# 埼玉県鉱工業指数

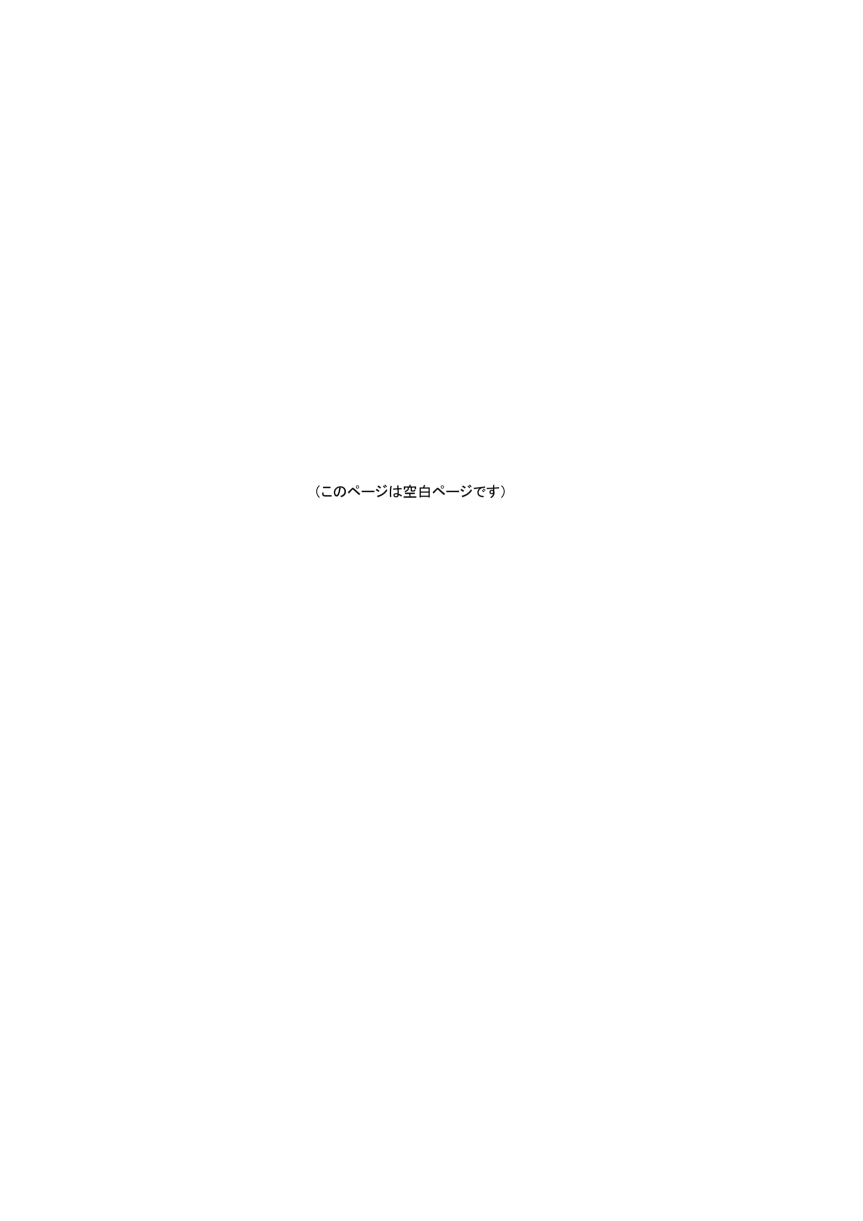
令和6年(2024)年 第3四半期



埼玉県マスコット「コバトン」「さいたまっち」



総 務 部 統 計 課



# 〇令和6年(2024)年第3四半期分鉱工業指数 概要

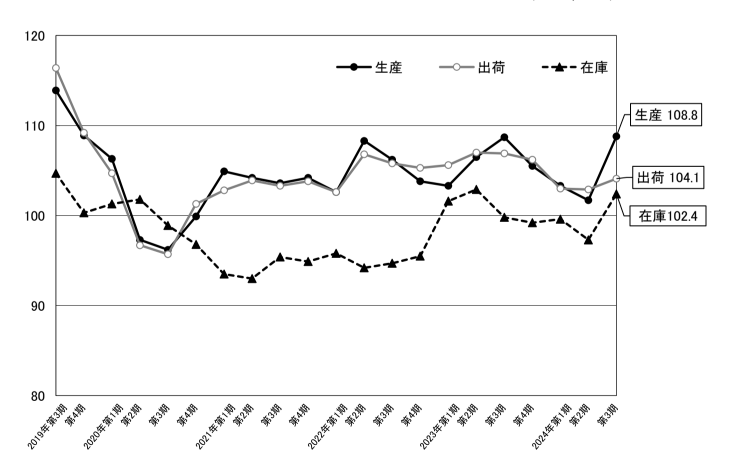
令和6年(2024年)第3四半期(令和6年(2024年)7月~9月期)の鉱工業指数は、生産が108.8で4期ぶりの上昇、出荷は104.1で5期ぶりの上昇となった。また、在庫は102.4で2期ぶりの上昇、在庫率は1068.7で2期連続の上昇となっている。

(2020年=100)

						(2020   100)				
		埼 玉 県		全国						
	指数	前期比 (%)	前年同期比(%)	指数	前期比 (%)	前年同期比(%)				
生産	108.8	7.0	0.6	101.4	▲ 0.3	<b>▲</b> 1.4				
出荷	104.1	1.2	<b>▲</b> 2.0	99.7	<b>▲</b> 1.3	<b>▲</b> 2.8				
在 庫	102.4	5.2	2.6	102.3	▲ 0.3	<b>▲</b> 1.3				
在庫率	1068.7	341.6	917.3	106.6	0.5	1.7				

<sup>※</sup> 指数と前期比は季節調整済み(X-12-ARIMA)、前年同期比は原指数、全国は確報値による。

## 〇 埼玉県鉱工業総合指数の推移



## 〇 上昇・低下に影響した主な業種と品目

業種は、生産、出荷、在庫の各指数の前期比に与える影響の大きいものから順に上位4業種について掲載しています。

#### (1) 生産

		業種	前期比 *	主な品目				
T.		化学工業	23.2%	医薬品、化粧品、印刷インキ用ワニス				
上	10業種	食料品工業	9.1%	アイスクリーム、氷菓、清酒				
昇	10未但	輸送機械工業	5.5%	航空機用部品、自動車エンジン、機関部品				
71		プラスチック製品工業	8.8%	プラスチック製容器、プラスチック製フィルム、プラスチック製機械器具部品				
her		業務用機械工業	<b>▲</b> 11.6%	精密測定機、分析機器				
低	13業種	窯業•土石製品工業	▲ 8.1% セメント、ポルトランドセメントクリンカ、ほうろう鉄器製品					
下	13未俚	金属製品工業	<b>▲</b> 7.0%	粉末冶金製機械材料、水門、鉄骨				
		電子部品・デバイス工業	▲ 8.6%	混成集積回路、整流素子、プリント配線実装基板				

#### (2) 出荷

		業種	前期比 *	主な品目
r		化学工業	7.4%	医薬品、化粧品
上	8業種	生産用機械工業	16.3%	半導体製造装置、フラットパネル・ディスプレイ製造装置、マシニングセンタ
昇	0禾俚	食料品工業	4.2%	アイスクリーム、茶系飲料、氷菓
71		汎用機械工業	4.0%	空気圧機器、コンベヤ、歯車
Int		情報通信機械工業	<b>▲</b> 23.1%	金銭登録機(端末機能付)、搬送装置、ガス警報器
低	15業種	業務用機械工業	<b>▲</b> 12.1%	精密測定機、分析機器
下	10未但	金属製品工業	<b>▲</b> 9.6%	水門、鉄骨、粉末冶金製機械材料
,		輸送機械工業	▲ 0.9%	乗用車、普通トラック、懸架制動装置部品

#### (3) 在庫

		業種	前期比 *	主な品目
T.		情報通信機械工業	38.6%	金銭登録機(端末機能付)、ガス警報器
上	14業種	生産用機械工業	14.1%	整地機械、刈払機、マシニングセンタ
昇		輸送機械工業	28.7%	乗用車、けん引車、完成自転車
<i>)</i> 1	プラスチック製品工業		4.4%	プラスチック製容器、発泡プラスチック製品、プラスチック板
het.		窯業•土石製品工業	<b>▲</b> 11.3%	遠心力鉄筋コンクリートパイル、セメント、ポルトランドセメントクリンカ
低	7業種	金属製品工業	<b>▲</b> 5.8%	スチール製缶、飲料用アルミニウム缶、ばね
下	1 未俚	食料品工業	<b>▲</b> 11.8%	精米、味噌、小麦粉
'		パルプ・紙・紙加工品工業	<b>▲</b> 1.2%	段ボール原紙、特殊印刷用紙、雑板紙

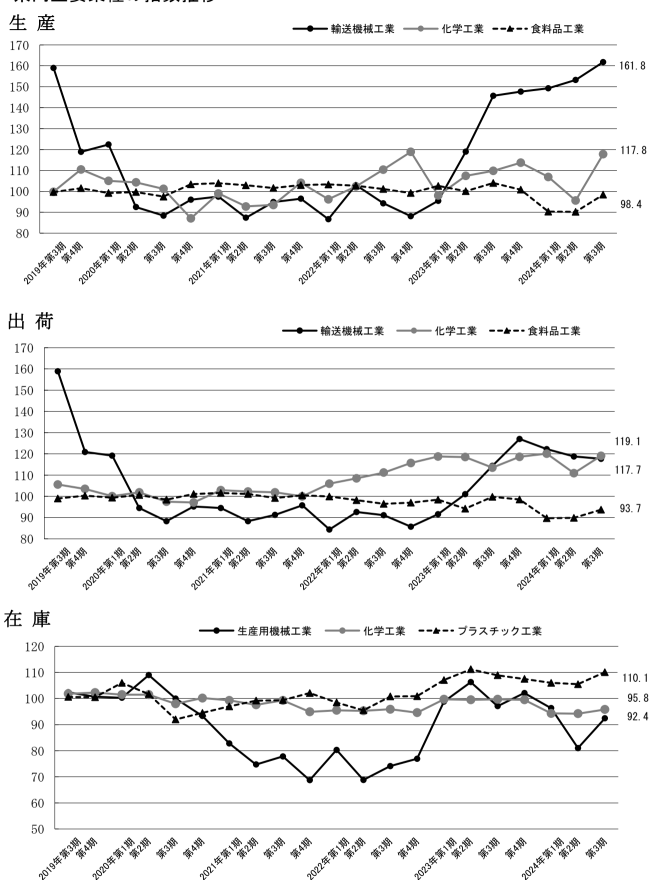
\* 季節調整済指数の前期比。

# < 資 料 >

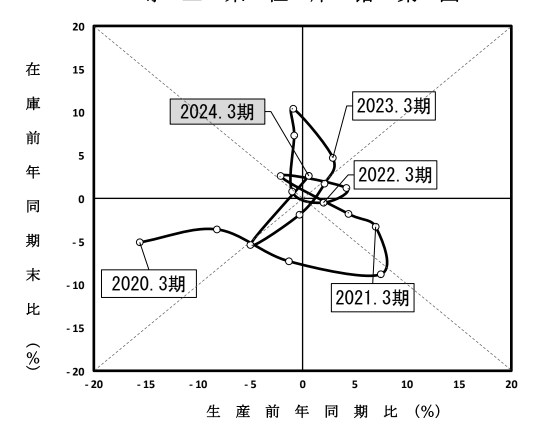
# ○ 埼玉県・全国鉱工業生産指数の推移

		埼	玉県			全	国	国		
	季節調整	整済指数	原扫	旨数	季節調整	<b>隆済指数</b>	原扫	旨数		
		前期比 (%)		前年比 (%)		前期比 (%)		前年比 (%)		
2021年平均	_	_	104. 3	4. 3	_	_	105. 4	5. 4		
2022年平均	_	_	105. 1	0.8	_	_	105. 3	<b>▲</b> 0.1		
2023年平均	_	_	105. 9	0.8	_	_	103. 9	<b>▲</b> 1.3		
2021年第3期	103.6	▲ 0.6	101.8	7.0	103. 3	▲ 3.9	102.8	5.8		
第4期	104. 2	0.6	107. 7	4. 4	104. 6	1.3	107. 4	1.0		
2022年第1期	102. 6	<b>▲</b> 1.5	100. 5	<b>▲</b> 2.1	105. 4	0.8	105. 4	▲ 0.8		
第2期	108. 3	5. 6	109. 4	4. 2	103. 9	<b>▲</b> 1.4	101. 5	<b>▲</b> 3.4		
第3期	106. 2	<b>▲</b> 1.9	103.8	2. 0	107. 1	3. 1	106. 9	4. 0		
第4期	103.8	<b>▲</b> 2.3	106.6	<b>▲</b> 1.0	105.3	<b>▲</b> 1.7	107. 2	<b>▲</b> 0.2		
2023年第1期	103.3	<b>▲</b> 0.5	99. 7	▲ 0.8	103. 5	<b>▲</b> 1.7	104. 0	<b>▲</b> 1.3		
第2期	106. 5	3. 1	108. 4	▲ 0.9	104.8	1.3	102. 4	0.9		
第3期	108. 7	2. 1	106.8	2. 9	103. 3	<b>▲</b> 1.4	102. 7	<b>▲</b> 3.9		
第4期	105. 5	<b>▲</b> 2.9	108.8	2. 1	104. 4	1. 1	106. 5	<b>▲</b> 0.7		
2024年第1期	103. 3	<b>▲</b> 2.1	99. 4	<b>▲</b> 0.3	99. 0	<b>▲</b> 5. 2	99.8	<b>▲</b> 4.0		
第2期	101. 7	<b>▲</b> 1.5	103. 0	<b>▲</b> 5.0	101. 7	2. 7	99. 4	<b>▲</b> 2.9		
第3期	108.8	7. 0	107. 4	0.6	101. 4	<b>▲</b> 0.3	101.3	<b>▲</b> 1.4		

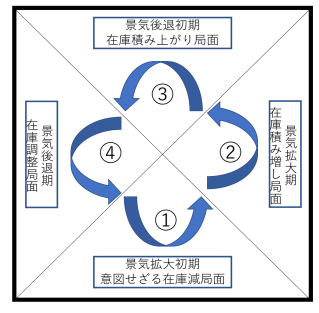
## 〇 県内主要業種の指数推移



## 埼 玉 県 在 庫 循 環 図



参考 在庫循環図説明



生産前年同期比(%)

在庫循環図は、企業の生産と在庫の関係を示しています。 在庫の変動は生産活動に大きな影響を与えるため、この図は 景気の局面を判断する際に有効とされています。

- 一般的に、次の4つの局面を循環していくことになります。
- ①景気拡張期に入り、増産しても需要に追い付かず一時的 に在庫が減少する局面
- ②景気拡張期が長くなり、需要増に備えて増産し、在庫を 積極的に積み上げる局面
- ③景気後退期に入り、需要の減少速度に減産が追い付かず 在庫が積み上がる局面
- ④景気後退期が続き、更に減産が進み、積み上がった在庫 を減少させる局面

第1-1表 業種分類別指数 (原指数)

	項目	鉱工業 総合	製造工業総合	鉄鋼業	非鉄金属工業	金属製品工業	汎用機械 工業	生産用 機械工 業	業務用 機械工 業	電子部 品・デ バイス 工業	電気機械工業	情報通 信機械 工業	輸送機 械工業
				-	•	•			•				
	第2期	108.4	108.5	107.1	90.3	95.9	129.3	79.6	142.3	78.1	123.9	123.0	115.6
生	第3期	106.8	106.9	98.3	91.1	96.5	121.9	84.6	128.0	75.4	103.3	121.0	143.9
	第4期	108.8	108.8	102.5	101.3	93.2	119.2	91.6	113.3	73.9	107.1	101.6	153.7
	2024年第1期	99.4	99.4	97.0	92.8	90.3	107.6	87.8	114.4	60.9	102.6	107.3	146.0
産	第2期	103.0	103.0	95.1	89.2	94.7	112.5	92.0	120.4	66.1	97.3	112.2	149.3
	第3期	107.4	107.4	90.9	88.1	89.5	112.9	110.7	109.6	60.3	101.2	114.9	162.6
	前年同期比(%)	0.6	0.5	<b>▲</b> 7.5	▲3.3	<b>▲</b> 7.3	<b>▲</b> 7.4	30.9	▲14.4	▲20.0	▲2.0	<b>▲</b> 5.0	13.0
	2023年第2期	106.1	106.1	103.6	84.9	87.4	134.6	106.3	148.2	75.2	108.4	116.5	96.4
出	第3期	105.7	105.7	98.5	86.5	91.5	126.0	102.6	138.0	74.1	95.1	124.8	111.8
	第4期	108.7	108.7	103.3	96.7	95.1	122.3	115.9	112.3	72.2	99.1	99.4	131.4
	2024年第1期	101.1	101.1	94.9	90.1	87.5	108.9	101.9	122.5	63.0	96.4	100.9	122.4
荷	第2期	101.8	101.8	94.0	85.9	88.4	115.5	103.4	123.7	73.8	90.1	114.1	113.3
	第3期	103.6	103.7	91.3	83.4	86.0	114.7	121.5	112.8	79.2	96.5	92.0	116.9
	並左目期に(0/)	<b>▲</b> 2.0	<b>▲</b> 1.9	<b>▲</b> 7.3	<b>▲</b> 3.6	<b>▲</b> 6.0	<b>▲</b> 9.0	18.4	▲ 18.3	6.0	1.5	<b>▲</b> 26.3	4.6
	前年同期比(%)	▲2.0	▲ 1.9	<b>A</b> 1.3	▲ 3.0	▲0.0	▲ 9.0	10.4	<b>A</b> 10.3	6.9	1.3	▲ 20.3	4.6
	2023年第2期末	104.7	104.7	119.2	87.5	105.1	123.9	105.0	175.9	90.8	98.8	139.3	76.7
在	第3期末	98.4	98.4	111.8	83.2	108.5	108.8	96.8	158.5	81.5	90.9	113.5	87.3
	第4期末	98.5	98.5	111.7	86.4	101.5	120.8	95.0	176.0	74.0	94.2	103.7	107.8
	2024年第1期末	96.7	96.6	116.6	90.9	105.3	105.2	90.0	362.0	58.4	78.9	111.2	86.7
庫	第2期末	99.0	98.9	117.0	92.3	104.7	106.6	80.0	622.5	70.3	94.4	107.1	80.4
	第3期末	101.0	101.0	113.7	91.5	99.9	99.1	92.2	645.0	76.6	100.8	130.8	112.4
	前年同期比(%)	2.6	2.6	1.7	10.0	<b>▲</b> 7.9	<b>▲</b> 8.9	<b>▲</b> 4.8	306.9	<b>▲</b> 6.0	10.9	15.2	28.8
	, ,												
	2023年第2期	120.0	119.9	142.3	94.6	141.6	676.8	107.4	139.9	130.0	114.3	82.0	107.3
在	第3期	114.7	114.6	112.5	83.6	146.2	247.8	116.2	140.0	133.5	118.8	59.5	159.2
	第4期	116.2	116.2	105.4	78.8	130.1	727.5	112.7	154.7	133.4	106.0	65.6	122.8
庫	2024年第1期	117.7	117.7	126.9	83.3	144.6	684.7	101.2	255.3	114.1	102.6	64.5	93.1
	第2期	253.0	253.1	127.6	88.4	147.8	10,339.0	97.7	611.0	91.1	146.7	49.5	119.9
率	第3期	1,166.9	1,167.9	165.1	92.6	149.5	75,701.7	106.5	629.4	98.2	156.8	81.6	140.7
	前年同期比(%)	917.3	919.1	46.8	10.8	2.3	30,449.5	▲8.3	349.6	<b>▲</b> 26.4	32.0	37.1	▲11.6

本子子														
## 1				パル										Δ <del>.L. 11/</del> -
89.3 105.5 117.6 96.9 82.1 105.0 86.6 114.4 95.6 55.9 80.2 70.0 111.5 73.7 99.4 116.6 112.4 100.5 92.7 98.7 91.8 125.5 78.5 64.3 85.2 93.5 105.0 109.4 85.5 96.9 112.5 93.5 89.6 87.4 84.8 103.2 74.5 76.8 80.2 70.2 105.3 86.3 87.6 101.4 122.0 97.6 85.6 92.9 83.8 103.3 83.9 82.7 77.9 82.1 105.0 94.1 81.4 112.5 122.6 94.8 77.8 99.8 82.9 97.9 94.3 81.1 77.9 68.0 108.5 77.5   ▲ 8.8 6.6 4.3 ★ 2.2 ★ 5.2 ★ 5.0 ★ 4.3 ★ 14.4 ★ 1.4 ★ 1.4 ★ 2.1 ★ 2.9 ★ 2.9 ★ 2.7 5.2 96.5 117.6 97.0 97.0 89.3 98.6 87.0 99.1 83.2 58.5 81.3 66.0 112.6 98.0 88.7 112.0 97.9 97.1 75.3 101.8 86.9 105.3 100.8 58.1 80.3 67.7 110.5 83.0 98.3 121.9 91.5 104.9 91.8 95.3 90.2 111.0 73.3 63.3 85.3 85.7 104.1 105.9 86.7 110.3 95.2 95.1 92.3 94.1 85.6 93.5 74.6 80.9 78.1 73.0 101.8 86.1 119.1 94.1 96.1 73.8 95.9 83.8 90.7 98.2 80.6 78.1 64.6 105.1 81.1 ★ 4.6 € 6.3 ★ 3.9 ★ 4.0 ★ 2.9 ★ 2.9 ★ 2.9 ★ 2.3 ★ 2.9 ★	土石製		チック 製品エ	プ・ 紙・紙 加工品	繊維工 業	食料品 工業	工業総	ゴム製品工業	皮革製品工業		印刷業	木材・ 木製品 工業		<b>弘</b> 兼
89.3 105.5 117.6 96.9 82.1 105.0 86.6 114.4 95.6 55.9 80.2 70.0 111.5 73.7 99.4 116.6 112.4 100.5 92.7 98.7 91.8 125.5 78.5 64.3 85.2 93.5 105.0 109.4 85.5 96.9 112.5 93.5 89.6 87.4 84.8 103.2 74.5 76.8 80.2 70.2 105.3 86.3 87.6 101.4 122.0 97.6 85.6 92.9 83.8 103.3 83.9 82.7 77.9 82.1 105.0 94.1 81.4 112.5 122.6 94.8 77.8 99.8 82.9 97.9 94.3 81.1 77.9 68.0 108.5 77.5   ▲ 8.8 6.6 4.3 ★ 2.2 ★ 5.2 ★ 5.0 ★ 4.3 ★ 14.4 ★ 1.4 ★ 1.4 ★ 2.1 ★ 2.9 ★ 2.9 ★ 2.7 5.2 96.5 117.6 97.0 97.0 89.3 98.6 87.0 99.1 83.2 58.5 81.3 66.0 112.6 98.0 88.7 112.0 97.9 97.1 75.3 101.8 86.9 105.3 100.8 58.1 80.3 67.7 110.5 83.0 98.3 121.9 91.5 104.9 91.8 95.3 90.2 111.0 73.3 63.3 85.3 85.7 104.1 105.9 86.7 110.3 95.2 95.1 92.3 94.1 85.6 93.5 74.6 80.9 78.1 73.0 101.8 86.1 119.1 94.1 96.1 73.8 95.9 83.8 90.7 98.2 80.6 78.1 64.6 105.1 81.1 ★ 4.6 € 6.3 ★ 3.9 ★ 4.0 ★ 2.9 ★ 2.9 ★ 2.9 ★ 2.3 ★ 2.9 ★	<u> </u>							•						
99.4 116.6 112.4 100.5 92.7 98.7 91.8 125.5 78.5 64.3 85.2 93.5 105.0 109.4 85.5 96.9 112.5 93.5 89.6 87.4 84.8 103.2 74.5 76.8 80.2 70.2 105.3 86.3 87.6 101.4 122.0 97.6 85.6 92.9 83.8 103.3 83.9 82.7 77.9 82.1 105.0 94.1 81.4 112.5 122.6 94.8 77.8 99.8 82.9 97.9 94.3 81.1 77.9 68.0 108.5 77.5 48.8 6.6 4.3 \$\frac{A}{2}\$\frac{A}	96.5	119.8	125.3	99.1	84.0	103.2	87.2	110.1	97.9	60.5	81.2	69.3	115.3	99.0
85.5 96.9 112.5 93.5 89.6 87.4 84.8 103.2 74.5 76.8 80.2 70.2 105.3 86.3 87.6 101.4 122.0 97.6 85.6 92.9 83.8 103.3 83.9 82.7 77.9 82.1 105.0 94.1 81.4 112.5 122.6 94.8 77.8 99.8 82.9 97.9 94.3 81.1 77.9 68.0 108.5 77.5 48.8 6.6 4.3 ▲2.2 ▲5.2 ▲5.0 ▲4.3 ▲14.4 ▲1.4 ▲5.1 ▲2.9 ▲2.9 ▲2.9 ▲2.7 5.2 96.5 117.6 97.0 97.0 89.3 98.6 87.0 99.1 83.2 58.5 81.3 66.0 112.6 98.0 88.7 112.0 97.9 97.1 75.3 101.8 86.9 105.3 100.8 58.1 80.3 67.7 110.5 83.0 98.3 121.9 91.5 104.9 91.8 95.3 90.2 111.0 73.3 63.3 85.3 85.7 104.1 105.9 86.7 114.0 86.3 91.9 101.1 85.8 84.9 95.5 80.6 81.3 80.4 62.4 101.2 88.1 86.7 110.3 95.2 95.1 92.3 94.1 83.6 93.5 74.6 80.9 78.1 73.0 101.8 94.7 83.4 119.1 94.1 96.1 73.8 95.9 83.8 90.7 98.2 80.6 78.1 64.6 105.1 81.1 ▲6.0 6.3 ▲3.9 ▲1.0 ▲2.0 ▲5.8 ▲3.6 ▲13.9 ▲2.6 38.7 ▲2.7 ▲4.6 ▲4.9 ▲2.3 93.6 103.3 113.5 123.2 99.1 88.0 102.1 120.7 87.7 72.0 — 83.7 151.9 90.6 95.8 104.4 124.3 105.4 84.1 96.3 116.4 61.9 58.4 — 83.0 103.8 94.8 97.8 105.6 104.0 113.2 80.7 101.5 125.6 73.6 72.1 — 78.9 133.6 90.6 95.3 110.5 118.7 99.8 84.2 99.7 121.1 44.9 59.4 — 87.9 132.3 99.4 97.8 105.5 105.5 138.7 99.8 80.0 105.3 124.1 82.0 76.2 — 89.0 138.3 87.4 92.0 105.5 121.7 102.6 78.6 106.8 123.8 63.2 78.3 — 99.4 123.6 ▲3.5 ▲4.0 1.1 ▲2.1 ▲2.7 ▲6.5 10.9 6.4 2.1 34.1 — 1 19.8 19.1 10.9 107.5 123.7 182.9 71.8 99.8 119.2 78.5 93.6 — 78.7 77.0 154.9 112.1 104.9 107.5 123.7 182.9 71.8 99.8 119.2 78.5 93.6 — 78.7 78.7 132.7 19.5 95.1 115.5 105.5 138.7 64.7 105.2 117.9 89.4 91.8 — 93.3 113.8 114.9 110.1 131.7 128.9 98.5 70.9 110.3 138.4 67.0 93.5 — 84.8 139.8 113.5 123.2 187.0 81.4 126.2 153.1 69.3 94.3 04.3 — 95.6 145.7 124.5 98.8 113.5 123.2 187.0 81.4 126.2 153.1 69.3 94.3 04.3 — 90.6 108.9 142.5	89.3	105.5	117.6	96.9	82.1	105.0	86.6	114.4	95.6	55.9	80.2	70.0	111.5	73.7
87.6 101.4 122.0 97.6 85.6 92.9 83.8 103.3 83.9 82.7 77.9 82.1 105.0 94.1 81.4 112.5 122.6 94.8 77.8 99.8 82.9 97.9 94.3 81.1 77.9 68.0 108.5 77.5 77.5 88.8 6.6 4.3 ▲2.2 ▲5.2 ▲5.0 ▲4.3 ▲14.4 ▲1.4 ▲5.1 ▲2.9 ▲2.9 ▲2.9 ▲2.7 5.2 96.5 117.6 97.0 97.0 89.3 98.6 87.0 99.1 83.2 58.5 81.3 66.0 112.6 98.0 88.7 112.0 97.9 97.1 75.3 101.8 86.9 105.3 100.8 58.1 80.3 67.7 110.5 83.0 98.3 121.9 91.5 104.9 91.8 95.3 90.2 111.0 73.3 63.3 85.3 85.7 104.1 105.9 86.7 114.0 86.3 91.9 101.1 85.8 84.9 95.5 80.6 81.3 80.4 62.4 101.2 88.1 86.7 110.3 95.2 95.1 92.3 94.1 83.6 93.5 74.6 80.9 78.1 73.0 101.8 94.7 83.4 119.1 94.1 96.1 73.8 95.9 83.8 90.7 98.2 80.6 78.1 64.6 105.1 81.1 ▲6.0 6.3 ▲3.9 ▲1.0 ▲2.0 ▲5.8 ▲3.6 ▲13.9 ▲2.6 38.7 ▲2.7 ▲4.6 ▲4.9 ▲2.3 93.6 103.3 113.5 123.2 99.1 88.0 102.1 120.7 87.7 72.0 — 83.7 151.9 90.6 95.8 104.4 124.3 105.4 84.1 96.3 116.4 61.9 58.4 — 83.0 103.8 94.8 97.8 105.6 104.0 113.2 80.7 101.5 125.6 73.6 72.1 — 78.9 133.6 94.8 97.8 105.6 104.0 113.2 80.7 101.5 125.6 73.6 72.1 — 83.0 103.8 94.9 97.8 107.7 127.7 99.5 86.0 105.3 124.1 82.0 76.2 — 89.0 138.3 87.4 92.0 105.5 121.7 102.6 78.6 106.8 123.8 63.2 78.3 — 99.4 123.6 ▲3.5 ▲4.0 1.1 ▲2.1 ▲2.1 ▲2.7 ▲6.5 10.9 6.4 2.1 34.1 — 19.9 99.4 123.6 ▲3.5 ▲4.0 1.1 ▲2.1 ▲2.7 ▲6.5 10.9 6.4 2.1 34.1 — 78.9 99.4 123.6 112.1 104.9 107.5 123.7 182.9 71.8 99.8 119.2 78.5 93.6 — 78.7 132.7 195.5 95.1 115.5 105.5 138.7 64.7 105.2 117.9 89.4 91.8 — 93.3 113.8 114.9 110.1 131.7 128.9 98.5 70.9 110.3 138.4 67.0 93.5 — 84.8 139.8 113.2 100.3 117.9 124.0 101.7 76.4 120.2 144.5 100.0 85.9 — 95.6 145.7 124.5 98.8 113.5 123.2 187.0 81.4 126.2 153.1 69.3 94.3 — 108.9 142.5 124.5 98.8 113.5 123.2 187.0 81.4 126.2 153.1 69.3 94.3 — 10.0 108.9 142.5 124.5 98.8 113.5 123.2 187.0 81.4 126.2 153.1 69.3 94.3 — 10.0 108.9 142.5 124.5 124.5 98.8 113.5 123.2 187.0 81.4 126.2 153.1 69.3 94.3 — 10.0 108.9 142.5 124.5 124.5 98.8 113.5 123.2 187.0 81.4 126.2 153.1 69.3 94.3 — 10.0 108.9 142.5 124.5 124.5 98.8 113.5 123.2 187.0 81.4 126.2 153.1 69.3 94.3 — 10.0 108.9 142.5 124.5 124.5 98.8 113.5 123.2	99.4	116.6	112.4	100.5	92.7	98.7	91.8	125.5	78.5	64.3	85.2	93.5	105.0	109.4
81.4       112.5       122.6       94.8       77.8       99.8       82.9       97.9       94.3       81.1       77.9       68.0       108.5       77.5         ▲8.8       6.6       4.3       ▲2.2       ▲5.2       ▲5.0       ▲4.3       ▲14.4       ▲1.4       45.1       ▲2.9       ▲2.9       ▲2.7       5.2         96.5       117.6       97.0       97.0       89.3       98.6       87.0       99.1       83.2       58.5       81.3       66.0       112.6       98.0         88.7       112.0       97.9       97.1       75.3       101.8       86.9       105.3       100.8       58.1       80.3       67.7       110.5       83.0         98.3       121.9       91.5       104.9       91.8       95.3       90.2       111.0       73.3       63.3       85.3       85.7       104.1       105.9         86.7       114.0       86.3       91.9       101.1       85.8       84.9       95.5       80.6       81.3       80.4       62.4       101.2       88.1         86.7       110.3       95.2       95.1       92.3       94.1       83.6       93.5       74.6       80.9       78.	85.5	96.9	112.5	93.5	89.6	87.4	84.8	103.2	74.5	76.8	80.2	70.2	105.3	86.3
▲8.8         6.6         4.3         ▲2.2         ▲5.2         ▲5.0         ▲4.3         ▲14.4         ▲1.4         45.1         ▲2.9         ▲2.9         ▲2.7         5.2           96.5         117.6         97.0         97.0         89.3         98.6         87.0         99.1         83.2         58.5         81.3         66.0         112.6         98.0           88.7         112.0         97.9         97.1         75.3         101.8         86.9         105.3         100.8         58.1         80.3         67.7         110.5         83.0           98.3         121.9         91.5         104.9         91.8         95.3         90.2         111.0         73.3         63.3         85.3         85.7         104.1         105.9           86.7         114.0         86.3         91.9         101.1         85.8         84.9         95.5         80.6         81.3         80.4         62.4         101.2         88.1           86.7         110.3         95.2         95.1         92.3         94.1         83.6         93.5         74.6         80.9         78.1         73.0         101.8         94.7           83.4         119.1	87.6	101.4	122.0	97.6	85.6	92.9	83.8	103.3	83.9	82.7	77.9	82.1	105.0	94.1
96.5 117.6 97.0 97.0 89.3 98.6 87.0 99.1 83.2 58.5 81.3 66.0 112.6 98.0 88.7 112.0 97.9 97.1 75.3 101.8 86.9 105.3 100.8 58.1 80.3 67.7 110.5 83.0 98.3 121.9 91.5 104.9 91.8 95.3 90.2 111.0 73.3 63.3 85.3 85.7 104.1 105.9 86.7 114.0 86.3 91.9 101.1 85.8 84.9 95.5 80.6 81.3 80.4 62.4 101.2 88.1 86.7 110.3 95.2 95.1 92.3 94.1 83.6 93.5 74.6 80.9 78.1 73.0 101.8 94.7 83.4 119.1 94.1 96.1 73.8 95.9 83.8 90.7 98.2 80.6 78.1 64.6 105.1 81.1 ▲6.0 6.3 ▲3.9 ▲1.0 ▲2.0 ▲5.8 ▲3.6 ▲13.9 ▲2.6 38.7 ▲2.7 ▲4.6 ▲4.9 ▲2.3 93.6 103.3 113.5 123.2 99.1 88.0 102.1 120.7 87.7 72.0 — 83.7 151.9 90.6 95.8 104.4 124.3 105.4 84.1 96.3 116.4 61.9 58.4 — 83.0 103.8 94.8 97.8 105.6 104.0 113.2 80.7 101.5 125.6 73.6 72.1 — 78.9 133.6 90.6 95.3 110.5 118.7 99.8 84.2 98.7 121.1 44.9 59.4 — 87.9 132.3 99.4 97.8 107.7 127.7 99.5 86.0 105.3 124.1 82.0 76.2 — 89.0 138.3 87.4 92.0 105.5 121.7 102.6 78.6 106.8 123.8 63.2 78.3 — 99.4 123.6 ▲3.5 ▲4.0 1.1 ▲2.1 ▲2.1 ▲2.7 ▲6.5 10.9 6.4 2.1 34.1 — 19.9 19.1 15.3 123.8 118.3 68.5 105.8 130.9 84.8 95.5 — 77.0 154.9 112.1 104.9 107.5 123.7 182.9 71.8 99.8 119.2 78.5 93.6 — 78.7 132.7 119.5 95.1 115.5 105.5 138.7 64.7 105.2 117.9 89.4 91.8 — 93.3 113.8 114.9 110.1 131.7 128.9 98.5 70.9 110.3 138.4 67.0 93.5 — 84.8 139.8 113.5 123.2 187.0 81.4 126.2 153.1 69.3 94.3 — 108.9 142.5 142.5 98.8 113.5 123.2 187.0 81.4 126.2 153.1 69.3 94.3 — 108.9 142.5 142.5 98.8 113.5 123.2 187.0 81.4 126.2 153.1 69.3 94.3 — 108.9 142.5 142.5 142.5 98.8 113.5 123.2 187.0 81.4 126.2 153.1 69.3 94.3 — 108.9 142.5 142.5 142.5 98.8 113.5 123.2 187.0 81.4 126.2 153.1 69.3 94.3 — 108.9 142.5 142.5 142.5 98.8 113.5 123.2 187.0 81.4 126.2 153.1 69.3 94.3 — 108.9 142.5 142.5 142.5 98.8 113.5 123.2 187.0 81.4 126.2 153.1 69.3 94.3 — 108.9 142.5 142.5 142.5 98.8 113.5 123.2 187.0 81.4 126.2 153.1 69.3 94.3 — 108.9 142.5 142.5 142.5 98.8 113.5 123.2 187.0 81.4 126.2 153.1 69.3 94.3 — 108.9 142.5 142.5 142.5 98.8 113.5 123.2 187.0 81.4 126.2 153.1 69.3 94.3 — 108.9 142.5 142.5 142.5 142.5 142.5 142.5 142.5 142.5 142.5 142.5 142.5 142.5 142.5 1	81.4	112.5	122.6	94.8	77.8	99.8	82.9	97.9	94.3	81.1	77.9	68.0	108.5	77.5
88.7 112.0 97.9 97.1 75.3 101.8 86.9 105.3 100.8 58.1 80.3 67.7 110.5 83.0 98.3 121.9 91.5 104.9 91.8 95.3 90.2 111.0 73.3 63.3 85.3 85.7 104.1 105.9 86.7 114.0 86.3 91.9 101.1 85.8 84.9 95.5 80.6 81.3 80.4 62.4 101.2 88.1 86.7 110.3 95.2 95.1 92.3 94.1 83.6 93.5 74.6 80.9 78.1 73.0 101.8 94.7 83.4 119.1 94.1 96.1 73.8 95.9 83.8 90.7 98.2 80.6 78.1 64.6 105.1 81.1    A6.0 6.3 A3.9 A1.0 A2.0 A5.8 A3.6 A13.9 A2.6 38.7 A2.7 A4.6 A4.9 A2.3 93.6 103.3 113.5 123.2 99.1 88.0 102.1 120.7 87.7 72.0 — 83.7 151.9 90.6 95.8 104.4 124.3 105.4 84.1 96.3 116.4 61.9 58.4 — 83.0 103.8 94.8 97.8 105.6 104.0 113.2 80.7 101.5 125.6 73.6 72.1 — 78.9 133.6 90.6 95.3 110.5 118.7 99.8 84.2 98.7 121.1 44.9 59.4 — 87.9 132.3 99.4 97.8 107.7 127.7 99.5 86.0 105.3 124.1 82.0 76.2 — 89.0 138.3 87.4 92.0 105.5 121.7 102.6 78.6 106.8 123.8 63.2 78.3 — 99.4 123.6 104.9 107.5 123.7 182.9 71.8 99.8 113.2 84.8 95.5 — 77.0 154.9 112.1 104.9 107.5 123.7 182.9 71.8 99.8 119.2 78.5 93.6 — 78.7 73.7 132.7 119.5 95.1 115.5 105.5 138.7 64.7 105.2 117.9 89.4 91.8 — 93.3 113.8 114.9 110.1 131.7 128.9 98.5 70.9 110.3 138.4 67.0 93.5 — 84.8 139.8 123.2 100.3 117.9 124.0 101.7 76.4 120.2 144.5 100.0 85.9 — 95.6 145.7 124.5 98.8 113.5 123.2 187.0 81.4 126.2 153.1 69.3 94.3 — 10.108.9 142.5 142.5 98.8 113.5 123.2 187.0 81.4 126.2 153.1 69.3 94.3 — 10.108.9 142.5	▲8.8	6.6	4.3	▲2.2	<b>▲</b> 5.2	<b>▲</b> 5.0	<b>▲</b> 4.3	▲ 14.4	▲1.4	45.1	▲2.9	▲2.9	▲2.7	5.2
98.3 121.9 91.5 104.9 91.8 95.3 90.2 111.0 73.3 63.3 85.3 85.7 104.1 105.9 86.7 114.0 86.3 91.9 101.1 85.8 84.9 95.5 80.6 81.3 80.4 62.4 101.2 88.1 86.7 110.3 95.2 95.1 92.3 94.1 83.6 93.5 74.6 80.9 78.1 73.0 101.8 94.7 83.4 119.1 94.1 96.1 73.8 95.9 83.8 90.7 98.2 80.6 78.1 64.6 105.1 81.1 ▲6.0 6.3 ▲3.9 ▲1.0 ▲2.0 ▲5.8 ▲3.6 ▲13.9 ▲2.6 38.7 ▲2.7 ▲4.6 ▲4.9 ▲2.3 93.6 103.3 113.5 123.2 99.1 88.0 102.1 120.7 87.7 72.0 - 83.7 151.9 90.6 95.8 104.4 124.3 105.4 84.1 96.3 116.4 61.9 58.4 - 83.0 103.8 94.8 97.8 105.6 104.0 113.2 80.7 101.5 125.6 73.6 72.1 - 78.9 133.6 90.6 95.3 110.5 118.7 99.8 84.2 98.7 121.1 44.9 59.4 - 87.9 132.3 99.4 97.8 107.7 127.7 99.5 86.0 105.3 124.1 82.0 76.2 - 89.0 138.3 87.4 92.0 105.5 121.7 102.6 78.6 106.8 123.8 63.2 78.3 - 99.4 97.8 107.5 121.7 102.6 78.6 106.8 123.8 63.2 78.3 - 99.4 123.6 ▲4.0 1.1 ▲2.1 ▲2.7 ▲6.5 10.9 6.4 2.1 34.1 19.8 19.1 109.9 107.9 115.3 123.8 118.3 68.5 105.8 130.9 84.8 95.5 - 77.0 154.9 112.1 104.9 107.5 123.7 182.9 71.8 99.8 119.2 78.5 93.6 - 78.7 73.2 73.3 113.8 114.9 110.1 131.7 128.9 98.5 70.9 110.3 138.4 67.0 93.5 - 84.8 139.8 123.2 100.3 117.9 124.0 101.7 76.4 120.2 144.5 100.0 85.9 - 95.6 145.7 124.5 98.8 113.5 123.2 187.0 81.4 126.2 153.1 69.3 94.3 - 1010.9 142.5	96.5	117.6	97.0	97.0	89.3	98.6	87.0	99.1	83.2	58.5	81.3	66.0	112.6	98.0
86.7 114.0 86.3 91.9 101.1 85.8 84.9 95.5 80.6 81.3 80.4 62.4 101.2 88.1 86.7 110.3 95.2 95.1 92.3 94.1 83.6 93.5 74.6 80.9 78.1 73.0 101.8 94.7 83.4 119.1 94.1 96.1 73.8 95.9 83.8 90.7 98.2 80.6 78.1 64.6 105.1 81.1 ▲6.0 6.3 ▲3.9 ▲1.0 ▲2.0 ▲5.8 ▲3.6 ▲13.9 ▲2.6 38.7 ▲2.7 ▲4.6 ▲4.9 ▲2.3 93.6 103.3 113.5 123.2 99.1 88.0 102.1 120.7 87.7 72.0 83.7 151.9 90.6 95.8 104.4 124.3 105.4 84.1 96.3 116.4 61.9 58.4 83.0 103.8 94.8 97.8 105.6 104.0 113.2 80.7 101.5 125.6 73.6 72.1 78.9 133.6 90.6 95.3 110.5 118.7 99.8 84.2 98.7 121.1 44.9 59.4 87.9 132.3 99.4 97.8 107.7 127.7 99.5 86.0 105.3 124.1 82.0 76.2 89.0 138.3 87.4 92.0 105.5 121.7 102.6 78.6 106.8 123.8 63.2 78.3 99.4 123.6 ▲3.5 ▲4.0 1.1 ▲2.1 ▲2.7 ▲6.5 10.9 6.4 2.1 34.1 19.8 19.1 109.9 107.9 115.3 123.7 182.9 71.8 99.8 119.2 78.5 93.6 78.7 132.7 119.5 95.1 115.5 105.5 138.7 64.7 105.2 117.9 89.4 91.8 93.3 113.8 114.9 110.1 131.7 128.9 98.5 70.9 110.3 138.4 67.0 93.5 84.8 139.8 123.2 100.3 117.9 124.0 101.7 76.4 120.2 144.5 100.0 85.9 95.6 145.7 124.5 98.8 113.5 123.2 187.0 81.4 126.2 153.1 69.3 94.3 108.9 142.5	88.7	112.0	97.9	97.1	75.3	101.8	86.9	105.3	100.8	58.1	80.3	67.7	110.5	83.0
86.7 110.3 95.2 95.1 92.3 94.1 83.6 93.5 74.6 80.9 78.1 73.0 101.8 94.7 83.4 119.1 94.1 96.1 73.8 95.9 83.8 90.7 98.2 80.6 78.1 64.6 105.1 81.1 ▲6.0 6.3 ▲3.9 ▲1.0 ▲2.0 ▲5.8 ▲3.6 ▲13.9 ▲2.6 38.7 ▲2.7 ▲4.6 ▲4.9 ▲2.3 93.6 103.3 113.5 123.2 99.1 88.0 102.1 120.7 87.7 72.0 83.7 151.9 90.6 95.8 104.4 124.3 105.4 84.1 96.3 116.4 61.9 58.4 83.0 103.8 94.8 97.8 105.6 104.0 113.2 80.7 101.5 125.6 73.6 72.1 78.9 133.6 90.6 95.3 110.5 118.7 99.8 84.2 98.7 121.1 44.9 59.4 87.9 132.3 99.4 97.8 107.7 127.7 99.5 86.0 105.3 124.1 82.0 76.2 89.0 138.3 87.4 92.0 105.5 121.7 102.6 78.6 106.8 123.8 63.2 78.3 99.4 123.6 ▲3.5 ▲4.0 1.1 ▲2.1 ▲2.7 ▲6.5 10.9 6.4 2.1 34.1 19.8 19.1 109.9 107.9 115.3 123.8 118.3 68.5 105.8 130.9 84.8 95.5 77.0 154.9 112.1 104.9 107.5 123.7 182.9 71.8 99.8 119.2 78.5 93.6 78.7 132.7 119.5 95.1 115.5 105.5 138.7 64.7 105.2 117.9 89.4 91.8 - 93.3 113.8 114.9 110.1 131.7 128.9 98.5 70.9 110.3 138.4 67.0 93.5 - 84.8 139.8 123.2 100.3 117.9 124.0 101.7 76.4 120.2 144.5 100.0 85.9 - 95.6 145.7 124.5 98.8 113.5 123.2 187.0 81.4 126.2 153.1 69.3 94.3 - 100.8 113.5 123.2 187.0 81.4 126.2 153.1 69.3 94.3 - 1 108.9 142.5	98.3	121.9	91.5	104.9	91.8	95.3	90.2	111.0	73.3	63.3	85.3	85.7	104.1	105.9
83.4       119.1       94.1       96.1       73.8       95.9       83.8       90.7       98.2       80.6       78.1       64.6       105.1       81.1         ▲6.0       6.3       ▲3.9       ▲1.0       ▲2.0       ▲5.8       ▲3.6       ▲13.9       ▲2.6       38.7       ▲2.7       ▲4.6       ▲4.9       ▲2.3         93.6       103.3       113.5       123.2       99.1       88.0       102.1       120.7       87.7       72.0       —       —       83.7       151.9         90.6       95.8       104.4       124.3       105.4       84.1       96.3       116.4       61.9       58.4       —       —       83.0       103.8         94.8       97.8       105.6       104.0       113.2       80.7       101.5       125.6       73.6       72.1       —       —       78.9       133.6         99.4       97.8       107.7       127.7       99.5       86.0       105.3       124.1       82.0       76.2       —       —       89.0       138.3         87.4       92.0       105.5       121.7       102.6       78.6       106.8       123.8       63.2       78.3       — <t< td=""><td>86.7</td><td>114.0</td><td>86.3</td><td>91.9</td><td>101.1</td><td>85.8</td><td>84.9</td><td>95.5</td><td>80.6</td><td>81.3</td><td>80.4</td><td>62.4</td><td>101.2</td><td>88.1</td></t<>	86.7	114.0	86.3	91.9	101.1	85.8	84.9	95.5	80.6	81.3	80.4	62.4	101.2	88.1
▲6.0       6.3       ▲3.9       ▲1.0       ▲2.0       ▲5.8       ▲3.6       ▲13.9       ▲2.6       38.7       ▲2.7       ▲4.6       ▲4.9       ▲2.3         93.6       103.3       113.5       123.2       99.1       88.0       102.1       120.7       87.7       72.0       —       —       83.7       151.9         90.6       95.8       104.4       124.3       105.4       84.1       96.3       116.4       61.9       58.4       —       —       83.0       103.8         94.8       97.8       105.6       104.0       113.2       80.7       101.5       125.6       73.6       72.1       —       —       78.9       133.6         90.6       95.3       110.5       118.7       99.8       84.2       98.7       121.1       44.9       59.4       —       —       87.9       132.3         99.4       97.8       107.7       127.7       99.5       86.0       105.3       124.1       82.0       76.2       —       —       89.0       138.3         87.4       92.0       105.5       121.7       102.6       78.6       106.8       123.8       63.2       78.3       —       —<	86.7	110.3	95.2	95.1	92.3	94.1	83.6	93.5	74.6	80.9	78.1	73.0	101.8	94.7
93.6 103.3 113.5 123.2 99.1 88.0 102.1 120.7 87.7 72.0 — 83.7 151.9 90.6 95.8 104.4 124.3 105.4 84.1 96.3 116.4 61.9 58.4 — 83.0 103.8 94.8 97.8 105.6 104.0 113.2 80.7 101.5 125.6 73.6 72.1 — 78.9 133.6 90.6 95.3 110.5 118.7 99.8 84.2 98.7 121.1 44.9 59.4 — 87.9 132.3 99.4 97.8 107.7 127.7 99.5 86.0 105.3 124.1 82.0 76.2 — 89.0 138.3 87.4 92.0 105.5 121.7 102.6 78.6 106.8 123.8 63.2 78.3 — 99.4 123.6 \$\left\ \left\ \le	83.4	119.1	94.1	96.1	73.8	95.9	83.8	90.7	98.2	80.6	78.1	64.6	105.1	81.1
90.6 95.8 104.4 124.3 105.4 84.1 96.3 116.4 61.9 58.4 — — 83.0 103.8 94.8 97.8 105.6 104.0 113.2 80.7 101.5 125.6 73.6 72.1 — — 78.9 133.6 90.6 95.3 110.5 118.7 99.8 84.2 98.7 121.1 44.9 59.4 — — 87.9 132.3 99.4 97.8 107.7 127.7 99.5 86.0 105.3 124.1 82.0 76.2 — — 89.0 138.3 87.4 92.0 105.5 121.7 102.6 78.6 106.8 123.8 63.2 78.3 — — 99.4 123.6 \$\]  \[ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	▲6.0	6.3	▲3.9	▲1.0	▲2.0	<b>▲</b> 5.8	▲3.6	▲ 13.9	▲2.6	38.7	▲2.7	<b>▲</b> 4.6	▲4.9	▲2.3
94.8 97.8 105.6 104.0 113.2 80.7 101.5 125.6 73.6 72.1	93.6	103.3	113.5	123.2	99.1	88.0	102.1	120.7	87.7	72.0	_	_	83.7	151.9
90.6 95.3 110.5 118.7 99.8 84.2 98.7 121.1 44.9 59.4 — — 87.9 132.3 99.4 97.8 107.7 127.7 99.5 86.0 105.3 124.1 82.0 76.2 — — 89.0 138.3 87.4 92.0 105.5 121.7 102.6 78.6 106.8 123.8 63.2 78.3 — — 99.4 123.6 ▲3.5 ▲4.0 1.1 ▲2.1 ▲2.7 ▲6.5 10.9 6.4 2.1 34.1 — — 19.8 19.1 109.9 107.9 115.3 123.8 118.3 68.5 105.8 130.9 84.8 95.5 — — 77.0 154.9 112.1 104.9 107.5 123.7 182.9 71.8 99.8 119.2 78.5 93.6 — — 78.7 132.7 119.5 95.1 115.5 105.5 138.7 64.7 105.2 117.9 89.4 91.8 — — 93.3 113.8 114.9 110.1 131.7 128.9 98.5 70.9 110.3 138.4 67.0 93.5 — — 84.8 139.8 123.2 100.3 117.9 124.0 101.7 76.4 120.2 144.5 100.0 85.9 — — 95.6 145.7 124.5 98.8 113.5 123.2 187.0 81.4 126.2 153.1 69.3 94.3 — — 108.9 142.5	90.6	95.8	104.4	124.3	105.4	84.1	96.3	116.4	61.9	58.4	_	_	83.0	103.8
99.4 97.8 107.7 127.7 99.5 86.0 105.3 124.1 82.0 76.2 — — 89.0 138.3 87.4 92.0 105.5 121.7 102.6 78.6 106.8 123.8 63.2 78.3 — — 99.4 123.6 ▲3.5 ▲4.0 1.1 ▲2.1 ▲2.7 ▲6.5 10.9 6.4 2.1 34.1 — — 19.8 19.1 109.9 107.9 115.3 123.8 118.3 68.5 105.8 130.9 84.8 95.5 — — 77.0 154.9 112.1 104.9 107.5 123.7 182.9 71.8 99.8 119.2 78.5 93.6 — — 78.7 132.7 119.5 95.1 115.5 105.5 138.7 64.7 105.2 117.9 89.4 91.8 — — 93.3 113.8 114.9 110.1 131.7 128.9 98.5 70.9 110.3 138.4 67.0 93.5 — — 84.8 139.8 123.2 100.3 117.9 124.0 101.7 76.4 120.2 144.5 100.0 85.9 — — 95.6 145.7 124.5 98.8 113.5 123.2 187.0 81.4 126.2 153.1 69.3 94.3 — — 108.9 142.5	94.8	97.8	105.6	104.0	113.2	80.7	101.5	125.6	73.6	72.1	_	_	78.9	133.6
87.4 92.0 105.5 121.7 102.6 78.6 106.8 123.8 63.2 78.3 — — 99.4 123.6  ▲3.5 ▲4.0 1.1 ▲2.1 ▲2.7 ▲6.5 10.9 6.4 2.1 34.1 — — 19.8 19.1  109.9 107.9 115.3 123.8 118.3 68.5 105.8 130.9 84.8 95.5 — — 77.0 154.9  112.1 104.9 107.5 123.7 182.9 71.8 99.8 119.2 78.5 93.6 — — 78.7 132.7  119.5 95.1 115.5 105.5 138.7 64.7 105.2 117.9 89.4 91.8 — — 93.3 113.8  114.9 110.1 131.7 128.9 98.5 70.9 110.3 138.4 67.0 93.5 — — 84.8 139.8  123.2 100.3 117.9 124.0 101.7 76.4 120.2 144.5 100.0 85.9 — — 95.6 145.7  124.5 98.8 113.5 123.2 187.0 81.4 126.2 153.1 69.3 94.3 — — 108.9 142.5	90.6	95.3	110.5	118.7	99.8	84.2	98.7	121.1	44.9	59.4	_	_	87.9	132.3
▲3.5       ▲4.0       1.1       ▲2.1       ▲2.7       ▲6.5       10.9       6.4       2.1       34.1       —       —       19.8       19.1         109.9       107.9       115.3       123.8       118.3       68.5       105.8       130.9       84.8       95.5       —       —       77.0       154.9         112.1       104.9       107.5       123.7       182.9       71.8       99.8       119.2       78.5       93.6       —       —       78.7       132.7         119.5       95.1       115.5       105.5       138.7       64.7       105.2       117.9       89.4       91.8       —       —       93.3       113.8         114.9       110.1       131.7       128.9       98.5       70.9       110.3       138.4       67.0       93.5       —       —       84.8       139.8         123.2       100.3       117.9       124.0       101.7       76.4       120.2       144.5       100.0       85.9       —       —       95.6       145.7         124.5       98.8       113.5       123.2       187.0       81.4       126.2       153.1       69.3       94.3       — <t< td=""><td>99.4</td><td>97.8</td><td>107.7</td><td>127.7</td><td>99.5</td><td>86.0</td><td>105.3</td><td>124.1</td><td>82.0</td><td>76.2</td><td>_</td><td>_</td><td>89.0</td><td>138.3</td></t<>	99.4	97.8	107.7	127.7	99.5	86.0	105.3	124.1	82.0	76.2	_	_	89.0	138.3
109.9       107.9       115.3       123.8       118.3       68.5       105.8       130.9       84.8       95.5       —       —       77.0       154.9         112.1       104.9       107.5       123.7       182.9       71.8       99.8       119.2       78.5       93.6       —       —       78.7       132.7         119.5       95.1       115.5       105.5       138.7       64.7       105.2       117.9       89.4       91.8       —       —       93.3       113.8         114.9       110.1       131.7       128.9       98.5       70.9       110.3       138.4       67.0       93.5       —       —       84.8       139.8         123.2       100.3       117.9       124.0       101.7       76.4       120.2       144.5       100.0       85.9       —       —       95.6       145.7         124.5       98.8       113.5       123.2       187.0       81.4       126.2       153.1       69.3       94.3       —       —       108.9       142.5	87.4	92.0	105.5	121.7	102.6	78.6	106.8	123.8	63.2	78.3	_	_	99.4	123.6
112.1       104.9       107.5       123.7       182.9       71.8       99.8       119.2       78.5       93.6       —       —       78.7       132.7         119.5       95.1       115.5       105.5       138.7       64.7       105.2       117.9       89.4       91.8       —       —       93.3       113.8         114.9       110.1       131.7       128.9       98.5       70.9       110.3       138.4       67.0       93.5       —       —       84.8       139.8         123.2       100.3       117.9       124.0       101.7       76.4       120.2       144.5       100.0       85.9       —       —       95.6       145.7         124.5       98.8       113.5       123.2       187.0       81.4       126.2       153.1       69.3       94.3       —       —       108.9       142.5	▲3.5	<b>▲</b> 4.0	1.1	<b>▲</b> 2.1	▲2.7	<b>▲</b> 6.5	10.9	6.4	2.1	34.1	_	_	19.8	19.1
112.1       104.9       107.5       123.7       182.9       71.8       99.8       119.2       78.5       93.6       —       —       78.7       132.7         119.5       95.1       115.5       105.5       138.7       64.7       105.2       117.9       89.4       91.8       —       —       93.3       113.8         114.9       110.1       131.7       128.9       98.5       70.9       110.3       138.4       67.0       93.5       —       —       84.8       139.8         123.2       100.3       117.9       124.0       101.7       76.4       120.2       144.5       100.0       85.9       —       —       95.6       145.7         124.5       98.8       113.5       123.2       187.0       81.4       126.2       153.1       69.3       94.3       —       —       108.9       142.5	109.9	107 9	115.3	123.8	118.3	68.5	105.8	130 9	84.8	95.5	_	_	77 0	154 9
119.5       95.1       115.5       105.5       138.7       64.7       105.2       117.9       89.4       91.8       -       -       93.3       113.8         114.9       110.1       131.7       128.9       98.5       70.9       110.3       138.4       67.0       93.5       -       -       84.8       139.8         123.2       100.3       117.9       124.0       101.7       76.4       120.2       144.5       100.0       85.9       -       -       95.6       145.7         124.5       98.8       113.5       123.2       187.0       81.4       126.2       153.1       69.3       94.3       -       -       108.9       142.5											_	_		
114.9       110.1       131.7       128.9       98.5       70.9       110.3       138.4       67.0       93.5       -       -       84.8       139.8         123.2       100.3       117.9       124.0       101.7       76.4       120.2       144.5       100.0       85.9       -       -       95.6       145.7         124.5       98.8       113.5       123.2       187.0       81.4       126.2       153.1       69.3       94.3       -       -       108.9       142.5											_	_		
123.2 100.3 117.9 124.0 101.7 76.4 120.2 144.5 100.0 85.9 — — 95.6 145.7 124.5 98.8 113.5 123.2 187.0 81.4 126.2 153.1 69.3 94.3 — — 108.9 142.5											_	_		
124.5 98.8 113.5 123.2 187.0 81.4 126.2 153.1 69.3 94.3 — — 108.9 142.5											_	_		
11.1 ▲5.8 5.6 ▲0.4 2.2 13.4 26.5 28.4 ▲11.7 0.7 — — 38.4 7.4											_	_		
	11.1	<b>▲</b> 5.8	5.6	▲0.4	2.2	13.4	26.5	28.4	<b>▲</b> 11.7		_	_	38.4	7.4

第1-2表 業種分類別指数 (季節調整済指数)

	項目		鉱工業 総合	製造工 業総合	鉄鋼業	非鉄金属工業	金属製品工業	汎用機械 工業	生産用 機械工 業	業務用 機械工 業	電子部 品・デ バイス 工業	電気機 械工業	情報通 信機械 工業	輸送機 械工業
١.,	2023年第		106.5	106.6	106.2		97.1	126.6		151.8	78.7	122.8	120.2	119.0
生		3期	108.7	108.8	101.0		96.7	124.9		134.5	76.7	108.0	118.0	145.7
		4期	105.5	105.6	97.6		91.4	119.3		113.1	72.3	108.2	105.9	147.7
	2024年第		103.3	103.4	99.4		91.4	107.8	100.0	104.7	61.0	99.6	109.5	149.3
産		2期	101.7	101.7	94.1	91.9	95.9	110.4	99.9	129.1	66.6	96.6	110.0	153.3
	第   	3期	108.8	108.8	93.7	90.7	89.2	115.3	113.5	114.1	60.9	105.1	111.5	161.8
	前期比(%)		7.0	7.0	▲0.4	▲1.3	<b>▲</b> 7.0	4.4	13.6	<b>▲</b> 11.6	▲8.6	8.8	1.4	5.5
	2023年第	2期	107.0	107.1	104.0	87.8	94.3	131.0	96.5	159.4	77.2	110.5	117.2	101.0
出		3期	106.9	107.0	101.1	89.8	92.2	129.1	105.7	144.2	74.0	98.1	120.2	114.4
	第	4期	106.2	106.2	98.3	92.6	90.1	122.4	105.3	113.3	70.9	97.7	103.4	127.0
	2024年第	1期	103.0	103.0	97.2	89.1	86.1	109.6	116.8	111.0	62.8	93.9	101.1	122.2
荷	   第	2期	102.9	102.9	94.4	89.0	95.5	112.7	108.1	133.5	75.8	92.1	115.4	118.8
	第	3期	104.1	104.2	93.7	85.9	86.3	117.2	125.7	117.4	78.8	99.2	88.8	117.7
	V 11=11 (2.2)													
	前期比(%)		1.2	1.3	▲0.7	▲3.5	▲9.6	4.0	16.3	▲12.1	4.0	7.7	▲23.1	▲0.9
	2023年第2期	期末	102.9	103.0	117.0	89.3	104.4	119.2	106.3	171.8	87.7	94.7	127.1	82.8
在	第3其	胡末	99.8	99.8	114.1	85.4	106.4	115.3	97.1	152.5	80.8	88.0	117.5	86.8
	第4其	胡末	99.2	99.2	113.7	83.5	103.1	122.4	102.1	176.9	74.4	92.1	112.3	90.0
	2024年第1期	胡末	99.6	99.5	117.1	92.3	106.6	94.3	96.3	364.5	61.3	100.8	111.9	107.1
庫	第2期	胡末	97.3	97.3	114.8	94.2	104.0	102.6	81.0	607.9	67.9	90.5	97.7	86.8
	第3其	胡末	102.4	102.4	116.1	93.9	98.0	105.0	92.4	620.6	75.9	97.6	135.4	111.7
	前期比(%)		5.2	5.2	1.1	▲0.3	<b>▲</b> 5.8	2.3	14.1	2.1	11.8	7.8	38.6	28.7
	, ,	+												
	2023年第	2期	115.9	115.9	135.4	91.3	133.1	673.9	94.8	132.1	126.4	102.5	75.0	116.0
在	第	3期	113.8	113.8	113.9	83.5	143.3	262.7	119.4	145.6	132.5	111.3	61.3	136.7
	第	4期	120.7	120.7	122.0	82.1	143.0	686.4	120.6	153.0	134.9	110.4	69.5	110.9
庫	2024年第	1期	120.1	120.1	115.6	84.5	144.3	708.9	114.7	259.7	115.6	119.9	67.2	118.7
	第	2期	242.0	242.2	122.7	85.7	139.2	10,212.4	87.0	576.4	88.9	132.3	45.3	132.4
率	第	3期	1,068.7	1,069.8	168.9	92.6	146.4	63,982.3	110.4	654.6	97.5	147.1	86.6	121.4
	前期比(%)		341.6	341.7	37.7	8.1	5.2	526.5	26.9	13.6	9.7	11.2	91.2	<b>▲</b> 8.3

窯業•		プラス	パル プ・			その他							鉱業
土石製品工業	化学工 業	チック 製品工 業	紙・紙 加工品 工業	繊維工業	食料品 工業	工業総合	ゴム製 品工業	皮革製 品工業	家具工 業	印刷業	木材・ 木製品 工業	その他 工業	
99.1	107.4	116.9	98.7	89.8	100.1	89.9	113.7	97.5	64.0	84.3	68.0	117.7	107.2
90.8	109.8	118.9	98.4	89.3	104.0	88.4	117.7	90.4	58.5	81.8	77.0	112.3	73.9
92.5	113.7	116.0	96.1	83.3	100.8	88.0	120.3	89.1	60.7	80.9	88.2	105.0	97.8
88.7	106.9	116.9	97.0	88.1	90.3	84.7	103.1	72.2	74.8	80.2	67.7	103.4	90.0
90.0	95.6	114.0	97.3	91.1	90.2	86.4	107.6	83.1	87.8	80.9	80.6	108.0	102.5
82.7	117.8	124.0	96.3	84.7	98.4	84.5	99.7	88.4	83.9	79.5	75.6	108.9	77.8
▲8.1	23.2	8.8	▲1.0	<b>▲</b> 7.0	9.1	▲2.2	<b>▲</b> 7.3	6.4	<b>▲</b> 4.4	▲1.7	▲6.2	0.8	▲24.1
99.8	118.5	92.6	99.3	91.6	94.2	90.4	102.5	88.6	63.5	84.4	64.7	118.9	106.2
90.4	113.5	95.4	97.7	87.3	99.8	88.3	108.4	89.7	59.4	82.0	73.7	110.6	83.2
91.1	118.6	94.8	99.3	91.0	98.5	86.7	107.9	86.9	60.9	81.1	82.1	103.5	95.2
90.1	120.1	90.5	95.4	89.7	89.7	84.0	93.3	76.0	75.9	80.3	60.2	96.9	91.7
89.7	110.9	90.9	97.5	95.3	89.9	86.9	97.3	78.4	88.1	81.1	71.6	108.3	102.6
84.7	119.1	91.6	96.2	84.9	93.7	85.1	92.6	87.4	81.9	79.7	70.9	105.2	81.5
<b>▲</b> 5.6	7.4	0.8	▲1.3	▲10.9	4.2	<b>▲</b> 2.1	<b>▲</b> 4.8	11.5	<b>▲</b> 7.0	<b>▲</b> 1.7	▲1.0	▲2.9	<b>▲</b> 20.6
93.2	99.5	111.2	118.4	104.8	88.1	100.9		76.4	70.9	_	_	86.1	160.2
91.0	99.7	108.9	123.8	106.0	81.2				68.7	_	_	79.1	103.6
93.2	99.5	107.5	112.1	105.0	77.6				69.3	_	_	75.9	128.8
93.1	94.3	106.0	125.7	100.6	83.4				85.4	_	_	95.0	128.2
99.0	94.2		122.7	105.2	86.1	104.0		71.4	75.1	_	_	91.6	145.9
87.8	95.8	110.1	121.2	103.1	75.9	108.3	126.3	72.1	92.2	_	_	94.7	123.3
▲11.3	1.7	4.4	▲1.2	<b>▲</b> 2.0	<b>▲</b> 11.8	4.1	3.4	1.0	22.8	_	_	3.4	▲ 15.5
107.1	104.0	119.7	120.4	124.5	71.9	103.9	126.9	77.7	93.6	_	_	79.3	138.1
108.4	105.2	116.0	122.2	151.5	68.1	98.3	117.5	83.2	95.5	_	_	75.1	137.6
129.6	105.1	115.8	113.5	130.5	67.6	103.9	122.0	81.1	91.5	_	_	88.0	127.0
113.7	104.5	118.7	126.4	127.7	68.4	116.9	141.5	74.8	93.5	_	_	94.5	137.3
120.2	96.8	122.3	120.4	113.7	80.2	117.9	140.6	93.0	83.9	_	_	97.8	129.8
119.8	99.1	122.6	121.7	153.3	76.9	124.0	150.8	76.9	97.7	_	_	103.7	147.5
▲0.3	2.4	0.2	1.1	34.8	<b>▲</b> 4.1	5.2	7.3	▲17.3	16.4			6.0	13.6

第2-1表 特殊分類別指数 (原指数)

		鉱工業総	最終需要	投資財			消費財			生産財		
	項目	合	財		資本財	建設財		耐久消費			鉱工業用	その他用
								財	費財		生産財	生産財
			<u> </u>	-		<u> </u>		ļ			ļ	ļ
	2023年第2期	108.4	107.8	107.2	111.9	95.5	108.0	82.8	111.3	109.3	114.4	83.6
生	第3期	106.8	103.8	102.9	106.9	92.9	104.2	93.5	105.5	110.8	116.5	81.7
	第4期	108.8	106.5	105.1	107.4	99.5	107.1	117.9	105.7	111.7	116.6	87.1
	2024年第1期	99.4	95.9	102.3	107.9	88.2	93.0	103.8	91.6	103.7	108.0	82.2
産	第2期	103.0	97.3	101.8	106.7	89.6	95.3	86.4	96.4	110.0	116.1	79.4
	第3期	107.4	104.7	105.7	112.8	88.2	104.3	91.8	105.8	110.8	116.9	79.6
	前年同期比(%)	0.6	0.9	2.7	5.5	<b>▲</b> 5.1	0.1	<b>▲</b> 1.8	0.3	0.0	0.3	<b>▲</b> 2.6
	2023年第2期	106.1	107.6	113.3	120.7	92.5	104.9	82.1	110.2	103.9	107.3	84.4
出	第3期	105.7	107.4	111.7	117.8	94.1	105.5	94.5	108.0	103.1	106.9	81.7
	第4期	108.7	111.9	113.5	118.7	99.1	111.1	114.7	110.3	104.0	107.1	86.6
	2024年第1期	101.1	105.3	110.2	117.5	89.6	103.1	104.5	102.7	94.7	96.9	82.5
荷	第2期	101.8	103.9	111.0	118.5	89.9	100.7	88.0	103.6	98.7	102.0	80.0
	第3期	103.6	106.9	108.7	115.5	89.3	106.1	88.1	110.3	98.8	102.3	79.2
	前年同期比(%)	▲2.0	▲0.5	<b>▲</b> 2.7	<b>▲</b> 2.0	<b>▲</b> 5.1	0.6	<b>▲</b> 6.8	2.1	<b>▲</b> 4.2	<b>▲</b> 4.3	<b>▲</b> 3.1
	2023年第2期末	104.7	104.8	103.5	106.2	97.6	109.4	124.1	97.2	104.7	105.5	
在	第3期末	98.4	95.3	94.4	95.4	92.4	98.3	103.8	93.9	100.7	101.3	
	第4期末	98.5	97.5	94.2	94.3	94.1	108.6	126.6	93.8	99.3	99.6	91.5
	2024年第1期末	96.7	94.7	93.6	93.9	93.0	98.4	111.8	87.3	98.2	98.5	91.0
庫	第2期末	99.0	93.9	93.8	91.6	98.6	94.0	94.7	93.3	103.0	103.4	91.3
	第3期末	101.0	101.0	100.5	104.2	92.7	102.5	112.4	94.4	101.1	101.0	103.1
	前年同期比(%)	2.6	6.0	6.5	9.2	0.3	4.3	8.3	0.5	0.4	▲0.3	19.6
	0000 = ================================	405 5	400 =	20.5	25.5	40:-	400 :	405.5	4000	40= =	40.1.1	<b>.</b>
_	2023年第2期			96.3	93.8	101.5	129.1		100.8	132.6		
在	第3期	114.7		96.4	93.0	103.7	154.1		130.5	118.7		
	第4期	116.2		98.5	93.3	109.5	125.9		107.1	125.1	126.0	
庫	2024年第1期	117.7		94.4	89.4	105.1	103.3		87.6	134.3		
	第2期	253.0		96.0	88.8	111.1	111.7		93.7	372.5		
率	第3期	1,166.9	111.1	102.8	99.7	109.5	139.2	145.9	133.7	1,989.1	2,059.0	108.0
	<u> </u>	- · -								<b></b>		
	前年同期比(%)	917.3	1.5	6.6	7.2	5.6	<b>▲</b> 9.7	▲20.1	2.5	1,575.7	1,620.1	18.7

第2-2表 特殊分類別指数 (季節調整済指数)

		鉱工業総	是级季更	投資財			消費財			生産財		1
	項目	合	財	及复州	資本財	建設財	пдм	耐久消費	非耐力消	工注剂	  鉱工業用	その他用
					<b>貞</b> 本別	建议剂		財	費財		生産財	生産財
	2023年第2期	106.5	104.9	109.8	113.5	98.8	102.6		104.0	108.1	112.3	
生	第3期	108.7	105.9	106.3	110.6	94.3	105.7	95.1	107.0	112.8	118.7	
	第4期	105.5	103.8	101.2	104.5	94.1	105.8	109.8	105.8	109.4	114.6	82.8
	2024年第1期	103.3	99.9	101.9	107.3	89.5	98.3	105.5	97.2	106.0	110.7	82.2
産	第2期	101.7	95.9	105.6	110.3	92.8	91.6	94.6	91.2	108.8	114.0	82.0
	第3期	108.8	106.4	108.7	116.1	89.2	105.6	92.1	107.2	112.2	118.4	81.5
	前期比(%)	7.0	10.9	2.9	5.3	▲3.9	15.3	<b>▲</b> 2.6	17.5	3.1	3.9	<b>▲</b> 0.6
	2023年第2期	107.0	108.8	117.0	124.0	98.7	105.1	88.0	108.3	103.8	106.9	87.0
出	第3期	106.9	108.4	113.5	120.0	94.7	105.7	96.1	108.0	104.8	108.6	84.2
	第4期	106.2	109.5	110.9	116.5	93.9	110.5	109.5	110.5	101.5	104.8	82.6
	2024年第1期	103.0	107.9	108.9	116.1	88.8	106.6	104.9	107.8	96.4	98.7	82.1
荷	第2期	102.9	105.3	115.8	123.6	96.1	100.7	94.9	101.6	98.7	101.7	82.4
'	第3期	104.1	107.1	110.2	117.3	89.7	105.3		109.2	99.9		
	710741	10		110.2		00	.00.0	00.0	.00.2	00.0	100.0	0
	前期比(%)	1.2	1.7	<b>▲</b> 4.8	<b>▲</b> 5.1	<b>▲</b> 6.7	4.6	<b>▲</b> 6.4	7.5	1.2	1.6	<b>▲</b> 1.2
	11.77122(70)											
	2023年第2期末	102.9	104.0	102.6	104.0	97.6	110.9	128.9	96.6	102.4	103.1	82.9
在	第3期末	99.8	97.0	95.5	97.0	92.2	104.3		93.5	101.7		
	第4期末	99.2	97.1	95.7	97.5	91.9	100.8		90.5	100.3		
	2024年第1期末	99.6	99.6	96.9	99.6	95.4	103.1			100.8		
庫	第2期末	97.3	93.2	93.0	89.7	98.6	95.3		92.7	100.7		
	第3期末	102.4	102.8	101.7	105.9	92.5	108.7	126.5	94.0	102.1	102.1	102.0
	新#ILL/0/ \	FO	40.0	0.4	40.4	460	4 4 4	20.0	4 4	4 4	4 4	40.4
	前期比(%)	5.2	10.3	9.4	18.1	▲6.2	14.1	28.6	1.4	1.4	1.1	12.1
	2023年第2期	115.9	99.1	90 <b>7</b>	84.9	00 6	120.2	161.6	105.0	120 E	130.0	077
				89.7		99.6	130.3			128.6		
在	第3期	113.8	107.4	96.3	94.4	101.5	141.2		113.5	119.2		
	第4期	120.7	105.3	100.5	95.9	115.5	123.1	146.7	104.2		133.7	
庫	2024年第1期		103.7	100.9	97.7	104.6	116.2		101.0			
	第2期		95.1	89.5	80.6	109.2	113.6					
率	第3期	1,068.7	109.6	103.5	103.1	107.1	127.5	143.1	117.5	1,864.3	1,926.7	104.3
	前期比(%)	341.6	15.2	15.6	27.9	▲1.9	12.2	8.2	17.1	427.4	431.8	1.6

# - 利 用 上 の 注 意 -

基準年次 令和2年 (2020年)

採用品目 生産212品目、出荷212品目、在庫115品目

季節調整 センサス局法 (X-12-ARIMA)

この情報は、インターネットでも御覧になれます。



 $\underline{\text{https://www.pref.saitama.lg.jp/theme/tokei/index.html}}$ 

令和6年(2024年)11月発行 埼玉県総務部統計課 経済分析担当 〒330-9301 さいたま市浦和区高砂 3-1 5-1TEL 0 4 8 - 8 3 0 - 2 3 2 7 (直通) FAX 0 4 8 - 8 2 2 - 3 7 5 8