## 平 成 24 年

# 青森県鉱工業生産指数年報 

平成17年基準

## は じ め に

本県では，鉱工業の生産活動を指数化して鉱工業生産指数を作成し，毎月「青森県鉱工業生産指数（速報）」として公表しておりますが，このたび平成 24年の動向について，確定した指数により「平成 24 年青森県鉱工業生産指数年報」として取りまとめました。

近年の本県製造業の生産動向は，平成20年9月のリーマンショックによる世界的な金融危機の影響を受け，平成 21 年の前半までは全体として悪化•後退傾向にありましたが，平成21年半ばから新興国向け需要増等により生産活動が持ち直しの傾向にありました。

しかしながら，平成 23 年 3 月に発生した東日本大震災の影響により，震災直後の鉱工業生産指数は大きく落ち込みました。その後，被災工場の復旧等か ら徐々に生産活動の回復の動きが見られたものの，平成 24 年は，急速に進行 した円高傾向等国内外の景気の影響を受ける年となりました。

この資料が本県の経済動向を把握する資料として，また，地域経済分析をは じめ各種行政施策立案等のための一資料として各方面において広く御活用いた だければ幸いに存じます。

なお，本指数の作成にあたり，貴重な資料を御提供いただきました各事業所及び各関係機関に対し厚くお礼申し上げるとともに，今後ともより一層の御協力をお願いいたします。

平成25年10月

青森県企画政策部統計分析課長
大平 恵一

## 目 次

## I．平成24年青森県鉱工業生産指数の動向

1．一般概況•••••••••••••••••••••••••• 3
2．前期比でみる四半期の動向•••••••••••••••••• 4
3．前年同期比でみる四半期の動向•••••••••••••••• 5
4．業種別の動向•••••••••••••••••••••••• 7
5．特殊分類別の動向•••••••••••••••••••••12

## II．統 計 表

第1表 平成2 4 年青森県業種別月別生産指数••••••••••• 18第 2 表 平成 20 年～平成 23 年青森県業種別月別生産指数（原指数）• 20第 3 表 平成 20 年～平成 23 年青森県業種別月別生産指数
（季節調整済指数）• 22
第 4 表 平成 24 年青森県特殊分類別月別生産指数••••••••• 24第 5 表 平成 20 年～平成 23 年青森県特殊分類別月別生産指数
（原指数）••••25
第 6 表 平成 20 年～平成 23 年青森県特殊分類別月別生産指数
（季節調整済指数）• 26

## II．青森県鉱工業生産指数の作成概要

1．青森県鉱工業生産指数について・•••••••••••••••29
2．平成 17 年基準青森県鉱工業生産指数採用品目一覧表•••••• 33

I 平成24年青森県鉱工業生産指数の動向

## 1．一般概況（原指数）

平成2 4年青森県鉱工業生産指数は102．4（原指数：平成 17 年 $=100$ ）で，前年比 $5.5 \%$ の上昇となった。

上昇に寄与した主な業種は，鉄鋼業（寄与度 3．46），パルプ・紙•紙加工品工業（同 2．71），電子部品・デバイス工業（同1．77）である。

一方，低下に寄与した主な業種は，電気機械工業（寄与度－1．83），一般機械工業（同 －1．52），化学工業（同－0．59）などである。

23 業種中上昇したのは，パルプ・紙•紙加工品工業（対前年比 $+53.7 \%$ ），鉄鋼業 （同 $+53.0 \%$ ），石油•石炭製品工業（同 $+36.4 \%$ ）など 14 業種で，低下したのは，情報通信機械工業（対前年比 $-28.6 \%$ ），電気機械工業（同 $-22.0 \%$ ），皮革製品工業（同 $-17.2 \%$ ）など 9 業種である。

表1 青森県鉱工業生産指数 業種分類別年次推移

|  | 20年 | 21年 | 22年 | 23年 | 24年 | 24年 <br> 対前年比 (\%) | 24年寄与度 （\％） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 鉱工業 | 107.3 | 88.1 | 100． 4 | 97.1 | 102． 4 | 5.5 | 5． 46 |
| 製造工業 | 107.5 | 88.3 | 100.7 | 97.4 | 102.7 | 5.4 | 5． 35 |
| 鉄鋼業 | 72.6 | 65.1 | 93.3 | 62.6 | 95.8 | 53.0 | 3.46 |
| 非鉄金属工業 | 100.3 | 97.1 | 93.8 | 77.0 | 92.3 | 19.9 | 0． 33 |
| 金属製品工業 | 114.8 | 100.4 | 107.4 | 121.5 | 108.8 | －10．5 | －0．57 |
| 一般機械工業 | 137.1 | 89.0 | 128.1 | 137.4 | 125.7 | －8． 5 | －1． 52 |
| 電気機械工業 | 175.5 | 99.4 | 141.9 | 146． 2 | 114.0 | －22．0 | －1．83 |
| 情報通信機械工業 | 99.5 | 18.5 | 9.8 | 9.1 | 6.5 | －28．6 | －0．04 |
| 電子部品・デバイスエ業 | 117.7 | 84.6 | 103.1 | 125.0 | 140.5 | 12.4 | 1． 77 |
| 輸送機械工業 | 165.3 | 134．2 | 118.5 | 97.5 | 129.0 | 32.3 | 0.23 |
| 精密機械工業 | 150.2 | 136.4 | 139.7 | 148.7 | 160.2 | 7.7 | 0． 19 |
| 窯業•土石製品工業 | 84.1 | 65.8 | 64.0 | 69.4 | 83.2 | 19.9 | 0.52 |
| 化学工業 | 111.4 | 88.3 | 85.9 | 105.7 | 91.0 | －13．9 | －0． 59 |
| 石油•石炭製品工業 | 87.4 | 94.7 | 98.7 | 63.8 | 87.0 | 36.4 | 0.06 |
| プラスチック製品エ業 | 102.3 | 81.4 | 91.1 | 89.8 | 78.3 | －12．8 | －0．15 |
| パルプ・紙•紙加エ品エ業 | 103.0 | 88.1 | 91.6 | 60.3 | 92.7 | 53.7 | 2． 71 |
| 繊維工業 | 91.0 | 79.8 | 78.4 | 80.3 | 82.4 | 2.6 | 0.09 |
| 食料品工業 | 92.7 | 99.8 | 100.4 | 91.6 | 94.8 | 3.5 | 0.74 |
| その他工業 | 90.3 | 87.7 | 81.4 | 71.5 | 70.5 | －1． 4 | －0．05 |
| ゴム製品工業 | 112.7 | 74.0 | 116.0 | 113.4 | 106． 2 | －6． 3 | －0．02 |
| 皮革製品工業 | 85.7 | 69.2 | 82.7 | 100．8 | 83.5 | －17．2 | －0．01 |
| 家具工業 | 76.4 | 60.0 | 91.1 | 97.2 | 104.5 | 7.5 | 0.03 |
| 印刷業 | 94.5 | 91.2 | 87.6 | 70.6 | 66.5 | －5． 8 | －0．11 |
| 木材•木製品工業 | 86.9 | 75.7 | 74.0 | 67.0 | 67.5 | 0.7 | 0.01 |
| その他製品工業 | 81.8 | 118.4 | 59.2 | 56.5 | 62.4 | 10． 4 | 0.05 |
| 鉱業 | 91.2 | 71.4 | 74.4 | 66.1 | 74.8 | 13．2 | 0.11 |
| 公益事業（参考） | 147.1 | 157.7 | 199.6 | 44.5 | 29.3 | －34．2 | － |
| 産業総合（参考） | 110.2 | 93.2 | 107.6 | 93.3 | 97.1 | 4． 1 | － |
| 新聞•出版業（参考） | 98.1 | 97.5 | 96.7 | 96.1 | 100． 2 | 4． 3 | － |
| 電気機械工業（旧分類）（参考） | 133.9 | 83.9 | 107.6 | 122.3 | 119.9 | －2． 0 | －0． 45 |
| 機械工業（参考） | 136.6 | 89.5 | 117.2 | 128.8 | 122.4 | －5．0 | －2． 18 |

## 2．前期比でみる四半期の動向（季節調整済指数）

平成2 4年青森県鉱工業生産指数の動向を四半期毎に前期比でみると，第I四半期 が $-0.6 \%$ ，第II四半期が $+2.0 \%$ ，第III四半期が $-5.0 \%$ ，第IV四半期が $-1.6 \%$ とな った。

業種別にみると，第I四半期は輸送機械工業，情報通信機械工業など 12 業種が上昇，化学工業，金属製品工業など 11 業種が低下となった。

第II四半期は化学工業，鉱業など15業種が上昇，情報通信機械工業，皮革製品工業など 8 業種が低下となった。

第III四半期は，鉄鋼業，食料品工業など 9 業種が上昇，情報通信機械工業，化学工業など 14 業種が低下となった。

第IV四半期は皮革製品工業，情報通信機械工業など 12 業種が上昇，金属製品工業，食料品工業など 11 業種が低下となった。

表2 平成24年四半期別青森県鉱工業生産指数

|  | 四半期別指数 |  |  |  | 対前期比（\％） |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 24年 I | 24年 III | 24年 III | 24年IV | $\begin{aligned} & \hline \text { 24年 I } \\ & / 23 \text { 年 } \end{aligned}$ | 24年 II $\text { / } 24 \text { 年 I }$ | $\begin{aligned} & \hline \text { 24年III } \\ & \text { /24年 II } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \hline \text { 24年IV } \\ \text { /24年III } \end{gathered}$ |
| 鉱工業 | 103.6 | 105． 7 | 100． 4 | 98.8 | －0．6 | 2.0 | －5． 0 | －1．6 |
| 製造工業 | 104.0 | 105． 8 | 100.8 | 99.0 | －0．6 | 1.7 | －4． 7 | －1．8 |
| 鉄鋼業 | 86.9 | 93.0 | 100.9 | 107． 2 | 12.4 | 7.0 | 8.5 | 6.2 |
| 非鉄金属工業 | 101.3 | 95.2 | 87.3 | 80.5 | －4． 7 | －6． 0 | －8． 3 | －7． 8 |
| 金属製品工業 | 105．2 | 120.0 | 118.1 | 100.8 | －28．8 | 14.1 | －1． 6 | －14．6 |
| 一般機械工業 | 132． 2 | 126.4 | 126.6 | 118.2 | 8.2 | －4． 4 | 0.2 | －6． 6 |
| 電気機械工業 | 123.0 | 132.3 | 104.0 | 100.0 | －18．7 | 7.6 | －21． 4 | －3．8 |
| 情報通信機械工業 | 10.3 | 7． 1 | 3.9 | 6.7 | 27.2 | －31．1 | －45． 1 | 71.8 |
| 電子部品・デバイスエ業 | 141.0 | 144.7 | 128.3 | 147.8 | 0.1 | 2.6 | －11．3 | 15.2 |
| 輸送機械エ業 | 127.0 | 131.7 | 134.1 | 129.3 | 40.0 | 3.7 | 1.8 | －3． 6 |
| 精密機械工業 | 153.1 | 168.6 | 155.4 | 162.0 | 4.0 | 10.1 | －7． 8 | 4． 2 |
| 窯業•土石製品工業 | 78.4 | 82.5 | 83.3 | 85.8 | －3．7 | 5． 2 | 1.0 | 3.0 |
| 化学工業 | 62.3 | 109.9 | 83.0 | 79.5 | －62．7 | 76.4 | －24．5 | －4． 2 |
| 石油•石炭製品工業 | 78.6 | 82.0 | 77.7 | 88.3 | 11.0 | 4． 3 | －5． 2 | 13.6 |
| プラスチック製品エ業 | 85.0 | 75.8 | 77.4 | 75.5 | 3.4 | －10．8 | 2.1 | －2． 5 |
| パルプ・紙•紙加エ品エ業 | 97.9 | 91.7 | 93.3 | 87.9 | 12.5 | －6． 3 | 1.7 | －5． 8 |
| 繊維工業 | 81.6 | 82.4 | 81.5 | 85.5 | －2． 7 | 1.0 | －1．1 | 4． 9 |
| 食料品工業 | 100.0 | 94.9 | 97.6 | 86.7 | 3.4 | －5． 1 | 2． 8 | －11．2 |
| その他工業 | 70.3 | 71.9 | 69.1 | 70.0 | －5． 0 | 2． 3 | －3．9 | 1.3 |
| ゴム製品工業 | 113.5 | 121.1 | 98.3 | 97.6 | 1.7 | 6． 7 | －18．8 | －0．7 |
| 皮革製品工業 | 91.4 | 74.7 | 57.3 | 103.5 | －25．6 | －18．3 | －23．3 | 80.6 |
| 家具工業 | 99.3 | 104.9 | 105.0 | 108.8 | 9.7 | 5.6 | 0.1 | 3.6 |
| 印刷業 | 67.0 | 66.0 | 66.1 | 64.7 | －2． 2 | －1． 5 | 0.2 | －2． 1 |
| 木材•木製品エ業 | 67.9 | 68.6 | 66.0 | 68.0 | －15．5 | 1.0 | －3． 8 | 3.0 |
| その他製品エ業 | 51.1 | 63.9 | 69.7 | 64.7 | －6． 4 | 25.0 | 9.1 | －7． 2 |
| 鉱業 | 70.8 | 82.1 | 69.2 | 75.9 | －1．8 | 16.0 | －15．7 | 9.7 |
| 公益事業（参考） | 30.0 | 27.0 | 28.3 | 33.6 | －10．7 | －10．0 | 4． 8 | 18.7 |
| 産業総合（参考） | 96.6 | 99.6 | 94.8 | 101.1 | －4． 5 | 3.1 | －4． 8 | 6.6 |
| 新聞•出版業（参考） | 95.7 | 94.5 | 95.9 | 96.1 | －1．3 | 1.5 | 0.2 | －0． 4 |
| 電気機械工業（旧分類）（参考） | 134.0 | 125.0 | 126.4 | 111.4 | －6． 7 | 1.1 | －11．9 | 20． 3 |
| 機械工業（参考） | 127.0 | 132．2 | 127.1 | 117.6 | 4． 1 | －3． 9 | －7． 5 | 8.0 |

※ I は 1～3月期，IIは4～6月期，IIは7～9月期，IVは10～12月期である。

## 3．前年同期比でみる四半期の動向（原指数）

平成2 4年青森県鉱工業生産指数の動向を四半期毎に前年同期比でみると，第I四半期が $+11.9 \%$ ，第II四半期が $+19.1 \%$ ，第III四半期が $+0.4 \%$ ，第IV四半期が $-5.6 \%$ となった。
業種別にみると，第I四半期は石油•石炭製品工業，非鉄金属工業など 14 業種が上昇，情報通信機械工業，電気機械工業など 9 業種が低下となった。
第II四半期はパルプ・紙•紙加工品工業，非鉄金属工業，鉄鋼業など 17 業種が上昇，皮革製品工業，情報通信機械工業など 6 業種が低下となった。

第III四半期は輸送機械工業，パルプ・紙•紙加工品工業など 9 業種が上昇，情報通信機械工業，皮革製品工業など 14 業種が低下となった。

第IV四半期は鉄鋼業，石油•石炭製品工業など11業種が上昇，化学工業，金属製品工業など 12 業種が低下となった。

表3 平成24年四半期別青森県鉱工業生産指数
（原指数：平成17年＝100）

|  | 四半期別指数 |  |  |  | 対前年同期比（\％） |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 24年 I | 24年 III | 24年 III | 24年 IV | $\begin{gathered} \hline \text { 24年 I } \\ \text { /23年 I } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \hline \text { 24年 II } \\ & \text { /23年 II } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 24年 III } \\ & \text { /23年 III } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \hline \text { 24年 IV } \\ \text { /23年 IV } \end{gathered}$ |
| 鉱工業 | 97.0 | 104.0 | 104． 2 | 104.3 | 11.9 | 19.1 | 0.4 | －5． 6 |
| 製造工業 | 97.3 | 104.3 | 104.6 | 104.6 | 11.8 | 18.9 | 0.5 | －5． 7 |
| 鉄鋼業 | 86.3 | 94.8 | 99.4 | 102.7 | 35.9 | 172.4 | 27.1 | 39.3 |
| 非鉄金属工業 | 104.5 | 95.1 | 87.6 | 82.1 | 69.4 | 209.8 | －21．0 | －21．5 |
| 金属製品工業 | 91.4 | 96.1 | 136.6 | 111.2 | －4． 3 | 4.6 | 3.9 | －33．5 |
| 一般機械工業 | 129.6 | 127.1 | 129.7 | 116.4 | 7.6 | －17．0 | －14．5 | －6． 3 |
| 電気機械工業 | 119.0 | 125.2 | 112.2 | 99.4 | －21．4 | －7． 5 | －26． 9 | －31． 4 |
| 情報通信機械エ業 | 7.3 | 7． 4 | 4． 4 | 7.1 | －24．0 | －19．6 | －53．7 | －13．4 |
| 電子部品・デバイスエ業 | 134.6 | 143.4 | 133.3 | 150.6 | 32.1 | 18.9 | －1． 1 | 5.7 |
| 輸送機械エ業 | 123.3 | 137.4 | 132． 2 | 123.0 | 0.4 | 29.9 | 103.4 | 27.6 |
| 精密機械工業 | 150.3 | 165． 8 | 160.0 | 164.8 | 6.0 | 14.8 | 1.5 | 9.1 |
| 窯業•土石製品工業 | 65.6 | 79.3 | 87.8 | 100． 2 | 36.7 | 55.8 | 2． 2 | 8.2 |
| 化学工業 | 62.5 | 143.2 | 56.2 | 102.0 | －16． 4 | 27.9 | －30．0 | －34． 4 |
| 石油•石炭製品工業 | 51.1 | 61.3 | 91.5 | 143.9 | 101.2 | 3.7 | 54.3 | 29.1 |
| プラスチック製品エ業 | 80.5 | 80.4 | 76.9 | 75.6 | －2．8 | －18．7 | －17． 5 | －10．1 |
| パルプ・紙•紙加エ品エ業 | 96.1 | 86.5 | 96.7 | 91.6 | 30.6 | 345.9 | 67.6 | 1.3 |
| 繊維工業 | 80.7 | 82.4 | 80.5 | 85.8 | 6.0 | 3.0 | －0． 2 | 1.9 |
| 食料品工業 | 85.2 | 93.0 | 103.0 | 98.1 | 13.6 | 8.4 | 6． 1 | －9．6 |
| その他工業 | 70.5 | 69.8 | 68.8 | 72.7 | －8．1 | 12.2 | －3． 5 | －4． 1 |
| $コ ゙ ム$ 製品工業 | 107.6 | 114.7 | 98.8 | 103.7 | －3． 5 | 15.5 | －19．3 | －13．9 |
| 皮革製品工業 | 101.0 | 68.4 | 64.1 | 100.4 | 3.0 | －31．9 | －34． 3 | －6． 2 |
| 家具工業 | 146.4 | 106.0 | 80.6 | 84.9 | －0． 5 | 29.4 | －7． 1 | 16.8 |
| 印刷業 | 68.0 | 65.7 | 64.3 | 67.8 | －12．0 | －1．6 | －4． 2 | －4． 5 |
| 木材•木製品工業 | 61.2 | 65.7 | 71.2 | 71.9 | 0.5 | 37.2 | －6． 7 | －13．4 |
| その他製品工業 | 50.9 | 61.0 | 64.1 | 73.6 | －18．9 | 17.1 | 29.8 | 19.3 |
| 鉱業 | 66.5 | 79.5 | 73.5 | 79.9 | 10.1 | 43.5 | －1． 6 | 8.3 |
| 公益事業（参考） | 32.0 | 26． 4 | 31.8 | 27.2 | －64．6 | 5.6 | 9.3 | －19．5 |
| 産業総合（参考） | 92.3 | 98.4 | 99.0 | 98.7 | 6.1 | 18.8 | 0.6 | －6． 0 |
| 新聞•出版業（参考） | 95.7 | 95.5 | 95.8 | 113.7 | －1．0 | －0．7 | 0.2 | 18.9 |
| 電気機械工業（旧分類）（参考） | 112． 4 | 127.0 | 116.6 | 123.6 | 2.5 | 9． 2 | －10．7 | －6． 7 |
| 機械工業（参考） | 113.3 | 129.1 | 124.1 | 122． 8 | －2． 0 | －1．8 | －10．4 | －5． 2 |

※ I は 1～3 月期，IIは 4～6月期，IIIは7～9月期，IVは1 0～12月期である。

図1 青森県鉱工業生産指数の推移（季節調整済指数／四半期別）


図2 青森県鉱工業生産指数（原指数）の対前年比の推移


## 4．業種別の動向（グラフの原指数（平成 17 年＝100）は年別，季節調整済指数は四半期別）

## （1）鉄鋼業

平成2 4年は95．8（原指数）で，前年比 $53.0 \%$ の上昇となった。

フェロアロイ，普通鋼粗鋼，普通鋼冷間仕上磨棒鋼，銑鉄鋳物などが上昇，普通鋼熱間圧延小型棒鋼が低下した。

## （2）非鉄金属工業

平成24年は92．3（原指数）で，前年比 $19.9 \%$ の上昇となった。

亜鉛，鉛，光ファイバコードが上昇，銅被覆線，光ファイバケーブルが低下した。



## （3）金属製品工業

平成2 4 年は 108.8 （原指数）で，前年比 $10.5 \%$ の低下となった。

鉄製金網，鉄骨，スチールサッシ・ドア， ステンレスパネルタンク，粉末や金製品が上昇，スチールシャッター，板金製タンク，金属射出成形品が低下した。

## （4）一般機械工業

平成2 4 年は 125.7 （原指数）で，前年比 $8.5 \%$ の低下となった。

金型，プラウ・培土器・ハローが上昇，半導体製造装置，事務機械器具部分品が低下した。


## （5）電気機械工業

平成2 4 年は 114.0 （原指数）で，前年比 $22.0 \%$ の低下となった。

電気測定器，小型電動機，制御装置，分電盤，配電盤，ワイヤーハーネスが低下し た。

## （6）情報通信機械工業

平成 24 年は 6.5 （原指数）で，前年比 $28.6 \%$ の低下となった。

電子計算機記憶装置，入出力装置，D V D－ビデオが低下した。

## （7）電子部品・デバイスエ業

平成2 4 年は 140.5 （原指数）で，前年比 $12.4 \%$ の上昇となった。

コネクタ，超小型電動機，カラーフィル タなどが上昇，トランジスタ，モス型I C （ロジック），モス型I C（メモリ）などが低下した。

## （8）輸送機械工業

平成24年は129．0（原指数）で，前年比 $32.3 \%$ の上昇となった。

鋼船，自動車部品•同附属品が低下した。

## （9）精密機械工業

平成24年は160．2（原指数）で，前年比 $7.7 \%$ の上昇となった。

カメラ用レンズが上昇，カメラ用交換レ ンズ，光学レンズが低下した。

## （10）窯業•土石製品工業

平成24年は83．2（原指数）で，前年比 $19.9 \%$ の上昇となった。

生コンクリート，土木用コンクリートブ ロック，道路用コンクリート製品，遠心力鉄筋コンクリート（パイル），セメント，人造宝石などが上昇，ファインセラミックス が低下した。






平成 24 年は 91.0 （原指数）で，前年比 $13.9 \%$ の低下となった。

硫酸，酸素ガス，窒素，有機化学工業製品が上昇，医薬品原薬，配合肥料などが低下した。

## （12）石油•石炭製品工業

平成 24 年は 87.0 （原指数）で，前年比 $36.4 \%$ の上昇となった。

採用品目は舗装材料である。

## （13）プラスチック製品工業

平成 24 年は 78.3 （原指数）で，前年比 $12.8 \%$ の低下となった。

工業用プラスチック製品，プラスチック製容器，プラスチック発泡製品，プラスチ ックフィルム・シートなどが低下した。

## （14）パルプ・紙•紙加工品工業

平成 24 年は 92.7 （原指数）で，前年比 $53.7 \%$ の上昇となった。

塗工紙，非塗工•微塗工印刷紙，情報用紙，板紙が上昇，段ボールシートが低下し た。

## （15）繊維工業

平成2 4 年は 82.4 （原指数）で，前年比 $2.6 \%$ の上昇となった。

織物製外衣，下着•補整着が上昇，ニッ ト製靴下が低下した。






## （16）食料品工業

平成 24 年は 94.8 （原指数）で，前年比 $3.5 \%$ の上昇となった。

冷凍水産食品，豆腐•油揚，清酒，冷凍水産物，水産缶詰，配合飼料，冷凍調理食品などが上昇し，麺類，果実酒•蒸留酒•混成酒，単体飼料，その他の清涼飲料，処理牛乳，その他の水産食料品，人造氷など が低下した。

## （17）ゴム製品工業

平成2 4 年は 106.2 （原指数）で，前年比 $6.3 \%$ の低下となった。

採用品目は工業用ゴム製品である。

## （18）皮革製品工業

平成2 4 年は 83.5 （原指数）で，前年比 $17.2 \%$ の低下となった。

採用品目は革製履物である。






## （21）木材•木製品工業

平成 24 年は 67.5 （原指数）で，前年比 $0.7 \%$ の上昇となった。

一般製材が上昇，単板，木材チップが低下した。

## （22）その他製品工業

平成24年は62．4（原指数）で，前年比 $10.4 \%$ の上昇となった。

看板，木製パレット，スキー用具などが上昇した。

## （23）鉱業

平成24年は74．8（原指数）で，前年比 $13.2 \%$ の上昇となった。

採用品目は石灰石である。

## （24）新聞•出版業［参考］

平成2 4 年は 100.2 （原指数）で，前年比 4． $3 \%$ の上昇となった。

採用品目は日刊新聞紙である。

## （25）公益事業［参考］

平成24年は29．3（原指数）で，前年比 $34.2 \%$ の低下となった。

電力，都市ガスが低下した。






## （1）資本財

平成2 4 年は 119．4（原指数）で，前年比 $10.8 \%$ の低下となった。

一般機械工業の金型，プラウ・培土器• ハロー，輸送機械工業の鋼船などが上昇，電気機械工業の電気測定器，一般機械工業 の半導体製造装置，非鉄金属工業の銅被覆線などが低下した。

## （2）建設財

平成2 4年は83．3（原指数）で，前年比 $11.5 \%$ の上昇となった。

鉄鋼業の普通鋼熱間圧延小型棒鋼，金属製品工業の鉄製金網，窯業•土石製品工業 の土木用コンクリートブロック，生コンク リートなどが低下した。

## （3）耐久消費財

平成2 4年は 36．1（原指数）で，前年比 $1.7 \%$ の上昇となった。

家具工業の木製家具，その他製品工業の スキー用具が上昇，情報通信機械工業の D VD—ビデオ，精密機械工業のカメラ用交換レンズが低下した。

## （4）非耐久消費財

平成 24 年は 90.1 （原指数）で，前年比 $3.4 \%$ の上昇となった。

食料品工業のブロイラー加工品，冷凍水産食品，水産缶詰，豆腐•油揚，繊維工業 の織物製外衣などが上昇，食料品工業の麺類，その他の水産食料品，ジュース・その他の清涼飲料などが低下した。





## （5）鉱工業用生産財

平成2 4年は113．2（原指数）で，前年比 $9.5 \%$ の上昇となった。
鉄鋼業のフェロアロイ，電子部品・デバイ ス工業のコネクタ，超小型電動機，カラー フィルタ，パルプ・紙•紙加工品工業の塗工紙，情報用紙，非鉄金属工業の亜鉛など が上昇，一般機械工業の事務機械器具部分品，化学工業の医薬品原薬，電子部品・デ バイス工業のモス型IC（ロジック），モス型IC（マイコン）などが低下した。

## （6）その他用生産財

平成24年は86．8（原指数）で，前年比 $3.0 \%$ の低下となった。

食料品工業の配合飼料が上昇，化学工業 の配合肥料，化成肥料，食料品工業の配合飼料，単体飼料，人造氷，印刷業の凸版•平板印刷物が低下した。



II 統 計 表

第1表 平成24年青森県業種別月別生産指数

| 産業分類 |  | 鉱工業 | 製 造工 業 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 鉄鋼業 |  | 非 鉄金 属工 業 | 金 属 <br> 製 品 <br> 工業 | — 般 <br> 機 械 <br> 工 業 | 電 気機 械工 業 | $\begin{aligned} & \text { 情 報 } \\ & \text { 通 信 } \\ & \text { 機 械 } \\ & \text { エ 業 } \end{aligned}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 電子部 } \\ \text { 品・デ } \\ \text { バイス } \\ \text { エ 業 } \\ \hline \end{array}$ | 輸 送機 械工 業 | 精 密機 械工 業 | $\begin{aligned} & \text { 窯業• } \\ & \text { 土 石 } \\ & \text { 製 品 } \\ & \text { 工 業 } \end{aligned}$ | 化 学 | $\begin{aligned} & \text { 石油• } \\ & \text { 石 炭 } \\ & \text { 製 品 } \\ & \text { 工 業 } \end{aligned}$ | $\begin{array}{\|l\|} \hline \text { プラス } \\ \text { チック } \\ \text { 製 品 } \\ \text { エ 業 } \\ \hline \end{array}$ |
| ウェイト |  |  | 10000.0 | 9884.0 | 1008.6 | 211.4 | 434.2 | 1254.7 | 550.4 | 143.1 | 1106.8 | 70.5 | 161.4 | 360.9 | 385.7 | 24.1 | 122.2 |
| $\begin{array}{\|l\|} \hline \text { 原 } \\ \text { 指 } \\ \text { 数 } \end{array}$ | H20年 | 107.3 | 107.5 | 72.6 | 100． 3 | 114.8 | 137.1 | 175.5 | 99.5 | 117.7 | 165.3 | 150． 2 | 84.1 | 111.4 | 87.4 | 102.3 |
|  | H21年 | 88.1 | 88.3 | 65.1 | 97.1 | 100.4 | 89.0 | 99.4 | 18.5 | 84.6 | 134.2 | 136.4 | 65.8 | 88.3 | 94.7 | 81.4 |
|  | H22年 | 100.4 | 100.7 | 93.3 | 93.8 | 107.4 | 128． 1 | 141.9 | 9.8 | 103． 1 | 118.5 | 139.7 | 64.0 | 85.9 | 98.7 | 91.1 |
|  | H23年 | 97.1 | 97.4 | 62.6 | 77.0 | 121.5 | 137.4 | 146.2 | 9.1 | 125． 0 | 97.5 | 148.7 | 69.4 | 105.7 | 63.8 | 89.8 |
|  | H24年 | 102.4 | 102.7 | 95.8 | 92.3 | 108． 8 | 125． 7 | 114.0 | 6.5 | 140.5 | 129.0 | 160.2 | 83.2 | 91.0 | 87.0 | 78.3 |
|  | 前 H21年 | －17．9 | －17．9 | －10．3 | －3． 2 | －12． 5 | －35． 1 | －43． 4 | －81． 4 | －28．1 | －18．8 | －9． 2 | －21．8 | －20． 7 | 8． 4 | －20．4 |
|  | 年 H22年 | 14.0 | 14.0 | 43.3 | －3． 4 | 7． 0 | 43.9 | 42． 8 | －47． 0 | 21.9 | －11．7 | 2.4 | －2． 7 | －2． 7 | 4． 2 | 11.9 |
|  | 比 H23年 | －3．3 | －3． 3 | －32．9 | －17．9 | 13.1 | 7． 3 | 3.0 | －7． 1 | 21.2 | －17．7 | 6.4 | 8.4 | 23.1 | －35．4 | －1． 4 |
|  | \％H24年 | 5． 5 | 5.4 | 53.0 | 19.9 | $-10.5$ | －8． 5 | －22．0 | －28．6 | 12.4 | 32.3 | 7.7 | 19.9 | －13．9 | 36． 4 | －12．8 |
|  | H24． 1 | 88.2 | 88.4 | 76.9 | 109． 8 | 74.1 | 108． 8 | 108.6 | 7． 0 | 128.9 | 108． 4 | 136． 7 | 64.3 | 23.1 | 4． 9 | 69.7 |
|  | ， | 100． 2 | 100.7 | 81.3 | 96.2 | 108.4 | 139.1 | 126． 2 | 7.1 | 131.4 | 132.7 | 152.7 | 64.6 | 136.3 | 5． 2 | 80.8 |
|  | 3 | 102． 6 | 102． 9 | 100.7 | 107． 4 | 91.8 | 140.9 | 122． 2 | 7.7 | 143.4 | 128.8 | 161.4 | 67.9 | 28.1 | 143.3 | 91.0 |
|  | 4 | 105． 0 | 105． 3 | 99.5 | 95.3 | 99.1 | 136． 5 | 95.7 | 7． 8 | 149． 7 | 143.3 | 162.8 | 69.0 | 139.0 | 48.9 | 78.8 |
|  | 5 | 103.8 | 104.1 | 93.9 | 98.3 | 92.4 | 117.4 | 142.1 | 7.5 | 144.0 | 133.2 | 164.6 | 79.1 | 157.4 | 51.5 | 77.5 |
|  | 6 | 103． 2 | 103.5 | 91.0 | 91.8 | 96.8 | 127． 3 | 137.7 | 7.0 | 136． 4 | 135.6 | 170.0 | 89.8 | 133.1 | 83.4 | 84.9 |
|  | 7 | 105． 3 | 105． 6 | 102． 3 | 95.9 | 129.7 | 132． 4 | 129． 7 | 6.2 | 128.6 | 136.9 | 166． 4 | 91.4 | 69.5 | 87.6 | 83.5 |
|  | 8 | 105． 8 | 106． 2 | 101.0 | 85.8 | 148.5 | 124． 7 | 100． 4 | 2.5 | 132.3 | 112． 8 | 150.3 | 82.3 | 87.7 | 69.9 | 76.8 |
|  | 9 | 101.6 | 101.9 | 94.8 | 81.2 | 131.5 | 132.0 | 106.6 | 4． 5 | 139.0 | 146.8 | 163.4 | 89.7 | 11.5 | 117.0 | 70.3 |
|  | 10 | 104.9 | 105． 2 | 107． 2 | 53.8 | 116.7 | 129． 5 | 112.5 | 7． 3 | 151.9 | 139.0 | 169.6 | 104.6 | 56.9 | 141.3 | 77.3 |
|  | 11 | 106.5 | 106.8 | 100.9 | 100． 1 | 117.6 | 108.8 | 99.0 | 8.0 | 151． 7 | 99.9 | 159．8 | 98.5 | 132.6 | 138.9 | 76.2 |
|  | 12 | 101.5 | 101.8 | 100． 1 | 92.3 | 99.4 | 111.0 | 86.8 | 5.9 | 148． 2 | 130.2 | 165.0 | 97.5 | 116.6 | 151.5 | 73.3 |
| 季節調整済指数 | H20 I | 115.4 | 115.7 | 72.0 | 115． 2 | 117.0 | 163.6 | 228． 3 | 60.3 | 113.8 | 118.7 | 143.6 | 84.3 | 128． 2 | 88.2 | 104． 5 |
|  | III | 111.2 | 111.5 | 72.5 | 107.6 | 106.9 | 149.9 | 176． 4 | 66.0 | 132． 4 | 138.9 | 135.5 | 87.0 | 113.6 | 97.9 | 112.3 |
|  | III | 108.6 | 108． 8 | 83.4 | 96.6 | 148.4 | 136.5 | 152.5 | 148.8 | 116.0 | 177． 8 | 158.1 | 86.2 | 99.0 | 82.7 | 100．8 |
|  | IV | 95.4 | 95.5 | 63.3 | 82.7 | 95.6 | 100.0 | 139.2 | 100.7 | 106． 7 | 226.2 | 162． 3 | 79.2 | 106． 8 | 83.6 | 93.1 |
|  | H21 I | 82． 2 | 82． 3 | 56.3 | 94.6 | 93.1 | 74.1 | 82.9 | 29.7 | 68.3 | 156.0 | 142． 2 | 71.4 | 112.5 | 175． 2 | 79.6 |
|  | II | 83.3 | 83.5 | 61.8 | 94.5 | 103.0 | 72.0 | 87.2 | 31.1 | 78.7 | 144.1 | 132． 1 | 65.7 | 81.2 | 100.4 | 82.7 |
|  | III | 95.2 | 95.4 | 71.2 | 98.5 | 113.2 | 102.6 | 122． 4 | 12.2 | 91.1 | 135.1 | 136． 3 | 65.0 | 116． 2 | 95． 4 | 81.6 |
|  | IV | 93.0 | 93.3 | 70.6 | 101.4 | 99.5 | 108.4 | 108． 8 | 10.5 | 98.7 | 109． 2 | 136.7 | 63.8 | 70.6 | 83.9 | 84.5 |
|  | H22 I | 96.1 | 96.3 | 86.7 | 94.7 | 93.8 | 110.9 | 108.4 | 6． 6 | 104.6 | 121.4 | 138.3 | 68.7 | 51.9 | 124． 5 | 90.8 |
|  | II | 104.1 | 104． 4 | 87.2 | 88.3 | 129.7 | 139.4 | 151.6 | 12.3 | 104． 0 | 126． 1 | 135． 8 | 59.7 | 97.2 | 101.8 | 97.7 |
|  | III | 101.9 | 102.3 | 98.6 | 97.9 | 109． 9 | 137． 7 | 156.9 | 9.5 | 100． 3 | 131.3 | 148.3 | 60.2 | 107.7 | 103.9 | 89.2 |
|  | IV | 99.4 | 99.8 | 101.0 | 93.8 | 102.5 | 126． 2 | 157.5 | 10.3 | 104． 3 | 97.6 | 135.1 | 67.7 | 107.7 | 86.9 | 88.0 |
|  | H23 I | 94.3 | 94.7 | 66.6 | 61.9 | 107.0 | 127.4 | 150.6 | 14.0 | 111.5 | 139.0 | 146.0 | 57.9 | 65.1 | 87.6 | 89.5 |
|  | II | 90.0 | 90.3 | 33.4 | 30.4 | 110． 2 | 151． 2 | 145． 1 | 9.9 | 121． 7 | 105． 1 | 152.0 | 52.6 | 98.7 | 82． 4 | 95.0 |
|  | III | 99.6 | 100.0 | 78.3 | 108． 3 | 115． 2 | 150.5 | 139.7 | 7.4 | 126． 1 | 63.4 | 151.5 | 81.2 | 123.0 | 53.3 | 93.6 |
|  | IV | 104． 2 | 104． 6 | 77.3 | 106． 3 | 147． 8 | 122． 2 | 151.3 | 8.1 | 140． 8 | 90.7 | 147． 2 | 81.4 | 167.1 | 70． 8 | 82． 2 |
|  | H24 I | 103.6 | 104.0 | 86.9 | 101.3 | 105． 2 | 132． 2 | 123.0 | 10.3 | 141.0 | 127.0 | 153.1 | 78.4 | 62.3 | 78.6 | 85.0 |
|  | II | 105.7 | 105.8 | 93.0 | 95.2 | 120.0 | 126.4 | 132.3 | 7.1 | 144.7 | 131.7 | 168.6 | 82.5 | 109． 9 | 82.0 | 75.8 |
|  | III | 100.4 | 100.8 | 100．9 | 87.3 | 118.1 | 126． 6 | 104． 0 | 3.9 | 128.3 | 134.1 | 155.4 | 83.3 | 83.0 | 77.7 | 77.4 |
|  | IV | 98． 8 | 99.0 | 107． 2 | 80.5 | 100.8 | 118． 2 | 100.0 | 6.7 | 147． 8 | 129.3 | 162.0 | 85.8 | 79.5 | 88.3 | 75.5 |
|  | H24． 1 | 97.5 | 97.9 | 82． 8 | 102． 9 | 86.8 | 120.8 | 124.1 | 9． 5 | 138.9 | 114.7 | 143.6 | 80.6 | 18．3 | 85.0 | 76.4 |
|  | 2 | 107． 1 | 107． 5 | 85.9 | 98.6 | 117.0 | 137.5 | 129．9 | 9． 2 | 138． 7 | 140.7 | 152.8 | 75.2 | 107.4 | 43.3 | 85.7 |
|  | 3 | 106.3 | 106.7 | 91.9 | 102． 4 | 111.8 | 138.4 | 114.9 | 12.1 | 145.4 | 125． 5 | 162.9 | 79.3 | 61.2 | 107.4 | 92.9 |
|  | 4 | 107． 6 | 107． 8 | 96.3 | 96.0 | 116.7 | 143.1 | 112．9 | 8.0 | 151． 8 | 133.9 | 169． 0 | 79.4 | 122.3 | 91.6 | 74.7 |
|  | 5 | 105.7 | 105． 8 | 89． 3 | 93.1 | 130.6 | 122． 2 | 152． 2 | 7． 4 | 144． 7 | 130.7 | 172． 4 | 84.7 | 81． 8 | 80.0 | 77.1 |
|  | 6 | 103.7 | 103.9 | 93.5 | 96.4 | 112.7 | 113.9 | 131.8 | 5.9 | 137.7 | 130.6 | 164． 3 | 83.3 | 125.5 | 74.3 | 75.5 |
|  | 7 | 97.7 | 98.0 | 98.9 | 93.7 | 113.6 | 115． 2 | 117.1 | 4.7 | 126.0 | 129.7 | 157.7 | 83.7 | 63.2 | 67.5 | 75.8 |
|  | 8 | 105． 2 | 105.7 | 102． 2 | 86.6 | 125． 2 | 139． 4 | 99.9 | 2． 0 | 128． 7 | 117.0 | 151.2 | 82.0 | 111.9 | 86.7 | 80.7 |
|  | 9 | 98.4 | 98.7 | 101.5 | 81.5 | 115.4 | 125． 1 | 94.9 | 4.9 | 130． 3 | 155.5 | 157.2 | 84.1 | 73.8 | 78． 8 | 75.7 |
|  | 10 | 98.4 | 98.6 | 108.3 | 53.1 | 108． 2 | 123.4 | 110.4 | 5.8 | 132． 4 | 151.4 | 156.0 | 83.7 | 64.1 | 87.5 | 75.5 |
|  | 11 | 99.0 | 99.3 | 110.0 | 96.6 | 95.5 | 106． 5 | 94.1 | 7.7 | 150.0 | 93.7 | 158.9 | 84.1 | 96.3 | 79． 6 | 76.0 |
|  | 12 | 98.9 | 99.2 | 103.3 | 91.7 | 98.8 | 124.6 | 95.4 | 6． 5 | 160.9 | 142.9 | 171.1 | 89.5 | 78.0 | 97.9 | 75.1 |


| 産業分類 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | （平成17年＝100） |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | パルプ <br> －紙•紙 <br> 加工品 <br> エ 業 |  | 食料品 <br> 工 業 | $\begin{gathered} \text { その他 } \\ \text { 工 業 } \end{gathered}$ |  | 皮 革製 品工 業 | 家 具 <br> 工 業 | 印刷業 | $\begin{array}{c\|} \hline 木 \text { 木材 } \\ \text { 木製品 } \\ \text { 工業 } \end{array}$ | その他 <br> 製 品 <br> 工 業 | 鉱 業 | $\begin{aligned} & \text { (参考) } \\ & \text { 公 益 } \\ & \text { 事 業 } \end{aligned}$ | （参考）産 業総 合 | （参考）新聞• <br> 出版業 |  |  |
|  |  | （参考） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | （参考） |
|  |  | 電気機 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 機 械 |
|  |  | 械工業 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | （旧分類） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 工 業 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ウェイト |  | 807.5 | 414.1 | 2249.0 | 579.4 | 27.7 | 4.5 | 34.6 | 270.9 | 162.4 | 79.3 | 116.0 | 782.8 | 10782.8 | 271.8 | 1800.3 | 3286.9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{\|l\|} \hline \text { 原 } \\ \text { 指 } \\ \text { 数 } \end{array}$ | H20年 |  | 103.0 | 91.0 | 92.7 | 90.3 | 112.7 | 85.7 | 76.4 | 94.5 | 86． 9 | 81.8 | 91.2 | 147.1 | 110． 2 | 98.1 | 133.9 | 136.6 |
|  | H21年 |  | 88.1 | 79.8 | 99.8 | 87.7 | 74.0 | 69.2 | 60.0 | 91.2 | 75.7 | 118.4 | 71.4 | 157.7 | 93.2 | 97.5 | 83.9 | 89.5 |
|  | H22年 |  | 91.6 | 78.4 | 100.4 | 81.4 | 116.0 | 82.7 | 91.1 | 87.6 | 74.0 | 59.2 | 74.4 | 199． 6 | 107.6 | 96.7 | 107． 6 | 117． 2 |
|  | H23年 |  | 60.3 | 80.3 | 91.6 | 71.5 | 113.4 | 100． 8 | 97.2 | 70.6 | 67.0 | 56.5 | 66.1 | 44． 5 | 93.3 | 96.1 | 122． 3 | 128.8 |
|  | H24年 | 92.7 | 82.4 | 94.8 | 70.5 | 106． 2 | 83.5 | 104.5 | 66.5 | 67.5 | 62.4 | 74.8 | 29．3 | 97.1 | 100． 2 | 119.9 | 122.4 |
|  | 前 H21年 | －14． 5 | －12． 3 | 7． 7 | －2． 9 | －34． 3 | －19．3 | －21．5 | －3． 5 | －12．9 | 44． 7 | －21．7 | 7． 2 | $-15.4$ | －0． 6 | －37． 3 | －34． 5 |
|  | 年 H22年 | 4． 0 | －1．8 | 0.6 | －7． 2 | 56.8 | 19.5 | 51.8 | －3．9 | －2． 2 | －50．0 | 4.2 | 26． 6 | 15.5 | －0． 8 | 28． 2 | 30.9 |
|  | 比 H23年 | －34．2 | 2． 4 | －8． 8 | －12．2 | －2． 2 | 21.9 | 6． 7 | －19．4 | －9． 5 | －4． 6 | －11．2 | －77． 7 | $-13.3$ | －0． 6 | 13.7 | 9． 9 |
|  | \％H24年 | 53.7 | 2． 6 | 3． 5 | －1． 4 | －6． 3 | －17． 2 | 7.5 | －5． 8 | 0.7 | 10． 4 | 13.2 | －34． 2 | 4.1 | 4． 3 | －2． 0 | －5． 0 |
|  | H24． 1 | 96.7 | 71.7 | 82． 2 | 65.6 | 102.5 | 89.4 | 106． 3 | 65.8 | 58.9 | 46.9 | 67.3 | 39．8 | 84.7 | 95.4 | 113.0 | 112.5 |
|  | 2 | 91.5 | 83.1 | 83.7 | 67.4 | 111.5 | 89.4 | 148． 6 | 62.0 | 62.3 | 44.8 | 59.5 | 36.0 | 95.6 | 95.3 | 119.9 | 129． 1 |
|  | 3 | 100.1 | 87.4 | 89.6 | 78.6 | 108.8 | 124． 3 | 184． 4 | 76.3 | 62.3 | 61.0 | 72.7 | 20． 2 | 96.6 | 96.5 | 104． 3 | 98.4 |
|  | 4 | 94.5 | 83.7 | 92.0 | 73.4 | 115． 2 | 70.6 | 118.9 | 66.6 | 70.1 | 69.2 | 77.8 | 32． 2 | 99.7 | 95.8 | 121.9 | 129．9 |
|  | 5 | 92.6 | 79． 2 | 91.1 | 67.3 | 111.3 | 88． 8 | 117.6 | 63.9 | 59.3 | 56.6 | 82.1 | 28.6 | 98.4 | 95.4 | 132.6 | 128． 4 |
|  | 6 | 72.4 | 84． 2 | 96.0 | 68.7 | 117.7 | 45.9 | 81.4 | 66.5 | 67.7 | 57.1 | 78.6 | 18.3 | 97.0 | 95.4 | 126.5 | 129． 1 |
|  | 7 | 99.4 | 81.8 | 96.7 | 74.8 | 110.0 | 45.9 | 83.0 | 67.8 | 75.7 | 83.0 | 77.9 | 25． 2 | 99.5 | 95.5 | 119． 2 | 127.0 |
|  | 8 | 96.0 | 76.4 | 112.3 | 65.8 | 87.5 | 45.9 | 74.3 | 63.9 | 69.4 | 54.8 | 72.8 | 32.9 | 100.5 | 96.6 | 112.3 | 118.9 |
|  | 9 | 94.8 | 83.3 | 99.9 | 65.9 | 99.0 | 100． 6 | 84.5 | 61.3 | 68.5 | 54.6 | 69.7 | 37． 2 | 96.9 | 95.4 | 118.4 | 126． 4 |
|  | 10 | 98.8 | 91.9 | 91.6 | 73.1 | 110.2 | 102． 1 | 83.2 | 64.7 | 76.1 | 76.5 | 85.1 | 27.0 | 99.3 | 95.5 | 128.4 | 131.0 |
|  | 11 | 90.4 | 85． 3 | 106.0 | 73.1 | 100． 7 | 103.4 | 102.1 | 66.4 | 73.7 | 70.7 | 79.3 | 21.0 | 100.3 | 132.1 | 124． 2 | 119.5 |
|  | 12 | 85.6 | 80． 2 | 96.7 | 72.0 | 100.3 | 95.8 | 69.5 | 72.3 | 65.8 | 73.6 | 75.3 | 33.7 | 96.5 | 113.6 | 118.1 | 118.0 |
| 季 <br> 節 <br> 調 <br> 整 <br> 済 <br> 指 <br> 数 | H20 I | 102.8 | 94.3 | 94.0 | 93.5 | 119.5 | 103.4 | 71.6 | 97.2 | 87.7 | 96.7 | 93.9 | 203． 2 | 121.3 | 97.7 | 146.1 | 151.9 |
|  | II | 99.0 | 90.5 | 95.3 | 91.1 | 129． 3 | 110． 3 | 82.7 | 95.3 | 83.1 | 82.7 | 90.0 | 30.7 | 107.3 | 98.1 | 140． 8 | 144.0 |
|  | III | 115.3 | 90.4 | 87.2 | 93.4 | 118． 1 | 63.0 | 82.6 | 96． 2 | 90.2 | 86． 2 | 94.6 | 171.0 | 111.8 | 98.2 | 130.0 | 135.5 |
|  | IV | 96.1 | 88.0 | 94.7 | 83.4 | 83.2 | 76.9 | 67.9 | 88.8 | 86.5 | 67.9 | 86.9 | 177． 8 | 101.8 | 97.5 | 117.6 | 114.8 |
|  | H21 I | 95.4 | 82． 0 | 93.1 | 81.9 | 46.7 | 65.9 | 63.5 | 89.1 | 80.0 | 81.4 | 74.7 | 209． 5 | 92.0 | 97.7 | 69.9 | 76.7 |
|  | II | 73.2 | 81.0 | 104.9 | 78.7 | 64.3 | 28.5 | 61.9 | 88.5 | 74.5 | 69.1 | 70.2 | 249． 8 | 95.0 | 97.4 | 78.5 | 78.5 |
|  | III | 98.3 | 78.9 | 104.8 | 91.0 | 84.6 | 109.4 | 59.1 | 91.8 | 75.7 | 131.9 | 72.7 | 148． 9 | 99.2 | 97.8 | 93.6 | 100.0 |
|  | IV | 86． 8 | 77.2 | 98.0 | 98.9 | 97.0 | 76.7 | 55.5 | 95.7 | 73.7 | 174.5 | 73.9 | 60.7 | 88.9 | 97.2 | 93.8 | 104． 1 |
|  | H22 I | 89.9 | 76.6 | 103.9 | 85.9 | 123.8 | 111.8 | 79． 7 | 93.3 | 76.4 | 64． 2 | 77.0 | 213.4 | 102． 9 | 97.0 | 100． 6 | 107.3 |
|  | II | 83.9 | 76.3 | 107.6 | 82.7 | 114.4 | 103.3 | 77.4 | 89.6 | 70.1 | 67.7 | 79.0 | 231.9 | 111.9 | 96.7 | 111.0 | 121.9 |
|  | III | 96.5 | 78． 5 | 97.8 | 78． 7 | 110.0 | 75.9 | 111.6 | 84． 7 | 76.4 | 44． 3 | 73.8 | 182． 3 | 107.7 | 97.0 | 107． 2 | 119.5 |
|  | IV | 95.2 | 82． 5 | 94.8 | 78.5 | 116.5 | 44.8 | 95.0 | 83.4 | 73.2 | 60.4 | 71.6 | 192.8 | 108.4 | 96.4 | 111.7 | 120． 7 |
|  | H23 I | 78.0 | 77.3 | 89.4 | 77.6 | 118.5 | 89.4 | 106.5 | 77.7 | 66.6 | 65.1 | 63.7 | 81.1 | 92.8 | 96.4 | 112.7 | 123.0 |
|  | II | 22.3 | 80.3 | 87.3 | 63.9 | 104.4 | 120．8 | 86.3 | 67.6 | 49.4 | 56.9 | 59.0 | 32.7 | 85.6 | 96.5 | 120.4 | 136.3 |
|  | III | 54.4 | 80． 2 | 93.2 | 71.9 | 120.0 | 86.7 | 102． 5 | 69.2 | 70.9 | 54． 9 | 69.8 | 23． 4 | 93.7 | 95． 8 | 123.5 | 130． 5 |
|  | IV | 87.0 | 83.9 | 96.7 | 74.0 | 111.6 | 122．8 | 90.5 | 68.5 | 80.4 | 54． 6 | 72.1 | 33.6 | 101.1 | 95.7 | 134.0 | 127.0 |
|  | H24 I | 97.9 | 81.6 | 100.0 | 70.3 | 113.5 | 91.4 | 99.3 | 67.0 | 67.9 | 51.1 | 70． 8 | 30.0 | 96.6 | 94.5 | 125.0 | 132． 2 |
|  | II | 91.7 | 82.4 | 94.9 | 71.9 | 121.1 | 74.7 | 104.9 | 66.0 | 68.6 | 63.9 | 82.1 | 27.0 | 99.6 | 95.9 | 126.4 | 127.1 |
|  | III | 93.3 | 81.5 | 97.6 | 69.1 | 98.3 | 57.3 | 105． 0 | 66.1 | 66.0 | 69.7 | 69.2 | 28． 3 | 94.8 | 96.1 | 111.4 | 117.6 |
|  | IV | 87.9 | 85.5 | 86.7 | 70.0 | 97.6 | 103.5 | 108． 8 | 64.7 | 68.0 | 64.7 | 75.9 | 21.9 | 94.1 | 114． 1 | 120.9 | 121.7 |
|  | H24． 1 | 99.6 | 77.6 | 103.1 | 71.9 | 108.7 | 81.0 | 98.4 | 67.1 | 69.0 | 66． 8 | 73.6 | 29.1 | 88.9 | 95.6 | 125． 8 | 124． 3 |
|  | 2 | 96.1 | 82． 3 | 98.6 | 70.9 | 113.0 | 83.3 | 92.3 | 66.2 | 67.3 | 49.9 | 63.7 | 32． 9 | 101.0 | 92． 3 | 124．8 | 132． 1 |
|  | 3 | 97.9 | 84.9 | 98.3 | 68.1 | 118.7 | 109． 8 | 107． 2 | 67.6 | 67.5 | 36． 6 | 75.1 | 27.9 | 99.8 | 95.5 | 124．4 | 140． 2 |
|  | 4 | 96.9 | 82.0 | 94.1 | 73.2 | 126.9 | 64.7 | 98.0 | 65.4 | 72.9 | 74.0 | 85.0 | 30.6 | 100.7 | 95.9 | 122.6 | 134.0 |
|  | 5 | 90． 8 | 81.4 | 93.7 | 71.5 | 127.5 | 102．8 | 112.1 | 66.3 | 63.9 | 61.5 | 85.1 | 27.3 | 99.5 | 96.0 | 131.6 | 128． 3 |
|  | 6 | 87.4 | 83.8 | 97.0 | 70.9 | 109.0 | 56.5 | 104.5 | 66.3 | 69.0 | 56． 2 | 76.3 | 23.0 | 98.5 | 95.8 | 125． 1 | 118.9 |
|  | 7 | 95． 6 | 80． 2 | 95． 9 | 69.6 | 103． 6 | 52． 2 | 91.3 | 65． 8 | 67.5 | 82． 8 | 72.5 | 26.9 | 92.7 | 95.8 | 114.0 | 115.9 |
|  | 8 | 93.0 | 81.8 | 106.7 | 69.0 | 97.5 | 45.1 | 95． 2 | 67.3 | 65.0 | 70． 6 | 67.8 | 27.4 | 98.1 | 96.7 | 111.6 | 120． 1 |
|  | 9 | 91.3 | 82． 5 | 90． 2 | 68.7 | 93.9 | 74.5 | 128.4 | 65.1 | 65.4 | 55． 8 | 67.4 | 30． 5 | 93.5 | 95.8 | 108． 6 | 116.7 |
|  | 10 | 91.7 | 85.4 | 76.9 | 71.5 | 95.9 | 100． 2 | 119． 2 | 65.9 | 68.4 | 68.5 | 75.9 | 28.0 | 94.9 | 95.6 | 117.3 | 121.6 |
|  | 11 | 88.5 | 85． 3 | 92.5 | 69.8 | 96.3 | 97.6 | 128．9 | 64.1 | 69.5 | 61.3 | 76.5 | 16． 5 | 94.8 | 132.5 | 119.5 | 115.9 |
|  | 12 | 83.5 | 85.9 | 90.6 | 68.6 | 100.5 | 112.6 | 78． 2 | 64.0 | 66.2 | 64.4 | 75.3 | 21． 2 | 92.6 | 114． 1 | 125．9 | 127.5 |

第2表 平成20年～平成23年青森県業種別月別生産指数（原指数）



第3表 平成20年～平成23年青森県業種別月別生産指数（季節調整済指数）




第5表 平成20年～平成23年青森県特殊分類別月別生産指数（原指数）


第6表 平成20年～平成23年青森県特殊分類別月別生産指数（季節調整済指数）
（平成17年＝100）


III 青森県鉱工業生産指数の作成概要

## 1．青森県鉱工業生産指数について

## （1）基準時

平成17年を基準年とする。したがって，指数値は平成17年平均を100．0とした比率で示されている。

また，ウェイトも平成 17 年の産業構造によって作成されている。

## （2）分類

分類は，日本標準産業分類を基礎とした業種分類と，財（品目）の用途に着目した特殊分類の 2 つの分類を設けている。

## （1）業種分類

業種分類については，利用上の便宜から日本標準産業分類の中分類に若干の組み替えを行っている。本県分で組み替えを行った点などは，次のとおりである。
（a）産業分類上の繊維工業，衣服・その他の繊維製品製造業，並びに化学工業に分類されている化学繊維製造業を統合して「繊維工業」とし，「化学工業」か ら化学繊維製造業を除く。
（b）食料品製造業と飲料・たばこ・飼料製造業を統合して「食料品工業」とする。
（c）ゴム製品製造業，なめし革•同製品•毛皮製造業，家具•装備品製造業，印刷•同関連業，木材•木製品製造業，その他の製造業を統合した「その他工業」 を設ける。

## （2）特殊分類

特殊分類は，生産活動に再投入される『生産財』と，最終需要に向けられる『最終需要財』から成る。

『最終需要財』は，資本形成に向けられる「投資財」と，家計で消費される「消費財」に分類する。さらに，投資財を設備投資に向けられる「資本財」と建設活動 に向けられる「建設財」に，消費財を耐久物である「耐久消費財」と非耐久物であ る「非耐久消費財」に分類する。

『生産財』は，鉱工業の生産活動に再投入される「鉱工業用生産財」と，他産業 の生産活動に再投入される「その他用生産財」に分類する。

財（品目）の定義

| 分 類 | 定 |
| :--- | :--- |
| 最終需要財 | 鉱工義または他の産業に原材料等として投入されない最終製品 <br> ただし，建設財を含み，企業消費財を除く |
| 投資財 | 資本財と建設財の合計 |
| 資本財 | 家計以外で購入される製品で，原則として想定耐用年数が1年以上の <br> 比較的購入価格が高いもの |
| 建設財 | 建設•土木工事の資材及び建築物に対する内装品 |
| 消費財 | 家計で購入される製品（耐久消費財と非耐久消費財の合計） |
| 耐久消費財 | 原則として想定耐用年数が1年以上の比較的購入価格が高いもの |
| 非耐久消費財 | 原則として想定耐用年数が1年未満または比較的購入価格が安いもの |
| 生産財 | 鉱工業及び他の産業に原材料等として投入される製品 <br> ただし，企業消費財を含み，建設財を除く <br> 鉱工業用生産財 |
| 鉱工業の生産工程に原材料，燃料，部品，容器，消耗品，工具等として |  |
| その他用生産財 | 非鉱工業用の原材料，燃料，容器，消耗品及び企業消費財 |

（3）採用品目
採用品目は，業種ごとに原則として基準時における付加価値額が大きいものから，代表性，重要性，系列の信頼性，資料収集の可能性•容易性などを勘案して選定した。

採用品目数は125で，内訳は製造業121，鉱業1，新聞•出版業1，公益事業 2 である。

採用品目の生産数量は，経済産業省で行っている生産動態統計調査のほか，本県で行っている青森県工業動態統計調査等から求めている。
（4）算式
総合指数，業種別指数及び特殊分類別指数の算式は，個別（品目別）指数を基準時の ウェイトで加重算術平均する基準時固定加重算術平均法（いわゆる「ラスパイレス法」） を使用している。
（1）個別（品目別）指数 $=\frac{\text { 品目別比較月の数量 }}{\text { 基準年次の品目別月平均数 }}$
（2）総合指数，業種別指数，特殊分類別指数 $=\frac{(1) \times \text { 基準時ウェイト }) \text { の総和 }}{\text { 基準時ウェイトの総和 }}$
（1）原指数
指数作成用データをそのまま指数化したもので，原指数により動向をみる場合には前年同月比が主に使用される。
（2）季節調整済指数及び季節調整
原指数には，景気の動向とは関係のない自然的要因や制度的•社会的要因などから生ずる季節変動が含まれているが，景気の実勢を見るためにはこれを取り除く必要が ある。そのため，過去の系列から季節変動のパターンを摘出して季節指数を作成し， これで原指数を除すことにより季節調整を行ら。このように，原指数を季節指数で除 して算出したものが季節調整済指数といい，季節調整を行うことによって前月との比較や景気変動を把握することができる。
本県では平成12年年報より，従来の「MITI法IIIR」から米国センサス局法「X － 12 －ARIMA」に変更している（スペックファイル等は，次ページを参照）。
（3）寄与度
鉱工業全体の上昇または低下に対して，各業種がどれだけ影響を与えたものか示す値。
（4）ウエイト
ウェイトは，それぞれの業種や品目などの鉱工業全体（生産指数では付加価値額） に占める割合を示すもので，基準時（平成17年）の付加価値額〔生産額－（原材料使用額等＋内国消費税額＋減価償却費）〕より算出している。

ウェイト算出の基礎資料として，「平成 17 年工業統計調査」を中心に，「生産動態統計調查」，「本邦鉱業の趨勢調査」等の結果を参考にした。

なお，業種内の採用品目のウェイトは，合計が業種ウェイトに一致するように採用品目の付加価値額に応じてふくらました，いわゆる「ふくらましウェイト」である。
（5）前年比
前年と当年を比較して求められる比率で，変化率で示している。前年同期比，前月比，前年同月比も同様に算出できる。

前年比 $\quad \cdots$（当年指数 - 前年指数）／前年指数 $\times 100$

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

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 によっても調整されている。具体的には以下のとおりである。

季節調整済指数 $=$ 原指数 $\div($ 季節指数 $\times$ 曜日 $\cdot$ 祝祭日指数 $)$

2 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ある。
series $\quad\{$ start $=$ 2006．jan
span $=(2006.1,2012.12)$
decimals $=1$
print＝none $\}$
transform \｛ function＝log \}
arima $\quad\left\{\right.$ model＝（ $\left.\left.\begin{array}{lll}0 & 1 & 1\end{array}\right)\left(\begin{array}{lll}0 & 1 & 1\end{array}\right)\right\}$
regression $\{$ variables $=$ td1coef
save $=(t d$ hol）
user $=($ jap－hol）
usertype＝holiday
start＝2006． 1
file＝＂XXXXXXXXXXXXXX＂\}
forecast $\quad\{$ maxlead $=0\}$
estimate $\{$ save $=(m d)$
maxiter $=500\}$
$x 11 \quad\{$ print $=($ none $+d 10)$
save $=($ d10 d11 d16）
seasonalma＝x11default \}

2．平成 17 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 エ 業 | 10，000．0 |  |  |
| 製造 エ 業 | 9，884．0 |  |  |
| 鉄 鋼 業 | 1， 008.6 |  |  |
| フェロアロイ | 847.0 | 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 | 83.7 | t | 投資財（建 設 財） |
| 普通鋼冷間仕上磨棒鋼 | 3.6 | t | 生産財（鉱工業用） |
| 銑鉄鋳物 | 69.5 | t | 生産財（鉱工業用） |
| 非鉄金属工業 | 211.4 |  |  |
| 亜鉛 | 112． 6 | t | 生産財（鉱工業用） |
| 鉛 | 30.1 | t | 生産財（鉱工業用） |
| 銅被覆線 | 47.1 | km | 投資財（資 本 財） |
| 光ファイバコード | 15.1 | 端末 | 生産財（鉱工業用） |
| 光ファイバケーブル | 6.5 | km | 投資財（資 本 財） |
| 金属製品エ業 | 434． 2 |  |  |
| 鉄製金網 | 68.6 | t | 投資財（建 設 財） |
| 鉄骨 | 186.3 | t | 投資財（建 設 財） |
| スチールシャッター | 11.4 | t | 投資財（建 設 財） |
| スチールサッシ・ドア | 34.3 | t | 投資財（建 設 財） |
| 製缶板金 | 78.2 | 個／m ${ }^{2}$ | 投資財（資 本 財） |
| 金属射出成型品 | 10.6 | kg | 生産財（鉱工業用） |
| 粉末や金製品 | 44.8 |  | 生産財（鉱工業用） |
| 一般機械工業 | 1，254．7 |  |  |
| スピードスプレーヤ | 4.9 | 台 | 投資財（資 本 財） |
| 金型 | 44.2 | kg | 投資財（資 本 財） |
| 半導体製造装置 | 81.0 | 百万円 | 投資財（資 本 財） |
| 事務機械器具部分品 | 1，087． 5 | 個 | 生産財（鉱工業用） |
| プラウ・培土器・ハロー | 37.1 | kg | 投資財（資 本 財） |
| 電気機械工業 | 550.4 |  |  |
| 小型電動機 | 119.8 | 台 | 生産財（鉱工業用） |
| 配電盤 | 19.5 | 面 | 投資財（建 設 財） |
| 分電盤 | 15.3 | 台 | 投資財（建 設 財） |
| 制御装置 | 27.5 | 台 | 投資財（建 設 財） |
| 電気測定器 | 294.5 | 百万円 | 投資財（資 本 財） |
| ワイヤーハーネス | 73.8 | 千円 | 生産財（鉱工業用） |
| 情報通信機械工業 | 143.1 |  |  |
| D V D－ビデオ | 62.1 | 台 | 消費財（耐 久） |
| カーオーディオ | 55.6 | 台 | 消費財（耐 久） |
| 入出力装置 | 6.5 | 台 | 投資財（資 本 財） |
| 電子計算機記憶装置 | 18.9 | 百万円 | 投資財（資 本 財） |
| 電子部品・デバイスエ業 | 1，106．8 |  |  |
| 水晶振動子 | 32.6 | 千個 | 生産財（鉱工業用） |
| 固定抵抗器 | 12.7 | 千個 | 生産財（鉱工業用） |
| コンデンサ | 22.0 | 千個 | 生産財（鉱工業用） |
| 変成器 | 3.4 | 千個 | 生産財（鉱工業用） |
| コネクタ | 266.6 | 千個 | 生産財（鉱工業用） |
| トランジスタ | 112.5 | 千個 | 生産財（鉱工業用） |
| サーミスタ・バリスタ | 155.6 | 千個 | 生産財（鉱工業用） |
| モス型IC（マイコン） | 78.7 | 枚 | 生産財（鉱工業用） |
| モス型IC（ロジック） | 52.5 | 千個 | 生産財（鉱工業用） |
| モス型IC（メモリ） | 13.5 | 千個 | 生産財（鉱工業用） |
| 超小型電動機 | 184.7 | 台 | 生産財（鉱工業用） |
| 液晶素子 | 15.3 | 千個 | 生産財（鉱工業用） |


| 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 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| カラーフィルタ | 146.6 | シート | 生産財（鉱工業用） |
| 有機 E L | 10.1 | 枚 | 生産財（鉱工業用） |
| 輸送機械エ 業 | 70.5 |  |  |
| 鋼船 | 40.2 | t | 投資財（資 本 財） |
| トラックボディー | 5.1 | 台 | 生産財（鉱工業用） |
| 自動車部品•同附属品 | 25.2 | 個 | 生産財（鉱工業用） |
| 精密機械工業 | 161.4 |  |  |
| カメラ用交換レンズ | 32.8 | 個 | 消費財（ 耐 久） |
| 光学レンズ | 7.1 | 個 | 生産財（鉱工業用） |
| カメラ用レンズ | 42.3 | 個 | 生産財（鉱工業用） |
| 医療用機械器具 | 79.2 | 千円 | 投資財（資 本 財） |
| 窯業•土石製品工業 | 360.9 |  |  |
| 台所•食卓用ガラス製品 | 5.5 | 百万円 | 消費財（非 耐 久） |
| セメント | 41.1 | t | 投資財（建 設 財） |
| 石膏ボード | 24.7 | 千m ${ }^{2}$ | 投資財（建 設 財） |
| 遠心力鉄筋コンクリート（管） | 7.1 | t | 投資財（建 設 財） |
| 遠心力鉄筋コンクリート（パイル） | 17.0 | t | 投資財（建 設 財） |
| 土木用コンクリートブロック | 14.8 | t | 投資財（（建 設 財） |
| 道路用コンクリート製品 | 67.8 | t | 投資財（建 設 財） |
| ファインセラミックス | 7.5 | 千個 | 生産財（鉱工業用） |
| 生コンクリート | 173.5 | 立方和 | 投資財（建 設 財） |
| 人造宝石 | 1.9 | kg | 生産財（鉱工業用） |
| 化 学 エ 業 | 385.7 |  |  |
| 化成肥料 | 25.1 | t | 生産財（その他用） |
| 硫酸 | 3.5 | t | 生産財（鉱工業用） |
| 酸素ガス | 5.6 | 千立方朊 | 生産財（鉱工業用） |
| 溶解アセチレン | 2.1 | t | 生産財（鉱工業用） |
| 窒素 | 7.1 | 千立方朊 | 生産財（鉱工業用） |
| 有機化学工業製品 | 14.5 | t | 生産財（鉱工業用） |
| 医薬品原薬 | 316.3 | kg | 生産財（鉱工業用） |
| 配合肥料 | 11.5 | t | 生産財（その他用） |
| 石油－石炭製品工業 | 24.1 |  |  |
| 舗装材料 | 24.1 | t | 投資財（建 設 財） |
| プラスチック製品エ業 | 122． 2 |  |  |
| プラスチックフィルム・シート | 27.7 | t | 生産財（鉱工業用） |
| プラスチック発泡製品 | 25.2 | t | 生産財（鉱工業用） |
| 工業用プラスチック製品 | 47.4 | 個／t／千円 | 生産財（鉱工業用） |
| プラスチック製日用雑貨 | 13.7 | t | 消費財（非 耐 久） |
| プラスチック容器 | 8.2 | kg | 生産財（鉱工業用） |
| パルプ・紙•紙加エ品工業 | 807.5 |  |  |
| 非塗工•微塗工印刷紙 | 88.1 | t | 生産財（鉱工業用） |
| 塗工紙 | 510.9 | t | 生産財（鉱工業用） |
| 情報用紙 | 58.3 | t | 生産財（鉱工業用） |
| 板紙 | 36.2 | t | 生産財（鉱工業用） |
| 段ボールシート | 114.0 | t | 生産財（鉱工業用） |
| 緎 維 エ 業 | 414.1 |  |  |
| 織物製外衣 | 288.5 | 百デカ | 消費財（非 耐 久） |
| 下着•補整着 | 10.9 | デカ | 消費財（非 耐 久） |
| ニット製靴下 | 114.7 | 百デカ | 消費財（非 耐 久） |
| 食 料 品 エ 業 | 2， 249.0 |  |  |
| 肉製品 | 188.2 | 頭 | 消費財（非 耐 久） |
| 処理牛乳 | 10.0 | kI | 消費財（非 耐 久） |
| ブロイラー加工品 | 233.1 | t | 消費財（非 耐 久） |
| 水産缶詰 | 64.5 | ケース | 消費財（非 耐 久） |


| 業種分類別品目名 | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 付加価値額 } \\ \text { ウェイト } \\ \hline \end{array}$ | 単位 | 特殊分類格付 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 水産練製品 | 42.9 | t | 消費財（非 耐 久） |
| 冷谏水産物 | 54.3 | t | 消費財（非 耐 久） |
| 冷凍水産食品 | 206.6 | kg | 消費財（非 耐久） |
| 素干•塩干•煮干魚介類 | 23.6 | t | 消費財（非 耐久） |
| その他の水産食料品 | 347.1 | t | 消費財（非 耐久） |
| 農産保存食料品 | 74.9 | 百万円 | 消費財（非 耐久） |
| 味噌 | 100.0 | t | 消費財（非 耐久） |
| 輏油 | 59.6 | kI | 消費財（非 耐 久） |
| パン | 94.8 | 千個 | 消費財（非 耐 久） |
| 麺類 | 123.9 | ケース | 消費財（非 耐 久） |
| 豆腐•油揚 | 67.1 | kg | 消費財（非 耐久） |
| 冷谏調理食品 | 28.6 | t | 消費財（非 耐 久） |
| 炭酸飲料・コーヒー飲料 | 168.2 | kl | 消費財（非 耐久） |
| その他の清涼飲料 | 84.1 | ケース | 消費財（非 耐久） |
| 清酒 | 74.8 | kI | 消費財（非 耐久） |
| 果実酒•蒸留酒•混成酒 | 7.9 | kI | 消費財（非 耐久） |
| 人造水 | 14.9 | t | 生産財（その他用） |
| 配合飼料 | 156.5 | t | 生産財（その他用） |
| 単体飼料 | 23.4 | t | 生産財（その他用） |
| そ の 他 エ 業 | 579.4 |  |  |
| ゴム製品工業 | 27.7 |  |  |
| 工業用ゴム製品 | 27.7 | 個／kg／千円 | 生産財（鉱工業用） |
| 皮革製品工業 | 4.5 |  |  |
| 革製履物 | 4.5 | 足 | 消費財（非 耐 久） |
| 家具工業 | 34.6 |  |  |
| 木製家具 | 26.8 | 個 | 消費財（耐 久） |
| 金属製家具 | 7.8 | 千円 | 投資財（資 本 財） |
| 印刷業 | 270.9 |  |  |
| 凸版•平板印刷物 | 270.9 | 千円 | 生産財（その他用） |
| 木材•木製品工業 | 162． 4 |  |  |
| 一般製材 | 95.7 | 千立方朊 | 投資財（建 設 財） |
| 単板 | 6.7 | 立方朊 | 投資財（建 設 財） |
| 木材チップ | 60.0 | 立方朊 | 生産財（鉱工業用） |
| その他製品工業 | 79.3 |  |  |
| スキー用具 | 13.6 | 台 | 消費財（耐 久） |
| 釣道具－同附属品 | 4.4 | 千個 | 消費財（非 耐 久） |
| 漆器 | 11.7 | 個 | 消費財（非 耐久） |
| 木製パレット | 3.6 | 立方秐 | 投資財（資 本 財） |
| 看板 | 46.0 | 千円 | 投資財（資 本 財） |
| 鉱 業 | 116.0 |  |  |
| 石灰石 | 116． 0 | t | 生産財（鉱工業用） |
| 公益事業（参考） | 782.8 |  |  |
| 電力 | 757.8 | MWH |  |
| 都市ガス | 25.0 | 千M J |  |
| 産業総合（鉱工業，公益事業：参考） | 10， 782.8 |  |  |
| 新聞•出版業（参考） | 271.8 |  |  |
| 日刊新聞紙 | 271.8 | 部 |  |
| 電気機械工業（旧分類：参考） | 1，800． 3 |  |  |
| 機械工業（参考） | 3，286．9 |  |  |

## 平成 24 年青森県鉱工業生産指数年報 <br> 平成 17 年基準

編集発行
青森県企画政策部統計分析課
〒 $030-8570$ 青森県青森市長島一丁目 $1-1$
電話 $017-734-9168$（直通）

本書の内容はホームページでもご覧いただけます。
http：／／www．pref．aomori．Ig．jp／kensei／tokei／dataland．html

