資料 189-4683 号

資料提供

令和6年6月6日

課 名 :統計課 担当者 :岡

内線:2542 直通電話:082-513-2542

平成 27 年 基 準

広島県鉱工業生産・出荷・在庫指数

令和6年3月

生產指数

90.8 (平成 27 年=100) 季節調整済指数

前月比

▲7.7 % 低下

季節調整済指数

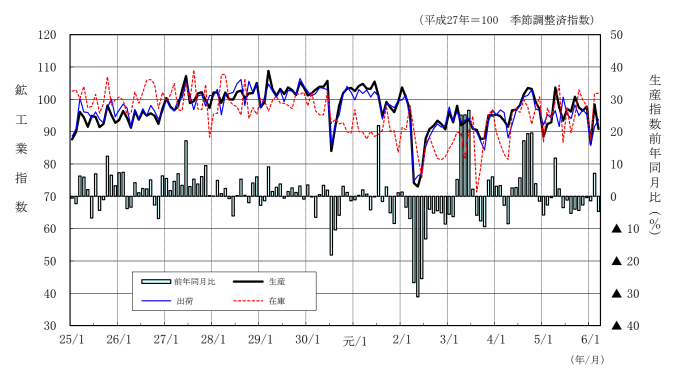
前年同月比

▲4.7 % 低下

原指数

広島県鉱工業指数の推移

(平成25年1月~令和6年3月)



広

島

県

広島県の鉱工業活動動向(令和6年3月)

1 概 況(指数は季節調整済指数)

- ① 鉱工業生産指数(90.8)は、輸送機械工業、電気・情報通信機械工業などが上昇したものの、電子部品・デバイス工業、一般機械工業(総合)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(93.7)は、一般機械工業(総合)、電子部品・デバイス工業などが低下したものの、輸送機械工業、プラスチック製品工業などが上昇に寄与し、2か月連続の上昇となった。
- ③ 鉱工業在庫指数(101.9)は、一般機械工業(総合)、繊維工業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90.8、前月比▲7.7%低下(2か月ぶり)、前年同月比▲4.7%低下(2か月ぶり)。
- ・業種別にみると、前月比では、輸送機械工業、電気・情報通信機械工業、パルプ・紙・紙加工 品工業など7業種で上昇、電子部品・デバイス工業、一般機械工業(総合)、鉄鋼業など11業 種で低下。

(2) 出荷

- ・出荷指数は93.7、前月比2.3%上昇(2か月連続)、前年同月比▲3.0%低下(9か月連続)。
- ・業種別にみると、前月比では、輸送機械工業、プラスチック製品工業、鉄鋼業など6業種で上昇、ゴム製品工業は横ばい、一般機械工業(総合)、電子部品・デバイス工業、金属製品工業など11業種で低下。

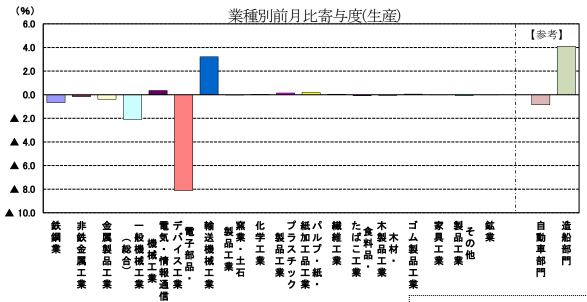
(3) 在庫

- ・在庫指数は101.9、前月比0.1%上昇(2か月連続)、前年同月比8.2%上昇(3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、非鉄金属工業など 11 業種で上昇、一般機械工業(総合)、繊維工業、金属製品工業など 6 業種で低下。

生	産・片	出荷・フ	在庫	広島県							全 国					
	年		, , ,	指	数		上(%)	前年同月比	≤ (%)	指	数	前月比(前年同月比(%)		
生	f	う和6年	1月		86.2	A	11.9	A	1.4		98.0	A 6	.7	▲ 1.5		
	r		2月		98.4		14.2		7.1		97.4	A 0	.6	▲ 3.9		
産	р		3月		90.8	A	7.7	A	4.7	-	101.1	3	.8	▲ 6.7		
出	f	う和6年	1月		85.7		10.2	A	5.7		96.6	A 7	.5	▲ 1.7		
	r		2月		91.6		6.9		3.7		95.9	A 0	.7	▲ 4.7		
荷	р		3月		93.7		2.3	A	3.0	-	0.001	4	.3	▲ 7.1		
在	4	う和6年	1月		87.5		10.7		0.9		101.0	1	.7	▲ 1.8		
	r		2月		101.8		16.3		4.7	-	101.6	0	.6	▲ 1.7		
庫	р		3月		101.9		0.1		8.2	-	102.7	1	.1	▲ 0.9		

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 · 1 - 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7業種、低下11業種)

上昇した主な業種	前月比	上昇した主な品目							
輸 送 機 械 工 業 電気・情報通信機械工業 パルプ・紙・紙加工品工業	11. 8% 15. 7% 33. 9%								
低下した主な業種	前月比	低下した主な品目							

(2) 前年同月比(原指数) (上昇4業種、横ばい1業種、低下13業種)

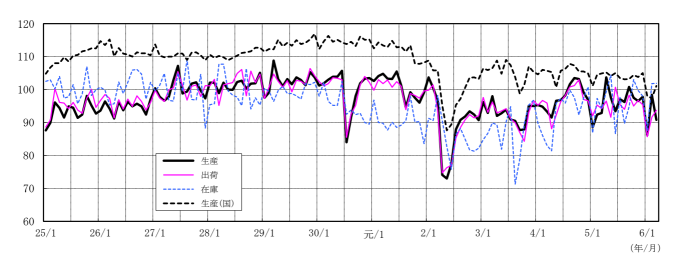
上昇した主な業種	前年同月比	上昇した主な品目
電子部品・デバイス工業 木 材 ・ 木 製 品 工 業 プラスチック製品工業	11.1%	大規模集積回路、プロジェクションスクリーン、集積回路 製材品 光学フィルム
低下した主な業種	前年同月比	低下した主な品目
一般機械工業 (総合)	▲ 19. 2%	ショベル系掘削機械、ボイラの部品・附属品、 プラスチック射出成形機
輸 送 機 械 工 業 鉄 鋼 業	▲3.5% ▲10.4%	普通自動車、ガソリンエンジン、シャシー及び車体部品

- 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)
- (1) 鉄鋼業(生産指数 81.5 → 70.5)
 - ・生産指数は、前月比 ▲13.5%低下、前年同月比 ▲10.4%低下。
 - ・前月比で低下した主な品目は、鋼半製品、鋼帯、特殊鋼鋼管。
- (2) 一般機械工業 (総合) (生産指数 89.5 → 76.7)
 - ・生産指数は、前月比 ▲14.3%低下、前年同月比 ▲19.2%低下。
 - ・前月比で低下した主な品目は、ショベル系掘削機械、ボイラの部品・附属品、圧延機械。
- (3) 電気機械工業(総合)(生産指数 198.7 → 143.7)
 - ・生産指数は、前月比 ▲27.7%低下、前年同月比 6.5%上昇。
 - ・前月比で低下した主な品目は、大規模集積回路(電デバ)、低圧遮断器(電気・情報)、 変圧器(電気・情報)。
- (4) 自動車部門(生産指数 86.8→83.6)
 - ・生産指数は、前月比 ▲3.7%低下、前年同月比 ▲22.3%低下。
 - ・前月比で低下した主な品目は、普通自動車、ガソリンエンジン、プラスチック機械部品_輸送機械用。
- (5) 造船部門(生産指数 52.4 → 105.4)
 - ・生産指数は、前月比 101.1%上昇、前年同月比 120.0%上昇。
 - ・前月比で上昇した主な品目は、鋼船修理、舶用ディーゼル機関、舶用蒸気タービン。 ※鋼船修理は、工事終了時での報告に依拠しており、今月の大幅上昇に寄与

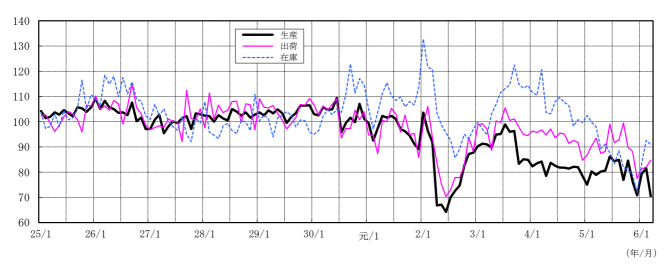
主要業種別指数の推移

(平成27年=100、季節調整済指数) (平成25年1月~令和6年3月)

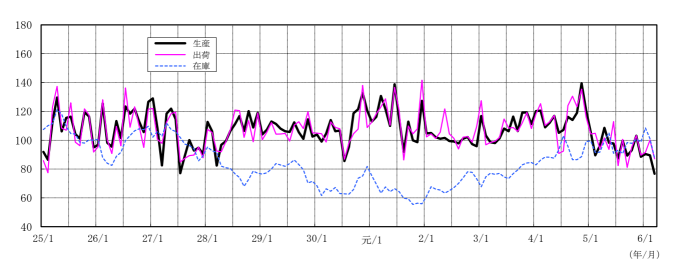
鉱工業(広島県) (付加価値額ウェイト=10000.0)



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)



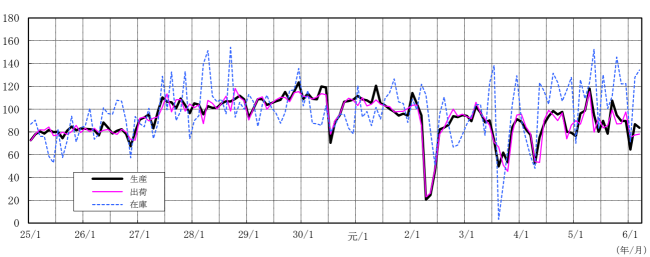
主要業種別指数の推移

(平成27年=100、季節調整済指数)

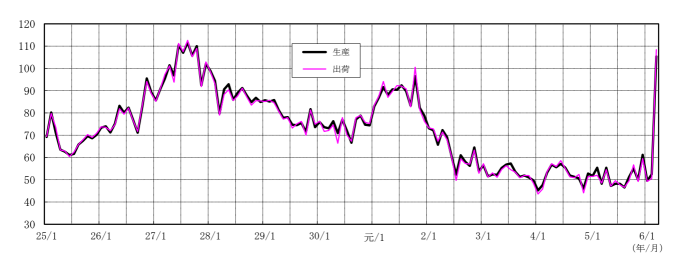
(平成25年1月~令和6年3月)



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				一般機械 工業(総合)						デパイス工業		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 令和元年 2年 3年 4年 5年 前年比(%)	100.7 89.4 92.9 97.5 96.0 ▲ 1.5	100.7 89.4 92.9 97.5 96.0 ▲ 1.5	96.8 80.4 91.2 81.9 79.8 ▲ 2.6	92.0 75.9 79.2 73.0 76.7 5.1	77.4 73.5 73.2 73.5 80.1 9.0	115.1 100.6 108.4 116.4 96.1 ▲ 17.4	130.2 109.8 94.1 105.7 86.3 ▲ 18.4	111.7 99.1 116.9 123.2 99.1 ▲ 19.6	92.8 81.3 82.3 93.1 103.5 11.2	109.7 123.3 128.2 153.3 153.9 0.4	92.6 79.3 80.6 85.8 82.1 ▲ 4.3	114.1 134.7 140.5 170.7 172.4 1.0	101.3 77.4 76.2 78.4 85.1 8.5	93.3 86.8 86.7 83.5 78.7 ▲ 5.7
令和4年 I 期 Ⅲ期 Ⅳ期 5年 I 期 Ⅱ期 Ⅳ期 下 6年 I 期 前年同期比(%)	98.1 91.0 99.5 101.2 95.3 93.8 96.0 98.7 95.4 0.1	98.1 91.0 99.5 101.2 95.3 93.8 96.0 98.7 95.4 0.1	86.3 78.6 80.8 81.7 80.8 79.3 81.2 78.0 79.6 • 1.5	74.8 67.2 76.7 73.5 73.5 74.2 79.5 79.5 75.8 3.1	77.2 66.6 72.3 77.8 80.0 76.6 80.5 83.3 79.7 •• 0.4	122.5 106.9 112.0 124.3 102.1 97.5 91.6 93.3 89.8 ▲ 12.0	101.5 79.3 121.7 120.4 92.2 84.8 81.9 86.4 93.5 1.4	$133.9 \\ 120.7 \\ 109.5 \\ 128.7 \\ 105.7 \\ 101.5 \\ 94.2 \\ 95.2 \\ 88.2 \\ \blacktriangle 16.6$	$\begin{array}{c} 93.9 \\ 80.4 \\ 99.5 \\ 98.8 \\ 103.9 \\ 106.7 \\ 101.8 \\ 101.4 \\ 90.8 \\ \blacktriangle 12.6 \end{array}$	144.3 151.6 156.3 161.1 136.5 149.8 168.5 160.8 165.9 21.5	86.2 78.4 86.8 91.9 86.6 78.7 76.1 86.7 82.9 4.3	159.2 170.4 174.3 178.8 149.3 168.2 192.2 179.8 187.2 25.4	79.9 64.1 86.5 83.3 89.3 77.7 83.1 90.1 83.9 • 6.0	82.8 84.7 80.9 85.6 79.6 75.8 75.8 83.4 73.4
令和5年3月 4月 5月 6月 7月 8月 10月 11月 12月 6年1月 r 2月 p 3月 前年同月比(%)	107.7 94.9 85.4 101.0 97.4 87.8 102.9 98.5 98.3 99.3 86.6 96.9 102.6 $ 4.7$	107.7 94.9 85.4 101.0 97.4 87.8 102.9 98.5 98.3 99.3 86.6 96.9 102.6 $ 4.7$	84.8 78.5 81.6 77.9 82.0 82.8 78.8 84.9 79.2 69.9 84.5 78.4 76.0 • 10.4	77.3 72.9 65.3 84.5 82.1 70.0 86.3 84.7 81.7 72.1 71.5 79.6 76.3 • 1.3	82.4 85.3 71.2 73.2 77.6 79.9 83.9 85.9 83.6 80.3 73.3 85.6 80.2 △ 2.7	117.2 101.4 83.8 107.4 90.3 91.2 93.2 91.1 97.3 91.6 84.6 90.0 94.7 ▲ 19.2	97.9 62.0 68.5 123.9 73.1 85.0 87.6 71.5 96.6 91.1 70.6 94.1 115.9 18.4	125.2 116.4 88.3 99.9 95.8 93.6 93.2 97.5 96.5 91.5 90.0 87.0 87.6 ▲ 30.0	$\begin{array}{c} 112.6 \\ 105.2 \\ 97.8 \\ 117.2 \\ 101.4 \\ 91.4 \\ 112.7 \\ 103.3 \\ 106.8 \\ 94.1 \\ 85.6 \\ 102.5 \\ 84.4 \\ \blacktriangle \ 25.0 \\ \end{array}$	154.7 122.0 150.5 177.0 156.0 157.1 192.3 153.1 150.7 178.5 150.7 182.2 164.7 6.5	95.3 81.7 71.2 83.2 78.4 69.5 80.5 89.6 87.5 83.1 75.0 78.3 95.3	179.6 221.1 169.5 166.9 203.0 170.2 208.9 182.5	101.0 86.2 64.5 82.5 89.2 66.4 93.6 91.3 90.7 88.2 71.4 82.9 97.5 △ 3.5	88.5 79.2 69.0 79.3 76.8 72.4 78.2 86.0 83.9 80.4 67.2 75.8 77.1 ▲ 12.9
季節調整済指数 期 令和4年 I IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	94.5 95.0 101.1 99.8 91.3 98.2 98.0 97.3 91.8 \$\infty\$5.7	94.4 94.9 101.1 99.9 91.3 98.2 97.9 97.4 91.8 ▲ 5.7	83.3 81.6 81.7 80.9 78.1 82.3 82.0 77.2 77.1 ▲ 0.1	74.4 71.2 75.9 70.6 73.0 78.8 79.4 76.3 75.5 ▲ 1.0	74.4 68.8 74.5 76.3 76.9 78.7 82.9 81.7 77.4 ▲ 5.3	116.5 111.4 112.4 126.4 97.1 101.5 92.1 94.9 85.5 ▲ 9.9	91.9 92.1 108.8 128.4 86.5 96.8 74.5 93.0 84.5 ♠ 9.1	129.4 120.0 115.7 127.9 100.8 101.2 100.5 94.5 85.4 • 9.6	94.0 82.0 96.6 101.3 102.2 109.1 100.2 103.9 91.6 ▲ 11.8	145.3 150.7 156.4 158.8 137.8 148.5 170.4 158.2 169.6 7.2	84.4 80.7 89.9 88.3 84.2 81.5 79.6 83.3 81.5 \$\triangle 2.2	162.1 167.7 172.7 177.5 152.4 164.7 193.2 178.1 193.9 8.9	74.9 70.7 87.7 80.3 82.7 88.4 85.2 86.8 78.3 ▲ 9.8	82.8 85.7 84.9 81.4 79.1 76.3 79.6 79.4 73.8
令和5年3月 4月 5月 6月 7月 8月 10月 11月 12月 6年1月 p 3月 前月比(%)	92.9 103.7 97.6 93.4 97.1 96.2 100.8 97.5 96.5 97.8 86.2 98.4 90.8 \$\infty\$7.7	92.9 103.6 97.5 93.4 97.0 96.1 100.7 97.5 96.6 98.1 86.3 90.7 ▲ 7.8	78.9 80.2 80.6 86.2 84.3 84.9 76.9 84.6 76.3 70.8 79.3 81.5 70.5 ▲ 13.5	70.7 77.3 79.4 79.8 74.8 81.3 82.0 80.7 75.7 72.6 73.3 81.8 71.5 ▲ 12.6	75.2 85.8 76.7 73.5 80.0 82.5 86.1 79.2 78.5 87.4 69.3 88.2 74.7 ▲ 15.3	96.1 108.6 98.2 97.7 87.4 99.7 89.3 93.0 103.1 88.5 90.4 89.5 76.7 ▲ 14.3	77.4 83.6 84.9 121.8 70.0 94.7 58.7 95.6 107.1 76.2 80.4 96.0 77.2 \$\blue{1}\$ 19.6	107.2 114.7 98.9 90.0 93.4 102.0 106.2 93.2 94.8 95.6 93.0 85.0 78.3 ^ 7.9	102.1 125.6 92.3 109.4 97.0 91.2 112.3 97.7 107.9 106.0 87.7 99.2 87.8 ▲ 11.5	$\begin{array}{c} 134.3 \\ 129.6 \\ 162.4 \\ 153.5 \\ 172.2 \\ 169.8 \\ 169.2 \\ 153.9 \\ 155.3 \\ 165.3 \\ 166.5 \\ 198.7 \\ 143.7 \\ \blacktriangle 27.7 \end{array}$	86.6 86.8 80.2 77.5 79.8 79.9 79.2 85.2 81.4 83.2 72.4 79.8 92.3 15.7	191.5 171.0 176.0 187.2 191.2 231.9	87.6 105.0 84.9 75.3 84.0 73.4 98.1 87.2 84.2 88.9 63.9 80.8 90.3 11.8	81.9 77.5 73.4 77.9 80.2 80.5 78.0 78.5 78.2 81.5 72.1 75.5 73.7 ▲ 2.4

注 rは確報値、pは速報値

											ł				
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				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
100.7 93.1 104.2 94.4 90.1 ▲ 4.6	104.1 102.7 102.7 100.6 90.4 ▲ 10.1	104.7 85.9 98.0 98.9 91.8 ▲ 7.2	101.7 90.7 88.8 91.2 85.2 ▲ 6.6	70.0 70.9 78.2 77.0 80.9 5.1	93.3 79.0 92.7 103.3 97.7 ▲ 5.4	97.0 77.8 83.5 86.7 94.9 9.5	94.9 84.0 82.2 84.1 81.4 ▲ 3.2	108.7 102.6 95.5 80.8 69.0 ▲ 14.6	91.0 78.9 78.6 85.0 84.9 ▲ 0.1	98.7 90.7 101.8 89.4 81.9 ▲ 8.4		100.4 89.5 92.9 97.4 95.5 ▲ 2.0	95.7 104.4 102.8	103.0 79.9 82.1 84.2 91.5 8.7	87.2 63.1 53.3 52.0 51.6 •• 0.8
97.0 101.8 87.2 91.6 86.2 101.2 82.4 90.4 80.6 ▲ 6.5	99.1 99.2 102.7 101.6 83.8 92.1 91.3 94.1 88.5 5.6	$\begin{array}{c} 103.7 \\ 83.7 \\ 110.1 \\ 98.0 \\ 106.9 \\ 77.4 \\ 81.2 \\ 101.7 \\ 87.9 \\ \blacktriangle 17.8 \end{array}$	$\begin{array}{c} 94.0 \\ 99.1 \\ 97.4 \\ 74.3 \\ 87.8 \\ 92.8 \\ 90.5 \\ 69.7 \\ 80.1 \\ \blacktriangle \ 8.8 \end{array}$	75.8 82.8 74.0 75.6 74.7 86.5 78.8 83.4 76.8 2.8	103.5 108.1 105.9 95.6 97.2 92.6 91.7 109.3 115.5 18.8	88.8 78.6 84.6 94.7 98.5 93.0 90.3 97.6 90.2 ▲ 8.4	86.3 81.8 80.3 88.1 84.4 81.9 77.3 82.2 78.8 • 6.6	$\begin{array}{c} 92.1 \\ 78.2 \\ 77.1 \\ 75.7 \\ 81.1 \\ 65.3 \\ 60.5 \\ 69.0 \\ 63.8 \\ \blacktriangle 21.3 \end{array}$	84.7 82.8 81.2 91.5 85.3 86.5 81.9 85.8 83.0	103.6 79.9 83.9 90.4 82.8 78.1 83.8 83.0 83.6 1.0	103.5 95.3 109.9 77.3 54.6 55.5 70.4 71.5 63.8 16.8	98.2 91.1 99.6 100.9 94.7 93.2 95.6 98.3 94.9 0.2	104.7 94.0 108.2 110.7 102.8 98.4 103.8 106.3 103.2 0.4	91.0 96.7	50.3 57.7 51.1 48.8 53.2 51.5 47.2 54.3 72.1 35.5
93.4 99.2 98.7 105.8 87.8 76.0 83.3 97.3 88.7 85.2 74.6 76.7 90.6 ▲ 3.0	97.9 99.6 80.6 96.2 99.0 83.3 91.7 96.3 92.5 93.6 80.3 87.1 98.2 0.3	107.8 107.6 52.1 72.4 83.8 89.3 70.4 108.9 85.9 110.4 105.2 62.7 95.8 ▲ 11.1	98.0 88.5 94.7 95.1 89.8 90.3 91.3 69.8 71.0 68.4 78.1 77.9 84.2 14.1	91.4 95.7 79.4 84.4 86.5 76.9 73.1 81.0 84.8 84.5 65.6 75.7 89.1	107.7 95.4 86.9 95.4 89.2 87.4 98.4 106.4 114.7 106.9 109.1 117.6 119.7	106.7 97.3 82.3 99.5 97.1 81.9 92.0 99.9 94.0 98.9 86.3 90.6 93.8 ▲ 12.1	93.5 79.6 84.7 81.3 77.1 74.4 80.3 84.2 85.0 77.4 76.3 76.2 84.0 ▲ 10.2	88.8 64.0 60.3 71.5 58.1 59.9 63.4 79.5 60.1 67.4 56.4 60.8 74.2 • 16.4	94.8 83.9 91.5 84.1 82.3 78.4 85.0 85.5 91.9 80.1 81.8 80.4 86.7 ▲ 8.5	82.7 74.5 75.0 84.8 94.0 72.9 84.6 83.0 88.4 77.6 74.5 86.3 90.0 8.8	49.6 52.5 63.9 50.0 63.9 70.4 77.0 67.5 78.1 69.0 64.3 63.6 63.6 28.2	98.1 98.0 98.8 86.3 96.4 102.0	111.4	96.5 70.6 100.9 98.8	52.1 56.8 45.3 52.4 48.6 42.6 50.4 55.2 48.5 59.2 52.3 49.4 114.6 120.0
93.5 96.2 93.9 94.0 83.1 95.3 88.7 93.0 78.1 ▲ 16.0	102.9 103.1 100.6 97.0 86.4 95.7 89.8 90.1 91.9 2.0	97.4 97.6 104.1 95.6 101.1 88.2 75.8 99.1 82.9 ▲ 16.3	93.4 90.3 91.1 91.3 86.5 84.4 85.7 87.7 80.0 ▲ 8.8	78.0 79.1 77.0 74.7 76.3 81.9 82.4 82.4 79.6 ▲ 3.4	101.8 104.3 106.6 102.4 95.0 88.1 91.9 117.2 115.2	84.6 84.1 87.7 90.7 93.0 99.6 93.9 93.7 86.2 ▲ 8.0	82.4 84.5 85.8 83.8 80.7 84.9 78.4 75.4 \(\) 3.8	86.9 83.2 79.8 72.9 76.1 70.2 63.9 66.3 59.5 ▲ 10.3	81.4 84.5 87.7 86.7 82.3 88.5 88.5 81.7 80.2	93.6 88.0 89.5 86.9 75.4 84.8 88.7 79.8 77.1		99.5 90.7 97.8 97.5 96.9 91.3	110.4 107.2 97.6 106.1 106.5 102.9 98.3	85.7 90.4 97.7 91.9	48.7 56.5 52.9 49.8 51.8 50.3 48.6 55.4 69.1 24.7
80.9 89.5 98.0 98.4 89.6 83.4 93.1 104.0 89.5 85.4 75.0 79.2 80.0 1.0		97.9 92.4 83.2 89.1 77.2 84.7 65.6 99.0 95.1 103.3 102.6 62.5 83.7 33.9	84.6 86.7 82.7 83.8 84.9 85.0 87.1 68.3 99.7 84.8 76.5 78.8 3.0	80.5 80.5 81.5 83.8 81.2 83.6 82.4 80.3 81.7 85.3 74.0 82.9 81.8	96.3 87.5 89.4 87.5 85.9 89.2 100.5 106.8 118.6 126.3 116.3 112.8 △ 3.3	97.1 97.0 101.5 100.3 97.4 91.3 93.1 96.4 85.5 99.1 82.5 86.2 89.9 4.3	78.5 79.3 89.7 85.8 82.5 83.6 82.6 82.0 82.0 71.2 80.8 74.4 71.0 ▲ 4.6	69.3 66.9 68.9 74.7 61.5 68.8 61.4 73.9 58.3 66.7 55.7 62.2 60.5	81.9 82.9 94.0 88.6 87.9 87.7 89.8 85.0 88.4 71.8 88.4 77.8	64.5 83.5 79.2 91.7 98.2 86.7 81.3 77.2 83.3 78.9 72.3 85.9 73.2 1 4.8	65.8 42.8 55.4 62.1 91.8 94.0 118.7 77.1 56.7 58.2 53.0	97.3 92.8 96.4 95.5 100.5 97.4 96.4 97.0 85.9 98.0 90.0	97.8 104.5 105.5 109.6 103.2 102.2 103.4 91.1 107.4	94.8 80.1 89.7 78.4 107.5 94.7 89.6 89.6 64.5 86.8 83.6	48.2 55.4 47.2 48.2 46.5 51.2 55.1 49.9 61.2 49.5 52.4 105.4 101.1

第2表 業種別生産者出荷指数

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・デバイス工業	輸送機械 工 業	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 令和元年 2年 3年 4年 5年 前年比(%)	99.9 88.7 92.5 96.7 95.4 ▲ 1.3	99.9 88.7 92.5 96.7 95.4 ▲ 1.3	96.1 85.0 98.0 93.7 90.3 ▲ 3.6	87.6 77.9 74.6 69.4 69.7 0.4	90.0 84.5 80.8 81.5 83.1 2.0	117.1 103.5 108.0 116.2 96.7 ▲ 16.8	122.9 112.5 87.3 102.5 81.4 ▲ 20.6		112.6 87.0 101.1 113.9 108.0 • 5.2	101.7 119.7 131.2 159.1 159.8 0.4	93.6 81.2 80.6 85.6 83.6 ▲ 2.3	104.1 130.8 145.7 180.2 181.7 0.8	102.5 78.0 76.3 79.5 87.0 9.4	95.9 89.6 87.9 84.7 80.5 ▲ 5.0
令和4年 I 期 II 期 IV 期 5年 I 期 II 期 IV 期 p 6年 I 期 前年同期比(%)	98.0 88.2 99.4 101.4 96.3 92.2 94.9 98.2 92.4 ▲ 4.0	98.0 88.2 99.4 101.4 96.3 92.2 94.9 98.2 92.4 ▲ 4.0	101.2 90.3 91.0 92.2 95.1 86.9 91.6 87.7 86.9 ▲ 8.6	70.2 65.9 73.9 67.7 70.9 66.8 71.5 69.6 70.0 ▲ 1.3	86.2 71.2 79.4 89.1 89.7 83.1 77.4 82.0 73.8 ▲ 17.7	$122.0 \\ 98.4 \\ 122.0 \\ 122.2 \\ 104.0 \\ 95.9 \\ 92.7 \\ 94.0 \\ 96.3 \\ \blacktriangle 7.4$	93.8 77.8 122.3 116.2 86.0 79.6 76.6 83.5 95.3 10.8	134.2 107.7 121.5 124.6 109.9 101.2 98.6 97.9 95.8 ▲ 12.8	116.6 89.7 125.2 124.0 119.9 111.4 101.0 99.5 105.8 ▲ 11.8	149.0 159.3 156.5 171.5 147.9 150.8 170.6 169.9 158.7 7.3	86.6 77.5 86.7 91.6 89.4 78.4 77.9 88.5 83.8 • 6.3	167.0 182.8 176.6 194.5 164.7 171.6 197.2 193.4 180.2 9.4	84.4 93.1 83.4	83.2 85.7 82.7 87.3 79.0 77.7 78.5 86.9 72.7 ▲ 8.0
令和5年3月 4月 5月 6月 7月 8月 10月 11月 12月 6年1月 r 2月 p 3月 前年同月比(%)	106.3 91.3 81.7 103.6 94.5 88.3 102.0 97.9 97.7 99.0 82.8 91.2 103.1 ▲ 3.0	106.3 91.3 81.7 103.6 94.5 88.3 102.0 97.9 97.7 99.0 82.8 91.2 103.1 ▲ 3.0	104.5 82.4 85.9 92.5 91.2 87.1 96.5 92.8 93.5 76.7 82.3 84.3 94.0 ▲ 10.0	74.7 60.2 62.1 78.1 74.9 61.7 78.0 74.4 71.9 62.5 66.8 73.0 70.3 $ 5.9$	89.5 92.5 76.2 80.6 78.9 76.4 76.9 83.8 85.2 76.9 71.0 77.8 72.5 ▲ 19.0	116.4 88.1 83.0 116.5 86.3 97.0 94.8 89.4 95.2 97.5 79.4 98.3 111.2 4.5	86.4 54.8 59.1 124.9 69.5 80.7 79.5 66.3 98.7 85.4 66.8 97.2 121.9 41.1	128.5 99.7 91.6 112.2 91.7 104.2 99.9 96.8 93.7 103.1 82.8 96.6 108.1 ▲ 15.9	119.0 111.5 97.4 125.2 103.0 92.4 107.7 111.9 96.1 90.5 98.7 121.0 97.6 ▲ 18.0	153.1 123.1 138.1 191.2 165.6 145.2 201.0 166.3 163.9 179.6 144.4 155.7 176.0 15.0	99.6 81.6 70.0 83.7 80.0 71.0 82.6 90.6 89.8 85.1 77.5 81.4 92.4 7.2	168.5 135.0 157.7 222.1 190.2 166.5 235.0 188.1 185.2 206.8 163.6 177.0 200.0 18.7	92.4 90.9 95.9 73.7 81.8 94.7	88.6 80.0 71.7 81.4 80.5 74.7 80.3 88.0 89.4 83.2 66.2 74.4 77.5 ▲ 12.5
季節調整済指数 令和4年 I 期 Ⅲ期 Ⅳ III III 1V期 5年 I 期期 IV期 IV期 p 6年 I 期 前期比(%)	95.9 92.2 100.1 98.9 93.8 96.3 95.9 95.7 90.3 \$\times\$5.6	96.0 92.2 100.1 98.8 93.9 96.2 95.9 95.7 90.4 \$\infty\$5.5	96.3 95.1 94.0 89.7 90.2 91.5 94.6 85.2 82.6	71.0 68.7 72.9 65.5 71.4 69.5 70.8 67.2 71.0 5.7	80.6 79.0 83.2 83.0 83.6 92.1 81.3 76.3 69.1 • 9.4	117.9 106.9 115.6 124.8 101.0 102.7 88.1 96.0 92.9 \$\infty\$ 3.2	94.1 83.0 111.6 118.6 86.9 85.3 72.2 85.8 92.6 7.9	127.5 116.9 120.4 124.9 102.8 108.5 98.2 98.0 91.1 • 7.0	113.7 92.7 123.3 123.3 117.4 117.0 100.3 98.9 103.4 4.6	170.2 147.4 149.3 174.2 168.9	83.1 81.4 90.1 87.4 85.7 82.7 81.3 84.4 80.7	166.0 179.9 178.0 195.2 165.5 167.5 200.2 194.5 180.3	81.4 86.1 88.3 86.9 87.9 80.0	84.1 86.7 85.8 82.8 79.4 78.5 81.6 82.4 73.6
令和5年3月 4月 5月 6月 7月 8月 10月 11月 12月 6年1月 r 2月 p 3月 前月比(%)	94.2 96.5 91.6 100.7 95.4 94.0 98.3 95.0 96.7 95.4 85.7 91.6 93.7 2.3	94.2 96.4 91.5 100.7 95.4 94.0 98.4 95.0 96.7 95.3 85.6 91.9 93.7 2.0	93.5 87.4 88.2 99.0 91.7 92.7 99.5 89.9 88.2 77.5 81.2 82.0 84.7 3.3	69.7 74.6 70.4 68.5 73.6 71.1 67.6 62.9 68.7 75.3 68.9	81.6 103.2 89.1 84.0 84.4 81.6 77.8 76.9 77.1 64.9 75.1 67.3 ▲ 10.4	93.9 101.6 93.6 112.9 82.4 100.6 81.2 95.1 103.2 89.6 91.6 100.1 87.1 ▲ 13.0	$\begin{array}{c} 73.1 \\ 77.3 \\ 63.1 \\ 115.4 \\ 63.4 \\ 92.0 \\ 61.1 \\ 82.7 \\ 107.8 \\ 66.8 \\ 72.6 \\ 118.6 \\ 86.6 \\ \blacktriangle 27.0 \\ \end{array}$	101.2 111.6 103.2 110.8 95.6 107.8 91.1 97.5 97.2 99.3 90.8 94.3 88.1 ▲ 6.6	104.8 118.1 110.9 122.0 98.6 97.3 105.0 101.6 98.2 96.9 98.7 123.0 88.5 ▲ 28.0	132.3 131.2 143.5 173.3 181.9 165.2 175.6 167.7 175.1 163.8 151.9 166.8 154.3 ^ 7.5	88.1 84.8 82.1 81.1 80.5 83.5 80.0 87.3 82.3 77.4 80.8 84.0 4.0	190.9	75.7 86.8 83.5 82.1 95.2 85.0 83.5 95.1 73.9 76.5	82.2 79.1 75.6 80.8 82.8 81.8 80.3 80.2 84.7 82.2 71.2 73.7 ▲ 2.9

注 rは確報値、pは速報値

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	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
91.2 84.9 92.8 84.7 82.4 ▲ 2.7	96.0 95.0 94.5	101.9 90.9 99.5 96.4 89.3 ▲ 7.4	102.0 83.1 88.5 91.5 85.2 ▲ 6.9	74.7 74.6 79.4 78.4 78.6 0.3	91.6 79.7 90.6 96.7 95.7 ▲ 1.0	101.1 84.6 84.7 87.8 94.4 7.5	102.9 83.5 79.4 82.3 81.2 ▲ 1.3	108.3 98.7 89.1 75.1 69.4 ▲ 7.6	101.6 79.9 77.0 83.9 84.0 0.1	100.4 92.4 104.4 90.5 82.6 ▲ 8.7	88.8 96.7 102.8 98.5 70.3 ▲ 28.6	99.7 88.8 92.7 96.8 94.9 ▲ 2.0		102.7 79.5 81.2 83.7 91.2 9.0	87.4 62.6 52.9 51.6 51.3 ▲ 0.6
90.1 87.8 75.2 85.5 83.5 88.6 74.2 83.2 72.5 ▲ 13.2	98.3 95.4 76.3 86.9 86.2 86.3 81.9	102.5 88.4 97.1 97.4 96.3 86.5 84.8 89.4 89.5	84.5 101.1 93.8 86.7 87.7 94.7 85.3 73.1 85.7 ▲ 2.3	73.7 82.7 78.2 79.1 71.7 82.1 79.0 81.6 71.7 0.0	96.2 95.2 94.1 101.5 89.2 90.4 96.5 106.7 105.4 18.2	88.1 78.6 89.7 94.9 95.5 91.1 92.6 98.4 85.2 ▲ 10.8	83.2 78.9 78.1 88.8 85.7 81.1 75.4 82.4 80.2 • 6.4	82.6 72.8 70.4 74.5 88.7 61.0 57.3 70.4 73.1 ▲ 17.6	83.3 80.3 79.9 92.2 85.1 85.9 79.8 85.3 81.9	106.5 79.6 85.0 90.9 83.4 78.7 85.1 83.2 84.1 0.8	109.2 95.6 108.3 80.7 66.8 64.1 74.2 76.0 70.1 4.9	98.2 88.3 99.6 101.0 95.6 91.6 94.5 97.8 91.9 ▲ 3.9	104.4 89.7 109.5 111.5 104.8 97.8 103.3 108.4 101.2 ▲ 3.4	87.8 59.7 95.0 92.1 95.4 83.8 87.9 97.7 79.5 ▲ 16.7	49.9 57.6 50.7 48.4 52.9 51.3 46.8 54.1 72.3 36.7
86.8 85.9 86.5 93.5 77.4 66.2 78.9 86.7 81.8 81.2 65.9 71.9 79.6 A 8.3	94.2 77.3 89.1 91.0 83.4 84.2 84.1 90.7 75.5 77.2 93.0	99.2 98.7 77.4 83.4 86.7 83.8 83.9 90.5 89.8 88.0 88.1 87.2 93.2 • 6.0	104.2 95.6 88.8 99.6 97.4 72.2 86.4 82.0 62.7 74.7 56.6 87.8 112.6 8.1	84.5 87.6 78.0 80.7 84.9 79.1 72.9 77.4 80.9 86.4 63.1 71.6 80.5 \blacktriangle 4.7	94.6 95.6 84.3 91.4 99.7 88.9 100.8 113.6 104.7 101.9 108.2 101.9 106.1 12.2	106.3 94.1 83.5 95.8 93.6 84.2 100.0 98.9 99.3 97.1 79.2 85.4 91.1 ▲ 14.3	97.8 78.3 84.2 80.9 74.1 71.6 80.5 84.7 88.4 74.1 75.5 77.0 88.0 ▲ 10.0	101.5 60.8 56.1 66.1 51.2 56.7 63.9 82.5 65.1 63.6 61.9 65.5 91.8 \$ 9.6	97.0 82.5 90.9 84.4 79.6 75.2 84.5 85.2 94.0 76.6 78.8 79.8 87.1 ▲ 10.2	82.3 75.8 74.9 85.5 96.6 72.8 85.9 84.5 88.5 76.7 74.8 86.7 90.9	60.7 63.4 72.1 56.7 69.6 73.6 79.5 72.2 81.5 74.4 70.5 69.9 69.9 15.2	105.3 90.7 81.5 102.6 93.9 88.0 101.6 97.4 98.5 82.5 90.8 102.4 ▲ 2.8	106.3 112.7 88.9 100.2 114.6	110.4 94.7 62.9 93.7 86.8 80.7 96.2 96.7 98.0 98.3 73.2 84.4 80.9 ▲ 26.7	51.6 56.0 45.4 52.4 47.7 42.8 50.0 54.9 48.6 58.9 52.2 49.5 115.1 123.1
85.9 84.3 83.6 85.5 79.3 84.6 82.3 83.4 69.4 ▲ 16.8	97.3 94.6 90.8 79.6 91.5 83.6 82.1 85.9	99.2 93.5 97.6 95.1 93.3 90.9 85.2 87.5 87.0 ▲ 0.6	88.0 93.1 89.8 95.4 89.8 87.4 82.6 81.8 88.0 7.6	79.9 80.3 78.1 75.8 77.4 79.7 79.3 78.2 77.9 ▲ 0.4	97.2 92.8 97.2 99.9 90.4 88.7 99.8 105.0 107.1 2.0	85.3 84.1 90.6 91.8 91.2 97.9 94.8 95.3 82.2 ▲ 13.7	79.1 82.0 84.6 84.1 81.4 84.1 81.7 78.1 76.8	74.6 81.8 72.0 73.3 78.8 68.3 59.3 69.0 65.8 ▲ 4.6	80.1 81.8 87.5 87.0 82.0 87.3 87.1 80.7 79.8 ▲ 1.1	96.6 86.3 91.2 87.6 76.0 84.2 90.8 80.2 77.9 ▲ 2.9	96.7 90.5 106.9 102.2 59.8 61.1 73.5 96.9 62.2 ▲ 35.8	95.9 92.3 100.4 98.5 93.0 95.6 95.6 95.4 89.7 ▲ 6.0	109.2 101.2 103.3 103.5 106.2	86.2 65.8 94.6 85.5 91.9 95.8 89.5 90.6 76.9 ▲ 15.1	47.7 57.2 52.4 49.3 50.7 50.4 47.9 55.1 69.4 26.0
73.6 80.3 84.8 88.7 80.1 78.5 88.2 89.9 82.3 78.1 66.7 71.2 70.3 • 1.3	94.4 90.3 89.9 87.9 80.2 82.6 78.1 81.3 86.8 80.6 84.3 92.9	90.7 93.8 85.6 93.3 86.0 86.1 83.4 87.9 86.1 88.4 86.1 88.8	92.8 87.6 86.5 88.2 91.0 71.5 85.3 78.3 69.0 98.2 67.7 87.6 108.6 24.0	80.2 79.5 80.2 79.4 79.1 79.4 79.3 77.1 78.7 78.9 74.7 80.0 79.0 ▲ 1.3	87.7 87.0 92.4 86.8 94.8 98.0 106.5 105.8 99.6 109.6 116.4 106.8 98.2 • 8.1	91.8 99.2 98.9 95.6 90.9 96.7 96.8 95.6 93.7 96.6 78.2 84.2 84.2	80.0 77.0 87.1 88.1 82.4 81.9 80.7 83.5 81.4 69.5 81.8 74.3 74.4 0.1	76.5 69.1 62.7 73.0 56.5 62.3 59.0 78.4 61.7 66.9 58.3 61.8 77.2 24.9	81.0 78.4 92.4 91.0 88.3 86.5 86.5 84.7 86.9 70.4 88.4 77.3 73.6 4.8	66.0 82.2 78.9 91.5 102.4 87.4 82.6 78.1 84.7 77.8 71.4 85.7 76.5 • 10.7	53.6 58.1 72.5 52.7 62.4 68.0 90.2 103.2 110.6 76.9 62.8 65.4 58.5 ▲ 10.6	93.1 95.8 91.2 99.8 94.5 93.4 98.8 95.2 96.6 94.3 84.8 91.5 92.7 1.3	94.8 109.8 102.4 101.8 106.3	98.9 115.3 79.8 92.4 83.5 85.8 99.1 87.0 87.3 97.5 75.2 77.3 78.1 1.0	48.5 54.5 47.1 49.6 47.7 46.6 49.5 56.7 49.2 59.5 49.2 50.6 108.4 114.2

第3表 業種別生産者製品在庫指数(末)

		I												
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・デバイス工業		窯業·土石 製品工業
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										-	•	•		•
令和元年 2年 3年 4年 5年 前年比(%)	78.8 74.6 86.4 93.5 90.9 $ 2.8$	78.8 74.6 86.4 93.5 90.9 ▲ 2.8	114.1 97.8 116.5 101.6 73.4 $ 27.8$	71.8 64.6 59.4 74.3 51.3 ▲ 31.0	24.9 22.7 31.7 35.5 46.7 31.5	54.8 70.2 81.6 95.4 95.1 ▲ 0.3	79.4 89.4 126.9 115.0 115.8 0.7	44.3 58.1 64.6 87.1 77.0 ▲ 11.6	143.7 219.5 198.1 165.8 362.5 118.6	45.0 30.5 29.5 27.2 30.4 11.8	X X X X X	X X X X X	73.2 54.4 77.2 102.8 98.9 ▲ 3.8	87.4 84.5 89.9 97.2 86.3 ▲ 11.2
令和4年 I 期 Ⅲ期期 Ⅳ期期 5年 I 期期 Ⅳ 1 Ⅲ期 Ⅳ 6年 I 期 前年同期比(%)	83.8 101.8 97.8 93.5 95.2 90.6 95.0 90.9 103.0 8.2	83.8 101.8 97.8 93.5 95.2 90.6 95.0 90.9 103.0 8.2	108.4 111.6 106.9 101.6 88.4 90.8 82.3 73.4 82.0	40.6 49.5 59.0 74.3 33.1 32.9 37.1 51.3 55.4 67.4	33.3 37.6 31.2 35.5 35.1 32.7 40.6 46.7 45.0 28.2	$\begin{array}{c} 84.2 \\ 99.0 \\ 83.1 \\ 95.4 \\ 86.7 \\ 95.9 \\ 94.0 \\ 95.1 \\ 82.8 \\ \blacktriangle \ 4.5 \end{array}$	121.9 121.2 112.2 115.0 111.1 126.6 118.9 115.8 111.6 0.5	69.8 88.6 71.1 87.1 75.9 83.3 77.1 77.0 63.2 ▲ 16.7	185.0 197.8 180.1 165.8 183.5 196.0 315.4 362.5 337.8 84.1	26.9 27.5 28.9 27.2 26.1 28.5 27.6 30.4 30.2 15.7	x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x	65.7 129.3 125.4 102.8 119.1 93.5 113.1 98.9 146.2 22.8	$\begin{array}{c} 97.0 \\ 99.9 \\ 98.3 \\ 97.2 \\ 105.9 \\ 103.0 \\ 95.6 \\ 86.3 \\ 95.2 \\ \blacktriangle \ 10.1 \end{array}$
令和5年3月 4月 5月 6月 7月 8月 10月 11月 12月 6年1月 r 2月 p 3月 前年同月比(%)	95.2 94.4 100.7 90.6 103.1 88.2 95.0 99.4 103.1 90.9 94.4 99.7 103.0 8.2	95.2 94.4 100.7 90.6 103.1 88.2 95.0 99.4 103.1 90.9 94.4 99.7 103.0 8.2	88.4 87.8 91.3 90.8 82.3 88.6 82.3 79.2 73.4 87.0 91.4 82.0	33.1 39.9 40.8 32.9 26.9 36.6 37.1 37.4 36.7 51.3 57.7 64.7 55.4 67.4	35.1 31.6 32.9 32.7 33.4 39.0 40.6 48.0 44.8 46.7 39.9 47.7 45.0 28.2	86.7 95.6 99.5 95.9 100.6 95.2 94.0 97.9 103.4 95.1 111.0 100.4 82.8 4.5	111.1 116.4 128.4 126.6 122.9 126.4 118.9 122.6 119.9 115.8 114.8 114.0 0.5	75.9 86.4 87.3 83.3 89.8 80.6 77.1 80.9 87.5 77.0 98.1 85.3 63.2 • 16.7	183.5 177.7 200.5 196.0 208.8 234.0 315.4 321.3 347.6 362.5 358.1 343.7 337.8 84.1	26.1 26.8 27.6 28.5 27.5 27.8 27.6 28.1 29.1 30.4 32.0 31.2 30.2 15.7	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 x x x x x x x x x	119.1 105.6 128.7 93.5 147.3 85.0 113.1 124.7 139.0 98.9 95.3 116.5 146.2 22.8	105.9 106.7 104.8 103.0 99.3 96.3 95.6 93.5 87.7 86.3 88.5 93.2 95.2 ▲ 10.1
季節調整済指数 令和4年 I 期期 III 期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期	83.0 97.3 97.6 100.8 94.2 86.6 94.8 98.0 101.9 4.0	83.0 97.3 97.6 100.8 94.2 86.6 94.8 98.0 101.9 4.0	120.6 108.0 106.5 99.7 98.0 87.7 81.8 72.0 90.9 26.3	51.6 51.9 57.5 61.1 41.8 34.4 36.0 42.3 70.0 65.5	30.8 36.7 30.7 39.7 33.0 32.3 40.5 52.1 42.4 ▲ 18.6	88.3 93.3 86.5 99.1 91.7 90.9 98.4 98.7 87.6 ▲ 11.2	129.2 116.8 113.9 114.9 117.3 121.6 120.4 115.8 117.8	73.5 83.4 76.5 92.4 80.7 79.0 83.5 81.6 67.2 ▲ 17.6		28.4 27.2 28.2 26.8 27.8 28.4 27.1 29.9 32.2 7.7	x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x	59.5 115.9 126.3 124.6 108.7 84.2 114.4 119.7 133.4 11.4	93.8 96.9 101.0 100.2 102.5 100.0 98.4 88.9 92.2 3.7
令和5年3月 4月 5月 7月 8月 10月 11月 12月 6年2月 市月比(%)	94.2 99.4 104.4 86.6 97.6 89.7 94.8 103.0 99.7 98.0 87.5 101.8 101.9 0.1	94.2 99.4 104.4 86.6 97.6 89.7 94.8 103.0 99.7 98.0 87.5 101.8 101.9 0.1	98.0 89.3 91.1 87.7 83.3 88.5 81.8 80.9 79.0 72.0 83.6 92.6 90.9 ▲ 1.8	41.8 51.0 45.0 34.4 27.0 34.9 36.0 36.7 34.6 42.3 50.8 60.4 70.0 15.9	33.0 32.3 33.6 32.3 31.6 37.5 40.5 50.8 44.5 52.1 41.3 45.2 42.4 6.2	91.7 99.4 105.1 90.9 93.1 90.7 98.4 97.8 100.7 98.7 108.5 101.0 87.6 ▲ 13.3	117.3 116.9 129.6 121.6 123.0 121.7 120.4 122.6 121.6 115.8 112.2 115.2 2.3	80.7 90.3 94.6 79.0 79.9 76.2 83.5 80.4 83.1 81.6 95.1 85.9 67.2 ▲ 21.8	188.2 188.0 209.9 187.0 208.0 231.5 312.3 329.3 354.4 353.6 351.9 330.1 346.5 5.0	27.8 27.0 28.0 28.4 27.6 26.2 27.1 27.3 28.7 29.9 32.5 32.1 32.2 0.3	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 X X X X X X X X X	108.7 125.0 150.4 84.2 129.4 99.7 114.4 143.8 119.9 119.7 71.4 126.6 133.4 5.4	102.5 104.5 102.7 100.0 98.9 97.7 98.4 96.3 89.3 88.9 89.4 91.3 92.2 1.0

注 rは確報値、pは速報値

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	製品工業	工業	工業	工業	製品工業					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	-	
115.1 116.4 132.1 123.7 113.4 ▲ 8.3		110.7 112.4 99.5 100.0 110.7 10.7	109.7 132.0 137.7 143.8 178.0 23.8	54.2 49.2 43.4 40.8 41.5 1.7	96.6 81.5 82.0 99.1 92.8 ▲ 6.4	100.5 91.7 96.2 88.7 104.1 17.4	164.3 147.5 119.7 157.6 143.6 ▲ 8.9	169.5 135.1 118.7 127.7 117.6 ▲ 7.9	157.4 164.2 121.0 198.1 178.8 ▲ 9.7	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	- - - -	78.8 74.6 86.4 93.5 90.9 ▲ 2.8	63.8 58.2 74.6 93.3 91.3	71.9 52.7 77.1 103.3 99.1 ▲ 4.1		- - - -
116.9 113.6 117.6 123.7 115.3 119.8 124.0 113.4 110.1 ▲ 4.5	129.3 121.9 114.5 119.3 131.0 118.1 106.3 119.9 136.4 4.1	$\begin{array}{c} 94.8 \\ 75.5 \\ 93.0 \\ 100.0 \\ 111.2 \\ 89.8 \\ 94.4 \\ 110.7 \\ 109.2 \\ \blacktriangle \ 1.8 \end{array}$	163.6 163.6 170.9 143.8 162.3 164.0 185.3 178.0 192.3 18.5	51.3 52.0 44.7 40.8 47.0 50.3 42.6 41.5 49.6 5.5	87.2 101.0 113.1 99.1 106.2 105.3 93.8 92.8 103.2 $ 2.8$	94.7 92.5 83.1 88.7 97.8 103.0 94.7 104.1 108.9 11.3	$\begin{array}{c} 117.6 \\ 120.5 \\ 131.7 \\ 157.6 \\ 150.9 \\ 141.5 \\ 130.2 \\ 143.6 \\ 129.6 \\ \blacktriangle 14.1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 108.6 \\ 110.8 \\ 123.6 \\ 127.7 \\ 111.9 \\ 115.9 \\ 122.9 \\ 117.6 \\ 96.8 \\ \blacktriangle \ 13.5 \end{array}$	$129.7 \\ 133.6 \\ 142.5 \\ 198.1 \\ 203.5 \\ 176.2 \\ 139.9 \\ 178.8 \\ 173.8 \\ \blacktriangle 14.6$	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 0.0	-	83.8 101.8 97.8 93.5 95.2 90.6 95.0 90.9 103.0 8.2	69.2 108.9 100.9 93.3 98.7 88.6 98.3 91.3 112.1 13.6	65.2 130.4 126.5 103.3 119.8 93.1 113.5 99.1 147.4 23.0		- - - - -
115.3 122.2 119.2 119.8 123.1 124.4 124.0 123.4 119.3 113.4 108.1 107.8 110.1 • 4.5	118.1 121.4 104.6 106.3 119.3 126.5 119.9 118.8 131.0 136.4	111.2 120.2 115.5 89.8 93.4 95.9 94.4 99.9 99.6 110.7 119.8 107.3 109.2 1.8	162.3 165.8 173.3 164.0 157.9 166.2 185.3 179.9 181.7 178.0 189.7 194.1 192.3 18.5	47.0 47.8 49.0 50.3 47.5 43.3 42.6 44.2 44.9 41.5 44.4 46.5 49.6 5.5	106.2 104.8 104.8 105.3 98.6 96.5 93.8 88.6 91.7 92.8 91.7 98.0 103.2 ▲ 2.8	97.8 103.0 92.5 103.0 106.5 104.5 94.7 95.9 98.0 104.1 105.4 110.5 108.9 11.3	$\begin{array}{c} 150.9 \\ 147.6 \\ 140.2 \\ 141.5 \\ 136.4 \\ 132.0 \\ 130.2 \\ 122.1 \\ 128.2 \\ 143.6 \\ 137.6 \\ 129.5 \\ 129.6 \\ \blacktriangle 14.1 \\ \end{array}$	111.9 111.7 112.5 115.9 119.2 123.0 122.9 120.9 115.6 117.6 113.1 109.2 96.8 ▲ 13.5	$\begin{array}{c} 203.5 \\ 196.2 \\ 177.5 \\ 176.2 \\ 159.5 \\ 144.0 \\ 139.9 \\ 123.6 \\ 145.2 \\ 178.8 \\ 170.8 \\ 156.9 \\ 173.8 \\ \blacktriangle 14.6 \end{array}$	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0		95.2 94.4 100.7 90.6 103.1 88.2 95.0 99.4 103.1 90.9 94.4 99.7 103.0 8.2	115.8 91.3 95.5 102.9 112.1	119.8 105.9 129.2 93.1 148.4 84.7 113.5 125.2 139.9 99.1 95.4 117.2 147.4 23.0		- - - - - - -
121.5 117.5 114.0 121.6 118.8 123.2 119.6 111.6 113.5	122.3 121.4 123.8 118.8 113.1 122.2 128.9	98.7 104.5 109.7 97.9 109.3 102.6	156.1	46.3 44.4 46.8 44.4 47.1 46.8	89.0 97.8 107.9 104.0 108.6 102.1 89.6 97.3 105.5 8.4	96.1 88.9 86.7 89.9 98.9 98.8 98.6 105.6 110.2 4.4	144.3 156.6 142.4 132.2 131.5 134.5		126.8 128.0 160.0 174.0 200.7 169.8 158.0 156.8 171.4 9.3	99.4 99.7 100.1 100.3 100.2 100.6 100.2 100.2	- - - -	83.0 97.3 97.6 100.8 94.2 86.6 94.8 98.0 101.9 4.0	95.6 80.6 99.0 105.3 108.6			- - - - -
118.8 123.0 124.5 123.2 122.2 118.0 119.6 121.9 115.0 111.6 109.3 111.8 113.5 1.5	118.6 118.8 121.1 114.1 113.1 120.7 119.0 122.2 121.7 127.2 128.9	104.5 109.4 110.9 109.7 105.0 98.6 97.9 95.9 102.8 109.3 113.7 99.3 102.6 3.3	163.1 166.8 167.0 159.3 154.3 158.0 168.9 171.2 192.8 198.4 203.8 203.2 193.3 ▲ 4.9	$\begin{array}{c} 44.4 \\ 44.9 \\ 45.5 \\ 46.8 \\ 46.2 \\ 45.1 \\ 44.4 \\ 45.6 \\ 47.1 \\ 46.4 \\ 46.9 \\ 46.8 \\ \blacksquare \ 0.2 \end{array}$	108.6 104.7 104.4 102.1 95.4 90.7 89.6 88.8 94.4 97.3 96.3 101.2 105.5 4.2	98.9 107.4 93.2 98.8 110.7 99.6 98.6 95.9 98.3 105.6 110.5 99.7 110.2 10.5	144.3	$\begin{array}{c} 118.1 \\ 120.4 \\ 118.0 \\ 115.5 \\ 117.8 \\ 118.9 \\ 114.5 \\ 114.1 \\ 109.1 \\ 115.5 \\ 114.8 \\ 117.2 \\ 102.2 \\ \blacktriangle 12.8 \\ \end{array}$	200.7 201.5 174.8 169.8 156.5 155.8 158.0 122.1 140.0 156.8 171.0 165.5 171.4 3.6	100.2 100.3 99.8 100.2 100.3 99.8 100.6 99.3 100.2 100.2 99.6 99.7 100.2 0.5	- - - - - - -	94.2 99.4 104.4 86.6 97.6 89.7 94.8 103.0 99.7 98.0 87.5 101.8 101.9 0.1	121.7 80.6 101.7 93.2 99.0 116.4 106.7 105.3 79.6 107.5 108.6	83.3 130.2 100.5 111.6 145.7 122.1		- - - - - - -



※センサスくんとみらいちゃんは国勢調査のイメージキャラクターです

<次回公表予定日> 令和6年6月14日(金)

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查(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6年6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/

