

# 大阪府工業指數2025年11月【速報】

## 毎月の生産・出荷・在庫の推移

### 1 概況

#### (1) 生産指數…88.3 前月比▲0.3% 3か月ぶりの低下(季節調整済指數)

業種別にみると、電気・情報通信機械工業、輸送機械工業など8業種が低下し、生産用機械工業、金属製品工業など6業種が上昇した。

品目別にみると、一般用バルブ・コック、ガソリン等が低下した。

また、前年同月比(原指數)は、▲3.3%と5か月連続の低下となった。

#### (2) 出荷指數…89.9 前月比1.8% 2か月ぶりの上昇(季節調整済指數)

業種別にみると、電気・情報通信機械工業、金属製品工業など7業種が上昇し、石油・石炭製品工業、食料品工業など7業種が低下した。

品目別にみると、リチウムイオン蓄電池、鉄道車両等が上昇した。

また、前年同月比(原指數)は、▲3.2%と5か月連続の低下となった。

#### (3) 在庫指數…97.7 前月比1.1% 2か月ぶりの上昇(季節調整済指數)

業種別にみると、鉄鋼・非鉄金属工業、生産用機械工業など10業種が上昇し、化学工業、電気・情報通信機械工業など3業種が低下した。

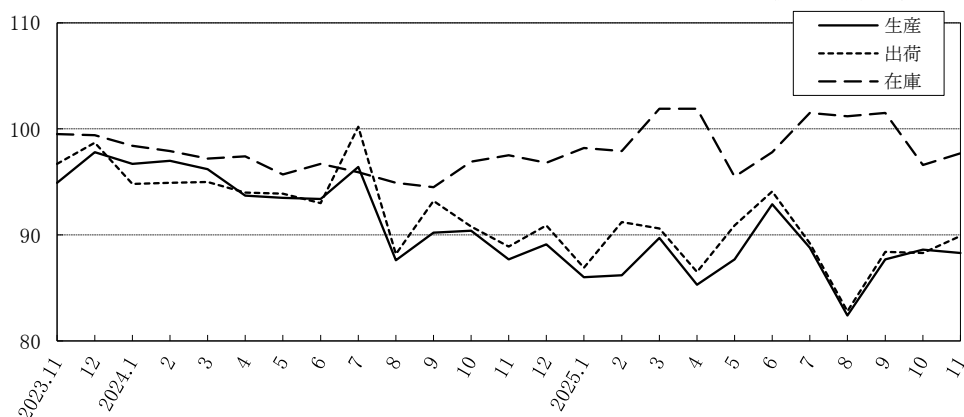
品目別にみると、ショベル系掘削機械、飲料用アルミニウム缶等が上昇した。

また、前年同月比(原指數)は、0.2%と2か月ぶりの上昇となった。

区分		季節調整済指數		原指數	
		前月比(%)		前年同月比(%)	
生産	2025年10月	88.6	1.0	93.8	▲2.0
	2025年11月	88.3	▲0.3	87.0	▲3.3
出荷	2025年10月	88.3	▲0.1	93.4	▲2.8
	2025年11月	89.9	1.8	88.0	▲3.2
在庫	2025年10月	96.6	▲4.8	97.3	▲0.3
	2025年11月	97.7	1.1	96.9	0.2

生産・出荷・在庫の推移

数値は季節調整済指數



## 2 業種分類別・品目別動向(寄与度順)

(1) 生産 前月比 ▲ 0.3% 上昇 6 業種  
低下 8 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
上昇	生産用機械工業	0.869	7.9	ショベル系掘削機械、装輪式トラクタ
	金属製品工業	0.433	5.5	橋りょう、作業工具
	化学工業	0.153	0.9	医薬品、化粧品
	石油・石炭製品工業	0.056	0.9	軽油、ジェット燃料油
	その他工業	0.052	0.8	工業用ゴム製品、不織布
	窯業・土石製品工業	0.046	3.2	ファインセラミックス(構造材)、せっこうボード
その他の上昇した品目				鉄道車両【輸送機械工業】、普通鋼H形鋼【鉄鋼・非鉄金属工業】
低下	電気・情報通信機械工業	▲ 1.018	▲ 12.7	リチウムイオン蓄電池、電気炉
	輸送機械工業	▲ 0.668	▲ 11.0	鉄道車両部品、電動アシスト自転車
	汎用・業務用機械工業	▲ 0.495	▲ 5.4	一般用バルブ・コック、歯車
	食料品工業	▲ 0.184	▲ 1.8	ウイスキー、砂糖
	パルプ・紙・紙加工品工業	▲ 0.095	▲ 5.3	段ボールシート
	電子部品・デバイス工業	▲ 0.032	▲ 4.9	電子回路基板
	プラスチック製品工業	▲ 0.027	▲ 0.8	プラスチック製フィルム・シート、プラスチック製建材
	鉄鋼・非鉄金属工業	▲ 0.013	▲ 0.1	アルミニウムはく、普通鋼小形棒鋼
その他の低下した品目				ガソリン【石油・石炭製品工業】、精製・混合原料油【石油・石炭製品工業】

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
上昇	1	ショベル系掘削機械	生産用機械工業
	2	鉄道車両	輸送機械工業
	3	医薬品	化学工業
	4	軽油	石油・石炭製品工業
	5	普通鋼H形鋼	鉄鋼・非鉄金属工業
	6	冷凍・冷蔵ユニット(除. 輸送機械用)	汎用・業務用機械工業
	7	ジェット燃料油	石油・石炭製品工業
	8	開閉制御装置	電気・情報通信機械工業
	9	化粧品	化学工業
	10	装輪式トラクタ	生産用機械工業
低下	1	一般用バルブ・コック	汎用・業務用機械工業
	2	ガソリン	石油・石炭製品工業
	3	リチウムイオン蓄電池	電気・情報通信機械工業
	4	鉄道車両部品	輸送機械工業
	5	精製・混合原料油	石油・石炭製品工業
	6	フルオロカーボン	化学工業
	7	電気炉	電気・情報通信機械工業
	8	超硬工具	生産用機械工業
	9	フラットパネル・ディスプレイ製造装置	生産用機械工業
	10	ウイスキー	食料品工業

(2)出荷 前月比 1.8% 上昇 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
上昇	電気・情報通信機械工業	1.171	19.9	リチウムイオン蓄電池、開閉制御装置
	金属製品工業	0.613	7.4	橋りょう、作業工具
	生産用機械工業	0.329	3.5	ショベル系掘削機械、超硬工具
	鉄鋼・非鉄金属工業	0.201	1.5	特殊鋼冷間仕上鋼材、普通鋼H形鋼
	化学工業	0.189	1.4	医薬品、化粧品
	その他工業	0.161	2.7	ゴムベルト、ステンレス製魔法瓶
	プラスチック製品工業	0.108	2.4	プラスチック製機械器具部品、 プラスチック製容器(中空成形)
	その他の上昇した品目			鉄道車両【輸送機械工業】、 ジェット燃料油【石油・石炭製品工業】
低下	石油・石炭製品工業	▲ 0.505	▲ 5.4	ガソリン、精製・混合原料油
	食料品工業	▲ 0.471	▲ 4.5	チョコレート、ウイスキー
	汎用・業務用機械工業	▲ 0.353	▲ 3.9	一般用バルブ・コック、歯車
	輸送機械工業	▲ 0.230	▲ 3.4	電動アシスト自転車、鉄道車両部品
	窯業・土石製品工業	▲ 0.051	▲ 4.4	生コンクリート、 ファインセラミックス(構造材)
	パルプ・紙・紙加工品工業	▲ 0.039	▲ 2.4	段ボール原紙
	電子部品・デバイス工業	▲ 0.025	▲ 5.7	固定コンデンサ
	その他の低下した品目			電気炉【電気・情報通信機械工業】、 普通鋼鋼帯【鉄鋼・非鉄金属工業】

注:業種分類、品目は寄与度順で掲載

(3)在庫 前月比 1.1% 上昇 10 業種  
低下 3 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
上昇	鉄鋼・非鉄金属工業	0.701	2.8	普通鋼H形鋼、伸銅製品
	生産用機械工業	0.495	6.2	ショベル系掘削機械、装輪式トラクタ
	金属製品工業	0.199	2.1	飲料用アルミニウム缶、機械刃物
	食料品工業	0.153	3.1	チョコレート
	輸送機械工業	0.071	5.6	輸送機械用エアコン(除. 乗用車用)
	窯業・土石製品工業	0.067	9.3	ファインセラミックス(構造材)、研削砥石
	石油・石炭製品工業	0.061	2.0	ガソリン、アスファルト
	パルプ・紙・紙加工品工業	0.059	5.2	段ボール原紙
	汎用・業務用機械工業	0.045	0.5	分析機器、 冷凍・冷蔵ユニット(除. 輸送機械用)
	その他工業	0.041	0.7	工業用ゴム製品、 繊維板・パーティクルボード
低下	その他の上昇した品目			ふつ素樹脂【化学工業】、 ポリプロピレン【化学工業】
	化学工業	▲ 0.776	▲ 5.3	フェノール、合成アセトン
	電気・情報通信機械工業	▲ 0.197	▲ 1.5	リチウムイオン蓄電池、 セパレート形エアコン(室外)
	プラスチック製品工業	▲ 0.106	▲ 2.5	プラスチック製フィルム・シート、 プラスチック製パイプ
その他の低下した品目				ビスフェノールA【化学工業】、 酢酸ビニルモノマー【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

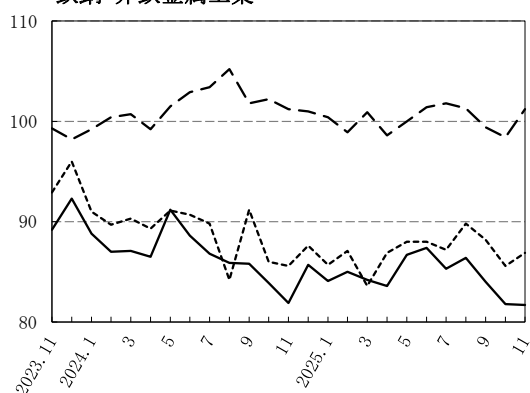
数値は季節調整済指数  
2020年=100

生産	—
出荷	···
在庫	- - -

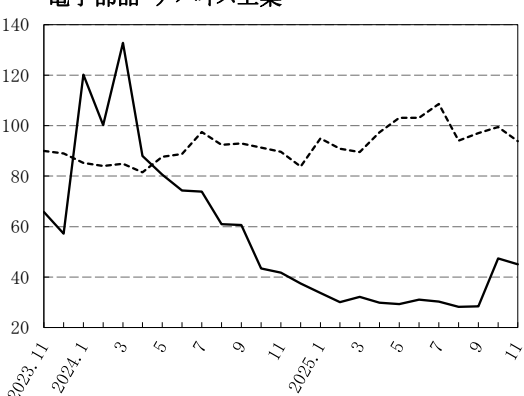
汎用・業務用機械工業



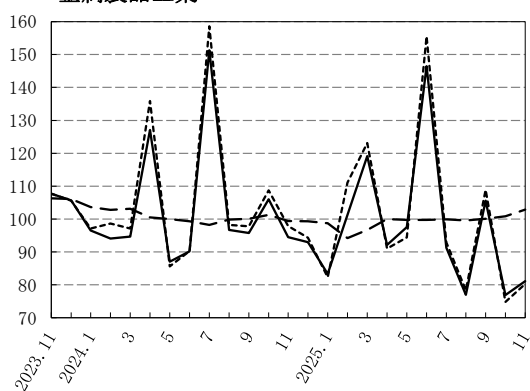
鉄鋼・非鉄金属工業



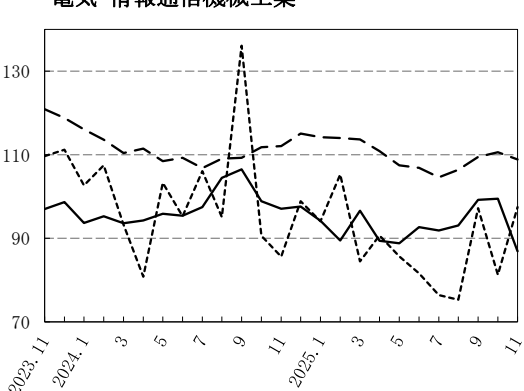
電子部品・デバイス工業



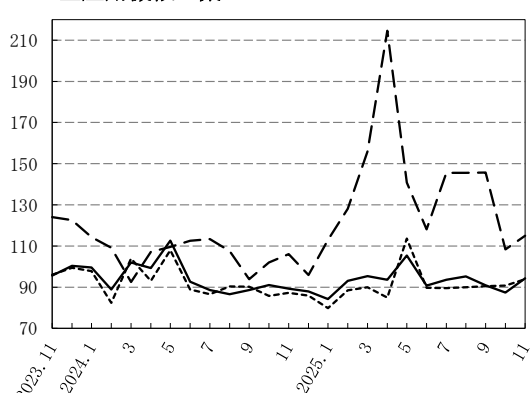
金属製品工業



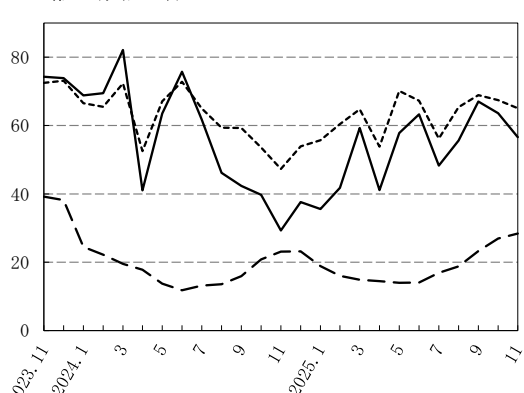
電気・情報通信機械工業

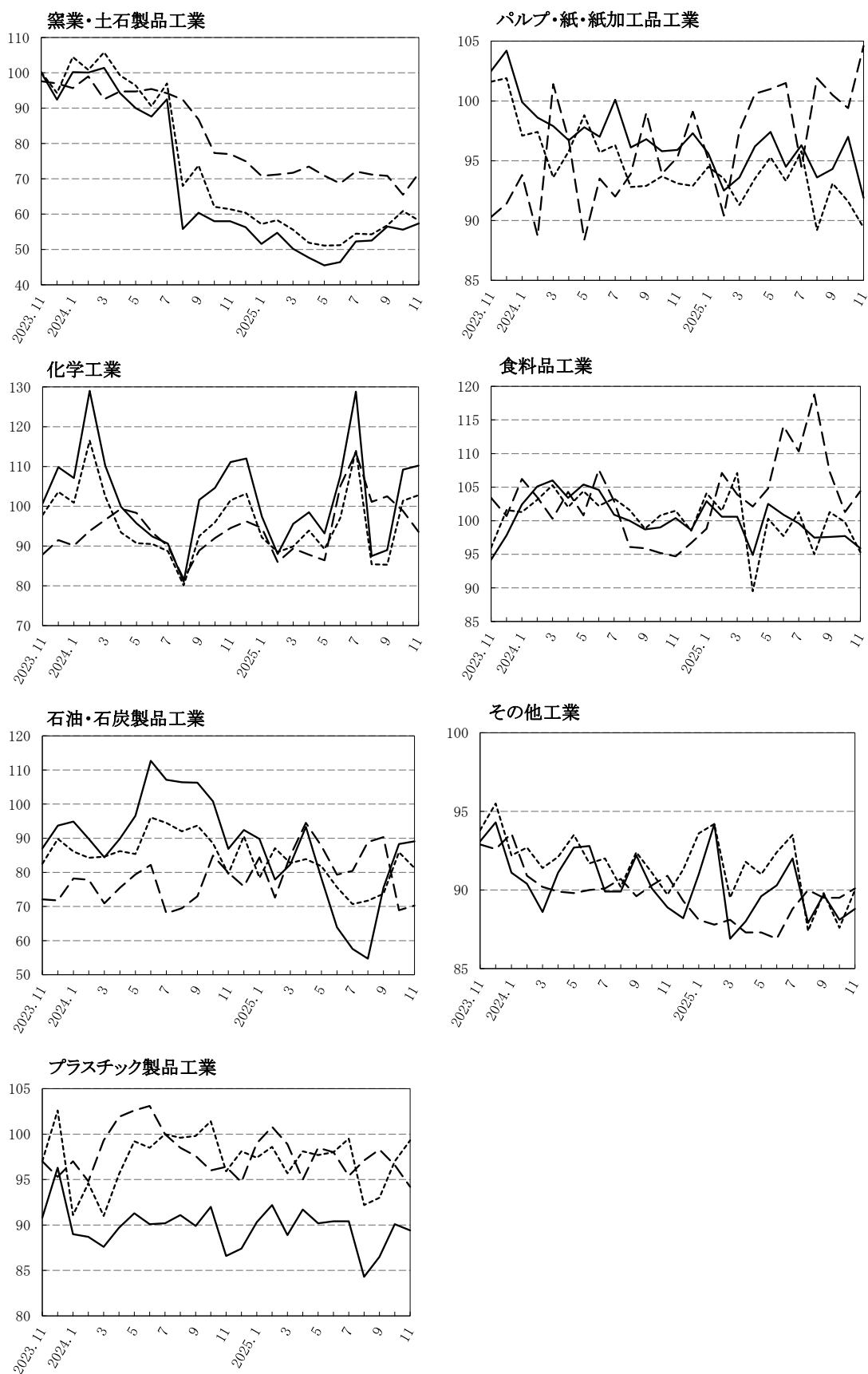


生産用機械工業



輸送機械工業

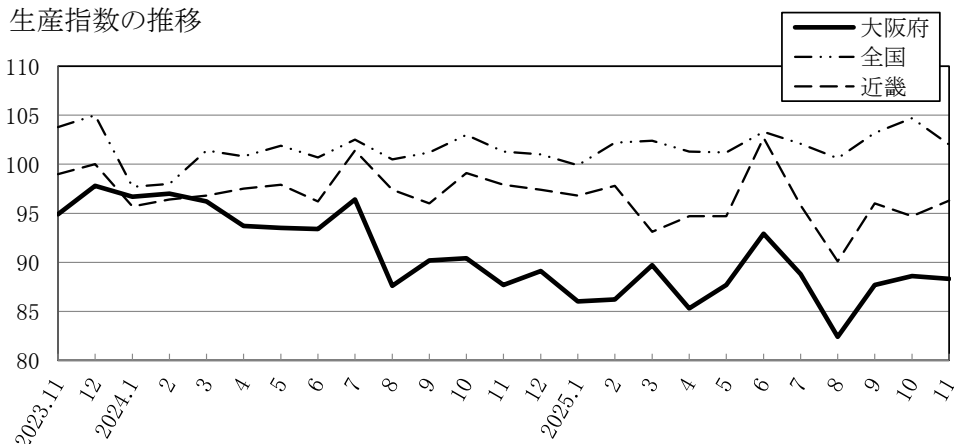




## 4 全国・近畿の状況(速報)

	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	88.3	▲0.3	102.0	▲2.6	96.3	1.7
出 荷	89.9	1.8	100.7	▲1.6	97.5	3.9
在 庫	97.7	1.1	97.3	▲3.0	105.5	▲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)掲載している指標値は、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

原指標には季節変動(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、原指標から季節変動分を除去したものを季節調整済指標といいます。

前年同月比や年単位の動向を見る場合には原指標、前月比や足下の動向を見る場合には季節調整済指標を利用します。

### 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標、出荷指標、在庫指標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。

$$\text{寄与度} = \frac{\text{今月のA業種(品目)の指標} - \text{前月のA業種(品目)の指標}}{\text{前月のA業種(品目)の指標}} \times \frac{\text{A業種(品目)のウェイト}}{\text{業種(品目)トータルのウェイト}} \times 100$$

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標値の計算に利用するデータについて、

2024年の実数値が補正されたため、同年の指標値を補正しました(年間補正)。

2025年6月速報(2025年8月29日公表)から補正後の指標値を用いています。

年間補正は毎年実施しますので、2025年1月以降の指標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標については、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「大阪府工業指標」 <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 工業指標担当 TEL: 06 (6210) 9195 (直通)