

# 青森地方最低賃金審議会 青森県自動車小売業最低賃金専門部会

日 時：令和6年10月4日(金)午後1時30分

場 所：青森第二合同庁舎 1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	青森県自動車小売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、自動車小売業）	6
6	令和6年春季賃上げ妥結状況（全国、青森県）	7
7	青森県自動車小売業最低賃金意見聴取メモ	9
8	青森県自動車小売業最低賃金引上試算表	16
9	最低賃金基礎調査結果（令和6年、自動車小売業）	18
10	最近の雇用情勢について（令和6年8月）	41
11	県内金融経済概況（日本銀行青森支店）	44
12	県内企業短期経済観測調査結果（日本銀行青森支店）	48
13	主要経済指標の動向	51

## 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、個人情報の保護に支障を及ぼすおそれがある場合、個人若しくは団体の権利利益が不当に侵害されるおそれがある場合又は率直な意見の交換若しくは意思決定の中立性が不当に損なわれるおそれがある場合には、部会長は、議事録及び会議の資料の一部又は全部を非公開とすることができる。

3 議事録を非公開とする場合には、議事要旨を作成し公開するものとする。

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

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

第9条 この規程の改廃は、専門部会の議決に基づいて行う。

附 則

この規程は平成15年6月24日から施行する。

附 則

この規程は令和3年7月21日から施行する。

附 則

この規程は令和6年7月22日から施行する。

## 令和6年度 地域別最低賃金 答申状況

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

※1 括弧内の数字は改定前の地域別最低賃金額

※2 効力発生日は、答申公示後の異議の申出の状況等により変更となる可能性有

## 最低賃金決定額の年度別推移(青森県)

平成 年度	青森県最低賃金			鉄鋼業				電気機械器具等製造業				各種商品小売業				自動車小売業			
	金額	引上額 (円)	引上率 (%)	金額	引上額 (円)	引上率 (%)	県最賃と の比率 (%)	金額	引上額 (円)	引上率 (%)	県最賃と の比率 (%)	金額	引上額 (円)	引上率 (%)	県最賃と の比率 (%)	金額	引上額 (円)	引上率 (%)	県最賃と の比率 (%)
26	679	14	2.11	800	13	1.65	117.82	735	14	1.94	108.25	727	13	1.82	107.07	766	13	1.73	112.81
27	695	16	2.36	816	16	2.00	117.41	750	15	2.04	107.91	743	16	2.20	106.91	782	16	2.09	112.52
28	716	21	3.02	835	19	2.33	116.62	765	15	2.00	106.84	758	15	2.02	105.87	798	16	2.05	111.45
29	738	22	3.07	855	20	2.40	115.85	785	20	2.61	106.37	777	19	2.51	105.28	817	19	2.38	110.70
30	762	24	3.25	877	22	2.57	115.09	806	21	2.68	105.77	798	21	2.70	104.72	838	21	2.57	109.97
令和 元	790	28	3.67	900	23	2.62	113.92	829	23	2.85	104.94	821	23	2.88	103.92	861	23	2.74	108.99
2	793	3	0.38	903	3	0.33	113.87	833	4	0.48	105.04	825	4	0.49	104.04	864	3	0.35	108.95
3	822	29	3.66	929	26	2.88	113.02	859	26	3.12	104.50	852	27	3.27	103.65	890	26	3.01	108.27
4	853	31	3.77	958	29	3.12	112.31	888	29	3.38	104.10	882	30	3.52	103.40	919	29	3.26	107.74
5	898	45	5.28	992	34	3.55	110.47	927	39	4.39	103.23	921	39	4.42	102.56	923	4	0.44	102.78
6	953	55	6.12																

資料No.4

654

777

712

705

743

## 最低賃金決定額の年度別推移(自動車小売業)

平成 年度	青森県			岩手県			秋田県			宮城県			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 (%)
26	766	13	1.73	765	14	1.86	765	15	2.00	778	15	1.97	785	13	1.68
27	782	16	2.09	781	16	2.09	781	16	2.09	795	17	2.19	800	15	1.91
28	798	16	2.05	800	19	2.43	794	13	1.66	815	20	2.52	815	15	1.88
29	817	19	2.38	819	19	2.38	814	20	2.52	840	25	3.07	831	16	1.96
30	838	21	2.57	838	19	2.32	838	24	2.95	865	25	2.98	848	17	2.05
令和 元	861	23	2.74	861	23	2.74	861	23	2.74	890	25	2.89	867	19	2.24
2	864	3	0.35	863	2	0.23	864	3	0.35	891	1	0.11	868	1	0.12
3	890	26	3.01	879	16	1.85	869	5	0.58	918	27	3.03	894	26	3.00
4	919	29	3.26	903	24	2.73	897	28	3.22	946	28	3.05	922	28	3.13
5	923	4	0.44	945	42	4.65	938	41	4.57	986	40	4.23	960	38	4.12
6															

資料No.5



# 春季賃上げ妥結状況

(令和6年)

資料 6

## 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 8月 29日

業 種	自動車小売業	役 職	議長
所 属	自動車総連青森地方協議会	氏 名	小笠原 裕介

1. 景 気

①業界全体（全国の状況）

1) 自動車産業の収益状況

- ・製造 9 社における 2023 年度企業業績は、増収増益が 9 社となった。2023 年度の営業利益は前年同期比+71.7%の 9 兆 2,226 億円であった。なお 2024 年度通期予想は半導体不足の解消に向かい、生産台数が回復する見込みとなっている。一方、労務費、物流費などのコスト増加等の対応が課題となる。
- ・部品企業 88 社の 2023 年度営業利益は、前年同期比+28.2%の 1 兆 9,560 億円だった。2024 年度通期予想は、各メーカーの増産計画等により増収増益を見込んでいる企業が 多数あるものの、足元の認証不正や引き続きの地政学的な変化による重要部品・資材 の供給リスクなどもあり、下振れになる見込みの企業もあることから注視が必要である。加えて、原材料費やエネルギー価格、労務費など生産コストが上昇していることから、コスト上昇分を適正に価格転嫁するなどの対応が必要である。

2) 自動車産業の生産・販売状況

- ・2023 年度 of 四輪車生産は 899.9 万台（前年比 14.8%）となった。その内訳は、乗用車生産が 777 万台（同 18.3%）、トラック・バスは 123 万台（同△3.0%）。なお、2024 年 4 月の生産台数は 65 万台（同△9.1%）となり、このうち乗用車は 55 万台（同△ 9.8%）、トラック・バスは 9 万台（同△4.9%）となった。
- ・2023 年度 of 四輪国内販売は 478 万台（前年比 13.8%）となった。その内訳は、登録車（乗用）が 265 万台（同 19.3%）、軽自動車が 134 万台（同 9.5%）、トラック・バスが 79 万台（同 4.4%）。なお、2024 年 6 月の販売台数は 37 万台（同△4.9%）となり、この内、登録車（乗用）は 21 万台（同△6.9%）、軽自動車は 10 万台（同△4.3%）、トラック・バスが 6 万台（同 1.7%）となった。

3) 2024 年総合生活改善の取り組みにおける賃上げの結果（2024 年 7 月 30 日現在）

- ・平均賃金については、集計対象 1,045 単組の内、全体の 98.9%にあたる 1,033 単組において賃金改善分を要求。総額での平均要求額は 14,093 円、うち賃金改善分の平均要求額は 10,487 円となり、平均要求額、改善分のいずれも 2014 年以降で最も高い水準となった。
- ・獲得状況をみると、妥結した 1,026 単組の平均獲得額は 11,167 円。うち、全体の 92.9%にあたる 95 単組で賃金改善分を獲得した。全体の賃金改善分平均獲得額は 7,700 円となっている。
- ・企業内最低賃金協定については、現時点における平均締結額は 178,010 円と、前年の 170,680 円から大幅に引き上がった。これを時給に換算すると、1,113 円に相当する。

## ②近県及び県内の状況

- ・令和5年度(4～3月)新車登録台数は登録者届出台数が30,572台(対前年比 91%)、軽自動車届出台数が21,044台(対前年比 85.4%)となっており、合計51,616台(対前年比 88.6%)となった。
- ・令和6年(1～6月)の中古車登録・届出台数は42,255台(対前年比 100.9%)となっており対前年以上で推移している。
- ・整備の状況としては、人材不足が喫緊の課題となっており、整備士不足の問題は全国的にあるが、地方においては顕著であり青森県も例外ではない。

## ③自社の状況

- ・昨年12月20日ダイハツ工業の認証不正問題により車両生産が一時期出来ない期間があったが、整備や中古車販売といったV Cを中心に昨年度は黒字を確保し、賃金体系整備・改善額は5,111円(内ベースアップ一律3,500円)となった。車両生産については以前ほどではないが戻りつつあり、収益は確保できている。

## 2.賃金改定の状況

### ①賃金改定の有

一般労働者	7,845円/月 up	<u>3.50%アップ</u>
パートタイマー	35円/月 up	<u>3.61%アップ</u>

### ②初任給額

#### 新規採用の有

高卒	<u>165,020円</u>	、	<u>6,080円アップ</u>	<u>(3.83%)</u>
高専卒	<u>170,430円</u>	、	<u>6,580円アップ</u>	<u>(4.00%)</u>
大卒	<u>180,510円</u>	、	<u>6,800円アップ</u>	<u>(3.91%)</u>

※青森ダイハツモータース労働組合の状況

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	923円		時間額	円

④規模、地域等による企業間格差の有 2024年度企業内最低賃金

1	トヨタ青森グループ	169,000円
2	青森トヨペット	183,500円
3	トヨタL&F青森	150,000円
4	青森ダイハツモータース	165,020円
5	ホンダモビリティ東北	194,400円
6	いすゞ自動車東北	183,600円

◎平均 …174,253円

◎最大格差 …44,400円

3. 改正に対する意見

《参考》青森県最低賃金 時間額 898円（令和5年10月7日発効）

①産業別最低賃金改定の必要性について

1) 基本的な考え方

日本の平均賃金OECD加盟の38カ国中22番目の低さであり、OECD加盟国の平均を下回っている。停滞する現状を打破すべく、賃上げに向けた流れが進み始めており、今こそ転換の動きを加速させなくてはならない。

そのためには、高付加価値生産性を提供する自動車産業が特定最低賃金においても、積極的に取り組み、経済の好循環に繋げていく必要がある。また、物価上昇局面においては、最賃近傍で働く労働者は、これまで以上により高い賃金を提供する産業を求め流動していくことが容易に想像できる。その点においても特定最低賃金の優位性を確実に担保し、産業の魅力を高めていくことで、労働者の確保・定着に繋がなくてはならない。

2) 具体的主張

(1) 自動車産業の魅力向上

⇒産業の人材確保・流動防止や公正競争の確保の観点から特定産別最賃は不可欠であり、かつ産業に相応しい水準であるべき

- ・自動車産業において喫緊の課題である人材の確保・流出防止については、全業種において年々深刻な状況となっていることから、産業の生み出している付加価値、または仕事の質・内容に相応しい水準の特定最低賃金を確立しなければならない。アルバイトなどの募集賃金に代表される地域別最低賃金と同程度の水準では、自動車及び部品の製造、自動車の販売・サービス、自動車整備等といった高付加価値業務を担う人材の確保もままならず、将来にわたる自動車産業の競争力の源泉を失いかねない。

- ・また、高い付加価値生産性を生み出す自動車産業において、不当に低廉な賃金が横行することは、産業内の公正な競争環境を阻害し、自らの高い付加価値生産性を毀損することにも繋がりがねない。

## (2) 自動車産業の付加価値生産性

⇒産業の高い付加価値生産性に見合った水準の特定最低賃金が必要である

- ・就業人口のおよそ1割(554万人)を占める国内の主要産業である自動車産業は、これまでも高い付加価値生産性(※)を生み出し続けており、雇用の裾野の広さも相まって、日本経済・地域経済に対し、大きな貢献を果たしている。

(※) 労働者一人あたりの付加価値額を表す指標

- ・その競争力の源泉は、自動車産業が生み出し続けている「高い付加価値生産性」にあり、それに見合った特定最低賃金を設定しなければ、公正な競争環境が確保できないことのみならず、自らが生み出している高い付加価値をも毀損させることに繋がりがねない。
- ・使用者側の主張として、とりわけ、中小企業への影響の観点で、労務費上昇分等を価格転嫁できていないことを理由に特定最低賃金の引き上げに反対する主張がある。しかしながら、自動車関係の経営者団体(日本自動車工業会、日本自動車部品工業会)では、サプライチェーン全体での「取引適正化」と「付加価値向上」に向けた自主行動計画の中で、「人手不足や最低賃金の引き上げがあれば、その影響を加味し、十分協議した上で取引対価を決定する」「(価格決定は)最低賃金の引き上げを反映した適切な労務費用、適切な配送費用を反映する」等、最低賃金の引き上げを取引価格に反映することを経営者団体自らが明言しており、その実践が重要である。

## (3) 企業内最低賃金協定の締結水準

⇒特定最低賃金は産業労使で設定するものであり、基となる企業内最低賃金の締結水準は尊重すべき

- ・「特定最低賃金は関係労使のイニシアティブにより設定する」という2008年の最低賃金法改正の趣旨からも、自動車産業における個別労使の交渉の結果として締結された「企業内最低賃金協定」はより尊重されるべきである。
- ・2024年総合生活改善の取り組みの結果、現時点(7月30日時点)においては、全体の約8割の単組において企業内最低賃金協定を締結し、平均締結額は前年を上回る178,010円(前年比+7,330円)となった。これを時給に換算すると1,113円に相当する。
- ・一方、未組織労働者を含め、自動車産業で働く労働者全体に適用される特定最低賃金の水準(絶対額)は、依然として企業内最低賃金協定の締結水準と比べて乖離が厳然と存在する。こうした状況を踏まえると、「企業内最低賃金協定」の締結水準を尊重した特定最低賃金の引き上げは必要不可欠である。

#### (4) 自動車産業の底上げ・底支え、格差是正

⇒賃上げの結果を踏まえれば、特定最低賃金の取り組みにおいても、産業で働く者の底上げ・底支え、格差是正に向けて取り組むことが必要

- ・2024年総合生活改善の取り組みにおける賃金改善分の獲得状況を見ると、自らが目指すべき賃金水準や足下の物価上昇による実質賃金の低下から労働の価値を守るため、全体の92.9%にあたる953単組で賃金改善分を獲得し、全体の賃金改善分平均獲得額は7,700円となった。この獲得額は昨年と比較して約1.5倍となっており、力強い回答を引き出している。

(金額審議に臨むにあたっては、これらに加え、業種・規模別・県別での賃金引き上げ率をベースの指標とし、地域別最低賃金との優位性や産業としての魅力向上の観点も踏まえながら訴求)

- ・こうした組織労働者の賃上げや企業内最低賃金協定の結果を踏まえ、労使交渉の手段を持たない未組織労働者・非正規雇用で働く仲間に対しても、特定最低賃金の枠組みを通じて、2024年の総合生活改善の取り組み結果を広く波及させることで、産業全体の労働条件の底上げ・格差是正に繋げていく必要がある。

#### ②改正するとしたら、どれくらいまで

令和6年度の青森県最低賃金が898円から55円引き上げ953円となることをベースに、過去の遅れを取り戻すべく70円(7.58%)の引き上げをお願いする。

70円の根拠として、労働協約において最も低い協約の賃金額が982円となり現行の923円との差額分59円となることに加え、令和5年度近県の自動車小売業の対地賃格差として秋田県が41円、岩手県が52円と優位性を確保している観点から40円は優位性を確保したく、青森県最低賃金953円+優位性40円を足した993円に到達する為には残りの11円を合わせた金額(70円)となる。

以上

## 産業別最低賃金 意見聴取メモ

令和6年8月29日

業種	自動車小売業	役職	取締役 総務部長
所属	青森トヨタ自動車株式会社	氏名	坂本 武

1. 景気

①業界全体（全国の状況）

2023年度新車販売台数(登録車+軽自動車)は4,528,628台 前年比103%と2年連続で増加しました。深刻な半導体不足緩和や国内向け生産台数の割合増加により販売台数前年超えへ繋がっている。本年4~6月においては前年比93.1%と前年割れの状況で1~6月を見ても全ての月で前年を割っている状況です。自動車メーカーの認証申請問題による一部車両の出荷停止の影響もあり今後も生産遅れが予測される状況です。

②近県及び県内の状況

青森県においての新車登録台数(登録車+軽自動車)は49,316台 前年比100.3%と全国同様2年連続前年超えの状況です。本年4~6月においては前年比93.2%と全国レベルとほぼ同状況。上記記述通り県内においても認証申請問題等の影響で今後も生産遅れが予測される状況です。

③自社の状況

弊社においても全国、県内同様の状況で2023年度は3,309台 前年比110.4%と2年連続前年超えの状況にはあります。メーカー供給の不安定による車種の長納期化、突然のオーダーストップ、受注の制限により本年4~6月の新車受注前年比は85%と今後の登録台数の減少が懸念される状況ですが数年前から取組んでいる働き方改革の浸透で定時退社、引き取り納車最小化で効率改善、経費節減に繋がっております。



## 2. 賃金改定の状況

### ① 賃金改定・有

一般労働者	<u>10,524 円アップ</u>	<u>3.23%アップ</u>
パートタイマー	<u>10,700 円アップ</u>	<u>6.94%アップ</u>

### ② 初任給額

#### 新規採用・有

高卒	<u>169,000 円</u>	<u>10,000 円アップ</u>	<u>(6.29%アップ)</u>
高専・短大卒	<u>173,000 円</u>	<u>10,000 円アップ</u>	<u>(6.13%アップ)</u>
大卒	<u>187,000 円</u>	<u>10,000 円アップ</u>	<u>(5.65%アップ)</u>

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

産業別最低賃金適用労働者	日額	円	青森県最低賃金適用労働者	日額	円
	時間額	923 円		時間額	898 円

### ③ 規模、地域等による企業間格差の有無

自動車小売業は自動車メーカーの系列販売という小慣行が確立されており販売店においては地元資本、メーカー直営に分類されているがメーカー系列との規模差は大きい。近年トヨタディーラーにおいてはオール併売化に伴い合併する販売店も増え効率化を図っている

## 3. 改正に対する意見

《参考》青森県最低賃金 時間額 953円（令和6年10月5日発効）

### ① 産業別最低賃金改定の必要性について

自動車小売業においてはエンジニア不足の改善は急務であり優秀な人材の確保のためにも、産別最賃に限らず賃金改定は必要と考えます。

### ② 改正するとしたら、どれくらいまで

経営の厳しい地元資本の中小企業にも大きな影響が予測されることから、各種データ等も参考に慎重に検討することが必要である。当該最賃適用事業所が相当数あり各々事情が違ふと思われるので、全体として無理のないバランスのとれた改定となることが望まれる。

# 令和6年青森県自動車小売業最低賃金 引上試算表

資料No.8

青森労働局

現行の最低賃金	引上額・引上率、影響率			
	金額（円）	引上額（円）	引上率（%）	影響率（%）
時間額 923円	923	0	0.00	-
	924	1	0.11	2.2
未満率 2.0%	925	2	0.22	2.3
	926	3	0.33	2.3
	927	4	0.43	2.3
	928	5	0.54	2.5
	929	6	0.65	2.5
	930	7	0.76	2.5
	931	8	0.87	2.7
	932	9	0.98	2.8
	933	10	1.08	2.8
	934	11	1.19	2.8
	935	12	1.30	2.8
	936	13	1.41	2.8
	937	14	1.52	2.8
	938	15	1.63	2.8
	939	16	1.73	2.8
	940	17	1.84	2.8
	941	18	1.95	2.9
	942	19	2.06	2.9
	943	20	2.17	3.0
	944	21	2.28	3.0
	945	22	2.38	3.1
	946	23	2.49	3.1
	947	24	2.60	3.3
	948	25	2.71	3.3
	949	26	2.82	3.3
	950	27	2.93	3.3
	951	28	3.03	3.5
	952	29	3.14	3.6
	953	30	3.25	3.8
	954	31	3.36	4.1
	955	32	3.47	4.3
	956	33	3.58	4.3

957	34	3.68	4.5
958	35	3.79	4.5
959	36	3.90	4.5
960	37	4.01	4.5
961	38	4.12	4.9
962	39	4.23	4.9
963	40	4.33	5.0
964	41	4.44	5.0
965	42	4.55	5.0
966	43	4.66	5.0
967	44	4.77	5.1
968	45	4.88	5.4
969	46	4.98	5.6
970	47	5.09	5.9
971	48	5.20	6.0
972	49	5.31	6.0
973	50	5.42	6.0
974	51	5.53	6.2
975	52	5.63	6.2
976	53	5.74	6.2
977	54	5.85	6.4
978	55	5.96	6.5
979	56	6.07	6.5
980	57	6.18	6.5
981	58	6.28	6.6
982	59	6.39	6.6
983	60	6.50	6.6
984	61	6.61	6.6
985	62	6.72	6.6
986	63	6.83	6.6
987	64	6.93	6.6
988	65	7.04	6.6
989	66	7.15	6.6
990	67	7.26	6.8
991	68	7.37	6.8
992	69	7.48	6.8
993	70	7.58	6.8
994	71	7.69	6.9
995	72	7.80	7.1
996	73	7.91	7.1
997	74	8.02	7.2
998	75	8.13	7.2
999	76	8.23	7.2
1000	77	8.34	7.2

# 令和6年最低賃金に関する基礎調査結果

## (産業別最低賃金対象分)

青森労働局

### 1 目的

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

### 2 調査の地域

青森県全域

### 3 調査産業

製造業、卸売・小売業、宿泊業・飲食業、サービス業ほか

### 4 調査対象事業所

①製造業については100人未満

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

母集団は令和3年事業所センサスによるものである。

### 5 調査対象期日及び項目

原則として、令和6年6月1日現在の

#### ア 事業所に関する事項

主要な生産品の名称又は事業の内容、法人番号、労働者数

#### イ 労働者に関する事項

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

について調査した。

### 6 集計方法

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

7 令和6年集計事業所数等及び労働者数（産業別最低賃金該当産業）

(1) 母集団数及び集計事業所・労働者数

産業別	センサス上の数 (母集団)		基礎調査集計数	
	事業所数	労働者数	事業所数	労働者数
鉄鋼業 (100人未満)	23	490	17	323
電気機械器具等製造業 (100人未満)	110	3,362	65	1,306
各種商品小売業 (全規模)	26	1,856	11	279
自動車小売業 (30人未満)	734	5,082	207	1,943

(2) 復元後の労働者数

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

産業別	復元労働者数（人）		
	全数	産別適用者	産別適用除外者
鉄鋼業	538	512	26
電気機械器具等製造業	3,402	2,474	928
各種商品小売業	1,802	1,762	40
自動車小売業	4,898	4,620	278

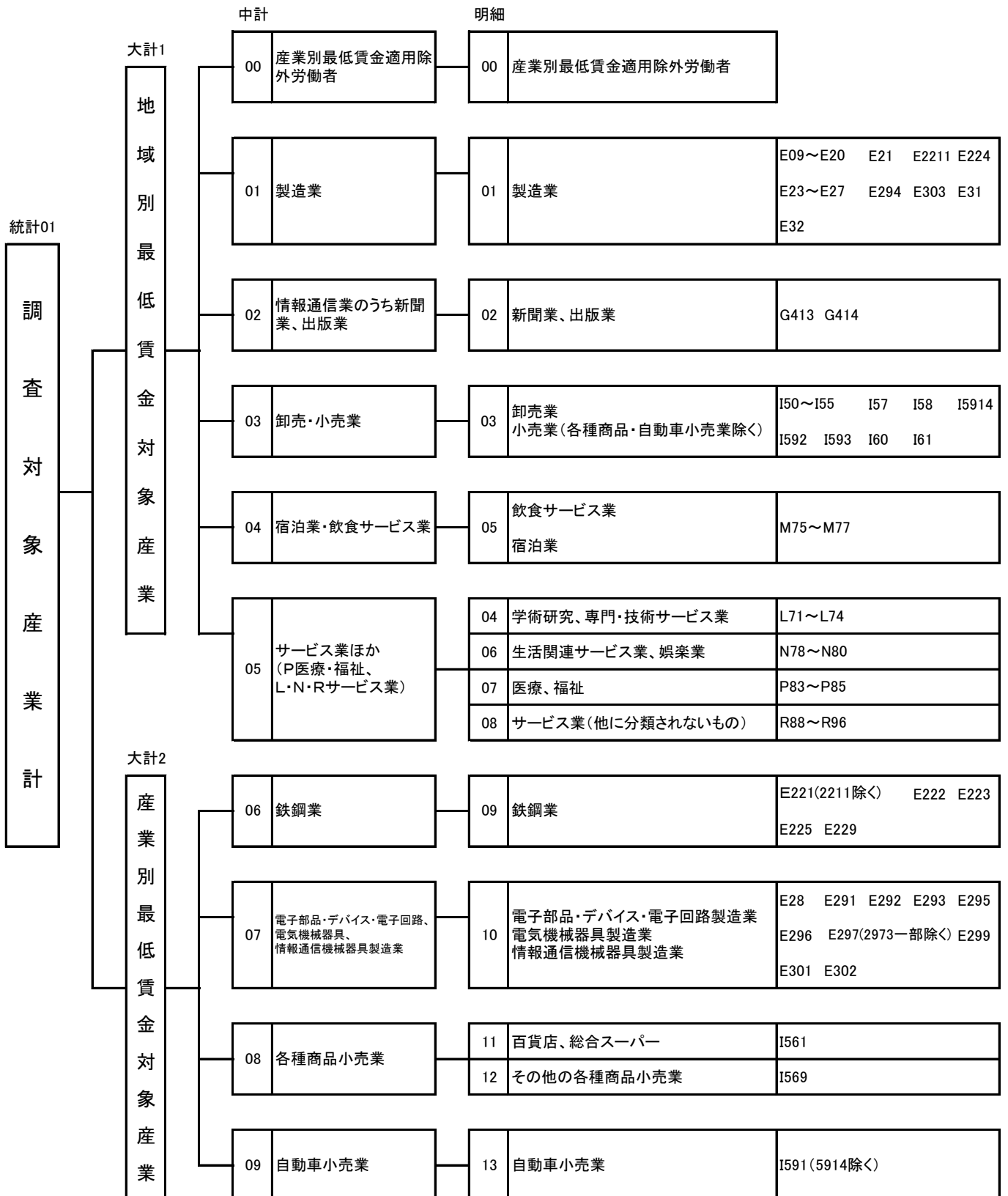
(3) 総括表等の作成

上記の復元労働者のうち、産別適用者について総括表等を作成した。

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

# 最低賃金基礎調査集計系図

(青森県最低賃金・産業別最低賃金)



総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

06年

総括表（１）

産業：13.自動車小売業

就業形態：（全て）

産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額 （3手当を除く）	合計	規模別			地域別				年齢別					
		1～9人	10～29人	30～99人	青森県（市部）	青森県（郡部）			17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	4,620	1,578	3,042		4,195	425				54	3,800	468	298	
円	78	65	13		60	18					58	14	6	
-	912	(1.7)	(4.1)	(0.4)	(1.4)	(4.2)					(1.5)	(3.1)	(1.9)	
913 -	913	81	68	13	64	18					61	14	6	
		(1.8)	(4.3)	(0.4)	(1.5)	(4.2)					(1.6)	(3.1)	(1.9)	
914 -	914	81	68	13	64	18					61	14	6	
		(1.8)	(4.3)	(0.4)	(1.5)	(4.2)					(1.6)	(3.1)	(1.9)	
915 -	915	81	68	13	64	18					61	14	6	
		(1.8)	(4.3)	(0.4)	(1.5)	(4.2)					(1.6)	(3.1)	(1.9)	
916 -	916	87	71	16	69	18					67	14	6	
		(1.9)	(4.5)	(0.5)	(1.7)	(4.2)					(1.8)	(3.1)	(1.9)	
917 -	917	90	75	16	73	18					70	14	6	
		(2.0)	(4.7)	(0.5)	(1.7)	(4.2)					(1.9)	(3.1)	(1.9)	
918 -	918	90	75	16	73	18					70	14	6	
		(2.0)	(4.7)	(0.5)	(1.7)	(4.2)					(1.9)	(3.1)	(1.9)	
919 -	919	90	75	16	73	18					70	14	6	
		(2.0)	(4.7)	(0.5)	(1.7)	(4.2)					(1.9)	(3.1)	(1.9)	
920 -	920	93	75	18	75	18					73	14	6	
		(2.0)	(4.7)	(0.6)	(1.8)	(4.2)					(1.9)	(3.1)	(1.9)	
921 -	921	93	75	18	75	18					73	14	6	
		(2.0)	(4.7)	(0.6)	(1.8)	(4.2)					(1.9)	(3.1)	(1.9)	
922 -	922	93	75	18	75	18					73	14	6	
		(2.0)	(4.7)	(0.6)	(1.8)	(4.2)					(1.9)	(3.1)	(1.9)	
923 -	923	103	85	18	85	18					83	14	6	
		(2.2)	(5.4)	(0.6)	(2.0)	(4.2)					(2.2)	(3.1)	(1.9)	
924 -	924	107	85	22	89	18					87	14	6	
		(2.3)	(5.4)	(0.7)	(2.1)	(4.2)					(2.3)	(3.1)	(1.9)	
925 -	925	107	85	22	89	18					87	14	6	
		(2.3)	(5.4)	(0.7)	(2.1)	(4.2)					(2.3)	(3.1)	(1.9)	
926 -	926	107	85	22	89	18					87	14	6	
		(2.3)	(5.4)	(0.7)	(2.1)	(4.2)					(2.3)	(3.1)	(1.9)	
927 -	927	114	92	22	96	18					94	14	6	
		(2.5)	(5.8)	(0.7)	(2.3)	(4.2)					(2.5)	(3.1)	(1.9)	
928 -	928	114	92	22	96	18					94	14	6	
		(2.5)	(5.8)	(0.7)	(2.3)	(4.2)					(2.5)	(3.1)	(1.9)	
929 -	929	114	92	22	96	18					94	14	6	
		(2.5)	(5.8)	(0.7)	(2.3)	(4.2)					(2.5)	(3.1)	(1.9)	
930 -	930	125	92	33	107	18					100	19	6	
		(2.7)	(5.8)	(1.1)	(2.6)	(4.2)					(2.6)	(4.0)	(1.9)	
931 -	931	127	92	36	109	18				2	100	19	6	
		(2.8)	(5.8)	(1.2)	(2.6)	(4.2)				(4.1)	(2.6)	(4.0)	(1.9)	
932 -	932	127	92	36	109	18				2	100	19	6	
		(2.8)	(5.8)	(1.2)	(2.6)	(4.2)				(4.1)	(2.6)	(4.0)	(1.9)	
933 -	933	127	92	36	109	18				2	100	19	6	
		(2.8)	(5.8)	(1.2)	(2.6)	(4.2)				(4.1)	(2.6)	(4.0)	(1.9)	
934 -	934	132	92	40	114	18				2	103	19	8	
		(2.8)	(5.8)	(1.3)	(2.7)	(4.2)				(4.1)	(2.7)	(4.0)	(2.6)	
935 -	935	132	92	40	114	18				2	103	19	8	
		(2.8)	(5.8)	(1.3)	(2.7)	(4.2)				(4.1)	(2.7)	(4.0)	(2.6)	
936 -	936	132	92	40	114	18				2	103	19	8	
		(2.8)	(5.8)	(1.3)	(2.7)	(4.2)				(4.1)	(2.7)	(4.0)	(2.6)	
937 -	937	132	92	40	114	18				2	103	19	8	
		(2.8)	(5.8)	(1.3)	(2.7)	(4.2)				(4.1)	(2.7)	(4.0)	(2.6)	

938 - 938	132 (2.8)	92 (5.8)	40 (1.3)		114 (2.7)	18 (4.2)				2 (4.1)	103 (2.7)	19 (4.0)	8 (2.6)
939 - 939	132 (2.8)	92 (5.8)	40 (1.3)		114 (2.7)	18 (4.2)				2 (4.1)	103 (2.7)	19 (4.0)	8 (2.6)
940 - 940	135 (2.9)	95 (6.0)	40 (1.3)		117 (2.8)	18 (4.2)				2 (4.1)	106 (2.8)	19 (4.0)	8 (2.6)
941 - 941	135 (2.9)	95 (6.0)	40 (1.3)		117 (2.8)	18 (4.2)				2 (4.1)	106 (2.8)	19 (4.0)	8 (2.6)
942 942	139 (3.0)	99 (6.3)	40 (1.3)		117 (2.8)	22 (5.2)				2 (4.1)	110 (2.9)	19 (4.0)	8 (2.6)
943 943	139 (3.0)	99 (6.3)	40 (1.3)		117 (2.8)	22 (5.2)				2 (4.1)	110 (2.9)	19 (4.0)	8 (2.6)
944 944	143 (3.1)	103 (6.5)	40 (1.3)		121 (2.9)	22 (5.2)				2 (4.1)	114 (3.0)	19 (4.0)	8 (2.6)
945 945	143 (3.1)	103 (6.5)	40 (1.3)		121 (2.9)	22 (5.2)				2 (4.1)	114 (3.0)	19 (4.0)	8 (2.6)
946 946	151 (3.3)	106 (6.7)	44 (1.5)		128 (3.1)	22 (5.2)				6 (10.3)	118 (3.1)	19 (4.0)	8 (2.6)
947 947	151 (3.3)	106 (6.7)	44 (1.5)		128 (3.1)	22 (5.2)				6 (10.3)	118 (3.1)	19 (4.0)	8 (2.6)
948 948	153 (3.3)	106 (6.7)	47 (1.5)		131 (3.1)	22 (5.2)				6 (10.3)	120 (3.2)	19 (4.0)	8 (2.6)
949 949	153 (3.3)	106 (6.7)	47 (1.5)		131 (3.1)	22 (5.2)				6 (10.3)	120 (3.2)	19 (4.0)	8 (2.6)
950 950	163 (3.5)	109 (6.9)	53 (1.8)		141 (3.4)	22 (5.2)				6 (10.3)	128 (3.4)	21 (4.5)	8 (2.6)
951 951	165 (3.6)	109 (6.9)	56 (1.8)		143 (3.4)	22 (5.2)				6 (10.3)	131 (3.4)	21 (4.5)	8 (2.6)
952 952	177 (3.8)	113 (7.1)	64 (2.1)		151 (3.6)	26 (6.2)				12 (22.2)	133 (3.5)	24 (5.2)	8 (2.6)
953 953	189 (4.1)	121 (7.6)	69 (2.3)		158 (3.8)	31 (7.2)				12 (22.2)	141 (3.7)	29 (6.2)	8 (2.6)
954 954	197 (4.3)	124 (7.9)	73 (2.4)		164 (3.9)	33 (7.7)				20 (36.4)	141 (3.7)	29 (6.2)	8 (2.6)
955 955	197 (4.3)	124 (7.9)	73 (2.4)		164 (3.9)	33 (7.7)				20 (36.4)	141 (3.7)	29 (6.2)	8 (2.6)
956 956	206 (4.5)	124 (7.9)	82 (2.7)		173 (4.1)	33 (7.7)				22 (40.5)	147 (3.9)	29 (6.2)	8 (2.6)
957 957	206 (4.5)	124 (7.9)	82 (2.7)		173 (4.1)	33 (7.7)				22 (40.5)	147 (3.9)	29 (6.2)	8 (2.6)
958 958	206 (4.5)	124 (7.9)	82 (2.7)		173 (4.1)	33 (7.7)				22 (40.5)	147 (3.9)	29 (6.2)	8 (2.6)
959 959	208 (4.5)	124 (7.9)	84 (2.8)		175 (4.2)	33 (7.7)				22 (40.5)	149 (3.9)	29 (6.2)	8 (2.6)
960 960	226 (4.9)	131 (8.3)	95 (3.1)		193 (4.6)	33 (7.7)				22 (40.5)	161 (4.2)	33 (7.1)	10 (3.4)
961 961	226 (4.9)	131 (8.3)	95 (3.1)		193 (4.6)	33 (7.7)				22 (40.5)	161 (4.2)	33 (7.1)	10 (3.4)
962 962	229 (5.0)	134 (8.5)	95 (3.1)		196 (4.7)	33 (7.7)				22 (40.5)	164 (4.3)	33 (7.1)	10 (3.4)
963 963	229 (5.0)	134 (8.5)	95 (3.1)		196 (4.7)	33 (7.7)				22 (40.5)	164 (4.3)	33 (7.1)	10 (3.4)
964 964	232 (5.0)	134 (8.5)	98 (3.2)		199 (4.7)	33 (7.7)				22 (40.5)	166 (4.4)	33 (7.1)	10 (3.4)
965 965	232 (5.0)	134 (8.5)	98 (3.2)		199 (4.7)	33 (7.7)				22 (40.5)	166 (4.4)	33 (7.1)	10 (3.4)
966 966	237 (5.1)	137 (8.7)	100 (3.3)		204 (4.9)	33 (7.7)				22 (40.5)	172 (4.5)	33 (7.1)	10 (3.4)



967	967	249 (5.4)	147 (9.3)	102 (3.4)		216 (5.2)	33 (7.7)				22 (40.5)	184 (4.8)	33 (7.1)	10 (3.4)
968	968	258 (5.6)	147 (9.3)	111 (3.6)		225 (5.4)	33 (7.7)				22 (40.5)	191 (5.0)	33 (7.1)	12 (4.1)
969	969	272 (5.9)	154 (9.8)	118 (3.9)		239 (5.7)	33 (7.7)				22 (40.5)	199 (5.2)	33 (7.1)	18 (6.0)
970	970	277 (6.0)	157 (10.0)	120 (3.9)		244 (5.8)	33 (7.7)				22 (40.5)	202 (5.3)	33 (7.1)	20 (6.7)
971	971	279 (6.0)	157 (10.0)	122 (4.0)		247 (5.9)	33 (7.7)				22 (40.5)	204 (5.4)	33 (7.1)	20 (6.7)
972	972	279 (6.0)	157 (10.0)	122 (4.0)		247 (5.9)	33 (7.7)				22 (40.5)	204 (5.4)	33 (7.1)	20 (6.7)
973	973	288 (6.2)	162 (10.3)	126 (4.2)		251 (6.0)	37 (8.8)				22 (40.5)	213 (5.6)	33 (7.1)	20 (6.7)
974	974	288 (6.2)	162 (10.3)	126 (4.2)		251 (6.0)	37 (8.8)				22 (40.5)	213 (5.6)	33 (7.1)	20 (6.7)
975	975	288 (6.2)	162 (10.3)	126 (4.2)		251 (6.0)	37 (8.8)				22 (40.5)	213 (5.6)	33 (7.1)	20 (6.7)
976	976	295 (6.4)	162 (10.3)	133 (4.4)		258 (6.1)	37 (8.8)				22 (40.5)	220 (5.8)	33 (7.1)	20 (6.7)
977	977	298 (6.5)	165 (10.5)	133 (4.4)		261 (6.2)	37 (8.8)				22 (40.5)	223 (5.9)	33 (7.1)	20 (6.7)
978	978	302 (6.5)	169 (10.7)	133 (4.4)		264 (6.3)	37 (8.8)				22 (40.5)	223 (5.9)	37 (7.8)	20 (6.7)
979	979	302 (6.5)	169 (10.7)	133 (4.4)		264 (6.3)	37 (8.8)				22 (40.5)	223 (5.9)	37 (7.8)	20 (6.7)
980	980	304 (6.6)	169 (10.7)	135 (4.4)		267 (6.4)	37 (8.8)				22 (40.5)	225 (5.9)	37 (7.8)	20 (6.7)
981	981	304 (6.6)	169 (10.7)	135 (4.4)		267 (6.4)	37 (8.8)				22 (40.5)	225 (5.9)	37 (7.8)	20 (6.7)
982	982	304 (6.6)	169 (10.7)	135 (4.4)		267 (6.4)	37 (8.8)				22 (40.5)	225 (5.9)	37 (7.8)	20 (6.7)
983	983	304 (6.6)	169 (10.7)	135 (4.4)		267 (6.4)	37 (8.8)				22 (40.5)	225 (5.9)	37 (7.8)	20 (6.7)
984	984	304 (6.6)	169 (10.7)	135 (4.4)		267 (6.4)	37 (8.8)				22 (40.5)	225 (5.9)	37 (7.8)	20 (6.7)
985	985	304 (6.6)	169 (10.7)	135 (4.4)		267 (6.4)	37 (8.8)				22 (40.5)	225 (5.9)	37 (7.8)	20 (6.7)
986	986	306 (6.6)	169 (10.7)	138 (4.5)		269 (6.4)	37 (8.8)				22 (40.5)	227 (6.0)	37 (7.8)	20 (6.7)
987	987	306 (6.6)	169 (10.7)	138 (4.5)		269 (6.4)	37 (8.8)				22 (40.5)	227 (6.0)	37 (7.8)	20 (6.7)
988	988	306 (6.6)	169 (10.7)	138 (4.5)		269 (6.4)	37 (8.8)				22 (40.5)	227 (6.0)	37 (7.8)	20 (6.7)
989	989	306 (6.6)	169 (10.7)	138 (4.5)		269 (6.4)	37 (8.8)				22 (40.5)	227 (6.0)	37 (7.8)	20 (6.7)
990	990	313 (6.8)	169 (10.7)	144 (4.7)		276 (6.6)	37 (8.8)				22 (40.5)	234 (6.2)	37 (7.8)	20 (6.7)
991	991	313 (6.8)	169 (10.7)	144 (4.7)		276 (6.6)	37 (8.8)				22 (40.5)	234 (6.2)	37 (7.8)	20 (6.7)
992	992	315 (6.8)	169 (10.7)	146 (4.8)		278 (6.6)	37 (8.8)				22 (40.5)	236 (6.2)	37 (7.8)	20 (6.7)
993	993	318 (6.9)	172 (10.9)	146 (4.8)		281 (6.7)	37 (8.8)				22 (40.5)	240 (6.3)	37 (7.8)	20 (6.7)
994	994	327 (7.1)	179 (11.3)	149 (4.9)		288 (6.9)	39 (9.3)				22 (40.5)	249 (6.5)	37 (7.8)	20 (6.7)
995	995	327 (7.1)	179 (11.3)	149 (4.9)		288 (6.9)	39 (9.3)				22 (40.5)	249 (6.5)	37 (7.8)	20 (6.7)

996	996	334 (7.2)	179 (11.3)	155 (5.1)		294 (7.0)	39 (9.3)				22 (40.5)	251 (6.6)	37 (7.8)	25 (8.2)
997	997	334 (7.2)	179 (11.3)	155 (5.1)		294 (7.0)	39 (9.3)				22 (40.5)	251 (6.6)	37 (7.8)	25 (8.2)
998	998	334 (7.2)	179 (11.3)	155 (5.1)		294 (7.0)	39 (9.3)				22 (40.5)	251 (6.6)	37 (7.8)	25 (8.2)
999	999	334 (7.2)	179 (11.3)	155 (5.1)		294 (7.0)	39 (9.3)				22 (40.5)	251 (6.6)	37 (7.8)	25 (8.2)
1000	1000	391 (8.5)	210 (13.3)	181 (6.0)		335 (8.0)	57 (13.3)				29 (52.8)	294 (7.7)	44 (9.5)	25 (8.2)
1001	1001	400 (8.7)	210 (13.3)	190 (6.3)		344 (8.2)	57 (13.3)				29 (52.8)	303 (8.0)	44 (9.5)	25 (8.2)
1002	1002	404 (8.7)	213 (13.5)	190 (6.3)		347 (8.3)	57 (13.3)				29 (52.8)	306 (8.1)	44 (9.5)	25 (8.2)
1003	1003	410 (8.9)	213 (13.5)	197 (6.5)		354 (8.4)	57 (13.3)				29 (52.8)	313 (8.2)	44 (9.5)	25 (8.2)
1004	1004	410 (8.9)	213 (13.5)	197 (6.5)		354 (8.4)	57 (13.3)				29 (52.8)	313 (8.2)	44 (9.5)	25 (8.2)
1005	1005	412 (8.9)	213 (13.5)	199 (6.5)		356 (8.5)	57 (13.3)				29 (52.8)	315 (8.3)	44 (9.5)	25 (8.2)
1006	1006	428 (9.3)	218 (13.8)	210 (6.9)		367 (8.7)	61 (14.4)				29 (52.8)	326 (8.6)	44 (9.5)	29 (9.7)
1007	1007	430 (9.3)	218 (13.8)	213 (7.0)		369 (8.8)	61 (14.4)				29 (52.8)	328 (8.6)	44 (9.5)	29 (9.7)
1008	1008	430 (9.3)	218 (13.8)	213 (7.0)		369 (8.8)	61 (14.4)				29 (52.8)	328 (8.6)	44 (9.5)	29 (9.7)
1009	1009	437 (9.5)	218 (13.8)	219 (7.2)		376 (9.0)	61 (14.4)				31 (56.9)	331 (8.7)	44 (9.5)	31 (10.5)
1010	1010	440 (9.5)	221 (14.0)	219 (7.2)		379 (9.0)	61 (14.4)				31 (56.9)	334 (8.8)	44 (9.5)	31 (10.5)
1011	1011	455 (9.9)	221 (14.0)	234 (7.7)		386 (9.2)	70 (16.4)				31 (56.9)	349 (9.2)	44 (9.5)	31 (10.5)
1012	1012	460 (10.0)	221 (14.0)	239 (7.8)		390 (9.3)	70 (16.4)				31 (56.9)	353 (9.3)	44 (9.5)	31 (10.5)
1013	1013	460 (10.0)	221 (14.0)	239 (7.8)		390 (9.3)	70 (16.4)				31 (56.9)	353 (9.3)	44 (9.5)	31 (10.5)
1014	1014	467 (10.1)	221 (14.0)	245 (8.1)		397 (9.5)	70 (16.4)				31 (56.9)	360 (9.5)	44 (9.5)	31 (10.5)
1015	1015	469 (10.1)	221 (14.0)	248 (8.1)		399 (9.5)	70 (16.4)				31 (56.9)	362 (9.5)	44 (9.5)	31 (10.5)
1016	1016	473 (10.2)	221 (14.0)	252 (8.3)		404 (9.6)	70 (16.4)				31 (56.9)	367 (9.7)	44 (9.5)	31 (10.5)
1017	1017	473 (10.2)	221 (14.0)	252 (8.3)		404 (9.6)	70 (16.4)				31 (56.9)	367 (9.7)	44 (9.5)	31 (10.5)
1018	1018	482 (10.4)	221 (14.0)	261 (8.6)		413 (9.8)	70 (16.4)				33 (61.0)	373 (9.8)	44 (9.5)	31 (10.5)
1019	1019	490 (10.6)	224 (14.2)	265 (8.7)		420 (10.0)	70 (16.4)				33 (61.0)	381 (10.0)	44 (9.5)	31 (10.5)
1020	1020	494 (10.7)	224 (14.2)	270 (8.9)		425 (10.1)	70 (16.4)				33 (61.0)	384 (10.1)	47 (10.0)	31 (10.5)
1021	1021	502 (10.9)	232 (14.7)	270 (8.9)		428 (10.2)	74 (17.4)				33 (61.0)	388 (10.2)	50 (10.7)	31 (10.5)
1022	1022	502 (10.9)	232 (14.7)	270 (8.9)		428 (10.2)	74 (17.4)				33 (61.0)	388 (10.2)	50 (10.7)	31 (10.5)
1023	1023	510 (11.0)	236 (14.9)	274 (9.0)		436 (10.4)	74 (17.4)				33 (61.0)	396 (10.4)	50 (10.7)	31 (10.5)
1024	1029	538 (11.6)	239 (15.1)	299 (9.8)		464 (11.1)	74 (17.4)				35 (65.1)	419 (11.0)	52 (11.2)	31 (10.5)

1030	1039	567 (12.3)	250 (15.8)	317 (10.4)		488 (11.6)	78 (18.4)				38 (69.2)	444 (11.7)	52 (11.2)	33 (11.2)
1040	1049	626 (13.5)	280 (17.8)	346 (11.4)		547 (13.1)	78 (18.4)				38 (69.2)	488 (12.8)	52 (11.2)	48 (16.1)
1050	1059	664 (14.4)	294 (18.6)	370 (12.2)		585 (14.0)	78 (18.4)				38 (69.2)	518 (13.6)	52 (11.2)	56 (18.7)
1060	1069	732 (15.8)	322 (20.4)	410 (13.5)		649 (15.5)	83 (19.5)				38 (69.2)	574 (15.1)	60 (12.8)	60 (20.2)
1070	1079	808 (17.5)	356 (22.6)	452 (14.9)		717 (17.1)	92 (21.5)				38 (69.2)	651 (17.1)	60 (12.8)	60 (20.2)
1080	1089	872 (18.9)	391 (24.8)	481 (15.8)		774 (18.4)	98 (23.1)				38 (69.2)	707 (18.6)	63 (13.5)	64 (21.3)
1090	1099	923 (20.0)	404 (25.6)	519 (17.1)		825 (19.7)	98 (23.1)				46 (85.6)	750 (19.7)	63 (13.5)	64 (21.3)
1100	1199	1,483 (32.1)	592 (37.5)	891 (29.3)		1,326 (31.6)	157 (36.9)				52 (95.9)	1,242 (32.7)	98 (20.9)	91 (30.7)
1200	1299	1,978 (42.8)	776 (49.2)	1,202 (39.5)		1,782 (42.5)	196 (46.2)				54 (100.0)	1,683 (44.3)	118 (25.2)	123 (41.4)
1300	1399	2,559 (55.4)	986 (62.5)	1,573 (51.7)		2,297 (54.8)	262 (61.6)					2,162 (56.9)	161 (34.4)	181 (60.8)
1400	1499	2,998 (64.9)	1,123 (71.2)	1,875 (61.6)		2,701 (64.4)	297 (69.8)					2,526 (66.5)	215 (45.8)	203 (68.3)
1500	1599	3,413 (73.9)	1,258 (79.8)	2,154 (70.8)		3,068 (73.1)	345 (81.1)					2,882 (75.8)	247 (52.7)	230 (77.2)
1600	1699	3,681 (79.7)	1,344 (85.2)	2,337 (76.8)		3,321 (79.2)	360 (84.7)					3,105 (81.7)	282 (60.3)	240 (80.5)
1700	1799	3,911 (84.7)	1,415 (89.7)	2,496 (82.1)		3,531 (84.2)	380 (89.3)					3,275 (86.2)	317 (67.7)	265 (89.1)
1800	1899	4,053 (87.7)	1,448 (91.8)	2,605 (85.6)		3,669 (87.5)	384 (90.3)					3,404 (89.6)	327 (69.9)	269 (90.3)
1900	1999	4,196 (90.8)	1,493 (94.6)	2,703 (88.8)		3,803 (90.7)	393 (92.3)					3,515 (92.5)	356 (76.0)	271 (91.0)
2000		4,620 (100.0)	1,578 (100.0)	3,042 (100.0)		4,195 (100.0)	425 (100.0)					3,800 (100.0)	468 (100.0)	298 (100.0)
月平均賃金額		241,145	230,193	246,825		242,236	230,387				171,052	237,917	277,245	238,355
時間当平均賃金額		1,435	1,360	1,474		1,441	1,374				1,020	1,416	1,643	1,425
月一人当たり労働時間数		168	169	167		168	167				168	168	168	167
第1・20分位数		964	923	996		967	942				946	968	952	969
第1・10分位数		1,014	973	1,031		1,019	1,000				946	1,019	1,021	1,009
第1・4分位数		1,139	1,093	1,163		1,142	1,101				954	1,136	1,279	1,142
中位数		1,354	1,300	1,383		1,359	1,315				1,000	1,344	1,554	1,346
四分位偏差係数		0.1747	0.1723	0.1790		0.1770	0.1673				0.0680	0.1670	0.2291	0.1586

【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	4,620	3,644		34	2,955	396	259		977		20	846	72	39	
円	78	18			16	2			60			42	12	6	
-	912	(1.7)	(0.5)		(0.5)	(0.6)			(6.2)			(5.0)	(16.9)	(14.3)	
913 -	913	81	21		19	2			60			42	12	6	
		(1.8)	(0.6)		(0.6)	(0.6)			(6.2)			(5.0)	(16.9)	(14.3)	
914 -	914	81	21		19	2			60			42	12	6	
		(1.8)	(0.6)		(0.6)	(0.6)			(6.2)			(5.0)	(16.9)	(14.3)	
915 -	915	81	21		19	2			60			42	12	6	
		(1.8)	(0.6)		(0.6)	(0.6)			(6.2)			(5.0)	(16.9)	(14.3)	
916 -	916	87	23		21	2			64			46	12	6	
		(1.9)	(0.6)		(0.7)	(0.6)			(6.5)			(5.4)	(16.9)	(14.3)	
917 -	917	90	23		21	2			67			49	12	6	
		(2.0)	(0.6)		(0.7)	(0.6)			(6.9)			(5.8)	(16.9)	(14.3)	
918 -	918	90	23		21	2			67			49	12	6	
		(2.0)	(0.6)		(0.7)	(0.6)			(6.9)			(5.8)	(16.9)	(14.3)	
919 -	919	90	23		21	2			67			49	12	6	
		(2.0)	(0.6)		(0.7)	(0.6)			(6.9)			(5.8)	(16.9)	(14.3)	
920 -	920	93	23		21	2			69			51	12	6	
		(2.0)	(0.6)		(0.7)	(0.6)			(7.1)			(6.1)	(16.9)	(14.3)	
921 -	921	93	23		21	2			69			51	12	6	
		(2.0)	(0.6)		(0.7)	(0.6)			(7.1)			(6.1)	(16.9)	(14.3)	
922 -	922	93	23		21	2			69			51	12	6	
		(2.0)	(0.6)		(0.7)	(0.6)			(7.1)			(6.1)	(16.9)	(14.3)	
923 -	923	103	23		21	2			79			61	12	6	
		(2.2)	(0.6)		(0.7)	(0.6)			(8.1)			(7.3)	(16.9)	(14.3)	
924 -	924	107	23		21	2			84			66	12	6	
		(2.3)	(0.6)		(0.7)	(0.6)			(8.6)			(7.8)	(16.9)	(14.3)	
925 -	925	107	23		21	2			84			66	12	6	
		(2.3)	(0.6)		(0.7)	(0.6)			(8.6)			(7.8)	(16.9)	(14.3)	
926 -	926	107	23		21	2			84			66	12	6	
		(2.3)	(0.6)		(0.7)	(0.6)			(8.6)			(7.8)	(16.9)	(14.3)	
927 -	927	114	27		25	2			87			69	12	6	
		(2.5)	(0.7)		(0.8)	(0.6)			(8.9)			(8.2)	(16.9)	(14.3)	
928 -	928	114	27		25	2			87			69	12	6	
		(2.5)	(0.7)		(0.8)	(0.6)			(8.9)			(8.2)	(16.9)	(14.3)	
929 -	929	114	27		25	2			87			69	12	6	
		(2.5)	(0.7)		(0.8)	(0.6)			(8.9)			(8.2)	(16.9)	(14.3)	
930 -	930	125	31		27	4			94			74	14	6	
		(2.7)	(0.9)		(0.9)	(1.1)			(9.6)			(8.7)	(20.0)	(14.3)	
931 -	931	127	33	2	27	4			94			74	14	6	
		(2.8)	(0.9)	(6.5)	(0.9)	(1.1)			(9.6)			(8.7)	(20.0)	(14.3)	
932 -	932	127	33	2	27	4			94			74	14	6	
		(2.8)	(0.9)	(6.5)	(0.9)	(1.1)			(9.6)			(8.7)	(20.0)	(14.3)	
933 -	933	127	33	2	27	4			94			74	14	6	
		(2.8)	(0.9)	(6.5)	(0.9)	(1.1)			(9.6)			(8.7)	(20.0)	(14.3)	
934 -	934	132	36	2	27	4	2		96			76	14	6	
		(2.8)	(1.0)	(6.5)	(0.9)	(1.1)	(0.9)		(9.8)			(9.0)	(20.0)	(14.3)	
935 -	935	132	36	2	27	4	2		96			76	14	6	
		(2.8)	(1.0)	(6.5)	(0.9)	(1.1)	(0.9)		(9.8)			(9.0)	(20.0)	(14.3)	
936 -	936	132	36	2	27	4	2		96			76	14	6	
		(2.8)	(1.0)	(6.5)	(0.9)	(1.1)	(0.9)		(9.8)			(9.0)	(20.0)	(14.3)	
937 -	937	132	36	2	27	4	2		96			76	14	6	
		(2.8)	(1.0)	(6.5)	(0.9)	(1.1)	(0.9)		(9.8)			(9.0)	(20.0)	(14.3)	

938	-	938	132 (2.8)	36 (1.0)	2 (6.5)	27 (0.9)	4 (1.1)	2 (0.9)		96 (9.8)			76 (9.0)	14 (20.0)	6 (14.3)
939	-	939	132 (2.8)	36 (1.0)	2 (6.5)	27 (0.9)	4 (1.1)	2 (0.9)		96 (9.8)			76 (9.0)	14 (20.0)	6 (14.3)
940	-	940	135 (2.9)	39 (1.1)	2 (6.5)	30 (1.0)	4 (1.1)	2 (0.9)		96 (9.8)			76 (9.0)	14 (20.0)	6 (14.3)
941	-	941	135 (2.9)	39 (1.1)	2 (6.5)	30 (1.0)	4 (1.1)	2 (0.9)		96 (9.8)			76 (9.0)	14 (20.0)	6 (14.3)
942		942	139 (3.0)	43 (1.2)	2 (6.5)	35 (1.2)	4 (1.1)	2 (0.9)		96 (9.8)			76 (9.0)	14 (20.0)	6 (14.3)
943		943	139 (3.0)	43 (1.2)	2 (6.5)	35 (1.2)	4 (1.1)	2 (0.9)		96 (9.8)			76 (9.0)	14 (20.0)	6 (14.3)
944		944	143 (3.1)	47 (1.3)	2 (6.5)	38 (1.3)	4 (1.1)	2 (0.9)		96 (9.8)			76 (9.0)	14 (20.0)	6 (14.3)
945		945	143 (3.1)	47 (1.3)	2 (6.5)	38 (1.3)	4 (1.1)	2 (0.9)		96 (9.8)			76 (9.0)	14 (20.0)	6 (14.3)
946		946	151 (3.3)	47 (1.3)	2 (6.5)	38 (1.3)	4 (1.1)	2 (0.9)		104 (10.6)		3 (16.9)	80 (9.5)	14 (20.0)	6 (14.3)
947		947	151 (3.3)	47 (1.3)	2 (6.5)	38 (1.3)	4 (1.1)	2 (0.9)		104 (10.6)		3 (16.9)	80 (9.5)	14 (20.0)	6 (14.3)
948		948	153 (3.3)	47 (1.3)	2 (6.5)	38 (1.3)	4 (1.1)	2 (0.9)		106 (10.8)		3 (16.9)	83 (9.8)	14 (20.0)	6 (14.3)
949		949	153 (3.3)	47 (1.3)	2 (6.5)	38 (1.3)	4 (1.1)	2 (0.9)		106 (10.8)		3 (16.9)	83 (9.8)	14 (20.0)	6 (14.3)
950		950	163 (3.5)	51 (1.4)	2 (6.5)	40 (1.4)	7 (1.7)	2 (0.9)		112 (11.4)		3 (16.9)	88 (10.4)	14 (20.0)	6 (14.3)
951		951	165 (3.6)	53 (1.5)	2 (6.5)	42 (1.4)	7 (1.7)	2 (0.9)		112 (11.4)		3 (16.9)	88 (10.4)	14 (20.0)	6 (14.3)
952		952	177 (3.8)	63 (1.7)	7 (19.1)	45 (1.5)	10 (2.5)	2 (0.9)		114 (11.6)		5 (27.6)	88 (10.4)	14 (20.0)	6 (14.3)
953		953	189 (4.1)	72 (2.0)	7 (19.1)	49 (1.7)	14 (3.7)	2 (0.9)		117 (12.0)		5 (27.6)	92 (10.8)	14 (20.0)	6 (14.3)
954		954	197 (4.3)	72 (2.0)	7 (19.1)	49 (1.7)	14 (3.7)	2 (0.9)		125 (12.8)		13 (66.4)	92 (10.8)	14 (20.0)	6 (14.3)
955		955	197 (4.3)	72 (2.0)	7 (19.1)	49 (1.7)	14 (3.7)	2 (0.9)		125 (12.8)		13 (66.4)	92 (10.8)	14 (20.0)	6 (14.3)
956		956	206 (4.5)	81 (2.2)	9 (25.6)	56 (1.9)	14 (3.7)	2 (0.9)		125 (12.8)		13 (66.4)	92 (10.8)	14 (20.0)	6 (14.3)
957		957	206 (4.5)	81 (2.2)	9 (25.6)	56 (1.9)	14 (3.7)	2 (0.9)		125 (12.8)		13 (66.4)	92 (10.8)	14 (20.0)	6 (14.3)
958		958	206 (4.5)	81 (2.2)	9 (25.6)	56 (1.9)	14 (3.7)	2 (0.9)		125 (12.8)		13 (66.4)	92 (10.8)	14 (20.0)	6 (14.3)
959		959	208 (4.5)	81 (2.2)	9 (25.6)	56 (1.9)	14 (3.7)	2 (0.9)		127 (13.0)		13 (66.4)	94 (11.1)	14 (20.0)	6 (14.3)
960		960	226 (4.9)	86 (2.3)	9 (25.6)	56 (1.9)	19 (4.8)	2 (0.9)		140 (14.4)		13 (66.4)	105 (12.4)	14 (20.0)	8 (20.0)
961		961	226 (4.9)	86 (2.3)	9 (25.6)	56 (1.9)	19 (4.8)	2 (0.9)		140 (14.4)		13 (66.4)	105 (12.4)	14 (20.0)	8 (20.0)
962		962	229 (5.0)	86 (2.3)	9 (25.6)	56 (1.9)	19 (4.8)	2 (0.9)		144 (14.7)		13 (66.4)	108 (12.8)	14 (20.0)	8 (20.0)
963		963	229 (5.0)	86 (2.3)	9 (25.6)	56 (1.9)	19 (4.8)	2 (0.9)		144 (14.7)		13 (66.4)	108 (12.8)	14 (20.0)	8 (20.0)
964		964	232 (5.0)	86 (2.3)	9 (25.6)	56 (1.9)	19 (4.8)	2 (0.9)		146 (14.9)		13 (66.4)	111 (13.1)	14 (20.0)	8 (20.0)
965		965	232 (5.0)	86 (2.3)	9 (25.6)	56 (1.9)	19 (4.8)	2 (0.9)		146 (14.9)		13 (66.4)	111 (13.1)	14 (20.0)	8 (20.0)
966		966	237 (5.1)	89 (2.4)	9 (25.6)	59 (2.0)	19 (4.8)	2 (0.9)		148 (15.2)		13 (66.4)	113 (13.3)	14 (20.0)	8 (20.0)

967	967	249 (5.4)	95 (2.6)		9 (25.6)	65 (2.2)	19 (4.8)	2 (0.9)		155 (15.9)		13 (66.4)	119 (14.1)	14 (20.0)	8 (20.0)
968	968	258 (5.6)	103 (2.8)		9 (25.6)	71 (2.4)	19 (4.8)	4 (1.7)		155 (15.9)		13 (66.4)	119 (14.1)	14 (20.0)	8 (20.0)
969	969	272 (5.9)	115 (3.1)		9 (25.6)	77 (2.6)	19 (4.8)	10 (3.9)		157 (16.1)		13 (66.4)	122 (14.4)	14 (20.0)	8 (20.0)
970	970	277 (6.0)	117 (3.2)		9 (25.6)	77 (2.6)	19 (4.8)	12 (4.7)		160 (16.4)		13 (66.4)	125 (14.8)	14 (20.0)	8 (20.0)
971	971	279 (6.0)	117 (3.2)		9 (25.6)	77 (2.6)	19 (4.8)	12 (4.7)		163 (16.7)		13 (66.4)	127 (15.0)	14 (20.0)	8 (20.0)
972	972	279 (6.0)	117 (3.2)		9 (25.6)	77 (2.6)	19 (4.8)	12 (4.7)		163 (16.7)		13 (66.4)	127 (15.0)	14 (20.0)	8 (20.0)
973	973	288 (6.2)	117 (3.2)		9 (25.6)	77 (2.6)	19 (4.8)	12 (4.7)		172 (17.6)		13 (66.4)	136 (16.1)	14 (20.0)	8 (20.0)
974	974	288 (6.2)	117 (3.2)		9 (25.6)	77 (2.6)	19 (4.8)	12 (4.7)		172 (17.6)		13 (66.4)	136 (16.1)	14 (20.0)	8 (20.0)
975	975	288 (6.2)	117 (3.2)		9 (25.6)	77 (2.6)	19 (4.8)	12 (4.7)		172 (17.6)		13 (66.4)	136 (16.1)	14 (20.0)	8 (20.0)
976	976	295 (6.4)	121 (3.3)		9 (25.6)	81 (2.8)	19 (4.8)	12 (4.7)		174 (17.8)		13 (66.4)	138 (16.4)	14 (20.0)	8 (20.0)
977	977	298 (6.5)	121 (3.3)		9 (25.6)	81 (2.8)	19 (4.8)	12 (4.7)		177 (18.1)		13 (66.4)	142 (16.8)	14 (20.0)	8 (20.0)
978	978	302 (6.5)	125 (3.4)		9 (25.6)	81 (2.8)	22 (5.6)	12 (4.7)		177 (18.1)		13 (66.4)	142 (16.8)	14 (20.0)	8 (20.0)
979	979	302 (6.5)	125 (3.4)		9 (25.6)	81 (2.8)	22 (5.6)	12 (4.7)		177 (18.1)		13 (66.4)	142 (16.8)	14 (20.0)	8 (20.0)
980	980	304 (6.6)	127 (3.5)		9 (25.6)	84 (2.8)	22 (5.6)	12 (4.7)		177 (18.1)		13 (66.4)	142 (16.8)	14 (20.0)	8 (20.0)
981	981	304 (6.6)	127 (3.5)		9 (25.6)	84 (2.8)	22 (5.6)	12 (4.7)		177 (18.1)		13 (66.4)	142 (16.8)	14 (20.0)	8 (20.0)
982	982	304 (6.6)	127 (3.5)		9 (25.6)	84 (2.8)	22 (5.6)	12 (4.7)		177 (18.1)		13 (66.4)	142 (16.8)	14 (20.0)	8 (20.0)
983	983	304 (6.6)	127 (3.5)		9 (25.6)	84 (2.8)	22 (5.6)	12 (4.7)		177 (18.1)		13 (66.4)	142 (16.8)	14 (20.0)	8 (20.0)
984	984	304 (6.6)	127 (3.5)		9 (25.6)	84 (2.8)	22 (5.6)	12 (4.7)		177 (18.1)		13 (66.4)	142 (16.8)	14 (20.0)	8 (20.0)
985	985	304 (6.6)	127 (3.5)		9 (25.6)	84 (2.8)	22 (5.6)	12 (4.7)		177 (18.1)		13 (66.4)	142 (16.8)	14 (20.0)	8 (20.0)
986	986	306 (6.6)	127 (3.5)		9 (25.6)	84 (2.8)	22 (5.6)	12 (4.7)		179 (18.4)		13 (66.4)	144 (17.0)	14 (20.0)	8 (20.0)
987	987	306 (6.6)	127 (3.5)		9 (25.6)	84 (2.8)	22 (5.6)	12 (4.7)		179 (18.4)		13 (66.4)	144 (17.0)	14 (20.0)	8 (20.0)
988	988	306 (6.6)	127 (3.5)		9 (25.6)	84 (2.8)	22 (5.6)	12 (4.7)		179 (18.4)		13 (66.4)	144 (17.0)	14 (20.0)	8 (20.0)
989	989	306 (6.6)	127 (3.5)		9 (25.6)	84 (2.8)	22 (5.6)	12 (4.7)		179 (18.4)		13 (66.4)	144 (17.0)	14 (20.0)	8 (20.0)
990	990	313 (6.8)	131 (3.6)		9 (25.6)	88 (3.0)	22 (5.6)	12 (4.7)		182 (18.6)		13 (66.4)	146 (17.3)	14 (20.0)	8 (20.0)
991	991	313 (6.8)	131 (3.6)		9 (25.6)	88 (3.0)	22 (5.6)	12 (4.7)		182 (18.6)		13 (66.4)	146 (17.3)	14 (20.0)	8 (20.0)
992	992	315 (6.8)	134 (3.7)		9 (25.6)	90 (3.1)	22 (5.6)	12 (4.7)		182 (18.6)		13 (66.4)	146 (17.3)	14 (20.0)	8 (20.0)
993	993	318 (6.9)	137 (3.8)		9 (25.6)	94 (3.2)	22 (5.6)	12 (4.7)		182 (18.6)		13 (66.4)	146 (17.3)	14 (20.0)	8 (20.0)
994	994	327 (7.1)	140 (3.8)		9 (25.6)	97 (3.3)	22 (5.6)	12 (4.7)		187 (19.2)		13 (66.4)	152 (17.9)	14 (20.0)	8 (20.0)
995	995	327 (7.1)	140 (3.8)		9 (25.6)	97 (3.3)	22 (5.6)	12 (4.7)		187 (19.2)		13 (66.4)	152 (17.9)	14 (20.0)	8 (20.0)

996	996	334 (7.2)	145 (4.0)	9 (25.6)	97 (3.3)	22 (5.6)	17 (6.5)	189 (19.4)	13 (66.4)	154 (18.2)	14 (20.0)	8 (20.0)
997	997	334 (7.2)	145 (4.0)	9 (25.6)	97 (3.3)	22 (5.6)	17 (6.5)	189 (19.4)	13 (66.4)	154 (18.2)	14 (20.0)	8 (20.0)
998	998	334 (7.2)	145 (4.0)	9 (25.6)	97 (3.3)	22 (5.6)	17 (6.5)	189 (19.4)	13 (66.4)	154 (18.2)	14 (20.0)	8 (20.0)
999	999	334 (7.2)	145 (4.0)	9 (25.6)	97 (3.3)	22 (5.6)	17 (6.5)	189 (19.4)	13 (66.4)	154 (18.2)	14 (20.0)	8 (20.0)
1,000	1,000	391 (8.5)	181 (5.0)	15 (44.9)	121 (4.1)	28 (7.0)	17 (6.5)	210 (21.5)	13 (66.4)	173 (20.4)	17 (23.0)	8 (20.0)
1,001	1,001	400 (8.7)	188 (5.2)	15 (44.9)	128 (4.3)	28 (7.0)	17 (6.5)	212 (21.8)	13 (66.4)	175 (20.7)	17 (23.0)	8 (20.0)
1,002	1,002	404 (8.7)	188 (5.2)	15 (44.9)	128 (4.3)	28 (7.0)	17 (6.5)	216 (22.1)	13 (66.4)	178 (21.1)	17 (23.0)	8 (20.0)
1,003	1,003	410 (8.9)	192 (5.3)	15 (44.9)	132 (4.5)	28 (7.0)	17 (6.5)	218 (22.3)	13 (66.4)	180 (21.3)	17 (23.0)	8 (20.0)
1,004	1,004	410 (8.9)	192 (5.3)	15 (44.9)	132 (4.5)	28 (7.0)	17 (6.5)	218 (22.3)	13 (66.4)	180 (21.3)	17 (23.0)	8 (20.0)
1,005	1,005	412 (8.9)	194 (5.3)	15 (44.9)	135 (4.6)	28 (7.0)	17 (6.5)	218 (22.3)	13 (66.4)	180 (21.3)	17 (23.0)	8 (20.0)
1,006	1,006	428 (9.3)	208 (5.7)	15 (44.9)	143 (4.9)	28 (7.0)	21 (8.2)	220 (22.6)	13 (66.4)	183 (21.6)	17 (23.0)	8 (20.0)
1,007	1,007	430 (9.3)	208 (5.7)	15 (44.9)	143 (4.9)	28 (7.0)	21 (8.2)	223 (22.8)	13 (66.4)	185 (21.9)	17 (23.0)	8 (20.0)
1,008	1,008	430 (9.3)	208 (5.7)	15 (44.9)	143 (4.9)	28 (7.0)	21 (8.2)	223 (22.8)	13 (66.4)	185 (21.9)	17 (23.0)	8 (20.0)
1,009	1,009	437 (9.5)	212 (5.8)	18 (51.4)	143 (4.9)	28 (7.0)	23 (9.0)	225 (23.0)	13 (66.4)	187 (22.1)	17 (23.0)	8 (20.0)
1,010	1,010	440 (9.5)	216 (5.9)	18 (51.4)	147 (5.0)	28 (7.0)	23 (9.0)	225 (23.0)	13 (66.4)	187 (22.1)	17 (23.0)	8 (20.0)
1,011	1,011	455 (9.9)	222 (6.1)	18 (51.4)	153 (5.2)	28 (7.0)	23 (9.0)	234 (23.9)	13 (66.4)	196 (23.2)	17 (23.0)	8 (20.0)
1,012	1,012	460 (10.0)	222 (6.1)	18 (51.4)	153 (5.2)	28 (7.0)	23 (9.0)	238 (24.4)	13 (66.4)	200 (23.7)	17 (23.0)	8 (20.0)
1,013	1,013	460 (10.0)	222 (6.1)	18 (51.4)	153 (5.2)	28 (7.0)	23 (9.0)	238 (24.4)	13 (66.4)	200 (23.7)	17 (23.0)	8 (20.0)
1,014	1,014	467 (10.1)	226 (6.2)	18 (51.4)	158 (5.3)	28 (7.0)	23 (9.0)	240 (24.6)	13 (66.4)	203 (24.0)	17 (23.0)	8 (20.0)
1,015	1,015	469 (10.1)	229 (6.3)	18 (51.4)	160 (5.4)	28 (7.0)	23 (9.0)	240 (24.6)	13 (66.4)	203 (24.0)	17 (23.0)	8 (20.0)
1,016	1,016	473 (10.2)	229 (6.3)	18 (51.4)	160 (5.4)	28 (7.0)	23 (9.0)	245 (25.0)	13 (66.4)	207 (24.5)	17 (23.0)	8 (20.0)
1,017	1,017	473 (10.2)	229 (6.3)	18 (51.4)	160 (5.4)	28 (7.0)	23 (9.0)	245 (25.0)	13 (66.4)	207 (24.5)	17 (23.0)	8 (20.0)
1,018	1,018	482 (10.4)	237 (6.5)	20 (57.9)	166 (5.6)	28 (7.0)	23 (9.0)	245 (25.0)	13 (66.4)	207 (24.5)	17 (23.0)	8 (20.0)
1,019	1,019	490 (10.6)	242 (6.6)	20 (57.9)	171 (5.8)	28 (7.0)	23 (9.0)	248 (25.4)	13 (66.4)	210 (24.9)	17 (23.0)	8 (20.0)
1,020	1,020	494 (10.7)	246 (6.8)	20 (57.9)	173 (5.9)	30 (7.6)	23 (9.0)	248 (25.4)	13 (66.4)	210 (24.9)	17 (23.0)	8 (20.0)
1,021	1,021	502 (10.9)	250 (6.9)	20 (57.9)	173 (5.9)	33 (8.4)	23 (9.0)	252 (25.8)	13 (66.4)	215 (25.4)	17 (23.0)	8 (20.0)
1,022	1,022	502 (10.9)	250 (6.9)	20 (57.9)	173 (5.9)	33 (8.4)	23 (9.0)	252 (25.8)	13 (66.4)	215 (25.4)	17 (23.0)	8 (20.0)
1,023	1,023	510 (11.0)	258 (7.1)	20 (57.9)	181 (6.1)	33 (8.4)	23 (9.0)	252 (25.8)	13 (66.4)	215 (25.4)	17 (23.0)	8 (20.0)
1,024	1,029	538 (11.6)	266 (7.3)	22 (64.4)	188 (6.4)	33 (8.4)	23 (9.0)	271 (27.8)	13 (66.4)	231 (27.4)	19 (26.1)	8 (20.0)

1,030	1,039	567 (12.3)	282 (7.7)	22 (64.4)	201 (6.8)	33 (8.4)	26 (9.9)	285 (29.1)	15 (77.6)	243 (28.7)	19 (26.1)	8 (20.0)
1,040	1,049	626 (13.5)	310 (8.5)	22 (64.4)	214 (7.3)	33 (8.4)	40 (15.5)	316 (32.3)	15 (77.6)	274 (32.4)	19 (26.1)	8 (20.0)
1,050	1,059	664 (14.4)	324 (8.9)	22 (64.4)	224 (7.6)	33 (8.4)	45 (17.2)	339 (34.7)	15 (77.6)	294 (34.8)	19 (26.1)	11 (28.6)
1,060	1,069	732 (15.8)	359 (9.9)	22 (64.4)	253 (8.6)	37 (9.3)	47 (18.1)	373 (38.2)	15 (77.6)	321 (37.9)	23 (32.3)	13 (34.4)
1,070	1,079	808 (17.5)	401 (11.0)	22 (64.4)	296 (10.0)	37 (9.3)	47 (18.1)	407 (41.7)	15 (77.6)	355 (42.0)	23 (32.3)	13 (34.4)
1,080	1,089	872 (18.9)	442 (12.1)	22 (64.4)	336 (11.4)	37 (9.3)	47 (18.1)	430 (44.1)	15 (77.6)	371 (43.9)	27 (36.9)	17 (43.0)
1,090	1,099	923 (20.0)	479 (13.2)	27 (77.3)	369 (12.5)	37 (9.3)	47 (18.1)	444 (45.4)	20 (100.0)	380 (45.0)	27 (36.9)	17 (43.0)
1,100	1,199	1,483 (32.1)	872 (23.9)	32 (93.5)	701 (23.7)	68 (17.1)	71 (27.5)	612 (62.6)		542 (64.1)	30 (41.5)	20 (51.6)
1,200	1,299	1,978 (42.8)	1,255 (34.5)	34 (100.0)	1,043 (35.3)	81 (20.5)	97 (37.3)	723 (74.0)		640 (75.7)	37 (50.8)	27 (68.7)
1,300	1,399	2,559 (55.4)	1,730 (47.5)		1,430 (48.4)	120 (30.3)	145 (56.2)	829 (84.8)		732 (86.6)	41 (56.9)	36 (91.4)
1,400	1,499	2,998 (64.9)	2,123 (58.3)		1,760 (59.6)	161 (40.7)	168 (64.8)	875 (89.6)		767 (90.7)	53 (73.8)	36 (91.4)
1,500	1,599	3,413 (73.9)	2,496 (68.5)		2,079 (70.3)	189 (47.8)	194 (75.1)	917 (93.8)		803 (95.0)	58 (80.0)	36 (91.4)
1,600	1,699	3,681 (79.7)	2,730 (74.9)		2,270 (76.8)	225 (56.7)	201 (77.6)	951 (97.4)		834 (98.7)	58 (80.0)	39 (100.0)
1,700	1,799	3,911 (84.7)	2,949 (80.9)		2,436 (82.4)	252 (63.8)	226 (87.5)	962 (98.5)		839 (99.2)	65 (89.2)	
1,800	1,899	4,053 (87.7)	3,086 (84.7)		2,562 (86.7)	259 (65.5)	230 (88.8)	968 (99.1)		841 (99.5)	68 (93.8)	
1,900	1,999	4,196 (90.8)	3,228 (88.6)		2,674 (90.5)	288 (72.8)	232 (89.7)	968 (99.1)		841 (99.5)	68 (93.8)	
2,000		4,620 (100.0)	3,644 (100.0)		2,955 (100.0)	396 (100.0)	259 (100.0)	977 (100.0)		846 (100.0)	72 (100.0)	
月平均賃金額		241,145	253,880	172,177	251,128	287,486	244,751	193,638	169,104	191,753	221,203	195,878
時間当平均賃金額		1,435	1,503	1,037	1,486	1,695	1,460	1,183	992	1,172	1,354	1,192
月一人当たり労働時間数		168	169	166	169	170	168	163	171	163	161	163
第1・20分位数		964	1,001	931	1,011	978	996	900	946	900	898	879
第1・10分位数		1,014	1,070	952	1,079	1,123	1,041	946	946	950	898	900
第1・4分位数		1,139	1,210	956	1,210	1,333	1,176	1,016	952	1,021	1,029	1,050
中位数		1,354	1,418	1,009	1,412	1,625	1,354	1,131	954	1,131	1,279	1,168
四分位偏差係数		0.1747	0.1728	0.0689	0.1615	0.2108	0.1551	0.1326	0.0445	0.1220	0.2084	0.1246

【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	136	94	42		123	13				2	104	21	9	
円	36	36			27	9					25	8	3	
-	912	(26.2)	(38.1)		(21.9)	(66.7)					(23.7)	(36.8)	(37.6)	
913 -	913	(26.2)	(38.1)		(21.9)	(66.7)					(23.7)	(36.8)	(37.6)	
914 -	914	(26.2)	(38.1)		(21.9)	(66.7)					(23.7)	(36.8)	(37.6)	
915 -	915	(26.2)	(38.1)		(21.9)	(66.7)					(23.7)	(36.8)	(37.6)	
916 -	916	(26.2)	(38.1)		(21.9)	(66.7)					(23.7)	(36.8)	(37.6)	
917 -	917	(28.7)	(41.6)		(24.6)	(66.7)					(26.9)	(36.8)	(37.6)	
918 -	918	(28.7)	(41.6)		(24.6)	(66.7)					(26.9)	(36.8)	(37.6)	
919 -	919	(28.7)	(41.6)		(24.6)	(66.7)					(26.9)	(36.8)	(37.6)	
920 -	920	(28.7)	(41.6)		(24.6)	(66.7)					(26.9)	(36.8)	(37.6)	
921 -	921	(28.7)	(41.6)		(24.6)	(66.7)					(26.9)	(36.8)	(37.6)	
922 -	922	(28.7)	(41.6)		(24.6)	(66.7)					(26.9)	(36.8)	(37.6)	
923 -	923	(36.1)	(52.4)		(32.8)	(66.7)					(36.6)	(36.8)	(37.6)	
924 -	924	(36.1)	(52.4)		(32.8)	(66.7)					(36.6)	(36.8)	(37.6)	
925 -	925	(36.1)	(52.4)		(32.8)	(66.7)					(36.6)	(36.8)	(37.6)	
926 -	926	(36.1)	(52.4)		(32.8)	(66.7)					(36.6)	(36.8)	(37.6)	
927 -	927	(36.1)	(52.4)		(32.8)	(66.7)					(36.6)	(36.8)	(37.6)	
928 -	928	(36.1)	(52.4)		(32.8)	(66.7)					(36.6)	(36.8)	(37.6)	
929 -	929	(36.1)	(52.4)		(32.8)	(66.7)					(36.6)	(36.8)	(37.6)	
930 -	930	(42.6)	(52.4)	9	(40.0)	(66.7)					(40.9)	(57.9)	(37.6)	
931 -	931	(42.6)	(52.4)	9	(40.0)	(66.7)					(40.9)	(57.9)	(37.6)	
932 -	932	(42.6)	(52.4)	9	(40.0)	(66.7)					(40.9)	(57.9)	(37.6)	
933 -	933	(42.6)	(52.4)	9	(40.0)	(66.7)					(40.9)	(57.9)	(37.6)	
934 -	934	(42.6)	(52.4)	9	(40.0)	(66.7)					(40.9)	(57.9)	(37.6)	
935 -	935	(42.6)	(52.4)	9	(40.0)	(66.7)					(40.9)	(57.9)	(37.6)	
936 -	936	(42.6)	(52.4)	9	(40.0)	(66.7)					(40.9)	(57.9)	(37.6)	
937 -	937	(42.6)	(52.4)	9	(40.0)	(66.7)					(40.9)	(57.9)	(37.6)	

938 -	938	58 (42.6)	49 (52.4)	9 (21.1)		49 (40.0)	9 (66.7)					42 (40.9)	12 (57.9)	3 (37.6)
939 -	939	58 (42.6)	49 (52.4)	9 (21.1)		49 (40.0)	9 (66.7)					42 (40.9)	12 (57.9)	3 (37.6)
940 -	940	58 (42.6)	49 (52.4)	9 (21.1)		49 (40.0)	9 (66.7)					42 (40.9)	12 (57.9)	3 (37.6)
941 -	941	58 (42.6)	49 (52.4)	9 (21.1)		49 (40.0)	9 (66.7)					42 (40.9)	12 (57.9)	3 (37.6)
942	942	58 (42.6)	49 (52.4)	9 (21.1)		49 (40.0)	9 (66.7)					42 (40.9)	12 (57.9)	3 (37.6)
943	943	58 (42.6)	49 (52.4)	9 (21.1)		49 (40.0)	9 (66.7)					42 (40.9)	12 (57.9)	3 (37.6)
944	944	58 (42.6)	49 (52.4)	9 (21.1)		49 (40.0)	9 (66.7)					42 (40.9)	12 (57.9)	3 (37.6)
945	945	58 (42.6)	49 (52.4)	9 (21.1)		49 (40.0)	9 (66.7)					42 (40.9)	12 (57.9)	3 (37.6)
946	946	58 (42.6)	49 (52.4)	9 (21.1)		49 (40.0)	9 (66.7)					42 (40.9)	12 (57.9)	3 (37.6)
947	947	58 (42.6)	49 (52.4)	9 (21.1)		49 (40.0)	9 (66.7)					42 (40.9)	12 (57.9)	3 (37.6)
948	948	58 (42.6)	49 (52.4)	9 (21.1)		49 (40.0)	9 (66.7)					42 (40.9)	12 (57.9)	3 (37.6)
949	949	58 (42.6)	49 (52.4)	9 (21.1)		49 (40.0)	9 (66.7)					42 (40.9)	12 (57.9)	3 (37.6)
950	950	64 (46.7)	52 (55.9)	11 (26.3)		55 (44.6)	9 (66.7)					48 (46.3)	12 (57.9)	3 (37.6)
951	951	64 (46.7)	52 (55.9)	11 (26.3)		55 (44.6)	9 (66.7)					48 (46.3)	12 (57.9)	3 (37.6)
952	952	64 (46.7)	52 (55.9)	11 (26.3)		55 (44.6)	9 (66.7)					48 (46.3)	12 (57.9)	3 (37.6)
953	953	64 (46.7)	52 (55.9)	11 (26.3)		55 (44.6)	9 (66.7)					48 (46.3)	12 (57.9)	3 (37.6)
954	954	64 (46.7)	52 (55.9)	11 (26.3)		55 (44.6)	9 (66.7)					48 (46.3)	12 (57.9)	3 (37.6)
955	955	64 (46.7)	52 (55.9)	11 (26.3)		55 (44.6)	9 (66.7)					48 (46.3)	12 (57.9)	3 (37.6)
956	956	68 (50.0)	52 (55.9)	16 (36.8)		59 (48.2)	9 (66.7)					52 (50.5)	12 (57.9)	3 (37.6)
957	957	68 (50.0)	52 (55.9)	16 (36.8)		59 (48.2)	9 (66.7)					52 (50.5)	12 (57.9)	3 (37.6)
958	958	68 (50.0)	52 (55.9)	16 (36.8)		59 (48.2)	9 (66.7)					52 (50.5)	12 (57.9)	3 (37.6)
959	959	68 (50.0)	52 (55.9)	16 (36.8)		59 (48.2)	9 (66.7)					52 (50.5)	12 (57.9)	3 (37.6)
960	960	84 (61.5)	59 (63.1)	24 (57.9)		75 (60.9)	9 (66.7)					61 (59.2)	17 (78.9)	6 (62.4)
961	961	84 (61.5)	59 (63.1)	24 (57.9)		75 (60.9)	9 (66.7)					61 (59.2)	17 (78.9)	6 (62.4)
962	962	84 (61.5)	59 (63.1)	24 (57.9)		75 (60.9)	9 (66.7)					61 (59.2)	17 (78.9)	6 (62.4)
963	963	84 (61.5)	59 (63.1)	24 (57.9)		75 (60.9)	9 (66.7)					61 (59.2)	17 (78.9)	6 (62.4)
964	964	84 (61.5)	59 (63.1)	24 (57.9)		75 (60.9)	9 (66.7)					61 (59.2)	17 (78.9)	6 (62.4)
965	965	84 (61.5)	59 (63.1)	24 (57.9)		75 (60.9)	9 (66.7)					61 (59.2)	17 (78.9)	6 (62.4)
966	966	84 (61.5)	59 (63.1)	24 (57.9)		75 (60.9)	9 (66.7)					61 (59.2)	17 (78.9)	6 (62.4)

967	967	84 (61.5)	59 (63.1)	24 (57.9)		75 (60.9)	9 (66.7)					61 (59.2)	17 (78.9)	6 (62.4)
968	968	84 (61.5)	59 (63.1)	24 (57.9)		75 (60.9)	9 (66.7)					61 (59.2)	17 (78.9)	6 (62.4)
969	969	84 (61.5)	59 (63.1)	24 (57.9)		75 (60.9)	9 (66.7)					61 (59.2)	17 (78.9)	6 (62.4)
970	970	87 (63.9)	63 (66.7)	24 (57.9)		78 (63.6)	9 (66.7)					65 (62.4)	17 (78.9)	6 (62.4)
971	971	87 (63.9)	63 (66.7)	24 (57.9)		78 (63.6)	9 (66.7)					65 (62.4)	17 (78.9)	6 (62.4)
972	972	87 (63.9)	63 (66.7)	24 (57.9)		78 (63.6)	9 (66.7)					65 (62.4)	17 (78.9)	6 (62.4)
973	973	87 (63.9)	63 (66.7)	24 (57.9)		78 (63.6)	9 (66.7)					65 (62.4)	17 (78.9)	6 (62.4)
974	974	87 (63.9)	63 (66.7)	24 (57.9)		78 (63.6)	9 (66.7)					65 (62.4)	17 (78.9)	6 (62.4)
975	975	87 (63.9)	63 (66.7)	24 (57.9)		78 (63.6)	9 (66.7)					65 (62.4)	17 (78.9)	6 (62.4)
976	976	89 (65.6)	63 (66.7)	27 (63.2)		80 (65.5)	9 (66.7)					67 (64.5)	17 (78.9)	6 (62.4)
977	977	89 (65.6)	63 (66.7)	27 (63.2)		80 (65.5)	9 (66.7)					67 (64.5)	17 (78.9)	6 (62.4)
978	978	89 (65.6)	63 (66.7)	27 (63.2)		80 (65.5)	9 (66.7)					67 (64.5)	17 (78.9)	6 (62.4)
979	979	89 (65.6)	63 (66.7)	27 (63.2)		80 (65.5)	9 (66.7)					67 (64.5)	17 (78.9)	6 (62.4)
980	980	89 (65.6)	63 (66.7)	27 (63.2)		80 (65.5)	9 (66.7)					67 (64.5)	17 (78.9)	6 (62.4)
981	981	89 (65.6)	63 (66.7)	27 (63.2)		80 (65.5)	9 (66.7)					67 (64.5)	17 (78.9)	6 (62.4)
982	982	89 (65.6)	63 (66.7)	27 (63.2)		80 (65.5)	9 (66.7)					67 (64.5)	17 (78.9)	6 (62.4)
983	983	89 (65.6)	63 (66.7)	27 (63.2)		80 (65.5)	9 (66.7)					67 (64.5)	17 (78.9)	6 (62.4)
984	984	89 (65.6)	63 (66.7)	27 (63.2)		80 (65.5)	9 (66.7)					67 (64.5)	17 (78.9)	6 (62.4)
985	985	89 (65.6)	63 (66.7)	27 (63.2)		80 (65.5)	9 (66.7)					67 (64.5)	17 (78.9)	6 (62.4)
986	986	89 (65.6)	63 (66.7)	27 (63.2)		80 (65.5)	9 (66.7)					67 (64.5)	17 (78.9)	6 (62.4)
987	987	89 (65.6)	63 (66.7)	27 (63.2)		80 (65.5)	9 (66.7)					67 (64.5)	17 (78.9)	6 (62.4)
988	988	89 (65.6)	63 (66.7)	27 (63.2)		80 (65.5)	9 (66.7)					67 (64.5)	17 (78.9)	6 (62.4)
989	989	89 (65.6)	63 (66.7)	27 (63.2)		80 (65.5)	9 (66.7)					67 (64.5)	17 (78.9)	6 (62.4)
990	990	89 (65.6)	63 (66.7)	27 (63.2)		80 (65.5)	9 (66.7)					67 (64.5)	17 (78.9)	6 (62.4)
991	991	89 (65.6)	63 (66.7)	27 (63.2)		80 (65.5)	9 (66.7)					67 (64.5)	17 (78.9)	6 (62.4)
992	992	89 (65.6)	63 (66.7)	27 (63.2)		80 (65.5)	9 (66.7)					67 (64.5)	17 (78.9)	6 (62.4)
993	993	89 (65.6)	63 (66.7)	27 (63.2)		80 (65.5)	9 (66.7)					67 (64.5)	17 (78.9)	6 (62.4)
994	994	89 (65.6)	63 (66.7)	27 (63.2)		80 (65.5)	9 (66.7)					67 (64.5)	17 (78.9)	6 (62.4)
995	995	89 (65.6)	63 (66.7)	27 (63.2)		80 (65.5)	9 (66.7)					67 (64.5)	17 (78.9)	6 (62.4)

996	996	89 (65.6)	63 (66.7)	27 (63.2)		80 (65.5)	9 (66.7)					67 (64.5)	17 (78.9)	6 (62.4)
997	997	89 (65.6)	63 (66.7)	27 (63.2)		80 (65.5)	9 (66.7)					67 (64.5)	17 (78.9)	6 (62.4)
998	998	89 (65.6)	63 (66.7)	27 (63.2)		80 (65.5)	9 (66.7)					67 (64.5)	17 (78.9)	6 (62.4)
999	999	89 (65.6)	63 (66.7)	27 (63.2)		80 (65.5)	9 (66.7)					67 (64.5)	17 (78.9)	6 (62.4)
1000	1000	107 (78.7)	76 (81.0)	31 (73.7)		98 (80.0)	9 (66.7)			2 (100.0)		80 (77.5)	19 (89.5)	6 (62.4)
1001	1001	107 (78.7)	76 (81.0)	31 (73.7)		98 (80.0)	9 (66.7)					80 (77.5)	19 (89.5)	6 (62.4)
1002	1002	107 (78.7)	76 (81.0)	31 (73.7)		98 (80.0)	9 (66.7)					80 (77.5)	19 (89.5)	6 (62.4)
1003	1003	107 (78.7)	76 (81.0)	31 (73.7)		98 (80.0)	9 (66.7)					80 (77.5)	19 (89.5)	6 (62.4)
1004	1004	107 (78.7)	76 (81.0)	31 (73.7)		98 (80.0)	9 (66.7)					80 (77.5)	19 (89.5)	6 (62.4)
1005	1005	107 (78.7)	76 (81.0)	31 (73.7)		98 (80.0)	9 (66.7)					80 (77.5)	19 (89.5)	6 (62.4)
1006	1006	107 (78.7)	76 (81.0)	31 (73.7)		98 (80.0)	9 (66.7)					80 (77.5)	19 (89.5)	6 (62.4)
1007	1007	107 (78.7)	76 (81.0)	31 (73.7)		98 (80.0)	9 (66.7)					80 (77.5)	19 (89.5)	6 (62.4)
1008	1008	107 (78.7)	76 (81.0)	31 (73.7)		98 (80.0)	9 (66.7)					80 (77.5)	19 (89.5)	6 (62.4)
1009	1009	107 (78.7)	76 (81.0)	31 (73.7)		98 (80.0)	9 (66.7)					80 (77.5)	19 (89.5)	6 (62.4)
1010	1010	107 (78.7)	76 (81.0)	31 (73.7)		98 (80.0)	9 (66.7)					80 (77.5)	19 (89.5)	6 (62.4)
1011	1011	109 (80.3)	76 (81.0)	33 (78.9)		100 (81.8)	9 (66.7)					83 (79.6)	19 (89.5)	6 (62.4)
1012	1012	109 (80.3)	76 (81.0)	33 (78.9)		100 (81.8)	9 (66.7)					83 (79.6)	19 (89.5)	6 (62.4)
1013	1013	109 (80.3)	76 (81.0)	33 (78.9)		100 (81.8)	9 (66.7)					83 (79.6)	19 (89.5)	6 (62.4)
1014	1014	112 (82.0)	76 (81.0)	36 (84.2)		103 (83.6)	9 (66.7)					85 (81.7)	19 (89.5)	6 (62.4)
1015	1015	112 (82.0)	76 (81.0)	36 (84.2)		103 (83.6)	9 (66.7)					85 (81.7)	19 (89.5)	6 (62.4)
1016	1016	114 (83.6)	76 (81.0)	38 (89.5)		105 (85.4)	9 (66.7)					87 (83.9)	19 (89.5)	6 (62.4)
1017	1017	114 (83.6)	76 (81.0)	38 (89.5)		105 (85.4)	9 (66.7)					87 (83.9)	19 (89.5)	6 (62.4)
1018	1018	114 (83.6)	76 (81.0)	38 (89.5)		105 (85.4)	9 (66.7)					87 (83.9)	19 (89.5)	6 (62.4)
1019	1019	114 (83.6)	76 (81.0)	38 (89.5)		105 (85.4)	9 (66.7)					87 (83.9)	19 (89.5)	6 (62.4)
1020	1020	114 (83.6)	76 (81.0)	38 (89.5)		105 (85.4)	9 (66.7)					87 (83.9)	19 (89.5)	6 (62.4)
1021	1021	114 (83.6)	76 (81.0)	38 (89.5)		105 (85.4)	9 (66.7)					87 (83.9)	19 (89.5)	6 (62.4)
1022	1022	114 (83.6)	76 (81.0)	38 (89.5)		105 (85.4)	9 (66.7)					87 (83.9)	19 (89.5)	6 (62.4)
1023	1023	114 (83.6)	76 (81.0)	38 (89.5)		105 (85.4)	9 (66.7)					87 (83.9)	19 (89.5)	6 (62.4)
1024	1029	114 (83.6)	76 (81.0)	38 (89.5)		105 (85.4)	9 (66.7)					87 (83.9)	19 (89.5)	6 (62.4)

1030	1039	116 (85.2)	76 (81.0)	40 (94.7)		107 (87.3)	9 (66.7)				89 (86.0)	19 (89.5)	6 (62.4)	
1040	1049	116 (85.2)	76 (81.0)	40 (94.7)		107 (87.3)	9 (66.7)				89 (86.0)	19 (89.5)	6 (62.4)	
1050	1059	116 (85.2)	76 (81.0)	40 (94.7)		107 (87.3)	9 (66.7)				89 (86.0)	19 (89.5)	6 (62.4)	
1060	1069	119 (87.7)	79 (84.6)	40 (94.7)		111 (90.0)	9 (66.7)				93 (89.3)	19 (89.5)	6 (62.4)	
1070	1079	119 (87.7)	79 (84.6)	40 (94.7)		111 (90.0)	9 (66.7)				93 (89.3)	19 (89.5)	6 (62.4)	
1080	1089	123 (90.2)	83 (88.1)	40 (94.7)		114 (92.7)	9 (66.7)				93 (89.3)	19 (89.5)	9 (100.0)	
1090	1099	123 (90.2)	83 (88.1)	40 (94.7)		114 (92.7)	9 (66.7)				93 (89.3)	19 (89.5)		
1100	1199	131 (95.9)	90 (96.4)	40 (94.7)		117 (95.5)	13 (100.0)				100 (96.8)	19 (89.5)		
1200	1299	133 (97.5)	90 (96.4)	42 (100.0)		119 (97.3)					100 (96.8)	21 (100.0)		
1300	1399	133 (97.5)	90 (96.4)			119 (97.3)					100 (96.8)			
1400	1499	133 (97.5)	90 (96.4)			119 (97.3)					100 (96.8)			
1500	1599	133 (97.5)	90 (96.4)			119 (97.3)					100 (96.8)			
1600	1699	136 (100.0)	94 (100.0)			123 (100.0)					104 (100.0)			
1700	1799													
1800	1899													
1900	1999													
2000														
月平均賃金額		110,229	105,440	120,865		110,599	106,810				75,000	106,953	123,296	126,162
時間当平均賃金額		975	970	986		984	895				1,000	975	966	984
月一人当たり労働時間数		113	109	122		113	118				75	110	126	128
第1・20分位数		898	898	930		898	636				1,000	898	898	900
第1・10分位数		898	898	930		900	636				1,000	898	898	900
第1・4分位数		900	900	950		923	636				1,000	917	898	900
中位数		956	923	960		960	898				1,000	956	930	960
四分位偏差係数		0.0523	0.0542	0.0318		0.0401	0.2862				0.0434	0.0333	0.0953	

【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	136	31		2	20	9			105			84	12	9	
円	36								36			25	8	3	
- 912	(26.2)								(34.0)			(29.3)	(63.6)	(37.6)	
913 - 913	(26.2)								36			25	8	3	
914 - 914	(26.2)								(34.0)			(29.3)	(63.6)	(37.6)	
915 - 915	(26.2)								36			25	8	3	
916 - 916	(26.2)								(34.0)			(29.3)	(63.6)	(37.6)	
917 - 917	(28.7)								39			28	8	3	
918 - 918	(28.7)								(37.2)			(33.4)	(63.6)	(37.6)	
919 - 919	(28.7)								39			28	8	3	
920 - 920	(28.7)								(37.2)			(33.4)	(63.6)	(37.6)	
921 - 921	(28.7)								39			28	8	3	
922 - 922	(28.7)								(37.2)			(33.4)	(63.6)	(37.6)	
923 - 923	(36.1)								49			38	8	3	
924 - 924	(36.1)								(46.8)			(45.4)	(63.6)	(37.6)	
925 - 925	(36.1)								49			38	8	3	
926 - 926	(36.1)								(46.8)			(45.4)	(63.6)	(37.6)	
927 - 927	(36.1)								49			38	8	3	
928 - 928	(36.1)								(46.8)			(45.4)	(63.6)	(37.6)	
929 - 929	(36.1)								49			38	8	3	
930 - 930	(42.6)	4			2	2			(14.2)			(48.0)	(81.8)	(37.6)	
931 - 931	(42.6)	4			2	2			(14.2)			(48.0)	(81.8)	(37.6)	
932 - 932	(42.6)	4			2	2			(14.2)			(48.0)	(81.8)	(37.6)	
933 - 933	(42.6)	4			2	2			(14.2)			(48.0)	(81.8)	(37.6)	
934 - 934	(42.6)	4			2	2			(14.2)			(48.0)	(81.8)	(37.6)	
935 - 935	(42.6)	4			2	2			(14.2)			(48.0)	(81.8)	(37.6)	
936 - 936	(42.6)	4			2	2			(14.2)			(48.0)	(81.8)	(37.6)	
937 - 937	(42.6)	4			2	2			(14.2)			(48.0)	(81.8)	(37.6)	

938	-	938	58 (42.6)	4 (14.2)			2 (11.1)	2 (25.0)			54 (51.1)			40 (48.0)	10 (81.8)	3 (37.6)
939	-	939	58 (42.6)	4 (14.2)			2 (11.1)	2 (25.0)			54 (51.1)			40 (48.0)	10 (81.8)	3 (37.6)
940	-	940	58 (42.6)	4 (14.2)			2 (11.1)	2 (25.0)			54 (51.1)			40 (48.0)	10 (81.8)	3 (37.6)
941	-	941	58 (42.6)	4 (14.2)			2 (11.1)	2 (25.0)			54 (51.1)			40 (48.0)	10 (81.8)	3 (37.6)
942		942	58 (42.6)	4 (14.2)			2 (11.1)	2 (25.0)			54 (51.1)			40 (48.0)	10 (81.8)	3 (37.6)
943		943	58 (42.6)	4 (14.2)			2 (11.1)	2 (25.0)			54 (51.1)			40 (48.0)	10 (81.8)	3 (37.6)
944		944	58 (42.6)	4 (14.2)			2 (11.1)	2 (25.0)			54 (51.1)			40 (48.0)	10 (81.8)	3 (37.6)
945		945	58 (42.6)	4 (14.2)			2 (11.1)	2 (25.0)			54 (51.1)			40 (48.0)	10 (81.8)	3 (37.6)
946		946	58 (42.6)	4 (14.2)			2 (11.1)	2 (25.0)			54 (51.1)			40 (48.0)	10 (81.8)	3 (37.6)
947		947	58 (42.6)	4 (14.2)			2 (11.1)	2 (25.0)			54 (51.1)			40 (48.0)	10 (81.8)	3 (37.6)
948		948	58 (42.6)	4 (14.2)			2 (11.1)	2 (25.0)			54 (51.1)			40 (48.0)	10 (81.8)	3 (37.6)
949		949	58 (42.6)	4 (14.2)			2 (11.1)	2 (25.0)			54 (51.1)			40 (48.0)	10 (81.8)	3 (37.6)
950		950	64 (46.7)	4 (14.2)			2 (11.1)	2 (25.0)			59 (56.4)			46 (54.7)	10 (81.8)	3 (37.6)
951		951	64 (46.7)	4 (14.2)			2 (11.1)	2 (25.0)			59 (56.4)			46 (54.7)	10 (81.8)	3 (37.6)
952		952	64 (46.7)	4 (14.2)			2 (11.1)	2 (25.0)			59 (56.4)			46 (54.7)	10 (81.8)	3 (37.6)
953		953	64 (46.7)	4 (14.2)			2 (11.1)	2 (25.0)			59 (56.4)			46 (54.7)	10 (81.8)	3 (37.6)
954		954	64 (46.7)	4 (14.2)			2 (11.1)	2 (25.0)			59 (56.4)			46 (54.7)	10 (81.8)	3 (37.6)
955		955	64 (46.7)	4 (14.2)			2 (11.1)	2 (25.0)			59 (56.4)			46 (54.7)	10 (81.8)	3 (37.6)
956		956	68 (50.0)	9 (28.5)			7 (33.2)	2 (25.0)			59 (56.4)			46 (54.7)	10 (81.8)	3 (37.6)
957		957	68 (50.0)	9 (28.5)			7 (33.2)	2 (25.0)			59 (56.4)			46 (54.7)	10 (81.8)	3 (37.6)
958		958	68 (50.0)	9 (28.5)			7 (33.2)	2 (25.0)			59 (56.4)			46 (54.7)	10 (81.8)	3 (37.6)
959		959	68 (50.0)	9 (28.5)			7 (33.2)	2 (25.0)			59 (56.4)			46 (54.7)	10 (81.8)	3 (37.6)
960		960	84 (61.5)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			70 (67.1)			55 (65.4)	10 (81.8)	6 (62.4)
961		961	84 (61.5)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			70 (67.1)			55 (65.4)	10 (81.8)	6 (62.4)
962		962	84 (61.5)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			70 (67.1)			55 (65.4)	10 (81.8)	6 (62.4)
963		963	84 (61.5)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			70 (67.1)			55 (65.4)	10 (81.8)	6 (62.4)
964		964	84 (61.5)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			70 (67.1)			55 (65.4)	10 (81.8)	6 (62.4)
965		965	84 (61.5)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			70 (67.1)			55 (65.4)	10 (81.8)	6 (62.4)
966		966	84 (61.5)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			70 (67.1)			55 (65.4)	10 (81.8)	6 (62.4)

967	967	84 (61.5)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			70 (67.1)			55 (65.4)	10 (81.8)	6 (62.4)
968	968	84 (61.5)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			70 (67.1)			55 (65.4)	10 (81.8)	6 (62.4)
969	969	84 (61.5)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			70 (67.1)			55 (65.4)	10 (81.8)	6 (62.4)
970	970	87 (63.9)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			74 (70.3)			58 (69.4)	10 (81.8)	6 (62.4)
971	971	87 (63.9)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			74 (70.3)			58 (69.4)	10 (81.8)	6 (62.4)
972	972	87 (63.9)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			74 (70.3)			58 (69.4)	10 (81.8)	6 (62.4)
973	973	87 (63.9)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			74 (70.3)			58 (69.4)	10 (81.8)	6 (62.4)
974	974	87 (63.9)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			74 (70.3)			58 (69.4)	10 (81.8)	6 (62.4)
975	975	87 (63.9)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			74 (70.3)			58 (69.4)	10 (81.8)	6 (62.4)
976	976	89 (65.6)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			76 (72.4)			60 (72.1)	10 (81.8)	6 (62.4)
977	977	89 (65.6)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			76 (72.4)			60 (72.1)	10 (81.8)	6 (62.4)
978	978	89 (65.6)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			76 (72.4)			60 (72.1)	10 (81.8)	6 (62.4)
979	979	89 (65.6)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			76 (72.4)			60 (72.1)	10 (81.8)	6 (62.4)
980	980	89 (65.6)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			76 (72.4)			60 (72.1)	10 (81.8)	6 (62.4)
981	981	89 (65.6)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			76 (72.4)			60 (72.1)	10 (81.8)	6 (62.4)
982	982	89 (65.6)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			76 (72.4)			60 (72.1)	10 (81.8)	6 (62.4)
983	983	89 (65.6)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			76 (72.4)			60 (72.1)	10 (81.8)	6 (62.4)
984	984	89 (65.6)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			76 (72.4)			60 (72.1)	10 (81.8)	6 (62.4)
985	985	89 (65.6)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			76 (72.4)			60 (72.1)	10 (81.8)	6 (62.4)
986	986	89 (65.6)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			76 (72.4)			60 (72.1)	10 (81.8)	6 (62.4)
987	987	89 (65.6)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			76 (72.4)			60 (72.1)	10 (81.8)	6 (62.4)
988	988	89 (65.6)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			76 (72.4)			60 (72.1)	10 (81.8)	6 (62.4)
989	989	89 (65.6)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			76 (72.4)			60 (72.1)	10 (81.8)	6 (62.4)
990	990	89 (65.6)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			76 (72.4)			60 (72.1)	10 (81.8)	6 (62.4)
991	991	89 (65.6)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			76 (72.4)			60 (72.1)	10 (81.8)	6 (62.4)
992	992	89 (65.6)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			76 (72.4)			60 (72.1)	10 (81.8)	6 (62.4)
993	993	89 (65.6)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			76 (72.4)			60 (72.1)	10 (81.8)	6 (62.4)
994	994	89 (65.6)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			76 (72.4)			60 (72.1)	10 (81.8)	6 (62.4)
995	995	89 (65.6)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			76 (72.4)			60 (72.1)	10 (81.8)	6 (62.4)



996	996	89 (65.6)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			76 (72.4)			60 (72.1)	10 (81.8)	6 (62.4)
997	997	89 (65.6)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			76 (72.4)			60 (72.1)	10 (81.8)	6 (62.4)
998	998	89 (65.6)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			76 (72.4)			60 (72.1)	10 (81.8)	6 (62.4)
999	999	89 (65.6)	13 (42.7)			7 (33.2)	7 (75.0)			76 (72.4)			60 (72.1)	10 (81.8)	6 (62.4)
1,000	1,000	107 (78.7)	26 (82.1)		2 (100.0)	17 (83.3)	7 (75.0)			81 (77.7)			64 (76.1)	12 (100.0)	6 (62.4)
1,001	1,001	107 (78.7)	26 (82.1)			17 (83.3)	7 (75.0)			81 (77.7)			64 (76.1)		6 (62.4)
1,002	1,002	107 (78.7)	26 (82.1)			17 (83.3)	7 (75.0)			81 (77.7)			64 (76.1)		6 (62.4)
1,003	1,003	107 (78.7)	26 (82.1)			17 (83.3)	7 (75.0)			81 (77.7)			64 (76.1)		6 (62.4)
1,004	1,004	107 (78.7)	26 (82.1)			17 (83.3)	7 (75.0)			81 (77.7)			64 (76.1)		6 (62.4)
1,005	1,005	107 (78.7)	26 (82.1)			17 (83.3)	7 (75.0)			81 (77.7)			64 (76.1)		6 (62.4)
1,006	1,006	107 (78.7)	26 (82.1)			17 (83.3)	7 (75.0)			81 (77.7)			64 (76.1)		6 (62.4)
1,007	1,007	107 (78.7)	26 (82.1)			17 (83.3)	7 (75.0)			81 (77.7)			64 (76.1)		6 (62.4)
1,008	1,008	107 (78.7)	26 (82.1)			17 (83.3)	7 (75.0)			81 (77.7)			64 (76.1)		6 (62.4)
1,009	1,009	107 (78.7)	26 (82.1)			17 (83.3)	7 (75.0)			81 (77.7)			64 (76.1)		6 (62.4)
1,010	1,010	107 (78.7)	26 (82.1)			17 (83.3)	7 (75.0)			81 (77.7)			64 (76.1)		6 (62.4)
1,011	1,011	109 (80.3)	26 (82.1)			17 (83.3)	7 (75.0)			84 (79.8)			66 (78.7)		6 (62.4)
1,012	1,012	109 (80.3)	26 (82.1)			17 (83.3)	7 (75.0)			84 (79.8)			66 (78.7)		6 (62.4)
1,013	1,013	109 (80.3)	26 (82.1)			17 (83.3)	7 (75.0)			84 (79.8)			66 (78.7)		6 (62.4)
1,014	1,014	112 (82.0)	26 (82.1)			17 (83.3)	7 (75.0)			86 (81.9)			68 (81.4)		6 (62.4)
1,015	1,015	112 (82.0)	26 (82.1)			17 (83.3)	7 (75.0)			86 (81.9)			68 (81.4)		6 (62.4)
1,016	1,016	114 (83.6)	26 (82.1)			17 (83.3)	7 (75.0)			88 (84.1)			70 (84.0)		6 (62.4)
1,017	1,017	114 (83.6)	26 (82.1)			17 (83.3)	7 (75.0)			88 (84.1)			70 (84.0)		6 (62.4)
1,018	1,018	114 (83.6)	26 (82.1)			17 (83.3)	7 (75.0)			88 (84.1)			70 (84.0)		6 (62.4)
1,019	1,019	114 (83.6)	26 (82.1)			17 (83.3)	7 (75.0)			88 (84.1)			70 (84.0)		6 (62.4)
1,020	1,020	114 (83.6)	26 (82.1)			17 (83.3)	7 (75.0)			88 (84.1)			70 (84.0)		6 (62.4)
1,021	1,021	114 (83.6)	26 (82.1)			17 (83.3)	7 (75.0)			88 (84.1)			70 (84.0)		6 (62.4)
1,022	1,022	114 (83.6)	26 (82.1)			17 (83.3)	7 (75.0)			88 (84.1)			70 (84.0)		6 (62.4)
1,023	1,023	114 (83.6)	26 (82.1)			17 (83.3)	7 (75.0)			88 (84.1)			70 (84.0)		6 (62.4)
1,024	1,029	114 (83.6)	26 (82.1)			17 (83.3)	7 (75.0)			88 (84.1)			70 (84.0)		6 (62.4)

1,030	1,039	116 (85.2)	26 (82.1)			17 (83.3)	7 (75.0)			90 (86.2)			73 (86.7)		6 (62.4)
1,040	1,049	116 (85.2)	26 (82.1)			17 (83.3)	7 (75.0)			90 (86.2)			73 (86.7)		6 (62.4)
1,050	1,059	116 (85.2)	26 (82.1)			17 (83.3)	7 (75.0)			90 (86.2)			73 (86.7)		6 (62.4)
1,060	1,069	119 (87.7)	29 (92.9)			20 (100.0)	7 (75.0)			90 (86.2)			73 (86.7)		6 (62.4)
1,070	1,079	119 (87.7)	29 (92.9)				7 (75.0)			90 (86.2)			73 (86.7)		6 (62.4)
1,080	1,089	123 (90.2)	29 (92.9)				7 (75.0)			94 (89.4)			73 (86.7)		9 (100.0)
1,090	1,099	123 (90.2)	29 (92.9)				7 (75.0)			94 (89.4)			73 (86.7)		
1,100	1,199	131 (95.9)	29 (92.9)				7 (75.0)			102 (96.8)			80 (96.0)		
1,200	1,299	133 (97.5)	31 (100.0)				9 (100.0)			102 (96.8)			80 (96.0)		
1,300	1,399	133 (97.5)								102 (96.8)			80 (96.0)		
1,400	1,499	133 (97.5)								102 (96.8)			80 (96.0)		
1,500	1,599	133 (97.5)								102 (96.8)			80 (96.0)		
1,600	1,699	136 (100.0)								105 (100.0)			84 (100.0)		
1,700	1,799														
1,800	1,899														
1,900	1,999														
2,000															
月平均賃金額		110,229	110,840			75,000	101,551	140,785		110,048			108,250	110,576	126,162
時間当平均賃金額		975	1,003			1,000	994	1,025		967			971	922	984
月一人当たり労働時間数		113	109			75	101	136		114			112	119	128
第1・20分位数		898	930			1,000	930	930		898			636	898	900
第1・10分位数		898	930			1,000	930	930		898			898	898	900
第1・4分位数		900	956			1,000	956	931		900			900	898	900
中位数		956	1,000			1,000	1,000	960		930			950	898	960
四分位偏差係数		0.0523	0.0220				0.0220	0.0156		0.0538			0.0526	0.0178	0.0953

【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)

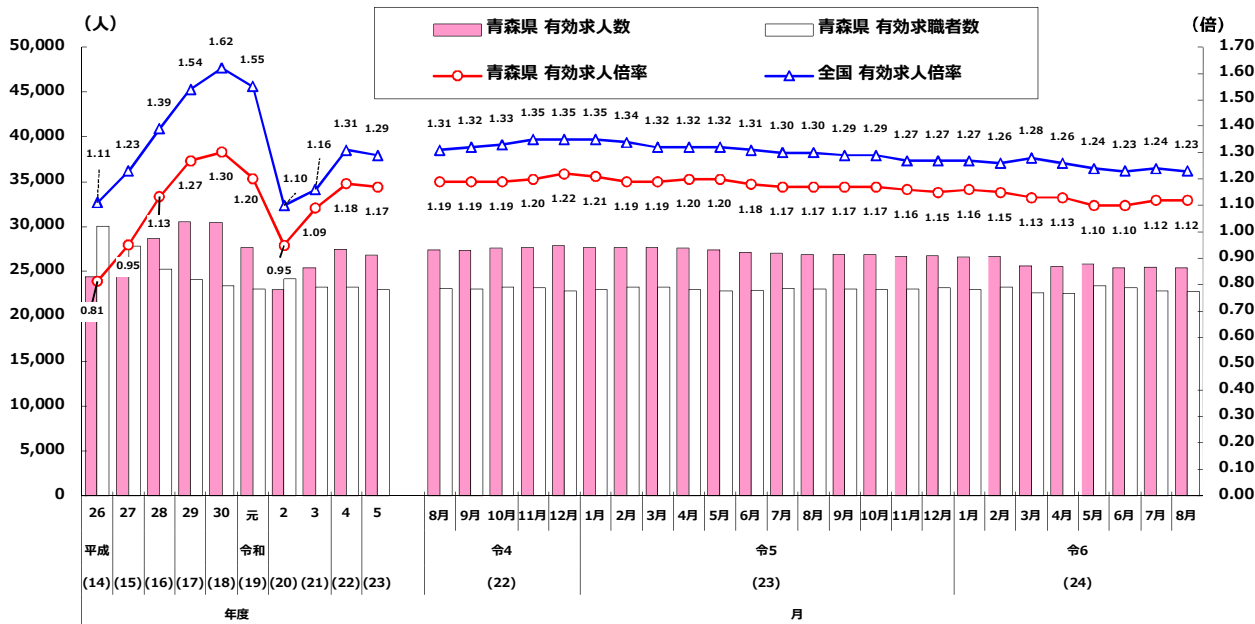
青森労働局  
職業安定部

## 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。

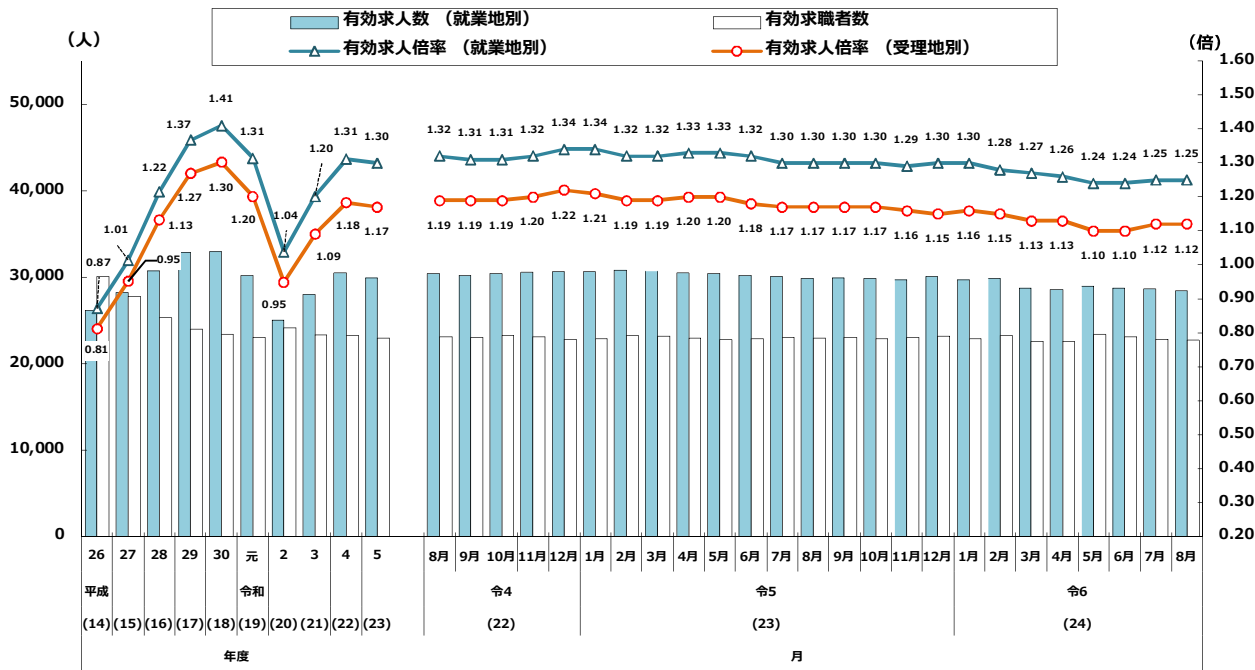
就業地別の有効求人倍率(季節調整値)は1.25倍で前月と同じ、受理地別の倍率を0.13ポイント上回った。

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)



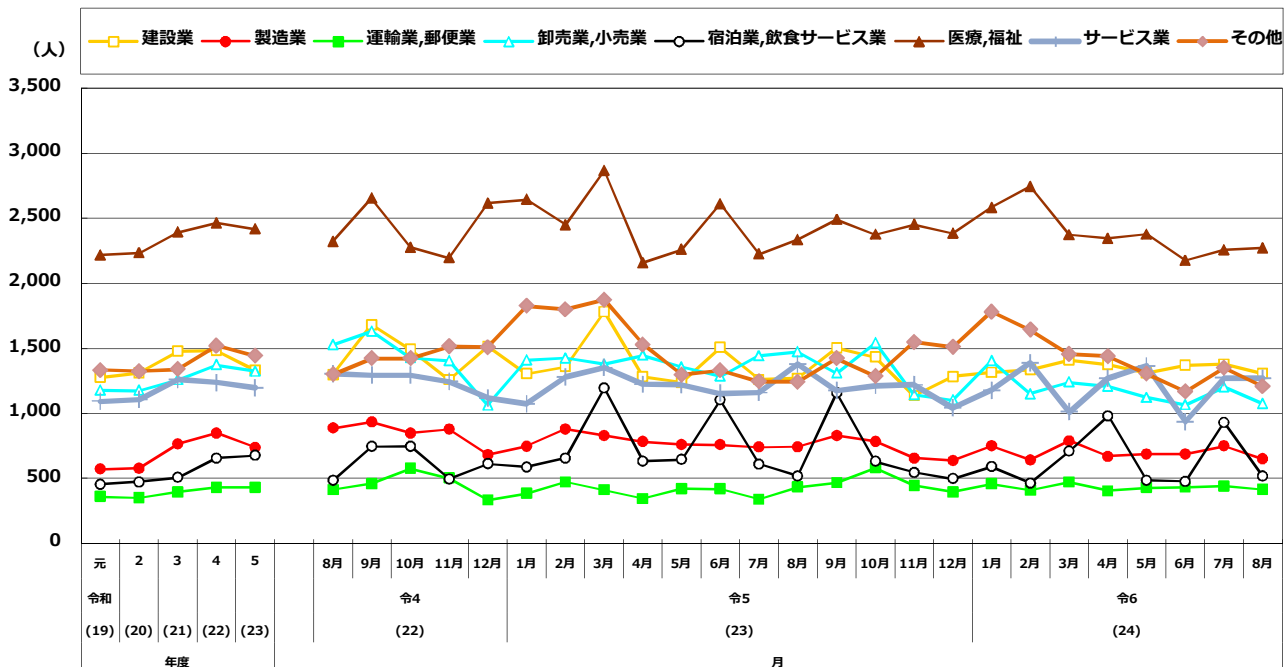
全国のハローワークで受理した求人で、就業地が青森県内となっている求人数から求人倍率を算定。  
就業地として複数の市町村が挙げられている場合は、求人数を該当の市町村に割り当てることにより集計。

(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。



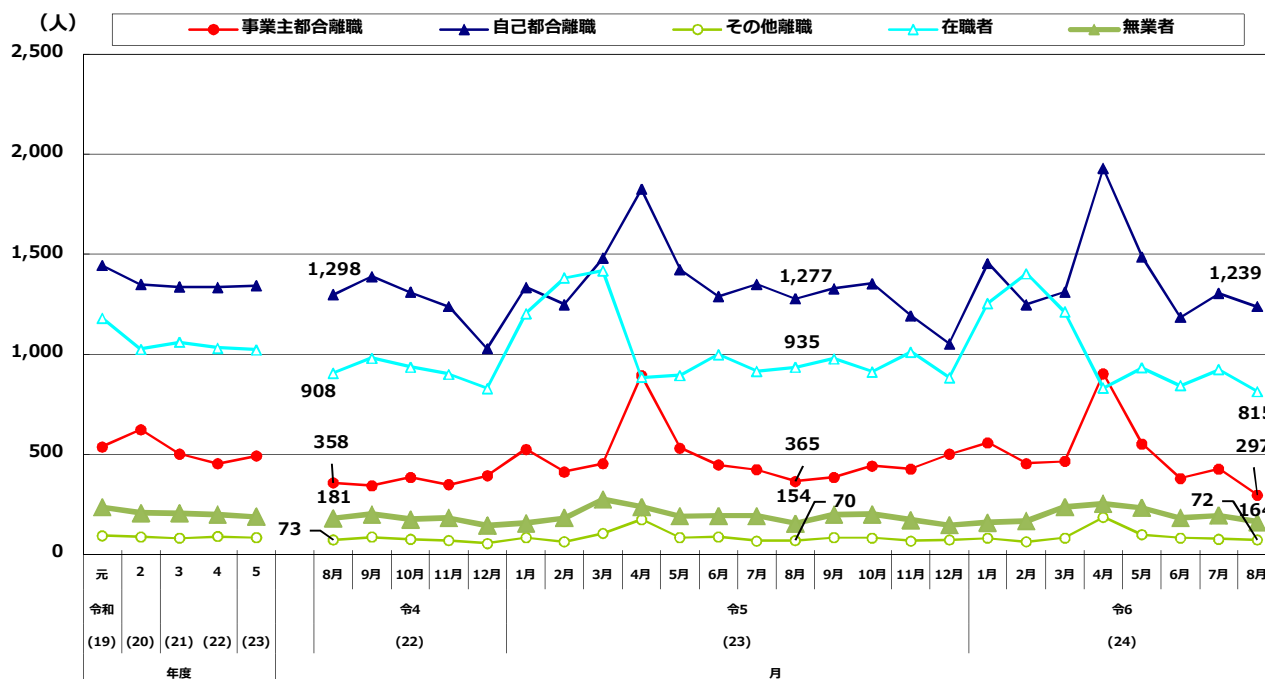
	建設業	製造業	運輸、郵便	卸売、小売	宿泊、飲食	医療、福祉	サービス業	その他	合計
令4 8月	1,296	887	414	1,528	485	2,321	1,306	1,299	9,536
令5 8月	1,269	743	435	1,473	519	2,336	1,380	1,242	9,397
令6 8月	1,306	648	415	1,075	516	2,272	1,268	1,207	8,707
対前年差	37	▲95	▲20	▲398	▲3	▲64	▲112	▲35	▲690
対前年比	2.9	▲12.8	▲4.6	▲27.0	▲0.6	▲2.7	▲8.1	▲2.8	▲7.3

## 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。

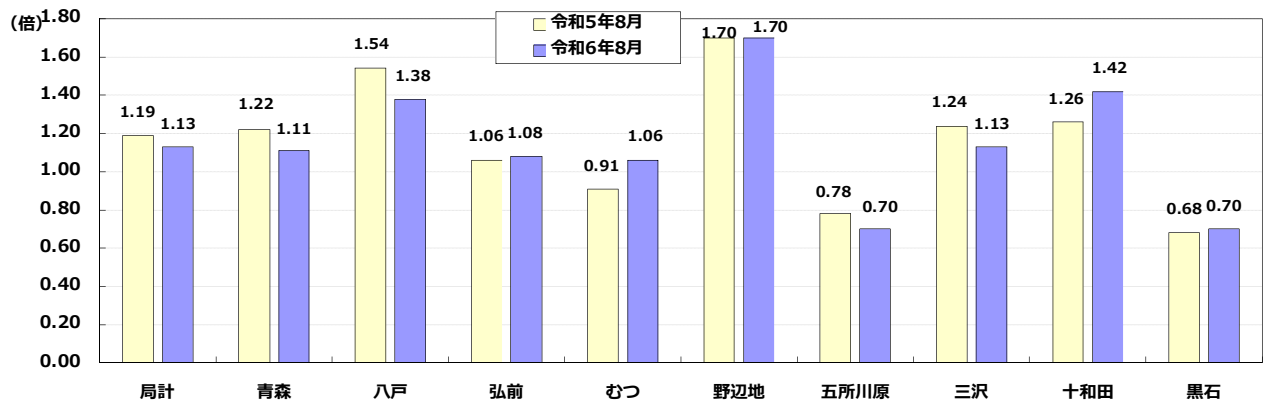
区分ごとに前年同月と比較すると、在職者は12.8%(120人)減少の815人、離職者は6.1%(104人)減少の1,608人、無業者は6.5%(10人)増加の164人であった。

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。



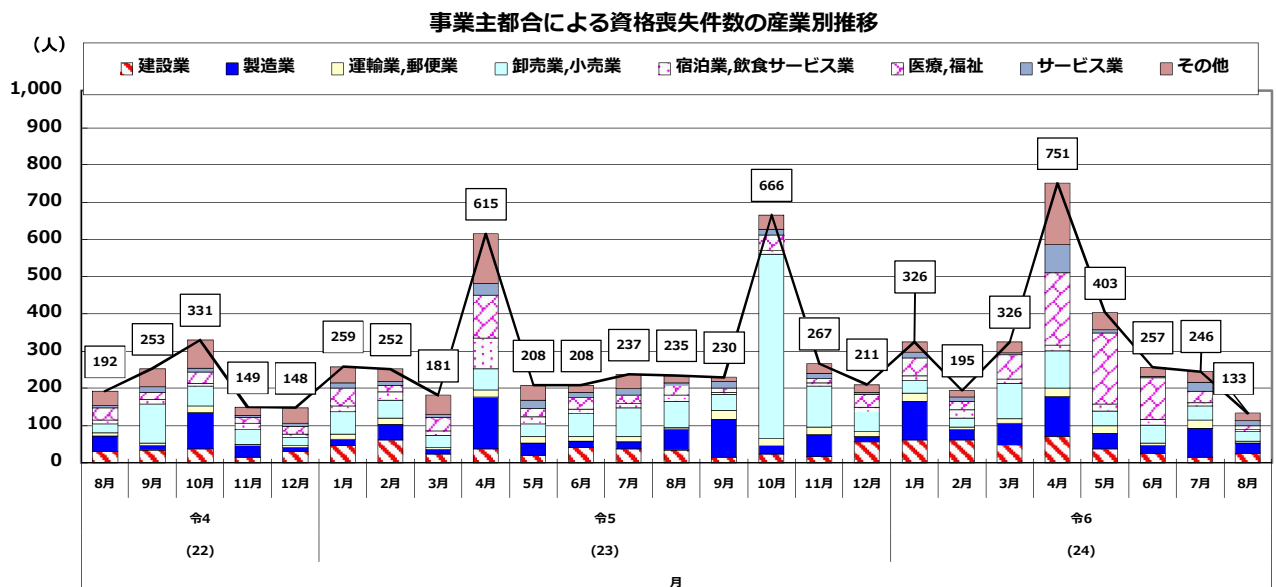
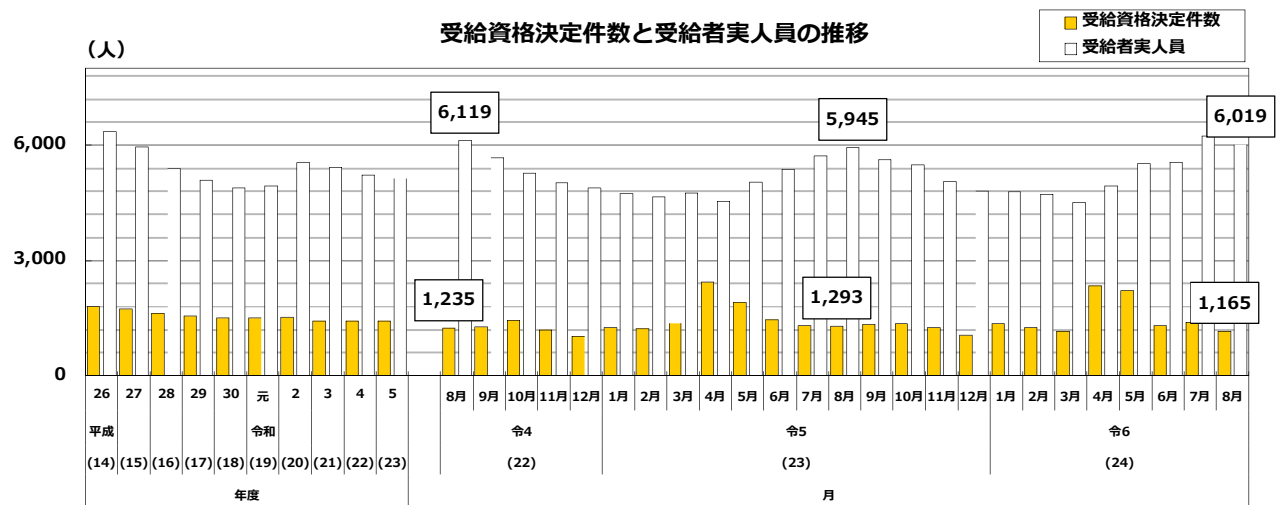
令和6年8月	局計	青森	八戸	弘前	むつ	野辺地	五所川原	三沢	十和田	黒石
有効求職者数	21,798	5,153	4,967	4,309	916	732	2,096	1,313	999	1,313
有効求人数	24,728	5,710	6,861	4,636	974	1,248	1,477	1,483	1,419	920
有効求人倍率 (前年同月比)	▲ 0.06	▲ 0.11	▲ 0.16	0.02	0.15	0.00	▲ 0.08	▲ 0.11	0.16	0.02

(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		持家	貸家
		乗用車(含む軽乗用車)							
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 <sup>r</sup>	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 <sup>r</sup>	3.3	3.9	1.15	1.82	3.5	▲ 0.9	2.0	3.0	2.9
	4-6	▲ 3.1	▲ 2.8	1.11	1.76	3.0	▲ 0.2	5.0	3.0	2.7
2024/	5	4.0	▲ 0.4	1.10	1.65	—	0.4	2.6	2.9	2.8
	6	▲ 4.7	▲ 5.3	1.10	1.71	—	▲ 0.1	7.8	3.1	2.8
	7	n.a.	n.a.	1.12	2.02	—	n.a.	n.a.	3.3	3.3
	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	—	n.a.	n.a.	3.1	2.8
資料出所	青森県		厚生労働省		総務省	青森県		総務省		

- ・ 鉱工業生産指数は、2020年を100とした速報値。
- ・ 常用労働者数、現金給与総額は、事業所規模5人以上、2020年基準。ベンチマーク更新により、2023年12月以前と2024年1月以降のデータは連続しない。
- ・ 消費者物価指数は、2020年基準(青森市)。



単位:件、億円

		企業倒産	
		件数	金額
2023/	4-6	21	101
	7-9	14	22
	10-12	11	18
2024/	1-3	13	19
	4-6	18	20
2024/	5	11	14
	6	2	2
	7	11	14
	8	5	13
資料出所		東京商工リサーチ	

・ 企業倒産は、負債額100万円以上の企業を集計。

▽県内企業短期経済観測調査 (資料出所:日本銀行青森支店)

	業況判断D.I.		
	全産業 (%ポイント)	製造業 (%ポイント)	非製造業 (%ポイント)
2023/9月	4	▲ 13	12
12月	5	▲ 14	16
2024/3月	0	▲ 12	7
6月 (先行き)	4 ( 2 )	▲ 12 ( 0 )	13 ( 4 )

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

- ・ 2024年3月調査において、調査対象企業の定例見直しを実施。
- ・ 設備投資額は、ソフトウェア・研究開発を含む設備投資額(除く土地投資額)。
- ・ 修正率は、前回調査時点の計数と今回調査時点の計数とを比較したもの。
- ・ 2024年6月調査時点。

## 2.金融指標

単位:億円、%

		銀行券受払高			実質預金		貸出	
		受入高	支払高	受(▲)払超	月末残高	前年比	月末残高	前年比
2023/	4-6	319	1,182	863	—	—	—	—
	7-9	314	1,211	897	—	—	—	—
	10-12	318	1,676	1,358	—	—	—	—
2024/	1-3	419	892	473	—	—	—	—
	4-6	383	1,170	787	—	—	—	—
2024/	5	153	300	147	58,898	▲ 0.5	32,002	▲ 0.5
	6	122	421	299	59,988	1.0	31,877	▲ 0.6
	7	243	660	417	59,418	1.4	31,926	▲ 0.4
	8	160	459	299	59,297	1.1	31,918	▲ 0.3
資料出所		日本銀行青森支店			青森県銀行協会、日本銀行青森支店			

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

単位:%ポイント、%

		貸出約定平均金利(月中<期中>変化幅)		
		総合(ストックベース)		
		長期	短期	
2023/	4-6	▲ 0.008	▲ 0.006	0.136
	7-9	0.008	0.003	0.026
	10-12	0.008	0.007	▲ 0.058
2024/	1-3	0.000	0.004	▲ 0.091
	4-6	0.018	0.021	0.170
2024/	5	0.007	0.008	0.057
	6	0.004	0.005	▲ 0.001
	7	0.002	0.003	▲ 0.006
	8	0.004	0.002	0.047
月末水準		0.991	0.969	1.901
資料出所		日本銀行青森支店		

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

# 県内企業短期経済観測調査結果(2024年6月調査)

2024年7月1日  
日本銀行青森支店

回答期間 2024年5月29日～6月28日  
 調査対象数 176社 < 製造業 61社、非製造業 115社 >  
 回答企業数 176社 < 製造業 61社、非製造業 115社 >  
 回答率 100.0%

## 1. 業況判断D.I.

「良い」-「悪い」・%ポイント

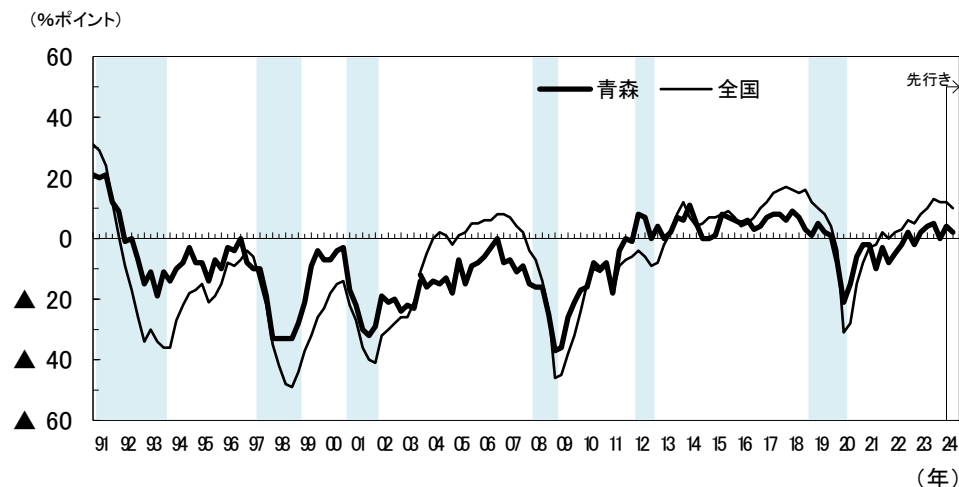
	23/6	23/9	23/12	24/3		24/6月調査			
				最近	先行き	最近	先行き		変化幅
							変化幅	変化幅	
全産業	2	4	5	0	2	4	4	2	▲2
製造業	▲10	▲13	▲17	▲12	▲6	▲12	0	0	12
食料品	▲9	▲15	▲10	0	▲9	▲19	▲19	▲9	10
化学	0	▲33	▲33	▲33	0	▲33	0	0	33
窯業・土石	▲33	▲33	▲33	▲33	▲33	▲33	0	▲33	0
電気機械	25	33	0	9	9	9	0	18	9
非製造業	9	12	17	7	6	13	6	4	▲9
建設	4	4	4	4	0	0	▲4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

《参考》管内の選択肢別社数構成比 [%]

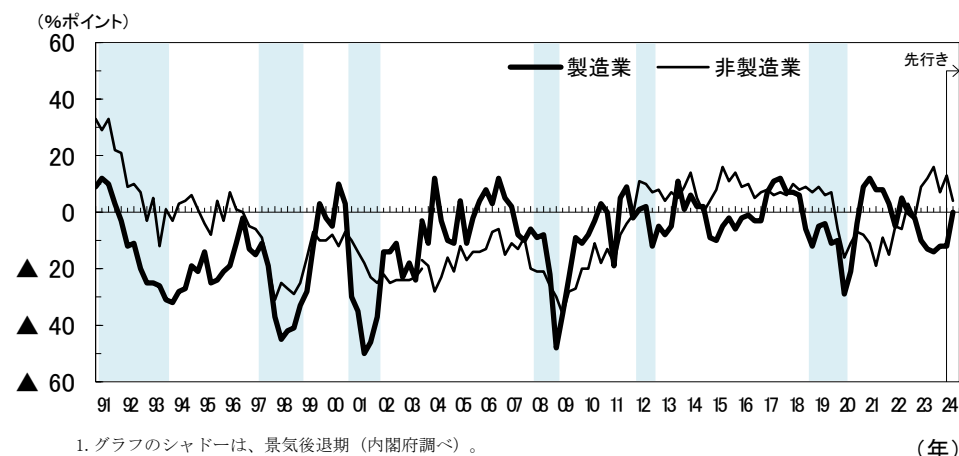
	24/3			24/6月調査					
	最近			最近			先行き		
	良い	さほど 良くない	悪い	良い	さほど 良くない	悪い	良い	さほど 良くない	悪い
全産業	21	58	21	22	60	18	19	64	17
製造業	16	56	28	11	66	23	15	70	15
非製造業	24	59	17	28	57	15	22	60	18

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

## ▽ 業況判断D.I.の推移(青森、全国)



## ▽ 業況判断D.I.の推移(製造業、非製造業)



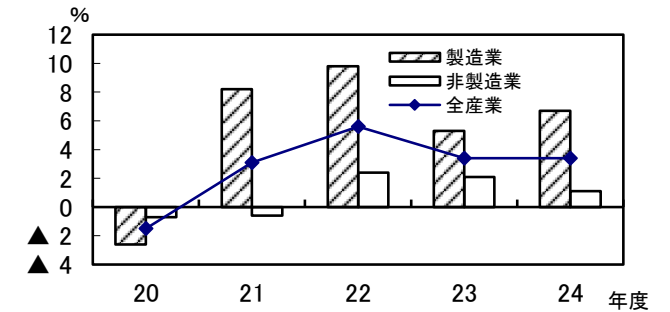
1. グラフのシャドーは、景気後退期(内閣府調べ)。
2. 2004年3月調査から調査対象企業等の見直しを行ったことから、2003年12月調査以前と2004年3月調査以降の計数は連続しない(2003年12月調査については、新ベースによる再集計結果を併記)。

## 2. 売上高

[前年度比・%]

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

## ▽ 売上高の推移

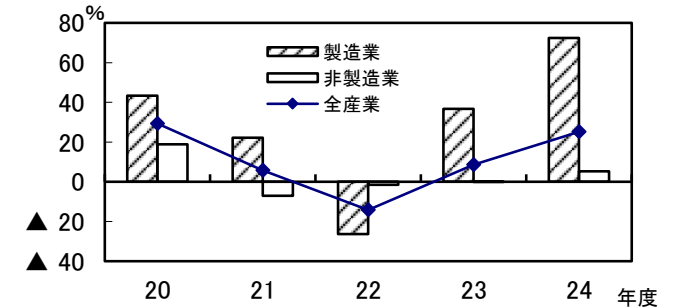


## 3. 経常利益

[前年度比・%]

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

## ▽ 経常利益の推移

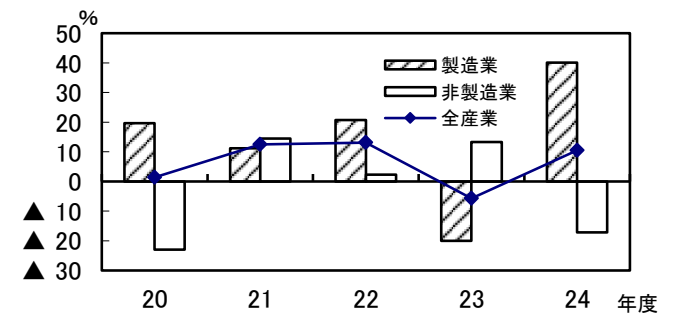


## 4. ソフトウェア・研究開発を含む設備投資額(除く土地投資額)

[前年度比・%]

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

## ▽ 設備投資額の推移



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

5. その他判断D.I.

(1) 製商品需給判断D.I.等(全産業)

[%ポイント]

	23/6	23/9	23/12	24/3		24/6月調査			
				最近	先行き	最近	先行き	変化幅	
								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

## 青森県の主要経済指標 3

年次及び月	百貨店・スーパー販売額			勤労者世帯 家計消費支出 (青森市) 円	消費者物価 指 数 (青森市) R2年=100	企 業 倒 産		新車登録 台 数 (軽含む)
	合計	百貨店	スーパー			件 数	負債総額	
	百万円	百万円	百万円			件	百万円	
2017 (H29)	169,344	35,486	133,858	269,221	98.6	44	8,926	46,625
2018 (H30)	168,043	34,072	133,971	274,905	99.9	44	9,426	45,769
2019 (H31・R1)	167,216	32,976	134,240	284,225	100.6	61	9,622	44,958
2020 (R2)	177,696	27,081	150,615	278,356	100.0	44	7,086	39,559
2021 (R3)	181,244	26,331	154,913	275,886	100.0	33	6,047	37,590
2022 (R4)	182,465	24,565	157,900	271,927	103.3	45	4,308	35,590
2023 (R5)				298,819	106.8	56	15,726	41,706
2023 (R5) 3	15,605	2,299	13,305	350,599	105.4	4	959	5,031
4	15,099	2,009	13,090	356,392	105.9	8	620	3,375
5	15,301	1,804	13,497	395,415	106.3	3	435	2,834
6	14,940	1,898	13,042	230,269	106.5	10	9,047	3,537
7	16,121	1,970	14,151	271,147	106.9	4	299	3,476
8	17,383	1,844	15,539	276,317	107.3	6	362	2,877
9	14,903	1,754	13,149	249,445	107.9	4	1,502	3,807
10	15,663	2,035	13,629	249,773	108.8	2	231	3,549
11	15,234	1,936	13,298	240,897	108.3	2	190	3,732
12	19,959	2,580	17,379	301,342	108.2	7	1,380	2,789
2024 (R6) 1	15,724	2,020	13,704	289,521	108.4	2	336	2,617
2	14,629	1,816	12,813	250,854	108.2	7	854	2,443
3	16,423	2,089	14,334	305,721	108.7	4	731	3,988
4	15,150	1,868	13,283	281,504	109.1	5	346	3,080
5	15,676	1,685	13,991	354,807	109.4	11	1,438	2,833
6	15,932	1,858	14,075	258,887	109.8	2	248	3,342
7	p 16,259	p 1,812	p 14,447		110.4	11	1,448	3,556
8								
資料出所	経済産業省			県統計分析課		(株)東京商工リサーチ		日本自動車販売協会 連合会青森県支部

注1) 勤労者世帯家計消費支出(青森市)は、農林漁家世帯を含む数値に統一。

注2) 企業倒産件数は負債総額1千万円以上。

注3) 消費者物価指数については、平成27年基準から令和2年基準に変更。(青森市、全国とも)

## 全国の主要経済指標 3

年次及び月	百貨店 売上高 億円	スーパー 売上高 億円	国内企業 物価指数 R2年=100	勤労者世帯 家計消費支出 円	消費者物価 指 数 R2年=100	企 業 倒 産		新車登録 台 数 千台
						件 数	負債総額	
						件	億円	
2017 (H29)	65,529	130,497	99.0	313,057	98.6	8,376	15,551	3,391
2018 (H30)	64,434	131,609	101.2	315,314	99.5	8,063	16,256	3,348
2019 (H31・R1)	62,979	130,983	101.3	323,853	100.0	8,354	14,136	3,285
2020 (R2)	46,938	148,112	99.9	305,811	100.0	7,809	11,811	2,881
2021 (R3)	49,030	150,041	107.0	309,469	99.8	6,015	11,633	2,796
2022 (R4)	55,070	151,533	117.2	320,627	102.3	6,376	23,724	2,563
2023 (R5)	59,557	156,492	119.9	318,755	105.6	8,497	23,769	3,034
2023 (R5) 3	5,117	12,553	119.7	340,016	104.4	800	1,435	379
4	4,497	12,597	120.1	334,229	105.1	610	2,089	220
5	4,528	12,908	119.3	311,830	105.1	694	2,797	207
6	4,840	12,621	119.2	298,405	105.2	782	1,233	260
7	5,224	13,517	119.5	306,293	105.7	701	1,805	253
8	4,289	13,570	119.8	311,510	105.9	742	995	214
9	4,560	12,525	119.6	311,728	106.2	679	6,951	272
10	4,979	13,020	119.5	330,590	107.1	790	3,056	243
11	5,506	12,857	119.8	301,718	106.9	773	882	255
12	7,075	15,771	120.2	348,859	106.8	806	1,015	232
2024 (R6) 1	5,046	13,218	120.2	313,165	106.9	700	842	217
2	4,739	12,282	120.4	307,765	106.9	734	1,362	227
3	5,609	13,277	120.8	353,810	107.2	870	1,321	303
4	4,870	12,742	121.5	345,020	107.7	760	946	208
5	5,149	13,062	122.4	318,560	108.1	1,016	1,261	202
6	5,495	13,180	122.7	300,228	108.2	807	1,079	242
7	p 5,489	p 13,500	123.1		108.6	920	7,769	263
8								
資料出所	経済産業省		日本銀行	総務省統計局		(株)帝国データバンク		日本自動車販売 協会連合会

注1) 国内企業物価指数については、平成27年基準から令和2年基準に変更。

注2) 勤労者世帯家計消費支出は、農林漁家世帯を含む数値に統一。

注3) 企業倒産件数は負債総額1千万円以上。

資料出所 「統計あおもり」2024/9(青森県統計分析課 青森県統計協会)



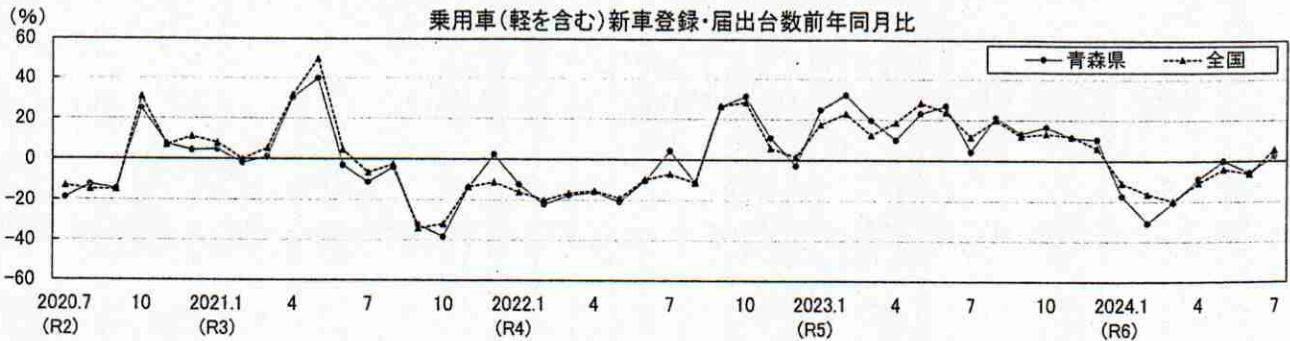
## 2 本県の経済動向

### (2) 主要経済指標の動向

#### (2-4) 個人消費

##### (2-4-2) 乗用車新車登録・届出台数

2024(令和6)年7月の軽乗用車を含めた乗用車新車登録・届出台数は3,556台で、前年同月比2.3%増となり、7か月ぶりに前年同月を上回った。普通車、軽乗用車が増加したことによる。



資料：日本自動車販売協会連合会青森県支部「自動車登録状況 新車月報」、同連合会「自動車統計データ」

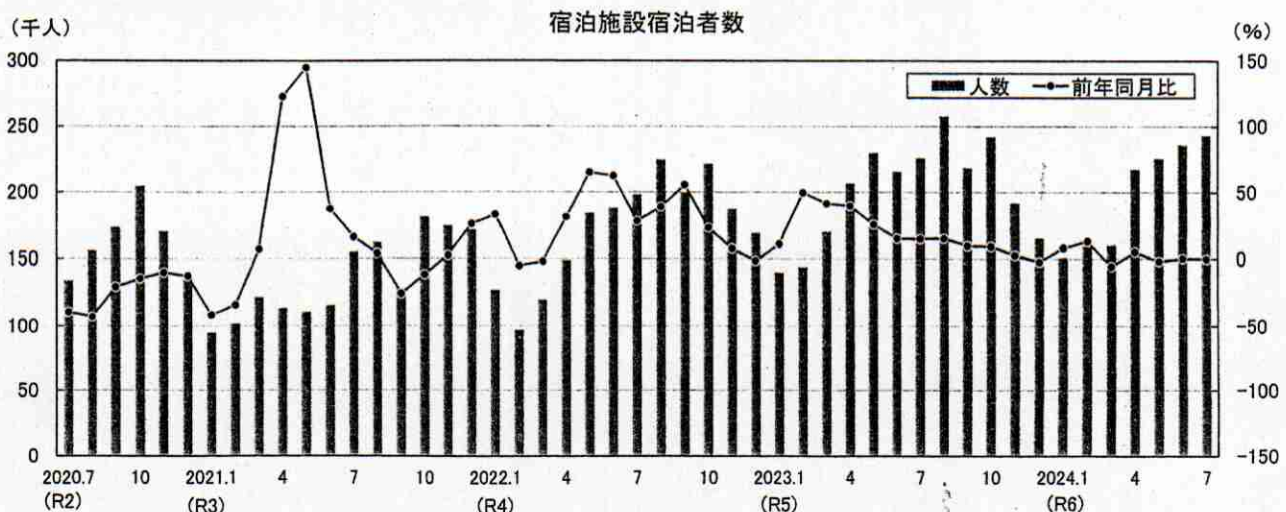
## 2 本県の経済動向

### (2) 主要経済指標の動向

#### (2-4) 個人消費

##### (2-4-3) 観光入込客数・宿泊者数

主な宿泊施設の宿泊者数は、24万2千人で前年同月比0.1%減となり、2か月ぶりに前年同月を下回った。



資料：県観光政策課「月例観光統計」

※宿泊施設 全県75施設 (2018(H30)年6月まで79施設、2018年7月は78施設、2018年8月～2019(R1)年5月は79施設、2019年6月～7月は80施設、2019年8月～2020(R2)年3月は78施設、2020年4月～5月は77施設、2020年6月～10月は76施設、2020年11月～2023(R5)年3月は75施設、2023年4月は74施設、2023年5月～2024(R6)3月は71施設対比、2024(R6)4月以降は75施設対比)