

静岡県鋳工業指数から見たものづくりのすがた（平成27年基準版）

経営管理部 統計調査課



鋳工業指数とは

鋳工業指数とは、製造業の生産活動の水準の推移を総合的に表す指標で、各製品の生産・出荷・在庫の数量等を調査し、基準年（平成27年）の平均を100とした比率で表したものをいいます。

この指標は、数ある経済指標の中で最も重要なものの一つとなっております。国（経済産業省）の作成した指数は全国の、各県が作成した指数は各地域の主要指標となり、国の指数は内閣府の月例経済報告などで、県の指数は日本銀行静岡支店の短期経済観測（短観）や県内金融経済動向などで、景気動向判断の材料として活用されています。

鋳工業指数が重視される主な理由は以下のとおりです。

- 1 製造業の動向は経済全体へ与える影響が大きいこと
製造業の動向は運輸・卸売といった製品流通など関連他産業の雇用や動向にも広く波及する
- 2 製造業の動向は景気変動に敏感に反応すること
生産や在庫の動きは増産・減産を通じて景気動向に敏感に反応し、変化を捉えやすい
- 3 速報性に優れていること
月単位で調査が実施され、その月次結果が比較的短期間で公表されるなど、速報性が高い

ここでは、その算出の方法や実際の結果から見た静岡県のものづくりのすがたを紹介します。



鋳工業指数の算出

1 指数による評価の必要性

例えば、ビールとしょう油など、単位や性質が異なる製品を併せて製造している場合、このまま単純合計しても生産実績を評価することができません。また、生産量に単価を乗じた生産金額で見ても物価変動の要因が加わってしまうため、このままでは生産活動を正しく把握できません。

そこで、ある一定の時点（基準年における月平均）の生産量を100とした場合における数値により、相対的に評価します。鋳工業指数の「指数」とは、価格変動要因を除いた量的変動を相対的に示したもので、例えば、基準時に比べて生産量が10%増えた場合は、100の10%増である110となります。

2 ウェイト算定による総合評価

上で算出した指数は、個々の品目における指数（個別指数）ですが、全体の産業動向を総合的に把握するためには、さまざまな業種における指数を合算する必要があります。しかしながら、性質の異なる品目同士を単純に合計できないことから、重要度に応じた重み付け（ウェイト）を設定の上、加重平均しています。例えば、A品目の個別指数が110でウェイト60%、B品目の個別指数が120でウェイトが40%の場合、合算した指数は、 $110 \times 60\% + 120 \times 40\% = 114$ となります。

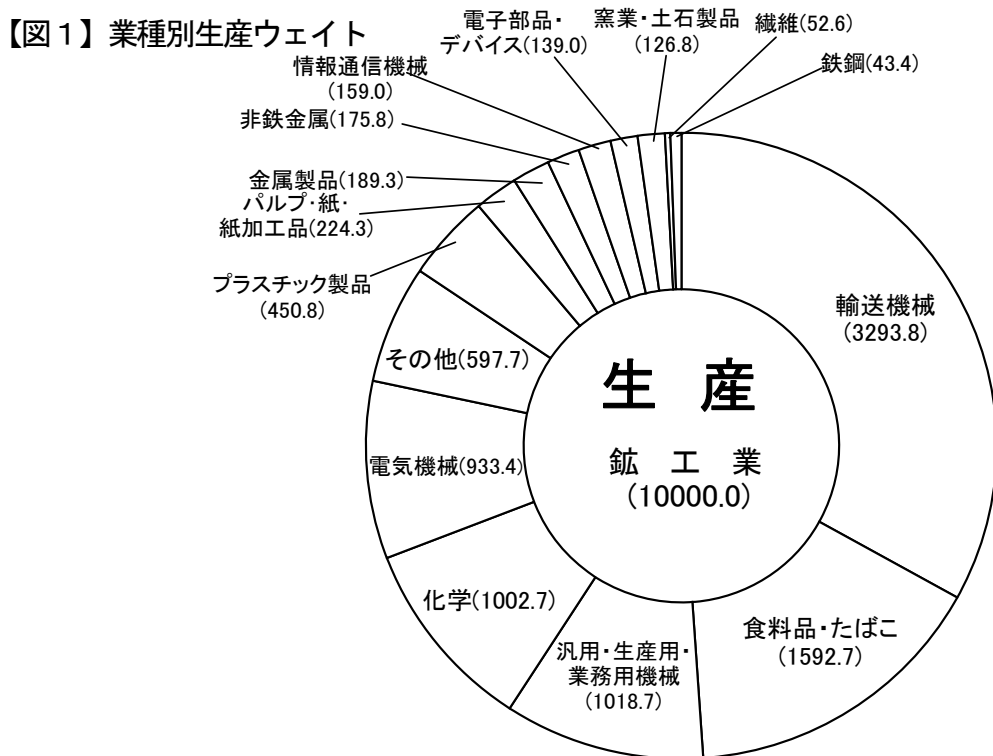
鋳工業指数の算出

- 1 実績値の調査
経済産業省などが実施する調査により、個別品目の実績値を調査
- 2 実績値の指数値化
上の実績値を基準年次からの変化に基づき、それぞれの指数値（個別指数）を算出
- 3 ウェイトを考慮した総合指数化
個別指数に個々のウェイトを乗じた加重平均を総合指数として算出

3 生産ウェイトから見た静岡県の産業構造

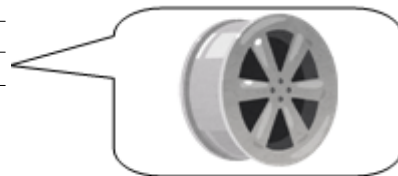
製造業全体で見て主要部門の生産ウェイトは大きくなることから、これによって静岡県の産業構造のすがたを見ることができます。実際のウェイトは、多数の品目から基準年において付加価値額で見た生産実績の大きいもの163品目を抽出して、全体を1万とした場合の数値としており、関連品目を業種単位で見ると、**輸送機械(3293.8)**を筆頭に、**食料品・たばこ(1592.7)**、**汎用・生産用・業務用機械(1018.7)**、**化学(1002.7)**、**電気機械(933.4)**の順となり、上位5業種で全体の75%超を占めています(図1)。

すなわち、上位5業種の県内産業に占める割合が大きく、特に輸送機械は、食料品・たばこの約2倍、電気機械や化学の約3倍の影響を与えていることがわかります。また、輸送機械(業種)を例に見ると、軽自動車やガソリンエンジンなどの品目、乗用車や自動車部品などの品目群があり、この2つの品目群で約2,500、すなわち産業全体の25%を上回るウェイトとなっています(表1)。



【表1】輸送機械における品目群・品目別生産ウェイト

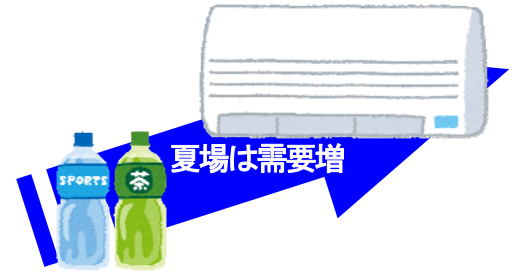
業種	品目群	品目	ウェイト	単位
輸送機械			3293.8	
	乗用車		1415.3	
		軽乗用車	889.1	台
		小型乗用車	431.9	台
		普通乗用車	94.3	台
	トラック		245.3	
		軽トラック	245.3	台
	特殊自動車		27.5	
		特殊自動車	27.5	台
	自動車部品		1214.0	
		ガソリンエンジン	198.2	台
		駆動伝導・操縦装置部品	758.6	百万円
		懸架制動装置	105.2	百万円
	計器類	59.1	百万円	
	ワイパー	92.9	百万円	
二輪自動車		275.3		
	二輪自動車(125ml超)	275.3	台	
二輪自動車部品		116.4		
	二輪自動車部品	116.4	百万円	



※自動車部品などの多様な製品の数値を合算する場合、生産量でなく生産額を単位として調査した後、物価変動要因を除外して必要な数値を算出することがあります。

季節調整とは～原指数と季節調整済指数

生産動向に関係する事象の中には、エアコン・清涼飲料など夏場に向けた需要増に対応したり、盆・正月休みなどに生産ラインを止めたりといった、1年を周期として毎年同じように繰り返される季節変動要因があります。こうした季節変動要因を除外することを**季節調整**といい、季節調整前の指数を**原指数**、季節調整後の指数を**季節調整済指数**といいます。



ある月の実績を過去と比較評価する場合は、**前月比**（前月と比較）と**前年同月比**（前年の同じ月と比較）が、ある月を含む一定期間を過去と比較評価する場合は、**前期比**（直近の四半期と比較）と**前年比**（前年1年の平均と比較）などがありますが、前月比や前期比では、季節変動要因を除外した季節調整済指数で、前年同月比や前年比は季節変動要因を含めた原指数で比較します。

例) 平成30年12月の実績を過去と比較する場合

○季節変動要因を除いた季節調整済指数で比較

前月比 平成30年11月からの変化

前期比 平成30年第IV四半期（10～12月平均）の第III四半期（7～9月）からの変化

○季節変動要因を含めた原指数で比較

前年同月比 平成29年12月からの変化

前年比 平成30年（1～12月）平均の平成29年平均からの変化

生産、出荷、在庫と景気変動

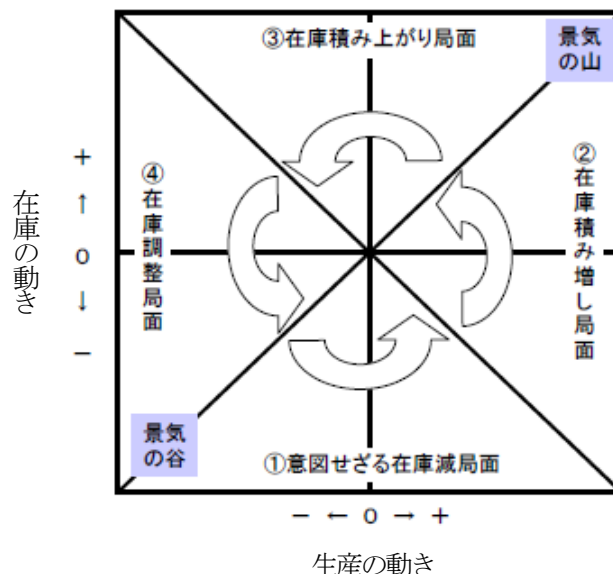
製造業の企業活動を指数として見る場合、生産のほかに出荷や在庫にも着目してこれらの相互関係を検証するため、生産に関する指数のほか、出荷や在庫も同様の指数を算出しています。つまり、生産・出荷・在庫ごとに原指数と季節調整済指数の計6種類の指数を算出しています。

ある月における生産・出荷・在庫には、「前月在庫+当月生産-当月出荷=当月在庫」の関係が成り立ちますが、ここでは、生産と在庫の関係を例に、図2の**在庫循環図**を使って、景気変動の動きを模式化して示します。

まず、好調な需要を背景に在庫が減少すると**①意図せざる在庫減局面**、さらなる需要に備え、増産して在庫を拡大しようとし、**②在庫積み増し局面**。しかしながら、ある程度景気が過熱すると需要が頭打ちとなり**③在庫積み上がり局面**、過剰在庫を減らすため生産活動が鈍化します**④在庫調整局面**。

このように、生産と在庫の関係を見ることで、景気変動を判断する材料を得ることができます。

【図2】在庫循環図





月指数で見た静岡県のものでづくりのすがた

1 全体の動き

ここまで、鉱工業指数の仕組みや算出方法について紹介しましたが、直近に公表されたものを例に、静岡県のものでづくりのすがたを見てみます。なお、本冊子は直近の統計指標を毎月掲載しており、鉱工業指数については13ページから紹介されていますので、詳細な内容はそちらを御覧ください。

図3は、生産及び在庫における平成31年1月までの短期の動きを示したものです。それぞれ、左目盛に指数（季節調整済指数）を折れ線グラフで、右目盛に原指数で見た前年同月比を棒グラフで表示しています。なお、出荷は生産と概ね同様の動きをしていることから、ここでは省略します。

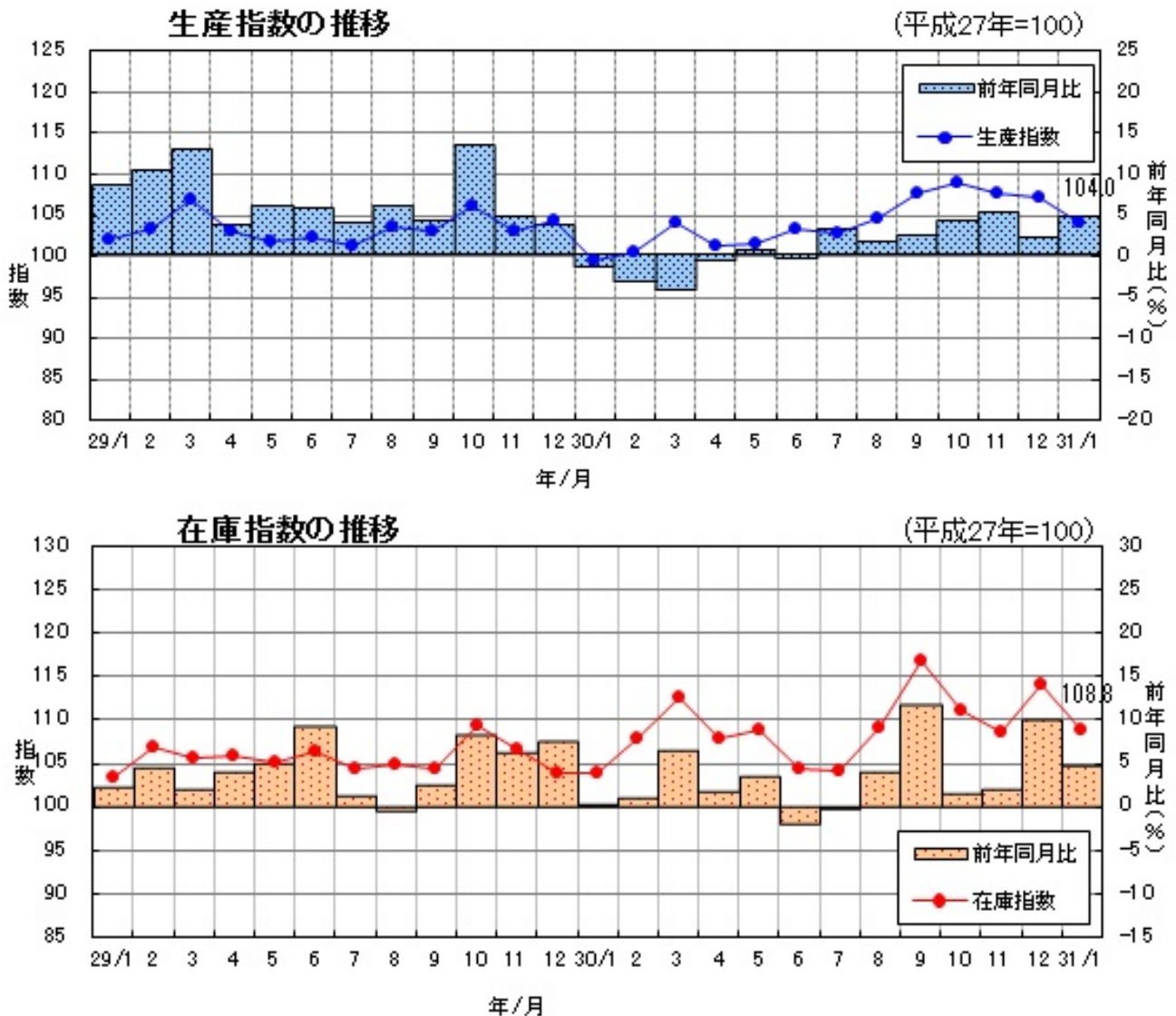
生産を見ますと、平成29年はすべての月において指数は100を超え、原指数で見てもすべての月において前年同月を上回ったのに対し、平成30年は1月に100を下回る大きな指数の低下となり、原指数も4か月連続して前年同月を下回る水準で推移したのがわかります。しかし7月以降は前年同月を上回る水準に回復し、指数も10月を頂点に持ち直したことが見て取れます。



一方、在庫を見ますと、指数ではここ2年あまり一貫して100を上回っていること、平成30年3月を機に上昇から下降に転じた後、8月から再び上昇していることがわかります。前年同月比では、平成29年8月、平成30年6・7月を除きプラスが続いていることが見て取れます。

また、生産と在庫の関係では、平成30年を例に取ると在庫が最も低水準となった7月を起点に生産が上昇に転じていることから、過剰となった在庫の調整が一段落すると、生産増の動きにつながっていくことが見て取れます。

【図3】 静岡県の生産指数・在庫指数



2 輸送機械における動き

次に、業種別の動きのうち、主要業種を代表して輸送機械を見てみます。図4は、輸送機械における生産・出荷・在庫指数の動きを示したものです。

生産と出荷の動向は概ね一致しており、生産は平成29年3月、出荷は同4月をピークに比較的緩やかに推移していることがわかります。

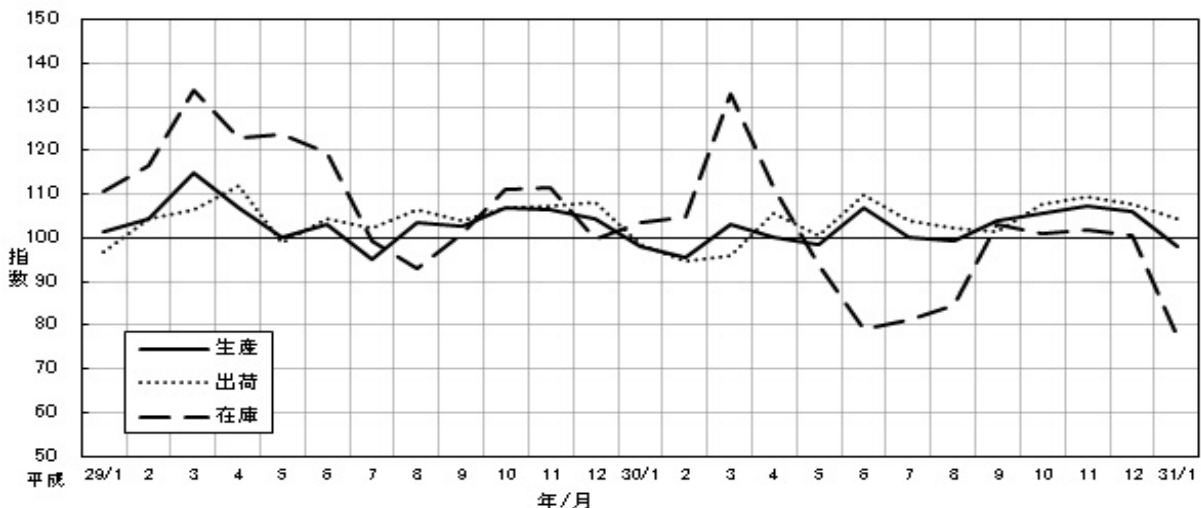
一方、在庫は生産・出荷に比べ急激に上昇・下降する傾向があり、例えば平成30年2月に104.9だった在庫は3月一気に133.0まで上昇したあと、6月には79.0まで低下しているのがわかります。

こうした業種ごとの傾向は、ウェイトの高さに比例して総合指数に現れてくるので、最もウェイトの高い業種である輸送機械(3293.8/10,000)の傾向は、総合指数を見ていく上で最も重要な指標の一つであると言えます。

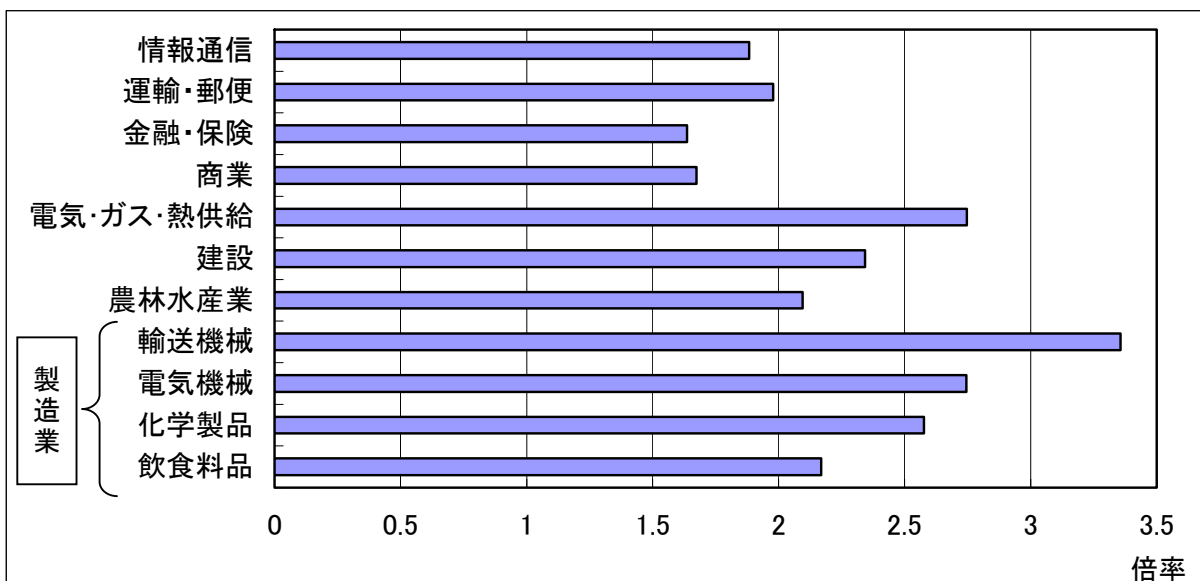
鉱工業指数からは少し離れますが、図5は主な産業における経済波及効果を示したものです。ある産業の県内需要が1単位増えた場合、産業全体の県内需要がどの程度増えるかを見るもので、輸送機械は非製造業や製造業の他業種に比べても高く、3倍を上回る結果となっています。

このデータからも見て取れるように、輸送機械の動向は、製造業に占めるウェイトの高さや関連産業への波及効果の高さからも注目度が高い指標であると言えます。

【図4】 輸送機械における生産指数・出荷指数・在庫指数（いずれも季節調整済）



【図5】 主な産業における生産波及



出典：平成23年静岡県産業連関表(県統計利用課)より抜粋



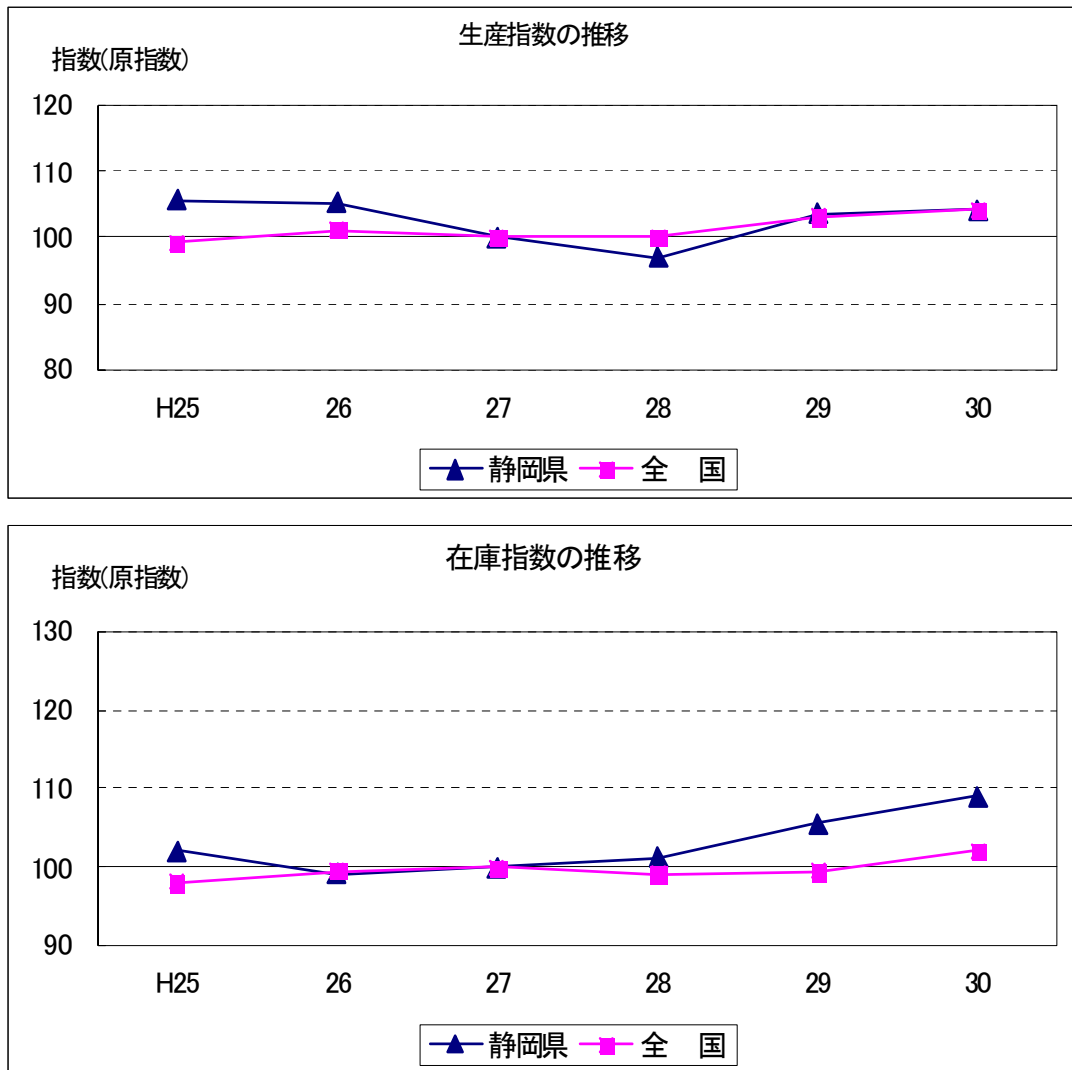
年指数で見た静岡県のものでづくりの推移

次に、生産と在庫における年指数を使って少し長期の視点での推移を見てみます。図6は、静岡県及び全国の生産及び在庫の推移を示したものです。

平成27年基準への改定を行ったことで、国・県ともに平成27年（平均）が100となり、これを基準として平成25年～30年の状況を表すとこのようになります。生産・在庫ともに国は概ね右肩上がりなのに対して、県はV字を描きながらも平成30年は平成27年（基準年）を上回っていることがわかります。

この図を見る上で、平成21年にはリーマンショック、平成23年には東日本大震災の発生や円高の急進による企業の海外移転の加速で指数は大きく低下し、平成24年以降は徐々に持ち直しの動きが見られ今に至っていることを押さえておくのも重要です。

【図6】 静岡県及び全国における生産指数及び在庫指数の推移



おわりに

県では、毎月『静岡県鉱工業指数』を作成し、新聞社等の報道機関へ提供しているほか、静岡県統計情報ホームページ「統計センターしずおか」にも『月報』という形で掲載しております。

ものでづくりのすがたを見る重要な指標の一つとして、ぜひご注目いただければ幸いです。