

## (2) 生産・出荷・在庫

(昭和60年=100, 原指数)

| 業 種           | 生 産 指 数           |                   |                   |                   |                   | 59 年              |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|               | 59 年              | 60 年              | 61 年              | 62 年              | 63 年              |                   |
| 鋳 工 業         | 92.5<br>( 6.4 )   | 100.0<br>( 8.1 )  | 100.5<br>( 0.5 )  | 103.7<br>( 3.2 )  | 112.5<br>( 8.5 )  | 92.0<br>( 7.1 )   |
| 鉄 鋼 業         | 90.3<br>( 10.8 )  | 100.0<br>( 10.7 ) | 97.8<br>(△ 2.2)   | 102.8<br>( 5.1 )  | 113.3<br>( 10.2 ) | 90.1<br>( 10.3 )  |
| 非鉄金属工業        | 109.9<br>( 8.3 )  | 100.0<br>(△ 9.0)  | 99.4<br>(△ 0.6)   | 104.1<br>( 4.7 )  | 110.1<br>( 5.8 )  | 93.7<br>( 7.0 )   |
| 金属製品工業        | 94.5<br>( 19.2 )  | 100.0<br>( 5.8 )  | 103.0<br>( 3.0 )  | 102.3<br>(△ 0.7)  | 109.2<br>( 6.7 )  | 95.2<br>( 28.0 )  |
| 機 械 工 業       | 86.4<br>( 13.7 )  | 100.0<br>( 15.7 ) | 94.0<br>(△ 6.0)   | 94.4<br>( 0.4 )   | 106.7<br>( 13.0 ) | 87.0<br>( 12.0 )  |
| 一般機械工業        | 91.0<br>( 14.9 )  | 100.0<br>( 9.9 )  | 88.1<br>(△ 11.9)  | 88.5<br>( 0.5 )   | 101.4<br>( 14.6 ) | 94.0<br>( 16.8 )  |
| 電気機械工業        | 79.7<br>( 23.0 )  | 100.0<br>( 25.5 ) | 95.0<br>(△ 5.0)   | 105.3<br>( 10.8 ) | 131.6<br>( 25.0 ) | 83.5<br>( 17.6 )  |
| 輸送機械工業        | 86.3<br>( 9.4 )   | 100.0<br>( 15.9 ) | 97.5<br>(△ 2.5)   | 91.5<br>(△ 6.2)   | 94.3<br>( 3.1 )   | 86.1<br>( 7.9 )   |
| 精密機械工業        | 123.0<br>(△ 10.7) | 100.0<br>(△ 18.7) | 88.4<br>(△ 11.6)  | 77.3<br>(△ 12.6)  | 68.9<br>(△ 10.9)  | 110.6<br>(△ 10.4) |
| 窯業・土石製品工業     | 103.4<br>(△ 5.3)  | 100.0<br>(△ 3.3)  | 98.8<br>(△ 1.2)   | 104.8<br>( 6.1 )  | 118.8<br>( 13.4 ) | 103.0<br>(△ 5.9)  |
| 化 学 工 業       | 91.8<br>(△ 1.7)   | 100.0<br>( 8.9 )  | 112.5<br>( 12.5 ) | 120.1<br>( 6.8 )  | 126.2<br>( 5.1 )  | 88.3<br>( 1.7 )   |
| プラスチック製品工業    | 91.2<br>( 17.2 )  | 100.0<br>( 9.6 )  | 119.5<br>( 19.5 ) | 129.8<br>( 8.6 )  | 137.3<br>( 5.8 )  | 89.4<br>( 22.0 )  |
| パルプ・紙・紙加工品工業  | 95.6<br>( 5.3 )   | 100.0<br>( 4.6 )  | 101.3<br>( 1.3 )  | 104.0<br>( 2.7 )  | 110.6<br>( 6.3 )  | 95.5<br>( 5.1 )   |
| 織 維 工 業       | 102.6<br>( 2.0 )  | 100.0<br>(△ 2.5)  | 97.9<br>(△ 2.1)   | 97.1<br>(△ 0.8)   | 93.6<br>(△ 3.6)   | 103.0<br>( 2.3 )  |
| 食料品・たばこ工業     | 101.1<br>(△ 1.8)  | 100.0<br>(△ 1.1)  | 99.6<br>(△ 0.4)   | 102.3<br>( 2.7 )  | 107.3<br>( 4.9 )  | 100.6<br>(△ 0.8)  |
| そ の 他 工 業     | 97.5<br>( 0.5 )   | 100.0<br>( 2.6 )  | 103.1<br>( 3.1 )  | 111.1<br>( 7.8 )  | 120.3<br>( 8.3 )  | 98.0<br>( 0.4 )   |
| ゴム製品工業        | 90.5<br>( 60.5 )  | 100.0<br>( 10.5 ) | 109.6<br>( 9.6 )  | 115.1<br>( 5.0 )  | 142.0<br>( 23.4 ) | 90.1<br>( 53.8 )  |
| 家 具 工 業       | 93.1<br>(△ 4.5)   | 100.0<br>( 7.4 )  | 106.2<br>( 6.2 )  | 106.5<br>( 0.3 )  | 103.9<br>(△ 2.4)  | 95.6<br>(△ 4.3)   |
| 木材・木製品工業      | 101.4<br>(△ 5.9)  | 100.0<br>(△ 1.4)  | 100.1<br>( 0.1 )  | 106.7<br>( 6.6 )  | 110.4<br>( 3.5 )  | 101.3<br>(△ 4.8)  |
| そ の 他 製 品 工 業 | 99.2<br>(△ 4.1)   | 100.0<br>( 0.8 )  | 101.7<br>( 1.7 )  | 112.6<br>( 10.7 ) | 122.4<br>( 8.7 )  | 99.4<br>(△ 4.2)   |

注) 下段( )内は対前年増加率で単位は%

資料 統計課「静岡県鋳工業指数年報」

指数の年次推移

| 出荷指数             |                  |                  |                  | 在庫指数             |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 60年              | 61年              | 62年              | 63年              | 59年              | 60年              | 61年              | 62年              | 63年              |
| 100.0<br>( 8.7)  | 98.6<br>(△ 1.4)  | 103.7<br>( 5.2)  | 112.1<br>( 8.1)  | 96.2<br>( 0.9)   | 100.0<br>( 4.0)  | 102.4<br>( 2.4)  | 100.6<br>(△ 1.8) | 100.9<br>( 0.3)  |
| 100.0<br>( 11.0) | 96.7<br>(△ 3.3)  | 98.8<br>( 2.2)   | 109.9<br>( 11.2) | 88.4<br>( 14.8)  | 100.0<br>( 13.1) | 102.0<br>( 2.0)  | 77.4<br>(△24.1)  | 96.6<br>( 24.8)  |
| 100.0<br>( 6.7)  | 99.7<br>(△ 0.3)  | 109.5<br>( 9.8)  | 113.7<br>( 3.8)  | 108.0<br>( 15.9) | 100.0<br>(△ 7.4) | 83.3<br>(△16.7)  | 71.8<br>(△13.8)  | 82.5<br>( 14.9)  |
| 100.0<br>( 5.0)  | 102.9<br>( 2.9)  | 105.1<br>( 2.1)  | 113.3<br>( 7.8)  | 115.5<br>( 5.5)  | 100.0<br>(△13.4) | 81.8<br>(△18.2)  | 75.5<br>(△ 7.7)  | 86.8<br>( 15.0)  |
| 100.0<br>( 14.9) | 93.3<br>(△ 6.7)  | 97.4<br>( 4.4)   | 108.2<br>( 11.1) | 89.4<br>(△ 9.7)  | 100.0<br>( 11.9) | 106.1<br>( 6.1)  | 98.5<br>(△ 7.2)  | 98.6<br>( 0.1)   |
| 100.0<br>( 6.4)  | 88.4<br>(△11.6)  | 89.1<br>( 0.8)   | 102.0<br>( 14.5) | 108.6<br>(△ 2.1) | 100.0<br>(△ 7.9) | 93.5<br>(△ 6.5)  | 78.3<br>(△16.3)  | 65.8<br>(△16.0)  |
| 100.0<br>( 19.8) | 90.4<br>(△ 9.6)  | 112.0<br>( 23.9) | 136.7<br>( 22.1) | 76.2<br>(△11.7)  | 100.0<br>( 31.2) | 109.2<br>( 9.2)  | 113.0<br>( 3.5)  | 140.2<br>( 24.1) |
| 100.0<br>( 16.1) | 96.7<br>(△ 3.3)  | 91.6<br>(△ 5.3)  | 93.8<br>( 2.4)   | 84.3<br>(△17.4)  | 100.0<br>( 18.6) | 114.4<br>( 14.4) | 105.9<br>(△ 7.4) | 95.5<br>(△ 9.8)  |
| 100.0<br>(△ 9.6) | 98.2<br>(△ 1.8)  | 89.5<br>(△ 8.9)  | 76.9<br>(△14.1)  | 75.4<br>( 67.2)  | 100.0<br>( 32.6) | 111.0<br>( 11.0) | 57.0<br>(△48.6)  | 20.4<br>(△64.2)  |
| 100.0<br>(△ 2.9) | 100.5<br>( 0.5)  | 105.3<br>( 4.8)  | 120.3<br>( 14.2) | 95.6<br>(△ 1.4)  | 100.0<br>( 4.6)  | 84.4<br>(△15.6)  | 81.3<br>(△ 3.7)  | 88.3<br>( 8.6)   |
| 100.0<br>( 13.3) | 105.5<br>( 5.5)  | 112.4<br>( 6.5)  | 116.0<br>( 3.2)  | 92.1<br>( 9.9)   | 100.0<br>( 8.6)  | 112.2<br>( 12.2) | 118.4<br>( 5.5)  | 95.3<br>(△19.5)  |
| 100.0<br>( 11.9) | 125.2<br>( 25.2) | 140.6<br>( 12.3) | 149.9<br>( 6.6)  | 95.1<br>( 18.1)  | 100.0<br>( 5.2)  | 135.0<br>( 35.0) | 144.1<br>( 6.7)  | 155.2<br>( 7.7)  |
| 100.0<br>( 4.7)  | 101.4<br>( 1.4)  | 103.7<br>( 2.3)  | 110.5<br>( 6.6)  | 87.3<br>( 5.8)   | 100.0<br>( 14.5) | 100.6<br>( 0.6)  | 107.4<br>( 6.8)  | 106.8<br>(△ 0.6) |
| 100.0<br>(△ 2.9) | 99.3<br>(△ 0.7)  | 101.0<br>( 1.7)  | 98.3<br>(△ 2.7)  | 97.4<br>(△ 8.4)  | 100.0<br>( 2.7)  | 110.5<br>( 10.5) | 93.0<br>(△15.8)  | 80.3<br>(△13.7)  |
| 100.0<br>(△ 0.6) | 99.4<br>(△ 0.6)  | 104.6<br>( 5.2)  | 111.8<br>( 6.9)  | 107.4<br>( 0.1)  | 100.0<br>(△ 6.9) | 101.6<br>( 1.6)  | 99.7<br>(△ 1.9)  | 101.6<br>( 1.9)  |
| 100.0<br>( 2.0)  | 102.2<br>( 2.2)  | 109.6<br>( 7.2)  | 118.4<br>( 8.0)  | 99.8<br>( 5.8)   | 100.0<br>( 0.2)  | 100.4<br>( 0.4)  | 103.8<br>( 3.4)  | 114.8<br>( 10.6) |
| 100.0<br>( 11.0) | 110.2<br>( 10.2) | 109.7<br>(△ 0.5) | 135.3<br>( 23.3) | 94.8<br>( 53.4)  | 100.0<br>( 5.5)  | 100.2<br>( 0.2)  | 113.5<br>( 13.3) | 147.2<br>( 29.7) |
| 100.0<br>( 4.6)  | 104.8<br>( 4.8)  | 106.8<br>( 1.9)  | 108.3<br>( 1.4)  | 80.1<br>( 8.1)   | 100.0<br>( 24.8) | 111.9<br>( 11.9) | 125.5<br>( 12.2) | 120.1<br>(△ 4.3) |
| 100.0<br>(△ 1.3) | 102.1<br>( 2.1)  | 109.2<br>( 7.0)  | 113.8<br>( 4.2)  | 102.6<br>(△ 1.3) | 100.0<br>(△ 2.5) | 86.1<br>(△13.9)  | 70.3<br>(△18.4)  | 90.0<br>( 28.0)  |
| 100.0<br>( 0.6)  | 99.2<br>(△ 0.8)  | 110.5<br>( 11.4) | 118.7<br>( 7.4)  | 105.2<br>( 4.1)  | 100.0<br>(△ 4.9) | 100.1<br>( 0.1)  | 103.9<br>( 3.8)  | 115.6<br>( 11.3) |