

**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5年10月5日(木) 13：30

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5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5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5年6月分）	41

## 令和5年度 青森県特定（産業別）最低賃金専門部会委員名簿

令和5年9月27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5年9月29日（金）13:30 合庁4階共用会議室）

中村 円香	日本放送協会青森放送局長	赤間 義典	日本労働組合総連合会 青森県連合会部長	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	秋田谷宗孝	日本労働組合総連合会 青森県連合会 西北五地域協議会事務局長	小山田康雄	(一社)青森県経営者協会 専務理事
森 理恵	弁 護 士	石崎 尚人	高周波鋳造労働組 合執行委員	西村 亨	東京鉄鋼(株) 生産本部八戸工場業務課長

## 青森県電気機械器具等製造業最低賃金専門部会（令和5年10月5日（木）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	小山田康雄	(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 合執行委員	成田 剛	(株)タカシ 取締役
森 理恵	弁 護 士	相馬 満	弘前航空電子労働組 合書記	藤井 淳子	青森県火災共済協同組 合専務理事

## 青森県各種商品小売業最低賃金専門部会（令和5年10月6日（金）13:30 合庁4階共用会議室）

中村 円香	日本放送協会青森放送局長	赤間 義典	日本労働組合総連合会 青森県連合会部長	小山田康雄	(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	秋田谷宗孝	日本労働組合総連合会 青森県連合会 西北五地域協議会事務局長	加藤 理	イオン東北(株) 人事部部長
森 理恵	弁 護 士	野坂 聡子	オールユニバースユニオン 副委員長	田中 泰宏	青森県中小企業団体中央会 副会長・専務理事

## 青森県自動車小売業最低賃金専門部会（令和5年10月10日（火）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 西北五地域協議会事務局長	小山内 眞	(株)小山内バッテリー社 代表取締役
中村 円香	日本放送協会青森放送局長	小笠原裕介	青森ダイハツモーターズ労働組 合執行委員	小山田康雄	(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 合書記	坂本 武	青森トヨタ自動車(株) 取締役総務部長

(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。

## 令和5年度 地域別最低賃金 答申状況

都道府県名	ランク	目安額	答申された改定額【円】（※1）	引上げ額【円】	目安差額	発効予定年月日（※2）
北海道	B	40	960（920）	40		2023年10月1日
青森	C	39	898（853）	45	+6	2023年10月7日
岩手	C	39	893（854）	39		2023年10月4日
宮城	B	40	923（883）	40		2023年10月1日
秋田	C	39	897（853）	44	+5	2023年10月1日
山形	C	39	900（854）	46	+7	2023年10月14日
福島	B	40	900（858）	42	+2	2023年10月1日
茨城	B	40	953（911）	42	+2	2023年10月1日
栃木	B	40	954（913）	41	+1	2023年10月1日
群馬	B	40	935（895）	40		2023年10月5日
埼玉	A	41	1028（987）	41		2023年10月1日
千葉	A	41	1026（984）	42	+1	2023年10月1日
東京	A	41	1113（1072）	41		2023年10月1日
神奈川	A	41	1112（1071）	41		2023年10月1日
新潟	B	40	931（890）	41	+1	2023年10月1日
富山	B	40	948（908）	40		2023年10月1日
石川	B	40	933（891）	42	+2	2023年10月4日
福井	B	40	931（888）	43	+3	2023年10月1日
山梨	B	40	938（898）	40		2023年10月1日
長野	B	40	948（908）	40		2023年10月1日
岐阜	B	40	950（910）	40		2023年10月1日
静岡	B	40	984（944）	40		2023年10月1日
愛知	A	41	1027（986）	41		2023年10月1日
三重	B	40	973（933）	40		2023年10月1日
滋賀	B	40	967（927）	40		2023年10月1日
京都	B	40	1008（968）	40		2023年10月6日
大阪	A	41	1064（1023）	41		2023年10月1日
兵庫	B	40	1001（960）	41	+1	2023年10月1日
奈良	B	40	936（896）	40		2023年10月1日
和歌山	B	40	929（889）	40		2023年10月1日
鳥取	C	39	900（854）	46	+7	2023年10月5日
島根	B	40	904（857）	47	+7	2023年10月6日
岡山	B	40	932（892）	40		2023年10月1日
広島	B	40	970（930）	40		2023年10月1日
山口	B	40	928（888）	40		2023年10月1日
徳島	B	40	896（855）	41	+1	2023年10月1日
香川	B	40	918（878）	40		2023年10月1日
愛媛	B	40	897（853）	44	+4	2023年10月6日
高知	C	39	897（853）	44	+5	2023年10月8日
福岡	B	40	941（900）	41	+1	2023年10月6日
佐賀	C	39	900（853）	47	+8	2023年10月14日
長崎	C	39	898（853）	45	+6	2023年10月13日
熊本	C	39	898（853）	45	+6	2023年10月8日
大分	C	39	899（854）	45	+6	2023年10月6日
宮崎	C	39	897（853）	44	+5	2023年10月6日
鹿児島	C	39	897（853）	44	+5	2023年10月6日
沖縄	C	39	896（853）	43	+4	2023年10月8日
全国加重平均			1004（961）	43		-

※1 括弧内の数字は改定前の地域別最低賃金額

※2 効力発生日は、答申公示後の異議の申出の状況等により変更となる可能性有

※3 経済センサス（旧：事業所・企業統計調査）等の調査結果に基づいて、全国加重平均額の算定に用いる都道府県別の適用労働者数の更新を行っており、今年度の全国加重平均額の引上げ額には、労働者数の更新による影響分（1円）が含まれている

## 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 (%)
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	958	29	3.12	112.31	888	29	3.38	104.10	882	30	3.52	103.40	919	29	3.26	107.74
5	898	45	5.28																

## 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 (%)
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	888	29	3.38	877	30	3.54	891	30	3.48	919	29	3.26	903	31	3.56	880	24	2.80
5																		



# 春季賃上げ妥結状況

資料No.6

(令和5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5年		令和4年		令和3年	
	組合数	人員(人)	金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)
製造業	3,412	1,602,546	11,819	3.92	6,597	2.23	5,674	1.91
商業流通	407	328,977	10,146	3.54	6,105	2.15	5,837	2.06
交通運輸	663	342,566	6,813	2.50	5,434	2.00	4,017	1.46
合計(全業種)	5,272	2,877,053	10,560	3.58	6,004	2.07	5,180	1.78

### (2) 日本経団連

①主要企業(500人以上)の業種別賃上げ結果

8月4日最終

業種別	社数	令和5年		令和4年		令和3年		令和2年	
		金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)
鉄鋼	9	8,550	2.79	8,973	2.98	3,742	1.27	3,835	1.30
自動車	13	13,383	4.02	7,656	2.31	6,937	2.05	7,610	2.27
商業	3	12,974(※)	3.28	6,466(※)	1.62	8,269	2.11	9,035	2.28
総平均	136	13,362	3.99	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10日最終

業種別	社数	令和5年		令和4年		令和3年		令和2年	
		金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)
鉄鋼・非鉄金属	18	9,023	3.37	5,481	2.05	4,868	1.81	4,441	1.69
電気機器	11	8,168	2.95	5,983	2.17	4,512	1.88	5,630	2.15
商業	45	7,919	2.99	4,898	1.94	3,942	1.55	4,093	1.60
合計	367	8,012	3.00	5,036	1.92	4,376	1.68	4,371	1.70

規模別	社数	令和5年		令和4年		令和3年		令和2年	
		金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)
100人未満	120	7,582	3.01	4,497	1.80	4,162	1.66	4,234	1.71
100~300人未満	168	7,576	2.88	5,059	1.94	4,267	1.65	4,150	1.62
300人以上	79	8,535	3.11	5,135	1.94	4,529	1.72	4,622	1.77
合計	367	8,012	3.00	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5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5年	
		金額 (円)	率 (%)
金属・インフラ（基幹労連）	43	7,100	4.290
電機連合			
U Aゼンセン	35	11,115	4.435
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5年		令和4年		令和3年		令和2年	
		金額 (円)	率 (%)	金額 (円)	率 (%)	金額 (円)	率 (%)	金額 (円)	率 (%)
鉄鋼・非鉄金属・金属工業				6,100	1.96	5,135	1.73	3,484	1.28
商業	20	7,650	3.09	4,349	1.80	3,461	1.43	4,204	1.78
全業種	67	6,598	2.59	4,535	1.79	4,120	1.63	3,973	1.56
うち県内本社企業	62	6,500	2.60	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

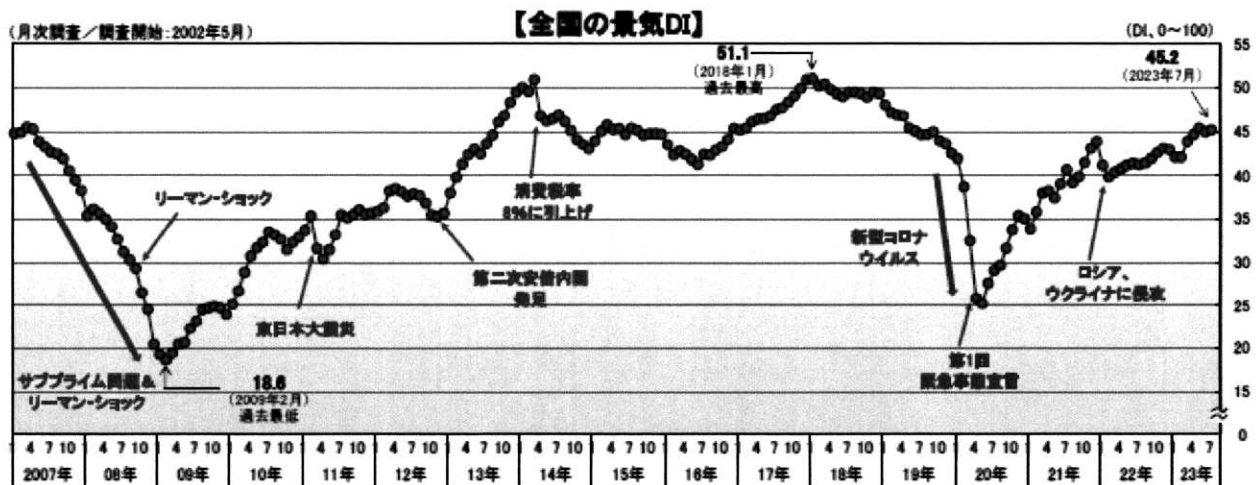
令和 5年 8月 24日

業種	電気機械器具製造業	役職	執行委員長
所属	Orbray 黒石工場労働組合	氏名	竹内 論士 (たけうち さとし)

## 1. 景気

## ①業界全体 (全国の状況)

帝国データバンク (8月3日発表) の景気動向調査では、7月の景気DI (Diffusion Index) は前月比0.2ポイント増で、2カ月ぶりに改善した。景気は、人出の増加や猛暑などで季節ものの消費が下支えし、半導体不足の緩和にともない自動車の生産回復なども景況感を押し上げた。今後の国内景気は、設備投資の拡大や対面サービスをベースに緩やかな上向き傾向で推移するとみられる。



## ②近県及び県内の状況

東北経済産業局 (7月20日発表) の東北6県の経済動向 (5月分) の概況では、「緩やかに持ち直している」と判断。電気機械器具製造業と関わりが深い鉱工業生産指数では、電子部品・デバイス工業、食料品工業、パルプ・紙・紙加工品工業等の9業種で上昇となり、生産用機械工業、化学・石油製品工業、汎用・業務用機械工業等の7業種で低下となった。生産用機械工業は受注の減少などにより低下、電子部品・デバイス工業は需要の増加などにより上昇、輸送機械工業は部品不足の緩和などにより上昇。鉱工業生産は「全体としては持ち直しの動きがみられる」としている。

## 主要業種別生産指数(季節調整済)

(上段 生産指数、下段 前月(期)比増減率:%)

下段はウェイト	2022年Ⅲ	Ⅳ	2023年Ⅰ	2022年12月	2023年1月	2月	3月	4月	5月
鉱工業	108.9	103.8	100.4	102.1	100.2	99.9	101.2	104.5	101.5
10000.0	7.2	▲4.7	▲3.3	▲4.0	▲1.9	▲0.3	1.3	3.3	▲2.9
電子部品・デバイス	133.6	132.6	131.2	138.9	144.9	124.4	124.4	146.2	154.5
1526.2	▲2.1	▲0.7	▲1.1	0.2	4.3	▲14.1	0.0	17.5	5.7
生産用機械	250.5	185.9	161.0	183.9	127.1	166.7	189.1	161.7	113.8
674.6	39.1	▲25.8	▲13.4	▲8.6	▲30.9	31.2	13.4	▲14.5	▲29.6
輸送機械	94.6	106.4	100.4	109.2	94.3	101.0	106.0	122.1	125.2
788.7	5.8	12.5	▲5.6	10.1	▲13.6	7.1	5.0	15.2	2.5

出所: 東北経済産業局

### ③自社の状況

当社の事業はダイヤモンドやサファイアなどの素材の育成から、「切る、削る、磨く」の工程を一貫生産する工業用宝石を基軸として、専門性の高い産業分野において、多様なニーズに応えるコアパーツ及び製品の開発、製造に携わっています。その中で当工場は、“お客様の満足”を目指し、モーターを用いた、ソリューション提供とサンプル提供のスピードアップを目標に掲げて、業務を進めております。

次期商品の開発中止というマイナス要素も発生しましたが、幸いにも、世の中の業績改善の恩恵を受け、予算計画以上の売上(127%)及び、利益(446%)を計上することが出来ました。

## 2. 賃金改定の状況

### ① 賃金改定の有・無

一般労働者 円/月アップ・ダウン \_\_\_\_\_%アップ・ダウン

パートタイマー 円/月アップ・ダウン \_\_\_\_\_%アップ・ダウン

※ 但し、各従業員のグレード昇格により、組合員平均6,649円の上昇は有りました。

### ② 初任給額

新規採用の有・無

高卒 160,000円、0円アップ・ダウン (0.00%)

高専卒 190,000円、0円アップ・ダウン (0.00%)

大卒 200,000円、0円アップ・ダウン (0.00%)

### 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	7,744円	青森県最低賃金適用労働者	日額	円
	時間額	968円		時間額	円

### ④ 規模、地域等による企業間格差の有 2023年度高卒初任給の企業間格差

1	富士通ゼネラル(七戸)	176,000円
2	TVS REGZA(三沢)	171,000円
3	エルナー青森(黒石)	169,000円
4	富士電機津軽セミコンダクタ(五所川原)	161,800円
5	加賀EMS十和田(十和田)	161,000円
6	Orbray 黒石工場(黒石)	160,000円
7	弘前航空電子(弘前)	160,000円

◎平均・・・165,543円 ◎最大格差・・・16,000円

### 3. 改正に対する意見

《参考》青森県最低賃金 時間額 898円 (+45円) (令和5年10月7日発効)

#### ① 産業別最低賃金改定の必要性について (青森県 888円/令和4年12月21日より)

- (1) 特定(産業別)最低賃金は、都道府県内の全ての労働者に適用されるセーフティーネットである地域別最低賃金とは異なり、年齢や業務を特定した当該産業の「基幹的労働者」の最低賃金である。従って、地域別最低賃金より相対的に高い水準の確保が不可欠。
- (2) 電機産業はわが国における主要産業であり、雇用者数のみならず生産額、出荷額など、他産業と比較しても極めてウェイトが高く、各地方経済における重要な役割を担っている。一方で、電機産業は大手から中小・零細企業まで裾野の広い産業構造になっているため、事業の公正競争確保の上でも法定電機最低賃金の設定と適正水準への改善が不可欠。
- (3) 法定電機最低賃金は、「鉄鋼(958円)」など他の金属産業の最低賃金と比較して明らかに低い実態にあり、そのような状況下の地域では、計画的な格差改善が求められる。
- (4) 電機産業は、高品質なものづくり技術や情報産業技術などの新たな価値を生み出すことが期待され、経済成長・社会への貢献と新たな雇用の創出に寄与し、継続的な発展を支える優秀な人材の確保(少子高齢化)の面からも、法定電機最低賃金の金額改正の取り組みは我々の生命線であり、不可避の内容である。

#### 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 1,044円/時を目指し、  
3年間で近づける目標 時間額 940円(+52円、5.9%UP)

以上

## 産業別最低賃金 意見聴取メモ

令和 5年 9月 1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)

世界経済は減速しつつも、深刻な後退を回避しており、過剰貯蓄の取り崩しや、供給制約の緩和などが、高インフレによる景気の下押し圧力を緩和している。また、巣ごもり需要の終息で財需要が低迷する一方、コロナ対応の活動制限が緩和していることから、外食、旅行、娯楽といったサービス分野のリバウンド需要が旺盛であり、海外観光客の増加もサービス需要を後押ししている。

先行きの世界経済は、軟着陸に向かうと想定しているが、急ピッチで進められた金融引き締めの影響で、世界成長率は2024年にかけて3%前後にとどまると予想され、資源高が一服しているものの、労働市場のひっ迫でコアインフレ率は下げ渋っている。その為、米欧の政策金利は高止まり、景気を下押す方向に作用するとみられている。

日本経済は、緩やかな持ち直し傾向にある。

2023年1-3月期のGDP1次速報の公表を受け、経済見通しを改訂しており、実質GDP成長率は、23年度+1.5%、24年度+1.2%(暦年ベースでは23年+1.3%、24年+1.4%)を見込んでいる。経済活動の正常化や春闘での大幅な賃上げ、緩和的な財政・金融政策などが景気を下支えし、世界経済が減速する中でも日本経済の回復が続くとみている。日本経済の下振れリスクは主に海外にあり、中でも銀行不安が高まった米国の当面の経済動向には注意が必要となっている。

## ② 近県及び県内の状況

個人消費は、百貨店・スーパー販売額やコンビニエンスストアの販売額が、前年を上回っていることから、緩やかに持ち直している。生産活動は、電子部品やデバイスが持ち直しつつあることから、一進一退の状況にあり、雇用情勢は、緩やかに持ち直しつつある。

先行きについては、雇用・所得環境が改善する中で、各種政策の効果もあって、景気が持ち直していく事が期待される。ただし、世界的な金融引締め等が続く中、海外景気の下振れが景気を下押しするリスクとなっている。また、物価上昇、金融資本市場の変動等の影響に十分注意する必要がある。

## ③ 自社の状況

昨年度は、新型コロナの影響が長引いた影響で、売上は2021年度比-10%であった。

収益の柱であった自動車関連・通信機器関連が、半導体不足や中国のコロナ政策影響で軒並み受注減となったことが大きい。

自動車関連は、年後半に一時的に回復基調があったものの結果的には今年度前半まで受注が回復せずに来ている。通信機器関連も、新モデルでの一時的な受注増を除き、同じような状態にある。

そのような中、医療機器・試薬関連は、毎月横ばい～微増で推移した事で、収益面のほか雇用維持の観点でも下支えとなった。

昨年度は将来に向けたインフラ・設備の整備、人材確保の取り組みを強化し始めた。さらに将来的な自社の在り方や事業について見つめなおす活動も行っており、様々な方面への投資継続のほか、組織体制の再構築も進めていく事になる。

## 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) 30円アップ・ダウン、 2.8%アップ・ダウン

青森県の最低賃金については、前年比31円増であるが、当社においては、一般労働者では30円増と、青森県の最低賃金の上昇金額と比較して、1円低くなっている。

### ② 初任給額

新規採用の有・無 随時中途採用 (新入社員・2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	888円		時間額	853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 898円 (令和5年10月7日発効予定)

### ① 産業別最低賃金改定の必要性について

地域経済の活性化や地方創生の観点等から最低賃金の改定を検討することは必要と考えるが、その際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。

新たな青森県(地域別)最低賃金が現在の産業別最低賃金を上回ることになる状況下において、産業別最低賃金の改定を審議することの意義、必要性について、ご検討いただきたい。

### ② 改正するとしたら、どれくらいまで

コロナ禍や原油高、物価高等によるコスト増など、今後の先行きも不透明であることから、今後の経営環境は一層厳しくなると予想される。そのような中、過度な防衛的賃上げ等が続けば財務状況は悪化し、雇用の維持に大きく影響すると考えられる。

先行きの見通しが立たない中で更なる最賃(賃金)アップは難しいと考え、当面は据え置きが望ましい。

まずは、産業別最低賃金の改定を審議することの意義、必要性について、ご検討いただきたい。

# 令和5年青森県電気機械器具等製造業最低賃金 引上試算表

資料No.8

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 888円	888	0	0.00	-
	889	1	0.11	5.7
未満率 4.4%	890	2	0.23	5.8
	891	3	0.34	7.1
	892	4	0.45	7.4
	893	5	0.56	7.5
	894	6	0.68	7.9
	895	7	0.79	8.1
	896	8	0.90	8.1
	897	9	1.01	8.2
	898	10	1.13	8.2
	899	11	1.24	8.2
	900	12	1.35	8.2
	901	13	1.46	9.8
	902	14	1.58	10.2
	903	15	1.69	10.4
	904	16	1.80	12.2
	905	17	1.91	12.2
	906	18	2.03	12.4
	907	19	2.14	12.6
	908	20	2.25	12.7
909	21	2.36	12.7	
910	22	2.48	13.4	
911	23	2.59	13.5	
912	24	2.70	13.5	
913	25	2.82	13.6	
914	26	2.93	14.1	
915	27	3.04	14.2	
916	28	3.15	14.2	
917	29	3.27	14.3	
918	30	3.38	14.4	
919	31	3.49	14.4	



920	32	3.60	15.4
921	33	3.72	15.5
922	34	3.83	15.6
923	35	3.94	15.6
924	36	4.05	15.8
925	37	4.17	15.8
926	38	4.28	15.9
927	39	4.39	16.1
928	40	4.50	16.2
929	41	4.62	16.4
930	42	4.73	16.4
931	43	4.84	16.9
932	44	4.95	16.9
933	45	5.07	17.0
934	46	5.18	17.1
935	47	5.29	17.4
936	48	5.41	17.6
937	49	5.52	17.6
938	50	5.63	17.8

## 令和5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全規模）。

母集団は令和3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5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）に復元して総括表を作成する。

7 令和5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)	32	445	22	272
電気機械器具等製造業 (100人未満)	112	3,336	73	1,571
各種商品小売業 (全規模)	34	2,731	26	713
自動車小売業 (30人未満)	647	4,657	194	1,641

(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	445	422	23
電気機械器具等製造業	3,336	2,605	731
各種商品小売業	2,704	2,568	136
自動車小売業	4,657	4,313	344

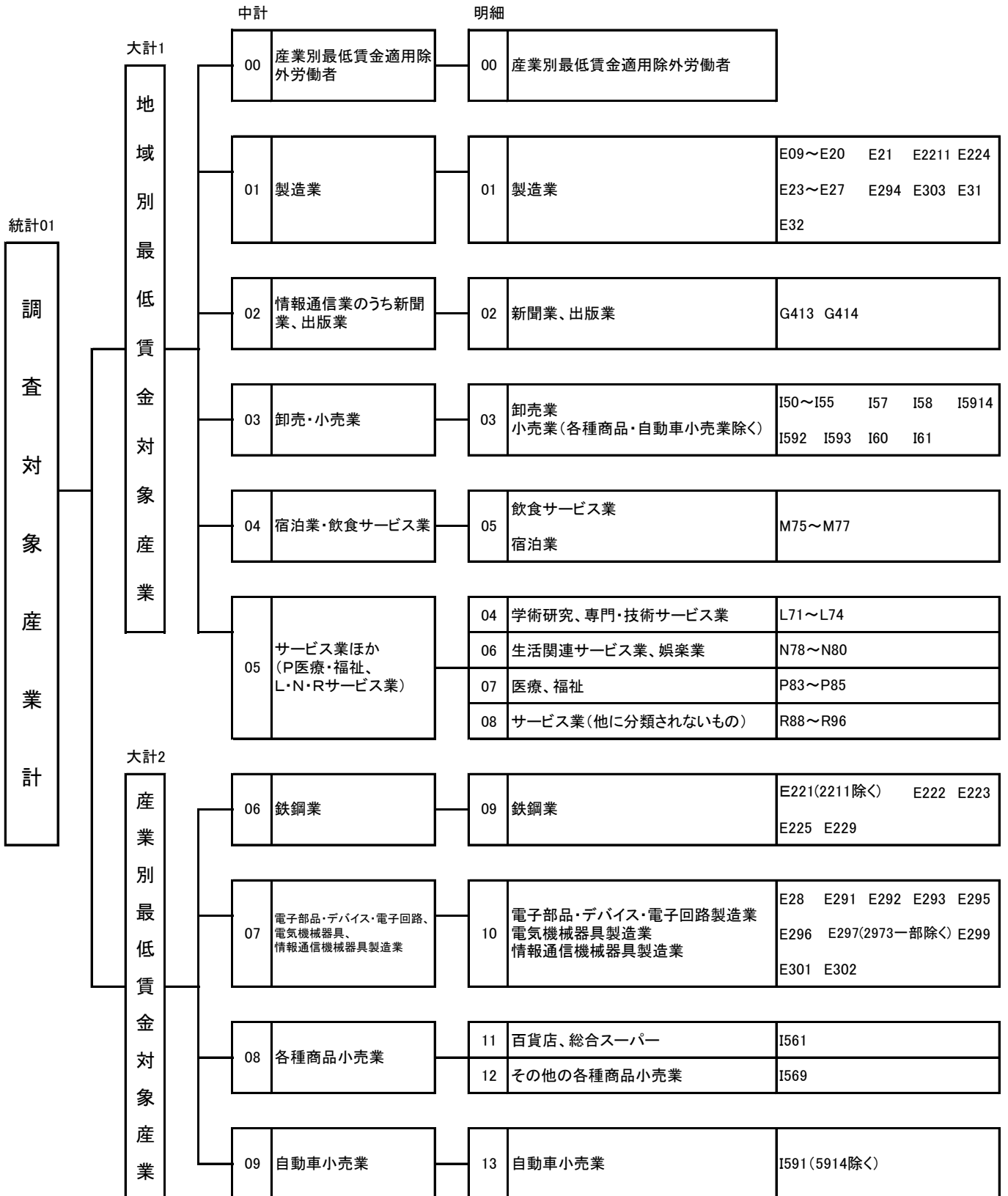
(3) 総括表等の作成

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）

05年

総括表（１）

産業：10.電子部品・デバイス・電子就業形態：（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	2,605	108	433	2,065	1,989	617				16	2,041	362	186	
円	76	4	18	54	53	22					47	14	15	
-	877	(2.9)	(3.7)	(4.2)	(2.6)	(2.7)	(3.6)				(2.3)	(3.8)	(8.0)	
878 -	878	76	4	18	54	53	22				47	14	15	
		(2.9)	(3.7)	(4.2)	(2.6)	(2.7)	(3.6)				(2.3)	(3.8)	(8.0)	
879 -	879	76	4	18	54	53	22				47	14	15	
		(2.9)	(3.7)	(4.2)	(2.6)	(2.7)	(3.6)				(2.3)	(3.8)	(8.0)	
880 -	880	93	6	22	65	71	22				62	16	15	
		(3.6)	(5.6)	(5.1)	(3.2)	(3.6)	(3.6)				(3.0)	(4.5)	(8.0)	
881 -	881	96	6	24	65	71	25				64	16	15	
		(3.7)	(5.6)	(5.6)	(3.2)	(3.6)	(4.0)				(3.2)	(4.5)	(8.0)	
882 -	882	96	6	24	65	71	25				64	16	15	
		(3.7)	(5.6)	(5.6)	(3.2)	(3.6)	(4.0)				(3.2)	(4.5)	(8.0)	
883 -	883	100	6	24	70	76	25				64	16	20	
		(3.8)	(5.6)	(5.6)	(3.4)	(3.8)	(4.0)				(3.2)	(4.5)	(10.6)	
884 -	884	100	6	24	70	76	25				64	16	20	
		(3.8)	(5.6)	(5.6)	(3.4)	(3.8)	(4.0)				(3.2)	(4.5)	(10.6)	
885 -	885	100	6	24	70	76	25				64	16	20	
		(3.8)	(5.6)	(5.6)	(3.4)	(3.8)	(4.0)				(3.2)	(4.5)	(10.6)	
886 -	886	112	6	33	72	78	34				71	21	20	
		(4.3)	(5.6)	(7.7)	(3.5)	(3.9)	(5.5)				(3.5)	(5.7)	(10.6)	
887 -	887	114	6	33	75	80	34				71	23	20	
		(4.4)	(5.6)	(7.7)	(3.6)	(4.0)	(5.5)				(3.5)	(6.4)	(10.6)	
888 -	888	148	12	47	89	109	38				97	23	28	
		(5.7)	(11.2)	(10.9)	(4.3)	(5.5)	(6.2)				(4.8)	(6.4)	(14.8)	
889 -	889	152	12	49	91	112	40				99	23	30	
		(5.8)	(11.2)	(11.4)	(4.4)	(5.6)	(6.6)				(4.9)	(6.4)	(16.0)	
890 -	890	185	12	53	120	123	62				132	23	30	
		(7.1)	(11.2)	(12.3)	(5.8)	(6.2)	(10.1)				(6.5)	(6.4)	(16.0)	
891 -	891	194	12	58	124	127	67				141	23	30	
		(7.4)	(11.2)	(13.3)	(6.0)	(6.4)	(10.8)				(6.9)	(6.4)	(16.0)	
892 -	892	196	12	60	124	127	69				143	23	30	
		(7.5)	(11.2)	(13.9)	(6.0)	(6.4)	(11.2)				(7.0)	(6.4)	(16.0)	
893 -	893	206	12	60	134	137	69				143	23	39	
		(7.9)	(11.2)	(13.9)	(6.5)	(6.9)	(11.2)				(7.0)	(6.4)	(21.1)	
894 -	894	210	12	62	136	139	71				143	25	42	
		(8.1)	(11.2)	(14.4)	(6.6)	(7.0)	(11.5)				(7.0)	(7.0)	(22.3)	
895 -	895	210	12	62	136	139	71				143	25	42	
		(8.1)	(11.2)	(14.4)	(6.6)	(7.0)	(11.5)				(7.0)	(7.0)	(22.3)	
896 -	896	213	12	62	138	141	71			2	143	25	42	
		(8.2)	(11.2)	(14.4)	(6.7)	(7.1)	(11.5)			(14.8)	(7.0)	(7.0)	(22.3)	
897 -	897	213	12	62	138	141	71			2	143	25	42	
		(8.2)	(11.2)	(14.4)	(6.7)	(7.1)	(11.5)			(14.8)	(7.0)	(7.0)	(22.3)	
898 -	898	215	12	62	141	144	71			2	146	25	42	
		(8.2)	(11.2)	(14.4)	(6.8)	(7.2)	(11.5)			(14.8)	(7.1)	(7.0)	(22.3)	
899 -	899	215	12	62	141	144	71			2	146	25	42	
		(8.2)	(11.2)	(14.4)	(6.8)	(7.2)	(11.5)			(14.8)	(7.1)	(7.0)	(22.3)	
900 -	900	254	15	68	171	179	76			2	171	30	51	
		(9.8)	(13.9)	(15.8)	(8.3)	(9.0)	(12.3)			(14.8)	(8.4)	(8.3)	(27.3)	
901 -	901	266	15	68	183	191	76			2	183	30	51	
		(10.2)	(13.9)	(15.8)	(8.8)	(9.6)	(12.3)			(14.8)	(9.0)	(8.3)	(27.3)	
902 -	902	270	15	70	185	195	76			2	187	30	51	
		(10.4)	(13.9)	(16.2)	(9.0)	(9.8)	(12.3)			(14.8)	(9.2)	(8.3)	(27.3)	

903 -	903	317 (12.2)	15 (13.9)	70 (16.2)	231 (11.2)	207 (10.4)	110 (17.9)				2 (14.8)	225 (11.0)	37 (10.1)	53 (28.5)
904 -	904	317 (12.2)	15 (13.9)	70 (16.2)	231 (11.2)	207 (10.4)	110 (17.9)				2 (14.8)	225 (11.0)	37 (10.1)	53 (28.5)
905 -	905	324 (12.4)	15 (13.9)	70 (16.2)	238 (11.5)	214 (10.7)	110 (17.9)				2 (14.8)	227 (11.1)	37 (10.1)	58 (31.0)
906 -	906	328 (12.6)	15 (13.9)	70 (16.2)	243 (11.8)	216 (10.9)	112 (18.2)				2 (14.8)	229 (11.2)	39 (10.7)	58 (31.0)
907	907	332 (12.7)	15 (13.9)	74 (17.1)	243 (11.8)	220 (11.0)	112 (18.2)				2 (14.8)	231 (11.3)	41 (11.3)	58 (31.0)
908	908	332 (12.7)	15 (13.9)	74 (17.1)	243 (11.8)	220 (11.0)	112 (18.2)				2 (14.8)	231 (11.3)	41 (11.3)	58 (31.0)
909	909	350 (13.4)	15 (13.9)	80 (18.5)	255 (12.3)	237 (11.9)	112 (18.2)				2 (14.8)	244 (12.0)	46 (12.6)	58 (31.0)
910	910	351 (13.5)	16 (14.9)	80 (18.5)	255 (12.3)	238 (12.0)	112 (18.2)				2 (14.8)	245 (12.0)	46 (12.6)	58 (31.0)
911	911	353 (13.5)	16 (14.9)	82 (19.0)	255 (12.3)	238 (12.0)	115 (18.6)				2 (14.8)	245 (12.0)	46 (12.6)	60 (32.2)
912	912	355 (13.6)	16 (14.9)	82 (19.0)	257 (12.4)	241 (12.1)	115 (18.6)				2 (14.8)	245 (12.0)	46 (12.6)	62 (33.5)
913	913	367 (14.1)	16 (14.9)	90 (20.8)	261 (12.7)	248 (12.5)	119 (19.3)				2 (14.8)	251 (12.3)	46 (12.6)	68 (36.6)
914	914	369 (14.2)	16 (14.9)	90 (20.8)	263 (12.8)	248 (12.5)	121 (19.6)				2 (14.8)	253 (12.4)	46 (12.6)	68 (36.6)
915	915	369 (14.2)	16 (14.9)	90 (20.8)	263 (12.8)	248 (12.5)	121 (19.6)				2 (14.8)	253 (12.4)	46 (12.6)	68 (36.6)
916	916	372 (14.3)	16 (14.9)	90 (20.8)	266 (12.9)	251 (12.6)	121 (19.6)				2 (14.8)	256 (12.5)	46 (12.6)	68 (36.6)
917	917	375 (14.4)	17 (15.8)	90 (20.8)	268 (13.0)	252 (12.7)	123 (20.0)				5 (28.5)	257 (12.6)	46 (12.6)	68 (36.6)
918	918	375 (14.4)	17 (15.8)	90 (20.8)	268 (13.0)	252 (12.7)	123 (20.0)				5 (28.5)	257 (12.6)	46 (12.6)	68 (36.6)
919	919	401 (15.4)	17 (15.8)	90 (20.8)	294 (14.2)	277 (14.0)	123 (20.0)				5 (28.5)	271 (13.3)	57 (15.8)	68 (36.6)
920	920	403 (15.5)	17 (15.8)	92 (21.2)	294 (14.2)	279 (14.0)	123 (20.0)				5 (28.5)	271 (13.3)	59 (16.3)	68 (36.6)
921	921	406 (15.6)	17 (15.8)	96 (22.1)	294 (14.2)	283 (14.2)	123 (20.0)				5 (28.5)	273 (13.4)	61 (16.9)	68 (36.6)
922	922	406 (15.6)	17 (15.8)	96 (22.1)	294 (14.2)	283 (14.2)	123 (20.0)				5 (28.5)	273 (13.4)	61 (16.9)	68 (36.6)
923	923	411 (15.8)	17 (15.8)	100 (23.1)	294 (14.2)	285 (14.3)	125 (20.4)				5 (28.5)	277 (13.6)	61 (16.9)	68 (36.6)
924	924	411 (15.8)	17 (15.8)	100 (23.1)	294 (14.2)	285 (14.3)	125 (20.4)				5 (28.5)	277 (13.6)	61 (16.9)	68 (36.6)
925	925	413 (15.9)	17 (15.8)	100 (23.1)	296 (14.3)	287 (14.5)	125 (20.4)				5 (28.5)	279 (13.7)	61 (16.9)	68 (36.6)
926	926	419 (16.1)	17 (15.8)	104 (24.0)	298 (14.5)	294 (14.8)	125 (20.4)				5 (28.5)	285 (14.0)	61 (16.9)	68 (36.6)
927	927	421 (16.2)	17 (15.8)	104 (24.0)	301 (14.6)	296 (14.9)	125 (20.4)				5 (28.5)	288 (14.1)	61 (16.9)	68 (36.6)
928	928	428 (16.4)	19 (17.3)	104 (24.0)	305 (14.8)	301 (15.1)	127 (20.6)				7 (43.3)	292 (14.3)	61 (16.9)	68 (36.6)
929	929	428 (16.4)	19 (17.3)	104 (24.0)	305 (14.8)	301 (15.1)	127 (20.6)				7 (43.3)	292 (14.3)	61 (16.9)	68 (36.6)
930	930	440 (16.9)	19 (17.3)	112 (25.8)	310 (15.0)	309 (15.5)	131 (21.3)				7 (43.3)	304 (14.9)	61 (16.9)	68 (36.6)
931	931	440 (16.9)	19 (17.3)	112 (25.8)	310 (15.0)	309 (15.5)	131 (21.3)				7 (43.3)	304 (14.9)	61 (16.9)	68 (36.6)

932	932	442 (17.0)	19 (17.3)	112 (25.8)	312 (15.1)	309 (15.5)	134 (21.7)				7 (43.3)	306 (15.0)	61 (16.9)	68 (36.6)
933	933	447 (17.1)	19 (17.3)	116 (26.8)	312 (15.1)	311 (15.6)	136 (22.0)				7 (43.3)	311 (15.2)	61 (16.9)	68 (36.6)
934	934	453 (17.4)	19 (17.3)	120 (27.7)	315 (15.2)	317 (15.9)	136 (22.0)				7 (43.3)	313 (15.3)	65 (18.0)	68 (36.6)
935	935	457 (17.6)	19 (17.3)	122 (28.2)	317 (15.3)	319 (16.1)	138 (22.4)				7 (43.3)	317 (15.5)	65 (18.0)	68 (36.6)
936	936	460 (17.6)	19 (17.3)	122 (28.2)	319 (15.5)	322 (16.2)	138 (22.4)				7 (43.3)	319 (15.7)	65 (18.0)	68 (36.6)
937	937	464 (17.8)	19 (17.3)	124 (28.6)	321 (15.6)	324 (16.3)	140 (22.8)				7 (43.3)	322 (15.8)	67 (18.6)	68 (36.6)
938	938	464 (17.8)	19 (17.3)	124 (28.6)	321 (15.6)	324 (16.3)	140 (22.8)				7 (43.3)	322 (15.8)	67 (18.6)	68 (36.6)
939	939	464 (17.8)	19 (17.3)	124 (28.6)	321 (15.6)	324 (16.3)	140 (22.8)				7 (43.3)	322 (15.8)	67 (18.6)	68 (36.6)
940	949	511 (19.6)	22 (20.6)	131 (30.2)	358 (17.3)	354 (17.8)	157 (25.5)				7 (43.3)	357 (17.5)	72 (19.8)	75 (40.3)
950	959	637 (24.4)	25 (23.4)	141 (32.6)	470 (22.8)	470 (23.7)	166 (27.0)				7 (43.3)	457 (22.4)	94 (25.9)	78 (42.1)
960	969	694 (26.7)	27 (25.3)	143 (33.1)	524 (25.4)	522 (26.2)	173 (28.0)				7 (43.3)	497 (24.3)	101 (27.9)	90 (48.4)
970	979	755 (29.0)	28 (26.2)	145 (33.6)	582 (28.2)	576 (29.0)	179 (29.1)				9 (58.2)	541 (26.5)	110 (30.5)	95 (50.9)
980	989	796 (30.5)	32 (30.1)	149 (34.5)	614 (29.7)	607 (30.5)	189 (30.7)				11 (70.3)	573 (28.1)	117 (32.3)	95 (50.9)
990	999	835 (32.1)	32 (30.1)	149 (34.5)	654 (31.7)	644 (32.4)	191 (31.0)				11 (70.3)	606 (29.7)	122 (33.6)	97 (52.1)
1000	1099	1,341 (51.5)	50 (46.1)	203 (46.9)	1,088 (52.7)	1,055 (53.1)	286 (46.4)				16 (100.0)	1,050 (51.4)	154 (42.5)	121 (65.1)
1100	1199	1,588 (61.0)	54 (50.4)	243 (56.2)	1,291 (62.5)	1,247 (62.7)	342 (55.5)					1,252 (61.4)	183 (50.4)	138 (74.0)
1200	1299	1,788 (68.6)	72 (66.7)	273 (63.2)	1,442 (69.9)	1,388 (69.8)	399 (64.8)					1,424 (69.8)	207 (57.0)	141 (75.8)
1300	1399	1,961 (75.3)	81 (75.5)	297 (68.6)	1,583 (76.6)	1,520 (76.4)	441 (71.5)					1,574 (77.1)	222 (61.3)	148 (79.7)
1400	1499	2,087 (80.1)	86 (79.7)	315 (72.8)	1,686 (81.7)	1,614 (81.2)	473 (76.7)					1,682 (82.4)	233 (64.2)	156 (84.0)
1500		2,605 (100.0)	108 (100.0)	433 (100.0)	2,065 (100.0)	1,989 (100.0)	617 (100.0)					2,041 (100.0)	362 (100.0)	186 (100.0)
月平均賃金額		213,152	204,730	232,447	209,547	210,030	223,221				168,658	209,552	247,250	190,012
時間当平均賃金額		1,268	1,300	1,369	1,245	1,254	1,313				962	1,247	1,471	1,128
月一人当たり労働時間数		168	156	170	168	168	169				175	168	168	168
第1・20分位数		888	880	880	890	888	886				896	890	886	837
第1・10分位数		901	888	888	903	903	890				896	903	903	883
第1・4分位数		961	960	930	968	963	944				917	971	959	900
中位数		1,085	1,197	1,123	1,073	1,067	1,141				974	1,085	1,182	976
四分位偏差係数		0.1998	0.1790	0.2633	0.1921	0.1959	0.2245				0.0448	0.1807	0.3245	0.1862

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

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	2,605	1,403		9	1,130	184	80		1,203		7	911	178	106	
円	76	5			5				71			42	14	15	
-	877	(2.9)	(0.3)		(0.4)				(5.9)			(4.6)	(7.8)	(14.1)	
878 -	878	(2.9)	(0.3)		(0.4)				(5.9)			(4.6)	(7.8)	(14.1)	
879 -	879	(2.9)	(0.3)		(0.4)				(5.9)			(4.6)	(7.8)	(14.1)	
880 -	880	(3.6)	(0.5)		(0.6)				(7.2)			(6.1)	(9.1)	(14.1)	
881 -	881	(3.7)	(0.5)		(0.6)				(7.4)			(6.3)	(9.1)	(14.1)	
882 -	882	(3.7)	(0.5)		(0.6)				(7.4)			(6.3)	(9.1)	(14.1)	
883 -	883	(3.8)	(0.5)		(0.6)				(7.8)			(6.3)	(9.1)	(18.5)	
884 -	884	(3.8)	(0.5)		(0.6)				(7.8)			(6.3)	(9.1)	(18.5)	
885 -	885	(3.8)	(0.5)		(0.6)				(7.8)			(6.3)	(9.1)	(18.5)	
886 -	886	(4.3)	(0.6)		(0.8)				(8.5)			(6.8)	(11.6)	(18.5)	
887 -	887	(4.4)	(0.6)		(0.8)				(8.7)			(6.8)	(13.0)	(18.5)	
888 -	888	(5.7)	(0.6)		(0.8)				(11.5)			(9.7)	(13.0)	(25.9)	
889 -	889	(5.8)	(0.8)		(0.8)		2	(2.9)	(11.7)			(9.9)	(13.0)	(25.9)	
890 -	890	(7.1)	(1.1)		(1.2)		2	(2.9)	(14.0)			(13.0)	(13.0)	(25.9)	
891 -	891	(7.4)	(1.1)		(1.2)		2	(2.9)	(14.8)			(14.0)	(13.0)	(25.9)	
892 -	892	(7.5)	(1.1)		(1.2)		2	(2.9)	(15.0)			(14.2)	(13.0)	(25.9)	
893 -	893	(7.9)	(1.3)		(1.2)		5	(5.9)	(15.6)			(14.2)	(13.0)	(32.6)	
894 -	894	(8.1)	(1.3)		(1.2)		5	(5.9)	(16.0)			(14.2)	(14.2)	(34.8)	
895 -	895	(8.1)	(1.3)		(1.2)		5	(5.9)	(16.0)			(14.2)	(14.2)	(34.8)	
896 -	896	(8.2)	(1.5)	2	(1.2)		5	(5.9)	(16.0)			(14.2)	(14.2)	(34.8)	
897 -	897	(8.2)	(1.5)	2	(1.2)		5	(5.9)	(16.0)			(14.2)	(14.2)	(34.8)	
898 -	898	(8.2)	(1.5)	2	(1.2)		5	(5.9)	(16.2)			(14.5)	(14.2)	(34.8)	
899 -	899	(8.2)	(1.5)	2	(1.2)		5	(5.9)	(16.2)			(14.5)	(14.2)	(34.8)	
900 -	900	(9.8)	(1.8)	2	(1.6)		5	(5.9)	(19.1)			(16.8)	(16.8)	(43.5)	
901 -	901	(10.2)	(2.0)	2	(1.8)		5	(5.9)	(19.8)			(17.8)	(16.8)	(43.5)	
902 -	902	(10.4)	(2.3)	2	(2.2)		5	(5.9)	(19.8)			(17.8)	(16.8)	(43.5)	



903	-	903	317 (12.2)	34 (2.4)	2 (26.2)	25 (2.2)	7 (8.6)	283 (23.5)	200 (21.9)	37 (20.6)	46 (43.5)		
904	-	904	317 (12.2)	34 (2.4)	2 (26.2)	25 (2.2)	7 (8.6)	283 (23.5)	200 (21.9)	37 (20.6)	46 (43.5)		
905	-	905	324 (12.4)	34 (2.4)	2 (26.2)	25 (2.2)	7 (8.6)	290 (24.1)	202 (22.2)	37 (20.6)	51 (48.0)		
906	-	906	328 (12.6)	34 (2.4)	2 (26.2)	25 (2.2)	7 (8.6)	294 (24.5)	204 (22.4)	39 (21.8)	51 (48.0)		
907		907	332 (12.7)	36 (2.6)	2 (26.2)	27 (2.4)	7 (8.6)	296 (24.6)	204 (22.4)	41 (22.9)	51 (48.0)		
908		908	332 (12.7)	36 (2.6)	2 (26.2)	27 (2.4)	7 (8.6)	296 (24.6)	204 (22.4)	41 (22.9)	51 (48.0)		
909		909	350 (13.4)	42 (3.0)	2 (26.2)	33 (2.9)	7 (8.6)	307 (25.6)	211 (23.2)	46 (25.5)	51 (48.0)		
910		910	351 (13.5)	42 (3.0)	2 (26.2)	33 (2.9)	7 (8.6)	308 (25.7)	212 (23.3)	46 (25.5)	51 (48.0)		
911		911	353 (13.5)	42 (3.0)	2 (26.2)	33 (2.9)	7 (8.6)	311 (25.8)	212 (23.3)	46 (25.5)	53 (50.1)		
912		912	355 (13.6)	44 (3.2)	2 (26.2)	33 (2.9)	9 (11.5)	311 (25.8)	212 (23.3)	46 (25.5)	53 (50.1)		
913		913	367 (14.1)	44 (3.2)	2 (26.2)	33 (2.9)	9 (11.5)	323 (26.8)	218 (24.0)	46 (25.5)	59 (55.5)		
914		914	369 (14.2)	44 (3.2)	2 (26.2)	33 (2.9)	9 (11.5)	325 (27.0)	220 (24.2)	46 (25.5)	59 (55.5)		
915		915	369 (14.2)	44 (3.2)	2 (26.2)	33 (2.9)	9 (11.5)	325 (27.0)	220 (24.2)	46 (25.5)	59 (55.5)		
916		916	372 (14.3)	47 (3.3)	2 (26.2)	35 (3.1)	9 (11.5)	325 (27.0)	220 (24.2)	46 (25.5)	59 (55.5)		
917		917	375 (14.4)	47 (3.3)	2 (26.2)	35 (3.1)	9 (11.5)	328 (27.3)	221 (24.3)	46 (25.5)	59 (55.5)		
918		918	375 (14.4)	47 (3.3)	2 (26.2)	35 (3.1)	9 (11.5)	328 (27.3)	221 (24.3)	46 (25.5)	59 (55.5)		
919		919	401 (15.4)	47 (3.3)	2 (26.2)	35 (3.1)	9 (11.5)	354 (29.4)	236 (25.8)	57 (32.1)	59 (55.5)		
920		920	403 (15.5)	49 (3.5)	2 (26.2)	35 (3.1)	2 (1.0)	9 (11.5)	354 (29.4)	2 (31.5)	236 (25.8)	57 (32.1)	59 (55.5)
921		921	406 (15.6)	49 (3.5)	2 (26.2)	35 (3.1)	2 (1.0)	9 (11.5)	358 (29.7)	2 (31.5)	237 (26.1)	59 (33.2)	59 (55.5)
922		922	406 (15.6)	49 (3.5)	2 (26.2)	35 (3.1)	2 (1.0)	9 (11.5)	358 (29.7)	2 (31.5)	237 (26.1)	59 (33.2)	59 (55.5)
923		923	411 (15.8)	53 (3.8)	2 (26.2)	39 (3.5)	2 (1.0)	9 (11.5)	358 (29.7)	2 (31.5)	237 (26.1)	59 (33.2)	59 (55.5)
924		924	411 (15.8)	53 (3.8)	2 (26.2)	39 (3.5)	2 (1.0)	9 (11.5)	358 (29.7)	2 (31.5)	237 (26.1)	59 (33.2)	59 (55.5)
925		925	413 (15.9)	55 (3.9)	2 (26.2)	42 (3.7)	2 (1.0)	9 (11.5)	358 (29.7)	2 (31.5)	237 (26.1)	59 (33.2)	59 (55.5)
926		926	419 (16.1)	58 (4.1)	2 (26.2)	44 (3.9)	2 (1.0)	9 (11.5)	362 (30.1)	2 (31.5)	241 (26.5)	59 (33.2)	59 (55.5)
927		927	421 (16.2)	60 (4.3)	2 (26.2)	46 (4.1)	2 (1.0)	9 (11.5)	362 (30.1)	2 (31.5)	241 (26.5)	59 (33.2)	59 (55.5)
928		928	428 (16.4)	62 (4.4)	5 (52.4)	46 (4.1)	2 (1.0)	9 (11.5)	366 (30.4)	2 (31.5)	245 (26.9)	59 (33.2)	59 (55.5)
929		929	428 (16.4)	62 (4.4)	5 (52.4)	46 (4.1)	2 (1.0)	9 (11.5)	366 (30.4)	2 (31.5)	245 (26.9)	59 (33.2)	59 (55.5)
930		930	440 (16.9)	65 (4.6)	5 (52.4)	49 (4.3)	2 (1.0)	9 (11.5)	376 (31.2)	2 (31.5)	255 (28.0)	59 (33.2)	59 (55.5)
931		931	440 (16.9)	65 (4.6)	5 (52.4)	49 (4.3)	2 (1.0)	9 (11.5)	376 (31.2)	2 (31.5)	255 (28.0)	59 (33.2)	59 (55.5)

932	932	442 (17.0)	65 (4.6)	5 (52.4)	49 (4.3)	2 (1.0)	9 (11.5)	378 (31.4)	2 (31.5)	258 (28.3)	59 (33.2)	59 (55.5)
933	933	447 (17.1)	67 (4.8)	5 (52.4)	51 (4.5)	2 (1.0)	9 (11.5)	380 (31.6)	2 (31.5)	260 (28.5)	59 (33.2)	59 (55.5)
934	934	453 (17.4)	69 (4.9)	5 (52.4)	51 (4.5)	4 (2.3)	9 (11.5)	384 (31.9)	2 (31.5)	261 (28.7)	61 (34.2)	59 (55.5)
935	935	457 (17.6)	71 (5.1)	5 (52.4)	53 (4.7)	4 (2.3)	9 (11.5)	386 (32.1)	2 (31.5)	264 (29.0)	61 (34.2)	59 (55.5)
936	936	460 (17.6)	74 (5.3)	5 (52.4)	56 (4.9)	4 (2.3)	9 (11.5)	386 (32.1)	2 (31.5)	264 (29.0)	61 (34.2)	59 (55.5)
937	937	464 (17.8)	76 (5.4)	5 (52.4)	58 (5.1)	4 (2.3)	9 (11.5)	388 (32.3)	2 (31.5)	264 (29.0)	63 (35.3)	59 (55.5)
938	938	464 (17.8)	76 (5.4)	5 (52.4)	58 (5.1)	4 (2.3)	9 (11.5)	388 (32.3)	2 (31.5)	264 (29.0)	63 (35.3)	59 (55.5)
939	939	464 (17.8)	76 (5.4)	5 (52.4)	58 (5.1)	4 (2.3)	9 (11.5)	388 (32.3)	2 (31.5)	264 (29.0)	63 (35.3)	59 (55.5)
940	949	511 (19.6)	89 (6.3)	5 (52.4)	64 (5.6)	7 (3.5)	14 (17.3)	422 (35.1)	2 (31.5)	294 (32.2)	65 (36.6)	61 (57.6)
950	959	637 (24.4)	105 (7.5)	5 (52.4)	75 (6.6)	10 (5.4)	15 (18.6)	532 (44.2)	2 (31.5)	382 (42.0)	84 (47.1)	63 (59.8)
960	969	694 (26.7)	126 (9.0)	5 (52.4)	88 (7.8)	15 (7.9)	20 (24.4)	568 (47.2)	2 (31.5)	409 (44.9)	86 (48.5)	70 (66.4)
970	979	755 (29.0)	163 (11.6)	7 (78.5)	117 (10.4)	17 (9.2)	22 (27.4)	592 (49.2)	2 (31.5)	424 (46.5)	93 (52.4)	73 (68.6)
980	989	796 (30.5)	179 (12.8)	9 (100.0)	131 (11.6)	17 (9.2)	22 (27.4)	617 (51.3)	2 (31.5)	442 (48.5)	100 (56.1)	73 (68.6)
990	999	835 (32.1)	207 (14.8)		155 (13.7)	19 (10.5)	24 (30.3)	628 (52.2)	2 (31.5)	451 (49.5)	102 (57.4)	73 (68.6)
1,000	1,099	1,341 (51.5)	390 (27.8)		323 (28.6)	31 (16.6)	27 (34.0)	951 (79.1)	7 (100.0)	727 (79.8)	123 (69.2)	94 (88.5)
1,100	1,199	1,588 (61.0)	547 (39.0)		458 (40.6)	42 (22.8)	37 (46.5)	1,042 (86.6)		794 (87.1)	141 (78.9)	101 (94.7)
1,200	1,299	1,788 (68.6)	711 (50.7)		603 (53.4)	60 (32.3)	40 (49.5)	1,076 (89.5)		821 (90.1)	147 (82.4)	102 (95.7)
1,300	1,399	1,961 (75.3)	862 (61.5)		736 (65.1)	71 (38.3)	47 (58.6)	1,099 (91.4)		839 (92.0)	152 (85.0)	102 (95.7)
1,400	1,499	2,087 (80.1)	958 (68.3)		822 (72.8)	75 (40.8)	53 (65.7)	1,128 (93.8)		860 (94.4)	158 (88.3)	104 (97.8)
1,500		2,605 (100.0)	1,403 (100.0)		1,130 (100.0)	184 (100.0)	80 (100.0)	1,203 (100.0)		911 (100.0)	178 (100.0)	106 (100.0)
月平均賃金額		213,152	248,290	169,969	240,904	307,660	224,791	172,166	166,945	170,684	184,932	163,772
時間当平均賃金額		1,268	1,456	944	1,410	1,818	1,326	1,048	986	1,044	1,113	979
月一人当たり労働時間数		168	171	180	172	171	169	164	170	163	166	167
第1・20分位数		888	935	896	937	955	893	861	917	880	855	836
第1・10分位数		901	971	896	975	996	912	888	917	890	886	859
第1・4分位数		961	1,061	896	1,055	1,212	976	909	917	919	909	888
中位数		1,085	1,294	928	1,268	1,605	1,328	982	1,004	1,000	977	911
四分位偏差係数		0.1998	0.2183	0.0425	0.1921	0.3103	0.2047	0.0812	0.0574	0.0741	0.1223	0.0631

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

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	144	13	41	90	94	50					110	19	15	
円	26	3	9	14	15	11					17	9		
-	877	(18.1)	(22.7)	(22.3)	(15.5)	(15.7)	(22.5)				(15.2)	(48.0)		
878 -	878	26	3	9	14	15	11				17	9		
		(18.1)	(22.7)	(22.3)	(15.5)	(15.7)	(22.5)				(15.2)	(48.0)		
879 -	879	26	3	9	14	15	11				17	9		
		(18.1)	(22.7)	(22.3)	(15.5)	(15.7)	(22.5)				(15.2)	(48.0)		
880 -	880	31	4	11	16	20	11				20	12		
		(21.7)	(30.3)	(27.0)	(18.1)	(21.3)	(22.5)				(17.9)	(60.3)		
881 -	881	31	4	11	16	20	11				20	12		
		(21.7)	(30.3)	(27.0)	(18.1)	(21.3)	(22.5)				(17.9)	(60.3)		
882 -	882	31	4	11	16	20	11				20	12		
		(21.7)	(30.3)	(27.0)	(18.1)	(21.3)	(22.5)				(17.9)	(60.3)		
883 -	883	34	4	11	19	22	11				20	12	2	
		(23.4)	(30.3)	(27.0)	(20.7)	(23.8)	(22.5)				(17.9)	(60.3)	(16.0)	
884 -	884	34	4	11	19	22	11				20	12	2	
		(23.4)	(30.3)	(27.0)	(20.7)	(23.8)	(22.5)				(17.9)	(60.3)	(16.0)	
885 -	885	34	4	11	19	22	11				20	12	2	
		(23.4)	(30.3)	(27.0)	(20.7)	(23.8)	(22.5)				(17.9)	(60.3)	(16.0)	
886 -	886	34	4	11	19	22	11				20	12	2	
		(23.4)	(30.3)	(27.0)	(20.7)	(23.8)	(22.5)				(17.9)	(60.3)	(16.0)	
887 -	887	34	4	11	19	22	11				20	12	2	
		(23.4)	(30.3)	(27.0)	(20.7)	(23.8)	(22.5)				(17.9)	(60.3)	(16.0)	
888 -	888	34	4	11	19	22	11				20	12	2	
		(23.4)	(30.3)	(27.0)	(20.7)	(23.8)	(22.5)				(17.9)	(60.3)	(16.0)	
889 -	889	34	4	11	19	22	11				20	12	2	
		(23.4)	(30.3)	(27.0)	(20.7)	(23.8)	(22.5)				(17.9)	(60.3)	(16.0)	
890 -	890	38	4	13	21	24	13				24	12	2	
		(26.2)	(30.3)	(31.8)	(23.1)	(25.9)	(26.9)				(21.6)	(60.3)	(16.0)	
891 -	891	38	4	13	21	24	13				24	12	2	
		(26.2)	(30.3)	(31.8)	(23.1)	(25.9)	(26.9)				(21.6)	(60.3)	(16.0)	
892 -	892	38	4	13	21	24	13				24	12	2	
		(26.2)	(30.3)	(31.8)	(23.1)	(25.9)	(26.9)				(21.6)	(60.3)	(16.0)	
893 -	893	38	4	13	21	24	13				24	12	2	
		(26.2)	(30.3)	(31.8)	(23.1)	(25.9)	(26.9)				(21.6)	(60.3)	(16.0)	
894 -	894	38	4	13	21	24	13				24	12	2	
		(26.2)	(30.3)	(31.8)	(23.1)	(25.9)	(26.9)				(21.6)	(60.3)	(16.0)	
895 -	895	38	4	13	21	24	13				24	12	2	
		(26.2)	(30.3)	(31.8)	(23.1)	(25.9)	(26.9)				(21.6)	(60.3)	(16.0)	
896 -	896	38	4	13	21	24	13				24	12	2	
		(26.2)	(30.3)	(31.8)	(23.1)	(25.9)	(26.9)				(21.6)	(60.3)	(16.0)	
897 -	897	38	4	13	21	24	13				24	12	2	
		(26.2)	(30.3)	(31.8)	(23.1)	(25.9)	(26.9)				(21.6)	(60.3)	(16.0)	
898 -	898	38	4	13	21	24	13				24	12	2	
		(26.2)	(30.3)	(31.8)	(23.1)	(25.9)	(26.9)				(21.6)	(60.3)	(16.0)	
899 -	899	38	4	13	21	24	13				24	12	2	
		(26.2)	(30.3)	(31.8)	(23.1)	(25.9)	(26.9)				(21.6)	(60.3)	(16.0)	
900 -	900	42	6	15	21	28	13				28	12	2	
		(28.9)	(45.5)	(36.5)	(23.1)	(30.0)	(26.9)				(25.2)	(60.3)	(16.0)	
901 -	901	42	6	15	21	28	13				28	12	2	
		(28.9)	(45.5)	(36.5)	(23.1)	(30.0)	(26.9)				(25.2)	(60.3)	(16.0)	
902 -	902	42	6	15	21	28	13				28	12	2	
		(28.9)	(45.5)	(36.5)	(23.1)	(30.0)	(26.9)				(25.2)	(60.3)	(16.0)	



932	932	50 (34.9)	6 (45.5)	19 (46.8)	25 (27.9)	30 (32.1)	20 (40.1)					36 (32.9)	12 (60.3)	2 (16.0)
933	933	52 (36.4)	6 (45.5)	21 (52.4)	25 (27.9)	30 (32.1)	22 (44.6)					38 (35.0)	12 (60.3)	2 (16.0)
934	934	52 (36.4)	6 (45.5)	21 (52.4)	25 (27.9)	30 (32.1)	22 (44.6)					38 (35.0)	12 (60.3)	2 (16.0)
935	935	52 (36.4)	6 (45.5)	21 (52.4)	25 (27.9)	30 (32.1)	22 (44.6)					38 (35.0)	12 (60.3)	2 (16.0)
936	936	52 (36.4)	6 (45.5)	21 (52.4)	25 (27.9)	30 (32.1)	22 (44.6)					38 (35.0)	12 (60.3)	2 (16.0)
937	937	52 (36.4)	6 (45.5)	21 (52.4)	25 (27.9)	30 (32.1)	22 (44.6)					38 (35.0)	12 (60.3)	2 (16.0)
938	938	52 (36.4)	6 (45.5)	21 (52.4)	25 (27.9)	30 (32.1)	22 (44.6)					38 (35.0)	12 (60.3)	2 (16.0)
939	939	52 (36.4)	6 (45.5)	21 (52.4)	25 (27.9)	30 (32.1)	22 (44.6)					38 (35.0)	12 (60.3)	2 (16.0)
940	949	75 (52.4)	9 (65.2)	26 (63.5)	41 (45.6)	40 (43.2)	35 (69.9)					61 (55.9)	12 (60.3)	2 (16.0)
950	959	102 (71.0)	10 (72.7)	30 (74.7)	62 (69.1)	63 (66.7)	39 (79.0)					86 (78.1)	14 (72.5)	2 (16.0)
960	969	114 (79.2)	10 (72.7)	30 (74.7)	74 (82.1)	74 (79.2)	39 (79.0)					95 (86.6)	14 (72.5)	5 (32.0)
970	979	121 (84.0)	10 (72.7)	30 (74.7)	81 (90.0)	81 (86.7)	39 (79.0)					97 (88.7)	14 (72.5)	9 (64.0)
980	989	127 (88.1)	11 (84.8)	32 (79.4)	83 (92.6)	86 (91.3)	41 (82.2)					99 (90.2)	18 (94.8)	9 (64.0)
990	999	127 (88.1)	11 (84.8)	32 (79.4)	83 (92.6)	86 (91.3)	41 (82.2)					99 (90.2)	18 (94.8)	9 (64.0)
1000	1099	142 (98.7)	13 (100.0)	39 (95.3)	90 (100.0)	92 (97.9)	50 (100.0)					110 (100.0)	19 (100.0)	13 (86.9)
1100	1199	142 (98.7)		39 (95.3)		92 (97.9)								13 (86.9)
1200	1299	142 (98.7)		39 (95.3)		92 (97.9)								13 (86.9)
1300	1399	142 (98.7)		39 (95.3)		92 (97.9)								13 (86.9)
1400	1499	142 (98.7)		39 (95.3)		92 (97.9)								13 (86.9)
1500		144 (100.0)		41 (100.0)		94 (100.0)								15 (100.0)
月平均賃金額		118,952	108,364	128,971	115,975	115,169	126,076					117,048	111,321	143,209
時間当平均賃金額		954	927	992	941	962	939					938	906	1,137
月一人当たり労働時間数		125	118	131	123	120	134					125	124	127
第1・20分位数		855	853	859	855	855	859					855	855	883
第1・10分位数		856	856	861	855	855	861					861	855	883
第1・4分位数		890	880	880	913	890	890					900	856	960
中位数		949	940	933	952	952	943					949	880	976
四分位偏差係数		0.0373	0.0565	0.0536	0.0251	0.0389	0.0366					0.0308	0.0705	0.0544

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

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	144	10			4		5		134			105	19	9	
円	26								26			17	9		
-	877	(18.1)							(19.4)			(15.9)	(48.0)		
878 -	878	(18.1)							(19.4)			(15.9)	(48.0)		
879 -	879	(18.1)							(19.4)			(15.9)	(48.0)		
880 -	880	(21.7)							(23.3)			(18.7)	(60.3)		
881 -	881	(21.7)							(23.3)			(18.7)	(60.3)		
882 -	882	(21.7)							(23.3)			(18.7)	(60.3)		
883 -	883	(23.4)							(25.1)			(18.7)	(60.3)	2	(25.0)
884 -	884	(23.4)							(25.1)			(18.7)	(60.3)	2	(25.0)
885 -	885	(23.4)							(25.1)			(18.7)	(60.3)	2	(25.0)
886 -	886	(23.4)							(25.1)			(18.7)	(60.3)	2	(25.0)
887 -	887	(23.4)							(25.1)			(18.7)	(60.3)	2	(25.0)
888 -	888	(23.4)							(25.1)			(18.7)	(60.3)	2	(25.0)
889 -	889	(23.4)							(25.1)			(18.7)	(60.3)	2	(25.0)
890 -	890	(26.2)	2		2				(26.5)			(20.5)	(60.3)	2	(25.0)
891 -	891	(26.2)	(22.3)		(48.8)				(26.5)			(20.5)	(60.3)	2	(25.0)
892 -	892	(26.2)	2		2				(26.5)			(20.5)	(60.3)	2	(25.0)
893 -	893	(26.2)	(22.3)		(48.8)				(26.5)			(20.5)	(60.3)	2	(25.0)
894 -	894	(26.2)	2		2				(26.5)			(20.5)	(60.3)	2	(25.0)
895 -	895	(26.2)	(22.3)		(48.8)				(26.5)			(20.5)	(60.3)	2	(25.0)
896 -	896	(26.2)	2		2				(26.5)			(20.5)	(60.3)	2	(25.0)
897 -	897	(26.2)	(22.3)		(48.8)				(26.5)			(20.5)	(60.3)	2	(25.0)
898 -	898	(26.2)	2		2				(26.5)			(20.5)	(60.3)	2	(25.0)
899 -	899	(26.2)	(22.3)		(48.8)				(26.5)			(20.5)	(60.3)	2	(25.0)
900 -	900	(28.9)	2		2				(29.4)			(24.2)	(60.3)	2	(25.0)
901 -	901	(28.9)	(22.3)		(48.8)				(29.4)			(24.2)	(60.3)	2	(25.0)
902 -	902	(28.9)	2		2				(29.4)			(24.2)	(60.3)	2	(25.0)

903	-	903	42 (28.9)	2 (22.3)			2 (48.8)				39 (29.4)			26 (24.2)	12 (60.3)	2 (25.0)
904	-	904	42 (28.9)	2 (22.3)			2 (48.8)				39 (29.4)			26 (24.2)	12 (60.3)	2 (25.0)
905	-	905	42 (28.9)	2 (22.3)			2 (48.8)				39 (29.4)			26 (24.2)	12 (60.3)	2 (25.0)
906	-	906	42 (28.9)	2 (22.3)			2 (48.8)				39 (29.4)			26 (24.2)	12 (60.3)	2 (25.0)
907		907	42 (28.9)	2 (22.3)			2 (48.8)				39 (29.4)			26 (24.2)	12 (60.3)	2 (25.0)
908		908	42 (28.9)	2 (22.3)			2 (48.8)				39 (29.4)			26 (24.2)	12 (60.3)	2 (25.0)
909		909	42 (28.9)	2 (22.3)			2 (48.8)				39 (29.4)			26 (24.2)	12 (60.3)	2 (25.0)
910		910	42 (28.9)	2 (22.3)			2 (48.8)				39 (29.4)			26 (24.2)	12 (60.3)	2 (25.0)
911		911	42 (28.9)	2 (22.3)			2 (48.8)				39 (29.4)			26 (24.2)	12 (60.3)	2 (25.0)
912		912	42 (28.9)	2 (22.3)			2 (48.8)				39 (29.4)			26 (24.2)	12 (60.3)	2 (25.0)
913		913	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
914		914	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
915		915	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
916		916	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
917		917	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
918		918	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
919		919	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
920		920	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
921		921	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
922		922	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
923		923	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
924		924	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
925		925	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
926		926	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
927		927	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
928		928	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
929		929	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
930		930	50 (34.9)	2 (22.3)			2 (48.8)				48 (35.8)			34 (32.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
931		931	50 (34.9)	2 (22.3)			2 (48.8)				48 (35.8)			34 (32.3)	12 (60.3)	2 (25.0)

932	932	50 (34.9)	2 (22.3)			2 (48.8)			48 (35.8)			34 (32.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
933	933	52 (36.4)	4 (45.7)			4 (100.0)			48 (35.8)			34 (32.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
934	934	52 (36.4)	4 (45.7)						48 (35.8)			34 (32.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
935	935	52 (36.4)	4 (45.7)						48 (35.8)			34 (32.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
936	936	52 (36.4)	4 (45.7)						48 (35.8)			34 (32.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
937	937	52 (36.4)	4 (45.7)						48 (35.8)			34 (32.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
938	938	52 (36.4)	4 (45.7)						48 (35.8)			34 (32.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
939	939	52 (36.4)	4 (45.7)						48 (35.8)			34 (32.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
940	949	75 (52.4)	4 (45.7)						71 (52.9)			57 (54.1)	12 (60.3)	2 (25.0)
950	959	102 (71.0)	4 (45.7)						98 (72.8)			81 (77.1)	14 (72.5)	2 (25.0)
960	969	114 (79.2)	4 (45.7)						109 (81.6)			91 (86.0)	14 (72.5)	5 (50.0)
970	979	121 (84.0)	7 (69.8)				2 (44.5)		114 (85.1)			93 (88.3)	14 (72.5)	7 (75.0)
980	989	127 (88.1)	7 (69.8)				2 (44.5)		120 (89.5)			95 (89.8)	18 (94.8)	7 (75.0)
990	999	127 (88.1)	7 (69.8)				2 (44.5)		120 (89.5)			95 (89.8)	18 (94.8)	7 (75.0)
1,000	1,099	142 (98.7)	8 (80.2)				3 (63.5)		134 (100.0)			105 (100.0)	19 (100.0)	9 (100.0)
1,100	1,199	142 (98.7)	8 (80.2)				3 (63.5)							
1,200	1,299	142 (98.7)	8 (80.2)				3 (63.5)							
1,300	1,399	142 (98.7)	8 (80.2)				3 (63.5)							
1,400	1,499	142 (98.7)	8 (80.2)				3 (63.5)							
1,500		144 (100.0)	10 (100.0)				5 (100.0)							
月平均賃金額		118,952	138,002			115,100			157,239			117,130	111,321	135,329
時間当平均賃金額		954	1,196			912			1,434			939	906	970
月一人当たり労働時間数		125	116			125			109			125	124	138
第1・20分位数		855	890			890			976			855	855	883
第1・10分位数		856	890			890			976			861	855	883
第1・4分位数		890	933			890			976			913	856	884
中位数		949	976			933			1,000			949	880	961
四分位偏差係数		0.0373	0.0346			0.0233			0.6207			0.0242	0.0705	0.0458

【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5年8月)

青森労働局

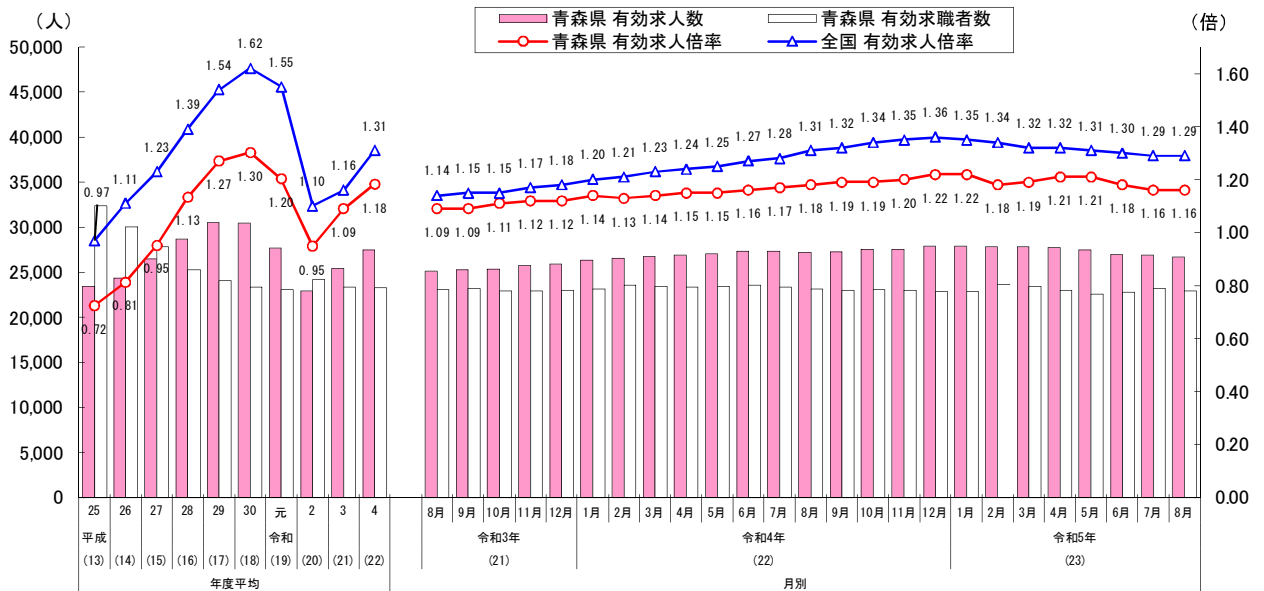
職業安定部

## 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

8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1.0%(259人)減少の26,666人、有効求職者数(同)は前月に比べ1.1%(248人)減少の22,950人で、有効求人倍率(同)は1.16倍となり前月と同じであった。

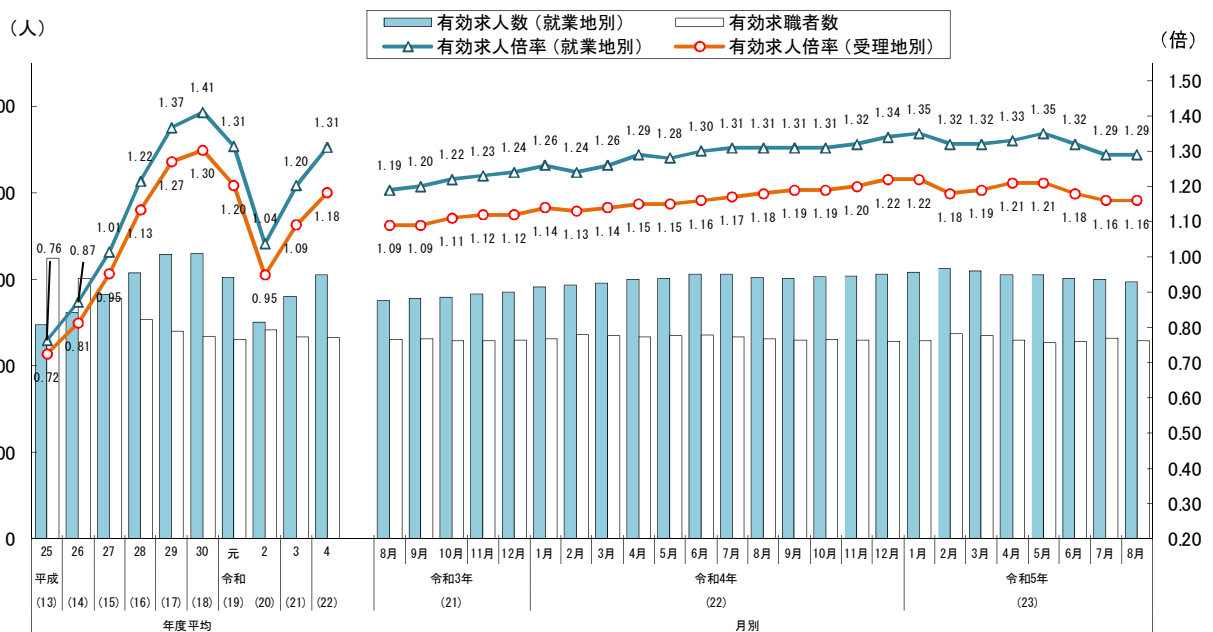
就業地別の有効求人倍率(季節調整値)は1.29倍で前月と同じ、受理地別の倍率を0.13ポイント上回った。

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)



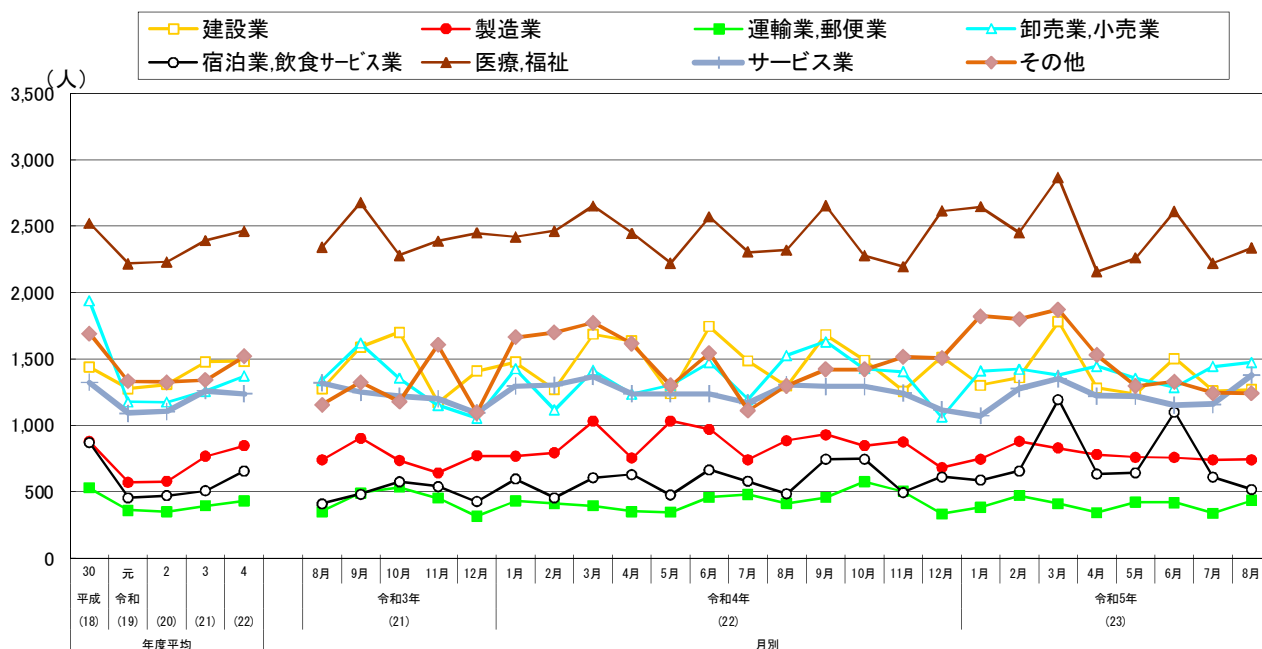
全国のハローワークで受理した求人で、就業地が青森県内となっている求人数から求人倍率を算定。  
就業地として複数の市町村が挙げられている場合は、求人数を該当の市町村に割り当てることにより集計。

(注) 季節調整法はセンサス局法Ⅱ(X-12-ARIMA)による。なお、令和4年12月以前の数値は、令和5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)

8月の新規求人数(原数値)は前年同月比1.5%(139人)減少の9,397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、製造業及び卸売業、小売業で減少し、運輸業、郵便業、宿泊業、飲食サービス業、医療、福祉及びサービス業で増加した。なお製造業のうち、繊維工業、金属製品製造業、はん用・生産用機械器具製造業等で増加し、食品品製造業、飲料・たばこ・飼料製造業、情報通信機械器具製造業、輸送用機械器具製造業等で減少した。



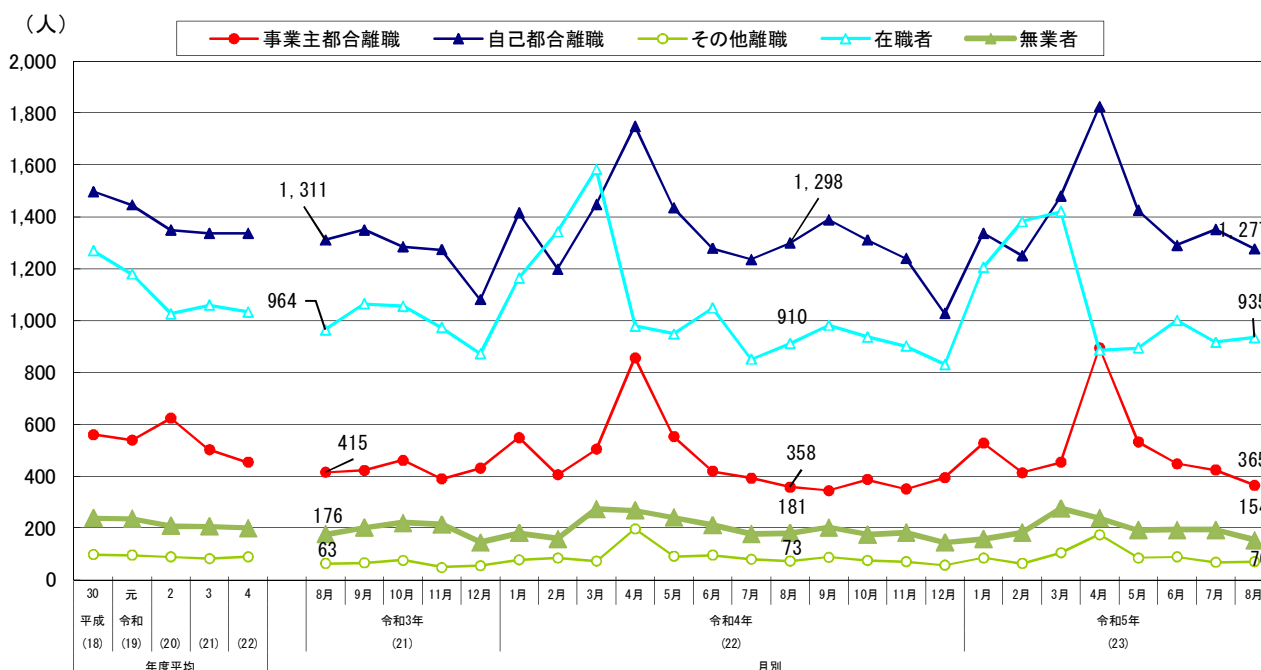
	建設業	製造業	運輸,郵便	卸売,小売	宿泊,飲食	医療,福祉	サービス	その他	合計
令和3 8月	1,275	740	352	1,338	412	2,342	1,318	1,156	8,933
令和4 8月	1,296	887	414	1,528	485	2,321	1,306	1,299	9,536
令和5 8月	1,269	743	435	1,473	519	2,336	1,380	1,242	9,397
対前年差	▲27	▲144	21	▲55	34	15	74	▲57	▲139
対前年比	▲2.1	▲16.2	5.1	▲3.6	7.0	0.6	5.7	▲4.4	▲1.5

## III 新規求職の状況(パートを除く常用)

8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0.7%(19人)減少の2,801人。

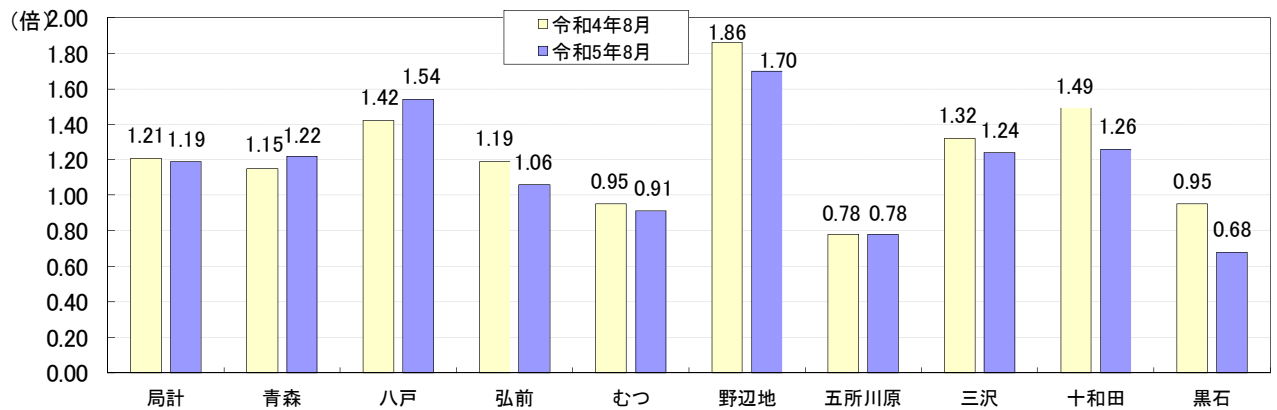
区分ごとに前年同月と比較すると、在職者は2.7%(25人)増加の935人、離職者は1.0%(17人)減少の1,712人、無業者は14.9%(27人)減少の154人であった。

離職理由別では、事業主都合離職は前年同月比2.0%(7人)増加の365人、自己都合離職は同1.6%(21人)減少の1,277人、その他離職(自営廃止等)は同4.1%(3人)減少の70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)

8月の局計の有効求人倍率(原数値)は1.19倍となり、前年同月より0.02ポイント低下した。各安定所の有効求人倍率は次のとおり。



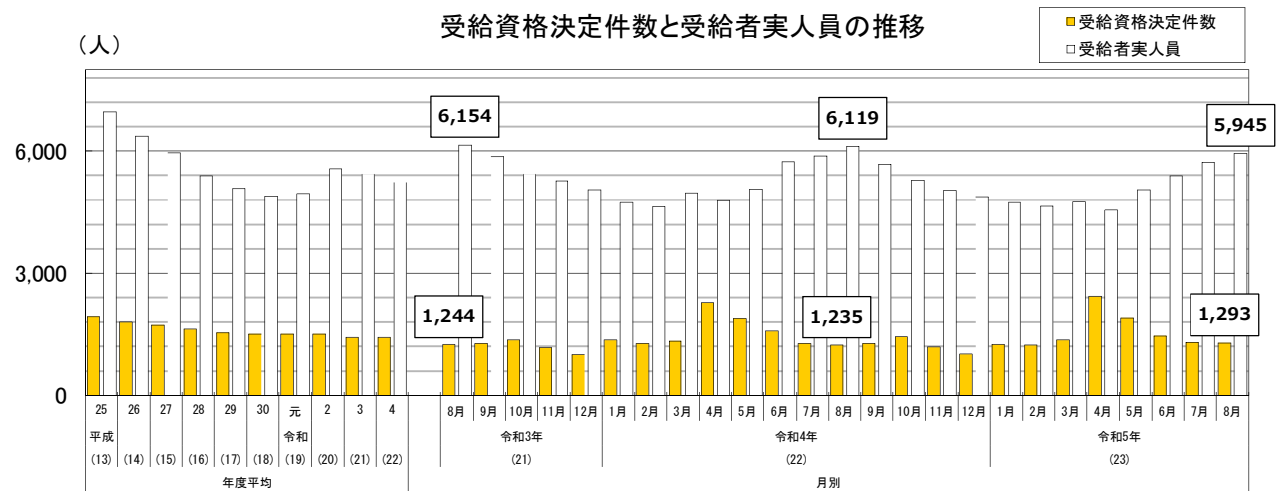
	令和5年8月	局計	青森	八戸	弘前	むつ	野辺地	五所川原	三沢	十和田	黒石
有効求職者数		22,291	5,555	4,818	4,417	1,063	700	2,026	1,298	1,060	1,354
有効求人数		26,474	6,779	7,398	4,685	971	1,189	1,588	1,608	1,339	917
有効求人倍率 (前年同月比)		▲ 0.02	0.07	0.12	▲ 0.13	▲ 0.04	▲ 0.16	0.00	▲ 0.08	▲ 0.23	▲ 0.27

(単位：人)

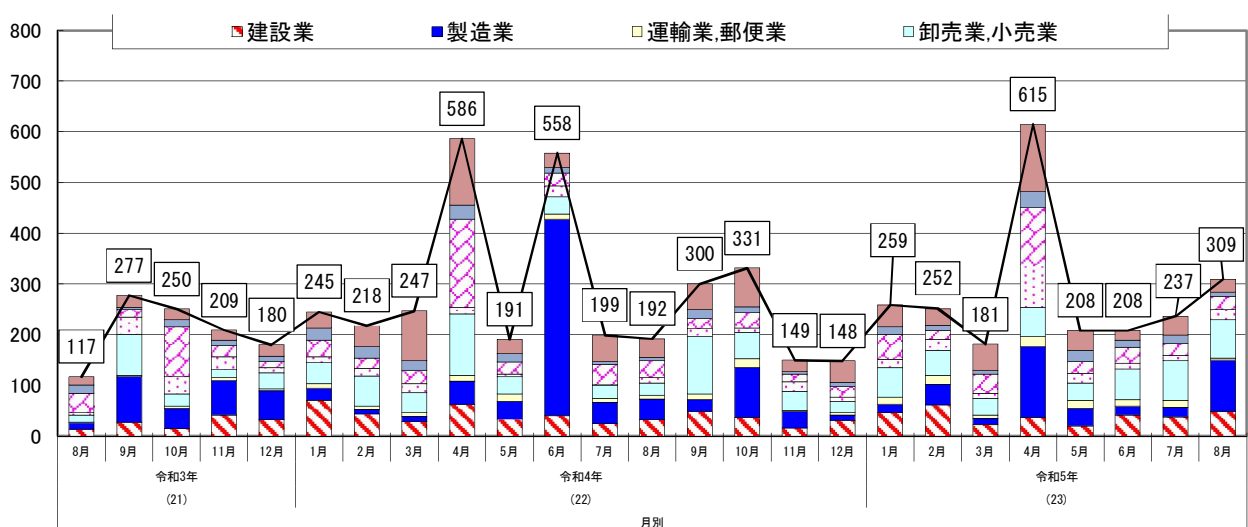
#### V 雇用保険の状況

8月の受給者実人員(基本手当基本分)は、前年同月比2.8%(174人)減少、前月比では4.0%(227人)増加の5,945人となった。また、受給資格決定件数は、前年同月比4.7%(58件)増加、前月比では0.8%(10件)減少の1,293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(高齢者、短期特例被保険者を除く)のうち事業主都合は、前年同月比60.9%(117人)増加、前月比30.4%(72人)増加の309人となった。



#### (人) 事業主都合による資格喪失件数の産業別推移



2023年9月12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、緩やかに回復している。

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、高水準で推移している。個人消費は、回復している。住宅投資は、弱めの動きとなっている。

生産は、一部に持ち直しの動きがみられるものの、全体としては弱含んでいる。雇用・所得情勢は、全体としては改善している。

### 【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、前年を上回っている。

設備投資は、高水準で推移している。

6月短観（青森県）における2023年度の設備投資計画は、前年比減少となっている。

個人消費は、回復している。

スーパー、ドラッグストアは、高水準で推移している。コンビニエンスストアは、増加している。百貨店は、弱含んでいる。ホームセンター、家電販売は、横ばい圏内の動きとなっている。乗用車販売は、緩やかに回復している。サービス消費（観光含む）は、回復している。

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、減少している。

#### 2. 生産

生産（鉱工業生産）は、一部に持ち直しの動きがみられるものの、全体としては弱含んでいる。

主要業種別にみると、食料品は、持ち直しの動きがみられる。電子部品・デバイス、海外向けスマートフォン関連需要の減少などから、減少している。業務用機械は、横ばい圏内で推移している。紙・パルプは、下げ止まっている。電気機械は、半導体需要の弱さから減少している。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、全体としては改善している。

労働需給は、引き締まっている。名目雇用者所得は、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、低水準ながらも幾分増加している。

### 6. 金融情勢

預金動向をみると、前年を下回っている。

貸出動向をみると、前年を上回っている。

貸出約定平均金利（総合）をみると、前月に比べて上昇した。

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		
2022/	4-6	▲ 11.3	94.5	▲ 4.3	1.0	4.3	5.2	▲ 0.4	▲ 2.2	
	7-9	▲ 18.0	▲ 15.4	▲ 4.2	2.8	4.2	6.4	▲ 2.2	▲ 3.6	
	10-12	1.3	76.2	▲ 5.8	3.4	4.4	8.5	4.4	▲ 2.2	
2023/	1-3	35.9	▲ 44.3	0.2	2.6	4.6	3.7	1.6	n.a.	
	4-6	3.4	▲ 18.1	▲ 3.0	4.0	3.7	5.4	▲ 5.4	n.a.	
2023/	4	▲ 4.3	▲ 20.4	1.7	4.9	4.0	5.8	▲ 5.3	n.a.	
	5	18.3	▲ 76.6	▲ 5.6	3.3	4.0	5.0	▲ 7.8	n.a.	
	6	3.9	117.5	▲ 5.2	3.9	3.1	5.4	▲ 2.5	n.a.	
	7	5.9	▲ 51.8	▲ 3.0	6.2	5.0	5.3	1.1	n.a.	
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		
2022/	4-6	▲ 15.6		▲ 14.9	▲ 16.6			49.8	43.0
	7-9	6.4	1.8	14.3	36.6	64.8	▲ 5.6	▲ 19.2	46.4
	10-12	12.3	1.6	29.2	9.4	25.0	▲ 12.4	▲ 13.9	▲ 9.2
2023/	1-3	24.6	29.1	17.7	36.2	60.2	▲ 9.4	▲ 10.6	▲ 23.2
	4-6	19.4	28.5	5.7	19.0	41.5	▲ 24.4	▲ 15.3	▲ 31.7
2023/	5	23.2	21.2	26.4	18.2	21.6	▲ 45.5	▲ 27.7	▲ 70.6
	6	26.9	50.3	▲ 1.6	16.4	47.1	▲ 11.3	▲ 13.3	▲ 3.9
	7	4.2	10.8	▲ 6.9	n.a.	31.7	30.1	▲ 4.4	144.3
	8	21.1	14.5	31.4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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								
	前月(期)比	前年比	季調値	季調値	実数	前年比	前年比	除く生鮮食品		
2022/	4-6	1.9	▲ 4.6	1.16	1.83	2.7	▲ 0.7	1.1	4.0	3.6
	7-9	▲ 5.4	▲ 9.0	1.18	1.91	2.8	▲ 0.7	▲ 0.6	3.8	3.6
	10-12	1.7	▲ 6.9	1.20	2.00	2.9	▲ 0.3	1.0	4.0	3.8
2023/	1-3	▲ 2.2	▲ 4.4	1.19	1.88	3.0	▲ 0.2	0.7	3.4	3.3
	4-6	5.7	▲ 0.5	1.20	1.84	2.7	0.4	0.9	3.1	3.0
2023/	4	11.4	▲ 5.8	1.21	1.78	—	0.5	1.1	3.1	2.9
	5	0.4	1.1	1.21	1.89	—	0.1	▲ 1.0	3.3	3.0
	6	▲ 0.4	3.8	1.18	1.87	—	0.6	2.0	3.1	3.1
	7	n.a.	n.a.	1.16	1.77	—	n.a.	n.a.	3.3	3.1
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
2022/	4-6	9	7
	7-9	7	14
	10-12	17	15
2023/	1-3	10	17
	4-6	21	101
2023/	5	3	4
	6	10	90
	7	4	3
	8	6	4
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)
2022/9月	▲ 2	5	▲ 6
12月	2	0	3
2023/3月	▲ 2	▲ 2	▲ 2
6月	2	▲ 10	9
(先行き)	( ▲ 2 )	( ▲ 12 )	( 2 )

	設備投資額前年比		
	全産業 (%)	製造業 (%)	非製造業 (%)
2022年度実績 (修正率)	13.1 ( 1.5 )	20.7 ( 3.6 )	2.3 ( ▲ 1.7 )
2023年度計画 (修正率)	▲ 5.4 ( ▲ 13.0 )	▲ 7.3 ( ▲ 22.8 )	▲ 2.4 ( 8.9 )

・ 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。  
 ・ 2023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
2022/	4-6	324	1,256	932	—	—	—	—
	7-9	268	1,195	928	—	—	—	—
	10-12	226	1,661	1,435	—	—	—	—
2023/	1-3	342	760	417	—	—	—	—
	4-6	319	1,182	863	—	—	—	—
2023/	5	123	284	160	59,188	0.6	32,172	0.9
	6	109	456	348	59,374	0.5	32,085	0.9
	7	100	404	304	58,599	▲ 0.5	32,055	0.7
	8	123	439	316	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
2022/	4-6	▲ 0.010	▲ 0.008	0.140
	7-9	0.006	0.004	▲ 0.037
	10-12	0.003	0.001	▲ 0.015
2023/	1-3	▲ 0.003	0.001	▲ 0.115
	4-6	▲ 0.008	▲ 0.006	0.136
2023/	4	0.001	0.001	0.087
	5	▲ 0.006	▲ 0.005	0.048
	6	▲ 0.003	▲ 0.002	0.001
	7	0.002	0.002	0.032
月末水準		0.953	0.931	1.845
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(2023年9月調査)

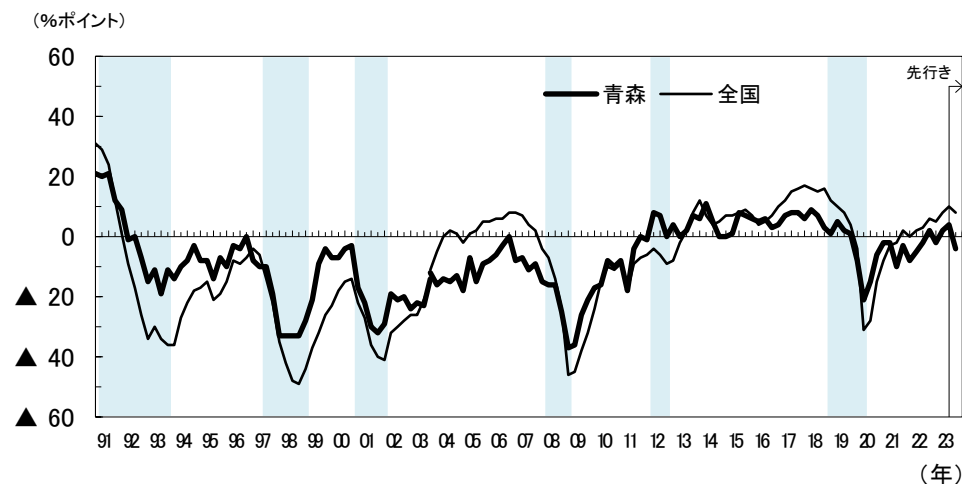
回答期間 2023年8月29日～9月29日  
 調査対象数 175社 <製造業 60社、非製造業 115社>  
 回答企業数 175社 <製造業 60社、非製造業 115社>  
 回答率 100.0%

1. 業況判断D.I.

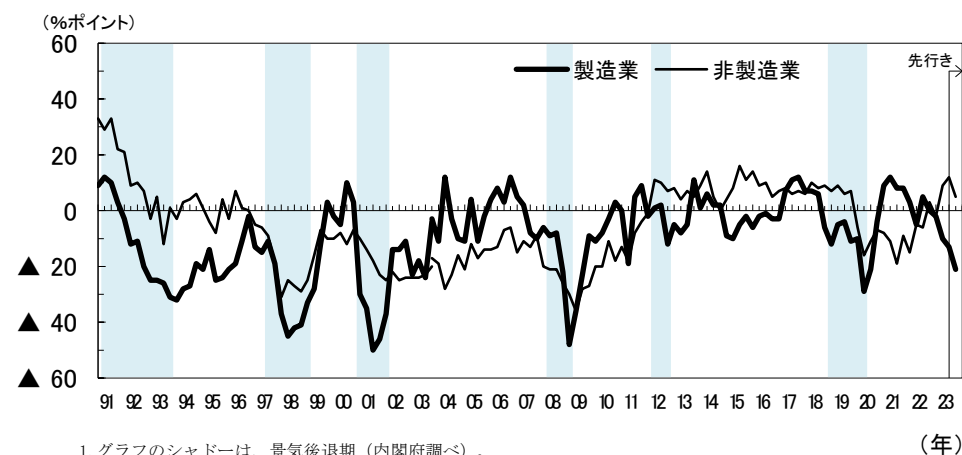
[[「良い」-「悪い」・%ポイント]

	22/9	22/12	23/3	23/6		23/9月調査			
				最近	先行き	最近	先行き		変化幅
							変化幅	変化幅	
全産業	▲2	2	▲2	2	▲2	4	2	▲4	▲8
製造業	5	0	▲2	▲10	▲12	▲13	▲3	▲21	▲8
食料品	▲19	▲19	0	▲9	▲19	▲15	▲6	▲24	▲9
化学	33	33	33	0	0	▲33	▲33	▲33	0
窯業・土石	0	▲33	▲33	▲33	▲33	▲33	0	▲33	0
鉄鋼	0	▲33	▲33	▲34	▲33	▲67	▲33	▲67	0
電気機械	61	54	36	25	42	33	8	8	▲25
非製造業	▲6	3	▲2	9	2	12	3	5	▲7
建設	▲12	▲7	▲16	4	4	4	0	8	4
卸売	0	20	4	16	▲4	0	▲16	▲8	▲8
小売	0	7	19	19	6	13	▲6	12	▲1
運輸・郵便	0	0	▲17	▲8	▲16	0	8	0	0
情報通信	▲16	0	0	0	▲16	0	0	0	0
宿泊・飲食サービス	▲17	16	▲16	16	0	83	67	0	▲83
全国全産業	3	6	5	8	7	10	2	8	▲2

▽ 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. グラフのシャドーは、景気後退期(内閣府調べ)。  
 2. 2004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 [%]

	23/6			23/9月調査					
	最近			最近			先行き		
	良い	さほど良くない	悪い	良い	さほど良くない	悪い	良い	さほど良くない	悪い
全産業	19	64	17	21	62	17	17	62	21
製造業	12	66	22	15	57	28	7	65	28
非製造業	23	63	14	23	66	11	22	61	17

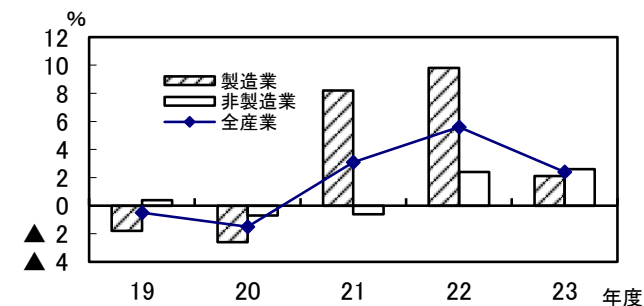


## 2. 売上高

[前年度比・%]

	2022年度 実 績	2023年度 計 画		上 期		下 期	
		修正率	見込み	修正率	計 画	修正率	
全 産 業	5.6	2.4	0.4	2.9	▲ 0.1	2.0	0.8
製 造 業	9.8	2.1	▲ 2.0	2.4	▲ 3.2	1.9	▲ 0.9
非 製 造 業	2.4	2.6	2.4	3.3	2.7	2.0	2.2
全国全産業	8.7	1.9	0.1	2.5	0.1	1.4	0.1

## ▽ 売上高の推移

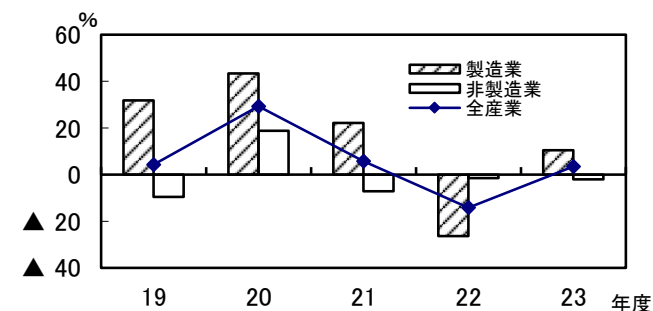


## 3. 経常利益

[前年度比・%]

	2022年度 実 績	2023年度 計 画		上 期		下 期	
		修正率	見込み	修正率	計 画	修正率	
全 産 業	▲ 14.2	3.5	5.5	▲ 9.0	4.5	15.5	6.3
製 造 業	▲ 26.3	10.5	4.5	▲ 16.5	3.3	36.4	5.3
非 製 造 業	▲ 1.5	▲ 2.0	6.5	▲ 3.0	5.3	▲ 1.0	7.5
全国全産業	16.2	▲ 2.7	3.3	▲ 3.8	7.0	▲ 1.5	▲ 0.4

## ▽ 経常利益の推移

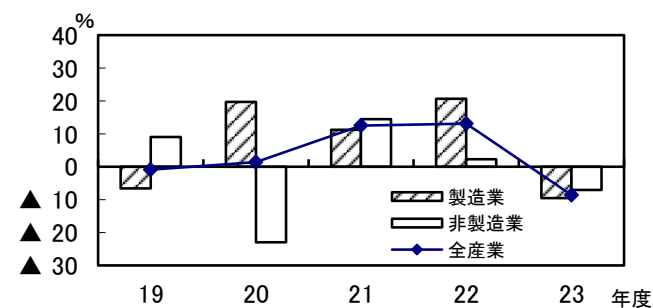


## 4. ソフトウェア・研究開発を含む設備投資額(除く土地投資額)

[前年度比・%]

	2022年度 実 績	2023年度 計 画	
		修正率	修正率
全 産 業	13.1	▲ 8.6	▲ 3.3
製 造 業	20.7	▲ 9.5	▲ 2.4
非 製 造 業	2.3	▲ 7.1	▲ 4.8
全国全産業	7.4	13.3	0.8

## ▽ 設備投資額の推移



(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]

	22/9	22/12	23/3	23/6		23/9月調査			
				最近	先行き	最近	先行き	変化幅	
国内での製商品・サービス需給判断 （「需要超過」－「供給超過」）	▲ 8	▲ 9	▲ 9	▲ 9	▲ 9	▲ 7	2	▲ 11	▲ 4
製商品在庫水準判断 （「過大」－「不足」）	▲ 1	▲ 3	2	7	—	6	▲ 1	—	—
仕入価格判断 （「上昇」－「下落」）	68	64	65	64	62	66	2	64	▲ 2
販売価格判断 （「上昇」－「下落」）	34	36	39	37	41	33	▲ 4	38	5

(2) 生産・営業用設備判断D.I.

[[「過剰」－「不足」・%ポイント]

	22/9	22/12	23/3	23/6		23/9月調査			
				最近	先行き	最近	先行き	変化幅	
全産業	▲ 10	▲ 9	▲ 4	▲ 3	▲ 5	▲ 4	▲ 1	▲ 5	▲ 1
製造業	▲ 11	▲ 10	▲ 3	0	▲ 3	0	0	▲ 1	▲ 1
非製造業	▲ 9	▲ 8	▲ 5	▲ 5	▲ 6	▲ 6	▲ 1	▲ 7	▲ 1

(3) 雇用人員判断D.I.

[[「過剰」－「不足」・%ポイント]

	22/9	22/12	23/3	23/6		23/9月調査			
				最近	先行き	最近	先行き	変化幅	
全産業	▲ 32	▲ 35	▲ 35	▲ 33	▲ 38	▲ 31	2	▲ 38	▲ 7
製造業	▲ 26	▲ 29	▲ 27	▲ 19	▲ 21	▲ 19	0	▲ 21	▲ 2
非製造業	▲ 34	▲ 36	▲ 38	▲ 40	▲ 47	▲ 37	3	▲ 45	▲ 8

(4) 企業金融判断D.I.(全産業)

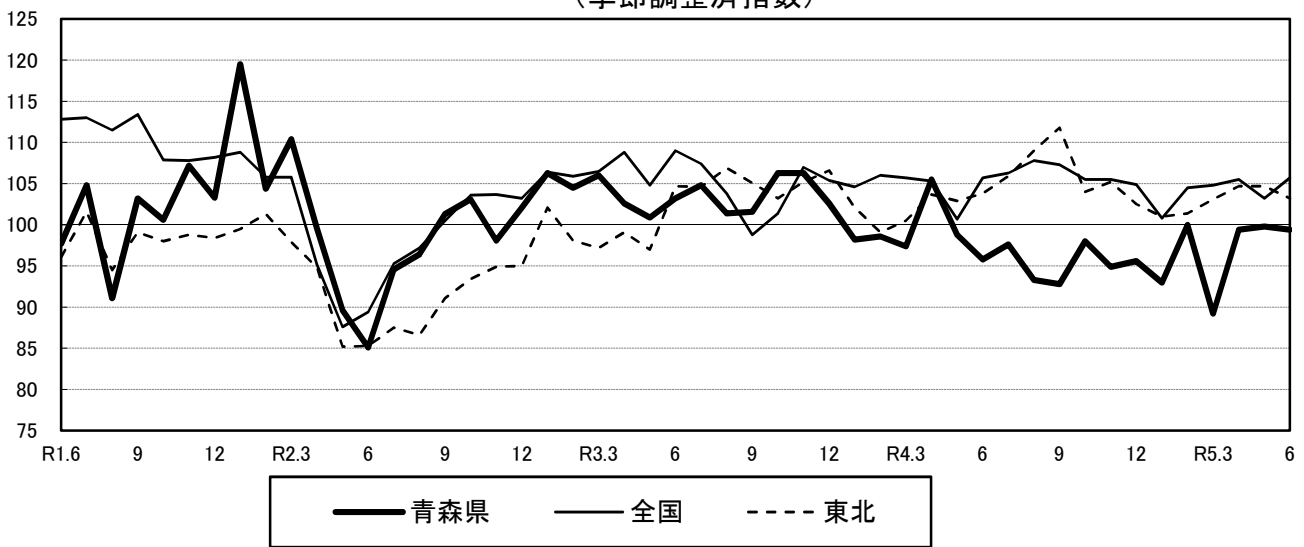
[%ポイント]

	22/9	22/12	23/3	23/6		23/9月調査			
				最近	先行き	最近	先行き	変化幅	
資金繰り判断 （「楽である」－「苦しい」）	0	▲ 1	▲ 3	▲ 4	—	0	4	—	—
金融機関の貸出態度判断 （「緩い」－「厳しい」）	7	7	5	2	—	2	0	—	—
借入金利水準判断 （「上昇」－「低下」）	2	3	5	5	15	4	▲ 1	14	10

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  
 青森県鉱工業生産指数(速報)  
 令和5年6月分

青森県・全国・東北の鉱工業生産指数推移  
 (季節調整済指数)



(国は令和2年=100、東北と青森県は平成27年=100)

区分	季節調整済指数			原指数		
	R5.6	R5.5	前月比(%)	R5.6	R4.6	前年同月比(%)
青森県	99.4	99.8	-0.4	102.1	98.4	3.8
全国	105.7	103.2	2.4	108.3	108.3	0.0
東北	103.2	104.7	-1.4	104.1	104.7	-0.6

※全国値と、東北・青森県値は基準年次が違いますのでご利用にはご注意ください。

令和5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5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99.4で、前月比0.4%の低下となり、3ヵ月ぶりで前月を下回った。また、原指数は102.1で、前年同月比3.8%の上昇となり、2ヵ月連続で前年同月を上回った。

季節調整済指数で前月からの動きをみると、食料品工業、業務用機械工業、電気機械工業等が上昇に寄与した一方、金属製品工業、はん用機械工業、輸送機械工業等が低下し、鉱工業全体では0.4%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、金属製品工業、はん用機械工業等が上昇に寄与した一方、電子部品・デバイス工業、食料品工業、鉄鋼業等が低下し、鉱工業全体では3.8%の上昇となった。

## 2. 影響度(寄与率)の大きかった主な業種

(1)前月比(季節調整済指数) 鉱工業全体 -0.4%

プラス			マイナス		
業種	前月比(%)	寄与率(%)	業種	前月比(%)	寄与率(%)
食料品工業	7.1	302.4	金属製品工業	-59.7	-849.7
業務用機械工業	27.2	292.2	はん用機械工業	-62.0	-246.2
電気機械工業	35.2	253.4	輸送機械工業	-14.1	-236.1
電子部品・デバイス工業	7.3	241.8	家具工業	-31.5	-66.5
非鉄金属工業	37.4	185.5	窯業・土石製品工業	-10.0	-54.8
パルプ・紙・紙加工品工業	16.0	130.8	木材・木製品工業	-10.8	-18.0

(2)前年同月比(原指数) 鉱工業全体 3.8%

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	259.2	133.4	電子部品・デバイス工業	-6.2	-38.3
金属製品工業	69.9	53.9	食料品工業	-3.4	-24.5
はん用機械工業	67.1	15.2	鉄鋼業	-40.6	-23.5
印刷業	12.2	7.5	化学工業	-9.2	-16.8
パルプ・紙・紙加工品工業	5.9	4.9	窯業・土石製品工業	-12.5	-12.2
その他製品工業	34.3	4.3	木材・木製品工業	-14.0	-4.1

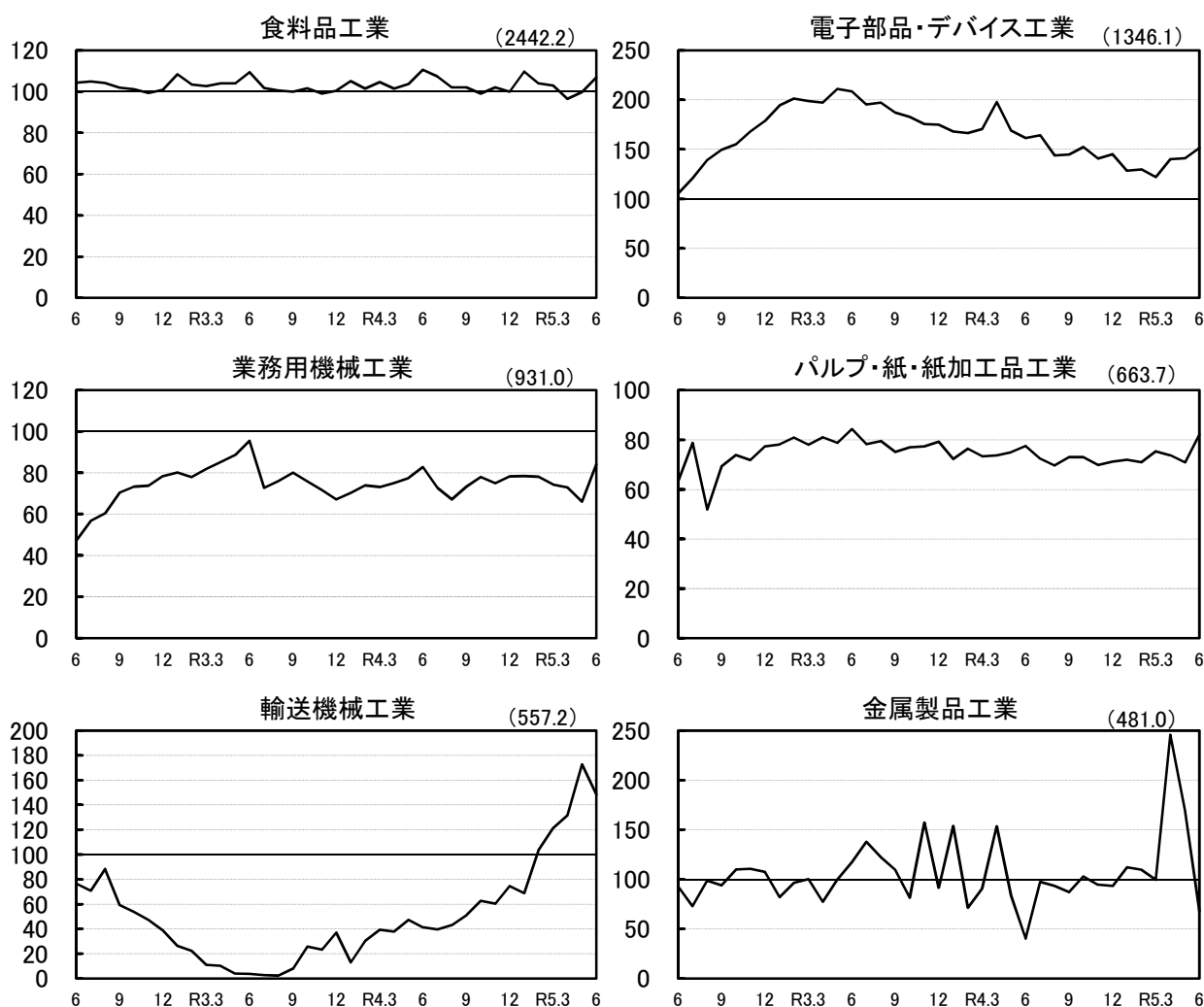
※ 寄与率とは、総合指数の上昇(低下)に対する、業種ごとの影響度を構成比で示したものであり、ポイント差とウエイトとの総合的な大きさで決まる。

### 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	99.4	-0.4	0.4	102.1	3.8
食料品工業	2442.2	106.9	7.1	3.4	105.7	-3.4
電子部品・デバイス工業	1346.1	151.4	7.3	0.8	158.1	-6.2
業務用機械工業	931.0	84.1	27.2	-9.5	86.1	1.7
パルプ・紙・紙加工品工業	663.7	82.1	16.0	-3.9	48.8	5.9
輸送機械工業	557.2	148.5	-14.1	31.3	122.5	259.2
金属製品工業	481.0	68.4	-59.7	-31.0	100.6	69.9

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 91.6 で前月比 7.5%の低下、原指数が 97.7 で前年同月比 16.4%の上昇となった。

生産財は、季節調整済指数が 108.8 で前月比 11.7%の上昇、原指数が 106.0 で前年同月比 4.8%の低下となった。

前月と比べて最も上昇したものはその他用生産財(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	
	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	
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	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
	2022(R4)	97.0	97.1	70.0	116.0	92.6	89.3	52.7	74.7	125.6	93.4	159.5	46.1	75.1	109.4
	前 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
	年 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
	比 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
	(%) R4年	-6.6	-6.6	-12.7	0.7	-15.2	18.0	-59.5	-5.9	4.7	-1.0	-17.4	191.8	-10.0	3.6
	2022.6	98.4	98.5	79.1	112.7	59.2	115.2	46.3	84.7	118.9	81.7	168.6	34.1	87.0	152.5
	7	101.4	101.5	70.4	118.2	122.6	86.4	47.3	75.8	112.1	65.8	162.7	29.3	90.0	146.5
	8	85.5	85.6	63.1	112.6	97.2	98.1	33.0	54.9	115.4	57.4	139.6	34.2	69.7	44.9
	9	92.3	92.3	59.6	115.2	91.6	130.1	43.0	74.3	118.2	93.6	151.8	61.7	86.4	11.1
	10	103.6	103.8	65.7	121.7	104.6	160.6	46.5	82.6	191.3	94.9	164.0	75.8	96.4	31.4
	11	102.9	102.9	64.1	113.4	99.1	133.5	46.9	73.0	125.3	156.1	151.7	69.6	95.3	135.0
	12	96.3	96.4	58.8	110.5	100.5	119.9	50.6	73.7	152.5	93.6	142.9	97.9	65.7	13.1
	2023.1	86.5	86.6	57.1	103.7	90.2	33.1	34.8	72.4	150.4	86.6	128.4	87.4	43.9	47.1
	2	88.6	88.8	45.6	105.5	99.8	27.7	68.9	78.3	128.4	107.6	118.3	93.2	45.4	117.7
	3	95.5	95.7	54.5	71.5	99.5	49.6	46.1	86.4	105.3	104.5	126.8	113.1	59.2	116.5
	4	99.6	99.8	51.5	59.7	166.1	104.1	31.3	77.2	38.0	78.8	127.7	111.8	78.0	270.1
5	95.7	95.9	49.9	81.6	108.8	237.4	39.8	62.8	80.3	84.6	129.7	137.9	75.4	185.9	
6	102.1	102.2	47.0	112.9	100.6	192.5	43.7	86.1	120.5	86.8	158.1	122.5	76.1	138.4	
前月比(%)	6.7	6.6	-5.8	38.4	-7.5	-18.9	9.8	37.1	50.1	2.6	21.9	-11.2	0.9	-25.6	
前年同月比(%)	3.8	3.8	-40.6	0.2	69.9	67.1	-5.6	1.7	1.3	6.2	-6.2	259.2	-12.5	-9.2	
季節調整済指数	2022.6	95.8	95.8	76.9	113.7	40.3	71.4	47.2	82.8	117.0	92.9	161.5	41.4	78.1	138.3
	7	97.6	97.7	67.7	114.7	97.4	77.8	40.7	72.7	113.7	83.1	164.3	39.6	76.6	120.9
	8	93.3	93.3	66.7	112.0	93.2	80.6	33.0	67.1	122.8	73.0	144.0	43.0	73.9	492.1
	9	92.8	92.8	64.5	113.1	87.2	98.5	28.3	73.3	118.8	94.6	144.8	51.2	79.2	123.7
	10	98.0	98.1	61.2	128.1	103.0	108.7	57.5	77.9	179.6	84.0	152.2	62.7	77.1	67.9
	11	94.9	95.0	60.9	113.0	94.5	117.9	70.4	74.9	122.1	103.2	140.6	60.5	77.6	109.4
	12	95.6	95.8	59.7	107.3	93.5	125.9	68.5	78.3	150.5	98.2	145.0	74.7	70.2	15.6
	2023.1	93.0	93.2	57.1	102.1	112.3	72.5	35.3	78.4	158.0	85.2	128.6	68.9	64.2	44.3
	2	100.0	100.2	48.0	108.4	109.5	51.3	150.9	78.1	136.2	108.5	129.8	103.5	68.9	132.5
	3	89.2	89.4	54.2	67.7	99.7	58.0	32.8	74.3	98.6	90.7	121.8	121.2	66.6	79.5
	4	99.4	99.6	53.6	64.7	245.8	183.1	34.7	73.0	35.6	86.1	140.0	131.6	76.3	135.0
	5	99.8	100.0	48.6	82.9	169.7	314.0	30.7	66.1	87.7	99.8	141.1	172.8	75.9	120.3
	6	99.4	99.4	45.7	113.9	68.4	119.3	44.6	84.1	118.6	98.7	151.4	148.5	68.3	125.6
	前月比(%)	-0.4	-0.6	-6.0	37.4	-59.7	-62.0	45.3	27.2	35.2	-1.1	7.3	-14.1	-10.0	4.4

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	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
	2022(R4)	70.3	71.8	72.8	56.8	103.1	87.6	101.7	0.0	107.0	87.4	79.9	76.1	84.9
	前 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
	年 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
	比 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
	(%) R4年	-10.6	-1.9	-7.5	2.2	0.4	-4.9	4.7	-	-7.8	-5.3	-2.6	-6.5	-3.5
	2022.6	83.8	78.5	46.1	54.6	109.4	78.9	83.2	0.0	76.0	83.4	80.5	61.6	92.0
	7	96.2	75.1	79.8	58.0	110.5	77.4	105.4	0.0	65.4	77.6	82.2	72.8	90.9
	8	74.5	61.6	75.0	51.9	96.1	85.2	89.9	0.0	117.8	80.8	72.8	85.4	80.7
	9	106.4	68.8	76.9	59.6	99.8	91.7	119.9	0.0	117.2	87.9	74.8	98.4	92.5
	10	108.8	68.6	78.8	59.4	108.4	90.1	121.2	0.0	95.1	98.1	70.9	79.3	83.0
	11	120.9	71.6	71.9	55.2	111.7	104.9	74.5	0.0	115.9	89.8	127.0	118.8	92.4
	12	59.4	66.3	70.7	50.5	111.5	96.2	111.5	0.0	126.5	102.6	74.5	72.6	83.9
	2023.1	3.2	55.1	71.7	51.3	93.9	77.8	91.2	0.0	85.7	80.8	67.9	71.7	72.9
	2	12.5	61.8	67.6	55.1	90.8	78.7	105.7	0.0	86.0	87.2	60.0	64.1	69.0
	3	75.1	72.4	80.3	60.8	103.0	102.1	110.1	0.0	126.4	106.5	79.4	97.3	71.8
	4	40.5	67.2	73.8	57.7	100.0	93.1	62.9	0.0	131.2	97.5	77.4	72.9	66.2
5	43.3	65.9	73.8	49.9	97.2	82.5	62.2	0.0	104.2	85.9	72.2	71.0	69.6	
6	57.3	65.9	48.8	57.5	105.7	84.1	59.8	0.0	85.3	93.6	69.2	82.7	87.0	
前月比(%)	32.3	0.0	-33.9	15.2	8.7	1.9	-3.9	-	-18.1	9.0	-4.2	16.5	25.0	
前年同月比(%)	-31.6	-16.1	5.9	5.3	-3.4	6.6	-28.1	-	12.2	12.2	-14.0	34.3	-5.4	
季節調整指数	2022.6	77.8	73.6	77.5	58.6	110.6	80.6	90.5	0.0	89.3	82.1	74.9	68.0	89.8
	7	76.3	72.5	72.4	61.3	107.3	82.3	111.7	0.0	80.6	81.3	81.5	70.6	88.7
	8	79.0	70.8	69.6	58.0	102.0	92.4	111.4	0.0	136.7	86.8	80.0	87.4	87.3
	9	83.9	68.0	73.0	56.5	102.1	90.3	122.5	0.0	107.7	90.3	73.0	86.1	92.3
	10	78.2	68.5	73.0	53.5	99.1	87.3	116.8	0.0	96.2	97.8	67.0	70.6	80.5
	11	72.2	70.8	69.8	56.6	102.1	96.1	74.3	0.0	111.6	88.0	116.8	98.6	86.6
	12	45.2	68.1	71.2	52.4	100.0	89.2	107.3	0.0	114.2	90.0	73.2	79.8	83.0
	2023.1	16.6	62.3	72.0	51.6	109.8	86.4	88.2	0.0	93.3	88.5	80.3	93.8	77.7
	2	44.9	63.7	71.0	54.2	104.1	85.8	101.3	0.0	80.5	100.0	66.6	74.7	72.2
	3	68.9	65.6	75.4	53.6	102.9	86.5	97.1	0.0	101.6	91.4	78.1	81.8	64.7
	4	58.8	63.6	73.7	54.7	96.5	91.1	59.0	0.0	102.3	93.8	75.1	67.9	67.4
	5	52.5	67.1	70.8	54.9	99.8	92.2	62.1	0.0	146.4	90.3	72.2	84.3	76.7
	6	53.2	61.8	82.1	61.6	106.9	85.9	65.0	0.0	100.3	92.2	64.4	91.2	85.0
	前月比(%)	1.3	-7.9	16.0	12.2	7.1	-6.8	4.7	-	-31.5	2.1	-10.8	8.2	10.8

# 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	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
	2022(R4)	97.0	84.0	78.8	79.2	78.3	88.8	64.2	91.4	108.6	110.6	92.9
	前 R1年	-3.2	-3.5	-7.2	-6.5	-8.8	1.1	-16.9	2.6	-2.8	-2.3	-7.2
	年 R2年	-3.4	-6.2	-7.8	-8.7	-5.9	-4.0	-20.6	-2.9	-0.8	-0.1	-5.4
	比 R3年	3.6	-13.6	-24.4	-39.1	8.5	-0.9	27.1	-2.5	18.7	20.7	3.0
	(%) R4年	-6.6	-2.4	-7.5	0.5	-17.5	2.2	11.3	1.6	-9.3	-9.8	-5.7
	2022.6	98.4	83.9	71.3	74.7	66.3	95.4	70.0	98.1	111.4	114.8	84.8
	7	101.4	87.0	82.5	68.2	104.2	91.1	58.2	94.7	114.3	114.5	112.8
	8	85.5	78.5	73.5	69.6	79.5	82.9	66.4	84.7	91.9	92.5	87.1
	9	92.3	87.2	85.9	85.6	86.3	88.4	72.5	90.2	96.9	97.9	88.8
	10	103.6	100.8	108.0	117.6	93.4	94.3	58.6	98.1	106.2	107.5	96.1
	11	102.9	97.0	97.7	95.2	101.5	96.4	63.4	99.9	108.1	109.7	95.3
	12	96.3	94.1	96.3	110.1	75.3	92.2	65.8	95.0	98.2	97.0	107.4
	2023.1	86.5	81.4	84.8	100.1	61.7	78.3	52.7	81.1	91.0	91.8	85.1
	2	88.6	82.5	87.4	100.6	67.5	78.0	54.2	80.6	94.1	95.5	83.0
	3	95.5	90.1	89.9	100.5	73.9	90.2	78.3	91.5	100.4	101.2	94.6
	4	99.6	90.4	93.0	71.9	125.2	87.9	72.5	89.6	107.8	110.1	89.9
5	95.7	92.3	102.7	110.9	90.3	82.9	60.3	85.3	98.7	100.1	87.9	
6	102.1	97.7	105.6	114.8	91.6	90.5	61.8	93.6	106.0	107.6	93.4	
前月比(%)	6.7	5.9	2.8	3.5	1.4	9.2	2.5	9.7	7.4	7.5	6.3	
前年同月比(%)	3.8	16.4	48.1	53.7	38.2	-5.1	-11.7	-4.6	-4.8	-6.3	10.1	
季 節 調 整 指 数	2022.6	95.8	78.7	66.9	73.8	52.6	96.6	65.0	96.2	114.3	116.6	95.3
	7	97.6	82.6	73.8	66.4	85.2	89.9	62.8	92.6	110.9	111.0	107.6
	8	93.3	80.4	71.3	66.8	79.1	89.2	72.4	90.4	106.0	107.2	94.8
	9	92.8	81.3	74.5	71.7	79.6	87.7	61.5	90.5	103.6	104.8	93.8
	10	98.0	91.0	94.2	102.1	86.7	85.4	53.4	89.7	103.9	106.2	82.3
	11	94.9	91.4	92.6	103.7	79.0	89.2	62.0	91.6	100.7	102.1	89.5
	12	95.6	92.8	100.5	118.4	74.0	84.9	63.4	88.1	98.4	99.4	90.2
	2023.1	93.0	94.9	101.1	107.1	77.5	91.9	63.9	95.9	92.5	92.1	94.5
	2	100.0	102.0	116.9	133.2	80.5	88.2	63.8	91.5	99.3	100.1	94.2
	3	89.2	85.9	87.4	93.8	91.0	88.2	72.4	90.5	92.9	93.6	88.5
	4	99.4	92.9	103.3	78.9	151.2	83.8	69.0	86.5	102.8	105.0	94.1
	5	99.8	99.0	111.8	112.2	117.3	86.3	67.9	88.1	97.4	98.2	92.5
	6	99.4	91.6	99.0	113.5	72.7	91.7	57.4	91.8	108.8	109.3	105.0
前月比(%)	-0.4	-7.5	-11.4	1.2	-38.0	6.3	-15.5	4.2	11.7	11.3	13.5	



# 青森県・全国・東北の鉱工業生産指数

(国は令和2年=100、青森県・東北は平成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	
ウェイト	10000.0	9923.5	76.5	10000.0	9983.5	16.5	10000.0	9980.1	19.9	
原指数	2018(H30)	107.2	107.3	102.7	114.6	114.7	111.8	103.1	103.1	96.6
	2019(R1)	103.8	103.9	95.4	111.6	111.6	106.0	99.1	99.1	90.3
	2020(R2)	100.3	100.5	81.3	100.0	100.0	100.0	92.7	92.7	80.3
	2021(R3)	103.9	104.0	88.0	105.4	105.4	99.1	102.5	102.6	81.2
	2022(R4)	97.0	97.1	84.9	105.3	105.3	94.9	103.2	103.2	74.3
	前 R1年	-3.2	-3.2	-7.1	-2.6	-2.7	-5.2	-3.9	-3.9	-6.5
	年 R2年	-3.4	-3.3	-14.8	-10.4	-10.4	-5.7	-6.5	-6.5	-11.1
	比 R3年	3.6	3.5	8.2	5.4	5.4	-0.9	10.6	10.7	1.1
	(%) R4年	-6.6	-6.6	-3.5	-0.1	-0.1	-4.2	0.7	0.6	-8.5
	2022.6	98.4	98.5	92.0	108.3	108.3	95.5	104.7	104.8	72.6
	7	101.4	101.5	90.9	107.9	107.9	92.3	105.7	105.7	64.4
	8	85.5	85.6	80.7	100.8	100.8	92.8	103.3	103.3	73.6
	9	92.3	92.3	92.5	112.1	112.2	88.7	118.4	118.5	78.9
	10	103.6	103.8	83.0	105.4	105.4	94.1	103.9	103.9	73.1
	11	102.9	102.9	92.4	108.6	108.7	93.6	110.2	110.3	80.3
	12	96.3	96.4	83.9	107.6	107.7	97.5	107.3	107.4	79.7
	2023.1	86.5	86.6	72.9	94.0	94.0	92.1	95.7	95.8	67.0
	2	88.6	88.8	69.0	100.8	100.9	88.8	99.2	99.2	66.2
	3	95.5	95.7	71.8	117.2	117.2	95.7	114.6	114.7	70.6
	4	99.6	99.8	66.2	102.6	102.6	84.0	99.2	99.3	60.4
5	95.7	95.9	69.6	96.7	96.8	88.7	97.1	97.2	64.0	
6	102.1	102.2	87.0	108.3	108.4	89.7	104.1	104.2	75.7	
前月比(%)	6.7	6.6	25.0	12.0	12.0	1.1	7.2	7.2	18.3	
前年同月比(%)	3.8	3.8	-5.4	0.0	0.1	-6.1	-0.6	-0.6	4.3	
季節調整指数	2022.6	95.8	95.8	89.8	105.7	106.1	99.5	103.8	103.8	78.5
	7	97.6	97.7	88.7	106.3	106.1	94.7	105.9	105.9	69.3
	8	93.3	93.3	87.3	107.8	107.6	94.8	109.0	109.0	75.5
	9	92.8	92.8	92.3	107.3	106.5	92.1	111.8	111.9	77.8
	10	98.0	98.1	80.5	105.5	106.1	93.3	104.0	104.0	72.4
	11	94.9	95.0	86.6	105.5	105.6	92.7	105.2	105.3	74.6
	12	95.6	95.8	83.0	104.9	105.5	90.6	102.5	102.7	74.9
	2023.1	93.0	93.2	77.7	100.8	101.0	91.7	101.0	101.1	68.3
	2	100.0	100.2	72.2	104.5	104.9	90.1	101.4	101.3	66.3
	3	89.2	89.4	64.7	104.8	104.8	88.1	103.1	103.2	63.5
	4	99.4	99.6	67.4	105.5	106.5	86.7	104.7	104.8	62.3
	5	99.8	100.0	76.7	103.2	101.4	90.8	104.7	104.7	66.0
	6	99.4	99.4	85.0	105.7	106.2	93.5	103.2	103.3	81.8
	前月比(%)	-0.4	-0.6	10.8	2.4	4.7	3.0	-1.4	-1.3	23.9

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

※ 国は2023年4月分から令和2年基準で公表(2018年まで遡及)。

## 鋳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

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、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=2015. jan
        span=(2015. 1, 2022. 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=2015. 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5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4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）
砕石	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）