

基幹統計の作成方法に関する通知の受理について

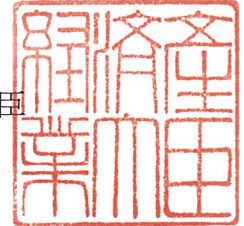
平成 30 年 11 月 22 日
政策統括官(統計基準担当)

標記について、統計法（平成 19 年法律第 53 号）第 26 条第 1 項後段の規定に基づき、別添のとおり経済産業大臣から鉱工業指数の作成方法の変更に係る通知がありました（平成 30 年 11 月 2 日受理）。

20181026統第1号
平成30年10月31日

総務大臣殿

経済産業大臣



基幹統計の作成方法の変更について（通知）

下記統計の作成方法の変更について、統計法（平成19年法律第53号）第26条第1項後段に基づき、別紙のとおり、通知します。

記

鉱工業指数

主管部課	経済産業省大臣官房 調査統計グループ経済解析室
事務担当者	守屋佳市郎 電話 03(3501)1644 e-mail moriya-kaichiro@meti.go.jp



別紙

作成方法（変更）通知書

1 統計の名称 鋳工業指数

2 変更の内容

基準時を平成 22 年（2010 年）から平成 27 年（2015 年）へ更新する。これに伴い業種分類、採用品目及びウェイトの変更を行う。

3 変更の理由

指数の基準時に関する統計基準（平成 22 年 3 月統計基準設定）において、「指数の基準時は、五年ごとに更新することとし、西暦年数の末尾が 0 又は 5 である年とする。」と定められていることから、基準時を平成 22 年（2010 年）から平成 27 年（2015 年）へ更新する。

作成方法通知書

1 基幹統計の名称

鉱工業指数

2 基幹統計を作成するために用いる情報

名 称	作成機関・保有機関	作成周期・更新周期
経済センサス-活動調査（基幹統計調査）	総務省及び経済産業省	原則5年周期
経済産業省生産動態統計調査（基幹統計調査）	経済産業省	月次
薬事工業生産動態統計調査（基幹統計調査）	厚生労働省	月次
牛乳乳製品統計調査（基幹統計調査）	農林水産省	月次
木材統計調査（基幹統計調査）	農林水産省	月次
造船造機統計調査（基幹統計調査）	国土交通省	月次
鉄道車両等生産動態統計調査（基幹統計調査）	国土交通省	月次

上記以外のデータについては、別紙1参照

3 基幹統計の作成に用いる情報の処理方法

(1) 鉱工業指数の指数系列及び対象範囲

基幹統計である鉱工業指数の指数系列は、生産指数（付加価値額ウェイト。以下同じ。）、出荷指数、在庫指数、在庫率指数、生産能力指数及び稼働率指数であり、平成27年基準の鉱工業指数（以下同じ。）の対象範囲は、生産能力指数及び稼働率指数を除き、製造業及び鉱業である（生産能力指数及び稼働率指数の対象範囲は製造業）。

(2) 分類

鉱工業指数の分類は、原則として日本標準産業分類に準拠した業種分類及び品目の経済的用途に着目した財別特殊分類の2種類に区分される。

ア 業種分類

鉱工業指数の業種分類は、原則として日本標準産業分類の中分類に準拠した分類である（指数系列ごとの業種分類については別紙2参照）。

ただし、業種を代表する採用品目の制約等を踏まえ、次のとおり、一部組替えを行っている。

- ① 汎用・業務用機械工業＝中分類「25 はん用機械器具製造業」
 ＋中分類「27 業務用機械器具製造業」
- ② 化学工業＝中分類「16 化学工業」
 ＋細分類「1841 軟質プラスチック発泡製品製造業（半硬質性を含む）」
- ③ プラスチック製品工業＝中分類「18 プラスチック製品製造業」
 －細分類「1841 軟質プラスチック発泡製品製造業（半硬質性を含む）」
- ④ 食料品・たばこ工業＝中分類「09 食料品製造業」
 ＋中分類「10 飲料・たばこ・飼料製造業」
- ⑤ その他工業＝中分類「11 繊維工業」
 ＋中分類「12 木材・木製品製造業（家具を除く）」
 ＋中分類「13 家具・装備品製造業」
 ＋中分類「15 印刷・同関連業」
 ＋中分類「19 ゴム製品製造業」
 ＋中分類「20 なめし革・同製品・毛皮製造業」
 ＋中分類「32 その他の製造業」
- ⑤－1 家具工業＝細分類「1311 木製家具製造業（漆塗りを除く）」
 ＋「1312 金属製家具製造業」

イ 財別特殊分類

鉱工業指数の財別特殊分類は、鉱工業製品が本来持っている経済的用途によって区分され、中間製品として生産活動に再び投入される「生産財」及び生産活動から離れて最終製品となる「最終需要財」からなる分類である（別紙2参照）。

(3) 採用品目

ア 採用品目数

鉱工業指数の採用品目数は、次表のとおり、生産指数及び出荷指数は412品目であり、このうち経済産業省生産動態統計調査の結果を利用した経済産業省所管品目は368品目、他省又は業界団体で作成している統計を利用した所管外品目（食料品・たばこ工業の品目や医薬品、鋼船等）は44品目である。

また、在庫指数は、生産指数及び出荷指数採用品目のうち、受注製品等で在庫を把握する必要がない品目（金型等）や在庫の把握が極めて困難な品目（電子部品関連等）を除いた292品目、在庫率指数は、在庫指数採用品目のうち、出荷数量に大きな季節変動がある品目（石油ストーブ、セパレート形エアコン等）や自己消費の割合が高い品目（製紙パルプ等）等を除いた285品目である。

さらに、生産能力指数及び稼働率指数は、経済産業省生産動態統計調査において生産能力又は設備を調査している品目から選定した141品目である。

なお、生産指数及び出荷指数については、鉱工業と電力・ガス・熱供給・水道事業を合わせた産業総合を参考として作成するため、412品目とは別に電力、ガス、熱供給及び水道の4品目も採用している。

指数系列	採用品目数
生産指数	412 品目
出荷指数	412 品目
在庫指数	292 品目
在庫率指数	285 品目
生産能力指数	141 品目
稼働率指数	141 品目

イ 採用品目の測定単位

鉱工業指数の採用品目の測定単位は、原則として数量である。ただし、製品の品質、大きさなどが著しく異なる品目を統合した採用品目、多機能化・高機能化が著しい採用品目については、金額を測定単位として採用（51 品目）し、原則として企業物価指数（日本銀行作成）でデフレートする（別紙 3 参照）。

(4) ウェイトの算定

ウェイトの算定に当たっては、平成 28 年経済センサス-活動調査（以下「センサス」という。）等を基礎データとして使用しており、具体的な算定方法は次のとおりである。

なお、業種別・財別ウェイト表等については別紙 4 参照。

ア 生産指数

生産指数のウェイト（付加価値額ウェイト）は、センサス（産業編）による産業別付加価値額を基礎として算定しており、計算式は次のとおりである。

$$\begin{aligned} \text{センサス生産額} &= \text{製造品出荷額等} + \text{製造品在庫額増減} + \text{半製品・仕掛品額増減} \\ \text{付加価値額} &= \text{センサス生産額} - (\text{原材料使用額等} + \text{内国消費税額} + \text{減価償却額}) \end{aligned}$$

ただし、センサス（産業編）は、事業所を調査単位とするため、ある事業所が複数の産業にまたがる多種類の品目を生産している場合、その事業所が格付けされる産業に事業所全体の出荷額が計上される。このため、センサス（品目編）を用いて品目単位での調整を行っている。

なお、事業所内で自己消費される量が多い品目（パルプ等）については、センサスにおける出荷額では生産額を的確に把握できないことから、経済産業省生産動態統計調査を使用する。

イ 出荷指数、在庫指数及び在庫率指数

出荷指数のウェイト（出荷額ウェイト）は、センサス（品目編）の製造品出荷額そのものを使用して算定する。鉱業については、センサスの生産単価と、経済産業省生産動態統計調査の出荷数量とを使用する。

また、在庫指数のウェイト（在庫額ウェイト）は、原則としてセンサス（品目編）の年末製造品在庫額から算定するが、センサスでは、自己消費される品目の在庫は半製品・仕掛品の在庫となり、製造品の在庫と計上されない場合があるため、その場合には経済産業省生産動態統計調査を使用する。鉱業については、出荷指数と同様である。

なお、在庫率指数のウェイトは、在庫指数と同様である。

ウ 生産能力指数及び稼働率指数

生産能力指数のウェイトは、品目別能力付加価値額として算定しており、これは「生産指数の品目別単位当たり付加価値額×生産能力量」で求めている。生産能力量とは、生産諸条件（操業日数、操業時間、技術条件、労働条件、原燃料等）が標準的な状態にある場合に、その生産設備で生産可能な最大産出量を指すものであり、経済産業省生産動態統計調査を使用する。

また、稼働率指数のウェイトは、生産指数の品目別付加価値額（付加価値額ウェイト）を使用する。

(5) 指数の計算方法

鉱工業指数の算式は、基準時の固定ウェイトで加重平均するラスパイレス算式であり、具体的には次のとおりである。

ア 生産指数、出荷指数、在庫指数及び生産能力指数

品目ごとの一月当たりの生産（出荷、在庫又は生産能力）量を、基準年=100.0として指数化し、品目別指数を基準年の各ウェイトで加重平均することにより、鉱工業全体や業種別・財別などの総合指数を求めるラスパイレス算式。

$$Q_t^L = \sum_i \frac{P_{i0} Q_{i0}}{\sum_i P_{i0} Q_{i0}} \times \left(\frac{q_{it}}{q_{i0}} \right)$$

Q_t^L : t時点における生産（出荷、在庫又は生産能力）総合指数

P_{i0} : 基準時点における品目 i の単位当たりの付加価値額（又は価格）

q_{i0} : 基準時点における品目 i の生産数量（出荷数量、在庫数量又は生産能力量）

q_{it} : t時点における品目 i の生産数量（出荷数量、在庫数量又は生産能力量）

イ 在庫率指数

品目ごとの一月当たりの在庫率（在庫量／出荷量）を、基準年=100.0として指数化し、品目別指数を基準年の在庫額ウェイトで加重平均することにより、鉱工業全体や業種別・財別などの総合指数を求めるラスパイレス算式。

$$IR_t^L = \sum_i \frac{P_{i0} Q_{i0}^I}{\sum_i P_{i0} Q_{i0}^I} \times \left(\frac{\frac{q_{it}^I}{q_{it}^S}}{\frac{q_{i0}^I}{q_{i0}^S}} \right)$$

IR_t^L : t 時点における在庫率総合指数
 p_{i0} : 基準時点における品目 i の価格
 q_{i0}^I : 基準時点における品目 i の在庫数量
 q_{i0}^S : 基準時点における品目 i の出荷数量
 q_{it}^I : t 時点における品目 i の在庫数量
 q_{it}^S : t 時点における品目 i の出荷数量

ウ 稼働率指数

事業所が保有する設備から生産可能な数量（生産能力量）と、実際の生産実績（数量）の比率（生産数量／生産能力）を計算して、基準年＝100.0 として指数化し、品目別指数を基準年の付加価値額ウェイトで加重平均することにより、鉱工業全体や業種別の総合指数を求めるラスパイレス算式。

$$OR_t^L = \sum_i \frac{p_{i0} q_{i0}^Q}{\sum_i p_{i0} q_{i0}^C} \times \left(\frac{q_{it}^Q}{q_{i0}^C} \right)$$

OR_t^L : t 時点における稼働率総合指数
 p_{i0} : 基準時点における品目 i の単位当たりの付加価値額
 q_{i0}^Q : 基準時点における品目 i の生産数量
 q_{i0}^C : 基準時点における品目 i の生産能力量
 q_{it}^Q : t 時点における品目 i の生産数量
 q_{it}^C : t 時点における品目 i の生産能力量

(6) 季節調整

ア 手法

米国商務省センサス局が開発した X-12-ARIMA（スペックは別紙 5 参照）を用いており、季節調整済指数は、次のとおり、季節要因に加え、曜日・祝祭日、うるう年要因によっても調整されている。ただし、在庫指数については曜日・祝祭日による変動がないため曜日・祝祭日の調整等を、稼働率指数については祝祭日の調整等を行わない運用方法を採用している。

なお、生産能力指数は、基礎データである経済産業省生産動態統計調査の算定方式が季節要因を加味しない考え方を採っているため、季節調整済指数は作成しない。

$$\text{季節調整済指数} = \text{原指数} \div (\text{季節指数} \times \text{曜日} \cdot \text{祝祭日} \cdot \text{うるう年指数})$$

原指数：上記(5)の指数の計算方法に基づき毎月の実績値から計算したもの

季節指数：過去 8 年間のデータを基に X-12-ARIMA を用いて季節変動のパターンを計算したもの

イ 季節変動パターンの算出に使用するデータ期間

8年間（96 か月）で固定。

ウ オプション等の設定内容

	生産・出荷・在庫率指数	在庫指数	稼働率指数
ARIMA モデル	生産指数：(110) (011) 出荷指数：(011) (011) 在庫率指数：(010) (011)	(010) (011)	(111) (011)
曜日調整	○	×	○
祝祭日調整	○	×	×
うるう年調整	×	×	×

(注) オプションの選択基準としては、ベイズ情報量規準（BIC）等を採用。

ベイズ情報量規準（BIC）：統計モデルの良さを評価するための指標。「モデルの複雑さと、データとの適合度とのバランスを取る」ために使用される。

エ オプション等の見直しの頻度及び時期

原則として、5年に1度の基準改定の際に、季節調整の手法について見直しを行う。

オ 季節調整済指数の改定の頻度及び時期並びに改定の対象とするデータ期間

毎年、基礎データの確定による前年1年間の数値の修正の時期に併せて、過去8年間（96 か月）のデータにより季節指数の計算を行う。当該年についてはこの季節指数を暫定的に使用する。

カ その他参考となるべき事項

総合指数に適合したスペックを全ての系列にそのまま適用し、系列毎に季節調整を行う直接調整方式を採用している。

4 基幹統計の作成周期

毎月（生産指数、出荷指数、在庫指数及び在庫率指数は作成対象月の翌月末に速報を公表し、作成対象月の翌々月中旬に生産能力指数及び稼働率指数を含めた確報を公表。また、基礎データの確定や季節指数の再計算に伴って前年1年間の数値を修正）

なお、ウェイト、採用品目及び基準年については、5年に1度改定する。

5 作成する基幹統計の具体的内容

鉱工業指数は、次表のとおり、指数系列ごとにそれぞれの分類に応じた原指数及び季節調整済指数（生産能力指数は原指数のみ）を作成・公表。

なお、業種分類及び財別特殊分類は別紙2、品目分類は別紙6参照。

指数系列	業種別	財別	品目別
生産指数	○	○	○
出荷指数	○	○	○
在庫指数	○	○	○
在庫率指数	○	○	○
生産能力指数	○	×	○
稼働率指数	○	×	×

- (注) 1 生産能力指数は、原指数のみ作成・公表。
2 生産指数、出荷指数、在庫指数及び在庫率指数は、速報を作成・公表。
3 鉱工業指数は、月次のほか、四半期、年及び年度別の数値を作成・公表（ただし、年及び年度別は原指数のみ）

別紙 1

基幹統計を作成するために用いる情報（前記以外）

名称	作成・保有機関	作成・更新周期	品目	業種
油糧生産実績調査（一般統計調査）	農林水産省	月次	食用油	食料品・たばこ工業
製粉・精麦工場需給実績報告			小麦粉	
流通飼料価格等実態調査			配合飼料	
食肉加工品等流通調査	日本ハム・ソーセージ工業協同組合		ハム、ソーセージ、ベーコン	
鶏肉需給表	農畜産業振興機構		ブロイラー加工品	
食品産業動態調査	(社) 食品需給研究センター		乳製品飲料類（乳業以外）、水産練製品、野菜漬物、味噌、しょう油、プレミックス、パン、ビスケット類、米菓、即席麺類、麺類、コーヒー飲料、茶系飲料	
ドレッシング類の種類別生産量	全国マヨネーズ・ドレッシング類協会		マヨネーズ、ドレッシング	
精製糖需給速報	精糖工業会		精製糖	
日本スターチ・糖化工業会、全日本糖化工業会資料	日本スターチ・糖化工業会、全日本糖化工業会		異性化糖	
食用加工油脂生産量	日本マーガリン工業会		マーガリン	
JAS格付実績	(財) 日本炭酸飲料検査協会		炭酸飲料	
組合資料	ビール酒造組合		ビール	
課税移出数量調査	発泡酒の税制を考える会		発泡酒・新ジャンルビール	
課税移出数量調査	日本酒造組合中央会		清酒	
課税移出数量調査	日本蒸留酒酒造組合		焼酎	
洋酒移出数量調査表	日本洋酒酒造組合		ウイスキー、スピリッツ、チューハイ・カクテル	
企業データ	日本たばこ産業（株）		たばこ	
主要炭鉱別石炭生産月報	(財) 石炭エネルギーセンター		石炭	鉱業
電力需要実績	電気事業連合会		電力	電力
ガス事業生産動態統計調査（基幹統計調査）	資源エネルギー庁	ガス	ガス	
日本熱供給事業協会資料	(社) 日本熱供給事業協会	熱供給	熱供給	
全国7政令市水道量	各政令市役所	水道	水道	
企業物価指数（C G P I）	日本銀行	デフレート対象品目		

別紙 2

1. 鉱工業指数の業種分類

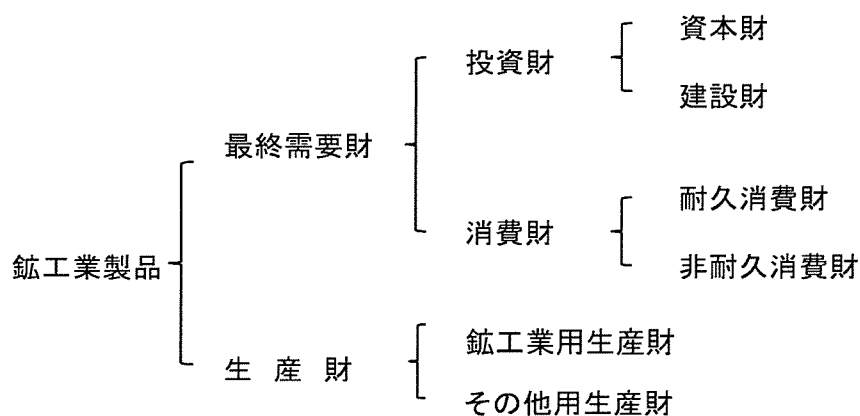
IIP業種分類	生産・出荷・在庫 及び在庫率指数	生産能力指数及び 稼働率指数
鉱工業	○	×
製造工業	○	○
鉄鋼・非鉄金属工業	○	○
鉄鋼業	○	○
非鉄金属工業	○	○
金属製品工業	○	○
生産用機械工業	○	○
汎用・業務用機械工業	○	○
汎用機械工業	○	×
業務用機械工業	○	×
電子部品・デバイス工業	○	○
電気・情報通信機械工業	○	○
電気機械工業	○	○
情報通信機械工業	○	○
輸送機械工業	○	○
自動車工業	○	×
輸送機械工業（除. 自動車工業）	○	×
窯業・土石製品工業	○	○
化学工業	○	○
無機・有機化学工業	○	×
化学工業（除. 無機・有機化学工業）	○	×
石油・石炭製品工業	○	○
プラスチック製品工業	○	×
パルプ・紙・紙加工品工業	○	○
食料品・たばこ工業	○	×
その他工業	○	○
繊維工業	○	○
木材・木製品工業	○	×
家具工業	○	× (※)
印刷業	○	×
ゴム製品工業	○	× (※)
その他製品工業	○	○
鉱業	○	×
(参考)		
産業総合（鉱工業、電力・ガス・熱供給・水道事業）	○	×
製造工業（除. 機械工業）	×	○
機械工業	○	○
はん用・生産用・業務用機械工業（22年基準）	○	○

(注)

1. 「※」のある業種は「その他製品工業」に一部が含まれている。
2. 「機械工業」＝「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」

2. 財別特殊分類（除. 生産能力・稼働率指数）

【製品が本来持っている経済的用途によって次のとおり区分】



分類	定義
最終需要財	金属工業又は他の産業に原材料として投入されない最終製品
投資財	資本財と建設財の合計
資本財	家計以外で購入される製品で、原則として想定耐用年数が1年以上で、比較的購入単価の高いもの
建設財	建築工事用の資材及び衛生用陶磁器等の建築物に付随する内装品及び土木工事の資材
消費財	家計で購入される製品
耐久消費財	原則として想定耐用年数が1年以上で、比較的購入単価が高いもの
非耐久消費財	原則として想定耐用年数が1年未満で、比較的購入単価が安いもの
生産財	金属工業及び他の産業に原材料等として投入される製品（企業消費財を含み、建設財を除く）
金属工業用生産財	金属工業の生産工程に原材料、燃料、部品、容器、消耗品、工具等として再投入される製品
その他用生産財	非金属工業の原材料、燃料、部品、容器、消耗品及び企業消費財

別紙 3

金額単位採用品目及びデフレータ適用状況

生産・出荷・在庫指数品目名	対応関係	企業物価指数品目名
食料品加工機械	○	食品機械
個装・内装機械	○	包装・荷造機械
半導体製造装置	◎	半導体製造装置
フラットパネル・ディスプレイ製造装置	◎	フラットパネルディスプレイ製造装置
ボイラ部品	○	ボイラ
蒸気タービン部品	○	タービン
油圧機器	○	油圧モータ、油圧シリンダ、油圧バルブ
空気圧機器	○	空気圧シリンダ、空気圧バルブ
分析機器	◎	分析機器
試験機	◎	試験機
線形半導体集積回路	◎	線形回路
モス型半導体集積回路（マイコン）	○	集積回路
モス型半導体集積回路（ロジック）	○	モス型ロジック集積回路
モス型半導体集積回路（メモリ）	○	モス型メモリ集積回路
モス型半導体集積回路（CCD）	○	撮像素子
混成集積回路	◎	混成集積回路
アクティブ型液晶パネル（中・小型）	○	ディスプレイデバイス
アクティブ型液晶パネル（大型）	○	ディスプレイデバイス
電子回路基板	◎	プリント配線板
電子回路実装基板	○	その他の電子部品
高圧遮断器	○	遮断器
開閉制御装置	◎	配電盤、監視制御装置、分電盤
プログラマブルコントローラ	◎	プログラマブルコントローラ
電力変換装置	◎	電力変換装置
X線装置	○	X線装置
超音波応用装置	○	医療用電子応用装置
電子顕微鏡	◎	電子顕微鏡
半導体・IC測定器	◎	半導体・IC測定器
電気測定器（除. 半導体・IC測定器）	◎	電気測定器
工業用計測制御機器	◎	工業計器
医用電子応用測定器	○	医療用計測器
交換機	○	有線通信機器
搬送装置	○	有線通信機器
放送装置	○	無線通信機器
レーダ装置	○	無線応用装置
産業用テレビ装置	○	映像機器
汎用・ミッドレンジコンピュータ	○	サーバ
外部記憶装置	○	外部記憶装置
出力装置	○	印刷装置
端末装置	◎	端末装置
ネットワーク接続機器	○	端末装置
機関部品	◎	自動車用内燃機関部品
駆動伝導・操縦装置部品	◎	駆動・伝導・操縦装置部品
懸架制動装置部品	◎	懸架・制動装置部品
シャシー・車体部品	◎	シャシー・車体構成部品
二輪自動車部品	○	二輪自動車
航空機用機体部品	○	航空機部品
航空機用発動機部品	○	航空機部品
医薬品	◎	医家向け医薬品、薬局向け医薬品
平版印刷（オフセット印刷）	◎	平版印刷物
おう版印刷（グラビア印刷）	◎	おう版印刷物

表中の対応関係欄：「◎」一致、「○」ほぼ一致

別紙 4

1. 生産・出荷・在庫・在庫率指数業種別ウェイト一覧

品目名	財分類	用途分類	採用単位	生産指数ウェイト	出荷指数ウェイト	在庫指数ウェイト	在庫率指数ウェイト
鉄工業				10000.0	10000.0	10000.0	9710.2
製造工業				9983.0	9986.8	9980.9	9691.1
鉄鋼・非鉄金属工業				624.8	890.8	1736.5	1661.9
鉄鋼業				423.2	573.3	1464.6	1390.0
鉄鋼粗製品				110.0	34.2	573.6	499.0
鉄鉄	生産財	鉄工業用	t	17.9	7.3	46.3	—
粗鋼	生産財	鉄工業用	t	51.1	0.3	28.3	—
鋼半製品	生産財	鉄工業用	t	41.0	26.6	499.0	499.0
熱間圧延鋼材				127.4	274.6	454.7	454.7
普通鋼鋼板	建設財	土木用	t	0.6	2.1	5.1	5.1
普通鋼H形鋼	建設財	建築用	t	3.9	14.2	27.6	27.6
普通鋼大中小形鋼			t	2.4	7.8	17.0	17.0
普通鋼大中小形鋼	建設財	建築用	t	1.1	3.5	7.7	7.7
普通鋼大中小形鋼	生産財	鉄工業用	t	1.3	4.3	9.3	9.3
普通鋼小形棒鋼	建設財	建築用	t	6.6	24.4	60.7	60.7
普通鋼線材	生産財	鉄工業用	t	2.6	7.4	12.9	12.9
普通鋼鋼板	生産財	鉄工業用	t	13.9	41.2	58.4	58.4
普通鋼鋼帯	生産財	鉄工業用	t	54.8	81.6	123.8	123.8
普通鋼軌条・外輪	資本財	輸送用	t	1.0	3.3	7.3	7.3
特殊鋼熱間圧延鋼材	生産財	鉄工業用	t	41.6	92.6	141.9	141.9
冷間圧上鋼材				51.7	100.0	157.8	157.8
普通鋼冷延広幅帯鋼	生産財	鉄工業用	t	26.2	27.6	52.1	52.1
普通鋼冷延電気鋼帯	生産財	鉄工業用	t	3.1	9.2	12.2	12.2
冷間ロール成型軽量形鋼	建設財	建築用	t	0.6	2.3	4.2	4.2
特殊鋼冷間圧上鋼材	生産財	鉄工業用	t	12.7	35.4	64.3	64.3
特殊鋼磨棒鋼・線類	生産財	鉄工業用	t	9.1	25.5	25.0	25.0
鋼管				13.3	37.5	103.8	103.8
普通鋼熱間鋼管			t	7.2	21.0	58.4	58.4
普通鋼熱間鋼管	建設財	建築用	t	4.7	13.6	38.0	38.0
普通鋼熱間鋼管	生産財	鉄工業用	t	2.5	7.4	20.4	20.4
特殊鋼熱間鋼管	生産財	鉄工業用	t	6.1	16.5	45.4	45.4
めっき鋼材				34.1	63.4	107.9	107.9
亜鉛めっき鋼板	生産財	鉄工業用	t	22.2	53.0	87.6	87.6
ブリキ・ティンフリースチール	生産財	鉄工業用	t	11.9	10.4	20.3	20.3
鋳造品				86.7	63.6	66.8	66.8
鉄鉄鋳物	生産財	鉄工業用	t	43.0	22.9	25.6	25.6
鋳鋼品	生産財	鉄工業用	t	7.5	4.0	25.2	25.2
鉄系鍛工品	生産財	鉄工業用	t	26.1	26.8	—	—
鍛鋼品	生産財	鉄工業用	t	10.1	9.9	16.0	16.0
非鉄金属工業				201.6	317.5	271.9	271.9
非鉄金属精錬・精製品				57.4	118.8	113.7	113.7
電気銅	生産財	鉄工業用	t	18.4	56.4	50.3	50.3
亜鉛	生産財	鉄工業用	t	5.1	6.5	9.0	9.0
電気鉛	生産財	鉄工業用	t	1.6	2.8	8.3	8.3
電気金	生産財	鉄工業用	g	16.7	29.0	26.7	26.7
電気銀	生産財	鉄工業用	kg	3.9	6.8	5.0	5.0
アルミニウム地金	生産財	鉄工業用	t	11.7	17.3	14.4	14.4
非鉄金属圧延製品				58.1	86.2	89.5	89.5
伸銅製品	生産財	鉄工業用	t	18.3	38.6	47.2	47.2
アルミニウム板製品	生産財	鉄工業用	t	19.5	28.8	27.6	27.6
アルミニウム押出製品	生産財	鉄工業用	t	16.3	12.7	5.7	5.7
アルミニウムはく	生産財	鉄工業用	t	4.0	6.1	9.0	9.0
電線・ケーブル				28.6	57.1	68.7	68.7
ユーザー向け銅裸線	生産財	鉄工業用	導体t	1.8	3.7	1.0	1.0
巻線	生産財	鉄工業用	導体t	4.2	7.7	13.8	13.8
輸送機器用絶縁電線	生産財	鉄工業用	導体t	6.9	19.6	15.2	15.2
機器用絶縁電線(除.輸送機器用)	生産財	鉄工業用	導体t	3.9	7.8	19.0	19.0
電力用電線・ケーブル	資本財	電力用	導体t	9.0	14.6	13.4	13.4
通信用ケーブル光ファイバ製品	資本財	通信・放送用	kmコア	2.8	3.7	6.3	6.3
非鉄金属鋳物				57.5	55.4	—	—
銅・銅合金鋳物	生産財	鉄工業用	kg	5.0	5.5	—	—

品目名	財分類	用途分類	採用単位	生産指数 ウェイト	出荷指数 ウェイト	在庫指数 ウェイト	在庫率指数 ウェイト
アルミニウム鋳物	生産財	鉱工業用	kg	19.5	16.4	—	—
ダイカスト	生産財	鉱工業用	kg	33.0	33.5	—	—
金属製品工業				438.1	386.5	170.9	388.7
建設用金属製品				48.1	45.6	—	—
鉄骨・軽量鉄骨	建設財	建築用	t	29.8	28.8	—	—
橋りょう	建設財	土木用	t	18.3	16.8	—	—
建築用金属製品				73.7	76.9	98.9	98.9
アルミニウム製建具	建設財	建築用	t	57.4	60.0	87.9	87.9
スチール・ステンレス製建具	建設財	建築用	t	11.8	12.3	7.4	7.4
プレハブ建築用軽量鉄骨系パネル	建設財	建築用	m ²	4.5	4.6	3.6	3.6
暖房・調理等装置				37.8	40.8	124.3	121.1
ガスこんろ	耐久消費財	家事用	台	7.2	7.6	27.0	27.0
ガス湯沸器	耐久消費財	家事用	台	7.0	7.8	15.1	15.1
ガス温水給湯暖房機・風呂がま	建設財	建築用	台	20.0	21.8	35.8	—
石油ストーブ	耐久消費財	冷暖房用	台	3.6	3.6	46.4	—
粉末冶金製品				61.1	41.8	41.3	41.3
粉末冶金製機械材料	生産財	鉱工業用	kg	30.2	21.0	—	—
超硬チップ	生産財	鉱工業用	個	31.2	20.8	41.3	41.3
金属線製品				26.9	18.6	31.5	31.5
ワイヤロープ	生産財	鉱工業用	t	13.7	7.9	20.1	20.1
電気溶接棒	生産財	鉱工業用	t	13.2	10.7	11.1	11.1
缶類				109.4	95.9	146.7	146.7
スチール製缶	生産財	鉱工業用	t	54.4	36.4	42.7	42.7
産業用アルミニウム製品	生産財	鉱工業用	kg	8.2	8.8	3.2	3.2
飲料用アルミニウム缶	生産財	鉱工業用	kg	46.8	50.7	100.8	100.8
その他の金属製品				80.8	66.9	28.2	28.2
架線金物	生産財	その他用	千個	7.6	6.7	—	—
金属製管継手	建設財	土木用	kg	11.9	10.0	—	—
ばね	生産財	鉱工業用	kg	61.3	50.2	28.2	28.2
生産用機械工業				708.0	607.0	545.7	498.7
農業用機械				35.5	36.8	81.3	34.3
装輪式トラクタ	資本財	農業用	台	24.3	25.5	34.3	34.3
栽培用・収穫調整用機器	資本財	農業用	台	11.2	11.3	47.0	—
建設・鉱山機械				124.1	120.4	204.2	204.2
ショベル系掘削機械	資本財	建設用	台	97.4	95.1	134.4	134.4
建設用クレーン	資本財	建設用	台	26.7	25.3	69.8	69.8
生活関連産業用機械				49.7	39.3	—	—
食料品加工機械	資本財	製造設備用	百万円	9.9	6.9	—	—
印刷機械	資本財	製造設備用	t	18.4	15.8	—	—
包装・内装機械	資本財	製造設備用	百万円	21.4	16.6	—	—
基礎素材産業用機械				46.9	41.7	—	—
鋳造装置	資本財	製造設備用	t	6.2	5.4	—	—
化学機械	資本財	製造設備用	kg	19.7	16.4	—	—
プラスチック加工機械	資本財	製造設備用	t	21.0	19.9	—	—
金属加工機械				128.4	110.7	143.7	143.7
旋盤	資本財	製造設備用	t	34.7	30.6	61.0	61.0
研削盤	資本財	製造設備用	t	13.6	12.2	10.9	10.9
金属工作専用機	資本財	製造設備用	t	10.1	8.7	2.4	2.4
マシニングセンタ	資本財	製造設備用	t	59.6	50.3	61.9	61.9
機械プレス	資本財	製造設備用	t	10.4	8.9	7.5	7.5
半導体・フラットパネルディスプレイ製造装置				145.0	125.6	—	—
半導体製造装置	資本財	製造設備用	百万円	145.4	96.8	—	—
フラットパネル・ディスプレイ製造装置	資本財	製造設備用	百万円	29.6	28.8	—	—
機械工具				54.4	36.7	116.5	116.5
特殊鋼切削工具	生産財	鉱工業用	個	13.9	8.7	25.9	25.9
超硬工具	生産財	鉱工業用	個	21.1	12.3	58.1	58.1
ダイヤモンド工具	生産財	鉱工業用	個	10.7	7.2	8.3	8.3
電動工具	資本財	建設用	台	8.7	8.5	24.2	24.2
その他の生産用機械				124.0	95.8	—	—
繊維機械	資本財	製造設備用	台	22.7	17.2	—	—
産業用ロボット	資本財	製造設備用	台	42.6	41.7	—	—
金型	資本財	製造設備用	kg	58.7	36.9	—	—
汎用・業務用機械工業				728.6	607.7	481.6	481.6

品目名	財分類	用途分類	採用単位	生産指数 ウェイト	出荷指数 ウェイト	在庫指数 ウェイト	在庫率指数 ウェイト
汎用機械工業				576.8	463.4	265.3	265.3
ボイラ・原動機				115.0	98.9	36.1	36.1
水管ボイラ	資本財	電力用	t/h	17.3	15.8	—	—
ボイラ部品	生産財	鉱工業用	百万円	9.7	10.7	—	—
一般用蒸気タービン	資本財	電力用	kW	26.1	16.4	—	—
蒸気タービン部品	生産財	鉱工業用	百万円	17.1	12.9	—	—
汎用内燃機関	生産財	鉱工業用	PS	44.8	43.1	36.1	36.1
ポンプ・圧縮機器				146.3	118.5	44.0	44.0
ポンプ	資本財	その他	kg	47.9	34.2	32.2	32.2
圧縮機				22.8	18.9	11.8	11.8
圧縮機	資本財	製造設備用	kg	11.4	9.4	5.9	5.9
圧縮機	生産財	鉱工業用	kg	11.4	9.5	5.9	5.9
油圧機器	生産財	鉱工業用	千円	33.1	28.6	—	—
空気圧機器	生産財	鉱工業用	千円	42.5	36.8	—	—
運搬装置				82.2	55.4	—	—
エレベータ	建設財	建築用	t	42.9	27.6	—	—
運搬用クレーン				16.3	11.5	—	—
運搬用クレーン	資本財	製造設備用	t	9.8	6.9	—	—
運搬用クレーン	資本財	その他	t	6.5	4.6	—	—
コンベヤ				23.0	16.3	—	—
コンベヤ	資本財	製造設備用	t	13.8	9.8	—	—
コンベヤ	資本財	その他	t	9.2	6.5	—	—
冷凍機・温湿調整装置				50.5	37.1	60.2	60.2
一般冷凍空調用冷凍機	生産財	鉱工業用	台	9.9	3.2	25.6	25.6
乗用車エアコン用圧縮機	生産財	鉱工業用	台	26.6	23.2	11.1	11.1
冷凍・冷蔵ショーケース	資本財	その他	台	14.0	10.7	23.5	23.5
汎用機械器具部品				182.8	153.5	125.0	125.0
固定比減速機	生産財	鉱工業用	kg	29.5	22.0	—	—
歯車	生産財	鉱工業用	kg	17.2	12.8	—	—
スチールチェーン	生産財	鉱工業用	kg	8.4	6.3	—	—
自動調整弁	生産財	鉱工業用	kg	17.2	12.9	—	—
給排水栓類	生産財	鉱工業用	kg	14.6	10.9	—	—
一般用バルブ・コック	生産財	鉱工業用	kg	22.5	16.8	—	—
軸受	生産財	鉱工業用	千個	73.4	71.8	125.0	125.0
業務用機械工業				151.8	144.3	216.3	216.3
事務用機器				5.7	21.2	40.9	40.9
複写機	資本財	事務用	台	5.7	21.2	40.9	40.9
サービス用機器				14.0	9.7	22.7	22.7
飲料用自動販売機	資本財	その他	台	14.0	9.7	22.7	22.7
計測機器				38.5	24.5	33.9	33.9
ガス・水道メータ	資本財	その他	個	7.3	5.5	1.8	1.8
工業用計重機	資本財	その他	台	8.4	5.7	3.2	3.2
工業用長さ計	生産財	鉱工業用	個	5.1	3.4	9.9	9.9
精密測定機	資本財	その他	台	17.7	9.9	19.0	19.0
分析機器・試験機				56.2	36.2	35.8	35.8
分析機器	資本財	その他	百万円 【台】	47.3	30.6	30.4	30.4
試験機	資本財	その他	百万円 【台】	8.9	5.6	5.4	5.4
光学機器・レンズ				37.4	52.7	83.0	83.0
カメラ用交換レンズ	耐久消費財	教養・娯楽用	個	11.3	41.8	59.9	59.9
カメラ	資本財	その他	台	26.1	10.9	23.1	23.1
電子部品・デバイス工業				580.8	478.4	489.2	489.2
集積回路				211.1	172.6	182.3	182.3
線形半導体集積回路	生産財	鉱工業用	百万円 【千個】	13.6	16.1	29.9	29.9
モス型半導体集積回路（マイコン）	生産財	鉱工業用	百万円 【千個】	13.5	26.9	27.3	27.3
モス型半導体集積回路（ロジック）	生産財	鉱工業用	百万円 【千個】	23.1	19.2	26.0	26.0
モス型半導体集積回路（メモリ）	生産財	鉱工業用	百万円 【千個】	84.7	50.5	60.7	60.7
モス型半導体集積回路（CCD）	生産財	鉱工業用	百万円 【千個】	32.7	37.9	5.9	5.9
混成集積回路	生産財	鉱工業用	百万円 【千個】	43.5	22.0	32.5	32.5
電子デバイス				139.6	154.0	306.9	306.9

品目名	財分類	用途分類	採用単位	生産指数 ウェイト	出荷指数 ウェイト	在庫指数 ウェイト	在庫率指数 ウェイト
光電変換素子	生産財	鉱工業用	千個	19.6	12.6	3.6	3.6
トランジスタ	生産財	鉱工業用	千個	19.8	23.0	69.2	69.2
アクティブ型液晶パネル（中・小型）	生産財	鉱工業用	百万円 【千個】	72.7	89.9	185.6	185.6
アクティブ型液晶パネル（大型）	生産財	鉱工業用	百万円 【千個】	27.5	28.5	48.5	48.5
電子部品				118.2	76.9	—	—
固定コンデンサ	生産財	鉱工業用	千個	54.4	33.5	—	—
コネクタ	生産財	鉱工業用	千個	31.7	22.9	—	—
水晶振動子・フィルタ・複合部品	生産財	鉱工業用	千個	32.1	20.5	—	—
電子回路				54.6	38.8	—	—
電子回路基板	生産財	鉱工業用	百万円	14.2	30.9	—	—
電子回路実装基板	生産財	鉱工業用	百万円	10.1	7.9	—	—
その他の電子部品				57.3	36.1	—	—
スイッチング電源	生産財	鉱工業用	千台	10.9	5.9	—	—
粉末冶金製磁性材料	生産財	鉱工業用	kg	9.4	6.1	—	—
シリコンウエハ	生産財	鉱工業用	Tsq. in.	37.0	24.1	—	—
電気・情報通信機械工業				839.3	773.6	632.9	561.6
電気機械工業				597.4	552.6	498.0	429.7
回転電気機械				96.3	86.0	—	—
一般用タービン発電機	資本財	電力用	kVA	3.4	2.8	—	—
一般用エンジン発電機	資本財	電力用	kVA	4.1	3.4	—	—
単相誘導電動機	生産財	鉱工業用	kW	4.1	3.7	—	—
非標準三相誘導電動機	生産財	鉱工業用	kW	17.5	15.7	—	—
小形電動機（除、超小形電動機）	生産財	鉱工業用	台	37.2	33.4	—	—
サーボモータ	生産財	鉱工業用	台	12.0	10.8	—	—
PMモータ	生産財	鉱工業用	台	18.0	16.2	—	—
開閉制御装置・機器				115.8	91.7	—	—
電磁リレー	生産財	鉱工業用	台	14.3	11.8	—	—
低圧遮断器	建設財	建築用	台	5.4	4.0	—	—
高圧遮断器	資本財	電力用	百万円	3.4	2.6	—	—
開閉制御装置	資本財	電力用	百万円	63.1	48.2	—	—
低圧開閉スイッチ	生産財	鉱工業用	個	10.8	9.0	—	—
プログラマブルコントローラ	生産財	鉱工業用	百万円	14.3	11.8	—	—
電磁クラッチ	生産財	鉱工業用	台	4.5	4.3	—	—
その他の産業用電気機械				55.4	45.2	9.4	9.4
標準変圧器	資本財	電力用	台	7.9	6.8	9.4	9.4
非標準変圧器	資本財	電力用	kVA	8.6	7.1	—	—
電力変換装置	資本財	電力用	百万円	38.9	31.3	—	—
家事用機器				31.3	37.5	51.3	51.3
電気がま	耐久消費財	家事用	台	5.8	5.0	8.9	8.9
電気冷蔵庫	耐久消費財	家事用	台	17.5	18.3	27.0	27.0
クッキングヒーター	耐久消費財	家事用	台	3.3	2.0	2.3	2.3
電気洗濯機	耐久消費財	家事用	台	2.8	9.2	8.8	8.8
電気掃除機	耐久消費財	家事用	台	1.9	3.0	4.3	4.3
空調・住宅関連機器				71.8	47.8	85.2	16.9
換気扇	建設財	建築用	台	6.6	4.2	6.6	6.6
セパレート形エアコン	耐久消費財	冷暖房用	台	52.4	32.1	68.3	—
自然冷媒ヒートポンプ式給湯機	建設財	建築用	台	4.8	2.9	5.4	5.4
温水洗浄便座	生産財	鉱工業用	台	8.0	8.6	4.9	4.9
配線・電球・照明器具				66.6	77.7	160.4	160.4
配線器具	建設財	建築用	千個	1.8	1.4	2.5	2.5
蛍光灯				7.0	6.9	26.4	26.4
蛍光灯	非耐久消費財	家事用	千個	3.2	3.1	11.9	11.9
蛍光灯	生産財	その他用	千個	3.8	3.8	14.5	14.5
自動車用電気照明器具	生産財	鉱工業用	千個	39.7	45.9	52.6	52.6
電気照明器具（除、自動車用）	建設財	建築用	千個	18.1	23.5	78.9	78.9
電池				68.1	80.1	116.2	116.2
鉛蓄電池	生産財	鉱工業用	鉛量t	15.5	18.4	43.5	43.5
アルカリ蓄電池	生産財	鉱工業用	千Ah	15.5	19.2	11.3	11.3
リチウムイオン蓄電池	生産財	鉱工業用	千Ah	32.3	39.3	55.4	55.4
乾電池	非耐久消費財	家事用	千個	4.8	3.2	6.0	6.0
電子応用装置				29.8	23.7	—	—
X線装置	資本財	その他	百万円	12.1	12.3	—	—

品目名	財分類	用途分類	採用単位	生産指数 ウェイト	出荷指数 ウェイト	在庫指数 ウェイト	在庫率指数 ウェイト
超音波応用装置	資本財	その他	百万円	11.6	7.5	—	—
電子顕微鏡	資本財	その他	百万円	6.1	3.9	—	—
電気計測器				44.0	31.7	4.1	4.1
電気計器	資本財	電力用	個	8.0	5.9	4.1	4.1
半導体・IC測定器	資本財	製造設備用	百万円	6.6	4.9	—	—
電気測定器(除.半導体・IC測定器)			百万円	7.8	5.9	—	—
電気測定器(除.半導体・IC測定器)	資本財	製造設備用	百万円	5.5	4.1	—	—
電気測定器(除.半導体・IC測定器)	資本財	通信・放送用	百万円	2.3	1.8	—	—
工業用計測制御機器	資本財	製造設備用	百万円	12.1	8.7	—	—
医用電子応用測定器	資本財	その他	百万円	9.5	6.3	—	—
その他の電気機械				18.3	31.2	71.4	71.4
太陽電池モジュール			kW	18.3	31.2	71.4	71.4
太陽電池モジュール	資本財	電力用	kW	12.8	21.8	50.0	50.0
太陽電池モジュール	耐久消費財	家事用	kW	5.5	9.4	21.4	21.4
情報通信機械工業				211.9	221.0	134.9	134.9
有線通信機器				23.0	16.7	—	—
交換機	資本財	通信・放送用	百万円	7.1	5.2	—	—
搬送装置	資本財	通信・放送用	百万円	15.9	11.5	—	—
無線通信機器				61.4	52.4	11.1	11.1
携帯電話	耐久消費財	教養・娯楽用	台	24.0	12.5	3.0	3.0
陸上移動通信装置	資本財	通信・放送用	台	5.5	5.6	8.1	8.1
放送装置	資本財	通信・放送用	百万円	6.8	6.8	—	—
固定通信装置	資本財	通信・放送用	台	5.5	5.6	—	—
基地局通信装置	資本財	通信・放送用	台	13.3	13.5	—	—
レーダ装置	資本財	通信・放送用	百万円	4.7	4.7	—	—
産業用テレビ装置	資本財	通信・放送用	百万円	1.6	3.7	—	—
民生用電子機械				61.4	59.6	116.7	116.7
薄型テレビ	耐久消費財	教養・娯楽用	台	3.0	12.5	24.0	24.0
デジタルカメラ	耐久消費財	教養・娯楽用	台	7.7	8.8	26.2	26.2
カーオーディオ	生産財	鉱工業用	台	13.8	6.9	13.8	13.8
カーナビゲーションシステム			台	36.9	31.4	52.7	52.7
カーナビゲーションシステム	耐久消費財	乗用車・二輪車	台	11.1	9.4	15.8	15.8
カーナビゲーションシステム	生産財	鉱工業用	台	25.8	22.0	36.9	36.9
電子計算機				41.9	49.5	7.1	7.1
汎用・ミッドレンジコンピュータ	資本財	事務用	百万円	5.3	4.7	—	—
デスクトップ型パソコン			台	18.8	20.1	2.0	2.0
デスクトップ型パソコン	資本財	事務用	台	13.2	14.1	1.4	1.4
デスクトップ型パソコン	耐久消費財	教養・娯楽用	台	5.6	6.0	0.6	0.6
ノート型パソコン			台	17.8	24.7	5.1	5.1
ノート型パソコン	資本財	事務用	台	8.9	12.3	2.5	2.5
ノート型パソコン	耐久消費財	教養・娯楽用	台	8.9	12.4	2.6	2.6
情報端末装置				54.2	42.8	—	—
外部記憶装置	資本財	事務用	百万円	18.0	13.3	—	—
出力装置	資本財	事務用	百万円	12.9	11.5	—	—
端末装置	資本財	その他	百万円	17.2	13.6	—	—
ネットワーク接続機器	資本財	事務用	百万円	6.1	4.4	—	—
輸送機械工業				1796.5	1871.4	757.4	757.4
自動車工業				1544.5	1630.2	741.7	741.7
乗用車				736.8	843.7	554.9	554.9
軽乗用車	耐久消費財	乗用車・二輪車	台	66.5	76.6	71.5	71.5
小型乗用車	耐久消費財	乗用車・二輪車	台	110.9	129.8	119.6	119.6
普通乗用車			台	559.4	637.3	363.8	363.8
普通乗用車	資本財	輸送用	台	83.9	95.6	54.6	54.6
普通乗用車	耐久消費財	乗用車・二輪車	台	475.5	541.7	309.2	309.2
バス				25.2	28.2	16.8	16.8
小型バス	資本財	輸送用	台	17.7	19.8	11.0	11.0
大型バス	資本財	輸送用	台	7.5	8.4	5.8	5.8
トラック				164.3	182.5	132.4	132.4
軽トラック			台	15.4	17.2	6.8	6.8
軽トラック	資本財	輸送用	台	10.8	12.0	4.8	4.8
軽トラック	耐久消費財	乗用車・二輪車	台	4.6	5.2	2.0	2.0
小型トラック	資本財	輸送用	台	31.0	34.6	17.4	17.4
普通トラック	資本財	輸送用	台	117.9	130.7	108.2	108.2

品目名	財分類	用途分類	採用単位	生産指数ウェイト	出荷指数ウェイト	在庫指数ウェイト	在庫率指数ウェイト
車体・自動車部品				592.2	548.0	2.8	2.8
特装ボデー	生産財	鉱工業用	台	23.0	19.0	—	—
自動車用エンジン	生産財	鉱工業用	台	168.3	156.3	—	—
機関部品	生産財	鉱工業用	百万円	49.2	45.7	—	—
駆動伝導・操縦装置部品	生産財	鉱工業用	百万円	196.9	183.0	—	—
懸架制動装置部品	生産財	鉱工業用	百万円	33.1	30.8	—	—
シャシー・車体部品	生産財	鉱工業用	百万円	98.4	91.5	—	—
乗用車用エアコン	生産財	鉱工業用	台	23.3	21.7	2.8	2.8
二輪自動車				26.0	27.8	34.8	34.8
二輪自動車(125ml超)	耐久消費財	乗用車・二輪車	台	13.2	15.9	34.8	34.8
二輪自動車部品	生産財	鉱工業用	百万円	12.8	11.9	—	—
輸送機械工業(除.自動車工業)				252.0	241.2	15.7	15.7
産業車両				21.2	18.3	15.7	15.7
フォークリフトトラック	資本財	輸送用	台	15.7	13.7	10.2	10.2
ショベルトラック(除.建設用)	資本財	輸送用	台	5.5	4.6	5.5	5.5
航空機部品				86.6	81.0	—	—
航空機用機体部品	生産財	鉱工業用	百万円	57.6	51.1	—	—
航空機用発動機部品	生産財	鉱工業用	百万円	29.0	29.9	—	—
船舶・同機関				130.8	131.2	—	—
船用ディーゼル機関	生産財	鉱工業用	PS	20.3	16.8	—	—
鋼船	資本財	輸送用	G/T	110.5	114.4	—	—
鉄道車両				13.4	10.7	—	—
鉄道車両	資本財	輸送用	指数(両)	13.4	10.7	—	—
(機関車)			両	0.6	0.4	—	—
(新幹線以外の旅客車)			両	9.4	7.5	—	—
(新幹線)			両	3.0	2.4	—	—
(貨物車)			両	0.4	0.4	—	—
窯業・土石製品工業				322.0	241.4	361.6	361.6
ガラス・同製品				90.6	62.3	117.3	117.3
板ガラス			換算箱	13.7	7.5	27.2	27.2
板ガラス	建設財	建築用	換算箱	5.5	3.0	10.9	10.9
板ガラス	生産財	鉱工業用	換算箱	8.2	4.5	16.3	16.3
安全ガラス	生産財	鉱工業用	m ²	20.6	13.9	14.7	14.7
複層ガラス	建設財	建築用	m ²	13.6	9.7	1.3	1.3
ガラス製容器類	生産財	鉱工業用	t	13.5	8.6	27.2	27.2
ガラス繊維(長繊維)	生産財	鉱工業用	kg	8.4	6.8	12.6	12.6
ガラス繊維(短繊維)	建設財	建築用	kg	13.4	9.7	12.9	12.9
無アルカリガラス基板	生産財	鉱工業用	千m ²	7.4	6.1	21.4	21.4
セメント・同製品				96.9	81.5	104.7	104.7
セメント			t	57.6	50.9	18.7	18.7
セメント	建設財	建築用	t	34.6	30.5	11.2	11.2
セメント	建設財	土木用	t	23.0	20.4	7.5	7.5
遠心力鉄筋コンクリートボール			t	6.3	4.3	13.5	13.5
遠心力鉄筋コンクリートボール	資本財	電力用	t	4.4	3.0	9.4	9.4
遠心力鉄筋コンクリートボール	資本財	通信・放送用	t	1.9	1.3	4.1	4.1
遠心力鉄筋コンクリートハイル	建設財	建築用	t	6.9	4.7	12.8	12.8
道路用コンクリート製品	建設財	土木用	t	12.0	8.6	46.2	46.2
気泡コンクリート製品	建設財	建築用	m ³	8.9	6.8	4.3	4.3
木質系セメント板	建設財	建築用	千枚	5.2	6.2	9.2	9.2
陶磁器・同関連製品				75.4	56.2	95.6	95.6
衛生用陶磁器	建設財	建築用	個	7.4	6.6	12.6	12.6
電気用陶磁器	資本財	電力用	kg	5.1	3.6	12.0	12.0
ファインセラミックス(パッケージ)	生産財	鉱工業用	千個	13.5	8.7	11.2	11.2
ファインセラミックス(圧電機能素子)	生産財	鉱工業用	千個	13.4	10.3	0.8	0.8
ファインセラミックス(ガスセンサ素子)	生産財	鉱工業用	千個	11.0	8.4	12.4	12.4
ファインセラミックス(構造材)	生産財	鉱工業用	千個	12.1	9.2	7.9	7.9
触媒担体・セラミックフィルタ	生産財	鉱工業用	kg	4.7	3.6	4.5	4.5
陶磁器製タイル	建設財	建築用	m ²	8.2	5.8	34.2	34.2
その他の窯業・土石製品				59.1	41.1	44.0	44.0
耐火れんが	生産財	鉱工業用	t	7.3	6.3	15.7	15.7
不定形耐火物	生産財	鉱工業用	t	5.4	5.0	3.3	3.3
炭素製電極	生産財	鉱工業用	t	6.0	4.2	6.5	6.5
炭素製品(除.電極・炭素繊維)	生産財	鉱工業用	kg	5.9	3.8	1.6	1.6

品目名	財分類	用途分類	採用 単位	生産指数 ウェイト	出荷指数 ウェイト	在庫指数 ウェイト	在庫率指数 ウェイト
研削砥石	生産財	鉱工業用	t	6.0	3.3	4.7	4.7
せっこうボード	建設財	建築用	m ²	14.1	10.7	9.2	9.2
生石灰	生産財	鉱工業用	t	8.8	6.3	1.4	1.4
ほうろろ鉄器製品	建設財	建築用	t	5.6	1.8	1.6	1.6
化学工業				1093.0	945.1	1664.0	1664.0
化学工業(除.医薬品)				856.0	781.1	1664.0	1664.0
無機・有機化学工業				484.9	524.0	1025.1	1025.1
無機化学工業製品				55.2	51.5	71.7	71.7
苛性ソーダ	生産財	鉱工業用	t	9.9	11.2	11.1	11.1
塩素ガス	生産財	鉱工業用	t	7.7	1.0	-	-
酸化チタン	生産財	鉱工業用	t	5.2	4.9	31.8	31.8
カーボンブラック	生産財	鉱工業用	t	7.6	7.2	18.4	18.4
酸素	生産財	鉱工業用	10 ³ m ³	4.5	5.0	-	-
窒素	生産財	鉱工業用	10 ³ m ³	6.2	5.5	1.0	1.0
自動車排気ガス浄化用触媒	生産財	鉱工業用	t	14.1	16.7	9.4	9.4
石油化学系基礎製品				117.7	148.0	73.8	73.8
エチレン	生産財	鉱工業用	t	36.4	59.2	14.1	14.1
プロピレン	生産財	鉱工業用	t	25.9	48.2	13.5	13.5
純ベンゼン	生産財	鉱工業用	t	18.3	14.4	18.8	18.8
純トルエン	生産財	鉱工業用	t	9.1	7.4	9.8	9.8
キシレン	生産財	鉱工業用	t	28.0	18.8	17.6	17.6
脂肪族系中間物				58.4	27.9	40.2	40.2
合成アセトン	生産財	鉱工業用	t	9.8	5.6	9.5	9.5
エチレングリコール	生産財	鉱工業用	t	7.2	7.2	8.1	8.1
二塩化エチレン	生産財	鉱工業用	t	21.2	1.8	7.2	7.2
アクリロニトリル	生産財	鉱工業用	t	6.4	5.1	7.8	7.8
酢酸ビニルモノマー	生産財	鉱工業用	t	6.2	2.4	3.1	3.1
ブタジエン	生産財	鉱工業用	t	7.6	5.8	4.5	4.5
環式中間物				61.4	83.0	75.8	75.8
高純度テレフタル酸	生産財	鉱工業用	t	3.8	4.1	9.5	9.5
スチレンモノマー	生産財	鉱工業用	t	16.8	24.5	12.2	12.2
カプロラクタム	生産財	鉱工業用	t	4.1	3.3	7.3	7.3
フェノール	生産財	鉱工業用	t	12.7	10.0	11.2	11.2
ビスフェノールA	生産財	鉱工業用	t	5.6	6.7	14.7	14.7
ハラキシレン	生産財	鉱工業用	t	18.4	34.4	20.9	20.9
プラスチック				146.6	164.4	560.9	560.9
フェノール樹脂	生産財	鉱工業用	t	5.2	5.7	9.0	9.0
ポリエチレン	生産財	鉱工業用	t	33.2	40.0	162.3	162.3
ポリスチレン	生産財	鉱工業用	t	18.7	20.5	65.7	65.7
ポリプロピレン	生産財	鉱工業用	t	29.9	35.5	123.9	123.9
塩化ビニル樹脂	生産財	鉱工業用	t	16.2	19.0	35.0	35.0
ポリビニルアルコール	生産財	鉱工業用	t	4.8	4.6	27.0	27.0
ポリアミド系樹脂成形材料	生産財	鉱工業用	t	8.1	9.0	37.5	37.5
ふっ素樹脂	生産財	鉱工業用	t	5.3	6.1	27.5	27.5
ポリエチレンテレフタレート	生産財	鉱工業用	t	9.9	7.2	34.2	34.2
ポリカーボネート	生産財	鉱工業用	t	7.1	8.0	34.5	34.5
ウレタンフォーム	生産財	鉱工業用	t	8.2	8.8	4.3	4.3
その他の有機化学工業製品				45.6	49.2	202.7	202.7
合成ゴム	生産財	鉱工業用	t	37.8	42.7	193.4	193.4
コールドタル製品	生産財	鉱工業用	t	7.8	6.5	9.3	9.3
化学工業(除.無機・有機化学工業)				608.1	421.1	638.9	638.9
化学工業(除.無機・有機化学工業・医薬品)				371.1	257.1	638.9	638.9
化学肥料				9.2	11.1	58.1	58.1
アンモニア	生産財	鉱工業用	t	4.4	5.2	3.9	3.9
複合肥料	生産財	その他用	t	4.8	5.9	54.2	54.2
塗料・印刷インキ				54.6	58.9	70.3	70.3
溶剤系合成樹脂塗料			t	26.7	24.6	39.3	39.3
溶剤系合成樹脂塗料	建設財	建築用	t	16.0	14.8	23.6	23.6
溶剤系合成樹脂塗料	生産財	鉱工業用	t	10.7	9.8	15.7	15.7
水系合成樹脂塗料			t	11.0	9.6	9.4	9.4
水系合成樹脂塗料	建設財	建築用	t	6.6	5.8	5.6	5.6
水系合成樹脂塗料	生産財	鉱工業用	t	4.4	3.8	3.8	3.8
印刷インキ	生産財	鉱工業用	t	16.9	24.7	21.6	21.6

品目名	財分類	用途分類	採用単位	生産指数 ウェイト	出荷指数 ウェイト	在庫指数 ウェイト	在庫率指数 ウェイト
洗剤・界面活性剤				106.0	69.7	95.9	95.9
石けん類	非耐久消費財	家事用	t	17.3	11.8	14.7	14.7
合成洗剤	非耐久消費財	家事用	t	16.3	27.4	16.8	16.8
界面活性剤	生産財	鉱工業用	t	30.0	22.0	57.3	57.3
柔軟仕上げ剤	非耐久消費財	家事用	t	12.4	8.5	7.1	7.1
化粧品				201.3	117.4	114.6	114.6
仕上用化粧品	非耐久消費財	家事用	kg	12.7	23.8	126.2	126.2
乳液・化粧水類	非耐久消費財	家事用	kg	78.1	44.8	126.8	126.8
洗顔クリーム類	非耐久消費財	家事用	kg	23.3	13.0	27.7	27.7
頭髮用化粧品	非耐久消費財	家事用	kg	17.8	30.9	118.3	118.3
日焼け止め・日焼け用化粧品	非耐久消費財	家事用	kg	9.4	4.9	15.6	15.6
医薬品				237.0	164.0	-	-
医薬品	非耐久消費財	家事用	千円	237.0	164.0	-	-
石油・石炭製品工業				118.0	692.7	594.4	594.4
石油製品				115.1	685.5	559.6	559.6
ガソリン			kl	48.6	270.3	117.9	117.9
ガソリン	非耐久消費財	家事用	kl	19.4	108.1	47.2	47.2
ガソリン	生産財	その他用	kl	29.2	162.2	70.7	70.7
ナフサ	生産財	鉱工業用	kl	7.4	87.5	71.8	71.8
ジェット燃料油	生産財	その他用	kl	8.4	44.4	61.2	61.2
灯油			kl	8.5	51.7	80.0	80.0
灯油	非耐久消費財	家事用	kl	4.2	25.8	40.0	40.0
灯油	生産財	その他用	kl	4.3	25.9	40.0	40.0
軽油	生産財	その他用	kl	22.9	122.8	84.1	84.1
重油			kl	15.4	85.0	116.9	116.9
重油	生産財	鉱工業用	kl	7.7	42.5	58.4	58.4
重油	生産財	その他用	kl	7.7	42.5	58.5	58.5
アスファルト	建設財	土木用	t	1.4	5.0	9.7	9.7
液化石油ガス			t	2.5	18.8	18.0	18.0
液化石油ガス	非耐久消費財	家事用	t	1.0	7.5	7.2	7.2
液化石油ガス	生産財	鉱工業用	t	1.5	11.3	10.8	10.8
石炭製品				2.9	7.2	34.8	34.8
コークス	生産財	鉱工業用	t	2.9	7.2	34.8	34.8
プラスチック製品工業				441.7	390.5	435.4	435.4
プラスチック製管・フィルム・シート・建材類				194.7	168.5	276.2	276.2
プラスチック製パイプ			t	16.1	12.2	21.0	21.0
プラスチック製パイプ	建設財	建築用	t	11.3	8.5	14.7	14.7
プラスチック製パイプ	建設財	土木用	t	4.8	3.7	6.3	6.3
プラスチック製フィルム・シート	生産財	鉱工業用	t	155.5	138.1	228.8	228.8
プラスチック製建材	建設財	建築用	t	23.1	18.2	26.4	26.4
工業用プラスチック製品				144.4	134.3	127.7	127.7
プラスチック製機械器具部品	生産財	鉱工業用	t	144.4	134.3	127.7	127.7
発泡プラスチック製品				24.2	23.1	43.3	43.3
発泡プラスチック製品			t	24.2	23.1	43.3	43.3
発泡プラスチック製品	建設財	建築用	t	9.7	9.2	17.3	17.3
発泡プラスチック製品	生産財	その他用	t	14.5	13.9	26.0	26.0
プラスチック製日用雑貨・容器類				78.4	64.6	73.2	73.2
プラスチック製日用品・雑貨	非耐久消費財	家事用	t	16.6	13.8	25.3	25.3
プラスチック製容器 (中空成形)	生産財	鉱工業用	t	39.8	33.1	39.0	39.0
プラスチック製容器 (中空成形以外)	生産財	その他用	t	22.0	17.7	8.9	8.9
パルプ・紙・紙加工品工業				226.5	238.6	321.7	304.0
パルプ				33.7	6.0	17.7	-
製紙パルプ	生産財	鉱工業用	t	33.7	6.0	17.7	-
紙				88.3	132.0	208.4	208.4
新聞巻取紙	生産財	鉱工業用	t	19.1	30.8	41.8	41.8
印刷用紙 (非塗工類)				11.5	18.5	39.1	39.1
印刷用紙 (非塗工類)	生産財	鉱工業用	t	6.3	10.2	21.5	21.5
印刷用紙 (非塗工類)	生産財	その他用	t	5.2	8.3	17.6	17.6
印刷用紙 (塗工)	生産財	鉱工業用	t	31.0	49.5	70.0	70.0
情報用紙	生産財	その他用	t	10.4	13.4	43.3	43.3
衛生用紙	非耐久消費財	家事用	t	16.3	19.8	14.2	14.2
板紙				11.0	62.3	66.4	66.4
段ボール原紙	生産財	鉱工業用	t	30.9	46.6	39.9	39.9

品目名	財分類	用途分類	採用 単位	生産指数 ウェイト	出荷指数 ウェイト	在庫指数 ウェイト	在庫率指数 ウェイト
紙器用板紙	生産財	鉱工業用	t	10.1	15.7	26.5	26.5
紙加工品				63.5	38.3	29.2	29.2
段ボールシート	生産財	鉱工業用	千㎡	37.3	15.9	4.5	4.5
大人用紙おむつ	非耐久消費財	家事用	千枚	10.0	8.6	11.2	11.2
乳幼児用紙おむつ	非耐久消費財	家事用	千枚	16.2	13.8	13.5	13.5
食料品・たばこ工業				1313.8	1266.0	860.4	860.4
肉加工品				114.8	123.5	78.9	78.9
ハム	非耐久消費財	食料品	t	19.9	20.7	—	—
ソーセージ	非耐久消費財	食料品	t	28.6	29.8	—	—
ベーコン	非耐久消費財	食料品	t	12.0	12.5	—	—
ブロイラー加工品	生産財	鉱工業用	t	54.3	60.5	78.9	78.9
乳製品				113.6	131.1	3.6	3.6
牛乳	非耐久消費財	食料品	kl	38.8	45.5	—	—
乳製品飲料類	非耐久消費財	食料品	kl	50.0	58.6	3.6	3.6
練乳・粉乳	生産財	鉱工業用	t	11.5	13.7	—	—
チーズ	非耐久消費財	食料品	t	13.3	13.3	—	—
水産・野菜食料品				71.9	56.1	10.6	10.6
水産練製品	非耐久消費財	食料品	t	37.9	28.8	10.6	10.6
野菜漬物	非耐久消費財	食料品	t	34.0	27.3	—	—
食用油脂				30.5	37.4	25.8	25.8
食用油			t	21.6	27.7	18.9	18.9
食用油	非耐久消費財	食料品	t	2.6	3.3	2.3	2.3
食用油	生産財	鉱工業用	t	19.0	24.4	16.6	16.6
マーガリン			t	8.9	9.7	6.9	6.9
マーガリン	非耐久消費財	食料品	t	1.8	1.9	1.4	1.4
マーガリン	生産財	鉱工業用	t	7.1	7.8	5.5	5.5
調味料				49.4	38.3	—	—
味ぞ	非耐久消費財	食料品	t	17.8	10.7	—	—
しょう油	非耐久消費財	食料品	kl	19.1	12.7	—	—
マヨネーズ	非耐久消費財	食料品	t	5.6	6.7	—	—
ドレッシング	非耐久消費財	食料品	t	6.9	8.2	—	—
糖類				28.9	31.8	26.1	26.1
精製糖	生産財	鉱工業用	t	21.5	22.2	23.2	23.2
異性化糖	生産財	鉱工業用	t	7.4	9.6	2.9	2.9
製粉・調整粉				32.1	52.2	45.5	45.5
小麦粉	生産財	鉱工業用	千t	23.6	45.4	45.5	45.5
ブレミックス	非耐久消費財	食料品	t	8.5	6.8	—	—
パン・菓子				150.7	94.6	—	—
パン	非耐久消費財	食料品	t	82.8	53.8	—	—
ビスケット類	非耐久消費財	食料品	t	33.2	20.1	—	—
米菓	非耐久消費財	食料品	t	34.7	20.7	—	—
麺類				106.5	88.8	—	—
即席麺類	非耐久消費財	食料品	t	45.8	38.2	—	—
麺類	非耐久消費財	食料品	t	60.7	50.6	—	—
清涼飲料				147.5	112.0	126.3	126.3
炭酸飲料	非耐久消費財	食料品	kl	30.0	23.0	—	—
コーヒー飲料	非耐久消費財	食料品	kl	52.6	39.9	56.7	56.7
茶系飲料	非耐久消費財	食料品	kl	64.9	49.1	69.6	69.6
酒類				285.8	269.6	28.0	28.0
ビール	非耐久消費財	食料品	kl	73.7	87.2	28.0	28.0
発泡酒・新ジャンルビール	非耐久消費財	食料品	kl	58.9	59.6	—	—
清酒	非耐久消費財	食料品	kl	45.1	30.7	—	—
焼酎	非耐久消費財	食料品	kl	17.8	15.2	—	—
ウイスキー	非耐久消費財	食料品	kl	10.0	8.5	—	—
スピリッツ	非耐久消費財	食料品	kl	35.2	30.0	—	—
チューハイ・カクテル	非耐久消費財	食料品	kl	45.1	38.4	—	—
たばこ				147.5	181.1	507.9	507.9
たばこ	非耐久消費財	教養・娯楽用	百万本	147.5	181.1	507.9	507.9
飼料				34.6	49.5	7.7	7.7
配合飼料	生産財	その他用	t	34.6	49.5	7.7	7.7
その他工業				751.9	597.1	629.2	629.2
繊維工業				182.2	141.5	256.4	256.4
繊維				66.7	49.9	78.4	78.4

品目名	財分類	用途分類	採用単位	生産指数 ウェイト	出荷指数 ウェイト	在庫指数 ウェイト	在庫率指数 ウェイト
合成繊維（長繊維）	生産財	鉱工業用	t	23.1	13.5	23.5	23.5
合成繊維（短繊維）	生産財	鉱工業用	t	15.2	14.7	20.4	20.4
再生・半合成繊維	生産財	鉱工業用	t	11.5	10.5	12.7	12.7
紡績糸	生産財	鉱工業用	t	7.0	4.3	8.5	8.5
炭素繊維	生産財	鉱工業用	kg	9.9	6.9	13.3	13.3
織物				37.9	22.5	36.8	36.8
綿・毛織物	生産財	鉱工業用	m ²	7.8	6.4	11.2	11.2
合成繊維織物（長繊維）	生産財	鉱工業用	m ²	25.7	13.9	20.5	20.5
合成繊維織物（短繊維）	生産財	鉱工業用	m ²	4.4	2.2	5.1	5.1
染色整理				23.4	18.3	10.0	10.0
染色整理（綿・合成繊維織物・ニット生地）	生産財	鉱工業用	Tm ²	23.4	18.3	10.0	10.0
繊維製品・粗製品				54.2	50.8	131.2	131.2
織物製繊維製品（外衣）	非耐久消費財	被服及び履物	点	15.4	13.4	60.9	60.9
ニット製繊維製品（外衣）	非耐久消費財	被服及び履物	点	6.5	5.0	16.1	16.1
ニット製繊維製品（F着・調整着・寝着類・靴下）	非耐久消費財	被服及び履物	点	7.4	10.2	34.1	34.1
不織布	生産財	鉱工業用	kg	24.9	22.2	20.1	20.1
木材・木製品工業				98.2	88.0	131.9	131.9
木材・木製品				98.2	88.0	131.9	131.9
繊維板・パーティクルボード			m ²	5.5	6.5	6.1	6.1
繊維板・パーティクルボード	建設財	建築用	m ²	3.0	3.6	3.4	3.4
繊維板・パーティクルボード	生産財	鉱工業用	m ²	2.5	2.9	2.7	2.7
製材	建設財	建築用	Tm ²	63.2	51.8	96.3	96.3
普通合板			m ²	20.3	20.6	23.1	23.1
普通合板	建設財	建築用	m ²	16.2	16.5	18.5	18.5
普通合板	生産財	鉱工業用	m ²	4.1	4.1	4.6	4.6
特殊合板			m ²	9.2	9.1	6.4	6.4
特殊合板	建設財	建築用	m ²	5.9	5.8	4.1	4.1
特殊合板	生産財	鉱工業用	m ²	3.3	3.3	2.3	2.3
家具工業				54.0	41.9	82.3	82.3
家具				54.0	41.9	82.3	82.3
木製家具	耐久消費財	家具・装備品用	個	8.4	6.2	15.4	15.4
金属製家具	資本財	事務用	個	18.0	15.4	48.6	48.6
システムキッチン	建設財	建築用	セット	16.0	13.6	10.9	10.9
間仕切り	資本財	事務用	m ²	11.6	6.7	7.4	7.4
印刷業				203.7	163.7	-	-
印刷				203.7	163.7	-	-
平版印刷（オフセット印刷）	生産財	その他用	百万円	162.6	129.5	-	-
おう版印刷（グラビア印刷）	生産財	その他用	百万円	41.1	34.2	-	-
ゴム製品工業				150.8	116.9	97.9	97.9
ゴム製品				150.8	116.9	97.9	97.9
乗用車用タイヤ			千本	50.9	36.2	30.2	30.2
乗用車用タイヤ	耐久消費財	乗用車・二輪車	千本	20.4	14.5	12.1	12.1
乗用車用タイヤ	生産財	鉱工業用	千本	30.5	21.7	18.1	18.1
小型トラック用タイヤ			千本	13.0	8.9	6.2	6.2
小型トラック用タイヤ	生産財	鉱工業用	千本	3.9	2.7	1.9	1.9
小型トラック用タイヤ	生産財	その他用	千本	9.1	6.2	4.3	4.3
普通トラック・バス用タイヤ			千本	21.7	14.6	11.0	11.0
普通トラック・バス用タイヤ	生産財	鉱工業用	千本	4.3	2.9	2.2	2.2
普通トラック・バス用タイヤ	生産財	その他用	千本	17.4	11.7	8.8	8.8
特殊車両用タイヤ			本	14.3	11.7	20.0	20.0
特殊車両用タイヤ	生産財	鉱工業用	本	5.0	4.1	7.0	7.0
特殊車両用タイヤ	生産財	その他用	本	9.3	7.6	13.0	13.0
ゴムホース	生産財	鉱工業用	千m	10.5	7.7	5.3	5.3
工業用ゴム製品	生産財	鉱工業用	新ゴム量t	10.4	37.8	25.2	25.2
その他製品工業				63.0	45.1	60.7	60.7
時計				15.0	15.7	10.6	10.6
時計	耐久消費財	教養・娯楽用	千個	10.0	9.8	7.5	7.5
ムーブメント	生産財	鉱工業用	千個	5.0	5.9	3.1	3.1
楽器				9.6	6.5	7.0	7.0
ピアノ	耐久消費財	教養・娯楽用	台	5.1	3.6	3.1	3.1
管楽器			本	4.5	2.9	3.9	3.9
管楽器	資本財	その他	本	3.1	2.0	2.7	2.7
管楽器	耐久消費財	教養・娯楽用	本	1.4	0.9	1.2	1.2

品目名	財分類	用途分類	採用 単位	生産指数 ウェイト	出荷指数 ウェイト	在庫指数 ウェイト	在庫率指数 ウェイト
玩具				5.5	3.1	7.2	7.2
プラスチックモデル	非耐久消費財	教養・娯楽用	ダース	5.5	3.1	7.2	7.2
文具				25.5	14.0	15.6	15.6
シャープペンシル			千本	3.8	1.9	2.3	2.3
シャープペンシル	非耐久消費財	教養・娯楽用	千本	1.1	0.6	0.7	0.7
シャープペンシル	生産財	その他用	千本	2.7	1.3	1.6	1.6
ボールペン			千本	15.2	7.9	7.4	7.4
ボールペン	非耐久消費財	教養・娯楽用	千本	4.6	2.4	2.2	2.2
ボールペン	生産財	その他用	千本	10.6	5.5	5.2	5.2
マーキングペン			千本	6.5	4.2	5.9	5.9
マーキングペン	非耐久消費財	教養・娯楽用	千本	2.0	1.3	1.8	1.8
マーキングペン	生産財	その他用	千本	4.5	2.9	4.1	4.1
皮革製品				7.4	5.8	20.3	20.3
革靴	非耐久消費財	被服及び履物	足	7.4	5.8	20.3	20.3
鉱業				17.0	13.2	19.1	19.1
鉱業				17.0	13.2	19.1	19.1
鉱業				17.0	13.2	19.1	19.1
石炭	生産財	その他用	t	1.0	0.5	1.6	1.6
石灰石	生産財	鉱工業用	t	8.7	5.0	14.6	14.6
原油	生産財	鉱工業用	kl	1.1	1.2	2.9	2.9
天然ガス	生産財	その他用	千m ³	6.2	6.5	—	—
◆参考系列							
産業総合(鉱工業・電力・ガス・熱供給・水道事業)				10724.3	10931.3	10000.0	9710.2
産業総合(鉱工業・電力・ガス・熱供給)				10689.8	10838.4	10000.0	9710.2
電力・ガス・熱供給・水道事業				724.3	931.3	—	—
電力・ガス・熱供給				689.8	838.4	—	—
電力			百万kWh	568.1	663.0	—	—
ガス			ギガJ	112.2	149.8	—	—
熱供給			ギガJ	9.5	25.6	—	—
水道			千m ³	34.5	92.9	—	—
機械工業				4668.2	4353.8	2917.4	2802.1
非機械工業				5314.8	5633.0	7063.5	6889.0
はん用・生産用・業務用機械工業(22年基準)				1436.6	1214.7	1027.3	980.3

2. 生産・出荷・在庫・在庫率指数財別ウェイト一覧

品目名	生産指数 ウェイト	出荷指数 ウェイト	在庫指数 ウェイト	在庫率指数 ウェイト
鉱工業	10000.0	10000.0	10000.0	9710.2
最終需要財	5054.2	4772.3	4238.9	4041.4
投資財	2368.9	2159.2	1847.8	1765.0
資本財	1782.5	1600.2	1065.7	1018.7
資本財（除. 輸送機械）	1368.6	1155.7	848.2	801.2
製造設備用	553.2	456.9	149.6	149.6
電力用	212.1	183.3	98.3	98.3
通信・放送用	67.4	63.4	18.5	18.5
農業用	35.5	36.8	81.3	34.3
建設用	132.8	128.9	228.4	228.4
輸送用	414.9	447.8	224.8	224.8
事務用	99.7	103.6	100.8	100.8
その他の資本財	266.9	179.5	164.0	164.0
建設財	586.4	559.0	782.1	746.3
建築用	514.4	492.4	707.3	671.5
土木用	72.0	66.6	74.8	74.8
消費財	2685.3	2613.1	2391.1	2276.4
耐久消費財	894.6	1005.6	938.0	823.3
家事用	51.0	62.3	114.8	114.8
冷暖房用	56.0	35.7	114.7	—
家具・装備品用	8.4	6.2	15.4	15.4
教養・娯楽用	77.0	108.3	128.1	128.1
乗用車・二輪車	702.2	793.1	565.0	565.0
非耐久消費財	1790.7	1607.5	1453.1	1453.1
家事用	606.0	532.8	629.7	629.7
教養・娯楽用	160.7	188.5	519.8	519.8
被服及び履物	36.7	34.4	131.4	131.4
食料品	987.3	851.8	172.2	172.2
生産財	4945.8	5227.7	5761.1	5668.8
鉱工業用生産財	4505.9	4504.8	5235.8	5143.5
その他用生産財	439.9	722.9	525.3	525.3

3. 能力・稼働率指数ウェイト一覧

業種・品目	項目	採用単位	生産能力指数 ウェイト	稼働率指数 ウェイト
製造工業			10,000.0	10,000.0
鉄鋼・非鉄金属工業			768.8	820.3
鉄鋼業			511.3	555.8
	銑鉄	t	33.7	40.9
	粗鋼（転炉）	t	75.7	90.2
	粗鋼（電気炉）	t	31.0	26.7
	熱間圧延鋼材	t	281.4	308.5
	冷延広幅帯鋼	t	89.5	89.5
非鉄金属工業			257.5	264.5
	電気銅	t	23.6	27.3
	亜鉛	t	7.0	7.5
	電気鉛	t	2.2	2.4
	電気金	g	30.1	24.8
	電気銀	kg	6.3	5.8
	伸銅製品	t	29.0	27.3
	アルミニウム圧延製品	t	48.8	53.2
	アルミニウムはく	t	6.1	6.0
	銅裸線	導体 t	17.5	14.3
	銅絶縁電線	導体 t	53.2	43.4
	通信用ケーブル光ファイバ製品	kmコア	5.6	3.4
	ダイカスト	t	28.1	49.1
金属製品工業			453.1	435.4
	鉄骨・橋りょう	t	199.3	186.9
	超硬チップ	kg	71.0	74.9
	飲料用アルミニウム缶	t	101.4	112.6
	かさね板ばね	t	32.3	13.6
	線ばね	t	49.1	47.4
生産用機械工業			900.1	929.7
	装輪式トラクタ	台	73.0	65.9
	コンバイン	台	43.7	17.6
	ショベル系掘削機械	台	205.1	263.6
	建設用クレーン	台	55.0	72.4
	射出成形機	t	50.4	43.0
	金属工作機械	t	374.7	382.2
	電動工具	台	28.2	23.5
	繊維機械	百万円	70.0	61.5
汎用・業務用機械工業			684.7	697.1
	内燃機関	PS	231.8	230.3
	うず巻・水中ポンプ	kg	70.9	53.3
	油圧ポンプ	千円	29.1	24.5
	空気圧シリンダ	千円	38.2	43.3
	空気圧バルブ	千円	37.0	42.4
	冷凍・冷蔵ショーケース	台	54.5	27.3
	軸受	t	143.9	228.1
	複写機	台	36.6	11.2
	飲料用自動販売機	台	25.5	27.2
	ガスメータ	個	17.2	9.5

業種・品目	項目	採用単位	生産能力指数 ウェイト	稼働率指数 ウェイト
電子部品・デバイス工業			668.5	762.6
	モス型半導体集積回路（ウエハ）	千枚	269.0	327.4
	トランジスタ	千個	45.2	37.6
	アクティブ型液晶パネル	千㎡	189.5	190.6
	固定コンデンサ	百万個	81.0	103.5
	リジッドプリント配線板	㎡	38.4	33.1
	シリコンウエハ	千sq. in.	45.4	70.4
電気・情報通信機械工業			1,476.8	1,102.4
電気機械工業			928.1	784.8
	非標準三相誘導電動機	kW	46.0	23.2
	標準変圧器	kVA	27.2	31.1
	非標準変圧器	kVA	11.2	7.6
	電気冷蔵庫	台	91.8	87.6
	クッキングヒーター	台	18.1	16.6
	電気洗濯機	台	17.0	14.1
	電気掃除機	台	10.7	9.6
	セパレート形エアコン	台	303.3	261.6
	自然冷媒ヒートポンプ式給湯機	台	36.3	32.7
	蛍光灯	千個	40.3	23.7
	鉛蓄電池	鉛量 t	38.8	40.1
	アルカリ蓄電池	千Ah	45.7	40.1
	リチウムイオン蓄電池	千Ah	101.9	83.4
	電力量計	千個	25.9	29.6
	工業用計測制御機器	百万円	76.3	47.3
	太陽電池モジュール	千個	37.6	36.5
情報通信機械工業			548.7	317.6
	電子交換機	百万円	71.0	18.9
	搬送装置	百万円	108.3	50.6
	薄型テレビ	台	53.2	10.4
	デジタルカメラ	台	61.1	26.4
	カーナビゲーションシステム	台	75.1	91.6
	パーソナルコンピュータ	台	180.0	119.7
輸送機械工業			2,110.3	2,359.5
	乗用車	台	1,603.2	1,818.2
	軽・小型トラック	台	101.0	99.7
	普通トラック・けん引車・バス	台	232.8	317.2
	輸送機械用エアコン	台	48.2	44.5
	二輪自動車	台	85.2	35.2
	フォークリフトトラック	台	28.6	33.1
	ショベルトラック（除. 建設用）	台	11.3	11.6
窯業・土石製品工業			486.1	422.8
	板ガラス	換算箱	48.0	39.9
	安全ガラス	㎡	85.5	79.7
	ガラス製容器類	t	55.8	52.1
	ガラス長繊維	t	30.1	32.4
	ガラス短繊維	t	25.6	28.8
	無アルカリガラス基板	千㎡	37.7	28.6
	セメント	t	59.5	68.3

業種・品目	項目	採用単位	生産能力指数 ウェイト	稼働率指数 ウェイト
	遠心力鉄筋コンクリート製品	t	43.2	28.2
	気泡コンクリート製品	m ³	25.7	19.1
	陶磁器製タイル	m ²	27.8	17.6
	耐火れんが	t	47.2	28.1
化学工業			1,499.0	1,435.9
	苛性ソーダ	t	27.7	28.1
	酸化チタン	t	18.9	14.8
	カーボンブラック	t	21.7	21.5
	酸素ガス	千m ³	21.6	20.0
	エチレン	t	79.8	102.8
	酸化プロピレン	t	6.3	8.0
	純ベンゼン	t	61.0	51.7
	純トルエン	t	29.0	25.8
	キシレン	t	99.9	79.2
	合成アセトン	t	23.7	27.8
	エチレングリコール	t	16.6	20.4
	二塩化エチレン	t	59.4	60.0
	アクリロニトリル	t	17.7	18.0
	酢酸ビニルモノマー	t	13.9	17.5
	ブタジエン	t	18.3	21.6
	高純度テレフタル酸	t	10.7	10.8
	スチレンモノマー	t	38.8	47.6
	カプロラクタム	t	12.6	11.6
	フェノール	t	29.1	35.9
	ビスフェノールA	t	12.8	15.9
	パラキシレン	t	47.3	52.0
	フェノール樹脂	t	19.0	14.7
	ポリエチレン	t	91.6	93.9
	ポリスチレン	t	57.5	53.0
	ポリプロピレン	t	77.3	84.6
	塩化ビニル樹脂	t	42.2	45.7
	ポリビニルアルコール	t	12.4	13.6
	ポリカーボネート	t	22.9	20.2
	合成ゴム	t	98.5	106.9
	アンモニア	t	11.4	12.4
	塗料	t	196.8	144.7
	印刷インキ	t	53.1	47.8
石けん	t	34.5	15.0	
合成洗剤	t	115.0	92.4	
石油・石炭製品工業			137.2	155.1
	石油製品	千kl	133.5	151.6
	コークス	t	3.7	3.5
パルプ・紙・紙加工品工業			255.8	297.6
	製紙パルプ	t	41.0	39.4
	紙	t	106.1	128.1
	板紙	t	42.1	51.8
	段ボールシート	千m ²	31.9	43.6
	紙おむつ	千枚	34.7	34.7

業種・品目	項目	採用単位	生産能力指数 ウェイト	稼働率指数 ウェイト
その他工業			559.6	581.6
繊維工業			243.0	239.4
	合成繊維（長繊維）	t	40.6	34.4
	合成繊維（短繊維）	t	25.4	22.7
	再生・半合成繊維	t	14.4	17.1
	紡績糸	錘	9.7	10.5
	炭素繊維	kg	16.2	14.8
	織物	台	48.3	60.0
	ニット・衣服縫製品	千点	40.8	35.4
	靴下	千点	9.3	7.3
	不織布	t	38.3	37.2
その他製品工業			316.6	342.2
	金属製事務用机	個	17.8	8.8
	金属製回転式いす	個	5.9	5.3
	自動車用タイヤ	千本	240.0	289.9
	時計	千個	22.3	17.6
	ボールペン	千本	30.6	20.6
(参考)				
	機械工業		5,862.7	5,868.9
	製造工業（除. 機械工業）		4,137.3	4,131.1
	<旧分類>はん用・生産用・業務用機械工業		1,584.8	1,626.8
	<旧特掲>家庭用電気製品		666.6	550.6
	<旧特掲>乗用車・バス・トラック		1,937.0	2,235.1
	<旧特掲>石油化学製品		862.5	900.0

鉱工業指数における X-12-ARIMA のスペックファイルについて

使用しているスペックファイルの見本は以下のとおり。

```
series { start = YYYY.M
         span = (YYYY.M, YYYY.M)
         decimals = 1 }
transform { function = log }
arima { model = (1 1 0)(0 1 1) }
regression { variables = (tdlnolpyear)
            save = (td hol)
            user = (jap-hol)
            usertype = holiday
            start = YYYY.M
            file = "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx" }
forecast { maxlead = 12 }
estimate { save = ( mdl )
          maxiter = 500 }
x11 { print = (none + d10 +d11 +d16)
      save = (d10 d11 d16)
      seasonalma = x11default }
```

別紙 6

鋳工業指数の品目系列

	生産・出荷 指数	在庫指数	在庫率指数	能力・稼働率 指数
銑鉄	○	○	×	○
粗鋼	○	○	×	○○：注
鋼半製品	○	○	○	×
普通鋼鋼矢板	○	○	○	}
普通鋼H形鋼	○	○	○	
普通鋼大中小形鋼	○	○	○	
普通鋼小形棒鋼	○	○	○	
普通鋼線材	○	○	○	
普通鋼鋼板	○	○	○	
普通鋼鋼帯	○	○	○	
普通鋼軌条・外輪	○	○	○	
特殊鋼熱間圧延鋼材	○	○	○	
普通鋼冷延広幅帯鋼	○	○	○	
普通鋼冷延電気鋼帯	○	○	○	
冷間ロール成型軽量形鋼	○	○	○	
特殊鋼冷間仕上鋼材	○	○	○	
特殊鋼磨棒鋼・線類	○	○	○	
普通鋼熱間鋼管	○	○	○	
特殊鋼熱間鋼管	○	○	○	
亜鉛めっき鋼板	○	○	○	×
ブリキ・ティンフリースチール	○	○	○	×
銑鉄鋳物	○	○	○	×
鋳鋼品	○	○	○	×
鉄系鍛工品	○	×	×	×
鍛鋼品	○	○	○	×
電気銅	○	○	○	○
亜鉛	○	○	○	○
電気鉛	○	○	○	○
電気金	○	○	○	○
電気銀	○	○	○	○
アルミニウム地金	○	○	○	×
伸銅製品	○	○	○	○
アルミニウム板製品	○	○	○	}
アルミニウム押出製品	○	○	○	
アルミニウムはく	○	○	○	○
ユーザー向け銅裸線	○	○	○	○
巻線	○	○	○	}
輸送機器用絶縁電線	○	○	○	
機器用絶縁電線(除. 輸送機器用)	○	○	○	
電力用电線・ケーブル	○	○	○	
通信用ケーブル光ファイバ製品	○	○	○	○
銅・銅合金鋳物	○	×	×	×
アルミニウム鋳物	○	×	×	×
ダイカスト	○	×	×	○
鉄骨・軽量鉄骨	○	×	×	}
橋りょう	○	×	×	
アルミニウム製建具	○	○	○	×
スチール・ステンレス製建具	○	○	○	×
プレハブ建築用軽量鉄骨系パネル	○	○	○	×
ガスこんろ	○	○	○	×
ガス湯沸器	○	○	○	×
ガス温水給湯暖房機・風呂がま	○	○	×	×
石油ストーブ	○	○	×	×
粉末冶金製機械材料	○	×	×	×
超硬チップ	○	○	○	○

	生産・出荷 指数	在庫指数	在庫率指数	能力・稼働率 指数
ワイヤロープ	○	○	○	×
電気溶接棒	○	○	○	×
スチール製缶	○	○	○	×
産業用アルミニウム製品	○	○	○	×
飲料用アルミニウム缶	○	○	○	○
架線金物	○	×	×	×
金属製管継手	○	×	×	×
ばね	○	○	○	○○：注
装輪式トラクタ	○	○	○	○
栽培用・収穫調整用機器	○	○	×	○
ショベル系掘削機械	○	○	○	○
建設用クレーン	○	○	○	○
食料品加工機械	○	×	×	×
印刷機械	○	×	×	×
個装・内装機械	○	×	×	×
鑄造装置	○	×	×	×
化学機械	○	×	×	×
プラスチック加工機械	○	×	×	○
旋盤	○	○	○	}
研削盤	○	○	○	
金属工作専用機	○	○	○	
マシニングセンタ	○	○	○	
機械プレス	○	○	○	×
半導体製造装置	○	×	×	×
フラットパネル・ディスプレイ製造装置	○	×	×	×
特殊鋼切削工具	○	○	○	×
超硬工具	○	○	○	×
ダイヤモンド工具	○	○	○	×
電動工具	○	○	○	○
繊維機械	○	×	×	○
産業用ロボット	○	×	×	×
金型	○	×	×	×
水管ボイラ	○	×	×	×
ボイラ部品	○	×	×	×
一般用蒸気タービン	○	×	×	×
蒸気タービン部品	○	×	×	×
汎用内燃機関	○	○	○	○ (※)
ポンプ	○	○	○	○
圧縮機	○	○	○	×
油圧機器	○	×	×	○
空気圧機器	○	×	×	○○：注
エレベータ	○	×	×	×
運搬用クレーン	○	×	×	×
コンベヤ	○	×	×	×
一般冷凍空調用冷凍機	○	○	○	×
乗用車エアコン用圧縮機	○	○	○	×
冷凍・冷蔵ショーケース	○	○	○	○
固定比減速機	○	×	×	×
歯車	○	×	×	×
スチールチェーン	○	×	×	×
自動調整弁	○	×	×	×
給排水栓類	○	×	×	×
一般用バルブ・コック	○	×	×	×
軸受	○	○	○	○
複写機	○	○	○	○
飲料用自動販売機	○	○	○	○
ガス・水道メータ	○	○	○	○
工業用計重機	○	○	○	×

	生産・出荷 指数	在庫指数	在庫率指数	能力・稼働率 指数
工業用長さ計	○	○	○	×
精密測定機	○	○	○	×
分析機器	○	○	○	×
試験機	○	○	○	×
カメラ用交換レンズ	○	○	○	×
カメラ	○	○	○	×
線形半導体集積回路	○	○	○	×
モス型半導体集積回路 (マイコン)	○	○	○	○
モス型半導体集積回路 (ロジック)	○	○	○	○
モス型半導体集積回路 (メモリ)	○	○	○	○
モス型半導体集積回路 (CCD)	○	○	○	○
混成集積回路	○	○	○	×
光電変換素子	○	○	○	×
トランジスタ	○	○	○	○
アクティブ型液晶パネル (中・小型)	○	○	○	○
アクティブ型液晶パネル (大型)	○	○	○	○
固定コンデンサ	○	×	×	○
コネクタ	○	×	×	×
水晶振動子・フィルタ・複合部品	○	×	×	×
電子回路基板	○	×	×	○
電子回路実装基板	○	×	×	×
スイッチング電源	○	×	×	×
粉末冶金製磁性材料	○	×	×	×
シリコンウエハ	○	×	×	○
一般用タービン発電機	○	×	×	×
一般用エンジン発電機	○	×	×	×
単相誘導電動機	○	×	×	×
非標準三相誘導電動機	○	×	×	○
小形電動機 (除. 超小形電動機)	○	×	×	×
サーボモータ	○	×	×	×
PMモータ	○	×	×	×
電磁リレー	○	×	×	×
低圧遮断器	○	×	×	×
高圧遮断器	○	×	×	×
開閉制御装置	○	×	×	×
低圧開閉スイッチ	○	×	×	×
プログラマブルコントローラ	○	×	×	×
電磁クラッチ	○	×	×	×
標準変圧器	○	○	○	○
非標準変圧器	○	×	×	○
電力変換装置	○	×	×	×
電気がま	○	○	○	×
電気冷蔵庫	○	○	○	○
クッキングヒーター	○	○	○	○
電気洗濯機	○	○	○	○
電気掃除機	○	○	○	○
換気扇	○	○	○	×
セパレート形エアコン	○	○	×	○
自然冷媒ヒートポンプ式給湯機	○	○	○	○
温水洗浄便座	○	○	○	×
配線器具	○	○	○	×
蛍光ランプ	○	○	○	○
自動車用電気照明器具	○	○	○	×
電気照明器具 (除. 自動車用)	○	○	○	×
鉛蓄電池	○	○	○	○
アルカリ蓄電池	○	○	○	○
リチウムイオン蓄電池	○	○	○	○
乾電池	○	○	○	×

	生産・出荷 指数	在庫指数	在庫率指数	能力・稼働率 指数
X線装置	○	×	×	×
超音波応用装置	○	×	×	×
電子顕微鏡	○	×	×	×
電気計器	○	○	○	○
半導体・IC測定器	○	×	×	×
電気測定器(除.半導体・IC測定器)	○	×	×	×
工業用計測制御機器	○	×	×	○
医用電子応用測定器	○	×	×	×
太陽電池モジュール	○	○	○	○
交換機	○	×	×	○
搬送装置	○	×	×	○
携帯電話	○	○	○	×
陸上移動通信装置	○	○	○	×
放送装置	○	×	×	×
固定通信装置	○	×	×	×
基地局通信装置	○	×	×	×
レーダ装置	○	×	×	×
産業用テレビ装置	○	×	×	×
薄型テレビ	○	○	○	○
デジタルカメラ	○	○	○	○
カーオーディオ	○	○	○	×
カーナビゲーションシステム	○	○	○	○
汎用・ミッドレンジコンピュータ	○	×	×	×
デスクトップ型パソコン	○	○	○	{ ○
ノート型パソコン	○	○	○	{ ○
外部記憶装置	○	×	×	×
出力装置	○	×	×	×
端末装置	○	×	×	×
ネットワーク接続機器	○	×	×	×
軽乗用車	○	○	○	{ ○
小型乗用車	○	○	○	{ ○
普通乗用車	○	○	○	{ ○
軽トラック	○	○	○	{ ○
小型トラック	○	○	○	{ ○
小型バス	○	○	○	{ ○
大型バス	○	○	○	{ ○
普通トラック	○	○	○	{ ○
特装ボデー	○	×	×	×
自動車用エンジン	○	×	×	×
機関部品	○	×	×	×
駆動伝導・操縦装置部品	○	×	×	×
懸架制動装置部品	○	×	×	×
シャシー・車体部品	○	×	×	×
乗用車用エアコン	○	○	○	○
二輪自動車(125ml超)	○	○	○	○
二輪自動車部品	○	×	×	×
フォークリフトトラック	○	○	○	○
ショベルトラック(除.建設用)	○	○	○	○
航空機用機体部品	○	×	×	×
航空機用発動機部品	○	×	×	×
船用ディーゼル機関	○	×	×	○(※)
鋼船	×	×	×	×
鉄道車両	×	×	×	×
(機関車)	×	×	×	×
(新幹線以外の旅客車)	×	×	×	×
(新幹線)	×	×	×	×
(貨物車)	×	×	×	×
板ガラス	○	○	○	○

	生産・出荷 指数	在庫指数	在庫率指数	能力・稼働率 指数
安全ガラス	○	○	○	○
複層ガラス	○	○	○	×
ガラス製容器類	○	○	○	○
ガラス繊維（長繊維）	○	○	○	○
ガラス繊維（短繊維）	○	○	○	○
無アルカリガラス基板	○	○	○	○
セメント	○	○	○	○
遠心力鉄筋コンクリートポール	○	○	○	[○
遠心力鉄筋コンクリートパイプ	○	○	○	
道路用コンクリート製品	○	○	○	×
気泡コンクリート製品	○	○	○	○
木質系セメント板	○	○	○	×
衛生用陶磁器	○	○	○	×
電気用陶磁器	○	○	○	×
ファインセラミックス（パッケージ）	○	○	○	×
ファインセラミックス（圧電機能素子）	○	○	○	×
ファインセラミックス（ガスセンサ素子）	○	○	○	×
ファインセラミックス（構造材）	○	○	○	×
触媒担体・セラミックフィルタ	○	○	○	×
陶磁器製タイル	○	○	○	○
耐火れんが	○	○	○	○
不定形耐火物	○	○	○	×
炭素製電極	○	○	○	×
炭素製品（除. 電極・炭素繊維）	○	○	○	×
研削砥石	○	○	○	×
せっこうボード	○	○	○	×
生石灰	○	○	○	×
ほうろう鉄器製品	○	○	○	×
苛性ソーダ	○	○	○	○
塩素ガス	○	×	×	×
酸化チタン	○	○	○	○
カーボンブラック	○	○	○	○
酸素	○	×	×	○
窒素	○	○	○	×
自動車排気ガス浄化用触媒	○	○	○	×
エチレン	○	○	○	○
プロピレン	○	○	○	○
純ベンゼン	○	○	○	○
純トルエン	○	○	○	○
キシレン	○	○	○	○
合成アセトン	○	○	○	○
エチレングリコール	○	○	○	○
二塩化エチレン	○	○	○	○
アクリロニトリル	○	○	○	○
酢酸ビニルモノマー	○	○	○	○
ブタジエン	○	○	○	○
高純度テレフタル酸	○	○	○	○
スチレンモノマー	○	○	○	○
カプロラクタム	○	○	○	○
フェノール	○	○	○	○
ビスフェノールA	○	○	○	○
パラキシレン	○	○	○	○
フェノール樹脂	○	○	○	○
ポリエチレン	○	○	○	○
ポリスチレン	○	○	○	○
ポリプロピレン	○	○	○	○
塩化ビニル樹脂	○	○	○	○
ポリビニルアルコール	○	○	○	○

	生産・出荷 指数	在庫指数	在庫率指数	能力・稼働率 指数	
ポリアミド系樹脂成形材料	○	○	○	×	
ふっ素樹脂	○	○	○	×	
ポリエチレンテレフタレート	○	○	○	×	
ポリカーボネート	○	○	○	○	
ウレタンフォーム	○	○	○	×	
合成ゴム	○	○	○	○	
コーラタール製品	○	○	○	×	
アンモニア	○	○	○	○	
複合肥料	○	○	○	×	
溶剤系合成樹脂塗料	○	○	○	[○	
水系合成樹脂塗料	○	○	○		○
印刷インキ	○	○	○	○	
石けん類	○	○	○	○	
合成洗剤	○	○	○	○	
界面活性剤	○	○	○	×	
柔軟仕上げ剤	○	○	○	×	
仕上用化粧品	○	○	○	×	
乳液・化粧水類	○	○	○	×	
洗顔クリーム類	○	○	○	×	
頭髮用化粧品	○	○	○	×	
日焼け止め・日焼け用化粧品	○	○	○	×	
医薬品	×	×	×	×	
ガソリン	○	○	○	[○	
ナフサ	○	○	○		○
ジェット燃料油	○	○	○		○
灯油	○	○	○		○
軽油	○	○	○		○
重油	○	○	○		○
アスファルト	○	○	○		○
液化石油ガス	○	○	○		○
コークス	○	○	○		○
プラスチック製パイプ	○	○	○		×
プラスチック製フィルム・シート	○	○	○	×	
プラスチック製建材	○	○	○	×	
プラスチック製機械器具部品	○	○	○	×	
発泡プラスチック製品	○	○	○	×	
プラスチック製日用品・雑貨	○	○	○	×	
プラスチック製容器（中空成形）	○	○	○	×	
プラスチック製容器（中空成形以外）	○	○	○	×	
製紙パルプ	○	○	×	○	
新聞巻取紙	○	○	○	[○	
印刷用紙（非塗工類）	○	○	○		○
印刷用紙（塗工）	○	○	○		○
情報用紙	○	○	○	[○	
衛生用紙	○	○	○		○
段ボール原紙	○	○	○	[○	
紙器用板紙	○	○	○		○
段ボールシート	○	○	○	[○	
大人用紙おむつ	○	○	○		○
乳幼児用紙おむつ	○	○	○		○
ハム	×	×	×	×	
ソーセージ	×	×	×	×	
ベーコン	×	×	×	×	
ブロイラー加工品	×	×	×	×	
牛乳	×	×	×	×	
乳製品飲料類	×	×	×	×	
練乳・粉乳	×	×	×	×	
チーズ	×	×	×	×	

	生産・出荷 指数	在庫指数	在庫率指数	能力・稼働率 指数
水産練製品	×	×	×	×
野菜漬物	×	×	×	×
食用油	×	×	×	×
マーガリン	×	×	×	×
味そ	×	×	×	×
しょう油	×	×	×	×
マヨネーズ	×	×	×	×
ドレッシング	×	×	×	×
精製糖	×	×	×	×
異性化糖	×	×	×	×
小麦粉	×	×	×	×
プレミックス	×	×	×	×
パン	×	×	×	×
ビスケット類	×	×	×	×
米菓	×	×	×	×
即席麺類	×	×	×	×
麺類	×	×	×	×
炭酸飲料	×	×	×	×
コーヒー飲料	×	×	×	×
茶系飲料	×	×	×	×
ビール	×	×	×	×
発泡酒・新ジャンルビール	×	×	×	×
清酒	×	×	×	×
焼酎	×	×	×	×
ウイスキー	×	×	×	×
スピリッツ	×	×	×	×
チューハイ・カクテル	×	×	×	×
たばこ	×	×	×	×
配合飼料	×	×	×	×
合成繊維（長繊維）	○	○	○	○
合成繊維（短繊維）	○	○	○	○
再生・半合成繊維	○	○	○	○
紡績糸	○	○	○	○
炭素繊維	○	○	○	○
綿・毛織物	○	○	○	○
合成繊維織物（長繊維）	○	○	○	○
合成繊維織物（短繊維）	○	○	○	○
染色整理（綿・合成繊維織物・ニット生地）	○	○	○	×
織物製繊維製品（外衣）	○	○	○	○
ニット製繊維製品（外衣）	○	○	○	○
ニット製繊維製品（下着・補整着・寝着類・靴下）	○	○	○	○○：注
不織布	○	○	○	○
繊維板・パーティクルボード	○	○	○	×
製材	×	×	×	×
普通合板	×	×	×	×
特殊合板	×	×	×	×
木製家具	○	○	○	×
金属製家具	○	○	○	○○：注
システムキッチン	○	○	○	×
間仕切り	○	○	○	×
平版印刷（オフセット印刷）	○	×	×	×
おう版印刷（グラビア印刷）	○	×	×	×
乗用車用タイヤ	○	○	○	○
小型トラック用タイヤ	○	○	○	○
普通トラック・バス用タイヤ	○	○	○	○
特殊車両用タイヤ	○	○	○	×
ゴムホース	○	○	○	×
工業用ゴム製品	○	○	○	×

	生産・出荷 指数	在庫指数	在庫率指数	能力・稼働率 指数
時計	○	○	○	{ ○
ムーブメント	○	○	○	○
ピアノ	○	○	○	×
管楽器	○	○	○	×
プラスチックモデル	○	○	○	×
シャープペンシル	○	○	○	×
ボールペン	○	○	○	○
マーキングペン	○	○	○	×
革靴	○	○	○	×
石炭	×	×	×	×
石灰石	○	○	○	×
原油	○	○	○	×
天然ガス	○	×	×	×

(注)生産能力・稼働率指数の {で括っている品目は、それらをまとめて1品目として採用。

粗鋼は、内訳の転炉・電気炉を分割して2品目として採用。

ばねは、内訳のかさね板ばね・線ばねを分割して2品目として採用。

空気圧機器は、内訳の空気圧シリンダ・空気圧バルブを分割して2品目として採用。

汎用内燃機関と船用ディーゼル機関を統合して1品目として採用。

ニット製繊維製品（下着・補整着・寝着類・靴下）は、内訳の靴下と靴下以外を分割して2品目として採用。

金属製家具は、内訳の金属製事務用机と金属製回転式いすを分割して2品目として採用。