

## (2) 生産・出荷・在庫

(昭和60年=100, 原指数)

| 業 種           | 生 産 指 数            |                    |                    |                    |                    | 昭和61年              |
|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|               | 昭和61年              | 62年                | 63年                | 平成1年               | 2年                 |                    |
| 鉄 工 業         | 100.5<br>( 0.5 )   | 103.7<br>( 3.2 )   | 112.5<br>( 8.5 )   | 118.5<br>( 5.3 )   | 118.6<br>( 0.1 )   | 98.6<br>( △ 1.4 )  |
| 鉄 鋼 業         | 97.8<br>( △ 2.2 )  | 102.8<br>( 5.1 )   | 113.3<br>( 10.2 )  | 124.1<br>( 9.5 )   | 126.0<br>( 1.5 )   | 96.7<br>( △ 3.3 )  |
| 非鉄金属工業        | 99.4<br>( △ 0.6 )  | 104.1<br>( 4.7 )   | 110.1<br>( 5.8 )   | 119.5<br>( 8.5 )   | 125.6<br>( 5.1 )   | 99.7<br>( △ 0.3 )  |
| 金属製品工業        | 103.0<br>( 3.0 )   | 102.3<br>( △ 0.7 ) | 109.2<br>( 6.7 )   | 113.8<br>( 4.2 )   | 116.6<br>( 2.5 )   | 102.9<br>( 2.9 )   |
| 機 械 工 業       | 94.0<br>( △ 6.0 )  | 94.4<br>( 0.4 )    | 106.7<br>( 13.0 )  | 114.0<br>( 6.8 )   | 111.8<br>( △ 1.9 ) | 93.3<br>( △ 6.7 )  |
| 一般機械工業        | 88.1<br>( △ 11.9 ) | 88.5<br>( 0.5 )    | 101.4<br>( 14.6 )  | 114.5<br>( 12.9 )  | 104.9<br>( △ 8.4 ) | 88.4<br>( △ 11.6 ) |
| 電気機械工業        | 95.0<br>( △ 5.0 )  | 105.3<br>( 10.8 )  | 131.6<br>( 25.0 )  | 138.3<br>( 5.1 )   | 141.2<br>( 2.1 )   | 90.4<br>( △ 9.6 )  |
| 輸送機械工業        | 97.5<br>( △ 2.5 )  | 91.5<br>( △ 6.2 )  | 94.3<br>( 3.1 )    | 99.3<br>( 5.3 )    | 98.1<br>( △ 1.2 )  | 96.7<br>( △ 3.3 )  |
| 精密機械工業        | 88.4<br>( △ 11.6 ) | 77.3<br>( △ 12.6 ) | 68.9<br>( △ 10.9 ) | 53.4<br>( △ 22.5 ) | 59.4<br>( 11.2 )   | 98.2<br>( △ 1.8 )  |
| 窯業・土石製品工業     | 98.8<br>( △ 1.2 )  | 104.8<br>( 6.1 )   | 118.8<br>( 13.4 )  | 124.4<br>( 4.7 )   | 129.6<br>( 4.2 )   | 100.5<br>( 0.5 )   |
| 化 学 工 業       | 112.5<br>( 12.5 )  | 120.1<br>( 6.8 )   | 126.2<br>( 5.1 )   | 135.4<br>( 7.3 )   | 133.5<br>( △ 1.4 ) | 105.5<br>( 5.5 )   |
| プラスチック製品工業    | 119.5<br>( 19.5 )  | 129.8<br>( 8.6 )   | 137.3<br>( 5.8 )   | 147.0<br>( 7.1 )   | 162.0<br>( 10.2 )  | 125.2<br>( 25.2 )  |
| パルプ・紙・紙加工品工業  | 101.3<br>( 1.3 )   | 104.0<br>( 2.7 )   | 110.6<br>( 6.3 )   | 120.0<br>( 8.5 )   | 129.0<br>( 7.5 )   | 101.4<br>( 1.4 )   |
| 織 維 工 業       | 97.9<br>( △ 2.1 )  | 97.1<br>( △ 0.8 )  | 93.6<br>( △ 3.6 )  | 90.4<br>( △ 3.4 )  | 89.4<br>( △ 1.1 )  | 99.3<br>( △ 0.7 )  |
| 食料品・たばこ工業     | 99.6<br>( △ 0.4 )  | 102.3<br>( 2.7 )   | 107.3<br>( 4.9 )   | 108.0<br>( 0.7 )   | 106.9<br>( △ 1.0 ) | 99.4<br>( △ 0.6 )  |
| そ の 他 工 業     | 103.1<br>( 3.1 )   | 111.1<br>( 7.8 )   | 120.3<br>( 8.3 )   | 121.5<br>( 1.0 )   | 120.4<br>( △ 0.9 ) | 102.2<br>( 2.2 )   |
| ゴム製品工業        | 109.6<br>( 9.6 )   | 115.1<br>( 5.0 )   | 142.0<br>( 23.4 )  | 150.4<br>( 5.9 )   | 149.1<br>( △ 0.9 ) | 110.2<br>( 10.2 )  |
| 家 具 工 業       | 106.2<br>( 6.3 )   | 106.5<br>( 0.3 )   | 103.9<br>( △ 2.4 ) | 113.1<br>( 8.9 )   | 106.7<br>( △ 5.7 ) | 104.8<br>( 4.8 )   |
| 木材・木製品工業      | 100.1<br>( 0.3 )   | 106.7<br>( 6.6 )   | 110.4<br>( 3.5 )   | 100.6<br>( △ 8.9 ) | 95.3<br>( △ 5.3 )  | 102.1<br>( 2.2 )   |
| そ の 他 製 品 工 業 | 101.7<br>( 1.7 )   | 112.6<br>( 10.7 )  | 122.4<br>( 8.7 )   | 122.9<br>( 0.4 )   | 124.5<br>( 1.3 )   | 99.2<br>( △ 0.8 )  |

注) 下段( )内は対前年増加率で単位は%。

資料 統計課「静岡県鉄工業指数年報」

### 指数の年次推移

| 出荷指数              |                   |                   |                         | 在庫指数              |                   |                   |                   |                          |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|
| 62年               | 63年               | 平成1年              | 2年                      | 昭和61年             | 62年               | 63年               | 平成1年              | 2年                       |
| 103.7<br>( 5.2 )  | 112.1<br>( 8.1 )  | 118.1<br>( 5.4 )  | <b>120.4</b><br>( 1.9 ) | 102.4<br>( 2.4 )  | 100.6<br>(△1.8)   | 100.9<br>( 0.3 )  | 110.7<br>( 9.7 )  | <b>112.5</b><br>( 1.6 )  |
| 98.8<br>( 2.2 )   | 109.9<br>( 11.2 ) | 125.3<br>( 14.0 ) | <b>126.1</b><br>( 0.6 ) | 102.0<br>( 2.0 )  | 77.4<br>(△24.1)   | 96.6<br>( 24.8 )  | 108.5<br>( 12.3 ) | <b>136.0</b><br>( 25.3 ) |
| 109.5<br>( 9.8 )  | 113.7<br>( 3.8 )  | 125.6<br>( 10.5 ) | <b>134.1</b><br>( 6.8 ) | 83.3<br>(△16.7)   | 71.8<br>(△13.8)   | 82.5<br>( 14.9 )  | 88.5<br>( 7.3 )   | <b>77.0</b><br>(△13.0)   |
| 105.1<br>( 2.1 )  | 113.3<br>( 7.8 )  | 119.2<br>( 5.2 )  | <b>124.6</b><br>( 4.5 ) | 81.8<br>(△18.2)   | 75.5<br>(△ 7.7)   | 86.8<br>( 15.0 )  | 101.5<br>( 16.9 ) | <b>94.4</b><br>(△ 7.0)   |
| 97.4<br>( 4.4 )   | 108.2<br>( 11.1 ) | 113.8<br>( 5.2 )  | <b>114.1</b><br>( 0.3 ) | 106.1<br>( 6.1 )  | 98.5<br>(△ 7.2)   | 98.6<br>( 0.1 )   | 124.1<br>( 25.9 ) | <b>116.0</b><br>(△ 6.5)  |
| 89.1<br>( 0.8 )   | 102.0<br>( 14.5 ) | 108.4<br>( 6.3 )  | <b>104.7</b><br>(△ 3.4) | 93.5<br>(△ 6.5)   | 78.3<br>(△16.3)   | 65.8<br>(△16.0)   | 75.7<br>( 15.0 )  | <b>76.5</b><br>( 1.1 )   |
| 112.0<br>( 23.9 ) | 136.7<br>( 22.1 ) | 142.9<br>( 4.5 )  | <b>145.5</b><br>( 1.8 ) | 109.2<br>( 9.2 )  | 113.0<br>( 3.5 )  | 140.2<br>( 24.1 ) | 186.3<br>( 32.9 ) | <b>170.0</b><br>(△ 8.7)  |
| 91.6<br>(△ 5.3)   | 93.8<br>( 2.4 )   | 99.0<br>( 5.5 )   | <b>99.2</b><br>( 0.2 )  | 114.4<br>( 14.4 ) | 105.9<br>(△ 7.4)  | 95.5<br>(△ 9.8)   | 117.9<br>( 23.5 ) | <b>108.8</b><br>(△ 7.7)  |
| 89.5<br>(△ 8.9)   | 76.9<br>(△14.1)   | 67.6<br>(△12.1)   | <b>75.8</b><br>( 12.1 ) | 111.0<br>( 11.0 ) | 57.0<br>(△48.6)   | 20.4<br>(△64.2)   | 22.6<br>( 10.8 )  | <b>19.0</b><br>(△15.9)   |
| 105.3<br>( 4.8 )  | 120.3<br>( 14.2 ) | 126.7<br>( 5.3 )  | <b>131.0</b><br>( 3.4 ) | 84.4<br>( 15.6 )  | 81.3<br>(△ 3.7)   | 88.3<br>( 8.6 )   | 80.1<br>(△ 9.3)   | <b>82.8</b><br>( 3.4 )   |
| 112.4<br>( 6.5 )  | 116.0<br>( 3.2 )  | 133.3<br>( 14.9 ) | <b>137.3</b><br>( 3.0 ) | 112.2<br>( 12.2 ) | 118.4<br>( 5.5 )  | 95.3<br>(△19.5)   | 105.5<br>( 10.7 ) | <b>114.6</b><br>( 8.6 )  |
| 140.6<br>( 12.3 ) | 149.9<br>( 6.6 )  | 158.9<br>( 6.0 )  | <b>171.0</b><br>( 7.6 ) | 135.0<br>( 35.0 ) | 144.1<br>( 6.7 )  | 155.2<br>( 7.7 )  | 166.7<br>( 7.4 )  | <b>166.6</b><br>(△ 0.1)  |
| 103.7<br>( 2.3 )  | 110.5<br>( 6.6 )  | 120.2<br>( 8.8 )  | <b>128.6</b><br>( 7.0 ) | 100.6<br>( 0.6 )  | 107.4<br>( 6.8 )  | 106.8<br>(△ 0.6)  | 123.7<br>( 15.8 ) | <b>138.2</b><br>( 11.7 ) |
| 101.0<br>( 1.7 )  | 98.3<br>(△ 2.7)   | 94.9<br>(△ 3.5)   | <b>94.2</b><br>(△ 0.7)  | 110.5<br>( 10.6 ) | 93.0<br>(△15.8)   | 80.3<br>(△13.7)   | 86.5<br>( 7.7 )   | <b>94.1</b><br>( 8.8 )   |
| 104.6<br>( 5.2 )  | 111.8<br>( 6.9 )  | 110.9<br>(△ 0.8)  | <b>113.3</b><br>( 2.2 ) | 101.6<br>( 1.6 )  | 99.7<br>(△ 1.9)   | 101.6<br>( 1.9 )  | 94.9<br>(△ 6.6)   | <b>99.0</b><br>( 4.3 )   |
| 109.6<br>( 7.2 )  | 118.4<br>( 8.0 )  | 119.0<br>( 0.5 )  | <b>116.7</b><br>(△ 1.9) | 100.4<br>( 0.4 )  | 103.8<br>( 3.4 )  | 114.8<br>( 10.6 ) | 111.2<br>(△ 3.1)  | <b>117.1</b><br>( 5.3 )  |
| 109.7<br>(△ 0.5)  | 135.3<br>( 23.3 ) | 143.6<br>( 6.1 )  | <b>145.3</b><br>( 1.2 ) | 100.2<br>( 0.4 )  | 113.5<br>( 13.3 ) | 147.2<br>( 29.7 ) | 168.9<br>( 14.7 ) | <b>170.7</b><br>( 1.1 )  |
| 106.8<br>( 1.9 )  | 108.3<br>( 1.4 )  | 109.7<br>( 1.3 )  | <b>106.1</b><br>(△ 3.3) | 111.9<br>( 11.9 ) | 125.5<br>( 12.2 ) | 120.1<br>(△ 4.3)  | 110.0<br>(△ 8.4)  | <b>95.0</b><br>(△13.6)   |
| 109.2<br>( 7.0 )  | 113.8<br>( 4.2 )  | 104.6<br>(△ 8.1)  | <b>99.5</b><br>(△ 4.9)  | 86.1<br>(△14.0)   | 70.3<br>(△18.4)   | 90.0<br>( 28.0 )  | 66.3<br>(△26.3)   | <b>59.4</b><br>(△10.4)   |
| 110.5<br>( 11.4 ) | 118.7<br>( 7.4 )  | 121.1<br>( 2.0 )  | <b>119.5</b><br>(△ 1.3) | 100.1<br>( 0.1 )  | 103.9<br>( 3.8 )  | 115.6<br>( 11.3 ) | 116.0<br>( 0.3 )  | <b>131.0</b><br>( 12.9 ) |