

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6年10月2日(水)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19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)タカシン 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ズ労働組合 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）

資料No.4

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 (%)	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 (%)	
26	679	14	2.11	800	13	1.65	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	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	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	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	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	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	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	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	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	927	39	4.39	103.23	921	39	4.42	102.56	923	4	0.44	102.78				
6	953	55	6.12																			

654

777

712

705

743

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 (%)
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	927	39	4.39	917	40	4.56	930	39	4.38	959	40	4.35	945	42	4.65	据置		
6																		

資料No.5

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

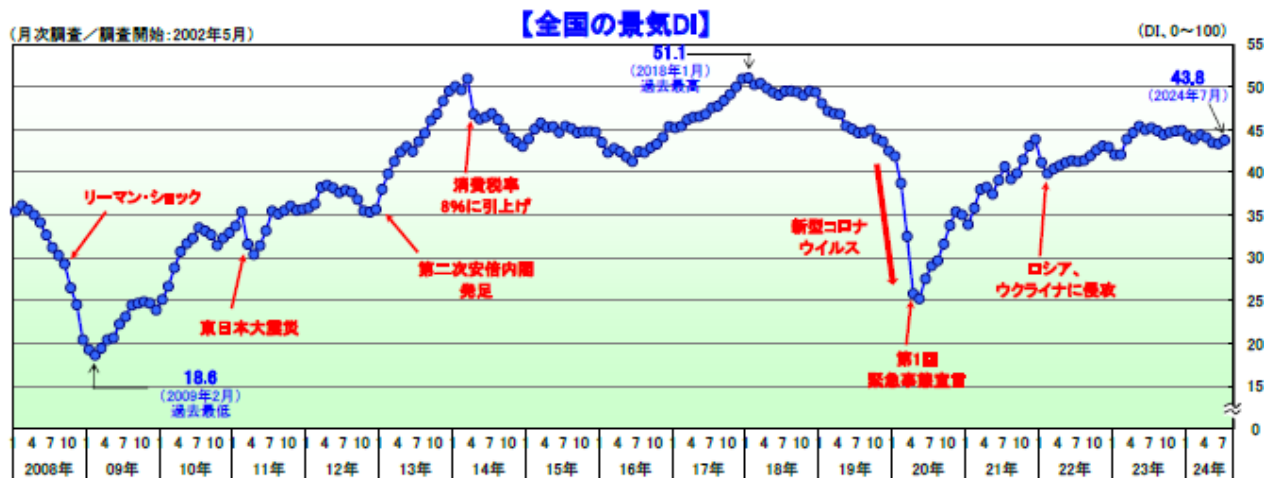
令和 6年 9月 1日

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5日発表) の景気動向調査から、7月の景気DI (Diffusion Index) は前月比0.5ポイント増の43.8となり、4カ月ぶりに改善。国内景気は猛暑によるエアコン販売の特需やアルコール消費の増加など、季節需要やインバウンド消費のけん引により、プラスに転じた。尚、今後の景気動向として、企業業績が上向きとなる一方で、エネルギー価格の高騰など不確定な要因も多く、横ばいで推移するものと見込まれる。



②近県及び県内の状況

東北経済産業局 (7月18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」と判断している。電気機械器具製造業と関係が深い鉱工業生産指数は113.7、前月比1.4%上昇と4か月連続で増加に転じた。輸送機械工業、電子部品・デバイス工業等の11業種が上向きとなり、生産用機械工業、窯業・土石製品工業等の4業種が下向きとなった。繊維工業は横ばいであった。主要業種の動きをみると、生産用機械工業は前月比9.8%低下、輸送機械工業は同11.4%UP、電子部品・デバイス工業は同3.7%上昇となった。

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	2023年Ⅲ	Ⅳ	2024年Ⅰ	2023年12月	2024年1月	2月	3月	4月	5月
鉱工業	101.9	102.7	105.0	105.9	100.0	106.2	108.7	112.1	113.7
10000.0	▲ 5.2	0.8	2.2	6.0	▲ 5.6	6.2	2.4	3.1	1.4
電子部品・デバイス	125.4	119.1	132.1	118.6	126.5	137.7	132.2	139.1	144.3
1728.6	0.4	▲ 5.0	10.9	2.1	6.7	8.9	▲ 4.0	5.2	3.7
輸送機械	113.3	118.7	101.9	120.8	89.5	110.8	105.4	125.2	139.5
741.5	▲ 20.1	4.8	▲ 14.2	0.0	▲ 25.9	23.8	▲ 4.9	18.8	11.4
生産用機械	98.4	105.0	103.1	133.1	80.1	94.3	135.0	145.3	131.0
705.8	▲ 15.6	6.7	▲ 1.8	46.4	▲ 39.8	17.7	43.2	7.6	▲ 9.8

出典: 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の開発・製造を行っています。企業 Vision は “磨く、繋ぐ、紡ぐ。” お客様が思い描く未来を紡ぎます。を掲げています。当黒石工場は、お客様の希望に答える商品の供給スピードアップを目標に掲げ、各種アクチュエーターの生産業務を進めています。昨年より売上高は、過去最高を更新し続けていますが、その一方で、慢性的に人的資源が不足しています。更に、次期商品の開発には高度な知識をもつ方を必要としています。賃金面から首都圏への人材流出が見られ、人材確保に苦勞する状況があります。

2. 賃金改定の状況

① 賃金改定の有・無

一般労働者 5,000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

※ また、一律5,000円の他に、各従業員のグレード昇格により、組合員平均6,188円の上昇が有りました。

② 初任給額

新規採用の有・無

高卒 165,000円、5,000円アップ (3.12%)

高専卒 195,000円、5,000円アップ (2.63%)

大卒 205,000円、5,000円アップ (2.50%)

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	8,000円	青森県最低賃金適用労働者	日額	円
	時間額	1,000円		時間額	円

④ 規模、地域等による企業間格差の有無

2024年度高卒初任給の企業間最大格差 … 26,000円

1	富士通ゼネラル(七戸)	185,000円
2	TVS REGZA(三沢)	191,000円
3	エルナー青森(黒石)	172,000円
4	富士電機津軽セミコンダクタ(五所川原)	172,800円
5	加賀EMS 十和田(十和田)	166,500円
6	Orbray 黒石工場(黒石)	165,000円
7	弘前航空電子(弘前)	170,000円

◎平均 … 174,614円

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）

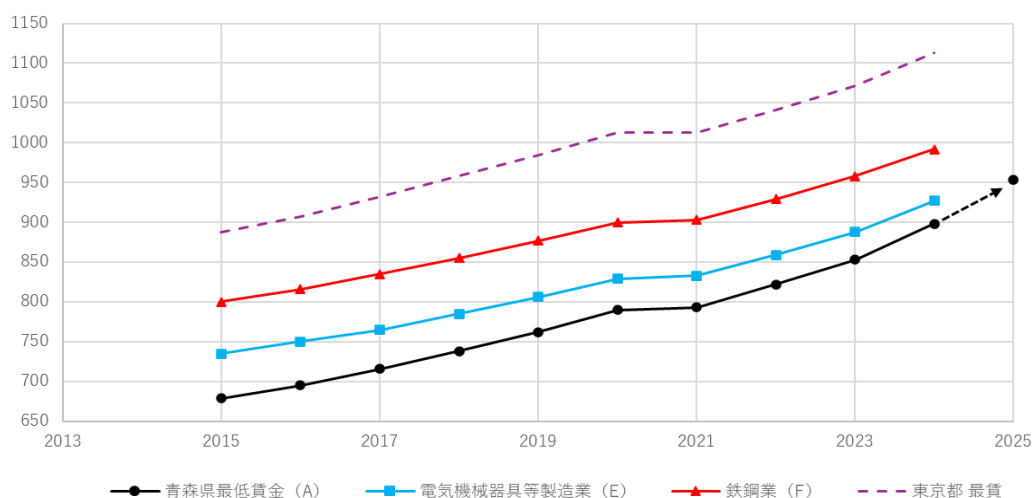
① 産業別最低賃金改定の必要性について

- (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」の最低賃金です。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です。
- (2) 電気機械器具等製造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、他産業と比較して極めてウエイトが高く、各地方経済における重要な産業であります。一方で、電気機械器具等製造業は大手から中小・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必要です。
- (3) 県内の電気機械器具等製造業は、金属産業の最低賃金と比較して「鉄鋼業（992円）」明らかに低い実態にあり、計画的な格差改善が求められる状況が生じています。更に県最低賃金との差額についても、減少傾向が続いています。

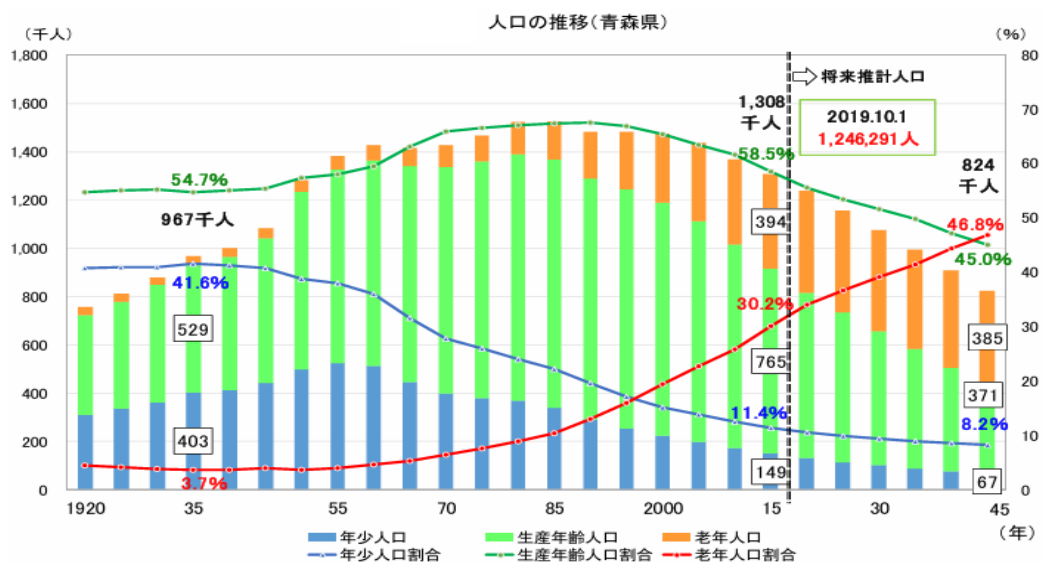
青森県最低賃金推移(比較の為、東京都の最低賃金も記載)

年度	東京都	青森県			県最賃との差額	
	最賃	県最低賃金 (A)	鉄鋼業 (F)	電気機械器具等製造業 (E)	F-A	E-A
2015	888	679	800	735	121	56
2016	907	695	816	750	121	55
2017	932	716	835	765	119	49
2018	958	738	855	785	117	47
2019	985	762	877	806	115	44
2020	1013	790	900	829	110	39
2021	1013	793	903	833	110	40
2022	1041	822	929	859	107	37
2023	1072	853	958	888	105	35
2024	1113	898	992	927	94	29
2025	—	953	—	—	—	—

青森県最低賃金推移



(4) 電気機械器具等製造業は、高品質なものづくり技術や情報産業技術の新たな価値を創出することの期待があり、社会経済成長の貢献と新たな雇用を生み出しています。この継続的な発展を支える人材の確保が必要で、現在の少子高齢化という状況から、法定電機最低賃金の金額改正の取り組みは当産業の生命線であり、避ける事の出来ない重要な課題です。前出(3)で述べた格差縮小も踏まえ、業界として危機感があります。



資料) 総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(平成30(2018)年3月推計)」、青森県「人口移動統計調査」

青森県として少子高齢化により生産年齢人口の減少が続いており、その貴重な生産年齢人口(労働力)に対し、首都圏並びに他産業へ流出させないよう、法定電機最低賃金の金額改正が大事な項目になります。

② 改正するとしたら、どれくらいまで

青森県最低賃金と差額 過去10年の平均値(+43円)を目指して、
 次期青森県最低賃金 953円+43円⇒ 996円 (昨年度比較 +69円 7.4% UP)

以上

産業別最低賃金 意見聴取メモ

令和6年 9月 4日

業種	電気機械器具製造業	役職	取締役
所属	株式会社 タカシン	氏名	成田 剛

1. 景気

① 業界全体(全国の状況)

2023年の日本の実質GDPは、前年比+1.9%、名目GDPは+5.7%と高めとなった。これは主に年前半の高成長によるものであり、年後半には息切れ感が広がった。年前半に成長率を大きく押し上げたインバウンド需要による成長率押し上げ効果が、年後半には弱まっていったことが主な要因となっている。

また、物価高、実質賃金下落による個人消費への逆風が、年後半の成長ペースを落とした。

個人消費については、企業の成長期待が高まる中で、賃上げ率が30年ぶりの高水準に達するなど、日本経済が、長期停滞から脱却することへの期待が高まった、1年であったと言える。しかし高い物価上昇率が続く中で、実質賃金の低下は続き、個人消費の逆風となった。

2024年の日本経済は、7月1日発表の2024年1-3月期の実質GDP成長率(改訂値)で、前期比-0.7%となった。中でも個人消費は、品質不正問題による自動車の生産停止の影響などにより、耐久財が急減したほか、物価高の影響による節約志向の高まりによって、非耐久財や半耐久財の低迷が続いた。

また、1-3月期GDP統計(二次速報・改定値)で、実質個人消費は前期比-0.7%と、四半期連続でのマイナスとなった。

実質個人消費が四半期連続でマイナスとなったのは2009年1-3月期以来のことであり、かなり異例の弱さと言える。マイナスとなった理由は、物価高騰の影響が大きいと思われる。

そして、抑えが効かなくなった円安は、物価高騰がこの先も続くとの個人の懸念を一段と強め、それを通じて個人消費を大きく損ねているのが現状となっている。この点から、円安に歯止めがかからない限り、個人消費の回復、経済の復調は難しい状態である。

② 近県及び県内の状況

個人消費については、一部自動車メーカーの認証不正問題の影響もあり、乗用車販売減少の影響等がみられるものの、百貨店・スーパー販売額やドラッグストア販売額が前年を上回っており、持ち直している。

生産活動については、電子部品・デバイスは、自動車向けや産業機械向けが、おおむね横ばいの状況にあるものの、モバイル関連向けが生産水準を引き下げていることから、持ち直しの動きに一服感がみられる。

食料品は、りんごジュースや肉製品が堅調となっているものの、水産加工品が原材料不足や中国の輸入規制の影響により、低調であることから横ばいであり、全体としては足踏みの状況にある。

③ 自社の状況

昨年度上期は、世界的な半導体不足による自動車関連の受注減少、新型コロナウイルス感染症の5類感染症移行に伴う半導体需要の伸び悩み、また当社受注製品の販売終息などの変化もあり、厳しい状況であった。しかし、下期に入り、半導体不足の解消による自動車関連の受注回復等もあり、最終的な売上は2022年度比で-27%となった。

2024年度は、人材への投資として、2022年度から強化している研修制度を一層強化していき、また、農業など新規分野での事業展開、収益化、雇用創出などへの取り組みを進めている。

引き続き、収益状況は厳しい状態だが、生産性の向上、働き方改革の推進等、これまでの取り組みを継続、強化しながら福利厚生充実などにも、取り組んでいく予定である。

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) 50円アップ・ダウン、 5.1%アップ・ダウン

青森県の最低賃金については、前年比55円増であるが、当社においては、一般労働者では50円増と、青森県の最低賃金の上昇金額と比較して、5円低くなっている。

② 初任給額

新規採用の有・無 (新入社員・2人)

高卒 160,000円 4,000円アップ・ダウン、 2.6%アップ・ダウン
 大卒 195,000円 前年度採用実績なし

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	927円		時間額	898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 953円 (令和6年10月5日発効予定)

① 産業別最低賃金改定の必要性について

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

原油高や、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。また、人手不足の深刻な中小・零細企業では賃金の引き上げが課題となっているが、本業による収益力が乏しく、人件費支払いのための原資である利益が十分に増えていないことから、人件費の拡大には限界がある。

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、雇用の維持にも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、需給状況が違う多種多様な製品等を取扱い経営形態が異なる県内100を超える適用事業場を一括りとした一律の最賃(賃金)アップは難しく、慎重な対応が求められる。

令和6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			
時間額 927円	金額 (円)	引上額 (円)	引上率 (%)	影響率 (%)
	927	0	0.00	-
	928	1	0.11	7.0
未満率 4.3%	929	2	0.22	7.1
	930	3	0.32	7.3
	931	4	0.43	7.6
	932	5	0.54	7.8
	933	6	0.65	8.0
	934	7	0.76	8.1
	935	8	0.86	8.3
	936	9	0.97	8.3
	937	10	1.08	8.4
	938	11	1.19	8.7
	939	12	1.29	8.8
	940	13	1.40	9.5
	941	14	1.51	9.9
	942	15	1.62	9.9
	943	16	1.73	12.2
	944	17	1.83	12.2
	945	18	1.94	12.2
	946	19	2.05	12.4
	947	20	2.16	12.5
	948	21	2.27	12.5
	949	22	2.37	12.6
	950	23	2.48	12.7
	951	24	2.59	14.3
	952	25	2.70	14.5
	953	26	2.80	14.5
	954	27	2.91	14.6
	955	28	3.02	15.3
	956	29	3.13	15.5
	957	30	3.24	15.5
	958	31	3.34	15.7

959	32	3.45	16.0
960	33	3.56	16.2
961	34	3.67	16.5
962	35	3.78	16.5
963	36	3.88	16.5
964	37	3.99	16.5
965	38	4.10	16.7
966	39	4.21	16.8
967	40	4.31	17.0
968	41	4.42	17.1
969	42	4.53	17.1
970	43	4.64	18.8
971	44	4.75	19.8
972	45	4.85	19.8
973	46	4.96	19.8
974	47	5.07	19.9
975	48	5.18	19.9
976	49	5.29	20.1
977	50	5.39	20.2
978	51	5.50	20.2
979	52	5.61	20.2
980	53	5.72	20.2
981	54	5.83	21.1
982	55	5.93	21.1
983	56	6.04	21.4
984	57	6.15	21.4
985	58	6.26	21.4
986	59	6.36	21.8
987	60	6.47	21.8
988	61	6.58	21.8
989	62	6.69	21.9
990	63	6.80	21.9
991	64	6.90	22.3
992	65	7.01	22.5
993	66	7.12	22.5
994	67	7.23	22.5
995	68	7.34	22.5
996	69	7.44	22.5
997	70	7.55	22.5
998	71	7.66	22.6
999	72	7.77	22.6
1000	73	7.87	22.7

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)	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

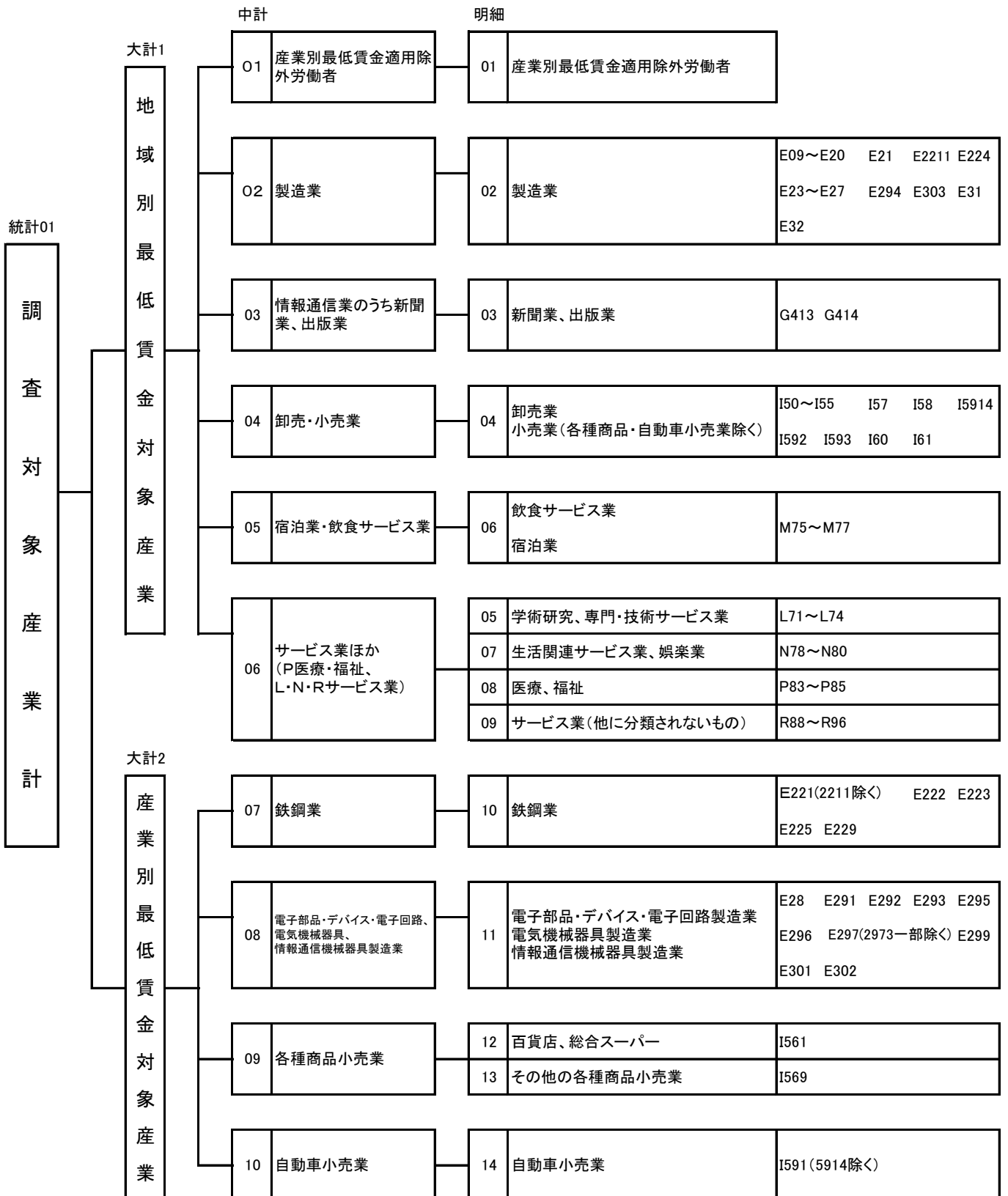
(3) 総括表等の作成

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)



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	2,474	103	331	2,040	1,966	508				17	1,870	356	232	
円	94	3	6	86	84	10				3	52	14	26	
-	916	(3.8)	(2.9)	(1.7)	(4.2)	(4.3)	(2.0)			(16.9)	(2.8)	(3.8)	(11.1)	
917 -	917	(3.8)	(2.9)	(1.7)	(4.2)	(4.3)	(2.0)			(16.9)	(2.8)	(3.8)	(11.1)	
918 -	918	(3.8)	(2.9)	(1.7)	(4.2)	(4.3)	(2.0)			(16.9)	(2.8)	(3.8)	(11.1)	
919 -	919	(3.9)	(2.9)	(1.7)	(4.3)	(4.4)	(2.0)			(16.9)	(2.9)	(3.8)	(11.1)	
920 -	920	(3.9)	(2.9)	(1.7)	(4.3)	(4.4)	(2.0)			(16.9)	(2.9)	(3.8)	(11.1)	
921 -	921	(4.0)	(2.9)	(1.7)	(4.5)	(4.6)	(2.0)			(16.9)	(3.1)	(3.8)	(11.1)	
922 -	922	(4.0)	(2.9)	(1.7)	(4.5)	(4.6)	(2.0)			(16.9)	(3.1)	(3.8)	(11.1)	
923 -	923	(4.0)	(2.9)	(1.7)	(4.5)	(4.6)	(2.0)			(16.9)	(3.1)	(3.8)	(11.1)	
924 -	924	(4.0)	(2.9)	(1.7)	(4.5)	(4.6)	(2.0)			(16.9)	(3.1)	(3.8)	(11.1)	
925 -	925	(4.2)	(2.9)	(1.7)	(4.6)	(4.7)	(2.0)			(16.9)	(3.2)	(3.8)	(11.1)	
926 -	926	(4.3)	(2.9)	(1.7)	(4.8)	(4.8)	(2.0)			(16.9)	(3.4)	(3.8)	(11.1)	
927 -	927	(7.0)	(17.4)	(5.1)	(6.8)	(7.7)	(4.3)			(16.9)	(5.6)	(6.3)	(19.0)	
928 -	928	(7.1)	(17.4)	(5.1)	(6.9)	(7.9)	(4.3)			(16.9)	(5.6)	(6.3)	(20.2)	
929 -	929	(7.3)	(21.4)	(5.1)	(6.9)	(7.9)	(5.1)			(16.9)	(5.8)	(6.3)	(20.2)	
930 -	930	(7.6)	(21.4)	(5.1)	(7.4)	(8.3)	(5.1)			(16.9)	(6.1)	(7.1)	(20.2)	
931 -	931	(7.8)	(21.4)	(5.1)	(7.5)	(8.4)	(5.1)			(16.9)	(6.2)	(7.1)	(20.2)	
932 -	932	(8.0)	(21.4)	(5.1)	(7.8)	(8.7)	(5.1)			(16.9)	(6.2)	(7.9)	(21.4)	
933 -	933	(8.1)	(21.4)	(5.1)	(7.9)	(8.9)	(5.1)			(16.9)	(6.4)	(7.9)	(21.4)	
934 -	934	(8.3)	(21.4)	(5.1)	(8.2)	(8.9)	(6.1)			(16.9)	(6.7)	(7.9)	(21.4)	
935 -	935	(8.3)	(21.4)	(5.1)	(8.2)	(8.9)	(6.1)			(16.9)	(6.7)	(7.9)	(21.4)	
936 -	936	(8.4)	(21.4)	(6.2)	(8.2)	(9.1)	(6.1)			(16.9)	(6.9)	(7.9)	(21.4)	
937 -	937	(8.7)	(21.4)	(6.2)	(8.4)	(9.2)	(6.6)			(16.9)	(7.2)	(7.9)	(21.4)	
938 -	938	(8.8)	(21.4)	(6.2)	(8.6)	(9.3)	(6.6)			(16.9)	(7.2)	(7.9)	(22.6)	
939 -	939	(9.5)	(21.4)	(6.2)	(9.4)	(10.2)	(6.6)			(16.9)	(7.9)	(8.7)	(22.6)	
940 -	940	(9.9)	(24.3)	(6.2)	(9.8)	(10.8)	(6.6)			(16.9)	(8.5)	(8.7)	(22.6)	
941 -	941	(9.9)	(24.3)	(6.2)	(9.8)	(10.8)	(6.6)			(16.9)	(8.5)	(8.7)	(22.6)	

942 -	942	303 (12.2)	25 (24.3)	23 (6.8)	255 (12.5)	231 (11.8)	72 (14.1)				3 (16.9)	202 (10.8)	46 (13.0)	52 (22.6)
943 -	943	303 (12.2)	25 (24.3)	23 (6.8)	255 (12.5)	231 (11.8)	72 (14.1)				3 (16.9)	202 (10.8)	46 (13.0)	52 (22.6)
944 -	944	303 (12.2)	25 (24.3)	23 (6.8)	255 (12.5)	231 (11.8)	72 (14.1)				3 (16.9)	202 (10.8)	46 (13.0)	52 (22.6)
945 -	945	306 (12.4)	25 (24.3)	23 (6.8)	258 (12.7)	234 (11.9)	72 (14.1)				3 (16.9)	204 (10.9)	46 (13.0)	52 (22.6)
946	946	309 (12.5)	25 (24.3)	23 (6.8)	261 (12.8)	237 (12.1)	72 (14.1)				6 (33.8)	204 (10.9)	46 (13.0)	52 (22.6)
947	947	309 (12.5)	25 (24.3)	23 (6.8)	261 (12.8)	237 (12.1)	72 (14.1)				6 (33.8)	204 (10.9)	46 (13.0)	52 (22.6)
948	948	311 (12.6)	25 (24.3)	23 (6.8)	264 (12.9)	240 (12.2)	72 (14.1)				6 (33.8)	207 (11.1)	46 (13.0)	52 (22.6)
949	949	314 (12.7)	25 (24.3)	23 (6.8)	267 (13.1)	243 (12.3)	72 (14.1)				6 (33.8)	210 (11.2)	46 (13.0)	52 (22.6)
950	950	354 (14.3)	27 (25.7)	24 (7.4)	303 (14.8)	282 (14.4)	72 (14.1)				6 (33.8)	211 (11.3)	48 (13.5)	89 (38.3)
951	951	358 (14.5)	27 (25.7)	26 (8.0)	306 (15.0)	285 (14.5)	73 (14.5)				6 (33.8)	213 (11.4)	48 (13.5)	92 (39.5)
952	952	358 (14.5)	27 (25.7)	26 (8.0)	306 (15.0)	285 (14.5)	73 (14.5)				6 (33.8)	213 (11.4)	48 (13.5)	92 (39.5)
953	953	361 (14.6)	27 (25.7)	26 (8.0)	308 (15.1)	288 (14.6)	73 (14.5)				6 (33.8)	213 (11.4)	48 (13.5)	94 (40.7)
954	954	379 (15.3)	27 (25.7)	30 (9.1)	322 (15.8)	305 (15.5)	73 (14.5)				6 (33.8)	229 (12.3)	50 (14.0)	94 (40.7)
955	955	385 (15.5)	29 (28.6)	30 (9.1)	325 (15.9)	311 (15.8)	73 (14.5)				6 (33.8)	234 (12.5)	51 (14.4)	94 (40.7)
956	956	385 (15.5)	29 (28.6)	30 (9.1)	325 (15.9)	311 (15.8)	73 (14.5)				6 (33.8)	234 (12.5)	51 (14.4)	94 (40.7)
957	957	389 (15.7)	29 (28.6)	32 (9.6)	328 (16.1)	314 (16.0)	75 (14.8)				6 (33.8)	235 (12.6)	51 (14.4)	97 (41.9)
958	958	395 (16.0)	29 (28.6)	32 (9.6)	333 (16.3)	317 (16.1)	78 (15.3)				6 (33.8)	238 (12.7)	54 (15.2)	97 (41.9)
959	959	400 (16.2)	29 (28.6)	32 (9.6)	339 (16.6)	322 (16.4)	78 (15.3)				6 (33.8)	244 (13.0)	54 (15.2)	97 (41.9)
960	960	408 (16.5)	29 (28.6)	34 (10.2)	345 (16.9)	330 (16.8)	78 (15.3)				6 (33.8)	247 (13.2)	54 (15.2)	102 (43.9)
961	961	408 (16.5)	29 (28.6)	34 (10.2)	345 (16.9)	330 (16.8)	78 (15.3)				6 (33.8)	247 (13.2)	54 (15.2)	102 (43.9)
962	962	408 (16.5)	29 (28.6)	34 (10.2)	345 (16.9)	330 (16.8)	78 (15.3)				6 (33.8)	247 (13.2)	54 (15.2)	102 (43.9)
963	963	408 (16.5)	29 (28.6)	34 (10.2)	345 (16.9)	330 (16.8)	78 (15.3)				6 (33.8)	247 (13.2)	54 (15.2)	102 (43.9)
964	964	413 (16.7)	29 (28.6)	34 (10.2)	350 (17.2)	335 (17.1)	78 (15.3)				8 (50.7)	247 (13.2)	57 (15.9)	102 (43.9)
965	965	416 (16.8)	29 (28.6)	34 (10.2)	353 (17.3)	338 (17.2)	78 (15.3)				8 (50.7)	249 (13.3)	57 (15.9)	102 (43.9)
966	966	421 (17.0)	31 (30.1)	34 (10.2)	356 (17.4)	343 (17.4)	78 (15.3)				8 (50.7)	254 (13.6)	57 (15.9)	102 (43.9)
967	967	423 (17.1)	31 (30.1)	34 (10.2)	358 (17.6)	345 (17.6)	78 (15.3)				8 (50.7)	256 (13.7)	57 (15.9)	102 (43.9)
968	968	423 (17.1)	31 (30.1)	34 (10.2)	358 (17.6)	345 (17.6)	78 (15.3)				8 (50.7)	256 (13.7)	57 (15.9)	102 (43.9)
969	969	465 (18.8)	31 (30.1)	34 (10.2)	400 (19.6)	387 (19.7)	78 (15.3)				8 (50.7)	282 (15.1)	73 (20.7)	102 (43.9)
970	970	490 (19.8)	31 (30.1)	47 (14.2)	412 (20.2)	398 (20.3)	91 (18.0)				8 (50.7)	298 (15.9)	76 (21.4)	107 (46.3)

971	971	490 (19.8)	31 (30.1)	47 (14.2)	412 (20.2)	398 (20.3)	91 (18.0)				8 (50.7)	298 (15.9)	76 (21.4)	107 (46.3)
972	972	490 (19.8)	31 (30.1)	47 (14.2)	412 (20.2)	398 (20.3)	91 (18.0)				8 (50.7)	298 (15.9)	76 (21.4)	107 (46.3)
973	973	492 (19.9)	31 (30.1)	47 (14.2)	414 (20.3)	401 (20.4)	91 (18.0)				8 (50.7)	301 (16.1)	76 (21.4)	107 (46.3)
974	974	492 (19.9)	31 (30.1)	47 (14.2)	414 (20.3)	401 (20.4)	91 (18.0)				8 (50.7)	301 (16.1)	76 (21.4)	107 (46.3)
975	975	498 (20.1)	31 (30.1)	47 (14.2)	420 (20.6)	407 (20.7)	91 (18.0)				8 (50.7)	306 (16.4)	76 (21.4)	107 (46.3)
976	976	500 (20.2)	31 (30.1)	49 (14.8)	420 (20.6)	409 (20.8)	91 (18.0)				8 (50.7)	308 (16.5)	76 (21.4)	107 (46.3)
977	977	500 (20.2)	31 (30.1)	49 (14.8)	420 (20.6)	409 (20.8)	91 (18.0)				8 (50.7)	308 (16.5)	76 (21.4)	107 (46.3)
978	978	500 (20.2)	31 (30.1)	49 (14.8)	420 (20.6)	409 (20.8)	91 (18.0)				8 (50.7)	308 (16.5)	76 (21.4)	107 (46.3)
979	979	500 (20.2)	31 (30.1)	49 (14.8)	420 (20.6)	409 (20.8)	91 (18.0)				8 (50.7)	308 (16.5)	76 (21.4)	107 (46.3)
980	980	523 (21.1)	31 (30.1)	57 (17.1)	436 (21.4)	411 (20.9)	112 (22.0)				8 (50.7)	331 (17.7)	76 (21.4)	107 (46.3)
981	981	523 (21.1)	31 (30.1)	57 (17.1)	436 (21.4)	411 (20.9)	112 (22.0)				8 (50.7)	331 (17.7)	76 (21.4)	107 (46.3)
982	982	529 (21.4)	31 (30.1)	57 (17.1)	441 (21.6)	417 (21.2)	112 (22.0)				8 (50.7)	337 (18.0)	76 (21.4)	107 (46.3)
983	983	529 (21.4)	31 (30.1)	57 (17.1)	441 (21.6)	417 (21.2)	112 (22.0)				8 (50.7)	337 (18.0)	76 (21.4)	107 (46.3)
984	984	529 (21.4)	31 (30.1)	57 (17.1)	441 (21.6)	417 (21.2)	112 (22.0)				8 (50.7)	337 (18.0)	76 (21.4)	107 (46.3)
985	985	539 (21.8)	31 (30.1)	57 (17.1)	452 (22.1)	420 (21.4)	120 (23.5)				8 (50.7)	342 (18.3)	79 (22.2)	110 (47.4)
986	986	539 (21.8)	31 (30.1)	57 (17.1)	452 (22.1)	420 (21.4)	120 (23.5)				8 (50.7)	342 (18.3)	79 (22.2)	110 (47.4)
987	987	539 (21.8)	31 (30.1)	57 (17.1)	452 (22.1)	420 (21.4)	120 (23.5)				8 (50.7)	342 (18.3)	79 (22.2)	110 (47.4)
988	988	541 (21.9)	31 (30.1)	59 (17.7)	452 (22.1)	420 (21.4)	121 (23.9)				8 (50.7)	344 (18.4)	79 (22.2)	110 (47.4)
989	989	541 (21.9)	31 (30.1)	59 (17.7)	452 (22.1)	420 (21.4)	121 (23.9)				8 (50.7)	344 (18.4)	79 (22.2)	110 (47.4)
990	990	552 (22.3)	31 (30.1)	66 (20.0)	455 (22.3)	423 (21.5)	129 (25.4)				8 (50.7)	350 (18.7)	79 (22.2)	115 (49.5)
991	991	557 (22.5)	31 (30.1)	66 (20.0)	460 (22.5)	423 (21.5)	134 (26.4)				8 (50.7)	355 (19.0)	79 (22.2)	115 (49.5)
992	992	557 (22.5)	31 (30.1)	66 (20.0)	460 (22.5)	423 (21.5)	134 (26.4)				8 (50.7)	355 (19.0)	79 (22.2)	115 (49.5)
993	993	557 (22.5)	31 (30.1)	66 (20.0)	460 (22.5)	423 (21.5)	134 (26.4)				8 (50.7)	355 (19.0)	79 (22.2)	115 (49.5)
994	994	557 (22.5)	31 (30.1)	66 (20.0)	460 (22.5)	423 (21.5)	134 (26.4)				8 (50.7)	355 (19.0)	79 (22.2)	115 (49.5)
995	995	557 (22.5)	31 (30.1)	66 (20.0)	460 (22.5)	423 (21.5)	134 (26.4)				8 (50.7)	355 (19.0)	79 (22.2)	115 (49.5)
996	996	557 (22.5)	31 (30.1)	66 (20.0)	460 (22.5)	423 (21.5)	134 (26.4)				8 (50.7)	355 (19.0)	79 (22.2)	115 (49.5)
997	997	559 (22.6)	31 (30.1)	68 (20.5)	460 (22.5)	424 (21.6)	134 (26.4)				8 (50.7)	357 (19.1)	79 (22.2)	115 (49.5)
998	998	559 (22.6)	31 (30.1)	68 (20.5)	460 (22.5)	424 (21.6)	134 (26.4)				8 (50.7)	357 (19.1)	79 (22.2)	115 (49.5)
999	999	561 (22.7)	31 (30.1)	68 (20.5)	463 (22.7)	427 (21.7)	134 (26.4)				8 (50.7)	359 (19.2)	79 (22.2)	115 (49.5)

1000	1000	589 (23.8)	32 (31.5)	89 (26.8)	468 (22.9)	432 (22.0)	158 (31.0)				11 (66.2)	371 (19.9)	90 (25.4)	117 (50.3)
1001	1001	589 (23.8)	32 (31.5)	89 (26.8)	468 (22.9)	432 (22.0)	158 (31.0)				11 (66.2)	371 (19.9)	90 (25.4)	117 (50.3)
1002	1002	596 (24.1)	32 (31.5)	93 (27.9)	470 (23.1)	435 (22.1)	160 (31.5)				11 (66.2)	376 (20.1)	92 (26.0)	117 (50.3)
1003	1003	596 (24.1)	32 (31.5)	93 (27.9)	470 (23.1)	435 (22.1)	160 (31.5)				11 (66.2)	376 (20.1)	92 (26.0)	117 (50.3)
1004	1004	598 (24.2)	32 (31.5)	93 (27.9)	473 (23.2)	438 (22.3)	160 (31.5)				11 (66.2)	379 (20.2)	92 (26.0)	117 (50.3)
1005	1005	604 (24.4)	32 (31.5)	93 (27.9)	479 (23.5)	444 (22.6)	160 (31.5)				11 (66.2)	381 (20.4)	95 (26.8)	117 (50.3)
1006	1006	604 (24.4)	32 (31.5)	93 (27.9)	479 (23.5)	444 (22.6)	160 (31.5)				11 (66.2)	381 (20.4)	95 (26.8)	117 (50.3)
1007	1007	604 (24.4)	32 (31.5)	93 (27.9)	479 (23.5)	444 (22.6)	160 (31.5)				11 (66.2)	381 (20.4)	95 (26.8)	117 (50.3)
1008	1008	607 (24.5)	32 (31.5)	93 (27.9)	482 (23.6)	446 (22.7)	160 (31.5)				11 (66.2)	384 (20.5)	95 (26.8)	117 (50.3)
1009	1009	615 (24.9)	32 (31.5)	93 (27.9)	490 (24.0)	455 (23.1)	160 (31.5)				11 (66.2)	393 (21.0)	95 (26.8)	117 (50.3)
1010	1010	624 (25.2)	32 (31.5)	93 (27.9)	498 (24.4)	463 (23.6)	160 (31.5)				11 (66.2)	398 (21.3)	98 (27.5)	117 (50.3)
1011	1011	632 (25.6)	34 (33.0)	95 (28.5)	504 (24.7)	470 (23.9)	162 (31.9)				11 (66.2)	404 (21.6)	101 (28.3)	117 (50.3)
1012	1012	641 (25.9)	34 (33.0)	95 (28.5)	512 (25.1)	479 (24.3)	162 (31.9)				11 (66.2)	410 (21.9)	104 (29.1)	117 (50.3)
1013	1013	649 (26.2)	34 (33.0)	95 (28.5)	521 (25.5)	487 (24.8)	162 (31.9)				11 (66.2)	413 (22.1)	106 (29.9)	119 (51.5)
1014	1014	657 (26.5)	34 (33.0)	96 (29.1)	526 (25.8)	495 (25.2)	162 (31.9)				11 (66.2)	420 (22.5)	106 (29.9)	119 (51.5)
1015	1015	662 (26.8)	34 (33.0)	96 (29.1)	532 (26.1)	497 (25.3)	165 (32.4)				11 (66.2)	425 (22.7)	106 (29.9)	119 (51.5)
1016	1016	662 (26.8)	34 (33.0)	96 (29.1)	532 (26.1)	497 (25.3)	165 (32.4)				11 (66.2)	425 (22.7)	106 (29.9)	119 (51.5)
1017	1017	676 (27.3)	34 (33.0)	96 (29.1)	545 (26.7)	508 (25.9)	167 (32.9)				11 (66.2)	434 (23.2)	109 (30.7)	122 (52.7)
1018	1018	679 (27.4)	34 (33.0)	96 (29.1)	548 (26.9)	511 (26.0)	167 (32.9)				11 (66.2)	436 (23.3)	109 (30.7)	122 (52.7)
1019	1019	684 (27.6)	34 (33.0)	96 (29.1)	554 (27.1)	514 (26.1)	170 (33.4)				11 (66.2)	442 (23.6)	109 (30.7)	122 (52.7)
1020	1020	692 (28.0)	34 (33.0)	96 (29.1)	562 (27.6)	522 (26.6)	170 (33.4)				11 (66.2)	450 (24.1)	109 (30.7)	122 (52.7)
1021	1021	695 (28.1)	34 (33.0)	96 (29.1)	565 (27.7)	525 (26.7)	170 (33.4)				11 (66.2)	453 (24.2)	109 (30.7)	122 (52.7)
1022	1022	695 (28.1)	34 (33.0)	96 (29.1)	565 (27.7)	525 (26.7)	170 (33.4)				11 (66.2)	453 (24.2)	109 (30.7)	122 (52.7)
1023	1023	701 (28.3)	34 (33.0)	96 (29.1)	570 (28.0)	531 (27.0)	170 (33.4)				11 (66.2)	456 (24.4)	112 (31.5)	122 (52.7)
1024	1024	704 (28.4)	34 (33.0)	96 (29.1)	573 (28.1)	534 (27.1)	170 (33.4)				11 (66.2)	456 (24.4)	115 (32.3)	122 (52.7)
1025	1025	709 (28.7)	34 (33.0)	96 (29.1)	579 (28.4)	539 (27.4)	170 (33.4)				11 (66.2)	461 (24.7)	115 (32.3)	122 (52.7)
1026	1026	715 (28.9)	34 (33.0)	96 (29.1)	584 (28.6)	545 (27.7)	170 (33.4)				14 (83.1)	464 (24.8)	115 (32.3)	122 (52.7)
1027	1027	718 (29.0)	34 (33.0)	96 (29.1)	587 (28.8)	548 (27.9)	170 (33.4)				14 (83.1)	467 (25.0)	115 (32.3)	122 (52.7)
1028	1029	727 (29.4)	38 (36.9)	96 (29.1)	593 (29.1)	553 (28.1)	174 (34.2)				14 (83.1)	470 (25.1)	117 (33.0)	126 (54.5)

1030	1039	762 (30.8)	41 (39.8)	100 (30.2)	620 (30.4)	583 (29.7)	178 (35.1)				14 (83.1)	494 (26.4)	125 (35.0)	129 (55.7)
1040	1049	820 (33.2)	47 (45.3)	106 (31.9)	668 (32.7)	638 (32.4)	183 (35.9)				14 (83.1)	539 (28.8)	131 (37.0)	136 (58.9)
1050	1059	961 (38.9)	50 (48.2)	108 (32.5)	804 (39.4)	771 (39.2)	190 (37.5)				17 (100.0)	662 (35.4)	141 (39.6)	142 (61.3)
1060	1069	1,046 (42.3)	50 (48.2)	111 (33.6)	885 (43.4)	851 (43.3)	195 (38.3)					725 (38.8)	157 (44.0)	148 (63.7)
1070	1079	1,068 (43.2)	50 (48.2)	111 (33.6)	907 (44.5)	865 (44.0)	203 (39.9)					744 (39.8)	159 (44.8)	148 (63.7)
1080	1089	1,108 (44.8)	50 (48.2)	113 (34.1)	946 (46.4)	903 (45.9)	205 (40.4)					777 (41.5)	162 (45.6)	153 (66.1)
1090	1099	1,139 (46.1)	50 (48.2)	117 (35.3)	973 (47.7)	927 (47.1)	213 (41.9)					806 (43.1)	164 (46.1)	153 (66.1)
1100	1199	1,380 (55.8)	61 (59.4)	137 (41.5)	1,181 (57.9)	1,104 (56.2)	275 (54.2)					1,022 (54.7)	179 (50.3)	162 (70.0)
1200	1299	1,568 (63.4)	67 (65.2)	166 (50.0)	1,335 (65.5)	1,251 (63.6)	317 (62.4)					1,176 (62.9)	200 (56.3)	176 (75.8)
1300	1399	1,694 (68.5)	72 (69.5)	182 (55.1)	1,440 (70.6)	1,350 (68.7)	343 (67.6)					1,289 (68.9)	208 (58.4)	181 (78.1)
1400	1499	1,879 (75.9)	78 (75.3)	196 (59.0)	1,606 (78.7)	1,514 (77.0)	365 (71.9)					1,434 (76.6)	238 (66.9)	191 (82.6)
1500	1599	1,972 (79.7)	81 (78.2)	214 (64.6)	1,677 (82.2)	1,587 (80.7)	385 (75.8)					1,502 (80.3)	250 (70.4)	203 (87.6)
1600	1699	2,079 (84.0)	84 (81.1)	238 (71.9)	1,757 (86.2)	1,683 (85.6)	397 (78.1)					1,580 (84.5)	278 (78.1)	205 (88.4)
1700	1799	2,139 (86.4)	84 (81.1)	251 (75.9)	1,804 (88.4)	1,725 (87.8)	414 (81.4)					1,624 (86.8)	288 (81.0)	210 (90.8)
1800	1899	2,196 (88.7)	88 (85.5)	257 (77.5)	1,851 (90.7)	1,775 (90.3)	421 (82.9)					1,664 (89.0)	299 (84.2)	216 (93.2)
1900	1999	2,230 (90.1)	88 (85.5)	266 (80.4)	1,875 (91.9)	1,797 (91.4)	433 (85.2)					1,691 (90.4)	301 (84.8)	221 (95.2)
2000		2,474 (100.0)	103 (100.0)	331 (100.0)	2,040 (100.0)	1,966 (100.0)	508 (100.0)					1,870 (100.0)	356 (100.0)	232 (100.0)
月平均賃金額		221,522	213,843	254,364	216,575	217,458	237,251				170,058	220,039	249,212	194,679
時間当平均賃金額		1,339	1,344	1,546	1,305	1,319	1,412				974	1,334	1,478	1,191
月一人当たり労働時間数		164	155	164	165	164	167				175	164	168	163
第1・20分位数		927	927	927	927	927	929				854	927	927	860
第1・10分位数		942	927	960	942	939	942				854	942	942	900
第1・4分位数		1,010	950	1,000	1,012	1,014	990				946	1,029	1,000	950
中位数		1,133	1,118	1,325	1,120	1,131	1,160				964	1,159	1,186	1,000
四分位偏差係数		0.2114	0.2411	0.2879	0.1955	0.2056	0.2478				0.0415	0.1972	0.2825	0.1605

【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	2,474	1,326		17	1,068	149	93		1,148			803	206	139	
円	94	27		3	17	3	5		67			36	11	21	
-	916	(3.8)	(2.0)	(16.9)	(1.6)	(1.9)	(5.0)		(5.9)			(4.4)	(5.2)	(15.1)	
917 -	917	94	27	3	17	3	5		67			36	11	21	
		(3.8)	(2.0)	(16.9)	(1.6)	(1.9)	(5.0)		(5.9)			(4.4)	(5.2)	(15.1)	
918 -	918	94	27	3	17	3	5		67			36	11	21	
		(3.8)	(2.0)	(16.9)	(1.6)	(1.9)	(5.0)		(5.9)			(4.4)	(5.2)	(15.1)	
919 -	919	97	27	3	17	3	5		70			38	11	21	
		(3.9)	(2.0)	(16.9)	(1.6)	(1.9)	(5.0)		(6.1)			(4.8)	(5.2)	(15.1)	
920 -	920	97	27	3	17	3	5		70			38	11	21	
		(3.9)	(2.0)	(16.9)	(1.6)	(1.9)	(5.0)		(6.1)			(4.8)	(5.2)	(15.1)	
921 -	921	100	27	3	17	3	5		73			41	11	21	
		(4.0)	(2.0)	(16.9)	(1.6)	(1.9)	(5.0)		(6.3)			(5.1)	(5.2)	(15.1)	
922 -	922	100	27	3	17	3	5		73			41	11	21	
		(4.0)	(2.0)	(16.9)	(1.6)	(1.9)	(5.0)		(6.3)			(5.1)	(5.2)	(15.1)	
923 -	923	100	27	3	17	3	5		73			41	11	21	
		(4.0)	(2.0)	(16.9)	(1.6)	(1.9)	(5.0)		(6.3)			(5.1)	(5.2)	(15.1)	
924 -	924	100	27	3	17	3	5		73			41	11	21	
		(4.0)	(2.0)	(16.9)	(1.6)	(1.9)	(5.0)		(6.3)			(5.1)	(5.2)	(15.1)	
925 -	925	103	30	3	20	3	5		73			41	11	21	
		(4.2)	(2.2)	(16.9)	(1.8)	(1.9)	(5.0)		(6.3)			(5.1)	(5.2)	(15.1)	
926 -	926	105	30	3	20	3	5		76			44	11	21	
		(4.3)	(2.2)	(16.9)	(1.8)	(1.9)	(5.0)		(6.6)			(5.5)	(5.2)	(15.1)	
927 -	927	174	35	3	25	3	5		138			79	20	39	
		(7.0)	(2.7)	(16.9)	(2.4)	(1.9)	(5.0)		(12.1)			(9.9)	(9.6)	(28.3)	
928 -	928	177	35	3	25	3	5		141			79	20	42	
		(7.1)	(2.7)	(16.9)	(2.4)	(1.9)	(5.0)		(12.3)			(9.9)	(9.6)	(30.3)	
929 -	929	181	35	3	25	3	5		145			83	20	42	
		(7.3)	(2.7)	(16.9)	(2.4)	(1.9)	(5.0)		(12.7)			(10.4)	(9.6)	(30.3)	
930 -	930	189	38	3	25	6	5		151			89	20	42	
		(7.6)	(2.9)	(16.9)	(2.4)	(3.7)	(5.0)		(13.1)			(11.1)	(9.6)	(30.3)	
931 -	931	192	41	3	28	6	5		151			89	20	42	
		(7.8)	(3.1)	(16.9)	(2.6)	(3.7)	(5.0)		(13.1)			(11.1)	(9.6)	(30.3)	
932 -	932	197	41	3	28	6	5		156			89	23	45	
		(8.0)	(3.1)	(16.9)	(2.6)	(3.7)	(5.0)		(13.6)			(11.1)	(10.9)	(32.3)	
933 -	933	200	41	3	28	6	5		159			92	23	45	
		(8.1)	(3.1)	(16.9)	(2.6)	(3.7)	(5.0)		(13.9)			(11.4)	(10.9)	(32.3)	
934 -	934	205	41	3	28	6	5		164			97	23	45	
		(8.3)	(3.1)	(16.9)	(2.6)	(3.7)	(5.0)		(14.3)			(12.1)	(10.9)	(32.3)	
935 -	935	205	41	3	28	6	5		164			97	23	45	
		(8.3)	(3.1)	(16.9)	(2.6)	(3.7)	(5.0)		(14.3)			(12.1)	(10.9)	(32.3)	
936 -	936	209	41	3	28	6	5		168			101	23	45	
		(8.4)	(3.1)	(16.9)	(2.6)	(3.7)	(5.0)		(14.6)			(12.5)	(10.9)	(32.3)	
937 -	937	214	41	3	28	6	5		173			106	23	45	
		(8.7)	(3.1)	(16.9)	(2.6)	(3.7)	(5.0)		(15.1)			(13.2)	(10.9)	(32.3)	
938 -	938	217	44	3	28	6	7		173			106	23	45	
		(8.8)	(3.3)	(16.9)	(2.6)	(3.7)	(8.0)		(15.1)			(13.2)	(10.9)	(32.3)	
939 -	939	234	49	3	34	6	7		185			114	25	45	
		(9.5)	(3.7)	(16.9)	(3.1)	(3.7)	(8.0)		(16.1)			(14.2)	(12.3)	(32.3)	
940 -	940	245	52	3	36	6	7		193			123	25	45	
		(9.9)	(3.9)	(16.9)	(3.4)	(3.7)	(8.0)		(16.8)			(15.3)	(12.3)	(32.3)	
941 -	941	245	52	3	36	6	7		193			123	25	45	
		(9.9)	(3.9)	(16.9)	(3.4)	(3.7)	(8.0)		(16.8)			(15.3)	(12.3)	(32.3)	

942	-	942	303 (12.2)	55 (4.1)		3 (16.9)	39 (3.7)	6 (3.7)	7 (8.0)		248 (21.6)			162 (20.2)	41 (19.7)	45 (32.3)
943	-	943	303 (12.2)	55 (4.1)		3 (16.9)	39 (3.7)	6 (3.7)	7 (8.0)		248 (21.6)			162 (20.2)	41 (19.7)	45 (32.3)
944	-	944	303 (12.2)	55 (4.1)		3 (16.9)	39 (3.7)	6 (3.7)	7 (8.0)		248 (21.6)			162 (20.2)	41 (19.7)	45 (32.3)
945	-	945	306 (12.4)	58 (4.4)		3 (16.9)	42 (3.9)	6 (3.7)	7 (8.0)		248 (21.6)			162 (20.2)	41 (19.7)	45 (32.3)
946		946	309 (12.5)	61 (4.6)		6 (33.8)	42 (3.9)	6 (3.7)	7 (8.0)		248 (21.6)			162 (20.2)	41 (19.7)	45 (32.3)
947		947	309 (12.5)	61 (4.6)		6 (33.8)	42 (3.9)	6 (3.7)	7 (8.0)		248 (21.6)			162 (20.2)	41 (19.7)	45 (32.3)
948		948	311 (12.6)	61 (4.6)		6 (33.8)	42 (3.9)	6 (3.7)	7 (8.0)		251 (21.8)			165 (20.6)	41 (19.7)	45 (32.3)
949		949	314 (12.7)	61 (4.6)		6 (33.8)	42 (3.9)	6 (3.7)	7 (8.0)		254 (22.1)			168 (20.9)	41 (19.7)	45 (32.3)
950		950	354 (14.3)	63 (4.8)		6 (33.8)	42 (3.9)	6 (3.7)	10 (11.1)		290 (25.3)			170 (21.1)	42 (20.6)	78 (56.4)
951		951	358 (14.5)	66 (5.0)		6 (33.8)	42 (3.9)	6 (3.7)	13 (14.1)		292 (25.5)			171 (21.4)	42 (20.6)	78 (56.4)
952		952	358 (14.5)	66 (5.0)		6 (33.8)	42 (3.9)	6 (3.7)	13 (14.1)		292 (25.5)			171 (21.4)	42 (20.6)	78 (56.4)
953		953	361 (14.6)	66 (5.0)		6 (33.8)	42 (3.9)	6 (3.7)	13 (14.1)		295 (25.7)			171 (21.4)	42 (20.6)	81 (58.4)
954		954	379 (15.3)	66 (5.0)		6 (33.8)	42 (3.9)	6 (3.7)	13 (14.1)		313 (27.2)			187 (23.3)	44 (21.5)	81 (58.4)
955		955	385 (15.5)	66 (5.0)		6 (33.8)	42 (3.9)	6 (3.7)	13 (14.1)		319 (27.8)			192 (23.9)	46 (22.2)	81 (58.4)
956		956	385 (15.5)	66 (5.0)		6 (33.8)	42 (3.9)	6 (3.7)	13 (14.1)		319 (27.8)			192 (23.9)	46 (22.2)	81 (58.4)
957		957	389 (15.7)	69 (5.2)		6 (33.8)	42 (3.9)	6 (3.7)	16 (17.1)		321 (27.9)			193 (24.1)	46 (22.2)	81 (58.4)
958		958	395 (16.0)	69 (5.2)		6 (33.8)	42 (3.9)	6 (3.7)	16 (17.1)		326 (28.4)			196 (24.4)	48 (23.4)	81 (58.4)
959		959	400 (16.2)	69 (5.2)		6 (33.8)	42 (3.9)	6 (3.7)	16 (17.1)		331 (28.9)			202 (25.1)	48 (23.4)	81 (58.4)
960		960	408 (16.5)	69 (5.2)		6 (33.8)	42 (3.9)	6 (3.7)	16 (17.1)		339 (29.5)			205 (25.5)	48 (23.4)	86 (61.8)
961		961	408 (16.5)	69 (5.2)		6 (33.8)	42 (3.9)	6 (3.7)	16 (17.1)		339 (29.5)			205 (25.5)	48 (23.4)	86 (61.8)
962		962	408 (16.5)	69 (5.2)		6 (33.8)	42 (3.9)	6 (3.7)	16 (17.1)		339 (29.5)			205 (25.5)	48 (23.4)	86 (61.8)
963		963	408 (16.5)	69 (5.2)		6 (33.8)	42 (3.9)	6 (3.7)	16 (17.1)		339 (29.5)			205 (25.5)	48 (23.4)	86 (61.8)
964		964	413 (16.7)	72 (5.4)		8 (50.7)	42 (3.9)	6 (3.7)	16 (17.1)		342 (29.8)			205 (25.5)	51 (24.8)	86 (61.8)
965		965	416 (16.8)	72 (5.4)		8 (50.7)	42 (3.9)	6 (3.7)	16 (17.1)		345 (30.0)			207 (25.8)	51 (24.8)	86 (61.8)
966		966	421 (17.0)	73 (5.5)		8 (50.7)	43 (4.1)	6 (3.7)	16 (17.1)		347 (30.2)			210 (26.2)	51 (24.8)	86 (61.8)
967		967	423 (17.1)	76 (5.7)		8 (50.7)	46 (4.3)	6 (3.7)	16 (17.1)		347 (30.2)			210 (26.2)	51 (24.8)	86 (61.8)
968		968	423 (17.1)	76 (5.7)		8 (50.7)	46 (4.3)	6 (3.7)	16 (17.1)		347 (30.2)			210 (26.2)	51 (24.8)	86 (61.8)
969		969	465 (18.8)	76 (5.7)		8 (50.7)	46 (4.3)	6 (3.7)	16 (17.1)		389 (33.9)			235 (29.3)	68 (32.9)	86 (61.8)
970		970	490 (19.8)	78 (5.9)		8 (50.7)	48 (4.5)	6 (3.7)	16 (17.1)		412 (35.9)			250 (31.1)	71 (34.3)	92 (65.8)

971	971	490 (19.8)	78 (5.9)		8 (50.7)	48 (4.5)	6 (3.7)	16 (17.1)		412 (35.9)			250 (31.1)	71 (34.3)	92 (65.8)
972	972	490 (19.8)	78 (5.9)		8 (50.7)	48 (4.5)	6 (3.7)	16 (17.1)		412 (35.9)			250 (31.1)	71 (34.3)	92 (65.8)
973	973	492 (19.9)	81 (6.1)		8 (50.7)	51 (4.8)	6 (3.7)	16 (17.1)		412 (35.9)			250 (31.1)	71 (34.3)	92 (65.8)
974	974	492 (19.9)	81 (6.1)		8 (50.7)	51 (4.8)	6 (3.7)	16 (17.1)		412 (35.9)			250 (31.1)	71 (34.3)	92 (65.8)
975	975	498 (20.1)	83 (6.3)		8 (50.7)	54 (5.0)	6 (3.7)	16 (17.1)		415 (36.1)			252 (31.4)	71 (34.3)	92 (65.8)
976	976	500 (20.2)	85 (6.4)		8 (50.7)	56 (5.2)	6 (3.7)	16 (17.1)		415 (36.1)			252 (31.4)	71 (34.3)	92 (65.8)
977	977	500 (20.2)	85 (6.4)		8 (50.7)	56 (5.2)	6 (3.7)	16 (17.1)		415 (36.1)			252 (31.4)	71 (34.3)	92 (65.8)
978	978	500 (20.2)	85 (6.4)		8 (50.7)	56 (5.2)	6 (3.7)	16 (17.1)		415 (36.1)			252 (31.4)	71 (34.3)	92 (65.8)
979	979	500 (20.2)	85 (6.4)		8 (50.7)	56 (5.2)	6 (3.7)	16 (17.1)		415 (36.1)			252 (31.4)	71 (34.3)	92 (65.8)
980	980	523 (21.1)	88 (6.6)		8 (50.7)	58 (5.4)	6 (3.7)	16 (17.1)		435 (37.9)			273 (34.0)	71 (34.3)	92 (65.8)
981	981	523 (21.1)	88 (6.6)		8 (50.7)	58 (5.4)	6 (3.7)	16 (17.1)		435 (37.9)			273 (34.0)	71 (34.3)	92 (65.8)
982	982	529 (21.4)	94 (7.1)		8 (50.7)	64 (6.0)	6 (3.7)	16 (17.1)		435 (37.9)			273 (34.0)	71 (34.3)	92 (65.8)
983	983	529 (21.4)	94 (7.1)		8 (50.7)	64 (6.0)	6 (3.7)	16 (17.1)		435 (37.9)			273 (34.0)	71 (34.3)	92 (65.8)
984	984	529 (21.4)	94 (7.1)		8 (50.7)	64 (6.0)	6 (3.7)	16 (17.1)		435 (37.9)			273 (34.0)	71 (34.3)	92 (65.8)
985	985	539 (21.8)	96 (7.3)		8 (50.7)	64 (6.0)	8 (5.6)	16 (17.1)		443 (38.6)			278 (34.7)	71 (34.3)	94 (67.7)
986	986	539 (21.8)	96 (7.3)		8 (50.7)	64 (6.0)	8 (5.6)	16 (17.1)		443 (38.6)			278 (34.7)	71 (34.3)	94 (67.7)
987	987	539 (21.8)	96 (7.3)		8 (50.7)	64 (6.0)	8 (5.6)	16 (17.1)		443 (38.6)			278 (34.7)	71 (34.3)	94 (67.7)
988	988	541 (21.9)	98 (7.4)		8 (50.7)	66 (6.1)	8 (5.6)	16 (17.1)		443 (38.6)			278 (34.7)	71 (34.3)	94 (67.7)
989	989	541 (21.9)	98 (7.4)		8 (50.7)	66 (6.1)	8 (5.6)	16 (17.1)		443 (38.6)			278 (34.7)	71 (34.3)	94 (67.7)
990	990	552 (22.3)	101 (7.6)		8 (50.7)	66 (6.1)	8 (5.6)	19 (20.1)		451 (39.3)			284 (35.4)	71 (34.3)	96 (69.0)
991	991	557 (22.5)	101 (7.6)		8 (50.7)	66 (6.1)	8 (5.6)	19 (20.1)		456 (39.7)			289 (36.0)	71 (34.3)	96 (69.0)
992	992	557 (22.5)	101 (7.6)		8 (50.7)	66 (6.1)	8 (5.6)	19 (20.1)		456 (39.7)			289 (36.0)	71 (34.3)	96 (69.0)
993	993	557 (22.5)	101 (7.6)		8 (50.7)	66 (6.1)	8 (5.6)	19 (20.1)		456 (39.7)			289 (36.0)	71 (34.3)	96 (69.0)
994	994	557 (22.5)	101 (7.6)		8 (50.7)	66 (6.1)	8 (5.6)	19 (20.1)		456 (39.7)			289 (36.0)	71 (34.3)	96 (69.0)
995	995	557 (22.5)	101 (7.6)		8 (50.7)	66 (6.1)	8 (5.6)	19 (20.1)		456 (39.7)			289 (36.0)	71 (34.3)	96 (69.0)
996	996	557 (22.5)	101 (7.6)		8 (50.7)	66 (6.1)	8 (5.6)	19 (20.1)		456 (39.7)			289 (36.0)	71 (34.3)	96 (69.0)
997	997	559 (22.6)	101 (7.6)		8 (50.7)	66 (6.1)	8 (5.6)	19 (20.1)		458 (39.9)			291 (36.2)	71 (34.3)	96 (69.0)
998	998	559 (22.6)	101 (7.6)		8 (50.7)	66 (6.1)	8 (5.6)	19 (20.1)		458 (39.9)			291 (36.2)	71 (34.3)	96 (69.0)
999	999	561 (22.7)	104 (7.8)		8 (50.7)	68 (6.4)	8 (5.6)	19 (20.1)		458 (39.9)			291 (36.2)	71 (34.3)	96 (69.0)

1,000	1,000	589 (23.8)	109 (8.2)		11 (66.2)	71 (6.7)	8 (5.6)	19 (20.1)		480 (41.8)			300 (37.4)	82 (39.8)	98 (70.4)
1,001	1,001	589 (23.8)	109 (8.2)		11 (66.2)	71 (6.7)	8 (5.6)	19 (20.1)		480 (41.8)			300 (37.4)	82 (39.8)	98 (70.4)
1,002	1,002	596 (24.1)	113 (8.5)		11 (66.2)	73 (6.8)	10 (6.9)	19 (20.1)		483 (42.0)			303 (37.7)	82 (39.8)	98 (70.4)
1,003	1,003	596 (24.1)	113 (8.5)		11 (66.2)	73 (6.8)	10 (6.9)	19 (20.1)		483 (42.0)			303 (37.7)	82 (39.8)	98 (70.4)
1,004	1,004	598 (24.2)	116 (8.7)		11 (66.2)	76 (7.1)	10 (6.9)	19 (20.1)		483 (42.0)			303 (37.7)	82 (39.8)	98 (70.4)
1,005	1,005	604 (24.4)	116 (8.7)		11 (66.2)	76 (7.1)	10 (6.9)	19 (20.1)		488 (42.5)			305 (38.1)	85 (41.2)	98 (70.4)
1,006	1,006	604 (24.4)	116 (8.7)		11 (66.2)	76 (7.1)	10 (6.9)	19 (20.1)		488 (42.5)			305 (38.1)	85 (41.2)	98 (70.4)
1,007	1,007	604 (24.4)	116 (8.7)		11 (66.2)	76 (7.1)	10 (6.9)	19 (20.1)		488 (42.5)			305 (38.1)	85 (41.2)	98 (70.4)
1,008	1,008	607 (24.5)	118 (8.9)		11 (66.2)	79 (7.4)	10 (6.9)	19 (20.1)		488 (42.5)			305 (38.1)	85 (41.2)	98 (70.4)
1,009	1,009	615 (24.9)	118 (8.9)		11 (66.2)	79 (7.4)	10 (6.9)	19 (20.1)		497 (43.3)			314 (39.1)	85 (41.2)	98 (70.4)
1,010	1,010	624 (25.2)	118 (8.9)		11 (66.2)	79 (7.4)	10 (6.9)	19 (20.1)		505 (44.0)			319 (39.8)	88 (42.5)	98 (70.4)
1,011	1,011	632 (25.6)	120 (9.1)		11 (66.2)	81 (7.5)	10 (6.9)	19 (20.1)		512 (44.6)			324 (40.3)	90 (43.9)	98 (70.4)
1,012	1,012	641 (25.9)	126 (9.5)		11 (66.2)	86 (8.1)	10 (6.9)	19 (20.1)		515 (44.8)			324 (40.3)	93 (45.2)	98 (70.4)
1,013	1,013	649 (26.2)	126 (9.5)		11 (66.2)	86 (8.1)	10 (6.9)	19 (20.1)		523 (45.6)			327 (40.7)	96 (46.6)	101 (72.4)
1,014	1,014	657 (26.5)	131 (9.8)		11 (66.2)	91 (8.5)	10 (6.9)	19 (20.1)		526 (45.8)			329 (41.0)	96 (46.6)	101 (72.4)
1,015	1,015	662 (26.8)	136 (10.3)		11 (66.2)	96 (9.0)	10 (6.9)	19 (20.1)		526 (45.8)			329 (41.0)	96 (46.6)	101 (72.4)
1,016	1,016	662 (26.8)	136 (10.3)		11 (66.2)	96 (9.0)	10 (6.9)	19 (20.1)		526 (45.8)			329 (41.0)	96 (46.6)	101 (72.4)
1,017	1,017	676 (27.3)	136 (10.3)		11 (66.2)	96 (9.0)	10 (6.9)	19 (20.1)		540 (47.0)			338 (42.0)	99 (47.9)	103 (74.4)
1,018	1,018	679 (27.4)	136 (10.3)		11 (66.2)	96 (9.0)	10 (6.9)	19 (20.1)		543 (47.3)			340 (42.4)	99 (47.9)	103 (74.4)
1,019	1,019	684 (27.6)	136 (10.3)		11 (66.2)	96 (9.0)	10 (6.9)	19 (20.1)		548 (47.7)			346 (43.1)	99 (47.9)	103 (74.4)
1,020	1,020	692 (28.0)	136 (10.3)		11 (66.2)	96 (9.0)	10 (6.9)	19 (20.1)		556 (48.5)			354 (44.1)	99 (47.9)	103 (74.4)
1,021	1,021	695 (28.1)	139 (10.5)		11 (66.2)	99 (9.3)	10 (6.9)	19 (20.1)		556 (48.5)			354 (44.1)	99 (47.9)	103 (74.4)
1,022	1,022	695 (28.1)	139 (10.5)		11 (66.2)	99 (9.3)	10 (6.9)	19 (20.1)		556 (48.5)			354 (44.1)	99 (47.9)	103 (74.4)
1,023	1,023	701 (28.3)	142 (10.7)		11 (66.2)	102 (9.5)	10 (6.9)	19 (20.1)		559 (48.7)			354 (44.1)	102 (49.3)	103 (74.4)
1,024	1,024	704 (28.4)	142 (10.7)		11 (66.2)	102 (9.5)	10 (6.9)	19 (20.1)		562 (48.9)			354 (44.1)	104 (50.6)	103 (74.4)
1,025	1,025	709 (28.7)	144 (10.9)		11 (66.2)	105 (9.8)	10 (6.9)	19 (20.1)		565 (49.2)			357 (44.4)	104 (50.6)	103 (74.4)
1,026	1,026	715 (28.9)	150 (11.3)		14 (83.1)	107 (10.1)	10 (6.9)	19 (20.1)		565 (49.2)			357 (44.4)	104 (50.6)	103 (74.4)
1,027	1,027	718 (29.0)	150 (11.3)		14 (83.1)	107 (10.1)	10 (6.9)	19 (20.1)		568 (49.4)			360 (44.8)	104 (50.6)	103 (74.4)
1,028	1,029	727 (29.4)	153 (11.5)		14 (83.1)	107 (10.1)	13 (8.7)	19 (20.1)		574 (50.0)			362 (45.1)	104 (50.6)	108 (77.4)

1,030	1,039	762 (30.8)	171 (12.9)	14 (83.1)	121 (11.3)	17 (11.6)	19 (20.1)	591 (51.5)	373 (46.5)	107 (52.0)	110 (79.4)
1,040	1,049	820 (33.2)	186 (14.0)	14 (83.1)	128 (12.0)	17 (11.6)	26 (28.1)	635 (55.3)	410 (51.1)	114 (55.3)	110 (79.4)
1,050	1,059	961 (38.9)	236 (17.8)	17 (100.0)	170 (16.0)	20 (13.5)	29 (31.2)	726 (63.2)	492 (61.2)	121 (58.6)	113 (81.4)
1,060	1,069	1,046 (42.3)	255 (19.3)		187 (17.5)	23 (15.3)	29 (31.2)	791 (68.9)	538 (67.0)	134 (64.8)	119 (85.4)
1,070	1,079	1,068 (43.2)	266 (20.1)		198 (18.5)	23 (15.3)	29 (31.2)	802 (69.8)	546 (68.1)	136 (66.1)	119 (85.4)
1,080	1,089	1,108 (44.8)	288 (21.7)		220 (20.6)	23 (15.3)	29 (31.2)	820 (71.4)	557 (69.3)	139 (67.5)	124 (89.4)
1,090	1,099	1,139 (46.1)	302 (22.7)		233 (21.9)	23 (15.3)	29 (31.2)	838 (73.0)	572 (71.3)	141 (68.4)	124 (89.4)
1,100	1,199	1,380 (55.8)	423 (31.9)		348 (32.6)	26 (17.2)	33 (35.8)	957 (83.3)	674 (84.0)	153 (74.3)	129 (92.8)
1,200	1,299	1,568 (63.4)	571 (43.1)		477 (44.6)	34 (22.8)	44 (47.4)	997 (86.8)	699 (87.1)	166 (80.6)	132 (94.8)
1,300	1,399	1,694 (68.5)	670 (50.5)		568 (53.2)	39 (26.0)	47 (50.4)	1,024 (89.2)	721 (89.8)	169 (81.9)	134 (96.6)
1,400	1,499	1,879 (75.9)	817 (61.6)		689 (64.5)	55 (36.7)	57 (61.5)	1,062 (92.5)	745 (92.8)	183 (88.7)	134 (96.6)
1,500	1,599	1,972 (79.7)	901 (68.0)		752 (70.4)	64 (43.2)	69 (74.1)	1,070 (93.2)	750 (93.5)	186 (90.0)	134 (96.6)
1,600	1,699	2,079 (84.0)	981 (74.0)		809 (75.8)	87 (58.0)	69 (74.1)	1,098 (95.7)	771 (96.0)	191 (92.8)	136 (98.0)
1,700	1,799	2,139 (86.4)	1,024 (77.2)		841 (78.8)	92 (61.7)	74 (79.9)	1,115 (97.1)	783 (97.5)	196 (95.0)	136 (98.0)
1,800	1,899	2,196 (88.7)	1,064 (80.2)		872 (81.7)	98 (65.6)	77 (82.9)	1,132 (98.6)	792 (98.6)	202 (97.7)	139 (100.0)
1,900	1,999	2,230 (90.1)	1,092 (82.3)		894 (83.7)	100 (66.9)	81 (88.0)	1,138 (99.1)	797 (99.3)	202 (97.7)	
2,000		2,474 (100.0)	1,326 (100.0)		1,068 (100.0)	149 (100.0)	93 (100.0)	1,148 (100.0)	803 (100.0)	206 (100.0)	
月平均賃金額		221,522	262,368	170,058	255,530	331,641	245,980	174,344	172,842	189,519	160,510
時間当平均賃金額		1,339	1,547	974	1,508	1,932	1,474	1,098	1,101	1,148	1,003
月一人当たり労働時間数		164	170	175	170	172	168	158	156	164	160
第1・20分位数		927	957	854	975	985	898	910	921	913	854
第1・10分位数		942	1,015	854	1,026	1,035	950	927	929	932	898
第1・4分位数		1,010	1,125	946	1,129	1,363	1,045	950	959	969	927
中位数		1,133	1,390	964	1,363	1,637	1,301	1,029	1,043	1,024	950
四分位偏差係数		0.2114	0.2205	0.0415	0.1992	0.2999	0.2525	0.0807	0.0762	0.1128	0.0532

【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	238	16	38	184	191	47					191	27	19	
円	21	3		18	18	3					12	6	3	
-	916	(8.8)	(18.2)	(9.8)	(9.6)	(5.5)					(6.4)	(20.6)	(15.8)	
917 -	917	21	3	18	18	3					12	6	3	
		(8.8)	(18.2)	(9.8)	(9.6)	(5.5)					(6.4)	(20.6)	(15.8)	
918 -	918	21	3	18	18	3					12	6	3	
		(8.8)	(18.2)	(9.8)	(9.6)	(5.5)					(6.4)	(20.6)	(15.8)	
919 -	919	21	3	18	18	3					12	6	3	
		(8.8)	(18.2)	(9.8)	(9.6)	(5.5)					(6.4)	(20.6)	(15.8)	
920 -	920	21	3	18	18	3					12	6	3	
		(8.8)	(18.2)	(9.8)	(9.6)	(5.5)					(6.4)	(20.6)	(15.8)	
921 -	921	21	3	18	18	3					12	6	3	
		(8.8)	(18.2)	(9.8)	(9.6)	(5.5)					(6.4)	(20.6)	(15.8)	
922 -	922	21	3	18	18	3					12	6	3	
		(8.8)	(18.2)	(9.8)	(9.6)	(5.5)					(6.4)	(20.6)	(15.8)	
923 -	923	21	3	18	18	3					12	6	3	
		(8.8)	(18.2)	(9.8)	(9.6)	(5.5)					(6.4)	(20.6)	(15.8)	
924 -	924	21	3	18	18	3					12	6	3	
		(8.8)	(18.2)	(9.8)	(9.6)	(5.5)					(6.4)	(20.6)	(15.8)	
925 -	925	21	3	18	18	3					12	6	3	
		(8.8)	(18.2)	(9.8)	(9.6)	(5.5)					(6.4)	(20.6)	(15.8)	
926 -	926	21	3	18	18	3					12	6	3	
		(8.8)	(18.2)	(9.8)	(9.6)	(5.5)					(6.4)	(20.6)	(15.8)	
927 -	927	38	9	2	27	33	4				28	6	5	
		(16.0)	(54.5)	(5.0)	(14.8)	(17.5)	(9.6)				(14.5)	(20.6)	(23.5)	
928 -	928	38	9	2	27	33	4				28	6	5	
		(16.0)	(54.5)	(5.0)	(14.8)	(17.5)	(9.6)				(14.5)	(20.6)	(23.5)	
929 -	929	38	9	2	27	33	4				28	6	5	
		(16.0)	(54.5)	(5.0)	(14.8)	(17.5)	(9.6)				(14.5)	(20.6)	(23.5)	
930 -	930	47	9	2	36	43	4				34	9	5	
		(19.8)	(54.5)	(5.0)	(19.8)	(22.3)	(9.6)				(17.7)	(31.8)	(23.5)	
931 -	931	47	9	2	36	43	4				34	9	5	
		(19.8)	(54.5)	(5.0)	(19.8)	(22.3)	(9.6)				(17.7)	(31.8)	(23.5)	
932 -	932	47	9	2	36	43	4				34	9	5	
		(19.8)	(54.5)	(5.0)	(19.8)	(22.3)	(9.6)				(17.7)	(31.8)	(23.5)	
933 -	933	47	9	2	36	43	4				34	9	5	
		(19.8)	(54.5)	(5.0)	(19.8)	(22.3)	(9.6)				(17.7)	(31.8)	(23.5)	
934 -	934	47	9	2	36	43	4				34	9	5	
		(19.8)	(54.5)	(5.0)	(19.8)	(22.3)	(9.6)				(17.7)	(31.8)	(23.5)	
935 -	935	47	9	2	36	43	4				34	9	5	
		(19.8)	(54.5)	(5.0)	(19.8)	(22.3)	(9.6)				(17.7)	(31.8)	(23.5)	
936 -	936	51	9	6	36	46	4				38	9	5	
		(21.4)	(54.5)	(14.8)	(19.8)	(24.3)	(9.6)				(19.7)	(31.8)	(23.5)	
937 -	937	51	9	6	36	46	4				38	9	5	
		(21.4)	(54.5)	(14.8)	(19.8)	(24.3)	(9.6)				(19.7)	(31.8)	(23.5)	
938 -	938	51	9	6	36	46	4				38	9	5	
		(21.4)	(54.5)	(14.8)	(19.8)	(24.3)	(9.6)				(19.7)	(31.8)	(23.5)	
939 -	939	51	9	6	36	46	4				38	9	5	
		(21.4)	(54.5)	(14.8)	(19.8)	(24.3)	(9.6)				(19.7)	(31.8)	(23.5)	
940 -	940	52	10	6	36	48	4				39	9	5	
		(22.0)	(63.6)	(14.8)	(19.8)	(25.0)	(9.6)				(20.5)	(31.8)	(23.5)	
941 -	941	52	10	6	36	48	4				39	9	5	
		(22.0)	(63.6)	(14.8)	(19.8)	(25.0)	(9.6)				(20.5)	(31.8)	(23.5)	

942 - 942	55 (23.1)	10 (63.6)	6 (14.8)	39 (21.2)	48 (25.0)	7 (15.2)					42 (21.8)	9 (31.8)	5 (23.5)
943 - 943	55 (23.1)	10 (63.6)	6 (14.8)	39 (21.2)	48 (25.0)	7 (15.2)					42 (21.8)	9 (31.8)	5 (23.5)
944 - 944	55 (23.1)	10 (63.6)	6 (14.8)	39 (21.2)	48 (25.0)	7 (15.2)					42 (21.8)	9 (31.8)	5 (23.5)
945 - 945	55 (23.1)	10 (63.6)	6 (14.8)	39 (21.2)	48 (25.0)	7 (15.2)					42 (21.8)	9 (31.8)	5 (23.5)
946 - 946	55 (23.1)	10 (63.6)	6 (14.8)	39 (21.2)	48 (25.0)	7 (15.2)					42 (21.8)	9 (31.8)	5 (23.5)
947 - 947	55 (23.1)	10 (63.6)	6 (14.8)	39 (21.2)	48 (25.0)	7 (15.2)					42 (21.8)	9 (31.8)	5 (23.5)
948 - 948	55 (23.1)	10 (63.6)	6 (14.8)	39 (21.2)	48 (25.0)	7 (15.2)					42 (21.8)	9 (31.8)	5 (23.5)
949 - 949	55 (23.1)	10 (63.6)	6 (14.8)	39 (21.2)	48 (25.0)	7 (15.2)					42 (21.8)	9 (31.8)	5 (23.5)
950 - 950	58 (24.5)	12 (72.7)	7 (19.7)	39 (21.2)	51 (26.8)	7 (15.2)					43 (22.6)	11 (38.6)	5 (23.5)
951 - 951	58 (24.5)	12 (72.7)	7 (19.7)	39 (21.2)	51 (26.8)	7 (15.2)					43 (22.6)	11 (38.6)	5 (23.5)
952 - 952	58 (24.5)	12 (72.7)	7 (19.7)	39 (21.2)	51 (26.8)	7 (15.2)					43 (22.6)	11 (38.6)	5 (23.5)
953 - 953	58 (24.5)	12 (72.7)	7 (19.7)	39 (21.2)	51 (26.8)	7 (15.2)					43 (22.6)	11 (38.6)	5 (23.5)
954 - 954	74 (31.0)	12 (72.7)	7 (19.7)	54 (29.5)	67 (34.8)	7 (15.2)					58 (30.6)	11 (38.6)	5 (23.5)
955 - 955	74 (31.0)	12 (72.7)	7 (19.7)	54 (29.5)	67 (34.8)	7 (15.2)					58 (30.6)	11 (38.6)	5 (23.5)
956 - 956	74 (31.0)	12 (72.7)	7 (19.7)	54 (29.5)	67 (34.8)	7 (15.2)					58 (30.6)	11 (38.6)	5 (23.5)
957 - 957	74 (31.0)	12 (72.7)	7 (19.7)	54 (29.5)	67 (34.8)	7 (15.2)					58 (30.6)	11 (38.6)	5 (23.5)
958 - 958	74 (31.0)	12 (72.7)	7 (19.7)	54 (29.5)	67 (34.8)	7 (15.2)					58 (30.6)	11 (38.6)	5 (23.5)
959 - 959	74 (31.0)	12 (72.7)	7 (19.7)	54 (29.5)	67 (34.8)	7 (15.2)					58 (30.6)	11 (38.6)	5 (23.5)
960 - 960	79 (33.0)	12 (72.7)	9 (24.6)	57 (31.2)	71 (37.4)	7 (15.2)					62 (32.2)	11 (38.6)	6 (33.1)
961 - 961	79 (33.0)	12 (72.7)	9 (24.6)	57 (31.2)	71 (37.4)	7 (15.2)					62 (32.2)	11 (38.6)	6 (33.1)
962 - 962	79 (33.0)	12 (72.7)	9 (24.6)	57 (31.2)	71 (37.4)	7 (15.2)					62 (32.2)	11 (38.6)	6 (33.1)
963 - 963	79 (33.0)	12 (72.7)	9 (24.6)	57 (31.2)	71 (37.4)	7 (15.2)					62 (32.2)	11 (38.6)	6 (33.1)
964 - 964	79 (33.0)	12 (72.7)	9 (24.6)	57 (31.2)	71 (37.4)	7 (15.2)					62 (32.2)	11 (38.6)	6 (33.1)
965 - 965	82 (34.3)	12 (72.7)	9 (24.6)	60 (32.9)	75 (39.0)	7 (15.2)					65 (33.8)	11 (38.6)	6 (33.1)
966 - 966	82 (34.3)	12 (72.7)	9 (24.6)	60 (32.9)	75 (39.0)	7 (15.2)					65 (33.8)	11 (38.6)	6 (33.1)
967 - 967	82 (34.3)	12 (72.7)	9 (24.6)	60 (32.9)	75 (39.0)	7 (15.2)					65 (33.8)	11 (38.6)	6 (33.1)
968 - 968	82 (34.3)	12 (72.7)	9 (24.6)	60 (32.9)	75 (39.0)	7 (15.2)					65 (33.8)	11 (38.6)	6 (33.1)
969 - 969	82 (34.3)	12 (72.7)	9 (24.6)	60 (32.9)	75 (39.0)	7 (15.2)					65 (33.8)	11 (38.6)	6 (33.1)
970 - 970	104 (43.8)	12 (72.7)	23 (59.9)	70 (37.9)	84 (43.8)	20 (43.7)					81 (42.4)	14 (49.8)	9 (48.9)

1000	1000	125 (52.5)	13 (81.8)	34 (90.1)	77 (42.1)	85 (44.6)	40 (84.8)					100 (52.2)	14 (49.8)	11 (58.8)
1001	1001	125 (52.5)	13 (81.8)	34 (90.1)	77 (42.1)	85 (44.6)	40 (84.8)					100 (52.2)	14 (49.8)	11 (58.8)
1002	1002	125 (52.5)	13 (81.8)	34 (90.1)	77 (42.1)	85 (44.6)	40 (84.8)					100 (52.2)	14 (49.8)	11 (58.8)
1003	1003	125 (52.5)	13 (81.8)	34 (90.1)	77 (42.1)	85 (44.6)	40 (84.8)					100 (52.2)	14 (49.8)	11 (58.8)
1004	1004	125 (52.5)	13 (81.8)	34 (90.1)	77 (42.1)	85 (44.6)	40 (84.8)					100 (52.2)	14 (49.8)	11 (58.8)
1005	1005	128 (53.8)	13 (81.8)	34 (90.1)	80 (43.8)	88 (46.2)	40 (84.8)					100 (52.2)	17 (61.0)	11 (58.8)
1006	1006	128 (53.8)	13 (81.8)	34 (90.1)	80 (43.8)	88 (46.2)	40 (84.8)					100 (52.2)	17 (61.0)	11 (58.8)
1007	1007	128 (53.8)	13 (81.8)	34 (90.1)	80 (43.8)	88 (46.2)	40 (84.8)					100 (52.2)	17 (61.0)	11 (58.8)
1008	1008	128 (53.8)	13 (81.8)	34 (90.1)	80 (43.8)	88 (46.2)	40 (84.8)					100 (52.2)	17 (61.0)	11 (58.8)
1009	1009	134 (56.3)	13 (81.8)	34 (90.1)	86 (47.1)	94 (49.4)	40 (84.8)					106 (55.4)	17 (61.0)	11 (58.8)
1010	1010	143 (60.2)	13 (81.8)	34 (90.1)	96 (52.1)	104 (54.2)	40 (84.8)					112 (58.6)	20 (72.2)	11 (58.8)
1011	1011	145 (60.8)	15 (90.9)	34 (90.1)	96 (52.1)	105 (55.0)	40 (84.8)					114 (59.4)	20 (72.2)	11 (58.8)
1012	1012	145 (60.8)	15 (90.9)	34 (90.1)	96 (52.1)	105 (55.0)	40 (84.8)					114 (59.4)	20 (72.2)	11 (58.8)
1013	1013	151 (63.4)	15 (90.9)	34 (90.1)	102 (55.4)	111 (58.2)	40 (84.8)					117 (61.0)	23 (83.3)	11 (58.8)
1014	1014	151 (63.4)	15 (90.9)	34 (90.1)	102 (55.4)	111 (58.2)	40 (84.8)					117 (61.0)	23 (83.3)	11 (58.8)
1015	1015	151 (63.4)	15 (90.9)	34 (90.1)	102 (55.4)	111 (58.2)	40 (84.8)					117 (61.0)	23 (83.3)	11 (58.8)
1016	1016	151 (63.4)	15 (90.9)	34 (90.1)	102 (55.4)	111 (58.2)	40 (84.8)					117 (61.0)	23 (83.3)	11 (58.8)
1017	1017	151 (63.4)	15 (90.9)	34 (90.1)	102 (55.4)	111 (58.2)	40 (84.8)					117 (61.0)	23 (83.3)	11 (58.8)
1018	1018	154 (64.7)	15 (90.9)	34 (90.1)	105 (57.1)	114 (59.8)	40 (84.8)					120 (62.6)	23 (83.3)	11 (58.8)
1019	1019	154 (64.7)	15 (90.9)	34 (90.1)	105 (57.1)	114 (59.8)	40 (84.8)					120 (62.6)	23 (83.3)	11 (58.8)
1020	1020	160 (67.3)	15 (90.9)	34 (90.1)	111 (60.5)	120 (63.0)	40 (84.8)					126 (65.8)	23 (83.3)	11 (58.8)
1021	1021	160 (67.3)	15 (90.9)	34 (90.1)	111 (60.5)	120 (63.0)	40 (84.8)					126 (65.8)	23 (83.3)	11 (58.8)
1022	1022	160 (67.3)	15 (90.9)	34 (90.1)	111 (60.5)	120 (63.0)	40 (84.8)					126 (65.8)	23 (83.3)	11 (58.8)
1023	1023	160 (67.3)	15 (90.9)	34 (90.1)	111 (60.5)	120 (63.0)	40 (84.8)					126 (65.8)	23 (83.3)	11 (58.8)
1024	1024	163 (68.6)	15 (90.9)	34 (90.1)	114 (62.1)	123 (64.6)	40 (84.8)					126 (65.8)	26 (94.5)	11 (58.8)
1025	1025	166 (69.8)	15 (90.9)	34 (90.1)	117 (63.8)	127 (66.2)	40 (84.8)					129 (67.4)	26 (94.5)	11 (58.8)
1026	1026	166 (69.8)	15 (90.9)	34 (90.1)	117 (63.8)	127 (66.2)	40 (84.8)					129 (67.4)	26 (94.5)	11 (58.8)
1027	1027	169 (71.1)	15 (90.9)	34 (90.1)	120 (65.5)	130 (67.8)	40 (84.8)					132 (69.0)	26 (94.5)	11 (58.8)
1028	1029	169 (71.1)	15 (90.9)	34 (90.1)	120 (65.5)	130 (67.8)	40 (84.8)					132 (69.0)	26 (94.5)	11 (58.8)

1030	1039	172 (72.4)	15 (90.9)	34 (90.1)	123 (67.1)	133 (69.4)	40 (84.8)					132 (69.0)	26 (94.5)	14 (74.6)
1040	1049	206 (86.6)	15 (90.9)	34 (90.1)	157 (85.5)	166 (87.0)	40 (84.8)					166 (86.7)	26 (94.5)	14 (74.6)
1050	1059	210 (88.5)	16 (100.0)	34 (90.1)	160 (87.2)	171 (89.4)	40 (84.8)					166 (86.7)	27 (100.0)	18 (90.4)
1060	1069	210 (88.5)		34 (90.1)	160 (87.2)	171 (89.4)	40 (84.8)					166 (86.7)		18 (90.4)
1070	1079	210 (88.5)		34 (90.1)	160 (87.2)	171 (89.4)	40 (84.8)					166 (86.7)		18 (90.4)
1080	1089	210 (88.5)		34 (90.1)	160 (87.2)	171 (89.4)	40 (84.8)					166 (86.7)		18 (90.4)
1090	1099	214 (89.8)		34 (90.1)	163 (88.8)	174 (91.0)	40 (84.8)					169 (88.3)		18 (90.4)
1100	1199	236 (99.2)		36 (95.1)	184 (100.0)	189 (99.0)	47 (100.0)					191 (100.0)		18 (90.4)
1200	1299	236 (99.2)		36 (95.1)		189 (99.0)								18 (90.4)
1300	1399	236 (99.2)		36 (95.1)		189 (99.0)								18 (90.4)
1400	1499	236 (99.2)		36 (95.1)		189 (99.0)								18 (90.4)
1500	1599	236 (99.2)		36 (95.1)		189 (99.0)								18 (90.4)
1600	1699	236 (99.2)		36 (95.1)		189 (99.0)								18 (90.4)
1700	1799	236 (99.2)		36 (95.1)		189 (99.0)								18 (90.4)
1800	1899	236 (99.2)		36 (95.1)		189 (99.0)								18 (90.4)
1900	1999	236 (99.2)		36 (95.1)		189 (99.0)								18 (90.4)
2000		238 (100.0)		38 (100.0)		191 (100.0)								19 (100.0)
月平均賃金額		125,472	100,680	142,529	124,178	121,442	142,009					125,679	120,463	130,511
時間当平均賃金額		1,007	951	1,048	1,003	1,011	990					1,000	975	1,125
月一人当たり労働時間数		125	106	139	124	120	143					126	124	120
第1・20分位数		900	898	927	900	900	899					905	899	900
第1・10分位数		927	900	936	927	927	942					927	913	900
第1・4分位数		954	927	970	954	940	970					954	930	960
中位数		980	927	970	1,010	1,010	980					980	1,005	990
四分位偏差係数		0.0444	0.0394	0.0052	0.0431	0.0500	0.0051					0.0444	0.0413	0.0455

【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
計	238	10			2	3	5	228			189	24	14	
円	21							21			12	6	3	
-	916	(8.8)						(9.2)			(6.4)	(23.2)	(21.2)	
917 -	917	(8.8)						(9.2)			(6.4)	(23.2)	(21.2)	
918 -	918	(8.8)						(9.2)			(6.4)	(23.2)	(21.2)	
919 -	919	(8.8)						(9.2)			(6.4)	(23.2)	(21.2)	
920 -	920	(8.8)						(9.2)			(6.4)	(23.2)	(21.2)	
921 -	921	(8.8)						(9.2)			(6.4)	(23.2)	(21.2)	
922 -	922	(8.8)						(9.2)			(6.4)	(23.2)	(21.2)	
923 -	923	(8.8)						(9.2)			(6.4)	(23.2)	(21.2)	
924 -	924	(8.8)						(9.2)			(6.4)	(23.2)	(21.2)	
925 -	925	(8.8)						(9.2)			(6.4)	(23.2)	(21.2)	
926 -	926	(8.8)						(9.2)			(6.4)	(23.2)	(21.2)	
927 -	927	(16.0)						(16.7)			(14.7)	(23.2)	(31.6)	
928 -	928	(16.0)						(16.7)			(14.7)	(23.2)	(31.6)	
929 -	929	(16.0)						(16.7)			(14.7)	(23.2)	(31.6)	
930 -	930	(19.8)	3 (31.0)			3 (100.0)		(19.3)			(17.9)	(23.2)	(31.6)	
931 -	931	(19.8)	3 (31.0)					(19.3)			(17.9)	(23.2)	(31.6)	
932 -	932	(19.8)	3 (31.0)					(19.3)			(17.9)	(23.2)	(31.6)	
933 -	933	(19.8)	3 (31.0)					(19.3)			(17.9)	(23.2)	(31.6)	
934 -	934	(19.8)	3 (31.0)					(19.3)			(17.9)	(23.2)	(31.6)	
935 -	935	(19.8)	3 (31.0)					(19.3)			(17.9)	(23.2)	(31.6)	
936 -	936	(21.4)	3 (31.0)					(21.0)			(19.9)	(23.2)	(31.6)	
937 -	937	(21.4)	3 (31.0)					(21.0)			(19.9)	(23.2)	(31.6)	
938 -	938	(21.4)	3 (31.0)					(21.0)			(19.9)	(23.2)	(31.6)	
939 -	939	(21.4)	3 (31.0)					(21.0)			(19.9)	(23.2)	(31.6)	
940 -	940	(22.0)	3 (31.0)					(21.6)			(20.7)	(23.2)	(31.6)	
941 -	941	(22.0)	3 (31.0)					(21.6)			(20.7)	(23.2)	(31.6)	

942	-	942	55 (23.1)	3 (31.0)						52 (22.8)			42 (22.0)	6 (23.2)	5 (31.6)
943	-	943	55 (23.1)	3 (31.0)						52 (22.8)			42 (22.0)	6 (23.2)	5 (31.6)
944	-	944	55 (23.1)	3 (31.0)						52 (22.8)			42 (22.0)	6 (23.2)	5 (31.6)
945	-	945	55 (23.1)	3 (31.0)						52 (22.8)			42 (22.0)	6 (23.2)	5 (31.6)
946		946	55 (23.1)	3 (31.0)						52 (22.8)			42 (22.0)	6 (23.2)	5 (31.6)
947		947	55 (23.1)	3 (31.0)						52 (22.8)			42 (22.0)	6 (23.2)	5 (31.6)
948		948	55 (23.1)	3 (31.0)						52 (22.8)			42 (22.0)	6 (23.2)	5 (31.6)
949		949	55 (23.1)	3 (31.0)						52 (22.8)			42 (22.0)	6 (23.2)	5 (31.6)
950		950	58 (24.5)	3 (31.0)						55 (24.2)			43 (22.8)	7 (30.8)	5 (31.6)
951		951	58 (24.5)	3 (31.0)						55 (24.2)			43 (22.8)	7 (30.8)	5 (31.6)
952		952	58 (24.5)	3 (31.0)						55 (24.2)			43 (22.8)	7 (30.8)	5 (31.6)
953		953	58 (24.5)	3 (31.0)						55 (24.2)			43 (22.8)	7 (30.8)	5 (31.6)
954		954	74 (31.0)	3 (31.0)						71 (31.0)			58 (30.9)	7 (30.8)	5 (31.6)
955		955	74 (31.0)	3 (31.0)						71 (31.0)			58 (30.9)	7 (30.8)	5 (31.6)
956		956	74 (31.0)	3 (31.0)						71 (31.0)			58 (30.9)	7 (30.8)	5 (31.6)
957		957	74 (31.0)	3 (31.0)						71 (31.0)			58 (30.9)	7 (30.8)	5 (31.6)
958		958	74 (31.0)	3 (31.0)						71 (31.0)			58 (30.9)	7 (30.8)	5 (31.6)
959		959	74 (31.0)	3 (31.0)						71 (31.0)			58 (30.9)	7 (30.8)	5 (31.6)
960		960	79 (33.0)	3 (31.0)						75 (33.1)			62 (32.5)	7 (30.8)	6 (44.4)
961		961	79 (33.0)	3 (31.0)						75 (33.1)			62 (32.5)	7 (30.8)	6 (44.4)
962		962	79 (33.0)	3 (31.0)						75 (33.1)			62 (32.5)	7 (30.8)	6 (44.4)
963		963	79 (33.0)	3 (31.0)						75 (33.1)			62 (32.5)	7 (30.8)	6 (44.4)
964		964	79 (33.0)	3 (31.0)						75 (33.1)			62 (32.5)	7 (30.8)	6 (44.4)
965		965	82 (34.3)	3 (31.0)						79 (34.5)			65 (34.2)	7 (30.8)	6 (44.4)
966		966	82 (34.3)	3 (31.0)						79 (34.5)			65 (34.2)	7 (30.8)	6 (44.4)
967		967	82 (34.3)	3 (31.0)						79 (34.5)			65 (34.2)	7 (30.8)	6 (44.4)
968		968	82 (34.3)	3 (31.0)						79 (34.5)			65 (34.2)	7 (30.8)	6 (44.4)
969		969	82 (34.3)	3 (31.0)						79 (34.5)			65 (34.2)	7 (30.8)	6 (44.4)
970		970	104 (43.8)	5 (50.2)			2 (100.0)			99 (43.5)			79 (41.8)	11 (43.4)	9 (65.6)

971	971	104 (43.8)	5 (50.2)							99 (43.5)			79 (41.8)	11 (43.4)	9 (65.6)
972	972	104 (43.8)	5 (50.2)							99 (43.5)			79 (41.8)	11 (43.4)	9 (65.6)
973	973	104 (43.8)	5 (50.2)							99 (43.5)			79 (41.8)	11 (43.4)	9 (65.6)
974	974	104 (43.8)	5 (50.2)							99 (43.5)			79 (41.8)	11 (43.4)	9 (65.6)
975	975	104 (43.8)	5 (50.2)							99 (43.5)			79 (41.8)	11 (43.4)	9 (65.6)
976	976	104 (43.8)	5 (50.2)							99 (43.5)			79 (41.8)	11 (43.4)	9 (65.6)
977	977	104 (43.8)	5 (50.2)							99 (43.5)			79 (41.8)	11 (43.4)	9 (65.6)
978	978	104 (43.8)	5 (50.2)							99 (43.5)			79 (41.8)	11 (43.4)	9 (65.6)
979	979	104 (43.8)	5 (50.2)							99 (43.5)			79 (41.8)	11 (43.4)	9 (65.6)
980	980	119 (50.2)	5 (50.2)							114 (50.2)			94 (49.9)	11 (43.4)	9 (65.6)
981	981	119 (50.2)	5 (50.2)							114 (50.2)			94 (49.9)	11 (43.4)	9 (65.6)
982	982	119 (50.2)	5 (50.2)							114 (50.2)			94 (49.9)	11 (43.4)	9 (65.6)
983	983	119 (50.2)	5 (50.2)							114 (50.2)			94 (49.9)	11 (43.4)	9 (65.6)
984	984	119 (50.2)	5 (50.2)							114 (50.2)			94 (49.9)	11 (43.4)	9 (65.6)
985	985	119 (50.2)	5 (50.2)							114 (50.2)			94 (49.9)	11 (43.4)	9 (65.6)
986	986	119 (50.2)	5 (50.2)							114 (50.2)			94 (49.9)	11 (43.4)	9 (65.6)
987	987	119 (50.2)	5 (50.2)							114 (50.2)			94 (49.9)	11 (43.4)	9 (65.6)
988	988	119 (50.2)	5 (50.2)							114 (50.2)			94 (49.9)	11 (43.4)	9 (65.6)
989	989	119 (50.2)	5 (50.2)							114 (50.2)			94 (49.9)	11 (43.4)	9 (65.6)
990	990	123 (51.8)	5 (50.2)							118 (51.9)			96 (50.9)	11 (43.4)	11 (78.8)
991	991	123 (51.8)	5 (50.2)							118 (51.9)			96 (50.9)	11 (43.4)	11 (78.8)
992	992	123 (51.8)	5 (50.2)							118 (51.9)			96 (50.9)	11 (43.4)	11 (78.8)
993	993	123 (51.8)	5 (50.2)							118 (51.9)			96 (50.9)	11 (43.4)	11 (78.8)
994	994	123 (51.8)	5 (50.2)							118 (51.9)			96 (50.9)	11 (43.4)	11 (78.8)
995	995	123 (51.8)	5 (50.2)							118 (51.9)			96 (50.9)	11 (43.4)	11 (78.8)
996	996	123 (51.8)	5 (50.2)							118 (51.9)			96 (50.9)	11 (43.4)	11 (78.8)
997	997	123 (51.8)	5 (50.2)							118 (51.9)			96 (50.9)	11 (43.4)	11 (78.8)
998	998	123 (51.8)	5 (50.2)							118 (51.9)			96 (50.9)	11 (43.4)	11 (78.8)
999	999	123 (51.8)	5 (50.2)							118 (51.9)			96 (50.9)	11 (43.4)	11 (78.8)

1,000	1,000	125 (52.5)	5 (50.2)							120 (52.6)			98 (51.7)	11 (43.4)	11 (78.8)
1,001	1,001	125 (52.5)	5 (50.2)							120 (52.6)			98 (51.7)	11 (43.4)	11 (78.8)
1,002	1,002	125 (52.5)	5 (50.2)							120 (52.6)			98 (51.7)	11 (43.4)	11 (78.8)
1,003	1,003	125 (52.5)	5 (50.2)							120 (52.6)			98 (51.7)	11 (43.4)	11 (78.8)
1,004	1,004	125 (52.5)	5 (50.2)							120 (52.6)			98 (51.7)	11 (43.4)	11 (78.8)
1,005	1,005	128 (53.8)	5 (50.2)							123 (53.9)			98 (51.7)	14 (56.0)	11 (78.8)
1,006	1,006	128 (53.8)	5 (50.2)							123 (53.9)			98 (51.7)	14 (56.0)	11 (78.8)
1,007	1,007	128 (53.8)	5 (50.2)							123 (53.9)			98 (51.7)	14 (56.0)	11 (78.8)
1,008	1,008	128 (53.8)	5 (50.2)							123 (53.9)			98 (51.7)	14 (56.0)	11 (78.8)
1,009	1,009	134 (56.3)	5 (50.2)							129 (56.6)			104 (55.0)	14 (56.0)	11 (78.8)
1,010	1,010	143 (60.2)	5 (50.2)							138 (60.6)			110 (58.2)	17 (68.6)	11 (78.8)
1,011	1,011	145 (60.8)	5 (50.2)							140 (61.3)			112 (59.0)	17 (68.6)	11 (78.8)
1,012	1,012	145 (60.8)	5 (50.2)							140 (61.3)			112 (59.0)	17 (68.6)	11 (78.8)
1,013	1,013	151 (63.4)	5 (50.2)							146 (64.0)			115 (60.6)	20 (81.3)	11 (78.8)
1,014	1,014	151 (63.4)	5 (50.2)							146 (64.0)			115 (60.6)	20 (81.3)	11 (78.8)
1,015	1,015	151 (63.4)	5 (50.2)							146 (64.0)			115 (60.6)	20 (81.3)	11 (78.8)
1,016	1,016	151 (63.4)	5 (50.2)							146 (64.0)			115 (60.6)	20 (81.3)	11 (78.8)
1,017	1,017	151 (63.4)	5 (50.2)							146 (64.0)			115 (60.6)	20 (81.3)	11 (78.8)
1,018	1,018	154 (64.7)	5 (50.2)							149 (65.3)			118 (62.2)	20 (81.3)	11 (78.8)
1,019	1,019	154 (64.7)	5 (50.2)							149 (65.3)			118 (62.2)	20 (81.3)	11 (78.8)
1,020	1,020	160 (67.3)	5 (50.2)							155 (68.0)			124 (65.5)	20 (81.3)	11 (78.8)
1,021	1,021	160 (67.3)	5 (50.2)							155 (68.0)			124 (65.5)	20 (81.3)	11 (78.8)
1,022	1,022	160 (67.3)	5 (50.2)							155 (68.0)			124 (65.5)	20 (81.3)	11 (78.8)
1,023	1,023	160 (67.3)	5 (50.2)							155 (68.0)			124 (65.5)	20 (81.3)	11 (78.8)
1,024	1,024	163 (68.6)	5 (50.2)							158 (69.4)			124 (65.5)	23 (93.9)	11 (78.8)
1,025	1,025	166 (69.8)	5 (50.2)							161 (70.7)			127 (67.1)	23 (93.9)	11 (78.8)
1,026	1,026	166 (69.8)	5 (50.2)							161 (70.7)			127 (67.1)	23 (93.9)	11 (78.8)
1,027	1,027	169 (71.1)	5 (50.2)							164 (72.0)			130 (68.7)	23 (93.9)	11 (78.8)
1,028	1,029	169 (71.1)	5 (50.2)							164 (72.0)			130 (68.7)	23 (93.9)	11 (78.8)

1,030	1,039	172 (72.4)	5 (50.2)						167 (73.4)			130 (68.7)	23 (93.9)	14 (100.0)	
1,040	1,049	206 (86.6)	5 (50.2)						201 (88.2)			164 (86.5)	23 (93.9)		
1,050	1,059	210 (88.5)	8 (81.2)					3 (62.3)	202 (88.8)			164 (86.5)	24 (100.0)		
1,060	1,069	210 (88.5)	8 (81.2)					3 (62.3)	202 (88.8)			164 (86.5)			
1,070	1,079	210 (88.5)	8 (81.2)					3 (62.3)	202 (88.8)			164 (86.5)			
1,080	1,089	210 (88.5)	8 (81.2)					3 (62.3)	202 (88.8)			164 (86.5)			
1,090	1,099	214 (89.8)	8 (81.2)					3 (62.3)	206 (90.2)			167 (88.2)			
1,100	1,199	236 (99.2)	8 (81.2)					3 (62.3)	228 (100.0)			189 (100.0)			
1,200	1,299	236 (99.2)	8 (81.2)					3 (62.3)							
1,300	1,399	236 (99.2)	8 (81.2)					3 (62.3)							
1,400	1,499	236 (99.2)	8 (81.2)					3 (62.3)							
1,500	1,599	236 (99.2)	8 (81.2)					3 (62.3)							
1,600	1,699	236 (99.2)	8 (81.2)					3 (62.3)							
1,700	1,799	236 (99.2)	8 (81.2)					3 (62.3)							
1,800	1,899	236 (99.2)	8 (81.2)					3 (62.3)							
1,900	1,999	236 (99.2)	8 (81.2)					3 (62.3)							
2,000		238 (100.0)	10 (100.0)					5 (100.0)							
月平均賃金額		125,472	140,640			142,590	136,710	142,334		124,814		125,509	118,416	126,485	
時間当平均賃金額		1,007	1,267			970	930	1,592		996		1,000	980	966	
月一人当たり労働時間数		125	117			147	147	86		125		125	121	131	
第1・20分位数		900	930			970	930	1,050		900		905	899	900	
第1・10分位数		927	930			970	930	1,050		927		927	899	900	
第1・4分位数		954	930			970	930	1,050		954		954	950	927	
中位数		980	970			970	930	1,050		980		990	1,005	970	
四分位偏差係数		0.0444	0.0619					0.6843		0.0444		0.0439	0.0313	0.0325	

【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6年8月)

青森労働局

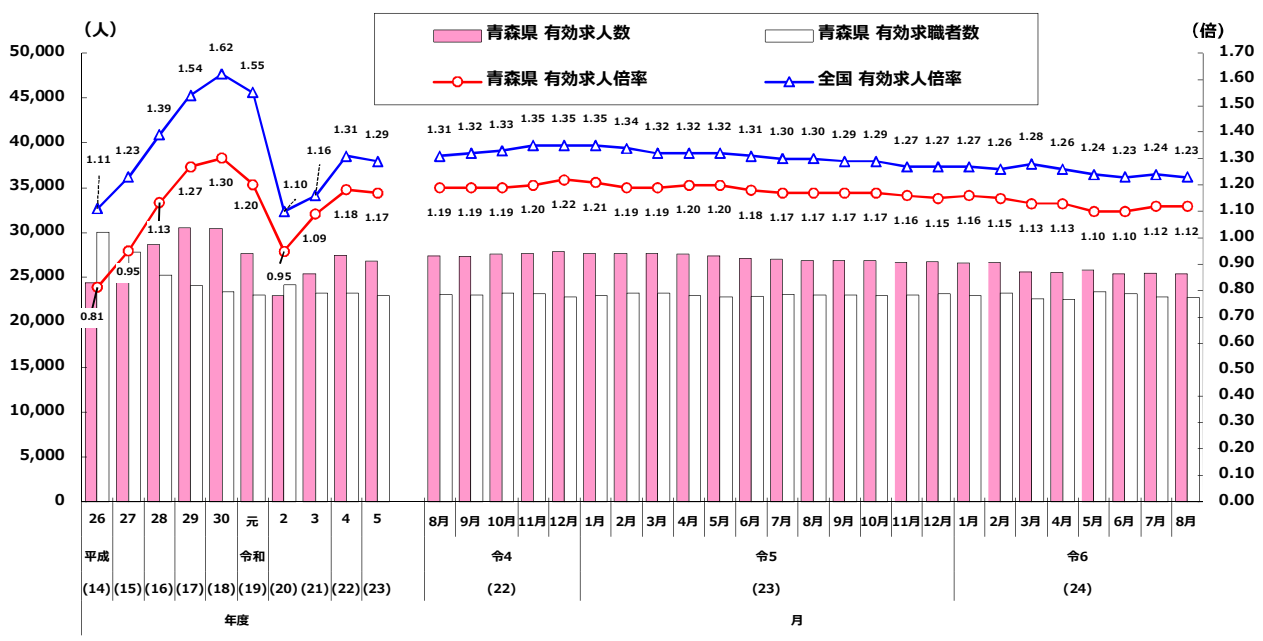
職業安定部

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0.5%(118人)減少の25,385人、有効求職者数(同)は前月に比べ0.4%(96人)減少の22,744人で、有効求人倍率(同)は1.12倍となり前月と同じであった。

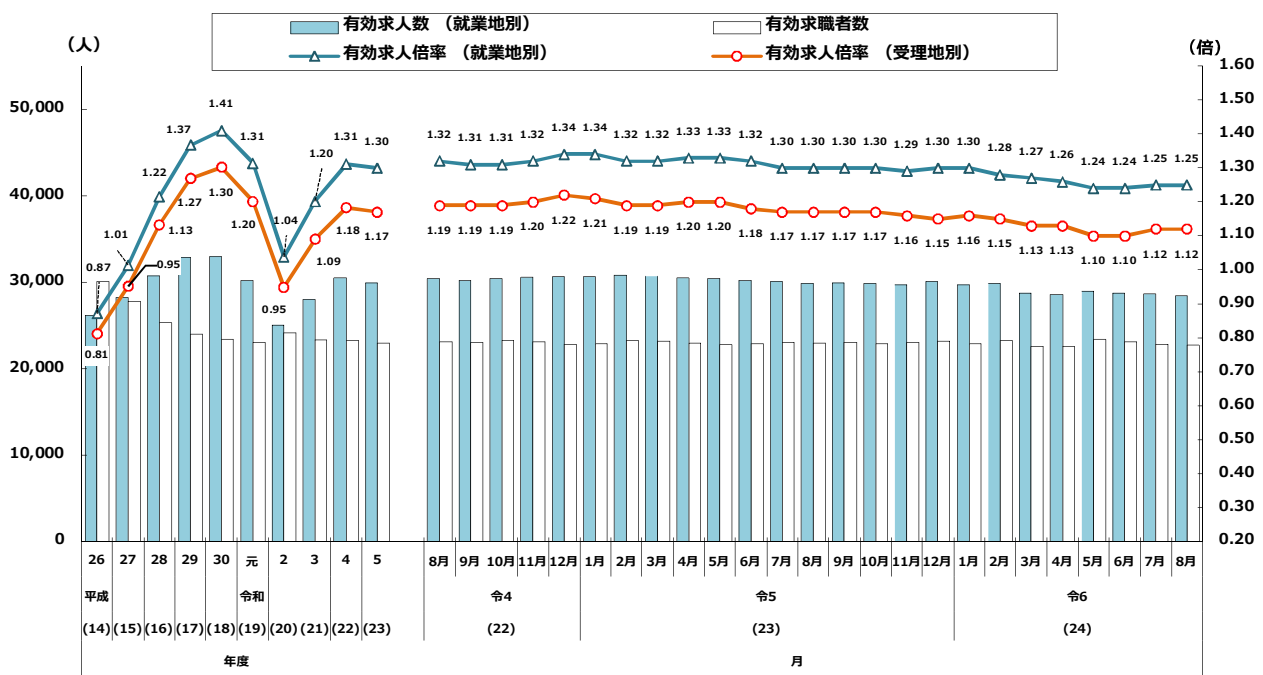
就業地別の有効求人倍率(季節調整値)は1.25倍で前月と同じ、受理地別の倍率を0.13ポイント上回った。

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)



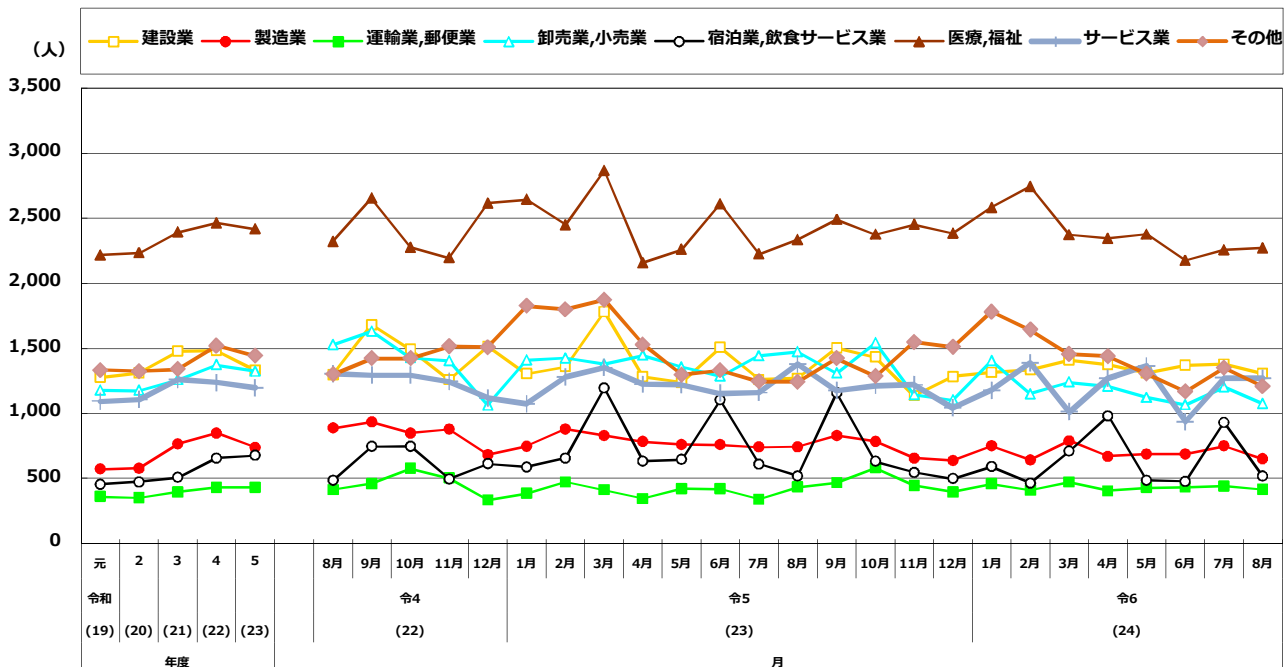
全国のハローワークで受理した求人で、就業地が青森県内となっている求人数から求人倍率を算定。
就業地として複数の市町村が挙げられている場合は、求人数を該当の市町村に割り当てることにより集計。

(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)

8月の新規求人数(原数値)は前年同月比7.3%(690人)減少の8,707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製造業、運輸業、郵便業、卸売業、小売業、宿泊業、飲食サービス業、医療、福祉及びサービス業で減少し、建設業で増加した。なお製造業のうち、鉄鋼業、非鉄金属製造業、業務用機械器具製造業、情報通信機械器具製造業等で増加し、食品製造業、飲料・たばこ・飼料製造業、繊維工業、パルプ・紙・紙加工品製造業、金属製品製造業等で減少した。



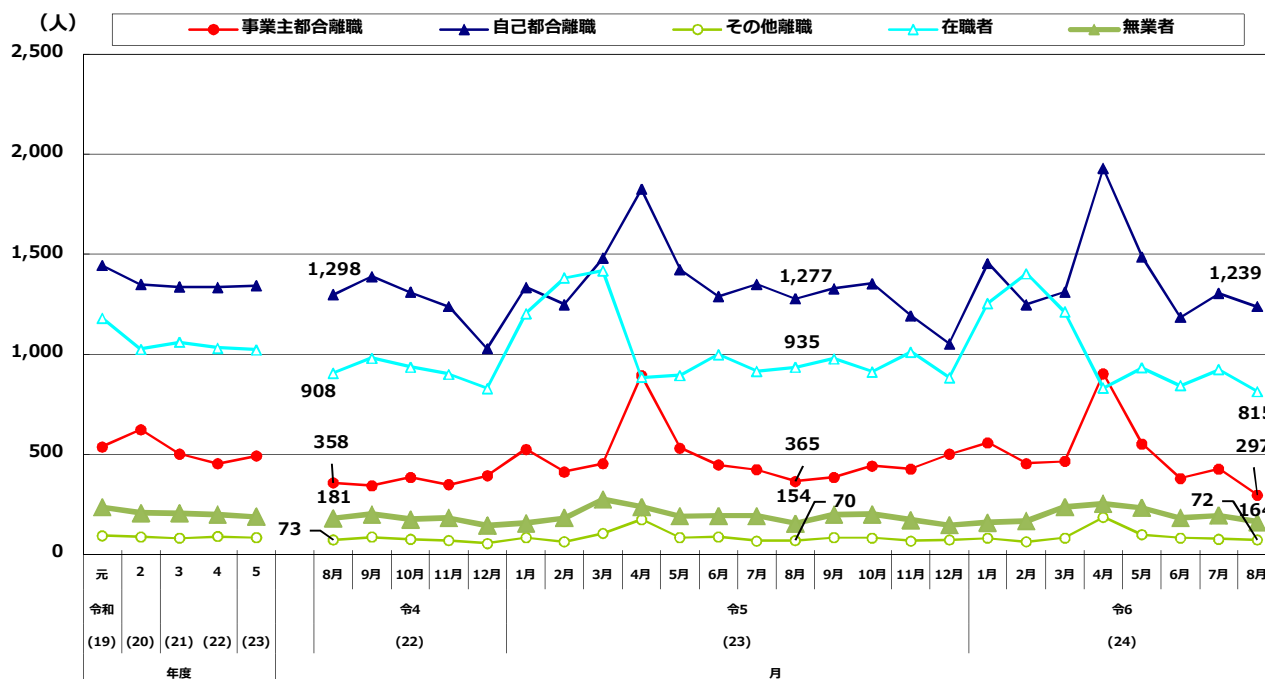
	建設業	製造業	運輸,郵便	卸売,小売	宿泊,飲食	医療,福祉	サービス業	その他	合計
令4 8月	1,296	887	414	1,528	485	2,321	1,306	1,299	9,536
令5 8月	1,269	743	435	1,473	519	2,336	1,380	1,242	9,397
令6 8月	1,306	648	415	1,075	516	2,272	1,268	1,207	8,707
対前年差	37	▲95	▲20	▲398	▲3	▲64	▲112	▲35	▲690
対前年比	2.9	▲12.8	▲4.6	▲27.0	▲0.6	▲2.7	▲8.1	▲2.8	▲7.3

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7.6%(214人)減少の2,587人。

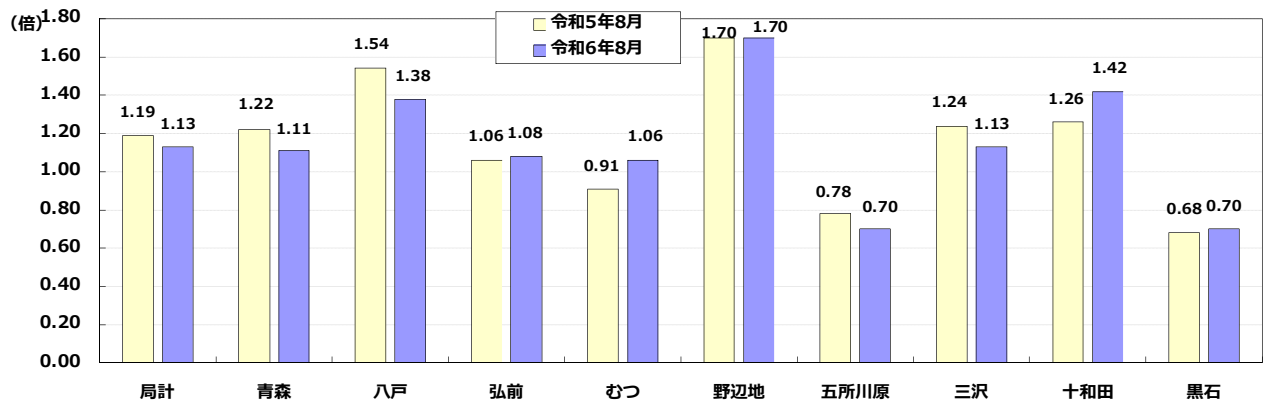
区分ごとに前年同月と比較すると、在職者は12.8%(120人)減少の815人、離職者は6.1%(104人)減少の1,608人、無業者は6.5%(10人)増加の164人であった。

離職理由別では、事業主都合離職は前年同月18.6%(68人)減少の297人、自己都合離職は前年同月3.0%(38人)減少の1,239人、その他離職(自営廃止等)は前年同月2.9%(2人)増加の72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1.13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。



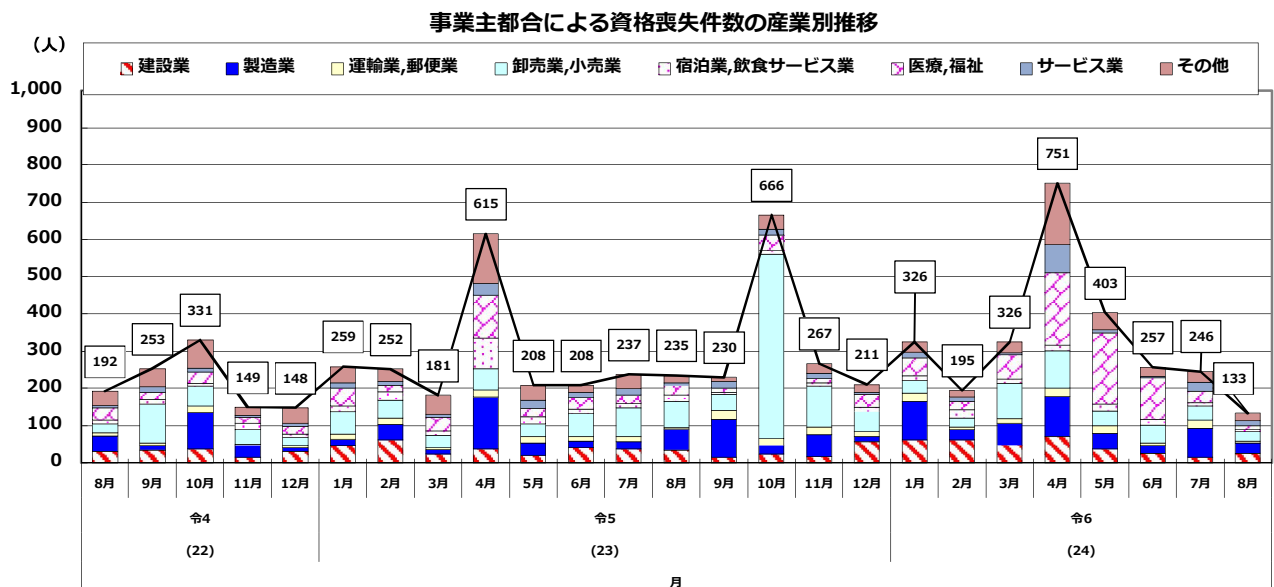
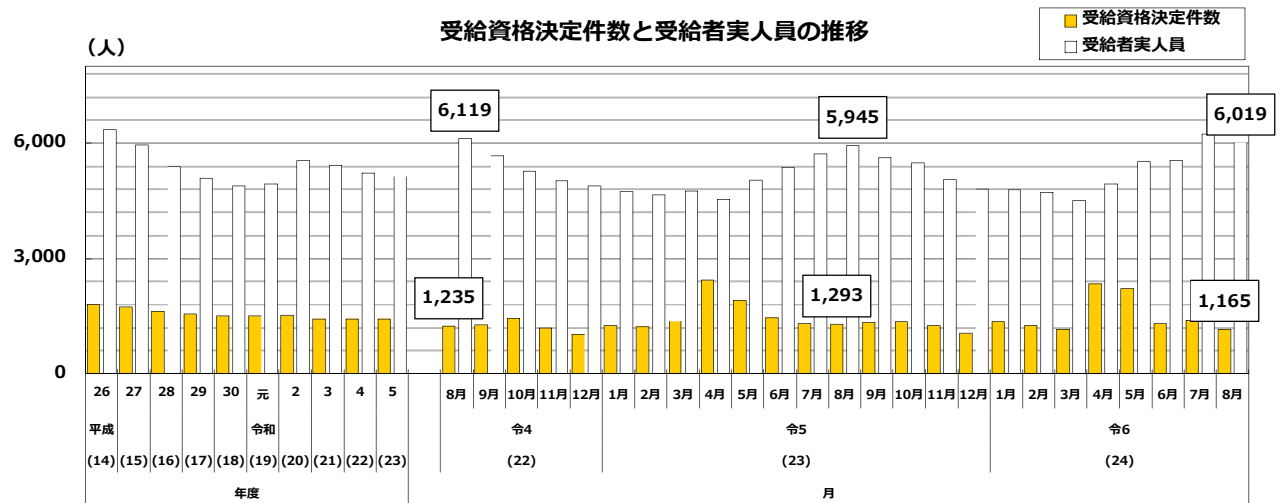
令和6年8月	局計	青森	八戸	弘前	むつ	野辺地	五所川原	三沢	十和田	黒石
有効求職者数	21,798	5,153	4,967	4,309	916	732	2,096	1,313	999	1,313
有効求人数	24,728	5,710	6,861	4,636	974	1,248	1,477	1,483	1,419	920
有効求人倍率 (前年同月比)	▲ 0.06	▲ 0.11	▲ 0.16	0.02	0.15	0.00	▲ 0.08	▲ 0.11	0.16	0.02

(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1.2%(74人)増加、前月比では3.5%(218人)減少の6,019人となった。また、受給資格決定件数は、前年同月比9.9%(128件)減少、前月比では16.6%(232件)減少の1,165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43.4%(102人)減少、前月比45.9%(113人)減少の133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)				持家	貸家		
		乗用車	軽乗用車						
2023/	4-6	19.4	28.5	5.7	17.4	41.4	▲ 24.4	▲ 15.3	▲ 31.7
	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

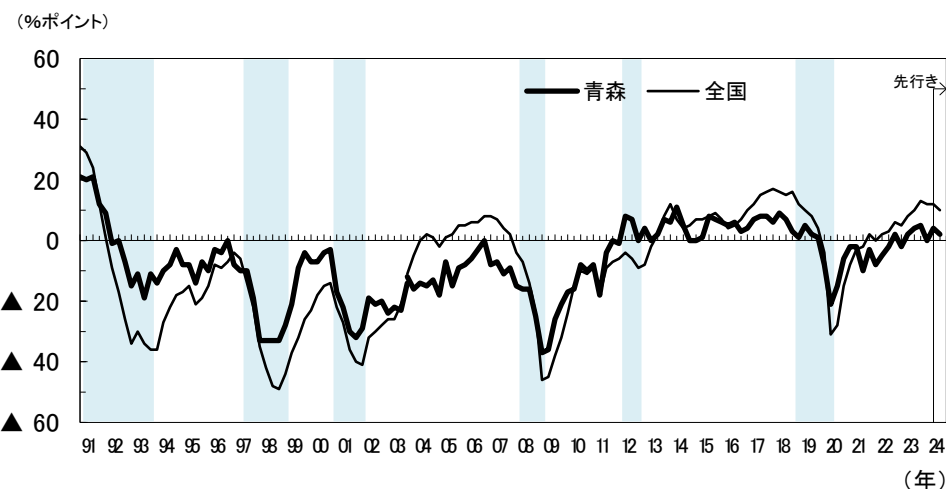
	23/6	23/9	23/12	24/3		24/6月調査			
				最近	先行き	最近	先行き		変化幅
							良い	悪い	
全産業	2	4	5	0	2	4	4	2	▲2
製造業	▲10	▲13	▲17	▲12	▲6	▲12	0	0	12
食料品	▲9	▲15	▲10	0	▲9	▲19	▲19	▲9	10
化学	0	▲33	▲33	▲33	0	▲33	0	0	33
窯業・土石	▲33	▲33	▲33	▲33	▲33	▲33	0	▲33	0
電気機械	25	33	0	9	9	9	0	18	9
非製造業	9	12	17	7	6	13	6	4	▲9
建設	4	4	4	4	0	0	▲4	▲7	▲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 [%]

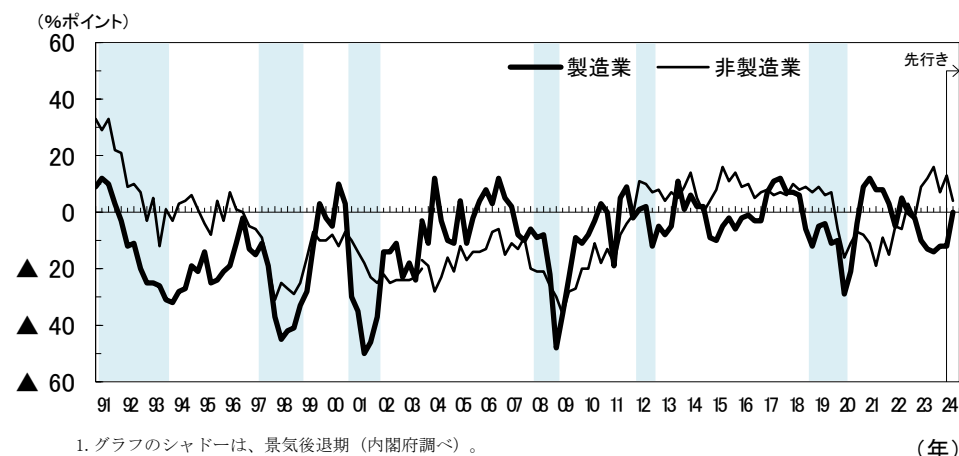
	24/3			24/6月調査					
	最近			最近			先行き		
	良い	さほど良くない	悪い	良い	さほど良くない	悪い	良い	さほど良くない	悪い
全産業	21	58	21	22	60	18	19	64	17
製造業	16	56	28	11	66	23	15	70	15
非製造業	24	59	17	28	57	15	22	60	18

(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)



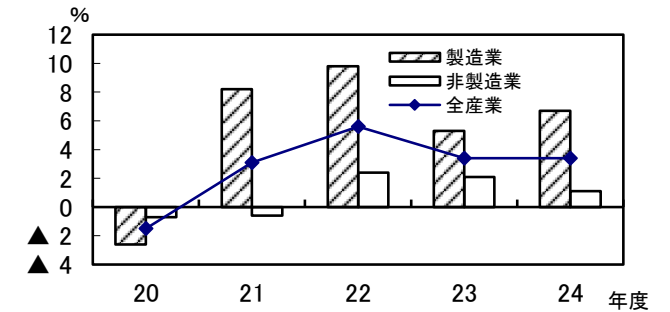
1. グラフのシャドーは、景気後退期(内閣府調べ)。
 2. 2004年3月調査から調査対象企業等の見直しを行ったことから、2003年12月調査以前と2004年3月調査以降の計数は連続しない(2003年12月調査については、新ベースによる再集計結果を併記)。

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

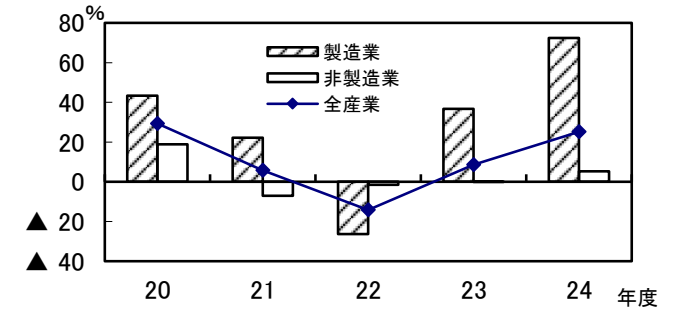


3. 経常利益

[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

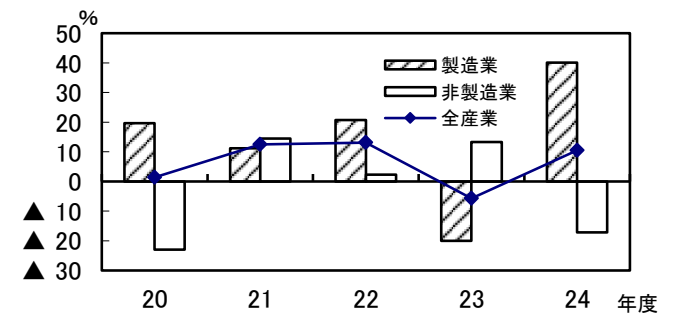


4. ソフトウェア・研究開発を含む設備投資額(除く土地投資額)

[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
							変化幅	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
							変化幅	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
							変化幅	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)

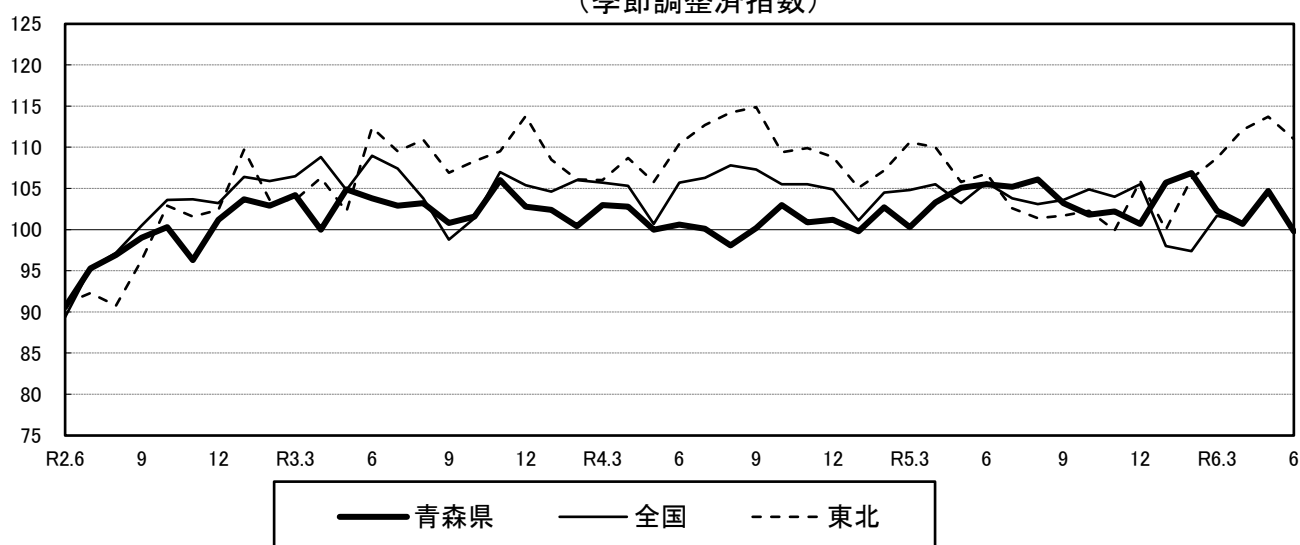
[%ポイント]

	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
							変化幅	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

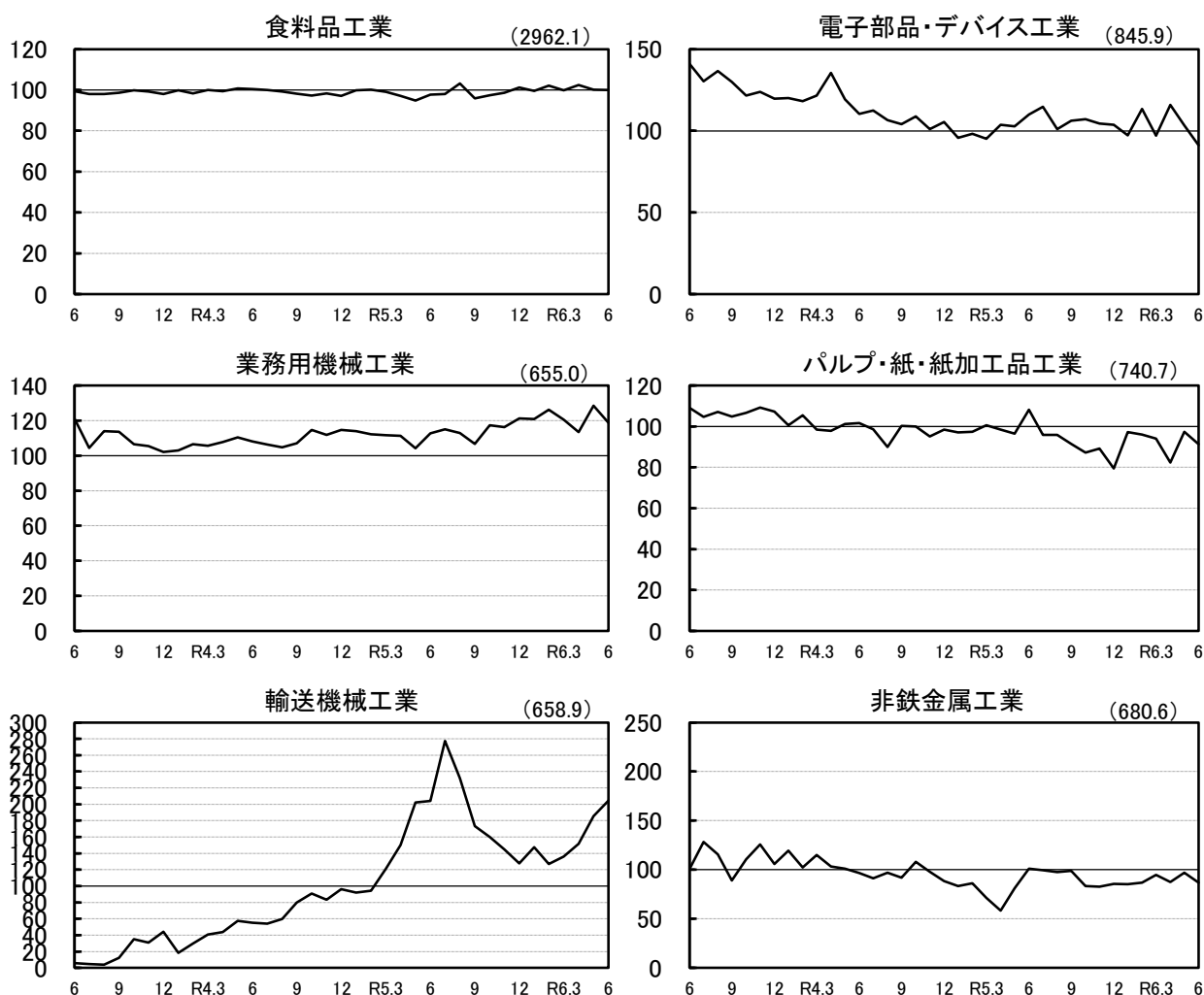
※ 寄与率とは、総合指数の上昇(低下)に対する、業種ごとの影響度を構成比で示したものであり、ポイント差とウェイトとの総合的な大きさで決まる。

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
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="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	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）