

□特集

平成20年京都府鉱工業生産指数の動き

低下に転じた鉱工業生産

府調査統計課産業統計担当

はじめに

□ 京都府では、府内の鉱工業の月々の生産動向を明らかにすることを目的として「京都府鉱工業生産指数」を毎月作成・公表しています。

□ 鉱工業生産指数は、景気動向を観察することができる有力な指標として、また、第3次産業の指標と比べて経済活動の動きに敏感に反応するため、微妙な景気の動きを読みとることができる指標として各方面で活用されています。

□ 今回、平成20年1月分から12月分の実績値を最終確定値に置き換え、原指数の確定と季節指数の改定を行いました。

□ なお、各品目の系列資料は「経済産業省生産動態統計調査」、「京都府鉱工業生産動態統計調査」から得られる資料及び近畿経済産業局等から提供される資料によっています。

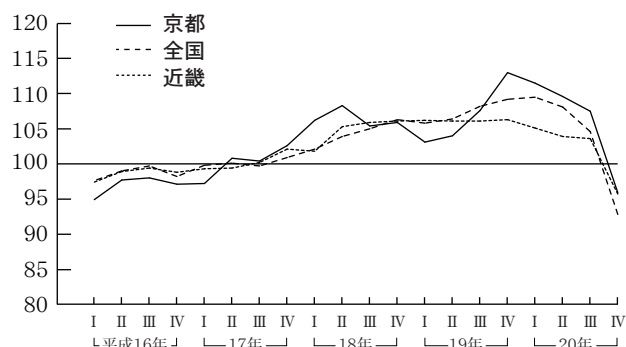
(注 本文記載のデータ中、年平均は原指数、四半期は季節調整指数の数値です。)

指標からみた鉱工業の動き

1 概況

京都府鉱工業生産指数は、基準年である17年は好調な輸出や設備投資の持ち直し等により、全体的に高水準に推移しました。その後、電子部品・デバイス工業や電気機械工業などが全体を押し上げ、18年は横ばいで推移、19年は上昇傾向となりましたが、20年は、金融危機に端を発した世界的な景気悪化のため、大きく落ち込む結果となりました。

図1 京都・全国・近畿の鉱工業生産指数(総合)の推移
(季節調整済) 平成17年=100



注 Ⅰ期…1月～3月、Ⅱ期…4月～6月、Ⅲ期…7月～9月
Ⅳ期…10月～12月 (以下のグラフ同じ)

20年の京都府鉱工業生産指数(平成17年=100)は、総合指数は106.2で、前年比で0.7%の低下となりました。年前半は、欧米経済の減速や原油高の影響で横ばいで推移、後半は、世界的な景気後退の影響を受け、急速に低下しました。

□ 府の総合指数の動きを四半期別にみると、1～3月期は111.5で前期比1.3%低下した後、4～6月期は109.6で1.7%、7～9月期は107.5で1.9%、10～12月期は95.9で10.8%と四期連続の低下となりました。

16年以降の推移をみると、16年1月以降緩やかな上昇を続け、16年10～12月期以降は微少ながら上昇下降を繰り返し、一進一退しながらも17年4～6月期以降は、基準値を上回る水準で横ばいを維持、19年7～9月期・10～12月期は、二期連続で上昇し、高水準に達しました。20年1～3月期以降横ばいで推移し、20年10～12月期には、急速な生産の低下により基準値を下回りました。(図1)

全国の鉱工業生産指数は103.8で、前年比3.4%の低下となりました。全国の動きを四半期別にみると、1～3月期は109.5で前期比0.3%上昇しましたが、4～6月期は108.1で1.3%低下した後、7～9月期は104.6で3.2%、10～12月期は92.8で11.3%と三期連続の低下となりました。

□ 近畿の鉱工業生産指数は102.0で、前年比3.9%の低下となりました。近畿の動きを四半期別にみると、1～3月期は105.1で前期比1.1%低下した後、4～6月期は103.9で1.1%、7～9月期は103.6で0.3%、10～12月期は95.7で7.6%と四期連続の低下となり、近畿でも国や府と同様の動きとなりました。

□ 京都府の業種別の動きを前年比で見ると、3業種で上昇し、12業種で低下しました。上昇したのは印刷工業、電気機械工業及び精密機械工業の3業種で、低下したのは、繊維工業や輸送機械工業などでした。

□ □

機械工業では、電気機械工業や精密機械工業で前年を上回りましたが、昨年好調の電子部品・デバイス工業や輸送機械工業は低下し、一般機械工業は4年連続で低下しました。

金属工業では、鉄鋼業、非鉄金属工業及び金属製品工業の全てで低下しました。

また、印刷工業は、昨年引き続き上昇しましたが、窯業・土石製品工業、化学工業、プラスチック製品工業、繊維工業、食料品・たばこ工業、その他の工業は低下しました。

寄与度で見ると、印刷工業、電気機械工業、精密機械工業の順に上昇に寄与し、輸送機械工業、一般機械工業、電子部品・デバイス工業の順に低下に寄与しました。(図2、表)

図2 業種別生産指数の寄与度の推移

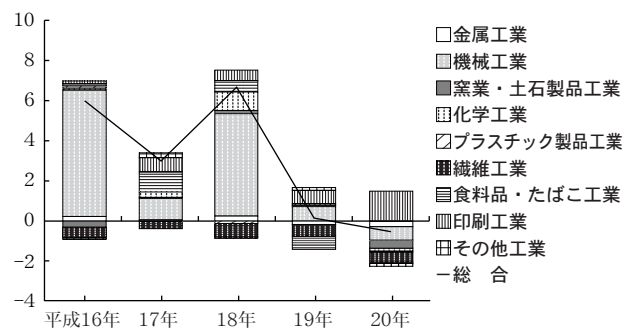


表 業種別、財別寄与度

項目	年	平成16年	17年	18年	19年	20年
工業 総合(対前年上昇率%)		6.00	3.00	6.70	0.20	△0.70
業種別	鉄鋼業	0.04	0.02	△0.03	0.01	△0.05
	非鉄金属工業	△0.05	△0.02	0.11	△0.02	△0.09
	金属製品工業	0.25	0.06	0.17	△0.16	△0.13
	一般機械工業	3.30	△1.22	△0.72	△0.97	△0.71
	電気機械工業	1.12	0.95	3.02	△0.01	1.01
	電子部品・デバイス工業	1.02	0.62	1.22	0.98	△0.59
	輸送機械工業	△0.57	0.48	0.66	0.61	△0.87
	精密機械工業	1.37	0.26	0.96	0.09	0.46
	窯業・土石製品工業	△0.30	0.05	0.16	0.06	△0.40
	化学工業	0.07	0.27	0.92	0.07	△0.14
	プラスチック製品工業	0.09	△0.02	△0.12	0.02	△0.05
	繊維工業	△0.52	△0.36	△0.68	△0.59	△0.50
財別	食料品・たばこ工業	0.16	1.00	0.57	△0.65	△0.07
	印刷工業	0.14	0.71	0.52	0.66	1.49
	その他工業	△0.10	0.24	△0.05	0.14	△0.14
	資本財	5.42	△1.03	1.09	△1.26	△0.41
	建設財	0.01	△0.05	△0.40	0.15	△0.49
	耐久消費財	0.23	0.82	2.04	△0.36	△1.05
別	非耐久消費財	△0.03	0.93	1.23	△0.70	0.01
	生産財	0.44	2.33	2.77	2.43	1.10

2 業種別の動向

□ (1) 機械工業

機械工業は110.0で、前年比1.2%の低下となりました。(図4)

業種別にみると、一般機械工業は82.7で同5.8%の低下となりました。半導体製造装置や数値制御ロボットなどの品目が低下に寄与しました。

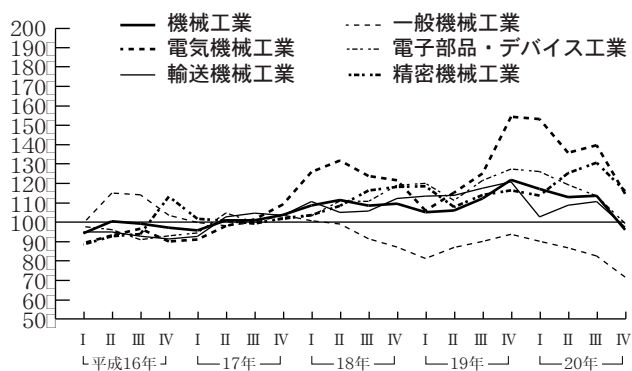
電気機械工業は135.1で同7.0%の上昇となりました。操作・検出スイッチや電気測定器が上昇に寄与しています。

電子部品・デバイス工業は114.8で同4.5%の低下となりました。セラミックコンデンサやモス型その他の倫理素子が低下に寄与しました。

輸送機械工業は105.0で同9.5%の低下となりました。乗用車や航空機部品が低下に寄与しました。

精密機械工業は120.6で同5.5%の上昇となりました。カメラの付属品やクロマト・分離・蒸留機器が上昇に寄与しました。(図3)

図3 京都府鉱工業生産指数 機械工業5業種の推移 (季節調整済) 平成17年=100



(2) 金属工業

金属工業は97.7で、前年比3.4%の低下となりました。(図4)

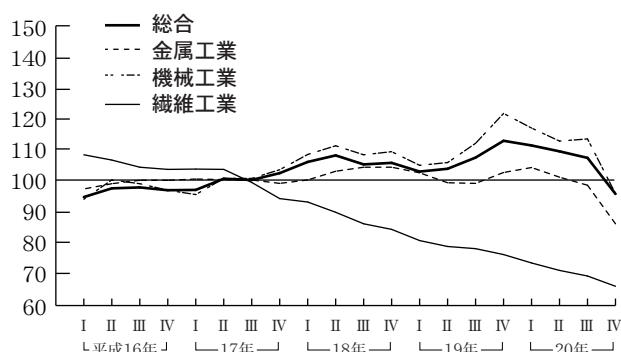
業種別にみると、鉄鋼業は91.8で同6.1%、非鉄金属工業は100.4で同4.8%、金属製品工業は97.8で2.5%と全ての業種で低下しました。

□

(3) 繊維工業

繊維工業は70.2で、前年比10.7%の大幅な低下となりました。絹織物やその他のニット製品が低下に寄与しました。主要な品目のほとんどで生産が減少しており、厳しい状況が続いています。(図4)

図4 京都府鉱工業生産指数 主要業種の推移 I (季節調整済) 平成17年=100



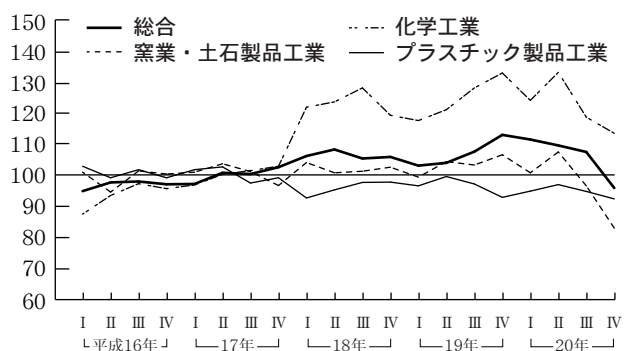
(4) その他の業種

窯業・土石製品工業は97.0で、前年比6.3%の低下となりました。品目別にみるとフロート・みがき板ガラスや生コンクリートが低下に寄与しました。

化学工業は121.6で、同2.7%の低下となりました。金属・その他の印刷インキや陰イオン活性剤が低下に寄与しました。

プラスチック製品工業は94.9で、同1.9%の低下となりました。プラスチック製機械器具部品や合成皮革が低下に寄与しました。(図5)

図5 京都府鉱工業生産指数 主要業種の推移 II (季節調整済) 平成17年=100

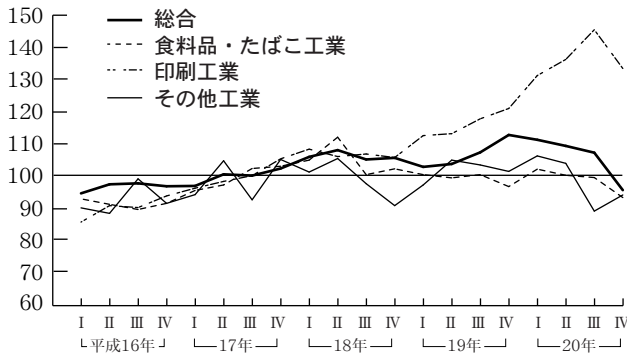


食料品・たばこ工業は98.7で、同0.6%の低下となりました。めん類や乳飲料などの品目が低下に寄与しました。

印刷工業は137.1で、同17.8%の上昇となりました。

その他工業は98.4で、同4.0%の低下となりました。木製品や段ボールシートなどの品目が低下に寄与しました。(図6)

図6 京都府鉱工業生産指数 主要業種の推移Ⅲ
(季節調整済) 平成17年=100



3 財別の動向

財別の動向をみると、投資財（資本財・建設財）及び消費財（耐久消費財・非耐久消費財）が低下し、生産財は上昇しました。

投資財についてみると、資本財は97.3で、前年比1.9%の低下、建設財は82.5で、同12.4%の低下となりました。消費財についてみると、耐久消費財は128.3で同26.7%の低下、非耐久消費財は103.8で同0.1%の上昇となりました。生産財は110.9で、同1.7%の上昇となりました。(図7、図8)

図7 京都府鉱工業生産指数 財別の推移
(季節調整済) 平成17年=100

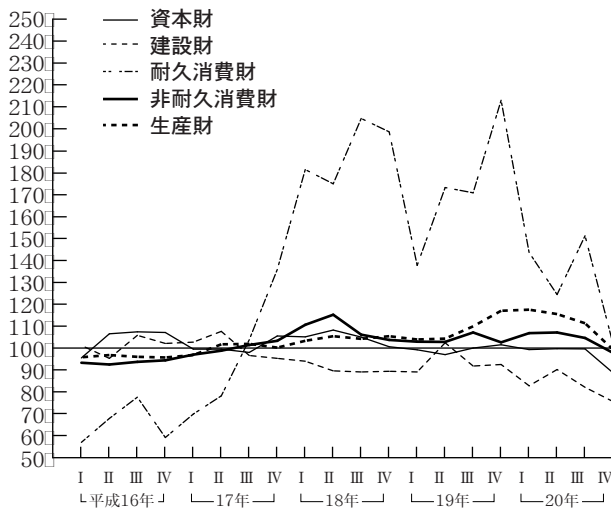
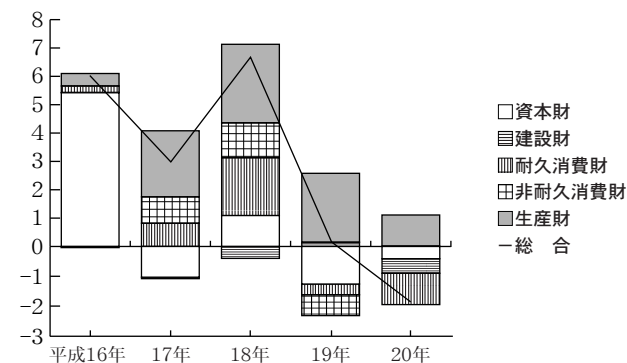


図8 財別生産指数の寄与度の推移



寄与率と寄与度について

総合指数の上昇（低下）に対して、その内訳である業種別や財別の影響の度合いがどれだけであったかについて、その構成比を計算したものを寄与率といい、さらに総合指数の上昇（低下）率を寄与率により配分したものを寄与度といいます。

寄与度、寄与率は次のように定義されます。

○寄与率

$$\frac{\text{各業種（財）指数のポイント差} \times \text{各業種（財）のウェイト}}{\text{総合指数のポイント差} \times \text{総合のウェイト}} \times 100$$

○寄与度

$$\text{鉱工業総合の対前年上昇率} \times \text{各業種（財）の寄与率} \div 100$$

季節調整法について

鉱工業生産指数の季節調整法にはセンサス局法（X-12-ARIMA）を用いています。具体的な季節調整済指数の算出方法は次のとおりです。
季節調整済指数 = 原指数 ÷ (季節指数 × 曜日・祝祭日・うるう年指数)

スベックファイルの主要部分については、以下のとおりです。

```
series{ start = 2002.1
span = (2002.1, 2008.12)
decimals=1 }
transform{ function = log }
arima{ model = (2 1 0)(0 1 1) }
regression{ variables = (td1nolpyear lpyear)
save = (td hol)
user = (jap-hol)
usertype = holiday
start = 2002.1
file = "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx" }
forecast{ maxlead = 12 }
estimate{ save = (mdl)
maxiter = 500 }
X11{ print = (none + d10 + d11 + d16)
save = (d10 d11 d16)
seasonalma=x11default } □
```

基準改定について

鉱工業生産指数は、採用品目やウエイト構成を基準年時で固定したラスパイレス算式によっているため、基準年次から遠ざかるにつれて、産業構造の変化や生産品目の種類及び相対価格の変化等により、実勢を反映しにくくなる傾向があります。このため従来から5年ごとに基準年次を変更し、新指数への切替えを行っています。

□平成17年=100

業 種 分 類(つづき)						特 殊 分 類□								区 分	
化 学 工 業	プ ラ ス チ ッ ク 製 品 工 業	繊 維 工 業	食 料 品 ・ た ば こ 工 業	印 刷 工 業	そ の 他 工 業	最 終 需 要 材						耐 久 非 耐 久			生 産 財
							投 資 財	資 本 財	建 設 財	消 費 財	消 費 財	消 費 財			
398.4	301.3	591.2	1121.5	717.8	331.5	4215.8	2585.6	2168.1	417.5	1630.2	223.9	1406.3	5784.2	ウェイト	
83.3	101.8	93.2	69.1	74.0	78.0	77.2	82.1	79.3	96.5	69.4	54.1	71.8	88.2	平成16年 1月	
86.1	95.8	113.0	77.6	82.5	91.1	94.5	103.6	105.5	93.5	80.2	71.2	81.6	92.6	2	
88.3	121.7	114.4	99.0	93.3	91.5	121.9	138.1	144.3	106.0	96.1	68.6	100.5	106.0	3	
100.2	98.3	115.7	98.0	96.0	87.3	94.6	94.2	95.4	88.0	95.3	68.5	99.6	97.3	4	
87.9	95.1	102.1	80.1	81.3	82.0	84.4	88.0	87.9	88.6	78.8	61.4	81.5	88.6	5	
98.8	98.5	109.2	90.3	90.1	92.2	102.5	110.1	113.3	93.2	90.5	63.8	94.8	98.0	6	
101.0	93.6	104.9	87.8	81.9	101.5	98.0	103.6	102.4	110.1	89.0	63.1	93.1	96.7	7	
91.9	102.6	95.1	77.3	85.9	122.5	93.3	102.7	97.9	127.4	78.5	62.2	81.0	89.7	8	
95.4	101.3	104.1	95.9	102.6	87.7	113.0	125.8	131.0	99.0	92.6	58.6	98.0	100.5	9	
96.1	96.9	102.7	90.7	96.3	88.4	93.5	94.9	94.9	94.5	91.2	65.3	95.4	97.7	10	
92.5	108.4	109.2	107.5	101.8	96.5	99.4	96.6	95.4	102.9	103.8	87.5	106.3	101.0	11	
100.5	95.2	107.2	123.8	100.6	96.7	109.3	108.7	107.7	113.7	110.3	52.5	119.5	96.7	12	
86.0	104.1	92.8	67.7	83.9	69.4	82.8	90.4	91.6	84.6	70.8	62.8	72.0	87.7	平成17年 1月	
88.3	97.6	101.9	85.5	93.2	101.8	93.1	98.0	95.6	110.3	85.3	79.1	86.3	93.7	2	
109.4	111.8	108.7	103.0	102.0	103.8	122.4	135.5	140.8	108.2	101.6	82.7	104.6	107.2	3	
94.7	97.2	108.4	99.0	99.9	111.9	97.0	97.6	93.8	117.1	96.0	79.0	98.7	101.7	4	
104.9	108.1	101.7	87.9	89.7	92.5	86.4	84.6	83.8	88.5	89.2	61.8	93.6	93.5	5	
109.9	96.3	107.9	99.8	99.8	110.4	98.7	97.6	96.5	103.6	100.3	80.1	103.5	103.1	6	
98.6	86.8	99.6	104.8	90.7	90.2	94.8	91.1	89.8	98.2	100.7	91.7	102.1	99.0	7	
98.7	97.8	92.0	85.9	99.8	106.1	91.8	97.5	93.8	116.7	82.9	63.6	86.0	97.6	8	
102.9	102.4	97.8	108.5	108.2	94.7	109.4	112.8	117.0	91.1	104.1	86.1	106.9	107.0	9	
94.0	105.2	96.8	104.3	112.0	99.0	92.8	89.3	88.3	94.6	98.3	77.6	101.6	104.5	10	
112.8	97.8	96.9	123.0	114.8	110.3	112.9	100.9	101.1	99.6	132.0	197.2	121.7	104.0	11	
99.9	94.3	95.6	130.5	106.1	109.8	117.9	105.0	107.7	91.1	138.5	236.0	123.0	101.2	12	
117.1	87.9	79.6	79.2	92.2	86.9	95.2	94.4	94.0	96.6	96.3	149.2	87.9	94.4	平成18年 1月	
105.8	92.2	95.0	93.2	98.9	100.7	107.7	106.9	109.5	93.4	109.0	190.3	96.0	99.0	2	
137.5	107.1	99.1	108.5	128.1	102.9	133.4	133.1	142.0	87.0	133.9	241.5	116.8	115.6	3	
125.2	84.8	94.5	112.9	109.0	101.6	106.9	93.4	95.1	84.9	128.3	206.0	116.0	103.4	4	
133.7	99.5	87.9	100.7	96.9	110.5	98.2	88.7	88.6	89.2	113.2	130.8	110.3	97.6	5	
125.2	99.1	95.3	118.6	107.6	104.4	118.0	112.0	116.8	87.3	127.6	161.5	122.2	108.8	6	
127.0	92.5	88.5	98.2	95.6	94.9	101.4	96.5	97.9	89.3	109.2	146.0	103.3	102.5	7	
111.0	97.3	76.4	92.6	107.9	119.5	99.2	99.1	95.8	115.8	99.3	141.8	92.6	98.3	8	
139.0	97.9	87.0	102.1	114.3	87.5	121.7	122.4	131.5	75.2	120.6	177.0	111.6	109.1	9	
118.4	98.3	86.7	105.8	115.6	90.3	102.0	88.7	87.7	93.8	123.3	233.1	105.8	109.7	10	
118.0	100.3	86.4	119.1	112.3	89.0	110.7	97.1	99.7	83.5	132.3	236.2	115.7	111.1	11	
120.2	96.0	86.5	130.3	108.4	92.2	117.9	99.2	100.9	90.3	147.6	279.6	126.6	107.9	12	
132.9	100.4	69.0	74.3	102.7	75.8	92.4	90.0	90.2	89.0	96.1	165.4	85.1	97.1	平成19年 1月	
103.0	93.5	82.5	88.8	101.1	99.4	93.3	92.8	94.2	85.4	94.2	124.5	89.3	99.4	2	
108.4	101.2	84.7	104.9	124.8	107.1	122.1	131.7	140.4	86.6	106.7	134.3	102.3	112.0	3	
115.1	88.7	82.9	106.1	111.7	125.4	97.9	86.7	82.0	110.8	115.8	180.1	105.6	103.0	4	
132.4	105.5	76.1	92.1	106.3	94.5	96.0	87.9	87.1	92.2	108.8	165.7	99.8	97.3	5	
130.2	102.5	84.9	97.2	115.9	100.2	103.3	98.5	98.3	99.7	110.8	137.5	106.6	105.5	6	
148.4	98.6	80.0	101.5	112.5	99.1	101.4	91.8	91.7	92.2	116.7	125.6	115.3	106.1	7	
111.7	91.5	68.7	89.4	114.5	128.7	95.9	96.7	92.1	120.5	94.6	122.0	90.2	101.4	8	
116.6	94.7	78.7	101.4	120.0	95.7	111.7	114.3	121.8	75.5	107.7	128.5	104.3	117.9	9	
141.1	107.9	77.9	102.9	133.4	112.2	108.9	93.1	92.6	95.4	134.0	272.4	112.0	124.7	10	
116.6	94.4	80.5	113.4	129.4	91.3	111.0	99.1	100.6	91.7	129.7	253.1	110.1	124.9	11	
143.3	82.0	76.8	120.1	124.3	100.7	116.9	98.0	99.3	91.6	146.8	292.2	123.7	118.1	12	
124.1	90.9	63.5	76.6	116.5	94.2	91.3	85.5	88.9	67.8	100.6	186.7	86.9	108.2	平成20年 1月	
116.6	92.3	77.1	91.5	123.5	107.9	104.5	103.9	106.4	90.6	105.6	151.2	98.3	113.6	2	
110.6	104.3	75.6	104.4	140.7	106.0	117.2	125.4	134.4	78.8	104.2	98.0	105.2	121.2	3	
149.9	97.7	73.1	104.9	140.6	100.2	94.2	81.7	82.2	79.0	114.1	102.7	116.0	113.8	4	
135.6	98.6	70.7	91.8	127.9	105.6	95.6	92.5	92.9	90.3	100.5	93.2	101.6	106.1	5	
137.9	94.9	76.1	103.9	131.6	110.1	104.0	97.9	97.6	99.7	113.6	124.8	111.9	115.3	6	
103.7	93.5	71.3	108.3	139.8	96.9	102.7	96.9	97.3	94.9	111.9	156.8	104.8	119.7	7	
127.2	84.8	62.4	87.6	141.5	87.5	91.7	88.0	88.5	85.3	97.5	112.0	95.2	99.8	8	
119.2	104.8	69.9	97.0	161.2	88.7	111.5	118.6	126.4	78.6	100.2	94.5	101.1	121.7	9	
125.9	102.7	69.2	97.8	171.4	92.9	92.5	85.0	85.8	81.0	104.4	101.6	104.8	121.5	10	
106.2	85.4	67.7	103.4	126.4	99.3	93.5	80.1	81.5	73.3	114.6	162.9	106.9	98.5	11	
102.2	88.9	65.7	116.6	123.7	91.1	97.1	83.7	86.1	71.2	118.4	155.7	112.5	91.9	12	

平成17年=100

業 種 分 類(つづき)						特 殊 分 類								区 分
化学工業	プラスチック製品	繊維工業	食料品・たばこ工業	印刷工業	その他工業	最終需要材	投資財			消費財	耐久消費財		生産財	
							資本財	建設財	消費財		耐久消費財	非耐久消費財		
398.4	301.3	591.2	1121.5	717.8	331.5	4215.8	2585.6	2168.1	417.5	1630.2	223.9	1406.3	5784.2	ウェイト
89.0	101.0	109.3	93.7	85.4	93.9	92.5	95.4	93.7	103.7	87.5	59.2	92.9	96.1	平成16年 1月
92.9	101.9	108.6	93.3	88.4	89.7	93.4	96.5	95.3	97.5	89.0	56.7	94.2	95.9	2
80.7	105.9	107.5	92.6	84.3	87.5	95.1	98.7	97.5	102.5	86.0	55.1	92.7	95.5	3
100.0	100.7	110.8	93.4	92.9	83.9	96.7	102.8	104.5	89.9	90.9	64.8	95.4	96.8	4
88.9	99.1	106.5	90.8	91.1	90.5	97.4	103.2	103.9	101.8	88.8	71.8	90.6	97.0	5
91.6	97.8	103.2	90.2	89.4	91.6	101.5	108.6	111.0	94.2	88.4	67.2	91.6	96.5	6
96.4	98.4	104.1	89.7	86.3	99.5	101.7	108.1	108.9	106.4	91.6	78.1	92.9	96.3	7
98.4	109.7	106.1	88.9	90.9	113.3	102.2	106.4	106.9	108.8	93.2	87.1	94.4	96.7	8
97.2	97.3	103.2	91.0	94.3	85.3	99.6	104.9	106.5	102.3	90.9	67.7	93.9	95.1	9
97.5	96.6	101.7	89.1	91.8	90.0	99.0	106.8	108.7	97.8	89.2	65.4	94.1	94.7	10
92.3	104.9	105.9	91.7	95.0	92.8	98.8	103.8	104.3	102.4	91.2	70.6	93.5	96.9	11
97.2	96.1	103.7	94.6	95.4	92.5	99.4	108.4	108.3	106.1	88.4	41.7	95.7	95.4	12
92.2	103.6	108.1	92.4	96.9	89.7	97.1	102.1	103.7	92.3	88.9	66.6	93.6	95.5	平成17年 1月
97.5	101.8	100.6	97.5	99.1	97.0	97.1	98.4	96.2	109.6	94.9	73.2	98.4	97.0	2
101.1	100.0	103.1	97.5	93.5	96.9	98.8	99.4	98.6	106.3	93.9	69.9	98.9	97.9	3
96.3	103.7	104.3	95.2	98.4	107.4	100.8	108.4	104.7	121.7	93.0	74.3	96.2	102.5	4
102.1	109.0	105.2	97.6	98.5	98.7	98.0	98.6	99.2	96.8	97.5	72.3	100.5	101.2	5
102.4	95.3	101.8	99.8	99.0	108.8	97.5	96.1	94.6	104.2	98.2	88.1	99.8	101.5	6
95.6	93.2	99.4	108.0	98.6	91.9	100.1	96.9	96.6	98.2	105.6	117.6	103.4	100.6	7
104.1	100.6	102.3	97.2	102.3	92.6	99.3	99.9	101.7	94.4	97.4	90.3	98.6	103.9	8
104.7	98.7	97.0	102.7	100.2	94.1	97.7	94.8	95.7	97.3	102.7	103.6	102.1	101.2	9
96.1	104.5	96.2	102.8	106.1	100.8	98.1	100.2	100.7	97.3	96.1	75.1	101.0	100.9	10
114.3	94.7	93.8	105.4	107.4	108.5	111.1	106.3	107.5	100.2	116.3	156.6	107.9	99.0	11
98.3	98.5	93.2	101.8	103.3	107.0	107.7	105.2	108.3	88.5	112.2	175.8	100.9	100.8	12
122.7	86.9	93.7	108.2	105.6	107.9	111.4	106.5	107.2	102.4	119.7	159.7	112.4	102.8	平成18年 1月
116.2	94.3	92.5	104.9	103.6	100.3	110.5	106.3	108.5	93.2	119.8	176.1	108.2	101.6	2
126.9	96.8	93.8	102.6	116.5	96.4	108.5	97.9	99.7	86.5	124.7	208.3	111.2	105.6	3
128.6	91.8	90.1	108.9	107.8	100.4	110.0	103.1	105.0	88.7	124.0	187.6	113.8	104.4	4
125.3	96.7	90.5	109.8	104.6	114.1	109.4	102.2	104.2	93.6	120.2	153.3	114.7	104.7	5
117.0	97.5	89.5	118.3	106.5	102.6	116.4	110.5	115.4	86.6	124.9	183.7	117.1	107.2	6
122.2	98.7	88.2	100.6	104.3	98.2	106.9	103.3	105.7	90.1	113.5	191.3	103.6	104.8	7
119.1	99.6	85.2	104.6	110.1	101.6	107.8	101.4	103.6	92.6	118.7	205.3	107.2	104.8	8
143.1	94.9	85.5	97.0	107.0	93.9	108.9	102.2	105.6	84.7	120.2	217.6	107.4	102.9	9
118.0	94.0	85.8	102.8	106.5	89.5	105.8	98.3	99.2	93.2	117.1	217.3	103.0	104.0	10
121.5	98.1	83.8	102.2	105.3	89.0	108.3	100.8	104.0	84.2	117.3	185.0	103.4	105.3	11
118.3	101.2	83.8	102.6	106.1	94.8	105.7	97.9	98.7	90.8	118.1	193.5	104.6	107.0	12
133.9	96.8	80.8	100.2	114.7	92.7	105.3	99.4	101.0	91.3	115.5	173.1	105.5	104.2	平成19年 1月
115.7	98.3	81.5	101.2	108.6	96.7	98.8	95.0	96.8	86.1	106.9	121.4	102.7	103.9	2
103.2	94.6	80.4	100.7	115.0	103.1	101.8	98.5	99.7	89.9	102.6	118.7	100.4	103.7	3
116.5	95.9	79.7	102.0	110.3	114.9	101.7	97.0	93.5	111.3	111.5	166.5	102.5	104.0	4
121.4	99.6	77.4	98.9	113.2	100.5	104.2	99.1	99.5	95.7	112.8	191.3	101.7	103.4	5
125.5	103.3	79.9	98.1	116.8	100.1	103.6	98.2	98.1	100.3	111.1	161.8	104.3	105.5	6
137.7	101.4	79.2	102.1	120.0	101.0	105.1	97.6	98.8	90.6	117.7	166.5	112.0	107.3	7
121.7	93.5	76.9	100.6	116.3	107.3	104.6	99.1	99.7	95.4	114.1	178.3	104.8	108.3	8
124.9	96.8	78.7	99.3	117.6	102.7	104.8	98.9	101.4	89.4	113.4	167.6	104.6	114.2	9
137.0	99.8	76.6	98.5	120.0	108.8	110.8	101.8	103.8	91.7	123.7	244.4	106.6	116.2	10
119.8	90.7	77.1	96.3	119.4	96.0	105.4	99.7	100.7	92.9	112.9	191.6	97.5	116.5	11
141.9	88.3	75.4	96.1	124.2	100.2	107.0	99.0	100.1	93.0	119.0	203.1	103.7	118.2	12
123.5	90.7	74.7	102.1	128.4	111.5	104.6	96.1	100.2	70.6	118.9	184.3	106.5	117.4	平成20年 1月
135.7	95.1	73.7	102.9	131.8	105.0	103.5	98.2	99.2	91.6	115.5	141.3	108.6	118.2	2
113.1	99.0	72.7	102.1	134.1	103.1	101.2	96.7	98.4	86.3	106.3	105.2	105.4	116.9	3
144.9	100.6	71.1	99.0	135.8	93.8	98.1	91.2	96.1	80.8	109.3	103.1	108.8	115.5	4
125.4	95.5	71.5	99.7	139.8	111.1	103.7	103.4	105.2	92.4	107.8	127.3	105.3	116.0	5
129.0	94.9	71.2	102.7	133.5	107.8	103.1	97.1	97.8	97.3	111.8	142.8	107.1	115.1	6
97.2	92.5	70.2	104.8	142.4	97.1	103.2	99.4	101.8	88.6	108.5	191.8	102.2	115.2	7
141.1	93.2	69.4	100.2	147.5	78.1	101.5	92.9	97.0	71.9	119.5	145.5	113.1	109.7	8
117.7	98.7	68.8	94.3	146.9	92.9	99.8	98.8	100.0	85.8	101.8	116.2	98.5	109.0	9
118.8	94.6	67.7	94.4	151.5	92.0	95.1	92.0	95.1	77.7	99.0	93.2	100.5	110.7	10
115.9	91.5	66.2	93.8	128.5	101.1	93.6	85.1	86.0	79.1	101.4	113.9	99.6	96.5	11
105.7	91.1	64.6	92.7	120.7	90.1	87.0	82.6	85.1	70.0	93.5	98.5	93.4	90.8	12

第4表 鋳工業生産指数（京都、全国、近畿）

□平成17年=100

区 分	原 指 数						季 節 調 整 済 指 数□					
	京 都		全 国		近 畿		京 都		全 国		近 畿	
	総合指数	対前年 （同月） 上昇率(%)	総合指数	対前年 （同月） 上昇率(%)	総合指数	対前年 （同月） 上昇率(%)	総合指数	対前期 （前月） 上昇率(%)	総合指数	対前期 （前月） 上昇率(%)	総合指数	対前期 （前月） 上昇率(%)
平成16年平均	97.1	6.0	98.7	4.9	98.5	5.5						
17	100.0	3.0	100.0	1.3	100.0	1.5						
18	106.7	6.7	104.5	4.5	105.0	5.0						
19	106.9	0.2	107.4	2.8	106.1	1.0						
20	106.2	△0.7	103.8	△3.4	102.0	△3.9						
平成16年1月	83.6	3.0	90.5	3.8	90.1	5.5	94.4	0.5	97.9	1.6	99.1	3.6
2	93.4	4.5	95.6	4.9	94.2	1.9	94.9	0.5	97.7	△0.2	97.3	△1.8
3	112.7	10.3	110.8	7.2	113.7	6.6	95.3	0.4	97.2	△0.5	95.9	△1.4
4	96.1	10.6	97.1	7.2	97.5	7.6	97.2	2.0	98.9	1.7	98.4	2.6
5	86.8	1.8	91.1	1.9	91.1	2.6	97.5	0.3	98.9	0.0	99.3	0.9
6	99.9	12.5	102.1	8.0	100.9	6.3	98.5	1.0	99.2	0.3	98.9	△0.4
7	97.2	6.2	102.3	5.7	101.1	7.2	98.3	△0.2	100.4	1.2	100.1	1.2
8	91.2	7.3	91.7	8.8	90.4	11.2	98.3	0.0	99.3	△1.1	98.5	△1.6
9	105.8	4.0	103.9	4.5	102.7	7.4	97.3	△1.0	99.5	0.2	99.5	1.0
10	95.9	△0.5	98.3	△1.1	97.4	△0.7	96.8	△0.5	98.0	△1.5	98.1	△1.4
11	100.3	8.2	101.4	5.4	101.0	7.4	97.2	0.4	98.9	0.9	99.6	1.5
12	102.0	4.4	99.1	1.7	101.9	3.1	97.2	0.0	97.6	△1.3	98.7	△0.9
平成17年1月	85.7	2.5	92.3	2.0	91.9	2.0	95.9	△1.3	99.8	2.3	100.3	1.6
2	93.4	0.0	97.5	2.0	95.5	1.4	97.3	1.5	99.7	△0.1	98.2	△2.1
3	113.6	0.8	112.4	1.4	115.1	1.2	98.3	1.0	100.0	0.3	99.3	1.1
4	99.7	3.7	97.5	0.4	97.7	0.2	102.4	4.2	100.5	0.5	99.3	0.0
5	90.5	4.3	92.8	1.9	91.8	0.8	100.1	△2.2	99.8	△0.7	98.8	△0.5
6	101.2	1.3	103.1	1.0	102.2	1.3	99.8	△0.3	100.1	0.3	100.1	1.3
7	97.3	0.1	99.7	△2.5	100.0	△1.1	100.5	0.7	99.3	△0.8	100.0	△0.1
8	95.2	4.4	93.0	1.4	93.9	3.9	101.2	0.7	99.4	0.1	101.0	1.0
9	108.0	2.1	104.6	0.7	102.7	0.0	99.6	△1.6	100.3	0.9	99.7	△1.3
10	99.5	3.8	100.2	1.9	101.2	3.9	100.2	0.6	99.8	△0.5	101.9	2.2
11	107.8	7.5	104.3	2.9	104.0	3.0	103.7	3.5	101.4	1.6	102.4	0.5
12	108.2	6.1	102.6	3.5	104.2	2.3	103.9	0.2	101.6	0.2	102.0	△0.4
平成18年1月	94.7	10.5	94.3	2.2	92.4	0.5	106.1	2.1	102.0	0.4	101.8	△0.2
2	102.7	10.0	100.7	3.3	99.6	4.3	105.7	△0.4	101.9	△0.1	100.7	△1.1
3	123.1	8.4	115.0	2.3	118.8	3.2	106.8	1.0	102.5	0.6	102.8	2.1
4	104.9	5.2	101.4	4.0	104.5	7.0	107.2	0.4	104.5	2.0	104.9	2.0
5	97.8	8.1	96.7	4.2	98.8	7.6	106.6	△0.6	103.0	△1.4	105.3	0.4
6	112.7	11.4	107.5	4.3	108.0	5.7	111.2	4.3	104.3	1.3	105.7	0.4
7	102.0	4.8	104.8	5.1	105.0	5.0	105.7	△4.9	104.7	0.4	105.1	△0.6
8	98.6	3.6	98.4	5.8	98.3	4.7	105.2	△0.5	105.1	0.4	105.6	0.5
9	114.4	5.9	109.4	4.6	111.1	8.2	105.2	0.0	105.1	0.0	107.1	1.4
10	106.5	7.0	107.7	7.5	106.6	5.3	105.2	0.0	105.9	0.8	106.1	△0.9
11	110.9	2.9	109.6	5.1	107.4	3.3	106.1	0.9	106.3	0.4	105.7	△0.4
12	112.1	3.6	108.1	5.4	109.7	5.3	106.4	0.3	106.6	0.3	106.5	0.8
平成19年1月	95.1	0.4	98.5	4.5	96.9	4.9	104.4	△1.9	105.4	△1.1	105.7	△0.8
2	96.8	△5.7	103.6	2.9	103.6	4.0	102.3	△2.0	106.0	0.6	106.8	1.0
3	116.2	△5.6	117.3	2.0	120.9	1.8	102.7	0.4	106.0	0.0	106.0	△0.7
4	100.8	△3.9	102.4	1.0	105.6	1.1	103.4	0.7	105.6	△0.4	106.7	0.7
5	96.8	△1.0	101.3	4.8	101.7	2.9	103.7	0.3	106.8	1.1	106.2	△0.5
6	104.5	△7.3	108.9	1.3	106.6	△1.3	104.8	1.1	106.9	0.1	105.4	△0.8
7	104.1	2.1	108.1	3.1	107.0	1.9	106.4	1.5	107.0	0.1	106.1	0.7
8	99.1	0.5	102.9	4.6	99.6	1.3	106.2	△0.2	109.7	2.5	106.9	0.8
9	115.3	0.8	109.6	0.2	106.1	△4.5	110.2	3.8	107.9	△1.6	105.4	△1.4
10	118.0	10.8	113.4	5.3	108.1	1.4	114.4	3.8	110.0	1.9	106.4	0.9
11	119.0	7.3	113.1	3.2	109.9	2.3	111.2	△2.8	108.4	△1.5	106.2	△0.2
12	117.6	4.9	109.7	1.5	107.6	△1.9	113.4	2.0	109.1	0.6	106.4	0.2
平成20年1月	101.1	6.3	101.6	3.1	95.5	△1.4	112.5	△0.8	109.6	0.5	105.7	△0.7
2	109.8	13.4	109.1	5.3	106.4	2.7	112.3	△0.2	110.1	0.5	106.9	1.1
3	119.5	2.8	116.5	△0.7	114.9	△5.0	109.7	△2.3	108.7	△1.3	102.8	△3.8
4	105.6	4.8	104.2	1.8	102.0	△3.4	108.0	△1.5	108.0	△0.6	102.6	△0.2
5	101.7	5.1	102.2	0.9	100.0	△1.7	110.4	2.2	109.3	1.2	105.0	2.3
6	110.5	5.7	108.7	△0.2	105.3	△1.2	110.4	0.0	107.1	△2.0	104.0	△1.0
7	112.5	8.1	110.6	2.3	104.9	△2.0	110.5	0.1	106.8	△0.3	102.9	△1.1
8	96.4	△2.7	95.5	△7.2	96.8	△2.8	106.4	△3.7	103.5	△3.1	104.2	1.3
9	117.4	1.8	110.0	0.4	107.9	1.7	105.6	△0.8	103.6	0.1	103.7	△0.5
10	109.3	△7.4	105.9	△6.6	102.7	△5.0	102.3	△3.1	100.1	△3.4	100.0	△3.6
11	96.3	△19.1	94.4	△16.5	95.0	△13.6	95.3	△6.8	93.1	△7.0	96.0	△4.0
12	94.1	△20.0	87.0	△20.7	93.0	△13.6	90.2	△5.4	85.3	△8.4	91.0	△5.2