

43. 鋳工業生産指数

本県の鋳工業生産は、41年から上昇に転じ、42年末まで全国を上回るペースで急上昇した。この結果、鋳工業生産（鋳工業総合指数）は153.6となり、41年に対しては30.1%の伸びを示し全国平均の伸びを大きく上回った。

部門別の生産動向をみると、製造工業が鋳工業生産指数の中で一番大きなウェイトを占めている。これを業種別にみると、伸びたものは金属製品工業の2.5倍を筆頭にゴム製品工業が205.4の63.3%と13業種にのぼり、低下したのはその他の工業1業種のみであった。

(昭和40年=100)

| 年 | 鋳工業 | | | | | | | | |
|---------|------------|------------|------------|--------------|----------|------------|------------|-----------|------------|
| | 産業総合 | 公益事業 総合 | 鋳工業 総合 | 鋳 総合 | 業 総合 | 金属 鋳業 | 石油 天然ガス | 製造業 総合 | 鉄鋼業 |
| ウエイト | 100.0 | 9.4 | 90.6 | 0.9 | 21.4 | 78.6 | 99.1 | 16.6 | |
| 昭和38年平均 | 73.2 | 64.6 | 74.1 | 83.1 | 95.3 | 79.8 | 74.0 | 64.9 | |
| 39 | 93.8 | 74.5 | 95.9 | 93.1 | 112.8 | 87.7 | 95.9 | 97.3 | |
| 40 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 41 | 118.5 | 122.6 | 118.1 | 105.9 | 96.6 | 108.4 | 118.2 | 119.1 | |
| 42 | 152.7 | 144.6 | 153.6 | 119.0 | 115.0 | 120.1 | 153.9 | 147.2 | |
| | 鋳工業 | | | | | | | | |
| | 製造工業 | | | | | | | | |
| | 非鉄金 属工業 | 金属製 品工業 | 機械工業 総合 | 一般機械 | 電気 機械 | 精密機械 | 窯業土 石製品 | 化学 工業 | |
| ウエイト | 3.4 | 7.3 | 19.2 | 8.4 | 7.9 | 2.9 | 4.2 | 10.0 | |
| 昭和38年平均 | 37.8 | 33.1 | 95.2 | 103.1 | 98.8 | 62.8 | 59.1 | 64.5 | |
| 39 | 60.6 | 75.4 | 110.9 | 113.1 | 123.0 | 71.3 | 85.3 | 85.0 | |
| 40 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 41 | 121.6 | 141.7 | 114.2 | 113.8 | 110.9 | 124.0 | 135.5 | 134.4 | |
| 42 | 155.8 | 363.0 | 131.1 | 131.3 | 129.0 | 136.3 | 165.7 | 179.5 | |
| | 鋳工業 | | | | | | | | |
| | 製造工業 | | | | | | | | |
| | 石油 石炭製品 | ゴム製品 | 皮革製品 | パルプ紙 紙加工品 | 繊維 工業 | 木材 製品工業 | 木 | 食料品 工業 | その他 の工業 |
| ウエイト | 7.5 | 0.8 | 0.5 | 2.0 | 2.4 | 1.9 | 19.8 | 4.4 | |
| 昭和38年平均 | 58.2 | 76.2 | 47.4 | 56.7 | 97.9 | 122.2 | 88.1 | 88.1 | |
| 39 | 118.4 | 97.4 | 104.5 | 79.7 | 99.5 | 122.8 | 91.0 | 97.6 | |
| 40 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 41 | 119.3 | 125.8 | 105.3 | 119.2 | 107.1 | 99.0 | 108.0 | 95.5 | |
| 42 | 147.2 | 205.4 | 124.8 | 134.2 | 108.2 | 139.8 | 113.2 | 89.8 | |

統計課調 注) ウエイトは複式ウエイトである。