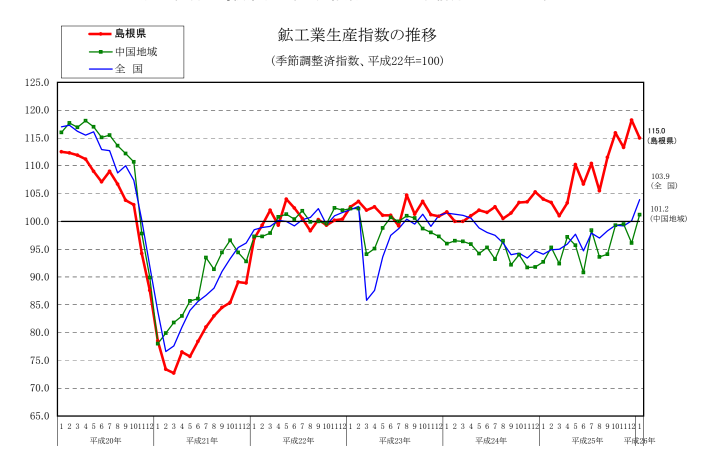
# 平成22年基準

# <u>島根県鉱工業生産指数</u>

平成26年1月速報

~平成26年1月の島根県鉱工業生産指数は115.0で、前月比▲2.7%の低下~



<b>公工光开</b> 立	(季節調敷溶指数。	日本に来た
#//   <del>==</del> /+   <del>+</del> +   +   + +   +   + +   + +   +   +	( <u>/ 2</u> 2 日 日 日 日 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	그모 사다 437 1

平成22年=1	00
---------	----

区 分			季節調整	<b></b>		原	旨 数
区	カ			前月比(%)			前年同月比(%)
	平成25年11月		113.3	<b>▲</b> 2.2		115. 5	7.4
島根県	平成25年12月	r	118.2	4. 3	r	119.6	14. 3
	平成26年1月	р	115. 0	<b>▲</b> 2. 7	р	106. 4	10. 6
	平成25年11月		99.5	0. 2		100.1	8.0
中国地域	平成25年12月	r	96. 1	<b>▲</b> 3.4	r	98.0	5. 2
	平成26年1月	р	101. 2	5. 3	р	96. 1	9. 2
	平成25年11月		99. 2	<b>▲</b> 0.1		99.8	4.8
全 国	平成25年12月		100.1	0.9		99.9	7. 1
	平成26年1月		103. 9	3. 8		96. 2	10. 3

注: r は修正値、p は速報値

# 島根県政策企画局統計調査課

### 概 況

1月の生産指数(平成22年=100・季節調整済指数)は、115.0となり、対前月比▲2.7%の低下であった。

業種別にみると、上昇した業種は、窯業・土石製品工業はじめ8業種、低下した業種は、はん用・生産用・業務用機械工業をはじめ6業種であった。

このうち、低下に大きく寄与したのは、はん用・生産用・業務用機械工業、鉄鋼業、電気機械・情報通信機械工業などであった。

財別にみると、資本財が最も低下した。

なお、生産指数(原指数)の対前年同月比は、10.6%の上昇であった。

#### 業種別動向

(対前月比一季節調整済指数、対前年同月比一原指数)

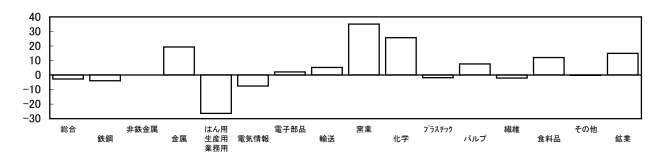
#### 1. 上昇率・低下率が大きかった業種

		対	前	月	比				対前	<b>「年</b>	同	月比		
	業	種		上昇·	低下率	(寄	子字)	業	種		上昇	早・低下率	(寄	与率)
	窯業・土石	製品工	.業		35. 0	(	36. 6)	金属製品工	業			51. 9	(	8. 1)
昇	化学工業				25. 7	(	28. 4)	窯業・土石	製品工	.業		40. 3	(	8. 4)
低	はん用・生産用・	業務用機	<b>&amp;械工業</b>	•	26. 4	( 🔺	183. 3)	はん用・生産用・	業務用標	幾械工業		▲ 8.9	( 🔺	14. 5)
下	電気機械・情報	通信機	械工業	4	7.5	( 🔺	13.3)							

#### 2. 寄与率の大きかった業種

	対 前	月 比		対 前 年	司 月 比
	業種	寄与率	(上昇・低下率)	業種	寄与率 (上昇・低下率)
上	窯業・土石製品工業	36. 6	( 35.0)	電子部品・デバイス工業	33. 5 ( 14. 8)
	化学工業	28. 4	( 25.7)	鉄鋼業	26. 3 ( 14. 9)
昇	食料品・たばこ工業	27. 9	( 12.0)	その他工業	9.4 ( 18.1)
低	はん用・生産用・業務用機械工業	<b>▲</b> 183. 3	( <b>△</b> 26.4)	はん用・生産用・業務用機械工業	<b>▲</b> 14.5 ( <b>▲</b> 8.9)
	鉄鋼業	<b>▲</b> 27.9	( ▲ 3.9)		
	電気機械・情報通信機械工業	<b>▲</b> 13.3	( <b>▲</b> 7.5)		

#### 業種別上昇率·低下率[対前月比]



#### 業種別上昇率・低下率[対前年同月比]

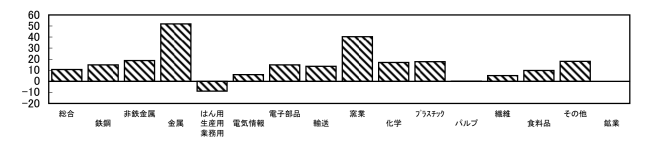


表 1. 業種別生産指数(原指数·季節調整済指数)

(平成22年=100)

			, III-J III 30.		原指数								季節調	整済指数					
	業	種	ウエイト	前年同月					寸前月		年同月							前月	
ļ.,	- 11-					25年12月	26年1月	·	七(%)	比(%)	寄与率(%)	25年10月	25年11月	25年12月	26年1月	_	比(%)		李(%)
鉱	工 業		10, 000. 0		115. 5	119. 6	106. 4	-	11.0	10. 6		115. 9	113. 3	118. 2	115. 0	<b>A</b>	2. 7		100. 0
集			9, 926. 9	96. 2	115. 5	119. 7	106. 5	<b>A</b>		10. 7	100. 2	116. 1	113. 3	118. 3	115. 1	<b>A</b>	2. 7		99. 3
	鉄鋼業		2, 128. 1	84. 8	106. 2	104.8	97. 4	•	7. 1	14. 9		100. 3	100. 1	107. 2	103. 0		3. 9		27. 9
	非鉄金属工業		159. 6	94. 9	126. 4	131.8	112. 6	•	14.6	18. 7	2. 8	124. 9	112.9	122. 6	122. 6		0.0		0. 0
	金属製品工業		193. 5	82.7	103. 2	120.8	125. 6		4.0	51. 9		121.0	87. 3	112. 2	133. 9		19. 3	•	13. 1
	はん用・生産用・業	務用機械工業	1, 496. 7	111.2	123. 2	140.7	101. 3	•	28.0	▲ 8.9		139. 3	131.3	148.6	109. 4	<b>A</b>	26. 4		183. 3
	生産用機械工業		640. 4	113. 5	116. 1	152.3	87. 6	•	42.5	<b>▲</b> 22.8	<b>▲</b> 16.3	146.8	119. 1	139. 5	87. 0	•	37. 6		105. 1
	はん用・業務用機	械工業	856. 3	109. 5	128.6	132.0	111. 6	<b>A</b>	15. 5	1. 9		134.0	145.0	155. 9	125. 4	<b>A</b>	19. 6		81.6
	電気機械・情報通信		545.8	85. 1	102. 5	106. 2	90. 3	•	15.0	6. 1	2. 8	101. 1	102.7	104. 2	96. 4	•	7. 5		13. 3
	電子部品・デバイス	工業	1, 805. 8	128. 0	143.0	149.8	146. 9	•	1.9	14. 8	33. 5	157. 6	155. 5	155. 7	158. 9		2. 1	•	18. 1
	輸送機械工業		795. 3	72. 4	87.8	82.2	82. 2		0.0	13. 5	7. 6	84. 0	85. 8	84. 0	88. 4		5. 2	•	10. 9
	窯業・土石製品工業	<b>美</b>	340.6	62. 6	115.3	106.5	87. 8	•	17.6	40. 3	8. 4	85. 8	91. 7	98. 2	132. 6		35. 0	<b>A</b>	36. 6
	化学工業		319.0	85. 2	128. 2	109. 1	99.8	•	8.5	17. 1	4. 6	112. 1	108. 1	111.0	139. 5		25. 7	<b>A</b>	28. 4
	プラスチック製品工	業	180.6	72. 9	91.5	100.4	85. 8	•	14.5	17. 7	2. 3	86. 6	87. 6	102.0	100. 2	•	1.8		1. 0
	パルプ・紙・紙加工	品工業	299. 7	97.7	109. 1	92.5	97. 8		5. 7	0. 1	0.0	96.8	111.2	89. 9	96. 7		7. 6	<b>A</b>	6. 4
	繊維工業		354. 6	90. 3	98.3	97.6	95. 0	•	2.7	5. 2	1. 6	95. 9	98. 5	99. 0	97. 0	•	2. 0		2. 2
	食料品・たばこ工業		720. 3	91. 9	116.7	138. 1	100. 9	•	26. 9	9. 8	6. 4	106. 2	100.9	103. 4	115.8		12. 0	•	27. 9
	その他工業		587. 3	90.4	109.0	111.6	106.8	•	4.3	18. 1	9. 4	101. 1	108.9	111. 6	111. 4	•	0. 2		0. 4
	ゴム製品工業		98. 4	80.7	93. 5	92.4	93. 9		1.6	16. 4	1. 3	84. 9	90. 1	96. 4	102. 2		6.0	<b>A</b>	1.8
	家具工業		127.0	128. 0	108.5	119.0	136. 7		14. 9	6.8	1.1	99. 5	124. 4	114. 4	112. 0	•	2. 1		1.0
	木材・木製品工	業	294. 8	82. 1	112.6	111.6	104. 5	•	6.4	27. 3	6. 5	105. 5	109.0	111. 9	115. 9		3.6	•	3. 7
	石油·石炭製品	工業	41.5	64.0	123. 9	131.7	82. 1	•	37.7	28. 3	0. 7	93. 5	103.6	112. 1	140. 0		24. 9	<b>A</b>	3. 6
	その他製品工業		25. 6	78. 9	105.4	115.9	75. 0	•	35. 3	<b>▲</b> 4.9	▲ 0.1	132.6	119. 9	144. 5	118. 2	•	18. 2		2. 1
釛	太 業		73. 1	98.6	111.2	98.6	98. 6		0.0	0.0	0.0	100.0	102. 2	96. 5	110. 9		14. 9	<b>A</b>	3. 3
参産	至業総合		11, 809. 2	96. 4	99. 5	109. 9	105. 1	•	4. 4	9. 0	-	107. 5	95. 4	103.7	108. 3		4. 4		-
考	公益事業(電力・ガ	ス)	1, 809. 2	97.4	11.2	56. 9	98. 1		72.4	0. 7	-	64. 3	9. 9	44. 1	82. 0		85. 9		_
系模	<b>&amp;械工業</b>		4, 643. 6	108.0	122. 4	130. 2	114. 5	•	12. 1	6. 0	29. 6	134. 0	128. 5	134. 3	121. 6	<b>A</b>	9. 5		184. 3
列 電	氢気機械工業(旧分類	į)	2, 351. 6	118.0	133. 6	139. 7	133. 8	•	4. 2	13. 4	36. 4	142.7	142. 9	143. 1	143. 2		0. 1	•	0. 7

注)機械工業とは、はん用・生産用・業務用機械工業、電気機械・情報通信機械工業、電子部品・デバイス工業、輸送機械工業の合計である。 電気機械工業(旧分類)とは、電気機械・情報通信機械工業、電子部品・デバイス工業の合計である。

# 表 2. 財別生産指数 (原指数・季節調整済指数)

鉱_工業	10, 000. 0	96. 2	122.8	119. 6	106. 4	<b>▲</b> 11.0	10. 6	100. 0
最 終 需 要 財	3, 754. 8	96. 9	121. 2	127.7	103. 7	<b>▲</b> 18.8	7. 0	25. 0
投 資 財	2, 592. 1	98.4	123.3	128.4	102. 2	<b>▲</b> 20.4	3. 9	9. 7
資本財	1, 717. 0	108.0	130. 2	136. 2	101. 3	<b>▲</b> 25.6	▲ 6.2	<b>▲</b> 11.3
建設財	875. 1	79.7	109.8	113. 1	104. 1	<b>▲</b> 8.0	30. 6	20. 9
消 費 財	1, 162. 7	93.4	116.6	126.0	107. 1	<b>▲</b> 15.0	14. 7	15. 6
耐久消費財	123. 3	81.5	92.8	104. 2	92. 4	<b>▲</b> 11.3	13. 4	1. 3
非耐久消費財	1, 039. 4	94.8	119.4	128.6	108. 9	<b>▲</b> 15.3	14. 9	14. 4
生 産 財	6, 245. 2	95. 9	123. 7	114.7	108. 0	<b>▲</b> 5.8	12. 6	74. 1

111.5	115. 9	118. 2	115. 0	•	2. 7		100. 0
109.9	117.7	120. 4	113.8	•	5. 5		77. 4
109. 1	121. 1	127.8	113. 3	<b>A</b>	11. 3		117. 5
115.3	134. 9	140.8	108. 0	•	23. 3		176. 0
94. 9	97. 9	108.6	123.8		14. 0	•	41.6
108.7	112.8	106.6	115. 9		8. 7	<b>A</b>	33.8
110.8	101.3	95. 2	91. 3	•	4. 1		1.5
108.8	113.9	107.8	121. 3		12. 5	•	43.8
112. 3	114. 4	116.3	116.0	<b>A</b>	0.3		5. 9

- 3 -

# 業種別指数の推移(平成22年=100)

130

125

120

115

110

105

100

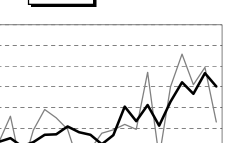
95

90

85

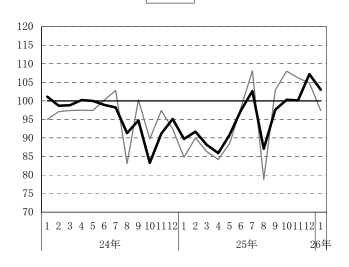
原指数 季節調整済





1 2 3 4 5 6 7 8 9 101112 1

鉄鋼業

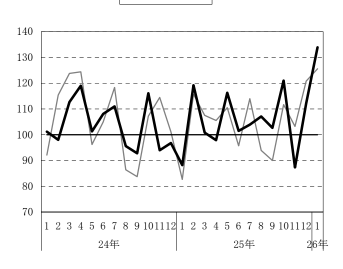


非鉄金属工業

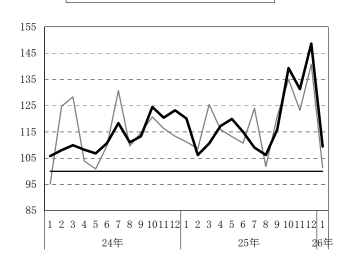
1 2 3 4 5 6 7 8 9 1011112



金属製品工業



はん用・生産用・業務用機械工業



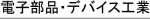
電気機械•情報通信機械工業



# 業種別指数の推移(平成22年=100)

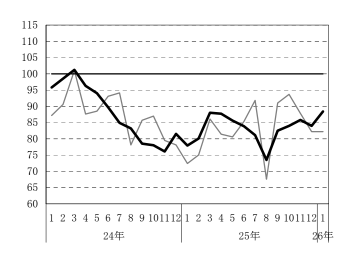
#### 原指数 季節調整済

#### 電子部品・デバイス工業

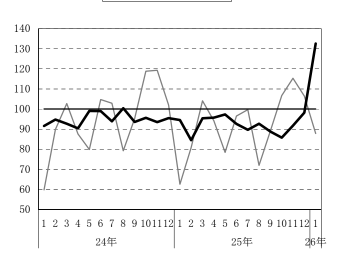




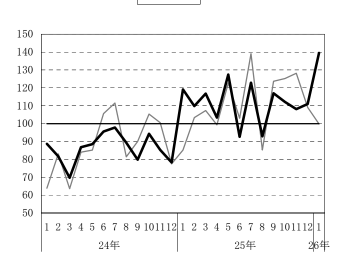
輸送機械工業



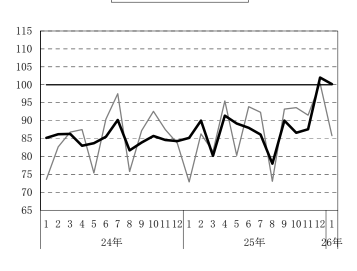
窯業·土石製品工業



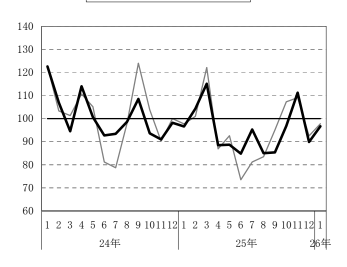
化学工業



プラスチック製品工業



パルプ・紙・紙加工品工業



# 業種別指数の推移(平成22年=100)

115

110

105

100

95

90

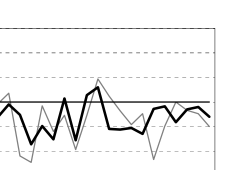
85

80

原指数 季節調整済

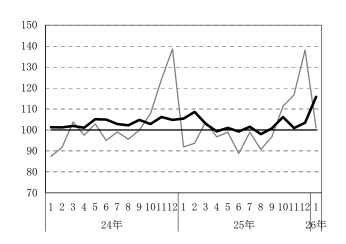


繊維工業



25年

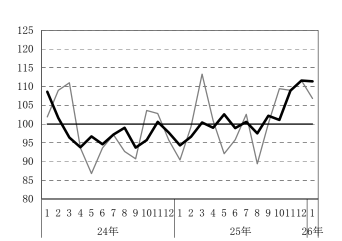
食料品・たばこ工業



その他工業

24年

1 2 3 4 5 6 7 8 9 101112 1 2 3 4 5 6 7 8 9 101112 1



### 鉱

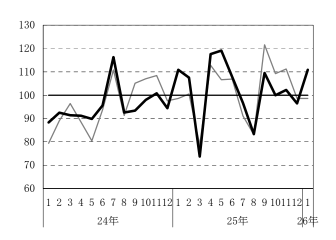


表3. 島根県、中国地域及び全国の生産指数(原指数・季節調整済指数)

平成22年=100

			原指数		季節調整済指数						
		島根県	中国地域	全 国	島根県	中国地域	全 国				
平成24年	1月	92. 4	90. 7	92. 8	101.7	96. 0	101. 5				
	2月	101. 1	96. 5	101.5	100.0	96. 5	101.3				
	3月	104. 4	103. 6	110. 1	100.0	96. 4	101. 1				
	4月	100. 5	91.6	95. 9	101.0	95. 9	100. 6				
	5月	98. 0	90. 2	94.0	102. 0	94. 2	98.8				
	6月	101.5	98. 3	101.8	101.6	95. 3	98. 0				
	7月	107. 9	97. 3	102. 2	102.6	93. 2	97. 5				
	8月	94. 9	94. 0	92. 7	100. 5	96. 5	96. 1				
	9月	104. 5	94. 9	97. 1	101.5	92. 2	94. 0				
	10月	109. 5	91.8	97. 0	103. 4	94. 0	94. 3				
	11月	107. 5	92. 7	95. 2	103. 5	91. 7	93. 4				
	12月	104.6	93. 2	93. 3	105. 3	91.8	94. 7				
平成25年	1月	96. 2	88. 0	87. 2	104. 0	92. 7	94. 1				
	2月	99. 9	90. 7	91. 2	103. 4	95. 3	94. 9				
	3月	103. 6	98. 8	102. 2	101.0	92.4	95. 0				
	4月	104. 7	93. 3	92. 6	103. 3	97. 2	95. 9				
	5月	105. 9	91. 6	93. 0	110. 2	95. 7	97. 7				
	6月	104. 7	93. 1	97. 1	106. 7	90.8	94. 7				
	7月	118. 3	103. 3	104. 0	110. 4	98. 4	97. 9				
	8月	97.8	90. 7	92. 3	105. 5	93. 6	97. 0				
	9月	115. 1	97. 0	102. 1	111.5	94. 1	98. 3				
	10月	122.8	100.0	102. 2	115. 9	99. 3	99. 3				
	11月	115. 5	100. 1	99.8	113. 3	99. 5	99. 2				
	12月	r 119.6	r 98.0	99. 9	r 118.2	r 96.1	100. 1				
平成26年	1月	p 106.4	р 96.1	96. 2	p 115.0	p 101.2	103. 9				

## 作 成 要 領

**1**. **基 準 時** 平成 22 年 (指数は、平成 22 年の月平均を 100.0 とした比率で示しています。)

2. **業種分類** 原則として日本標準産業分類に基づいていますが、利用上の便宜から若干 の組み替えを行っています。

3. 財 分 類 特殊分類として経済的用途により分類したものです。

4. 採用品目 総品目数は84品目(産業総合で86品目)で、原則として基準時における 付加価値額の大きなものから、代表性を考慮して決定しています。

5. ウエイト 基準時における付加価値額の鉱工業全体に対する構成比(一万分比)です。

6. **算 式** 個別指数を基準時のウエイトで総合する基準時固定加重算術平均法(ラスパイレス法)を使用しています。

総合指数 
$$=$$
  $\frac{\sum \frac{\text{比較時数量}}{\text{基準時数量}} \times \text{個別ウエイト}}{\sum \text{個別ウエイト}} \times 100$ 

7. 季節調整 センサス局法の X-12-ARIMA により季節調整を行っています。季節調整済 指数は、季節要因に加え、曜日・祝祭日要因、うるう年要因によっても調整 されています。

8. **寄 与 率** 総合指数の上昇または低下に対して、その内訳である業種の影響の度合いがどれだけあったかを構成比で表したものです。

A業種の 寄与率(%) =当月A業種指数-前月(前年同月)A業種指数 × A業種ウエイト 当月総合指数-前月(前年同月)総合指数 × 総合ウエイト

ただし、季節調整済指数の寄与率については、季節調整の影響から、各内訳項目の寄与率の積み上げと総合指数の寄与率が一致しない場合があります。

なお、2ページでは、生産指数が低下した場合、説明の便宜のため、寄与率に マイナスを付しています。

9. 資 料 主として経済産業省生産動態統計調査等の既存資料を利用していますが、 資料のない品目は島根県工場生産動態調査により直接収集しています。また、 厚生労働省の薬事工業生産動態統計調査の調査票情報も利用しています。

10. 符号統計表中で使用している符号の意味は、次のとおりです。<br/>r … 修正値 、p … 速報値

11. その他 島根県の鉱工業指数について、平成25年9月分速報公表より、基準時を 平成17年から平成22年に改定しました。

> ○ この報告書の内容についての照会は、下記にお願いします。 〒690-8501 島根県松江市殿町一番地 島根県政策企画局統計調査課商工農林グループ TEL 0852-22-5073 FAX 0852-22-6044 しまね統計情報データベース URL http://pref.shimane-toukei.jp/