

青森地方最低賃金審議会 青森県鉄鋼業最低賃金専門部会

日 時：令和4年9月27日(火) 13:30

場 所：青森合同庁舎4階 共用会議室

会 議 次 第

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

資 料 目 次

1	青森県鉄鋼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、鉄鋼業）	6
6	令和4年春季賃上げ妥結状況（全国、青森県）	7
7	青森県鉄鋼業最低賃金意見聴取メモ	9
8	青森県鉄鋼業最低賃金引上試算表	16
9	最低賃金基礎調査結果（令和4年、鉄鋼業）	18
10	最近の雇用情勢について（令和4年7月）	37
11	県内金融経済概況（日本銀行青森支店）	40
12	県内企業短期経済観測調査結果（日本銀行青森支店）	44
13	青森県鉱工業生産指数（令和4年6月分）	47

令和4年度 青森県特定（産業別）最低賃金専門部会委員名簿

令和4年9月22日付け任命

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(注) 五十音順

青森地方最低賃金審議会最低賃金専門部会運営規程

規程制定 平成13年7月27日

改正 平成15年6月24日

改正 令和3年7月21日

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

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

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

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

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

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

第4条 部会長は、会議の議長となり、議事を整理する。

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

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

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

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

第6条 会議の議事については、議事録を作成する。

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

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

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

第9条 この規程の改廃は、専門部会の議決に基づいて行う。

附 則

この規程は平成15年6月24日から施行する。

附 則

この規程は令和3年7月21日から施行する。

地域別最低賃金の全国一覧

令和4年度地域別最低賃金改定状況

最低賃金が改定されます。

都道府県の令和4年度地域別最低賃金額及び発効年月日は、以下のとおりです。

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

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

最低賃金決定額の年度別推移(青森県)

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

資料No.4

最低賃金決定額の年度別推移(鉄鋼業)

資料No.5

平成 年度	青森県			岩手県 ※			宮城県		
	金額	引上額 (円)	引上率 (%)	金額	引上額 (円)	引上率 (%)	金額	引上額 (円)	引上率 (%)
24	777	7	0.91	728	8	1.11	788	7	0.90
25	787	10	1.29	740	12	1.65	798	10	1.27
26	800	13	1.65	755	15	2.03	811	13	1.63
27	816	16	2.00	772	17	2.25	827	16	1.97
28	835	19	2.33	790	18	2.33	847	20	2.42
29	855	20	2.40	809	19	2.41	872	25	2.95
30	877	22	2.57	829	20	2.47	898	26	2.98
令和 元	900	23	2.62	850	21	2.53	923	25	2.78
2	903	3	0.33	852	2	0.24	925	2	0.22
3	929	26	2.88	878	26	3.05	953	28	3.03
4									

※岩手県は鉄鋼業、金属線製品、その他の金属製品製造業

春季賃上げ妥結状況

資料No.6

(令和4年)

1 全国

(1) 連合

業種別集計表 (平均賃上げ妥結結果)

7月5日最終

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

(2) 日本経団連

①主要企業(500人以上)の業種別賃上げ結果

7月27日最終

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

※従業員平均の数値を含んだもの

②中小企業(500人未満)の業種別・規模別賃上げ結果

8月9日最終

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

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

※金額、率は、いずれも加重平均

春季賃上げ妥結状況

(令和4年)

2 青森県

(1) 連合青森

単産別集計

8月31日最終

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

※金額、率は、いずれも加重平均

(2) 青森県経営者協会

産業別賃上げ結果

8月3日最終

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

※金額、率は、いずれも単純平均

産業別最低賃金 意見聴取メモ

令和4年8月23日

業種 鉄鋼業 役職 基幹労連青森県本部副委員長
所属 基幹労連 氏名 石崎 尚人

1. 景気

①鉄鋼業の状況

2021年度の国内粗鋼生産量は、前年度比15.5%増の9,563万トンと、5年ぶりに前年度実績を上回った。

4月に発表された経済産業省の鋼材需要見通しによると、2022年4-6月期の鋼材需要は、建設関連では土木部門が季節変動により、建設部門では先行きの不透明感もあって中小案件の回復が遅れるため、全体として前期実績見込み比で減少を見込んでいる。製造業関連では、自動車の挽回生産が期待されることや、造船の起工量が引き続き緩やかに回復していることなどにより、前年実績見込み比、前年同期比ともに微増を見込んでいる。輸出については、東南アジアを中心に自動車等の生産台数の回復が期待され、前年実績見込み比、前年同期比共に増加を見込んでいる。

鉄鋼総合3社の2021年度決算については、経常利益は連結ベースで前年度比12.7倍強の1兆4,4478億円となった。原料や物流費等の物価上昇によるコスト増となったが、堅調な鋼材需要と販価の改善等に加え在庫評価差益もプラスに働き、収益は大幅に回復し3社ともに増収増益となった。2022年度見通しは、外部環境が通常の経済合理性を超えて変動しており予想の算定が困難とし公表を見送っている。

普通鋼電炉（主要12社）の2021年度決算については、スクラップをはじめ幅広いコスト高を受け、各社ともに販価引き上げに注力し全体で増収となった。鋼板や形鋼メーカー5社はスプレッド拡大により大幅増益となった。一方、値上げ浸透が緩やかだった鉄筋棒鋼メーカーは、コスト高でスプレッドが悪化し、2社が減益、5社が赤字となった。2022年度見通しは、公表した7社のうち鋼板3社が、スクラップの高止まりを想定し減益としている。

②近県及び県内の状況

東京鉄鋼（株）の2021年度の状況は、販売数量で前年実績比-6.7%、売上金額では5.9%増となった。損益面では、原材料の鉄スクラップ価格の高

騰、副資材価格と電力料金の上昇もあり非常に厳しい状況となった。

現在の状況は、価格改定が進んだことと、スクラップ価格の低下により好転している。今年度の新規採用は、大卒1名、高卒3名採用。

③自社の状況 高周波鋳造（株）

当社の2021年度の状況は、産業機械向けの好調に加え、建設機械やトラック向けも堅調に推移し年間売上重量で前年度比+20.4%売上金額は+28.4%となった。損益面ではスクラップ価格の高騰と副資材、電力コストの上昇に製品価格の値上げが追いつかない状況が続いたが、なんとか黒字を確保した。現在は、価格改定とスクラップ価格の低下により条件は良くなっている。新卒採用は大卒2名、高卒4名採用。

2. 賃金改定の状況（高周波鋳造） 2,000円 定昇別

新規採用 有り

① 初任給額

高卒	（技能職）	155,000円
大卒		205,000円

② 賃金（最も低い者。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	月額	155,000円
賃金適用	時間額	961円

③ 規模、地域等による企業間格差の有無

基幹労連青森県本部構成組織5社と東北東京鉄鋼（株）において、最低賃金協定額で961円/時間から1,032円/時間と格差が存在しております。

3. 改正に対する意見

①産業別最低賃金に改定の必要性について

鉄鋼業の職種は、専門性が高く危険性を伴う作業が多いため就業には、一定期間の教育訓練や高い熟練度を必要とするものが多く、誰でも可能というものではない。また巨大装置を扱い、かつ暑熱対策にも限界があるなど作業環境は他産業と比較し厳しいものとせざるを得ず、就業者にかかる肉体的・精神的負荷も高くその就業は誰でも可能というものではない。したがって、鉄鋼業における賃金単価は、こうした厳しい環境での作業内容に見合う水準として必然的に高くなければならない。

産業の魅力を高める上で、賃金は重要な要素であり、他産業に比べ厳しい作業環境にある鉄鋼産業として、魅力的な賃金水準を示す必要がある。われわれ鉄鋼業としても労働環境や雇用情勢に見合った賃金としなければ、青森県における鉄鋼産業を希望する労働者が減少し優秀な人材の獲得がままならず、企業・産業・地域が衰退していく懸念が大きくなる。

② 改定するとしたら、どれくらいまで

基幹労連の動向としては、鉄鋼業は地域によって作業内容・環境が変わる訳ではない。よって全国一律が望ましいが、地域的狀況等を考慮し、基幹労連青森県本部構成組織の最低賃金協定額の最低時間額 961 円を目指しその差額 32 円に、自社の賃金改定引上げ率 1.29% (2000 円/初任給) の 12 円を加え 44 円を引き上げ 973 円とし、従来の優位性を確保しつつ、鉄鋼業労働者にふさわしい水準へと引き上げることを求めます。

《参考》青森県最低賃金 時間額 853 円

※現行 929 円の 3.45% (32 円) + 賃金改定状況 1.29% (12 円) の 4.74% 引上げ。

産業別最低賃金 意見聴取メモ

令和 年 月 日

業種	鉄鋼業	役職	八戸工場 業務課長
所属	東京鐵鋼株式会社	氏名	総務・人事部 人事二課長 西村 亨

1. 景気

①業界全体（全国の状況）

日本経済は、新型コロナウイルス感染症が減少傾向となり、持ち直しの傾向であったが、「B. A2」から「B. A5」への置き換わりが進み、直近の国内感染者は1千8百万人を、本県でも12万人を超え、1日の感染者数が過去最高を更新するなど「第7波」の勢いが止まらず、全国規模での拡大により景気回復ペースは鈍く、厳しい状況で推移している。

こうした中、国内鉄鋼市場をみると、産業機械部門は、5月の生産用機械と汎用・業務用機械は産業機械の内外需回復の継続により、前年同月比でともに増加となったが、建築部門では5月の住宅着工戸数が、前年同月比15ヶ月ぶりに減少となり、着工床面積も同2ヶ月ぶりに減少となった。自動車部門では、5月の四輪車生産は10ヶ月連続の減少。6月の粗鋼生産の普通鋼鋼材（速報）は、前年同月比8.3%減少と6ヶ月連続の減少となり、5月の普通鋼材国内向け出荷も前年同月比5.5%減と4ヶ月連続の減少となっており、総じて弱含んでいる。

当面の経済及び鉄鋼需要の下振れリスクとして、ロシアへのウクライナ軍事侵攻の長期化、資源価格等の急騰や円安、サプライチェーンの混乱等に加え、半導体を中心とする部品供給の制約による自動車などの生産活動の停滞など、複合的要因による物価上昇が、国民生活および企業活動に大きな影響を与えている。こうしたリスクを踏まえつつ、引き続き国内外の経済及び鋼材需要の動向に注意を払う必要がある。

②近県及び県内の状況

八戸地域にある鋳鉄品を製造し、自動車・輸送機器・建設機械・産業機械等の部品素材を販売している会社では、2022年上期の主要取引先の状況として、2021年度下期に引き続き、外需向けが堅調に推移しており、生産面は好調を維持している。

トラック関連は、国内向け需要が半導体関連の部品不足により生産調整を余儀なくされており、需要旺盛な海外生産車両によりマイナスをカバーしている。

建設機械関連の油圧ショベルは、国内需要は横ばい、海外は中国向けを除き堅調だが、こちらも部品不足が顕在化して生産調整を行っている。

産業機械関連の射出成型機は、スマートフォンや半導体関連の需要が引き続き堅調で、国内生産台数好不調の目安である1,000台/月を21か月連続で上回る受注台数となっている。

ロボット関連も、IT関係や電子機器関連の増に加え、自動車関係の設備需要が増加傾向。

以上のような状況の中、2022年上期の売上見込量は、生産調整により微減となっ

ているトラック関連、建設機械関連を産業機械関連がカバーし、2021 年下期、2022 年上期とほぼ同水準になる見込みである。

但し、経営環境としては、原材料(鋳物用スクラップ等)の急激な価格変動と電気料金的大幅値上がり等により、非常に厳しいものとなっている。

八戸地域にある、ステンレス鋼の主原料となる鉄とニッケルの合金であるフェロニッケルを製造販売する会社では、主な需要先であるステンレス鋼業界は、経済活動正常化の動きに伴い需要は持ち直し傾向ではあったが、中国の感染症再拡大による経済活動抑制の影響及びウクライナ情勢の長期化懸念等により市況の不透明感が増しており、生産設備等の稼働率はばらつきを見せ始めた推移となっている。

このため、販売数量は、2022 第一四半期のフェロニッケル需要が一部に減速感の見られる推移となり、海外ステンレス生産者の原料調達が比較的価格優位性が見られるニッケル銑鉄等へ一部シフトする状況が継続していること、及び、ステンレス鋼業界における設備稼働率の影響により、前年同四半期と比べ国内外向けともに減少し、全体では前年同四半期比 43.7%の減少となっている。

このように、感染症及びウクライナ情勢等の影響は今後も継続するものと考えられ、調達面では、ニッケル鉱石は生産に見合う数量は確保する見通しの一方で、ニッケル鉱石価格及び燃料、諸原料価格等は高水準で推移しているため、生産コストが大幅に上昇しており、損益水準へ大きな影響を与えることが見込まれることにより、厳しい状況が続くことが予想される。

③自社の状況

自社は鉄筋コンクリート用棒鋼を製造し販売する会社である。

自社の主な需要先である建設業界は、公共土木工事は減少傾向で、新規住宅着工・非住宅着工床面積も減少している。特に東北地区の需要は年々減少しており、回復は見込めないとの見方が大勢となっている。

更に原料である鉄スクラップ価格は、旺盛な海外需要により高値を継続し、販売価格の引き上げが追い付かず、採算悪化の要因となっている。又、電力料金の高騰、重油の高騰、円安などによる輸入資材の高騰などが収益を大きく圧迫している。

八戸工場の棒鋼事業については、2021年度に経常赤字となり、2022年度も赤字の見込みであったことから、減損会計処理を行うなど、非常に厳しい環境が続いている。

来年度には、自社のコストの大きな割合を占める電力料金について、すでに値上げが提示されるなど、エネルギー資源の高騰、円安による輸入資材の高騰、新型コロナ感染症による需要の変動などに注意が必要であり、厳しい状況が続くことが予想される。

2. 賃金改定の状況

- ① 賃金改定の有・無 (一社) 青森県経営者協会の調査資料による
一般労働者(製造業) 5,343円アップ、2.02%アップ
県内企業平均 4,535円アップ、1.79%アップ

今年と前年の妥結額を回答した企業69社の前年実績と比べると、妥結額では962円増、アップ率では0.35ポイント増と、前年を僅かながら上回る水準となった。

このうち、ゼロ回答と引き下げで妥結した企業は9社あり、回答社数69社の13%を占め、県内企業の厳しい経営環境を垣間見せる結果となっている。

- ② 初任給額(製造業) (一社) 青森県経営者協会の調査資料による
新規採用の有・無

高卒 174,610円、5,423円アップ (3.21%)
高専・短大卒 166,750円、14,975円ダウン (-8.24%)
大卒 203,494円、1,649円アップ (0.82%)

製造業の初任給額は、高卒・大卒に上昇がみられたが、短大卒は低下した。全業種ではプラスとなっているが、大卒・短大卒は職種別による格差が大きく、職種別の採用有無でこのような結果となった。

- 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	929円		時間額	853円

- ④ 規模、地域等による企業間格差の有無

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

3. 改正に対する意見

《参考》青森県最低賃金 時間額 853円 (令和4年10月5日発効)

- ① 産業別最低賃金改定の必要性について

青森県の直近の有効求人倍率は3ヶ月以上連続で上昇しているものの、中長期的視点では、労働者不足の傾向に変わりはないと思われる。

地方全般同様に、青森県においては人口減少が続いており、出生率低下以外の一つの要因として、首都圏との賃金格差による若年層の流出が挙げられ、労働力確保が厳しいものとなっている。

しかし、不安定な経営環境が続く中、最低賃金改定は、中小企業の経営圧迫につながることも考慮する必要があると考える。

② 改正するとしたら、どれくらいまで

青森県内の鉄鋼業において、大手3社の企業体力は足元では安定した推移であり、最低賃金改定の影響は限定的と思われる。

しかし、先述の通り、新型コロナウイルス感染症の影響、原油高やこれに伴う電力料金の高騰、円安による輸入資材の高騰など、景気の先行きの不透明感は払拭されておらず、本年度は「据え置き」が望ましいと考える。

令和4年青森県鉄鋼業最低賃金 引上試算表

資料No.8

青森労働局

現行の最低賃金	引上額・引上率、影響率			
時間額	金額（円）	引上額（円）	引上率（％）	影響率（％）
929円	929	0	0.00	-
	930	1	0.11	18.1
未満率	931	2	0.22	18.6
18.1%	932	3	0.32	19.7
	933	4	0.43	19.7
	934	5	0.54	20.5
	935	6	0.65	20.5
	936	7	0.75	20.5
	937	8	0.86	20.5
	938	9	0.97	20.8
	939	10	1.08	20.8
	940	11	1.18	20.8
	941	12	1.29	21.0
	942	13	1.40	21.0
	943	14	1.51	21.0
	944	15	1.61	21.0
	945	16	1.72	21.0
	946	17	1.83	21.0
	947	18	1.94	21.0
	948	19	2.05	21.0
	949	20	2.15	21.0
	950	21	2.26	21.0
	951	22	2.37	21.0
	952	23	2.48	21.3
	953	24	2.58	21.3
	954	25	2.69	21.3
	955	26	2.80	21.3
	956	27	2.91	21.3
	957	28	3.01	21.3
	958	29	3.12	22.1
	959	30	3.23	22.4
	960	31	3.34	22.4

961	32	3.44	22.4
962	33	3.55	22.4
963	34	3.66	22.4
964	35	3.77	22.4
965	36	3.88	22.6
966	37	3.98	22.6
967	38	4.09	22.6
968	39	4.20	22.6
969	40	4.31	22.6
970	41	4.41	22.6
971	42	4.52	22.6
972	43	4.63	24.3
973	44	4.74	24.3
974	45	4.84	24.3
975	46	4.95	24.3
976	47	5.06	24.5
977	48	5.17	24.5
978	49	5.27	24.5
979	50	5.38	24.8

令和4年最低賃金に関する基礎調査結果 (産業別最低賃金対象分)

青森労働局

1 目的

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

2 調査の地域 青森県全域

3 調査産業 製造業、卸売・小売業、宿泊業・飲食業、サービス業ほか

4 調査対象事業所

①製造業については100人未満

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

母集団は平成28年事業所センサスによるものである。

5 調査対象期日及び項目

原則として、令和4年6月1日現在の

ア 事業所に関する事項

主要な生産品の名称又は事業の内容、法人番号、労働者数

イ 労働者に関する事項

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

について調査した。

6 集計方法

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

7 令和4年集計事業所数等及び労働者数（産業別最低賃金該当産業）

(1) 母集団数及び集計事業所・労働者数

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

(2) 復元後の労働者数

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

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

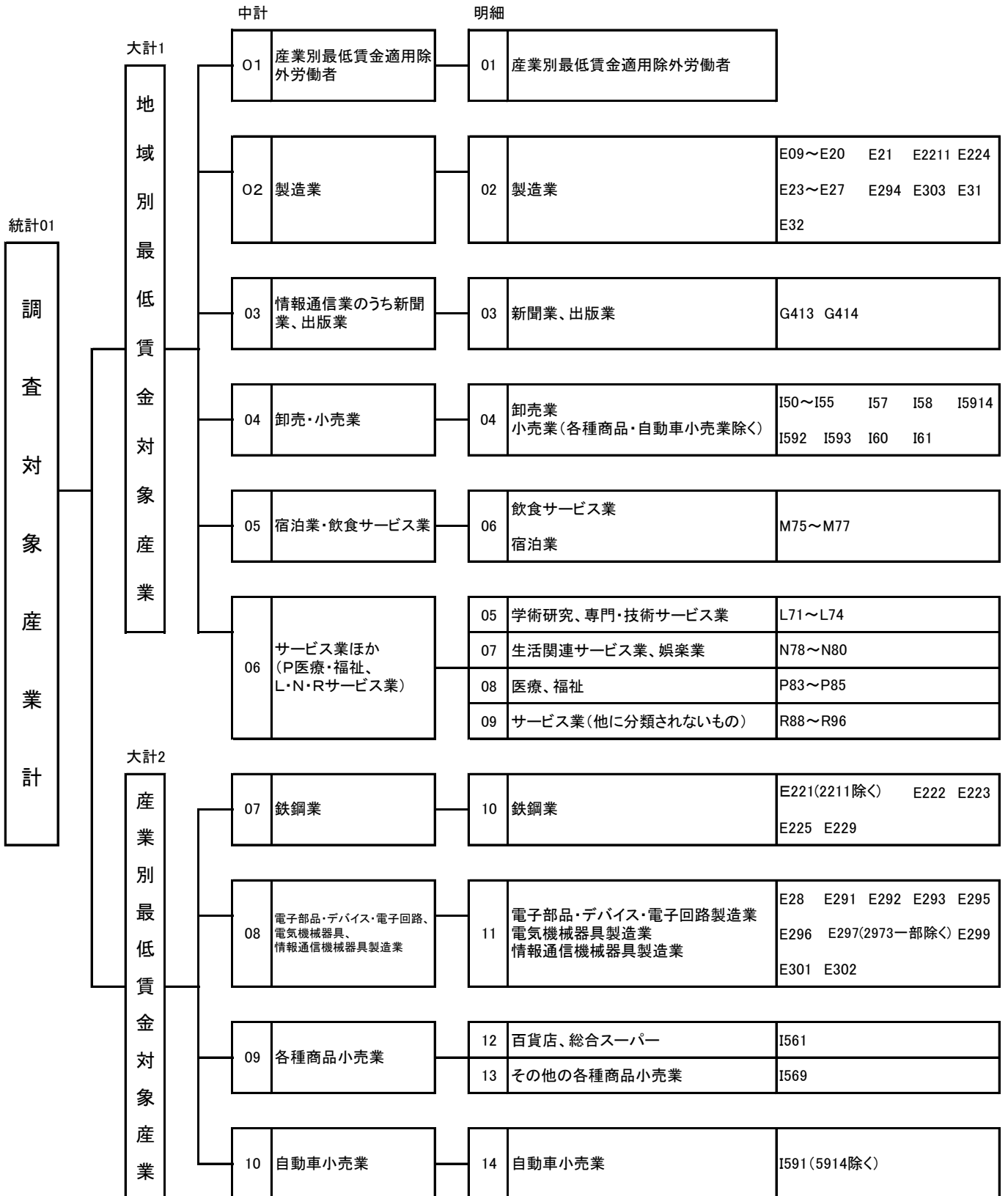
(3) 総括表等の作成

上記の復元労働者のうち、産別適用者について総括表等を作成した。

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

最低賃金基礎調査集計系図

(青森県最低賃金・産業別最低賃金)



総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

04年

総括表（１）

産業：鉄鋼業

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	393	59	220	114	331	62				11	296	50	36	
円	68	16	21	31	53	15				11	44	3	10	
-	918	(17.3)	(27.7)	(9.4)	(27.0)	(15.9)				(100.0)	(14.9)	(6.8)	(26.6)	
919 -	919	(17.3)	(27.7)	(9.4)	(27.0)	(15.9)					(14.9)	(6.8)	(26.6)	
920 -	920	(17.3)	(27.7)	(9.4)	(27.0)	(15.9)					(14.9)	(6.8)	(26.6)	
921 -	921	(17.3)	(27.7)	(9.4)	(27.0)	(15.9)					(14.9)	(6.8)	(26.6)	
922 -	922	(17.3)	(27.7)	(9.4)	(27.0)	(15.9)					(14.9)	(6.8)	(26.6)	
923 -	923	(18.1)	(27.7)	(9.4)	(29.7)	(16.8)					(16.0)	(6.8)	(26.6)	
924 -	924	(18.1)	(27.7)	(9.4)	(29.7)	(16.8)					(16.0)	(6.8)	(26.6)	
925 -	925	(18.1)	(27.7)	(9.4)	(29.7)	(16.8)					(16.0)	(6.8)	(26.6)	
926 -	926	(18.1)	(27.7)	(9.4)	(29.7)	(16.8)					(16.0)	(6.8)	(26.6)	
927 -	927	(18.1)	(27.7)	(9.4)	(29.7)	(16.8)					(16.0)	(6.8)	(26.6)	
928 -	928	(18.1)	(27.7)	(9.4)	(29.7)	(16.8)					(16.0)	(6.8)	(26.6)	
929 -	929	(18.1)	(27.7)	(9.4)	(29.7)	(16.8)					(16.0)	(6.8)	(26.6)	
930 -	930	(18.6)	(27.7)	(10.4)	(29.7)	(17.5)					(16.3)	(6.8)	(29.6)	
931 -	931	(19.7)	(27.7)	(10.9)	(32.4)	(18.7)					(17.7)	(6.8)	(29.6)	
932 -	932	(19.7)	(27.7)	(10.9)	(32.4)	(18.7)					(17.7)	(6.8)	(29.6)	
933 -	933	(20.5)	(27.7)	(10.9)	(35.1)	(19.7)					(18.8)	(6.8)	(29.6)	
934 -	934	(20.5)	(27.7)	(10.9)	(35.1)	(19.7)					(18.8)	(6.8)	(29.6)	
935 -	935	(20.5)	(27.7)	(10.9)	(35.1)	(19.7)					(18.8)	(6.8)	(29.6)	
936 -	936	(20.5)	(27.7)	(10.9)	(35.1)	(19.7)					(18.8)	(6.8)	(29.6)	
937 -	937	(20.8)	(29.7)	(10.9)	(35.1)	(20.0)					(19.2)	(6.8)	(29.6)	
938 -	938	(20.8)	(29.7)	(10.9)	(35.1)	(20.0)					(19.2)	(6.8)	(29.6)	
939 -	939	(20.8)	(29.7)	(10.9)	(35.1)	(20.0)					(19.2)	(6.8)	(29.6)	
940 -	940	(21.0)	(29.7)	(11.4)	(35.1)	(20.3)					(19.6)	(6.8)	(29.6)	

941 - 941	83 (21.0)	18 (29.7)	25 (11.4)	40 (35.1)	67 (20.3)	15 (24.8)					58 (19.6)	3 (6.8)	11 (29.6)
942 - 942	83 (21.0)	18 (29.7)	25 (11.4)	40 (35.1)	67 (20.3)	15 (24.8)					58 (19.6)	3 (6.8)	11 (29.6)
943 - 943	83 (21.0)	18 (29.7)	25 (11.4)	40 (35.1)	67 (20.3)	15 (24.8)					58 (19.6)	3 (6.8)	11 (29.6)
944 - 944	83 (21.0)	18 (29.7)	25 (11.4)	40 (35.1)	67 (20.3)	15 (24.8)					58 (19.6)	3 (6.8)	11 (29.6)
945 - 945	83 (21.0)	18 (29.7)	25 (11.4)	40 (35.1)	67 (20.3)	15 (24.8)					58 (19.6)	3 (6.8)	11 (29.6)
946 - 946	83 (21.0)	18 (29.7)	25 (11.4)	40 (35.1)	67 (20.3)	15 (24.8)					58 (19.6)	3 (6.8)	11 (29.6)
947 - 947	83 (21.0)	18 (29.7)	25 (11.4)	40 (35.1)	67 (20.3)	15 (24.8)					58 (19.6)	3 (6.8)	11 (29.6)
948 - 948	83 (21.0)	18 (29.7)	25 (11.4)	40 (35.1)	67 (20.3)	15 (24.8)					58 (19.6)	3 (6.8)	11 (29.6)
949 - 949	83 (21.0)	18 (29.7)	25 (11.4)	40 (35.1)	67 (20.3)	15 (24.8)					58 (19.6)	3 (6.8)	11 (29.6)
950 - 950	83 (21.0)	18 (29.7)	25 (11.4)	40 (35.1)	67 (20.3)	15 (24.8)					58 (19.6)	3 (6.8)	11 (29.6)
951 - 951	84 (21.3)	18 (29.7)	26 (11.9)	40 (35.1)	68 (20.7)	15 (24.8)					59 (19.9)	3 (6.8)	11 (29.6)
952 - 952	84 (21.3)	18 (29.7)	26 (11.9)	40 (35.1)	68 (20.7)	15 (24.8)					59 (19.9)	3 (6.8)	11 (29.6)
953 - 953	84 (21.3)	18 (29.7)	26 (11.9)	40 (35.1)	68 (20.7)	15 (24.8)					59 (19.9)	3 (6.8)	11 (29.6)
954 - 954	84 (21.3)	18 (29.7)	26 (11.9)	40 (35.1)	68 (20.7)	15 (24.8)					59 (19.9)	3 (6.8)	11 (29.6)
955 - 955	84 (21.3)	18 (29.7)	26 (11.9)	40 (35.1)	68 (20.7)	15 (24.8)					59 (19.9)	3 (6.8)	11 (29.6)
956 - 956	84 (21.3)	18 (29.7)	26 (11.9)	40 (35.1)	68 (20.7)	15 (24.8)					59 (19.9)	3 (6.8)	11 (29.6)
957 - 957	87 (22.1)	18 (29.7)	26 (11.9)	43 (37.8)	71 (21.6)	15 (24.8)					62 (21.0)	3 (6.8)	11 (29.6)
958 - 958	88 (22.4)	18 (29.7)	27 (12.4)	43 (37.8)	73 (21.9)	15 (24.8)					63 (21.3)	3 (6.8)	11 (29.6)
959 - 959	88 (22.4)	18 (29.7)	27 (12.4)	43 (37.8)	73 (21.9)	15 (24.8)					63 (21.3)	3 (6.8)	11 (29.6)
960 - 960	88 (22.4)	18 (29.7)	27 (12.4)	43 (37.8)	73 (21.9)	15 (24.8)					63 (21.3)	3 (6.8)	11 (29.6)
961 - 961	88 (22.4)	18 (29.7)	27 (12.4)	43 (37.8)	73 (21.9)	15 (24.8)					63 (21.3)	3 (6.8)	11 (29.6)
962 - 962	88 (22.4)	18 (29.7)	27 (12.4)	43 (37.8)	73 (21.9)	15 (24.8)					63 (21.3)	3 (6.8)	11 (29.6)
963 - 963	88 (22.4)	18 (29.7)	27 (12.4)	43 (37.8)	73 (21.9)	15 (24.8)					63 (21.3)	3 (6.8)	11 (29.6)
964 - 964	89 (22.6)	18 (29.7)	28 (12.9)	43 (37.8)	74 (22.2)	15 (24.8)					63 (21.3)	4 (8.9)	11 (29.6)
965 - 965	89 (22.6)	18 (29.7)	28 (12.9)	43 (37.8)	74 (22.2)	15 (24.8)					63 (21.3)	4 (8.9)	11 (29.6)
966 - 966	89 (22.6)	18 (29.7)	28 (12.9)	43 (37.8)	74 (22.2)	15 (24.8)					63 (21.3)	4 (8.9)	11 (29.6)

967	967	89 (22.6)	18 (29.7)	28 (12.9)	43 (37.8)	74 (22.2)	15 (24.8)					63 (21.3)	4 (8.9)	11 (29.6)
968	968	89 (22.6)	18 (29.7)	28 (12.9)	43 (37.8)	74 (22.2)	15 (24.8)					63 (21.3)	4 (8.9)	11 (29.6)
969	969	89 (22.6)	18 (29.7)	28 (12.9)	43 (37.8)	74 (22.2)	15 (24.8)					63 (21.3)	4 (8.9)	11 (29.6)
970	970	89 (22.6)	18 (29.7)	28 (12.9)	43 (37.8)	74 (22.2)	15 (24.8)					63 (21.3)	4 (8.9)	11 (29.6)
971	971	95 (24.3)	18 (29.7)	31 (14.3)	46 (40.5)	80 (24.2)	15 (24.8)					69 (23.5)	4 (8.9)	11 (29.6)
972	972	95 (24.3)	18 (29.7)	31 (14.3)	46 (40.5)	80 (24.2)	15 (24.8)					69 (23.5)	4 (8.9)	11 (29.6)
973	973	95 (24.3)	18 (29.7)	31 (14.3)	46 (40.5)	80 (24.2)	15 (24.8)					69 (23.5)	4 (8.9)	11 (29.6)
974	974	95 (24.3)	18 (29.7)	31 (14.3)	46 (40.5)	80 (24.2)	15 (24.8)					69 (23.5)	4 (8.9)	11 (29.6)
975	975	96 (24.5)	18 (29.7)	33 (14.8)	46 (40.5)	81 (24.5)	15 (24.8)					69 (23.5)	6 (11.1)	11 (29.6)
976	976	96 (24.5)	18 (29.7)	33 (14.8)	46 (40.5)	81 (24.5)	15 (24.8)					69 (23.5)	6 (11.1)	11 (29.6)
977	977	96 (24.5)	18 (29.7)	33 (14.8)	46 (40.5)	81 (24.5)	15 (24.8)					69 (23.5)	6 (11.1)	11 (29.6)
978	978	97 (24.8)	18 (29.7)	34 (15.3)	46 (40.5)	82 (24.8)	15 (24.8)					70 (23.8)	6 (11.1)	11 (29.6)
979	979	97 (24.8)	18 (29.7)	34 (15.3)	46 (40.5)	82 (24.8)	15 (24.8)					70 (23.8)	6 (11.1)	11 (29.6)
980	989	98 (25.1)	18 (29.7)	35 (15.8)	46 (40.5)	83 (25.1)	15 (24.8)					72 (24.2)	6 (11.1)	11 (29.6)
990	999	101 (25.7)	19 (31.7)	36 (16.3)	46 (40.5)	85 (25.8)	15 (24.8)					73 (24.6)	7 (13.2)	11 (29.6)
1000	1009	113 (28.7)	20 (33.7)	43 (19.7)	49 (43.2)	97 (29.4)	15 (24.8)					79 (26.8)	8 (15.3)	15 (41.1)
1010	1019	117 (29.8)	20 (33.7)	48 (21.7)	49 (43.2)	101 (30.7)	15 (24.8)					84 (28.3)	8 (15.3)	15 (41.1)
1020	1029	127 (32.3)	21 (35.7)	53 (24.3)	52 (45.9)	110 (33.3)	17 (27.0)					94 (31.6)	8 (15.3)	15 (41.1)
1030	1039	138 (35.1)	21 (35.7)	61 (27.8)	55 (48.6)	120 (36.2)	18 (29.2)					99 (33.5)	13 (25.7)	15 (41.1)
1040	1049	146 (37.2)	22 (37.8)	65 (29.8)	59 (51.4)	128 (38.8)	18 (29.2)					108 (36.4)	13 (25.7)	15 (41.1)
1050	1059	150 (38.1)	22 (37.8)	69 (31.3)	59 (51.4)	131 (39.7)	18 (29.2)					110 (37.2)	13 (25.7)	16 (44.1)
1060	1069	163 (41.6)	24 (39.8)	78 (35.7)	62 (54.1)	145 (44.0)	18 (29.2)					117 (39.7)	17 (34.0)	18 (50.4)
1070	1079	171 (43.5)	24 (39.8)	83 (37.6)	65 (56.8)	153 (46.2)	18 (29.2)					124 (41.9)	17 (34.0)	19 (53.4)
1080	1089	174 (44.4)	25 (41.8)	85 (38.6)	65 (56.8)	156 (47.2)	18 (29.2)					127 (43.0)	17 (34.0)	19 (53.4)
1090	1099	182 (46.2)	25 (41.8)	89 (40.6)	68 (59.5)	163 (49.4)	18 (29.2)					133 (45.1)	18 (36.1)	19 (53.4)
1100	1199	243 (61.8)	31 (51.8)	120 (54.5)	92 (81.1)	215 (65.1)	27 (44.0)					188 (63.5)	22 (44.7)	22 (59.9)
1200	1299	284 (72.4)	43 (71.9)	140 (63.8)	102 (89.2)	249 (75.4)	35 (56.6)					227 (76.8)	24 (46.8)	23 (63.7)
		322	48	172	102	281	42					253	32	26

1300	1399	(82.1)	(81.8)	(78.4)	(89.2)	(84.9)	(66.9)					(85.5)	(63.9)	(73.5)
		339	51	187	102	291	48					265	33	30
1400	1499	(86.3)	(85.9)	(85.0)	(89.2)	(87.9)	(78.0)					(89.7)	(66.0)	(82.5)
		393	59	220	114	331	62					296	50	36
1500		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)					(100.0)	(100.0)	(100.0)
月平均賃金額		218,511	203,845	225,103	213,430	216,340	230,091			158,848	213,115	259,550	223,365	
時間当平均賃金額		1,231	1,203	1,276	1,160	1,209	1,352			863	1,202	1,477	1,241	
月一人当たり労働時間数		178	172	177	184	179	172			184	178	178	180	
第1・20分位数		830	777	896	766	856	777			842	835	830	777	
第1・10分位数		896	780	930	896	896	780			842	896	975	900	
第1・4分位数		986	869	1,031	915	986	1,020			842	1,000	1,036	900	
中位数		1,114	1,177	1,176	1,046	1,107	1,210			869	1,114	1,336	1,067	
四分位偏差係数		0.1479	0.1964	0.1358	0.1223	0.1389	0.1891			0.0311	0.1217	0.2862	0.2411	

【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	393	312		10	229	46	28		80		1	67	4	8
円	68	28		10	11	1	6		40		1	34	2	3
-	918	(17.3)	(8.8)	(100.0)	(4.6)	(2.3)	(21.9)		(50.2)		(100.0)	(50.1)	(52.0)	(43.2)
919 -	919	(17.3)	(8.8)		11	1	6		40			34	2	3
920 -	920	(17.3)	(8.8)		11	1	6		40			34	2	3
921 -	921	(17.3)	(8.8)		11	1	6		40			34	2	3
922 -	922	(17.3)	(8.8)		11	1	6		40			34	2	3
923 -	923	(18.1)	(8.8)		11	1	6		43			37	2	3
924 -	924	(18.1)	(8.8)		11	1	6		43			37	2	3
925 -	925	(18.1)	(8.8)		11	1	6		43			37	2	3
926 -	926	(18.1)	(8.8)		11	1	6		43			37	2	3
927 -	927	(18.1)	(8.8)		11	1	6		43			37	2	3
928 -	928	(18.1)	(8.8)		11	1	6		43			37	2	3
929 -	929	(18.1)	(8.8)		11	1	6		43			37	2	3
930 -	930	(18.6)	(8.8)		11	1	6		46			38	2	4
931 -	931	(19.7)	(8.8)		11	1	6		50			42	2	4
932 -	932	(19.7)	(8.8)		11	1	6		50			42	2	4
933 -	933	(20.5)	(9.8)		14	1	6		50			42	2	4
934 -	934	(20.5)	(9.8)		14	1	6		50			42	2	4
935 -	935	(20.5)	(9.8)		14	1	6		50			42	2	4
936 -	936	(20.5)	(9.8)		14	1	6		50			42	2	4
937 -	937	(20.8)	(10.2)		15	1	6		50			42	2	4
938 -	938	(20.8)	(10.2)		15	1	6		50			42	2	4
939 -	939	(20.8)	(10.2)		15	1	6		50			42	2	4
940 -	940	(21.0)	(10.2)		15	1	6		51			43	2	4
941 -	941	(21.0)	(10.2)		15	1	6		51			43	2	4
942 -	942	(21.0)	(10.2)		15	1	6		51			43	2	4

943	-	943	83 (21.0)	32 (10.2)			15 (6.5)	1 (2.3)	6 (21.9)			51 (63.2)			43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)
944	-	944	83 (21.0)	32 (10.2)			15 (6.5)	1 (2.3)	6 (21.9)			51 (63.2)			43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)
945	-	945	83 (21.0)	32 (10.2)			15 (6.5)	1 (2.3)	6 (21.9)			51 (63.2)			43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)
946	-	946	83 (21.0)	32 (10.2)			15 (6.5)	1 (2.3)	6 (21.9)			51 (63.2)			43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)
947	-	947	83 (21.0)	32 (10.2)			15 (6.5)	1 (2.3)	6 (21.9)			51 (63.2)			43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)
948		948	83 (21.0)	32 (10.2)			15 (6.5)	1 (2.3)	6 (21.9)			51 (63.2)			43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)
949		949	83 (21.0)	32 (10.2)			15 (6.5)	1 (2.3)	6 (21.9)			51 (63.2)			43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)
950		950	83 (21.0)	32 (10.2)			15 (6.5)	1 (2.3)	6 (21.9)			51 (63.2)			43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)
951		951	84 (21.3)	33 (10.5)			16 (7.0)	1 (2.3)	6 (21.9)			51 (63.2)			43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)
952		952	84 (21.3)	33 (10.5)			16 (7.0)	1 (2.3)	6 (21.9)			51 (63.2)			43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)
953		953	84 (21.3)	33 (10.5)			16 (7.0)	1 (2.3)	6 (21.9)			51 (63.2)			43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)
954		954	84 (21.3)	33 (10.5)			16 (7.0)	1 (2.3)	6 (21.9)			51 (63.2)			43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)
955		955	84 (21.3)	33 (10.5)			16 (7.0)	1 (2.3)	6 (21.9)			51 (63.2)			43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)
956		956	84 (21.3)	33 (10.5)			16 (7.0)	1 (2.3)	6 (21.9)			51 (63.2)			43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)
957		957	87 (22.1)	36 (11.5)			19 (8.3)	1 (2.3)	6 (21.9)			51 (63.2)			43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)
958		958	88 (22.4)	37 (11.9)			20 (8.8)	1 (2.3)	6 (21.9)			51 (63.2)			43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)
959		959	88 (22.4)	37 (11.9)			20 (8.8)	1 (2.3)	6 (21.9)			51 (63.2)			43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)
960		960	88 (22.4)	37 (11.9)			20 (8.8)	1 (2.3)	6 (21.9)			51 (63.2)			43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)
961		961	88 (22.4)	37 (11.9)			20 (8.8)	1 (2.3)	6 (21.9)			51 (63.2)			43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)
962		962	88 (22.4)	37 (11.9)			20 (8.8)	1 (2.3)	6 (21.9)			51 (63.2)			43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)
963		963	88 (22.4)	37 (11.9)			20 (8.8)	1 (2.3)	6 (21.9)			51 (63.2)			43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)
964		964	89 (22.6)	38 (12.2)			20 (8.8)	2 (4.7)	6 (21.9)			51 (63.2)			43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)
965		965	89 (22.6)	38 (12.2)			20 (8.8)	2 (4.7)	6 (21.9)			51 (63.2)			43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)
966		966	89 (22.6)	38 (12.2)			20 (8.8)	2 (4.7)	6 (21.9)			51 (63.2)			43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)
967		967	89 (22.6)	38 (12.2)			20 (8.8)	2 (4.7)	6 (21.9)			51 (63.2)			43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)
968		968	89 (22.6)	38 (12.2)			20 (8.8)	2 (4.7)	6 (21.9)			51 (63.2)			43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)
969		969	89 (22.6)	38 (12.2)			20 (8.8)	2 (4.7)	6 (21.9)			51 (63.2)			43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)
970		970	89 (22.6)	38 (12.2)			20 (8.8)	2 (4.7)	6 (21.9)			51 (63.2)			43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)

971	971	95 (24.3)	44 (14.2)			26 (11.6)	2 (4.7)	6 (21.9)		51 (63.2)		43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)	
972	972	95 (24.3)	44 (14.2)			26 (11.6)	2 (4.7)	6 (21.9)		51 (63.2)		43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)	
973	973	95 (24.3)	44 (14.2)			26 (11.6)	2 (4.7)	6 (21.9)		51 (63.2)		43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)	
974	974	95 (24.3)	44 (14.2)			26 (11.6)	2 (4.7)	6 (21.9)		51 (63.2)		43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)	
975	975	96 (24.5)	45 (14.6)			26 (11.6)	3 (7.0)	6 (21.9)		51 (63.2)		43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)	
976	976	96 (24.5)	45 (14.6)			26 (11.6)	3 (7.0)	6 (21.9)		51 (63.2)		43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)	
977	977	96 (24.5)	45 (14.6)			26 (11.6)	3 (7.0)	6 (21.9)		51 (63.2)		43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)	
978	978	97 (24.8)	47 (14.9)			27 (12.0)	3 (7.0)	6 (21.9)		51 (63.2)		43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)	
979	979	97 (24.8)	47 (14.9)			27 (12.0)	3 (7.0)	6 (21.9)		51 (63.2)		43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)	
980	989	98 (25.1)	48 (15.3)			29 (12.5)	3 (7.0)	6 (21.9)		51 (63.2)		43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)	
990	999	101 (25.7)	50 (16.0)			30 (13.0)	4 (9.4)	6 (21.9)		51 (63.2)		43 (64.1)	2 (52.0)	4 (56.8)	
1,000	1,009	113 (28.7)	58 (18.7)			34 (14.9)	5 (11.7)	9 (32.9)		54 (67.2)		45 (67.3)	2 (52.0)	6 (70.4)	
1,010	1,019	117 (29.8)	63 (20.1)			38 (16.8)	5 (11.7)	9 (32.9)		54 (67.2)		45 (67.3)	2 (52.0)	6 (70.4)	
1,020	1,029	127 (32.3)	71 (22.9)			47 (20.6)	5 (11.7)	9 (32.9)		55 (68.9)		46 (69.3)	2 (52.0)	6 (70.4)	
1,030	1,039	138 (35.1)	80 (25.7)			52 (22.6)	10 (20.8)	9 (32.9)		58 (71.6)		48 (70.9)	3 (76.0)	6 (70.4)	
1,040	1,049	146 (37.2)	87 (27.7)			58 (25.4)	10 (20.8)	9 (32.9)		60 (74.2)		50 (74.1)	3 (76.0)	6 (70.4)	
1,050	1,059	150 (38.1)	90 (28.8)			60 (26.3)	10 (20.8)	10 (36.7)		60 (74.2)		50 (74.1)	3 (76.0)	6 (70.4)	
1,060	1,069	163 (41.6)	102 (32.5)			67 (29.2)	13 (27.5)	13 (44.8)		62 (76.9)		51 (75.7)	4 (100.0)	6 (70.4)	
1,070	1,079	171 (43.5)	109 (34.9)			73 (31.9)	13 (27.5)	14 (48.6)		62 (76.9)		51 (75.7)		6 (70.4)	
1,080	1,089	174 (44.4)	112 (36.0)			76 (33.4)	13 (27.5)	14 (48.6)		62 (76.9)		51 (75.7)		6 (70.4)	
1,090	1,099	182 (46.2)	120 (38.3)			83 (36.1)	14 (29.9)	14 (48.6)		62 (76.9)		51 (75.7)		6 (70.4)	
1,100	1,199	243 (61.8)	171 (54.6)			129 (56.5)	18 (39.2)	14 (48.6)		72 (89.5)		59 (87.4)		8 (100.0)	
1,200	1,299	284 (72.4)	209 (66.9)			165 (72.2)	19 (41.6)	15 (53.5)		75 (93.8)		62 (92.5)			
1,300	1,399	322 (82.1)	245 (78.6)			190 (82.9)	28 (60.4)	19 (66.0)		77 (95.5)		63 (94.6)			
1,400	1,499	339 (86.3)	261 (83.5)			201 (87.7)	29 (62.7)	22 (77.5)		78 (97.2)		65 (96.6)			
1,500		393 (100.0)	312 (100.0)			229 (100.0)	46 (100.0)	28 (100.0)		80 (100.0)		67 (100.0)			
月平均賃金額		218,511	231,752		159,283	226,799	268,137	237,756		167,143		154,928	166,429	171,885	172,178
時間平均賃金額		1,231	1,295		866	1,263	1,531	1,321		985		842	995	929	954
月一人当たり労働時間数		178	180		184	180	177	180		173		184	171	185	180
第1・20分位数		830	896		842	933	975	900		766		842	766	819	777
第1・10分位数		896	937		842	971	1,004	900		766		842	766	819	777
第1・4分位数		986	1,036		842	1,046	1,065	1,000		842		842	878	819	777

中	位	数	1,114	1,171	869	1,171	1,339	1,202	904	842	904	819	930
四	分	位	0.1479	0.1301	0.0312	0.1126	0.3802	0.1877	0.1226	0.0004	0.1059	0.1306	0.2060
【上段】			累積労働者数		【下段】			累積構成比					

総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

04年

総括表（１）

産業：鉄鋼業

就業形態：パート

産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別			地域別				年齢別					
		1～9人	10～29人	30～99人	青森県(市部)	青森県(郡部)			17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	8	4	5		7	1					8			
円	2		2		1	1					2			
- 918	(29.9)		(53.2)		(15.8)	(100.0)					(29.9)			
919 - 919	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
920 - 920	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
921 - 921	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
922 - 922	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
923 - 923	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
924 - 924	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
925 - 925	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
926 - 926	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
927 - 927	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
928 - 928	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
929 - 929	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
930 - 930	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
931 - 931	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
932 - 932	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
933 - 933	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
934 - 934	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
935 - 935	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
936 - 936	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
937 - 937	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
938 - 938	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
939 - 939	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
940 - 940	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
941 - 941	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
942 - 942	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			

943 -	943	2 (29.9)	2 (53.2)	1 (15.8)							2 (29.9)			
944 -	944	2 (29.9)	2 (53.2)	1 (15.8)							2 (29.9)			
945 -	945	2 (29.9)	2 (53.2)	1 (15.8)							2 (29.9)			
946 -	946	2 (29.9)	2 (53.2)	1 (15.8)							2 (29.9)			
947 -	947	2 (29.9)	2 (53.2)	1 (15.8)							2 (29.9)			
948	948	2 (29.9)	2 (53.2)	1 (15.8)							2 (29.9)			
949	949	2 (29.9)	2 (53.2)	1 (15.8)							2 (29.9)			
950	950	2 (29.9)	2 (53.2)	1 (15.8)							2 (29.9)			
951	951	2 (29.9)	2 (53.2)	1 (15.8)							2 (29.9)			
952	952	2 (29.9)	2 (53.2)	1 (15.8)							2 (29.9)			
953	953	2 (29.9)	2 (53.2)	1 (15.8)							2 (29.9)			
954	954	2 (29.9)	2 (53.2)	1 (15.8)							2 (29.9)			
955	955	2 (29.9)	2 (53.2)	1 (15.8)							2 (29.9)			
956	956	2 (29.9)	2 (53.2)	1 (15.8)							2 (29.9)			
957	957	2 (29.9)	2 (53.2)	1 (15.8)							2 (29.9)			
958	958	2 (29.9)	2 (53.2)	1 (15.8)							2 (29.9)			
959	959	2 (29.9)	2 (53.2)	1 (15.8)							2 (29.9)			
960	960	2 (29.9)	2 (53.2)	1 (15.8)							2 (29.9)			
961	961	2 (29.9)	2 (53.2)	1 (15.8)							2 (29.9)			
962	962	2 (29.9)	2 (53.2)	1 (15.8)							2 (29.9)			
963	963	2 (29.9)	2 (53.2)	1 (15.8)							2 (29.9)			
964	964	2 (29.9)	2 (53.2)	1 (15.8)							2 (29.9)			
965	965	2 (29.9)	2 (53.2)	1 (15.8)							2 (29.9)			
966	966	2 (29.9)	2 (53.2)	1 (15.8)							2 (29.9)			
967	967	2 (29.9)	2 (53.2)	1 (15.8)							2 (29.9)			
968	968	2 (29.9)	2 (53.2)	1 (15.8)							2 (29.9)			
969	969	2 (29.9)	2 (53.2)	1 (15.8)							2 (29.9)			
970	970	2 (29.9)	2 (53.2)	1 (15.8)							2 (29.9)			

971	971	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
972	972	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
973	973	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
974	974	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
975	975	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
976	976	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
977	977	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
978	978	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
979	979	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
980	989	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
990	999	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
1000	1009	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
1010	1019	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
1020	1029	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
1030	1039	2 (29.9)		2 (53.2)		1 (15.8)						2 (29.9)			
1040	1049	4 (43.0)		4 (76.6)		2 (31.6)						4 (43.0)			
1050	1059	4 (43.0)		4 (76.6)		2 (31.6)						4 (43.0)			
1060	1069	4 (43.0)		4 (76.6)		2 (31.6)						4 (43.0)			
1070	1079	4 (43.0)		4 (76.6)		2 (31.6)						4 (43.0)			
1080	1089	4 (43.0)		4 (76.6)		2 (31.6)						4 (43.0)			
1090	1099	4 (43.0)		4 (76.6)		2 (31.6)						4 (43.0)			
1100	1199	5 (56.2)		5 (100.0)		3 (47.4)						5 (56.2)			
1200	1299	7 (85.4)	2 (66.7)			6 (82.5)						7 (85.4)			
1300	1399	7 (85.4)	2 (66.7)			6 (82.5)						7 (85.4)			
1400	1499	7 (85.4)	2 (66.7)			6 (82.5)						7 (85.4)			
1500		8 (100.0)	4 (100.0)			7 (100.0)						8 (100.0)			
月平均賃金額		102,582	81,620	118,934		103,301	99,000					102,582			
時間当平均賃金額		1,172	1,410	986		1,226	900					1,172			
月一人当たり労働時間数		94	59	121		91	110					94			
第1・20分位数		835	1,230	835		835	900					835			
第1・10分位数		835	1,230	835		835	900					835			
第1・4分位数		900	1,230	900		1,046	900					900			

中 四 分 位	位 偏 差 係 數	1,186 0.1394	1,230 0.2196	900 0.0816	1,230 0.0751	900 0.0004					1,186 0.1394		
【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	8							8						
円	2							2						
- 918	(29.9)							(29.9)						
919 - 919	2 (29.9)							2 (29.9)						
920 - 920	2 (29.9)							2 (29.9)						
921 - 921	2 (29.9)							2 (29.9)						
922 - 922	2 (29.9)							2 (29.9)						
923 - 923	2 (29.9)							2 (29.9)						
924 - 924	2 (29.9)							2 (29.9)						
925 - 925	2 (29.9)							2 (29.9)						
926 - 926	2 (29.9)							2 (29.9)						
927 - 927	2 (29.9)							2 (29.9)						
928 - 928	2 (29.9)							2 (29.9)						
929 - 929	2 (29.9)							2 (29.9)						
930 - 930	2 (29.9)							2 (29.9)						
931 - 931	2 (29.9)							2 (29.9)						
932 - 932	2 (29.9)							2 (29.9)						
933 - 933	2 (29.9)							2 (29.9)						
934 - 934	2 (29.9)							2 (29.9)						
935 - 935	2 (29.9)							2 (29.9)						
936 - 936	2 (29.9)							2 (29.9)						
937 - 937	2 (29.9)							2 (29.9)						
938 - 938	2 (29.9)							2 (29.9)						
939 - 939	2 (29.9)							2 (29.9)						
940 - 940	2 (29.9)							2 (29.9)						
941 - 941	2 (29.9)							2 (29.9)						
942 - 942	2 (29.9)							2 (29.9)						

943	-	943	2 (29.9)							2 (29.9)			2 (29.9)			
944	-	944	2 (29.9)							2 (29.9)			2 (29.9)			
945	-	945	2 (29.9)							2 (29.9)			2 (29.9)			
946	-	946	2 (29.9)							2 (29.9)			2 (29.9)			
947	-	947	2 (29.9)							2 (29.9)			2 (29.9)			
948		948	2 (29.9)							2 (29.9)			2 (29.9)			
949		949	2 (29.9)							2 (29.9)			2 (29.9)			
950		950	2 (29.9)							2 (29.9)			2 (29.9)			
951		951	2 (29.9)							2 (29.9)			2 (29.9)			
952		952	2 (29.9)							2 (29.9)			2 (29.9)			
953		953	2 (29.9)							2 (29.9)			2 (29.9)			
954		954	2 (29.9)							2 (29.9)			2 (29.9)			
955		955	2 (29.9)							2 (29.9)			2 (29.9)			
956		956	2 (29.9)							2 (29.9)			2 (29.9)			
957		957	2 (29.9)							2 (29.9)			2 (29.9)			
958		958	2 (29.9)							2 (29.9)			2 (29.9)			
959		959	2 (29.9)							2 (29.9)			2 (29.9)			
960		960	2 (29.9)							2 (29.9)			2 (29.9)			
961		961	2 (29.9)							2 (29.9)			2 (29.9)			
962		962	2 (29.9)							2 (29.9)			2 (29.9)			
963		963	2 (29.9)							2 (29.9)			2 (29.9)			
964		964	2 (29.9)							2 (29.9)			2 (29.9)			
965		965	2 (29.9)							2 (29.9)			2 (29.9)			
966		966	2 (29.9)							2 (29.9)			2 (29.9)			
967		967	2 (29.9)							2 (29.9)			2 (29.9)			
968		968	2 (29.9)							2 (29.9)			2 (29.9)			
969		969	2 (29.9)							2 (29.9)			2 (29.9)			
970		970	2 (29.9)							2 (29.9)			2 (29.9)			

971	971	2 (29.9)								2 (29.9)						2 (29.9)			
972	972	2 (29.9)								2 (29.9)						2 (29.9)			
973	973	2 (29.9)								2 (29.9)						2 (29.9)			
974	974	2 (29.9)								2 (29.9)						2 (29.9)			
975	975	2 (29.9)								2 (29.9)						2 (29.9)			
976	976	2 (29.9)								2 (29.9)						2 (29.9)			
977	977	2 (29.9)								2 (29.9)						2 (29.9)			
978	978	2 (29.9)								2 (29.9)						2 (29.9)			
979	979	2 (29.9)								2 (29.9)						2 (29.9)			
980	989	2 (29.9)								2 (29.9)						2 (29.9)			
990	999	2 (29.9)								2 (29.9)						2 (29.9)			
1,000	1,009	2 (29.9)								2 (29.9)						2 (29.9)			
1,010	1,019	2 (29.9)								2 (29.9)						2 (29.9)			
1,020	1,029	2 (29.9)								2 (29.9)						2 (29.9)			
1,030	1,039	2 (29.9)								2 (29.9)						2 (29.9)			
1,040	1,049	4 (43.0)								4 (43.0)						4 (43.0)			
1,050	1,059	4 (43.0)								4 (43.0)						4 (43.0)			
1,060	1,069	4 (43.0)								4 (43.0)						4 (43.0)			
1,070	1,079	4 (43.0)								4 (43.0)						4 (43.0)			
1,080	1,089	4 (43.0)								4 (43.0)						4 (43.0)			
1,090	1,099	4 (43.0)								4 (43.0)						4 (43.0)			
1,100	1,199	5 (56.2)								5 (56.2)						5 (56.2)			
1,200	1,299	7 (85.4)								7 (85.4)						7 (85.4)			
1,300	1,399	7 (85.4)								7 (85.4)						7 (85.4)			
1,400	1,499	7 (85.4)								7 (85.4)						7 (85.4)			
1,500		8 (100.0)								8 (100.0)						8 (100.0)			
月平均賃金額		102,582								102,582						102,582			
時間当平均賃金額		1,172								1,172						1,172			
月一人当たり労働時間数		94								94						94			
第1・20分位数		835								835						835			
第1・10分位数		835								835						835			
第1・4分位数		900								900						900			

中	位	数	1,186					1,186		1,186				
四分	位	偏差	0.1394					0.1394		0.1394				
		系数												
【上段】			累積労働者数		【下段】	累積構成比								

最近の雇用情勢について

(令和4年7月)

青森労働局

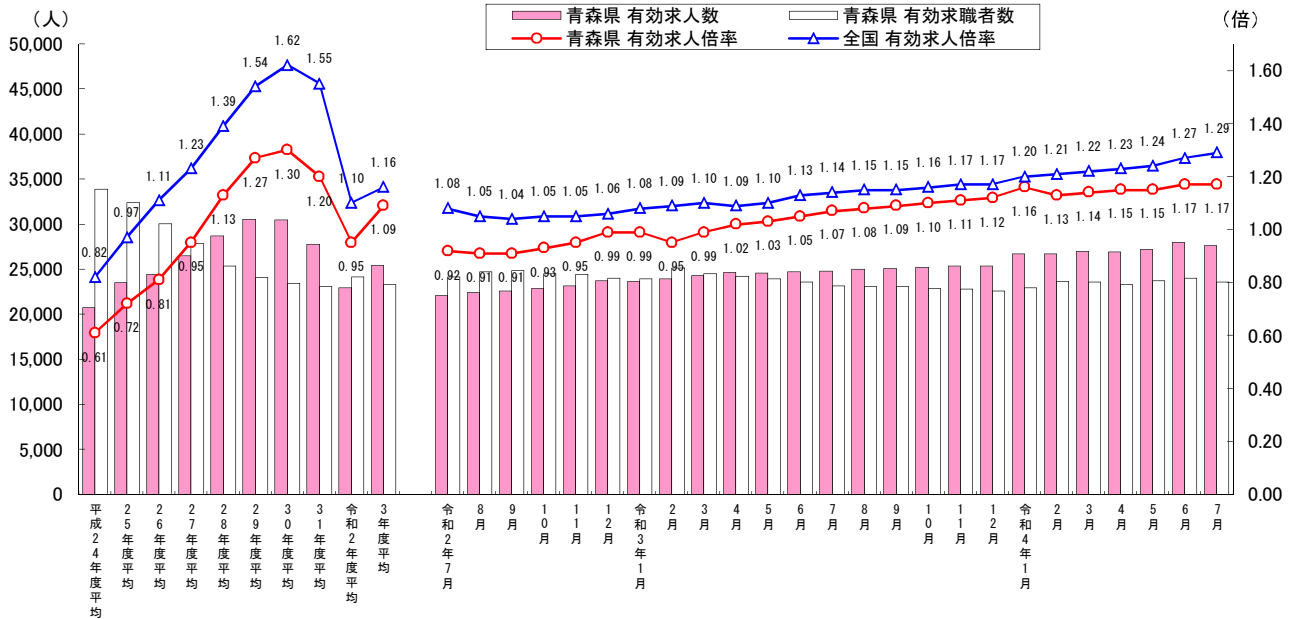
I 受理地別求人倍率の推移(季節調整値)・・・年度平均は原数値

職業安定部

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

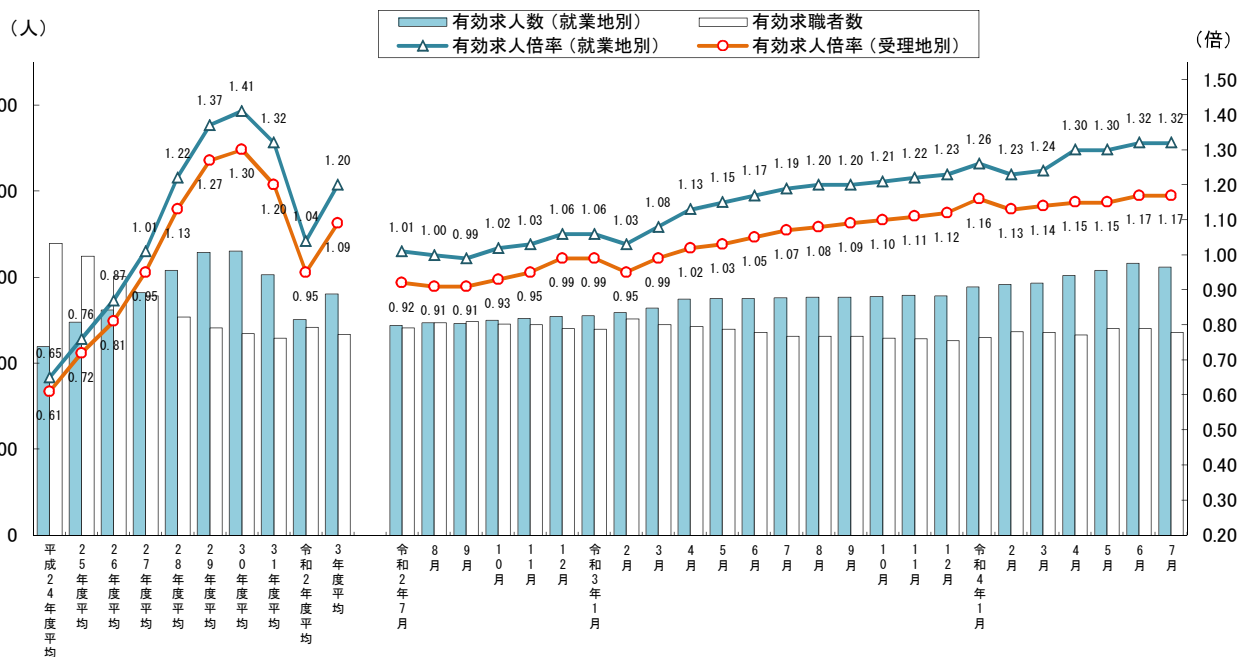
就業地別の有効求人倍率(季節調整値)は1.32倍で前月と同じであり、受理地別の倍率を0.15ポイント上回った。

受理地別有効求人倍率の推移 (全数・季節調整値)



※ 県内のハローワークで受理した求人数から求人倍率を算定。

就業地別有効求人倍率の推移 (全数・季節調整値)



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

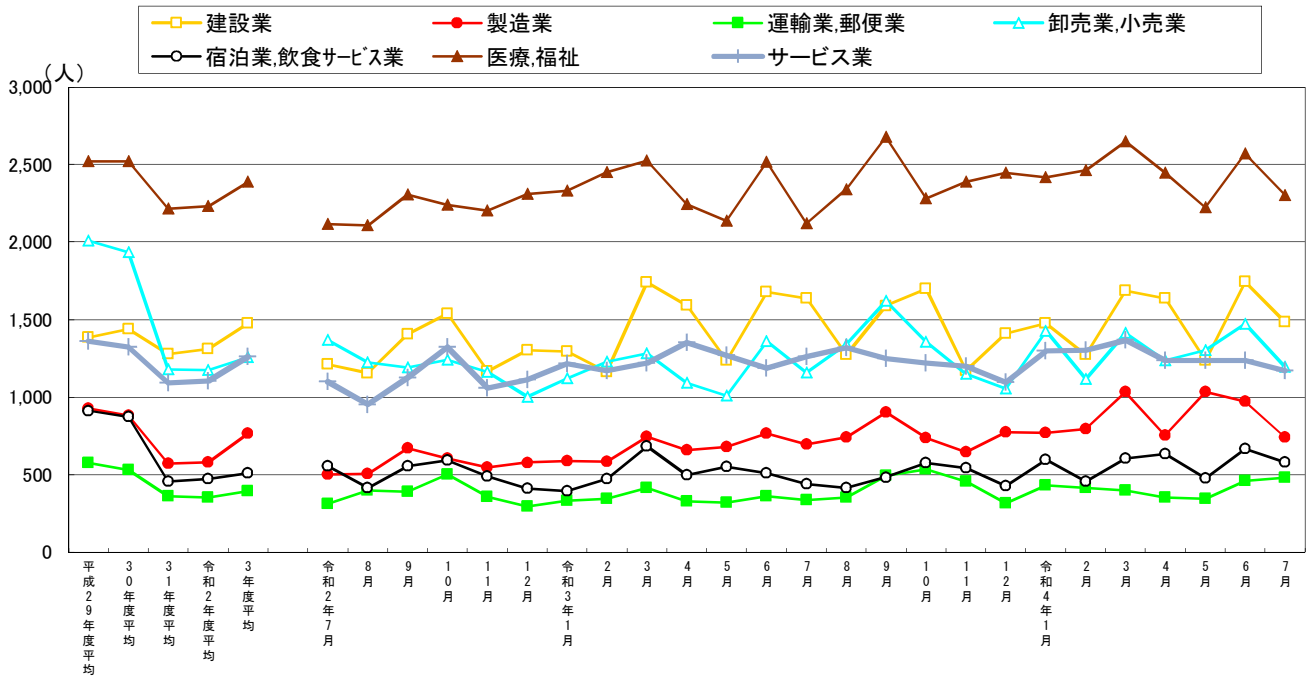
(注) 季節調整法はセンサス局法Ⅱ(X-12-ARIMA)による。なお、令和3年12月以前の数値は、令和4年1月分公表時に新季節指数により改訂されている。

II 新規求人の状況(学卒を除きパートタイムを含む)

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

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

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



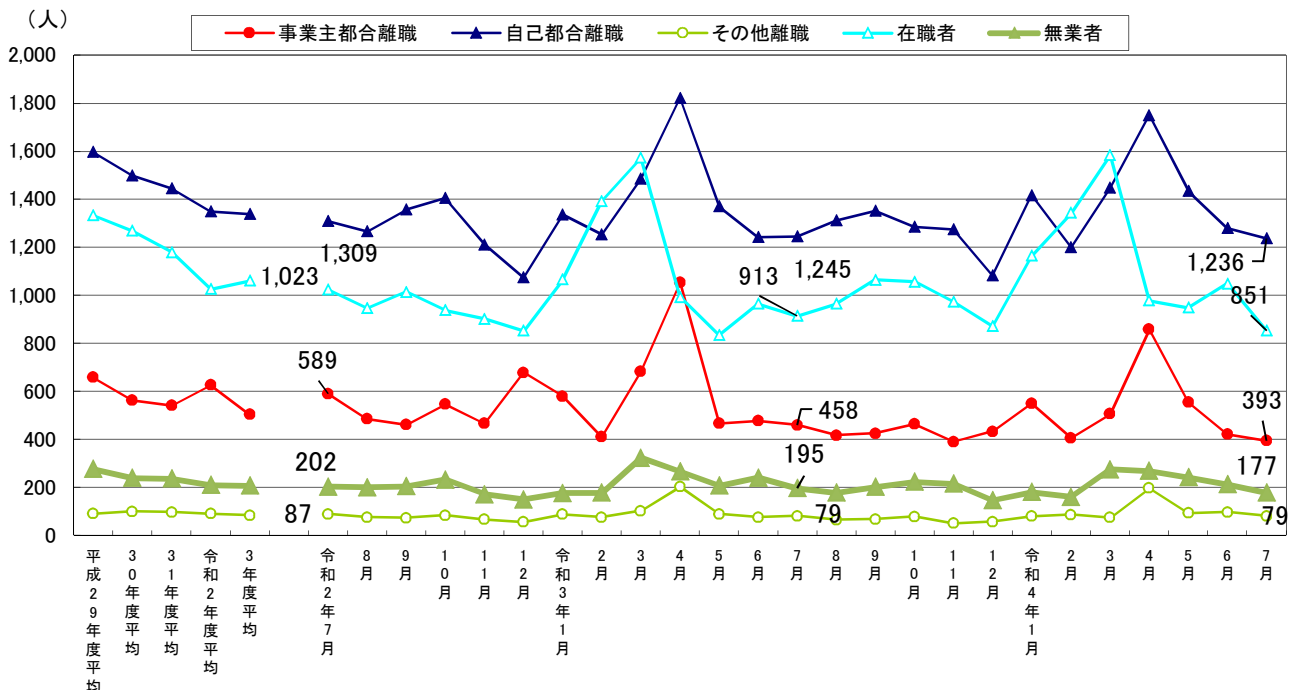
平成26年4月内容分より、平成25年10月改定の「新産業分類」での集計となっています。
 『その他』には、「農,林,漁業」「鉱業」「電気・ガス・熱供給・水道業」「情報通信業」「金融業,保険業」「不動産,物品賃貸業」「学術研究,専門・技術サービス業」「生活関連サービス業,娯楽業」「教育,学習支援業」「複合サービス事業」「公務・その他」を含みます。

III 新規求職の状況(パートを除く常用)

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

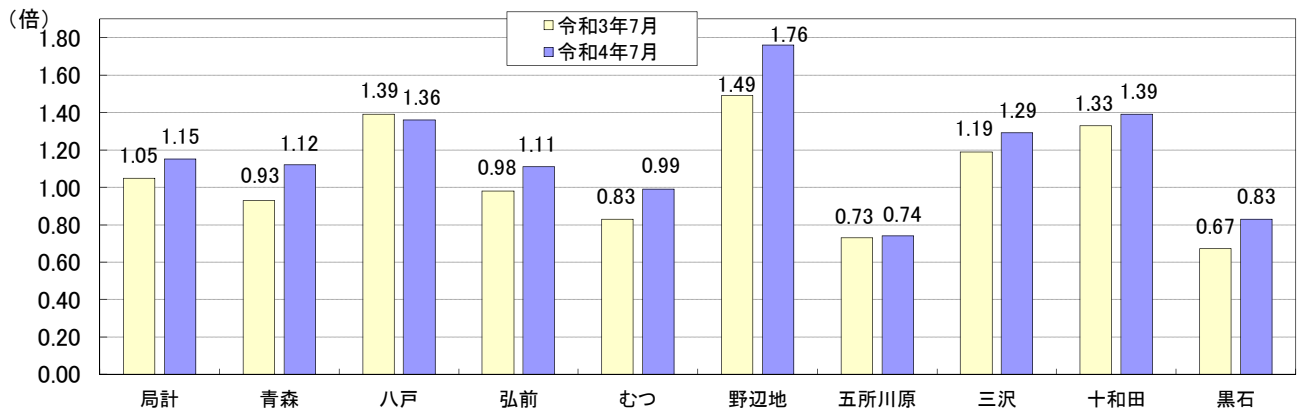
区分ごとに前年同月と比較すると、在職者は6.8%(62人)減少の851人、離職者は4.2%(74人)減少の1,708人、無業者は9.2%(18人)減少の177人であった。

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



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

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



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

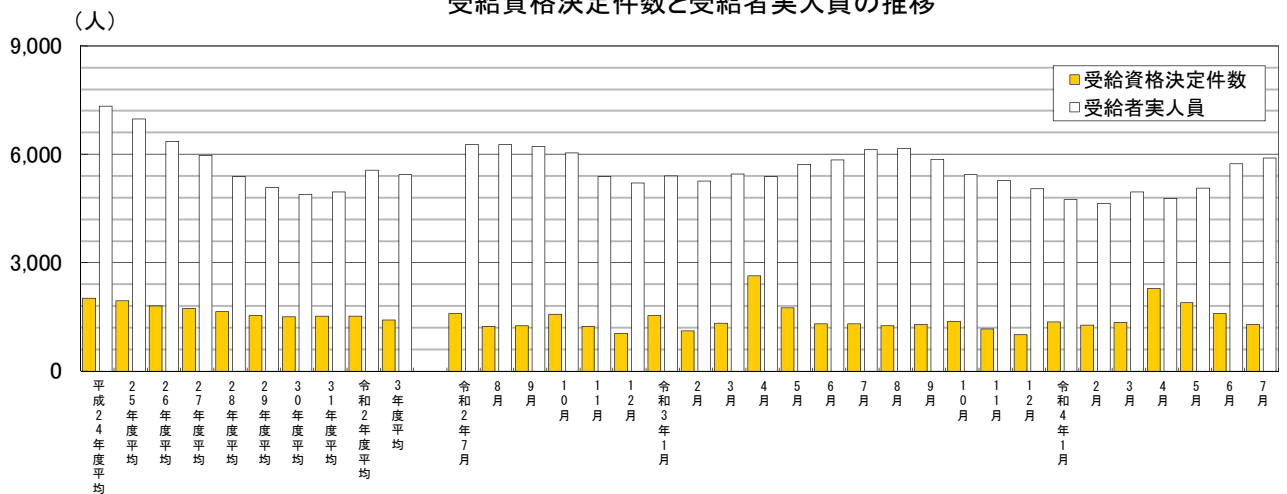
(単位:人)

V 雇用保険の状況

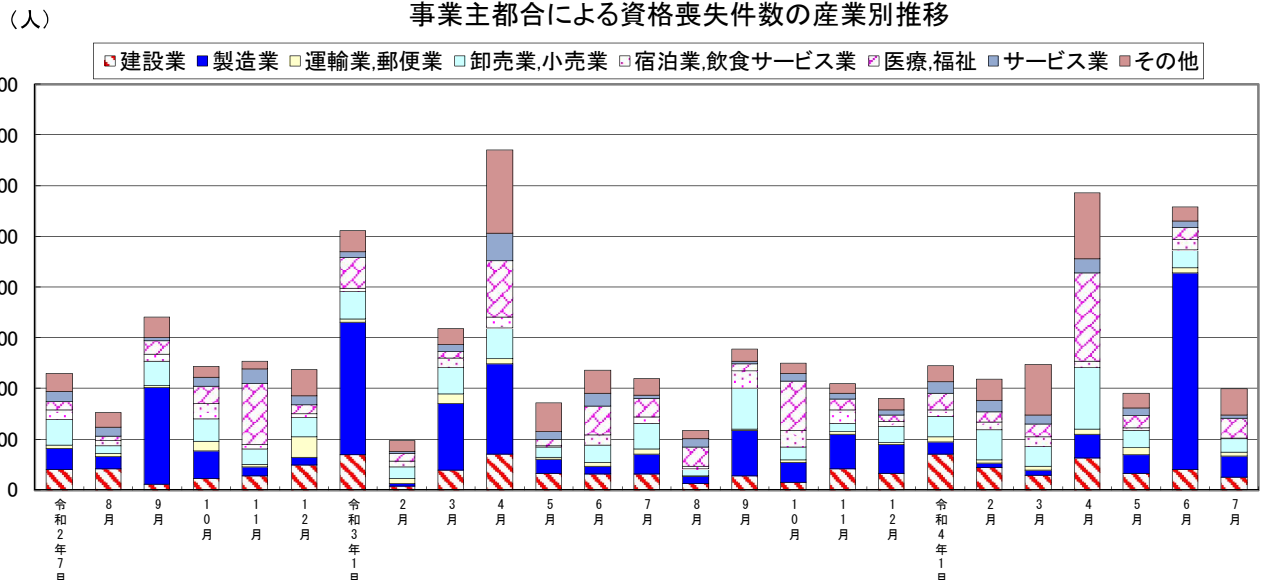
7月の受給者実人員(基本手当基本分)は、前年同月比4.0%(244人)減少、前月比では2.5%(145人)増加の5,888人となった。また、受給資格決定件数は、前年同月比2.3%(30件)減少、前月比では19.0%(301件)減少の1,282件となった。※受給資格決定件数は速報値であり、修正の可能性があり得る。

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

受給資格決定件数と受給者実人員の推移



事業主都合による資格喪失件数の産業別推移



2022年9月9日
日本銀行青森支店

県内金融経済概況

【全体感】

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

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

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

【各論】

1. 需要項目別動向

公共投資は、横ばい圏内で推移している。

公共工事の発注の動きを示す公共工事請負金額は、前年を下回っている。

設備投資は、供給制約の影響がみられるものの、増加している。

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

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

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

住宅投資は、弱めの動きとなっている。

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

2. 生産

生産（鉱工業生産）は、供給制約の影響がみられる中、横ばい圏内の動きとなっ

ている。

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

3. 雇用・所得動向

雇用・所得情勢は、緩やかに改善している。

労働需給は、緩やかに持ち直している。雇用者所得は、緩やかに増加している。

4. 物価

消費者物価（除く生鮮食品）は、前年を上回っている。

5. 企業倒産

企業倒産は、引き続き低水準となっている。

6. 金融情勢

預金動向をみると、前年を上回っている。

貸出動向をみると、前年を下回っている。

貸出約定平均金利（総合）をみると、前月に比べて低下した。

以 上

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

県内主要金融経済指標

1. 経済指標

単位：％

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

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

単位：％

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

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

単位：％、倍

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

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

単位:件、億円

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

・企業倒産は、負債額100万円以上の企業を集計。

▽県内企業短期経済観測調査(資料出所:日本銀行青森支店)

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

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

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

2.金融指標

単位:億円、%

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

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

単位:%ポイント、%

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

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

県内企業短期経済観測調査結果(2022年6月調査)

2022年7月1日
日本銀行青森支店

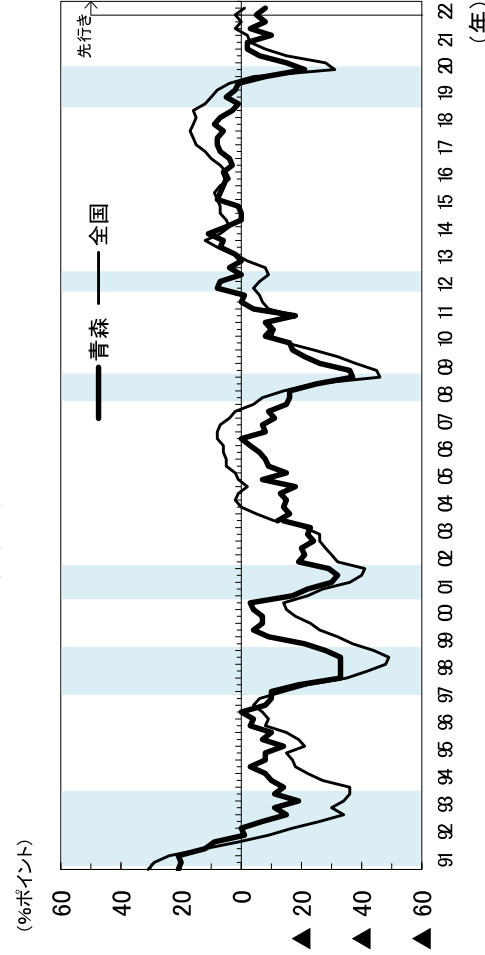
回答期間	2022年5月30日～6月30日		
調査対象数	178社	<製造業	62社、非製造業 116社
回答企業数	176社	<製造業	62社、非製造業 114社
回答率	98.9%		

1. 業況判断D.I.

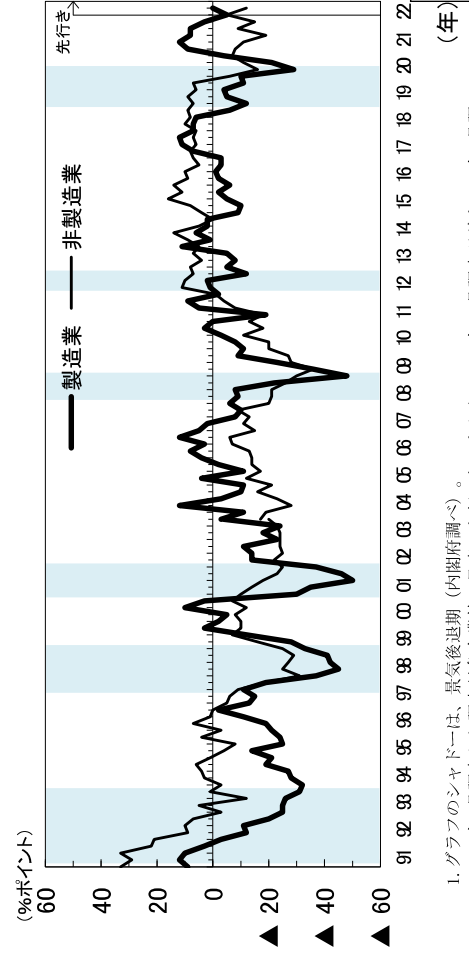
[[「良い」-「悪い」]・%ポイント]

	21/6	21/9	21/12	22/3		22/6月調査		変化幅
				最近	先行き	最近	先行き	
全産業	▲2	▲10	▲3	▲8	▲11	▲5	▲8	▲3
製造業	12	8	8	3	▲5	▲5	▲8	0
食料品	▲23	▲27	▲24	▲33	▲33	▲33	▲15	18
化学	33	33	33	33	0	33	0	0
窯業・土石	0	0	0	▲33	0	0	33	0
鉄	34	34	34	34	34	0	▲34	0
電気機械	77	69	61	69	61	54	▲15	54
非製造業	▲11	▲19	▲10	▲15	▲15	▲5	▲12	▲7
建設	24	▲4	▲4	▲4	▲8	▲4	0	▲24
卸売	4	▲12	▲4	0	8	16	16	4
小売	▲33	▲32	▲25	▲19	▲25	▲6	▲13	▲7
運輸・郵便	▲25	▲25	16	▲8	▲25	▲8	0	▲17
情報通信	▲15	15	15	0	0	0	0	0
宿泊・飲食サービス	▲100	▲83	▲50	▲100	▲67	▲83	▲17	▲67
全国全産業	▲3	▲2	2	0	▲3	2	2	▲1

▽ 業況判断D.I.の推移(青森、全国)



▽ 業況判断D.I.の推移(製造業、非製造業)



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

《参考》管内の選択肢別社数構成比

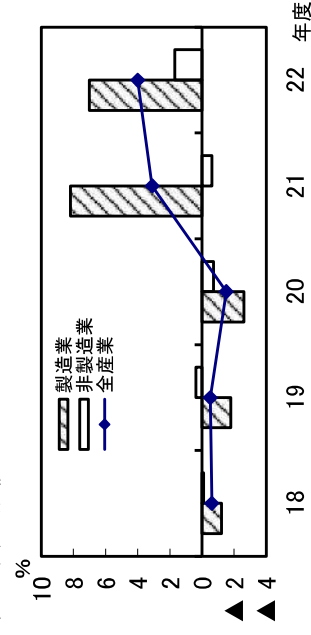
	22/6月調査					
	22/3		最近		先行き	
	良い	さほど良くない	良い	悪い	良い	さほど良くない
全産業	20	52	28	21	15	62
製造業	30	43	27	24	24	52
非製造業	14	57	29	19	10	68

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

2. 売上高

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

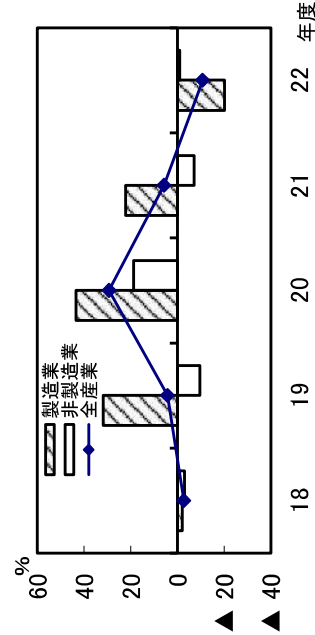
▽ 売上高の推移



3. 経常利益

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

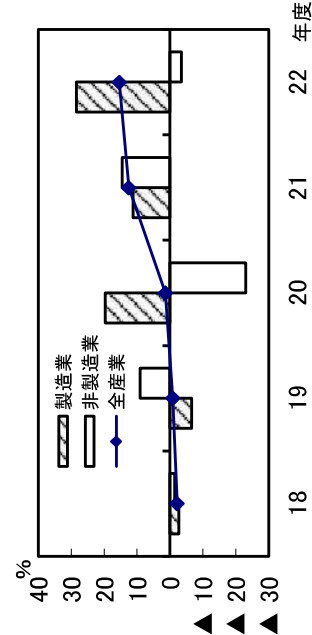
▽ 経常利益の推移



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)

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

▽ 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]									
	21/6	21/9	21/12	22/3		22/6月調査				
				最近	先行き	最近	変化幅	先行き	変化幅	
国内での製商品・サービス需給判断 (「需要超過」-「供給超過」)	▲15	▲13	▲6	▲9	▲11	▲6	▲10	▲4		
製商品在庫水準判断 (「過大」-「不足」)	▲6	▲6	▲8	▲11	—	▲6	5	—		
仕入価格判断 (「上昇」-「下落」)	26	32	48	61	60	68	7	68	0	
販売価格判断 (「上昇」-「下落」)	4	6	13	22	29	34	12	44	10	

(2) 生産・営業用設備判断D.I.

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

(3) 雇用人員判断D.I.

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

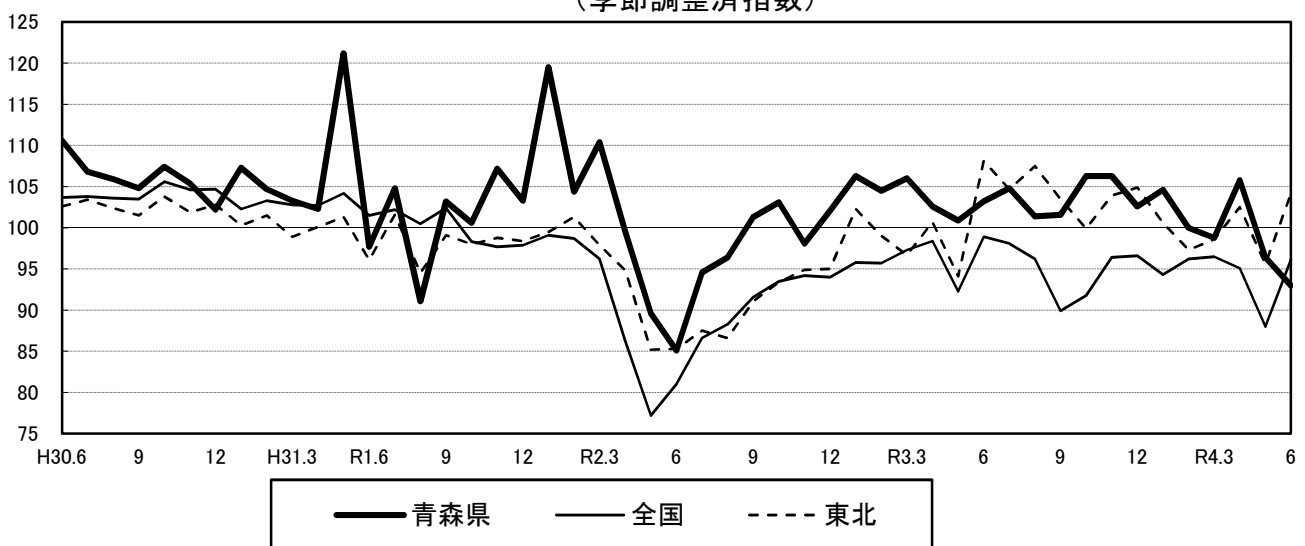
(4) 企業金融判断D.I.(全産業)

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

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

平成27年基準
 青森県鋳工業生産指数(速報)
 令和4年6月分

青森県・全国・東北の鋳工業生産指数推移
 (季節調整済指数)



(平成27年=100)

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

令和4年9月

青森県企画政策部統計分析課

青森県鉱工業生産指数(6月分)

1. 概況

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

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

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

2. 影響度(寄与率)の大きかった主な業種

(1)前月比(季節調整済指数) 鉱工業全体 -3.5%

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

(2)前年同月比(原指数) 鉱工業全体 -10.0%

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

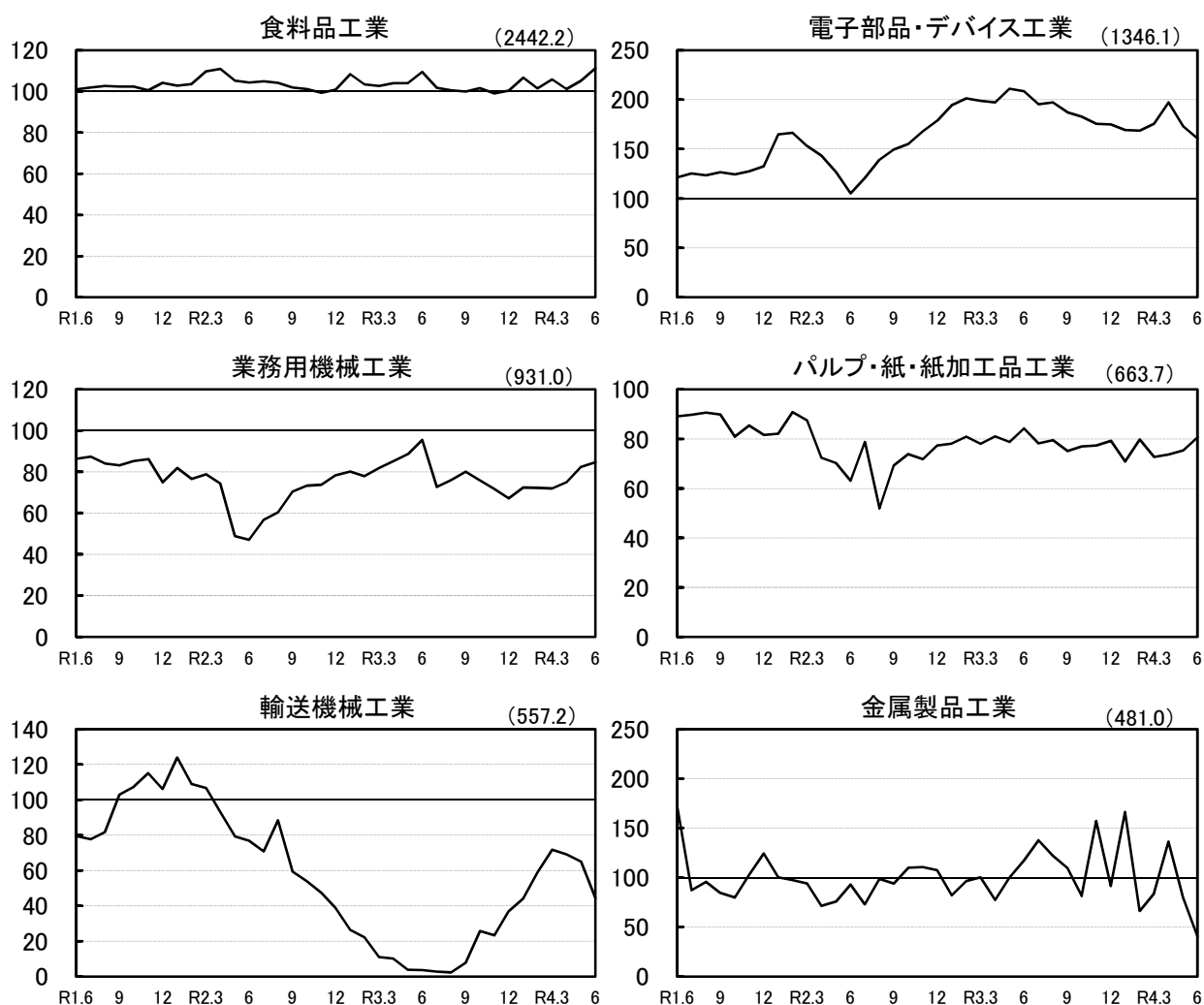
※ 寄与率とは、総合指数の上昇(低下)に対する、業種ごとの影響度を構成比で示したものであり、ポイント差とウエイトとの総合的な大きさで決まる。

3. 主要業種の生産動向

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

主要業種別グラフ(季節調整済指数)

(平成27年=100)



4. 特殊分類別の動向

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

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

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

青森県業種分類別生産指数

(平成27年=100)

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

青森県業種分類別生産指数

(平成27年=100)

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

青森県特殊分類別生産指数

(平成27年=100)

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

青森県・全国・東北の鉱工業生産指数

(平成27年=100)

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

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

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

1 手法

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

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

2 X-12-ARIMA に用いるスペックファイル

使用しているスペックファイルの見本は以下のとおりです。

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

3 季節指数等の運用

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

平成27年基準青森県鉱工業生産指数採用品目一覧表

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

平成27年基準青森県鉱工業生産指数採用品目一覧表

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

平成27年基準青森県鉱工業生産指数採用品目一覧表

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

平成27年基準青森県鉱工業生産指数採用品目一覧表

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