

**青森地方最低賃金審議会**  
**青森県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、**  
**情報通信機械器具製造業最低賃金専門部会**

日 時：令和4年9月28日(水) 9：30

場 所：青森合同庁舎4階 共用会議室

会 議 次 第

- 1 開会
- 2 辞令交付
- 3 部長挨拶
- 4 部会長・部会長代理の選出について
- 5 議題
  - (1) 金額の審議について
  - (2) その他
- 6 閉会

## 資 料 目 次

1	青森県電気機械器具等製造業最低賃金専門部会委員名簿	1
2	青森地方最低賃金審議会最低賃金専門部会運営規程	2
3	地域別最低賃金時間額改定状況（全国）	4
4	最低賃金決定額の年度別推移（青森県）	5
5	最低賃金決定額の年度別推移（東北地方、電気機械器具等製造業）	6
6	令和4年春季賃上げ妥結状況（全国、青森県）	7
7	青森県電気機械器具等製造業最低賃金意見聴取メモ	9
8	青森県電気機械器具等製造業最低賃金引上試算表	14
9	最低賃金基礎調査結果（令和4年、電気機械器具製造業）	16
10	最近の雇用情勢について（令和4年7月）	31
11	県内金融経済概況（日本銀行青森支店）	34
12	県内企業短期経済観測調査結果（日本銀行青森支店）	38
13	青森県鉱工業生産指数（令和4年6月分）	41

## 令和4年度 青森県特定（産業別）最低賃金専門部会委員名簿

令和4年9月22日付け任命

公益代表委員	労働者代表委員	使用者代表委員
--------	---------	---------

## 青森県鉄鋼業最低賃金専門部会（令和4年9月27日（火）13:30 合庁4階共用会議室）

飛鳥由美子	青森大学総合経営学部 准教授	赤間 義典	日本労働組合総連合会 青森県連合会部長	小笠原 裕	(一社)青森県経営者協会 専務理事
石岡 隆司	弁 護 士	秋田谷宗孝	日本労働組合総連合会 青森県連合会副事務局長	小野 武司	三八五自動車整備工業(株) 代表取締役社長
森 宏之	青森大学総合経営学部 教授	石崎 尚人	高周波鋳造労働組 高執行委員	西村 亨	東京鉄鋼(株) 環境リサイクル事業部八戸工 場業務課長・人事第二課長

## 青森県電気機械器具等製造業最低賃金専門部会（令和4年9月28日（水）9:30 合庁4階共用会議室）

飛鳥由美子	青森大学総合経営学部 准教授	赤間 義典	日本労働組合総連合会 青森県連合会部長	小笠原 裕	(一社)青森県経営者協会 専務理事
石岡 隆司	弁 護 士	金淵 真人	TVS REGZA労働組 執行委員長	藤井 淳子	青森県火災共済協同組 専務理事
森 理恵	弁 護 士	小枝 忠	弘前航空電子労働組 特別執行委員	船水 清吾	(株)タカシ 取締役会長

## 青森県自動車小売業最低賃金専門部会（令和4年9月30日（金）13:30 アスパム4階十和田）

中村 円香	日本放送協会青森放送局長	秋田谷宗孝	日本労働組合総連合会 青森県連合会副事務局長	小笠原 裕	(一社)青森県経営者協会 専務理事
森 宏之	青森大学総合経営学部 教授	保土澤 貴	アンフィニ青森労働組 書記	齋藤 徳親	(株)弘善商 取締役社長
森 理恵	弁 護 士	斉藤 隆太	日産サテオ弘前労働組 執行委員長	坂本 武	青森トヨタ自動車(株) 取締役総務部長

## 青森県各種商品小売業最低賃金専門部会（令和4年10月5日（水）13:30 合庁4階共用会議室）

石岡 隆司	弁 護 士	秋田谷宗孝	日本労働組合総連合会 青森県連合会副事務局長	小笠原 裕	(一社)青森県経営者協会 専務理事
中村 円香	日本放送協会青森放送局長	野坂 聡子	オールユニバースユニオン 副委員長	加藤 理	イオン東北(株) 人事部部長
飛鳥由美子	青森大学総合経営学部 准教授	保田 武利	UAゼンセン青森県支 支部長	田中 泰宏	青森県中小企業団体中央会 副会長・専務理事

(注) 五十音順

## 青森地方最低賃金審議会最低賃金専門部会運営規程

規程制定 平成13年7月27日

改 正 平成15年6月24日

改 正 令和 3年7月21日

第1条 青森地方最低賃金審議会最低賃金専門部会(以下「専門部会」という。)の議事運営は、最低賃金法及び最低賃金審議会令に定めるもののほか、この規程の定めるところによる。

第2条 専門部会の会議(以下「会議」という。)は、部会長が必要と認めたときのほか、青森労働局長又は3分の1以上の専門部会委員(以下「委員」という。)から開催の請求があったとき、部会長が招集する。

2 前項の規定により青森労働局長又は委員が会議の開催を請求しようとする場合には、付議事項及び希望期日を、少なくとも当該期日の1週間前までに、部会長に通知しなければならない。

3 部会長は、会議を招集しようとするときには、緊急やむを得ない場合のほか、少なくとも3日前までに、付議事項、日時及び場所を委員に通知するとともに、青森労働局長に通知するものとする。

第3条 委員は、病気その他の事由によって会議に出席できないときは、その旨を部会長に適当な方法で通知しなければならない。

2 委員は、旅行その他の事由によって長期間不在となるときは、あらかじめ部会長に適当な方法で通知しなければならない。

第4条 部会長は、会議の議長となり、議事を整理する。

2 委員は、会議において発言しようとするときは、部会長の許可を受けなければならない。

3 専門部会は、部会長が必要があると認めるときは、委員でない者の説明又は意見を聴くことができる。

第5条 会議は、原則として公開とする。ただし、公開することにより、個人情報保護に支障を及ぼすおそれがある場合、個人若しくは団体の権利利益が不当に侵害されるおそれがある場合又は率直な意見の交換若しくは意思決定の中立性が不当に損なわれるおそれがある場合には、部会長は、会議を非公開とすることができる。

2 部会長は、会議における秩序の維持のため、傍聴人の退場を命ずるなど必要な措置をとることができる。

第6条 会議の議事については、議事録を作成する。

- 2 議事録及び会議の資料は、原則として公開とする。ただし、公開することにより、個人情報の保護に支障を及ぼすおそれがある場合、個人若しくは団体の権利利益が不当に侵害されるおそれがある場合又は率直な意見の交換若しくは意思決定の中立性が不当に損なわれるおそれがある場合には、部会長は、議事録及び会議の資料の一部又は全部を非公開とすることができる。
- 3 議事録を非公開とする場合には、議事要旨を作成し公開するものとする。

第7条 部会長は、専門部会が議決を行ったときは、青森地方最低賃金審議会に報告するものとする。

第8条 この規程に定めるもののほか、議事及び運営に関し必要な事項は、専門部会の議決に基づいて行う。

第9条 この規程の改廃は、専門部会の議決に基づいて行う。

附 則

この規程は平成15年6月24日から施行する。

附 則

この規程は令和3年7月21日から施行する。

## 地域別最低賃金の全国一覧

### 令和4年度地域別最低賃金改定状況

最低賃金が改定されます。

都道府県の令和4年度地域別最低賃金額及び発効年月日は、以下のとおりです。

また、平成14年度から令和3年度までの地域別最低賃金改定状況については、「令和4年度地域別最低賃金改定状況」の下に掲載しています。

都道府県名	最低賃金時間額 [円]		発効年月日
北海道	920	(889)	令和4年10月2日
青森	853	(822)	令和4年10月5日
岩手	854	(821)	令和4年10月20日
宮城	883	(853)	令和4年10月1日
秋田	853	(822)	令和4年10月1日
山形	854	(822)	令和4年10月6日
福島	858	(828)	令和4年10月6日
茨城	911	(879)	令和4年10月1日
栃木	913	(882)	令和4年10月1日
群馬	895	(865)	令和4年10月8日
埼玉	987	(956)	令和4年10月1日
千葉	984	(953)	令和4年10月1日
東京	1072	(1041)	令和4年10月1日
神奈川	1071	(1040)	令和4年10月1日
新潟	890	(859)	令和4年10月1日
富山	908	(877)	令和4年10月1日
石川	891	(861)	令和4年10月8日
福井	888	(858)	令和4年10月2日
山梨	898	(866)	令和4年10月20日
長野	908	(877)	令和4年10月1日
岐阜	910	(880)	令和4年10月1日
静岡	944	(913)	令和4年10月5日
愛知	986	(955)	令和4年10月1日
三重	933	(902)	令和4年10月1日
滋賀	927	(896)	令和4年10月6日
京都	968	(937)	令和4年10月9日
大阪	1023	(992)	令和4年10月1日
兵庫	960	(928)	令和4年10月1日
奈良	896	(866)	令和4年10月1日
和歌山	889	(859)	令和4年10月1日
鳥取	854	(821)	令和4年10月6日
島根	857	(824)	令和4年10月5日
岡山	892	(862)	令和4年10月1日
広島	930	(899)	令和4年10月1日
山口	888	(857)	令和4年10月13日
徳島	855	(824)	令和4年10月6日
香川	878	(848)	令和4年10月1日
愛媛	853	(821)	令和4年10月5日
高知	853	(820)	令和4年10月9日
福岡	900	(870)	令和4年10月8日
佐賀	853	(821)	令和4年10月2日
長崎	853	(821)	令和4年10月8日
熊本	853	(821)	令和4年10月1日
大分	854	(822)	令和4年10月5日
宮崎	853	(821)	令和4年10月6日
鹿児島	853	(821)	令和4年10月6日
沖縄	853	(820)	令和4年10月6日

## 最低賃金決定額の年度別推移(青森県)

平成 年度	青森県最低賃金			鉄鋼業				電気機械器具等製造業				各種商品小売業				自動車小売業			
	金額	引上額 (円)	引上率 (%)	金額	引上額 (円)	引上率 (%)	県最賃との 比率 (%)	金額	引上額 (円)	引上率 (%)	県最賃との 比率 (%)	金額	引上額 (円)	引上率 (%)	県最賃との 比率 (%)	金額	引上額 (円)	引上率 (%)	県最賃との 比率 (%)
24	654	7	1.08	777	7	0.91	118.81	712	7	0.99	108.87	705	7	1.00	107.80	743	7	0.95	113.61
25	665	11	1.68	787	10	1.29	118.35	721	9	1.26	108.42	714	9	1.28	107.37	753	10	1.35	113.23
26	679	14	2.11	800	13	1.65	117.82	735	14	1.94	108.25	727	13	1.82	107.07	766	13	1.73	112.81
27	695	16	2.36	816	16	2.00	117.41	750	15	2.04	107.91	743	16	2.20	106.91	782	16	2.09	112.52
28	716	21	3.02	835	19	2.33	116.62	765	15	2.00	106.84	758	15	2.02	105.87	798	16	2.05	111.45
29	738	22	3.07	855	20	2.40	115.85	785	20	2.61	106.37	777	19	2.51	105.28	817	19	2.38	110.70
30	762	24	3.25	877	22	2.57	115.09	806	21	2.68	105.77	798	21	2.70	104.72	838	21	2.57	109.97
令和 元	790	28	3.67	900	23	2.62	113.92	829	23	2.85	104.94	821	23	2.88	103.92	861	23	2.74	108.99
2	793	3	0.38	903	3	0.33	113.87	833	4	0.48	105.04	825	4	0.49	104.04	864	3	0.35	108.95
3	822	29	3.66	929	26	2.88	113.02	859	26	3.12	104.50	852	27	3.27	103.65	890	26	3.01	108.27
4	853	31	3.77																

資料No.4

## 最低賃金決定額の年度別推移(電気機械器具等製造業)

平成 年度	青森県			岩手県			秋田県			宮城県			山形県			福島県		
	金額	引上額 (円)	引上率 (%)	金額	引上額 (円)	引上率 (%)	金額	引上額 (円)	引上率 (%)	金額	引上額 (円)	引上率 (%)	金額	引上額 (円)	引上率 (%)	金額	引上額 (円)	引上率 (%)
24	712	7	0.99	709	6	0.85	715	6	0.85	749	5	0.67	731	5	0.69	730	6	0.83
25	721	9	1.26	718	9	1.27	725	10	1.40	757	8	1.07	740	9	1.23	741	11	1.51
26	735	14	1.94	728	10	1.39	738	13	1.79	769	12	1.59	753	13	1.76	753	12	1.62
27	750	15	2.04	740	12	1.65	751	13	1.76	783	14	1.82	767	14	1.86	767	14	1.86
28	765	15	2.00	756	16	2.16	766	15	2.00	798	15	1.92	782	15	1.96	782	15	1.96
29	785	20	2.61	775	19	2.51	786	20	2.61	819	21	2.63	800	18	2.30	798	16	2.05
30	806	21	2.68	796	21	2.71	808	22	2.80	841	22	2.69	821	21	2.63	815	17	2.13
令和 元	829	23	2.85	818	22	2.76	833	25	3.09	862	21	2.50	843	22	2.68	833	18	2.21
2	833	4	0.48	820	2	0.24	836	3	0.36	864	2	0.23	846	3	0.36	834	1	0.12
3	859	26	3.12	847	27	3.29	861	25	2.99	890	26	3.01	872	26	3.07	856	22	2.64
4																		

資料No.5



# 春季賃上げ妥結状況

資料No.6

(令和4年)

## 1 全国

### (1) 連合

業種別集計表 (平均賃上げ妥結結果)

7月5日最終

業種別	集計組合		令和4年		令和3年		令和2年	
	組合数	人員(人)	金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)
製造業	3,204	1,450,620	6,597	2.23	5,674	1.91	5,804	1.97
商業流通	384	317,678	6,105	2.15	5,837	2.06	5,919	2.06
交通運輸	634	314,246	5,434	2.00	4,017	1.46	4,453	1.60
合計(全業種)	4,944	2,710,296	6,004	2.07	5,180	1.78	5,506	1.90

### (2) 日本経団連

#### ①主要企業(500人以上)の業種別賃上げ結果

7月27日最終

業種別	社数	令和4年		令和3年		令和2年	
		金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)
鉄鋼	9	8,973	2.98	3,742	1.27	3,835	1.30
自動車	13	7,656	2.31	6,937	2.05	7,610	2.27
商業	3	6466(※)	1.62	8,269	2.11	9,035	2.28
総平均	135	7,562	2.27	6,124	1.84	7,096	2.12

※従業員平均の数値を含んだもの

#### ②中小企業(500人未満)の業種別・規模別賃上げ結果

8月9日最終

業種別	社数	令和4年		令和3年		令和2年	
		金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)
鉄鋼・非鉄金属	14	5,481	2.05	4,868	1.81	4,441	1.69
電気機器	9	5,983	2.17	4,512	1.88	5,630	2.15
商業	40	4,898	1.94	3,942	1.55	4,093	1.60
合計	377	5,036	1.92	4,376	1.68	4,371	1.70

規模別	社数	令和4年		令和3年		令和2年	
		金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)
100人未満	123	4,497	1.80	4,162	1.66	4,234	1.71
100~300人未満	176	5,059	1.94	4,267	1.65	4,150	1.62
300人以上	78	5,135	1.94	4,529	1.72	4,622	1.77
合計	377	5,036	1.92	4,376	1.68	4,371	1.70

※金額、率は、いずれも加重平均

# 春季賃上げ妥結状況

(令和4年)

## 2 青森県

### (1) 連合青森

単産別集計

8月31日最終

構成組織	集計対象 組合	令和4年	
		金額 (円)	率 (%)
金属・インフラ（基幹労連）	39	4,596	2.39
電機連合	—	—	—
U Aゼンセン	35	5,831	2.44
自動車総連			

※金額、率は、いずれも加重平均

### (2) 青森県経営者協会

産業別賃上げ結果

8月3日最終

業種	社数	令和4年		令和3年		令和2年	
		金額 (円)	率 (%)	金額 (円)	率 (%)	金額 (円)	率 (%)
鉄鋼・非鉄金属・金属工業	1	6,100	1.96	5,135	1.73	3,484	1.28
商業	17	4,349	1.80	3,461	1.43	4,204	1.78
全業種	69	4,535	1.79	4,120	1.63	3,973	1.56
うち県内本社企業	62	4,701	1.91	4,214	1.70	4,133	1.67

※金額、率は、いずれも単純平均

## 産業別最低賃金 意見聴取メモ

令和 4年 8月23日

業種	電気機械器具製造業	役職	書記長
所属	弘前航空電子労働組合	氏名	高谷 圭亮

**1. 景気**

**①業界全体（全国の状況）**

2021年度の電機産業の国内生産高合計は23兆1,641億円（前年度実績比10.4%増）と3年ぶりの増加となりました。分野別では、電気機械分野が14兆1,380億円（同13.4%増）、電子部品・デバイス分野が7兆151億円（同13.4%増）、情報通信機械分野が2兆11億円（同13.6%減）となりました。COVID-19の影響から回復基調にある中、半導体や樹脂などの部材不足による納期遅延や、原材料・原油価格の高騰、輸送費の増大などの影響を受けてはいるものの、電気機械および電子部品・デバイス分野の増加に伴い、全体としては増加に転じています。

**②近県及び県内の状況**

2022年7月22日発表の日本銀行青森支店「県内金融経済概況」では、COVID-19や供給制約の影響から一部に弱さがみられるものの持ち直しており、この間、企業の業況感は製造業が悪化したものの、非製造業が改善したことから全産業でも改善したとしています。

最終需要の動向をみると、設備投資は供給制約の影響がみられるものの増加しています。個人消費はCOVID-19の影響が一部に残るものの持ち直しています。住宅投資は弱めの動きとなっており、公共投資も横ばい圏内で推移しています。

**③自社の状況**

航空電子グループは、積極的なグローバルマーケティングと新製品開発活動のスピードアップによる受注・売上の拡大を図るとともに、内製化の更なる強化によるコストダウン、設備効率化及び諸費用抑制など経営全般にわたる効率化を推進し業績向上に努めた結果、2021年度業績は対前実績対比で売上が7.3%、営業利益が107.3%、経常利益が135.9%増となりました。2022年度は第1四半期を経過した段階で、受注・売上・経常利益とも前年実績を上回っています。

**2. 賃金改定の状況**

**① 賃金改定の有**

一般労働者 5,824円/月 up 2.44%アップ  
パートタイマー 0円/月 up 0%

**② 初任給額**

新規採用の有

高卒 155,500円、3,000円アップ (1.97%)  
高専卒 172,000円、3,000円アップ (1.78%)  
大卒 203,000円、6,000円アップ (3.04%)

③ 賃金（最も低いもの・産業別最低賃金及び青森県最低賃金適用労働者）

産業別最低賃金適用労働者	日額	円	青森県最低賃金適用労働者	日額	円
	時間額	859円		時間額	円

④ 規模、地域等による企業間格差の有 2022年度高卒初任給の企業間格差

1	TVS REGZA(三沢)	171,000円
2	アダマンド並木精密宝石黒石工場(黒石)	160,000円
3	富士電機津軽セミコンダクタ(五所川原)	156,800円
4	弘前航空電子(弘前)	155,500円
5	加賀EMS十和田(十和田)	155,000円
6	エルナー青森(黒石)	152,000円
7	富士通ゼネラル(七戸)	148,500円

◎平均・・・156,971円 ◎最大格差・・・22,500円

3. 改正に対する意見

《参考》青森県最低賃金 時間額 853円（令和4年10月5日発効）

① 産業別最低賃金改定の必要性について

I. 取りまく環境

2022年度の消費者物価上昇率の見通し（生鮮を除く総合）は、2022年7月時点の民間調査機関予測平均が2.1%となっています。2022年6月は、生活必需品である基礎的支出が4.4%の上昇となっており、働く者の生活に影響を及ぼしています。とりわけ最低賃金近傍で働く労働者への影響は大きく、物価上昇を踏まえた最低賃金の引き上げが必要です。

II. めざすべき特定最低賃金の水準

金属産業は、付加価値生産性では産業計を上回っているにもかかわらず、それが人件費に十分反映されていません。特定最低賃金についても、金属産業の付加価値生産性の高さに見合ったものに引き上げていく必要があります。

III. 金属産業における賃金の動向

金属産業の中小企業では、労働者に対する労働分配率は非常に低くなっており、賃金の規模間格差が大きいため、特定最低賃金により賃金の底上げを図る必要があります。

2022年闘争では、金属労協の賃上げ獲得組合の割合はコロナ禍前の状況に回復し、賃上げ額の平均は、2014年以降では過年度物価上昇率の高かった2015年を上回る高い水準となっています。また、299人以下の組合の賃上げ額の平均が1,000人以上の組合を上回るなど、中小が賃金の底上げ・格差是正に積極的に取り組んでいます。

各企業における「人への投資」としての賃金引き上げはもちろんのこと、労使交渉の手段を持たない未組織の中小企業や非正規雇用で働く労働者を含めた金属産業全体の賃金の底上げを図ることが、必要不可欠と考えます。

#### IV. 最低賃金と雇用

金属産業の中小企業では、採用難、離職者増が深刻化しており、企業の存続を揺るがしかねない課題となっています。金属産業の強みはバリューチェーン全体の総合力にあり、金属産業の魅力を高めるため、最低賃金の引き上げによる賃金の底上げに取り組むべきです。

金属産業では人手不足感が強まってきているが、とりわけ、求職者の「生産工程の職業」に対する就職意欲は低下を続けています。賃金の底上げにより金属産業の魅力を高める必要があります。

「2021年度の地域別最低賃金額改定の目安」決定後、東京商工リサーチ（TSR）が全国の企業を対象に実施したアンケート調査では、最低賃金引き上げによる影響について、8割以上（構成比83.4%、7745社）の企業が当面の人員戦略には「影響は与えない」と回答しており、最低賃金の引き上げが雇用に影響を及ぼす状況ではありません。

最低賃金を含めた賃金の引き上げに対して、製造業の中小企業では、「業務効率改善への取組による収益力向上」を軸に対応しており、賃金の引き上げが中小企業の生産性向上に寄与していることは明らかです。

#### ② 改正するとしたら、どれくらいまで

◎電機連合 青森県加盟組合 初任給平均時間換算 981円/時を目指し、  
3年間で近づける目標 時間額 900円（+41円、4.8%UP）

以上

# 産業別最低賃金 意見聴取メモ

令和4年 8月 30日

業種	電気機械器具製造業	役職	取締役会長
所属	株式会社 タカシン	氏名	船水 清吾

## 1. 景気

### ① 業界全体(全国の状況)

世界経済は、オミクロン変異株の感染急拡大やロシアのウクライナ侵攻が下振れ要因となり、回復ペースが鈍化している。またインフレ圧力の強まりや、素原材料・部品の調達制約が、企業活動や消費の重視となっている。

中国のゼロコロナ政策による成長減速も、中国向け輸出やサプライチェーンを通じて世界経済に波及しつつあり、今後の世界経済は、防疫と経済活動の両立が進む中で、消費や投資を中心に景気回復を持続するとみられるが、世界経済の回復ペースは、ウクライナ侵攻前と比べて大幅に鈍化すると思われる。

日本経済は、22年度前半は防疫と経済活動の両立が進み、高めの成長を見込んでおり、4-6月期には実質GDPの水準がコロナ危機前(19年10-12月期)を回復するだろうと思われている。23年度にかけて、雇用・所得環境の改善により、国内需要の増加基調が続くという基本的な見方に変更はないが、ウクライナ情勢の悪化や円安進行による物価上昇圧力が強まることから、実質賃金と消費の回復ペースは、3月時点の見通しよりも鈍るとみられている。

### ② 近県及び県内の状況

個人消費は、一部に弱さがみられるものの、百貨店・スーパー販売額が前年並みとなっているほか、コンビニエンスストア販売額やドラッグストア販売額が前年を上回っていることから、持ち直しつつある。

生産活動は、パルプ・紙・紙加工品が弱い動きとなっているものの、電子部品・デバイスが高水準となっていることから、緩やかに持ち直している。

雇用情勢は、有効求人倍率がおおむね横ばいとなっていることから、新型コロナウイルス感染症の影響がみられるものの、緩やかに持ち直しつつある。

先行きについては、感染対策に万全を期し、経済社会活動の正常化が進む中で、各種政策の効果もあり持ち直しの動きが続くことが期待される。ただし、原材料価格の上昇等による下振れリスクに十分注意する必要がある。

### ③ 自社の状況

昨年度は、一部で減産の影響があったものの、その他は堅調であった。

自動車関連は、新型コロナウイルスへの対応に伴う半導体不足の影響が懸念されたものの、落ち込みは少なく堅調であった。

医療機器・試薬関連は、比較的新しい取引先が積極的な展開を見せており、当社への受注も比例するように増加傾向にある。一方で通信機器関連は、中国の停滞により4月以降受注が減少したが、売上の大半を占める部品代が、抑えられるという結果に繋がり、結果的にはあるが、事業の比率の変化により収益性向上が図られた形である。

今年度は昨年好調だった事業でも落ち込みは見られるが、今後を見据えインフラ・設備や、人材確保(採用・育成や給与改定、職場環境整備、福利厚生)への投資を進めており、足下の状況と5年・10年先の両睨みでの経営に一層力を入れていく。

## 2. 賃金改定の状況

### ① 賃金改定の有・無

一般労働者(時間給対象者)	100円アップ・ダウン、	11.1%アップ・ダウン
パートタイマー	70円アップ・ダウン、	8.4%アップ・ダウン

青森県の最低賃金については、前年比29円増、上昇率3.7%であるが、当社においては、一般労働者(時間給対象者)では上昇率11.1%、またパートタイマーでは上昇率8.4%と、青森県の最低賃金の上昇率と比較して、一般では7.4ポイント、またパートでは4.7ポイント高くなっている。

### ② 初任給額

新規採用の有・無 随時中途採用 (新入社員・5人)

### ③ 賃金(最も低いもの・産業別最低賃金及び青森県最低賃金適用労働者)

産業別最低賃金適用労働者	日額	——— 円	青森県最低賃金適用労働者	日額	——— 円
	時間額	859円		時間額	822円

### ④ 規模、地域等による企業間格差の有無

県内の地域による賃金格差は、求人情報等で比較すると、あまり見受けられないが、大手製造業企業と中小企業を比較した場合、取り扱っている品目の相違はあるものの、大手企業の方が、中小企業に比べて賃金が高い傾向にある。

## 3.改正に対する意見

《参考》青森県最低賃金 時間額 853円 (令和4年10月5日発効予定)

### ① 産業別最低賃金改定の必要性について

物価水準の差異等を考慮する必要はあるものの、都市部との賃金格差が拡大すれば、県内企業の労働力確保はより一層厳しいものになると推測される。製造業を含め、多くの産業においてもこの傾向は変わらない。地域経済活性化のために地域格差を縮小することが重要と考える。地方創生の観点からも最低賃金の改定が必要と考えるが、最低賃金の改定は中小企業の経営を圧迫することに繋がることを考慮する必要がある。

### ② 改正するとしたら、どれくらいまで

新型コロナウイルス感染症が収束する兆しが見られず、またウクライナ情勢の悪化や、円安進行による物価上昇圧力の強まりが、今後も経済や景況等に影響を与えると見込まれることから、「据え置きが望ましい」と考える。

# 令和4年青森県電気機械器具等製造業最低賃金 引上試算表

青森労働局

現行の最低賃金	引上額・引上率、影響率			
	金額（円）	引上額（円）	引上率（％）	影響率（％）
時間額				
859円	859	0	0.00	-
	860	1	0.12	4.8
未満率	861	2	0.23	8.1
2.7%	862	3	0.35	8.1
	863	4	0.47	8.1
	864	5	0.58	8.3
	865	6	0.70	8.3
	866	7	0.81	8.5
	867	8	0.93	8.5
	868	9	1.05	8.5
	869	10	1.16	8.5
	870	11	1.28	8.9
	871	12	1.40	9.2
	872	13	1.51	9.2
	873	14	1.63	9.3
	874	15	1.75	9.5
	875	16	1.86	12.3
	876	17	1.98	12.4
	877	18	2.10	12.6
	878	19	2.21	13.1
	879	20	2.33	13.7
	880	21	2.44	14.1
	881	22	2.56	15.2
	882	23	2.68	15.2
	883	24	2.79	15.4
	884	25	2.91	15.4
	885	26	3.03	15.4
	886	27	3.14	15.4
	887	28	3.26	15.4
	888	29	3.38	15.5



889	30	3.49	15.7
890	31	3.61	16.1
891	32	3.73	16.2
892	33	3.84	16.2
893	34	3.96	16.4
894	35	4.07	16.7
895	36	4.19	16.9
896	37	4.31	17.1
897	38	4.42	17.3
898	39	4.54	17.4
899	40	4.66	17.6
900	41	4.77	17.7
901	42	4.89	18.1
902	43	5.01	18.1
903	44	5.12	18.5
904	45	5.24	18.7
905	46	5.36	18.8
906	47	5.47	19.0
907	48	5.59	19.3
908	49	5.70	19.5
909	50	5.82	19.5

## 令和4年最低賃金に関する基礎調査結果 (産業別最低賃金対象分)

青森労働局

### 1 目的

青森県内における中小・零細事業所の業種別、規模別又は性別等の賃金実態を見ることを目的とし、青森地方最低賃金審議会における最低賃金改正の検討資料としている。

### 2 調査の地域

青森県全域

### 3 調査産業

製造業、卸売・小売業、宿泊業・飲食業、サービス業ほか

### 4 調査対象事業所

①製造業については100人未満

②卸・小売業、宿泊業・飲食業、サービス業ほかについては30人未満の常用労働者を使用する民営事業所のうち、一定の方法により抽出した事業所（各種商品小売業のみ300人未満）。

母集団は平成28年事業所センサスによるものである。

### 5 調査対象期日及び項目

原則として、令和4年6月1日現在の

ア 事業所に関する事項

主要な生産品の名称又は事業の内容、法人番号、労働者数

イ 労働者に関する事項

性、就業形態、年齢、勤続年数、職種又は仕事の内容、賃金形態、基本給額、精皆勤手当・通勤手当・家族手当及びその他の手当、月間所定労働日数、1日の所定労働時間数

について調査した。

### 6 集計方法

調査票を回収、集計した労働者数を母集団数（労働者数）に還元して総括表を作成する。

7 令和4年集計事業所数等及び労働者数（産業別最低賃金該当産業）

(1) 母集団数及び集計事業所・労働者数

産業別	センサス上の数 (母集団)		基礎調査集計数	
	事業所数	労働者数	事業所数	労働者数
鉄鋼業 (100人未満)	33	421	23	298
電気機械器具等製造業 (100人未満)	119	3,598	63	1,235
各種商品小売業 (300人未満)	32	2,619	22	569
自動車小売業 (30人未満)	576	4,354	250	2,002

(2) 復元後の労働者数

上記の基礎調査集計労働者数を、センサス上の数（母集団）へ復元し、産業別の労働者数を次のとおりとした。

産業別	復元労働者数（人）		
	全数	産別適用者	産別適用除外者
鉄鋼業	421	393	28
電気機械器具等製造業	3,598	2,579	1,019
各種商品小売業	2,619	2,436	183
自動車小売業	4,354	4,061	293

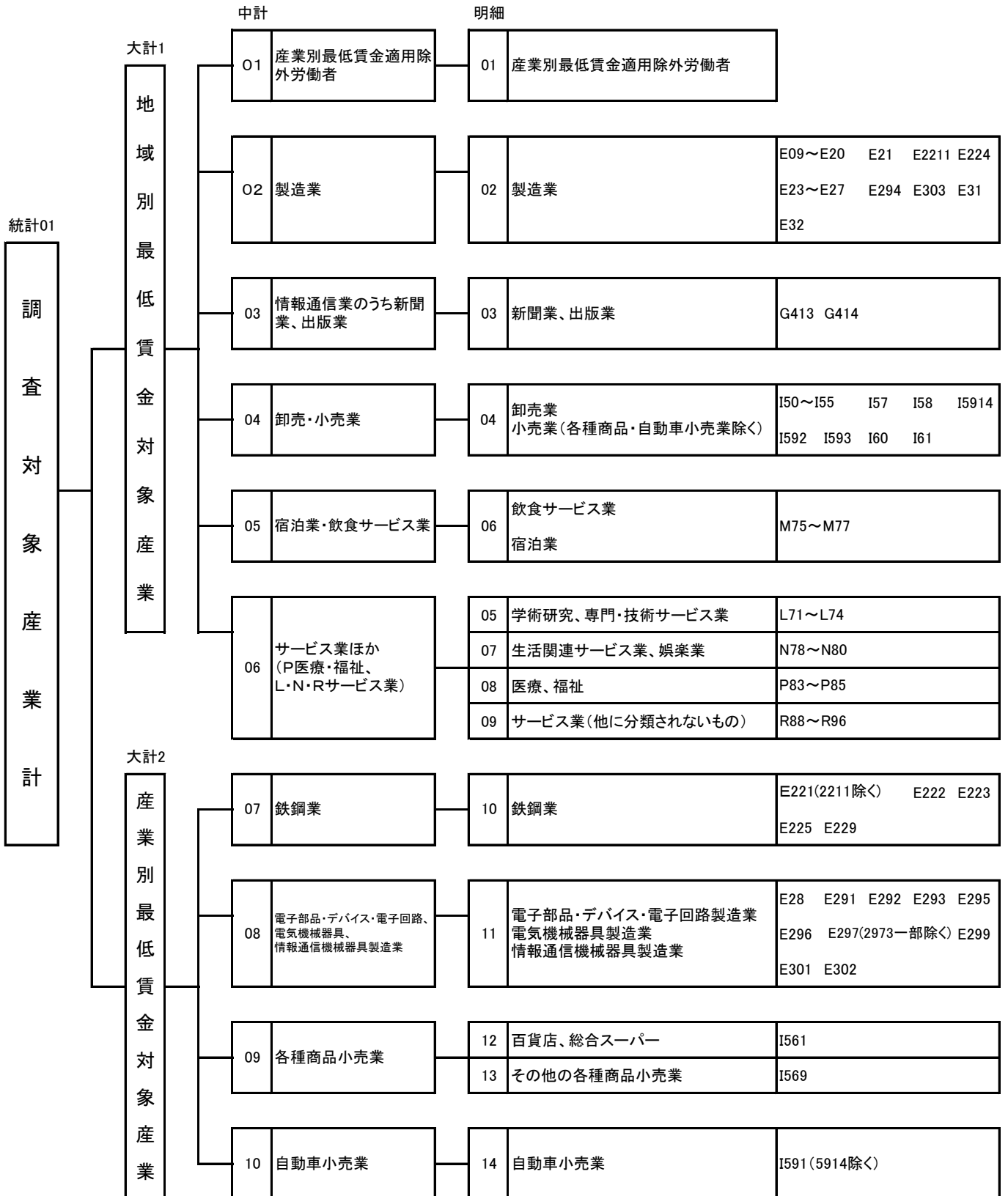
(3) 総括表等の作成

上記の復元労働者のうち、産別適用者について総括表等を作成した。

(注1) 産業中分類、規模、地域ごとに復元して合計するため、誤差が生じることとなる。

# 最低賃金基礎調査集計系図

(青森県最低賃金・産業別最低賃金)



総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

04年

総括表（１）

産業：電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業

就業形態：（全て）

産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額 （３手当を除く）	合計	規模別			地域別				年齢別					
		1～9人	10～29人	30～99人	青森県（市部）	青森県（郡部）			17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	2,579	98	413	2,068	2,063	516				20	2,019	311	229	
円	63	7	4	52	56	7				5	41	4	12	
-	848	(2.5)	(6.7)	(1.0)	(2.5)	(2.7)	(1.4)			(27.1)	(2.0)	(1.3)	(5.5)	
849 -	849	(2.5)	(6.7)	(1.0)	(2.5)	(2.7)	(1.4)			(27.1)	(2.0)	(1.3)	(5.5)	
850 -	850	(2.5)	(6.7)	(1.0)	(2.5)	(2.7)	(1.4)			(27.1)	(2.0)	(1.3)	(5.5)	
851 -	851	(2.5)	(6.7)	(1.0)	(2.5)	(2.7)	(1.4)			(27.1)	(2.0)	(1.3)	(5.5)	
852 -	852	(2.5)	(6.7)	(1.0)	(2.5)	(2.7)	(1.4)			(27.1)	(2.0)	(1.3)	(5.5)	
853 -	853	(2.5)	(6.7)	(1.0)	(2.5)	(2.7)	(1.4)			(27.1)	(2.0)	(1.3)	(5.5)	
854 -	854	(2.5)	(6.7)	(1.0)	(2.5)	(2.7)	(1.4)			(27.1)	(2.0)	(1.3)	(5.5)	
855 -	855	(2.5)	(6.7)	(1.0)	(2.5)	(2.7)	(1.4)			(27.1)	(2.0)	(1.3)	(5.5)	
856 -	856	(2.5)	(6.7)	(1.0)	(2.5)	(2.7)	(1.4)			(27.1)	(2.0)	(1.3)	(5.5)	
857 -	857	(2.5)	(6.7)	(1.0)	(2.5)	(2.7)	(1.4)			(27.1)	(2.0)	(1.3)	(5.5)	
858 -	858	(2.7)	(6.7)	(1.3)	(2.7)	(2.9)	(1.7)			(27.1)	(2.1)	(1.3)	(7.3)	
859 -	859	(4.8)	(9.0)	(2.9)	(4.9)	(5.2)	(2.9)			(27.1)	(2.4)	(1.3)	(28.0)	
860 -	860	(8.1)	(9.0)	(9.1)	(7.9)	(9.2)	(4.0)			(27.1)	(6.3)	(4.0)	(28.0)	
861 -	861	(8.1)	(9.0)	(9.1)	(7.9)	(9.2)	(4.0)			(27.1)	(6.3)	(4.0)	(28.0)	
862 -	862	(8.1)	(9.0)	(9.1)	(7.9)	(9.2)	(4.0)			(27.1)	(6.3)	(4.0)	(28.0)	
863 -	863	(8.3)	(9.0)	(9.1)	(8.1)	(9.4)	(4.0)			(27.1)	(6.5)	(4.0)	(28.0)	
864 -	864	(8.3)	(9.0)	(9.1)	(8.1)	(9.4)	(4.0)			(27.1)	(6.5)	(4.0)	(28.0)	
865 -	865	(8.5)	(9.0)	(9.4)	(8.3)	(9.6)	(4.3)			(27.1)	(6.6)	(4.0)	(29.8)	
866 -	866	(8.5)	(9.0)	(9.4)	(8.3)	(9.6)	(4.3)			(27.1)	(6.6)	(4.0)	(29.8)	
867 -	867	(8.5)	(9.0)	(9.4)	(8.3)	(9.6)	(4.3)			(27.1)	(6.6)	(4.0)	(29.8)	
868 -	868	(8.5)	(9.0)	(9.4)	(8.3)	(9.6)	(4.3)			(27.1)	(6.6)	(4.0)	(29.8)	
869 -	869	(8.9)	(9.0)	(10.6)	(8.5)	(10.0)	(4.3)			(27.1)	(6.9)	(4.8)	(29.8)	
870 -	870	(9.2)	(12.4)	(11.8)	(8.5)	(10.3)	(4.8)			(27.1)	(7.3)	(4.8)	(29.8)	
871 -	871	(9.2)	(12.4)	(11.8)	(8.5)	(10.3)	(4.8)			(27.1)	(7.3)	(4.8)	(29.8)	
872 -	872	(9.3)	(12.4)	(11.8)	(8.7)	(10.5)	(4.8)			(27.1)	(7.3)	(4.8)	(31.6)	
873 -	873	(9.5)	(12.4)	(11.8)	(8.9)	(10.7)	(4.8)			(27.1)	(7.3)	(6.1)	(31.6)	

874 -	874	316 (12.3)	12 (12.4)	63 (15.2)	241 (11.7)	278 (13.5)	39 (7.5)				5 (27.1)	213 (10.5)	26 (8.3)	72 (31.6)
875 -	875	321 (12.4)	12 (12.4)	63 (15.2)	246 (11.9)	282 (13.7)	39 (7.5)				5 (27.1)	213 (10.5)	26 (8.3)	76 (33.4)
876 -	876	325 (12.6)	12 (12.4)	63 (15.2)	250 (12.1)	286 (13.9)	39 (7.5)				5 (27.1)	217 (10.7)	26 (8.3)	76 (33.4)
877 -	877	337 (13.1)	12 (12.4)	63 (15.2)	262 (12.7)	298 (14.5)	39 (7.5)				5 (27.1)	225 (11.2)	30 (9.6)	76 (33.4)
878	878	353 (13.7)	12 (12.4)	63 (15.2)	278 (13.5)	315 (15.3)	39 (7.5)				5 (27.1)	233 (11.6)	30 (9.6)	85 (37.0)
879	879	364 (14.1)	12 (12.4)	65 (15.8)	287 (13.9)	325 (15.8)	39 (7.5)				10 (47.4)	233 (11.6)	32 (10.4)	89 (38.8)
880	880	391 (15.2)	22 (22.5)	74 (18.0)	295 (14.3)	348 (16.9)	43 (8.3)				10 (47.4)	256 (12.7)	35 (11.1)	91 (39.8)
881	881	393 (15.2)	22 (22.5)	76 (18.3)	295 (14.3)	348 (16.9)	44 (8.6)				10 (47.4)	258 (12.8)	35 (11.1)	91 (39.8)
882	882	397 (15.4)	22 (22.5)	76 (18.3)	299 (14.5)	353 (17.1)	44 (8.6)				10 (47.4)	262 (13.0)	35 (11.1)	91 (39.8)
883	883	397 (15.4)	22 (22.5)	76 (18.3)	299 (14.5)	353 (17.1)	44 (8.6)				10 (47.4)	262 (13.0)	35 (11.1)	91 (39.8)
884	884	397 (15.4)	22 (22.5)	76 (18.3)	299 (14.5)	353 (17.1)	44 (8.6)				10 (47.4)	262 (13.0)	35 (11.1)	91 (39.8)
885	885	398 (15.4)	22 (22.5)	77 (18.7)	299 (14.5)	353 (17.1)	46 (8.8)				10 (47.4)	263 (13.0)	35 (11.1)	91 (39.8)
886	886	398 (15.4)	22 (22.5)	77 (18.7)	299 (14.5)	353 (17.1)	46 (8.8)				10 (47.4)	263 (13.0)	35 (11.1)	91 (39.8)
887	887	401 (15.5)	22 (22.5)	80 (19.3)	299 (14.5)	355 (17.2)	46 (8.8)				10 (47.4)	266 (13.2)	35 (11.1)	91 (39.8)
888	888	404 (15.7)	22 (22.5)	80 (19.3)	302 (14.6)	355 (17.2)	49 (9.4)				10 (47.4)	269 (13.3)	35 (11.1)	91 (39.8)
889	889	416 (16.1)	22 (22.5)	80 (19.3)	314 (15.2)	367 (17.8)	49 (9.4)				10 (47.4)	281 (13.9)	35 (11.1)	91 (39.8)
890	890	418 (16.2)	22 (22.5)	81 (19.6)	314 (15.2)	367 (17.8)	50 (9.7)				10 (47.4)	282 (14.0)	35 (11.1)	91 (39.8)
891	891	419 (16.2)	23 (23.6)	81 (19.6)	314 (15.2)	368 (17.9)	50 (9.7)				10 (47.4)	282 (14.0)	35 (11.1)	92 (40.3)
892	892	423 (16.4)	23 (23.6)	81 (19.6)	319 (15.4)	373 (18.1)	50 (9.7)				10 (47.4)	282 (14.0)	39 (12.4)	92 (40.3)
893	893	431 (16.7)	23 (23.6)	81 (19.6)	327 (15.8)	381 (18.5)	50 (9.7)				10 (47.4)	282 (14.0)	39 (12.4)	100 (43.9)
894	894	435 (16.9)	23 (23.6)	81 (19.6)	331 (16.0)	385 (18.7)	50 (9.7)				10 (47.4)	282 (14.0)	39 (12.4)	104 (45.6)
895	895	442 (17.1)	23 (23.6)	83 (20.2)	335 (16.2)	391 (19.0)	50 (9.7)				10 (47.4)	285 (14.1)	43 (13.8)	104 (45.6)
896	896	446 (17.3)	23 (23.6)	83 (20.2)	339 (16.4)	396 (19.2)	50 (9.7)				10 (47.4)	289 (14.3)	43 (13.8)	104 (45.6)
897	897	449 (17.4)	23 (23.6)	83 (20.2)	342 (16.6)	396 (19.2)	53 (10.3)				10 (47.4)	289 (14.3)	46 (14.8)	104 (45.6)
898	898	453 (17.6)	23 (23.6)	83 (20.2)	346 (16.8)	400 (19.4)	53 (10.3)				10 (47.4)	293 (14.5)	46 (14.8)	104 (45.6)
899	899	457 (17.7)	23 (23.6)	83 (20.2)	351 (16.9)	404 (19.6)	53 (10.3)				10 (47.4)	297 (14.7)	46 (14.8)	104 (45.6)
900	900	468 (18.1)	28 (28.1)	86 (20.8)	355 (17.1)	415 (20.1)	53 (10.3)				10 (47.4)	304 (15.1)	46 (14.8)	108 (47.4)
901	901	468 (18.1)	28 (28.1)	86 (20.8)	355 (17.1)	415 (20.1)	53 (10.3)				10 (47.4)	304 (15.1)	46 (14.8)	108 (47.4)
902	902	478 (18.5)	28 (28.1)	87 (21.1)	363 (17.5)	423 (20.5)	55 (10.6)				10 (47.4)	314 (15.5)	46 (14.8)	108 (47.4)

903	903	482 (18.7)	28 (28.1)	87 (21.1)	367 (17.7)	427 (20.7)	55 (10.6)				10 (47.4)	318 (15.7)	46 (14.8)	108 (47.4)
904	904	486 (18.8)	28 (28.1)	87 (21.1)	371 (17.9)	431 (20.9)	55 (10.6)				10 (47.4)	322 (15.9)	46 (14.8)	108 (47.4)
905	905	490 (19.0)	28 (28.1)	87 (21.1)	375 (18.1)	435 (21.1)	55 (10.6)				10 (47.4)	326 (16.1)	46 (14.8)	108 (47.4)
906	906	498 (19.3)	28 (28.1)	87 (21.1)	383 (18.5)	444 (21.5)	55 (10.6)				14 (67.6)	330 (16.4)	46 (14.8)	108 (47.4)
907	907	502 (19.5)	28 (28.1)	87 (21.1)	387 (18.7)	448 (21.7)	55 (10.6)				14 (67.6)	330 (16.4)	46 (14.8)	113 (49.2)
908	908	502 (19.5)	28 (28.1)	87 (21.1)	387 (18.7)	448 (21.7)	55 (10.6)				14 (67.6)	330 (16.4)	46 (14.8)	113 (49.2)
909	909	515 (20.0)	28 (28.1)	87 (21.1)	400 (19.3)	460 (22.3)	55 (10.6)				14 (67.6)	338 (16.8)	46 (14.8)	117 (51.0)
910	919	536 (20.8)	28 (28.1)	93 (22.5)	415 (20.1)	472 (22.9)	63 (12.3)				14 (67.6)	348 (17.2)	46 (14.8)	128 (56.0)
920	929	568 (22.0)	31 (31.4)	98 (23.7)	439 (21.2)	499 (24.2)	69 (13.4)				14 (67.6)	376 (18.6)	46 (14.8)	132 (57.8)
930	939	621 (24.1)	35 (35.9)	107 (25.9)	479 (23.2)	547 (26.5)	74 (14.3)				14 (67.6)	424 (21.0)	47 (15.1)	136 (59.6)
940	949	630 (24.4)	35 (35.9)	108 (26.2)	486 (23.5)	552 (26.7)	78 (15.2)				14 (67.6)	430 (21.3)	50 (16.1)	136 (59.6)
950	959	664 (25.7)	36 (37.1)	113 (27.4)	514 (24.9)	582 (28.2)	82 (15.8)				14 (67.6)	459 (22.8)	54 (17.5)	136 (59.6)
960	969	716 (27.8)	36 (37.1)	117 (28.4)	563 (27.2)	627 (30.4)	89 (17.2)				14 (67.6)	508 (25.2)	58 (18.8)	136 (59.6)
970	979	789 (30.6)	36 (37.1)	129 (31.3)	623 (30.1)	690 (33.4)	99 (19.2)				14 (67.6)	573 (28.4)	66 (21.1)	136 (59.6)
980	989	898 (34.8)	36 (37.1)	160 (38.8)	702 (33.9)	783 (37.9)	116 (22.4)				20 (100.0)	660 (32.7)	75 (24.2)	143 (62.5)
990	999	971 (37.7)	40 (40.4)	165 (40.0)	766 (37.1)	852 (41.3)	119 (23.0)					715 (35.4)	85 (27.2)	151 (66.1)
1000	1099	1,300 (50.4)	59 (59.6)	212 (51.3)	1,029 (49.8)	1,109 (53.8)	191 (36.9)					1,004 (49.7)	104 (33.5)	171 (74.7)
1100	1199	1,543 (59.8)	62 (62.9)	262 (63.4)	1,220 (59.0)	1,303 (63.2)	241 (46.6)					1,206 (59.7)	133 (42.7)	184 (80.6)
1200	1299	1,721 (66.7)	69 (69.7)	282 (68.3)	1,370 (66.3)	1,441 (69.9)	280 (54.2)					1,360 (67.3)	157 (50.4)	184 (80.6)
1300	1399	1,893 (73.4)	71 (71.9)	305 (73.9)	1,517 (73.4)	1,561 (75.7)	332 (64.3)					1,499 (74.2)	178 (57.4)	196 (85.6)
1400	1499	2,023 (78.4)	79 (79.8)	318 (77.0)	1,626 (78.7)	1,662 (80.6)	361 (69.9)					1,610 (79.8)	191 (61.5)	201 (87.8)
1500		2,579 (100.0)	98 (100.0)	413 (100.0)	2,068 (100.0)	2,063 (100.0)	516 (100.0)					2,019 (100.0)	311 (100.0)	229 (100.0)
月平均賃金額		216,263	201,959	221,576	215,883	209,554	243,061				163,242	214,676	254,732	182,647
時間当平均賃金額		1,276	1,289	1,323	1,267	1,235	1,443				901	1,269	1,497	1,073
月一人当たり労働時間数		170	155	167	171	170	170				182	169	171	169
第1・20分位数		860	835	860	860	859	874				810	860	873	838
第1・10分位数		874	870	869	874	870	897				810	874	879	859
第1・4分位数		952	900	934	961	932	1,010				822	969	994	859
中位数		1,096	1,030	1,085	1,102	1,076	1,255				906	1,102	1,275	909
四分位偏差係数		0.2196	0.2694	0.2225	0.2144	0.2095	0.2537				0.0901	0.2038	0.2911	0.1453

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

総括表（２）（産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表）

04年

総括表（２）

産業：電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業

就業形態：（全て）

産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額 （３手当を除く）	合計	男						女							
		男性計	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	2,579	1,514		16	1,221	171	106		1,066		4	799	140	123	
円	63	16		5	11				47			30	4	12	
-	848	(2.5)	(1.1)	(34.0)	(0.9)				(4.4)			(3.8)	(2.9)	(10.1)	
849 -	849	(2.5)	(1.1)	(34.0)	(0.9)				(4.4)			(3.8)	(2.9)	(10.1)	
850 -	850	(2.5)	(1.1)	(34.0)	(0.9)				(4.4)			(3.8)	(2.9)	(10.1)	
851 -	851	(2.5)	(1.1)	(34.0)	(0.9)				(4.4)			(3.8)	(2.9)	(10.1)	
852 -	852	(2.5)	(1.1)	(34.0)	(0.9)				(4.4)			(3.8)	(2.9)	(10.1)	
853 -	853	(2.5)	(1.1)	(34.0)	(0.9)				(4.4)			(3.8)	(2.9)	(10.1)	
854 -	854	(2.5)	(1.1)	(34.0)	(0.9)				(4.4)			(3.8)	(2.9)	(10.1)	
855 -	855	(2.5)	(1.1)	(34.0)	(0.9)				(4.4)			(3.8)	(2.9)	(10.1)	
856 -	856	(2.5)	(1.1)	(34.0)	(0.9)				(4.4)			(3.8)	(2.9)	(10.1)	
857 -	857	(2.5)	(1.1)	(34.0)	(0.9)				(4.4)			(3.8)	(2.9)	(10.1)	
858 -	858	(2.7)	(1.1)	(34.0)	(0.9)				(4.9)			(4.0)	(2.9)	(13.5)	
859 -	859	(4.8)	(1.8)	(34.0)	(1.1)		8	(7.8)	(9.0)			(4.5)	(2.9)	(45.5)	
860 -	860	(8.1)	(2.1)	(34.0)	(1.5)		8	(7.8)	(16.6)			(13.7)	(8.8)	(45.5)	
861 -	861	(8.1)	(2.1)	(34.0)	(1.5)		8	(7.8)	(16.6)			(13.7)	(8.8)	(45.5)	
862 -	862	(8.1)	(2.1)	(34.0)	(1.5)		8	(7.8)	(16.6)			(13.7)	(8.8)	(45.5)	
863 -	863	(8.3)	(2.1)	(34.0)	(1.5)		8	(7.8)	(17.0)			(14.2)	(8.8)	(45.5)	
864 -	864	(8.3)	(2.1)	(34.0)	(1.5)		8	(7.8)	(17.0)			(14.2)	(8.8)	(45.5)	
865 -	865	(8.5)	(2.1)	(34.0)	(1.5)		8	(7.8)	(17.5)			(14.3)	(8.8)	(48.8)	
866 -	866	(8.5)	(2.1)	(34.0)	(1.5)		8	(7.8)	(17.5)			(14.3)	(8.8)	(48.8)	
867 -	867	(8.5)	(2.1)	(34.0)	(1.5)		8	(7.8)	(17.5)			(14.3)	(8.8)	(48.8)	
868 -	868	(8.5)	(2.1)	(34.0)	(1.5)		8	(7.8)	(17.5)			(14.3)	(8.8)	(48.8)	
869 -	869	(8.9)	(2.1)	(34.0)	(1.5)		8	(7.8)	(18.4)			(15.2)	(10.6)	(48.8)	
870 -	870	(9.2)	(2.1)	(34.0)	(1.5)		8	(7.8)	(19.2)			(16.2)	(10.6)	(48.8)	
871 -	871	(9.2)	(2.1)	(34.0)	(1.5)		8	(7.8)	(19.2)			(16.2)	(10.6)	(48.8)	
872 -	872	(9.3)	(2.1)	(34.0)	(1.5)		8	(7.8)	(19.6)			(16.2)	(10.6)	(52.1)	
873 -	873	(9.5)	(2.1)	(34.0)	(1.5)		8	(7.8)	(20.0)			(16.2)	(13.5)	(52.1)	



874	-	874	316 (12.3)	52 (3.4)		5 (34.0)	36 (3.0)	1 (0.8)	8 (7.8)		265 (24.9)			176 (22.1)	24 (17.4)	64 (52.1)
875	-	875	321 (12.4)	56 (3.7)		5 (34.0)	36 (3.0)	1 (0.8)	12 (11.7)		265 (24.9)			176 (22.1)	24 (17.4)	64 (52.1)
876	-	876	325 (12.6)	56 (3.7)		5 (34.0)	36 (3.0)	1 (0.8)	12 (11.7)		269 (25.2)			181 (22.6)	24 (17.4)	64 (52.1)
877	-	877	337 (13.1)	60 (4.0)		5 (34.0)	41 (3.3)	1 (0.8)	12 (11.7)		277 (26.0)			185 (23.1)	29 (20.3)	64 (52.1)
878		878	353 (13.7)	60 (4.0)		5 (34.0)	41 (3.3)	1 (0.8)	12 (11.7)		294 (27.6)			193 (24.1)	29 (20.3)	72 (58.8)
879		879	364 (14.1)	60 (4.0)		5 (34.0)	41 (3.3)	1 (0.8)	12 (11.7)		304 (28.6)		4 (100.0)	193 (24.1)	31 (22.1)	76 (62.2)
880		880	391 (15.2)	66 (4.3)		5 (34.0)	42 (3.4)	4 (2.1)	15 (13.7)		326 (30.6)			214 (26.8)	31 (22.1)	76 (62.2)
881		881	393 (15.2)	67 (4.4)		5 (34.0)	43 (3.6)	4 (2.1)	15 (13.7)		326 (30.6)			214 (26.8)	31 (22.1)	76 (62.2)
882		882	397 (15.4)	67 (4.4)		5 (34.0)	43 (3.6)	4 (2.1)	15 (13.7)		330 (31.0)			218 (27.3)	31 (22.1)	76 (62.2)
883		883	397 (15.4)	67 (4.4)		5 (34.0)	43 (3.6)	4 (2.1)	15 (13.7)		330 (31.0)			218 (27.3)	31 (22.1)	76 (62.2)
884		884	397 (15.4)	67 (4.4)		5 (34.0)	43 (3.6)	4 (2.1)	15 (13.7)		330 (31.0)			218 (27.3)	31 (22.1)	76 (62.2)
885		885	398 (15.4)	67 (4.4)		5 (34.0)	43 (3.6)	4 (2.1)	15 (13.7)		331 (31.1)			220 (27.5)	31 (22.1)	76 (62.2)
886		886	398 (15.4)	67 (4.4)		5 (34.0)	43 (3.6)	4 (2.1)	15 (13.7)		331 (31.1)			220 (27.5)	31 (22.1)	76 (62.2)
887		887	401 (15.5)	67 (4.4)		5 (34.0)	43 (3.6)	4 (2.1)	15 (13.7)		334 (31.3)			222 (27.8)	31 (22.1)	76 (62.2)
888		888	404 (15.7)	67 (4.4)		5 (34.0)	43 (3.6)	4 (2.1)	15 (13.7)		337 (31.6)			225 (28.2)	31 (22.1)	76 (62.2)
889		889	416 (16.1)	67 (4.4)		5 (34.0)	43 (3.6)	4 (2.1)	15 (13.7)		349 (32.8)			238 (29.8)	31 (22.1)	76 (62.2)
890		890	418 (16.2)	67 (4.4)		5 (34.0)	43 (3.6)	4 (2.1)	15 (13.7)		351 (32.9)			239 (29.9)	31 (22.1)	76 (62.2)
891		891	419 (16.2)	68 (4.5)		5 (34.0)	43 (3.6)	4 (2.1)	16 (14.8)		351 (32.9)			239 (29.9)	31 (22.1)	76 (62.2)
892		892	423 (16.4)	68 (4.5)		5 (34.0)	43 (3.6)	4 (2.1)	16 (14.8)		355 (33.3)			239 (29.9)	35 (25.0)	76 (62.2)
893		893	431 (16.7)	72 (4.8)		5 (34.0)	43 (3.6)	4 (2.1)	20 (18.7)		359 (33.7)			239 (29.9)	35 (25.0)	80 (65.5)
894		894	435 (16.9)	72 (4.8)		5 (34.0)	43 (3.6)	4 (2.1)	20 (18.7)		363 (34.1)			239 (29.9)	35 (25.0)	85 (68.9)
895		895	442 (17.1)	76 (5.0)		5 (34.0)	43 (3.6)	8 (4.5)	20 (18.7)		365 (34.3)			242 (30.2)	35 (25.0)	85 (68.9)
896		896	446 (17.3)	76 (5.0)		5 (34.0)	43 (3.6)	8 (4.5)	20 (18.7)		369 (34.7)			246 (30.8)	35 (25.0)	85 (68.9)
897		897	449 (17.4)	76 (5.0)		5 (34.0)	43 (3.6)	8 (4.5)	20 (18.7)		373 (35.0)			246 (30.8)	38 (27.3)	85 (68.9)
898		898	453 (17.6)	76 (5.0)		5 (34.0)	43 (3.6)	8 (4.5)	20 (18.7)		377 (35.3)			250 (31.3)	38 (27.3)	85 (68.9)
899		899	457 (17.7)	76 (5.0)		5 (34.0)	43 (3.6)	8 (4.5)	20 (18.7)		381 (35.7)			254 (31.8)	38 (27.3)	85 (68.9)
900		900	468 (18.1)	77 (5.1)		5 (34.0)	44 (3.6)	8 (4.5)	20 (18.7)		391 (36.7)			260 (32.5)	38 (27.3)	89 (72.2)
901		901	468 (18.1)	77 (5.1)		5 (34.0)	44 (3.6)	8 (4.5)	20 (18.7)		391 (36.7)			260 (32.5)	38 (27.3)	89 (72.2)
902		902	478 (18.5)	87 (5.8)		5 (34.0)	54 (4.4)	8 (4.5)	20 (18.7)		391 (36.7)			260 (32.5)	38 (27.3)	89 (72.2)

903	903	482 (18.7)	91 (6.0)	5 (34.0)	58 (4.8)	8 (4.5)	20 (18.7)	391 (36.7)	260 (32.5)	38 (27.3)	89 (72.2)	
904	904	486 (18.8)	95 (6.3)	5 (34.0)	62 (5.1)	8 (4.5)	20 (18.7)	391 (36.7)	260 (32.5)	38 (27.3)	89 (72.2)	
905	905	490 (19.0)	95 (6.3)	5 (34.0)	62 (5.1)	8 (4.5)	20 (18.7)	395 (37.0)	264 (33.0)	38 (27.3)	89 (72.2)	
906	906	498 (19.3)	99 (6.6)	10 (59.4)	62 (5.1)	8 (4.5)	20 (18.7)	399 (37.4)	268 (33.5)	38 (27.3)	89 (72.2)	
907	907	502 (19.5)	103 (6.8)	10 (59.4)	62 (5.1)	8 (4.5)	24 (22.6)	399 (37.4)	268 (33.5)	38 (27.3)	89 (72.2)	
908	908	502 (19.5)	103 (6.8)	10 (59.4)	62 (5.1)	8 (4.5)	24 (22.6)	399 (37.4)	268 (33.5)	38 (27.3)	89 (72.2)	
909	909	515 (20.0)	103 (6.8)	10 (59.4)	62 (5.1)	8 (4.5)	24 (22.6)	411 (38.6)	276 (34.6)	38 (27.3)	93 (75.6)	
910	919	536 (20.8)	112 (7.4)	10 (59.4)	62 (5.1)	8 (4.5)	32 (30.3)	424 (39.8)	286 (35.8)	38 (27.3)	96 (78.1)	
920	929	568 (22.0)	129 (8.5)	10 (59.4)	80 (6.5)	8 (4.5)	32 (30.3)	439 (41.2)	296 (37.1)	38 (27.3)	100 (81.5)	
930	939	621 (24.1)	147 (9.7)	10 (59.4)	98 (8.0)	8 (4.5)	32 (30.3)	474 (44.5)	326 (40.9)	39 (28.1)	104 (84.8)	
940	949	630 (24.4)	156 (10.3)	10 (59.4)	103 (8.5)	11 (6.3)	32 (30.3)	474 (44.5)	326 (40.9)	39 (28.1)	104 (84.8)	
950	959	664 (25.7)	175 (11.5)	10 (59.4)	122 (10.0)	11 (6.3)	32 (30.3)	489 (45.9)	337 (42.2)	43 (31.0)	104 (84.8)	
960	969	716 (27.8)	207 (13.7)	10 (59.4)	154 (12.6)	11 (6.3)	32 (30.3)	510 (47.8)	354 (44.3)	48 (33.9)	104 (84.8)	
970	979	789 (30.6)	218 (14.4)	10 (59.4)	165 (13.5)	11 (6.3)	32 (30.3)	571 (53.6)	408 (51.1)	55 (39.1)	104 (84.8)	
980	989	898 (34.8)	284 (18.7)	16 (100.0)	214 (17.5)	15 (8.8)	39 (36.5)	615 (57.7)	446 (55.8)	60 (43.1)	104 (84.8)	
990	999	971 (37.7)	322 (21.3)		236 (19.3)	23 (13.6)	47 (44.3)	649 (60.9)	480 (60.1)	61 (43.9)	104 (84.8)	
1,000	1,099	1,300 (50.4)	518 (34.2)		419 (34.3)	23 (13.6)	60 (57.0)	781 (73.3)	586 (73.3)	81 (57.9)	111 (90.0)	
1,100	1,199	1,543 (59.8)	676 (44.7)		562 (46.0)	37 (21.7)	61 (58.1)	867 (81.4)	644 (80.7)	96 (68.4)	123 (100.0)	
1,200	1,299	1,721 (66.7)	810 (53.5)		682 (55.8)	50 (29.5)	61 (58.1)	911 (85.5)	678 (84.9)	106 (75.9)		
1,300	1,399	1,893 (73.4)	953 (62.9)		796 (65.2)	68 (39.8)	73 (68.8)	940 (88.2)	703 (88.0)	110 (78.8)		
1,400	1,499	2,023 (78.4)	1,045 (69.1)		874 (71.6)	77 (45.2)	78 (73.7)	978 (91.7)	737 (92.2)	114 (81.4)		
1,500		2,579 (100.0)	1,514 (100.0)		1,221 (100.0)	171 (100.0)	106 (100.0)	1,066 (100.0)	799 (100.0)	140 (100.0)		
月平均賃金額		216,263	244,663	164,592	240,079	299,933	220,474	175,924	157,927	175,845	199,563	150,082
時間当平均賃金額		1,276	1,427	906	1,403	1,745	1,266	1,062	879	1,064	1,194	908
月一人当たり労働時間数		170	173	182	172	173	172	165	180	165	168	165
第1・20分位数		860	895	810	904	944	859	859	879	860	860	837
第1・10分位数		874	944	810	956	994	875	860	879	860	869	838
第1・4分位数		952	1,022	810	1,043	1,230	912	876	879	880	892	859
中位数		1,096	1,262	906	1,243	1,525	1,034	974	879	977	1,008	872
四分位偏差係数		0.2196	0.2283	0.0968	0.2127	0.2791	0.2870	0.1272	0.0004	0.1266	0.1803	0.0291

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

04年

総括表（１）

産業：電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業

就業形態：パート

産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別			地域別				年齢別					
		1～9人	10～29人	30～99人	青森県(市部)	青森県(郡部)			17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	98	15	33	49	80	18					76	5	16	
円	3	3			3						3			
- 848	(3.4)	(21.4)			(4.2)						(4.3)			
849 - 849	3	3			3						3			
	(3.4)	(21.4)			(4.2)						(4.3)			
850 - 850	3	3			3						3			
	(3.4)	(21.4)			(4.2)						(4.3)			
851 - 851	3	3			3						3			
	(3.4)	(21.4)			(4.2)						(4.3)			
852 - 852	3	3			3						3			
	(3.4)	(21.4)			(4.2)						(4.3)			
853 - 853	3	3			3						3			
	(3.4)	(21.4)			(4.2)						(4.3)			
854 - 854	3	3			3						3			
	(3.4)	(21.4)			(4.2)						(4.3)			
855 - 855	3	3			3						3			
	(3.4)	(21.4)			(4.2)						(4.3)			
856 - 856	3	3			3						3			
	(3.4)	(21.4)			(4.2)						(4.3)			
857 - 857	3	3			3						3			
	(3.4)	(21.4)			(4.2)						(4.3)			
858 - 858	7	3		4	7						3		4	
	(7.6)	(21.4)		(8.3)	(9.3)						(4.3)		(25.0)	
859 - 859	7	3		4	7						3		4	
	(7.6)	(21.4)		(8.3)	(9.3)						(4.3)		(25.0)	
860 - 860	11	3	4	4	10	1					7		4	
	(11.5)	(21.4)	(11.7)	(8.3)	(12.4)	(7.7)					(9.4)		(25.0)	
861 - 861	11	3	4	4	10	1					7		4	
	(11.5)	(21.4)	(11.7)	(8.3)	(12.4)	(7.7)					(9.4)		(25.0)	
862 - 862	11	3	4	4	10	1					7		4	
	(11.5)	(21.4)	(11.7)	(8.3)	(12.4)	(7.7)					(9.4)		(25.0)	
863 - 863	11	3	4	4	10	1					7		4	
	(11.5)	(21.4)	(11.7)	(8.3)	(12.4)	(7.7)					(9.4)		(25.0)	
864 - 864	11	3	4	4	10	1					7		4	
	(11.5)	(21.4)	(11.7)	(8.3)	(12.4)	(7.7)					(9.4)		(25.0)	
865 - 865	11	3	4	4	10	1					7		4	
	(11.5)	(21.4)	(11.7)	(8.3)	(12.4)	(7.7)					(9.4)		(25.0)	
866 - 866	11	3	4	4	10	1					7		4	
	(11.5)	(21.4)	(11.7)	(8.3)	(12.4)	(7.7)					(9.4)		(25.0)	
867 - 867	11	3	4	4	10	1					7		4	
	(11.5)	(21.4)	(11.7)	(8.3)	(12.4)	(7.7)					(9.4)		(25.0)	
868 - 868	11	3	4	4	10	1					7		4	
	(11.5)	(21.4)	(11.7)	(8.3)	(12.4)	(7.7)					(9.4)		(25.0)	
869 - 869	11	3	4	4	10	1					7		4	
	(11.5)	(21.4)	(11.7)	(8.3)	(12.4)	(7.7)					(9.4)		(25.0)	
870 - 870	15	7	4	4	13	1					10		4	
	(14.9)	(42.9)	(11.7)	(8.3)	(16.6)	(7.7)					(13.7)		(25.0)	
871 - 871	15	7	4	4	13	1					10		4	
	(14.9)	(42.9)	(11.7)	(8.3)	(16.6)	(7.7)					(13.7)		(25.0)	
872 - 872	15	7	4	4	13	1					10		4	
	(14.9)	(42.9)	(11.7)	(8.3)	(16.6)	(7.7)					(13.7)		(25.0)	
873 - 873	15	7	4	4	13	1					10		4	
	(14.9)	(42.9)	(11.7)	(8.3)	(16.6)	(7.7)					(13.7)		(25.0)	

874 -	874	15 (14.9)	7 (42.9)	4 (11.7)	4 (8.3)	13 (16.6)	1 (7.7)					10 (13.7)		4 (25.0)
875 -	875	15 (14.9)	7 (42.9)	4 (11.7)	4 (8.3)	13 (16.6)	1 (7.7)					10 (13.7)		4 (25.0)
876 -	876	15 (14.9)	7 (42.9)	4 (11.7)	4 (8.3)	13 (16.6)	1 (7.7)					10 (13.7)		4 (25.0)
877 -	877	15 (14.9)	7 (42.9)	4 (11.7)	4 (8.3)	13 (16.6)	1 (7.7)					10 (13.7)		4 (25.0)
878	878	19 (19.2)	7 (42.9)	4 (11.7)	8 (16.7)	17 (21.8)	1 (7.7)					15 (19.1)		4 (25.0)
879	879	19 (19.2)	7 (42.9)	4 (11.7)	8 (16.7)	17 (21.8)	1 (7.7)					15 (19.1)		4 (25.0)
880	880	22 (22.8)	9 (57.1)	5 (16.0)	8 (16.7)	20 (24.5)	3 (15.4)					18 (23.8)		4 (25.0)
881	881	22 (22.8)	9 (57.1)	5 (16.0)	8 (16.7)	20 (24.5)	3 (15.4)					18 (23.8)		4 (25.0)
882	882	26 (27.1)	9 (57.1)	5 (16.0)	12 (25.0)	24 (29.7)	3 (15.4)					22 (29.1)		4 (25.0)
883	883	26 (27.1)	9 (57.1)	5 (16.0)	12 (25.0)	24 (29.7)	3 (15.4)					22 (29.1)		4 (25.0)
884	884	26 (27.1)	9 (57.1)	5 (16.0)	12 (25.0)	24 (29.7)	3 (15.4)					22 (29.1)		4 (25.0)
885	885	26 (27.1)	9 (57.1)	5 (16.0)	12 (25.0)	24 (29.7)	3 (15.4)					22 (29.1)		4 (25.0)
886	886	26 (27.1)	9 (57.1)	5 (16.0)	12 (25.0)	24 (29.7)	3 (15.4)					22 (29.1)		4 (25.0)
887	887	26 (27.1)	9 (57.1)	5 (16.0)	12 (25.0)	24 (29.7)	3 (15.4)					22 (29.1)		4 (25.0)
888	888	26 (27.1)	9 (57.1)	5 (16.0)	12 (25.0)	24 (29.7)	3 (15.4)					22 (29.1)		4 (25.0)
889	889	31 (31.3)	9 (57.1)	5 (16.0)	16 (33.3)	28 (34.9)	3 (15.4)					26 (34.5)		4 (25.0)
890	890	32 (32.7)	9 (57.1)	7 (20.2)	16 (33.3)	28 (34.9)	4 (23.1)					28 (36.3)		4 (25.0)
891	891	32 (32.7)	9 (57.1)	7 (20.2)	16 (33.3)	28 (34.9)	4 (23.1)					28 (36.3)		4 (25.0)
892	892	32 (32.7)	9 (57.1)	7 (20.2)	16 (33.3)	28 (34.9)	4 (23.1)					28 (36.3)		4 (25.0)
893	893	40 (41.1)	9 (57.1)	7 (20.2)	25 (50.0)	36 (45.2)	4 (23.1)					28 (36.3)		12 (75.0)
894	894	40 (41.1)	9 (57.1)	7 (20.2)	25 (50.0)	36 (45.2)	4 (23.1)					28 (36.3)		12 (75.0)
895	895	40 (41.1)	9 (57.1)	7 (20.2)	25 (50.0)	36 (45.2)	4 (23.1)					28 (36.3)		12 (75.0)
896	896	44 (45.3)	9 (57.1)	7 (20.2)	29 (58.3)	40 (50.4)	4 (23.1)					32 (41.7)		12 (75.0)
897	897	44 (45.3)	9 (57.1)	7 (20.2)	29 (58.3)	40 (50.4)	4 (23.1)					32 (41.7)		12 (75.0)
898	898	44 (45.3)	9 (57.1)	7 (20.2)	29 (58.3)	40 (50.4)	4 (23.1)					32 (41.7)		12 (75.0)
899	899	48 (49.5)	9 (57.1)	7 (20.2)	33 (66.7)	44 (55.5)	4 (23.1)					36 (47.1)		12 (75.0)
900	900	48 (49.5)	9 (57.1)	7 (20.2)	33 (66.7)	44 (55.5)	4 (23.1)					36 (47.1)		12 (75.0)
901	901	48 (49.5)	9 (57.1)	7 (20.2)	33 (66.7)	44 (55.5)	4 (23.1)					36 (47.1)		12 (75.0)
902	902	48 (49.5)	9 (57.1)	7 (20.2)	33 (66.7)	44 (55.5)	4 (23.1)					36 (47.1)		12 (75.0)

903	903	48 (49.5)	9 (57.1)	7 (20.2)	33 (66.7)	44 (55.5)	4 (23.1)					36 (47.1)		12 (75.0)
904	904	48 (49.5)	9 (57.1)	7 (20.2)	33 (66.7)	44 (55.5)	4 (23.1)					36 (47.1)		12 (75.0)
905	905	52 (53.8)	9 (57.1)	7 (20.2)	37 (75.0)	48 (60.7)	4 (23.1)					40 (52.5)		12 (75.0)
906	906	52 (53.8)	9 (57.1)	7 (20.2)	37 (75.0)	48 (60.7)	4 (23.1)					40 (52.5)		12 (75.0)
907	907	52 (53.8)	9 (57.1)	7 (20.2)	37 (75.0)	48 (60.7)	4 (23.1)					40 (52.5)		12 (75.0)
908	908	52 (53.8)	9 (57.1)	7 (20.2)	37 (75.0)	48 (60.7)	4 (23.1)					40 (52.5)		12 (75.0)
909	909	65 (66.4)	9 (57.1)	7 (20.2)	49 (100.0)	61 (76.2)	4 (23.1)					48 (63.2)		16 (100.0)
910	919	70 (72.1)	9 (57.1)	12 (37.1)		61 (76.2)	10 (53.8)					54 (70.5)		
920	929	74 (76.1)	10 (64.3)	15 (45.6)		62 (77.6)	12 (69.2)					58 (75.6)		
930	939	84 (85.6)	14 (92.9)	20 (60.6)		71 (89.3)	12 (69.2)					66 (86.3)	1 (23.7)	
940	949	84 (85.6)	14 (92.9)	20 (60.6)		71 (89.3)	12 (69.2)					66 (86.3)	1 (23.7)	
950	959	84 (85.6)	14 (92.9)	20 (60.6)		71 (89.3)	12 (69.2)					66 (86.3)	1 (23.7)	
960	969	84 (85.6)	14 (92.9)	20 (60.6)		71 (89.3)	12 (69.2)					66 (86.3)	1 (23.7)	
970	979	85 (87.0)	14 (92.9)	21 (64.8)		71 (89.3)	14 (76.9)					67 (88.1)	1 (23.7)	
980	989	90 (92.1)	14 (92.9)	26 (79.8)		76 (95.5)	14 (76.9)					70 (91.3)	4 (76.3)	
990	999	91 (93.2)	15 (100.0)	26 (79.8)		77 (96.9)	14 (76.9)					70 (91.3)	5 (100.0)	
1000	1099	95 (97.5)		30 (92.5)		77 (96.9)	18 (100.0)					74 (96.8)		
1100	1199	98 (100.0)		33 (100.0)		80 (100.0)						76 (100.0)		
1200	1299													
1300	1399													
1400	1499													
1500														
月平均賃金額		108,395	94,143	113,539	109,444	102,081	136,210					106,147	81,485	126,491
時間当平均賃金額		913	892	953	893	907	939					915	971	888
月一人当たり労働時間数		118	106	118	122	113	144					115	84	142
第1・20分位数		858	822	860	858	858	860					860	930	858
第1・10分位数		860	830	860	878	860	880					870	930	858
第1・4分位数		882	870	910	883	882	910					882	980	859
中位数		905	880	930	894	896	910					905	980	893
四分位偏差係数		0.0256	0.0344	0.0380	0.0129	0.0156	0.0345					0.0258	0.0005	0.0196

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

総括表（２）（産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表）

04年

総括表（２）

産業：電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業

就業形態：パート

産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	男						女							
		男性計	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	98	7			3		4		91			74	5	12	
円	3								3			3			
- 848	(3.4)								(3.7)			(4.5)			
849 - 849	(3.4)								3			3			
850 - 850	(3.4)								(3.7)			(4.5)			
851 - 851	(3.4)								3			3			
852 - 852	(3.4)								(3.7)			(4.5)			
853 - 853	(3.4)								3			3			
854 - 854	(3.4)								(3.7)			(4.5)			
855 - 855	(3.4)								3			3			
856 - 856	(3.4)								(3.7)			(4.5)			
857 - 857	(3.4)								3			3			
858 - 858	(7.6)								(8.2)			(4.5)		4	(33.3)
859 - 859	(7.6)								7			3		4	(33.3)
860 - 860	(11.5)	1			1				10			6		4	(33.3)
861 - 861	(11.5)	(20.2)			(50.0)				(10.9)			(7.8)		4	(33.3)
862 - 862	(11.5)	1			1				10			6		4	(33.3)
863 - 863	(11.5)	(20.2)			(50.0)				(10.9)			(7.8)		4	(33.3)
864 - 864	(11.5)	1			1				10			6		4	(33.3)
865 - 865	(11.5)	(20.2)			(50.0)				(10.9)			(7.8)		4	(33.3)
866 - 866	(11.5)	1			1				10			6		4	(33.3)
867 - 867	(11.5)	(20.2)			(50.0)				(10.9)			(7.8)		4	(33.3)
868 - 868	(11.5)	1			1				10			6		4	(33.3)
869 - 869	(11.5)	(20.2)			(50.0)				(10.9)			(7.8)		4	(33.3)
870 - 870	(14.9)	1			1				13			9		4	(33.3)
871 - 871	(14.9)	(20.2)			(50.0)				(14.5)			(12.3)		4	(33.3)
872 - 872	(14.9)	1			1				13			9		4	(33.3)
873 - 873	(14.9)	(20.2)			(50.0)				(14.5)			(12.3)		4	(33.3)

874	-	874	15 (14.9)	1 (20.2)			1 (50.0)				13 (14.5)			9 (12.3)		4 (33.3)
875	-	875	15 (14.9)	1 (20.2)			1 (50.0)				13 (14.5)			9 (12.3)		4 (33.3)
876	-	876	15 (14.9)	1 (20.2)			1 (50.0)				13 (14.5)			9 (12.3)		4 (33.3)
877	-	877	15 (14.9)	1 (20.2)			1 (50.0)				13 (14.5)			9 (12.3)		4 (33.3)
878		878	19 (19.2)	1 (20.2)			1 (50.0)				17 (19.1)			13 (17.9)		4 (33.3)
879		879	19 (19.2)	1 (20.2)			1 (50.0)				17 (19.1)			13 (17.9)		4 (33.3)
880		880	22 (22.8)	3 (40.3)			3 (100.0)				20 (21.5)			15 (20.9)		4 (33.3)
881		881	22 (22.8)	3 (40.3)							20 (21.5)			15 (20.9)		4 (33.3)
882		882	26 (27.1)	3 (40.3)							24 (26.0)			20 (26.5)		4 (33.3)
883		883	26 (27.1)	3 (40.3)							24 (26.0)			20 (26.5)		4 (33.3)
884		884	26 (27.1)	3 (40.3)							24 (26.0)			20 (26.5)		4 (33.3)
885		885	26 (27.1)	3 (40.3)							24 (26.0)			20 (26.5)		4 (33.3)
886		886	26 (27.1)	3 (40.3)							24 (26.0)			20 (26.5)		4 (33.3)
887		887	26 (27.1)	3 (40.3)							24 (26.0)			20 (26.5)		4 (33.3)
888		888	26 (27.1)	3 (40.3)							24 (26.0)			20 (26.5)		4 (33.3)
889		889	31 (31.3)	3 (40.3)							28 (30.6)			24 (32.1)		4 (33.3)
890		890	32 (32.7)	3 (40.3)							29 (32.1)			25 (33.9)		4 (33.3)
891		891	32 (32.7)	3 (40.3)							29 (32.1)			25 (33.9)		4 (33.3)
892		892	32 (32.7)	3 (40.3)							29 (32.1)			25 (33.9)		4 (33.3)
893		893	40 (41.1)	7 (100.0)					4 (100.0)		33 (36.6)			25 (33.9)		8 (66.7)
894		894	40 (41.1)								33 (36.6)			25 (33.9)		8 (66.7)
895		895	40 (41.1)								33 (36.6)			25 (33.9)		8 (66.7)
896		896	44 (45.3)								37 (41.2)			29 (39.5)		8 (66.7)
897		897	44 (45.3)								37 (41.2)			29 (39.5)		8 (66.7)
898		898	44 (45.3)								37 (41.2)			29 (39.5)		8 (66.7)
899		899	48 (49.5)								41 (45.7)			33 (45.1)		8 (66.7)
900		900	48 (49.5)								41 (45.7)			33 (45.1)		8 (66.7)
901		901	48 (49.5)								41 (45.7)			33 (45.1)		8 (66.7)
902		902	48 (49.5)								41 (45.7)			33 (45.1)		8 (66.7)

903	903	48 (49.5)							41 (45.7)			33 (45.1)		8 (66.7)
904	904	48 (49.5)							41 (45.7)			33 (45.1)		8 (66.7)
905	905	52 (53.8)							46 (50.2)			37 (50.7)		8 (66.7)
906	906	52 (53.8)							46 (50.2)			37 (50.7)		8 (66.7)
907	907	52 (53.8)							46 (50.2)			37 (50.7)		8 (66.7)
908	908	52 (53.8)							46 (50.2)			37 (50.7)		8 (66.7)
909	909	65 (66.4)							58 (63.8)			46 (61.8)		12 (100.0)
910	919	70 (72.1)							63 (70.0)			51 (69.4)		
920	929	74 (76.1)							67 (74.2)			55 (74.6)		
930	939	84 (85.6)							77 (84.5)			63 (85.8)	1 (23.7)	
940	949	84 (85.6)							77 (84.5)			63 (85.8)	1 (23.7)	
950	959	84 (85.6)							77 (84.5)			63 (85.8)	1 (23.7)	
960	969	84 (85.6)							77 (84.5)			63 (85.8)	1 (23.7)	
970	979	85 (87.0)							78 (86.1)			65 (87.7)	1 (23.7)	
980	989	90 (92.1)							83 (91.5)			67 (91.0)	4 (76.3)	
990	999	91 (93.2)							84 (92.7)			67 (91.0)	5 (100.0)	
1,000	1,099	95 (97.5)							88 (97.3)			71 (96.7)		
1,100	1,199	98 (100.0)							91 (100.0)			74 (100.0)		
1,200	1,299													
1,300	1,399													
1,400	1,499													
1,500														
月平均賃金額		108,395	134,968			106,960		153,894		106,377		106,116	81,485	117,357
時間当平均賃金額		913	884			870		893		915		917	971	887
月一人当たり労働時間数		118	152			123		172		116		115	84	132
第1・20分位数		858	860			860		893		858		860	930	858
第1・10分位数		860	860			860		893		860		870	930	858
第1・4分位数		882	880			860		893		882		882	980	858
中位数		905	893			861		893		905		905	980	893
四分位偏差係数		0.0256	0.0076			0.0119		0.0004		0.0266		0.0265	0.0005	0.0287

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比



# 最近の雇用情勢について

(令和4年7月)

青森労働局

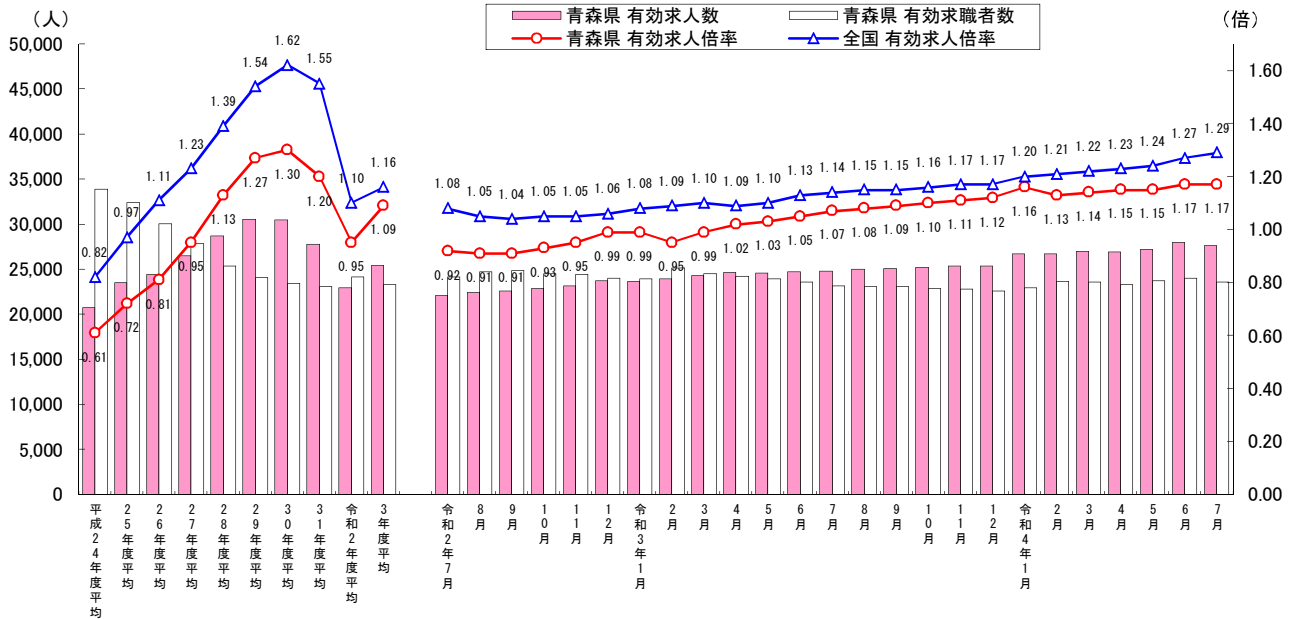
## I 受理地別求人倍率の推移(季節調整値)・・・年度平均は原数値

職業安定部

7月の一般職業紹介状況を見ると、有効求人数(季節調整値)は前月に比べ1.3%(374人)減少し27,607人、有効求職者数(同)は前月に比べ1.8%(425人)減少し23,570人で、有効求人倍率(同)は1.17倍となり、前月と同じであった。

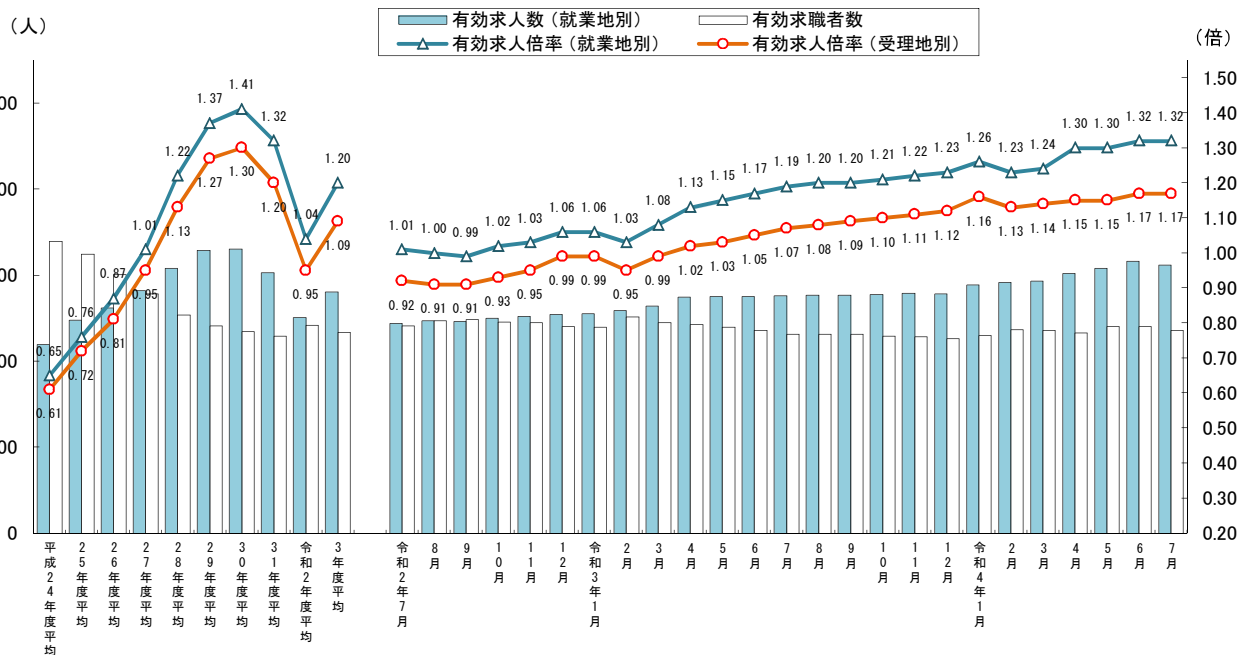
就業地別の有効求人倍率(季節調整値)は1.32倍で前月と同じであり、受理地別の倍率を0.15ポイント上回った。

受理地別有効求人倍率の推移 (全数・季節調整値)



※ 県内のハローワークで受理した求人数から求人倍率を算定。

就業地別有効求人倍率の推移 (全数・季節調整値)



全国のハローワークで受理した求人、就業地が青森県内となっている求人数から求人倍率を算定。  
就業地として複数の市町村が挙げられている場合は、求人数を該当の市町村に割り当てることにより集計。

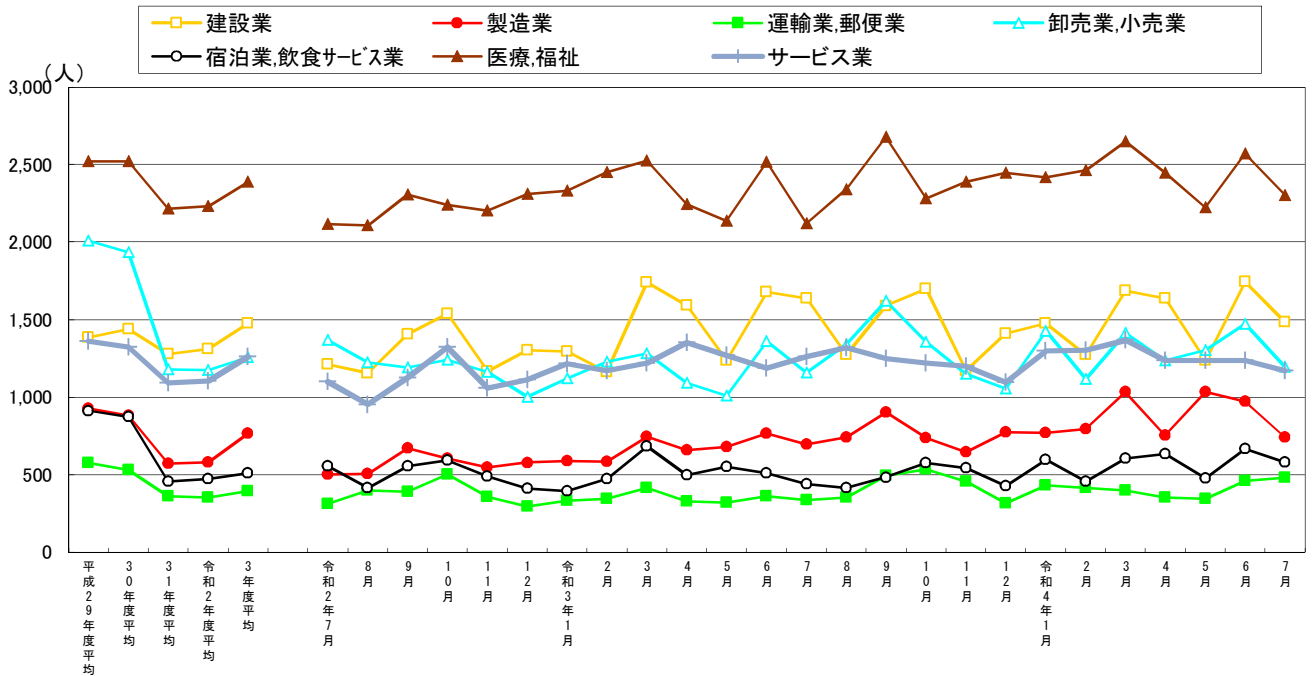
(注) 季節調整法はセンサス局法Ⅱ(X-12-ARIMA)による。なお、令和3年12月以前の数値は、令和4年1月分公表時に新季節指数により改訂されている。

## II 新規求人の状況(学卒を除きパートタイムを含む)

7月の新規求人数(原数値)は前年同月比4.3%(377人)増加の9,065人。

主要な産業の新規求人数(原数値)をみると、前年同月との比較で建設業及びサービス業で減少し、製造業、運輸業、郵便業、卸売・小売業、宿泊業、飲食サービス業及び医療・福祉で増加した。

なお、製造業のうち、繊維工業、印刷・同関連業、電気機械器具製造業等で増加し、食料品、飲料等製造業、鉄鋼業、非鉄金属製品製造業等で減少した。



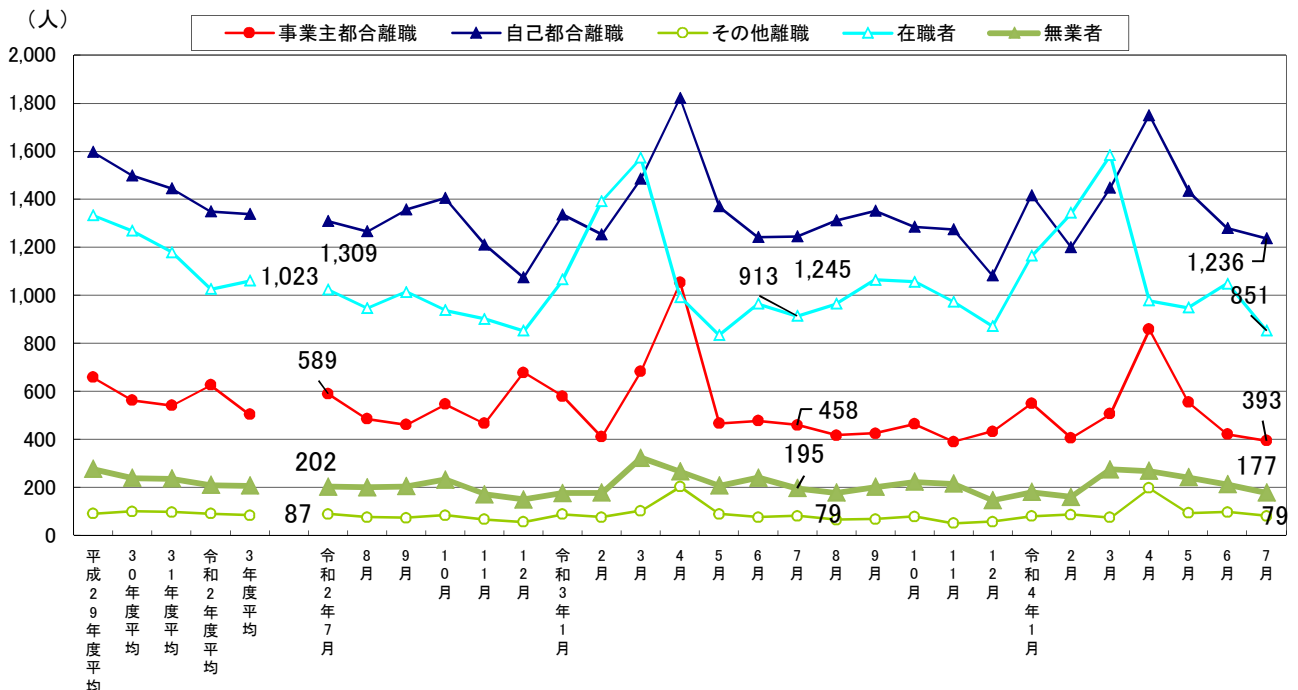
平成26年4月内容分より、平成25年10月改定の「新産業分類」での集計となっています。  
 『その他』には、「農林漁業」「鉱業」「電気・ガス・熱供給・水道業」「情報通信業」「金融業、保険業」「不動産・物品賃貸業」「学術研究・専門・技術サービス業」「生活関連サービス業、娯楽業」「教育、学習支援業」「複合サービス事業」「公務・その他」を含みます。

## III 新規求職の状況(パートを除く常用)

7月の新規求職者数(パートを除く常用・原数値)は、前年同月比5.3%(154人)減少の2,736人。

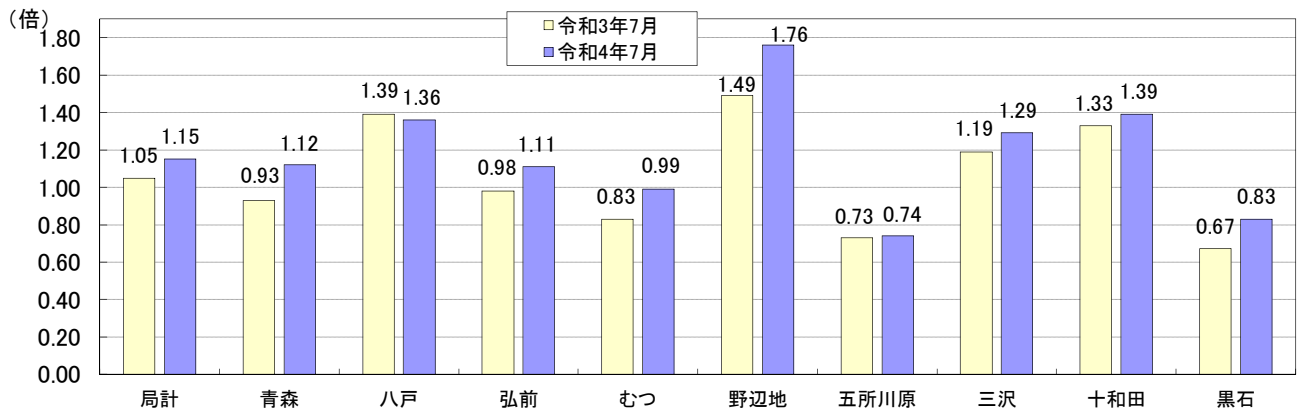
区分ごとに前年同月と比較すると、在職者は6.8%(62人)減少の851人、離職者は4.2%(74人)減少の1,708人、無業者は9.2%(18人)減少の177人であった。

離職理由別では、事業主都合離職は前年同月比14.2%(65人)減少の393人、自己都合離職は同0.7%(9人)減少の1,236人、その他離職(自営廃止等)は前年同月と同数の79人であった。



#### IV 安定所別有効求人倍率の状況(学卒を除きパートタイムを含む全数・・・原数値)

7月の局計の有効求人倍率(原数値)は1.15倍となり、前年同月より0.10ポイント上昇した。各安定所の有効求人倍率は次のとおり(八戸を除く安定所において、前年同月を上回った。)



	令和4年7月	局計	青森	八戸	弘前	むつ	野辺地	五所川原	三沢	十和田	黒石
有効求職者数		22,952	5,569	5,131	4,468	1,294	728	2,145	1,266	1,009	1,342
有効求人数		26,459	6,225	6,999	4,944	1,284	1,278	1,577	1,632	1,405	1,115

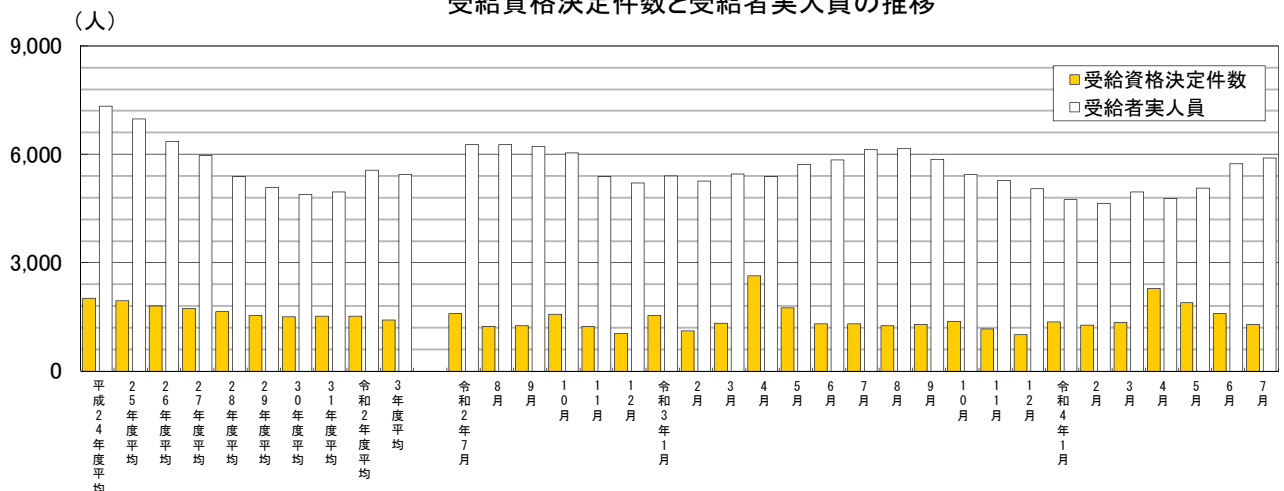
(単位:人)

#### V 雇用保険の状況

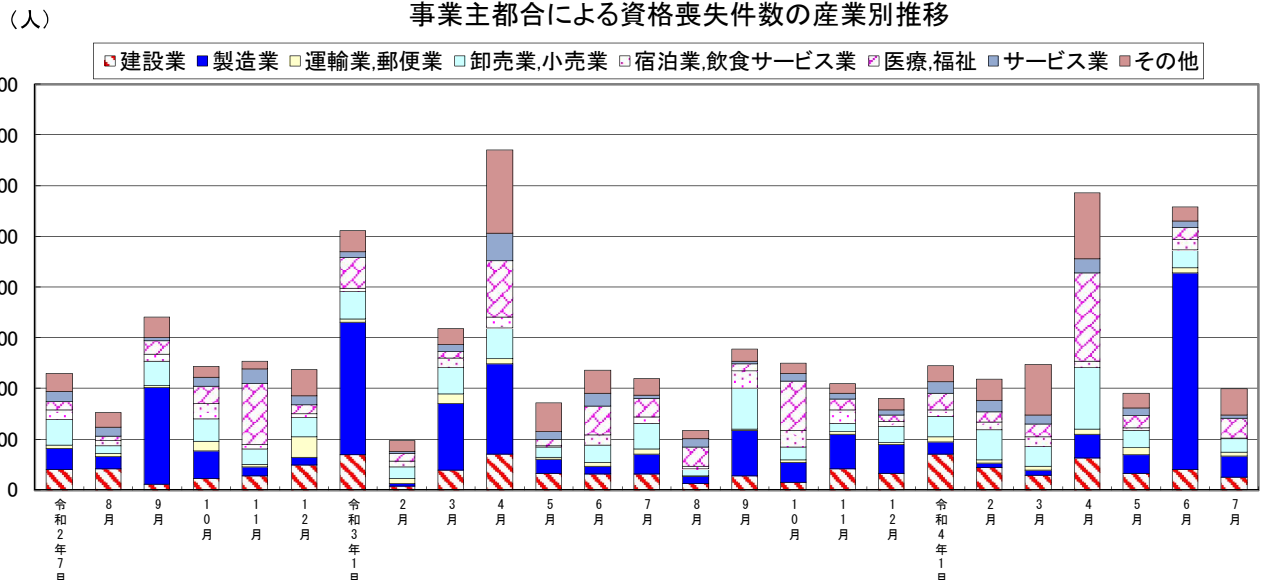
7月の受給者実人員(基本手当基本分)は、前年同月比4.0%(244人)減少、前月比では2.5%(145人)増加の5,888人となった。また、受給資格決定件数は、前年同月比2.3%(30件)減少、前月比では19.0%(301件)減少の1,282件となった。※受給資格決定件数は速報値であり、修正の可能性があり得る。

資格喪失者(高年齢、短期特例被保険者を除く)のうち事業主都合の者は、前年同月比15.3%(46人)減少、前月比59.3%(372人)減少の255人となった。

受給資格決定件数と受給者実人員の推移



事業主都合による資格喪失件数の産業別推移



2022年9月9日  
日本銀行青森支店

## 県内金融経済概況

### 【全体感】

県内の景気は、新型コロナウイルス感染症や供給制約の影響から一部に弱さがみられるものの、持ち直している。

最終需要の動向をみると、公共投資は、横ばい圏内で推移している。設備投資は、供給制約の影響がみられるものの、増加している。個人消費は、新型コロナウイルス感染症の影響が一部にみられるものの、持ち直している。住宅投資は、弱めの動きとなっている。

生産は、供給制約の影響がみられる中、横ばい圏内の動きとなっている。雇用・所得情勢は、緩やかに改善している。

### 【各 論】

#### 1. 需要項目別動向

公共投資は、横ばい圏内で推移している。

公共工事の発注の動きを示す公共工事請負金額は、前年を下回っている。

設備投資は、供給制約の影響がみられるものの、増加している。

6月短観（青森県）における2022年度の設備投資計画は、前年比増加となっている。

個人消費は、新型コロナウイルス感染症の影響が一部にみられるものの、持ち直している。

スーパーは、食料品を中心に、ドラッグストアは、衛生用品などを中心に、それぞれ高水準で推移している。コンビニエンスストアは、回復している。百貨店は、持ち直しの動きが弱まっている。ホームセンターは、持ち直しの動きが弱まっている。家電販売は、買い替え需要の一巡などから、高水準ながらも減少している。乗用車販売は、供給制約の影響から、低水準で推移している。サービス消費（観光含む）は、感染症の影響が一部にみられるものの、持ち直している。

住宅投資は、弱めの動きとなっている。

新設住宅着工戸数は、持家や分譲戸建が減少しつつあるものの、貸家が持ち直している。

#### 2. 生産

生産（鉱工業生産）は、供給制約の影響がみられる中、横ばい圏内の動きとなっ

ている。

主要業種別にみると、食料品は、緩やかに増加している。電子部品・デバイス  
は、減少している。業務用機械は、供給制約等の影響から減少している。紙・パル  
プは、弱含んでいる。電気機械は、データセンター向けは堅調に推移しているも  
の、車載向けにおける供給制約の影響から、増勢が鈍化している。窯業・土石  
は、減少している。鉄鋼は、減少している。

### 3. 雇用・所得動向

雇用・所得情勢は、緩やかに改善している。

労働需給は、緩やかに持ち直している。雇用者所得は、緩やかに増加している。

### 4. 物価

消費者物価（除く生鮮食品）は、前年を上回っている。

### 5. 企業倒産

企業倒産は、引き続き低水準となっている。

### 6. 金融情勢

預金動向をみると、前年を上回っている。

貸出動向をみると、前年を下回っている。

貸出約定平均金利（総合）をみると、前月に比べて低下した。

以 上

本件に関するお問い合わせ先 日本銀行青森支店総務課 TEL：017-734-2154
--

# 県内主要金融経済指標

## 1. 経済指標

単位：％

	公共投資		設備投資		個人消費					
	公共工事 請負金額 前年比	工事費 予定額 前年比	商業動態統計販売額前年比							
			百貨店	スーパー	コンビニエンス ストア	ドラッグ ストア	ホーム センター	家電大型 専門店		
2021/	4-6	18.9	▲ 26.7	9.4	2.2	3.8	4.5	▲ 16.1	▲ 6.4	
	7-9	1.4	14.2	▲ 8.9	0.5	0.9	5.8	▲ 16.4	▲ 0.0	
	10-12	▲ 8.5	6.0	▲ 1.7	▲ 0.1	1.6	4.1	▲ 11.9	▲ 7.4	
2022/	1-3	▲ 27.4	116.6	▲ 11.9	0.3	1.6	8.2	▲ 8.0	▲ 4.7	
	4-6	▲ 11.3	94.5	▲ 4.3	1.0	4.3	5.2	▲ 0.4	▲ 2.2	
2022/	4	▲ 2.8	38.0	▲ 5.5	2.2	3.6	6.8	3.8	1.5	
	5	20.1	172.8	0.1	1.2	5.1	5.1	0.7	▲ 3.8	
	6	▲ 35.7	50.9	▲ 7.1	▲ 0.5	4.1	3.9	▲ 6.7	▲ 3.9	
	7	▲ 13.2	157.6	▲ 7.7	2.5	2.6	8.9	▲ 5.0	▲ 6.6	
資料出所	東日本建設 業保証		国土交通省	経済産業省						

- ・ pは速報値、rは前回公表時から掲載計数を改訂したもの、bは定義替え等で時系列データが直前のデータと連続しない(以下同じ)。
- ・ 出所元が四半期計数や前年比を公表していない指標は、当店で算出(以下同じ)。
- ・ 工事費予定額は、建築着工統計における民間非居住用の工事費予定額。
- ・ 商業動態統計販売額は、いずれも全店ベース。

単位：％

	個人消費					住宅投資			
	新車登録・届出台数前年比			延べ 宿泊者数 前年比	観光施設 入込客数 前年比	新設住宅着工戸数前年比			
	乗用車(含む軽乗用車)		乗用車			持家	貸家		
2021/	4-6	19.5		9.5	38.4			97.6	59.9
	7-9	▲ 17.4	▲ 10.5	▲ 27.1	1.7	▲ 10.5	▲ 0.9	7.7	▲ 34.7
	10-12	▲ 19.0	▲ 16.2	▲ 23.1	11.2	3.2	▲ 2.2	3.7	3.6
2022/	1-3	▲ 17.6	▲ 12.3	▲ 24.5	2.6	▲ 13.9	▲ 15.4	▲ 14.4	60.0
	4-6	▲ 15.6	▲ 14.9	▲ 16.6	50.5	43.0	7.9	▲ 9.8	74.6
2022/	4	▲ 16.0	▲ 14.3	▲ 18.9	37.9	28.9	▲ 6.1	▲ 8.3	32.6
	5	▲ 20.7	▲ 11.5	▲ 32.1	52.2	57.5	29.6	▲ 14.6	157.1
	6	▲ 10.4	▲ 18.6	2.2	61.0	40.9	5.9	▲ 6.5	93.7
	7	4.2	▲ 1.4	15.1	n.a.	25.7	▲ 10.4	▲ 19.4	57.5
資料出所	日本自動車販売協会連合会 青森県支部			観光庁	青森県	国土交通省			

- ・ 乗用車(含む軽乗用車)は、当店で算出。
- ・ 延べ宿泊者数は、従業者数10人以上の宿泊施設の延べ宿泊者数。
- ・ 観光施設入込客数は、県内主要観光施設への入込客数。

単位：％、倍

	生産		雇用・所得					物価		
	鉱工業生産指数		有効求人 倍率	新規求人 倍率	完全 失業率	常用 労働者数	現金給与 総額	消費者物価指数前年比		
	季調済	原指数						除く生鮮食品		
	前月(期)比	前年比	季調値	季調値	実数	前年比	前年比			
2021/	4-6	▲ 3.2	11.3	1.03	1.69	3.1	—	—	▲ 0.3	▲ 0.1
	7-9	0.4	4.4	1.08	1.74	2.5	—	—	0.0	0.1
	10-12	2.4	3.9	1.11	1.77	2.7	—	—	0.8	0.8
2022/	1-3	▲ 3.8	▲ 4.5	1.15	1.82	3.3	0.3	0.9	1.5	1.2
	4-6	▲ 2.7	▲ 3.8	1.16	1.82	2.5	▲ 0.7	1.1	4.0	3.6
2022/	4	7.1	3.2	1.15	1.82	—	▲ 0.6	1.4	5.5	5.2
	5	▲ 8.9	▲ 4.5	1.15	1.78	—	▲ 0.8	▲ 0.2	3.1	2.6
	6	▲ 3.5	▲ 10.0	1.17	1.86	—	▲ 0.9	1.9	3.5	3.1
	7	n.a.	n.a.	1.17	1.93	—	n.a.	n.a.	3.5	3.2
資料出所	青森県		厚生労働省	総務省	青森県	総務省				

- ・ 鉱工業生産指数は、2015年を100とした速報値。
- ・ 常用労働者数、現金給与総額は、事業所規模5人以上、2020年基準。
- ・ 消費者物価指数は、2020年基準(青森市)。

単位:件、億円

		企業倒産	
		件数	金額
2021/	4-6	7	8
	7-9	5	23
	10-12	12	14
2022/	1-3	12	7
	4-6	9	7
2022/	5	2	0
	6	5	6
	7	5	13
	8	1	0
資料出所		東京商工リサーチ	

・企業倒産は、負債額100万円以上の企業を集計。

▽県内企業短期経済観測調査(資料出所:日本銀行青森支店)

		業況判断D.I.		
		全産業 (%ポイント)	製造業 (%ポイント)	非製造業 (%ポイント)
2021/9月		▲10	8	▲19
12月		▲3	8	▲9
2022/3月		▲8	3	▲15
6月		▲5	▲5	▲5
(先行き)		(▲8)	(0)	(▲12)

		設備投資額前年比		
		全産業 (%)	製造業 (%)	非製造業 (%)
2021年度実績		12.5	11.2	14.5
(修正率)		(3.8)	(1.0)	(8.1)
2022年度計画		15.4	28.4	▲3.4
(修正率)		(12.4)	(19.4)	(1.0)

- ・2022年3月調査において、調査対象企業の定例見直しを実施。
- ・設備投資額は、ソフトウェア・研究開発を含む設備投資額(除く土地投資額)。
- ・修正率は、前回調査時点の計数と今回調査時点の計数とを比較したもの。
- ・2022年6月調査時点。

## 2.金融指標

単位:億円、%

		銀行券受払高			実質預金		貸出	
		受入高	支払高	受(▲)払超	月末残高	前年比	月末残高	前年比
2021/	4-6	271	1,209	937	—	—	—	—
	7-9	296	1,093	797	—	—	—	—
	10-12	236	1,652	1,416	—	—	—	—
2022/	1-3	360	840	480	—	—	—	—
	4-6	324	1,256	932	—	—	—	—
2022/	5	117	244	126	58,821	2.2	31,872	▲0.3
	6	126	480	354	59,058	1.8	31,795	▲0.2
	7	103	409	305	58,879	1.9	31,827	▲0.2
	8	81	438	357	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
資料出所		日本銀行青森支店			青森県銀行協会、日本銀行青森支店			

- ・実質預金、貸出は、青森県銀行協会社員銀行を含む県内主要金融機関の青森県内店舗を集計。
- ・青森県銀行協会社員銀行は、全国銀行預金・貸出金速報と同じベースで、青森県内店舗分を集計。
- ・青森県銀行協会社員銀行以外は、銀行勘定を集計(オフショア勘定を除く、貸出については中央政府向け貸出を含む)。
- ・実質預金は、預金から切手手形を控除したもの。

単位:%ポイント、%

		貸出約定平均金利(月中<期中>変化幅)		
		総合(ストックベース)		
			長期	短期
2021/	4-6	▲0.024	▲0.025	0.214
	7-9	0.003	0.001	▲0.029
	10-12	▲0.006	▲0.007	▲0.051
2022/	1-3	▲0.012	▲0.010	▲0.152
	4-6	▲0.010	▲0.008	0.140
2022/	4	▲0.002	▲0.001	0.071
	5	▲0.007	▲0.007	0.077
	6	▲0.001	0.000	▲0.008
	7	▲0.001	▲0.001	▲0.025
月末水準		0.952	0.928	1.819
資料出所		日本銀行青森支店		

- ・青森県内に営業店を有する主要金融機関分の貸出金利を貸出残高で加重平均したもの。
- ・貸出金利・貸出残高は銀行勘定の円貸出のうち、当座貸越を除いたもの。
- ・「長期」は約定時の貸出期間が1年以上の貸出もしくは証書貸付を、「短期」は約定時の貸出期間が1年未満の貸出もしくは手形貸付と割引手形との加重平均を、それぞれ集計。

# 県内企業短期経済観測調査結果(2022年6月調査)

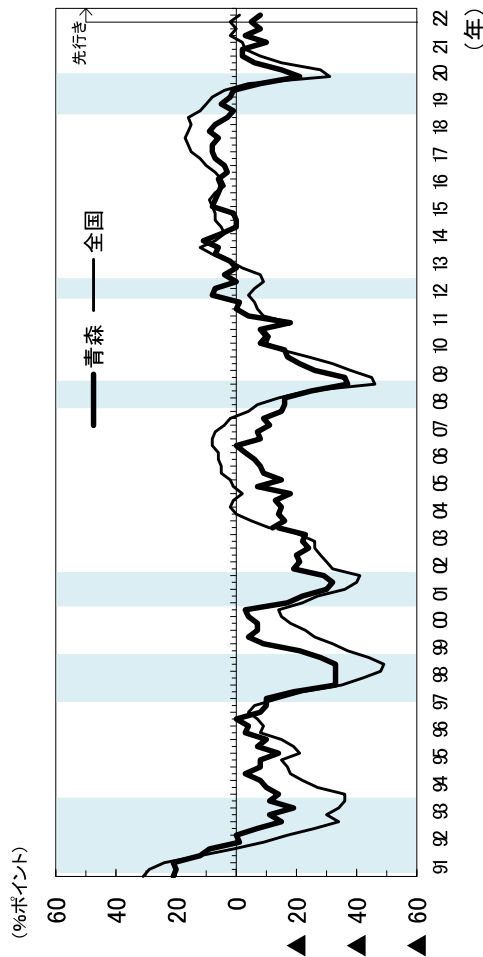
2022年7月1日  
日本銀行青森支店

回答期間	2022年5月30日～6月30日
調査対象数	178社 <製造業 62社、非製造業 116社>
回答企業数	176社 <製造業 62社、非製造業 114社>
回答率	98.9%

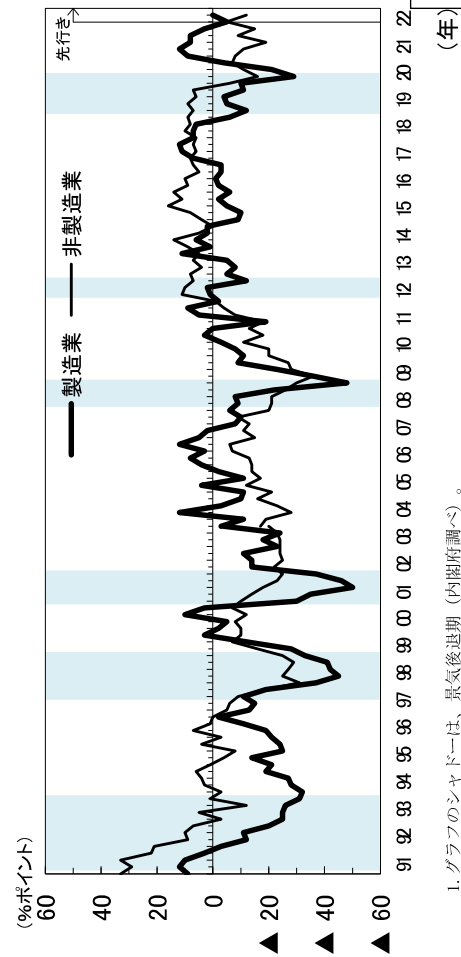
## 1. 業況判断D.I.

	22/6月調査					変化幅
	22/3		21/12		先行き	
	最近	先行き	最近	先行き		
全産業	▲2	▲3	▲8	▲11	▲5	▲3
製造業	12	8	3	▲5	▲5	▲8
食料品	▲23	▲27	▲33	▲33	▲33	0
化学	33	33	33	0	33	0
窯業・土石	0	0	▲33	0	0	33
鉄	34	34	34	34	0	▲34
電気機械	77	69	69	61	54	▲15
非製造業	▲11	▲19	▲15	▲15	▲5	▲12
建設	24	▲4	▲4	▲8	▲4	0
卸売	4	▲12	▲4	8	16	▲16
小売	▲33	▲32	▲19	▲25	▲6	▲13
運輸・郵便	▲25	▲25	▲8	▲25	▲8	0
情報通信	▲15	15	0	0	0	0
宿泊・飲食サービス	▲100	▲83	▲100	▲67	▲83	▲17
全国全産業	▲3	▲2	0	▲3	2	▲1

▽ 業況判断D.I.の推移(青森、全国)



▽ 業況判断D.I.の推移(製造業、非製造業)



1. グラフのシャドードーは、景気後退期(内閣府調べ)。  
2. 2001年3月調査から調査対象企業等の見直しを行ったことから、2003年12月調査以前と2004年3月調査以降の計数は連続しない。(2003年12月調査については、新ベースによる再集計結果を併記)。

## 《参考》管内の選択肢別社数構成比

	22/6月調査					
	22/3		最近		先行き	
	良い	さほど良くない	良い	悪い	良い	さほど良くない
全産業	20	52	28	63	15	62
製造業	30	43	27	57	24	52
非製造業	14	57	29	67	10	68

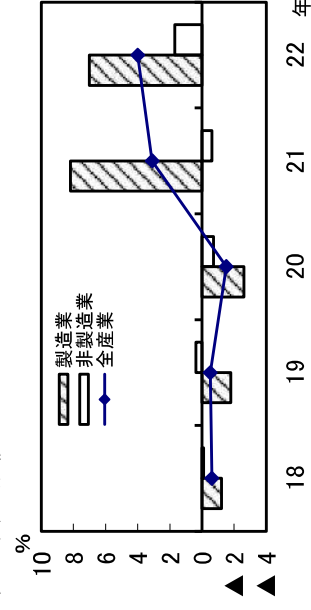
(注) 計表中の2021年12月調査の計数は、2022年3月の調査対象企業見直し後の新ベース。



2. 売上高

▽ 売上高の推移

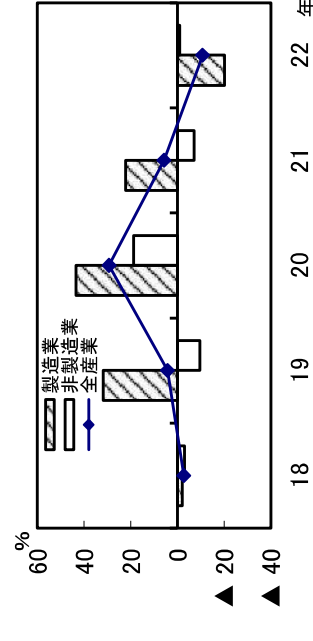
	2021年度実績				2022年度計画				[前年度比・%]		
	修正率		上期実績	下期実績	修正率		上期計画	下期計画	修正率		
	修正率	修正率	実績	実績	修正率	修正率	計画	計画	修正率	修正率	
全産業	3.1	0.2	5.3	1.0	0.4	4.0	1.3	4.0	1.4	3.9	1.3
製造業	8.2	0.2	11.7	5.1	0.5	7.0	2.8	7.2	3.1	6.9	2.6
非製造業	▲0.6	0.2	0.8	▲1.8	0.3	1.7	0.2	1.6	0.1	1.7	0.3
全国全産業	4.3	0.0	5.9	2.9	0.6	4.3	2.3	5.9	2.5	3.0	2.1



3. 経常利益

▽ 経常利益の推移

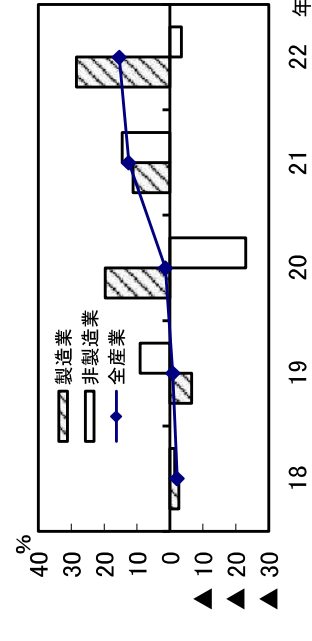
	2021年度実績				2022年度計画				[前年度比・%]		
	修正率		上期実績	下期実績	修正率		上期計画	下期計画	修正率		
	修正率	修正率	実績	実績	修正率	修正率	計画	計画	修正率	修正率	
全産業	5.7	1.5	41.9	▲20.0	3.6	▲10.8	▲4.5	▲17.9	▲0.9	▲1.9	▲8.0
製造業	22.1	0.2	129.0	▲28.9	0.5	▲20.2	▲8.6	▲29.9	▲2.7	▲5.5	▲14.4
非製造業	▲7.1	2.9	▲3.3	▲10.7	6.4	▲1.0	▲0.8	▲3.1	0.8	1.1	▲2.3
全国全産業	42.7	8.1	70.4	24.1	16.4	▲3.6	5.1	▲1.5	1.5	▲5.6	8.9



4. ソフトウェア・研究開発を含む設備投資額(除く土地投資額)

▽ 設備投資額の推移

	2021年度実績				2022年度計画				[前年度比・%]		
	修正率		上期実績	下期実績	修正率		上期計画	下期計画	修正率		
	修正率	修正率	実績	実績	修正率	修正率	計画	計画	修正率	修正率	
全産業	12.5	3.8	15.4	12.4		15.4	12.4				
製造業	11.2	1.0	28.4	19.4		28.4	19.4				
非製造業	14.5	8.1	▲3.4	1.0		▲3.4	1.0				
全国全産業	1.2	▲3.8	13.1	5.5		13.1	5.5				



(注) 設備投資額は、ソフトウェア・研究開発を含む設備投資額(除く土地投資額)。

5. その他判断D.I.  
 (1) 製商品需給判断D.I.等(全産業)

	[%ポイント]										
	21/6	21/9	21/12	22/3		22/6月調査		先行き	変化幅	先行き	変化幅
				最近	先行き	最近	先行き				
国内での製商品・サービス需給判断 (「需要超過」-「供給超過」)	▲15	▲13	▲6	▲9	▲11	▲6	▲10	▲4			
製商品在庫水準判断 (「過大」-「不足」)	▲6	▲6	▲8	▲11	—	▲6	—	—			
仕入価格判断 (「上昇」-「下落」)	26	32	48	61	60	68	7	68	0		
販売価格判断 (「上昇」-「下落」)	4	6	13	22	29	34	12	44	10		

(2) 生産・営業用設備判断D.I.

	[「過剩」-「不足」・%ポイント]										
	21/6	21/9	21/12	22/3		22/6月調査		先行き	変化幅	先行き	変化幅
				最近	先行き	最近	先行き				
全産業	▲3	▲3	▲4	▲4	▲4	▲10	▲6	▲9	1		
製造業	▲4	▲4	▲3	▲8	▲6	▲16	▲8	▲16	0		
非製造業	▲3	▲4	▲3	▲2	▲3	▲7	▲5	▲6	1		

(3) 雇用人員判断D.I.

	[「過剩」-「不足」・%ポイント]										
	21/6	21/9	21/12	22/3		22/6月調査		先行き	変化幅	先行き	変化幅
				最近	先行き	最近	先行き				
全産業	▲19	▲21	▲24	▲28	▲30	▲29	▲1	▲28	1		
製造業	▲19	▲25	▲26	▲29	▲23	▲27	2	▲24	3		
非製造業	▲20	▲19	▲24	▲27	▲33	▲30	▲3	▲31	▲1		

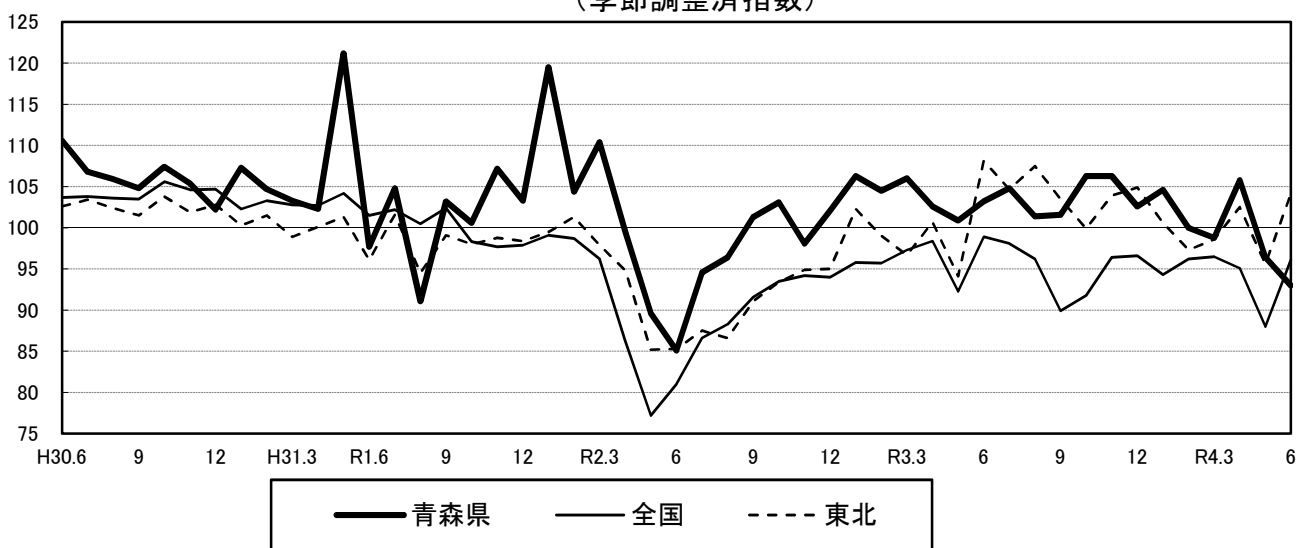
(4) 企業金融判断D.I.(全産業)

	[%ポイント]										
	21/6	21/9	21/12	22/3		22/6月調査		先行き	変化幅	先行き	変化幅
				最近	先行き	最近	先行き				
資金繰り判断 (「楽である」-「苦しい」)	0	0	3	▲4	—	▲1	3	—	—		
金融機関の貸出態度判断 (「緩い」-「厳しい」)	14	12	12	9	—	12	3	—	—		
借入金利水準判断 (「上昇」-「低下」)	▲3	0	0	▲1	8	0	1	6	6		

本件に関するお問い合わせ先  
 日本銀行青森支店総務課  
 TEL: 017-734-2154

平成27年基準  
青森県鋳工業生産指数(速報)  
令和4年6月分

青森県・全国・東北の鋳工業生産指数推移  
(季節調整済指数)



(平成27年=100)

区分	季節調整済指数			原指数		
	R4.6	R4.5	前月比(%)	R4.6	R3.6	前年同月比(%)
青森県	93.0	96.4	-3.5	98.6	109.5	-10.0
全国	96.1	88.0	9.2	98.8	101.6	-2.8
東北	104.1	95.6	8.9	103.3	107.2	-3.6

令和4年9月

青森県企画政策部統計分析課

# 青森県鉱工業生産指数(6月分)

## 1. 概況

令和4年6月の青森県鉱工業生産指数(平成27年=100)は、季節調整済指数が93.0で、前月比3.5%の低下となり、2カ月連続で前月を下回った。また、原指数は98.6で、前年同月比10.0%の低下となり、2カ月連続で前年同月を下回った。

季節調整済指数で前月からの動きをみると、化学工業、食料品工業、鉄鋼業等が上昇に寄与した一方、金属製品工業、電子部品・デバイス工業、輸送機械工業等が低下し、鉱工業全体では3.5%の低下となった。

また、原指数で前年同月からの動きをみると、輸送機械工業、化学工業、食料品工業等が上昇に寄与した一方、電子部品・デバイス工業、金属製品工業、生産用機械工業等が低下し、鉱工業全体では10.0%の低下となった。

## 2. 影響度(寄与率)の大きかった主な業種

(1)前月比(季節調整済指数) 鉱工業全体 -3.5%

プラス			マイナス		
業種	前月比(%)	寄与率(%)	業種	前月比(%)	寄与率(%)
化学工業	53.1	979.8	金属製品工業	-49.1	-848.1
食料品工業	5.7	657.4	電子部品・デバイス工業	-7.0	-736.8
鉄鋼業	22.1	168.7	輸送機械工業	-31.5	-512.5
パルプ・紙・紙加工品工業	6.9	154.8	生産用機械工業	-50.0	-442.9
非鉄金属工業	8.6	147.8	印刷業	-5.2	-55.0
業務用機械工業	2.8	96.1	ゴム製品工業	-13.9	-14.3

(2)前年同月比(原指数) 鉱工業全体 -10.0%

プラス			マイナス		
業種	前年同月比(%)	寄与率(%)	業種	前年同月比(%)	寄与率(%)
輸送機械工業	1111.8	19.3	電子部品・デバイス工業	-22.8	-61.5
化学工業	36.2	15.9	金属製品工業	-65.4	-49.3
食料品工業	1.7	4.0	生産用機械工業	-44.9	-9.5
繊維工業	17.7	3.3	業務用機械工業	-11.2	-9.1
非鉄金属工業	10.1	3.2	印刷業	-16.1	-4.0
はん用機械工業	10.5	0.7	窯業・土石製品工業	-8.7	-3.1

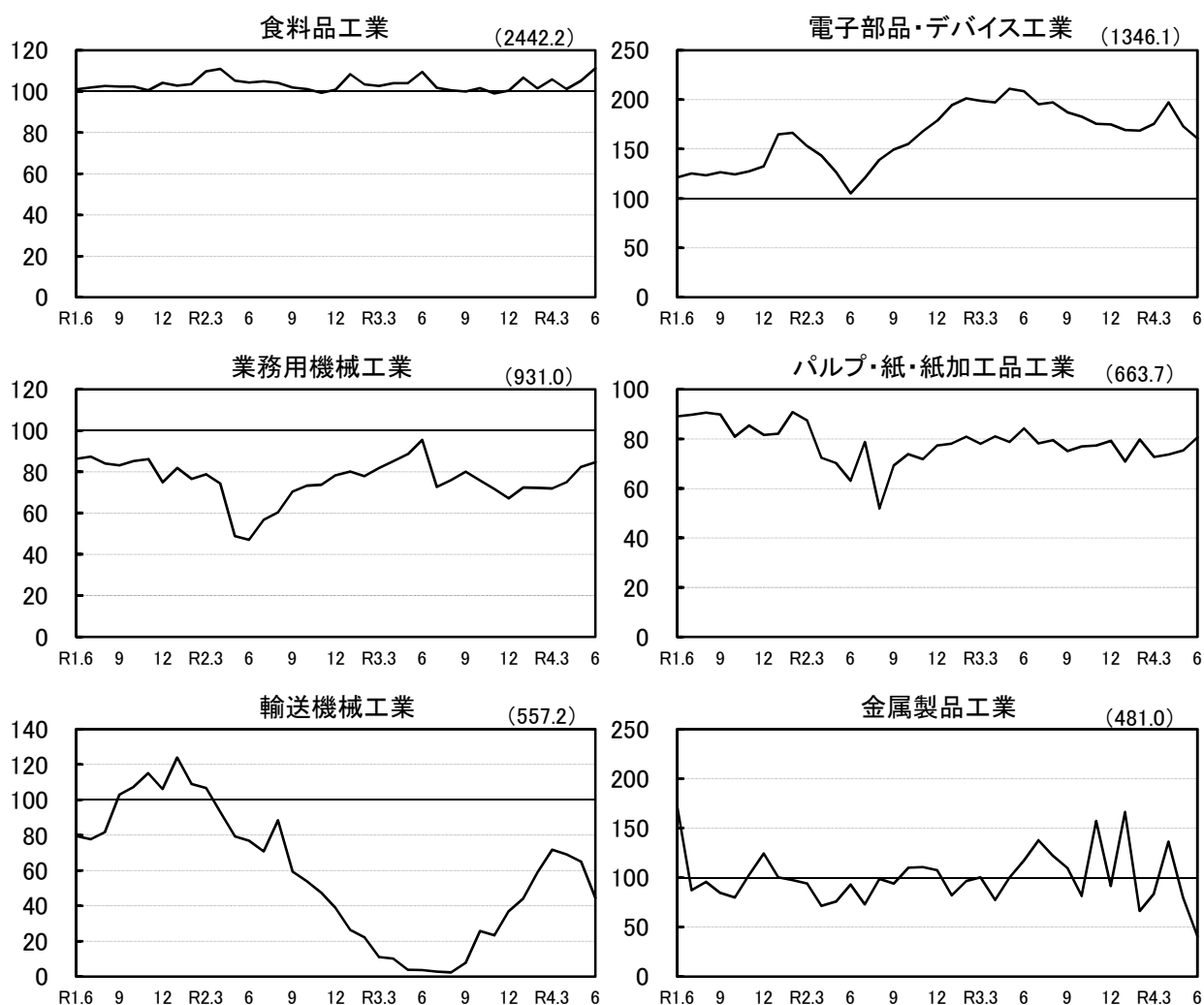
※ 寄与率とは、総合指数の上昇(低下)に対する、業種ごとの影響度を構成比で示したものであり、ポイント差とウエイトとの総合的な大きさで決まる。

### 3. 主要業種の生産動向

業 種	ウェイト (一万分比)	季節調整済指数			原 指 数	
		当 月 指 数	6月前月比 (%)	5月前月比	当 月 指 数	前年同月比 (%)
鉱工業	10000.0	93.0	-3.5	-8.9	98.6	-10.0
食料品工業	2442.2	111.3	5.7	4.2	109.4	1.7
電子部品・デバイス工業	1346.1	160.9	-7.0	-12.2	168.6	-22.8
業務用機械工業	931.0	84.8	2.8	10.0	84.7	-11.2
パルプ・紙・紙加工品工業	663.7	80.6	6.9	2.3	46.1	-4.4
輸送機械工業	557.2	44.5	-31.5	-6.1	41.2	1111.8
金属製品工業	481.0	40.7	-49.1	-41.3	59.2	-65.4

主要業種別グラフ(季節調整済指数)

(平成27年=100)



### 4. 特殊分類別の動向

最終需要財は、季節調整済指数が 74.6 で前月比 12.4%の低下、原指数が 84.8 で前年同月比 8.7%の低下となった。

生産財は、季節調整済指数が 114.2 で前月比 7.8%の上昇、原指数が 111.1 で前年同月比 10.7%の低下となった。

前月と比べて最も上昇したものは鉱工業用生産財(生産財)であり、最も低下したものは建設財(投資財)であった。

青森県業種分類別生産指数

(平成27年=100)

業種分類	鉱工業	製造工業	鉄鋼業	非鉄金属工業	金属製品工業	はん用機械工業	生産用機械工業	業務用機械工業	電気機械工業	情報通信機械工業	電子部品・デバイス工業	輸送機械工業	窯業・土石製品工業	化学工業	
	ウェイト	10000.0	9923.5	270.5	343.2	481.0	72.5	275.0	931.0	470.3	43.9	1346.1	557.2	413.1	440.3
原指数	2017(H29)	107.8	107.8	97.3	106.7	111.9	78.4	254.1	94.6	89.0	132.1	126.0	107.0	101.0	97.8
	2018(H30)	107.2	107.3	102.7	105.4	124.4	76.0	275.2	97.7	100.9	148.5	115.8	122.4	93.5	85.4
	2019(R1)	103.8	103.9	95.0	108.9	108.5	85.1	288.5	88.2	93.8	138.9	121.6	95.0	85.4	85.0
	2020(R2)	100.3	100.5	70.1	102.7	93.9	55.3	266.2	69.0	105.6	121.0	147.9	78.6	80.0	79.9
	2021(R3)	103.9	104.0	80.2	115.2	109.2	75.7	130.1	79.4	120.0	94.3	193.2	15.8	83.4	105.6
	前 H30年	-0.6	-0.5	5.5	-1.2	11.2	-3.1	8.3	3.3	13.4	12.4	-8.1	14.4	-7.4	-12.7
	年 R1年	-3.2	-3.2	-7.5	3.3	-12.8	12.0	4.8	-9.7	-7.0	-6.5	5.0	-22.4	-8.7	-0.5
	比 R2年	-3.4	-3.3	-26.2	-5.7	-13.5	-35.0	-7.7	-21.8	12.6	-12.9	21.6	-17.3	-6.3	-6.0
	(%) R3年	3.6	3.5	14.4	12.2	16.3	36.9	-51.1	15.1	13.6	-22.1	30.6	-79.9	4.3	32.2
	2021.6	109.5	109.7	83.3	102.4	171.0	104.3	84.0	95.4	122.6	88.8	218.4	3.4	95.3	108.9
	7	110.5	110.6	88.2	129.3	172.5	108.9	220.6	77.3	115.2	100.8	198.8	2.5	107.4	73.2
	8	94.0	94.1	80.7	120.7	121.0	98.2	65.9	62.6	135.4	74.4	190.8	2.2	82.0	8.7
	9	102.3	102.4	68.7	80.6	120.4	90.1	227.3	81.0	125.6	78.2	199.8	9.8	91.5	7.0
	10	110.1	110.2	92.3	112.7	71.5	104.3	279.8	80.1	121.3	85.4	195.5	29.3	100.4	51.2
	11	112.0	112.2	94.9	134.2	163.2	170.5	53.6	72.0	129.5	79.9	194.3	25.7	94.1	165.8
	12	103.2	103.3	81.8	113.3	100.8	73.5	85.8	65.9	118.0	82.7	175.8	44.7	76.7	108.7
	2022.1	92.8	92.9	83.2	126.5	123.6	33.4	61.4	64.9	115.2	82.5	167.7	45.5	53.0	91.2
	2	89.1	89.2	79.7	113.5	65.2	38.4	75.1	74.2	101.7	92.9	151.7	59.9	48.9	105.9
	3	105.8	106.0	81.3	130.9	90.7	61.3	47.5	85.1	130.9	123.3	177.7	66.4	56.1	169.9
	4	107.1	107.3	69.0	106.6	103.7	44.2	54.1	79.5	125.9	97.3	180.5	58.4	78.3	217.4
5	95.5	95.6	66.1	110.7	53.7	50.3	80.2	73.6	99.7	76.6	155.4	50.8	76.7	180.7	
6	98.6	98.7	79.1	112.7	59.2	115.2	46.3	84.7	118.9	83.7	168.6	41.2	87.0	148.3	
前月比(%)	3.2	3.2	19.7	1.8	10.2	129.0	-42.3	15.1	19.3	9.3	8.5	-18.9	13.4	-17.9	
前年同月比(%)	-10.0	-10.0	-5.0	10.1	-65.4	10.5	-44.9	-11.2	-3.0	-5.7	-22.8	1111.8	-8.7	36.2	
季節調整済指数	2021.6	103.2	103.2	81.0	109.7	117.6	61.6	65.2	95.5	124.9	103.3	208.5	3.7	87.4	105.0
	7	104.8	105.0	85.6	124.5	137.9	94.8	183.3	72.7	110.0	116.7	195.3	2.8	91.7	68.1
	8	101.4	101.5	85.5	120.5	122.3	88.5	60.3	76.0	123.7	89.6	197.4	2.4	88.3	99.1
	9	101.6	101.7	74.3	81.1	109.7	69.0	167.9	80.1	114.2	78.1	187.1	7.9	84.4	70.9
	10	106.3	106.3	86.4	111.8	81.3	75.3	332.2	75.9	113.3	67.9	182.9	25.8	81.5	127.3
	11	106.3	106.4	90.3	130.0	157.2	153.8	147.4	71.6	124.3	59.5	175.6	23.3	78.1	157.1
	12	102.6	102.8	83.3	105.2	91.6	74.4	168.4	67.1	114.8	80.1	175.0	37.1	78.3	134.8
	2022.1	104.6	104.7	83.6	119.0	166.5	64.2	62.8	72.4	128.7	78.7	169.4	44.2	77.0	87.6
	2	100.0	100.1	85.8	120.9	66.3	70.2	136.7	72.3	112.1	92.4	168.7	59.0	70.9	128.4
	3	98.8	99.0	80.9	134.4	84.1	85.2	30.3	71.9	124.8	116.4	175.7	71.7	61.0	134.7
	4	105.8	106.0	70.0	116.5	136.2	78.9	50.1	75.0	162.2	108.8	197.2	69.2	76.4	104.0
	5	96.4	96.6	63.0	111.1	80.0	55.3	71.8	82.5	118.5	95.7	173.1	65.0	78.0	93.4
	6	93.0	92.9	76.9	120.7	40.7	68.0	35.9	84.8	121.1	97.4	160.9	44.5	79.7	143.0
前月比(%)	-3.5	-3.8	22.1	8.6	-49.1	23.0	-50.0	2.8	2.2	1.8	-7.0	-31.5	2.2	53.1	

青森県業種分類別生産指数

(平成27年=100)

業種分類	石油・石炭製品工業	プラスチック製品工業	パルプ・紙・紙加工品工業	繊維工業	食料品工業	その他工業	ゴム製品工業	皮革製品工業	家具工業	印刷業	木材・木製品工業	その他製品工業	鉱業	
	ウェイト	51.6	101.6	663.7	434.2	2442.2	586.1	24.0	0.1	82.7	272.4	132.4	74.5	76.5
原指数	2017(H29)	76.9	86.9	103.1	83.5	103.6	98.3	97.5	80.8	102.4	98.3	92.0	105.4	98.8
	2018(H30)	71.1	82.6	98.1	76.0	101.0	98.3	90.1	81.5	98.9	98.7	87.6	117.6	102.7
	2019(R1)	77.2	76.7	88.1	69.7	103.2	95.2	79.2	81.9	102.0	98.9	82.8	101.3	95.4
	2020(R2)	80.7	66.6	74.5	58.9	104.3	84.4	71.2	27.4	105.4	85.6	75.7	76.3	81.3
	2021(R3)	78.6	73.2	78.7	55.6	102.7	92.1	97.1	0.0	116.0	92.3	82.0	81.4	88.0
	前 H30年	-7.5	-4.9	-4.8	-9.0	-2.5	0.0	-7.6	0.9	-3.4	0.4	-4.8	11.6	3.9
	年 R1年	8.6	-7.1	-10.2	-8.3	2.2	-3.2	-12.1	0.5	3.1	0.2	-5.5	-13.9	-7.1
	比 R2年	4.5	-13.2	-15.4	-15.5	1.1	-11.3	-10.1	-66.5	3.3	-13.4	-8.6	-24.7	-14.8
	(%) R3年	-2.6	9.9	5.6	-5.6	-1.5	9.1	36.4	-100.0	10.1	7.8	8.3	6.7	8.2
	2021.6	73.4	88.4	48.2	46.9	107.6	96.1	104.5	0.0	92.0	99.4	90.2	96.6	91.3
	7	97.9	75.5	86.2	53.4	105.2	87.1	90.3	0.0	79.3	88.5	85.2	93.4	97.2
	8	86.8	64.1	86.9	49.5	93.8	79.4	76.9	0.0	83.1	81.5	75.9	75.2	80.1
	9	85.0	77.8	80.9	62.0	98.4	96.2	96.7	0.0	151.1	86.6	95.8	71.3	84.6
	10	96.3	71.3	83.1	63.7	112.2	108.0	93.3	0.0	207.1	94.3	91.4	82.7	97.5
	11	111.2	73.4	81.5	52.7	109.7	100.8	91.2	0.0	124.4	102.6	87.5	94.5	88.2
	12	86.6	70.8	77.6	53.9	114.8	99.6	102.2	0.0	173.6	91.7	82.2	76.8	86.4
	2022.1	8.7	66.0	72.0	56.2	89.8	81.2	105.2	0.0	109.3	79.5	69.5	69.3	81.7
2	16.6	72.4	72.8	62.3	88.5	76.8	96.0	0.0	109.2	76.3	62.9	61.0	77.1	
3	75.6	82.1	78.2	62.7	104.8	95.9	108.2	0.0	128.4	100.1	78.1	72.2	85.5	
4	43.3	80.5	73.7	62.0	105.1	97.7	107.7	0.0	150.4	91.1	92.9	68.9	81.9	
5	50.0	70.0	78.1	51.5	101.0	74.3	97.2	0.0	63.1	82.1	73.0	53.3	77.1	
6	83.2	79.2	46.1	55.2	109.4	78.5	83.2	0.0	73.1	83.4	80.5	61.6	92.0	
前月比(%)	66.4	13.1	-41.0	7.2	8.3	5.7	-14.4	-	15.8	1.6	10.3	15.6	19.3	
前年同月比(%)	13.4	-10.4	-4.4	17.7	1.7	-18.3	-20.4	-	-20.5	-16.1	-10.8	-36.2	0.8	
季節調整指数	2021.6	71.5	84.4	84.3	49.2	109.4	98.5	103.8	0.0	101.1	98.7	85.1	90.5	92.2
	7	80.1	73.4	78.3	58.2	101.7	89.3	96.0	0.0	85.2	90.8	79.9	88.7	94.3
	8	102.0	76.6	79.5	55.7	100.5	89.1	89.5	0.0	96.1	87.4	84.7	82.7	89.3
	9	70.4	76.2	75.1	59.7	99.9	93.7	97.9	0.0	138.6	89.5	90.9	65.3	84.4
	10	66.9	69.8	77.0	57.6	101.6	102.3	94.2	0.0	208.6	97.8	84.2	72.1	90.3
	11	65.3	72.7	77.4	54.4	99.0	95.5	92.7	0.0	125.6	97.8	81.3	87.5	83.7
	12	62.8	68.3	79.2	53.9	100.4	92.5	98.4	0.0	175.9	80.9	82.5	82.1	81.9
	2022.1	39.5	74.0	70.9	57.3	106.8	93.1	107.4	0.0	123.4	90.0	84.8	92.7	87.3
	2	51.9	76.3	79.8	61.6	101.4	82.9	94.9	0.0	99.8	86.8	71.1	77.8	82.3
	3	69.4	73.4	72.8	54.7	105.9	80.2	93.6	0.0	100.6	82.0	77.2	60.7	76.0
	4	59.0	73.9	73.7	58.3	101.1	96.4	105.6	0.0	144.3	86.6	90.3	61.9	81.1
	5	59.8	73.3	75.4	55.9	105.3	79.8	96.0	0.0	68.1	87.3	72.0	61.7	87.6
	6	81.1	75.6	80.6	58.0	111.3	80.4	82.7	0.0	80.3	82.8	75.9	57.8	92.8
前月比(%)	35.6	3.1	6.9	3.8	5.7	0.8	-13.9	-	17.9	-5.2	5.4	-6.3	5.9	

# 青森県特殊分類別生産指数

(平成27年=100)

特殊分類	鉱工業										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	生産財			
ウェイト	10000.0	4730.3	2256.7	1359.9	896.8	2473.6	240.8	2232.8	5269.7	4675.7	594.0	
原 指 数	2017(H29)	107.8	107.4	122.8	136.0	102.8	93.4	64.8	96.5	108.1	108.1	107.6
	2018(H30)	107.2	110.1	131.8	151.4	102.0	90.4	68.8	92.7	104.6	104.1	108.9
	2019(R1)	103.8	106.2	122.3	141.6	93.0	91.4	57.2	95.1	101.7	101.7	101.1
	2020(R2)	100.3	99.6	112.7	129.3	87.5	87.7	45.4	92.3	100.9	101.6	95.6
	2021(R3)	103.9	86.1	85.2	78.8	94.9	86.9	57.7	90.0	119.8	122.6	98.5
	前 H30年	-0.6	2.5	7.3	11.3	-0.8	-3.2	6.2	-3.9	-3.2	-3.7	1.2
	年 R1年	-3.2	-3.5	-7.2	-6.5	-8.8	1.1	-16.9	2.6	-2.8	-2.3	-7.2
	比 R2年	-3.4	-6.2	-7.8	-8.7	-5.9	-4.0	-20.6	-2.9	-0.8	-0.1	-5.4
	(%) R3年	3.6	-13.6	-24.4	-39.1	8.5	-0.9	27.1	-2.5	18.7	20.7	3.0
	2021.6	109.5	92.9	93.8	67.0	134.4	92.2	70.8	94.5	124.4	128.6	91.7
	7	110.5	96.7	110.2	90.3	140.3	84.4	23.7	90.9	122.8	124.9	106.5
	8	94.0	78.5	79.6	66.5	99.6	77.4	38.3	81.6	107.9	109.9	92.1
	9	102.3	94.0	101.4	95.3	110.6	87.3	79.4	88.1	109.6	112.2	89.8
	10	110.1	100.6	105.3	114.4	91.6	96.2	83.8	97.6	118.7	119.4	113.3
	11	112.0	93.7	95.9	73.9	129.3	91.7	60.8	95.0	128.5	131.4	105.6
	12	103.2	87.2	80.6	76.8	86.3	93.3	76.0	95.1	117.6	117.5	117.9
	2022.1	92.8	73.5	70.7	69.8	72.0	76.0	55.2	78.2	110.2	113.6	83.5
	2	89.1	71.7	65.7	74.2	52.7	77.2	57.8	79.3	104.8	107.6	82.5
	3	105.8	83.3	74.2	83.5	59.9	91.7	72.3	93.7	126.1	129.9	95.8
	4	107.1	88.8	83.6	79.4	89.9	93.5	70.7	96.0	123.5	127.7	90.4
5	95.5	78.2	68.7	75.5	58.3	86.9	59.5	89.9	111.0	113.7	90.1	
6	98.6	84.8	73.0	77.5	66.3	95.5	70.0	98.2	111.1	114.4	84.8	
前月比(%)	3.2	8.4	6.3	2.6	13.7	9.9	17.6	9.2	0.1	0.6	-5.9	
前年同月比 (%)	-10.0	-8.7	-22.2	15.7	-50.7	3.6	-1.1	3.9	-10.7	-11.0	-7.5	
季 節 調 整 指 数	2021.6	103.2	81.8	77.3	61.0	105.9	94.3	67.4	95.5	127.9	130.5	105.1
	7	104.8	91.0	98.7	82.5	115.8	82.4	25.6	88.0	115.8	117.2	100.8
	8	101.4	80.5	77.5	61.6	101.2	83.4	44.4	87.5	122.9	126.1	101.7
	9	101.6	87.4	88.5	78.3	101.8	86.7	68.6	88.2	114.9	118.4	93.3
	10	106.3	95.2	101.8	121.6	87.7	86.8	73.4	88.5	115.6	118.1	95.9
	11	106.3	88.8	93.2	79.0	104.0	83.8	60.1	86.1	122.4	125.9	98.3
	12	102.6	86.0	86.5	87.1	78.3	83.2	75.4	84.9	117.6	120.1	100.3
	2022.1	104.6	88.2	87.1	74.8	98.3	91.0	66.7	94.0	117.3	119.6	92.2
	2	100.0	85.5	81.8	92.9	63.9	86.5	63.0	89.5	111.8	114.2	93.7
	3	98.8	78.3	67.7	74.6	67.5	89.7	62.2	93.0	116.1	119.7	88.7
	4	105.8	90.3	92.3	84.6	104.1	89.1	64.1	92.6	119.5	121.6	93.4
	5	96.4	85.2	75.9	78.1	75.1	92.4	70.4	94.2	105.9	108.0	96.4
	6	93.0	74.6	60.2	70.4	52.2	97.7	66.7	99.3	114.2	116.1	97.3
前月比 (%)	-3.5	-12.4	-20.7	-9.9	-30.5	5.7	-5.3	5.4	7.8	7.5	0.9	



### 青森県・全国・東北の鉱工業生産指数

(平成27年=100)

産業分類		青 森 県			全 国			東 北 地 方		
		鉱工業	製 造 工 業	鉱 業	鉱工業	製 造 工 業	鉱 業	鉱工業	製 造 工 業	鉱 業
ウエイト		10000.0	9923.5	76.5	10000.0	9983.0	17.0	10000.0	9980.1	19.9
原 指 数	2017(H29)	107.8	107.8	98.8	103.1	103.1	103.9	103.5	103.5	100.4
	2018(H30)	107.2	107.3	102.7	104.2	104.2	97.7	103.1	103.1	96.6
	2019(R1)	103.8	103.9	95.4	101.1	101.1	92.7	99.1	99.1	90.3
	2020(R2)	100.3	100.5	81.3	90.6	90.7	87.2	92.7	92.7	80.3
	2021(R3)	103.9	104.0	88.0	95.9	95.9	86.7	102.1	102.1	81.2
	前 H30年	-0.6	-0.5	3.9	1.1	1.1	-6.0	-0.4	-0.4	-3.8
	年 R1年	-3.2	-3.2	-7.1	-3.0	-3.0	-5.1	-3.9	-3.9	-6.5
	比 R2年	-3.4	-3.3	-14.8	-10.4	-10.3	-5.9	-6.5	-6.5	-11.1
	(%) R3年	3.6	3.5	8.2	5.8	5.7	-0.6	10.1	10.1	1.1
	2021.6	109.5	109.7	91.3	101.6	101.6	83.0	107.2	107.3	75.6
	7	110.5	110.6	97.2	100.0	100.0	86.5	103.8	103.9	77.2
	8	94.0	94.1	80.1	86.5	86.5	83.1	97.2	97.2	76.3
	9	102.3	102.4	84.6	93.0	93.1	84.0	106.9	106.9	80.1
	10	110.1	110.2	97.5	92.8	92.8	87.2	102.1	102.1	82.5
	11	112.0	112.2	88.2	99.9	99.9	86.5	106.6	106.6	85.0
	12	103.2	103.3	86.4	100.0	100.0	93.0	111.5	111.5	83.4
	2022.1	92.8	92.9	81.7	87.7	87.8	85.2	95.4	95.5	73.6
	2	89.1	89.2	77.1	92.5	92.5	83.8	94.5	94.5	73.2
	3	105.8	106.0	85.5	107.1	107.2	90.8	111.0	110.9	81.1
	4	107.1	107.3	81.9	93.8	93.8	80.7	97.5	97.3	71.9
5	95.5	95.6	77.1	83.8	83.8	83.0	93.5	93.6	69.4	
6	98.6	98.7	92.0	98.8	98.8	83.2	103.3	103.4	72.6	
前月比(%)		3.2	3.2	19.3	17.9	17.9	0.2	10.5	10.5	4.6
前年同月比(%)		-10.0	-10.0	0.8	-2.8	-2.8	0.2	-3.6	-3.6	-4.0
季 節 調 整 指 数	2021.6	103.2	103.2	92.2	98.9	98.7	87.1	108.1	108.1	82.2
	7	104.8	105.0	94.3	98.1	98.0	87.8	104.7	104.8	76.3
	8	101.4	101.5	89.3	96.2	96.1	86.5	107.5	107.5	81.6
	9	101.6	101.7	84.4	89.9	89.9	86.4	103.5	103.5	80.9
	10	106.3	106.3	90.3	91.8	91.7	87.5	99.9	100.0	78.3
	11	106.3	106.4	83.7	96.4	96.5	85.3	103.9	103.9	80.9
	12	102.6	102.8	81.9	96.6	96.7	85.0	104.9	105.0	80.0
	2022.1	104.6	104.7	87.3	94.3	94.4	85.1	100.6	100.6	73.1
	2	100.0	100.1	82.3	96.2	96.3	84.5	97.3	97.3	76.8
	3	98.8	99.0	76.0	96.5	96.6	83.0	98.6	98.6	74.0
	4	105.8	106.0	81.1	95.1	95.1	82.2	102.5	102.7	74.7
	5	96.4	96.6	87.6	88.0	88.0	86.8	95.6	95.7	71.9
	6	93.0	92.9	92.8	96.1	96.0	87.3	104.1	104.2	78.9
前月比(%)		-3.5	-3.8	5.9	9.2	9.1	0.6	8.9	8.9	9.7

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

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

### 1 手法

鉱工業生産指数における季節調整済指数系列は、季節要因に加え、曜日・祝祭日要因、うるう年要因によっても調整されています。具体的には以下のとおりです。

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

### 2 X-12-ARIMA に用いるスペックファイル

使用しているスペックファイルの見本は以下のとおりです。

```
series{ start=2014. jan
        span=(2014. 1, 2021. 12)
        decimals=1
        print=none}
transform { function=log}
arima { model=(0 1 1) (0 1 1) }
regression{ variables=tdlcoef
            save=(td hol)
            user=(jap-hol)
            usertype=holiday
            start=2014. 1
            file="XXXXXXXXXXXX" }
forecast{ maxlead=0 }
estimate{ save=( mdl )
          maxiter=500 }
x11{ print=(none+d10)
      save=(d10 d11 d16)
      Seasonalma=x11default }
```

### 3 季節指数等の運用

令和4年1月以降の季節指数は、暫定季節調整方式を採用しています。具体的には、令和3年の季節指数を適用しています。また、曜日・祝祭日・うるう年指数についても上記2で推計されたパラメータとカレンダーから計算して利用しています。

平成27年基準青森県鉱工業生産指数採用品目一覧表

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

平成27年基準青森県鉱工業生産指数採用品目一覧表

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

平成27年基準青森県鉱工業生産指数採用品目一覧表

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

平成27年基準青森県鉱工業生産指数採用品目一覧表

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