

## 令和3年度第1回電気専門部会（議事要旨）

1 日 時 令和3年9月16日（木） 14時01分～14時47分

2 場 所 山口地方合同庁舎1号館5階会議室

3 出席者 公益代表委員 3名  
労働者代表委員 3名  
使用者代表委員 3名

### 4 議 題

- (1) 部会長、部会長代理及び議長の選任について
- (2) 特定最低賃金について
- (3) 金額審議について
- (4) その他

### 5 議事要旨

(1) 電気専門部会（注）の部会長に通山委員、部会長代理に赤穴委員が選出された。

(2) 事務局から、特定最低賃金制度の概要について説明を行った。

(3) 労働者側からは、

- ・情報サービスとインターネット関連の雇用者数が、前年度から約9万人増加しており、社会のデジタル化に対する期待が高まっている。
- ・電機産業の継続的な発展を支える優秀な人材を確保する観点から、特定最低賃金の金額改定の取組は必要である。
- ・今年度の山口県最低賃金は、28円引上げの857円となったが、特定最低賃金はその優位性を維持するためにも、同水準の引上げが必要である。
- ・現行の893円は、山口県内の他の特定最低賃金と比較すると、同じ金属産業の鉄鋼967円、輸送937円と大きな開きがある。

との主張がされた。

(4) 使用者側からは、

- ・業界の全国的な動向ということで、日経新聞や帝国データバンクの情報などから電機業界の業況について説明する。
- ・電子部品と半導体関係は、自動車やITなどの成長分野に加えて、リモートワークの普及によって成長が継続しているものの、半導体不足や輸送費の高騰が懸念材料としてある。
- ・家電商品は、空気清浄機など大型家電が引き続き好調であるものの、都市部の店舗での時間短縮、巣ごもり需要の反動減や、半導体不足によるマイコンなどの調達が見通せない。
- ・電機産業は、裾野が広く、さまざまな物を作っており、業績はただで、一言で語るのには難しい側面がある。
- ・新型コロナウイルス感染症のまん延下においては、業況を天気で申し上げると、晴れ又は曇りの状況である。
- ・今年度の特定最低賃金の審議に当たっては、優秀な人材を確保する観点から一定の引き上げは必要。その水準については、影響率あるいはCランクの他県の動向も確認しながら、労使双方が合意できる適正な金額を導き出していきたい。

との主張がされた。

(5)事務局から、今後の審議日程について説明を行った。

注)電気専門部会の正式名称は、「山口地方最低賃金審議会 山口県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金専門部会」である。

令和3年度

第1回 山口県電子部品・デバイス・電子回路、  
電気機械器具情報通信機械器具製造業最低賃金専門部会

令和3年9月16日(木)14時00分から  
山口地方合同庁舎2号館5階会議室

議 題

- 1 専門部会の部会長、部会長代理の選任について
- 2 特定最低賃金について
- 3 金額審議について
- 4 その他

## 資 料

- 1 令和3年度 山口県特定最低賃金専門部会委員名簿
- 2 山口県の最低賃金
- 3 特定（産業別）最低賃金の決定について
- 4 申出書（特定最低賃金改正）
- 5 特定最低賃金の改正決定について（諮問） (写)
- 6 経済関係資料
  - (1) 山口県金融経済情勢(2021年9月) 日本銀行下関支店
  - (2) 山口県企業短期経済観測調査結果(2021年6月) 日本銀行下関支店
  - (3) 日銀下関支店の景気表現
  - (4) 法人企業景気予測調査結果(令和3年7～9月期調査)  
財務省中国財務局山口財務事務所
  - (5) 山口県内の経済情勢(令和3年8月3日)  
財務省中国財務局山口財務事務所
  - (6) 鉱工業生産指数の推移
- 7 令和3年春季賃上げ要求・妥結状況について(最終集計結果) 令和3年6月末現在  
山口県労働政策課
- 8 特定最低賃金時間額とそのアップ率の推移(電気※)
- 9 最低賃金基礎調査結果
  - (1) 最低賃金に関する基礎調査について
  - (2) 山口県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具情報通信機械器具製造業

※この資料は次回以降もご持参ください。

# 令和3年度山口県特定最低賃金専門部会委員名簿

50音順・敬称略

## 山口県鉄鋼業、非鉄金属製錬・精製業、非鉄金属・同合金圧延業、非鉄金属素形材製造業最低賃金専門部会

公益代表委員		労働者代表委員		使用者代表委員	
氏名	現職	氏名	現職	氏名	現職
コバヤシ トモノリ 小林 友則	国立大学法人山口大学 経済学部 准教授	カワムラ ヒロユキ 河村 裕幸	日鉄ステンレス労働組合 執行委員	アラセ シンタロウ 荒瀬 慎太郎	山口県経営者協会 事務局長
タナカ ユミヨ 田中 裕美子	公立大学法人 下関市立大学 経済学部 教授	ハシモト マサカツ 橋本 正勝	彦島製錬労働組合 執行委員長	オオザワ シンジ 大澤 真司	東洋鋼板株式会社 下松事業所 人事部 人事グループリーダー
ハマシマ キヨシ 濱島 清史	国立大学法人山口大学 経済学部 教授	フジタ エイジ 藤田 英二	日本労働組合総連合会 山口県連合会 副事務局長 日鉄ステンレス労働組合 特別役員	カトウ スズ 加藤 鈴	日鉄ステンレス株式会社 人事労政部製造・ 整備人材室主幹

## 山口県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金専門部会

公益代表委員		労働者代表委員		使用者代表委員	
氏名	現職	氏名	現職	氏名	現職
アカナ ヤスヒロ 赤穴 泰博	山口朝日放送株式会社 顧問	トミタ ヒロユキ 富田 博之	ハナソニックデバイス労働組合 山口支部 支部執行委員長	サカモト タツオ 坂本 竜生	山口県中小企業団体中央会 専務理事
コバヤシ トモノリ 小林 友則	国立大学法人山口大学 経済学部 准教授	フジタ エイジ 藤田 英二	日本労働組合総連合会 山口県連合会 副事務局長 日鉄ステンレス労働組合 特別役員	ニシダ ヒロシ 西田 博	鋼板工業株式会社 管理部門長
トオリヤマ カズシ 通山 和史	弁護士	マツオカ シンイチ 松岡 伸一	NJコンポーネント株式会社山陽事業所 NJコンポーネント労働組合 執行委員長	ミスミ カズノリ 三隅 和則	株式会社ティーユーエレクトロニクス 取締役総務部長

## 山口県輸送用機械器具製造業最低賃金専門部会

公益代表委員		労働者代表委員		使用者代表委員	
氏名	現職	氏名	現職	氏名	現職
アカナ ヤスヒロ 赤穴 泰博	山口朝日放送株式会社 顧問	サシマ マコト 佐島 誠	マツダ労働組合 山口県本部 山口組織室長	クニシゲ アツオ 国重 敦生	下関商工会議所 専務理事(兼)山口県商工 会議所連合会 専務理事
タナカ ユミヨ 田中 裕美子	公立大学法人 下関市立大学 経済学部 教授	トクノ タカノリ 徳野 啓範	三菱重工グループ労連下関地区本部 執行委員長 基幹労連山口県本部委員長 日本労働組合総連合会 山口県連合会 副会長	マエハラ タカシ 前原 崇志	株式会社新笠戸ドック 総務労務グループリーダー
トオリヤマ カズシ 通山 和史	弁護士	ヤマネ ヨウジ 山根 浩二	日本労働組合総連合会 山口県連合会 副事務局長	ムラオカ シゲオ 村岡 茂雄	ダイキョーニシカワ株式会社 製造本部 中間管理係

## 山口県百貨店、総合スーパー最低賃金専門部会

公益代表委員		労働者代表委員		使用者代表委員	
氏名	現職	氏名	現職	氏名	現職
アカナ ヤスヒロ 赤穴 泰博	山口朝日放送株式会社 顧問	クラシゲ リカ 倉重 里加	日本労働組合総連合会 山口県連合会 副事務局長	オクダ ヒロシ 奥田 宏	山口県商工会連合会 専務理事
コバヤシ トモノリ 小林 友則	国立大学法人山口大学 経済学部 准教授	シモカワ カツラ 下川 桂	大丸松坂屋百貨店労働組合 下関支部 支部執行委員長	シモムラ サトシ 下村 智	株式会社大丸松坂屋百貨店 大丸下関店
ハマシマ キヨシ 濱島 清史	国立大学法人山口大学 経済学部 教授	ヤマモト アキヒロ 山本 章宏	UAゼンセン山口県支部 支部長	マツシゲ タケン 松重 健	株式会社イズミ 山口店 支配人

# 山口県の最低賃金

◇◇◇ 必ずチェック最低賃金！ 使用者も、労働者も。 ◇◇◇

山口県最低賃金	時間額	効力発生日	○山口県最低賃金は、常用・パートタイマー・アルバイト、臨時、嘱託などの雇用形態や呼称に関係なく山口県内の事業場で働くすべての労働者及び使用者に適用されます。 ○下記の産業で働く労働者にはそれぞれの特定（産業別）最低賃金が適用されます。
	引き続き 829円	R1.10.5	

特定（産業別）最低賃金	時間額	効力発生日	特定（産業別）最低賃金から適用除外され、山口県最低賃金が適用される業種等	
			適用除外業種	適用除外者及び適用除外業務
鉄鋼業、 非鉄金属製錬・精製業、 非鉄金属・同合金圧延業、 非鉄金属素形材製造業	967円	R2.12.15	○高炉による製鉄業 ○非鉄金属素形材製造業のうち の非鉄金属鍛造品製造業	○18歳未満又は65歳以上の者 ○雇入れ後6月未満の者であって、技能習得中のもの ○清掃、片付け又は炊事の業務に主として従事する者 ○手作業による洗浄、包装又は箱詰め業務に主として従事する者 ○倉庫番又は場内整理の業務に主として従事する者
電子部品・デバイス・ 電子回路、電気機械器具、 情報通信機械器具製造業	893円		○自動車用ワイヤハーネス製造業 ○民生用電気機械器具製造業 ○医療用計測器製造業（ただし、 心電計製造業は同左の特定（産業別） 最低賃金の適用があります。）	○18歳未満又は65歳以上の者 ○雇入れ後6月未満の者であって、技能習得中のもの ○清掃又は片付けの業務に主として従事する者 ○手作業による包装、箱詰め、選別、 検数、捺印、値札付け又は洗浄の業務に主として従事する者
輸送用機械器具業	937円		○航空機・同附属品製造業 ○産業用運搬車両・同部分品・ 附属品製造業 ○その他の輸送用機械器具製造業（ ただし、自転車・同部分品製造業は同左の 特定（産業別）最低賃金の適用が あります。）	○18歳未満又は65歳以上の者 ○雇入れ後6月未満の者であって、技能習得中のもの ○清掃、片付け又は炊事の業務に主として従事する者 ○手作業により又は手工具、小型手持動力機若しくは 小型機械を用いて行うかしめ、簡易な組立て、 レッテル貼り、電線切断又は簡易な部分品の 検査の業務に主として従事する者 ○手工具又は小型手持動力機を用いて行う簡 易なバリ取り又は面取りの業務に主として従事する者 ○手作業による包装、箱詰め、シーリング、 マスキング、塗布又は部分品若しくは材料の接 着、仕分け若しくは取りそろえの業務に主として 従事する者
百貨店、総合スーパー	859円		○18歳未満又は65歳以上の者 ○雇入れ後6月未満の者であって、技能習得中のもの ○清掃、片付け又は炊事の業務に主として従事する者	

- 注1) 百貨店、総合スーパーとは、衣、食、住にわたる各種の商品を販売する百貨店（デパート）及び総合スーパーであって、従業者が常時50人以上のものをいいます。
- 注2) 最低賃金額との比較に当たって、次の賃金は算入しません。  
 ①臨時に支払われる賃金（結婚手当など）②1か月を超える期間ごとに支払われる賃金（賞与など）③所定労働時間を超える時間の労働に対して支払われる賃金（時間外割増賃金など）④所定労働日以外の日の労働に対して支払われる賃金（休日割増賃金など）⑤午後10時から午前5時までの間の労働に対して支払われる賃金のうち、通常の労働時間の賃金の計算額を超える部分（深夜割増賃金など）⑥精皆勤手当、通勤手当および家族手当

最低賃金に関するお問い合わせは、山口労働局賃金室（083-995-0372）又は最寄りの労働基準監督署へ

●下関労働基準監督署	TEL 083-266-5476	●岩国労働基準監督署	TEL 0827-24-1133
●宇部労働基準監督署	TEL 0836-31-4500	●山口労働基準監督署	TEL 083-922-1238
●徳山労働基準監督署	TEL 0834-21-1788	●萩労働基準監督署	TEL 0838-22-0750
●下松労働基準監督署	TEL 0833-41-1780		

業務改善助成金は、中小企業・小規模事業者の生産性向上を支援し、事業場内最低賃金の引上げを図るための制度です。  
 業務改善助成金に関するお問い合わせは、山口労働局雇用環境・均等室（083-995-0390）へ

山口労働局ホームページ <https://jsite.mhlw.go.jp/yamaguchi-roudoukyoku/>  
 最低賃金に関する特設サイト <http://www.saiteichingin.info/>

# 山口県最低賃金

を28円上げます。

令和3年10月1日から

**1時間 857円**

使用者はこの金額より低い賃金で、労働者(学生アルバイト等を含む)を使用することはできません。

なお、山口県最低賃金のほか、下記の特定(産業別)最低賃金を定めています。

特定(産業別)最低賃金(令和2年12月15日改正)

- 1 山口県鉄鋼業、非鉄金属製錬・精製業、非鉄金属・同合金圧延業、非鉄金属素形材製造業最低賃金 1時間967円
- 2 山口県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金 1時間893円
- 3 山口県輸送用機械器具製造業最低賃金 1時間937円
- 4 山口県百貨店、総合スーパー最低賃金 1時間859円

詳しいことは山口労働局賃金室(083-995-0372)又は最寄りの労働基準監督署にお尋ねください。

厚生労働省山口労働局・労働基準監督署

## 特定（産業別）最低賃金の決定について

### 【最低賃金法関係条文】

#### 第15条（特定最低賃金の決定等）

労働者又は使用者の全部又は一部を代表する者は、厚生労働省令で定めるところにより、厚生労働大臣又は都道府県労働局長に対し、当該労働者若しくは使用者に適用される一定の事業若しくは職業に係る最低賃金（以下「特定最低賃金」という。）の決定又は当該労働者若しくは使用者に現に適用されている特定最低賃金の改正若しくは廃止の決定をするよう申し出ることができる。

- 2 厚生労働大臣又は都道府県労働局長は、前項の規定による申出があった場合において必要があると認めるときは、最低賃金審議会の調査審議を求め、その意見を聴いて、当該申出に係る特定最低賃金の改正若しくは廃止の決定をすることができる。

（以下省略）

（注）法条文は「特定最低賃金」とありますが、これは「産業別最低賃金」のことで、通常は「産業別最低賃金」と表現します。

### 1 趣旨

産業別最低賃金については、企業内における賃金水準を設定する際の労使の取組の補完や、公正な賃金決定といった役割を果たしてきた。

地域別最低賃金が、すべての労働者の賃金の最低限度を保障するセーフティネットとして行政機関に決定を義務付けるのに対して、産業別最低賃金は、労使のイニシアティブにより決定されるものであることに留意し、関係労使の申出を受けた行政機関が最低賃金審議会の意見を聴いて決定できるものである。

さらに、産業別最低賃金は、すべての労働者のセーフティネットである地域別最低賃金において定める最低賃金を上回らなければならないこととされている。

最低賃金法では、最低賃金の決定を「最低賃金審議会の調査審議に基づく最低賃金」と定めているが、このことは、厚生労働大臣又は都道府県労働局長が、一定の産業、職業又は地域について、賃金の低廉な労働者の労働条件の改善を図るため必要があると認めるときに、最低賃金審議会の調査審議を求め、その意見を聴いて決定されるものである。

### 2 決定等の要件

産業別最低賃金を決定、改正又は廃止（以下、「決定等」という。）するためには、次の3要件のすべてを充足する必要がある。

- ① 産業別最低賃金については、法第15条第1項による決定等の申出があり、厚生



労働大臣又は都道府県労働局長が、決定等の必要性の有無について最低賃金審議会に意見を求め（諮問）、「必要がある」との意見の提出（答申）があること。

- ② 最低賃金審議会に調査審議を求め（諮問）、最低賃金審議会から意見が提出（答申）されること。
- ③ 最低賃金審議会からの意見（答申）について、法第15条第3項に基づく異議申出がないか、又は異議申出があった場合には、当該申出について最低賃金審議会の意見を求め（諮問）、最低賃金審議会から意見が提出（答申）されること。

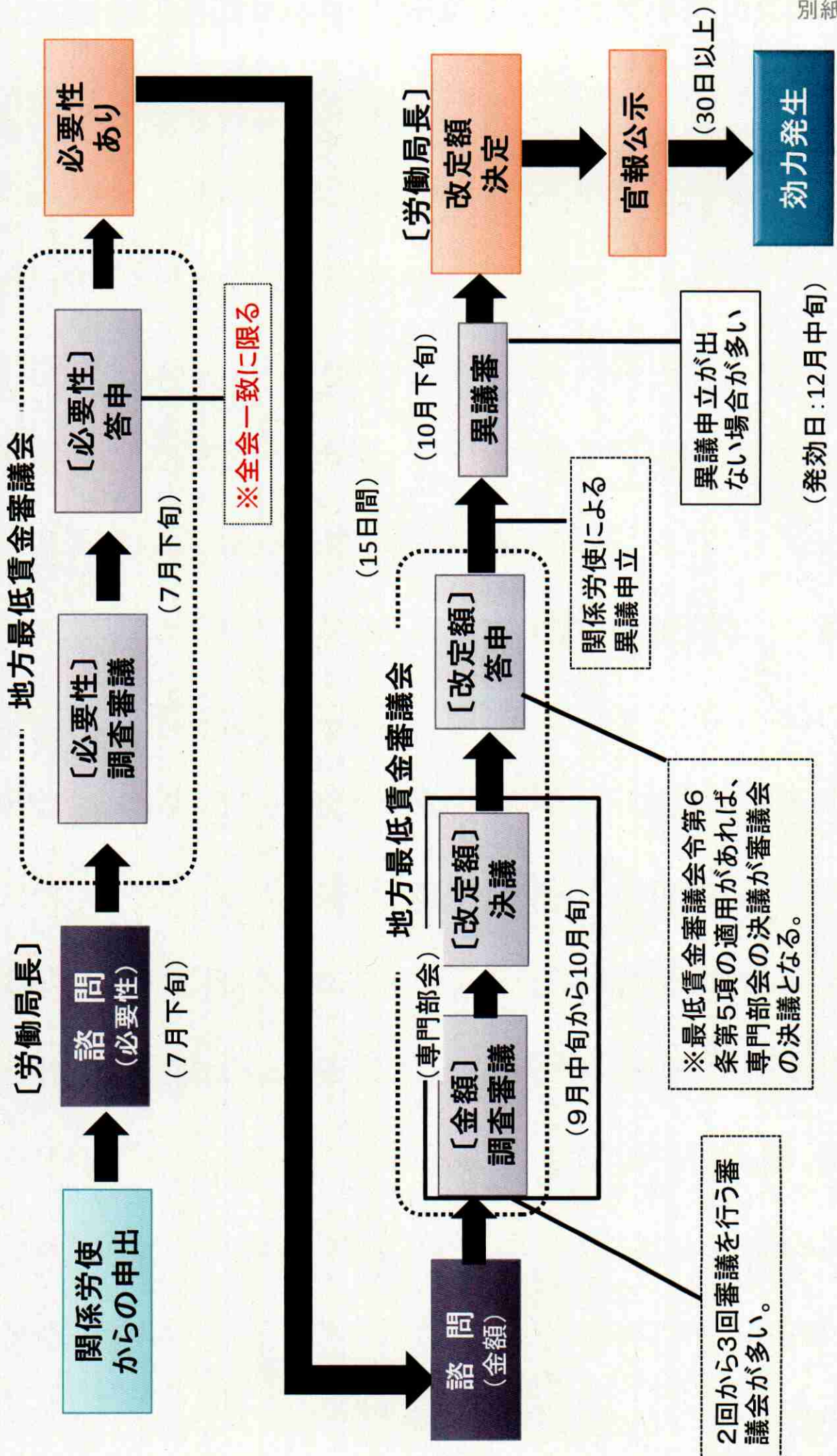
以上の3要件を充足した場合に、厚生労働大臣又は都道府県労働局長は、②又は③の意見についての答申を踏まえ、最低賃金を決定することになる。

なお、厚生労働大臣又は都道府県労働局長は、②又は③の意見について最低賃金審議会の意見により難いと認めるときは、理由を付して、最低賃金審議会に再審議を求める必要がある。ただし、現在までに、再審議を求めた例はない。

### 3 最低賃金決定の手続き

図示すると、別紙のとおりである。

# ◆ 特定最低賃金の決定・改正までのプロセス



2021年 6月 21日

山口労働局長 殿

電機連合山口地域連絡協議会  
議長 清水大助  
山口県下松市東豊井794番地

## 申 出 書

最低賃金法第15条第1項の規定により、山口県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業の最低賃金の改正の決定を下記のとおり申出る。

### 記

1. 申出する者が代表する基幹的労働者の範囲  
山口県において、電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業を営む使用者に使用される労働者 3,544名
2. 改正の決定を申出る最低賃金の件名  
山口県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金
3. 申出の内容  
上記2の最低賃金の改正の決定を求める。なお、最低賃金額は、最低賃金法第15条第2項に基づく最低賃金審議会の決定による。
4. 申出の理由  
賃金の最低額に関する労働協約の適用労働者数(又は使用者数)が概ね3分の1以上に達していること。

山口県における電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業を営む使用者に使用される労働者数は3,544名であり、そのうち賃金の最低額に関する労働協約の適用労働者数は1,284名(36.23%)となり、概ね3分の1に達している。

労働協約の賃金の最も低い額	=	986円/時間
現在適用されている法定最低賃金額	=	8.93円/時間

5. 添付資料  
①労働協約の写し、②申出に関する合意書および申出代表者に対する委任状、③山口県における電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業の事業所数と労働者数の概数及びこのうち当該労働協約の適用を受ける基幹的労働者の概数、④所定労働時間数及び所定労働日数(賃金の最低額が月額のみで表示されている場合)



## 1. 事業所数と労働者数の概要

山口県における電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業の事業所数と労働者数の概況

(E2922 内燃機関電装品製造業のうち自動車用ワイヤハーネス製造業、E293 民生用電気機械器具製造業及び E2973 医療用計測器製造業（心電計製造業を除く）及びこれらの産業において管理、補助的経済活動を行う事業所を除く）

産 業 分 類		事業所数	労働者数
E 28, 29, 30	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業	84	3,544

上記のうち、賃金の最低額に関する労働協約の適用を受ける者の内訳

	事 業 所 名	組 合 名	適用労働者数
1	パナソニック株式会社 IS社 デバイスソリューション事業部 山口工場	パナソニック デバイス労働組合 山口支部	342 名
2	NGKエレクトロデバイス 株式会社	NGKエレクトロデバイス 労働組合	373 名
3	ルネサスセミコンダクタマニユファ クチュアリング株式会社 山口工場	ルネサスグループ労働組合連合会 山口地区支部	216 名
4	グローバルウェーハズ・ ジャパン株式会社 徳山工場	グローバルウェーハズ・ ジャパン労働組合徳山分会	220 名
5	NJコンポーネント株式会社 山陽事業所	NJコンポーネント労働組合	133 名
	合 計		1,284 名

## 2. 所定労働時間数および所定労働日数

賃金の最低額が月額のみで表示されている労働協約の場合、月額の労働時間  
および所定労働日数の状況

事業場所名	組合名	月額金額	月間所定 労働日数	月間所定 労働時間
パナソニック株式会社 IS社 デバイスソリューション事業部 山口工場	パナソニック デバイス 労働組合 山口支部	164,500 円	19.8 日 (8,291 円)	153.70H (1,070 円)
NGKエレクトロデバイス 株式会社	NGKエレクトロデバイス 労働組合	158,300 円	20.0 日 (7,915 円)	160.60H (986 円)
ルネサスセミコンダクタマニ ュファクチュアリング株式会 社 山口工場	ルネサスグループ労働組合連 合会 山口地区支部	162,500 円	20.01 日 (8,120 円)	155.05H (1,048 円)
グローバルウェーハズ・ ジャパン株式会社 徳山工場	グローバルウェーハズ・ ジャパン労働組合徳山分会	169,500 円	19.8 日 (8,582 円)	158.00H (1,073 円)
NJコンポーネント株式会社 山陽事業所	NJコンポーネント労働組合	164,500 円	20.1 日 (8,193 円)	155.65H (1,057 円)

以 上

写

山口労発基 0726 第 2 号  
令和 3 年 7 月 2 6 日

山口地方最低賃金審議会  
会 長 濱島 清史 殿

山口労働局長  
村 井 完 也

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

- 1 山口県鉄鋼業、非鉄金属製錬・精製業、非鉄金属・同合金圧延業、非鉄金属素形材製造業最低賃金
- 2 山口県電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業最低賃金
- 3 山口県輸送用機械器具製造業最低賃金
- 4 山口県百貨店、総合スーパー最低賃金

当資料は当店 web サイトに掲載しています  
<https://www3.boj.or.jp/shimonoseki/>



日本銀行

2021年9月1日

日本銀行下関支店

〒750-8601

下関市岬之町 7-1

TEL : 083-233-3113

FAX : 083-228-1021

## 山口県金融経済情勢 (2021年9月)

### (概況)

県内景気は、持ち直しの動きが一服している。

需要項目別にみると、公共投資は、緩やかに増加している。輸出は、前年を上回っている。個人消費は、サービス関連を中心に下押し圧力が強まっている中、財消費における巣ごもり需要等に陰りがみられていることから、全体として持ち直しの動きが一服している。住宅投資は、持ち直している。設備投資は、緩やかに増加している。

こうした中、生産は、持ち直しの動きが一服している。雇用・所得情勢には、持ち直しの動きがみられている。物価は、前年を上回った。

企業倒産は、落ち着いている。金融面をみると、預金・貸出は、預金が前年を上回った一方、貸出が前年を下回った。貸出金利は、低下傾向にある。

先行きについては、新型コロナウイルス感染症の帰趨が、当地の金融経済に与える影響について注視していく必要がある。

## 【実体経済】

各統計の時期、計数については、後掲の山口県主要金融経済指標を参照。

公共投資	<p><u>公共投資</u>は、緩やかに増加している。</p> <p><u>公共工事請負金額</u>は、前年を上回った。</p>
輸出入	<p><u>輸出</u>は、前年を上回っている。</p> <p><u>輸出</u>、<u>輸入</u>ともに、前年を上回った。</p>
個人消費	<p><u>個人消費</u>は、サービス関連を中心に下押し圧力が強まっている中、財消費における巣ごもり需要等に陰りがみられていることから、全体として持ち直しの動きが一服している。</p> <p>個人消費関連の販売統計をみると、<u>コンビニエンスストア販売額</u>、<u>ドラッグストア販売額</u>は、前年を上回った一方、<u>百貨店・スーパー販売額</u>、<u>ホームセンター販売額</u>は、前年を下回った。また、耐久消費財では、<u>家電大型専門店販売額</u>、<u>乗用車新車登録台数</u>は、前年を下回った。</p>
住宅投資	<p><u>住宅投資</u>は、持ち直している。</p> <p><u>新設住宅着工戸数</u>は、前年を上回った。</p>
設備投資	<p><u>設備投資</u>は、緩やかに増加している。</p> <p>山口県短観（2021年6月調査）における企業の設備投資をみると、2020年度実績は増加したほか、2021年度も増加計画となっている。</p> <p><u>建築物着工床面積</u>（非居住用）は、前年を上回った。</p>
生産	<p><u>生産</u>は、持ち直しの動きが一服している。</p> <p><u>鉱工業生産指数</u>（6月）は、前月比低下した。業種別にみると、生産用機械は上昇した一方、化学は低下した。</p>
雇用・所得	<p><u>雇用・所得情勢</u>には、持ち直しの動きがみられている。</p> <p><u>有効求人倍率</u>は、前月比横ばいとなった。<u>常用労働者数</u>、<u>現金給与総額</u>は、前年を上回ったことから、<u>雇用者所得</u>は、前年を上回った。</p>
物価	<p><u>物価</u>は、前年を上回った。</p> <p><u>消費者物価指数</u>（除く生鮮食品）は、前年を上回った。</p>



**【企業倒産】**

企業倒産	<p><u>企業倒産は、落ち着いている。</u></p> <p>件数（5件）は前年（3件）を上回ったほか、負債総額（700百万円）も前年（60百万円）を上回った。</p>
------	---

**【金融】**

預金 貸出	<p><u>預金・貸出は、預金が前年を上回った一方、貸出が前年を下回った。</u></p> <p>県内金融機関（銀行、信金）の預金、貸出の動向をみると、預金が前年を上回った一方、貸出が前年を下回った。</p>
貸出約定 平均金利	<p><u>貸出金利は、低下傾向にある。</u></p> <p>貸出約定平均金利は、前月に比べ、短期が低下した一方、長期が上昇し、総合でも上昇した。</p>

以 上

# 山口県主要金融経済指標 (1)

— p : 速報値、r : 訂正または改定値

— 特に記載のない限り、全て山口県に関する計数

## 1. 需要コンポーネント

		公共投資		輸出入		個人消費 (前年比%)					
		公共工事 請負金額	輸出	輸入	百貨店・スーパー販売額		コンビニエンス ストア 販売額	ホームセンター 販売額	ドラッグストア 販売額	家電 大型専門店 販売額	
					(全店)	(既存店)					
20/	7-9 月	3.0	-16.0	-40.4	-2.2	-1.9	-3.7	12.2	4.1	-8.2	
	10-12	-6.4	15.2	-35.8	-0.0	0.8	-1.0	15.2	13.5	24.2	
21/	1-3	-23.0	16.6	-1.5	-1.7	-1.9	-0.9	5.8	0.1	9.8	
	4-6	17.3	48.9	51.9	1.6	1.2	7.1	-8.5	-3.1	-10.4	
21/	4	-5.5	63.6	26.3	7.3	7.0	12.2	-5.0	-5.5	1.0	
	5	37.0	39.4	68.9	2.5	2.1	6.9	-9.1	-1.0	-3.1	
	6	40.7	43.5	r 73.3	-4.0	-4.6	2.4	-11.2	r -2.8	-23.0	
	7	3.0	7.6	p 71.0	p -1.7	p -2.2	p 8.2	p -2.0	p 2.9	p -3.9	
資料出所		西日本 建設業保証	財務省		経済産業省						

		個人消費 (前年比%)			住宅投資	設備投資
		乗用車新車 登録台数	うち		新設住宅 着工戸数	建築物着工 床面積 (非居住用)
			登録車	軽自動車		
20/	7-9 月	-10.7	-12.8	-7.8	-18.1	-49.0
	10-12	13.1	15.3	10.2	-11.8	-45.6
21/	1-3	6.1	4.5	8.1	12.9	24.2
	4-6	23.2	14.6	37.3	35.4	-16.1
21/	4	35.2	24.8	52.9	13.0	-33.4
	5	49.2	24.8	93.8	46.9	-4.8
	6	-1.8	-0.3	-3.9	49.1	-6.9
	7	-6.5	3.9	-19.2	13.0	24.8
資料出所		中国運輸局			国土交通省	

設備投資 (前年比%、21年6月調査)		
山口県企業短期経済観測調査 設備投資額 (含む土地投資額)		
	2020年度実績	2021年度計画
全産業	12.6	1.5
製造業	20.0	6.7
非製造業	-6.7	-15.7
資料出所	日本銀行下関支店	

(注) 公共工事請負金額、輸出入、新設住宅着工戸数、建築物着工床面積の四半期計数、乗用車新車登録台数の月次、四半期計数は、日本銀行下関支店で算出。

## 2. 生産関連

		(季節調整済・前期比%) 鉱工業指数		
		生産	出荷	在庫
20/	7-9 月	11.5	9.2	-3.2
	10-12	6.0	6.1	-4.6
21/	1-3	2.2	6.2	-5.4
	4-6	n.a.	n.a.	n.a.
21/	4	0.8	0.0	-1.1
	5	-0.6	-2.1	r 2.5
	6	p -3.5	p -3.0	p -0.4
	7	n.a.	n.a.	n.a.
資料出所		山口県		

(注) 15年基準。

## 3. 雇用・所得

		(前年比%) 雇用・所得			
		有効求人倍率 (季節調済) (倍)	常用労働者数	現金給与総額 (名目)	雇用者所得
20/	7-9 月	1.20	-0.1	0.2	0.0
	10-12	1.21	0.3	1.0	1.2
21/	1-3	1.28	-0.9	1.0	0.1
	4-6	1.33	-0.2	3.2	3.0
21/	4	1.28	-0.6	1.6	1.0
	5	1.35	-0.4	4.6	4.1
	6	1.36	0.3	3.3	3.6
	7	1.36	n.a.	n.a.	n.a.
資料出所		厚生労働省	山口県		

(注) 1. 常用労働者数、現金給与総額は、事業所規模5人以上。指数ベース、15年基準。

2. 有効求人倍率、常用労働者数、現金給与総額の四半期計数は、日本銀行下関支店で算出。

3. 雇用者所得は、次式に基づき、日本銀行下関支店で算出。雇用者所得=常用労働者数×現金給与総額。

# 山口県主要金融経済指標 (2)

## 4. 物価

		(前年比%)
		消費者物価指数 (除く生鮮食品)
		山口市
20/	7-9 月	-0.1
	10-12	-0.9
21/	1-3	-0.4
	4-6	-0.3
21/	4	-0.4
	5	-0.3
	6	-0.2
	7	0.2
資料出所		総務省

(注) 消費者物価指数(除く生鮮食品)の四半期計数は、日本銀行下関支店で算出。20年基準。

## 5. 企業倒産、金融

		(前年比%)						
		企業倒産		金融				
		件数 (件)	負債総額 (百万円)	預金 (末残)	貸出 (末残)	貸出約定平均金利(ストックベース)		
						総合 (%)	短期 (%)	長期 (%)
20/	7-9 月	15	643	7.6	4.4	1.178	1.758	1.158
	10-12	13	1,640	8.0	4.0	1.171	1.688	1.155
21/	1-3	20	5,744	8.1	2.4	1.156	1.652	1.141
	4-6	6	340	3.9	-0.3	1.139	1.674	1.124
21/	4	3	230	8.2	2.6	1.153	1.671	1.139
	5	2	80	5.4	0.5	1.141	1.683	1.127
	6	1	30	3.9	-0.3	1.139	1.674	1.124
	7	5	700	4.3	-0.4	1.141	1.651	1.128
資料出所		東京商工リサーチ		日本銀行下関支店				

- (注) 1. 企業倒産(件数、負債総額)の四半期計数は、日本銀行下関支店で算出。  
 2. 預金(末残)および貸出(同)は、以下の定義による。  
 ・国内銀行(ゆうちょ銀行を除く)の山口県内店舗分および同県内に本店を置く信用金庫。  
 ・銀行勘定を集計。ただし、国内銀行については、オフショア勘定を除く。  
 3. 貸出約定平均金利は、以下の定義による。  
 ・山口県内に本店を置く国内銀行(県内店舗ベース)および信用金庫(全店ベース)の貸出金利を貸出金残高で加重平均したもの。  
 ・貸出金利・貸出金残高は銀行勘定の円貸出のうち、当座貸越を除く。  
 4. 預金、貸出、貸出約定平均金利の四半期計数は、各四半期末月の月次計数。



Bank of Japan Shimonoseki Branch

2021年7月1日  
日本銀行下関支店



## 企業短期経済観測調査結果（2021年6月）

### —山口県—

#### 【調査対象企業数および回答状況】

	調査対象企業数	回答社数	回答率
全産業	183社	183社	100.0%
製造業	88社	88社	100.0%
非製造業	95社	95社	100.0%

【回答期間】 5月27日～6月30日

【回答率】 業況判断の有効回答社数/調査対象企業数×100

#### 【判断項目の集計方法】

判断項目については、調査対象企業からの回答（「1、2、3」）を、以下のように算出される「DI」（ディフュージョン・インデックス<Diffusion Index>）という指標に加工・集計。

DI（%ポイント）

＝「第1選択肢の回答社数構成比（%）」－「第3選択肢の回答社数構成比（%）」

—— 例えば「業況判断DI」は、「1. 良い」「2. さほど良くない」「3. 悪い」のうち、「1. 良い」の回答社数構成比から「3. 悪い」の回答社数構成比を引いて算出。

#### 【本件に関するお問い合わせ先】

日本銀行下関支店総務課（TEL：083-233-3113）

当資料は当店ホームページ（<https://www3.boj.or.jp/shimonoseki/>）に掲載しています。

# 1. 業況判断

## 業況判断DI

(「良い」－「悪い」・%ポイント)

	2020年 9月	12月	2021年3月		6月			
			最近	先行き	最近	先行き		変化幅
						変化幅	変化幅	
全産業	▲ 20	▲ 4	▲ 1	▲ 2	10	11	9	▲ 1
製造業	▲ 33	▲ 9	▲ 7	▲ 4	12	19	16	4
非製造業	▲ 8	1	5	1	8	3	2	▲ 6

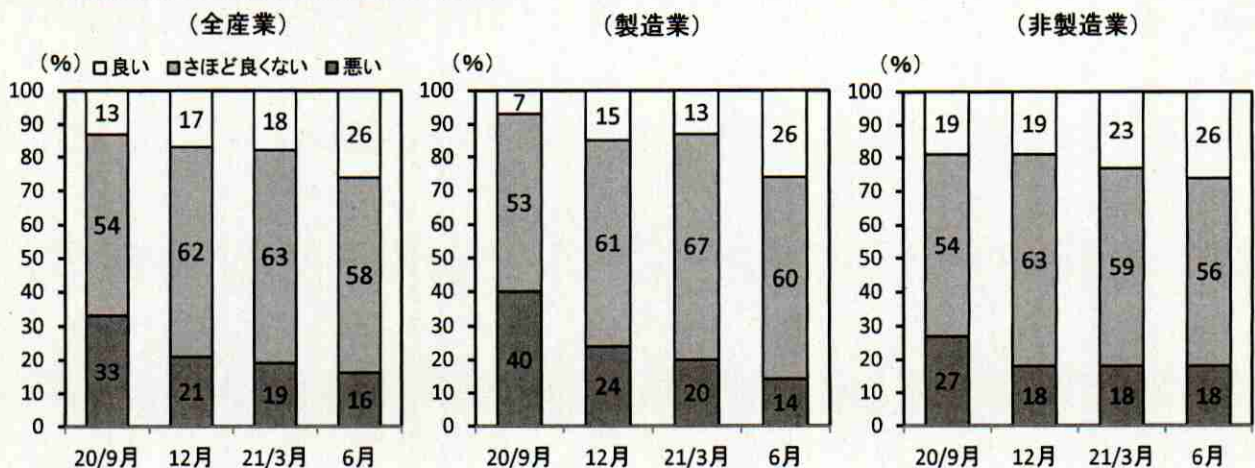
(注) 判断項目において、「最近」は回答時点を、「先行き」は3か月後を示す。「最近」の変化幅は、前回調査の「最近」との対比。「先行き」の変化幅は、今回調査の「最近」との対比(以下、同じ)。

## 主要業種別業況判断DI

(「良い」－「悪い」・%ポイント)

	2020年 9月	12月	2021年3月		6月				
			最近	先行き	最近	先行き		変化幅	
						変化幅	変化幅		
製造業	化学	▲ 45	▲ 9	5	9	40	35	40	0
	石油・石炭製品	▲ 50	▲ 25	▲ 25	0	50	75	50	0
	窯業・土石製品	25	25	25	0	25	0	25	0
	鉄鋼	▲ 67	▲ 45	▲ 56	▲ 67	▲ 56	0	▲ 45	11
	食料品	▲ 40	▲ 10	0	0	▲ 10	▲ 10	0	10
	金属製品	▲ 40	0	0	20	0	0	20	20
	はん用・生産用・ 業務用機械	▲ 12	25	▲ 12	25	38	50	25	▲ 13
	電気機械	0	25	0	0	0	0	0	0
	輸送用機械	▲ 29	▲ 15	▲ 15	▲ 14	▲ 14	1	0	14
非製造業	建設	23	19	27	4	31	4	4	▲ 27
	不動産・物品賃貸	25	50	38	38	50	12	12	▲ 38
	卸売	▲ 42	▲ 34	▲ 16	0	0	16	▲ 8	▲ 8
	小売	▲ 8	▲ 8	0	▲ 16	0	0	▲ 9	▲ 9
	運輸・郵便	▲ 50	▲ 30	▲ 20	▲ 20	▲ 10	10	▲ 10	0
	対事業所サービス	▲ 12	0	13	13	25	12	25	0
	対個人サービス	20	50	50	50	50	0	75	25
	宿泊・飲食サービス	▲ 43	▲ 14	▲ 29	▲ 14	▲ 71	▲ 42	▲ 15	56
全国(全規模・全産業)	▲ 28	▲ 15	▲ 8	▲ 10	▲ 3	5	▲ 5	▲ 2	

## ▽業況判断DIの選択肢別社数構成比



## 2. 売上・収益計画

### 売上高

(前年度比・%)

	2019年度	2020年度		2021年度	
	実績	実績	修正率	計画	修正率
全産業	▲ 3.1	▲ 18.2	0.5	13.6	3.1
製造業	▲ 4.8	▲ 25.4	0.7	21.5	4.6
非製造業	▲ 0.6	▲ 7.9	0.2	4.6	1.2
全国(全規模・全産業)	▲ 1.4	▲ 7.8	0.5	2.8	0.9

(注) 修正率は、前回調査との対比(以下同じ)。

### 経常利益

(前年度比・%)

	2019年度	2020年度		2021年度	
	実績	実績	修正率	計画	修正率
全産業	▲ 15.4	▲ 27.6	10.6	41.2	30.1
製造業	▲ 23.7	▲ 61.5	22.2	195.9	38.3
非製造業	▲ 5.6	4.3	7.0	▲ 12.6	21.5
全国(全規模・全産業)	▲ 9.6	▲ 20.1	14.7	9.1	15.2

## 3. 設備投資計画等

### 設備投資額(含む土地投資額)

(前年度比・%)

	2019年度	2020年度		2021年度	
	実績	実績	修正率	計画	修正率
全産業	8.5	12.6	▲ 4.4	1.5	11.0
製造業	3.5	20.0	▲ 4.3	6.7	17.9
非製造業	23.8	▲ 6.7	▲ 4.7	▲ 15.7	▲ 11.0
全国(全規模・全産業)	▲ 0.6	▲ 8.5	▲ 3.2	7.1	3.2

(注) ソフトウェア投資額、研究開発投資額は含まない。

### 生産・営業用設備判断DI

(「過剰」-「不足」・%ポイント)

	2020年		2021年3月		6月			
	9月	12月	最近	先行き	最近		先行き	
					変化幅	変化幅	変化幅	変化幅
全産業	6	▲ 1	0	▲ 3	▲ 3	▲ 3	▲ 1	2
製造業	26	9	11	0	6	▲ 5	6	0
非製造業	▲ 6	7	▲ 7	▲ 6	▲ 8	▲ 1	▲ 6	2

#### 4. 需給、在庫、価格判断

国内での製商品・サービス需給判断DI

(「需要超過」－「供給超過」・%ポイント)

	2020年		2021年3月		6月			
	9月	12月	最近	先行き	最近		先行き	
					変化幅	変化幅		
全産業	▲ 20	▲ 15	▲ 14	▲ 11	▲ 10	4	▲ 9	1
製造業	▲ 34	▲ 28	▲ 28	▲ 23	▲ 24	4	▲ 20	4
非製造業	▲ 12	▲ 9	▲ 6	▲ 5	▲ 1	5	▲ 3	▲ 2

製商品在庫水準判断DI

(「過大」－「不足」・%ポイント)

	2020年		2021年3月		6月			
	9月	12月	最近	先行き	最近		先行き	
					変化幅	変化幅		
製造業	21	12	17	/	17	0	/	/

販売価格判断DI

(「上昇」－「下落」・%ポイント)

	2020年		2021年3月		6月			
	9月	12月	最近	先行き	最近		先行き	
					変化幅	変化幅		
全産業	▲ 2	▲ 1	5	8	9	4	9	0
製造業	▲ 8	▲ 2	4	11	17	13	17	0
非製造業	1	▲ 1	5	5	4	▲ 1	4	0

仕入価格判断DI

(「上昇」－「下落」・%ポイント)

	2020年		2021年3月		6月			
	9月	12月	最近	先行き	最近		先行き	
					変化幅	変化幅		
全産業	15	15	21	28	36	15	34	▲ 2
製造業	11	15	23	33	50	27	46	▲ 4
非製造業	18	15	20	24	26	6	26	0

## 5. 雇用

### 雇用人員判断DI

(「過剰」－「不足」・%ポイント)

	2020年		2021年3月		6月			
	9月	12月	最近	先行き	最近	先行き		変化幅
					変化幅	変化幅		
全産業	▲ 17	▲ 25	▲ 27	▲ 29	▲ 25	2	▲ 26	▲ 1
製造業	9	▲ 5	▲ 7	▲ 13	▲ 11	▲ 4	▲ 19	▲ 8
非製造業	▲ 33	▲ 39	▲ 40	▲ 39	▲ 34	6	▲ 31	3

### 新卒採用計画 (6月・12月調査のみ)

(前年度比・%)

	2020年度	2021年度	2022年度
	実績	計画	計画
全産業	▲ 1.8	▲ 20.3	0.2
製造業	▲ 7.6	▲ 11.0	3.1
非製造業	2.5	▲ 26.5	▲ 2.1

## 6. 企業金融

### 資金繰り判断DI

(「楽である」－「苦しい」・%ポイント)

	2020年		2021年3月		6月			
	9月	12月	最近	先行き	最近	先行き		変化幅
					変化幅	変化幅		
全産業	14	16	15	/	17	2	/	/

### 金融機関の貸出態度判断DI

(「緩い」－「厳しい」・%ポイント)

	2020年		2021年3月		6月			
	9月	12月	最近	先行き	最近	先行き		変化幅
					変化幅	変化幅		
全産業	35	34	30	/	27	▲ 3	/	/

### 借入金利水準判断DI

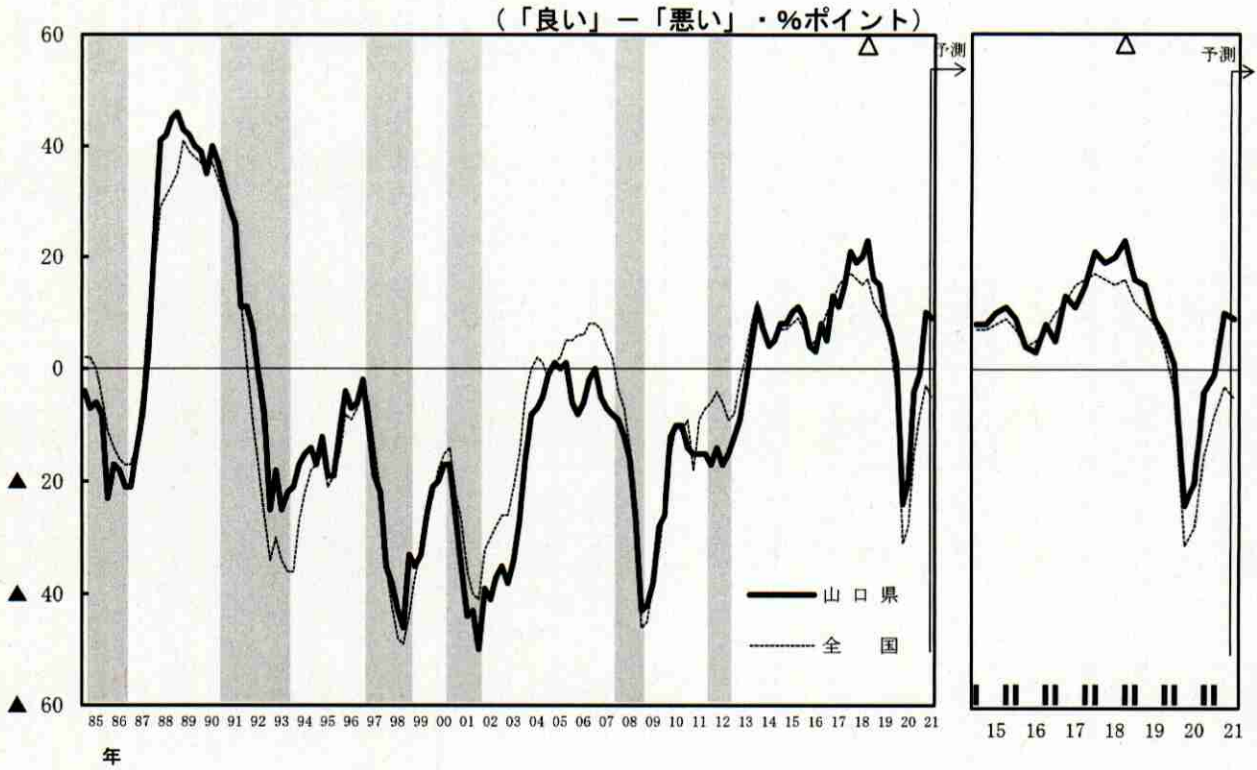
(「上昇」－「低下」・%ポイント)

	2020年		2021年3月		6月			
	9月	12月	最近	先行き	最近	先行き		変化幅
					変化幅	変化幅		
全産業	▲ 8	▲ 8	▲ 3	0	▲ 2	1	1	3

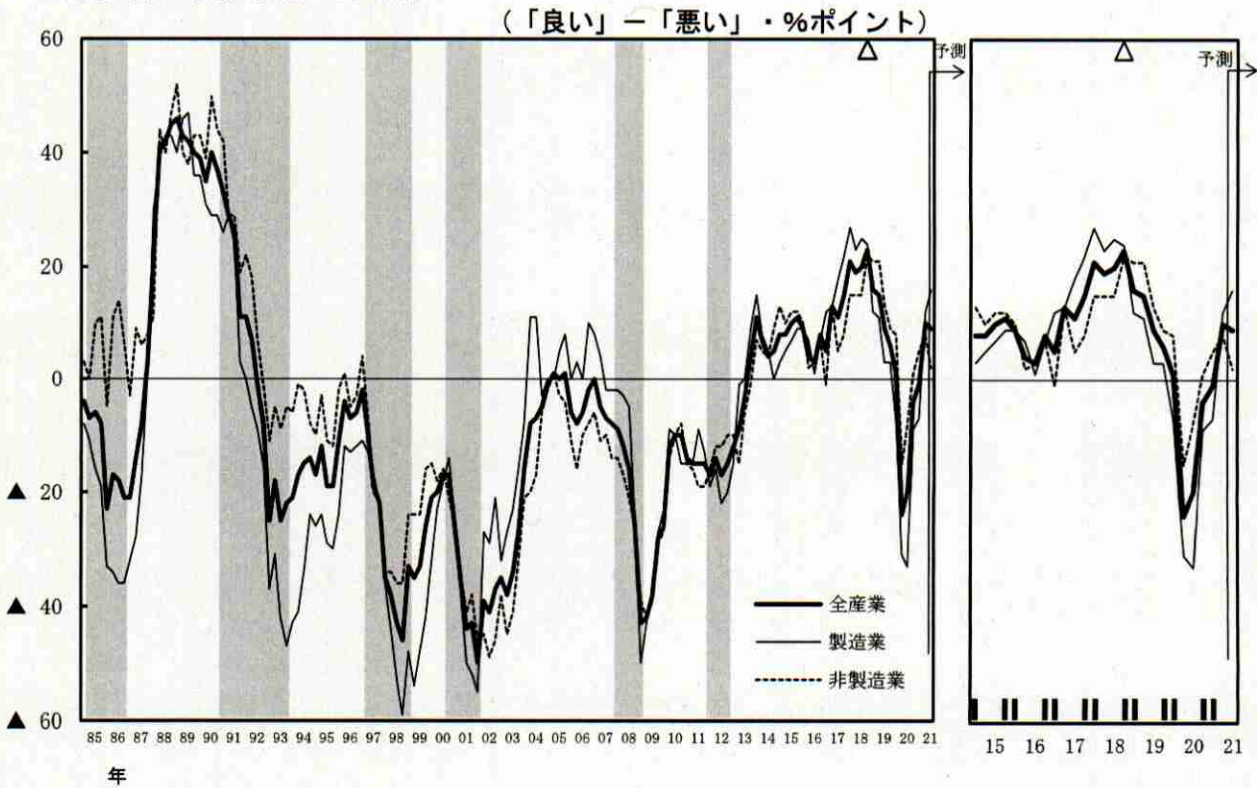


(参考) 業況判断DIの推移

▽全産業 (山口県、全国)



▽製造業、非製造業 (山口県)



(注) シャドーは、景気後退期 (内閣府調べ)。△は直近 (2018年10月) の景気の山。

年月	日本銀行下関支店の景気表現
15/1月	県内景気は、一部に弱さがみられるが、全体としては緩やかに回復している。
2月	県内景気は、一部に弱さがみられるが、全体としては緩やかに回復している。
3月	県内景気は、一部に弱さがみられるが、全体としては緩やかに回復している。
4月	県内景気は、一部に弱さがみられるが、全体としては緩やかに回復している。
5月	県内景気は、緩やかに回復している。
6月	県内景気は、緩やかに回復している。
7月	県内景気は、緩やかに回復している。
8月	県内景気は、緩やかに回復している。
9月	県内景気は、緩やかに回復している。
10月	県内景気は、緩やかに回復している。
11月	県内景気は、緩やかに回復している。
12月	県内景気は、緩やかに回復している。
16/1月	県内景気は、天候要因等により個人消費に幾分弱さがみられるものの、基調としては緩やかに回復している。
2月	県内景気は、天候要因等により個人消費に幾分弱さがみられるものの、基調としては緩やかに回復している。
3月	県内景気は、緩やかに回復している。
4月	県内景気は、緩やかに回復している。
5月	県内景気は、個人消費の弱まりから回復の動きが足踏みしている。
6月	県内景気は、個人消費の弱まりから回復の動きが足踏みしている。
7月	県内景気は、基調としては緩やかに回復している。
8月	県内景気は、基調としては緩やかに回復している。
9月	県内景気は、基調としては緩やかに回復している。
10月	県内景気は、基調としては緩やかに回復している。
11月	県内景気は、基調としては緩やかに回復している。
12月	県内景気は、基調としては緩やかに回復している。
17/1月	県内景気は、基調としては緩やかに回復している。
2月	県内景気は、基調としては緩やかに回復している。
3月	県内景気は、基調としては緩やかに回復している。
4月	県内景気は、基調としては緩やかに回復している。
5月	県内景気は、基調としては緩やかに回復している。
6月	県内景気は、基調としては緩やかに回復している。
7月	県内景気は、緩やかに回復している。
8月	県内景気は、緩やかに回復している。
9月	県内景気は、緩やかに回復している。
10月	県内景気は、緩やかに回復している。
11月	県内景気は、緩やかに回復している。
12月	県内景気は、緩やかに回復している。

年月	日本銀行下関支店の景気表現
18/1月	県内景気は、緩やかに回復している。
2月	県内景気は、緩やかに回復している。
3月	県内景気は、緩やかに回復している。
4月	県内景気は、緩やかながらも順調に回復している。
5月	県内景気は、緩やかながらも順調に回復している。
6月	県内景気は、緩やかながらも順調に回復している。
7月	県内景気は、緩やかながらも順調に回復している。
8月	県内景気は、緩やかながらも順調に回復している。この間、7月に発生した豪雨等については、個人消費、生産面などで影響がみられている。
9月	県内景気は、緩やかながらも順調に回復している。この間、7月に発生した豪雨等については、個人消費、生産面などで影響がみられている。
10月	県内景気は、緩やかながらも順調に回復している。この間に発生した豪雨等については、個人消費、生産面などで影響がみられた。
11月	県内景気は、緩やかながらも順調に回復している。
12月	県内景気は、緩やかながらも順調に回復している。
19/1月	県内景気は、緩やかながらも順調に回復している。
2月	県内景気は、緩やかながらも順調に回復している。
3月	県内景気は、緩やかながらも順調に回復している。
4月	県内景気は、緩やかながらも順調に回復している。
5月	県内景気は、緩やかながらも順調に回復している。
6月	県内景気は、基調としては回復している。
7月	県内景気は、基調としては回復している。
8月	県内景気は、基調としては回復している。
9月	県内景気は、基調としては回復している。
10月	県内景気は、基調としては回復している。
11月	県内景気は、基調としては回復している。
12月	県内景気は、基調としては回復している。
20/1月	県内景気は、基調としては回復している。
2月	県内景気は、基調としては回復している。
3月	県内景気は、基調としては回復している。ただし、足もとでは新型コロナウイルス感染症の影響がみられ始めている。
4月	県内景気は、新型コロナウイルス感染症などの影響から、このところ弱めの動きとなっている。
5月	県内景気は、新型コロナウイルス感染症の影響により、弱い動きとなっている。
6月	県内景気は、新型コロナウイルス感染症の影響により、一段と弱い動きとなっている。
7月	県内景気は、新型コロナウイルス感染症の影響により、弱い動きが続いている。
8月	県内景気は、新型コロナウイルス感染症の影響により、弱い動きが続いている。
9月	県内景気は、一部に持ち直しの動きがみられるものの、新型コロナウイルス感染症の影響により、弱い状況が続いている。
10月	県内景気は、一部に持ち直しの動きがみられるものの、新型コロナウイルス感染症の影響により、弱い状況が続いている。
11月	県内景気は、新型コロナウイルス感染症の影響により弱い状況が続いているものの、持ち直しの動きがみられている。
12月	県内景気は、新型コロナウイルス感染症の影響により引き続き弱い状況ながら、全体として持ち直しつつある。
21/1月	県内景気は、新型コロナウイルス感染症の影響により引き続き弱い状況ながら、全体として持ち直しつつある。
2月	県内景気は、新型コロナウイルス感染症の影響により引き続き弱い状況ながら、全体として持ち直しつつある。
3月	県内景気は、新型コロナウイルス感染症の影響により引き続き弱い状況ながら、全体として持ち直しつつある。
4月	県内景気は、新型コロナウイルス感染症の影響によりなお弱い状況ながら、全体として持ち直している。
5月	県内景気は、新型コロナウイルス感染症の影響によりなお弱い状況ながら、全体として持ち直している。
6月	県内景気は、新型コロナウイルス感染症の影響によりなお弱い状況ながら、全体として持ち直している。
7月	県内景気は、新型コロナウイルス感染症の影響によりなお弱い状況が一部にみられるものの、全体として持ち直している。
8月	県内景気は、新型コロナウイルス感染症の影響によりなお弱い状況が一部にみられるものの、全体として持ち直している。
9月	県内景気は、持ち直しの動きが一服している。

(注)年月は、公表日基準。

# 法人企業景気予測調査結果 (令和3年7～9月期調査)

## 【山口県の概要】

目次	ページ
調査要領 .....	1
調査結果概要 .....	2
1. 景況判断 .....	3
2. 企業収益 .....	4
3. 設備投資 .....	6
4. 雇 用 .....	7
参考資料 .....	8

令和3年9月13日  
財務省中国財務局  
山口財務事務所



ざいちゅう

本調査についての問い合わせ先  
財務省中国財務局山口財務事務所  
財務課長 工藤  
TEL:(083) 922 - 2190 (代)  
HP: <http://chugoku.mof.go.jp/yamaguchi/index.htm>



山口財務事務所の

ホームページ

## [ 調査要領 ]

### 1. 調査の目的と根拠

企業活動の現状と見通しに対する企業経営者の判断を調査し、地域経済情勢を的確に把握するとともに、財政・経済政策運営上の基礎資料を得ることを目的に、統計法に基づく一般統計調査として実施。

### 2. 調査実施時点

令和3年8月15日

### 3. 調査対象企業

資本金、出資金または基金(以下、「資本金」という。)1千万円以上(電気・ガス・水道業及び金融業、保険業は1億円以上)の県内所在法人

### 4. 調査対象期間(時点)

- (1) 判断調査 …… 令和3年7月から9月(または9月末)の現状(見込み)  
令和3年10月から12月(または12月末)の見通し  
令和4年1月から3月(または3月末)の見通し
- (2) 計数調査 …… 令和2年度の実績、令和3年度の実績見込み

### 5. 調査対象企業数及び回答状況

区 分	業 種 別		規 模 別			合 計
	製 造 業	非 製 造 業	大 企 業	中 堅 企 業	中 小 企 業	
対象企業数	40社	76社	27社	27社	62社	116社
回答企業数	40社	75社	27社	27社	61社	115社
回答率	100.0%	98.7%	100.0%	100.0%	98.4%	99.1%

- (注)・大企業：資本金10億円以上  
・中堅企業：資本金1億円以上10億円未満  
・中小企業：資本金1千万円以上1億円未満

### 6. 集計方法

判断調査項目、計数調査項目とも単純集計。

### 7. グラフの見方

- (1) 棒グラフは、回答企業数の構成比または金額の増減率を表す。  
(2) 折れ線グラフは、BSI(ビジネス・サーベイ・インデックス)を表す。

(参考)

BSIは、前期と比較した「上昇」または「下降」等の変化方向別の回答社数の構成比から、先行きの経済動向を予測する方法。

- (例) 前期と比べて「上昇」と回答した企業の構成比…40.0%  
「不変」と回答した企業の構成比…25.0%  
「下降」と回答した企業の構成比…30.0%  
「不明」と回答した企業の構成比…5.0%

景況判断 BSI=(「上昇」40.0%)-(「下降」30.0%)=10.0%ポイント(「上昇」超)

- (3) 点線の折れ線グラフは、前回調査時(令和3年4月から6月期)の予測を指す。

## 調査結果概要

### 1. 景況判断 ～「下降」超幅が拡大～

- ・ 現状(令和3年7月から9月期)の景況判断 BSI は▲13.9%ポイントと「下降」超幅が拡大している。
- ・ 先行きは、翌期は「上昇」超に転じ、翌々期は「上昇」超幅が拡大する見通しとなっている。

### 2. 企業収益 ～令和3年度は、増収増益の見込み～

- ・ 売上高は、製造業、非製造業ともに増収となることから、16.1%の増収見込みとなっている。
- ・ 経常利益は、非製造業で減益となるものの、製造業で増益となることから、32.1%の増益見込みとなっている。

### 3. 設備投資 ～令和3年度は、増加の見込み～

- ・ 設備投資は、非製造業で減少するものの、製造業で増加することから 4.0%の増加見込みとなっている。

### 4. 雇用 ～「不足気味」超幅が拡大～

- ・ 現状(令和3年9月末)の従業員数判断 BSI は 19.8%ポイントで、前期(令和3年6月末)に比べ、「不足気味」超幅が拡大している。
- ・ 先行きは、翌期、翌々期ともに「不足気味」超の見通しとなっている。

# 1. 景況判断

## ○ 現状判断

- ・ 現状(令和3年7月から9月期)の景況判断 BSI は▲13.9%ポイントと「下降」超幅が拡大している。
- ・ 業種別にみると、製造業は 20.0%ポイントと「上昇」超幅が拡大し、非製造業は▲32.0%ポイントと「下降」超幅が拡大している。
- ・ 規模別にみると、大企業は 11.1%ポイントと「上昇」超幅が拡大し、中堅企業は▲25.9%ポイントと「下降」超に転じ、中小企業は▲19.7%ポイントと「下降」超幅が縮小している。

## ○ 先行き見通し

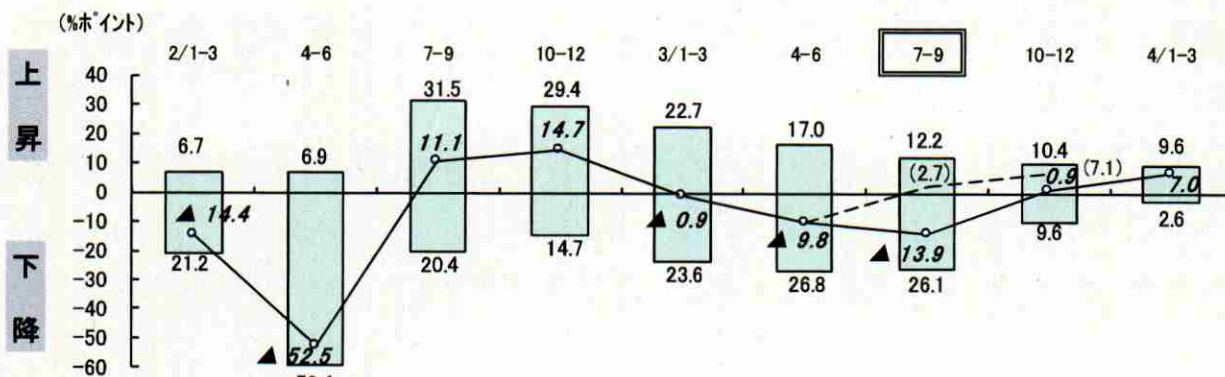
- ・ 翌期(令和3年10月から12月期)は「上昇」超に転じる見通しとなっている。
- ・ 業種別にみると、製造業は「上昇」超幅が縮小し、非製造業は「下降」超幅が縮小する見通しとなっている。
- ・ 規模別にみると、大企業は「上昇」超幅が拡大し、中堅企業は「上昇」と「下降」が拮抗し、中小企業は「下降」超幅が縮小する見通しとなっている。
- ・ 翌々期(令和4年1月から3月期)は「上昇」超幅が拡大する見通しとなっている。

### 景況判断BSIの推移 (原数値)

(BSI : 前期比判断「上昇」-「下降」社数構成比)

#### ・ 全産業

点線及び( )は前回[令和3年4月から6月期]調査時予測  
現状判断 ← | | → 見通し



(注) 計数は、それぞれ四捨五入しているため、構成比の差を表す%ポイントは表記した計数の差と一致しない場合がある。

#### ・ 業種別・規模別

(%ポイント)

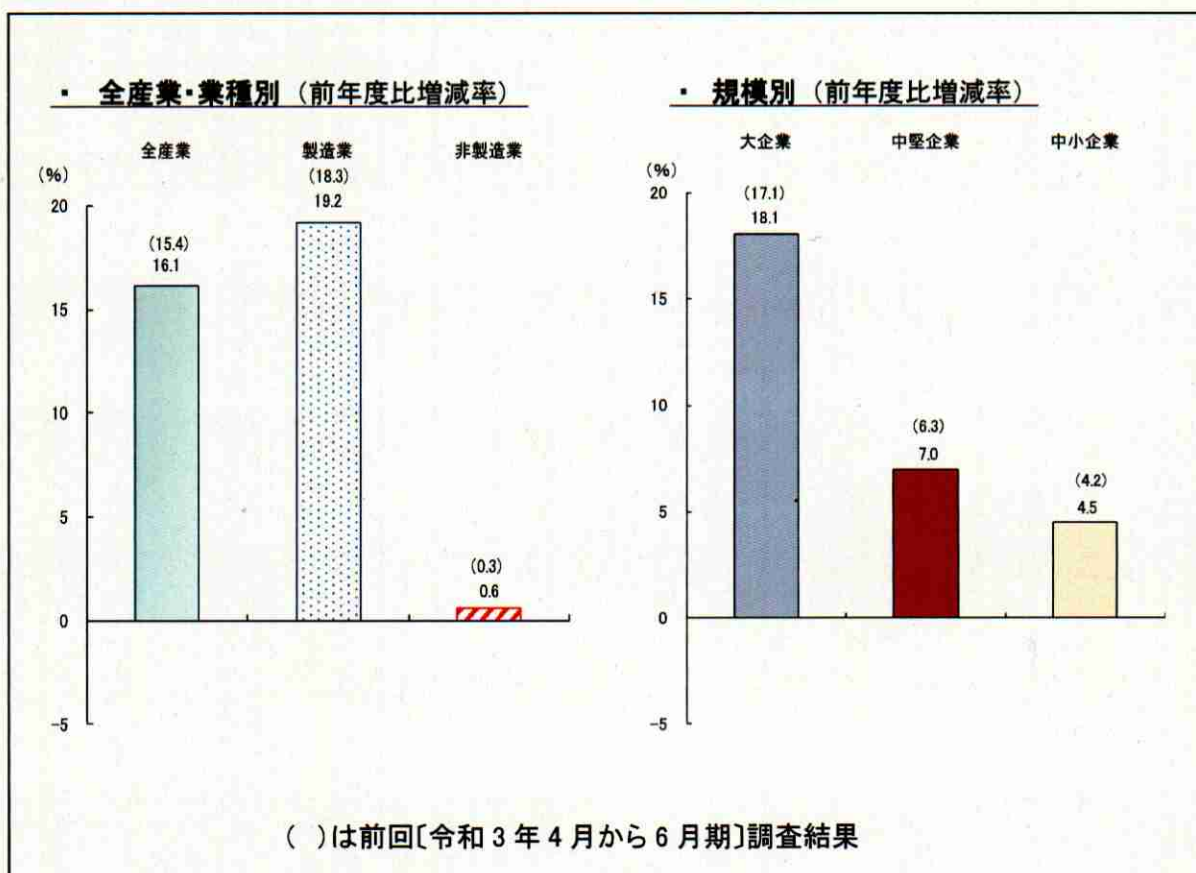
区分	前回(3/4-6)調査時予測		今回調査				
	現状判断	3/7-9見通し	3/7-9		10-12	4/1-3	
			現状判断	変化幅	見通し	見通し	
全産業	▲ 9.8	2.7	▲ 13.9	▲ 4.1	0.9	7.0	
業種	製造業	15.4	15.4	20.0	+ 4.6	10.0	10.0
	非製造業	▲ 23.3	▲ 4.1	▲ 32.0	▲ 8.7	▲ 4.0	5.3
規模	大企業	3.7	14.8	11.1	+ 7.4	18.5	11.1
	中堅企業	3.6	▲ 3.6	▲ 25.9	▲ 29.5	0.0	7.4
	中小企業	▲ 22.8	0.0	▲ 19.7	+ 3.1	▲ 6.6	4.9

## 2. 企業収益

### (1) 売上高（回答企業数 87 社：電気・ガス・水道業及び金融業、保険業を除く）

○ 令和3年度の売上高は、前年度比 16.1%の増収見込みとなっている。

- 業種別にみると、製造業は、食料品などで減収となるものの、石油・石炭、化学などで増収となることから、全体としては 19.2%の増収見込みとなっている。非製造業は、建設などで減収となるものの、卸売、運輸・郵便などで増収となることから、全体としては 0.6%の増収見込みとなっている。



<参考>

(前年度比増減率、単位：%)

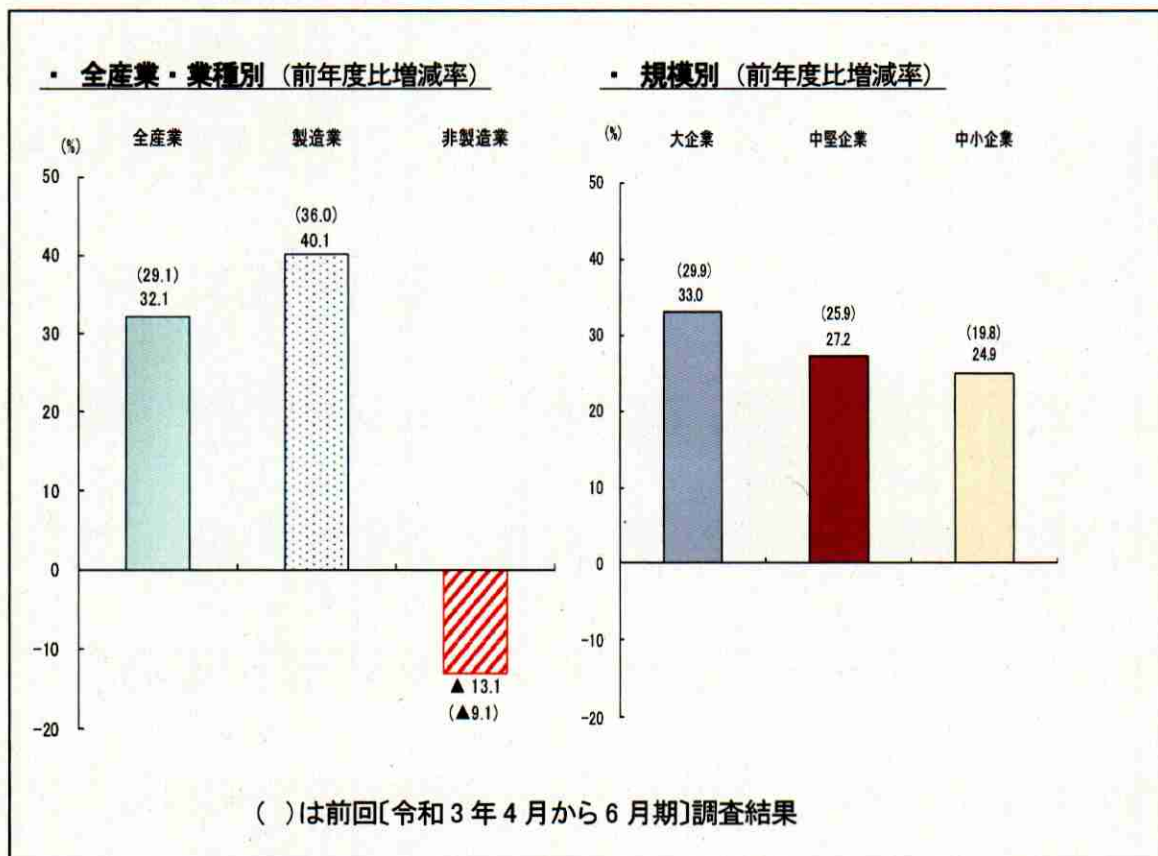
	令和3年度	
	製造業	非製造業
全産業	[ 16.1 ]	[ 0.6 ]
大企業	[ 18.1 ]	[ ▲ 1.2 ]
中堅企業	[ 7.0 ]	[ 2.0 ]
中小企業	4.5	2.0

[ ] 書は金融業、保険業を除き、電気・ガス・水道業を含む



(2) 経常利益(回答企業数 87 社:電気・ガス・水道業及び金融業、保険業を除く)

- 令和3年度の経常利益は、前年度比 32.1%の増益見込みとなっている。
- ・ 業種別にみると、製造業は、食料品などで減益となるものの、石油・石炭、情報通信機械などで増益となることから、全体としては 40.1%の増益見込みとなっている。非製造業は、不動産などで増益となるものの、小売、建設などで減益となることから、全体としては▲13.1%の減益見込みとなっている。



<参考>

(前年度比増減率、単位:%)

	令和3年度	
	製造業	非製造業
全産業	[ 20.4 ]	[ ▲ 0.9 ]
	32.1	▲ 13.1
大企業	[ 19.9 ]	[ ▲ 1.1 ]
	33.0	▲ 21.5
中堅企業	[ 26.1 ]	[ ▲ 9.8 ]
	27.2	▲ 8.2
中小企業	24.9	4.9

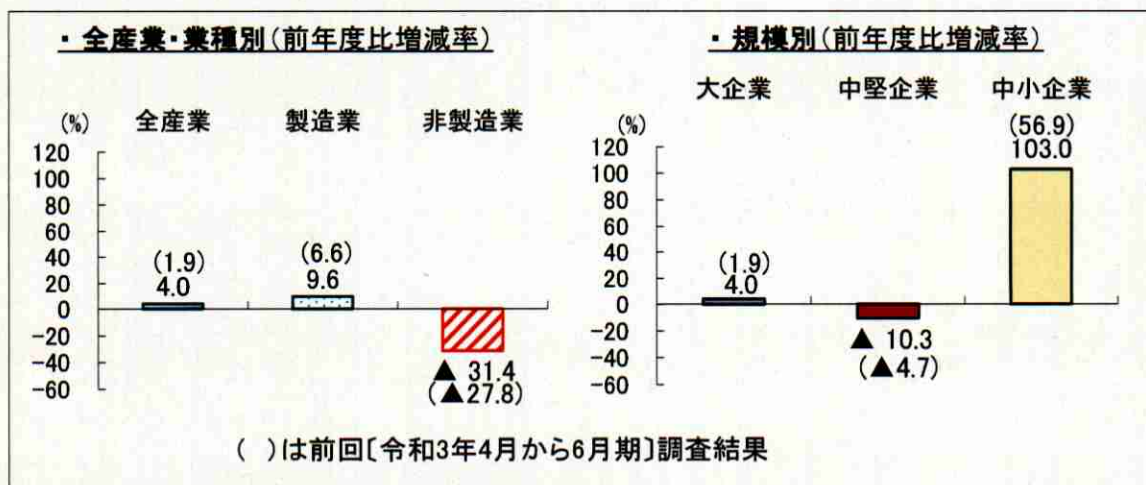
[ ] 書は電気・ガス・水道業及び金融業、保険業を含む

### 3. 設備投資 (回答企業数99社:土地購入額を除く、ソフトウェア投資額を含む)

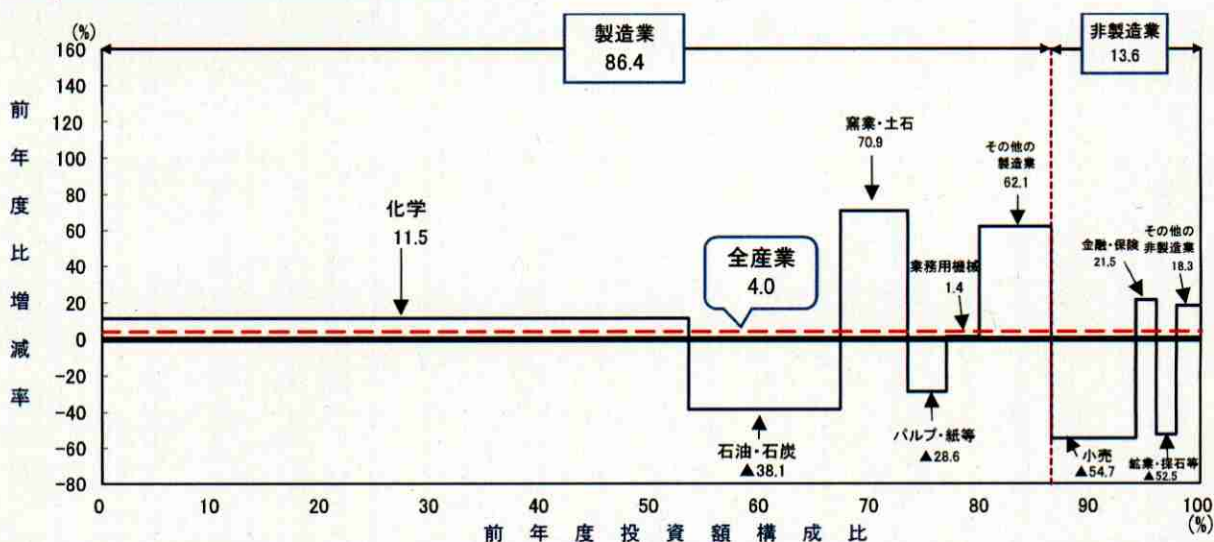
○ 令和3年度の設備投資計画は、前年度比4.0%の増加見込みとなっている。

・ 業種別にみると、製造業は、石油・石炭などで減少するものの、化学、窯業・土石などで増加することから、全体としては9.6%の増加見込みとなっている。非製造業は、建設などで増加するものの、小売、鉱業・採石等などで減少することから、全体としては▲31.4%の減少見込みとなっている。

・ 規模別にみると、大企業(4.0%)、中小企業(103.0%)は増加見込みとなっており、中堅企業(▲10.3%)は減少見込みとなっている。



#### ・ 主要業種別 設備投資状況(令和3年度)



<参考>

(前年度比増減率、単位:%)

	令和3年度		
	全産業	製造業	非製造業
全産業	< 3.1 >	< 8.6 >	< ▲31.8 >
	4.0	9.6	▲31.4
大企業	< 3.3 >	< 8.4 >	< ▲37.5 >
	4.0	9.4	▲37.5
中堅企業	< ▲9.3 >	< 1.3 >	< ▲29.5 >
	▲10.3	0.4	▲30.8
中小企業	< 57.5 >	< 88.0 >	< 34.7 >
	103.0	164.3	63.4

< > 書は土地購入額及びソフトウェア投資額を含む

## 4. 雇用

### ○ 現状判断

- ・現状（令和3年9月末）の従業員数判断BSI（回答企業数106社）は19.8%ポイントで、前期（令和3年6月末）に比べ、「不足気味」超幅が拡大している。
- ・業種別にみると、製造業は12.8%ポイント、非製造業は23.9%ポイントといずれも「不足気味」超幅が拡大している。

### ○ 先行き見通し

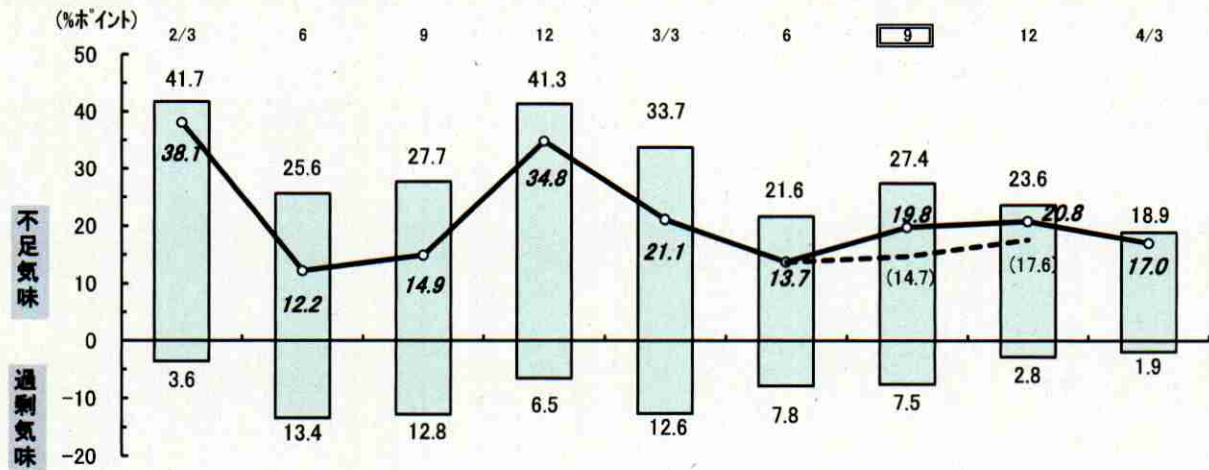
- ・翌期、翌々期は、ともに「不足気味」超の見通しとなっている。

従業員数判断BSIの推移（臨時・パート含む）（原数値）  
 （BSI：期末判断「不足気味」-「過剰気味」社数構成比）

#### ・全産業（期末判断）

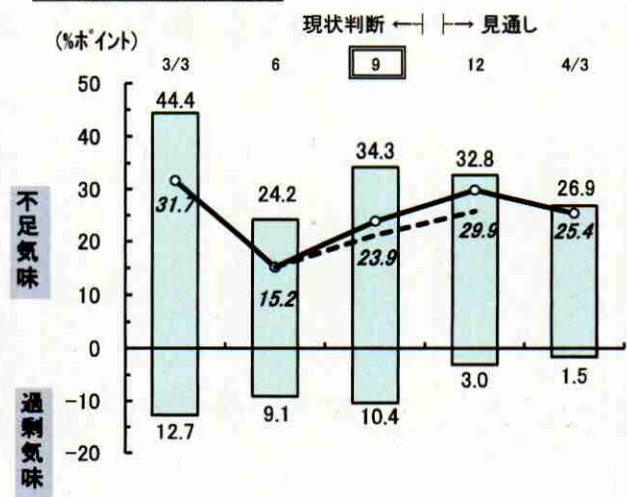
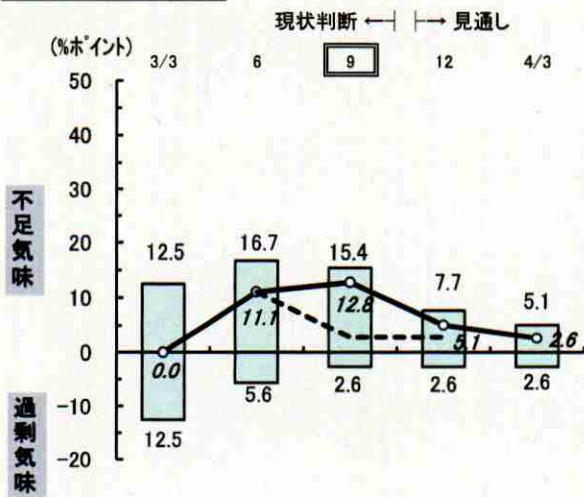
点線及び（ ）は前回〔令和3年4月から6月期〕調査時予測

現状判断 ← | → 見通し



#### ・製造業（期末判断）

#### ・非製造業（期末判断）



（注）計数は、それぞれ四捨五入しているため、構成比の差を表す%ポイントは表記した計数の差と一致しない場合がある。

〔参考資料〕

1. 判断調査BSI表(原数値)

(単位：%ポイント)

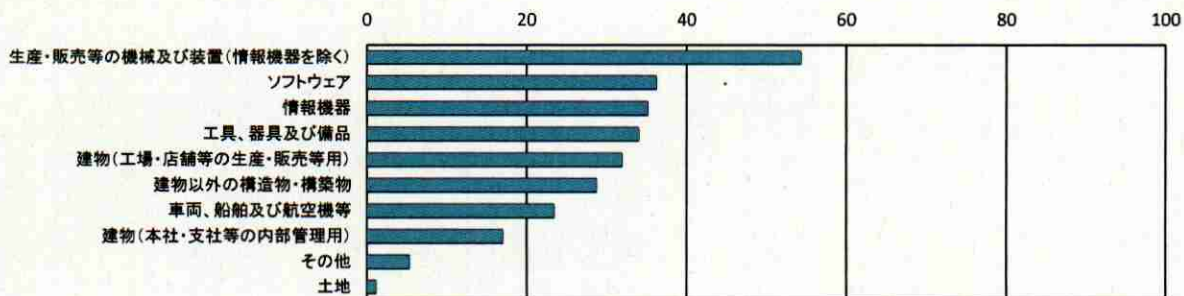
		全産業			製造業			非製造業		
		3年 7~9 現状	10~12 見通し	4年 1~3 見通し	3年 7~9 現状	10~12 見通し	4年 1~3 見通し	3年 7~9 現状	10~12 見通し	4年 1~3 見通し
① 貴社の景況 (「上昇」-「下降」)	全規模合計	▲ 13.9	0.9	7.0	20.0	10.0	10.0	▲ 32.0	▲ 4.0	5.3
	大企業	11.1	18.5	11.1	37.5	31.3	12.5	▲ 27.3	0.0	9.1
	中堅企業	▲ 25.9	0.0	7.4	▲ 10.0	10.0	10.0	▲ 35.3	▲ 5.9	5.9
	中小企業	▲ 19.7	▲ 6.6	4.9	21.4	▲ 14.3	7.1	▲ 31.9	▲ 4.3	4.3
② 国内の景況 (「上昇」-「下降」)	全規模合計	▲ 7.1	0.0	2.0	10.3	10.3	2.6	▲ 18.6	▲ 6.8	1.7
	大企業	16.0	12.0	12.0	31.3	25.0	12.5	▲ 11.1	▲ 11.1	11.1
	中堅企業	0.0	8.7	8.7	10.0	10.0	0.0	▲ 7.7	7.7	15.4
	中小企業	▲ 22.0	▲ 10.0	▲ 6.0	▲ 15.4	▲ 7.7	▲ 7.7	▲ 24.3	▲ 10.8	▲ 5.4
※ ③ 生産・販売などのための設備 (「不足」-「過大」)	全規模合計	3.0	▲ 1.0	0.0	5.1	2.6	0.0	1.7	▲ 3.3	0.0
	大企業	8.0	8.0	0.0	12.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	中堅企業	8.7	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	7.7
	中小企業	▲ 2.0	▲ 5.9	▲ 2.0	0.0	▲ 7.7	0.0	▲ 2.6	▲ 5.3	▲ 2.6
※ ④ 従業員数 (「不足気味」-「過剰気味」)	全規模合計	19.8	20.8	17.0	12.8	5.1	2.6	23.9	29.9	25.4
	大企業	16.0	12.0	12.0	6.3	0.0	0.0	33.3	33.3	33.3
	中堅企業	19.2	15.4	15.4	20.0	0.0	0.0	18.8	25.0	25.0
	中小企業	21.8	27.3	20.0	15.4	15.4	7.7	23.8	31.0	23.8

・ BSI表の例：①貴社の景況 = 直前の四半期に比べて「上昇」と回答した企業の割合(%) - 「下降」と回答した企業の割合(%)  
 ・ ※は期末判断項目

2. 今年度における設備投資の対象

※10項目中3項目以内の複数回答による回答した企業の構成比

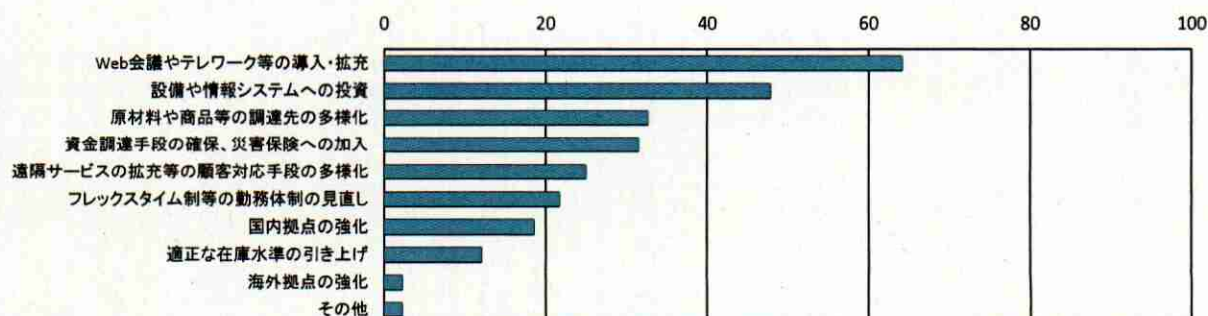
(%)



3. 大規模災害や感染症等による事業中断リスクに備えた取組

※10項目中3項目以内の複数回答による回答した企業の構成比

(%)





## 山口県内の経済情勢

令和3年8月3日

財務省中国財務局  
山口財務事務所

本調査についてのお問い合わせ先  
財務省中国財務局山口財務事務所  
財務課長 工藤  
TEL (083) 922-2190(代)  
HP 掲載先 :  
[http://chugoku.mof.go.jp/  
yamaguchi/index.htm](http://chugoku.mof.go.jp/yamaguchi/index.htm)



山口財務事務所の  
ホームページ

## 1. 総論

### 【総括判断】

**「県内経済は、新型コロナウイルス感染症の影響により、厳しい状況にあるものの、緩やかに持ち直している」**

項目	前回（3年4月判断）	今回（3年7月判断）	前回比較
総括判断	新型コロナウイルス感染症の影響により、厳しい状況にあるものの、持ち直しの動きがみられる	新型コロナウイルス感染症の影響により、厳しい状況にあるものの、緩やかに持ち直している	→

（注）令和3年7月判断は、前回4月判断以降、足下（7月末）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、新型コロナウイルス感染症の影響により、一部に弱さがみられるものの、緩やかに持ち直している。生産活動は、緩やかに持ち直している。雇用情勢は、新型コロナウイルス感染症の影響がみられるものの、緩やかに持ち直しつつある。

### 【各項目の判断】

項目	前回（3年4月判断）	今回（3年7月判断）	前回比較
個人消費	新型コロナウイルス感染症の影響により、一部に弱さがみられるものの、緩やかに持ち直している	新型コロナウイルス感染症の影響により、一部に弱さがみられるものの、緩やかに持ち直している	→
生産活動	新型コロナウイルス感染症の影響がみられるものの、緩やかに持ち直している	緩やかに持ち直している	→
雇用情勢	新型コロナウイルス感染症の影響により、弱い動きがみられる	新型コロナウイルス感染症の影響がみられるものの、緩やかに持ち直しつつある	↗

設備投資	2年度は前年度を上回る見込み	3年度は前年度を上回る見込み	→
企業収益	2年度は減益見込み	3年度は増益見込み	↗
企業の景況感	「下降」超に転じる	「下降」超幅が拡大	→
住宅建設	前年を上回る	前年を上回る	→
輸出	前年を上回る	前年を上回る	→

### 【先行き】

先行きについては、感染拡大の防止策を講じ、ワクチン接種を促進するなかで、各種政策の効果もあって、持ち直しの動きが続くことが期待される。ただし、感染の動向が内外経済に与える影響に十分注意する必要がある。

## 2. 各論

### ■ 個人消費 「新型コロナウイルス感染症の影響により、一部に弱さがみられるものの、緩やかに持ち直している」

ホームセンター販売は日用消耗品などが、ドラッグストア販売は飲食料品や日用消耗品などで前年の特需の反動がみられることから、前年を下回っている。コンビニエンスストア販売はアルコール飲料などが、百貨店・スーパー販売では衣料品などが堅調なことから、前年を上回っているものの、来店客数の減少など新型コロナウイルス感染症の影響がみられる。家電大型専門店販売ではエアコンなどが、乗用車販売では軽乗用車などがそれぞれ堅調なことから、前年を上回っている。このように、個人消費は、全体では、新型コロナウイルス感染症の影響により、一部に弱さがみられるものの、緩やかに持ち直している。

(主なヒアリング結果)

- 例年と比較するとマスクや消毒液などの売上は堅調であるものの、前年比では反動で減少しており、需要が一服している。(ドラッグストア)
- 家飲み需要の拡大により、ビールを中心にアルコール飲料の売上が伸びている。(コンビニエンスストア)
- ヤングファッションやブランドバッグなど一部で健闘している品目があるものの、4月半ば以降の新型コロナウイルス感染症の感染拡大により来店客数が減少しており、依然厳しい状況が続いている。(百貨店)
- ハイブリッド車の売上が好調であるほか、半導体不足の影響による納車の遅れで中古車の売上が伸びている。(自動車販売店)
- 新型コロナウイルス感染症の感染拡大により、隣県で緊急事態宣言が発令された影響を受け、ゴールデンウィークを中心に予約の減少やキャンセルが相次いだ。足下では県のプレミアム宿泊券の利用者が増えており、予約も入ってきているため、夏休みの来客数増加に期待している。(宿泊)

### ■ 生産活動 「緩やかに持ち直している」

輸送機械は、自動車で、半導体不足の影響がみられることから減少している。鉄鋼は、一部の需要に弱さがみられるものの、産業用機械向けなどの需要が堅調であることから、おおむね横ばいとなっている。窯業・土石は、セメントで、都市部における再開発向けなどの需要が引き続き堅調であることから、増加している。化学は、樹脂原料などの需要が堅調であることから、増加している。このように、生産活動は、全体では、緩やかに持ち直している。

- 新型コロナウイルス感染症の影響により落ち込んでいた欧州での販売が回復してきているものの、半導体不足の影響により、半導体を使用する部品の調達に応じて生産調整を実施している。(輸送機械)
- 業務用厨房向けなど一部の需要が弱いものの、産業用機械向けなどの需要が新型コロナウイルス感染症の感染拡大前までの水準に戻っていることから、生産が堅調な状態が続いている。(鉄鋼)
- 引き続き、都市部の再開発や新幹線の関連工事などの案件があり、国内・海外総じてみれば出荷量を維持出来ており、フル稼働体制となっている。(窯業・土石)
- 半導体製造装置の平板向けの樹脂原料などの需要が堅調であることから、今後もフル生産が続く見込みである。(化学)

### ■ 雇用情勢 「新型コロナウイルス感染症の影響がみられるものの、緩やかに持ち直しつつある」

有効求人倍率は、新型コロナウイルス感染症の影響により低下した状態が続いているものの、求職者数を上回る求人数の増加により、上昇しつつある。このように、雇用情勢は、新型コロナウイルス感染症の影響がみられるものの、緩やかに持ち直しつつある。

- 新型コロナウイルス感染症の影響による自粛のため、団体客の多い店舗では人手の過剰気味感が出ている。シフトの見直しを行っており、従業員を休ませたりして雇用調整助成金を利用している。(飲食サービス)
- 慢性的な人手不足が続いていた中で、新型コロナウイルス感染症の影響により客足や売上が堅調であり、従業員の業務量が手一杯となっている。(小売)

■ **設備投資** 「3年度は前年度を上回る見込み」

- 製造業では、石油・石炭などで減少するものの、化学、窯業・土石などで増加することから、全体では前年度を上回る見込みとなっている。
- 非製造業では、学術研究・専門・技術サービスなどで増加するものの、小売、鉱業・採石などで減少することから、全体では前年度を下回る見込みとなっている。

➢ 半導体需要の拡大に対応するため、工場の新設など製造設備への投資を行う。(化学)

➢ 前年度に店舗作業の集約化や効率化のために食品加工工場を新設したことから、その反動で減少する見込みである。(小売)

■ **企業収益** 「3年度は増益見込み」

- 製造業では、業務用機械などで減益となるものの、石油・石炭、パルプ・紙などで増益となることから、全体では増益見込みとなっている。
- 非製造業では、情報通信などで増益となるものの、小売、建設などで減益となることから、全体では減益見込みとなっている。

■ **企業の景況感** 「『下降』超幅が拡大」

- 企業の景況判断BSIは、「下降」超幅が拡大している。なお、先行きは「上昇」超に転じる見通しとなっている。

■ **住宅建設** 「前年を上回る」

- 新設住宅着工戸数で見ると、貸家が減少しているものの、分譲住宅、持家などが増加していることから、前年を上回っている。

■ **輸出** 「前年を上回る」

- 県内通関実績(円ベース)で見ると、輸出は、自動車、化学製品などが増加していることから、前年を上回っている。地域別では、アジア、北米などで増加している。  
なお、輸入は、石油製品、原油及び粗油などが増加していることから、前年を上回っている。地域別では、中東、アジアなどで増加している。

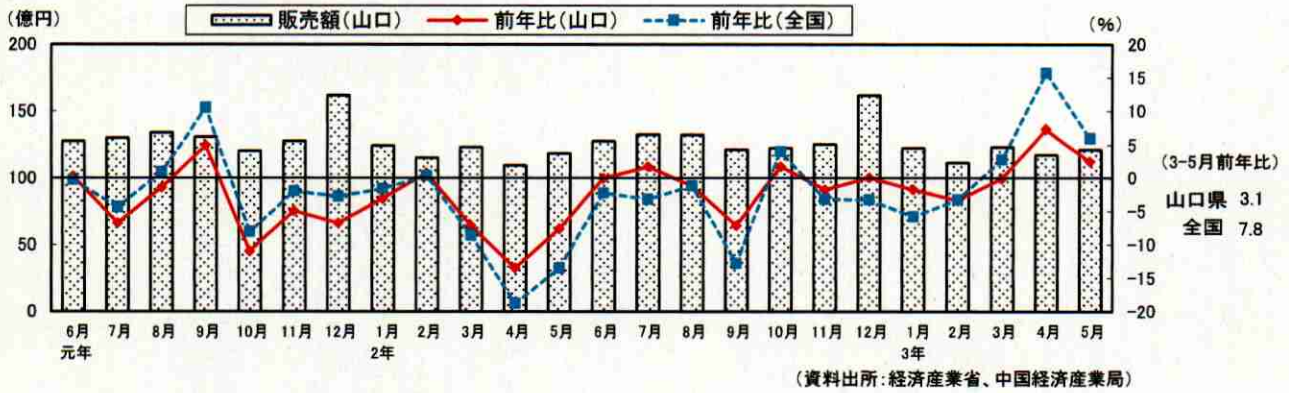


# 資料編

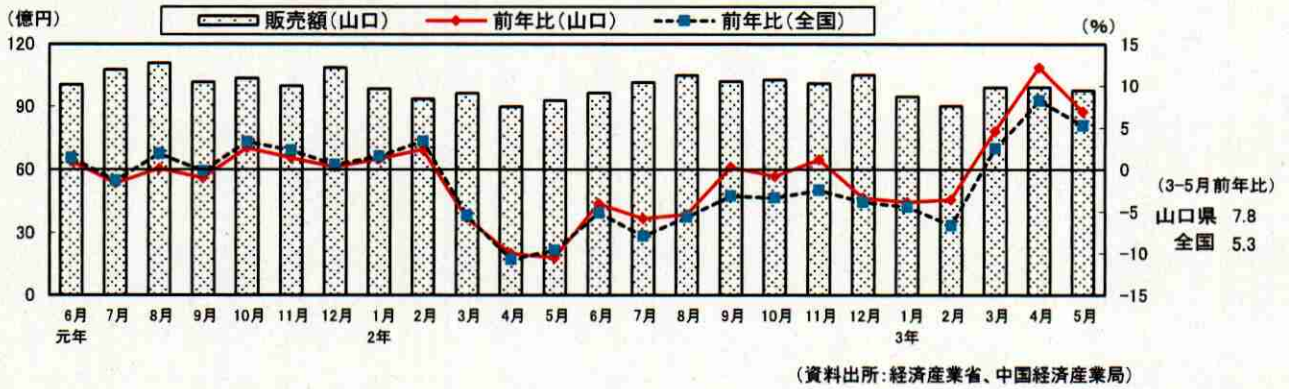
目次	ページ
1. 個人消費 .....	1～2
2. 生産活動 .....	3
3. 雇用情勢 .....	4
4. 設備投資 .....	5
5. 企業収益 .....	6
6. 企業の景況感 .....	6
7. 住宅建設 .....	6
8. 輸出 .....	7

# 1. 個人消費 新型コロナウイルス感染症の影響により、一部に弱さがみられるものの、緩やかに持ち直している

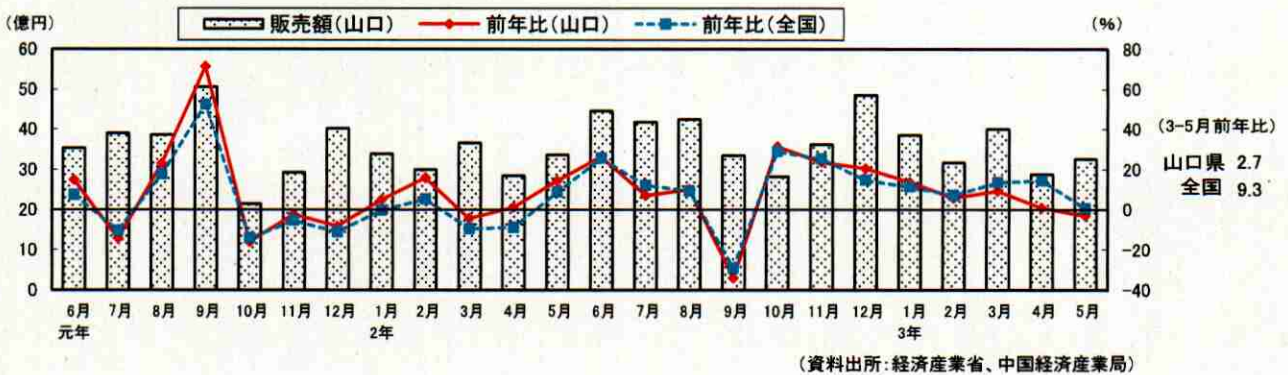
## (1) 百貨店・スーパー販売額(全店舗)



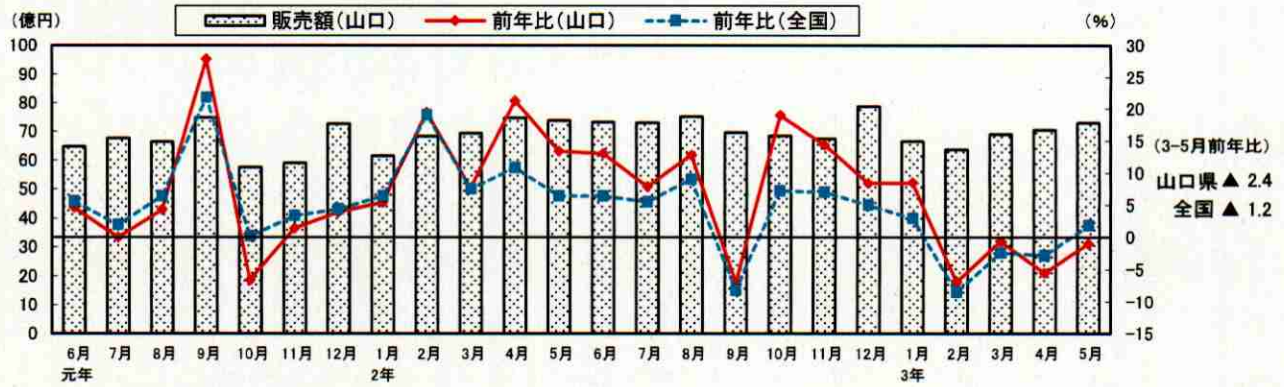
## (2) コンビニエンスストア販売額(全店舗)



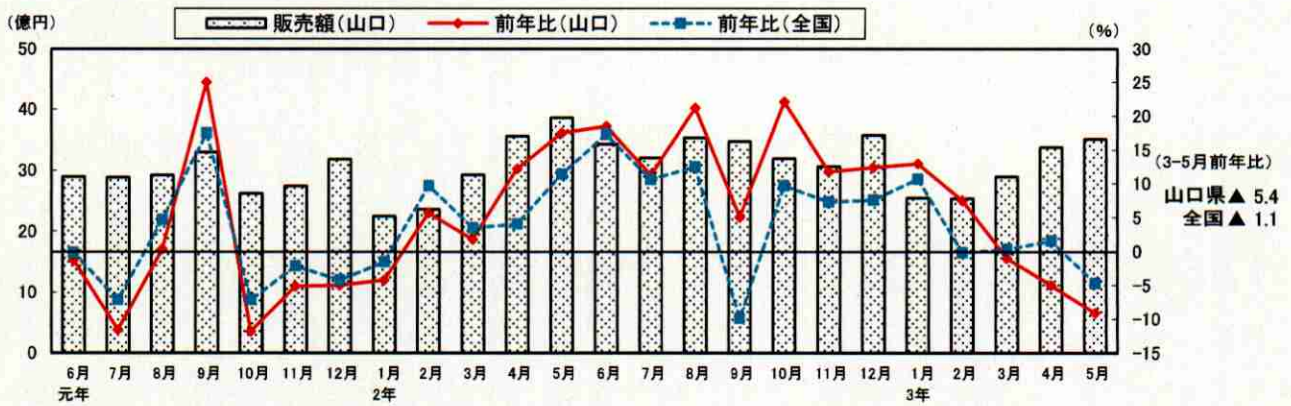
## (3) 家電大型専門店販売額(全店舗)



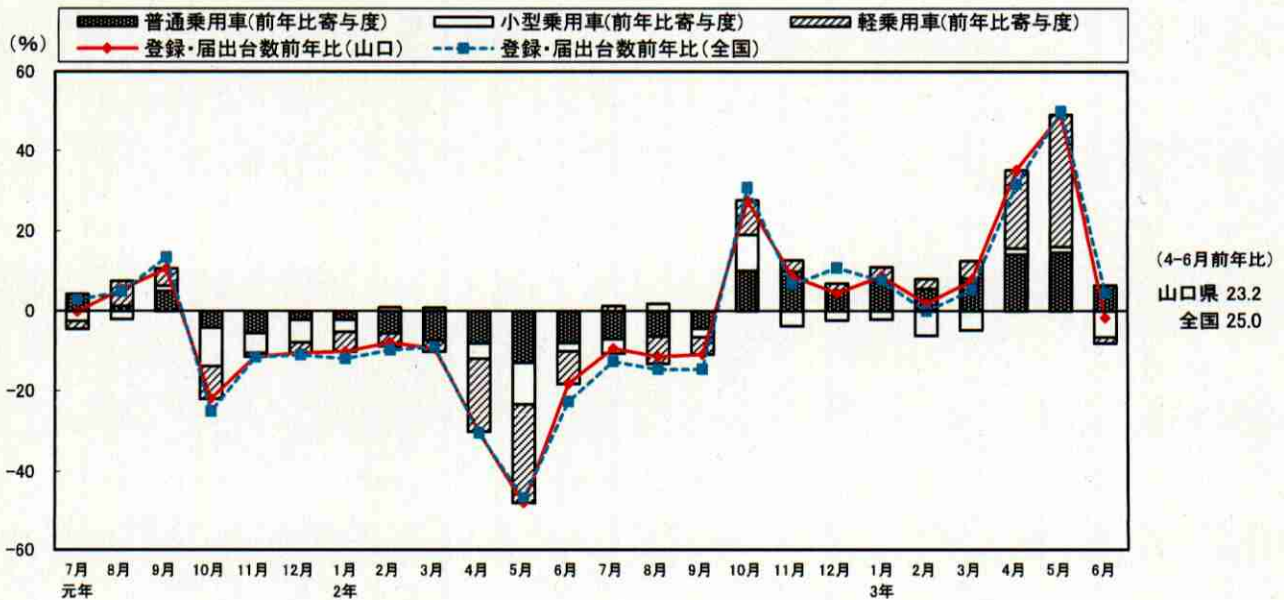
(4) ドラッグストア販売額(全店舗)



(5) ホームセンター販売額(全店舗)

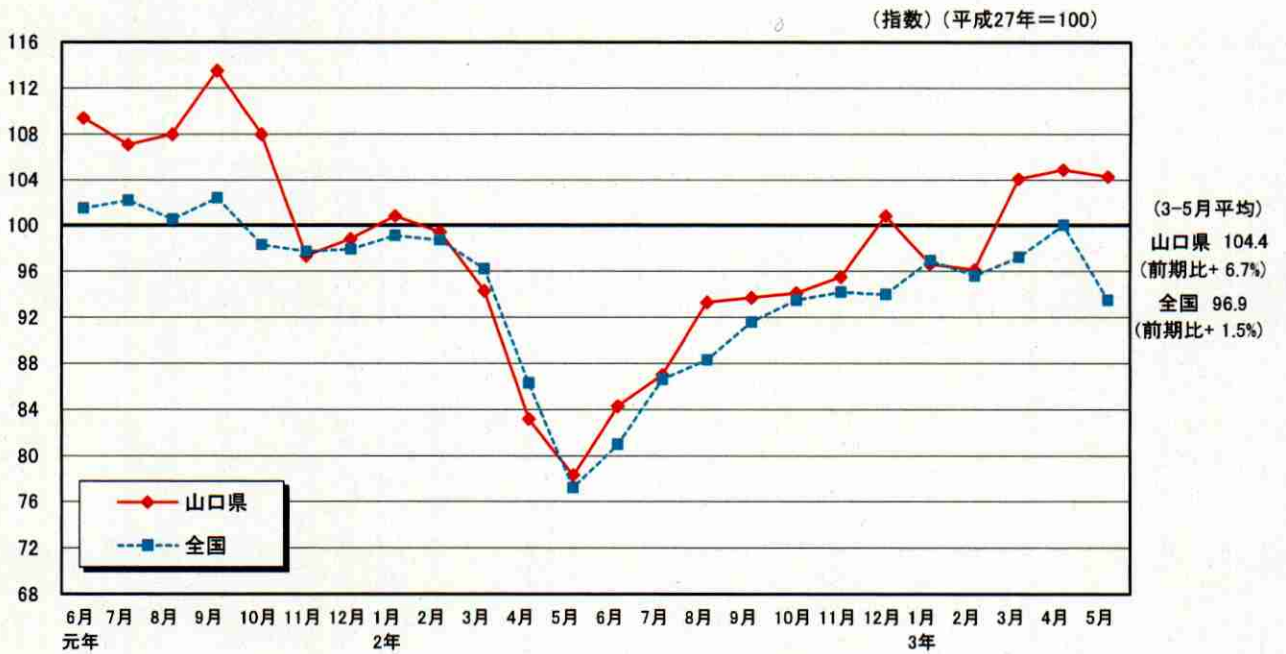


(6) 乗用車販売(新車登録・届出台数)



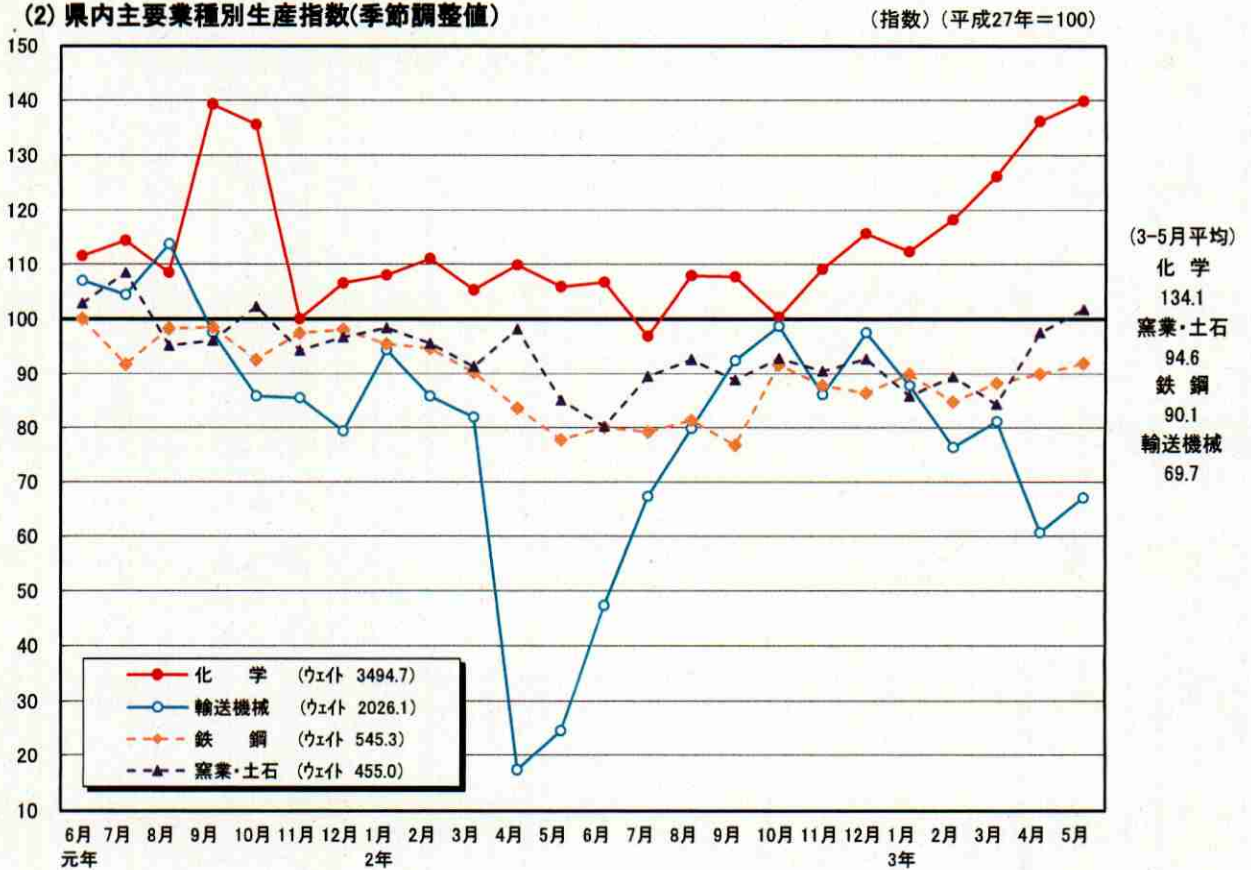
## 2. 生産活動 緩やかに持ち直している

### (1) 鉱工業生産指数(季節調整値)



(資料出所: 経済産業省、山口県)

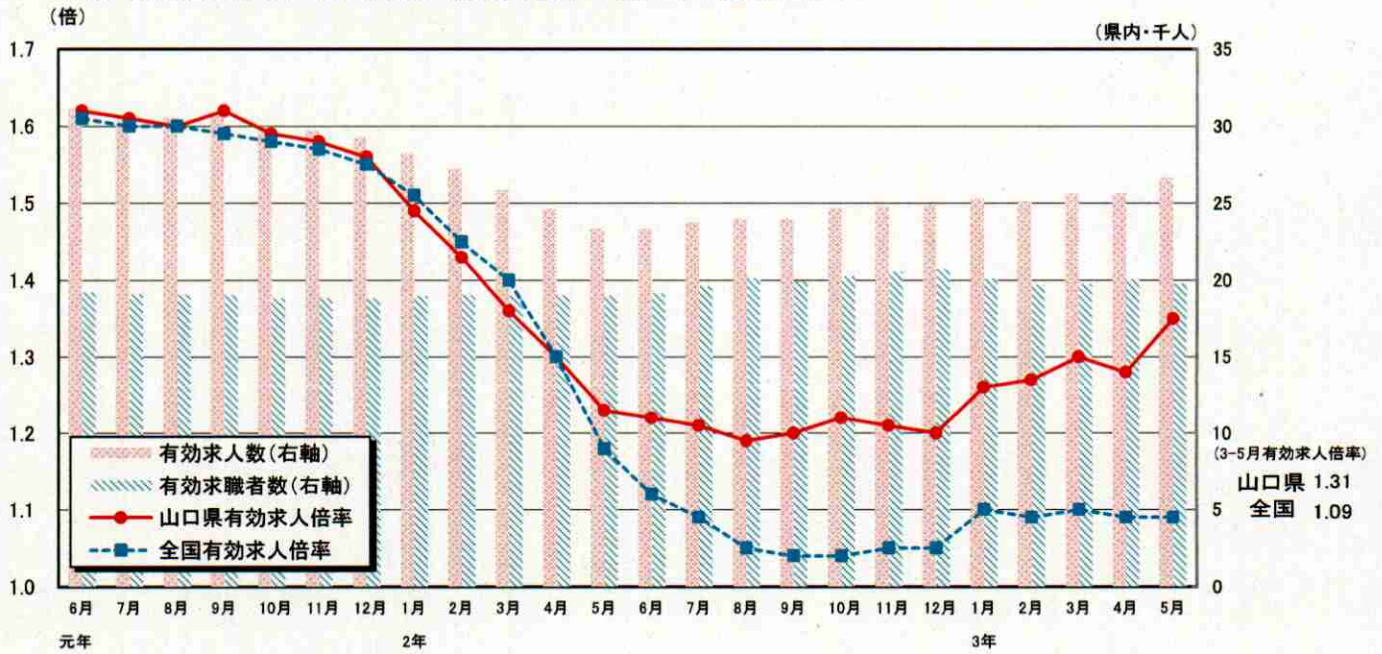
### (2) 県内主要業種別生産指数(季節調整値)



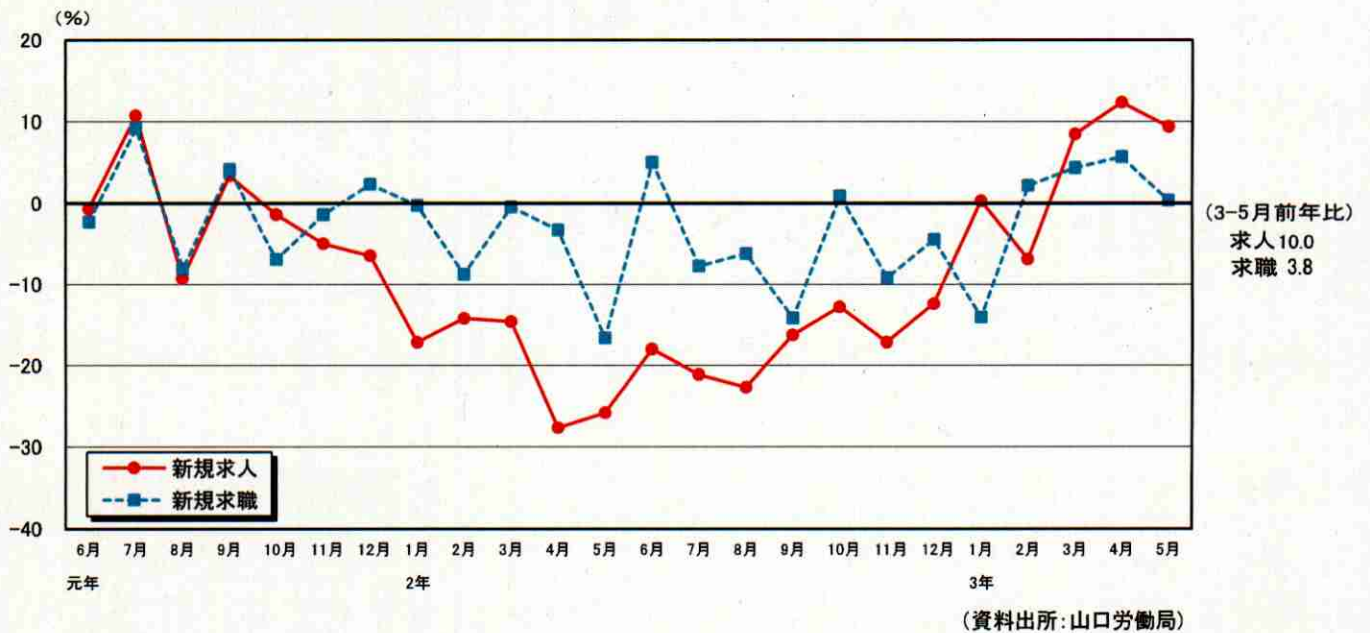
(資料出所: 山口県)

### 3. 雇用情勢 新型コロナウイルス感染症の影響がみられるものの、 緩やかに持ち直しつつある

(1) 有効求人倍率、有効求人数・求職者数(学卒を除く、季節調整値)

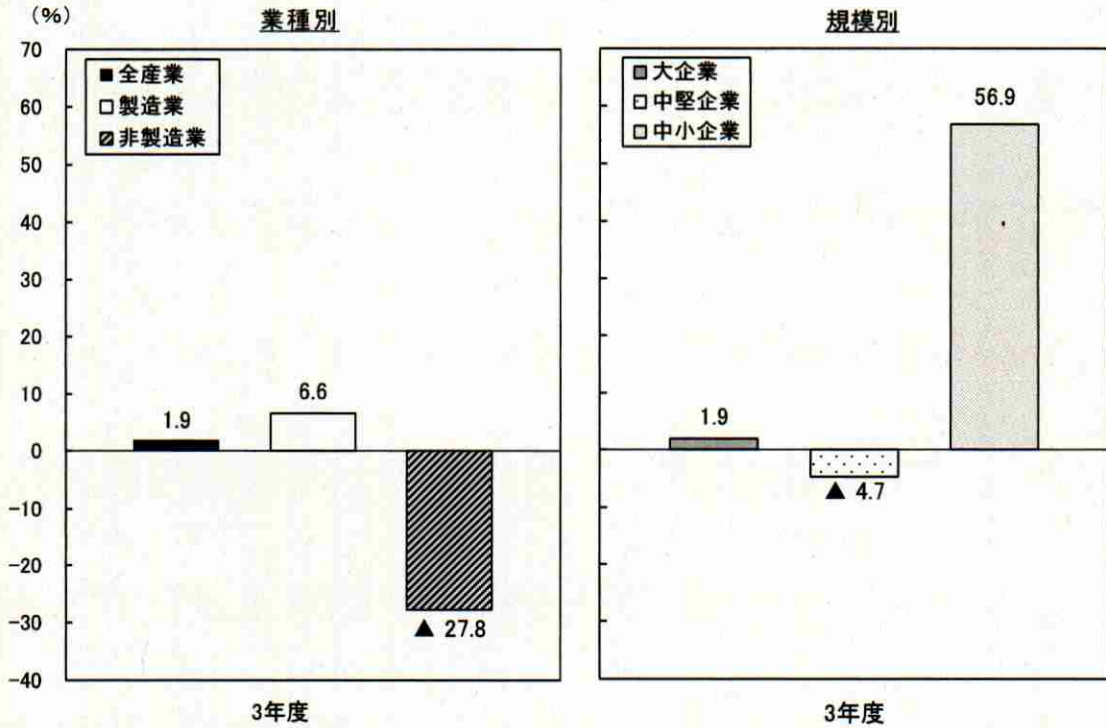


(2) 県内新規求人数・求職者数(学卒を除く、原数値)の前年比

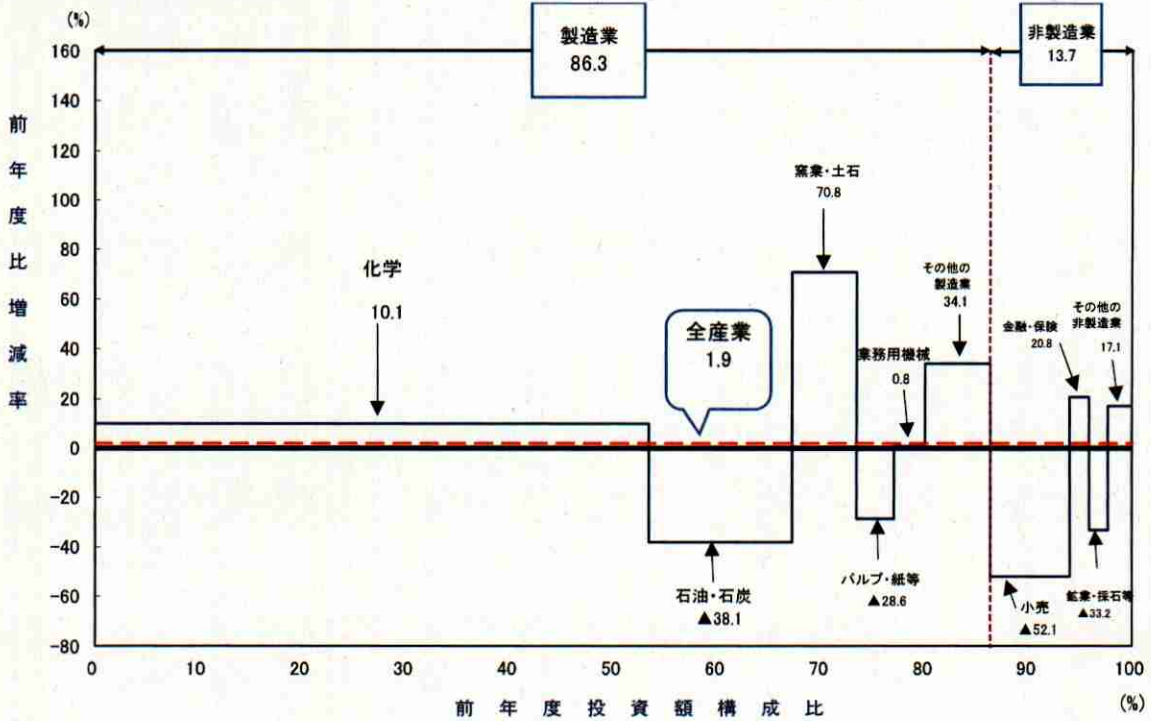


## 4. 設備投資 3年度は前年度を上回る見込み

### (1) 設備投資額(前年度比)



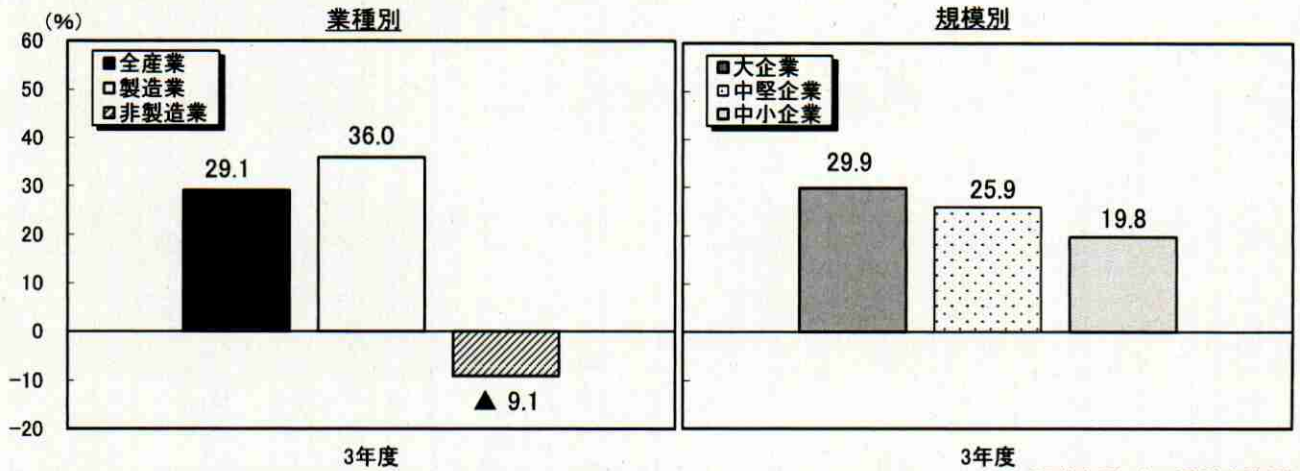
### (2) 主要業種別(3年度)



(資料出所: 山口財務事務所)

## 5. 企業収益 3年度は増益見込み

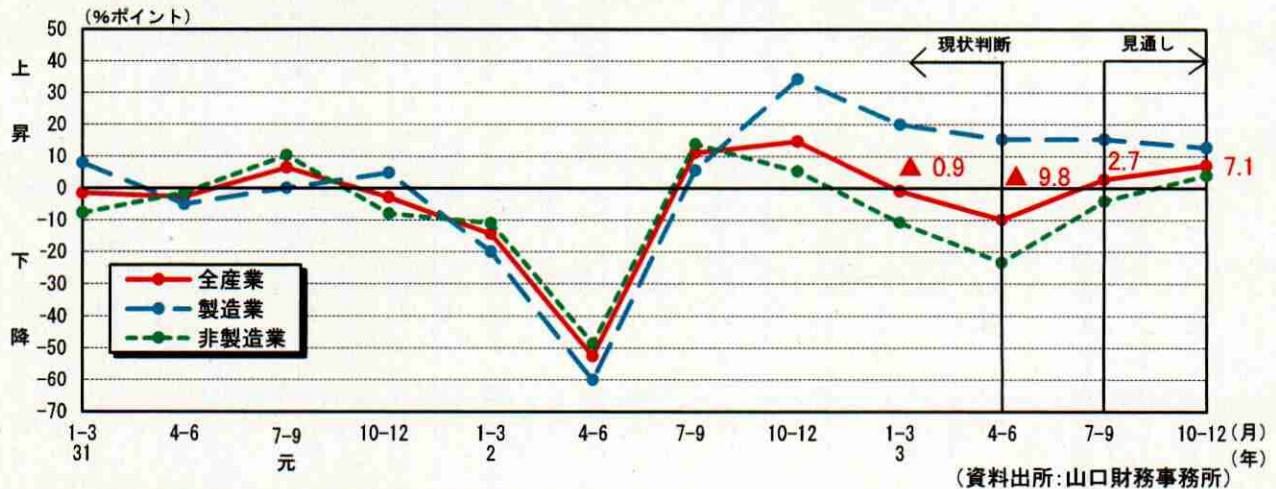
経常利益(電気・ガス・水道業、金融業、保険業を除く:前年度比)



(資料出所: 山口財務事務所)

## 6. 企業の景況感 「下降」超幅が拡大

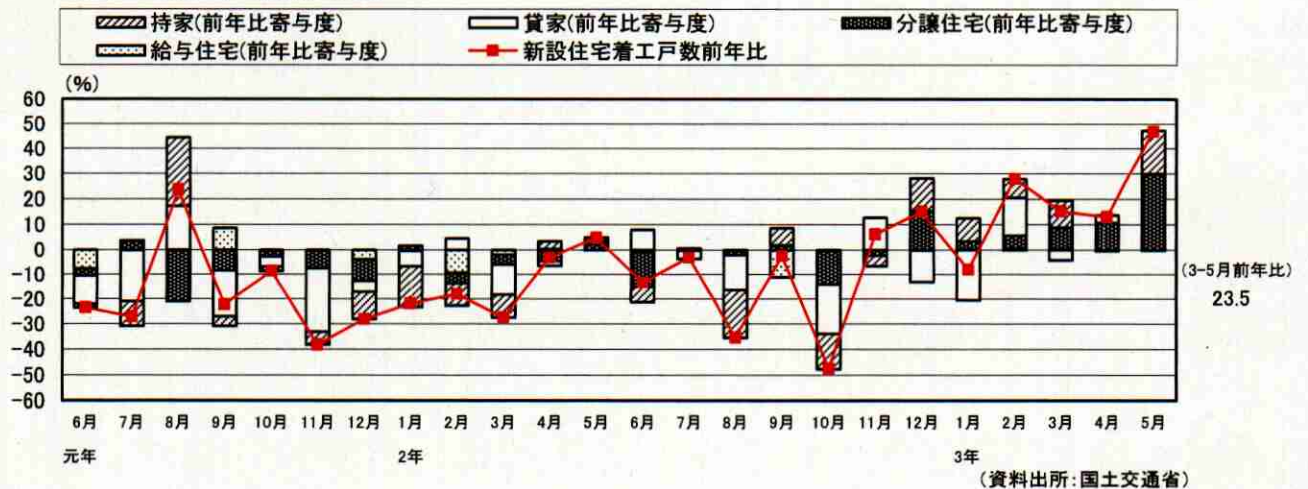
景況判断BSIの推移(原数値) (BSI: 前期比判断「上昇」-「下降」社数構成比)



(資料出所: 山口財務事務所)

## 7. 住宅建設 前年を上回る

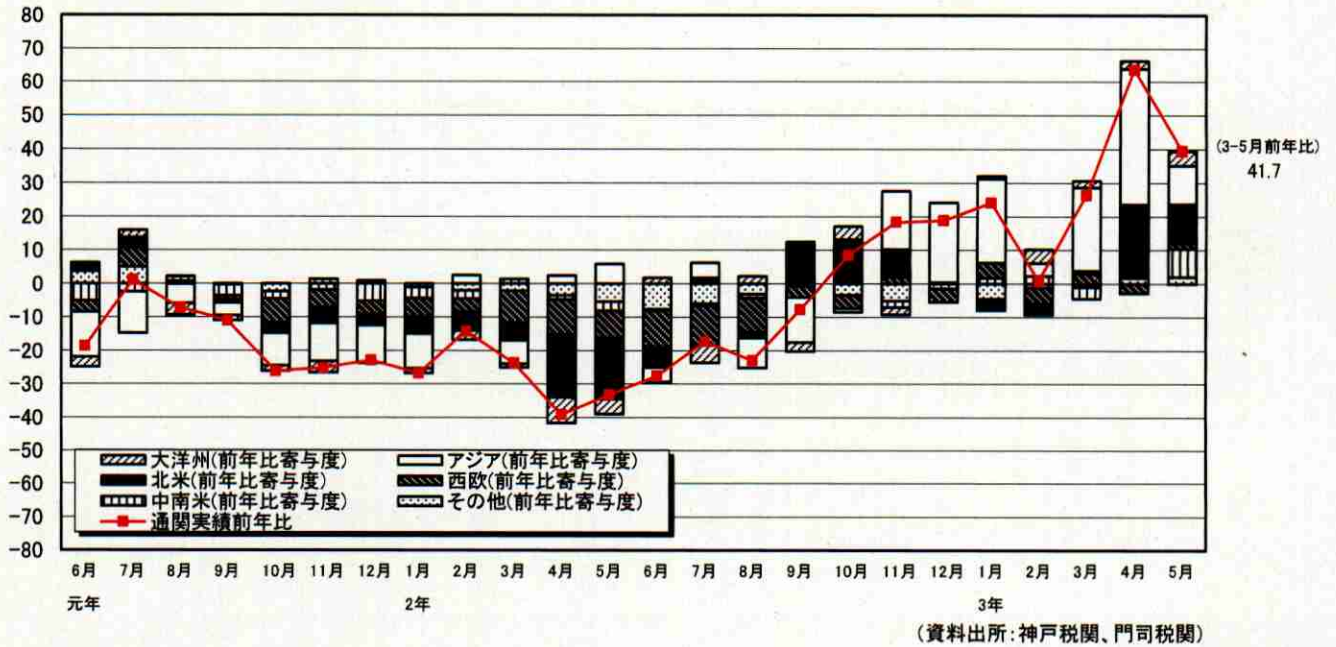
新設住宅着工戸数(前年比)



(資料出所: 国土交通省)

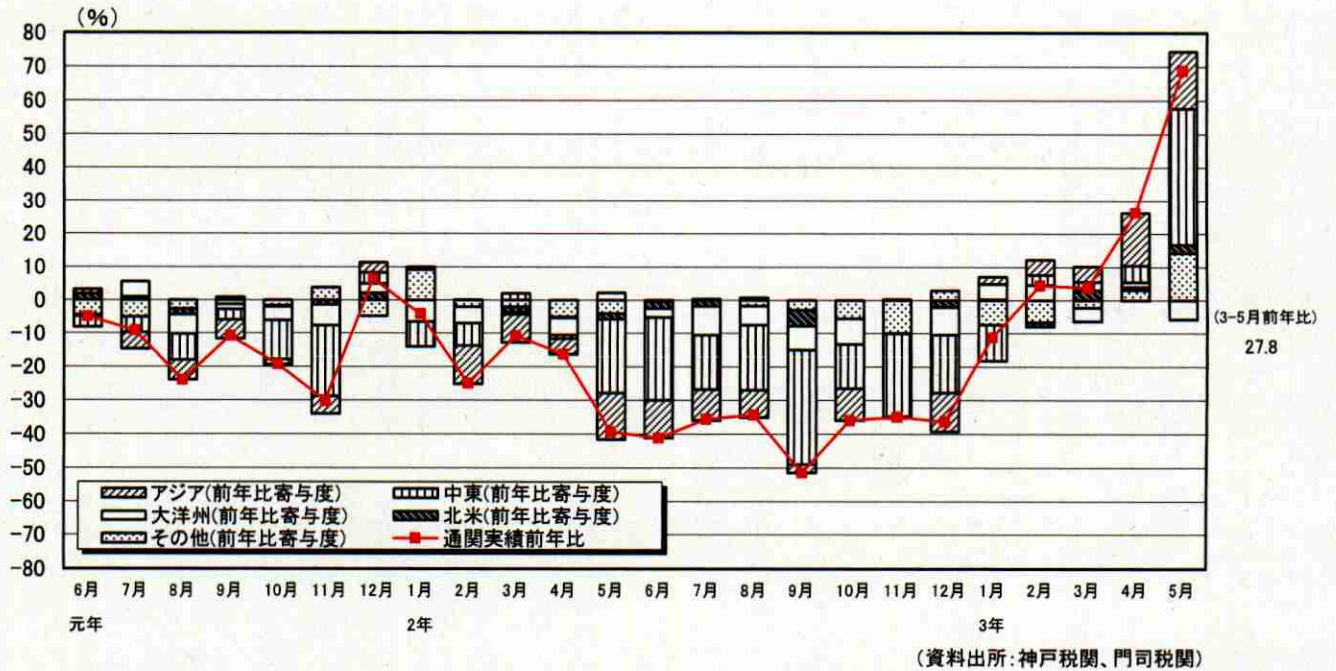
## 8. 輸出 前年を上回る

輸出(円ベース)  
(%)



### <参考>

輸入(円ベース)





## 鉱工業生産指数の推移

### ●電気機械工業・電子部品・デバイス工業

(平成27年=100)

区分	原指数				季節調整指数							
	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和2年				令和3年			
					1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月
生産	121.7	120.4	99.2	84.7	92.2	67.2	86.2	93.0	100.3			
前年(期)比(%)	15.2	△1.1	△17.6	△14.6	11.4	△27.1	28.3	7.9	7.6			
出荷	105.8	106.6	89.5	76.3	80.9	61.4	78.7	84.0	89.4			
前年(期)比(%)	8.3	0.8	△16.0	△14.7	7.6	△24.1	28.2	6.7	6.8			
在庫	48.6	50.6	55.4	62.4	69.3	66.2	56.1	61.1	66.5			
前年(期)比(%)	△19.0	4.1	9.5	12.6	27.4	△4.5	△15.3	8.9	2.6			

注) 前年比は原指数、前期比は季節調整指数による計算値  
出所: 山口県総合企画部統計分析課

# 令和3年春季賃上げ要求・妥結状況（最終集計結果）

令和3年6月末現在

山口県労働政策課

## 1 調査の概要

### (1) 調査対象

県内の民間事業所の労働組合のうち、当該労働組合のある事業所の地域、産業、企業規模を考慮して抽出した200組合

### (2) 最終集計の基準調査日

令和3年6月30日

## 2 調査結果の概要（定昇込み）

### (1) 要求状況

定昇込みで交渉した68組合の平均要求額（組合員数による加重平均）は7,045円で、対前年比（今回集計した組合の前年との比較、以下同じ）は88.0%となっています。【図表3～5】

### (2) 妥結状況

#### ●全体

定昇込みで交渉した68組合の平均妥結額（組合員数による加重平均、以下同じ）は5,039円、対前年比は89.6%、賃上げ率は1.73%となっています。【図表1～5】

#### ●企業規模別

従業員数300人未満の企業の労働組合（29組合）の平均妥結額は4,080円、対前年比は89.7%、賃上げ率は1.64%となっています。

【図表4】

従業員数300人以上の企業の労働組合（39組合）の平均妥結額は5,165円、対前年比は89.6%、賃上げ率は1.74%となっています。

【図表4】

# 令和3年春季賃上げ要求・妥結状況(最終集計結果)

令和3年6月末現在  
商工労働部労働政策課

図表1



図表2



図表3 要求額・妥結額の前年との比較(定昇込み)

※比較表(定昇込みで交渉した組合のみ)

区分	要 求			妥 結			
	組合数	金額(円)	対前年(%)	組合数	金額(円)	対前年(%)	賃上げ率(%)
令和3年6月末妥結状況	68	7,045	88.0	68	5,039	89.6	1.73
同組合令和2年妥結状況	68	8,005	—	68	5,623	—	—
令和2年調査最終結果	80	7,277	92.6	80	5,453	90.9	1.84

- (注) 1. 要求金額、妥結金額は組合員数による加重平均  
 2. 同組合令和2年妥結状況は、今回集計した組合の前年の状況  
 3. 令和2年調査最終結果は、昨年6月末時点で集計した最終結果  
 4. 対前年は、該当年の集計対象組合の前年の金額との比較

図表4 企業規模別

(単位:円、%)

企業規模	平均賃金	要 求		妥 結				
		組合数	要求額	組合数	令和3年妥結額	対前年(%)	賃上げ率	令和2年妥結額
計	291,340 (262,234)	68	7,045 (7,674)	68	5,039 (4,109)	89.6 (92.6)	1.73 (1.57)	5,623 (4,437)
29人以下	250,000	1	3,000	1	2,000	66.7	0.80	3,000
30～99人	249,356	12	8,438	12	3,115	84.9	1.25	3,670
100～299人	249,585	16	5,644	16	4,702	91.9	1.88	5,114
300人未満計	249,501 (248,424)	29	6,683 (6,188)	29	4,080 (3,928)	89.7 (86.4)	1.64 (1.58)	4,551 (4,544)
300～499人	246,646	8	5,701	8	3,649	104.5	1.48	3,491
500～999人	244,600	5	5,077	5	3,457	73.8	1.41	4,685
300～999人	245,529	13	5,360	13	3,544	85.6	1.44	4,143
1,000人以上	305,237	26	7,376	26	5,430	90.1	1.78	6,029
300人以上計	296,853 (272,504)	39	7,093 (8,779)	39	5,165 (4,243)	89.6 (97.4)	1.74 (1.56)	5,764 (4,358)

- (注) 1. 定昇込みで交渉している組合のみを集計。( )内は組合数による単純平均  
 2. 令和2年妥結額は、令和3年妥結額を集計した組合の前年額であるため、昨年の最終集計結果とは一致しない

図表5 産業別

(単位:円、%)

区 分	平均賃金	要 求		妥 結					
		組合数	要求額	組合数	令和3年妥結額	対前年(%)	賃上げ率	令和2年妥結額	
産 業 計	291,340	68	7,045	68	5,039	89.6	1.73	5,623	
製 造 業 計	306,155	39	6,691	39	5,652	88.9	1.85	6,361	
製 造 業	食 料 品 ・ た ば こ	X	1	X	1	X	X	X	X
	織 維 工 業	-	0	-	0	-	-	-	-
	木 材 ・ 木 製 品 ・ 家 具	X	1	X	1	X	X	X	X
	パ ル プ ・ 紙 ・ 紙 加 工 品	X	1	X	1	X	X	X	X
	化 学 工 業	321,914	11	7,783	11	6,545	93.0	2.03	7,038
	石 油 ・ 石 炭 製 品 等	-	0	-	0	-	-	-	-
	ゴ ム ・ 皮 革 製 品	X	1	X	1	X	X	X	X
	窯 業 ・ 土 石 製 品	233,196	4	4,528	4	3,294	98.3	1.41	3,352
	鉄 鋼 業	279,420	5	6,560	5	3,641	89.8	1.30	4,053
	非 鉄 金 属	-	0	-	0	-	-	-	-
	金 属 製 品	X	1	X	1	X	X	X	X
	一 般 機 械 器 具	248,147	7	6,065	7	4,407	98.4	1.78	4,480
	電 気 機 器 ・ 電 子 部 品 等	272,825	2	3,125	2	3,006	93.9	1.10	3,201
	輸 送 用 機 械 器 具	309,718	5	5,891	5	5,682	83.5	1.83	6,803
そ の 他	-	0	-	0	-	-	-	-	
建 設 業	X	1	X	1	X	X	X	X	
電 気 ・ ガ ス ・ 熱 供 給 ・ 水 道 業	X	1	X	1	X	X	X	X	
情 報 通 信 業	-	0	-	0	-	-	-	-	
運 輸 業 ・ 郵 便 業	241,979	8	9,092	8	2,776	87.8	1.15	3,162	
卸 売 業 ・ 小 売 業	240,827	10	7,338	10	4,555	94.5	1.89	4,819	
金 融 業 ・ 保 険 業 ・ 不 動 産 業	-	0	-	0	-	-	-	-	
学 術 研 究 ・ 専 門 技 術 サ ー ビ ス 業	-	0	-	0	-	-	-	-	
宿 泊 業 ・ 飲 食 サ ー ビ ス 業	-	0	-	0	-	-	-	-	
生 活 関 連 サ ー ビ ス ・ 娯 楽 業	-	0	-	0	-	-	-	-	
教 育 ・ 学 術 研 究 ・ 医 療 ・ 福 祉	284,814	4	9,773	4	6,408	99.8	2.25	6,419	
複 合 サ ー ビ ス 事 業 ・ サ ー ビ ス 業	214,859	5	21,019	5	0	0.0	0.00	0	

- (注) 1. 定昇込みで交渉している組合のみを集計  
 2. 令和2年妥結額は、令和3年妥結額を集計した組合の前年額であるため、昨年の最終集計結果とは一致しない  
 3. 電気機器・電子部品等は、電気機械器具、情報通信機械器具、電子部品・デバイスの各製造業の合算

図表6 金額階層別

金額階級	300人未満	300人以上	計	分布率 (%)	令和2年 組合数	分布率 (%)
計	29	39	68	100.0	80	100.0
1,000円未満	1	6	7	10.3	4	5.0
1,000～1,999円	2	1	3	4.4	3	3.8
2,000～2,999円	4	6	10	14.7	8	10.0
3,000～3,999円	6	4	10	14.7	19	23.8
4,000～4,999円	9	5	14	20.6	14	17.5
5,000～5,999円	5	5	10	14.7	14	17.5
6,000～6,999円	1	8	9	13.2	6	7.5
7,000～7,999円	1	3	4	5.9	8	10.0
8,000～8,999円	0	0	0	0.0	2	2.5
9,000～9,999円	0	0	0	0.0	1	1.2
10,000円以上	0	1	1	1.5	1	1.2
その他	0	0	0	0.0	0	0.0

- (注) 1. 定昇込みで交渉している組合のみを集計  
2. その他は具体的な妥結額が不明の組合

図表7 妥結時期

妥結時期	300人未満	300人以上	計	累計	分布率 (%)
計	29	39	68	68	100.0
2月末まで	1	0	1	1	1.5
3月 1～10日	1	0	1	2	1.5
11～20日	1	13	14	16	20.5
21～31日	6	8	14	30	20.5
4月 1～10日	3	4	7	37	10.3
11～20日	5	3	8	45	11.8
21～30日	2	4	6	51	8.8
5月 1～10日	2	0	2	53	2.9
11～20日	0	1	1	54	1.5
21～31日	5	0	5	59	7.4
6月 1～10日	1	1	2	61	2.9
11～20日	1	0	1	62	1.5
21～30日	1	0	1	63	1.5
7月 1～10日	0	5	5	68	7.4

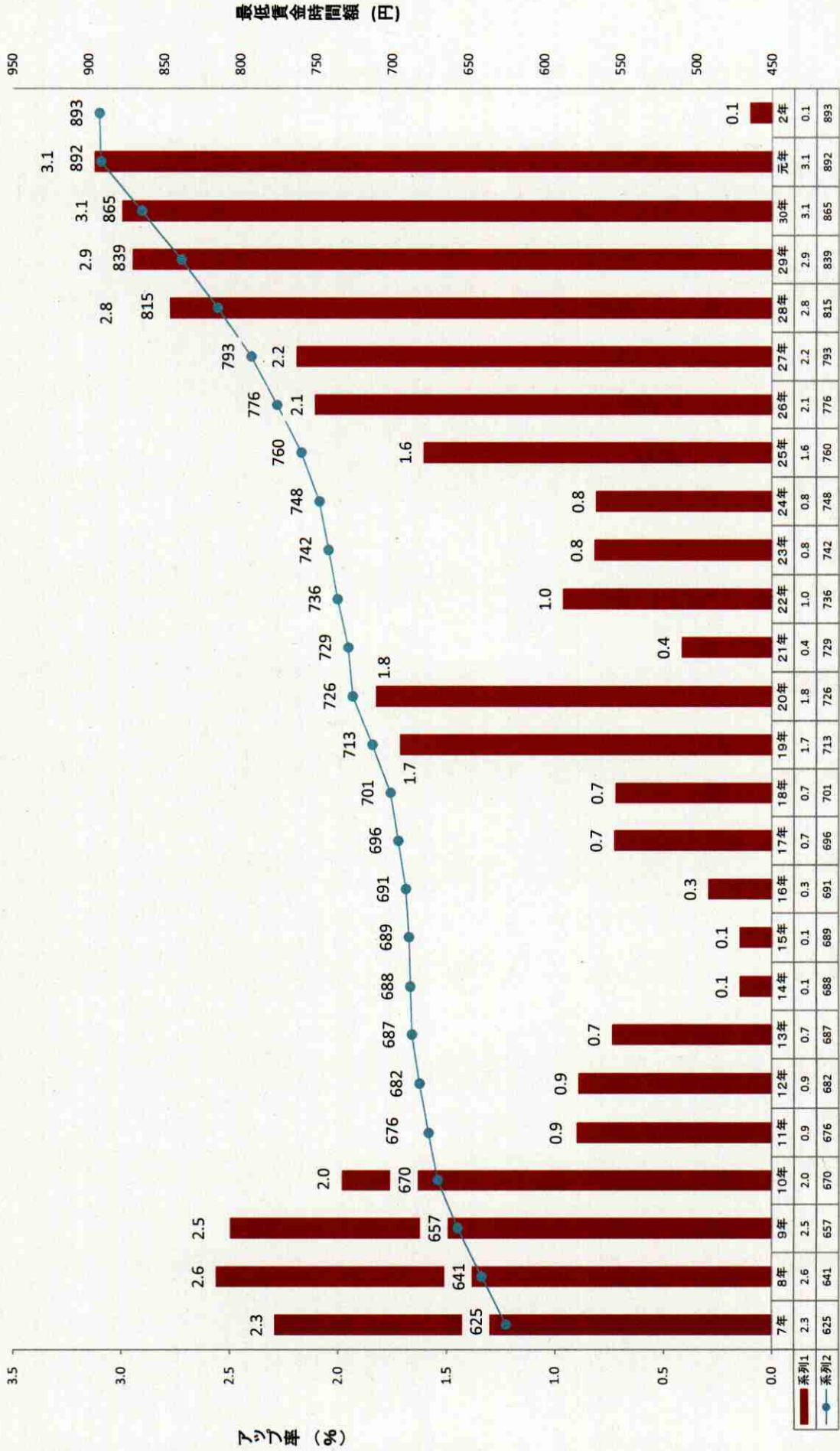
図表8 地域別

区 分		要 求				妥 結					調査対象 組合	
		組合数	今年額	前年額	対前年 (%)	組合数	今年額	前年額	平均賃金	対前年 (%)		賃上げ率
計	(定昇込み)	68	7,045	8,005	88.0	68	5,039	5,623	291,340	89.6	1.73	200
	(ペアのみ)	15	4,281	4,357	98.3	15	1,425	1,412	286,306	100.9	0.50	
岩 国	(定昇込み)	10	6,217	8,236	75.5	10	5,479	5,986	312,396	91.5	1.75	21
	(ペアのみ)	3	1,637	2,350	69.7	3	1,216	1,210	255,365	100.5	0.48	
柳 井	(定昇込み)	6	8,741	8,870	98.5	6	5,717	6,177	290,506	92.6	1.97	9
	(ペアのみ)	1	×	×	×	1	×	×	×	×	×	
周 南	(定昇込み)	17	7,530	7,207	104.5	17	5,665	5,994	313,793	94.5	1.81	38
	(ペアのみ)	2	5,331	5,331	100.0	2	1,411	1,807	261,759	78.1	0.54	
山 口 ・ 防 府	(定昇込み)	11	6,421	8,515	75.4	11	4,522	5,489	281,815	82.4	1.60	42
	(ペアのみ)	4	4,710	5,064	93.0	4	1,588	1,564	321,567	101.5	0.49	
宇 部 ・ 小 野 田	(定昇込み)	10	6,526	7,110	91.8	10	5,038	5,390	276,823	93.5	1.82	44
	(ペアのみ)	1	×	×	×	1	×	×	×	×	×	
下 関	(定昇込み)	12	6,816	7,399	92.1	12	3,419	3,813	231,112	89.7	1.48	44
	(ペアのみ)	4	3,595	4,695	76.6	4	1,316	1,121	255,779	117.4	0.51	
萩 ・ 長 門	(定昇込み)	2	11,844	12,950	91.5	2	5,583	5,577	267,911	100.1	2.08	2
	(ペアのみ)	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	

(注) 1.組合員数による加重平均で集計

2.前年額は、今回集計した組合の前年額であるため、昨年の最終集計結果と一致しない

特定最低賃金時間額とアップ率の推移(電気※)



※電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業

# 最低賃金に関する基礎調査について

山口県特定最低賃金

## 1 趣旨

この調査は、山口県の最低賃金の改正の資料を得るため、県内の民間企業の賃金の実態を調査し結果をとりまとめたものである。

## 2 調査対象事業所

山口県において特定最低賃金が設定されている電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業を調査対象とした。

このうち内燃機関電装品製造業のうちワイヤーハーネス製造業、民生用電気機械器具製造業医療用計測器製造業のうち心電計製造業以外を除外している。

## 3 調査対象事業所

常用労働者を使用する事業所のうちから一定の方法によって抽出した事業場である。

## 4 調査対象労働者

調査対象事業所に使用されるすべての労働者（臨時・パート等を含む。）である。

但し、労働者が29人以下の事業所ではすべての労働者について、30人～99人の労働者を使用する事業所については抽出率2分の1、100人～299人の労働者を使用する事業所については抽出率5分の1、300人以上の労働者を使用する事業所については抽出率6分の1の労働者とした。

## 5 調査対象期日及び調査実施期日

令和3年6月1日現在について、令和3年6月1日から6月30日までの1か月間の賃金等の事項を令和3年6月1日から7月14日までの間に調査した。

## 6 調査票

最低賃金に関する実態調査のうち最低賃金に関する基礎調査票を使用した。

## 7 総括表集計範囲

総括表の作成には、18歳未満又は65歳以上の者等の適用除外労働者を除いた基幹的労働者を対象とした。

## 8 集計

山口労働局において集計し、母集団に還元した。



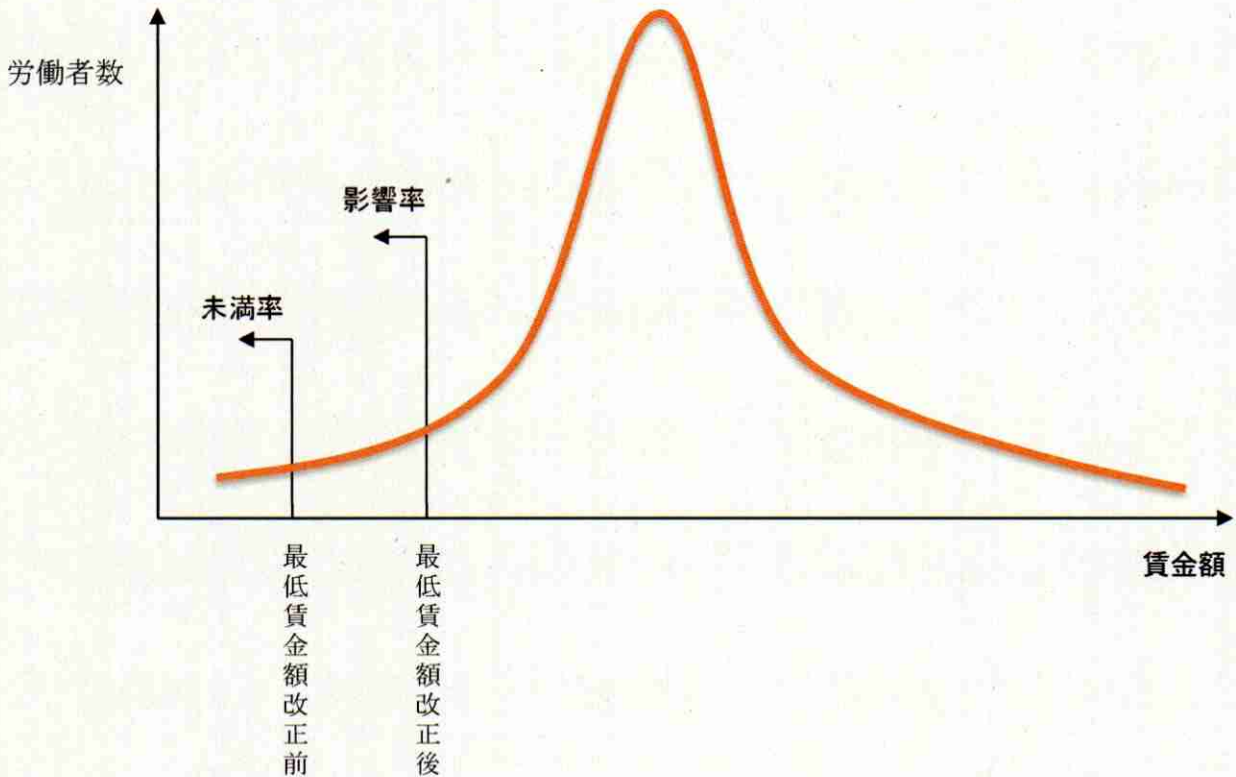
1 未満率及び影響率

未満率：現在設定されている最低賃金を下回っている労働者の割合

影響率：最低賃金を改正した場合、その改正後の最低賃金を下回る労働者の割合

イメージ図

\* 曲線は、賃金額を横軸にとったときの労働者分布を表している。



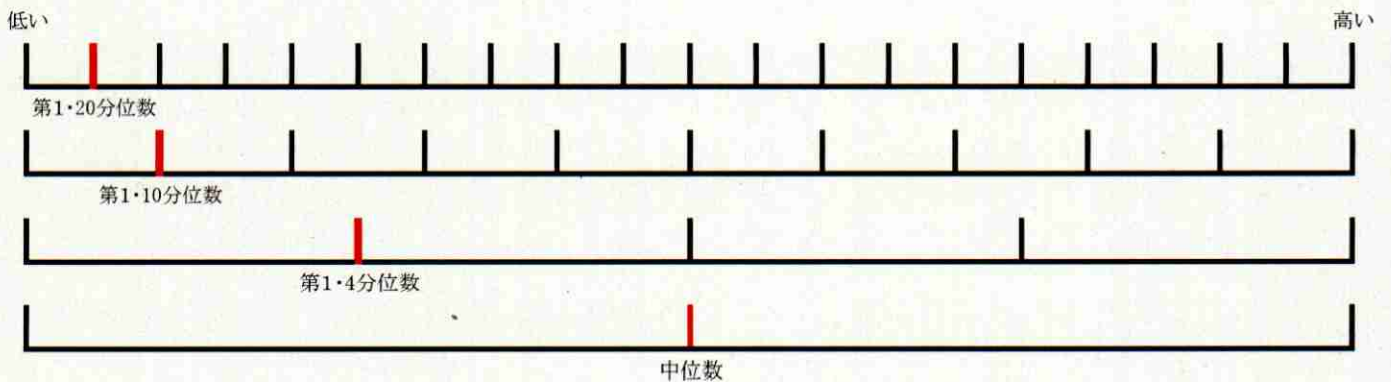
2 第1・20分位数、第1・10分位数、第1・4分位数、中位数

第1・20分位数：数値の集まり(分布)があるとき、数値を低いものから高いものへと順に並べて、低い方からみて全体の20分の1の順位に当たる数値

第1・10分位数：同様に全体の10分の1の順位に当たる数値

第1・4分位数：4分の1の順位に当たる数値

中位数：2分の1の順位(すなわち中央)に当たる数値



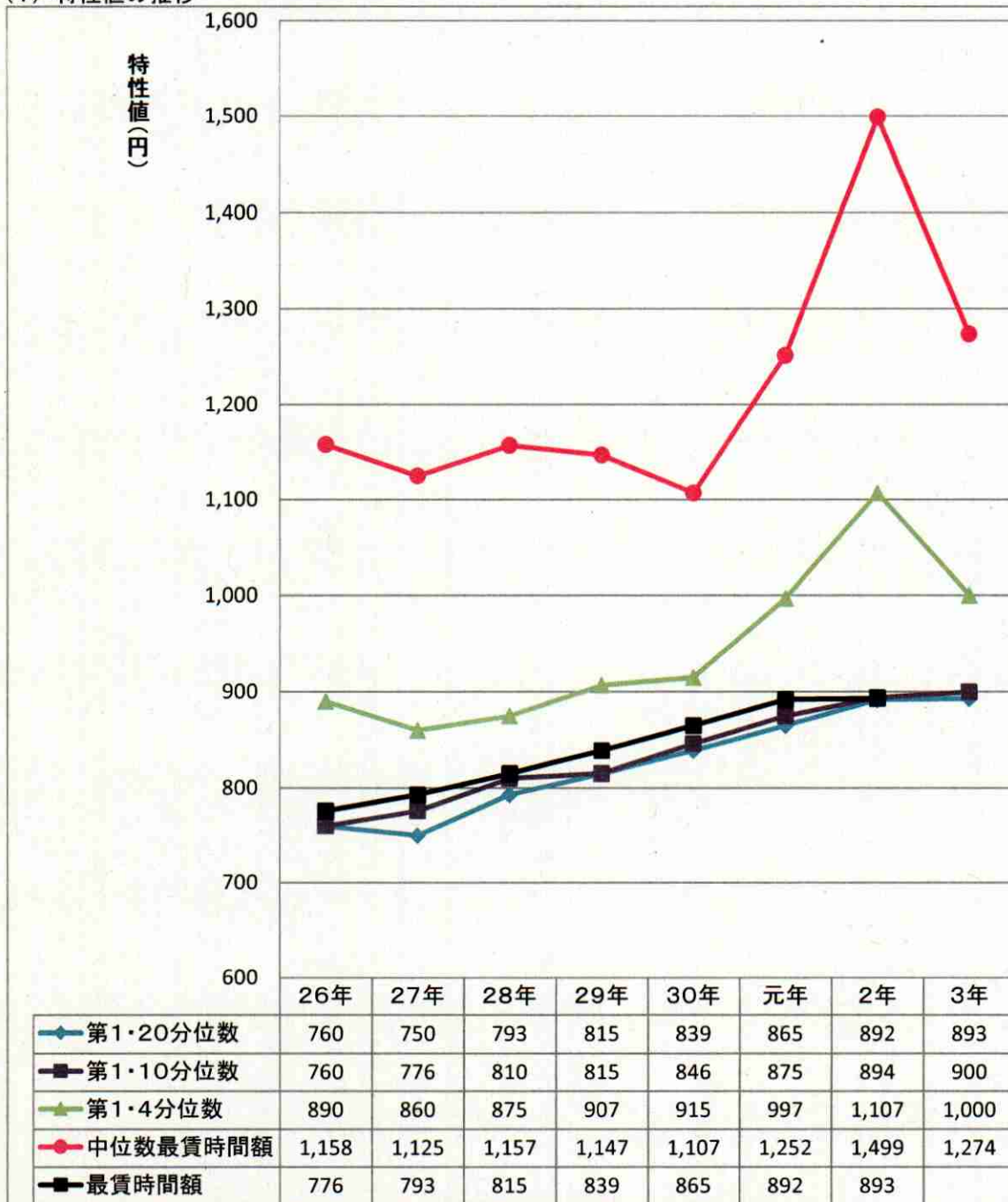
令和3年度基礎調査における特定最低賃金（電気※）の未満率及び影響率

時間額(円)	全体	一般	パート	女
	未満率(%)			
893	4.9	0.3	28.0	13.1
影響率(%)				
894	6.4	0.6	35.3	16.6
895	6.4	0.6	35.3	16.6
896	7.0	0.6	38.8	18.2
897	7.0	0.6	38.8	18.2
898	7.0	0.6	38.8	18.2
899	7.2	0.6	39.8	18.7
900	7.5	0.6	41.7	19.6
901	11.1	0.6	63.6	29.6
902	12.7	1.2	70.5	32.8
903	12.8	1.2	71.1	33.1
904	13.3	1.2	74.0	34.0
905	13.5	1.2	75.0	34.5
906	13.5	1.2	75.0	34.5
907	13.5	1.2	75.0	34.5
908	13.5	1.2	75.0	34.5
909	13.6	1.3	75.0	34.8
910	13.6	1.3	75.0	34.8
911	13.8	1.3	76.1	35.3
912	13.8	1.3	76.1	35.3
913	13.9	1.5	76.1	35.8
914	14.1	1.7	76.1	35.8
915	14.1	1.7	76.1	35.8
916	14.2	1.7	76.7	36.0
917	14.2	1.7	76.7	36.0
918	14.5	2.1	76.7	36.5
919	14.7	2.3	76.7	37.1
920	14.9	2.5	76.7	37.5
921	15.5	2.7	79.3	39.2
922	15.5	2.7	79.3	39.2
923	16.1	3.3	79.8	40.9
924	16.1	3.3	79.8	40.9
925	16.3	3.6	79.8	40.9
926	16.4	3.8	79.8	41.3
927	16.4	3.8	79.8	41.3
930	16.8	4.0	80.6	42.3
940	17.7	5.1	81.2	43.7
950	18.9	6.3	81.8	46.4
960	20.1	7.4	83.7	48.1

※電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業

## 令和3年度最低賃金に関する基礎調査結果（電気※・全て）

### (1) 特性値の推移



※電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業

### (2) 未満率と影響率の推移

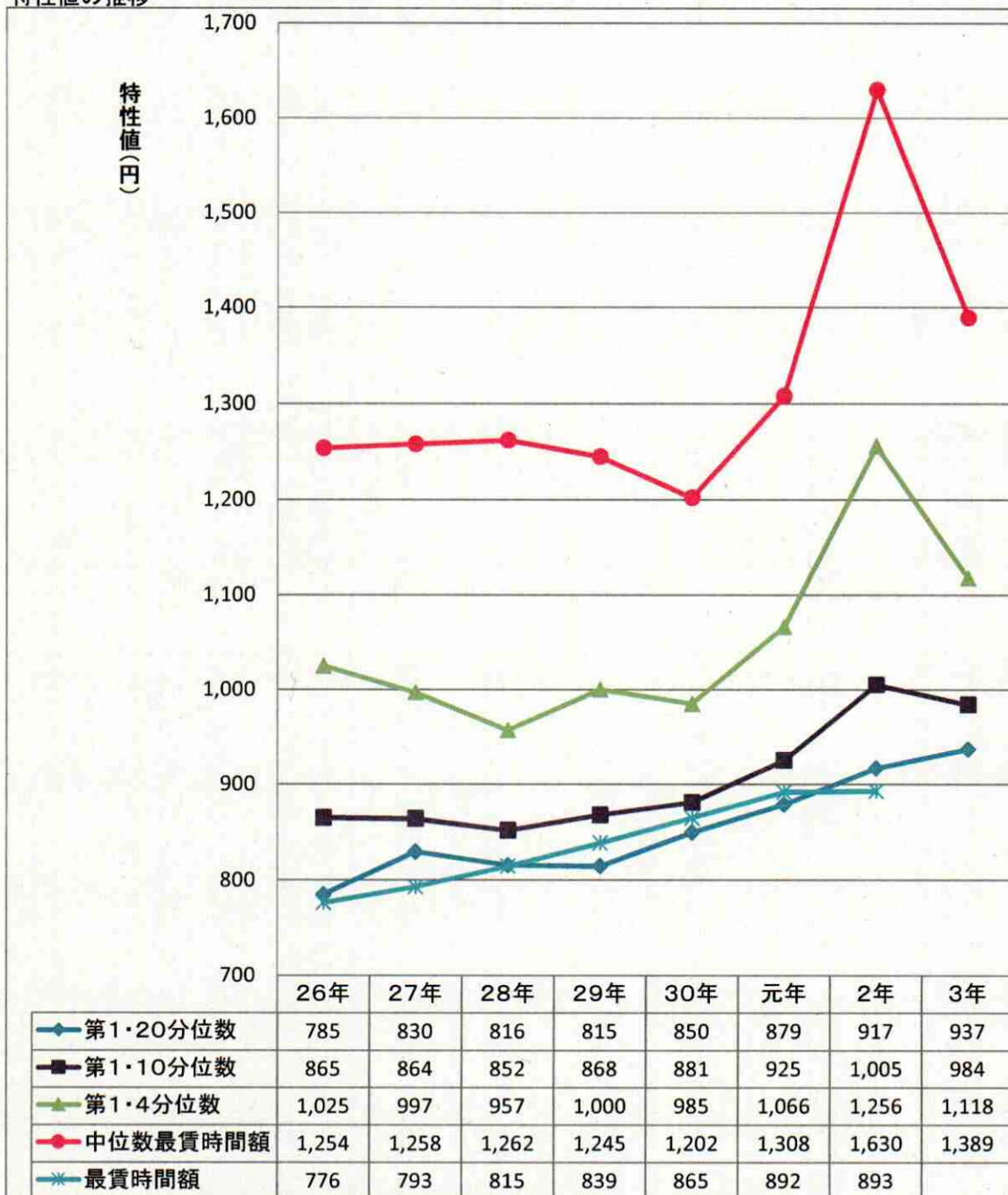
	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年
未満率	1.3	2.2	3.1	1.4	4.3	3.8	3.8	4.9
影響率	12.5	9.9	11.2	13.6	14.3	16.4	8.4	

### (3) 特定最低賃金地域別最低賃金の比較(時間額)

	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年
産別時間額	776	793	815	839	865	892	893	
地賃時間額	715	731	753	777	802	829	829	857
比率	108.5%	108.5%	108.2%	108.0%	107.9%	107.6%	107.7%	

## 令和3年度最低賃金に関する基礎調査結果（電気※・一般）

### (1) 特性値の推移



※電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業

### (2) 未満率と影響率の推移

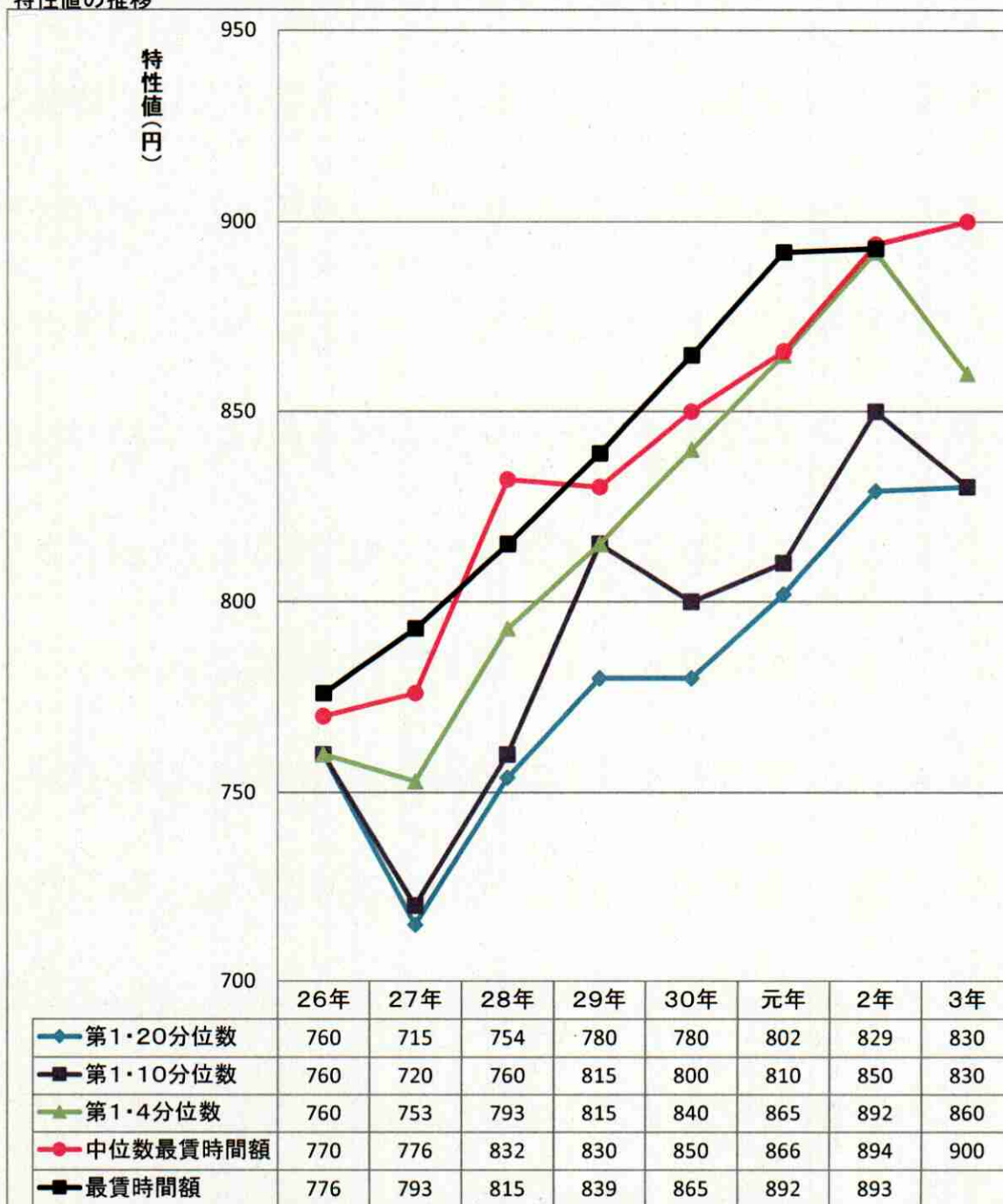
	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年
未満率	0.6	0.7	0.4	0.5	1.8	2.6	1.9	0.3
影響率	7.4	2.7	3.4	6.3	7.3	6.9	4.1	

### (3) 特定最低賃金地域別最低賃金の比較(時間額)

	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年
産別時間額	776	793	815	839	865	892	893	
地賃時間額	715	731	753	777	802	829	829	857
比率	108.5%	108.5%	108.2%	108.0%	107.9%	107.6%	107.7%	

## 令和3年度最低賃金に関する基礎調査結果（電気※・パート）

### (1) 特性値の推移



※電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業

### (2) 未満率と影響率の推移

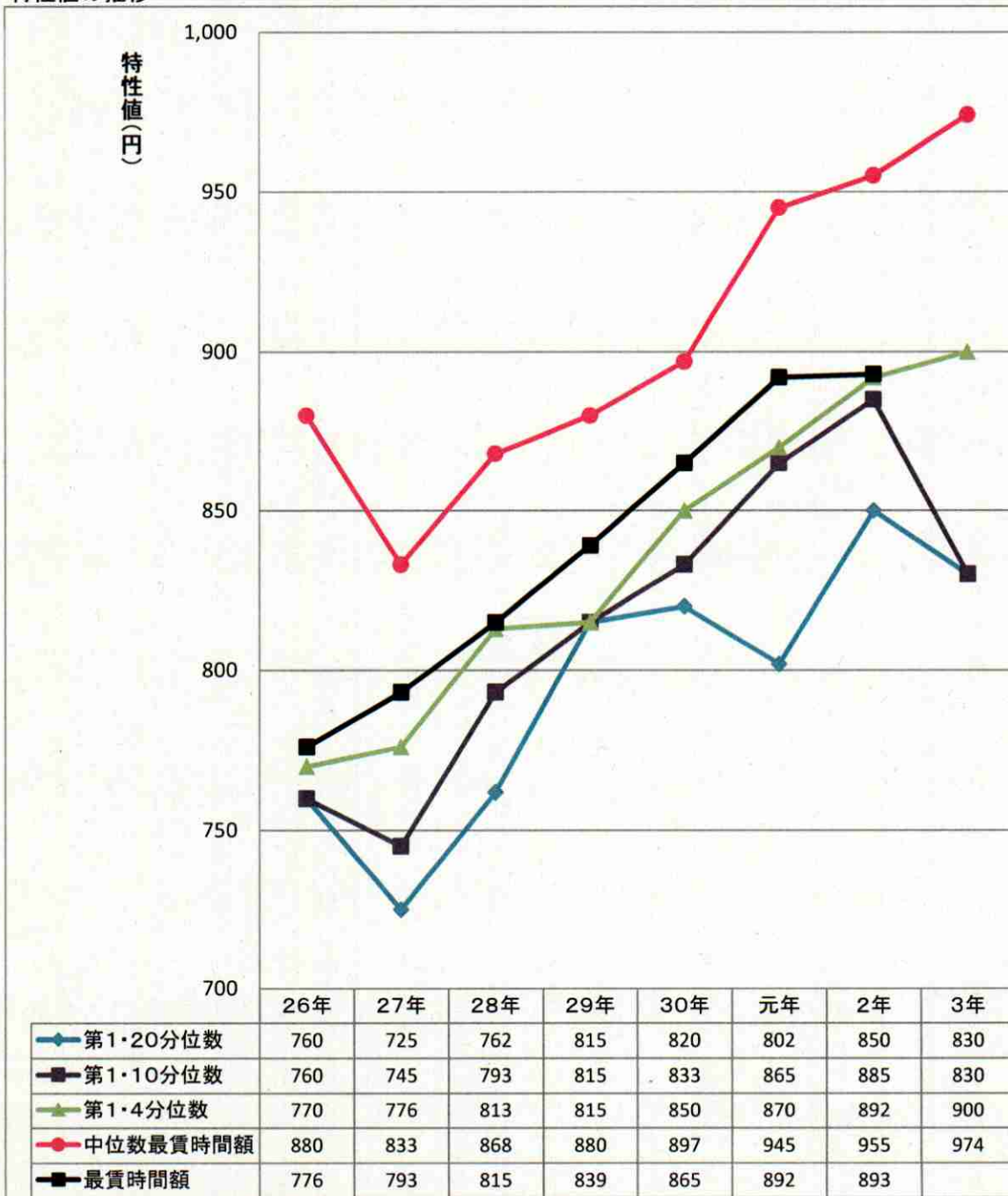
	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年
未満率	5.0	9.9	14.2	6.7	19.3	15.6	19.4	28.0
影響率	55.4	59.9	43.9	56.6	56.5	80.3	43.1	

### (3) 特定最低賃金地域別最低賃金の比較(時間額)

	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年
産別時間額	776	793	815	839	865	892	893	
地賃時間額	715	731	753	777	802	829	829	857
比率	108.5%	108.5%	108.2%	108.0%	107.9%	107.6%	107.7%	

## 令和3年度最低賃金に関する基礎調査結果（電気※・女）

### (1) 特性値の推移



※電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業

### (2) 未満率と影響率の推移

	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年
未満率	2.6	5.5	6.9	2.9	10.4	9.4	10.6	13.1
影響率	27.7	24.8	25.3	33.2	33.1	40.2	25.5	

### (3) 特定最低賃金地域別最低賃金の比較(時間額)

	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年
産別時間額	776	793	815	839	865	892	893	
地賃時間額	715	731	753	777	802	829	829	857
比率	108.5%	108.5%	108.2%	108.0%	107.9%	107.6%	107.7%	

総括表(1) (産業・就業形態別の資金額階級別、規模別、地域別、年齢別表)

03年

総括表(1)

産業：電気

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			全国	地域別			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	1,587	200	628	759	1,587				35	1,308	131	113		
円	72	12		60	72					62	4	5		
882	(4.5)	(6.1)		(7.9)	(4.5)					(4.8)	(3.2)	(4.8)		
72	12		60	72						62	4	5		
883	(4.5)	(6.1)		(7.9)	(4.5)					(4.8)	(3.2)	(4.8)		
72	12		60	72						62	4	5		
884	(4.5)	(6.1)		(7.9)	(4.5)					(4.8)	(3.2)	(4.8)		
72	12		60	72						62	4	5		
885	(4.5)	(6.1)		(7.9)	(4.5)					(4.8)	(3.2)	(4.8)		
72	12		60	72						62	4	5		
886	(4.5)	(6.1)		(7.9)	(4.5)					(4.8)	(3.2)	(4.8)		
72	12		60	72						62	4	5		
887	(4.5)	(6.1)		(7.9)	(4.5)					(4.8)	(3.2)	(4.8)		
72	12		60	72						62	4	5		
888	(4.5)	(6.1)		(7.9)	(4.5)					(4.8)	(3.2)	(4.8)		
72	12		60	72						62	4	5		
889	(4.5)	(6.1)		(7.9)	(4.5)					(4.8)	(3.2)	(4.8)		
72	12		60	72						62	4	5		
890	(4.5)	(6.1)		(7.9)	(4.5)					(4.8)	(3.2)	(4.8)		
72	12		60	72						62	4	5		
891	(4.5)	(6.1)		(7.9)	(4.5)					(4.8)	(3.2)	(4.8)		
78	18		60	78						68	4	5		
892	(4.9)	(9.0)		(7.9)	(4.9)					(5.2)	(3.2)	(4.8)		
102	26	5	71	102						87	7	7		
893	(6.4)	(13.2)	(0.7)	(9.3)	(6.4)					(6.7)	(5.7)	(6.1)		
102	26	5	71	102						87	7	7		
894	(6.4)	(13.2)	(0.7)	(9.3)	(6.4)					(6.7)	(5.7)	(6.1)		
111	26	14	71	111						97	7	7		
895	(7.0)	(13.2)	(2.2)	(9.3)	(7.0)					(7.4)	(5.7)	(6.1)		
111	26	14	71	111						97	7	7		
896	(7.0)	(13.2)	(2.2)	(9.3)	(7.0)					(7.4)	(5.7)	(6.1)		
111	26	14	71	111						97	7	7		
897	(7.0)	(13.2)	(2.2)	(9.3)	(7.0)					(7.4)	(5.7)	(6.1)		
114	26	14	73	114						99	7	7		
898	(7.2)	(13.2)	(2.2)	(9.7)	(7.2)					(7.6)	(5.7)	(6.1)		
119	26	14	78	119						104	7	7		
899	(7.5)	(13.2)	(2.2)	(10.3)	(7.5)					(8.0)	(5.7)	(6.1)		
177	31	32	114	177						157	12	7		
900	(11.1)	(15.3)	(5.1)	(15.0)	(11.1)					(12.0)	(9.4)	(6.1)		
202	38	32	132	202						173	15	14		
901	(12.7)	(18.9)	(5.1)	(17.4)	(12.7)					(13.2)	(11.3)	(12.6)		
204	38	34	132	204						174	15	14		
902	(12.8)	(18.9)	(5.4)	(17.4)	(12.8)					(13.3)	(11.3)	(12.6)		
211	38	34	140	211						182	15	14		
903	(13.3)	(18.9)	(5.4)	(18.4)	(13.3)					(13.9)	(11.3)	(12.6)		
214	38	34	142	214						185	15	14		
904	(13.5)	(18.9)	(5.4)	(18.8)	(13.5)					(14.1)	(11.3)	(12.6)		
214	38	34	142	214						185	15	14		
905	(13.5)	(18.9)	(5.4)	(18.8)	(13.5)					(14.1)	(11.3)	(12.6)		
214	38	34	142	214						185	15	14		
906	(13.5)	(18.9)	(5.4)	(18.8)	(13.5)					(14.1)	(11.3)	(12.6)		
214	38	34	142	214						185	15	14		
907	(13.5)	(18.9)	(5.4)	(18.8)	(13.5)					(14.1)	(11.3)	(12.6)		
216	38	35	142	216						185	15	16		
908	(13.6)	(18.9)	(5.6)	(18.8)	(13.6)					(14.1)	(11.3)	(14.0)		
216	38	35	142	216						185	15	16		
909	(13.6)	(18.9)	(5.6)	(18.8)	(13.6)					(14.1)	(11.3)	(14.0)		
218	38	38	142	218						186	16	16		
910	(13.8)	(18.9)	(6.1)	(18.8)	(13.8)					(14.2)	(12.5)	(14.0)		
218	38	38	142	218						186	16	16		
911	(13.8)	(18.9)	(6.1)	(18.8)	(13.8)					(14.2)	(12.5)	(14.0)		
221	38	38	145	221						189	16	16		
912	(13.9)	(18.9)	(6.1)	(19.1)	(13.9)					(14.4)	(12.5)	(14.0)		
224	38	38	148	224						191	16	16		
913	(14.1)	(18.9)	(6.1)	(19.4)	(14.1)					(14.6)	(12.5)	(14.0)		
224	38	38	148	224						191	16	16		
914	(14.1)	(18.9)	(6.1)	(19.4)	(14.1)					(14.6)	(12.5)	(14.0)		
225	38	40	148	225					2	191	16	16		
915	(14.2)	(18.9)	(6.3)	(19.4)	(14.2)				(4.4)	(14.6)	(12.5)	(14.0)		
225	38	40	148	225					2	191	16	16		
916	(14.2)	(18.9)	(6.3)	(19.4)	(14.2)				(4.4)	(14.6)	(12.5)	(14.0)		
230	38	40	153	230					2	197	16	16		
917	(14.5)	(18.9)	(6.3)	(20.1)	(14.5)				(4.4)	(15.0)	(12.5)	(14.0)		
234	38	40	156	234					2	200	16	16		
918	(14.7)	(18.9)	(6.3)	(20.6)	(14.7)				(4.4)	(15.3)	(12.5)	(14.0)		
236	38	40	159	236					2	203	16	16		
919	(14.9)	(18.9)	(6.3)	(20.9)	(14.9)				(4.4)	(15.5)	(12.5)	(14.0)		
246	40	44	161	246					2	212	16	16		
920	(15.5)	(20.0)	(7.1)	(21.2)	(15.5)				(4.4)	(16.2)	(12.5)	(14.0)		
246	40	44	161	246					2	212	16	16		
921	(15.5)	(20.0)	(7.1)	(21.2)	(15.5)				(4.4)	(16.2)	(12.5)	(14.0)		
255	40	46	169	255					2	219	19	16		
922	(16.1)	(20.0)	(7.3)	(22.3)	(16.1)				(4.4)	(16.7)	(14.5)	(14.0)		
255	40	46	169	255					2	219	19	16		
923	(16.1)	(20.0)	(7.3)	(22.3)	(16.1)				(4.4)	(16.7)	(14.5)	(14.0)		
258	40	46	172	258					5	219	19	16		
924	(16.3)	(20.0)	(7.3)	(22.7)	(16.3)				(13.8)	(16.7)	(14.5)	(14.0)		
261	40	46	175	261					5	221	19	16		
925	(16.4)	(20.0)	(7.3)	(23.0)	(16.4)				(13.8)	(16.9)	(14.5)	(14.0)		
261	40	46	175	261					5	221	19	16		
926	(16.4)	(20.0)	(7.3)	(23.0)	(16.4)				(13.8)	(16.9)	(14.5)	(14.0)		
261	40	46	175	261					5	221	19	16		
927	(16.4)	(20.0)	(7.3)	(23.0)	(16.4)				(13.8)	(16.9)	(14.5)	(14.0)		
263	42	46	175	263					5	223	19	16		
928	(16.6)	(21.0)	(7.3)	(23.0)	(16.6)				(13.8)	(17.1)	(14.5)	(14.0)		
266	42	46	178	266					5	227	19	16		
929	(16.8)	(21.0)	(7.3)	(23.5)	(16.8)				(13.8)	(17.3)	(14.5)	(14.0)		
268	42	47	178	268					5	228	19	16		
930	(16.9)	(21.0)	(7.5)	(23.5)	(16.9)				(13.8)	(17.4)	(14.5)	(14.0)		
269	42	49	178	269					6	228	19	16		
931	(17.0)	(21.0)	(7.8)	(23.5)	(17.0)				(18.3)	(17.4)	(14.5)	(14.0)		
272	42	49	181	272					6	231	19	16		
932	(17.1)	(21.0)	(7.8)	(23.8)	(17.1)				(18.3)	(17.6)	(14.5)	(14.0)		
272	42	49	181	272					6	231	19	16		
933	(17.1)	(21.0)	(7.8)	(23.8)	(17.1)				(18.3)	(17.6)	(14.5)	(14.0)		
272	42	49	181	272					6	231	19	16		
934	(17.1)	(21.0)	(7.8)	(23.8)	(17.1)				(18.3)	(17.6)	(14.5)	(14.0)		

941	941	285 (18.0)	42 (21.0)	54 (8.5)	190 (25.0)	285 (18.0)				11 (32.1)	240 (18.3)	19 (14.5)	16 (14.0)
942	942	285 (18.0)	42 (21.0)	54 (8.5)	190 (25.0)	285 (18.0)				11 (32.1)	240 (18.3)	19 (14.5)	16 (14.0)
943	943	285 (18.0)	42 (21.0)	54 (8.5)	190 (25.0)	285 (18.0)				11 (32.1)	240 (18.3)	19 (14.5)	16 (14.0)
944	949	300 (18.9)	42 (21.0)	57 (9.0)	201 (26.5)	300 (18.9)				11 (32.1)	254 (19.4)	19 (14.5)	16 (14.0)
950	959	319 (20.1)	46 (23.1)	61 (9.7)	212 (27.9)	319 (20.1)				13 (36.5)	269 (20.6)	19 (14.5)	18 (15.8)
960	969	329 (20.7)	46 (23.1)	64 (10.2)	218 (28.7)	329 (20.7)				16 (46.0)	276 (21.1)	19 (14.5)	18 (15.8)
970	979	344 (21.6)	48 (24.1)	72 (11.4)	223 (29.4)	344 (21.6)				16 (46.0)	288 (22.0)	22 (16.5)	18 (15.8)
980	989	370 (23.3)	48 (24.1)	80 (12.7)	242 (31.9)	370 (23.3)				19 (53.4)	307 (23.5)	24 (18.5)	21 (18.1)
990	999	388 (24.4)	50 (25.2)	83 (13.2)	255 (33.6)	388 (24.4)				25 (72.3)	316 (24.1)	26 (20.0)	21 (18.1)
1000	1099	548 (34.5)	68 (34.0)	144 (22.9)	336 (44.3)	548 (34.5)				35 (100.0)	452 (34.5)	35 (26.7)	27 (23.7)
1100	1199	688 (43.3)	82 (41.1)	210 (33.5)	396 (52.1)	688 (43.3)					571 (43.7)	43 (32.7)	39 (34.6)
1200	1299	829 (52.2)	100 (50.2)	280 (44.5)	449 (59.2)	829 (52.2)					705 (53.9)	49 (37.6)	41 (35.9)
1300	1399	937 (59.0)	111 (55.2)	331 (52.7)	496 (65.3)	937 (59.0)					802 (61.3)	54 (41.1)	47 (41.5)
1400	1499	1,050 (66.1)	118 (59.2)	374 (59.5)	557 (73.4)	1,050 (66.1)					899 (68.8)	65 (49.3)	51 (44.7)
1500		1,587 (100.0)	200 (100.0)	628 (100.0)	759 (100.0)	1,587 (100.0)					1,308 (100.0)	131 (100.0)	113 (100.0)
月平均賃金額		238,225	237,152	263,340	217,707	238,225				167,006	232,956	269,792	284,351
時間当平均賃金額		1,447	1,491	1,591	1,317	1,447				985	1,417	1,649	1,712
月一人当たり労働時間数		162	154	163	162	162				169	162	159	163
第1・2 0分位数		893	833	900	830	893				924	892	893	893
第1・1 0分位数		900	893	969	899	900				924	900	901	901
第1・4 分位数		1,000	992	1,140	940	1,000				935	1,009	1,047	1,120
中位数		1,274	1,287	1,380	1,152	1,274				989	1,262	1,501	1,570
四分位偏差係数		0.2751	0.3001	0.2364	0.2513	0.2751				0.0463	0.2562	0.3623	0.2452

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比



総括表(1) (産業・就業形態別の賃金階級別、規模別、地域別、年齢別表)

03年

総括表(1)

産業：電気

就業形態：一般

産別適用除外除く

時間当たり所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別			全国	地域別		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	1,323	157	557	609	1,323			32	1,077	111	103		
円	4	4			4								
-	882 (0.3)	(2.4)			(0.3)				(0.4)				
883 -	883 (0.3)	(2.4)			(0.3)				(0.4)				
884 -	884 (0.3)	(2.4)			(0.3)				(0.4)				
885 -	885 (0.3)	(2.4)			(0.3)				(0.4)				
886 -	886 (0.3)	(2.4)			(0.3)				(0.4)				
887 -	887 (0.3)	(2.4)			(0.3)				(0.4)				
888 -	888 (0.3)	(2.4)			(0.3)				(0.4)				
889 -	889 (0.3)	(2.4)			(0.3)				(0.4)				
890 -	890 (0.3)	(2.4)			(0.3)				(0.4)				
891 -	891 (0.3)	(2.4)			(0.3)				(0.4)				
892 -	892 (0.3)	(2.4)			(0.3)				(0.4)				
893 -	893 (0.6)	(3.7)		3 (0.4)	(0.6)				(0.8)				
894 -	894 (0.6)	(3.7)		3 (0.4)	(0.6)				(0.8)				
895 -	895 (0.6)	(3.7)		3 (0.4)	(0.6)				(0.8)				
896 -	896 (0.6)	(3.7)		3 (0.4)	(0.6)				(0.8)				
897 -	897 (0.6)	(3.7)		3 (0.4)	(0.6)				(0.8)				
898 -	898 (0.6)	(3.7)		3 (0.4)	(0.6)				(0.8)				
899 -	899 (0.6)	(3.7)		3 (0.4)	(0.6)				(0.8)				
900 -	900 (0.6)	(3.7)		3 (0.4)	(0.6)				(0.8)				
901 -	901 (1.2)	(8.4)		3 (0.4)	(1.2)				(0.8)		7 (7.1)		
902 -	902 (1.2)	(8.4)		3 (0.4)	(1.2)				(0.8)		7 (7.1)		
903 -	903 (1.2)	(8.4)		3 (0.4)	(1.2)				(0.8)		7 (7.1)		
904 -	904 (1.2)	(8.4)		3 (0.4)	(1.2)				(0.8)		7 (7.1)		
905 -	905 (1.2)	(8.4)		3 (0.4)	(1.2)				(0.8)		7 (7.1)		
906 -	906 (1.2)	(8.4)		3 (0.4)	(1.2)				(0.8)		7 (7.1)		
907 -	907 (1.2)	(8.4)		3 (0.4)	(1.2)				(0.8)		7 (7.1)		
908 -	908 (1.3)	(8.4)	2 (0.3)	3 (0.4)	17 (1.3)				9 (0.8)		9 (8.6)		
909 -	909 (1.3)	(8.4)	2 (0.3)	3 (0.4)	17 (1.3)				9 (0.8)		9 (8.6)		
910 -	910 (1.3)	(8.4)	2 (0.3)	3 (0.4)	17 (1.3)				9 (0.8)		9 (8.6)		
911 -	911 (1.3)	(8.4)	2 (0.3)	3 (0.4)	17 (1.3)				9 (0.8)		9 (8.6)		
912	912 (1.5)	(8.4)	2 (0.3)	5 (0.9)	20 (1.5)				11 (1.0)		9 (8.6)		
913	913 (1.7)	(8.4)	2 (0.3)	8 (1.3)	23 (1.7)				14 (1.3)		9 (8.6)		
914	914 (1.7)	(8.4)	2 (0.3)	8 (1.3)	23 (1.7)				14 (1.3)		9 (8.6)		
915	915 (1.7)	(8.4)	2 (0.3)	8 (1.3)	23 (1.7)				14 (1.3)		9 (8.6)		
916	916 (1.7)	(8.4)	2 (0.3)	8 (1.3)	23 (1.7)				14 (1.3)		9 (8.6)		
917	917 (2.1)	(8.4)	2 (0.3)	13 (2.1)	28 (2.1)				19 (1.8)		9 (8.6)		
918	918 (2.3)	(8.4)	2 (0.3)	16 (2.7)	31 (2.3)				22 (2.1)		9 (8.6)		
919	919 (2.5)	(8.4)	2 (0.3)	19 (3.1)	34 (2.5)				25 (2.3)		9 (8.6)		
920	920 (2.7)	(8.4)	2 (0.3)	21 (3.5)	36 (2.7)				27 (2.5)		9 (8.6)		
921	921 (2.7)	(8.4)	2 (0.3)	21 (3.5)	36 (2.7)				27 (2.5)		9 (8.6)		
922	922 (3.3)	(8.4)	2 (0.3)	29 (4.8)	44 (3.3)				33 (3.0)	3 (2.3)	9 (8.6)		
923	923 (3.3)	(8.4)	2 (0.3)	29 (4.8)	44 (3.3)				33 (3.0)	3 (2.3)	9 (8.6)		
924	924 (3.6)	(8.4)	2 (0.3)	33 (5.3)	47 (3.6)			3 (10.3)	33 (3.0)	3 (2.3)	9 (8.6)		
925	925 (3.8)	(8.4)	2 (0.3)	35 (5.8)	50 (3.8)			3 (10.3)	35 (3.3)	3 (2.3)	9 (8.6)		
926	926 (3.8)	(8.4)	2 (0.3)	35 (5.8)	50 (3.8)			3 (10.3)	35 (3.3)	3 (2.3)	9 (8.6)		
927	927 (3.8)	(8.4)	2 (0.3)	35 (5.8)	50 (3.8)			3 (10.3)	35 (3.3)	3 (2.3)	9 (8.6)		
928	928 (3.8)	(8.4)	2 (0.3)	35 (5.8)	50 (3.8)			3 (10.3)	35 (3.3)	3 (2.3)	9 (8.6)		
929	929 (4.0)	(8.4)	2 (0.3)	38 (6.3)	53 (4.0)			3 (10.3)	38 (3.6)	3 (2.3)	9 (8.6)		
930	930 (4.0)	(8.4)	2 (0.3)	38 (6.3)	53 (4.0)			3 (10.3)	38 (3.6)	3 (2.3)	9 (8.6)		
931	931 (4.1)	(8.4)	3 (0.6)	38 (6.3)	55 (4.1)			5 (15.2)	38 (3.6)	3 (2.3)	9 (8.6)		
932	932 (4.3)	(8.4)	3 (0.6)	41 (6.7)	57 (4.3)			5 (15.2)	41 (3.8)	3 (2.3)	9 (8.6)		
933	933 (4.3)	(8.4)	3 (0.6)	41 (6.7)	57 (4.3)			5 (15.2)	41 (3.8)	3 (2.3)	9 (8.6)		
934	934 (4.3)	(8.4)	3 (0.6)	41 (6.7)	57 (4.3)			5 (15.2)	41 (3.8)	3 (2.3)	9 (8.6)		
935	935 (4.8)	(8.4)	3 (0.6)	48 (7.8)	64 (4.8)			8 (25.5)	44 (4.1)	3 (2.3)	9 (8.6)		
936	936 (4.8)	(8.4)	3 (0.6)	48 (7.8)	64 (4.8)			8 (25.5)	44 (4.1)	3 (2.3)	9 (8.6)		
937	937 (5.1)	(8.4)	6 (1.1)	48 (7.8)	67 (5.1)			10 (30.4)	46 (4.3)	3 (2.3)	9 (8.6)		
938	938 (5.1)	(8.4)	6 (1.1)	48 (7.8)	67 (5.1)			10 (30.4)	46 (4.3)	3 (2.3)	9 (8.6)		
939	939 (5.1)	(8.4)	6 (1.1)	48 (7.8)	67 (5.1)			10 (30.4)	46 (4.3)	3 (2.3)	9 (8.6)		
940	940 (5.3)	(8.4)	6 (1.1)	50 (8.2)	70 (5.3)			10 (30.4)	48 (4.5)	3 (2.3)	9 (8.6)		

941	941	70 (5.3)	13 (8.4)	6 (1.1)	50 (8.2)	70 (5.3)				10 (30.4)	48 (4.5)	3 (2.3)	9 (8.6)
942	942	70 (5.3)	13 (8.4)	6 (1.1)	50 (8.2)	70 (5.3)				10 (30.4)	48 (4.5)	3 (2.3)	9 (8.6)
943	943	70 (5.3)	13 (8.4)	6 (1.1)	50 (8.2)	70 (5.3)				10 (30.4)	48 (4.5)	3 (2.3)	9 (8.6)
944	949	84 (6.3)	13 (8.4)	9 (1.7)	61 (10.0)	84 (6.3)				10 (30.4)	63 (5.8)	3 (2.3)	9 (8.6)
950	959	98 (7.4)	15 (9.7)	11 (1.9)	72 (11.8)	98 (7.4)				10 (30.4)	75 (6.9)	3 (2.3)	11 (10.6)
960	969	108 (8.1)	15 (9.7)	14 (2.5)	78 (12.9)	108 (8.1)				13 (40.7)	81 (7.5)	3 (2.3)	11 (10.6)
970	979	119 (9.0)	15 (9.7)	20 (3.6)	84 (13.7)	119 (9.0)				13 (40.7)	90 (8.3)	5 (4.7)	11 (10.6)
980	989	144 (10.9)	15 (9.7)	26 (4.7)	102 (16.8)	144 (10.9)				15 (48.9)	107 (9.9)	8 (7.0)	14 (13.1)
990	999	161 (12.2)	17 (11.1)	29 (5.2)	115 (18.9)	161 (12.2)				22 (69.6)	116 (10.8)	10 (8.9)	14 (13.1)
1000	1099	304 (23.0)	32 (20.1)	83 (14.9)	190 (31.1)	304 (23.0)				32 (100.0)	237 (22.0)	19 (16.7)	17 (16.1)
1100	1199	437 (33.1)	44 (27.8)	148 (26.5)	246 (40.4)	437 (33.1)					354 (32.8)	23 (20.8)	29 (28.1)
1200	1299	579 (43.7)	62 (39.3)	217 (39.0)	300 (49.2)	579 (43.7)					487 (45.2)	30 (26.5)	31 (29.6)
1300	1399	684 (51.7)	70 (44.4)	268 (48.2)	346 (56.8)	684 (51.7)					582 (54.0)	34 (30.7)	37 (35.7)
1400	1499	797 (60.2)	78 (49.4)	311 (55.9)	408 (66.9)	797 (60.2)					680 (63.1)	45 (40.3)	40 (39.2)
1500		1,323 (100.0)	157 (100.0)	557 (100.0)	609 (100.0)	1,323 (100.0)					1,077 (100.0)	111 (100.0)	103 (100.0)
月平均賃金額		263,614	276,008	282,013	243,602	263,614				172,725	258,726	299,430	303,879
時間当平均賃金額		1,549	1,633	1,662	1,424	1,549				990	1,518	1,777	1,793
月一人当たり労働時間数		170	169	170	171	170				175	170	168	169
第1・2 0分位数		937	901	997	924	937				924	946	981	901
第1・1 0分位数		984	992	1,056	948	984				924	993	1,000	952
第1・4 分位数		1,118	1,143	1,190	1,043	1,118				935	1,120	1,280	1,179
中位数		1,389	1,562	1,420	1,311	1,389				994	1,357	1,701	1,654
四分位偏差係数		0.2350	0.2422	0.2511	0.2404	0.2350				0.0478	0.2252	0.2607	0.2511

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比



941	941	216 (81.8)	29 (67.5)	47 (66.0)	140 (93.4)	216 (81.8)				2 (50.0)	191 (82.7)	16 (83.3)	7 (68.0)
942	942	216 (81.8)	29 (67.5)	47 (66.0)	140 (93.4)	216 (81.8)				2 (50.0)	191 (82.7)	16 (83.3)	7 (68.0)
943	943	216 (81.8)	29 (67.5)	47 (66.0)	140 (93.4)	216 (81.8)				2 (50.0)	191 (82.7)	16 (83.3)	7 (68.0)
944	949	216 (81.8)	29 (67.5)	47 (66.0)	140 (93.4)	216 (81.8)				2 (50.0)	191 (82.7)	16 (83.3)	7 (68.0)
950	959	221 (83.7)	31 (72.4)	50 (70.2)	140 (93.4)	221 (83.7)				3 (100.0)	195 (84.2)	16 (83.3)	7 (68.0)
960	969	221 (83.7)	31 (72.4)	50 (70.2)	140 (93.4)	221 (83.7)					195 (84.2)	16 (83.3)	7 (68.0)
970	979	225 (85.1)	33 (77.2)	52 (72.4)	140 (93.4)	225 (85.1)					198 (85.8)	16 (83.3)	7 (68.0)
980	989	226 (85.7)	33 (77.2)	54 (74.5)	140 (93.4)	226 (85.7)					200 (86.4)	16 (83.3)	7 (68.0)
990	999	226 (85.7)	33 (77.2)	54 (74.5)	140 (93.4)	226 (85.7)					200 (86.4)	16 (83.3)	7 (68.0)
1000	1099	244 (92.4)	36 (85.4)	61 (85.2)	146 (97.8)	244 (92.4)					214 (92.7)	16 (83.3)	10 (100.0)
1100	1199	251 (94.9)	39 (90.2)	63 (87.2)	150 (100.0)	251 (94.9)					218 (94.2)	20 (100.0)	
1200	1299	251 (94.9)	39 (90.2)	63 (87.2)		251 (94.9)					218 (94.2)		
1300	1399	253 (95.7)	41 (95.1)	63 (87.2)		253 (95.7)					220 (95.1)		
1400	1499	253 (95.7)	41 (95.1)	63 (87.2)		253 (95.7)					220 (95.1)		
1500		264 (100.0)	43 (100.0)	72 (100.0)		264 (100.0)					231 (100.0)		
月平均賃金額		111,012	93,947	118,674	112,207	111,012				107,993	112,875	101,889	87,359
時間当平均賃金額		940	965	1,041	884	940				933	943	924	901
月一人当たり労働時間数		118	99	113	127	118				116	120	107	100
第1・20分位数		830	830	893	830	830				915	830	829	830
第1・10分位数		830	833	895	830	830				915	830	829	830
第1・4分位数		860	892	900	830	860				915	860	893	830
中位数		900	900	910	899	900				916	900	900	830
四分位偏差係数		0.0250	0.0459	0.0550	0.0395	0.0250				0.0194	0.0244	0.0050	0.1027

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

総括表(2) (産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)

03年

総括表(2)

産業：電気

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	男						女							
		男性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	1,587	1,025		22	835	89	79	562		13	473	42	35		
円	72	2			2			70			60	4	5		
-	882	(4.5)	(0.2)		(0.2)			(12.4)			(12.7)	(10.0)	(15.6)		
883 -	883	(4.5)	(0.2)		(0.2)			(12.4)			(12.7)	(10.0)	(15.6)		
884 -	884	(4.5)	(0.2)		(0.2)			(12.4)			(12.7)	(10.0)	(15.6)		
885 -	885	(4.5)	(0.2)		(0.2)			(12.4)			(12.7)	(10.0)	(15.6)		
886 -	886	(4.5)	(0.2)		(0.2)			(12.4)			(12.7)	(10.0)	(15.6)		
887 -	887	(4.5)	(0.2)		(0.2)			(12.4)			(12.7)	(10.0)	(15.6)		
888 -	888	(4.5)	(0.2)		(0.2)			(12.4)			(12.7)	(10.0)	(15.6)		
889 -	889	(4.5)	(0.2)		(0.2)			(12.4)			(12.7)	(10.0)	(15.6)		
890 -	890	(4.5)	(0.2)		(0.2)			(12.4)			(12.7)	(10.0)	(15.6)		
891 -	891	(4.5)	(0.2)		(0.2)			(12.4)			(12.7)	(10.0)	(15.6)		
892 -	892	(4.9)	(0.4)		(0.5)			(13.1)			(13.6)	(10.0)	(15.6)		
893 -	893	(6.4)	(0.8)		(1.0)			(16.6)			(16.6)	(17.9)	(20.0)		
894 -	894	(6.4)	(0.8)		(1.0)			(16.6)			(16.6)	(17.9)	(20.0)		
895 -	895	(7.0)	(0.8)		(1.0)			(18.2)			(18.6)	(17.9)	(20.0)		
896 -	896	(7.0)	(0.8)		(1.0)			(18.2)			(18.6)	(17.9)	(20.0)		
897 -	897	(7.0)	(0.8)		(1.0)			(18.2)			(18.6)	(17.9)	(20.0)		
898 -	898	(7.2)	(0.8)		(1.0)			(18.7)			(19.1)	(17.9)	(20.0)		
899 -	899	(7.5)	(0.8)		(1.0)			(19.6)			(20.2)	(17.9)	(20.0)		
900 -	900	(11.1)	(1.0)		(1.2)			(29.6)			(31.1)	(29.5)	(20.0)		
901 -	901	(12.7)	(1.7)		(1.2)			(32.8)			(34.4)	(35.7)	(20.0)		
902 -	902	(12.8)	(1.7)		(1.2)			(33.1)			(34.7)	(35.7)	(20.0)		
903 -	903	(13.3)	(1.9)		(1.5)			(34.0)			(35.8)	(35.7)	(20.0)		
904 -	904	(13.5)	(1.9)		(1.5)			(34.5)			(36.4)	(35.7)	(20.0)		
905 -	905	(13.5)	(1.9)		(1.5)			(34.5)			(36.4)	(35.7)	(20.0)		
906 -	906	(13.5)	(1.9)		(1.5)			(34.5)			(36.4)	(35.7)	(20.0)		
907 -	907	(13.5)	(1.9)		(1.5)			(34.5)			(36.4)	(35.7)	(20.0)		
908 -	908	(13.6)	(1.9)		(1.5)			(34.8)			(36.4)	(35.7)	(24.4)		
909 -	909	(13.6)	(1.9)		(1.5)			(34.8)			(36.4)	(35.7)	(24.4)		
910 -	910	(13.8)	(1.9)		(1.5)			(35.3)			(36.7)	(39.4)	(24.4)		
911 -	911	(13.8)	(1.9)		(1.5)			(35.3)			(36.7)	(39.4)	(24.4)		
912 -	912	(13.9)	(1.9)		(1.5)			(35.8)			(37.2)	(39.4)	(24.4)		
913 -	913	(14.1)	(2.2)		(1.8)			(35.8)			(37.2)	(39.4)	(24.4)		
914 -	914	(14.1)	(2.2)		(1.8)			(35.8)			(37.2)	(39.4)	(24.4)		
915 -	915	(14.2)	(2.2)		(1.8)			(36.0)			(37.2)	(39.4)	(24.4)		
916 -	916	(14.2)	(2.2)		(1.8)			(36.0)			(37.2)	(39.4)	(24.4)		
917 -	917	(14.5)	(2.5)		(2.1)			(36.5)			(37.8)	(39.4)	(24.4)		
918 -	918	(14.7)	(2.5)		(2.1)			(37.1)			(38.5)	(39.4)	(24.4)		
919 -	919	(14.9)	(2.5)		(2.1)			(37.5)			(39.0)	(39.4)	(24.4)		
920 -	920	(15.5)	(2.5)		(2.1)			(39.2)			(41.0)	(39.4)	(24.4)		
921 -	921	(15.5)	(2.5)		(2.1)			(39.2)			(41.0)	(39.4)	(24.4)		
922 -	922	(16.1)	(2.5)		(2.1)			(40.9)			(42.4)	(45.7)	(24.4)		
923 -	923	(16.1)	(2.5)		(2.1)			(40.9)			(42.4)	(45.7)	(24.4)		
924 -	924	(16.3)	(2.8)	3	(14.9)			(40.9)			(42.4)	(45.7)	(24.4)		
925 -	925	(16.4)	(2.8)	3	(14.9)			(41.3)			(43.0)	(45.7)	(24.4)		
926 -	926	(16.4)	(2.8)	3	(14.9)			(41.3)			(43.0)	(45.7)	(24.4)		
927 -	927	(16.4)	(2.8)	3	(14.9)			(41.3)			(43.0)	(45.7)	(24.4)		
928 -	928	(16.6)	(2.8)	3	(14.9)			(41.7)			(43.4)	(45.7)	(24.4)		
929 -	929	(16.8)	(2.8)	3	(14.9)			(42.3)			(44.1)	(45.7)	(24.4)		
930 -	930	(16.9)	(2.8)	3	(14.9)			(42.5)			(44.4)	(45.7)	(24.4)		
931 -	931	(17.0)	(2.8)	3	(14.9)			(42.8)			(44.4)	(45.7)	(24.4)		
932 -	932	(17.1)	(3.0)	3	(14.9)			(42.8)			(44.4)	(45.7)	(24.4)		
933 -	933	(17.1)	(3.0)	3	(14.9)			(42.8)			(44.4)	(45.7)	(24.4)		
934 -	934	(17.1)	(3.0)	3	(14.9)			(42.8)			(44.4)	(45.7)	(24.4)		
935 -	935	(17.5)	(3.3)	7	(29.7)			(43.4)			(45.1)	(45.7)	(24.4)		
936 -	936	(17.5)	(3.3)	7	(29.7)			(43.4)			(45.1)	(45.7)	(24.4)		
937 -	937	(17.7)	(3.5)	7	(29.7)			(43.7)			(45.1)	(45.7)	(24.4)		
938 -	938	(17.7)	(3.5)	7	(29.7)			(43.7)			(45.1)	(45.7)	(24.4)		
939 -	939	(17.7)	(3.5)	7	(29.7)			(43.7)			(45.1)	(45.7)	(24.4)		
940 -	940	(18.0)	(3.5)	7	(29.7)			(44.4)			(46.0)	(45.7)	(24.4)		

941	941	285 (18.0)	36 (3.5)	7 (29.7)	22 (2.6)	7 (9.3)	250 (44.4)	5 (36.3)	218 (46.0)	19 (45.7)	8 (24.4)	
942	942	285 (18.0)	36 (3.5)	7 (29.7)	22 (2.6)	7 (9.3)	250 (44.4)	5 (36.3)	218 (46.0)	19 (45.7)	8 (24.4)	
943	943	285 (18.0)	36 (3.5)	7 (29.7)	22 (2.6)	7 (9.3)	250 (44.4)	5 (36.3)	218 (46.0)	19 (45.7)	8 (24.4)	
944	949	300 (18.9)	39 (3.8)	7 (29.7)	25 (3.0)	7 (9.3)	261 (46.4)	5 (36.3)	229 (48.3)	19 (45.7)	8 (24.4)	
950	959	319 (20.1)	48 (4.7)	8 (36.7)	33 (4.0)	7 (9.3)	271 (48.1)	5 (36.3)	236 (49.9)	19 (45.7)	11 (30.4)	
960	969	329 (20.7)	53 (5.2)	8 (36.7)	38 (4.5)	7 (9.3)	275 (49.0)	8 (62.1)	238 (50.3)	19 (45.7)	11 (30.4)	
970	979	344 (21.6)	56 (5.5)	8 (36.7)	41 (4.9)	7 (9.3)	287 (51.1)	8 (62.1)	247 (52.2)	22 (51.9)	11 (30.4)	
980	989	370 (23.3)	65 (6.4)	11 (48.5)	47 (5.7)	7 (9.3)	305 (54.2)	8 (62.1)	260 (54.8)	24 (58.2)	13 (37.9)	
990	999	388 (24.4)	72 (7.0)	14 (63.3)	50 (6.0)	7 (9.3)	316 (56.2)	11 (87.9)	265 (56.1)	26 (63.2)	13 (37.9)	
1,000	1,099	548 (34.5)	160 (15.7)	22 (100.0)	128 (15.3)	2 (1.7)	388 (68.9)	13 (100.0)	324 (68.3)	33 (80.5)	18 (51.7)	
1,100	1,199	688 (43.3)	258 (25.1)		211 (25.3)	6 (6.9)	431 (76.6)		361 (76.2)	37 (88.4)	21 (59.2)	
1,200	1,299	829 (52.2)	358 (34.9)		303 (36.3)	12 (13.9)	471 (83.8)		401 (84.8)	37 (88.4)	21 (59.2)	
1,300	1,399	937 (59.0)	444 (43.3)		380 (45.5)	17 (19.1)	493 (87.7)		422 (89.1)	37 (88.4)	22 (63.6)	
1,400	1,499	1,050 (66.1)	538 (52.4)		462 (55.4)	25 (27.5)	512 (91.0)		437 (92.3)	40 (96.3)	22 (63.6)	
1,500		1,587 (100.0)	1,025 (100.0)		835 (100.0)	89 (100.0)	562 (100.0)		473 (100.0)	42 (100.0)	35 (100.0)	
月平均賃金額		238,225	281,116	172,149	275,146	324,715	325,435	160,041	158,070	158,538	151,497	191,441
時間当平均賃金額		1,447	1,648	992	1,611	1,927	1,908	1,081	974	1,073	1,050	1,269
月一人当たり労働時間数		162	171	174	171	168	171	145	162	145	140	145
第1・20分位数		893	967	924	981	1,160	901	830	915	830	829	830
第1・10分位数		900	1,043	924	1,056	1,222	1,081	830	915	830	833	830
第1・4分位数		1,000	1,197	935	1,195	1,409	1,277	900	937	900	900	952
中位数		1,274	1,464	994	1,443	1,829	1,654	974	966	964	970	1,050
四分位偏差係数		0.2751	0.2467	0.0479	0.2160	0.2092	0.3038	0.1377	0.0298	0.1461	0.0759	0.2999

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比