

2025年10月20日

九州地域の鉱工業動向 (2025年8月 速報)

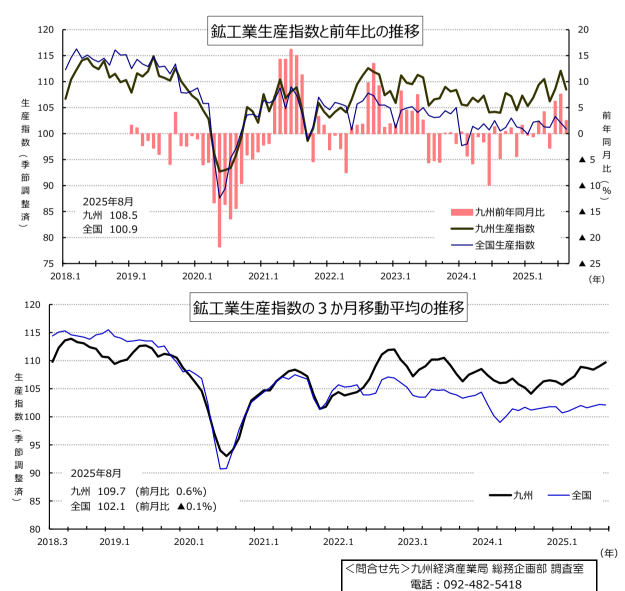
1. 概 況

- 基調判断: 持ち直しの動きがみられる -

2025年8月の鉱工業生産指数(季節調整済)は108.5となり、前月比が▲3.2%と3か月ぶりの低下、前年同月比は+2.5%と3か月連続の上昇となった。

		九	州					
	季節調整済持	旨数	原指数		季節調整済持	旨数	原指数	
		前月比%		前年同月比%		前月比 %		前年同月比 %
生 産	108.5	▲ 3.2	99.1	2.5	100.9	▲ 1.2	90.2	▲ 1.3
出荷	104.3	▲ 2.2	93.9	2.4	99.8	0.5	89.3	▲ 1.1
在庫	92.4	0.1	92.0	▲ 3.7	99.1	▲ 1.0	100.1	▲ 2.9
在庫率	106.4	5.9	115.6	▲ 8.3	109.2	2.5	117.6	0.6

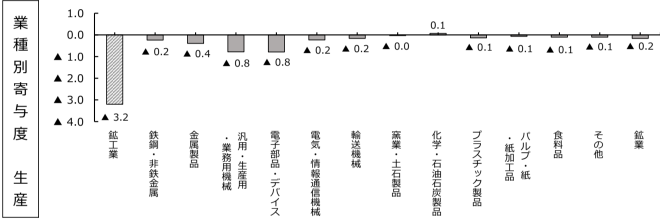
▲印は低下を示す。 (2020年 = 100)



2. 業種別動向

【 生 産 】前月比 ▲ 3.2 % 3か月ぶり低下 (全13業種中 上昇 1業種、低下 12業種、横ばい 0業種)

	主な上昇・低下業種/ウェ・	/	前年	前月	1 比	主な上昇・低下品目
	土な工弁・低下未催/グロ	115	同月比	前月	今月	土な工弁・低下面白
上昇	化学・石油石炭製品工業	931.6	22.6	3.6	0.7	無機薬品・触媒、プラスチック 等
	電子部品・デバイス工業	1,536.3	10.7	12.1	▲ 3.7	モス型IC(除. マイコン・ロジック・メモリ)、モス型IC(ロジック) 等
低	汎用・生産用・業務用機械工業	1,352.6	▲ 11.4	0.5	▲ 5.3	半導体製造装置、産業用ロボット 等
下	金属製品工業	505.9	▲ 9.2	▲ 4.3	▲ 9.9	アルミニウム製建具、鉄骨・軽量鉄骨 等
	鉄鋼·非鉄金属工業	705.8	▲ 9.7	6.1	▲ 4.0	特殊鋼鋼材、アルミニウム押出製品等



- 注1) 業種別寄与度は、[伸び率]×[前月指数]×[ウェイト(構成比)]÷[前月の総合指数]で計算している。
- 注2)季節調整は各系列毎に独立して行う直接法を採用しているため、業種別寄与度の総和と鉱工業指数の伸びは必ずしも一致しない。

【 出 荷 】前月比 ▲ 2.2 % 4か月連続低下 (全13業種中 上昇 2業種、低下 11業種、横ばい 0業種)

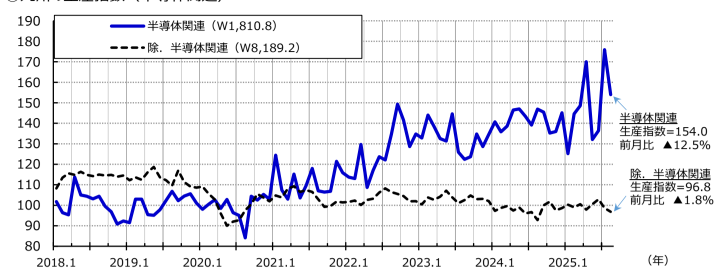
	主な上昇・低下業種/ウェー	/ L	前年	前月	1 比	主な上昇・低下品目
	土な工弁・低下未催/グェ	115	同月比	前月	今月	土な工弁・限ト四日
دا	化学·石油石炭製品工業 -	884.4	24.8	0.4	2.1	プラスチック、環式中間物 等
昇	記 窯業・土石製品工業	318.5	1.5	▲ 0.4	1.6	セメント、遠心力鉄筋コンクリート製品 等
但	汎用・生産用・業務用機械工業	1,057.0	▲ 13.5	▲ 1.3	▲ 7.7	半導体製造装置、産業用ロボット 等
٦	₹ 電子部品・デバイス工業 	964.6	6.0	7.2	▲ 3.6	モス型IC(除. マイコン・ロジック・メモリ)、モス型IC(ロジック) 等

【 在 庫 】前月比 + 0.1 % 3か月連続上昇 (全13業種中 上昇6業種、低下6業種、横ばい1業種)

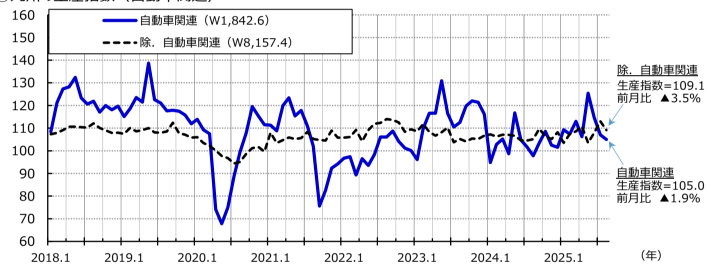
				_,		
	主な上昇・低下業種/ウェ	۲	前年	前月	1 比	主な上昇・低下品目
	土な工弁・低下条性/プロ	115	同月比	前月	今月	土な工弁・限ト四日
-	パルプ・紙・紙加工品工業	484.1	12.9	▲ 4.0	6.7	情報用紙、製紙パルプ 等
Ę	金属製品工業	373.1	6.1	8.4	3.5	飲料用アルミニウム缶、線ばね等
1.	鉄鋼·非鉄金属工業	2,444.8	▲ 11.8	0.1	▲ 0.7	普通鋼鋼材、特殊鋼鋼材 等
-	プラスチック製品工業	785.8	▲ 2.1	▲ 2.5	▲ 1.2	プラスチック製日用品・雑貨、プラスチック製機械器具部品 等

3. 参考系列の動向

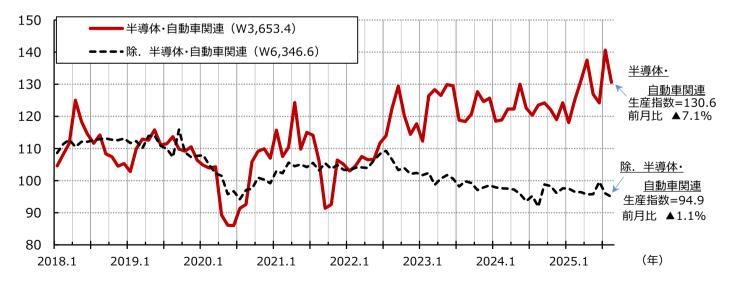
①九州の生産指数(半導体関連)



②九州の生産指数(自動車関連)



③九州の生産指数(半導体・自動車関連)



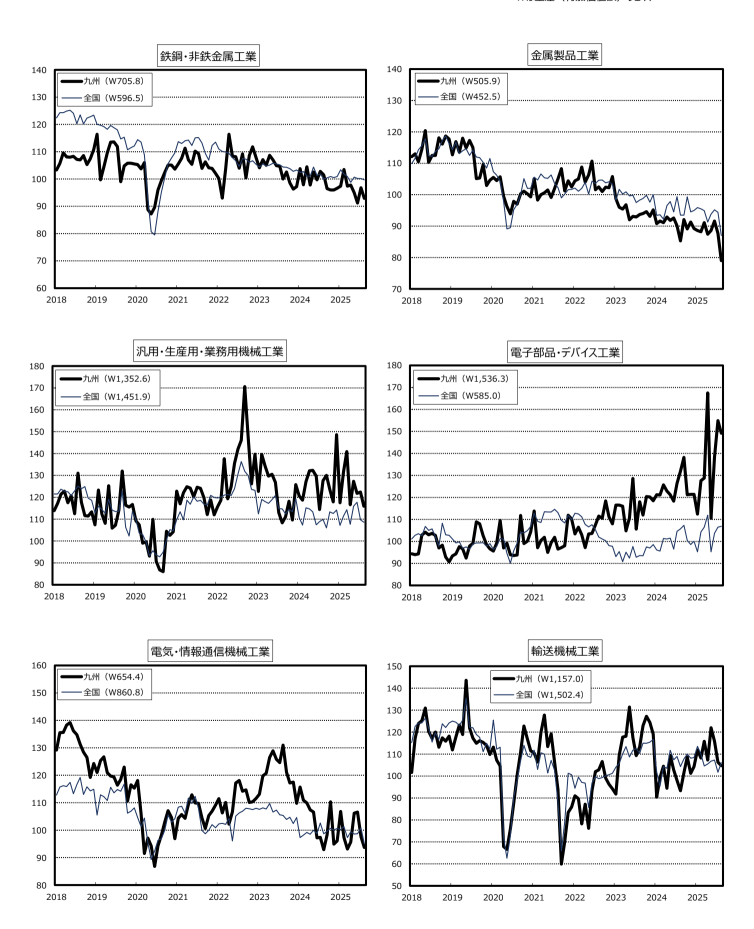
(注) 除. 半導体・自動車関連 = 鉱工業(全体) – (半導体関連+自動車関連)

半導体関連:半導体素子+集積回路(IC)+半導体部品+半導体製造装置+半導体・IC測定器

自動車関連:四輪自動車+四輪自動車部品+乗用車用エアコン+二輪自動車+二輪自動車部品+普通鋼鋼帯+普通鋼冷間仕上鋼材 +特殊鋼鋼材+亜鉛めつき鋼板+鉄系鍛工品+アルミニウム二次地金・二次合金地金+アルミニウム鋳物+ダイカスト+線ばね +ワイヤーロープ+金型+PMモータ+電気照明器具+プラスチック製機械器具部品+タイヤコード+自動車用タイヤ

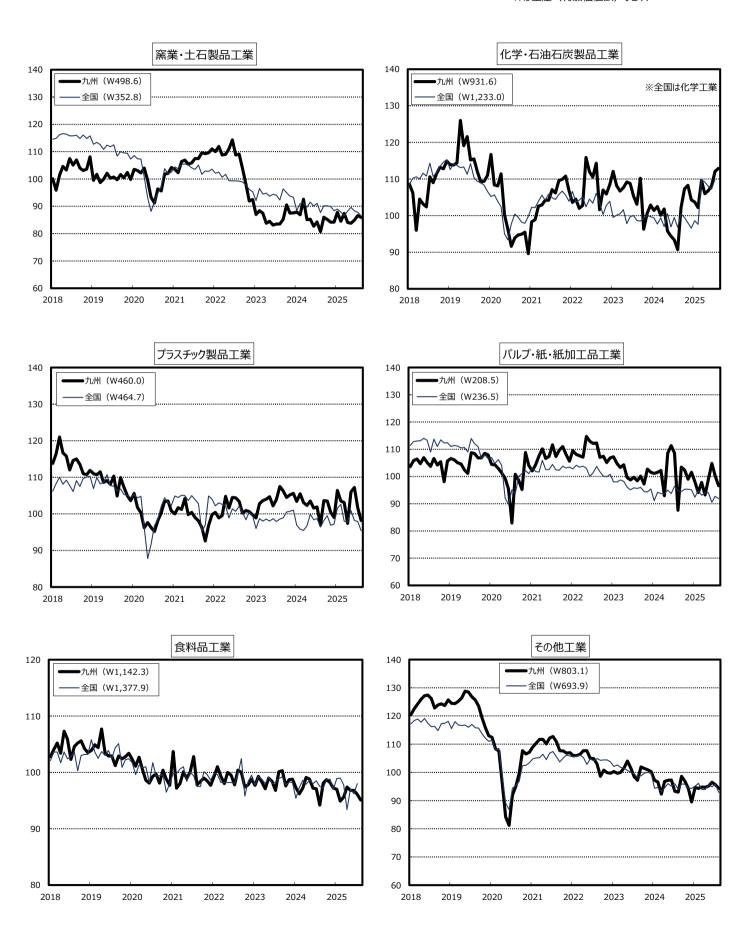
《主要業種の生産指数グラフ(その1)》

季節調整済指数 2020年基準(2020年=100) Wは生産(付加価値額)ウェイト



《主要業種の生産指数グラフ(その2)》

季節調整済指数 2020年基準(2020年 = 100) Wは生産(付加価値額)ウェイト



【九州													
		数値	生産 前月(期)比	前年比	数値	出荷 前月(期)比	前年比		王庫(末) 前月(期)比	前年比	数値	在庫率 前月(期)比	前年比
2018 年		111.8	- -	-	113.6	- (#0)IL	-	99.6	-	-	84.7	- -	-
2019 2020		110.4 100.0	-	▲ 1.3 ▲ 9.4	111.5 100.0	-	▲ 1.8 ▲ 10.3	102.2 94.2	-	2.6 ▲ 7.8	93.2 100.0	-	10.0 7.3
2021		105.6	-	5.6	103.6	-	3.6	95.3	-	1.2	89.0	-	▲ 11.0
2022		107.8	-	2.1	103.8	-	0.2	101.1	-	6.1	97.8	-	9.9
2023 2024		108.6 106.1	-	0.7 ▲ 2.3	108.1 102.9	-	4.1 A 4.8	101.0 94.8	-	▲ 0.1 ▲ 6.1	108.2 112.3	-	10.6 3.8
2018 年度		111.8	-	- 2.3	113.3	-	- 4.0	97.3	-	- 0.1	86.3	-	-
2019		109.2	-	▲ 2.3	110.1	-	▲ 2.8	99.2	-	2.0	94.4	-	9.4
2020		100.3	-	▲ 8.2	100.6	-	▲ 8.6	91.5	-	▲ 7.8	98.6	-	4.4
2021 2022		105.0 109.1	_	4.7 3.9	101.6 105.7	-	1.0 4.0	94.3 98.8	-	3.1 4.8	90.5 99.7	-	▲ 8.2 10.2
2023		107.6	-	▲ 1.4	106.6	-	0.9	99.5	-	0.7	110.3	-	10.6
2024 2020 年		106.3	-	▲ 1.2	103.4	-	▲ 3.0	91.8	-	▲ 7.7	111.4	-	1.0
2020 #	I II	104.6 94.0	▲ 3.8 ▲ 10.1	▲ 4.2 ▲ 16.2	104.5 89.6	▲ 4.4 ▲ 14.3	▲ 5.3 ▲ 22.0	102.0 102.6	▲ 0.4 0.6	2.0 2.4	94.7 107.9	▲ 2.8 13.9	5.2 18.4
	Ш	96.2	2.3	▲ 13.4	96.9	8.1	▲ 13.0	97.7	▲ 4.8	▲ 5.5	101.7	▲ 5.7	7.8
2024 /5		103.8	7.9	▲ 4.1	107.0	10.4	▲ 1.7	94.4	▲ 3.4	▲ 7.8	95.3	▲ 6.3	▲ 2.2
2021 年		106.3 108.4	2.4 2.0	1.2 15.0	107.2 110.2	0.2 2.8	2.3 22.2	94.0 92.9	▲ 0.4 ▲ 1.2	▲ 7.8 ▲ 9.1	88.9 87.8	▲ 6.7 ▲ 1.2	▲ 5.9 ▲ 18.8
	Ш	104.0	▲ 4.1	8.2	99.6	▲ 9.6	3.1	92.7	▲ 0.2	▲ 5.4	88.3	0.6	▲ 13.2
2022 年		103.7	▲ 0.3	▲ 0.2	97.8	▲ 1.8	▲ 8.6	95.4	2.9	1.2	90.7	2.7	▲ 4.7
2022 年		104.1 106.7	0.4 2.5	▲ 2.2 ▲ 1.8	99.4 102.5	1.6 3.1	▲ 7.6 ▲ 7.1	96.7 99.2	1.4 2.6	3.1 7.1	95.0 95.7	4.7 0.7	6.6 8.9
	Ш	111.9	4.9	8.3	109.0	6.3	10.5	98.4	▲ 0.8	5.8	98.6	3.0	11.6
2022 /=		109.0	▲ 2.6	3.9	105.0	▲ 3.7	5.8	101.2	2.8	6.1	102.1	3.5	12.6
2023 年		109.0 110.5	0.0 1.4	4.8 4.7	106.3 110.9	1.2 4.3	7.6 10.3	101.5 102.9	0.3 1.4	4.8 4.6	103.6 109.5	1.5 5.7	7.9 14.7
	Ш	106.3	▲ 3.8	▲ 5.5	105.8	▲ 4.6	▲ 3.6	102.1	▲ 0.8	3.7	110.4	0.8	12.7
2024 /=		108.5	2.1	▲ 0.5	109.1	3.1	3.2	101.2	▲ 0.9	▲ 0.1	109.4	▲ 0.9	7.4
2024 年		106.0 105.8	▲ 2.3 ▲ 0.2	▲ 3.5 ▲ 4.3	101.3 103.1	▲ 7.1 1.8	▲ 5.6 ▲ 7.0	101.5 96.9	0.3 A 4.5	0.7 ▲ 6.4	112.1 119.0	2.5 6.2	8.0 10.0
	Ш	105.3	▲ 0.5	▲ 0.9	102.1	▲ 1.0	▲ 3.7	96.7	▲ 0.2	▲ 5.3	109.0	▲ 8.4	▲ 0.7
2025 75		106.3	0.9	▲ 0.5	103.6	1.5	▲ 2.8	95.2	▲ 1.6	▲ 6.1	108.7	▲ 0.3	▲ 2.1
2025 年		107.2 108.4	0.8 1.1	0.6 2.6	104.4 107.3	0.8 2.8	1.9 4.2	93.6 89.5	▲ 1.7 ▲ 4.4	▲ 7.7 ▲ 7.7	108.3 97.7	▲ 0.4 ▲ 9.8	▲ 3.3 ▲ 18.0
2020 年	1	106.5	▲ 0.7	▲ 1.0	106.3	▲ 1.6	▲ 1.5	102.6	0.2	3.4	97.4	▲ 0.5	9.2
		104.5 102.8	▲ 1.9 ▲ 1.6	▲ 6.0 ▲ 5.5	104.6 102.6	▲ 1.6 ▲ 1.9	▲ 6.8 ▲ 7.1	102.0	▲ 0.6 0.0	3.2 2.0	93.5 93.2	▲ 4.0 ▲ 0.3	4.9 1.5
	4	96.2	▲ 1.6	▲ 13.3	91.9	▲ 1.9 ▲ 10.4	▲ 7.1 ▲ 18.1	102.0 102.8	0.0	0.2	101.2	8.6	9.6
	5	92.7	▲ 3.6	▲ 21.8	87.2	▲ 5.1	▲ 30.7	103.5	0.7	4.3	112.1	10.8	26.8
	6	93.0	0.3	▲ 13.6	89.8	3.0	▲ 17.2	102.6	▲ 0.9	2.4	110.5	▲ 1.4	18.9
	7 8	93.4 95.9	0.4 2.7	▲ 16.4 ▲ 14.4	92.3 97.9	2.8 6.1	▲ 17.3 ▲ 13.1	100.2 100.1	▲ 2.3 ▲ 0.1	▲ 2.8 ▲ 2.6	103.8 101.9	▲ 6.1 ▲ 1.8	12.7 5.0
	9	99.4	3.6	▲ 9.6	100.6	2.8	▲ 8.8	97.7	▲ 2.4	▲ 5.5	99.5	▲ 2.4	6.1
		105.1	5.7	▲ 4.1	110.0	9.3	▲ 1.0	96.9	▲ 0.8	▲ 6.2	96.0	▲ 3.5	▲ 0.5
		104.3 102.1	▲ 0.8 ▲ 2.1	▲ 4.9 ▲ 3.5	106.5 104.6	▲ 3.2 ▲ 1.8	▲ 2.8 ▲ 1.4	95.6 94.4	▲ 1.3 ▲ 1.3	▲ 7.1 ▲ 7.8	97.2 92.7	1.3 ▲ 4.6	▲ 0.2 ▲ 5.4
2021 年	1	107.6	5.4	▲ 2.2	107.8	3.1	▲ 2.2	93.8	▲ 0.6	▲ 8.8	91.4	▲ 1.4	▲ 5.8
		104.3	▲ 3.1	▲ 1.9	104.3	▲ 3.2	▲ 1.7	95.3	1.6	▲ 6.4	91.9	0.5	▲ 1.6
		107.0 110.4	2.6 3.2	7.2 14.3	109.4 114.8	4.9 4.9	10.0 24.4	94.0 92.5	▲ 1.4 ▲ 1.6	▲ 7.8 ▲ 10.1	83.5 87.5	▲ 9.1 4.8	▲ 10.8 ▲ 13.9
	5	106.8	▲ 3.3	14.3	107.6	▲ 6.3	21.9	92.1	▲ 0.4	▲ 10.8	90.2	3.1	▲ 19.4
		108.1	1.2	16.2	108.3	0.7	20.3	92.9	0.9	▲ 9.1	85.6	▲ 5.1	▲ 22.6
		108.9 104.6	0.7 ▲ 3.9	15.0 11.3	107.4 100.9	▲ 0.8 ▲ 6.1	14.7 6.0	91.2 91.9	▲ 1.8 0.8	▲ 9.1 ▲ 8.4	85.8 89.9	0.2 4.8	▲ 17.6 ▲ 11.9
	9	98.6	▲ 5.7	▲ 0.5	90.6	▲ 10.2	▲ 9.6	92.7	0.9	▲ 5.4	89.1	▲ 0.9	▲ 9.9
		101.0	2.4	▲ 5.4	95.0	4.9	▲ 15.5	93.7	1.1	▲ 3.4	91.1	2.2	▲ 4.9
	11 12	105.9 104.2	4.9 ▲ 1.6	3.3 1.6	99.6 98.9	4.8 ▲ 0.7	▲ 4.2 ▲ 6.0	94.5 95.4	0.9 1.0	▲ 1.2 1.2	90.3 90.6	▲ 0.9 0.3	▲ 7.0 ▲ 2.4
2022 年	1	103.1	▲ 1.1	▲ 3.1	100.3	1.4	▲ 5.6	93.6	▲ 1.9	▲ 0.3	94.5	4.3	3.5
		104.2	1.1	▲ 0.3	99.2	▲ 1.1	▲ 5.3	96.6	3.2	1.5	94.7	0.2	3.3
		105.0	0.8	▲ 2.9	98.6	▲ 0.6 2.4	▲ 11.2	96.7 96.9	0.1	3.1 4.7	95.8	1.2	14.3 9.1
		104 1		▲ 75	1010	2.1					95 71		
		104.1 106.6	▲ 0.9 2.4	▲ 7.5 1.1	101.0 101.1	0.1	▲ 13.9 ▲ 4.6	98.3	0.2 1.4	6.9	95.7 95.0	▲ 0.1 ▲ 0.7	5.6
		106.6 109.5	▲ 0.9 2.4 2.7	1.1 1.6	101.1 105.4	4.3	▲ 4.6 ▲ 2.4	98.3 99.2	1.4 0.9	6.9 7.1	95.0 96.4	▲ 0.1 ▲ 0.7 1.5	5.6 12.4
Ī	7	106.6 109.5 111.2	▲ 0.9 2.4 2.7 1.6	1.1 1.6 1.8	101.1 105.4 108.1	4.3 2.6	▲ 4.6 ▲ 2.4 0.5	98.3 99.2 99.8	1.4 0.9 0.6	6.9 7.1 9.3	95.0 96.4 98.4	▲ 0.1 ▲ 0.7 1.5 2.1	5.6 12.4 14.5
Ī	7 8 9	106.6 109.5 111.2 112.6 111.9	▲ 0.9 2.4 2.7 1.6 1.3 ▲ 0.6	1.1 1.6 1.8 9.8 13.5	101.1 105.4 108.1 109.3 109.6	4.3 2.6 1.1 0.3	▲ 4.6 ▲ 2.4 0.5 11.1 21.0	98.3 99.2 99.8 98.9 98.4	1.4 0.9 0.6 ▲ 0.9 ▲ 0.5	6.9 7.1 9.3 7.5 5.8	95.0 96.4 98.4 96.2 101.3	▲ 0.1 ▲ 0.7 1.5 2.1 ▲ 2.2 5.3	5.6 12.4 14.5 6.8 14.0
	7 8 9 10	106.6 109.5 111.2 112.6 111.9 111.4	▲ 0.9 2.4 2.7 1.6 1.3 ▲ 0.6 ▲ 0.4	1.1 1.6 1.8 9.8 13.5 9.2	101.1 105.4 108.1 109.3 109.6 107.4	4.3 2.6 1.1 0.3 ▲ 2.0	▲ 4.6 ▲ 2.4 0.5 11.1 21.0 11.4	98.3 99.2 99.8 98.9 98.4 100.0	1.4 0.9 0.6 ▲ 0.9 ▲ 0.5 1.6	6.9 7.1 9.3 7.5 5.8 6.7	95.0 96.4 98.4 96.2 101.3 101.1	▲ 0.1 ▲ 0.7 1.5 2.1 ▲ 2.2 5.3 ▲ 0.2	5.6 12.4 14.5 6.8 14.0 11.3
	7 8 9 10 11	106.6 109.5 111.2 112.6 111.9 111.4 107.4	▲ 0.9 2.4 2.7 1.6 1.3 ▲ 0.6 ▲ 0.4 ▲ 3.6	1.1 1.6 1.8 9.8 13.5 9.2 1.2	101.1 105.4 108.1 109.3 109.6 107.4 103.6	4.3 2.6 1.1 0.3 ▲ 2.0 ▲ 3.5	▲ 4.6 ▲ 2.4 0.5 11.1 21.0 11.4 3.9	98.3 99.2 99.8 98.9 98.4 100.0 100.8	1.4 0.9 0.6 ▲ 0.9 ▲ 0.5 1.6 0.8	6.9 7.1 9.3 7.5 5.8 6.7 6.7	95.0 96.4 98.4 96.2 101.3 101.1 101.4	▲ 0.1 ▲ 0.7 1.5 2.1 ▲ 2.2 5.3 ▲ 0.2 0.3	5.6 12.4 14.5 6.8 14.0 11.3 12.4
2023 年	7 8 9 10 11 12 1	106.6 109.5 111.2 112.6 111.9 111.4 107.4 108.2 105.9	▲ 0.9 2.4 2.7 1.6 1.3 ▲ 0.6 ▲ 0.4 ▲ 3.6 0.7 ▲ 2.1	1.1 1.6 1.8 9.8 13.5 9.2 1.2 1.9	101.1 105.4 108.1 109.3 109.6 107.4 103.6 104.0 99.2	4.3 2.6 1.1 0.3 ▲ 2.0 ▲ 3.5 0.4 ▲ 4.6	▲ 4.6 ▲ 2.4 0.5 11.1 21.0 11.4 3.9 2.6 ▲ 1.5	98.3 99.2 99.8 98.9 98.4 100.0 100.8 101.2	1.4 0.9 0.6 ▲ 0.9 ▲ 0.5 1.6 0.8 0.4 0.0	6.9 7.1 9.3 7.5 5.8 6.7 6.7 6.1 7.4	95.0 96.4 98.4 96.2 101.3 101.1 101.4 103.8 104.8	▲ 0.1 ▲ 0.7 1.5 2.1 ▲ 2.2 5.3 ▲ 0.2 0.3 2.4 1.0	5.6 12.4 14.5 6.8 14.0 11.3 12.4 14.3
2023 年	7 8 9 10 11 12 1 2	106.6 109.5 111.2 112.6 111.9 111.4 107.4 108.2 105.9 111.2	▲ 0.9 2.4 2.7 1.6 1.3 ▲ 0.6 ▲ 0.4 ▲ 3.6 0.7 ▲ 2.1 5.0	1.1 1.6 1.8 9.8 13.5 9.2 1.2 1.9 1.8 8.2	101.1 105.4 108.1 109.3 109.6 107.4 103.6 104.0 99.2 110.0	4.3 2.6 1.1 0.3 ▲ 2.0 ▲ 3.5 0.4 ▲ 4.6 10.9	▲ 4.6 ▲ 2.4 0.5 11.1 21.0 11.4 3.9 2.6 ▲ 1.5 12.3	98.3 99.2 99.8 98.9 98.4 100.0 100.8 101.2 101.2	1.4 0.9 0.6 ▲ 0.9 ▲ 0.5 1.6 0.8 0.4 0.0 ▲ 0.4	6.9 7.1 9.3 7.5 5.8 6.7 6.7 6.1 7.4 4.0	95.0 96.4 98.4 96.2 101.3 101.1 101.4 103.8 104.8 102.3	▲ 0.1 ▲ 0.7 1.5 2.1 ▲ 2.2 5.3 ▲ 0.2 0.3 2.4 1.0 ▲ 2.4	5.6 12.4 14.5 6.8 14.0 11.3 12.4 14.3 10.8 6.4
2023 年	7 8 9 10 11 12 1 2 3	106.6 109.5 111.2 112.6 111.9 111.4 107.4 108.2 105.9 111.2 109.8	▲ 0.9 2.4 2.7 1.6 1.3 ▲ 0.6 ▲ 0.4 ▲ 3.6 0.7 ▲ 2.1 5.0 ▲ 1.3	1.1 1.6 1.8 9.8 13.5 9.2 1.2 1.9 1.8 8.2 4.5	101.1 105.4 108.1 109.3 109.6 107.4 103.6 104.0 99.2 110.0 109.6	4.3 2.6 1.1 0.3 ▲ 2.0 ▲ 3.5 0.4 ▲ 4.6 10.9 ▲ 0.4	▲ 4.6 ▲ 2.4 0.5 11.1 21.0 11.4 3.9 2.6 ▲ 1.5 12.3 11.5	98.3 99.2 99.8 98.9 98.4 100.0 100.8 101.2 101.2 100.8 101.5	1.4 0.9 0.6 ▲ 0.9 ▲ 0.5 1.6 0.8 0.4 0.0 ▲ 0.4	6.9 7.1 9.3 7.5 5.8 6.7 6.7 6.1 7.4 4.0 4.8	95.0 96.4 98.4 96.2 101.3 101.1 101.4 103.8 104.8 102.3 103.6	▲ 0.1 ▲ 0.7 1.5 2.1 ▲ 2.2 5.3 ▲ 0.2 0.3 2.4 1.0 ▲ 2.4 1.3	5.6 12.4 14.5 6.8 14.0 11.3 12.4 14.3 10.8 6.4 6.3
2023 年	7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 5	106.6 109.5 111.2 112.6 111.9 111.4 107.4 108.2 105.9 111.2 109.8 109.5 111.3	▲ 0.9 2.4 2.7 1.6 1.3 ▲ 0.6 ▲ 0.4 ▲ 3.6 0.7 ▲ 2.1 5.0 ▲ 1.3 ▲ 0.3 1.6	1.1 1.6 1.8 9.8 13.5 9.2 1.9 1.8 8.2 4.5 4.3 7.5	101.1 105.4 108.1 109.3 109.6 107.4 103.6 104.0 99.2 110.0 109.6 110.1	4.3 2.6 1.1 0.3 ▲ 2.0 ▲ 3.5 0.4 ▲ 4.6 10.9 ▲ 0.4 0.5 2.0	▲ 4.6 ▲ 2.4 0.5 11.1 21.0 11.4 3.9 2.6 ▲ 1.5 12.3 11.5 10.0 15.4	98.3 99.2 99.8 98.9 98.4 100.0 100.8 101.2 101.2 100.8 101.5 103.9 104.4	1.4 0.9 0.6 ▲ 0.9 ▲ 0.5 1.6 0.8 0.4 0.0 ▲ 0.7 2.4 0.5	6.9 7.1 9.3 7.5 5.8 6.7 6.1 7.4 4.0 4.8 7.5 6.9	95.0 96.4 98.4 96.2 101.3 101.1 101.4 103.8 104.8 102.3 103.6 109.7 107.5	▲ 0.1 ▲ 0.7 1.5 2.1 ▲ 2.2 5.3 ▲ 0.2 0.3 2.4 1.0 ▲ 2.4 1.3 5.9 ▲ 2.0	5.6 12.4 14.5 6.8 14.0 11.3 12.4 14.3 10.8 6.4 6.3 15.7
2023 年	7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 5 6	106.6 109.5 111.2 112.6 111.9 111.4 107.4 108.2 105.9 111.2 109.8 109.5 111.3 110.8	▲ 0.9 2.4 2.7 1.6 1.3 ▲ 0.4 ▲ 3.6 0.7 ▲ 2.1 5.0 ▲ 1.3 ▲ 0.3 ▲ 0.4	1.1 1.6 1.8 9.8 13.5 9.2 1.9 1.8 8.2 4.5 4.3 7.5 2.6	101.1 105.4 108.1 109.3 109.6 107.4 103.6 104.0 99.2 110.0 109.6 110.1 112.3 110.3	4.3 2.6 1.1 0.3 ▲ 2.0 ▲ 3.5 0.4 ▲ 4.6 10.9 ▲ 0.4 0.5 2.0 ▲ 1.8	▲ 4.6 ▲ 2.4 0.5 11.1 21.0 11.4 3.9 2.6 ▲ 1.5 12.3 11.5 10.0 15.4 6.2	98.3 99.2 99.8 98.9 98.4 100.0 100.8 101.2 101.2 101.5 103.9 104.4 102.9	1.4 0.9 0.6 ▲ 0.9 ▲ 0.5 1.6 0.8 0.4 0.0 4 0.7 2.4 0.5 ▲ 1.4	6.9 7.1 9.3 7.5 5.8 6.7 6.1 7.4 4.0 4.8 7.5 6.9	95.0 96.4 98.4 96.2 101.3 101.1 101.4 103.8 102.3 103.6 109.7 107.5 111.3	▲ 0.1 ▲ 0.7 1.5 2.1 ▲ 2.2 0.3 2.4 1.0 ▲ 2.4 1.3 ● 2.0 3.5	5.6 12.4 14.5 6.8 14.0 11.3 12.4 14.3 10.8 6.4 6.3 15.7 11.8
2023 年	7 8 9 10 11 11 12 1 2 3 4 5 6	106.6 109.5 111.2 112.6 111.9 111.4 107.4 108.2 105.9 111.2 109.8 109.5 111.3 110.8 105.4	▲ 0.9 2.4 2.7 1.6 1.3 ▲ 0.6 ▲ 0.4 ▲ 3.6 0.7 ▲ 1.3 ▲ 0.3 1.6 ▲ 0.4 4.9	1.1 1.6 1.8 9.8 13.5 9.2 1.2 1.9 1.8 8.2 4.5 4.3 7.5 5.2.6	101.1 105.4 108.1 109.3 109.6 107.4 103.6 104.0 99.2 110.0 109.6 110.1 112.3 110.3	4.3 2.6 1.1 0.3 ▲ 2.0 ▲ 3.5 0.4 ▲ 4.6 10.9 ▲ 0.4 0.5 2.0 ▲ 1.8 ▲ 5.2	▲ 4.6 ▲ 2.4 0.5 11.1 21.0 11.4 3.9 2.6 ▲ 1.5 12.3 11.5 10.0 15.4 6.2 ▲ 4.0	98.3 99.2 99.8 98.9 98.4 100.0 100.8 101.2 100.8 101.5 103.9 104.4 102.9 101.9	1.4 0.9 0.6 ▲ 0.9 ▲ 0.5 1.6 0.8 0.4 0.0 ▲ 0.4 0.7 2.4 0.5 ▲ 1.4 ▲ 1.0	6.9 7.1 9.3 7.5 5.8 6.7 6.7 6.1 7.4 4.0 4.8 7.5 6.9 4.6	95.0 96.4 98.4 96.2 101.3 101.1 101.4 103.8 104.8 102.3 103.6 109.7 107.5 111.3 110.6	▲ 0.1 ▲ 0.7 1.5 2.1 ▲ 2.2 5.3 ▲ 0.2 0.3 2.4 1.3 5.9 ▲ 2.0 ▲ 2.4 1.3 5.9 ▲ 0.6	5.6 12.4 14.5 6.8 14.0 11.3 12.4 14.3 10.8 6.4 6.3 15.7 11.8 16.5
2023 年	7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 5 6 7 8 9	106.6 109.5 111.2 112.6 111.9 111.4 107.4 108.2 105.9 111.2 109.8 111.3 110.8 105.4 106.6 106.8	▲ 0.9 2.4 2.7 1.6 6.1.3 ▲ 0.6 ▲ 0.4 ▲ 3.6 6.0.7 ▲ 2.1 5.0 ▲ 1.3 ▲ 0.6 ▲ 0.4 4.9 1.1 0.2	1.1 1.6 1.8 9.8 13.5 9.2 1.9 1.8 8.2 4.5 4.3 7.5 2.6 ▲ 5.2 ▲ 5.5	101.1 105.4 108.1 109.3 109.6 107.4 103.6 104.0 99.2 110.0 109.6 110.1 112.3 110.3 104.6 105.1 107.6	4.3 2.6 1.1 0.3 ▲ 2.0 ▲ 3.5 0.4 ▲ 4.6 10.9 ▲ 0.4 0.5 2.0 ▲ 1.8 ▲ 5.2 2.2	▲ 4.6 ▲ 2.4 0.5 11.1 21.0 11.4 3.9 2.6 ▲ 1.5 12.3 11.5 10.0 15.4 6.2 ▲ 4.5 ▲ 4.5 ▲ 2.5	98.3 99.2 99.8 98.9 98.4 100.0 100.8 101.2 100.8 101.5 103.9 104.4 102.9 101.9 102.2	1.4 0.9 0.6 ▲ 0.5 1.6 0.8 0.4 0.0 ▲ 0.4 0.7 2.4 0.5 ▲ 1.4 ▲ 0.5	6.9 7.1 9.3 7.5 5.8 6.7 6.7 6.1 7.4 4.0 4.8 7.5 6.9 4.6 1.9 3.1	95.0 96.4 98.4 96.2 101.3 101.1 101.4 103.8 102.3 103.6 109.7 107.5 111.3 110.6 111.8 108.7	▲ 0.1 ▲ 0.7 1.5 2.1 ▲ 2.2 5.3 ▲ 0.2 0.3 2.4 1.0 ▲ 2.4 1.3 5.9 ▲ 2.0 3.5 ▲ 0.6 1.1 ▲ 2.8	5.6 12.4 14.5 6.8 14.0 11.3 12.4 14.3 10.8 6.4 6.3 15.7 11.8 16.5 13.3 16.9 7.8
2023 年	7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 5 6 7 8 9	106.6 109.5 111.2 112.6 111.9 111.4 107.4 108.2 105.9 111.2 109.8 109.5 111.3 110.8 105.4 106.6 106.8 109.0	▲ 0.9 2.4 2.7 1.6 1.3 ▲ 0.6 ▲ 0.4 ▲ 3.6 0.7 ▲ 2.1 1.6 ▲ 0.3 1.3 ▲ 0.3 1.4 4.9 1.1 0.2 2.1	1.1 1.6 1.8 9.8 13.5 9.2 1.2 1.9 1.8 8.2 4.5 4.5 4.5 5.6 ▲ 5.6 ▲ 5.2 ▲ 0.1	101.1 105.4 108.1 109.3 109.6 107.4 103.6 104.0 99.2 110.0 109.6 110.1 112.3 110.3 104.6 105.1 107.6 110.1	4.3 2.6 1.1 0.3 ▲ 2.0 ▲ 3.5 0.4 4.6 10.9 ▲ 0.5 2.0 ▲ 1.8 ▲ 5.2 0.5 2.4 2.5	▲ 4.6 ▲ 2.4 0.5 11.1 21.0 11.4 3.9 2.6 ▲ 1.5 12.3 11.5 10.0 15.4 6.2 ▲ 4.0 ▲ 4.5 ▲ 2.5 5.5	98.3 99.2 99.8 98.9 98.4 100.0 100.8 101.2 100.8 101.5 103.9 104.4 102.9 101.9 102.2 102.1 102.3	1.4 0.9 0.9 ▲ 0.5 1.6 0.8 0.4 0.0 ▲ 0.4 0.7 2.4 0.5 ▲ 1.4 ▲ 1.0 0.3 ▲ 0.1	6.9 7.1 9.3 7.5 5.8 6.7 6.7 6.1 7.4 4.0 4.8 7.5 6.9 4.6 1.9 3.1 3.7 2.4	95.0 96.4 98.4 96.2 101.3 101.1 101.4 103.8 104.8 107.5 111.3 110.6 111.8 108.7 111.5	▲ 0.1 ▲ 0.7 1.5 2.1 ▲ 2.2 5.3 ▲ 0.2 0.3 2.4 1.0 ▲ 2.4 1.3 5.9 ▲ 2.0 ▲ 1.3 ★ 0.6 1.1 ▲ 2.6	5.6 12.4 14.5 6.8 14.0 11.3 10.8 6.4 6.3 15.7 11.8 16.5 13.3 16.9 7.8 11.7
2023 年	7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 5 6 7 8 9	106.6 109.5 111.2 112.6 111.9 111.4 107.4 108.2 105.9 111.2 109.8 109.5 111.3 110.8 105.4 106.6 106.8 109.0 108.1	▲ 0.9 2.4 2.7 1.6 1.3 ▲ 0.4 ▲ 3.6 0.7 ▲ 1.3 ▲ 0.3 ▲ 0.4 ▲ 1.1 0.2 2.1 0.2	1.1 1.6 1.8 9.8 13.5 9.2 1.9 1.9 1.9 4.5 4.5 4.5 4.5 5.6 ▲ 5.2 ▲ 5.5 0.1	101.1 105.4 108.1 109.3 109.6 107.4 103.6 104.0 99.2 110.0 119.6 110.1 112.3 110.3 110.3 110.7.6 110.3 110.6	4.3 2.6 1.1 0.3 Δ 2.0 Δ 3.5 0.4 Δ 4.6 10.9 Δ 0.4 0.5 2.0 Δ 1.8 Δ 5.2 0.5 2.4 2.4 2.1.6	▲ 4.6 ▲ 2.4 0.5 11.1 21.0 11.4 3.9 2.6 ▲ 1.5 12.3 11.5 10.0 15.4 6.2 ▲ 4.5 ▲ 4.5 ▲ 2.5	98.3 99.2 99.8 98.9 98.4 100.0 100.8 101.2 100.5 103.9 104.4 102.9 102.2 102.1 102.3 101.9	1.4 0.9 0.6 ▲ 0.9 ▲ 0.5 1.6 0.8 0.4 0.7 2.4 0.7 2.4 1.4 ▲ 1.0 0.3 ▲ 0.1 0.2 4 0.4	6.9 7.1 9.3 7.5 5.8 6.7 6.7 6.1 7.4 4.0 4.8 7.5 6.9 4.6 1.9 3.1 3.7 2.4	95.0 96.4 98.4 96.2 101.3 101.1 101.4 103.8 102.3 107.5 111.3 110.6 111.8 108.7 111.5	▲ 0.1 ▲ 0.7 1.5 2.1 ▲ 2.2 5.3 ▲ 0.2 0.3 2.4 1.0 ▲ 2.4 1.3 5.9 ▲ 2.0 3.5 ▲ 0.6 1.1 ▲ 2.8	5.6 12.4 14.5 6.8 14.0 11.3 12.4 14.3 10.8 6.4 6.3 15.7 11.8 16.5 13.3 16.9 7.8 11.7 7.2
2023 年	7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 11 11 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	106.6 109.5 111.2 112.6 111.9 111.4 107.4 108.2 105.9 111.2 109.8 109.5 111.3 110.8 106.6 106.8 109.0 108.1 108.4 108.4	▲ 0.9 2.4 2.7 1.6 1.3 4 0.4 ▲ 3.6 0.7 ▲ 2.1 5.0 ▲ 1.3 1.6 ▲ 0.4 4 4.9 1.1 0.2 2.1 ▲ 0.8 0.8 0.8 0.8	1.1 1.6 1.8 9.8 13.5 9.2 1.9 1.8 8.2 4.5 4.3 7.5 6 ▲ 5.6 ▲ 5.2 ▲ 1.9 0.2 Δ 1.9 0.3	101.1 105.4 108.1 109.3 109.6 107.4 103.6 104.0 99.2 110.0 109.6 110.1 112.3 104.6 110.3 108.5 110.3 108.5 110.4 97.4	4.3 2.6 1.1 0.3 Δ 2.0 Δ 3.5 0.4 0.4 0.5 2.0 Δ 1.8 Δ 5.2 0.5 2.4 2.5 Δ 1.6 Δ 10.1 Δ 10.1	▲ 4.6 ▲ 2.4 0.5 11.1 21.0 11.4 3.9 2.6 ▲ 1.5 12.3 11.5 10.0 15.4 4.0 ▲ 4.5 ★ 2.5 5.5 3.4 0.9 € 0.9	98.3 99.2 99.8 98.9 98.4 100.0 101.2 101.2 101.5 103.9 104.4 102.9 102.2 102.1 102.3 101.9 101.9	1.4 0.9 0.6 ▲ 0.9 ▲ 0.5 1.6 0.8 0.4 0.0 ▲ 0.4 0.7 2.4 0.5 1.4 ▲ 1.0 0.3 ▲ 0.1 4 1.0 0.3 4 0.4 4 0.3	6.9 7.1 9.3 7.5 5.8 6.7 6.7 6.1 7.4 4.0 4.8 7.5 6.9 4.6 1.9 3.1 3.7 2.4 1.2 ▲ 0.1	95.0 96.4 98.4 96.2 101.3 101.1 101.4 103.8 102.3 103.6 109.7 107.5 111.3 110.6 111.8 108.7 111.5 109.0 107.0	▲ 0.1 ▲ 0.7 1.5 2.1 ▲ 2.2 0.3 ▲ 0.2 0.3 2.4 1.0 ▲ 2.4 1.3 5.9 ▲ 2.0 3.5 ▲ 0.6 1.1 ▲ 2.8 ▲ 2.2 ▲ 3.3 ▲ 2.4 1.3 ▲ 2.2 2.4 1.3 3.5 ▲ 0.6 2.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4	5.6 12.4 14.5 6.8 14.0 11.3 10.8 6.3 15.7 11.8 16.5 13.3 16.9 7.8 11.7 7.2 3.3 5.0
	7 8 9 10 11 12 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 11 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	106.6 109.5 111.2 112.6 111.9 111.4 107.4 108.2 105.9 111.2 109.8 109.5 111.3 110.8 105.4 106.6 106.8 109.0 108.1 108.4 105.4	▲ 0.9 2.4 2.7 1.6 1.3 ▲ 0.4 ▲ 3.6 0.7 2.1 5.0 ▲ 0.3 1.6 ▲ 0.4 ▲ 1.1 0.2 2.1 ▲ 0.3 0.3 4 0.3 0.3 4 0.3	1.1 1.6 1.8 9.8 13.5 9.2 1.2 1.9 1.8 8.2 4.5 4.3 7.5 2.6 ▲ 5.6 ♦ 5.2 ▲ 5.5 0.1 0.2 4.3	101.1 105.4 108.1 109.3 109.6 107.4 103.6 104.0 199.2 110.0 109.6 110.1 112.3 110.3 104.6 105.1 107.6 110.3 108.5 108.4 97.4 102.1	4.3 2.6 1.1 0.3 Δ 2.0 Δ 3.5 0.4 Δ 4.6 10.9 Δ 0.5 2.0 Δ 1.8 Δ 5.2 0.5 2.4 2.5 Δ 1.6 Δ 0.1 Δ 1.8	▲ 4.6 ▲ 2.4 0.4 11.1 21.0 11.4 3.9 2.6 ▲ 1.5 10.0 15.4 6.2 ▲ 4.5 ▲ 2.5 5.3 4.0 7 ▲ 0.7 ▲ 0.9 ▲ 0.6 ۸ 0.7 ۸ 0.9 ۸ 0.7 ۸ 0.7 ۸ 0.9 ۸ 0.7 ۸ 0.7 8	98.3 99.2 99.8 98.9 98.4 100.0 100.8 101.2 100.8 101.5 103.9 104.4 102.9 101.9 102.2 102.1 102.3 101.2 100.8	1.4 0.9 0.6 ▲ 0.9 ▲ 0.5 1.6 0.8 0.4 0.0 ▲ 0.4 0.7 2.4 0.5 ▲ 1.0 0.3 ▲ 0.3 ▲ 0.4 ■ 0.3 ■ 0.4 ■ 0.3 ■ 0.3 ■ 0.3 ■ 0.3	6.9 7.1 9.3 7.5 5.8 6.7 6.7 6.1 7.4 4.0 4.8 7.5 6.9 4.6 1.9 3.1 3.7 2.4 0.1 ▲ 0.1 ▲ 0.4	95.0 96.4 98.4 96.2 101.3 101.1 101.4 103.8 104.8 109.7 107.5 111.3 110.6 111.8 108.7 111.5 109.0 107.6 110.3	▲ 0.1 ▲ 0.7 1.5 2.1 ▲ 2.2 0.3 2.4 1.0 ▲ 2.4 1.3 5.9 ▲ 2.0 3.5 ▲ 0.6 1.1 ▲ 2.8 2.6 ▲ 1.3 2.8 2.6 ▲ 1.3 0.5 0.6 1.1 ■ 2.8 2.6 ■ 1.5 ■ 0.6 ■ 1.5 ■ 0.6 ■ 0.6	5.6 12.4 14.5 6.8 14.0 11.3 10.8 6.4 6.3 15.7 11.8 16.5 7.8 11.7 7.2 3.3 5.0 6.6
	7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 11 12 1 1 2 3 4 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	106.6 109.5 111.2 112.6 111.9 111.4 107.4 108.2 109.8 109.8 109.8 109.6 105.4 106.6 106.6 106.6 106.6 106.6 108.1 108.4 105.4	▲ 0.9 2.4 2.7 1.6 1.3 4 0.4 ▲ 3.6 0.7 ▲ 2.1 5.0 ▲ 1.3 1.6 ▲ 0.4 4 4.9 1.1 0.2 2.1 ▲ 0.8 0.8 0.8 0.8	1.1 1.6 1.8 9.8 13.5 9.2 1.2 1.9 1.8 2.4 5.5 2.6 4.5 4.5 5.5 0.1 0.2 4.5 9.2 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	101.1 105.4 108.1 109.3 109.6 107.4 103.6 104.0 109.6 110.1 112.3 110.3 110.3 107.6 110.3 108.4 97.4 102.1 104.6	4.3 2.6 1.0.3 Δ 2.0 Δ 3.5 0.4 Δ 4.6 10.9 Δ 0.5 2.0 Δ 1.8 Δ 5.2 0.5 Δ 1.6 Δ 1.6 Δ 1.6 Δ 2.5 Δ 1.6 Δ 2.5 Δ 2.6	▲ 4.6 ▲ 2.4 0.5 11.1 21.0 11.4 3.9 2.6 ▲ 1.5 10.0 15.4 6.2 ▲ 4.0 ▲ 4.5 ► 5.5 3.4 4.0 A 4.8 ▲ 2.5 8.8 8.8	98.3 99.2 99.8 98.9 98.4 100.0 100.8 101.2 100.8 101.5 103.9 104.4 102.9 101.9 102.2 102.1 102.3 101.9 101.0 101.5	1.4 0.9 0.6 0.9 0.8 0.4 0.7 2.4 0.5 1.4 0.5 1.0 0.2 0.4 0.7 0.2 0.5	6.9 7.1 9.3 7.5 5.8 6.7 6.1 7.4 4.0 4.8 7.5 6.9 4.6 1.9 3.1 3.7 2.4 1.2 ▲ 0.1 ▲ 0.6 0.4	95.0 96.4 98.4 96.2 101.3 101.1 101.4 103.8 102.3 103.6 109.7 111.3 110.6 111.8 108.7 111.5 109.0 107.6 110.3 110.3 110.3	▲ 0.1 ▲ 0.7 1.5 2.1 ▲ 2.2 5.3 6.2 0.3 2.4 1.3 5.9 ♣ 2.0 3.5 ▲ 0.6 1.1 ▲ 2.8 2.6 ▲ 1.3 2.6 4.1 4.2 4.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5	5.6 12.4 14.5 6.8 14.0 11.3 12.4 14.3 10.8 6.3 15.7 11.8 16.5 13.3 16.5 7.8 11.7 7.2 3.3 5.0 6.6 6.1 2.7
	7 8 9 10 11 12 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 11 12 1 1 2 3 3 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	106.6 109.5 111.2 1112.6 111.9 111.4 107.4 108.2 105.9 111.2 109.8 111.3 110.8 109.5 111.3 110.8 106.6 106.8 109.0 108.1 108.4 105.4 106.4 106.4 106.4	▲ 0.9 2.4 2.7 1.6 1.3 ▲ 0.4 ▲ 3.6 0.3 ▲ 0.3 ▲ 0.4 ▲ 4.9 1.1 0.2 2.1 4 0.8 0.3 ▲ 0.4 ▲ 0.4 ▲ 1.1 0.2 2.1 4 0.8 0.3 4 0.6	1.1 1.6 1.8 9.8 13.5 9.2 1.9 1.9 8.2 4.5 4.5 2.6 ▲ 5.2 ▲ 5.5 0.1 1.9 0.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 6.1 6.6	101.1 105.4 108.1 109.3 109.6 107.4 103.6 104.0 99.2 110.0 109.6 110.1 112.3 110.3 104.6 105.1 107.6 110.3 108.5 110.4 109.5 110.4 109.5 110.4 110.5 1	4.3 2.6 1.0.3 Δ 2.0 Δ 3.5 0.4 Δ 4.6 10.9 Δ 0.5 2.0 Δ 1.6 Δ 2.5 Δ 1.6 Δ 0.1 Δ 10.1 Δ 2.4 Δ 2.5 2.4 2.5 Δ 2.5 Δ 2.4 Δ 2.5 Δ 2.4 Δ 2.5 Δ 2.4 Δ 2.5 Δ 2.4 Δ 2.4 Δ 2.4	▲ 4.6 ▲ 2.4	98.3 99.2 99.8 98.9 98.4 100.0 100.8 101.2 100.8 101.5 103.9 102.9 101.9 102.2 102.1 102.3 101.9 101.0 101.5 100.9 101.9	1.4 0.9 0.6 0.9 1.6 0.8 0.4 0.7 2.4 1.0 1.0 3 1.4 1.0 0.3 1.4 1.0 0.3 1.4 1.0 1.0 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	6.9 7.1 9.3 7.5 5.8 6.7 6.7 6.1 7.4 4.0 4.8 7.5 6.9 3.1 3.7 2.4 1.2 ▲ 0.1 ▲ 0.6 0.4 0.7 ▲ 2.9 ▲ 4.0	95.0 96.4 98.4 96.2 101.3 101.1 101.4 103.8 103.6 107.5 111.3 110.6 111.8 108.7 111.5 109.0 107.6 110.3 115.6 110.3	▲ 0.1 ▲ 0.7 1.5 2.1 ▲ 2.2 0.3 2.4 0.2 0.3 2.4 1.3 9 ▲ 2.0 3.5 ▲ 0.6 1.1 ▲ 2.8 2.2 ▲ 1.3 2.5 0.0 4.8 ▲ 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4	5.6 12.4 14.5 6.8 14.0 11.3 10.8 6.4 6.3 15.7 7.8 11.7 7.2 3.3 5.0 6.6 12.7 0.6.6 12.7
	7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 11 2 1 2 3 3 4 5 6 6 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	106.6 109.5 111.2 111.2 111.4 107.4 108.2 105.9 111.2 109.8 111.3 110.8 109.5 111.3 110.6 106.6 106.8 109.0 108.1 108.4 105.4 105.4 106.9	▲ 0.9 2.4 2.7 1.6 1.3 ▲ 0.4 ▲ 3.6 0.7 ▲ 1.3 ▲ 0.3 ▲ 0.4 ▲ 1.1 0.2 2.1 ▲ 0.8 0.3 ▲ 0.3 ▲ 0.4 ▲ 0.4 ▲ 1.1 0.2 2.1 1.3 1.6 ▲ 0.4 ▲ 0.3 ■ 0.3 ▲ 0.3 ▲ 0.3 ▲ 0.3 ▲ 0.3 ▲ 0.3 ▲ 0.3 ▲ 0.4 ▲ 0.7 ■ 0.3 ■ 0.3 ■ 0.3 ■ 0.3 ■ 0.3 ■ 0.3 ■ 0.3 ■ 0.4 ■ 0.5 ■ 0.	1.1 1.8 9.8 13.5 9.2 1.2 1.9 1.8 2.6 4.5 4.5 4.5 4.5 6.1 0.2 4.5 0.3 4.5 4.5 0.3 4.5 4.5 0.6 4.5 4.5	101.1 105.4 108.1 109.3 109.6 107.4 103.6 104.0 199.2 110.0 109.6 110.1 112.3 110.3 104.6 110.1 107.6 110.3 108.5 108.4 97.4 102.1 102.4 104.5	4.3 2.6 1.0.3 Δ 2.0 Δ 3.5 0.4 Δ 4.6 10.9 Δ 0.5 2.0 Δ 1.8 Δ 5.2 2.5 Δ 1.6 Δ 1.6 Δ 1.1 Δ 2.4 Δ 2.4 Δ 2.4 Δ 2.4	▲ 4.6 ▲ 2.4 2.4 2.0 11.1 21.0 11.4 3.9 2.6 ▲ 1.5 10.0 15.4 6.2 ▲ 4.0 ▲ 4.5 ▲ 2.5 5.3 4.0 A 4.5 ▲ 2.5 5.3 4.0 A 4.5 ▲ 1.4 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1	98.3 99.2 99.8 98.9 98.4 100.0 100.8 101.2 100.8 101.5 103.9 104.4 102.9 101.9 102.2 102.1 102.3 101.9 101.2 100.9 101.5 100.9 101.0 90.3 96.9	1.4 0.9 0.6 ▲ 0.9 ▲ 0.5 1.6 0.8 0.4 0.7 2.4 4 0.5 ▲ 1.4 4 1.0 0.2 ▲ 0.4 4 0.5 ▲ 1.4 4 1.0 0.2 ■ 0.4 4 0.5 5 1.6 6 0.8 6	6.9 7.1 9.3 7.5 5.8 6.7 6.1 7.4 4.0 4.8 7.5 6.9 4.6 1.9 3.7 2.4 1.2 ▲ 0.1 ▲ 0.6 0.4 0.7 ▲ 2.9 ▲ 4.0 ▲ 6.4	95.0 96.4 98.4 96.2 101.3 101.1 101.4 103.8 102.3 103.6 109.7 111.3 110.8 111.8 108.7 111.5 109.0 107.6 110.3 110.3 110.3 110.6 110.6 110.6 110.6 110.6	▲ 0.1 ▲ 0.7 1.5 2.1 ▲ 2.2 0.3 2.4 1.3 5.9 ▲ 2.0 3.5 ▲ 0.6 1.1 ▲ 2.8 2.6 4.1.3 2.5 0.0 4.8 ▲ 4.3 ▲ 4.3 ▲ 4.3 ▲ 4.3	5.6 12.4 14.5 6.8 14.0 11.3 12.4 14.3 16.4 6.3 15.7 7.8 11.7 7.2 3.3 5.0 6.6 6.1 2.7 0.5 ▲ 11.7
	7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 11 12 12 12 13 14 14 15 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	106.6 109.5 111.2 112.6 111.9 111.4 107.4 108.2 105.9 111.2 109.8 109.5 111.3 110.8 106.6 106.8 105.4 105.6 106.9 106.1 106.4 106.9	▲ 0.9 2.4 2.7 1.6 1.3 ♦ 0.4 ▲ 3.6 0.7 ▲ 2.1 5.0 ▲ 1.3 ♦ 0.3 1.6 ♦ 0.4 4.9 1.1 0.2 2.1 ▲ 0.8 0.2 1.4 4.9 1.1 0.8 0.2 1.4 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.1 1.6 9.8 13.5 9.2 1.9 1.8 4.5 2.6 ▲ 5.5 0.1 0.2 4.5 4.3 7.5 0.1 0.2 4.3 4.3 4.5 6.4 4.5 6.4 6.5 6.6 6.6 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7	101.1 105.4 108.1 109.3 109.6 107.4 103.6 104.0 109.6 110.1 112.3 110.3 104.6 105.1 107.6 110.3 108.5 108.4 102.1 104.9 104.9	4.3 2.6 1.0.3 3.5 2.0 4.4.6 10.9 4.0.5 2.0.5 2.0.5 2.5 4.1.6 4.8 2.4 4.2.0 2.4 4.2.0 2.4 4.2.0 2.4 4.2.0 2.4 4.2.0 2.4 4.2.0 2.4 4.2.0 2.4 4.2.0 2.4 4.2.0 2.4 4.2.0 2.4	▲ 4.6 ▲ 2.4 2.4 2.5 11.1 21.0 11.4 3.9 2.6 ▲ 1.5 10.0 15.4 6.2 ▲ 4.0 ▲ 4.0 ▲ 4.0 ▲ 4.5	98.3 99.2 99.8 98.9 98.4 100.0 101.2 101.2 101.5 103.9 104.4 102.9 101.9 102.2 102.1 102.3 101.9 101.0 101.5 100.9 101.0 99.3 96.3	1.4 0.9 0.6 ▲ 0.9 ▲ 0.5 1.6 0.8 0.4 0.7 2.4 0.5 ▲ 1.4 ▲ 1.0 0.3 0.1 0.2 ▲ 0.4 ▲ 0.4 ▲ 0.5 ■ 0.4 ■ 0.4 ■ 0.5 ■ 0.4 ■ 0.5 ■ 0.7 ■ 0.7 ■ 0.7 ■ 0.8 ■ 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	6.9 7.1 9.3 7.5 5.8 6.7 6.1 7.4 4.0 4.8 7.5 6.9 9.6 1.9 3.1 3.7 2.4 1.1 ▲ 0.6 0.4 0.7 ▲ 2.9 ▲ 4.0 ▲ 6.5	95.0 96.4 98.4 96.2 101.3 101.1 101.4 103.8 102.3 103.6 109.7 111.5 109.7 111.5 109.7 111.5 109.7 110.3 110.3 110.6 110.	▲ 0.1 ▲ 0.7 1.5 2.1 ▲ 2.2 5.3 ♦ 0.2 0.3 2.4 1.3 5.9 ▲ 2.0 3.5 ▲ 0.6 1.1 ▲ 2.8 2.6 ▲ 2.2 0.3 4.4 1.3 3.5 ■ 0.6 1.1 4.2 4.3 4.3 4.4 1.3 2.6 4.1 4.3 4.3 4.4 1.3 4.6 4.7 4.7 4.8 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9	5.6 12.4 14.5 6.8 14.0 11.3 10.8 6.4 6.3 15.7 11.8 16.5 13.3 16.5 7.8 11.7 7.2 3.3 5.0 6.6 12.7 0.5 ▲ 1.1 3 3 7.2
	7 8 9 10 11 12 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 11 12 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 11 12 12 12 13 14 15 15 16 16 17 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	106.6 109.5 111.2 112.6 111.9 111.4 107.4 108.2 105.9 109.5 111.3 106.8 105.4 106.8 109.5 106.8 109.5 106.8 109.5 106.8 109.4 106.9 106.1 107.3 104.1 107.3	▲ 0.9 2.4 2.7 1.6 1.3 ▲ 0.4 ▲ 3.6 0.7 ▲ 1.3 ▲ 0.3 ▲ 0.4 ▲ 1.1 0.2 2.1 ▲ 0.8 0.3 ▲ 0.3 ▲ 0.4 ▲ 0.4 ▲ 1.1 0.2 2.1 1.3 1.6 ▲ 0.4 ▲ 0.3 ■ 0.3 ▲ 0.3 ▲ 0.3 ▲ 0.3 ▲ 0.3 ▲ 0.3 ▲ 0.3 ▲ 0.4 ▲ 0.7 ■ 0.3 ■ 0.3 ■ 0.3 ■ 0.3 ■ 0.3 ■ 0.3 ■ 0.3 ■ 0.4 ■ 0.5 ■ 0.	1.1 1.8 9.8 13.5 9.2 1.2 1.9 1.8 2.6 4.5 4.5 4.5 4.5 6.1 0.2 4.5 0.3 4.5 4.5 0.3 4.5 4.5 0.6 4.5 4.5	101.1 105.4 108.1 109.3 109.6 107.4 103.6 104.0 199.2 110.0 109.6 110.1 112.3 110.3 104.6 110.1 107.6 110.3 108.5 108.4 97.4 102.1 102.4 104.5	4.3 2.6 1.0.3 Δ 2.0 Δ 3.5 0.4 Δ 4.6 10.9 Δ 0.5 2.0 Δ 1.8 Δ 5.2 2.5 Δ 1.6 Δ 1.6 Δ 1.1 Δ 2.4 Δ 2.4 Δ 2.4 Δ 2.4	▲ 4.6 ▲ 2.4 2.4 2.0 11.1 21.0 11.4 3.9 2.6 ▲ 1.5 10.0 15.4 6.2 ▲ 4.0 ▲ 4.5 ▲ 2.5 5.3 4.0 A 4.5 ▲ 2.5 5.3 4.0 A 4.5 ▲ 1.4 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1	98.3 99.2 99.8 98.9 98.4 100.0 100.8 101.2 100.8 101.5 103.9 104.4 102.9 101.9 102.2 102.1 102.3 101.9 101.2 100.9 101.5 100.9 101.0 90.3 96.9	1.4 0.9 0.6 ▲ 0.9 ▲ 0.5 1.6 0.8 0.4 0.7 2.4 4 0.5 ▲ 1.4 4 1.0 0.2 ▲ 0.4 4 0.5 ▲ 1.4 4 1.0 0.2 ■ 0.4 4 0.5 5 1.6 6 0.8 6	6.9 7.1 9.3 7.5 5.8 6.7 6.1 7.4 4.0 4.8 7.5 6.9 4.6 1.9 3.7 2.4 1.2 ▲ 0.1 ▲ 0.6 0.4 0.7 ▲ 2.9 ▲ 4.0 ▲ 6.4	95.0 96.4 98.4 96.2 101.3 101.1 101.4 103.8 102.3 103.6 109.7 111.3 110.8 111.8 108.7 111.5 109.0 107.6 110.3 110.3 110.3 110.6 110.6 110.6 110.6 110.6	▲ 0.1 ▲ 0.7 1.5 2.1 ▲ 2.2 0.3 2.4 1.3 5.9 ▲ 2.0 3.5 ▲ 0.6 1.1 ▲ 2.8 2.6 4.1.3 2.5 0.0 4.8 ▲ 4.3 ▲ 4.3 ▲ 4.3 ▲ 4.3	5.6 12.4 14.5 6.8 14.0 11.3 12.4 14.3 16.4 6.3 15.7 7.8 11.7 7.2 3.3 5.0 6.6 6.1 2.7 0.5 ▲ 11.7
	7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 11 12 12 12 13 14 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	106.6 109.5 111.2 111.2.6 111.9 107.4 107.4 107.4 108.2 109.5 109.5 109.5 109.5 106.6 106.8 109.6 108.1 108.1 108.4 105.9 106.1 107.3 106.9 106.1 107.3 107.3 107.3	▲ 0.9 2.4 2.7 1.6 1.3 ▲ 0.6 ▲ 0.4 ▲ 3.6 0.7 ▲ 1.3 ▲ 0.6 ▲ 0.4 ▲ 1.3 ▲ 0.4 ▲ 4.9 1.1 ■ 0.2 2.1 ▲ 0.3 ▲ 0.3 ▲ 0.3 ▲ 0.3 ▲ 0.3 ▲ 0.7 1.1 ▲ 0.7 1.1 ▲ 0.2 2.7 ▲ 0.6	1.1 1.6 1.8 9.8 9.8 13.5 9.2 1.9 1.8 4.5 2.6 4.5 5.6 4.5 0.1 0.2 0.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.4.8 0.6 4.1.1	101.1 105.4 108.1 109.3 109.6 107.4 103.6 104.0 109.6 110.1 112.3 110.3 110.3 110.3 110.3 108.4 97.4 102.1 104.9 102.1 104.9 102.1 101.9 99.8 104.5	4.3 2.6 10.3 3.5 3.5 3.5 4.6 10.9 4.6 10.9 4.6 1.6 4.6 1.6 4.6 2.5 4.6 4.6 2.5 4.6 4.6 2.5 4.6 4.6 2.5 4.6 4.6 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6	▲ 4.6 ▲ 2.4 2.4 2.5 11.1 21.0 11.4 3.9 2.6 ▲ 1.5 10.0 15.4 4.0 ▲ 4.0 ▲ 2.5 3.4 4.0 ▲ 4.0 ▲ 6.3 ▲ 8.6 ▲ 5.0 ▲ 4.0 ▲ 4.0 ▲ 5.0 ▲ 4.0 ▲ 5.0 ▲ 4.0 ▲ 5.0 ▲ 5.0 ▲ 4.0 ▲ 5.0 ▲ 5.0 ▲ 6.3 ▲ 5.0 ▲ 4.0 ▲ 6.3 ▲ 6.3 ▲ 5.0 ▲ 6.3 ▲ 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3	98.3 99.2 99.8 98.9 98.4 100.0 100.8 101.5 103.9 104.4 102.9 101.9 102.2 102.1 102.3 101.9 101.5 100.9 101.5 100.9 99.3 96.3 95.9 96.3	1.4 0.9 0.6 0.9 0.6 0.8 0.4 0.7 2.4 0.5 1.4 1.0 0.2 0.1 0.2 0.4 0.7 1.5 0.2 0.4 0.7 0.3 0.1 0.5 0.1 0.5 0.4 0.7 0.3 0.1 0.5 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4	6.9 7.1 9.3 7.5 5.8 6.7 6.1 7.4 4.0 4.8 7.5 6.9 9.6 1.9 3.1 3.7 2.4 1.2 ▲ 0.1 ▲ 0.6 0.4 0.7 ▲ 2.9 ▲ 4.0 ▲ 6.5 ▲ 6.8 ▲ 5.5 ♣ 5.9	95.0 96.4 98.4 96.2 101.3 101.1 101.4 103.8 102.3 103.6 109.7 111.3 110.6 111.8 108.7 111.5 109.0 110.3 110.3 110.6 110.	▲ 0.1 ▲ 0.7 1.5 2.1 ▲ 2.2 5.3 ♦ 0.2 0.3 2.4 1.3 5.9 ▲ 2.0 3.5 ▲ 0.6 1.1 ▲ 2.8 2.6 ▲ 2.6 ▲ 2.5 0.0 4.3 4.1 3.5 1.3 2.5 0.6 1.1 ▲ 2.8 4.3 4.3 4.1 3.5 0.0 4.3 4.3 4.1 4.3 4.3 4.3 4.1 4.3 4.3 4.1 4.3 4.3 4.3 4.1 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3	5.6 12.4 14.5 6.8 14.0 11.3 12.4 14.3 10.8 6.4 6.3 15.7 11.8 16.5 13.3 16.9 7.8 11.7 7.2 2 3.3 ▲ 7.2 6.0 ▲ 1.1 30.3 ▲ 3.7
	7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 11 12 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 10 11 11 12 12 12 13 14 14 15 16 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	106.6 109.5 111.9 111.2 112.6 111.9 111.4 107.4 108.2 105.9 105.9 109.5 109.5 109.8 109.5 106.8 109.0 108.1 105.4 105.6 105.4 105.6 105.4 105.6 105.4 105.6 105.4 106.9 106.9 106.9 106.9 107.3	▲ 0.9 2.4 2.7 2.7 1.6 1.3	1.1 1.6 1.8 9.8 13.5 9.2 1.9 1.8 8.2 4.5 4.3 7.5 6 ▲ 5.5 0.1 0.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.4 4.4 4.4 4.4	101.1 105.4 108.1 109.3 109.6 107.4 103.6 104.0 109.6 110.1 112.3 104.6 110.3 108.5 108.5 108.4 102.1 104.9 102.1 104.9 104.9 104.9 104.9 104.9 104.0 105.1	4.3 2.6 10.3 3.5 2.0 4.4.6 10.9 4.0.5 2.0 5.2 0.5 2.4 1.6 4.10.1 4.8 2.4 4.2.7 4.2.7 4.2.7 4.2.7 5.3.5 3.5	▲ 4.6 ▲ 2.4 2.4 2.9 2.6 ▲ 1.5 12.3 11.5 10.0 15.4 4.0 ▲ 4.5 ▲ 2.5 5.5 3.4 4.5 ▲ 2.5 3.4 4.5 ▲ 2.5 4.3 4.1 4.3 4.5 ▲ 1.5 3.4 4.5 ▲ 2.5 3.4 4.5 ▲ 2.5 3.4 4.5 ▲ 2.5 3.4 4.5 ▲ 2.5 3.4 4.5 ▲ 2.5 3.4 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4	98.3 99.2 99.8 98.9 98.4 100.0 101.2 101.5 103.9 104.4 102.9 101.9 101.0 101.0 101.0 101.0 99.3 96.3 96.9 96.7 96.7 96.4	1.4 0.9 0.6 ▲ 0.9 ▲ 0.5 1.6 0.8 0.4 0.7 2.4 0.7 2.4 1.0 0.3 1.4 ▲ 1.0 0.3 4 0.4 4 0.7 4 0.5 5 1.5 4 0.7 4 0.5 6 0.8 6 0	6.9 7.1 9.3 7.5 5.8 6.7 6.7 6.1 7.4 4.0 4.8 7.5 6.9 3.1 3.7 2.4 1.2 4 0.1 4.0 4.6 6.5 4.6 6.4 6.5 4.6 6.8 4 5.3 4 5.3 4 5.2	95.0 96.4 98.4 98.2 101.3 101.1 101.4 103.8 102.3 110.6 111.3 110.6 111.3 110.3 110.3 110.3 110.6 110.3 110.3 110.6 110.3 110.6 110.3 110.6 110.3 110.6 110.3 110.6 110.3 110.6 110.8 110.	▲ 0.1 ▲ 0.7 1.5 2.1 ▲ 2.2 0.3 2.4 1.0 ▲ 2.4 1.3 5.9 ▲ 2.0 3.5 ▲ 0.6 1.1 ▲ 2.8 2.2 ▲ 1.3 2.5 0.0 4.4 1.3 2.8 2.9 4.1 2.8 2.9 4.1 2.8 2.9 4.1 3.5 5.9 4.0 4.1 3.5 5.9 4.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6	5.6 12.4 14.5 6.8 14.0 11.3 10.8 6.3 15.7 11.8 6.3 16.5 7.8 11.7 7.2 3.3 5.0 6.6 12.7 0.5 ▲ 1.1 30.3 ▲ 7.2 6.0 ▲ 1.3 ▲ 3.7 ▲ 2.6
	7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 11 12 1 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	106.6 109.5 111.2 111.2.6 111.9 107.4 107.4 107.4 108.2 109.5 109.5 109.5 109.5 106.6 106.8 109.6 108.1 108.1 108.4 105.9 106.1 107.3 106.9 106.1 107.3 107.3 107.3	▲ 0.9 2.4 2.7 1.6 1.3 ▲ 0.6 ▲ 0.4 ▲ 3.6 0.7 ▲ 1.3 ▲ 0.6 ▲ 0.4 ▲ 1.3 ▲ 0.4 ▲ 4.9 1.1 ■ 0.2 2.1 ▲ 0.3 ▲ 0.3 ▲ 0.3 ▲ 0.3 ▲ 0.3 ▲ 0.7 1.1 ▲ 0.7 1.1 ▲ 0.2 2.7 ▲ 0.6	1.1 1.6 1.8 9.8 9.8 13.5 9.2 1.9 1.8 4.5 2.6 4.5 5.6 4.5 0.1 0.2 0.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.4.8 0.6 4.1.1	101.1 105.4 108.1 109.3 109.6 107.4 103.6 104.0 109.6 110.1 112.3 110.3 110.3 110.3 110.3 108.4 97.4 102.1 104.9 102.1 104.9 102.1 101.9 99.8 104.5	4.3 2.6 10.3 3.5 3.5 3.5 4.6 10.9 4.6 10.9 4.6 1.6 4.6 1.6 4.6 2.5 4.6 4.6 2.5 4.6 4.6 2.5 4.6 4.6 2.5 4.6 4.6 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6	▲ 4.6 ▲ 2.4 2.4 2.5 11.1 21.0 11.4 3.9 2.6 ▲ 1.5 10.0 15.4 4.0 ▲ 4.0 ▲ 2.5 3.4 4.0 ▲ 4.0 ▲ 6.3 ▲ 8.6 ▲ 5.0 ▲ 4.0 ▲ 4.0 ▲ 5.0 ▲ 4.0 ▲ 5.0 ▲ 4.0 ▲ 5.0 ▲ 5.0 ▲ 4.0 ▲ 5.0 ▲ 5.0 ▲ 6.3 ▲ 5.0 ▲ 4.0 ▲ 6.3 ▲ 6.3 ▲ 5.0 ▲ 6.3 ▲ 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3	98.3 99.2 99.8 98.9 98.4 100.0 100.8 101.5 103.9 104.4 102.9 101.9 102.2 102.1 102.3 101.9 101.5 100.9 101.5 100.9 99.3 96.3 95.9 96.3	1.4 0.9 0.6 0.9 0.6 0.8 0.4 0.7 2.4 0.5 1.4 1.0 0.2 0.1 0.2 0.4 0.7 1.5 0.2 0.4 0.7 0.3 0.1 0.5 0.1 0.5 0.4 0.7 0.3 0.1 0.5 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4	6.9 7.1 9.3 7.5 5.8 6.7 6.1 7.4 4.0 4.8 7.5 6.9 9.6 1.9 3.1 3.7 2.4 1.2 ▲ 0.1 ▲ 0.6 0.4 0.7 ▲ 2.9 ▲ 4.0 ▲ 6.5 ▲ 6.8 ▲ 5.5 ♣ 5.9	95.0 96.4 98.4 96.2 101.3 101.1 101.4 103.8 102.3 103.6 109.7 111.3 110.6 111.8 108.7 111.5 109.0 110.3 110.3 110.6 110.	▲ 0.1 ▲ 0.7 1.5 2.1 ▲ 2.2 5.3 ♦ 0.2 0.3 2.4 1.3 5.9 ▲ 2.0 3.5 ▲ 0.6 1.1 ▲ 2.8 2.6 ▲ 2.6 ▲ 2.5 0.0 4.3 4.1 3.5 1.3 2.5 0.6 1.1 ▲ 2.8 4.3 4.3 4.1 3.5 0.0 4.3 4.3 4.1 4.3 4.3 4.3 4.1 4.3 4.3 4.1 4.3 4.3 4.3 4.1 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3	5.6 12.4 14.5 6.8 14.0 11.3 12.4 14.3 10.8 6.4 6.3 15.7 11.8 16.5 13.3 16.9 7.8 11.7 7.2 2 3.3 ▲ 7.2 6.0 ▲ 1.1 30.3 ▲ 3.7
2024 年	7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 11 12 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 11 12 12 12 13 14 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	106.6 109.5 111.9 111.2 112.6 111.9 111.4 107.4 108.2 105.9 109.8 109.5 109.8 109.5 109.8 109.6 105.4 105.6 106.8 109.0 108.1 107.8 106.9 106.1 107.2 104.0 107.2 104.5 107.3 106.9	▲ 0.9 2.4 2.7 2.7 1.6 1.3	1.1 1.6 1.8 9.8 13.5 9.2 1.9 1.8 4.5 4.5 4.5 5.6 △ 5.5 0.1 0.2 △ 1.9 0.3 △ 1.6 △ 9.9 1.3 △ 4.8 0.6 △ 1.6 △ 9.9 1.3 △ 4.8 0.6 △ 9.9 1.3 △ 0.6	101.1 105.4 108.1 109.3 109.6 107.4 103.6 104.0 109.6 110.1 112.3 110.3 104.6 105.1 110.3 108.5 102.1 104.9 102.1 104.9 102.1 104.5 105.0 101.3 104.6	4.3 2.6 10.3 3.5 3.5 3.6 4.6 10.9 4.6 10.9 4.6 0.5 2.0 5.2 0.5 2.5 4.16 4.1 10.1 4.8 2.4 2.7 4.7 0.5 3.3 3.3 4.5	▲ 4.6 ▲ 2.4	98.3 99.2 99.8 98.9 98.4 100.0 101.2 101.2 101.5 103.9 104.4 102.9 101.9 101.0 101.5 100.9 101.0 99.3 96.3 95.9 96.7 96.3 96.4 95.2 94.0 92.7	1.4 0.9 0.6 0.9 0.6 0.8 0.4 0.7 2.4 0.5 1.6 0.1 0.2 0.4 0.7 0.5 1.4 1.0 0.3 0.1 0.2 0.4 0.7 0.3 0.1 0.5 1.5 0.7 0.4 0.8 0.4 0.8 0.4 0.1 1.2 1.2	6.9 7.1 9.3 7.5 5.8 6.7 6.1 7.4 4.0 4.8 7.5 6.9 4.6 1.9 3.1 3.7 2.4 1.2 4.0 4.0 4.0 4.6 6.5 4.6 4.6 5.3 4.6 5.3 4.6 4.8 8.3	95.0 96.4 98.4 96.2 101.3 101.1 101.4 103.8 102.3 103.6 109.7 111.5 109.0 107.6 110.3 110.3 110.6 110.3 110.6 110.3 110.6 110.3 110.6 110.3 110.6 110.3 110.6 110.8	▲ 0.1 ▲ 0.7 1.5 2.1 ▲ 2.2 0.3 2.4 1.0 ▲ 2.4 1.3 5.9 ▲ 2.0 3.5 ♦ 0.6 1.1 ▲ 2.8 2.2 ▲ 1.3 2.2 ▲ 1.3 2.3 2.4 1.3 2.5 0.0 4.4 1.3 2.5 0.0 4.6 ▲ 2.2 ▲ 1.3 2.5 0.0 4.7 1.3 2.6 4.1 3.5 0.6 4.1 3.5 0.6 4.1 3.5 0.6 4.1 3.5 0.6 4.1 3.5 0.6 4.1 3.5 0.6 4.1 3.5 0.6 4.1 3.5 0.6 4.1 3.5 0.6 4.1 3.5 0.6 4.1 3.5 0.6 4.1 3.5 0.6 4.1 3.5 1.0 4.1 3.5 1.0 4.1 3.5 1.0 4.1 3.5 1.0 4.1 3.5 1.0 4.1 3.5 1.0 4.1 3.5 1.0 4.1 3.5 1.0 4.1 3.5 4.1 4.1 5.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	5.6 12.4 14.5 6.8 14.0 11.3 10.8 6.4 6.3 15.7 11.8 16.5 13.3 16.5 7.2 3.3 3.5 0.6 6 12.7 7.2 6.0 4 1.3 4 3.1 4 8.1 6.2
2024 年	7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 11 12 1 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	106.6 109.5 111.2 111.2.6 111.9 111.4 107.4 108.2 109.8 101.9 111.2 109.8 110.	▲ 0.9 2.4 2.7 2.7 1.6 1.3 ▲ 0.4 ▲ 3.6 0.7 2.1 5.0 ▲ 1.3 1.6 ▲ 0.4 ▲ 4.9 1.1 0.2 2.1 4 0.8 0.3 Δ 2.6 6 4 0.7 1.1 Δ 3.0 0.1 Δ 3.7 Δ 0.6 Δ 2.5 2.7 Δ 1.9 1.5 2.3	1.1 1.6 1.8 9.8 13.5 9.2 1.2 1.9 1.8 8.2 4.5 4.5 4.5 5.6 △ 5.6 △ 5.2 △ 1.9 0.3 △ 4.3 △ 5.8 △ 1.6 △ 9.9 1.3 △ 1.4 1.1 △ 1.6 △ 0.3 △ 0.2 4	101.1 105.4 108.1 109.3 109.6 107.4 103.6 104.0 99.2 110.0 109.6 110.1 112.3 110.3 104.6 105.1 107.6 110.3 108.5 108.4 97.4 102.1 101.9 99.8 104.5 105.0 101.3 104.6 105.0 101.3 104.6 105.0 101.3 104.6 105.0 101.3 104.6 105.0 107.7	4.3 2.6 1.0.3 3.5 2.0 4.4.6 10.9 4.0.5 2.0 5.2 0.5 2.4 4.6 4.0.1 4.8 2.4 4.2.7 4.7 6.5 3.3 3.3 4.3.9 4.5 2.6	▲ 4.6 ▲ 2.4	98.3 99.2 99.8 98.9 98.4 100.0 100.8 101.2 100.8 101.5 103.9 102.2 102.1 102.3 101.9 101.0 101.5 100.9 101.0 99.3 96.3 95.9 96.7 96.3 96.4 95.2 94.0 92.7 93.6	1.4 0.9 0.6 0.9 0.6 0.8 0.4 0.7 2.4 1.0 0.3 0.1 0.5 1.5 1.5 0.3 0.1 0.5 1.5 0.4 0.0 0.3 0.1 0.5 1.5 1.5 1.5 0.4 0.4 0.1 0.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	6.9 7.1 9.3 7.5 5.8 6.7 6.1 7.4 4.0 4.8 7.5 6.9 4.6 1.9 3.7 2.4 1.2 ▲ 0.1 ▲ 0.4 0.7 ▲ 2.9 ▲ 0.4 ▲ 6.5 ▲ 5.3 ▲ 5.9 ▲ 5.3 ▲ 5.9 ▲ 5.3 ▲ 7.7	95.0 96.4 98.4 96.2 101.3 101.1 101.4 103.8 104.8 102.3 107.5 111.3 110.6 110.3 110.6	▲ 0.1 ▲ 0.7 1.5 2.1 ▲ 2.2 0.3 2.4 0.2 0.3 2.4 1.3 3.5 ▲ 0.6 4.1 4.8 2.9 ▲ 2.0 4.8 ▲ 4.1 32.1 ▲ 2.6 4.8 ▲ 4.1 32.1 ▲ 6.5 ▲ 0.1 ▲ 0.2 ▲ 1.3 6.5 ▲ 0.2 ▲ 1.3 6.5 ▲ 0.2 ▲ 1.3 6.5 ▲ 0.2 ▲ 1.3 8.5 ■ 0.6 ♣ 1.3 8.5 ■ 0.6 ■ 1.3 8.5 ■ 0.6 ■ 1.3 8.5 ■ 0.6 ■ 1.3 8.6 ■ 1.3 8.6 8.6 ■ 1.3 8.6 ■ 1.3 8.6 ■ 1.3 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6	5.6 12.4 14.5 6.8 14.0 11.3 12.4 14.3 10.8 6.4 6.3 15.7 7.8 11.7 7.8 11.7 7.2 3.3 5.0 6.6 12.7 0.5 Δ 1.1 30.3 Δ 7.2 6.0 Δ 1.3 Δ 3.7 Δ 2.6 0.1 Δ 8.1 Δ 8.1 Δ 8.1
2024 年	7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 11 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 11 12 11 12 11 12 11 12 13 14 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	106.6 109.5 111.9 111.2 112.6 111.9 111.4 107.4 108.2 105.9 109.8 109.5 109.8 109.5 109.8 109.6 105.4 105.6 106.8 109.0 108.1 107.8 106.9 106.1 107.2 104.0 107.2 104.5 107.3 106.9	▲ 0.9 2.4 2.7 2.7 1.6 1.3	1.1 1.6 1.8 9.8 13.5 9.2 1.9 1.8 4.5 4.5 4.5 5.6 △ 5.5 0.1 0.2 △ 1.9 0.3 △ 1.6 △ 9.9 1.3 △ 4.8 0.6 △ 1.6 △ 9.9 1.3 △ 4.8 0.6 △ 9.9 1.3 △ 0.6	101.1 105.4 108.1 109.3 109.6 107.4 103.6 104.0 109.6 110.1 112.3 110.3 110.3 110.3 110.3 108.5 108.4 97.4 102.1 101.9 99.8 102.1 101.9 102.1 101.3 104.6 105.1 105.0 105.0 105.0 105.0 107.9	4.3 2.6 10.3 3.5 3.5 3.6 4.6 10.9 4.6 10.9 4.6 0.5 2.0 5.2 0.5 2.5 4.16 4.1 10.1 4.8 2.4 2.7 4.7 0.5 3.3 3.3 4.5	▲ 4.6 ▲ 2.4	98.3 99.2 99.8 98.9 98.4 100.0 101.2 101.2 101.5 103.9 104.4 102.9 101.9 101.0 101.5 100.9 101.0 99.3 96.3 95.9 96.7 96.3 96.4 95.2 94.0 92.7	1.4 0.9 0.6 0.9 0.6 0.8 0.4 0.7 2.4 0.5 1.6 0.1 0.2 0.4 0.7 0.5 1.4 1.0 0.3 0.1 0.2 0.4 0.7 0.3 0.1 0.5 1.5 0.7 0.4 0.8 0.4 0.8 0.4 0.1 1.2 1.2	6.9 7.1 9.3 7.5 5.8 6.7 6.1 7.4 4.0 4.8 7.5 6.9 4.6 1.9 3.1 3.7 2.4 1.2 4.0 4.0 4.0 4.6 6.5 4.6 4.6 5.3 4.6 5.3 4.6 4.8 8.3	95.0 96.4 98.4 96.2 101.3 101.1 101.4 103.8 102.3 103.6 109.7 111.5 109.0 107.6 110.3 110.3 110.6 110.3 110.6 110.3 110.6 110.3 110.6 110.3 110.6 110.3 110.6 110.8	▲ 0.1 ▲ 0.7 1.5 2.1 ▲ 2.2 0.3 2.4 1.0 ▲ 2.4 1.3 5.9 ▲ 2.0 3.5 ♦ 0.6 1.1 ▲ 2.8 2.2 ▲ 1.3 2.2 ▲ 1.3 2.3 2.4 1.3 2.5 0.0 4.4 1.3 2.5 0.0 4.6 ▲ 2.2 ▲ 1.3 2.5 0.0 4.7 1.3 2.6 4.1 3.5 0.6 4.1 3.5 0.6 4.1 3.5 0.6 4.1 3.5 0.6 4.1 3.5 0.6 4.1 3.5 0.6 4.1 3.5 0.6 4.1 3.5 0.6 4.1 3.5 0.6 4.1 3.5 0.6 4.1 3.5 0.6 4.1 3.5 0.6 4.1 3.5 1.0 4.1 3.5 1.0 4.1 3.5 1.0 4.1 3.5 1.0 4.1 3.5 1.0 4.1 3.5 1.0 4.1 3.5 1.0 4.1 3.5 1.0 4.1 3.5 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1	5.6 12.4 14.5 6.8 14.0 11.3 10.8 6.4 6.3 15.7 11.8 16.5 13.3 16.5 7.2 3.3 3.5 0.6 6 12.7 7.2 6.0 4 1.3 4 3.1 4 8.1 6.2
2024 年	7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 11 12 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	106.6 109.5 111.2 111.2 111.4 107.4 107.4 107.9 111.2 109.8 105.9 111.3 110.8 106.6 106.8 106.8 106.8 107.3 104.1 105.4 106.9 106.1 107.3 104.1 104.2 104.0 107.3 104.1 105.6 107.3 104.1 105.8	▲ 0.9 2.4 2.7 2.7 1.6 1.3 ▲ 0.4 ▲ 3.6 0.7 2.1 5.0 ▲ 1.3 1.6 ▲ 0.4 ▲ 4.9 1.1 0.2 2.1 4 0.8 0.3 2.6 6 0.2 1.4 ▲ 0.2 1.4 ▲ 0.2 2.1 1.4 ■ 0.2 2.1 1.4 ■ 0.2 2.1 1.4 ■ 0.3 2.6 0.2 2.1 1.4 ■ 0.2 2.1 1.4 ■ 0.2 2.1 1.4 ■ 0.2 2.1 1.4 ■ 0.2 2.1 1.4 ■ 0.2 2.1 1.4 ■ 0.3 2.6 0.2 2.1 1.4 ■ 0.2 2.1 1.4 ■ 0.2 2.1 1.4 ■ 0.2 2.1 1.4 ■ 0.3 2.6 0.3 0.2 2.1 0.3 0.2 2.3 0.6 ■ 2.5 2.7 ■ 1.9 1.5 2.3 1.0 ■ 3.9 2.3	1.1 1.6 1.8 9.8 13.5 9.2 1.2 1.9 1.8 2.4 5.5 2.6 4.5 4.5 4.5 0.1 2.6 4.5 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6	101.1 105.4 108.1 109.3 109.6 107.4 103.6 104.0 99.2 110.0 109.6 110.1 112.3 110.3 104.6 105.1 107.6 110.1 102.4 102.1 101.9 99.8 104.5 105.0 101.3 104.6 105.0 101.3 104.6 105.0 107.7 107.9	4.3 2.6 1.0.3 3.5 2.0 4.4.6 10.9 4.0.5 2.0 5.2 0.5 2.4 4.6 4.0.1 4.8 2.4 4.2.7 4.7 6.5 3.3 3.3 4.3.9 4.5 6.0.2 6.0.2 6.0.1 6.0.2 6.0.2 6.0.2 6.0.1 6.0.1	▲ 4.6 ▲ 2.4	98.3 99.2 99.8 98.9 98.4 100.0 100.8 101.2 100.8 101.5 103.9 102.2 102.1 102.3 101.9 101.0 101.5 100.9 101.9 96.3 96.3 96.7 96.3 96.7 96.3 96.7 96.3 96.7 96.3 96.6 89.3 89.5	1.4 0.9 0.6 0.9 1.6 0.8 0.4 0.7 2.4 1.0 0.3 0.1 0.5 1.5 1.5 1.4 1.0 0.3 0.1 0.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	6.9 7.1 9.3 7.5 5.8 6.7 6.1 7.4 4.0 4.8 7.5 6.9 4.6 1.9 3.7 2.4 1.2 4 0.1 4 0.7 4 2.9 0.1 4 6.4 4 6.5 4 6.8 4 5.3 4 7.7 4 9.3 4 7.7 4 1.2 6.8 4 7.7 4 7.7	95.0 96.4 98.4 96.2 101.3 101.1 101.4 103.8 104.8 102.3 107.5 111.3 110.6 110.3 110.6 110.3 115.6 110.6	▲ 0.1 ▲ 0.7 1.5 2.1 ▲ 2.2 0.3 2.4 0.2 0.3 2.4 1.3 2.9 ▲ 2.0 3.5 ▲ 0.6 1.1 ▲ 2.8 2.5 3.5 ▲ 0.6 4.8 ▲ 4.1 32.1 ▲ 2.9 ▲ 3.5 ▲ 0.2 ▲ 1.3 2.5 ▲ 4.1 32.1 ▲ 4.3 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9	5.6 12.4 14.5 6.8 14.0 11.3 12.4 14.3 10.8 6.4 6.3 15.7 7.8 11.7 7.8 11.7 7.8 11.7 0.5 Δ 1.1 30.3 Δ 7.2 6.0 Δ 1.3 Δ 3.7 Δ 6.6 Δ 1.1 Δ 8.1 Δ 6.4 Δ 1.3 Δ 7.2 Δ 8.0
2024 年	7 8 9 10 111 12 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 111 12 1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 7 R	106.6 109.5 111.9 111.2 112.6 111.9 111.4 107.4 108.2 105.9 110.8 109.5 110.8 109.5 110.8 109.6 106.8 109.0 106.8 109.0 106.8 109.0 106.1 107.3 106.9 106.1 107.3 106.9 106.1 107.3 106.9 106.1 107.3 106.9 106.1	▲ 0.9 2.4 2.7 2.7 2.6 1.3 4.0.6 4.0.4 4.3.6 6.0.4 4.9 1.1 6.0.2 2.1 6.0.3 6.0.3 6.0.3 6.0.3 6.0.3 6.0.3 7 6.0.3 7 6.0.3 7 6.0.3 7 6.0.3 7 6.0.3 8 7 6.0.3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1.1 1.6 1.8 9.8 13.5 9.2 1.9 1.8 4.5 4.3 7.5 2.6 △ 5.5 0.1 0.2 △ 5.5 0.1 0.2 △ 1.6 △ 1.6 △ 1.6 △ 1.6 △ 1.6 △ 1.6 △ 1.6 △ 1.6 △ 1.6 △ 2.4 △ 2.8	101.1 105.4 108.1 109.3 109.6 107.4 103.6 104.0 99.2 110.0 109.6 110.1 112.3 110.3 104.6 105.1 107.6 110.1 102.4 102.1 101.9 99.8 104.5 105.0 101.3 104.6 105.0 101.3 104.6 105.0 107.7 107.9	4.3 2.6 10.3 3.5 3.5 3.6 10.9 4.6 10.9 4.6 10.9 5.2 0.5 2.0 4.5 2.5 4.16 4.8 2.4 4.2.7 4.7 0.5 3.3 3.9 4.5 2.6 0.7	▲ 4.6 ▲ 2.4	98.3 99.2 99.8 98.9 98.4 100.0 101.2 101.2 101.5 103.9 104.4 102.9 101.9 101.0 101.5 100.9 101.0 101.5 100.9 99.3 96.3 96.3 96.4 95.2 94.0 92.7 93.6 90.6 89.3	1.4 0.9 0.6 0.9 0.5 1.6 0.8 0.4 0.7 2.4 0.5 1.4 1.0 0.3 0.1 0.2 0.7 0.3 0.1 0.5 1.5 0.7 0.6 0.4 0.4 0.7 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	6.9 7.1 9.3 7.5 5.8 6.7 6.1 7.4 4.0 4.8 7.5 6.9 4.6 1.9 3.1 3.7 2.4 1.1 ▲ 0.6 0.4 0.7 ▲ 2.9 ▲ 4.0 ▲ 6.5 ▲ 6.8 ▲ 5.3 ▲ 5.3 ▲ 6.8 ▲ 8.3 ▲ 7.7 ▲ 9.3 ▲ 10.0	95.0 96.4 98.4 96.2 101.3 101.1 101.4 103.8 102.3 110.6 111.3 110.6 111.3 110.3 110.6 110.3 110.6 110.3 110.6 110.8 110.6 110.8 110.6 110.8 110.6 110.8 110.6 110.8	▲ 0.1 ▲ 0.7 1.5 2.1 ▲ 2.2 0.3 2.4 1.0 ▲ 2.4 1.3 5.9 ▲ 2.0 3.5 ♦ 0.6 1.1 ▲ 2.8 2.2 ▲ 1.3 2.2 ▲ 1.3 2.3 4.4 1.3 2.1 ▲ 2.2 ▲ 1.3 2.1 ▲ 2.2 ▲ 1.3 2.1 ▲ 2.2 ▲ 1.3 2.1 ▲ 2.2 ▲ 1.3 2.1 ▲ 2.2 ▲ 1.3 2.1 ▲ 2.2 ▲ 1.3 2.1	5.6 12.4 14.5 6.8 14.0 11.3 10.8 6.4 6.3 15.7 11.8 16.5 13.3 16.9 7.8 11.7 7.2 3.3 5.0 6.6 12.7 7 4.2 6.0 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3

【全国			鉱二	L業生産	・出荷・花	主庫・在庫	車率指数	(2020	年=100))			
			生産			出荷		i	生庫 (末)			在庫率	
			前月(期)比	前年比	数値	前月(期)比	前年比		前月(期)比	前年比		前月(期)比	前年比
2018年		114.6	-	- ▲ 2.6	114.9	-	- ▲ 2.5	100.5 101.0	-	- 0 E	85.5 89.5	-	- 4.7
2019 2020		111.6 100.0	-	▲ 2.6 ▲ 10.4	112.0 100.0	-	▲ 2.5 ▲ 10.7	92.6	-	0.5 A 8.3	100.0	-	11.7
2021		105.4	-	5.4	104.4	-	4.4	98.5	-	6.4	89.8	-	▲ 10.2
2022		105.3	-	▲ 0.1	103.9	-	▲ 0.5	101.2	-	2.7	96.6	-	7.6
2023		103.9	-	▲ 1.3	103.2	-	▲ 0.7	100.7	-	▲ 0.5	104.0	-	7.7
2024	F	101.2	-	▲ 2.6	99.9	-	▲ 3.2	98.8	-	▲ 1.9	106.1	-	2.0
2018 年度 2019	Ł	114.2 110.2	_	▲ 3.5	114.4 110.4	-	▲ 3.5	98.6 101.0	-	2.4	85.9 91.7	-	6.8
2020		99.7	_	▲ 9.5	99.7	_	▲ 9.7	91.2	_	▲ 9.7	98.1	-	7.0
2021		105.2	-	5.5	103.8	-	4.1	98.4	-	7.9	91.7	-	▲ 6.5
2022		104.9	-	▲ 0.3	103.7	-	▲ 0.1	100.6	-	2.2	98.6	-	7.5
2023		102.9	-	▲ 1.9	102.0	-	▲ 1.6	99.6	-	▲ 1.0 ▲ 0.7	104.8	-	6.3
2024 2020 年	I	101.5 106.8	<u> </u>	▲ 1.4 ▲ 4.9	100.1 106.8	▲ 0.7	▲ 1.9 ▲ 5.4	98.9 104.3	0.9	▲ 0.7 2.4	106.3 93.7	0.0	1.4 10.0
2020 -	Ī	90.7	▲ 15.1	▲ 19.6	90.5	▲ 15.3	▲ 20.3	100.1	▲ 4.0	▲ 3.8	113.8	21.5	28.7
	Ш	97.7	7.7	▲ 13.4	97.9	8.2	▲ 13.7	96.7	▲ 3.4	▲ 6.0	99.2	▲ 12.8	11.2
	IV	103.5	5.9	▲ 3.9	103.3	5.5	▲ 3.5	94.7	▲ 2.1	▲ 8.3	91.4	▲ 7.9	▲ 2.8
2021 年	I	106.3	2.7	▲ 1.2	106.3	2.9	▲ 1.3	94.0	▲ 0.7	▲ 9.7	87.1	▲ 4.7	▲ 7.9
	II III	107.5 103.3	1.1 ▲ 3.9	18.4 5.8	107.3 101.3	0.9 ▲ 5.6	18.3 3.5	95.4 97.5	1.5 2.2	▲ 4.8 1.0	87.5 91.0	0.5 4.0	▲ 23.3 ▲ 8.5
	IV	104.6	1.3	1.0	102.7	1.4	▲ 0.5	100.5	3.1	6.4	93.7	3.0	2.7
2022 年	I	105.4	0.8	▲ 0.8	104.0	1.3	▲ 2.2	101.4	0.9	7.9	94.4	0.7	8.3
	II	103.9	▲ 1.4	▲ 3.4	103.4	▲ 0.6	▲ 3.8	99.9	▲ 1.5	4.7	94.9	0.5	8.3
	Ш	107.1	3.1	4.0	105.2	1.7	4.1	103.4	3.5	6.2	97.5	2.7	6.7
2022 Æ	IV	105.3	▲ 1.7	▲ 0.2	103.7	▲ 1.4	0.1	103.1	▲ 0.3	2.7	99.3	1.8	6.8
2023 年	I II	103.5 104.8	▲ 1.7 1.3	▲ 1.3 0.9	102.7 103.9	▲ 1.0 1.2	▲ 0.7 0.9	103.6 105.5	0.5 1.8	2.2 5.7	102.8 104.9	3.5 2.0	8.2 10.4
Ī	Ш	104.8	1.3 1 .4	0.9 ▲ 3.9	103.9	1.2 A 0.9	0.9 ▲ 2.5	103.6	1.8 1 .8	0.0	104.9	2.0 ▲ 0.1	7.8
	IV	104.4	1.1	▲ 0.7	103.6	0.6	▲ 0.3	102.7	▲ 0.9	▲ 0.5	103.9	▲ 0.9	4.2
2024 年	I	99.0	▲ 5.2	▲ 3.9	97.5	▲ 5.9	▲ 4.6	102.9	0.2	▲ 1.0	103.8	▲ 0.1	3.0
Ī	II	101.1	2.1	▲ 3.3	100.7	3.3	▲ 3.1	102.4	▲ 0.5	▲ 2.6	106.1	2.2	1.3
	III	101.4	0.3	▲ 1.8	100.0	▲ 0.7	▲ 3.0	102.3	▲ 0.1	▲ 1.2	107.3	1.1	2.1
2025 年	IV I	101.8 101.5	0.4 A 0.3	▲ 1.5 1.0	100.0 99.9	0.0 • 0.1	▲ 2.4 1.0	101.1 102.1	▲ 1.2 1.0	▲ 1.9 ▲ 0.7	107.1 105.5	▲ 0.2 ▲ 1.5	1.9 0.7
	I	101.9	0.4	0.9	101.1	1.2	0.5	99.2	± 2.8	▲ 3.1	105.3	0.7	0.7
2020 年	1	108.8	0.6	▲ 3.1	108.6	1.0	▲ 3.6	105.0	1.5	2.7	94.9	1.2	9.5
	2	105.8	▲ 2.8	▲ 6.1	106.7	▲ 1.7	▲ 5.8	103.5	▲ 1.4	1.1	88.6	▲ 6.6	8.8
	3 4	105.8 95.2	0.0 ▲ 10.0	▲ 5.2 ▲ 14.9	105.2 93.7	▲ 1.4 ▲ 10.9	▲ 6.5 ▲ 17.0	104.3 104.5	0.8 0.2	2.4 2.5	97.6 110.7	10.2 13.4	11.8 25.6
	5	87.6	▲ 8.0	▲ 25.9	87.2	▲ 6.9	▲ 27.4	102.8	▲ 1.6	▲ 0.9	119.1	7.6	38.5
	6	89.4	2.1	▲ 18.1	90.7	4.0	▲ 16.8	100.1	▲ 2.6	▲ 3.8	111.5	▲ 6.4	21.5
	7	95.3	6.6	▲ 16.2	95.1	4.9	▲ 16.7	99.3	▲ 0.8	▲ 5.5	102.4	▲ 8.2	15.5
	8	97.2	2.0	▲ 14.3	97.2	2.2	▲ 14.8	99.0	▲ 0.3	▲ 5.2	101.0	▲ 1.4	12.9
	9	100.5	3.4	▲ 9.7	101.3	4.2	▲ 9.7	96.7	▲ 2.3	▲ 6.0	94.3	▲ 6.6	4.9
	10 11	103.6	3.1 0.1	▲ 4.2	104.0	2.7	▲ 3.3	95.7 94.1	▲ 1.0	▲ 8.3 ▲ 8.9	92.4	▲ 2.0 ▲ 2.1	▲ 1.7
	12	103.7 103.2	▲ 0.5	▲ 4.5 ▲ 3.1	103.8 102.2	▲ 0.2 ▲ 1.5	▲ 4.0 ▲ 3.2	94.1	▲ 1.7 0.6	▲ 8.3	90.5 91.2	▲ 2.1 0.8	▲ 2.9 ▲ 3.8
2021 年	1	106.4	3.1	▲ 5.2	106.3	4.0	▲ 5.0	94.4	▲ 0.3	▲ 10.0	87.2	▲ 4.4	▲ 5.6
	2	105.9	▲ 0.5	▲ 2.2	105.9	▲ 0.4	▲ 3.1	93.8	▲ 0.6	▲ 9.3	87.1	▲ 0.1	▲ 5.9
	3	106.5	0.6	3.1	106.6	0.7	3.7	94.0	0.2	▲ 9.7	87.1	0.0	▲ 12.9
	4	108.8	2.2	14.3	108.4	1.7	15.8	94.0	0.0	▲ 9.9	87.3	0.2	▲ 21.4
	5	104.8	▲ 3.7	19.3	105.8	▲ 2.4	20.8	93.9	▲ 0.1	▲ 8.8	87.5	0.2	▲ 26.5
	6 7	109.0 107.4	4.0 ▲ 1.5	21.8 10.9	107.7 106.4	1.8 ▲ 1.2	18.6 10.3	95.4 95.5	1.6 0.1	▲ 4.8 ▲ 4.3	87.8 87.6	0.3 A 0.2	▲ 21.4 ▲ 13.5
	8	107.4	▲ 1.5 ▲ 3.4	8.5	101.8	▲ 4.3	6.4	95.5	0.0	▲ 4.3	90.7	3.5	▲ 13.3 ▲ 11.4
	9	98.8	▲ 4.8	▲ 1.4	95.8	▲ 5.9	▲ 5.2	97.5	2.1	1.0	94.7	4.4	0.8
	10	101.4	2.6	▲ 3.8	98.8	3.1	▲ 6.6	98.3	0.8	2.7	95.4	0.7	4.7
	11	107.0	5.5	5.1	105.1	6.4	3.0		1.7	6.3	92.9	▲ 2.6	1.1
	12	105.4	▲ 1.5	1.9	104.3	▲ 0.8	1.9	100.5	0.5	6.4	92.9	0.0	2.2
2022 年	1	104.6	▲ 0.8	▲ 0.7	103.4	▲ 0.9	▲ 1.8	100.0	▲ 0.5	5.9	94.1	1.3	6.4
	2 3	106.0 105.7	1.3 ▲ 0.3	0.0 1 .6	104.0 104.7	0.6 0.7	▲ 1.9 ▲ 2.7	101.8 101.4	1.8 ▲ 0.4	8.6 7.9	94.6 94.5	0.5 ▲ 0.1	8.7 10.0
	4	105.3	▲ 0.4	▲ 4.7	105.0	0.3	▲ 4.6	97.9	▲ 3.5	4.4	93.0	▲ 1.6	8.0
	5	100.7	▲ 4.4	▲ 2.7	101.0	▲ 3.8	▲ 3.3	98.4	0.5	4.5	96.2	3.4	8.5
	6	105.7	5.0	▲ 3.0	104.2	3.2	▲ 3.3	99.9	1.5	4.7	95.5	▲ 0.7	8.6
	7	106.3	0.6	▲ 1.8	104.9	0.7	▲ 2.1	100.6	0.7	5.1	96.8	1.4	10.4
	8 9	107.8 107.3	1.4 ▲ 0.5	5.7 8.7	105.7 105.0	0.8 ▲ 0.7	5.5 9.6	101.7 103.4	1.1 1.7	6.2 6.2	96.5 99.2	▲ 0.3 2.8	4.9 5.0
	10	107.3	▲ 0.5 ▲ 1.7	3.1	105.0	▲ 0.7 ▲ 0.6	4.7	103.4	1.7 ▲ 0.2	5.0	99.2	2.8 ▲ 1.5	3.7
	11	105.5	0.0	▲ 1.4	104.0	▲ 0.4	▲ 0.8	103.2	0.0	3.5	99.0	1.3	6.6
	12	104.9	▲ 0.6	▲ 2.2	102.8	▲ 1.2	▲ 3.1	103.1	▲ 0.1	2.7	101.2	2.2	10.5
2023 年	1	101.1	▲ 3.6	▲ 3.0	99.9	▲ 2.8	▲ 3.1	102.8	▲ 0.3	2.5	103.3	2.1	9.9
	2 3	104.5	3.4	▲ 0.5	103.8	3.9	0.7	103.4	0.6	1.5	102.1	▲ 1.2	6.0 8.6
	3 4	104.9 105.2	0.4 0.3	▲ 0.8 ▲ 0.8	104.3 103.8	0.5 ▲ 0.5	0.1 1 .4	103.6 104.9	0.2 1.3	2.2 6.0	103.0 104.4	0.9 1.4	8.6 12.7
	5	105.2	0.3 ▲ 1.0	4.1	103.8	▲ 0.3	3.8	104.9	0.6	7.2	104.4	1.4	8.8
	6	105.0	0.9	▲ 0.1	104.3	0.8	0.7	105.5	0.0	5.7	104.8	▲ 0.6	9.8
	7	103.5	▲ 1.4	▲ 2.6	102.9	▲ 1.3	▲ 2.0	105.7	0.2	5.5	105.6	0.8	9.8
	8	103.1	▲ 0.4	▲ 4.7	102.7	▲ 0.2	▲ 3.1	104.5	▲ 1.1	3.0	105.1	▲ 0.5	9.2
Ī	9	103.2	0.1	▲ 4.5	103.3	0.6	▲ 2.4	103.6	▲ 0.9	0.0	103.8	▲ 1.2	4.3
	10	104.4	1.2	0.9	103.6	0.3	0.8	103.6	0.0	0.8	103.6	▲ 0.2	4.1 6.3
	11 12	103.8 105.0	▲ 0.6 1.2	▲ 1.6 ▲ 1.1	102.8 104.4	▲ 0.8 1.6	▲ 1.7 0.2	103.6 102.7	0.0 A 0.9	0.9 ▲ 0.5	105.2 102.8	1.5 ▲ 2.3	6.3 2.3
2024 年	1	97.7	1 .2 1 .2 1 .2	▲ 1.1	96.5	1 .6	▲ 1.8	102.7	▲ 0.3	▲ 1.7	105.5	2.6	1.1
· ·	2	98.0	0.3	▲ 3.7	96.1	▲ 0.4	▲ 4.6	102.3	0.3	▲ 1.7	99.3	▲ 5.9	1.9
	3	101.4	3.5	▲ 6.2	100.0	4.1	▲ 6.8	102.9	0.6	▲ 1.0	106.6	7.4	6.8
	4	100.8	▲ 0.6	▲ 2.0	99.7	▲ 0.3	▲ 1.5	102.4	▲ 0.5	▲ 2.4	106.3	▲ 0.3	0.6
Ī	5 6	101.9 100.7	1.1 1 .2	0.7 A 8.2	102.8 99.5	3.1 ▲ 3.2	1.1 A 8.3	102.7 102.4	0.3 A 0.3	▲ 2.1 ▲ 2.6	105.2 106.8	▲ 1.0 1.5	▲ 1.5 5.1
	7	100.7	1.8	2.6	101.0	1.5	1.8	102.4	0.3	▲ 2.6 ▲ 2.4	105.8	1.5 ▲ 1.4	3.1 ▲ 3.5
	8	100.5	▲ 2.0	▲ 4.9	99.1	▲ 1.9	▲ 6.4		▲ 0.4	▲ 2.4 ▲ 2.1	110.1	4.6	6.3
	9	101.2	0.7	▲ 3.2	99.9	0.8	▲ 4.5	102.3	0.2	▲ 1.2	106.4	▲ 3.4	3.2
	10	103.0	1.8	0.8	101.1	1.2	0.0	102.2	▲ 0.1	▲ 1.0	106.3	▲ 0.1	0.1
	11	101.3	▲ 1.7	▲ 3.3	99.5	▲ 1.6	▲ 4.0	101.4	▲ 0.8	▲ 2.0	108.0	1.6	3.0
2025 75	12	101.0	▲ 0.3	▲ 2.2	99.5	0.0	▲ 3.1	101.1	▲ 0.3	▲ 1.9	106.9	▲ 1.0	2.3
2025 年	1 2	99.9	▲ 1.1 2.3	2.2	98.5 101.5	▲ 1.0 3.0	2.1	102.6	1.5 ▲ 1.7	0.6	106.5 102.8	▲ 0.4 ▲ 3.5	1.0
	3	102.2 102.4	2.3 0.2	0.1 1.0	101.5 99.7	3.0 ▲ 1.8	1.5 A 0.3	100.9 102.1	▲ 1./ 1.2	▲ 1.4 ▲ 0.7	102.8	▲ 3.5 4.4	0.4 0.6
	3 4	102.4	0.2 ▲ 1.1	0.5	99.7	0.1	0.3	102.1	1.2	▲ 0.7 ▲ 1.1	107.3	4. 4 0. 6	0.6
	5	101.2	▲ 0.1	▲ 2.4	102.2	2.4	▲ 2.3	99.5	▲ 1.8	▲ 3.1	105.5	▲ 1.1	1.7
	6	103.3	2.1	4.4	101.4	▲ 0.8	3.8	99.2	▲ 0.3	▲ 3.1	106.4	0.9	▲ 1.8
	7 R	102.1	▲ 1.2	▲ 0.4	99.3	▲ 2.1	▲ 1.7	100.1	0.9	▲ 2.4	106.5	0.1	1.1
	8 P	100.9	▲ 1.2	▲ 1.3	99.8	0.5	▲ 1.1	99.1	▲ 1.0	▲ 2.9	109.2	2.5	0.6
(注)	分・任度の	指数及び前年	(I H . I T I H . I T										

(注) 年·年度/指数及び前年(度·同期·同月)比は原指数。四半期·月の指数及び前月(期)比は季節調整済指数。 各比率は伸び率(%)。 Pは速報値、Rは確報値・年間補正値。

九州の業種別鉱工業指数《生産・出荷》

	九州の鉱工業指数(2020年 = 100)									
				鉝	工業生産指数	(付加価·	値額ウェイト)			
				季節調整	済指数			原指	数	
	業 種 名	ウェイト	2025年6月	2025年7月	2025年8月	前月比	2025年6月	2025年7月	2025年8月	前年同月比
			(確報)	(確報)	(速報)	%	(確報)	(確報)	(速報)	%
	鉱工業	10,000.0	108.6	112.1	108.5	▲ 3.2	107.4	114.9	99.1	2.5
	製造工業	9,956.1	108.8	112.3	108.9	▲ 3.0	107.7	115.1	99.4	2.6
	鉄鋼·非鉄金属工業	705.8	91.2	96.8	92.9	▲ 4.0	92.7	99.2	90.6	
	金属製品工業	505.9	91.6	87.7	79.0	▲ 9.9	91.0	89.0	69.7	▲ 9.2
	汎用·生産用·業務用機械工業	1,352.6	121.8	122.4	115.9	▲ 5.3	129.5	127.8	99.2	
業	電子部品・デバイス工業	1,536.3	138.2	154.9	149.2	▲ 3.7	121.2	160.6	156.7	10.7
種	電気·情報通信機械工業	654.4	106.6	97.6	93.7	▲ 4.0	110.7	102.9	81.6	
分	輸送機械工業	1,157.0	115.9	106.3	104.7	▲ 1.5	113.9	118.6	86.0	
類	窯業·土石製品工業	498.6	84.9	86.6	85.9	▲ 0.8	83.8	89.0	80.3	
枳	化学·石油石炭製品工業	931.6	108.2	112.1	112.9	0.7	103.0	112.9	106.2	22.6
	プラスチック製品工業	460.0	107.2	101.7	98.2	▲ 3.4	109.0	109.1	86.3	
	パルプ・紙・紙加工品工業	208.5	104.8	100.2	96.6	▲ 3.6	96.8	103.8	94.3	
	食料品工業	1,142.3	96.8	96.1	95.1	▲ 1.0	96.2	93.0	85.5	
	その他工業	803.1	96.5	95.6	94.3	▲ 1.4	96.1	98.2	82.8	
	鉱業	43.9	44.4	88.9	47.6	▲ 46.5	48.4	83.1	42.0	
	半導体関連	1,810.8	136.4	175.9		▲ 12.5	128.2	171.7		
参	自動車関連	1,842.6	114.6	107.0	105.0	▲ 1.9	112.7	117.8	88.8	
考	鉱工業(除. 半導体・自動車関連)	6,346.6	99.6	96.0	94.9	▲ 1.1	100.0	97.9	86.8	
	鉱工業(除. 半導体関連)	8,189.2	102.9	98.6	96.8	▲ 1.8	102.9	102.4	87.3	
	鉱工業(除. 自動車関連)	8,157.4	108.0	113.0	109.1	▲ 3.5	106.3	114.3	101.4	
	最終需要財	4,013.7	106.8	106.0		▲ 4.9	107.7	109.8		
	投資財	2,035.4	103.4	105.0	96.9	▲ 7.7	106.2	108.9	82.2	
	資本財	1,405.3	111.8	114.2	105.1	▲ 8.0	114.4	120.3	89.2	
財	建設財	630.1	87.0	83.7	77.8	▲ 7.0	87.8	83.5	66.4	▲ 6.6
別	消費財	1,978.3	109.9	107.7	103.6	▲ 3.8	109.4	110.8	91.1	3.6
分	耐久消費財	641.0	120.6	110.3	109.0	▲ 1.2	117.4	122.7	88.9	11.8
類	非耐久消費財	1,337.3	105.0	105.8	102.3	▲ 3.3	105.5	105.0	92.2	0.3
	生産財	5,986.3	109.3	113.2	113.2	0.0	107.2	118.4	107.5	
	鉱工業用生産財	5,622.3	110.1	114.5	114.0	▲ 0.4	108.1	119.9	108.7	5.7
	その他用生産財	364.0	98.6	95.5	99.1	3.8	93.9	94.8	89.0	18.4

					鉱工	業出荷指	数			
				季節調整	済指数			原指	数	
	業種名	ウェイト	2025年6月	2025年7月	2025年8月	前月比	2025年6月		2025年8月	前年同月比
			(確報)	(確報)	(速報)	%	(確報)	(確報)	(速報)	%
	鉱工業	10,000.0	107.0	106.7	104.3	▲ 2.2	106.5	111.0	93.9	2.4
	製造工業	9,967.3	107.2	106.9	104.5	▲ 2.2	106.7	111.2	94.0	2.4
	鉄鋼・非鉄金属工業	1,077.2	91.4	100.0	99.8	▲ 0.2	94.7	102.8	94.5	0.4
	金属製品工業	384.3	91.0	83.8	77.6	▲ 7.4	89.1	86.5	67.8	▲ 11.7
	汎用·生産用·業務用機械工業	1,057.0	122.9	121.3	112.0	▲ 7.7	136.2	121.4	97.8	▲ 13.5
業	電子部品・デバイス工業	964.6	135.3	145.0	139.8	▲ 3.6	120.6	148.8	146.7	6.0
種	電気·情報通信機械工業	503.9	109.7	99.0	94.4	▲ 4.6	112.6	105.7	81.6	▲ 0.7
分	輸送機械工業	2,472.0	114.5	103.5	101.6	▲ 1.8	111.7	116.4	85.1	8.8
類	窯業・土石製品工業	318.5	85.2	84.9	86.3	1.6	82.1	86.2	80.8	1.5
夶	化学·石油石炭製品工業	884.4	105.8	106.2	108.4	2.1	101.9	107.8	100.0	24.8
	プラスチック製品工業	339.7	99.1	99.3	93.9	▲ 5.4	98.7	107.2	84.2	▲ 3.2
	パルプ・紙・紙加工品工業	179.7	93.6	94.5	89.2	▲ 5.6	87.3	96.0	82.1	▲ 2.8
	食料品工業	1,251.9	95.1	95.9	95.4	▲ 0.5	94.9	99.0	88.7	▲ 0.8
	その他工業	534.1	94.0	93.3	91.9	▲ 1.5	92.5	95.1	82.3	0.1
	鉱業	32.7	51.2	68.9	57.3	▲ 16.8	54.3	62.7	57.1	0.7
	半導体関連	1,175.1	133.0	169.0	145.7	▲ 13.8	128.5	163.2	143.5	▲ 2.0
参	自動車関連	3,172.5	115.0	105.7	105.5	▲ 0.2	112.0	116.9	89.6	8.2
考	鉱工業 (除. 半導体·自動車関連)	5,652.4	96.9	93.3	93.3	0.0	98.8	96.9	85.9	0.6
1	鉱工業(除. 半導体関連)	8,824.9	103.6	98.5	97.3	▲ 1.2	103.5	104.1	87.3	3.4
	鉱工業(除. 自動車関連)	6,827.5	103.9	106.7	103.3	▲ 3.2	103.9	108.3	95.8	▲ 0.1
	最終需要財	4,704.7	109.4	107.1	101.5	▲ 5.2	108.5	113.1	87.3	0.0
	投資財	2,024.3	106.7	108.3	97.6	▲ 9.9	107.3	110.6	83.1	▲ 8.5
	資本財	1,533.9	112.9	115.3	102.8	▲ 10.8	113.7	118.9	87.4	▲ 9.2
財	建設財	490.4	88.1	84.4	79.4	▲ 5.9	87.4	84.3	69.4	▲ 5.8
別	消費財	2,680.4	111.3	105.4	104.1	▲ 1.2	109.4	115.1	90.5	6.8
分	耐久消費財	1,610.6	118.0	106.0	105.8	▲ 0.2	114.5	119.1	87.8	11.8
類	非耐久消費財	1,069.8	101.4	103.7	100.8	▲ 2.8	101.7	109.0	94.7	0.7
ĺ	生産財	5,295.3	104.3	104.6	106.2	1.5	104.7	109.1	99.7	4.3
ĺ	鉱工業用生産財	4,881.8	105.0	105.2	106.5	1.2	105.7	110.4	100.4	3.6
	その他用生産財	413.5	98.2	98.4	100.1	1.7	93.6	94.7	91.3	12.9

九州の業種別鉱工業指数《在庫・在庫率》

九州の鉱工業指数(2020年=100)

	九州の鉱工業指数(2020年 = 100)		AL _ WE T A REW									
						業在庫指	数					
				季節調整	済指数			原指	数			
	業種名	ウェイト	2025年6月	2025年7月	2025年8月	前月比	2025年6月	2025年7月	2025年8月	前年同月比		
			(確報)	(確報)	(速報)	%	(確報)	(確報)	(速報)	%		
	鉱工業	10,000.0	89.5	92.3	92.4	0.1	90.1	91.9	92.0	▲ 3.7		
	製造工業	9,971.9	89.5	92.3	92.4	0.1	90.1	91.9	92.0	▲ 3.7		
	鉄鋼·非鉄金属工業	2,444.8	98.8	98.9	98.2	▲ 0.7	98.2	96.9	99.4	▲ 11.8		
	金属製品工業	373.1	114.8	124.5	128.8	3.5	123.0	129.3	131.1	6.1		
	汎用·生産用·業務用機械工業	381.9	104.1	103.9	103.6	▲ 0.3	105.6	107.0				
業	電子部品・デバイス工業	758.6	82.2	90.0	90.0	0.0	78.2	89.3				
種	電気·情報通信機械工業	14.1	64.0	72.0	51.6	▲ 28.3	59.5	65.9	54.5	5.0		
分	輸送機械工業	74.3	61.0	61.2	78.3	27.9	53.9	68.1	55.6			
類	窯業・土石製品工業	1,076.2	78.7	80.2	80.3	0.1	80.7	82.3	80.5	▲ 7.9		
块	化学·石油石炭製品工業	1,957.5	87.6	86.4	86.2	▲ 0.2	84.8	84.3				
	プラスチック製品工業	785.8	109.2	106.5	105.2	▲ 1.2	111.1	108.8				
	パルプ・紙・紙加工品工業	484.1	94.3	90.5	96.6	6.7	85.5	87.3				
	食料品工業	684.9	85.5	97.9	100.9	3.1	95.1	105.2	1			
	その他工業	936.6	65.8	66.1	68.0	2.9	65.4	67.6				
	鉱業	28.1	85.0	96.2	82.5	▲ 14.2	82.7	95.8				
	半導体関連	758.6	82.2	90.0	90.0	0.0	78.2	89.3				
参	自動車関連	995.0	98.5	105.2	100.9	▲ 4.1	98.5	105.2				
老	鉱工業(除. 半導体・自動車関連)	8,246.4	89.9	90.5	91.5	1.1	90.2	90.6				
	鉱工業(除. 半導体関連)	9,241.4	90.2	92.5	92.6	0.1	91.1	92.1	92.3			
	鉱工業(除. 自動車関連)	9,005.0	88.9	90.5	91.4	1.0	89.2	90.5				
	最終需要財	3,269.5	91.5	94.8	94.2	▲ 0.6	96.1	97.1				
	投資財	1,846.7	91.3	90.4	89.7	▲ 0.8	92.7	90.1	89.5			
	資本財	584.6	96.0	95.6	90.6	▲ 5.2	95.8	92.9				
財	建設財	1,262.1	89.4	87.6	88.5	1.0	91.3	88.9				
別	消費財	1,422.8	91.8	100.3	103.1	2.8	100.5	106.3	97.7			
分	耐久消費財	144.3	112.5	108.5	120.2	10.8	119.9	126.9		+		
類	非耐久消費財	1,278.5	92.2	99.3	100.4	1.1	98.3	103.9				
	生産財	6,730.5	88.4	89.7	91.1	1.6	87.2	89.4				
	鉱工業用生産財	6,252.2	87.0	89.0	89.7	0.8	86.0	88.5		_		
	その他用生産財	478.3	106.8	100.5	104.9	4.4	102.1	101.7	106.9	9.8		

					金丁	美在庫 率指	经数			
				季節調整		K IT/++15	192	原指	数	
	業種名	ウェイト	2025年6月	2025年7月		前月比	2025年6月		2025年8月	前年同月比
	214 II II	,	(確報)	(確報)	(速報)	%	(確報)	(確報)	(速報)	%
	鉱工業	9,553.8	96.7	100.5	106.4	5.9	100.9	101.3	115.6	▲ 8.3
	製造工業	9,537.9	96.6	100.4	106.3	5.9	100.9	101.3	115.6	▲ 8.3
	鉄鋼・非鉄金属工業	2,325.1	104.2	104.7	113.1	8.0	100.3	100.5	119.3	▲ 9.5
	金属製品工業	373.1	127.5	121.6	138.0	13.5	137.9	122.9	154.4	4.4
	汎用·生産用·業務用機械工業	239.6	114.4	115.8	136.2	17.6	109.3	109.2	136.2	▲ 10.0
業	電子部品・デバイス工業	758.3	88.4	95.6	99.3	3.9	82.6	92.4	95.4	23.7
乘種	電気・情報通信機械工業	13.5	63.0	76.8	59.1	▲ 23.0	57.2	63.8	66.0	8.0
全分	輸送機械工業	74.3	39.2	44.4	71.1	60.1	34.0	44.1	49.9	46.3
	窯業・土石製品工業	1,076.2	105.3	97.8	105.5	7.9	111.4	104.8	116.3	▲ 3.8
類	化学・石油石炭製品工業	1,789.1	86.2	110.9	100.6	▲ 9.3	103.2	114.6	116.5	▲ 22.0
	プラスチック製品工業	785.8	118.5	111.1	128.5	15.7	120.7	106.5	137.1	9.6
	パルプ・紙・紙加工品工業	484.1	108.4	104.2	119.1	14.3	105.8	99.9	127.8	22.5
	食料品工業	684.9	88.3	101.8	106.9	5.0	91.3	98.1	99.3	10.7
	その他工業	933.9	76.6	70.9	84.7	19.5	77.5	74.1	92.6	▲ 36.0
	鉱業	15.9	121.6	103.0	104.6	1.6	126.0	100.7	113.0	9.8
	半導体関連	758.3	88.4	95.6	99.3	3.9	82.6	92.4	95.4	23.7
参	自動車関連	995.0	84.6	89.0	88.5	▲ 0.6	84.7	89.6	99.7	▲ 11.5
考	鉱工業(除.半導体・自動車関連)	7,800.5	98.2	102.3	109.5	7.0	104.8	103.7	119.6	▲ 9.7
4	鉱工業(除. 半導体関連)	8,795.5	97.7	100.8	107.2	6.3	102.5	102.1	117.3	▲ 9.9
	鉱工業(除. 自動車関連)	8,558.8	98.8	101.6	108.1	6.4	102.8	102.7	117.4	▲ 8.0
	最終需要財	3,056.0	102.8	102.4	119.8	17.0	107.4	105.9	131.7	▲ 3.2
	投資財	1,634.0	106.4	105.1	122.8	16.8	109.6	112.2	148.7	▲ 4.6
	資本財	371.9	93.0	153.3	164.8	7.5	88.8	149.4	215.3	34.1
財	建設財	1,262.1	110.5	92.9	109.0	17.3	115.7	101.3	129.1	▲ 16.5
別	消費財	1,422.0	97.6	100.3	109.5	9.2	104.9	98.7	112.1	▲ 0.9
分	耐久消費財	144.3	83.5	82.9	102.6	23.8	98.1	98.4	121.4	5.4
類	非耐久消費財	1,277.7	99.9	101.9	112.5	10.4	105.6	98.7	111.0	▲ 1.6
	生産財	6,497.8	94.9	99.2	100.4	1.2	97.9	99.1	108.0	▲ 11.0
	鉱工業用生産財	6,058.6	94.4	96.3	96.8	0.5	95.7	95.2	103.9	▲ 12.8
	その他用生産財	439.2	118.0	132.5	140.9	6.3	128.5	152.8	164.1	9.0

			動車の主			(数量:台、)	北率:%)
	生産台数	九 / 前月(期)比	前年比	全国比	生産台数	全国前月(期)比	前年比
2018 年	1,429,995	則月(朔 <i>)</i> 此 -	2.6	14.7	9,729,594	則月(朔)比 -	0.4
2019	1,454,029	-	1.7	15.0	9,684,507	-	▲ 0.5
2020	1,216,450	-	▲ 16.3	15.1	8,067,943	-	▲ 16.7
2021	1,152,013	-	▲ 5.3	14.7	7,846,958	-	▲ 2.7
2022	1,146,897	-	▲ 0.4	14.6	7,835,539	-	▲ 0.1
2023 2024	1,370,148 1,095,405	-	19.5 ▲ 20.1	15.2 13.3	8,998,538 8,234,645		14.8 ▲ 8.5
2018 年度	1,442,893	-	2.8	14.8	9,750,230	-	0.7
2019	1,410,619	-	▲ 2.2	14.9	9,489,308	-	▲ 2.7
2020	1,244,242	-	▲ 11.8	15.6	7,969,529	-	▲ 16.0
2021	1,058,203	-	▲ 15.0	14.0	7,545,201	-	▲ 5.3
2022	1,219,542	-	15.2	15.1	8,100,900	-	7.4
2023 2024	1,270,448 1,162,969	-	4.2 ▲ 8.5	14.6 13.7	8,678,440		7.1 A 2.4
2024 2020 年 I	336,946	▲ 8.9	▲ 11.4	14.3	8,468,251 2,360,180	2.2	▲ 2.4 ▲ 7.6
I	183,332	▲ 45.6	▲ 47.5	14.5	1,260,457	▲ 46.6	▲ 47.9
Ⅲ	309,963	69.1	▲ 12.6	14.9	2,075,235	64.6	▲ 13.6
IV 2021 年 I	386,209	24.6	4.4 8.2	16.3	2,372,071	14.3 ▲ 4.7	2.8 ▲ 4.2
2021 # T II	364,738 302,341	▲ 5.6 ▲ 17.1	64.9	16.1 15.4	2,261,766 1,961,611	▲ 13.3	55.6
_ II	248,334	▲ 17.9	▲ 19.9	15.1	1,641,636	▲ 16.3	▲ 20.9
IV	236,600	▲ 4.7	▲ 38.7	11.9	1,981,945	20.7	▲ 16.4
2022 年 I	270,928	14.5	▲ 25.7	13.8	1,960,009	▲ 1.1	▲ 13.3
II	224,140	▲ 17.3	▲ 25.9	13.4	1,673,281	▲ 14.6	▲ 14.7
III IV	334,683	49.3	34.8 34.0	16.4 14.7	2,041,818	22.0 5.8	24.4 9.0
1V 2023 年 I	317,146 343,573	▲ 5.2 8.3	26.8	15.4	2,160,431 2,225,370	3.0	13.5
2023 # I	312,934	8.9 ▲ 8.9	39.6	14.9	2,223,370	3.0 ▲ 5.7	25.4
Ш	343,962	9.9	2.8	15.2	2,258,083	7.6	10.6
īV	369,679	7.5	16.6	15.3	2,416,816	7.0	11.9
2024 年 I	243,873	▲ 34.0	▲ 29.0	12.8	1,905,272	▲ 21.2	▲ 14.4
II	247,842	1.6	▲ 20.8	12.5	1,988,975	4.4	▲ 5.2
Ш.	292,242	17.9	▲ 15.0	13.9	2,106,656	5.9	▲ 6.7
IV 2025 年 I	311,448	6.6 0.0	▲ 15.8	13.9	2,233,742	6.0 ▲ 4.2	▲ 7.6 12.3
2025 年 I II	311,437 294,970	0.0 ▲ 5.3	27.7 19.0	14.6 14.5	2,138,878 2,032,775	▲ 4.2 ▲ 5.0	2.2
2020 年 1	119,188	2.5	▲ 2.1	15.6	762,315	5.1	▲ 3.5
2	107,189	▲ 10.1	▲ 16.1	13.9	769,161	0.9	▲ 11.0
3	110,569	3.2	▲ 15.4	13.3	828,704	7.7	▲ 8.0
4	63,710	▲ 42.4	▲ 44.6	14.5	438,770	▲ 47.1	▲ 46.1
5 6	43,493 76,129	▲ 31.7 75.0	▲ 62.9 ▲ 34.9	14.1 14.8	308,061 513,626	▲ 29.8 66.7	▲ 61.1 ▲ 36.6
7	98,458	29.3	▲ 26.0	14.1	697,867	35.9	▲ 22.1
8	86,386	▲ 12.3	▲ 12.3	15.5	556,276	▲ 20.3	▲ 18.0
9	125,119	44.8	1.6	15.2	821,092	47.6	▲ 0.9
10	136,088	8.8	9.0	16.2	838,205	2.1	7.7
11	129,816	▲ 4.6	0.7	16.6	782,237	▲ 6.7	▲ 2.8
12 2021 年 1	120,305	▲ 7.3 ▲ 3.9	3.5 ▲ 3.0	16.0	751,629	▲ 3.9 ▲ 8.6	3.6 ▲ 9.9
2021 年 1 2	115,555 115,249	▲ 0.3	7.5	16.8 16.4	687,029 704,800	2.6	▲ 9.9 ▲ 8.4
3	133,934	16.2	21.1	15.4	869,937	23.4	5.0
4	121,581	▲ 9.2	90.8	16.9	721,363	▲ 17.1	64.4
5	71,251	▲ 41.4	63.8	14.2	502,828	▲ 30.3	63.2
6	109,509	53.7	43.8	14.9	737,420	46.7	43.6
7 8	110,194	0.6 ▲ 30.0	11.9 ▲ 10.7	15.1 16.0	730,430 480,613	▲ 0.9 ▲ 34.2	4.7 ▲ 13.6
9	77,135 61,005	▲ 30.0	▲ 51.2	14.2	430,593	▲ 34.2	▲ 47.6
10	65,963	8.1	▲ 51.5	12.8	515,250	19.7	▲ 38.5
11	86,407	31.0	▲ 33.4	11.4	756,625	46.8	▲ 3.3
12	84,230	▲ 2.5	▲ 30.0	11.9	710,070	▲ 6.2	▲ 5.5
2022 年 1 2	95,780 97,027	13.7 1.3	▲ 17.1 ▲ 15.8	17.5 14.0	546,951 693,704	▲ 23.0 26.8	▲ 20.4 ▲ 1.6
3	78,121	1.3 ▲ 19.5	▲ 41.7	10.9	719,354	3.7	▲ 17.3
4	82,436	5.5	▲ 32.2	14.1	584,420	▲ 18.8	▲ 19.0
5	47,387	▲ 42.5	▲ 33.5	11.3	420,233	▲ 28.1	▲ 16.4
6	94,317	99.0	▲ 13.9	14.1	668,628	59.1	▲ 9.3
7 8	116,683 98,159	23.7 ▲ 15.9	5.9 27.3	16.7 16.8	699,708 584,311	4.6 ▲ 16.5	▲ 4.2 21.6
9	119,841	22.1	96.4	15.8	757,799	29.7	76.0
10	103,899	▲ 13.3	57.5	15.0	694,160	▲ 8.4	34.7
11	111,602	7.4	29.2	14.5	767,244	10.5	1.4
12 2023 年 1	101,645 90,943	▲ 8.9 ▲ 10.5	20.7 ▲ 5.1	14.5 14.7	699,027 620,476	▲ 8.9 ▲ 11.2	▲ 1.6 13.4
2023 年 1 2	119,649	▲ 10.5	▲ 5.1 23.3	16.2	620,476 738,634	19.0	6.5
3	132,981	11.1	70.2	15.4	866,260	17.3	20.4
4	113,232	▲ 14.9	37.4	15.9	711,460	▲ 17.9	21.7
5	93,607	▲ 17.3	97.5	15.0	623,435	▲ 12.4	48.4
6 7	106,095	13.3	12.5	13.9	763,374 778,052	22.4	14.2
8	109,281 101,534	3.0 ▲ 7.1	▲ 6.3 3.4	14.0 15.9	778,052 639,383	1.9 ▲ 17.8	11.2 9.4
9	_0_,00	31.1	11.1	15.8	840,648	31.5	10.9
	133,147		24.2	15.8	818,358	▲ 2.7	17.9
10	129,030	▲ 3.1			857,001	4.7	117
11	129,030 137,063	6.2	22.8	16.0			11.7
11 12	129,030 137,063 103,586	6.2 ▲ 24.4	22.8 1.9	14.0	741,457	▲ 13.5	6.1
11 12 2024 年 1 2	129,030 137,063	6.2 ▲ 24.4 X X	22.8		741,457 578,120 616,763		
11 12 2024 年 1 2 3	129,030 137,063 103,586 X X	6.2 ▲ 24.4 X X X	22.8 1.9 X X X	14.0 X X X	741,457 578,120 616,763 710,389	▲ 13.5 ▲ 22.0 6.7 15.2	6.1 ▲ 6.8 ▲ 16.5 ▲ 18.0
11 12 2024年 1 2 3 4	129,030 137,063 103,586 X X X 76,224	6.2 A 24.4 X X X X	22.8 1.9 X X X X	14.0 X X X 11.8	741,457 578,120 616,763 710,389 646,404	▲ 13.5 ▲ 22.0 6.7 15.2 ▲ 9.0	6.1 ▲ 6.8 ▲ 16.5 ▲ 18.0 ▲ 9.1
11 12 2024年 1 2 3 4 5	129,030 137,063 103,586 X X X 76,224 80,409	6.2 ▲ 24.4 X X X X X 5.5	22.8 1.9 X X X A 32.7 A 14.1	14.0 X X X 11.8 12.3	741,457 578,120 616,763 710,389 646,404 651,285	▲ 13.5 ▲ 22.0 6.7 15.2 ▲ 9.0 0.8	6.1 ▲ 6.8 ▲ 16.5 ▲ 18.0 ▲ 9.1 4.5
11 12 2024年 1 2 3 4	129,030 137,063 103,586 X X X 76,224	6.2 A 24.4 X X X X	22.8 1.9 X X X X A 32.7	14.0 X X X 11.8	741,457 578,120 616,763 710,389 646,404	▲ 13.5 ▲ 22.0 6.7 15.2 ▲ 9.0	6.1 ▲ 6.8 ▲ 16.5 ▲ 18.0 ▲ 9.1
11 12 2024年 1 2 3 4 5 6 7 8	129,030 137,063 103,586 X X 76,224 80,409 91,209 106,706 77,004	6.2 ▲ 24.4 X X X X X 5.5 13.4 17.0 ▲ 27.8	22.8 1.9 X X X A 32.7 ▲ 14.1 ▲ 14.0 ▲ 2.4 ▲ 24.2	14.0 X X X 11.8 12.3 13.2 13.3 14.2	741,457 578,120 616,763 710,389 646,404 651,285 691,286 804,080 540,881	▲ 13.5 ▲ 22.0 6.7 15.2 ▲ 9.0 0.8 6.1 16.3 ▲ 32.7	6.1 ▲ 6.8 ▲ 16.5 ▲ 18.0 ▲ 9.1 4.5 ▲ 9.4 3.3 ▲ 15.4
11 12 2024年 1 2 3 4 5 6 7 8 9	129,030 137,063 103,586 X X 76,224 80,409 91,209 106,706 77,004 108,532	6.2 24.4 X X X 5.5 13.4 17.0 27.8 40.9	22.8 1.9 X X X A 32.7 A 14.1 A 14.0 A 2.4 A 24.2 A 18.5	14.0 X X X 11.8 12.3 13.2 13.3 14.2 14.2	741,457 578,120 616,763 710,389 646,404 651,285 691,286 804,080 540,881 761,695	▲ 13.5 ▲ 22.0 6.7 15.2 ▲ 9.0 0.8 6.1 16.3 ▲ 32.7 40.8	6.1 ▲ 6.8 ▲ 16.5 ▲ 18.0 ▲ 9.1 4.5 ▲ 9.4 3.3 ▲ 15.4 ▲ 9.4
11 12 2024年 1 2 3 4 5 6 7 8 9	129,030 137,063 103,586 X X 76,224 80,409 91,209 106,706 77,004 108,532 116,718	6.2 ▲ 24.4 X X X 5.5 13.4 17.0 ▲ 27.8 40.9 7.5	22.8 1.9 X X X A 32.7 ▲ 14.1 ▲ 14.0 ▲ 2.4 ▲ 24.2 ▲ 18.5 ▲ 9.5	14.0 X X X 11.8 12.3 13.2 13.3 14.2 14.2 14.3	741,457 578,120 616,763 710,389 646,404 651,285 691,286 804,080 540,881 761,695 816,836	▲ 13.5 ▲ 22.0 6.7 15.2 ▲ 9.0 0.8 6.1 16.3 ▲ 32.7 40.8 7.2	6.1 ▲ 6.8 ▲ 16.5 ▲ 18.0 ▲ 9.1 4.5 ▲ 9.4 3.3 ▲ 15.4 ▲ 9.4 ▲ 0.2
11 12 2024年 1 2 3 4 5 6 7 8 9	129,030 137,063 103,586 X X 76,224 80,409 91,209 106,706 77,004 108,532 116,718 104,745	6.2 24.4 X X X 5.5 13.4 17.0 27.8 40.9	22.8 1.9 X X X A 32.7 A 14.1 A 14.0 A 2.4 A 24.2 A 18.5	14.0 X X X 11.8 12.3 13.2 13.3 14.2 14.2	741,457 578,120 616,763 710,389 646,404 651,285 691,286 804,080 540,881 761,695	▲ 13.5 ▲ 22.0 6.7 15.2 ▲ 9.0 0.8 6.1 16.3 ▲ 32.7 40.8	6.1 ▲ 6.8 ▲ 16.5 ▲ 18.0 ▲ 9.1 4.5 ▲ 9.4 3.3 ▲ 15.4 ▲ 9.4 ▲ 0.2
11 12 2024年 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 2025年 1	129,030 137,063 103,586 X X 76,224 80,409 91,209 106,706 77,004 108,532 116,718 104,745 89,985 95,891	6.2 A 24.4 X X X X 5.5 13.4 17.0 A 27.8 40.9 7.5 A 10.3 A 14.1 6.6	22.8 1.9 X X X A 32.7 ▲ 14.1 ▲ 14.0 ▲ 2.4 ▲ 24.2 ▲ 18.5 ▲ 9.5 ▲ 23.6 ▲ 13.1 X	14.0 X X X 11.8 12.3 13.2 14.2 14.2 14.3 14.2 14.3 14.2	741,457 578,120 616,763 710,389 646,404 651,285 691,286 804,080 540,881 761,695 816,836 738,897 678,009 681,744	▲ 13.5 ▲ 22.0 6.7 15.2 ▲ 9.0 0.8 6.1 16.3 ▲ 32.7 40.8 7.2 ▲ 9.5 ▲ 8.2 0.6	6.1 ▲ 6.8 ▲ 16.5 ▲ 18.0 ▲ 9.1 4.5 ▲ 9.4 3.3 ▲ 15.4 ▲ 9.4 ▲ 0.2 ▲ 13.8 ▲ 8.6 17.9
11 12 2024年1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 2025年1 2	129,030 137,063 103,586 X X 76,224 80,409 91,209 106,706 77,004 108,532 116,718 104,745 89,985 95,891 102,336	6.2 ▲ 24.4 X X X X 5.5 13.4 17.0 ▲ 27.8 40.9 7.5 ▲ 10.3 ▲ 14.1 6.6 6.7	22.8 1.9 X X X A 32.7 ▲ 14.1 ▲ 14.0 ▲ 2.4 ▲ 18.5 ▲ 9.5 ▲ 13.1 X X	14.0 X X X 11.8 12.3 13.2 13.3 14.2 14.3 14.2 13.3 14.1 14.0	741,457 578,120 616,763 710,389 646,404 651,285 691,286 804,080 540,881 761,695 816,836 738,897 678,009 681,744 732,798	▲ 13.5 ▲ 22.0 6.7 15.2 ▲ 9.0 0.8 6.1 16.3 ▲ 32.7 40.8 7.2 ▲ 9.5 ▲ 8.2 0.6 7.5	6.1 ▲ 6.8 ▲ 16.5 ▲ 18.0 ▲ 9.1 4.5 ▲ 9.4 3.3 ▲ 15.4 ▲ 9.4 ▲ 0.2 ▲ 13.8 ▲ 8.6 17.9 18.8
11 12 2024年1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 11 12 2025年1 2	129,030 137,063 103,586 X X 76,224 80,409 91,209 106,706 77,004 108,532 116,718 89,985 95,891 102,336 113,210	6.2 ▲ 24.4 X X X X 5.5 13.4 17.0 ▲ 27.8 40.9 7.5 ▲ 10.3 ▲ 14.1 6.6 6.7 10.6	22.8 1.9 X X X A 32.7 14.11 14.10 12.44 12.42 18.53 13.11 X X X	14.0 X X X 11.8 12.3 13.2 14.2 14.2 14.3 14.1 14.0 15.6	741,457 578,120 616,763 710,389 646,404 651,285 691,286 804,080 540,881 761,695 816,836 738,897 678,009 681,744 732,798 724,336	▲ 13.5 ▲ 22.0 6.7 15.2 ▲ 9.0 0.8 6.1 16.3 ▲ 32.7 40.8 7.2 ▲ 9.5 ▲ 8.2 0.6 7.5 ▲ 1.2	6.1 ▲ 6.8 ▲ 16.5 ▲ 18.0 ▲ 9.1 4.5 ▲ 9.4 3.3 ▲ 15.4 ▲ 9.4 ▲ 0.2 ▲ 13.8 ▲ 16.5 ▲ 9.4 ▲ 17.9 18.8 2.0
11 12 2024年 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 11 12 2025年 1 2	129,030 137,063 103,586 X X 76,224 80,409 91,209 106,706 77,004 108,532 116,718 104,745 95,891 102,336 113,210 93,135	6.2	22.8 1.9 X X X A 32.7 ▲ 14.1 ▲ 14.0 ▲ 2.4 ▲ 24.2 ▲ 18.5 ▲ 9.5 ▲ 23.6 ▲ 13.1 X X X X 22.2	14.0 X X X 11.8 12.3 13.2 14.2 14.3 14.2 13.3 14.1 14.0 15.6 13.9	741,457 578,120 616,763 710,389 646,404 651,285 691,286 804,080 540,881 761,695 816,836 738,897 678,009 681,744 732,798 724,336 668,785	▲ 13.5 ▲ 22.0 6.7 15.2 ▲ 9.0 0.8 6.1 16.3 ▲ 32.7 40.8 7.2 ♣ 9.5 ▲ 8.2 0.6 7.5 ▲ 1.2 ▲ 7.7	6.1 ▲ 6.8 ▲ 16.5 ▲ 18.0 ▲ 9.1 4.5 ▲ 9.4 3.3 ▲ 15.4 ▲ 0.2 ▲ 13.8 ▲ 8.6 17.9 18.8 2.0 3.5
11 12 2024年1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 11 12 2025年1 2 3 4 5 6	129,030 137,063 103,586 X X 76,224 80,409 91,209 106,706 77,004 108,532 116,718 89,985 95,891 102,336 113,210	6.2 ▲ 24.4 X X X X 5.5 13.4 17.0 ▲ 27.8 40.9 7.5 ▲ 10.3 ▲ 14.1 6.6 6.7 10.6	22.8 1.9 X X X A 32.7 14.11 14.10 12.44 12.42 18.53 13.11 X X X	14.0 X X X 11.8 12.3 13.2 14.2 14.2 14.3 14.1 14.0 15.6	741,457 578,120 616,763 710,389 646,404 651,285 691,286 804,080 540,881 761,695 816,836 738,897 678,009 681,744 732,798 724,336	▲ 13.5 ▲ 22.0 6.7 15.2 ▲ 9.0 0.8 6.1 16.3 ▲ 32.7 40.8 7.2 ▲ 9.5 ▲ 8.2 0.6 7.5 ▲ 1.2	6.1 ▲ 6.8 ▲ 16.5 ▲ 18.0 ▲ 9.1 4.5 ▲ 9.4 ▲ 9.4 ▲ 0.2 ▲ 13.8 ▲ 8.6 17.9 18.8 2.0 3.5 ▲ 2.1 5.0
11 12 2024年1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 2025年1 2 3 4 5	129,030 137,063 103,586 X X 76,224 80,409 91,209 106,706 77,004 108,532 116,718 104,745 89,985 95,891 102,336 113,210 93,135 93,220	6.2	22.8 1.9 X X X A 32.7 A 14.1 A 14.0 A 2.4 A 24.2 A 18.5 A 9.5 A 23.6 A 13.1 X X X X X Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	14.0 X X X X X 11.8 12.3 13.2 13.3 14.2 14.2 14.3 14.1 14.0 15.6 13.9 14.6	741,457 578,120 616,763 710,389 646,404 651,285 691,286 804,080 540,881 761,695 816,836 738,897 678,009 681,744 732,798 724,336 668,785 637,918	▲ 13.5 ▲ 22.0 6.7 15.2 ▲ 9.0 0.8 6.1 16.3 ▲ 32.7 40.8 9.5 ▲ 8.2 0.6 7.5 ▲ 1.2 ▲ 7.7 4.4.6	6.1 ▲ 6.8 ▲ 16.5 ▲ 18.5 ▲ 9.4 4.5 ▲ 9.4 ▲ 9.4 ▲ 0.2 ▲ 13.8 ▲ 8.6 17.9 18.8 2.0 3.5 ▲ 2.1

(注) Pは速報値、Rは確報値・年間補正値。 Xは秘匿値。

	•					しの生産						(数量:千個、	金額:百万円、	比率:%)
		数量	Ē	九	州	金	Ą			数量	全	国	金額	
2018 年	7,662,158	前月(期)比	前年比 ▲ 20.9	全国比 27.6	725,539	前月(期)比	前年比 ▲ 3.7	全国比	27,755,085	前月(期)比	前年比	1,929,463	前月(期)比	前年比 ▲ 28.0
2019	7,052,136	-	▲ 8.0	28.6	763,575	-	5.2		24,662,363	-		1,716,978	-	▲ 11.0
2020	6,735,728	-	▲ 4.5	26.8	736,063	-	▲ 3.6		25,134,136	-		1,707,021	-	▲ 0.6
2021 2022	5,975,007 5,610,786	-	▲ 11.3 ▲ 6.1	21.8 25.3	773,310 930,137	-	5.1 20.3		27,357,563 22,187,128	-		1,894,696 2,083,359	-	11.0 10.0
2023	4,809,485	-	▲ 14.3		1,153,353	-	24.0		15,721,849	-		2,108,267	-	1.2
2024 2018 年度	4,448,506 7,282,071	-	▲ 7.5 ▲ 20.5	27.7 27.7	1,312,634 733,157	-	13.8		16,071,510 26,258,404	-		2,704,588 1,883,789	-	28.3 ▲ 25.5
2019	7,228,044	-	▲ 0.7	28.2	770,359	-	5.1	44.7	25,665,043	-	▲ 2.3	1,724,832	-	▲ 8.4
2020 2021	6,446,254 6,001,831	-	▲ 10.8 ▲ 6.9	25.5 22.3	746,200 792,639	-	▲ 3.1 6.2		25,270,792 26,865,579	-		1,725,131 1,965,933	-	0.0 14.0
2022	5,465,279	-	▲ 8.9	27.0	996,408	-	25.7	48.5	20,216,428	-	▲ 24.7	2,055,723	-	4.6
2023 2024	4,568,598 4,508,182	-	▲ 16.4 ▲ 1.3	29.8 27.3	1,202,086 1,300,513	-	20.6 8.2		15,312,350 16,505,075	-		2,224,380 2,777,723	-	8.2 24.9
2020 年 I	1,659,905	▲ 17.5	11.8	25.9	164,830	▲ 21.4	4.3	39.0	6,397,274	▲ 6.2	18.6	422,666	▲ 6.1	1.9
П Ш	1,741,305 1,776,353	4.9 2.0	8.5 A 9.0	28.8 28.6	160,554 204,233	▲ 2.6 27.2	▲ 5.0 ▲ 9.9	44.8 45.7		▲ 5.6 2.8	4.5 ▲ 7.0	358,165 447,209	▲ 15.3 24.9	▲ 11.9 0.3
IV	1,558,165	▲ 12.3	▲ 22.5	24.0	206,446	1.1	▲ 1.5	43.1	6,489,950	4.6	▲ 4.8	478,981	7.1	6.4
2021 年 I II	1,370,431 1,334,657	▲ 12.0 ▲ 2.6	▲ 17.4 ▲ 23.4	21.0 19.7	174,967 158,661	▲ 15.2 ▲ 9.3	6.1 ▲ 1.2	39.7 37.2	6,533,930 6,759,428	0.7 3.5	2.1 11.9	440,776 427,027	▲ 8.0 ▲ 3.1	4.3 19.2
III IV	1,594,665 1,675,254	19.5 5.1	▲ 10.2 7.5	22.6 23.9	201,188 238,494	26.8 18.5	▲ 1.5 15.5	40.7		4.2 ▲ 0.4	13.5 8.1	494,911	15.9 7.5	10.7
2022 年 I	1,397,255	▲ 16.6	2.0	23.5	194,296	1 8.5 ▲ 18.5	11.0	44.8 37.9		▲ 13.9	▲ 7.5	531,982 512,013	▲ 3.8	11.1 16.2
п	1,301,142 1,491,088	▲ 6.9	▲ 2.5	22.7	182,655	▲ 6.0	15.1 31.2	37.2		▲ 5.1 ▲ 3.2	▲ 15.2 ▲ 21.3	491,127	▲ 4.1	15.0 9.7
III IV	1,491,088	14.6 ▲ 4.7	▲ 6.5 ▲ 15.2	26.9 29.2	263,911 289,275	44.5 9.6	21.3	48.6 53.8	5,545,645 4,868,055	▲ 3.2 ▲ 12.2	▲ 21.3 ▲ 30.6	542,975 537,244	10.6 ▲ 1.1	1.0
2023 年 I	1,251,748	▲ 11.9	▲ 10.4	30.7	260,567	▲ 9.9	34.1	53.8		▲ 16.4	▲ 32.6	484,377	▲ 9.8	▲ 5.4
П Ш	1,164,073 1,192,936	▲ 7.0 2.5	▲ 10.5 ▲ 20.0	30.0 31.2	238,910 296,773	▲ 8.3 24.2	30.8 12.5	51.6 57.3	3,882,630 3,820,579	▲ 4.6 ▲ 1.6	▲ 32.3 ▲ 31.1	463,235 517,968	▲ 4.4 11.8	▲ 5.7 ▲ 4.6
IV	1,200,728	0.7	▲ 15.5	30.4	357,103	20.3	23.4	55.6	3,947,394	3.3	▲ 18.9	642,687	24.1	19.6
2024年 I II	1,010,861 1,019,679	▲ 15.8 0.9	▲ 19.2 ▲ 12.4	27.6 26.5	309,300 267,521	▲ 13.4 ▲ 13.5	18.7 12.0	51.5 44.2	3,661,747 3,853,092	▲ 7.2 5.2	▲ 10.1 ▲ 0.8	600,490 605,061	▲ 6.6 0.8	24.0 30.6
Ш	1,249,621	22.6	4.8	29.4	389,011	45.4	31.1	50.1	4,246,287	10.2	11.1	776,039	28.3	49.8
IV 2025 年 I	1,168,345 1,070,537	▲ 6.5 ▲ 8.4	▲ 2.7 5.9	27.1 26.1	346,802 297,179	▲ 10.9 ▲ 14.3	▲ 2.9 ▲ 3.9	48.0 44.1		1.5 ▲ 5.0	9.2 11.8	722,998 673,625	▲ 6.8 ▲ 6.8	12.5 12.2
II	1,253,998	17.1	23.0	28.3	269,568	▲ 9.3	0.8	41.5	4,432,951	8.2	15.0	649,622	▲ 3.6	7.4
2020 年 1 2	538,858 529,888	▲ 13.0 ▲ 1.7	8.3 9.9	25.9 25.4	52,983 50,951	▲ 16.6 ▲ 3.8	6.4	39.5 37.6	2,082,626 2,087,082	▲ 6.8 0.2	16.7 18.5	134,069 135,548	▲ 6.6 1.1	▲ 0.2 3.9
3	591,159	11.6	17.1	26.5	60,896	19.5	3.3	39.8		6.7	20.5	153,049	12.9	2.1
4 5	597,078 564,337	1.0 ▲ 5.5	8.2 12.1	28.9 29.3	58,360 50,273	▲ 4.2 ▲ 13.9	▲ 1.7 ▲ 5.4	45.5 46.9		▲ 7.4 ▲ 6.6	9.6 1.9	128,239 107,193	▲ 16.2 ▲ 16.4	▲ 5.8 ▲ 23.5
6	579,890	2.8	5.3	28.3	51,921	3.3	▲ 8.2	42.3	2,050,049	6.4	2.2	122,733	14.5	▲ 5.7
7 8	598,711 570,075	3.2 ▲ 4.8	▲ 1.4 ▲ 14.1	28.6 29.2	58,437 59,587	12.5 2.0	▲ 12.1 ▲ 25.5	44.3 44.4		2.1 ▲ 6.9	▲ 5.8 ▲ 10.1	131,910 134,054	7.5 1.6	▲ 8.5 ▲ 8.2
9	607,567	6.6	▲ 10.7	28.1	86,209	44.7	7.4	47.6	2,163,246	10.9	▲ 5.2	181,245	35.2	16.5
10 11	574,238 485,614	▲ 5.5 ▲ 15.4	▲ 20.2 ▲ 27.8	26.1 22.8	69,959 66,416	▲ 18.8 ▲ 5.1	▲ 8.4 ▲ 4.9	43.4 42.1		1.8 ▲ 3.2	▲ 5.6 ▲ 5.3	161,295 157,699	▲ 11.0 ▲ 2.2	2.3 6.0
12	498,313	2.6	▲ 19.5	23.1	70,071	5.5	10.4	43.8	2,158,662	1.3	▲ 3.4	159,987	1.5	11.4
2021年 1 2	448,754 435,222	▲ 9.9 ▲ 3.0	▲ 16.7 ▲ 17.9	22.0 20.3	62,310 51,931	▲ 11.1 ▲ 16.7	17.6 1.9	42.4 38.3		▲ 5.4 5.1	▲ 2.0 2.8	146,956 135,689	▲ 8.1 ▲ 7.7	9.6 0.1
3	486,455	11.8	▲ 17.7	20.7	60,726	16.9	▲ 0.3	38.4	2,348,106	9.5	5.4	158,131	16.5	3.3
4 5	443,910 410,933	▲ 8.7 ▲ 7.4	▲ 25.7 ▲ 27.2	19.8 18.8	59,751 46,160	▲ 1.6 ▲ 22.7	2.4 A 8.2	40.6 35.1	2,241,061 2,188,261	▲ 4.6 ▲ 2.4	8.6 13.6	147,116 131,620	▲ 7.0 ▲ 10.5	14.7 22.8
6	479,814	16.8	▲ 17.3	20.6	52,750	14.3	1.6	35.6	2,330,106	6.5	13.7	148,291	12.7	20.8
7 8	517,157 512,047	7.8 ▲ 1.0	▲ 13.6 ▲ 10.2	21.8 22.3	65,223 62,028	23.6 ▲ 4.9	11.6 4.1	39.9 39.9		1.7 ▲ 3.3	13.2 17.6	163,501 155,465	10.3 ▲ 4.9	23.9 16.0
9	565,461	10.4	▲ 6.9	23.7	73,937	19.2	▲ 14.2	42.0	2,382,810	3.9	10.1	175,945	13.2	▲ 2.9
10 11	542,754 575,752	▲ 4.0 6.1	▲ 5.5 18.6	23.4 24.3	72,491 85,378	▲ 2.0 17.8	3.6 28.6	43.0 45.7	2,315,931 2,366,947	▲ 2.8 2.2	5.2 11.1	168,485 186,843	▲ 4.2 10.9	4.5 18.5
12	556,748	▲ 3.3	11.7	23.8	80,625	▲ 5.6	15.1	45.6	2,335,555	▲ 1.3	8.2	176,654	▲ 5.5	10.4
2022 年 1 2	473,040 444,256	▲ 15.0 ▲ 6.1	5.4 2.1	24.0 22.8	61,274 62,119	▲ 24.0 1.4	▲ 1.7 19.6	38.3 38.3		▲ 15.4 ▲ 1.5	▲ 3.2 ▲ 9.3	160,018 162,249	▲ 9.4 1.4	8.9 19.6
3	479,959	8.0	▲ 1.3	22.6	70,903	14.1	16.8	37.4	2,121,130	9.0	▲ 9.7	189,746	16.9	20.0
4 5	444,171 423,823	▲ 7.5 ▲ 4.6	0.1 3.1	22.7 23.2	60,980 57,839	▲ 14.0 ▲ 5.2	2.1 25.3	39.2 39.2		▲ 7.8 ▲ 6.6		155,457 147,531	▲ 18.1 ▲ 5.1	5.7 12.1
6	433,148	2.2	▲ 9.7	22.2	63,836	10.4	21.0	33.9	1,949,878	6.8	▲ 16.3	188,139	27.5	26.9
7 8	476,444 494,372	10.0 3.8	▲ 7.9 ▲ 3.5	25.3 27.1	77,197 86,957	20.9 12.6	18.4 40.2	44.3 50.3		▲ 3.5 ▲ 3.1	▲ 20.6 ▲ 20.4	174,262 172,975	▲ 7.4 ▲ 0.7	6.6 11.3
9	520,272	5.2	▲ 8.0	28.3	99,757	14.7	34.9	51.0	1,839,023	0.8	▲ 22.8	195,738	13.2	11.2
10 11	497,492 485,364	▲ 4.4 ▲ 2.4	▲ 8.3 ▲ 15.7	28.7 30.2	104,781 96,022	5.0 ▲ 8.4	44.5 12.5	57.3 52.2		▲ 5.9 ▲ 7.2	▲ 25.3 ▲ 32.2	182,904 184,051	▲ 6.6 0.6	8.6 ▲ 1.5
12	438,445	▲ 9.7	▲ 21.2	28.6	88,472	▲ 7.9	9.7	52.0	1,531,724	▲ 4.6	▲ 34.4	170,289	▲ 7.5	▲ 3.6
2023 年 1 2	412,516 392,169	▲ 5.9 ▲ 4.9	▲ 12.8 ▲ 11.7	29.8 29.0	84,394 79,977	▲ 4.6 ▲ 5.2	37.7 28.7	55.2 50.6		▲ 9.7 ▲ 2.3	▲ 30.0 ▲ 30.6	152,985 158,205	▲ 10.2 3.4	▲ 4.4 ▲ 2.5
3	447,063	14.0	▲ 6.9	33.4	96,196	20.3	35.7	55.5	1,338,372	▲ 0.9	▲ 36.9	173,187	9.5	▲ 8.7
4 5	383,487 361,926	▲ 14.2 ▲ 5.6	▲ 13.7 ▲ 14.6	28.9 29.8	70,825 72,980	▲ 26.4 3.0	16.1 26.2	48.3 51.7		▲ 0.9 ▲ 8.4	▲ 32.2 ▲ 33.5	146,729 141,085	▲ 15.3 ▲ 3.8	▲ 5.6 ▲ 4.4
6	418,660	15.7	▲ 3.3	31.2	95,105	30.3	49.0	54.2	1,341,680	10.5	▲ 31.2	175,421	24.3	▲ 6.8
7 8	369,088 419,504	▲ 11.8 13.7	▲ 22.5 ▲ 15.1	29.6 33.9	83,506 108,044	▲ 12.2 29.4	8.2 24.2	53.0 61.5		▲ 6.9 ▲ 0.9	▲ 33.6 ▲ 32.1	157,581 175,714	▲ 10.2 11.5	▲ 9.6 1.6
9	404,344	▲ 3.6	▲ 22.3	30.3	105,223	▲ 2.6	5.5	57.0	1,333,401	7.7	▲ 27.5	184,673	5.1	▲ 5.7
10 11	424,367 401,660	5.0 ▲ 5.4	▲ 14.7 ▲ 17.2	30.7 30.6	125,135 121,601	18.9 ▲ 2.8	19.4 26.6	57.8 56.3		3.5 ▲ 5.0	▲ 20.2 ▲ 18.3	216,585 215,982	17.3 ▲ 0.3	18.4 17.3
12	374,701	▲ 6.7	▲ 14.5	29.8	110,367	▲ 9.2	24.7	52.5	1,256,005	▲ 4.2	▲ 18.0	210,120	▲ 2.7	23.4
2024年 1 2	349,792 325,157	▲ 6.6 ▲ 7.0	▲ 15.2 ▲ 17.1	30.2 27.4	104,510 95,083	▲ 5.3 ▲ 9.0	23.8 18.9	55.4 49.9		▲ 7.8 2.7	▲ 16.3 ▲ 12.0	188,562 190,414	▲ 10.3 1.0	23.3 20.4
3	335,912	3.3	▲ 24.9	25.5	109,707	15.4	14.0	49.5	1,315,854	10.7	▲ 1.7	221,514	16.3	27.9
4 5	343,012 330,671	2.1 A 3.6	▲ 10.6 ▲ 8.6	27.3 26.2	96,095 85,999	▲ 12.4 ▲ 10.5	35.7 17.8	47.6 42.5		▲ 4.3 0.2	▲ 5.1 3.8	201,955 202,347	▲ 8.8 0.2	37.6 43.4
6	345,996	4.6	▲ 17.4	26.0	85,427	▲ 0.7	▲ 10.2	42.6	1,333,301	5.7	▲ 0.6	200,759	▲ 0.8	14.4
7 8	414,442 395,868	19.8 ▲ 4.5	12.3 ▲ 5.6	29.0 29.7	114,738 131,855	34.3 14.9	37.4 22.0	46.7 51.9		7.2 ▲ 6.6	14.4 7.8	245,781 253,915	22.4 3.3	56.0 44.5
9	439,311	11.0	8.6	29.6	142,418	8.0	35.3	51.5	1,483,190	11.2	11.2	276,343	8.8	49.6
10 11	411,915 390,295	▲ 6.2 ▲ 5.2	▲ 2.9 ▲ 2.8	27.4 27.3	128,452 112,544	▲ 9.8 ▲ 12.4	2.7 ▲ 7.4	51.4 48.4		1.2 ▲ 4.6	8.7 9.2	249,807 232,548	▲ 9.6 ▲ 6.9	15.3 7.7
12	366,135	▲ 6.2	▲ 2.3	26.6	105,806	▲ 6.0	▲ 4.1	44.0	1,377,578	▲ 3.8	9.7	240,643	3.5	14.5
2025 年 1 2	324,565 362,341	▲ 11.4 11.6	▲ 7.2 11.4	25.5 27.2	91,237 96,338	▲ 13.8 5.6	▲ 12.7 1.3	46.1 44.6		▲ 7.7 4.7	9.9 12.1	197,908 215,869	▲ 17.8 9.1	5.0 13.4
3	383,631	5.9	14.2	25.7	109,604	13.8	▲ 0.1	42.2	1,491,970	12.0	13.4	259,848	20.4	17.3
4 5	450,748 328,027	17.5 ▲ 27.2	31.4 ▲ 0.8	30.2 24.5	138,918 54,458	26.7 ▲ 60.8	44.6 ▲ 36.7	55.5 33.1		0.2 1 0.3	18.8 6.4	250,437 164,509	▲ 3.6 ▲ 34.3	24.0 ▲ 18.7
6	475,223	44.9	37.3	29.8	76,192	39.9	▲ 10.8	32.5	1,596,755	19.0	19.8	234,676	42.7	16.9
7 R 8 P	574,311 531,983	20.9 ▲ 7.4	38.6 34.4	33.3	105,016 101,879	37.8 ▲ 3.0	▲ 8.5 ▲ 22.7	41.1	1,723,596	7.9	20.6	255,469	8.9	3.9
(注) Pは速報値、Rは			J+.4	_	101,0/9	≖ 3.0	= ∠∠./							

四輪自動車・ICメモ(2025年8月)

四輪自動車

生産台数は 8万4,114 台と、前月比 ▲ 24.2 %、前年同月比 + 9.2 %となった。

140 120 生100 生产台数 (万台) 40	135.1 12月 11月 10月 9月 8月 7月 6月 5月 4月 3月	135.1 12月 11月 10月 9月 8月 7月 6月 5月 4月 3月	139.4 12月 11月 10月 9月 8月 7月 6月 5月 4月 3月	九 143.0 12月 11月 10月 9月 8月 7月 6月 5月 4月 3月	州の生産 145.4 12月 11月 10月 9月 8月 7月 6月 5月 4月 3月	121.6 12月 11月 10月 9月 8月 7月 6月 5月 3月	115.2 12月 11月 10月 9月 8月 7月 6月 5月 4月	114.7 12月 11月 10月 9月 8月 7月 6月 5月 4月 3月	137.0 12月 11月 10月 9月 8月 7月 6月 5月 4月	109.5 12月 11月 10月 9月 8月 7月 6月 5月	80.2 8月 7月 6月 5月 4月
20		4月 3月 2月 1月	4月 3月 2月 1月			3月 3月 2月 1月		5月 4月 3月 2月 1月	4月 3月 2月 1月		
0	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025(年)

IC(集積回路)

生産は、数量で 5億3,198 万個と、前月比 ▲ 7.4 %、前年同月比 + 34.4 %となった。 金額で1,018億7,900 万円と、前月比 ▲ 3.0 %、前年同月比 ▲ 22.7 %となった。

(注) 前年同月比は一部事業所の報告方法が変更されたことで実数比と異なっており、取り扱いには注意が必要

