- 1 鉱工業生産指数(総合)(2014年6月)
  - (1)前月比:2か月ぶりのマイナス(2)業種別の前月比(寄与度順)

プラス:食料品・たばこ工業

マイナス:輸送機械工業、化学工業、鉄鋼業

(平成22年=100)

(平成22年=100)

		指数	前月比
	6月	107. 5	6. 0
	7月	106. 3	<b>▲</b> 1.1
	8月	103. 5	<b>▲</b> 2.6
平成25年 (2013)	9月	104. 2	0. 7
(2010)	10月	100. 9	▲ 3.2
	11月	102. 1	1. 2
	12月	103. 2	1. 1
	1月	108. 4	5. 0
	2月	110. 4	1.8
平成26年	3月	112. 0	1. 4
(2014)	4月	102. 6	▲ 8.4
	5月	107. 2	4. 5
	6月	106. 3	▲ 0.8

		指数	前期比			
平成24年	7~9月	108. 7	3. 6			
(2012)	10~12月	106. 9	<b>▲</b> 1.7			
	1~3月	104. 1	<b>▲</b> 2.6			
平成25年	4~6月	105. 0	0. 9			
(2013)	7~9月	104. 7	▲ 0.3			
	10~12月	102. 1	<b>▲</b> 2.5			
平成26年	1~3月	110. 3	8. 0			
(2014)	4~6月	105. 4	<b>▲</b> 4.4			
		(亚世22年-100)				

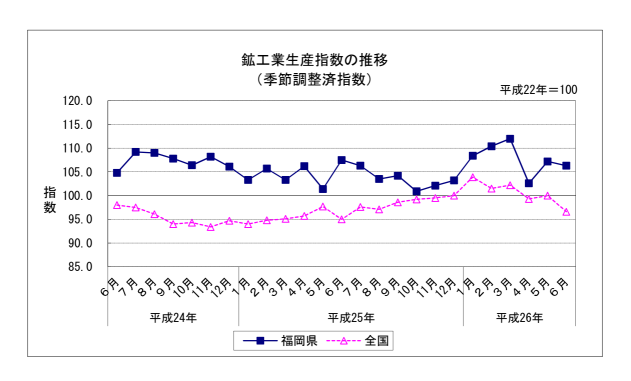
(平成22年=100)

	指数	前年比
平成23年(2011)	101. 7	1. 7
平成 2 4 年(2012)	107. 2	5. 4
平成25年(2013)	103. 9	▲ 3.1

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26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) (2014年6月)

(1) 前月比: 2か月ぶりのマイナス (2)業種別の前月比(寄与度順)

指数

6月

7月

8月

9月

10月

11月

12月

1月

2月

3月

4月 5月

6月

平成25年

(2013)

平成26年

(2014)

プラス:化学工業、食料品・たばこ工業

マイナス:輸送機械工業、鉄鋼業

(平成22年=100)

( 1 // 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			
数	前月比		
107. 3	2. 7		
108. 1	0. 7		
104.8	<b>▲</b> 3.1		
106. 2	1. 3		
101.4	<b>▲</b> 4.5		
103. 3	1. 9		
105.3	1. 9		
109. 7	4. 2		
112. 5	2. 6		
112. 7	0. 2		
101.8	<b>▲</b> 9.7		

7. 2

**▲** 3.3

(平成22年=100)

		指数	前期比
平成24年	7~9月	109. 3	2. 4
(2012)	10~12月	108. 6	▲ 0.6
	1~3月	104. 5	▲ 3.8
平成25年	4~6月	106. 4	1. 8
(2013)	7~9月	106. 4	0. 0
	10~12月	103. 3	<b>▲</b> 2.9
平成26年	1~3月	111.6	8. 0
(2014)	4~6月	105. 5	<b>▲</b> 5.5
(五代00年 100)			

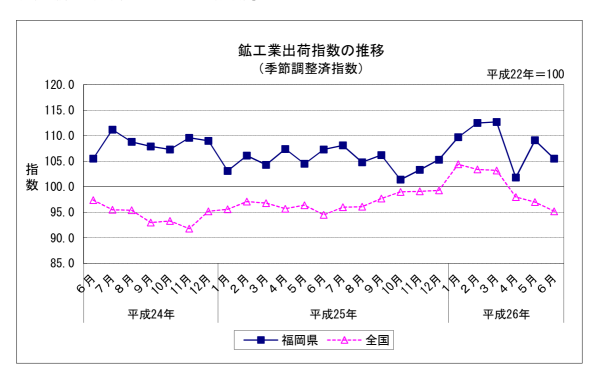
(平成22年=100)

	指数	前年比
平成23年(2011)	102. 8	2. 8
平成24年(2012)	108. 6	5. 6
平成25年(2013)	105. 1	▲ 3.2

資料出所:福岡県調査統計課「鉱工業指数」

109. 1

105. 5



- 3 鉱工業在庫指数(総合)(2014年6月)
  - (1)前月比:3か月連続のプラス(2)業種別の前月比(寄与度順)

プラス:鉄鋼業、食料品・たばこ工業マイナス:化学工業、輸送機械工業

(平成22年=100)

		(平及	(22年=100)
		指数	前月比
	6月	132. 6	3. 1
	7月	138. 2	4. 2
	8月	141.8	2. 6
平成25年 (2013)	9月	148. 1	4. 4
(2010)	10月	150. 5	1. 6
	11月	153. 0	1. 7
	12月	155. 9	1. 9
	1月	138. 3	<b>▲</b> 11.3
	2月	136. 0	<b>▲</b> 1.7
平成 2 6 年 (2014)	3月	125. 9	<b>▲</b> 7.4
	4月	132. 8	5. 5
	5月	136. 6	2. 9
	6月	146. 6	7. 3

(平成22年=100)

		指数	前期比
平成24年	7~9月	135. 6	3. 0
(2012)	10~12月	132. 2	<b>▲</b> 2. 5
	1~3月	133. 4	0. 9
平成25年	4~6月	132. 6	▲ 0.6
(2013)	7~9月	148. 1	11. 7
	10~12月	155. 9	5. 3
平成26年	1~3月	125. 9	<b>▲</b> 19. 2
(2014)	4~6月	146. 6	16. 4
(平成22年=100		22年=100)	

 打象
 指数
 前年比

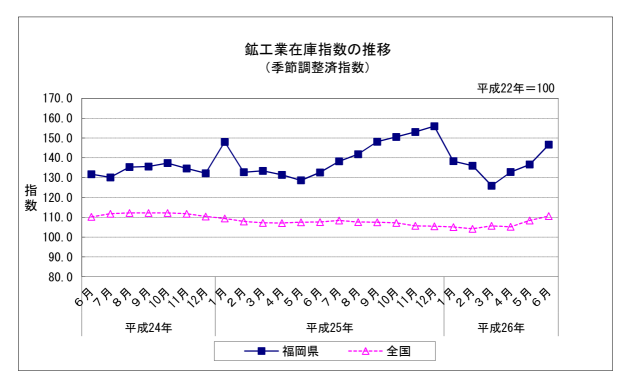
 平成23年(2011)
 120.8
 9.8

 平成24年(2012)
 130.6
 8.1

 平成25年(2013)
 156.4
 19.8

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 (2014年6月)

(1) 前月比: 4か月ぶりのマイナス

マイナスに寄与した主な品目: 亜鉛めっき鋼板、軌条・外輪、銑鉄鋳物 等

(平成22年=100)

(十)戏22年=100)		1007	
		指数	前月比
	6月	91.0	1. 0
	7月	86. 0	<b>▲</b> 5. 5
π#ο <b>ε</b> π	8月	87. 0	1. 2
平成25年 (2013)	9月	89. 6	3. 0
(2010)	10月	88. 6	▲ 1.1
	11月	92. 5	4. 4
	12月	95. 4	3. 1
	1月	87. 9	<b>▲</b> 7.9
	2月	77.8	<b>▲</b> 11.5
平成26年	3月	84. 2	8. 2
(2014)	4月	86. 2	2. 4
	5月	97. 0	12. 5
	6月	96. 5	▲ 0.5

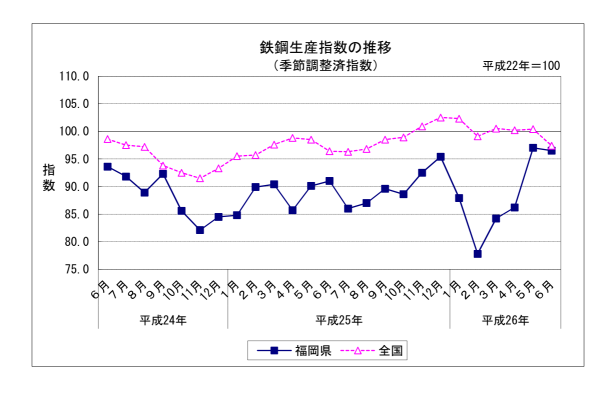
(平成22年=100)

		指数	前期比
平成24年	7~9月	91. 0	<b>▲</b> 2.0
(2012)	10~12月	84. 1	<b>▲</b> 7.6
	1~3月	88. 4	5. 1
平成25年	4~6月	88. 9	0. 6
(2013)	7~9月	87. 5	<b>▲</b> 1.6
	10~12月	92. 2	5. 4
平成26年	1~3月	83. 3	<b>▲</b> 9.7
(2014)	4~6月	93. 2	11. 9

(平成22年=100)

	指数	前年比
平成23年(2011)	96. 8	▲ 3.2
平成24年(2012)	91. 0	<b>▲</b> 6.0
平成25年(2013)	89. 1	▲ 2.1

資料出所:福岡県調査統計課「鉱工業指数」



- 5 輸送機械工業(2014年6月)
  - (1) 前月比: 2か月ぶりのマイナス

マイナスに寄与した主な品目:四輪自動車 等

(平成22年=100)

(十次22年-100)			
		指数	前月比
	6月	122. 6	16. 2
	7月	124. 1	1. 2
T-40 - 5	8月	121. 4	<b>▲</b> 2. 2
平成25年 (2013)	9月	121. 5	0. 1
(2010)	10月	111. 8	▲ 8.0
	11月	113. 6	1. 6
	12月	115. 4	1. 6
	1月	136. 7	18. 5
	2月	137. 1	0. 3
平成26年	3月	138. 7	1. 2
(2014)	4月	111. 2	<b>▲</b> 19.8
	5月	121. 6	9. 4
	6月	112. 6	<b>▲</b> 7.4

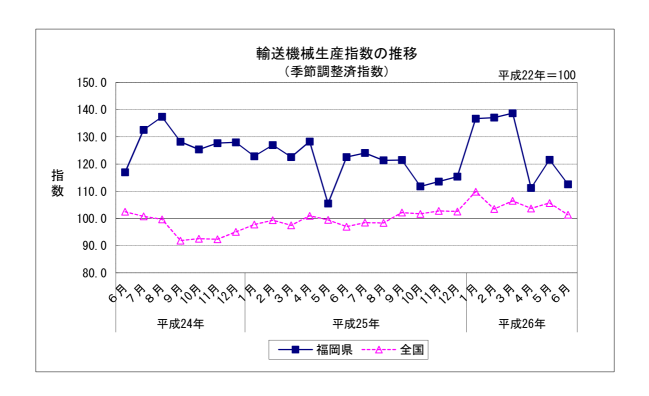
資料出所:福岡県調査統計課「鉱工業指数」

(平成22年=100)

		指数	前期比
平成24年	7~9月	132. 7	9. 9
(2012)	10~12月	127. 0	<b>▲</b> 4.3
	1~3月	124. 2	<b>▲</b> 2. 2
平成25年	4~6月	118. 8	<b>▲</b> 4.3
(2013)	7~9月	122. 3	2. 9
	10~12月	113. 6	<b>▲</b> 7. 1
平成26年	1~3月	137. 5	21. 0
(2014)	4~6月	115. 1	<b>▲</b> 16.3

(平成22年=100)

	指数	前年比
平成23年(2011)	109. 7	9. 7
平成24年(2012)	126. 7	15. 5
平成25年(2013)	119. 6	▲ 5.6



#### 6 四輪自動車生産台数(九州)(2014年6月)

(1) 前年同月比: 2か月ぶりのマイナス

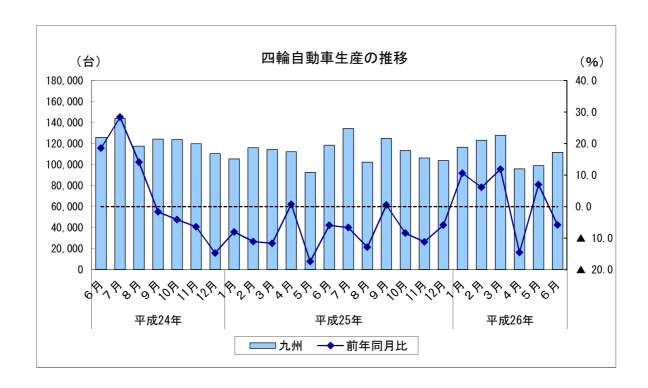
		台数	前年同月比
	6月	118, 462	<b>▲</b> 5.9
	7月	134, 304	<b>▲</b> 6. 7
	8月	102, 345	<b>▲</b> 12.9
平成25年	9月	124, 844	0. 5
(2013)	10月	113, 372	▲ 8.4
	11月	106, 342	<b>▲</b> 11.2
	12月	103, 834	<b>▲</b> 5.9
	1月	116, 424	10. 6
	2月	123, 149	6. 1
T # 0 0 F	3月	127, 935	11. 9
平成 2 6 年 (2014)	4月	95, 854	<b>▲</b> 14.5
	5月	r 98, 950	7. 0
	6月	p 111, 533	▲ 5.8

		台数	前年同期比
平成24年	7~9月	385, 601	12. 9
(2012)	10~12月	353, 891	▲ 8.4
	1~3月	335, 743	<b>▲</b> 10.4
平成25年	4~6月	323, 127	<b>▲</b> 7.5
(2013)	7~9月	361, 493	<b>▲</b> 6.3
	10~12月	323, 548	▲ 8.6
平成26年	1~3月	367, 508	9. 5
(2014)	4~6月	р 306, 337	▲ 5.2

	台数	前年比
平成23年(2011)	1, 192, 637	4. 6
平成24年(2012)	1, 463, 300	22. 7
平成25年(2013)	r 1, 343, 911	▲ 8.2

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。



#### 7 化学工業(2014年6月)

(1) 前月比: 2か月ぶりのマイナス

マイナスに寄与した主な品目:ビスフェノールA 等

(平成22年=100)

		(1/2	(224-100)
		指数	前月比
	6月	101. 9	4. 7
	7月	94. 5	<b>▲</b> 7.3
	8月	89. 2	<b>▲</b> 5.6
平成25年 (2013)	9月	94. 4	5. 8
(2010)	10月	89. 6	<b>▲</b> 5. 1
	11月	102. 3	14. 2
	12月	91.5	<b>▲</b> 10.6
	1月	93. 3	2. 0
	2月	101.3	8. 6
平成 2 6 年 (2014)	3月	95. 7	<b>▲</b> 5.5
	4月	93. 3	<b>▲</b> 2.5
	5月	94. 6	1. 4
	6月	90.0	<b>▲</b> 4.9

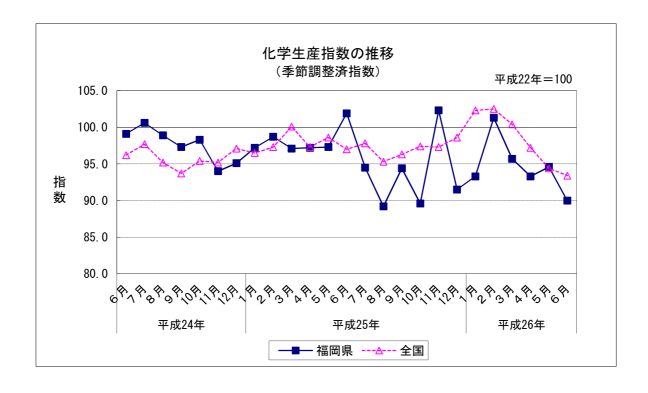
(平成22年=100)

		指数	前期比
平成24年	7~9月	98. 9	2. 7
(2012)	10~12月	95. 8	<b>▲</b> 3.1
	1~3月	97. 7	2. 0
平成25年	4~6月	98.8	1. 1
(2013)	7~9月	92. 7	<b>▲</b> 6.2
	10~12月	94. 5	1. 9
平成26年	1~3月	96. 8	2. 4
(2014)	4~6月	92. 6	<b>▲</b> 4.3

(平成22年=100)

	指数	前年比
平成23年(2011)	92. 4	<b>▲</b> 7.6
平成24年(2012)	96. 2	4. 1
平成25年(2013)	95. 9	▲ 0.3

資料出所:福岡県調査統計課「鉱工業指数」



#### 8 食料品・たばこ工業(2014年6月)

(1)前月比:2か月連続のプラス

プラスに寄与した主な品目:めん類、処理牛乳、小麦粉 等

(平成22年=100)

		( 1 12	,ZZ+-100/
		指数	前月比
	6月	98. 7	0. 5
	7月	99. 4	0. 7
	8月	96. 5	<b>▲</b> 2.9
平成25年 (2013)	9月	94. 2	<b>▲</b> 2.4
(2010)	10月	97. 4	3. 4
	11月	90. 9	<b>▲</b> 6. 7
	12月	89. 4	<b>▲</b> 1.7
	1月	89. 7	0. 3
	2月	93. 1	3. 8
平成26年	3月	93. 6	0. 5
(2014)	4月	79. 8	<b>▲</b> 14. 7
	5月	91.5	14. 7
	6月	92. 7	1.3

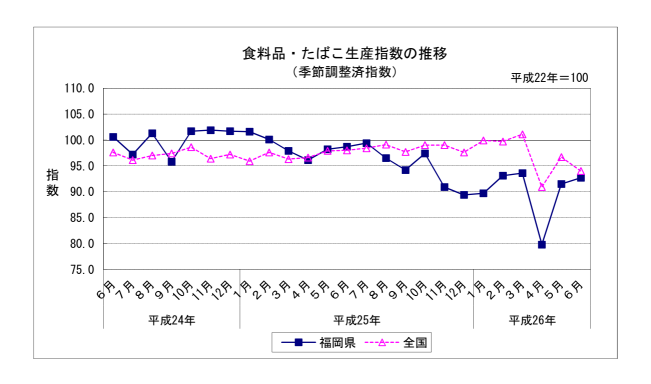
資料出所:福岡県調査統計課「鉱工業指数」

(平成22年=100)

		指数	前期比
平成24年	7~9月	98. 1	<b>▲</b> 2. 7
(2012)	10~12月	101.8	3.8
	1~3月	99. 9	<b>▲</b> 1.9
平成25年	4~6月	97. 7	<b>▲</b> 2.2
(2013)	7~9月	96. 7	<b>▲</b> 1.0
	10~12月	92. 6	<b>▲</b> 4.2
平成26年	1~3月	92. 1	▲ 0.5
(2014)	4~6月	88. 0	<b>▲</b> 4.5

(平成22年=100)

	指数	前年比
平成23年(2011)	98. 3	<b>▲</b> 1.7
平成24年(2012)	101. 2	3. 0
平成25年(2013)	96. 5	<b>▲</b> 4.6



# 9 大口電力使用量 (2014年6月)

(1) 前年同月比: 9か月連続のプラス

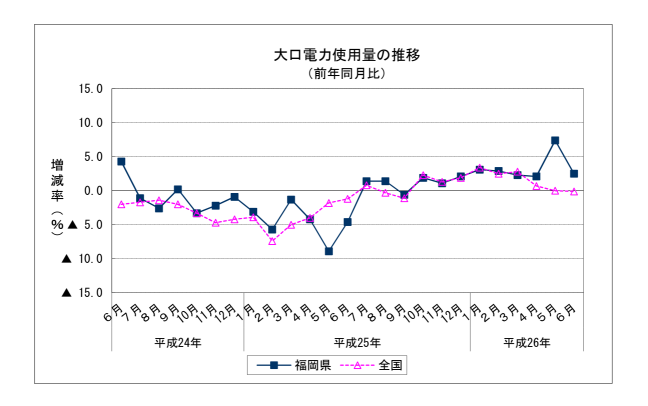
		使用量(Mwh)	前年同月比
	6月	727, 805	<b>▲</b> 4.6
	7月	765, 011	1. 4
亚巴瓦东	8月	744, 376	1. 4
平成25年 (2013)	9月	719, 711	▲ 0.6
(2010)	10月	740, 317	1. 9
	11月	721, 276	1. 1
	12月	723, 732	2. 1
	1月	699, 295	3. 1
	2月	672, 582	2. 9
平成26年	3月	742, 309	2. 3
(2014)	4月	711, 045	2. 1
	5月	735, 646	7. 4
	6月	745, 803	2. 5

		使用量(Mwh)	前年同期比	
平成 2 4 年 (2012)	7~9月	2, 212, 842	<b>▲</b> 1.2	
	10~12月	2, 149, 068	<b>▲</b> 2. 2	
平成 2 5 年 (2013)	1~3月	2, 057, 984	▲ 3.3	
	4~6月	2, 109, 047	▲ 5.9	
	7~9月	2, 229, 098	0. 7	
	10~12月	2, 185, 325	1. 7	
平成 2 6 年 (2014)	1~3月	2, 114, 186	2. 7	
	4~6月	2, 192, 494	4. 0	

	使用量(Mwh)	前年比
平成23年(2011)	8, 663, 026	0. 6
平成24年(2012)	8, 732, 022	0.8
平成25年(2013)	8, 581, 454	<b>▲</b> 1.7

資料出所:九州電力「需要実績」、日本電気事業協会「電力需要実績(確報)」

使用量単位: Mwh



#### 10 所定外労働時間(製造業)(2014年6月)

(1)前年同月比:16か月連続のプラス

#### (平成22年=100)

	(+)\$\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{1}\frac{1}{1}\text{00}			
		所定外労働時間	指数	前年同月比
	6月	16. 0	100. 0	5. 3
	7月	16. 7	104. 4	4. 4
	8月	16. 5	103. 1	8. 5
平成25年 (2013)		103. 8	13. 7	
(2010)	10月	16. 7	104. 4	11. 3
	11月	17. 2	107. 5	17. 7
	12月	18. 9	118. 1	24. 3
平成 2 6 年 (2014)	1月	17. 6	110. 0	30. 3
	2月	19. 1	119. 4	24. 9
	3月	20. 0	125. 0	26. 5
	4月	17. 6	110. 0	10. 0
	5月	16. 7	104. 4	12. 9
	6月	16. 8	105. 0	5. 0

	所定外労働時間	前年比
平成23年(2011)	15. 5	1. 2
平成24年(2012)	15. 1	<b>▲</b> 7.0
平成25年(2013)	16. 2	7. 4

#### 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22年を100と している。

