

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5年9月29日(金) 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5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	17
9	最低賃金基礎調査結果（令和5年、鉄鋼業）	19
10	最近の雇用情勢について（令和5年7月）	34
11	県内金融経済概況（日本銀行青森支店）	37
12	県内企業短期経済観測調査結果（日本銀行青森支店）	41
13	青森県鉱工業生産指数（令和5年6月分）	44

令和5年度 青森県特定（産業別）最低賃金専門部会委員名簿

令和5年9月27日付け任命

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

青森県鉄鋼業最低賃金専門部会（令和5年9月29日（金）13:30 合庁4階共用会議室）

中村 円香	日本放送協会青森放送局長	赤間 義典	日本労働組合総連合会 青森県連合会部長	小野 武司	三八五自動車整備工業(株) 代表取締役社長
森 宏之	青森大学総合経営学 部教授	秋田谷宗孝	日本労働組合総連合会 青森県連合会 西北五地域協議会事務局長	小山田康雄	(一社)青森県経営者協会 専務理事
森 理恵	弁 護 士	石崎 尚人	高周波鋳造労働組 執行委員長	西村 亨	東京鉄鋼(株) 生産本部八戸工場業務課長

青森県電気機械器具等製造業最低賃金専門部会（令和5年10月5日（木）13:30 合庁4階共用会議室）

飛鳥由美子	青森大学総合経営学 部准教授	赤間 義典	日本労働組合総連合会 青森県連合会部長	小山田康雄	(一社)青森県経営者協会 専務理事
石岡 隆司	弁 護 士	金淵 真人	TVS REGZA労働組 執行委員長	成田 剛	(株)タカシ 取締役
森 理恵	弁 護 士	相馬 満	弘前航空電子労働組 書記	藤井 淳子	青森県火災共済協同組 専務理事

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

中村 円香	日本放送協会青森放送局長	赤間 義典	日本労働組合総連合会 青森県連合会部長	小山田康雄	(一社)青森県経営者協会 専務理事
森 宏之	青森大学総合経営学 部教授	秋田谷宗孝	日本労働組合総連合会 青森県連合会 西北五地域協議会事務局長	加藤 理	イオン東北(株) 人事部部長
森 理恵	弁 護 士	野坂 聡子	オールユニバースユニオン 副委員長	田中 泰宏	青森県中小企業団体中央会 副会長・専務理事

青森県自動車小売業最低賃金専門部会（令和5年10月10日（火）13:30 合庁4階共用会議室）

石岡 隆司	弁 護 士	秋田谷宗孝	日本労働組合総連合会 青森県連合会 西北五地域協議会事務局長	小山内 眞	(株)小山内バッテリー社 代表取締役
中村 円香	日本放送協会青森放送局長	小笠原裕介	青森ダイハツモータース労働組 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	保土澤 貴	アンフィニ青森労働組 書記	坂本 武	青森トヨタ自動車(株) 取締役総務部長

(注) 五十音順

青森地方最低賃金審議会最低賃金専門部会運営規程

規程制定 平成13年7月27日

改 正 平成15年6月24日

改 正 令和 3年7月21日

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

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

- 2 前項の規定により青森労働局長又は委員が会議の開催を請求しようとする場合には、付議事項及び希望期日を、少なくとも当該期日の1週間前までに、部会長に通知しなければならない。
- 3 部会長は、会議を招集しようとするときには、緊急やむを得ない場合のほか、少なくとも3日前までに、付議事項、日時及び場所を委員に通知するとともに、青森労働局長に通知するものとする。

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

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

第4条 部会長は、会議の議長となり、議事を整理する。

- 2 委員は、会議において発言しようとするときは、部会長の許可を受けなければならない。
- 3 専門部会は、部会長が必要があると認めるときは、委員でない者の説明又は意見を聴くことができる。

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

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

第6条 会議の議事については、議事録を作成する。

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

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

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

第9条 この規程の改廃は、専門部会の議決に基づいて行う。

附 則

この規程は平成15年6月24日から施行する。

附 則

この規程は令和3年7月21日から施行する。

令和5年度 地域別最低賃金 答申状況

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

※1 括弧内の数字は改定前の地域別最低賃金額

※2 効力発生日は、答申公示後の異議の申出の状況等により変更となる可能性有

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

最低賃金決定額の年度別推移(青森県)

平成 年度	青森県最低賃金			鉄鋼業				電気機械器具等製造業				各種商品小売業				自動車小売業			
	金額	引上額 (円)	引上率 (%)	金額	引上額 (円)	引上率 (%)	県最賃と の比率 (%)	金額	引上額 (円)	引上率 (%)	県最賃と の比率 (%)	金額	引上額 (円)	引上率 (%)	県最賃と の比率 (%)	金額	引上額 (円)	引上率 (%)	県最賃と の比率 (%)
25	665	11	1.68	787	10	1.29	118.35	721	9	1.26	108.42	714	9	1.28	107.37	753	10	1.35	113.23
26	679	14	2.11	800	13	1.65	117.82	735	14	1.94	108.25	727	13	1.82	107.07	766	13	1.73	112.81
27	695	16	2.36	816	16	2.00	117.41	750	15	2.04	107.91	743	16	2.20	106.91	782	16	2.09	112.52
28	716	21	3.02	835	19	2.33	116.62	765	15	2.00	106.84	758	15	2.02	105.87	798	16	2.05	111.45
29	738	22	3.07	855	20	2.40	115.85	785	20	2.61	106.37	777	19	2.51	105.28	817	19	2.38	110.70
30	762	24	3.25	877	22	2.57	115.09	806	21	2.68	105.77	798	21	2.70	104.72	838	21	2.57	109.97
令和 元	790	28	3.67	900	23	2.62	113.92	829	23	2.85	104.94	821	23	2.88	103.92	861	23	2.74	108.99
2	793	3	0.38	903	3	0.33	113.87	833	4	0.48	105.04	825	4	0.49	104.04	864	3	0.35	108.95
3	822	29	3.66	929	26	2.88	113.02	859	26	3.12	104.50	852	27	3.27	103.65	890	26	3.01	108.27
4	853	31	3.77	958	29	3.12	112.31	888	29	3.38	104.10	882	30	3.52	103.40	919	29	3.26	107.74
5	898	45	5.28																

最低賃金決定額の年度別推移(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 (%)
25	777	0	0.00	728	0	0.00	788	0	0.00
26	800	23	2.96	755	27	3.71	811	23	2.92
27	816	16	2.00	772	17	2.25	827	16	1.97
28	835	19	2.33	790	18	2.33	847	20	2.42
29	855	20	2.40	809	19	2.41	872	25	2.95
30	877	22	2.57	829	20	2.47	898	26	2.98
令和 元	900	23	2.62	850	21	2.53	923	25	2.78
2	903	3	0.33	852	2	0.24	925	2	0.22
3	929	26	2.88	878	26	3.05	953	28	3.03
4	958	29	3.12	908	30	3.42	983	30	3.15
5									

※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5年)

1 全国

(1) 連合

業種別集計表 (平均賃上げ妥結結果)

7月5日最終

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

(2) 日本経団連

①主要企業(500人以上)の業種別賃上げ結果

8月4日最終

業種別	社数	令和5年		令和4年		令和3年		令和2年	
		金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)
鉄鋼	9	8,550	2.79	8,973	2.98	3,742	1.27	3,835	1.30
自動車	13	13,383	4.02	7,656	2.31	6,937	2.05	7,610	2.27
商業	3	12,974(※)	3.28	6,466(※)	1.62	8,269	2.11	9,035	2.28
総平均	136	13,362	3.99	7,562	2.27	6,124	1.84	7,096	2.12

※従業員平均の数値を含んだもの

②中小企業(500人未満)の業種別・規模別賃上げ結果

8月10日最終

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

規模別	社数	令和5年		令和4年		令和3年		令和2年	
		金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)	金額(円)	率(%)
100人未満	120	7,582	3.01	4,497	1.80	4,162	1.66	4,234	1.71
100~300人未満	168	7,576	2.88	5,059	1.94	4,267	1.65	4,150	1.62
300人以上	79	8,535	3.11	5,135	1.94	4,529	1.72	4,622	1.77
合計	367	8,012	3.00	5,036	1.92	4,376	1.68	4,371	1.70

※金額、率は、いずれも加重平均

産業別最低賃金 意見聴取メモ

令和5年9月1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

2022年度の国内粗鋼生産量は、前年度比8.1%減の8,785万トンと、2年ぶりに前年度実績を下回った。

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、2023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前期実績見込み比で減少、建設部門では中小案件が振るわない状況は変わっていないが、季節的要因もあって前期見込み比で増加を見込んでいる。製造業関連では、自動車部門は部品不足による生産制約が緩やかに改善の兆しがあるもののリスクは引き続き残っている。また、産業機械部門の需要は堅調だが、業種によっては高位生産が継続してきた反動もある状況で、総じてみると前期実績見込み比で減少を見込んでいる。輸出については、普通鋼を中心に海外市場の回復と需要の増加が期待され、前期実績見込み比では、微増を見込んでいる。こうしたことから、4-6月期の鋼材需要は前年同期比0.5%減の1,997万トン、粗鋼需要量は前年同期比4.6%減、前年実績見込み比1.5%増の2,192万トンとしている。

一方、日本鉄鋼連盟が2022年12月に公表した2023年度の粗鋼生産量は、前年度比で微増になるとの見通しである。

鉄鋼総合3社の2022年度決算については、経常利益は連結ベースで前年度比13%減の1兆2,591億円となった。生産出荷減、原料や物流費等の物価上昇によるコスト増、為替や在庫評価差等の影響、販売価格の改善、コスト改善効果等により、2社で減益、1社で増益となった。2023年度見通しは、在庫評価差等の影響や鋼材需要の回復期待、コスト低減、メタルプレッドの改善等を踏まえ、連結ベースで1兆700億円（前年度比15%減）を見込み、1社で減益、2社で増益としている。

普通鋼電炉（主要12社）の2022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たものの、販価引き上げに注力し全社で増収となった。加えて、スクラップ価格が期中に調整局面に入ったことでメタル

スプレッドが大幅に拡大し、全社が増収となった。2023年度見通しは、エネルギーを中心とした諸コスト上昇の負担を踏まえ、公表した10社のうち6社が減益としている。

②近県及び県内の状況

東京鉄鋼（株）の2022年度の状況は、スクラップ価格の高止まりや電力料金、副資材等の高騰が続くなか、販売数量では前年実績横ばいであったものの売上金額では19.9%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分の価格転嫁が進み49億円の黒字となった。

現在の状況は、7月から販売量が若干下がってきている。今年度の新卒採用は、専門学校2名、高卒1名採用。

③自社の状況 高周波鋳造（株）

当社の2022年度の状況は、建設機械は堅調に推移したものの、産業機械向けが下期から受注が減少、トラック関連は不正問題や部品不足の影響を受けて減少した。売上量で前年比-4%となりましたが、原材料価格および電力価格の値上がり分の価格転嫁により売上金額は+12.3%となった。損益面ではスクラップ価格・副資材、電力コストの上昇が続き収益が圧迫され低水準ではあるが1億の黒字を確保した。

2023年度は、昨年下期から続く産業機械向けが大きく減少し低調となっている。新卒採用は高卒3名採用。

2. 賃金改定の状況（高周波鋳造） 1,000円 定昇別

新規採用 有り

① 初任給額

高卒（技能職） 163,000円

大卒 209,000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 163,000円

賃金適用 時間額 1,015円

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

産業が発展していくためには優秀な人材を確保し定着させ、着実に技術・技能を継承していかなければならない。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必然的に高くなければならない。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高周波鑄造最低賃金協定額の時間額 1,015 円を目指しその差額 57 円を引き上げ 1,015 円とすることを求めます。

《参考》青森県最低賃金 時間額 898 円 (+45 円 +5.28%)

※現行 958 円 (+57 円) 5.95% 引上げ。

産業別最低賃金 意見聴取メモ

令和 5 年 9 月 1 日

業種	鉄鋼業	役職	生産本部 八戸工場 業務課長
所属	東京鐵鋼株式会社	氏名	西村 亨

1. 景 気

①業界全体（全国の状況）

日本経済は、一部指標に弱さが見られるものの、総じてみれば緩やかに持ち直している。足元の指標を見ると、需要面ではインバウンド需要の回復とサービス消費の持ち直しを背景に、小売業販売額（5月）は15ヶ月連続で増加している。一方、5月の輸出数量指数（季調済み）は半導体製造装置等の低調により、主要輸出先のうち米国向けが減少に転じたことから、全体でも前月比 2.0%減と2ヵ月ぶりの減少となった。供給面では、5月の鉱工業生産指数（季調済、速報）は部品供給不足の影響による自動車工業等の減少から、前月比で4ヶ月ぶりの低下となった。しかしながら、先行きは6月上昇、7月低下と総じてみると改善傾向にあり、基調判断も「生産は緩やかな持ち直しの動き」に据え置かれた。

国内鉄鋼市場を見ると、製造業は、産業機械部門では5月の生産用機械や汎用・業務用機械生産が前年同月比でともに3ヵ月ぶりに増加となったほか、自動車部門でも5月の四輪車生産（乗用車・トラック計）は前年同月比で5ヵ月連続の増加となった。

他方、建設業では、5月の非住宅着工床面積は前年同月比で4ヵ月連続の減少となった。こうしたなか、5月の国内鉄鋼統計は、粗鋼生産が前年同月比 5.2%減の765万トン、普通鋼鋼材生産も同 2.6%減の530万トンとともに17ヶ月連続の減少となった。

当面の経済及び鉄鋼需要の下振れリスクとして、各国中央銀行の金融引締め長期化、欧米における金融システム不安に伴う景気減速、資源価格の高止まり、物価上昇による消費者マインドの冷え込み、地政学リスク、中国の鉄鋼需給動向、人手不足による生産活動への影響等が挙げられる。こうしたリスクを踏まえ、引き続き内外経済及び鋼材需要の動向を注視する必要がある。

②近県及び県内の状況

仕入価格高騰が加速しているが、全国的にはコスト上昇分の販売価格転嫁も見られ、賃上げの機運は高まっている状況ではあるが、県内中小企業は販売価格転嫁ができていたとは言い難く、また、全国の地銀では中小企業の倒産に備えた与信関係費用が増加していることから、県内休廃業・解散企業数の推移は注視する必要がある。

八戸地域にある、球状黒鉛鋳鉄をはじめとする鋳鉄品を製造し、自動車、輸送機器、建設機械、産業機械等の部品素材を製造・販売している会社では、2023年上期の主要取引先の状況は、2022年下期後半からの中国向け需要減により受注が減少しており、生産も低位で推移している。

トラック関連は、国内向け需要の部品不足は解消しつつあるが、架装メーカーのキャパオーバーにより生産調整が長期化しているが、海外向けはインドネシア向けが堅調に推移しており、国内向けの低迷をカバーしている。

建設機械関連の油圧ショベルは、国内・中国に加え米欧州が金利上昇を受け販売が低調。但し、主要客先である日立建機は北米向けの在庫積み増しと長期レンタル向けによる生産増により、国内および中国の減をカバーしている。

産業機械関連の射出成型機は、国内メーカーの受注台数が生産台数好不調の目安である1,000台/月を6ヶ月連続で下回っており、ロボット関連もIT関係や電子機器関係の伸び悩みに加えて自動車関係の設備需要も低迷している。

以上のような状況の中、2023年上期の売上見込量は、産業機械関連の受注減が大きく影響し、2022年上期比▲19%、2022年下期比▲15%となる見込みである。

経営環境は、電力料金的大幅値上り分や原材料(鋳物用スクラップ等)の価格変動分は需要先と交渉し概ね価格転嫁出来たが、受注減の影響が大きく、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すが、主な需要先であるステンレス鋼業界では、中国での景気刺激策実施の期待感から稼働率は回復傾向にあるものの、期待値先行で実需の動きは弱く、また、ウクライナ情勢の長期化は市況全体の不透明感を増しており、総じて生産設備の稼働率にばらつきが見られ、盛り上がりの欠く推移となりました。

直近のフェロニッケル販売数量は、前述した環境に加え、ステンレス生産者は海外メーカーが生産する安価なニッケル銑鉄へ一部調達をシフトしており、このニッケル銑鉄の価格は、この会社のフェロニッケル販売価格へも影響する環境となっていること等から、一定の収益性を損なわない戦略的な数量抑制方針を継続しているため、2023年第一四半期は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57.0%の減少となりました。

調達面においては、フェロニッケル製品の主原料であるニッケル鉱石の価格は、インドネシア未加工鉱石禁輸政策による影響及び底堅いニッケル鉱石需要等を背景に価格高であり、また、諸原燃料価格は、世界的な資源高により電力の価格も含めて高水準にあり、生産コストが上昇する状況となっております。

ウクライナ情勢長期化の影響に加え、欧米の急激な利上げ及び中国の景気回復遅れ等を背景とした世界的な景気の減速感を経済の先行きをより不確実性の高いものとしており、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東北地区建設業界は、建設コストの上昇や人手不足などによる遅れが出ている。公共土木向け需要は、国土強靱化対策としてインフラ修繕・老朽更新や災害復旧対応は散見されたが、新規プロジェクトが少なく伸び悩んだ。

民間でも中小建築物が低迷し出荷は伸び悩み、4月から6月の出荷は、計画を下回る結果となった。今後も大きく回復する見込みは少ないと予想される。

自社の状況ですが、主原料の鉄スクラップの高騰、コストの大きな割合を占める電力などのエネルギー価格の高騰が収益を大きく圧迫しており、この状況が2021年度より続いている。2022年度は、減損会計処理実施後の運営であったが、出荷量は横ばいにもかかわらず、コスト上昇分の販売価格への転嫁は行っているものの、販売価格上昇がコスト上昇に追い付かず、厳しい結果となった。

2023年度は、鉄スクラップ価格、エネルギー価格、輸入資材価格は高止まりを継続している。第一四半期の出荷量は前年同月比▲3%であった。今後も東北地区では大型物件なども無く、急速な回復は見込めないとの見方が強い。

このように収益改善へつながる好条件の無い状況となっており、しばらくの間はこの状況が続く見込みである。又、車両運転手の労働環境改善（2024年問題）により、輸送コスト増加も懸念材料となり、今後も非常に厳しい環境が続くことが予想されている。

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) 5,809円アップ、2.37%アップ
 県内企業平均 6,598円アップ、2.59%アップ

今年と前年の妥結額を回答した全企業67社の前年実績と比べると、妥結額では2,519円増、アップ率では0.95ポイント増と、前年を大幅に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5社あり、回答社数67社の7.5%を占め、前年(9社、13.0%)より減少したとはいえ、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 158,938円、709円ダウン (-0.44%)
 高専・短大卒 168,667円、1,083円ダウン (-0.64%)
 大卒 203,364円、4,700円アップ (2.37%)

製造業の初任給額は、大卒に上昇がみられたが、高卒・短大卒は低下した。全業種ではプラスとなっているが、職種別による格差が大きく、職種別の採用の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	958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 898円 (令和5年10月7日発効見込み)

- ① 産業別最低賃金改定の必要性について

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。

青森県の有効求人倍率は27ヶ月連続で1倍を超えているが、新卒・中途採用が思い通りに行っていない会社もあると聞いており、労働者不足の傾向に変わりはないと思われる。

しかし、電力料金高や原油高など、高コストでの経営環境が続く中、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、コスト高での経営が継続しており、企業の財務状況は厳しくなっていると考えられることや、円安やウクライナ問題など景気の先行きの不透明感は払拭されていないことも有り、本年度は「据え置き」が望ましいと考える。

令和5年青森県鉄鋼業最低賃金 引上試算表

資料No.8

青森労働局

現行の最低賃金	引上額・引上率、影響率			
	金額（円）	引上額（円）	引上率（％）	影響率（％）
時間額				
958円	958	0	0.00	-
	959	1	0.10	8.4
未満率	960	2	0.21	8.4
8.4%	961	3	0.31	8.4
	962	4	0.42	8.4
	963	5	0.52	8.6
	964	6	0.63	8.6
	965	7	0.73	8.6
	966	8	0.84	8.6
	967	9	0.94	8.6
	968	10	1.04	9.1
	969	11	1.15	9.1
	970	12	1.25	9.1
	971	13	1.36	9.1
	972	14	1.46	9.1
	973	15	1.57	9.1
	974	16	1.67	9.1
	975	17	1.77	9.1
	976	18	1.88	9.1
	977	19	1.98	9.1
	978	20	2.09	9.1
	979	21	2.19	9.6
	980	22	2.30	9.6
	981	23	2.40	9.6
	982	24	2.51	9.6
	983	25	2.61	11.9
	984	26	2.71	11.9
	985	27	2.82	11.9
	986	28	2.92	11.9
	987	29	3.03	12.5
	988	30	3.13	12.5
	989	31	3.24	12.5

990	32	3.34	12.7
991	33	3.44	12.7
992	34	3.55	12.7
993	35	3.65	12.7
994	36	3.76	12.7
995	37	3.86	12.7
996	38	3.97	12.7
997	39	4.07	12.7
998	40	4.18	12.7
999	41	4.28	12.7
1000	42	4.38	12.7
1001	43	4.49	13.6
1002	44	4.59	13.6
1003	45	4.70	13.6
1004	46	4.80	15.4
1005	47	4.91	15.4
1006	48	5.01	15.4
1007	49	5.11	15.6
1008	50	5.22	15.6

令和5年最低賃金に関する基礎調査結果 (産業別最低賃金対象分)

青森労働局

1 目的

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

2 調査の地域

青森県全域

3 調査産業

製造業、卸売・小売業、宿泊業・飲食業、サービス業ほか

4 調査対象事業所

①製造業については100人未満

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

母集団は令和3年事業所センサスによるものである。

5 調査対象期日及び項目

原則として、令和5年6月1日現在の

ア 事業所に関する事項

主要な生産品の名称又は事業の内容、法人番号、労働者数

イ 労働者に関する事項

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

について調査した。

6 集計方法

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

7 令和5年集計事業所数等及び労働者数（産業別最低賃金該当産業）

(1) 母集団数及び集計事業所・労働者数

産業別	センサス上の数 (母集団)		基礎調査集計数	
	事業所数	労働者数	事業所数	労働者数
鉄鋼業 (100人未満)	32	445	22	272
電気機械器具等製造業 (100人未満)	112	3,336	73	1,571
各種商品小売業 (全規模)	34	2,731	26	713
自動車小売業 (30人未満)	647	4,657	194	1,641

(2) 復元後の労働者数

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

産業別	復元労働者数（人）		
	全数	産別適用者	産別適用除外者
鉄鋼業	445	422	23
電気機械器具等製造業	3,336	2,605	731
各種商品小売業	2,704	2,568	136
自動車小売業	4,657	4,313	344

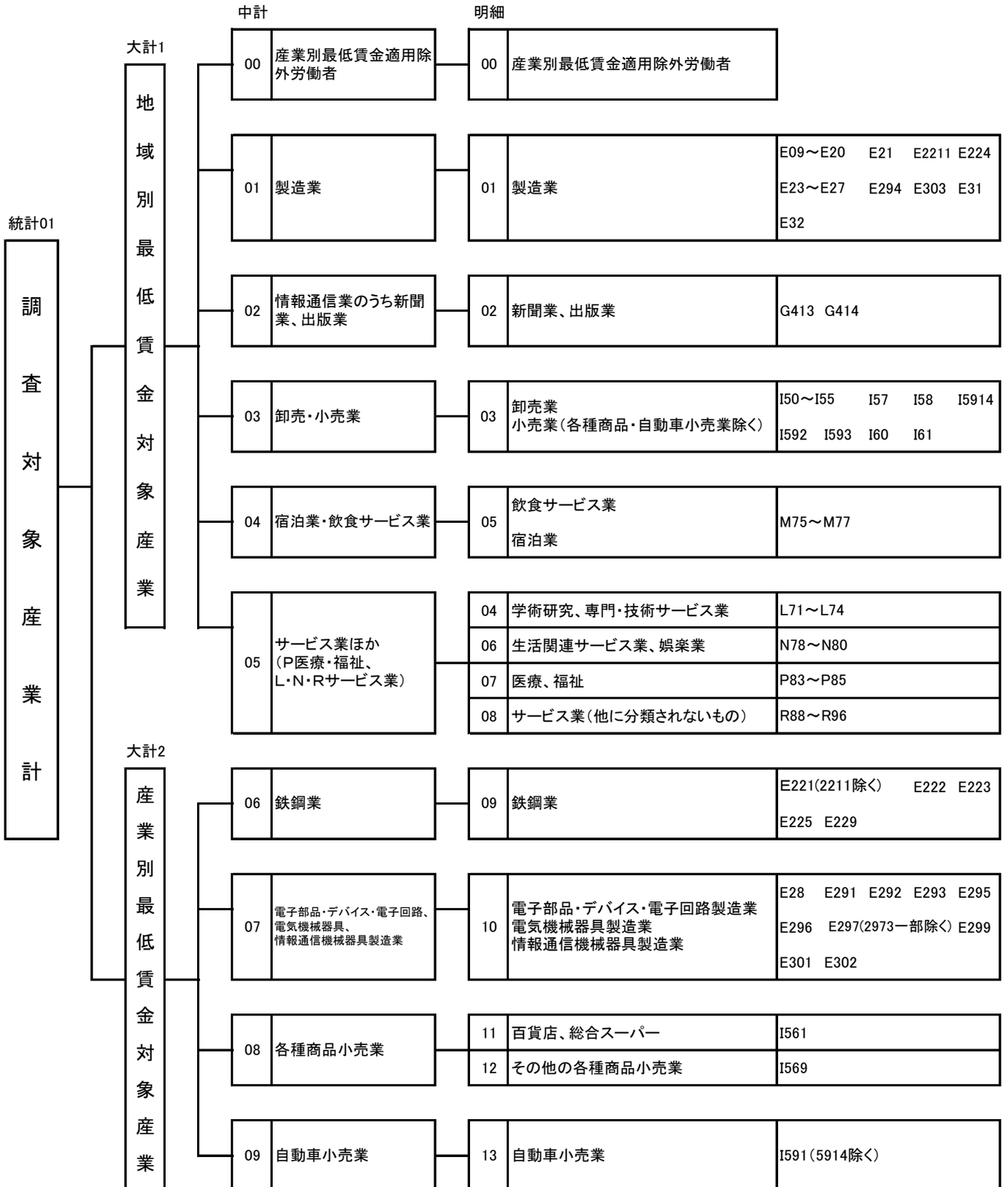
(3) 総括表等の作成

上記の復元労働者のうち、産別適用者について総括表等を作成した。

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

最低賃金基礎調査集計系図

(青森県最低賃金・産業別最低賃金)



総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

05年

総括表（１）

産業：9.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	422	67	180	175	356	66				1	328	60	34	
円	31	17	14		18	14					21	4	6	
-	947	(7.4)	(25.8)	(7.8)	(5.0)	(20.5)					(6.4)	(6.9)	(18.3)	
948 -	948	(7.4)	(25.8)	(7.8)	(5.0)	(20.5)					(6.4)	(6.9)	(18.3)	
949 -	949	(7.4)	(25.8)	(7.8)	(5.0)	(20.5)					(6.4)	(6.9)	(18.3)	
950 -	950	(7.9)	(25.8)	(8.9)	(5.6)	(20.5)					(6.4)	(6.9)	(24.3)	
951 -	951	(8.4)	(25.8)	(10.0)	(6.1)	(20.5)					(7.0)	(6.9)	(24.3)	
952 -	952	(8.4)	(25.8)	(10.0)	(6.1)	(20.5)					(7.0)	(6.9)	(24.3)	
953 -	953	(8.4)	(25.8)	(10.0)	(6.1)	(20.5)					(7.0)	(6.9)	(24.3)	
954 -	954	(8.4)	(25.8)	(10.0)	(6.1)	(20.5)					(7.0)	(6.9)	(24.3)	
955 -	955	(8.4)	(25.8)	(10.0)	(6.1)	(20.5)					(7.0)	(6.9)	(24.3)	
956 -	956	(8.4)	(25.8)	(10.0)	(6.1)	(20.5)					(7.0)	(6.9)	(24.3)	
957 -	957	(8.4)	(25.8)	(10.0)	(6.1)	(20.5)					(7.0)	(6.9)	(24.3)	
958 -	958	(8.4)	(25.8)	(10.0)	(6.1)	(20.5)					(7.0)	(6.9)	(24.3)	
959 -	959	(8.4)	(25.8)	(10.0)	(6.1)	(20.5)					(7.0)	(6.9)	(24.3)	
960 -	960	(8.4)	(25.8)	(10.0)	(6.1)	(20.5)					(7.0)	(6.9)	(24.3)	
961 -	961	(8.4)	(25.8)	(10.0)	(6.1)	(20.5)					(7.0)	(6.9)	(24.3)	
962 -	962	(8.6)	(25.8)	(10.6)	(6.4)	(20.5)					(7.3)	(6.9)	(24.3)	
963 -	963	(8.6)	(25.8)	(10.6)	(6.4)	(20.5)					(7.3)	(6.9)	(24.3)	
964 -	964	(8.6)	(25.8)	(10.6)	(6.4)	(20.5)					(7.3)	(6.9)	(24.3)	
965 -	965	(8.6)	(25.8)	(10.6)	(6.4)	(20.5)					(7.3)	(6.9)	(24.3)	
966 -	966	(8.6)	(25.8)	(10.6)	(6.4)	(20.5)					(7.3)	(6.9)	(24.3)	
967 -	967	(9.1)	(25.8)	(11.7)	(7.0)	(20.5)					(7.7)	(8.6)	(24.3)	
968 -	968	(9.1)	(25.8)	(11.7)	(7.0)	(20.5)					(7.7)	(8.6)	(24.3)	
969 -	969	(9.1)	(25.8)	(11.7)	(7.0)	(20.5)					(7.7)	(8.6)	(24.3)	
970 -	970	(9.1)	(25.8)	(11.7)	(7.0)	(20.5)					(7.7)	(8.6)	(24.3)	
971 -	971	(9.1)	(25.8)	(11.7)	(7.0)	(20.5)					(7.7)	(8.6)	(24.3)	
972 -	972	(9.1)	(25.8)	(11.7)	(7.0)	(20.5)					(7.7)	(8.6)	(24.3)	

973 -	973	38 (9.1)	17 (25.8)	21 (11.7)		25 (7.0)	14 (20.5)					25 (7.7)	5 (8.6)	8 (24.3)
974 -	974	38 (9.1)	17 (25.8)	21 (11.7)		25 (7.0)	14 (20.5)					25 (7.7)	5 (8.6)	8 (24.3)
975 -	975	38 (9.1)	17 (25.8)	21 (11.7)		25 (7.0)	14 (20.5)					25 (7.7)	5 (8.6)	8 (24.3)
976 -	976	38 (9.1)	17 (25.8)	21 (11.7)		25 (7.0)	14 (20.5)					25 (7.7)	5 (8.6)	8 (24.3)
977	977	38 (9.1)	17 (25.8)	21 (11.7)		25 (7.0)	14 (20.5)					25 (7.7)	5 (8.6)	8 (24.3)
978	978	40 (9.6)	17 (25.8)	23 (12.8)		27 (7.5)	14 (20.5)					26 (8.0)	6 (10.3)	8 (24.3)
979	979	40 (9.6)	17 (25.8)	23 (12.8)		27 (7.5)	14 (20.5)					26 (8.0)	6 (10.3)	8 (24.3)
980	980	40 (9.6)	17 (25.8)	23 (12.8)		27 (7.5)	14 (20.5)					26 (8.0)	6 (10.3)	8 (24.3)
981	981	40 (9.6)	17 (25.8)	23 (12.8)		27 (7.5)	14 (20.5)					26 (8.0)	6 (10.3)	8 (24.3)
982	982	50 (11.9)	17 (25.8)	24 (13.3)	9 (5.0)	37 (10.3)	14 (20.5)				1 (100.0)	35 (10.6)	6 (10.3)	8 (24.3)
983	983	50 (11.9)	17 (25.8)	24 (13.3)	9 (5.0)	37 (10.3)	14 (20.5)					35 (10.6)	6 (10.3)	8 (24.3)
984	984	50 (11.9)	17 (25.8)	24 (13.3)	9 (5.0)	37 (10.3)	14 (20.5)					35 (10.6)	6 (10.3)	8 (24.3)
985	985	50 (11.9)	17 (25.8)	24 (13.3)	9 (5.0)	37 (10.3)	14 (20.5)					35 (10.6)	6 (10.3)	8 (24.3)
986	986	53 (12.5)	20 (29.6)	24 (13.3)	9 (5.0)	39 (11.0)	14 (20.5)					36 (11.0)	7 (12.4)	8 (24.3)
987	987	53 (12.5)	20 (29.6)	24 (13.3)	9 (5.0)	39 (11.0)	14 (20.5)					36 (11.0)	7 (12.4)	8 (24.3)
988	988	53 (12.5)	20 (29.6)	24 (13.3)	9 (5.0)	39 (11.0)	14 (20.5)					36 (11.0)	7 (12.4)	8 (24.3)
989	989	54 (12.7)	20 (29.6)	25 (13.9)	9 (5.0)	40 (11.3)	14 (20.5)					37 (11.3)	7 (12.4)	8 (24.3)
990	990	54 (12.7)	20 (29.6)	25 (13.9)	9 (5.0)	40 (11.3)	14 (20.5)					37 (11.3)	7 (12.4)	8 (24.3)
991	991	54 (12.7)	20 (29.6)	25 (13.9)	9 (5.0)	40 (11.3)	14 (20.5)					37 (11.3)	7 (12.4)	8 (24.3)
992	992	54 (12.7)	20 (29.6)	25 (13.9)	9 (5.0)	40 (11.3)	14 (20.5)					37 (11.3)	7 (12.4)	8 (24.3)
993	993	54 (12.7)	20 (29.6)	25 (13.9)	9 (5.0)	40 (11.3)	14 (20.5)					37 (11.3)	7 (12.4)	8 (24.3)
994	994	54 (12.7)	20 (29.6)	25 (13.9)	9 (5.0)	40 (11.3)	14 (20.5)					37 (11.3)	7 (12.4)	8 (24.3)
995	995	54 (12.7)	20 (29.6)	25 (13.9)	9 (5.0)	40 (11.3)	14 (20.5)					37 (11.3)	7 (12.4)	8 (24.3)
996	996	54 (12.7)	20 (29.6)	25 (13.9)	9 (5.0)	40 (11.3)	14 (20.5)					37 (11.3)	7 (12.4)	8 (24.3)
997	997	54 (12.7)	20 (29.6)	25 (13.9)	9 (5.0)	40 (11.3)	14 (20.5)					37 (11.3)	7 (12.4)	8 (24.3)
998	998	54 (12.7)	20 (29.6)	25 (13.9)	9 (5.0)	40 (11.3)	14 (20.5)					37 (11.3)	7 (12.4)	8 (24.3)
999	999	54 (12.7)	20 (29.6)	25 (13.9)	9 (5.0)	40 (11.3)	14 (20.5)					37 (11.3)	7 (12.4)	8 (24.3)
1000	1000	58 (13.6)	24 (35.3)	25 (13.9)	9 (5.0)	44 (12.4)	14 (20.5)					40 (12.1)	7 (12.4)	9 (28.1)
1001	1001	58 (13.6)	24 (35.3)	25 (13.9)	9 (5.0)	44 (12.4)	14 (20.5)					40 (12.1)	7 (12.4)	9 (28.1)

1002	1002	59 (13.9)	24 (35.3)	26 (14.4)	9 (5.0)	45 (12.6)	14 (20.5)					41 (12.4)	7 (12.4)	9 (28.1)
1003	1003	59 (13.9)	24 (35.3)	26 (14.4)	9 (5.0)	45 (12.6)	14 (20.5)					41 (12.4)	7 (12.4)	9 (28.1)
1004	1004	60 (14.1)	24 (35.3)	27 (15.0)	9 (5.0)	46 (12.9)	14 (20.5)					41 (12.4)	7 (12.4)	10 (31.1)
1005	1005	65 (15.4)	24 (35.3)	28 (15.6)	13 (7.5)	51 (14.4)	14 (20.5)					46 (14.0)	7 (12.4)	10 (31.1)
1006	1006	65 (15.4)	24 (35.3)	28 (15.6)	13 (7.5)	51 (14.4)	14 (20.5)					46 (14.0)	7 (12.4)	10 (31.1)
1007	1007	65 (15.4)	24 (35.3)	28 (15.6)	13 (7.5)	51 (14.4)	14 (20.5)					46 (14.0)	7 (12.4)	10 (31.1)
1008	1008	66 (15.6)	24 (35.3)	29 (16.1)	13 (7.5)	52 (14.7)	14 (20.5)					47 (14.4)	7 (12.4)	10 (31.1)
1009	1009	66 (15.6)	24 (35.3)	29 (16.1)	13 (7.5)	52 (14.7)	14 (20.5)					47 (14.4)	7 (12.4)	10 (31.1)
1010	1019	69 (16.3)	24 (35.3)	32 (17.8)	13 (7.5)	55 (15.6)	14 (20.5)					50 (15.3)	7 (12.4)	10 (31.1)
1020	1029	76 (18.1)	24 (35.3)	35 (19.4)	17 (10.0)	63 (17.6)	14 (20.5)					52 (15.9)	12 (19.7)	11 (34.1)
1030	1039	85 (20.1)	24 (35.3)	39 (21.7)	22 (12.5)	71 (20.0)	14 (20.5)					60 (18.4)	12 (19.7)	11 (34.1)
1040	1049	91 (21.6)	24 (35.3)	41 (22.8)	26 (15.0)	77 (21.8)	14 (20.5)					67 (20.4)	12 (19.7)	11 (34.1)
1050	1059	110 (26.1)	25 (36.9)	50 (28.0)	35 (20.0)	93 (26.2)	17 (25.7)					85 (25.9)	12 (19.7)	12 (37.1)
1060	1069	113 (26.8)	25 (36.9)	53 (29.7)	35 (20.0)	96 (27.0)	17 (25.7)					88 (26.8)	12 (19.7)	12 (37.1)
1070	1079	121 (28.6)	26 (38.8)	55 (30.8)	39 (22.5)	104 (29.2)	17 (25.7)					96 (29.2)	12 (19.7)	12 (37.1)
1080	1089	126 (29.9)	26 (38.8)	56 (31.3)	44 (25.0)	109 (30.7)	17 (25.7)					101 (30.8)	12 (19.7)	12 (37.1)
1090	1099	139 (32.9)	26 (38.8)	60 (33.6)	52 (30.0)	122 (34.3)	17 (25.7)					107 (32.8)	16 (27.0)	14 (43.0)
1100	1199	220 (52.1)	36 (53.3)	88 (48.9)	96 (55.0)	191 (53.7)	29 (43.5)					181 (55.2)	22 (36.0)	17 (50.2)
1200	1299	263 (62.4)	44 (65.9)	105 (58.6)	114 (65.0)	230 (64.7)	33 (50.3)					221 (67.5)	24 (39.3)	18 (53.2)
1300	1399	312 (74.0)	53 (78.6)	128 (71.3)	131 (75.0)	272 (76.4)	40 (60.8)					258 (78.8)	35 (58.8)	18 (53.2)
1400	1499	336 (79.7)	59 (87.4)	138 (76.5)	140 (80.0)	292 (81.9)	45 (67.6)					277 (84.6)	38 (63.8)	20 (59.1)
1500		422 (100.0)	67 (100.0)	180 (100.0)	175 (100.0)	356 (100.0)	66 (100.0)					328 (100.0)	60 (100.0)	34 (100.0)
月平均賃金額		237,070	208,243	236,146	249,145	235,791	243,971				180,688	232,947	261,699	235,024
時間当平均賃金額		1,324	1,247	1,325	1,354	1,307	1,420				982	1,299	1,468	1,326
月一人当たり労働時間数		180	170	179	184	181	173				184	180	180	176
第1・20分位数		906	820	922	983	934	820				982	923	820	820
第1・10分位数		982	820	952	1,024	982	820				982	982	978	820
第1・4分位数		1,058	910	1,058	1,085	1,058	1,058				982	1,058	1,097	1,000
中位数		1,179	1,173	1,211	1,179	1,179	1,294				982	1,179	1,360	1,147
四分位偏差係数		0.1455	0.1935	0.1578	0.1336	0.1367	0.2317				0.0004	0.1295	0.2059	0.2328

【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	422	343		1	265	51	25		79			62	9	8	
円	31	4			4				28			17	4	6	
-	947	(7.4)	(1.0)		(1.3)				(35.2)			(28.2)	(48.8)	(72.9)	
948 -	948	(7.4)	(1.0)		(1.3)				(35.2)			(28.2)	(48.8)	(72.9)	
949 -	949	(7.4)	(1.0)		(1.3)				(35.2)			(28.2)	(48.8)	(72.9)	
950 -	950	(7.9)	(1.6)		(1.3)		2	(8.0)	(35.2)			(28.2)	(48.8)	(72.9)	
951 -	951	(8.4)	(1.9)		(1.7)		2	(8.0)	(36.4)			(29.8)	(48.8)	(72.9)	
952 -	952	(8.4)	(1.9)		(1.7)		2	(8.0)	(36.4)			(29.8)	(48.8)	(72.9)	
953 -	953	(8.4)	(1.9)		(1.7)		2	(8.0)	(36.4)			(29.8)	(48.8)	(72.9)	
954 -	954	(8.4)	(1.9)		(1.7)		2	(8.0)	(36.4)			(29.8)	(48.8)	(72.9)	
955 -	955	(8.4)	(1.9)		(1.7)		2	(8.0)	(36.4)			(29.8)	(48.8)	(72.9)	
956 -	956	(8.4)	(1.9)		(1.7)		2	(8.0)	(36.4)			(29.8)	(48.8)	(72.9)	
957 -	957	(8.4)	(1.9)		(1.7)		2	(8.0)	(36.4)			(29.8)	(48.8)	(72.9)	
958 -	958	(8.4)	(1.9)		(1.7)		2	(8.0)	(36.4)			(29.8)	(48.8)	(72.9)	
959 -	959	(8.4)	(1.9)		(1.7)		2	(8.0)	(36.4)			(29.8)	(48.8)	(72.9)	
960 -	960	(8.4)	(1.9)		(1.7)		2	(8.0)	(36.4)			(29.8)	(48.8)	(72.9)	
961 -	961	(8.4)	(1.9)		(1.7)		2	(8.0)	(36.4)			(29.8)	(48.8)	(72.9)	
962 -	962	(8.6)	(1.9)		(1.7)		2	(8.0)	(37.7)			(31.4)	(48.8)	(72.9)	
963 -	963	(8.6)	(1.9)		(1.7)		2	(8.0)	(37.7)			(31.4)	(48.8)	(72.9)	
964 -	964	(8.6)	(1.9)		(1.7)		2	(8.0)	(37.7)			(31.4)	(48.8)	(72.9)	
965 -	965	(8.6)	(1.9)		(1.7)		2	(8.0)	(37.7)			(31.4)	(48.8)	(72.9)	
966 -	966	(8.6)	(1.9)		(1.7)		2	(8.0)	(37.7)			(31.4)	(48.8)	(72.9)	
967 -	967	(9.1)	(2.5)		(2.1)	1	2	(8.0)	(37.7)			(31.4)	(48.8)	(72.9)	
968 -	968	(9.1)	(2.5)		(2.1)	1	2	(8.0)	(37.7)			(31.4)	(48.8)	(72.9)	
969 -	969	(9.1)	(2.5)		(2.1)	1	2	(8.0)	(37.7)			(31.4)	(48.8)	(72.9)	
970 -	970	(9.1)	(2.5)		(2.1)	1	2	(8.0)	(37.7)			(31.4)	(48.8)	(72.9)	
971 -	971	(9.1)	(2.5)		(2.1)	1	2	(8.0)	(37.7)			(31.4)	(48.8)	(72.9)	
972 -	972	(9.1)	(2.5)		(2.1)	1	2	(8.0)	(37.7)			(31.4)	(48.8)	(72.9)	

973 - 973	38 (9.1)	9 (2.5)			6 (2.1)	1 (1.9)	2 (8.0)		30 (37.7)			19 (31.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
974 - 974	38 (9.1)	9 (2.5)			6 (2.1)	1 (1.9)	2 (8.0)		30 (37.7)			19 (31.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
975 - 975	38 (9.1)	9 (2.5)			6 (2.1)	1 (1.9)	2 (8.0)		30 (37.7)			19 (31.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
976 - 976	38 (9.1)	9 (2.5)			6 (2.1)	1 (1.9)	2 (8.0)		30 (37.7)			19 (31.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
977 - 977	38 (9.1)	9 (2.5)			6 (2.1)	1 (1.9)	2 (8.0)		30 (37.7)			19 (31.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
978 - 978	40 (9.6)	11 (3.1)			7 (2.5)	2 (3.9)	2 (8.0)		30 (37.7)			19 (31.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
979 - 979	40 (9.6)	11 (3.1)			7 (2.5)	2 (3.9)	2 (8.0)		30 (37.7)			19 (31.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
980 - 980	40 (9.6)	11 (3.1)			7 (2.5)	2 (3.9)	2 (8.0)		30 (37.7)			19 (31.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
981 - 981	40 (9.6)	11 (3.1)			7 (2.5)	2 (3.9)	2 (8.0)		30 (37.7)			19 (31.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
982 - 982	50 (11.9)	16 (4.6)		1 (100.0)	11 (4.1)	2 (3.9)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
983 - 983	50 (11.9)	16 (4.6)			11 (4.1)	2 (3.9)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
984 - 984	50 (11.9)	16 (4.6)			11 (4.1)	2 (3.9)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
985 - 985	50 (11.9)	16 (4.6)			11 (4.1)	2 (3.9)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
986 - 986	53 (12.5)	19 (5.4)			12 (4.6)	3 (6.4)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
987 - 987	53 (12.5)	19 (5.4)			12 (4.6)	3 (6.4)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
988 - 988	53 (12.5)	19 (5.4)			12 (4.6)	3 (6.4)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
989 - 989	54 (12.7)	20 (5.7)			13 (5.0)	3 (6.4)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
990 - 990	54 (12.7)	20 (5.7)			13 (5.0)	3 (6.4)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
991 - 991	54 (12.7)	20 (5.7)			13 (5.0)	3 (6.4)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
992 - 992	54 (12.7)	20 (5.7)			13 (5.0)	3 (6.4)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
993 - 993	54 (12.7)	20 (5.7)			13 (5.0)	3 (6.4)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
994 - 994	54 (12.7)	20 (5.7)			13 (5.0)	3 (6.4)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
995 - 995	54 (12.7)	20 (5.7)			13 (5.0)	3 (6.4)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
996 - 996	54 (12.7)	20 (5.7)			13 (5.0)	3 (6.4)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
997 - 997	54 (12.7)	20 (5.7)			13 (5.0)	3 (6.4)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
998 - 998	54 (12.7)	20 (5.7)			13 (5.0)	3 (6.4)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
999 - 999	54 (12.7)	20 (5.7)			13 (5.0)	3 (6.4)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
1,000 - 1,000	58 (13.6)	22 (6.4)			16 (5.9)	3 (6.4)	2 (8.0)		35 (44.9)			24 (38.4)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,001 - 1,001	58 (13.6)	22 (6.4)			16 (5.9)	3 (6.4)	2 (8.0)		35 (44.9)			24 (38.4)	4 (48.8)	7 (88.2)

1,002	1,002	59 (13.9)	23 (6.7)			17 (6.3)	3 (6.4)	2 (8.0)		35 (44.9)			24 (38.4)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,003	1,003	59 (13.9)	23 (6.7)			17 (6.3)	3 (6.4)	2 (8.0)		35 (44.9)			24 (38.4)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,004	1,004	60 (14.1)	24 (7.0)			17 (6.3)	3 (6.4)	3 (11.9)		35 (44.9)			24 (38.4)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,005	1,005	65 (15.4)	25 (7.3)			18 (6.7)	3 (6.4)	3 (11.9)		40 (50.4)			28 (45.5)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,006	1,006	65 (15.4)	25 (7.3)			18 (6.7)	3 (6.4)	3 (11.9)		40 (50.4)			28 (45.5)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,007	1,007	65 (15.4)	25 (7.3)			18 (6.7)	3 (6.4)	3 (11.9)		40 (50.4)			28 (45.5)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,008	1,008	66 (15.6)	26 (7.6)			19 (7.1)	3 (6.4)	3 (11.9)		40 (50.4)			28 (45.5)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,009	1,009	66 (15.6)	26 (7.6)			19 (7.1)	3 (6.4)	3 (11.9)		40 (50.4)			28 (45.5)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,010	1,019	69 (16.3)	29 (8.5)			22 (8.2)	3 (6.4)	3 (11.9)		40 (50.4)			28 (45.5)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,020	1,029	76 (18.1)	36 (10.6)			24 (9.0)	8 (14.9)	4 (15.9)		40 (50.4)			28 (45.5)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,030	1,039	85 (20.1)	45 (13.1)			32 (12.1)	8 (14.9)	4 (15.9)		40 (50.4)			28 (45.5)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,040	1,049	91 (21.6)	47 (13.6)			34 (12.9)	8 (14.9)	4 (15.9)		44 (55.9)			33 (52.5)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,050	1,059	110 (26.1)	64 (18.5)			50 (18.8)	8 (14.9)	5 (19.9)		47 (59.0)			35 (56.4)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,060	1,069	113 (26.8)	66 (19.1)			52 (19.6)	8 (14.9)	5 (19.9)		48 (60.2)			36 (58.0)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,070	1,079	121 (28.6)	72 (21.1)			59 (22.1)	8 (14.9)	5 (19.9)		49 (61.5)			37 (59.6)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,080	1,089	126 (29.9)	78 (22.6)			64 (24.1)	8 (14.9)	5 (19.9)		49 (61.5)			37 (59.6)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,090	1,099	139 (32.9)	85 (24.8)			70 (26.5)	8 (14.9)	6 (23.9)		54 (68.3)			37 (59.6)	9 (100.0)	8 (100.0)
1,100	1,199	220 (52.1)	152 (44.2)			129 (48.7)	13 (25.3)	8 (33.5)		68 (86.5)			51 (82.9)		
1,200	1,299	263 (62.4)	188 (54.8)			163 (61.3)	15 (29.2)	9 (37.4)		75 (95.3)			58 (94.0)		
1,300	1,399	312 (74.0)	237 (69.1)			200 (75.3)	27 (51.9)	9 (37.4)		75 (95.3)			58 (94.0)		
1,400	1,499	336 (79.7)	261 (76.1)			219 (82.4)	30 (57.7)	11 (45.4)		75 (95.3)			58 (94.0)		
1,500		422 (100.0)	343 (100.0)			265 (100.0)	51 (100.0)	25 (100.0)		79 (100.0)			62 (100.0)		
月平均賃金額		237,070	250,368		180,688	244,877	275,734	259,272		179,357			181,913	177,114	162,838
時間当平均賃金額		1,324	1,389		982	1,352	1,552	1,469		1,044			1,074	963	900
月一人当たり労働時間数		180	181		184	181	179	174		175			173	184	181
第1・20分位数		906	986		982	1,000	986	950		820			820	820	820
第1・10分位数		982	1,023		982	1,036	1,023	1,004		820			824	820	820
第1・4分位数		1,058	1,104		982	1,090	1,165	1,147		900			923	820	820
中位数		1,179	1,250		982	1,204	1,380	1,522		1,005			1,043	1,097	900
四分位偏差係数		0.1455	0.1426		0.0004	0.1262	0.2025	0.2480		0.1220			0.1077	0.1265	0.1001

【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）

05年

総括表（１）

産業：9.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	4		8						6		2	
円	2		2		2						1		1	
- 947	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
948 - 948	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
949 - 949	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
950 - 950	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
951 - 951	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
952 - 952	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
953 - 953	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
954 - 954	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
955 - 955	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
956 - 956	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
957 - 957	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
958 - 958	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
959 - 959	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
960 - 960	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
961 - 961	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
962 - 962	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
963 - 963	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
964 - 964	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
965 - 965	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
966 - 966	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
967 - 967	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
968 - 968	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
969 - 969	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
970 - 970	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
971 - 971	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
972 - 972	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	

973 -	973	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
974 -	974	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
975 -	975	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
976 -	976	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
977	977	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
978	978	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
979	979	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
980	980	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
981	981	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
982	982	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
983	983	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
984	984	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
985	985	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
986	986	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
987	987	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
988	988	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
989	989	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
990	990	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
991	991	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
992	992	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
993	993	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
994	994	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
995	995	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
996	996	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
997	997	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
998	998	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
999	999	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
1000	1000	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
1001	1001	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)

1002	1002	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)						1 (17.1)	1 (50.0)
1003	1003	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)						1 (17.1)	1 (50.0)
1004	1004	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)						1 (17.1)	1 (50.0)
1005	1005	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)						1 (17.1)	1 (50.0)
1006	1006	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)						1 (17.1)	1 (50.0)
1007	1007	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)						1 (17.1)	1 (50.0)
1008	1008	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)						1 (17.1)	1 (50.0)
1009	1009	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)						1 (17.1)	1 (50.0)
1010	1019	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)						1 (17.1)	1 (50.0)
1020	1029	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)						1 (17.1)	1 (50.0)
1030	1039	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)						1 (17.1)	1 (50.0)
1040	1049	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)						1 (17.1)	1 (50.0)
1050	1059	3 (38.2)	3 (75.0)	3 (38.2)						1 (17.1)	2 (100.0)
1060	1069	4 (50.9)	4 (100.0)	4 (50.9)						2 (34.1)	
1070	1079	4 (50.9)		4 (50.9)						2 (34.1)	
1080	1089	4 (50.9)		4 (50.9)						2 (34.1)	
1090	1099	4 (50.9)		4 (50.9)						2 (34.1)	
1100	1199	4 (50.9)		4 (50.9)						2 (34.1)	
1200	1299	7 (83.6)	3 (66.7)	7 (83.6)						5 (78.0)	
1300	1399	7 (83.6)	3 (66.7)	7 (83.6)						5 (78.0)	
1400	1499	7 (83.6)	3 (66.7)	7 (83.6)						5 (78.0)	
1500		8 (100.0)	4 (100.0)	8 (100.0)						6 (100.0)	
月平均賃金額		103,004	81,633	123,611						101,271	108,080
時間当平均賃金額		1,246	1,528	974						1,337	980
月一人当たり労働時間数		93	57	128						86	115
第1・20分位数		870	1,230	870						870	910
第1・10分位数		870	1,230	870						870	910
第1・4分位数		910	1,230	871						1,067	910
中位数		1,067	1,230	911						1,230	911
四分位偏差係数		0.1503	0.3639	0.0988						0.0666	0.0771

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

総括表（２）（産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表）

05年

総括表（２）

産業：9.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	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	1					1	7			6			1
円	2							2			1			1
- 947	(25.5)							(29.2)			(17.1)			(100.0)
948 - 948	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
949 - 949	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
950 - 950	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
951 - 951	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
952 - 952	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
953 - 953	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
954 - 954	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
955 - 955	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
956 - 956	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
957 - 957	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
958 - 958	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
959 - 959	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
960 - 960	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
961 - 961	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
962 - 962	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
963 - 963	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
964 - 964	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
965 - 965	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
966 - 966	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
967 - 967	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
968 - 968	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
969 - 969	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
970 - 970	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
971 - 971	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
972 - 972	(25.5)							(29.2)			(17.1)			

973 -	973	2 (25.5)								2 (29.2)			1 (17.1)			
974 -	974	2 (25.5)								2 (29.2)			1 (17.1)			
975 -	975	2 (25.5)								2 (29.2)			1 (17.1)			
976 -	976	2 (25.5)								2 (29.2)			1 (17.1)			
977	977	2 (25.5)								2 (29.2)			1 (17.1)			
978	978	2 (25.5)								2 (29.2)			1 (17.1)			
979	979	2 (25.5)								2 (29.2)			1 (17.1)			
980	980	2 (25.5)								2 (29.2)			1 (17.1)			
981	981	2 (25.5)								2 (29.2)			1 (17.1)			
982	982	2 (25.5)								2 (29.2)			1 (17.1)			
983	983	2 (25.5)								2 (29.2)			1 (17.1)			
984	984	2 (25.5)								2 (29.2)			1 (17.1)			
985	985	2 (25.5)								2 (29.2)			1 (17.1)			
986	986	2 (25.5)								2 (29.2)			1 (17.1)			
987	987	2 (25.5)								2 (29.2)			1 (17.1)			
988	988	2 (25.5)								2 (29.2)			1 (17.1)			
989	989	2 (25.5)								2 (29.2)			1 (17.1)			
990	990	2 (25.5)								2 (29.2)			1 (17.1)			
991	991	2 (25.5)								2 (29.2)			1 (17.1)			
992	992	2 (25.5)								2 (29.2)			1 (17.1)			
993	993	2 (25.5)								2 (29.2)			1 (17.1)			
994	994	2 (25.5)								2 (29.2)			1 (17.1)			
995	995	2 (25.5)								2 (29.2)			1 (17.1)			
996	996	2 (25.5)								2 (29.2)			1 (17.1)			
997	997	2 (25.5)								2 (29.2)			1 (17.1)			
998	998	2 (25.5)								2 (29.2)			1 (17.1)			
999	999	2 (25.5)								2 (29.2)			1 (17.1)			
1,000	1,000	2 (25.5)								2 (29.2)			1 (17.1)			
1,001	1,001	2 (25.5)								2 (29.2)			1 (17.1)			

1,002	1,002	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
1,003	1,003	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
1,004	1,004	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
1,005	1,005	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
1,006	1,006	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
1,007	1,007	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
1,008	1,008	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
1,009	1,009	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
1,010	1,019	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
1,020	1,029	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
1,030	1,039	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
1,040	1,049	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
1,050	1,059	3 (38.2)	1 (100.0)				1 (100.0)		2 (29.2)			1 (17.1)			
1,060	1,069	4 (50.9)							3 (43.8)			2 (34.1)			
1,070	1,079	4 (50.9)							3 (43.8)			2 (34.1)			
1,080	1,089	4 (50.9)							3 (43.8)			2 (34.1)			
1,090	1,099	4 (50.9)							3 (43.8)			2 (34.1)			
1,100	1,199	4 (50.9)							3 (43.8)			2 (34.1)			
1,200	1,299	7 (83.6)							6 (81.3)			5 (78.0)			
1,300	1,399	7 (83.6)							6 (81.3)			5 (78.0)			
1,400	1,499	7 (83.6)							6 (81.3)			5 (78.0)			
1,500		8 (100.0)							7 (100.0)			6 (100.0)			
月平均賃金額		103,004	56,000				56,000		109,859			101,271		160,160	
時間当平均賃金額		1,246	1,050				1,050		1,275			1,337		910	
月一人当たり労働時間数		93	53				53		99			86		176	
第1・20分位数		870	1,050				1,050		870			870		910	
第1・10分位数		870	1,050				1,050		870			870		910	
第1・4分位数		910	1,050				1,050		910			1,067		910	
中位数		1,067	1,050				1,050		1,230			1,230		910	
四分位偏差係数		0.1503	0.0004				0.0004		0.1304			0.0666		0.0004	

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

最近の雇用情勢について

(令和5年7月)

青森労働局

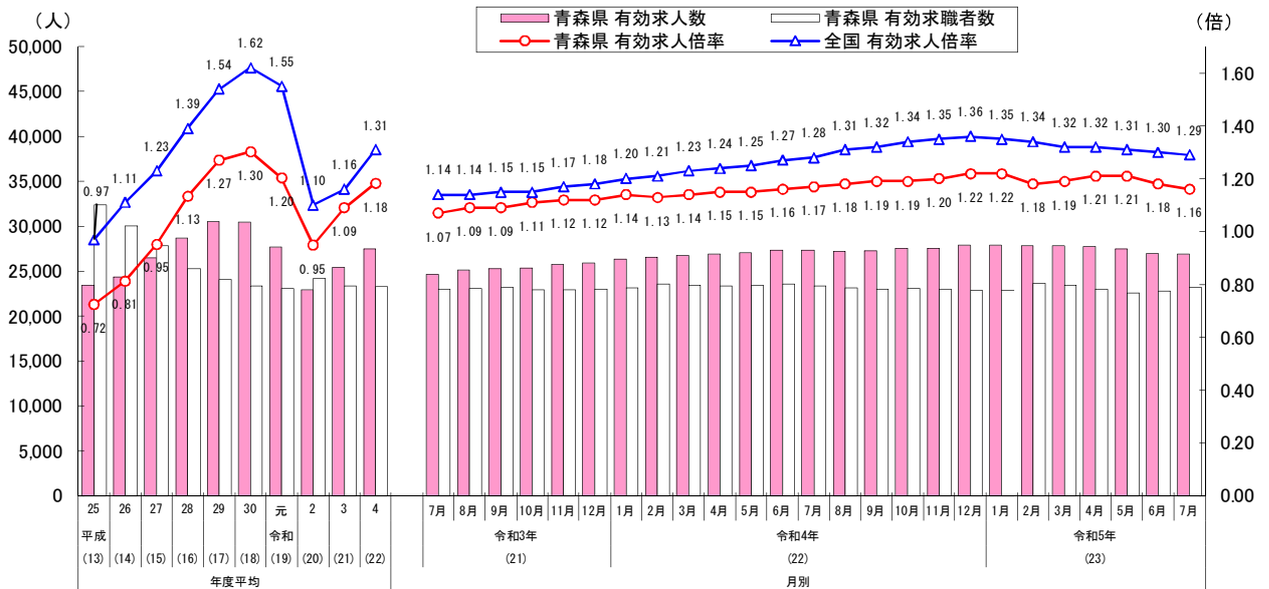
I 受理地別求人倍率の推移(季節調整値)・・・年度平均は原数値

職業安定部

7月の一般職業紹介状況をみると、有効求人数(季節調整値)は前月に比べ0.1% (19人)減少の26,925人、有効求職者数(同)は前月に比べ1.8% (400人)増加の23,198人で、有効求人倍率(同)は1.16倍となり前月と比べ0.02ポイント低下した。

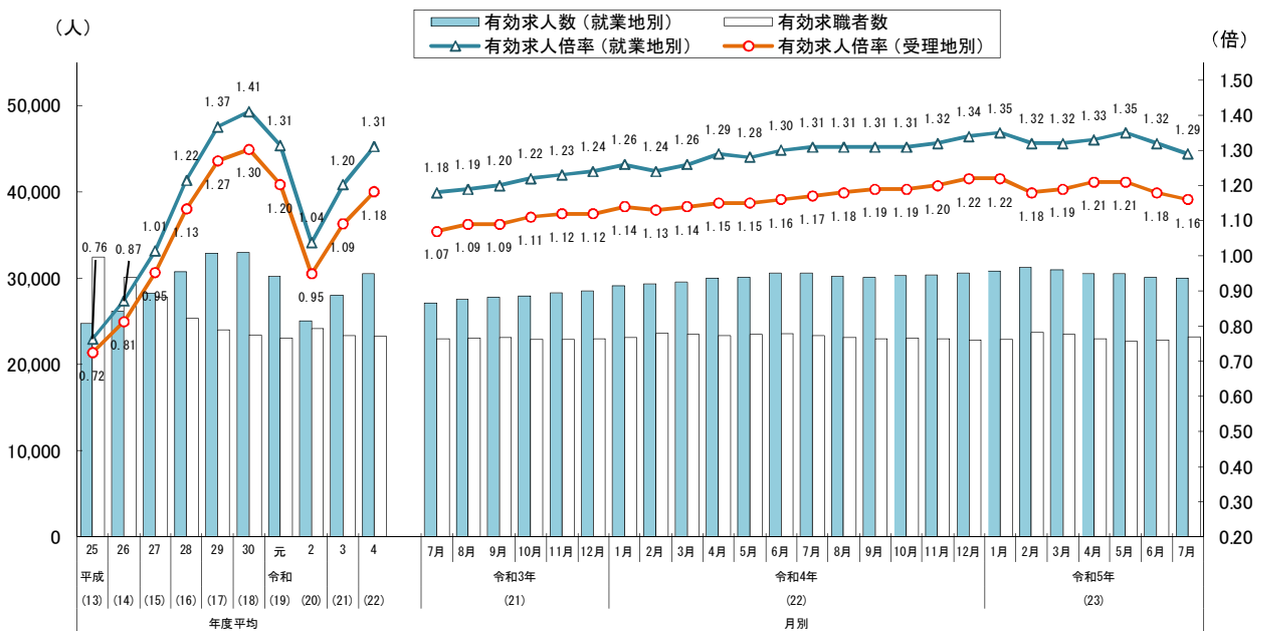
就業地別の有効求人倍率(季節調整値)は1.29倍で前月と比べ0.03ポイント低下し、受理地別の倍率を0.13ポイント上回った。

受理地別有効求人倍率の推移 (全数・季節調整値)



※ 県内のハローワークで受理した求人数から求人倍率を算定。

就業地別有効求人倍率の推移 (全数・季節調整値)



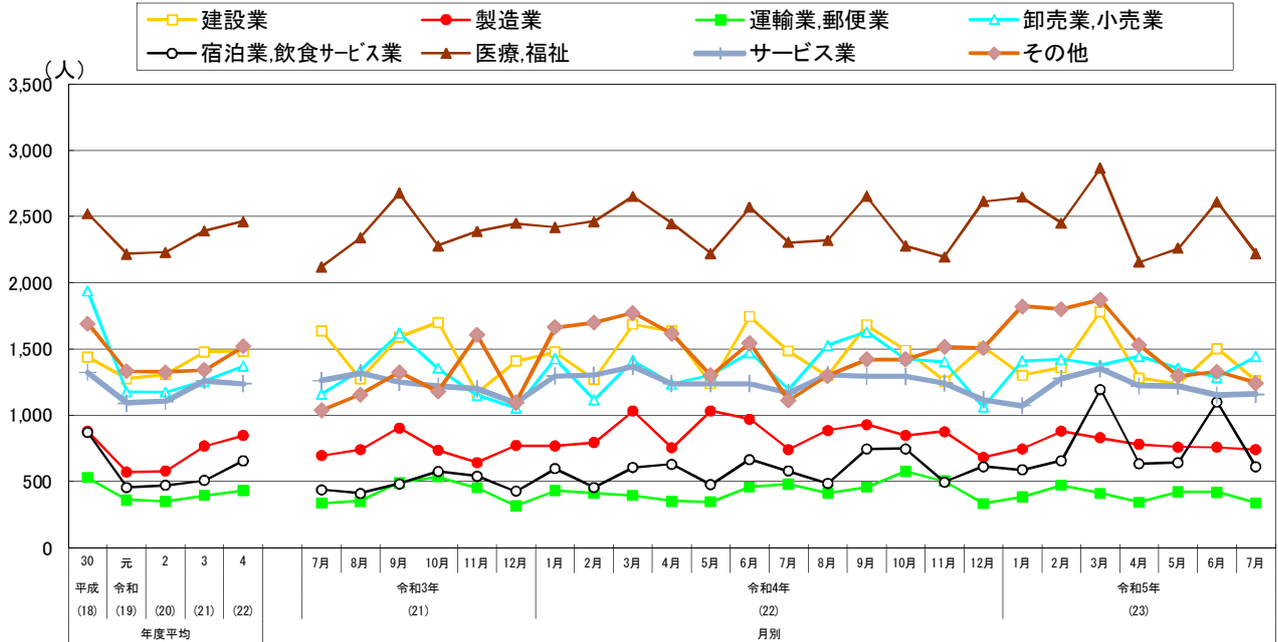
全国のハローワークで受理した求人で、就業地が青森県内となっている求人数から求人倍率を算定。
就業地として複数の市町村が挙げられている場合は、求人数を該当の市町村に割り当てることにより集計。

(注) 季節調整法はセンサス局法Ⅱ(X-12-ARIMA)による。なお、令和4年12月以前の数値は、令和5年1月分公表時に新季節指数により改訂されている。

II 新規求人の状況(学卒を除きパートタイムを含む)

7月の新規求人数(原数値)は前年同月比0.5%(44人)減少の9,021人。

主要な産業の新規求人数(原数値)をみると、前年同月との比較で建設業、製造業、運輸業、郵便業、医療、福祉及びサービス業で減少し、卸売業、小売業及び宿泊業、飲食サービス業で増加した。なお製造業のうち、食料品製造業、飲料・たばこ・飼料製造業、鉄鋼業、非鉄金属製造業、金属製品製造業等で増加し、繊維工業、電子部品・デバイス・電子回路製造業、電気機械器具製造業等で減少した。



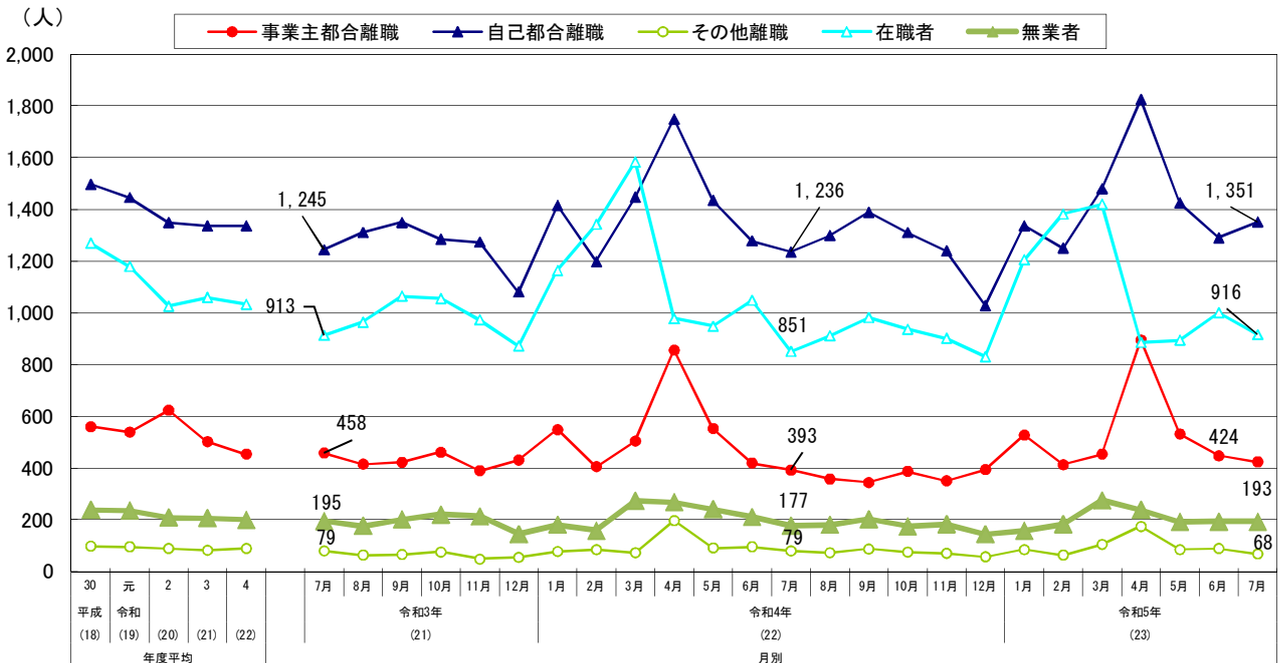
平成26年4月内容分より、平成25年10月改定の「新産業分類」での集計となっています。『その他』には、「農、林、漁業」「鉱業」「電気・ガス・熱供給・水道業」「情報通信業」「金融業、保険業」「不動産、物品賃貸業」「学術研究、専門・技術サービス業」「生活関連サービス業、娯楽業」「教育、学習支援業」「複合サービス事業」「公務・その他」を含みます。

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7.9%(216人)増加の2,952人。

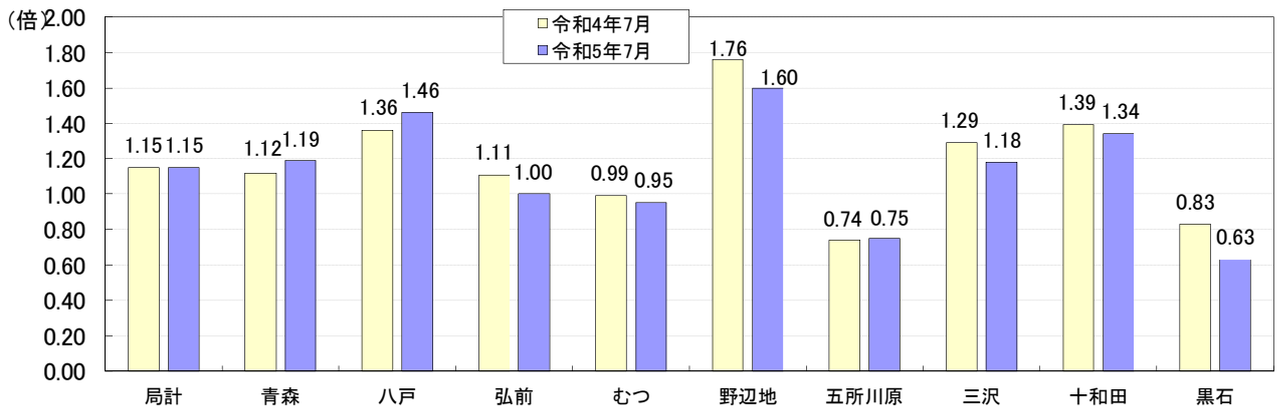
区分ごとに前年同月と比較すると、在職者は7.6%(65人)増加の916人、離職者は7.9%(135人)増加の1,843人、無業者は9.0%(16人)増加の193人であった。

離職理由別では、事業主都合離職は前年同月比7.9%(31人)増加の424人、自己都合離職は同9.3%(115人)増加の1,351人、その他離職(自営廃止等)は同13.9%(11人)減少の68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、前年同月と同じであった。
各安定所の有効求人倍率は次のとおり。



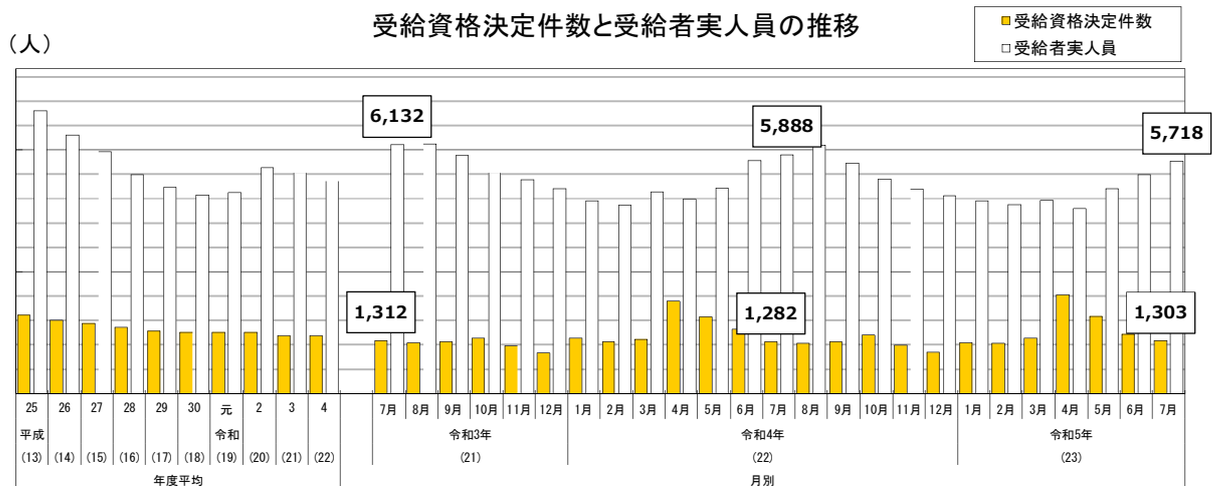
	令和5年7月	局計	青森	八戸	弘前	むつ	野辺地	五所川原	三沢	十和田	黒石
有効求職者数		22,871	5,621	5,021	4,566	1,049	730	2,126	1,296	1,036	1,426
有効求人数		26,198	6,702	7,348	4,567	992	1,170	1,601	1,534	1,385	899
有効求人倍率 (前年同月比)		0.00	0.07	0.10	▲ 0.11	▲ 0.04	▲ 0.16	0.01	▲ 0.11	▲ 0.05	▲ 0.20

(単位：人)

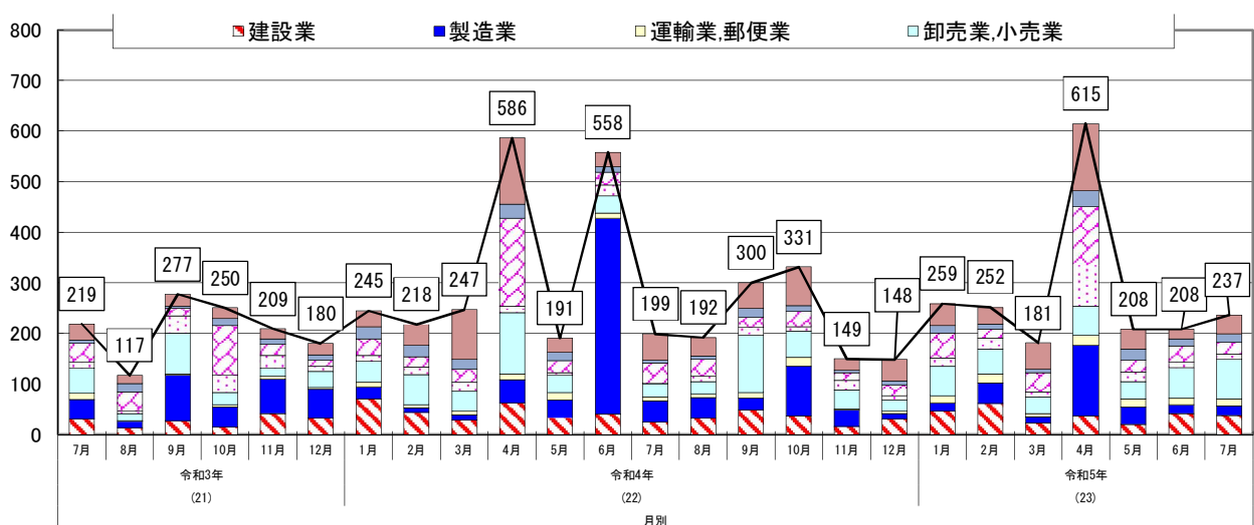
V 雇用保険の状況

7月の受給者実人員(基本手当基本分)は、前年同月比2.9%(170人)減少、前月比では6.3%(337人)増加の5,718人となった。また、受給資格決定件数は、前年同月比1.6%(21件)増加、前月比では11.1%(162件)減少の1,303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19.1%(38人)増加、前月比13.9%(29人)増加の237人となった。



(人) 事業主都合による資格喪失件数の産業別推移



2023年9月12日
日本銀行青森支店

県内金融経済概況

【全体感】

県内の景気は、緩やかに回復している。

最終需要の動向をみると、公共投資は、横ばい圏内で推移している。設備投資は、高水準で推移している。個人消費は、回復している。住宅投資は、弱めの動きとなっている。

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

【各 論】

1. 需要項目別動向

公共投資は、横ばい圏内で推移している。

公共工事の発注の動きを示す公共工事請負金額は、前年を上回っている。

設備投資は、高水準で推移している。

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

個人消費は、回復している。

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

住宅投資は、弱めの動きとなっている。

新設住宅着工戸数は、減少している。

2. 生産

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

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

3. 雇用・所得動向

雇用・所得情勢は、全体としては改善している。

労働需給は、引き締まっている。名目雇用者所得は、緩やかに増加している。

4. 物価

消費者物価（除く生鮮食品）は、前年を上回っている。

5. 企業倒産

企業倒産は、低水準ながらも幾分増加している。

6. 金融情勢

預金動向をみると、前年を下回っている。

貸出動向をみると、前年を上回っている。

貸出約定平均金利（総合）をみると、前月に比べて上昇した。

以 上

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

県内主要金融経済指標

1. 経済指標

単位：％

	公共投資		設備投資		個人消費					
	公共工事 請負金額 前年比	工事費 予定額 前年比	商業動態統計販売額前年比							
			百貨店	スーパー	コンビニエンス ストア	ドラッグ ストア	ホーム センター	家電大型 専門店		
2022/	4-6	▲ 11.3	94.5	▲ 4.3	1.0	4.3	5.2	▲ 0.4	▲ 2.2	
	7-9	▲ 18.0	▲ 15.4	▲ 4.2	2.8	4.2	6.4	▲ 2.2	▲ 3.6	
	10-12	1.3	76.2	▲ 5.8	3.4	4.4	8.5	4.4	▲ 2.2	
2023/	1-3	35.9	▲ 44.3	0.2	2.6	4.6	3.7	1.6	n.a.	
	4-6	3.4	▲ 18.1	▲ 3.0	4.0	3.7	5.4	▲ 5.4	n.a.	
2023/	4	▲ 4.3	▲ 20.4	1.7	4.9	4.0	5.8	▲ 5.3	n.a.	
	5	18.3	▲ 76.6	▲ 5.6	3.3	4.0	5.0	▲ 7.8	n.a.	
	6	3.9	117.5	▲ 5.2	3.9	3.1	5.4	▲ 2.5	n.a.	
	7	5.9	▲ 51.8	▲ 3.0	6.2	5.0	5.3	1.1	n.a.	
資料出所	東日本建設 業保証	国土交通省	経済産業省							

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

単位：％

	個人消費				住宅投資				
	新車登録・届出台数前年比			延べ 宿泊者数 前年比	観光施設 入込客数 前年比	新設住宅着工戸数前年比			
	乗用車(含む軽乗用車)		乗用車			持家	貸家		
2022/	4-6	▲ 15.6		▲ 14.9	▲ 16.6			49.8	43.0
	7-9	6.4	1.8	14.3	36.6	64.8	▲ 5.6	▲ 19.2	46.4
	10-12	12.3	1.6	29.2	9.4	25.0	▲ 12.4	▲ 13.9	▲ 9.2
2023/	1-3	24.6	29.1	17.7	36.2	60.2	▲ 9.4	▲ 10.6	▲ 23.2
	4-6	19.4	28.5	5.7	19.0	41.5	▲ 24.4	▲ 15.3	▲ 31.7
2023/	5	23.2	21.2	26.4	18.2	21.6	▲ 45.5	▲ 27.7	▲ 70.6
	6	26.9	50.3	▲ 1.6	16.4	47.1	▲ 11.3	▲ 13.3	▲ 3.9
	7	4.2	10.8	▲ 6.9	n.a.	31.7	30.1	▲ 4.4	144.3
	8	21.1	14.5	31.4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
資料出所	日本自動車販売協会連合会 青森県支部			観光庁	青森県	国土交通省			

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

単位：％、倍

	生産		雇用・所得					物価		
	鉱工業生産指数		有効求人 倍率	新規求人 倍率	完全 失業率	常用 労働者数	現金給与 総額	消費者物価指数前年比		
	季調済	原指数								
	前月(期)比	前年比	季調値	季調値	実数	前年比	前年比	除く生鮮食品		
2022/	4-6	1.9	▲ 4.6	1.16	1.83	2.7	▲ 0.7	1.1	4.0	3.6
	7-9	▲ 5.4	▲ 9.0	1.18	1.91	2.8	▲ 0.7	▲ 0.6	3.8	3.6
	10-12	1.7	▲ 6.9	1.20	2.00	2.9	▲ 0.3	1.0	4.0	3.8
2023/	1-3	▲ 2.2	▲ 4.4	1.19	1.88	3.0	▲ 0.2	0.7	3.4	3.3
	4-6	5.7	▲ 0.5	1.20	1.84	2.7	0.4	0.9	3.1	3.0
2023/	4	11.4	▲ 5.8	1.21	1.78	—	0.5	1.1	3.1	2.9
	5	0.4	1.1	1.21	1.89	—	0.1	▲ 1.0	3.3	3.0
	6	▲ 0.4	3.8	1.18	1.87	—	0.6	2.0	3.1	3.1
	7	n.a.	n.a.	1.16	1.77	—	n.a.	n.a.	3.3	3.1
資料出所	青森県		厚生労働省	総務省	青森県	総務省				

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

単位:件、億円

		企業倒産	
		件数	金額
2022/	4-6	9	7
	7-9	7	14
	10-12	17	15
2023/	1-3	10	17
	4-6	21	101
2023/	5	3	4
	6	10	90
	7	4	3
	8	6	4
資料出所		東京商工リサーチ	

・ 企業倒産は、負債額100万円以上の企業を集計。

▽県内企業短期経済観測調査 (資料出所:日本銀行青森支店)

	業況判断D.I.		
	全産業 (%ポイント)	製造業 (%ポイント)	非製造業 (%ポイント)
2022/9月	▲ 2	5	▲ 6
12月	2	0	3
2023/3月	▲ 2	▲ 2	▲ 2
6月	2	▲ 10	9
(先行き)	(▲ 2)	(▲ 12)	(2)

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

・ 設備投資額は、ソフトウェア・研究開発を含む設備投資額(除く土地投資額)。
 ・ 修正率は、前回調査時点の計数と今回調査時点の計数とを比較したもの。
 ・ 2023年6月調査時点。

2.金融指標

単位:億円、%

		銀行券受払高			実質預金		貸出	
		受入高	支払高	受(▲)払超	月末残高	前年比	月末残高	前年比
2022/	4-6	324	1,256	932	—	—	—	—
	7-9	268	1,195	928	—	—	—	—
	10-12	226	1,661	1,435	—	—	—	—
2023/	1-3	342	760	417	—	—	—	—
	4-6	319	1,182	863	—	—	—	—
2023/	5	123	284	160	59,188	0.6	32,172	0.9
	6	109	456	348	59,374	0.5	32,085	0.9
	7	100	404	304	58,599	▲ 0.5	32,055	0.7
	8	123	439	316	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
資料出所		日本銀行青森支店			青森県銀行協会、日本銀行青森支店			

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

単位:%ポイント、%

		貸出約定平均金利(月中<期中>変化幅)		
		総合(ストックベース)		
			長期	短期
2022/	4-6	▲ 0.010	▲ 0.008	0.140
	7-9	0.006	0.004	▲ 0.037
	10-12	0.003	0.001	▲ 0.015
2023/	1-3	▲ 0.003	0.001	▲ 0.115
	4-6	▲ 0.008	▲ 0.006	0.136
2023/	4	0.001	0.001	0.087
	5	▲ 0.006	▲ 0.005	0.048
	6	▲ 0.003	▲ 0.002	0.001
	7	0.002	0.002	0.032
月末水準		0.953	0.931	1.845
資料出所		日本銀行青森支店		

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

県内企業短期経済観測調査結果(2023年6月調査)

2023年7月3日
日本銀行青森支店

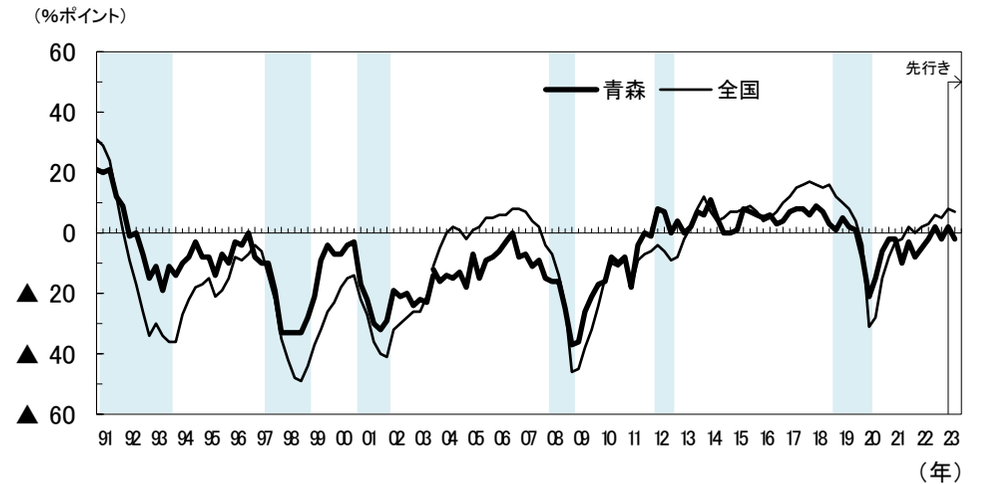
回答期間 2023年5月29日～6月30日
 調査対象数 175社 <製造業 60社、非製造業 115社>
 回答企業数 175社 <製造業 60社、非製造業 115社>
 回答率 100.0%

1. 業況判断D.I.

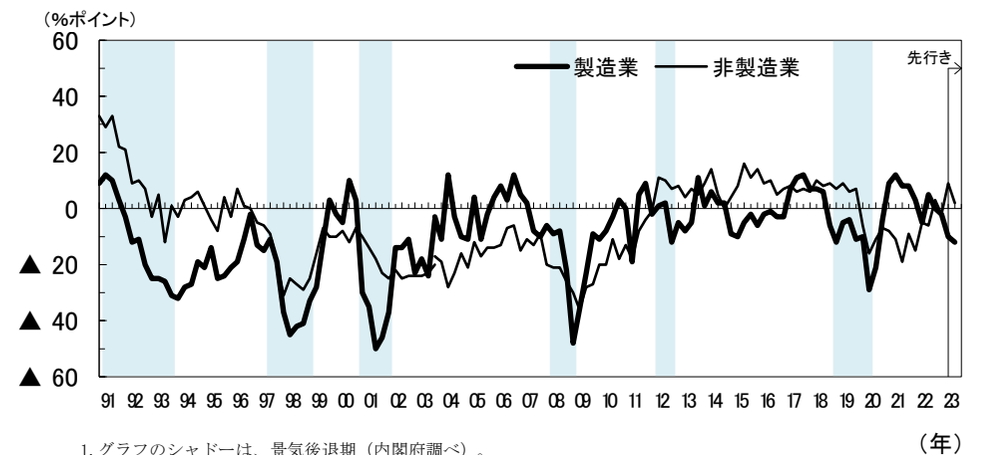
[「良い」-「悪い」・%ポイント]

	22/6	22/9	22/12	23/3		23/6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	▲5	▲2	2	▲2	▲6	2	4	▲2	▲4
製造業	▲5	5	0	▲2	▲2	▲10	▲8	▲12	▲2
食料品	▲33	▲19	▲19	0	▲4	▲9	▲9	▲19	▲10
化学	33	33	33	33	33	0	▲33	0	0
窯業・土石	0	0	▲33	▲33	▲33	▲33	0	▲33	0
鉄鋼	0	0	▲33	▲33	0	▲34	▲1	▲33	1
電気機械	54	61	54	36	36	25	▲11	42	17
非製造業	▲5	▲6	3	▲2	▲7	9	11	2	▲7
建設	▲4	▲12	▲7	▲16	▲11	4	20	4	0
卸売	16	0	20	4	▲4	16	12	▲4	▲20
小売	▲6	0	7	19	▲6	19	0	6	▲13
運輸・郵便	▲8	0	0	▲17	▲17	▲8	9	▲16	▲8
情報通信	0	▲16	0	0	0	0	0	▲16	▲16
宿泊・飲食サービス	▲83	▲17	16	▲16	0	16	32	0	▲16
全国全産業	2	3	6	5	2	8	3	7	▲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. グラフのシャドローは、景気後退期(内閣府調べ)。
 2. 2004年3月調査から調査対象企業等の見直しを行ったことから、2003年12月調査以前と2004年3月調査以降の計数は連続しない(2003年12月調査については、新ベースによる再集計結果を併記)。

《参考》管内の選択肢別社数構成比 [%]

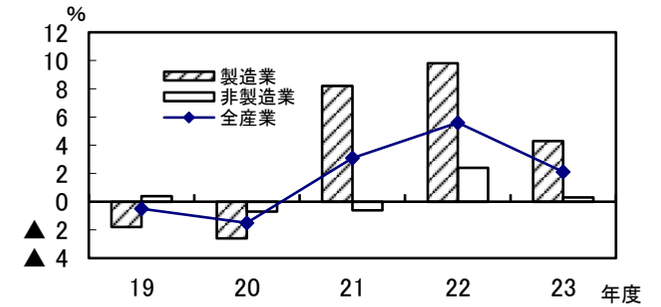
	23/3			23/6月調査					
	最近			最近			先行き		
	良い	さほど良くない	悪い	良い	さほど良くない	悪い	良い	さほど良くない	悪い
全産業	16	66	18	19	64	17	17	64	19
製造業	15	68	17	12	66	22	10	68	22
非製造業	17	64	19	23	63	14	20	62	18

2. 売上高

[前年度比・%]

	2022年度実績					2023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	5.6	0.4	4.4	6.7	1.0	2.1	▲1.0	3.0	▲1.1	1.3	▲0.9
製造業	9.8	1.1	7.8	11.7	2.1	4.3	▲0.7	5.8	▲1.4	2.8	0.1
非製造業	2.4	▲0.2	1.8	2.9	0.1	0.3	▲1.2	0.6	▲0.8	0.0	▲1.6
全国全産業	8.7	0.5	9.8	7.7	1.0	1.8	1.2	2.4	0.8	1.3	1.5

▽ 売上高の推移

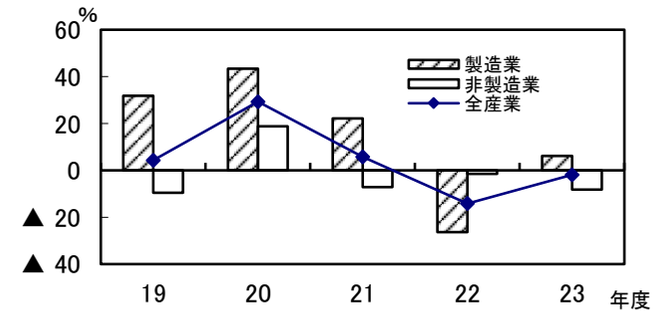


3. 経常利益

[前年度比・%]

	2022年度実績					2023年度計画					
	修正率	上期実績	下期実績	修正率	修正率	修正率	上期計画	修正率	下期計画	修正率	
全産業	▲14.2	6.9	▲24.0	▲2.2	13.6	▲1.9	▲3.8	▲12.9	▲6.1	8.6	▲2.0
製造業	▲26.3	7.9	▲39.8	▲6.0	13.2	6.2	▲7.1	▲19.2	▲10.1	30.7	▲5.2
非製造業	▲1.5	6.1	▲3.8	0.9	14.0	▲8.2	▲0.6	▲7.9	▲3.0	▲8.6	1.8
全国全産業	16.2	7.6	27.4	5.9	12.5	▲5.8	4.2	▲10.0	▲1.2	▲1.0	10.2

▽ 経常利益の推移

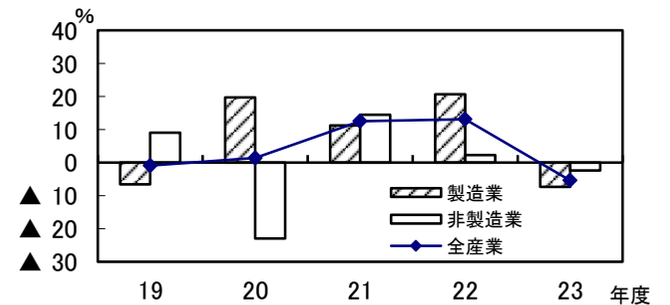


4. ソフトウェア・研究開発を含む設備投資額 (除く土地投資額)

[前年度比・%]

	2022年度実績		2023年度計画	
	修正率	修正率	修正率	修正率
全産業	13.1	1.5	▲5.4	▲13.0
製造業	20.7	3.6	▲7.3	▲22.8
非製造業	2.3	▲1.7	▲2.4	8.9
全国全産業	7.4	▲3.3	12.4	4.1

▽ 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]

	22/6	22/9	22/12	23/3		23/6月調査			
				最近	先行き	最近	先行き	変化幅	
国内での製商品・サービス需給判断 (「需要超過」-「供給超過」)	▲6	▲8	▲9	▲9	▲9	▲9	0	▲9	0
製商品在庫水準判断 (「過大」-「不足」)	▲6	▲1	▲3	2	—	7	5	—	—
仕入価格判断 (「上昇」-「下落」)	68	68	64	65	63	64	▲1	62	▲2
販売価格判断 (「上昇」-「下落」)	34	34	36	39	43	37	▲2	41	4

(2) 生産・営業用設備判断D.I.

[「過剰」-「不足」・%ポイント]

	22/6	22/9	22/12	23/3		23/6月調査			
				最近	先行き	最近	先行き	変化幅	
全産業	▲10	▲10	▲9	▲4	▲7	▲3	1	▲5	▲2
製造業	▲16	▲11	▲10	▲3	▲7	0	3	▲3	▲3
非製造業	▲7	▲9	▲8	▲5	▲7	▲5	0	▲6	▲1

(3) 雇用人員判断D.I.

[「過剰」-「不足」・%ポイント]

	22/6	22/9	22/12	23/3		23/6月調査			
				最近	先行き	最近	先行き	変化幅	
全産業	▲29	▲32	▲35	▲35	▲38	▲33	2	▲38	▲5
製造業	▲27	▲26	▲29	▲27	▲24	▲19	8	▲21	▲2
非製造業	▲30	▲34	▲36	▲38	▲45	▲40	▲2	▲47	▲7

(4) 企業金融判断D.I.(全産業)

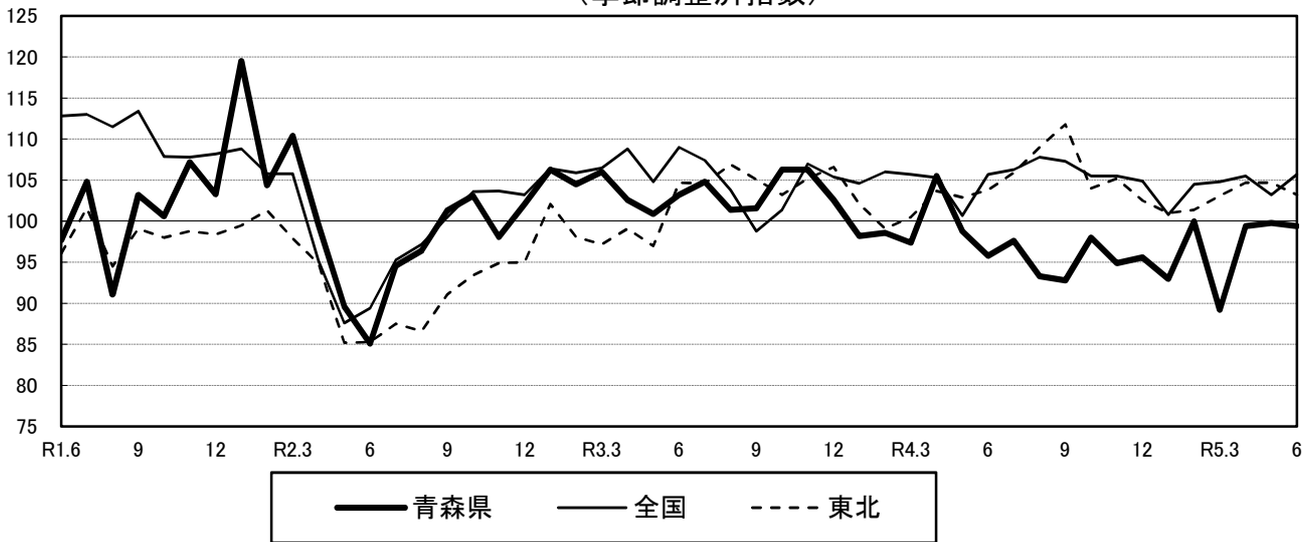
[%ポイント]

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

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

平成27年基準
 青森県鉱工業生産指数(速報)
 令和5年6月分

青森県・全国・東北の鉱工業生産指数推移
 (季節調整済指数)



(国は令和2年=100、東北と青森県は平成27年=100)

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

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

令和5年9月

青森県企画政策部統計分析課

青森県鉱工業生産指数(6月分)

1. 概況

令和5年6月の青森県鉱工業生産指数(平成27年=100)は、季節調整済指数が99.4で、前月比0.4%の低下となり、3ヵ月ぶりで前月を下回った。また、原指数は102.1で、前年同月比3.8%の上昇となり、2ヵ月連続で前年同月を上回った。

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

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

2. 影響度(寄与率)の大きかった主な業種

(1)前月比(季節調整済指数) 鉱工業全体 -0.4%

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

(2)前年同月比(原指数) 鉱工業全体 3.8%

プラス			マイナス		
業種	前年同月比(%)	寄与率(%)	業種	前年同月比(%)	寄与率(%)
輸送機械工業	259.2	133.4	電子部品・デバイス工業	-6.2	-38.3
金属製品工業	69.9	53.9	食料品工業	-3.4	-24.5
はん用機械工業	67.1	15.2	鉄鋼業	-40.6	-23.5
印刷業	12.2	7.5	化学工業	-9.2	-16.8
パルプ・紙・紙加工品工業	5.9	4.9	窯業・土石製品工業	-12.5	-12.2
その他製品工業	34.3	4.3	木材・木製品工業	-14.0	-4.1

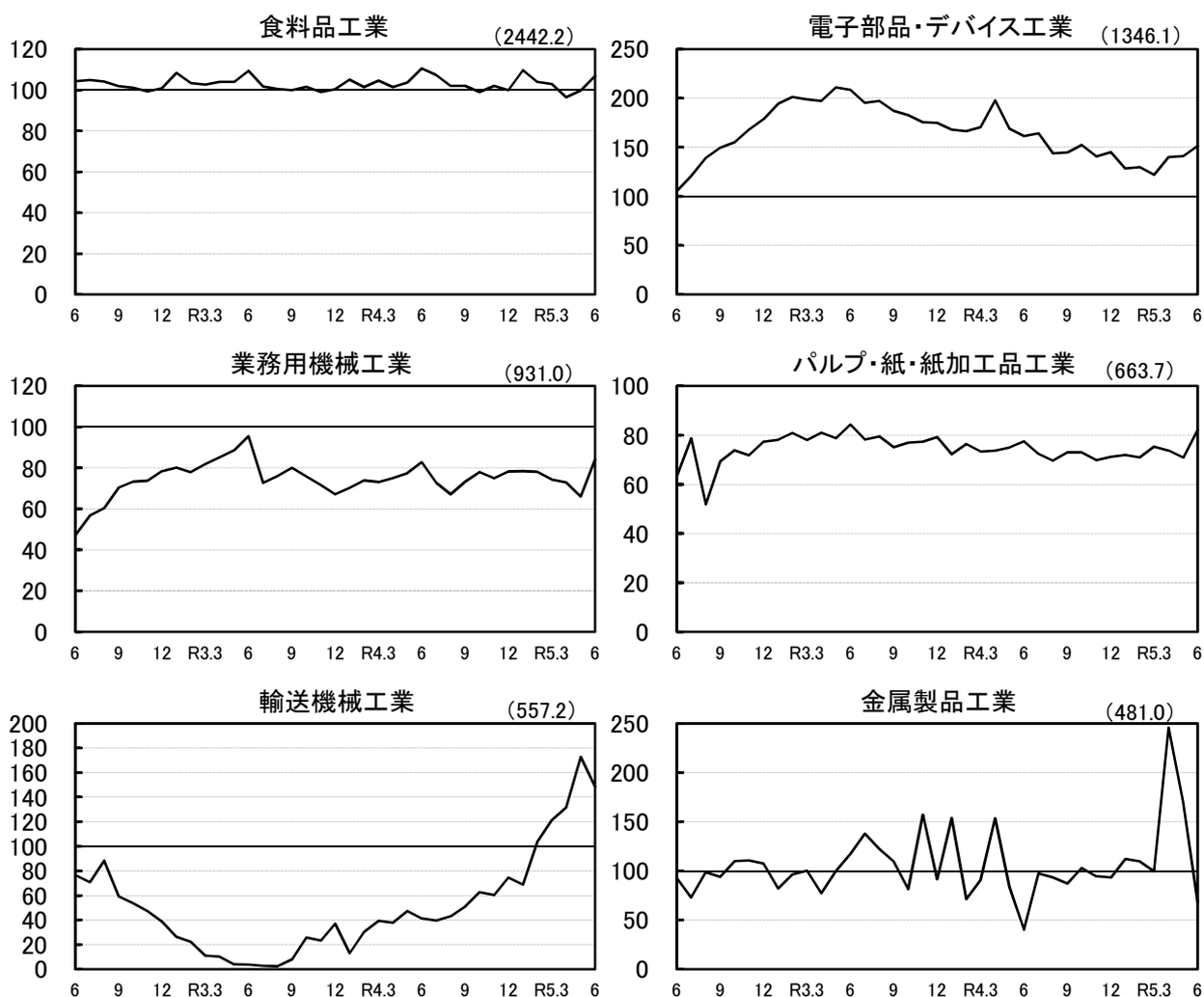
※ 寄与率とは、総合指数の上昇(低下)に対する、業種ごとの影響度を構成比で示したものであり、ポイント差とウエイトとの総合的な大きさで決まる。

3. 主要業種の生産動向

業 種	ウェイト (一万分比)	季節調整済指数			原 指 数	
		当 月 指 数	6月前月比 (%)	5月前月比 (%)	当 月 指 数	前年同月比 (%)
鉱工業	10000.0	99.4	-0.4	0.4	102.1	3.8
食料品工業	2442.2	106.9	7.1	3.4	105.7	-3.4
電子部品・デバイス工業	1346.1	151.4	7.3	0.8	158.1	-6.2
業務用機械工業	931.0	84.1	27.2	-9.5	86.1	1.7
パルプ・紙・紙加工品工業	663.7	82.1	16.0	-3.9	48.8	5.9
輸送機械工業	557.2	148.5	-14.1	31.3	122.5	259.2
金属製品工業	481.0	68.4	-59.7	-31.0	100.6	69.9

主要業種別グラフ(季節調整済指数)

(平成27年=100)



4. 特殊分類別の動向

最終需要財は、季節調整済指数が 91.6 で前月比 7.5%の低下、原指数が 97.7 で前年同月比 16.4%の上昇となった。

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

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

青森県業種分類別生産指数

(平成27年=100)

業種分類															
	鉱工業	製造工業	鉄鋼業	非鉄金属工業	金属製品工業	はん用機械工業	生産用機械工業	業務用機械工業	電気機械工業	情報通信機械工業	電子部品・デバイス工業	輸送機械工業	窯業・土石製品工業	化学工業	
ウェイト	10000.0	9923.5	270.5	343.2	481.0	72.5	275.0	931.0	470.3	43.9	1346.1	557.2	413.1	440.3	
原指数	2018(H30)	107.2	107.3	102.7	105.4	124.4	76.0	275.2	97.7	100.9	148.5	115.8	122.4	93.5	85.4
	2019(R1)	103.8	103.9	95.0	108.9	108.5	85.1	288.5	88.2	93.8	138.9	121.6	95.0	85.4	85.0
	2020(R2)	100.3	100.5	70.1	102.7	93.9	55.3	266.2	69.0	105.6	121.0	147.9	78.6	80.0	79.9
	2021(R3)	103.9	104.0	80.2	115.2	109.2	75.7	130.1	79.4	120.0	94.3	193.2	15.8	83.4	105.6
	2022(R4)	97.0	97.1	70.0	116.0	92.6	89.3	52.7	74.7	125.6	93.4	159.5	46.1	75.1	109.4
	前 R1年	-3.2	-3.2	-7.5	3.3	-12.8	12.0	4.8	-9.7	-7.0	-6.5	5.0	-22.4	-8.7	-0.5
	年 R2年	-3.4	-3.3	-26.2	-5.7	-13.5	-35.0	-7.7	-21.8	12.6	-12.9	21.6	-17.3	-6.3	-6.0
	比 R3年	3.6	3.5	14.4	12.2	16.3	36.9	-51.1	15.1	13.6	-22.1	30.6	-79.9	4.3	32.2
	(%) R4年	-6.6	-6.6	-12.7	0.7	-15.2	18.0	-59.5	-5.9	4.7	-1.0	-17.4	191.8	-10.0	3.6
	2022.6	98.4	98.5	79.1	112.7	59.2	115.2	46.3	84.7	118.9	81.7	168.6	34.1	87.0	152.5
	7	101.4	101.5	70.4	118.2	122.6	86.4	47.3	75.8	112.1	65.8	162.7	29.3	90.0	146.5
	8	85.5	85.6	63.1	112.6	97.2	98.1	33.0	54.9	115.4	57.4	139.6	34.2	69.7	44.9
	9	92.3	92.3	59.6	115.2	91.6	130.1	43.0	74.3	118.2	93.6	151.8	61.7	86.4	11.1
	10	103.6	103.8	65.7	121.7	104.6	160.6	46.5	82.6	191.3	94.9	164.0	75.8	96.4	31.4
	11	102.9	102.9	64.1	113.4	99.1	133.5	46.9	73.0	125.3	156.1	151.7	69.6	95.3	135.0
	12	96.3	96.4	58.8	110.5	100.5	119.9	50.6	73.7	152.5	93.6	142.9	97.9	65.7	13.1
	2023.1	86.5	86.6	57.1	103.7	90.2	33.1	34.8	72.4	150.4	86.6	128.4	87.4	43.9	47.1
	2	88.6	88.8	45.6	105.5	99.8	27.7	68.9	78.3	128.4	107.6	118.3	93.2	45.4	117.7
	3	95.5	95.7	54.5	71.5	99.5	49.6	46.1	86.4	105.3	104.5	126.8	113.1	59.2	116.5
	4	99.6	99.8	51.5	59.7	166.1	104.1	31.3	77.2	38.0	78.8	127.7	111.8	78.0	270.1
5	95.7	95.9	49.9	81.6	108.8	237.4	39.8	62.8	80.3	84.6	129.7	137.9	75.4	185.9	
6	102.1	102.2	47.0	112.9	100.6	192.5	43.7	86.1	120.5	86.8	158.1	122.5	76.1	138.4	
前月比(%)	6.7	6.6	-5.8	38.4	-7.5	-18.9	9.8	37.1	50.1	2.6	21.9	-11.2	0.9	-25.6	
前年同月比(%)	3.8	3.8	-40.6	0.2	69.9	67.1	-5.6	1.7	1.3	6.2	-6.2	259.2	-12.5	-9.2	
季節調整済指数	2022.6	95.8	95.8	76.9	113.7	40.3	71.4	47.2	82.8	117.0	92.9	161.5	41.4	78.1	138.3
	7	97.6	97.7	67.7	114.7	97.4	77.8	40.7	72.7	113.7	83.1	164.3	39.6	76.6	120.9
	8	93.3	93.3	66.7	112.0	93.2	80.6	33.0	67.1	122.8	73.0	144.0	43.0	73.9	492.1
	9	92.8	92.8	64.5	113.1	87.2	98.5	28.3	73.3	118.8	94.6	144.8	51.2	79.2	123.7
	10	98.0	98.1	61.2	128.1	103.0	108.7	57.5	77.9	179.6	84.0	152.2	62.7	77.1	67.9
	11	94.9	95.0	60.9	113.0	94.5	117.9	70.4	74.9	122.1	103.2	140.6	60.5	77.6	109.4
	12	95.6	95.8	59.7	107.3	93.5	125.9	68.5	78.3	150.5	98.2	145.0	74.7	70.2	15.6
	2023.1	93.0	93.2	57.1	102.1	112.3	72.5	35.3	78.4	158.0	85.2	128.6	68.9	64.2	44.3
	2	100.0	100.2	48.0	108.4	109.5	51.3	150.9	78.1	136.2	108.5	129.8	103.5	68.9	132.5
	3	89.2	89.4	54.2	67.7	99.7	58.0	32.8	74.3	98.6	90.7	121.8	121.2	66.6	79.5
	4	99.4	99.6	53.6	64.7	245.8	183.1	34.7	73.0	35.6	86.1	140.0	131.6	76.3	135.0
	5	99.8	100.0	48.6	82.9	169.7	314.0	30.7	66.1	87.7	99.8	141.1	172.8	75.9	120.3
	6	99.4	99.4	45.7	113.9	68.4	119.3	44.6	84.1	118.6	98.7	151.4	148.5	68.3	125.6
	前月比(%)	-0.4	-0.6	-6.0	37.4	-59.7	-62.0	45.3	27.2	35.2	-1.1	7.3	-14.1	-10.0	4.4

青森県業種分類別生産指数

(平成27年=100)

業種分類	石油・石炭製品工業	プラスチック製品工業	パルプ・紙・紙加工品工業	繊維工業	食料品工業	その他工業	ゴム製品工業	皮革製品工業	家具工業	印刷業	木材・木製品工業	その他製品工業	鉱業	
	ウェイト	51.6	101.6	663.7	434.2	2442.2	586.1	24.0	0.1	82.7	272.4	132.4	74.5	76.5
原指数	2018(H30)	71.1	82.6	98.1	76.0	101.0	98.3	90.1	81.5	98.9	98.7	87.6	117.6	102.7
	2019(R1)	77.2	76.7	88.1	69.7	103.2	95.2	79.2	81.9	102.0	98.9	82.8	101.3	95.4
	2020(R2)	80.7	66.6	74.5	58.9	104.3	84.4	71.2	27.4	105.4	85.6	75.7	76.3	81.3
	2021(R3)	78.6	73.2	78.7	55.6	102.7	92.1	97.1	0.0	116.0	92.3	82.0	81.4	88.0
	2022(R4)	70.3	71.8	72.8	56.8	103.1	87.6	101.7	0.0	107.0	87.4	79.9	76.1	84.9
	前 R1年	8.6	-7.1	-10.2	-8.3	2.2	-3.2	-12.1	0.5	3.1	0.2	-5.5	-13.9	-7.1
	年 R2年	4.5	-13.2	-15.4	-15.5	1.1	-11.3	-10.1	-66.5	3.3	-13.4	-8.6	-24.7	-14.8
	比 R3年	-2.6	9.9	5.6	-5.6	-1.5	9.1	36.4	-100.0	10.1	7.8	8.3	6.7	8.2
	(%) R4年	-10.6	-1.9	-7.5	2.2	0.4	-4.9	4.7	-	-7.8	-5.3	-2.6	-6.5	-3.5
	2022.6	83.8	78.5	46.1	54.6	109.4	78.9	83.2	0.0	76.0	83.4	80.5	61.6	92.0
	7	96.2	75.1	79.8	58.0	110.5	77.4	105.4	0.0	65.4	77.6	82.2	72.8	90.9
	8	74.5	61.6	75.0	51.9	96.1	85.2	89.9	0.0	117.8	80.8	72.8	85.4	80.7
	9	106.4	68.8	76.9	59.6	99.8	91.7	119.9	0.0	117.2	87.9	74.8	98.4	92.5
	10	108.8	68.6	78.8	59.4	108.4	90.1	121.2	0.0	95.1	98.1	70.9	79.3	83.0
	11	120.9	71.6	71.9	55.2	111.7	104.9	74.5	0.0	115.9	89.8	127.0	118.8	92.4
	12	59.4	66.3	70.7	50.5	111.5	96.2	111.5	0.0	126.5	102.6	74.5	72.6	83.9
	2023.1	3.2	55.1	71.7	51.3	93.9	77.8	91.2	0.0	85.7	80.8	67.9	71.7	72.9
	2	12.5	61.8	67.6	55.1	90.8	78.7	105.7	0.0	86.0	87.2	60.0	64.1	69.0
	3	75.1	72.4	80.3	60.8	103.0	102.1	110.1	0.0	126.4	106.5	79.4	97.3	71.8
	4	40.5	67.2	73.8	57.7	100.0	93.1	62.9	0.0	131.2	97.5	77.4	72.9	66.2
5	43.3	65.9	73.8	49.9	97.2	82.5	62.2	0.0	104.2	85.9	72.2	71.0	69.6	
6	57.3	65.9	48.8	57.5	105.7	84.1	59.8	0.0	85.3	93.6	69.2	82.7	87.0	
前月比(%)	32.3	0.0	-33.9	15.2	8.7	1.9	-3.9	-	-18.1	9.0	-4.2	16.5	25.0	
前年同月比(%)	-31.6	-16.1	5.9	5.3	-3.4	6.6	-28.1	-	12.2	12.2	-14.0	34.3	-5.4	
季節調整指数	2022.6	77.8	73.6	77.5	58.6	110.6	80.6	90.5	0.0	89.3	82.1	74.9	68.0	89.8
	7	76.3	72.5	72.4	61.3	107.3	82.3	111.7	0.0	80.6	81.3	81.5	70.6	88.7
	8	79.0	70.8	69.6	58.0	102.0	92.4	111.4	0.0	136.7	86.8	80.0	87.4	87.3
	9	83.9	68.0	73.0	56.5	102.1	90.3	122.5	0.0	107.7	90.3	73.0	86.1	92.3
	10	78.2	68.5	73.0	53.5	99.1	87.3	116.8	0.0	96.2	97.8	67.0	70.6	80.5
	11	72.2	70.8	69.8	56.6	102.1	96.1	74.3	0.0	111.6	88.0	116.8	98.6	86.6
	12	45.2	68.1	71.2	52.4	100.0	89.2	107.3	0.0	114.2	90.0	73.2	79.8	83.0
	2023.1	16.6	62.3	72.0	51.6	109.8	86.4	88.2	0.0	93.3	88.5	80.3	93.8	77.7
	2	44.9	63.7	71.0	54.2	104.1	85.8	101.3	0.0	80.5	100.0	66.6	74.7	72.2
	3	68.9	65.6	75.4	53.6	102.9	86.5	97.1	0.0	101.6	91.4	78.1	81.8	64.7
	4	58.8	63.6	73.7	54.7	96.5	91.1	59.0	0.0	102.3	93.8	75.1	67.9	67.4
	5	52.5	67.1	70.8	54.9	99.8	92.2	62.1	0.0	146.4	90.3	72.2	84.3	76.7
	6	53.2	61.8	82.1	61.6	106.9	85.9	65.0	0.0	100.3	92.2	64.4	91.2	85.0
	前月比(%)	1.3	-7.9	16.0	12.2	7.1	-6.8	4.7	-	-31.5	2.1	-10.8	8.2	10.8

青森県特殊分類別生産指数

(平成27年=100)

特殊分類	鉱工業										鉱工業 用 生産財	その他 用 生産財
		最終 需要財	投資財	資本財	建設財	消費財	耐久 消費財	非耐久 消費財	生産財			
ウェイト	10000.0	4730.3	2256.7	1359.9	896.8	2473.6	240.8	2232.8	5269.7	4675.7	594.0	
原 指 数	2018(H30)	107.2	110.1	131.8	151.4	102.0	90.4	68.8	92.7	104.6	104.1	108.9
	2019(R1)	103.8	106.2	122.3	141.6	93.0	91.4	57.2	95.1	101.7	101.7	101.1
	2020(R2)	100.3	99.6	112.7	129.3	87.5	87.7	45.4	92.3	100.9	101.6	95.6
	2021(R3)	103.9	86.1	85.2	78.8	94.9	86.9	57.7	90.0	119.8	122.6	98.5
	2022(R4)	97.0	84.0	78.8	79.2	78.3	88.8	64.2	91.4	108.6	110.6	92.9
	前 R1年	-3.2	-3.5	-7.2	-6.5	-8.8	1.1	-16.9	2.6	-2.8	-2.3	-7.2
	年 R2年	-3.4	-6.2	-7.8	-8.7	-5.9	-4.0	-20.6	-2.9	-0.8	-0.1	-5.4
	比 R3年	3.6	-13.6	-24.4	-39.1	8.5	-0.9	27.1	-2.5	18.7	20.7	3.0
	(%) R4年	-6.6	-2.4	-7.5	0.5	-17.5	2.2	11.3	1.6	-9.3	-9.8	-5.7
	2022.6	98.4	83.9	71.3	74.7	66.3	95.4	70.0	98.1	111.4	114.8	84.8
	7	101.4	87.0	82.5	68.2	104.2	91.1	58.2	94.7	114.3	114.5	112.8
	8	85.5	78.5	73.5	69.6	79.5	82.9	66.4	84.7	91.9	92.5	87.1
	9	92.3	87.2	85.9	85.6	86.3	88.4	72.5	90.2	96.9	97.9	88.8
	10	103.6	100.8	108.0	117.6	93.4	94.3	58.6	98.1	106.2	107.5	96.1
	11	102.9	97.0	97.7	95.2	101.5	96.4	63.4	99.9	108.1	109.7	95.3
	12	96.3	94.1	96.3	110.1	75.3	92.2	65.8	95.0	98.2	97.0	107.4
	2023.1	86.5	81.4	84.8	100.1	61.7	78.3	52.7	81.1	91.0	91.8	85.1
	2	88.6	82.5	87.4	100.6	67.5	78.0	54.2	80.6	94.1	95.5	83.0
	3	95.5	90.1	89.9	100.5	73.9	90.2	78.3	91.5	100.4	101.2	94.6
	4	99.6	90.4	93.0	71.9	125.2	87.9	72.5	89.6	107.8	110.1	89.9
5	95.7	92.3	102.7	110.9	90.3	82.9	60.3	85.3	98.7	100.1	87.9	
6	102.1	97.7	105.6	114.8	91.6	90.5	61.8	93.6	106.0	107.6	93.4	
前月比(%)	6.7	5.9	2.8	3.5	1.4	9.2	2.5	9.7	7.4	7.5	6.3	
前年同月比(%)	3.8	16.4	48.1	53.7	38.2	-5.1	-11.7	-4.6	-4.8	-6.3	10.1	
季 節 調 整 指 数	2022.6	95.8	78.7	66.9	73.8	52.6	96.6	65.0	96.2	114.3	116.6	95.3
	7	97.6	82.6	73.8	66.4	85.2	89.9	62.8	92.6	110.9	111.0	107.6
	8	93.3	80.4	71.3	66.8	79.1	89.2	72.4	90.4	106.0	107.2	94.8
	9	92.8	81.3	74.5	71.7	79.6	87.7	61.5	90.5	103.6	104.8	93.8
	10	98.0	91.0	94.2	102.1	86.7	85.4	53.4	89.7	103.9	106.2	82.3
	11	94.9	91.4	92.6	103.7	79.0	89.2	62.0	91.6	100.7	102.1	89.5
	12	95.6	92.8	100.5	118.4	74.0	84.9	63.4	88.1	98.4	99.4	90.2
	2023.1	93.0	94.9	101.1	107.1	77.5	91.9	63.9	95.9	92.5	92.1	94.5
	2	100.0	102.0	116.9	133.2	80.5	88.2	63.8	91.5	99.3	100.1	94.2
	3	89.2	85.9	87.4	93.8	91.0	88.2	72.4	90.5	92.9	93.6	88.5
	4	99.4	92.9	103.3	78.9	151.2	83.8	69.0	86.5	102.8	105.0	94.1
	5	99.8	99.0	111.8	112.2	117.3	86.3	67.9	88.1	97.4	98.2	92.5
	6	99.4	91.6	99.0	113.5	72.7	91.7	57.4	91.8	108.8	109.3	105.0
前月比(%)	-0.4	-7.5	-11.4	1.2	-38.0	6.3	-15.5	4.2	11.7	11.3	13.5	

青森県・全国・東北の鉱工業生産指数

(国は令和2年=100、青森県・東北は平成27年=100)

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

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

※ 国は2023年4月分から令和2年基準で公表(2018年まで遡及)。

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=2015. jan
        span=(2015. 1, 2022. 12)
        decimals=1
        print=none}
transform { function=log}
arima { model=(0 1 1) (0 1 1) }
regression{ variables=tdlcoef
            save=(td hol)
            user=(jap-hol)
            usertype=holiday
            start=2015. 1
            file="XXXXXXXXXXXX" }
forecast{ maxlead=0 }
estimate{ save=( mdl )
          maxiter=500 }
x11{ print=(none+d10)
      save=(d10 d11 d16)
      Seasonalma=x11default }
```

3 季節指数等の運用

令和5年1月以降の季節指数は、暫定季節調整方式を採用しています。具体的には、令和4年の季節指数を適用しています。また、曜日・祝祭日・うるう年指数についても上記2で推計されたパラメータとカレンダーから計算して利用しています。

平成27年基準青森県鉱工業生産指数採用品目一覧表

業種分類別品目名	付加価値額 ウェイト	単位	特殊分類格付
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）