# □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

府調查統計課産業統計担当

#### はじめに

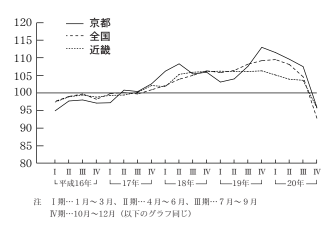
- □ 京都府では、府内の鉱工業の月々の生産動向を明 らかにすることを目的として「京都府鉱工業生産指 数」を毎月作成・公表しています。
- □ 鉱工業生産指数は、景気動向を観察することができる有力な指標として、また、第3次産業の指標と比べて経済活動の動きに敏感に反応するため、微妙な景気の動きを読みとることができる指標として各方面で活用されています。
- □ 今回、平成20年1月分から12月分の実績値を最 終確定値に置き換え、原指数の確定と季節指数の改 定を行いました。
- □ なお、各品目の系列資料は「経済産業省生産動態 統計調査」、「京都府鉱工業生産動態統計調査」か ら得られる資料及び近畿経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、四半期は季節調整済指数の数値です。)

#### 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



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みると、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、昨年に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。

寄与度でみると、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)

## 業種別生産指数の寄与度の推移

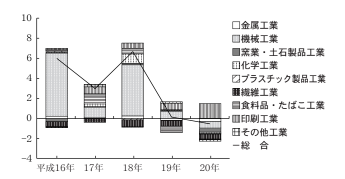


表 業種別、財別寄与度

項目	年	平成16年	17年	18年	19年	20年
Ι.	業 総 合(対前年上昇率%)	6.00	3.00	6.70	0.20	△ 0.70
	鉄 鋼 業	0.04	0.02	△ 0.03	0.01	△ 0.05
	非鉄金属工業	$\triangle 0.05$	$\triangle 0.02$	0.11	$\triangle 0.02$	$\triangle 0.09$
	金属製品工業	0.25	0.06	0.17	$\triangle 0.16$	$\triangle 0.13$
ᆀᄉ	一般機械工業	3.30	$\triangle 1.22$	$\triangle 0.72$	$\triangle 0.97$	$\triangle 0.71$
業	電気機械工業	1.12	0.95	3.02	$\triangle 0.01$	1.01
	電子部品・デバイス工業	1.02	0.62	1.22	0.98	$\triangle 0.59$
17.5	輸 送 機 械 工 業	$\triangle 0.57$	0.48	0.66	0.61	$\triangle 0.87$
種	精 密 機 械 工 業	1.37	0.26	0.96	0.09	0.46
	窯業・土石製品工業	$\triangle 0.30$	0.05	0.16	0.06	$\triangle 0.40$
	化 学 工 業	0.07	0.27	0.92	0.07	$\triangle 0.14$
別	プラスチック製品工業	0.09	$\triangle 0.02$	$\triangle 0.12$	0.02	$\triangle 0.05$
	繊 維 工 業	$\triangle 0.52$	$\triangle 0.36$	$\triangle 0.68$	$\triangle 0.59$	$\triangle 0.50$
	食料品・たばこ工業	0.16	1.00	0.57	$\triangle 0.65$	$\triangle 0.07$
	印 刷 工 業	0.14	0.71	0.52	0.66	1.49
	その他工業	$\triangle 0.10$	0.24	$\triangle 0.05$	0.14	△ 0.14
	資 本 財	5.42	$\triangle 1.03$	1.09	$\triangle 1.26$	$\triangle 0.41$
財	建 設 財	0.01	$\triangle 0.05$	$\triangle 0.40$	0.15	$\triangle 0.49$
	耐 久 消 費 財	0.23	0.82	2.04	$\triangle 0.36$	$\triangle 1.05$
別	非 耐 久 消 費 財	$\triangle 0.03$	0.93	1.23	$\triangle 0.70$	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。

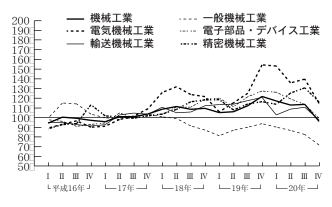
電気機械工業は135.1で同7.0%の上昇となりました。操作・検出スイッチや電気測定器が上昇に寄与しています。

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・蒸溜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

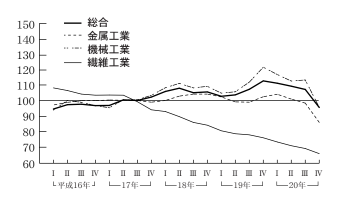
金属工業は97.7で、前年比3.4%の低下となりました。 (図4)

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



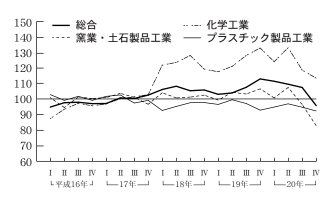
#### (4) その他の業種

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

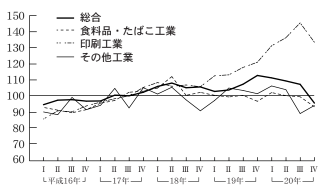


食料品・たばこ工業は98.7で、同0.6%の低下となりました。めん類や乳飲料などの品目が低下に寄与しました。

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

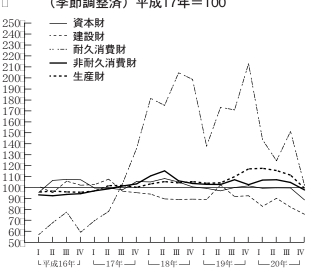


#### 3 財別の動向

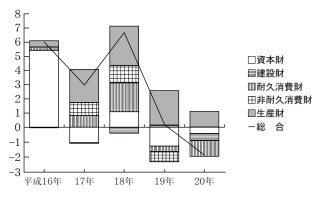
財別の動向をみると、投資財(資本財・建設財) 及び消費財(耐久消費財・非耐久消費財)が低下し、 生産財は上昇しました。

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

8業種 (財) 指数のポイント差×各業種 (財) のウェイト 総合指数のポイント差×総合のウェイト ○寄与度

鉱工業総合の対前年上昇率×各業種(財)の寄与率÷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)

スペ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
           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。

<i>x</i> 712 7	V 11/1/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13		T10 XV	( + 1 - 5	· 🗀 i 🤊							1半成.	17年=100
						業	種	分	類				
	工 業												窯業・
区 分		機械金属			非 鉄	金 属		一般	電気	電子部品	輸 送 *	青 密	1 ded
							機械						土石製品
	総合		金属工業	鉄 鋼 業	金 属	製品		機械	機械	デバイス	機械	熋 械	- 4k
		工 業			مالد	Alle	工 業	→ ×	Alle		- All -	مالد ح	工 業
					工業			工業		工業		工業	
ウェイト	10000.0		772.0	88.6	171.6	511.8	5149.1	1388.1	1145.8	1086.3	792.6	736.3	617.2
平成16年平均	97.1	98.1	99.3	98.5	101.1	98.8	98.0	108.5	92.0	94.5	94.2	96.6	99.3
17	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
18	106.7	109.1	103.3	96.7	106.5	103.4	109.9	94.8	126.4	111.2	108.3	113.1	102.6
19	106.9	110.0	101.1	97.8	105.5	100.3	111.3	87.8	126.3	120.2	116.0	114.3	103.5
20	106.2		97.7	91.8	100.4	97.8	110.0	82.7	135.1	114.8	105.0	120.6	97.0
16年 I 期	94.9		97.5	87.8	103.2	97.3	94.2	99.4	89.1	97.7	94.9	88.4	101.0
$\Pi$	97.7	100.3	99.2	98.8	99.9	99.0	100.4	115.0	93.1	96.1	94.9	92.7	94.6
Ш	98.0		100.3	102.5	99.0	99.8	99.2	114.1	96.6	90.9	92.7	93.8	101.4
IV	97.1	97.6	100.3	105.1	101.6	99.3	97.1	103.5	90.0	92.9	91.3	113.2	100.4
17年Ⅰ期	97.2		100.7	98.6	99.0	101.6	95.7	99.8	91.0	94.4	92.6	101.7	101.0
$\Pi$	100.8	100.9	100.5	99.0	98.5	101.5	100.9	98.1	98.0	104.7	102.7	100.7	103.7
Ш	100.4		100.4	103.0	102.6	98.9	100.9	99.8	101.4	99.9	104.6	99.2	101.2
IV	102.6		99.3	100.6	101.6	98.4	103.7	103.6	109.1	101.4	103.5	102.0	96.7
18年 I 期	106.2		100.4	100.4	104.9	98.8	108.6	100.7	125.9	103.3	110.6	103.6	104.1
$\Pi$	108.3		103.2	94.6	105.9	104.1	111.4	99.0	131.8	110.9	105.0	108.4	100.8
Ш	105.4		104.5	92.7	107.5	105.3	108.5	91.4	123.8	110.7	105.7	116.3	101.3
IV	105.9		104.5	98.3	107.9	104.5	109.5	87.1	121.6	119.0	112.2	118.2	102.6
19年 I 期	103.1	104.7	102.7	99.3	106.8	102.0	105.1	81.2	105.9	120.0	113.4	118.5	99.4
${ m II}$	104.0	105.1	99.5	97.0	108.0	97.4	106.0	86.9	115.2	111.2	113.8	107.8	104.4
Ш	107.6		99.3	96.1	103.3	98.3	112.2	90.0	125.1	121.5	117.5	114.0	103.3
IV	113.0	119.4	102.8	99.0	103.9	103.1	121.8	93.7	154.4	127.4	120.8	116.4	106.6
20年 [ 期	111.5	115.5	104.4	103.8	107.3	103.3	117.1	90.1	153.2	126.1	102.7	113.7	100.8
II	109.6		101.3	97.6	106.2	99.7	112.9	86.7	135.8	119.3	108.7	125.3	107.5
Ш	107.5		98.7	95.4	103.9	97.9	113.6	82.5	139.7	113.5	110.6	130.7	96.6
IV	95.9	94.7	86.3	69.7	84.8	90.1	96.0	71.6	114.6	99.3	97.4	116.0	83.0

		業	種	分 類	(つづき)				特	殊	分	類□		
	化 学	プラス	繊維	食料品・	印刷	その他	最 終							
区 分													II	
- 7		チック		たばこ				I H AND HIL	Ver 1 111	t	>>t =## +> t	耐久	非耐久	生産財
		that to a NIII						投資財	資本財	建設財	消費財	741 HE 16	4-ti 4tt 144	
	工業	製品工業	工業	工 業	工 業	工 業	需要材					消貨別	消費財	
ウェイト	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
平成16年平均	93.5	100.8	105.9	91.4	90.5	93.0	98.5	104.0	104.6	101.1	89.6	64.7	93.6	96.1
17	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
18	123.2	96.1	88.6	105.1	107.2	98.4	109.4	102.6	105.0	90.5	120.1	191.1	108.7	104.8
19	125.0	96.7	78.6	99.3	116.4	102.5	104.2	98.4	99.2	94.2	113.5	175.1	103.7	109.0
20	121.6	94.9	70.2	98.7	137.1	98.4	99.7	94.9	97.3	82.5	107.1	128.3	103.8	110.9
16年 I 期	87.5	102.9	108.5	93.2	86.0	90.4	93.7	96.9	95.5	101.2	87.5	57.0	93.3	95.8
$\Pi$	93.5	99.2	106.8	91.5	91.1	88.7	98.5	104.9	106.5	95.3	89.4	67.9	92.5	96.8
${ m I\hspace{1em}I}$	97.3	101.8	104.5	89.9	90.5	99.4	101.2	106.5	107.4	105.8	91.9	77.6	93.7	96.0
IV	95.7	99.2	103.8	91.8	94.1	91.8	99.1	106.3	107.1	102.1	89.6	59.2	94.4	95.7
17年 I 期	96.9	101.8	103.9	95.8	96.5	94.5	97.7	100.0	99.5	102.7	92.6	69.9	97.0	96.8
${ m II}$	100.3	102.7	103.8	97.5	98.6	105.0	98.8	101.0	99.5	107.6	96.2	78.2	98.8	101.7
${ m I\hspace{1em}I}$	101.5	97.5	99.6	102.6	100.4	92.9	99.0	97.2	98.0	96.6	101.9	103.8	101.4	101.9
IV	102.9	99.2	94.4	103.3	105.6	105.4	105.6	103.9	105.5	95.3	108.2	135.8	103.3	100.2
18年 I 期	121.9	92.7	93.3	105.2	108.6	101.5	110.1	103.6	105.1	94.0	121.4	181.4	110.6	103.3
$\Pi$	123.6	95.3	90.0	112.3	106.3	105.7	111.9	105.3	108.2	89.6	123.0	174.9	115.2	105.4
${ m I\hspace{1em}I}$	128.1	97.7	86.3	100.7	107.1	97.9	107.9	102.3	105.0	89.1	117.5	204.7	106.1	104.2
IV	119.3	97.8	84.5	102.5	106.0	91.1	106.6	99.0	100.6	89.4	117.5	198.6	103.7	105.4
19年 I 期	117.6	96.6	80.9	100.7	112.8	97.5	102.0	97.6	99.2	89.1	108.3	137.7	102.9	103.9
<u>II</u>	121.1	99.6	79.0	99.7	113.4	105.2	103.2	98.1	97.0	102.4	111.8	173.2	102.8	104.3
Ш	128.1	97.2	78.3	100.7	118.0	103.7	104.8	98.5	100.0	91.8	115.1	170.8	107.1	109.9
IV	132.9	92.9	76.4	97.0	121.2	101.7	107.7	100.2	101.5	92.5	118.5	213.0	102.6	117.0
20年 I 期	124.1	94.9	73.7	102.4	131.4	106.5	103.1	97.0	99.3	82.8	113.6	143.6	106.8	117.5
$\Pi$	133.1	97.0	71.3	100.5	136.4	104.2	101.6	97.2	99.7	90.2	109.6	124.4	107.1	115.5
${ m III}$	118.7	94.8	69.5	99.8	145.6	89.4	101.5	97.0	99.6	82.1	109.9	151.2	104.6	111.3
IV	113.5	92.4	66.2	93.6	133.6	94.4	91.9	86.6	88.7	75.6	98.0	101.9	97.8	99.3

注1 指数の基準時及びウェイトの算定時期はともに平成17年(2005年)。 2 年平均は原指数、四半期は季節調整済指数によるものである。

第2表 平成17年基準 京都府鉱工業生産指数(原指数)□

界2表 ┦	片成1/年	· 基华	<b>以</b> 和 付 到	山上美生	<b>座指</b> 数	(原指氨	汉) 🗆						
						業	種	分	類				
	4k						1						窯業・
	工業	機械金属			非鉄	金属	_	一郎	電気	電子部品	論 送	精 密	煮 耒
区 分		70天70人3区/古	'		JF	, MZ /PS	機械			• 1 Hbnn 4			土石製品
	総合		金属工業	鉄鋼業	金 属	製品		機械	機械	デバイス	幾械	機械	
		工業			  工 業	工業	工 業	工業	一 要	工業	上 茶	工業	工
ウェイト	10000.0	5921.1	772.0	88.6	<u>工 未</u> 171.6	511.8	5149.1	1388.1	工 1145.8	1086.3	L 未 792.6	736.3	617.
- ブェー- Z成16年 1月	83.6		89.8	78.6	99.9	88.3	83.7	83.7	83.2	92.5	79.9	75.4	
2	93.4	96.1	94.9	86.5	101.6	94.0	96.3	105.7	87.9	88.2	103.6	95.6	95
3	112.7		110.5	103.0	114.3	110.5			105.1	102.1	130.2		
4	96.1 86.8		101.7 91.4	105.4 93.9	100.9 91.7	101.2 90.9	93.6 86.3	105.2 100.3	81.6 80.9	96.6 89.6	92.8 73.8		89 87
5 6	99.9		102.4	100.6	101.3	103.0	103.6		91.6	96.5	106.5		
7	97.2		99.7	104.9	95.5	100.2	99.3		93.0	94.7	95.6		
8	91.2		92.5	97.2	89.2		91.4		92.9	86.3	74.2		
9	105.8		105.5	100.1	104.8	106.7	110.7		105.5	96.7	103.7	126.9	
10 11	95.9 100.3		101.0 101.1	94.8 109.1	106.3 109.0	100.2 97.0	95.3 97.5		95.4 96.1	99.5 100.1	85.9 90.7	100.6 106.7	
12	102.0		100.6	108.0	98.2	100.2	96.9	101.2	91.3	90.8	93.6	109.7	111
平成17年 1月	85.7		95.4	105.4	97.8	92.8	86.1	90.9	82.4	82.7	76.7	97.8	
2 3	93.4 113.6		97.1 111.8	94.6 99.9	95.5 107.2	98.1 115.4	92.7 120.1	97.0 128.9	84.9 112.3	86.5 102.2	96.8 127.6		98. 108.
4	99.7		102.3	103.1	97.1	104.0	97.5		88.4	106.4	99.0	91.5	
5	90.5	87.7	92.6	97.5	91.3	92.2	86.9	86.4	85.4	95.2	92.8	71.9	92
6	101.2		104.0	97.6	101.3		100.3		95.7	107.9	100.6		
7 8	97.3 95.2		99.8 91.4	105.2 94.2	93.5 98.7	101.0 88.4	96.1 95.8	97.5 98.2	91.4 97.1	94.1 101.2	104.8 89.1	94.8 88.8	
9	108.0		107.0	103.6	106.9	107.6			112.1	107.1	109.8		
10	99.5	96.7	99.8	90.7	105.2	99.5	96.3	92.6	97.3	107.4	94.5	87.2	107
11	107.8		101.9	103.3	105.5	100.5			122.9	107.4	104.7	96.2	
12	108.2	108.1	96.9	104.8	100.0	94.5	109.7	103.4	130.3	102.0	103.8	107.5	95.
平成18年 1月	94.7	97.4	91.4	98.2	98.3	87.9	98.4	94.3	109.9	98.6	100.5	85.3	107
2	102.7		100.0	102.0	104.0	98.3	107.3		116.8	91.2	116.2		
3	123.1 104.9		114.0 102.4	108.3	120.0 101.7	112.9 105.0	132.9 105.3	110.6	157.5 126.3	109.1 110.1	145.2 109.6	158.4 88.6	
4 5	97.8		98.4	88.5 98.6	101.7		95.7	90.6 90.1	115.9	103.1	78.8		
6	112.7		107.4	97.9	107.4		116.1	109.1	125.2	115.0	116.5		
7	102.0		102.0	93.0	106.1	102.1	104.3		116.4	107.0	99.3		
8	98.6		96.7	82.1	97.7		99.5	87.3	111.2	102.9	93.3		
9 10	114.4 106.5		111.4 105.7	97.7 97.0	107.9 111.0	114.9 105.4	122.7 107.9	98.2 81.7	135.5 127.9	122.7 128.2	110.2 100.8		
11	110.9		107.5	93.7	115.2				134.5	129.2	117.2		
12	112.1	113.2	103.2	103.6	105.3	102.5	114.7	88.3	139.1	116.9	112.1	126.2	110.
平成19年 1月	95.1	98.3	95.8	100.4	102.6	92.8	98.7	74.2	107.2	112.1	109.4	100.4	101.
2	96.8	99.4	102.3	94.5	108.0	101.7			94.9	110.5	111.6		91
3	116.2		111.9	109.7	115.8		125.3		111.2	123.7	149.7		
4 5	100.8		98.7 97.0	96.3 97.9	104.4 103.2				106.8 105.9	117.4 99.1	101.3 100.1	73.9 104.4	
6	104.5		101.2	96.9	111.6				108.9	112.3	127.2		
7	104.1	103.0	100.3	96.2	107.7	98.6	103.4	82.5	107.8	116.8	110.3	109.0	109
8	99.1		89.6	93.3	92.1	88.1	101.6		104.7	117.9	100.1	97.8	
9 10	115.3 118.0		103.1 107.3	90.5 105.1	98.7 106.4		128.0 125.6		149.2 165.5	127.8 142.7	123.3 123.5		
11	119.0		107.3	97.4	111.6				184.1	134.6	118.1	114.4	
12	117.6		99.1	95.6	103.8		125.3		169.0	127.0	117.9		
区成20年 1月	101.1	108.4	96.3	107.1	102.9	92.2	110.3	81.8	152.5	115.3	104.0	97.4	86
2	101.1		104.6	99.3	102.9	105.2	117.9		153.9	113.3	118.7	124.2	
3	119.5	128.2	111.1	105.4	111.3	112.0	130.7	108.5	161.0	130.9	110.3	147.2	102
4	105.6		102.0	95.1	107.8		102.8		127.0	115.1	92.1		
5 6	101.7 110.5		96.4 101.1	97.2 96.3	103.8 104.4		102.4 112.8		121.4 127.3	102.2 126.3	107.1 107.4	106.1 122.9	96 114
7	110.5		101.1	100.0	104.4	100.8	112.8		144.7	128.1	112.6		
8	96.4	96.5	87.7	93.8	94.6	84.3	97.8	74.7	122.3	96.9	85.1	118.4	82
9	117.4		105.3	95.5	106.0	106.7	127.3		136.7	129.4	131.6		102
10 11	109.3 96.3		101.0 88.5	95.1 71.5	98.8 87.0	102.8 92.0	109.2 95.3		122.0 126.4	138.0 97.2	118.3 84.3		
12	94.1		74.7	44.9	73.2				126.4	84.9	88.7		
12	94.1	92.0	14.1	44.9	13.2	00.3	54.0	09.0	140.4	04.9	00.7	114.9	Ú,

株理															平成17年	=100
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		業	種	分类	質(つづき	)			特	殊	分	類□				-
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	化 学	プラフ	維 維	£ 會料品。	En 品(	アの他	<b>是 </b>									
	10 1		/135A /1/L		1-1-4 %P:3		AX N								IZ	$\leftrightarrow$
1.		チック		たばこ				机容卧	次 未 財	7.曲 30. Haf	池弗时	耐久	非 耐 久	生産財		Л
188.4   301.3   581.2   1121.5   717.8   331.5   215.8   2835.6   2168.1   417.5   630.2   223.9   1406.3   578.4   777.5   83.3   101.8   93.2   691.   74.0   78.0   77.2   82.1   79.3   96.5   69.4   41.1   71.8   83.2   †\$\frac{1}{94.16}\$\text{1.97}\$\text{1.8}\$\text{8.3.3}\$\text{1.01.8}\$\text{ 9.2.0}\$\text{ 62.5}\$\text{ 9.1.1}\$\text{ 9.9.0}\$\text{ 9.3.9}\$\text{ 9.5.0}\$\text{ 9.5.1}\$\text{ 9.5.0}\$\text{ 9.5.0}\$\text{ 9.5.1}\$\text{ 9.5.0}\$\text{ 9.5.1}\$\text{ 9.5.0}\$\text{ 9.5.2}\$\text{ 9.5.2}\$\tex	丁. 業	製品工業	   T. 業	* T. 業	丁. 業	工業	需要材	12. 貝別	貝平別	建议则	田 東 別	消費財	消費財			
San   1018   98.2   69.1   74.0   78.0   77.2   82.1   79.3   96.5   69.4   54.1   71.8   88.2   Mgl(64   13]     San   121.7   114.4   99.0   93.3   91.5   121.9   31.1   141.3   106.0   96.1   68.6   100.5   106.0   3     San   121.7   114.4   99.0   93.3   91.5   121.9   31.1   141.3   106.0   96.1   68.6   100.5   106.0   3     San   102.1   80.1   81.3   82.0   84.4   88.0   87.9   88.6   78.8   61.4   81.5   88.6   6     San   50.2   90.3   90.1   92.2   10.5   101.1   11.3   39.2   90.5   63.8   39.4   99.0   6     San   50.2   90.3   90.1   92.2   10.5   101.1   11.3   39.2   39.5   63.8   39.4   99.0   6     San   50.2   90.3   91.5   92.6   87.7   11.3   11.3   39.2   10.5   30.0   10.3   10.2   10.5     San   50.4   101.3   104.1   95.9   102.6   87.7   11.5   12.5   81.0   10.3   10.2   10.5     San   50.4   101.3   104.1   95.9   102.6   87.7   11.5   12.5   81.0   90.9   91.5   91.5   63.3   94.0   90.5   93.8     San   96.9   102.7   90.7   96.3   88.4   93.5   99.4   91.6   94.2   94.5   94.5   94.5   94.5   94.5     San   96.9   102.7   90.7   96.3   88.4   93.5   94.9   94.5   94.5   94.5   94.5   94.5   94.5     San   96.9   102.7   90.7   96.3   88.4   93.5   94.9   94.5   94.5   94.5   94.5   94.5   94.5     San   96.9   102.7   90.7   96.3   88.4   93.5   94.9   94.5   94.5   94.5   94.5   94.5     San   97.6   101.9   85.5   93.2   101.8   93.1   98.0   96.6   101.3   85.2   119.5   96.7   12.1     San   94.1   11.1   10.7   10.9   94.1   10.1								0505.0	01.00.1	41.7.5	1000.0			5504.0	<u></u>	<u> </u>
Section   Sect																
Section   Sect															77,10	
Section   Sect																3
98.8   98.5   109.2   90.3   90.1   92.2   102.5   10.1   113.3   93.2   90.5   63.8   94.8   98.0   6																4
99.9   102.6   95.1   77.3   85.9   122.5   83.3   102.7   97.9   127.4   78.5   62.2   81.0   89.7   96.4   101.3   104.1   95.9   102.6   87.7   130.   130.5   99.0   99.0   99.6   56.6   56.6   96.0   105.5   99.9   91.5   91.2   65.3   95.4   97.7   10.0   11.1   100.5   95.2   107.2   123.8   101.0   91.5   91.9   91.5   91.2   65.3   95.4   97.7   10.1   11.1   100.5   95.2   107.2   123.8   101.0   96.5   94.9   94.5   94.9   94.5   91.2   65.3   95.4   97.7   10.1   11.1   100.5   95.2   107.2   123.8   100.6   96.7   109.3   103.7   110.3   52.5   119.5   96.7   12.2   12.3   100.6   96.7   109.3   103.7   107.7   113.7   110.3   52.5   119.5   96.7   12.2   103.4   111.8   108.7   103.0   102.0   103.8   122.4   135.5   108.8   101.6   82.7   101.6   107.2   103.4   101.9   101.1   101.7   87.9   89.7   92.5   86.4   84.6   83.8   88.5   89.2   61.8   83.6   93.5   53.4   101.9   101.7   87.9   89.9   99.9   111.9   97.0   67.6   83.8   131.1   96.0   96.8   96.8   101.4   87.7   98.5   87.8   98.2   101.6   82.7   101.6   107.7   1	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
95-1   196.9   102.7   90.7   96.3   88.4   93.5   94.9   94.9   94.5   91.5   65.3   96.4   97.7   192.5   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   11.2																
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   11.1																
														97.7		10
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   Fig. 17   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   93.1   23.1				107.5												
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 94.7 97.2 108.4 99.0 99.9 111.9 97.0 97.6 93.8 111.1 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 88.6 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 94.2 80.2 107.9 107.0 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 12.3 114.8 110.3 112.9 10.9 10.9 10.1 19.6 132.0 197.2 12.0 17.0 10.1 11 199.9 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 94.4 141.8 10.5 10.0 10.5 10.0 10.5 10.5 10.5 10.5	100.0	30.2	101.2	120.0	100.0	30.1	100.0	100.7	101.1	110.7	110.5	02.0	110.0	30.1		14
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   99.0   99.1   11.9   97.0   97.6   93.8   117.1   90.0   79.0   90.0   99.5   93.5   5   109.9   96.3   107.9   99.8   99.8   104.4   80.7   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   98.8   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   93.3   77.6   101.6   104.5   10.1   112.8   117.0   99.9   94.3   95.6   130.5   106.1   109.8   117.9   105.0   107.7   91.1   104.1   86.1   106.9   107.0   9   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   112   101.6   104.5   10.0   101.2   112   101.6   104.5   10.0   101.2   112   105.8   92.2   95.0   93.2   98.9   100.7   107.7   106.9   105.5   93.4   109.0   190.3   96.0   99.0   13.5   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   13.3   125.2   133.8   133.9   133.9   133.9   241.5   116.8   115.6   133.3   133.0   133.9   133.															平成17	
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																2 3
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     94.0   105.2   96.8   104.3   112.0   99.0   92.8   88.3   88.3   94.6   98.3   77.6   101.6   104.5     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     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     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     137.5   107.1   99.1   108.5   128.1   102.9   133.4   133.1   142.0   87.0   133.9   2415.1   16.8   115.6     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     133.7   99.5   87.9   100.7   96.9   110.5   98.2   88.7   88.6   89.2   132.2   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   129.2   132.2   130.8   110.3   97.6   5     125.2   99.1   95.3   18.6   107.9   119.5   99.2   99.1   99.8   118.8   193.8   138.8   22.6   98.3   88.1     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     118.0   100.3   86.4   119.1   112.3   89.0   110.7   97.1   99.7   83.5   123.2   130.1   105.8   109.7   102.1     120.2   96.0   86.5   88.8   101.1   99.4   93.3   92.8   84.2   85.4   94.2   124.5   89.3   94.4     108.4   101.2   88.7   89.2   49.0   90.2   89.0   96.1   165.4   85.1   97.1   99.7   10.1     120.2   96.0   86.5   88.8   101.1   99.4   93.3   92.8   84.2   85.4   94.2   124.5   89.3   94.4     108.4   101.2   88.7   89.4   141.5   128.7   99.7   87.7   98.8   15.8   15.8   15.8   16.7   99.8   97.3   15.1     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   94.4     108.4   101.2   88.7   89.4   141.5   128.7   99.7   80.7   80.7   80.7   80.8   13.6   10.5   10.0   90.1   10.1     103.0   93.5   82.5   88.8   101.1   99.1   10.4   99.8   99.3   91.0   10.6	94.7	97.2		99.0		111.9			93.8		96.0					4
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     94.0   105.2   96.8   104.3   112.0   99.0   92.8   88.3   88.3   94.6   98.3   77.6   101.6   104.5     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     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     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     137.5   107.1   99.1   108.5   128.1   102.9   133.4   133.1   142.0   87.0   133.9   2415.1   16.8   115.6     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     133.7   99.5   87.9   100.7   96.9   110.5   98.2   88.7   88.6   89.2   132.2   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   129.2   132.2   130.8   110.3   97.6   5     125.2   99.1   95.3   18.6   107.9   119.5   99.2   99.1   99.8   118.8   193.8   138.8   22.6   98.3   88.1     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     118.0   100.3   86.4   119.1   112.3   89.0   110.7   97.1   99.7   83.5   123.2   130.1   105.8   109.7   102.1     120.2   96.0   86.5   88.8   101.1   99.4   93.3   92.8   84.2   85.4   94.2   124.5   89.3   94.4     108.4   101.2   88.7   89.2   49.0   90.2   89.0   96.1   165.4   85.1   97.1   99.7   10.1     120.2   96.0   86.5   88.8   101.1   99.4   93.3   92.8   84.2   85.4   94.2   124.5   89.3   94.4     108.4   101.2   88.7   89.4   141.5   128.7   99.7   87.7   98.8   15.8   15.8   15.8   16.7   99.8   97.3   15.1     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   94.4     108.4   101.2   88.7   89.4   141.5   128.7   99.7   80.7   80.7   80.7   80.8   13.6   10.5   10.0   90.1   10.1     103.0   93.5   82.5   88.8   101.1   99.1   10.4   99.8   99.3   91.0   10.6																5
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     94.0   105.2   96.8   104.3   112.0   99.0   92.8   88.3   88.3   94.6   98.3   77.6   101.6   104.5     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     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     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     137.5   107.1   99.1   108.5   128.1   102.9   133.4   133.1   142.0   87.0   133.9   2415.1   16.8   115.6     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     133.7   99.5   87.9   100.7   96.9   110.5   98.2   88.7   88.6   89.2   132.2   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   129.2   132.2   130.8   110.3   97.6   5     125.2   99.1   95.3   18.6   107.9   119.5   99.2   99.1   99.8   118.8   193.8   138.8   22.6   98.3   88.1     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     118.0   100.3   86.4   119.1   112.3   89.0   110.7   97.1   99.7   83.5   123.2   130.1   105.8   109.7   102.1     120.2   96.0   86.5   88.8   101.1   99.4   93.3   92.8   84.2   85.4   94.2   124.5   89.3   94.4     108.4   101.2   88.7   89.2   49.0   90.2   89.0   96.1   165.4   85.1   97.1   99.7   10.1     120.2   96.0   86.5   88.8   101.1   99.4   93.3   92.8   84.2   85.4   94.2   124.5   89.3   94.4     108.4   101.2   88.7   89.4   141.5   128.7   99.7   87.7   98.8   15.8   15.8   15.8   16.7   99.8   97.3   15.1     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   94.4     108.4   101.2   88.7   89.4   141.5   128.7   99.7   80.7   80.7   80.7   80.8   13.6   10.5   10.0   90.1   10.1     103.0   93.5   82.5   88.8   101.1   99.1   10.4   99.8   99.3   91.0   10.6																6 7
112.8   97.8   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   96.6   123.0   114.8   110.3   112.9   100.9   101.1   99.6   132.0   122.0   121.7   104.0   11     12.9   109.9   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   \$\frac{1}{2}\$\text{\$\sigma}\$\$	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
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   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   $\Psi_{kk}$ 184; 11J1   117.5   107.1   191.5   107.1   191.5   107.1   191.5   107.1   191.5   107.1   191.5   107.1   191.5   107.1   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   94.0   86.6   106.0   116.0   103.4   4   4   4   4   4   4   4   4   4																
19.99																
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   108.5   128.1   102.9   133.4   133.1   142.0   87.0   133.2   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   102.1   118.0   100.3   86.4   119.1   112.3   89.0   110.7   97.1   99.7   83.5   132.3   233.1   105.8   109.7   102.1   122.2   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   $\frac{1}{103.0} = \frac{1}{103.0} = \frac{1}{1$																
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   108.5   128.1   102.9   133.4   133.1   142.0   87.0   133.2   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   102.1   118.0   100.3   86.4   119.1   112.3   89.0   110.7   97.1   99.7   83.5   132.3   233.1   105.8   109.7   102.1   122.2   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   $\frac{1}{103.0} = \frac{1}{103.0} = \frac{1}{1$	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	在 1日
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     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   88.8     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   99.1     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     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     1120.2   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   122      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     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     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   110.8   115.5   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    111.1   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   94.7   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    111.1   104.3   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.	105.8	92.2	95.0	93.2	98.9	100.7	107.7	106.9		93.4		190.3	96.0	99.0	1 ///	2
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   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   8   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   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   \$\psi \pi \pi \pi \pi \pi \pi \pi \pi \pi \p																3
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   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   8   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   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   \$\psi \pi \pi \pi \pi \pi \pi \pi \pi \pi \p																5
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							1			87.3						6
183.0   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   810.1   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   116.6   94.4   80.5   113.4   129.4   91.3   111.0   99.1   106.6   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   106.6   104.3   75.6   104.4   140.7   106.0   91.7   129.7   253.1   101.1   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   106.6   104.3   75.6   104.4   140.7   106.0   94.2   81.7   82.2   79.0   114.1   102.7   116.0   113.8   4   149.9   77.3   104.9   140.6   100.2   94.2   81.7																
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   1120.2   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   122   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   97.1   97.1   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   90.4   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   111   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   124.2   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   124.2   124.1   124.3   100.7   116.0   113.8   4   135.6   98.6   70.7   91.8   127.9   106.6   96.6   92.5   92.9   90.3   100.5   93.2   101.6   106.1   53.3   106.1   54.8   103.7   106.2   87.7   106.2   88.7   106.2   88.7   106.4   88.5   88.0   88.5   88.0   80.4																
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																
Table   Tab																
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															₩#10	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															平成19	
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   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   137.9   94.9   76.1   103.9   131.6   110.1   104.0   97.9   97.6   99.7   113.6   124.8   11.9   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   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	108.4	101.2	84.7	104.9		107.1	122.1	131.7	140.4	86.6	106.7		102.3	112.0		3
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 $111.7$ $91.5$ $68.7$ $89.4$ $114.5$ $128.7$ $95.9$ $96.7$ $92.1$ $120.5$ $94.6$ $122.0$ $90.2$ $101.4$ $8$ $116.6$ $94.7$ $78.7$ $101.4$ $120.0$ $95.7$ $111.7$ $114.3$ $121.8$ $75.5$ $107.7$ $128.5$ $104.3$ $117.9$ $9$ $141.1$ $107.9$ $102.9$ $133.4$ $112.2$ $108.9$ $93.1$ $92.6$ $95.4$ $134.0$ $272.4$ $112.0$ $124.7$ $10$ $116.6$ $94.4$ $80.5$ $113.4$ $129.4$ $91.3$ $111.0$ $91.7$ $129.7$ $253.1$ $110.1$ $124.7$																4
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 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6</td></t<>																6
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   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	148.4	98.6		101.5	112.5		101.4		91.7	92.2		125.6				7
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   12   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																
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						91.3										11
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 <td>143.3</td> <td>82.0</td> <td>76.8</td> <td>120.1</td> <td>124.3</td> <td>100.7</td> <td>116.9</td> <td>98.0</td> <td>99.3</td> <td>91.6</td> <td>146.8</td> <td>292.2</td> <td>123.7</td> <td>118.1</td> <td></td> <td>12</td>	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
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					116.5										平成20	
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				91.5 104.4	123.5 140.7											
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	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
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							1									5
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																o 7
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	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
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																

第3表 平成17年基準 京都府鉱工業生産指数(季節調整済指数)□

								¥ *	種	分	類				
		工	業	Inc. I. A. I.			II. M			ón.		エフ刺り	+v 2/4	dete eta	窯業・
区	分			機械金属				金 属	機械			電子部品			土石製品
		総	合	工業		鉄鋼業	金 属	製品	工業	機械	機械	デバイス	機械	機械	工業
<b>占</b> 4	/ l	1	0000			00.6	工 業			工 業					
<u>ウェ</u> 1 平成16年		1	94.4	5921.1 94.1	772.0 97.0	88.6 79.8	171.6 105.2	511.8 96.8	93.9	1388.1 95.7	1145.8 93.8	1086.3 101.2	792.6 92.4	736.3 89.8	617.2 101.6
	2		94.9 95.3	94.2 95.2	98.3 97.2	91.4 92.3	102.7 101.6	98.5 96.6		98.8 103.8	89.3 84.1	96.3 95.6	96.2 96.0	88.6 86.8	99.5 101.9
	3 4		97.2	98.8	99.4	101.1	101.1	97.9	98.7	105.2	89.6	96.5	93.4	102.4	92.9
	5 6		97.5 98.5	100.2 101.9	99.5 98.8	96.9 98.5	100.3 98.3	99.9 99.3	100.2 102.4	112.2 127.7	94.4 95.3	95.5 96.2	93.2 98.0	97.0 78.8	
	7		98.3	100.6	99.0	104.8	95.0	99.2	100.8	120.3	97.1	92.9	94.2	89.1	99.4
	8 9		98.3 97.3	99.5 97.8	101.9 99.9	101.9 100.8	101.3 100.7	100.8 99.5	99.5 97.4	112.8 109.1	98.4 94.3	88.7 91.2	88.9 95.1	95.4 97.0	
	10		96.8	98.4	100.7	104.1	102.7	100.3	97.9	104.0	92.3	92.4	91.1	116.2	97.7
	11 12		97.2 97.2	98.1 96.2	99.2 101.1	105.6 105.7	103.2 99.0	95.8 101.7	98.0 95.5	104.7 101.7	90.4 87.3	94.4 91.8	90.1 92.7	114.0 109.5	101.8 101.8
平成17年	E 1月 2		95.9 97.3	95.4 95.8	103.5 98.7	105.9 98.8	104.2 96.6	102.3 100.1	94.4 95.3	100.8 97.7	89.8 90.3	90.6 95.8	88.8 94.0	109.6 100.4	98.9 103.2
	3 4		98.3 102.4	97.8 103.5	100.0 101.6	91.2 101.1	96.2 99.5	102.5 102.2	97.5 103.8	101.0 101.2	93.0 96.1	96.7 106.4	95.1 103.5	95.1 110.1	101.0 111.9
	5		100.1	99.8	99.2	99.4	97.3	99.9	99.8	96.6	98.0	101.1	112.9	90.0	103.1
	6 7		99.8 100.5	99.4 100.3	100.6 101.1	96.6 106.6	98.8 95.3	102.4 102.0	99.2 100.0	96.5 100.2	99.8 98.2	106.6 95.3	91.6 108.3	101.9 100.4	96.1 101.3
	8		101.2	102.8	99.0	98.2	109.1	94.8	103.6	101.9	104.6	103.3	104.2	97.7	103.6
	9 10		99.6 100.2	99.4 98.4	101.1 99.5	104.3 97.7	103.5 102.4	99.9 99.4	99.1 98.4	97.2 100.7	101.4 93.2	101.0 99.5	101.2 101.3	99.4 99.4	
	11 12		103.7 103.9	104.5 106.7	99.7 98.8	101.2 102.9	99.7 102.6	98.7 97.2	105.1 107.7	105.9 104.1	112.2 121.9	100.8 104.0	103.9 105.4	101.3 105.4	
平成18年	三 1月 2		106.1 105.7	107.4 107.3	99.4 99.8	98.3 104.2	103.4 103.6	97.5 98.6	108.8 108.5	107.1 106.6	121.1 125.1	106.5 100.1	112.8 111.2	99.6 100.2	110.4 102.6
	3		106.8	107.7	102.0	98.6	107.6	100.4	108.5	88.4	131.5	103.4	107.8	111.1	99.3
	4 5		107.2 106.6	109.3 107.9	101.7 103.8	87.3 99.2	105.3 107.5	103.1 103.5	110.3 108.6	88.7 100.5	132.9 131.0	110.2 109.3	116.8 92.4	103.9 101.7	97.4 98.2
	6		111.2	113.9	104.1	97.4	104.9	105.6	115.4	107.8	131.5	113.3	105.8	119.7	106.8
	7 8		105.7 105.2	108.9 107.7	103.5 104.8	94.2 86.1	107.9 107.9	103.4 106.3	109.7 108.2	97.5 89.7	128.0 122.2	109.9 105.6	103.5 109.5	111.7 118.4	100.9 100.8
	9		105.2 105.2	107.2 107.6	105.1 103.5	97.7 101.5	106.6 105.8	106.2 103.3	107.7 108.2	86.9 86.9	121.2 120.6	116.6 116.9	104.0 105.0	118.9 117.3	102.3 104.5
	10 11		106.1	110.6	104.9	92.9	109.2	105.0	111.2	88.4	119.7	121.0	116.6	121.5	102.1
T 0.01	12		106.4	108.7	105.1	100.6	108.6	105.1	109.2	85.9	124.5	119.2	114.9	115.9	101.1
平成19年	- 1月		104.4 102.3	106.3 103.8	102.6 103.8	98.9 97.9	105.4 108.7	101.9 103.6	107.0 103.8	83.3 78.7	117.1 106.8	118.9 121.7	117.1 108.3	115.8 119.4	
	3		102.7	104.1	101.8	101.1	106.3	100.5	104.4	81.7	93.8	119.4	114.9	120.4	99.6
	4 5		103.4 103.7	104.5 105.2	98.2 100.5	96.2 96.6	106.5 105.7	95.7 99.7	105.3 106.0	91.3 84.0	113.8 116.2	115.6 105.5	106.4 115.5	92.4 123.3	101.8
	6 7		104.8 106.4	105.6 106.9	99.8 100.2	98.1 96.1	111.9 106.6	96.8 98.6		85.3 84.2	115.7 119.9	112.5 119.1	119.5 111.8	107.8 115.8	109.5 105.6
	8		106.2	109.3	97.2	98.1	101.7	94.8	111.2	91.4	117.4	121.5	117.1	110.1	102.6
	9 10		110.2 114.4		100.6 103.2	94.2 107.1	101.7 99.4	101.4 103.9	117.5 123.5	94.5 96.3	138.1 153.6	123.8 127.8	123.5 124.7	116.1 115.0	101.7 102.5
	11 12		111.2 113.4	118.3	102.7 102.5	95.5 94.4	104.4 107.9	103.4 102.1		92.2 92.5	156.8 152.9	125.0 129.3	115.5 122.3	113.3 121.0	109.5
区成20年			113.4 112.5	118.2	102.3	108.1	107.9	102.1	120.3	91.9	152.9	124.5	110.6	115.3	
1 77,120 1	2		112.3	115.9	105.5	102.7	107.5	104.7	117.3	88.8	158.1	123.7	107.6	119.5	106.4
	3 4		109.7 108.0	112.5 108.5	103.6 102.4	100.5 98.1	106.3 107.7	102.6 99.6	113.7 109.1	89.5 86.1	143.3 136.8	130.0 113.6	90.0 97.5	106.3 120.6	108.7
	5		110.4 110.4		101.7 99.9	97.9 96.9	107.2 103.8	100.0 99.4	114.8 114.7	88.5 85.6	132.7 137.9	119.4 125.0	126.9 101.7	129.0 126.3	105.0
	6 7		110.5	117.6	100.5	97.3	103.7	99.9	120.4	84.5	155.4	120.7	108.6	136.4	102.6
	8 9		106.4 105.6	108.3 109.0	98.1 97.4	96.3 92.6	105.7 102.2	96.8 96.9	109.8 110.6	78.2 84.7	137.2 126.6	107.2 112.6	104.8 118.4	131.9 123.7	
	10		102.3	102.0	95.1	88.7	93.2	97.2	103.4	74.2	119.0	116.8	114.6	120.9	98.6
	11 12		95.3 90.2	94.3 87.7	88.0 75.9	74.6 45.9	86.4 74.7	91.2 81.9	95.2 89.3	71.5 69.2	115.3 109.4	94.1 87.1	90.8 86.9	117.6 109.5	

平成17年=100

											区成17年	=100			
	業	種	分类	領(つづき	.)			特	殊	分	類□				
/// //		6#1 6#	- AND.	ich Bil	20 M	曰. 妙									
化学	プラス	純 和	食料品・	印刷	その他	最 終				_					
	チック		たばこ								耐 久	非耐久	生産財	区	分
				384			投資財	資本財	建設財	消費財	244 H L	까 # #			
工業	製品工業	工業	第二 業	工 業	工業	需要材					消費財	消貨別			
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	<u>`</u>
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	
92.9	101.9	108.6		88.4	89.7	93.4	96.5	95.3		89.0	56.7	94.2	95.9		2
80.7 100.0	105.9 100.7	107.5 110.8		84.3 92.9	87.5 83.9	95.1 96.7	98.7 102.8	97.5	102.5 89.9	86.0 90.9	55.1 64.8	92.7 95.4	95.5 96.8		3 4
88.9	99.1	106.5		91.1	90.5	97.4	103.2		101.8	88.8	71.8	90.6	97.0		5
91.6	97.8	103.2		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		106.4	91.6	78.1	92.9	96.3		7
98.4 97.2	109.7 97.3	106.1 103.2	88.9 91.0	90.9 94.3	113.3 85.3	102.2 99.6	106.4 104.9		108.8 102.3	93.2 90.9	87.1 67.7	94.4 93.9	96.7 95.1		8 9
97.5	96.6	101.7		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		95.0	92.8	98.8	103.8		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	E 1団
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		106.3	93.9	69.9	98.9	97.9		3
96.3 102.1	103.7 109.0	104.3 105.2		98.4 98.5	107.4 98.7	100.8 98.0	108.4 98.6	104.7 99.2	121.7 96.8	93.0 97.5	74.3 72.3	96.2 100.5	102.5 101.2		4
102.1		103.2		99.0	108.8	97.5	96.1		104.2	98.2	88.1	99.8	101.2		5 6 7
95.6	93.2	99.4	108.0	98.6	91.9	100.1	96.9	96.6		105.6	117.6	103.4	100.6		
104.1	100.6	102.3		102.3	92.6	99.3	99.9	101.7	94.4	97.4	90.3	98.6	103.9		8
104.7 96.1	98.7 104.5	97.0 96.2		100.2	94.1 100.8	97.7 98.1	94.8 100.2	95.7 100.7	97.3 97.3	102.7 96.1	103.6 75.1	102.1 101.0	101.2 100.9		9 10
114.3	94.7	93.8				111.1	106.3		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	E 108
116.2	94.3	92.5		103.6	100.3	110.5	106.3	108.5	93.2	119.8	176.1	108.2	101.6	1 /2/10	2
126.9	96.8	93.8		116.5	96.4	108.5	97.9	99.7	86.5	124.7	208.3	111.2	105.6		3
128.6 125.3	91.8 96.7	90.1 90.5	108.9 109.8	107.8 104.6	100.4 114.1	110.0 109.4	103.1 102.2	105.0 104.2	88.7 93.6	124.0 120.2	187.6 153.3	113.8 114.7	104.4 104.7		4 5
117.0	97.5	89.5		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		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			101.6	107.8	101.4	103.6	92.6	118.7	205.3	107.2	104.8		8
143.1 118.0	94.9 94.0	85.5 85.8		107.0 106.5	93.9 89.5	108.9 105.8	102.2 98.3	105.6 99.2	84.7 93.2	120.2 117.1	217.6 217.3	107.4 103.0	102.9 104.0		9 10
121.5	98.1	83.8			89.0	108.3	100.8	104.0		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	F 1月
115.7		81.5			96.7	98.8	95.0	96.8	86.1	106.9	121.4	102.7	103.9	. , , ,	2
103.2		80.4				101.8	98.5	99.7	89.9	102.6	118.7	100.4	103.7		3
116.5 121.4		79.7 77.4			114.9 100.5	101.7 104.2	97.0 99.1	93.5 99.5	111.3 95.7	111.5 112.8	166.5 191.3	102.5 101.7	104.0 103.4		4 5
125.5		79.9		116.8		103.6	98.2	98.1		111.1	161.8	104.3	105.5		6 7
137.7	101.4	79.2			101.0	105.1	97.6	98.8	90.6	117.7	166.5	112.0	107.3		7
121.7		76.9				104.6	99.1	99.7	95.4	114.1	178.3	104.8	108.3		8 9
124.9 137.0	96.8 99.8	78.7 76.6			102.7 108.8	104.8 110.8	98.9 101.8	101.4 103.8	89.4 91.7	113.4 123.7	167.6 244.4	104.6 106.6	114.2 116.2		10
119.8		77.1			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	F1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
113.1 144.9	99.0 100.6	72.7 71.1			103.1 93.8	101.2 98.1	96.7 91.2	98.4 96.1	86.3 80.8	106.3 109.3	105.2 103.1	105.4 108.8	116.9 115.5		3 4
125.4		71.1			111.1	103.7	103.4	105.2	92.4	109.3	103.1 $127.3$	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		70.2			97.1	103.2	99.4	101.8	88.6	108.5	191.8	102.2	115.2		7
141.1 117.7	93.2 98.7	69.4 68.8			78.1 92.9	101.5 99.8	92.9 98.8	97.0 100.0	71.9 85.8	119.5 101.8	145.5 116.2	113.1 98.5	109.7 109.0		8 9
118.8	94.6	67.7			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			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 鉱工業生産指数(京都、全国、近畿)

<b>弗4表</b>										7年=100			
		- <u>-</u>	原			数	%I&	ᅶ	季節	調整		指数□	%I%
<u></u>	分	京 総合指数	都 対前年 (同月) 上昇率(%)	金 金 総合指数	国 対前年 (同月) 上昇率(%)	総合指数	畿 対前年 (同月) 上昇率(%)	京 総合指数	都 対前期 (前月) 上昇率(%)	総合指数	国 対前期 (前月) 上昇率(%)	総合指数	畿 対前期 (前月) 上昇率(%)
平成16年 <sup>3</sup> 17 18 19 20	平均	97.1 100.0 106.7 106.9 106.2	$6.0$ $3.0$ $6.7$ $0.2$ $\triangle 0.7$	98.7 100.0 104.5 107.4 103.8	$\begin{array}{c} 4.9 \\ 1.3 \\ 4.5 \\ 2.8 \\ \triangle \ 3.4 \end{array}$	98.5 100.0 105.0 106.1 102.0	$5.5$ $1.5$ $5.0$ $1.0$ $\triangle 3.9$						
1	1月 2 3 4 5 6 7 8 9 10	83.6 93.4 112.7 96.1 86.8 99.9 97.2 91.2 105.8 95.9 100.3 102.0	$3.0$ $4.5$ $10.3$ $10.6$ $1.8$ $12.5$ $6.2$ $7.3$ $4.0$ $\triangle 0.5$ $8.2$ $4.4$	90.5 95.6 110.8 97.1 91.1 102.1 102.3 91.7 103.9 98.3 101.4 99.1	$3.8 \\ 4.9 \\ 7.2 \\ 7.2 \\ 1.9 \\ 8.0 \\ 5.7 \\ 8.8 \\ 4.5 \\ \triangle 1.1 \\ 5.4 \\ 1.7$	90.1 94.2 113.7 97.5 91.1 100.9 101.1 90.4 102.7 97.4 101.0 101.9	$5.5 \\ 1.9 \\ 6.6 \\ 7.6 \\ 2.6 \\ 6.3 \\ 7.2 \\ 11.2 \\ 7.4 \\ \triangle 0.7 \\ 7.4 \\ 3.1$	94.4 94.9 95.3 97.2 97.5 98.5 98.3 97.3 96.8 97.2 97.2	$\begin{array}{c} 0.5 \\ 0.5 \\ 0.4 \\ 2.0 \\ 0.3 \\ 1.0 \\ \triangle 0.2 \\ 0.0 \\ \triangle 1.0 \\ \triangle 0.5 \\ 0.4 \\ 0.0 \end{array}$	97.9 97.7 97.2 98.9 98.9 99.2 100.4 99.3 99.5 98.0 98.9 97.6	$\begin{array}{c} 1.6 \\ \triangle \ 0.2 \\ \triangle \ 0.5 \\ 1.7 \\ 0.0 \\ 0.3 \\ 1.2 \\ \triangle \ 1.1 \\ 0.2 \\ \triangle \ 1.5 \\ 0.9 \\ \triangle \ 1.3 \end{array}$	99.1 97.3 95.9 98.4 99.3 98.9 100.1 98.5 99.5 98.1 99.6	$\begin{array}{c} 3.6 \\ \triangle 1.8 \\ \triangle 1.4 \\ 2.6 \\ 0.9 \\ \triangle 0.4 \\ 1.2 \\ \triangle 1.6 \\ 1.0 \\ \triangle 1.4 \\ 1.5 \\ \triangle 0.9 \end{array}$
1	1円 2 3 4 5 6 7 8 9 10	85.7 93.4 113.6 99.7 90.5 101.2 97.3 95.2 108.0 99.5 107.8 108.2	2.5 0.0 0.8 3.7 4.3 1.3 0.1 4.4 2.1 3.8 7.5 6.1	92.3 97.5 112.4 97.5 92.8 103.1 99.7 93.0 104.6 100.2 104.3	$\begin{array}{c} 2.0 \\ 2.0 \\ 1.4 \\ 0.4 \\ 1.9 \\ 1.0 \\ \triangle 2.5 \\ 1.4 \\ 0.7 \\ 1.9 \\ 2.9 \\ 3.5 \end{array}$	91.9 95.5 115.1 97.7 91.8 102.2 100.0 93.9 102.7 101.2 104.0 104.2	$\begin{array}{c} 2.0 \\ 1.4 \\ 1.2 \\ 0.2 \\ 0.8 \\ 1.3 \\ \triangle 1.1 \\ 3.9 \\ 0.0 \\ 3.9 \\ 3.0 \\ 2.3 \end{array}$	95.9 97.3 98.3 102.4 100.1 99.8 100.5 101.2 99.6 100.2 103.7 103.9		99.8 99.7 100.0 100.5 99.8 100.1 99.3 99.4 100.3 99.8 101.4 101.6	$\begin{array}{c} 2.3 \\ \triangle \ 0.1 \\ 0.3 \\ 0.5 \\ \triangle \ 0.7 \\ 0.3 \\ \triangle \ 0.8 \\ 0.1 \\ 0.9 \\ \triangle \ 0.5 \\ 1.6 \\ 0.2 \end{array}$	100.3 98.2 99.3 99.3 98.8 100.1 100.0 101.0 99.7 101.9 102.4 102.0	$\begin{array}{c} 1.6 \\ \triangle \ 2.1 \\ 1.1 \\ 0.0 \\ \triangle \ 0.5 \\ 1.3 \\ \triangle \ 0.1 \\ 1.0 \\ \triangle \ 1.3 \\ 2.2 \\ 0.5 \\ \triangle \ 0.4 \\ \end{array}$
1	1月 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	94.7 102.7 123.1 104.9 97.8 112.7 102.0 98.6 114.4 106.5 110.9 112.1	10.5 10.0 8.4 5.2 8.1 11.4 4.8 3.6 5.9 7.0 2.9 3.6	94.3 100.7 115.0 101.4 96.7 107.5 104.8 98.4 109.4 107.7 109.6 108.1	2.2 3.3 2.3 4.0 4.2 4.3 5.1 5.8 4.6 7.5 5.1 5.4	92.4 99.6 118.8 104.5 98.8 108.0 105.0 98.3 111.1 106.6 107.4 109.7	0.5 4.3 3.2 7.0 7.6 5.7 5.0 4.7 8.2 5.3 3.3 5.3	106.1 105.7 106.8 107.2 106.6 111.2 105.7 105.2 105.2 105.2 106.1 106.4	$\begin{array}{c} 2.1 \\ \triangle \ 0.4 \\ 1.0 \\ 0.4 \\ \triangle \ 0.6 \\ 4.3 \\ \triangle \ 4.9 \\ \triangle \ 0.5 \\ 0.0 \\ 0.0 \\ 0.9 \\ 0.3 \end{array}$	102.0 101.9 102.5 104.5 103.0 104.3 104.7 105.1 105.1 106.3 106.6	$\begin{array}{c} 0.4 \\ \triangle \ 0.1 \\ 0.6 \\ 2.0 \\ \triangle \ 1.4 \\ 1.3 \\ 0.4 \\ 0.4 \\ 0.0 \\ 0.8 \\ 0.4 \\ 0.3 \end{array}$	101.8 100.7 102.8 104.9 105.3 105.7 105.1 105.6 107.1 106.1 105.7 106.5	
1	1月 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95.1 96.8 116.2 100.8 96.8 104.5 104.1 99.1 115.3 118.0 119.0	$\begin{array}{c} 0.4 \\ \triangle \ 5.7 \\ \triangle \ 5.6 \\ \triangle \ 3.9 \\ \triangle \ 1.0 \\ \triangle \ 7.3 \\ 2.1 \\ 0.5 \\ 0.8 \\ 10.8 \\ 7.3 \\ 4.9 \end{array}$	98.5 103.6 117.3 102.4 101.3 108.9 108.1 102.9 109.6 113.4 113.1 109.7	4.5 2.9 2.0 1.0 4.8 1.3 3.1 4.6 0.2 5.3 3.2 1.5	96.9 103.6 120.9 105.6 101.7 106.6 107.0 99.6 106.1 108.1 109.9	$\begin{array}{c} 4.9 \\ 4.0 \\ 1.8 \\ 1.1 \\ 2.9 \\ \triangle 1.3 \\ 1.9 \\ 1.3 \\ \triangle 4.5 \\ 1.4 \\ 2.3 \\ \triangle 1.9 \end{array}$	104.4 102.3 102.7 103.4 103.7 104.8 106.4 106.2 110.2 114.4 111.2 113.4		105.4 106.0 106.0 105.6 106.8 106.9 107.0 109.7 107.9 110.0 108.4 109.1	$\begin{array}{c} \triangle \ 1.1 \\ 0.6 \\ 0.0 \\ \triangle \ 0.4 \\ 1.1 \\ 0.1 \\ 2.5 \\ \triangle \ 1.6 \\ 1.9 \\ \triangle \ 1.5 \\ 0.6 \end{array}$	105.7 106.8 106.0 106.7 106.2 105.4 106.1 106.9 105.4 106.4 106.2	
1	1月 2 3 4 5 6 7 8 9 10		$\begin{array}{c} 6.3 \\ 13.4 \\ 2.8 \\ 4.8 \\ 5.1 \\ 5.7 \\ 8.1 \\ \triangle \ 2.7 \\ 1.8 \\ \triangle \ 7.4 \\ \triangle \ 19.1 \\ \triangle \ 20.0 \end{array}$		$\begin{array}{c} 3.1 \\ 5.3 \\ \triangle \ 0.7 \\ 1.8 \\ 0.9 \\ \triangle \ 0.2 \\ 2.3 \\ \triangle \ 7.2 \\ 0.4 \\ \triangle \ 6.6 \\ \triangle \ 16.5 \\ \triangle \ 20.7 \end{array}$			112.5 112.3 109.7 108.0 110.4 110.5 106.4 105.6 102.3 95.3 90.2	$\begin{array}{c} \triangle \ 0.8 \\ \triangle \ 0.2 \\ \triangle \ 2.3 \\ \triangle \ 1.5 \\ 2.2 \\ 0.0 \\ 0.1 \\ \triangle \ 3.7 \\ \triangle \ 0.8 \\ \triangle \ 3.1 \\ \triangle \ 6.8 \\ \triangle \ 5.4 \\ \end{array}$	109.6 110.1 108.7 108.0 109.3 107.1 106.8 103.5 103.6 100.1 93.1 85.3	$\begin{array}{c} 0.5 \\ 0.5 \\ \triangle 1.3 \\ \triangle 0.6 \\ 1.2 \\ \triangle 2.0 \\ \triangle 0.3 \\ \triangle 3.1 \\ 0.1 \\ \triangle 3.4 \\ \triangle 7.0 \\ \triangle 8.4 \\ \end{array}$	105.7 106.9 102.8 102.6 105.0 104.0 102.9 104.2 103.7 100.0 96.0 91.0	