

# 宮崎県鉱工業指数の基準改定について

平成20年12月25日  
宮崎県県民政策部統計調査課

## 1 改定の趣旨

鉱工業指数については「指数の基準時は、原則として5年毎に更新することとし、西暦年の末尾が0又は5の付く年とする」（昭和56年3月20日統計審議会答申）とされている。

このたび、前回の平成12年（2000年）基準改定から5年が経過するため、平成17年（2005年）を新たな基準年次及びウェイト算定年次とするとともに、採用品目、分類の見直し等を行った。

## 2 指数の種類

平成12年基準と同様、次の3系列とした。

- ① 生産指数（付加価値額ウェイト）
- ② 生産者出荷指数
- ③ 生産者製品在庫指数

## 3 改定の内容

### （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現行の平成12年（2000年）から平成17年（2005年）に変更した。

### （2）分類の見直し

分類は、日本標準産業分類（第11回改定）に準拠して一部組替えた業種分類と、品目の経済的用途に着目した財別特殊分類の2つを設けている。このうち、業種分類については、非鉄金属工業を非採用とし、新たに情報通信機械工業を採用した。また、食料品・たばこ工業を食料品工業に名称変更した。（資料1参照）

財別特殊分類については、平成12年基準と同じ区分とした。

### （3）採用品目の見直し

経済産業省生産動態統計調査及び平成17年工業統計調査等を参考に、新規品目の追加、現行品目の拡充、衰退品目の廃止（非採用）等を行った。（各指数の採用品目数、新規採用及び廃止（非採用）品目並びに定義、名称変更等品目については資料2及び3のとおり。）

### （4）ウェイトの算定

平成17年の工業統計表を指数の業種分類概念に適合するよう調整したうえで利用し、算定した。

### （5）季節調整法

生産指数及び生産者出荷指数については、平成12年基準と同様、米国センサス局が開発したX-12-ARIMA (Final Version 0.2.8)により、生産者製品在庫指数についてはX-12-ARIMAのなかのX11デフォルトによりそれぞれ行った。

## 4 新基準への切替え

平成20年10月分から平成17年基準による指数値へ切り替えた。過去系列については、平成15年1月以降分について新基準による系列を作成した。（資料5参照）

なお、新基準による平成19年以前の業種別指数等については、平成19年宮崎県鉱工業指数年報において公表する。（公表は平成21年1月の予定。）

平成17年基準鋳工業指数 業種分類・採用品目別ウェイト一覧表

業種・品目	項目	単位	特殊 分類 格付	生産指数 付加価値額 ウェイト	出荷指数 出荷額 ウェイト	在庫指数 在庫額 ウェイト
鋳工業(製造工業)				10,000.0	10,000.0	10,000.0
鉄鋼業				152.4	145.7	65.1
フェロアロイ		t	生・鋳	124.5	117.9	50.2
冷間ロール成型軽量形鋼		t	建	17.4	22.7	11.6
鉄線		t	生・鋳	10.5	5.1	3.3
金属製品工業				183.3	192.2	82.2
金網		t	建	58.6	59.7	30.3
鉄くぎ		t	建	8.0	9.2	17.1
鉄骨		t	建	19.4	43.9	-
ボルト・ナット		ケース	生・鋳	97.3	79.4	34.8
一般機械工業				444.2	302.3	144.8
プラスチック用金型		kg	資	14.7	7.9	-
半導体製造装置部分品		枚	生・鋳	145.3	94.5	144.8
一般産業用機械		千円	資	30.1	32.3	-
化学機械		千円	資	243.2	155.9	-
繊維機械		千円	資	10.9	11.7	-
情報通信機械工業				63.6	227.3	-
デジタルカメラ		台	耐	63.6	227.3	-
電子部品・デバイス工業				2,368.7	2,035.8	433.4
PDPモジュール		千円	生・鋳	717.4	762.8	-
その他の半導体素子		千個	生・鋳	166.3	67.1	169.7
モス型半導体集積回路(ロジック)		千円	生・鋳	815.0	671.6	-
モス型半導体集積回路(メモリ)		千円	生・鋳	82.2	38.9	-
水晶振動子		千個	生・鋳	70.1	45.5	-
複合部品		千個	生・鋳	34.7	13.6	-
プリント配線板		千円	生・鋳	17.6	14.0	-
固定抵抗器		千個	生・鋳	69.7	42.3	-
固定コンデンサ		千個	生・鋳	63.5	22.8	42.9
シリコンウエハ		m <sup>2</sup>	生・鋳	222.0	282.1	220.8
リレー		千個	生・鋳	110.2	75.1	-
輸送機械工業				618.9	557.9	-
自動車部品(電子式ブレーキ制御装置)		千円	生・鋳	61.2	52.6	-
自動車部品(スイッチ類)		千円	生・鋳	266.0	228.3	-
自動車部品(シャーシ・車体部品)		千円	生・鋳	252.1	243.0	-
二輪自動車部品(計器類)		千円	生・鋳	39.6	34.0	-
精密機械工業				233.5	145.6	235.5
工業用長さ計		個	生・鋳	15.8	9.5	14.0
眼鏡レンズ		個	耐	36.6	18.2	35.2
医療用機械器具		千円	資	135.0	74.1	109.2
医療用中空糸		千束	生・鋳	46.1	43.8	77.1
窯業・土石製品工業				443.2	350.4	733.8
複層ガラス		m <sup>2</sup>	建	4.8	1.9	-
遠心力鉄筋コンクリート製品		t	建	8.9	6.2	38.6
護岸用コンクリートブロック		t	建	18.1	11.9	101.8
道路用コンクリート製品		t	建	86.5	62.7	563.9
生コンクリート		立方m	建	286.0	248.6	-
砕石		t	建	29.6	13.8	21.4
厚形スレート		枚	建	9.3	5.3	8.1
化学工業				1,234.4	1,059.2	1,676.4
硝酸		t	生・鋳	134.2	12.4	26.1
アジピン酸		t	生・鋳	247.8	107.7	27.6
ナイロン塩(AH塩)		t	生・鋳	100.7	269.7	262.3
熔成りん肥		t	生・他	17.8	13.5	54.8
か性ソーダ		t	生・鋳	27.3	40.6	12.4
液体塩素		t	生・鋳	20.0	32.7	9.6
塩酸		t	生・鋳	6.0	7.2	6.1
次亜塩素酸ナトリウム		t	生・鋳	2.2	3.6	1.1
硫酸アルミニウム		t	生・鋳	2.4	2.1	1.0
よう素		t	生・鋳	14.6	12.2	7.1
二酸化マンガン		t	生・鋳	66.2	53.1	65.8
産業用爆薬		t	生・他	7.8	12.3	10.0
フェノール樹脂成形材料		t	生・鋳	3.1	3.7	5.8
塩化ビニリデン樹脂		t	生・鋳	111.9	120.2	110.3
ポリアミド系樹脂成形材料		t	生・鋳	190.0	199.0	691.3
医薬品		百万円	非	282.4	169.2	385.1

業種・品目	項目	単位	特殊 分類 格付	生産指数 付加価値額 ウェイト	出荷指数 出荷額 ウェイト	在庫指数 在庫額 ウェイト
プラスチック製品工業				264.0	256.1	757.9
	プラスチック製容器(中空成形)	t	生・鉍	18.2	54.0	-
	プラスチック製容器(中空成形以外)	t	生・他	1.0	3.1	69.5
	プラスチック製フィルム包装用	t	生・鉍	14.5	31.0	41.0
	プラスチック製パイプ	t	建	101.6	30.3	24.9
	プラスチック製継手	t	建	109.9	96.0	533.1
	プラスチック製電気通信用部品	t	生・鉍	13.8	33.6	-
	発泡プラスチック製品型物	t	生・他	5.0	8.1	89.4
紙・紙加工品工業				130.4	309.4	763.9
	上級印刷紙	t	生・鉍	20.1	99.1	294.2
	情報用紙	t	生・他	24.7	128.4	418.8
	衛生用紙	t	非	4.3	7.4	-
	工業用雑種紙	t	生・鉍	4.7	24.6	37.8
	段ボールシート	千㎡	生・鉍	76.6	49.9	13.1
繊維工業				911.7	690.3	508.1
	不織布	t	生・鉍	38.1	31.1	-
	再生繊維(長繊維)	t	生・鉍	258.3	184.4	250.7
	合成繊維(長繊維)	t	生・鉍	222.9	179.0	-
	そ毛糸	t	生・鉍	15.2	6.1	-
	合成繊維紡績糸	t	生・鉍	45.7	19.8	-
	ニット製外衣	千点	非	28.8	28.6	13.9
	ニット製靴下	千点	非	45.5	91.5	237.3
	織物製外衣	千点	非	237.6	134.9	-
	織物製補正着	千点	非	9.5	6.6	-
	製綿	t	生・鉍	10.1	8.3	6.2
食料品工業				1,793.6	2,707.2	3,021.3
	部分肉・冷凍肉	t	生・鉍	331.8	806.5	37.9
	ハム・ソーセージ	t	非	30.5	69.8	3.0
	プロイラー加工品	t	生・鉍	267.3	428.6	-
	清涼飲料	kl	非	175.6	173.3	11.7
	焼酎	kl	非	577.5	707.3	2,716.5
	野菜漬物	t	非	64.2	46.4	31.4
	配合飼料	t	生・他	34.7	121.6	0.9
	牛乳	t	非	27.1	62.6	-
	精製糖(鉍工業用生産財)	t	生・鉍	63.0	67.5	13.1
	精製糖(非耐久消費財)	t	非	20.6	20.8	7.1
	農産加工品(鉍工業用生産財)	t	生・鉍	49.8	51.9	42.0
	農産加工品(非耐久消費財)	t	非	3.4	3.3	4.7
	乳製品	t	非	25.4	58.7	121.7
	水産練製品	kg	非	4.5	4.1	-
	海藻加工品	ケース	非	55.5	36.3	10.6
	麺	t	非	21.7	15.9	-
	醤油	kl	非	18.9	15.3	7.8
	味噌	t	非	8.0	6.8	12.9
	食パン	t	非	3.4	2.5	-
	菓子パン	t	非	10.7	8.0	-
その他工業				1,158.1	1,020.6	1,577.6
ゴム製品工業				681.9	614.4	272.8
	自動車用タイヤ(その他用生産財)	新ゴム量t	生・他	410.6	373.4	177.3
	自動車用タイヤ(鉍工業用生産財)	新ゴム量t	生・鉍	246.7	220.1	95.5
	工業用ゴム製品(パッキン類)	新ゴム量t	生・鉍	24.6	20.9	-
木材・木製品工業				476.2	406.2	1,304.8
	たんす	個	耐	6.4	4.4	208.0
	製材品	千立方メートル	建	411.6	354.2	1,096.8
	木材チップ	立方メートル	生・鉍	30.9	29.7	-
	特殊合板	㎡	建	27.3	17.9	-

注) 資: 資本財 建: 建設財 耐: 耐久消費財 非: 非耐久消費財 生・鉍: 鉍工業用生産財 生・他: その他用生産財

## 業種分類の新旧対照表

<平成17年基準>		<平成12年基準>	
鉄鋼業		鉄鋼業	
非鉄金属工業 ※1-①	非採用 ←	非鉄金属工業	
金属製品工業		金属製品工業	
一般機械工業		一般機械工業	
電気機械工業 ※1-②		電気機械工業	
情報通信機械工業	新規採用 ←	情報通信機械工業	
電子部品・デバイス工業		電子部品・デバイス工業	
輸送機械工業		輸送機械工業	
精密機械工業		精密機械工業	
窯業・土石製品工業		窯業・土石製品工業	
化学工業 ※2-①		化学工業	
石油・石炭製品工業 ※1-①		石油・石炭製品工業	
プラスチック製品工業		プラスチック製品工業	
紙・紙加工品工業 ※2-②		紙・紙加工品工業	
繊維工業 ※2-③		繊維工業	
食料品工業 ※2-④	名称変更 ←	食料品・たばこ工業	
その他工業		その他工業	
ゴム製品工業		ゴム製品工業	
皮革製品工業 ※1-①		皮革製品工業	
家具工業 ※1-①		家具工業	
印刷業 ※1-②		印刷・同関連業	
木材・木製品工業 ※2-⑤		木材・木製品工業	
その他製品工業 ※1-②		その他製品工業	
鉱業 ※1-②		鉱業	

※1 セルを灰色に塗りつぶした業種については、次の理由により非採用とした。

①生産等の実績がない又はウェイトが非常に小さい。(非鉄金属工業、石油・石炭製品工業、皮革製品工業、家具工業、鉱業)

②データの収集が困難で品目の採用ができない。(電気機械工業、印刷業、その他製品工業)

※2 上記業種分類については、日本標準産業分類の中分類に準拠しているが、次のとおり一部組替えを行っている。

①「17 化学工業」から「174 化学繊維製造業」を除き、「化学工業」とした。

②「15 パルプ・紙・紙加工品製造業」から「181 パルプ製造業」を除き、「紙・紙加工品工業」とした。

③「11 繊維工業」に「12 衣類・その他の繊維製品製造業」と「174 化学繊維製造業」を統合し、「繊維工業」とした。

④「9 食料品製造業」と「10 飲料・たばこ・飼料製造業」を統合し、「食料品工業」とした。

⑤「14 家具・装備品製造業」のうち「1411 木製家具製造業」を抽出して「13 木材・木製品工業」に統合し、「木材・木製品工業」とした。

(資料2)

## 採用品目数新旧比較表

業種分類	生産・出荷			在庫		
	17年基準	12年基準	増減	17年基準	12年基準	増減
鉄鋼業	3	3	0	3	3	0
非鉄金属工業	0	1	-1	0	1	-1
金属製品工業	4	5	-1	3	3	0
一般機械工業	5	5	0	1	1	-
情報通信機械工業	1	0	1	0	0	0
電子部品・デバイス工業	11	12	-1	3	3	0
輸送機械工業	4	4	0	-	-	-
精密機械工業	4	4	0	4	4	0
窯業・土石製品工業	7	6	1	5	5	0
化学工業	16	11	5	16	10	6
プラスチック製品工業	7	5	2	5	4	1
紙・紙加工品工業	5	5	0	4	4	0
繊維工業	10	9	1	4	6	-2
食料品工業	18	19	-1	12	13	-1
その他工業	6	6	0	3	3	0
ゴム製品工業	2	2	0	1	1	0
木材・木製品工業	4	4	0	2	2	0
合計	101	95	6	63	60	3

## 採用品目変更状況一覧表

業種分類	新規採用品目	廃止(非採用)品目	統合、分割、定義範囲変更、名称変更等品目	
鉄鋼業	変 更 な し			
非鉄金属工業	非鉄金属工業を非採用		二酸化マンガ	→ (業種)化学工業へ
金属製品工業 一般機械工業		アルミニウムサッシ・ドア	ボルト・ナット 建設財	→ (財格付)鉱工業用生産財
情報通信機械工業	デジタルカメラ		変 更 な し	
電子部品 ・デバイス工業		変成器(中間・高周波)	表示管	→ (名称)PDPモジュール
			プリント配線板 m <sup>2</sup>	→ (単位)千円
			固定抵抗器	→ (系列)在庫系列の廃止
			シリコンウエハ 千枚	→ (単位・系列)m <sup>2</sup> 、在庫系列の追加
輸送機械工業	変 更 な し			
精密機械工業	変 更 な し			
窯業・土石製品工業	複層ガラス			
化学工業		複合肥料		
		次亜塩素酸ナトリウム		
		硫酸アルミニウム		
		よう素		
		電気雷管		
		アジピン酸		
		ナイロン塩(AH塩)		
		フェノール樹脂成形材料		
				二酸化マンガ
プラスチック製品工業	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)			
			プラスチック製 機械器具部品	→ (名称)プラスチック製電気通信用部品
紙・紙加工品工業	変 更 な し			
繊維工業	不織布			
			人絹糸	→ (名称)再生繊維(長繊維)
		下着		
			織物製外衣	→ (系列)在庫系列の廃止
食料品工業 (業種名変更)			配合飼料	→ (財格付)その他用生産財
			精製糖 鉱工業用生産財	→ (財分割) 鉱工業用生産財・非耐久消費財
			農産加工品 非耐久消費財	→ (財分割) 鉱工業用生産財・非耐久消費財
		グルタミン酸ソーダ		
ゴム製品工業			自動車用タイヤ 資本財・鉱工業用生産財	→ (財格付) その他用生産財・鉱工業用生産財
木材・木製品工業			特殊合板 建設財・鉱工業用生産財	→ (財統合)建設財

## 業種別ウェイト新旧対照表

業種分類	生産(付加価値額)				出荷				在庫			
	17年 基準	12年 基準	増減	増減率	17年 基準	12年 基準	増減	増減率	17年 基準	12年 基準	増減	増減率
鉄鋼業	152.4	227.1	▲74.7	▲32.9	145.7	110.8	34.9	31.5	65.1	205.3	▲140.2	▲68.3
非鉄金属工業	0.0	81.4	▲81.4	▲100.0	0.0	65.3	▲65.3	▲100.0	0.0	158.9	▲158.9	▲100.0
金属製品工業	183.3	259.8	▲76.5	▲29.4	192.2	275.5	▲83.3	▲30.2	82.2	211.4	▲129.2	▲61.1
一般機械工業	444.2	380.1	64.1	16.9	302.3	252.5	49.8	19.7	144.8	35.4	109.4	309.0
情報通信機械工業	63.6	0.0	63.6	—	227.3	0.0	227.3	—	0.0	0.0	0.0	—
電子部品・デバイス工業	2368.7	2095.4	273.3	13.0	2035.8	2367.4	▲331.6	▲14.0	433.4	559.8	▲126.4	▲22.6
輸送機械工業	618.9	323.1	295.8	91.6	557.9	359.2	198.7	55.3	—	—	—	—
精密機械工業	233.5	219.0	14.5	6.6	145.6	153.3	▲7.7	▲5.0	235.5	371.0	▲135.5	▲36.5
窯業・土石製品工業	443.2	625.8	▲182.6	▲29.2	350.4	539.6	▲189.2	▲35.1	733.8	847.3	▲113.5	▲13.4
化学工業	1234.4	1447.9	▲213.5	▲14.7	1059.2	1113.2	▲54.0	▲4.9	1676.4	1649.2	27.2	1.6
プラスチック製品工業	264.0	445.9	▲181.9	▲40.8	256.1	361.4	▲105.3	▲29.1	757.9	760.9	▲3.0	▲0.4
紙・紙加工品工業	130.4	249.0	▲118.6	▲47.6	309.4	394.0	▲84.6	▲21.5	763.9	189.8	574.1	302.5
繊維工業	911.7	1143.1	▲231.4	▲20.2	690.3	890.1	▲199.8	▲22.4	508.1	1543.2	▲1035.1	▲67.1
食料品工業	1793.6	1768.3	25.3	1.4	2707.2	2240.3	466.9	20.8	3021.3	2213.6	807.7	36.5
その他工業	1158.1	734.1	424.0	57.8	1020.6	877.4	143.2	1577.6	1577.6	1254.2	323.4	25.8
ゴム製品工業	681.9	244.4	437.5	179.0	614.4	390.7	223.7	57.3	272.8	334.0	▲61.2	▲18.3
木材・木製品工業	476.2	489.7	▲13.5	▲2.8	406.2	486.7	▲80.5	▲16.5	1304.8	920.2	384.6	41.8
合 計	10000.0	10000.0			10000.0	10000.0			10000.0	10000.0		

## 平成17年基準宮崎県鉱工業指数の推移

原指数	生産		出荷		在庫	
	前年(前年度)比		前年(前年度)比		前年(前年度)比	
平成15年	91.2		92.4		90.0	
16年	100.8	10.5	101.5	9.8	91.1	1.2
17年	100.0	△ 0.8	100.0	△ 1.5	100.0	9.8
18年	107.5	7.5	108.3	8.3	107.6	7.6
19年	107.0	△ 0.5	109.3	0.9	109.2	1.5
平成15年度	94.5		96.3		88.8	
16年度	100.1	5.9	100.2	4.0	93.0	4.7
17年度	102.6	2.5	102.8	2.6	102.9	10.6
18年度	107.7	5.0	108.5	5.5	108.2	5.2
19年度	106.7	△ 0.9	108.9	0.4	108.9	0.6
平成15年 1月	85.3		80.1		94.8	
2月	83.9		83.8		95.9	
3月	91.0		91.9		93.3	
4月	89.9		90.1		89.2	
5月	82.9		84.9		87.5	
6月	87.3		88.0		88.5	
7月	93.2		94.2		88.6	
8月	84.5		86.5		89.3	
9月	94.2		96.3		87.7	
10月	104.3		103.9		89.6	
11月	96.4		99.4		89.1	
12月	102.0		110.2		86.9	
平成16年 1月	94.0	10.2	93.3	16.5	88.6	△ 6.5
2月	97.5	16.2	98.6	17.7	90.1	△ 6.0
3月	108.2	18.9	109.6	19.3	90.5	△ 3.0
4月	102.7	14.2	103.6	15.0	90.6	1.6
5月	93.3	12.5	94.1	10.8	89.5	2.3
6月	101.5	16.3	100.5	14.2	90.2	1.9
7月	101.2	8.6	102.9	9.2	87.9	△ 0.8
8月	95.5	13.0	94.3	9.0	90.4	1.2
9月	105.3	11.8	104.9	8.9	91.4	4.2
10月	103.1	△ 1.2	101.9	△ 1.9	93.5	4.4
11月	104.5	8.4	105.4	6.0	95.1	6.7
12月	103.2	1.2	109.1	△ 1.0	95.3	9.7
平成17年 1月	94.1	0.1	90.0	△ 3.5	98.7	11.4
2月	93.0	△ 4.6	92.6	△ 6.1	97.2	7.9
3月	104.2	△ 3.7	103.6	△ 5.5	96.5	6.6
4月	101.9	△ 0.8	99.8	△ 3.7	99.6	9.9
5月	92.9	△ 0.4	94.3	0.2	97.4	8.8
6月	96.7	△ 4.7	96.5	△ 4.0	96.4	6.9
7月	95.4	△ 5.7	95.7	△ 7.0	98.7	12.3
8月	93.7	△ 1.9	94.3	0.0	101.4	12.2
9月	100.5	△ 4.6	101.2	△ 3.5	101.4	10.9
10月	107.0	3.8	104.3	2.4	103.6	10.8
11月	109.8	5.1	111.2	5.5	103.8	9.1
12月	110.8	7.4	116.5	6.8	105.4	10.6
平成18年 1月	101.6	8.0	97.3	8.1	111.2	12.7
2月	105.4	13.3	106.6	15.1	108.8	11.9
3月	116.0	11.3	116.2	12.2	107.5	11.4
4月	111.3	9.2	109.8	10.0	108.7	9.1
5月	99.6	7.2	100.9	7.0	106.4	9.2
6月	109.2	12.9	108.4	12.3	107.2	11.2
7月	106.4	11.5	108.0	12.9	107.1	8.5
8月	101.6	8.4	105.5	11.9	104.6	3.2
9月	107.8	7.3	109.3	8.0	103.5	2.1
10月	107.9	0.8	106.7	2.3	107.0	3.3
11月	112.2	2.2	111.6	0.4	110.4	6.4
12月	111.4	0.5	118.9	2.1	108.5	2.9
平成19年 1月	102.5	0.9	101.7	4.5	111.2	0.0
2月	106.3	0.9	105.9	△ 0.7	112.0	2.9
3月	115.8	△ 0.2	115.6	△ 0.5	112.1	4.3
4月	105.7	△ 5.0	106.5	△ 3.0	113.1	4.0
5月	99.3	△ 0.3	103.0	2.1	110.5	3.9
6月	98.4	△ 9.9	103.1	△ 4.9	107.4	0.2
7月	98.5	△ 7.4	103.9	△ 3.8	106.2	△ 0.8
8月	97.5	△ 4.0	101.7	△ 3.6	104.7	0.1
9月	114.2	5.9	115.7	5.9	106.1	2.5
10月	114.9	6.5	114.9	7.7	108.3	1.2
11月	117.8	5.0	119.1	6.7	109.8	△ 0.5
12月	113.0	1.4	120.3	1.2	109.5	0.9
平成20年 1月	98.0	△ 4.4	99.9	△ 1.8	108.7	△ 2.2
2月	108.3	1.9	108.0	2.0	109.6	△ 2.1
3月	115.0	△ 0.7	110.9	△ 4.1	112.8	0.6
4月	104.0	△ 1.6	104.4	△ 2.0	112.6	△ 0.4
5月	95.5	△ 3.8	98.2	△ 4.7	111.4	0.8
6月	96.2	△ 2.2	101.8	△ 1.3	110.1	2.5
7月	102.4	4.0	108.3	4.2	106.4	0.2
8月	92.1	△ 5.5	94.9	△ 6.7	106.8	2.0
9月	103.7	△ 9.2	103.8	△ 10.3	109.3	3.0
10月	104.4	△ 9.1	107.1	△ 6.8	111.5	3.0
季節調整済指数						
平成15年 I期	87.0		86.6		92.3	
II期	87.9	1.0	89.2	3.0	89.3	△ 3.3
III期	93.1	5.9	94.6	6.1	89.9	0.7
IV期	96.9	4.1	99.1	4.8	88.5	△ 1.6
平成16年 I期	98.7	1.9	100.6	1.5	87.8	△ 0.8
II期	101.0	2.3	101.7	1.1	90.7	3.3
III期	103.6	2.6	103.2	1.5	91.4	0.8
IV期	99.4	△ 4.1	100.0	△ 3.1	94.6	3.5
平成17年 I期	97.0	△ 2.4	96.5	△ 3.5	95.6	1.1
II期	99.0	2.1	99.2	2.8	98.1	2.6
III期	99.4	0.4	99.5	0.3	102.3	4.3
IV期	105.0	5.6	105.1	5.6	104.1	1.8
平成18年 I期	107.2	2.1	107.5	2.3	107.2	3.0
II期	108.3	1.0	108.7	1.1	107.5	0.3
III期	108.7	0.4	110.5	1.7	107.0	△ 0.5
IV期	105.9	△ 2.6	106.4	△ 3.7	108.5	1.4
平成19年 I期	108.4	2.4	109.2	2.6	109.9	1.3
II期	102.7	△ 5.3	106.5	△ 2.5	110.2	0.3
III期	107.1	4.3	110.2	3.5	107.7	△ 2.3
IV期	109.9	2.6	111.4	1.1	109.0	1.2
平成20年 I期	106.3	△ 3.3	106.8	△ 4.1	108.6	△ 0.4
II期	100.0	△ 5.9	103.7	△ 2.9	111.3	2.5
III期	102.5	2.5	104.9	1.2	109.6	△ 1.5
平成15年 1月	87.3		85.6		92.4	
2月	86.7	△ 0.7	86.5	1.1	92.7	0.3
3月	87.0	0.3	87.7	1.4	91.8	△ 1.0
4月	87.2	0.2	87.8	0.1	88.8	△ 3.3
5月	87.6	0.5	89.1	1.5	89.3	0.6
6月	88.9	1.5	90.7	1.8	89.7	0.4
7月	93.8	5.5	93.4	3.0	90.2	0.6
8月	91.9	△ 2.0	94.7	1.4	90.3	0.1
9月	93.7	2.0	95.7	1.1	89.3	△ 1.1
10月	99.7	6.4	100.9	5.4	89.8	0.6
11月	94.4	△ 5.3	97.1	△ 3.8	88.5	△ 1.4
12月	96.5	2.2	99.3	2.3	87.3	△ 1.4
平成16年 1月	97.5	1.0	101.0	1.7	86.4	△ 1.0
2月	98.2	0.7	99.2	△ 1.8	87.6	1.4
3月	100.5	2.3	101.5	2.3	89.3	1.9
4月	99.6	△ 0.9	101.1	△ 0.4	89.7	0.4
5月	101.0	1.4	101.4	0.3	91.0	1.4
6月	102.5	1.5	102.5	1.1	91.5	0.5
7月	103.0	0.5	103.5	1.0	89.4	△ 2.3
8月	102.9	△ 0.1	102.0	△ 1.4	91.6	2.5
9月	104.8	1.8	104.0	2.0	93.1	1.6
10月	100.4	△ 4.2	101.1	△ 2.8	93.7	0.6
11月	99.9	△ 0.5	100.5	△ 0.6	94.5	0.9
12月	97.8	△ 2.1	98.3	△ 2.2	95.6	1.2
平成17年 1月	98.3	0.5	97.8	△ 0.5	96.4	0.8
2月	96.3	△ 2.0	95.8	△ 2.0	94.9	△ 1.6
3月	96.5	0.2	96.0	0.2	95.4	0.5
4月	99.8	3.4	98.8	2.9	98.2	2.9
5月	99.4	△ 0.4	100.5	1.7	98.5	0.3
6月	97.7	△ 1.7	98.4	△ 2.1	97.7	△ 0.8
7月	98.1	0.4	97.5	△ 0.9	100.4	2.8
8月	100.1	2.0	100.8	3.4	103.2	2.8
9月	100.1	0.0	100.1	△ 0.7	103.3	0.1
10月	104.1	4.0	103.3	3.2	103.8	0.5
11月	104.6	0.5	105.8	2.4	103.0	△ 0.8
12月	106.3	1.6	106.2	0.4	105.6	2.5
平成18年 1月	105.4	△ 0.8	104.6	△ 1.5	108.6	2.8
2月	108.2	2.7	109.4	4.6	106.7	△ 1.7
3月	108.1	△ 0.1	108.4	△ 0.9	106.4	△ 0.3
4月	109.2	1.0	109.3	0.8	106.8	0.4
5月	105.3	△ 3.6	106.3	△ 2.7	107.1	0.3
6月	110.5	4.9	110.6	4.0	108.6	1.4
7月	109.5	△ 0.9	110.3	△ 0.3	108.9	0.3
8月	108.8	△ 0.6	112.7	2.2	106.7	△ 2.0
9月	107.7	△ 1.0	108.4	△ 3.8	105.5	△ 1.1
10月	103.8	△ 3.6	104.4	△ 3.7	107.3	1.7
11月	106.6	2.7	106.1	1.6	109.5	2.1
12月	107.2	0.6	108.8	2.5	108.6	△ 0.8
平成19年 1月	106.3	△ 0.8	108.9	0.1	108.7	0.1
2月	110.0	3.5	109.4	0.5	110.0	1.2
3月	109.0	△ 0.9	109.2	△ 0.2	111.1	1.0
4月	103.4	△ 5.1	105.7	△ 3.2	110.9	△ 0.2
5月	104.0	0.6	107.6	1.8	111.0	0.1
6月	100.6	△ 3.3	106.3	△ 1.2	108.8	△ 2.0
7月	100.4	△ 0.2	105.1	△ 1.1	108.0	△ 0.7
8月	104.5	4.1	108.6	3.3	107.0	△ 0.9
9月	116.4	11.4	117.0	7.7	108.1	1.0
10月	109.4	△ 6.0	111.1	△ 5		