



# 茨城県鉱工業指数

## 平成22年（2010年）基準改定の概要

平成26年1月

茨城県企画部統計課

## 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 または 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 17 年（2005 年）から 5 年後の平成 22 年（2010 年）を新たな基準時とし、業種分類の変更、採用品目やウェイトの見直し等を行った。

## 2 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 17 年（2005 年）から平成 22 年（2010 年）に変更した。指数値は、平成 22 年の平均を 100.0 とした比率で示す。

### (2) 業種分類の一部変更（資料 1-1, 1-2）

平成 22 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 12 回改定）（平成 21 年 3 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、一部の組替えを行った。

平成 17 年基準からの変更点は、次のとおり。

- ① 旧「一般機械工業」を「はん用機械工業」、「生産用機械工業」、「業務用機械工業」に分割。
- ② 旧「精密機械工業」を「業務用機械工業」に統合。
- ③ 旧「一般機械工業」と旧「精密機械工業」を参考系列として再掲。

### (3) 採用品目の見直し（資料 2-1, 2-2, 2-3）

採用品目は、主に「経済産業省生産動態統計調査」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、生産動態統計調査の所管外品目（県独自調査品目）についても採用の可否の検討を行い、採用品目数を次のとおりとした。

採用品目の改廃状況

指数の種類	平成22年 基準	平成17年 基準	増減(=新規-廃止+分割-統合)	増減(=新規-廃止+分割-統合)			
				新規	廃止	分割	統合
生産	257	266	▲ 9	23	35	7	4
出荷	249	255	▲ 6	23	32	7	4
在庫	181	192	▲ 11	14	27	3	1

### (4) ウェイトの算定（資料 3-1, 3-2）

業種別のウェイトは、製造工業については「平成 22 年工業統計調査」、鉱業については「平成 24 年経済センサスー活動調査」を基礎資料として、指数の業種分類・概念に適合するよう組替えを行ったうえで算定した。

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調査や各種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。

なお、各種指数においてウェイトが変化した主な業種は、次のとおり。

#### ウェイト変化状況

指数の種類	ウェイト上昇業種	ウェイト差	ウェイト低下業種	ウェイト差
生産指数	はん用・生産用・業務用機械工業	608.8	鉄鋼業	▲ 461.4
	食料品・たばこ工業	397.6	電子部品・デバイス工業	▲ 320.9
	非鉄金属工業	109.5	化学工業	▲ 113.3
出荷指数	食料品・たばこ工業	281.1	石油・石炭製品工業	▲ 351.4
	はん用・生産用・業務用機械工業	255.3	電子部品・デバイス工業	▲ 294.3
	鉄鋼業	175.0	プラスチック製品工業	▲ 108.0
在庫指数	非鉄金属工業	437.4	化学工業	▲ 734.3
	鉄鋼業	378.6	金属製品工業	▲ 234.5
	石油・石炭製品工業	248.9	電子部品・デバイス工業	▲ 158.9

※ はん用・生産用・業務用機械工業の平成17年基準ウェイトは、一般機械工業と精密機械工業の合計値。

#### (5) 季節調整法

季節調整法は、米国センサス局のX-12-ARIMA を用い、ARIMA モデルやオプションの見直しを行った。

平成17年基準からの変更点は、次のとおり。

- ① 季節調整の対象期間を、7年間（84か月）から8年間（96か月）に延長。
- ② 異常値の検出と外れ値処理を実施。

#### 季節調整の手法

季節調整済指数は、季節要因に加え、曜日・祝祭日要因、うるう年要因によっても調整されている。（在庫指数については、季節要因のみ。）

季節調整済指数の具体的な算出方法は、次のとおり。

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

#### 季節指数等の運用

平成25年1月以降の季節指数は、暫定季節調整方式を採用しており、具体的には、平成24年の季節指数を適用している。

これに対し、曜日・祝祭日・うるう年指数は、暫定方式を採らず、ARIMA モデルで推計したパラメータとカレンダーから計算して利用している。

### 異常値処理

平成 22 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、年月は次のとおり。

指数系列	異常値種別	処理年月
生産	tc	2011.03
	ao	2011.04
出荷	tc	2011.03
	ao	2011.04
	tc	2011.06

### 3 新基準の公表及び接続指数（資料 4， 5－1， 5－2）

平成 22 年基準による指数値へは、平成 25 年 11 月分から切り替える。過去系列は、平成 20 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 20 年 1～3 月の時点で旧基準（平成 17 年基準）との接続を行い、平成 15 年 1 月まで遡及した接続指数を整備した。

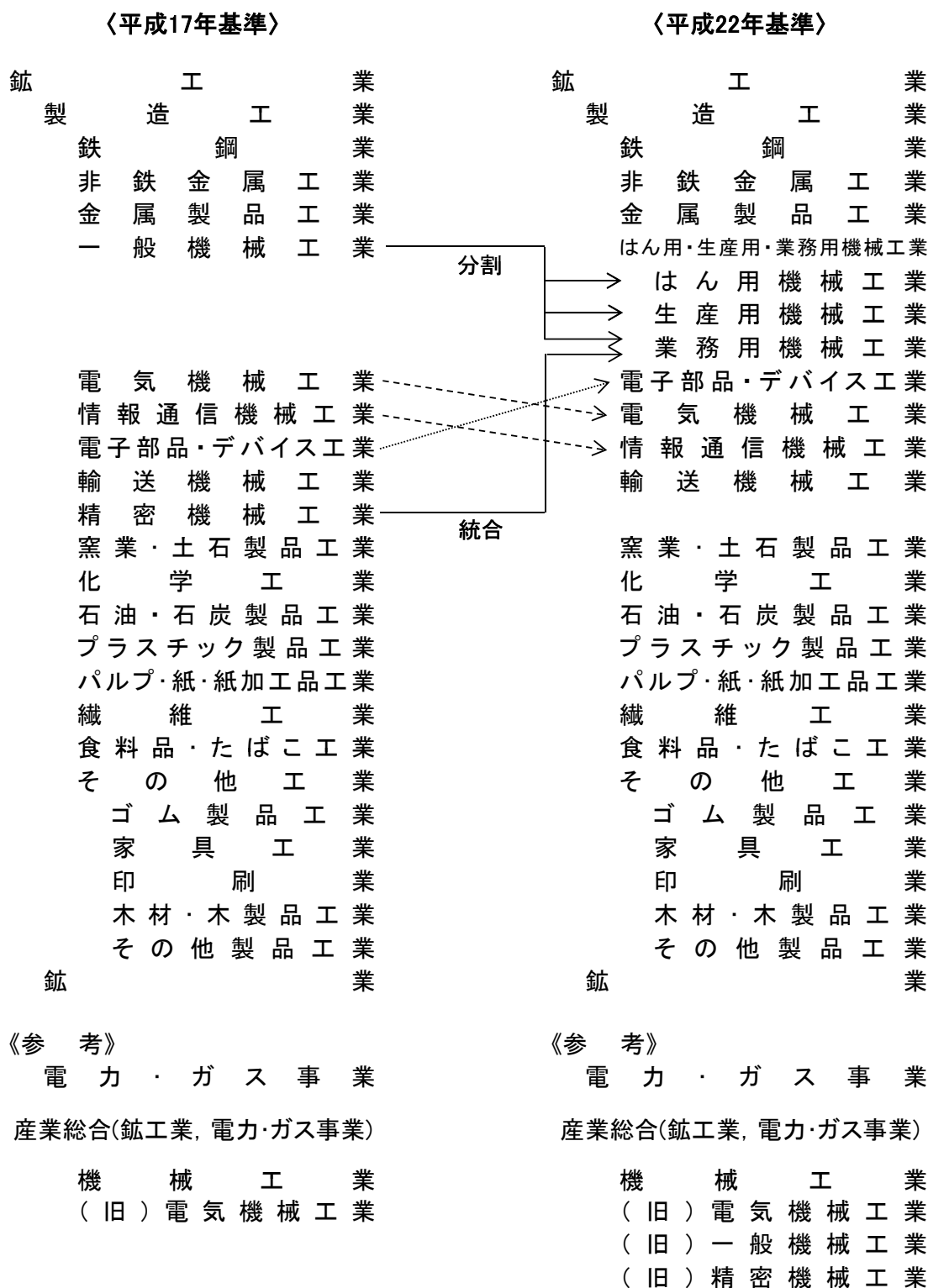
#### < 接続指数の算出方法 >

接続指数 = 平成 17 年基準の指数 × 接続係数

接続係数 = (平成 22 年基準指数の平成 20 年 1～3 月平均季節調整済指数)  
÷ (平成 17 年基準指数の平成 20 年 1～3 月平均季節調整済指数)

※ 接続係数は、原指数、季節調整済指数ともに共通。

### 業種分類の新旧比較

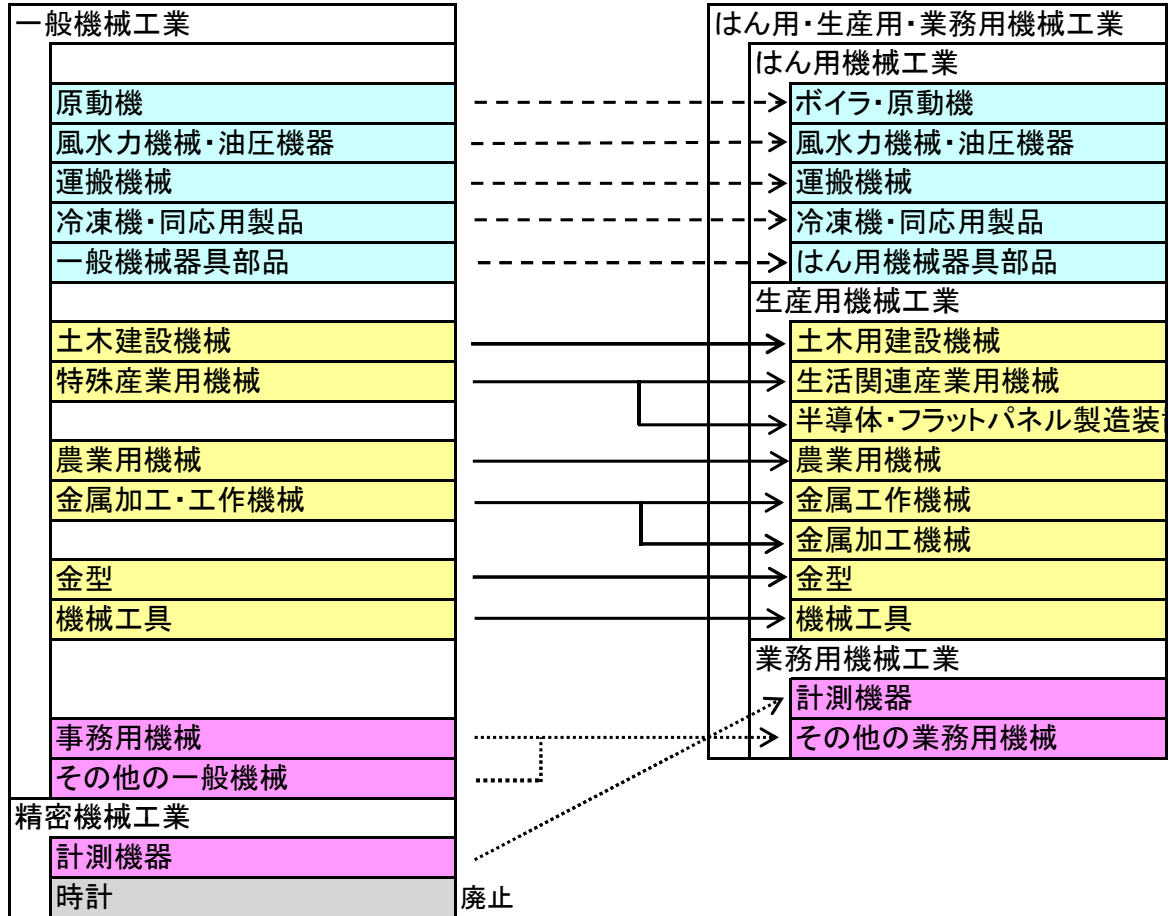


※ 「(旧)電気機械工業」とは「電子部品・デバイス工業」、「電気機械工業」、「情報通信機械工業」の合計を表す。  
 ※ 「(旧)一般機械工業」と「(旧)精密機械工業」は平成17年基準分類の「一般機械工業」、「精密機械工業」をそれぞれ再掲したもの。

一般機械・精密機械の新旧比較

〈平成17年基準〉

〈平成22年基準〉



業種分類別採用品目数比較表

業種	生産指数			出荷指数			在庫指数		
	22年基準	17年基準	増減	22年基準	17年基準	増減	22年基準	17年基準	増減
鋳工業	257	266	▲9	249	255	▲6	181	192	▲11
製造工業	256	265	▲9	248	254	▲6	180	191	▲11
鉄鋼業	16	16	0	15	14	1	14	15	▲1
非鉄金属工業	14	12	2	13	11	2	13	10	3
金属製品工業	21	18	3	20	17	3	17	16	1
はん用・生産用・業務用機械工業	37	-	-	37	-	-	13	-	-
はん用機械工業	20	-	-	20	-	-	3	-	-
生産用機械工業	12	-	-	12	-	-	7	-	-
業務用機械工業	5	-	-	5	-	-	3	-	-
電子部品・デバイス工業	5	10	▲5	4	10	▲6	2	5	▲3
電気機械工業	22	26	▲4	22	26	▲4	9	13	▲4
情報通信機械工業	4	7	▲3	4	7	▲3	0	3	▲3
輸送機械工業	5	9	▲4	5	9	▲4	1	1	0
窯業・土石製品工業	16	17	▲1	16	16	0	15	16	▲1
化学工業	39	37	2	35	33	2	37	35	2
石油・石炭製品工業	9	10	▲1	9	9	0	9	9	0
プラスチック製品工業	13	15	▲2	13	15	▲2	13	15	▲2
パルプ・紙・紙加工品工業	4	4	0	4	4	0	4	4	0
繊維工業	5	6	▲1	5	6	▲1	5	6	▲1
食料品・たばこ工業	27	28	▲1	27	28	▲1	13	14	▲1
その他工業	19	21	▲2	19	21	▲2	15	16	▲1
ゴム製品工業	4	4	0	4	4	0	3	3	0
家具工業	6	6	0	6	6	0	5	5	0
印刷業	2	3	▲1	2	3	▲1	0	0	0
木材・木製品工業	3	4	▲1	3	4	▲1	3	4	▲1
その他製品工業	4	4	0	4	4	0	4	4	0
鋳業	1	1	0	1	1	0	1	1	0
<参考>									
電力・ガス事業	2	2	0	2	2	0	0	0	0
産業総合	259	268	▲9	251	257	▲6	181	192	▲11
機械工業	73	81	▲8	72	80	▲8	25	35	▲10
(旧)電気機械工業	31	43	▲12	30	43	▲13	11	21	▲10
(旧)一般機械工業	34	26	8	34	26	8	12	13	▲1
(旧)精密機械工業	3	3	0	3	2	1	1	0	1

## 新規採用品目及び廃止品目

業種名	平成22年基準(新規23品目)	平成17年基準(廃止35品目)
鉄鋼業	—	—
非鉄金属工業	輸送機器用絶縁電線 通信用電線・ケーブル	—
金属製品工業	スチール・ステンレスドア 金網 架線金物	—
一般機械工業		数値制御ボール盤 数値制御放電加工機 謄写機
精密機械工業		電池式クロック
はん用機械工業	ボイラ部品 蒸気タービン コンベヤ 一般用バルブ・コック 自動調整弁	
生産用機械工業	マシニングセンタ	
業務用機械工業	精密測定器	
電子部品・デバイス工業	—	磁気テープ 光ディスク 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)
電気機械工業	プログラマブルコントローラ 低圧遮断器	サーボモータ 電気ホイス 低圧開閉機器・制御機器 換気扇 空気清浄機 蛍光灯
情報通信機械工業	—	携帯電話 ビデオカメラ カーナビゲーション
輸送機械工業	普通トラック	普通特装ボデー
窯業・土石製品工業	護岸用コンクリートブロック	ガラス製容器類 クリンカ ファインセラミックス(一般構造物) ブラシ
化学工業	発酵エチルアルコール エピクロルヒドリン ブタジエン フェノール樹脂 印刷インキ	トルイレンジイソシアネート スチレンモノマー 脂肪酸
石油・石炭製品工業	—	石油ガス
プラスチック製品工業	—	合成皮革 浄化槽
パルプ・紙・紙加工品業	—	—
繊維工業	—	絹織物
食料品・たばこ工業	生菓子 スナック菓子	バター 米菓 単体飼料
その他工業	—	木製ベッド
	—	とっ版印刷(活版印刷)
鉱業	—	—



## 業種移動品目

業種名	品目名	平成22年変更内容 ← 平成17年
鉄鋼業	シヨベルトラック	生産用機械工業 ← 輸送機械工業

## 継続品目の主な変更点

業種名	平成22年基準	平成17年基準	変更内容
鉄鋼業	普通鋼熱間鋼管	普通鋼鋼管	名称変更
	特殊鋼熱間鋼管	特殊鋼鋼管	名称変更
はん用機械工業	はん用ディーゼル機関	ディーゼル機関	名称変更
	油圧ポンプ	油圧機器	分割
	油圧シリンダ		
	油圧バルブ		
油圧ユニット			
業務用機械工業	飲料用自動販売機	自動販売機	定義範囲変更 「たばこ自動販売機」, 「切符自動販売機」を非採用
情報通信機械工業	入出力装置	プリンタ	名称変更
輸送機械工業	駆動電動・操縦装置部品	ユニバーサルジョイント	名称変更
	シャシー・車体部品	エアバッグモジュール	定義範囲変更 「シートベルト」を追加
	内燃機関電装品	充電発電機 始動電動機 配電機 点火線輪	統合
窯業・土石製品工業	安全ガラス	安全・複層ガラス	分割
	複層ガラス		
	ガラス短繊維製品	ガラス短繊維	名称変更
	ガラス長繊維製品	ガラス長繊維	名称変更
	証明・信号用ガラスレンズ 理化学・医学用ガラス	ガラス基礎製品	分割
化学工業	溶剤系合成樹脂塗料	合成樹脂塗料	分割
	水系合成樹脂塗料		
プラスチック製品工業	プラスチック製機械器具部品	プラスチック製輸送機械用部品	定義範囲変更 「電気通信用部品」, 「その他の機械器具部品」を追加
その他工業	金属製保管庫類	金属製棚・保管庫類	分割
	金属製棚		
	繊維板・パーティクルボード	繊維板 パーティクルボード	統合
	クレヨン・パス・水彩絵の具	水彩絵の具	定義範囲変更 「クレヨン・パス」の追加

## 業種別・財別の採用品目数及びウェイト表(平成22年基準)

## 1 業種別品目数及びウェイト

業 種	生産指数		出荷指数		在庫指数	
	品目数	ウェイト	品目数	ウェイト	品目数	ウェイト
鋳 工 業	257	10,000.0	249	10,000.0	181	10,000.0
製 造 工 業	256	9,991.2	248	9,995.4	180	9,998.2
鉄 鋼 業	16	454.8	15	942.4	14	1,938.2
非鉄金属工業	14	539.1	13	727.7	13	1,013.8
金属製品工業	21	522.9	20	466.2	17	506.7
はん用・生産用・業務用工業	37	2,323.6	37	2,068.5	13	1,266.8
はん用機械工業	20	710.0	20	572.8	3	71.7
生産用機械工業	12	1,498.3	12	1,205.0	7	1,086.6
業務用機械工業	5	115.3	5	290.7	3	108.5
電子部品・デバイス工業	5	312.5	4	234.7	2	10.5
電気機械工業	22	893.1	22	796.6	9	254.1
情報通信機械工業	4	95.3	4	97.9	—	—
輸送機械工業	5	306.5	5	443.3	1	48.8
窯業・土石製品工業	16	376.8	16	283.3	15	1,052.7
化学工業	39	1,485.3	35	1,433.8	37	1,310.5
石油・石炭製品工業	9	106.6	9	50.9	9	560.1
プラスチック製品工業	13	673.3	13	589.2	13	988.6
パルプ・紙・紙加工品工業	4	57.1	4	96.9	4	279.0
織 維 工 業	5	53.7	5	34.3	5	102.1
食料品・たばこ工業	27	1,481.2	27	1,528.3	13	500.5
その他工業	19	309.4	19	201.4	15	165.8
ゴム製品工業	4	103.6	4	79.7	3	39.6
家具工業	6	18.4	6	24.2	5	46.1
印刷業	2	95.6	2	31.3	—	—
木材・木製品工業	3	54.7	3	43.7	3	71.0
その他製品工業	4	37.1	4	22.5	4	9.1
鋳 業	1	8.8	1	4.6	1	1.8
<参考>						
電力・ガス事業	2	322.8	2	361.9	—	—
産 業 総 合	259	10,322.8	251	10,361.9	181	10,000.0
機 械 工 業	73	3,931.0	72	3,641.0	25	1,580.2
電気機械工業(旧分類)	31	1,300.9	30	1,129.2	11	264.6
一般機械工業(旧分類)	34	2,227.4	34	1,839.7	12	1,223.4
精密機械工業(旧分類)	3	96.2	3	228.8	1	43.4

## 2 財別品目数及びウェイト

分類	採用品目数			ウェイト		
	生産	出荷	在庫	生産	出荷	在庫
鉱工業	277	269	200	10,000.0	10,000.0	10,000.0
最終需要財	130	130	82	5,428.6	4,991.8	3,706.1
投資財	88	88	55	3,347.8	3,289.4	2,753.5
資本財	47	47	19	2,574.3	2,508.9	1,476.6
建設財	41	41	36	773.5	780.5	1,276.9
消費財	42	42	27	2,080.8	1,702.4	952.6
耐久消費財	11	11	8	252.6	213.3	219.2
非耐久消費財	31	31	19	1,828.2	1,489.1	733.4
生産財	147	139	118	4,571.4	5,008.2	6,293.9
鉱工業用生産財	128	120	103	4,093.8	4,552.0	5,592.8
その他用生産財	19	19	15	477.6	456.2	701.1

注)2種類の財に格付けされている品目があるため、業種別品目数の合計とは一致しない。

### 3 業種分類及び採用品目別ウェイト

業 種 ・ 品 目	単 位	ウ エ イ ト			特 殊 分 類
		生 産	出 荷	在 庫	
<b>鋳工業</b>		10,000.0	10,000.0	10,000.0	
<b>製造工業</b>		9,991.2	9,995.4	9,998.2	
<b>鉄鋼業</b>		454.8	942.4	1,938.2	
素製品		117.1	13.5	687.6	
銑鉄	t	29.1	0.5	210.7	鋳
粗鋼	t	40.0	-	1.3	鋳
鋼半製品	t	48.0	13.0	475.6	鋳
熱間圧延鋼材		170.5	469.1	674.3	
H形鋼	t	5.5	26.3	50.2	建
大中小形鋼	t	4.1	19.8	34.5	
大中小形鋼(建設財)	t	2.0	9.7	16.9	建
大中小形鋼(鋳工業用生産財)	t	2.1	10.1	17.6	鋳
小形棒鋼	t	10.2	47.9	90.1	建
鋼板	t	32.6	154.2	168.9	鋳
鋼帯	t	90.9	176.2	221.7	鋳
特殊鋼熱間圧延鋼材	t	27.2	44.7	108.9	鋳
鋼管		28.6	104.1	275.5	
普通鋼熱間鋼管	t	11.1	28.9	91.1	
普通鋼熱間鋼管(建設財)	t	8.1	21.1	66.5	建
普通鋼熱間鋼管(鋳工業用生産財)	t	3.0	7.8	24.6	鋳
特殊鋼熱間鋼管	t	17.5	75.2	184.4	鋳
冷間仕上鋼材		57.9	149.8	184.1	
普通鋼冷延広幅帯鋼	t	44.4	83.2	119.5	鋳
特殊鋼冷延広幅帯鋼	t	13.5	66.6	64.6	鋳
めっき鋼材		44.5	147.4	116.7	
亜鉛めっき鋼板	t	44.5	147.4	116.7	鋳
鋳鍛造品		36.2	58.5	-	
銑鉄鋳物	t	19.8	27.6	-	鋳
鉄系鍛造品	t	16.4	30.9	-	鋳
<b>非鉄金属工業</b>		539.1	727.7	1013.8	
非鉄金属地金		135.1	253.8	458.8	
アルミニウム二次合金地金	t	17.7	33.6	110.5	鋳
電気銀	t	58.7	23.1	46.4	鋳
電気銅	t	58.7	197.1	301.9	鋳
伸銅・アルミニウム圧延製品		90.9	130.9	137.8	
伸銅製品	t	71.4	130.9	137.3	鋳
アルミニウム押出製品	t	19.5	-	0.5	鋳
電線・ケーブル		313.1	343.0	417.2	
銅裸線(電線メーカー向心線)	導体t	31.4	3.8	-	鋳
裸線(ユーザー向)	導体t	15.0	17.7	35.4	鋳
巻線	導体t	42.8	46.9	125.1	鋳
機器用絶縁電線(輸送機器用を除く)	導体t	32.4	35.5	149.8	鋳
輸送機器用絶縁電線	導体t	9.2	10.2	39.4	鋳
通信用電線・ケーブル	導体t	13.4	14.7	22.8	資
電力用電線・ケーブル	導体t	105.1	149.0	41.3	資

業 種 ・ 品 目	単 位	ウ エ イ ト			特 殊 分 類
		生 産	出 荷	在 庫	
アルミニウム線	導体t	28.6	31.3	2.4	資
通信用ケーブル光ファイバ製品	kmcore	35.2	33.9	1.0	資
<b>金属製品工業</b>		<b>522.9</b>	<b>466.2</b>	<b>506.7</b>	
建設用金属製品		35.3	13.5	—	
鉄骨	t	13.1	4.5	—	建
橋りょう	t	22.2	9.0	—	建
建築用金属製品		193.0	216.7	315.3	
木造住宅用アルミニウムサッシ	t	82.2	115.2	180.8	建
ビル用アルミニウムサッシ	t	38.3	36.2	24.7	建
アルミニウムドア	t	39.6	36.4	36.8	建
アルミニウムエクステリア	t	4.9	19.5	63.6	建
スチール・ステンレスドア	t	18.6	6.2	7.9	建
スチール・ステンレスシャッター	t	9.4	3.2	1.5	建
暖ちゅう房熱機器		20.7	3.3	0.1	
ガス風呂がま	台	12.5	3.2	—	建
石油温水給湯暖房機	台	8.2	0.1	0.1	建
その他の金属製品		273.9	232.7	191.3	
鋼索	t	14.0	16.7	26.9	鉦
金網	t	20.5	8.7	4.8	建
鉄特殊くぎ	t	10.5	6.4	0.5	建
18リットル缶	t	15.3	18.0	3.9	鉦
食缶	t	3.0	5.3	2.8	鉦
一般缶	t	10.7	11.2	5.5	鉦
架線金物	千個	4.7	5.5	—	他
かさね板ばね	kg	16.3	15.7	6.2	鉦
超硬チップ	個	96.7	77.1	16.5	鉦
飲料用アルミニウム缶	kg	79.1	68.1	119.2	鉦
産業用アルミニウム製品	kg	3.1	—	5.0	鉦
<b>はん用・生産用・業務用機械工業</b>		<b>2,323.6</b>	<b>2,068.5</b>	<b>1,266.8</b>	
<b>はん用機械工業</b>		<b>710.0</b>	<b>572.8</b>	<b>71.7</b>	
ボイラ・原動機		191.1	197.4	40.1	
はん用ディーゼル機関	PS	91.9	112.0	40.1	鉦
ボイラ部品	百万円	0.7	7.0	—	資
一般用蒸気タービン	kW	36.5	29.0	—	資
蒸気タービン部品	百万円	32.2	25.7	—	資
ガスタービン	kW	29.8	23.7	—	資
風水力機械・油圧機器		236.3	157.5	—	
ポンプ	kg	20.1	19.2	—	資
圧縮機	kg	33.3	22.6	—	資
送風機	kg	13.7	9.3	—	資
油圧ポンプ	百万円	136.3	85.7	—	鉦
油圧シリンダ	百万円	15.1	9.5	—	鉦
油圧バルブ	百万円	5.3	3.4	—	鉦
油圧ユニット	百万円	12.5	7.8	—	鉦
運搬機械		105.9	86.6	—	
コンベヤ	t	4.0	2.8	—	資
エレベータ	t	86.0	69.6	—	建
エスカレータ	式	15.9	14.2	—	建

業 種 ・ 品 目	単 位	ウ エ イ ト			特 殊 分 類
		生 産	出 荷	在 庫	
冷凍機・同応用製品		31.1	20.1	31.6	
一般冷凍空調用冷凍機	台	17.7	10.2	9.4	鉍
冷凍・冷蔵ショーケース	台	13.4	9.9	22.2	資
はん用機械器具部品		145.6	111.2	—	
固定比減速機	kg	106.8	82.5	—	鉍
一般用バルブ・コック	kg	19.8	14.6	—	鉍
自動調整弁	kg	19.0	14.1	—	鉍
<b>生産用機械工業</b>		<b>1498.3</b>	<b>1205.0</b>	<b>1086.6</b>	
土木建設機械		605.0	539.0	787.9	
建設用クレーン	台	62.0	66.1	414.3	資
ショベル系掘削機械	台	509.1	447.8	352.4	資
ショベルトラック	台	33.9	25.1	21.2	資
生活関連産業用機械		79.1	79.3	—	
印刷機械	t	79.1	79.3	—	資
半導体・フラットパネル製造装置		89.8	98.2	—	
半導体製造装置	百万円	71.9	69.1	—	資
フラットパネル・ディスプレイ製造装置	百万円	17.9	29.1	—	資
農業用機械		261.3	234.6	55.3	
装輪式トラクタ	台	261.3	234.6	55.3	資
金属工作機械		375.2	187.9	81.6	
マシニングセンタ	t	375.2	187.9	81.6	資
金属加工機械		17.7	14.7	—	
鉄鋼用ロール	本	17.7	14.7	—	資
金型		20.3	10.9	—	
プラスチック用金型	kg	20.3	10.9	—	資
機械工具		49.9	40.4	161.8	
空気動工具	台	10.9	7.8	30.2	資
電動工具	台	39.0	32.6	131.6	資
<b>業務用機械工業</b>		<b>115.3</b>	<b>290.7</b>	<b>108.5</b>	
計測機器		96.2	228.8	43.4	
精密測定器	台	22.1	30.5	43.4	資
分析機器	百万円	72.4	196.1	—	資
試験機	台	1.7	2.2	—	資
その他の業務用機械		19.1	61.9	65.1	
デジタル・フルカラー複写機	台	5.1	35.8	24.9	資
飲料用自動販売機	台	14.0	26.1	40.2	資
<b>電子部品・デバイス工業</b>		<b>312.5</b>	<b>234.7</b>	<b>10.5</b>	
電子部品		261.2	202.2	—	
コネクタ	千個	43.6	37.8	—	鉍
電子回路基板	百万円	217.6	164.4	—	鉍
半導体素子		39.7	32.5	10.5	
整流素子	千個	23.9	20.1	7.3	鉍

業 種 ・ 品 目	単 位	ウ エ イ ト			特 殊 分 類
		生 産	出 荷	在 庫	
トランジスタ	千個	15.8	12.4	3.2	鉍
集積回路		11.6	-	-	
モス型半導体集積回路(CCD)	百万円	11.6	-	-	鉍
<b>電気機械工業</b>		<b>893.1</b>	<b>796.6</b>	<b>254.1</b>	
回転電気機械		157.6	106.3	-	
一般用タービン発電機	kVA	25.8	16.9	-	資
一般用エンジン発電機	kVA	4.5	3.0	-	資
非標準三相誘導電動機	kW	40.2	27.3	-	鉍
ステッピングモータ	台	87.1	59.1	-	鉍
静止電気機械		44.1	31.6	-	
非標準変圧器	kVA	21.3	15.2	-	資
電力変換装置	百万円	22.8	16.4	-	資
開閉制御装置・機器		365.5	394.2	-	
開閉制御装置	百万円	273.2	319.6	-	資
プログラマブルコントローラ	百万円	72.8	59.3	-	鉍
低圧遮断器	百万円	2.2	1.7	-	資
高圧遮断器	百万円	17.3	13.6	-	資
民生用電気機械		226.3	174.9	216.6	
電子レンジ	台	12.3	37.2	54.1	耐
電気がま	台	20.2	8.7	13.1	耐
クッキングヒーター	台	40.7	18.5	28.0	耐
電気洗濯機	台	99.8	67.4	75.4	耐
電気掃除機	台	36.9	24.8	42.4	耐
温水洗浄便座	台	16.4	18.3	3.6	耐
配線・照明用器具		28.6	39.8	37.5	
一般用白熱灯器具	千個	1.6	0.7	0.8	耐
特殊用白熱灯器具	千個	1.0	2.2	-	耐
蛍光灯器具	千個	20.8	27.4	22.8	
蛍光灯器具(建設財)	千個	20.8	27.4	13.9	建
蛍光灯器具(非耐久消費財)	千個	-	-	8.9	非建
高圧放電灯器具	千個	5.2	9.5	13.9	建
電子応用装置・電子計測器		71.0	49.8	-	
電子顕微鏡	百万円	43.1	29.6	-	資
工業用計測制御機器	百万円	27.9	20.2	-	資
<b>情報通信機械工業</b>		<b>95.3</b>	<b>97.9</b>	<b>-</b>	
通信機械		1.1	2.8	-	
デジタル伝送装置	台	1.1	2.8	-	資
電子計算機		50.4	65.3	-	
デスクトップ型パソコン	台	4.0	12.0	-	
デスクトップ型パソコン(資本財)	台	2.2	6.6	-	資
デスクトップ型パソコン(耐久消費財)	台	1.8	5.4	-	耐
入出力装置	百万円	46.4	53.3	-	
入出力装置(資本財)	百万円	25.5	29.3	-	資
入出力装置(耐久消費財)	百万円	20.9	24.0	-	耐
その他の情報通信機械		43.8	29.8	-	
産業用テレビ装置	百万円	43.8	29.8	-	資

業 種 ・ 品 目	単 位	ウ エ イ ト			特 殊 分 類
		生 産	出 荷	在 庫	
<b>輸送用機械工業</b>		<b>306.5</b>	<b>443.3</b>	<b>48.8</b>	
トラック		90.8	132.3	48.8	
普通トラック	台	90.8	132.3	48.8	資
自動車部品		215.7	311.0	—	
機関部品	百万円	92.2	132.1	—	鉍
駆動伝導・操縦装置部品	百万円	9.4	13.4	—	鉍
シャシー・車体部品	百万円	57.3	82.1	—	鉍
内燃機関電装品	百万円	56.8	83.4	—	鉍
<b>窯業・土石製品工業</b>		<b>376.8</b>	<b>283.3</b>	<b>1052.7</b>	
ガラス・同製品		274.3	162.8	560.1	
板ガラス	換算箱	80.0	33.5	89.6	
板ガラス(建設財)	換算箱	61.0	28.1	63.6	建
板ガラス(鉍工業用生産財)	換算箱	19.0	5.4	26.0	鉍
安全ガラス	m <sup>2</sup>	35.5	7.4	—	鉍
複層ガラス	m <sup>2</sup>	25.6	37.6	10.8	鉍
ガラス短繊維製品	kg	81.6	61.7	112.8	建
ガラス長繊維製品	kg	33.6	13.0	70.5	鉍
照明・信号用ガラスレンズ	t	6.0	3.0	52.4	鉍
理化学・医学用ガラス	t	1.3	0.6	4.7	鉍
台所・食卓用ガラス製品	t	10.7	6.0	219.3	非
セメント・同製品		90.5	107.1	476.9	
セメント	t	17.2	17.9	16.1	建
遠心力鉄筋コンクリートポール	t	15.2	11.3	140.5	資
遠心力鉄筋コンクリートパイプ	t	19.4	24.5	115.0	建
護岸用コンクリートブロック	t	2.8	3.7	41.2	建
道路用コンクリート製品	t	13.8	15.9	134.7	建
気泡コンクリート製品	m <sup>3</sup>	22.1	33.8	29.4	建
その他の窯業・土石製品		12.0	13.4	15.7	
不定形耐火物	t	1.6	5.0	10.8	鉍
生石灰	t	10.4	8.4	4.9	鉍
<b>化学工業</b>		<b>1485.3</b>	<b>1433.8</b>	<b>1310.5</b>	
ソーダ工業製品		20.5	31.2	14.2	
苛性ソーダ	t	13.3	26.5	14.2	鉍
塩素ガス	t	7.2	4.7	—	鉍
高圧ガス		33.4	35.4	15.7	
酸素	千m <sup>3</sup>	10.7	14.8	0.4	鉍
窒素	千m <sup>3</sup>	14.6	19.2	1.0	鉍
フルオロカーボン	t	8.1	1.4	14.3	鉍
石油系芳香族		77.8	147.0	60.2	
純ベンゼン	t	22.7	—	9.9	鉍
キシレン	t	25.9	—	7.1	鉍
パラキシレン	t	29.2	147.0	43.2	鉍
環式中間物		52.6	63.0	73.6	
フェノール	t	37.3	20.5	37.3	鉍
ビスフェノールA	t	15.3	42.5	36.3	鉍



業 種 ・ 品 目	単 位	ウ エ イ ト			特 殊 分 類
		生 産	出 荷	在 庫	
有機薬品		398.6	247.2	253.2	
発酵エチルアルコール	t	27.8	19.9	44.0	鉍
エチレン	t	65.1	39.7	23.9	鉍
酸化エチレン	t	77.0	26.9	14.0	鉍
エチレングリコール	t	31.3	42.3	30.3	鉍
二塩化エチレン	t	32.0	-	4.7	鉍
プロピレン	t	37.1	10.3	16.7	鉍
酸化プロピレン	t	15.6	4.3	5.0	鉍
ポリプロピレングリコール	t	19.0	25.3	64.3	鉍
エピクロルヒドリン	t	7.9	13.6	9.8	鉍
合成アセトン	t	22.5	14.2	21.5	鉍
ブタン・ブチレン	t	17.8	38.7	4.3	鉍
ブタジエン	t	7.7	12.0	4.1	鉍
分解ガソリン	t	37.8	-	10.6	鉍
プラスチック		438.7	586.9	438.3	
ポリエチレン	t	70.0	100.6	71.6	鉍
ポリスチレン	t	15.0	20.1	19.9	鉍
ポリプロピレン	t	109.4	147.5	42.2	鉍
フェノール樹脂	t	5.3	6.1	6.8	鉍
不飽和ポリエステル樹脂	t	14.1	13.1	26.0	鉍
塩化ビニルモノマー	t	41.8	73.0	6.9	鉍
塩化ビニル樹脂	t	90.3	122.8	101.1	鉍
ふっ素樹脂	t	33.1	36.2	58.1	鉍
ポリカーボネート	t	59.7	67.5	105.7	鉍
合成ゴム		38.5	92.8	377.3	
合成ゴム	t	38.5	92.8	377.3	鉍
界面活性剤		34.1	31.7	43.0	
陰イオン界面活性剤	t	7.8	7.6	10.1	鉍
非イオン界面活性剤	t	26.3	24.1	32.9	鉍
塗料・印刷インキ		16.7	22.6	35.0	
溶剤系合成樹脂塗料	t	3.5	4.6	2.3	
溶剤系合成樹脂塗料(建設財)	t	1.2	1.6	0.8	建
溶剤系合成樹脂塗料(鉍工業用生産財)	t	2.3	3.0	1.5	鉍
水系合成樹脂塗料	t	2.8	3.0	3.7	
水系合成樹脂塗料(建設財)	t	2.7	2.9	3.6	建
水系合成樹脂塗料(鉍工業用生産財)	t	0.1	0.1	0.1	鉍
印刷インキ	t	10.4	15.0	29.0	鉍
医薬品		374.4	176.0	-	
医薬品	百万円	374.4	176.0	-	非
<b>石油・石炭製品工業</b>		<b>106.6</b>	<b>50.9</b>	<b>560.1</b>	
石油製品		106.4	50.7	484.4	
ガソリン	kl	47.4	22.4	190.7	
ガソリン(非耐久消費財)	kl	37.7	18.0	131.6	非
ガソリン(その他用生産財)	kl	9.7	4.4	59.1	他
ナフサ	kl	11.1	5.1	18.6	鉍
ジェット燃料油	kl	6.0	2.7	54.5	他
灯油	kl	11.2	5.1	103.9	
灯油(非耐久消費財)	kl	7.0	3.2	50.9	非
灯油(その他用生産財)	kl	4.2	1.9	53.0	他
軽油	kl	16.7	7.7	46.7	他

業 種 ・ 品 目	単 位	ウ エ イ ト			特 殊 分 類
		生 産	出 荷	在 庫	
A重油	kl	5.1	2.3	30.3	
A重油(鉱工業用生産財)	kl	2.0	0.9	12.1	鉦
A重油(その他用生産財)	kl	3.1	1.4	18.2	他
B・C重油	kl	7.2	4.1	25.7	
B・C重油(鉱工業用生産財)	kl	2.5	1.4	9.0	鉦
B・C重油(その他用生産財)	kl	4.7	2.7	16.7	他
液化石油ガス	t	1.7	1.3	14.0	
液化石油ガス(鉱工業用生産財)	t	0.5	0.4	4.1	鉦
液化石油ガス(その他用生産財)	t	1.2	0.9	9.9	他
石炭製品		0.2	0.2	75.7	
コークス	t	0.2	0.2	75.7	鉦
<b>プラスチック製品工業</b>		<b>673.3</b>	<b>589.2</b>	<b>988.6</b>	
プラスチック製フィルム	t	270.0	262.3	492.1	
プラスチック製フィルム(鉱工業用生産財)	t	78.3	76.1	142.7	鉦
プラスチック製フィルム(その他用生産財)	t	191.7	186.2	349.4	他
プラスチック製シート	t	59.1	43.7	161.3	鉦
プラスチック製板	t	2.8	6.0	10.7	建
プラスチック製パイプ	t	3.9	4.8	3.8	建
プラスチック製継手	t	8.3	8.4	13.2	建
プラスチック製機械器具部品	t	47.6	58.2	8.8	鉦
プラスチック製日用品・雑貨	t	5.3	7.4	7.8	非
プラスチック製容器(中空成形)	t	98.8	65.4	73.7	鉦
プラスチック製容器(中空成形以外)	t	10.4	7.6	33.6	他
プラスチック製建材	t	21.2	20.7	47.9	建
発泡プラスチック製品	t	116.4	75.5	110.9	
発泡プラスチック製品(建設財)	t	37.2	28.6	38.8	建
発泡プラスチック製品(鉱工業用生産財)	t	79.2	46.9	72.1	鉦
強化プラスチック製品	t	21.4	20.1	16.7	建
浴槽	個	8.1	9.1	8.1	建
<b>パルプ・紙・紙加工品工業</b>		<b>57.1</b>	<b>96.9</b>	<b>279.0</b>	
板紙		21.7	66.1	256.4	
段ボール原紙	t	7.4	9.5	49.7	鉦
紙器用板紙	t	10.8	42.4	138.6	鉦
雑板紙	t	3.5	14.2	68.1	鉦
紙加工品		35.4	30.8	22.6	
段ボールシート	千m <sup>3</sup>	35.4	30.8	22.6	鉦
<b>繊維工業</b>		<b>53.7</b>	<b>34.3</b>	<b>102.1</b>	
織物		14.2	7.4	56.4	
合成繊維織物(長繊維)	m <sup>3</sup>	14.2	7.4	56.4	鉦
衣類		23.7	7.0	1.0	
ニット製外衣	デカ	1.2	3.5	0.7	非
織物製外衣	点	22.5	3.5	0.3	非
その他の繊維製品		15.8	19.9	44.7	
ふとん	枚	1.0	6.1	1.8	耐
不織布	kg	14.8	13.8	42.9	鉦

業 種 ・ 品 目	単 位	ウ エ イ ト			特 殊 分 類
		生 産	出 荷	在 庫	
<b>食料品・たばこ工業</b>		<b>1,481.2</b>	<b>1,528.3</b>	<b>500.5</b>	
肉製品		54.3	97.7	34.7	
肉製品	t	54.3	97.7	34.7	非
乳製品		288.3	257.5	—	
練乳・粉乳	t	16.5	21.6	—	鉦
飲用牛乳	kl	71.6	95.1	—	非
乳飲料	kl	60.6	52.3	—	非
はっ酵乳	kl	139.6	88.5	—	非
調味料・糖類		49.5	63.1	26.9	
マヨネーズ	t	24.1	32.6	—	非
ソース	kl	2.6	3.6	10.0	他
ぶどう糖・異性化糖	t	22.8	26.9	16.9	鉦
パン・菓子		414.9	243.1	114.2	
パン	小麦粉t	84.4	52.2	—	非
ビスケット類	t	81.9	43.8	49.8	非
チョコレート類	t	65.2	48.5	—	非
生菓子	小麦粉t	34.5	21.1	—	非
スナック菓子	t	148.9	77.5	64.4	非
油脂		21.6	54.4	76.5	
植物油脂	t	12.4	28.6	44.6	
植物油脂(鉦工業用生産財)	t	6.2	14.3	22.3	鉦
植物油脂(その他用生産財)	t	6.2	14.3	22.3	他
植物油搾かす	t	9.2	25.8	31.9	鉦
製粉・その他の食品		239.0	223.3	79.7	
小麦粉	小麦粉t	22.6	33.2	79.7	鉦
即席麺	t	62.2	73.7	—	非
冷凍調理食品	t	43.2	26.7	—	非
レトルト食品	t	36.6	29.6	—	非
納豆	t	53.9	43.5	—	非
クリーミングパウダー	t	20.5	16.6	—	非
清涼飲料		193.8	153.9	4.3	
清涼飲料	kl	193.8	153.9	4.3	非
酒類		183.2	314.1	164.2	
ビール	kl	93.8	200.2	70.1	非
清酒	kl	19.0	13.2	33.2	
清酒(非耐久消費財)	kl	5.7	3.6	21.6	非
清酒(その他用生産財)	kl	13.3	9.6	11.6	他
発泡酒	kl	15.8	40.3	17.4	非
その他の酒類	kl	54.6	60.4	43.5	非
飼料		36.6	121.2	—	
配合飼料	t	36.6	121.2	—	他

業 種 ・ 品 目	単 位	ウ エ イ ト			特 殊 分 類
		生 産	出 荷	在 庫	
<b>その他工業</b>		309.4	201.4	165.8	
<b>ゴム製品工業</b>		103.6	79.7	39.6	
ゴムベルト	新ゴム量t	6.3	2.8	-	鉱
ゴムホース	千m	18.3	13.7	6.4	鉱
工業用ゴム製品	新ゴム量t	53.4	47.4	26.3	
工業用ゴム製品(鉱工業用生産財)	新ゴム量t	21.0	16.8	18.1	鉱
工業用ゴム製品(その他用生産財)	新ゴム量t	32.4	30.6	8.2	他
医療・衛生用ゴム製品	新ゴム量t	25.6	15.8	6.9	他
<b>家具工業</b>		18.4	24.2	46.1	
金属製いす	個	1.3	1.9	2.2	資
金属製保管庫類	個	3.7	5.5	0.3	資
金属製棚	個	2.7	4.0	41.1	建
流し・ガス・調理台	個	0.6	0.8	0.3	建
システムキッチン	個	4.9	6.9	2.2	建
金属製間仕切り	個	5.2	5.1	-	資
<b>印刷業</b>		95.6	31.3	-	
平版印刷(オフセット印刷)	百万円	66.6	21.9	-	他
おう版印刷(グラビア印刷)	百万円	29.0	9.4	-	他
<b>木材・木製品工業</b>		54.7	43.7	71.0	
繊維板・パーティクルボード	m <sup>2</sup>	12.3	10.2	6.1	
繊維板・パーティクルボード(建設財)	m <sup>2</sup>	5.3	4.4	2.6	建
繊維板・パーティクルボード(鉱工業用生産財)	m <sup>2</sup>	7.0	5.8	3.5	鉱
製材品	m <sup>3</sup>	39.2	28.9	60.7	鉱
特殊合板	m <sup>3</sup>	3.2	4.6	4.2	
特殊合板(建設財)	m <sup>3</sup>	1.6	2.3	2.1	建
特殊合板(鉱工業用生産財)	m <sup>3</sup>	1.6	2.3	2.1	鉱
<b>その他製品工業</b>		37.1	22.5	9.1	
ボールペン	千本	10.0	6.2	4.2	非
マーキングペン	千本	18.5	12.4	2.8	
マーキングペン(非耐久消費財)	千本	5.6	3.6	1.8	非
マーキングペン(その他用生産財)	千本	12.9	8.8	1.0	他
クレヨン・パス・水彩絵の具	千本	3.9	1.6	1.2	非
修正液	千本	4.7	2.3	0.9	非
<b>鉱業</b>		8.8	4.6	1.8	
石灰石	t	8.8	4.6	1.8	鉱
<b>電力・ガス事業</b>		322.8	361.9	-	
電 力	M. kwh	311.6	347.9	-	
ガ ス	M. kcal	11.2	14.0	-	
<b>産業総合</b>		10,322.8	10,361.9	10,000.0	

業 種 ・ 品 目	単 位	ウ エ イ ト			特 殊 分 類
		生 産	出 荷	在 庫	
《再掲》					
機械工業		3,931.0	3,641.0	1,580.2	
電気機械工業(旧分類)		1,300.9	1,129.2	264.6	
一般機械工業(旧分類)		2,227.4	1,839.7	1,223.4	
精密機械工業(旧分類)		96.2	228.8	43.4	

業種分類別ウェイト比較表

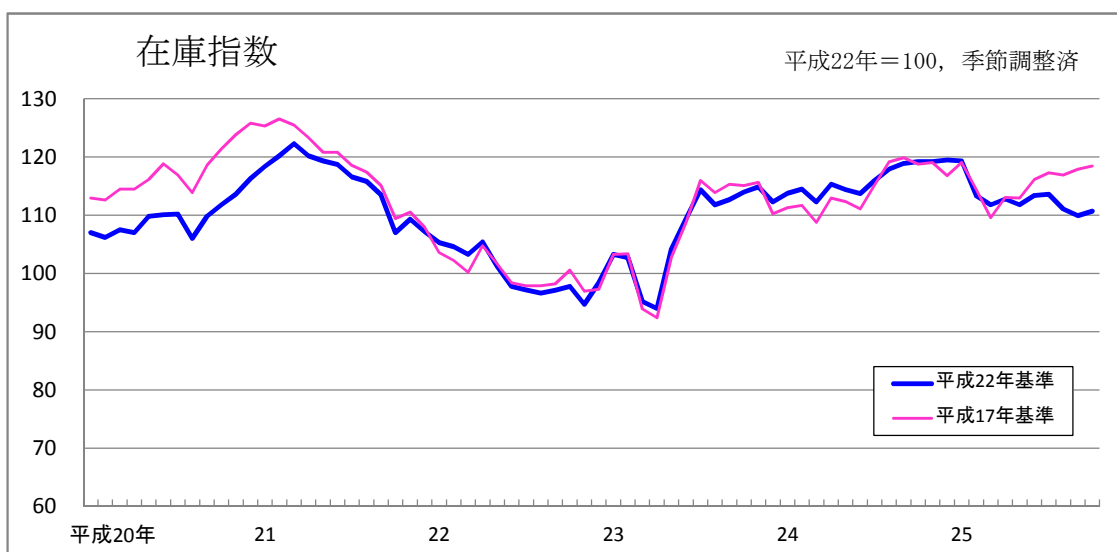
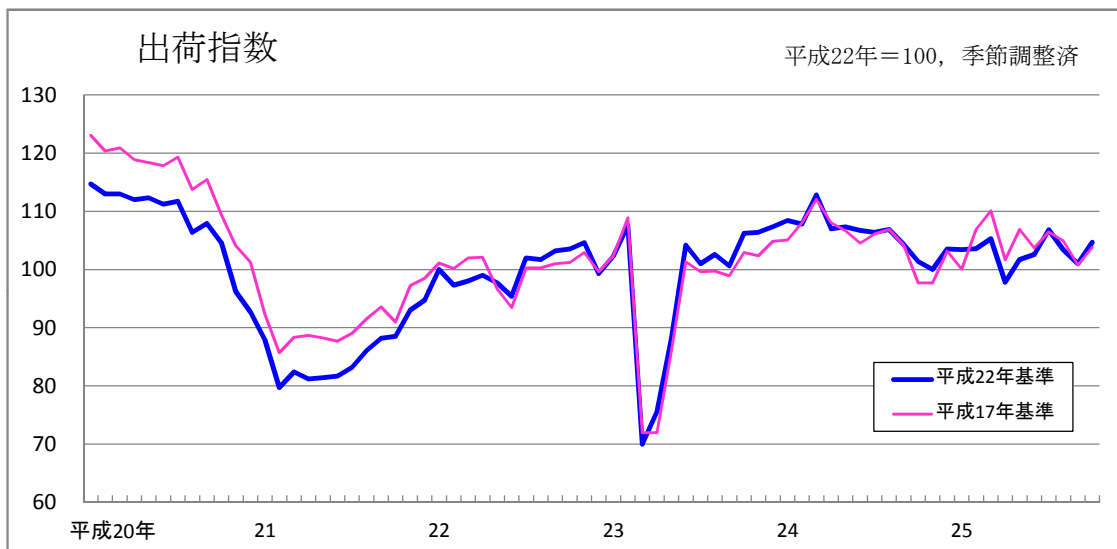
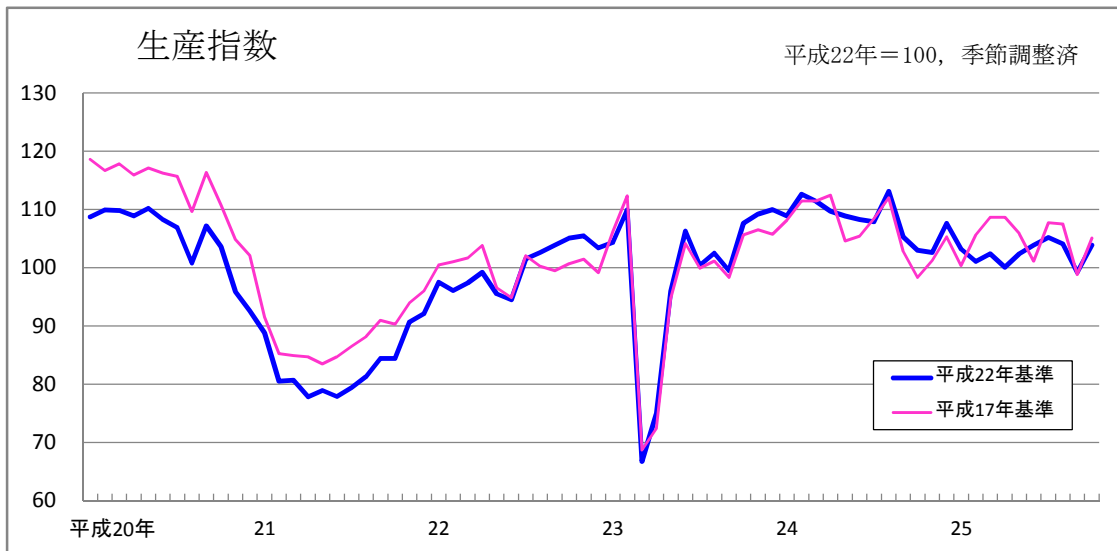
業種	生産指数			出荷指数			在庫指数		
	22年基準	17年基準	増減	22年基準	17年基準	増減	22年基準	17年基準	増減
鉱工業	10,000.0	10,000.0	0.0	10,000.0	10,000.0	0.0	10,000.0	10,000.0	0.0
製造工業	9,991.2	9,995.4	▲ 4.2	9,995.4	9,998.7	▲ 3.3	9,998.2	9,996.5	1.7
鉄鋼業	454.8	916.2	▲ 461.4	942.4	767.4	175.0	1,938.2	1,559.6	378.6
非鉄金属工業	539.1	429.6	109.5	727.7	576.1	151.6	1,013.8	576.4	437.4
金属製品工業	522.9	627.0	▲ 104.1	466.2	542.3	▲ 76.1	506.7	741.2	▲ 234.5
はん用・生産用・業務用機械工業	2,323.6	-	-	2,068.5	-	-	1,266.8	-	-
はん用機械工業	710.0	-	-	572.8	-	-	71.7	-	-
生産用機械工業	1,498.3	-	-	1,205.0	-	-	1,086.6	-	-
業務用機械工業	115.3	-	-	290.7	-	-	108.5	-	-
電子部品・デバイス工業	312.5	633.4	▲ 320.9	234.7	529.0	▲ 294.3	10.5	169.4	▲ 158.9
電気機械工業	893.1	925.1	▲ 32.0	796.6	818.4	▲ 21.8	254.1	316.7	▲ 62.6
情報通信機械工業	95.3	159.1	▲ 63.8	97.9	124.9	▲ 27.0	-	35.1	▲ 35.1
輸送機械工業	306.5	210.7	95.8	443.3	330.4	112.9	48.8	26.6	22.2
窯業・土石製品工業	376.8	395.5	▲ 18.7	283.3	294.3	▲ 11.0	1,052.7	1,036.4	16.3
化学工業	1,485.3	1,598.6	▲ 113.3	1,433.8	1,385.1	48.7	1,310.5	2,044.8	▲ 734.3
石油・石炭製品工業	106.6	34.6	72.0	50.9	402.3	▲ 351.4	560.1	311.2	248.9
プラスチック製品工業	673.3	725.7	▲ 52.4	589.2	697.2	▲ 108.0	988.6	1,107.7	▲ 119.1
パルプ・紙・紙加工品工業	57.1	118.4	▲ 61.3	96.9	141.7	▲ 44.8	279.0	143.4	135.6
繊維工業	53.7	57.7	▲ 4.0	34.3	43.6	▲ 9.3	102.1	96.5	5.6
食料品・たばこ工業	1,481.2	1,083.6	397.6	1,528.3	1,247.2	281.1	500.5	526.9	▲ 26.4
その他工業	309.4	365.4	▲ 56.0	201.4	285.6	▲ 84.2	165.8	282.0	▲ 116.2
ゴム製品工業	103.6	122.3	▲ 18.7	79.7	96.9	▲ 17.2	39.6	62.3	▲ 22.7
家具工業	18.4	62.0	▲ 43.6	24.2	58.6	▲ 34.4	46.1	107.6	▲ 61.5
印刷業	95.6	114.6	▲ 19.0	31.3	80.6	▲ 49.3	-	-	-
木材・木製品工業	54.7	35.9	18.8	43.7	29.9	13.8	71.0	70.6	0.4
その他製品工業	37.1	30.6	6.5	22.5	19.6	2.9	9.1	41.5	▲ 32.4
鉱業	8.8	4.6	4.2	4.6	1.3	3.3	1.8	3.5	▲ 1.7
<参考>									
電力・ガス事業	322.8	341.0	▲ 18.2	361.9	415.5	▲ 53.6	-	-	-
産業総合	10,322.8	10,341.0	▲ 18.2	10,361.9	10,415.5	▲ 53.6	10,000.0	10,000.0	0.0
機械工業	3,931.0	3,643.1	287.9	3,641.0	3,615.9	25.1	1,580.2	1,570.4	9.8
(旧)電気機械工業	1,300.9	1,717.6	▲ 416.7	1,129.2	1,472.3	▲ 343.1	264.6	521.2	▲ 256.6
(旧)一般機械工業	2,227.4	1,668.6	558.8	1,839.7	1,776.1	63.6	1,223.4	1,022.6	200.8
(旧)精密機械工業	96.2	46.2	50.0	228.8	37.1	191.7	43.4	-	43.4

## 茨城県鉱工業指数の指数及び増減率の新旧比較

		生 産				出 荷				在 庫				
		平成22年基準 (H22=100)		平成17年基準 (H17=100)		平成22年基準 (H22=100)		平成17年基準 (H17=100)		平成22年基準 (H22=100)		平成17年基準 (H17=100)		
		指 数	前期比 (%)	指 数	前期比 (%)	指 数	前期比 (%)	指 数	前期比 (%)	指 数	前期比 (%)	指 数	前期比 (%)	
原 指 数	平成 20 年	105.4	-	101.6	-	108.1	-	101.2	-	116.9	-	113.2	-	
	21 年	82.7	▲ 21.5	78.8	▲ 22.5	85.5	▲ 20.9	79.6	▲ 21.4	107.6	▲ 8.0	114.2	0.9	
	22 年	100.0	20.9	89.4	13.5	100.0	17.0	87.8	10.4	98.6	▲ 8.4	96.3	▲ 15.6	
	23 年	98.2	▲ 1.8	87.0	▲ 2.7	97.1	▲ 2.9	83.8	▲ 4.6	112.4	14.0	103.6	7.5	
	24 年	108.8	10.8	95.9	10.3	106.5	9.7	92.7	10.6	119.5	6.3	110.5	6.7	
	平成 20 年度	98.4	-	93.9	-	100.2	-	93.3	-	117.8	-	116.3	-	
	21 年度	86.3	▲ 12.3	81.8	▲ 12.9	89.4	▲ 10.8	82.3	▲ 11.7	98.8	▲ 16.1	108.3	▲ 6.9	
	22 年度	98.8	14.5	87.8	7.3	98.3	10.0	86.0	4.5	90.3	▲ 8.6	95.8	▲ 11.5	
	23 年度	103.5	4.8	91.2	3.8	102.2	4.0	87.8	2.1	105.9	17.3	106.1	10.8	
	24 年度	106.0	2.4	94.3	3.4	104.6	2.3	91.7	4.4	105.4	▲ 0.5	111.5	5.1	
	季 節 調 整 指 数	20年 1 月	108.7	-	106.0	-	114.7	-	108.1	-	107.0	-	108.8	-
		2 月	109.9	1.1	104.3	▲ 1.6	113.0	▲ 1.5	105.7	▲ 2.2	106.2	▲ 0.7	108.5	▲ 0.3
3 月		109.8	▲ 0.1	105.3	1.0	113.0	0.0	106.2	0.5	107.5	1.2	110.3	1.7	
4 月		108.9	▲ 0.8	103.6	▲ 1.6	112.0	▲ 0.9	104.4	▲ 1.7	107.0	▲ 0.5	110.3	0.0	
5 月		110.2	1.2	104.7	1.1	112.3	0.3	104.0	▲ 0.4	109.8	2.6	111.9	1.5	
6 月		108.3	▲ 1.7	103.9	▲ 0.8	111.2	▲ 1.0	103.5	▲ 0.5	110.1	0.3	114.5	2.3	
7 月		106.9	▲ 1.3	103.4	▲ 0.5	111.7	0.4	104.8	1.3	110.2	0.1	112.6	▲ 1.7	
8 月		100.8	▲ 5.7	98.0	▲ 5.2	106.4	▲ 4.7	99.9	▲ 4.7	106.0	▲ 3.8	109.7	▲ 2.6	
9 月		107.2	6.3	104.0	6.1	107.9	1.4	101.4	1.5	109.8	3.6	114.2	4.1	
10 月		103.6	▲ 3.4	99.0	▲ 4.8	104.6	▲ 3.1	96.1	▲ 5.2	111.8	1.8	116.9	2.4	
11 月		95.9	▲ 7.4	93.7	▲ 5.4	96.2	▲ 8.0	91.4	▲ 4.9	113.6	1.6	119.3	2.1	
12 月		92.6	▲ 3.4	91.2	▲ 2.7	92.7	▲ 3.6	88.9	▲ 2.7	116.3	2.4	121.2	1.6	
21年 1 月		88.8	▲ 4.1	81.8	▲ 10.3	87.9	▲ 5.2	81.1	▲ 8.8	118.4	1.8	120.7	▲ 0.4	
2 月		80.5	▲ 9.3	76.2	▲ 6.8	79.7	▲ 9.3	75.3	▲ 7.2	120.2	1.5	121.9	1.0	
3 月		80.7	0.2	75.9	▲ 0.4	82.4	3.4	77.6	3.1	122.2	1.7	120.9	▲ 0.8	
4 月		77.8	▲ 3.6	75.7	▲ 0.3	81.2	▲ 1.5	77.9	0.4	120.2	▲ 1.6	118.8	▲ 1.7	
5 月		78.9	1.4	74.6	▲ 1.5	81.4	0.2	77.5	▲ 0.5	119.3	▲ 0.7	116.4	▲ 2.0	
6 月		77.9	▲ 1.3	75.7	1.5	81.7	0.4	77.0	▲ 0.6	118.7	▲ 0.5	116.4	0.0	
7 月		79.4	1.9	77.3	2.1	83.2	1.8	78.2	1.6	116.6	▲ 1.8	114.2	▲ 1.9	
8 月		81.3	2.4	78.8	1.9	86.1	3.5	80.4	2.8	115.8	▲ 0.7	113.1	▲ 1.0	
9 月		84.4	3.8	81.3	3.2	88.2	2.4	82.2	2.2	113.6	▲ 1.9	110.9	▲ 1.9	
10 月		84.4	0.0	80.7	▲ 0.7	88.5	0.3	79.9	▲ 2.8	107.0	▲ 5.8	105.4	▲ 5.0	
11 月		90.7	7.5	84.0	4.1	93.0	5.1	85.4	6.9	109.3	2.1	106.5	1.0	
12 月		92.1	1.5	85.8	2.1	94.7	1.8	86.5	1.3	107.2	▲ 1.9	104.0	▲ 2.3	
22年 1 月		97.5	5.9	89.8	4.7	100.0	5.6	88.8	2.7	105.3	▲ 1.8	99.8	▲ 4.0	
2 月		96.1	▲ 1.4	90.3	0.6	97.3	▲ 2.7	88.0	▲ 0.9	104.6	▲ 0.7	98.5	▲ 1.3	
3 月		97.4	1.4	90.9	0.7	98.0	0.7	89.6	1.8	103.2	▲ 1.3	96.5	▲ 2.0	
4 月		99.2	1.8	92.8	2.1	99.0	1.0	89.7	0.1	105.4	2.1	100.9	4.6	
5 月		95.5	▲ 3.7	86.3	▲ 7.0	97.7	▲ 1.3	84.9	▲ 5.4	101.2	▲ 4.0	97.9	▲ 3.0	
6 月		94.5	▲ 1.0	84.8	▲ 1.7	95.4	▲ 2.4	82.1	▲ 3.3	97.8	▲ 3.4	94.8	▲ 3.2	
7 月		101.5	7.4	91.2	7.5	102.0	6.9	88.1	7.3	97.2	▲ 0.6	94.3	▲ 0.5	
8 月		102.6	1.1	89.6	▲ 1.8	101.7	▲ 0.3	88.1	0.0	96.6	▲ 0.6	94.3	0.0	
9 月		103.9	1.3	88.9	▲ 0.8	103.2	1.5	88.7	0.7	97.1	0.5	94.6	0.3	
10 月		105.1	1.2	90.0	1.2	103.5	0.3	88.9	0.2	97.8	0.7	96.9	2.4	
11 月		105.5	0.4	90.7	0.8	104.6	1.1	90.4	1.7	94.7	▲ 3.2	93.4	▲ 3.6	
12 月		103.4	▲ 2.0	88.6	▲ 2.3	99.3	▲ 5.1	87.5	▲ 3.2	98.4	3.9	93.7	0.3	
23年 1 月		104.3	0.9	94.9	7.1	102.3	3.0	89.9	2.7	103.3	5.0	99.5	6.2	
2 月		109.9	5.4	100.4	5.8	107.6	5.2	95.6	6.3	102.7	▲ 0.6	99.6	0.1	
3 月		66.7	▲ 39.3	61.4	▲ 38.8	70.0	▲ 34.9	63.2	▲ 33.9	95.1	▲ 7.4	90.5	▲ 9.1	
4 月		74.9	12.3	64.7	5.4	75.6	8.0	63.2	0.0	94.0	▲ 1.2	89.0	▲ 1.7	
5 月		96.0	28.2	84.7	30.9	88.1	16.5	75.5	19.5	104.2	10.9	99.0	11.2	
6 月		106.3	10.7	93.1	9.9	104.2	18.3	89.0	17.9	109.3	4.9	104.7	5.8	
7 月		100.4	▲ 5.6	89.3	▲ 4.1	101.0	▲ 3.1	87.5	▲ 1.7	114.4	4.7	111.7	6.7	
8 月		102.5	2.1	90.4	1.2	102.6	1.6	87.6	0.1	111.8	▲ 2.3	109.7	▲ 1.8	
9 月		99.5	▲ 2.9	87.9	▲ 2.8	100.6	▲ 1.9	86.9	▲ 0.8	112.7	0.8	111.1	1.3	
10 月		107.6	8.1	94.4	7.4	106.2	5.6	90.4	4.0	114.0	1.2	110.9	▲ 0.2	
11 月		109.2	1.5	95.2	0.8	106.4	0.2	89.9	▲ 0.6	114.9	0.8	111.4	0.5	
12 月		110.0	0.7	94.5	▲ 0.7	107.3	0.8	92.1	2.4	112.3	▲ 2.3	106.2	▲ 4.7	
24年 1 月	108.9	▲ 1.0	96.7	2.3	108.4	1.0	92.3	0.2	113.8	1.3	107.2	0.9		
2 月	112.6	3.4	99.6	3.0	107.8	▲ 0.6	94.9	2.8	114.5	0.6	107.6	0.4		
3 月	111.4	▲ 1.1	99.6	0.0	112.8	4.6	98.4	3.7	112.4	▲ 1.8	104.8	▲ 2.6		
4 月	109.7	▲ 1.5	100.5	0.9	107.0	▲ 5.1	94.9	▲ 3.6	115.3	2.6	108.8	3.8		
5 月	108.9	▲ 0.7	93.5	▲ 7.0	107.3	0.3	93.7	▲ 1.3	114.4	▲ 0.8	108.2	▲ 0.6		
6 月	108.3	▲ 0.6	94.2	0.7	106.7	▲ 0.6	91.8	▲ 2.0	113.7	▲ 0.6	107.0	▲ 1.1		
7 月	107.9	▲ 0.4	96.9	2.9	106.4	▲ 0.3	93.2	1.5	116.0	2.0	111.0	3.7		
8 月	113.1	4.8	100.1	3.3	106.9	0.5	93.9	0.8	117.9	1.6	114.8	3.4		
9 月	105.3	▲ 6.9	91.9	▲ 8.2	104.3	▲ 2.4	91.5	▲ 2.6	118.9	0.8	115.5	0.6		
10 月	103.0	▲ 2.2	87.9	▲ 4.4	101.4	▲ 2.8	85.8	▲ 6.2	119.2	0.3	114.4	▲ 1.0		
11 月	102.6	▲ 0.4	90.5	3.0	100.0	▲ 1.4	85.8	0.0	119.2	0.0	114.7	0.3		
12 月	107.6	4.9	94.1	4.0	103.5	3.5	90.6	5.6	119.5	0.3	112.5	▲ 1.9		
25年 1 月	103.2	▲ 4.1	89.7	▲ 4.7	103.4	▲ 0.1	87.9	▲ 3.0	119.3	▲ 0.2	114.7	2.0		
2 月	101.1	▲ 2.0	94.4	5.2	103.6	0.2	93.9	6.8	113.4	▲ 4.9	110.3	▲ 3.8		
3 月	102.4	1.3	97.1	2.9	105.3	1.6	96.7	3.0	111.8	▲ 1.4	105.6	▲ 4.3		
4 月	100.1	▲ 2.2	97.1	0.0	97.8	▲ 7.1	89.3	▲ 7.7	112.8	0.9	108.9	3.1		
5 月	102.4	2.3	94.6	▲ 2.6	101.7	4.0	93.9	5.2	111.8	▲ 0.9	108.8	▲ 0.1		
6 月	103.9	1.5	90.4	▲ 4.4	102.6	0.9	91.1	▲ 3.0	113.4	1.4	111.9	2.8		
7 月	105.2	1.3	96.3	6.5	106.8	4.1	93.5	2.6	113.6	0.2	113.0	1.0		
8 月	104.1	▲ 1.0	96.1	▲ 0.2	103.4	▲ 3.2	92.2	▲ 1.4	111.1	▲ 2.2	112.6	▲ 0.4		
9 月	99.2	▲ 4.7	88.3	▲ 8.1	101.0	▲ 2.3	88.5	▲ 4.0	109.9	▲ 1.1	113.6	0.9		
10 月	103.9	4.7	93.9	6.3	104.7	3.7	91.2	3.1	110.7	0.7	114.1	0.4		

※ 在庫の年・年度の数値は期末値。

## 茨城県鉱工業指数の新旧比較（平成20年1月～平成25年10月分）



※ 比較のため、平成17年基準指数は、平成22年=100.0に換算している。



茨城県鉱工業指数（平成22年基準）の動向（平成20年1月～平成25年11月分）

