

平成 2 1 年

青森県鉱工業生産指数年報

平成17年基準

青森県企画政策部統計分析課

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21年の動向について、確定した指数により「平成21年青森県鉱工業生産指数年報」として取りまとめました。

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ますとともに、今後ともより一層の御協力をお願いいたします。

平成22年9月

青森県企画政策部統計分析課長

花田 隆裕

目 次

I. 平成21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. 全国及び東北地方の生産動向	6
5. 青森県・全国・東北地方の鉱工業生産指数寄与度比較	8
6. 業種別の動向	10
7. 特殊分類別の動向	15

II. 統計表

第1表 平成21年青森県業種別月別生産指数	20
第2表 平成17年～平成20年青森県業種別月別生産指数(原指数)	22
第3表 平成17年～平成20年青森県業種別月別生産指数 (季節調整済指数)	24
第4表 平成21年青森県特殊分類別月別生産指数	26
第5表 平成17年～平成20年青森県特殊分類別月別生産指数 (原指数)	27
第6表 平成17年～平成20年青森県特殊分類別月別生産指数 (季節調整済指数)	28
第7表 平成21年全国業種別月別生産指数	30
第8表 平成21年東北地方業種別月別生産指数	32

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	37
2. 業種分類の新旧比較	41
3. 平成17年基準青森県鉱工業生産指数採用品目変更状況	42
4. 平成17年基準青森県鉱工業生産指数採用品目一覧表	43

I 平成21年青森県鉱工業生産指数の動向

1. 一般概況(原指数)

平成21年青森県鉱工業生産指数は88.1(原指数:平成17年=100)で、前年比17.9%の低下となった。

上昇に寄与した主な業種は、食料品工業(寄与度1.49)、その他製品工業(同0.27)、石油・石炭製品工業(同0.02)である。

一方、低下に寄与した主な業種は、一般機械工業(寄与度-5.63)、電気機械工業(同-3.91)、電子部品・デバイス工業(同-3.42)などである。

23業種中上昇したのは、その他製品工業(対前年比+44.7%)、石油・石炭製品工業(同+8.4%)、食料品工業(同+7.7%)の3業種で、低下したのは、情報通信機械工業(対前年比-81.4%)、電気機械工業(同-43.4%)、一般機械工業(同-35.1%)など20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 (原指数:平成17年=100)

	17年	18年	19年	20年	21年	21年 対前年比 (%)	21年 寄与度 (%)
鉱工業	100.0	104.2	110.2	107.3	88.1	-17.9	-17.89
製造工業	100.0	104.3	110.3	107.5	88.3	-17.9	-17.67
鉄鋼業	100.0	88.0	85.9	72.6	65.1	-10.3	-0.71
非鉄金属工業	100.0	111.2	108.8	100.3	97.1	-3.2	-0.06
金属製品工業	100.0	104.7	104.9	114.8	100.4	-12.5	-0.58
一般機械工業	100.0	125.4	154.0	137.1	89.0	-35.1	-5.63
電気機械工業	100.0	142.3	187.8	175.5	99.4	-43.4	-3.91
情報通信機械工業	100.0	65.1	67.8	99.5	18.5	-81.4	-1.08
電子部品・デバイス工業	100.0	102.2	111.5	117.7	84.6	-28.1	-3.42
輸送機械工業	100.0	90.7	122.0	165.3	134.2	-18.8	-0.20
精密機械工業	100.0	114.6	154.0	150.2	136.4	-9.2	-0.21
窯業・土石製品工業	100.0	99.2	95.6	84.1	65.8	-21.8	-0.62
化学工業	100.0	119.5	101.0	111.4	88.3	-20.7	-0.83
石油・石炭製品工業	100.0	106.7	98.1	87.4	94.7	8.4	0.02
プラスチック製品工業	100.0	98.0	97.0	102.3	81.4	-20.4	-0.24
パルプ・紙・紙加工品工業	100.0	102.2	102.1	103.0	88.1	-14.5	-1.12
繊維工業	100.0	99.1	96.8	91.0	79.8	-12.3	-0.43
食料品工業	100.0	94.8	91.8	92.7	99.8	7.7	1.49
その他工業	100.0	97.7	95.3	90.3	87.7	-2.9	-0.14
ゴム製品工業	100.0	109.5	116.3	112.7	74.0	-34.3	-0.10
皮革製品工業	100.0	101.4	111.4	85.7	69.2	-19.3	-0.01
家具工業	100.0	96.3	93.3	76.4	60.0	-21.5	-0.05
印刷業	100.0	97.9	98.0	94.5	91.2	-3.5	-0.08
木材・木製品工業	100.0	91.8	92.8	86.9	75.7	-12.9	-0.17
その他製品工業	100.0	105.7	83.5	81.8	118.4	44.7	0.27
鉱業	100.0	101.3	101.4	91.2	71.4	-21.7	-0.21
公益事業(参考)	100.0	215.8	144.3	147.1	157.7	7.2	-
産業総合(参考)	100.0	112.3	112.7	110.2	93.2	-15.4	-
新聞・出版業(参考)	100.0	99.2	99.0	98.1	97.5	-0.6	-
電気機械工業(旧分類)(参考)	100.0	111.5	131.3	133.9	83.9	-37.3	-8.40
機械工業(参考)	100.0	116.5	140.9	136.6	89.5	-34.5	-14.44

2. 前期比でみる四半期の動向(季節調整済指数)

平成21年青森県鉱工業生産指数の動向を四半期毎に前期比で見ると、第Ⅰ四半期が-13.8%、第Ⅱ四半期が+1.3%、第Ⅲ四半期が+14.3%、第Ⅳ四半期が-2.3%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、その他製品工業など5業種が上昇、情報通信機械工業、ゴム製品工業など18業種が低下となった。

第Ⅱ四半期はゴム製品工業、電子部品・デバイス工業など8業種が上昇、皮革製品工業、石油・石炭製品工業など15業種が低下となった。

第Ⅲ四半期は、皮革製品工業、その他製品工業など15業種が上昇、情報通信機械工業、輸送機械工業など8業種が低下となった。

第Ⅳ四半期は、その他製品工業、ゴム製品工業など9業種が上昇、化学工業、皮革製品工業など14業種が低下となった。

表2 平成21年四半期別青森県鉱工業生産指数 (季節調整済指数：平成17年=100)

	四半期別指数				対前期比(%)			
	21年Ⅰ	21年Ⅱ	21年Ⅲ	21年Ⅳ	21年Ⅰ /20年Ⅳ	21年Ⅱ /21年Ⅰ	21年Ⅲ /21年Ⅱ	21年Ⅳ /21年Ⅲ
鉱工業	82.2	83.3	95.2	93.0	-13.8	1.3	14.3	-2.3
製造工業	82.3	83.5	95.4	93.3	-13.8	1.5	14.3	-2.2
鉄鋼業	56.3	61.8	71.2	70.6	-11.1	9.8	15.2	-0.8
非鉄金属工業	94.6	94.5	98.5	101.4	14.4	-0.1	4.2	2.9
金属製品工業	93.1	103.0	113.2	99.5	-2.6	10.6	9.9	-12.1
一般機械工業	74.1	72.0	102.6	108.4	-25.9	-2.8	42.5	5.7
電気機械工業	82.9	87.2	122.4	108.8	-40.4	5.2	40.4	-11.1
情報通信機械工業	29.7	31.1	12.2	10.5	-70.5	4.7	-60.8	-13.9
電子部品・デバイス工業	68.3	78.7	91.1	98.7	-36.0	15.2	15.8	8.3
輸送機械工業	156.0	144.1	135.1	109.2	-31.0	-7.6	-6.2	-19.2
精密機械工業	142.2	132.1	136.3	136.7	-12.4	-7.1	3.2	0.3
窯業・土石製品工業	71.4	65.7	65.0	63.8	-9.8	-8.0	-1.1	-1.8
化学工業	112.5	81.2	116.2	70.6	5.3	-27.8	43.1	-39.2
石油・石炭製品工業	175.2	100.4	95.4	83.9	109.6	-42.7	-5.0	-12.1
プラスチック製品工業	79.6	82.7	81.6	84.5	-14.5	3.9	-1.3	3.6
パルプ・紙・紙加工品工業	95.4	73.2	98.3	86.8	-0.7	-23.3	34.3	-11.7
繊維工業	82.0	81.0	78.9	77.2	-6.8	-1.2	-2.6	-2.2
食料品工業	93.1	104.9	104.8	98.0	-1.7	12.7	-0.1	-6.5
その他工業	81.9	78.7	91.0	98.9	-1.8	-3.9	15.6	8.7
ゴム製品工業	46.7	64.3	84.6	97.0	-43.9	37.7	31.6	14.7
皮革製品工業	65.9	28.5	109.4	76.7	-14.3	-56.8	283.9	-29.9
家具工業	63.5	61.9	59.1	55.5	-6.5	-2.5	-4.5	-6.1
印刷業	89.1	88.5	91.8	95.7	0.3	-0.7	3.7	4.2
木材・木製品工業	80.0	74.5	75.7	73.7	-7.5	-6.9	1.6	-2.6
その他製品工業	81.4	69.1	131.9	174.5	19.9	-15.1	90.9	32.3
鉱業	74.7	70.2	72.7	73.9	-14.0	-6.0	3.6	1.7
公益事業(参考)	209.5	249.8	148.9	60.7	17.8	19.2	-40.4	-59.2
産業総合(参考)	92.0	95.0	99.2	88.9	-9.6	3.3	4.4	-10.4
新聞・出版業(参考)	97.7	97.4	97.8	97.2	0.2	-0.3	0.4	-0.6
電気機械工業(旧分類)(参考)	69.9	78.5	93.6	93.8	-40.6	12.3	19.2	0.2
機械工業(参考)	76.7	78.5	100.0	104.1	-33.2	2.3	27.4	4.1

※ 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)

平成21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見ると、第I四半期が-30.0%、第II四半期が-26.1%、第III四半期が-10.8%、第IV四半期が-3.2%となった。

業種別にみると、第I四半期は輸送機械工業、石油・石炭製品工業の2業種が上昇、ゴム製品工業、電気機械工業など21業種が低下となった。

第II四半期は石油・石炭製品工業、食料品工業の2業種が上昇、皮革製品工業、情報通信機械工業など21業種が低下となった。

第III四半期はその他製品工業、皮革製品工業など6業種が上昇、情報通信機械工業、ゴム製品工業など17業種が低下となった。

第IV四半期はその他製品工業、非鉄金属工業など9業種が上昇、情報通信機械工業、輸送機械工業など14業種が低下となった。

表3 平成21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(%)			
	21年 I	21年 II	21年 III	21年 IV	21年 I /20年 I	21年 II /20年 II	21年 III /20年 III	21年 IV /20年 IV
鉱工業	78.2	80.8	95.0	98.5	-30.0	-26.1	-10.8	-3.2
製造工業	78.4	81.1	95.2	98.7	-30.0	-26.1	-10.7	-3.1
鉄鋼業	57.7	66.9	65.9	69.7	-25.5	-14.5	-9.8	13.1
非鉄金属工業	92.6	95.3	99.9	100.4	-16.6	-12.8	1.8	21.0
金属製品工業	88.1	82.3	115.4	115.6	-24.7	-9.2	-16.7	2.1
一般機械工業	73.2	68.4	97.6	116.6	-56.1	-54.6	-23.5	12.3
電気機械工業	88.9	80.3	124.3	104.1	-63.9	-54.1	-19.8	-17.1
情報通信機械工業	23.4	23.2	15.3	12.2	-58.2	-56.8	-91.4	-88.9
電子部品・デバイス工業	63.9	77.4	95.5	101.5	-42.5	-41.2	-19.1	-7.6
輸送機械工業	142.1	140.1	137.5	117.1	24.1	-1.3	-23.8	-47.8
精密機械工業	138.8	128.0	136.8	141.8	-1.6	-5.7	-13.3	-14.6
窯業・土石製品工業	58.8	63.0	68.3	73.0	-17.1	-25.0	-24.4	-19.9
化学工業	121.5	97.4	67.6	66.5	-9.4	-33.7	7.6	-34.7
石油・石炭製品工業	52.6	78.5	110.5	137.3	18.5	18.4	11.2	-1.6
プラスチック製品工業	75.3	81.4	81.4	87.4	-25.8	-26.2	-20.1	-8.7
パルプ・紙・紙加工品工業	91.8	71.3	98.3	90.8	-8.7	-28.6	-11.4	-9.9
繊維工業	81.6	81.4	78.6	77.5	-14.4	-10.5	-12.8	-11.3
食料品工業	79.4	97.8	108.8	113.0	-2.5	10.5	18.0	4.0
その他工業	79.8	77.3	91.3	102.5	-13.2	-15.1	-1.0	19.0
ゴム製品工業	43.4	66.2	85.6	100.9	-64.3	-49.3	-24.6	18.1
皮革製品工業	67.4	26.1	105.7	77.4	-39.8	-72.2	58.2	10.6
家具工業	78.7	60.3	52.2	48.9	-17.3	-24.6	-24.6	-19.8
印刷業	88.3	88.2	89.5	98.7	-8.1	-8.1	-4.6	7.4
木材・木製品工業	72.3	75.1	79.0	76.5	-9.2	-12.1	-16.0	-13.6
その他製品工業	79.8	59.0	140.5	194.1	-11.1	-23.2	61.9	163.7
鉱業	67.6	63.0	77.8	77.3	-23.6	-28.0	-18.2	-17.6
公益事業(参考)	194.8	204.1	169.1	62.7	1.6	631.5	0.6	-68.8
産業総合(参考)	86.7	89.8	100.4	95.9	-26.2	-13.2	-9.5	-12.0
新聞・出版業(参考)	97.9	97.3	97.7	97.2	-1.1	-0.6	-0.3	-0.4
電気機械工業(旧分類)(参考)	68.3	74.0	98.0	95.2	-53.9	-46.6	-26.9	-16.9
機械工業(参考)	75.2	75.9	100.6	106.1	-51.2	-47.0	-24.8	-8.1

※ 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。

4. 全国及び東北地方の生産動向(原指数)

(1) 全国の動向

全国の平成21年鉱工業生産指数は81.1(原指数:平成17年=100)で、前年比21.9%の低下となった。

上昇に寄与した主な業種は、食料品・たばこ工業(寄与度0.12)である。

一方、低下に寄与した主な業種は、輸送機械工業(寄与度-5.82)、一般機械工業(同-5.08)、電子部品・デバイス工業(同-2.02)などである。

23業種中上昇したのは、食料品・たばこ工業(前年比+1.8%)の1業種で、低下したのは、その他製品工業(前年比-72.6%)、一般機械工業(同-39.9%)、輸送機械工業(同-32.5%)など22業種である。

(2) 東北の動向

東北の平成21年鉱工業生産指数は81.3(原指数:平成17年=100)で、前年比21.1%の低下となった。

上昇に寄与した主な業種は、石油製品工業(寄与度0.01)である。

一方、低下に寄与した主な業種は、電子部品・デバイス工業(寄与度-5.43)、一般機械工業(同-3.94)、輸送機械工業(同-2.63)などである。

23業種中上昇したのは、石油製品工業(前年比+1.1%)の1業種で、低下したのは、一般機械工業(前年比-40.3%)、輸送機械工業(同-37.1%)、鉄鋼業(同-33.8%)など22業種である。

表4 青森県・全国・東北の鉱工業生産指数の推移

(原指数:平成17年=100)

	青森県		全国		東北	
	指数	前年比(%)	指数	前年比(%)	指数	前年比(%)
平成17年	100.0	—	100.0	—	100.0	—
平成18年	104.2	4.2	104.5	4.5	103.8	3.8
平成19年	110.2	5.8	107.4	2.8	108.6	4.6
平成20年	107.3	-2.6	103.8	-3.4	103.0	-5.2
平成21年	88.1	-17.9	81.1	-21.9	81.3	-21.1

資料:「経済産業省:鉱工業指数」、「東北経済産業局:鉱工業指数」

図1 鉱工業生産指数の推移（季節調整済指数／四半期別）

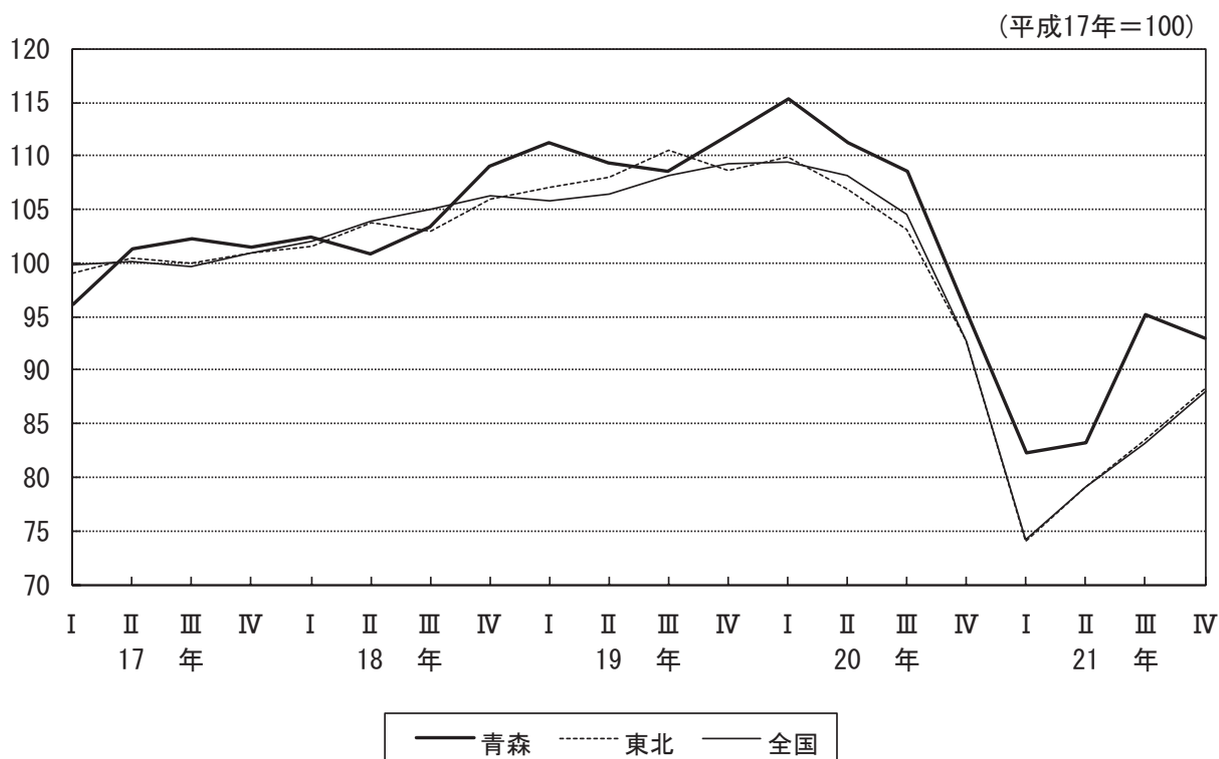


図2 鉱工業生産指数（原指数）の対前年比の推移

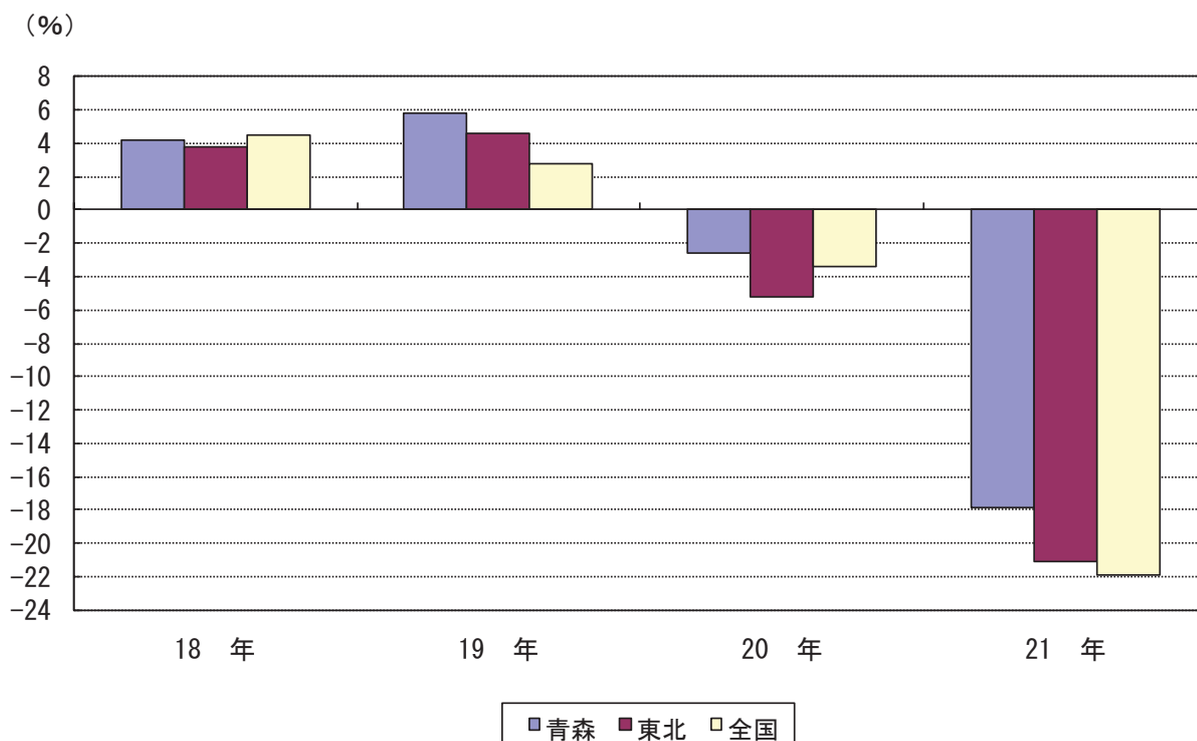


表5 青森県・全国・東北地方の鋳工業生産指数寄与度比較

産業分類	鋳工業	製造工業										
			鉄鋼業	非鉄金属工業	金属製品工業	一般機械工業	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	精密機械工業	
青森県	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
	平成20年	107.3	107.5	72.6	100.3	114.8	137.1	175.5	99.5	117.7	165.3	150.2
	平成21年	88.1	88.3	65.1	97.1	100.4	89.0	99.4	18.5	84.6	134.2	136.4
	対前年比	-17.9	-17.9	-10.3	-3.2	-12.5	-35.1	-43.4	-81.4	-28.1	-18.8	-9.2
	寄与度	-17.89	-17.67	-0.71	-0.06	-0.58	-5.63	-3.91	-1.08	-3.42	-0.20	-0.21
全国	ウェイト	10000.0	9979.1	599.7	211.7	566.8	1318.2	607.3	433.4	799.3	1685.8	102.0
	平成20年	103.8	103.8	103.7	99.0	94.8	100.4	100.4	103.2	126.3	110.5	117.6
	平成21年	81.1	81.0	72.5	77.4	77.9	60.3	78.9	83.4	100.0	74.6	84.6
	対前年比	-21.9	-22.0	-30.1	-21.8	-17.8	-39.9	-21.4	-19.2	-20.8	-32.5	-28.1
	寄与度	-21.87	-21.85	-1.80	-0.44	-0.92	-5.08	-1.25	-0.82	-2.02	-5.82	-0.32
東北	ウェイト	10000.0	9974.6	322.6	220.1	562.7	1008.7	360.3	958.4	1793.3	634.1	261.4
	平成20年	103.0	103.0	96.2	86.9	91.0	99.7	104.3	88.5	128.8	115.5	146.9
	平成21年	81.3	81.3	63.7	68.6	74.7	59.5	77.7	71.5	97.6	72.7	122.6
	対前年比	-21.1	-21.1	-33.8	-21.1	-17.9	-40.3	-25.5	-19.2	-24.2	-37.1	-16.5
	寄与度	-21.07	-21.05	-1.02	-0.39	-0.89	-3.94	-0.93	-1.58	-5.43	-2.63	-0.62
産業分類	鋳工業	製造工業	鉄鋼業	非鉄金属工業	金属製品工業	一般機械工業	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	精密機械工業	

$$\text{寄与度} = \frac{(\text{当年業種指数} - \text{前年業種指数}) \times \text{業種ウェイト}}{\text{前年鋳工業指数} \times \text{鋳工業ウェイト}} \times 100$$

$$\left[\text{寄与率} = \frac{(\text{当年業種指数} - \text{前年業種指数}) \times \text{業種ウェイト}}{(\text{当年鋳工業指数} - \text{前年鋳工業指数}) \times \text{鋳工業ウェイト}} \times 100 \right]$$

(原指数：平成17年=100)

窯業・ 土石 製品 工業	化学 工業	石油・ 石炭 製品 工業	プラス チック 製品 工業	パルプ ・紙・紙 加工品 工業	繊維 工業	食料品 工業	その他 工業							鋁業
								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	
360.9	385.7	24.1	122.2	807.5	414.1	2249.0	579.4	27.7	4.5	34.6	270.9	162.4	79.3	116.0
84.1	111.4	87.4	102.3	103.0	91.0	92.7	90.3	112.7	85.7	76.4	94.5	86.9	81.8	91.2
65.8	88.3	94.7	81.4	88.1	79.8	99.8	87.7	74.0	69.2	60.0	91.2	75.7	118.4	71.4
-21.8	-20.7	8.4	-20.4	-14.5	-12.3	7.7	-2.9	-34.3	-19.3	-21.5	-3.5	-12.9	44.7	-21.7
-0.62	-0.83	0.02	-0.24	-1.12	-0.43	1.49	-0.14	-0.10	-0.01	-0.05	-0.08	-0.17	0.27	-0.21
293.0	1181.3	99.9	383.7	241.0	200.9	721.2	533.9	153.6	12.3	85.3	180.7	57.3	44.7	20.9
97.2	100.1	96.0	97.5	99.6	82.5	100.5	103.0	103.8	79.8	83.4	107.5	83.0	150.6	103.1
76.8	95.3	90.2	82.1	85.8	67.1	102.3	80.8	73.9	61.7	70.1	106.2	70.3	41.2	93.6
-21.0	-4.8	-6.0	-15.8	-13.9	-18.7	1.8	-21.6	-28.8	-22.7	-15.9	-1.2	-15.3	-72.6	-9.2
-0.57	-0.55	-0.06	-0.57	-0.32	-0.30	0.12	-1.13	-0.44	-0.02	-0.11	-0.02	-0.07	-0.47	-0.02
393.9	697.4	49.2	292.2	336.2	284.7	1175.6	623.8	176.0	36.2	79.0	125.4	165.0	42.2	25.4
89.2	106.2	102.1	97.8	103.9	82.6	88.2	89.7	95.9	88.6	83.2	105.4	73.8	92.5	68.9
67.6	103.0	103.2	81.6	88.2	68.1	85.1	75.6	74.4	65.4	68.5	101.5	64.7	68.4	59.9
-24.2	-3.0	1.1	-16.6	-15.1	-17.6	-3.5	-15.7	-22.4	-26.2	-17.7	-3.7	-12.3	-26.1	-13.1
-0.83	-0.22	0.01	-0.46	-0.51	-0.40	-0.35	-0.86	-0.37	-0.08	-0.11	-0.05	-0.15	-0.10	-0.02
窯業・ 土石 製品 工業	化学 工業	石油・ 石炭 製品 工業	プラス チック 製品 工業	パルプ ・紙・紙 加工品 工業	繊維 工業	食料品 工業	その他 工業	ゴム 製品 工業	皮革 製品 工業	家具 工業	印刷業	木材・ 木製品 工業	その他 製品 工業	鋁業

資料：「経済産業省：鋁工業指数」、「東北経済産業局：鋁工業指数」

寄与率と寄与度

総合指数の上昇又は低下に対して、その内訳分類のうち、どれがどれだけ全体に影響を与えたかを、全体を100とした構成比で示したものを「寄与率」といい、上昇又は低下の増減分に対して内訳分類の増減分がどれだけになっているかを示したものを「寄与度」という。

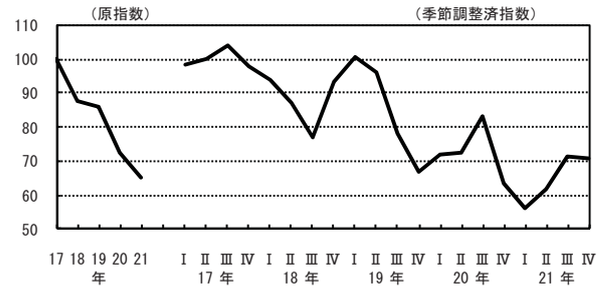
総合の前年比に寄与率を乗じれば寄与度となる。

6. 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 21 年は 65.1(原指数)で、前年比 10.3%の低下となった。

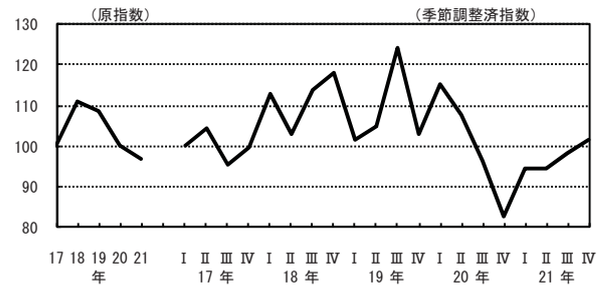
銑鉄鋳物、普通鋼熱間圧延小型棒鋼、フェロアロイなどが低下した。



(2)非鉄金属工業

平成 21 年は 97.1(原指数)で、前年比 3.2%の低下となった。

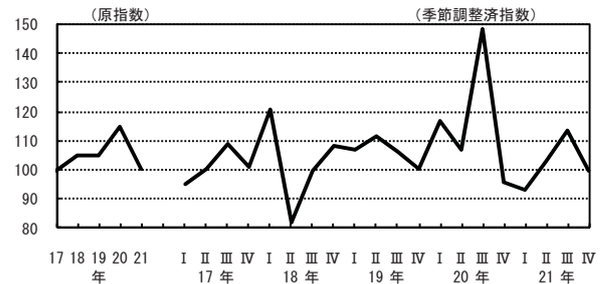
光ファイバケーブル、鉛が上昇、銅被覆線、光ファイバコードなどが低下した。



(3)金属製品工業

平成 21 年は 100.4(原指数)で、前年比 12.5%の低下となった。

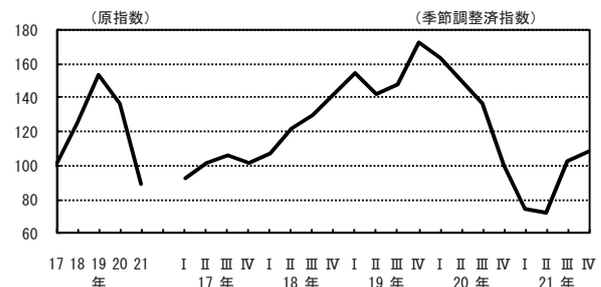
製缶板金が上昇、鉄骨、金属射出成型品、鉄製金網などが低下した。



(4)一般機械工業

平成 21 年は 89.0(原指数)で、前年比 35.1%の低下となった。

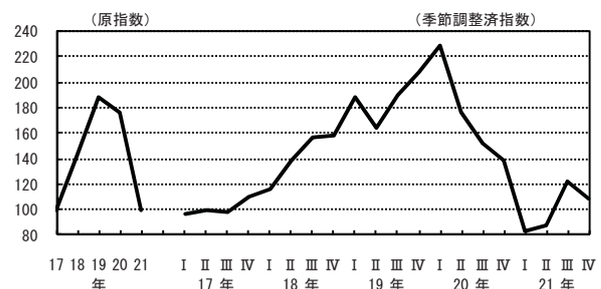
事務機械器具部分品、半導体製造装置、プラウ・培土器・ハロー、金型などが低下した。



(5)電気機械工業

平成 21 年は 99.4(原指数)で、前年比 43.4%の低下となった。

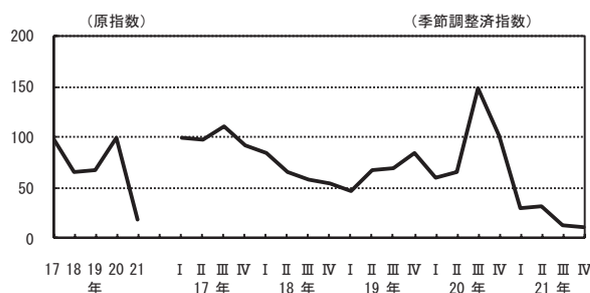
電気測定器、小型電動機、ワイヤーハーネスなどが低下した。



(6)情報通信機械工業

平成21年は18.5(原指数)で、前年比81.4%の低下となった。

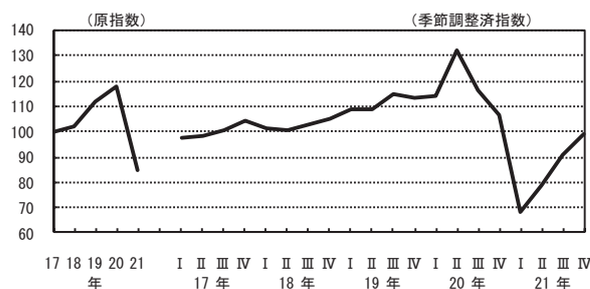
DVD-ビデオ、カーオーディオ、入出力装置、電子計算機記憶装置が低下した。



(7)電子部品・デバイス工業

平成21年は84.6(原指数)で、前年比28.1%の低下となった。

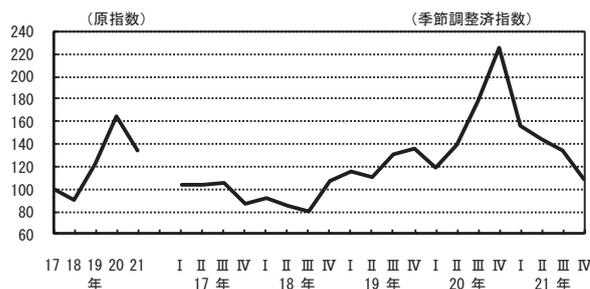
モス型IC(メモリ)が上昇、カラーフィルタ、超小型電動機、サーミスタ・バリスタなどが低下した。



(8)輸送機械工業

平成21年は134.2(原指数)で、前年比18.8%の低下となった。

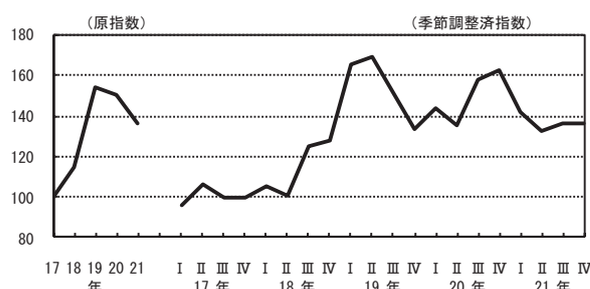
トラックボディーが上昇、鋼船、自動車部品・同附属品が低下した。



(9)精密機械工業

平成21年は136.4(原指数)で、前年比9.2%の低下となった。

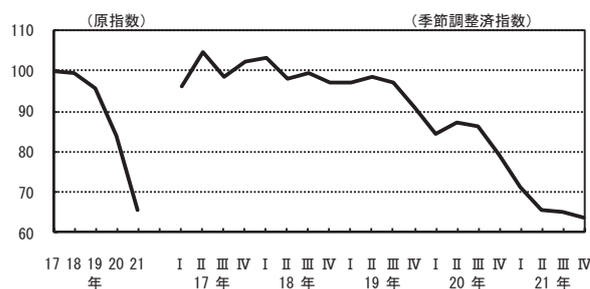
医療用機械器具が上昇、カメラ用交換レンズ、カメラ用レンズ、光学レンズが低下した。



(10)窯業・土石製品工業

平成21年は65.8(原指数)で、前年比21.8%の低下となった。

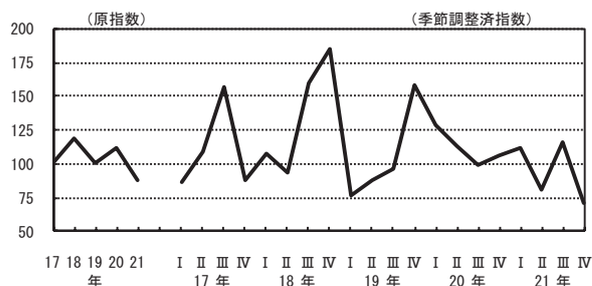
生コンクリート、セメント、遠心力鉄筋コンクリート(パイプ)、道路用コンクリート製品などが低下した。



(11)化学工業

平成21年は88.3(原指数)で、前年比20.7%の低下となった。

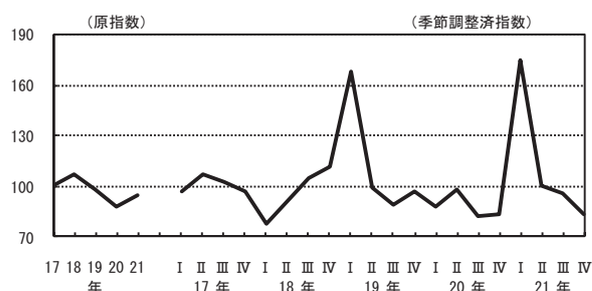
医薬品原薬、配合肥料、化成肥料、有機化学工業製品などが低下した。



(12)石油・石炭製品工業

平成21年は94.7(原指数)で、前年比8.4%の上昇となった。

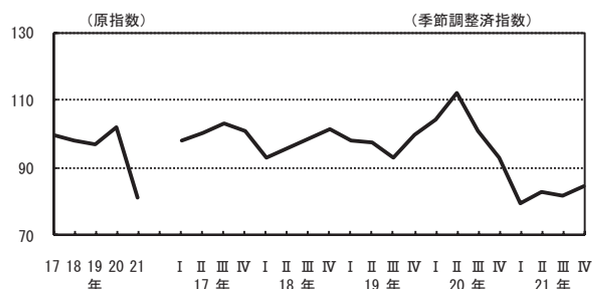
採用品目は舗装材料である。



(13)プラスチック製品工業

平成21年は81.4(原指数)で、前年比20.4%の低下となった。

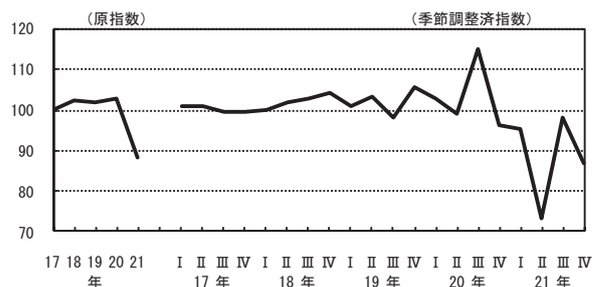
プラスチック製日用雑貨が上昇、工業用プラスチック製品、プラスチックフィルム・シート、プラスチック発泡製品などが低下した。



(14)パルプ・紙・紙加工品工業

平成21年は88.1(原指数)で、前年比14.5%の低下となった。

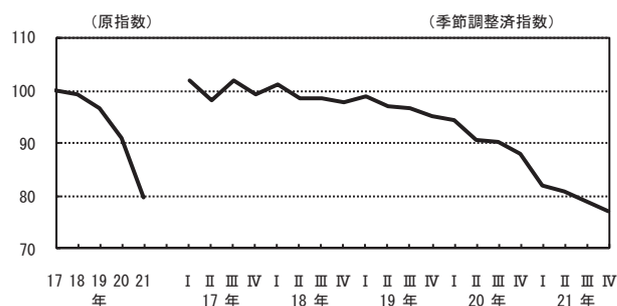
塗工紙、段ボールシート、非塗工・微塗工印刷紙などが低下した。



(15)繊維工業

平成21年は79.8(原指数)で、前年比12.3%の低下となった。

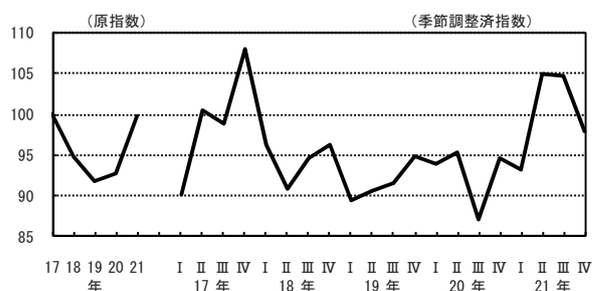
下着・補整着が上昇、織物製外衣、ニット製靴下が低下した。



(16)食料品工業

平成21年は99.8(原指数)で、前年比7.7%の上昇となった。

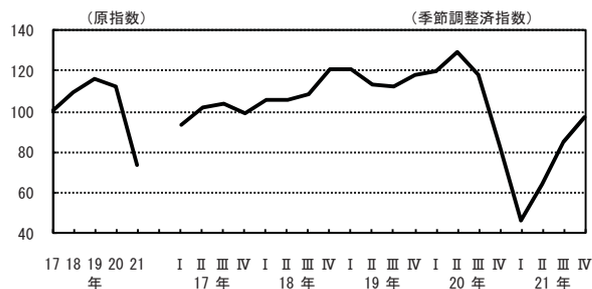
その他の水産食料品、冷凍水産食品、麺類などが上昇、炭酸飲料・コーヒー飲料、清酒、味噌、冷凍水産物などが低下した。



(17)ゴム製品工業

平成21年は74.0(原指数)で、前年比34.3%の低下となった。

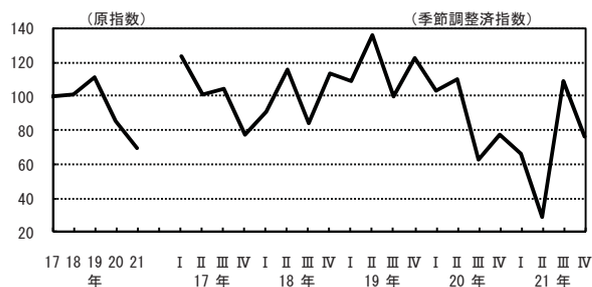
採用品目は工業用ゴム製品である。



(18)皮革製品工業

平成21年は69.2(原指数)で、前年比19.3%の低下となった。

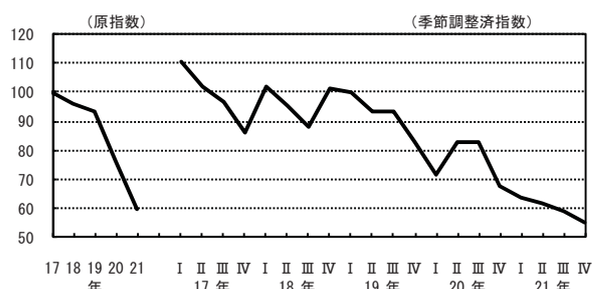
採用品目は革製履物である。



(19)家具工業

平成21年は60.0(原指数)で、前年比21.5%の低下となった。

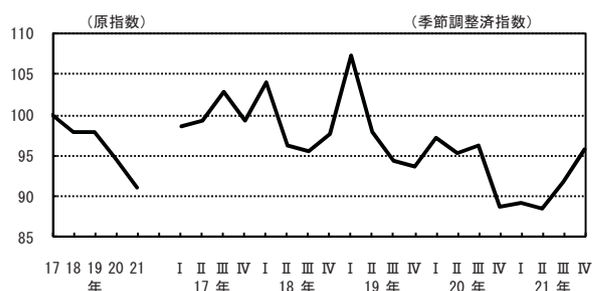
木製家具、金属製家具が低下した。



(20)印刷業

平成21年は91.2(原指数)で、前年比3.5%の低下となった。

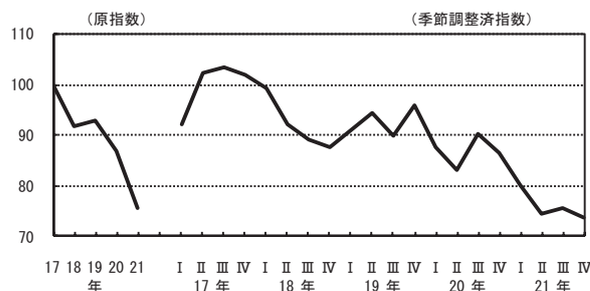
採用品目は凸版・平板印刷物である。



(21) 木材・木製品工業

平成21年は75.7(原指数)で、前年比12.9%の低下となった。

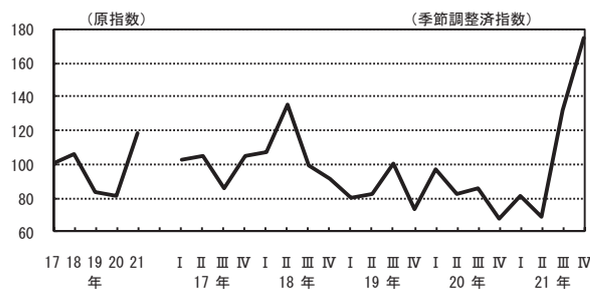
単板が上昇、一般製材、木材チップが低下した。



(22) その他製品工業

平成21年は118.4(原指数)で、前年比44.7%の上昇となった。

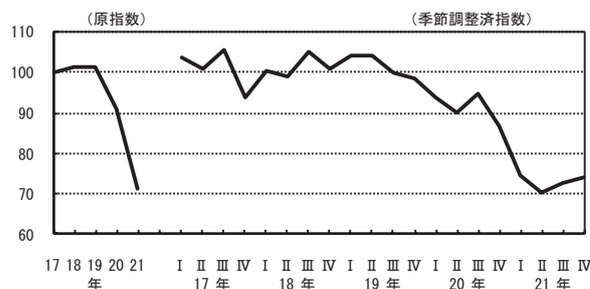
看板、スキー用具が上昇、釣道具・同附属品、漆器、木製パレットが低下した。



(23) 鉱業

平成21年は71.4(原指数)で、前年比21.7%の低下となった。

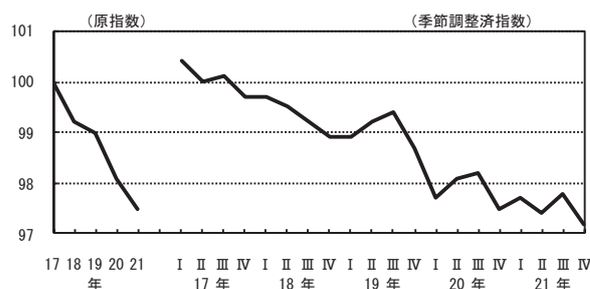
採用品目は石灰石である。



(24) 新聞・出版業[参考]

平成21年は97.5(原指数)で、前年比0.6%の低下となった。

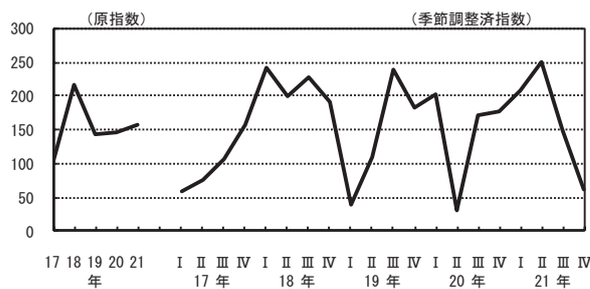
採用品目は日刊新聞紙である。



(25) 公益事業[参考]

平成21年は157.7(原指数)で、前年比7.2%の上昇となった。

都市ガス、電力が上昇した。

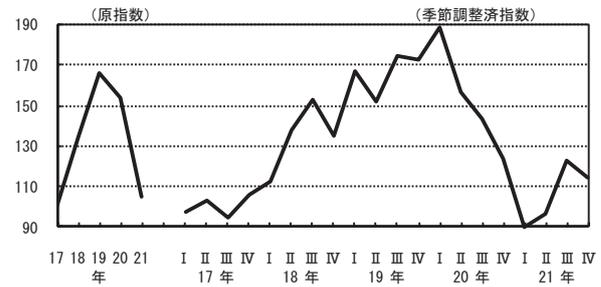


7. 特殊分類別の動向(グラフの年別は原指数、四半期別は季節調整済指数:平成17年=100)

(1) 資本財

平成21年は104.6(原指数)で、前年比31.9%の低下となった。

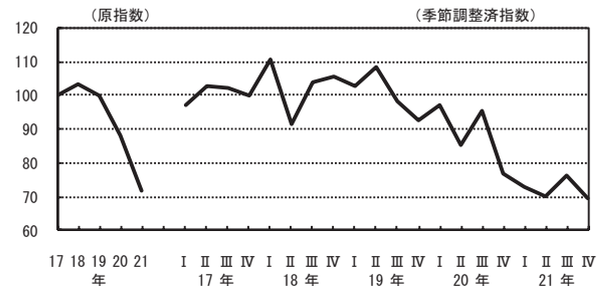
その他製品工業の看板、精密機械工業の医療用機械器具、非鉄金属工業の光ファイバケーブルなどが上昇、電気機械工業の電気測定器、一般機械工業の半導体製造装置、プラウ・培土器・ハロー、輸送機械工業の鋼船などが低下した。



(2) 建設財

平成21年は71.6(原指数)で、前年比18.6%の低下となった。

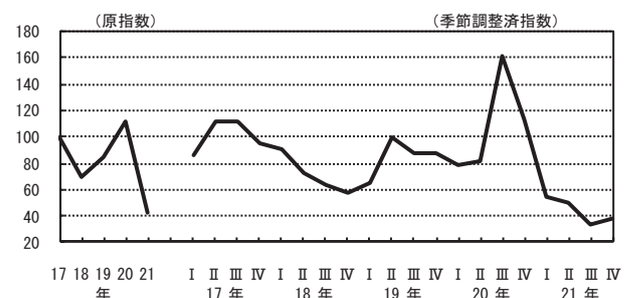
石油・石炭製品工業の舗装材料、木材・木製品工業の単板が上昇、金属製品工業の鉄骨、鉄製金網、鉄鋼業の普通鋼熱間圧延小型棒鋼、窯業・土石製品工業の生コンクリート、セメント、遠心力鉄筋コンクリート(パイプ)、道路用コンクリート製品、土木用コンクリートブロック、石膏ボード、木材・木製品工業の一般製材などが低下した。



(3) 耐久消費財

平成21年は42.6(原指数)で、前年比62.0%の低下となった。

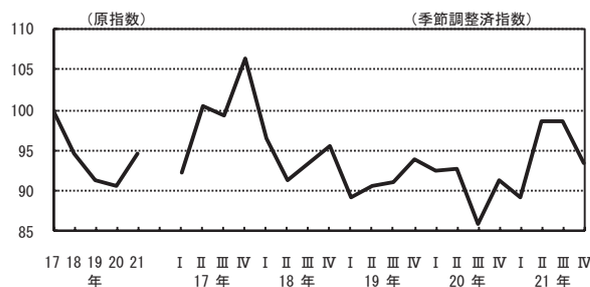
その他製品工業のスキー用具が上昇、情報通信機械工業のDVDビデオ、カーオーディオ、精密機械工業のカメラ用交換レンズなどが低下した。



(4)非耐久消費財

平成21年は94.7(原指数)で、前年比4.6%の上昇となった。

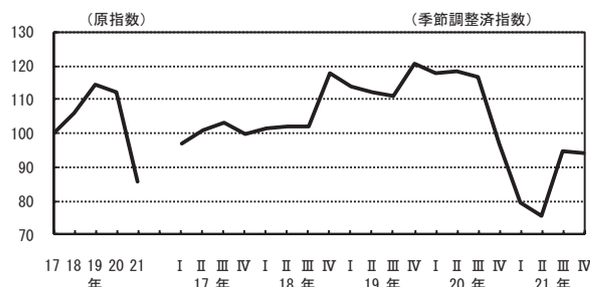
食料品工業のその他の水産食料品、冷凍水産食品、麺類、ブロイラー加工品、水産缶詰、その他の清涼飲料、素干・塩干・煮干などが上昇、繊維工業の織物製外衣、ニット製靴下、食料品工業の炭酸飲料・コーヒードリンク、清酒、味噌、冷凍水産物、などが低下した。



(5)鉱工業用生産財

平成21年は86.0(原指数)で、前年比23.4%の低下となった。

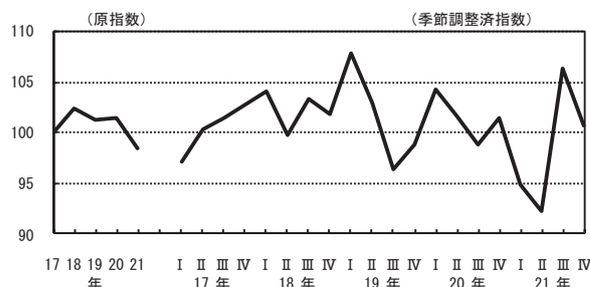
輸送機械工業のトラックボディー、非鉄金属工業の鉛、電子部品・デバイス工業のモス型IC(メモリ)が上昇、一般機械工業の事務機械器具部分品、電子部品・デバイス工業のカラーフィルタ、超小型電動機、サーミスタ・バリスタ、トランジスタ、パルプ・紙・紙加工品工業の塗工紙、化学工業の医薬品原薬、電気機械工業の小型電動機などが低下した。



(6)その他用生産財

平成21年は98.4(原指数)で、前年比3.1%の低下となった。

食料品工業の単体飼料、配合飼料、人造水が上昇、印刷業の凸版・平板印刷物、化学工業の配合肥料、化成肥料が低下した。



II 統計表

第1表 平成21年青森県業種別月別生産指数

産業分類	業種別																
	鉱工業	製造業	鉄鋼業	非鉄金属工業	金属製品工業	一般機械工業	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	精密機械工業	窯業・土石製品工業	化学工業	石油・石炭製品工業	プラスチック製品工業		
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		
原 指 数	H17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		
	H18年	104.2	104.3	88.0	111.2	104.7	125.4	142.3	65.1	102.2	90.7	114.6	99.2	119.5	106.7	98.0	
	H19年	110.2	110.3	85.9	108.8	104.9	154.0	187.8	67.8	111.5	122.0	154.0	95.6	101.0	98.1	97.0	
	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	
	前 年 比 %	H18年	4.2	4.3	-12.0	11.2	4.7	25.4	42.3	-34.9	2.2	-9.3	14.6	-0.8	19.5	6.7	-2.0
		H19年	5.8	5.8	-2.4	-2.2	0.2	22.8	32.0	4.1	9.1	34.5	34.4	-3.6	-15.5	-8.1	-1.0
		H20年	-2.6	-2.5	-15.5	-7.8	9.4	-11.0	-6.5	46.8	5.6	35.5	-2.5	-12.0	10.3	-10.9	5.5
		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
		H21.1	79.5	79.6	54.7	105.2	87.2	84.0	104.4	30.0	64.5	129.7	143.3	62.2	117.4	16.2	82.7
	2	76.1	76.2	52.5	97.0	96.5	81.4	69.0	29.5	53.7	125.5	142.6	58.5	137.4	11.9	72.0	
	3	79.1	79.3	66.0	75.5	80.7	54.3	93.3	10.6	73.4	171.2	130.5	55.8	109.8	129.8	71.3	
	4	80.6	80.8	66.6	97.0	75.3	61.2	64.2	26.0	87.2	124.7	127.3	57.4	89.8	30.3	81.1	
5	79.8	80.1	70.7	95.2	65.1	62.7	73.8	19.9	67.2	122.6	118.4	61.8	169.1	79.4	79.4		
6	82.1	82.3	63.4	93.8	106.6	81.3	103.0	23.6	77.7	172.9	138.3	69.9	33.4	125.9	83.7		
7	96.4	96.6	67.3	102.0	115.2	101.0	105.7	23.1	90.7	155.1	148.8	70.7	141.9	118.6	88.2		
8	88.9	89.1	60.9	101.9	126.4	73.4	129.9	10.9	89.3	140.7	126.6	66.1	35.9	88.6	73.3		
9	99.8	100.0	69.5	95.8	104.5	118.5	137.3	11.9	106.6	116.7	134.9	68.1	25.0	124.4	82.6		
10	104.0	104.2	74.4	95.9	127.8	118.8	121.9	13.8	112.3	91.7	141.6	74.5	81.0	153.0	89.7		
11	99.1	99.4	63.1	100.0	133.9	124.2	96.8	14.5	99.7	129.9	141.0	71.6	52.7	143.5	91.5		
12	92.3	92.5	71.6	105.4	85.0	106.7	93.6	8.2	92.4	129.8	142.9	72.9	65.9	115.3	81.1		
季 節 調 整 指 数	H17 I	96.1	96.0	98.6	100.2	94.8	92.6	95.7	99.4	97.3	103.4	95.5	96.3	86.2	96.9	97.9	
	II	101.3	101.3	100.4	104.6	100.3	101.2	98.8	97.1	98.0	103.2	106.6	104.4	108.8	106.6	100.3	
	III	102.2	102.2	104.3	95.6	108.9	106.3	98.2	111.3	100.8	106.1	100.0	98.3	156.4	103.1	103.2	
	IV	101.4	101.4	98.0	99.8	101.0	101.9	109.8	92.5	104.6	87.7	99.2	102.4	88.2	97.1	100.8	
	H18 I	102.5	102.5	94.0	112.7	120.7	107.1	116.3	84.7	101.0	92.2	105.5	103.3	108.2	78.3	93.0	
	II	100.9	100.9	87.3	102.8	82.1	121.8	137.8	65.5	100.7	85.3	100.8	98.0	93.0	91.0	95.8	
	III	103.4	103.5	76.8	113.6	99.8	129.7	156.7	57.3	102.6	79.5	124.8	99.3	160.1	104.3	98.8	
	IV	109.0	109.0	93.6	118.2	108.0	142.2	157.4	54.8	104.7	107.1	127.9	97.2	185.4	111.8	101.6	
	H19 I	111.3	111.4	100.5	101.7	106.8	154.1	188.5	46.7	109.0	115.1	165.6	96.9	76.9	167.7	98.0	
	II	109.3	109.4	96.3	104.8	111.5	142.3	164.2	68.0	108.6	111.0	169.4	98.3	88.2	99.7	97.5	
	III	108.5	108.7	78.2	124.1	106.4	147.4	189.4	69.5	114.8	130.5	151.1	97.2	95.7	88.9	92.8	
	IV	111.8	111.9	66.7	103.2	100.4	172.8	207.1	84.3	113.5	135.6	133.2	91.2	159.0	97.0	99.9	
	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	
	II	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	
	H21.1	86.0	86.2	52.8	105.6	96.1	88.9	99.3	35.2	69.8	150.1	151.1	78.6	109.4	317.3	89.0	
	2	82.0	82.1	55.8	104.5	95.3	82.4	73.7	39.1	60.9	142.1	143.4	70.1	128.6	102.8	78.2	
	3	78.5	78.5	60.4	73.8	88.0	51.1	75.7	14.7	74.1	175.7	132.2	65.6	99.6	105.5	71.6	
	4	84.1	84.3	60.3	97.8	102.9	63.4	77.5	37.9	87.3	131.6	131.7	64.5	104.0	68.6	82.3	
5	84.8	85.0	61.9	93.2	92.4	76.2	82.7	33.1	73.2	139.1	134.0	67.5	111.1	113.9	85.9		
6	80.9	81.1	63.2	92.5	113.7	76.4	101.5	22.4	75.7	161.6	130.5	65.1	28.4	118.8	79.8		
7	93.4	93.7	71.6	100.0	113.7	98.7	103.8	17.2	82.3	145.9	138.7	63.6	131.9	103.3	79.0		
8	95.5	95.7	69.4	100.8	116.8	97.8	131.7	10.9	91.2	143.2	135.3	67.6	70.4	86.9	82.0		
9	96.7	96.9	72.5	94.6	109.1	111.3	131.7	8.4	99.8	116.3	134.9	63.8	146.3	96.1	83.9		
10	93.0	93.2	73.7	96.1	107.4	106.6	134.2	9.8	100.2	82.7	130.3	60.8	66.2	99.8	85.2		
11	94.5	94.8	68.5	102.2	119.9	121.9	102.6	14.2	100.3	137.2	143.2	62.7	69.8	76.9	87.2		
12	91.4	91.8	69.6	105.8	71.2	96.7	89.7	7.5	95.6	107.6	136.6	68.0	75.9	74.9	81.1		

(平成17年=100)

産業分類											鉱業	(参考)	(参考)	(参考)	(参考)	(参考)		
	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		公益事業	産業総合	新聞・出版業	電気機械工業(旧分類)	機械工業		
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		
原 指 数	H17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	100.0		
	H18年	102.2	99.1	94.8	97.7	109.5	101.4	96.3	97.9	91.8	105.7	101.3	215.8	112.3	99.2	111.5	116.5	
	H19年	102.1	96.8	91.8	95.3	116.3	111.4	93.3	98.0	92.8	83.5	101.4	144.3	112.7	99.0	131.3	140.9	
	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	
	前 年 比 %	H18年	2.2	-0.9	-5.2	-2.3	9.5	1.4	-3.7	-2.1	-8.2	5.7	1.3	115.8	12.3	-0.8	11.5	16.5
		H19年	-0.1	-2.3	-3.2	-2.5	6.2	9.9	-3.1	0.1	1.1	-21.0	0.1	-33.1	0.4	-0.2	17.8	20.9
		H20年	0.9	-6.0	1.0	-5.2	-3.1	-23.1	-18.1	-3.6	-6.4	-2.0	-10.1	1.9	-2.2	-0.9	2.0	-3.1
		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
		H21.1	91.5	79.7	76.8	74.7	50.6	90.3	74.5	81.1	73.9	62.0	64.0	199.5	88.2	97.7	74.0	82.4
	2	88.0	80.9	76.7	72.8	42.7	58.7	76.2	81.1	72.2	55.1	68.6	182.0	83.8	97.4	56.4	71.7	
	3	95.9	84.1	84.7	91.9	37.0	53.2	85.3	102.8	70.8	122.2	70.3	203.0	88.1	98.7	74.5	71.6	
	4	81.6	91.1	98.2	79.6	59.7	27.1	82.0	91.0	76.4	56.2	63.6	208.8	89.9	97.3	75.3	73.5	
5	72.5	74.2	96.1	74.4	60.0	0.0	49.9	84.3	73.6	62.3	57.1	205.1	88.9	97.3	65.5	68.2		
6	59.9	78.8	99.1	78.0	79.0	51.3	49.1	89.2	75.4	58.5	68.4	198.4	90.5	97.3	81.1	86.0		
7	100.1	80.1	104.7	83.0	89.6	95.8	66.8	92.0	80.7	60.8	78.6	214.4	104.9	97.3	90.0	98.5		
8	97.6	70.9	105.7	92.3	70.1	92.4	51.0	89.4	78.1	157.2	75.9	206.9	97.5	97.3	95.4	89.5		
9	97.2	84.8	115.9	98.6	97.2	129.0	38.8	87.2	78.3	203.6	78.8	86.1	98.8	98.4	108.5	113.8		
10	86.9	86.9	119.6	103.0	92.6	92.6	45.8	95.5	80.3	204.1	82.8	15.9	97.6	97.2	107.4	113.1		
11	94.7	73.9	111.5	116.3	99.2	51.4	44.2	95.4	76.4	310.6	71.9	15.6	93.0	97.3	92.0	107.5		
12	90.9	71.7	108.0	88.2	110.8	88.2	56.8	105.1	72.7	67.6	77.3	156.6	97.0	97.0	86.1	97.7		
季 節 調 整 指 数	H17 I	101.1	102.0	90.1	98.2	93.7	123.3	110.5	98.6	92.1	103.0	103.6	58.4	93.3	100.4	96.1	95.2	
	II	100.8	98.0	100.4	101.2	102.4	100.7	102.0	99.4	102.3	104.5	101.0	75.0	99.4	100.0	98.4	100.0	
	III	99.5	102.0	98.8	100.7	104.1	104.3	96.8	102.9	103.4	85.9	105.5	108.2	102.1	100.1	100.9	102.9	
	IV	99.4	99.1	108.1	100.0	99.3	77.9	86.2	99.4	102.1	104.9	93.9	158.1	106.2	99.7	105.6	103.4	
	H18 I	99.9	101.1	96.3	102.0	105.4	90.6	101.6	103.9	99.1	106.9	100.5	243.1	112.7	99.7	103.9	105.1	
	II	101.7	98.7	90.9	100.6	105.6	115.4	95.4	96.2	92.3	135.8	99.0	198.8	108.4	99.5	109.6	113.2	
	III	102.7	98.7	94.5	94.8	108.3	83.8	88.3	95.5	89.0	99.0	105.1	228.0	111.3	99.2	115.7	120.4	
	IV	104.3	97.7	96.3	95.2	120.7	113.1	101.0	97.6	87.7	91.3	100.7	191.4	115.6	98.9	116.7	127.0	
	H19 I	101.1	98.8	89.5	98.6	121.2	109.4	100.1	107.4	91.0	80.5	104.2	40.3	106.6	98.9	128.8	139.9	
	II	103.2	97.0	90.7	96.1	113.3	136.2	93.5	97.9	94.3	82.0	104.1	110.1	109.5	99.2	122.6	132.1	
	III	98.1	96.8	91.5	95.1	111.9	100.5	93.6	94.4	89.9	100.1	100.1	240.3	116.3	99.4	134.1	139.8	
	IV	105.6	95.3	94.9	91.5	117.5	122.6	82.9	93.6	96.0	73.0	98.5	183.1	118.0	98.7	139.8	152.4	
	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	
	H21.1	92.5	85.0	97.9	83.7	58.5	88.2	69.8	86.9	85.2	82.9	87.8	202.8	94.5	97.6	78.2	86.6	
	2	94.8	81.0	92.0	81.0	43.1	61.2	58.1	90.2	82.8	74.1	85.8	196.5	92.7	97.6	61.4	76.8	
	3	98.8	79.9	89.4	80.9	38.6	48.3	62.6	90.2	71.9	87.2	50.4	229.3	88.8	97.8	70.2	66.8	
	4	83.5	85.0	100.9	81.3	59.9	22.8	67.7	89.7	75.7	69.3	74.9	275.0	97.7	97.3	83.0	76.3	
5	73.5	77.6	109.8	78.8	63.6	0.0	65.1	88.9	74.4	71.6	64.5	244.9	96.3	97.4	74.2	77.6		
6	62.7	80.5	103.9	76.1	69.5	62.6	53.0	86.9	73.3	66.5	71.1	229.5	91.1	97.6	78.2	81.6		
7	94.1	78.3	107.4	76.8	86.2	81.4	68.9	87.6	73.5	54.9	68.1	204.0	101.4	97.6	83.1	92.7		
8	106.8	76.0	105.8	97.7	81.7	111.9	67.3	93.9	78.2	153.6	75.7	155.5	100.4	97.5	97.9	100.8		
9	93.9	82.5	101.2	98.6	85.8	135.0	41.0	93.8	75.3	187.2	74.2	87.1	95.9	98.4	99.8	106.6		
10	80.9	82.3	99.0	102.0	83.5	85.6	59.0	98.2	73.4	194.3	76.5	14.1	88.1	97.3	102.9	108.1		
11	90.4	75.3	99.3	112.4	96.9	51.2	53.1	93.7	72.9	269.2	74.5	15.8	89.0	97.2	91.4	104.5		
12	89.1	74.1	95.6	82.2	110.6	93.2	54.5	95.3	74.7	60.0	70.7	152.2	89.7	97.0	87.2	99.8		

第2表 平成17年～平成20年青森県業種別月別生産指数（原指数）

産業分類																
	鉱工業	製造業	鉄鋼業	非鉄金属工業	金属製品工業	一般機械工業	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	精密機械工業	窯業・土石製品工業	化学工業	石油・石炭製品工業	プラスチック製品工業	
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	
原 指 数	H17.1	87.5	87.5	100.1	97.1	100.2	79.9	99.5	113.0	91.0	78.7	86.3	72.1	116.0	6.4	91.9
	2	89.1	89.0	93.6	87.7	79.2	87.1	98.1	82.4	89.5	91.7	81.0	84.8	148.9	12.8	93.9
	3	99.4	99.3	102.7	101.2	96.9	116.0	103.1	101.1	102.6	123.9	97.9	86.3	51.1	111.3	104.9
	4	100.9	100.8	103.7	96.0	66.1	104.7	94.2	69.6	98.3	109.4	102.9	97.6	114.4	72.6	95.5
	5	96.9	97.0	111.3	117.9	122.0	80.8	99.8	84.4	94.1	92.8	106.2	95.5	161.3	37.2	92.9
	6	101.4	101.5	105.1	105.4	79.0	114.8	99.4	100.2	101.0	120.0	112.2	106.3	131.9	111.4	101.0
	7	99.1	99.1	95.2	101.9	97.0	101.0	82.7	110.2	99.5	116.5	94.2	106.7	182.3	107.5	109.3
	8	97.9	97.8	96.3	102.7	93.8	93.2	100.6	123.9	97.8	105.3	103.7	90.2	25.5	125.3	101.8
	9	106.0	106.1	93.7	85.3	106.5	109.3	113.6	118.4	106.9	108.6	108.0	110.2	71.1	140.4	102.5
	10	112.4	112.4	88.5	85.5	107.3	100.2	95.5	103.8	110.5	109.4	110.8	118.6	68.2	158.5	101.5
	11	107.4	107.5	109.0	111.2	116.5	110.1	101.5	103.1	108.9	70.0	104.4	120.7	79.0	169.4	106.8
	12	102.0	102.0	100.8	108.2	135.5	102.9	112.0	89.8	99.9	73.7	92.3	110.9	50.4	147.2	97.9
	H18.1	92.9	92.9	103.7	113.2	98.1	95.4	110.2	87.5	95.1	72.6	93.0	81.7	117.7	1.7	87.2
	2	94.1	94.1	82.8	100.8	113.8	109.7	111.2	85.9	95.0	90.4	97.4	90.0	102.5	9.3	92.8
	3	109.0	109.0	100.9	107.8	141.0	122.7	146.9	78.6	106.6	101.5	108.2	90.9	144.0	152.2	95.8
	4	98.0	98.0	96.7	106.6	81.0	116.7	124.1	54.5	100.4	84.0	85.6	88.7	76.6	42.8	92.8
	5	98.8	98.9	107.2	94.7	71.2	110.3	126.7	49.4	97.3	88.6	102.1	89.9	191.1	57.8	88.3
	6	102.0	102.0	76.6	109.3	67.2	137.2	157.6	65.2	101.8	95.9	119.0	105.0	116.1	88.7	98.2
	7	100.8	100.7	71.4	108.6	116.5	125.6	158.7	61.3	103.1	73.4	131.0	107.7	69.1	121.6	108.2
	8	97.2	97.0	67.7	116.2	71.9	107.4	145.8	62.2	102.6	79.8	120.9	95.8	109.6	114.3	93.3
	9	109.2	109.3	65.8	117.3	95.5	138.9	182.0	61.9	102.9	93.8	120.7	106.4	44.3	135.7	103.6
	10	116.7	116.8	83.2	124.5	145.3	140.2	114.6	54.0	114.7	105.5	114.5	114.0	106.0	160.6	101.8
	11	112.9	113.0	89.4	117.9	113.8	147.6	187.9	68.7	106.7	93.3	134.8	117.0	94.5	203.5	105.1
	12	119.3	119.4	110.9	117.6	141.2	152.8	142.4	51.8	100.3	109.1	147.4	103.7	262.5	191.6	108.6
	H19.1	100.3	100.4	106.9	113.9	88.7	143.0	174.2	43.6	106.0	111.5	150.7	77.3	58.7	6.3	97.0
	2	102.4	102.5	96.3	107.4	105.0	155.4	172.7	48.4	99.9	107.6	162.7	84.6	67.2	34.5	90.9
	3	116.7	116.8	106.9	69.1	112.6	166.4	244.9	44.9	114.0	104.3	156.0	83.1	122.7	120.9	97.1
	4	105.8	105.9	110.8	64.2	115.7	148.5	152.6	47.1	104.8	113.9	169.1	85.9	75.9	44.6	90.0
	5	107.1	107.2	111.8	134.6	80.5	123.4	145.9	49.1	106.2	123.4	158.8	93.9	203.8	59.2	94.7
	6	110.4	110.4	87.3	124.8	93.9	154.5	185.7	82.2	110.5	110.9	183.9	104.8	110.6	106.6	99.0
	7	110.8	110.8	74.1	127.8	101.9	140.8	208.5	74.3	119.8	118.3	162.3	105.3	104.2	102.5	107.2
	8	100.3	100.3	66.8	124.3	90.4	127.0	175.0	68.0	113.0	121.8	151.1	95.4	48.9	96.3	85.0
	9	108.7	108.9	67.6	122.8	98.8	149.3	206.4	84.9	112.1	159.5	135.2	100.5	16.4	119.1	90.9
	10	122.8	122.9	60.6	121.9	125.8	179.7	150.3	135.5	125.2	133.0	125.9	119.4	182.5	145.8	101.1
	11	116.1	116.3	66.2	86.4	106.1	181.5	205.2	67.5	115.4	115.3	138.8	104.0	88.8	181.6	107.2
	12	120.9	121.1	75.4	108.1	139.0	179.0	231.8	68.3	110.5	144.2	153.6	93.0	131.9	159.8	103.5
	H20.1	108.8	109.1	83.5	110.3	86.8	162.8	241.8	67.1	110.4	115.3	135.3	63.7	162.2	2.8	95.2
	2	113.8	114.1	72.3	106.2	173.9	165.9	233.8	52.2	107.7	116.3	145.1	74.6	160.7	11.1	103.7
	3	112.5	112.7	76.5	116.5	90.3	171.3	264.3	48.6	115.5	112.0	143.0	74.4	79.4	119.2	105.6
	4	106.6	106.9	75.6	108.0	77.8	151.0	145.7	45.9	127.9	145.7	134.2	82.2	116.6	51.2	117.8
	5	110.2	110.5	77.6	108.9	74.9	141.0	202.3	48.5	125.1	120.0	132.6	80.8	198.9	62.9	103.3
	6	111.4	111.6	81.5	110.9	119.1	159.4	177.1	66.6	142.0	160.3	140.5	89.0	125.3	84.7	109.7
	7	110.8	110.9	73.5	100.8	116.0	140.1	163.9	179.4	132.3	182.3	161.2	103.2	104.9	103.8	113.2
	8	98.9	99.1	73.2	90.7	158.4	98.6	152.6	161.3	102.1	161.3	143.7	81.3	67.3	65.1	87.1
	9	109.7	109.8	72.5	102.7	141.0	144.1	148.3	195.1	119.6	197.7	168.5	86.8	16.1	129.4	105.3
	10	115.0	115.1	73.4	63.6	102.8	142.0	130.6	164.5	137.8	207.9	188.8	102.6	137.6	113.7	108.8
	11	100.1	100.3	61.2	85.2	117.7	98.9	126.8	87.7	106.7	231.1	150.2	90.2	101.3	172.2	94.4
	12	90.3	90.3	50.3	100.2	119.1	70.6	119.1	76.8	85.2	234.0	159.2	80.4	66.6	133.0	83.9

(平成17年=100)

産業分類											鉱業	(参考)公益事業	(参考)産業総合	(参考)新聞・出版業	(参考)電気機械工業(旧分類)	(参考)機械工業	
	パルプ・紙・紙加工品工業	繊維工業	食料品工業	その他工業	ゴム製品工業	皮革製品工業	家具工業	印刷業	木材・木製品工業	その他製品工業							
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	
原 指 数	H17.1	100.6	94.1	70.8	81.2	82.2	119.7	120.6	79.7	77.0	74.9	87.5	34.5	83.7	100.7	95.3	88.7
	2	93.9	98.8	76.4	87.2	94.0	136.1	131.4	88.8	82.3	67.1	93.2	55.2	86.6	100.5	91.5	89.3
	3	103.0	109.0	88.0	114.7	105.0	162.5	175.9	112.5	89.5	148.0	108.7	80.8	98.0	99.6	102.7	108.0
	4	99.7	100.1	108.5	100.3	98.7	96.8	113.2	105.6	98.7	80.6	103.0	66.8	98.4	100.7	94.8	99.3
	5	100.7	98.5	81.7	99.8	86.7	37.3	87.8	100.3	101.9	107.4	88.7	88.9	96.4	99.6	95.1	90.1
	6	101.4	99.5	89.6	103.6	116.2	90.9	99.4	96.3	114.8	103.7	100.0	67.9	99.0	99.5	100.4	106.9
	7	101.1	100.2	84.4	104.0	102.7	118.6	74.0	106.7	109.5	95.8	105.0	59.1	96.2	99.5	95.2	97.8
	8	86.9	98.1	116.6	92.8	90.2	107.9	86.7	96.0	102.0	65.8	106.0	178.6	103.7	99.5	100.7	98.1
	9	104.0	103.2	116.1	100.9	112.6	120.1	78.4	98.7	110.5	93.5	102.4	46.9	101.7	100.7	109.9	109.5
	10	104.4	105.4	154.1	97.7	108.3	69.9	57.8	91.5	110.2	108.8	107.6	133.0	113.9	99.2	105.4	103.7
	11	102.4	98.4	111.8	106.3	101.5	80.5	88.1	105.3	106.9	120.0	97.2	140.6	109.8	100.7	106.2	106.8
	12	102.0	94.7	102.1	111.4	101.9	59.8	86.6	118.6	96.6	134.4	100.7	247.8	112.6	99.7	102.8	101.7
H18.1	98.4	93.2	76.0	93.5	98.7	94.6	112.8	97.9	87.5	80.9	91.0	250.1	104.3	99.8	99.1	96.8	
2	92.7	100.3	82.9	89.1	106.6	114.5	129.9	87.4	86.1	76.0	90.7	212.9	102.7	98.8	99.2	102.9	
3	103.3	106.9	92.0	112.0	110.1	110.2	155.4	109.6	92.9	141.2	102.1	221.2	117.1	100.2	116.7	118.2	
4	99.2	109.1	87.6	111.2	107.3	144.7	99.2	105.5	98.5	161.0	97.6	210.4	106.2	99.0	104.0	107.5	
5	102.2	96.7	79.7	90.7	97.9	41.2	86.8	89.8	92.7	91.5	91.6	208.8	106.8	99.0	102.4	105.1	
6	104.4	95.4	86.4	98.3	102.2	100.3	89.7	97.4	95.4	109.4	98.8	206.8	109.6	100.2	115.9	123.8	
7	105.8	100.7	84.5	98.6	101.1	117.7	77.5	95.1	95.7	124.1	106.0	214.2	109.0	99.0	116.8	119.9	
8	87.0	96.2	97.9	88.6	97.6	91.2	75.4	91.1	90.0	79.3	109.4	215.8	105.8	99.0	112.6	110.3	
9	107.7	97.1	121.5	91.1	115.0	74.6	61.3	91.7	91.0	95.0	98.3	204.9	116.1	98.9	123.8	128.8	
10	111.8	102.4	130.9	96.9	128.0	101.5	78.3	94.8	97.2	100.1	108.3	210.4	123.5	98.9	109.8	121.6	
11	106.5	98.5	101.1	97.9	127.9	113.4	84.8	97.2	91.6	107.9	109.8	215.6	120.4	98.9	128.5	135.4	
12	107.4	92.7	97.5	104.7	121.5	112.3	104.6	116.9	82.4	102.3	111.9	218.4	126.5	99.0	109.3	127.8	
H19.1	103.2	89.4	70.0	86.6	103.0	116.1	115.1	97.2	74.6	55.0	94.3	63.2	97.6	99.0	121.9	131.1	
2	93.4	99.9	75.6	87.6	127.8	107.7	135.0	91.9	75.5	61.5	92.8	18.6	96.3	98.8	118.1	134.3	
3	100.3	104.2	85.7	112.5	135.4	136.2	145.7	117.7	92.9	110.9	105.3	21.7	109.8	98.9	148.5	154.8	
4	101.3	103.7	84.8	94.0	115.2	102.4	109.5	98.3	91.9	69.1	99.5	11.5	98.9	99.7	114.8	130.3	
5	103.2	96.9	82.8	94.7	89.8	105.6	75.6	98.5	103.8	72.8	97.0	148.1	110.1	98.9	113.8	119.8	
6	105.9	94.5	85.3	98.2	130.2	81.5	86.7	100.8	98.2	83.8	106.3	197.8	116.7	98.8	131.2	142.3	
7	107.2	94.2	89.2	104.5	111.8	112.9	85.3	104.2	100.3	119.5	109.2	209.3	118.0	100.0	143.3	142.7	
8	79.0	96.2	96.1	85.6	91.5	95.9	66.6	84.2	88.3	90.6	93.6	221.3	109.0	98.8	128.4	128.8	
9	100.5	97.8	106.1	89.8	122.7	113.4	79.3	87.0	90.2	90.2	93.8	206.1	115.8	98.8	138.8	143.1	
10	111.6	98.9	115.9	96.4	130.0	138.8	66.7	93.4	100.1	98.2	120.0	207.4	129.0	98.8	133.7	150.9	
11	109.7	94.5	105.8	95.4	120.1	124.0	79.9	97.7	97.0	80.7	98.4	209.6	122.9	98.8	139.0	154.7	
12	109.8	91.8	104.0	97.9	118.3	102.7	73.6	105.5	100.3	70.0	106.8	216.6	127.9	98.9	144.2	158.0	
H20.1	103.6	91.3	74.9	81.7	116.1	100.2	79.1	96.0	70.7	43.3	82.2	211.1	116.2	98.9	147.1	151.9	
2	99.2	97.1	83.2	91.0	131.6	122.1	117.7	87.1	81.1	97.0	91.0	213.2	121.1	98.7	141.8	150.6	
3	98.7	97.6	86.1	103.0	116.8	113.5	88.9	105.2	87.1	129.0	92.2	150.7	115.2	99.3	155.7	160.1	
4	106.0	95.5	91.5	90.8	128.7	121.9	100.1	95.0	81.6	76.4	83.5	23.2	100.6	98.1	126.8	136.8	
5	109.2	90.3	88.3	88.0	125.4	70.5	67.9	89.7	87.3	80.7	84.2	30.3	104.4	97.9	142.6	141.0	
6	84.1	87.3	85.8	94.4	137.6	89.6	72.0	103.3	87.4	73.4	94.9	30.3	105.5	97.7	146.8	151.6	
7	112.6	96.2	84.9	99.7	130.2	118.9	71.1	104.4	102.1	79.6	103.6	102.8	110.2	97.7	145.7	145.1	
8	111.3	82.3	87.2	88.6	96.6	66.6	61.0	90.0	88.0	95.5	87.7	208.4	106.9	98.9	122.2	115.1	
9	108.7	91.8	104.6	88.3	113.7	14.8	75.5	87.0	92.2	85.4	94.0	193.2	115.7	97.5	134.4	141.1	
10	107.0	94.9	112.4	86.3	108.2	42.7	59.9	86.1	95.7	74.4	105.1	204.2	121.5	97.6	137.7	143.4	
11	103.4	84.7	106.7	85.1	81.0	99.7	37.6	95.3	88.6	64.4	84.7	195.5	107.0	97.5	111.3	111.1	
12	92.0	82.6	107.0	87.0	66.9	67.7	85.6	94.3	81.3	82.1	91.5	202.6	98.5	97.6	94.9	91.8	

第3表 平成17年～平成20年青森県業種別月別生産指数（季節調整済指数）

産業分類																
	鉱工業	製造業	鉄鋼業	非鉄金属工業	金属製品工業	一般機械工業	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	精密機械工業	窯業・土石製品工業	化学工業	石油・石炭製品工業	プラスチック製品工業	
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	
季節調整済指数	H17.1	95.1	95.0	97.5	99.1	92.6	88.7	100.6	108.1	97.1	99.7	101.1	93.8	97.6	100.4	97.1
	2	96.6	96.6	101.2	98.7	80.8	89.5	97.2	83.7	96.5	101.3	85.6	95.7	114.9	98.0	97.6
	3	96.7	96.5	97.1	102.7	111.1	99.6	89.2	106.3	98.4	109.3	99.7	99.3	46.2	92.2	98.9
	4	104.2	104.1	97.5	101.0	81.5	104.1	99.7	90.8	99.4	108.4	109.9	111.6	118.9	155.5	98.9
	5	99.0	99.0	99.1	106.8	119.5	94.3	103.3	101.0	97.3	93.1	107.6	103.6	102.3	57.9	101.1
	6	100.8	100.9	104.5	105.9	99.8	105.2	93.4	99.4	97.2	108.1	102.3	97.9	105.1	106.3	100.8
	7	99.1	99.0	104.1	101.3	103.3	106.0	78.5	109.1	98.1	109.5	96.8	97.9	133.1	91.1	100.5
	8	103.8	104.0	107.2	101.8	115.3	110.5	108.8	122.1	100.2	109.8	99.3	95.5	62.7	115.7	106.0
	9	103.7	103.7	101.5	83.8	108.0	102.4	107.3	102.7	104.0	98.9	103.8	101.4	273.3	102.6	103.1
	10	104.5	104.5	89.3	80.6	91.4	100.1	110.5	97.2	104.2	106.4	103.5	100.0	78.1	102.8	101.3
	11	102.0	102.1	110.1	109.7	96.1	105.2	107.0	96.3	106.4	77.9	102.9	102.4	108.1	95.3	103.6
	12	97.7	97.7	94.5	109.1	115.4	100.5	112.0	83.9	103.2	78.7	91.3	104.9	78.4	93.1	97.5
	H18.1	102.0	101.9	97.1	112.9	103.1	105.5	111.8	84.0	99.5	92.2	105.6	105.7	132.6	28.2	95.0
	2	100.3	100.3	90.6	114.8	105.8	109.2	110.1	88.0	101.9	95.1	101.3	100.4	66.2	77.2	93.0
	3	105.2	105.3	94.4	110.4	153.3	106.5	127.0	82.2	101.5	89.2	109.6	103.9	125.9	129.4	91.1
	4	100.7	100.7	91.5	114.8	86.8	115.8	132.7	73.3	103.0	82.4	93.4	100.7	63.7	96.6	94.2
	5	101.0	101.0	93.8	84.2	75.0	125.7	131.9	59.0	100.0	87.2	101.3	96.2	122.5	91.4	95.4
	6	101.1	101.1	76.6	109.3	84.4	123.8	148.8	64.2	99.2	86.3	107.7	97.2	92.7	84.9	97.8
	7	101.0	101.0	79.4	108.7	124.9	130.4	148.2	59.1	101.6	70.2	135.7	99.4	53.0	105.5	98.8
	8	103.5	103.7	77.1	115.3	87.9	126.7	155.4	60.0	104.9	82.6	117.8	100.8	291.9	104.1	97.2
	9	105.8	105.8	73.8	116.8	86.6	131.9	166.5	52.9	101.4	85.8	120.8	97.8	135.5	103.3	100.4
	10	106.4	106.5	84.2	116.6	123.8	135.8	133.9	49.7	105.5	100.3	102.7	94.5	108.2	102.5	100.1
	11	107.7	107.6	90.9	116.6	99.5	141.4	198.5	64.7	103.9	107.1	132.5	99.1	126.6	112.3	101.2
	12	112.8	112.9	105.6	121.4	100.8	149.5	139.9	50.1	104.8	114.0	148.6	97.9	321.5	120.6	103.6
	H19.1	109.3	109.3	98.8	112.3	96.1	153.6	175.7	41.2	108.7	138.2	164.4	98.4	70.0	105.3	104.5
	2	111.1	111.2	102.7	120.8	108.1	159.7	176.0	50.7	108.0	114.5	169.5	96.6	55.4	292.4	95.8
	3	113.5	113.6	99.9	72.0	116.2	149.1	213.7	48.1	110.2	92.5	162.9	95.8	105.3	105.5	93.7
	4	109.6	109.7	101.2	67.3	141.1	146.4	165.6	62.8	106.1	112.5	178.4	97.7	84.4	99.7	95.6
	5	108.0	108.1	99.4	120.8	77.2	137.0	150.5	58.6	109.1	119.0	158.0	98.5	96.1	96.9	97.7
	6	110.3	110.4	88.2	126.4	116.2	143.4	176.6	82.6	110.5	101.5	171.9	98.7	84.1	102.6	99.3
	7	110.3	110.4	82.5	127.1	111.4	140.7	192.0	68.6	115.8	112.3	162.9	96.2	88.4	88.7	96.8
	8	106.9	107.3	76.9	123.3	109.1	149.2	185.2	64.9	115.3	126.0	148.3	100.1	134.8	87.1	88.6
	9	108.3	108.3	75.1	121.8	98.7	152.4	191.0	74.9	113.3	153.3	142.0	95.2	63.9	90.9	93.1
	10	110.5	110.5	61.2	112.9	108.0	169.2	176.3	122.5	112.8	122.9	108.7	97.6	183.5	92.1	98.3
	11	108.8	109.0	69.0	86.5	85.8	168.4	213.2	62.9	111.7	130.6	135.0	86.6	89.6	101.1	98.3
	12	116.0	116.2	69.9	110.3	107.3	180.7	231.7	67.6	115.9	153.4	156.0	89.3	203.8	97.9	103.2
	H20.1	116.7	117.0	74.5	110.5	93.9	171.1	234.8	65.0	114.4	126.9	142.5	81.8	157.6	61.2	102.0
	2	118.1	118.4	71.7	115.0	166.6	160.9	227.8	56.3	111.7	117.7	140.9	84.1	152.3	97.6	105.9
	3	111.5	111.8	69.8	120.0	90.4	158.8	222.3	59.5	115.2	111.4	147.4	87.0	74.7	105.7	105.5
	4	109.8	110.1	67.7	112.3	96.7	148.3	158.6	62.0	124.7	141.5	135.7	90.5	137.0	108.6	123.6
	5	112.3	112.5	67.7	102.8	87.5	152.5	199.0	68.3	130.1	122.0	138.1	86.1	95.4	99.4	106.3
	6	111.6	111.8	82.1	107.7	136.6	149.0	171.6	67.7	142.4	153.1	132.8	84.3	108.3	85.7	107.1
	7	109.4	109.6	82.3	98.0	122.9	139.7	155.3	152.5	122.3	175.1	153.4	92.4	101.0	90.7	101.1
	8	109.2	109.4	85.9	92.4	180.2	128.2	161.3	147.6	109.4	171.5	153.9	85.6	118.9	60.4	94.6
	9	107.3	107.4	82.0	99.5	142.2	141.7	140.8	146.3	116.2	186.9	166.9	80.5	77.1	97.0	106.6
	10	103.6	103.8	76.9	59.8	85.0	132.7	154.1	136.9	123.2	189.7	165.3	82.2	112.8	76.5	105.1
	11	100.8	100.9	65.4	89.7	108.9	101.6	137.8	93.8	111.6	262.0	164.4	79.8	124.0	93.3	93.1
	12	81.7	81.7	47.7	98.6	93.0	65.7	125.7	71.4	85.4	227.0	157.2	75.7	83.5	80.9	81.1

(平成17年=100)

産業分類											鉱業	(参考)公益事業	(参考)産業総合	(参考)新聞・出版業	(参考)電気機械工業(旧分類)	(参考)機械工業	
	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	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	
季節調整指数	H17.1	102.0	101.3	88.9	95.8	92.4	102.4	115.7	95.8	91.0	103.7	104.6	33.7	90.2	100.8	96.3	94.2
	2	101.2	100.6	90.5	98.0	93.3	122.8	104.6	101.5	92.9	92.8	102.1	58.9	94.5	100.7	95.9	93.2
	3	100.1	104.1	90.9	100.9	95.3	144.8	111.3	98.6	92.3	112.6	104.1	82.6	95.3	99.6	96.1	98.1
	4	101.4	93.9	112.5	100.6	100.1	88.2	103.7	100.0	98.4	98.7	105.2	64.8	100.7	100.5	99.8	101.8
	5	102.1	99.1	93.2	102.3	99.6	89.6	97.7	104.9	102.2	113.2	98.5	95.2	98.7	99.7	99.3	97.9
	6	99.0	101.0	95.6	100.8	107.6	124.3	104.7	93.2	106.3	101.5	99.4	65.0	98.7	99.8	96.0	100.2
	7	99.0	99.8	88.2	100.8	106.2	108.6	92.9	103.9	102.9	88.6	100.0	62.0	95.2	99.7	94.0	98.2
	8	100.3	101.8	108.2	99.4	101.5	102.2	114.4	101.0	102.5	76.5	113.7	203.7	110.0	99.7	104.8	106.5
	9	99.3	104.4	99.9	101.9	104.5	102.0	83.2	103.9	104.9	92.5	102.9	58.9	101.1	100.9	104.0	103.9
	10	98.6	99.0	132.3	96.5	101.5	77.4	72.7	94.1	101.7	100.1	97.8	126.9	106.0	99.5	106.4	103.6
	11	99.8	98.8	99.1	101.7	95.2	87.1	97.4	101.4	103.0	100.8	89.5	151.0	104.3	100.1	104.2	103.6
	12	99.8	99.5	92.9	101.9	101.1	69.3	88.5	102.7	101.7	113.7	94.3	196.4	108.2	99.6	106.2	103.0
	H18.1	99.3	101.3	96.2	107.6	109.2	92.4	101.8	116.4	103.6	110.1	107.7	301.6	114.7	99.6	99.7	102.7
	2	99.7	100.4	97.1	100.3	106.9	84.5	104.6	99.3	97.3	105.3	96.5	196.3	109.8	99.3	103.6	106.0
	3	100.6	101.5	95.6	98.1	100.1	94.8	98.4	95.9	96.5	105.3	97.4	231.3	113.6	100.2	108.3	106.5
	4	100.8	100.8	91.7	114.7	111.0	119.4	94.6	101.0	98.3	205.8	98.4	182.6	107.2	98.9	111.3	111.4
	5	102.1	98.0	89.2	91.4	111.7	96.1	97.1	92.7	90.7	95.1	99.9	217.6	109.3	99.2	106.0	112.4
	6	102.2	97.4	91.9	95.6	94.0	130.8	94.4	94.8	88.0	106.4	98.7	196.2	108.7	100.5	111.5	115.8
	7	103.7	100.5	88.4	95.1	104.9	106.4	95.4	92.5	89.6	109.4	100.5	223.7	107.9	99.2	114.4	119.7
	8	100.9	99.1	91.2	95.2	110.7	90.3	100.4	95.9	90.3	92.8	116.7	245.4	112.4	99.2	115.9	119.3
	9	103.6	96.5	104.0	94.2	109.4	54.8	69.1	98.1	87.1	94.8	98.2	214.8	113.5	99.2	116.8	122.3
	10	104.5	97.2	109.2	94.1	119.0	101.5	98.0	96.7	88.0	89.6	96.3	197.8	113.1	99.2	109.6	119.2
	11	103.6	99.4	89.8	93.9	120.9	121.3	93.4	93.9	87.9	93.4	101.5	232.6	114.7	98.3	125.9	130.8
	12	104.7	96.4	89.9	97.6	122.2	116.6	111.5	102.2	87.1	91.0	104.4	143.8	118.9	99.1	114.5	131.0
	H19.1	103.2	97.7	87.3	97.7	113.7	105.7	100.6	114.3	86.8	73.0	107.9	77.4	106.7	98.8	121.3	136.4
	2	101.4	100.5	90.1	98.0	125.6	98.8	105.4	103.7	87.3	85.3	102.1	20.4	105.7	99.0	124.9	141.2
	3	98.7	98.1	91.1	100.1	124.3	123.7	94.2	104.2	98.9	83.2	102.6	23.1	107.3	98.9	140.1	142.0
	4	102.6	97.0	88.1	95.0	116.2	97.6	99.6	92.8	90.8	87.3	100.9	11.9	101.6	99.3	121.5	133.9
	5	102.1	97.7	91.7	95.9	103.7	199.4	87.9	101.7	99.9	75.9	102.6	127.1	110.3	99.3	117.3	126.2
	6	104.8	96.2	92.4	97.3	119.9	111.6	92.9	99.3	92.3	82.9	108.7	191.4	116.6	99.1	128.9	136.2
	7	104.3	94.5	91.5	98.6	115.9	92.7	101.7	100.5	91.7	100.8	101.2	216.1	115.9	100.2	137.3	138.9
	8	91.7	98.8	89.6	92.3	104.1	97.3	88.6	88.7	88.4	107.0	99.5	249.5	115.8	99.0	131.2	138.9
	9	98.4	97.2	93.5	94.4	115.6	111.6	90.6	94.0	89.7	92.6	99.6	255.4	117.2	98.9	133.9	141.7
	10	103.4	94.8	94.4	92.0	119.7	129.1	82.2	94.3	88.9	85.4	104.3	193.0	116.7	99.0	131.9	145.3
	11	106.0	94.6	92.7	92.0	116.0	105.9	90.2	94.9	91.7	70.3	88.1	191.7	114.3	98.4	134.8	146.7
	12	107.4	96.5	97.5	90.6	116.7	132.8	76.4	91.7	107.4	63.3	103.2	164.7	122.9	98.8	152.8	165.1
	H20.1	104.0	97.8	94.6	90.9	126.4	100.5	70.3	104.7	82.3	63.4	93.4	222.8	122.9	98.7	147.0	155.4
	2	104.6	93.5	94.5	98.4	122.8	110.7	83.6	93.6	90.4	134.8	95.8	230.1	127.7	95.6	144.1	150.3
	3	99.9	91.7	92.9	91.2	109.4	99.0	60.9	93.3	90.4	92.0	92.6	156.7	113.3	98.8	147.2	150.0
	4	106.3	89.8	94.4	90.7	126.2	109.8	86.0	92.0	79.9	88.0	83.3	30.4	108.0	98.0	132.8	137.4
	5	108.5	91.4	99.7	90.5	138.0	121.6	82.8	94.0	85.2	86.8	91.9	30.4	107.1	98.3	147.1	149.1
	6	82.2	90.2	91.7	92.2	123.6	99.5	79.3	99.8	84.1	73.4	94.7	31.3	106.7	98.0	142.6	145.4
	7	106.8	96.0	87.1	92.4	129.6	98.7	80.8	99.0	90.8	68.5	93.8	113.9	108.8	97.9	135.1	138.4
	8	134.2	84.2	86.4	97.4	116.8	75.9	85.1	96.6	91.0	105.4	95.5	197.7	113.4	99.1	129.3	133.4
	9	105.0	91.1	88.0	90.5	107.9	14.5	81.9	93.0	88.8	84.8	94.5	201.4	113.2	97.6	125.7	134.7
	10	99.4	90.7	90.5	85.0	100.3	43.6	76.8	89.8	86.2	69.6	89.3	185.0	108.6	97.7	138.1	138.5
	11	102.3	86.6	97.9	85.0	81.9	112.0	43.8	93.8	87.6	62.1	86.9	182.0	104.7	97.3	116.0	114.6
	12	86.6	86.8	95.7	80.3	67.4	75.1	83.0	82.7	85.6	71.9	84.4	166.3	92.0	97.5	98.7	91.2

第4表 平成21年青森県特殊分類別月別生産指数

(平成17年=100)

産業分類	鉱工業	生産財								生産財	鉱工業用生産財	その他用生産財	
		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					
ウェイト	10000.0	4413.8	1714.8	795.7	919.1	2699.0	190.9	2508.1	5586.2	5083.9	502.3		
原 指 数	H17年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
	H18年	104.2	102.4	117.7	133.9	103.6	92.7	70.1	94.5	105.7	106.0	102.3	
	H19年	110.2	106.4	130.9	166.4	100.1	90.8	84.4	91.3	113.2	114.4	101.2	
	H20年	107.3	102.3	118.5	153.7	88.0	92.1	112.1	90.5	111.3	112.3	101.5	
	H21年	88.1	89.4	86.9	104.6	71.6	91.0	42.6	94.7	87.1	86.0	98.4	
	前年比%												
	H18年	4.2	2.4	17.7	33.9	3.6	-7.3	-29.9	-5.5	5.7	6.0	2.3	
	H19年	5.8	3.9	11.2	24.3	-3.4	-2.0	20.4	-3.4	7.1	7.9	-1.1	
	H20年	-2.6	-3.9	-9.5	-7.6	-12.1	1.4	32.8	-0.9	-1.7	-1.8	0.3	
	H21年	-17.9	-12.6	-26.7	-31.9	-18.6	-1.2	-62.0	4.6	-21.7	-23.4	-3.1	
	H21.1	79.5	76.0	79.5	97.8	63.6	73.7	58.6	74.9	82.2	81.7	87.9	
	2	76.1	74.2	74.7	88.4	62.9	73.8	42.9	76.2	77.7	77.3	82.3	
	3	79.1	80.5	82.0	104.0	62.9	79.6	37.5	82.8	78.1	75.9	100.4	
4	80.6	83.2	68.8	81.0	58.2	92.4	48.6	95.8	78.5	76.8	96.0		
5	79.8	80.5	69.8	88.1	54.0	87.2	36.0	91.1	79.3	78.5	87.2		
6	82.1	89.7	87.9	100.7	76.9	90.8	43.3	94.4	76.1	74.7	90.7		
7	96.4	92.8	88.0	99.7	77.9	95.9	48.5	99.5	99.1	98.9	101.4		
8	88.9	96.8	101.9	123.8	83.0	93.5	34.3	98.0	82.7	81.0	100.0		
9	99.8	101.0	99.7	132.2	71.5	101.9	36.0	106.9	98.8	97.2	114.8		
10	104.0	105.6	103.0	120.1	88.3	107.2	41.0	112.3	102.7	101.9	110.3		
11	99.1	100.9	102.7	121.2	86.6	99.8	42.7	104.2	97.6	97.4	99.7		
12	92.3	91.5	85.0	98.6	73.3	95.6	42.0	99.7	92.9	91.2	110.4		
季 節 調 整 指 数	H17 I	96.1	93.8	97.1	97.0	97.2	91.8	85.8	92.2	96.8	96.9	97.1	
	II	101.3	102.1	100.7	102.9	102.8	101.1	111.0	100.4	101.1	101.1	100.3	
	III	102.2	98.8	98.1	95.0	102.0	100.1	111.8	99.2	103.3	103.3	101.4	
	IV	101.4	105.1	105.7	105.8	100.2	105.2	94.6	106.4	100.3	100.1	102.7	
	H18 I	102.5	102.5	111.6	112.8	110.9	96.5	90.1	96.6	101.4	101.3	104.0	
	II	100.9	99.3	110.2	137.9	91.5	90.0	72.9	91.4	102.1	102.3	99.7	
	III	103.4	103.2	124.9	152.8	103.8	91.5	64.2	93.5	102.2	102.0	103.3	
	IV	109.0	103.9	123.2	135.3	105.5	92.5	57.8	95.5	116.3	117.9	101.9	
	H19 I	111.3	107.0	135.4	166.7	103.0	87.9	65.5	89.3	113.2	113.8	107.8	
	II	109.3	105.9	124.9	152.1	108.6	90.9	99.0	90.6	111.5	112.3	103.0	
	III	108.5	105.1	131.4	174.1	98.5	91.0	87.2	91.2	109.7	110.9	96.3	
	IV	111.8	107.9	132.9	172.2	92.9	93.2	87.7	93.8	118.5	120.6	98.8	
	H20 I	115.4	112.0	142.6	188.8	97.3	91.9	78.9	92.6	116.4	117.9	104.2	
	II	111.2	102.7	115.7	156.6	85.6	92.3	82.1	92.7	116.7	118.2	101.7	
	III	108.6	100.1	116.5	143.5	95.5	91.2	161.9	85.9	115.2	116.7	98.9	
	IV	95.4	95.9	101.1	123.7	76.6	92.7	113.7	91.4	97.3	96.8	101.4	
	H21 I	82.2	83.5	79.9	90.1	72.9	86.6	53.7	89.3	81.2	79.8	94.8	
	II	83.3	90.2	81.2	96.6	70.2	96.3	50.0	98.6	77.2	75.7	92.2	
	III	95.2	94.6	97.7	122.7	76.3	93.2	34.1	98.6	95.9	94.7	106.3	
	IV	93.0	90.4	91.1	114.1	69.8	89.4	37.2	93.4	94.8	94.4	100.7	
	H21.1	86.0	88.3	85.2	94.7	79.9	92.0	68.4	93.6	84.9	84.0	96.5	
	2	82.0	83.7	80.2	90.2	70.6	84.4	47.3	88.5	82.1	81.0	94.3	
	3	78.5	78.6	74.3	85.4	68.3	83.3	45.3	85.8	76.6	74.4	93.6	
	4	84.1	87.5	75.1	89.6	70.5	94.2	59.1	96.4	79.6	78.2	94.7	
5	84.8	90.3	80.0	95.1	66.6	99.6	49.2	100.6	80.0	78.7	93.5		
6	80.9	92.8	88.4	105.2	73.4	95.0	41.8	98.9	71.9	70.2	88.3		
7	93.4	93.1	87.7	108.1	74.5	95.5	38.3	101.2	94.8	94.1	102.4		
8	95.5	98.7	110.6	133.6	82.4	94.0	32.3	99.3	92.3	91.0	101.9		
9	96.7	91.9	94.8	126.5	72.0	90.1	31.6	95.3	100.5	98.9	114.6		
10	93.0	93.0	100.7	129.3	71.4	89.6	31.0	94.6	94.0	93.6	104.5		
11	94.5	93.5	96.4	124.9	74.4	91.2	43.1	94.6	95.1	95.0	96.7		
12	91.4	84.7	76.3	88.2	63.6	87.5	37.6	91.1	95.2	94.7	101.0		

第5表 平成17年～平成20年青森県特殊分類別月別生産指数（原指数）

（平成17年=100）

産業分類	鉱工業									生産財	鉱工業用生産財	その他用生産財
		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				
ウェイト	10000.0	4413.8	1714.8	795.7	919.1	2699.0	190.9	2508.1	5586.2	5083.9	502.3	
原 指 数	H17.1	87.5	80.0	87.3	94.2	81.3	75.4	93.7	74.0	93.4	94.4	83.5
	2	89.1	81.9	85.0	89.0	81.5	79.9	75.0	80.2	94.8	95.7	85.4
	3	99.4	99.2	109.4	126.4	94.6	92.7	102.2	92.0	99.5	99.3	101.6
	4	100.9	100.5	90.2	96.7	84.5	107.1	84.0	108.9	101.1	101.1	101.2
	5	96.9	92.5	105.1	98.2	111.2	84.5	89.8	84.1	100.4	100.8	96.7
	6	101.4	95.2	100.0	107.1	93.9	92.2	108.2	91.0	106.3	107.0	99.5
	7	99.1	88.4	88.5	80.8	95.2	88.4	108.3	86.8	107.6	108.7	96.1
	8	97.9	105.3	91.9	86.7	96.5	113.8	120.3	113.3	92.0	90.7	104.9
	9	106.0	110.4	105.3	101.3	108.7	113.6	110.6	113.8	102.6	102.4	104.4
	10	112.4	129.8	109.2	104.2	113.5	142.9	99.0	146.2	98.7	97.6	109.4
	11	107.4	109.8	110.7	101.2	118.8	109.3	107.2	109.5	105.4	105.4	105.9
	12	102.0	106.9	117.4	114.1	120.2	100.3	101.8	100.1	98.1	96.8	111.4
	H18.1	92.9	84.5	92.5	105.4	81.4	79.4	98.8	77.9	99.5	99.7	96.7
	2	94.1	93.2	104.0	111.4	97.5	86.3	94.0	85.8	94.8	95.6	87.5
	3	109.0	108.3	131.9	147.7	118.2	93.3	88.9	93.7	109.5	109.6	107.6
	4	98.0	96.3	109.2	137.3	84.8	88.2	56.6	90.6	99.4	98.9	103.9
	5	98.8	88.4	101.9	121.8	84.8	79.8	61.1	81.3	107.0	108.3	93.3
	6	102.0	96.5	114.0	141.7	89.9	85.3	65.3	86.9	106.3	106.9	100.7
	7	100.8	100.5	124.9	135.0	116.2	85.0	68.6	86.3	101.0	101.7	94.4
	8	97.2	98.2	106.8	126.1	90.1	92.8	67.4	94.7	96.3	95.2	108.4
	9	109.2	121.1	135.9	174.9	102.2	111.7	55.2	116.0	99.8	98.9	108.9
	10	116.7	120.9	121.2	107.7	132.9	120.7	55.7	125.7	113.4	113.7	109.9
	11	112.9	114.2	141.5	165.3	120.9	96.9	63.3	99.5	111.9	112.6	105.1
	12	119.3	107.1	128.5	133.0	124.6	93.5	65.7	95.6	128.9	130.7	111.1
	H19.1	100.3	89.7	119.7	168.0	77.8	70.6	63.7	71.1	108.7	110.2	93.2
	2	102.4	95.1	122.4	157.4	92.0	77.7	71.5	78.2	108.1	109.6	93.3
	3	116.7	112.6	154.5	213.4	103.6	86.0	70.8	87.2	119.8	120.3	114.9
	4	105.8	101.3	124.7	145.4	106.9	86.5	78.6	87.1	109.3	110.1	101.5
	5	107.1	95.4	114.7	137.8	94.7	83.2	73.6	83.9	116.4	117.9	100.9
	6	110.4	103.0	129.8	158.8	104.7	86.0	99.1	85.0	116.2	117.3	105.2
	7	110.8	106.2	133.5	173.0	99.2	88.9	91.3	88.7	114.4	115.9	99.8
	8	100.3	102.8	116.7	146.7	90.7	93.9	84.8	94.6	98.3	98.7	94.0
	9	108.7	115.2	134.5	176.7	98.0	103.0	85.9	104.3	103.5	104.5	94.0
	10	122.8	120.2	131.3	147.9	116.9	113.2	125.8	112.2	124.9	126.9	104.7
	11	116.1	113.8	134.1	169.8	103.3	100.9	81.0	102.5	117.9	119.1	105.8
	12	120.9	121.0	154.4	201.6	113.5	99.8	86.8	100.8	120.8	122.2	106.8
	H20.1	108.8	98.0	132.5	206.0	68.9	76.0	82.2	75.6	117.4	119.3	97.7
	2	113.8	110.9	153.0	197.9	114.1	84.2	82.3	84.3	116.2	118.6	91.2
	3	112.5	107.3	141.3	213.5	78.8	85.6	73.0	86.6	116.5	117.5	107.1
	4	106.6	94.7	102.4	137.6	71.9	89.8	67.9	91.5	116.0	117.3	103.3
	5	110.2	98.3	119.1	176.5	69.3	85.1	62.2	86.8	119.7	121.7	99.7
	6	111.4	97.4	117.5	141.9	96.3	84.7	86.5	84.6	122.4	124.4	102.7
	7	110.8	100.3	113.4	138.1	92.1	92.0	177.9	85.4	119.1	121.2	98.1
	8	98.9	96.7	108.1	132.6	86.9	89.4	158.5	84.2	100.7	101.1	97.1
	9	109.7	111.8	121.1	138.2	106.2	106.0	183.2	100.1	107.9	108.7	100.5
	10	115.0	109.0	105.8	123.6	90.4	111.1	169.7	106.6	119.7	121.0	106.4
	11	100.1	101.5	102.3	113.4	92.6	101.1	102.8	100.9	98.9	98.2	106.1
	12	90.3	102.0	105.4	124.6	88.9	99.9	99.0	99.9	81.1	78.5	107.9

第6表 平成17年～平成20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）

産業分類	鉱工業									生産財	鉱工業用生産財	その他用生産財
		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				
ウェイト	10000.0	4413.8	1714.8	795.7	919.1	2699.0	190.9	2508.1	5586.2	5083.9	502.3	
季節調整済指数	H17.1	95.1	92.4	96.5	94.6	96.3	90.4	90.2	90.7	97.2	97.4	96.4
	2	96.6	91.8	93.1	92.2	91.1	91.0	69.2	92.3	99.1	99.2	99.4
	3	96.7	97.3	101.7	104.3	104.1	94.1	97.9	93.6	94.1	94.0	95.4
	4	104.2	105.3	96.5	103.6	94.9	110.6	109.8	110.8	102.5	102.9	98.7
	5	99.0	101.9	104.5	101.4	116.3	95.1	109.5	93.9	98.8	98.4	103.0
	6	100.8	99.2	101.2	103.8	97.3	97.7	113.6	96.6	101.9	102.1	99.2
	7	99.1	88.8	90.0	87.8	95.6	90.6	109.2	89.3	103.8	104.2	99.6
	8	103.8	106.9	104.5	101.4	105.4	108.6	115.9	107.8	100.2	99.4	101.9
	9	103.7	100.7	99.8	95.8	105.0	101.1	110.4	100.4	106.0	106.4	102.7
	10	104.5	115.0	106.9	113.8	94.9	121.7	75.2	126.4	97.4	96.7	104.7
	11	102.0	99.1	99.0	99.3	99.1	99.8	108.0	99.2	104.2	104.6	101.1
	12	97.7	101.2	111.3	104.4	106.5	94.0	100.6	93.5	99.2	99.0	102.4
	H18.1	102.0	99.0	103.1	103.9	101.2	96.7	92.3	96.6	103.8	103.4	111.9
	2	100.3	103.9	112.8	116.8	104.9	97.6	92.3	97.6	97.2	97.1	99.4
	3	105.2	104.7	118.9	117.8	126.6	95.1	85.7	95.6	103.3	103.5	100.8
	4	100.7	100.4	115.7	151.2	90.0	91.1	77.1	92.6	100.4	100.2	101.1
	5	101.0	97.2	99.9	126.1	91.7	88.7	73.1	89.6	104.3	104.9	98.0
	6	101.1	100.2	114.9	136.5	92.8	90.2	68.4	92.1	101.6	101.8	99.9
	7	101.0	100.8	126.4	144.6	118.6	87.3	68.8	88.9	97.8	97.9	98.3
	8	103.5	99.6	120.9	146.4	98.1	88.7	65.1	90.3	106.0	105.5	105.0
	9	105.8	109.2	127.3	167.3	94.8	98.4	58.8	101.3	102.9	102.5	106.7
	10	106.4	105.8	118.4	116.2	110.7	100.7	41.4	106.3	109.4	110.1	103.2
	11	107.7	104.3	129.8	164.3	103.1	88.6	63.8	90.3	110.3	111.3	100.8
	12	112.8	101.6	121.5	125.3	102.6	88.1	68.2	90.0	129.1	132.2	101.7
	H19.1	109.3	104.8	133.0	163.2	97.5	85.5	59.6	87.3	111.9	112.7	106.1
	2	111.1	107.4	135.2	165.4	103.0	89.2	67.9	90.2	113.0	113.5	107.9
	3	113.5	108.9	138.0	171.4	108.6	88.9	69.1	90.4	114.7	115.2	109.5
	4	109.6	105.8	132.7	155.6	118.8	89.1	101.0	88.6	111.1	112.2	99.2
	5	108.0	103.9	110.0	144.7	99.1	91.6	91.2	91.8	111.3	112.1	103.8
	6	110.3	107.9	132.1	156.0	107.9	92.0	104.7	91.4	112.1	112.7	105.9
	7	110.3	105.6	133.3	180.0	102.6	90.3	90.3	90.3	109.9	110.6	102.6
	8	106.9	104.1	131.6	169.5	98.3	89.9	81.8	90.3	108.6	110.1	90.9
	9	108.3	105.7	129.4	172.7	94.7	92.7	89.4	93.1	110.5	112.1	95.5
	10	110.5	104.1	127.6	157.3	97.1	92.9	92.0	93.3	118.7	121.0	96.8
	11	108.8	103.1	122.7	169.4	85.3	91.1	85.0	91.8	113.6	115.0	99.7
	12	116.0	116.5	148.5	190.0	96.2	95.5	86.1	96.4	123.1	125.8	99.9
	H20.1	116.7	113.5	143.5	198.1	87.3	93.0	80.8	93.7	118.2	119.6	110.0
	2	118.1	118.6	159.5	194.5	121.2	92.4	77.3	93.0	117.1	118.9	100.7
	3	111.5	104.0	124.7	173.9	83.3	90.3	78.5	91.1	113.9	115.1	101.8
	4	109.8	98.2	108.6	143.7	85.2	92.1	80.0	92.5	116.2	117.8	99.7
	5	112.3	107.7	117.8	179.9	74.6	94.3	79.2	95.4	115.6	116.8	103.3
	6	111.6	102.3	120.8	146.2	96.9	90.6	87.2	90.1	118.3	119.9	102.0
	7	109.4	99.9	113.0	143.6	92.4	92.5	159.2	87.1	115.0	116.4	99.5
	8	109.2	100.9	121.8	155.4	93.8	89.5	151.0	84.5	116.2	117.9	97.3
	9	107.3	99.6	114.7	131.4	100.3	91.6	175.6	86.1	114.3	115.7	99.9
	10	103.6	95.7	106.3	134.2	73.1	90.8	139.7	88.0	112.9	114.2	99.5
	11	100.8	96.9	99.8	122.0	82.4	94.8	111.5	94.7	101.7	101.2	105.3
	12	81.7	95.1	97.3	115.0	74.4	92.5	90.0	91.6	77.3	75.0	99.4

第7表 平成21年全国業種別月別生産指数

産業分類																	
	鉱工業	製造業	鉄鋼業	非鉄金属工業	金属製品工業	一般機械工業	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	精密機械工業	窯業・土石製品工業	化学工業	石油・石炭製品工業	プラスチック製品工業		
ウェイト	10000.0	9979.1	599.7	211.7	566.8	1318.2	607.3	433.4	799.3	1685.8	102.0	293.0	1181.3	99.9	383.7		
原 指 数	H17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		
	H18年	104.5	104.5	102.6	104.3	98.7	106.4	104.5	106.4	117.8	105.8	108.1	101.2	102.8	98.0	101.2	
	H19年	107.4	107.4	105.9	104.4	96.8	109.2	103.2	108.4	131.0	111.9	114.9	102.0	103.9	97.6	101.4	
	H20年	103.8	103.8	103.7	99.0	94.8	100.4	100.4	103.2	126.3	110.5	117.6	97.2	100.1	96.0	97.5	
	H21年	81.1	81.0	72.5	77.4	77.9	60.3	78.9	83.4	100.0	74.6	84.6	76.8	95.3	90.2	82.1	
	前年比%	H18年	4.5	4.5	2.6	4.3	-1.3	6.4	4.5	6.4	17.8	5.8	8.1	1.2	2.8	-2.0	1.2
	H19年	2.8	2.8	3.2	0.1	-1.9	2.6	-1.2	1.9	11.2	5.8	6.3	0.8	1.1	-0.4	0.2	
	H20年	-3.4	-3.4	-2.1	-5.2	-2.1	-8.1	-2.7	-4.8	-3.6	-1.3	2.3	-4.7	-3.7	-1.6	-3.8	
	H21年	-21.9	-22.0	-30.1	-21.8	-17.8	-39.9	-21.4	-19.2	-20.8	-32.5	-28.1	-21.0	-4.8	-6.0	-15.8	
	H21.1	70.2	70.1	63.3	66.6	72.0	62.5	69.3	67.4	66.1	62.3	82.7	69.9	84.5	95.3	69.7	
	2	67.0	66.9	54.2	59.7	70.0	57.3	68.5	72.5	62.5	53.3	86.1	67.7	80.0	91.3	69.0	
	3	77.1	77.0	57.5	65.3	78.8	73.9	90.7	87.6	76.9	59.5	91.3	70.5	87.3	96.6	74.4	
	4	71.9	71.9	55.0	69.4	74.3	50.0	70.3	72.3	80.6	55.3	70.6	72.3	89.6	85.8	80.3	
5	72.6	72.6	62.8	72.4	72.2	48.9	69.0	71.4	89.1	62.3	71.9	68.7	89.3	83.8	78.6		
6	84.2	84.2	70.2	81.4	79.6	59.4	85.3	91.4	110.1	77.4	84.3	77.9	99.8	81.0	87.5		
7	85.9	85.9	76.6	85.6	83.3	57.0	83.6	79.7	111.2	84.5	84.8	80.3	101.7	87.4	91.1		
8	78.0	78.0	80.2	74.7	72.8	52.5	70.8	73.5	111.9	66.7	73.1	73.8	94.7	94.6	78.5		
9	90.8	90.8	84.0	87.5	82.9	65.8	89.4	91.9	127.9	93.2	95.3	81.8	99.4	87.4	89.1		
10	90.7	90.7	88.0	89.7	86.5	61.0	79.8	90.9	124.0	93.6	87.8	87.2	104.3	88.1	90.8		
11	91.7	91.7	89.0	89.6	82.4	64.4	82.0	102.1	119.3	97.0	87.8	86.4	107.3	91.2	90.6		
12	92.6	92.6	89.4	87.2	80.2	71.1	87.7	100.5	120.9	90.3	99.0	85.5	105.8	99.3	85.5		
季 節 調 整 指 数	H17 I	99.8	99.8	100.9	99.5	99.8	98.8	96.1	97.6	94.7	102.3	95.1	99.5	102.4	98.4	100.0	
	II	100.1	100.1	102.1	100.4	101.3	99.1	100.2	98.0	96.5	101.6	101.6	100.5	99.6	99.4	100.0	
	III	99.7	99.7	99.2	99.4	100.2	99.2	101.4	100.7	101.0	97.8	100.3	99.9	98.8	101.1	100.2	
	IV	100.9	101.0	98.3	101.1	99.4	103.3	102.9	104.5	107.9	98.7	104.0	100.9	100.2	101.8	100.5	
	H18 I	102.1	102.1	99.8	103.5	97.2	103.2	103.7	105.6	112.3	102.1	103.2	101.0	100.1	99.7	100.7	
	II	103.9	103.9	100.8	104.5	99.1	107.3	104.3	106.9	115.1	104.7	105.8	100.7	102.0	99.2	101.0	
	III	105.0	105.0	103.4	104.0	98.8	106.9	103.5	102.7	120.8	105.9	112.6	101.2	104.3	97.5	101.0	
	IV	106.3	106.3	105.9	104.9	98.9	108.3	105.4	108.8	122.8	109.5	108.9	101.5	104.3	95.4	101.5	
	H19 I	105.8	105.8	106.0	102.4	97.7	107.8	102.7	106.0	124.9	107.7	114.1	102.4	103.9	96.0	100.9	
	II	106.4	106.5	105.3	104.6	97.1	110.1	102.1	105.9	125.7	110.0	112.9	103.7	103.8	97.6	101.2	
	III	108.2	108.2	106.0	105.5	96.1	110.1	104.1	109.1	132.9	112.4	112.8	102.4	104.0	98.3	101.2	
	IV	109.2	109.2	106.4	105.0	96.2	109.4	103.9	112.3	140.1	117.4	120.5	100.1	104.2	98.8	102.5	
	H20 I	109.5	109.4	109.5	106.1	97.9	107.9	103.5	112.9	137.9	119.1	120.8	99.8	103.1	97.5	102.6	
	II	108.1	108.2	110.4	102.1	97.1	104.3	102.1	107.5	137.5	116.4	120.0	99.7	101.0	99.4	101.0	
	III	104.6	104.6	105.4	99.9	95.2	99.0	101.5	101.6	127.2	112.7	119.1	98.4	100.7	93.4	98.2	
	IV	92.8	92.8	89.0	87.6	89.5	88.9	94.1	92.3	102.9	94.0	110.3	90.7	95.4	93.3	88.2	
	H21 I	74.2	74.1	61.6	66.9	76.6	64.3	75.3	76.2	75.4	61.0	86.3	73.1	86.9	91.7	75.8	
	II	79.0	79.0	64.4	76.0	78.1	55.9	77.2	81.2	95.3	70.4	81.4	75.1	96.2	90.0	82.5	
	III	83.2	83.2	77.2	81.0	78.9	57.8	80.4	84.1	107.3	79.2	82.2	77.9	97.6	89.4	84.3	
	IV	88.1	88.1	85.3	85.4	79.1	63.8	83.2	92.2	118.2	86.8	89.8	81.2	101.4	90.3	85.9	
	H21.1	78.1	78.0	65.7	72.8	81.1	69.7	78.8	79.2	75.4	70.0	92.8	76.5	88.3	90.6	78.7	
	2	71.4	71.3	60.7	63.5	75.6	60.4	71.5	74.2	72.3	55.6	87.3	71.9	83.9	93.5	74.6	
	3	73.0	72.9	58.4	64.4	73.0	62.7	75.7	75.3	78.5	57.5	78.9	70.8	88.4	91.0	74.2	
	4	76.3	76.2	58.8	71.7	76.9	54.5	75.3	77.7	87.7	63.8	78.5	74.6	91.5	88.7	80.7	
5	79.8	79.8	64.7	78.0	79.4	56.3	77.1	81.4	94.9	73.6	83.0	74.7	97.9	91.1	83.5		
6	81.0	81.0	69.7	78.3	78.0	56.9	79.3	84.4	103.4	73.9	82.6	76.1	99.1	90.3	83.3		
7	81.9	81.9	73.4	79.5	79.2	56.5	79.5	80.3	104.0	77.0	83.9	77.1	95.9	87.2	84.8		
8	83.1	83.0	79.2	81.4	78.4	57.6	79.9	83.7	107.2	78.6	78.5	78.0	97.9	89.8	83.5		
9	84.6	84.6	79.1	82.1	79.1	59.3	81.8	88.4	110.8	82.1	84.2	78.6	98.9	91.1	84.7		
10	85.9	85.9	81.0	83.0	79.9	61.2	82.2	89.5	112.4	82.9	86.6	79.8	99.1	89.9	84.9		
11	88.1	88.1	85.5	85.3	78.6	63.6	82.6	91.8	116.0	88.2	87.5	81.3	102.9	91.2	86.3		
12	90.4	90.4	89.5	88.0	78.8	66.6	84.9	95.4	126.1	89.3	95.4	82.6	102.2	89.8	86.5		

(平成17年=100)

産業分類	パルプ・紙・紙加工工業	繊維工業	食料品・たばこ工業	その他工業	ゴム製品工業	皮革製品工業	家具工業	印刷業	木材・木製品工業	その他製品工業	鉱業	(参考)公益事業	(参考)産業総合	(参考)電気機械工業(旧分類)	(参考)機械工業		
	ウェイト	241.0	200.9	721.2	533.9	153.6	12.3	85.3	180.7	57.3	44.7	20.9	424.2	10424.2	1840.0	4946.0	
原 指 数	H17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	100.0	
	H18年	100.6	95.8	98.0	104.2	103.2	92.7	99.1	105.4	98.6	123.2	102.6	102.0	104.4	110.7	107.9	
	H19年	101.0	90.6	99.8	106.5	105.7	90.5	96.3	107.8	93.6	144.1	106.6	103.9	107.3	116.5	112.9	
	H20年	99.6	82.5	100.5	103.0	103.8	79.8	83.4	107.5	83.0	150.6	103.1	104.7	103.8	112.3	108.6	
	H21年	85.8	67.1	102.3	80.8	73.9	61.7	70.1	106.2	70.3	41.2	93.6	96.9	81.7	89.1	76.4	
	前 年 比 %	H18年	0.6	-4.2	-2.0	4.2	3.2	-7.3	-0.9	5.4	-1.4	23.2	2.6	2.0	4.4	10.7	7.9
		H19年	0.4	-5.4	1.8	2.2	2.4	-2.4	-2.8	2.3	-5.1	17.0	3.9	1.9	2.8	5.2	4.6
		H20年	-1.4	-8.9	0.7	-3.3	-1.8	-11.8	-13.4	-0.3	-11.3	4.5	-3.3	0.8	-3.3	-3.6	-3.8
		H21年	-13.9	-18.7	1.8	-21.6	-28.8	-22.7	-15.9	-1.2	-15.3	-72.6	-9.2	-7.4	-21.3	-20.7	-29.7
		H21.1	80.1	68.5	78.8	76.1	67.6	64.3	70.9	97.9	69.4	38.5	100.8	108.2	71.8	67.4	64.7
	2	75.2	67.5	88.0	76.7	59.7	64.2	79.9	102.9	66.2	39.8	96.2	94.9	68.1	66.8	60.0	
	3	83.4	68.3	103.6	81.7	60.9	63.6	91.7	110.8	67.0	40.3	97.0	98.7	78.0	84.0	73.1	
	4	88.0	69.3	111.0	77.5	62.0	63.3	70.5	106.6	70.4	39.3	91.0	87.3	72.6	75.2	61.6	
5	86.7	64.2	101.2	72.3	61.3	54.6	57.2	100.4	66.4	38.2	81.8	86.5	73.2	78.3	64.9		
6	86.3	66.6	110.1	81.3	76.0	63.3	64.6	107.6	73.6	40.7	85.9	91.5	84.5	97.5	80.2		
7	87.0	66.9	109.9	83.8	81.6	63.9	68.7	107.5	73.1	43.1	92.8	104.3	86.7	94.7	81.0		
8	85.9	62.8	100.3	76.5	69.0	59.3	60.7	102.9	67.6	41.7	89.0	104.0	79.1	89.3	71.4		
9	87.7	66.7	105.2	85.7	88.2	60.8	70.8	108.3	72.5	38.2	95.7	93.6	90.9	106.7	91.0		
10	92.2	69.8	103.6	87.1	88.8	62.8	70.0	110.2	74.9	42.8	97.9	91.4	90.7	101.6	87.8		
11	87.8	68.0	100.9	85.9	88.2	60.1	67.6	108.9	72.7	44.1	92.7	94.7	91.8	102.9	90.3		
12	89.5	67.0	115.5	85.1	83.3	60.2	68.5	110.3	69.4	47.5	102.1	107.2	93.2	105.1	90.9		
季 節 調 整 指 数	H17 I	99.7	103.5	100.9	100.5	98.5	104.5	102.9	100.2	101.2	98.2	99.0	99.7	99.9	95.8	98.8	
	II	100.3	100.7	100.4	100.0	99.6	101.1	99.6	100.8	101.2	94.7	100.1	98.8	100.1	98.2	99.5	
	III	100.1	99.1	100.2	99.8	100.9	98.9	99.6	99.4	100.2	98.6	101.6	99.4	99.8	100.9	99.8	
	IV	100.6	97.3	99.1	100.1	101.6	96.2	99.1	100.2	98.2	104.4	101.1	102.4	100.9	105.2	102.1	
	H18 I	101.0	96.8	98.3	101.3	102.4	92.7	98.4	101.2	98.6	106.0	102.0	102.3	102.2	107.8	104.5	
	II	100.9	96.2	98.0	103.4	103.0	92.9	99.9	104.9	97.3	115.0	101.0	101.8	103.9	110.0	107.2	
	III	100.7	95.7	96.9	104.8	103.4	92.6	98.0	107.3	98.5	122.8	104.2	100.7	104.9	110.9	108.7	
	IV	100.2	94.2	98.8	107.4	103.9	92.8	100.0	108.3	100.1	142.1	102.7	102.9	106.0	113.6	110.2	
	H19 I	100.4	92.1	98.3	107.6	104.4	92.5	100.3	108.7	99.0	144.6	106.5	101.9	105.7	112.8	109.7	
	II	100.1	91.2	99.0	106.3	104.9	91.6	97.3	107.4	96.3	142.5	107.1	104.0	106.4	113.7	111.3	
	III	101.1	90.1	101.3	107.0	106.1	89.0	95.3	108.2	91.0	151.1	105.9	104.3	108.2	117.8	114.4	
	IV	102.6	88.9	100.6	105.2	107.7	89.1	92.2	107.5	88.6	134.2	107.4	105.4	108.9	121.4	116.3	
	H20 I	103.2	86.7	99.6	105.9	108.8	85.8	89.3	107.4	85.4	160.1	102.3	106.6	109.3	120.8	116.9	
	II	102.4	84.2	100.6	104.7	108.4	82.2	85.8	109.2	83.5	150.1	103.9	104.5	108.0	118.7	114.6	
	III	100.8	80.9	102.0	103.5	104.5	78.2	81.3	107.6	83.5	151.7	105.8	103.9	104.7	112.4	109.4	
	IV	91.6	78.0	99.5	97.5	92.8	72.1	76.6	105.8	79.3	143.8	99.9	102.8	93.2	97.4	93.3	
	H21 I	82.6	69.3	101.2	80.5	66.2	64.9	74.6	105.4	71.7	51.2	96.1	97.3	75.2	75.4	68.0	
	II	87.1	67.0	103.4	80.5	69.1	61.0	69.2	105.7	70.5	50.4	92.5	96.4	79.7	86.4	72.7	
	III	85.9	66.2	102.9	82.2	77.9	61.5	69.4	107.1	70.2	39.8	95.3	95.5	83.8	92.9	78.7	
	IV	87.8	66.4	102.2	80.9	81.6	59.9	67.6	107.5	69.3	33.1	91.2	99.1	88.6	100.9	85.9	
	H21.1	84.7	72.6	100.0	85.7	75.3	69.1	77.2	107.9	76.0	54.1	97.6	99.0	79.4	77.1	73.4	
	2	82.3	69.2	102.1	78.9	63.6	64.7	74.2	105.2	71.5	48.4	96.7	96.8	72.3	72.2	63.1	
	3	80.8	66.2	101.6	76.8	59.8	60.9	72.4	103.0	67.7	51.2	94.0	96.2	73.8	77.0	67.6	
	4	88.0	67.6	103.4	79.5	65.2	60.4	71.4	105.3	70.7	49.5	93.9	95.7	77.0	81.2	69.0	
5	87.0	66.6	103.9	80.5	69.2	59.2	67.5	106.6	69.9	50.5	91.8	96.8	80.5	85.9	73.4		
6	86.3	66.9	102.9	81.6	73.0	63.5	68.8	105.1	70.9	51.3	91.7	96.7	81.6	92.0	75.6		
7	85.5	66.7	102.3	82.0	75.2	61.9	69.4	106.7	70.0	47.2	92.6	96.8	82.5	90.2	76.9		
8	86.1	66.0	101.9	83.9	77.6	62.0	69.1	107.6	70.3	44.2	93.7	95.0	83.7	92.7	78.5		
9	86.1	66.0	104.5	80.6	81.0	60.5	69.6	107.1	70.2	28.1	99.7	94.6	85.1	95.8	80.8		
10	87.2	66.7	102.4	78.4	78.9	60.6	68.9	107.0	69.4	26.2	93.5	97.6	86.4	98.1	83.1		
11	87.3	66.3	101.5	80.6	81.7	60.0	66.9	106.9	69.5	33.9	88.8	99.5	88.5	100.2	85.7		
12	88.9	66.1	102.8	83.7	84.2	59.0	66.9	108.7	69.0	39.1	91.2	100.3	90.8	104.5	88.8		

資料：「経済産業省：鉱工業指数」

第8表 平成21年東北地方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	金属製品工業	一般機械工業	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	精密機械工業	窯業・土石製品工業	化学工業	石油製品工業	プラスチック製品工業		
ウェイト	10000.0	9974.6	322.6	220.1	562.7	1008.7	360.3	958.4	1793.3	634.1	261.4	393.9	697.4	49.2	292.2		
原 指 数	H17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		
	H18年	103.8	103.8	102.0	99.9	102.7	108.9	106.1	99.5	110.0	110.2	129.8	99.6	104.3	101.1	100.2	
	H19年	108.6	108.7	103.2	96.7	97.6	118.0	109.7	94.3	130.2	125.7	139.7	94.2	105.3	110.9	99.7	
	H20年	103.0	103.0	96.2	86.9	91.0	99.7	104.3	88.5	128.8	115.5	146.9	89.2	106.2	102.1	97.8	
	H21年	81.3	81.3	63.7	68.6	74.7	59.5	77.7	71.5	97.6	72.7	122.6	67.6	103.0	103.2	81.6	
	前年比%	H18年	3.8	3.8	2.0	-0.1	2.7	8.9	6.1	-0.5	10.0	10.2	29.8	-0.4	4.3	1.1	0.2
	H19年	4.6	4.7	1.2	-3.2	-5.0	8.4	3.4	-5.2	18.4	14.1	7.6	-5.4	1.0	9.7	-0.5	
	H20年	-5.2	-5.2	-6.8	-10.1	-6.8	-15.5	-4.9	-6.2	-1.1	-8.1	5.2	-5.3	0.9	-7.9	-1.9	
	H21年	-21.1	-21.1	-33.8	-21.1	-17.9	-40.3	-25.5	-19.2	-24.2	-37.1	-16.5	-24.2	-3.0	1.1	-16.6	
	H21.1	70.1	70.1	52.1	65.3	71.5	67.9	70.3	63.4	59.1	56.6	127.9	62.6	104.9	110.3	66.2	
	2	66.5	66.5	45.7	54.5	70.6	59.0	68.4	65.7	52.5	46.3	119.6	58.8	95.1	113.9	65.9	
	3	76.0	76.1	44.3	56.8	80.6	51.9	85.2	85.8	65.8	53.8	123.0	63.8	117.1	120.0	75.2	
	4	73.3	73.3	52.6	58.3	71.8	48.3	60.8	63.3	85.6	56.7	96.7	59.0	93.0	107.8	84.7	
5	72.8	72.9	57.8	67.1	71.8	47.6	63.9	55.7	91.5	59.2	92.0	60.5	96.8	104.6	77.8		
6	84.0	84.1	65.0	70.5	75.7	57.6	81.6	74.4	107.1	73.0	112.3	69.8	112.1	102.6	86.9		
7	86.7	86.8	70.4	72.3	79.0	56.0	84.0	74.8	114.9	80.1	131.4	70.0	97.1	77.7	91.4		
8	79.4	79.4	66.5	65.8	67.1	52.1	74.2	70.1	110.5	68.6	106.5	65.5	80.3	89.7	76.9		
9	90.9	91.0	73.4	73.1	77.4	60.1	101.7	80.4	125.9	95.1	134.0	71.8	105.3	98.8	86.7		
10	92.2	92.3	76.8	77.9	78.7	70.0	80.2	69.4	125.6	94.0	136.1	77.4	115.3	105.3	91.6		
11	92.1	92.2	82.5	78.9	80.0	72.1	78.4	77.8	119.4	94.8	142.2	76.0	114.2	107.9	89.1		
12	91.2	91.2	77.4	82.2	72.3	71.8	83.5	77.7	113.6	94.0	149.4	76.2	105.1	99.6	86.5		
季 節 調 整 指 数	H17 I	99.1	99.1	101.4	102.5	98.4	101.2	97.2	97.4	95.8	102.4	96.1	97.9	101.9	100.5	98.8	
	II	100.4	100.2	100.5	103.2	100.1	96.5	99.6	96.9	98.2	102.4	101.3	100.7	108.0	103.6	99.3	
	III	100.0	100.0	100.0	100.1	100.5	99.5	100.1	105.0	100.4	95.0	102.8	100.7	91.7	93.1	101.9	
	IV	101.0	101.1	97.9	93.8	101.6	102.9	102.8	100.8	105.6	101.4	103.2	100.7	99.5	102.6	100.9	
	H18 I	101.6	101.6	99.7	98.7	101.9	102.7	102.3	96.8	104.2	107.0	120.7	101.8	103.6	107.7	99.9	
	II	103.8	103.7	101.3	99.3	101.8	108.3	104.5	110.7	108.2	107.8	125.4	95.4	101.4	92.5	100.4	
	III	102.9	103.0	100.9	98.0	101.5	110.9	107.6	91.8	111.0	108.6	128.7	100.6	104.9	84.5	99.2	
	IV	106.0	106.2	105.7	104.6	104.8	112.7	110.4	97.7	115.7	116.7	142.2	100.2	105.6	109.2	100.6	
	H19 I	107.0	107.1	105.0	98.3	102.8	114.2	104.3	99.0	124.6	119.5	137.4	94.2	101.6	104.6	100.1	
	II	108.0	107.8	105.2	99.0	97.0	119.4	108.9	89.4	125.8	120.6	138.6	97.5	105.6	113.7	100.2	
	III	110.5	110.6	99.6	101.3	96.6	121.2	114.1	96.5	136.4	128.0	143.1	91.5	106.6	120.8	98.0	
	IV	108.7	108.9	103.1	88.8	94.1	116.8	111.4	90.8	133.5	135.7	140.6	93.2	107.5	109.8	100.7	
	H20 I	109.9	110.0	107.3	97.8	93.7	110.2	111.0	98.5	138.4	125.8	142.9	93.6	109.2	109.0	104.3	
	II	106.9	107.0	105.1	88.4	94.4	103.0	107.9	94.3	141.0	120.6	147.3	94.6	104.8	101.0	102.4	
	III	103.1	103.2	95.6	83.6	91.9	97.2	105.3	83.9	131.6	121.5	147.6	88.7	108.3	95.8	96.3	
	IV	92.8	92.9	76.8	76.6	85.0	87.8	92.9	80.7	105.0	93.7	151.0	80.2	103.1	101.8	88.6	
	H21 I	74.0	74.0	51.9	60.1	76.6	61.2	74.5	69.6	65.5	55.0	122.4	65.7	104.5	104.9	75.9	
	II	79.0	79.1	57.3	65.4	75.8	53.8	74.0	70.8	96.7	67.7	107.7	64.9	103.9	110.3	81.8	
	III	83.4	83.4	68.8	71.0	73.7	57.1	81.2	72.3	106.7	78.6	124.8	68.0	100.1	103.8	83.2	
	IV	88.4	88.4	75.5	76.0	73.8	65.1	79.4	74.6	117.9	87.6	137.5	71.2	105.1	95.6	86.0	
	H21.1	78.3	78.4	56.8	64.4	79.6	70.4	78.8	74.2	66.9	62.5	134.3	68.4	111.9	103.2	77.8	
	2	70.6	70.5	51.5	57.6	72.9	60.2	69.5	66.7	60.3	48.6	119.5	62.5	99.3	104.7	73.4	
	3	73.0	73.1	47.4	58.2	77.3	53.1	75.3	67.9	69.2	54.0	113.5	66.1	102.4	106.9	76.4	
	4	76.5	76.5	53.4	61.0	75.1	51.5	70.0	70.3	89.5	63.2	100.9	62.9	99.0	98.9	81.3	
5	79.2	79.4	56.8	67.2	78.6	53.3	73.9	68.7	98.4	69.9	108.8	64.9	105.8	102.1	82.1		
6	81.4	81.5	61.6	68.0	73.6	56.6	78.0	73.5	102.3	69.9	113.3	66.8	106.8	129.9	82.1		
7	81.8	81.9	65.3	70.9	74.6	54.3	78.2	73.0	104.1	72.8	120.3	66.7	99.8	116.9	83.1		
8	83.5	83.5	70.9	70.4	72.1	57.9	78.1	74.4	106.2	78.2	122.3	68.3	96.1	95.7	83.1		
9	84.9	84.9	70.1	71.6	74.4	59.1	87.4	69.6	109.8	84.8	131.7	69.0	104.4	98.9	83.3		
10	86.8	86.9	70.9	74.2	73.3	62.8	78.5	73.9	114.1	83.8	127.9	69.7	105.6	96.7	84.3		
11	88.7	88.7	77.4	75.6	75.3	67.5	77.0	74.4	117.4	87.1	139.3	71.0	106.9	98.7	86.9		
12	89.6	89.6	78.2	78.2	72.9	65.0	82.6	75.4	122.1	92.0	145.4	72.9	102.9	91.5	86.7		

(平成17年=100)

産業分類		パルプ・紙・紙加工工業	繊維工業	食料品・たばこ工業	その他工業	ゴム製品工業	皮革製品工業	家具工業	印刷業	木材・木製品工業	その他製品工業	鉱業	(参考)公益事業	(参考)産業総合	(参考)機械工業	
		ウェイト	336.2	284.7	1175.6	623.8	176.0	36.2	79.0	125.4	165.0	42.2	25.4	1886.5	11886.5	5016.2
原 指 数	H17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	100.0
	H18年	101.7	95.5	93.6	97.1	98.5	94.2	96.1	101.5	92.5	100.8	94.6	106.6	104.2	108.6	
	H19年	101.9	94.4	94.1	94.7	97.1	94.0	93.1	101.2	87.4	98.3	80.0	107.1	108.4	119.3	
	H20年	103.9	82.6	88.2	89.7	95.9	88.6	83.2	105.4	73.8	92.5	68.9	118.1	105.4	112.7	
	H21年	88.2	68.1	85.1	75.6	74.4	65.4	68.5	101.5	64.7	68.4	59.9	107.6	85.5	81.7	
	前 年 比 %	H18年	1.7	-4.5	-6.4	-2.9	-1.5	-5.8	-3.9	1.5	-7.5	0.8	-5.4	6.6	4.2	8.6
		H19年	0.2	-1.2	0.5	-2.5	-1.4	-0.2	-3.1	-0.3	-5.5	-2.5	-15.4	0.5	4.0	9.9
		H20年	2.0	-12.5	-6.3	-5.3	-1.2	-5.7	-10.6	4.2	-15.6	-5.9	-13.9	10.3	-2.8	-5.5
		H21年	-15.1	-17.6	-3.5	-15.7	-22.4	-26.2	-17.7	-3.7	-12.3	-26.1	-13.1	-8.9	-18.9	-27.5
		H21.1	83.5	69.7	72.8	66.9	60.0	62.0	69.3	93.2	56.5	57.6	58.3	122.4	78.4	65.8
	2	80.3	73.3	76.4	69.1	59.7	61.5	62.1	103.7	58.0	68.6	60.7	113.5	74.0	60.2	
	3	89.8	76.5	85.6	79.6	61.6	60.8	106.2	119.0	61.1	76.9	62.6	99.6	79.8	69.7	
	4	80.7	76.7	88.8	70.1	63.0	58.1	49.1	103.7	62.4	78.9	55.9	90.6	76.0	69.0	
5	86.2	65.8	80.3	66.9	63.7	52.9	50.6	97.4	58.7	64.7	51.8	99.1	77.0	69.8		
6	82.4	67.6	86.1	78.0	76.8	71.8	69.3	103.5	68.4	65.7	58.7	96.0	85.9	85.0		
7	95.2	69.8	89.9	79.1	84.0	67.6	70.0	98.7	70.6	60.9	65.5	112.3	90.8	89.7		
8	96.4	61.9	84.4	71.9	70.1	63.8	60.3	99.0	64.2	57.5	61.6	118.1	85.5	82.9		
9	86.8	65.9	83.2	81.7	88.2	68.8	77.5	102.3	69.4	61.1	61.9	103.2	92.9	98.8		
10	87.7	68.2	90.7	79.5	87.9	71.1	61.3	91.1	72.9	76.3	62.5	104.7	94.2	97.0		
11	93.9	61.4	87.2	81.8	89.8	74.1	70.4	96.4	69.9	80.0	59.3	107.9	94.6	97.1		
12	95.2	60.5	96.0	82.5	87.5	72.0	75.3	109.6	64.8	72.9	60.4	123.3	96.3	95.5		
季 節 調 整 指 数	H17 I	98.8	104.4	99.4	100.9	101.0	103.7	104.7	96.3	102.3	98.0	107.7	90.8	97.8	97.9	
	II	100.7	98.6	100.6	100.4	100.1	103.3	100.0	105.3	98.2	96.4	98.9	98.6	99.8	99.3	
	III	99.7	100.9	101.3	99.7	98.6	100.0	96.5	100.4	101.5	101.7	100.8	104.1	100.7	100.4	
	IV	101.2	96.7	98.4	99.8	100.9	93.8	98.2	99.8	98.7	104.1	94.0	107.0	101.9	102.8	
	H18 I	102.8	96.1	96.0	97.2	99.1	92.0	97.2	102.5	92.8	95.3	90.8	108.0	102.9	103.4	
	II	101.2	95.8	92.1	97.8	99.4	95.0	97.8	101.5	92.0	107.7	94.6	104.7	103.6	110.0	
	III	100.8	94.9	92.2	96.6	98.8	95.2	94.8	100.8	91.4	101.1	95.8	105.2	103.4	107.5	
	IV	102.3	94.9	93.6	96.8	96.8	94.6	94.7	101.4	93.4	99.7	97.1	108.1	106.4	112.3	
	H19 I	102.4	93.2	92.0	97.4	96.4	95.0	101.4	102.0	93.3	97.5	89.7	97.1	105.7	115.7	
	II	101.3	94.6	94.7	94.9	95.9	92.1	92.3	100.6	93.0	92.3	83.2	102.6	106.7	117.7	
	III	98.7	94.9	95.6	93.7	96.7	90.3	90.4	100.1	84.2	112.1	74.8	113.2	110.9	123.1	
	IV	105.3	95.2	93.4	93.2	99.8	99.0	85.0	102.9	79.9	96.5	72.5	115.8	109.8	120.4	
	H20 I	107.8	90.0	90.1	93.0	101.1	96.4	88.6	104.9	76.5	96.2	67.1	120.5	111.8	122.3	
	II	105.0	83.5	87.8	90.7	98.4	94.1	79.7	105.6	73.7	94.3	69.5	117.8	108.3	118.5	
	III	107.8	80.0	87.8	90.0	96.4	86.9	81.1	106.8	73.8	94.7	70.3	117.3	105.4	112.8	
	IV	94.1	76.1	88.2	84.6	86.7	75.6	82.2	103.5	71.5	82.6	67.9	116.4	96.3	98.4	
	H21 I	85.8	72.9	84.8	72.9	63.2	63.0	69.5	106.6	63.9	68.8	62.2	106.5	79.5	68.7	
	II	85.1	68.9	85.3	73.6	69.6	61.7	67.9	103.3	63.1	64.4	58.3	103.4	82.9	78.2	
	III	91.0	67.0	84.6	77.1	78.2	67.2	67.1	103.9	66.1	64.6	62.9	104.9	86.9	85.6	
	IV	90.7	64.2	85.3	78.7	86.0	70.0	68.0	93.7	66.2	77.0	57.5	115.1	92.3	93.3	
	H21.1	83.8	74.0	86.6	75.4	67.0	68.0	72.4	109.0	65.3	66.9	62.0	107.7	83.8	74.1	
	2	86.6	73.4	82.9	73.4	62.6	61.2	66.7	114.7	64.4	67.9	64.0	108.9	77.2	64.2	
	3	87.1	71.4	84.8	70.0	59.9	59.9	69.5	96.2	62.0	71.5	60.5	102.9	77.5	67.7	
	4	86.6	71.0	85.6	71.8	64.8	57.4	64.1	100.9	63.8	66.5	59.0	103.1	80.7	74.4	
5	84.8	67.3	86.0	72.9	70.5	59.9	65.9	106.2	60.5	63.4	57.9	104.9	83.4	78.3		
6	84.0	68.4	84.2	76.2	73.5	67.9	73.6	102.8	65.1	63.3	58.0	102.1	84.6	82.0		
7	88.8	69.6	85.2	75.5	76.1	65.6	66.8	101.0	65.7	63.7	61.1	104.7	85.5	83.1		
8	94.9	65.8	85.0	78.7	77.5	69.2	67.5	109.0	66.0	69.1	65.5	104.8	87.1	86.0		
9	89.4	65.7	83.5	77.2	80.9	66.9	66.9	101.6	66.6	61.1	62.1	105.3	88.0	87.7		
10	88.7	66.8	86.7	75.3	80.9	68.7	66.5	87.3	67.0	74.6	58.3	113.1	90.7	90.7		
11	91.3	63.4	85.0	79.2	86.2	70.6	68.1	93.5	66.6	77.9	58.0	114.8	92.4	93.4		
12	92.1	62.4	84.1	81.6	91.0	70.6	69.5	100.4	64.9	78.4	56.2	117.3	93.8	95.9		

資料：「東北経済産業局：鉱工業指数」

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 義
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
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 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
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) ウェイト

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、「生産動態統計調査」、「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)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。

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

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

(6)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抽出して季節指数を作成し、これで原指数を除して原指数の調整を行っている。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である。

本県では平成12年年報より、従来の「MITI法ⅢR」からセンサス局法「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)。

1 手法

鋳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。

$$\text{季節調整済指数} = \text{原指数} \div (\text{季節指数} \times \text{曜日・祝祭日指数})$$

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      { start = 2003. jan
              span = ( 2003. 1, 2009. 12 )
              decimals = 1
              print = none }
transform   { function=log }
arima       { model=(0 1 1) (0 1 1) }
regression  { variables = td1coef
              save = (td hol)
              user = (jap-hol)
              usertype = holiday
              start = 2003. 1
              file = "XXXXXXXXXXXXXXXX" }
forecast    { maxlead = 0 }
estimate    { save = (mdl)
              maxiter = 500 }
x11         { print = (none + d10)
              save = (d10 d11 d16)
              seasonalma = x11default }
```

2. 業種分類の新旧比較

<平成12年基準>

鉱工業

製造工業

鉄鋼業

金属製品工業

一般機械工業

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

精密機械工業

窯業・土石製品工業

化学工業

石油・石炭製品工業

プラスチック製品工業

パルプ・紙・紙加工品工業

繊維工業

食料品工業

その他工業

ゴム製品工業

皮革製品工業

家具工業

木材・木製品工業

その他製品工業

鉱業

公益事業（参考）

新聞・出版業（参考）

産業総合（鉱工業、新聞・出版業、公益事業：参考）

電気機械工業（旧分類：参考）

機械工業（参考）

<平成17年基準>

鉱工業

製造工業

鉄鋼業

《新規採用》非鉄金属工業

金属製品工業

一般機械工業

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

精密機械工業

窯業・土石製品工業

化学工業

石油・石炭製品工業

プラスチック製品工業

パルプ・紙・紙加工品工業

繊維工業

食料品工業

その他工業

ゴム製品工業

皮革製品工業

家具工業

《新規採用》印刷業

木材・木製品工業

その他製品工業

鉱業

公益事業（参考）

産業総合（鉱工業、公益事業：参考）

新聞・出版業（参考）

電気機械工業（旧分類：参考）

機械工業（参考）

《産業総合から除外》



3. 平成17年基準青森県鉱工業生産指数採用品目変更状況

業種	新規品目	廃止品目	その他異動品目	品目増減
鉄鋼業		鑄鉄管		▲ 1
非鉄金属工業	亜鉛 鉛 銅被覆線 光ファイバコード 光ファイバケーブル			5
金属製品工業	金属射出成型品 粉末や金製品			2
一般機械工業			プレス用金型 } 金型 プラスチック金型 }	▲ 1
電気機械工業			小型電動機 → 小型電動機	
情報通信機械工業	DVD-ビデオ カーオーディオ 入出力装置	磁気録音再生装置		2
電子部品・デバイス工業	モス型IC(マイコン) モス型IC(メモリ) カラーフィルタ 有機EL		超小型電動機 (電気機械工業から) モス型ロジック → モス型IC(ロジック)	5
窯業・土石製品工業	台所・食卓用ガラス製品 ファインセラミックス 人造宝石			3
化学工業	有機化学工業製品			1
プラスチック製品工業	プラスチック製日用雑貨			1
繊維工業		ニット製外衣		▲ 1
食料品工業	農産保存食料品		焼酎 } 果実酒・蒸留酒・混成酒 果実酒・混成酒 }	
ゴム製品工業	工業用ゴム製品	総ゴム靴		
家具工業	金属製家具			1
印刷業	凸版・平板印刷物			1
合計	23	▲ 4	▲ 1	18

4. 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
鉱工業	10,000.0		
製造工業	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）
銑鉄铸件	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）
金属製品工業	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	t	生産財（鉱工業用）
一般機械工業	1,254.7		
スピードプレーヤ	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		
DVD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・デバイス工業	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）

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
液晶素子	15.3	千個	生産財（鉱工業用）
カラーフィルタ	146.6	シート	生産財（鉱工業用）
有機EL	10.1	枚	生産財（鉱工業用）
輸送機械工業	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㎡	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（パイプ）	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	立方メートル	投資財（建設財）
人造宝石	1.9	kg	生産財（鉱工業用）
化学工業	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	千立方メートル	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	千立方メートル	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）
プラスチック製品工業	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・紙加工品工業	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	千㎡	生産財（鉱工業用）
繊維工業	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）
食料品工業	2,249.0		
肉製品	188.2	頭	消費財（非耐久）
処理牛乳	10.0	kl	消費財（非耐久）

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
ブローラー加工品	233.1	t	消費財（非耐久）
水産缶詰	64.5	ケース	消費財（非耐久）
水産練製品	42.9	t	消費財（非耐久）
冷凍水産物	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）
醤油	59.6	kl	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）
冷凍調理食品	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	kl	消費財（非耐久）
果実酒・蒸留酒・混成酒	7.9	kl	消費財（非耐久）
人造氷	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）
その他工業	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 ^{メートル}	投資財（建設財）
単板	6.7	立方 ^{メートル}	投資財（建設財）
木材チップ	60.0	立方 ^{メートル}	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 ^{メートル}	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MJ	
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 2 1 年
青森県鉱工業生産指数年報
平成 1 7 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.lg.jp/kensei/tokei/dataland.html>