1 鉱工業生産指数(総合)(2011年2月)

(1)前月比:4か月連続のプラス

(2)業種別の前月比

プラス:食料品・たばこ工業、一般機械工業、電気機械工業等

マイナス:鉄鋼業

(平成17年=100)

(平成17年=100)

		指数	前月比
	2月	91.3	▲ 2. 2
	3月	93. 9	2. 8
	4月	94. 5	0. 6
	5月	93. 8	▲ 0.7
± + 0 0 / 5	6月	92. 9	▲ 1.0
平成22年 (2010)	7月	95. 5	2. 8
(2010)	8月	98. 6	3. 2
	9月	97. 3	▲ 1.3
	10月	86. 9	▲ 10. 7
	11月	89. 9	3. 5
	12月	92. 9	3. 3
平成23年	1月	97. 4	4. 8
(2011)	2月	98. 6	1. 2

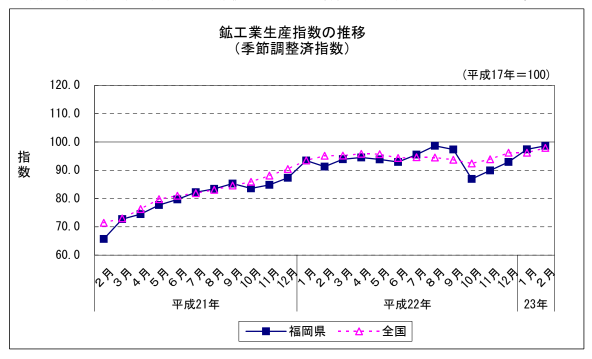
		(1 7 7	(17 T 100)
		指数	前期比
	1~3月	71. 7	▲ 21. 1
平成 2 1 年	4~6月	77. 3	7. 8
(2009)	7~9月	83. 6	8. 2
	10~12月	85. 2	1. 9
	1~3月	92. 9	9. 0
平成 2 2 年 (2010)	4~6月	93. 7	0. 9
	7~9月	97. 1	3. 6
	10~12月	89. 9	▲ 7.4
		/ _	175 100

(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	▲ 22. 5
平成22年(2010)	93. 5	17. 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22年以降の指数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)。



2 鉱工業出荷指数(総合) (2011年2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:食料品・たばこ工業、一般機械工業、電気機械工業等

マイナス:無し

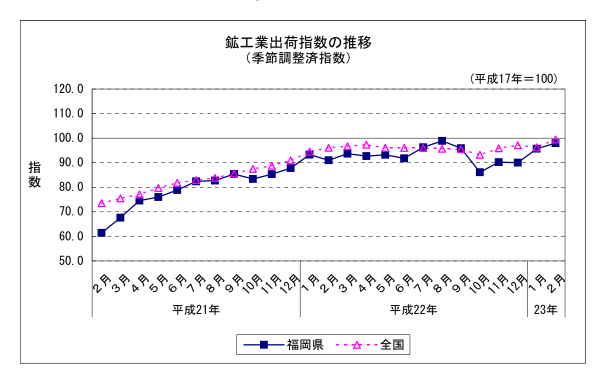
(平成17年=100)

(平成17年=100)

		指数	前月比
	2月	91.0	▲ 2.5
	3月	93. 7	3. 0
	4月	92. 7	▲ 1.1
	5月	93. 2	0. 5
±++ 0 0 /=	6月	91.8	▲ 1.5
平成22年 (2010)	7月	96. 3	4. 9
(2010)	8月	98. 9	2. 7
	9月	95. 9	▲ 3.0
	10月	86. 1	▲ 10. 2
	11月	90. 2	4. 8
	12月	90.0	▲ 0.2
平成23年	1月	95. 7	6. 3
(2011)	2月	98. 0	2. 4

		\ 1.72	017 1007
		指数	前期比
	1~3月	67. 5	▲ 22. 1
平成21年	4~6月	76. 5	13. 3
(2009)	7~9月	83. 5	9. 2
	10~12月	85. 5	2. 4
	1~3月	92. 7	8. 4
平成22年	4~6月	92. 6	▲ 0.1
(2010)	7~9月	97. 0	4. 8
	10~12月	88. 8	▲ 8.5
		 (平成	17年=100)

	(1 19	(1/ + -100)
	指数	前年比
平成20年(2008)	101. 6	▲ 1.1
平成21年(2009)	78. 4	▲ 22.8
平成22年(2010)	92. 8	18. 4



3 鉱工業在庫指数(総合)(2011年2月)

(1) 前月比: 4か月ぶりのマイナス

(2)業種別の前月比

プラス:電気機械工業、電子部品・デバイス工業、食料品・たばこ工業等

マイナス:輸送機械工業、鉄鋼業、一般機械工業

(平成17年=100)

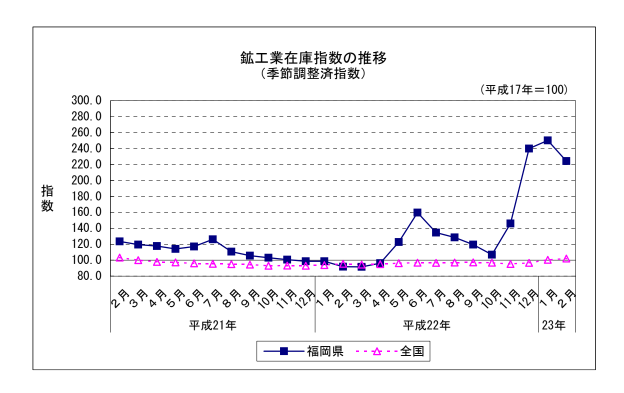
指数 前月比 2月 91.9 **▲** 6.8 **▲** 0.2 3月 91.7 96.3 5.0 4月 5月 122.8 27.5 159.6 30.0 6月 平成22年 **▲** 15. 7 7月 134.6 (2010) 8月 128.5 **▲** 4.5 119.5 **▲** 7.0 9月 106.9 **▲** 10.5 10月 146.1 36.7 11月 240.0 64.3 12月 4.3 平成23年 1月 250.2 (2011)**▲** 10.3 2月 224. 4

(平成17年=100)

		指数	前期比
	1~3月	121.8	▲ 2.0
平成21年	4~6月	116. 3	▲ 4.5
(2009)	7~9月	114. 2	▲ 1.8
	10~12月	100. 7	▲ 11.8
	1~3月	94. 1	▲ 6.6
平成22年	4~6月	126. 2	34. 1
(2010)	7~9月	127. 5	1. 0
	10~12月	164. 3	28. 9
		(ㅠ 러	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	▲ 7.2
平成22年(2010)	127. 8	12. 8



鉄鋼業 (2011年2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:特殊鋼冷間仕上鋼材、特殊鋼熱間圧延鋼材

粗鋼 等

(平成17年=100)

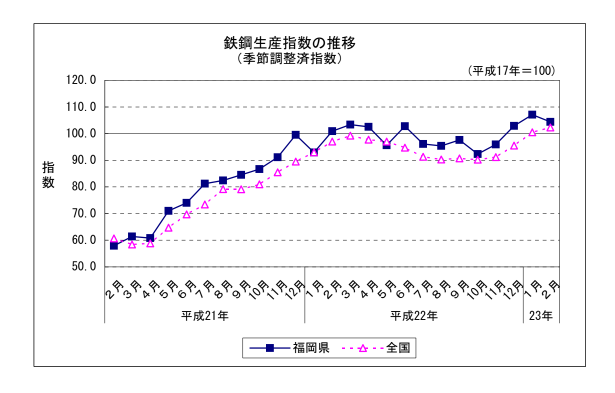
(平成17年=100)

		指数	前月比
	2月	100. 9	8. 6
	3月	103. 4	2. 5
	4月	102. 5	▲ 0.9
	5月	95. 6	▲ 6.7
T-4005	6月	102.8	7. 5
平成22年 (2010)	7月	96. 1	▲ 6.5
(2010)	8月	95. 4	▲ 0.7
	9月	97. 6	2. 3
	10月	92. 3	▲ 5.4
	11月	95. 9	3. 9
	12月	102. 9	7. 3
平成23年	1月	107. 1	4. 1
(2011)	2月	104. 4	▲ 2.5

		\ 1 /2	,174-100/
		指数	前期比
	1~3月	59. 3	▲ 34. 4
平成21年	4~6月	68. 6	15. 7
(2009)	7~9月	82. 7	20. 6
	10~12月	92. 4	11. 7
	1~3月	99. 1	7. 3
平成 2 2 年 (2010)	4~6月	100. 3	1. 2
	7~9月	96. 4	▲ 3.9
	10~12月	97. 0	0. 6
	/亚 ポ17年_100)		

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成20年(2008)	100.8	▲ 4.8
平成21年(2009)	76. 0	▲ 24. 6
平成22年(2010)	98. 4	29. 5



5 一般機械工業 (2011年2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、鉄鋼用ロール、半導体製造装置等

(平成17年=100)

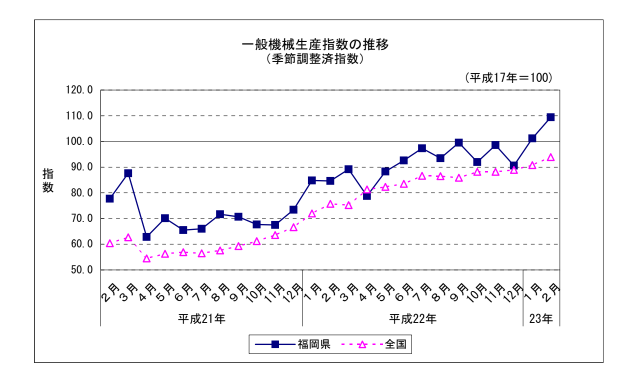
	(十九八十-100)		
		指数	前月比
	2月	84. 6	▲ 0.2
	3月	89. 2	5. 4
	4月	78. 8	▲ 11.7
	5月	88. 3	12. 1
T-+ 0 0 7	6月	92. 6	4. 9
平成22年 (2010)	7月	97. 3	5. 1
(2010)	8月	93. 5	▲ 3.9
	9月	99. 5	6. 4
	10月	92. 0	▲ 7.5
	11月	98. 6	7. 2
	12月	90. 6	▲ 8.1
平成23年	1月	101. 2	11. 7
(2011)	2月	109. 4	8. 1

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
	1~3月	84. 2	▲ 21.2
平成21年	4~6月	66. 1	▲ 21.5
(2009)	7~9月	69. 5	5. 1
	10~12月	69. 5	0.0
平成 2 2 年 (2010)	1~3月	86. 2	24. 0
	4~6月	86. 6	0. 5
	7~9月	96. 8	11.8
	10~12月	93. 7	▲ 3.2

	指数	前年比
平成20年(2008)	113. 7	12. 4
平成21年(2009)	72. 7	▲ 36.1
平成22年(2010)	91. 1	25. 3



電気機械工業 (2011年2月)

(1)前月比:3か月連続のプラス プラスに寄与した主な品目:サーボモータ、開閉制御装置、電気ホイスト等

(平成17年=100)

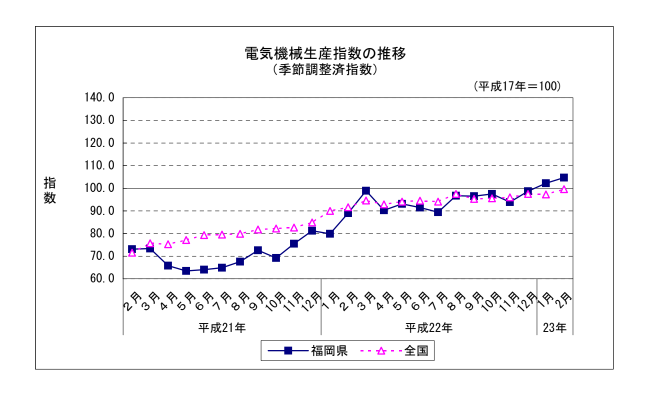
	(1及17年 1007		
		指数	前月比
	2月	89. 0	11. 4
	3月	98. 9	11. 1
	4月	90. 3	▲ 8.7
	5月	93. 1	3. 1
T-+ 0 0 7	6月	91. 5	▲ 1.7
平成22年 (2010)	7月	89. 4	▲ 2.3
(2010)	8月	96. 7	8. 2
	9月	96. 5	▲ 0.2
	10月	97. 5	1.0
	11月	93. 9	▲ 3.7
	12月	98. 7	5. 1
平成23年	1月	102. 2	3. 5
(2011)	2月	104. 7	2. 4
	- / .	101.7	

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
	1~3月	78. 2	▲ 29. 2
平成21年	4~6月	64. 4	▲ 17. 6
(2009)	7~9月	68. 4	6. 2
	10~12月	75. 3	10. 1
平成22年 (2010)	1~3月	89. 3	18. 6
	4~6月	91.6	2. 6
	7~9月	94. 2	2. 8
	10~12月	96. 7	2. 7

	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. 4	30. 1



電子部品・デバイス工業 (2011年2月)

(1) 前月比: 3か月連続のプラス プラスに寄与した主な品目: 光電変換素子、線形回路、整流素子 等

(平成17年=100)

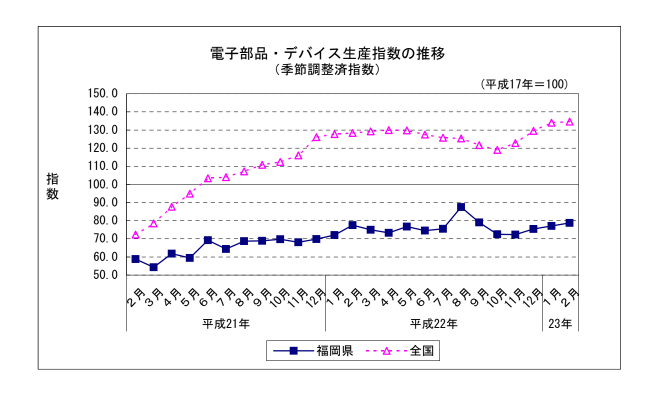
	(1%17+100)		
		指数	前月比
	2月	77. 5	7. 5
	3月	75. 0	▲ 3.2
	4月	73. 3	▲ 2.3
	5月	76. 7	4. 6
±+ 0 0 / =	6月	74. 5	▲ 2.9
平成22年 (2010)	7月	75. 5	1. 3
(2010)	8月	87. 5	15. 9
	9月	79. 0	▲ 9.7
	10月	72. 5	▲ 8.2
	11月	72. 3	▲ 0.3
	12月	75. 4	4. 3
平成23年	1月	77. 1	2. 3
(2011)	2月	78. 8	2. 2

資料出所:福岡県調査統計課「鉱工業指数」

(平成17年=100)

		(1 72	117 — 1007
		指数	前期比
	1~3月	59.8	▲ 25.5
平成21年	4~6月	63. 5	6. 2
(2009)	7~9月	67. 3	6. 0
	10~12月	69. 3	3. 0
平成22年 (2010)	1~3月	74. 9	8. 1
	4~6月	74. 8	▲ 0.1
	7~9月	80. 7	7. 9
	10~12月	73. 4	▲ 9.0
		/ +	100\

	指数	前年比
平成20年(2008)	95. 0	▲ 13. 2
平成21年(2009)	65. 1	▲ 31.5
平成22年(2010)	75. 9	16. 6



8 輸送機械工業(2011年2月)

(1) 前月比: 4か月連続のプラス

プラスに寄与した主な品目:小型自動車 等

(平成17年=100)

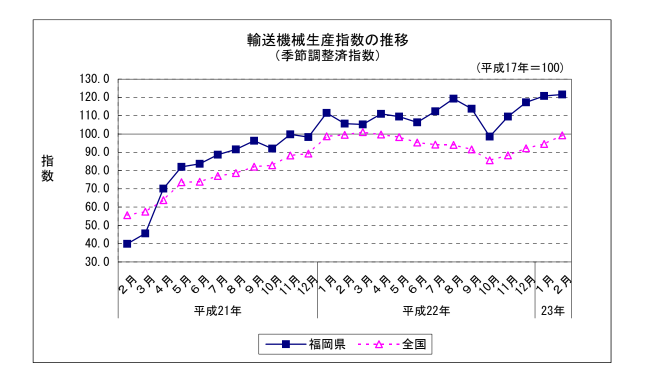
(十九17年-100)			
		指数	前月比
	2月	105. 7	▲ 5. 2
	3月	105. 2	▲ 0.5
	4月	111. 0	5. 5
	5月	109. 5	▲ 1.4
T-1-005	6月	106. 4	▲ 2.8
平成22年 (2010)	7月	112. 4	5. 6
(2010)	8月	119. 3	6. 1
	9月	113. 8	▲ 4.6
	10月	98. 6	▲ 13.4
	11月	109. 5	11.1
	12月	117. 3	7. 1
平成23年	1月	120. 8	3. 0
(2011)	2月	121. 6	0. 7

資料出所:福岡県調査統計課「鉱工業指数」

(平成17年=100)

		(1 /2	017 1007
		指数	前期比
	1~3月	50. 3	▲ 38.0
平成21年	4~6月	78. 6	56. 3
(2009)	7~9月	92. 2	17. 3
	10~12月	96. 7	4. 9
平成22年 (2010)	1~3月	107. 5	11. 2
	4~6月	109. 0	1.4
	7~9月	115. 2	5. 7
	10~12月	108. 5	▲ 5.8

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



化学工業(2011年2月)

(1) 前月比:3か月連続のプラス

プラスに寄与した主な品目: 触媒、ポリカーボネート、無水フタル酸等

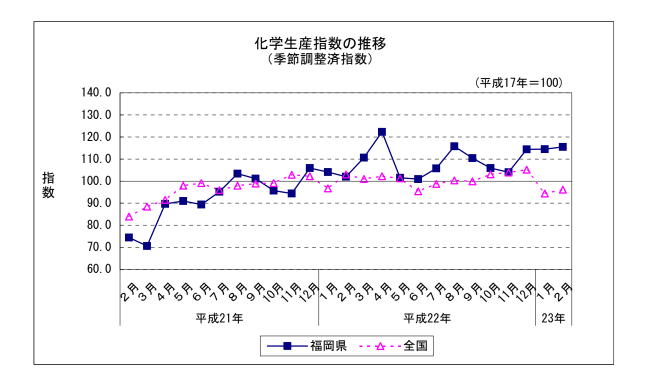
	(平成17年=100)			
	指数	前期比		
╕	76. 2	▲ 21.2		
П	90 N	10 1		

		指致	丽月比
	2月	102. 0	▲ 2.0
	3月	110. 6	8. 4
	4月	122. 3	10. 6
	5月	101. 5	▲ 17.0
	6月	100. 9	▲ 0.6
平成 2 2 年 (2010)	7月	105. 8	4. 9
	8月	115. 8	9. 5
	9月	110. 4	▲ 4.7
	10月	105. 9	▲ 4.1
	11月	104. 0	▲ 1.8
	12月	114. 4	10.0
平成23年	1月	114. 5	0.1
(2011)	2月	115. 5	0. 9

		指数	前期比
	1~3月	76. 2	▲ 21.2
平成21年	4~6月	90. 0	18. 1
(2009)	7~9月	99. 9	11. 0
	10~12月	98. 7	▲ 1.2
	1~3月	105. 6	7. 0
平成22年	4~6月	108. 2	2. 5
(2010)	7~9月	110. 7	2. 3
	10~12月	108. 1	▲ 2.3

(平成17年=100)

	指数	前年比
平成20年(2008)	106. 8	9. 2
平成21年(2009)	91. 2	▲ 14.6
平成22年(2010)	108. 6	19. 1



10 食料品・たばこ工業(2011年2月)

(1) 前月比: 2か月ぶりのプラス

プラスに寄与した主な品目:その他の調味料、めん類等

(平成17年=100)

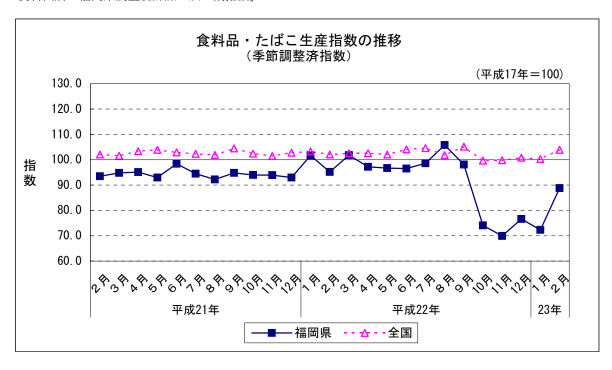
2月	指数 95.2	前月比
	95 2	A C 4
) 	00. <u>-</u>	▲ 6.4
3月	101.8	6. 9
4月	97. 2	▲ 4.5
5月	96. 7	▲ 0.5
6月	96. 5	▲ 0.2
7月	98. 6	2. 2
8月	105. 8	7. 3
9月	98. 1	▲ 7.3
10月	74. 1	▲ 24.5
11月	69. 9	▲ 5. 7
12月	76. 6	9. 6
1月	72. 3	▲ 5.6
2月	88. 8	22. 8
	4月 5月 7月 8月 9月 10月 11月 12月	4月 97.2 5月 96.7 6月 96.5 7月 98.6 8月 105.8 9月 98.1 10月 74.1 11月 69.9 12月 76.6 1月 72.3

(平成17年=100)

		(1 77	(17 — 1007
		指数	前期比
	1~3月	94. 5	4. 0
平成21年	4~6月	95. 5	1. 1
(2009)	7~9月	93. 8	▲ 1.8
	10~12月	93. 6	▲ 0.2
	1~3月	99. 6	6. 4
平成 2 2 年 (2010)	4~6月	96. 8	▲ 2.8
	7~9月	100. 8	4. 1
	10~12月	73. 5	▲ 27.1
·- b ·- ·			

(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	▲ 0.7
平成22年(2010)	92. 4	▲ 2. 1



11 大口電力使用量 (2011年2月)

(1) 前年同月比:15か月連続のプラス

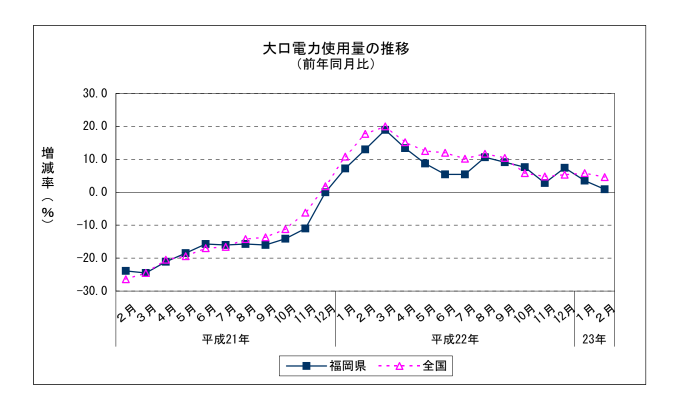
使用量(Mwh) 前年同月比				
			前年同月比	
	2月	659, 989	13. 0	
	3月	712, 642	18. 9	
	4月	689, 025	13. 4	
	5月	682, 539	8. 7	
亚 犬 0.0 左	6月	714, 417	5. 4	
平成22年 (2010)	7月	750, 791	5. 4	
	8月	758, 873	10. 6	
	9月	748, 945	9. 1	
	10月	761, 092	7. 6	
	11月	705, 965	2. 8	
	12月	739, 501	7. 4	
平成23年	1月	715, 457	3. 5	
(2011)	2月	666, 148	0. 9	

		使用量(Mwh)	前年同期比	
	1~3月	1, 828, 559	▲ 21.3	
平成21年	4~6月	1, 912, 753	▲ 18.4	
(2009)	7~9月	2, 084, 967	▲ 15.9	
	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	

	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	▲ 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2月)

(1) 前年同月比:15か月連続のプラス

(平成17年=100)

(十)及17 十-100)				
所定外労働時間 指数 前年			前年同月比	
	2月	15. 4	95. 7	73. 1
	3月	16. 1	100.0	75. 1
	4月	15. 1	93.8	52. 5
	5月	14. 2	88. 2	51.0
T-+005	6月	14. 9	92. 5	44. 5
平成22年 (2010)	7月	16. 5	102. 5	46. 0
(2010)	8月	16. 1	100.0	25. 8
	9月	15. 0	93. 2	9. 5
	10月	15. 9	98. 8	8. 2
	11月	16. 5	102. 5	11. 5
	12月	16.8	104. 3	7. 6
平成23年	1月	15. 0	93. 2	2. 8
(2011)	2月	16. 7	103. 7	8. 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	▲ 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」

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。

