鉱工業生産指数 (総合) (2011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

プラス:輸送機械工業、一般機械工業、電気機械工業

マイナス:食料品・たばこ工業、電子部品・デバイス工業、鉄鋼業等

(平成17年=100)

(平成17年=100)

		( 1 /3	117 <del>-</del> 1007
		指数	前月比
	6月	93. 7	1. 4
	7月	93. 1	▲ 0.6
	8月	98. 0	5. 3
平成22年 (2010)	9月	95. 7	<b>▲</b> 2.3
(2010)	10月	85. 5	<b>▲</b> 10. 7
	11月	91.9	7. 5
	12月	94. 6	2. 9
	1月	97. 3	2. 9
	2月	97. 8	0. 5
平成23年	3月	86. 2	<b>▲</b> 11.9
(2011)	4月	83. 4	▲ 3.2
	5月	92. 9	11. 4
	6月	92. 3	▲ 0.6

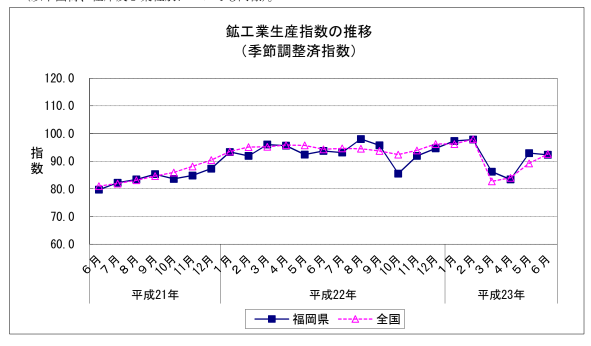
		1 1 17	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		指数	前期比
平成21年	7~9月	83. 6	8. 2
(2009)	10~12月	85. 2	1. 9
	1~3月	93. 7	10. 0
平成22年	4~6月	93. 9	0. 2
(2010)	7~9月	95. 6	1. 8
	10~12月	90. 7	<b>▲</b> 5. 1
平成23年	1~3月	93. 8	3. 4
(2011)	4~6月	89. 5	<b>▲</b> 4.6
	(亚代17年-100)		

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成20年(2008)	102. 7	0. 3
平成21年(2009)	79. 6	<b>▲</b> 22. 5
平成22年(2010)	93. 4	17. 3

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22年の指数は年間補正後の数値である。平成23年1~3月の指数は、4月時点で補正を加えている。 (以下出荷、在庫及び業種別についても同様)。



2 鉱工業出荷指数(総合) (2011年6月) (1)前月比:2か月連続のプラス (2)業種別の前月比 プラス:輸送機械工業、鉄鋼業、一般機械工業 等 マイナス:食料品・たばこ工業、電子部品・デバイス工業、電気機械工業

(平成17年=100)

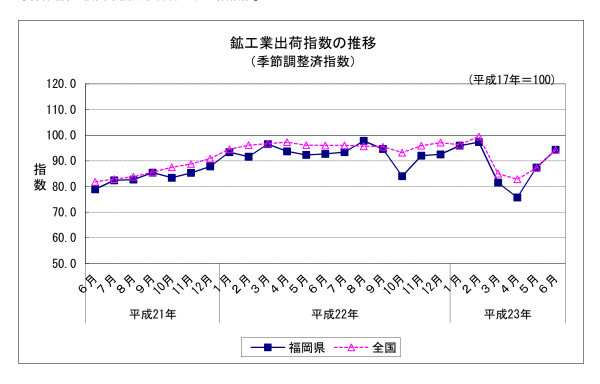
(平成17年=100)

		指数	前月比
	6月	92. 7	0. 4
	7月	93. 4	0.8
	8月	97. 8	4. 7
平成22年 (2010)	9月	94. 6	▲ 3.3
(2010)	10月	84. 0	<b>▲</b> 11.2
	11月	92. 0	9. 5
	12月	92. 5	0. 5
	1月	95. 9	3. 7
	2月	97. 3	1. 5
平成23年	3月	81. 5	<b>▲</b> 16.2
(2011)	4月	75. 7	<b>▲</b> 7.1
	5月	87. 4	15. 5
	6月	94. 3	7. 9

		1 1 17	
		指数	前期比
平成21年	7~9月	83. 5	9. 2
(2009)	10~12月	85. 5	2. 4
	1~3月	93. 8	9. 7
平成22年	4~6月	92. 9	<b>▲</b> 1.0
(2010)	7~9月	95. 3	2. 6
	10~12月	89. 5	<b>▲</b> 6.1
平成23年	1~3月	91. 6	2. 3
(2011)	4~6月	85. 8	▲ 6.3
·	•	/ <del></del>	17. T 100\

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成20年(2008)	101. 6	<b>▲</b> 1.1
平成21年(2009)	78. 4	<b>▲</b> 22.8
平成22年(2010)	92. 8	18. 4



鉱工業在庫指数(総合)(2011年6月) (1)前月比:3か月ぶりのマイナス (2)業種別の前月比 3

プラス:電子部品・デバイス工業、一般機械工業、電気機械工業

マイナス:輸送機械工業、化学工業、鉄鋼業 等

(平成17年=100)

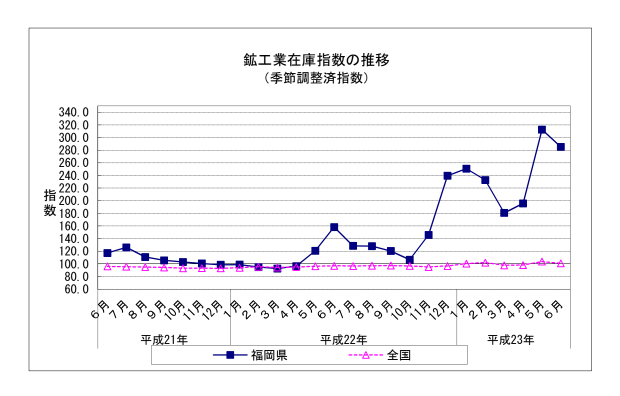
		指数	前月比
	6月	158. 2	31. 2
	7月	128. 5	<b>▲</b> 18.8
<del></del>	8月	128. 1	▲ 0.3
平成22年 (2010)	9月	120. 4	<b>▲</b> 6.0
(2010)	10月	106. 5	<b>▲</b> 11.5
	11月	145. 8	36. 9
	12月	239. 4	64. 2
	1月	250. 7	4. 7
	2月	232. 7	<b>▲</b> 7.2
平成23年	3月	180. 7	<b>▲</b> 22. 3
(2011)	4月	195. 7	8. 3
	5月	312. 5	59. 7
	6月	285. 1	▲ 8.8

		指数	前期比
平成21年	7~9月	114. 2	<b>▲</b> 1.8
(2009)	10~12月	100. 7	<b>▲</b> 11.8
	1~3月	95. 4	<b>▲</b> 5.3
平成22年	4~6月	125. 1	31. 1
(2010)	7~9月	125. 7	0. 5
	10~12月	163. 9	30. 4
平成23年	1~3月	221. 4	35. 1
(2011)	4~6月	264. 4	19. 4

(平成17年=100)

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成20年(2008)	122. 1	▲ 0.2
平成21年(2009)	113. 3	<b>▲</b> 7. 2
平成22年(2010)	127. 5	12. 5



## 4 鉄鋼業 (2011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:めっき鋼材、鋼帯、冷延広幅帯鋼 等

(平成17年=100)

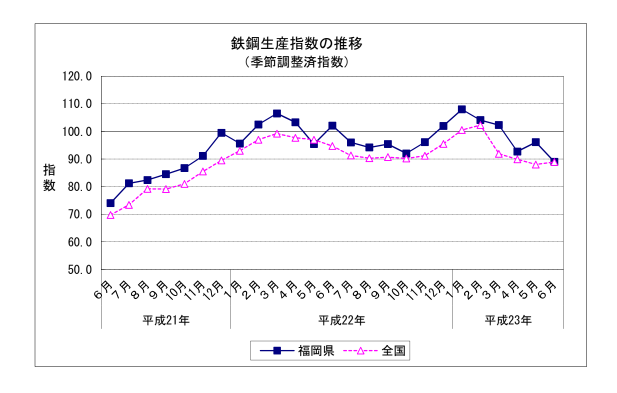
前月比 指数 6月 102.1 7.0 **▲** 6.0 7月 96.0 8月 94. 2 1.9 平成22年 9月 95.4 1.3 (2010) 10月 92.0 **▲** 3.6 11月 96. 1 4. 5 12月 102.0 6.1 1月 108.0 5.9 104. 1 **▲** 3.6 2月 平成23年 3月 102.3 **▲** 1.7 (2011)4月 92.7 **▲** 9.4 3. 7 5月 96. 1 6月 89.0 **▲** 7.4

(平成17年=100)

		指数	前期比
平成21年	7~9月	82. 7	20. 6
(2009)	10~12月	92. 4	11. 7
	1~3月	101. 5	9. 8
平成22年	4~6月	100. 3	<b>▲</b> 1.2
(2010)	7~9月	95. 2	▲ 5.1
	10~12月	96. 7	1. 6
平成23年	1~3月	104. 8	8. 4
(2011)	4~6月	92. 6	<b>▲</b> 11.6

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成20年(2008)	100. 8	<b>▲</b> 4.8
平成21年(2009)	76. 0	<b>▲</b> 24.6
平成22年(2010)	98. 4	29. 5



### 5 一般機械工業 (2011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:クレーン、半導体製造装置、

フラットパネルディスプレイ製造装置 等

(平成17年=100)

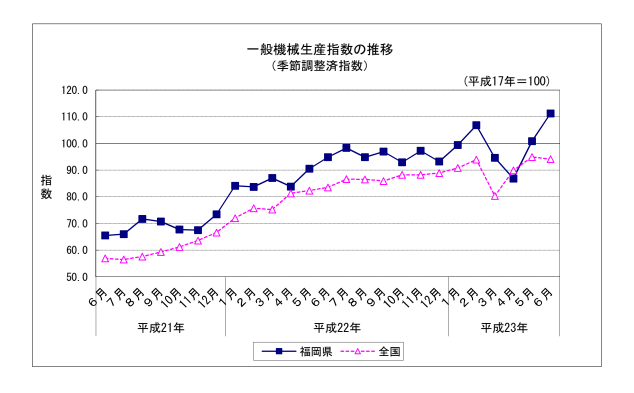
		指数	前月比
	6月	94. 8	4. 8
	7月	98. 3	3. 7
T-1007	8月	94. 8	▲ 3.6
平成22年 (2010)	9月	96. 9	2. 2
(2010)	10月	92. 9	<b>▲</b> 4.1
	11月	97. 2	4. 6
	12月	93. 2	<b>▲</b> 4.1
	1月	99. 4	6. 7
	2月	106. 8	7. 4
平成23年	3月	94. 6	▲ 11.4
(2011)	4月	86. 8	▲ 8.2
	5月	100. 8	16. 1
	6月	111. 2	10. 3

(平成17年=100)

		( 1 /2	
		指数	前期比
平成21年	7~9月	69. 5	5. 1
(2009)	10~12月	69. 5	0. 0
	1~3月	84. 9	22. 2
平成22年	4~6月	89. 7	5. 7
(2010)	7~9月	96. 7	7. 8
	10~12月	94. 4	<b>▲</b> 2.4
平成23年	1~3月	100. 3	6. 3
(2011)	4~6月	99. 6	▲ 0.7
( <del>-</del> 10.17 + 10.0)			

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成20年(2008)	113. 7	12. 4
平成21年(2009)	72. 7	<b>▲</b> 36. 1
平成22年(2010)	91. 5	25. 9



### 6 電気機械工業 (2011年6月)

(1)前月比:2ヶ月ぶりのプラス

プラスに寄与した品目:電力変換装置、交流電動機等

(平成17年=100)

指数 前月比		前月比	
	1		
	6月	92. 4	<b>▲</b> 1.6
	7月	91. 4	<b>▲</b> 1.1
	8月	96. 9	6. 0
平成22年 (2010)	9月	94. 7	<b>▲</b> 2.3
(2010)	10月	96. 6	2. 0
	11月	93. 0	▲ 3.7
	12月	97. 6	4. 9
	1月	101. 2	3. 7
	2月	101. 1	▲ 0.1
平成23年	3月	104. 0	2. 9
(2011)	4月	112. 0	7. 7
	5月	107. 1	<b>▲</b> 4.4
	6月	107. 6	0. 5

資料出所:福岡県調査統計課「鉱工業指数」

(平成17年=100)

		指数	前期比
平成21年	7~9月	68. 4	6. 2
(2009)	10~12月	75. 3	10. 1
	1~3月	88. 9	18. 1
平成22年	4~6月	92. 2	3. 7
(2010)	7~9月	94. 3	2. 3
	10~12月	95. 7	1. 5
平成23年	1~3月	102. 1	6. 7
(2011)	4~6月	108. 9	6. 7

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成20年(2008)	116. 3	2. 4
平成21年(2009)	71.8	▲ 38.3
平成22年(2010)	93. 0	29. 5



### 7 電子部品・デバイス工業 (2011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:混成集積回路、計数回路、線形回路等

(平成17年=100)

(   //2017   1007			
		指数	前月比
	6月	75. 5	<b>▲</b> 2. 1
	7月	75. 2	▲ 0.4
	8月	86. 4	14. 9
平成22年 (2010)	9月	77. 1	▲ 10.8
(2010)	10月	71. 9	<b>▲</b> 6.7
	11月	72. 6	1.0
	12月	75. 6	4. 1
	1月	79. 1	4. 6
	2月	77. 2	<b>▲</b> 2.4
平成 2 3 年 (2011)	3月	81. 8	6. 0
	4月	72. 9	<b>▲</b> 10.9
	5月	73. 4	0. 7
	6月	65. 5	▲ 10.8

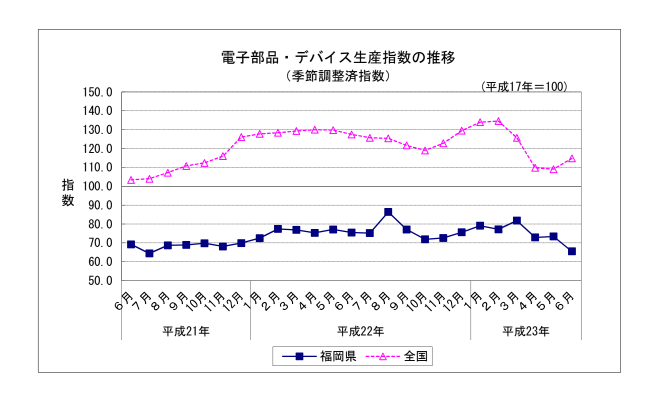
資料出所:福岡県調査統計課「鉱工業指数」

(平成17年=100)

		\ 1.75	<u> </u>
		指数	前期比
平成21年	7~9月	67. 3	6. 0
(2009)	10~12月	69. 3	3. 0
	1~3月	75. 6	9. 1
平成22年	4~6月	76. 0	0. 5
(2010)	7~9月	79. 6	4. 7
	10~12月	73. 4	<b>▲</b> 7.8
平成23年	1~3月	79. 4	8. 2
(2011)	4~6月	70. 6	<b>▲</b> 11. 1

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成20年(2008)	95. 0	<b>▲</b> 13. 2
平成21年(2009)	65. 1	▲ 31.5
平成22年(2010)	76. 1	16. 9



### 8 輸送機械工業(2011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:普通自動車、自動車部品、自動車車体

(平成17年=100)

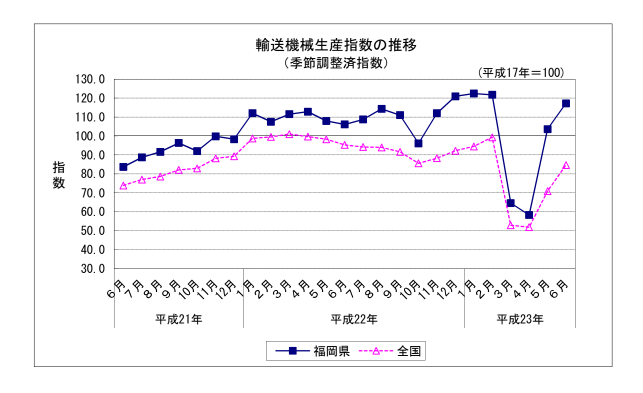
		( 1 /2	(17 <del> </del> 100)
		指数	前月比
	6月	106. 1	<b>▲</b> 1.7
	7月	108. 7	2. 5
T-+ 0 0 7	8月	114. 3	5. 2
平成22年 (2010)	9月	111.0	<b>▲</b> 2.9
(2010)	10月	96. 1	<b>▲</b> 13.4
	11月	112. 0	16. 5
	12月	120. 9	7. 9
	1月	122. 4	1. 2
	2月	121. 7	▲ 0.6
平成23年 (2011)	3月	64. 6	<b>▲</b> 46.9
	4月	58. 3	<b>▲</b> 9.8
	5月	103. 6	77.7
	6月	117. 2	13. 1

(平成17年=100)

	指数	前期比
7~9月	92. 2	17. 3
10~12月	96. 7	4. 9
1~3月	110. 3	14. 1
4~6月	108. 9	<b>▲</b> 1.3
7~9月	111. 3	2. 2
10~12月	109. 7	<b>▲</b> 1.4
1~3月	102. 9	▲ 6.2
4~6月	93. 0	<b>▲</b> 9.6
	10~12月 1~3月 4~6月 7~9月 10~12月 1~3月	7~9月 92.2 10~12月 96.7 1~3月 110.3 4~6月 108.9 7~9月 111.3 10~12月 109.7 1~3月 102.9

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成20年(2008)	113. 4	1.0
平成21年(2009)	79. 6	<b>▲</b> 29.8
平成22年(2010)	109. 8	37. 9



#### 9 化学工業(2011年6月)

(1)前月比:4か月連続のマイナス

マイナスに寄与した主な品目:ビスフェノールA、医薬品、トルイレンジイソシアネート 等

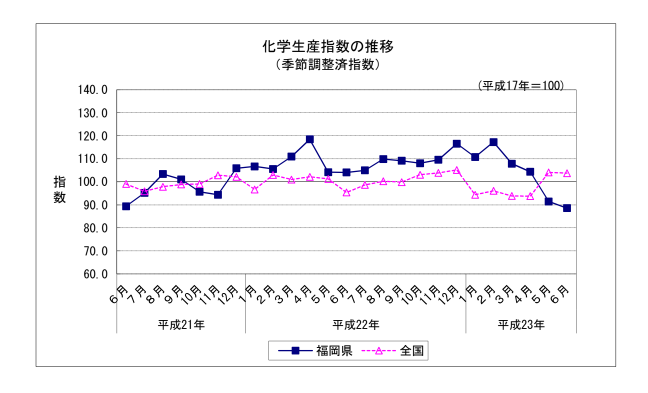
(平成17年=100)

(平成17年=100) 前期比 指数 7~9月 99. 9 11.0 平成21年 (2009)10~12月 98.7 **▲** 1.2 107.8 1~3月 9. 2 4~6月 108.9 1.0 平成22年 (2010)7~9月 108.0 ▲ 0.8 10~12月 111.4 3. 1 112.0 1~3月 0.5 平成23年 (2011) 4~6月 94.8 **▲** 15. 4

(平)	成1	7年=	100)

	(   /5017   100/		
	指数	前年比	
平成20年(2008)	106. 8	9. 2	
平成21年(2009)	91. 2	<b>▲</b> 14. 6	
平成22年(2010)	109.0	19. 5	

指数前月比			前月比
	6月	104. 1	▲ 0.1
	7月	105. 0	0. 9
	8月	109. 9	4. 7
平成22年 (2010)	9月	109. 2	▲ 0.6
(20.0)	10月	108. 1	<b>▲</b> 1.0
	11月	109. 6	1.4
	12月	116. 6	6. 4
平成 2 3 年 (2011)	1月	110. 8	<b>▲</b> 5.0
	2月	117. 3	5. 9
	3月	107. 9	▲ 8.0
	4月	104. 4	▲ 3.2
	5月	91. 5	<b>▲</b> 12.4
	6月	88. 6	<b>▲</b> 3.2



- 10 食料品・たばこ工業(2011年6月)
  - (1)前月比:5か月ぶりのマイナス

マイナスに寄与した主な品目:発泡酒、醤油 等

(平成17年=100)

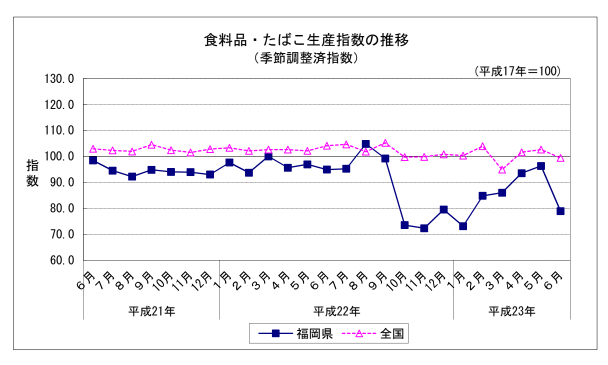
(平成17年=100)			,17 — 1007
		指数	前月比
	6月	94. 9	<b>▲</b> 2. 1
	7月	95. 2	0. 3
	8月	104. 8	10. 1
平成22年 (2010)	9月	99. 2	<b>▲</b> 5.3
(2010)	10月	73. 5	<b>▲</b> 25.9
	11月	72. 3	<b>▲</b> 1.6
	12月	79. 5	10.0
平成 2 3 年 (2011)	1月	73. 1	▲ 8.1
	2月	84. 8	16.0
	3月	86. 0	1. 4
	4月	93. 5	8. 7
	5月	96. 3	3. 0
	6月	78. 9	<b>▲</b> 18.1

(平成17年=100)

(1774:1 1 ::==7		
		前期比
7~9月	93. 8	<b>▲</b> 1.8
10~12月	93. 6	▲ 0.2
1~3月	97. 1	3. 7
4~6月	95. 8	<b>▲</b> 1.3
7~9月	99. 7	4. 1
10~12月	75. 1	<b>▲</b> 24. 7
1~3月	81. 3	8. 3
4~6月	89. 6	10. 2
	10~12月 1~3月 4~6月 7~9月 10~12月 1~3月	10~12月 93.6   1~3月 97.1   4~6月 95.8   7~9月 99.7   10~12月 75.1   1~3月 81.3

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成20年(2008)	95. 1	▲ 0.5
平成21年(2009)	94. 4	<b>▲</b> 0.7
平成22年(2010)	91.8	<b>▲</b> 2.8



## 11 大口電力使用量 (2011年7月)

(1)前年同月比:3か月連続のプラス

		使用量(Mwh)	前年同月比
	7月	750, 791	5. 4
	8月	758, 873	10. 6
平成22年	9月	748, 945	9. 1
(2010)	10月	761, 092	7. 6
	11月	705, 965	2. 8
	12月	739, 501	7. 4
	1月	715, 457	3. 5
	2月	666, 148	0. 9
亚世人名在	3月	723, 452	1. 5
平成 2 3 年 (2011)	4月	688, 215	<b>▲</b> 0. 1
	5月	703, 066	3. 0
	6月	730, 978	2. 3
	7月	763, 133	1. 6

		使用量(Mwh)	前年同期比
平成21年	7~9月	2, 084, 967	<b>▲</b> 15.9
(2009)	10~12月	2, 082, 984	▲ 8.8
	1~3月	2, 063, 830	12. 9
平成22年	4~6月	2, 085, 981	9. 1
(2010)	7~9月	2, 258, 609	8. 3
	10~12月	2, 206, 558	5. 9
平成23年	1~3月	2, 105, 057	2. 0
(2011)	4~6月	2, 122, 259	1. 7

	使用量(Mwh)	前年比
平成20年(2008)	9, 429, 121	1. 2
平成21年(2009)	7, 909, 263	<b>▲</b> 16. 1
平成22年(2010)	8, 614, 978	8. 9

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



## 12 所定外労働時間(製造業)(2011年6月)

(1) 前年同月比: 3か月ぶりのプラス

#### (平成17年=100)

·				又17年-100)
		所定外労働時間	指数	前年同月比
	6月	14. 9	92. 5	44. 5
	7月	16. 5	102. 5	46. 0
T-1005	8月	16. 1	100.0	25. 8
平成22年 (2010)	9月	15. 0	93. 2	9. 5
(2010)	10月	15. 9	98.8	8. 2
	11月	16. 5	102. 5	11. 5
	12月	16.8	104. 3	7. 6
	1月	15. 0	93. 2	2. 8
	2月	16. 7	103. 7	8. 4
平成23年	3月	16. 7	103. 7	3. 7
(2011)	4月	13. 8	85. 7	▲ 8.6
	5月	13. 7	85. 1	▲ 3.5
	6月	15. 1	93. 8	1.4

	所定外労働時間	前年比
平成20年(2008)	14. 7	▲ 0.6
平成21年(2009)	11. 7	<b>▲</b> 25.6
平成22年(2010)	15. 6	33. 1

#### 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。 ※平成21年1月の調査事業所の抽出替えに伴う ギャップ等を修正したことから、指数を改訂して いる。

なお、指数は、基準年を更新し平成17年を100と している。

