### 1 鉱工業生産指数(総合)(2022年4月)

(1) 前月比:3か月連続の低下 (2) 業種別の前月比(寄与度順)

プラス:輸送機械工業、鉄鋼業等

マイナス:汎用・生産用機械工業、ゴム製品工業等

(2015年=100)

	(2013 <del>4</del> -100)		
		指数	前月比
	4月	101. 6	1. 1
	5月	95. 0	<b>▲</b> 6.5
	6月	100. 8	6. 1
	7月	99. 0	<b>▲</b> 1.8
2021年	8月	95. 7	<b>▲</b> 3.3
	9月	91. 0	<b>▲</b> 4.9
	10月	94. 4	3. 7
	11月	95. 8	1. 5
	12月	95. 0	▲ 0.8
	1月	103. 0	8. 4
2022年	2月	96. 6	<b>▲</b> 6.2
20224	3月	93. 1	▲ 3.6
	4月	91. 2	<b>▲</b> 2.0

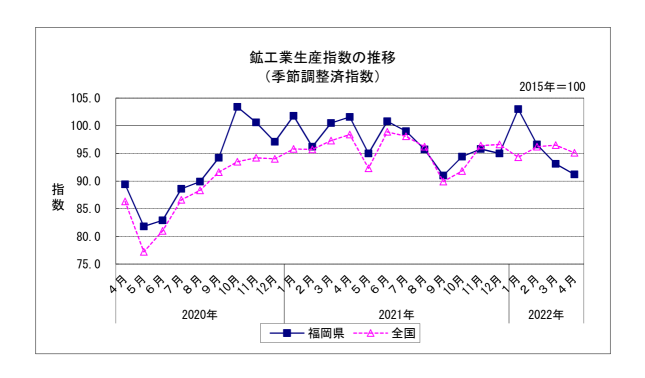
(2015年=100)

	指数	前期比
4~6月	84. 7	<b>▲</b> 19.5
7~9月	90. 9	7. 3
10~12月	100. 4	10. 5
1~3月	99. 5	▲ 0.9
4~6月	99. 1	▲ 0.4
7~9月	95. 2	▲ 3.9
10~12月	95. 1	▲ 0.1
1~3月	97. 6	2. 6
	7~9月 10~12月 1~3月 4~6月 7~9月 10~12月	4~6月 84.7   7~9月 90.9   10~12月 100.4   1~3月 99.5   4~6月 99.1   7~9月 95.2   10~12月 95.1

(2015年=100)

	指数	前年比
2019年	105. 1	<b>▲</b> 2. 1
2020年	95. 4	▲ 9.2
2021年	97. 2	1.9

資料出所:福岡県調査統計課「鉱工業指数」



### 2 鉱工業出荷指数(総合)(2022年4月)

(1) 前月比: 3か月ぶりの上昇(2) 業種別の前月比(寄与度順)

プラス:輸送機械工業、鉄鋼業等

マイナス:汎用・生産用機械工業、金属製品工業等

(2015年=100)

\Z010-\T007			
		指数	前月比
	4月	103. 3	4. 1
	5月	82. 7	<b>▲</b> 19.9
	6月	93. 2	12. 7
	7月	93. 5	0. 3
2021年	8月	89. 9	▲ 3.9
	9月	78. 9	<b>▲</b> 12. 2
	10月	80. 2	1. 6
	11月	86. 0	7. 2
	12月	83. 8	<b>▲</b> 2.6
	1月	95. 3	13. 7
2022年	2月	85. 1	<b>▲</b> 10. 7
2022+	3月	80.8	<b>▲</b> 5. 1
	4月	82. 5	2. 1

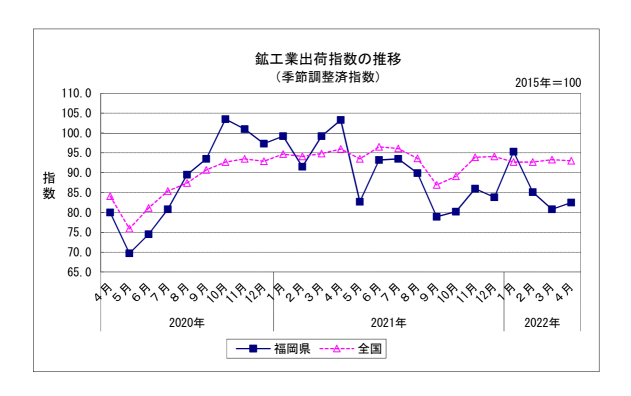
(2015年=100)

		指数	前期比
	4~6月	74. 7	<b>▲</b> 25. 7
2020年	7~9月	87. 9	17. 7
	10~12月	100. 6	14. 4
	1~3月	96. 6	<b>▲</b> 4.0
2021年	4~6月	93. 1	<b>▲</b> 3.6
2021#	7~9月	87. 4	<b>▲</b> 6.1
	10~12月	83. 3	<b>▲</b> 4.7
2022年	1~3月	87. 1	4. 6

(2015年=100)

	指数	前年比
2019年	104. 9	<b>▲</b> 2. 1
2020年	91. 2	<b>▲</b> 13. 1
2021年	90. 2	<b>▲</b> 1.1

資料出所:福岡県調査統計課「鉱工業指数」



# 鉱工業在庫指数(総合)(2022年4月)

(1) 前月比:2か月連続の低下 (2)業種別の前月比(寄与度順)

プラス:電子部品・デバイス工業、ゴム製品工業等マイナス:輸送機械工業、鉄鋼業等

(2015年=100)

	(2010+-100)		
		指数	前月比
	4月	95. 1	▲ 3.8
	5月	97. 5	2. 5
	6月	101. 3	3. 9
	7月	96. 3	<b>▲</b> 4.9
2021年	8月	92. 9	<b>▲</b> 3.5
	9月	96. 9	4. 3
	10月	101. 3	4. 5
	11月	104. 3	3. 0
	12月	99. 5	<b>▲</b> 4.6
	1月	104. 5	5. 0
2022年	2月	114. 1	9. 2
2022#	3月	110. 8	<b>▲</b> 2.9
	4月	107. 1	▲ 3.3

(2015年=100)

		\2\	710-
		指数	前期比
	4~6月	114. 7	<b>▲</b> 7. 1
2020年	7~9月	114. 5	▲ 0.2
	10~12月	96. 3	<b>▲</b> 15. 9
	1~3月	98. 9	2. 7
2021年	4~6月	101.3	2. 4
20214	7~9月	96. 9	<b>▲</b> 4.3
	10~12月	99. 5	2. 7
2022年	1~3月	110.8	11. 4
(00155 100)			

(2015年=100)

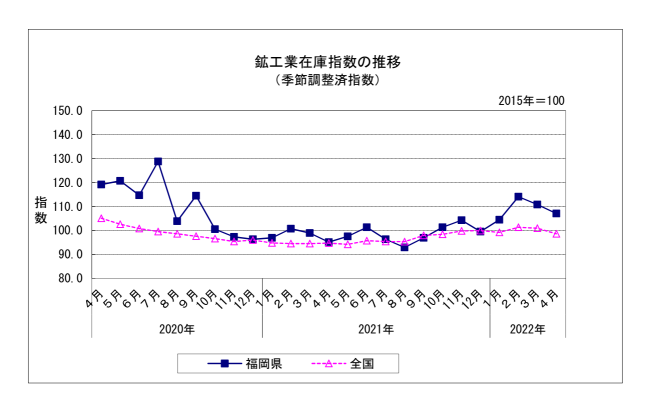
	指数	前年比
2019年	136. 9	0.8
2020年	98. 3	▲ 28.2
2021年	101.5	3. 3

資料出所:福岡県調査統計課「鉱工業指数」

※四半期・年の数値は期末値。

※月及び四半期は季節調整済指数、年は原指数による。前月比、前期比及び前年比は増減率(%)。

※2020年以降は年間補正前の数値である。



#### 生 産

#### 鉄鋼業(2022年4月)

4月

5月

6月

7月

8月

9月

10月 11月

12月

1月

2月

3月

4月

2021年

2022年

(1) 前月比: 3か月ぶりの上昇

指数

102.8

89.7

99.5

107.6

99.4

102.1

99. 2

106.7

101.8

106.3

102.0

95.0

101.3

プラスに寄与した主な品目:鉄系熱間鍛工品、鋼帯 等

(2015年=100)

前月比

**▲** 12.7

4. 5

10.9

8. 1

2.7

2. 8

7.6

4.4

6.6

**▲** 4.6

**▲** 4.0

**▲** 6.9

**▲** 7.6

		(20	15年=100)
		指数	前期比
	4~6月	74. 0	<b>▲</b> 21.
2020年	7~9月	83. 6	13.
	10~12月	91. 4	9.
	1~3月	96. 3	5.
2021年	指数 4~6月 74. 7~9月 83. 10~12月 91. 1~3月 96. 4~6月 97. 7~9月 103. 10~12月 102. 1~3月 101.	97. 3	1. (
20214	7~9月	103. 0	5.
	10~12月	102. 6	<b>▲</b> 0.
2022年	1~3月	101. 1	<b>▲</b> 1.
		(20	15年=100)
		指数	前年比
201	9. 年	97 2	<b>A</b> 3

前年比 97. 2 **▲** 3.3 85.7 **▲** 11.8 2020年 2021年 99.6 16.2

**▲** 21.9

13.0

9.3

5.4

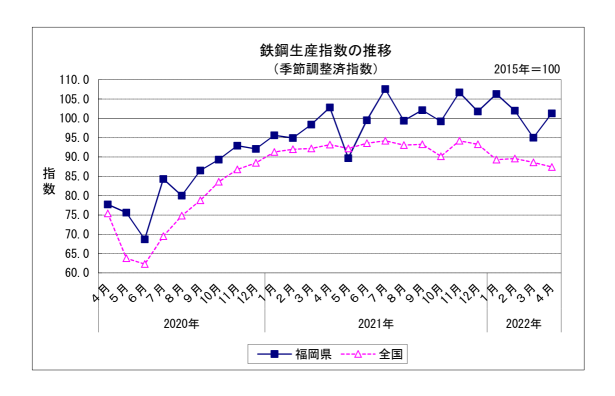
1.0

5. 9

**▲** 0.4

**▲** 1.5

資料出所:福岡県調査統計課「鉱工業指数」



### 5 汎用・生産用機械工業(2022年4月)

(1) 前月比:3か月連続の低下

マイナスに寄与した主な品目:ショベル系掘削機、クレーン、バルブ・コック 等

(2015年=100)

(2015年=100)

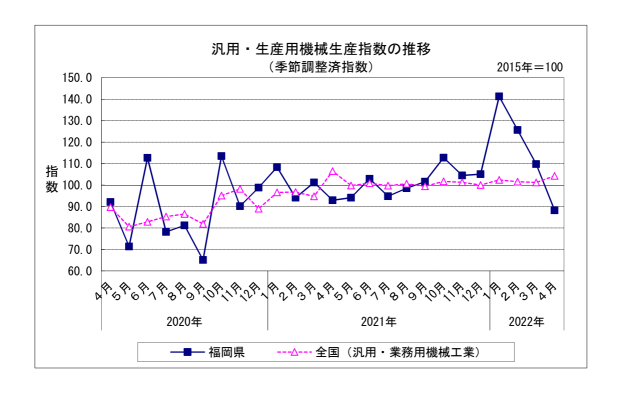
(=0.0   .00)			
		指数	前月比
	4月	92. 9	▲ 8.2
	5月	94. 1	1. 3
	6月	102. 9	9. 4
	7月	94. 8	<b>▲</b> 7.9
2021年	8月	98. 5	3. 9
	9月	101.6	3. 1
	10月	112. 8	11. 0
	11月	104. 5	▲ 7.4
	12月	105. 1	0. 6
	1月	141. 3	34. 4
2022年	2月	125. 7	<b>▲</b> 11.0
20224	3月	109.8	<b>▲</b> 12.6
	4月	88. 2	<b>▲</b> 19. 7

		指数	前期比
	4~6月	92. 1	▲ 1.3
2020年	7~9月	74. 8	▲ 18.8
	10~12月	100. 8	34. 8
	1~3月	101. 2	0. 4
2021年	4~6月	96. 6	<b>▲</b> 4.5
2021#	7~9月	98. 3	1.8
	10~12月	107. 5	9. 4
2022年	1~3月	125. 6	16. 8
(0015 - 100)			

(2015年=100)

	指数	前年比
2019年	97. 3	▲ 3.9
2020年	89. 5	▲ 8.0
2021年	100. 9	12. 7

資料出所:福岡県調査統計課「鉱工業指数」



### 6 輸送機械工業(2022年4月)

(1) 前月比: 3か月ぶりの上昇

プラスに寄与した主な品目:四輪自動車、エンジン 等

(2015年=100)

	(2013年-100)		
		指数	前月比
	4月	124. 6	14. 5
	5月	77. 5	<b>▲</b> 37.8
	6月	100.8	30. 1
	7月	99. 5	<b>▲</b> 1.3
2021年	8月	90. 2	<b>▲</b> 9.3
	9月	57. 2	▲ 36.6
	10月	61.0	6. 6
	11月	81. 1	33. 0
	12月	78. 4	▲ 3.3
	1月	96. 6	23. 2
2022年	2月	81. 6	<b>▲</b> 15.5
20224	3月	66. 8	<b>▲</b> 18. 1
	4月	74. 3	11. 2

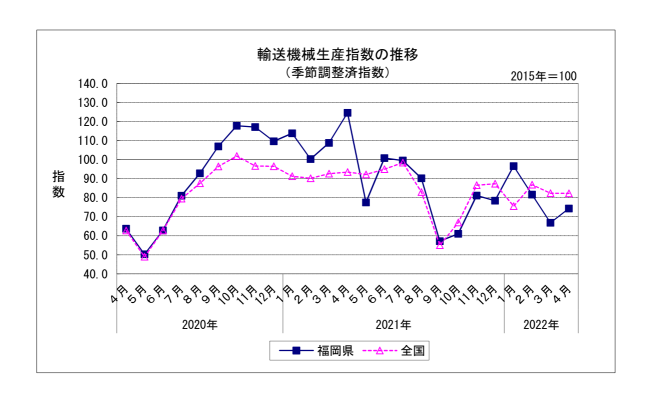
(2015年=100)

		,	
		指数	前期比
	4~6月	58. 9	<b>▲</b> 42.9
2020年	7~9月	93. 6	58. 9
	10~12月	114. 8	22. 6
	1~3月	107. 6	▲ 6.3
2021年	4~6月	101. 0	<b>▲</b> 6. 1
20214	7~9月	82. 3	<b>▲</b> 18.5
	10~12月	73. 5	<b>▲</b> 10. 7
2022年	1~3月	81. 7	11. 2

(2015年=100)

	指数	前年比
2019年	113. 2	▲ 0.4
2020年	93. 1	<b>▲</b> 17.8
2021年	91. 1	<b>▲</b> 2. 1

資料出所:福岡県調査統計課「鉱工業指数」



# 7 四輪自動車生産台数(九州)(2022年4月)

(1) 前年同月比: 9か月連続の低下

		台数	前年同月比
	4月	121, 581	90. 8
	5月	71, 251	63.8
	6月	109, 509	43. 8
	7月	110, 194	11. 9
2021年	8月	77, 135	<b>▲</b> 10. 7
	9月	61, 005	▲ 51.2
	10月	65, 963	<b>▲</b> 51.5
	11月	86, 407	▲ 33.4
	12月	84, 230	▲ 30.0
	1月	95, 780	<b>▲</b> 17. 1
2022年	2月	97, 027	<b>▲</b> 15.8
20224	3月	r 78, 121	<b>▲</b> 41.7
	4月	p 82, 436	▲ 32.2

		台数	前年同期比
	4~6月	183, 332	
2020年	7~9月	309, 963	<b>▲</b> 12.6
	10~12月	386, 209	4. 4
	1~3月	364, 738	8. 2
2021年	4~6月	302, 341	64. 9
20214	7~9月	248, 334	<b>▲</b> 19.9
	10~12月	236, 600	▲ 38.7
2022年	1~3月	270, 928	<b>▲</b> 25. 7

	台数	前年比
2019年	1, 454, 029	1. 7
2020年	1, 216, 450	<b>▲</b> 16.3
2021年	1, 152, 013	<b>▲</b> 5.3

資料出所:九州経済産業局

※ pは速報値、rは確報値・年間補正値。



# 生産

# 化学工業(2022年4月)

(1) 前月比: 4か月ぶりの低下

マイナスに寄与した主な品目:医薬品、クレオソート油、

ポリカーボネート 等

(2015年=100)

(2015年=100)

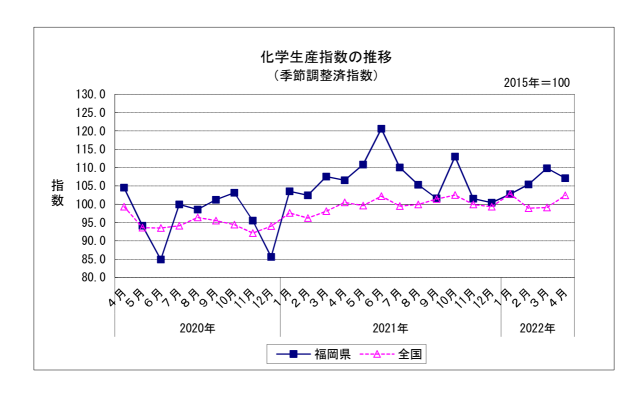
		指数	前月比
	4月	106. 5	▲ 0.9
	5月	110.8	4. 0
	6月	120. 6	8. 8
	7月	110.0	▲ 8.8
2021年	8月	105. 3	<b>▲</b> 4.3
	9月	101.6	▲ 3.5
	10月	113. 0	11. 2
	11月	101.5	<b>▲</b> 10. 2
	12月	100. 4	<b>▲</b> 1.1
	1月	102. 7	2. 3
2022年	2月	105. 4	2. 6
2022#	3月	109.8	4. 2
	4月	107. 1	<b>▲</b> 2.5

		指数	前期比
	4~6月	94. 5	<b>▲</b> 15.3
2020年	7~9月	99. 9	5. 7
	10~12月	94. 7	▲ 5.2
	1~3月	104. 5	10. 3
2021年	4~6月	112. 6	7. 8
20214	7~9月	105. 6	<b>▲</b> 6. 2
	10~12月	105. 0	▲ 0.6
2022年	1~3月	106.0	1.0

(2015年=100)

	指数	前年比
2019年	110. 5	6. 3
2020年	99. 5	<b>▲</b> 10.0
2021年	106.8	7. 3

資料出所:福岡県調査統計課「鉱工業指数」



# 9 食料品・たばこ工業(2022年4月)

(1) 前月比: 3か月ぶりの上昇

プラスに寄与した主な品目:その他の調味料、パン 等

(2015年=100)

	(2013 <del>4</del> =100)		
		指数	前月比
	4月	86. 3	<b>▲</b> 2.4
	5月	85. 6	▲ 0.8
	6月	86. 1	0. 6
	7月	85. 2	<b>▲</b> 1.0
2021年	8月	84. 3	<b>▲</b> 1.1
	9月	83. 3	<b>▲</b> 1.2
	10月	87. 3	4. 8
	11月	91.5	4. 8
	12月	87. 6	<b>▲</b> 4.3
	1月	89. 5	2. 2
2022年	2月	81.6	▲ 8.8
20224	3月	81.3	▲ 0.4
	4月	83. 4	2. 6

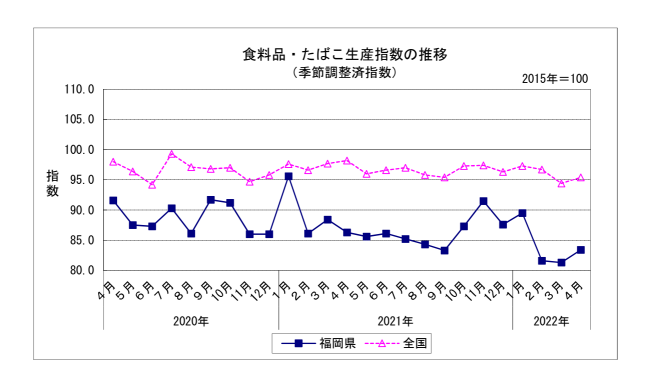
(2015年=100)

		指数	前期比
	4~6月	88. 8	<b>▲</b> 4. 1
2020年	7~9月	89. 4	0. 7
	10~12月	87. 7	<b>▲</b> 1.9
	1~3月	90. 0	2. 6
2021年	4~6月	86. 0	<b>▲</b> 4.4
20214	7~9月	84. 3	<b>▲</b> 2.0
	10~12月	88.8	5. 3
2022年	1~3月	84. 1	▲ 5.3

(2015年=100)

	指数	前年比
2019年	94. 1	▲ 3.4
2020年	89. 8	<b>▲</b> 4.6
2021年	87. 2	<b>▲</b> 2.9

資料出所:福岡県調査統計課「鉱工業指数」



# 生産

# 10 所定外労働時間(製造業)(2022年4月)

(1) 前年同月比: 4か月連続の上昇

(2020年=100)

				0207-100)
		所定外労働時間	指数	前年同月比
2021年	4月	13. 2	108. 6	32. 0
	5月	12. 1	99. 5	44. 1
	6月	12. 7	104. 4	35. 0
	7月	14. 1	116.0	33.0
	8月	12. 8	105. 2	16. 3
	9月	12. 4	102.0	0.0
	10月	12. 3	101.2	<b>▲</b> 12.7
	11月	14. 8	121. 7	1.3
	12月	14. 8	121.7	▲ 5.8
I 2 U 2 2 年 ⊢	1月	14. 6	119. 7	15. 4
	2月	15. 4	126. 2	18. 9
	3月	14. 6	119. 7	8. 5
	4月	14. 8	121.3	11.7

	所定外労働時間	前年比
2019年	16. 7	<b>▲</b> 11.9
2020年	12. 1	<b>▲</b> 27. 1
2021年	13. 2	8. 5

#### 資料出所:

福岡県調査統計課「毎月勤労統計調査 地方調査」 対 象:製造業、30人以上の事業所 ※前年同月比、前年比はそれぞれの指数比による。 ※指数は、2020年を100として算出。

