

令和 6 年

# 青森県鉱工業生産指数年報

令和 2 年基準

令和 7 年 10 月

青森県総合政策部統計分析課

# 目 次

青森県鉱工業生産指数について . . . . .	1
--------------------------	---

## I 令和6年青森県鉱工業生産指数の動向

1. 概 況 . . . . .	3
2. 前期比でみる四半期の動向 . . . . .	5
3. 前年同期比でみる四半期の動向 . . . . .	6
（参考）全国及び東北地方の動向との比較 . . . . .	7
4. 業種別の動向 . . . . .	8
5. 特殊分類別の動向 . . . . .	13

## II 統 計 表

第1表 令和6年青森県業種別月別生産指数 . . . . .	16
第2表 令和2年～令和5年青森県業種別月別生産指数 （原指数） . . . . .	18
第3表 令和2年～令和5年青森県業種別月別生産指数 （季節調整済指数） . . . . .	20
第4表 令和6年青森県特殊分類別月別生産指数 . . . . .	22
第5表 令和2年～令和5年青森県特殊分類別月別生産指数 （原指数） . . . . .	23
第6表 平成31年（令和元年）～令和4年青森県特殊分類別月別生産指数 （季節調整済指数） . . . . .	24

## III 参 考

1. 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 . . . . .	25
2. 令和2年基準青森県鉱工業生産指数採用品目一覧表 . . . . .	26

## 青森県鉱工業生産指数について

### (1) 基準時

令和2年を基準年とする。したがって、指数値は令和2年平均を 100.0とした比率で示されている。  
また、ウェイトも令和2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、日本標準産業分類に基づいているが、利用上の便宜から若干の組み替えを行っている。その構成は以下のとおりである。

業種名	本文中グラフ等における短縮名	付加価値額 ウェイト
鉱工業	－	10000.0
製造工業	－	9929.5
鉄鋼業	鉄鋼	550.7
非鉄金属工業	非鉄金属	680.6
金属製品工業	金属製品	347.7
はん用機械工業	はん用	89.7
生産用機械工業	生産用	130.3
業務用機械工業	業務用	655.0
電気機械工業	電気	571.1
情報通信機械工業	情報通信	45.1
電子部品・デバイス工業	電子	845.9
輸送機械工業	輸送	658.9
窯業・土石製品工業	窯業	448.8
化学工業	化学	343.2
石油・石炭製品工業	石油	60.3
プラスチック製品工業	プラ	118.2
パルプ・紙・紙加工品工業	パルプ	740.7
繊維工業	繊維	231.9
食料品工業	食料品	2962.1
その他工業	－	449.3
ゴム製品工業	ゴム製品	20.5
皮革製品工業	皮革製品	0.0
家具工業	家具	45.4
印刷業	印刷	176.6
木材・木製品工業	木材	147.5
その他製品工業	その他	59.3
鉱業	鉱業	70.5

## 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。その構成は以下のとおりである。

財（品目）の定義

分 類	定 義	品目の例
最終需要財	鉱工業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。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年以上の比較的購入価格が高いもの	鋼船、電気測定器など
建設財	建設・土木工事の資材及び建築物に対する内装品	鉄骨、生コンクリートなど
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	光学器械用レンズ・プリズム、木製家具など
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	食料品、衣料品など
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。ただし、企業消費財を含み、建設財を除く	
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、工具等として再投入される製品	コネクタ、事務機械器具部分品など
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	凸版・平板印刷物、配合飼料など

## （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 135で、内訳は製造業 134、鉱業 1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（採用品目の詳細は26～29ページ参照）。

## （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。

$$\textcircled{1} \text{ 個別（品目別）指数} = \frac{\text{品目別比較月の数量}}{\text{基準年次の品目別月平均数}}$$

$$\textcircled{2} \text{ 総合指数、業種別指数、特殊分類別指数} = \frac{(\textcircled{1} \times \text{基準時ウェイト}) \text{の総和}}{\text{基準時ウェイトの総和}}$$

## （５）季節調整

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25ページ参照）。

# I 令和6年青森県鉱工業生産指数の動向

## 1. 概 況

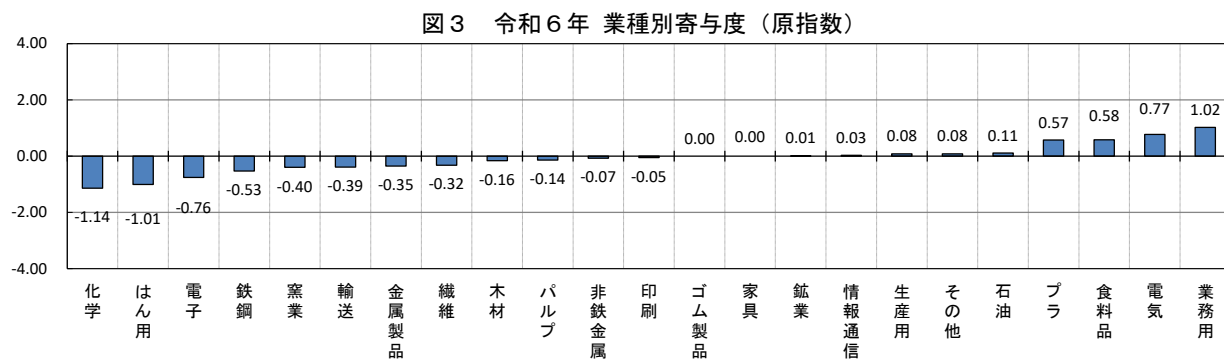
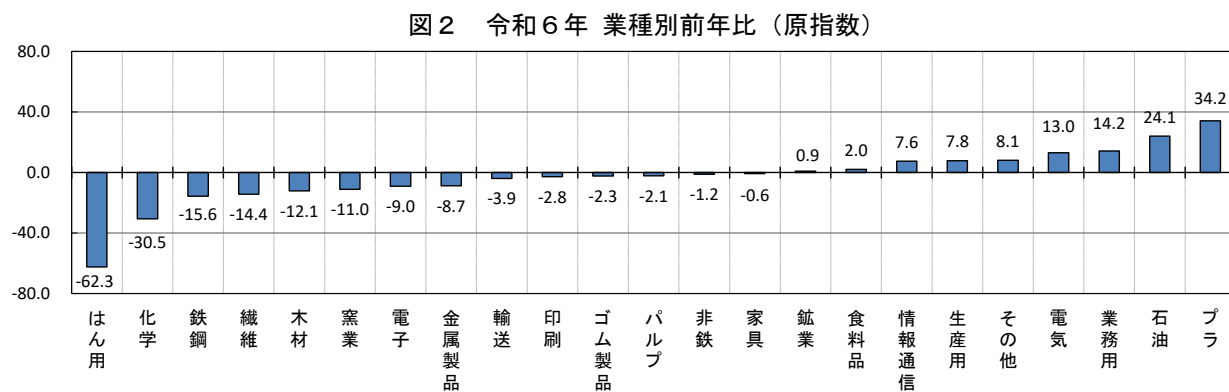
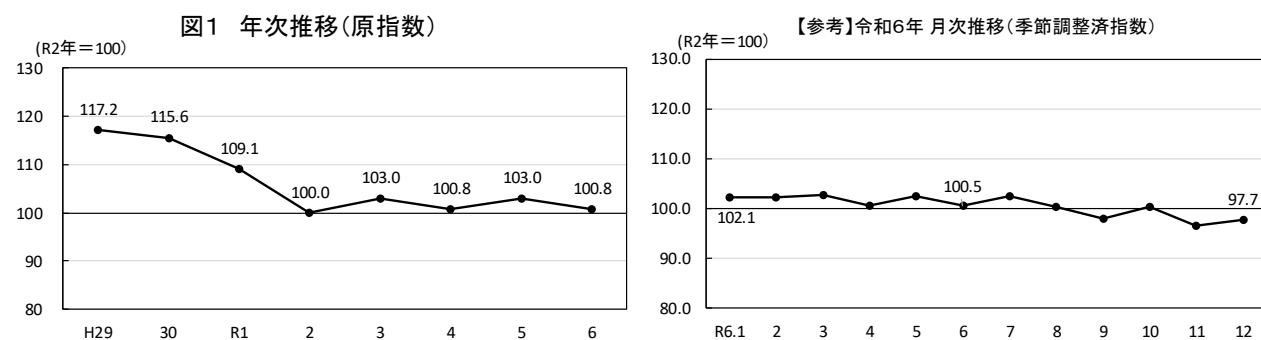
令和6年青森県鉱工業生産指数は100.8(原指数：令和2年＝100)で、前年比2.1%の低下となった。(図1)

業種別にみると、23業種中上昇したのは、プラスチック製品工業(前年比+34.2%)、石油・石炭製品工業(同+24.1%)、業務用機械工業(同+14.2%)など9業種で、低下したのは、はん用機械工業(同-62.3%)、化学工業(同-30.5%)、鉄鋼業(同-15.6%)、など14業種である。

(図2、表1) ※皮革製品工業は対象事業所がないので業種から除いた。

また、寄与度をみると、上昇に寄与したのは、業務用機械工業(寄与度1.02)、電気機械工業(同0.77)、食料品工業(同0.58)などであり、低下に寄与したのは、化学工業(同-1.14)、はん用機械工業(同-1.01)、電子部品・デバイス工業(同-0.76)などである。

(図3、表1)



本県における主要6業種の動向をみると、上昇したのが、食料品工業、業務用機械工業の2業種であり、低下したのが、電子部品・デバイス工業、パルプ・紙・紙加工品工業、非鉄金属工業、輸送機械工業の4業種となった。(図4)

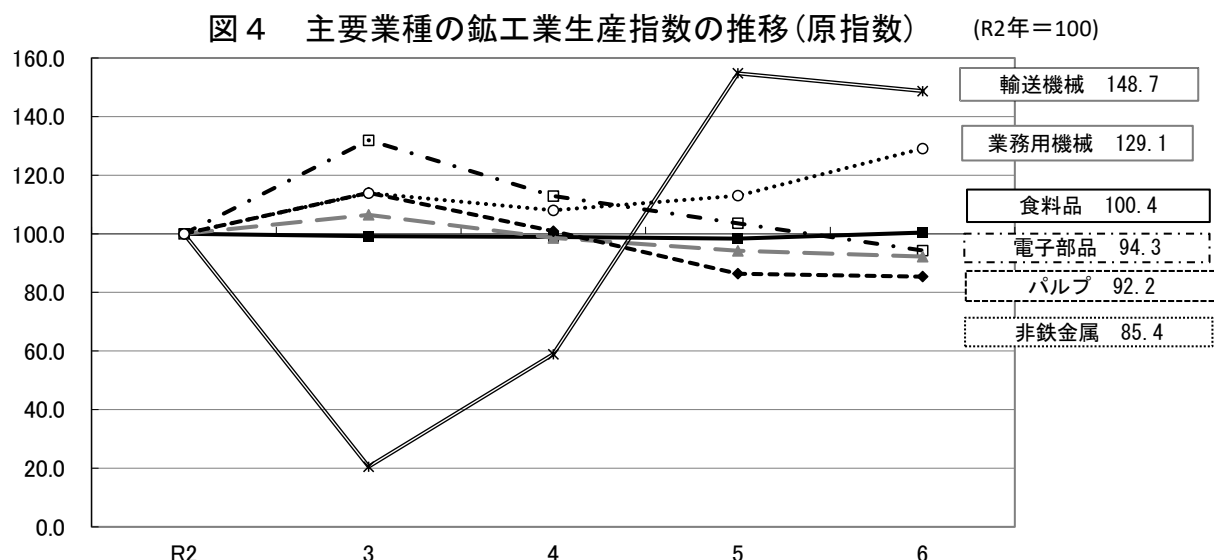


表1 令和6年青森県鉱工業生産指数 前年比、寄与度等(原指数) (令和2年=100)

	令和6年	令和6年 対前年比 (%)	令和6年 寄与度	主な変動寄与品目	
				上昇	低下
鉱工業	100.8	-2.1	—	—	—
製造工業	100.9	-2.1	—	—	—
鉄鋼業	53.7	-15.6	-0.53		フェロアロイ 等
非鉄金属工業	85.4	-1.2	-0.07	亜鉛 等	銅被覆線 等
金属製品工業	107.9	-8.7	-0.35	製缶板(金属板加工) 等	作業用工具 等
はん用機械工業	70.0	-62.3	-1.01	精密板金	他に分類されないはん用機械 等
生産用機械工業	92.2	7.8	0.08	他に分類されない生産用機械 等	プラスチック用金型 等
業務用機械工業	129.1	14.2	1.02	事務機械器具部分品 等	医療用機械器具 等
電気機械工業	120.8	13.0	0.77	電気測定器 等	小型電動機 等
情報通信機械工業	91.8	7.6	0.03	有線通信機械器具 等	
電子部品・デバイス工業	94.3	-9.0	-0.76	水晶振動子 等	コネクタ 等
輸送機械工業	148.7	-3.9	-0.39	自動車部品・附属品	鋼船
窯業・土石製品工業	74.0	-11.0	-0.40	人造宝石 等	生コンクリート 等
化学工業	78.0	-30.5	-1.14	発酵・医薬品 等	医薬品原薬 等
石油・石炭製品工業	96.2	24.1	0.11	舗装材料	
プラスチック製品工業	196.4	34.2	0.57	電気機械器具用プラスチック製品 等	軟質プラスチック発泡製品 等
パルプ・紙・紙加工品工業	92.2	-2.1	-0.14	パルプモールド 等	塗工紙 等
繊維工業	83.8	-14.4	-0.32	ニット製アウターシャツ類	織物製外衣
食料品工業	100.4	2.0	0.58	その他の調味料 等	その他の水産食料品 等
その他工業	108.4	-2.9	-0.14	—	—
ゴム製品工業	109.0	-2.3	0.00		工業用ゴム製品
皮革製品工業	—	—	—	—	—
家具工業	96.5	-0.6	0.00	建具	プラスチック製家具 等
印刷業	105.0	-2.8	-0.05		凸版・平板印刷物
木材・木製品工業	82.6	-12.1	-0.16		一般製材 等
その他製品工業	191.8	8.1	0.08	わら工品 等	電着画像技術部品 等
鉱業	94.5	0.9	0.01	石灰石	

※ 業種別寄与度の計は小数点以下の取扱いにより対前年比とは一致しない。

※ 皮革製品工業は対象事業所がないため、分類名のみ計上している。

## 2. 前期比でみる四半期の動向（季節調整済指数）

令和6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 +0.8%、第Ⅱ四半期が -1.2%、第Ⅲ四半期が -0.9%、第Ⅳ四半期が -2.1%となった。

業種別にみると、第Ⅰ四半期は、その他製品工業、プラスチック製品工業など12業種が上昇、情報通信機械工業、化学工業など11業種が低下となった。

第Ⅱ四半期は、情報通信機械工業、生産用機械工業など11業種が上昇、その他製品工業、はん用機械工業など12業種が低下となった。

第Ⅲ四半期は、化学工業、情報通信工業など12業種が上昇、はん用機械工業、非鉄金属工業など11業種が低下となった。

第Ⅳ四半期は、はん用機械工業、パルプ・紙・紙加工品工業など6業種が上昇、輸送機械工業、その他製品工業など17業種が低下となった。（表2）

※皮革製品工業は対象事業所がないので業種から除いた。

表2 令和6年四半期別青森県鉱工業生産指数と前期比（季節調整済指数）（令和2年＝100）

	四半期別指数				前期比（%）			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
鉱工業	102.4	101.2	100.3	98.2	0.8	-1.2	-0.9	-2.1
製造工業	102.4	101.2	100.3	98.3	0.8	-1.2	-0.9	-2.0
鉄鋼業	54.6	57.9	53.9	47.6	-2.5	6.0	-6.9	-11.7
非鉄金属工業	90.5	91.1	74.6	84.4	7.9	0.7	-18.1	13.1
金属製品工業	131.5	102.4	90.4	107.1	16.8	-22.1	-11.7	18.5
はん用機械工業	125.9	88.6	42.0	65.5	-5.8	-29.6	-52.6	56.0
生産用機械工業	76.5	90.4	101.3	106.5	-8.4	18.2	12.1	5.1
業務用機械工業	122.4	120.9	139.0	133.9	3.5	-1.2	15.0	-3.7
電気機械工業	111.3	126.6	122.7	121.4	2.0	13.7	-3.1	-1.1
情報通信機械工業	70.2	89.3	107.5	103.5	-27.1	27.2	20.4	-3.7
電子部品・デバイス工業	102.7	101.1	89.4	83.9	-2.3	-1.6	-11.6	-6.2
輸送機械工業	145.8	159.2	175.5	123.0	1.2	9.2	10.2	-29.9
窯業・土石製品工業	75.8	78.2	72.4	69.4	-1.9	3.2	-7.4	-4.1
化学工業	77.0	74.3	100.7	77.3	-12.6	-3.5	35.5	-23.2
石油・石炭製品工業	106.3	96.1	102.7	87.4	15.7	-9.6	6.9	-14.9
プラスチック製品工業	196.9	189.9	202.6	194.8	25.2	-3.6	6.7	-3.8
パルプ・紙・紙加工品工業	94.7	88.3	83.3	100.8	11.0	-6.8	-5.7	21.0
繊維工業	85.7	85.5	87.0	76.5	-6.3	-0.2	1.8	-12.1
食料品工業	99.4	100.9	101.0	99.3	0.3	1.5	0.1	-1.7
その他工業	113.6	108.3	111.6	100.8	-14.7	-4.7	3.0	-9.7
ゴム製品工業	101.4	106.7	116.9	110.5	-11.3	5.2	9.6	-5.5
皮革製品工業	-	-	-	-	-	-	-	-
家具工業	100.6	96.6	96.7	91.2	0.4	-4.0	0.1	-5.7
印刷業	104.1	105.2	105.5	103.7	-5.1	1.1	0.3	-1.7
木材・木製品工業	85.2	81.2	81.0	81.8	-5.0	-4.7	-0.2	1.0
その他製品工業	307.0	208.7	200.9	145.3	27.8	-32.0	-3.7	-27.7
鉱業	95.5	97.6	93.2	91.0	3.4	2.2	-4.5	-2.4

※ I は1～3月期、II は4～6月期、III 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）

令和6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+2.2%、第Ⅱ四半期が-3.5%、第Ⅲ四半期が-4.0%、第Ⅳ四半期が-2.7%となった。

業種別にみると、第Ⅰ四半期は、その他製品工業、プラスチック製品工業など12業種が上昇、化学工業、ゴム製品工業など11業種が低下となった。

第Ⅱ四半期は、その他製品工業、電気機械工業など11業種が上昇、はん用機械工業、化学工業など12業種が低下となった。

第Ⅲ四半期は、その他製品工業、石油・石炭製品工業など9業種が上昇、はん用機械工業、非鉄金属工業など14業種が低下となった。

第Ⅳ四半期は、生産用機械工業、プラスチック製品工業など9業種が上昇、その他製品工業、はん用機械工業など14業種が低下となった。（表3）

※皮革製品工業は対象事業所がないので業種から除いた。

表3 令和6年四半期別青森県鉱工業生産指数と前年同期比（原指数）（令和2年=100）

	四半期別指数				前年同期比（%）			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
鉱工業	98.5	101.6	98.8	104.3	2.2	-3.5	-4.0	-2.7
製造工業	98.6	101.7	98.9	104.4	2.2	-3.4	-4.0	-2.7
鉄鋼業	52.6	59.8	53.3	48.9	-20.4	-14.2	-12.5	-15.1
非鉄金属工業	90.8	83.8	77.4	89.5	10.3	12.3	-24.0	3.3
金属製品工業	126.4	91.6	104.2	109.5	16.2	-29.6	-13.6	-3.3
はん用機械工業	67.8	68.1	50.8	93.2	8.8	-76.2	-76.7	-47.2
生産用機械工業	87.3	89.0	82.1	110.6	-20.3	1.4	28.7	36.5
業務用機械工業	126.2	126.5	132.8	130.7	9.0	9.3	24.3	15.0
電気機械工業	109.0	126.7	120.0	127.4	-8.3	41.1	14.2	12.1
情報通信機械工業	76.3	77.4	81.9	131.7	-14.7	11.4	33.6	8.6
電子部品・デバイス工業	98.6	99.8	90.1	88.7	6.1	-2.7	-16.3	-20.4
輸送機械工業	151.9	145.5	151.8	145.4	22.7	-7.3	-12.5	-11.9
窯業・土石製品工業	56.3	81.9	76.9	80.8	-11.2	-11.3	-11.6	-9.9
化学工業	76.5	127.1	43.8	64.7	-33.5	-40.7	-17.5	-3.4
石油・石炭製品工業	48.9	78.6	126.7	130.6	30.7	35.1	51.7	-0.2
プラスチック製品工業	179.3	193.2	215.4	197.9	84.3	33.2	19.0	21.9
パルプ・紙・紙加工品工業	96.5	79.9	89.5	102.9	-2.7	-9.5	-12.3	18.0
繊維工業	87.1	83.2	86.5	78.3	-12.4	-17.0	-11.0	-17.1
食料品工業	94.9	101.2	98.6	106.9	0.9	4.3	2.4	0.7
その他工業	104.0	99.7	114.7	115.3	8.7	3.9	14.5	-25.5
ゴム製品工業	102.2	100.5	115.3	117.9	-25.9	20.1	7.5	0.7
皮革製品工業	-	-	-	-	-	-	-	-
家具工業	108.0	93.2	86.4	98.5	11.8	-3.9	-4.0	-6.2
印刷業	103.7	104.5	99.6	112.3	-1.7	-2.1	-3.9	-3.4
木材・木製品工業	78.4	82.4	82.6	86.9	-15.2	-12.2	-14.0	-7.4
その他製品工業	166.5	132.8	261.0	206.9	178.0	82.7	147.2	-56.1
鉱業	92.1	95.0	94.5	96.5	5.0	3.9	-2.8	-2.0

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



## (参考) 全国及び東北地方の動向との比較

表4 青森県・全国・東北の鉱工業生産指数の推移（原指数）

（令和2年＝100）

	青 森 県		全 国		東 北	
	指 数	前年比(%)	指 数	前年比(%)	指 数	前年比(%)
令和2年	100.0	-8.3	100.0	-10.4	100.0	-6.6
令和3年	103.0	3.0	105.4	5.4	108.2	8.2
令和4年	100.8	-2.1	105.3	-0.1	109.6	1.3
令和5年	103.0	2.1	103.9	-1.3	105.0	-4.2
令和6年	100.8	-2.1	101.2	-2.6	107.3	2.2

資料：「経済産業省：鉱工業指数」、「東北経済産業局：鉱工業指数」

(R2=100)

図5 青森県・全国・東北の鉱工業生産指数の推移(季節調整済指数/四半期別)

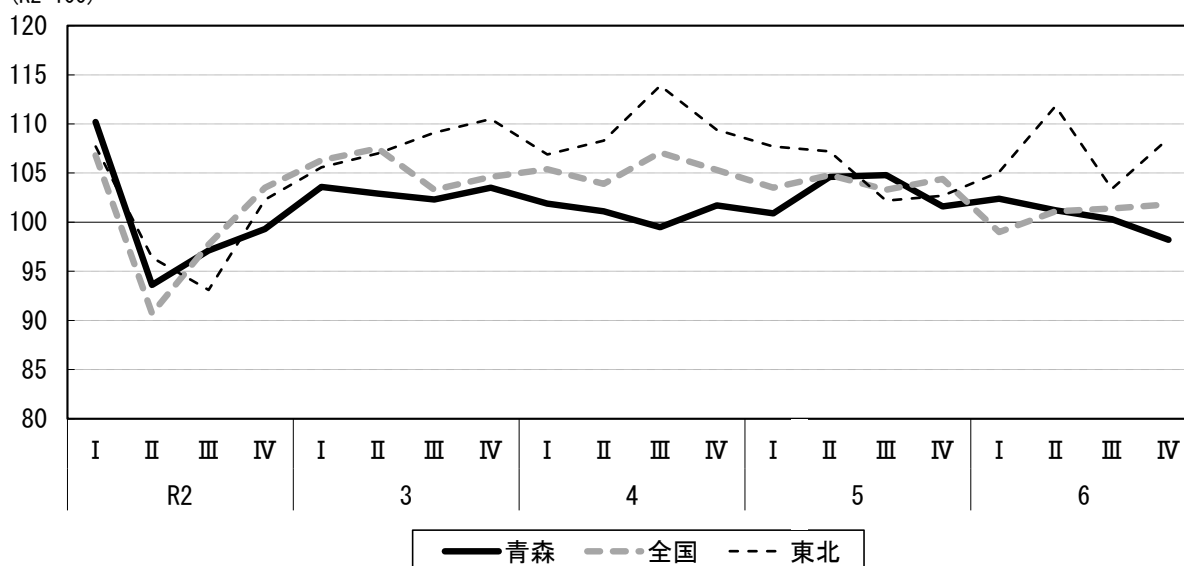
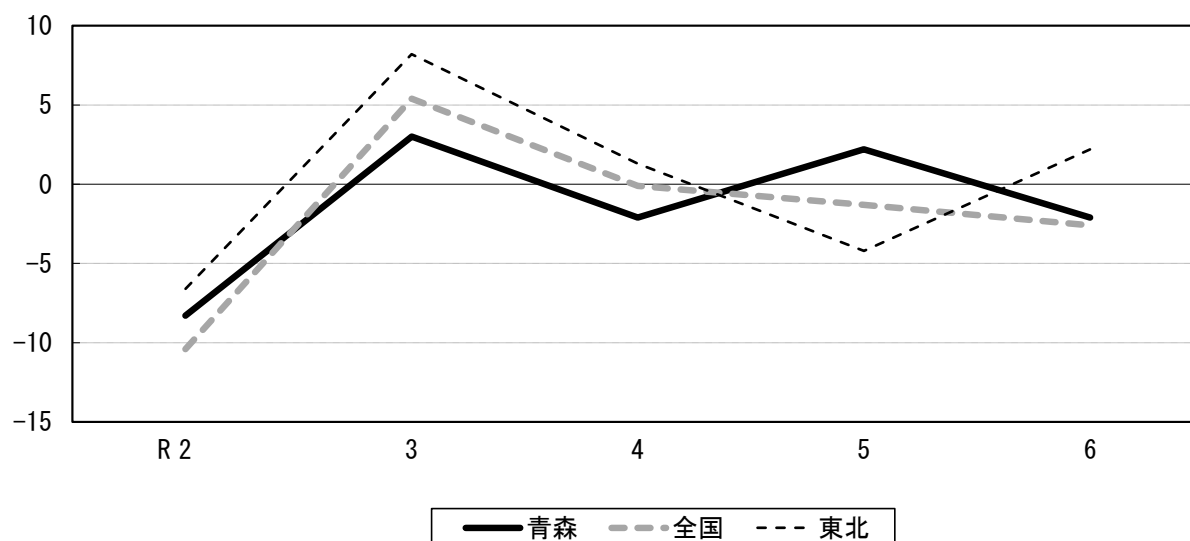


図6 青森県・全国・東北の鉱工業生産指数（原指数）の対前年比の推移

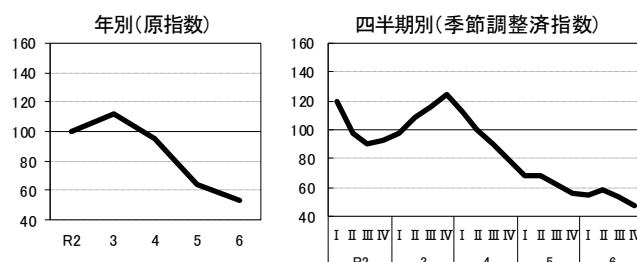


#### 4. 業種別の動向(グラフの年別は原指数、四半期別は季節調整済指数: 令和2年=100)

##### (1) 鉄鋼業

令和6年は53.7(原指数)で、前年比15.6%の低下となった。

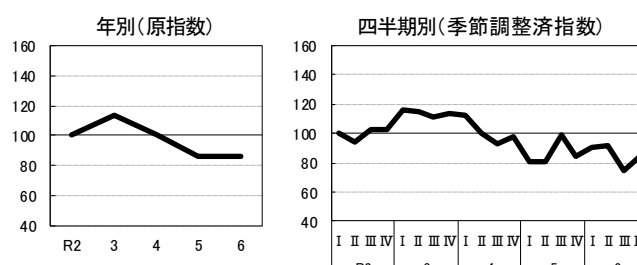
フェロアロイ、銑鉄铸件などが低下した。



##### (2) 非鉄金属工業

令和6年は85.4(原指数)で、前年比1.2%の低下となった。

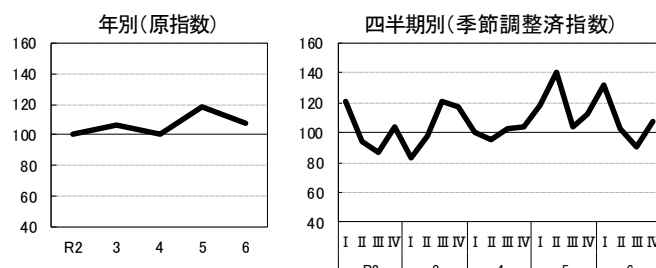
亜鉛などが上昇し、銅被覆線などが低下した。



##### (3) 金属製品工業

令和6年は107.9(原指数)で、前年比8.7%の低下となった。

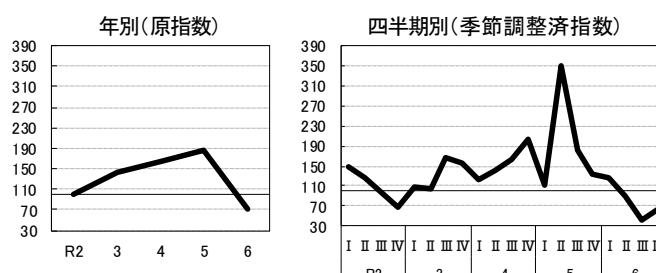
製缶板(金属板加工)などが上昇し、作業用工具などが低下した。



##### (4) はん用機械工業

令和6年は70.0(原指数)で、前年比62.3%の低下となった。

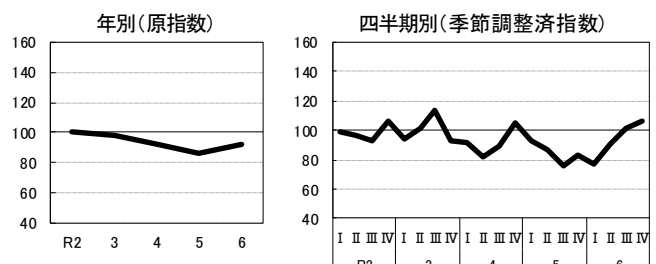
精密板金などが上昇し、他に分類されないはん用機械などが低下した。



##### (5) 生産用機械工業

令和6年は92.2(原指数)で、前年比7.8%の上昇となった。

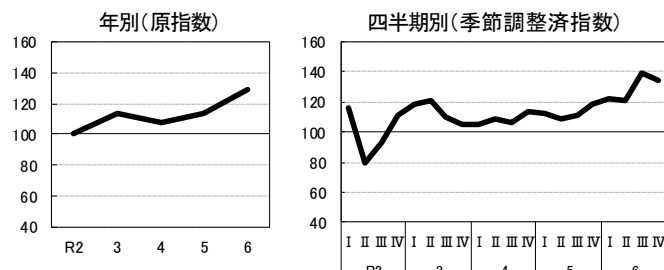
他に分類されない生産用機械などが上昇し、プラスチック用金型などが低下した。



## (6) 業務用機械工業

令和6年は129.1(原指数)で、前年比14.2%の上昇となった。

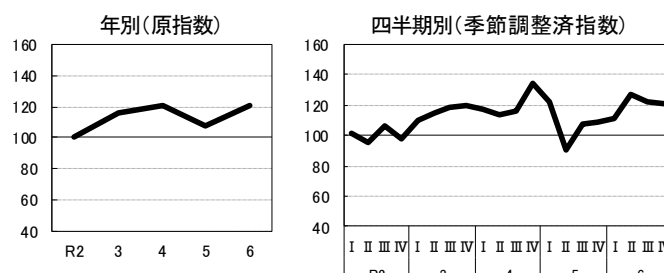
事務機械器具部分品などが上昇し、医療用機械器具などが低下した。



## (7) 電気機械工業

令和6年は120.8(原指数)で、前年比13.0%の上昇となった。

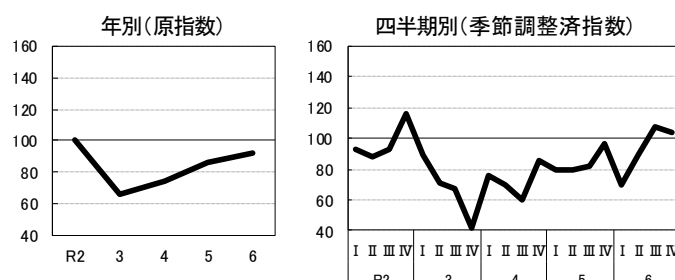
電気測定器などが上昇し、小型電動機などが低下した。



## (8) 情報通信機械工業

令和6年は91.8(原指数)で、前年比7.6%の上昇となった。

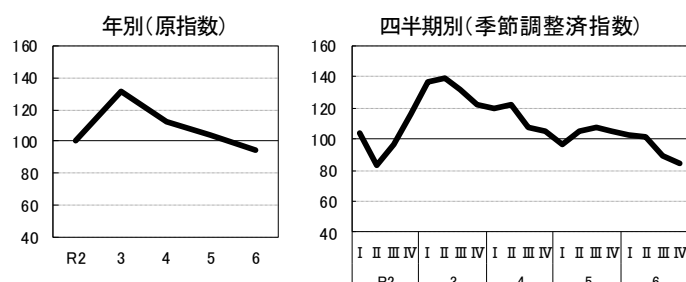
有線通信機械器具やカーナビゲーションシステムが上昇した。



## (9) 電子部品・デバイス工業

令和6年は94.3(原指数)で、前年比9.0%の低下となった。

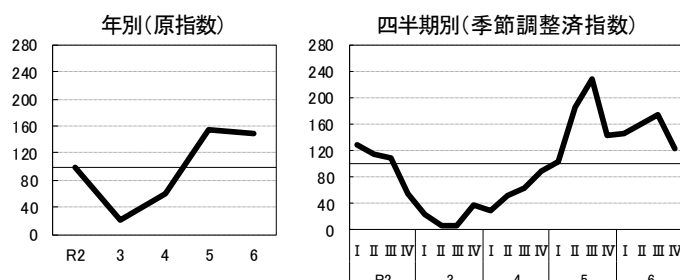
水晶振動子などが上昇し、コネクタなどが低下した。



## (10) 輸送機械工業

令和6年は148.7(原指数)で、前年比3.9%の低下となった。

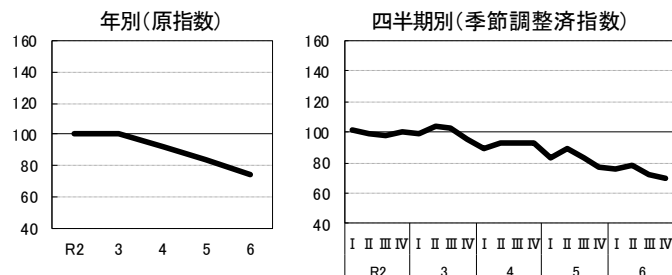
自動車部品・附属品が上昇し、鋼船が低下した。



### (11)窯業・土石製品工業

令和6年は74.0（原指数）で、前年比11.0%の低下となった。

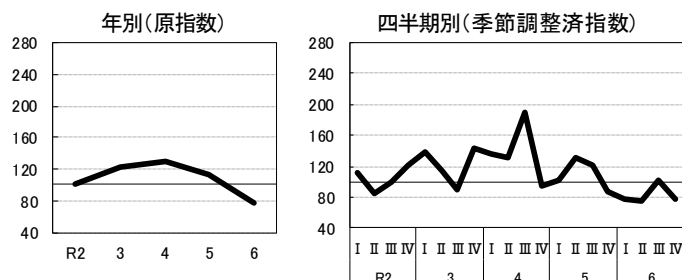
人造宝石などが上昇し、生コンクリートなどが低下した。



### (12)化学工業

令和6年は78.0（原指数）で、前年比30.5%の低下となった。

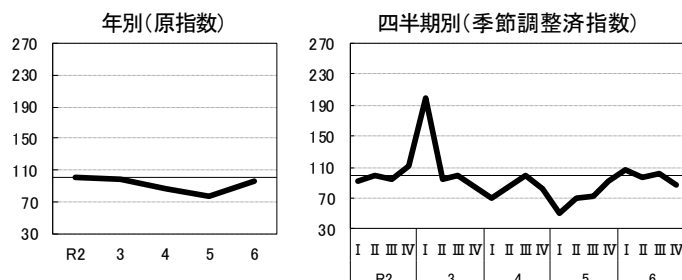
発酵・医薬品などが上昇し、医薬品原薬などが低下した。



### (13)石油・石炭製品工業

令和6年は96.2（原指数）で、前年比24.1%の上昇となった。

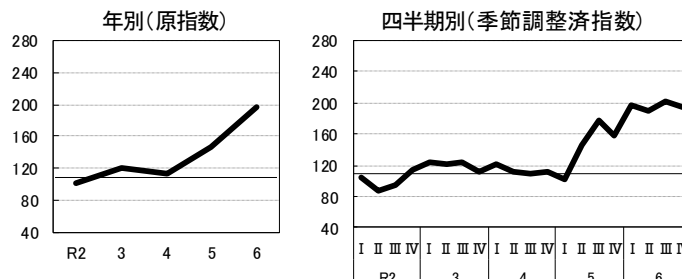
舗装材料が上昇した。



### (14)プラスチック製品工業

令和6年は196.4（原指数）で、前年比34.2%の上昇となった。

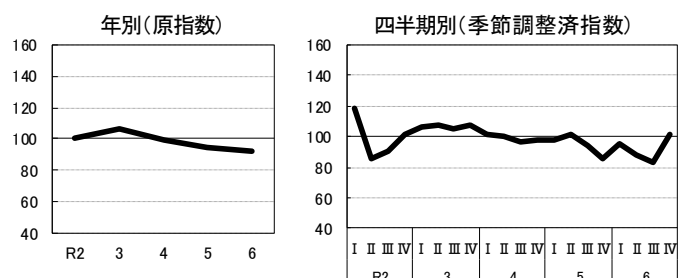
電気機械器具用プラスチック製品などが上昇し、軟質プラスチック発泡製品などが低下した。



### (15)パルプ・紙・紙加工品工業

令和6年は92.2(原指数)で、前年比2.1%の低下となった。

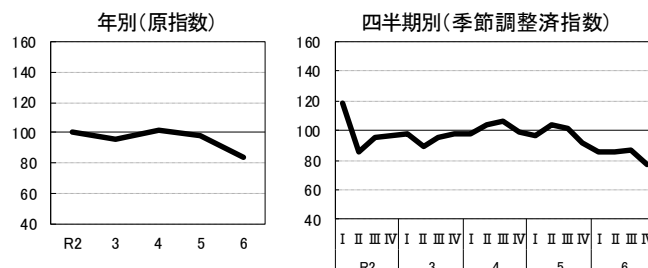
パルプモールドなどが上昇し、塗工紙などが低下した。



## (16) 繊維工業

令和 6 年は 83.8(原指数)で、前年比 14.4%の低下となった。

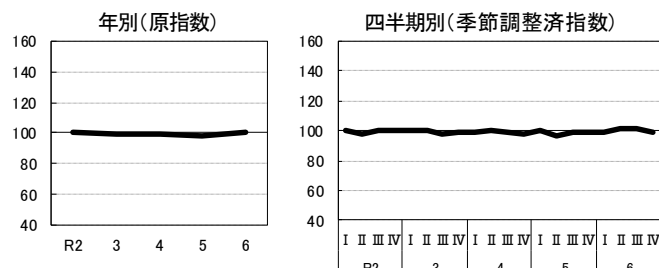
ニット製アウターシャツ類が上昇し、織物製外衣が低下した。



## (17) 食料品工業

令和 6 年は 100.4(原指数)で、前年比 2.0%の上昇となった。

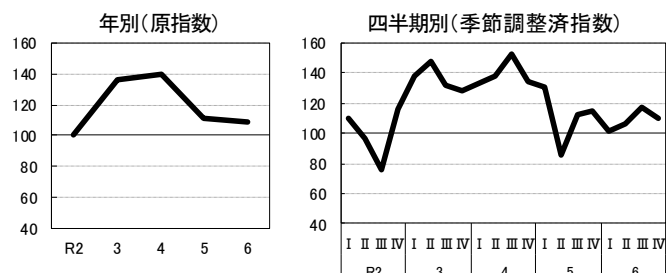
その他の調味料などが上昇し、その他の水産食料品などが低下した。



## (18) ゴム製品工業

令和 6 年は 109.0(原指数)で、前年比 2.3%の低下となった。

工業用ゴム製品が低下した。



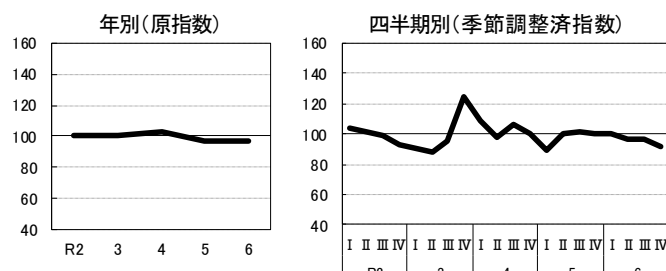
## (19) 皮革製品工業

※令和 3 年以降対象事業所なし。

## (20) 家具工業

令和 6 年は 96.5(原指数)で、前年比 0.6%の低下となった。

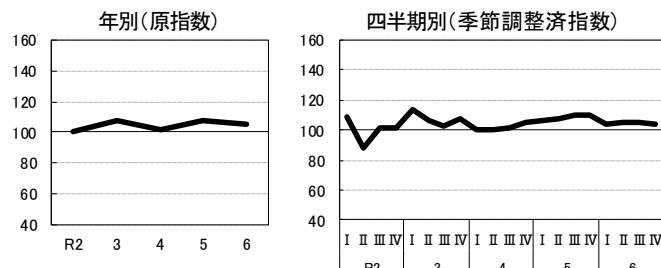
建具が上昇し、プラスチック製家具などが低下した。



## (21)印刷業

令和6年は105.0(原指数)で、前年比2.8%の低下となった。

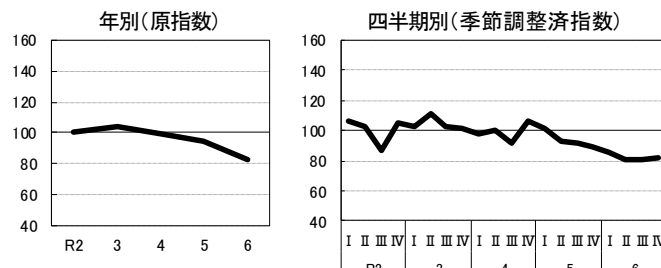
凸版・平板印刷物が低下した。



## (22)木材・木製品工業

令和6年は82.6(原指数)で、前年比12.1%の低下となった。

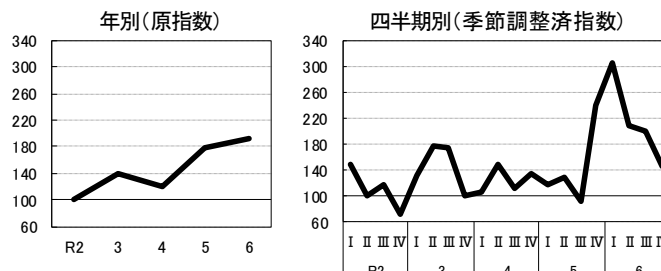
一般製材や住宅建築用木製組立材料などが低下した。



## (23)その他製品工業

令和6年は191.8(原指数)で、前年比8.1%の上昇となった。

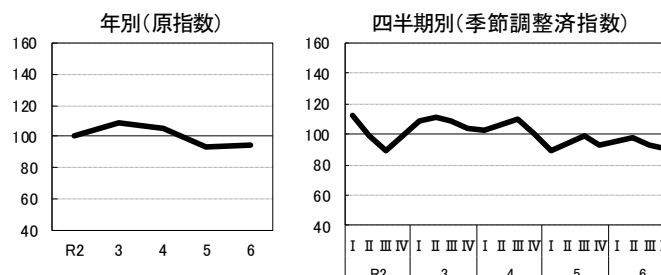
わら工品などが上昇し、電着画像技術部品などが低下した。



## (24)鉱業

令和6年は94.5(原指数)で、前年比0.9%の上昇となった。

石灰石が上昇した。



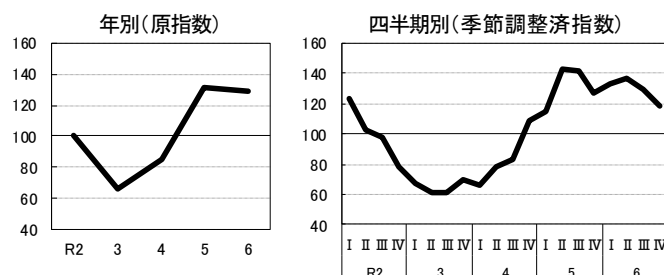
## 5. 特殊分類別の動向(グラフの年別は原指数、四半期別は季節調整済指数:令和2年=100)

※〔 〕内は業種

### (1) 資本財

令和6年は129.4(原指数)で、前年比1.5%の低下となった。

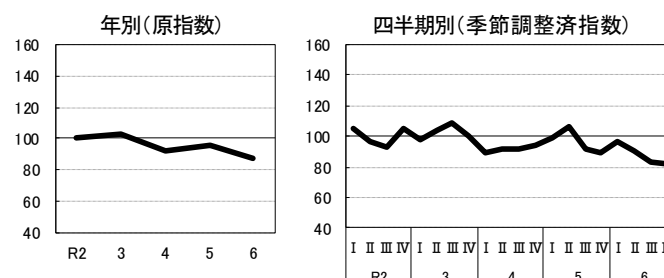
電気測定器、その他の電気機械器具〔いずれも電気機械工業〕、水道メータ〔業務用機械工業〕などが上昇し、他に分類されないはん用機械〔はん用機械工業〕、鋼船〔輸送機械工業〕、医療用機械器具〔業務用機械工業〕などが低下した。



### (2) 建設財

令和6年は87.7(原指数)で、前年比8.5%の低下となった。

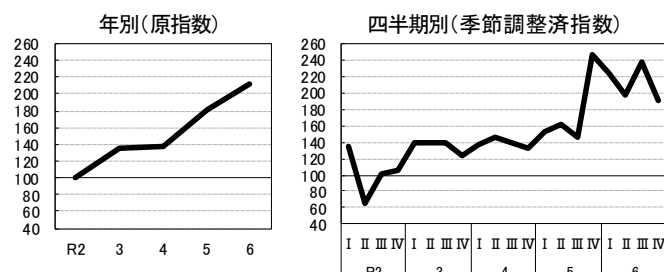
舗装材料〔石油・石炭製品工業〕、ガス機器・石油機器〔金属製品工業〕、配電盤・電力制御装置〔電気機械工業〕などが上昇し、生コンクリート〔窯業・土石製品工業〕、鉄骨〔金属製品工業〕、一般製材〔木材・木製品工業〕などが低下した。



### (3) 耐久消費財

令和6年は211.6(原指数)で、前年比16.5%の上昇となった。

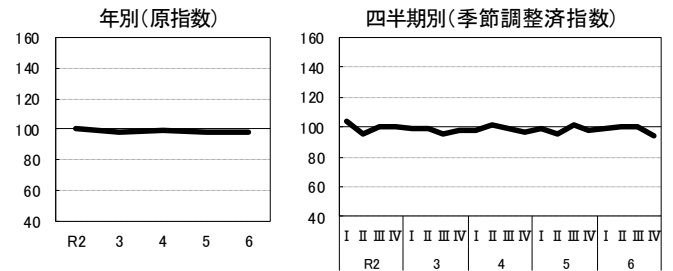
光学器械用レンズ・プリズム〔業務用機械工業〕、わら工品〔その他製品工業〕が上昇し、プラスチック製家具、木製家具(テーブル類)〔いずれも家具工業〕などが低下した。



#### （４）非耐久消費財

令和6年は 98.2(原指数)で、前年比 0.1%の上昇となった。

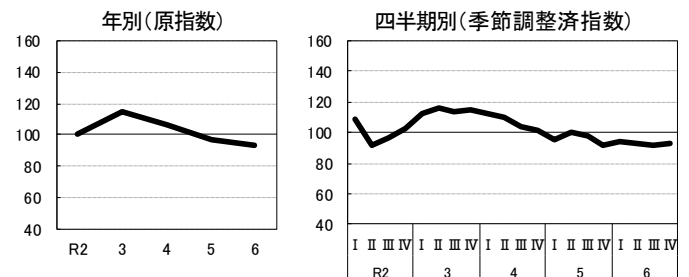
その他の調味料、塩蔵品、そう(惣)菜[いずれも食料品工業]などが上昇し、織物製外衣[繊維工業]、その他の水産食料品、冷凍調理食品[いずれも食料品工業]などが低下した。



#### （５）鉱工業用生産財

令和6年は 93.2 (原指数)で、前年比 3.4%の低下となった。

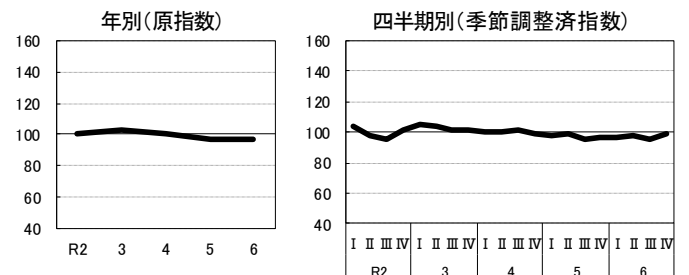
事務機械器具部分品[業務用機械工業]、電気機械器具用プラスチック製品[プラスチック製品工業]などが上昇し、医薬品原薬[化学工業]、小型電動機[電気機械工業]、コネクタ[電子部品・デバイス工業]などが低下した。



#### （６）その他用生産財

令和6年は 97.1 (原指数)で、前年比 0.2%の低下となった。

パルプモールド[パルプ・紙・紙加工品工業]、単体飼料[食料品工業]などが上昇し、凸版・平板印刷物[印刷業]、化成肥料[化学工業]、配合飼料[食料品工業]などが低下した。





## II 統計表

第1表 令和6年青森県業種別月別生産指数

(令和2年=100)

産業分類																	
		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	9929.5	550.7	680.6	347.7	89.7	130.3	655.0	571.1	45.1	845.9	658.9	448.8	343.2		
原 指 数	R2年	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		
	R3年	103.0	102.9	111.6	114.0	106.5	141.8	98.3	113.9	115.6	65.2	131.9	20.5	100.2	122.2		
	R4年	100.8	100.8	95.5	100.9	99.9	165.2	92.4	108.0	120.5	74.2	112.9	58.9	92.3	129.0		
	R5年	103.0	103.0	63.6	86.4	118.2	185.7	85.5	113.0	106.9	85.4	103.6	154.8	83.1	112.3		
	R6年	100.8	100.9	53.7	85.4	107.9	70.0	92.2	129.1	120.8	91.8	94.3	148.7	74.0	78.0		
	前 年 比 %	R3年	3.0	2.9	11.6	14.0	6.5	41.8	-1.7	13.9	15.6	-34.8	31.9	-79.5	0.2	22.2	
		R4年	-2.1	-2.1	-14.5	-11.6	-6.2	16.5	-6.0	-5.2	4.2	13.7	-14.4	187.1	-7.9	5.6	
		R5年	2.1	2.2	-33.4	-14.4	18.3	12.4	-7.4	4.6	-11.3	15.1	-8.2	163.0	-9.9	-13.0	
		R6年	-2.1	-2.1	-15.6	-1.2	-8.7	-62.3	7.8	14.2	13.0	7.6	-9.0	-3.9	-11.0	-30.5	
	R5	I	96.4	96.5	66.1	82.3	108.8	62.3	109.5	115.8	118.9	89.4	92.9	123.8	63.4	115.0	
		II	105.3	105.3	69.7	74.6	130.1	285.8	87.8	115.7	89.8	69.5	102.6	156.9	92.3	214.2	
		III	102.9	103.0	60.9	101.9	120.6	218.1	63.8	106.8	105.1	61.3	107.6	173.4	87.0	53.1	
		IV	107.2	107.3	57.6	86.6	113.2	176.4	81.0	113.7	113.6	121.3	111.4	165.0	89.7	67.0	
		R6	I	98.5	98.6	52.6	90.8	126.4	67.8	87.3	126.2	109.0	76.3	98.6	151.9	56.3	76.5
			II	101.6	101.7	59.8	83.8	91.6	68.1	89.0	126.5	126.7	77.4	99.8	145.5	81.9	127.1
			III	98.8	98.9	53.3	77.4	104.2	50.8	82.1	132.8	120.0	81.9	90.1	151.8	76.9	43.8
			IV	104.3	104.4	48.9	89.5	109.5	93.2	110.6	130.7	127.4	131.7	88.7	145.4	80.8	64.7
		R6.1	1	95.2	95.3	53.0	88.3	133.8	61.6	86.6	110.1	111.1	68.5	96.7	136.2	53.4	70.5
			2	96.7	96.8	47.6	91.7	116.8	58.5	73.3	129.2	106.7	79.0	101.7	159.3	52.7	92.2
			3	103.7	103.7	57.2	92.3	128.7	83.2	101.9	139.3	109.2	81.5	97.4	160.3	62.7	66.8
			4	102.1	102.1	61.5	80.4	86.5	74.4	72.7	118.9	128.1	78.5	105.3	142.6	75.9	156.8
	5		103.2	103.3	60.6	87.4	96.1	62.8	85.4	124.4	124.5	76.5	96.3	159.9	82.6	141.1	
	6		99.6	99.6	57.2	83.5	92.2	67.1	108.8	136.3	127.4	77.3	97.7	134.0	87.3	83.5	
	7		109.5	109.6	58.5	94.8	138.5	53.1	86.1	144.7	117.1	75.7	101.1	174.8	93.7	68.1	
	8		92.5	92.5	47.9	78.4	75.1	40.1	80.9	117.8	108.7	79.3	76.8	153.1	68.6	28.4	
	9		94.5	94.5	53.6	58.9	99.0	59.1	79.3	135.9	134.3	90.7	92.4	127.6	68.3	34.8	
	10		109.8	109.9	55.6	91.2	158.3	138.7	114.8	137.0	136.3	146.4	93.9	168.7	90.2	41.0	
	11		103.2	103.3	38.6	92.8	81.9	61.6	98.6	129.5	124.6	138.0	87.4	145.2	88.3	88.4	
	12		99.8	99.9	52.6	84.6	88.2	79.2	118.3	125.7	121.3	110.7	84.7	122.4	63.8	64.8	
	季 節 調 整 済 指 数	R5	I	100.9	101.0	68.7	80.3	118.0	112.1	92.9	112.6	122.7	79.7	96.4	102.5	83.5	102.6
II			104.6	104.8	68.4	80.1	140.3	348.6	86.5	109.4	89.9	79.0	105.5	185.5	89.6	130.7	
III			104.8	104.9	61.4	98.7	103.9	181.7	75.7	111.5	107.2	81.7	107.3	227.4	82.6	122.1	
IV			101.6	101.6	56.0	83.9	112.6	133.7	83.5	118.3	109.1	96.3	105.1	144.1	77.3	88.1	
R6		I	102.4	102.4	54.6	90.5	131.5	125.9	76.5	122.4	111.3	70.2	102.7	145.8	75.8	77.0	
		II	101.2	101.2	57.9	91.1	102.4	88.6	90.4	120.9	126.6	89.3	101.1	159.2	78.2	74.3	
		III	100.3	100.3	53.9	74.6	90.4	42.0	101.3	139.0	122.7	107.5	89.4	175.5	72.4	100.7	
		IV	98.2	98.3	47.6	84.4	107.1	65.5	106.5	133.9	121.4	103.5	83.9	123.0	69.4	77.3	
R6.1		1	102.1	102.1	54.0	86.1	127.1	129.7	75.0	119.4	116.4	66.6	97.2	123.6	75.0	83.7	
		2	102.3	102.4	52.3	89.8	131.4	123.1	58.9	123.2	108.9	66.4	108.8	158.6	75.4	84.9	
		3	102.7	102.8	57.6	95.5	136.0	125.0	95.6	124.7	108.6	77.7	102.1	155.1	76.9	62.3	
		4	100.6	100.6	60.5	91.5	104.6	113.1	62.4	111.8	119.7	84.5	108.0	150.8	75.3	74.8	
		5	102.5	102.6	58.1	93.0	104.1	98.1	101.4	126.3	138.1	85.4	100.8	155.1	79.5	72.4	
		6	100.5	100.5	55.1	88.7	98.6	54.7	107.4	124.5	122.0	98.1	94.6	171.7	79.7	75.8	
		7	102.5	102.6	54.2	86.1	99.1	48.0	102.9	133.4	119.4	107.0	93.8	199.9	76.9	62.9	
		8	100.4	100.4	49.7	78.7	82.0	36.8	108.4	145.3	116.7	107.0	85.2	191.5	76.0	102.5	
		9	98.0	98.0	57.7	59.0	90.1	41.1	92.7	138.3	132.1	108.6	89.3	135.0	64.2	136.8	
		10	100.4	100.5	51.4	86.8	156.5	82.0	111.7	130.8	127.5	106.7	83.2	138.0	70.7	73.4	
		11	96.6	96.6	42.3	82.5	77.1	44.8	102.1	136.3	119.7	91.3	84.7	130.2	70.5	77.1	
		12	97.7	97.8	49.2	84.0	87.7	69.6	105.6	134.7	116.9	112.4	83.7	100.9	67.1	81.3	

(令和2年=100)

産業分類														鉱業		
		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			
ウェイト		60.3	118.2	740.7	231.9	2962.1	449.3	20.5	0.0	45.4	176.6	147.5	59.3	70.5		
原 指 数	R2年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
	R3年	97.4	119.8	106.5	95.1	99.2	111.3	136.0	-	100.0	107.6	104.0	140.6	108.3		
	R4年	87.1	113.0	98.6	101.5	98.9	105.0	139.4	-	103.2	101.6	98.7	120.4	104.5		
	R5年	77.5	146.4	94.2	97.8	98.4	111.7	111.5	-	97.1	108.0	94.0	177.4	93.7		
	R6年	96.2	196.4	92.2	83.8	100.4	108.4	109.0	-	96.5	105.0	82.6	191.8	94.5		
	前 年 比 %	R3年	-2.6	19.8	6.5	-4.9	-0.8	11.3	36.0	-	0.0	7.6	4.1	40.6	8.3	
		R4年	-10.6	-5.7	-7.4	6.7	-0.4	-5.6	2.5	-	3.2	-5.6	-5.1	-14.4	-3.5	
		R5年	-11.0	29.6	-4.5	-3.6	-0.5	6.3	-20.0	-	-5.8	6.3	-4.8	47.4	-10.3	
		R6年	24.1	34.2	-2.1	-14.4	2.0	-2.9	-2.3	-	-0.6	-2.8	-12.1	8.1	0.9	
	R5	I	37.4	97.3	99.2	99.4	94.1	95.7	138.0	-	96.6	105.5	92.4	59.9	87.7	
		II	58.2	145.0	88.3	100.3	97.0	96.0	83.7	-	97.0	106.7	93.8	72.7	91.4	
		III	83.5	181.0	102.1	97.2	96.3	100.2	107.3	-	90.0	103.6	96.0	105.6	97.2	
		IV	130.8	162.4	87.2	94.5	106.2	154.7	117.1	-	105.0	116.3	93.8	471.4	98.5	
		R6	I	48.9	179.3	96.5	87.1	94.9	104.0	102.2	-	108.0	103.7	78.4	166.5	92.1
			II	78.6	193.2	79.9	83.2	101.2	99.7	100.5	-	93.2	104.5	82.4	132.8	95.0
			III	126.7	215.4	89.5	86.5	98.6	114.7	115.3	-	86.4	99.6	82.6	261.0	94.5
			IV	130.6	197.9	102.9	78.3	106.9	115.3	117.9	-	98.5	112.3	86.9	206.9	96.5
		R6	1	16.8	260.5	96.8	76.9	92.0	92.1	85.4	-	103.8	89.1	76.3	134.2	89.5
			2	26.6	137.1	91.1	94.1	92.0	94.2	121.5	-	92.2	95.6	73.6	133.6	85.9
			3	103.3	140.2	101.5	90.2	100.8	125.7	99.8	-	127.9	126.3	85.3	231.7	100.9
			4	57.5	186.6	82.4	83.6	102.8	96.5	77.5	-	106.7	116.9	77.5	82.1	99.1
	5		75.8	171.7	102.3	78.5	98.8	95.9	112.4	-	88.4	99.3	84.9	113.5	83.7	
	6		102.6	221.2	55.0	87.5	102.1	106.6	111.6	-	84.6	97.4	84.8	202.9	102.2	
	7		137.5	235.5	96.0	94.6	105.8	119.5	118.8	-	87.1	98.3	90.7	279.1	101.0	
	8		100.2	201.5	95.6	87.2	95.3	102.8	102.0	-	89.1	86.3	77.1	226.7	87.2	
	9		142.4	209.3	76.8	77.8	94.8	121.8	125.0	-	82.9	114.2	80.1	277.1	95.3	
	10		133.1	200.6	109.9	84.4	104.0	124.7	116.8	-	77.8	106.7	91.7	298.7	104.8	
	11		175.1	271.1	102.0	74.3	103.8	110.6	122.7	-	98.0	112.4	82.7	180.4	95.1	
	12		83.5	122.0	96.7	76.1	112.8	110.7	114.1	-	119.8	117.8	86.4	141.7	89.6	
季 節 調 整 済 指 数	R5	I	50.6	102.9	98.3	96.2	99.7	105.5	130.3	-	88.9	106.3	101.4	117.4	89.6	
		II	69.4	144.9	101.0	104.3	96.6	104.3	85.6	-	99.7	107.4	93.4	129.1	94.2	
		III	71.5	177.7	94.4	100.9	99.1	98.8	112.7	-	101.7	109.7	92.1	92.3	99.2	
		IV	91.9	157.3	85.3	91.5	99.1	133.1	114.3	-	100.2	109.7	89.7	240.3	92.4	
	R6	I	106.3	196.9	94.7	85.7	99.4	113.6	101.4	-	100.6	104.1	85.2	307.0	95.5	
		II	96.1	189.9	88.3	85.5	100.9	108.3	106.7	-	96.6	105.2	81.2	208.7	97.6	
		III	102.7	202.6	83.3	87.0	101.0	111.6	116.9	-	96.7	105.5	81.0	200.9	93.2	
		IV	87.4	194.8	100.8	76.5	99.3	100.8	110.5	-	91.2	103.7	81.8	145.3	91.0	
	R6	1	116.2	293.5	96.9	82.0	98.3	108.7	90.9	-	105.4	100.2	84.1	291.6	93.9	
		2	105.4	153.7	92.1	88.6	98.8	110.6	122.2	-	90.4	102.7	85.9	300.7	92.6	
		3	97.4	143.4	95.0	86.5	101.2	121.4	91.0	-	105.9	109.3	85.7	328.8	100.1	
		4	88.9	177.1	81.4	82.1	100.1	100.5	79.0	-	92.0	108.6	76.6	173.3	101.8	
		5	97.1	183.7	94.5	87.3	100.8	110.2	117.2	-	97.8	106.0	81.7	229.0	93.3	
		6	102.2	208.8	89.1	87.0	101.7	114.1	123.8	-	100.1	100.9	85.3	223.8	97.8	
		7	100.2	208.4	86.7	91.3	103.3	119.2	119.9	-	102.5	103.7	80.1	260.6	91.3	
		8	103.9	206.1	88.2	94.8	101.2	109.9	116.8	-	102.8	96.8	82.7	197.1	92.8	
		9	104.0	193.2	75.1	74.8	98.6	105.6	114.0	-	84.7	116.0	80.3	145.1	95.5	
		10	90.1	172.7	103.0	76.6	97.6	102.4	113.8	-	76.6	103.6	83.7	146.4	90.3	
		11	94.2	273.6	100.6	74.8	98.3	93.5	111.8	-	96.7	103.7	78.7	116.0	92.5	
		12	77.9	138.2	98.9	78.2	102.0	106.4	105.8	-	100.2	103.7	83.0	173.4	90.1	

第2表 令和2年～令和5年青森県業種別月別生産指数（原指数）

（令和2年＝100）

産業分類															
		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	9929.5	550.7	680.6	347.7	89.7	130.3	655.0	571.1	45.1	845.9	658.9	448.8	343.2
原 指 数	R2.1	103.9	103.8	121.4	107.7	105.5	65.8	119.4	108.6	88.5	126.0	106.0	163.2	79.9	94.8
	2	102.9	102.9	122.0	110.2	115.8	83.0	122.4	118.8	104.0	105.5	94.7	136.1	68.6	82.9
	3	108.6	108.5	103.4	87.6	107.4	111.8	111.7	130.2	100.8	76.5	95.1	129.3	92.8	155.8
	4	100.6	100.6	107.3	63.7	80.1	100.1	143.7	109.9	104.4	88.1	84.0	106.7	102.5	182.2
	5	87.7	87.8	108.3	91.0	69.6	89.6	65.1	63.4	90.3	75.2	74.5	87.8	95.0	97.8
	6	91.5	91.4	88.1	111.6	106.3	144.5	105.6	70.9	91.6	62.4	76.3	109.1	107.9	109.6
	7	100.8	100.8	93.7	93.7	98.3	102.6	75.6	90.2	109.1	72.5	90.5	96.6	116.4	141.0
	8	88.2	88.2	88.9	105.0	83.7	103.4	83.8	76.2	98.9	63.0	93.8	101.3	87.3	15.8
	9	99.5	99.6	81.8	108.7	97.8	138.6	70.6	104.5	107.1	91.2	112.2	90.8	103.7	24.5
	10	108.7	108.7	99.5	104.8	135.1	117.0	84.6	106.1	108.3	146.5	120.4	73.1	129.1	121.0
	11	101.8	101.8	86.9	100.1	95.9	84.7	86.1	104.5	100.5	193.9	126.9	58.9	123.3	76.3
	12	105.8	105.8	98.7	116.0	104.5	58.9	131.5	116.7	96.6	99.3	125.4	47.1	93.4	98.3
	R3.1	94.2	94.2	90.8	108.9	56.2	43.1	143.8	105.9	94.6	110.8	132.0	35.0	69.9	133.8
	2	93.6	93.5	89.4	116.2	86.3	59.5	76.8	117.2	104.9	95.1	122.4	29.8	70.9	114.2
	3	107.5	107.4	101.7	132.0	89.4	87.8	109.1	141.1	120.2	86.1	136.3	13.7	87.3	176.7
	4	103.4	103.3	102.4	113.7	65.2	65.7	71.0	129.9	110.4	72.1	122.8	11.8	104.5	202.1
	5	99.9	99.9	116.3	112.4	59.8	61.3	101.7	111.1	108.6	57.4	128.9	4.4	103.0	194.4
	6	105.0	104.9	115.3	96.3	155.6	197.1	126.5	136.8	124.4	54.4	148.5	5.0	112.6	125.4
	7	106.5	106.4	129.7	129.1	151.2	218.9	103.3	109.2	110.7	71.5	134.3	3.4	124.8	92.7
	8	94.9	94.9	117.4	112.7	111.4	187.7	87.9	93.9	118.0	44.1	130.4	3.0	93.7	20.6
	9	100.5	100.4	96.2	90.0	132.2	174.4	91.2	114.3	120.6	40.6	136.8	12.7	106.0	20.9
	10	108.6	108.6	132.4	113.7	95.2	192.7	75.3	109.7	121.5	57.2	134.0	38.0	121.5	77.0
	11	114.2	114.3	125.6	132.1	162.8	283.1	85.9	101.0	124.8	43.5	134.0	32.5	112.1	183.7
	12	107.4	107.4	122.2	111.3	112.7	130.6	107.3	96.4	128.5	49.8	122.7	56.7	95.8	124.8
	R4.1	94.6	94.6	116.8	128.3	111.0	59.9	105.8	93.7	114.1	56.2	117.8	21.4	71.1	111.8
	2	91.4	91.4	103.9	104.1	71.1	57.3	125.1	106.7	108.7	73.3	104.7	35.4	65.0	127.6
	3	104.8	104.8	103.0	112.2	94.2	91.4	92.5	121.8	118.5	117.3	122.1	47.4	66.9	195.6
	4	104.9	104.9	96.9	92.3	107.2	97.4	128.4	112.1	123.5	64.5	124.0	41.0	93.5	235.3
	5	96.9	96.9	96.8	92.2	74.3	81.6	56.7	104.5	100.8	64.0	109.4	48.2	89.6	198.3
	6	101.8	101.7	112.6	92.9	76.8	228.9	74.7	123.4	118.0	54.5	117.5	43.5	106.0	173.5
	7	103.0	103.0	103.0	95.4	131.0	162.1	73.2	111.1	112.1	41.3	115.2	37.7	109.7	163.7
	8	91.6	91.5	88.8	95.9	98.7	183.0	70.9	86.5	112.1	32.8	101.3	43.8	84.4	63.6
	9	99.2	99.1	77.4	93.6	120.7	257.0	79.5	107.9	117.3	65.6	109.0	78.5	100.2	32.8
	10	108.8	108.8	94.6	107.3	104.9	282.9	102.5	115.5	146.4	75.7	119.3	96.5	118.1	51.2
	11	108.9	108.9	70.9	103.9	103.1	254.7	97.9	106.3	134.5	158.4	108.0	88.2	115.9	155.1
	12	104.0	104.0	81.1	92.1	106.0	226.2	101.3	106.2	140.0	86.5	106.7	124.6	87.2	40.0
	R5.1	92.5	92.5	77.4	86.4	110.0	54.4	111.5	103.7	122.5	80.8	95.0	110.3	59.7	66.0
	2	94.8	94.9	53.8	91.1	102.7	49.8	127.2	114.7	136.1	100.3	88.1	118.1	59.6	137.7
	3	102.0	102.1	67.2	69.4	113.8	82.6	89.7	128.9	98.2	87.0	95.6	143.1	71.0	141.4
	4	105.4	105.5	72.7	53.6	162.1	195.9	105.6	116.7	74.8	64.5	94.2	141.4	95.5	286.9
	5	103.5	103.6	71.4	73.0	118.0	350.7	73.1	100.8	84.5	75.9	95.7	174.4	90.7	198.6
	6	106.9	106.9	65.0	97.3	110.1	310.9	84.6	129.5	110.0	68.2	117.8	155.0	90.8	157.0
	7	108.2	108.2	65.1	104.5	124.8	200.5	63.1	120.1	104.7	56.7	117.4	187.5	99.6	92.6
	8	99.0	99.0	57.3	97.4	109.7	210.5	44.3	92.5	100.1	62.5	95.4	166.8	73.0	30.7
	9	101.6	101.7	60.2	103.9	127.4	243.3	84.1	107.9	110.4	64.7	109.9	165.8	88.4	35.9
	10	109.3	109.3	57.2	83.5	94.9	204.6	84.0	120.6	112.7	180.4	118.6	177.5	103.5	57.4
	11	110.3	110.4	52.3	88.3	130.5	227.0	69.2	109.9	115.3	121.3	111.4	152.8	99.2	80.2
	12	102.0	102.1	63.2	88.1	114.3	97.6	89.9	110.6	112.9	62.2	104.3	164.7	66.5	63.3

(令和2年=100)

産業分類														鉱業
		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	
ウェイト		60.3	118.2	740.7	231.9	2962.1	449.3	20.5	0.0	45.4	176.6	147.5	59.3	70.5
原 指 数	R2.1	19.5	101.9	118.9	122.8	90.3	94.2	110.9	-	101.4	96.5	96.4	70.3	109.1
	2	29.6	90.6	115.2	124.8	92.8	97.0	110.2	-	123.7	101.2	94.9	64.7	104.3
	3	95.2	101.8	126.5	128.0	101.5	111.8	121.9	-	122.5	128.2	97.3	87.1	118.5
	4	75.1	108.3	90.3	105.6	103.1	93.0	102.2	-	128.2	81.7	105.9	64.8	100.6
	5	76.2	71.6	95.3	69.6	94.1	82.6	102.6	-	80.3	77.9	98.0	52.7	81.7
	6	107.1	80.8	44.0	74.6	97.3	91.0	81.5	-	91.9	98.4	102.4	42.8	104.6
	7	109.1	94.8	114.7	100.3	101.4	90.6	70.2	-	94.8	100.2	95.7	53.2	96.3
	8	92.3	86.4	75.4	78.6	93.0	91.4	53.5	-	79.2	91.9	75.8	151.5	81.2
	9	122.4	107.2	104.9	97.3	100.0	120.5	90.5	-	94.3	99.3	97.3	271.7	87.6
	10	171.1	121.5	111.4	111.7	107.8	100.7	115.6	-	96.1	97.4	116.0	71.0	105.4
	11	165.4	113.0	101.5	78.3	105.2	115.9	114.9	-	89.2	103.9	101.7	207.8	103.4
	12	137.0	122.2	101.9	108.5	113.4	111.3	125.9	-	98.2	123.5	118.5	62.3	107.1
	R3.1	58.8	114.8	107.3	105.8	91.1	84.3	130.6	-	81.6	93.7	81.0	50.4	94.8
	2	58.1	109.0	98.3	91.2	90.2	94.1	155.7	-	111.6	98.3	93.0	49.6	102.4
	3	112.3	127.6	113.2	104.9	98.5	125.1	150.5	-	102.0	150.6	104.8	108.4	122.2
	4	66.3	117.3	109.1	95.0	104.2	101.7	145.9	-	94.2	104.8	105.2	73.9	110.3
	5	83.8	112.0	111.2	82.6	96.1	100.7	140.0	-	79.2	93.7	108.6	105.1	99.7
	6	90.9	134.8	64.0	81.6	101.5	112.8	145.7	-	83.5	116.1	114.9	108.6	112.4
	7	121.2	128.3	115.5	89.0	98.8	107.8	125.0	-	72.4	100.2	107.5	152.7	119.6
	8	107.5	118.3	117.5	83.2	91.9	95.0	106.6	-	76.8	90.9	92.4	123.7	98.6
	9	105.3	130.8	109.8	105.4	97.7	152.0	136.2	-	112.0	101.1	117.1	426.5	104.1
	10	119.3	117.7	113.4	109.9	105.4	137.3	129.2	-	147.3	110.5	111.9	275.4	120.0
	11	137.7	118.6	111.7	95.2	106.3	118.5	125.4	-	104.8	121.7	104.7	151.4	108.5
	12	107.3	108.2	106.9	97.9	109.2	106.4	141.0	-	134.5	109.5	107.4	61.2	106.4
	R4.1	10.8	101.5	99.2	93.9	90.5	90.1	144.6	-	109.1	91.9	88.4	55.6	100.6
	2	20.6	113.9	99.8	104.7	88.7	83.7	128.8	-	112.9	87.2	79.2	46.3	94.9
	3	93.7	123.4	106.3	105.1	100.9	105.7	150.3	-	130.5	117.8	96.2	58.5	105.3
	4	53.7	115.2	98.7	105.5	101.1	105.1	148.6	-	124.6	106.7	112.6	51.7	100.8
	5	60.6	99.9	105.7	91.0	97.9	87.9	134.3	-	83.3	94.7	92.3	43.7	94.9
	6	103.8	122.4	60.7	103.9	102.7	106.9	121.7	-	81.0	97.4	93.9	182.0	113.2
	7	119.2	119.4	108.2	105.8	99.4	99.0	145.1	-	74.5	90.0	109.5	102.6	111.8
	8	92.4	104.1	100.1	93.5	94.3	100.9	121.4	-	110.4	94.7	92.9	125.0	99.3
	9	131.8	111.4	104.4	108.1	97.1	113.0	163.4	-	100.4	103.9	85.1	201.7	113.8
	10	134.8	126.2	106.1	108.3	102.4	117.2	160.6	-	96.5	114.2	73.5	235.9	102.2
	11	149.8	115.5	97.1	102.3	105.1	138.8	102.9	-	99.7	103.0	163.9	225.8	113.7
	12	73.6	102.5	96.7	95.6	106.6	112.0	151.1	-	115.2	117.8	97.2	115.7	103.2
	R5.1	3.9	84.8	96.6	91.8	92.1	88.3	123.6	-	87.5	93.8	90.0	56.5	89.8
	2	15.4	92.1	92.3	99.9	90.3	87.2	142.0	-	89.4	100.2	79.0	48.1	84.9
	3	93.0	115.0	108.6	106.6	100.0	111.7	148.5	-	112.9	122.5	108.1	75.1	88.4
	4	50.1	117.5	98.5	103.7	97.3	101.0	89.0	-	113.1	112.3	101.4	61.1	81.4
	5	53.6	152.8	101.2	90.5	93.6	91.5	82.1	-	94.2	99.3	96.8	56.1	85.7
	6	71.0	164.6	65.1	106.6	100.0	95.4	79.9	-	83.7	108.5	83.2	100.8	107.1
	7	87.7	149.6	105.3	98.5	97.4	101.7	106.9	-	86.0	103.0	104.4	101.4	106.4
	8	66.6	234.4	106.7	92.9	98.0	101.4	95.5	-	83.8	102.1	89.2	145.1	96.2
	9	96.2	158.9	94.2	100.1	93.5	97.5	119.4	-	100.1	105.8	94.5	70.4	89.0
	10	97.5	225.8	93.2	102.7	103.8	148.8	112.1	-	98.9	104.0	95.1	466.4	108.9
	11	148.0	141.2	91.0	94.9	105.3	212.8	115.7	-	101.5	121.6	95.4	894.8	94.9
	12	147.0	120.2	77.4	85.8	109.5	102.6	123.5	-	114.6	123.4	91.0	52.9	91.6

第3表 令和2年～令和5年青森県業種別月別生産指数(季節調整済指数)

(令和2年=100)

産業分類																
		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	9929.5	550.7	680.6	347.7	89.7	130.3	655.0	571.1	45.1	845.9	658.9	448.8	343.2	
季節調整済指数	R2.	1	111.2	111.1	122.6	105.0	118.2	133.4	105.7	118.1	97.7	113.2	108.0	142.9	105.2	97.5
		2	110.9	110.8	130.0	105.2	128.9	146.1	95.8	114.8	107.1	93.3	106.6	119.4	95.4	93.0
		3	108.6	108.6	105.3	90.0	114.2	166.1	96.1	115.6	98.4	73.5	96.6	125.5	104.7	146.7
		4	98.0	98.1	106.6	70.0	92.4	154.3	112.7	105.3	99.1	98.3	93.2	115.6	100.6	91.8
		5	92.1	92.1	100.5	94.2	98.4	142.3	80.1	69.3	98.4	89.6	83.7	107.7	97.9	66.5
		6	90.6	90.5	86.1	116.7	90.5	85.8	97.6	63.8	88.0	76.2	73.2	117.7	98.8	94.5
		7	95.3	95.4	90.4	91.6	86.2	96.3	88.0	84.0	111.3	91.0	86.5	114.0	97.8	120.5
		8	96.9	97.0	89.2	109.3	87.6	91.1	100.4	91.7	102.8	86.3	97.4	132.1	97.8	84.0
		9	99.0	99.1	89.6	108.0	87.1	100.7	89.2	104.2	103.3	100.6	106.0	84.3	97.9	92.3
		10	100.3	100.3	91.8	101.8	120.9	86.3	95.7	101.4	102.3	112.3	107.3	66.2	102.9	188.4
		11	96.3	96.2	91.6	97.5	95.3	63.6	100.4	110.0	97.8	133.0	116.8	58.7	102.2	71.3
		12	101.2	101.2	96.1	109.9	96.3	54.9	122.9	123.6	93.5	101.7	122.7	38.9	94.6	105.6
	R3.	1	103.7	103.7	89.9	105.8	64.6	96.1	125.4	119.3	103.4	104.7	136.0	31.5	95.5	167.8
		2	102.9	102.8	98.3	114.2	99.2	111.9	60.7	116.4	110.4	83.7	139.4	25.5	102.1	119.5
		3	104.2	104.0	105.0	129.9	87.3	120.2	97.4	119.8	116.0	80.8	135.1	11.9	98.6	126.0
		4	100.0	100.1	103.0	125.9	72.2	95.2	54.6	123.3	104.8	77.8	133.8	12.5	102.0	101.5
		5	104.9	104.9	108.7	119.8	82.8	97.8	129.7	120.2	120.0	67.0	143.2	5.4	105.3	135.6
		6	103.8	103.8	113.3	100.6	137.8	125.5	121.1	121.1	119.2	67.2	141.0	5.9	104.0	106.2
		7	102.9	102.8	122.6	128.3	132.4	209.6	123.7	104.4	113.7	96.8	130.3	4.6	105.4	88.7
		8	103.2	103.2	119.0	115.5	113.3	161.7	107.6	113.9	122.8	59.8	136.6	4.0	104.1	100.1
		9	100.8	100.7	105.7	89.0	116.8	124.8	110.7	113.6	117.8	46.1	130.0	12.4	99.8	81.8
		10	101.6	101.4	120.1	110.5	90.3	137.4	82.7	106.5	116.0	45.6	121.6	35.2	97.0	132.0
		11	106.0	106.0	135.2	125.8	155.7	202.5	97.9	105.5	120.8	28.8	123.8	30.8	90.8	155.2
		12	102.8	102.8	117.3	105.8	105.0	129.2	98.1	102.2	123.3	50.2	119.7	44.1	97.9	144.4
	R4.	1	102.4	102.3	115.3	119.5	115.2	141.8	88.4	102.9	123.5	52.9	120.0	18.2	97.1	126.8
		2	100.4	100.3	113.7	102.3	82.8	109.7	98.4	106.5	113.5	63.5	118.1	29.6	94.4	130.9
		3	103.0	103.0	107.0	115.1	102.2	121.3	88.5	105.6	114.4	109.5	121.6	40.8	77.6	152.2
		4	102.8	102.9	97.3	103.4	118.5	135.8	99.1	107.7	117.7	70.8	135.5	43.9	92.4	125.6
		5	100.0	100.0	91.7	100.9	98.5	131.0	72.7	110.4	111.7	71.1	119.4	57.4	89.6	127.1
		6	100.6	100.5	111.0	96.7	70.0	152.3	73.9	108.1	112.6	67.2	110.4	55.2	98.1	143.4
		7	100.1	100.0	95.4	91.3	104.5	156.1	87.6	106.3	115.3	59.1	112.4	53.9	92.9	156.7
		8	98.1	98.1	91.0	96.8	97.7	155.1	87.7	104.8	116.7	43.7	106.6	59.6	92.7	281.0
		9	100.2	100.1	85.3	92.0	106.1	182.7	93.2	107.1	115.7	76.6	104.0	80.0	94.0	131.9
		10	103.0	103.0	85.7	107.9	112.0	201.7	113.3	114.6	141.1	60.8	108.9	91.0	94.2	101.0
		11	100.9	100.9	76.9	98.0	97.0	172.3	110.4	111.8	129.5	106.4	101.0	83.4	93.7	131.0
		12	101.2	101.2	76.4	88.3	103.2	239.5	92.0	114.6	134.1	89.3	105.4	96.0	90.8	52.1
	R5.	1	99.8	99.8	77.5	83.4	121.4	134.9	93.6	113.9	132.4	72.9	95.7	92.0	81.0	76.5
		2	102.7	102.7	58.7	86.3	109.7	94.2	96.7	112.1	141.1	85.3	98.2	94.1	86.3	122.8
		3	100.3	100.4	70.0	71.2	123.0	107.3	88.5	111.7	94.5	80.9	95.2	121.3	83.2	108.4
		4	103.3	103.6	72.6	58.2	166.3	267.4	80.2	111.3	71.4	72.4	103.8	150.2	95.5	146.8
		5	105.1	105.2	68.5	81.1	152.3	569.3	94.3	104.2	93.6	80.6	102.7	202.3	89.2	117.7
		6	105.5	105.5	64.1	101.1	102.2	209.1	84.9	112.8	104.6	83.9	110.0	204.0	84.1	127.6
		7	105.2	105.2	59.8	99.6	97.8	196.1	76.7	115.0	108.0	81.7	114.7	277.3	84.0	90.3
		8	106.1	106.2	58.7	97.5	109.1	177.4	55.0	112.9	104.0	84.1	101.0	231.7	80.4	135.2
		9	103.2	103.2	65.7	98.9	104.7	171.5	95.5	106.7	109.5	79.3	106.1	173.3	83.3	140.7
		10	101.8	101.7	52.1	83.4	99.3	145.8	91.5	117.4	108.6	141.9	107.1	160.0	81.2	107.0
		11	102.2	102.3	57.1	82.8	122.4	148.0	77.2	116.2	110.7	81.7	104.5	144.6	80.2	67.0
		12	100.7	100.8	58.8	85.4	116.2	107.4	81.9	121.2	108.1	65.4	103.7	127.6	70.5	90.2

(令和2年=100)

産業分類														鉱業
		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	
ウェイト		60.3	118.2	740.7	231.9	2962.1	449.3	20.5	0.0	45.4	176.6	147.5	59.3	70.5
季節調整済指数	R2.1	94.9	108.2	116.7	121.3	98.6	112.0	113.5	-	101.1	109.0	108.2	151.1	111.2
	2	95.7	102.4	120.0	118.0	100.5	112.7	107.1	-	105.9	109.3	108.0	156.4	110.2
	3	82.6	99.6	118.2	117.4	102.4	106.9	108.7	-	106.0	106.9	101.3	141.7	113.9
	4	103.3	104.4	90.2	101.8	100.1	98.7	101.0	-	111.6	77.4	104.8	135.5	101.3
	5	92.8	80.3	90.9	76.7	98.5	96.7	99.7	-	88.1	86.0	101.1	112.4	93.3
	6	101.3	78.5	76.8	76.9	95.5	95.7	89.5	-	102.6	98.7	103.4	53.8	101.1
	7	78.2	88.1	104.0	100.5	99.1	95.5	74.5	-	110.4	105.9	82.7	66.4	88.7
	8	106.2	93.6	69.6	89.6	100.3	100.0	60.8	-	95.4	100.3	86.7	142.6	91.3
	9	100.9	100.0	99.3	95.7	100.8	99.8	91.6	-	90.5	99.7	91.0	142.6	88.0
	10	123.8	109.3	104.1	102.5	100.5	84.9	111.4	-	96.8	96.3	103.7	38.3	95.6
	11	104.0	110.6	99.0	80.0	99.3	93.7	114.8	-	92.1	100.3	98.6	84.3	99.4
	12	104.8	122.1	100.6	106.5	101.8	107.8	122.5	-	90.1	106.6	112.2	95.5	101.6
	R3.1	304.7	126.5	107.9	107.1	101.3	103.5	127.2	-	85.3	106.6	94.1	105.8	101.6
	2	196.3	126.6	104.7	88.3	100.1	112.5	156.9	-	98.7	109.0	109.1	122.5	109.8
	3	93.4	120.7	105.2	96.8	97.9	116.7	130.6	-	86.1	127.0	104.8	170.4	114.4
	4	92.2	112.7	108.2	91.6	101.0	107.2	141.4	-	80.6	99.5	103.0	156.7	111.8
	5	105.7	125.8	106.6	92.3	100.5	119.1	138.6	-	88.3	102.9	112.7	237.0	114.5
	6	86.6	129.2	109.1	84.0	99.4	118.2	164.2	-	94.6	115.0	116.2	138.9	107.2
	7	91.4	121.8	104.7	90.0	98.0	115.2	132.3	-	86.4	105.9	94.6	188.2	112.4
	8	119.8	126.0	107.1	94.0	98.0	101.8	125.6	-	91.8	98.9	102.1	112.3	107.5
	9	84.9	120.8	104.8	102.8	98.7	125.4	136.5	-	108.4	101.9	110.1	220.3	106.3
	10	86.3	107.3	106.6	101.2	99.9	117.6	122.6	-	149.6	110.7	102.7	149.3	110.1
	11	83.1	114.2	109.2	95.2	99.3	94.8	127.0	-	105.6	116.6	99.5	62.0	101.5
	12	82.4	110.1	107.2	97.0	98.1	102.7	135.7	-	119.8	95.2	101.5	94.4	101.1
	R4.1	56.5	110.2	100.5	96.1	99.8	109.5	135.1	-	116.2	104.3	99.3	111.2	107.9
	2	71.0	132.8	105.4	101.1	98.3	100.7	129.1	-	100.4	96.0	94.3	115.1	102.1
	3	79.5	119.1	98.4	97.2	100.1	99.7	134.4	-	109.3	99.7	99.0	95.4	99.0
	4	77.4	112.6	97.9	102.8	99.4	112.2	139.6	-	107.5	102.0	112.4	110.4	106.1
	5	76.6	110.1	101.1	101.5	100.8	102.5	137.2	-	92.1	103.2	93.3	100.7	106.3
	6	99.5	115.8	101.7	106.8	100.5	112.0	139.1	-	92.9	95.7	94.9	235.7	107.1
	7	91.7	114.0	98.6	108.6	100.1	105.9	147.6	-	91.2	96.0	96.6	119.4	106.7
	8	99.6	108.8	90.0	103.8	99.3	106.3	147.4	-	130.8	102.5	99.4	110.0	105.0
	9	104.9	101.7	100.3	104.8	98.2	93.3	161.8	-	97.9	105.0	80.1	103.9	117.9
	10	99.8	117.2	99.9	98.8	97.3	101.2	158.1	-	97.0	114.2	69.2	132.0	92.9
	11	88.6	111.2	95.1	101.7	98.4	111.3	104.0	-	99.8	97.9	156.4	94.3	106.9
	12	57.5	108.0	98.5	96.5	97.1	110.2	142.2	-	102.2	104.3	94.0	181.7	100.8
	R5.1	21.0	91.8	97.0	92.4	99.8	106.8	120.1	-	92.3	104.6	100.4	115.7	94.1
	2	52.5	105.6	97.3	97.1	100.2	104.0	138.0	-	79.9	110.3	92.5	114.7	91.4
	3	78.3	111.2	100.6	99.1	99.1	105.6	132.9	-	94.6	104.0	111.4	121.8	83.4
	4	72.6	114.9	98.5	102.9	97.1	108.1	79.2	-	99.3	108.5	101.3	126.7	88.2
	5	67.6	165.4	96.4	100.4	94.9	105.1	85.9	-	103.5	107.3	95.2	129.7	93.3
	6	68.1	154.3	108.1	109.5	97.7	99.6	91.8	-	96.3	106.3	83.8	131.0	101.0
	7	68.3	143.4	95.9	101.1	98.1	108.7	109.2	-	105.5	110.0	92.1	115.8	101.0
	8	71.1	245.2	95.8	103.0	103.2	106.9	116.8	-	99.6	110.9	95.2	126.1	101.7
	9	75.1	144.5	91.4	98.5	95.9	80.9	112.0	-	99.9	108.2	89.0	35.1	95.0
	10	70.8	205.9	87.2	92.6	97.5	126.0	112.4	-	97.4	102.9	87.6	257.2	95.7
	11	87.5	136.1	89.2	94.0	98.6	170.4	116.6	-	101.1	115.1	91.4	380.0	89.5
	12	117.5	130.0	79.5	87.8	101.2	102.9	113.8	-	102.1	111.1	90.2	83.6	92.0

第4表 令和6年青森県特殊分類別月別生産指数

(令和2年=100)

産業分類		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	4302.6	2321.5	1372.9	948.6	1981.1	168.5	1812.6	5697.4	4960.4	737.0
原 指 数	R2年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	R3年	103.0	89.9	80.6	65.1	103.0	100.9	136.1	97.6	112.8	114.3	102.9
	R4年	100.8	94.3	87.8	85.1	91.9	101.9	136.9	98.6	105.8	106.6	100.0
	R5年	103.0	111.5	116.9	131.4	95.8	105.2	181.5	98.1	96.5	96.4	97.3
	R6年	100.8	110.3	112.4	129.4	87.7	107.9	211.6	98.2	93.7	93.2	97.1
	前年比%											
	R3年	3.0	-10.1	-19.4	-34.9	3.0	0.9	36.1	-2.4	12.9	14.3	2.9
	R4年	-2.1	4.9	9.0	30.7	-10.8	1.0	0.6	1.0	-6.3	-6.7	-2.9
	R5年	2.1	18.2	33.1	54.5	4.3	3.3	32.6	-0.5	-8.8	-9.6	-2.7
	R6年	-2.1	-1.1	-3.8	-1.5	-8.5	2.5	16.5	0.1	-2.9	-3.4	-0.2
	R5 I	96.4	97.3	99.3	111.3	81.9	94.9	129.7	91.7	95.8	95.9	95.5
	II	105.3	111.4	120.2	131.6	103.7	101.1	154.4	96.1	100.6	101.3	96.4
	III	102.9	113.9	123.9	141.6	98.3	102.2	148.0	98.0	94.7	94.9	93.2
	IV	107.2	123.4	124.1	141.2	99.4	122.7	294.1	106.7	94.9	93.6	103.9
	R6 I	98.5	104.8	107.8	126.6	80.6	101.2	199.5	92.1	93.9	93.9	93.8
	II	101.6	110.2	112.3	128.3	89.2	107.6	185.7	100.3	95.2	95.1	95.5
	III	98.8	112.0	113.4	129.7	89.8	110.3	240.2	98.3	88.9	88.2	93.1
	IV	104.3	114.3	116.0	133.1	91.3	112.3	220.8	102.2	96.8	95.4	106.0
	R6.1	95.2	99.6	105.4	121.6	81.9	92.8	162.9	86.3	92.0	92.3	89.4
	2	96.7	102.0	104.1	127.2	70.8	99.4	204.2	89.7	92.8	93.1	91.0
	3	103.7	112.8	114.0	131.1	89.1	111.4	231.4	100.3	96.9	96.3	100.9
	4	102.1	106.8	106.4	124.4	80.3	107.2	157.7	102.5	98.6	98.7	97.9
	5	103.2	111.0	118.0	136.0	91.9	102.8	177.7	95.8	97.3	97.0	99.1
	6	99.6	112.7	112.6	124.5	95.5	112.8	221.8	102.7	89.7	89.7	89.4
	7	109.5	124.9	128.7	141.2	110.5	120.4	252.9	108.1	97.9	98.3	95.2
	8	92.5	104.3	103.3	125.1	71.8	105.5	216.9	95.2	83.5	82.5	90.5
	9	94.5	106.8	108.2	122.9	87.0	105.1	250.8	91.6	85.2	83.9	93.7
	10	109.8	125.4	136.1	151.1	114.2	113.0	249.3	100.3	98.1	97.3	103.2
	11	103.2	110.2	112.0	129.1	87.2	108.1	215.4	98.1	98.0	97.6	100.2
	12	99.8	107.3	100.0	119.0	72.4	115.9	197.8	108.3	94.2	91.2	114.5
季 節 調 整 済 指 数	R5 I	100.9	107.3	111.1	115.0	98.7	103.5	153.6	99.4	95.8	95.7	98.2
	II	104.6	114.4	127.0	143.0	105.8	101.3	160.8	95.3	99.8	99.8	99.0
	III	104.8	113.8	119.6	141.3	91.7	104.2	145.9	100.9	97.8	98.1	95.3
	IV	101.6	111.1	110.9	127.4	89.2	112.3	246.0	98.1	92.7	91.8	97.0
	R6 I	102.4	115.7	120.0	133.4	96.0	108.9	224.2	98.4	94.5	94.4	96.0
	II	101.2	112.0	116.3	136.8	91.0	107.7	198.2	99.6	93.3	92.8	97.3
	III	100.3	110.9	109.5	128.9	82.8	111.0	238.7	100.0	91.8	91.3	95.4
	IV	98.2	102.5	103.6	118.6	81.7	103.6	191.0	94.2	93.6	92.7	98.4
	R6.1	102.1	112.7	119.0	126.9	96.3	105.6	213.1	96.3	94.4	94.5	94.8
	2	102.3	113.2	117.7	135.3	91.2	108.4	235.4	97.0	94.7	94.7	95.8
	3	102.7	121.2	123.4	138.1	100.6	112.6	224.2	102.0	94.5	94.0	97.3
	4	100.6	110.1	114.0	140.0	86.4	104.9	172.4	98.7	92.7	92.5	96.6
	5	102.5	114.4	122.7	143.5	94.3	108.7	212.5	99.9	94.0	93.5	97.9
	6	100.5	111.6	112.3	126.9	92.2	109.4	209.7	100.3	93.3	92.5	97.3
	7	102.5	115.6	113.8	136.2	88.6	118.6	265.9	104.8	91.9	91.6	95.1
	8	100.4	111.2	109.6	130.7	77.0	110.2	240.7	101.3	92.5	92.1	95.4
	9	98.0	106.0	105.2	119.7	82.9	104.1	209.5	94.0	91.0	90.3	95.8
	10	100.4	107.5	112.8	123.8	101.8	100.9	182.9	92.0	93.7	93.3	97.0
	11	96.6	97.7	101.0	120.5	69.9	101.7	182.8	92.1	93.1	92.0	95.7
	12	97.7	102.3	96.9	111.6	73.5	108.1	207.3	98.5	93.9	92.7	102.4



第5表 令和2年～令和5年青森県特殊分類別月別生産指数（原指数）

（令和2年＝100）

産業分類		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	4302.6	2321.5	1372.9	948.6	1981.1	168.5	1812.6	5697.4	4960.4	737.0
原 指 数	R2. 1	103.9	101.2	112.6	130.2	87.1	87.8	87.3	87.8	105.9	107.0	98.4
	2	102.9	99.6	103.3	115.4	85.8	95.4	106.6	94.3	105.4	106.4	98.7
	3	108.6	106.8	105.9	114.2	93.9	107.8	131.8	105.6	109.9	109.9	110.2
	4	100.6	101.2	99.6	102.4	95.7	102.9	115.0	101.8	100.3	99.1	108.1
	5	87.7	84.5	85.4	85.0	86.0	83.5	30.0	88.5	90.1	89.6	94.0
	6	91.5	97.2	103.3	101.6	105.8	89.9	33.3	95.2	87.1	87.4	85.3
	7	100.8	100.1	102.3	100.1	105.6	97.5	44.5	102.5	101.3	101.4	100.7
	8	88.2	92.8	93.3	97.4	87.4	92.1	96.9	91.7	84.7	84.7	84.8
	9	99.5	103.6	98.8	99.3	98.1	109.2	183.3	102.3	96.4	96.9	93.4
	10	108.7	109.4	110.0	94.0	133.1	108.7	87.1	110.7	108.2	108.4	106.7
	11	101.8	102.1	96.7	82.9	116.7	108.4	147.7	104.7	101.6	101.4	102.9
	12	105.8	101.5	88.6	77.4	104.8	116.7	136.4	114.9	109.0	107.8	116.7
	R3. 1	94.2	78.6	69.2	68.2	70.6	89.8	99.8	88.8	106.0	107.5	95.6
	2	93.6	78.8	71.0	61.4	84.8	88.1	96.6	87.3	104.7	106.1	95.2
	3	107.5	86.9	75.4	65.5	89.9	100.4	147.1	96.1	123.0	123.9	117.1
	4	103.4	85.7	67.0	51.1	90.0	107.7	134.6	105.2	116.7	118.8	102.4
	5	99.9	79.9	67.0	51.9	89.0	95.1	111.2	93.6	115.0	117.2	99.9
	6	105.0	97.7	93.6	68.4	129.9	102.6	140.8	99.1	110.5	112.1	99.8
	7	106.5	92.4	89.4	59.7	132.3	96.0	87.8	96.8	117.1	119.2	102.9
	8	94.9	83.2	78.1	62.8	100.2	89.2	101.8	88.0	103.8	104.7	98.1
	9	100.5	95.4	81.9	61.2	111.8	111.3	261.2	97.4	104.3	105.2	97.9
	10	108.6	99.8	87.5	73.6	107.6	114.2	195.0	106.7	115.3	116.6	106.9
	11	114.2	103.7	100.0	79.0	130.4	108.0	131.6	105.8	122.2	124.5	107.1
	12	107.4	96.6	86.6	78.1	99.0	108.2	125.5	106.6	115.5	116.0	112.3
	R4. 1	94.6	74.4	63.4	53.5	77.9	87.3	103.2	85.8	109.8	112.3	92.8
	2	91.4	75.5	64.4	61.8	68.1	88.5	106.6	86.9	103.5	105.2	91.8
	3	104.8	86.5	74.6	73.9	75.8	100.4	125.4	98.1	118.5	120.2	107.3
	4	104.9	91.3	79.7	66.5	98.8	104.8	120.5	103.4	115.1	117.3	100.3
	5	96.9	84.1	71.7	66.4	79.3	98.7	113.1	97.4	106.5	107.5	100.2
	6	101.8	97.8	85.9	83.2	90.0	111.7	181.4	105.2	104.9	106.6	93.3
	7	103.0	95.4	88.9	73.4	111.3	103.1	129.1	100.7	108.8	110.2	99.0
	8	91.6	87.9	81.8	78.2	87.0	95.1	133.3	91.5	94.4	93.8	97.8
	9	99.2	102.0	100.8	103.5	97.0	103.3	165.3	97.5	97.2	96.8	100.0
	10	108.8	113.9	116.9	124.3	106.2	110.3	171.5	104.6	105.0	105.0	104.6
	11	108.9	113.0	114.6	111.5	119.2	111.1	162.6	106.3	105.9	106.2	104.0
	12	104.0	109.8	111.2	124.7	91.9	108.1	130.7	106.0	99.7	98.4	108.4
	R5. 1	92.5	92.3	95.2	105.3	80.6	89.0	99.9	88.0	92.6	92.5	93.9
	2	94.8	93.9	95.3	109.5	74.7	92.2	121.4	89.5	95.5	96.2	91.1
	3	102.0	105.6	107.3	119.0	90.4	103.5	167.8	97.5	99.3	99.0	101.5
	4	105.4	107.0	110.9	107.3	116.1	102.4	164.8	96.6	104.2	105.2	97.0
	5	103.5	111.2	125.4	145.9	95.8	94.5	137.1	90.5	97.7	97.8	97.1
	6	106.9	116.1	124.4	141.7	99.3	106.4	161.3	101.3	100.0	100.8	95.1
	7	108.2	117.3	130.0	145.5	107.6	102.5	148.7	98.2	101.4	102.5	93.8
	8	99.0	112.1	117.8	137.9	88.7	105.5	155.3	100.9	89.1	88.8	91.1
	9	101.6	112.3	123.8	141.3	98.5	98.7	140.0	94.9	93.6	93.4	94.7
	10	109.3	125.3	128.7	152.9	93.6	121.3	284.5	106.1	97.2	96.9	99.2
	11	110.3	131.2	129.2	141.3	111.8	133.6	432.6	105.8	94.5	93.0	104.4
	12	102.0	113.8	114.5	129.5	92.7	113.1	165.1	108.3	93.1	90.9	108.1

第6表 令和2年～令和5年青森県特殊分類別月別生産指数（季節調整済指数）  
（令和2年＝100）

産業分類		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	4302.6	2321.5	1372.9	948.6	1981.1	168.5	1812.6	5697.4	4960.4	737.0
季節調整済指数	R2. 1	111.2	114.5	127.5	131.4	104.7	101.9	122.0	100.0	107.6	108.3	104.1
	2	110.9	111.5	115.5	123.3	107.5	105.7	142.3	103.1	109.6	110.4	104.7
	3	108.6	110.4	111.7	117.0	103.9	109.3	141.0	107.5	106.2	106.7	104.2
	4	98.0	104.7	107.3	117.0	97.6	100.9	129.1	97.9	95.7	94.4	105.9
	5	92.1	94.0	98.4	98.9	97.5	89.2	37.6	93.5	90.3	89.5	95.7
	6	90.6	90.7	94.9	93.7	96.0	88.9	31.9	92.7	91.8	91.5	93.1
	7	95.3	95.8	94.6	100.5	89.8	95.2	50.0	98.8	96.2	95.6	101.6
	8	96.9	101.6	99.0	103.6	93.3	100.5	109.2	100.6	94.6	95.1	90.0
	9	99.0	97.0	91.9	89.5	94.1	103.4	141.4	101.7	99.8	100.7	93.3
	10	100.3	96.3	94.9	83.3	119.8	96.8	57.1	101.2	103.1	103.6	99.7
	11	96.3	91.9	87.9	78.7	96.7	98.8	116.5	97.4	99.0	98.5	99.0
	12	101.2	93.9	82.7	71.1	100.2	106.9	145.8	102.7	105.7	106.1	104.3
	R3. 1	103.7	91.8	81.0	71.2	86.1	105.9	147.7	102.7	110.4	111.5	103.5
	2	102.9	90.5	81.8	67.2	110.0	100.3	130.3	97.8	110.8	112.1	103.8
	3	104.2	88.3	78.0	64.5	98.5	100.8	139.5	97.3	114.1	115.4	109.4
	4	100.0	88.4	71.7	58.5	91.9	104.9	147.4	100.9	110.9	112.7	100.4
	5	104.9	88.9	77.5	61.0	99.9	101.6	138.7	98.9	115.8	117.9	101.6
	6	103.8	92.1	87.9	64.5	119.6	100.7	133.4	96.1	115.8	116.4	108.6
	7	102.9	90.1	83.7	61.8	112.7	95.4	102.4	94.8	113.2	114.7	104.1
	8	103.2	89.7	81.4	65.6	105.7	96.4	111.9	95.6	115.2	116.9	103.1
	9	100.8	89.7	76.6	55.6	106.7	105.4	203.3	97.1	108.5	109.9	98.4
	10	101.6	88.8	75.8	65.7	98.2	103.1	130.6	98.7	111.1	112.5	101.4
	11	106.0	91.2	88.5	72.7	105.1	98.1	104.4	97.5	117.5	119.1	101.9
	12	102.8	89.1	80.4	70.4	95.6	99.4	133.3	95.6	112.3	114.4	100.0
	R4. 1	102.4	86.3	73.8	54.9	93.5	102.2	139.7	98.7	111.9	113.9	99.7
	2	100.4	86.8	74.6	67.6	89.0	100.5	143.9	97.1	109.1	110.7	100.0
	3	103.0	88.7	78.5	74.1	85.2	100.5	127.5	99.2	112.0	114.2	101.1
	4	102.8	95.5	86.3	78.3	102.1	103.0	132.1	100.4	110.6	112.4	99.6
	5	100.0	92.1	81.9	77.0	87.5	104.4	136.5	101.5	106.3	107.2	100.9
	6	100.6	92.7	81.7	79.4	83.9	109.0	171.6	101.8	109.2	109.6	101.4
	7	100.1	94.2	83.2	76.3	93.7	104.7	142.7	100.4	105.0	105.8	100.4
	8	98.1	93.1	83.8	80.1	90.8	101.8	144.4	98.3	103.5	103.6	101.7
	9	100.2	96.0	94.5	94.8	91.9	97.7	129.7	97.4	101.5	101.4	101.0
	10	103.0	101.8	102.0	111.4	98.9	99.2	123.7	96.5	103.1	103.5	100.1
	11	100.9	98.7	100.8	102.1	94.9	101.3	131.7	98.1	101.9	101.8	98.5
	12	101.2	103.2	104.4	113.8	90.0	101.0	142.6	96.5	98.2	98.4	97.3
	R5. 1	99.8	105.8	110.6	107.5	97.3	101.9	141.9	98.9	94.8	94.3	100.2
	2	102.7	107.5	109.6	118.2	96.8	105.0	149.6	100.5	98.7	99.0	98.7
	3	100.3	108.5	113.1	119.3	102.0	103.6	169.2	98.7	93.8	93.9	95.7
	4	103.3	113.2	120.4	127.0	119.3	101.9	168.8	95.3	99.4	99.9	97.0
	5	105.1	119.8	141.6	166.5	104.7	98.6	160.9	92.9	96.3	96.4	96.8
	6	105.5	110.1	118.9	135.5	93.4	103.3	152.6	97.8	103.6	103.0	103.1
	7	105.2	115.8	121.4	151.8	90.0	104.4	164.5	98.0	98.0	98.5	95.0
	8	106.1	118.6	120.5	141.2	92.7	113.2	169.1	108.4	97.7	98.1	94.6
	9	103.2	107.1	116.9	130.8	92.3	95.0	104.0	96.4	97.6	97.6	96.4
	10	101.8	109.9	110.2	133.5	86.4	107.6	199.1	96.7	94.3	94.3	94.1
	11	102.2	114.4	113.5	129.2	88.5	122.2	354.7	97.7	90.8	89.1	98.6
	12	100.7	108.9	108.9	119.5	92.6	107.2	184.2	99.9	93.0	92.1	98.2

### Ⅲ 参考

#### 1. 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、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=2017. jan
        span=(2017. 1, 2024. 12)
        decimals=1
        print=none}
transform {  function=log}
arma    {  model=(0 1 1) (0 1 1) }
regression{ variables=td1coef
             save=(td hol)
             user=(jap-hol)
             usertype=holiday
             start=2017. 1
             file="XXXXXXXXXXXX" }
forecast{ maxlead=0 }
estimate{ save=( mdl )
          maxiter=500 }
x11{     print=(none+d10)
       save=(d10 d11 d16)
       Seasonalma=x11default }
```

## 2. 令和2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	製造工業	10,000.0		
	鉄鋼業	9,929.5		
	鉄鋼業	550.7		
	フェロアロイ	279.7	t	生産財（鉱工業用）
	普通鋼粗鋼	9.5	t	生産財（鉱工業用）
	普通鋼小型棒鋼	82.6	t	投資財（建設財）
	銑鉄鋳物	67.9	t	生産財（鉱工業用）
	鉄鋼シャースリット	30.6	t	投資財（建設財）
	鉄スクラップ加工処理品	80.4	t	生産財（鉱工業用）
	非鉄金属工業	680.6		
	亜鉛	247.5	t	生産財（鉱工業用）
	鉛	20.4	t	生産財（鉱工業用）
	銅被覆線	213.6	km	生産財（鉱工業用）
	表示装置の部分品・取付具・附属品	18.8	個	生産財（鉱工業用）
	その他の非鉄金属	180.3	t/kg	生産財（鉱工業用）
	金属製品工業	347.7		
	鉄骨	120.4	t	投資財（建設財）
	鉄塔	4.3	t	投資財（建設財）
	ガス機器・石油機器	56.5	千円	投資財（建設財）
	スチールシャッター	22.1	t	投資財（建設財）
	スチールサッシ・ドア	22.2	t	投資財（建設財）
	製缶板金	69.9	個/m <sup>2</sup>	投資財（資本財）
	製缶板（金属板加工）	10.1	千円	生産財（鉱工業用）
	建築用金属製品	23.4	千円	投資財（建設財）
	金属プレート	1.0	個	生産財（その他用）
	作業工具	17.8	個	生産財（鉱工業用）
	はん用機械工業	89.7		
	精密板金	29.3	千円	生産財（鉱工業用）
	入出力装置	21.7	台	生産財（鉱工業用）
	工業窯炉・同部分品	10.2	千円	投資財（資本財）
	他に分類されないはん用機械	28.5	千円/台	投資財（資本財）
	生産用機械工業	130.3		
	プラウ・培土器・ハロー	20.2	kg	投資財（資本財）
	プラスチック用金型	26.7	kg	投資財（資本財）
	FPD製造装置	21.8	百万円/千円	生産財（鉱工業用）
	半導体製造装置（組立用装置）	21.0	個	投資財（資本財）
	ロボット、同装置の部分品・取付具・附属品	15.2	個	生産財（鉱工業用）
	他に分類されない生産用機械	25.4	千円	生産財（鉱工業用）
	業務用機械工業	655.0		
	事務機械器具部分品等	286.9	個/千個	生産財（鉱工業用）
	水道メータ	32.1	個	投資財（資本財）
	医療用器械器具	223.8	千円/個	投資財（資本財）
	光学器械用レンズ・プリズム	112.2	個	消費財（耐久）
	電気機械工業	571.1		
	小型電動機	188.6	台	生産財（鉱工業用）
	配電盤・電力制御装置	52.8	面/台	投資財（建設財）
	電気測定器	177.3	百万円	投資財（資本財）
	ワイヤーハーネス	16.1	千円	生産財（鉱工業用）
	配線附属品端子	42.8	千個	生産財（鉱工業用）
	X線装置	22.5	千円	生産財（鉱工業用）
	その他の電気機械器具	71.0	-	投資財（資本財）

## 2. 令和2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
<b>情報通信機械工業</b>	45.1		
有線通信機械器具	30.7	千円	投資財（資本財）
カーナビゲーションシステム	14.4	台	投資財（資本財）
<b>電子部品・デバイス工業</b>	845.9		
水晶振動子	59.8	千個	生産財（鉱工業用）
抵抗器・コンデンサ・変成器	21.1	千個	生産財（鉱工業用）
コネクタ	671.3	千個	生産財（鉱工業用）
サーミスタ・バリスタ	55.5	千個	生産財（鉱工業用）
半導体集積回路（IC）	30.3	枚	生産財（鉱工業用）
超小型電動機	7.9	台	生産財（鉱工業用）
<b>輸送機械工業</b>	658.9		
鋼船	627.1	t	投資財（資本財）
自動車部品・同附属品	31.8	個	生産財（鉱工業用）
<b>窯業・土石製品工業</b>	448.8		
台所・食卓用ガラス製品	1.0	t	消費財（非耐久）
セメント	79.6	t	投資財（建設財）
遠心力鉄筋コンクリート製品	4.2	t	投資財（建設財）
土木用コンクリートブロック	7.6	t	投資財（建設財）
道路用コンクリート製品	128.6	t	投資財（建設財）
ファインセラミックス	2.6	千個	生産財（鉱工業用）
生コンクリート	155.8	m <sup>3</sup>	投資財（建設財）
人造宝石	5.5	kg	生産財（鉱工業用）
碎石	38.1	m <sup>3</sup> /t	生産財（鉱工業用）
炭酸カルシウム精錬加工品	25.8	t	生産財（鉱工業用）
<b>化学工業</b>	343.2		
化成肥料	20.4	t	生産財（その他用）
硫酸	2.9	t	生産財（鉱工業用）
酸素ガス	6.4	千m <sup>3</sup>	生産財（鉱工業用）
溶解アセチレン	7.3	t	生産財（鉱工業用）
窒素	3.7	千m <sup>3</sup>	生産財（鉱工業用）
その他の有機化学工業製品	40.8	t	生産財（鉱工業用）
医薬品原薬	237.7	kg	生産財（鉱工業用）
発酵・医薬品	24.0	kg	生産財（鉱工業用）
<b>石油・石炭製品工業</b>	60.3		
舗装材料	60.3	t	投資財（建設財）
<b>プラスチック製品工業</b>	118.2		
プラスチックフィルム・シート	18.4	t	生産財（鉱工業用）
軟質プラスチック発泡製品	13.3	t	生産財（鉱工業用）
発砲スチロール箱	8.2	kg	生産財（鉱工業用）
その他の工業用プラスチック製品	19.7	t	生産財（鉱工業用）
プラスチック製容器	11.3	kg	生産財（その他用）
電気機械器具用プラスチック製品	47.3	個	生産財（鉱工業用）

## 2. 令和2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
<b>パルプ・紙・紙加工品工業</b>	740.7		
非塗工・微塗工印刷紙	73.6	t	生産財（鉱工業用）
塗工紙	330.2	t	生産財（鉱工業用）
情報用紙	69.5	t	生産財（その他用）
板紙	40.9	t	生産財（鉱工業用）
段ボールシート	170.3	千㎡	生産財（鉱工業用）
パルプモールド	56.2	千枚	生産財（その他用）
<b>繊維工業</b>	231.9		
織物製外衣	217.1	百デカ	消費財（非耐久）
ニット製アウターシャツ類	14.8	千円	消費財（非耐久）
<b>食料品工業</b>	2,962.1		
部分肉・冷凍肉・肉加工品	580.6	頭	生産財（鉱工業用）
処理牛乳	11.0	kl	消費財（非耐久）
ブロイラー加工品	415.2	t	生産財（鉱工業用）
水産缶詰	84.4	ケース	消費財（非耐久）
水産練製品	40.9	t	消費財（非耐久）
冷凍水産物	127.6	t	消費財（非耐久）
冷凍水産食品	134.5	kg	消費財（非耐久）
素干・塩干・煮干魚介類	0.0	t	消費財（非耐久）
その他の水産食料品	187.0	t	消費財（非耐久）
その他の農産保存食料品	52.1	百万円	消費財（非耐久）
原料用りんご果汁	21.0	kg	消費財（非耐久）
味噌	8.5	t	消費財（非耐久）
醤油	26.9	kl	消費財（非耐久）
その他の調味料	120.3	t	消費財（非耐久）
精米	44.8	t	消費財（非耐久）
パン	53.1	千個	消費財（非耐久）
麺類	28.6	千円	消費財（非耐久）
豆腐	36.9	kg	消費財（非耐久）
油揚げ	26.4	kg	消費財（非耐久）
冷凍調理食品	187.3	t	消費財（非耐久）
塩蔵品	112.3	t	消費財（非耐久）
そう（惣）菜	29.3	t	消費財（非耐久）
すし、弁当、おにぎり	37.2	個	消費財（非耐久）
レトルト食品	20.3	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	69.6	食	消費財（非耐久）
生菓子（和菓子、洋菓子）	58.6	千個	消費財（非耐久）
ジュース・その他の清涼飲料	21.0	ケース	消費財（非耐久）
清酒	17.7	kl	消費財（非耐久）
果実酒・蒸留酒・混成酒	13.2	kl	消費財（非耐久）
人造水	1.9	t	消費財（非耐久）
配合飼料	376.6	t	生産財（その他用）
単体飼料	17.3	t	生産財（その他用）

## 2. 令和2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
<b>その他工業</b>	449.3		
<b>ゴム製品工業</b>	20.5		
工業用ゴム製品	20.5	個/kg/千円	生産財（鉱工業用）
<b>皮革製品工業</b>	—		
革製履物	—	—	—
<b>家具工業</b>	45.4		
木製家具（テーブル類）	6.4	個	消費財（耐久）
木製家具（棚等）	6.5	千円	消費財（耐久）
金属製家具	9.0	千円	投資財（資本財）
建具	4.5	千円	投資財（建設財）
プラスチック製家具	19.0	個	消費財（耐久）
<b>印刷業</b>	176.6		
凸版・平板印刷物	176.6	百万円	生産財（その他用）
<b>木材・木製品工業</b>	147.5		
一般製材	48.2	千m <sup>3</sup>	投資財（建設財）
木材チップ	56.9	m <sup>3</sup>	生産財（鉱工業用）
住宅建築用木製組立材料	42.4	m <sup>3</sup>	投資財（建設財）
<b>その他製品工業</b>	59.3		
わら工品	24.4	t	消費財（耐久）
木製パレット	8.1	m <sup>3</sup>	生産財（その他用）
看板	11.0	千円	投資財（資本財）
畳	2.5	畳	投資財（建設財）
生原皮	7.3	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）
<b>鉱業</b>	70.5		
石灰石	70.5	t	生産財（鉱工業用）