

青森地方最低賃金審議会 青森県鉄鋼業最低賃金専門部会

日 時：令和6年9月27日(金)午後1時30分

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6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	15
9	最低賃金基礎調査結果（令和6年、電気機械器具製造業）	17
10	最近の雇用情勢について（令和6年8月）	40
11	県内金融経済概況（日本銀行青森支店）	43
12	県内企業短期経済観測調査結果（日本銀行青森支店）	47
13	青森県鉱工業生産指数（令和6年6月分）	50

令和6年度 青森県特定（産業別）最低賃金専門部会委員名簿

令和6年9月24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6年9月27日（金）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	小野 武司	三八五自動車整備工業(株) 代表取締役社長
岩崎 努 日本放送協会青森放送局長	石崎 尚人	高周波铸造労働組合 執行委員長	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	中野 隼	日本労働組合総連合会 青森県連合会事務局長	末村 洋	高周波铸造(株) 総務企画部長兼総務室長

青森県電気機械器具等製造業最低賃金専門部会（令和6年10月2日（水）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	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
石岡 隆司 弁護士	相馬 満	弘前航空電子労働組合 書記	菅 孝	青森県中小企業団体中央会 副会長・専務理事
森 理恵 弁護士	竹内 論士	Orbrey黒石工場労働組合 執行委員長	成田 剛	(株)タカシ 取締役

青森県各種商品小売業最低賃金専門部会（令和6年10月7日（月）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	佐々木 徹	U Aゼンセン青森県支部 支部長	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	中野 隼	日本労働組合総連合会 青森県連合会事務局長	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	藤井 淳子	青森県火災共済協同組合 専務理事

青森県自動車小売業最低賃金専門部会（令和6年10月4日（金）13:30 第二合庁1階共用会議室）

岩崎 努 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ス労働組合 執行委員長	小山内 眞	(株)小山内バッテリー社 代表取締役
森 宏之 青森大学総合経営学部 教授	中野 隼	日本労働組合総連合会 青森県連合会事務局長	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	保土澤 貴	アンフィニ青森労働組合 副執行委員長	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

改 正 令和 6年7月22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 部会長が必要であると認めるときは、テレビ会議システム(映像と音声の送受信により、相手の状態を相互に認識しながら通話をすることができるシステムをいう。次項においても同じ。)を利用する方法によって、会議に出席することができる。

2 テレビ会議システムを利用する方法による会議の出席は、最低賃金審議会令第6条第6項により準用する同令第5条第2項及び第3項に規定する会議への出席に含めるものとする。

3 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。

4 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るものとする。

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。

附 則

この規程は令和6年7月22日から施行する。

令和6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	50	1010 (960)	50	±0	2024年 10月1日
青森	C	50	953 (898)	55	+5	2024年 10月5日
岩手	C	50	952 (893)	59	+9	2024年 10月27日
宮城	B	50	973 (923)	50	±0	2024年 10月1日
秋田	C	50	951 (897)	54	+4	2024年 10月1日
山形	C	50	955 (900)	55	+5	2024年 10月19日
福島	B	50	955 (900)	55	+5	2024年 10月5日
茨城	B	50	1005 (953)	52	+2	2024年 10月1日
栃木	B	50	1004 (954)	50	±0	2024年 10月1日
群馬	B	50	985 (935)	50	±0	2024年 10月4日
埼玉	A	50	1078 (1028)	50	±0	2024年 10月1日
千葉	A	50	1076 (1026)	50	±0	2024年 10月1日
東京	A	50	1163 (1113)	50	±0	2024年 10月1日
神奈川	A	50	1162 (1112)	50	±0	2024年 10月1日
新潟	B	50	985 (931)	54	+4	2024年 10月1日
富山	B	50	998 (948)	50	±0	2024年 10月1日
石川	B	50	984 (933)	51	+1	2024年 10月5日
福井	B	50	984 (931)	53	+3	2024年 10月5日
山梨	B	50	988 (938)	50	±0	2024年 10月1日
長野	B	50	998 (948)	50	±0	2024年 10月1日
岐阜	B	50	1001 (950)	51	+1	2024年 10月1日
静岡	B	50	1034 (984)	50	±0	2024年 10月1日
愛知	A	50	1077 (1027)	50	±0	2024年 10月1日
三重	B	50	1023 (973)	50	±0	2024年 10月1日
滋賀	B	50	1017 (967)	50	±0	2024年 10月1日
京都	B	50	1058 (1008)	50	±0	2024年 10月1日
大阪	A	50	1114 (1064)	50	±0	2024年 10月1日
兵庫	B	50	1052 (1001)	51	+1	2024年 10月1日
奈良	B	50	986 (936)	50	±0	2024年 10月1日
和歌山	B	50	980 (929)	51	+1	2024年 10月1日
鳥取	C	50	957 (900)	57	+7	2024年 10月5日
島根	B	50	962 (904)	58	+8	2024年 10月12日
岡山	B	50	982 (932)	50	±0	2024年 10月2日
広島	B	50	1020 (970)	50	±0	2024年 10月1日
山口	B	50	979 (928)	51	+1	2024年 10月1日
徳島	B	50	980 (896)	84	+34	2024年 11月1日
香川	B	50	970 (918)	52	+2	2024年 10月2日
愛媛	B	50	956 (897)	59	+9	2024年 10月13日
高知	C	50	952 (897)	55	+5	2024年 10月9日
福岡	B	50	992 (941)	51	+1	2024年 10月5日
佐賀	C	50	956 (900)	56	+6	2024年 10月17日
長崎	C	50	953 (898)	55	+5	2024年 10月12日
熊本	C	50	952 (898)	54	+4	2024年 10月5日
大分	C	50	954 (899)	55	+5	2024年 10月5日
宮崎	C	50	952 (897)	55	+5	2024年 10月5日
鹿児島	C	50	953 (897)	56	+6	2024年 10月5日
沖縄	C	50	952 (896)	56	+6	2024年 10月9日
全国加重平均			1055 (1004)	51	+1	-

※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

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 (%)
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	992	34	3.55	110.47	927	39	4.39	103.23	921	39	4.42	102.56	923	4	0.44	102.78
6	953	55	6.12																

資料No.4

654

777

712

705

743

最低賃金決定額の年度別推移(鉄鋼業)

資料No.5

平成 年度	青森県			岩手県 ※			宮城県		
	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 (%)
26	800	23	2.96	755	27	3.71	811	23	2.92
27	816	16	2.00	772	17	2.25	827	16	1.97
28	835	19	2.33	790	18	2.33	847	20	2.42
29	855	20	2.40	809	19	2.41	872	25	2.95
30	877	22	2.57	829	20	2.47	898	26	2.98
令和 元	900	23	2.62	850	21	2.53	923	25	2.78
2	903	3	0.33	852	2	0.24	925	2	0.22
3	929	26	2.88	878	26	3.05	953	28	3.03
4	958	29	3.12	908	30	3.42	983	30	3.15
5	992	34	3.55	949	41	4.52	1003	20	2.03
6									

※岩手県は鉄鋼業、金属線製品、その他の金属製品製造業

春季賃上げ妥結状況

資料No. 6

(令和6年)

1 全国

(1) 連合

業種別集計表 (平均賃上げ妥結結果)

7月3日最終

業種別	集計組合		令和6年		令和5年		令和4年	
	組合数	人員(人)	金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)
製造業	3,507	1,655,329	16,952	5.58	11,819	3.92	6,597	2.23
商業流通	362	306,678	15,036	5.15	10,146	3.54	6,105	2.15
交通運輸	658	355,756	9,227	3.31	6,813	2.50	5,434	2.00
合計(全業種)	5,284	2,933,902	15,281	5.10	10,560	3.58	6,004	2.07

(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6年		令和5年		令和4年		令和3年	
		金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)
鉄鋼	9	37,528	12.04	8,550	2.79	8,973	2.98	3,742	1.27
自動車	11	18,067	5.24	13,383	4.02	7,656	2.31	6,937	2.05
商業	3	14,769(※)	3.69	12,974(※)	3.28	6,466(※)	1.62	8,269	2.11
総平均	135	19,210	5.58	13,362	3.99	7,562	2.27	6,124	1.84

※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30日最終

業種別	社数	令和6年		令和5年		令和4年		令和3年	
		金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)
鉄鋼・非鉄金属	17	13,701	4.94	9,023	3.37	5,481	2.05	4,868	1.81
電気機器	11	12,536	4.55	8,168	2.95	5,983	2.17	4,512	1.88
商業	50	11,425	4.32	7,919	2.99	4,898	1.94	3,942	1.55
合計	375	10,712	4.01	8,012	3.00	5,036	1.92	4,376	1.68

規模別	社数	令和6年		令和5年		令和4年		令和3年	
		金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)
100人未満	118	9,188	3.59	7,582	3.01	4,497	1.80	4,162	1.66
100~300人未満	180	9,778	3.67	7,576	2.88	5,059	1.94	4,267	1.65
300人以上	77	11,974	4.43	8,535	3.11	5,135	1.94	4,529	1.72
合計	375	10,712	4.01	8,012	3.00	5,036	1.92	4,376	1.68

※金額、率は、いずれも加重平均

春季賃上げ妥結状況

(令和6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6年	
		金額 (円)	率 (%)
金属・インフラ（基幹労連）	37	10,150	3.74
電機連合			
U Aゼンセン	28	13,455	5.57
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

8/9時点

業種	社数	令和6年		令和5年		令和4年		令和3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
商業	26	9,411	3.80	7,650	3.09	4,349	1.80	3,461	1.43
全業種	88	8,990	3.54	6,598	2.59	4,535	1.79	4,120	1.63
うち県内本社企業	81	8,976	3.57	6,500	2.60	4,701	1.91	4,214	1.70

※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 年 月 日

業種	鉄鋼業	役職	委員長
所属	基幹労連青森県本部	氏名	石崎 尚人

1. 景気

①業界全体（全国の状況）

2023年度の国内粗鋼生産量は前年度比2.2%減の8,699万6,000トンとなり、2年連続で前年実績を下回った。9,000万トンを下回るのは2020年度、2022年度に続き3度目であり、歴史的な低水準が続いている。

経済産業省が4月に発表した2024年4～6月期の鋼材需要見通しによると、前年同期比5.4%減の1,895万トンとしている。自動車分野では半導体の供給難の解消などによって需要の回復に期待の高まった前年同期と比べ減少の見通しであることや、建設分野では大型物件を中心に底堅いものの、建設コスト上昇などにより住宅の需要が弱いとしている。輸出においても、北米を除き全般的に需要が低調であり減少の見通しである。

鉄鋼総合3社の2023年度決算は、販売価格の改善などを受け、売上高は、前年度比5.5%増の約16兆5,859億円、連結ベースでの経常利益は前年度比5.5%増の1兆3,288億円となり2社で増益1社が減益となった。2024年度の見通しは連結ベース経常利益で、前年度比17.2%減の1兆1,000億円としている。販売価格の改善、国内製造拠点の構造改革などにより収益力が強化されており厳しい環境下でも高水準の利益を維持する見通しである。

②近県及び県内の状況

近隣の建設用棒鋼を製造している企業においては、販売数量は前年度比減少ながらも製品価格の上昇により増収となった。また、メタルスプレッドも拡大しコスト削減に注力した結果、経常利益は130.8%の増益となった。リサイクル事業に於いても堅調に推移している。新卒採用は高卒1名 大卒2名採用。

③自社の状況

当社の2023年度の状況は、電力料金等のコスト上昇分の価格転嫁は概ね進めることが出来たが、受注環境が悪化し販売数量、売上金額が大きく減少し減収減益の厳しい状況となった。2024年度は、価格転嫁とコストダウンまた、販売数量の微増により改善傾向となっている。新卒採用は高卒2名 大卒1名

2. 賃金改定の状況

- ① 賃金改定 有
一般労働者 10,000円アップ %アップ (定期昇給別)
- ② 初任給額
新規採用 有
高 卒 173,000円、10,000円アップ (6.1%)
高専・短大卒 195,800円、10,000円アップ (5.4%)
大 卒 219,000円、10,000円アップ (4.8%)
- 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	992円		時間額	円

③ 規模、地域等による企業間格差の有無

組合名	最低賃金協定額	時間額
大太平洋金属八戸	176,000円	1,112円
高周波鋳造	173,000円	1,077円
太平洋興産	167,000円	1,055円
東京鉄鋼八戸分会	180,600円	1,129円

時間額で1,055～1,129円となっている。

3. 改正に対する意見

《参考》青森県最低賃金 時間額 953円 (令和6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

産業が発展していくためには優秀な人材を確保し定着させなければならない。また、鉄鋼産業の作業環境は他産業に比べ肉体的・精神的負荷も高く魅力的な賃金水準を示す必要がある。最低賃金の改定の遅れは企業・産業・地域が衰退していく懸念が大きくなる。

② 改正するとしたら、どれくらいまで

基幹労連の動向としては、鉄鋼業は地域によって作業内容・環境が変わる訳ではない。よって全国一律が望ましいが、地域的狀況等を考慮し、基幹労連青森県本部構成組織の太平洋興産最低賃金協定額の時間額1,055円を目指しその差額63円を引き上げ1,055円とすることを求めます。

現行 時間給992円 (+63円) 6.3%引き上げ

産業別最低賃金 意見聴取メモ

令和6年9月4日

業種	鉄鋼業	役職	総務企画部長
所属	高周波鑄造株式会社	氏名	末村 洋

1. 景気

①業界全体（全国の状況）

日本経済は、今後の持ち直しが期待されるものの、力強さを欠いている。6月の日銀短観では、大企業製造業の景況感が2期ぶりに改善(+2pt)した一方で、非製造業は16期ぶりの低下(▲1pt)となった。このほかの指標を見ると、需要面では5月の全世帯消費支出は物価高を背景に、前年同月比1.8%減と減少したほか、4月の機械受注は製造業の減少により3ヵ月ぶりに前月比で減少した。また、5月の輸出数量指数は、EU向け、アジア向けなどの低下から3ヵ月ぶりの前月比低下となった。他方、供給面では5月の鉱工業生産指数が、自動車工業での工場稼働再開の影響などもあって、前月比で2ヵ月ぶりに上昇した。

国内鉄鋼需要産業(5月)を見ると、建設業では、新設住宅着工戸数が2ヵ月ぶり、非住宅着工床面積が2ヵ月連続で前年同月比減少となった。製造業では、四輪車生産(乗用車・トラック計)が5ヵ月ぶりに増加した一方、鉱工業生産指数のうち、生産用機械指数が2ヵ月ぶりの低下、汎用・業務用機械が5ヵ月連続での低下となった。こうしたなか、5月の国内鉄鋼統計を見ると、粗鋼生産は前年同月比6.3%減の717万トン、普通鋼鋼材生産も前年同月比6.5%減の495万トンと、ともに3ヵ月連続の減少となった。

当面の経済及び鉄鋼需要の下振れリスクとして、米中対立の先鋭化、ロシアによるウクライナ侵攻の長期化や中東情勢の緊迫化などの地政学リスク、中国经济低迷の長期化とそれに伴う鉄鋼需給バランスの悪化、人手不足による生産活動への影響などが挙げられる。こうしたリスクを踏まえ、引き続き内外経済及び鋼材需要の動向を注視する必要がある。

②近県及び県内の状況

仕入れ価格高騰を含む様々な経費の増加が避けられない中で、賃上げの機運は衰えていない。賃上げは人材確保の重要な要素のひとつであり、最低賃金の低い都道府県では目安ランク以上に引上げて地域間格差の是正に努めている。

一方で、県内中小企業にはそのコスト上昇分の価格転嫁の実現性が不透明であることなどにより、黒字であるが資産があるうちに「休廃業・解散」を選択する企業も一定数いるとみられ、県内休廃業・解散数の推移は注視する必要がある。

八戸地域にあるステンレス鋼の主原料となる鉄とニッケルの合金であるフェロニッケルを製造・販売する会社では、主な需要先であるステンレス鋼業界は、中国では高稼働にあるものの期待値先行で実需の動きは弱く、高水準の在庫が積みあがっ

ており、一部には断続的な調整も見られ、生産設備の稼働率には総じてばらつきがあり、盛り上がりの欠く推移となった。

フェロニッケル需要は、前述の環境に加え、カーボンニュートラルを意識したステンレススクラップ配合比率見直しも見られ、鈍化傾向で推移した。

調達面においては、フェロニッケル製品の主原料であるニッケル鉱石の価格は底堅い需要等を背景に価格高であり、また世界的な資源高は一時期に比べ落ち着きは見られるようになったものの諸原燃料価格は高水準にあり、生産コストは高止まりしている状況である。

直近のフェロニッケル販売数量は、前述した環境に加え、ステンレス生産者は海外メーカーが生産する安価なニッケル銑鉄へ一部調達をシフトしており、このニッケル銑鉄の価格はこの会社の販売価格へも影響する環境となっている事などから、一定の収益性を損なわない戦略的な数量抑制方針を継続しているため、2024年度第一四半期は前年同四半期と比べて5.5%の減少となった。今後も厳しい状況が続くと予想される。

八戸地域にある鉄筋コンクリート用棒鋼を製造・販売する会社では、棒鋼の主な需要先である建設業界において、東北地区の公共工事は減少傾向であり、新規住宅着工・非住宅着工床面積も減少している。その影響を受け、ここ数年棒鋼需要は減少しており、2023年度の出荷量は前年度比で▲12%であった。

2024年第一四半期の出荷量は前年同期比▲5%と下げ幅は縮小しているが、大型案件も少なく今後も需要が大きく回復する見込みは無いとされている。

働き方改革法案(2024年問題)の対象となっている運輸業・建設業は、この会社と深く関りがあり、4月より運搬費は20%程度値上がりし、収益を圧迫する一因となっている。また建設業では残業制限と近年の人手不足により工期が延長傾向となっており、今後は出荷量の落ち込みが想定されている。

原料となる鉄スクラップの価格は、国内のスクラップ発生量が減少している事や、カーボンニュートラルが注目される中で大手高炉会社がCO₂排出量の少ない電気炉へシフトする計画があるなど、更なる価格高騰や必要量が確保できるかなどの懸念材料もある。加えて重油価格も高騰状態が続いて製造コストを上昇させて収益を圧迫しており、今後も厳しい状況が続くと予想される。

③自社の状況

当社は球状黒鉛鋳鉄をはじめとする鋳鉄品を製造し、自動車、輸送機器、建設機械、産業機械等の部品素材を製造・販売している会社である。

2023年度の売上量は、中国での需要低迷が大きく影響した産業機械の低位生産継続やトラックの生産調整長期化、海外向け需要が落ち込んだ建設機械向けなどの影響により前年同期比▲23%と大幅に落ち込んだ。

原材料価格や電力価格の値上がり分は需要先と交渉し概ね価格転嫁出来たが、数量減の影響が大きく、経営環境としては非常に厳しいものとなった。

2024年上期の売上は、射出成型機が回復してきたことと、トラックの生産が再開されたというプラス要素が見受けられるが、一方で新たに建設機械向けで在庫過多による生産調整が行われ始めたことと、トラック向け一部部品の海外現地調達化などなどにより数量面では大きく落ち込んだ前年同期とほぼ同レベルに留まる見込みである。原材料価格や電力価格も高止まりが続く見込みであり、経営環境としては、今後も厳しい状況が続くと予想される。

2. 賃金改定の状況（当社の状況）

① 賃金改定の有・無

一般労働者	<u>14,772円アップ、6.1%アップ</u>
パートタイマー	<u>9,955円アップ、6.8%アップ</u>

② 初任給額（当社の状況）

新規採用の有・無

高卒	<u>173,000円</u>	、	<u>10,000円アップ</u>	<u>(+6.1%)</u>
高専・短大卒	<u>195,800円</u>	、	<u>10,000円アップ</u>	<u>(+5.4%)</u>
大卒	<u>219,000円</u>	、	<u>10,000円アップ</u>	<u>(+4.8%)</u>

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	992円		時間額	898円

④ 規模、地域等による企業間格差の有無

青森県内の鉄鋼大手3社は、取扱製品に違いはあるものの、大きな格差はないものと考えられる。しかし、中小企業と比較した場合は格差が生じていると考えられる。

3. 改正に対する意見

《参考》青森県最低賃金 時間額 953円（令和6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

青森県においては、地方全般と同様に人口減少が続いており、出生率低下以外の一つの要因として首都圏との賃金格差による若年層の流出が挙げられる。

労働力を確保していくためには最低賃金の引上げは必要と考えているが、電力料金や原材料価格の高騰が続くなか、最低賃金の改定は企業の経営圧迫につながる事も考慮する必要があると考える。

② 改正するとしたら、どれくらいまで

青森県内の鉄鋼業において、大手3社の企業体力は安定した推移であり、最低賃金改定の影響は限定的と考えるが、コスト高によって各企業の財務状況は厳しい状態となっていると考えられる。

米中対立やロシアによるウクライナ侵攻の長期化、中東情勢の緊迫化など、景気の先行きは不透明な状況であり、最低賃金の改正額は、当該産業別最賃が適用となる地元中小企業等の経営への影響にも十分配慮し、慎重に決定する必要があると考える。

令和6年青森県鉄鋼業最低賃金 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 992円	992	0	0.00	-
	993	1	0.10	13.1
未満率 13.1%	994	2	0.20	13.1
	995	3	0.30	14.2
	996	4	0.40	14.2
	997	5	0.50	14.2
	998	6	0.60	14.2
	999	7	0.71	14.2
	1000	8	0.81	14.4
	1001	9	0.91	14.7
	1002	10	1.01	14.7
	1003	11	1.11	14.7
	1004	12	1.21	14.7
	1005	13	1.31	14.9
	1006	14	1.41	15.3
	1007	15	1.51	15.3
	1008	16	1.61	15.3
	1009	17	1.71	15.3
	1010	18	1.81	15.3
	1011	19	1.92	15.3
	1012	20	2.02	15.3
	1013	21	2.12	15.3
	1014	22	2.22	15.3
1015	23	2.32	15.3	
1016	24	2.42	15.3	
1017	25	2.52	15.3	
1018	26	2.62	15.6	
1019	27	2.72	15.6	
1020	28	2.82	15.6	
1021	29	2.92	15.6	
1022	30	3.02	15.6	
1023	31	3.13	15.8	

1024	32	3.23	15.8
1025	33	3.33	15.8
1026	34	3.43	15.8
1027	35	3.53	15.8
1028	36	3.63	15.8
1029	37	3.73	15.8
1030	38	3.83	15.8
1031	39	3.93	15.8
1032	40	4.03	15.8
1033	41	4.13	16.0
1034	42	4.23	16.0
1035	43	4.33	16.0
1036	44	4.44	16.0
1037	45	4.54	16.0
1038	46	4.64	16.0
1039	47	4.74	16.0
1040	48	4.84	16.0
1041	49	4.94	16.4
1042	50	5.04	16.4
1043	51	5.14	16.4
1044	52	5.24	16.7
1045	53	5.34	17.1
1046	54	5.44	17.1
1047	55	5.54	17.6
1048	56	5.65	17.6
1049	57	5.75	17.6
1050	58	5.85	18.5
1051	59	5.95	18.5
1052	60	6.05	18.5
1053	61	6.15	19.0
1054	62	6.25	19.0
1055	63	6.35	19.2

令和6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6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6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)	23	490	17	323
電気機械器具等製造業 (100人未満)	110	3,362	65	1,306
各種商品小売業 (全規模)	26	1,856	11	279
自動車小売業 (30人未満)	734	5,082	207	1,943

(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	538	512	26
電気機械器具等製造業	3,402	2,474	928
各種商品小売業	1,802	1,762	40
自動車小売業	4,898	4,620	278

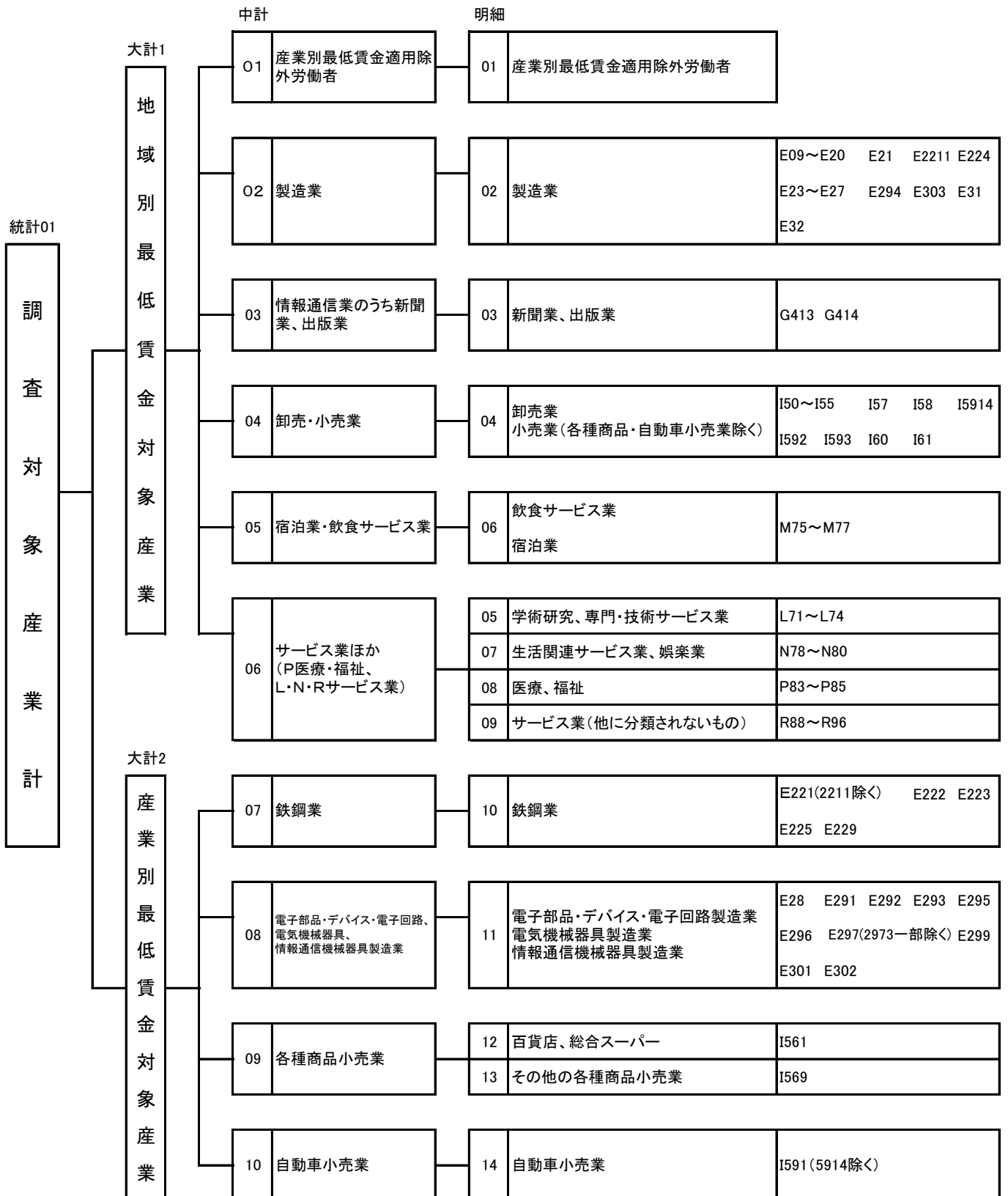
(3) 総括表等の作成

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）

06年

総括表（１）

産業：9.鉄鋼業

就業形態：（全て）

産別適用除外除く

時間当たり所定内賃金額 （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	512	73	243	197	442	70				7	371	92	42	
円	65	19	7	39	51	14				6	48	6	5	
- 981	(12.6)	(26.0)	(2.8)	(19.8)	(11.5)	(20.0)				(83.3)	(12.9)	(6.5)	(12.6)	
982 - 982	65	19	7	39	51	14				6	48	6	5	
	(12.6)	(26.0)	(2.8)	(19.8)	(11.5)	(20.0)				(83.3)	(12.9)	(6.5)	(12.6)	
983 - 983	65	19	7	39	51	14				6	48	6	5	
	(12.6)	(26.0)	(2.8)	(19.8)	(11.5)	(20.0)				(83.3)	(12.9)	(6.5)	(12.6)	
984 - 984	65	19	7	39	51	14				6	48	6	5	
	(12.6)	(26.0)	(2.8)	(19.8)	(11.5)	(20.0)				(83.3)	(12.9)	(6.5)	(12.6)	
985 - 985	65	19	7	39	51	14				6	48	6	5	
	(12.6)	(26.0)	(2.8)	(19.8)	(11.5)	(20.0)				(83.3)	(12.9)	(6.5)	(12.6)	
986 - 986	65	19	7	39	51	14				6	48	6	5	
	(12.6)	(26.0)	(2.8)	(19.8)	(11.5)	(20.0)				(83.3)	(12.9)	(6.5)	(12.6)	
987 - 987	65	19	7	39	51	14				6	48	6	5	
	(12.6)	(26.0)	(2.8)	(19.8)	(11.5)	(20.0)				(83.3)	(12.9)	(6.5)	(12.6)	
988 - 988	65	19	7	39	51	14				6	48	6	5	
	(12.6)	(26.0)	(2.8)	(19.8)	(11.5)	(20.0)				(83.3)	(12.9)	(6.5)	(12.6)	
989 - 989	65	19	7	39	51	14				6	48	6	5	
	(12.6)	(26.0)	(2.8)	(19.8)	(11.5)	(20.0)				(83.3)	(12.9)	(6.5)	(12.6)	
990 - 990	67	19	7	41	53	14				6	48	8	5	
	(13.1)	(26.0)	(2.8)	(20.9)	(12.0)	(20.0)				(83.3)	(12.9)	(9.0)	(12.6)	
991 - 991	67	19	7	41	53	14				6	48	8	5	
	(13.1)	(26.0)	(2.8)	(20.9)	(12.0)	(20.0)				(83.3)	(12.9)	(9.0)	(12.6)	
992 - 992	67	19	7	41	53	14				6	48	8	5	
	(13.1)	(26.0)	(2.8)	(20.9)	(12.0)	(20.0)				(83.3)	(12.9)	(9.0)	(12.6)	
993 - 993	67	19	7	41	53	14				6	48	8	5	
	(13.1)	(26.0)	(2.8)	(20.9)	(12.0)	(20.0)				(83.3)	(12.9)	(9.0)	(12.6)	
994 - 994	73	19	10	43	59	14				6	54	8	5	
	(14.2)	(26.0)	(4.3)	(22.1)	(13.3)	(20.0)				(83.3)	(14.4)	(9.0)	(12.6)	
995 - 995	73	19	10	43	59	14				6	54	8	5	
	(14.2)	(26.0)	(4.3)	(22.1)	(13.3)	(20.0)				(83.3)	(14.4)	(9.0)	(12.6)	
996 - 996	73	19	10	43	59	14				6	54	8	5	
	(14.2)	(26.0)	(4.3)	(22.1)	(13.3)	(20.0)				(83.3)	(14.4)	(9.0)	(12.6)	
997 - 997	73	19	10	43	59	14				6	54	8	5	
	(14.2)	(26.0)	(4.3)	(22.1)	(13.3)	(20.0)				(83.3)	(14.4)	(9.0)	(12.6)	
998 - 998	73	19	10	43	59	14				6	54	8	5	
	(14.2)	(26.0)	(4.3)	(22.1)	(13.3)	(20.0)				(83.3)	(14.4)	(9.0)	(12.6)	
999 - 999	74	19	12	43	60	14				6	55	8	5	
	(14.4)	(26.0)	(4.7)	(22.1)	(13.6)	(20.0)				(83.3)	(14.7)	(9.0)	(12.6)	
1000 - 1000	75	19	13	43	61	14				6	55	8	6	
	(14.7)	(26.0)	(5.2)	(22.1)	(13.8)	(20.0)				(83.3)	(14.7)	(9.0)	(15.3)	
1001 - 1001	75	19	13	43	61	14				6	55	8	6	
	(14.7)	(26.0)	(5.2)	(22.1)	(13.8)	(20.0)				(83.3)	(14.7)	(9.0)	(15.3)	
1002 - 1002	75	19	13	43	61	14				6	55	8	6	
	(14.7)	(26.0)	(5.2)	(22.1)	(13.8)	(20.0)				(83.3)	(14.7)	(9.0)	(15.3)	
1003 - 1003	75	19	13	43	61	14				6	55	8	6	
	(14.7)	(26.0)	(5.2)	(22.1)	(13.8)	(20.0)				(83.3)	(14.7)	(9.0)	(15.3)	
1004 - 1004	76	19	14	43	62	14				6	55	9	6	
	(14.9)	(26.0)	(5.7)	(22.1)	(14.1)	(20.0)				(83.3)	(14.7)	(10.2)	(15.3)	
1005 - 1005	79	19	16	43	65	14				6	57	9	6	
	(15.3)	(26.0)	(6.6)	(22.1)	(14.6)	(20.0)				(83.3)	(15.4)	(10.2)	(15.3)	
1006 - 1006	79	19	16	43	65	14				6	57	9	6	
	(15.3)	(26.0)	(6.6)	(22.1)	(14.6)	(20.0)				(83.3)	(15.4)	(10.2)	(15.3)	

1036	1036	82 (16.0)	19 (26.0)	20 (8.1)	43 (22.1)	68 (15.4)	14 (20.0)				6 (83.3)	59 (16.0)	9 (10.2)	8 (18.1)
1037	1037	82 (16.0)	19 (26.0)	20 (8.1)	43 (22.1)	68 (15.4)	14 (20.0)				6 (83.3)	59 (16.0)	9 (10.2)	8 (18.1)
1038	1038	82 (16.0)	19 (26.0)	20 (8.1)	43 (22.1)	68 (15.4)	14 (20.0)				6 (83.3)	59 (16.0)	9 (10.2)	8 (18.1)
1039	1039	82 (16.0)	19 (26.0)	20 (8.1)	43 (22.1)	68 (15.4)	14 (20.0)				6 (83.3)	59 (16.0)	9 (10.2)	8 (18.1)
1040	1040	84 (16.4)	20 (27.4)	21 (8.5)	43 (22.1)	69 (15.6)	15 (21.4)				6 (83.3)	61 (16.6)	9 (10.2)	8 (18.1)
1041	1041	84 (16.4)	20 (27.4)	21 (8.5)	43 (22.1)	69 (15.6)	15 (21.4)				6 (83.3)	61 (16.6)	9 (10.2)	8 (18.1)
1042	1042	84 (16.4)	20 (27.4)	21 (8.5)	43 (22.1)	69 (15.6)	15 (21.4)				6 (83.3)	61 (16.6)	9 (10.2)	8 (18.1)
1043	1043	85 (16.7)	20 (27.4)	22 (9.0)	43 (22.1)	70 (15.9)	15 (21.4)				6 (83.3)	63 (16.9)	9 (10.2)	8 (18.1)
1044	1044	88 (17.1)	20 (27.4)	24 (10.0)	43 (22.1)	73 (16.4)	15 (21.4)				7 (100.0)	64 (17.2)	9 (10.2)	8 (18.1)
1045	1045	88 (17.1)	20 (27.4)	24 (10.0)	43 (22.1)	73 (16.4)	15 (21.4)					64 (17.2)	9 (10.2)	8 (18.1)
1046	1046	90 (17.6)	20 (27.4)	27 (11.1)	43 (22.1)	73 (16.4)	18 (25.3)					66 (17.9)	9 (10.2)	8 (18.1)
1047	1047	90 (17.6)	20 (27.4)	27 (11.1)	43 (22.1)	73 (16.4)	18 (25.3)					66 (17.9)	9 (10.2)	8 (18.1)
1048	1048	90 (17.6)	20 (27.4)	27 (11.1)	43 (22.1)	73 (16.4)	18 (25.3)					66 (17.9)	9 (10.2)	8 (18.1)
1049	1049	95 (18.5)	20 (27.4)	29 (12.0)	46 (23.3)	77 (17.5)	18 (25.3)					71 (19.2)	9 (10.2)	8 (18.1)
1050	1050	95 (18.5)	20 (27.4)	29 (12.0)	46 (23.3)	77 (17.5)	18 (25.3)					71 (19.2)	9 (10.2)	8 (18.1)
1051	1051	95 (18.5)	20 (27.4)	29 (12.0)	46 (23.3)	77 (17.5)	18 (25.3)					71 (19.2)	9 (10.2)	8 (18.1)
1052	1052	97 (19.0)	20 (27.4)	29 (12.0)	48 (24.4)	80 (18.0)	18 (25.3)					73 (19.8)	9 (10.2)	8 (18.1)
1053	1053	97 (19.0)	20 (27.4)	29 (12.0)	48 (24.4)	80 (18.0)	18 (25.3)					73 (19.8)	9 (10.2)	8 (18.1)
1054	1054	98 (19.2)	20 (27.4)	30 (12.5)	48 (24.4)	81 (18.2)	18 (25.3)					73 (19.8)	9 (10.2)	9 (20.8)
1055	1055	98 (19.2)	20 (27.4)	30 (12.5)	48 (24.4)	81 (18.2)	18 (25.3)					73 (19.8)	9 (10.2)	9 (20.8)
1056	1056	101 (19.7)	20 (27.4)	33 (13.5)	48 (24.4)	83 (18.8)	18 (25.3)					76 (20.4)	9 (10.2)	9 (20.8)
1057	1057	101 (19.7)	20 (27.4)	33 (13.5)	48 (24.4)	83 (18.8)	18 (25.3)					76 (20.4)	9 (10.2)	9 (20.8)
1058	1058	101 (19.7)	20 (27.4)	33 (13.5)	48 (24.4)	83 (18.8)	18 (25.3)					76 (20.4)	9 (10.2)	9 (20.8)
1059	1059	101 (19.7)	20 (27.4)	33 (13.5)	48 (24.4)	83 (18.8)	18 (25.3)					76 (20.4)	9 (10.2)	9 (20.8)
1060	1060	101 (19.7)	20 (27.4)	33 (13.5)	48 (24.4)	83 (18.8)	18 (25.3)					76 (20.4)	9 (10.2)	9 (20.8)
1061	1061	104 (20.3)	20 (27.4)	34 (13.9)	50 (25.6)	86 (19.5)	18 (25.3)					79 (21.3)	9 (10.2)	9 (20.8)
1062	1062	105 (20.6)	20 (27.4)	35 (14.4)	50 (25.6)	88 (19.8)	18 (25.3)					80 (21.6)	9 (10.2)	9 (20.8)
1063	1063	106 (20.8)	20 (27.4)	36 (14.9)	50 (25.6)	89 (20.1)	18 (25.3)					81 (21.9)	9 (10.2)	9 (20.8)
1064	1064	109 (21.2)	20 (27.4)	36 (14.9)	53 (26.7)	91 (20.6)	18 (25.3)					84 (22.6)	9 (10.2)	9 (20.8)

1065	1065	109 (21.2)	20 (27.4)	36 (14.9)	53 (26.7)	91 (20.6)	18 (25.3)					84 (22.6)	9 (10.2)	9 (20.8)
1066	1066	109 (21.2)	20 (27.4)	36 (14.9)	53 (26.7)	91 (20.6)	18 (25.3)					84 (22.6)	9 (10.2)	9 (20.8)
1067	1067	112 (21.9)	20 (27.4)	37 (15.4)	55 (27.9)	94 (21.4)	18 (25.3)					87 (23.5)	9 (10.2)	9 (20.8)
1068	1068	113 (22.1)	20 (27.4)	38 (15.8)	55 (27.9)	96 (21.6)	18 (25.3)					88 (23.8)	9 (10.2)	9 (20.8)
1069	1069	113 (22.1)	20 (27.4)	38 (15.8)	55 (27.9)	96 (21.6)	18 (25.3)					88 (23.8)	9 (10.2)	9 (20.8)
1070	1070	113 (22.1)	20 (27.4)	38 (15.8)	55 (27.9)	96 (21.6)	18 (25.3)					88 (23.8)	9 (10.2)	9 (20.8)
1071	1071	114 (22.3)	20 (27.4)	40 (16.3)	55 (27.9)	97 (21.9)	18 (25.3)					89 (24.1)	9 (10.2)	9 (20.8)
1072	1072	114 (22.3)	20 (27.4)	40 (16.3)	55 (27.9)	97 (21.9)	18 (25.3)					89 (24.1)	9 (10.2)	9 (20.8)
1073	1073	114 (22.3)	20 (27.4)	40 (16.3)	55 (27.9)	97 (21.9)	18 (25.3)					89 (24.1)	9 (10.2)	9 (20.8)
1074	1074	114 (22.3)	20 (27.4)	40 (16.3)	55 (27.9)	97 (21.9)	18 (25.3)					89 (24.1)	9 (10.2)	9 (20.8)
1075	1075	118 (23.0)	21 (28.8)	42 (17.3)	55 (27.9)	100 (22.6)	18 (25.3)					93 (25.0)	9 (10.2)	9 (20.8)
1076	1076	118 (23.0)	21 (28.8)	42 (17.3)	55 (27.9)	100 (22.6)	18 (25.3)					93 (25.0)	9 (10.2)	9 (20.8)
1077	1077	120 (23.4)	21 (28.8)	44 (18.2)	55 (27.9)	102 (23.1)	18 (25.3)					95 (25.6)	9 (10.2)	9 (20.8)
1078	1078	120 (23.4)	21 (28.8)	44 (18.2)	55 (27.9)	102 (23.1)	18 (25.3)					95 (25.6)	9 (10.2)	9 (20.8)
1079	1079	121 (23.6)	22 (30.1)	44 (18.2)	55 (27.9)	103 (23.4)	18 (25.3)					96 (25.9)	9 (10.2)	9 (20.8)
1080	1080	125 (24.3)	22 (30.1)	48 (19.6)	55 (27.9)	107 (24.2)	18 (25.3)					99 (26.8)	9 (10.2)	9 (20.8)
1081	1081	126 (24.5)	22 (30.1)	49 (20.1)	55 (27.9)	108 (24.4)	18 (25.3)					101 (27.1)	9 (10.2)	9 (20.8)
1082	1082	127 (24.8)	22 (30.1)	50 (20.6)	55 (27.9)	109 (24.7)	18 (25.3)					102 (27.4)	9 (10.2)	9 (20.8)
1083	1083	127 (24.8)	22 (30.1)	50 (20.6)	55 (27.9)	109 (24.7)	18 (25.3)					102 (27.4)	9 (10.2)	9 (20.8)
1084	1084	129 (25.2)	22 (30.1)	50 (20.6)	57 (29.1)	111 (25.2)	18 (25.3)					102 (27.4)	9 (10.2)	11 (26.2)
1085	1085	129 (25.2)	22 (30.1)	50 (20.6)	57 (29.1)	111 (25.2)	18 (25.3)					102 (27.4)	9 (10.2)	11 (26.2)
1086	1086	130 (25.4)	22 (30.1)	51 (21.1)	57 (29.1)	113 (25.4)	18 (25.3)					103 (27.8)	9 (10.2)	11 (26.2)
1087	1087	130 (25.4)	22 (30.1)	51 (21.1)	57 (29.1)	113 (25.4)	18 (25.3)					103 (27.8)	9 (10.2)	11 (26.2)
1088	1088	131 (25.7)	22 (30.1)	52 (21.5)	57 (29.1)	114 (25.7)	18 (25.3)					104 (28.1)	9 (10.2)	11 (26.2)
1089	1089	131 (25.7)	22 (30.1)	52 (21.5)	57 (29.1)	114 (25.7)	18 (25.3)					104 (28.1)	9 (10.2)	11 (26.2)
1090	1090	133 (25.9)	22 (30.1)	53 (22.0)	57 (29.1)	115 (26.0)	18 (25.3)					105 (28.4)	9 (10.2)	11 (26.2)
1091	1091	135 (26.3)	22 (30.1)	56 (23.0)	57 (29.1)	117 (26.5)	18 (25.3)					108 (29.0)	9 (10.2)	11 (26.2)
1092	1092	136 (26.6)	22 (30.1)	57 (23.4)	57 (29.1)	118 (26.8)	18 (25.3)					109 (29.3)	9 (10.2)	11 (26.2)
1093	1099	144 (28.1)	22 (30.1)	63 (25.8)	59 (30.2)	126 (28.6)	18 (25.3)					116 (31.2)	11 (11.5)	11 (26.2)

1100	1109	150 (29.3)	23 (31.5)	68 (27.9)	59 (30.2)	130 (29.3)	20 (29.2)					122 (32.8)	11 (11.5)	11 (26.2)
1110	1119	159 (31.1)	24 (32.9)	73 (30.3)	62 (31.4)	139 (31.4)	20 (29.2)					128 (34.6)	12 (12.7)	12 (29.0)
1120	1129	166 (32.4)	25 (34.2)	79 (32.6)	62 (31.4)	144 (32.7)	21 (30.7)					135 (36.4)	12 (12.7)	12 (29.0)
1130	1139	173 (33.8)	25 (34.2)	84 (34.7)	64 (32.6)	149 (33.7)	24 (34.6)					140 (37.7)	12 (12.7)	15 (35.5)
1140	1149	181 (35.4)	25 (34.2)	88 (36.1)	69 (34.9)	157 (35.5)	24 (34.6)					148 (39.8)	12 (12.7)	15 (35.5)
1150	1159	187 (36.5)	25 (34.2)	91 (37.6)	71 (36.0)	163 (36.8)	24 (34.6)					153 (41.4)	12 (12.7)	15 (35.5)
1160	1169	193 (37.6)	25 (34.2)	95 (39.0)	73 (37.2)	169 (38.1)	24 (34.6)					156 (42.0)	14 (15.2)	16 (38.2)
1170	1179	197 (38.5)	25 (34.2)	97 (39.9)	75 (38.4)	173 (39.2)	24 (34.6)					159 (42.9)	14 (15.2)	17 (40.9)
1180	1189	201 (39.2)	25 (34.2)	98 (40.4)	78 (39.5)	177 (39.9)	24 (34.6)					163 (43.9)	14 (15.2)	17 (40.9)
1190	1199	207 (40.4)	25 (34.2)	102 (42.0)	80 (40.7)	180 (40.7)	27 (38.5)					164 (44.2)	16 (17.7)	20 (47.4)
1200	1299	273 (53.2)	34 (46.6)	131 (54.1)	108 (54.7)	241 (54.5)	32 (45.2)					224 (60.4)	20 (21.2)	22 (52.9)
1300	1399	333 (65.1)	46 (63.0)	168 (69.4)	119 (60.5)	296 (66.9)	37 (53.4)					263 (70.9)	38 (40.9)	26 (61.1)
1400	1499	381 (74.4)	50 (68.5)	189 (78.0)	142 (72.1)	335 (75.6)	47 (66.6)					291 (78.5)	52 (55.8)	31 (74.7)
1500	1599	409 (79.8)	55 (75.3)	203 (83.6)	151 (76.7)	356 (80.4)	53 (75.8)					311 (83.8)	54 (58.0)	38 (89.4)
1600	1699	424 (82.9)	61 (83.6)	210 (86.6)	153 (77.9)	368 (83.1)	57 (81.1)					318 (85.7)	60 (64.6)	40 (94.5)
1700	1799	444 (86.6)	63 (86.3)	216 (89.0)	165 (83.7)	387 (87.5)	57 (81.1)					332 (89.4)	64 (69.6)	41 (97.3)
1800	1899	463 (90.4)	64 (87.7)	221 (90.9)	178 (90.7)	405 (91.6)	58 (82.6)					343 (92.4)	72 (78.3)	41 (97.3)
1900	1999	470 (91.8)	68 (93.2)	222 (91.4)	181 (91.9)	410 (92.6)	61 (86.9)					348 (93.8)	75 (80.8)	41 (97.3)
2000		512 (100.0)	73 (100.0)	243 (100.0)	197 (100.0)	442 (100.0)	70 (100.0)					371 (100.0)	92 (100.0)	42 (100.0)
月平均賃金額		237,995	223,460	241,732	238,781	235,914	251,146				160,156	229,429	282,591	228,316
時間当平均賃金額		1,373	1,367	1,370	1,378	1,363	1,433				928	1,325	1,632	1,301
月一人当たり労働時間数		173	164	176	173	173	175				173	173	172	175
第1・20分位数		900	873	1,000	900	922	873				900	909	909	930
第1・10分位数		954	873	1,046	947	959	873				900	956	1,004	950
第1・4分位数		1,084	954	1,096	1,061	1,084	1,046				900	1,077	1,316	1,084
中位数		1,276	1,333	1,259	1,267	1,267	1,364				900	1,245	1,438	1,272
四分位偏差係数		0.1728	0.2393	0.1477	0.1843	0.1610	0.1807				0.0122	0.1498	0.1777	0.1733

【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	512	429		7	305	80	37		84			66	13	5	
円	65	31		6	24		1		34			24	6	4	
-	981	(12.6)	(7.2)	(83.3)	(7.8)		(3.1)		(40.7)			(36.4)	(47.1)	(78.3)	
982 -	982	(12.6)	(7.2)	(83.3)	(7.8)		(3.1)		(40.7)			(36.4)	(47.1)	(78.3)	
983 -	983	(12.6)	(7.2)	(83.3)	(7.8)		(3.1)		(40.7)			(36.4)	(47.1)	(78.3)	
984 -	984	(12.6)	(7.2)	(83.3)	(7.8)		(3.1)		(40.7)			(36.4)	(47.1)	(78.3)	
985 -	985	(12.6)	(7.2)	(83.3)	(7.8)		(3.1)		(40.7)			(36.4)	(47.1)	(78.3)	
986 -	986	(12.6)	(7.2)	(83.3)	(7.8)		(3.1)		(40.7)			(36.4)	(47.1)	(78.3)	
987 -	987	(12.6)	(7.2)	(83.3)	(7.8)		(3.1)		(40.7)			(36.4)	(47.1)	(78.3)	
988 -	988	(12.6)	(7.2)	(83.3)	(7.8)		(3.1)		(40.7)			(36.4)	(47.1)	(78.3)	
989 -	989	(12.6)	(7.2)	(83.3)	(7.8)		(3.1)		(40.7)			(36.4)	(47.1)	(78.3)	
990 -	990	(13.1)	(7.2)	(83.3)	(7.8)		(3.1)		(43.4)			(36.4)	(65.1)	(78.3)	
991 -	991	(13.1)	(7.2)	(83.3)	(7.8)		(3.1)		(43.4)			(36.4)	(65.1)	(78.3)	
992 -	992	(13.1)	(7.2)	(83.3)	(7.8)		(3.1)		(43.4)			(36.4)	(65.1)	(78.3)	
993 -	993	(13.1)	(7.2)	(83.3)	(7.8)		(3.1)		(43.4)			(36.4)	(65.1)	(78.3)	
994 -	994	(14.2)	(7.7)	(83.3)	(8.6)		(3.1)		(47.5)			(41.6)	(65.1)	(78.3)	
995 -	995	(14.2)	(7.7)	(83.3)	(8.6)		(3.1)		(47.5)			(41.6)	(65.1)	(78.3)	
996 -	996	(14.2)	(7.7)	(83.3)	(8.6)		(3.1)		(47.5)			(41.6)	(65.1)	(78.3)	
997 -	997	(14.2)	(7.7)	(83.3)	(8.6)		(3.1)		(47.5)			(41.6)	(65.1)	(78.3)	
998 -	998	(14.2)	(7.7)	(83.3)	(8.6)		(3.1)		(47.5)			(41.6)	(65.1)	(78.3)	
999 -	999	(14.4)	(7.7)	(83.3)	(8.6)		(3.1)		(48.9)			(43.4)	(65.1)	(78.3)	
1,000 -	1,000	(14.7)	(8.0)	(83.3)	(8.6)		(6.3)		(48.9)			(43.4)	(65.1)	(78.3)	
1,001 -	1,001	(14.7)	(8.0)	(83.3)	(8.6)		(6.3)		(48.9)			(43.4)	(65.1)	(78.3)	
1,002 -	1,002	(14.7)	(8.0)	(83.3)	(8.6)		(6.3)		(48.9)			(43.4)	(65.1)	(78.3)	
1,003 -	1,003	(14.7)	(8.0)	(83.3)	(8.6)		(6.3)		(48.9)			(43.4)	(65.1)	(78.3)	
1,004 -	1,004	(14.9)	(8.2)	(83.3)	(8.6)	1	(1.4)	2	(48.9)			(43.4)	(65.1)	(78.3)	
1,005 -	1,005	(15.3)	(8.5)	(83.3)	(8.9)	1	(1.4)	2	(50.3)			(45.1)	(65.1)	(78.3)	
1,006 -	1,006	(15.3)	(8.5)	(83.3)	(8.9)	1	(1.4)	2	(50.3)			(45.1)	(65.1)	(78.3)	

1,036	1,036	82 (16.0)	39 (9.1)		6 (83.3)	28 (9.3)	1 (1.4)	3 (9.4)		43 (51.7)			31 (46.9)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,037	1,037	82 (16.0)	39 (9.1)		6 (83.3)	28 (9.3)	1 (1.4)	3 (9.4)		43 (51.7)			31 (46.9)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,038	1,038	82 (16.0)	39 (9.1)		6 (83.3)	28 (9.3)	1 (1.4)	3 (9.4)		43 (51.7)			31 (46.9)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,039	1,039	82 (16.0)	39 (9.1)		6 (83.3)	28 (9.3)	1 (1.4)	3 (9.4)		43 (51.7)			31 (46.9)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,040	1,040	84 (16.4)	41 (9.6)		6 (83.3)	31 (10.0)	1 (1.4)	3 (9.4)		43 (51.7)			31 (46.9)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,041	1,041	84 (16.4)	41 (9.6)		6 (83.3)	31 (10.0)	1 (1.4)	3 (9.4)		43 (51.7)			31 (46.9)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,042	1,042	84 (16.4)	41 (9.6)		6 (83.3)	31 (10.0)	1 (1.4)	3 (9.4)		43 (51.7)			31 (46.9)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,043	1,043	85 (16.7)	42 (9.8)		6 (83.3)	32 (10.4)	1 (1.4)	3 (9.4)		43 (51.7)			31 (46.9)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,044	1,044	88 (17.1)	44 (10.4)		7 (100.0)	33 (10.8)	1 (1.4)	3 (9.4)		43 (51.7)			31 (46.9)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,045	1,045	88 (17.1)	44 (10.4)			33 (10.8)	1 (1.4)	3 (9.4)		43 (51.7)			31 (46.9)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,046	1,046	90 (17.6)	44 (10.4)			33 (10.8)	1 (1.4)	3 (9.4)		46 (54.9)			34 (51.1)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,047	1,047	90 (17.6)	44 (10.4)			33 (10.8)	1 (1.4)	3 (9.4)		46 (54.9)			34 (51.1)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,048	1,048	90 (17.6)	44 (10.4)			33 (10.8)	1 (1.4)	3 (9.4)		46 (54.9)			34 (51.1)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,049	1,049	95 (18.5)	48 (11.2)			36 (11.9)	1 (1.4)	3 (9.4)		47 (56.3)			35 (52.8)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,050	1,050	95 (18.5)	48 (11.2)			36 (11.9)	1 (1.4)	3 (9.4)		47 (56.3)			35 (52.8)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,051	1,051	95 (18.5)	48 (11.2)			36 (11.9)	1 (1.4)	3 (9.4)		47 (56.3)			35 (52.8)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,052	1,052	97 (19.0)	50 (11.7)			39 (12.7)	1 (1.4)	3 (9.4)		47 (56.3)			35 (52.8)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,053	1,053	97 (19.0)	50 (11.7)			39 (12.7)	1 (1.4)	3 (9.4)		47 (56.3)			35 (52.8)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,054	1,054	98 (19.2)	51 (12.0)			39 (12.7)	1 (1.4)	5 (12.5)		47 (56.3)			35 (52.8)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,055	1,055	98 (19.2)	51 (12.0)			39 (12.7)	1 (1.4)	5 (12.5)		47 (56.3)			35 (52.8)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,056	1,056	101 (19.7)	54 (12.5)			41 (13.4)	1 (1.4)	5 (12.5)		47 (56.3)			35 (52.8)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,057	1,057	101 (19.7)	54 (12.5)			41 (13.4)	1 (1.4)	5 (12.5)		47 (56.3)			35 (52.8)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,058	1,058	101 (19.7)	54 (12.5)			41 (13.4)	1 (1.4)	5 (12.5)		47 (56.3)			35 (52.8)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,059	1,059	101 (19.7)	54 (12.5)			41 (13.4)	1 (1.4)	5 (12.5)		47 (56.3)			35 (52.8)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,060	1,060	101 (19.7)	54 (12.5)			41 (13.4)	1 (1.4)	5 (12.5)		47 (56.3)			35 (52.8)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,061	1,061	104 (20.3)	57 (13.3)			44 (14.5)	1 (1.4)	5 (12.5)		47 (56.3)			35 (52.8)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,062	1,062	105 (20.6)	58 (13.6)			46 (14.9)	1 (1.4)	5 (12.5)		47 (56.3)			35 (52.8)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,063	1,063	106 (20.8)	59 (13.8)			47 (15.3)	1 (1.4)	5 (12.5)		47 (56.3)			35 (52.8)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,064	1,064	109 (21.2)	62 (14.4)			49 (16.0)	1 (1.4)	5 (12.5)		47 (56.3)			35 (52.8)	8 (65.1)	4 (78.3)

1,065	1,065	109 (21.2)	62 (14.4)			49 (16.0)	1 (1.4)	5 (12.5)		47 (56.3)			35 (52.8)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,066	1,066	109 (21.2)	62 (14.4)			49 (16.0)	1 (1.4)	5 (12.5)		47 (56.3)			35 (52.8)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,067	1,067	112 (21.9)	65 (15.2)			52 (17.2)	1 (1.4)	5 (12.5)		47 (56.3)			35 (52.8)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,068	1,068	113 (22.1)	66 (15.4)			54 (17.6)	1 (1.4)	5 (12.5)		47 (56.3)			35 (52.8)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,069	1,069	113 (22.1)	66 (15.4)			54 (17.6)	1 (1.4)	5 (12.5)		47 (56.3)			35 (52.8)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,070	1,070	113 (22.1)	66 (15.4)			54 (17.6)	1 (1.4)	5 (12.5)		47 (56.3)			35 (52.8)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,071	1,071	114 (22.3)	67 (15.7)			55 (17.9)	1 (1.4)	5 (12.5)		47 (56.3)			35 (52.8)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,072	1,072	114 (22.3)	67 (15.7)			55 (17.9)	1 (1.4)	5 (12.5)		47 (56.3)			35 (52.8)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,073	1,073	114 (22.3)	67 (15.7)			55 (17.9)	1 (1.4)	5 (12.5)		47 (56.3)			35 (52.8)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,074	1,074	114 (22.3)	67 (15.7)			55 (17.9)	1 (1.4)	5 (12.5)		47 (56.3)			35 (52.8)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,075	1,075	118 (23.0)	70 (16.2)			57 (18.6)	1 (1.4)	5 (12.5)		48 (57.7)			36 (54.6)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,076	1,076	118 (23.0)	70 (16.2)			57 (18.6)	1 (1.4)	5 (12.5)		48 (57.7)			36 (54.6)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,077	1,077	120 (23.4)	72 (16.8)			59 (19.4)	1 (1.4)	5 (12.5)		48 (57.7)			36 (54.6)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,078	1,078	120 (23.4)	72 (16.8)			59 (19.4)	1 (1.4)	5 (12.5)		48 (57.7)			36 (54.6)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,079	1,079	121 (23.6)	73 (17.0)			60 (19.7)	1 (1.4)	5 (12.5)		48 (57.7)			36 (54.6)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,080	1,080	125 (24.3)	74 (17.3)			61 (20.1)	1 (1.4)	5 (12.5)		51 (60.4)			38 (58.1)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,081	1,081	126 (24.5)	75 (17.5)			62 (20.5)	1 (1.4)	5 (12.5)		51 (60.4)			38 (58.1)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,082	1,082	127 (24.8)	76 (17.8)			64 (20.8)	1 (1.4)	5 (12.5)		51 (60.4)			38 (58.1)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,083	1,083	127 (24.8)	76 (17.8)			64 (20.8)	1 (1.4)	5 (12.5)		51 (60.4)			38 (58.1)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,084	1,084	129 (25.2)	79 (18.3)			64 (20.8)	1 (1.4)	7 (18.7)		51 (60.4)			38 (58.1)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,085	1,085	129 (25.2)	79 (18.3)			64 (20.8)	1 (1.4)	7 (18.7)		51 (60.4)			38 (58.1)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,086	1,086	130 (25.4)	79 (18.3)			64 (20.8)	1 (1.4)	7 (18.7)		52 (61.8)			39 (59.8)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,087	1,087	130 (25.4)	79 (18.3)			64 (20.8)	1 (1.4)	7 (18.7)		52 (61.8)			39 (59.8)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,088	1,088	131 (25.7)	79 (18.3)			64 (20.8)	1 (1.4)	7 (18.7)		53 (63.2)			40 (61.6)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,089	1,089	131 (25.7)	79 (18.3)			64 (20.8)	1 (1.4)	7 (18.7)		53 (63.2)			40 (61.6)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,090	1,090	133 (25.9)	80 (18.6)			65 (21.2)	1 (1.4)	7 (18.7)		53 (63.2)			40 (61.6)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,091	1,091	135 (26.3)	82 (19.1)			67 (22.0)	1 (1.4)	7 (18.7)		53 (63.2)			40 (61.6)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,092	1,092	136 (26.6)	83 (19.4)			68 (22.4)	1 (1.4)	7 (18.7)		53 (63.2)			40 (61.6)	8 (65.1)	4 (78.3)
1,093	1,099	144 (28.1)	90 (21.0)			75 (24.6)	1 (1.4)	7 (18.7)		54 (64.6)			40 (61.6)	9 (74.2)	4 (78.3)

1,100	1,109	150 (29.3)	94 (21.9)			79 (25.9)	1 (1.4)	7 (18.7)		56 (67.1)		43 (64.9)	9 (74.2)	4 (78.3)
1,110	1,119	159 (31.1)	103 (24.0)			86 (28.1)	2 (2.9)	8 (21.9)		56 (67.1)		43 (64.9)	9 (74.2)	4 (78.3)
1,120	1,129	166 (32.4)	110 (25.6)			93 (30.3)	2 (2.9)	8 (21.9)		56 (67.1)		43 (64.9)	9 (74.2)	4 (78.3)
1,130	1,139	173 (33.8)	115 (26.8)			95 (31.1)	2 (2.9)	11 (29.3)		58 (69.9)		45 (68.3)	9 (74.2)	4 (78.3)
1,140	1,149	181 (35.4)	123 (28.7)			103 (33.7)	2 (2.9)	11 (29.3)		58 (69.9)		45 (68.3)	9 (74.2)	4 (78.3)
1,150	1,159	187 (36.5)	129 (30.0)			109 (35.6)	2 (2.9)	11 (29.3)		58 (69.9)		45 (68.3)	9 (74.2)	4 (78.3)
1,160	1,169	193 (37.6)	132 (30.8)			111 (36.3)	2 (2.9)	12 (32.4)		61 (72.6)		45 (68.3)	12 (92.1)	4 (78.3)
1,170	1,179	197 (38.5)	135 (31.6)			114 (37.5)	2 (2.9)	12 (32.4)		62 (74.0)		45 (68.3)	12 (92.1)	5 (100.0)
1,180	1,189	201 (39.2)	139 (32.4)			118 (38.6)	2 (2.9)	12 (32.4)		62 (74.0)		45 (68.3)	12 (92.1)	
1,190	1,199	207 (40.4)	145 (33.8)			119 (39.0)	5 (5.8)	15 (39.9)		62 (74.0)		45 (68.3)	12 (92.1)	
1,200	1,299	273 (53.2)	201 (46.8)			170 (55.7)	7 (8.6)	17 (46.1)		72 (85.9)		54 (82.1)	13 (100.0)	
1,300	1,399	333 (65.1)	259 (60.5)			207 (67.7)	25 (31.5)	20 (55.5)		74 (88.7)		56 (85.6)		
1,400	1,499	381 (74.4)	304 (71.0)			232 (76.1)	39 (48.7)	26 (71.1)		77 (92.0)		59 (89.8)		
1,500	1,599	409 (79.8)	330 (76.9)			249 (81.7)	41 (51.3)	32 (87.9)		79 (94.7)		61 (93.2)		
1,600	1,699	424 (82.9)	345 (80.5)			257 (84.1)	47 (59.0)	34 (93.7)		79 (94.7)		61 (93.2)		
1,700	1,799	444 (86.6)	363 (84.7)			269 (88.2)	52 (64.7)	36 (96.9)		80 (96.1)		62 (95.0)		
1,800	1,899	463 (90.4)	383 (89.3)			280 (91.9)	60 (74.8)	36 (96.9)		80 (96.1)		62 (95.0)		
1,900	1,999	470 (91.8)	389 (90.8)			285 (93.2)	62 (77.7)	36 (96.9)		81 (97.3)		63 (96.5)		
2,000		512 (100.0)	429 (100.0)			305 (100.0)	80 (100.0)	37 (100.0)		84 (100.0)		66 (100.0)		
月平均賃金額		237,995	247,514		160,156	236,228	302,768	237,835		189,262		197,830	156,293	162,275
時間当平均賃金額		1,373	1,423		928	1,362	1,733	1,349		1,118		1,152	1,002	965
月一人当たり労働時間数		173	174		173	174	174	176		169		172	158	168
第1・20分位数		900	950		900	956	1,190	1,000		873		873	873	873
第1・10分位数		954	1,044		900	1,044	1,306	1,054		873		873	873	873
第1・4分位数		1,084	1,121		900	1,103	1,360	1,139		930		953	903	873
中位数		1,276	1,325		900	1,271	1,521	1,380		1,005		1,046	990	930
四分位偏差係数		0.1728	0.1596		0.0122	0.1503	0.1785	0.1399		0.1343		0.1228	0.1298	0.0414

【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	11	5	1	5	10	1				5	4	1	
円	2	2			1	1					1	1	
- 981	(18.6)	(40.0)			(10.3)	(100.0)					(23.3)	(100.0)	
982 - 982	2 (18.6)	2 (40.0)			1 (10.3)						1 (23.3)		
983 - 983	2 (18.6)	2 (40.0)			1 (10.3)						1 (23.3)		
984 - 984	2 (18.6)	2 (40.0)			1 (10.3)						1 (23.3)		
985 - 985	2 (18.6)	2 (40.0)			1 (10.3)						1 (23.3)		
986 - 986	2 (18.6)	2 (40.0)			1 (10.3)						1 (23.3)		
987 - 987	2 (18.6)	2 (40.0)			1 (10.3)						1 (23.3)		
988 - 988	2 (18.6)	2 (40.0)			1 (10.3)						1 (23.3)		
989 - 989	2 (18.6)	2 (40.0)			1 (10.3)						1 (23.3)		
990 - 990	4 (40.0)	2 (40.0)		2 (50.0)	3 (33.8)						3 (76.7)		
991 - 991	4 (40.0)	2 (40.0)		2 (50.0)	3 (33.8)						3 (76.7)		
992 - 992	4 (40.0)	2 (40.0)		2 (50.0)	3 (33.8)						3 (76.7)		
993 - 993	4 (40.0)	2 (40.0)		2 (50.0)	3 (33.8)						3 (76.7)		
994 - 994	4 (40.0)	2 (40.0)		2 (50.0)	3 (33.8)						3 (76.7)		
995 - 995	4 (40.0)	2 (40.0)		2 (50.0)	3 (33.8)						3 (76.7)		
996 - 996	4 (40.0)	2 (40.0)		2 (50.0)	3 (33.8)						3 (76.7)		
997 - 997	4 (40.0)	2 (40.0)		2 (50.0)	3 (33.8)						3 (76.7)		
998 - 998	4 (40.0)	2 (40.0)		2 (50.0)	3 (33.8)						3 (76.7)		
999 - 999	4 (40.0)	2 (40.0)		2 (50.0)	3 (33.8)						3 (76.7)		
1000 - 1000	4 (40.0)	2 (40.0)		2 (50.0)	3 (33.8)						3 (76.7)		
1001 - 1001	4 (40.0)	2 (40.0)		2 (50.0)	3 (33.8)						3 (76.7)		
1002 - 1002	4 (40.0)	2 (40.0)		2 (50.0)	3 (33.8)						3 (76.7)		
1003 - 1003	4 (40.0)	2 (40.0)		2 (50.0)	3 (33.8)						3 (76.7)		
1004 - 1004	4 (40.0)	2 (40.0)		2 (50.0)	3 (33.8)						3 (76.7)		
1005 - 1005	4 (40.0)	2 (40.0)		2 (50.0)	3 (33.8)						3 (76.7)		
1006 - 1006	4 (40.0)	2 (40.0)		2 (50.0)	3 (33.8)						3 (76.7)		

1007 - 1007	4 (40.0)	2 (40.0)	2 (50.0)	3 (33.8)							3 (76.7)		
1008 - 1008	4 (40.0)	2 (40.0)	2 (50.0)	3 (33.8)							3 (76.7)		
1009 - 1009	4 (40.0)	2 (40.0)	2 (50.0)	3 (33.8)							3 (76.7)		
1010 - 1010	4 (40.0)	2 (40.0)	2 (50.0)	3 (33.8)							3 (76.7)		
1011 1011	4 (40.0)	2 (40.0)	2 (50.0)	3 (33.8)							3 (76.7)		
月平均賃金額	4	2	2	3	117,180						3	117,180	
1012	40	40	50	34	930						77	930	
月一人当たり労働時間数	4	2	2	3	126						3	126	
1013	40	40	50	34	930						77	930	
第1・10分位数	4	2	2	3	930						3	930	
1014	40	40	50	34	930						77	930	
中位数	4	2	2	3	930						3	930	
1015	39.9696	40.0000	50.0000	33.7978							76.6756		
【上段】	4.287356322	2	2.287356322	3.287356322							3.287356322		

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
計	11	1			1			10			4	4	1	
円	2							2				1	1	
- 981	(18.6)							(20.6)				(23.3)	(100.0)	
982 - 982	2 (18.6)							2 (20.6)				1 (23.3)		
983 - 983	2 (18.6)							2 (20.6)				1 (23.3)		
984 - 984	2 (18.6)							2 (20.6)				1 (23.3)		
985 - 985	2 (18.6)							2 (20.6)				1 (23.3)		
986 - 986	2 (18.6)							2 (20.6)				1 (23.3)		
987 - 987	2 (18.6)							2 (20.6)				1 (23.3)		
988 - 988	2 (18.6)							2 (20.6)				1 (23.3)		
989 - 989	2 (18.6)							2 (20.6)				1 (23.3)		
990 - 990	4 (40.0)							4 (44.1)				3 (76.7)		
991 - 991	4 (40.0)							4 (44.1)				3 (76.7)		
992 - 992	4 (40.0)							4 (44.1)				3 (76.7)		
993 - 993	4 (40.0)							4 (44.1)				3 (76.7)		
994 - 994	4 (40.0)							4 (44.1)				3 (76.7)		
995 - 995	4 (40.0)							4 (44.1)				3 (76.7)		
996 - 996	4 (40.0)							4 (44.1)				3 (76.7)		
997 - 997	4 (40.0)							4 (44.1)				3 (76.7)		
998 - 998	4 (40.0)							4 (44.1)				3 (76.7)		
999 - 999	4 (40.0)							4 (44.1)				3 (76.7)		
1,000 - 1,000	4 (40.0)							4 (44.1)				3 (76.7)		
1,001 - 1,001	4 (40.0)							4 (44.1)				3 (76.7)		
1,002 - 1,002	4 (40.0)							4 (44.1)				3 (76.7)		
1,003 - 1,003	4 (40.0)							4 (44.1)				3 (76.7)		
1,004 - 1,004	4 (40.0)							4 (44.1)				3 (76.7)		
1,005 - 1,005	4 (40.0)							4 (44.1)				3 (76.7)		
1,006 - 1,006	4 (40.0)							4 (44.1)				3 (76.7)		

1,007 - 1,007	4 (40.0)								4 (44.1)				3 (76.7)		
1,008 - 1,008	4 (40.0)								4 (44.1)				3 (76.7)		
1,009 - 1,009	4 (40.0)								4 (44.1)				3 (76.7)		
1,010 - 1,010	4 (40.0)								4 (44.1)				3 (76.7)		
1,011 - 1,011	4 (40.0)								4 (44.1)				3 (76.7)		
月平均賃金額	4								4				3	117,180	
1012	40								44				77	930	
月一人当たり労働時間数	4								4				3	126	
1013	40								44				77	930	
第1・10分位数	4								4				3	930	
1014	40								44				77	930	
中位数	4								4				3	930	
1015	39.9696								44.0789				76.6756		
【上段】	4.287356322								4.287356322				3.287356322		

最近の雇用情勢について

(令和6年7月)

青森労働局

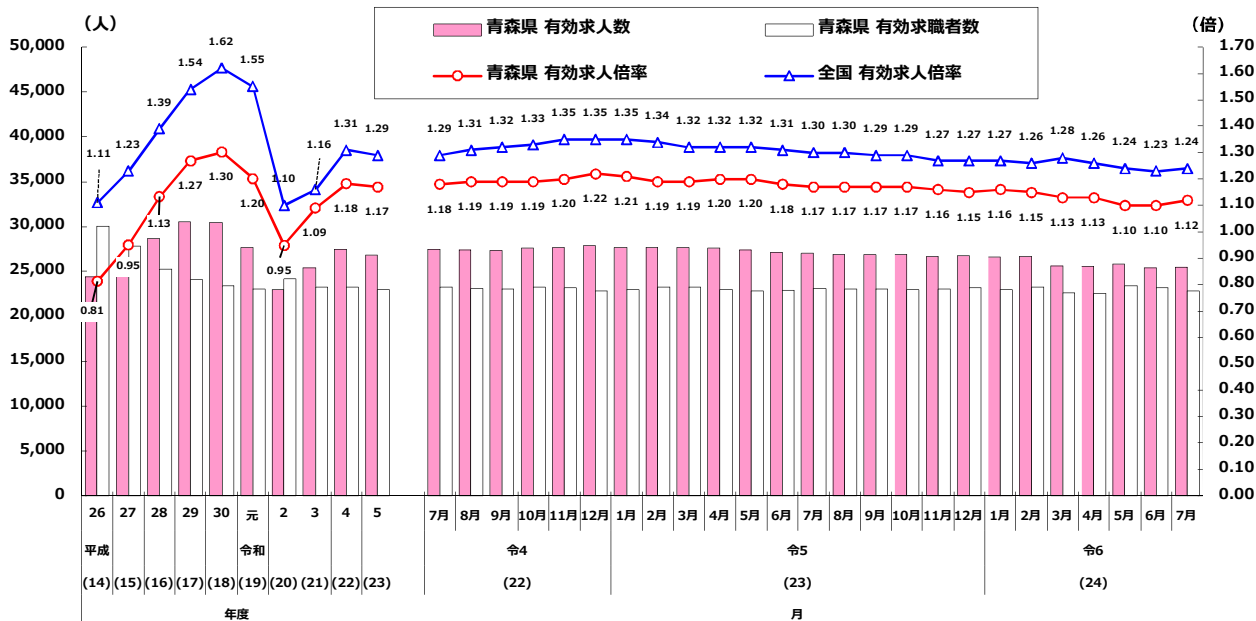
I 受理地別求人倍率の推移(季節調整値)・・・年度平均は原数値

職業安定部

7月の一般職業紹介状況をみると、有効求人数(季節調整値)は前月に比べ0.4%(95人)増加の25,503人、有効求職者数(同)は前月に比べ1.4%(318人)減少の22,840人で、有効求人倍率(同)は1.12倍となり前月と比べ0.02ポイント上昇した。

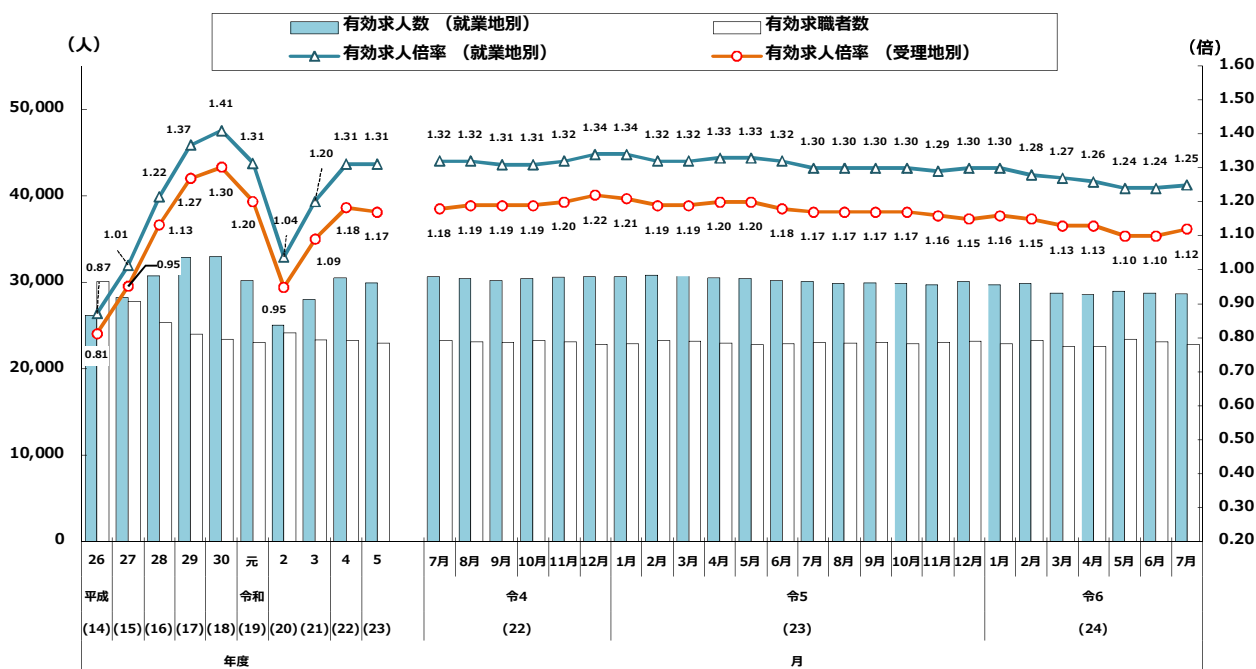
就業地別の有効求人倍率(季節調整値)は1.25倍で前月と比べ0.01ポイント上昇し、受理地別の倍率を0.13ポイント上回った。

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)



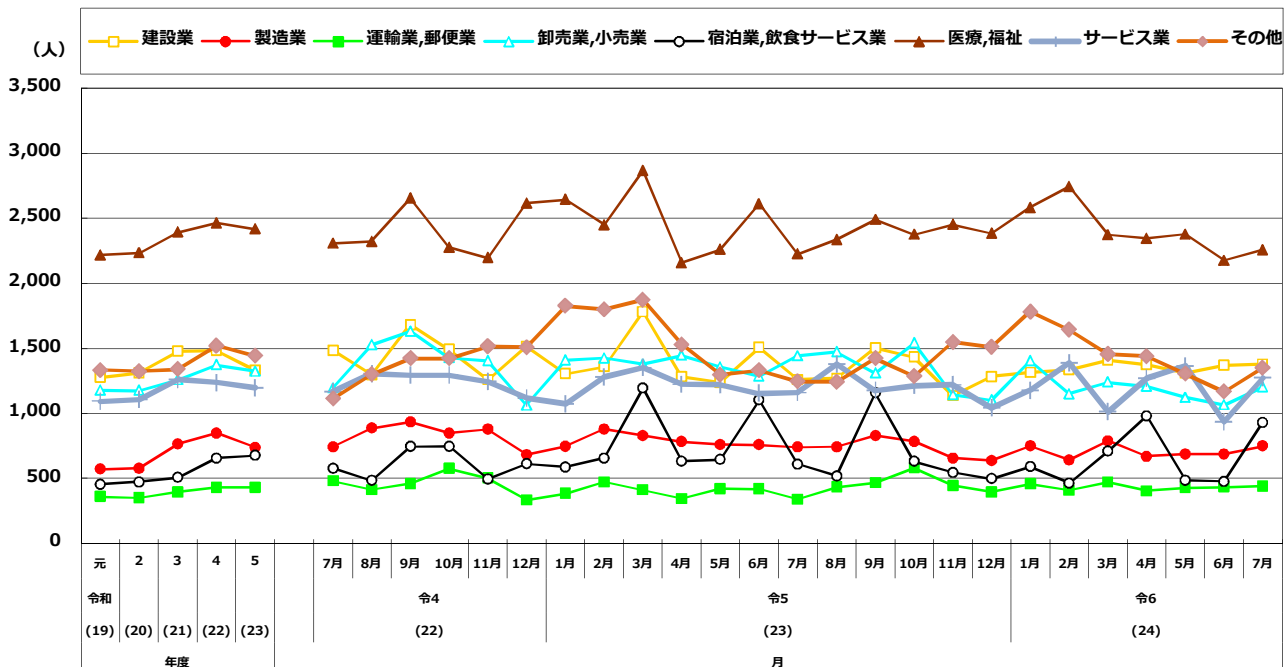
全国のハローワークで受理した求人で、就業地が青森県内となっている求人数から求人倍率を算定。
就業地として複数の市町村が挙げられている場合は、求人数を該当の市町村に割り当てることにより集計。

(注) 季節調整法はセンサス局法Ⅱ(X-12-ARIMA)による。なお、令和5年12月以前の数値は、令和6年1月分公表時に新季節指数により改定されている。

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6.2%(562人)増加の9,583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卸売業、小売業で減少し、建設業、製造業、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、業務用機械器具製造業、電子部品・デバイス・電子回路製造業、電気機械器具製造業、輸送用機械器具製造業等で増加し、食料品製造業、飲料・たばこ・飼料製造業、印刷・関連業等で減少した。



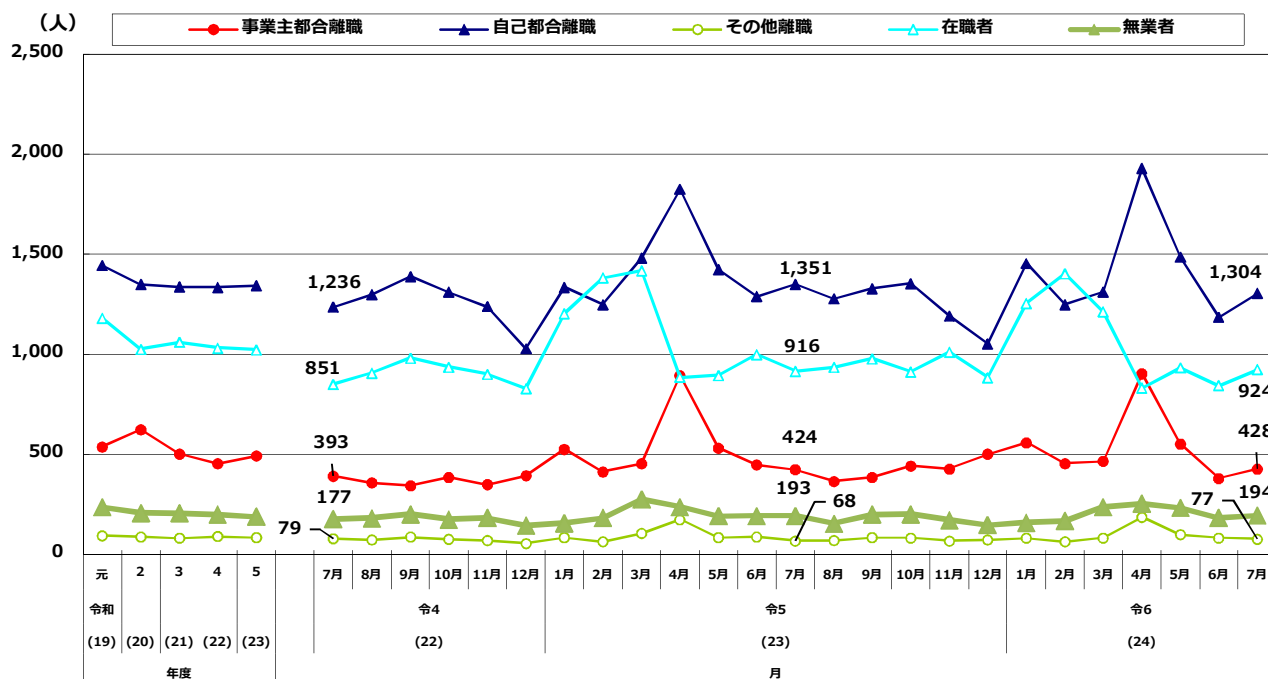
	建設業	製造業	運輸,郵便	卸売,小売	宿泊,飲食	医療,福祉	サービス業	その他	合計
令和4年7月	1,484	742	480	1,195	578	2,305	1,169	1,112	9,065
令和5年7月	1,261	740	339	1,444	610	2,223	1,159	1,245	9,021
令和6年7月	1,379	750	440	1,203	931	2,258	1,272	1,350	9,583
対前年差	118	10	101	▲241	321	35	113	105	562
対前年比	9.4	1.4	29.8	▲16.7	52.6	1.6	9.7	8.4	6.2

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0.8%(25人)減少の2,927人。

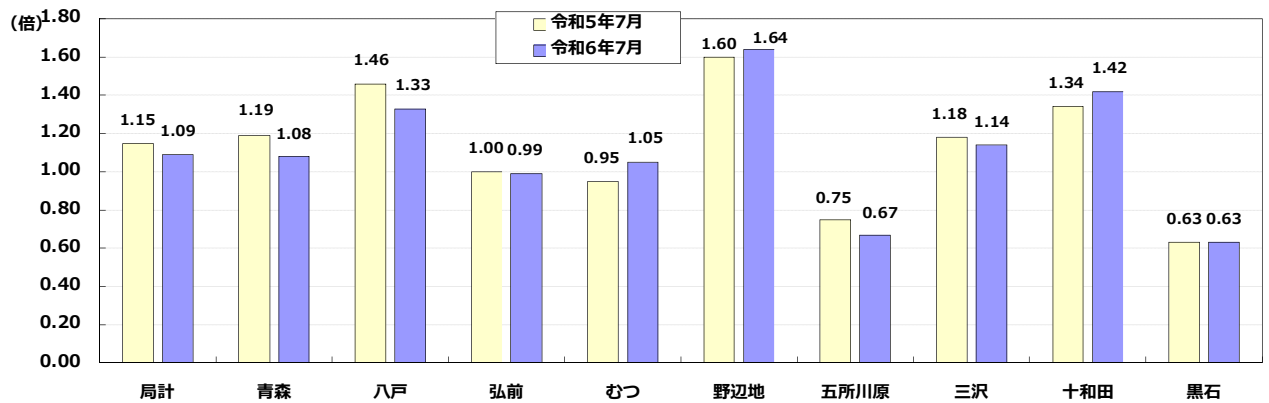
区分ごとに前年同月と比較すると、在職者は0.9%(8人)増加の924人、離職者は1.8%(34人)減少の1,809人、無業者は0.5%(1人)増加の194人であった。

離職理由別では、事業主都合離職は前年同月0.9%(4人)増加の428人、自己都合離職は前年同月3.5%(47人)減少の1,304人、その他離職(自営廃止等)は前年同月13.2%(9人)増加の77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1.09倍となり、前年同月より0.06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。



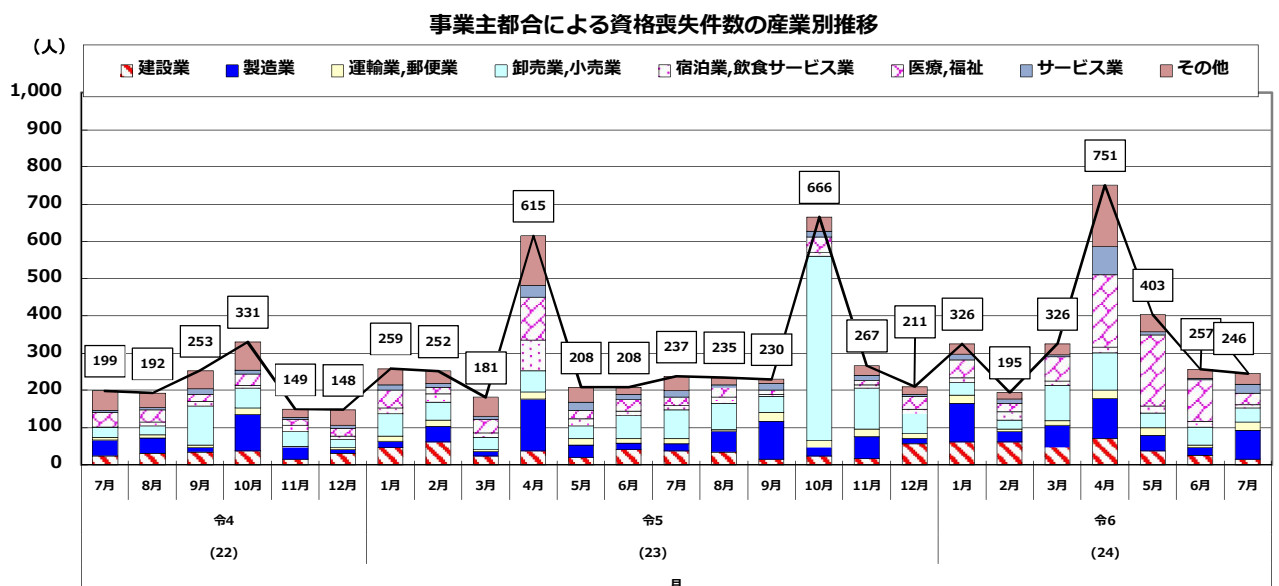
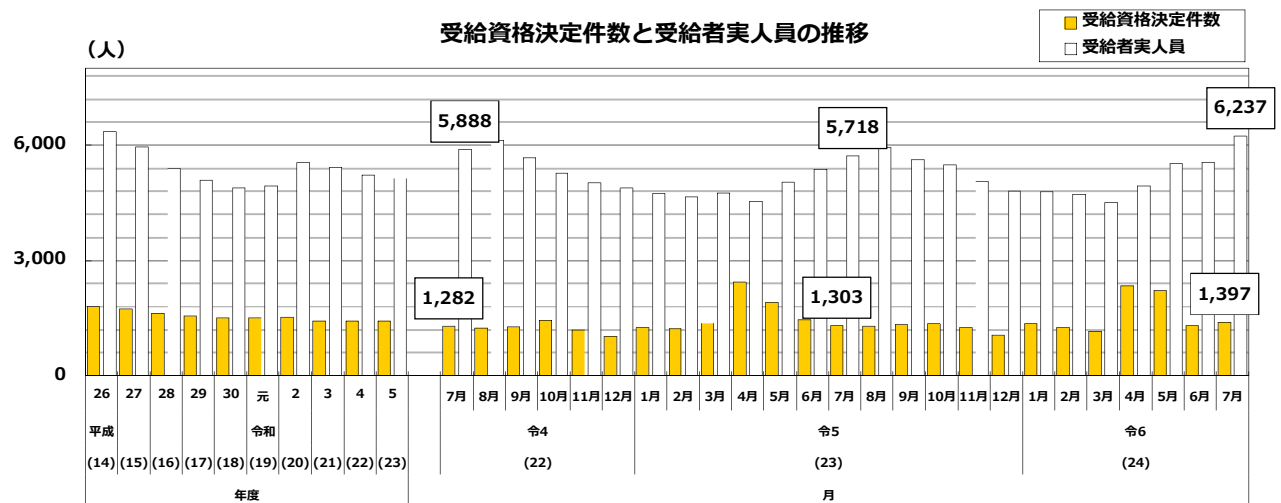
	令和6年7月	局計	青森	八戸	弘前	むつ	野辺地	五所川原	三沢	十和田	黒石
有効求職者数		22,913	5,390	5,146	4,573	958	762	2,227	1,360	1,026	1,471
有効求人数		24,929	5,840	6,864	4,538	1,007	1,249	1,497	1,545	1,458	931
有効求人倍率 (前年同月比)		▲ 0.06	▲ 0.11	▲ 0.13	▲ 0.01	0.10	0.04	▲ 0.08	▲ 0.04	0.08	0.00

(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9.1%(519人)増加、前月比では12.4%(689人)増加の6,237人となった。また、受給資格決定件数は、前年同月比7.2%(94件)増加、前月比では6.6%(86件)増加の1,397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)のうち事業主都合は、前年同月比3.8%(9人)増加、前月比4.3%(11人)減少の246人となった。



2024年9月24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、基調としては、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、サービス消費を中心に、回復している。住宅投資は、減少している。

生産は、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2024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、サービス消費を中心に、回復している。

スーパー、ドラッグストアは、底堅く推移している。コンビニエンスストアは、弱めの動きとなっている。百貨店、ホームセンターは、弱含んでいる。家電販売は、増勢が鈍化している。乗用車販売は、持ち直している。サービス消費（観光含む）は、一段と回復している。

住宅投資は、減少している。

新設住宅着工戸数は、前年を下回っている。

2. 生産

生産（鉱工業生産）は、弱含んでいる。

主要業種別にみると、食料品は、横ばい圏内で推移している。電子部品・デバイス、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、減少している。電気機械は、増加している。窯業・土石は、減少している。鉄鋼は、減少している。非鉄金属は、横ばい圏内で推移している。

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 公共工事 請負金額 前年比	設備投資 工事費 予定額 前年比	個人消費					
				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
2023/	4-6	3.4	▲ 18.1	▲ 3.0	4.0	3.7	5.4	▲ 5.4	n.a.
	7-9	9.2	28.1	▲ 3.3	6.3	5.5	7.1	▲ 2.9	n.a.
	10-12	▲ 5.9	7.4	▲ 3.5	5.2	0.8	6.1	▲ 4.7	n.a.
2024/	1-3	14.9	▲ 21.4	▲ 3.6	6.6	0.6	7.2	▲ 6.1	n.a.
	4-6	▲ 9.3	▲ 38.1	▲ 5.3	4.3	0.0	4.8	1.9	n.a.
2024/	5	▲ 41.0	0.2	▲ 6.6	3.7	▲ 0.7	5.4	1.5	n.a.
	6	▲ 21.2	▲ 83.5	▲ 2.1	7.9	1.1	5.9	6.6	n.a.
	7	12.1	55.7	▲ 8.0	2.1	▲ 2.5	1.0	▲ 6.4	n.a.
	8	22.4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	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			軽乗用車	持家	貸家
2023/	4-6	19.4	28.5		5.7	17.4			
	7-9	11.9	12.6	10.8	9.2 _r	30.2	20.0	▲ 3.1	122.9
	10-12	12.7	28.5	▲ 6.9	0.4	4.8	▲ 29.1	▲ 23.5	▲ 50.8
2024/	1-3	▲ 22.9	▲ 22.9	▲ 22.8	4.4	21.8	3.3	▲ 4.2	25.6
	4-6	▲ 5.0	▲ 6.0	▲ 3.2	1.9	3.1	▲ 2.7	▲ 8.5	12.6
2024/	5	▲ 0.0	0.9	▲ 1.4	1.2	▲ 4.3	39.4	4.0	218.9
	6	▲ 5.5	▲ 9.9	2.8	▲ 2.4	▲ 1.7	▲ 22.2	▲ 13.9	▲ 36.1
	7	2.3	1.0	5.0	n.a.	▲ 5.1	▲ 34.5	▲ 14.3	▲ 55.5
	8	▲ 5.2	▲ 0.7	▲ 11.4	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		

- ・ 乗用車は、普通乗用と小型乗用の合計。
- ・ 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		
2023/	4-6	3.7	4.1	1.20	1.86	2.9	0.4	0.9	3.1	3.0
	7-9	0.2	5.1	1.17	1.83	2.7	1.6	0.5	3.4	3.2
	10-12	▲ 3.1	0.0	1.16	1.81	2.9	0.1	▲ 0.6	3.6	3.3
2024/	1-3 _r	3.3	3.9	1.15	1.82	3.5	▲ 0.9	2.0	3.0	2.9
	4-6	▲ 3.1	▲ 2.8	1.11	1.76	3.0	▲ 0.2	5.0	3.0	2.7
2024/	5	4.0	▲ 0.4	1.10	1.65	—	0.4	2.6	2.9	2.8
	6	▲ 4.7	▲ 5.3	1.10	1.71	—	▲ 0.1	7.8	3.1	2.8
	7	n.a.	n.a.	1.12	2.02	—	n.a.	n.a.	3.3	3.3
	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	—	n.a.	n.a.	3.1	2.8
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、2020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。ベンチマーク更新により、2023年12月以前と2024年1月以降のデータは連続しない。
- ・ 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
2023/	4-6	21	101
	7-9	14	22
	10-12	11	18
2024/	1-3	13	19
	4-6	18	20
2024/	5	11	14
	6	2	2
	7	11	14
	8	5	13
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)
2023/9月	4	▲ 13	12
12月	5	▲ 14	16
2024/3月	0	▲ 12	7
6月 (先行き)	4 (2)	▲ 12 (0)	13 (4)

	設備投資額前年比		
	全産業 (%)	製造業 (%)	非製造業 (%)
2023年度実績 (修正率)	▲ 5.7 (▲ 1.3)	▲ 20.0 (▲ 2.7)	13.3 (0.0)
2024年度計画 (修正率)	10.5 (1.1)	40.1 (1.6)	▲ 17.2 (0.4)

- ・ 2024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。
- ・ 2024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
2023/	4-6	319	1,182	863	—	—	—	—
	7-9	314	1,211	897	—	—	—	—
	10-12	318	1,676	1,358	—	—	—	—
2024/	1-3	419	892	473	—	—	—	—
	4-6	383	1,170	787	—	—	—	—
2024/	5	153	300	147	58,898	▲ 0.5	32,002	▲ 0.5
	6	122	421	299	59,988	1.0	31,877	▲ 0.6
	7	243	660	417	59,418	1.4	31,926	▲ 0.4
	8	160	459	299	59,297	1.1	31,918	▲ 0.3
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	
2023/	4-6	▲ 0.008	▲ 0.006	0.136
	7-9	0.008	0.003	0.026
	10-12	0.008	0.007	▲ 0.058
2024/	1-3	0.000	0.004	▲ 0.091
	4-6	0.018	0.021	0.170
2024/	5	0.007	0.008	0.057
	6	0.004	0.005	▲ 0.001
	7	0.002	0.003	▲ 0.006
	8	0.004	0.002	0.047
月末水準		0.991	0.969	1.901
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(2024年6月調査)

2024年7月1日
日本銀行青森支店

回答期間 2024年5月29日～6月28日
 調査対象数 176社 < 製造業 61社、非製造業 115社 >
 回答企業数 176社 < 製造業 61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〕

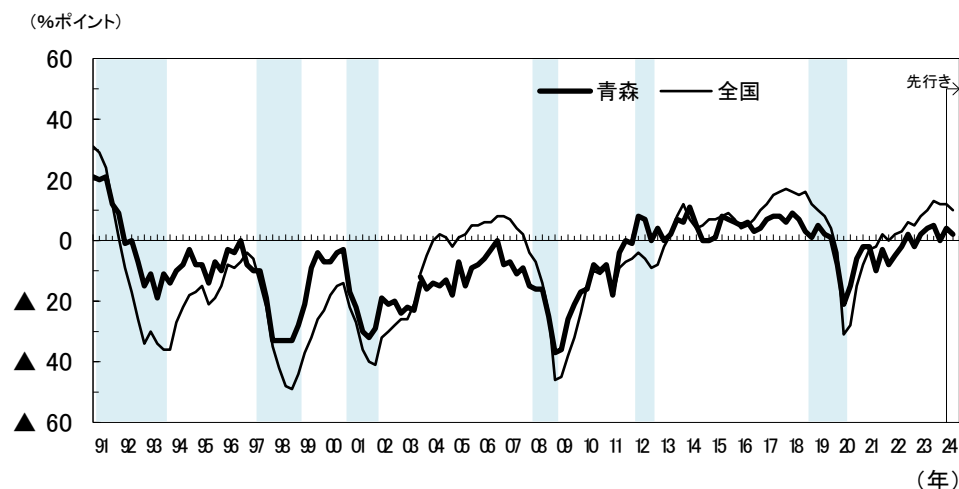
	23/6	23/9	23/12	24/3		24/6月調査			
				最近	先行き	最近	先行き		変化幅
							変化幅	変化幅	
全産業	2	4	5	0	2	4	4	2	▲2
製造業	▲10	▲13	▲17	▲12	▲6	▲12	0	0	12
食料品	▲9	▲15	▲10	0	▲9	▲19	▲19	▲9	10
化学	0	▲33	▲33	▲33	0	▲33	0	0	33
窯業・土石	▲33	▲33	▲33	▲33	▲33	▲33	0	▲33	0
電気機械	25	33	0	9	9	9	0	18	9
非製造業	9	12	17	7	6	13	6	4	▲9
建設	4	4	4	4	0	0	▲4	▲7	▲7
卸売	16	0	4	0	▲4	12	12	▲4	▲16
小売	19	13	20	20	14	7	▲13	0	▲7
運輸・郵便	▲8	0	0	▲8	▲17	▲16	▲8	▲25	▲9
情報通信	0	0	0	0	0	20	20	20	0
宿泊・飲食サービス	16	83	50	▲16	33	33	49	34	1
全国全産業	8	10	13	12	9	12	0	10	▲2

《参考》管内の選択肢別社数構成比 [%]

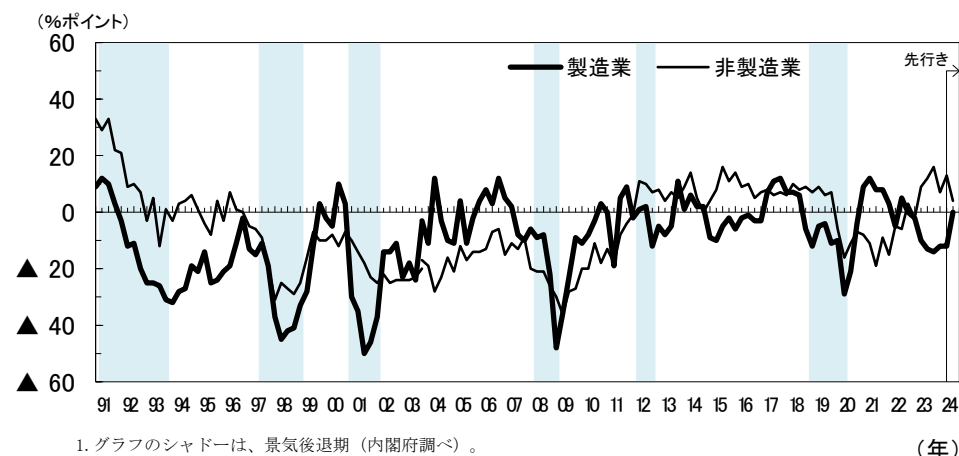
	24/3			24/6月調査					
	最近			最近			先行き		
	良い	さほど良くない	悪い	良い	さほど良くない	悪い	良い	さほど良くない	悪い
全産業	21	58	21	22	60	18	19	64	17
製造業	16	56	28	11	66	23	15	70	15
非製造業	24	59	17	28	57	15	22	60	18

(注) 計表中の2023年12月調査の計数は、2024年3月の調査対象企業見直し後の新ベース。

▽ 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)



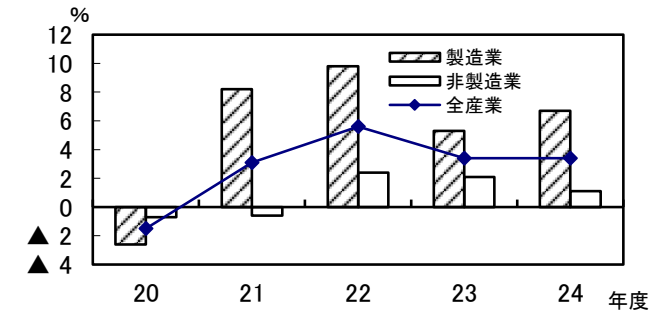
1. グラフのシャドーは、景気後退期(内閣府調べ)。
 2. 2004年3月調査から調査対象企業等の見直しを行ったことから、2003年12月調査以前と2004年3月調査以降の計数は連続しない(2003年12月調査については、新ベースによる再集計結果を併記)。

2. 売上高

[前年度比・%]

	2023年度実績					2024年度計画					
	修正率	上期実績	下期実績	修正率		修正率	上期計画	修正率	下期計画	修正率	
全産業	3.4	0.1	4.5	2.3	0.6	3.4	1.1	2.9	0.9	3.9	1.2
製造業	5.3	0.6	7.1	3.6	1.2	6.7	1.9	4.5	1.3	8.8	2.4
非製造業	2.1	▲0.2	2.7	1.5	0.1	1.1	0.5	1.8	0.5	0.5	0.4
全国全産業	3.0	0.3	3.9	2.2	0.5	1.9	1.1	2.1	1.1	1.7	1.1

▽ 売上高の推移

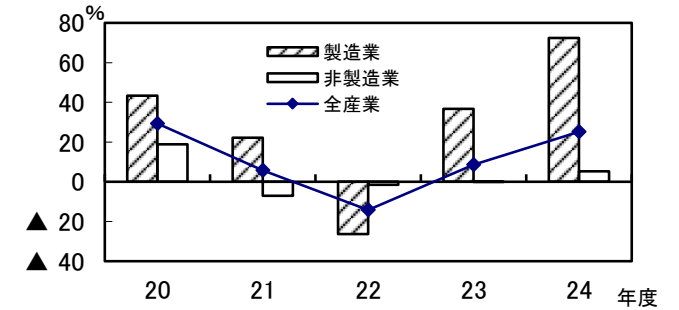


3. 経常利益

[前年度比・%]

	2023年度実績					2024年度計画					
	修正率	上期実績	下期実績	修正率		修正率	上期計画	修正率	下期計画	修正率	
全産業	8.6	3.2	5.4	12.1	8.9	25.2	11.1	11.4	7.8	39.2	13.9
製造業	36.7	7.8	26.4	46.3	14.9	72.4	32.7	48.6	37.5	91.4	29.9
非製造業	▲0.1	1.4	▲0.5	0.4	6.2	5.3	▲0.1	▲1.9	▲3.4	13.3	3.2
全国全産業	12.4	5.1	12.3	12.5	11.3	▲7.5	0.2	▲11.8	▲6.4	▲2.9	7.7

▽ 経常利益の推移

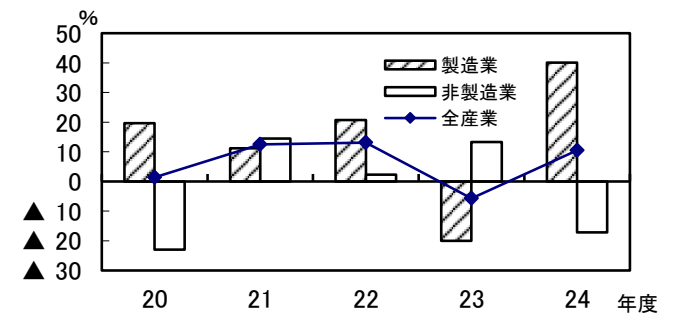


4. ソフトウェア・研究開発を含む設備投資額(除く土地投資額)

[前年度比・%]

	2023年度実績		2024年度計画	
	修正率	修正率	修正率	修正率
全産業	▲5.7	▲1.3	10.5	1.1
製造業	▲20.0	▲2.7	40.1	1.6
非製造業	13.3	0.0	▲17.2	0.4
全国全産業	9.4	▲0.7	10.6	5.1

▽ 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]

	23/6	23/9	23/12	24/3		24/6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」)	▲9	▲7	▲8	▲8	▲6	▲6	2	▲4	2
製商品在庫水準判断 (「過大」-「不足」)	7	6	4	6	—	8	2	—	—
仕入価格判断 (「上昇」-「下落」)	64	66	55	54	62	62	8	64	2
販売価格判断 (「上昇」-「下落」)	37	33	26	30	38	34	4	39	5

(2) 生産・営業用設備判断D.I.

[「過剰」-「不足」・%ポイント]

	23/6	23/9	23/12	24/3		24/6月調査			
				最近	先行き	最近	先行き	変化幅	
全産業	▲3	▲4	▲4	▲4	▲9	▲2	2	▲3	▲1
製造業	0	0	5	6	▲4	5	▲1	6	1
非製造業	▲5	▲6	▲9	▲8	▲11	▲6	2	▲8	▲2

(3) 雇用人員判断D.I.

[「過剰」-「不足」・%ポイント]

	23/6	23/9	23/12	24/3		24/6月調査			
				最近	先行き	最近	先行き	変化幅	
全産業	▲33	▲31	▲30	▲32	▲35	▲29	3	▲33	▲4
製造業	▲19	▲19	▲17	▲18	▲17	▲16	2	▲20	▲4
非製造業	▲40	▲37	▲38	▲39	▲44	▲36	3	▲41	▲5

(4) 企業金融判断D.I.(全産業)

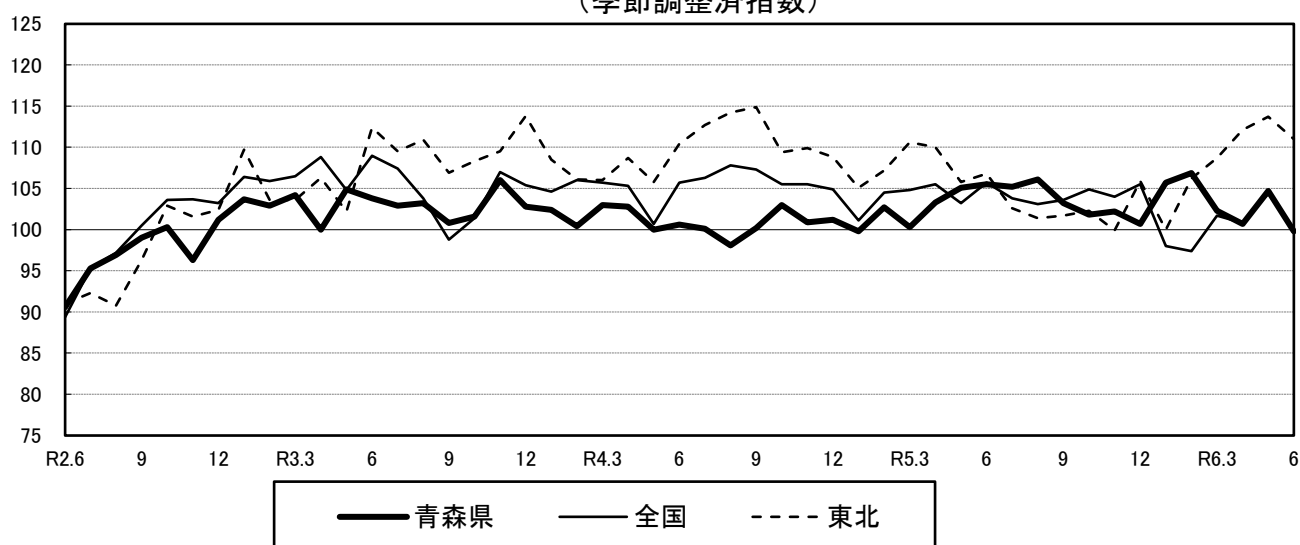
[%ポイント]

	23/6	23/9	23/12	24/3		24/6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」)	▲4	0	0	0	—	0	0	—	—
金融機関の貸出態度判断 (「緩い」-「厳しい」)	2	2	1	5	—	3	▲2	—	—
借入金利水準判断 (「上昇」-「低下」)	5	4	5	5	19	19	14	33	14

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

令和2年基準
青森県鉱工業生産指数(速報)
令和6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)



区分	季節調整済指数			原指数		
	R6.6	R6.5	前月比(%)	R6.6	R5.6	前年同月比(%)
青森県	99.8	104.7	-4.7	101.2	106.9	-5.3
全国	100.0	104.4	-4.2	99.7	108.3	-7.9
東北	111.0	113.7	-2.4	107.4	106.0	1.3

令和6年9月
青森県総合政策部統計分析課

青森県鉱工業生産指数(6月分)

1. 概況

令和6年6月の青森県鉱工業生産指数(令和2年=100)は、季節調整済指数が99.8で、前月比4.7%の低下となり、2か月ぶりで前月を下回った。また、原指数は101.2で、前年同月比5.3%の低下となり、3か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、輸送機械工業、プラスチック製品工業、窯業・土石製品工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、電気機械工業等が低下し、鉱工業全体では4.7%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、電気機械工業、食料品工業、プラスチック製品工業等が上昇に寄与した一方、化学工業、はん用機械工業、電子部品・デバイス工業等が低下し、鉱工業全体では5.3%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 -4.7%

プラス			マイナス		
業種	前月比(%)	寄与率(%)	業種	前月比(%)	寄与率(%)
輸送機械工業	10.2	27.0	金属製品工業	-31.0	-29.0
プラスチック製品工業	11.5	5.5	電子部品・デバイス工業	-11.6	-22.0
窯業・土石製品工業	4.2	3.3	電気機械工業	-12.1	-20.7
その他製品工業	6.2	1.9	非鉄金属工業	-10.5	-15.1
繊維工業	3.3	1.5	業務用機械工業	-7.6	-13.9
情報通信機械工業	16.9	1.3	化学工業	-18.8	-11.7

(2)前年同月比(原指数) 鉱工業全体 -5.3%

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(%)
電気機械工業	15.8	17.2	化学工業	-46.8	-43.6
食料品工業	2.4	12.3	はん用機械工業	-78.4	-37.8
プラスチック製品工業	34.4	11.6	電子部品・デバイス工業	-17.1	-29.4
その他製品工業	92.9	9.6	非鉄金属工業	-14.2	-16.2
業務用機械工業	5.3	7.7	パルプ・紙・紙加工品工業	-15.5	-12.9
生産用機械工業	28.6	5.5	金属製品工業	-16.3	-10.8

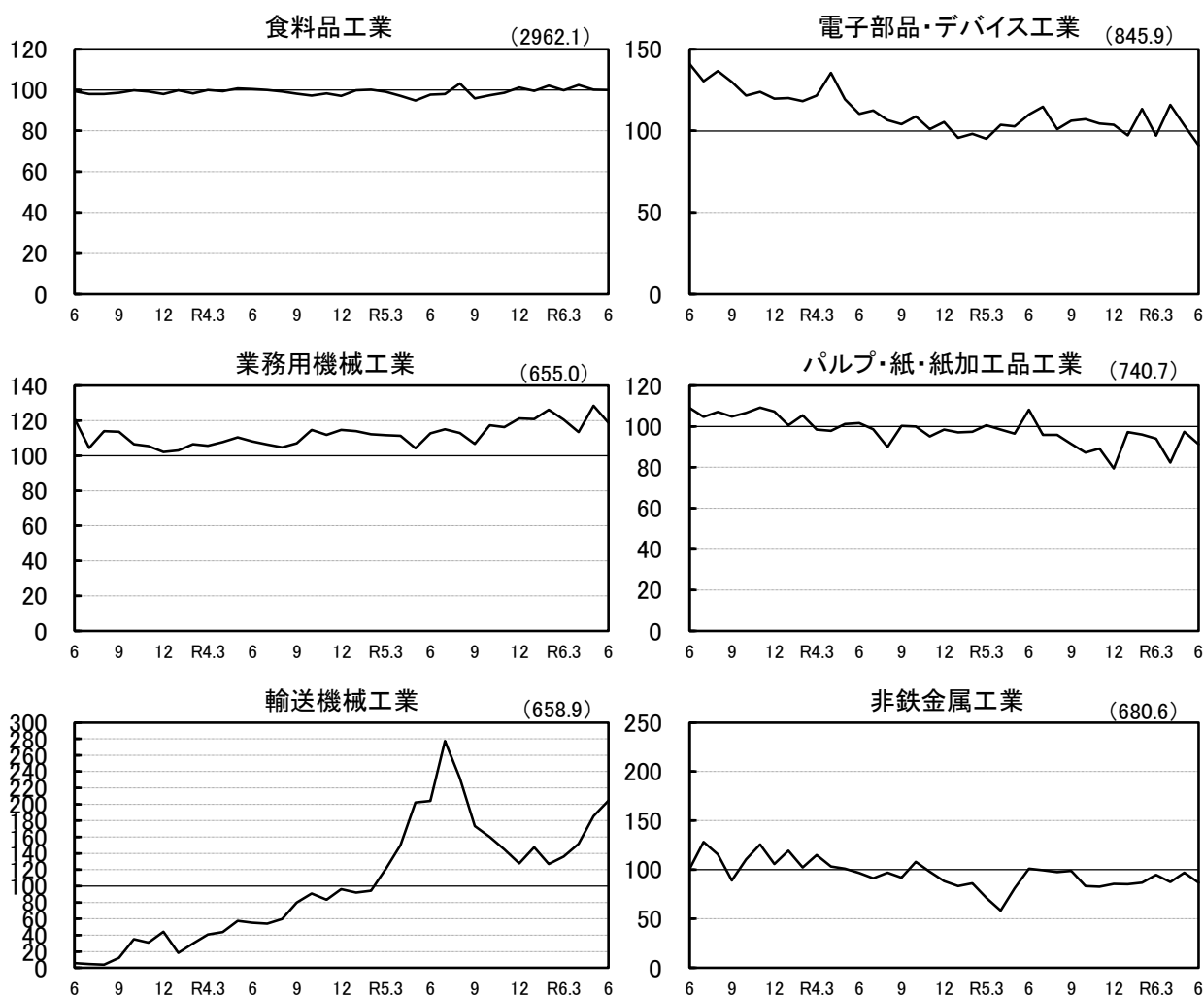
※ 寄与率とは、総合指数の上昇(低下)に対する、業種ごとの影響度を構成比で示したものであり、ポイント差とウエイトとの総合的な大きさで決まる。

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	99.8	-4.7	4.0	101.2	-5.3
食料品工業	2962.1	100.0	-0.2	-2.2	102.4	2.4
電子部品・デバイス工業	845.9	91.3	-11.6	-10.9	97.7	-17.1
パルプ・紙・紙加工品工業	740.7	91.3	-6.3	18.2	55.0	-15.5
非鉄金属工業	680.6	86.8	-10.5	11.1	83.5	-14.2
輸送機械工業	658.9	204.4	10.2	22.4	155.3	0.2
業務用機械工業	655.0	118.8	-7.6	13.3	136.3	5.3

主要業種別グラフ(季節調整済指数)

(令和2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 110.4 で前月比 7.7%の低下、原指数が 116.5 で前年同月比 0.3%の上昇となった。

生産財は、季節調整済指数が 92.8 で前月比 3.1%の低下、原指数が 89.6 で前年同月比 10.4%の低下となった。

前月と比べて最も上昇したものは非耐久消費財(消費財)であり、最も低下したものは資本財(投資財)であった。

青森県業種分類別生産指数

(令和2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	9929.5	550.7	680.6	347.7	89.7	130.3	655.0	571.1	45.1	845.9	658.9	448.8	343.2
原指数	2018(H30)	115.6	115.5	137.7	119.1	122.5	145.6	129.0	142.3	107.8	124.7	72.7	155.5	120.5	106.3
	2019(R1)	109.1	109.0	133.9	112.0	113.9	164.3	106.1	127.1	92.6	116.7	79.2	120.5	106.8	105.6
	2020(R2)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	2021(R3)	103.0	102.9	111.6	114.0	106.5	141.8	98.3	113.9	115.6	65.2	131.9	20.5	100.2	122.2
	2022(R4)	100.8	100.8	95.5	100.9	99.9	165.2	92.4	108.0	120.5	74.2	112.9	58.9	92.3	129.0
	2023(R5)	103.0	103.0	63.6	86.4	118.2	185.7	85.5	113.0	106.9	85.4	103.6	154.8	83.1	112.3
	前 R1年	-5.6	-5.6	-2.8	-6.0	-7.0	12.8	-17.8	-10.7	-14.1	-6.4	8.9	-22.5	-11.4	-0.7
	年 R2年	-8.3	-8.3	-25.3	-10.7	-12.2	-39.1	-5.7	-21.3	8.0	-14.3	26.3	-17.0	-6.4	-5.3
	比 R3年	3.0	2.9	11.6	14.0	6.5	41.8	-1.7	13.9	15.6	-34.8	31.9	-79.5	0.2	22.2
	(%) R4年	-2.1	-2.0	-14.4	-11.5	-6.2	16.5	-6.0	-5.2	4.2	13.8	-14.4	187.3	-7.9	5.6
	R5年	2.2	2.2	-33.4	-14.4	18.3	12.4	-7.5	4.6	-11.3	15.1	-8.2	162.8	-10.0	-12.9
	2023.6	106.9	106.9	65.0	97.3	110.1	310.9	84.6	129.5	110.0	68.2	117.8	155.0	90.8	157.0
	7	108.2	108.2	65.1	104.5	124.8	200.5	63.1	120.1	104.7	56.7	117.4	187.5	99.6	92.6
	8	99.0	99.0	57.3	97.4	109.7	210.5	44.3	92.5	100.1	62.5	95.4	166.8	73.0	30.7
	9	101.6	101.7	60.2	103.9	127.4	243.3	84.1	107.9	110.4	64.7	109.9	165.8	88.4	35.9
	10	109.3	109.3	57.2	83.5	94.9	204.6	84.0	120.6	112.7	180.4	118.6	177.5	103.5	57.4
	11	110.3	110.4	52.3	88.3	130.5	227.0	69.2	109.9	115.3	121.3	111.4	152.8	99.2	80.2
	12	102.0	102.1	63.2	88.1	114.3	97.6	89.9	110.6	112.9	62.2	104.3	164.7	66.5	63.3
	2024.1	98.0	98.1	53.0	88.3	133.8	61.6	86.6	110.1	111.1	68.5	96.7	176.7	53.4	70.5
	2	98.7	98.8	47.6	91.7	169.9	58.5	73.3	129.2	106.7	79.0	101.7	159.3	55.6	92.2
3	104.0	104.0	57.2	92.3	128.7	83.2	101.9	139.3	109.2	81.5	97.4	160.3	69.4	66.8	
4	102.7	102.7	61.5	80.4	105.3	74.4	72.7	118.9	128.1	78.5	105.3	142.6	75.9	156.8	
5	103.1	103.3	61.3	87.4	96.1	62.8	85.4	124.4	124.5	76.5	96.3	159.9	82.8	141.1	
6	101.2	101.2	57.1	83.5	92.2	67.1	108.8	136.3	127.4	77.3	97.7	155.3	91.4	83.5	
前月比(%)	-1.8	-2.0	-6.9	-4.5	-4.1	6.8	27.4	9.6	2.3	1.0	1.5	-2.9	10.4	-40.8	
前年同月比(%)	-5.3	-5.3	-12.2	-14.2	-16.3	-78.4	28.6	5.3	15.8	13.3	-17.1	0.2	0.7	-46.8	
季節調整指数	2023.6	105.5	105.5	64.1	101.1	102.2	209.1	84.9	112.8	104.6	83.9	110.0	204.0	84.1	127.6
	7	105.2	105.2	59.8	99.6	97.8	196.1	76.7	115.0	108.0	81.7	114.7	277.3	84.0	90.3
	8	106.1	106.2	58.7	97.5	109.1	177.4	55.0	112.9	104.0	84.1	101.0	231.7	80.4	135.2
	9	103.2	103.2	65.7	98.9	104.7	171.5	95.5	106.7	109.5	79.3	106.1	173.3	83.3	140.7
	10	101.8	101.7	52.1	83.4	99.3	145.8	91.5	117.4	108.6	141.9	107.1	160.0	81.2	107.0
	11	102.2	102.3	57.1	82.8	122.4	148.0	77.2	116.2	110.7	81.7	104.5	144.6	80.2	67.0
	12	100.7	100.8	58.8	85.4	116.2	107.4	81.9	121.2	108.1	65.4	103.7	127.6	70.5	90.2
	2024.1	105.7	105.7	53.0	85.2	147.6	152.9	72.7	120.9	120.0	61.8	97.3	147.3	72.3	81.7
	2	106.9	106.9	51.9	86.9	181.3	110.8	55.7	126.2	110.6	67.2	113.4	126.9	80.4	82.2
	3	102.3	102.3	59.5	94.6	139.0	108.0	100.5	120.6	105.1	75.7	97.0	135.9	81.3	51.2
	4	100.7	100.8	61.4	87.3	108.0	101.6	55.2	113.5	122.4	88.0	115.9	151.5	75.9	80.2
	5	104.7	104.9	58.8	97.0	124.1	101.9	110.2	128.6	137.8	81.3	103.3	185.5	81.3	83.6
	6	99.8	99.8	56.3	86.8	85.6	45.1	109.2	118.8	121.1	95.0	91.3	204.4	84.7	67.9
前月比(%)	-4.7	-4.9	-4.3	-10.5	-31.0	-55.7	-0.9	-7.6	-12.1	16.9	-11.6	10.2	4.2	-18.8	

青森県業種分類別生産指数

(令和2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	60.3	118.2	740.7	231.9	2962.1	449.3	20.5	0.0	45.4	176.6	147.5	59.3
原指数	2018(H30)	88.1	115.5	135.7	127.7	100.3	126.2	-	102.0	122.8	120.8	163.8	126.4
	2019(R1)	95.7	109.1	119.5	118.5	102.2	122.3	108.4	-	101.4	122.2	117.1	156.2
	2020(R2)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0
	2021(R3)	97.4	119.8	106.5	95.1	99.2	111.3	136.0	-	100.0	107.6	104.0	140.6
	2022(R4)	87.1	113.0	98.6	101.5	98.9	105.0	139.4	-	103.2	101.6	98.7	120.4
	2023(R5)	77.5	146.4	94.2	97.8	98.4	111.7	111.5	-	97.1	108.0	94.0	177.4
	前 R1年	8.6	-5.5	-11.9	-7.2	1.9	-2.6	-14.1	-	-0.6	-0.5	-3.1	-4.6
	年 R2年	4.5	-8.3	-16.3	-15.6	-2.2	-18.2	-7.7	-	-1.4	-18.2	-14.6	-36.0
	比 R3年	-2.6	19.8	6.5	-4.9	-0.8	11.3	36.0	-	0.0	7.6	4.0	40.6
	(%) R4年	-10.6	-5.7	-7.4	6.7	-0.3	-5.7	2.5	-	3.2	-5.6	-5.1	-14.4
	R5年	-11.0	29.6	-4.5	-3.6	-0.5	6.4	-20.0	-	-5.9	6.3	-4.8	47.3
	2023.6	71.0	164.6	65.1	106.6	100.0	95.4	79.9	-	83.7	108.5	83.2	100.8
	7	87.7	149.6	105.3	98.5	97.4	101.7	106.9	-	86.0	103.0	104.4	101.4
	8	66.6	234.4	106.7	92.9	98.0	101.4	95.5	-	83.8	102.1	89.2	145.1
	9	96.2	158.9	94.2	100.1	93.5	97.5	119.4	-	100.1	105.8	94.5	70.4
	10	97.5	225.8	93.2	102.7	103.8	148.8	112.1	-	98.9	104.0	95.1	466.4
	11	148.0	141.2	91.0	94.9	105.3	212.8	115.7	-	101.5	121.6	95.4	894.8
	12	147.0	120.2	77.4	85.8	109.5	102.6	123.5	-	114.6	123.4	91.0	52.9
	2024.1	16.8	260.5	96.8	80.5	92.0	92.1	85.4	-	103.8	89.1	76.3	134.2
	2	26.6	137.1	91.1	94.1	92.0	94.2	121.5	-	92.2	95.6	73.6	133.6
3	103.3	140.2	101.5	90.2	100.8	125.7	99.8	-	127.9	126.3	85.3	231.7	
4	57.5	186.6	82.4	83.6	102.8	94.7	77.5	-	106.7	116.9	77.5	68.2	
5	75.8	171.7	102.3	78.5	98.8	94.5	112.4	-	88.4	99.3	84.9	102.8	
6	102.6	221.2	55.0	87.5	102.4	105.1	111.6	-	81.5	97.4	84.8	194.4	
前月比(%)	35.4	28.8	-46.2	11.5	3.6	11.2	-0.7	-	-7.8	-1.9	-0.1	89.1	
前年同月比(%)	44.5	34.4	-15.5	-17.9	2.4	10.2	39.7	-	-2.6	-10.2	1.9	92.9	
季節調整指数	2023.6	68.1	154.3	108.1	109.5	97.7	99.6	91.8	-	96.3	106.3	83.8	131.0
	7	68.3	143.4	95.9	101.1	98.1	108.7	109.2	-	105.5	110.0	92.1	115.8
	8	71.1	245.2	95.8	103.0	103.2	106.9	116.8	-	99.6	110.9	95.2	126.1
	9	75.1	144.5	91.4	98.5	95.9	80.9	112.0	-	99.9	108.2	89.0	35.1
	10	70.8	205.9	87.2	92.6	97.5	126.0	112.4	-	97.4	102.9	87.6	257.2
	11	87.5	136.1	89.2	94.0	98.6	170.4	116.6	-	101.1	115.1	91.4	380.0
	12	117.5	130.0	79.5	87.8	101.2	102.9	113.8	-	102.1	111.1	90.2	83.6
	2024.1	89.5	282.0	97.2	81.0	99.6	111.5	82.9	-	109.6	99.4	85.2	275.0
	2	90.6	157.3	96.0	91.4	102.1	112.4	118.1	-	82.4	105.2	86.2	318.6
	3	87.0	135.5	94.0	83.8	99.9	118.8	89.3	-	107.2	107.2	87.9	375.6
前月比(%)	2.9	11.5	-6.3	3.3	-0.2	1.1	9.1	-	-3.6	-11.2	2.4	6.2	

青森県特殊分類別生産指数

(令和2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	4302.6	2321.5	1372.9	948.6	1981.1	168.5	1812.6	5697.4	4960.4	737.0	
原指数	2018(H30)	115.6	119.0	125.8	133.1	115.1	111.1	173.3	105.3	113.0	113.3	110.8
	2019(R1)	109.1	110.9	111.2	115.3	105.2	110.7	147.6	107.3	107.7	107.6	108.1
	2020(R2)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	2021(R3)	103.0	89.9	80.6	65.1	103.0	100.9	136.1	97.6	112.8	114.3	102.9
	2022(R4)	100.8	94.3	87.8	85.1	91.9	101.9	136.9	98.6	105.8	106.6	100.0
	2023(R5)	103.0	111.5	116.9	131.4	95.8	105.2	181.5	98.1	96.5	96.4	97.3
	前 R1年	-5.6	-6.8	-11.6	-13.4	-8.6	-0.4	-14.8	1.9	-4.7	-5.0	-2.4
	年 R2年	-8.3	-9.8	-10.1	-13.3	-4.9	-9.7	-32.2	-6.8	-7.1	-7.1	-7.5
	比 R3年	3.0	-10.1	-19.4	-34.9	3.0	0.9	36.1	-2.4	12.8	14.3	2.9
	(%) R4年	-2.1	4.9	8.9	30.7	-10.8	1.0	0.6	1.0	-6.2	-6.7	-2.8
	R5年	2.2	18.2	33.1	54.4	4.2	3.2	32.6	-0.5	-8.8	-9.6	-2.7
	2023.6	106.9	116.1	124.4	141.7	99.3	106.4	161.3	101.3	100.0	100.8	95.1
	7	108.2	117.3	130.0	145.5	107.6	102.5	148.7	98.2	101.4	102.5	93.8
	8	99.0	112.1	117.8	137.9	88.7	105.5	155.3	100.9	89.1	88.8	91.1
	9	101.6	112.3	123.8	141.3	98.5	98.7	140.0	94.9	93.6	93.4	94.7
	10	109.3	125.3	128.7	152.9	93.6	121.3	284.5	106.1	97.2	96.9	99.2
	11	110.3	131.2	129.2	141.3	111.8	133.6	432.6	105.8	94.5	93.0	104.4
	12	102.0	113.8	114.5	129.5	92.7	113.1	165.1	108.3	93.1	90.9	108.1
	2024.1	98.0	106.0	116.9	141.0	81.9	93.2	162.9	86.8	92.0	92.3	89.4
	2	98.7	106.3	112.1	127.2	90.2	99.4	204.2	89.7	93.0	93.3	91.0
	3	104.0	112.8	113.9	131.1	89.1	111.4	231.4	100.3	97.4	96.9	100.9
	4	102.7	108.3	109.2	124.4	87.2	107.2	157.7	102.5	98.4	98.7	96.8
	5	103.1	111.0	118.0	136.0	91.9	102.8	177.7	95.8	97.2	97.1	98.3
	6	101.2	116.5	119.2	134.7	96.8	113.2	222.4	103.1	89.6	89.8	88.7
	前月比(%)	-1.8	5.0	1.0	-1.0	5.3	10.1	25.2	7.6	-7.8	-7.5	-9.8
	前年同月比(%)	-5.3	0.3	-4.2	-4.9	-2.5	6.4	37.9	1.8	-10.4	-10.9	-6.7
季節調整指数	2023.6	105.5	110.1	118.9	135.5	93.4	103.3	152.6	97.8	103.6	103.0	103.1
	7	105.2	115.8	121.4	151.8	90.0	104.4	164.5	98.0	98.0	98.5	95.0
	8	106.1	118.6	120.5	141.2	92.7	113.2	169.1	108.4	97.7	98.1	94.6
	9	103.2	107.1	116.9	130.8	92.3	95.0	104.0	96.4	97.6	97.6	96.4
	10	101.8	109.9	110.2	133.5	86.4	107.6	199.1	96.7	94.3	94.3	94.1
	11	102.2	114.4	113.5	129.2	88.5	122.2	354.7	97.7	90.8	89.1	98.6
	12	100.7	108.9	108.9	119.5	92.6	107.2	184.2	99.9	93.0	92.1	98.2
	2024.1	105.7	121.4	135.8	144.0	99.0	106.7	231.6	97.6	94.1	94.2	95.4
	2	106.9	121.7	128.9	137.2	116.9	113.2	251.6	100.7	96.1	96.0	98.7
	3	102.3	115.9	120.1	131.4	100.6	111.5	233.4	101.5	91.9	91.9	95.2
	4	100.7	114.5	118.6	147.3	89.6	106.7	161.5	101.2	93.9	93.7	96.9
	5	104.7	119.6	133.2	155.2	100.5	107.3	208.6	98.3	95.8	95.7	98.0
	6	99.8	110.4	114.0	128.8	91.0	109.9	210.4	99.6	92.8	91.8	96.2
前月比(%)	-4.7	-7.7	-14.4	-17.0	-9.5	2.4	0.9	1.3	-3.1	-4.1	-1.8	

青森県・全国・東北の鉱工業生産指数

(令和2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
原 指 数	2018(H30)	115.6	115.5	126.4	114.6	114.7	111.8	109.6	109.6	120.3
	2019(R1)	109.1	109.0	117.4	111.6	111.6	106.0	107.1	107.0	112.5
	2020(R2)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	2021(R3)	103.0	102.9	108.3	105.4	105.4	99.1	108.2	108.2	101.0
	2022(R4)	100.8	100.8	104.5	105.3	105.3	94.9	109.6	109.6	93.2
	2023(R5)	103.0	103.0	93.7	104.1	104.1	89.4	105.0	105.1	84.6
	前 R1年	-5.6	-5.6	-7.1	-2.6	-2.7	-5.2	-2.3	-2.4	-6.5
	年 R2年	-8.3	-8.3	-14.8	-10.4	-10.4	-5.7	-6.6	-6.5	-11.1
	比 R3年	3.0	2.9	8.3	5.4	5.4	-0.9	8.2	8.2	1.0
	(%) R4年	-2.1	-2.0	-3.5	-0.1	-0.1	-4.2	1.3	1.3	-7.7
	R5年	2.2	2.2	-10.3	-1.1	-1.1	-5.8	-4.2	-4.1	-9.2
	2023.6	106.9	106.9	107.1	108.3	108.4	89.7	106.0	106.0	95.1
	7	108.2	108.2	106.4	105.4	105.4	87.7	103.7	103.7	80.3
	8	99.0	99.0	96.2	96.4	96.4	84.5	98.1	98.1	78.3
	9	101.6	101.7	89.0	107.2	107.3	87.2	108.5	108.5	80.7
	10	109.3	109.3	108.9	106.6	106.7	91.5	103.2	103.2	95.4
	11	110.3	110.4	94.9	107.1	107.2	90.9	105.0	105.0	91.1
	12	102.0	102.1	91.6	106.5	106.6	92.7	108.8	108.9	87.6
	2024.1	98.0	98.1	89.5	92.4	92.4	83.5	95.8	95.8	80.5
	2	98.7	98.8	85.9	97.0	97.0	86.9	102.5	102.5	83.4
3	104.0	104.0	100.9	110.0	110.0	89.1	114.0	114.1	91.0	
4	102.7	102.7	99.1	100.7	100.7	81.3	108.0	108.0	86.7	
5	103.1	103.3	83.7	97.7	97.7	87.0	108.9	108.9	82.0	
6	101.2	101.2	102.2	99.7	99.7	84.6	107.4	107.4	83.0	
前月比(%)	-1.8	-2.0	22.1	2.0	2.0	-2.8	-1.4	-1.4	1.2	
前年同月比(%)	-5.3	-5.3	-4.6	-7.9	-8.0	-5.7	1.3	1.3	-12.7	
季 節 調 整 済 指 数	2023.6	105.5	105.5	101.0	105.7	106.2	93.5	106.8	106.8	101.6
	7	105.2	105.2	101.0	103.8	103.7	90.0	102.6	102.6	85.2
	8	106.1	106.2	101.7	103.1	102.9	86.4	101.4	101.4	79.7
	9	103.2	103.2	95.0	103.6	103.0	91.4	101.7	101.6	79.9
	10	101.8	101.7	95.7	104.9	105.6	89.9	102.3	102.3	91.4
	11	102.2	102.3	89.5	104.0	104.2	90.0	99.9	99.9	83.9
	12	100.7	100.8	92.0	105.5	106.3	87.0	105.9	105.9	84.9
	2024.1	105.7	105.7	93.8	98.0	98.0	82.0	100.0	99.9	81.4
	2	106.9	106.9	92.3	97.4	97.4	85.3	106.2	106.2	85.4
	3	102.3	102.3	95.3	101.7	101.7	84.7	108.7	108.8	86.5
	4	100.7	100.8	107.4	100.8	100.8	83.8	112.1	112.1	87.7
	5	104.7	104.9	91.2	104.4	104.4	88.3	113.7	113.7	82.9
	6	99.8	99.8	96.4	100.0	100.0	88.3	111.0	111.1	92.9
	前月比(%)	-4.7	-4.9	5.7	-4.2	-4.2	0.0	-2.4	-2.3	12.1

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=2016. jan
        span=(2016. 1, 2023. 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=2016. 1
            file="XXXXXXXXXXXXX" }
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6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5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。

令和2年基準青森県鉱工業生産指数採用品目一覧表

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

令和2年基準青森県鉱工業生産指数採用品目一覧表

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

令和2年基準青森県鉱工業生産指数採用品目一覧表

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

令和2年基準青森県鉱工業生産指数採用品目一覧表

業種分類別品目名	付加価値額 ウェイト	単位	特殊分類格付
その他工業	449.3		
ゴム製品工業	20.5		
工業用ゴム製品	20.5	個/kg/千円	生産財（鉱工業用）
皮革製品工業	-		
革製履物	-	-	-
家具工業	45.4		
木製家具（テーブル類）	6.4	個	消費財（耐久）
木製家具（棚等）	6.5	千円	消費財（耐久）
金属製家具	9.0	千円	投資財（資本財）
建具	4.5	千円	投資財（建設財）
プラスチック製家具	19.0	個	消費財（耐久）
印刷業	176.6		
凸版・平板印刷物	176.6	百万円	生産財（その他用）
木材・木製品工業	147.5		
一般製材	48.2	千m ³	投資財（建設財）
木材チップ	56.9	m ³	生産財（鉱工業用）
住宅建築用木製組立材料	42.4	m ³	投資財（建設財）
その他製品工業	59.3		
わら工品	24.4	t	消費財（耐久）
木製パレット	8.1	m ³	生産財（その他用）
看板	11.0	千円	投資財（資本財）
畳	2.5	畳	投資財（建設財）
生原皮	7.3	枚	消費財（非耐久）
電着画像技術部品	6.0	個	生産財（鉱工業用）
鉱業	70.5		
石灰石	70.5	t	生産財（鉱工業用）