

令和6年度

秋田地方最低賃金審議会

秋田県特定最低賃金合同専門部会

次 第

1 開 会

2 議 題

- (1) 秋田県特定最低賃金各専門部会の部会長及び部会長代理の選出について
- (2) 各特定最低賃金専門部会の意見聴取の方法について
- (3) 各特定最低賃金の発効日の統一について
- (4) 秋田県特定最低賃金の各専門部会の審議の進め方について
- (5) その他

資 料

- 1 秋田県特定最低賃金専門部会委員名簿
- 2 関係労使の参考人意見書（案）
- 3 令和6年度 答申日別最短効力発生予定日一覧表
- 4 各特定最低賃金専門部会の第2回以降開催予定日一覧表
- 5 秋田地方最低賃金審議会 令和6年度審議方針
- 6 秋田県特定最低賃金の改正決定について（諮問文の写）
- 7 秋田地方最低賃金審議会 運営規程
- 8 秋田地方最低賃金審議会 専門部会運営規程
- 9 秋田地方最低賃金審議会特定最低賃金の取扱に関する覚書
- 10 県内金融経済概況（2024年7月22日 日本銀行秋田支店）
- 11 県内経済情勢報告（令和6年7月 秋田財務事務所）
- 12 秋田県鉱工業生産指数月報（令和6年6月分 秋田県）
- 13 特定（産業別）最低賃金対象産業
- 14 特定最低賃金について（決定・改正までのプロセス）
- 15 令和6年度 賃金実態調査結果報告（特定最低賃金）

秋 田 地 方 最 低 賃 金 審 議 会
秋 田 県 非 鉄 金 属 製 錬 ・ 精 製 業 最 低 賃 金 専 門 部 会 委 員 名 簿

*50音順

区 分	氏 名	現 職
公 益 代 表	いとう しんいち 伊 藤 慎 一	秋田大学産学連携推進機構 准教授
	さが ひろし 嗟 峨 宏	弁護士
	ながき かずゆき 長 岐 和 行	弁護士
労 働 者 代 表	いとう とおる 伊 藤 徹	基幹労連秋田県本部 委員長 飯島製錬所労働組合 委員長
	さとう しんゆき 佐 藤 伸 幸	連合秋田 横手湯沢地域協議会 事務局長
	よしだ だいすけ 吉 田 大 輔	基幹労連秋田県本部 事務局長 小坂製錬労働組合 書記長
使 用 者 代 表	いで ゆきのぶ 井 出 幸 伸	小坂製錬株式会社 総務課長
	うめた とみや 梅 田 智 弥	三菱マテリアル株式会社秋田製錬所 所長
	おの ひでと 小 野 秀 人	一般社団法人秋田県経営者協会 専務理事
任 期	令和6年9月6日 ～ 任務終了まで	

秋 田 地 方 最 低 賃 金 審 議 会

秋田県電子部品・デバイス・電子回路、電池、電子応用装置、その他の電気機械器具、映像・音響機械器具、電子計算機・同附属装置製造業最低賃金専門部会委員名簿

* 50音順

区 分	氏 名	現 職
公益代表	うすき ともあき 臼木 智昭	秋田大学教育文化学部 教授
	ながき かずゆき 長岐 和行	弁護士
	ほりい じゅん 堀 井 潤	特定社会保険労務士
労働者代表	きむら しのぶ 木 村 忍	Orbray 横手労働組合書記長
	ごとう まさふみ 後藤 正文	JAM秋田 事務局長
	さとう なる き 佐藤 成樹	連合秋田 副事務局長
使用者代表	さとう むねき 佐藤 宗樹	株式会社ホクシンエレクトロニクス 代表取締役社長
	たきざわ かおる 瀧 澤 薫	小林工業株式会社 常務取締役
	わかいずみ ひろあき 若泉 裕明	東電化工業株式会社 代表取締役社長
任 期	令和6年9月6日 ～ 任務終了まで	

秋 田 地 方 最 低 賃 金 審 議 会

秋田県自動車・同附属品製造業最低賃金専門部会委員名簿

* 50音順

区 分	氏 名	現 職
公益代表	うすき ともあき 白 木 智 昭	秋田大学教育文化学部 教授
	さが ひろし 嗟 峨 宏	弁護士
	ほりい じゅん 堀 井 潤	特定社会保険労務士
労働者代表	あべ みつあき 阿 部 満 昭	日立Astemo労働組合秋田支部 執行委員長
	さとう しんゆき 佐 藤 伸 幸	連合秋田 横手湯沢地域協議会 事務局長
	まきの まさと 牧 野 正 人	スズキ部品秋田労働組合 書記長 自動車総連秋田地方協議会 副議長
使用者代表	さかいだ みき 境 田 未 希	株式会社境田商事 取締役
	つちだ たかし 土 田 敬 司	株式会社スズキ部品秋田 管理部部長
	ときた ゆうじ 時 田 祐 司	時田電機工業株式会社 代表取締役社長
任 期	令和6年9月6日 ～ 任務終了まで	

秋 田 地 方 最 低 賃 金 審 議 会

秋 田 県 自 動 車 (新 車) 、 自 動 車 部 分 品 ・ 附 属 品 小 売 業
最 低 賃 金 専 門 部 会 委 員 名 簿

* 50音順

区 分	氏 名	現 職
公 益 代 表	いとう しんいち 伊 藤 慎 一	秋田大学産学連携推進機構 准教授
	さが ひろし 嵯 峨 宏	弁護士
	ほりい じゅん 堀 井 潤	特定社会保険労務士
労 働 者 代 表	おののでら ふみや 小 野 寺 郁 哉	秋田三菱自動車販売労働組合 執行委員長 自動車総連秋田地方協議会 副議長
	ほさか はじめ 保 坂 元	トヨタグループ秋田労働組合 執行委員長 自動車総連秋田地方協議会 事務局長
	みうら たかひろ 三 浦 孝 博	連合秋田 副事務局長
使 用 者 代 表	おがはら きんや 小 河 原 欣 也	秋田三菱自動車販売株式会社 総務部長
	かねた やよい 金 田 弥 生	株式会社TSA管理本部 総務部次長
	ささき としゆき 佐 々 木 俊 幸	秋田県自動車販売店協会 専務理事
任 期	令和6年9月6日 ～ 任務終了まで	

(案)

参考人意見書（労働者側）

業種 []

令和 年 月 日

事業場名 _____

所在地 _____

役職名 _____

ふりがな
氏名 _____

「秋田県 業最低賃金」の改正決定についての意見を次のとおり申し述べます。

1 労働組合の組織状況について

(1) あなたが勤務する企業における労働組合の組織状況等について述べてください。

① 労働組合の組織状況

イ 全労働者数_____名、ロ 労働組合員数_____名、

ハ 非組合員数_____名（内管理職数_____名）、ニ 組織率 . %

② 労働組合組織率の動向（該当する項目に○印又は記入）

イ ここ数年ほとんど変化がない ロ 増加傾向にある（最近組織化された）

ハ 減少傾向にある ニ その他（ ）

③ 前記②の理由等を具体的に述べてください。

④ 雇用形態ごとの未組織労働者（非組合員）の内訳について述べてください。

（管理職は除く）

一般社員_____名、 嘱託・臨時_____名、 パート_____名、

その他（ ） _____名

(2) 貴労働組合が属する産業（業界）全体の労働組合の組織状況等について把握している場合には、わかる範囲で述べてください。

2 賃金の実態について

(1) あなたが勤務する企業における賃金の動向（過去からの賃上げ状況、これからの賃金条件の見通し等）について述べてください。

① 労働組合組織労働者の賃金の動向

② 未組織労働者の賃金の動向

(2) 貴労働組合が属する産業（業界）全体の労働者の賃金の動向について把握している場合には、わかる範囲で述べてください。

(3) あなたが勤務する企業における本年の賃金引上げ状況について述べてください。

① 賃金引上げの有無

本年は、賃金引上げが（該当する項目に○印）

[行われた 行われなかった 今後行われる予定]

② 賃金引上げが行われた場合は、以下の項目について述べてください。

イ 賃金引上げの実施時期 _____月から

ロ 平均賃上げ率 _____%（勤続年数 _____年 年齢 _____歳）

ハ 平均賃上げ額 _____円（勤続年数 _____年 年齢 _____歳）

ニ 賃金引上げの種類

（該当する項目に○印し、その内容を述べてください。）

[定期昇給 ・ ベースアップ ・ その他]

内容：

③ 賃金引上げを要求するにあたり、重視する要素は何ですか。 [該当する項目に○印（2つ以内）又は記入]

イ 労働者の生活実態

ロ 産業別労働組合等の賃上げ状況

ハ 企業の業績（支払能力）

ニ 労使関係の安定

ホ 組合員の要求額

ヘ その他（ ）

④ 賃金上げが行われなかった場合は、その理由を述べてください。

(4) 産業（業界）全体の賃金の引上げ状況について把握している場合には、わかる範囲で述べてください。

(5) あなたが勤務する企業における労働者で賃金が低い層の状況について以下により述べてください。

① 高卒初任給（最も低い者）月額_____円（日額_____円）

② パート（最も低い者）時間額_____円 日額_____円

③ ①～②以外で、職種・年齢等の理由により特に賃金が低い労働者（60歳以上の者は除く。）がいる場合に記入して下さい。

イ 賃金額

月額_____円（日額_____円 時間額_____円）

ロ 職種（仕事の内容）_____

ハ 賃金が特に低い理由

(6) あなたが勤務する企業における高年齢労働者（60歳以上）の賃金の状況及び定年について述べてください。

① 賃金が最も低い者について

イ 賃金額

月額_____円 日額_____円 時間額_____円

ロ 年齢 _____歳

ハ 雇用形態（該当する項目に○印又は記入）

一般 嘱託 臨時 パート その他（_____）

ニ 職種（仕事の内容）_____

② 定年 _____歳

(7) 貴方が勤務する企業における雇用形態ごとの賃金形態について述べてください。[該当する項目に○印(2つ以内)、又は記入]

① 一般社員 [年俸・月給・日給・時間給・出来高給・その他（_____）]

② 臨時労働者（除くパート） [月給・日給・時間給・出来高給・その他（_____）]

③ パート（除く臨時労働者） [月給・日給・時間給・出来高給・その他（_____）]

④ その他（_____） [月給・日給・時間給・出来高給・その他（_____）]

(8) 最低賃金の改正が、あなたが勤務する企業の賃金やベースアップの決定等に及ぼす影響について述べてください。

① 秋田県最低賃金(951円)の影響が(どちらかに○印)

[ある ない]

② 特定(産業別)最低賃金の影響が(どちらかに○印)

(非鉄関係 961円、電子関係 930円、自動車製造 961円、自動車小売 938円)

[ある ない]

③ ①又は②で「ある」とした場合は、その状況について述べてください。

3 最近の労働者の生活実態について

(1) あなた(把握している場合は、企業の労働者全体)の生活状態が1年前に比較して変わりましたか。(該当するものに○印)

① [わたくし・企業の労働者]の生活が[楽になった・少し楽になった・変わらない・少し苦しくなった・非常に苦しくなった]

② ①の理由を、具体的に述べてください。

(2) 現在の賃金と家計の関係(世帯の収入と生活費のバランス、家計補助の状況等)について述べてください。

(3) 貴労働組合が属する産業(業界)全体の労働者の生活実態について把握している場合には、わかる範囲で述べてください。

4 あなたが勤務する企業における雇用の状況について述べてください。

[該当する項目に○印又は記入]

(1) 現在労働者は、〈不足している・余っている・過不足はない・その他()〉状況にある。

(2) 前記(1)で「不足している」又は「余っている」とした場合、企業はどのような対策を講じているか、具体的に述べてください。

5 秋田県特定（産業別）最低賃金改正について

- (1) どのような点を重視して改正すべきであると考えますか。
- (2) 産業間、企業間、職種間で賃金の違いがあることについてどう思いますか。
- (3) その他ご意見、ご要望等ございましたら自由に述べてください。

「参考人意見（労働者側）」についての記入上のお願い

この意見書は、秋田地方最低賃金審議会の特定（産業別）最低賃金専門部会において、最低賃金額の改正について調査審議するにあたり参考とさせていただくものであり、この目的以外に使用することは決してありませんので、ありのまま述べてください。

1の（1）の④について

直接雇用している労働者（下請・派遣労働者等は含めない）について述べてください。

2の（1）について

過去3年程度及び今後の賃金引上げ、賃金形態（年俸・月給・日給・時給・出来高給・その他）、賃金制度（年功給・能力給・その他）の動向について述べてください。

2の（5）及び（6）について

「賃金」とは、原則として、「月額」の場合は「時間外手当」と「家族手当」と「精皆勤手当」を除いたもの、「日額」、「時間額」の場合は基本給（手当は除く）を言います。

3の（1）から（2）について

企業における労働者全体の生活の実態についてアンケート等により把握している場合、その結果によって述べてください。

把握していない場合は、あなたや同僚労働者の生活の実態を参考にしてください。

(案)

参考人意見書（使用者側）

業種 [_____]

令和 ____ 年 ____ 月 ____ 日

事業場名 _____

所在地 _____

役職名 _____

ふりがな _____
氏名 _____

「秋田県
次のとおり申し述べます。

業最低賃金」の改正決定についての意見を

1 最近の景気状況と今後の動向について

(1) 貴社における過去1年間程度の経営概況について述べてください。

(該当する項目に○印、又は記入。)

- ① 非常に好調に推移した。
- ② 好調に推移した。
- ③ ほとんど変わらなかった。
- ④ 悪くなった。
- ⑤ 非常に悪くなった。
- ⑥ その他 (_____)

(2) 前記(1)に関する問題点を述べてください。

(3) 今後の見込みについて述べてください。(該当する項目に○印、又は記入。)

- ① 非常に好調に推移すると思う。
- ② 好調に推移すると思う。
- ③ ほとんど変わらないと思う。
- ④ 悪くなると思う。
- ⑤ 非常に悪くなると思う。
- ⑥ その他 (_____)

(4) 前記(3)の理由を具体的に述べてください。

(5) 産業（業界）全体の状況について把握している場合は、わかる範囲内で述べてください。

2 賃金実態等について

(1) 貴社における本年の賃金改定状況（賃上げの有無、平均賃上げ率、平均賃上げ額等について述べてください。

① 賃金改定の有無等（該当する項目に○印）

[行った ・ 行わない ・ 今後行う]

② 賃金改定を行った、又は今後行う場合は、以下の項目について述べてください。

イ 賃金引上げの実施時期_____月から

ロ 平均賃上げ率 _____%(平均勤続年数_____年 平均年齢_____歳)

ハ 平均賃上げ額 _____円(平均勤続年数_____年 平均年齢_____歳)

ニ 賃上げの種類（該当する項目に○印し、その内容を述べてください。）

[定期昇給 ・ ベースアップ ・ その他]

内容：

③ 賃金改定を行う場合、どのような要素を重視していますか。

[該当する項目に○印(2つ以内)、又は記入]

イ 企業の業績(支払能力、経理状況)

ロ 世間・同業者相場

ハ 物価の上昇

ニ 労働力(雇用、人材)の確保・定着

ホ 労使関係の安定

ヘ 従業員の処遇の改善

ト その他(

)

④ 賃金引上げを行わない場合は、その理由を述べてください。

⑤ 産業（業界）全体の賃金引上げ状況について把握している場合には、わかる範囲で述べてください。

(2) 貴社において以下の賃金を決定（ベースアップを含む。）する場合、どのような要素を重視していますか。〔該当する項目に○印(2つ以内)、又は記入〕

① 初任給

- | | |
|---------------|------------|
| イ 企業の業績(支払能力) | ロ 世間・同業者相場 |
| ハ 労働力の確保・定着 | ニ 物価の上昇 |
| ホ 技能・資格 | ヘ 最低賃金 |
| ト 類似社員の賃金 | チ その他() |

② パート・臨時労働者の賃金

- | | |
|---------------|------------|
| イ 企業の業績(支払能力) | ロ 世間・同業者相場 |
| ハ 労働力の確保・定着 | ニ 物価の上昇 |
| ホ 技能・資格 | ヘ 最低賃金 |
| ト 類似社員の賃金 | チ その他() |

③ 高年齢者(60歳以上)の賃金

- | | |
|--------------|------------|
| イ 現職(前職)時の賃金 | ロ 本人の年金額 |
| ハ 経歴及び技能・資格 | ニ 世間・同業者相場 |
| ホ 最低賃金 | ヘ 類似社員の賃金 |
| ト 本人の職務遂行能力 | チ 本人との面談 |
| リ その他() | |

(3) 貴社における労働者で賃金が低い層の状況について、以下により述べてください。

① 高卒初任給(最も低い者) 月額_____円(日額_____円)

② パート(最も低い者) 時間額_____円(日額_____円)

③ ①~②以外で職種・年齢等の理由により、特に賃金が低い労働者(60歳以上の者は除く。)がいる場合記入して下さい。

イ 賃金額

月額_____円 日額_____円 時間額_____円)

ロ 職種(仕事の内容)

ハ 賃金が低い理由

(4) 貴社における高年齢労働者（60歳以上の者）の賃金及び定年制の状況について述べてください。

① 賃金が最も低い者について

イ 賃金額

月額_____円（日額_____円 時間額_____円）

ロ 平均年齢_____歳

ハ 雇用形態（一般・嘱託・臨時・パート等）_____

ニ 職種（仕事の内容）_____

② 定年 _____歳

(5) 貴社における雇用形態ごとの賃金形態について述べてください。

[該当する項目に○印(2つ以内)、又は記入]

① 一般社員 [年俸・月給・日給・時間給・出来高給・その他()]

② 臨時労働者(除くパート) [月給・日給・時間給・出来高給・その他()]

③ パート(除く臨時労働者) [月給・日給・時間給・出来高給・その他()]

④ その他() [月給・日給・時間給・出来高給・その他()]

(6) 最低賃金の改正が、貴社における賃金やベースアップの決定等に及ぼしている影響について述べてください。[どちらかに○印、記入] (地域最賃 951円、非鉄関係

961円、電子関係 930円、自動車製造 961円、自動車小売 938円)

最低賃金改正の影響が 有る 無い

理由

()

3 貴社における雇用の状況について

(1) 現在労働者は、〈不足している・余っている・過不足はない・その他()〉
状況にある。

(2) 前記(1)で「不足している」又は「余っている」とした場合、どのような対策を講じているか、具体的に述べてください。

4 秋田県特定（産業別）最低賃金改正について

- (1) どのような点を重視して改正すべきであると考えますか。

- (2) 産業間、企業間、職種間で賃金の違いがあることについてどう思いますか。

- (3) その他ご意見、ご要望等ございましたら自由に述べてください。

「参考人意見（使用者側）」についての記入上のお願い

この意見書は、秋田地方最低賃金審議会の特定（産業別）最低賃金専門部会において、最低賃金額の改正について調査審議するにあたり参考とさせていただくものであり、この目的以外に使用することは決してありませんので、ありのまま述べてください。

2の（2）の②及び③について

「パート、臨時労働者」及び「高年齢者（60歳以上の者）」を新たに雇用、又は再雇用するにあたり賃金を決定する場合の要素について述べてください。

2の（3）及び（4）について

「賃金」とは、原則として、「月額」の場合は「時間外手当」と「家族手当」と「精皆勤手当」を除いたもの、「日額」、「時間額」の場合は基本給（手当は除く）を言います。

2の（6）について

特定（産業別）最低賃金の改正が、貴社で賃金等を決定するにあたり影響が有ると考えられる場合、その状況（影響の理由、程度等）について述べてください。

令和6年度 答申日別最短効力発生予定日一覧表(抜粋)

* 異議申出締切日の翌日に本省で官報公示手続きを行った場合の法定発効予定日

	答 申 日 (要旨公示)		異議申出締切日		官報公示予定日		発効予定日		備 考
	日	曜日	日	曜日	日	曜日	日	曜日	
1	10月1日	(火)	10月16日	(水)	10月30日	(水)	11月29日	(金)	
2	10月2日	(水)	10月17日	(木)	10月31日	(木)	11月30日	(土)	
3	10月3日	(木)	10月18日	(金)	11月1日	(金)	12月1日	(日)	
4	10月4日	(金)	10月21日	(月)	11月5日	(火)	12月5日	(木)	
5	10月5日	(土)	10月21日	(月)	11月5日	(火)	12月5日	(木)	
6	10月6日	(日)	10月21日	(月)	11月5日	(火)	12月5日	(木)	
7	10月7日	(月)	10月22日	(火)	11月6日	(水)	12月6日	(金)	
8	10月8日	(火)	10月23日	(水)	11月7日	(木)	12月7日	(土)	
9	10月9日	(水)	10月24日	(木)	11月8日	(金)	12月8日	(日)	
10	10月10日	(木)	10月25日	(金)	11月11日	(月)	12月11日	(水)	
11	10月11日	(金)	10月28日	(月)	11月12日	(火)	12月12日	(木)	
12	10月12日	(土)	10月28日	(月)	11月12日	(火)	12月12日	(木)	
13	10月13日	(日)	10月28日	(月)	11月12日	(火)	12月12日	(木)	
14	10月14日	(月)	10月29日	(火)	11月13日	(水)	12月13日	(金)	
15	10月15日	(火)	10月30日	(水)	11月14日	(木)	12月14日	(土)	
16	10月16日	(水)	10月31日	(木)	11月15日	(金)	12月15日	(日)	
17	10月17日	(木)	11月1日	(金)	11月18日	(月)	12月18日	(水)	
18	10月18日	(金)	11月5日	(火)	11月19日	(火)	12月19日	(木)	
19	10月19日	(土)	11月5日	(火)	11月19日	(火)	12月19日	(木)	
20	10月20日	(日)	11月5日	(火)	11月19日	(火)	12月19日	(木)	
21	10月21日	(月)	11月5日	(火)	11月19日	(火)	12月19日	(木)	
22	10月22日	(火)	11月6日	(水)	11月20日	(水)	12月20日	(金)	
23	10月23日	(水)	11月7日	(木)	11月21日	(木)	12月21日	(土)	
24	10月24日	(木)	11月8日	(金)	11月22日	(金)	12月22日	(日)	
25	10月25日	(金)	11月11日	(月)	11月25日	(月)	12月25日	(水)	
26	10月26日	(土)	11月11日	(月)	11月25日	(月)	12月25日	(水)	
27	10月27日	(日)	11月11日	(月)	11月25日	(月)	12月25日	(水)	
28	10月28日	(月)	11月12日	(火)	11月26日	(火)	12月26日	(木)	
29	10月29日	(火)	11月13日	(水)	11月27日	(水)	12月27日	(金)	
30	10月30日	(水)	11月14日	(木)	11月28日	(木)	12月28日	(土)	
31	10月31日	(木)	11月15日	(金)	11月29日	(金)	12月29日	(日)	
32	11月1日	(金)	11月18日	(月)	12月2日	(月)	1月1日	(水)	

各特定最低賃金専門部会の開催予定日一覧表

部会名	第2回			第3回				
	日 時	出欠		日 時	出欠			
非鉄金属製錬 ・精製業	10月4日(水) 午前10時00分～ 合同庁舎第2会議室 (公労・公使会議は4階会議室)	公益	伊藤慎一	○	10月16日(水) 午後3時00分～ 合同庁舎第1会議室 (公労・公使会議は4階会議室)	公益	伊藤慎一	×
			嵯峨宏	○			嵯峨宏	○
			長岐和行	×			長岐和行	○
		労側	伊藤徹	○		労側	伊藤徹	×
佐藤伸幸	○		佐藤伸幸	○				
吉田大輔	○		吉田大輔	○				
使側	小野秀人	○	使側	小野秀人	○			
	井出幸伸	○		井出幸伸	○			
	梅田智弥	○		梅田智弥	○			
電子部品・ デバイス	9月25日(水) 午後3時00分～ 合同庁舎第2会議室 (公労・公使会議は4階会議室)	公益	白木智昭	○	10月11日(金) 午後3時00分～ 合同庁舎第2会議室 (公労・公使会議は3階会議室 又は行評事務所会議室)	公益	白木智昭	○
			長岐和行	○			長岐和行	○
			堀井潤	○			堀井潤	○
		労側	木村忍	○		労側	木村忍	×
後藤正文	○		後藤正文	○				
佐藤成樹	○		佐藤成樹	○				
使側	佐藤宗樹	○	使側	佐藤宗樹	×			
	瀧澤薫	○		瀧澤薫	○			
	若泉裕明	○		若泉裕明	○			
自動車同附属 製造業	10月7日(月) 午前10時00分～ 合同庁舎第2会議室 (公労・公使会議は4階会議室)	公益	白木智昭	○	10月15日(火) 午前10時00分～ 合同庁舎第2会議室 (公労・公使会議は3階会議室 又は行評事務所会議室)	公益	白木智昭	○
			嵯峨宏	○			嵯峨宏	○
			堀井潤	○			堀井潤	○
		労側	阿部満昭	○		労側	阿部満昭	○
佐藤伸幸	○		佐藤伸幸	○				
牧野正人	○		牧野正人	○				
使側	土田敬司	○	使側	土田敬司	○			
	境田未希	○		境田未希	○			
	時田祐司	○		時田祐司	○			
自動車小売・附 属品	10月2日(水) 午前10時00分～ 合同庁舎第2会議室 (公労・公使会議は4階会議室)	公益	伊藤慎一	○	10月11日(金) 午前10時00分～ 合同庁舎第2会議室 (公労・公使会議は3階会議室 又は行評事務所会議室)	公益	伊藤慎一	○
			嵯峨宏	○			嵯峨宏	×
			堀井潤	×			堀井潤	○
		労側	小野寺郁哉	○		労側	小野寺郁哉	○
保坂元	○		保坂元	○				
三浦孝博	○		三浦孝博	×				
使側	小河原欣也	○	使側	小河原欣也	○			
	金田弥生	○		金田弥生	○			
	佐々木俊幸	○		佐々木俊幸	○			

令和6年度審議方針

秋田地方最低賃金審議会

本審議会は、最低賃金法第1条の目的の達成のため、低賃金の労働者層に対する安全網の機能強化と労使の取組への補完等を目指した改正最低賃金法の趣旨、最近の各種統計資料や労使の意見聴取等によりの確に把握した秋田県の経済環境と賃金実態、並びに中央最低賃金審議会の審議状況及びその意見を踏まえて、主体的な意見を取りまとめることを期し、円滑な調査審議を進めるため令和6年度審議方針を次のように定める。

1 審議の効率化

(1) 審議会の運営等

ア 本審及び専門部会のほか、各側及び各側相互において必要に応じ随時意見を交換し、県内の産業経済・賃金水準の動向等実情把握に努力すること。

イ 必要に応じ合同専門部会を開催すること。

ウ 各側は、できる限り審議が長時間に及ぶことのないよう努力すること。
審議は、原則として午後5時までとし、やむを得ない場合でも午後8時頃までに終了すること。

エ 各専門部会において、各側の出席委員全員の意思が一致した場合は、最低賃金審議会令第6条第5項を適用すること。

オ 審議の実質的促進を図り、発効日を早めるように努力すること。

(2) 資料整備及び意見聴取等

各専門部会が必要と認める場合は、賃金の実態及び動向を的確に把握できるような資料を求めるとともに、意見聴取等を行うこと。

2 除外賃金

精皆勤手当、通勤手当、家族手当の3手当は、最低賃金の対象となる賃金から除外すること。

3 最低賃金額の設定様式

適用地域については、全県一本とすること。



秋労発基 0821 第 1 号
令和 6 年 8 月 21 日

秋田地方最低賃金審議会
会長 長 岐 和 行 殿

秋 田 労 働 局 長
山 本 博 之

特定最低賃金の改正決定について（諮問）

最低賃金法（昭和 34 年法律第 137 号）第 15 条第 2 項の規定に基づき、下記最低賃金の改正決定について、貴会の調査審議をお願いする。

記

秋田県非鉄金属製錬・精製業最低賃金（平成 20 年秋田労働局最低賃金公示第 4 号）

秋田県電子部品・デバイス・電子回路、電池、電子応用装置、その他の電気機械器具、映像・音響機械器具、電子計算機・同附属装置製造業最低賃金（平成 20 年秋田労働局最低賃金公示第 3 号）

秋田県自動車・同附属品製造業最低賃金（平成 20 年秋田労働局最低賃金公示第 5 号）

秋田県自動車（新車）、自動車部分品・附属品小売業最低賃金（平成 20 年秋田労働局最低賃金公示第 2 号）

秋田地方最低賃金審議会運営規程

(昭和34年12月17日 審議会決定)
(平成 8年 3月18日 一部改正)
(平成10年 3月 5日 一部改正)
(平成13年 8月27日 一部改正)
(平成14年 5月13日 一部改正)
(平成22年 7月 5日 一部改正)
(令和 3年 6月30日 一部改正)
(令和 5年 7月 4日 一部改正)

(規程の目的)

第1条 秋田地方最低賃金審議会(以下「審議会」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。

(会議の招集)

第2条 審議会の会議(以下「会議」という。)は、秋田地方最低賃金審議会会長(以下「会長」という。)が必要と認めたとときのほか、秋田労働局長(以下「局長」という。)又は5人以上の委員、若しくは労働者代表委員、使用者代表委員及び公益を代表する委員各1名を含む3人以上の委員から開催の請求があったとき、会長が招集する。ただし、会長が選任されるまでは、局長が招集する。

2 前項の規定により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、会長に通知しなければならない。

3 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及び局長に通知する。

(小委員会)

第3条 会長は、審議会の議決により、特定の事案について事実の調査をし、又は細目にわたる審議を行うため、委員を指名して小委員会を設けることができる。

(委員の欠席)

第4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には、その旨を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、あらかじめ会長に適当な方法で通知しなければならない。

(会議の議事)

第5条 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には、会長の許可を受けなければならない。

3 審議会は、会長が必要があると認めるときには、委員でない者の説明または意見を聴くことができる。

(会議の公開)

第6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、会長は会議を非公開とすることができる。

2 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の必要な措置をとることができる。

(議事録及び議事要旨)

第7条 会議の議事については、議事録を作成するものとする。

2 議事録及び会議の資料は、原則として公開とする。ただし、公開することにより、個人情報保護に支障を及ぼすおそれがある場合、個人若しくは団体の権利利益が不当に侵害されるおそれがある場合又は率直な意見の交換若しくは意思決定の中立性が不当に損なわれるおそれがある場合には、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。

4 前3項の規定は、小委員会について準用する。

(意見及び建議の提出)

第8条 会長は、審議会が議決を行ったときには、答申書、建議書又は議決書の写しを付してその都度局長に送付するものとする。

(小委員会の運営)

第9条 この規程に定めるもののほか、小委員会の議事運営に関し必要な事項は、小委員会の長が当該小委員会に諮って定める。

(規程の改廃)

第10条 この規程の改廃は、審議会の議決に基づいて行う。

付 則

この改正規程は、令和5年7月4日から施行する。

秋田地方最低賃金審議会 専門部会運営規程

(平成 7年 5月12日 審議会決定)
(平成 8年 3月18日 一部改正)
(平成10年 3月 5日 一部改正)
(平成13年 8月27日 一部改正)
(平成14年 5月13日 一部改正)
(令和 3年 6月30日 一部改正)
(令和 5年 7月 4日 一部改正)

(規程の目的)

第1条 秋田地方最低賃金審議会に設置する専門部会(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。

(名称)

第2条 専門部会には、それぞれの担当する最低賃金の件名を冠する。

(委員の定数)

第3条 専門部会は、関係労働者を代表する委員、関係使用者を代表する委員及び公益を代表する委員各3人をもって組織する。

(会議の招集)

第4条 専門部会の会議(以下「会議」という。)は、各専門部会の部会長(以下「部会長」という。)が必要と認めたときのほか、秋田労働局長(以下「局長」という。)又は3人以上の委員から開催の請求があったとき、部会長が招集する。ただし、第1回会議は、局長が招集する。

2 前項の規定により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及び局長に通知する。

(委員の欠席)

第5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には、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。

(会議の議事)

第6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には、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。

(会議の公開)

第7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。

(議事録及び議事要旨)

第8条 会議の議事については、議事録を作成するものとする。

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、公開とすることにより、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。

(報告)

第9条 部会長は、専門部会が議決を行ったときは、その都度、秋田地方最低賃金審議会に報告するものとする。

(雑則)

第10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。

(規程の改廃)

第11条 この規程の改廃は、専門部会の議決に基づいて行う。

付 則

この規程は、令和5年7月4日から施行する。

秋田地方最低賃金審議会特定最低賃金の取扱いに関する覚書

- 1 特定最低賃金は、関係労使のイニシアティブにより秋田県最低賃金より金額水準の高い最低賃金を必要と認めたものについて設定することを基本としていることから、特定最低賃金の決定、改正又は廃止(以下「特定最低賃金の決定等」という。)の申出者は、その意向表明後速やかに、次により関係労使当事者間で意思疎通を図るものとする。
 - (1) 意思疎通は、通知または話し合いで行うものとする。
 - (2) 関係労使当事者間の範囲は、労働協約締結当事者と当該特定最低賃金の決定等を行おうとする産業に直接関係する秋田県内の労使団体とする。
- 2 特定最低賃金の決定等の必要性審議は、「秋田地方最低賃金審議会特定最低賃金に関する特別小委員会」において審議するものとする。
- 3 特定最低賃金は、関係労使のイニシアティブにより設定されており、労働組合員以外の労働者にもその適用が及ぶなど団体交渉の補完的な役割も果たしていることから、特定最低賃金の決定又は改正の金額に関する調査審議においても可能な限り全会一致に向けて努力するものとする。
- 4 特定最低賃金が設定されている産業の使用者団体及び労働組合は、特定最低賃金の決定等がなされたときは、周知・履行確保を図るため、それぞれの広報誌等に掲載する等の方法により積極的に周知・履行確保に努めるものとする。
- 5 関係労使とも労働協約ケースによる申出について努力するものとする。
- 6 適用労働者数の要件については、「中央最低賃金審議会産業別最低賃金制度全員協議会報告」(平成14年12月6日中央最低賃金審議会了承)で、「原則として1,000人程度を基準とする」とされているが、「秋田県非鉄金属製錬・精製業最低賃金」については、将来性を勘案し「900人以上」をもって要件とする。
- 7 秋田地方最低賃金審議会の事務局は、特定最低賃金の決定等の意向表明がなされたときは、秋田地方最低賃金審議会委員及び意向表明を行った申出者に書面で適用労働者数を通知するものとする。

平成15年7月4日施行

平成29年7月5日一部改正

2024年7月22日
日本銀行秋田支店

県内金融経済概況

【基調判断】

項目	前回からの変化	基調判断
県内概況	⇒	県内景気は、回復の動きが一服している。
個人消費	⇒	回復の動きが一服している。
公共投資	⇩	高水準で推移している。
住宅投資	⇒	弱めの動きとなっている。
設備投資	⇒	高水準で推移している。
生産	⇒	緩やかに増加している。
雇用・所得	⇒	緩やかに改善している。

前回からの変化「⇩」、「⇧」は、前回判断に比較して景気の改善度合いまたは悪化度合いが変化したことを示す（例えば、改善度合いの強まりまたは悪化度合いの弱まりは、「⇧」）。なお、前回に比較し景気の改善・悪化度合いが変化しなかった場合は、「⇒」となる。

<本件に関するお問い合わせ先>
日本銀行秋田支店 総務課
TEL：018-824-7802
ホームページ：https://www3.boj.or.jp/akita/

【各論¹】

1. 需要項目別動向

個人消費²は、回復の動きが一服している。

大型小売店売上高は、節約志向の強まりがみられており、弱含んでいる。ドラッグストア販売額は、増加している。コンビニエンスストア販売額や家電販売額は、横ばい圏内の動きとなっている。ホームセンター販売額や乗用車販売は、弱めの動きとなっている。

この間、サービス消費は、企業・団体による総会やイベントの開催もあって、飲食需要を中心に回復している。

公共投資は、高水準で推移している。

6月の公共工事請負金額³は、前年を下回った（前年比▲34.2%）。

住宅投資は、弱めの動きとなっている。

5月の新設住宅着工戸数⁴は、前年を下回った（前年比▲45.5%）。

設備投資は、高水準で推移している。

6月短観（秋田県内）の設備投資計画をみると、2024年度は、大幅に増加した前年から概ね横ばいの計画となっている（全産業：前年度比+1.9%、製造業：同0.0%、非製造業：同+14.3%）。

2. 生産

生産は、緩やかに増加している（4月の鉱工業生産指数^{4,5}：前月比+8.9%）。

主力の電子部品・デバイスは、品目ごとのばらつきを伴いつつ、緩やかに増加している。

食料品は、横ばい圏内の動きとなっている。

汎用・業務用機械は、増加している。

生産用機械は、持ち直しが鈍化している。

¹ 各論に記載の経済指標は、特に断りのない限り、秋田県の計数

² 5月のコンビニエンスストア販売額：前年比▲1.1%、ドラッグストア販売額：同+7.7%、ホームセンター販売額：同+1.6%、家電大型専門店販売額：同+0.3%（以上、経済産業省調）
6月の新車登録・届出台数 乗用車（軽含む）：前年比▲6.7%（秋田県自動車販売店協会調）

4月の延べ宿泊者数：前年比+0.6%（観光庁調）新車登録・届出台数と延べ宿泊者数は速報値

³ 東日本建設業保証秋田支店調 ⁴ 秋田県調 ⁵ 季節調整済

3. 雇用・所得

雇用・所得環境は、緩やかに改善している。

5月の有効求人倍率^{5、6}は、前月から低下した（1.30倍）。

4月の現金給与総額^{4、7}は、前年を上回った（前年比+4.9%）。

4月の雇用者所得は、前年を上回った。

4. 物価

6月の消費者物価指数（生鮮食品を除く総合<秋田市>）⁸は、前年を上回った（前年比+2.7%）。

5. 企業倒産

6月の企業倒産（負債総額10百万円以上）⁹は、件数、負債総額がともに前年同月を上回った（件数6件<前年比+50.0%>、負債総額3.8億円<同+73.3%>）。

6. 金融情勢

貸出は、地公体向けなどから前年を上回って推移している。

貸出約定平均金利は、横ばい圏内で推移している。

預金は、前年を上回って推移している。

実質預金（含むNCD）は、個人預金を中心に前年を上回って推移している。

以 上

⁶ 秋田労働局調 ⁷ 事業所規模5人以上 ⁸ 総務省調 ⁹ 東京商工リサーチ秋田支店調

秋田県内主要経済指標

(前年比%、億円、%)

	個人消費	賃金 雇用者 所得 ※1 事業所規模 5人以上	金融								
			実質預金 + 譲渡性預金(NCD) ※2,3						貸出 ※2,3		貸出約定 平均金利 ※3,4 ストックベース 総合
			前年比	個人預金		法人預金		前年比	前年比		
				前年比	前年比	前年比					
2022年	2.5	▲ 1.3	45,675	2.5	30,783	2.4	10,087	2.8	21,597	1.6	0.837
2023年	3.5	2.6	45,875	0.4	31,114	1.1	9,979	▲ 1.1	22,523	4.3	0.876
2022/4-6月	1.2	▲ 2.2	45,729	3.0	30,501	3.0	10,046	2.3	21,528	0.9	0.869
7-9月	3.2	▲ 1.0	44,564	3.1	30,274	3.0	9,709	1.2	21,331	1.1	0.850
10-12月	3.9	▲ 1.4	45,675	2.5	30,783	2.4	10,087	2.8	21,597	1.6	0.837
2023/1-3月	2.4	1.6	44,501	1.0	30,392	1.7	9,518	▲ 0.6	21,594	1.8	0.841
4-6月	3.5	2.0	46,053	0.7	30,896	1.3	9,880	▲ 1.6	22,238	3.3	0.856
7-9月	5.6	2.2	45,259	1.6	30,643	1.2	10,066	3.7	22,198	4.1	0.878
10-12月	2.5	4.6	45,875	0.4	31,114	1.1	9,979	▲ 1.1	22,523	4.3	0.876
2024/1-3月	3.2	3.3	45,125	1.4	30,836	1.5	9,768	2.6	22,754	5.4	0.891
2023/5月	2.7	0.2	45,147	0.7	30,399	1.3	9,993	▲ 0.3	22,032	2.8	0.856
6月	3.7	5.0	46,053	0.7	30,896	1.3	9,880	▲ 1.6	22,238	3.3	0.856
7月	3.3	1.3	45,615	0.0	30,660	1.0	9,828	▲ 4.4	22,229	3.3	0.861
8月	8.1	1.4	45,534	0.9	30,857	1.3	9,691	▲ 0.9	22,175	3.3	0.874
9月	5.1	4.3	45,259	1.6	30,643	1.2	10,066	3.7	22,198	4.1	0.878
10月	3.2	4.1	44,796	0.4	30,760	1.0	9,800	0.4	22,162	3.8	0.881
11月	2.0	1.3	45,362	0.0	30,479	0.9	9,719	▲ 0.6	22,368	4.7	0.874
12月	2.4	6.4	45,875	0.4	31,114	1.1	9,979	▲ 1.1	22,523	4.3	0.876
2024/1月	2.5	3.8	45,003	0.9	30,864	1.2	9,542	▲ 0.8	22,660	6.0	0.873
2月	4.2	4.4	44,719	0.8	31,021	1.2	9,377	▲ 1.1	22,514	4.9	0.879
3月	2.9	1.9	45,125	1.4	30,836	1.5	9,768	2.6	22,754	5.4	0.891
4月	▲ 1.0	3.9	45,245	▲ 0.1	30,989	0.9	10,144	▲ 3.2	22,719	5.6	0.896
5月	▲ 0.5	n.a.	45,416	0.6	30,682	0.9	9,915	▲ 0.8	22,980	4.3	0.905

rは訂正值。

- ※1 ①秋田県毎月勤労統計の常用雇用指数、現金給与総額を基に、日本銀行秋田支店が算出。
②2020年基準。2024年1月以降は、ベンチマーク更新後のデータ。
- ※2 ①国内銀行(ゆうちょ銀行を除く)の秋田県内店舗の集計値。②銀行勘定を集計。ただし、オフショア勘定を除く。
③実質預金は、預金から切手手形を控除したもの。法人預金は、実質預金から個人預金、公金預金、金融機関預金を除いたもの。
④貸出については、中央政府向け貸出を除く。
- ※3 年・四半期の値は、年末・四半期末の値。
- ※4 ①秋田県内に本店を置く地方銀行および信用金庫における貸出金利を貸出残高で加重平均したもの。
②地方銀行の貸出金利、貸出残高は銀行勘定の円貸出(金融機関向け貸出を除く)。③信用金庫は全国信用金庫協会調。

資料出所: 日本銀行秋田支店



秋 田 県 内 経 済 情 勢 報 告

令 和 6 年 7 月

財務省東北財務局秋田財務事務所

秋田県内経済情勢報告の調査方法の概略

◆調査対象・期間

前回(令和6年4月22日発表)以降に公表された指標と、今回判断(7月下旬)までのヒアリング情報

◆資料の分析とヒアリング調査

1. 各種指標を網羅した資料・計数分析

当局で直接調査している法人企業景気予測調査(回答企業93社)に加え、各関係機関が調査公表している各種の調査指標を詳細に分析。

2. 県内企業へのヒアリング調査実施

各調査項目すべてにおいて広範かつ深度あるヒアリング調査を実施、県内企業からの協力を得て状況を聴取。

対象は主要企業のみならず中堅・中小企業にも実施。

上記により定量面・定性面を併せて分析し、経済情勢を立体的に判断。

なお、本報告の設備投資、企業収益、企業の景況感については、令和6年6月13日に公表した「法人企業景気予測調査(令和6年4-6月期)」の結果を活用しており、計数や判断コメントは6月に発表した内容と同じである。

1. 総論

【総括判断】「県内経済は、持ち直しつつある」

項目	前回(6年4月判断)	今回(6年7月判断)	前回比較
総括判断	持ち直しつつある	持ち直しつつある	




(注) 6年7月判断は、前回6年4月判断以降、足下の状況までを含めた期間で判断している。


(判断の要点)

個人消費は、百貨店・スーパー販売が前年並みとなっていることなどから、持ち直しのテンポが緩やかになっている。生産活動は、電子部品・デバイスがスマートフォン向けで持ち直しの動きがみられ、堅調となっていることなどから、緩やかに持ち直しつつある。雇用情勢は、横ばいの状況にある。

【各項目の判断】

項目	前回(6年4月判断)	今回(6年7月判断)	前回比較
----	------------	------------	------

個人消費	乗用車販売減少の影響等がみられるものの、緩やかに持ち直している	持ち直しのテンポが緩やかになっている	
生産活動	緩やかに持ち直しつつある	緩やかに持ち直しつつある	
雇用情勢	横ばいの状況にある	横ばいの状況にある	

設備投資	5年度は減少見込み	6年度は増加見込み	
企業収益	5年度は減益見込み	6年度は増益見込み	
企業の景況感	「下降」超幅が拡大	「下降」超幅が縮小	
住宅建設	前年を下回っている	前年を下回っている	
公共事業	前年度を下回っている	前年度を上回っている	

【先行き】

先行きについては、各種政策の効果もあって、持ち直していくことが期待される。ただし、物価上昇の影響や海外経済の動向に十分注意する必要がある。

2. 各論

■ 個人消費 「持ち直しのテンポが緩やかになっている」

百貨店・スーパー販売は、総菜を中心に食料品が堅調となっているものの、節約志向がみられ、前年並みとなっている。コンビニエンスストア販売は、カウンターフーズ等が堅調となっているものの、店舗数の減少により、前年を下回っている。ドラッグストア販売は飲食料品等が好調となっており、前年を上回っている。ホームセンター販売は、園芸用品が堅調となっており、前年並みとなっている。家電大型専門店販売は、エアコンが好調となっているものの、冷蔵庫が低調となっており、前年並みとなっている。乗用車販売は、一部自動車メーカーの生産・出荷停止等により、前年を下回っている。旅行取扱の状況は、国内旅行が好調となっているほか、海外旅行は持ち直している。このように、個人消費は、持ち直しのテンポが緩やかになっている。

(主なヒアリング結果)

- 総菜は、必要な分だけ購入できるよう、小分け商品の販売を強化したところ、好調を維持している。
(百貨店・スーパー)
- 消費者が価格にシビアになっており、ポイント付与よりも値引きの方が反応は良い。(百貨店・スーパー)
- 人流増加により、手軽に食べられるカウンターフーズ等が売れている。また、一部商品を増量したところ好評だった。(コンビニエンスストア)
- 来店回数を減らし、まとめ買いをする傾向が強まっており、飲料の箱買いや、大容量の日用品が伸びている。
(ドラッグストア)
- 4月以降天候に恵まれ、スコップや苗など園芸用品の売行きが良い。(ホームセンター)
- 昨年の猛暑により、夏に向けたエアコンの動き出しが例年より早くなっている。(家電量販店)
- 生産・出荷停止された車種の一部は、再開後もイメージ悪化により売行きが悪い。(自動車販売店)
- 団体旅行は、国内の社員旅行等が増加したほか、海外への修学旅行が戻ってきている。(旅行代理店)

■ 生産活動 「緩やかに持ち直しつつある」

電子部品・デバイスは、スマートフォン向けで持ち直しの動きがみられ、堅調となっている。汎用・生産用・業務用機械は、海外向けで好調となっている。輸送機械は、能登半島地震等の影響により、減産している。このように、生産活動は、緩やかに持ち直しつつある。

(主なヒアリング結果)

- スマートフォン向けは、中国で需要があり伸びてきている。一方で、海外のEV向けで計画数量を下回っている。
(電子部品・デバイス)
- 海外向けを中心に需要が旺盛であるほか、生産能力を増強したことから、増産している。(生産用機械)
- 完成車メーカー側が能登半島地震の影響による部品調達難から復旧し切っておらず減産しているため、受注は落ち込んだ状態が続いている。(輸送機械)

■ 雇用情勢 「横ばいの状況にある」

雇用情勢は、有効求人倍率がおおむね横ばいで推移しているほか、新規求人を控える動きがみられる。このように、雇用情勢は、横ばいの状況にある。

(主なヒアリング結果)

- 人手不足による求人や雇用条件の見直しがみられるものの、全体的には物価上昇による収益悪化を背景として、求人への慎重な動きがみられる。(公的機関)
- 事業所閉鎖に伴う離職者の発生や、中途採用者との賃金の不公平感などを理由とした転職がみられる。
(公的機関)

- 設備投資 「6年度は増加見込み」(全産業)「法人企業景気予測調査」6年4-6月期
 - 製造業は、増加見込みとなっている。
 - 非製造業は、増加見込みとなっている。

- 企業収益 「6年度は増益見込み」(全産業)「法人企業景気予測調査」6年4-6月期
 - 製造業は、増益見込みとなっている。
 - 非製造業は、減益見込みとなっている。

- 企業の景況感 「『下降』超幅が縮小」(全産業)「法人企業景気予測調査」6年4-6月期
 - 現状(6年4~6月期)は、「下降」超幅が縮小している。先行きは、6年7~9月期に「下降」超幅が拡大し、6年10~12月期に「上昇」超に転じる見通しとなっている。

- 住宅建設 「前年を下回っている」
 - 新設住宅着工戸数でみると、持家、貸家、分譲いずれも前年を下回っている。

- 公共事業 「前年度を上回っている」
 - 前払金保証請負金額は、国等で前年度を上回っており、全体としても前年度を上回っている。

- 消費者物価 「前年を上回っている」

- 金融 「貸出金残高は、前年を上回っている」

- 企業倒産 「件数、負債総額とも前年を上回っている」



秋田県内経済情勢報告

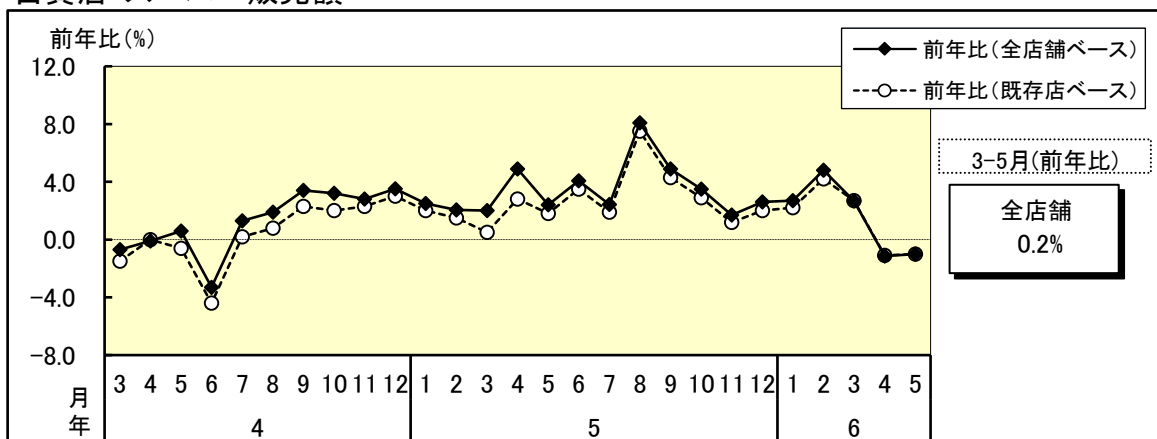
(資料編)

令和 6 年 7 月

財務省東北財務局秋田財務事務所

1. 個人消費 … 持ち直しのテンポが緩やかになっている

百貨店・スーパー販売額



全店舗ベース、()書きは既存店ベース

区分	東北 (前年比%)	秋田 (前年比%)
5年	3.2 (2.1)	3.5 (2.7)
5. 4-6	3.2 (1.8)	3.8 (2.7)
7-9	4.4 (3.5)	5.2 (4.6)
10-12	2.9 (2.0)	2.6 (2.0)
6. 1-3	3.6 (3.1)	3.4 (3.0)
6. 1	2.1 (1.3)	2.7 (2.2)
2	4.5 (4.3)	4.8 (4.2)
3	4.3 (3.9)	2.7 (2.7)
4	▲ 0.6 (▲ 1.0)	▲ 1.1 (▲ 1.1)
5	0.4 (0.1)	▲ 1.0 (▲ 1.0)

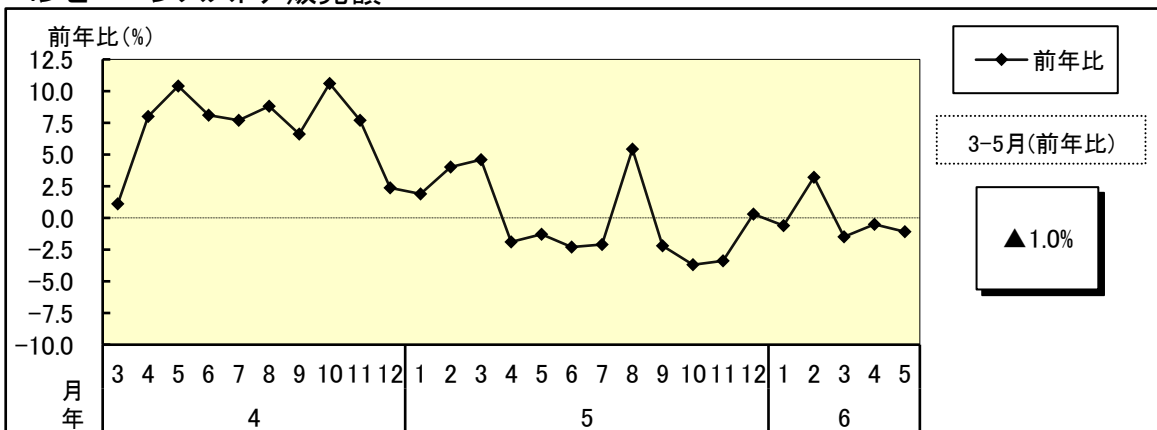
(注)5年分は年間補正後

品目別販売額

区分	衣料品 (前年比%)	身の回り品 (前年比%)	飲食料品 (前年比%)	その他の商品 (前年比%)
6. 1	▲ 1.5	0.9	3.1	2.5
2	0.2	11.2	4.8	9.5
3	▲ 4.1	▲ 10.6	3.6	▲ 0.4
4	0.0	▲ 2.5	▲ 0.8	▲ 1.8
5	▲ 3.8	▲ 7.0	▲ 0.5	▲ 3.3

(注)6年5月は速報値

コンビニエンスストア販売額



全店舗ベース

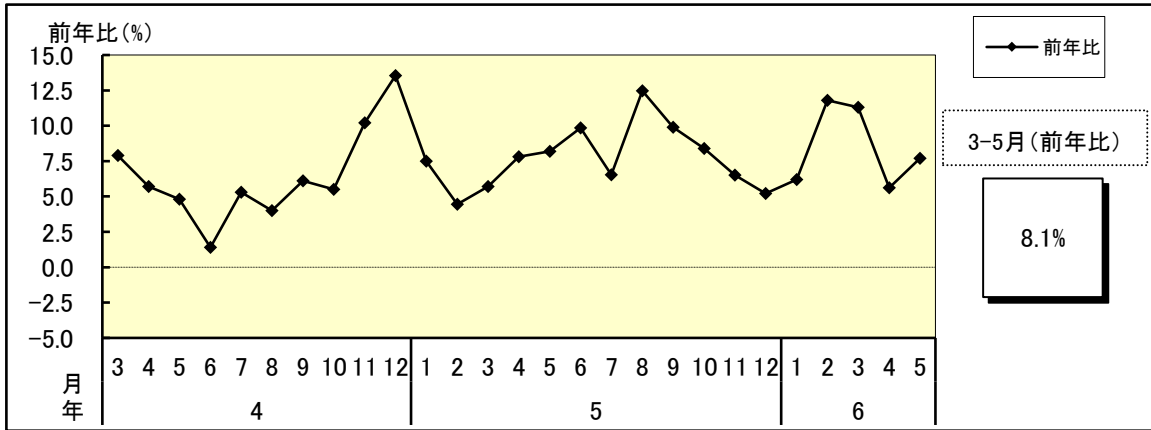
コンビニエンスストア

区分	東北 (前年比%)	秋田 (前年比%)
5年	2.3	▲ 0.2
5. 4-6	2.2	▲ 1.8
7-9	3.3	0.4
10-12	0.2	▲ 2.2
6. 1-3	0.6	0.3
6. 1	0.1	▲ 0.6
2	3.4	3.2
3	▲ 1.4	▲ 1.5
4	▲ 1.0	▲ 0.5
5	▲ 0.7	▲ 1.1

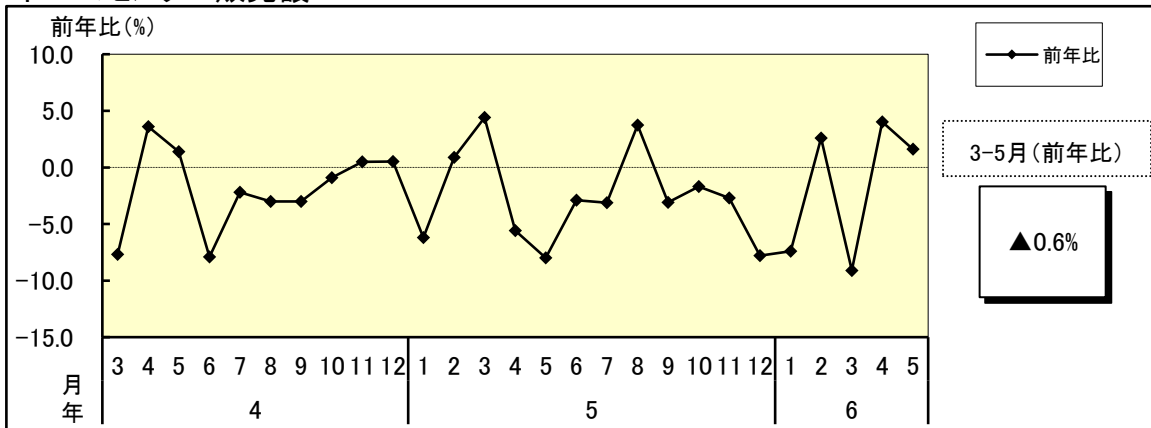
(注)5年分は年間補正後

[経済産業省、東北経済産業局]

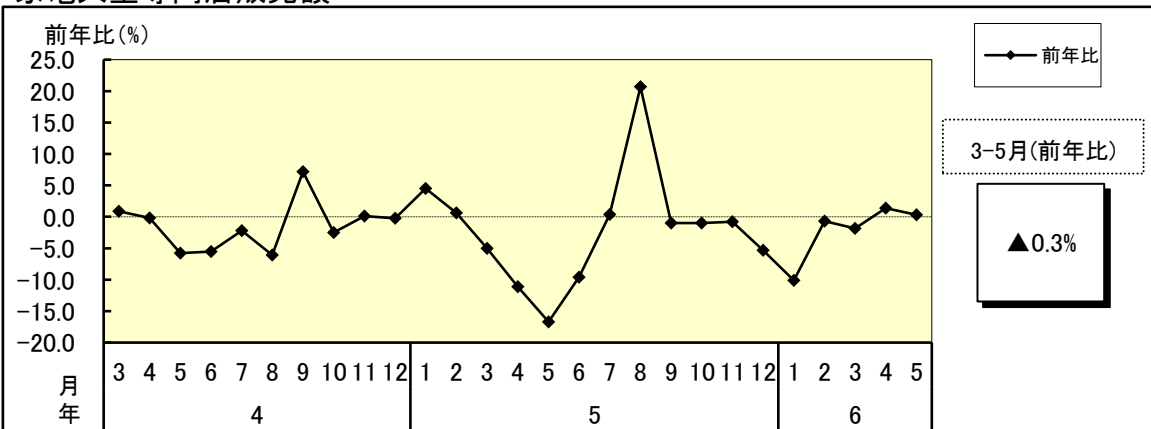
ドラッグストア販売額



ホームセンター販売額



家電大型専門店販売額



全店舗ベース

ドラッグストア

区分	東北 (前年比%)	秋田 (前年比%)
5年	8.0	7.8
5. 4-6	8.4	8.6
7-9	8.8	9.6
10-12	6.7	6.7
6. 1-3	8.6	9.7
6. 1	6.9	6.2
2	10.5	11.8
3	8.6	11.3
4	6.6	5.6
5	7.7	7.7

ホームセンター

区分	東北 (前年比%)	秋田 (前年比%)
5年	▲3.7	▲3.1
5. 4-6	▲5.2	▲5.7
7-9	▲2.4	▲0.9
10-12	▲4.7	▲4.3
6. 1-3	▲4.4	▲5.4
6. 1	▲6.9	▲7.4
2	▲0.3	2.6
3	▲5.2	▲9.1
4	▲0.1	4.0
5	▲0.9	1.6

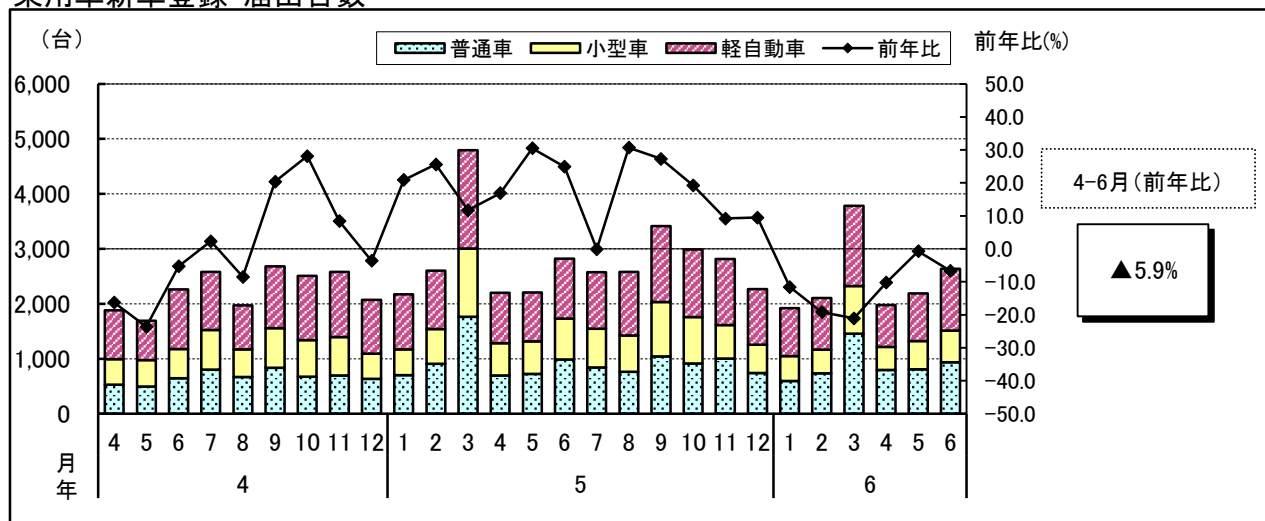
家電大型専門店

区分	東北 (前年比%)	秋田 (前年比%)
5年	▲2.0	▲2.0
5. 4-6	▲11.9	▲12.5
7-9	6.0	6.3
10-12	▲1.1	▲2.6
6. 1-3	▲0.3	▲4.6
6. 1	▲5.8	▲10.1
2	0.5	▲0.7
3	5.4	▲1.8
4	1.8	1.4
5	2.7	0.3

(注) 5年分は年間補正後

[経済産業省、東北経済産業局]

乗用車新車登録・届出台数

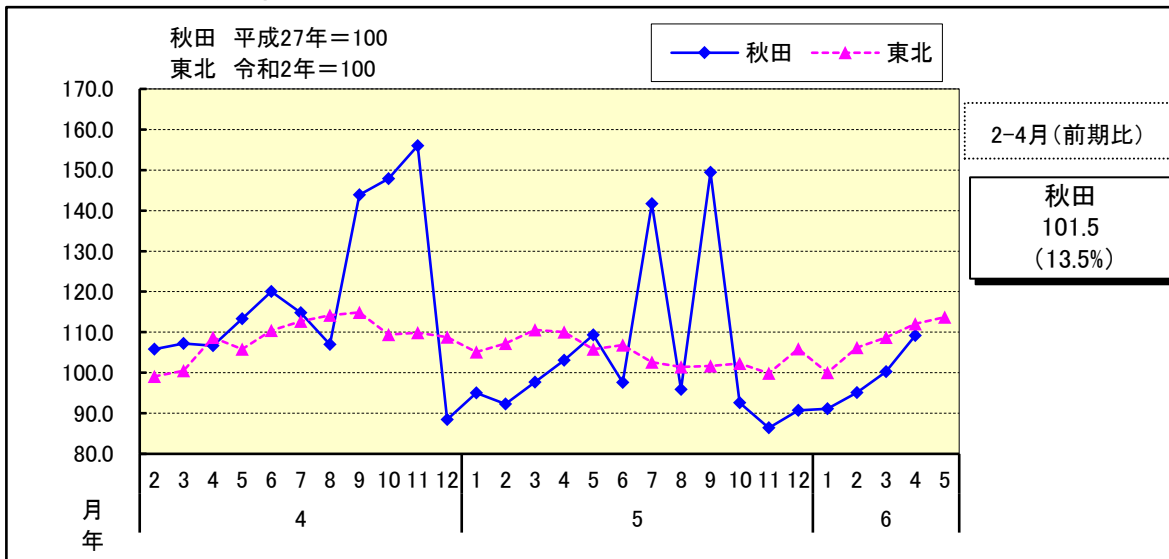


区分	東北 (前年比%)		秋田 (前年比%)			
	普通	小型	軽	普通	小型	軽
5年	15.1	17.8	35.2	13.7	9.0	
5. 7-9	11.1	18.4	14.9	21.0	19.5	
10-12	11.4	12.8	32.6	8.1	3.4	
6. 1-3	▲20.0	▲18.4	▲17.4	▲25.5	▲15.0	
4-6	▲10.0	▲5.9	5.5	▲21.3	▲5.3	
6. 2	▲20.8	▲19.2	▲19.4	▲31.3	▲11.8	
3	▲21.6	▲21.1	▲17.4	▲30.5	▲18.2	
4	▲10.6	▲10.2	14.2	▲28.3	▲17.2	
5	▲5.8	▲0.7	11.8	▲12.5	▲3.0	
6	▲12.8	▲6.7	▲5.2	▲22.7	2.9	

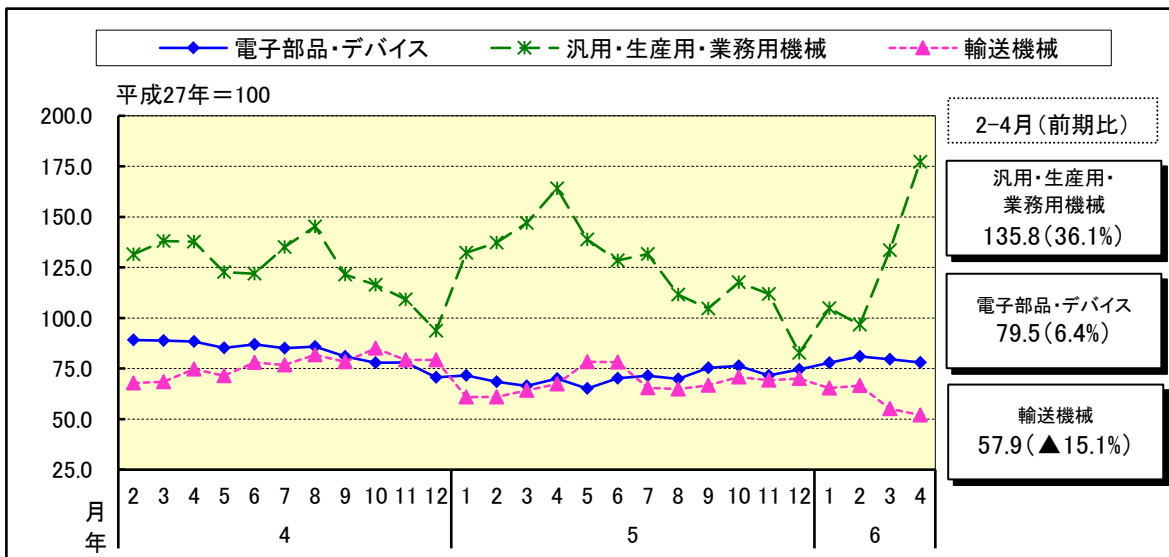
[日本自動車販売協会連合会、全国軽自動車協会連合会、東北運輸局]

2. 生産活動 … 緩やかに持ち直しつつある

鉱工業生産指数(季節調整済)



鉱工業生産指数(業種別・季節調整済)



区分	東北 〔令和2年=100〕		秋田 (Wt. 10,000) 〔平成27年=100〕		電子部品・デバイス (Wt. 3,088.3)		汎用・生産用・業務用機械 (Wt. 1,331.9)		輸送機械 (Wt. 349.1)	
	前月比%	前年比%	前月比%	前年比%	前月比%	前年比%	前月比%	前年比%	前月比%	前年比%
5年	105.0	▲4.2	104.1	▲12.2	71.0	▲15.4	124.4	0.4	68.4	▲10.1
5. 4-6	107.5	▲0.1	103.3	8.7	68.4	▲0.6	143.8	3.6	74.6	20.1
7-9	101.9	▲5.2	129.0	24.9	72.2	5.6	115.9	▲19.4	65.7	▲11.9
10-12	102.7	0.8	89.9	▲30.3	74.2	2.8	104.1	▲10.2	70.0	6.5
6. 1-3	105.0	2.2	95.5	6.2	79.5	7.1	111.6	7.2	62.3	▲11.0
6. 1	100.0	▲5.6	91.1	0.4	77.8	4.3	104.8	26.7	65.3	▲6.7
2	106.2	6.2	95.1	4.4	81.0	4.1	96.6	▲7.8	66.6	2.0
3	108.7	2.4	100.3	5.5	79.6	▲1.7	133.5	38.2	55.1	▲17.3
4	112.1	3.1	109.2	8.9	78.0	▲2.0	177.2	32.7	52.0	▲5.6
5	113.7	1.4		8.6				7.3		▲21.6

(注) 1. 前年比は原指数

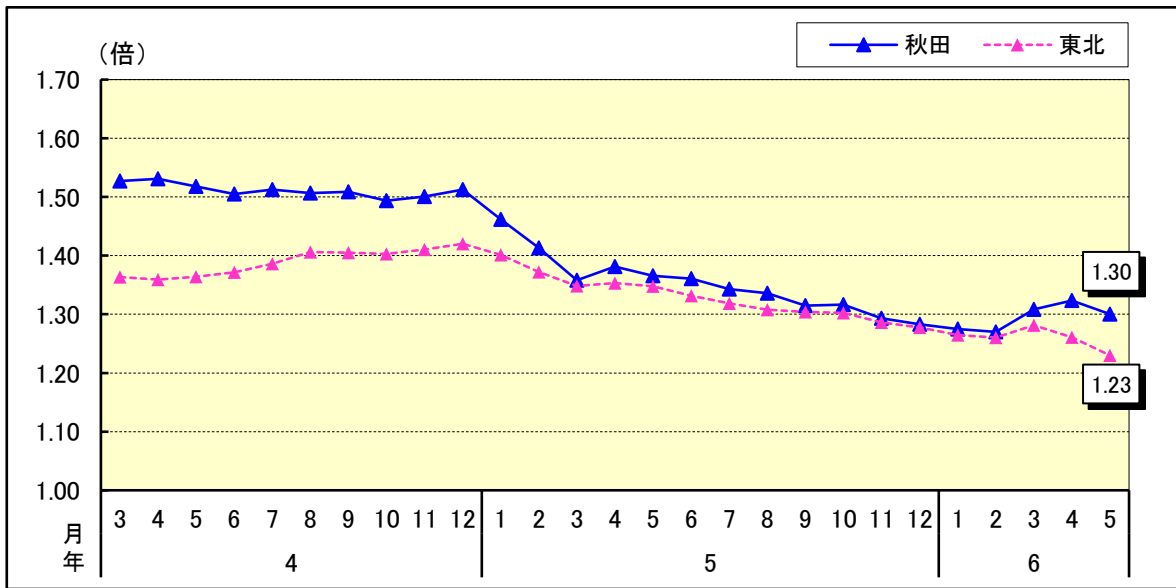
2. 東北の6年5月は速報値

3. 秋田県の5年1月から9月は改定値

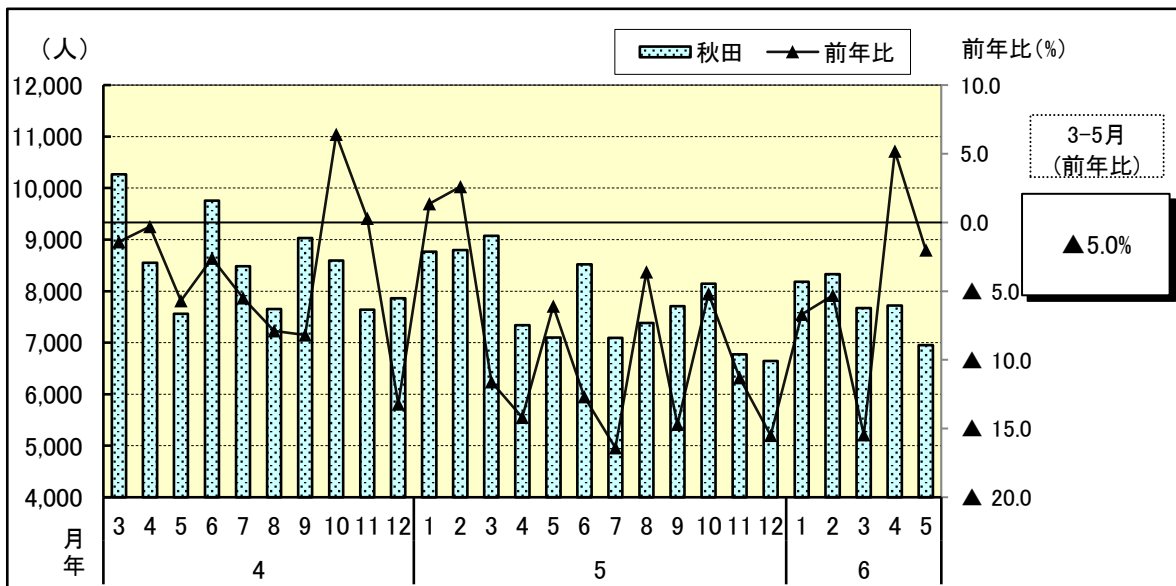
〔東北経済産業局、秋田県〕

3. 雇用情勢 … 横ばいの状況にある

有効求人倍率(季節調整値)



新規求人数(原数値・前年比)



区分	有効求人倍率(季節調整値)				新規求人数		新規求職者数 (前年比%)	完全失業率	
	東北 (倍)	秋田 (倍)	有効求人数 (人)	有効求職者数 (人)	東北 (前年比%)	秋田 (前年比%)		東北 (%)	秋田 (%)
5年	1.33	1.35	21,336	15,751	▲ 3.3	▲ 9.0	3.2	2.7	2.5
5. 4-6	1.34	1.37	21,323	15,573	▲ 4.5	▲ 11.3	▲ 1.8	2.4	2.0
7-9	1.31	1.33	20,841	15,658	▲ 6.1	▲ 11.9	▲ 1.0	2.8	2.5
10-12	1.29	1.30	20,603	15,882	▲ 7.0	▲ 10.5	▲ 4.9	2.8	2.7
6. 1-3	1.27	1.29	20,518	15,958	▲ 8.0	▲ 9.2	▲ 6.4	3.0	3.2
6. 1	1.26	1.28	20,109	15,771	▲ 5.7	▲ 6.7	▲ 5.5		
2	1.26	1.27	20,743	16,282	▲ 7.7	▲ 5.3	▲ 3.0		
3	1.28	1.31	20,702	15,821	▲ 10.8	▲ 15.4	▲ 10.9		
4	1.26	1.32	20,485	15,480	▲ 2.7	5.2	1.0		
5	1.23	1.30	20,666	15,897	▲ 3.0	▲ 2.0	1.7		

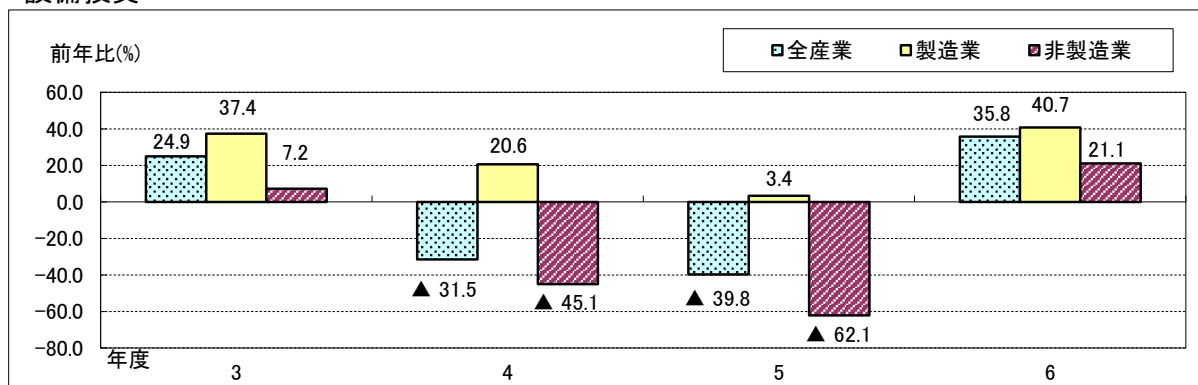
(注) 1. 新規求人数・新規求職者数・完全失業率は原数値

2. 5年12月以前の季節調整値は改定値

[厚生労働省、総務省]

4. 設備投資 … 6年度は増加見込み

設備投資



設備投資

(前年度比増減率:%)

区分	製造業		非製造業		全産業	
	6年度	(36.2)	40.7	(5.4)	21.1	(21.5)

(注) 1. ソフトウェア投資額を含み、土地購入額を除く

2. ()書きは前回調査結果

3. グラフについて、3-5年度は当該年度の1-3月期調査結果で、6年度は見込み

[秋田財務事務所「法人企業景気予測調査(6年4-6月期調査)」]

5. 企業収益 … 6年度は増益見込み

経常利益

(前年度比増減率:%)

区分	製造業		非製造業		全産業	
	6年度	(▲ 6.7)	21.5	(7.6)	▲ 7.5	(▲ 1.7)

(注) 1. 電気・ガス・水道、金融・保険を除いた計数

2. ()書きは前回調査結果

[秋田財務事務所「法人企業景気予測調査(6年4-6月期調査)」]

6. 企業の景況感 … 「下降」超幅が縮小

景況判断BSI【原数値】

(前期比「上昇」-「下降」社数構成比)

(単位:%ポイント)

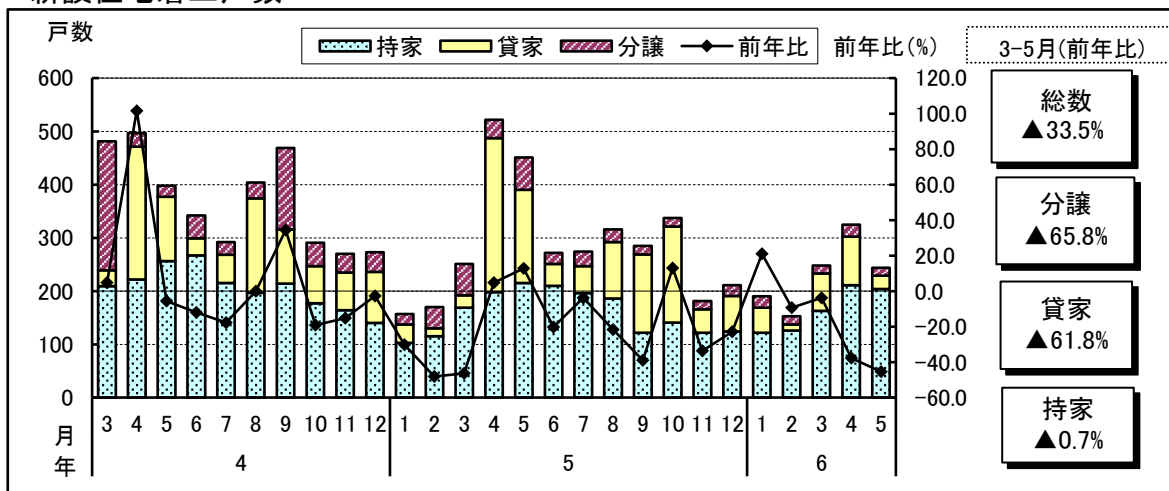
区分	6年1~3月	6年4~6月	6年7~9月	6年10~12月	
	(6年1-3月期調査)	現状判断	見通し	見通し	
全産業	(▲ 27.7)	(2.1) ▲ 2.2	(2.1) ▲ 3.2	5.4	
業種別	製造業	(▲ 22.5)	(▲ 2.5) ▲ 7.3	(▲ 2.5) 0.0	12.2
	非製造業	(▲ 31.5)	(5.6) 1.9	(5.6) ▲ 5.8	0.0

(注) ()書きは前回調査結果

[秋田財務事務所「法人企業景気予測調査(6年4-6月期調査)」]

7. 住宅建設 … 前年を下回っている

新設住宅着工戸数

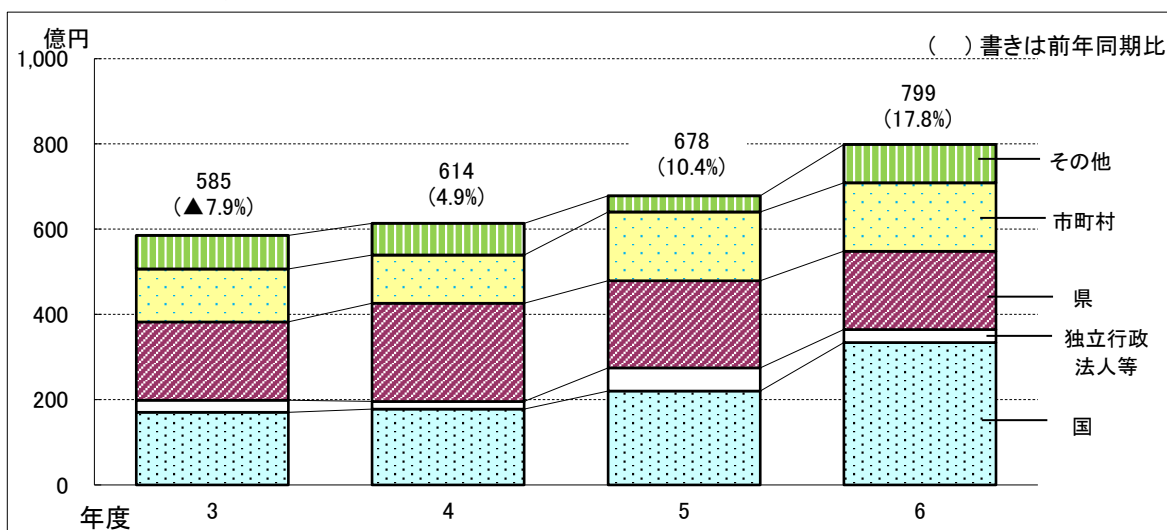


区分	東北 (前年比%)	秋田 (前年比%)	持家	貸家	分譲
5年	▲7.6	▲19.6	▲18.4	5.1	▲57.1
5. 4-6	▲5.5	0.4	▲16.4	25.6	30.0
7-9	▲3.3	▲24.2	▲19.5	▲8.4	▲67.6
10-12	▲12.8	▲13.7	▲19.5	22.8	▲56.0
6. 1-3	▲11.0	1.2	6.2	77.8	▲56.3
6. 1	▲16.2	21.0	18.4	38.2	5.0
2	▲7.1	▲9.4	9.6	▲26.7	▲60.0
3	▲9.8	▲3.9	▲3.6	204.3	▲74.6
4	26.6	▲37.7	6.6	▲68.5	▲34.3
5	▲1.5	▲45.5	▲5.1	▲85.7	▲75.4

[国土交通省]

8. 公共事業 … 前年度を上回っている

前払金保証請負金額(6月末累計)



(注) その他には地方公社を含む

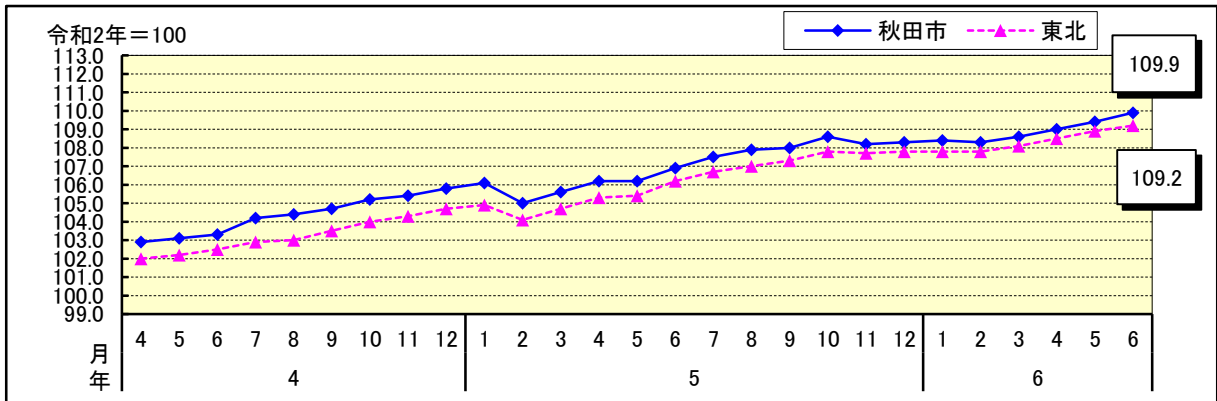
(単月)

月	6年4月	5月	6月
前年同月比%	27.5	107.6	▲32.4

[東日本建設業保証(株)ほか]

9. 消費者物価 … 前年を上回っている

消費者物価指数(生鮮食品を除く総合)



[令和2年=100]

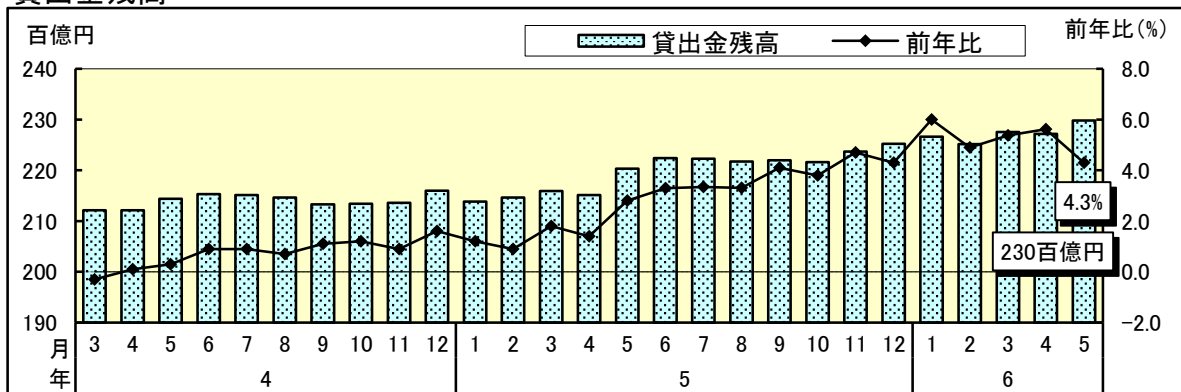
区分	生鮮食品を除く総合					
	東北			秋田市		
	指数	前月比%	前年比%	指数	前月比%	前年比%
5年	106.3		3.5	107.0		3.2
5. 7-9	107.0	1.3	3.8	107.8	1.3	3.3
10-12	107.8	0.7	3.4	108.4	0.6	2.7
6. 1-3	107.9	0.1	3.2	108.4	0.0	2.7
4-6	108.9	0.9	3.1	109.4	0.9	2.8
6. 2	107.8	0.0	3.5	108.3	▲ 0.1	3.1
3	108.1	0.3	3.2	108.6	0.3	2.8
4	108.5	0.4	3.0	109.0	0.4	2.6
5	108.9	0.4	3.3	109.4	0.4	3.1
6	109.2	0.3	2.9	109.9	0.4	2.7

(注) 四半期分については、端数処理後の月別指数を基に算出

[総務省]

10. 金融 … 貸出金残高は、前年を上回っている

貸出金残高



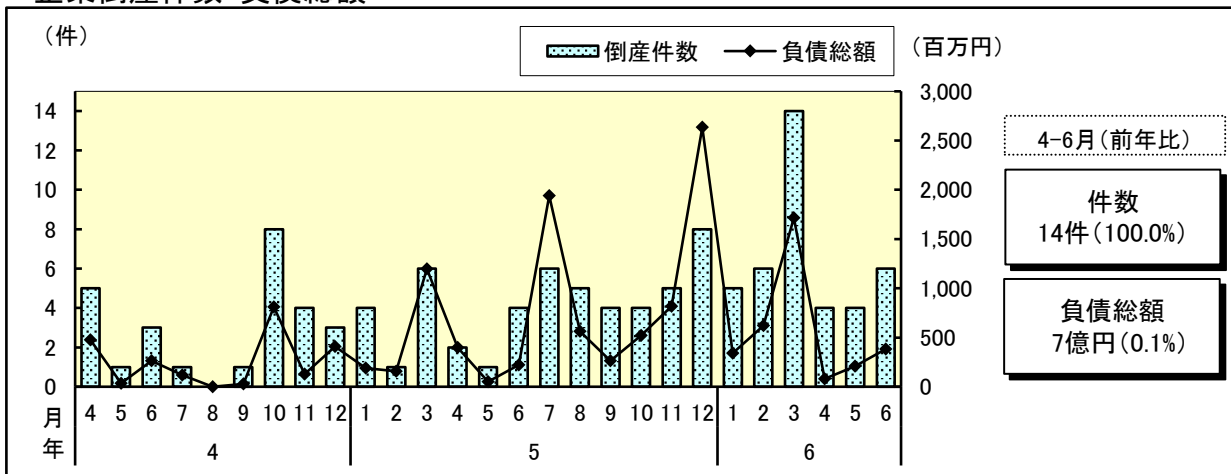
区分	国内銀行	
	東北	秋田
	前年比%	前年比%
5. 11	4.3	4.7
12	3.2	4.3
6. 1	3.0	6.0
2	2.9	4.9
3	3.4	5.4
4	2.8	5.6
5	3.1	4.3

(注) 在店舗ベース

[日本銀行]

11. 企業倒産 … 件数、負債総額とも前年を上回っている

企業倒産件数・負債総額



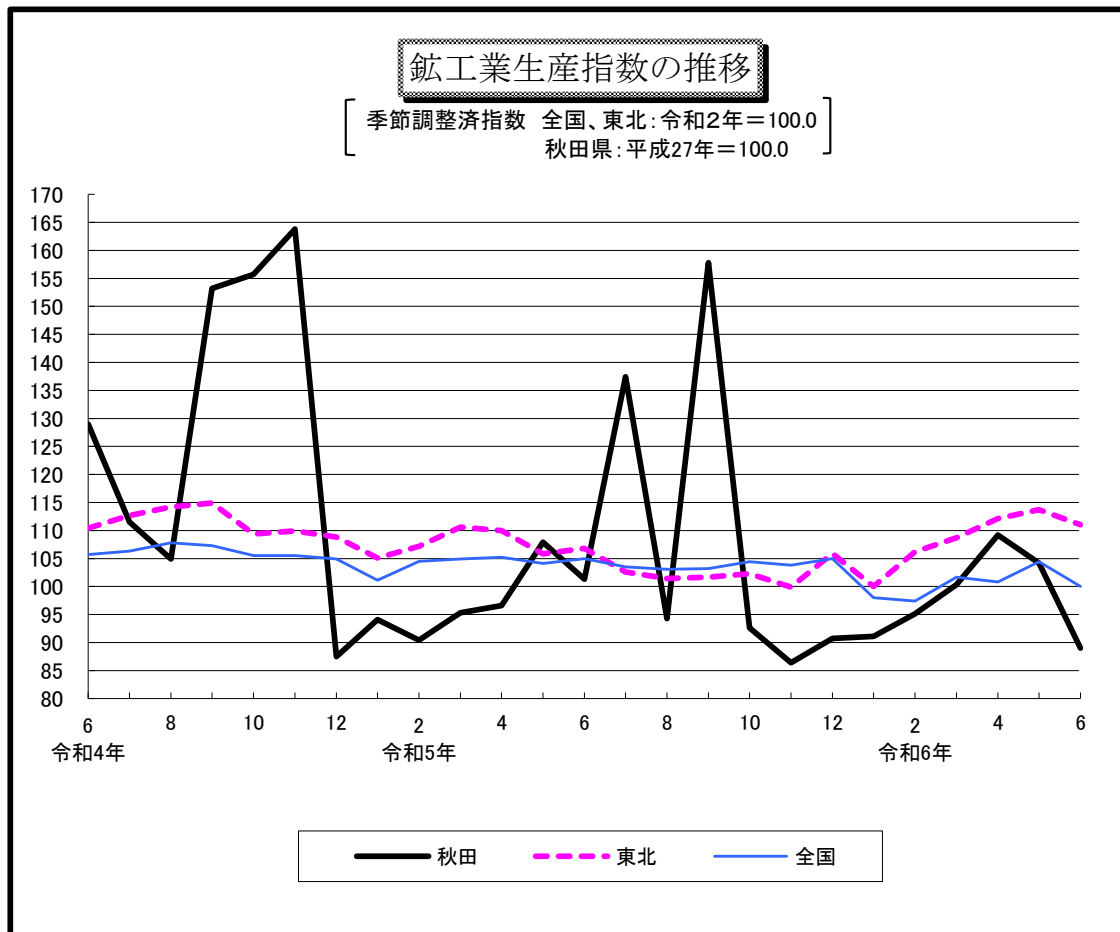
区分	件数				負債総額	
	東北		秋田		東北	秋田
	前年比%	(件)	前年比%	前年比%	(百万円)	前年比%
5年	27.3	50	38.9	56.7	8,954	116.0
5. 7-9	63.8	15	650.0	70.9	2,766	1744.0
10-12	13.9	17	13.3	12.4	3,974	195.2
6. 1-3	57.9	25	127.3	12.2	2,677	73.5
4-6	29.7	14	100.0	▲ 0.1	672	0.1
6. 2	52.8	6	500.0	▲ 22.1	622	296.2
3	73.0	14	133.3	55.2	1,715	43.4
4	60.0	4	100.0	117.1	80	▲ 80.0
5	100.0	4	300.0	252.0	209	318.0
6	▲ 25.9	6	50.0	▲ 69.3	383	73.3

[株]東京商工リサーチ

平成27年基準

秋田県鉱工業生産指数月報

令和6年6月分



全国、東北：令和2年=100.0
秋田県：平成27年=100.0

	季節調整済指数			原指数		
	令和6年 6月	令和6年 5月	前月比(%)	令和6年 6月	令和5年 6月	前年同月比(%)
秋田	89.0	104.2	▲ 14.6	91.6	102.1	▲ 10.3
東北	111.0	113.7	▲ 2.4	107.4	106.0	1.3
全国	100.0	104.4	▲ 4.2	99.7	108.2	▲ 7.9

秋田県企画振興部調査統計課

令和6年8月30日

☆利用上の注意

- 1 基準時
平成27年を基準時としています。指数値は、平成27年の月平均を100.0とした比率で示され、ウェイトは平成27年の産業構造（付加価値額構成比）に基づき算出しています。
基準時は5年ごとに改定します。（＝基準改定）
令和2年1月分の公表から現在の平成27年基準に変更しています。
ただし、全国及び東北の数値については、令和2年を基準とした指数値に改定されています。
- 2 分類
日本標準産業分類に基づく業種分類と、品目の経済的な用途に着目した財分類の2つの方法で分類しています。
- 3 採用品目
採用品目数は130品目です。
- 4 指数作成の方法
指数の算式は、基準年固定ウェイトで加重平均するラスパイレス数量算式を使用しています。

☆用語の説明

- 1 原指数
指数作成用データから直接算出した指数をいいます。
- 2 季節調整及び季節調整済指数
気候、社会制度を要因とした1年を周期として繰り返される変動を経済データから取り除くことを季節調整といい、原指数に季節調整を行った指数を季節調整済指数といいます。なお、本県における季節指数算定には、「センサス局法のX-12-ARIMA」を用いています。
季節調整済指数＝原指数／季節指数（曜日、祝祭日、うるう年指数を含む）
- 3 年指数
1月から12月までの指数を平均した指数をいいます。
- 4 四半期別指数
四半期ごとの指数を平均した指数をいい、第1四半期は1～3月、第2四半期は4～6月、第3四半期は7～9月、第4四半期は10～12月となります。
- 5 寄与度
各業種の指数の増減が、鉱工業総合指数の伸び率を何ポイント（％）押し上げたか、又は押し下げたかを表したもので、次式により算定します。
寄与度＝(当期業種－前期業種)×業種ウェイト／前期総合×総合ウェイト×100

◇◇◇インターネットで最新の統計情報をご覧になれます。◇◇◇
アドレス <https://www.pref.akita.lg.jp/>

この月報についての問い合わせは次に御連絡ください。

秋田県企画振興部調査統計課経済統計チーム
〒010-8570 秋田市山王四丁目1-1
tel 018-860-1256 fax 018-860-1252
美の国あきたネット掲載 有

令和6年6月の秋田県鉱工業生産指数の動向

1 概況

令和6年6月の秋田県鉱工業生産指数は季節調整済指数が89.0（前月比14.6%減）で2か月連続で低下した。また、原指数は91.6で前年同月比10.3%の低下となった。

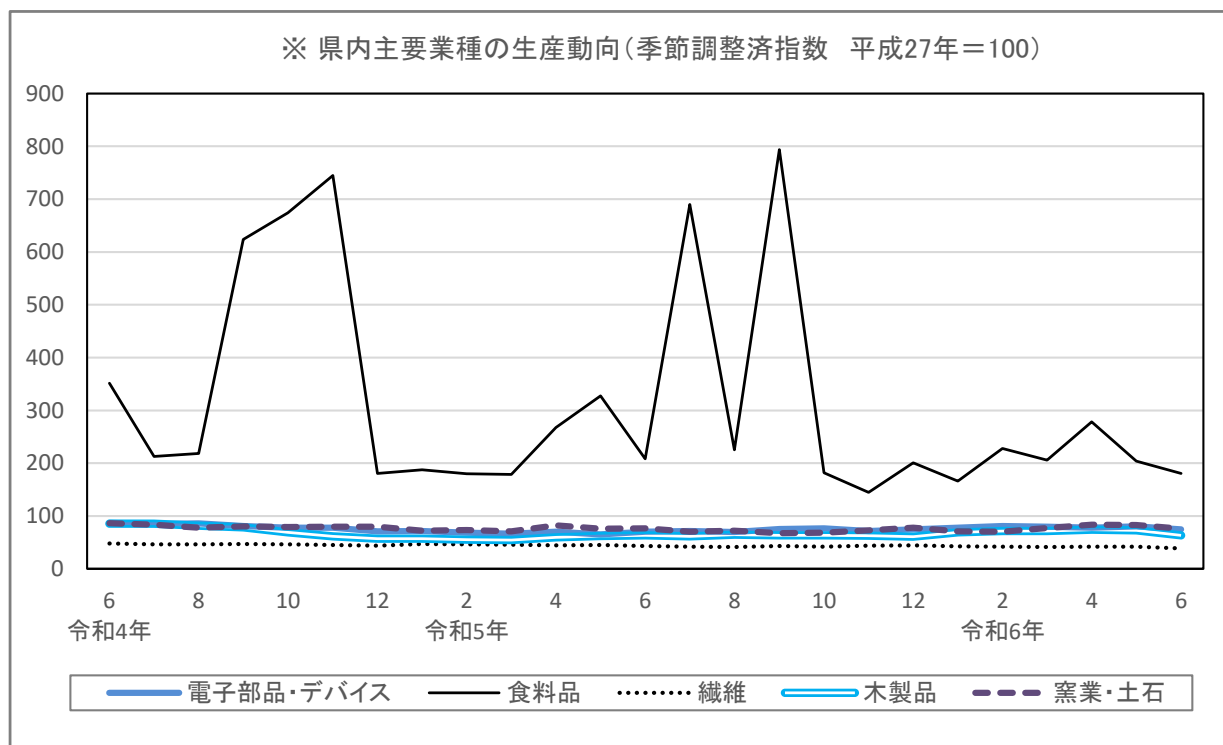
業種別にみると、汎用・業務用機械工業、金属製品工業、原油・天然ガス鉱業など4業種で上昇し、生産用機械工業、化学工業、食料品工業など11業種で低下した。

全国の季節調整済指数は100.0で前月比4.2%の低下となり、東北は111.0で前月比2.4%の低下となった。

(季節調整済指数 平成27年=100)

業種名	指数値	前月比(%)	寄与度(%)	寄与した主な品目
汎用・業務用機械工業	130.7	8.5	0.776	医療用具
金属製品工業	77.2	15.7	0.522	鉄骨
原油・天然ガス鉱業	69.5	4.4	0.025	原油

業種名	指数値	前月比(%)	寄与度(%)	寄与した主な品目
生産用機械工業	89.9	▲61.1	▲7.326	その他の特殊産業用機械
化学工業	95.1	▲24.7	▲2.295	医薬品原薬
食料品工業	180.5	▲11.4	▲2.279	清酒



令和6年 第Ⅱ四半期(4月～6月)の動向

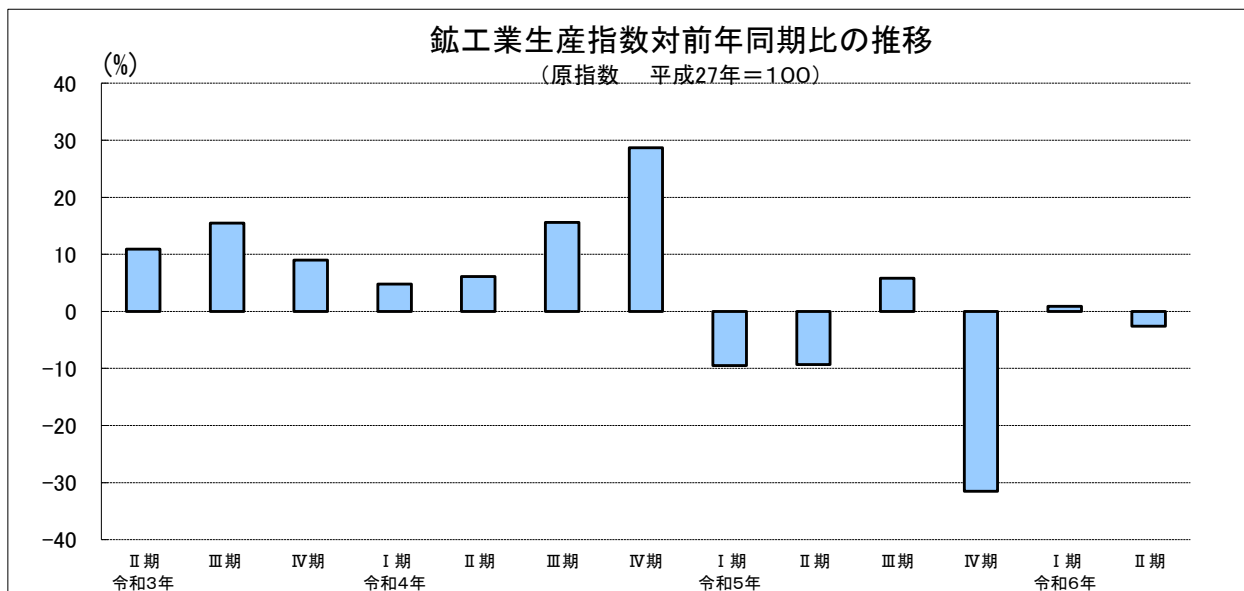
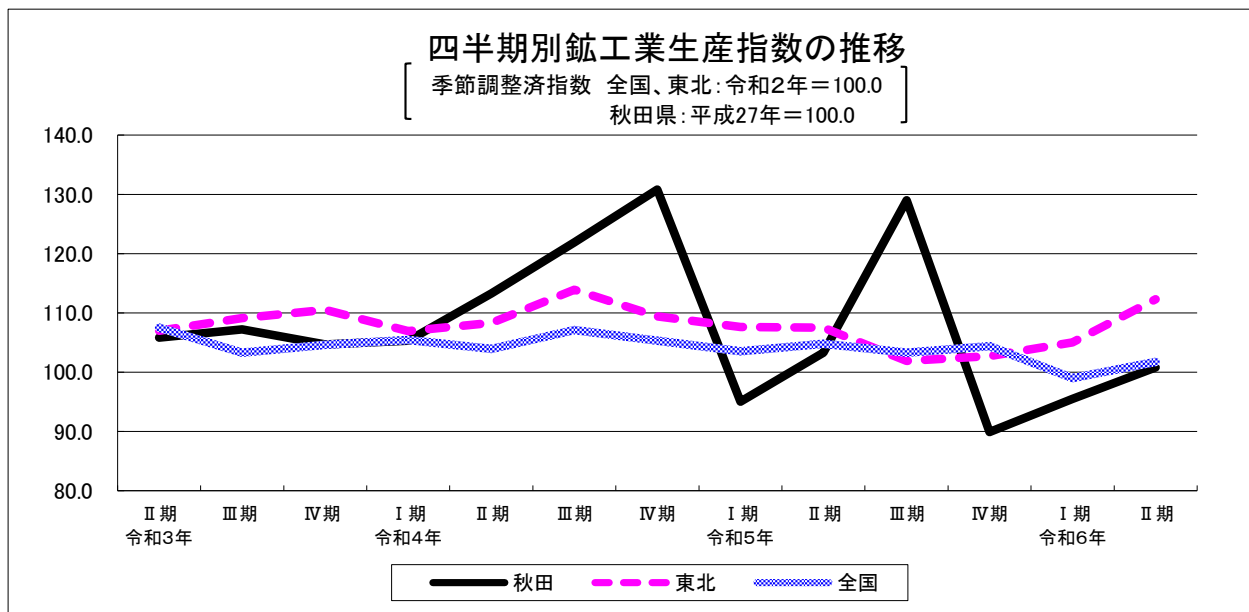
1 概況

令和6年第Ⅱ四半期の鉱工業生産指数は、季節調整済指数が100.8（前期比5.5%増）と2期連続で上昇した。なお全国は101.7で前期比2.7%の上昇、東北は112.3で前期比7.0%の上昇となった。

（全国、東北：令和2年＝100）

（秋田県：平成27年＝100）

区分	季節調整済指数			原指数		
	6年Ⅱ期	6年Ⅰ期	前期比(%)	6年Ⅱ期	5年Ⅱ期	前年同期比(%)
秋田	100.8	95.5	5.5	98.0	100.6	▲ 2.6
東北	112.3	105.0	7.0	108.0	103.5	4.3
全国	101.7	99.0	2.7	99.4	102.4	▲ 2.9



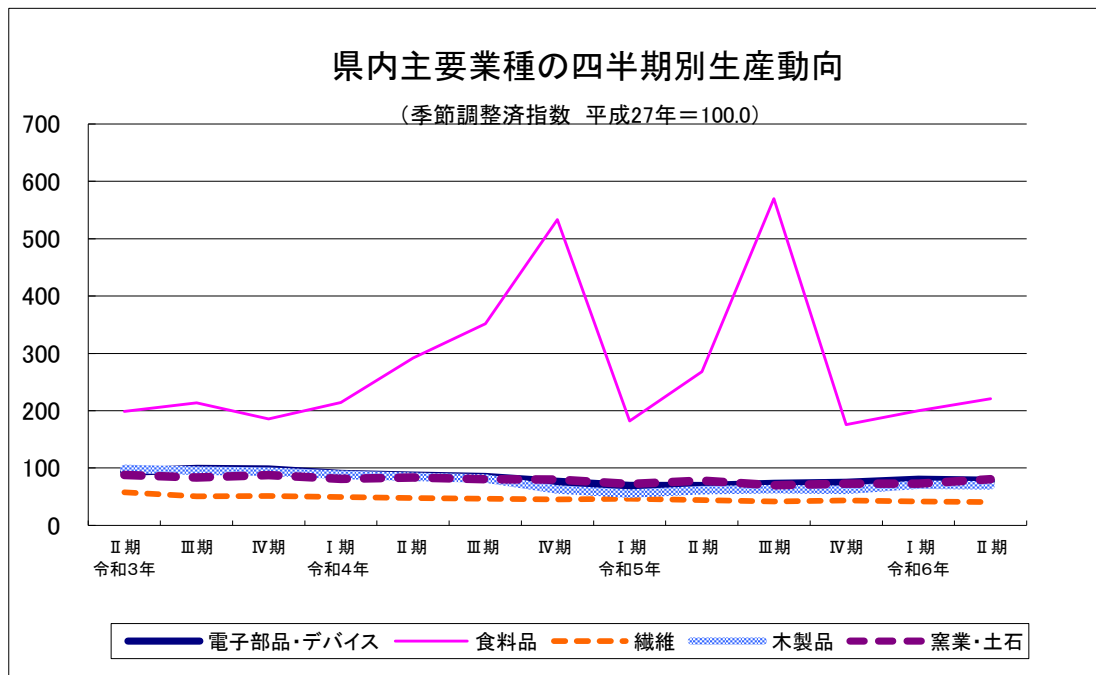
2 業種別の動向

季節調整済指数を業種別に前期と比較すると生産用機械工業、食料品工業、汎用・業務用機械工業など10業種で上昇し、化学工業、鉄鋼・非鉄金属工業、電子部品・デバイス工業など5業種で低下した。

(季節調整済指数 平成27年=100)

上昇した業種			
業種名	指数値	前期比(%)	寄与度(%)
生産用機械工業	199.4	54.1	3.954
食料品工業	220.9	10.6	2.252
汎用・業務用機械工業	124.9	24.4	2.033

低下した主な業種			
業種名	指数値	前期比(%)	寄与度(%)
化学工業	106.1	▲ 9.8	▲ 0.923
鉄鋼・非鉄金属工業	69.4	▲ 14.1	▲ 0.804
電子部品・デバイス工業	77.6	▲ 2.4	▲ 0.614



		鉱工業						電気・情報 通信機械 工業
		総合	製 造 工 業	鉄鋼・ 非鉄金属 工業	金属製品 工業	生産用 機 械 工業	汎用・ 業務用 機械工業	
				工業	工業	工業	工業	
ウエイト		10000.0	9911.1	673.7	517.8	539.5	792.4	128.6
品目数		130	128	10	5	13	8	2
原 指 数	令和2年平均	97.5	97.6	87.8	88.7	91.6	118.4	84.1
	令和3年平均	103.9	104.1	81.6	86.9	103.4	118.9	76.0
	令和4年平均	118.6	118.9	78.7	108.5	122.8	124.6	101.6
	令和5年平均	104.1	104.4	77.7	92.6	138.9	114.6	121.6
	前年比(%)	▲ 12.2	▲ 12.2	▲ 1.3	▲ 14.7	13.1	▲ 8.0	19.7
	令和5年Ⅱ期	100.6	101.0	78.5	82.1	174.3	112.4	125.6
	Ⅲ期	124.1	124.6	61.1	86.0	125.4	113.1	107.5
	Ⅳ期	96.8	97.1	85.8	102.9	93.9	111.2	114.5
	令和6年Ⅰ期	95.7	95.9	79.8	82.9	135.2	107.7	92.0
	令和6年Ⅱ期	98.0	98.3	78.3	61.4	178.7	122.5	93.9
	前年同期比(%)	▲ 2.6	▲ 2.7	▲ 0.3	▲ 25.2	2.5	9.0	▲ 25.2
	令和5年 6月	102.1	102.5	77.9	81.0	178.3	113.2	140.6
	7月	134.3	134.9	73.9	98.5	161.4	116.6	128.1
	8月	83.5	83.6	74.6	73.8	95.5	111.3	81.7
	9月	154.4	155.3	34.8	85.8	119.2	111.5	112.7
	10月	99.6	99.9	80.9	96.2	106.2	115.8	127.0
	11月	95.4	95.7	85.1	124.0	103.0	110.4	107.6
	12月	95.4	95.6	91.3	88.5	72.4	107.5	108.9
	令和6年 1月	86.2	86.3	85.6	93.7	79.4	102.8	69.4
	2月	96.7	96.9	79.6	80.8	120.1	106.7	75.8
3月	104.2	104.5	74.1	74.3	206.1	113.6	130.9	
4月	104.8	105.1	78.0	66.6	219.0	121.9	91.3	
5月	97.7	98.0	81.0	58.7	196.4	117.7	103.0	
6月	91.6	91.8	75.9	58.8	120.7	127.9	87.4	
前年同月比(%)	▲ 10.3	▲ 10.4	▲ 2.6	▲ 27.4	▲ 32.3	13.0	▲ 37.8	
季 節 調 整 済 指 数	令和5年Ⅱ期	103.3	103.7	69.6	103.0	183.3	114.6	128.4
	Ⅲ期	129.0	129.5	69.3	90.1	118.8	113.8	114.3
	Ⅳ期	89.9	90.1	82.8	92.7	105.7	110.0	121.4
	令和6年Ⅰ期	95.5	95.8	80.8	75.0	129.4	100.4	83.2
	Ⅱ期	100.8	101.1	69.4	77.4	199.4	124.9	96.8
	前期比(%)	5.5	5.5	▲ 14.1	3.2	54.1	24.4	16.3
	令和5年 6月	97.6	97.9	71.5	104.2	136.3	113.0	118.4
	7月	141.7	142.3	66.8	91.9	147.5	117.2	142.7
	8月	95.9	96.1	79.7	91.7	112.8	111.9	108.1
	9月	149.4	150.0	61.3	86.7	96.1	112.4	92.0
	10月	92.6	92.8	82.4	86.1	137.1	112.2	126.8
	11月	86.4	86.5	78.4	104.1	126.9	110.3	110.2
	12月	90.7	91.0	87.6	88.0	53.1	107.5	127.3
	令和6年 1月	91.1	91.4	86.6	86.9	110.5	103.1	68.7
	2月	95.1	95.3	83.6	73.6	121.6	84.4	75.6
	3月	100.3	100.6	72.3	64.4	156.2	113.8	105.4
4月	109.2	109.6	67.2	88.2	276.8	123.4	94.7	
5月	104.2	104.5	72.7	66.7	231.4	120.5	107.3	
6月	89.0	89.1	68.4	77.2	89.9	130.7	88.5	
前月比(%)	▲ 14.6	▲ 14.7	▲ 5.9	15.7	▲ 61.1	8.5	▲ 17.5	

		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	プラスチック 製品 工業	ハルブ・紙・ 紙加工品 工業	繊維 工業	食料品 工業
		ウエイト	3088.3	349.1	486.0	766.4	33.3	307.3	482.6
		品目数	18	4	10	13	3	6	13
原 指 数	令和2年平均	82.8	81.5	78.0	116.2	99.9	83.7	64.3	171.4
	令和3年平均	94.2	76.6	85.4	120.2	190.9	82.5	54.4	190.4
	令和4年平均	83.9	76.1	81.0	100.9	189.2	86.7	47.0	367.5
	令和5年平均	71.0	68.4	73.0	104.9	164.0	73.6	43.9	289.7
	前年比(%)	▲ 15.4	▲ 10.1	▲ 9.9	4.0	▲ 13.3	▲ 15.1	▲ 6.6	▲ 21.2
	令和5年Ⅱ期	68.0	66.6	78.2	94.1	167.5	69.0	44.5	259.4
	Ⅲ期	72.0	67.6	76.1	93.4	154.2	75.5	41.7	515.4
	Ⅳ期	76.2	77.7	78.7	123.8	163.9	65.4	43.7	200.8
	令和6年Ⅰ期	77.4	59.4	62.0	124.0	144.7	70.6	41.9	196.5
	令和6年Ⅱ期	77.1	49.8	80.6	97.1	151.1	67.9	40.9	213.2
	前年同期比(%)	13.4	▲ 25.2	3.1	3.2	▲ 9.8	▲ 1.6	▲ 8.1	▲ 17.8
	令和5年6月	70.2	74.2	85.6	112.1	176.1	84.8	45.6	234.2
	7月	71.7	70.1	79.3	101.0	161.7	79.3	43.6	567.4
	8月	69.0	60.1	69.5	77.2	146.6	77.5	38.5	163.9
	9月	75.3	72.6	79.4	102.0	154.3	69.6	42.9	814.8
	10月	78.9	77.3	81.4	121.0	178.4	69.2	43.0	213.1
	11月	75.2	79.8	80.8	127.1	149.4	53.1	44.1	174.9
	12月	74.4	76.0	73.9	123.3	163.9	74.0	44.1	214.4
	令和6年1月	73.9	65.7	52.0	110.4	125.4	70.1	38.8	159.8
2月	77.4	57.3	63.0	119.1	139.8	69.6	42.6	222.3	
3月	81.0	55.3	70.9	142.6	168.8	72.1	44.3	207.4	
4月	78.0	48.5	78.1	106.2	173.6	42.2	42.6	253.6	
5月	79.5	49.9	79.7	99.4	135.0	83.8	40.1	190.5	
6月	73.8	50.9	83.9	85.8	144.6	77.7	40.0	195.4	
前年同月比(%)	5.1	▲ 31.4	▲ 2.0	▲ 23.5	▲ 17.9	▲ 8.4	▲ 12.3	▲ 16.6	
季 節 調 整 済 指 数	令和5年Ⅱ期	68.4	74.6	78.1	102.2	162.2	72.6	44.3	267.8
	Ⅲ期	72.2	65.7	70.0	102.9	161.3	71.7	42.0	569.8
	Ⅳ期	74.2	70.0	73.0	110.4	169.9	67.1	43.3	175.7
	令和6年Ⅰ期	79.5	62.3	72.8	117.6	141.8	63.8	41.9	199.8
	Ⅱ期	77.6	55.9	80.7	106.1	146.1	71.6	40.7	220.9
	前期比(%)	▲ 2.4	▲ 10.3	10.9	▲ 9.8	3.0	12.2	▲ 2.9	10.6
	令和5年6月	70.1	78.2	76.4	121.5	166.4	79.5	43.4	208.5
	7月	71.4	65.4	70.2	108.5	164.6	71.2	41.6	690.1
	8月	69.9	64.9	72.4	101.5	164.8	82.0	41.1	225.6
	9月	75.3	66.7	67.4	98.8	154.5	62.0	43.2	793.8
	10月	76.3	70.8	68.3	117.1	187.6	74.9	41.7	181.8
	11月	71.6	69.3	73.0	110.2	154.4	56.0	43.8	144.7
	12月	74.6	70.0	77.8	103.8	167.7	70.4	44.3	200.7
	令和6年1月	77.8	65.3	71.1	114.4	127.3	76.0	42.6	166.1
	2月	81.0	66.6	70.1	103.1	147.2	55.7	41.9	227.7
	3月	79.6	55.1	77.3	135.3	150.9	59.6	41.2	205.5
	4月	78.0	52.0	83.3	97.0	165.4	55.7	41.6	278.4
	5月	80.3	59.4	82.7	126.3	135.7	98.3	41.8	203.8
	6月	74.6	56.3	76.1	95.1	137.3	60.7	38.6	180.5
前月比(%)	▲ 7.1	▲ 5.2	▲ 8.0	▲ 24.7	1.2	▲ 38.3	▲ 7.7	▲ 11.4	

平成27年=100

								(参考)	
		その他 工業	ゴム製品 工業	皮革製品 工業	木材・木 製品工業	その他 製品工業	鉱業	原油・天然 ガス鉱業	汎用・生産用 業務用 機械工業
ウエイト		726.8	84.7	35.5	477.6	129.0	88.9	88.9	1331.9
品目数		17	2	1	10	4	2	2	21
原 指 数	令和2年平均	85.2	124.7	67.7	85.8	61.8	85.7	85.7	107.6
	令和3年平均	94.7	114.8	28.6	94.6	100.0	81.6	81.6	112.6
	令和4年平均	81.5	110.4	17.4	79.0	89.7	72.5	72.5	123.9
	令和5年平均	68.3	110.6	9.6	60.7	84.5	66.6	66.6	124.4
	前年比(%)	▲ 16.2	0.2	▲ 44.8	▲ 23.2	▲ 5.8	▲ 8.1	▲ 8.1	0.4
	令和5年Ⅱ期	68.9	112.6	9.3	61.1	85.4	61.0	61.0	137.5
	Ⅲ期	68.6	107.9	9.5	64.2	75.5	63.8	63.8	118.1
	Ⅳ期	69.6	109.9	10.2	64.4	78.7	69.5	69.5	104.2
	令和6年Ⅰ期	70.5	107.2	8.8	67.9	73.0	74.7	74.7	118.9
	令和6年Ⅱ期	72.3	103.8	9.1	68.9	81.4	67.4	67.4	145.3
	前年同期比(%)	4.9	▲ 7.8	▲ 2.2	12.8	▲ 4.7	10.5	10.5	5.7
	令和5年6月	75.0	116.7	10.3	69.1	87.1	60.0	60.0	139.6
	7月	68.1	108.6	11.3	62.9	76.4	65.3	65.3	134.7
	8月	67.0	108.6	7.5	64.2	66.3	69.5	69.5	104.9
	9月	70.8	106.5	9.6	65.5	83.9	56.7	56.7	114.6
	10月	72.2	114.6	10.4	67.0	80.8	64.7	64.7	111.9
11月	71.6	108.6	9.3	67.3	80.5	68.5	68.5	107.4	
12月	65.0	106.5	10.9	59.0	74.8	75.3	75.3	93.3	
令和6年1月	64.8	106.5	8.5	62.3	62.4	77.3	77.3	93.4	
2月	70.8	106.5	9.1	68.4	72.9	73.1	73.1	112.2	
3月	75.9	108.6	8.8	73.0	83.6	73.8	73.8	151.1	
4月	73.7	98.3	9.5	71.5	83.3	72.7	72.7	161.2	
5月	72.3	104.4	8.4	68.6	82.8	65.1	65.1	149.6	
6月	70.8	108.6	9.4	66.6	78.1	64.3	64.3	125.0	
前年同月比(%)	▲ 5.6	▲ 6.9	▲ 8.7	▲ 3.6	▲ 10.3	7.2	7.2	▲ 10.5	
季 節 調 整 済 指 数	令和5年Ⅱ期	68.5	110.9	8.8	61.7	81.0	62.5	62.5	143.8
	Ⅲ期	69.2	106.9	9.6	63.2	87.1	69.7	69.7	115.9
	Ⅳ期	68.5	108.8	11.9	62.3	81.8	69.0	69.0	104.1
	令和6年Ⅰ期	71.4	109.5	8.3	70.8	68.9	66.5	66.5	111.6
	Ⅱ期	72.0	102.1	8.5	70.0	77.8	69.0	69.0	153.6
	前期比(%)	0.8	▲ 6.8	2.4	▲ 1.1	12.9	3.8	3.8	37.6
	令和5年6月	72.1	116.7	10.4	63.6	93.0	65.2	65.2	128.5
	7月	68.3	106.3	11.6	61.7	82.7	69.1	69.1	131.6
	8月	70.5	109.5	7.6	64.7	94.0	75.6	75.6	111.5
	9月	68.7	104.9	9.7	63.3	84.5	64.3	64.3	104.6
	10月	69.8	115.1	11.7	63.1	85.0	67.6	67.6	117.7
	11月	68.9	107.2	11.2	62.8	83.9	70.8	70.8	111.9
	12月	66.8	104.0	12.9	61.1	76.5	68.6	68.6	82.7
	令和6年1月	71.1	112.7	8.4	69.2	82.2	66.9	66.9	104.8
	2月	72.5	105.5	8.8	71.8	65.6	65.5	65.5	96.6
	3月	70.6	110.4	7.7	71.4	58.8	67.1	67.1	133.5
4月	70.6	97.0	8.1	74.3	58.6	70.8	70.8	177.2	
5月	75.8	103.1	8.1	72.5	92.7	66.6	66.6	168.4	
6月	69.5	106.2	9.4	63.1	82.2	69.5	69.5	115.1	
前月比(%)	▲ 8.3	3.0	16.0	▲ 13.0	▲ 11.3	4.4	4.4	▲ 31.7	

秋田県・東北・全国の鋳工業生産指数

全国、東北：令和2年=100
秋田県：平成27年=100

原 指 数	秋 田		東 北		全 国	
	鋳工業総合	増減率(%)	鋳工業総合	増減率(%)	鋳工業総合	増減率(%)
		(前年比)		(前年比)		(前年比)
令和2年平均	97.5	▲ 1.3	100.0	▲ 6.6	100.0	▲ 10.4
令和3年平均	103.9	6.6	108.2	8.2	105.4	5.4
令和4年平均	118.6	14.1	109.6	1.3	105.3	▲ 0.1
令和5年平均	104.1	▲ 12.2	105.0	▲ 4.2	103.9	▲ 1.3
		(前年同期比)		(前年同期比)		(前年同期比)
令和5年Ⅱ期	100.6	▲ 9.3	103.5	▲ 0.4	102.4	0.9
Ⅲ期	124.1	5.8	103.4	▲ 10.6	102.7	▲ 3.9
Ⅳ期	96.8	▲ 31.5	105.7	▲ 6.1	106.5	▲ 0.7
令和6年Ⅰ期	95.7	0.9	104.1	▲ 3.3	99.8	▲ 4.0
Ⅱ期	98.0	▲ 2.6	p 108.0	4.3	99.4	▲ 2.9
		(前年同月比)		(前年同月比)		(前年同月比)
令和5年6月	102.1	▲ 18.7	106.0	▲ 3.3	108.2	▲ 0.1
7月	134.3	23.4	103.7	▲ 9.0	105.1	▲ 2.6
8月	83.5	▲ 10.1	98.1	▲ 11.2	96.1	▲ 4.7
9月	154.4	2.9	108.5	▲ 11.6	107.0	▲ 4.5
10月	99.6	▲ 36.9	103.2	▲ 5.3	106.3	0.9
11月	95.4	▲ 44.6	105.0	▲ 9.2	106.9	▲ 1.6
12月	95.4	1.7	108.8	▲ 4.0	106.4	▲ 1.1
令和6年1月	86.2	▲ 3.3	95.8	▲ 3.6	92.4	▲ 1.5
2月	96.7	5.1	102.5	▲ 1.6	97.0	▲ 3.9
3月	104.2	1.0	114.0	▲ 4.3	110.0	▲ 6.2
4月	104.8	7.8	107.8	3.5	100.7	▲ 1.8
5月	97.7	▲ 4.7	r 108.9	8.6	97.7	1.1
6月	91.6	▲ 10.3	p 107.4	1.3	99.7	▲ 7.9
		(前期比)		(前期比)		(前期比)
令和5年Ⅱ期	103.3	8.7	107.5	▲ 0.1	104.8	1.3
Ⅲ期	129.0	24.9	101.9	▲ 5.2	103.3	▲ 1.4
Ⅳ期	89.9	▲ 30.3	102.7	0.8	104.4	1.1
令和6年Ⅰ期	95.5	6.2	105.0	2.2	99.0	▲ 5.2
Ⅱ期	100.8	5.5	p 112.3	7.0	101.7	2.7
		(前月比)		(前月比)		(前月比)
令和5年6月	97.6	▲ 10.7	106.8	0.9	105.0	0.9
7月	141.7	45.2	102.6	▲ 3.9	103.5	▲ 1.4
8月	95.9	▲ 32.3	101.4	▲ 1.2	103.1	▲ 0.4
9月	149.4	55.8	101.7	0.3	103.2	0.1
10月	92.6	▲ 38.0	102.3	0.6	104.4	1.2
11月	86.4	▲ 6.7	99.9	▲ 2.3	103.8	▲ 0.6
12月	90.7	5.0	105.9	6.0	105.0	1.2
令和6年1月	91.1	0.4	100.0	▲ 5.6	98.0	▲ 6.7
2月	95.1	4.4	106.2	6.2	97.4	▲ 0.6
3月	100.3	5.5	108.7	2.4	101.7	4.4
4月	109.2	8.9	112.1	3.1	100.8	▲ 0.9
5月	104.2	▲ 4.6	r 113.7	1.4	104.4	3.6
6月	89.0	▲ 14.6	p 111.0	▲ 2.4	100.0	▲ 4.2

注：「p」は速報値、「r」は修正値である。

秋田県特定(産業別)最低賃金

非鉄金属製錬・精製業

日本標準産業分類の名称等		
分類番号	産業名	主な産業名の例示
E23	非鉄金属製造業	
E230	管理、補助的経済活動を行う事業所(23非鉄金属製造業)	非鉄金属製錬・精製業に掲げる産業において管理補助的経済活動を行う事業所に限る
E231	非鉄金属第1次製錬・精製業	
E2311	銅第1次製錬・精製業	銅精錬・精製業、銅製造業(主として鉱石から製造するもの)、電気銅精製業
E2312	亜鉛第1次製錬・精製業	亜鉛精錬・精製業(主として鉱石から製造するもの)、電気亜鉛精製業
E2319	その他の非鉄金属第1次製錬・精製業	鉛、金・銀・白金、貴金属、ニッケル、チタン、ウラン、トリウム、アルミニウムの製錬・精製業、すず・アンチモン・水銀・マンガン・クロム・タングステン・モリブデン・マグネシウム・ゲルマニウム・シリコン・タンタル、アルミナの精製業
E232	非鉄金属第2次製錬・精製業(非鉄金属合金製造業を含む)	
E2321	鉛第2次製錬・精製業(鉛合金製造業を含む)	鉛再生業、はんだ・減摩合金製造業、活字合金製造業
E2322	アルミニウム第2次製錬・精製業(アルミニウム合金製造業を含む)	アルミニウム再生業、アルミニウム合金製造業
E2329	その他の非鉄金属第2次製錬・精製業(非鉄金属合金製造業を含む)	貴金属・すず・水銀・ニッケル・亜鉛再生業、貴金属合金・銅合金・ニッケル合金・チタン合金・すず合金・亜鉛合金製造業
L7282	純粋持株会社	

秋田県特定(産業別)最低賃金

電子部品・デバイス・電子回路、電池、電子応用装置、
その他の電気機械器具、映像・音響機械器具、電子計
算機・同附属装置製造業

日本標準産業分類の名称等		
分類番号	産業名	主な産業名の例示
E28 電子部品・デバイス・電子回路製造業		
E281 電子デバイス製造業		
E2811	電子管製造業	真空管(通信用)、X線管、水銀整流管、光電管、バラスト管、マイクロ波管など
E2812	光電変換素子製造業	発光ダイオード、フォトカプラ、インタラプタなど
E2813	半導体素子製造業(光電変換素子を除く)	ダイオード、トランジスタ、サイリスタ、サーミスタなど
E2814	集積回路製造業	半導体集積回路、薄膜集積回路、混成集積回路、超小型構造集積回路
E2815	液晶パネル・フラットパネル製造業	液晶パネル、プラズマパネル、液晶素子
E282 電子部品製造業		
E2821	抵抗器・コンデンサ・変成器・複合部品製造業	抵抗器、コンデンサ、変成器、電子機器用小型電源変圧器製造業、電子機器用蓄電器など
E2822	音響部品・磁気ヘッド・小型モータ製造業	スピーカ部品、マイクロホン部品、イヤホン部品、ヘッドホン部品、磁気ヘッド、小型モータ(入力電力3ワット未満)
E2823	コネクタ・スイッチ・リレー製造業	コネクタ(配線器具を除く)、スイッチ(配線器具、電力用開閉器を除く)、リレー(電力用継電器、遮断器を除く)
E283 記録メディア製造業		
E2831	半導体メモリメディア製造業	SDメモ리카ード、メモリースティック、コンパクトフラッシュ、xDピクチャーカード
E2832	光ディスク・磁気ディスク・磁気テープ製造業(非該当)	光ディスク、CD・R/RW、DVD・R/RW/RAM、磁気ディスク、フレキシブルディスク、MO、オーディオ用テープ、ビデオ用テープ、コンピュータ用テープ
E284 電子回路製造業		
E2841	電子回路基板製造業	プリント配線板、モジュール基板
E2842	電子回路実装基板製造業	プリント配線実装基板、モジュール実装基板
E285 ユニット部品製造業		
E2851	電源ユニット・高周波ユニット・コントロールユニット製造業	スイッチング電源、放送(通信)受信チューナユニット、分配・分岐・混合・分波・整合器、プースタユニット、コンバータユニット、エアコンユニット、選局ユニット、タイマユニット、モジュレータユニットなど
E2852	その他のユニット部品製造業	電子部品組立、紙幣識別ユニット、硬貨区分ユニット、液晶表示ユニットなど
E289 その他の電子部品・デバイス・電子回路製造業		
E2899	その他の電子部品・デバイス・電子回路製造業	電力用を除く整流器・ダイヤル・プラグ・ジャック、磁性材部分品、雑音防止、テレビ画面安定器、共振子・発振子、フィルタ、ソケット、センサなど

E29 電気機械器具製造業

E291 発電用・送電用・配電用電気機械器具製造業

E2911	発電機・電動機・その他の回転電気機械器具製造業(非該当)	一般産業用及び鉄道車両、船舶用の電動機、発電機並びに電動機、内燃機関、蒸気機関、蒸気タービンなどにより動かされる発電装置、その他の回転電気機械。 ただし、内燃機関用電動機、発電機はE2922。 例:発電機;電動発電機;回転変流器;ターボゼネレータ
E2912	変圧器類製造業(電子機器用を除く)(非該当)	送配電用及び機器用の変圧器類。 無線周波及び低周波変成器、チョークコイルなどの電子機器用変成器はE2821。 例:変圧器(送配電用、機器用、シグナル用);ネオン変圧器;計器用変成器;リアクトル;電圧調整器
E2913	電力開閉装置製造業(非該当)	電力開閉装置
E2914	配電盤・電力制御装置製造業(非該当)	遮断器、電気制御装置及び避雷装置。 主な製品は、配電盤、配電ばこ、継電器、自動調整装置、断路器、遮断器、制御器、避雷器、電力用ヒューズ装置など。 主としてリアクトル及び電圧調整器はE2912。 例:配電盤;遮断器;制御装置(車両用を含む);起動器;抵抗器(電力用のもの);継電器(電力用のもの)
E2915	配線器具・配線附属品製造業(非該当)	配線器具(小形開閉器、点滅器、接続器、電球保持器など)及び配線ばこ並びに部品(パネルボード、小形配線ばこ、ヒューズなど)。 陶磁器製絶縁材料はE2144に、ガラス絶縁材料はE2119に分類されるが、電線管接続附属品及び電鈴(ベル用変圧器を含む)は本分類に含まれる。電気照明器具はE2942。 例:開閉器;点滅器;接続器;電球保持器;鉄道用配線器具;パネルボード;小形配線ばこ;ヒューズ;電線管接続附属品;ベル用変圧器;プラスチック製差込プラグ;スイッチ

E292 産業用電気機械器具製造業

E2921	電気溶接機製造業(非該当)	電弧溶接機;抵抗溶接機;電極保持具(溶接用) ガス溶接機はE2662
E2922	内燃機関電装品製造業(非該当)	自動車及び航空機用スターターモーター及び発電機、点火用コイル、ディストリビュータ、充電機、磁石発電機、点火せん及び点火せん用結線装置など。 例:スターターモータ(自動車・航空機用);航空機用電装品;点火せん・点火装置(内燃機関用);電動機・発電機(内燃機関用);電気式始動機;セルモータ; <u>ワイヤーハーネス</u> など
E2929	その他の産業用電気機械器具製造業(車両用、船舶用を含む)(非該当)	コンデンサ(電子機器用を除く)、電気窯炉、産業用電熱装置、電力変換装置、整流器、赤外線乾燥装置など

E293 民生用電気機械器具製造業

E2931	ちゅう房機器製造業(非該当)	電子レンジ、電磁調理器、電気がま、トースタ、ホットプレート、ジューサミキサ、ジャーポット、食器乾燥機、食器洗い機、電気冷蔵庫など
E2932	空調・住宅関連機器製造業(非該当)	扇風機、換気扇、電気温水器、除湿器、家庭用エアコンディショナ、空気清浄機など。業務用エアコンディショナはE2535。
E2933	衣料衛生関連機器製造業(非該当)	家庭用電気洗濯機、衣類乾燥機、電気アイロン、電気掃除機、ハンドクリーナーなど。営業用洗濯機、ドライクリーニング機、プレス機はE2721。
E2939	その他の民生用電気機械器具製造業(非該当)	電気ストーブ、電気こたつ、電気毛布、電気カーペット、電気かみそり、電気マッサージ器具、ヘアドライヤ、家庭用生ごみ処理機など

E294 電球・電気照明器具製造業

E2941	電球製造業(非該当)	白熱電球、蛍光灯、写真フラッシュ用電球など
E2942	電気照明器具製造業(非該当)	白熱電灯器具、放電灯器具、携帯電灯、発電ランプ及びこれら附属品

E295 電池製造業

E2951	蓄電池製造業	蓄電池
E2952	一次電池(乾電池、湿電池)製造業	乾電池、湿電池、水銀電池、アルカリ電池

E296 電子応用装置製造業		
E2961	X線装置製造業	医療用・歯科用X線装置、X線探傷機など
E2962	医療用電子応用装置製造業	医療用粒子加速装置、医療用放射性物質応用装置、超音波画像診断装置、超音波ドブラ診断装置、磁気共鳴画像診断装置高周波・低周波治療器レーザー応用治療装置など
E2969	その他の電子応用装置製造業	粒子加速装置、放射性物質応用装置、高周波電力応用装置、超音波応用装置、電磁応用探知装置、レーザー装置、電子顕微鏡、水中聴音装置、高周波ミシン、電子応用測定装置、(医療用を除く)など
E297 電子計測器製造業		
E2971	電気計測器製造業(別掲を除く) (非該当)	電流計、電圧計、積算電力計、位相計、周波数計、検電計、音量計、電気動力計など
E2972	工業計器製造業(非該当)	温度自動調節装置、圧力自動調節装置、流体自動調節装置、流体組成自動調節装置、液面調節装置、自動燃焼調節装置、ガス制御装置など
E2973	医療用計測器製造業(非該当)	体温・血圧等検査用モニタ、生体磁気計測装置、心電・脳波・筋電等検査用モニタ、集中患者監視装置、新生児モニタ、多現象モニタ、分娩監視装置、呼吸機能検査機器、視覚機能検査機器、臨床化学検査機器、血液検査機器、心電計など
E299 その他の電気機械器具製造業		
E2999	その他の電気機械器具製造業	電球用口金、導入線、シリコンウエハ、モリブデン製品、電子用タングステン、永久磁石など(太陽電池製造を含む)
E30 情報通信機械器具製造業		
E301 通信機械器具・同関連機械器具製造業		
E3011	有線通信機械器具製造業(非該当)	電話機、交換機、電信機、ファクシミリ、デジタル伝送装置、搬送装置、有線放送装置など
E3012	携帯電話機・PHS電話機製造業 (非該当)	携帯電話機・PHS電話機
E3013	無線通信機械器具製造業(非該当)	ラジオ送信装置、テレビジョン放送装置、放送用テレビカメラ、無線送信機器、無線受信機器、ロラン装置、レーダ、着陸誘導装置、距離方位測定装置、気象観測装置、遠隔制御装置、無線応用航法装置、GPS装置、カーナビゲーションシステムなど
E3014	ラジオ受信機・テレビジョン受信機製造業(非該当)	ラジオ受信機・テレビジョン受信機。ラジオ付カセットレコーダはE3023
E3015	交通信号保安装置製造業(非該当)	電気信号装置、鉄道信号機、自動転てつ器、分岐機
E3019	その他の通信機械器具・同関連機械器具製造業(非該当)	火災警報装置、盗難警報装置、発光信号装置、通報信号装置
E302 映像・音響機械器具製造業		
E3021	ビデオ機器製造業	磁気録画装置、画像再生装置、DVDプレーヤー、ビデオカメラ、防犯カメラなど
E3022	デジタルカメラ製造業	デジタルカメラなど
E3023	電気音響機械器具製造業(非該当)	ステレオセット、ICレコーダ、ハイファイ用増幅器、オーディオディスクプレーヤ、カーステレオ、カラオケ、イヤホン、ヘッドホン、補聴器、マイクロホンなど
E303 電子計算機・同附属装置製造業		
E3031	電子計算機製造業(パーソナルコンピュータ製造業を除く)	アナログ形電子計算機、デジタル形電子計算機、電子会計機、半導体設計用装置
E3032	パーソナルコンピュータ製造業	パーソナルコンピュータ
E3033	外部記憶装置製造業	磁気ディスク装置、光ディスク装置、ディスクアレイ装置、内蔵型FDD、DVDマルチメディアドライブなど
E3034	印刷装置製造業	ラインプリンタ、ページプリンタなど

E3035	表示装置製造業	CRTディスプレイ、液晶ディスプレイ、スキャナー、端末装置、その他の入力装置など
E3039	その他の附属装置製造業	スキャナー、現金自動預け払い機

※1 上記に掲げる該当産業において管理、補助的経済活動を行う事業所

※2 純粋持ち株会社(管理する全子会社を通じての主要な経済活動が上記の該当産業に分類されるものに限る。)

秋田県特定(産業別)最低賃金

自動車・同附属品製造業

日本標準産業分類の名称等		
分類番号	産業名	主な産業名の例示
E31	輸送用機械器具製造業	
E310	管理、補助的経済活動を行う事業所 (E31輸送用機械器具製造業)	自動車・同附属品製造業に掲げる産業において管理補助的経済活動を行う事業所に限る
E311	自動車・同附属品製造業	
E3111	自動車製造業(二輪自動車を含む)	各種自動車(二輪自動車を含む)の完成品及び自動車シャーシの製造並びに組立。構内運搬車両はE315、トラクタはE26。
E3112	自動車車体・附随車製造業	乗用車、トラック、バスの車体の製造並びに車体のシャーシの組付け。
E3113	自動車部分品・附属品製造業	自動車用エンジン、ブレーキ、クラッチ、ラジエータ、変速機、トランスミッション、車輪、ワイパー、オイルフィルタ、方向指示器、自動車バルブ、カーエアコン、カーヒーター、クラクション、バックミラーなど。 タイヤ、チューブはE19、自動車用ガラスはE21、自動車用金物・自動車用スタンプ加工品はE24、ヘッドライト・点火装置・蓄電池はE29。
L7282	純粋持株会社	

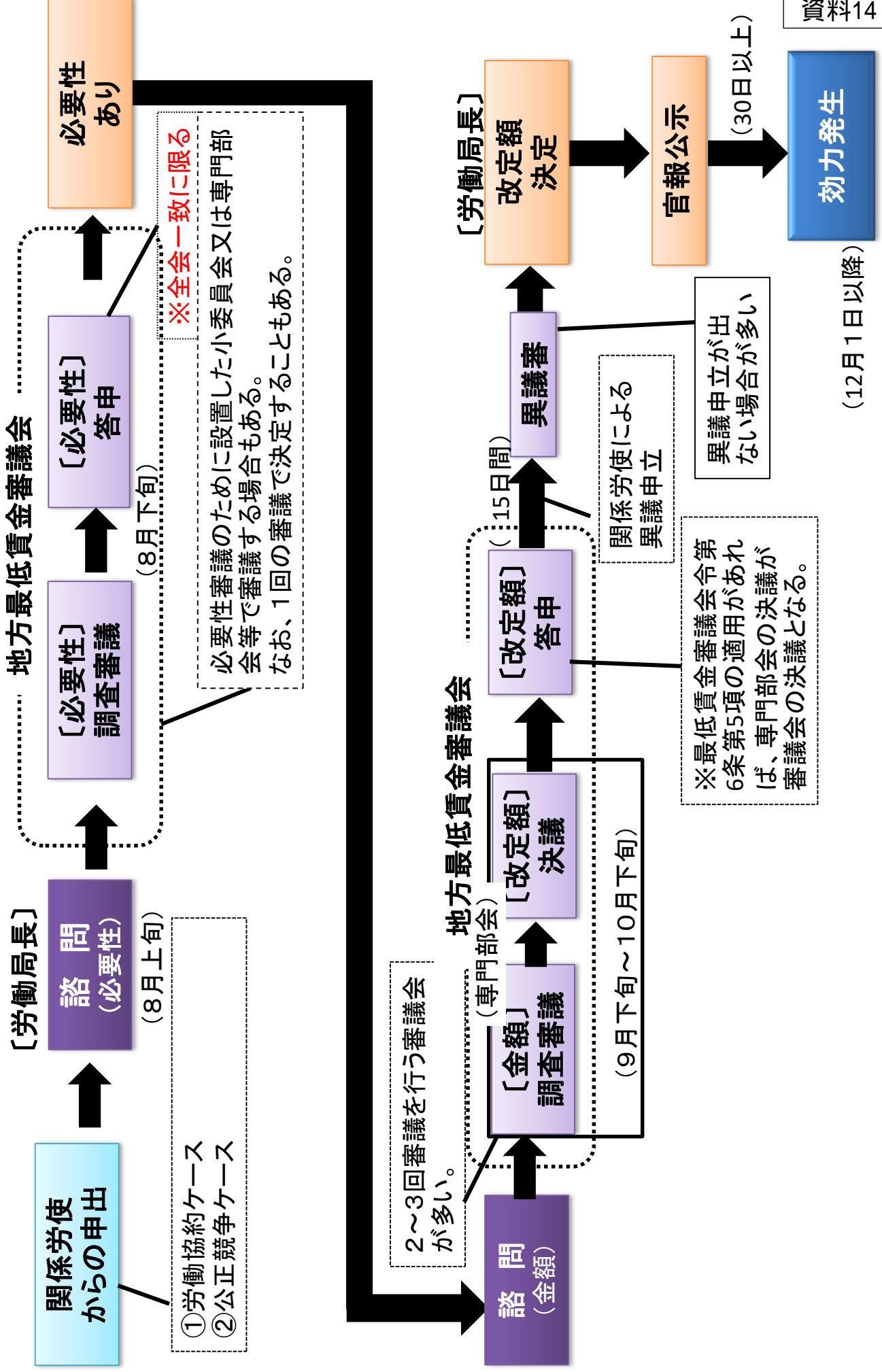
(注) 自動車用ワイヤハーネス製造業の産業分類は、
 中分類 E29 電気機械器具製造業
 小分類 E292 産業用電気機械器具製造業
 細分類 E2922 内燃機関電装品製造業
 に含まれる。

秋田県特定(産業別)最低賃金

自動車(新車)、自動車部分品・附属品小売業

日本標準産業分類の名称等		
分類番号	産業名	主な産業名の例示
I59	機械器具小売業	
I590	管理、補助的経済活動を行う事業所(59機械器具小売業)	自動車(新車)小売業、自動車部分品・附属品小売業に掲げる産業において管理補助的経済活動を行う事業所に限る
I591	自動車小売業	
I5911	自動車(新車)小売業	主として自動車(新車)を小売する事業所 × 中古自動車小売業(5912)、× 二輪自動車小売業(5914)
I5913	自動車部分品・附属品小売業	自動車部分品・附属品小売業、自動車タイヤ小売業、カーアクセサリ小売業、カーエアコン小売業、カーステレオ小売業、カーナビゲーション小売業
L7282	純粋持株会社	

◆ 特定最低賃金の決定・改正までのプロセス



◆ 特定最低賃金の設定件数・適用使用者数・適用労働者数等（令和6年3月末）

設定件数(件)	適用使用者数(千人)	適用労働者数(千人)
224(※1)	85	2,832

	新設	改正	廃止
平成27年度	0	199	0
平成28年度	0	193	2
平成29年度	1	187	1
平成30年度	0	183	4
令和元年度	0	174	1
令和2年度	0	144	1
令和3年度	0	160	0
令和4年度	0	140	1
令和5年度	0	143	2(※2)

(※1) 設定件数には、地域別最低賃金を下回る特定最低賃金も含まれる。
(※2) 沖縄県清涼飲料、酒類製造業最低賃金 沖縄県畜産食料品製造業最低賃金(令和5年度廃止)

特定最低賃金の件数、適用使用者数及び適用労働者数

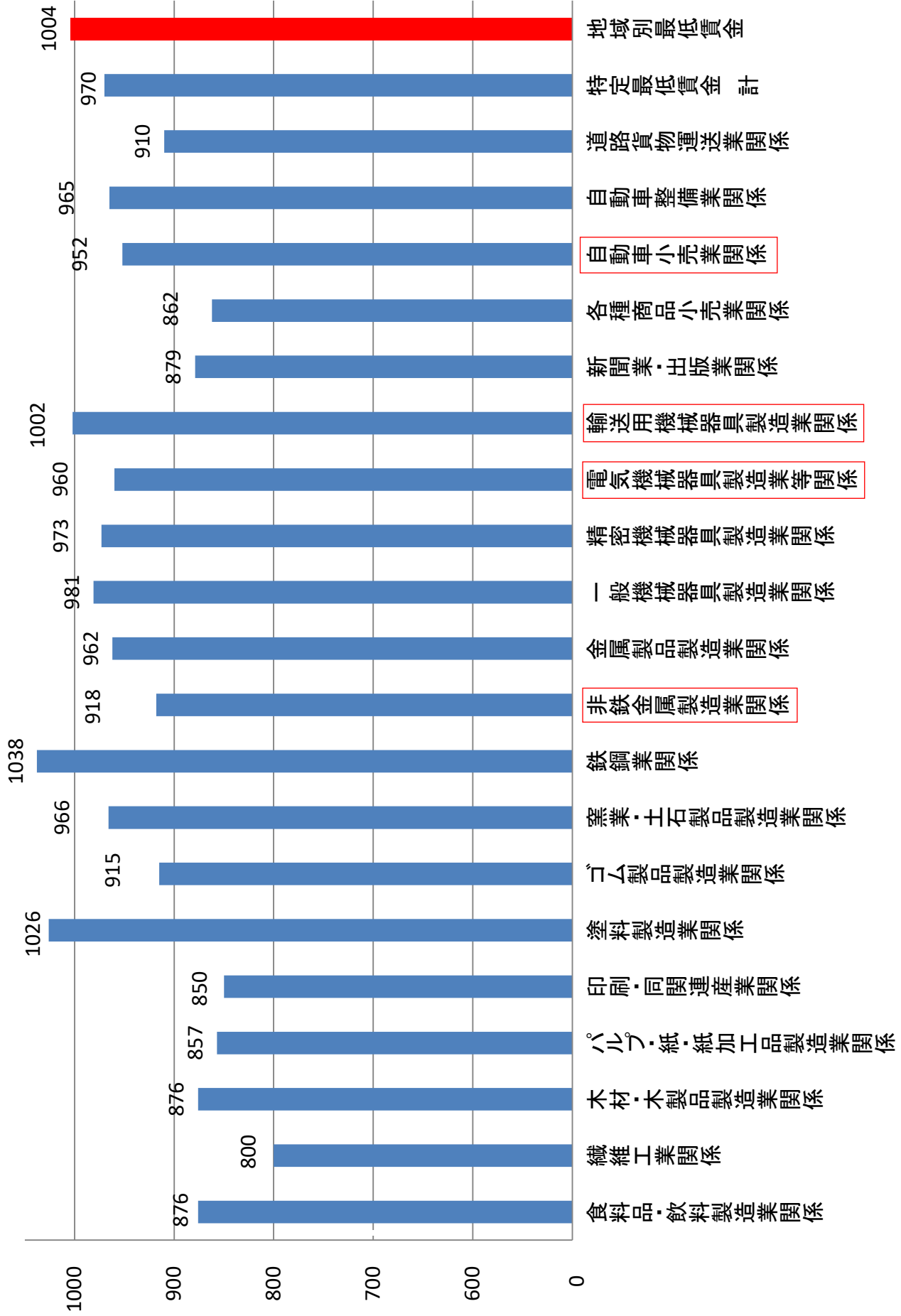
(令和6年3月末時点)

業 種	件数(件)※1	適用使用者数(百人)※2	適用労働者数(百人)※3
食料品・飲料製造業関係	5	3	143
繊維工業関係	5	6	126
木材・木製品製造業関係	1	1	6
パルプ・紙・紙加工品製造業関係	2	1	77
印刷・同関連産業関係	1	3	33
塗料製造業関係	4	1	61
ゴム製品製造業関係	1	1	42
窯業・土石製品製造業関係	4	3	101
鉄鋼業関係	20	29	1,398
非鉄金属製造業関係	9	8	411
金属製品製造業関係	4	8	108
一般機械器具製造業関係	25	216	4,993
精密機械器具製造業関係	7	7	222
電気機械器具製造業等関係	45	198	8,377
輸送用機械器具製造業関係	33	134	8,271
新聞・出版業関係	1	1	5
各種商品小売業関係	30	14	1,981
自動車小売業関係	23	198	1,908
自動車整備業関係	1	10	31
道路貨物自動車運送業関係	1	3	21
木材・木製品・家具・装備品製造業関係	1	3	14
全国非金属鉱業（厚生労働大臣決定）関係	1	1	4
総 合 計	224	849	28,333

※1 設定件数には、地域別最低賃金を下回る特定最低賃金も含まれる。

※2 適用使用者数・適用労働者数は四捨五入した人数、ただし百人未満の場合は1(百人)としている。

◆ 特定最低賃金の全国加重平均額(令和6年3月末現在)



令和6年度
賃金実態調査結果報告

(特定最低賃金)

秋 田 労 働 局

目 次

I	秋田県賃金実態調査の概要	1
II	調査対象産業集計単位	2
III	令和6年度 最低賃金基礎調査結果表	
	非鉄金属製錬・精製業（規模別・年齢別）	3
	電子部品・デバイス等製造業（規模別・年齢別）	7
	自動車・同附属品製造業（規模別・年齢別）	10
	自動車（新車）、自動車部分品・附属品小売業（規模別・年齢別）	14
IV	秋田県賃金実態調査表（賃金分布の概要）	17
V	秋田県特定最低賃金改定の未満率の推移、影響率の状況	19
VI	統計用語の解説	21

I 賃 金 実 態 調 査 の 概 要

1 調査の目的

本調査は、秋田地方最低賃金審議会における秋田県最低賃金の改正決定の審議に資するため、適用労働者の賃金実態を的確に把握することを目的に実施したものである。

2 調査対象産業

製造業、小売業

3 調査対象事業所規模

- ① 製造業 ～ 労働者数1人以上99人以下の民営事業所
- ② 小売業 ～ 労働者数1人以上29人以下の民営事業所

4 調査対象月

令和6年6月

5 調査実施期間

令和6年6月1日～7月23日

6 集計方法

秋田労働局において集計し、集計に当たっては令和3年経済センサスー活動調査を基にした母集団を労働者数に復元したものである。

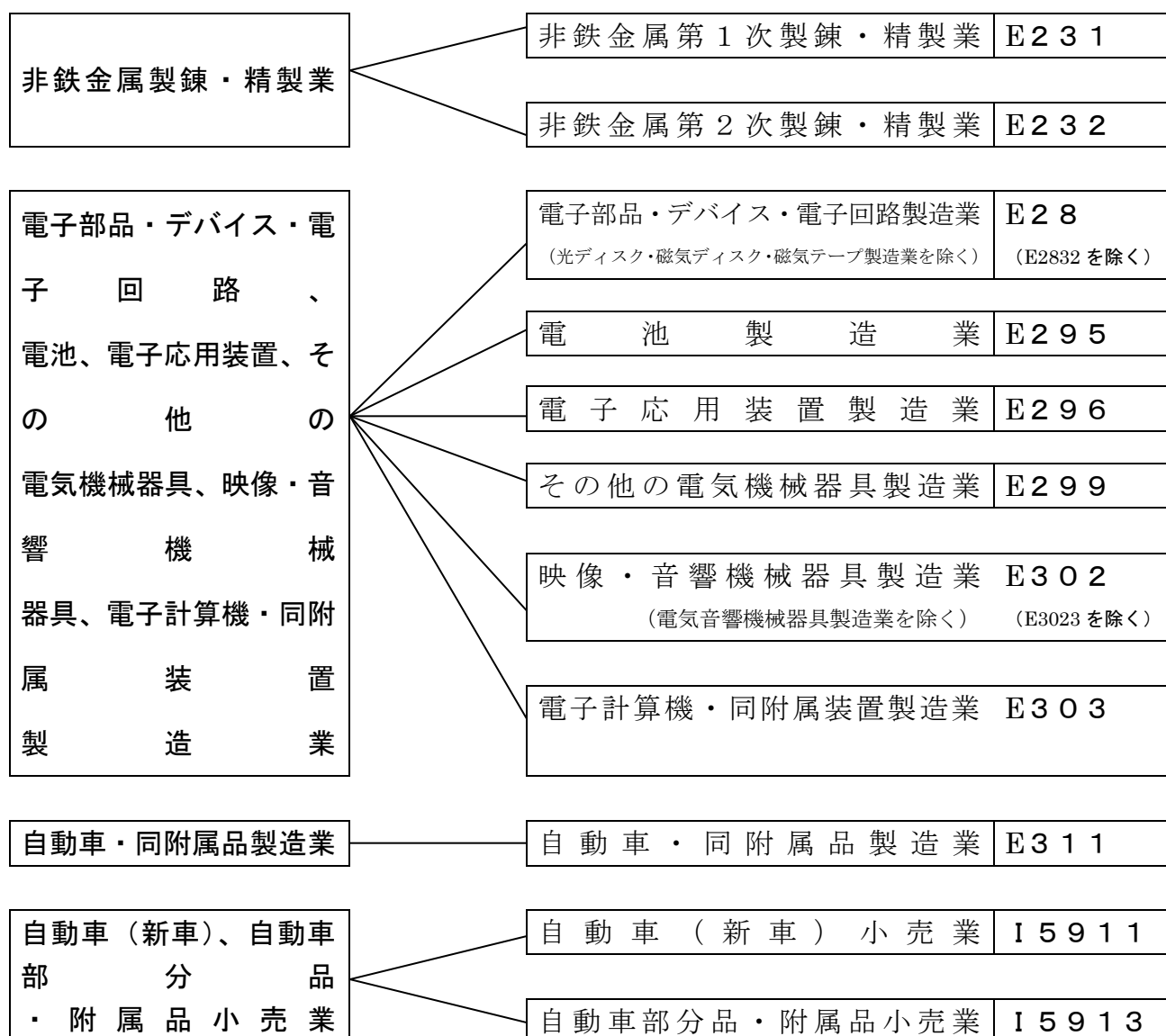
7 集計事業所数及び労働者数

区 分	事業所数	労働者数
非鉄金属製錬・精製業	8事業所	199人
電子部品・デバイス・電子回路、電池、電子応用装置、その他の電気機械器具、映像・音響機械器具、電子計算機・同附属装置製造業	70事業所	1,313人
自動車・同附属品製造業	18事業所	316人
自動車（新車）、自動車部分品・附属品小売業	148事業所	1,566人
計	244事業所	3,394人

上記労働者数には、次に該当する者も含まれています。

- ① 18歳未満又は65歳以上の者
 - ② 雇入れ後6ヶ月未満の者であって、技能習得中の者
 - ③ 清掃、片付けその他これらに準ずる軽易な業務に主として従事する者
 - ④ 電気部品の組立て又は加工業務のうち、主として卓上において行う組線、巻線、はんだ付け、取付け又は検査の業務に主として従事する者
- ※ ただし、総括表については上記に該当する者を除いて復元しています。

Ⅱ 調査対象産業集計単位



Ⅲ 令和6年度最低賃金基礎調査結果表

非鉄金属製錬・精製業

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)										
06年 総括表(1) 就業形態:(全て) 最低賃金: 961円 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			年齢別					
		1~9人	10~29人	30~99人	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	437	15	51	371		8	321	56	52	
円	5			5				5		
- 950	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
951 - 951	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
952 - 952	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
953 - 953	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
954 - 954	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
955 - 955	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
956 - 956	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
957 - 957	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
958 - 958	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
959 - 959	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
960 - 960	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
961 - 961	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
962 - 962	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
963 - 963	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
964 - 964	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
965 - 965	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
966 - 966	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
967 - 967	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
968 - 968	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
969 - 969	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
970 - 970	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
971 - 971	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
972 - 972	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
973 - 973	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
974 - 974	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
975 - 975	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
976 - 976	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
977 - 977	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
978 - 978	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
979 - 979	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
980	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
981	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
982	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
983	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
984	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
985	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
986	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
987	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
988	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
989	(1.0)			(1.2)				(8.1)		
990	(1.0)			(1.2)				(8.1)		

991	991	5 (1.0)			5 (1.2)				5 (8.1)		
992	992	5 (1.0)			5 (1.2)				5 (8.1)		
993	993	5 (1.0)			5 (1.2)				5 (8.1)		
994	994	5 (1.0)			5 (1.2)				5 (8.1)		
995	995	5 (1.0)			5 (1.2)				5 (8.1)		
996	996	5 (1.0)			5 (1.2)				5 (8.1)		
997	997	8 (1.9)	4 (24.4)		5 (1.2)		4 (1.1)		5 (8.1)		
998	998	8 (1.9)	4 (24.4)		5 (1.2)		4 (1.1)		5 (8.1)		
999	999	8 (1.9)	4 (24.4)		5 (1.2)		4 (1.1)		5 (8.1)		
1000	1000	10 (2.2)	4 (24.4)		6 (1.6)		4 (1.1)		5 (8.1)	2 (3.0)	
1001	1001	10 (2.2)	4 (24.4)		6 (1.6)		4 (1.1)		5 (8.1)	2 (3.0)	
1002	1002	10 (2.2)	4 (24.4)		6 (1.6)		4 (1.1)		5 (8.1)	2 (3.0)	
1003	1003	10 (2.2)	4 (24.4)		6 (1.6)		4 (1.1)		5 (8.1)	2 (3.0)	
1004	1004	10 (2.2)	4 (24.4)		6 (1.6)		4 (1.1)		5 (8.1)	2 (3.0)	
1005	1005	10 (2.2)	4 (24.4)		6 (1.6)		4 (1.1)		5 (8.1)	2 (3.0)	
1006	1006	10 (2.2)	4 (24.4)		6 (1.6)		4 (1.1)		5 (8.1)	2 (3.0)	
1007	1007	10 (2.2)	4 (24.4)		6 (1.6)		4 (1.1)		5 (8.1)	2 (3.0)	
1008	1008	10 (2.2)	4 (24.4)		6 (1.6)		4 (1.1)		5 (8.1)	2 (3.0)	
1009	1009	10 (2.2)	4 (24.4)		6 (1.6)		4 (1.1)		5 (8.1)	2 (3.0)	
1010	1010	13 (2.9)	4 (24.4)		9 (2.5)		7 (2.1)		5 (8.1)	2 (3.0)	
1011	1011	13 (2.9)	4 (24.4)		9 (2.5)		7 (2.1)		5 (8.1)	2 (3.0)	
1012	1012	13 (2.9)	4 (24.4)		9 (2.5)		7 (2.1)		5 (8.1)	2 (3.0)	
1013	1013	13 (2.9)	4 (24.4)		9 (2.5)		7 (2.1)		5 (8.1)	2 (3.0)	
1014	1014	13 (2.9)	4 (24.4)		9 (2.5)		7 (2.1)		5 (8.1)	2 (3.0)	
1015	1015	13 (2.9)	4 (24.4)		9 (2.5)		7 (2.1)		5 (8.1)	2 (3.0)	
1016	1016	13 (2.9)	4 (24.4)		9 (2.5)		7 (2.1)		5 (8.1)	2 (3.0)	
1017	1017	16 (3.8)	7 (48.9)		9 (2.5)		10 (3.2)		5 (8.1)	2 (3.0)	
1018	1018	16 (3.8)	7 (48.9)		9 (2.5)		10 (3.2)		5 (8.1)	2 (3.0)	
1019	1019	16 (3.8)	7 (48.9)		9 (2.5)		10 (3.2)		5 (8.1)	2 (3.0)	
1020	1020	16 (3.8)	7 (48.9)		9 (2.5)		10 (3.2)		5 (8.1)	2 (3.0)	
1021	1021	16 (3.8)	7 (48.9)		9 (2.5)		10 (3.2)		5 (8.1)	2 (3.0)	
1022	1022	16 (3.8)	7 (48.9)		9 (2.5)		10 (3.2)		5 (8.1)	2 (3.0)	
1023	1023	16 (3.8)	7 (48.9)		9 (2.5)		10 (3.2)		5 (8.1)	2 (3.0)	
1024	1024	16 (3.8)	7 (48.9)		9 (2.5)		10 (3.2)		5 (8.1)	2 (3.0)	
1025	1025	20 (4.6)	11 (73.3)		9 (2.5)		10 (3.2)		8 (14.6)	2 (3.0)	
1026	1026	20 (4.6)	11 (73.3)		9 (2.5)		10 (3.2)		8 (14.6)	2 (3.0)	
1027	1027	20 (4.6)	11 (73.3)		9 (2.5)		10 (3.2)		8 (14.6)	2 (3.0)	
1028	1028	20 (4.6)	11 (73.3)		9 (2.5)		10 (3.2)		8 (14.6)	2 (3.0)	
1029	1029	20 (4.6)	11 (73.3)		9 (2.5)		10 (3.2)		8 (14.6)	2 (3.0)	
1030	1030	20 (4.6)	11 (73.3)		9 (2.5)		10 (3.2)		8 (14.6)	2 (3.0)	
1031	1031	20 (4.6)	11 (73.3)		9 (2.5)		10 (3.2)		8 (14.6)	2 (3.0)	
1032	1032	20 (4.6)	11 (73.3)		9 (2.5)		10 (3.2)		8 (14.6)	2 (3.0)	
1033	1033	20 (4.6)	11 (73.3)		9 (2.5)		10 (3.2)		8 (14.6)	2 (3.0)	
1034	1034	20 (4.6)	11 (73.3)		9 (2.5)		10 (3.2)		8 (14.6)	2 (3.0)	
1035	1035	20 (4.6)	11 (73.3)		9 (2.5)		10 (3.2)		8 (14.6)	2 (3.0)	
		20	11		9		10		8	2	

1036	1036	(4.6)	(73.3)		(2.5)			(3.2)	(14.6)	(3.0)
		20	11		9			10	8	2
1037	1037	(4.6)	(73.3)		(2.5)			(3.2)	(14.6)	(3.0)
		20	11		9			10	8	2
1038	1038	(4.6)	(73.3)		(2.5)			(3.2)	(14.6)	(3.0)
		20	11		9			10	8	2
1039	1039	(4.6)	(73.3)		(2.5)			(3.2)	(14.6)	(3.0)
		20	11		9			10	8	2
1040	1040	(4.6)	(73.3)		(2.5)			(3.2)	(14.6)	(3.0)
		20	11		9			10	8	2
1041	1041	(4.6)	(73.3)		(2.5)			(3.2)	(14.6)	(3.0)
		25	11		14			10	8	6
1042	1042	(5.6)	(73.3)		(3.7)			(3.2)	(14.6)	(11.6)
		25	11		14			10	8	6
1043	1043	(5.6)	(73.3)		(3.7)			(3.2)	(14.6)	(11.6)
		25	11		14			10	8	6
1044	1044	(5.6)	(73.3)		(3.7)			(3.2)	(14.6)	(11.6)
		25	11		14			10	8	6
1045	1045	(5.6)	(73.3)		(3.7)			(3.2)	(14.6)	(11.6)
		25	11		14			10	8	6
1046	1046	(5.6)	(73.3)		(3.7)			(3.2)	(14.6)	(11.6)
		25	11		14			10	8	6
1047	1047	(5.6)	(73.3)		(3.7)			(3.2)	(14.6)	(11.6)
		28	11		17		3	10	8	6
1048	1048	(6.3)	(73.3)		(4.5)		(40.0)	(3.2)	(14.6)	(11.6)
		28	11		17		3	10	8	6
1049	1049	(6.3)	(73.3)		(4.5)		(40.0)	(3.2)	(14.6)	(11.6)
		28	11		17		3	10	8	6
1050	1050	(6.3)	(73.3)		(4.5)		(40.0)	(3.2)	(14.6)	(11.6)
		28	11		17		3	10	8	6
1051	1051	(6.3)	(73.3)		(4.5)		(40.0)	(3.2)	(14.6)	(11.6)
		28	11		17		3	10	8	6
1052	1052	(6.3)	(73.3)		(4.5)		(40.0)	(3.2)	(14.6)	(11.6)
		28	11		17		3	10	8	6
1053	1053	(6.3)	(73.3)		(4.5)		(40.0)	(3.2)	(14.6)	(11.6)
		29	11		18		3	12	8	6
1054	1054	(6.7)	(73.3)		(4.9)		(40.0)	(3.7)	(14.6)	(11.6)
		29	11		18		3	12	8	6
1055	1055	(6.7)	(73.3)		(4.9)		(40.0)	(3.7)	(14.6)	(11.6)
		34	11		23		8	12	8	6
1056	1056	(7.8)	(73.3)		(6.2)		(100.0)	(3.7)	(14.6)	(11.6)
		34	11		23			12	8	6
1057	1057	(7.8)	(73.3)		(6.2)			(3.7)	(14.6)	(11.6)
		34	11		23			12	8	6
1058	1058	(7.8)	(73.3)		(6.2)			(3.7)	(14.6)	(11.6)
		39	11		28			12	8	11
1059	1059	(8.8)	(73.3)		(7.4)			(3.7)	(14.6)	(20.3)
		39	11		28			12	8	11
1060	1060	(8.8)	(73.3)		(7.4)			(3.7)	(14.6)	(20.3)
		39	11		28			12	8	11
1061	1061	(8.8)	(73.3)		(7.4)			(3.7)	(14.6)	(20.3)
		39	11		28			12	8	11
1062	1069	(8.8)	(73.3)		(7.4)			(3.7)	(14.6)	(20.3)
		45	11		34			13	8	15
1070	1079	(10.2)	(73.3)		(9.0)			(4.2)	(14.6)	(29.0)
		45	11		34			13	8	15
1080	1089	(10.2)	(73.3)		(9.0)			(4.2)	(14.6)	(29.0)
		49	11		38			13	8	20
1090	1099	(11.2)	(73.3)		(10.3)			(4.2)	(14.6)	(37.7)
		49	11		38			13	8	20
1100	1109	(11.2)	(73.3)		(10.3)			(4.2)	(14.6)	(37.7)
		66	11		55			21	17	20
1110	1119	(15.0)	(73.3)		(14.7)			(6.6)	(30.8)	(37.7)
		76	11		65			27	22	20
1120	1129	(17.5)	(73.3)		(17.6)			(8.5)	(38.9)	(37.7)
		76	11		65			27	22	20
1130	1139	(17.5)	(73.3)		(17.6)			(8.5)	(38.9)	(37.7)
		94	11		83			36	26	24
1140	1149	(21.6)	(73.3)		(22.5)			(11.3)	(46.9)	(46.3)
		104	11		93			41	26	29
1150	1159	(23.7)	(73.3)		(24.9)			(12.7)	(46.9)	(55.0)
		107	11		96			44	26	29
1160	1169	(24.4)	(73.3)		(25.7)			(13.6)	(46.9)	(55.0)
		114	11		103			51	26	29
1170	1179	(26.1)	(73.3)		(27.8)			(16.0)	(46.9)	(55.0)
		120	11		109			56	28	29
1180	1189	(27.5)	(73.3)		(29.4)			(17.4)	(49.7)	(55.0)
		128	11		117			60	28	32
1190	1199	(29.3)	(73.3)		(31.5)			(18.8)	(49.7)	(60.9)
		160	11	3	146			83	28	41
1200	1299	(36.5)	(73.3)	(5.2)	(39.3)			(25.9)	(49.7)	(78.1)
		183	11	3	169			103	31	41
1300	1399	(41.8)	(73.3)	(5.2)	(45.6)			(32.2)	(55.2)	(78.1)
		201	11	5	185			120	31	42
1400	1499	(45.9)	(73.3)	(10.5)	(49.7)			(37.3)	(55.2)	(80.7)
		246	11	9	226			157	34	47
1500	1599	(56.2)	(73.3)	(17.0)	(60.9)			(48.9)	(60.8)	(89.6)
		291	11	14	266			190	43	50
1600	1699	(66.5)	(73.3)	(27.5)	(71.6)			(59.2)	(77.2)	(95.5)
		319	11	22	286			215	46	50
1700	1799	(73.0)	(73.3)	(43.8)	(77.0)			(67.0)	(82.6)	(95.5)

1800	1899	339 (77.5)	12 (80.0)	30 (59.5)	297 (79.9)			235 (73.1)	46 (82.6)	50 (95.5)	
1900	1999	369 (84.4)	12 (80.0)	41 (79.7)	316 (85.2)			259 (80.7)	52 (93.1)	50 (95.5)	
2000		437 (100.0)	15 (100.0)	51 (100.0)	371 (100.0)			321 (100.0)	56 (100.0)	52 (100.0)	
月平均賃金額		256,218	255,801	293,437	251,123		167,182	273,710	222,243	198,315	
時間当平均賃金		1,602	1,633	1,880	1,562		1,053	1,697	1,440	1,270	
月一人当たり労		159	158	156	160		159	161	153	156	
第1・20分位		1,042	997	1,290	1,056		1,048	1,111	950	1,042	
第1・10分位		1,076	997	1,419	1,090		1,048	1,146	1,025	1,042	
第1・4分位		1,170	1,017	1,650	1,164		1,048	1,278	1,115	1,074	
中位数		1,528	1,025	1,847	1,500		1,056	1,608	1,328	1,157	
四分位偏差係数		0.2287	0.4224	0.0828	0.2027		0.0038	0.1940	0.1984	0.0726	
		【上段】	累積労働者数	【下段】	累積構成比						

電子部品・デバイス等製造業

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) 最低賃金：930円
 06年 総括表(1) 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			年齢別					
		1～9人	10～29人	30～99人	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	2,251	77	372	1,802		78	1,635	341	198	
円	23	6		17			21	2		
- 919	(1.0)	(7.7)		(0.9)			(1.3)	(0.7)		
920 - 920	23	6		17			21	2		
	(1.0)	(7.7)		(0.9)			(1.3)	(0.7)		
921 - 921	23	6		17			21	2		
	(1.0)	(7.7)		(0.9)			(1.3)	(0.7)		
922 - 922	23	6		17			21	2		
	(1.0)	(7.7)		(0.9)			(1.3)	(0.7)		
923 - 923	23	6		17			21	2		
	(1.0)	(7.7)		(0.9)			(1.3)	(0.7)		
924 - 924	23	6		17			21	2		
	(1.0)	(7.7)		(0.9)			(1.3)	(0.7)		
925 - 925	27	6	1	19			24	2		
	(1.2)	(7.7)	(0.4)	(1.1)			(1.5)	(0.7)		
926 - 926	27	6	1	19			24	2		
	(1.2)	(7.7)	(0.4)	(1.1)			(1.5)	(0.7)		
927 - 927	27	6	1	19			24	2		
	(1.2)	(7.7)	(0.4)	(1.1)			(1.5)	(0.7)		
928 - 928	27	6	1	19			24	2		
	(1.2)	(7.7)	(0.4)	(1.1)			(1.5)	(0.7)		
929 - 929	27	6	1	19			24	2		
	(1.2)	(7.7)	(0.4)	(1.1)			(1.5)	(0.7)		
930 - 930	117	6	12	99		1	75	13	27	
	(5.2)	(7.7)	(3.1)	(5.5)		(1.9)	(4.6)	(3.8)	(13.8)	
931 - 931	142	6	12	124		1	100	13	27	
	(6.3)	(7.7)	(3.1)	(6.9)		(1.9)	(6.1)	(3.8)	(13.8)	
932 - 932	151	6	18	127		1	104	15	29	
	(6.7)	(7.7)	(4.9)	(7.0)		(1.9)	(6.4)	(4.5)	(14.9)	
933 - 933	175	6	18	151		1	123	20	29	
	(7.8)	(7.7)	(4.9)	(8.4)		(1.9)	(7.6)	(6.0)	(14.9)	
934 - 934	175	6	18	151		1	123	20	29	
	(7.8)	(7.7)	(4.9)	(8.4)		(1.9)	(7.6)	(6.0)	(14.9)	
935 - 935	186	8	18	160		1	135	20	29	
	(8.3)	(10.6)	(4.9)	(8.9)		(1.9)	(8.3)	(6.0)	(14.9)	
936 - 936	189	8	18	163		1	138	20	29	
	(8.4)	(10.6)	(4.9)	(9.0)		(1.9)	(8.4)	(6.0)	(14.9)	
937 - 937	191	8	18	165		1	140	20	29	
	(8.5)	(10.6)	(4.9)	(9.1)		(1.9)	(8.5)	(6.0)	(14.9)	
938 - 938	191	8	18	165		1	140	20	29	
	(8.5)	(10.6)	(4.9)	(9.1)		(1.9)	(8.5)	(6.0)	(14.9)	
939 - 939	202	8	18	175		1	151	20	29	
	(9.0)	(10.6)	(4.9)	(9.7)		(1.9)	(9.2)	(6.0)	(14.9)	
940 - 940	233	8	18	206		7	166	24	36	
	(10.3)	(10.6)	(4.9)	(11.4)		(8.6)	(10.1)	(7.2)	(18.2)	
941 - 941	235	11	18	206		7	168	24	36	
	(10.4)	(13.7)	(4.9)	(11.4)		(8.6)	(10.3)	(7.2)	(18.2)	
942 - 942	239	11	22	206		7	172	24	36	
	(10.6)	(13.7)	(6.0)	(11.4)		(8.6)	(10.5)	(7.2)	(18.2)	
943 - 943	241	11	22	209		7	174	24	36	
	(10.7)	(13.7)	(6.0)	(11.6)		(8.6)	(10.7)	(7.2)	(18.2)	
944 - 944	244	11	22	211		7	177	24	36	
	(10.8)	(13.7)	(6.0)	(11.7)		(8.6)	(10.8)	(7.2)	(18.2)	
945 - 945	245	11	24	211		7	178	24	36	
	(10.9)	(13.7)	(6.4)	(11.7)		(8.6)	(10.9)	(7.2)	(18.2)	
946 - 946	248	11	24	213		7	180	24	36	
	(11.0)	(13.7)	(6.4)	(11.8)		(8.6)	(11.0)	(7.2)	(18.2)	
947 - 947	254	11	26	218		7	187	24	36	
	(11.3)	(13.7)	(6.9)	(12.1)		(8.6)	(11.5)	(7.2)	(18.2)	
948 - 948	261	11	26	225		11	187	27	36	
	(11.6)	(13.7)	(6.9)	(12.5)		(13.6)	(11.5)	(7.9)	(18.2)	
949 - 949	290	11	26	253		11	216	27	36	
	(12.9)	(13.7)	(6.9)	(14.0)		(13.6)	(13.2)	(7.9)	(18.2)	
950 - 950	318	16	36	266		11	232	38	37	
	(14.1)	(20.9)	(9.7)	(14.7)		(13.6)	(14.2)	(11.1)	(18.9)	
951 - 951	318	16	36	266		11	232	38	37	
	(14.1)	(20.9)	(9.7)	(14.7)		(13.6)	(14.2)	(11.1)	(18.9)	
952 - 952	318	16	36	266		11	232	38	37	
	(14.1)	(20.9)	(9.7)	(14.7)		(13.6)	(14.2)	(11.1)	(18.9)	
953 - 953	331	18	36	276		11	241	42	37	
	(14.7)	(24.0)	(9.7)	(15.3)		(13.6)	(14.7)	(12.3)	(18.9)	
954 - 954	331	18	36	276		11	241	42	37	
	(14.7)	(24.0)	(9.7)	(15.3)		(13.6)	(14.7)	(12.3)	(18.9)	
955 - 955	341	18	42	280		11	250	42	37	
	(15.1)	(24.0)	(11.3)	(15.5)		(13.6)	(15.3)	(12.3)	(18.9)	
956 - 956	343	18	42	282		11	253	42	37	
	(15.2)	(24.0)	(11.3)	(15.7)		(13.6)	(15.5)	(12.3)	(18.9)	
957 - 957	343	18	42	282		11	253	42	37	
	(15.2)	(24.0)	(11.3)	(15.7)		(13.6)	(15.5)	(12.3)	(18.9)	
958 - 958	347	18	42	287		11	257	42	37	
	(15.4)	(24.0)	(11.3)	(15.9)		(13.6)	(15.7)	(12.3)	(18.9)	
959 - 959	347	18	42	287		11	257	42	37	
	(15.4)	(24.0)	(11.3)	(15.9)		(13.6)	(15.7)	(12.3)	(18.9)	
960 - 960	365	18	52	294		11	274	42	37	
	(16.2)	(24.0)	(14.0)	(16.3)		(13.6)	(16.8)	(12.3)	(18.9)	

961	961	369 (16.4)	18 (24.0)	52 (14.0)	298 (16.5)		11 (13.6)	274 (16.8)	42 (12.3)	41 (20.9)	
962	962	369 (16.4)	18 (24.0)	52 (14.0)	298 (16.5)		11 (13.6)	274 (16.8)	42 (12.3)	41 (20.9)	
963	963	369 (16.4)	18 (24.0)	52 (14.0)	298 (16.5)		11 (13.6)	274 (16.8)	42 (12.3)	41 (20.9)	
964	964	369 (16.4)	18 (24.0)	52 (14.0)	298 (16.5)		11 (13.6)	274 (16.8)	42 (12.3)	41 (20.9)	
965	965	369 (16.4)	18 (24.0)	52 (14.0)	298 (16.5)		11 (13.6)	274 (16.8)	42 (12.3)	41 (20.9)	
966	966	371 (16.5)	21 (27.1)	52 (14.0)	298 (16.5)		11 (13.6)	277 (16.9)	42 (12.3)	41 (20.9)	
967	967	373 (16.6)	21 (27.1)	52 (14.0)	300 (16.7)		11 (13.6)	279 (17.1)	42 (12.3)	41 (20.9)	
968	968	384 (17.0)	26 (34.2)	55 (14.8)	302 (16.8)		11 (13.6)	283 (17.3)	48 (13.9)	43 (21.7)	
969	969	386 (17.1)	26 (34.2)	57 (15.4)	302 (16.8)		11 (13.6)	285 (17.4)	48 (13.9)	43 (21.7)	
970	970	410 (18.2)	26 (34.2)	57 (15.4)	326 (18.1)		11 (13.6)	309 (18.9)	48 (13.9)	43 (21.7)	
971	971	412 (18.3)	26 (34.2)	57 (15.4)	329 (18.2)		11 (13.6)	309 (18.9)	50 (14.6)	43 (21.7)	
972	972	412 (18.3)	26 (34.2)	57 (15.4)	329 (18.2)		11 (13.6)	309 (18.9)	50 (14.6)	43 (21.7)	
973	973	418 (18.6)	26 (34.2)	57 (15.4)	335 (18.6)		11 (13.6)	315 (19.3)	50 (14.6)	43 (21.7)	
974	974	422 (18.8)	30 (39.4)	57 (15.4)	335 (18.6)		11 (13.6)	315 (19.3)	50 (14.6)	47 (23.7)	
975	975	435 (19.3)	30 (39.4)	57 (15.4)	348 (19.3)		11 (13.6)	324 (19.8)	54 (15.7)	47 (23.7)	
976	976	435 (19.3)	30 (39.4)	57 (15.4)	348 (19.3)		11 (13.6)	324 (19.8)	54 (15.7)	47 (23.7)	
977	977	435 (19.3)	30 (39.4)	57 (15.4)	348 (19.3)		11 (13.6)	324 (19.8)	54 (15.7)	47 (23.7)	
978	978	439 (19.5)	30 (39.4)	57 (15.4)	352 (19.5)		11 (13.6)	328 (20.1)	54 (15.7)	47 (23.7)	
979	979	443 (19.7)	30 (39.4)	57 (15.4)	356 (19.7)		11 (13.6)	332 (20.3)	54 (15.7)	47 (23.7)	
980	980	461 (20.5)	30 (39.4)	67 (17.9)	364 (20.2)		11 (13.6)	348 (21.3)	54 (15.7)	49 (24.8)	
981	981	468 (20.8)	30 (39.4)	67 (17.9)	371 (20.6)		11 (13.6)	354 (21.7)	54 (15.7)	49 (24.8)	
982	982	482 (21.4)	30 (39.4)	67 (17.9)	385 (21.3)		11 (13.6)	364 (22.3)	58 (16.9)	49 (24.8)	
983	983	486 (21.6)	30 (39.4)	67 (17.9)	389 (21.6)		11 (13.6)	364 (22.3)	58 (16.9)	53 (26.8)	
984	984	496 (22.0)	30 (39.4)	71 (19.0)	395 (21.9)		11 (13.6)	371 (22.7)	62 (18.1)	53 (26.8)	
985	985	512 (22.7)	30 (39.4)	72 (19.4)	409 (22.7)		11 (13.6)	381 (23.3)	63 (18.5)	57 (28.8)	
986	986	512 (22.7)	30 (39.4)	72 (19.4)	409 (22.7)		11 (13.6)	381 (23.3)	63 (18.5)	57 (28.8)	
987	987	516 (22.9)	30 (39.4)	72 (19.4)	413 (22.9)		11 (13.6)	385 (23.6)	63 (18.5)	57 (28.8)	
988	988	516 (22.9)	30 (39.4)	72 (19.4)	413 (22.9)		11 (13.6)	385 (23.6)	63 (18.5)	57 (28.8)	
989	989	530 (23.6)	30 (39.4)	72 (19.4)	428 (23.7)		11 (13.6)	397 (24.3)	63 (18.5)	60 (30.1)	
990	990	535 (23.8)	30 (39.4)	76 (20.4)	429 (23.8)		11 (13.6)	401 (24.5)	63 (18.5)	61 (30.9)	
991	991	537 (23.9)	30 (39.4)	77 (20.8)	429 (23.8)		11 (13.6)	401 (24.5)	63 (18.5)	63 (31.6)	
992	992	551 (24.5)	30 (39.4)	82 (22.0)	438 (24.3)		11 (13.6)	411 (25.2)	63 (18.5)	65 (33.1)	
993	993	573 (25.5)	30 (39.4)	84 (22.6)	459 (25.5)		11 (13.6)	432 (26.4)	63 (18.5)	68 (34.2)	
994	994	585 (26.0)	30 (39.4)	87 (23.5)	467 (25.9)		15 (18.7)	435 (26.6)	67 (19.7)	68 (34.2)	
995	995	589 (26.2)	30 (39.4)	90 (24.1)	469 (26.0)		15 (18.7)	437 (26.8)	69 (20.3)	68 (34.2)	
996	996	593 (26.3)	30 (39.4)	90 (24.1)	473 (26.2)		15 (18.7)	441 (27.0)	69 (20.3)	68 (34.2)	
997	997	593 (26.3)	30 (39.4)	90 (24.1)	473 (26.2)		15 (18.7)	441 (27.0)	69 (20.3)	68 (34.2)	
998	998	601 (26.7)	30 (39.4)	90 (24.1)	481 (26.7)		15 (18.7)	449 (27.5)	69 (20.3)	68 (34.2)	
999	999	605 (26.9)	30 (39.4)	94 (25.3)	481 (26.7)		15 (18.7)	452 (27.6)	71 (21.0)	68 (34.2)	
1000	1000	632 (28.1)	33 (42.3)	106 (28.4)	494 (27.4)		15 (18.7)	462 (28.2)	78 (22.8)	78 (39.4)	
1001	1001	640 (28.4)	33 (42.3)	108 (29.0)	500 (27.7)		15 (18.7)	466 (28.5)	78 (22.8)	82 (41.6)	
1002	1002	643 (28.6)	33 (42.3)	108 (29.0)	502 (27.9)		15 (18.7)	468 (28.6)	78 (22.8)	82 (41.6)	
1003	1003	646 (28.7)	33 (42.3)	109 (29.3)	505 (28.0)		15 (18.7)	472 (28.9)	78 (22.8)	82 (41.6)	
1004	1004	650 (28.9)	33 (42.3)	109 (29.3)	509 (28.2)		15 (18.7)	476 (29.1)	78 (22.8)	82 (41.6)	
1005	1005	652 (29.0)	33 (42.3)	109 (29.3)	510 (28.3)		15 (18.7)	477 (29.2)	78 (22.8)	82 (41.6)	
1006	1006	671 (29.8)	34 (43.8)	110 (29.7)	527 (29.2)		15 (18.7)	497 (30.4)	78 (22.8)	82 (41.6)	
1007	1007	679 (30.1)	34 (43.8)	112 (30.0)	533 (29.6)		15 (18.7)	504 (30.8)	78 (22.8)	82 (41.6)	

1008	1008	684 (30.4)	34 (43.8)	112 (30.0)	538 (29.9)		15 (18.7)	509 (31.1)	78 (22.8)	82 (41.6)	
1009	1009	685 (30.4)	34 (43.8)	113 (30.3)	538 (29.9)		15 (18.7)	510 (31.2)	78 (22.8)	82 (41.6)	
1010	1010	689 (30.6)	35 (45.3)	113 (30.3)	541 (30.0)		15 (18.7)	514 (31.4)	78 (22.8)	82 (41.6)	
1011	1011	693 (30.8)	35 (45.3)	113 (30.3)	545 (30.2)		15 (18.7)	518 (31.7)	78 (22.8)	82 (41.6)	
1012	1012	703 (31.2)	35 (45.3)	117 (31.4)	551 (30.6)		15 (18.7)	524 (32.1)	82 (24.0)	82 (41.6)	
1013	1013	709 (31.5)	35 (45.3)	117 (31.4)	558 (30.9)		15 (18.7)	531 (32.5)	82 (24.0)	82 (41.6)	
1014	1014	716 (31.8)	35 (45.3)	117 (31.4)	564 (31.3)		15 (18.7)	537 (32.9)	82 (24.0)	82 (41.6)	
1015	1015	724 (32.2)	35 (45.3)	121 (32.6)	568 (31.5)		15 (18.7)	545 (33.3)	83 (24.3)	82 (41.6)	
1016	1016	726 (32.3)	35 (45.3)	121 (32.6)	570 (31.6)		15 (18.7)	545 (33.3)	85 (25.0)	82 (41.6)	
1017	1017	726 (32.3)	35 (45.3)	121 (32.6)	570 (31.6)		15 (18.7)	545 (33.3)	85 (25.0)	82 (41.6)	
1018	1018	730 (32.4)	35 (45.3)	121 (32.6)	574 (31.9)		15 (18.7)	549 (33.6)	85 (25.0)	82 (41.6)	
1019	1019	734 (32.6)	35 (45.3)	121 (32.6)	578 (32.1)		15 (18.7)	553 (33.8)	85 (25.0)	82 (41.6)	
1020	1020	737 (32.7)	36 (46.7)	121 (32.6)	580 (32.2)		15 (18.7)	555 (34.0)	85 (25.0)	82 (41.6)	
1021	1021	744 (33.1)	36 (46.7)	123 (33.2)	585 (32.5)		17 (22.1)	560 (34.3)	85 (25.0)	82 (41.6)	
1022	1022	748 (33.2)	36 (46.7)	123 (33.2)	589 (32.7)		17 (22.1)	564 (34.5)	85 (25.0)	82 (41.6)	
1023	1023	751 (33.3)	36 (46.7)	123 (33.2)	591 (32.8)		17 (22.1)	566 (34.6)	85 (25.0)	82 (41.6)	
1024	1024	751 (33.3)	36 (46.7)	123 (33.2)	591 (32.8)		17 (22.1)	566 (34.6)	85 (25.0)	82 (41.6)	
1025	1025	753 (33.4)	36 (46.7)	126 (33.8)	591 (32.8)		17 (22.1)	568 (34.8)	85 (25.0)	82 (41.6)	
1026	1026	758 (33.7)	36 (46.7)	126 (33.8)	596 (33.1)		17 (22.1)	573 (35.1)	85 (25.0)	82 (41.6)	
1027	1027	758 (33.7)	36 (46.7)	126 (33.8)	596 (33.1)		17 (22.1)	573 (35.1)	85 (25.0)	82 (41.6)	
1028	1028	758 (33.7)	36 (46.7)	126 (33.8)	596 (33.1)		17 (22.1)	573 (35.1)	85 (25.0)	82 (41.6)	
1029	1029	766 (34.0)	36 (46.7)	126 (33.8)	605 (33.5)		17 (22.1)	582 (35.6)	85 (25.0)	82 (41.6)	
1030	1030	783 (34.8)	36 (46.7)	127 (34.1)	620 (34.4)		17 (22.1)	599 (36.6)	85 (25.0)	82 (41.6)	
1031	1039	812 (36.1)	36 (46.7)	139 (37.3)	638 (35.4)		17 (22.1)	619 (37.9)	90 (26.4)	86 (43.6)	
1040	1049	835 (37.1)	38 (49.8)	145 (38.9)	652 (36.2)		17 (22.1)	631 (38.6)	95 (27.9)	92 (46.3)	
1050	1059	861 (38.3)	38 (49.8)	146 (39.3)	677 (37.6)		17 (22.1)	655 (40.1)	97 (28.6)	92 (46.3)	
1060	1069	885 (39.3)	38 (49.8)	157 (42.2)	690 (38.3)		17 (22.1)	671 (41.1)	105 (30.8)	92 (46.3)	
1070	1079	898 (39.9)	38 (49.8)	161 (43.3)	699 (38.8)		17 (22.1)	678 (41.5)	109 (32.0)	94 (47.6)	
1080	1089	960 (42.6)	38 (49.8)	174 (46.9)	747 (41.4)		47 (60.8)	702 (43.0)	114 (33.5)	96 (48.3)	
1090	1099	1,006 (44.7)	40 (51.3)	179 (48.2)	788 (43.7)		59 (75.9)	730 (44.7)	119 (35.0)	98 (49.4)	
1100	1199	1,271 (56.5)	44 (57.2)	217 (58.3)	1,010 (56.0)		63 (81.5)	940 (57.5)	153 (44.9)	115 (57.9)	
1200	1299	1,512 (67.2)	50 (64.7)	251 (67.5)	1,211 (67.2)		68 (87.2)	1,142 (69.9)	171 (50.3)	130 (65.7)	
1300	1399	1,652 (73.4)	52 (67.7)	272 (73.1)	1,328 (73.7)		77 (98.5)	1,243 (76.0)	194 (57.0)	138 (69.9)	
1400	1499	1,786 (79.4)	54 (70.6)	286 (77.1)	1,446 (80.2)		78 (100.0)	1,350 (82.6)	211 (61.8)	147 (74.6)	
1500	1599	1,859 (82.6)	57 (73.5)	298 (80.3)	1,504 (83.4)			1,392 (85.2)	230 (67.6)	158 (80.1)	
1600	1699	1,921 (85.4)	60 (78.1)	311 (83.8)	1,550 (86.0)			1,441 (88.2)	244 (71.5)	158 (80.1)	
1700	1799	1,999 (88.8)	62 (81.1)	316 (85.0)	1,621 (89.9)			1,498 (91.6)	261 (76.6)	163 (82.3)	
1800	1899	2,045 (90.8)	66 (85.6)	322 (86.7)	1,656 (91.9)			1,531 (93.6)	267 (78.4)	169 (85.5)	
1900	1999	2,077 (92.2)	66 (85.6)	333 (89.6)	1,678 (93.1)			1,555 (95.1)	270 (79.2)	174 (87.9)	
2000		2,251 (100.0)	77 (100.0)	372 (100.0)	1,802 (100.0)			1,635 (100.0)	341 (100.0)	198 (100.0)	
月平均賃金額		205,172	205,842	204,701	205,240		172,079	200,018	238,911	202,644	
時間当平均賃金		1,296	1,412	1,340	1,282		1,100	1,258	1,510	1,311	
月一人当たり労		159	151	151	160		157	159	158	154	
第1・20分位		930	915	942	930		940	931	933	930	
第1・10分位		940	935	955	940		948	940	950	930	
第1・4分位		993	966	999	993		1,080	992	1,031	983	
中位数		1,129	1,093	1,106	1,140		1,080	1,125	1,279	1,100	
四分位偏差係数		0.1900	0.2900	0.1948	0.1833		0.0074	0.1724	0.2760	0.2355	

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

自動車・同附属品製造業

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)

最低賃金：961円

06年

総括表(1)

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			年齢別					
		1～9人	10～29人	30～99人	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	522	13	97	412		17	391	77	37	
円	9	3	6				5	1	3	
- 950	(1.7)	(22.2)	(6.1)				(1.3)	(1.5)	(7.2)	
951 - 951	10	3	7				6	1	3	
	(1.9)	(22.2)	(7.3)				(1.6)	(1.5)	(7.2)	
952 - 952	10	3	7				6	1	3	
	(1.9)	(22.2)	(7.3)				(1.6)	(1.5)	(7.2)	
953 - 953	10	3	7				6	1	3	
	(1.9)	(22.2)	(7.3)				(1.6)	(1.5)	(7.2)	
954 - 954	10	3	7				6	1	3	
	(1.9)	(22.2)	(7.3)				(1.6)	(1.5)	(7.2)	
955 - 955	10	3	7				6	1	3	
	(1.9)	(22.2)	(7.3)				(1.6)	(1.5)	(7.2)	
956 - 956	10	3	7				6	1	3	
	(1.9)	(22.2)	(7.3)				(1.6)	(1.5)	(7.2)	
957 - 957	10	3	7				6	1	3	
	(1.9)	(22.2)	(7.3)				(1.6)	(1.5)	(7.2)	
958 - 958	10	3	7				6	1	3	
	(1.9)	(22.2)	(7.3)				(1.6)	(1.5)	(7.2)	
959 - 959	10	3	7				6	1	3	
	(1.9)	(22.2)	(7.3)				(1.6)	(1.5)	(7.2)	
960 - 960	16	3	13				12	1	3	
	(3.0)	(22.2)	(13.4)				(3.1)	(1.5)	(7.2)	
961 - 961	20	3	13	4			14	1	5	
	(3.8)	(22.2)	(13.4)	(0.9)			(3.6)	(1.5)	(12.5)	
962 - 962	21	3	14	4		1	14	1	5	
	(4.0)	(22.2)	(14.6)	(0.9)		(6.8)	(3.6)	(1.5)	(12.5)	
963 - 963	22	3	15	4		1	15	1	5	
	(4.2)	(22.2)	(15.8)	(0.9)		(6.8)	(3.9)	(1.5)	(12.5)	
964 - 964	23	3	16	4		1	15	1	6	
	(4.4)	(22.2)	(17.0)	(0.9)		(6.8)	(3.9)	(1.5)	(15.6)	
965 - 965	27	3	16	8		1	15	5	6	
	(5.2)	(22.2)	(17.0)	(1.9)		(6.8)	(3.9)	(6.6)	(15.6)	
966 - 966	27	3	16	8		1	15	5	6	
	(5.2)	(22.2)	(17.0)	(1.9)		(6.8)	(3.9)	(6.6)	(15.6)	
967 - 967	27	3	16	8		1	15	5	6	
	(5.2)	(22.2)	(17.0)	(1.9)		(6.8)	(3.9)	(6.6)	(15.6)	
968 - 968	27	3	16	8		1	15	5	6	
	(5.2)	(22.2)	(17.0)	(1.9)		(6.8)	(3.9)	(6.6)	(15.6)	
969 - 969	27	3	16	8		1	15	5	6	
	(5.2)	(22.2)	(17.0)	(1.9)		(6.8)	(3.9)	(6.6)	(15.6)	
970 - 970	31	3	16	12		3	15	5	8	
	(5.9)	(22.2)	(17.0)	(2.8)		(18.4)	(3.9)	(6.6)	(20.9)	
971 - 971	33	3	16	14		3	15	5	10	
	(6.3)	(22.2)	(17.0)	(3.3)		(18.4)	(3.9)	(6.6)	(26.3)	
972 - 972	35	3	16	16		3	17	5	10	
	(6.7)	(22.2)	(17.0)	(3.8)		(18.4)	(4.4)	(6.6)	(26.3)	
973 - 973	35	3	16	16		3	17	5	10	
	(6.7)	(22.2)	(17.0)	(3.8)		(18.4)	(4.4)	(6.6)	(26.3)	
974 - 974	35	3	16	16		3	17	5	10	
	(6.7)	(22.2)	(17.0)	(3.8)		(18.4)	(4.4)	(6.6)	(26.3)	
975 - 975	35	3	16	16		3	17	5	10	
	(6.7)	(22.2)	(17.0)	(3.8)		(18.4)	(4.4)	(6.6)	(26.3)	
976 - 976	35	3	16	16		3	17	5	10	
	(6.7)	(22.2)	(17.0)	(3.8)		(18.4)	(4.4)	(6.6)	(26.3)	
977 - 977	35	3	16	16		3	17	5	10	
	(6.7)	(22.2)	(17.0)	(3.8)		(18.4)	(4.4)	(6.6)	(26.3)	
978 - 978	35	3	16	16		3	17	5	10	
	(6.7)	(22.2)	(17.0)	(3.8)		(18.4)	(4.4)	(6.6)	(26.3)	
979 - 979	35	3	16	16		3	17	5	10	
	(6.7)	(22.2)	(17.0)	(3.8)		(18.4)	(4.4)	(6.6)	(26.3)	
980	35	3	16	16		3	17	5	10	
	(6.7)	(22.2)	(17.0)	(3.8)		(18.4)	(4.4)	(6.6)	(26.3)	
981	35	3	16	16		3	17	5	10	
	(6.7)	(22.2)	(17.0)	(3.8)		(18.4)	(4.4)	(6.6)	(26.3)	
982	35	3	16	16		3	17	5	10	
	(6.7)	(22.2)	(17.0)	(3.8)		(18.4)	(4.4)	(6.6)	(26.3)	
983	35	3	16	16		3	17	5	10	
	(6.7)	(22.2)	(17.0)	(3.8)		(18.4)	(4.4)	(6.6)	(26.3)	
984	36	3	18	16		3	18	5	10	
	(6.9)	(22.2)	(18.2)	(3.8)		(18.4)	(4.7)	(6.6)	(26.3)	
985	36	3	18	16		3	18	5	10	
	(6.9)	(22.2)	(18.2)	(3.8)		(18.4)	(4.7)	(6.6)	(26.3)	
986	36	3	18	16		3	18	5	10	
	(6.9)	(22.2)	(18.2)	(3.8)		(18.4)	(4.7)	(6.6)	(26.3)	
987	38	3	18	18		3	20	5	10	
	(7.3)	(22.2)	(18.2)	(4.3)		(18.4)	(5.2)	(6.6)	(26.3)	
988	38	3	18	18		3	20	5	10	
	(7.3)	(22.2)	(18.2)	(4.3)		(18.4)	(5.2)	(6.6)	(26.3)	

989	989	38 (7.3)	3 (22.2)	18 (18.2)	18 (4.3)		3 (18.4)	20 (5.2)	5 (6.6)	10 (26.3)	
990	990	38 (7.3)	3 (22.2)	18 (18.2)	18 (4.3)		3 (18.4)	20 (5.2)	5 (6.6)	10 (26.3)	
991	991	38 (7.3)	3 (22.2)	18 (18.2)	18 (4.3)		3 (18.4)	20 (5.2)	5 (6.6)	10 (26.3)	
992	992	38 (7.3)	3 (22.2)	18 (18.2)	18 (4.3)		3 (18.4)	20 (5.2)	5 (6.6)	10 (26.3)	
993	993	48 (9.2)	3 (22.2)	18 (18.2)	27 (6.6)		9 (53.4)	24 (6.2)	5 (6.6)	10 (26.3)	
994	994	50 (9.5)	3 (22.2)	18 (18.2)	29 (7.1)		9 (53.4)	26 (6.7)	5 (6.6)	10 (26.3)	
995	995	50 (9.5)	3 (22.2)	18 (18.2)	29 (7.1)		9 (53.4)	26 (6.7)	5 (6.6)	10 (26.3)	
996	996	50 (9.5)	3 (22.2)	18 (18.2)	29 (7.1)		9 (53.4)	26 (6.7)	5 (6.6)	10 (26.3)	
997	997	50 (9.5)	3 (22.2)	18 (18.2)	29 (7.1)		9 (53.4)	26 (6.7)	5 (6.6)	10 (26.3)	
998	998	52 (9.9)	3 (22.2)	18 (18.2)	31 (7.6)		9 (53.4)	28 (7.2)	5 (6.6)	10 (26.3)	
999	999	58 (11.0)	3 (22.2)	18 (18.2)	37 (9.0)		9 (53.4)	34 (8.7)	5 (6.6)	10 (26.3)	
1000	1000	66 (12.6)	3 (22.2)	20 (20.5)	43 (10.4)		9 (53.4)	36 (9.2)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1001	1001	66 (12.6)	3 (22.2)	20 (20.5)	43 (10.4)		9 (53.4)	36 (9.2)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1002	1002	66 (12.6)	3 (22.2)	20 (20.5)	43 (10.4)		9 (53.4)	36 (9.2)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1003	1003	67 (12.8)	3 (22.2)	21 (21.8)	43 (10.4)		9 (53.4)	37 (9.5)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1004	1004	69 (13.2)	3 (22.2)	21 (21.8)	45 (10.9)		9 (53.4)	39 (10.0)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1005	1005	69 (13.2)	3 (22.2)	21 (21.8)	45 (10.9)		9 (53.4)	39 (10.0)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1006	1006	69 (13.2)	3 (22.2)	21 (21.8)	45 (10.9)		9 (53.4)	39 (10.0)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1007	1007	69 (13.2)	3 (22.2)	21 (21.8)	45 (10.9)		9 (53.4)	39 (10.0)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1008	1008	69 (13.2)	3 (22.2)	21 (21.8)	45 (10.9)		9 (53.4)	39 (10.0)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1009	1009	73 (13.9)	3 (22.2)	21 (21.8)	49 (11.8)		9 (53.4)	43 (11.0)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1010	1010	73 (13.9)	3 (22.2)	21 (21.8)	49 (11.8)		9 (53.4)	43 (11.0)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1011	1011	73 (13.9)	3 (22.2)	21 (21.8)	49 (11.8)		9 (53.4)	43 (11.0)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1012	1012	73 (13.9)	3 (22.2)	21 (21.8)	49 (11.8)		9 (53.4)	43 (11.0)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1013	1013	75 (14.3)	3 (22.2)	21 (21.8)	51 (12.3)		9 (53.4)	45 (11.5)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1014	1014	75 (14.3)	3 (22.2)	21 (21.8)	51 (12.3)		9 (53.4)	45 (11.5)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1015	1015	77 (14.7)	3 (22.2)	21 (21.8)	53 (12.8)		9 (53.4)	47 (12.0)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1016	1016	78 (14.9)	3 (22.2)	22 (23.0)	53 (12.8)		9 (53.4)	48 (12.3)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1017	1017	78 (14.9)	3 (22.2)	22 (23.0)	53 (12.8)		9 (53.4)	48 (12.3)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1018	1018	82 (15.7)	3 (22.2)	22 (23.0)	57 (13.7)		9 (53.4)	52 (13.3)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1019	1019	82 (15.7)	3 (22.2)	22 (23.0)	57 (13.7)		9 (53.4)	52 (13.3)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1020	1020	84 (16.0)	3 (22.2)	22 (23.0)	59 (14.2)		9 (53.4)	54 (13.8)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1021	1021	88 (16.8)	3 (22.2)	22 (23.0)	62 (15.2)		9 (53.4)	56 (14.3)	8 (10.6)	15 (40.0)	
1022	1022	88 (16.8)	3 (22.2)	22 (23.0)	62 (15.2)		9 (53.4)	56 (14.3)	8 (10.6)	15 (40.0)	
1023	1023	91 (17.5)	3 (22.2)	22 (23.0)	66 (16.1)		9 (53.4)	60 (15.3)	8 (10.6)	15 (40.0)	
1024	1024	93 (17.9)	3 (22.2)	22 (23.0)	68 (16.6)		9 (53.4)	62 (15.8)	8 (10.6)	15 (40.0)	
1025	1025	93 (17.9)	3 (22.2)	22 (23.0)	68 (16.6)		9 (53.4)	62 (15.8)	8 (10.6)	15 (40.0)	
1026	1026	95 (18.3)	3 (22.2)	22 (23.0)	70 (17.1)		9 (53.4)	64 (16.3)	8 (10.6)	15 (40.0)	
1027	1027	96 (18.5)	3 (22.2)	23 (24.1)	70 (17.1)		9 (53.4)	65 (16.5)	8 (10.6)	15 (40.0)	
1028	1028	96 (18.5)	3 (22.2)	23 (24.1)	70 (17.1)		9 (53.4)	65 (16.5)	8 (10.6)	15 (40.0)	
1029	1029	96 (18.5)	3 (22.2)	23 (24.1)	70 (17.1)		9 (53.4)	65 (16.5)	8 (10.6)	15 (40.0)	
1030	1030	98 (18.9)	3 (22.2)	23 (24.1)	72 (17.5)		9 (53.4)	67 (17.0)	8 (10.6)	15 (40.0)	
1031	1031	100 (19.2)	3 (22.2)	23 (24.1)	74 (18.0)		9 (53.4)	69 (17.5)	8 (10.6)	15 (40.0)	
		100	3	23	74		9	69	8	15	

1032	1032	(19.2)	(22.2)	(24.1)	(18.0)		(53.4)	(17.5)	(10.6)	(40.0)
		100	3	23	74		9	69	8	15
1033	1033	(19.2)	(22.2)	(24.1)	(18.0)		(53.4)	(17.5)	(10.6)	(40.0)
		102	3	23	76		9	71	8	15
1034	1034	(19.6)	(22.2)	(24.1)	(18.5)		(53.4)	(18.0)	(10.6)	(40.0)
		108	3	23	82		13	72	8	15
1035	1035	(20.7)	(22.2)	(24.1)	(19.9)		(76.7)	(18.5)	(10.6)	(40.0)
		108	3	23	82		13	72	8	15
1036	1036	(20.7)	(22.2)	(24.1)	(19.9)		(76.7)	(18.5)	(10.6)	(40.0)
		108	3	23	82		13	72	8	15
1037	1037	(20.7)	(22.2)	(24.1)	(19.9)		(76.7)	(18.5)	(10.6)	(40.0)
		108	3	23	82		13	72	8	15
1038	1038	(20.7)	(22.2)	(24.1)	(19.9)		(76.7)	(18.5)	(10.6)	(40.0)
		108	3	23	82		13	72	8	15
1039	1039	(20.7)	(22.2)	(24.1)	(19.9)		(76.7)	(18.5)	(10.6)	(40.0)
		112	3	23	86		13	76	8	15
1040	1040	(21.5)	(22.2)	(24.1)	(20.9)		(76.7)	(19.5)	(10.6)	(40.0)
		112	3	23	86		13	76	8	15
1041	1041	(21.5)	(22.2)	(24.1)	(20.9)		(76.7)	(19.5)	(10.6)	(40.0)
		114	3	23	88		13	78	8	15
1042	1042	(21.9)	(22.2)	(24.1)	(21.3)		(76.7)	(20.0)	(10.6)	(40.0)
		114	3	23	88		13	78	8	15
1043	1043	(21.9)	(22.2)	(24.1)	(21.3)		(76.7)	(20.0)	(10.6)	(40.0)
		114	3	23	88		13	78	8	15
1044	1044	(21.9)	(22.2)	(24.1)	(21.3)		(76.7)	(20.0)	(10.6)	(40.0)
		114	3	23	88		13	78	8	15
1045	1045	(21.9)	(22.2)	(24.1)	(21.3)		(76.7)	(20.0)	(10.6)	(40.0)
		114	3	23	88		13	78	8	15
1046	1046	(21.9)	(22.2)	(24.1)	(21.3)		(76.7)	(20.0)	(10.6)	(40.0)
		114	3	23	88		13	78	8	15
1047	1047	(21.9)	(22.2)	(24.1)	(21.3)		(76.7)	(20.0)	(10.6)	(40.0)
		114	3	23	88		13	78	8	15
1048	1048	(21.9)	(22.2)	(24.1)	(21.3)		(76.7)	(20.0)	(10.6)	(40.0)
		114	3	23	88		13	78	8	15
1049	1049	(21.9)	(22.2)	(24.1)	(21.3)		(76.7)	(20.0)	(10.6)	(40.0)
		115	3	24	88		13	80	8	15
1050	1050	(22.1)	(22.2)	(25.3)	(21.3)		(76.7)	(20.3)	(10.6)	(40.0)
		115	3	24	88		13	80	8	15
1051	1051	(22.1)	(22.2)	(25.3)	(21.3)		(76.7)	(20.3)	(10.6)	(40.0)
		117	3	24	90		13	81	8	15
1052	1052	(22.5)	(22.2)	(25.3)	(21.8)		(76.7)	(20.8)	(10.6)	(40.0)
		125	3	24	98		13	89	8	15
1053	1053	(24.0)	(22.2)	(25.3)	(23.7)		(76.7)	(22.8)	(10.6)	(40.0)
		125	3	24	98		13	89	8	15
1054	1054	(24.0)	(22.2)	(25.3)	(23.7)		(76.7)	(22.8)	(10.6)	(40.0)
		125	3	24	98		13	89	8	15
1055	1055	(24.0)	(22.2)	(25.3)	(23.7)		(76.7)	(22.8)	(10.6)	(40.0)
		126	3	26	98		13	90	8	15
1056	1056	(24.2)	(22.2)	(26.5)	(23.7)		(76.7)	(23.1)	(10.6)	(40.0)
		130	3	26	102		13	94	8	15
1057	1057	(24.9)	(22.2)	(26.5)	(24.6)		(76.7)	(24.1)	(10.6)	(40.0)
		132	3	26	103		13	96	8	15
1058	1058	(25.3)	(22.2)	(26.5)	(25.1)		(76.7)	(24.6)	(10.6)	(40.0)
		132	3	26	103		13	96	8	15
1059	1059	(25.3)	(22.2)	(26.5)	(25.1)		(76.7)	(24.6)	(10.6)	(40.0)
		134	3	26	105		13	96	10	15
1060	1060	(25.7)	(22.2)	(26.5)	(25.6)		(76.7)	(24.6)	(13.1)	(40.0)
		134	3	26	105		13	96	10	15
1061	1061	(25.7)	(22.2)	(26.5)	(25.6)		(76.7)	(24.6)	(13.1)	(40.0)
		141	4	26	111		15	102	10	15
1062	1069	(27.1)	(33.3)	(26.5)	(27.0)		(88.3)	(26.0)	(13.1)	(40.0)
		153	4	28	121		15	113	11	15
1070	1079	(29.4)	(33.3)	(28.9)	(29.4)		(88.3)	(28.8)	(14.6)	(40.0)
		159	4	28	127		15	116	11	17
1080	1089	(30.5)	(33.3)	(28.9)	(30.8)		(88.3)	(29.8)	(14.6)	(45.3)
		170	4	31	135		15	126	13	17
1090	1099	(32.7)	(33.3)	(32.5)	(32.7)		(88.3)	(32.2)	(17.1)	(45.3)
		177	4	34	139		15	132	13	17
1100	1109	(33.9)	(33.3)	(34.8)	(33.6)		(88.3)	(33.8)	(17.1)	(45.3)
		189	4	38	146		15	141	15	18
1110	1119	(36.2)	(33.3)	(39.5)	(35.5)		(88.3)	(36.1)	(19.6)	(48.4)
		195	4	38	152		15	147	15	18
1120	1129	(37.3)	(33.3)	(39.5)	(37.0)		(88.3)	(37.6)	(19.6)	(48.4)
		204	6	42	156		15	156	15	18
1130	1139	(39.0)	(44.4)	(43.0)	(37.9)		(88.3)	(39.9)	(19.6)	(48.4)
		211	6	45	160		15	163	15	18
1140	1149	(40.4)	(44.4)	(46.6)	(38.9)		(88.3)	(41.7)	(19.6)	(48.4)
		216	6	46	164		15	167	15	19
1150	1159	(41.4)	(44.4)	(47.7)	(39.8)		(88.3)	(42.7)	(19.6)	(51.5)
		219	6	47	166		15	170	15	19
1160	1169	(42.0)	(44.4)	(49.0)	(40.3)		(88.3)	(43.6)	(19.6)	(51.5)
		223	6	47	170		17	172	15	19
1170	1179	(42.7)	(44.4)	(49.0)	(41.2)		(100.0)	(44.1)	(19.6)	(51.5)
		231	6	47	178			180	15	19
1180	1189	(44.2)	(44.4)	(49.0)	(43.1)			(46.1)	(19.6)	(51.5)
		240	6	48	185			187	15	21
1190	1199	(46.0)	(44.4)	(50.2)	(45.0)			(47.9)	(19.6)	(56.8)

1200	1299	303 (58.2)	6 (44.4)	55 (57.4)	242 (58.8)			236 (60.3)	27 (34.7)	24 (65.2)	
1300	1399	339 (64.9)	7 (55.6)	60 (62.3)	271 (65.9)			267 (68.2)	30 (39.1)	25 (68.5)	
1400	1499	387 (74.1)	9 (66.7)	71 (74.0)	307 (74.4)			302 (77.3)	41 (53.6)	26 (71.5)	
1500	1599	417 (80.0)	10 (77.8)	77 (80.0)	330 (80.1)			326 (83.4)	49 (62.7)	26 (71.5)	
1600	1699	445 (85.3)	12 (88.9)	82 (84.6)	351 (85.3)			344 (88.1)	56 (72.8)	27 (74.4)	
1700	1799	456 (87.3)	12 (88.9)	83 (85.7)	361 (87.7)			350 (89.6)	61 (79.3)	27 (74.4)	
1800	1899	476 (91.2)	12 (88.9)	87 (90.5)	377 (91.5)			367 (94.0)	63 (80.8)	29 (79.8)	
1900	1999	488 (93.5)	12 (88.9)	87 (90.5)	389 (94.3)			371 (95.0)	68 (88.4)	31 (85.1)	
2000		522 (100.0)	13 (100.0)	97 (100.0)	412 (100.0)			391 (100.0)	77 (100.0)	37 (100.0)	
月平均賃金額		216,921	212,618	223,013	215,630		165,316	213,357	244,741	219,732	
時間当平均賃金		1,349	1,381	1,389	1,338		1,027	1,323	1,520	1,401	
月一人当たり労		161	147	159	161		161	161	161	155	
第1・20分位		965	897	942	993		962	987	965	942	
第1・10分位		999	897	960	1,000		970	1,009	1,021	961	
第1・4分位		1,058	1,066	1,050	1,058		993	1,062	1,238	971	
中位数		1,228	1,349	1,193	1,228		993	1,212	1,458	1,155	
四分位偏差係数		0.1853	0.1768	0.1982	0.1832		0.0211	0.1729	0.1591	0.3913	

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

自動車（新車）等小売業

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）

最低賃金：938円

06年

総括表（1）

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			年齢別					
		1～9人	10～29人	30～99人	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	2,438	581	1,857			21	2,054	206	158	
円	9	6	4				4	2	4	
- 927	(0.4)	(1.0)	(0.2)				(0.2)	(0.7)	(2.4)	
928 - 928	(0.4)	(1.0)	(0.2)				(0.2)	(0.7)	(2.4)	
929 - 929	(0.4)	(1.0)	(0.2)				(0.2)	(0.7)	(2.4)	
930 - 930	(0.4)	(1.0)	(0.2)				(0.2)	(0.7)	(2.4)	
931 - 931	(0.4)	(1.0)	(0.2)				(0.2)	(0.7)	(2.4)	
932 - 932	(0.4)	(1.0)	(0.2)				(0.2)	(0.7)	(2.4)	
933 - 933	(0.4)	(1.0)	(0.2)				(0.2)	(0.7)	(2.4)	
934 - 934	(0.4)	(1.0)	(0.2)				(0.2)	(0.7)	(2.4)	
935 - 935	(0.4)	(1.0)	(0.2)				(0.2)	(0.7)	(2.4)	
936 - 936	(0.4)	(1.0)	(0.2)				(0.2)	(0.7)	(2.4)	
937 - 937	(0.4)	(1.0)	(0.2)				(0.2)	(0.7)	(2.4)	
938 - 938	(0.9)	(1.3)	(0.8)				(0.8)	(0.7)	(2.4)	
939 - 939	(1.1)	(1.3)	(1.1)			2	(8.9)	(1.0)	(0.7)	(2.4)
940 - 940	(1.2)	(1.6)	(1.1)			2	(8.9)	(1.1)	(0.7)	(2.4)
941 - 941	(1.6)	(2.6)	(1.3)			2	(8.9)	(1.5)	(0.7)	(2.4)
942 - 942	(1.6)	(2.6)	(1.3)			2	(8.9)	(1.5)	(0.7)	(2.4)
943 - 943	(1.7)	(2.6)	(1.4)			2	(8.9)	(1.6)	(0.7)	(2.4)
944 - 944	(1.7)	(2.6)	(1.4)			2	(8.9)	(1.6)	(0.7)	(2.4)
945 - 945	(1.7)	(2.6)	(1.5)			2	(8.9)	(1.7)	(0.7)	(2.4)
946 - 946	(1.8)	(2.6)	(1.6)			2	(8.9)	(1.8)	(0.7)	(2.4)
947 - 947	(1.8)	(2.6)	(1.6)			2	(8.9)	(1.8)	(0.7)	(2.4)
948 - 948	(1.8)	(2.6)	(1.6)			2	(8.9)	(1.8)	(0.7)	(2.4)
949 - 949	(1.8)	(2.6)	(1.6)			2	(8.9)	(1.8)	(0.7)	(2.4)
950 - 950	(1.9)	(3.0)	(1.6)			2	(8.9)	(1.8)	(1.8)	(2.4)
951 - 951	(1.9)	(3.0)	(1.6)			2	(8.9)	(1.8)	(1.8)	(2.4)
952 - 952	(1.9)	(3.0)	(1.6)			2	(8.9)	(1.8)	(1.8)	(2.4)
953 - 953	(1.9)	(3.0)	(1.6)			2	(8.9)	(1.8)	(1.8)	(2.4)
954 - 954	(2.0)	(3.0)	(1.7)			2	(8.9)	(1.9)	(1.8)	(2.4)
955 - 955	(2.0)	(3.0)	(1.7)			2	(8.9)	(1.9)	(1.8)	(2.4)
956 - 956	(2.0)	(3.0)	(1.7)			2	(8.9)	(1.9)	(1.8)	(2.4)
957 - 957	(2.2)	(3.3)	(1.8)			2	(8.9)	(2.1)	(1.8)	(2.4)
958 - 958	(2.5)	(3.3)	(2.2)			2	(8.9)	(2.5)	(1.8)	(2.4)
959 - 959	(2.5)	(3.3)	(2.2)			2	(8.9)	(2.5)	(1.8)	(2.4)
960 - 960	(3.0)	(3.6)	(2.8)			2	(8.9)	(3.0)	(2.5)	(2.4)
961 - 961	(3.0)	(3.6)	(2.8)			2	(8.9)	(3.0)	(2.5)	(2.4)
962 - 962	(3.0)	(3.6)	(2.8)			2	(8.9)	(3.0)	(2.5)	(2.4)
963 - 963	(3.0)	(3.6)	(2.8)			2	(8.9)	(3.0)	(2.5)	(2.4)
964 - 964	(3.2)	(3.8)	(3.1)			2	(8.9)	(3.2)	(2.5)	(3.4)
965 - 965	(3.3)	(3.8)	(3.1)			2	(8.9)	(3.3)	(2.5)	(3.4)
966 - 966	(3.3)	(3.8)	(3.1)			2	(8.9)	(3.3)	(2.5)	(3.4)
967 - 967	(3.5)	(4.1)	(3.2)			2	(8.9)	(3.5)	(2.5)	(3.4)
968 - 968	(3.6)	(4.1)	(3.4)			2	(8.9)	(3.6)	(2.5)	(4.6)

969	969	88 (3.6)	24 (4.1)	64 (3.4)			2 (8.9)	73 (3.6)	5 (2.5)	7 (4.6)
970	970	93 (3.8)	26 (4.4)	67 (3.6)			2 (8.9)	77 (3.7)	5 (2.5)	9 (5.7)
971	971	95 (3.9)	26 (4.4)	69 (3.7)			2 (8.9)	78 (3.8)	5 (2.5)	9 (5.7)
972	972	95 (3.9)	26 (4.4)	69 (3.7)			2 (8.9)	78 (3.8)	5 (2.5)	9 (5.7)
973	973	95 (3.9)	26 (4.4)	69 (3.7)			2 (8.9)	78 (3.8)	5 (2.5)	9 (5.7)
974	974	96 (4.0)	26 (4.4)	71 (3.8)			4 (17.8)	78 (3.8)	5 (2.5)	9 (5.7)
975	975	100 (4.1)	26 (4.4)	74 (4.0)			4 (17.8)	80 (3.9)	5 (2.5)	11 (6.9)
976	976	102 (4.2)	26 (4.4)	76 (4.1)			4 (17.8)	82 (4.0)	5 (2.5)	11 (6.9)
977	977	102 (4.2)	26 (4.4)	76 (4.1)			4 (17.8)	82 (4.0)	5 (2.5)	11 (6.9)
978	978	104 (4.2)	26 (4.4)	78 (4.2)			4 (17.8)	84 (4.1)	5 (2.5)	11 (6.9)
979	979	104 (4.2)	26 (4.4)	78 (4.2)			4 (17.8)	84 (4.1)	5 (2.5)	11 (6.9)
980	980	108 (4.4)	28 (4.8)	80 (4.3)			4 (17.8)	88 (4.3)	5 (2.5)	11 (6.9)
981	981	109 (4.5)	28 (4.8)	82 (4.4)			4 (17.8)	90 (4.4)	5 (2.5)	11 (6.9)
982	982	114 (4.7)	28 (4.8)	87 (4.7)			4 (17.8)	95 (4.6)	5 (2.5)	11 (6.9)
983	983	114 (4.7)	28 (4.8)	87 (4.7)			4 (17.8)	95 (4.6)	5 (2.5)	11 (6.9)
984	984	114 (4.7)	28 (4.8)	87 (4.7)			4 (17.8)	95 (4.6)	5 (2.5)	11 (6.9)
985	985	116 (4.8)	28 (4.8)	89 (4.8)			4 (17.8)	97 (4.7)	5 (2.5)	11 (6.9)
986	986	116 (4.8)	28 (4.8)	89 (4.8)			4 (17.8)	97 (4.7)	5 (2.5)	11 (6.9)
987	987	120 (4.9)	29 (5.1)	90 (4.9)			4 (17.8)	100 (4.9)	5 (2.5)	11 (6.9)
988	988	139 (5.7)	29 (5.1)	109 (5.9)			14 (68.7)	108 (5.3)	5 (2.5)	11 (6.9)
989	989	141 (5.8)	29 (5.1)	111 (6.0)			14 (68.7)	110 (5.4)	5 (2.5)	11 (6.9)
990	990	141 (5.8)	29 (5.1)	111 (6.0)			14 (68.7)	110 (5.4)	5 (2.5)	11 (6.9)
991	991	141 (5.8)	29 (5.1)	111 (6.0)			14 (68.7)	110 (5.4)	5 (2.5)	11 (6.9)
992	992	141 (5.8)	29 (5.1)	111 (6.0)			14 (68.7)	110 (5.4)	5 (2.5)	11 (6.9)
993	993	142 (5.8)	29 (5.1)	113 (6.1)			14 (68.7)	110 (5.4)	5 (2.5)	13 (7.9)
994	994	147 (6.0)	29 (5.1)	118 (6.3)			14 (68.7)	115 (5.6)	5 (2.5)	13 (7.9)
995	995	147 (6.0)	29 (5.1)	118 (6.3)			14 (68.7)	115 (5.6)	5 (2.5)	13 (7.9)
996	996	147 (6.0)	29 (5.1)	118 (6.3)			14 (68.7)	115 (5.6)	5 (2.5)	13 (7.9)
997	997	149 (6.1)	29 (5.1)	120 (6.4)			14 (68.7)	117 (5.7)	5 (2.5)	13 (7.9)
998	998	149 (6.1)	29 (5.1)	120 (6.4)			14 (68.7)	117 (5.7)	5 (2.5)	13 (7.9)
999	999	149 (6.1)	29 (5.1)	120 (6.4)			14 (68.7)	117 (5.7)	5 (2.5)	13 (7.9)
1000	1000	179 (7.3)	36 (6.2)	143 (7.7)			14 (68.7)	147 (7.1)	5 (2.5)	13 (7.9)
1001	1001	181 (7.4)	36 (6.2)	144 (7.8)			14 (68.7)	149 (7.2)	5 (2.5)	13 (7.9)
1002	1002	186 (7.6)	38 (6.5)	148 (8.0)			14 (68.7)	154 (7.5)	5 (2.5)	13 (7.9)
1003	1003	186 (7.6)	38 (6.5)	148 (8.0)			14 (68.7)	154 (7.5)	5 (2.5)	13 (7.9)
1004	1004	186 (7.6)	38 (6.5)	148 (8.0)			14 (68.7)	154 (7.5)	5 (2.5)	13 (7.9)
1005	1005	191 (7.8)	38 (6.5)	153 (8.2)			14 (68.7)	159 (7.7)	5 (2.5)	13 (7.9)
1006	1006	196 (8.0)	41 (7.1)	155 (8.3)			14 (68.7)	164 (8.0)	5 (2.5)	13 (7.9)
1007	1007	196 (8.0)	41 (7.1)	155 (8.3)			14 (68.7)	164 (8.0)	5 (2.5)	13 (7.9)
1008	1008	198 (8.1)	41 (7.1)	156 (8.4)			14 (68.7)	166 (8.1)	5 (2.5)	13 (7.9)
1009	1009	200 (8.2)	41 (7.1)	158 (8.5)			14 (68.7)	168 (8.2)	5 (2.5)	13 (7.9)
1010	1010	201 (8.3)	41 (7.1)	160 (8.6)			14 (68.7)	169 (8.2)	5 (2.5)	13 (7.9)
1011	1011	203 (8.3)	41 (7.1)	162 (8.7)			14 (68.7)	171 (8.3)	5 (2.5)	13 (7.9)
1012	1012	211 (8.7)	46 (7.9)	165 (8.9)			16 (76.6)	178 (8.7)	5 (2.5)	13 (7.9)
1013	1013	213 (8.7)	46 (7.9)	167 (9.0)			16 (76.6)	179 (8.7)	5 (2.5)	13 (7.9)
1014	1014	215 (8.8)	46 (7.9)	169 (9.1)			16 (76.6)	181 (8.8)	5 (2.5)	13 (7.9)
1015	1015	215 (8.8)	46 (7.9)	169 (9.1)			16 (76.6)	181 (8.8)	5 (2.5)	13 (7.9)

1016	1016	216 (8.9)	46 (7.9)	170 (9.2)			16 (76.6)	183 (8.9)	5 (2.5)	13 (7.9)
1017	1017	218 (8.9)	46 (7.9)	172 (9.3)			17 (84.1)	183 (8.9)	5 (2.5)	13 (7.9)
1018	1018	225 (9.2)	51 (8.8)	174 (9.4)			17 (84.1)	189 (9.2)	5 (2.5)	13 (7.9)
1019	1019	230 (9.4)	51 (8.8)	179 (9.6)			17 (84.1)	191 (9.3)	5 (2.5)	16 (10.1)
1020	1020	231 (9.5)	51 (8.8)	181 (9.7)			17 (84.1)	193 (9.4)	5 (2.5)	16 (10.1)
1021	1021	231 (9.5)	51 (8.8)	181 (9.7)			17 (84.1)	193 (9.4)	5 (2.5)	16 (10.1)
1022	1022	231 (9.5)	51 (8.8)	181 (9.7)			17 (84.1)	193 (9.4)	5 (2.5)	16 (10.1)
1023	1023	233 (9.6)	52 (9.0)	181 (9.7)			17 (84.1)	195 (9.5)	5 (2.5)	16 (10.1)
1024	1024	233 (9.6)	52 (9.0)	181 (9.7)			17 (84.1)	195 (9.5)	5 (2.5)	16 (10.1)
1025	1025	235 (9.6)	52 (9.0)	182 (9.8)			17 (84.1)	196 (9.6)	5 (2.5)	16 (10.1)
1026	1026	235 (9.6)	52 (9.0)	182 (9.8)			17 (84.1)	196 (9.6)	5 (2.5)	16 (10.1)
1027	1027	236 (9.7)	52 (9.0)	184 (9.9)			17 (84.1)	198 (9.6)	5 (2.5)	16 (10.1)
1028	1028	238 (9.8)	52 (9.0)	186 (10.0)			17 (84.1)	200 (9.7)	5 (2.5)	16 (10.1)
1029	1029	240 (9.8)	54 (9.3)	186 (10.0)			17 (84.1)	201 (9.8)	5 (2.5)	16 (10.1)
1030	1030	241 (9.9)	54 (9.3)	187 (10.1)			17 (84.1)	201 (9.8)	5 (2.5)	18 (11.2)
1031	1031	241 (9.9)	54 (9.3)	187 (10.1)			17 (84.1)	201 (9.8)	5 (2.5)	18 (11.2)
1032	1032	243 (10.0)	56 (9.6)	187 (10.1)			17 (84.1)	203 (9.9)	5 (2.5)	18 (11.2)
1033	1033	243 (10.0)	56 (9.6)	187 (10.1)			17 (84.1)	203 (9.9)	5 (2.5)	18 (11.2)
1034	1034	252 (10.3)	57 (9.9)	195 (10.5)			17 (84.1)	212 (10.3)	5 (2.5)	18 (11.2)
1035	1035	257 (10.5)	57 (9.9)	200 (10.8)			17 (84.1)	217 (10.6)	5 (2.5)	18 (11.2)
1036	1036	262 (10.8)	57 (9.9)	205 (11.0)			17 (84.1)	220 (10.7)	7 (3.4)	18 (11.2)
1037	1037	262 (10.8)	57 (9.9)	205 (11.0)			17 (84.1)	220 (10.7)	7 (3.4)	18 (11.2)
1038	1038	262 (10.8)	57 (9.9)	205 (11.0)			17 (84.1)	220 (10.7)	7 (3.4)	18 (11.2)
1039	1039	264 (10.8)	57 (9.9)	207 (11.1)			17 (84.1)	222 (10.8)	7 (3.4)	18 (11.2)
1040	1049	295 (12.1)	62 (10.7)	233 (12.5)			21 (100.0)	250 (12.2)	7 (3.4)	18 (11.2)
1050	1059	332 (13.6)	68 (11.6)	264 (14.2)				281 (13.7)	7 (3.4)	23 (14.4)
1060	1069	346 (14.2)	69 (11.9)	277 (14.9)				296 (14.4)	7 (3.4)	23 (14.4)
1070	1079	371 (15.2)	78 (13.5)	293 (15.8)				314 (15.3)	9 (4.2)	28 (17.5)
1080	1089	396 (16.2)	81 (14.0)	314 (16.9)				339 (16.5)	9 (4.2)	28 (17.5)
1090	1099	412 (16.9)	90 (15.6)	322 (17.3)				350 (17.0)	9 (4.2)	33 (20.8)
1100	1199	624 (25.6)	146 (25.1)	478 (25.7)				551 (26.8)	10 (5.0)	42 (26.5)
1200	1299	915 (37.5)	233 (40.2)	682 (36.7)				795 (38.7)	27 (13.1)	73 (45.9)
1300	1399	1,194 (49.0)	308 (53.1)	886 (47.7)				1,040 (50.6)	47 (22.7)	87 (54.8)
1400	1499	1,420 (58.2)	357 (61.5)	1,062 (57.2)				1,238 (60.3)	59 (28.6)	102 (64.8)
1500	1599	1,632 (66.9)	418 (71.9)	1,214 (65.4)				1,406 (68.5)	88 (42.5)	118 (74.7)
1600	1699	1,759 (72.1)	446 (76.7)	1,313 (70.7)				1,509 (73.5)	104 (50.5)	125 (79.3)
1700	1799	1,885 (77.3)	482 (83.0)	1,403 (75.5)				1,615 (78.6)	119 (57.7)	131 (82.7)
1800	1899	1,990 (81.6)	501 (86.3)	1,488 (80.1)				1,698 (82.7)	133 (64.7)	138 (87.2)
1900	1999	2,075 (85.1)	508 (87.5)	1,566 (84.3)				1,770 (86.2)	145 (70.3)	139 (88.2)
2000		2,438 (100.0)	581 (100.0)	1,857 (100.0)				2,054 (100.0)	206 (100.0)	158 (100.0)
月平均賃金額		252,987	245,932	255,194			167,211	250,467	298,075	238,151
時間当平均賃金		1,523	1,479	1,537			995	1,507	1,792	1,453
月一人当たり労		166	167	166			168	166	166	162
第1・20分位		988	987	988			939	988	1,211	970
第1・10分位		1,034	1,042	1,030			974	1,034	1,250	1,019
第1・4分位		1,195	1,195	1,195			988	1,187	1,470	1,158
中位		1,407	1,378	1,424			988	1,391	1,688	1,368
四分位偏差係数		0.1986	0.1604	0.2058			0.0121	0.1905	0.1765	0.1714

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

IV 秋田県賃金実態調査表

(賃金分布の概要)

秋田労働局

区分 年度	非鉄金属製造型業 非鉄金属第1次製錬・精製業 [E231] 非鉄金属第2次製錬・精製業 [E232] (非鉄金属合金製造型業を含む。)										電子部品・デバイス・電子回路、電池、 電子応用装置、その他の電気機械器具、 映像・音響機械器具、電子計算機・同 附属装置製造型業 ※(E2832、E3023を除く)					
	月平均賃金額	時間当たり平均賃金額	月一人当たり労働時間数	第1・20分位数	第1・10分位数	第1・4分位数	中位数	4分位偏差係数	月平均賃金額	時間当たり平均賃金額	月一人当たり労働時間数	第1・20分位数	第1・10分位数	第1・4分位数	中位数	4分位偏差係数
平成24年度	247,614	1,505	165	891	955	1,042	1,227	0.334	187,166	1,109	169	710	740	777	917	0.253
平成25年度	202,281	1,281	158	885	942	1,002	1,100	0.168	171,860	1,044	164	750	786	832	946	0.153
平成26年度	228,585	1,400	163	916	961	1,036	1,228	0.222	191,429	1,137	169	728	750	810	947	0.250
平成27年度	230,124	1,426	161	957	1,004	1,136	1,317	0.156	163,956	1,005	162	730	740	760	878	0.197
平成28年度	239,884	1,438	167	943	977	1,094	1,274	0.196	169,997	1,024	166	730	777	822	893	0.156
平成29年度	234,430	1,394	168	954	988	1,081	1,267	0.192	181,202	1,063	170	750	765	803	922	0.196
平成30年度	234,765	1,417	166	971	1,000	1,067	1,227	0.212	168,650	1,009	166	786	786	810	903	0.153
令和元年度	244,845	1,508	162	1,015	1,659	1,137	1,379	0.195	175,696	1,082	163	808	819	852	946	0.173
令和2年度	239,457	1,433	167	975	1,026	1,127	1,256	0.199	193,331	1,156	167	835	838	884	1,051	0.202
令和3年度	261,348	1,558	167	991	1,027	1,189	1,443	0.188	184,504	1,105	167	794	800	860	966	0.180
令和4年度	256,611	1,578	162	1,015	1,041	1,200	1,496	0.185	193,717	1,177	164	830	861	895	1,044	0.194
令和5年度	264,245	1,587	166	1,059	1,081	1,223	1,437	0.193	208,231	1,276	163	891	900	948	1,118	0.223
令和6年度	256,218	1,602	159	1,042	1,076	1,170	1,528	0.228	205,172	1,296	159	930	940	993	1,129	0.190

IV 秋田県賃金実態調査表 (賃金分布の概要)

秋田労働局

区分 年度	自動車・同附属品製造業 [E311]										自動車(新車)小売業 [I5911]					自動車部分品・附属品小売業 [I5913]								
	月平均賃金額	時間当たり平均賃金額	月一人当たり労働時間数	第1・20分位数	第1・10分位数	第1・4分位数	中位数	4分位偏差係数	月平均賃金額	時間当たり平均賃金額	月一人当たり労働時間数	第1・20分位数	第1・10分位数	第1・4分位数	中位数	4分位偏差係数	月平均賃金額	時間当たり平均賃金額	月一人当たり労働時間数	第1・20分位数	第1・10分位数	第1・4分位数	中位数	4分位偏差係数
平成24年度	180,157	1,083	166	745	788	857	959	0.199	212,560	1,270	168	772	834	961	1,190	0.205	212,560	1,270	168	772	834	961	1,190	0.205
平成25年度	187,723	1,108	169	750	790	881	1,000	0.158	225,310	1,309	172	817	834	990	1,205	0.234	225,310	1,309	172	817	834	990	1,205	0.234
平成26年度	182,713	1,073	170	710	763	869	985	0.164	225,602	1,328	170	800	841	987	1,228	0.203	225,602	1,328	170	800	841	987	1,228	0.203
平成27年度	185,083	1,080	172	720	761	852	980	0.180	220,839	1,334	166	837	907	1,006	1,187	0.193	220,839	1,334	166	837	907	1,006	1,187	0.193
平成28年度	186,506	1,106	169	722	760	852	1,002	0.190	228,305	1,333	171	820	861	1,024	1,200	0.213	228,305	1,333	171	820	861	1,024	1,200	0.213
平成29年度	193,519	1,124	173	725	763	857	1,026	0.205	233,694	1,369	171	827	869	1,052	1,282	0.199	233,694	1,369	171	827	869	1,052	1,282	0.199
平成30年度	192,257	1,134	170	754	800	897	1,034	0.189	241,309	1,425	169	864	925	1,048	1,287	0.233	241,309	1,425	169	864	925	1,048	1,287	0.233
令和元年度	206,571	1,229	168	800	844	915	1,093	0.216	223,889	1,324	169	850	917	1,053	1,236	0.180	223,889	1,324	169	850	917	1,053	1,236	0.180
令和2年度	205,740	1,211	170	820	859	924	1,111	0.205	231,294	1,391	166	900	935	1,075	1,299	0.202	231,294	1,391	166	900	935	1,075	1,299	0.202
令和3年度	203,299	1,192	170	825	846	905	1,097	0.188	225,092	1,325	170	880	936	1,067	1,261	0.164	225,092	1,325	170	880	936	1,067	1,261	0.164
令和4年度	209,270	1,325	159	833	874	959	1,179	0.244	228,184	1,354	168	900	932	1,061	1,266	0.181	228,184	1,354	168	900	932	1,061	1,266	0.181
令和5年度	215,822	1,300	166	875	908	981	1,223	0.206	238,397	1,418	168	937	979	1,115	1,322	0.184	238,397	1,418	168	937	979	1,115	1,322	0.184
令和6年度	216,921	1,349	161	965	999	1,058	1,228	0.185	252,987	1,523	166	988	1,034	1,195	1,407	0.198	252,987	1,523	166	988	1,034	1,195	1,407	0.198

V 秋田県特定最低賃金改定の未満率の推移、影響率の状況

		非鉄金属製錬 ・精製業	電子部品 製造業	自動車・同附属 品製造業	自動車(新車) ・附属品小売業
未 満 率 の 推 移	29年度	0.0%	10.5%	15.7%	0.1%
	30年度	0.0%	4.3%	12.9%	1.3%
	元年度	0.0%	4.5%	10.5%	3.6%
	2年度	0.0%	3.0%	11.8%	0.9%
	3年度	0.0%	11.0%	14.6%	1.6%
	4年度	0.0%	9.2%	13.6%	2.0%
	5年度	0.0%	3.9%	12.9%	1.0%
	6年度	1.0%	1.2%	3.0%	0.4%
現在の最賃額		961円	930円	961円	938円
影 響 率 の 状 況	+1円	1.0%	5.2%	3.8%	0.9%
	+2円	1.0%	6.3%	4.0%	1.1%
	+3円	1.0%	6.7%	4.2%	1.2%
	+4円	1.0%	7.8%	4.4%	1.6%
	+5円	1.0%	7.8%	5.2%	1.6%
	+6円	1.0%	8.3%	5.2%	1.7%
	+7円	1.0%	8.4%	5.2%	1.7%
	+8円	1.0%	8.5%	5.2%	1.7%
	+9円	1.0%	8.5%	5.2%	1.8%
	+10円	1.0%	9.0%	5.9%	1.8%
	+11円	1.0%	10.3%	6.3%	1.8%
	+12円	1.0%	10.4%	6.7%	1.8%
	+13円	1.0%	10.6%	6.7%	1.9%
	+14円	1.0%	10.7%	6.7%	1.9%
	+15円	1.0%	10.8%	6.7%	1.9%
	+16円	1.0%	10.9%	6.7%	1.9%
	+17円	1.0%	11.0%	6.7%	2.0%
	+18円	1.0%	11.3%	6.7%	2.0%
	+19円	1.0%	11.6%	6.7%	2.0%
	+20円	1.0%	12.9%	6.7%	2.2%
	+21円	1.0%	14.1%	6.7%	2.5%
	+22円	1.0%	14.1%	6.7%	2.5%
+23円	1.0%	14.1%	6.7%	3.0%	
+24円	1.0%	14.7%	6.9%	3.0%	
+25円	1.0%	14.7%	6.9%	3.0%	
+26円	1.0%	15.1%	6.9%	3.0%	
+27円	1.0%	15.2%	7.3%	3.2%	
+28円	1.0%	15.2%	7.3%	3.3%	
+29円	1.0%	15.4%	7.3%	3.3%	
+30円	1.0%	15.4%	7.3%	3.5%	

		非鉄金属製錬 ・精製業	電子部品 製造業	自動車・同附属 品製造業	自動車(新車) ・附属品小売業
現在の最賃額		961円	930円	961円	938円
影響 率 の 状 況	+31円	1.0%	16.2%	7.3%	3.6%
	+32円	1.0%	16.4%	7.3%	3.6%
	+33円	1.0%	16.4%	9.2%	3.8%
	+34円	1.0%	16.4%	9.5%	3.9%
	+35円	1.0%	16.4%	9.5%	3.9%
	+36円	1.0%	16.4%	9.5%	3.9%
	+37円	1.9%	16.5%	9.5%	4.0%
	+38円	1.9%	16.6%	11.0%	4.1%
	+39円	1.9%	17.0%	11.0%	4.2%
	+40円	2.2%	17.1%	12.6%	4.2%
	+41円	2.2%	18.2%	12.6%	4.2%
	+42円	2.2%	18.3%	12.6%	4.2%
	+43円	2.2%	18.3%	12.8%	4.4%
	+44円	2.2%	18.6%	13.2%	4.5%
	+45円	2.2%	18.8%	13.2%	4.7%
	+46円	2.2%	19.3%	13.2%	4.7%
	+47円	2.2%	19.3%	13.2%	4.7%
	+48円	2.2%	19.3%	13.2%	4.8%
	+49円	2.2%	19.5%	13.9%	4.8%
	+50円	2.9%	19.7%	13.9%	4.9%
+51円	2.9%	20.5%	13.9%	5.7%	
+52円	2.9%	20.8%	13.9%	5.8%	
+53円	2.9%	21.4%	14.3%	5.8%	
+54円	2.9%	21.6%	14.3%	5.8%	

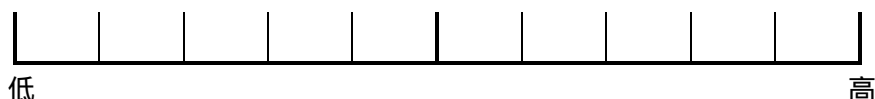
(5) 分位数

全労働者の賃金の低い方から高い方へ順に並べ、何番目かの労働者の賃金額を表したものです。

分位数を図示すれば、次のとおりである。

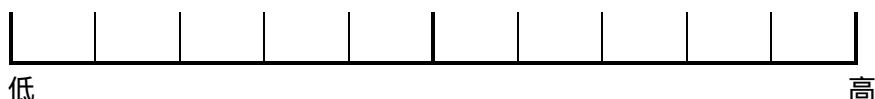
第1・十分位数 10等分し、低い方から最初の節のものの賃金。

第1・十分位数



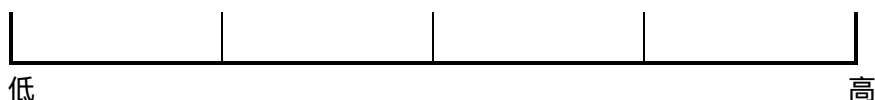
第9・十分位数 10等分し、高い方から最初の節のものの賃金。

第9・十分位数



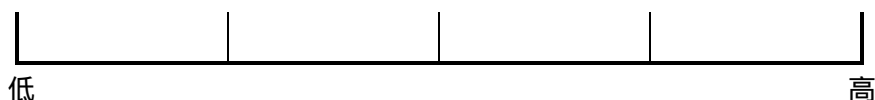
第1・四分位数 4等分し、低い方から最初の節のものの賃金。

第1・四分位数



第3・四分位数 4等分し、高い方から最初の節のものの賃金。

第3・四分位数



(6) 「4分位偏差係数」

賃金分布状況を表す指数で、数字が小さいほど分布の広がり小さく、逆に数字が大きいほど分布の広がりが大きいことをあらわします。

具体的には、4分の1番目の賃金額（第1・4分位数）と4分の3番目の賃金額（第3・4分位数）の金額差の2分の1を4分位偏差と呼び、中位数±4分位偏差の範囲内の中に集団の約半数が属することとなります。

この四分位偏差を中位数で除し、指数化したものが4分位偏差係数です。

$$4 \text{ 分位偏差} = \frac{\text{第3} \cdot 4 \text{ 分位数} - \text{第1} \cdot 4 \text{ 分位数}}{2}$$

$$4 \text{ 分位偏差係数} = \frac{4 \text{ 分位偏差}}{\text{中位数}}$$

このように、中位数によって集団の賃金額の代表値を把握し、4分位偏差(4分位偏差係数×中位数)によって集団の半数が属する賃金額の範囲を把握できることから、これらの数値より、その集団の賃金分布状況を推し測ることができます。

2 月平均賃金額と中位数との関係

月平均賃金額は、全労働者の賃金額の算術平均であるのに対し、中位数は、全労働者のうち真中に位置する労働者の賃金額です。

賃金分布が正規分布でない場合は差が生じます。(下図参照)

