

四国地域の鉱工業指数の動向 (2024年9月分速報)

～鉱工業生産活動は、一進一退で推移している～

9月の鉱工業指数をみると、前月比では、生産は2カ月ぶりの上昇、出荷は3カ月ぶりの上昇、在庫は2カ月連続の低下、在庫率は2カ月連続の上昇となった。

なお、前年同月比では、生産は2カ月連続の低下、出荷は2カ月ぶりの上昇、在庫は2カ月連続の上昇、在庫率は2カ月連続の上昇となった。

9月の鉱工業指数（2020年=100、速報値）

		生産	出荷	在庫	在庫率	
四	季節調整済指数	99.6	98.2	101.6	111.5	
	前月比 (%)	7.6	7.0	▲0.7	1.0	
	原指数	102.2	99.4	103.2	109.3	
国	前年同月比 (%)	▲0.7	1.1	2.8	4.0	
	全	季節調整済指数	101.1	99.7	102.3	105.6
		前月比 (%)	1.4	2.3	0.1	▲3.8
原指数		104.0	103.2	101.4	102.2	
国	前年同月比 (%)	▲2.8	▲4.3	▲1.3	3.0	

【四国地域の鉱工業指数は2024年9月分速報から基準年を2020年に改定】

○生産は、前月比7.6%増(前年同月比0.7%減)となり、生産指数(季節調整済)は99.6となった。

業種別にみると、
 上昇：化学・石油石炭製品工業、電気機械工業 など
 低下：パルプ・紙・紙加工品工業、食料品工業

○出荷は、前月比7.0%増(前年同月比1.1%増)となった。

業種別にみると、
 上昇：化学・石油石炭製品工業、電気機械工業 など
 低下：非鉄金属工業、プラスチック製品工業

○在庫は、前月比0.7%減(前年同月比2.8%増)となった。

業種別にみると、
 上昇：非鉄金属工業、汎用・生産用機械工業 など

低下：化学・石油石炭製品工業、パルプ・紙・紙加工品工業 など

○在庫率は、前月比1.0%増(前年同月比4.0%増)となった。

(本発表資料のお問い合わせ先)

四国経済産業局 総務企画部参事官(調査担当) 田中

担当者：中西、三野、本田

電話：087-811-8509(直通)

URL：<https://www.shikoku.meti.go.jp/>

1. 生産

前月比= 7.6 % (前月の前月比= ▲ 8.3)

上昇した業種の数= 12 業種

低下した業種の数= 2 業種

区分	業種名	前月比 (前月の前月比)	主な品目
上昇の 主要種	化学・石油石炭製品工業	13.8 % (-15.3 %)	医薬品 ポリカーボネート
	電気機械工業	12.4 % (-9.9 %)	開閉制御装置 集積回路(IC)

区分	業種名	前月比 (前月の前月比)	主な品目
低下の 主要種	パルプ・紙・紙加工品工業	-4.7 % (3.4 %)	クラフトパルプ 板紙
	食料品工業	-1.6 % (-5.4 %)	- -

2. 出荷

前月比= 7.0 % (前月の前月比= ▲ 5.4)

上昇した業種の数= 12 業種

低下した業種の数= 2 業種

区分	業種名	前月比 (前月の前月比)	主な品目
上昇の 主要種	化学・石油石炭製品工業	14.6 % (-9.3 %)	医薬品 触媒
	電気機械工業	18.7 % (-10.5 %)	開閉制御装置 集積回路(IC)

区分	業種名	前月比 (前月の前月比)	主な品目
低下の 主要種	非鉄金属工業	-3.0 % (10.1 %)	電気金
	プラスチック製品工業	-2.7 % (-3.0 %)	包装用フィルム

3. 在庫

前月比= ▲ 0.7 % (前月の前月比= ▲ 1.5)

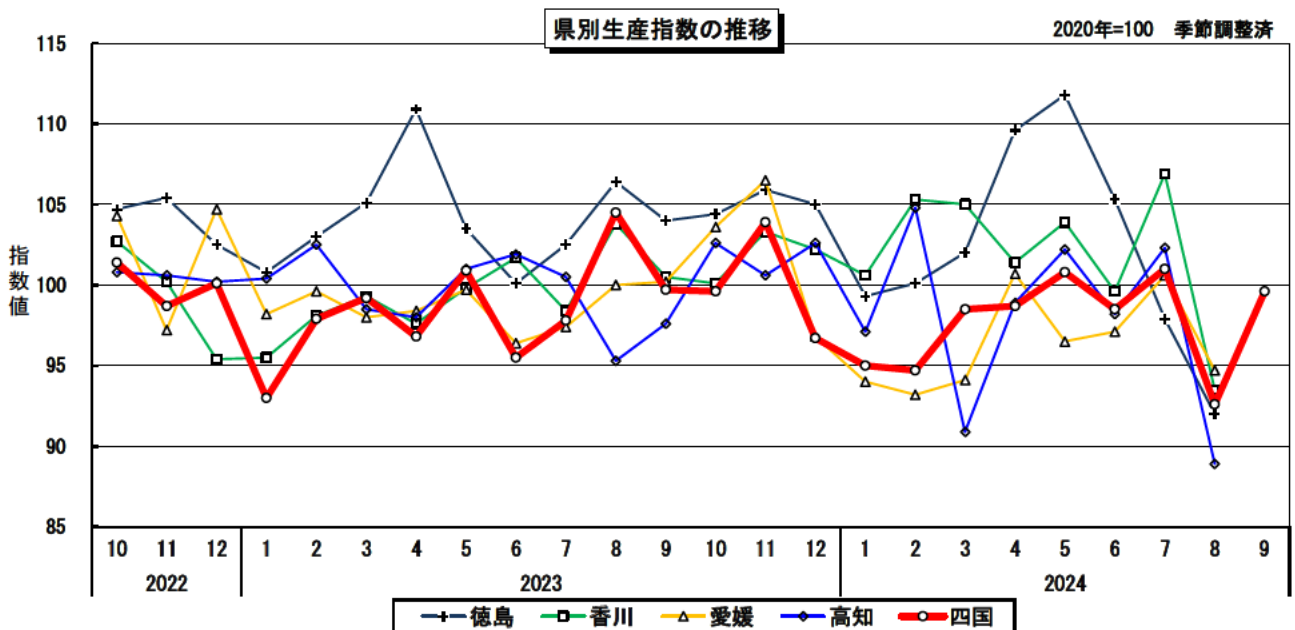
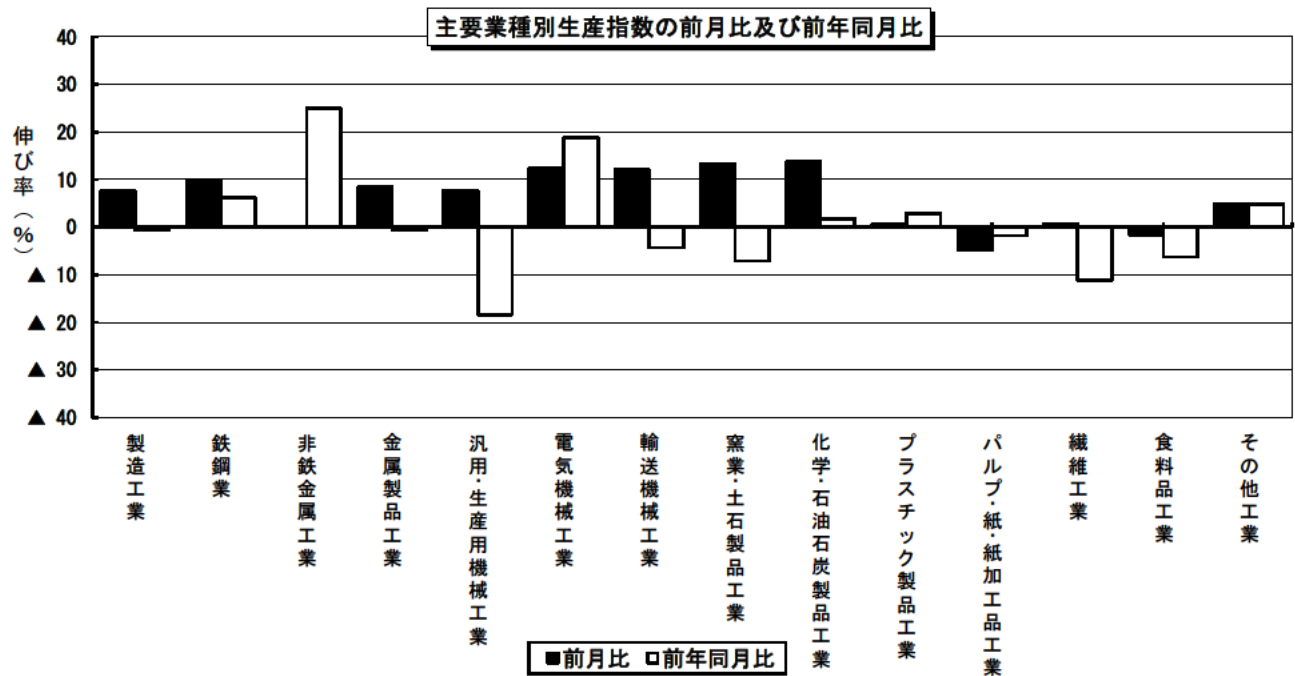
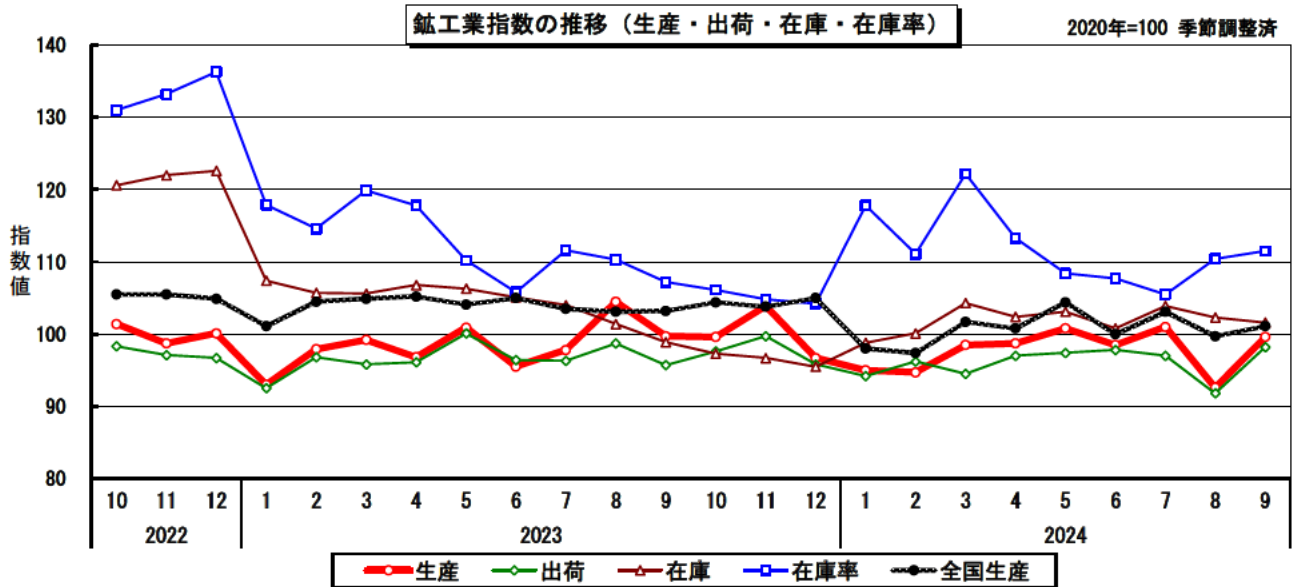
上昇した業種の数= 7 業種

低下した業種の数= 6 業種

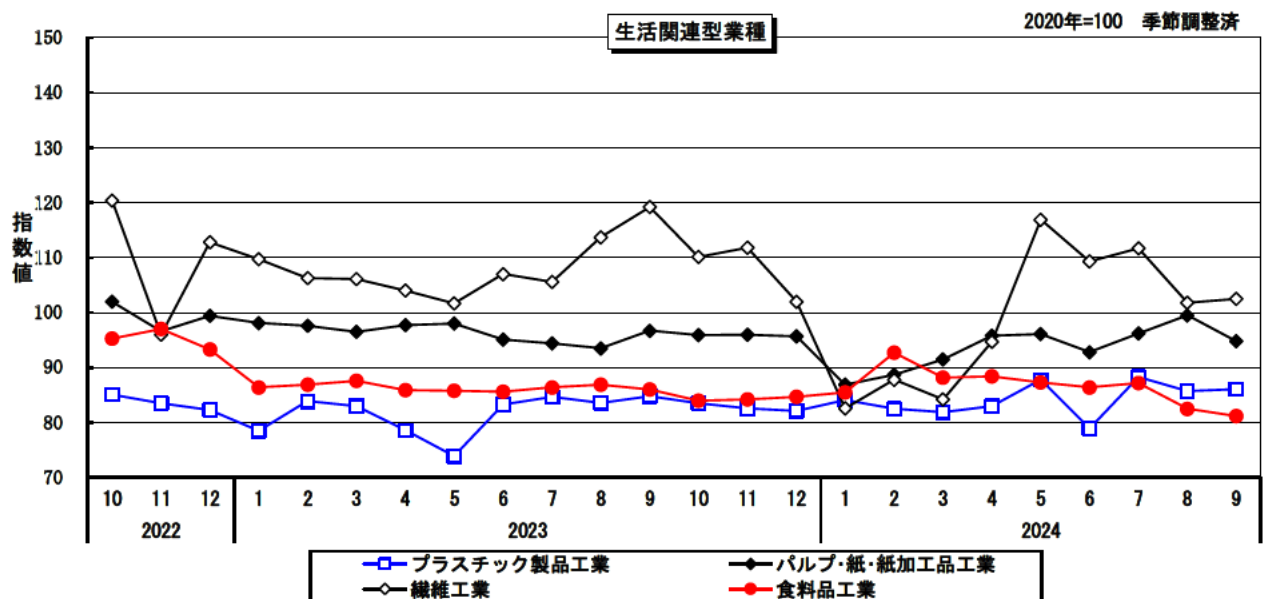
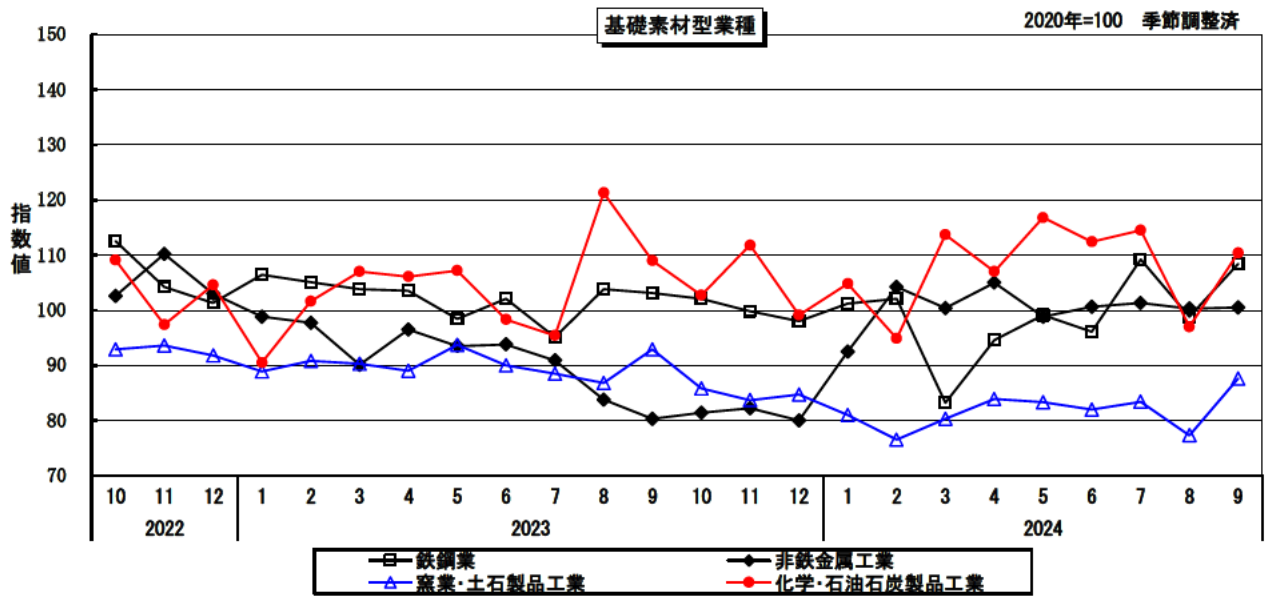
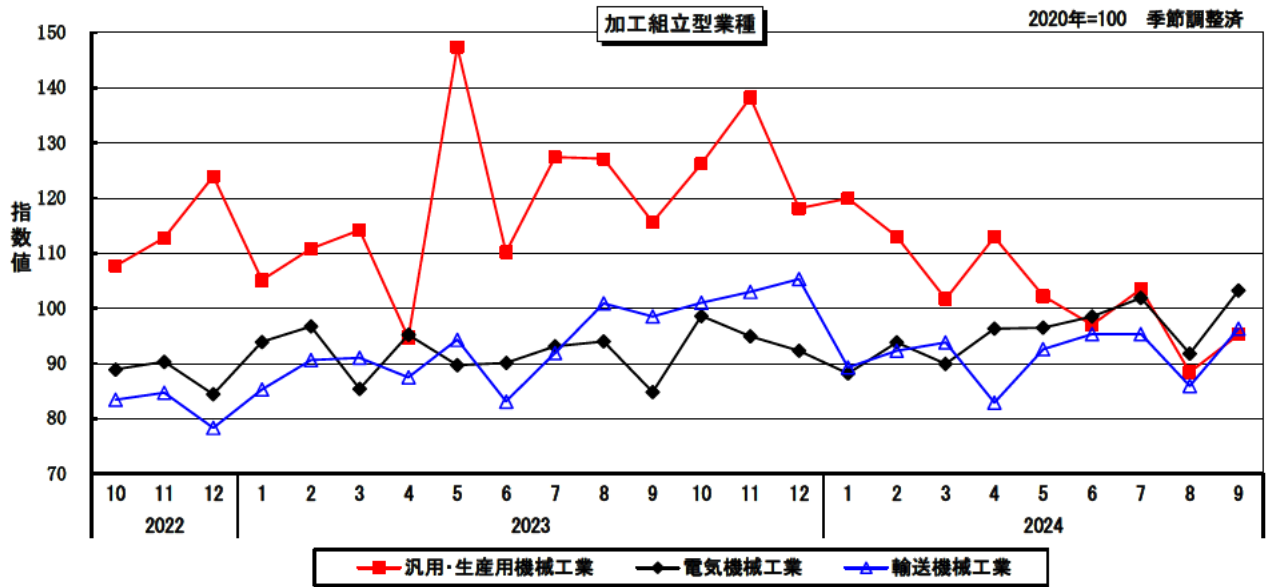
区分	業種名	前月比 (前月の前月比)	主な品目
上昇の 主要種	非鉄金属工業	4.6 % (-2.9 %)	電気金 アルミニウム・ニッケル地金
	汎用・生産用機械工業	10.7 % (-2.7 %)	建設用機械

区分	業種名	前月比 (前月の前月比)	主な品目
低下の 主要種	化学・石油石炭製品工業	-8.0 % (-4.5 %)	B・T・X 脂肪族系中間物
	パルプ・紙・紙加工品工業	-1.8 % (3.3 %)	印刷用紙(非塗工類) 板紙

品目名	説明	明
ポリカーボネート	CD基盤、建材、家電向け等	
開閉制御装置	電流の投入、遮断、断路など、電気の開閉を制御するために設計・製造された装置の総称	
触媒	接触により化学反応を促進・抑制する物質(用途:石油精製、高分子重合等)	
電気金	電解工程によって製造された金地金(用途:電気通信機・機械部品用、宝飾品用等)	
B・T・X	ベンゼン・トルエン・キシレン(石油化学の基礎原料)	
脂肪族系中間物	ポリプロピレングリコール、アクリロニトリルなど、主としてエチレン、プロピレンなどのオレフィンからの誘導品を製造する化合物	



主要業種別生産指数の推移



鋳工業指数の推移

2020年=100

年 月	四 国											
	生 産			出 荷			在 庫			在 庫 率		
	指 数	前 月 (期)比	前 年 (同月・ 期)比	指 数	前 月 (期)比	前 年 (同月・ 期)比	指 数	前 月 (期)比	前 年 (同月・ 期)比	指 数	前 月 (期)比	前 年 (同月・ 期)比
2019年	108.1		▲ 0.8	108.0		▲ 1.5	101.3		▲ 2.3	93.8		4.0
2020年	100.0		▲ 7.5	100.0		▲ 7.4	88.9		▲ 12.2	100.0		6.6
2021年	102.2		2.2	99.9		▲ 0.1	99.3		11.7	98.5		▲ 1.5
2022年	101.3		▲ 0.9	97.7		▲ 2.2	120.5		21.3	120.9		22.7
2023年	98.8		▲ 2.5	96.9		▲ 0.8	95.6		▲ 20.7	110.9		▲ 8.3
2023年 7～9月	100.7	3.1	▲ 1.9	96.9	▲ 0.6	▲ 0.2	98.9	▲ 5.9	▲ 15.4	109.7	▲ 1.4	▲ 13.4
10～12月	100.1	▲ 0.6	▲ 0.1	97.7	0.8	0.2	95.5	▲ 3.4	▲ 20.7	105.0	▲ 4.3	▲ 20.1
2024年 1～3月	96.1	▲ 4.0	▲ 0.4	95.0	▲ 2.8	▲ 0.4	104.3	9.2	▲ 1.3	117.0	11.4	▲ 0.4
4～6月	99.3	3.3	1.8	97.4	2.5	▲ 0.1	100.8	▲ 3.4	▲ 4.0	109.8	▲ 6.2	▲ 1.2
7～9月	97.7	▲ 1.6	▲ 2.5	95.7	▲ 1.7	▲ 1.1	101.6	0.8	2.8	109.1	▲ 0.6	▲ 0.7
2023年 2月	97.9	5.3	▲ 2.2	96.8	4.6	0.0	105.7	▲ 1.6	2.4	114.6	▲ 2.8	6.9
3月	99.2	1.3	▲ 3.1	95.8	▲ 1.0	▲ 3.9	105.6	▲ 0.1	0.3	119.9	4.6	11.7
4月	96.8	▲ 2.4	▲ 5.4	96.1	0.3	▲ 3.4	106.8	1.1	▲ 0.2	117.8	▲ 1.8	7.2
5月	100.9	4.2	2.6	100.1	4.2	5.3	106.3	▲ 0.5	▲ 0.1	110.2	▲ 6.5	▲ 7.5
6月	95.5	▲ 5.4	▲ 6.3	96.4	▲ 3.7	▲ 0.2	105.1	▲ 1.1	▲ 3.0	105.8	▲ 4.0	▲ 15.6
7月	97.8	2.4	▲ 3.6	96.3	▲ 0.1	0.4	104.0	▲ 1.0	▲ 5.8	111.6	5.5	▲ 14.2
8月	104.5	6.9	0.1	98.7	2.5	1.1	101.4	▲ 2.5	▲ 10.9	110.3	▲ 1.2	▲ 9.9
9月	99.7	▲ 4.6	▲ 2.1	95.7	▲ 3.0	▲ 1.9	98.9	▲ 2.5	▲ 15.4	107.2	▲ 2.8	▲ 16.3
10月	99.6	▲ 0.1	▲ 0.7	97.6	2.0	0.9	97.3	▲ 1.6	▲ 17.8	106.1	▲ 1.0	▲ 17.7
11月	103.9	4.3	6.3	99.7	2.2	3.0	96.7	▲ 0.6	▲ 18.6	104.8	▲ 1.2	▲ 19.4
12月	96.7	▲ 6.9	▲ 5.7	95.8	▲ 3.9	▲ 3.4	95.5	▲ 1.2	▲ 20.7	104.2	▲ 0.6	▲ 23.1
2024年 1月	95.0	▲ 1.8	3.6	94.2	▲ 1.7	3.3	98.8	3.5	▲ 8.0	117.8	13.1	▲ 0.1
2月	94.7	▲ 0.3	▲ 0.9	96.2	2.1	0.4	100.1	1.3	▲ 5.3	111.1	▲ 5.7	▲ 3.0
3月	98.5	4.0	▲ 3.4	94.5	▲ 1.8	▲ 4.2	104.3	4.2	▲ 1.3	122.2	10.0	1.9
4月	98.7	0.2	4.2	97.0	2.6	2.5	102.4	▲ 1.8	▲ 4.1	113.3	▲ 7.3	▲ 3.8
5月	100.8	2.1	0.5	97.4	0.4	▲ 1.3	103.1	0.7	▲ 3.0	108.4	▲ 4.3	▲ 1.6
6月	98.5	▲ 2.3	0.4	97.8	0.4	▲ 1.5	100.8	▲ 2.2	▲ 4.0	107.7	▲ 0.6	1.8
7月	101.0	2.5	6.2	97.0	▲ 0.8	3.7	103.9	3.1	▲ 0.1	105.5	▲ 2.0	▲ 5.5
8月	92.6	▲ 8.3	▲ 12.6	91.8	▲ 5.4	▲ 8.3	102.3	▲ 1.5	0.9	110.4	4.6	0.2
9月 p	99.6	7.6	▲ 0.7	98.2	7.0	1.1	101.6	▲ 0.7	2.8	111.5	1.0	4.0

1. 指数、前月（期）比は季節調整済指数。前年同月（期）比は原指数。

2. 在庫の年及び四半期の数値は期末値。

3. pは速報値、rは修正値。

4. 2024年9月分速報から基準年を2020年に改定。

2024年9月生産・出荷・在庫・在庫率指数速報

2020年=100

生 産	原 指 数				季 節 調 整 済 指 数		
	8月確報	9月速報	前 月 比	前年同月比	8月確報	9月速報	前 月 比
鋳 工 業	88.1	102.2	16.0	▲ 0.7	92.6	99.6	7.6
製造工業	88.1	102.3	16.1	▲ 0.6	92.7	99.7	7.6
鉄鋼業	86.2	98.0	13.7	6.2	98.8	108.4	9.7
非鉄金属工業	98.5	100.9	2.4	25.0	100.3	100.5	0.2
金属製品工業	87.0	104.2	19.8	▲ 0.6	96.8	104.9	8.4
汎用・生産用機械工業	86.7	97.6	12.6	▲ 18.4	88.4	95.2	7.7
電気機械工業	84.2	111.8	32.8	18.9	91.8	103.2	12.4
輸送機械工業	79.4	94.6	19.1	▲ 4.3	85.9	96.3	12.1
窯業・土石製品工業	68.8	85.5	24.3	▲ 7.1	77.3	87.6	13.3
化学・石油石炭製品工業	97.8	123.2	26.0	1.7	97.0	110.4	13.8
プラスチック製品工業	80.2	88.2	10.0	2.9	85.7	86.1	0.5
パルプ・紙・紙加工品工業	93.9	94.7	0.9	▲ 1.8	99.5	94.8	▲ 4.7
繊維工業	99.3	98.9	▲ 0.4	▲ 11.1	101.8	102.5	0.7
食料品工業	73.5	79.5	8.2	▲ 6.3	82.5	81.2	▲ 1.6
その他工業	95.7	106.8	11.6	4.8	103.0	108.0	4.9
鋳業	80.2	96.0	19.7	▲ 5.1	88.1	98.7	12.0

出 荷	原 指 数				季 節 調 整 済 指 数		
	8月確報	9月速報	前 月 比	前年同月比	8月確報	9月速報	前 月 比
鋳 工 業	87.6	99.4	13.5	1.1	91.8	98.2	7.0
製造工業	87.6	99.4	13.5	1.1	91.8	98.1	6.9
鉄鋼業	76.1	92.8	21.9	▲ 4.0	82.7	94.3	14.0
非鉄金属工業	95.4	100.9	5.8	13.4	102.7	99.6	▲ 3.0
金属製品工業	86.5	102.5	18.5	▲ 1.0	95.4	104.2	9.2
汎用・生産用機械工業	89.3	99.4	11.3	▲ 15.3	87.5	88.4	1.0
電気機械工業	72.4	101.7	40.5	21.8	79.0	93.8	18.7
輸送機械工業	82.9	92.2	11.2	▲ 5.3	89.1	93.7	5.2
窯業・土石製品工業	72.1	91.2	26.5	▲ 6.9	79.5	91.6	15.2
化学・石油石炭製品工業	93.4	116.4	24.6	3.9	95.8	109.8	14.6
プラスチック製品工業	79.9	82.3	3.0	▲ 2.5	85.9	83.6	▲ 2.7
パルプ・紙・紙加工品工業	84.1	91.0	8.2	1.1	88.6	91.7	3.5
繊維工業	94.9	96.6	1.8	▲ 3.4	97.0	99.4	2.5
食料品工業	88.3	90.2	2.2	▲ 2.0	94.4	94.7	0.3
その他工業	92.5	98.5	6.5	▲ 3.0	99.2	99.4	0.2
鋳業	81.2	105.9	30.4	12.9	84.1	111.6	32.7

2020年=100

在 庫	原 指 数				季 節 調 整 済 指 数		
	8月確報	9月速報	前 月 比	前年同月比	8月確報	9月速報	前 月 比
鋳 工 業	104.0	103.2	▲ 0.8	2.8	102.3	101.6	▲ 0.7
製造工業	104.0	103.2	▲ 0.8	2.8	102.3	101.6	▲ 0.7
鉄鋼業	103.9	100.7	▲ 3.1	9.2	103.0	113.4	10.1
非鉄金属工業	116.8	117.2	0.3	15.8	111.7	116.8	4.6
金属製品工業	114.9	114.1	▲ 0.7	▲ 5.6	108.8	105.9	▲ 2.7
汎用・生産用機械工業	102.5	104.7	2.1	6.0	101.7	112.6	10.7
電気機械工業	89.9	105.8	17.7	21.9	97.1	109.2	12.5
輸送機械工業	—	—	—	—	—	—	—
窯業・土石製品工業	95.4	87.7	▲ 8.1	▲ 4.2	93.6	84.9	▲ 9.3
化学・石油石炭製品工業	91.9	86.7	▲ 5.7	▲ 10.1	92.0	84.6	▲ 8.0
プラスチック製品工業	105.1	110.3	4.9	7.6	104.5	106.9	2.3
パルプ・紙・紙加工品工業	98.5	97.2	▲ 1.3	3.0	96.4	94.7	▲ 1.8
繊維工業	99.2	103.6	4.4	▲ 1.6	99.9	103.2	3.3
食料品工業	125.0	130.1	4.1	6.0	123.3	122.0	▲ 1.1
その他工業	117.2	116.1	▲ 0.9	16.0	116.6	117.4	0.7
鋳業	116.3	90.0	▲ 22.6	▲ 31.5	119.1	86.6	▲ 27.3

在 庫 率	原 指 数				季 節 調 整 済 指 数		
	8月確報	9月速報	前 月 比	前年同月比	8月確報	9月速報	前 月 比
鋳 工 業	118.3	109.3	▲ 7.6	4.0	110.4	111.5	1.0
製造工業	118.3	109.3	▲ 7.6	4.0	110.5	111.5	0.9
鉄鋼業	132.8	113.9	▲ 14.2	26.0	122.3	123.7	1.1
非鉄金属工業	120.7	114.0	▲ 5.6	▲ 1.0	106.8	119.0	11.4
金属製品工業	137.8	116.6	▲ 15.4	▲ 2.7	123.3	110.3	▲ 10.5
汎用・生産用機械工業	85.8	91.9	7.1	50.2	69.8	165.4	137.0
電気機械工業	109.7	113.6	3.6	16.8	111.4	117.0	5.0
輸送機械工業	—	—	—	—	—	—	—
窯業・土石製品工業	136.7	103.9	▲ 24.0	▲ 5.5	117.6	99.6	▲ 15.3
化学・石油石炭製品工業	105.2	90.7	▲ 13.8	▲ 7.1	96.9	94.6	▲ 2.4
プラスチック製品工業	142.0	140.2	▲ 1.3	14.4	134.4	136.2	1.3
パルプ・紙・紙加工品工業	117.5	105.8	▲ 10.0	3.1	109.8	102.4	▲ 6.7
繊維工業	117.2	112.8	▲ 3.8	1.5	114.5	113.5	▲ 0.9
食料品工業	145.1	145.0	▲ 0.1	10.1	139.1	136.1	▲ 2.2
その他工業	120.4	116.9	▲ 2.9	24.2	115.2	115.7	0.4
鋳業	141.6	86.9	▲ 38.6	▲ 37.4	142.2	78.2	▲ 45.0