

2015年基準

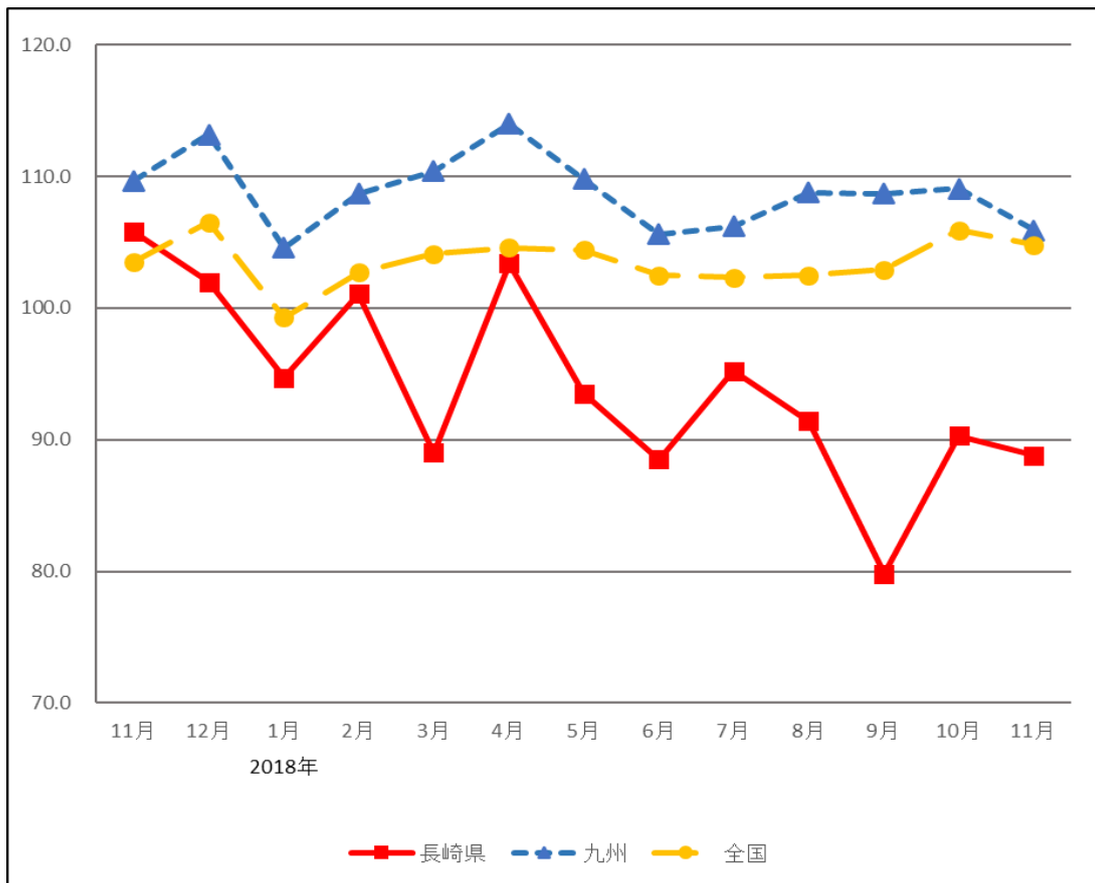
長崎県鉱工業生産指数

2018年11月分



日本近代統計の祖
杉亨二氏(長崎市出身)

鉱工業生産指数の推移【季節調整済指数】



平成31年1月

長崎県 県民生活部 統計課



鋳工業生産指数の動向

(2015年=100)

| 区 分 | 季節調整済指数 | 前月比(%) | 原 指 数 | 前年同月比(%) | 備 考 |
|-------|---------|--------|-------|----------|----------|
| 長 崎 県 | 88.8 | ▲1.7 | 86.5 | ▲15.9 | 2ヶ月ぶりの低下 |
| 九 州 | 105.9 | ▲3.0 | 110.3 | 0.4 | 速報値 |
| 全 国 | 104.8 | ▲1.0 | 108.2 | 1.5 | 確報値 |

注) ▲は低下を示す

鋳工業生産指数の概要

平成30年11月の鋳工業生産指数は、季節調整済指数が88.8で前月比は1.7%の減、原指数は86.5で対前年同月比は15.9%の減となった。

業種別にみると、輸送機械工業、電子部品・デバイス工業など5業種が上昇し、はん用・生産用機械工業、電気機械工業、食料品工業など8業種が低下した。

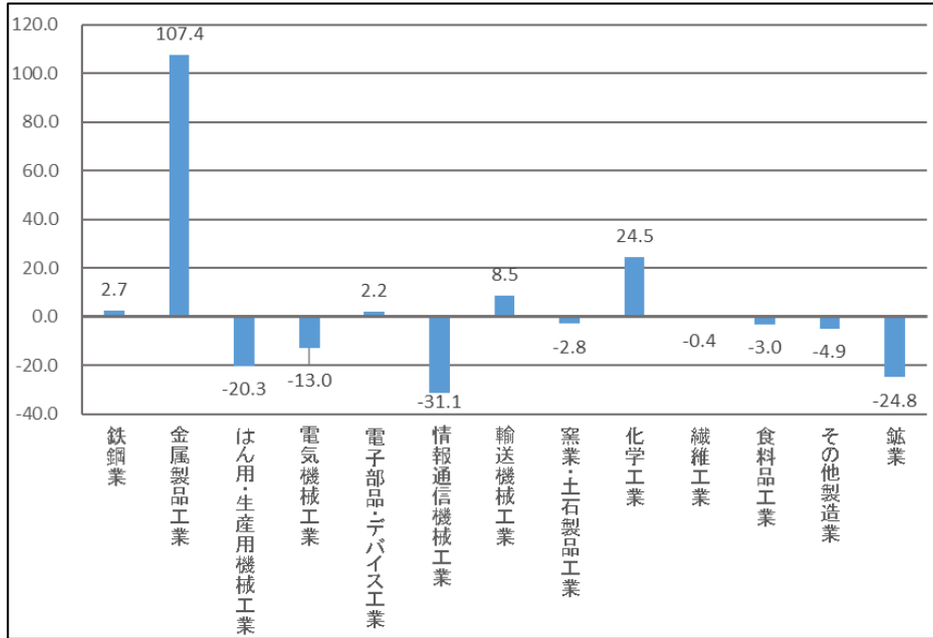
上昇業種(5業種)

| 業 種 | 季節調整済指数 前月比(%) | 上昇に寄与した品目 |
|---------------|-------------------|-----------|
| 1 輸送機械工業 | 5.4 | 修繕船 |
| 2 電子部品・デバイス工業 | 2.5 | 半導体集積回路 |

低下業種(8業種)

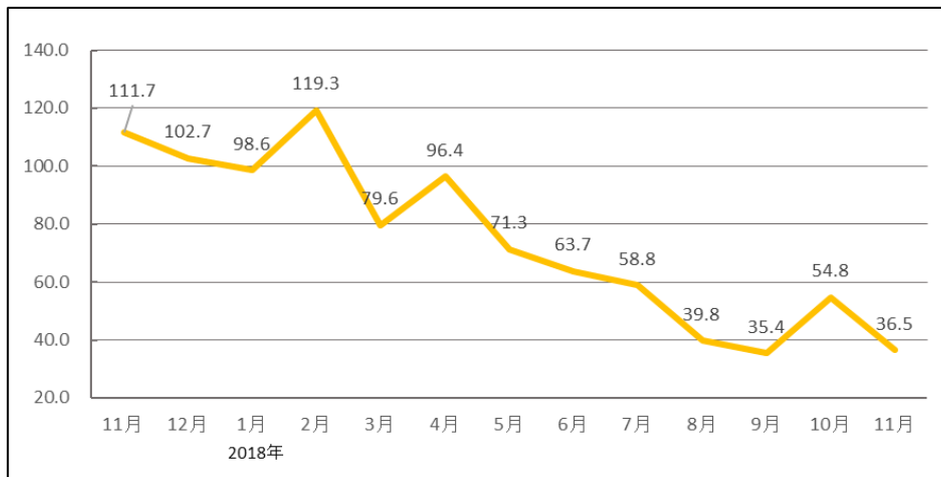
| 業 種 | 季節調整済指数 前月比(%) | 低下に寄与した品目 |
|---------------|-------------------|-----------|
| 1 はん用・生産用機械工業 | ▲33.4 | 鍛造機械 |
| 2 電気機械工業 | ▲13.1 | 交流電動機 |
| 3 食料品工業 | ▲2.6 | 清酒 |

業種別生産指数の寄与度(季節調整済指数対前月)



主要業種の推移(季節調整済指数) 2015年=100

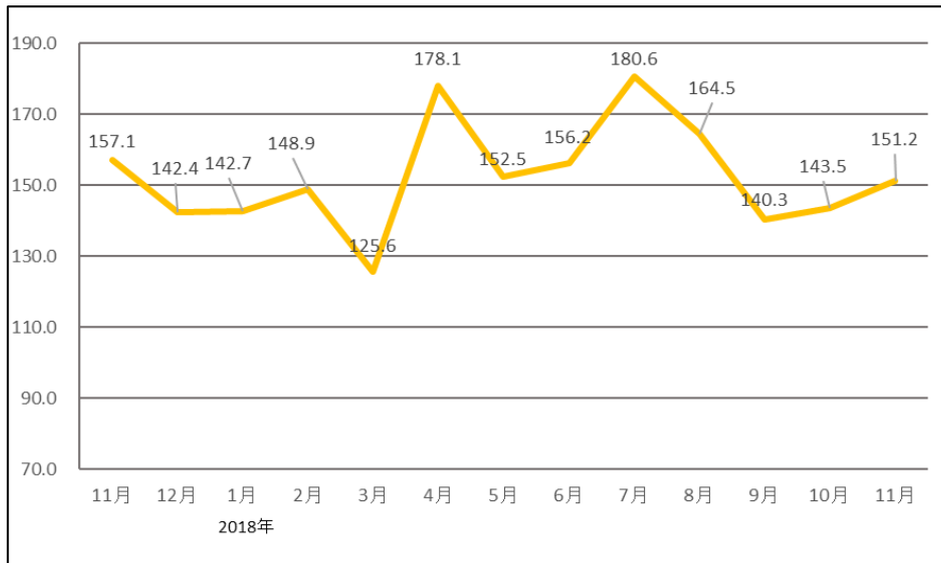
はん用・生産用機械 ～2ヶ月ぶりの低下～



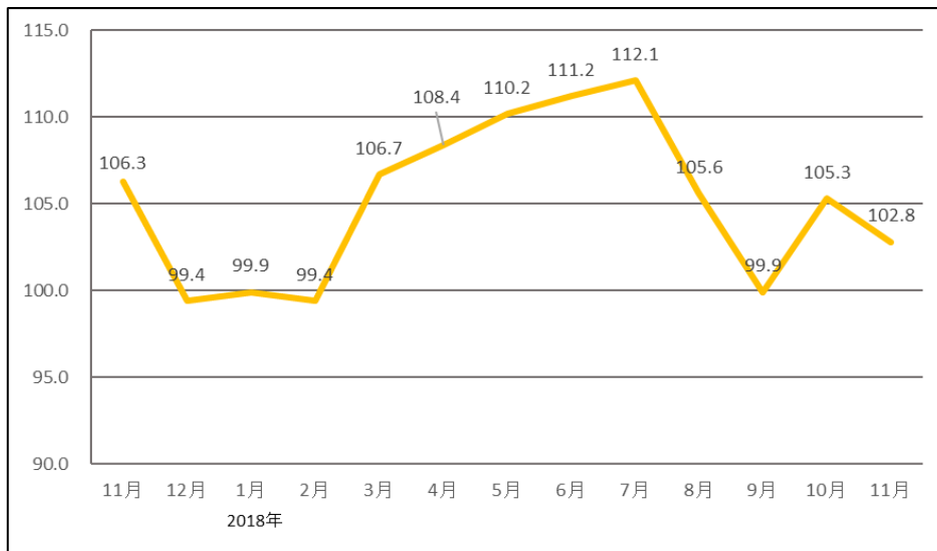
電子部品・デバイス ～2ヶ月連続の上昇～



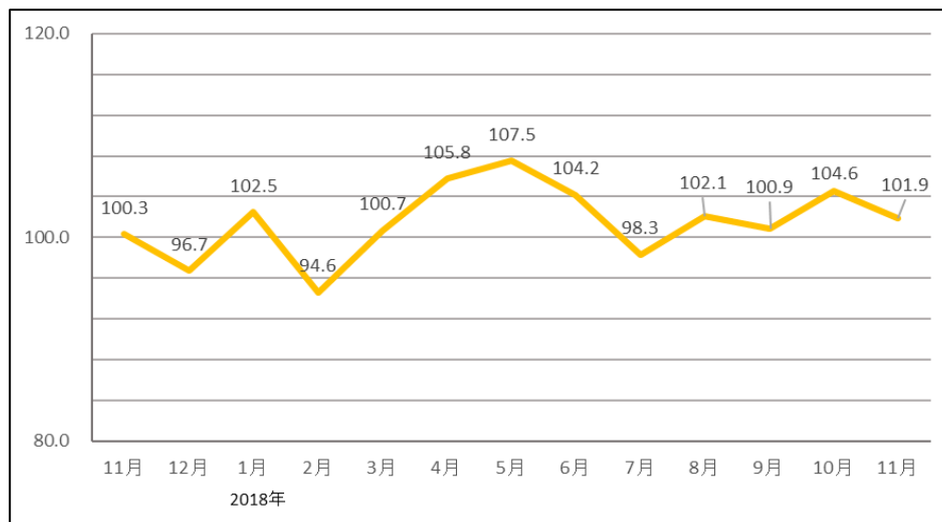
輸送機械 ～2ヶ月連続の上昇～



窯業・土石製品 ～2ヶ月ぶりの低下～



食料品 ～2ヶ月ぶりの低下～



長崎県鉱工業生産指数

2015年=100

| | | 鉱工業総合 | | | | | | | | | | | | | 鉱業 | |
|----------------------------|---------|-------|--------|-------------|--------|-------------|----------|--------|-----------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|
| | | 製造工業 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 鉄鋼業 | 金属製品工業 | はん用・生産用機械工業 | 電気機械工業 | 電子部品・デバイス工業 | 情報通信機械工業 | 輸送機械工業 | 窯業・土石製品工業 | 化学工業 | 繊維工業 | 食料品工業 | その他製造業 | | | |
| ウエイト | | 10000 | 9992.1 | 140.5 | 83.9 | 2053.3 | 191.3 | 3686.5 | 101.4 | 1917.8 | 233 | 69.5 | 200.7 | 1130.7 | 183.5 | 7.9 |
| 原 指 数 | 2015年平均 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| | 2016年平均 | 93.3 | 93.2 | 105.6 | 83.4 | 87.2 | 92.6 | 80.6 | 74.6 | 120.1 | 107.4 | 100.3 | 95.2 | 96.4 | 98.2 | 85.1 |
| | 2017年平均 | 96.3 | 96.3 | 119.6 | 75.7 | 98.5 | 97.6 | 68.8 | 91.5 | 145.0 | 108.5 | 102.6 | 81.8 | 98.0 | 95.7 | 80.5 |
| | 201709 | 101.5 | 101.5 | 121.1 | 90.7 | 97.7 | 103.7 | 79.9 | 99.7 | 157.6 | 114.6 | 99.4 | 74.8 | 88.0 | 76.6 | 62.9 |
| | 201710 | 103.1 | 103.1 | 127.1 | 65.1 | 98.4 | 78.2 | 76.0 | 86.5 | 171.6 | 113.2 | 70.8 | 86.9 | 93.5 | 93.4 | 63.3 |
| | 201711 | 102.9 | 102.9 | 128.4 | 50.8 | 100.9 | 113.8 | 75.6 | 92.2 | 155.1 | 119.0 | 112.3 | 78.8 | 106.0 | 108.3 | 133.2 |
| | 201712 | 102.7 | 102.7 | 117.8 | 56.6 | 105.5 | 107.3 | 69.8 | 88.5 | 159.6 | 112.1 | 124.3 | 66.4 | 113.5 | 102.1 | 52.3 |
| | 201801 | 87.8 | 87.8 | 115.6 | 80.7 | 91.4 | 93.0 | 54.6 | 82.7 | 148.8 | 96.0 | 106.0 | 63.6 | 85.9 | 78.0 | 57.5 |
| | 201802 | 89.7 | 89.7 | 113.4 | 103.1 | 89.2 | 134.1 | 52.7 | 94.9 | 155.6 | 102.0 | 120.5 | 76.7 | 85.3 | 92.8 | 58.1 |
| | 201803 | 98.0 | 98.0 | 119.1 | 75.4 | 86.6 | 146.0 | 64.5 | 113.6 | 158.3 | 113.0 | 93.0 | 85.3 | 105.7 | 152.7 | 77.0 |
| | 201804 | 93.5 | 93.5 | 114.9 | 87.4 | 67.4 | 69.5 | 70.6 | 95.3 | 156.9 | 101.6 | 118.7 | 79.9 | 108.3 | 94.3 | 138.8 |
| | 201805 | 91.6 | 91.6 | 92.7 | 60.9 | 65.7 | 93.4 | 71.8 | 79.6 | 150.9 | 95.2 | 116.7 | 83.7 | 104.6 | 89.4 | 95.0 |
| | 201806 | 92.1 | 92.1 | 105.3 | 74.2 | 69.3 | 71.8 | 68.9 | 83.3 | 154.1 | 99.4 | 132.3 | 81.7 | 104.9 | 94.5 | 86.7 |
| 201807 | 89.0 | 89.0 | 96.3 | 115.5 | 59.0 | 79.8 | 71.4 | 76.7 | 143.5 | 103.6 | 126.9 | 87.1 | 103.2 | 88.1 | 58.4 | |
| 201808 | 86.3 | 86.3 | 81.6 | 66.2 | 40.0 | 88.6 | 82.1 | 69.6 | 138.1 | 88.9 | 84.0 | 91.2 | 99.2 | 81.2 | 41.8 | |
| 201809 | 81.9 | 81.9 | 86.6 | 104.4 | 39.4 | 97.9 | 72.8 | 65.0 | 133.0 | 101.8 | 110.5 | 86.9 | 92.6 | 76.3 | 70.1 | |
| 201810 | 91.0 | 91.0 | 90.2 | 75.2 | 39.6 | 74.7 | 87.6 | 70.5 | 148.3 | 116.5 | 81.4 | 79.1 | 101.0 | 93.6 | 63.8 | |
| 201811 | 86.5 | 86.5 | 92.6 | 163.0 | 29.9 | 79.9 | 75.8 | 53.1 | 150.0 | 115.3 | 123.2 | 71.4 | 107.2 | 95.5 | 64.9 | |
| 季 節 調 整 指 数 | 201709 | 99.7 | 99.7 | 125.2 | 93.4 | 91.9 | 95.8 | 67.2 | 123.6 | 171.4 | 117.2 | 94.6 | 73.3 | 96.5 | 94.3 | 64.0 |
| | 201710 | 101.0 | 101.0 | 122.3 | 55.2 | 105.5 | 92.7 | 68.2 | 102.0 | 165.8 | 102.1 | 87.0 | 80.9 | 97.0 | 93.9 | 70.7 |
| | 201711 | 105.8 | 105.8 | 123.0 | 51.5 | 111.7 | 97.1 | 80.4 | 99.4 | 157.1 | 106.3 | 107.3 | 78.9 | 100.3 | 101.8 | 91.6 |
| | 201712 | 102.0 | 102.0 | 114.8 | 64.7 | 102.7 | 105.4 | 84.6 | 82.1 | 142.4 | 99.4 | 121.5 | 72.3 | 96.7 | 99.3 | 51.1 |
| | 201801 | 94.7 | 94.7 | 116.5 | 60.5 | 98.6 | 105.0 | 64.8 | 108.3 | 142.7 | 99.9 | 100.3 | 69.3 | 102.5 | 99.1 | 66.4 |
| | 201802 | 101.1 | 101.1 | 112.7 | 129.9 | 119.3 | 110.4 | 67.2 | 123.8 | 148.9 | 99.4 | 107.6 | 80.3 | 94.6 | 94.6 | 71.4 |
| | 201803 | 89.0 | 89.0 | 112.9 | 65.9 | 79.6 | 99.1 | 68.2 | 114.9 | 125.6 | 106.7 | 129.6 | 84.4 | 100.7 | 92.8 | 79.5 |
| | 201804 | 103.4 | 103.4 | 113.6 | 157.9 | 96.4 | 96.0 | 67.3 | 91.7 | 178.1 | 108.4 | 113.3 | 88.7 | 105.8 | 96.7 | 113.1 |
| | 201805 | 93.5 | 93.5 | 96.9 | 65.5 | 71.3 | 117.8 | 69.5 | 78.3 | 152.5 | 110.2 | 109.0 | 79.4 | 107.5 | 101.2 | 91.1 |
| | 201806 | 88.5 | 88.5 | 99.1 | 81.4 | 63.7 | 74.4 | 61.9 | 60.7 | 156.2 | 111.2 | 114.6 | 85.0 | 104.2 | 88.9 | 105.5 |
| | 201807 | 95.2 | 95.2 | 107.8 | 290.6 | 58.8 | 86.2 | 65.3 | 68.4 | 180.6 | 112.1 | 119.4 | 85.4 | 98.3 | 95.4 | 69.9 |
| | 201808 | 91.4 | 91.4 | 93.6 | 67.8 | 39.8 | 101.6 | 77.5 | 84.8 | 164.5 | 105.6 | 90.5 | 91.2 | 102.1 | 103.4 | 43.5 |
| | 201809 | 79.8 | 79.8 | 90.2 | 105.2 | 35.4 | 90.0 | 61.9 | 98.1 | 140.3 | 99.9 | 104.6 | 85.4 | 100.9 | 94.1 | 87.2 |
| 201810 | 90.3 | 90.3 | 86.5 | 71.2 | 54.8 | 89.6 | 78.6 | 81.2 | 143.5 | 105.3 | 96.3 | 72.5 | 104.6 | 94.3 | 68.5 | |
| 201811 | 88.8 | 88.8 | 88.9 | 168.2 | 36.5 | 77.9 | 80.6 | 53.1 | 151.2 | 102.8 | 118.4 | 72.1 | 101.9 | 89.9 | 46.1 | |