### 1 鉱工業生産指数(総合)(2017年3月)

(1)前月比:2か月ぶりの上昇(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、はん用・生産用機械工業等

マイナス:輸送機械工業、化学工業等

(平成22年=100)

(平成22年=100)

		指数	前月比
	3月	105. 3	2. 9
	4月	101. 1	<b>▲</b> 4.0
	5月	107. 2	6. 0
	6月	111.0	3. 5
平成28年	7月	108.8	▲ 2.0
(2016)	8月	106.8	▲ 1.8
	9月	112. 3	5. 1
	10月	115. 6	2. 9
	11月	119. 1	3. 0
	12月	116. 7	<b>▲</b> 2.0
<b>-</b>	1月	117. 0	0. 3
平成29年 (2017)	2月	112. 8	▲ 3.6
(2017)	3月	113. 7	0.8

		( 1 13	122 <del>4</del> -100/	
		指数	前期比	
	4~6月	108. 9	<b>▲</b> 1.5	
平成27年 (2015)	7~9月	107. 4	<b>▲</b> 1.4	
(2010)	10~12月	109.8	2. 2	
	1~3月	104. 7	<b>▲</b> 4.6	
平成28年	4~6月	106. 4	1. 6	
(2016)	7~9月	109. 3	2. 7	
	10~12月	117. 1	7. 1	
平成29年	1~3月	114. 5	<b>▲</b> 2. 2	
/亚己00年_100\				

(平成22年=100)

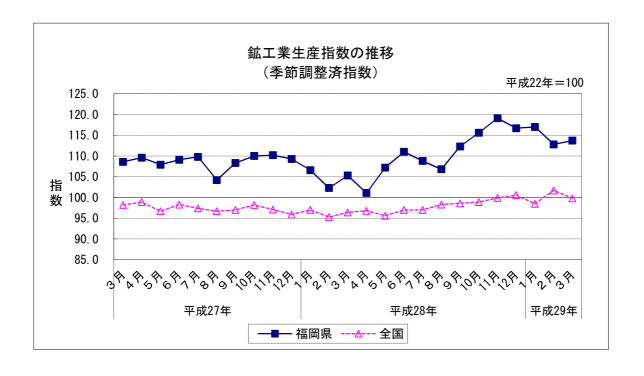
	指数	前年比
平成26年(2014)	104. 6	0. 7
平成27年(2015)	109. 2	4. 4
平成28年(2016)	109.8	0. 5

資料出所:福岡県調査統計課「鉱工業指数」

※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(%)。

※平成28年以降は年間補正前の数値である。

(以下、出荷、在庫及び業種別についても同様。)



### 鉱工業出荷指数(総合)(2017年3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、はん用・生産用機械工業等マイナス:輸送機械工業、化学工業等

(平成22年=100)

	(十)次22十-100/		
指数 前月		前月比	
	3月	106. 2	0. 9
	4月	101. 7	<b>▲</b> 4.2
	5月	109. 7	7. 9
	6月	113. 1	3. 1
平成28年	7月	108. 5	<b>▲</b> 4.1
(2016)	8月	112. 3	3. 5
	9月	113. 2	0.8
	10月	118. 4	4. 6
	11月	122. 1	3. 1
	12月	117. 9	▲ 3.4
- b <i>-</i>	1月	118. 3	0. 3
平成29年 (2017)	2月	113. 8	▲ 3.8
(2017)	3月	113. 5	▲ 0.3

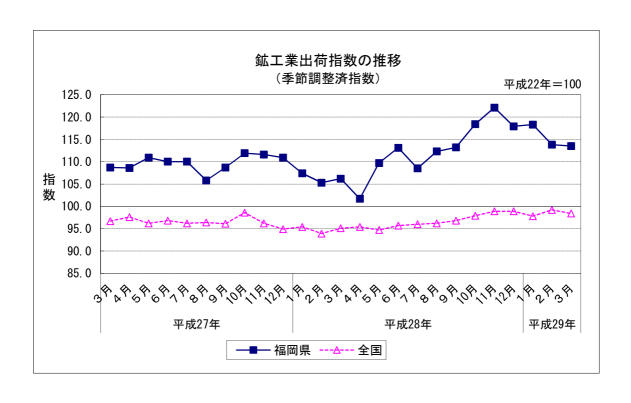
資料出所:福岡県調査統計課「鉱工業指数」

(平成22年=100)

		指数	前期比
	4~6月	109. 8	<b>▲</b> 1.2
平成27年 (2015)	7~9月	108. 2	<b>▲</b> 1.5
(2010)	10~12月	111. 5	3. 0
	1~3月	106. 3	<b>▲</b> 4.7
平成28年	4~6月	108. 2	1. 8
(2016)	7~9月	111. 3	2. 9
	10~12月	119. 5	7. 4
平成29年	1~3月	115. 2	<b>▲</b> 3.6

(平成22年=100)

	指数	前年比
平成26年(2014)	105. 9	0. 8
平成27年(2015)	110. 1	4. 0
平成28年(2016)	111. 5	1. 3



#### 3 鉱工業在庫指数(総合)(2017年3月)

(1) 前月比:2か月連続の上昇 (2) 業種別の前月比(寄与度順)

プラス:はん用・生産用機械工業、金属製品工業等マイナス:食料品・たばこ工業、ゴム製品工業等

(平成22年=100)

(十九224-100)			
		指数	前月比
	3月	153. 4	11. 2
	4月	139. 4	<b>▲</b> 9. 1
	5月	137. 2	<b>▲</b> 1.6
	6月	134. 6	<b>▲</b> 1.9
平成28年	7月	139. 1	3. 3
(2016)	8月	129. 9	<b>▲</b> 6.6
	9月	134. 6	3. 6
	10月	137. 4	2. 1
	11月	131.8	<b>▲</b> 4. 1
	12月	137. 3	4. 2
	1月	130.8	<b>▲</b> 4. 7
平成29年 (2017)	2月	132. 0	0. 9
(2017)	3月	141. 2	7. 0

(平成22年=100)

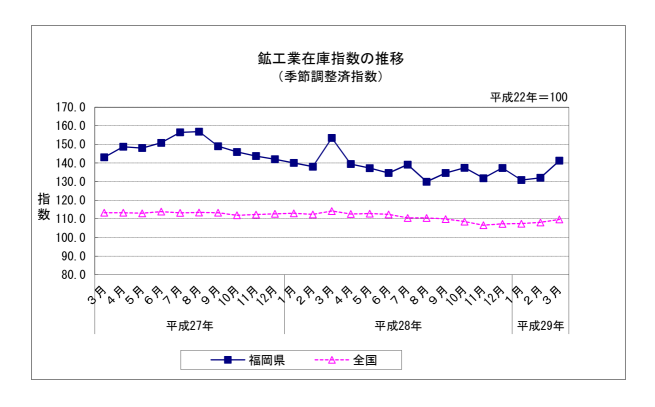
		指数	前期比
	4~6月	150. 8	5. 5
平成27年 (2015)	7~9月	149. 0	<b>▲</b> 1.2
(2010)	10~12月	142. 0	<b>▲</b> 4.7
	1~3月	153. 4	8. 0
平成28年	4~6月	134. 6	<b>▲</b> 12. 3
(2016)	7~9月	134. 6	0. 0
	10~12月	137. 3	2. 0
平成29年	1~3月	141. 2	2. 8

(平成22年=100)

	指数	前年比
平成26年(2014)	134. 4	<b>▲</b> 14. 1
平成27年(2015)	138. 9	3. 3
平成28年(2016)	134. 3	▲ 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。



### 4 鉄鋼業(2017年3月)

(1) 前月比: 2か月ぶりの低下

マイナスに寄与した主な品目:亜鉛めっき鋼板、鋼帯、軌条・外輪 等

(平成22年=100)

	(   /%ZZ + 100/		
		指数	前月比
	3月	86. 2	<b>▲</b> 2.4
	4月	89. 1	3. 4
	5月	86. 1	<b>▲</b> 3.4
	6月	85. 3	▲ 0.9
平成28年	7月	93. 7	9. 8
(2016)	8月	93. 2	▲ 0.5
	9月	86. 3	<b>▲</b> 7.4
	10月	92. 2	6. 8
	11月	94. 2	2. 2
	12月	93. 7	▲ 0.5
— b	1月	93. 6	▲ 0.1
平成29年 (2017)	2月	94. 0	0. 4
(2017)	3月	90. 2	<b>▲</b> 4.0

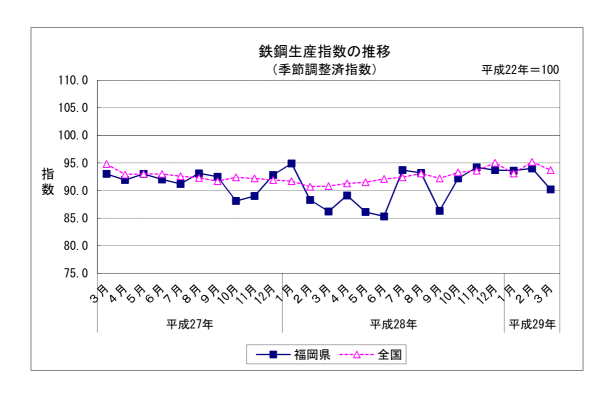
(平成22年=100)

		( 1 //	,22 — 1007
		指数	前期比
TH 0 7 F	4~6月	92. 3	▲ 1.9
平成27年 (2015)	7~9月	92. 3	0. 0
(2010)	10~12月	90. 0	<b>▲</b> 2.5
	1~3月	89. 8	▲ 0.2
平成28年	4~6月	86. 8	▲ 3.3
(2016)	7~9月	91. 1	5. 0
	10~12月	93. 4	2. 5
平成29年	1~3月	92. 6	▲ 0.9

(平成22年=100)

	指数	前年比
平成26年(2014)	91. 0	2. 1
平成27年(2015)	92. 1	1. 2
平成28年(2016)	90. 0	▲ 2.3

資料出所:福岡県調査統計課「鉱工業指数」



### 5 はん用・生産用機械工業(2017年3月)

(1) 前月比:2か月連続の上昇

プラスに寄与した主な品目:クレーン、数値制御放電加工機、

固定比減速機 等

(平成22年=100)

(1/2022-100/			
		指数	前月比
	3月	106. 2	<b>▲</b> 1.9
	4月	116. 9	10. 1
	5月	120.0	2. 7
	6月	114. 5	<b>▲</b> 4.6
平成28年	7月	115. 1	0. 5
(2016)	8月	112.0	▲ 2.7
	9月	142. 0	26. 8
	10月	119. 4	<b>▲</b> 15.9
	11月	114. 0	<b>▲</b> 4.5
	12月	126. 4	10. 9
平成 2 9 年 (2017)	1月	109.8	<b>▲</b> 13. 1
	2月	113. 7	3. 6
	3月	129. 8	14. 2

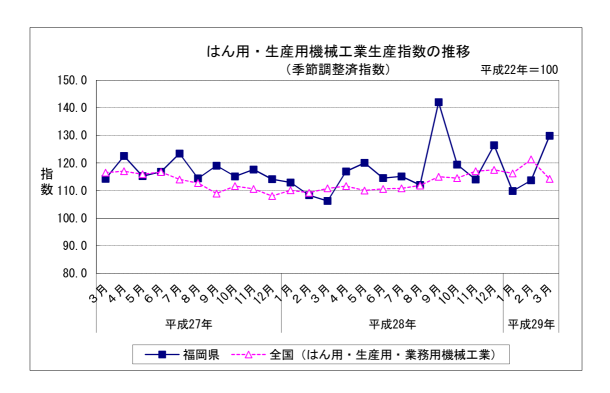
(平成22年=100)

	指数	前期比
4~6月	118. 2	3. 8
7~9月	118. 9	0. 6
10~12月	115. 6	<b>▲</b> 2.8
1~3月	109. 1	▲ 5.6
4~6月	117. 1	7. 3
7~9月	123. 0	5. 0
10~12月	119. 9	<b>▲</b> 2.5
1~3月	117. 8	▲ 1.8
	7~9月 10~12月 1~3月 4~6月 7~9月 10~12月	4~6月 118.2 7~9月 118.9 10~12月 115.6 1~3月 109.1 4~6月 117.1 7~9月 123.0 10~12月 119.9

(平成22年=100)

	指数	前年比
平成26年(2014)	113. 0	12. 0
平成27年(2015)	116. 8	3. 4
平成28年(2016)	117. 6	0. 7

資料出所:福岡県調査統計課「鉱工業指数」



### 6 輸送機械(2017年3月)

(1) 前月比:4か月連続の低下

マイナスに寄与した主な品目:四輪自動車 等

(平成22年=100)

(17,7,22-7 100)			
		指数	前月比
	3月	115. 3	4. 2
	4月	101. 2	<b>▲</b> 12. 2
	5月	122. 5	21.0
	6月	135. 8	10. 9
平成28年	7月	135. 7	▲ 0.1
(2016)	8月	118. 3	<b>▲</b> 12.8
	9月	129. 4	9. 4
	10月	150. 5	16. 3
	11月	160. 1	6. 4
	12月	148. 7	<b>▲</b> 7. 1
平成 2 9 年 (2017)	1月	143. 4	<b>▲</b> 3.6
	2月	135. 2	<b>▲</b> 5. 7
	3月	127. 3	▲ 5.8

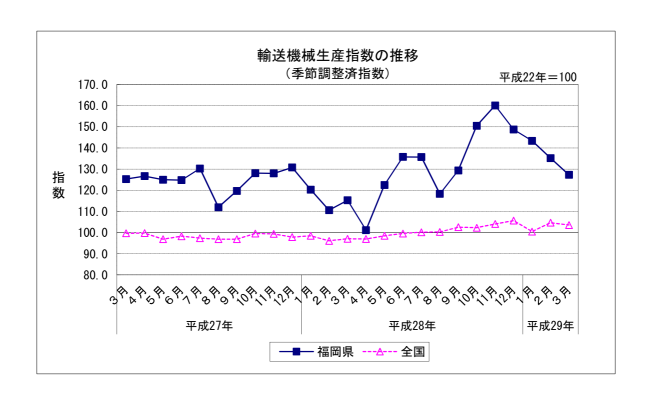
資料出所:福岡県調査統計課「鉱工業指数」

(平成22年=100)

		指数	前期比
	4~6月	125. 5	<b>▲</b> 2.9
平成27年 (2015)	7~9月	120. 7	▲ 3.8
(2013)	10~12月	129. 0	6. 9
	1~3月	115. 4	<b>▲</b> 10.5
平成28年	4~6月	119. 8	3. 8
(2016)	7~9月	127. 8	6. 7
	10~12月	153. 1	19. 8
平成29年	1~3月	135. 3	<b>▲</b> 11.6

(平成22年=100)

	指数	前年比
平成26年(2014)	115. 9	<b>▲</b> 3. 1
平成27年(2015)	126. 4	9. 1
平成28年(2016)	130. 2	3. 0



### 四輪自動車生産台数(九州)(2017年3月)

(1) 前年同月比: 2か月ぶりの上昇

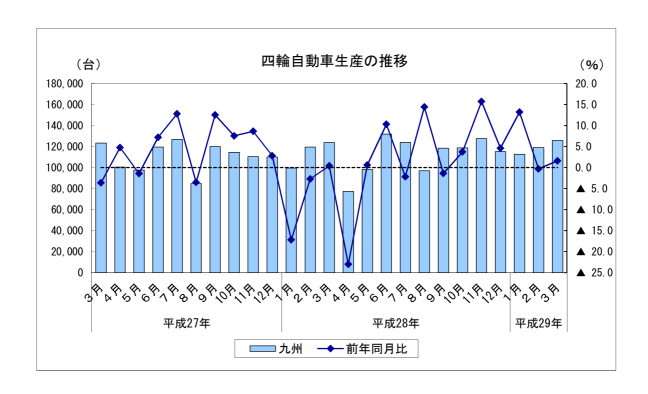
		台数	前年同月比
	3月	123, 782	0. 4
	4月	77, 283	<b>▲</b> 23.0
	5月	98, 180	0. 6
	6月	131, 836	10. 3
平成28年	7月	123, 991	<b>▲</b> 2.2
(2016)	8月	96, 973	14. 4
	9月	118, 382	<b>▲</b> 1.4
	10月	118, 784	3. 7
	11月	127, 657	15. 7
	12月	115, 194	4. 6
T-5	1月	112, 687	13. 2
平成 2 9 年 (2017)	2月	r 119,091	▲ 0.3
(2017)	3月	p 125, 739	1. 6

		台数	前年同期比
	4~6月	317, 495	3. 6
平成27年 (2015)	7~9月	331, 647	8. 0
(2010)	10~12月	334, 987	6. 3
	1~3月	342, 834	▲ 6.4
平成28年	4~6月	307, 299	▲ 3.2
(2016)	7~9月	339, 346	2. 3
	10~12月	361, 635	8. 0
平成29年	1~3月	р 357, 517	4. 3

	台数	前年比
平成26年(2014)	1, 296, 050	<b>▲</b> 3.6
平成27年(2015)	1, 350, 571	4. 2
平成28年(2016)	r 1, 351, 114	0. 0

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。



### 8 化学工業(2017年3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、ビスフェノールA 等

(平成22年=100)

\   /%LL+ 100/			
指数		前月比	
	3月	107. 1	6. 5
	4月	101. 4	<b>▲</b> 5.3
	5月	102. 9	1. 5
	6月	103. 9	1. 0
平成28年	7月	96. 3	<b>▲</b> 7.3
(2016)	8月	97. 0	0. 7
	9月	94. 1	<b>▲</b> 3.0
	10月	97. 6	3. 7
	11月	96. 6	<b>▲</b> 1.0
	12月	106. 9	10. 7
平成 2 9 年 (2017)	1月	110. 1	3. 0
	2月	110. 1	0. 0
	3月	98. 2	▲ 10.8

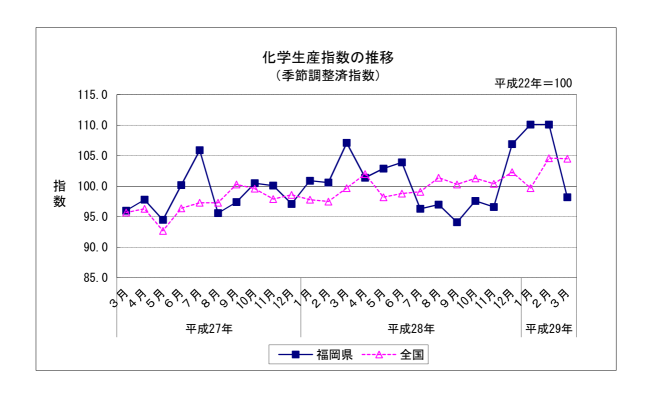
資料出所:福岡県調査統計課「鉱工業指数」

(平成22年=100)

		, , ,,	
		指数	前期比
	4~6月	97. 5	▲ 0.3
平成27年 (2015)	7~9月	99. 6	2. 2
(2010)	10~12月	99. 2	▲ 0.4
	1~3月	102. 9	3. 7
平成28年	4~6月	102. 7	▲ 0.2
(2016)	7~9月	95. 8	<b>▲</b> 6.7
	10~12月	100. 4	4. 8
平成29年	1~3月	106. 1	5. 7

(平成22年=100)

	指数	前年比
平成26年(2014)	98. 7	2. 9
平成27年(2015)	98. 6	▲ 0.1
平成28年(2016)	100. 5	1. 9



### 9 食料品・たばこ工業(2017年3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:ビール、めん類等

(平成22年=100)

	(十八224-100)		
		指数	前月比
平成28年 (2016)	3月	93.8	4. 1
	4月	94. 6	0. 9
	5月	90. 9	<b>▲</b> 3.9
	6月	92. 0	1. 2
	7月	92. 7	0.8
	8月	89. 5	<b>▲</b> 3.5
	9月	90. 3	0. 9
	10月	92. 7	2. 7
	11月	89. 1	<b>▲</b> 3.9
	12月	90. 9	2. 0
平成29年 (2017)	1月	89. 9	▲ 1.1
	2月	88. 9	▲ 1.1
	3月	87. 1	<b>▲</b> 2.0

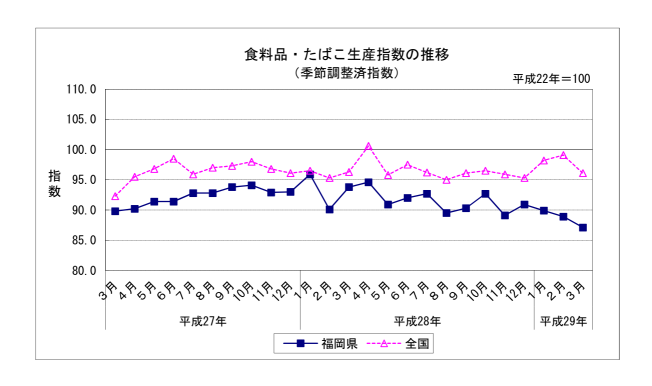
		指数	前期比
	4~6月	91. 0	▲ 0.2
平成27年 (2015)	7~9月	93. 1	2. 3
(2010)	10~12月	93. 3	0. 2
	1~3月	93. 3	0.0
平成28年	4~6月	92. 5	▲ 0.9
(2016)	7~9月	90. 8	<b>▲</b> 1.8
	10~12月	90. 9	0. 1
平成29年	1~3月	88. 6	▲ 2.5

(平成22年=100)

(平成22年=100)

	指数	前年比
平成26年(2014)	89. 5	<b>▲</b> 7.3
平成27年(2015)	92. 3	3. 1
平成28年(2016)	92. 2	<b>▲</b> 0.1

資料出所:福岡県調査統計課「鉱工業指数」



### 10 所定外労働時間(製造業)(2017年3月)

(1) 前年同月比: 2か月ぶりの上昇

#### (平成27年=100)

		所定外労働時間	指数	前年同月比
	3月	18. 0	96. 2	▲ 3.8
	4月	16. 9	90. 3	<b>▲</b> 11.6
	5月	16. 5	88. 1	▲ 6.3
	6月	18. 7	99. 9	1. 7
平成28年	7月	19. 4	103. 7	2. 7
(2016)	8月	18. 2	97. 3	1. 2
	9月	19. 3	103. 1	3. 7
	10月	20. 4	109.0	4. 6
	11月	21. 1	112.8	9. 4
	12月	20. 7	110.6	8. 4
平成29年 (2017)	1月	18. 6	99. 5	9. 5
	2月	18. 6	99. 5	▲ 0.4
(2017)	3月	19. 4	103. 7	7.8

	所定外労働時間	前年比
平成26年(2014)	17. 7	11. 2
平成27年(2015)	18. 7	1. 3
平成28年(2016)	18. 7	0. 2

#### 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、基準年を更新し、平成27年を100と している。

