

鋳工業指数

平成 27 年（2015 年）基準改定の概要

平成 30 年 11 月 7 日
経 済 産 業 省
大臣官房調査統計グループ

1. 改定の趣旨

鉱工業指数については、「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、5 年ごとに更新することとし、西暦の年数の末尾が 0 又は 5 である年とする」とされていることから、現行の基準時である平成 22 年（2010 年）から 5 年後の平成 27 年（2015 年）を新たな基準時とし、ウェイトや採用品目の見直しを行った。

2. 改定の対象とした指数

平成 27 年基準へ改定を行った指数は、以下の 6 系列である。

- ① 生産指数（付加価値額ウェイト）
- ② 出荷指数
- ③ 在庫指数
- ④ 在庫率指数
- ⑤ 生産能力指数
- ⑥ 稼働率指数

3. 改定の主な内容

（1）基準時及びウェイト算定年次の変更

指数の基準時及びウェイト算定年次を、平成 22 年（2010 年）から平成 27 年（2015 年）へ変更した。指数値は、平成 27 年の平均を 100.0 とした比率で示される。

（2）業種分類の一部変更（資料 1）

平成 27 年基準指数の業種分類は、原則として日本標準産業分類（第 13 回改定）（平成 25 年 10 月統計基準設定）に準拠した。

また、業種を代表する採用品目の制約等を踏まえ、「はん用・生産用・業務用機械工業」を「汎用・業務用機械工業」と「生産用機械工業」に分割したり、「繊維工業」を「その他工業」に統合するなど、一部組替えを行った。

（3）採用品目の見直し（資料 2、3、4）

生産・出荷・在庫・在庫率指数の採用品目は、主に経済産業省生産動態統計から選定した。業種別に代表性等の観点から品目選定を行うとともに、用途、単価の変動を考慮し、統合・分割などの見直しも行った。また、採用単位についても見直しを実施した。このほか、経済産業省の所管外の品目についても、採用の可否について検討した。

生産能力・稼働率指数についても同様に見直しを行った。

採用品目の改廃状況

指数の種類	平成 27 年 基準	平成 22 年 基準	差			
				新規	廃止	統合・再編
生産・出荷指数	412	487	-75	34	-66	-43
在庫指数	292	348	-56	19	-21	-54
在庫率指数	285	336	-51	19	-21	-49
生産能力・ 稼働率指数	141	160	-19	8	-27	—

(4) ウェイトの見直し(資料5、6、7、8)

業種別のウェイトは、経済センサス-活動調査を基礎データとして、指数の業種分類・概念に適合するよう組替えを行った上で算定した。

また、品目別のウェイトは、工業統計のほか経済産業省生産動態統計や各種業界統計などにより単価・金額等を推計し、業種別のウェイトを採用品目の金額構成比により按分した。

生産・出荷・在庫等、各種指数におけるウェイトが変化した主な業種は、以下のとおり。

ウェイト変化状況(生産・出荷・在庫指数)

指数の種類	ウェイト上昇業種		ウェイト低下業種	
生産指数 (付加価値額ウェイト)	食料品・たばこ工業	(613.9 → 1313.8)	電気・情報通信機械工業	(1121.1 → 839.3)
	汎用・業務用機械工業	(571.9 → 728.6)	電子部品・デバイス工業	(818.6 → 580.8)
	その他工業	(718.0 → 751.9)	化学工業	(1277.4 → 1093.0)
出荷指数	食料品・たばこ工業	(579.3 → 1266.0)	輸送機械工業	(2218.9 → 1871.4)
	その他工業	(482.2 → 597.1)	電気・情報通信機械工業	(1060.0 → 773.6)
	汎用・業務用機械工業	(514.2 → 607.7)	電子部品・デバイス工業	(711.1 → 478.4)
在庫指数	食料品・たばこ工業	(326.5 → 860.4)	窯業・土石製品工業	(643.2 → 361.6)
	化学工業	(1413.1 → 1664.0)	輸送機械工業	(1013.1 → 757.4)
	電子部品・デバイス工業	(368.3 → 489.2)	その他工業	(868.2 → 629.2)

ウェイト変化状況(生産能力・稼働率指数)

指数の種類	ウェイト上昇業種		ウェイト低下業種	
生産能力指数	化学工業	(1225.7 → 1499.0)	電子部品・デバイス工業	(1033.1 → 668.5)
	汎用・業務用機械工業	(496.9 → 684.7)	その他工業	(723.9 → 559.6)
	金属製品工業	(299.3 → 453.1)	石油・石炭製品工業	(283.7 → 137.2)
稼働率指数	生産用機械工業	(589.9 → 929.7)	電子部品・デバイス工業	(1260.5 → 762.6)
	汎用・業務用機械工業	(462.1 → 697.1)	石油・石炭製品工業	(306.8 → 155.1)
	化学工業	(1235.8 → 1435.9)	輸送機械工業	(2467.9 → 2359.5)

(5) 季節調整法の見直し(資料9)

季節調整法は、米国センサス局の X-12-ARIMA (Ver. 0.3) を用い、平成 22 年基準と同じ方法で、ARIMA モデルやオプションの見直しを行った。

なお、計算結果により、以下の変更を行った。

①ARIMA モデルを系列毎に設定

②生産、出荷、稼働率指数のうるう年調整及び稼働率指数の祝祭日調整の設定は行わない。

4. 新基準への切替え時期と改定結果(資料10、11)

平成 27 年基準による指数値へは、平成 30 年 9 月確報公表分から切り替える。過去系列は、平成 25 年 1 月以降について新基準による系列を作成した。

また、平成 25 年 1 月～3 月の時点で旧基準との接続を行い、昭和 53 年まで遡及した過去時系列(接続指数)を整備した。

なお、平成 27 年基準改定結果の詳細については、インターネットの以下のサイトを参照されたい。

<http://www.meti.go.jp/statistics/tyo/iip/index.html>

業種分類新旧表

生産・出荷・在庫・在庫率指数
平成27年基準

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

中分類の新設(鉄鋼業と非鉄金属工業の統合)
中分類「鉄鋼・非鉄金属工業」に小分類として編入
中分類「鉄鋼・非鉄金属工業」に小分類として編入

総合・個別系列から参考系列へ
小分類から中分類へ格上げ
中分類「はん用・生産用・業務用機械工業」から「生産用機械工業」を除く
名称変更

中分類の新設(電気機械工業と情報通信機械工業の統合)
中分類「電気・情報通信機械工業」に小分類として編入
中分類「電気・情報通信機械工業」に小分類として編入

名称変更
小分類の新設

小分類の新設
小分類の新設

中分類「その他工業」に小分類として編入

【参考系列】

産業総合(鉱工業・電力・ガス・熱供給・水道事業)
産業総合(鉱工業・電力・ガス・熱供給)
電力・ガス・熱供給・水道事業
電力・ガス・熱供給
機械工業
非機械工業
はん用・生産用・業務用機械工業(22年基準)

新設

新設

新設

総合・個別系列から参考系列へ

生産能力・稼働率指数

平成27年基準

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
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
窯業・土石製品工業
化学工業
石油・石炭製品工業
パルプ・紙・紙加工品工業
その他工業
繊維工業
その他製品工業

中分類の新設(鉄鋼業と非鉄金属工業の統合)
中分類「鉄鋼・非鉄金属工業」に小分類として編入
中分類「鉄鋼・非鉄金属工業」に小分類として編入

総合・個別系列から参考系列へ
小分類から中分類へ格上げ
中分類「はん用・生産用・業務用機械工業」から「生産用機械工業」を除く

中分類の新設(電気機械工業と情報通信機械工業の統合)
中分類「電気・情報通信機械工業」に小分類として編入
中分類「電気・情報通信機械工業」に小分類として編入

新設
中分類「その他工業」に小分類として編入
中分類「その他工業」に小分類として編入

【参考系列】

機械工業
製造工業(除.機械工業)
はん用・生産用・業務用機械工業(22年基準)

総合・個別系列から参考系列へ

平成22年基準

鉱工業
製造工業
鉄鋼業
非鉄金属工業
金属製品工業
はん用・生産用・業務用機械工業
生産用機械工業
はん用機械工業
業務用機械工業
電子部品・デバイス工業
電気機械工業
情報通信機械工業
輸送機械工業
輸送機械工業(除.船舶・同機関、鉄道車両、航空機)
窯業・土石製品工業
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(平成22年基準では中分類)
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

【参考系列】

廃止	産業総合(鉱工業・電力・ガス事業)
廃止	産業総合(鉱工業・電力・ガス・熱供給・水道事業)
電力・ガス・熱供給・水道事業	
電力・ガス事業	
熱供給事業	
水道事業	
機械工業	
機械工業(除.船舶・同機関、鉄道車両、航空機)	
電気機械工業(旧分類)	
一般機械工業(旧分類)	
精密機械工業(旧分類)	
情報化関連資本財	
情報化関連消費財	
情報化関連生産財	

平成22年基準

鉱工業
製造工業
鉄鋼業
非鉄金属工業
金属製品工業
はん用・生産用・業務用機械工業
生産用機械工業
はん用機械工業
業務用機械工業
電子部品・デバイス工業
電気機械工業
情報通信機械工業
輸送機械工業
窯業・土石製品工業
化学工業
石油・石炭製品工業
パルプ・紙・紙加工品工業
繊維工業
その他工業

【参考系列】

機械工業
製造工業(除.機械工業)
電気機械工業(旧分類)

指数採用品目数の新旧比較(生産・出荷・在庫・在庫率)

業種分類名	生産・出荷			在庫			在庫率		
	平成27年	平成22年	増減	平成27年	平成22年	増減	平成27年	平成22年	増減
鉱工業	412	487	-75	292	348	-56	285	336	-51
鉄鋼・非鉄金属工業	44	48	-4	40	44	-4	38	42	-4
鉄鋼業	25	30	-5	24	29	-5	22	27	-5
非鉄金属工業	19	18	1	16	15	1	16	15	1
金属製品工業	19	31	-12	14	25	-11	12	24	-12
生産用機械工業	24	36	-12	13	19	-6	12	16	-4
汎用・業務用機械工業	32	40	-8	17	20	-3	17	20	-3
電子部品・デバイス工業	18	24	-6	10	12	-2	10	12	-2
電気・情報通信機械工業	63	71	-8	28	34	-6	27	31	-4
電気機械工業	43	50	-7	20	24	-4	19	21	-2
情報通信機械工業	20	21	-1	8	10	-2	8	10	-2
輸送機械工業	24	22	2	12	11	1	12	11	1
自動車工業	17	16	1	10	10	0	10	10	0
輸送機械工業(除.自動車工業)	7	6	1	2	1	1	2	1	1
窯業・土石製品工業	29	30	-1	29	29	0	29	27	2
化学工業	52	63	-11	49	60	-11	49	60	-11
無機・有機化学工業	37	43	-6	35	41	-6	35	41	-6
化学工業(除.無機・有機化学工業)	15	20	-5	14	19	-5	14	19	-5
石油・石炭製品工業	9	10	-1	9	10	-1	9	10	-1
プラスチック製品工業	8	10	-2	8	10	-2	8	10	-2
パルプ・紙・紙製品工業	11	11	0	11	10	1	10	9	1
食料品・たばこ工業	37	33	4	13	10	3	13	10	3
その他工業	38	54	-16	36	51	-15	36	51	-15
鉱業	4	4	0	3	3	0	3	3	0

注:平成22年の「その他工業」は、「繊維工業」を含む

指数採用品目数の新旧比較(生産能力・稼働率指数)

業種分類名	平成27年	平成22年	増減
製造工業	141	160	-19
鉄鋼・非鉄金属工業	17	14	3
鉄鋼業	5	5	0
非鉄金属工業	12	9	3
金属製品工業	5	4	1
生産用機械工業	8	12	-4
汎用・業務用機械工業	10	11	-1
電子部品・デバイス工業	6	9	-3
電気・情報通信機械工業	22	28	-6
電気機械工業	16	18	-2
情報通信機械工業	6	10	-4
輸送機械工業	7	6	1
窯業・土石製品工業	11	12	-1
化学工業	34	41	-7
石油・石炭製品工業	2	2	0
パルプ・紙・紙加工品工業	5	4	1
その他工業	14	17	-3

注:平成22年の「その他工業」は、「繊維工業」及び「その他製品工業」の合計である。

個別品目の変化

(生産・出荷・在庫・在庫率指数)

1. 新規品目

業種分類	品目名
鉄鋼業	普通鋼線材、普通鋼軌条・外輪
非鉄金属工業	電気鉛、ユーザー向け銅裸線
金属製品工業	プレハブ建築用軽量鉄骨系パネル
汎用・業務用機械工業	カメラ
電子部品・デバイス工業	電子回路実装基板
電気機械工業	PMモータ、電気洗濯機
情報通信機械工業	陸上移動通信装置、放送装置、レーダ装置、ネットワーク接続機器
輸送機械工業	二輪自動車部品
窯業・土石製品工業	木質系セメント板、炭素製品(除. 電極・炭素繊維)
化学工業	ビスフェノールA、ふっ素樹脂、コールドール製品、日焼け止め・日焼け用化粧品
パルプ・紙・紙加工品工業	大人用紙おむつ、乳幼児用紙おむつ
食料品・たばこ工業	プロイラー加工品、味そ、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、スピリッツ、配合飼料
その他工業(繊維工業)	再生・半合成繊維

2. 廃止品目

業種分類	品目名
鉄鋼業	フェロマンガ(高炭素、低炭素)、フェロニッケル、普通鋼鉄線、普通鋼冷間圧造用炭素鋼線、普通鋼硬鋼線
金属製品工業	石油温水給湯暖房機、作業工具、溶接金網
生産用機械工業	ブルドーザ、整地機械、鉄鋼用ロール、工業用ミシン
汎用機械工業	送風機
業務用機械工業	圧力計(アネロイド形)、切符自動販売機、放射線測定器
電子部品・デバイス工業	抵抗器、通信・電子装置用スイッチ、磁気テープ、インダクタ(コイルを含む)、整流素子、トランス、太陽電池セル
電気機械工業	高圧開閉器、電磁開閉器、アーク溶接機、食器洗い乾燥機、HIDランプ、保護継電器、電気温水器
情報通信機械工業	システム式金銭登録機、プロジェクタ、ボタン電話装置、ビデオカメラ
窯業・土石製品工業	台所・食卓用陶磁器、プレストレストコンクリート製品、光学用ガラス素地、遠心力鉄筋コンクリート管、護岸用コンクリートブロック
化学工業	写真フィルム、ポリプロピレングリコール、メタクリル樹脂、エポキシ樹脂、合成ブタノール、硫酸、ポリアセタール、液体塩素、ジフェニルメタンジイソシアネート
プラスチック製品工業	強化プラスチック製品、合成皮革
パルプ・紙・紙加工品工業	段ボール箱、包装用紙
食料品・たばこ工業	バター、アイスクリーム、ソース、トマトケチャップ、食酢、果実飲料、インスタントコーヒー
繊維工業	タフテッドカーペット、ふとん、ニット生地、タイヤコード
その他工業	流し・ガス・調理台、とつ版印刷(活版印刷)、電子・電動玩具

3. 統合・再編品目

業種分類	平成27年基準品目名	平成22年基準品目名
鉄鋼業	特殊鋼磨棒鋼・線類	特殊鋼磨棒鋼 特殊鋼冷間圧造用炭素鋼線
	ブリキ・ティンフリースチール	ブリキ ティンフリースチール
非鉄金属工業	アルミニウム地金	アルミニウム合金地金 アルミニウム二次合金地金

業種分類	平成27年基準品目名	平成22年基準品目名
金属製品工業	鉄骨・軽量鉄骨	鉄骨 軽量鉄骨
	アルミニウム製建具	木造住宅用アルミニウムサッシ ビル用アルミニウムサッシ アルミニウムドア アルミニウムエクステリア
	スチール・ステンレス製建具	スチール・ステンレスドア スチール・ステンレスシャッター
	ガス温水給湯暖房機・風呂がま	ガス温水給湯暖房機 ガス風呂がま
	スチール製缶	ドラム缶 18リットル缶 食缶 一般缶
	ばね	線ばね うす板ばね
生産用機械工業	栽培用・収穫調整用機器	田植機 コンバイン
	化学機械	熱交換器 混合器・かくはん機・粉碎機 反応用機器
	繊維機械	紡績・準備機械 織機・編組機械
	産業用ロボット	プレイバックロボット 数値制御ロボット
	金型	プレス用金型 ダイカスト用金型 プラスチック用金型
汎用機械工業	油圧機器	油圧ポンプ 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
業務用機械工業	ガス・水道メータ	ガスメータ 水道メータ
電気機械工業	電気照明器具(除. 自動車用)	白熱灯器具 蛍光灯器具
	乾電池	アルカリマンガン乾電池 リチウム電池
情報通信機械工業	汎用・ミッドレンジコンピュータ	はん用コンピュータ ミッドレンジコンピュータ
窯業・土石製品工業	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(機能材)
化学工業	洗顔クリーム類	クレンジングクリーム 洗顔クリーム・フォーム
	乳液・化粧水類	モイスチャークリーム 乳液 化粧水 美容液
	頭髪用化粧品	シャンプー ヘアリンス 染毛料
石油・石炭製品工業	重油	A重油 B・C重油

業種分類	平成27年基準品目名	平成22年基準品目名
食料品・たばこ工業	コーヒー飲料 茶系飲料	コーヒー・茶系飲料
	発泡酒・新ジャンルビール	発泡酒 その他の醸造酒
その他工業(繊維工業)	綿・毛織物	綿織物 毛織物
	染色整理(綿・合成繊維織物・ ニット生地)	綿織物染色整理 合成繊維織物染色整理 ニット生地染色整理
	ニット製繊維製品(下着・補正 着・寝着類・靴下)	ニット製下着・補正着・寝着類 靴下
その他工業	木製家具	木製棚 木製いす 木製ベッド
	金属製家具	金属製机 金属製いす 金属製保管庫類 金属製ベッド 金属製棚

(生産能力・稼働率指数)

業種分類	新規品目	廃止品目
非鉄金属工業	銅裸線、電気銀、電気鉛	—
金属製品工業	かさね板ばね	—
汎用機械工業	—	パッケージ形エアコン
生産用機械工業	—	ブルドーザ、工業用ミシン、 動力耕うん機
電子部品・デバイス工業	—	磁気テープ、パッシブ型液晶素子
電気機械工業	電気洗濯機	食器洗い乾燥機、電気温水器、 標準三相誘導電動機、電子レンジ
情報通信機械工業	—	ボタン電話装置、ビデオカメラ、 電話機、システム式金銭登録機
窯業・土石製品工業	—	ガラス基礎製品(光学用ガラス素 地)
化学工業	ビスフェノールA	写真フィルム、ポリプロピレングリ コール、メタクリル樹脂、 エポキシ樹脂、合成ブタノール、 硫酸、ポリアセタール、液体塩素
パルプ・紙・紙加工品工業	紙おむつ	—
その他工業(繊維工業)	再生・半合成繊維	タフテッドカーペット、ニット生地、 タオル地、ふとん

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

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
銑鉄	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
普通鋼鋼矢板	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
冷間仕上鋼材				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
特殊鋼冷間仕上鋼材	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
鍛造品				86.7	63.6	66.8	66.8
銑鉄铸件	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
非鉄金属铸件				57.5	55.4	—	—
銅・銅合金铸件	生産財	鉄工業用	kg	5.0	5.5	—	—
アルミニウム铸件	生産財	鉄工業用	kg	19.5	16.4	—	—
ダイカスト	生産財	鉄工業用	kg	33.0	33.5	—	—
金属製品工業				438.1	386.5	470.9	388.7

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
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	42.1
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				61.4	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	11.4	11.4
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	—	—
個装・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	—	—
鑄造装置	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	115.4	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
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	—	—

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
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			kg	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			t	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			t	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
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	—	—

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
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	44.2	30.9	—	—
電子回路実装基板	生産財	鉱工業用	百万円	10.4	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	千sq. in.	37.0	24.1	—	—
電気・情報通信機械工業				839.3	773.6	632.9	564.6
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	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	—	—
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）	資本財	製造設備用	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	—	—

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
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				241.9	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
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

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
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	—	—
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パイプ	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	41.4	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
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	千m ³	4.5	5.0	—	—
窒素	生産財	鉱工業用	千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

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
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
パラキシレン	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
コーラール製品	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
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	46.3	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	414.6	414.6
仕上用化粧品	非耐久消費財	家事用	kg	42.7	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	47.8	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

品目名	財分類	用途分類	採用単位	生産指数 ウエイト	出荷指数 ウエイト	在庫指数 ウエイト	在庫率指数 ウエイト
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	42.7	42.7
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	42.7	42.7
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）			t	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				41.0	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
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

品目名	財分類	用途分類	採用単位	生産指数 ウエイト	出荷指数 ウエイト	在庫指数 ウエイト	在庫率指数 ウエイト
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	—	—
味そ	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
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	千m 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（下着・補整着・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	千m 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

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
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	km	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	40.4	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
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	-	-

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
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

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

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
	蛍光ランプ	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

ウェイトの新旧比較(生産・出荷・在庫・在庫率)

業種分類名	生産			出荷			在庫			在庫率		
	平成27年	平成22年	差分	平成27年	平成22年	差分	平成27年	平成22年	差分	平成27年	平成22年	差分
鉱工業	10,000.0	10,000.0	0.0	10,000.0	10,000.0	0.0	10,000.0	10,000.0	0.0	9,710.2	9,702.7	7.5
鉄鋼・非鉄金属工業	624.8	623.6	1.2	890.8	961.2	-70.4	1,736.5	1,689.2	47.3	1,661.9	1,633.9	28.0
鉄鋼業	423.2	391.1	32.1	573.3	638.7	-65.4	1,464.6	1,382.7	81.9	1,390.0	1,327.4	62.6
非鉄金属工業	201.6	232.5	-30.9	317.5	322.5	-5.0	271.9	306.5	-34.6	271.9	306.5	-34.6
金属製品工業	438.1	418.1	20.0	386.5	366.7	19.8	470.9	435.0	35.9	388.7	410.7	-22.0
生産用機械工業	708.0	701.2	6.8	607.0	571.4	35.6	545.7	682.6	-136.9	498.7	638.0	-139.3
汎用・業務用機械工業	728.6	571.9	156.7	607.7	514.2	93.5	481.6	444.5	37.1	481.6	444.5	37.1
電子部品・デバイス工業	580.8	818.6	-237.8	478.4	711.1	-232.7	489.2	368.3	120.9	489.2	368.3	120.9
電気・情報通信機械工業	839.3	1,121.1	-281.8	773.6	1,060.0	-286.4	632.9	605.2	27.7	564.6	469.8	94.8
電気機械工業	597.4	667.7	-70.3	552.6	570.5	-17.9	498.0	371.0	127.0	429.7	235.6	194.1
情報通信機械工業	241.9	453.4	-211.5	221.0	489.5	-268.5	134.9	234.2	-99.3	134.9	234.2	-99.3
輸送機械工業	1,796.5	1,912.4	-115.9	1,871.4	2,218.9	-347.5	757.4	1,013.1	-255.7	757.4	1,013.1	-255.7
自動車工業	1,544.5	1,620.1	-75.6	1,630.2	1,945.9	-315.7	741.7	998.5	-256.8	741.7	998.5	-256.8
輸送機械工業(除.自動車工業)	252.0	292.3	-40.3	241.2	273.0	-31.8	15.7	14.6	1.1	15.7	14.6	1.1
窯業・土石製品工業	322.0	315.8	6.2	241.4	221.6	19.8	361.6	643.2	-281.6	361.6	624.3	-262.7
化学工業	1,093.0	1,277.4	-184.4	945.1	1,040.9	-95.8	1,664.0	1,413.1	250.9	1,664.0	1,413.1	250.9
無機・有機化学工業	484.9	572.1	-87.2	524.0	593.6	-69.6	1,025.1	989.6	35.5	1,025.1	989.6	35.5
化学工業(除.無機・有機化学工業)	608.1	705.3	-97.2	421.1	447.3	-26.2	638.9	423.5	215.4	638.9	423.5	215.4
石油・石炭製品工業	118.0	175.8	-57.8	692.7	624.8	67.9	594.4	497.5	96.9	594.4	497.5	96.9
プラスチック製品工業	441.7	507.5	-65.8	390.5	421.2	-30.7	435.4	661.4	-226.0	435.4	661.4	-226.0
パルプ・紙・紙製品工業	226.5	203.6	22.9	238.6	212.2	26.4	321.7	340.3	-18.6	304.0	321.5	-17.5
食料品・たばこ工業	1,313.8	613.9	699.9	1,266.0	579.3	686.7	860.4	326.5	533.9	860.4	326.5	533.9
その他工業	751.9	718.0	33.9	597.1	482.2	114.9	629.2	868.2	-239.0	629.2	868.2	-239.0
鉱業	17.0	21.1	-4.1	13.2	14.3	-1.1	19.1	11.9	7.2	19.1	11.9	7.2

注:平成22年の「その他工業」は、「繊維工業」を含む

ウェイトの新旧比較表(生産能力・稼働率指数)

業種分類名	生産能力指数			稼働率指数		
	平成27年	平成22年	差分	平成27年	平成22年	差分
製造工業	10,000.0	10,000.0	0.0	10,000.0	10,000.0	0.0
鉄鋼・非鉄金属工業	768.8	866.4	-97.6	820.3	897.8	-77.5
鉄鋼業	511.3	508.3	3.0	555.8	507.8	48.0
非鉄金属工業	257.5	358.1	-100.6	264.5	390.0	-125.5
金属製品工業	453.1	299.3	153.8	435.4	280.6	154.8
生産用機械工業	900.1	820.9	79.2	929.7	589.9	339.8
汎用・業務用機械工業	684.7	496.9	187.8	697.1	462.1	235.0
電子部品・デバイス工業	668.5	1,033.1	-364.6	762.6	1,260.5	-497.9
電気・情報通信機械工業	1,476.8	1,377.0	99.8	1,102.4	1,186.2	-83.8
電気機械工業	928.1	671.8	256.3	784.8	555.4	229.4
情報通信機械工業	548.7	705.2	-156.5	317.6	630.8	-313.2
輸送機械工業	2,110.3	2,225.3	-115.0	2,359.5	2,467.9	-108.4
窯業・土石製品工業	486.1	384.7	101.4	422.8	337.5	85.3
化学工業	1,499.0	1,225.7	273.3	1,435.9	1,235.8	200.1
石油・石炭製品工業	137.2	283.7	-146.5	155.1	306.8	-151.7
パルプ・紙・紙加工品工業	255.8	263.1	-7.3	297.6	304.7	-7.1
その他工業	559.6	723.9	-164.3	581.6	670.2	-88.6

注:平成22年の「その他工業」は、「繊維工業」及び「その他製品工業」の合計である。

鉱工業指数における季節調整方法の適用について

1. 手法

平成 27 年基準鉱工業指数における季節調整は、米国センサス局の X-12-ARIMA (version0.3)を用いて実施した。

季節調整済指数は、季節要因に加え、曜日・祝祭日要因（在庫指数は当該調整なし、稼働率指数は曜日要因のみ）によっても調整されている。具体的には以下のとおり。

$$\text{季節調整済指数} = \text{原指数} \div (\text{季節} \cdot \text{曜日} \cdot \text{祝祭日指数})$$

2. X-12-ARIMA に用いるスペックファイル

平成 27 年基準改定時に使用したスペックファイルの見本は以下のとおり。

```
series { start = YYYY.M
        span = (2010.1,2017.12)
        decimals = 1 }
transform { function = log }
arma { model = (xxx)(xxx) } →
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 }
```

生産指数は(110)(011)、出荷指数は(011)(011)、
在庫指数、在庫率指数は(010)(011)、稼働率指数
は(111)(011)

在庫指数の場合は regression の{ }内を全
て削除。稼働率指数は regression の下線部
分を削除

3. 季節指数等の運用

平成 30 年 1 月以降の季節調整は、暫定季節調整方式を採用している。具体的には、平成 29 年の季節指数を適用している。

また、曜日・祝祭日指数は、上記 2. で推計されたパラメータと平成 30 年 1 月以降のカレンダーから計算して利用している。

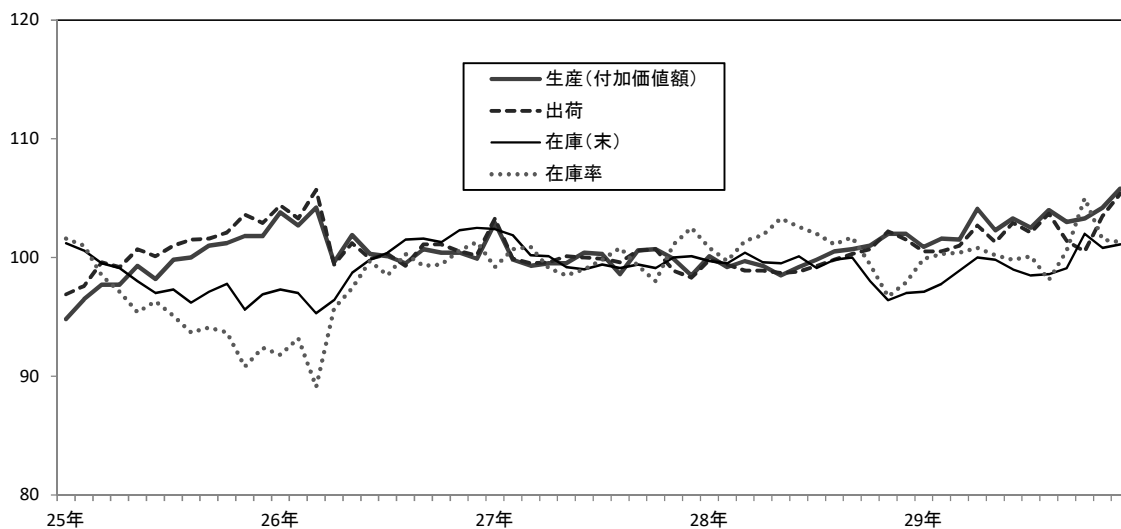
4. 異常値処理

平成 27 年基準改定において、異常値が検出された系列と異常値処理を行った種別、年月は以下のとおり。

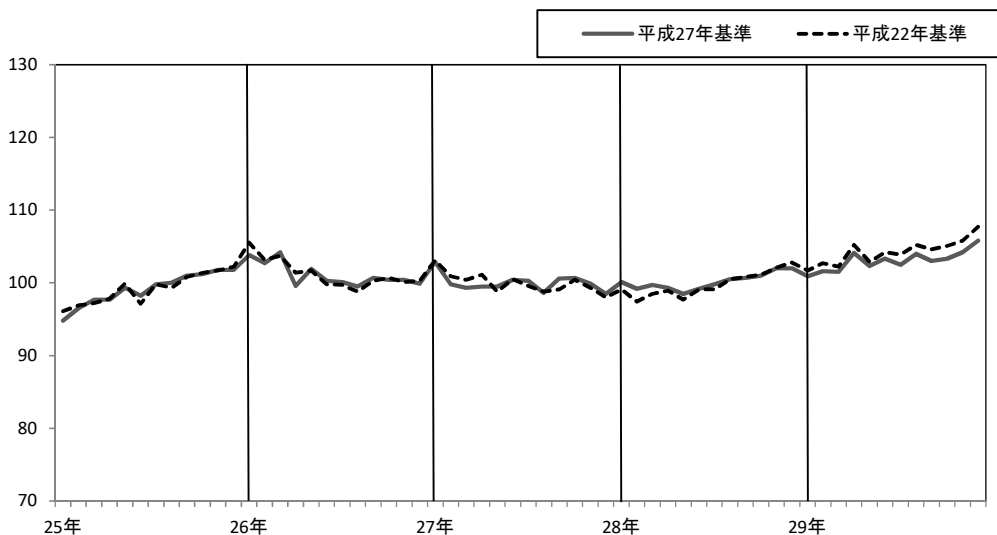
系 列 名 称	異常値種別	処理年月
鉱工業指数	生産	TC 2011.3
	出荷	TC 2011.3
	在庫	TC 2011.3
	在庫率	AO 2010.10
TC 2011.4		
生産能力指数 ・稼働率指数	稼働率	TC 2011.3
		AO 2011.4

平成27年基準鉱工業指数(季節調整済)

鉱工業指数

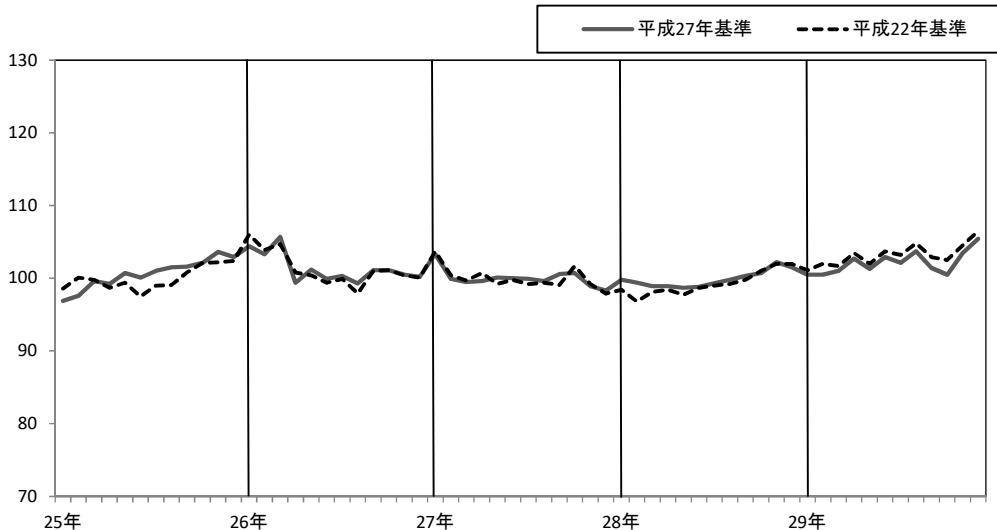


《生産》



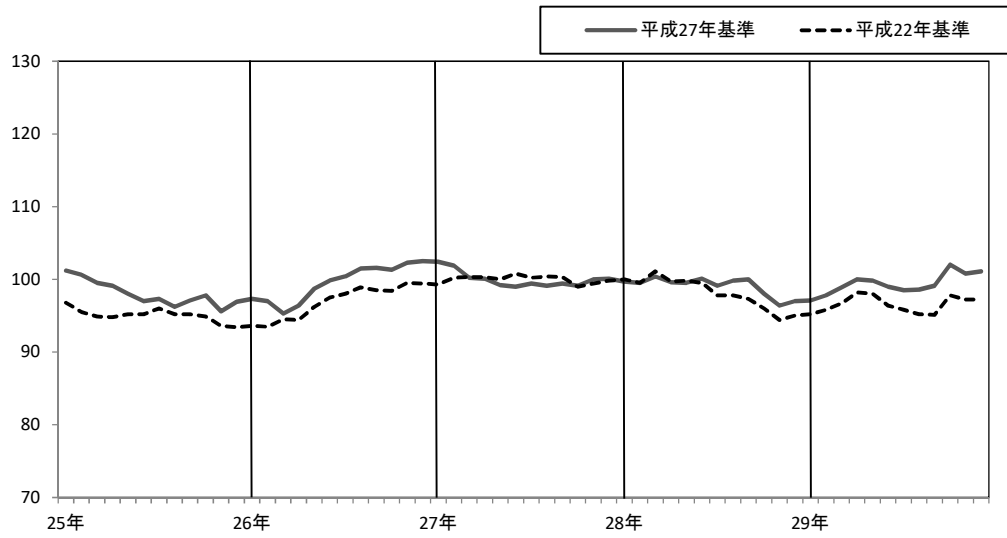
注:平成22年基準は、平成27年を100として調整した。

《出荷》



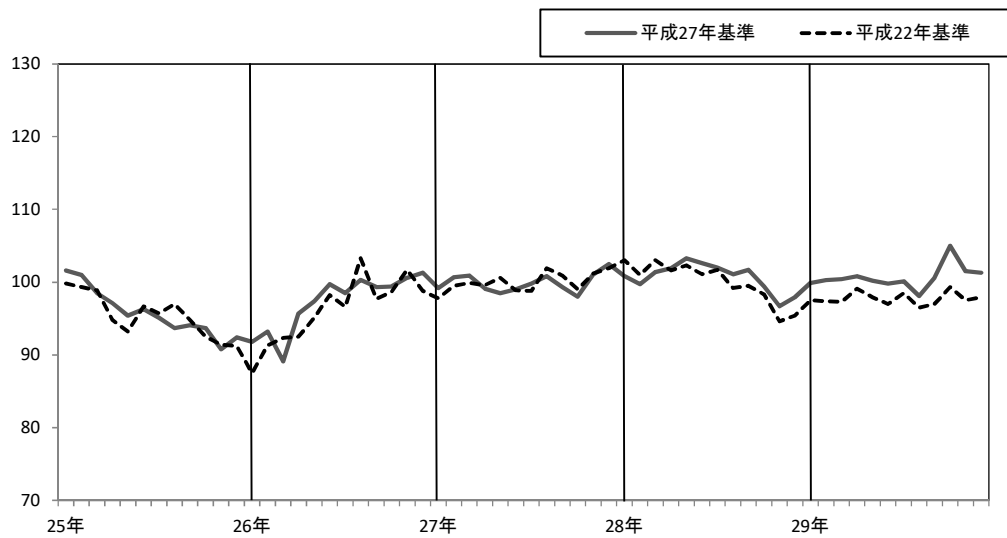
注:平成22年基準は、平成27年を100として調整した。

《在庫》



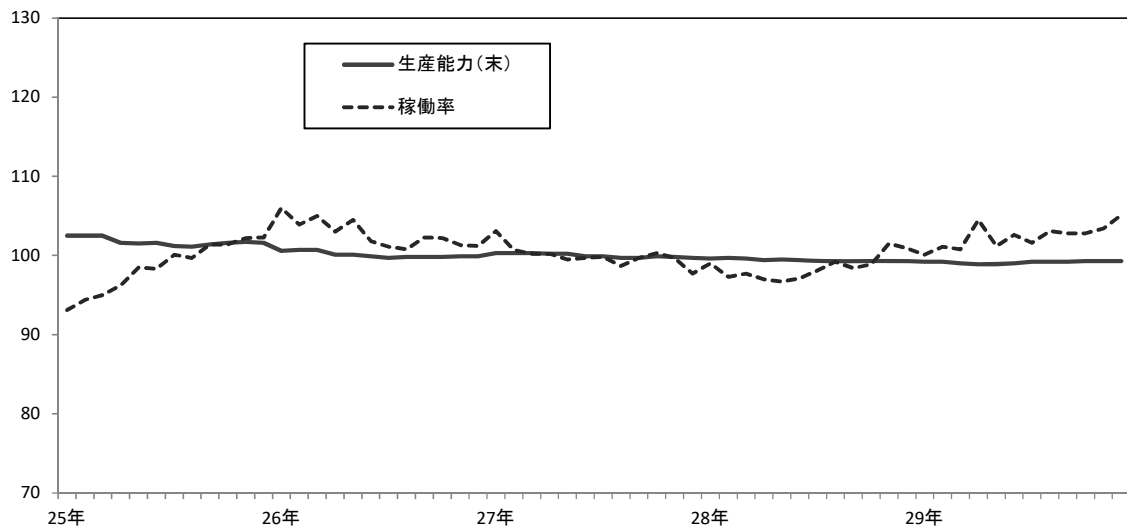
注:平成22年基準は、平成27年を100として調整した。

《在庫率》

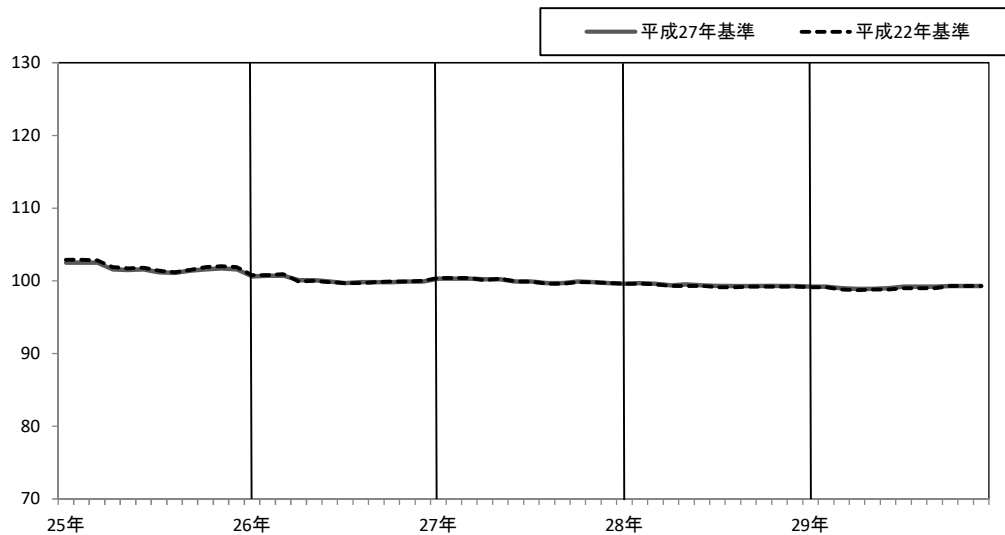


注:平成22年基準は、平成27年を100として調整した。

能力・稼働率指数

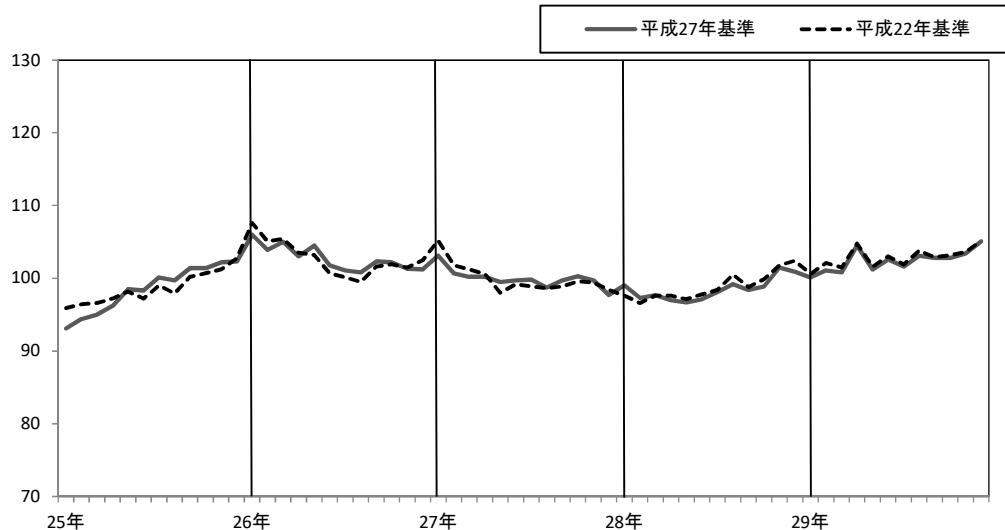


《生産能力》

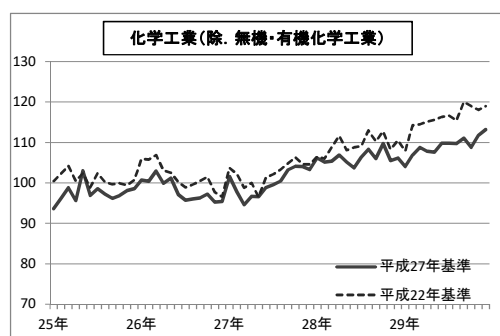
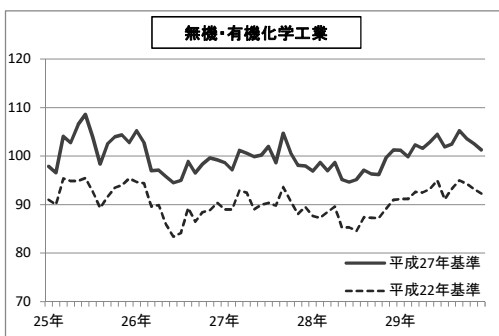
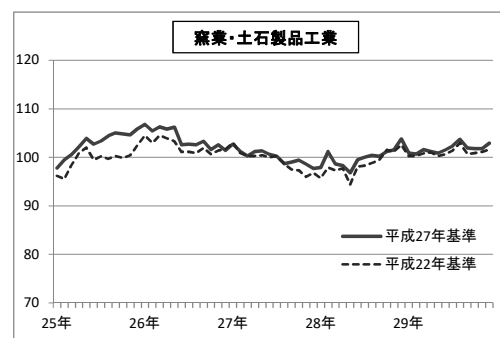
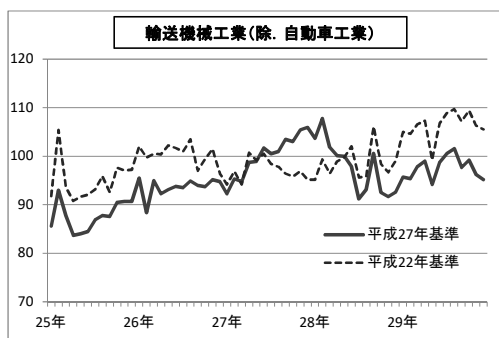
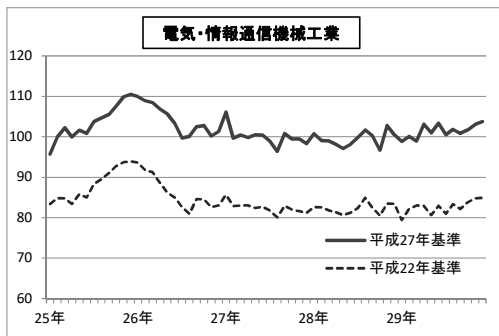
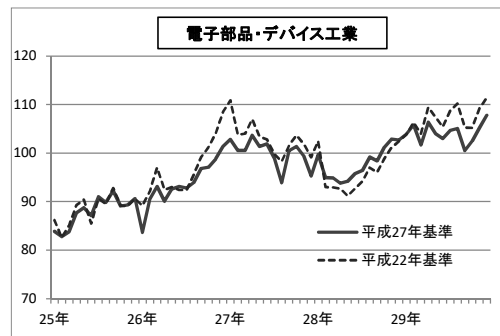
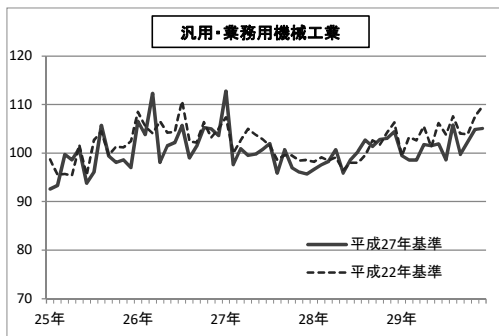
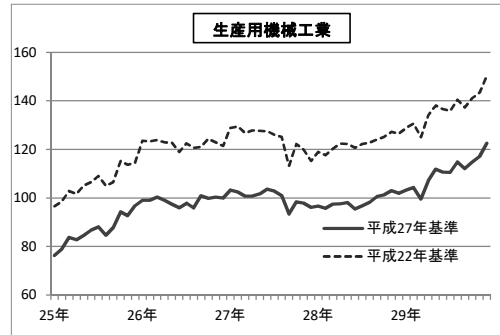
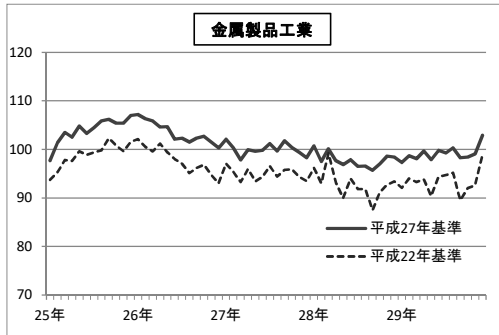
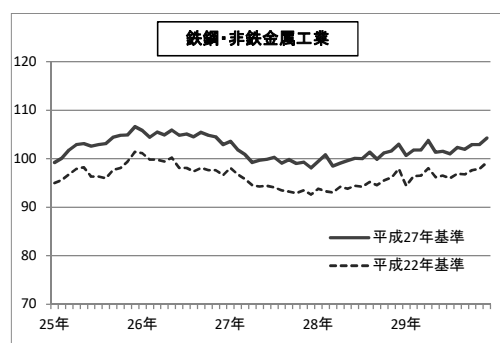
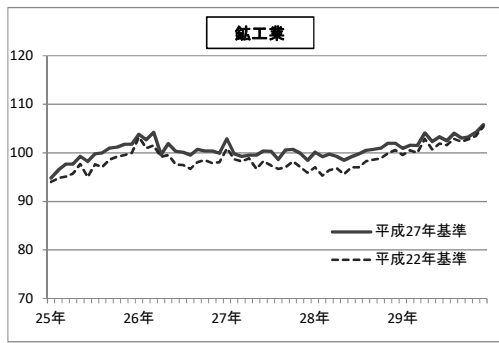


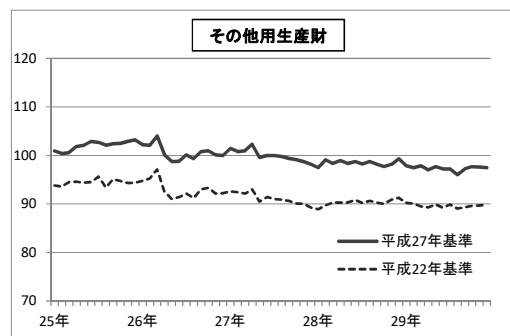
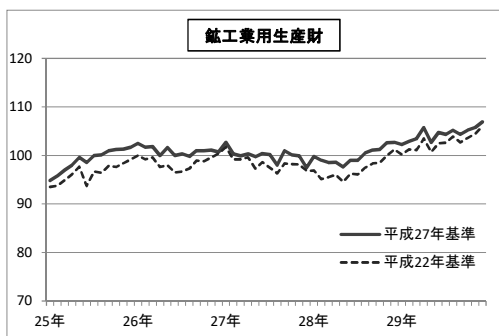
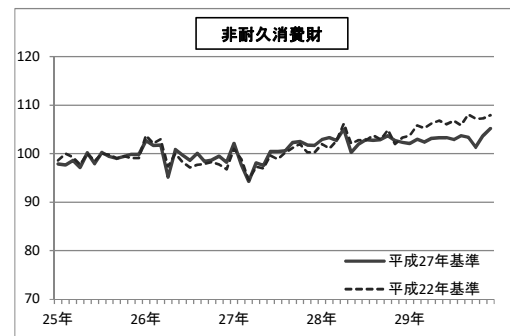
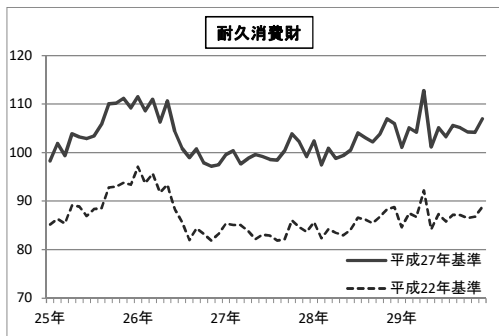
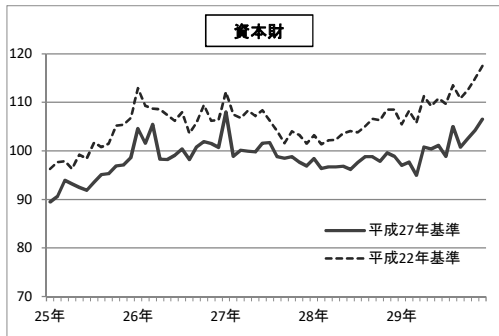
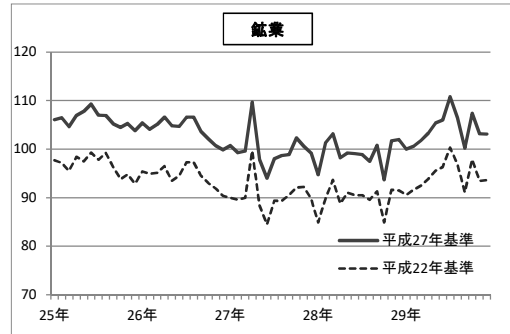
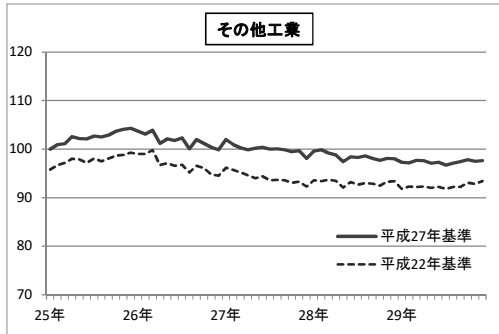
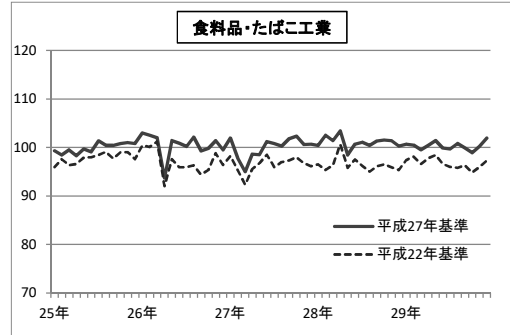
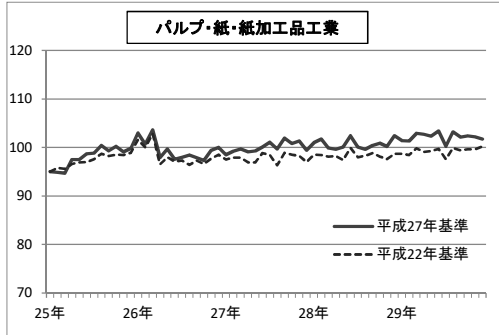
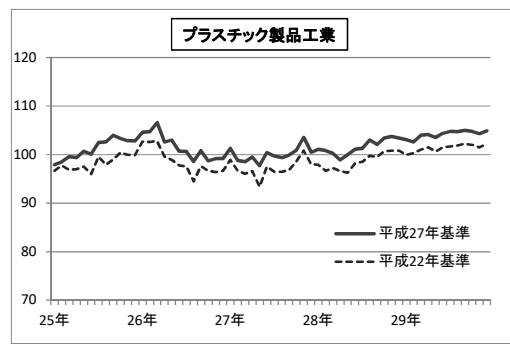
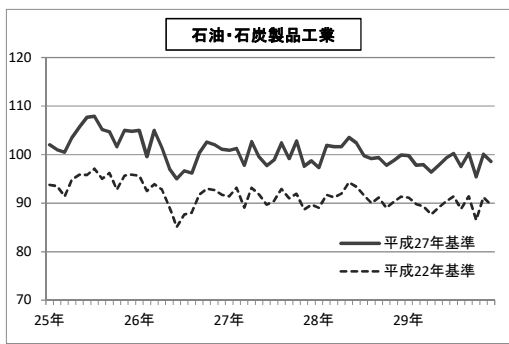
注:平成22年基準は、平成27年を100として調整した。

《稼働率》



注:平成22年基準は、平成27年を100として調整した。





指数増減率の新旧比較(生産・出荷・在庫・在庫率指数)

	生産額(付加価値額ウエイト)				出荷				在庫(末)				在庫率			
	指数値		伸び率		指数値		伸び率		指数値		伸び率		指数値		伸び率	
	27年基準	22年基準	27年基準	22年基準	27年基準	22年基準	27年基準	22年基準	27年基準	22年基準	27年基準	22年基準	27年基準	22年基準	27年基準	22年基準
	平成27年	平成22年	平成27年	平成22年	平成27年	平成22年	平成27年	平成22年	平成27年	平成22年	平成27年	平成22年	平成27年	平成22年	平成27年	平成22年
	=100	=100	=100	=100	=100	=100	=100	=100	=100	=100	=100	=100	=100	=100	=100	=100
原指数																
平成 25年	99.2	97.0	-1.3	-0.8	100.7	96.9	-0.5	-0.6	94.7	105.7	-5.0	-4.3	95.7	109.0	-4.3	-3.7
26年	101.2	99.0	2.0	2.1	101.4	98.2	0.7	1.3	100.3	112.3	5.9	6.2	97.2	109.8	1.6	0.7
27年	100.0	97.8	-1.2	-1.2	100.0	96.9	-1.4	-1.3	98.0	112.3	-2.3	0.0	100.0	114.2	2.9	4.0
28年	100.0	97.7	0.0	-0.1	99.7	96.3	-0.3	-0.6	94.9	106.4	-3.2	-5.3	101.0	114.2	1.0	0.0
29年	103.1	102.0	3.1	4.4	102.2	100.1	2.5	3.9	98.8	108.4	4.1	1.9	100.6	111.5	-0.4	-2.4
平成 25年度	101.1	98.9	2.6	3.2	102.3	98.7	2.6	2.9	90.3	98.9	-4.1	-1.2	93.4	106.3	-7.4	-7.1
26年度	100.5	98.4	-0.6	-0.5	100.6	97.5	-1.7	-1.2	95.0	104.9	5.2	6.1	99.3	112.0	6.3	5.4
27年度	99.8	97.5	-0.7	-0.9	99.6	96.4	-1.0	-1.1	95.2	106.1	0.2	1.1	100.2	114.9	0.9	2.6
28年度	100.6	98.5	0.8	1.0	100.2	97.2	0.6	0.8	93.9	101.9	-1.4	-4.0	100.7	112.9	0.5	-1.7
季節調整指数																
25年 I	96.3	94.6	-0.5	0.5	98.0	96.5	0.3	3.3	99.5	107.2	-2.7	-2.9	100.4	113.4	-2.4	-3.7
II	98.4	96.1	2.2	1.6	100.0	95.5	2.0	-1.0	97.0	107.6	-2.5	0.4	96.3	108.3	-4.1	-4.5
III	100.3	97.8	1.9	1.8	101.4	96.6	1.4	1.2	97.1	107.5	0.1	-0.1	94.3	109.4	-2.1	1.0
IV	101.6	99.6	1.3	1.8	102.9	99.1	1.5	2.6	96.9	105.5	-0.2	-1.9	92.3	104.6	-2.1	-4.4
26年 I	103.6	101.9	2.0	2.3	104.5	101.7	1.6	2.6	95.3	106.8	-1.7	1.2	91.4	103.1	-1.0	-1.4
II	100.6	98.8	-2.9	-3.0	100.2	97.1	-4.1	-4.5	99.8	110.1	4.7	3.1	97.6	108.7	6.8	5.4
III	100.1	97.4	-0.5	-1.4	100.2	96.6	0.0	-0.5	101.6	111.3	1.8	1.1	99.4	113.2	1.8	4.1
IV	100.2	98.2	0.1	0.8	100.6	97.5	0.4	0.9	102.5	112.3	0.9	0.9	100.4	113.8	1.0	0.5
27年 I	100.7	99.3	0.5	1.1	100.9	98.2	0.3	0.7	100.2	113.3	-2.2	0.9	100.3	113.0	-0.1	-0.7
II	99.8	98.0	-0.9	-1.3	99.9	96.9	-1.0	-1.3	99.0	113.9	-1.2	0.5	98.9	113.8	-1.4	0.7
III	99.8	97.0	0.0	-1.0	100.0	96.2	0.1	-0.7	99.4	113.3	0.4	-0.5	100.0	114.7	1.1	0.8
IV	99.7	97.1	-0.1	0.1	99.3	96.6	-0.7	0.4	100.1	112.7	0.7	-0.5	100.5	114.9	0.5	0.2
28年 I	99.7	96.2	0.0	-0.9	99.4	94.8	0.1	-1.9	100.4	114.2	0.3	1.3	100.6	116.8	0.1	1.7
II	99.0	96.5	-0.7	0.3	98.8	95.3	-0.6	0.5	100.1	112.4	-0.3	-1.6	102.6	116.0	2.0	-0.7
III	100.3	98.0	1.3	1.6	99.8	96.3	1.0	1.0	100.0	109.9	-0.1	-2.2	101.6	114.3	-1.0	-1.5
IV	101.7	99.8	1.4	1.8	101.5	98.6	1.7	2.4	97.0	107.3	-3.0	-2.4	98.0	109.7	-3.5	-4.0
29年 I	101.3	100.0	-0.4	0.2	100.7	98.5	-0.8	-0.1	98.9	109.2	2.0	1.8	100.2	111.1	2.2	1.3
II	103.2	101.8	1.9	1.8	102.3	99.9	1.6	1.4	99.0	108.9	0.1	-0.3	100.3	111.8	0.1	0.6
III	103.2	102.3	0.0	0.5	102.4	100.5	0.1	0.6	99.1	107.4	0.1	-1.4	99.6	111.1	-0.7	-0.6
IV	104.4	103.9	1.2	1.6	103.1	101.3	0.7	0.8	101.1	109.8	2.0	2.2	102.6	112.1	3.0	0.9
平成25年 1月	94.8	94.0	-2.8	-0.7	96.9	95.6	-2.3	0.4	101.2	109.4	-1.1	-0.9	101.6	113.9	0.4	-3.2
2月	96.5	94.8	1.8	0.9	97.6	97.1	0.7	1.6	100.6	107.9	-0.6	-1.4	101.0	113.3	-0.6	-0.5
3月	97.7	95.1	1.2	0.3	99.6	96.8	2.0	-0.3	99.5	107.2	-1.1	-0.6	98.5	112.9	-2.5	-0.4
4月	97.7	95.7	0.0	0.6	99.2	95.7	-0.4	-1.1	99.1	107.1	-0.4	-0.1	97.1	108.2	-1.4	-4.2
5月	99.3	97.7	1.6	2.1	100.7	96.4	1.5	0.7	98.0	107.5	-1.1	0.4	95.4	106.3	-1.8	-1.8
6月	98.2	95.0	-1.1	-2.8	100.1	94.5	-0.6	-2.0	97.0	107.6	-1.0	0.1	96.3	110.3	0.9	3.8
7月	99.8	97.6	1.6	2.7	101.0	96.0	0.9	1.6	97.3	108.4	0.3	0.7	95.1	109.2	-1.2	-1.0
8月	100.0	97.1	0.2	-0.5	101.5	96.1	0.5	0.1	96.2	107.6	-1.1	-0.7	93.7	110.7	-1.5	1.4
9月	101.0	98.6	1.0	1.5	101.6	97.7	0.1	1.7	97.1	107.5	0.9	-0.1	94.1	108.2	0.4	-2.3
10月	101.2	99.2	0.2	0.6	102.1	99.0	0.5	1.3	97.8	107.2	0.7	-0.3	93.7	105.5	-0.4	-2.5
11月	101.8	99.5	0.6	0.3	103.6	99.1	1.5	0.1	95.6	105.7	-2.2	-1.4	90.8	104.3	-3.1	-1.1
12月	101.8	100.0	0.0	0.5	102.9	99.3	-0.7	0.2	96.9	105.5	1.4	-0.2	92.4	104.1	1.8	-0.2
平成26年 1月	103.8	103.2	2.0	3.2	104.4	102.8	1.5	3.5	97.3	105.8	0.4	0.3	91.8	99.9	-0.6	-4.0
2月	102.7	101.0	-1.1	-2.1	103.3	100.7	-1.1	-2.0	97.0	105.6	-0.3	-0.2	93.2	104.2	1.5	4.3
3月	104.2	101.5	1.5	0.5	105.7	101.5	2.3	0.8	95.3	106.8	-1.8	1.1	89.1	105.3	-4.4	1.1
4月	99.6	99.2	-4.4	-2.3	99.4	97.7	-6.0	-3.7	96.4	106.7	1.2	-0.1	95.7	105.6	7.4	0.3
5月	101.9	99.5	2.3	0.3	101.2	97.3	1.8	-0.4	98.7	108.7	2.4	1.9	97.4	108.5	1.8	2.7
6月	100.3	97.6	-1.6	-1.9	99.9	96.4	-1.3	-0.9	99.8	110.1	1.1	1.3	99.7	112.0	2.4	3.2
7月	100.1	97.5	-0.2	-0.1	100.3	96.9	0.4	0.5	100.4	110.7	0.6	0.5	98.5	110.2	-1.2	-1.6
8月	99.5	96.7	-0.6	-0.8	99.3	94.9	-1.0	-2.1	101.5	111.7	1.1	0.9	100.3	117.9	1.8	7.0
9月	100.7	98.1	1.2	1.4	101.1	97.9	1.8	3.2	101.6	111.3	0.1	-0.4	99.3	111.5	-1.0	-5.4
10月	100.4	98.5	-0.3	0.4	101.1	98.0	0.0	0.1	101.3	111.2	-0.3	-0.1	99.4	112.6	0.1	1.0
11月	100.4	97.9	0.0	-0.6	100.5	97.3	-0.6	-0.7	102.3	112.4	1.0	1.1	100.6	116.1	1.2	3.1
12月	99.9	98.1	-0.5	0.2	100.2	97.1	-0.3	-0.2	102.5	112.3	0.2	-0.1	101.3	112.7	0.7	-2.9
平成27年 1月	102.9	100.9	3.0	2.9	103.3	100.5	3.1	3.5	102.4	112.2	-0.1	-0.1	99.2	111.6	-2.1	-1.0
2月	99.8	98.7	-3.0	-2.2	99.9	97.3	-3.3	-3.2	101.9	113.2	-0.5	0.9	100.7	113.5	1.5	1.7
3月	99.3	98.2	-0.5	-0.5	99.5	96.7	-0.4	-0.6	100.2	113.3	-1.7	0.1	100.9	114.0	0.2	0.4
4月	99.5	98.9	0.2	0.7	99.6	97.6	0.1	0.9	100.1	113.3	-0.1	0.0	99.1	113.7	-1.8	-0.3
5月	99.5	96.7	0.0	-2.2	100.1	96.2	0.5	-1.4	99.2	113.0	-0.9	-0.3	98.5	114.8	-0.6	1.0
6月	100.4	98.3	0.9	1.7	100.0	96.8	-0.1	0.6	99.0	113.9	-0.2	0.8	99.0	112.8	0.5	-1.7
7月	100.3	97.4	-0.1	-0.9	99.9	96.2	-0.1	-0.6	99.4	113.2	0.4	-0.6	99.8	112.7	0.8	-0.1
8月	98.6	96.7	-1.7	-0.7	99.6	96.4	-0.3	0.2	99.1	113.4	-0.3	0.2	100.8	116.3	1.0	3.2
9月	100.6	97.0	2.0	0.3	100.6	96.1	1.0	-0.3	99.4	113.3	0.3	-0.1	99.3	115.1	-1.5	-1.0
10月	100.7	98.2	0.1	1.2	100.7	98.6	0.1	2.6	99.1	111.9	-0.3	-1.2	98.0	113.0	-1.3	-1.8
11月	99.9	97.1	-0.8	-1.1	98.9	96.2	-1.8	-2.4	100.0	112.3	0.9	0.4	101.1	115.5	3.2	2.2
12月	98.5	95.9	-1.4	-1.2	98.3	94.9	-0.6	-1.4	100.1	112.7	0.1	0.4	102.5	116.3	1.4	0.7
平成28年 1月	100.1	97.0	1.6	1.1	99.8	95.4	1.5	0.5	99.7	113.0	-0.4	0.3	100.8	117.5	-1.7	1.0
2月	99.2	95.3	-0.9	-1.8	99.4	93.9	-0.4	-1.6	99.5	112.4	-0.2	-0.5	99.7	115.3	-1.1	-1.9
3月	99.7	96.4	0.5	1.2	98.9	95.1	-0.5	1.3	100.4	114.2	0.9	1.6	101.4	117.5	1.7	1.9
4月	99.3	96.8	-0.4	0.4	98.9	95.4	0.0	0.3	99.6	112.6	-0.8	-1.4	101.9	115.9	0.5	-1.4
5月	98.5	95.6	-0.8	-1.2	98.7	94.7	-0.2	-0.7	99.5	112.8	-0.1	0.2	103.3	116.7		

指数増減率の新旧比較(生産能力・稼働率指数)

		生産能力(末)				稼働率			
		指数値		伸び率		指数値		伸び率	
		27年基準 =100	22年基準 =100	27年基準 =100	22年基準 =100	27年基準 =100	22年基準 =100	27年基準 =100	22年基準 =100
原指数									
平成	25年	101.6	97.1	-1.1	-1.1	98.6	97.3	-0.1	-0.5
	26年	99.9	95.3	-1.7	-1.9	102.8	101.3	4.3	4.1
	27年	99.7	95.0	-0.2	-0.3	100.0	98.7	-2.7	-2.6
	28年	99.3	94.5	-0.4	-0.5	98.5	97.7	-1.5	-1.0
	29年	99.3	94.6	0.0	0.1	102.3	101.5	3.9	3.9
平成	25年度	100.7	96.1	-1.8	-1.8	101.3	100.0	4.9	4.8
	26年度	100.3	95.6	-0.4	-0.5	102.0	100.6	0.7	0.6
	27年度	99.6	94.8	-0.7	-0.8	99.3	98.0	-2.6	-2.6
	28年度	99.0	94.1	-0.6	-0.7	99.2	98.6	-0.1	0.6
原指数									
季節調整済指数									
25年	I	102.5	97.9	-0.2	-0.3	94.2	95.1	-0.6	2.1
	II	101.6	97.0	-0.9	-0.9	97.7	96.3	3.7	1.3
	III	101.4	96.7	-0.2	-0.3	100.4	97.8	2.8	1.6
	IV	101.6	97.1	0.2	0.4	102.0	100.2	1.6	2.5
26年	I	100.7	96.1	-0.9	-1.0	105.0	104.7	2.9	4.5
	II	99.9	95.1	-0.8	-1.0	103.1	101.2	-1.8	-3.3
	III	99.8	95.1	-0.1	0.0	101.4	99.1	-1.6	-2.1
	IV	99.9	95.3	0.1	0.2	101.6	100.7	0.2	1.6
27年	I	100.3	95.6	0.4	0.3	101.3	101.4	-0.3	0.7
	II	99.9	95.2	-0.4	-0.4	99.8	98.0	-1.5	-3.4
	III	99.7	94.9	-0.2	-0.3	99.4	97.6	-0.4	-0.4
	IV	99.7	95.0	0.0	0.1	99.2	97.9	-0.2	0.3
28年	I	99.6	94.8	-0.1	-0.2	98.0	96.1	-1.2	-1.8
	II	99.4	94.6	-0.2	-0.2	96.9	96.3	-1.1	0.2
	III	99.3	94.5	-0.1	-0.1	98.6	98.0	1.8	1.8
	IV	99.3	94.5	0.0	0.0	100.4	100.1	1.8	2.1
29年	I	99.0	94.1	-0.3	-0.4	100.7	100.1	0.3	0.0
	II	99.0	94.1	0.0	0.0	102.8	101.8	2.1	1.7
	III	99.2	94.3	0.2	0.2	102.5	101.6	-0.3	-0.2
	IV	99.3	94.6	0.1	0.3	103.8	102.7	1.3	1.1
平成25年	1月	102.5	98.0	-0.2	-0.2	93.1	94.7	-2.2	0.7
	2月	102.5	98.0	0.0	0.0	94.4	95.2	1.4	0.5
	3月	102.5	97.9	0.0	-0.1	95.0	95.4	0.6	0.2
	4月	101.6	97.1	-0.9	-0.8	96.2	96.0	1.3	0.6
	5月	101.5	96.9	-0.1	-0.2	98.5	97.0	2.4	1.0
	6月	101.6	97.0	0.1	0.1	98.3	96.0	-0.2	-1.0
	7月	101.2	96.6	-0.4	-0.4	100.1	97.8	1.8	1.9
	8月	101.1	96.4	-0.1	-0.2	99.7	96.7	-0.4	-1.1
	9月	101.4	96.7	0.3	0.3	101.4	98.9	1.7	2.3
	10月	101.6	97.1	0.2	0.4	101.4	99.4	0.0	0.5
	11月	101.7	97.2	0.1	0.1	102.2	99.9	0.8	0.5
	12月	101.6	97.1	-0.1	-0.1	102.3	101.4	0.1	1.5
平成26年	1月	100.6	96.0	-1.0	-1.1	106.0	106.3	3.6	4.8
	2月	100.7	96.0	0.1	0.0	103.9	103.8	-2.0	-2.4
	3月	100.7	96.1	0.0	0.1	105.0	104.1	1.1	0.3
	4月	100.1	95.2	-0.6	-0.9	103.0	102.2	-1.9	-1.8
	5月	100.1	95.3	0.0	0.1	104.5	101.9	1.5	-0.3
	6月	99.9	95.1	-0.2	-0.2	101.8	99.4	-2.6	-2.5
	7月	99.7	95.0	-0.2	-0.1	101.1	98.8	-0.7	-0.6
	8月	99.8	95.0	0.1	0.0	100.8	98.3	-0.3	-0.5
	9月	99.8	95.1	0.0	0.1	102.3	100.3	1.5	2.0
	10月	99.8	95.2	0.0	0.1	102.2	100.6	-0.1	0.3
	11月	99.9	95.2	0.1	0.0	101.3	100.2	-0.9	-0.4
	12月	99.9	95.3	0.0	0.1	101.2	101.2	-0.1	1.0
平成27年	1月	100.3	95.6	0.4	0.3	103.1	103.9	1.9	2.7
	2月	100.3	95.6	0.0	0.0	100.7	100.5	-2.3	-3.3
	3月	100.3	95.6	0.0	0.0	100.2	99.9	-0.5	-0.6
	4月	100.2	95.4	-0.1	-0.2	100.2	99.3	0.0	-0.6
	5月	100.2	95.5	0.0	0.1	99.5	96.8	-0.7	-2.5
	6月	99.9	95.2	-0.3	-0.3	99.7	98.0	0.2	1.2
	7月	99.9	95.2	0.0	0.0	99.8	97.7	0.1	-0.3
	8月	99.7	94.9	-0.2	-0.3	98.7	97.4	-1.1	-0.3
	9月	99.7	94.9	0.0	0.0	99.7	97.7	1.0	0.3
	10月	99.9	95.1	0.2	0.2	100.3	98.4	0.6	0.7
	11月	99.8	95.1	-0.1	0.0	99.7	98.2	-0.6	-0.2
	12月	99.7	95.0	-0.1	-0.1	97.7	97.2	-2.0	-1.0
平成28年	1月	99.6	94.9	-0.1	-0.1	99.0	96.4	1.3	-0.8
	2月	99.7	94.9	0.1	0.0	97.3	95.4	-1.7	-1.0
	3月	99.6	94.8	-0.1	-0.1	97.7	96.4	0.4	1.0
	4月	99.4	94.6	-0.2	-0.2	97.0	96.4	-0.7	0.0
	5月	99.5	94.6	0.1	0.0	96.7	95.9	-0.3	-0.5
	6月	99.4	94.6	-0.1	0.0	97.1	96.6	0.4	0.7
	7月	99.3	94.4	-0.1	-0.2	98.1	97.2	1.0	0.6
	8月	99.3	94.4	0.0	0.0	99.2	99.2	1.1	2.1
	9月	99.3	94.5	0.0	0.1	98.4	97.6	-0.8	-1.6
	10月	99.3	94.5	0.0	0.0	98.9	98.7	0.5	1.1
	11月	99.3	94.5	0.0	0.0	101.5	100.5	2.6	1.8
	12月	99.3	94.5	0.0	0.0	100.9	101.1	-0.6	0.6
平成29年	1月	99.2	94.4	-0.1	-0.1	100.1	99.3	-0.8	-1.8
	2月	99.2	94.4	0.0	0.0	101.1	100.8	1.0	1.5
	3月	99.0	94.1	-0.2	-0.3	100.8	100.2	-0.3	-0.6
	4月	98.9	94.0	-0.1	-0.1	104.5	103.5	3.7	3.3
	5月	98.9	94.1	0.0	0.1	101.2	100.3	-3.2	-3.1
	6月	99.0	94.1	0.1	0.0	102.6	101.7	1.4	1.4
	7月	99.2	94.3	0.2	0.2	101.6	100.6	-1.0	-1.1
	8月	99.2	94.3	0.0	0.0	103.1	102.5	1.5	1.9
	9月	99.2	94.3	0.0	0.0	102.8	101.6	-0.3	-0.9
	10月	99.3	94.6	0.1	0.3	102.8	101.9	0.0	0.3
	11月	99.3	94.6	0.0	0.0	103.4	102.3	0.6	0.4
	12月	99.3	94.6	0.0	0.0	105.1	103.9	1.6	1.6