平成 27 年 基 準 広島県鉱工業生産・出荷・在庫指数 令和7年9月

生產指数

90.3 (平成 27 年=100) 季節調整済指数

前月比 前年同月比

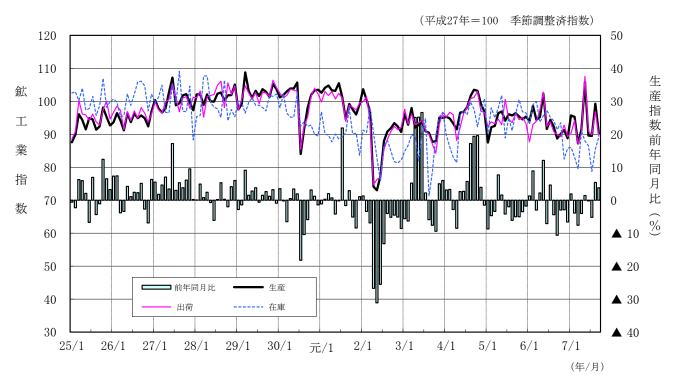
▲9.1 % 低下

季節調整済指数

3.8 % 上昇 原指数

広島県鉱工業指数の推移

(平成25年1月~令和7年9月)



広

島

県

広島県の鉱工業活動動向(令和7年9月)

1 概 況(指数は季節調整済指数)※前年同月比は原指数

- ① 鉱工業生産指数(90.3)は、一般機械工業(総合)、化学工業などが上昇したものの、電子部品・デバイス工業、輸送機械工業などが低下に寄与し、2か月ぶりの低下となった。
- ② 鉱工業出荷指数(89.4)は、一般機械工業(総合)、木材・木製品工業などが上昇したものの、電子部品・デバイス工業、輸送機械工業などが低下に寄与し、2か月ぶりの低下となった。
- ③ 鉱工業在庫指数(89.2)は、鉄鋼業、一般機械工業(総合)などが低下したものの、輸送機械工業、化学工業などが上昇に寄与し、2か月連続の上昇となった。

(1) 生産

- ・生産指数は90.3、前月比▲9.1%低下(2か月ぶり)、前年同月比3.8%上昇(2か月連続)。
- ・業種別にみると、前月比では、一般機械工業(総合)、化学工業、木材・木製品工業など9業種で上昇、電子部品・デバイス工業、輸送機械工業、鉄鋼業など9業種で低下。

(2) 出荷

- ・出荷指数は89.4、前月比▲7.7%低下(2か月ぶり)、前年同月比1.0%上昇(2か月連続)。
- ・業種別にみると、前月比では、一般機械工業(総合)、木材・木製品工業、金属製品工業など8 業種で上昇、電子部品・デバイス工業、輸送機械工業、その他製品工業など10業種で低下。

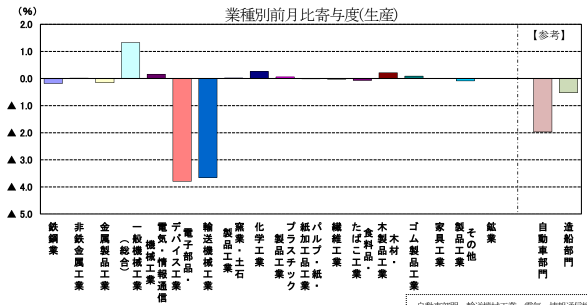
(3) 在庫

- ・在庫指数は89.2、前月比4.3%上昇(2か月連続)、前年同月比▲2.3%低下(13か月連続)。
- ・業種別にみると、前月比では、輸送機械工業、化学工業、電気機械工業(総合)など6業種で 上昇、鉱業は横ばい、鉄鋼業、一般機械工業(総合)、繊維工業など10業種で低下。

生産・出荷・在庫			生庫			広 島 県	Į.	全 国					
	左	平 月		指	数	前月比(%)	前年同月比(%)	指 数	前月比(%)	前年同月比(%)			
生		令和7年	7月		89.5	▲ 0.1	▲ 5.2	102.1	▲ 1.2	▲ 0.4			
	r		8月		99.3	10.9	5.4	100.6	▲ 1.5	▲ 1.6			
産	р		9月		90.3	▲ 9.1	3.8	102.8	2.2	3.4			
出		令和7年	7月		89.9	▲ 1.1	▲ 4.2	99.3	▲ 2.1	▲ 1.7			
	r		8月		96.9	7.8	5.0	99.5	0.2	▲ 1.3			
荷	р		9月		89.4	▲ 7.7	1.0	100.2	0.7	2.1			
在		令和7年	7月		78.7	▲ 9.0	▲ 17.4	100.1	0.9	▲ 2.4			
	r		8月		85.5	8.6	▲ 9.1	99.1	▲ 1.0	▲ 2.9			
庫	р		9月		89.2	4.3	▲ 2.3	99.6	0.5	▲ 2.7			

注1 rは確報値、p は速報値

注2 「全国」は令和2年基準に改定され、「広島県」は平成27年基準と基準年が異なる。



注1 直接法による季節調整済指数の寄与度であるため、総合の 寄与度 (=対前月上昇率) と業の寄与度の合計は一致しない 自動車部門:輸送機械工業、電気・情報通信機械工業 プラスチック製品工業の内数

造船部門:輸送機械工業の内数

2 生産の業種別動向(寄与度順)

(1) 前月比(季節調整済指数) (上昇9業種、低下9業種)

上昇した主な業種	前月比	上昇した主な品目
一般機械工業(総合)化 学 工 業木材・木製品工業	10.4%	ショベル系掘削機械、半導体製造装置、紙工機械 医薬品、環境保全用触媒、メタクリル樹脂 製材品、特殊合板
低下した主な業種	前月比	低下した主な品目
電子部品・デバイス工業		大規模集積回路、プロジェクションスクリーン、混成集積回路
輸送機械工業	▲ 11. 9%	普通自動車、鋼船新造、航空機部品
鉄 鋼 業	▲ 3. 9%	特殊鋼鋼管、鋼半製品、鋼板

(2) 前年同月比(原指数) (上昇8業種、低下10業種)

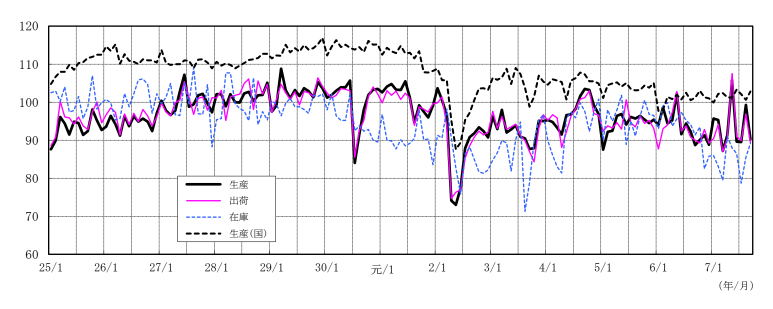
上昇した主な業種	前年同月比	上昇した主な品目
輸送機械工業	18.7%	普通自動車、鋼船新造、ガソリンエンジン
一般機械工業 (総合)	8.0%	ショベル系掘削機械、半導体製造装置、
		一般用蒸気タービン
食料品・たばこ工業	4.9%	清涼し好飲料、調味料(その他)、小麦粉
低下した主な業種	前年同月比	低下した主な品目
電子部品・デバイス工業	▲ 3.8%	大規模集積回路、集積回路、プロジェクションスクリーン
金属製品工業	▲ 26.8%	水門(水門巻上機を含む)、グレーチング、橋りょう
プラスチック製品工業	▲ 9.4%	光学フィルム、日用品・雑貨、発泡製品

- 3 主要業種の生産動向(指数は季節調整済指数、左側が前月分、右側が当月分) ※前年同月比は原指数
- (1) 鉄鋼業(生産指数 76.1 → 73.1)
 - ・生産指数は、前月比 ▲3.9%低下、前年同月比 ▲4.8%低下。
 - ・前月比で低下した主な品目は、特殊鋼鋼管、鋼半製品、鋼板。
- (2) 一般機械工業(総合)(生産指数 77.5 → 85.7)
 - ・生産指数は、前月比10.6%上昇、前年同月比8.0%上昇。
 - ・前月比で上昇した主な品目は、ショベル系掘削機械、半導体製造装置、紙工機械。
- (3) 電気機械工業 (総合) (生産指数 177.2 → 149.5)
 - ・生産指数は、前月比 ▲15.6%低下、前年同月比 ▲3.4%低下。
 - ・前月比で低下した主な品目は、大規模集積回路(電子・デバイス)、 自動車用電気照明器具(電気・情報)、プロジェクションスクリーン(電子・デバイス)。
- (4) 自動車部門(生産指数 85.9→78.4)
 - ・生産指数は、前月比 ▲8.7%低下、前年同月比 20.4%上昇。
 - ・前月比で低下した主な品目は、普通自動車、自動車用電気照明器具、ガソリンエンジン。
- (5) 造船部門(生産指数 78.3 → 71.5)
 - ・生産指数は、前月比 ▲8.7%低下、前年同月比 26.9%上昇。
 - ・前月比で低下した主な品目は、鋼船新造、舶用ディーゼル機関、船体ブロック。

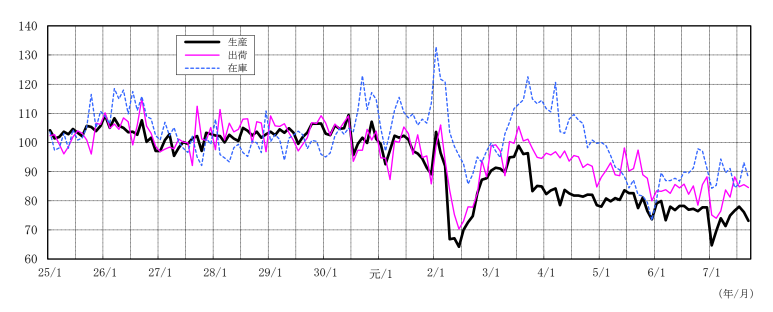
主要業種別指数の推移

(平成27年=100、季節調整済指数) (平成25年1月~令和7年9月)

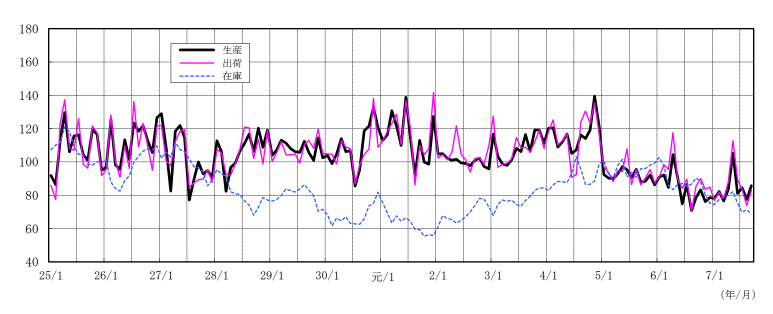
鉱工業(広島県) (付加価値額ウェイト=10000.0)



鉄鋼業(広島県) (付加価値額ウェイト=600.3)



一般機械工業(総合)(広島県)(付加価値額ウェイト=1605.0)



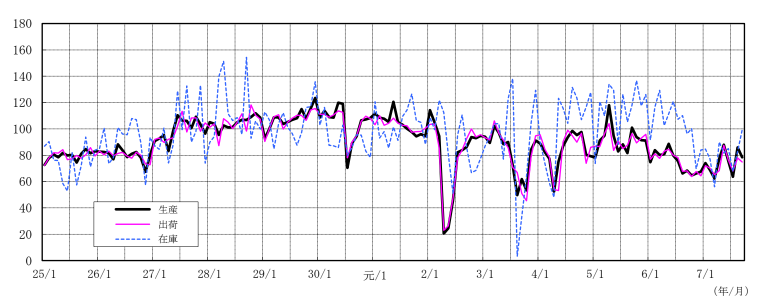
主要業種別指数の推移

(平成27年=100、季節調整済指数) (平成25年1月~令和7年9月)

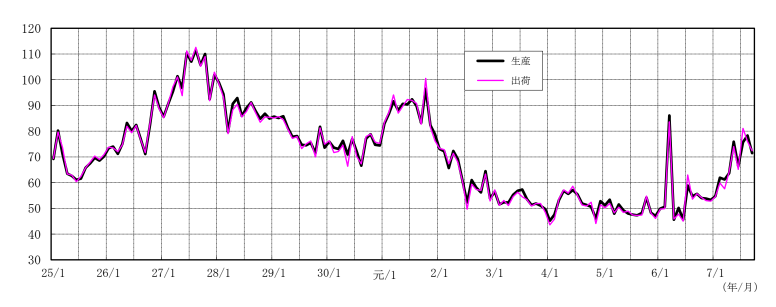
電気機械工業(総合)(広島県)(付加価値額ウェイト=1372.0)



自動車部門(広島県)(付加価値額ウェイト=2605.0)



造船部門(広島県) (付加価値額ウェイト=761.3)



第1表 業種別生産指数(付加価値額ウェイト)

年・期・月	鉱工業	製造工業	鉄鋼業	非鉄金属 工 業	金属製品 工 業	一般機械 工業(総合)	はん用 機械工業	生産用 機械工業	業務用 機械工業	電気機械 工業(総合)	電気・情報 通信機械工業	電子部品・	輸送機械 工 業	窯業・土石 製品工業
ウェイト	10000.0	9998.1	600.3	148.8	276.0	1605.0	417.4	1069.0	118.6	1372.0	280.9	1091.1	3327.2	202.0
原指数													•	
令和2年	89.4	89.4	80.4	75.9	73.5	100.6	109.8	99.1	81.3	123.3	79.3	134.7	77.4	86.8
3年 4年	92.9 97.5	92.9 97.5	91.2 81.9	79.2 73.0	73.2 73.5	108.4 116.4	94.1 105.7	116.9 123.2	82.3 93.1	128.2 153.3	80.6 85.8	140.5 170.7	76.2 78.4	86.7 83.5
5年	94.4	94.4	79.8	76.9	79.8	91.7	86.4	92.5	103.5	151.0	81.9	168.8	84.5	78.7
6年	93.5	93.5	77.4	76.6	83.4	84.1	90.9	80.9	88.3	179.0	83.6		73.6	70.8
前年比(%)	▲ 1.0	▲ 1.0	▲ 3.0	▲ 0.4	4.5	▲ 8.3	5.2	▲ 12.5	▲ 14.7	18.5	2.1	20.6	▲ 12.9	▲ 10.0
令和5年Ⅲ期	95.1	95.1	81.2	79.6	80.5	91.5	81.7	94.2	101.8	165.0	76.1	188.0	82.6	75.8
IV期 6年 I 期	97.8 94.7	97.8 94.7	78.0 79.6	79.5 75.8	83.3 79.7	93.3 89.4	86.4 92.3	95.2 88.1	101.4 90.9	159.1 165.8	86.4 82.8	177.8 187.2	88.9 82.2	83.4 73.4
Ⅱ期	93.9	93.9	75.3	76.3	86.2	86.2	96.9	81.8	88.3	181.9	80.9		70.6	69.4
Ⅲ期	91.7	91.7	77.5	75.2	81.1	77.5	80.2	75.9	82.5	179.9	78.4		72.0	67.6
IV期 7年 I 期	93.7 91.4	93.7 91.4	77.3 71.4	79.1 73.1	86.6 84.2	83.1 79.3	94.1 74.4	77.8 79.4	91.5 94.8	188.5 176.8	92.1 85.6	213.3 200.3	69.4 72.9	73.0 64.2
	93.0	93.0	72.0	69.3	75.7	86.1	100.3	80.7	85.1	166.3	79.0		74.7	64.1
p Ⅲ期	92.6	92.6	75.8	71.4	73.5	81.4	77.2	82.3	88.5	168.2	75.3		79.5	65.7
前年同期比(%)	1.0	1.0	▲ 2.2	▲ 5.1	▲ 9.4	5.0	▲ 3.7	8.4	7.3	▲ 6.5	▲ 4.0	▲ 6.8	10.4	▲ 2.8
令和6年9月	91.0	91.0	76.5	80.6	96.0	82.7	113.0	70.9	83.2	164.8	83.8	185.6	72.6	70.4
10月 11月	95.0 94.7	95.0 94.7	79.3 79.3	85.3 78.5	95.9 82.3	88.7 77.7	87.5 88.7	88.5 72.6	94.6 84.5	177.0 211.9	92.2 89.4	198.8 243.5	70.9 66.0	76.8 73.8
12月	91.4	91.4	73.4	73.6	81.5	82.9	106.2	72.4	95.5	176.5	94.8		71.3	68.3
7年1月	87.8	87.8	69.2	70.9	88.5	72.6	67.0	72.9	89.4	171.5	87.1	193.2	71.5	61.1
2月 3月	92.7 93.6	92.7 93.6	68.2 76.7	72.0 76.5	78.3 85.9	80.3 84.9	79.6 76.7	80.1 85.1	83.7 111.3	198.4 160.5	83.9 85.8	227.9 179.8	72.2 75.0	63.1 68.4
4月	89.7	89.7	68.6	66.4	69.5	78.0	73.4	79.0	85.9	154.9	81.4	173.8	71.3	64.6
5月	96.4	96.4	76.0	67.3	79.4	91.6	135.7	75.2	84.7	193.8	74.5		69.9	62.0
6月 7月	93.0 95.7	93.0 95.7	71.4 79.1	74.3 80.1	78.1 80.6	88.8 82.0	91.8 75.1	88.0 82.7	84.8 100.4	150.2 159.6	81.1 79.7	168.0 180.2	83.0 83.1	65.6 70.2
r 8月	87.7	87.7	75.5	56.2	69.6	72.9	72.1	73.2	73.5	185.8	62.0	217.6	69.1	58.3
p 9月	94.5	94.5	72.8	77.8	70.3	89.3	84.4	91.0	91.6	159.2	84.1	178.5	86.2	68.7
前年同月比(%)	3.8	3.8	▲ 4.8	▲ 3.5	▲ 26.8	8.0	▲ 25.3	28.3	10.1	▲ 3.4	0.4	▲ 3.8	18.7	▲ 2.4
季節調整済指数	00.1	00.1	00.0	70.0	01.0	01.4	77 -	00.1	100.7	150.0	00.0	100.0	09.7	70.0
令和5年 Ⅲ 期 Ⅳ期	96.1 95.1	96.1 95.1	80.9 77.1	78.0 77.6	81.3 81.3	91.4 88.9	77.5 85.1	96.1 87.8	100.7 104.0	159.8 154.7	80.3 81.6		83.7 86.9	79.2 79.0
6年 I 期	95.7	95.7	77.4	76.8	79.7	89.2	86.7	89.8	90.7	173.4	81.3	197.6	76.8	74.3
Ⅱ期	96.4		77.7	79.5	86.5	89.9	116.8	83.5	89.0	181.5	83.8			70.7
Ⅲ期 IV期	91.8 90.1	91.8 90.1	77.4 77.3	73.6 76.6	82.9 83.8	78.6 79.3	76.9 89.6	77.4 72.2	83.4 88.7	175.6 186.9	82.5 85.6			69.8 68.2
7年Ⅰ期	92.7	92.7	69.4	74.2	84.1	78.9	70.7	81.2	95.9	185.7	84.9	212.1	68.6	65.3
II期 p III期	95.6	95.6 93.0	74.3 75.7	72.3 69.8	76.1	89.8	118.3	82.2	86.0	166.5 163.9	81.9 79.2		83.3	65.4
前期比(%)	93.0 ▲ 2.7		1.9	△ 3.5	75.6 ▲ 0.7	82.6 ▲ 8.0	77.4 A 34.6	84.5 2.8	89.2 3.7		19. 2 ▲ 3.3			67.9 3.8
令和6年9月	88.7	88.7	77.2	74.3	93.3	78.7	80.8	76.6	82.9	155.0	84.3			70.5
10月	90.1	90.1	76.4	77.1	87.3	83.2	95.8	74.6	87.4	180.0	83.4			68.6
11月	91.3	91.3	77.7	75.7	80.4	76.1	80.3	71.4	83.8	208.1	84.1	241.7	66.3	68.0
12月 7年1月	88.8 95.7	88.8 95.8	77.7 64.7	77.1 73.8	83.8 88.2	78.7 78.0	92.8 72.6	70.7 75.1	95.0 93.2	172.6 193.6	89.3 91.2		68.8 70.3	68.0 68.1
2月	95.3	95.2	69.6	72.5	79.7	82.2	76.5	83.8	78.7	209.2	87.1	240.5		62.5
3月	87.2	87.2	74.0	76.4	84.3	76.6	63.0	84.6	115.9	154.2	76.4	174.2	65.6	65.2
4月 5月	91.4 105.8	91.4 105.8	71.3 74.9	69.5 79.3	68.1 79.4	83.3 105.2	95.4 166.5	77.9 84.8	89.8 88.3	173.8 187.0	84.5 83.5		79.6 90.6	62.9 67.2
6月	89.6	89.6	76.6	68.1	80.7	81.0	92.9	84.0	79.8	138.6	77.7	153.8		66.2
7月	89.5	89.5	78.0	70.0	84.9	84.5	94.0	74.8	90.5	164.9	77.3	188.0	69.7	69.3
r 8月 p 9月	99.3 90.3		76.1 73.1	69.2 70.1	73.8 68.2	77.5 85.7	75.9 62.3	84.5 94.3	90.3 86.8	177.2 149.5	77.4 83.0		91.9 81.0	66.6 67.7
前月比(%)	▲ 9.1		▲ 3.9		▲ 7.6		▲ 17.9	11.6		▲ 15.6		▲ 17.1		1.7
		ユアサキロ 広古		去扣 <i>(</i> 去										

化学	プラスチック	パルプ・紙・紙	繊維	食料品•		ゴム製品	その他	家 具	その他	鉱業	公益事業	産業総合	機械工業		造船
工業	製品工業	加工品工業	工業	たばこ工業	製品工業	工業	工業	工業	製品工業					部門	部門
302.5	504.9	82.9	173.3	813.8	161.5	142.7	285.2	61.9	223.3	1.9	148.7	10148.7	6304.2	2605.0	761.3
93.1 104.2 94.4 90.0 86.4 ▲ 4.0	102.7 102.7 100.6 90.4 100.0 10.6	85.9 98.0 98.9 91.8 91.8	90.7 88.8 91.2 85.2 77.1 ▲ 9.5	70.9 78.2 77.0 78.0 77.2 ▲ 1.0	79.0 92.7 103.3 97.7 108.9 11.5	77.8 83.5 86.7 94.9 95.5 0.6	84.0 82.2 84.1 81.7 79.6 ▲ 2.6	102.6 95.5 80.8 68.9 65.8 ▲ 4.5	78.9 78.6 85.0 85.2 83.4 ▲ 2.1	90.7 101.8 89.4 81.9 80.7 ▲ 1.5	91.7 97.8 96.5 63.0 72.1 14.4	89.5 92.9 97.4 94.0 93.2 ▲ 0.9	93.3 95.7 104.4 100.8 99.2 ▲ 1.6	79.9 82.1 84.2 91.5 74.6 ▲ 18.5	63.1 53.3 52.0 49.6 55.1 11.1
81.9 90.4 80.5 97.2 80.2 87.8 81.4 106.2 78.5 ▲ 2.1	$\begin{array}{c} 91.3 \\ 94.1 \\ 88.5 \\ 101.6 \\ 104.7 \\ 105.3 \\ 96.7 \\ 110.2 \\ 102.0 \\ \blacktriangle 2.6 \end{array}$	81.2 101.7 87.9 79.5 106.1 93.6 107.5 73.6 105.4 $ 0.7$	$\begin{array}{c} 90.5 \\ 69.7 \\ 80.1 \\ 80.9 \\ 85.1 \\ 62.2 \\ 84.4 \\ 74.2 \\ 80.3 \\ \blacktriangle 5.6 \end{array}$	76.0 79.6 75.8 82.6 73.0 77.5 72.5 80.1 75.5 3.4	91.7 109.3 115.5 112.4 103.3 104.5 112.6 119.9 98.1 \$\infty\$ 5.0	90.3 97.6 90.2 94.4 97.6 99.7 102.0 97.0 96.9 ▲ 0.7	77.2 82.2 78.8 76.5 76.4 86.8 78.7 79.0 75.8 • 0.8	60.2 69.0 63.8 59.4 67.4 72.6 69.6 65.1 61.1 \blacksquare 9.3	81.9 85.8 82.9 81.2 78.9 90.7 81.3 82.8 79.8	83.8 83.0 83.6 77.4 77.7 84.0 85.1 77.2 73.2 ▲ 5.8	70.4 71.5 75.0 72.1 88.4 52.8 83.2 80.9 112.2 26.9	94.8 97.4 94.4 93.6 91.7 93.1 91.2 92.8 92.9	102.8 105.3 102.3 98.8 96.9 98.8 97.1 97.6 99.3 2.5	89.2 97.3 83.0 73.5 71.6 70.3 70.6 71.1 75.3 5.2	45.7 49.2 64.7 48.1 55.2 52.5 60.4 70.0 73.4 33.0
76.1 95.7 88.3 79.5 72.5 77.3 94.3 95.2 128.1 95.4 86.4 82.8 8.8	113.5 110.0 101.2 104.6 88.9 94.4 106.7 122.8 102.7 105.2 112.3 91.0 102.8 \$\triangle\$ 9.4	110.6 110.7 83.5 86.5 110.4 100.3 111.8 110.1 78.2 32.4 111.4 103.9 100.8 ▲ 8.9	85.8 73.0 52.4 61.2 88.9 79.9 84.3 71.0 80.3 71.4 88.8 72.3 79.7 \$\infty\$ 7.1	65.4 79.1 78.1 75.4 66.4 64.1 87.1 86.4 76.8 77.2 86.2 71.6 68.6 4.9	108.3 109.5 106.8 97.1 108.0 110.5 119.4 121.6 113.4 124.8 115.1 77.1 102.0 \$\infty\$ 5.8	96.6 100.9 98.7 99.4 102.7 97.3 106.1 100.0 93.8 97.2 107.5 80.2 102.9 6.5	78.4 84.7 91.1 84.6 75.6 77.9 82.6 77.7 82.4 76.9 77.4 72.3 77.6 ▲ 1.0	77.7 75.4 70.3 72.1 65.2 66.2 77.3 68.0 64.7 62.6 65.9 49.1 68.4 12.0	78.6 87.3 96.8 88.0 78.5 81.2 84.1 80.3 87.3 80.9 80.6 78.7	75.0 85.9 80.3 85.9 83.6 82.4 89.3 79.5 77.1 74.9 78.9 65.0 0.8	52.2 45.7 49.1 63.5 84.5 83.0 82.1 60.4 91.2 91.0 108.7 114.0 118.4	90.5 94.3 94.0 91.0 87.7 92.5 93.5 89.3 96.3 92.9 95.9 88.0 94.8 4.8	95.2 98.5 100.7 97.1 93.5 101.7 96.1 91.2 102.4 99.1 99.5 102.9 8.1	70.1 72.2 67.6 71.0 72.6 71.9 67.4 68.3 65.5 79.6 79.2 62.3 84.4 20.4	54.7 55.6 51.5 50.4 53.9 57.9 69.5 65.2 71.8 72.9 79.7 71.2 69.4 26.9
88.9 90.1 86.2 87.2 86.5 84.3 87.2 95.5 85.0 ▲ 11.0	90.0 91.0 94.3 101.6 102.2 102.0 103.1 110.0 99.3 ▲ 9.7	80.3 97.9 80.1 96.9 101.6 90.6 98.8 88.3 100.8 14.2	85.2 84.6 80.2 76.4 77.8 72.9 85.0 70.1 73.3 4.6	79.0 79.7 78.7 77.2 76.1 76.7 75.5 75.0 78.6 4.8	94.0 110.3 112.5 111.2 106.8 104.1 110.0 118.6 101.0 ▲ 14.8	96.4 94.3 89.7 98.2 99.3 94.8 101.7 100.8 98.3 ▲ 2.5	82.4 79.1 77.6 77.9 80.0 82.6 77.6 80.5 79.4 • 1.4	65.0 65.2 60.5 65.0 69.0 68.0 66.2 71.3 62.7 ▲ 12.1	86.6 83.0 82.2 81.8 83.0 86.6 80.6 83.5 84.0 0.6	85.6 79.1 80.9 82.8 78.7 79.7 82.6 82.7 74.6 ▲ 9.8	63.6 78.8 74.1 75.3 75.9 58.3 83.3 84.2 99.2 17.8	95.5 94.9 95.5 96.0 91.6 89.7 92.7 95.3 93.1 ▲ 2.3	96.6 94.0 98.2 102.5 99.5	90.3 92.1 79.6 83.0 70.1 66.1 68.4 80.3 76.0 ▲ 5.4	47.7 49.9 62.2 47.1 56.4 53.7 59.3 68.7 75.2 9.5
85.6 87.2 85.1 80.5 80.9 89.0 91.6 82.4 81.3 82.5 91.1 10.4	109.1 101.4 100.6 103.9 103.1 104.0 102.3 109.9 116.2 103.8 103.9 96.5 97.6 1.1	108.4 92.2 91.6 87.9 96.2 99.2 101.0 100.0 122.6 42.3 103.6 100.0 98.8 • 1.2	78.3 73.3 71.6 73.9 94.1 81.9 78.9 66.8 76.7 66.8 70.1 ▲ 2.1	75.3 77.5 76.9 75.6 78.5 71.4 76.7 73.0 76.0 75.9 79.4 78.6 77.7 \$\begin{array}{c} 1.1 \end{array}	110.9 106.7 103.1 102.5 110.4 108.2 111.5 117.8 118.8 119.2 112.1 88.8 102.0 14.9	98.7 93.3 96.4 94.8 101.8 99.0 104.2 97.0 111.6 93.9 97.6 95.6 101.8 6.5	80.2 80.6 85.5 81.8 77.3 80.3 75.3 79.2 82.0 80.4 77.6 82.3 78.3 4.9	71.4 67.0 70.2 66.8 62.6 68.8 67.3 70.2 74.1 69.6 66.6 60.5 60.9 0.7	82.4 85.5 89.7 84.5 81.4 83.2 77.1 81.8 84.1 84.5 81.3 87.3 83.5 4.4	76.5 80.4 74.6 84.1 84.8 83.0 80.1 87.9 83.4 76.8 70.1 78.2 75.6 3.3	58.1 64.3 89.6 86.2 74.1 70.2 95.9 86.6 94.8 85.5 117.2	88.2 89.7 90.8 88.6 95.8 95.2 87.1 91.1 105.2 89.6 89.5 99.0 90.7	90.8 93.4 96.2 92.3 101.1 104.1 89.5 97.3 116.0 94.2 92.4 110.2 95.8 ▲ 13.1	68.4 64.6 66.2 67.5 74.0 68.8 62.3 77.3 88.0 75.5 63.6 85.9 78.4 • 8.7	55.6 54.0 53.8 53.3 54.7 61.9 61.2 63.7 75.9 66.4 75.7 78.3 71.5 ▲ 8.7

第2表 業種別生産者出荷指数

年·期·月	鉱工業	製造工業		非鉄金属工業		一般機械 工業(総合)								窯業·土石 製品工業
ウェイト	10000.0	9998.4	1393.1	237.6	269.5	1329.6	365.7	882.3	81.6	1110.3	248.0	862.3	3208.2	141.5
原指数 令和2年 3年	88.7 92.5	88.7 92.5	85.0 98.0	77.9 74.6	84.5 80.8	103.5 108.0	112.5 87.3	101.4 117.2	87.0 101.1	119.7 131.2	81.2 80.6	130.8 145.7	78.0 76.3	89.6 87.9
4年 5年 6年	96.7 94.6 92.8	96.7 94.6 92.8	93.7 90.3 84.1	69.4 70.2 70.2	81.5 83.1 74.7	116.2 93.0 89.7	102.5 81.6 91.9	122.0 96.3 87.0	113.9 108.0 108.9	159.1 159.8 185.6	85.6 83.4 83.5	215.0	79.5 86.5 75.8	84.7 80.5 71.6
前年比(%) 令和5年Ⅲ期	▲ 1.9 94.6	▲ 1.9 94.6	▲ 6.9 91.6	72.1	▲ 10.1 77.4	▲ 3.5 92.8	12.6 76.4	▲ 9.7 98.8	0.8	16.1 170.6	0.1 77.8	18.3 197.2	▲ 12.4 83.9	▲ 11.1 78.5
IV期 6年 I 期 Ⅲ期 IV期 7年 I 期	97.7 91.8 93.2 91.7 94.5 90.3	97.7 91.8 93.2 91.7 94.5 90.4	87.7 86.9 79.6 83.1 86.7 78.3	69.6 70.0 69.6 68.3 72.8 68.4	82.0 73.8 70.6 77.3 77.1 74.7	94.0 96.4 88.5 84.6 89.4 80.0	83.5 95.8 100.1 78.9 92.8 68.0	97.9 95.8 81.7 83.8 86.9 84.0	99.6 105.9 109.6 119.4 100.7 90.1	170.0 169.8 158.7 197.8 183.6 202.3 188.9	88.1 83.7 80.3 78.5 91.3 85.6	193.4 180.2 231.6 213.9 234.2	92.0 81.8 73.7 75.4 72.3	76.9 72.7 71.0 69.0 73.8 63.8
Ⅱ期 p Ⅲ期 前年同期比(%)	91.8 92.0 0.3	91.8 92.0 0.3	79.7 83.6 0.6	62.6 65.4	63.1 61.7 ▲ 20.2	88.5 82.7 ▲ 2.2	101.4 71.1 ▲ 9.9	82.5 85.4	94.6 104.9 ▲ 12.1	175.5 176.6 ▲ 3.8	78.9 75.9 ▲ 3.3	205.5	81.8	65.0 65.9 • 4.5
令和6年9月 10月 11月 12月 7年1月 2月 3月 4月 5月 6月	94.0 93.5 95.8 94.2 84.9 91.7 94.4 88.7 95.0 91.7 93.2	94.0 93.5 95.8 94.2 84.9 91.8 94.4 88.7 95.0 91.7 93.2	84.2 81.7 91.6 86.8 74.1 75.0 85.8 76.2 79.7 83.2 86.4	71.8 79.8 70.8 67.7 66.8 69.8 68.6 60.8 58.8 68.2 71.8	105.5 83.9 76.2 71.3 80.1 72.2 71.8 60.1 63.6 65.7 66.3	97.1 91.7 83.2 93.2 67.2 81.7 91.1 75.9 97.9 91.6 80.3	119.1 83.5 82.1 112.9 61.7 72.2 70.1 68.4 152.7 83.0 68.9	85.1 94.6 82.2 83.9 69.3 82.8 99.9 77.5 75.4 94.7 80.8	128.3 97.5 98.8 105.8 68.5 112.0 89.9 91.2 95.4 97.2 125.9	180.0 188.7 224.9 193.2 185.3 213.1 168.3 173.6 206.9 146.1 157.5	84.9 93.4 88.3 92.1 85.7 84.8 86.2 82.0 74.0 80.7 80.8	222.2 214.0 250.0 191.9 200.0	74.9 79.9 72.3 70.6 85.2	72.8 77.8 74.5 69.2 60.8 62.2 68.4 64.5 63.8 66.7 69.7
r 8月 p 9月 前年同月比(%)	88.0 94.9 1.0	88.0 94.9 1.0	80.8 83.7 ▲ 0.6	52.6 71.9	54.0 64.7 ▲ 38.7	73.1 94.7	65.9 78.5 ▲ 34.1	74.6 100.9	89.2 99.6 ▲ 22.4	197.3 174.9	63.3 83.7 ▲ 1.4	235.9 201.2	74.3 86.0	60.1 68.0 ▲ 6.6
季節調整済指数 令和5年Ⅲ期 6年Ⅰ期 1V期 6年Ⅰ期 11期 1V期 7年Ⅰ期 p Ⅲ期 p Ⅲ期 前期比(%)	94.8 94.2 91.6 97.5 91.5 90.5 96.3 92.1 ▲ 4.4	94.8 94.2 91.6 97.5 91.5 90.5 90.6 96.3 92.1 ▲ 4.4	92.9 85.5 83.5 84.2 84.3 84.1 75.2 84.4 84.9 0.6	64.2	81.7 77.9 70.8 75.5 80.2 72.7 71.5 67.4 64.3 ▲ 4.6	89.4 91.1 94.9 97.1 81.8 86.1 79.0 96.7 79.9 ▲ 17.4	73.4 78.5 87.3 129.5 74.6 88.7 63.4 127.8 70.7 ▲ 44.7	96.8 94.1 96.3 87.5 82.0 82.7 84.3 88.2 83.2 ▲ 5.7	101.4 99.2 104.7 112.6 115.8 102.9 89.2 97.2 101.5 4.4	169.4 164.6 167.2 196.7 187.0 194.1 201.3 175.9 180.3 2.5	81.9 83.3 81.1 85.8 81.5 85.0 83.4 84.3 78.8 • 6.5	188.6 192.3 228.1 217.3 226.0 235.8 201.8 209.3	80.4 75.0 68.7 73.2 83.4 81.9	81.1 81.9 74.2 72.5 70.8 68.8 65.3 66.5 67.7 1.8
令和6年9月 10月 11月 12月 7年1月 3月 4月 5月 6月 7月 市月比(%)	90.0 89.3 92.8 89.3 90.4 94.2 87.0 90.5 107.5 90.9 89.9 96.9 89.4 7.7	90.0 89.3 92.8 89.3 90.4 94.3 87.0 90.5 107.5 90.9 89.9 96.9 89.4 7.7	85.1 78.5 85.5 88.2 75.1 74.0 76.5 83.7 81.2 88.2 84.8 85.5 84.5	67.2 73.9 69.8 71.0 70.0 69.4 67.4 64.2 66.2 62.5 63.5 63.2 65.8 4.1	106.7 76.0 70.2 72.0 73.7 71.7 69.1 62.6 70.4 69.2 69.8 57.9 65.2 12.6	85.5 90.0 83.3 85.0 76.9 81.9 78.2 87.8 112.7 89.6 83.4 73.7 82.7 12.2	90.0 95.6 76.5 94.0 64.7 72.5 52.9 98.0 209.3 76.2 80.8 69.7 61.5 ▲ 11.8	80.0 86.9 83.8 77.4 81.9 83.5 87.6 88.1 85.2 91.3 80.5 77.2 92.0 19.2	117.9 88.6 106.7 113.4 68.6 108.1 90.9 89.9 103.9 97.9 118.4 96.4 89.7 ^ 7.0	148.4	83.3 85.1 83.1 86.7 86.9 86.2 77.1 86.0 87.7 79.1 78.9 77.0 80.6 4.7	196.7 244.4 275.2 187.8 209.7 251.9 143.8 191.6 268.4 168.0	69.7 69.9 73.2 73.6 72.9 73.2 92.9 84.2 77.2 86.6	72.4 69.6 69.1 67.7 67.2 63.7 65.0 63.4 69.2 67.0 68.8 67.6 66.8 • 1.2

化学	プラスチック	パルプ・紙・紙	繊維	食料品•	木材·木		その他	家 具	その他	鉱業	公益事業	産業総合	機械工業		造船
工業	製品工業	加工品工業	工業	たばこ工業	製品工業	工業	工業	工業	製品工業					部門	部門
392.2	501.5	100.1	166.5	677.2	166.2	100.7	204.2	39.5	164.7	1.6	213.2	10213.2	5648.1	2523.4	679.1
84.9 92.8 84.7 82.4 77.8 ▲ 5.6	96.0 95.0 94.5 84.0 96.6 15.0	90.9 99.5 96.4 89.3 90.1 0.9	83.1 88.5 91.5 85.2 78.5 ▲ 7.9	74.6 79.4 78.4 76.7 75.7 ▲ 1.3	79.7 90.6 96.7 95.7 102.9 7.5	84.6 84.7 87.8 94.4 94.1 ▲ 0.3	83.5 79.4 82.3 81.5 79.3 ▲ 2.7	98.7 89.1 75.1 69.4 67.6 ▲ 2.6	79.9 77.0 83.9 84.4 82.1 ▲ 2.7	92.4 104.4 90.5 82.6 80.7 ▲ 2.3	96.7 102.8 98.5 70.3 76.6 9.0	88.8 92.7 96.8 94.1 92.4 ▲ 1.8	92.2 94.6 103.8 102.4 100.7 ▲ 1.7	79.5 81.2 83.7 91.1 74.2 ▲ 18.6	62.6 52.9 51.6 49.3 54.8 11.2
73.8 83.2 72.3 86.1 71.9 80.8 74.8 94.5 72.4 0.7	86.2 86.3 81.9 98.4 105.7 100.3 90.7 105.6 101.7 ▲ 3.8	84.8 89.4 89.5 88.0 91.0 91.8 91.5 86.3 90.7 ••• 0.3	85.3 73.1 85.7 85.4 79.3 63.5 92.4 80.7 75.2 ▲ 5.2	77.2 79.0 71.1 79.1 74.6 78.2 69.3 77.4 76.0 1.9	96.5 106.7 105.4 100.3 102.1 103.6 113.1 114.3 98.8 • 3.2	92.6 98.4 85.2 95.0 96.9 99.2 98.5 97.2 93.9 ▲ 3.1	75.4 82.3 80.2 74.8 74.5 87.6 79.2 79.3 75.2 0.9	57.3 70.4 73.1 58.1 64.9 74.3 73.6 64.3 62.8 ▲ 3.2	79.8 85.2 81.9 78.8 76.8 90.8 80.5 82.8 78.2	85.1 83.2 84.1 77.5 77.4 83.7 85.2 77.6 72.9 ▲ 5.8	74.2 76.0 82.5 76.0 88.2 59.8 88.4 85.1 111.2 26.1	94.2 97.2 91.6 92.8 91.6 93.7 90.3 91.7 92.4 0.9	103.0 107.8 100.3 101.5 98.9 101.9 98.8 98.5 100.6 1.7	87.8 97.7 79.5 74.1 72.4 70.8 69.6 69.1 73.9 2.1	45.3 49.0 64.8 47.7 55.0 51.9 59.4 69.8 73.1 32.9
68.8 84.7 83.0 74.7 65.1 74.1 85.3 83.4 115.9 84.2 83.1 61.4 72.8 5.8	110.9 103.0 92.8 105.1 84.5 86.2 101.4 117.9 100.3 98.7 109.4 95.9 99.7 ▲ 10.1	94.8 99.5 91.0 84.9 92.8 86.6 95.2 95.8 90.0 73.1 97.3 84.9 89.9 \$\instrume{5}\$.2	88.5 76.5 58.9 55.0 70.2 91.2 115.9 75.4 80.3 86.3 84.5 64.2 77.0 ▲ 13.0	67.8 76.8 77.5 80.3 65.3 62.5 80.2 82.0 74.3 75.8 83.8 73.6 70.7 4.3	105.5 119.1 98.0 93.8 108.7 107.7 122.8 123.9 105.7 113.3 106.4 82.1 107.8 2.2	98.9 101.2 97.8 98.6 96.1 96.3 103.1 94.4 94.2 103.0 104.5 75.6 101.5 2.6	76.7 84.0 93.6 85.2 73.8 81.3 82.4 77.9 82.6 77.4 76.7 71.9 77.1 0.5	76.7 76.6 69.2 77.1 65.6 74.1 81.2 66.9 65.3 60.8 67.1 51.8 69.4 \$ 9.5	76.7 85.8 99.4 87.2 75.7 83.0 82.7 80.5 86.7 81.3 79.0 76.7 78.9 2.9	74.1 86.0 78.7 86.5 83.8 82.8 89.1 80.7 77.5 74.5 78.6 64.8 75.3 1.6	58.3 53.1 55.6 70.8 90.8 88.1 86.2 68.2 93.7 93.5 108.2 112.7 112.7 93.3	93.2 92.6 94.9 93.7 85.0 91.7 94.3 88.3 95.0 91.8 93.5 88.5 95.3 2.3	101.0 99.4 103.8 102.5 92.7 103.7 99.9 93.1 103.8 98.7 98.2 105.5 4.5	68.8 70.9 70.6 70.9 68.6 72.3 68.0 66.0 63.5 77.7 77.7 65.2 78.8 14.5	54.6 54.4 51.4 49.8 53.8 57.0 67.5 65.4 71.8 72.2 79.5 70.0 69.7 27.7
83.0 82.1 72.4 80.9 79.8 76.9 75.0 89.1 80.5 ▲ 9.7	98.8 101.0 97.0 98.4 105.8 96.9	85.6 87.1 87.8 92.0 90.9 89.3 89.9 90.1 90.6 0.6	81.2 82.4 85.2 78.2 77.3 70.8 93.1 74.3 73.1 ▲ 1.6	77.3 76.4 76.8 76.1 74.5 75.4 75.1 74.5 76.1 2.1	98.5 101.9 106.9 102.1 102.4 99.8 114.5 115.8 99.2 ▲ 14.3	94.8 95.5 85.3 100.5 96.1 94.0 99.0 103.0 92.9 ▲ 9.8	81.7 78.1 77.9 76.9 80.1 81.3 77.3 81.7 81.1 ▲ 0.7	62.0 68.2 66.4 65.0 67.4 69.8 67.8 72.0 65.7 A 8.7	86.5 81.0 81.3 79.5 82.1 84.8 80.1 83.7 0.0	88.6 79.4 80.9 82.8 79.1 79.4 82.3 82.9 75.1 ▲ 9.4	70.7 85.4 77.3 78.0 81.1 67.0 83.4 87.3 104.0 19.1	94.2 94.1 91.3 97.0 91.3 90.2 90.5 96.0 92.2 ▲ 4.0	100.4	89.7 92.8 78.5 82.5 71.3 65.3 69.2 77.4 73.6 •• 4.9	47.3 49.7 61.1 46.2 57.4 53.3 57.3 67.8 76.5 12.8
76.6 79.1 81.1 70.4 67.0 77.5 80.6 77.1 112.2 78.0 82.5 80.4 78.7 \$\times 2.1	107.9 98.2 93.1 99.7 96.4 99.1 99.8 106.3 112.0 99.2 100.1 95.1 95.4 0.3	94.5 93.9 88.2 85.9 91.5 88.1 90.0 90.3 99.0 80.9 94.6 88.5 88.8 0.3	82.6 71.9 70.2 70.4 88.8 87.9 102.7 65.1 81.7 76.0 78.7 70.4 70.3 • 0.1	74.3 76.0 76.9 73.4 77.7 70.7 76.8 72.8 75.9 74.7 75.7 76.3 76.2 ▲ 0.1	105.8 104.3 97.0 98.0 111.3 113.5 118.8 117.3 115.4 114.6 98.1 92.5 107.1 15.8	94.7 93.7 94.7 93.5 97.1 99.5 100.5 91.7 112.8 104.4 93.1 92.0 93.5 1.6	78.9 79.5 83.3 81.2 77.4 82.1 72.5 79.1 83.0 82.9 80.4 85.5 77.4 $ 9.5$	73.6 68.8 68.8 71.7 64.5 72.6 66.2 72.2 76.8 67.1 68.4 65.0 63.7 ▲ 2.0	79.7 83.1 87.2 84.2 82.8 83.6 73.9 80.5 84.3 86.3 81.4 89.1 80.6 \$\infty\$9.5	75.1 79.7 74.0 84.4 84.6 83.3 78.9 88.9 83.3 76.6 71.1 75.1 ▲ 5.1	59.5 64.0 66.5 70.5 88.2 87.6 74.3 72.9 97.1 91.8 101.3 92.8 118.0 27.2	89.3 89.3 92.2 89.0 90.3 94.2 86.9 90.1 107.1 90.9 96.8 89.9 \$\int 7.1	$\begin{array}{c} 94.4 \\ 95.4 \\ 101.0 \\ 94.5 \\ 98.9 \\ 106.1 \\ 91.6 \\ 97.4 \\ 122.8 \\ 95.5 \\ 95.4 \\ 109.2 \\ 96.7 \\ \blacktriangle 11.4 \end{array}$	68.1 63.8 67.6 64.4 72.1 70.2 65.2 68.3 87.6 76.3 68.0 77.9 74.9 △ 3.9	55.7 54.2 53.0 52.8 54.5 59.9 57.6 64.3 74.0 65.2 81.1 76.0 72.4 ▲ 4.7

第3表 業種別生産者製品在庫指数(末)

年・期・月	鉱工業	製造工業	鉄鋼業	非鉄金属工業	金属製品 工 業	一般機械	はん用 機械工業	生産用機械工業	業務用機械工業	電気機械	電気・情報	電子部品・	輸送機械 工 業	窯業·土石 製品工業
1. 27													,,,,	
ウェイト	10000.0	9999.5	1170.8	173.0	787.5	1682.7	326.5	1293.7	62.5	401.2	31.2	370.0	2405.8	138.8
原指数 令和2年 3年 4年 5年 6年 前年比(%)	74.6 86.4 93.5 90.9 79.9 ▲ 12.1	74.6 86.4 93.5 90.9 79.9 ▲ 12.1	97.8 116.5 101.6 73.4 89.0 21.3	64.6 59.4 74.3 51.3 42.5 • 17.2	22.7 31.7 35.5 46.7 33.3 ▲ 28.7	70.2 81.6 95.4 95.1 71.9 ▲ 24.4	89.4 126.9 115.0 115.8 94.5 • 18.4	58.1 64.6 87.1 77.0 58.6 ▲ 23.9	219.5 198.1 165.8 362.5 230.1 • 36.5	30.5 29.5 27.2 30.3 44.1 45.5	X X X X X	X X X X X	54.4 77.2 102.8 98.8 67.4 ▲ 31.8	84.5 89.9 97.2 86.3 91.6 6.1
令和5年Ⅲ期 IV期 6年Ⅰ期 II期 IV期 7年Ⅰ期 p Ⅲ期 p Ⅲ期 前年同期比(%)	94.7 90.9 102.2 97.9 90.6 79.9 81.5 87.2 88.5 ▲ 2.3	94.7 90.9 102.2 97.9 90.6 79.9 81.5 87.2 88.5 ▲ 2.3	82.3 73.4 82.0 87.0 90.8 89.0 89.7 85.6 87.8 3.3	37.1 51.3 55.4 51.3 59.4 42.5 34.1 26.7 31.8 ▲ 46.5	40.6 46.7 45.0 61.4 41.1 33.3 36.8 43.6 35.6 ▲ 13.4	92.0 95.1 77.9 86.7 89.3 71.9 72.4 76.2 68.2 ▲ 23.6	118.9 115.8 86.4 90.3 87.1 94.5 87.1 88.6 87.0 ▲ 0.1	74.5 77.0 63.2 75.3 82.8 58.6 59.2 61.3 51.5 ▲ 37.8	315.4 362.5 337.8 304.3 234.3 230.1 268.8 320.6 316.9 35.3	27.6 30.3 30.1 32.3 33.2 44.1 42.4 38.0 51.5 55.1	x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x	113.1 98.8 146.2 121.6 91.3 67.4 66.1 89.5 95.5 4.6	95.6 86.3 95.2 92.6 90.4 91.6 97.1 95.7 82.8 ▲ 8.4
令和6年9月 10月 11月 12月 7年1月 2月 3月 4月 5月 7月 8月 月月月 比(%)	90.6 94.0 84.9 79.9 87.2 83.5 81.5 84.9 88.0 87.2 86.3 82.0 88.5	90.6 94.0 84.9 79.9 87.2 83.5 81.5 84.9 88.0 87.2 86.3 82.0 88.5	90.8 103.4 96.7 89.0 90.4 86.8 89.7 85.1 89.6 85.6 84.5 92.6 87.8	43.6 42.5	41.1 43.6 35.4 33.3 32.4 31.3 36.8 39.3 49.8 43.6 41.0 38.9 35.6 ▲ 13.4	89.3 91.0 81.7 71.9 79.7 78.7 72.4 76.6 78.9 76.2 73.5 72.1 68.2 ▲ 23.6	87.1 91.1 97.7 94.5 86.2 86.0 87.1 86.3 86.9 88.6 89.2 86.9 87.0	82.8 84.1 70.2 58.6 69.9 69.7 59.2 62.5 65.7 61.3 57.8 57.2 51.5	234.3 232.7 237.4 230.1 250.4 226.4 268.8 319.0 311.1 320.6 316.8 304.4 316.9 35.3	33.2 35.8 41.4 44.1 46.6 40.5 42.4 40.7 37.9 38.0 38.6 42.6 51.5 55.1	X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X	91.3 94.5 71.6 67.4 86.1 77.1 66.1 76.4 83.8 89.5 90.8 68.5 95.5 4.6	90.4 89.8 89.6 91.6 92.9 95.8 97.1 99.6 97.9 95.7 97.6 94.3 82.8
季節調整済指数 令和5年Ⅲ期 6年Ⅰ期 1V期 6年Ⅰ期 Ⅲ以期 7年Ⅰ期 1円期 1円期 1円期 1円期 1円期 1円期 10円割 10円割 10円割 10円割 10円割 10円割 10円割 10円割		96.2 96.5 99.9 97.3 91.4 85.8 79.5 86.5 89.2 3.1	82.0 73.3 86.9 86.8 91.2 91.1 94.3 84.5 87.9 4.0	36.1 38.0 62.9 56.2 56.5 36.6 39.2 29.7 30.4 2.4	39.8 45.8 45.5 61.6 40.3 34.5 36.6 42.9 34.7 ▲ 19.1	95.9 99.3 85.9 87.0 90.3 75.1 78.9 75.3 68.7	116.7 95.9 89.3 89.0 92.5 96.5 87.5 88.9	81.7 81.9 71.0 75.7 86.0 63.3 65.5 60.5 53.2	355.7 339.1 311.6 219.3 219.3 265.4 321.5 294.7	27.2 29.5 31.1 32.1 33.6 42.6 43.4 37.3 51.9 39.1		x x x x x x x x x x	116.9 124.2 128.4 118.7 95.5 83.2 56.8 85.0 99.1 16.6	90.2 92.7 96.0 93.4 93.1 84.9
令和6年9月 10月 11月 12月 7年1月 3月 4月 5月 7月 1 月 1111111111111	91.4 93.5 82.5 85.8 86.0 83.1 79.5 90.9 88.0 86.5 78.7 85.5 89.2 4.3		91.2 97.8 97.1 91.1 84.3 85.3 94.3 89.6 91.1 84.5 85.7 93.1 87.9 \$\infty\$	50.5 42.5 36.6 36.4 35.1 39.2 30.1 31.9 29.7 28.0 32.2 30.4	40.3 39.6 36.7 34.5 35.1 29.8 36.6 43.4 51.4 42.9 39.9 36.7 34.7 ▲ 5.4	90.3 88.1 80.3 75.1 74.4 77.5 78.9 79.9 82.1 75.3 69.8 71.3 68.7 ▲ 3.6	89.0 89.2 94.0 92.5 83.2 86.8 96.5 89.5 84.8 87.5 89.8 85.4 88.9 4.1	86.0 81.3 69.4 63.3 67.8 65.5 64.8 69.6 60.5 53.2 56.5 53.2	219.3 230.1 233.7 219.3 248.7 227.0 265.4 325.7 324.9 321.5 326.4 326.9 294.7	33.6 35.9 40.1 42.6 46.9 41.0 43.4 41.5 38.6 37.3 38.9 41.8 51.9 24.2	X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	95.5 99.4 67.9 83.2 84.4 77.4 56.8 91.5 81.9 85.0 67.6 85.7 99.1 15.6	93.8 96.0 95.1 93.8 93.4 95.4 94.6 93.1

化 学	プラスチック	パルプ・紙・紙	繊維	食料品•	木材·木	ゴム製品	その他	家 具	その他	鉱業	公益事業	産業総合	機械工業	自動車	造	船
工業	製品工業	加工品工業	工業	たばこ工業			工業	工業	製品工業	7,5			,,,,,,	部門	部	門
1022.7	367.0	194.1	600.6	711.8	137.3	124.4	81.8	47.0	34.8	0.5	-	10000.0	4489.7	2353.8	_	
116.4 132.1 123.7 113.4 110.3 ▲ 2.7	120.4 119.3 119.9 115.7	112.4 99.5 100.0 110.7 101.0 ▲ 8.8	132.0 137.7 143.8 178.0 173.6 ▲ 2.5	49.2 43.4 40.8 41.5 42.1 1.4	81.5 82.0 99.1 92.8 112.1 20.8	91.7 96.2 88.7 104.1 101.1 ▲ 2.9	147.5 119.7 157.6 143.6 131.2 ▲ 8.6	135.1 118.7 127.7 117.6 101.3 ▲ 13.9	164.2 121.0 198.1 178.8 171.5 ▲ 4.1	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	- -	74.6 86.4 93.5 90.9 79.9 ▲ 12.1	58.2 74.6 93.3 91.3 67.0 ▲ 26.6	52.7 77.1 103.3 99.1 67.3 ▲ 32.1		
124.0 113.4 110.1 108.3 117.4 110.3 110.0 121.0 127.2 8.3	119.9 136.4 134.8 109.5 115.7 130.2 137.9	94.4 110.7 109.2 77.6 102.7 101.0 127.1 87.6 114.1 11.1	185.3 178.0 192.3 172.6 184.3 173.6 181.8 163.6 177.6 ▲ 3.6	42.6 41.5 49.6 51.9 44.7 42.1 49.0 49.6 43.6 ▲ 2.5	93.8 92.8 103.2 116.8 114.7 112.1 100.1 103.1 98.0 ▲ 14.6	94.7 104.1 108.9 103.9 103.5 101.1 101.5 104.5 122.7 18.6	130.2 143.6 129.6 135.6 121.6 131.2 107.2 110.0 122.9 1.1	122.9 117.6 96.8 97.8 102.6 101.3 91.4 91.7 88.6 ▲ 13.6	139.9 178.8 173.8 186.5 147.3 171.5 128.4 134.8 169.1 14.8	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	- - -	94.7 90.9 102.2 97.9 90.6 79.9 81.5 87.2 88.5 ▲ 2.3	97.5 91.3 110.2 100.5 85.3 67.0 66.3 79.9 81.4 ▲ 4.6	113.5 99.1 147.4 122.7 91.7 67.3 65.7 89.5 95.5 4.1		
117.4 123.8 120.0 110.3 108.9 104.0 110.0 116.0 113.3 121.0 116.8 118.1 127.2 8.3	115.1 124.2 115.7 115.7 125.7 130.2 134.7 132.9 137.9 132.8 119.0	102.7 103.3 99.3 101.0 108.3 119.0 127.1 135.4 128.8 87.6 96.0 105.4 114.1 11.1	184.3 180.1 169.9 173.6 190.5 181.2 181.8 177.2 176.1 163.6 163.5 177.6 $ 3.6$	44.7 46.1 45.8 42.1 43.8 46.2 49.0 49.1 50.2 49.6 47.6 44.8 43.6 $ 2.5$	$\begin{array}{c} 114.7 \\ 108.5 \\ 111.5 \\ 112.1 \\ 104.0 \\ 103.5 \\ 100.1 \\ 97.1 \\ 99.6 \\ 103.1 \\ 105.6 \\ 102.4 \\ 98.0 \\ \blacktriangle 14.6 \\ \end{array}$	103.5 107.9 104.9 101.1 110.3 103.3 101.5 103.2 110.3 104.5 110.5 123.5 122.7 18.6	121.6 130.6 132.6 131.2 142.5 122.9 107.2 116.7 107.1 110.0 108.8 111.3 122.9 1.1	102.6 104.3 106.8 101.3 100.1 94.2 91.4 91.6 90.4 91.7 90.0 87.5 88.6 ▲ 13.6	147.3 166.1 167.5 171.5 199.8 161.6 128.4 150.6 129.6 134.8 134.1 143.4 169.1 14.8	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	- - - -	90.6 94.0 84.9 79.9 87.2 83.5 81.5 84.9 88.0 87.2 86.3 82.0 88.5 ▲ 2.3	85.3 87.9 72.7 67.0 80.2 74.4 66.3 73.3 77.9 79.9 79.7 67.5 81.4 4 .6	91.7 95.1 71.6 67.3 86.3 77.1 65.7 75.9 83.6 89.5 90.9 68.0 95.5 4.1		
118.4 111.2 114.0 111.0 112.5 110.0 114.9 125.4 122.3 ▲ 2.5	121.1 125.4 132.2 120.5 119.8 120.6 136.5 128.9	101.5 107.2 102.7 93.6 109.3 101.2 120.1 106.3 121.6 14.4	172.0 195.0 185.9 174.5 174.3 183.2 176.2 166.0 168.1	44.6 46.7 47.3 47.3 47.2 47.4 46.7 45.2 46.1 2.0	91.8 97.0 102.9 109.7 112.8 116.7 99.6 96.5 96.3 ▲ 0.2	100.0 104.9 105.6 101.2 109.2 105.2 99.4 103.0 129.9 26.1	133.4 131.8 130.7 134.8 126.7 124.4 107.9 109.1 127.9 17.2	116.1 115.3 104.5 102.2 97.7 97.0 98.6 95.7 84.3 ▲ 11.9	158.8 160.2 161.6 179.3 167.9 163.5 119.6 129.9 192.9 48.5	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 0.0	- - - - -	96.2 96.5 99.9 97.3 91.4 85.8 79.5 86.5 89.2 3.1	104.0 104.5 98.4 87.8 76.9 62.4	117.9 126.1 129.3 120.8 96.3 84.0 56.1 85.1 99.2 16.6		
112.5 117.3 113.0 110.0 111.7 108.3 114.9 119.9 118.5 125.4 114.8 113.1 122.3 8.1	119.2 118.8 119.8 118.8 120.7 120.6 125.7 129.2 136.5 131.0 133.9	109.3 103.5 102.8 101.2 99.0 108.0 120.1 120.7 119.4 106.3 110.5 111.1 121.6 9.5	174.3 179.3 177.4 183.2 193.7 186.6 176.2 167.2 166.0 167.1 174.5 168.1 $ 3.7$	47.2 47.7 47.1 47.4 46.5 46.8 46.7 45.2 45.7 45.2 46.1 46.8 46.1 ▲ 1.5	112.8 113.8 115.6 116.7 110.8 106.5 99.6 95.2 96.7 96.5 102.3 99.0 96.3 ▲ 2.7	109.2 110.9 109.0 105.2 109.1 98.3 99.4 101.1 112.3 103.0 109.3 118.9 129.9 9.3	126.7 129.3 129.1 124.4 141.7 123.4 107.9 116.3 109.2 109.1 109.2 116.6 127.9 9.7	$\begin{array}{c} 97.7 \\ 98.1 \\ 101.0 \\ 97.0 \\ 99.3 \\ 95.0 \\ 98.6 \\ 96.9 \\ 95.1 \\ 95.7 \\ 91.3 \\ 86.0 \\ 84.3 \\ \blacktriangle 2.0 \end{array}$	167.9 172.8 168.5 163.5 198.1 160.7 119.6 137.6 128.5 129.9 135.0 160.7 192.9 20.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 0.0	- - - - - - -	91.4 93.5 82.5 85.8 86.0 83.1 79.5 90.9 88.0 86.5 78.7 85.5 89.2 4.3	87.8 90.1 68.3 76.9 77.8 74.2 62.4 84.5 78.1 77.5 64.8 75.4 83.6 10.9	96.3 100.3 69.7 84.0 84.6 77.2 56.1 90.1 81.6 85.1 67.6 82.9 99.2 19.7		



<次回公表予定日> 令和7年12月12日(金)

※公表予定日は変更になる場合があります。

次の表は、広島県の統計のホームページに掲載しています。

- ・特殊分類別(財別)指数・・・ 投資財、消費財等の指数を掲載(統計表第4表)
- ・参考表・・・・・・ 広島県、中国地方及び全国の鉱工業指数の動きを掲載

資料出所

- ·経済産業省生産動態統計調查(基幹統計)
- · 広島県鉱工業生産動態統計調查(広島県統計調査条例)
- · 国土交通省造船造機統計調査(基幹統計)
- 国土交通省鉄道車両等生産動態統計調査(基幹統計)
- · 厚生労働省薬事工業生産動態統計調查(基幹統計)
- ·農林水産省牛乳乳製品統計調查(基幹統計)
- ·農林水産省木材統計調查(基幹統計)
- ・経済産業省ガス事業生産動熊統計調査(基幹統計)

広島県は、県民の皆様に対して、より分かりやすく、より使いやすい統計情報の提供に努めています。 今後も広島県の「鉱工業生産・出荷・在庫指数」をご利用ください。

> 令和7年11月発行 編集発行 広島県 総務局 統計課 〒730-8511 広島市中区基町10-52 TEL (082)513-2542 (ダイヤルイン)

この報告書の内容は、広島県のホームページでも提供しています。 「広島県統計課」で検索してください。

ホームページアドレス https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/21/

