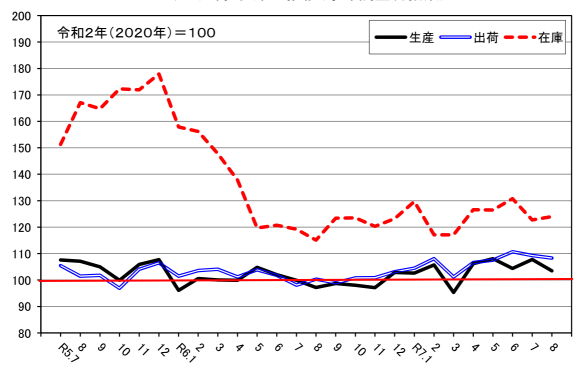


山梨県鉱工業指数

令和7年(2025年)8月分

令和2年(2020年)基準

~生産が前月比△4.0%の低下、出荷が△0.9%の低下、在庫が1.1%の上昇~



生産·出荷·在庫の推移(季節調整済指数)

山梨県 新価値・地域創造推進局 統計調査課

<問い合わせ先>

調査第二担当

電話:055-223-1345 FAX:055-223-1347

E-Mail: toukei@pref.yamanashi.lg.jp

 $HP: https://www.pref.yamanashi.jp/toukei_2/index.html\\$

目 次

1	当月	の概況				 	••••	 1
((1)	生産の動]向 · · · ·		••••	 		 2
((2)	出荷の動]向 ••••			 		 6
((3)	在庫の動]向 · · · ·			 		 8
2	特殊	き分類の排	進移 ••∙			 		 9
3	全国	との比較	ξ			 		 10
0	統詞	十表						
	生産	指数(業	種分類)			 		 12
	出荷	f指数(業	種分類)			 		 14
	在庫	指数(業	種分類)			 :		 16
	生産	指数(特	殊分類)			 :		 18
	出荷	f指数(特	殊分類)			 		 19
	在庫	指数(特	殊分類)			 		 20
⟨₫	多考〉	四半期·	データの	推移		 		 21
0	利月	用に当たっ	って …			 		 22

1. 当月の概況

令和2年(2020年)=100

		区	分		季	節調	整済	前	月		比	原	指	娄	女 育	 年	同	月	比
			71		指		数		(%))						((%)		
			生	産		103.	. 5		Δ	4.	0		95.	7				5.	2
鉱	エ	業	出	荷		108.	. 3		Δ	0.	9		100.	. 7				6.	3
			在	庫		124.	. 0			1.	1	,	124.	. 2				7.	7

※季節調整済指数とは、原指数から景気の動向とは関係ない季節的変動要素を調整した指数。

※前月比は、季節調整済指数を使用し、前年同月比は、原指数を使用して計算している。

生 産・・・103.5で前月比△4.0%の低下、前年同月比5.2%の上昇 前月比は2か月ぶりに低下、前年同月比は5か月連続の上昇

出 荷・・・108.3で前月比△0.9%の低下、前年同月比6.3%の上昇 前月比は2か月連続の低下、前年同月比は5か月連続の上昇

在 庫・・・124.0で前月比1.1%の上昇、前年同月比7.7%の上昇 前月比は2か月ぶりの上昇、前年同月比は4か月連続の上昇

〇全国の鉱工業指数

令和2年(2020年)=100

					季	節調	整済	前	月		比	原	指	娄	対前	「年	同	月	比
		区	分		指		数		(%)						((%))	
			生	産		100.	. 6		Δ	1.	5		89.	9		4	Δ	1.	6
鉱	エ	業	出	荷		99.	5			0.	2		89.	1			Δ	1.	3
			在	庫		99.	1		Δ	1.	. 0		100	. 1		4	Δ	2.	9

※経済産業省:鉱工業指数(生産·出荷·在庫指数)確報

(1) 生産の動向

生産指数は103.5で前月比△4.0%の低下、前年同月比5.2%の上昇

業種別にみると、プラスチック製品工業、窯業・土石製品工業、情報通信機械工業等の5業種が上昇し、生産用機械工業、食料品工業、電気機械工業等の11業種が低下した。(秘匿を除く)

〇上昇した主な業種

業	種	前 月 比 (%)	寄 与 度 (‰ポイント)	細 ź	数	業	種
プラスチ	ック製品工業	19. 6	0. 65	工業用プラ	ラスチック製	品製造業	
窯 業 • 🗆	二石 製 品 工 業	5. 2	0. 25	その他の7理化学用		品製造業 器製造業	など
情 報 通	信機械工業	3. 8	0. 13	電子計算権	機製造業 対属装置製造	 業	など

〇低下した主な業種

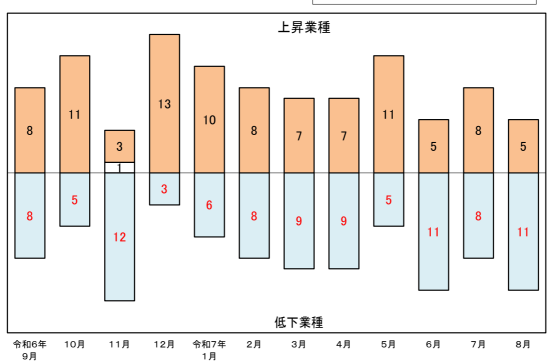
	業			租	1			月 %)	比	寄 (%	与 ポイン	度 ト)	細	分	類	業	種
生	産	用	機	械	エ	業	Δ	6.	1	\triangleleft	. 1. 8	32		トパネルディス ス チ ッ ク 加		^{護置製造業}	など
食	料		品	-	L .	業	Δ	5.	2	Δ	. 1. 1	2	蒸留》 清涼館	酉•混成涩 飲料製造業	動造業 集		など
電	気	機	ŧ	戒	エ	業	Δ	5.	6	Δ	0.6	69		也の電子応 照明器具象		製造業	など

◎対前月比の動向(生産)

₩ 1₹		令和	16年					令和	7年			
業種	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
鉄鋼業	Δ 0.6	1.4	△ 4.2	1.8	6. 7	Δ 2.3	Δ 1.0	3. 3	△ 5.7	8. 2	Δ 6.0	△ 7.6
非鉄金属工業	Δ 2.0	1. 5	△ 4.6	2. 5	3. 7	△ 3.8	△ 5.0	2. 1	5. 3	Δ 1.8	△ 0.2	△ 5.2
金属製品工業	Δ 4.0	△ 5.7	△ 3.4	2. 6	2. 3	7. 9	△ 20.3	11.8	2. 2	△ 2.2	0. 3	△ 11.7
汎用機械工業	Δ 2.2	0. 6	△ 1.6	3. 5	△ 3.8	2. 5	△ 3.0	△ 0.7	7. 5	△ 7.5	△ 3.1	0. 2
業務用機械工業	0. 3	3. 6	△ 21.0	31. 2	3. 2	△ 7.2	5. 1	△ 1.9	7.8	△ 3.7	5. 0	△ 20.2
生産用機械工業	1.8	△ 5.8	9. 0	4. 6	8. 2	3. 6	△ 15.9	22. 8	Δ 10.0	8. 2	4. 4	△ 6.1
電子部品・デバイス工業	△ 4.5	1. 9	△ 0.1	Δ 1.9	7. 7	3. 0	△ 8.0	△ 1.9	10. 4	△ 4.4	10. 0	△ 11.4
電気機械工業	1. 3	8. 1	△ 2.5	1.0	△ 5.5	Δ 7.1	△ 1.7	12. 9	18. 5	△ 14.4	12. 8	△ 5.6
情報通信機械工業	Δ 0.3	5. 0	△ 2.2	1.4	△ 5.1	7. 8	△ 18.9	△ 13.6	Δ 2.7	48. 5	△ 10.0	3.8
輸送機械工業	8. 9	△ 12.3	△ 1.9	Δ 3.2	△ 9.6	2. 5	8. 3	△ 3.3	21.8	△ 8.3	△ 9.1	△ 9.1
窯業・土石製品工業	14. 1	4. 6	△ 6.2	3. 2	1. 8	10.0	5. 7	△ 4.6	Δ 11.5	12. 4	△ 7.7	5. 2
プラスチック製品工業	△ 1.1	5. 6	0. 0	3. 8	△ 10.2	5. 1	2. 1	△ 14.4	11. 0	1.9	△ 17.4	19. 6
紙・紙加工品工業	16. 3	△ 4.1	△ 8.5	4. 8	1. 8	Δ 3.1	0. 6	△ 0.1	9. 7	△ 4.9	△ 0.5	△ 11.1
繊維工業	6. 6	5. 4	2. 0	1. 7	11. 7	△ 0.4	1.1	26. 1	△ 10.5	△ 12.2	25. 6	0. 6
食料品工業	2. 3	△ 4.4	△ 0.7	7. 6	Δ 4.3	Δ 0.6	△ 9.4	11. 7	3. 1	△ 8.7	6. 2	△ 5.2
その他製品工業	Δ 3.3	1. 3	4. 1	Δ 1.3	0. 7	Δ 0.6	10. 3	△ 12.0	3. 5	△ 4.3	7.4	△ 4.2
前月比上昇の業種数	8	11	3	13	10	8	7	7	11	5	8	5
前月比低下の業種数	8	5	12	3	6	8	9	9	5	11	8	11
前月比横ばいの業種数			1									

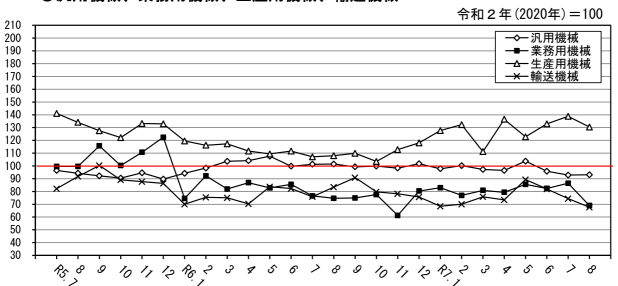
〇上昇業種数・低下業種数の状況

□横ばい □前月比低下 ■前月比上昇

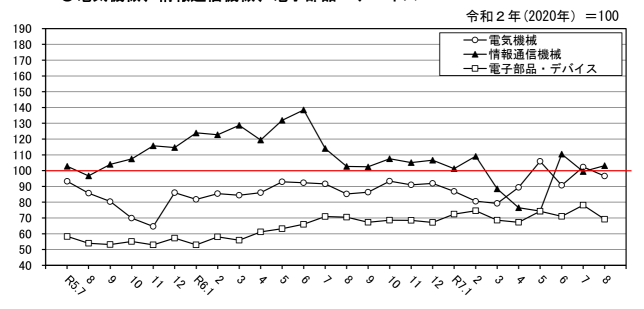


◎主要産業の生産動向(季節調整済指数)

〇汎用機械、業務用機械、生産用機械、輸送機械

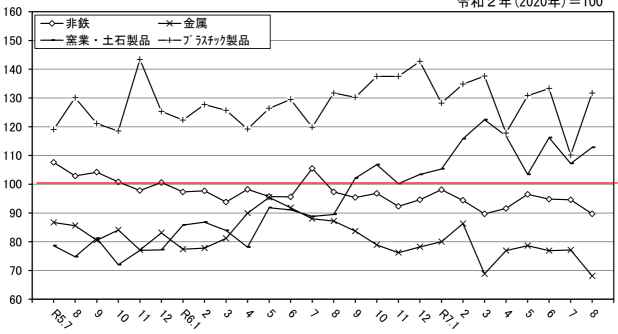


○電気機械、情報通信機械、電子部品・デバイス



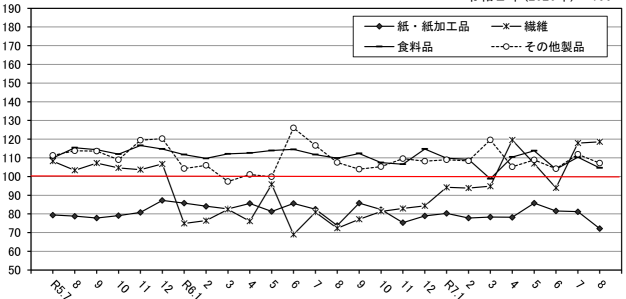
〇非鉄、金属、窯業・土石製品、プラスチック製品

令和2年(2020年)=100



○紙・紙加工品、繊維、食料品、その他製品





(2) 出荷の動向

出荷指数は108.3で前月比△0.9%の低下、前年同月比6.3%の上昇

業種別にみると、プラスチック製品工業、生産用機械工業、繊維工業等の5業種が上昇し、電子部品・デバイス工業、食料品工業、電気機械工業等の11業種が低下した。(秘匿を除く)

〇上昇した主な業種

	業			į	種			前	月 (%)	比	寄 (%	与 ポイン	度 小)	細	分	類	業	種
プ	ラス	チ	ック	製	品	I	業		25.	7		0. 9	2			チック製 _で スチック製		
生	産	用	機	械	٦	C	業		2.	4		0. 6	9		体製造装 工作機械	置製造業 製造業		など
繊		維		I			業		31.	7		0. 3	8	絹・. 寝具:	人絹織物 製造業	業		

〇低下した主な業種

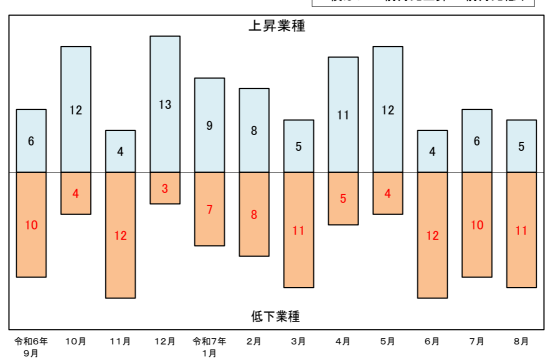
	業			種		前 (月 (%)	比	寄 (%;	与 ポイン	度 い)	細	分	類	業	種
電・	子部品		デバ	イス	工業	Δ	20.	9	Δ	2. 3	39		素子製 品製造			など
食	料		品	エ	業	Δ	5.	9	Δ	0. 9	95	清涼飲 蒸留酒	、料製造 ・混成	業 酉製造業		など
電	気	機	械	I	業	Δ	5.	1	Δ	0.6	63			芯用装置製 機器製造業		など

◎対前月比の動向(出荷)

** 15		令和	16年					令和	17年			
業種	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
鉄鋼業	Δ 0.2	1. 9	Δ 5.3	3. 4	5. 6	△ 2.7	Δ 0.2	2. 4	△ 5.6	8. 5	△ 6.9	△ 7.2
非鉄金属工業	△ 3.1	3. 3	△ 5.3	2. 8	9. 2	△ 6.7	△ 3.5	Δ 0.2	4. 4	△ 1.7	△ 0.8	△ 5.6
金属製品工業	△ 3.1	△ 1.6	△ 2.7	2. 8	4. 4	2. 0	△ 15.6	10.0	0. 5	△ 4.0	6. 7	△ 4.3
汎用機械工業	△ 1.8	0. 7	△ 1.2	2. 7	△ 3.7	1. 9	△ 2.6	0. 2	7. 1	△ 9.5	△ 0.6	△ 0.7
業務用機械工業	△ 5.4	8. 6	△ 13.4	11. 0	15. 6	△ 21.2	19. 1	1.5	2. 1	△ 1.0	△ 3.9	△ 22.3
生産用機械工業	1. 4	0. 4	2. 3	5. 8	8. 5	1. 4	△ 15.4	19. 9	△ 9.2	15. 4	△ 3.3	2. 4
電子部品・デバイス工業	△ 2.7	6. 0	△ 1.1	9. 8	1. 9	19. 1	△ 0.4	△ 8.7	11. 3	△ 5.7	17. 5	△ 20.9
電気機械工業	1. 9	8. 7	△ 6.1	Δ 1.1	△ 10.7	10. 0	△ 9.4	9. 9	11. 4	△ 3.7	8. 6	△ 5.1
情報通信機械工業	△ 0.3	5. 4	4. 0	△ 1.7	△ 2.2	△ 5.1	△ 12.2	5. 9	△ 21.4	51.9	△ 14.0	6. 7
輸送機械工業	9. 3	△ 12.6	△ 1.4	△ 7.1	△ 0.6	△ 0.7	3. 1	2. 0	21. 7	△ 10.4	△ 9.9	△ 7.9
窯業・土石製品工業	15. 7	10. 1	△ 10.0	1. 1	2. 6	11. 2	4. 3	△ 3.6	Δ 9.0	6. 4	△ 4.1	4. 1
プラスチック製品工業	0. 1	5. 2	△ 0.4	5. 5	△ 15.3	11. 3	2. 3	△ 17.5	16.8	△ 1.3	△ 17.8	25. 7
紙・紙加工品工業	△ 2.3	17. 1	△ 27.8	16. 4	△ 3.3	5. 6	△ 6.8	5. 8	6.8	△ 15.3	16.8	△ 11.4
繊維工業	8. 0	△ 29.6	19. 6	10. 8	2. 1	△ 1.9	28. 0	△ 10.2	8. 7	△ 5.1	△ 3.3	31.7
食料品工業	Δ 1.0	Δ 1.9	1.1	1. 2	3. 9	Δ 3.4	Δ 10.5	10.0	0. 2	△ 6.7	5. 0	△ 5.9
その他製品工業	Δ 4.6	2. 6	Δ 1.4	3. 7	Δ 0.9	Δ 0.8	Δ 2.3	4. 0	4. 2	△ 4.7	1.8	△ 4.3
前月比上昇の業種数	6	12	4	13	9	8	5	11	12	4	6	5
前月比低下の業種数	10	4	12	3	7	8	11	5	4	12	10	11
前月比横ばいの業種数	·											

〇上昇業種数・低下業種数の状況

□横ばい □前月比上昇 □前月比低下



(3)在庫の動向

在庫指数は124.0で前月比1.1%の上昇、前年同月比7.7%の上昇

業種別にみると、電子部品・デバイス工業、食料品工業、プラスチック製品工業等の4業種が上昇し、業務用機械工業、繊維工業、窯業・土石製品工業等の4業種が低下した。(秘匿を除く)

〇上昇した主な業種

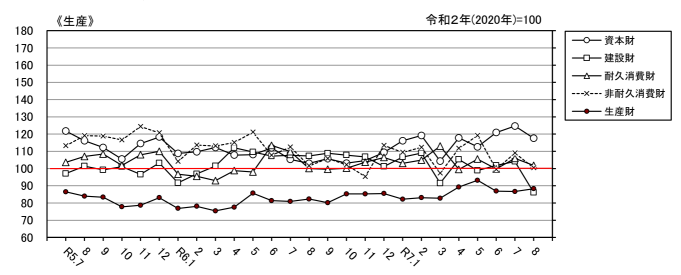
	業	1	锺		前 月 (%	比)	寄 (‰	与 ゜(イン	度 ト)	細	分	類	業	種
電子	部品	・デバイ	イス	工業	24	. 1		1. 5	5		本素子製造 の電子部品		イス製造業	
食	料	品	エ	業	1	. 9		0. 2	/		飲料製造業 酉製造業	ŧ		など
プラ	, スチ	ック製	品:	エ 業	4	. 4		0. 0	8		強化プラス スチックフ			

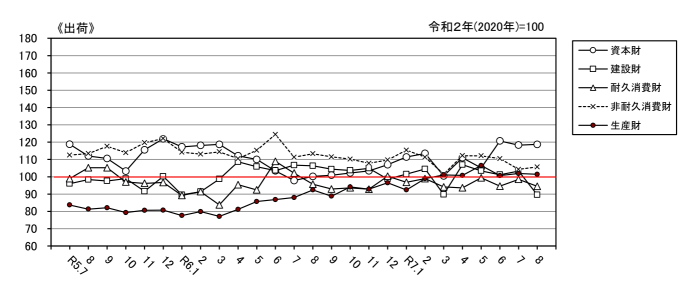
〇低下した主な業種

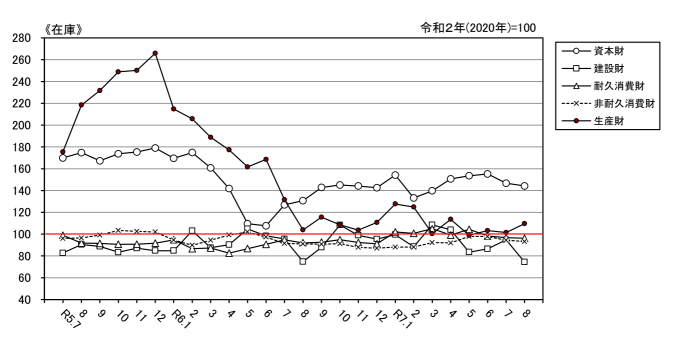
	į	業				種				月 」 %)	比音	寄 (%ホ	与 ゜゚゚ イン	度 ト)	細	分	類	業	種
業	務		用	機	械	ζ.	I	業	Δ	5. 2		Δ	0. 2	6		Ħ機器製造 剛定器製造			
繊			維		I			業	Δ	4. 3		Δ	0. 1	4	絹・丿 寝具勢	、絹織物ӭ 製造業	Ě		
窯	業	•	±	石	製	品	エ	業	Δ	5. 2		Δ	0. 0	3	その他	也のガラス	・同製	品製造業	

2. 特殊分類の推移

◎特殊分類【生産・出荷・在庫グラフ】 (季節調整済指数)







3. 全国との比較

(1) 生	産							令和2年:	= 1 0 0
			山	梨			全	玉	
年	月	季節調整 済指数	前月比	原指数	前年 (同月)比	季節調整 済指数	前月比	原指数	前年 (同月) 比
R 4 年	_	_	_	122. 3			_	105. 3	Δ 0.1
R 5 年	_	_	_	109. 1	△ 10.8	_	_	103. 9	△ 1.3
R 6 年	_	_	_	100. 2	Δ 8.2	_	_	101. 2	△ 2.6
R 6 年	7	99. 9	Δ 2.1	108. 1			1.8	107.8	2. 6
	8	97. 2	△ 2.7		×△ 11.0		Δ 2.0	91.4	△ 4.9
	9	98. 7	1. 5	100. 1			0. 7	103.6	△ 3.2
	10	98. 0	△ 0.7	100. 4			1.8	107. 2	0.8
	11	97. 1	Δ 0.9	96. 1	※ △ 8.5		△ 1.7	103. 4	△ 3.3
	12	102. 9	6. 0			101.0	Δ 0.3	104. 1	△ 2.2
	1	102. 6	△ 0.3	92. 4			Δ 1.1	94. 4	2. 2
R7年	2 3	105. 7	3. 0	99. 0	△ 0.7	102. 2	2. 3	97. 3	0. 1
		95. 3	△ 9.8	101. 4	△ 4.7		0. 2	111. 1	1.0
	4	106. 2	11. 4	108. 5	6. 3		Δ 1.1	101.0	0. 5
	5	108. 1	1. 8	102. 5	1. 8	101. 2	Δ 0.1	95.0	△ 2.4
	4 5 6 7	104. 4	△ 3.4	111.0	3. 6	103. 3	2. 1	103. 7	4. 4
		107. 8	3. 3	116. 6			△ 1.2	107. 4	△ 0.4
	8	103. 5	△ 4.0	95. 7	5. 2	100. 6	△ 1.5	89. 9	Δ 1.6

(2) 出	荷							令和2年:	= 1 0 0
			山	梨			全	国	
年	月	季節調整 済指数	前月比	原指数	前年 (同月)比	季節調整 済指数	前月比	原指数	前年 (同月) 比
R 4 年	_	_	_	122. 1	6. 2		_	103. 9	
R 5 年	_	_	_	107. 5	△ 12.0	_	_	103. 2	△ 0.7
R 6 年	_	_	_	101. 8	△ 5.3	_	_	99. 9	△ 3.2
R 6 年	7	98. 1	△ 3.6				1.5		
	8 9	100. 3	2. 2	94. 7		99. 1	Δ 1.9		△ 6.4
		99. 0	Δ 1.3	99. 2			0.8		△ 4.5
	10	100. 8	1.8	104. 0		101. 1	1. 2	105. 3	
	11	100. 9	0. 1	100. 7			Δ 1.6		
	12	103. 2	2. 3	107. 0		99. 5	0.0	104. 2	△ 3.1
R7年	1	104. 5	1. 3	96. 2			Δ 1.0	92. 3	
	2	108. 1	3. 4	101. 4			3.0		1. 5
	2 3 4 5	101. 2	△ 6.4	106.8	△ 2.8	99. 7	Δ 1.8	109.8	△ 0.3
	4	106. 6	5. 3	112. 6		99.8	0. 1	98. 6	0. 1
	5	107. 5	0.8				2. 4		△ 2.3
	6 7	110. 7	3. 0	111.6	10. 4	101.4	Δ 0.8	102. 1	3.8
		109. 3	△ 1.3	116. 2	11. 5		△ 2.1	104. 5	
	8	108. 3	△ 0.9	100. 7	6. 3	99. 5	0. 2	89. 1	△ 1.3

(3) 在	庫							令和2年	= 1 0 0
			山	梨			全	国	
年	月	季節調整 済指数	前月比	原指数	前年 (同月)比	季節調整 済指数	前月比	原指数	前年 (同月) 比
R 4 年	_	_	-	141.8	36. 5	_	_	101. 2	2. 7
R 5 年	_	_	_	174. 4	23. 0		_	100. 7	△ 0.5
R 6 年	_	_	_	124. 9	△ 28.4	_	_	98. 8	△ 1.9
R6年 R7年	7 8 9 10 11 12 1 2	119. 2 115. 1 123. 4 123. 5 120. 3 123. 2 129. 7 117. 1 117. 1	△ 1. 2 △ 3. 4 7. 2 0. 1 △ 2. 6 2. 4 5. 3 △ 9. 7 0. 0 8. 1	117. 6 115. 3 123. 2 127. 3 127. 1 124. 9 126. 3 120. 9 119. 8 125. 3	△ 24.5 △ 32.9 △ 25.5 △ 26.9 *△ 28.4 △ 17.8 △ 25.0 △ 20.8 △ 8.1	102. 1 102. 3 102. 2 101. 4 101. 1 102. 6 100. 9 102. 1	△ 0.1 △ 0.8 △ 0.3 1.5 △ 1.7 1.2	101. 5 102. 7 103. 2 98. 8 102. 8 101. 3 98. 9	△ 2.4 △ 2.1 △ 1.2 △ 1.0 △ 2.0 △ 1.9 0.6 △ 1.4 △ 0.7 △ 1.1
	4 5 6	126. 5 130. 8	△ 0.1 3.4	120. 7 122. 7	5. 7 8. 3	99. 5 99. 2	△ 1.8 △ 0.3	100. 9 100. 3	△ 3.1 △ 3.1
	8	122. 7 124. 0	△ 6.2 1.1	121. 0 124. 2	2. 9 7. 7		0.9 \(\Delta \) 1.0	101. 9 100. 1	△ 2.4 △ 2.9

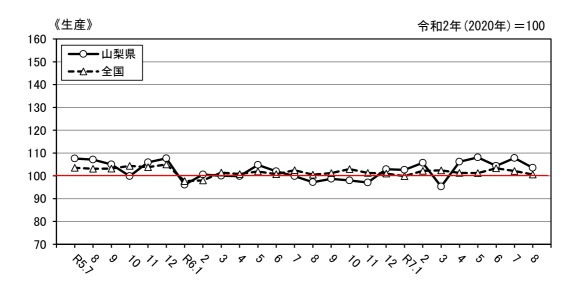
①年別指数、前年比、前年同月比は原指数を用い、月別指数、前月比は季節調整済指数を用いている。

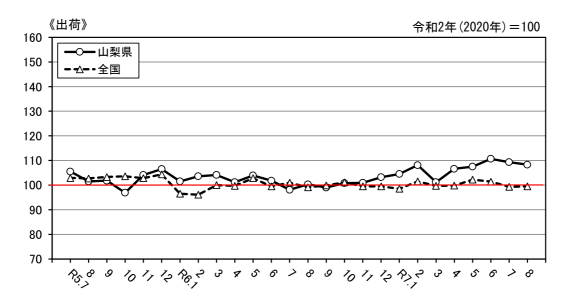
②在庫の年指数は年末値を用いている。

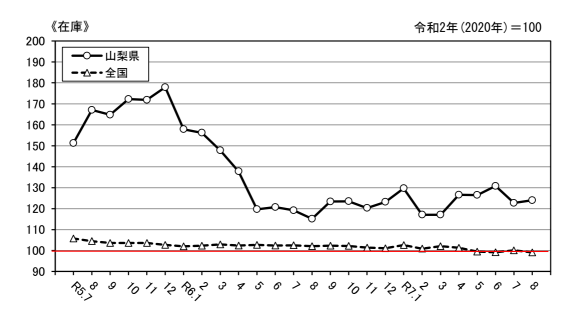
③全国の指数は、経済産業省大臣官房調査統計グループ「生産・出荷・在庫指数確報」による。

[※]各月について令和6年度前年同月比に誤りがありましたので、訂正を行いました。

◎全国指数(季節調整済指数)のグラフ







1. :	生産指数	(業種:	分類)								
	鉱工業										
		鉄鋼業	非鉄	金属	汎用·	20 00	業務用	生産用	電子部品・	電気機械	情報
			金 工 業	製品工業	業務用 機 械	汎 用機 械	機械	機 ボ 業	デバイス エ 業		通 信 機 械
ウェイ	l 10000. 0	31. 2	144. 0	365. 5	エ 業 670.4	エ 業 302.0	エ 業 368.4	2334. 6	722. 9	1301. 5	エ 業 369.2
(原	指数)	•				•		•	-	•	
R4年 R5年	122. 3 109. 1	111. 1 99. 1	104. 4 103. 5		94. 9 100. 0	99. 6 94. 4	91. 0 104. 6	168. 7 143. 4	80. 4 61. 4	146. 3 93. 2	98. 9 101. 8
R6年	100. 2			84. 3	88. 4	100. 7	78. 4	113. 1	64. 4	88. 3	118. 3
R6 Ⅱ 期	103. 3	93. 5	93. 8	88. 3	94. 0	108. 4	82. 2	114. 5	63. 0	87. 0	136. 4
Ⅲ期	99. 7	93. 5 94. 0			94. 0 87. 5	108. 4	74. 9	107. 6	67. 9	88. 6	102. 1
Ⅳ期	100. 3	100. 7			87. 6	95. 4	81. 2	111.8	73. 3	90. 4	106. 8
R7 I 期 Ⅱ期	97. 6 107. 3	96. 1 97. 7	93. 7 91. 6		84. 8 90. 2	96. 4 103. 0	75. 5 79. 6	118. 9 135. 3	68. 8 70. 2	85. 8 91. 3	96. 5 90. 5
ц #Л	107. 3	31.1	31.0	74. 1	30. Z	100.0	73.0	100. 0	70. 2	31. 0	30. 3
R6 5	100.7	95. 5			88. 8	108. 1	73. 0	106. 0	60.0	79. 2	153. 7
6 7	107. 1 108. 1	90. 7 104. 3			96. 1 96. 4	105. 4 113. 3	88. 5 82. 5	119. 8 111. 8	67. 1 72. 0	98. 7 98. 1	138. 7 113. 9
8	91. 0	83. 5			78. 9	94. 4	66. 1	99. 7	66. 2	75. 6	97. 9
9	100. 1	94. 3			87. 1	100. 5	76. 2	111. 2	65. 5	92. 1	94. 6
10 11	100. 4 96. 1	109. 7 96. 2			96. 3 81. 6	105. 8 92. 2	88. 6 73. 0	101. 3 111. 2	73. 3 73. 5	98.3	98. 5 116. 6
12	104. 4		97. 0 99. 6		84.8	92. 2 88. 2		122. 9	73. 5 73. 1	85. 4 87. 4	105. 2
R7 1	92. 4				79. 5	89. 4	71. 5	116. 7	67. 5	80. 2	99. 6
2	99. 0	91.0			84. 0	96.5	73. 9	123. 0	68. 0	85. 9	96. 7
3 4	101. 4 108. 5	103. 7 100. 0			91. 0 89. 4	103. 2 103. 5	81. 1 77. 9	117. 1 143. 9	70. 9 67. 9	91. 4 86. 5	93. 1 74. 9
5	100. 5	90. 3			85. 9	100. 8	73. 6	117. 7	69. 9	89. 1	89. 6
6	111.0	102. 8			95. 2		87. 4	144. 3	72. 9	98. 3	107. 0
7	116. 6	105. 5		77. 6	98. 0	103. 9	93. 2	144. 8	79. 3	109.5	99. 3
8 前 年	95. 7	75. 6	79. 8	56. 8	70. 5	83. 8	59. 5	119. 1	64. 4	84. 6	101.8
同 <u>月比</u>	5. 2	Δ 9.5	△ 9.5	△ 24.2	Δ 10.6	Δ 11.2	Δ 10.0	19. 5	Δ 2.7	11. 9	4. 0
(季	節調整済	指数)									
R6 Ⅱ期	102. 2	95. 1	96. 5	92. 4	94. 6	103. 8	85. 1	110. 9	63. 5	90. 4	129. 9
田期	98. 6				87. 4			108. 3	69. 6	87. 7	106. 4
以期	99.3				83. 4		73. 1	111.4	68. 1	92. 1	106. 4
R7 I期 Ⅱ期	101. 2 106. 2				88. 5 90. 8	98. 4 98. 7	80. 3 82. 5	123. 7 130. 7	71. 9 70. 9	82. 2 95. 3	99. 6 87. 1
R6 5	104. 8 102. 0	97. 7 92. 9			95. 2 93. 7	107. 6 99. 8	82. 8 85. 6	109. 4 111. 6	63. 2 66. 0	92. 9 92. 3	131. 9 138. 5
7	99. 9	95. 3			88. 3	101. 3	76. 6	107. 1	70. 9	91. 6	114. 0
8	97. 2				88. 1	101.5	74. 7	108. 0	70. 5	85. 2	102. 7
9	98. 7	95. 4			85. 9	99. 3	74. 9	109. 9	67. 3	86. 3	102. 4
10	98. 0	96. 7			87. 3	99. 9	77.6	103.5	68. 6	93. 3	107.5
11 12	97. 1 102. 9	92. 6 94. 3			75. 5 87. 5	98. 3 101. 7	61. 3 80. 4	112. 8 118. 0	68. 5 67. 2	91. 0 91. 9	105. 1 106. 6
R7 1	102. 6	100. 6		80. 0	88. 8	97. 8	83. 0	127. 7	72. 4	86.8	101. 2
2	105. 7	98. 3	94. 4	86. 3	90. 4	100. 2	77. 0	132. 3	74. 6	80.6	109. 1
3	95. 3				86. 4	97. 2		111. 2	68. 6	79. 2	88. 5
4 5	106. 2 108. 1	100. 5 94. 8			87. 4 94. 9	96. 5 103. 7	79. 4 85. 6	136. 5 122. 8	67. 3 74. 3	89. 4 105. 9	76. 5 74. 4
6	108. 1				94. 9 90. 0	95. 9	82. 4	132. 8	74. 3 71. 0	90.7	110.5
7	107. 8	96. 4			89. 7	92. 9	86. 5	138.8	78. 1	102. 3	99. 4
8	103. 5		89. 7		81. 2		69. 0	130. 4	69. 2	96. 6	103. 2
前 <u>月比</u>	Δ 4.0	△ 7.6	△ 5.2	Δ 11.7	△ 9.5	0. 2	△ 20.2	Δ 6.1	Δ 11.4	△ 5.6	3.8

									令和 2	2年(20	20年)	= 1 0	0
												参考	参考
輸	送	窯業•	化学	フ゜ラス	紙・紙	繊維	食料品	その他				機械	はん用・
機	械	土石	化 学 エ 業	チック	加工品	工業	工業	エ業	家 具	木材·	その他	エ 業	生産用・
エ	業	製 工 業		製 品工業	エ 業				工業	木製品 工 業	製 品工 業		業務用・
25	5. 5	481.0	483. 7	323.6	91. 6	104. 5	2116. 0	204. 8	32. 5	エ 業 26.3		5654. 1	機械工業 3005.0
		•		*	*						•		
	95. 9	92. 3	×	83.7	103. 1	113.3	109.1	119.6	×	×	126. 8	135. 7	152. 2 133. 7
	38. 4 78. 5	82. 5 92. 9	×	114. 5 128. 9	83. 3 82. 7	106. 7 79. 9	114. 2 111. 9	108. 2 101. 5	×	×	113. 0 107. 5	111. 0 97. 0	107. 6
					02. 7	, 0. 0							
	71.2	85.5	×	126. 5	84. 3	79.3	119.3	96.6	×	×	104. 0	98. 6	109. 9
	35. 1 90. 5	92. 8 109. 3	×	127. 5 140. 4	86. 7 80. 2	70. 9 93. 6	114. 9 107. 3	104. 8 106. 7	×	×	109. 0 113. 6	94. 4 97. 8	103. 1 106. 4
	66. 3	110. 7	×	130. 3	71. 9	90. 9	98.8	104. 5	×	×	111. 1	97. 0	111. 3
7	73. 7	110. 5	×	128. 8	81.8	105. 9	114. 7	99. 1	×	×	101. 2	105. 8	125. 2
6	88. 0	89. 2	×	116. 4	78. 0	92. 4	117. 7	88. 0	×	×	92. 8	93. 3	102. 2
	30. 2	89. 0	×	131. 1	84. 9	65. 9	117. 7	107. 3	×	×	120. 7	104. 8	114. 5
	32. 0	89. 5	×	134. 1	93. 9	77. 8	125. 8	112. 1	×	×	116. 7	100. 5	108. 4
	77. 1	85. 2	×	115. 2	75. 2	58. 8	109. 2	91.0	×	×	92. 6	86. 3	95. 1
	96. 2	103.6	×	133. 3	91.0	76. 2	109.8	111.4	×	×	117. 6	96. 3	105.8
	93. 3 93. 4	111. 0 109. 1	×	152. 2 141. 0	91. 1 70. 7	90. 1 94. 2	107. 7 99. 4	115. 5 103. 7	×	×	123. 5 108. 6	95. 9 96. 5	100. 2 104. 6
	34. 7	103. 1	×	128. 1	78. 9	96. 6	114. 8	101. 0	×	×	108. 6	101. 0	114. 4
5	9. 9	102. 4	×	113. 9	73. 5	88. 1	91.0	99. 1	×	×	106. 3	93. 9	108. 4
	62. 6	109.0	×	131. 6	66. 6	85. 3	98. 1	101.8	×	×	107. 4	98. 4	114. 3
	76.5	120. 7	×	145. 5	75. 5	99.4	107. 3	112. 6	×	×	119.6	98.8	111.3
	38. 4 72. 0	117. 3 100. 3	×	130. 5 117. 3	82. 2 79. 3	124. 8 102. 5	118. 3 116. 1	101. 2 95. 4	×	×	102. 6 99. 6	106. 6 97. 3	131. 8 110. 6
	30. 6	113.8	×	138. 5	84. 0	90. 3	109. 8	100. 8	×	×	101. 4	113. 5	133. 3
	30. 5	108. 0	×	123. 2	92. 4	113. 4	124. 3	106. 0	×	×	112. 0	116. 9	134. 3
6	62. 0	107. 1	×	112. 2	70. 8	95. 9	102. 6	85. 3	×	×	90. 9	94. 7	108. 3
Δ 1	19 6	25. 7	×	△ 2.6	∧ 5 9	63. 1	∧ 6 0	Δ 6.3	×	×	Δ 1.8	9. 7	13. 9
	10. 0	20. 7		<u> </u>	<u> </u>	00. 1					<u> </u>	0. 1	10.0
7	78. 8	87. 0	×	125. 0	84. 2	80. 3	113. 7	102. 1	×	×	109. 0	97. 9	106. 7
8	33. 4	93.5	×	127. 2	80. 7	76. 8	111. 3	103. 7	×	×	109. 3	94. 7	103.0
	77.9	103.5	×	139. 2	78. 8	82. 8	109.6	101.0	×	×	107. 7	97. 3	106.4
	71. 5 31. 6	114. 5 112. 1	×	133. 5 127. 3	78. 8 81. 9	94. 3 106. 8	105. 9 109. 4	106. 4 105. 0	×	×	112. 3 106. 1	98. 5 104. 9	116. 0 121. 3
	33. 7	91.8	×	126. 4	81.3	95. 8	113. 9	98. 7	×	×	99. 9	98. 5	105. 6
	32. 3	91.1	X	129.5	85. 6	69.0	114. 5	109. 3	×	×	126. 0	99. 2	107. 3
	75. 9 33. 5	88. 8 89. 5	×	119. 8 131. 7	82. 5 73. 8	80. 9 72. 3	111. 7 109. 8	109. 2 102. 6	×	×	116. 6 107. 5	95. 5 93. 9	102. 3 102. 6
	90. 9	102. 1	×	130. 2	85. 8	72. 3 77. 1	112. 3	99. 3		×	107. 3	94. 6	102. 0
	79. 7	106. 8	×	137. 5	82. 3	81. 3	107. 4	100. 5	×	×	105. 3	94. 6	101. 1
7	78. 2	100. 2	×	137. 5	75. 3	82. 9	106. 6	103. 5	×	×	109. 6	96. 6	106. 1
	75. 7	103. 4	×	142. 7	78. 9	84. 3	114. 7	99. 1	×	×	108. 2	100. 7	111.9
	8.4	105.3	×	128. 2	80. 3	94. 2	109.8	102. 0	×	×	109.0	101.6	119.1
	70. 1 75. 9	115. 8 122. 4	×	134. 8 137. 6	77. 8 78. 3	93. 8 94. 8	109. 1 98. 8	105. 1 112. 0	×	×	108. 4 119. 6	102. 2 91. 6	122. 6 106. 4
	73. 4	116.8	×	117.8	76. 3 78. 2	94. o 119. 5	110.4	105. 2	×	×	105. 2	104.6	124. 9
	39. 4	103. 4	×	130. 8	85. 8	106. 9	113. 8	109. 4	×	×	108. 9	103. 9	116. 1
	32. 0	116. 2	×	133. 3	81.6	93. 9	103. 9	100. 5	×	×	104. 2	106. 2	122. 9
	74. 5	107. 2	×	110. 1	81. 2	117. 9	110. 3	103. 3	×	×	111. 9	111.1	126. 8
6	67. 7	112. 8	×	131. 7	72. 2	118. 6	104. 6	98. 3	×	×	107. 2	104. 3	118. 7
Δ	9. 1	5. 2	×	19. 6	Δ 11.1	0. 6	△ 5.2	△ 4.8	X	×	△ 4.2	Δ 6.1	△ 6.4

i	2. 出	荷指数	(業種タ	}類)								_
		鉱工業										
			鉄鋼業	非 鉄	金 属	汎用·			生産用	電子部品・	電気	情 報
				金属	製品	業務用	汎用	業務用	機械		機械	通信
				工業	工業	機 ボ 業	機 ボ ボ ボ	機 ボ 業	エ 業	工業	エ 業	機械工業
	ウェイト	10000.0	31.4	200. 7	369. 1	621.0	316. 2	304.8	2459. 4	973. 2	1240.8	工業 581.3
		指数)	400.0	407.4				07.0		70.0		05.4
	R4年 R5年	122. 1 107. 5	109. 2 97. 4	107. 1 107. 2	107. 8 86. 0	93. 7 98. 0	99. 5 94. 9	87. 6 101. 1	169. 8 143. 3	72. 2 56. 8	147. 3 91. 5	95. 4 102. 2
	R6年	101. 8	93. 8	107. 2	84. 5	87. 9	100. 2		112. 2	75. 4	94. 5	115. 6
	Ⅱ期 Ⅲ期	102. 6 99. 4	92. 3 93. 2	97. 4 98. 6	90. 0 78. 4	90. 3 88. 6	108. 0 102. 5	71. 9 74. 2	117. 5 97. 6	67. 8 82. 6	90. 9 95. 3	116. 7 102. 0
	^{皿 捌} Ⅳ期	103. 9	93. Z 99. 8	103. 2	76. 4 84. 9	87. 9	96.0	74. Z 79. 5	105.0	96. 0	93. 3 98. 6	102. 0
	I期	101.5	95. 0	99. 1	82. 8	85. 8	96. 1	75. 1	114. 3	106. 1	94. 0	101.4
	Ⅱ期	108. 6	95. 8	94. 7	74. 9	89. 9	102. 8	76. 6	128. 2	110. 7	96. 5	94. 9
R6	5	99. 7	94. 2	94. 5	91. 6	85. 0	109. 2	59. 9	115. 2	62. 1	86. 1	109. 6
NO	6	101. 1	89. 6	96. 0	90. 6	94. 6	105. 2	83. 7	103. 7	76. 0	100. 6	97. 7
	7	104. 2	104. 0	111.8	86. 9	96. 8	112. 5	80. 6	97. 2	80. 5	100. 9	123. 1
	8	94. 7	82. 5	90. 1	69. 5	82. 8	94. 1	71. 2		85. 7	83. 1	92. 0
	9	99. 2	93. 2	93. 9	78. 9	86. 3	101.0	70. 9	101.5	81.7	101.8	90. 9
	10 11	104. 0 100. 7	109. 0 94. 1	108. 4 99. 5	86. 0 83. 3	98. 4 82. 4	106. 3 92. 9	90. 1 71. 5	96. 4 103. 8	92. 2 92. 1	107. 6 92. 9	119. 8 105. 8
	12	100.7	96. 4	101.8	85. 5	82. 9	88. 8	71. 3 76. 9	114. 9	103. 7	95. 2	110. 2
R7	1	96. 2	92. 6	102. 6	84. 5	82. 2	89. 7	74. 3	112. 9	92. 0	80.8	120. 9
	2	101. 4	90. 2	95. 8	86. 6	81. 2	96. 4	65. 5	116. 3	104. 4	97. 6	91.5
	3	106.8	102. 1	99. 0	77. 4	94. 0	102. 3	85. 4	113. 8	121.8	103. 5	91. 9
	4 5	112. 6 101. 6	97. 9 88. 8	96. 6 92. 5	76. 2 71. 8	89. 6 85. 6	103. 7 101. 3	75. 1 69. 3	138. 7 112. 2	108. 1 108. 8	90. 2 92. 8	115. 2 69. 7
	6	111.6	100.8	92. 5 95. 1	71. 8 76. 7	94. 6	101. 3	85. 5	133. 7	115. 3	106.6	99. 8
	7	116. 2	103. 9	98. 6	80. 8	94. 5	104. 3	84. 3	133. 9	128. 3	115. 3	107. 0
	8	100. 7	74. 3	81. 3	62. 8	70. 6	83. 8	57. 0	118. 4	103. 1	90. 9	95. 6
前		6.2	^ 0 0	^ n o	۸ n 6	A 14 7	A 10 0	A 10 0	26. 0	20. 3	9. 4	3. 9
ĮΡJ	月比	6. 3	△ 9.9	△ 9.0	Δ 9.6	Δ 14. /	<u> </u>	△ 19.9	20. 0	20. 3	3.4	3. 9
	(季)	節調整済	指数)									
R6	Ⅱ期	102. 3	94. 2	99. 9	94. 3	91.4	103. 5	76. 6	112. 7	68. 2	94. 6	116. 2
	皿期	99. 1	94. 4	101.9	84. 3	87. 6	100.5	73. 5	98. 8	83. 7	95. 5	106. 2
R7	Ⅳ期 I期	101. 6 104. 6	93. 7 97. 5	96. 9 99. 9	79. 4 80. 3	85. 0 87. 9	100. 2 98. 2			90. 6 110. 1	99. 6 89. 2	110. 6 100. 5
11.7	Ⅱ期	104. 3	97. 8	97. 2		91. 1	98. 6	82. 0	123. 1	111.7	100. 5	94. 9
DA												
R6	5 6	103. 9 101. 8	96. 4 92. 3	99. 7 100. 1	98. 8 92. 8	90. 2 93. 0	108. 8 99. 1	69. 7 82. 3	114. 9 102. 9	67. 1 73. 5	96. 3 97. 3	120. 8 109. 2
	7	98. 1	94. 3	100. 1	87. 6	88. 9	101.0	75. 4		82. 0	96. 4	112. 8
	8	100. 3	94. 5	99. 5	84. 0	88. 5	101. 2		101. 6	85. 7	94. 1	103. 1
	9	99. 0	94. 3	96. 4		85. 4	99. 4	70.6	103. 0	83. 4	95. 9	102.8
	10	100.8	96. 1	99. 6	80. 1	88. 3	100. 1	76. 7	103. 4	88. 4	104. 2	108. 4
	11	100. 9	91.0	94. 3	77. 9	82. 1	98. 9	66. 4	105. 8	87. 4	97. 8	112. 7
D.7	12	103. 2	94. 1	96. 9	80. 1	84. 6	101.6	73. 7	111.9	96. 0	96. 7	110.8
R7	1 2	104. 5 108. 1	99. 4 96. 7	105. 8 98. 7	83. 6 85. 3	89. 7 84. 7	97. 8 99. 7	85. 2 67. 1	121. 4 123. 1	97. 8 116. 5	86. 4 95. 0	108. 4 102. 9
	3	100. 1	96. 7	96. <i>1</i> 95. 2	72. 0	89. 3	99. <i>1</i> 97. 1	79. 9	104. 2	116. 0	95. 0 86. 1	90. 3
	4	106. 6	98. 8	95. 0	72. 0 79. 2	89. 5	97. 3	81. 1	124. 9	105. 9	94. 6	95. 6
	5	107. 5	93. 3	99. 2		93. 6	104. 2	82. 8	113. 4	117. 9	105. 4	75. 1
	6	110. 7	101. 2	97. 5	76. 4	90. 3	94. 3	82. 0	130. 9	111. 2	101.5	114. 1
	7	109. 3	94. 2	96. 7	81.5	86. 8	93. 7	78. 8	126. 6	130. 7	110. 2	98. 1
	8	108. 3	87. 4	91. 3	78. 0	77. 7	93. 0	61. 2	129. 7	103. 4	104. 6	104. 7
前	月比	Δ 0.9	Δ 7.2	Δ 5.6	Δ 4.3	Δ 10.5	Δ 0.7	Δ 22.3	2. 4	△ 20.9	Δ 5.1	6. 7

								令和2	2年(2(20年)		
											参考	参考
輸送	窯業•	化 学	フ゜ラス糸		載 維	食料品	その他				機械	はん用・
機械	土石	工業	チック カ		こ 業	工業		家 具	木材·	その他	エ 業	生産用・
工業	製 品工 業		製 品工	ロ 業			-	エ 業	木製品 工 業	製 品工業		業務用・ 機械工業
355. 0	341.8	323. 2		89. 7	98. 6	1618. 5	309. 0	29. 3	37.1	242. 6		3080. 4
96. 0	95. 9		87. 6	103. 7	108. 5	111. 5	118. 2	~	V	121. 6	131. 3	154. 5
90. C 87. S			113. 3	79. 7	113. 0	116.8	101. 5	×	×	101. 9	108. 0	134. 2
78. 3	3 94.0	×	123. 3	79. 2	110.0	114. 8	94. 3	×	×	96. 1	98. 9	107. 3
71. 4	4 87.0	×	122. 3	72. 6	105. 9	119. 2	90. 3	×	×	93. 3	99. 0	112. 1
84. 9			121.3	82. 9	110. 1	121.5	97. 5	×	×	97. 2	93.6	95.8
88. 8			133. 7	87. 5	127.7	112. 3	99. 4	×	×	101.8	100.4	101.6
67. 2 74. 2			123. 1 122. 1	65. 9 69. 9	120. 3 129. 1	99. 9 114. 5	93. 3 94. 7	×	×	95. 8 92. 9	102.3	108. 6 120. 5
77.2	_ 110.0		122. 1	00.0	120. 1	114.0	04.7			02.0	100. 2	120.0
69. 9			112. 8	69.6	107. 7	117. 5	78. 2	×	×	81.5	95.0	109. 1
78. (83. 1			126. 5 129. 3	73. 7 90. 4	90. 2 108. 9	122. 3 136. 6	102. 9 102. 3	×	×	106. 5 101. 3	95. 8 96. 9	101. 9 97. 1
75. 3			109. 3	83. 9	91. 7	118. 1	88. 8	×	×	86. 9	88. 2	91.8
96. 2			125. 3	74. 3	129. 8	109. 7	101. 5	×	×	103. 5	95. 6	98. 4
92. 4			144. 5	108.8	113. 9	107. 5	105. 0	×	×	111. 1	100. 1	96.8
93. 7			130. 9	70.8	127. 8	106. 1	97. 2	×	×	96. 4	97. 3	99. 5
80. 4 62. 8			125. 7 106. 2	83. 0 63. 1	141. 5 118. 0	123. 4 93. 8	96. 0 90. 5	×	×	97. 8 93. 4	103. 7 98. 1	108. 5 106. 7
63. 9			125. 7	61. 1	100.0	93. 8 97. 8	90. 3 95. 1	×	×	96. 5	101. 9	100. 7
74. 8			137. 4	73. 6	142. 9	108. 1	94. 3	×	×		106.8	109.8
69. 1			122. 8	75. 6	138. 7	121. 5	96. 9	×	×	95. 9	113. 2	128. 8
73. 1			112. 6	67.8	125. 7	112. 1	93. 2	×	×	91. 2	99.0	106.8
80. 3 80. 3			131. 0 114. 0	66. 4 92. 9	122. 9 122. 6	109. 9 127. 0	93. 9 94. 4	×	×	91. 5 97. 3	115. 3 119. 8	125. 8 125. 9
61. 1			114. 0	74. 0	136. 4	105. 2	82. 7	×	×	83. 8	100. 4	108. 7
A 10 (0 07 0		1 4	A 11 0	40.7	A 10 0	A C O		.,	A 0.0	10.0	10.4
△ 18.9	9 27.6	×	1.4 2	<u> 11.8</u>	48. /	Δ 10.9	△ 6.9	×	×	Δ 3.6	13. 8	18. 4
79. 6	88.8	×	120. 6	78. 6	114. 7	114. 5	96. 2	×	×	99. 3	98. 6	108. 3
83. 1			121. 6	78. 3	120. 4	115. 3	96. 9	×	×	98. 0	94. 6	96. 4
76. 3			132. 3	77. 2	103.7	112. 3	92. 9	×	×	96. 0	99.6	102.6
72. 3 82. 8			125. 7 120. 6	74. 5 75. 8	129. 0 140. 3	111. 3 109. 8	95. 4 101. 4	×	×	95. 7 98. 9	102. 6 108. 6	111. 0 116. 5
86. 2			123. 4	81.6	122. 5	115. 8	90. 1	×	×	90. 8	100.3	109. 7
80. 7			125. 3	78. 9	104.8	118.8	105. 2	×	×	113. 3	95.6	101. 2
76. 3 82. 6			117. 0 123. 8	78. 6 79. 0	119. 6 116. 2	118. 4 114. 4	101. 0 98. 6	×	×	102. 9 97. 8	92. 8 96. 1	91. 2 99. 0
90. 3			123. 6	73. 0 77. 2	125. 5	113. 2	91. 1	×	×	93. 3	94. 9	99. 1
78. 9			130. 3	90. 4	88. 4	111. 0	92. 2	×	×	95. 7	98. 0	100. 4
77. 8	3 101.0	×	129.8	65.3	105. 7	112. 2	94. 8	×	×	94. 4	98. 9	101.0
72. 3			136. 9	76. 0	117. 1	113. 6	91. 7	×	×	97. 9		106. 4
71. 9			116. 0	73. 5	119.6	118.0	94. 2	×	×	97. 0		115.6
71. 4 73. 6			129. 1 132. 1	77. 6 72. 3	117. 3 150. 2	114. 0 102. 0	98. 7 93. 2	×	×	96. 2 94. 0		115. 5 101. 9
75. t			132. 1	72. 3 76. 5	134. 9	112. 0	93. Z 100. 7	×	×		98. 4 106. 4	
91. 4			127. 3	81. 7	146. 7	112. 4	100. 7	×	×		106. 4	
81. 9			125. 6	69. 2	139. 2	104. 9	95. 5	×	×		113. 5	122. 7
73. 8	3 108.8	×	103. 2	80.8	134. 6	110. 1	93. 2	×	×	98. 8	114. 7	118. 2
68. 0) 113.3	×	129. 7	71.6	177. 3	103. 6	92. 4	×	×	94. 6	110.8	119.3
△ 7.9	9 4.1	×	25. 7 2	△ 11.4	31. 7	Δ 5.9	Δ 0.9	×	×	Δ 4.3	△ 3.4	0.9

	3. 在庫	指数		(業種を)類)								
		- ☆ 丁 ※											
		鉱工業	鉄鋼業	非鉄	金属	汎用・			生産用	電子部品·	電気	情 報	輸送
			200211210	金 属	製品	業務用	凡用	業務用	機械	デバイス	機械	通信	機械
				工業	工業		幾 械	機械	工業	工業	工業	機械	工業
	ウェイト	10000.0	20. 7	336. 3	584. 8	エ 業 2 916.8	工 業 478.3	エ 業 438.5	3289. 1	634. 9	461.8	エ 業 367.5	236. 5
ı	(原指	数)				1 0 . 0 . 0 1							
	R4年	141.8	×	×	×	103. 2	×	165.6	×	341. 2	×	×	×
	R5年 R6年	174. 4 124. 9	×	×	×	137. 3 93. 4	×	236. 3 160. 0	×	696. 5 198. 9	×	×	×
	1/0-4	124. 3	^	^	^	33. 4	^	100.0	^	130. 3	^	^	^
R6	Ⅱ期	113. 3	×	×	×	131.5	×	184. 2	×	293. 9	×	×	×
	Ⅲ期	123. 2	×	×	×	112.0	×	165. 2	×	170. 6	×	×	×
R7	IV期 I期	124. 9 119. 8	×	×	×	93. 4 133. 6	×	160. 0 130. 4	×	198. 9 85. 6	×	×	×
11.7	Ⅱ期	122. 7	×	×	×	105. 1	×	133. 0	×	80. 2	×	×	×
R6	5	114. 2	×	×	×	137. 1	×	183. 8	×	297. 2	×	×	×
	6 7	113. 3 117. 6	×	×	×	131. 5 127. 1	×	184. 2 188. 2	×	293. 9 216. 5	×	×	×
	8	117. 6	×	×	×	117. 1	×	170. 4	×	137. 9	×	×	×
	9	123. 2	×	×	×	117. 1	×	165. 2	×	170. 6	×	×	×
	10	127. 3	×	×	×	102. 2	×	150. 7	×	159. 1	×	×	×
	11	127. 1	×	×	×	93. 5	×	149. 2	×	158. 0	×	×	×
	12	124. 9	×	×	×	93. 4	×	160.0	×	198. 9	×	×	×
R7	1	126. 3	×	×	×	93. 2	×	122. 7	×	195. 2	×	×	×
	2	120. 9	×	×	×	123. 1	×	135. 9	×	180. 8	×	×	×
	3	119.8	×	×	×	133. 6	×	130. 4	×	85. 6	×	×	×
	4	125. 3	×	×	×	129. 1	×	131.6	×	125. 7	×	×	×
	5	120. 7	×	×	×	112. 7	×	136.8	×	73. 2	×	×	×
	6	122. 7	×	×	×	105. 1	×	133. 0	×	80. 2	×	×	×
	7 8	121. 0 124. 2	×	×	×	107. 6 114. 3	×	141. 3 147. 8	×	105. 2 146. 9	×	×	×
音	, 前 年	124. 2	^	^	^	114. J	^	147.0	^	140. 9	^	^	^
-	□	7. 7	×	×	×	△ 2.4	×	Δ 13.3	×	6. 5	×	×	×
•		-m +6 vd= 110 v	NU >										
	(季節	調整済指	致)										
R6	Ⅱ期	120. 7	×	×	×	126. 2	×	183. 5	×	349.5	×	×	×
	Ⅲ期	123. 4	×	×	×	99. 4	×	157. 1	×	180. 4	×	×	×
D 7	ⅳ期	123. 2	×	×	×	104. 1	×	143.8	×	166. 5	×	×	×
R7	I期 Ⅱ期	117. 1	×	×	×	140.3	×	141. 1 132. 5	×	74. 5	×	×	×
	山 州	130. 8	×	×	×	100. 9	×	132. 3	×	95. 4	×	×	×
R6	5	119. 7	×	×	×	135. 3	×	202. 4	×	337. 5	×	×	×
	6	120. 7	×	×	×	126. 2	×	183. 5	×	349. 5	×	×	×
	7	119. 2	×	×	×	116. 4	×	177. 6	×	246. 4	×	×	×
	8	115. 1	×	×	×	96. 5	×	145. 7	×	139. 5	×	×	×
	9	123. 4	×	×	×	99. 4	×	157. 1	×	180. 4	×	×	×
	10	123. 5	×	×	×	106. 2	×	148. 1	×	157. 1	×	×	×
	11	120. 3	×	×	×	101. 1	×	140. 5	×	137. 0	×	×	×
	12	123. 2	×	×	×	104. 1	×	143. 8	×	166. 5	×	×	×
R7	1	129. 7	×	×	×	109. 7	×	146. 6	×	204. 0	×	×	×
	2	117. 1	×	×	×	154. 4	×	172. 7	×	184. 4	×	×	×
	3	117. 1	×	×	×	140.3	×	141.1	×	74. 5	×	×	×
	4	126. 6	×	×	×	114.0	×	121.5	×	122. 9	×	×	×
	5	126. 5	×	×	×	111. 2	×	150.6	×	83. 1	×	×	×
	6 7	130. 8 122. 7	×	×	×	100. 9 98. 6	×	132. 5 133. 3	×	95. 4	×	×	×
	8	124. 0	×	×	×	98. 6	×	126. 4	×	119. 7 148. 6	×	×	×
育	前月比	1. 1	×	×	×	△ 4.5	×	△ 5.2	×	24. 1	×	×	×

							令和 2	2年(20	20年)	= 1 (参考) () 参考
窯業•	化学	プ ラス	紙・紙	繊維	食料品	その他				機械	はん用・
土石製品	工業	チック製品	加工品 エ 業	工業	工業	工業	家 工 業	木材・木製品	その他品数	工業	生産用・業務用・
工 業 83.1	297. 9	エ 業 270.7	52. 5	376. 2	1423. 6	647. 6	14. 6	エ 業 3 40.1	エ 業 592.9	5906. 6	機械工業4205.9
105. 0 71. 5		92. 6 92. 5	71. 0 50. 9	157. 0 127. 0	86. 7 81. 0	97. 9 90. 0	×	×		166. 8 227. 7	145. 9 163. 2
71. 5	×	76. 0	51. 0	112. 6	83. 0	94. 0	×	×		147. 5	129. 4
91. 0 92. 6	×	79. 6 79. 0	77. 5 62. 8	121. 2 110. 4	96. 9 89. 8	92. 0 96. 0	×	×	86. 0 92. 1	127. 3 134. 2	92. 8 118. 5
79. 7		76. 0	51.0	112. 6	83. 0	94.0	×	×	92. 3	147. 5	129. 4
104. 2 101. 2		76. 1 80. 5	58. 6 66. 6	108. 5 98. 8	93. 2 103. 3	113. 4 94. 4	×	×		136. 8 131. 9	134. 2 111. 8
84. 2 91. 0	×	78. 1 79. 6	71. 2 77. 5	123. 1 121. 2	102. 3 96. 9	94. 7 92. 0	×	×	83. 7 86. 0	127. 1 127. 3	103. 8 92. 8
79. 0 99. 6	×	82. 0 76. 9	72. 1 56. 3	118. 4 116. 8	89. 6 86. 5	98. 3 91. 4	×	×	90. 9	133. 0 125. 5	107. 7 110. 2
92. 6	×	79. 0	62.8	110.4	89.8	96. 0	×	×	92. 1	134. 2	118.5
76. 3 101. 7		77. 1 75. 5	59. 0 43. 4	112. 6 112. 5	100. 3 92. 5	108. 0 101. 1	×	×	96. 4 93. 8	137. 5 143. 1	125. 7 129. 3
79. 7	×	76. 0	51.0	112. 6	83. 0	94. 0	×	×	92. 3	147. 5	129. 4
98. 2 108. 7		76. 4 76. 6	52. 1 53. 9	111. 8 113. 9	87. 8 91. 8	99. 1 102. 1	×	×		152. 1 142. 1	125. 0 132. 0
104. 2 102. 3		76. 1 77. 4	58. 6 58. 6	108. 5 106. 9	93. 2 96. 3	113. 4 108. 3	×	×		136. 8 144. 1	134. 2 130. 9
99. 6	×	78. 1	59. 6	104. 5	103. 2	101.8	×	×	101. 7	132. 3	112. 3
101. 2 87. 3		80. 5 79. 5	66. 6 60. 3	98. 8 103. 0	103. 3 96. 2	94. 4 100. 8	×	×	95. 7 96. 1	131. 9 127. 9	111. 8 103. 5
91. 5	×	80. 0	53. 3	99. 8	93. 5	95. 8	×	×		138. 0	110. 7
Δ 8.1	×	4. 0	Δ 5.3	Δ 14.6	8. 1	4. 8	×	×	6. 6	10.0	0.5
91. 7		79. 2	66. 0	120. 5	93. 2		×	×		139. 3	100.0
94. 8 92. 1	×	78. 1 73. 7	60. 2 59. 5	108. 1 114. 3	93. 2 94. 0		×	×	91. 2 90. 1	139. 3 137. 1	121. 6 123. 4
108. 5 102. 0		77. 4 80. 1	64. 9 56. 7	109. 2 98. 2	90. 2 99. 3		×	×		131. 1 144. 3	124. 7 120. 5
82. 7		79. 0	64. 6	122. 8	97. 4		×	×			107. 2
91. 7		79. 2	66. 0	120. 5	93. 2	96. 4		×		139. 3	
80. 0 91. 2		79. 8 77. 6	63. 8 59. 1	117. 3 114. 4	90. 4 91. 4		×	×		137. 2 131. 0	114. 4 114. 1
94. 8		78. 1	60. 2	108. 1	93. 2	94. 5	×	×		139. 3	121. 6
74. 6 92. 9		76. 6 75. 3	58. 8 47. 6	111. 9 113. 4	95. 4 92. 0		×	×	93.3	138. 0 134. 6	128. 4 126. 8
92. 9 92. 1	×	73. 3 73. 7	59. 5	114. 3	94. 0		×	×	90. 1	134. 0	123. 4
101. 6 106. 8	×	77. 9	54. 2 55. 4	114.3	91. 1	106. 3 98. 8	×	×		152. 5 132. 4	125. 2
106. 8		77. 9 77. 4	64. 9	115. 0 109. 2	87. 4 90. 2		×	×		132. 4	123. 5 124. 7
100. 2		78. 0 79. 0	60. 3 54. 1	107. 5 104. 2	93. 8 98. 3		×	×		143.5	127. 8 116. 0
97. 8 102. 0		79. 0 80. 1	54. 1 56. 7	98. 2	98. 3 99. 3		×	×		140. 4	
88. 4 83. 8		77. 3 80. 7	53. 4 56. 0	102. 1 97. 7	97. 0 98. 8		×	×			110. 0 114. 7
△ 5. 2		4. 4		△ 4.3		△ 10.7		×	<u>∆</u> 0.4		

		1. 生	産指数	(特殊分	類)			令和2年	(202	0年)=	100
			鉱工業	最 終							生産財
				需要財	投資財			消費財			工注剂
						資本財	建設財		耐 久消費財	非耐久 消費財	
		ウェイト	10000.0	7017.8	4326. 3	3897. 6	428. 7	2691.5	189. 0	2502. 5	2982. 2
		(原指									
		R4年	122. 3	131. 1	144. 3	149. 1	101.0	109.7	122. 8 107. 0	108.7	101.5
		R5年 R6年	109. 1 100. 2	118. 1 108. 4	120. 3 108. 1	122. 8 108. 4	97. 9 105. 8	114. 7 108. 8	107. 0	115. 2 109. 3	87. 9 81. 1
		110-	100. 2	100. 4	100. 1	100. 4	100.0	100.0	101.0	100.0	01.1
	R6	Ⅱ期	103. 3	113. 9	111.4	112. 2	104. 5	117. 8	95. 4	119.5	78. 6
		Ⅲ期	99. 7	107. 3	103. 9	103. 7	106. 0	112. 8	102. 0	113. 5	81.8
	D 7	Ⅳ期	100. 3	105. 7	107. 2	106. 7	111.9	103. 2	113. 0	102. 4	87. 7
	K/	I期 Ⅱ期	97. 6 107. 3	103. 8 116. 2	108. 5 118. 0	109. 3 120. 3	101. 6 97. 4	96. 3 113. 2	105. 8 93. 6	95. 6 114. 7	82. 9 86. 5
		11 円	107. 3	110. 2	110.0	120. 3	97.4	113. 2	93. 0	114. /	00. 0
R6		5	100. 7	110.8	105. 3	105. 5	103. 4	119.8	86. 6	122. 3	77. 0
		6	107. 1	117. 3	116. 9	118. 5	103. 1	117. 8	105. 4	118. 8	83. 3
		7	108. 1	117. 5	110.9	110. 7	112. 2	128. 2	106. 4	129.8	85. 9
		8	91.0	97. 4	94. 2	94. 3	93. 1	102. 5	88. 4	103.5	75. 9
		9 10	100. 1 100. 4	107. 1 104. 7	106. 7 104. 3	106. 1 102. 6	112. 8 120. 1	107. 6 105. 4	111. 1 119. 7	107. 3 104. 4	83. 6 90. 2
		11	96. 1	104. 7	104. 3	102. 0	115. 4	90. 3	107. 2	89. 0	90. Z 86. 6
		12	104. 4	112. 2	111. 2	112. 4	100. 2	113. 8	112. 1	113. 9	86. 2
	R7		92. 4	98. 8	105. 9	106. 2	102. 4	87. 5	101. 1	86. 5	77. 3
		2	99. 0	106. 1	110. 7	111.4	104. 6	98.8	104. 3	98. 3	82. 3
		3	101.4	106. 6	109. 0	110. 3	97. 9	102. 7	112. 1	102. 0	89. 0
		4	108. 5	117. 6	120. 7	122. 9	100. 6	112. 8	94. 9	114. 1	86. 9
		5	102. 5	110.8	106. 4	108. 2	90. 5	117. 8	91.5	119.8	83. 1
		6	111.0	120. 1	126. 9	129.8	101.0	109.1	94.5	110. 2	89. 6
		7 8	116. 6 95. 7	127. 0 102. 0	128. 7 102. 7	131. 0 106. 0	108. 5 72. 5	124. 2 100. 9	102. 6 88. 3	125. 8 101. 8	92. 1 80. 8
	前		30. 1	102.0	102. /	100.0	12. 0	100. 9	00. 0	101.0	00. 0
		<u>月比</u>	5. 2	4. 7	9. 0	12. 4	Δ 22.1	Δ 1.6	Δ 0.1	Δ 1.6	6. 5
		(季筤	 節調整済指	i数)							
	ъ.	 #0	100.0	110.0	100.0	100.0	100.0	110.0	100.4	114.0	04.0
	Кθ	Ⅱ期 Ⅲ期	102. 2 98. 6	110. 8 105. 7	109. 0 104. 9	109. 3 104. 7	109. 6 108. 0	113. 6 106. 5	103. 4 103. 1	114. 6 106. 6	81. 6 81. 1
		Ⅳ期	99. 3	105. 7	104. 9	104. 7	105. 3	100. 5	103. 1	100. 6	85. 4
	R7	I期	101. 2	109. 6	112. 3	113. 2	102. 4	104. 0	107. 0	106. 3	82. 7
	•••	Ⅱ期	106. 2	113. 0	115. 3	117. 1	102. 0	109. 3	101. 6	110. 1	89. 8
	R6	5	104. 8	112. 0	108. 2	108. 1	109. 6	118. 6	98. 0	121. 1	85. 7
	NO	6	104. 8	112. 0	111. 1	112. 0	109. 0	108. 1	113. 4	107. 7	81. 4
		7	99. 9	107. 6	105. 4	105. 3	107. 7	112. 1	109. 8	112. 5	80. 9
		8	97. 2	103. 2	103. 2	103. 0	107. 3	101.8	100.0	101. 6	82. 3
		9	98. 7	106. 4	106. 0	105. 7	108. 9	105. 5	99. 6	105.8	80. 2
		10	98. 0	104. 0	104. 0	103. 1	107. 8	102. 1	100. 2	102. 2	85. 3
		11	97. 1	101.4	104. 8	104. 6	106.8	96.6	103. 7	95. 3	85. 3
	D.7	12	102. 9	110.3	109.0	109.4	101. 2	113. 3	106. 4	113.4	85. 5
	R7	1 2	102. 6 105. 7	111. 8 116. 1	115. 7 118. 1	116. 1 119. 2	106. 7 109. 0	108. 2 112. 1	103. 0 104. 9	109. 4 112. 3	82. 2 83. 1
		3	95. 3	101. 0	103. 1	104. 3	91. 5	98. 3	113. 0	97. 3	82. 8
		4	106. 2	113. 9	116. 2	117. 8	105. 3	111.0	99. 5	111.7	89. 3
		5	108. 1	113.6	111. 2	112. 6	98. 9	117. 2	105. 5	119. 2	93. 2
		6	104. 4	111.6	118. 6	120. 9	101.8	99. 6	99. 8	99. 5	86. 9
		7	107. 8	116. 3	122. 3	124. 6	104. 1	108. 6	105. 9	109.0	86. 7
		8	103. 5	109. 7	114. 4	117. 6	86. 1	100.8	101.8	100. 4	88. 3
	前	月比	△ 4.0	△ 5.7	Δ 6.5	△ 5.6	Δ 17.3	△ 7.2	△ 3.9	△ 7.9	1.8

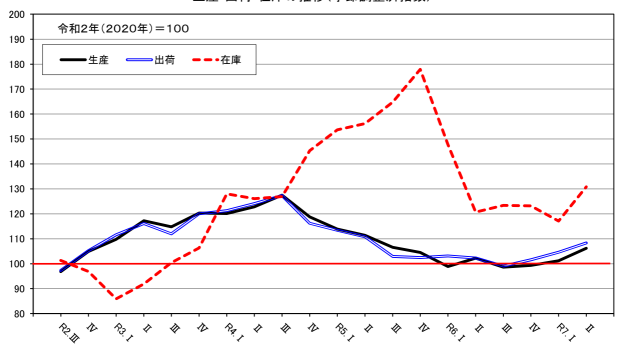
	2. 出	荷指数	(特殊分	類)			令和2年	(202	0年)=	100
		鉱工業							Г	
			最終	也多时		Γ	沿弗叶			生産財
			需要財	投資財	資本財	建設財	消費財	耐久	非耐久	
					2017/1	~		消費財	消費財	
	ウェイト		6873.0	4696. 1	4274. 0	422. 1	2176. 9	294. 5	1882. 4	3127. 0
	(原: R4年	指数) 100 1	124 0	142 0	147.0	100.0	110 7	101 0	111 /	05.0
	R4年 R5年	122. 1 107. 5	134. 0 117. 2	143. 8 118. 6	147. 9 120. 9	102. 3 95. 8	112. 7 114. 2	121. 2 101. 3	111. 4 116. 2	95. 9 86. 1
	R6年	101.8	108. 6	107. 5	108. 0	102. 6	111.1	95. 3	113. 6	86. 8
	R6 Ⅱ期	102. 6	111.6	110.0	110.9	101. 1	115. 0	90.0	118. 9	82. 7
	Ⅲ期 177期	99. 4 103. 9	103. 7 106. 8	98. 2 104. 7	97. 7 104. 4	102. 8 108. 6	115. 4 111. 2	94. 5 107. 7	118.7	90. 0 97. 6
	Ⅳ期 R7 I期	103. 9	100. 8	104. 7	104. 4	99.0	97. 1	94. 6	111. 7 97. 5	97. 6 96. 3
	Ⅱ期	101. 5	112. 3	113. 4	114. 7	99. 1	110. 2	87. 1	113. 8	100. 4
R6	5	99. 7	109. 1	105.8	106. 6	98. 6	116. 1	80. 4	121. 7	79. 2
	6	101.1	106. 9	102.6	102. 7	101.6	116. 2	97. 9	119.1	88. 2
	7 8	104. 2 94. 7	109. 4 98. 8	103. 2 90. 8	102. 5 90. 7	109. 5 91. 3	122. 9 116. 1	96. 0 85. 4	127. 1 120. 9	92. 9 85. 6
	9	99. 2	102. 8	100. 7	100.0	107. 7	107. 3	102. 2	108. 1	91. 5
	10	104. 0	106. 1	104. 2	103. 3	114. 4	110.0	113. 4	109. 5	99. 5
	11	100. 7	103. 4	101.9	100.8	112. 9	106. 6	101.0	107. 5	94. 9
	12	107. 0	110.8	108. 0	109.0	98. 5	116. 9	108. 8	118. 2	98. 4
	R7 1	96. 2	100. 5	105. 4	106.0	98. 4	90.0	94. 0	89. 4	86. 9
	2	101.4	104. 4	107.3	107. 9	101.6	98. 1	95.4	98.5	94. 9
	3 4	106. 8 112. 6	106. 6 118. 2	108. 2 120. 3	109. 3 122. 1	97. 1 101. 7	103. 2 113. 9	94. 4 89. 9	104. 5 117. 6	107. 1 100. 3
	5	101.6	103. 5	99. 6	100. 1	93. 9	113. 9	85. 9	117. 0	97. 3
	6	111.6	115. 3	120. 2	122. 0	101.8	104. 7	85. 6	107. 7	103. 5
	7	116. 2	120. 1	122. 2	123. 9	106. 0	115. 6	92. 6	119. 1	107. 6
	8	100. 7	104. 2	102. 8	105. 6	75. 0	107. 2	83.8	110.8	92. 9
	前年	6.2		13. 2	16.4	۸ 17 0	A 7 7	A 1 0	A 0 1	0 E
	同 <u>月比</u>	6. 3	5. 5	13. Z	10. 4	△ 17.9	Δ 7.7	Δ 1.9	Δ 8.4	8. 5
	(季節	節調整済指	首数)							
	DC π #0	100.0	110 1	100.0	100 E	106.0	114 7	00.0	116 7	04.6
	R6 Ⅱ期 Ⅲ期	102. 3 99. 1	110. 1 103. 5	108. 2 100. 1	108. 5 99. 6	106. 0 105. 8	114. 7 110. 1	98. 9 96. 9	116. 7 112. 0	84. 6 89. 7
	Ⅳ期	101. 6	104. 9	104. 0	104. 2	102. 4	106. 9	95. 6	109. 2	94. 5
	R7 I期	104. 6	107. 8	107. 8	108. 5	98. 6	107. 6	96. 6	109. 4	97. 5
	Ⅱ期	108. 3	110.8	111.5	112. 3	103. 9	109. 8	95. 9	111. 6	102. 7
	R6 5	103. 9	111. 2	109. 6	110.0	105. 8	113. 2	92. 4	115. 3	85. 7
	6	101.8	108. 5	103. 4	103. 4	103. 6	122. 4	108. 9	124. 4	86. 8
	7	98. 1	102. 3	98. 5	97.8	106. 7	110. 3	102. 1	111. 3	88. 0
	8	100. 3	104. 0	100. 7	100. 2	106. 3	111. 2	95. 7	113. 3	92. 4
	9	99.0	104. 1	101. 2	100.9	104. 4	108. 8	92. 9	111.5	88. 8
	10	100.8	104. 1	102. 4	102. 2	103. 7	107.6	93.6	110. 2	94. 1
	11 12	100. 9 103. 2	104. 4 106. 3	103. 6 106. 1	103. 4 107. 0	104. 9 98. 7	105. 4 107. 7	92. 8 100. 3	107. 8 109. 7	92. 8 96. 5
	R7 1	103. 2	110. 7	110. 8	111.4	101.5	112. 0	96.8	115. 4	92. 4
	2	108. 1	112. 1	113.0	113. 5	104. 5	110. 3	98. 9	111. 3	98. 9
	3	101. 2	100. 7	99. 6	100.5	89.8	100. 6	94. 1	101.5	101.1
	4	106. 6	110.1	110.4	111.0	107. 0	109. 8	93.6	112. 2	100.8
	5	107. 5	107.3	105.0	105.1	103. 4	111.1	99.4	112. 1	106. 5
	6 7	110. 7 109. 3	115. 0 112. 3	119. 0 116. 7	120. 7 118. 3	101. 2 103. 3	108. 5 103. 7	94. 6 98. 5	110. 5 104. 3	100. 7 101. 9
	8	108. 3	111. 5	116. 7	118. 7	89. 6	104. 3	94. 5	105. 7	101. 4
	前 <u>月比</u>	△ 0.9	Δ 0.7	△ U. 0	U. 3	Δ 13.3	0. 6	△ 4.1	1. 3	△ 0.5

		3. 在	庫指数	(特殊分	類)			令和2年	(202	0年)=	100
			鉱工業	最 終						[生産財
				需要財	投資財			消費財			工注网
						資本財	建設財		耐 久 消費財	非耐久 消費財	
		ウェイト		7635. 3	5312. 5	5015. 1	297. 4	2322. 8	611. 7	1711. 1	2364. 7
			指数) 141.0	136. 4	15/ 0	150 0	77 5	95. 5	104 1	92. 5	1E0 E
		R4年 R5年	141. 8 174. 4	149. 0	154. 2 174. 0	158. 8 179. 6	77. 5 80. 1	95. 5 91. 7	104. 1 92. 9	92. 5 91. 3	159. 5 256. 4
		R6年	124. 9	126. 8	146. 2	149. 6	88. 7	82. 5	92. 9	78. 8	118. 9
	R6	Ⅱ期	113.3	101.5	103. 2	103. 8	93. 9	97. 6	88. 2	100. 9	151.4
		Ⅲ期 Ⅳ期	123. 2 124. 9	126. 2 126. 8	141. 0 146. 2	143. 9 149. 6	91. 9 88. 7	92. 3 82. 5	93. 8 92. 9	91. 8 78. 8	113. 6 118. 9
	R7	IV 期	119.8	120. 8	137. 0	139. 0	103. 3	93. 9	106. 1	89. 5	106. 8
	11.7	Ⅱ期	122. 7	132. 0	146. 0	149. 8	82. 6	100. 0	95. 6	101.5	92. 7
R6		5	114. 2	102. 2	103. 9	103. 7	106. 7	98. 3	84. 5	103. 3	153. 1
		6 7	113. 3 117. 6	101. 5 114. 5	103. 2 122. 3	103. 8 123. 9	93. 9 95. 6	97. 6 96. 7	88. 2 94. 3	100. 9 97. 6	151. 4 127. 5
		8	117. 0	114. 3	122. 3	132. 5	84. 3	91.8	94. 3	91.6	105.8
		9	123. 2	126. 2	141. 0	143. 9	91. 9	92. 3	93. 8	91.8	113. 6
		10	127.3	132. 7	147. 7	150. 0	109.0	98. 3	98. 1	98. 5	109. 6
		11	127. 1	133. 4	152. 4	155. 5	100. 5	89. 9	94. 6	88. 2	107. 0
		12	124. 9	126. 8	146. 2	149. 6	88. 7	82. 5	92. 9	78. 8	118. 9
	R7	1	126.3	127. 4	145. 5	148. 5	94. 5	86. 0	95. 7	82. 5	122. 6
		2 3	120. 9 119. 8	118. 8 123. 9	130. 8 137. 0	133. 3 139. 0	88. 2 103. 3	91. 4 93. 9	101. 8 106. 1	87. 6 89. 5	127. 7 106. 8
		4	125. 3	123. 3	142. 9	145. 2	103. 3	92. 8	99. 5	90. 4	117. 4
		5	120. 7	129. 1	141. 9	145. 3	85. 0	99. 9	101.8	99. 2	93. 6
		6	122. 7	132.0	146. 0	149.8	82. 6	100.0	95. 6	101.5	92. 7
		7	121.0	128. 1	140. 5	143. 2	94. 7	99. 5	96. 3	100. 7	98. 4
	<u></u>	8	124. 2	128. 1	142. 7	146. 2	83. 8	94. 6	96. 6	93. 9	111.6
	前同	「 年 月比	7. 7	8. 4	9. 9	10. 3	Δ 0.6	3. 1	4. 5	2. 5	5. 5
	13	7,120		0. 1	0.0	10.0		0. 1		2.0	0.0
		(季)	節調整済指	汝)							
	R6	Ⅱ期	120. 7	104. 6	107. 0	107. 6	98. 4	95. 7	90. 6	97. 3	168. 6
		Ⅲ期	123. 4	125. 8	139. 8	142. 8	87. 9	91. 4	92. 6	90.8	115. 6
		Ⅳ期	123. 2	124. 9	140. 0	142. 6	95. 5	88. 3	91. 1	87. 1	110. 7
	R/	I期	117. 1	124. 0	137. 1	139. 7	108. 5	95.8	104. 9	92. 2	100. 4
		Ⅱ期	130. 8	136. 0	151. 4	155. 2	86. 5	98. 1	98. 2	97. 8	103. 2
	R6	5	119.7	106.8	109. 4	109. 5	104. 8	97. 5	86. 7	102. 0	161. 7
		6	120. 7	104. 6	107. 0	107. 6	98. 4	95. 7	90. 6	97. 3	168. 6
		7	119. 2	115. 7	125. 1	126. 9	95. 6	91. 9	94. 8	91.5	131.6
		8 9	115.1	116.8	127. 7	130. 7	74. 8	91.5	92. 0 92. 6	91.0	103. 9
		10	123. 4 123. 5	125. 8 128. 1	139. 8 142. 8	142. 8 145. 1	87. 9 108. 4	91. 4 92. 2	94. 9	90. 8 91. 2	115. 6 108. 5
		11	120. 3	126. 3	141. 6	144. 1	98. 9	89. 3	92. 4	87. 9	103. 7
		12	123. 2	124. 9	140. 0	142. 6	95. 5	88. 3	91.1	87. 1	110. 7
	R7	1	129. 7	133. 6	151. 3	154. 2	99. 5	91.3	102. 0	88. 1	127. 7
		2	117. 1	114.4	131.5	133. 2	88. 5	91.3	100.7	88. 1	124. 9
		3	117.1	124. 0	137. 1	139. 7	108. 5	95. 8	104. 9	92. 2	100.4
		4 5	126. 6 126. 5	132. 0 134. 9	147. 9 149. 4	150. 7 153. 5	104. 0 83. 5	94. 5 99. 1	99. 1 104. 4	91. 9 98. 0	113. 6 98. 9
		6	130. 8	134. 9	151. 4	155. 2	86. 5	98. 1	98. 2	97. 8	103. 2
		7	122. 7	129. 4	143. 8	146. 7	94. 7	94. 6	96.8	94. 4	101.5
		8	124. 0	126. 6	140. 4	144. 2	74. 4	94. 3	96. 2	93. 3	109. 6
	前	月比	1.1	Δ 2.2	Δ 2.4	Δ 1.7	Δ 21.4	Δ 0.3	Δ 0.6	Δ 1.2	8. 0

〈参考〉四半期データの推移

◎ 山梨県 生産・出荷・在庫の推移(季節調整済指数・四半期別)

生産·出荷·在庫の推移(季節調整済指数)

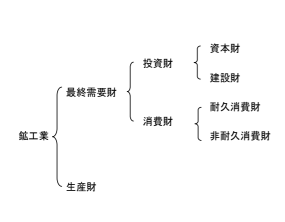


◎ 山梨県 時系列データ (四半期別)

		生産					出	荷			在	庫	
年	期	季節調整 済指数	前期比	原指数	前年 (同期) 比	季節調整 済指数	前期比	原指数	前年 (同期) 比	季節調整 済指数	前期比	原指数	前年 (同期) 比
R2	Ш	96.8	2. 1	97. 6	△ 9.7	97. 3	2. 0	98.8	Δ 9.1	101.3	2. 6	105. 1	△ 4.4
	IV	104. 9	8. 4	106. 4	3. 7	105. 2	8. 1	107. 9	3. 1	96. 9	△ 4.3	94. 7	2. 4
R3	I	109.8	4. 7	107.8	6. 0	111. 6	6. 1	108. 7	9. 5	85. 9	Δ 11.4	84. 6	△ 16.8
	П	117. 2	6. 7	117. 1	24. 0	116. 1	4. 0	114. 0	21. 4	91. 9	7. 0	91.8	△ 7.9
	Ш	114.8	Δ 2.0	115.8	18. 6	112. 0	△ 3.5	113. 9	15. 3	100. 4	9. 2	104. 1	△ 1.0
	IV	120. 3	4. 8	121.8	14. 5	120. 0	7. 1	123. 3	14. 2	106. 3	5. 9	103. 9	9. 7
R4	I	120. 1	Δ 0.2	117. 6	9. 1	121. 3	1.1	118.0	8. 6	128. 0	20. 4	126. 6	49. 6
	П	122. 8	2. 2	123. 0	5. 0	124. 1	2. 3	121. 9	6. 9	126. 1	Δ 1.5	125. 2	36. 4
	Ш	127. 5	3.8	128. 9	11. 3	127. 3	2. 6	130. 1	14. 2	126. 9	0. 6	131.3	26. 1
	IV	118.8	Δ 6.8	119. 4	Δ 2.0	116. 2	△ 8.7	118. 2	△ 4.1	145. 3	14. 5	141.8	36. 5
R5	I	113. 9	△ 4.1	112. 1	△ 4.7	113. 4	△ 2.4	111.8	△ 5.3	153. 7	5. 8	154. 2	21. 8
	П	111. 4	Δ 2.2	112. 3	△ 8.7	110.8	Δ 2.3	110. 4	△ 9.4	156. 2	1. 6	153. 7	22. 8
	Ш	106. 6	△ 4.3	107. 6	△ 16.5	102. 9	△ 7.1	104. 4	△ 19.8	164. 8	5. 5	165. 3	25. 9
	IV	104. 5	Δ 2.0	104. 5	△ 12.5	102. 5	△ 0.4	103. 3	△ 12.6	177. 9	7. 9	174. 4	23. 0
R6	I	98. 9	△ 5.4	97. 5	△ 13.0	103. 1	0.6	101.3	△ 9.4	147. 8	△ 16.9	151. 2	△ 1.9
	П	102. 2	3. 3	103. 3	Δ 8.0	102. 3	Δ 0.8	102. 6	△ 7.1	120. 7	△ 18.3	113. 3	△ 26.3
	Ш	98. 6	△ 3.5	99. 7	△ 7.3	99. 1	Δ 3.1	99. 4	△ 4.8	123. 4	2. 2	123. 2	△ 25.5
	IV	99. 3	0. 7	100. 3	△ 4.0	101. 6	2. 5	103. 9	0. 6	123. 2	Δ 0.2	124. 9	△ 28.4
R7	I	101. 2	1. 9	97. 6	0. 1	104. 6	3. 0	101.5	0. 2	117. 1	Δ 5.0	119.8	Δ 20.8
	I	106. 2	4. 9	107. 3	3. 9	108. 3	3. 5	108. 6	5. 8	130. 8	11. 7	122. 7	8. 3

利用に当たって

- 1 目 的 本県鉱工業における生産・出荷・在庫の動向を迅速かつ総合的に把握 することを目的とする。
- 3 指数の分類 日本標準産業分類に準拠した「業種分類」と、品目の経済的用途に着 目し財別に格付けした「特殊分類」の2分類による。 「特殊分類」については、次のとおりである。



		分 類	定義
最終需要財			鉱工業または他の産業に原材料等として投入されない最終製品
	投資財		資本財と建設財の合計
		資本財	家計以外で購入される製品で、原則として想定耐用年数が1年以上で比較的購入価格が高いもの
		建設財	建築工事用の資材及び建築物に付随 する内装品及び土木工事用の資材
	消	費財	家計で購入される製品
		耐久消費財	原則として想定耐用年数が1年以上で 比較的購入価格が高いもの
		非耐久消費財	原則として想定耐用年数が1年未満または比較的購入価格が低いもの
生産財			鉱工業及び他の産業に原材料等として 投入される製品

- 4 採用品目 生産指数 103品目 出荷指数 103品目 在庫指数 58品目
- 5 ウェイト 基準年における付加価値額、出荷額、在庫額それぞれについて、鉱工 業全体を10000.0とした場合の各業種・品目の構成比である。
- 比較時数量 6 指数の算出 個別指数= 基準時数量 本 100

(個別指数×基準時ウェイト)の総和 総合指数= 基準時ウェイトの総和

季節調整済指数は、季節要因に加え、曜日・祝祭日要因、うるう年要因によっても調整されている。(在庫については、季節要因のみ。)

- 8 寄与度 総合の増減比に対してその内訳である業種や品目の影響の度合いがどれだけあるかを示す。
- 9 資料 採用品目の月々の生産数量等は、経済産業省生産動態統計調査、厚生 労働省薬事工業生産動態統計調査、山梨県鉱工業指数生産動態統計調査の 資料を使用している。
- 10 年間補正 毎年、前年1年間の数値が確定した段階でさかのぼって原指数、季節調整済指数を再計算し、補正処理を行う。
- 11 留意事項 ① 前月比は、季節調整済指数を使用し、前年同月比は、原指数を使用 して計算している。 四半期の指数について、生産指数、出荷指数については四半期の

平均値、在庫指数については期末値を使用している。

また、年指数について、生産指数、出荷指数については年平均値、 在庫指数については年末値を使用している。

- ② 前月比(%) = { (当月の値ー前月の値) / (前月の値) } × 100 前年同月比(%) = { (当月の値ー前年同月の値) / (前年同月の値) } × 100 前月比、前年同月比は、それぞれ、前月、前年同月の値との比較を 行うため算出している。
- ③ 「化学工業」、「家具工業」、「木材・木製品工業」、在庫指数における「鉄鋼業」、「非鉄金属工業」、「金属製品工業」、「汎用機械工業」、「生産用機械工業」、「電気機械工業」、「情報通信機械工業」、「輸送機械工業」については、対象事業所が少数のため、指数値を秘匿としている。
- ④ 本書で使用している略称、符号は次のとおりである。

「I」: 1~3月期 「Ⅱ」: 4~6月期 「Ⅲ」: 7~9月期 「Ⅳ」: 10~12月期 「生産」: 生産指数

工作。: 工作记录 「出荷」: 出荷指数 「在庫」; 在庫指数

「x」:秘匿(対象事業所数が1又は2の場合)

「△」:マイナス

令和7年(2025年)8月分山梨県鉱工業指数

山梨県新価値·地域創造推進局統計調査課 調査第二担当

TEL. 055-223-1345 FAX. 055-223-1347

https://www.pref.yamanashi.jp/toukei_2/index.html