、ガソリン		
	汎用·業務用機械工業	<b>▲</b> 0.412	<b>▲</b> 4.3	一般用バルブ・コック、ポンプ		
低下	電気・情報通信機械工業	▲ 0.265	<b>▲</b> 3.4	セパレート形エアコン(室外)、 リチウムイオン蓄電池		
157 1.	食料品工業	<b>▲</b> 0.262	<b>▲</b> 2.4	ウイスキー、ビール・発泡酒		
	パルプ・紙・紙加工品工業	<b>▲</b> 0.072	<b>▲</b> 4.0	段ボール原紙		
	電子部品・デバイス工業	▲ 0.069	<b>▲</b> 12.9	電子回路基板		
		その他の低つ	トした品目	化学機械【生産用機械工業】、 鉄道車両【輸送機械工業】		

注:業種分類、品目は寄与度順で掲載

## 寄与度上位10品目

区分	順位	品目	業種分類
	1	橋りょう	金属製品工業
	2	鉄道車両部品	輸送機械工業
	3	ショベル系掘削機械	生産用機械工業
	4	金属工作専用機	生産用機械工業
上昇	5	チョコレート	食料品工業
<u> </u>	6	機械プレス	生産用機械工業
	7	マシニングセンタ	生産用機械工業
	8	装輪式トラクタ	生産用機械工業
	9	超硬工具	生産用機械工業
	10	自動車用機関部品(除. ガスケット)	輸送機械工業
	1	医薬品	化学工業
	2	ウイスキー	食料品工業
	3	軽油	石油•石炭製品工業
	4	化学機械	生産用機械工業
低下	5	ガソリン	石油•石炭製品工業
I PEN I	6	化粧品	化学工業
	7	一般用バルブ・コック	汎用•業務用機械工業
	8	鉄道車両	輸送機械工業
	9	重油	石油•石炭製品工業
	10	シャシー・車体部品	輸送機械工業

(2) 出荷前月比4.6%上昇8 業種低下6 業種

横ばい 0業種 計 14業種

	.W		前月比			
区分	業種分類	寄与度	(%)	主な品目		
	金属製品工業	2.392	24.1	橋りょう、飲料用アルミニウム缶		
	電気•情報通信機械工業	1.123	16.1	リチウムイオン蓄電池、 セパレート形エアコン(室外)		
	生産用機械工業	0.905	10.9	ショベル系掘削機械、金属工作専用機		
	石油•石炭製品工業	0.684	7.6	軽油、ガソリン		
上昇	輸送機械工業	0.459	8.5	鉄道車両部品、 自動車用機関部品(除. ガスケット)		
	鉄鋼•非鉄金属工業	0.237	1.8	8 鉄鋼切断品、特殊鋼冷間仕上鋼材		
	その他工業	0.055		マーキングペン、 平版印刷(オフセット印刷)		
	窯業•土石製品工業	0.021	2.0	電気用陶磁器、ファインセラミックス(構造材)		
		その他の上昇	超硬工具【生産用機械工業】、 マシニングセンタ【生産用機械工業】			
	化学工業	<b>▲</b> 0.854	<b>▲</b> 6.6	医薬品、化粧品		
	汎用·業務用機械工業	<b>▲</b> 0.571	<b>▲</b> 6.3	汎用内燃機関、パッケージ形エアコン		
	食料品工業	▲ 0.257		ウイスキー、ビール・発泡酒		
压士	パルプ・紙・紙加工品工業	<b>▲</b> 0.026	<b>▲</b> 1.5	衛生用紙		
低下	電子部品・デバイス工業	▲ 0.020	<b>▲</b> 4.9	電子回路基板		
	プラスチック製品工業	▲ 0.010	▲ 0.2	プラスチック製容器(中空成形)、 プラスチック製日用品・雑貨		
		その他の低つ	「した品目	化学機械【生産用機械工業】、 重油【石油·石炭製品工業】		

注:業種分類、品目は寄与度順で掲載

(3)在庫前月比0.4%上昇5 業種低下8 業種

横ばい 0業種 計 13業種

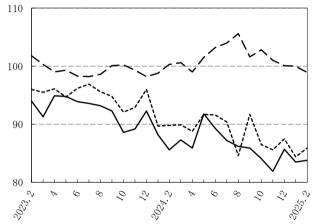
区分	業種分類	寄与度	前月比 (%)	主な品目		
	汎用·業務用機械工業	0.996	10.7	汎用内燃機関、 冷凍・冷蔵ユニット(除. 輸送機械用)		
	生産用機械工業	0.737	9.2	ショベル系掘削機械、装輪式トラクタ		
	食料品工業	0.292	5.9	チョコレート		
上昇	プラスチック製品工業	0.083	1.9	プラスチック製フィルム・シート、 プラスチック製建材		
	窯業·土石製品工業	0.043	5.7	ファインセラミックス(構造材)、研削砥石		
		その他の上昇	灯油【石油・石炭製品工業】、 LED器具(除. 自動車用)【電気・情報通信機械工業】			
	化学工業	<b>▲</b> 1.076	<b>▲</b> 7.7	ビスフェノールA、フェノール		
	石油•石炭製品工業	<b>▲</b> 0.507	<b>▲</b> 13.4	軽油、ガソリン		
	金属製品工業	<b>▲</b> 0.431	<b>▲</b> 4.7	飲料用アルミニウム缶、ワイヤロープ		
	鉄鋼•非鉄金属工業	<b>▲</b> 0.272	<b>▲</b> 1.1	普通鋼H形鋼、鉄鋼切断品		
低下	輸送機械工業	<b>▲</b> 0.158	<b>▲</b> 15.0	電動アシスト自転車		
14, 1	電気•情報通信機械工業	▲ 0.149	<b>▲</b> 1.1	セパレート形エアコン(室外)、 リチウムイオン蓄電池		
	パルプ・紙・紙加工品工業	▲ 0.060	<b>▲</b> 5.7	段ボール原紙		
	その他工業	▲ 0.040	▲ 0.7	タフテッドカーペット、マーキングペン		
		その他の低つ	フルオロカーボン【化学工業】、 ポリプロピレン【化学工業】			

注:業種分類、品目は寄与度順で掲載

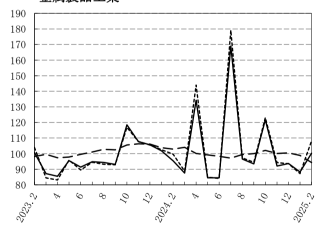
# 3 業種分類別の推移



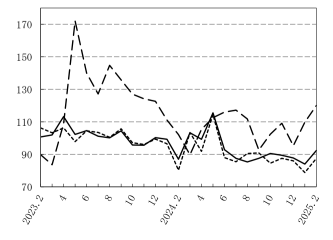
鉄鋼·非鉄金属工業



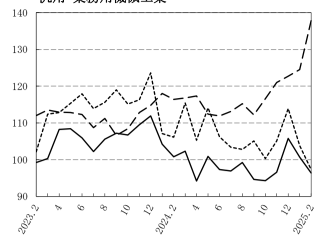
金属製品工業



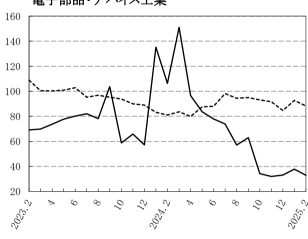
生産用機械工業



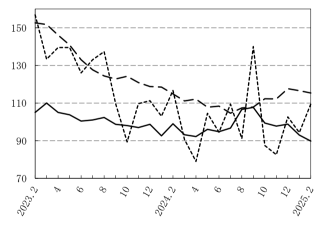
汎用•業務用機械工業



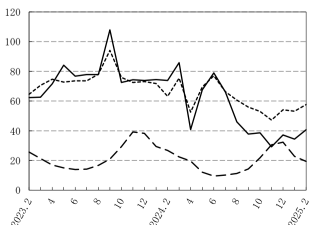
電子部品・デバイス工業

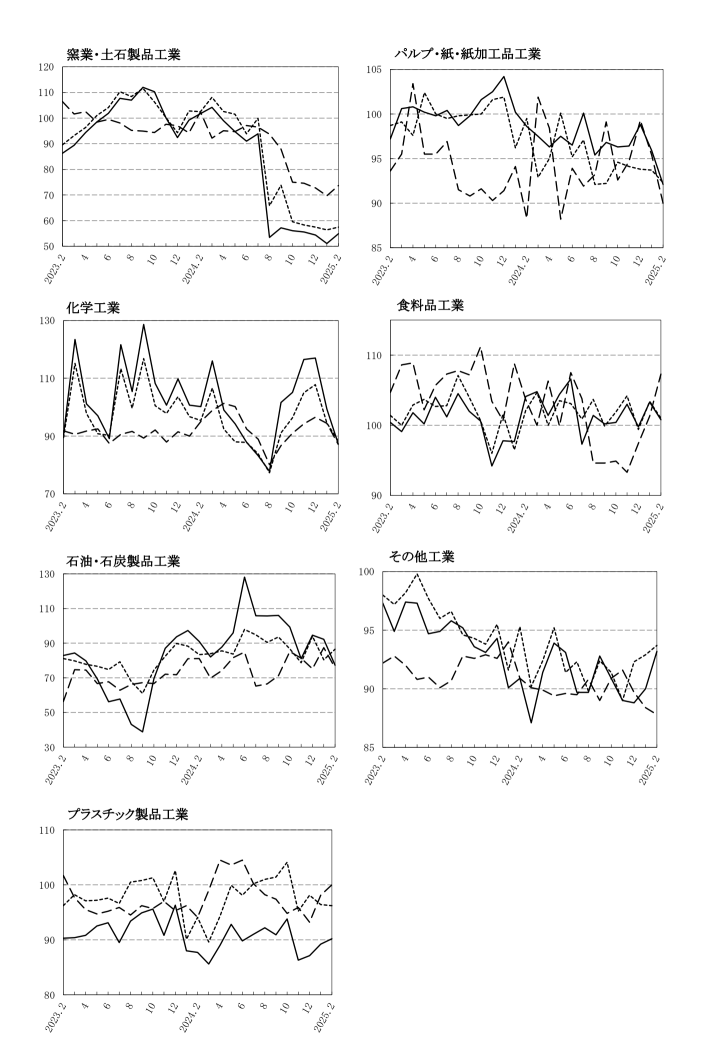


電気•情報通信機械工業



輸送機械工業



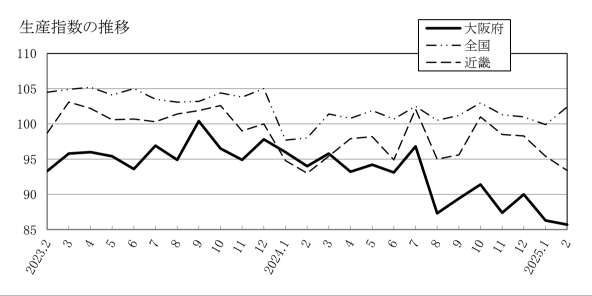


## 4 全国・近畿の状況(速報)

2020年=100

		大阪府		全国		近畿	
		季節調整済指数	前月比(%)	季節調整済指数	前月比(%)	季節調整済指数	前月比(%)
生	産	85. 7	<b>▲</b> 0. 7	102. 4	2. 5	93. 4	<b>▲</b> 2. 1
出	荷	90. 4	4.6	101. 5	3.0	94. 2	0.9
在	庫	98. 2	0.4	100. 9	<b>▲</b> 1. 7	109. 4	<b>▲</b> 2. 7

注:「全国」は経済産業省、「近畿」は近畿経済産業局が、それぞれ公表したもの



### 1 基準年

基準時及びウェイト算定年は、2020年(令和2年)です。

2020年(令和2年)基準の指数値は、2024年1月速報(2024年3月29日公表)から公表しています。

### 2 数値・符号

- (1)掲載している指数値は、当月は速報値、前月は確報値です。
- (2)本文中及び統計表等で用いる符号については、次のとおりです。

「▲」 …… 負数であることを示す。

#### 3 季節調整

原指数には季節変動(操業日数や決算時期による生産増減、気候や社会風習(中元、歳暮など) による需給変動など1年間でほぼ規則的に繰り返される動き)が含まれており、原指数から季節変動分を 除去したものを季節調整済指数といいます。

前年同月比や年単位の動向をみる場合には原指数、前月比や足下の動向をみる場合には 季節調整済指数を利用します。

### 4 寄与度

ある業種(品目)の増減が業種(品目)トータルでの生産指数、出荷指数、在庫指数の伸び率を 何ポイント押し上げ(押し下げ)ているかを示す数値です。

寄与度= $\frac{今月のA業種(品目)の指数-前月のA業種(品目)の指数<math> imes$  imes imes

寄与度については、計算の過程で季節調整等の要素による誤差が発生するため、寄与度の合計値 は製造工業全体の増減値と一致しない場合があります。

※経済産業省生産動態統計調査など指数値の計算に利用するデータについて、

2023年の実数値が補正されたため、同年の指数値を補正しました(年間補正)。

2024年8月速報(2024年10月31日公表)から補正後の指数値を用いています。

年間補正は毎年実施しますので、2024年1月以降の指数値も今後変わることがあります。

▼詳細な統計データや工業指数については、大阪府ホームページをご覧ください。

大阪府ホームページ「大阪府工業指数」 https://www.pref.osaka.lg.jp/o040090/toukei/iip/index.html

▼本資料についての問合せは下記へお願いします。

大阪府総務部統計課 分析・利活用促進グループ 工業指数担当 TEL:06(6210)9195(直通)