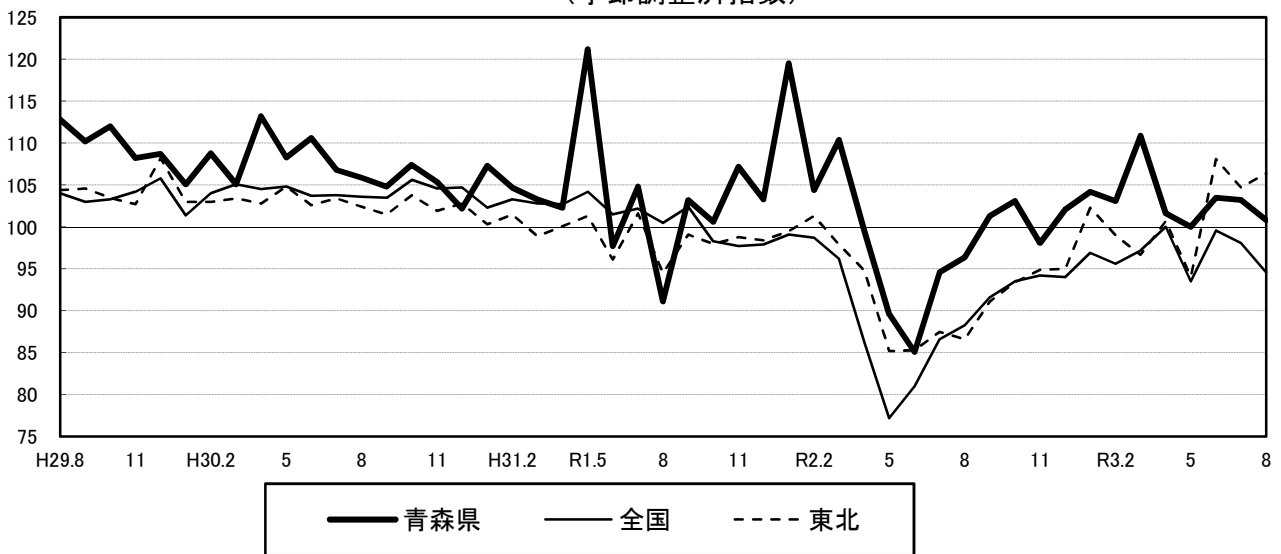


平成27年基準
 青森県鉱工業生産指数(速報)
 令和3年8月分

青森県・全国・東北の鉱工業生産指数推移
 (季節調整済指数)



(平成27年=100)

| 区分 | 季節調整済指数 | | | 原指数 | | |
|-----|---------|-------|--------|------|------|----------|
| | R3.8 | R3.7 | 前月比(%) | R3.8 | R2.8 | 前年同月比(%) |
| 青森県 | 100.8 | 103.2 | -2.3 | 94.0 | 89.9 | 4.6 |
| 全国 | 94.6 | 98.1 | -3.6 | 86.8 | 79.8 | 8.8 |
| 東北 | 106.4 | 104.7 | 1.6 | 96.2 | 77.3 | 24.5 |

令和3年11月

青森県企画政策部統計分析課

青森県鉱工業生産指数(8月分)

1. 概況

令和3年8月の青森県鉱工業生産指数(平成27年=100)は、季節調整済指数が100.8で、前月比2.3%の低下となり、2カ月連続で前月を下回った。また、原指数は94.0で、前年同月比4.6%の上昇となり、6カ月連続で前年同月を上回った。

季節調整済指数で前月からの動きをみると、電子部品・デバイス工業、電気機械工業、化学工業等が上昇に寄与した一方、生産用機械工業、非鉄金属工業、繊維工業等が低下し、鉱工業全体では2.3%の低下となった。

また、原指数で前年同月からの動きをみると、電子部品・デバイス工業、パルプ・紙・紙加工品工業、金属製品工業等が上昇に寄与した一方、生産用機械工業、輸送機械工業、食料品工業等が低下し、鉱工業全体では4.6%の上昇となった。

2. 影響度(寄与率)の大きかった主な業種

(1)前月比(季節調整済指数) 鉱工業全体 -2.3%

| プラス | | | マイナス | | |
|-------------|--------|--------|----------|--------|--------|
| 業種 | 前月比(%) | 寄与率(%) | 業種 | 前月比(%) | 寄与率(%) |
| 電子部品・デバイス工業 | 9.6 | 232.3 | 生産用機械工業 | -76.8 | -481.2 |
| 電気機械工業 | 30.4 | 160.4 | 非鉄金属工業 | -4.4 | -19.3 |
| 化学工業 | 43.2 | 111.3 | 繊維工業 | -6.9 | -17.4 |
| 業務用機械工業 | 5.5 | 36.4 | 情報通信機械工業 | -20.0 | -10.5 |
| 金属製品工業 | 4.7 | 30.9 | はん用機械工業 | -10.2 | -8.2 |
| 食料品工業 | 1.1 | 27.0 | 印刷業 | -3.1 | -7.7 |

(2)前年同月比(原指数) 鉱工業全体 4.6%

| プラス | | | マイナス | | |
|--------------|----------|--------|----------|----------|--------|
| 業種 | 前年同月比(%) | 寄与率(%) | 業種 | 前年同月比(%) | 寄与率(%) |
| 電子部品・デバイス工業 | 41.3 | 184.6 | 生産用機械工業 | -80.4 | -182.1 |
| パルプ・紙・紙加工品工業 | 55.5 | 50.6 | 輸送機械工業 | -96.5 | -105.2 |
| 金属製品工業 | 44.0 | 43.7 | 食料品工業 | -2.3 | -13.2 |
| 電気機械工業 | 31.1 | 37.1 | 家具工業 | -7.4 | -1.3 |
| 業務用機械工業 | 24.2 | 27.9 | 情報通信機械工業 | -12.4 | -1.1 |
| 鉄鋼業 | 36.8 | 14.4 | 印刷業 | -0.7 | -0.4 |

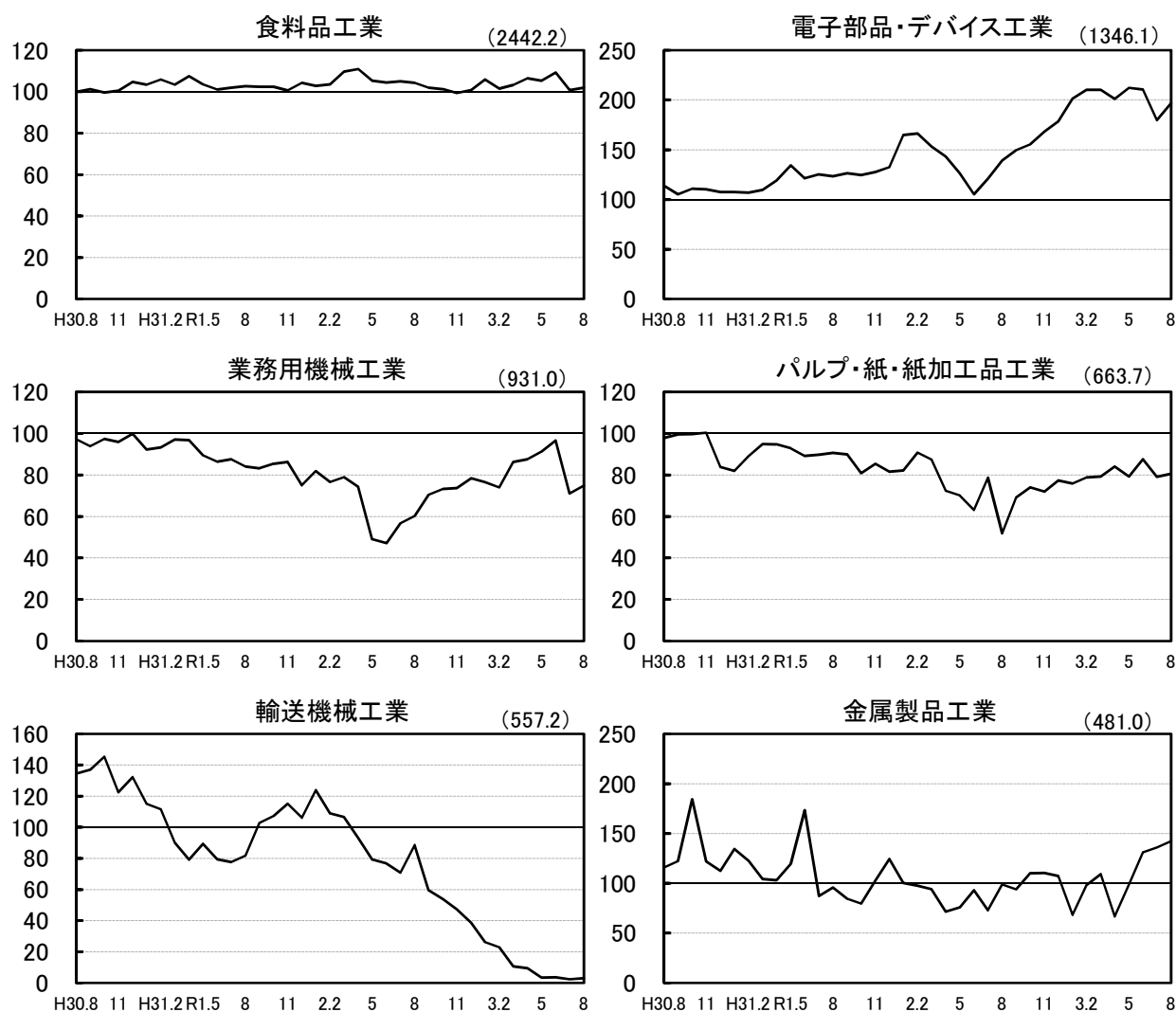
※ 寄与率とは、総合指数の上昇(低下)に対する、業種ごとの影響度を構成比で示したものであり、ポイント差とウェイトとの総合的な大きさで決まる。

3. 主要業種の生産動向

| 業 種 | ウェイト (一万分比) | 季節調整済指数 | | | 原 指 数 | |
|--------------|----------------|------------|--------------|-------|------------|--------------|
| | | 当 月 指 数 | 8月前月比 (%) | 7月前月比 | 当 月 指 数 | 前年同月比 (%) |
| 鉱工業 | 10000.0 | 100.8 | -2.3 | -0.3 | 94.0 | 4.6 |
| 食料品工業 | 2442.2 | 101.9 | 1.1 | -7.7 | 93.8 | -2.3 |
| 電子部品・デバイス工業 | 1346.1 | 196.8 | 9.6 | -14.6 | 190.8 | 41.3 |
| 業務用機械工業 | 931.0 | 74.9 | 5.5 | -26.5 | 62.6 | 24.2 |
| パルプ・紙・紙加工品工業 | 663.7 | 80.6 | 1.9 | -9.7 | 86.9 | 55.5 |
| 輸送機械工業 | 557.2 | 3.1 | 29.2 | -35.1 | 2.8 | -96.5 |
| 金属製品工業 | 481.0 | 142.5 | 4.7 | 3.7 | 121.0 | 44.0 |

主要業種別グラフ(季節調整済指数)

(平成27年=100)



4. 特殊分類別の動向

最終需要財は、季節調整済指数が 78.9 で前月比 12.9%の低下、原指数が 78.5 で前年同月比 19.7%の低下となった。

生産財は、季節調整済指数が 124.5 で前月比 10.7%の上昇、原指数が 107.9 で前年同月比 30.3%の上昇となった。

前月と比べて最も上昇したものは耐久消費財(消費財)であり、最も低下したものは資本財(投資財)であった。

青森県業種分類別生産指数

(平成27年=100)

| 業種分類 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|--------|-------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|----------|-------------|--------|-----------|-------|-------|
| | 鉱工業 | 製造工業 | 鉄鋼業 | 非鉄金属工業 | 金属製品工業 | はん用機械工業 | 生産用機械工業 | 業務用機械工業 | 電気機械工業 | 情報通信機械工業 | 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 | |
| ウェイト | 10000.0 | 9923.5 | 270.5 | 343.2 | 481.0 | 72.5 | 275.0 | 931.0 | 470.3 | 43.9 | 1346.1 | 557.2 | 413.1 | 440.3 | |
| 原指数 | 2016(H28) | 109.1 | 109.3 | 94.8 | 107.9 | 114.4 | 76.2 | 340.9 | 92.8 | 87.3 | 102.1 | 113.5 | 118.3 | 90.8 | 101.2 |
| | 2017(H29) | 107.8 | 107.8 | 97.3 | 106.7 | 111.9 | 78.4 | 254.1 | 94.6 | 89.0 | 132.1 | 126.0 | 107.0 | 101.0 | 97.8 |
| | 2018(H30) | 107.2 | 107.3 | 102.7 | 105.4 | 124.4 | 76.0 | 275.2 | 97.7 | 100.9 | 148.5 | 115.8 | 122.4 | 93.5 | 85.4 |
| | 2019(R1) | 103.8 | 103.9 | 95.0 | 108.9 | 108.5 | 85.1 | 288.5 | 88.2 | 93.8 | 138.9 | 121.6 | 95.0 | 85.4 | 85.0 |
| | 2020(R2) | 100.3 | 100.5 | 70.1 | 102.7 | 93.9 | 55.3 | 266.2 | 69.0 | 105.6 | 121.0 | 147.9 | 78.6 | 80.0 | 79.9 |
| | 前 H29年 | -1.2 | -1.4 | 2.6 | -1.1 | -2.2 | 2.9 | -25.5 | 1.9 | 1.9 | 29.4 | 11.0 | -9.6 | 11.2 | -3.4 |
| | 年 30年 | -0.6 | -0.5 | 5.5 | -1.2 | 11.2 | -3.1 | 8.3 | 3.3 | 13.4 | 12.4 | -8.1 | 14.4 | -7.4 | -12.7 |
| | 比 R1年 | -3.2 | -3.2 | -7.5 | 3.3 | -12.8 | 12.0 | 4.8 | -9.7 | -7.0 | -6.5 | 5.0 | -22.4 | -8.7 | -0.5 |
| | (%) R2年 | -3.4 | -3.3 | -26.2 | -5.7 | -13.5 | -35.0 | -7.7 | -21.8 | 12.6 | -12.9 | 21.6 | -17.3 | -6.3 | -6.0 |
| | 2020.8 | 89.9 | 90.1 | 59.0 | 113.8 | 84.0 | 57.5 | 335.4 | 50.4 | 103.3 | 84.9 | 135.0 | 79.6 | 72.0 | 6.8 |
| | 9 | 102.7 | 103.0 | 59.6 | 118.6 | 100.9 | 77.5 | 373.5 | 70.6 | 109.7 | 121.0 | 165.1 | 71.6 | 86.2 | 8.6 |
| | 10 | 109.2 | 109.4 | 73.2 | 110.0 | 130.1 | 69.3 | 155.5 | 78.1 | 115.1 | 167.5 | 176.5 | 57.5 | 106.1 | 91.4 |
| | 11 | 100.2 | 100.3 | 71.8 | 108.8 | 94.8 | 43.0 | 64.0 | 73.6 | 107.6 | 196.3 | 184.2 | 46.4 | 102.3 | 52.2 |
| | 12 | 103.4 | 103.6 | 69.1 | 119.8 | 111.8 | 32.4 | 89.7 | 78.8 | 103.9 | 122.0 | 181.8 | 36.8 | 75.7 | 76.0 |
| | 2021.1 | 94.5 | 94.6 | 69.1 | 114.9 | 60.9 | 21.8 | 87.4 | 72.0 | 100.8 | 125.6 | 192.4 | 27.3 | 50.6 | 122.0 |
| | 2 | 93.2 | 93.3 | 69.9 | 116.7 | 95.0 | 25.7 | 50.5 | 79.9 | 109.8 | 113.4 | 181.1 | 22.5 | 54.9 | 94.5 |
| | 3 | 113.5 | 113.6 | 74.4 | 123.1 | 108.1 | 46.9 | 245.3 | 97.0 | 136.6 | 117.4 | 201.2 | 10.1 | 73.2 | 158.0 |
| 4 | 103.7 | 103.9 | 75.2 | 116.9 | 59.0 | 29.0 | 109.6 | 90.4 | 110.8 | 102.3 | 180.5 | 8.5 | 86.9 | 186.8 | |
| 5 | 100.0 | 100.1 | 83.8 | 117.4 | 67.1 | 32.5 | 51.0 | 79.2 | 114.1 | 83.1 | 189.5 | 3.0 | 88.1 | 182.6 | |
| 6 | 109.6 | 109.7 | 83.3 | 102.4 | 171.0 | 103.8 | 84.0 | 95.4 | 122.6 | 88.8 | 218.4 | 4.1 | 95.3 | 108.9 | |
| 7 | 110.5 | 110.6 | 88.2 | 129.3 | 172.5 | 108.6 | 220.6 | 77.3 | 115.2 | 100.8 | 198.8 | 2.6 | 107.4 | 73.2 | |
| 8 | 94.0 | 94.1 | 80.7 | 120.7 | 121.0 | 97.8 | 65.9 | 62.6 | 135.4 | 74.4 | 190.8 | 2.8 | 82.0 | 8.7 | |
| 前月比(%) | -14.9 | -14.9 | -8.5 | -6.7 | -29.9 | -9.9 | -70.1 | -19.0 | 17.5 | -26.2 | -4.0 | 7.7 | -23.6 | -88.1 | |
| 前年同月比(%) | 4.6 | 4.4 | 36.8 | 6.1 | 44.0 | 70.1 | -80.4 | 24.2 | 31.1 | -12.4 | 41.3 | -96.5 | 13.9 | 27.9 | |
| 季節調整指数 | 2020.8 | 96.4 | 96.6 | 62.6 | 114.9 | 98.8 | 58.8 | 267.6 | 60.3 | 111.2 | 108.9 | 139.3 | 88.5 | 79.3 | 65.8 |
| | 9 | 101.3 | 101.5 | 63.9 | 118.8 | 93.9 | 57.0 | 324.9 | 70.4 | 105.3 | 120.4 | 149.4 | 59.5 | 79.2 | 77.7 |
| | 10 | 103.1 | 103.3 | 69.4 | 108.4 | 110.0 | 51.5 | 225.6 | 73.3 | 110.1 | 132.9 | 155.2 | 54.0 | 86.0 | 133.4 |
| | 11 | 98.1 | 98.2 | 68.5 | 110.0 | 110.5 | 39.1 | 169.0 | 73.7 | 102.6 | 140.7 | 168.2 | 47.3 | 86.3 | 57.5 |
| | 12 | 102.1 | 102.3 | 70.1 | 107.6 | 107.3 | 28.5 | 179.4 | 78.4 | 98.9 | 121.3 | 178.6 | 38.8 | 74.3 | 91.3 |
| | 2021.1 | 104.2 | 104.4 | 69.5 | 106.3 | 68.4 | 40.8 | 72.0 | 76.5 | 113.7 | 118.5 | 201.3 | 26.3 | 70.0 | 120.6 |
| | 2 | 103.1 | 103.2 | 76.1 | 119.4 | 98.3 | 47.5 | 79.0 | 73.9 | 113.7 | 107.0 | 210.2 | 22.9 | 77.2 | 120.8 |
| | 3 | 110.9 | 111.0 | 73.5 | 132.0 | 109.2 | 75.9 | 223.7 | 86.3 | 139.9 | 111.1 | 210.3 | 10.6 | 79.9 | 208.3 |
| | 4 | 101.6 | 101.7 | 74.1 | 131.8 | 66.8 | 49.9 | 95.9 | 87.5 | 103.9 | 117.5 | 201.1 | 9.4 | 87.1 | 88.6 |
| | 5 | 100.0 | 100.1 | 79.0 | 117.1 | 98.7 | 37.0 | 33.9 | 91.2 | 119.4 | 103.3 | 212.1 | 3.4 | 91.5 | 94.6 |
| | 6 | 103.5 | 103.6 | 80.2 | 105.8 | 131.2 | 52.4 | 52.7 | 96.6 | 115.8 | 102.4 | 210.4 | 3.7 | 87.5 | 99.4 |
| 7 | 103.2 | 103.3 | 86.4 | 127.4 | 136.1 | 111.3 | 227.0 | 71.0 | 111.7 | 119.2 | 179.6 | 2.4 | 91.2 | 58.3 | |
| 8 | 100.8 | 100.9 | 85.7 | 121.8 | 142.5 | 100.0 | 52.6 | 74.9 | 145.7 | 95.4 | 196.8 | 3.1 | 90.4 | 83.5 | |
| 前月比(%) | -2.3 | -2.3 | -0.8 | -4.4 | 4.7 | -10.2 | -76.8 | 5.5 | 30.4 | -20.0 | 9.6 | 29.2 | -0.9 | 43.2 | |

※2021年(令和3年)7月の数値に誤りがあり、訂正箇所を朱書きしています。

青森県業種分類別生産指数

(平成27年=100)

| 業種分類 | 石油・石炭製品工業 | プラスチック製品工業 | パルプ・紙・紙加工品工業 | 繊維工業 | 食料品工業 | その他工業 | ゴム製品工業 | 皮革製品工業 | 家具工業 | 印刷業 | 木材・木製品工業 | その他製品工業 | 鉱業 | |
|----------|-----------|------------|--------------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|----------|---------|-------|-------|
| | ウェイト | 51.6 | 101.6 | 663.7 | 434.2 | 2442.2 | 586.1 | 24.0 | 0.1 | 82.7 | 272.4 | 132.4 | 74.5 | 76.5 |
| 原指数 | 2016(H28) | 78.2 | 86.9 | 101.7 | 97.5 | 104.3 | 97.7 | 95.6 | 97.6 | 102.9 | 98.8 | 95.4 | 92.8 | 95.1 |
| | 2017(H29) | 76.9 | 86.9 | 103.1 | 83.5 | 103.6 | 98.3 | 97.5 | 80.8 | 102.4 | 98.3 | 92.0 | 105.4 | 98.8 |
| | 2018(H30) | 71.1 | 82.6 | 98.1 | 76.0 | 101.0 | 98.3 | 90.1 | 81.5 | 98.9 | 98.7 | 87.6 | 117.6 | 102.7 |
| | 2019(R1) | 77.2 | 76.7 | 88.1 | 69.7 | 103.2 | 95.2 | 79.2 | 81.9 | 102.0 | 98.9 | 82.8 | 101.3 | 95.4 |
| | 2020(R2) | 80.7 | 66.6 | 74.5 | 58.9 | 104.3 | 84.4 | 71.2 | 27.4 | 105.4 | 85.6 | 75.7 | 76.3 | 81.3 |
| | 前 H29年 | -1.7 | 0.0 | 1.4 | -14.4 | -0.7 | 0.6 | 2.0 | -17.2 | -0.5 | -0.5 | -3.6 | 13.6 | 3.9 |
| | 年 30年 | -7.5 | -4.9 | -4.8 | -9.0 | -2.5 | 0.0 | -7.6 | 0.9 | -3.4 | 0.4 | -4.8 | 11.6 | 3.9 |
| | 比 R1年 | 8.6 | -7.1 | -10.2 | -8.3 | 2.2 | -3.2 | -12.1 | 0.5 | 3.1 | 0.2 | -5.5 | -13.9 | -7.1 |
| | (%) R2年 | 4.5 | -13.2 | -15.4 | -15.5 | 1.1 | -11.3 | -10.1 | -66.5 | 3.3 | -13.4 | -8.6 | -24.7 | -14.8 |
| | 2020.8 | 74.5 | 51.5 | 55.9 | 47.4 | 96.0 | 73.6 | 38.3 | 0.0 | 89.7 | 82.1 | 57.6 | 64.2 | 66.0 |
| | 9 | 98.8 | 67.1 | 77.4 | 58.2 | 101.4 | 81.2 | 63.6 | 0.0 | 98.9 | 84.7 | 71.4 | 71.8 | 71.2 |
| | 10 | 138.1 | 73.3 | 82.4 | 67.1 | 114.4 | 89.0 | 83.8 | 0.0 | 104.7 | 84.7 | 87.0 | 93.2 | 85.7 |
| | 11 | 133.5 | 66.7 | 76.5 | 47.4 | 109.9 | 89.1 | 81.7 | 0.0 | 116.1 | 91.7 | 79.2 | 69.4 | 84.0 |
| | 12 | 110.6 | 73.2 | 75.9 | 61.8 | 116.3 | 94.5 | 90.4 | 0.0 | 104.8 | 102.0 | 88.7 | 67.4 | 87.0 |
| | 2021.1 | 47.5 | 64.3 | 79.3 | 63.3 | 91.2 | 76.9 | 92.1 | 0.0 | 94.3 | 82.7 | 61.0 | 60.0 | 77.0 |
| | 2 | 46.9 | 69.6 | 73.8 | 55.4 | 90.3 | 86.1 | 109.4 | 0.0 | 129.4 | 82.7 | 70.5 | 71.0 | 83.2 |
| | 3 | 90.6 | 79.9 | 83.7 | 63.3 | 101.5 | 106.8 | 103.6 | 0.0 | 112.4 | 121.9 | 79.5 | 95.5 | 99.3 |
| 4 | 53.5 | 72.7 | 80.9 | 57.0 | 108.1 | 85.8 | 103.3 | 0.0 | 73.5 | 89.2 | 80.8 | 90.8 | 89.6 | |
| 5 | 67.7 | 70.0 | 81.7 | 48.5 | 99.7 | 81.9 | 101.1 | 0.0 | 71.2 | 85.9 | 84.4 | 68.7 | 81.0 | |
| 6 | 73.4 | 88.4 | 48.2 | 46.9 | 107.6 | 96.1 | 104.5 | 0.0 | 92.0 | 99.4 | 90.2 | 96.6 | 91.3 | |
| 7 | 97.9 | 75.5 | 86.2 | 53.4 | 105.2 | 87.1 | 90.3 | 0.0 | 79.3 | 88.5 | 85.2 | 93.4 | 97.2 | |
| 8 | 86.8 | 64.1 | 86.9 | 49.5 | 93.8 | 79.4 | 76.9 | 0.0 | 83.1 | 81.5 | 75.9 | 75.2 | 80.1 | |
| 前月比(%) | -11.3 | -15.1 | 0.8 | -7.3 | -10.8 | -8.8 | -14.8 | - | 4.8 | -7.9 | -10.9 | -19.5 | -17.6 | |
| 前年同月比(%) | 16.5 | 24.5 | 55.5 | 4.4 | -2.3 | 7.9 | 100.8 | - | -7.4 | -0.7 | 31.8 | 17.1 | 21.4 | |
| 季節調整済指数 | 2020.8 | 91.5 | 63.4 | 51.9 | 51.6 | 104.2 | 82.6 | 42.6 | 0.0 | 101.2 | 87.8 | 67.6 | 71.5 | 75.4 |
| | 9 | 85.3 | 66.6 | 69.2 | 58.1 | 101.9 | 78.0 | 63.7 | 0.0 | 92.9 | 85.9 | 69.2 | 60.9 | 68.2 |
| | 10 | 100.5 | 68.7 | 73.9 | 63.0 | 101.2 | 83.6 | 81.5 | 0.0 | 107.8 | 86.5 | 77.2 | 71.1 | 78.2 |
| | 11 | 86.5 | 66.7 | 71.9 | 48.4 | 99.3 | 84.7 | 78.8 | 0.0 | 115.2 | 88.1 | 74.9 | 63.9 | 80.6 |
| | 12 | 84.8 | 69.5 | 77.4 | 62.8 | 100.8 | 87.4 | 85.5 | 0.0 | 111.0 | 89.4 | 85.0 | 67.3 | 80.0 |
| | 2021.1 | 223.6 | 67.3 | 75.9 | 63.7 | 105.9 | 87.6 | 94.6 | 0.0 | 104.1 | 91.1 | 70.4 | 85.5 | 78.4 |
| | 2 | 143.1 | 73.2 | 78.8 | 52.3 | 101.4 | 93.0 | 110.3 | 0.0 | 113.9 | 92.1 | 79.3 | 94.7 | 92.0 |
| | 3 | 79.8 | 74.2 | 79.3 | 56.2 | 103.2 | 92.4 | 94.3 | 0.0 | 89.6 | 102.1 | 80.6 | 81.6 | 94.7 |
| | 4 | 70.9 | 67.2 | 84.0 | 53.4 | 106.5 | 83.9 | 104.9 | 0.0 | 73.0 | 84.8 | 76.7 | 93.2 | 89.7 |
| | 5 | 78.7 | 73.7 | 79.2 | 50.3 | 105.3 | 86.5 | 106.6 | 0.0 | 73.3 | 92.0 | 83.6 | 73.8 | 91.4 |
| 6 | 68.0 | 86.4 | 87.6 | 48.4 | 109.2 | 98.8 | 105.2 | 0.0 | 99.8 | 99.9 | 84.1 | 100.6 | 90.7 | |
| 7 | 67.7 | 71.5 | 79.1 | 57.8 | 100.8 | 88.0 | 92.0 | 0.0 | 80.0 | 90.0 | 83.6 | 92.4 | 93.2 | |
| 8 | 106.5 | 79.0 | 80.6 | 53.8 | 101.9 | 89.2 | 85.4 | 0.0 | 93.8 | 87.2 | 89.1 | 83.8 | 91.6 | |
| 前月比(%) | 57.3 | 10.5 | 1.9 | -6.9 | 1.1 | 1.4 | -7.2 | - | 17.3 | -3.1 | 6.6 | -9.3 | -1.7 | |

青森県特殊分類別生産指数

(平成27年=100)

| 特殊分類 | 生産指数 | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------|--------|--------|-------|--------|-----------|------------|--------|-----------------|-----------------|-------|
| | 鉱工業 | 最終 需要財 | 投資財 | 資本財 | 建設財 | 消費財 | 耐久 消費財 | 非耐久 消費財 | 生産財 | 鉱工業 用 生産財 | その他 用 生産財 | |
| ウェイト | 10000.0 | 4730.3 | 2256.7 | 1359.9 | 896.8 | 2473.6 | 240.8 | 2232.8 | 5269.7 | 4675.7 | 594.0 | |
| 原指数 | 2016(H28) | 109.1 | 116.1 | 132.2 | 153.7 | 99.7 | 101.5 | 97.0 | 101.9 | 102.9 | 103.2 | 100.8 |
| | 2017(H29) | 107.8 | 107.4 | 122.8 | 136.0 | 102.8 | 93.4 | 64.8 | 96.5 | 108.1 | 108.1 | 107.6 |
| | 2018(H30) | 107.2 | 110.1 | 131.8 | 151.4 | 102.0 | 90.4 | 68.8 | 92.7 | 104.6 | 104.1 | 108.9 |
| | 2019(R1) | 103.8 | 106.2 | 122.3 | 141.6 | 93.0 | 91.4 | 57.2 | 95.1 | 101.7 | 101.7 | 101.1 |
| | 2020(R2) | 100.3 | 99.6 | 112.7 | 129.3 | 87.5 | 87.7 | 45.4 | 92.3 | 100.9 | 101.6 | 95.6 |
| | 前 H29年 | -1.2 | -7.5 | -7.1 | -11.5 | 3.1 | -8.0 | -33.2 | -5.3 | 5.1 | 4.7 | 6.7 |
| | 年 30年 | -0.6 | 2.5 | 7.3 | 11.3 | -0.8 | -3.2 | 6.2 | -3.9 | -3.2 | -3.7 | 1.2 |
| | 比 R1年 | -3.2 | -3.5 | -7.2 | -6.5 | -8.8 | 1.1 | -16.9 | 2.6 | -2.8 | -2.3 | -7.2 |
| | (%) R2年 | -3.4 | -6.2 | -7.8 | -8.7 | -5.9 | -4.0 | -20.6 | -2.9 | -0.8 | -0.1 | -5.4 |
| | 2020.8 | 89.9 | 97.8 | 117.5 | 142.3 | 79.9 | 79.9 | 28.8 | 85.4 | 82.8 | 83.8 | 75.2 |
| | 9 | 102.7 | 107.7 | 129.5 | 151.3 | 96.5 | 87.8 | 52.1 | 91.7 | 98.2 | 99.9 | 84.6 |
| | 10 | 109.2 | 104.5 | 113.3 | 104.2 | 127.2 | 96.5 | 60.9 | 100.3 | 113.5 | 113.8 | 110.6 |
| | 11 | 100.2 | 90.1 | 87.3 | 77.5 | 102.1 | 92.6 | 55.4 | 96.6 | 109.3 | 110.8 | 97.2 |
| | 12 | 103.4 | 91.0 | 84.1 | 74.8 | 98.1 | 97.2 | 55.6 | 101.7 | 114.7 | 115.1 | 111.4 |
| | 2021.1 | 94.5 | 70.7 | 63.6 | 69.6 | 54.6 | 77.0 | 39.6 | 81.1 | 115.8 | 119.3 | 88.5 |
| | 2 | 93.2 | 71.7 | 66.3 | 61.1 | 74.3 | 76.7 | 42.0 | 80.4 | 112.5 | 116.0 | 84.5 |
| | 3 | 113.5 | 92.0 | 95.7 | 108.5 | 76.4 | 88.6 | 62.8 | 91.4 | 132.8 | 136.0 | 107.9 |
| | 4 | 103.7 | 81.3 | 67.4 | 66.6 | 68.5 | 94.0 | 61.3 | 97.5 | 123.9 | 127.9 | 92.3 |
| | 5 | 100.0 | 73.8 | 62.1 | 55.1 | 72.8 | 84.4 | 53.4 | 87.7 | 123.5 | 127.5 | 92.4 |
| | 6 | 109.6 | 93.0 | 94.0 | 67.3 | 134.4 | 92.2 | 70.8 | 94.5 | 124.4 | 128.6 | 91.7 |
| 7 | 110.5 | 96.7 | 110.2 | 90.4 | 140.3 | 84.4 | 23.7 | 90.9 | 122.8 | 124.9 | 106.5 | |
| 8 | 94.0 | 78.5 | 79.8 | 66.7 | 99.6 | 77.4 | 38.3 | 81.6 | 107.9 | 109.9 | 92.1 | |
| 前月比(%) | -14.9 | -18.8 | -27.6 | -26.2 | -29.0 | -8.3 | 61.6 | -10.2 | -12.1 | -12.0 | -13.5 | |
| 前年同月比(%) | 4.6 | -19.7 | -32.1 | -53.1 | 24.7 | -3.1 | 33.0 | -4.4 | 30.3 | 31.1 | 22.5 | |
| 季節調整指数 | 2020.8 | 96.4 | 98.3 | 111.8 | 126.9 | 85.8 | 86.8 | 33.7 | 92.4 | 95.6 | 97.4 | 83.6 |
| | 9 | 101.3 | 101.7 | 116.5 | 133.6 | 89.3 | 87.5 | 45.7 | 92.3 | 101.3 | 104.1 | 83.4 |
| | 10 | 103.1 | 99.3 | 109.9 | 111.7 | 96.0 | 87.7 | 54.6 | 91.8 | 107.0 | 109.1 | 88.9 |
| | 11 | 98.1 | 89.2 | 93.1 | 88.2 | 94.7 | 84.0 | 54.5 | 87.3 | 106.1 | 108.2 | 87.7 |
| | 12 | 102.1 | 90.3 | 91.3 | 88.9 | 92.7 | 86.9 | 59.6 | 90.0 | 111.9 | 113.9 | 97.7 |
| | 2021.1 | 104.2 | 81.2 | 73.0 | 70.7 | 68.7 | 89.7 | 42.3 | 95.3 | 121.6 | 124.1 | 96.3 |
| | 2 | 103.1 | 83.0 | 81.0 | 74.1 | 94.1 | 82.9 | 39.0 | 88.2 | 119.5 | 122.2 | 93.4 |
| | 3 | 110.9 | 91.0 | 96.3 | 105.5 | 85.9 | 86.9 | 54.3 | 90.3 | 130.0 | 132.6 | 102.6 |
| | 4 | 101.6 | 82.3 | 70.4 | 71.9 | 76.2 | 91.2 | 58.4 | 95.4 | 118.3 | 121.2 | 94.4 |
| | 5 | 100.0 | 78.4 | 65.3 | 52.9 | 93.9 | 90.3 | 60.1 | 92.6 | 119.6 | 122.0 | 98.9 |
| 6 | 103.5 | 78.6 | 70.4 | 52.1 | 111.1 | 93.7 | 77.9 | 95.0 | 129.1 | 132.0 | 107.4 | |
| 7 | 103.2 | 90.6 | 102.2 | 84.7 | 117.6 | 80.9 | 24.8 | 86.4 | 112.5 | 114.7 | 108.5 | |
| 8 | 100.8 | 78.9 | 76.0 | 59.5 | 107.1 | 84.1 | 44.7 | 88.3 | 124.5 | 127.7 | 102.3 | |
| 前月比(%) | -2.3 | -12.9 | -25.6 | -29.8 | -8.9 | 4.0 | 80.2 | 2.2 | 10.7 | 11.3 | -5.7 | |

※2021年(令和3年)7月の数値に誤りがあり、訂正箇所を朱書きしています。

青森県・全国・東北の鉱工業生産指数

(平成27年=100)

| 産業分類 | | 青森県 | | | 全国 | | | 東北地方 | | |
|----------|-----------|---------|--------|-------|---------|--------|-------|---------|--------|-------|
| | | 鉱工業 | 製造工業 | 鉱業 | 鉱工業 | 製造工業 | 鉱業 | 鉱工業 | 製造工業 | 鉱業 |
| | | | | | | | | | | |
| ウエイト | | 10000.0 | 9923.5 | 76.5 | 10000.0 | 9983.0 | 17.0 | 10000.0 | 9980.1 | 19.9 |
| 原指数 | 2016(H28) | 109.1 | 109.3 | 95.1 | 100.0 | 100.0 | 99.2 | 101.1 | 101.1 | 96.8 |
| | 2017(H29) | 107.8 | 107.8 | 98.8 | 103.1 | 103.1 | 103.9 | 103.5 | 103.5 | 100.4 |
| | 2018(H30) | 107.2 | 107.3 | 102.7 | 104.2 | 104.2 | 97.7 | 103.1 | 103.1 | 96.6 |
| | 2019(R1) | 103.8 | 103.9 | 95.4 | 101.1 | 101.1 | 92.7 | 99.1 | 99.1 | 90.3 |
| | 2020(R2) | 100.3 | 100.5 | 81.3 | 90.6 | 90.7 | 87.2 | 92.6 | 92.7 | 80.3 |
| | 前 H29年 | -1.2 | -1.4 | 3.9 | 3.1 | 3.1 | 4.7 | 2.4 | 2.4 | 3.7 |
| | 年 30年 | -0.6 | -0.5 | 3.9 | 1.1 | 1.1 | -6.0 | -0.4 | -0.4 | -3.8 |
| | 比 R1年 | -3.2 | -3.2 | -7.1 | -3.0 | -3.0 | -5.1 | -3.9 | -3.9 | -6.5 |
| | (%) R2年 | -3.4 | -3.3 | -14.8 | -10.4 | -10.3 | -5.9 | -6.6 | -6.5 | -11.1 |
| | 2020.8 | 89.9 | 90.1 | 66.0 | 79.8 | 79.8 | 84.0 | 77.3 | 77.3 | 72.8 |
| | 9 | 102.7 | 103.0 | 71.2 | 95.4 | 95.4 | 79.5 | 94.1 | 94.1 | 75.2 |
| | 10 | 109.2 | 109.4 | 85.7 | 97.0 | 97.0 | 89.0 | 96.7 | 96.7 | 85.6 |
| | 11 | 100.2 | 100.3 | 84.0 | 95.3 | 95.3 | 85.9 | 96.1 | 96.1 | 83.4 |
| | 12 | 103.4 | 103.6 | 87.0 | 97.8 | 97.8 | 95.6 | 101.0 | 101.0 | 88.3 |
| | 2021.1 | 94.5 | 94.6 | 77.0 | 88.4 | 88.4 | 86.2 | 95.5 | 95.6 | 73.4 |
| 2 | 93.2 | 93.3 | 83.2 | 92.6 | 92.6 | 84.5 | 96.1 | 96.1 | 82.3 | |
| 3 | 113.5 | 113.6 | 99.3 | 108.7 | 108.7 | 95.4 | 110.5 | 110.5 | 94.3 | |
| 4 | 103.7 | 103.9 | 89.6 | 98.8 | 98.8 | 86.4 | 97.0 | 97.0 | 85.1 | |
| 5 | 100.0 | 100.1 | 81.0 | 86.6 | 86.6 | 83.9 | 90.3 | 90.3 | 78.7 | |
| 6 | 109.6 | 109.7 | 91.3 | 101.7 | 101.8 | 83.0 | 107.2 | 107.3 | 75.6 | |
| 7 | 110.5 | 110.6 | 97.2 | 100.4 | 100.4 | 86.5 | 103.8 | 103.9 | 77.2 | |
| 8 | 94.0 | 94.1 | 80.1 | 86.8 | 86.8 | 83.1 | 96.2 | 96.3 | 76.3 | |
| 前月比(%) | -14.9 | -14.9 | -17.6 | -13.5 | -13.5 | -3.9 | -7.3 | -7.3 | -1.2 | |
| 前年同月比(%) | 4.6 | 4.4 | 21.4 | 8.8 | 8.8 | -1.1 | 24.5 | 24.6 | 4.8 | |
| 季節調整指数 | 2020.8 | 96.4 | 96.6 | 75.4 | 88.3 | 88.3 | 87.3 | 86.6 | 86.6 | 78.7 |
| | 9 | 101.3 | 101.5 | 68.2 | 91.6 | 91.6 | 81.5 | 91.1 | 91.1 | 75.9 |
| | 10 | 103.1 | 103.3 | 78.2 | 93.5 | 93.5 | 90.2 | 93.4 | 93.5 | 80.4 |
| | 11 | 98.1 | 98.2 | 80.6 | 94.2 | 94.2 | 84.9 | 94.9 | 94.9 | 80.2 |
| | 12 | 102.1 | 102.3 | 80.0 | 94.0 | 94.0 | 87.3 | 95.0 | 95.1 | 84.7 |
| | 2021.1 | 104.2 | 104.4 | 78.4 | 96.9 | 96.9 | 86.1 | 102.3 | 102.3 | 74.0 |
| | 2 | 103.1 | 103.2 | 92.0 | 95.6 | 95.7 | 83.2 | 99.0 | 99.0 | 86.3 |
| | 3 | 110.9 | 111.0 | 94.7 | 97.2 | 97.1 | 87.8 | 96.7 | 96.7 | 84.7 |
| | 4 | 101.6 | 101.7 | 89.7 | 100.0 | 100.0 | 87.6 | 100.7 | 100.7 | 87.5 |
| | 5 | 100.0 | 100.1 | 91.4 | 93.5 | 93.5 | 89.8 | 94.1 | 94.1 | 82.4 |
| | 6 | 103.5 | 103.6 | 90.7 | 99.6 | 99.7 | 87.2 | 108.1 | 108.1 | 82.2 |
| 7 | 103.2 | 103.3 | 93.2 | 98.1 | 98.1 | 87.7 | 104.7 | 104.8 | 76.3 | |
| 8 | 100.8 | 100.9 | 91.6 | 94.6 | 94.6 | 85.4 | 106.4 | 106.6 | 81.6 | |
| 前月比(%) | -2.3 | -2.3 | -1.7 | -3.6 | -3.6 | -2.6 | 1.6 | 1.7 | 6.9 | |

資料:「経済産業省大臣官房調査統計グループ: 鉱工業生産・出荷・在庫指数」、「東北経済産業局: 東北地域の鉱工業生産・出荷・在庫指数」

※2021年(令和3年)7月の数値に誤りがあり、訂正箇所を朱書きしています。

鉱工業生産指数における季節調整法 X-12-ARIMA のスペックファイル等について

1 手法

鉱工業生産指数における季節調整済指数系列は、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。具体的には以下のとおりです。

$$\text{季節調整済指数} = \text{原指数} \div (\text{季節} \cdot \text{曜日} \cdot \text{祝祭日} \cdot \text{うるう年指数})$$

2 X-12-ARIMA に用いるスペックファイル

使用しているスペックファイルの見本は以下のとおりです。

```
series{ start=2013.jan
        span=(2013.1,2020.12)
        decimals=1
        print=none}
transform { function=log}
arima { model=(0 1 1)(0 1 1) }
regression{ variables=tdlcoef
            save=(td hol)
            user=(jap-hol)
            usertype=holiday
            start=2013.1
            file="XXXXXXXXXXXXXXX" }
forecast{ maxlead=0 }
estimate{ save=( mdl )
          maxiter=500 }
x11{ print=(none+d10)
     save=(d10 d11 d16)
     Seasonalma=x11default }
```

3 季節指数等の運用

令和3年1月以降の季節指数は、暫定季節調整方式を採用しています。具体的には、令和2年の季節指数を適用しています。

これに対し、曜日・祝祭日・うるう年指数は、暫定方式を採らず、上記2で推計されたパラメータとカレンダーから計算して利用しています。

平成27年基準青森県鉱工業生産指数採用品目一覧表

| 業種分類別品目名 | | 付加価値額 ウェイト | 単位 | 特殊分類格付 |
|----------|----------------------|---------------|----------------------|------------|
| 鉱工業 | | 10,000.0 | | |
| 製造工業 | | 9,923.5 | | |
| 鉄鋼業 | | 270.5 | | |
| | フェロアロイ | 138.6 | t | 生産財 (鉱工業用) |
| | 普通鋼粗鋼 | 4.8 | t | 生産財 (鉱工業用) |
| | 普通鋼熱間圧延小型棒鋼 | 41.9 | t | 投資財 (建設財) |
| | 銑鉄鋳物 | 85.2 | t | 生産財 (鉱工業用) |
| 非鉄金属工業 | | 343.2 | | |
| | 亜鉛 | 183.6 | t | 生産財 (鉱工業用) |
| | 鉛 | 8.5 | t | 生産財 (鉱工業用) |
| | 銅被覆線 | 62.1 | km | 生産財 (鉱工業用) |
| | 非鉄金属合金粉末 | 89.0 | t | 生産財 (鉱工業用) |
| 金属製品工業 | | 481.0 | | |
| | 鉄骨 | 219.1 | t | 投資財 (建設財) |
| | スチールシャッター | 4.8 | t | 投資財 (建設財) |
| | スチールサッシ・ドア | 16.1 | t | 投資財 (建設財) |
| | 製缶板金 | | 個/m ² /千円 | |
| | (ステンレス・板金製パネルタンク) | 36.0 | 個/m ² | 投資財 (資本財) |
| | (金属板加工) | 32.2 | 千円 | 生産財 (鉱工業用) |
| | 粉末や金製品 | 111.6 | kg | 生産財 (鉱工業用) |
| | 建築用金属製品 | 7.2 | 千円 | 投資財 (建設財) |
| | 作業工具 | 25.0 | 個 | 生産財 (鉱工業用) |
| | 鉄塔 | 15.5 | t | 投資財 (建設財) |
| | 金属ネームプレート | 13.5 | 個 | 生産財 (その他用) |
| はん用機械工業 | | 72.5 | | |
| | 精密板金 | 18.5 | 千円 | 生産財 (鉱工業用) |
| | 工業窯炉・同部分品 | 7.9 | 千円 | 投資財 (資本財) |
| | 除雪機 | 42.5 | 台 | 投資財 (資本財) |
| | プラント用部分品 | 3.6 | 千円 | 生産財 (鉱工業用) |
| 生産用機械工業 | | 275.0 | | |
| | ブラウ・培土器・ハロー | 42.1 | kg | 投資財 (資本財) |
| | 製本機械 | 9.0 | 千円 | 投資財 (資本財) |
| | プラスチック用金型 | 63.6 | kg | 投資財 (資本財) |
| | 真空装置・真空機器 | 87.4 | 百万円 | 投資財 (資本財) |
| | 半導体製造装置 (組立用装置) | 5.4 | 個 | 投資財 (資本財) |
| | 半導体製造装置 (部分品) | 37.7 | 千円 | 生産財 (鉱工業用) |
| | ロボット、同装置の部分品・取付具・附属品 | 29.8 | 個 | 生産財 (鉱工業用) |
| 業務用機械工業 | | 931.0 | | |
| | 事務機械器具部分品 | 484.1 | 個 | 生産財 (鉱工業用) |
| | 水道メータ | 10.7 | 個 | 投資財 (資本財) |
| | 医療用器械器具 | | 千円/個 | |
| | (内視鏡関連製品) | 155.3 | 千円 | 投資財 (資本財) |
| | (部分品) | 39.5 | 個 | 生産財 (鉱工業用) |
| | カメラ用交換レンズ | 189.7 | 個 | 消費財 (耐久) |
| | カメラ用レンズ | 51.7 | 個 | 生産財 (鉱工業用) |
| 電気機械工業 | | 470.3 | | |
| | 小型電動機 | 94.9 | 台 | 生産財 (鉱工業用) |
| | 配電盤 | 10.6 | 面 | 投資財 (建設財) |
| | 分電盤 | 7.7 | 台 | 投資財 (建設財) |
| | 制御装置 | 12.6 | 台 | 投資財 (建設財) |
| | 電気測定器 | 285.6 | 百万円 | 投資財 (資本財) |
| | ワイヤーハーネス | 30.4 | 千円 | 生産財 (鉱工業用) |
| | 配線附属品端子 | 6.6 | 千個 | 生産財 (鉱工業用) |
| | X線装置関連部品 | 14.8 | 千円 | 生産財 (鉱工業用) |
| | 入出力装置 | 7.1 | 台 | 生産財 (鉱工業用) |

平成27年基準青森県鉱工業生産指数採用品目一覧表

| 業種分類別品目名 | 付加価値額 ウェイト | 単位 | 特殊分類格付 |
|---------------------|---------------|-------------------|-----------|
| 情報通信機械工業 | 43.9 | | |
| 有線通信機械器具 | 19.9 | 千円 | 投資財（資本財） |
| カーナビゲーションシステム | 14.7 | 台 | 投資財（資本財） |
| 表示装置の部分品・取付具・附属品 | 9.3 | 個 | 生産財（鉱工業用） |
| 電子部品・デバイス工業 | 1,346.1 | | |
| 水晶振動子 | 54.6 | 千個 | 生産財（鉱工業用） |
| 固定抵抗器 | 14.0 | 千個 | 生産財（鉱工業用） |
| コンデンサ | 17.9 | 千個 | 生産財（鉱工業用） |
| 変成器 | 16.5 | 千個 | 生産財（鉱工業用） |
| コネクタ | 706.8 | 千個 | 生産財（鉱工業用） |
| サーミスタ・バリスタ | 53.3 | 千個 | 生産財（鉱工業用） |
| 半導体集積回路（IC） | 136.3 | 枚 | 生産財（鉱工業用） |
| 超小型電動機 | 91.6 | 台 | 生産財（鉱工業用） |
| カラーフィルタ | 59.4 | シート | 生産財（鉱工業用） |
| センサー関連部品 | 195.7 | 千個 | 生産財（鉱工業用） |
| 輸送機械工業 | 557.2 | | |
| 鋼船 | 538.3 | t | 投資財（資本財） |
| 自動車部品・同附属品 | 18.9 | 個 | 生産財（鉱工業用） |
| 窯業・土石製品工業 | 413.1 | | |
| 台所・食卓用ガラス製品 | 8.7 | t | 消費財（非耐久） |
| セメント | 38.6 | t | 投資財（建設財） |
| 遠心力鉄筋コンクリート（管） | 2.2 | t | 投資財（建設財） |
| 遠心力鉄筋コンクリート（パイプ） | 5.3 | t | 投資財（建設財） |
| 土木用コンクリートブロック | 28.6 | t | 投資財（建設財） |
| 道路用コンクリート製品 | 59.1 | t | 投資財（建設財） |
| PCコンクリート製品 | 36.0 | t | 投資財（建設財） |
| ファインセラミックス | 7.7 | 千個 | 生産財（鉱工業用） |
| 生コンクリート | 143.1 | m ³ | 投資財（建設財） |
| 人造宝石 | 5.2 | kg | 生産財（鉱工業用） |
| 砕石 | 54.8 | m ³ /t | 投資財（建設財） |
| 炭酸カルシウム精錬加工品 | 23.8 | t | 生産財（鉱工業用） |
| 化学工業 | 440.3 | | |
| 化成肥料 | 5.6 | t | 生産財（その他用） |
| 硫酸 | 4.9 | t | 生産財（鉱工業用） |
| 酸素ガス | 5.4 | 千m ³ | 生産財（鉱工業用） |
| 溶解アセチレン | 2.4 | t | 生産財（鉱工業用） |
| 窒素 | 2.0 | 千m ³ | 生産財（鉱工業用） |
| その他の有機化学工業製品 | 27.1 | t | 生産財（鉱工業用） |
| 医薬品原薬 | 392.9 | kg | 生産財（鉱工業用） |
| 石油・石炭製品工業 | 51.6 | | |
| 舗装材料 | 51.6 | t | 投資財（建設財） |
| プラスチック製品工業 | 101.6 | | |
| プラスチックフィルム・シート | 27.6 | t | 生産財（鉱工業用） |
| プラスチック発泡製品 | 26.6 | t/kg | 生産財（鉱工業用） |
| 工業用プラスチック製品 | 34.6 | 個/t | 生産財（鉱工業用） |
| プラスチック製容器 | 1.1 | kg | 生産財（その他用） |
| 電気機械器具用プラスチック製品 | 11.7 | 個/kg | 生産財（鉱工業用） |
| パルプ・紙・紙加工品工業 | 663.7 | | |
| 非塗工・微塗工印刷紙 | 70.5 | t | 生産財（鉱工業用） |
| 塗工紙 | 316.1 | t | 生産財（鉱工業用） |
| 情報用紙 | 66.6 | t | 生産財（その他用） |
| 板紙 | 39.2 | t | 生産財（鉱工業用） |
| 段ボールシート | 135.8 | 千m ² | 生産財（鉱工業用） |
| パルプモールド | 35.5 | 千枚 | 生産財（その他用） |

平成27年基準青森県鉱工業生産指数採用品目一覧表

| 業種分類別品目名 | 付加価値額 ウェイト | 単位 | 特殊分類格付 |
|--------------------|---------------|-----------------|------------|
| 繊維工業 | 434.2 | | |
| 織物製外衣 | 343.9 | 百デカ | 消費財 (非耐久) |
| 下着・補整着 | 4.1 | デカ | 消費財 (非耐久) |
| ニット製靴下 | 48.9 | 百デカ | 消費財 (非耐久) |
| ニット製アウターシャツ類 | 37.3 | 千円 | 消費財 (非耐久) |
| 食料品工業 | 2,442.2 | | |
| 肉製品 | 268.8 | 頭 | 生産財 (鉱工業用) |
| 処理牛乳 | 10.0 | kl | 消費財 (非耐久) |
| ブロイラー加工品 | 206.2 | t | 生産財 (鉱工業用) |
| 水産缶詰 | 119.9 | ケース | 消費財 (非耐久) |
| 水産練製品 | 37.7 | t | 消費財 (非耐久) |
| 冷凍水産物 | 166.6 | t | 消費財 (非耐久) |
| 冷凍水産食品 | 120.6 | kg | 消費財 (非耐久) |
| 素干・塩干・煮干魚介類 | 2.4 | t | 消費財 (非耐久) |
| その他の水産食料品 | 170.3 | t | 消費財 (非耐久) |
| その他の農産保存食料品 | 42.7 | 百万円 | 消費財 (非耐久) |
| 原料用りんご果汁 | 54.7 | kg | 消費財 (非耐久) |
| 味噌 | 18.4 | t | 消費財 (非耐久) |
| 醤油 | 25.2 | kl | 消費財 (非耐久) |
| その他の調味料 | 80.0 | t | 消費財 (非耐久) |
| 精米 | 40.0 | t | 消費財 (非耐久) |
| パン | 136.1 | 千個 | 消費財 (非耐久) |
| 麺類 | 47.0 | 千円 | 消費財 (非耐久) |
| 豆腐・油揚 | 34.6 | kg | 消費財 (非耐久) |
| 冷凍調理食品 | 126.1 | t | 消費財 (非耐久) |
| 塩蔵品 | 48.5 | t | 消費財 (非耐久) |
| そう(惣)菜 | 58.4 | t | 消費財 (非耐久) |
| すし、弁当、おにぎり | 83.7 | 個 | 消費財 (非耐久) |
| レトルト食品 | 20.4 | t | 消費財 (非耐久) |
| フリーズドライ食品その他の製造食料品 | 81.7 | 食 | 消費財 (非耐久) |
| 生菓子 (和菓子、洋菓子) | 78.2 | 千個 | 消費財 (非耐久) |
| ジュース・その他の清涼飲料 | 83.3 | ケース | 消費財 (非耐久) |
| 清酒 | 64.7 | kl | 消費財 (非耐久) |
| 果実酒・蒸留酒・混成酒 | 8.3 | kl | 消費財 (非耐久) |
| 人造氷 | 21.0 | t | 消費財 (非耐久) |
| 配合飼料 | 139.8 | t | 生産財 (その他用) |
| 単体飼料 | 46.9 | t | 生産財 (その他用) |
| その他工業 | 586.1 | | |
| ゴム製品工業 | 24.0 | | |
| 工業用ゴム製品 | 24.0 | 個/kg/千円 | 生産財 (鉱工業用) |
| 皮革製品工業 | 0.1 | | |
| 革製履物 | 0.1 | 足 | 消費財 (非耐久) |
| 家具工業 | 82.7 | | |
| 木製家具 | 34.6 | 個/千円 | 消費財 (耐久) |
| 金属製家具 | 6.6 | 千円 | 投資財 (資本財) |
| 建具 | 26.0 | 千円 | 投資財 (建設財) |
| プラスチック製家具 | 15.5 | 個 | 消費財 (耐久) |
| 印刷業 | 272.4 | | |
| 凸版・平板印刷物 | 272.4 | 百万円 | 生産財 (その他用) |
| 木材・木製品工業 | 132.4 | | |
| 一般製材 | 70.1 | 千m ³ | 投資財 (建設財) |
| 単板 | 2.9 | m ³ | 投資財 (建設財) |
| 木材チップ | 27.1 | m ³ | 生産財 (鉱工業用) |
| 住宅建築用木製組立材料 | 32.3 | m ³ | 投資財 (建設財) |

平成27年基準青森県鉱工業生産指数採用品目一覧表

| 業種分類別品目名 | 付加価値額 ウェイト | 単位 | 特殊分類格付 |
|----------------|---------------|----------------|-----------|
| その他製品工業 | 74.5 | | |
| スキー用具 | 1.0 | t | 消費財（耐久） |
| 木製パレット | 12.6 | m ³ | 生産財（その他用） |
| 看板 | 34.9 | 千円 | 投資財（資本財） |
| 畳 | 10.7 | 畳 | 投資財（建設財） |
| 生原皮 | 9.3 | 枚 | 消費財（非耐久） |
| 電着画像技術部品 | 6.0 | 個 | 生産財（鉱工業用） |
| 鉱業 | 76.5 | | |
| 石灰石 | 76.5 | t | 生産財（鉱工業用） |