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、業績はまだらで、 一言で語るの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

- 1 令和3年度 山口県特定最低賃金専門部会委員名簿
- 山口県の最低賃金
- 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)
- 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

2	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	
が株 友則	国立大学法人山口大学 経済学部 准教授	河村 名	公幸	日鉄ステンレス労働組合 執行委員	アラセ	文をロウ真太郎	山口県経営者協会 事務局長
また。 田中 裕美子	公立大学法人 下関市立大学 経済学部 教授	橋本	ryby E 勝	彦島製鍊労働組合 執行委員長	大澤	シンジ真司	東洋鋼鈑株式会社 下松事業所 人事部 人事グループリーダー
湾島 清史	国立大学法人山口大学 経済学部 教授	アジタ エ藤田 英	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	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	
赤六	ヤスヒロ泰博	山口朝日放送株式会社 顧問	富田博之	ハナソニックデ ハイス労働組合 山口支部 支部執行委員長	サカモト タッオ 坂本 竜生	山口県中小企業団体中央会 専務理事	
	友則	国立大学法人山口大学 経済学部 准教授	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	西笛博	鋼鈑工業株式会社 管理部門長	
通山	和史	弁護士	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	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	ヤスヒロ泰博	山口朝日放送株式会社 顧問	佐島	就	マツダ労働組合 山口県本部 山口組織室長	クニシゲ	アッオ	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			
まナカ 田中	^ュ 。ュ 裕美子	公立大学法人 下関市立大学 経済学部 教授	徳野	かり	三菱重エ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	前原	きから崇志	株式会社新笠戸ドック 総務動労グループリーダー			
通山	和史	弁護士	☆≹	コウジ	日本労働組合総連合会 山口県連合会 副事務局長	籽崗	だ雄	ダイキョーニシカワ株式会社 製造本部 中関管理係			

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	
赤六	*************************************	山口朝日放送株式会社 顧問	クランゲ 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	奥田 宏	山口県商工会連合会 専務理事	
	友則	国立大学法人山口大学 経済学部 准教授	シモカワ カッラ 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 サント	株式会社大丸松坂屋百貨店 大丸下関店	
濱島	*** 清史	国立大学法人山口大学 経済学部 教授	ヤマモト ブキヒロ 立本 章宏	UAゼンセン山口県支部 支部長	松重健	株式会社イズミ 山口店 支配人	

山口県の最低賃金

使用者も、労働者も。 必ずチェック最低賃金! $\Diamond\Diamond\Diamond$ ○山口県最低賃金は、常用・パートタイマー・アルバイト、 時間額 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 発生日 業場で働くすべての労働者及び使用者に適用されます。 山口県最低賃金 引き続き ○下記の産業で働く労働者にはそれぞれの特定(産業別)最 R1.10.5 829円 低賃金が適用されます。 特定(産業別)最低賃金から適用除外され、 効 力 山口県最低賃金が適用される業種等 間 時 額 特定(産業別)最低賃金 発生日 適用除外者及び適用除外業務 適用除外業種 ○18歳未満又は65歳以上の者 ○高炉による製鉄業 ○雇入れ後6月未満の者であって、技能習得中 のもの 鉄 ○非鉄金属素形材製造業のう ○清掃、片付け又は炊事の業務に主として従事 非鉄金属製錬・精製業、 ちの非鉄金属鍛造品製造業 967円 する者 非鉄金属 • 同合金圧延業、 ○手作業による洗浄、包装又は箱詰めの業務に 非鉄金属素形材製造業 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 ○18歳未満又は65歳以上の者 ○自動車用ワイヤハーネス製 ○雇入れ後6月未満の者であって、技能習得中 浩業 のもの ○清掃又は片付けの業務に主として従事する 電子部品・デバイス・ ○民生用電気機械器具製造業 893円 電子回路、電気機械器具、 ○手作業による包装、箱詰め、選別、検数、捺 ○医療用計測器製造業(ただ 印、値札付け又は洗浄の業務に主として従事 情報通信機械器具製造業 し、心電計製造業は同左の する者 特定 (産業別) 最低賃金の 適用があります。) R2.12.15 ○18歳未満又は65歳以上の者 ○航空機・同附属品製造業 ○雇入れ後6月未満の者であって、技能習得中 のもの ○産業用運搬車両・同部分 ○清掃、片付け又は炊事の業務に主として従事 品·附属品製造業 する者 ○手作業により又は手工具、小型手持動力機若 ○その他の輸送用機械器具製 しくは小型機械を用いて行うかしめ、簡易な 造業(ただし、自転車・同 組立て、レッテル貼り、電線切断又は簡易な 送 用 機 械 器 具 937円 部分品製造業は同左の特 部分品の検査の業務に主として従事する者 製 造 定 (産業別) 最低賃金の適 ○手工具又は小型手持動力機を用いて行う簡 用があります。) 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

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

百貨店、総合スーパー

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

して従事する者

のもの

する者

○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

○清掃、片付け又は炊事の業務に主として従事

●徳山労働基準監督署

TEL 0834-21-1788

●下松労働基準監督署

TEL 0833-41-1780

● 萩労働基準監督署

TEL 0838-22-0750

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

859円

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円引上げます。

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。

(30日以上) 必要性 効力発生 官報公示 あり [労働局長 改定額 米尼 発効日:12月中旬) ※全会一致に限る ない場合が多い 異議申立が出 (10月下旬) 異議審 必要性) 然 中 関係労使による異議申立 (15日間) (7月下旬) (改定額) **%** 必要性] 調査審議 地方最低賃金審議会 特定最低賃金の決定・改正までのプロセス 条第5項の適用があれば、 専門部会の決議が審議会 ※最低賃金審議会令第6 [改定額] 米騰 (9月中旬から10月旬) の決議となる。 (労働局長) (専門部会 (7月下旬) 噩 (必要性) 點 調查審議 [金額] 2回から3回審議を行う審 からの申出 関係労使 議会が多い。 肥 (金額) 船

別紙

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	9.7	事業所数	労働者数
Е	28, 29, 30	電子部品情報通信機				電気機械器具、	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	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	N J 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	<u>i</u> t	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	1 <mark>9.8</mark> 日 (8,582 円)	158.00H (1,073 円)
N Jコンポーネント株式会社 山陽事業所	N J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

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

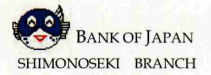
特定最低賃金の改正決定について(諮問)

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

2 0 2 1 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。

子がに ロークル 寸舟	別、計数については、後掲の田口県王要金融経済指標を参照。
公共投資	公共投資は、緩やかに増加している。 公共工事請負金額は、前年を上回った。
輸出入	輸出は、前年を上回っている。 輸出、輸入ともに、前年を上回った。
個人消費	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がら、全体として持ち直しの動きが一服している。 個人消費関連の販売統計をみると、コンビニエンスストア販売額、ドラッグストア販売額は、前年を上回った一方、百貨店・スーパー販売額、ホームセンター販売額は、前年を下回った。また、而久消費財では、家電大型専門店販売額、乗用車新車登録台数は、前年を下回った。
住宅投資	<u>住宅投資</u> は、持ち直している。 <u>新設住宅着工戸数</u> は、前年を上回った。
設備投資	設備投資は、緩やかに増加している。 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。 建築物着工床面積(非居住用)は、前年を上回った。
生産	生産は、持ち直しの動きが一服している。 <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。
雇用·所得	雇用・所得情勢には、持ち直しの動きがみられている。 有効求人倍率は、前月比横ばいとなった。常用労働者数、現金約 与総額は、前年を上回ったことから、雇用者所得は、前年を上回った。
物価	<u>物価</u> は、前年を上回った。 消費者物価指数 (除く生鮮食品) は、前年を上回った。

【企業倒産】

	<u>企業倒産</u> は、落ち着いている。
企業倒産	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。

【金融】

預金 貸出	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。 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。
貸出約定 平均金利	貸出金利は、低下傾向にある。 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。

以上

口県主要金融 Ш

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	比入		個人消費						
		公共工事請負金額	輸出	輸入	百貨店・ス-	-パー販売額	コンピニエンス ストア	ホームセンター 販売額	ドラッグストア	家電 大型専門店		
		胡貝亚俄			(全店)	(既存店)	販売額	別 の	販売額	販売額		
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	务省			経済原	主業省				

			個人消費		住宅投資	(前年比%) 設備投資
		乗用車新車 登録台数	うち 登録車	うち 軽自動車	新設住宅 着工戸数	建築物着工 床面積 (非居住用)
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

(注)公共工事請負金額、輸出入、新設住宅着エ戸数、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。

	(前年比%、2	1年6月調査)			
	設備投資				
山口県企業設備投資額	短期経済観測	調査			
(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				

2. 生產関連

(季節調整済・前期比%)

					工業指数		MILL 707	
			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	р	-0.4	
	7		n.a.		n. a.		n. a.	
資	資料出所			ı	山口県			

(注) 15年基準。

3. 雇用·所得

			雇用	・所得			
		有効求人倍率 (季調済) (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	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。

口県主要金融 経済指標 (2) Ш

4. 物価

(前年比%) 消費者物価指数 (除〈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/ -0.4 4 5 -0.3 -0.2 6 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。

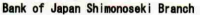
5. 企業倒産、金融

		企業	倒産		金融					
		件数	負債総額	15.4	貸出 (末残)	貸出約定平均金利(ストックベース				
		(件)	(百万円)	預金 (末残)		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	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
 は出金建京で加重平均したもの 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。







企業短期経済観測調査結果(2021年6月)

一山口県—

【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(%)」

一 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)

The second secon								
	2020年		20214	2021年3月			6月	
	9月	12月	最近 先行き	先行き	先行き 最近		先行き	
				変化幅			変化幅	
全産業	▲ 20	▲ 4	A 1	▲ 2	10	11	9	A 1
製造業	▲ 33	▲ 9	A 7	. ▲ 4	12	19	16	4
非製造業	▲ 8	1	5	1	8	3	2	▲ 6

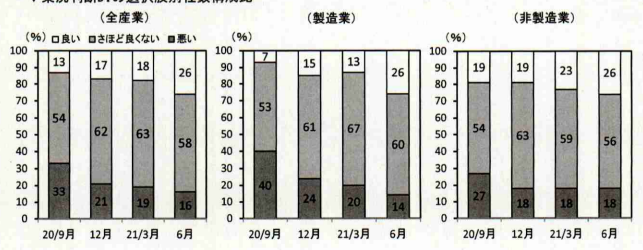
(注) 判断項目において、「最近」は回答時点を、「先行き」は3か月後を示す。「最近」の変化幅は、前回調査の「最近」との対比。「先行き」の変化幅は、今回調査の「最近」との対比(以下、同じ)。

主要業種別業況判断DI

(「良い」-「悪い」・%ポイント)

		2020年		2021年	F3月		6月		
		9月	12月	最近 先行き	最近		先行き		
						YIELD !	変化幅		変化幅
製造業	化学	▲ 45	▲ 9	5	9	40	35	40	(
	石油・石炭製品	▲ 50	▲ 25	▲ 25	0	50	75	50	(
	窯業・土石製品	25	25	25	0	25	0	25	(
	鉄鋼	▲ 67	▲ 45	▲ 56	▲ 67	▲ 56	0	▲ 45	1
	食料品	▲ 40	▲ 10	0	0	▲ 10	▲ 10	0	10
業	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	(
	輸送用機械	▲ 29	▲ 15	▲ 15	▲ 14	▲ 14	1	0	14
	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
非	卸売	▲ 42	▲ 34	▲ 16	0	0	16	▲ 8	A 8
製	小売	▲ 8	▲ 8	0	▲ 16	0	0	▲ 9	A 9
造業	運輸・郵便	▲ 50	▲ 30	▲ 20	▲ 20	1 0	10	▲ 10	(
美	対事業所サービス	▲ 12	0	13	13	25	12	25	(
	対個人サービス	20	50	50	50	50	0	75	28
	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	A 3	5	▲ 5	A 2

▽業況判断DIの選択肢別社数構成比



2. 売上・収益計画

(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	2019年度	2020年度		2021年度	年度比・%)	
Sec. Add	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) 2019年度		(前年度比・% 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		20214	年3月		6)	F .	
	9月	12月	12月 最近	先行き	最近		先行き	
			تباغب وفيني أيتها		変化幅			変化幅
全産業	6	A 1	0	▲ 3	▲ 3	▲ 3	▲ 1	2
製造業	26	9	11	0	6	▲ 5	6	C
非製造業	▲ 6	7	A 7	▲ 6	▲ 8	▲ 1	▲ 6	2

4. 需給、在庫、価格判断

国内での製商品	・サービス需約	給判断DI		(「需	要超過」-	- 「供給超	過」・%ホ	(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	1111
						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	以商品在庫水準判断DI						(「過大」-「不足」・%ポイント)			
	2020年	7	2021年3月		6月					
	9月	12月	最近	先行き	最近		先行き			
					G. T	変化幅		変化幅		
製造業	21	12	17		17	0				

販売価格判断DI				يناه	(「上昇] — [下	落」・%ホ	(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	A 1	5	8	9	4	9	C
製造業	▲ 8	▲ 2	4	11	17	13	17	C
非製造業	1	▲ 1	5	5	4	A 1	4	0

士入価格判断DI				_	(「上昇		落」・%ホ	(イント)
	2020年		2021年3月		6月			
	9月	12月	12月 最近	先行き	最近		先行き	
				4		変化幅		変化幅
全産業	15	15	21	28	36	15	34	A 2
製造業	11	15	23	33	50	27	46	A 4
非製造業	18	15	20	24	26	6	26	(

5. 雇用

雇	H	1	呂	411	NA	וח:
准	т.	Л	貝	+1	1	וטו

(「過剰」-「不足」・%ポイント)

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

新卒採用計画(6月・12月調査のみ)

14	-	ete.	11.	
(前	Œ	压	rr	4/0

	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	1
	3 C (V) (A)	1 1 1 1 1 1 1	70/117	

	2020年	2020年	2021年3月		6月			
	9月	12月	最近	先行き	最近		先行き	
and the same						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」	ー「厳しい」	・%ポイン	1
-------	--------	-------	---

	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	35	34	30		27	▲ 3		

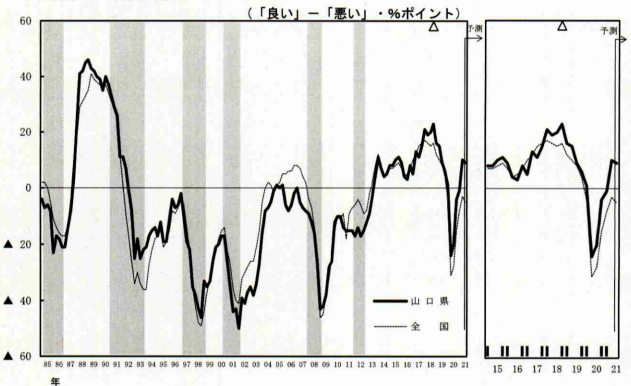
借入金利水準判断DI

1	「上見」	_	「併下」	・%ポイント	
	1		The last	- 70/11/1 2 1	-

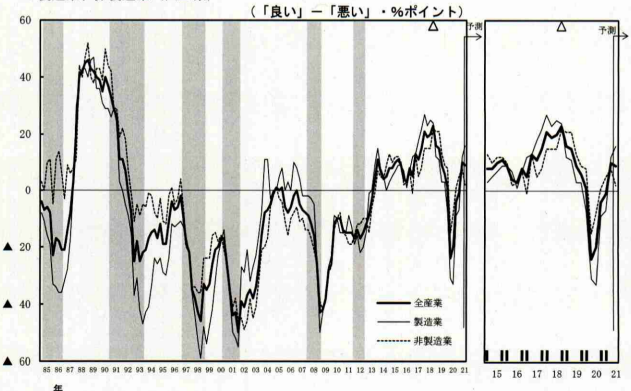
	2020年		2021	年3月	6)	月			
	9月	12月	最近	先行き	最近		先行き	変化幅	
مسيال			*			変化幅			
全産業	▲ 8	▲ 8	▲ 3	- 0	A 2	1	1	3	

(参考)業況判断DIの推移

▽全産業(山口県、全国)







(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	果内景気は、一部に異さがみられるが、全体としては緩やかに回復している。
2月	果内景気は、一部に襲さがみられるが、全体としては緩やかに回復している。
3月	県内景気は、一部に襲さがみられるが、全体としては緩やかに回復している。
4月	果内景気は、一部に翳さがみられるが、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	果内景気は、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かみられるものの、基関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、基質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離みしている。
6月	県内景気は、個人消費の窮まりから回復の動きが足踏みしている。
7月	県内景気は、基実としては緩やかに回復している。
8月	県内景気は、基膜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、基膜としては緩やかに回復している。
12月	果内景気は、基膜としては緩やかに回復している。
17/1月	県内景気は、基膜としては緩やかに回復している。
2月	果内景気は、基膜としては緩やかに回復している。
3月	県内景気は、基膜としては緩やかに回復している。
4月	県内景気は、基膜としては緩やかに回復している。
5月	県内景気は、基膜としては緩やかに回復している。
6月	県内景気は、基膜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、織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、織やかに回復している。
12月	果内景気は、鏡やかに回復している。

月	日本銀行下関支店の景気表現
18/1月	集内景気は、緩やかに回復している。
2月	果内景気は、緩やかに回復している。
3月	果内景気は、緩やかに回復している。
4月	果内景気は、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月に発生した豪丽等については、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、緩やかながらも原領に回復している。
19/1月	県内景気は、緩やかながらも原贋に回復している。
2月	果内景気は、緩や赤ながらも原蹼に回復している。
3月	県内景気は、緩やかながらも原調に回復している。
4月	果内景気は、緩やかながらも順調に回復している。
5月	県内景気は、緩やかながらも原順に回復している。
6月	県内景気は、基調としては回復している。
7月	果内景気は、基膜としては回復している。
8月	県内景気は、基膜としては回復している。
9月	果内景気は、基膜としては回復している。
10月	果内景気は、基膜としては回復している。
600000	集内景気は、基膜としては回復している。
0.000	県内景気は、基調としては回復している。
20/1月	
William	果内景気は、基隣としては回復している。
- 2.3	果内景気は、基膜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	
	集内景気は、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。
	集内景気は、新型コロナウイルス感染症の影響により、非い動きとなっている。 集内景気は、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。
	集内景気は、新型コロナウイルス感染症の影響により、そのと思い動きとなっている。 集内景気は、新型コロナウイルス感染症の影響により、器い動きが続いている。
	無内景気は、新型コロナウイルス感染症の影響により、繋い動きか続いている。 集内景気は、新型コロナウイルス感染症の影響により、繋い動きが続いている。
9月	
	果内景気は、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。 果内景気は、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。
	果内景気は、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。
	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難い状況ながら、全体として持ち直しつつある。
	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。
	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翳い状況ながら、全体として持ち直しつつある。
310	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。
-	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翳い状況ながら、全体として持ち直している。
5月	
6月	
2.000	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馴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。
	県内景気は、持ち直しの動きが一駆している。



法人企業景気予測調查結果 (令和3年7~9月期調查)

【山口県の概要】

目 次											1	ページ
調査要領					•		•			•	•	1
調査結果概要			•		•	•			•		•	2
1. 景況判断		•	•	•				٠				3
2. 企業収益	1	•				•	•				•	4
3. 設備投資		•	•									6
4. 雇 用	į	•	•		•		•		•	•		7
参考資料	1										•	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



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. 調查実施時点

令和3年8月15日

3. 關查対象企業

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. 調查対象期間(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

豆 八	業利	重 別		規模別	A =1	
区分	製 造 業	非製造業	大 企 業	中堅企業	中小企業	合 計
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

〇 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。

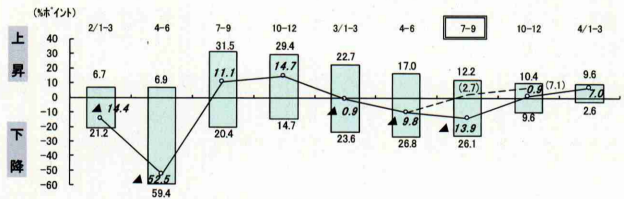
〇 先行き見通し

- 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



(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。

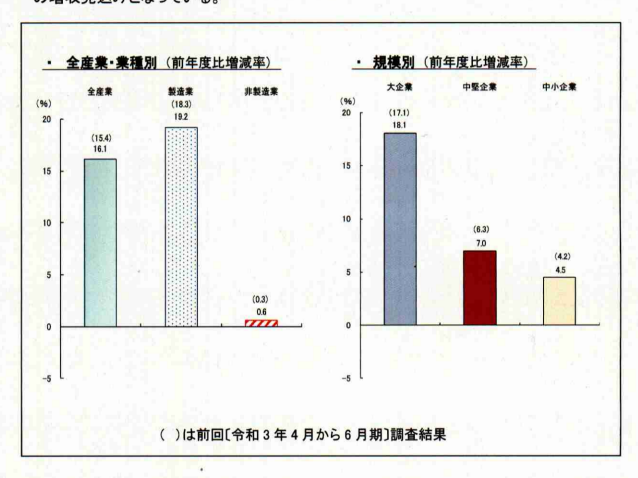
· 業種別·規模別

(%ポイント)

				前回(2/4-6	(i)調査時予測		今回	調査	
区		分		前回(3/4-0	7 副重叶了/别	3/7	-9	10-12	4/1-3
1	7			現状判断	3/7-9見通し	現状判断	変化幅	見通し	見通し 7.0 10.0 5.3 11.1 7.4
全		産	業	▲ 9.8	2.7	▲ 13.9	▲ 4.1	0.9	7.0
業	製	造	業	15.4	15.4	20.0	+ 4.6	10.0	10.0
種	非	製造	業	▲ 23.3	▲ 4.1	▲ 32.0	▲ 8.7	▲ 4.0	5.3
	大	企	業	3.7	14.8	11.1	+ 7.4	18.5	11.1
規模	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>

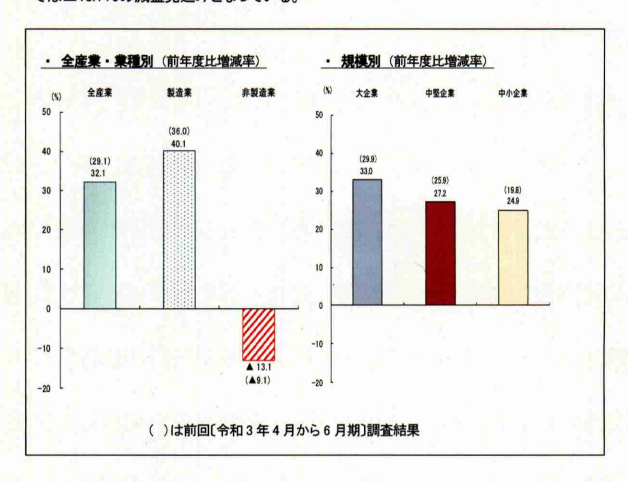
(前年度比增減率、単位:%)

		令和3年度						
				製造業		非製造業		
全産業	C	16.1	ן		C	0.6)	
王庄未		16.1		19.2	10.15	0.6		
	C	18.1)		C	▲ 1.2)	
大企業		18.1		19.9		▲ 1.2		
	C	7.0	ו		C	2.0)	
中堅企業		7.0		10.7		2.0		
中小企業		4.5		12.1		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>

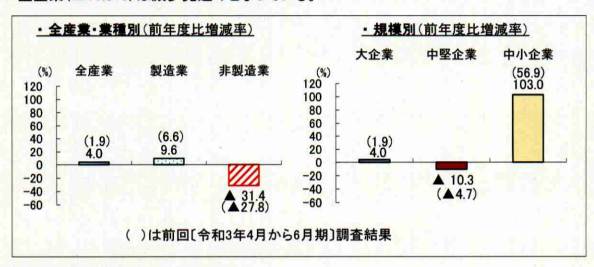
(前年度比增減率、単位:%)

		令和3年度					
				製造業			
全産業	ſ	20.4	ונ	7 33	ζ	▲ 0.9)
土性未		32.1		40.1		▲ 13.1	
大企業	(19.9)		C	▲ 1.1)
入正未		33.0		39.8		▲ 21.5	
中堅企業	L C	26.1	ונ		ζ	▲ 9.8]
中宝正未		27.2		32.9		▲ 8.2	
中小企業		24.9		115.1		4.9	

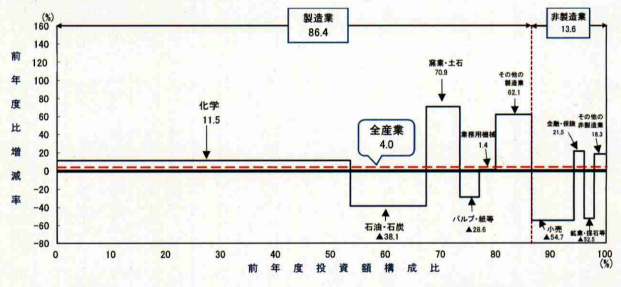
[] 書は電気・ガス・水道業及び金融業、保険業を含む

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>

(前年度比增減率、単位:%)

		令和3年度						ALLEN CONTROL VALUE OF THE LITTLE	TANKS A
					製造業			非製造業	
全産業	<	3.1	>	<	8.6	>	<	▲ 31.8	>
王准果		4.0			9.6			▲ 31.4	
大企業	<	3.3	>	(8.4	>	<	▲ 37.5	>
人正来		4.0			9.4		 ⟨ ▲ 3 ⟨ ▲ 3 ⟨ ▲ 2 ▲ 3 ⟨ 34 	▲ 37.5	
- WA#	<	▲ 9.3	>	<	1.3	>	<	▲ 29.5	>
中堅企業		▲ 10.3			0.4			▲ 30.8	
+.1.4	(57.5	>	(88.0	>	(34.7	>
中小企業		103.0			164.3		1	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

〇 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%ポルトで、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% ボイント、非製造業は23.9% ボイントといずれも「不足気味」超幅が拡大している。

〇 先行き見通し

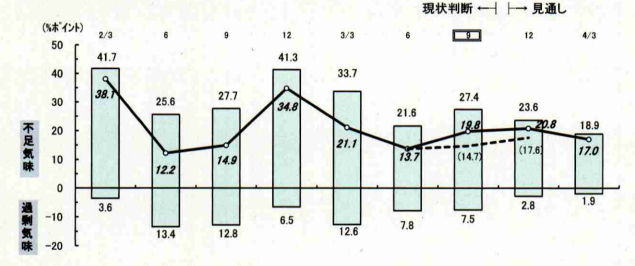
・翌期、翌々期は、ともに「不足気味」超の見通しとなっている。

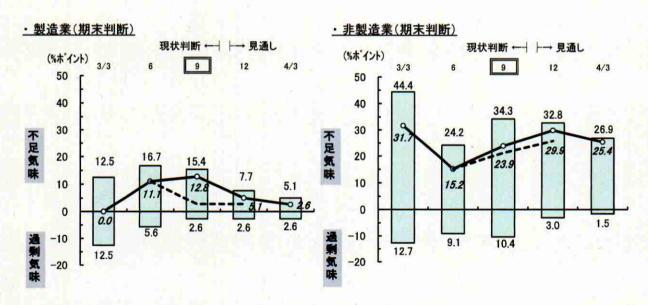
従業員数判断BSIの推移(臨時・パート含む)(原数値)

(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





(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. 判斷調查BSI表(原数値)

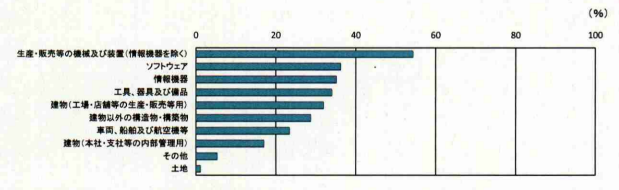
			全産業			製造業		非製造業			
		3年 7~9 現状	10~12 見通し	4年 1~3 見通し	3年 7~9 現状	10~12 見通し	4年 1~3 見通し	3年 7~9 現状	10~12 見通し	4年 1~3 見通し	
	全規模合計	▲ 13.9	0.9	7.0	20.0	10.0	10.0	▲ 32.0	▲ 4.0	5.3	
①貴社の景況	大企業	11.1	18.5	11.1	37.5	31.3	12.5	▲ 27.3	0,0	9.1	
	中堅企業	▲ 25.9	0.0	7.4	▲ 10.0	10.0	10.0	▲ 35.3	▲ 5.9	5.9	
(「上昇」-「下降」)	中小企業	▲_19.7	▲ 6.6	4.9	21.4	▲ 14.3	7.1	▲ 31.9	10~12 見通し ▲ 4.0 0.0 ▲ 5.9 ▲ 4.3 ▲ 6.8 ▲ 11.1 7.7 ▲ 10.8 ▲ 3.3 0.0 0.0 ▲ 5.3 29.9 33.3 25.0	4.3	
	全規模合計	▲ 7.1	0.0	2.0	10.3	10.3	2.6	▲ 18.6	▲ 6.8	1.7	
②国内の景況	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	
(「上昇」-「下降」)	中小企業	▲ 22.0	▲ 10.0	▲ 6.0	▲ 15.4	▲ 7.7	▲ 7.7	▲ 24.3	▲ 10.8	▲ 5.4	
*	全規模合計	3.0	▲ 1.0	0.0	5.1	2.6	0.0	1.7	▲ 3.3	0.0	
③生産・販売などのための設備	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	
(「不足」-「過大」)	中小企業	▲ 2.0	▲ 5.9	▲ 2.0	0.0	▲ 7.7	0.0	▲ 2.6	▲ 5.3	▲ 2.6	
*	全規模合計	19.8	20.8	17.0	12.8	5.1	2.6	23.9	29.9	25.4	
④ 従業員数	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	
(「不足気味」-「過剰気味」)	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

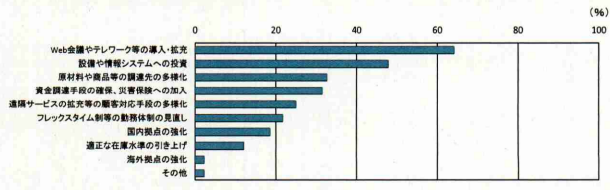
2. 今年度における設備投資の対象

※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

(単位:%ポイント)



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



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)	前四比較
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	
生產活動	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	4
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	\sqrt{\pi}
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

■ <u>個人消費</u> 「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・採石等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・紙等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みると、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」

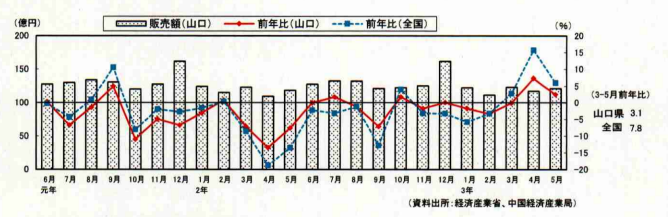
○ 県内通関実績 (円ベース) でみると、輸出は、自動車、化学製品などが増加していることから、前年を上回っている。地域別では、アジア、北米などで増加している。 なお、輸入は、石油製品、原油及び粗油などが増加していることから、前年を上回っている。 地域別では、中東、アジアなどで増加している。

資料編

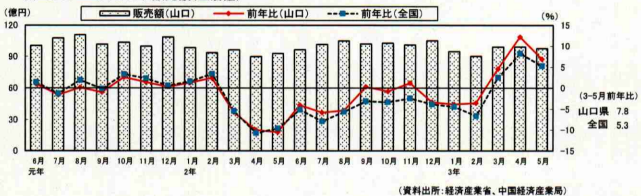
		目	次																		Ņ	ペ	_	٤
1.	個	人	消	費		¥				•	•	•	•	•	•	•		•	*			1	~	2
2.	生	産	活	動		٠	•	•	•	•	٠	•	•	٠	٠	٠	•	٠	•				3	
3.	雇	用	情	勢	٠	•				•			•		•	•	•			•			4	
4.	設	備	投	資		٠		•	•	•		•	•	٠	•	٠	٠	•	٠	٠			5	
5.	企	業	収	益				•	•	•				٠	•	•		•	٠	•			6	
6.	企	業の	景涉	感		•		•	٠	•	•							i i	•	•			6	
7.	住	宅	建	設		I÷	٠	•	•			•		٠				•	*				6	
8	輸			ж			*	:									19						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

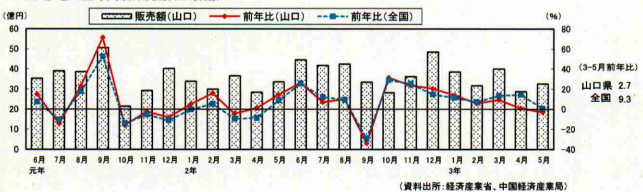
(1) 百貨店・スーパー販売額(全店舗)



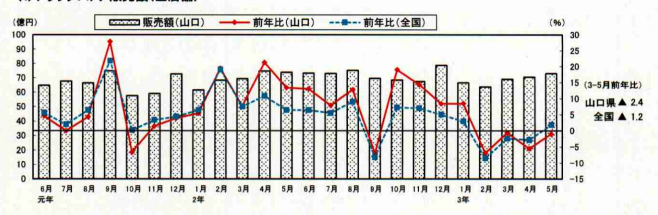
(2) コンピニエンスストア販売額(全店舗)



(3) 家電大型専門店販売額(全店舗)

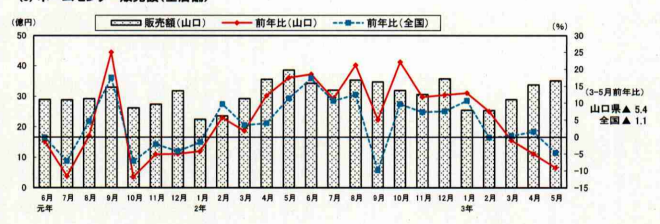


(4)ドラッグストア販売額(全店舗)



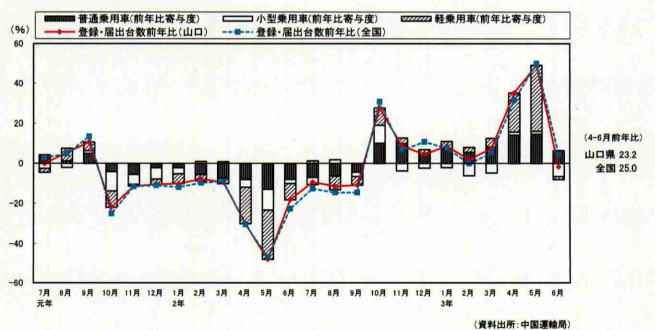
(資料出所:経済産業省、中国経済産業局)

(5) ホームセンター販売額(全店舗)



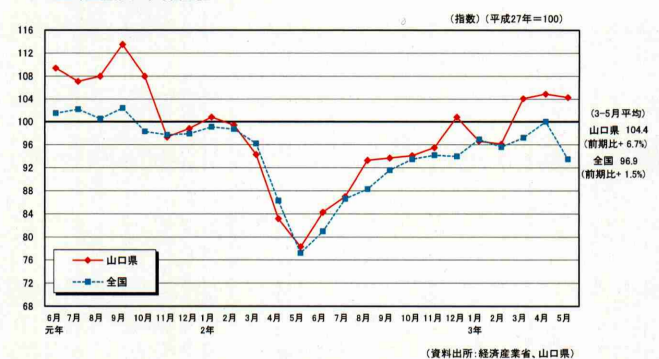
(資料出所:経済産業省、中国経済産業局)

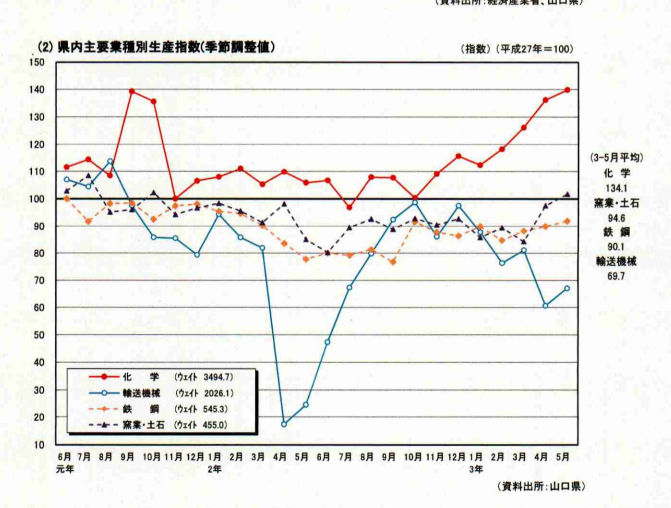
(6) 乗用車販売(新車登録·届出台数)



2. 生産活動 緩やかに持ち直している

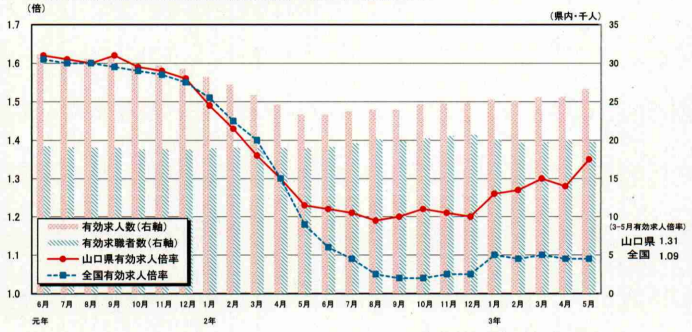
(1) 鉱工業生産指数(季節調整値)





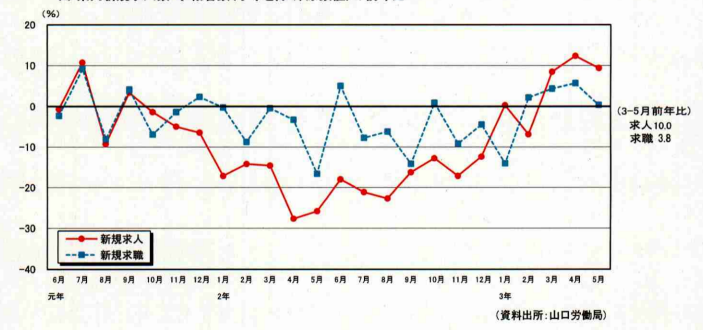
3. 雇用情勢 新型コロナウイルス感染症の影響がみられるものの、 緩やかに持ち直しつつある

(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)



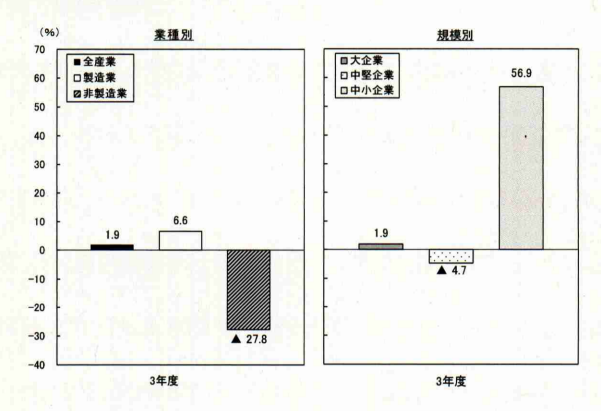
(資料出所:厚生労働省、山口労働局)

(2) 県内新規求人数・求職者数(学卒を除く、原数値)の前年比

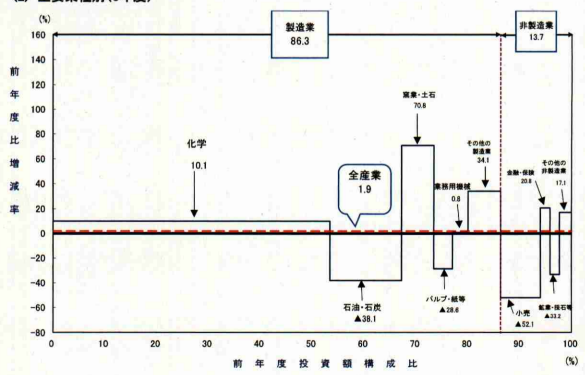


4. 設備投資 3年度は前年度を上回る見込み

(1) 設備投資額(前年度比)



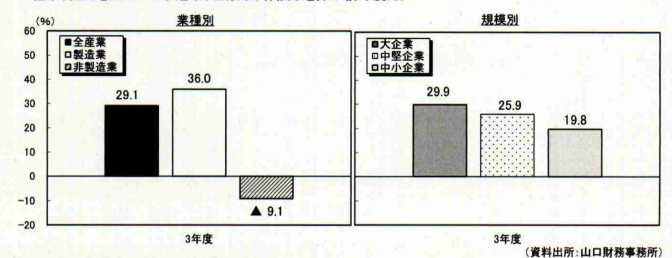
(2) 主要業種別(3年度)



(資料出所:山口財務事務所)

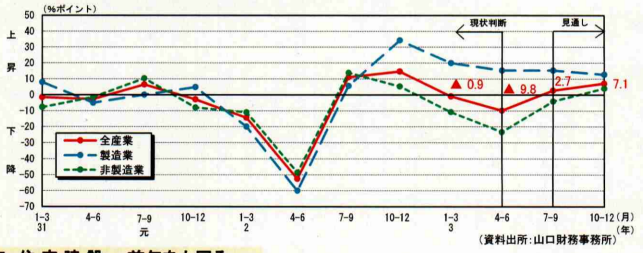
5. 企業収益 3年度は増益見込み

経常利益(電気・ガス・水道業、金融業、保険業を除く:前年度比)



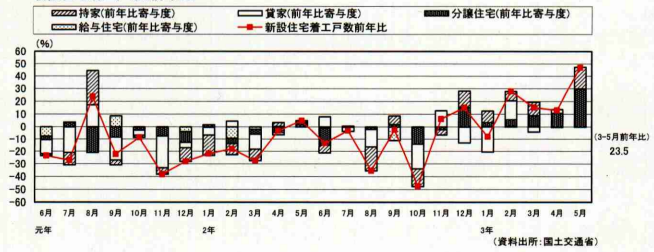
6. 企業の景況感 「下降」超幅が拡大

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)



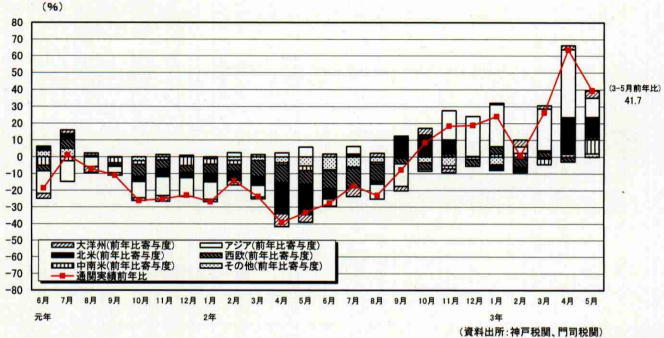
7. 住宅建設 前年を上回る

新設住宅着工戸数(前年比)

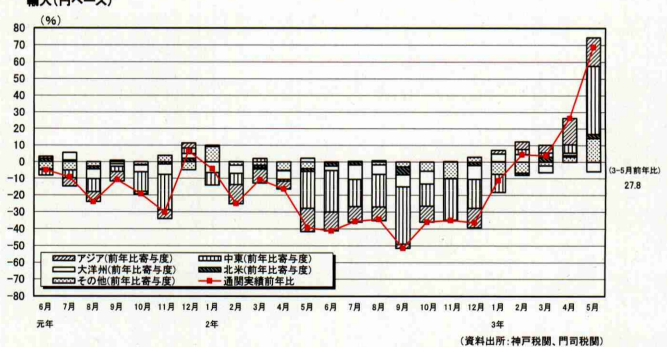


8. 輸出 前年を上回る

輸出(円ベース)



<参考> 輸入(円ペース)



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)

			枡	趡	丑柜		在庫		
	区		指数	前年(期)比(%)	指数	前年(期)比(%)	指数	前年(期)比(%)	
	+ 00 1	+ 10X.C3 中	121. 7		105.8	9. 3	48. 6	() △ 19.0	
原指	700 1 12	<u> </u>	120. 4	15. 2 \rightarrow 1. 1	106. 6	0.8	50. 6	4. 1	
旨数	くかニケ	节和兀牛	99. 2	△ 17. 6 △1	89. 5	△ 16. 0 △1	55. 4	9. 5	
	A Engle	一世の世代	84. 7	△14. 6	76. 3	△14. 7	62. 4	12. 6	
		1~3月	92. 2	11. 4	80.9	7. 6	69. 3		
	令和	4~6月	67. 2	11. 4 \alpha 27. 1	61. 4	7. 6 \ \ \ \ 24. 1	66. 2	27. 4 \triangle 4. 5 \triangle 15. 3	
	令和2年	H6~1	86. 2	28. 3	78.7	28. 2	56. 1	△ 15.3	
季節調整済指数	- T	10~12月	93. 0	7. 9	84. 0	6. 7	61. 1	8.9	
沒指数		1~3月	100.3	7.6	89. 4	6.8	66. 5	2. 6	
	令和	4~6月							
	令和3年	7~9月							
		10~12月							

注)前年比は原指数、前期比は季節調整済指数による計算値 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)調查対象

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	Ę	求		妥	結	
区分	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

	人 # 坦 惜	平均賃金	要	求			妥	結	
	企業規模	平均貝並	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
	th the	291,340	60	7,045	68	5,039	89.6	1.73	5,623
	AI.	(262,234)	68	(7,674)	00	(4,109)	(92.6)	(1.57)	(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
le e	300人未満計	249,501	29	6,683	29	4,080	89.7	1.64	4,551
4	300人未凋訂	(248,424)	29	(6,188)	29	(3,928)	(86.4)	(1.58)	(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
4	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
ALC PA	300人以上計	296,853	20	7,093	39	5,165	89.6	1.74	5,764
	SOUNDIE	(272,504) 39		(8,779)	39	(4,243)	(97.4)	(1.56)	(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、%)

		亚州倭人	要	求			妥	結	
	区分	平均賃金	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
	食料品・たばこ	X	1	X	1	X	Х	X	X
	繊維 工業	-	- 0		0				
	木材・木製品・家具	Х	1	Х	1	Х	Х	Х	Х
	パルプ・紙・紙加工品	X	1	X	- 1	X	Х	X	Х
	化 学 工 業	321,914	11	7,783	11	6,545	93.0	2.03	7,038
製	石油·石炭製品等	-	0		0	-	-	-	-
	ゴム・皮革製品	X		X	1	Х	X	Х	Х
造	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
業	非 鉄 金 属		0		0	- Lu -			WT, T 27-
_	金 属 製 品	X	1	X	1	Х	X	Х	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	Х	Х	Х	Х
電台	気・ガス・熱供給・水道業	X	1	Х	1	X	Х	X	X
情	報 通 信 業	-	0	7,-	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	触業、保険業、不動産業	-	0		0				*
学体	所研究、専門技術サービス業	2 -	0	-	0				
宿	泊業、飲食サービス業	-	0	-	0	-	-	- I	-
生;	舌関連サービス、娯楽業	-	0		0				-
教育	育、学術研究、医療、福祉	284,814	4	9,773	4	6,408	99.8	2.25	6,419
複名	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 (%)
at the second se	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

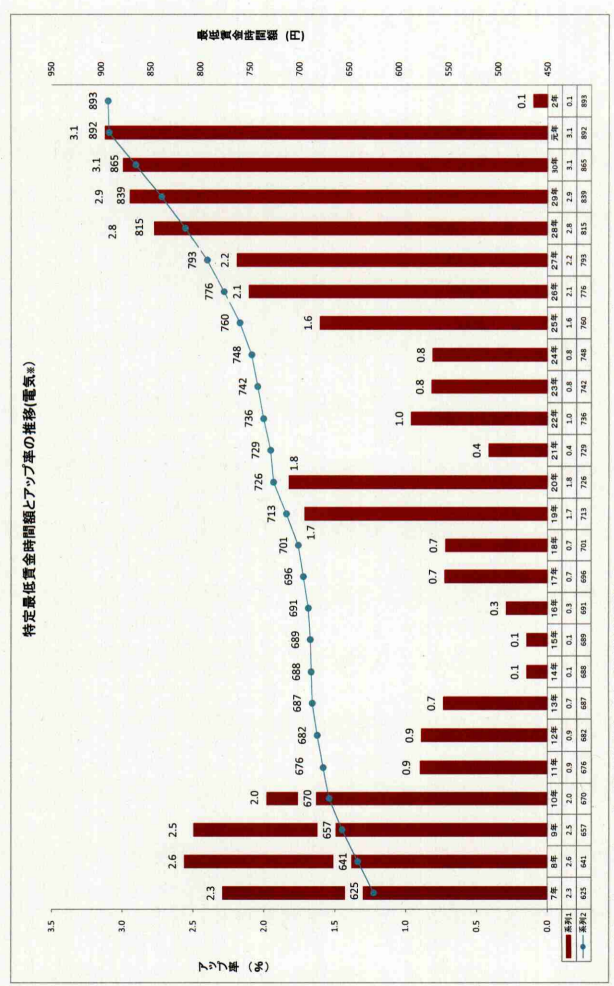
妥	結 時 期			300人未満	300人以上	計	累計	分布率(%)
	計			29	39	68	68	100.0
2)	1 末まで			1	0	1	1	1.5
3 月	1 ~	10	日	1	0	1	2	1.5
	11 ~	20	日	1	13	14	16	20.5
	21 ~	31	日	6	8	14	30	20.5
4 月	1 ~	10	日	3	4	7	37	10.3
	11 ~	20	日	5	3	8	45	11.8
	21 ~	30	日	2	4	6	51	8.8
5 月	1 ~	10	日	2	0	2	53	2.9
	11 ~	20	日	0	1	1	54	1.5
	21 ~	31	日	5	0	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

ı						要	求			妥			結		調査対象
ľ	区 分		ने	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	組合	
- 1	(5	E J	昇 j	2 み)	68	7,045	8,005	88.0	68	5,039	5,623	291,340	89.6	1.73	
計	(^	٠,	P 0) }	15	4,281	4,357	98.3	15	1,425	1,412	286,306	100.9	0.50	200
岩	(5	E J	昇 沾	<u>入み)</u>	10	6,217	8,236	75.5	10	5,479	5,986	312,396	91.5	1.75	
=	(^	< 7	PO) H)	3	1,637	2,350	69.7	3	1,216	1,210	255,365	100.5	0.48	21
柳	(5	2 !	昇言	込み)	6	8,741	8,870	98.5	6	5,717	6,177	290,506	92.6	1.97	
井/	(^	٠,	P 0) み)	1	×	×	×	1	×	×	×	×	×	9
周	(5	E J	稈 i	込み)	17	7,530	7,207	104.5	17	5,665	5,994	313,793	94.5	1.81	00
南	(-	٠,	P O) み)	2	5,331	5,331	100.0	2	1,411	1,807	261,759	78.1	0.54	38
山口	(5	E J	昇 迠	込み)	11	6,421	8,515	75.4	11	4,522	5,489	281,815	82.4	1.60	
防府	(^	< 7	P O) み)	4	4,710	5,064	93.0	4	1,588	1,564	321,567	101.5	0.49	42
宇部・	(万	E §	早讠	込み)	10	6,526	7,110	91.8	10	5,038	5,390	276,823	93.5	1.82	
小野田	(^	* 7	P 0) み)	1	×	×	×		×	×	×	×	×	44
下	()	E J	早节	∆み)	12	6,816	7,399	92.1	12	3,419	3,813	231,112	89.7	1.48	
関	(^	۲,	P 0) み)	4	3,595	4,695	76.6	4	1,316	1,121	255,779	117.4	0.51	44
萩・	()	E §	早节	<u>入</u> み)	2	11,844	12,950	91.5	2	5,583	5,577	267,911	100.1	2.08	
長門	(^	• 7	P 0)み)	0	-	-	1	0	_	-		1,42		2

(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



※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 調查対象事業所

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 調查対象事業所

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 調查対象労働者

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6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、母集団に復元した。

参考 統計

統計用語について

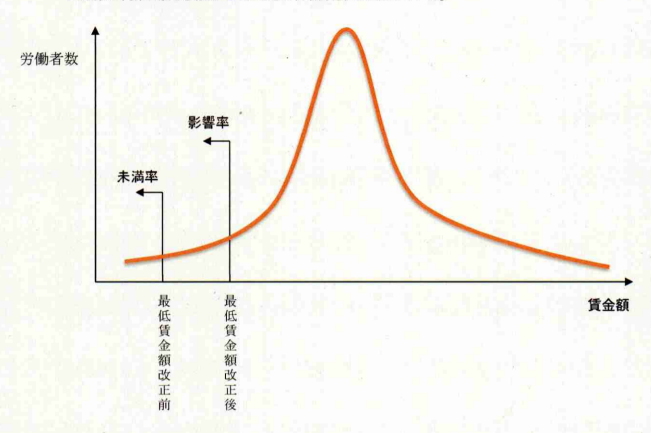
1 未満率及び影響率

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

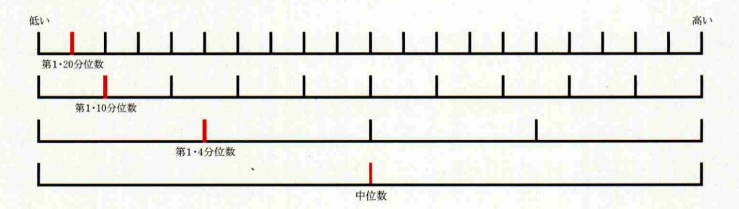
第1・20分位数: 数値の集まり(分布)があるとき、数値を低いものから高いものへ

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

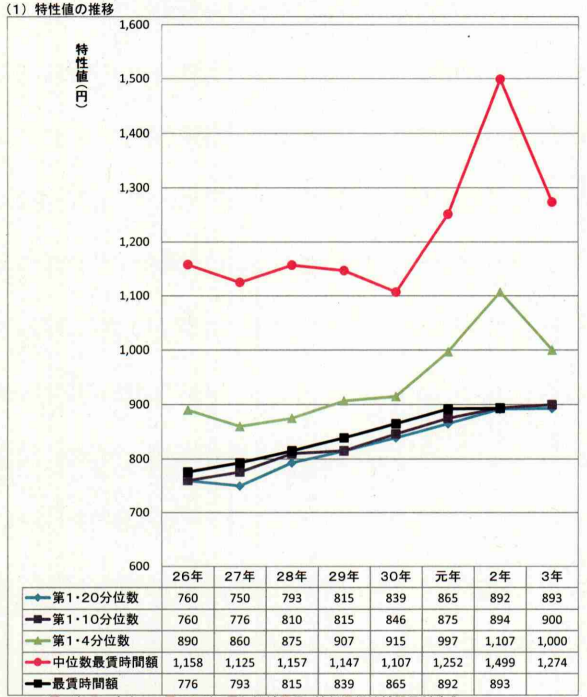
中位数: 2分の1の順位(すなわち中央)に当たる数値



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
呼间觀(门)		未补	尚率(%)	
893	4, 9	0. 3	28. 0	13. 1
		影響	摩率 (%)	
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

令和3年度最低賃金に関する基礎調査結果 (電気*・全て)



※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

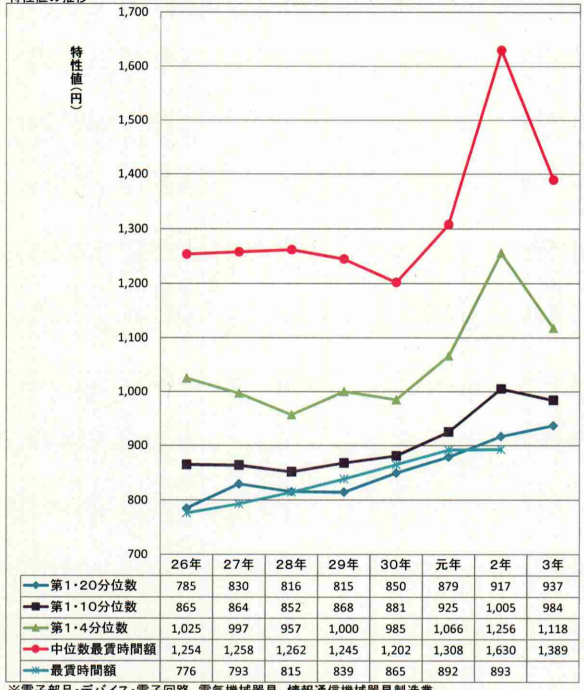
(2) 未満率と影響率の推移

	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	

	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



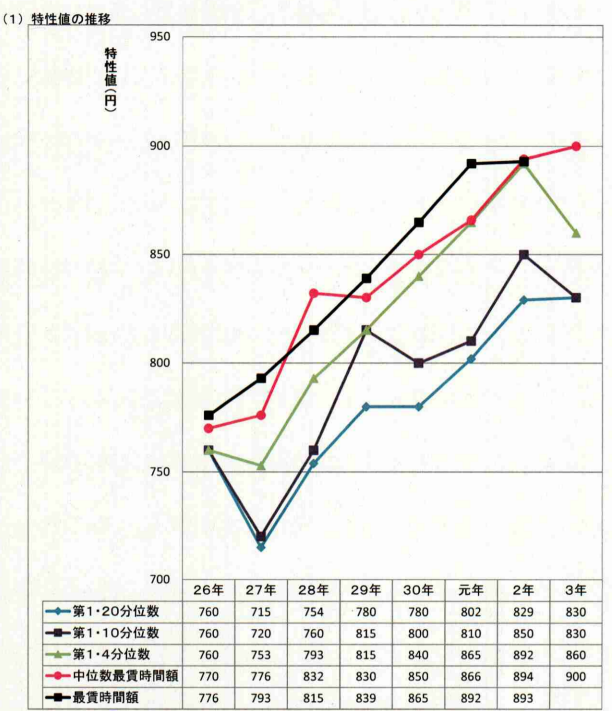
※電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業

(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	

	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)



※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

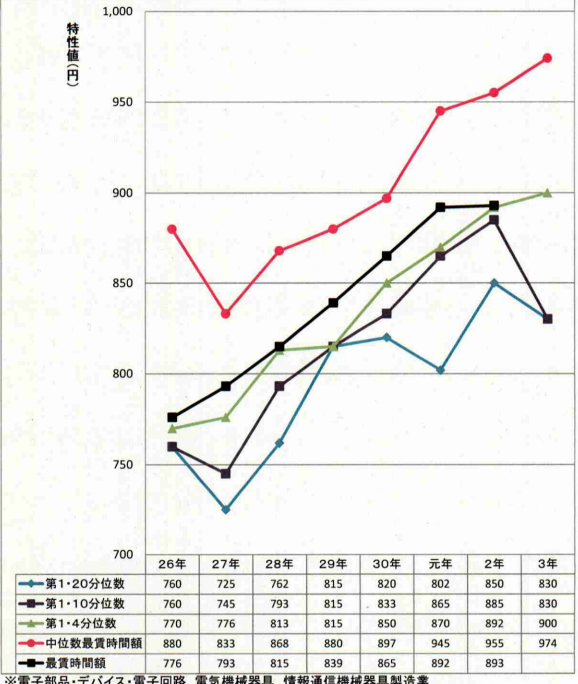
(2) 未満率と影響率の推移

	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	

	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	

	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%	

03年		総括表 (1)					産業:電気	就棄形態: (全て)			721		産別適用除外除。
時間当り所定内費金 (3手当を除く)		合計	1~9人	規模別 10~29人	30~99人	全県	地域別	17歳以下	18~19歳	20~54歳	689 55~59歳	60~64歳	65歳以上
āt		1,587	200	628	759	1,587			35	1,308	131	113	
	F9 882	72 (4.5)	12 (6.1)		60 (7.9)	72 (4.5)				62 (4.8)	(3.2)	5 (4.8)	
		72	12		60	72				62	4	5	
883	883	(4.5)	(6.1)		(7.9)	(4.5)				(4.8) 62	(3.2)	(4.8)	
884 -	884	(4.5)	(6.1)		(7.9)	(4.5)				(4.8) 62	(3.2)	(4.8)	
885 -	885	(4.5) 72	(6.1) 12		(7.9)	(4.5) 72			7.7	(4.8)	(3.2)	(4.8)	
886 -	886	(4.5) 72	(6.1)	- 1	(7.9)	(4.5)				(4.8)	(3.2)	(4.8)	
887 -	887	(4.5)	(6.1)		(7.9)	(4.5)				(4.8)	(3.2)	(4.8)	
888 -	888	72 (4.5)	12 (6.1)		60 (7.9)	72 (4.5)				62 (4.8)		(4.8)	
889 -	889	72 (4.5)	12 (6.1)		60 (7.9)	72 (4.5)				62 (4.8)	(3.2)	(4.8)	
890 -	890	72 (4.5)	12 (6.1)		60 (7.9)	72 (4.5)				62 (4.8)	(3.2)	(4.8)	
891 -	891	72 (4.5)	12 (6.1)		60 (7.9)	72 (4.5)				62 (4.8)	(3.2)	5 (4.8)	
		78	18		60	78				68 (5.2)	(3,2)	5 (4.8)	
892 -	892	(4.9) 102	(9.0) 26	5	(7.9)	(4.9) 102				. 87	7	7	
893 -	893	(6.4)	(13.2)	(0.7)	(9.3)	(6.4) 102				(6.7) 87	(5.7)	(6.1)	
894 -	894	(6.4) 111	(13.2) 26	(0.7)	(9.3)	(6.4) 111				(6.7) 97	(5.7)	(6.1)	
895 -	895	(7.0)	(13.2) 26	(2.2)	(9.3)	(7.0) 111				(7.4) 97	(5.7)	(6.1)	
896 -	896	(7.0)	(13.2)	(2.2)	(9.3)	(7,0)				(7.4)		(6.1)	
897 -	897	111 (7.0)	26 (13.2)	14 (2.2)	71 (9.3)	111 (7.0)				97 (7.4)		(6.1)	
898 -	898	114 (7.2)	26 (13.2)	14 (2.2)	73 (9.7)	114 (7.2)				99 (7.6)	(5.7)	(6.1)	
899 -	- 899	119 (7.5)	26 (13.2)	14 (2.2)	78 (10.3)	119 (7.5)				104		7 (6.1)	
900 -	900	177 (11.1)	31 (15.3)	32 (5.1)	114 (15.0)	177				157 (12.0)	12	7 (6.1)	
		202	38	32	132	202				173	15	14 (12.6)	
901 -	901	(12.7)	(18.9)	(5.1)	(17.4)	(12.7)				(13.2)		14	1
902 -	902	(12.8)	(18.9)	(5.4)	(17.4) 140	(12.8)				(13.3)	(11.3)	(12.6)	
903 -	903	(13.3) 214	(18.9)	(5.4)	(18.4)	(13.3) 214				(13.9) 185	(11.3)	(12.6)	
904 -	904	(13.5) 214	(18.9)	(5.4)	(18.8)	(13.5)			,	(14.1) 185		(12.6)	
905 -	905	(13.5) 214	(18.9)	(5.4)	(18.8) 142	(13.5)				(14.1)	(11.3)	(12.6)	-
906 -	906	(13.5) 214	(18.9)	(5.4)	(18.8) 142	(13.5) 214				(14.1) 185		(12.6)	
907 -	907	(13.5)	(18.9)	(5.4)	(18.8)	(13.5)				(14.1)	(11.3)	(12.6)	
908 -	908	216 (13.6)	38 (18.9)	35 (5.6)	142 (18.8)	216 (13.6)				(14.1)	(11.3)	(14.0)	
909 -	909	216 (13.6)	38 (18.9)	35 (5.6)	142 (18.8)	216 (13.6)				185	(11.3)	16 (14.0)	
910 -	910	218 (13.8)	38 (18.9)	38 (6.1)	142 (18.8)	218 (13.8)				186 (14.2)	16 (12.5)	16 (14.0)	
911 -	911	218 (13.8)	38 (18.9)	38 (6.1)	142 (18.8)	218 (13.8)				186 (14.2)	16 (12.5)	16 (14.0)	
912	912	221 (13.9)	38 (18.9)	38 (6.1)	145 (19.1)	221 (13.9)				189 (14.4)		16 (14.0)	
913	913	224 (14.1)	38 (18.9)	38 (6.1)	148 (19.4)	224 (14.1)			1 1 I	191 (14.6)	16 (12.5)	16 (14.0)	
		224	38 (18.9)	38 (6.1)	148 (19.4)	224		1 10 11		191 (14.6)	16	16 (14.0)	
914	914	(14.1)	38	40	148	225			2 (4.4)	191 (14.6)	16	16 (14.0)	
915	915	(14.2)	(18.9)	(6.3) 40	(19.4) 148	(14.2) 225			2	191	16	16	
916	916	(14.2)	(18.9)	(6.3) 40	(19.4) 153	(14.2)			(4.4)	(14.6)	16	(14.0)	
917	917	(14.5)	(18.9)	(6.3)	(20.1) 156	(14.5)		1	(4.4)	(15.0)		(14.0)	-
918	918	(14.7) 236	(18.9) 38	(6.3) 40	(20.6) 159	(14.7)			(4.4)	(15.3)		(14.0)	
919	919	(14.9) 246	(18.9) 40	(6.3)	(20.9) 161	(14.9) 246			(4.4)	(15.5)		(14.0)	
920	920	(15.5) - 246	(20.0)	(7.1)	(21.2) 161	(15.5) 246			(4.4)	(16.2)	(12.5)	(14.0)	
921	921	(15.5)	(20.0)	(7.1)	(21.2)	(15.5)			(4.4)	(16.2)	(12.5)		
922	922	255 (16.1)	40 (20.0)		169 (22.3)	255 (16.1)			(4.4)	(16.7)	(14.5)	(14.0)	
923	923	255 (16.1)	40 (20.0)	46 (7.3)	169 (22.3)	255 (16.1)			(4.4)	(16.7)	(14.5)	16 (14.0)	
924	924	258 (16.3)	40 (20.0)	46 (7.3)	172 (22.7)	258 (16.3)			(13.8)	219 (16.7)	(14.5)	(14.0)	
925	925	261 (16.4)	40 (20.0)	46 (7.3)	175 (23.0)	261 (16.4)			(13.8)	(16.9)			
926	926	261	40 (20.0)	46	175 (23.0)	261 (16.4)			5 (13.8)	221 (16.9)			
927	927	261 (16.4)	40 (20.0)		175 (23.0)	261 (16.4)			5 (13.8)	221 (16.9)	19	16	
		263	42	46	175	263			5 (13.8)	223	19	16	
928	928	(16.6) 266	(21.0)	(7.3) 46	· (23.0)	(16.6)		- 0	5	227	19	16	
929	929	(16.8) 268	(21.0)	(7.3) 47	(23.5) 178	(16.8) 268			(13.8)	(17.3)	19	16	
930	930	(16.9) 269	. (21.0) 42	49	178	(16.9) 269			(13.8)	(17.4)	19	16	17/4
931	931	(17.0) 272				(17.0) 272			(18.3)	(17.4)			
932	932	(17.1) 272	(21.0)			(17.1) 272			(18.3)	(17.6)			
933	933	(17.1)	(21.0)	(7.8)		(17.1)			(18.3)	(17.6)	(14.5)	(14.0)	
934	934	(17.1)	(21.0)	(7.8)	(23.8)	(17.1)			(18.3)	(17.6)	(14.5	(14.0)	
935	935	278 (17.5)				278 (17.5)		1 1 1 2 5	(27.7)	(17.9)	(14.5	(14.0)	
936	936	278 (17.5)	42 (21.0)			278 (17.5)			10 (27.7)	(17.9)	(14.5)	(14.0)	
937	937	281 (17.7)	42 (21.0)			281 (17.7)			(32.1)	235 (18.0)	(14.5)	(14.0)	
938	938	281 (17.7)	42 (21.0)	52 (8.3)	187 (24.7)	281 (17.7)			(32.1)	235 (18.0)	(14.5	(14.0)	
939	939	281	42	52	187 (24.7)	281 (17.7)			(32.1)	235 (18.0)			
940	940	285	42	54	190	285 (18.0)			(32.1)	240 (18.3)	19		
940	940	(18.0)	(21.0)	(0.5)	(25.0)	(10.0)			(02.1)	12000	74.709	3.4.2190	

								240	10	10
		285	42	54	190	285	11	240	19	16
941	941	(18.0)	(21.0)	(8.5)	(25.0)	(18.0)	(32.1)	(18.3)	(14.5)	(14.0)
		285	42	54	190	285	11	240	19	16
942	942	(18.0)	(21.0)	(8.5)	(25.0)	(18.0)	(32.1)	(18.3)	(14.5)	(14.0)
		285	42	54	190	285	11	240	19	16
943	943	(18.0)	(21.0)	(8.5)	(25.0)	(18.0)	(32.1)	(18.3)	(14.5)	(14.0)
		300	42	57	201	300	11	254	19	16
944	949	(18.9)	(21.0)	(9.0)	(26.5)	(18.9)	(32.1)	(19.4)	(14.5)	(14.0)
-		319	46	61	212	319	13	269	19	18
950	959	(20.1)	(23.1)	(9.7)	(27.9)	(20.1)	(36.5)	(20.6)	(14.5)	(15.8)
		329	46	. 64	218	329	16	276	19	18
960	969	(20.7)	(23.1)	(10.2)	(28.7)	(20.7)	(46.0)	(21.1)	(14.5)	(15.8)
, , ,		344	48	72	223	344	16	288	22	18
970	979	(21.6)	(24.1)	(11.4)	(29.4)	(21.6)	(46.0)	(22.0)	(16.5)	(15.8)
		370	48	80	242	370	19	307	24	21
980	989	(23.3)	(24.1)	(12.7)	(31.9)	(23.3)	(53.4)	(23.5)	(18.5)	(18.1)
		388	50	83	255	388	25	316	26	21
990	999	(24.4)	(25.2)	(13.2)	(33.6)	(24.4)	(72.3)	(24.1)	(20.0)	(18.1)
		548	68	144	336	548	35	452	35	27
1000	1099	(34.5)	(34.0)	(22.9)	(44.3)	(34.5)	(100.0)	(34.5)	(26.7)	(23.7)
		688	82	210	396	688		571	43	39
1100	1199	(43.3)	(41.1)	(33.5)	(52.1)	(43.3)		(43.7)	(32.7)	(34.6)
		829	100	280	449	829		705	49	41
1200	1299	(52.2)	(50.2)	(44.5)	(59.2)	(52.2)		(53.9)	(37.6)	(35.9)
12.00	1633	937	111	331	496	937		802	54	47
1300	1399	(59.0)	(55.2)	(52.7)	(65.3)	(59.0)		(61.3)	(41.1)	(41.5)
1500	1000	1,050	118	374	557	1,050		899	65	51
1400	1499	(66.1)	(59.2)	(59.5)	(73.4)	(66.1)		(68.8)	(49.3)	(44.7)
1400	1433	1,587	200	628	759	1,587		1,308	131	113
1500		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)		(100.0)	(100.0)	(100.0)
可平均賃	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		1,447	1,491	1,591	1,317	1,447	985	1,417	1,649	1,712
月一人当たり労化		162	154	163	162	162	169 924	162 892	-159 893	163 893
81 · 20 ·		893 900	833 893	900 969	830 899	893 900	924	900	901	901
# 1 · 4 5		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	上係 数	0.2751	0.3001	0.2364	0.2513	0.2751	0.0463	0.2562	0.3623	0.2452

03年		総括表(1)					茂雷:筆茧	就業形態:一般					産別週用除外除く
時間当り所定内質		合計	1 01 1	規模別	20 001	A-8	地域別	1.7 m (UT	18~19歳	20~54歳	6別 55~59歳	60~64歳	65歳以上
(3手当を除く	()		1~9人	10~29人	30~99人	全県		17歲以下	18~19M	2 U ~ 5 4 RX	55~59AL	60-64m	0.3 mcsv.T
R+		1,323	157	557	609	1,323			32	1,077	111	103	
	FF	4	4			4				4			
	882	(0.3)	(2.4)	4		(0.3)				(0.4)			
883 -	883	(0.3)	(2.4)			(0.3)				(0.4)			
		4	4	-		4				4			
884 -	884	(0.3)	(2.4)			(0.3)				(0.4)			
885 -	885	(0.3)	(2.4)			(0.3)				(0.4)			
003	000	4	4		-	4				4	-		7 11
886 -	886	(0.3)	(2.4)			(0.3)				(0.4)			
007	907	4	4			4 (0.2)				(0.4)	-1,1,1		
887 -	887	(0.3)	(2.4)			(0.3)				4			
888 -	888	(0.3)	(2.4)			(0.3)			, F I 3	(0.4)			
		4	4			4				4			
889 -	889	(0.3)	(2.4)			(0.3)				(0.4)			
890 -	890		(2.4)			(0.3)				(0.4)			
		4	4			4				4			
891 -	891	(0.3)	(2.4)			(0.3)			-	(0.4)			
892 -	892		(2.4)			(0.3)				(0.4)			
11000000		9	6		3	9				9			100
893 -	893	(0.6)	(3.7)		(0.4)	(0.6)				(0.8)			
894 -	894	(0.6)	(3.7)		(0.4)	(0.6)				(0.8)			T 10.00
		9	6		3	9				9			
895 -	895	(0.6)	(3.7)		(0.4)	(0.6)				(8.0)			
896 -	896	(0.6)	(3.7)		(0.4)	(0.6)				(0.8)			
030	030	9	6		3	9				9			
897 -	897	(0.6)	(3.7)		(0.4)	(0.6)				(0.8)			
2000	900	9 (0.6)	6 (3.7)		(0.4)	9 (0.6)				(0.8)			THE PERSON
898 -	898	(0.6)	(3.7)		(0.4)	(0.6)				(0.8)			
899 -	899	(0.6)	(3.7)		(0.4)	(0.6)				(0.8)			
200		9 (0.6)	6 (3.7)		3 (0.4)	9 (0.6)				(0.8)			
900 -	900	(0.6)	(3.7)		(0.4)	(0.6)				(0.8)		7	
901 -	901	(1.2)	(8.4)		(0.4)	(1.2)				(0.8)		(7.1)	
		16	13		3	16				9		7	
902 -	902	(1.2)	(8.4)		(0.4)	(1.2)				(0.8)		(7.1)	
903 -	903	(1.2)	(8.4)		(0.4)	(1.2)				(0.8)		(7.1)	
		16	13		3	16				9		7	
904 -	904		(8.4)		(0.4)	(1.2)			У.	(8.0)		(7.1)	
905 -	905	16 (1.2)	13 (8.4)		(0.4)	(1.2)				(0.8)		(7.1)	
		16	13		3	16				9		7.	
906 -	906	(1.2)	(8.4)		(0.4)	(1.2)				(0.8)		(7.1)	
907 -	907	(1.2)	(8.4)		(0.4)	16 (1.2)				(0.8)		(7.1)	
		17	13	2	3	17				9		9	
908 -	908	(1.3)	(8.4)	(0.3)	(0.4)	(1.3)				(0.8)		(8.6)	
909 -	909	17 (1.3)	13 (8.4)	(0.3)	(0.4)	17 (1.3)			Earl	(0.8)		(8.6)	
303	303	17	13	2	3	17				9		9	
910 ~	910	(1.3)	(8.4)	(0.3)	(0.4)	(1.3)				(8.0)		(8.6)	
211		17	13	2	3	17				(0.8)		(8.6)	
911 -	911	(1.3)	(8.4)	(0.3)	(0.4)	(1.3)				11		(8.6)	
912	912	(1.5)	(8.4)	(0.3)	(0.9)	(1.5)			A	(1.0)		(8.6)	
	1000	23	13	2	8	23				14		9	
913	913	(1.7)	(8.4)	(0.3)	(1.3)	(1.7)				(1.3)		(8.6)	
914	914	(1.7)	(8.4)	(0.3)	(1.3)	(1.7)				(1.3)		(8.6)	
		23	13	2	8	23				14		9	
915	915	(1.7)	(8.4)	(0.3)	(1.3)	(1.7)				(1.3)		(8.6)	
916	916	(1.7)	13 (8.4)	(0.3)	(1.3)	(1.7)				(1.3)		(8.6)	
		28	13	2	13	28				19		9	
917	917	(2.1)	(8.4)	(0.3)	(2.1)	(2.1)				(1.8)		(8.6)	
918	918	(2.3)	(8.4)	(0.3)	16 (2.7)	31 (2.3)				(2.1)		(8.6)	
	310	34	13	2	19	34				25		9	
919	919	(2.5)	(8.4)	(0.3)	(3.1)	(2.5)				(2.3)		(8.6)	
920	920	36 (2.7)	13 (8.4)	(0.3)	(3.5)	36 (2.7)				(2.5)		(8.6)	
320	320	36	13	2	21	36				. 27		9	
921	921	(2.7)	(8.4)	(0.3)	(3.5)	(2.7)				(2.5)		(8.6)	
922	922	(3.3)	(8.4)	(0.3)	29 (4.8)	(3.3)				(3.0)	(2.3)	(8.6)	
322	922	(3.3)	(8.4)	(0.3)	(4.8)	(3.3)				33	(2.3)	(8.6)	
923	923	(3.3)	(8.4)	(0.3)	(4.8)	(3.3)				(3.0)	(2.3)	(8.6)	
924	924	(3.6)	13 (8.4)	(0.3)	33 (5.3)	(3.6)			(10.3)	(3.0)	(2.3)	(8.6)	
329	324	50	13	(0.3)	35	50			. 3	35	3	9	
925	925	(3.8)	(8.4)	(0.3)	(5.8)	(3.8)			(10.3)	(3.3)	(2.3)	(8.6)	
926	926	50 (3.8)	13 (8.4)	(0.3)	(5.8)	(3.8)			(10.3)	35 (3.3)	(2.3)	(8.6)	
320	320	50	13	2	35	50			3	35	3	9	- VIII
927	927	(3.8)	(8.4)	(0.3)	(5.8)	(3.8)			(10.3)	(3.3)	(2.3)	(8.6)	
928	928	50 (3.8)	13 (8.4)	(0.3)	35 (5.8)	50 (3.8)			(10.3)	(3.3)	(2.3)	9 (8.6)	
928	928	(3.8)	(8.4)	(0.3)	(5.8)	(3.8)			(10.3)	38	(2.3)	(8.6)	
929	929	(4.0)	(8.4)	(0.3)	(6.3)	(4.0)			(10.3)	(3.6)	(2.3)	(8.6)	
	(3/2/6)	53	13	(0.3)	38	- 53			3	38	(2.3)	9 (8.6)	
930	930	(4.0)	(8.4)	(0.3)	(6.3)	(4.0)			(10.3)	(3.6)	(2.3)	(8.6)	
931	931	(4.1)	(8.4)	(0.6)	(6.3)	(4.1)			(15.2)	(3.6)	(2.3)	(8.6)	1 146
		57	13	3	41	57			(25.3)	41	3 (2.2)	9	
932	932	(4.3)	(8.4)	(0.6)	(6.7)	(4.3)			(15.2)	(3.8)	(2.3)	(8.6)	
933	933	(4.3)		(0.6)	(6.7)	(4.3)			(15.2)	(3.8)	(2.3)	(8.6)	4 4 4
		57	13	3	41	57			5	41	3	9	
934	934	(4.3)	(8.4)	(0.6)	(6.7)	(4.3)			(15.2)	(3.8)	(2.3)	(8.6)	
935	935	64 (4.8)	1,000	(0.6)	(7.8)	(4.8)			(25.5)	(4.1)	(2.3)	(8.6)	
		64	13	3	48	64			8	44	3	9	
936	936		(8.4)	(0.6)	(7.8)	(4.8)			(25.5)	(4.1) 46	(2.3)	(8.6)	
937	937	67 (5.1)	13 (8.4)	(1.1)	(7.8)	(5.1)			(30.4)	(4.3)	(2.3)	(8.6)	
		67	13	6	48	67			10	46	3	9	
938	938		(8.4)	(1.1)	(7.8)	(5.1)			(30.4)	(4.3)	(2.3)	(8.6)	
939	939	67 (5.1)	13 (8.4)	6 (1.1)	48 (7.8)	67 (5.1)	, I		(30.4)	46 (4.3)	(2.3)	(8.6)	
		70	13	6	50	70			10	48	3	9	4 1
940	940	30.010	(8.4)	(1.1)	(8.2)	(5.3)			(30.4)	(4.5)	(2.3)	(8.6)	

		70	13	6	50	70			10	48	3	9	
941	941	(5.3)	(8.4)	(1.1)	(8.2)	(5.3)		LA.	(30.4)	(4.5)	(2.3)	(8.6)	
	74	70	13	6	50	70			10	48	3	9	
942	942	(5.3)	(8.4)	(1.1)	(8,2)	(5.3)			(30.4)	(4.5)	(2.3)	(8.6)	
		70	13	6	50	70			10	48	3	9	
943	943	(5.3)	(8.4)	(1.1)	(8.2)	(5.3)			(30.4)	(4.5)	(2.3)	(8.6)	
		84	13	9	61	84			10	63	3	9	
944	949	(6.3)	(8.4)	(1.7)	(10.0)	(6.3)			(30.4)	(5.8)	(2.3)	(8.6)	
		98	15	11	72	98			10	75	3	11	Т
950	959	(7.4)	(9.7)	(1.9)	(11.8)	(7.4)			(30.4)	(6.9)	(2.3)	(10.6)	
		108	15	14	78	108			13	81	3	11	
960	969	(8.1)	(9.7)	(2.5)	(12.9)	(8.1)			(40.7)	(7.5)	(2.3)	(10.6)	
		119	15	20	. 84	119			13	90	5	11	
970	979	(9.0)	(9.7)	(3.6)	(13.7)	(9.0)			(40.7)	(8.3)	(4.7)	(10.6)	
		144	15	26	102	144			15	107	8	14	
980	989	(10.9)	(9.7)	(4.7)	(16.8)	(10.9)			(48.9)	(9.9)	(7.0)	(13.1)	
		161	17	29	115	161			22	116	10	14	
990	999	(12.2)	(11.1)	(5.2)	(18.9)	(12.2)			(69,6)	(10.8)	(8.9)	(13.1)	
		304	32	83	190	304			32	237	19	17	
1000	1099	(23.0)	(20.1)	(14.9)	(31.1)	(23.0)			(100.0)	(22.0)	(16.7)	(16.1)	
		437	44	148	246	437				354	23	29	
1100	1199	(33.1)	(27.8)	(26.5)	(40.4)	(33.1)				(32.8)	(20.8)	(28.1)	
	100	579	62	217	300	579				487	30	31	
1200	1299	(43.7)	(39.3)	(39.0)	(49.2)	(43.7)				(45.2)	(26.5)	(29.6)	
		684	70	268	346	684				582	34	37	
1300	1399	(51.7)	(44.4)	(48.2)	(56.8)	(51.7)				(54.0)	(30.7)	(35.7)	
		797	78	311	408	797		Ti and the second		680	45	40	
1400	1499	(60.2)	(49.4)	(55.9)	(66.9)	(60,2)				(63.1)	(40.3)	(39.2)	
717		1,323	157	557	609	1,323				1,077	111	103	
1500		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)				(100.0)	(100.0)	(100.0)	
平均質	金 額	263,614	276,008	282,013	243,602	263,614	71		172,725	258,726	299,430	303,879	
間 当 平 均 1	音全 糖 数据 即数	1,549	1,633	1,662	1,424	1,549 170			990 175	1,518 170	1,777	1,793	
1 . 2 0		170 937	901	997	924	937			924	946	981	901	
1 . 1 0 5		984	992	1,056	948	984			924	993	1.000	952	
1 . 4 5		1,118	1,143	1,190	1,043	1,118			935	1,120	1,280	1,179	
位	数	1,389	1,562	1,420	1,311	1,389			994	1,357	1,701	1,654	
分位偏差	係数	0.2350	0.2422	0.2511	0.2404	0.2350			0.0478	0.2252	0.2607	0.2511	

Maria de la companya de la companya

03年		総括表(1)					産業:電気	就業形態:バート					産別適用除外除く
時間当り所定内質 (3.手当を除く		合計	1~9人	規模別 10~29人	30~99人	全県	地域別	17歳以下	18~19歳	年書 20~54歳	55~59歳	60~64歲	65歳以上
ăt													
	m	264 68	43 8	72	150 60	264 68			3	231 58	20	10 5	
	882	(25.7)	(19.5)		(39.9)	(25.7) 68				(25.3) 58	(21.2)	(53.0)	
883 -	883	(25.7)	(19.5)		(39.9)	(25.7)				(25.3)	(21.2)	(53.0)	
884 -	884	68 (25.7)	(19.5)		(39.9)	(25.7)				(25.3)	(21.2)	(53.0)	
		68	8		60	68				58	4	5	
885 -	885	(25.7)	(19.5)		(39.9)	(25.7)				(25.3)	(21.2)	(53.0)	
886 -	886	(25.7) 68	(19.5)		(39.9)	(25.7)	7			(25.3) 58	(21.2)	(53.0)	
887 -	887	(25.7)	(19.5)		(39.9)	(25.7)				(25.3)	(21.2)	(53.0)	
888 -	888	68 (25.7)	(19.5)		(39.9)	68 (25.7)				58 (25.3)	(21.2)	(53.0)	
		68	8		60	68				58	- 4	5	
889 -	889	(25.7)	(19.5)		(39.9)	(25.7)		lice.		(25.3)	(21.2)	(53.0)	
890 -	890	(25.7)	(19.5)		(39.9)	(25.7)				(25.3)	(21.2)	(53.0)	
891 -	891	68 (25.7)	8 (19.5)		(39.9)	(25.7)				58 (25.3)	(21.2)	(53.0)	
892 -	892	74 (28.0)	(33.3)		60 (39.9)	74 (28.0)				64 (27.8)	(21.2)	(53.0)	
652		93	20	5	68	93				79	7	7	
893 -	893	(35.3)	(48.0)	(6.4)	(45.5)	(35.3)				(34.1)	(37.9)	(68.0)	
894	894	(35.3)	(48.0)	(6.4)	(45.5)	(35.3)				(34.1)	(37.9)	(68.0)	
895 -	895	(38.8)	(48.0)	- 14 (19.2)	68 (45.5)	102 (38.8)				(38.1)	(37.9)	(68.0)	
906	896	102 (38.8)	20 (48.0)	14 (19.2)	68 (45.5)	102 (38.8)				(38.1)	(37.9)	(68.0)	
896 -	090	102	20	14	68	102				88	7	7	
897 -	897	(38.8)	(48.0)	(19.2)	(45.5)	(38.8)				(38.1)	(37.9)	(68.0)	
898 -	898	(39.8)	(48.0)	(19.2)	(47.3)	(39.8)				(39.2)	(37.9)	(68.0)	
899 -	899	110 (41.7)	20 (48.0)	14 (19.2)	76 (50.8)	110 (41.7)				96 (41.4)	(37.9)	7 (68.0)	
		168	25	32	111	168 (63.6)	1 34 1 1			149 (64.4)	12 (62.3)	7 (68.0)	"
900 -	900	(63.6) 186	(57.7) 25	(44.9)	(74.3) s 129	186				164	15	.7	
901 -	901	(70.5) 188	(57.7) 25	(44.9)	(86.5) 129	(70.5) 188		<u> </u>		(71.1) 166	(75.5)	(68.0)	
902 -	902	(71.1)	(57.7)	(47.0)	(86.5)	(71.1)				(71.8)	(75.5)	(68.0)	
903 -	903	196 (74.0)	25 (57.7)	(47.0)	137 (91.7)	196 (74.0)				174 (75.2)	15 (75.5)	(68.0)	
		198	25	34	140	198				176	15	7	
904 -	904	(75.0) 198	(57.7)	(47.0)	(93.4) 140	(75.0) 198				(76.3) 176	(75.5) 15	(68,0)	
905 -	905	(75.0) 198	(57.7) 25	(47.0)	(93.4) 140	(75.0) 198				(76.3) 176	(75.5) 15	(68.0)	
906 -	906	(75.0)	(57.7)	(47.0)	(93.4)	(75.0)				(76.3)	(75.5)	(68.0)	
907 -	907	198 (75.0)	25 (57.7)	34 (47.0)	140 (93.4)	198 (75.0)			1	176 (76.3)	(75.5)	(68.0)	
		198	25	34	140	198				176	15	7	
908 -	908	(75.0) 198	(57.7) 25	(47.0)	(93.4) 140	(75.0) 198				(76.3) 176	(75.5) 15	(68.0)	
909 -	909	(75.0) 201	(57.7) 25	(47.0)	(93.4) 140	(75.0) 201				(76.3) 178	(75.5) 16	(68.0)	
910 -	910	(76.1)	(57.7)	(51.1)	(93.4)	(76.1)				(76.9)	(83.3)	(68.0)	
911 -	911	201 (76.1)	25 (57.7)	37 (51.1)	140 (93.4)	201 (76.1)				178 (76.9)	16 (83.3)	(68.0)	
		201	25	37	140	201				178	16	7.	
912	912	(76.1)	(57.7)	(51.1)	(93.4) 140	(76.1)				(76.9) 178	(83.3)	(68.0)	
913	913	(76.1)	(57.7)	(51.1)	(93.4)	(76.1)				(76.9) 178	(83.3) 16	(68.0)	
914	914	201 (76.1)	(57.7)	37 (51.1)	140 (93.4)	201 (76.1)				(76.9)	(83.3)	(68.0)	
915	915	203 (76.7)	25 (57.7)	38 (53.3)	140 (93.4)	203 (76.7)			(50.0)	178 (76.9)	16 (83.3)	(68.0)	
		203	25	38	140	203			2	178	16	7.	
916	916	(76.7)	(57.7)	(53.3)	(93.4) 140	(76.7)			(50.0)	(76.9) 178	(83.3)	(68.0)	
917	917	(76.7)	(57.7)	(53.3)	(93.4)	(76.7)			(50.0)	(76.9) 178	(83.3) 16	(68.0)	
918	918	203 (76.7)	25 (57.7)	38 (53.3)	140 (93.4)	203 (76.7)			(50.0)	(76.9)	(83.3)	(68.0)	
919	919	203 (76.7)	25 (57.7)	38 (53.3)	140 (93.4)	203 (76.7)			(50.0)	178 (76.9)	16 (83.3)	(68.0)	
		209	27	43	140	209			2	184	16	7	
920	920	(79.3)	(62.6)	(59.7) 43	(93.4) 140	(79.3) 209			(50.0)	(79.8) 184	(83.3)	(68.0)	I X
921	921	(79.3)	(62.6)	(59.7)	(93.4)	(79.3)			(50.0)	(79.8)	(83.3)	(68.0)	
922	922	211 (79.8)	27 (62.6)	44 (61.8)	140 (93,4)	211 (79.8)			(50.0)	186 (80.5)	16 (83.3)	(68.0)	
923	923	211	27 (62.6)	44	140 (93.4)	211 (79.8)			(50.0)	186 (80.5)	16 (83.3)	7. (68.0)	
		211	27	44	140	211			2.	186	16	7	
924	924	(79.8) 211	(62.6) 27		(93.4) 140	(79.8) 211			(50.0)	(80.5) 186	(83.3) 16	(68.0)	
925	925	(79.8)	(62.6)	(61.8)	(93.4)	(79.8)			(50.0)	(80.5)	(83.3)	(68.0)	
926	926	211 (79.8)	27 (62.6)	44 (61.8)	140 (93.4)	(79.8)			(50.0)	186 (80.5)	16 (83.3)	7 (68.0)	
	927	211	27 (62.6)	44	140 (93.4)	211 (79.8)			(50.0)	186 (80.5)	16 (83.3)	7 (68.0)	
927		213	29	44	140	213			2	188	16	7.	
928	928	(80.6) 213	(67.5) 29		(93.4) 140	(80.6) 213			(50.0)	(81.4) 188	(83.3) 16	(68.0)	
929	929	(80.6)	(67.5)	(61.8)	(93.4)	(80.6)			(50.0)	(81.4)	(83.3)	(68.0)	
930	930	214 (81.2)	29 (67.5)	46 (63.8)	140 (93.4)	214 (81.2)			(50.0)	190 (82.0)	16 (83.3)	(68.0)	
		214	29 (67.5)	46	140	214 (81.2)			(50.0)	190 (82.0)	16 (83.3)	7 (68.0)	
931	931	(81.2)	29	46	(93.4) 140	214			2	190	16	7	
932	932	(81.2) 214	(67.5)		(93.4) 140	(81.2) 214			(50.0)	(82.0) 190	(83.3) 16	(68.0)	
933	933	(81.2)	(67.5)	(63.8)	(93.4)	(81.2)			(50.0)	(82.0)	(83.3)	(68.0)	44-
934	934	214 (81.2)	29 (67.5)		140 (93.4)	214 (81.2)			(50.0)	190 (82.0)	16 (83.3)	(68.0)	
		214	29	46	140	214			2	190	16	7	113115
935	935	(81.2)	(67.5)	(63.8) 46	(93.4) 140	(81.2)			(50.0)	(82.0) 190	(83.3) 16	(68.0)	
936	936	(81.2)	(67.5)	(63.8)	(93.4)	(81.2)			(50.0)		(83.3) 16	(68.0)	
937	937		29 (67.5)		140 (93.4)	214 (81.2)			(50.0)	(82.0)	(83.3)	(68.0)	
938	938	214 (81.2)	29 (67.5)		140 (93.4)	214 (81.2)			(50.0)	190 (82.0)	16 (83.3)	7 (68.0)	
		214	29	46	140	214			2	190	16	7	-, -
939	939	(81.2) 216	(67.5) 29		(93.4) 140	(81.2) 216			(50.0)	7 (1)	(83.3) 16	(68.0)	
940	940	WARRANTES	(67.5)		(93.4)	(81.8)			(50.0)		(83.3)	(68.0)	

		216	29	47	140	216	2	191	16	7
941	941	(81.8)	(67.5)	(66.0)	(93.4)	(81.8)	(50.0)	(82.7)	(83.3)	(68.0)
-		216	29	47	140	216	2	191	16	7
942	942	(81.8)	(67.5)	(66.0)	(93.4)	(81.8)	(50.0)	(82.7)	(83.3)	(68.0)
		216	29	47	140	216	2	191	16	7
943	943	(81.8)	(67.5)	(66.0)	(93.4)	(81.8)	(50.0)	(82.7)	(83.3)	(68.0)
		216	29	47	140	216	2	191	16	7
944	949	(81.8)	(67.5)	(66.0)	(93.4)	(81.8)	(50.0)	(82.7)	(83.3)	(68.0)
		221	31	50	140	221	3	195	16	7
950	959	(83.7)	(72.4)	(70.2)	(93.4)	(83.7)	(100.0)	(84.2)	(83.3)	(68.0)
		221	31	50	140	221		195	16	7.
960	969	(83.7)	(72.4)	(70.2)	(93.4)	(83.7)		(84.2)	(83.3)	(68.0)
		225	33	52	140	225		198	16	7
970	979	(85.1)	(77.2)	(72.4)	(93.4)	(85.1)		(85.8)	(83.3)	(68.0)
		226	33	54	140	226	122	200	16	7
980	989	(85.7)	(77.2)	(74.5)	(93.4)	(85.7)		(86.4)	(83.3)	(68.0)
		226	33	54	140	226		200	16	7
990	999	(85.7)	(77.2)	(74.5)	(93.4)	(85.7)		(86.4)	(83.3)	(68.0)
		244	36	61	146	244		214	16	10
1000	1099	(92.4)	(85.4)	(85.2)	(97.8)	(92.4)		(92.7)	(83.3)	(100.0)
		251	39	63	150	251		218	20	
1100	1199	(94.9)	(90.2)	(87.2)	(100.0)	(94.9)		(94.2)	(100.0)	
		251	39	63		251		218		
1200	1299	(94.9)	(90.2)	(87.2)		(94.9)		(94.2)		
		253	41	63		253		220		
1300	1399	(95.7)	(95.1)	(87.2)		(95.7)		(95.1)		
		253	41	63		253		220		
1400	1499	(95.7)	(95.1)	(87.2)		(95.7)		(95.1)		
		264	43	72		264		231		
1500		(100.0)	(100.0)	(100.0)		(100.0)		(100.0)		
月平均質	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	質金額働時間数	940 118	965	1,041	884 127	940 118	933 116	943 120	924	901
第1 · 2 0	分位数	830	830	893	830	830	915	830	829	830
	分位数分位数	830 860	833 892	895	830	830	915	830 860	829	830 830
第 1 · 4 中 位	ガ业数数	900	900	900 910	830 899	860 900	915 916	900	893 900	830
四分位偏		0.0250	0.0459	0.0550	0.0395	0.0250	0.0194	0.0244	0.0050	0.1027

産別適用除外除く

03年	総括表(2)			17			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	男性計	17歲以下	18~19歳	男 20~54歳	55~59歳	60~64歳	6.5歳以上	女性計	17歳以下	18~19歳	女 20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
81	1		7 7 600 20 1											7	0.01807338
	1,587 9 72	1,025		22	835	89	79		562 70		13	473 60	42	35	
- 88					(0.2)				(12.4)			(12.7)	(10.0)	(15.6)	
883 - 88	72 (4.5)			14 1	(0.2)				70 (12.4)			60 (12.7)	(10.0)	5 (15.6)	
003 - 00.	72	2			(0.2)				70			60	4	(15.6)	
884 - 88					(0.2)				(12.4)			(12.7)	(10.0)	(15.6)	
885 - 88	72 (4.5)	(0.2)			(0.2)		1, 1, 1,		70 (12.4)			60 (12.7)	(10.0)	(15.6)	
1 10	72	2			. 2				70			60	4	5	
886 - 88	5 (4.5)	(0.2)			(0.2)				(12.4)			(12.7)	(10.0)	(15.6)	
887 - 88		(0.2)			(0.2)				(12.4)			(12.7)	(10.0)	(15.6)	
	72	2			2				70			60	4	5	
888 - 88	72				(0.2)				(12.4)			(12.7)	(10.0)	(15.6)	
889 - 88					(0.2)				(12.4)			(12.7)	(10.0)	(15.6)	
890 - 89	72 (4.5)				(0.2)				70 (12.4)			(12.7)	(10.0)	(15.6)	
000	72				2				70			60	4	5	
891 - 89	1 (4.5)	(0.2)			(0.2)				(12.4)			(12.7)	(10.0)	(15.6)	
892 - 89					(0.5)				(13.1)			(13.6)	(10.0)	(15.6)	
200	102	9			9				93			79	7	7	
893 - 893	3 (6.4)	(0.8)			(1.0)				(16.6)			(16.6)	(17.9)	(20.0)	
894 - 894	4 (6.4)			TIME.	(1.0)				(16.6)			(16.6)	(17.9)	(20.0)	
895 - 899	111 (7.0)	9 (0.8)			9 (1.0)				102 (18.2)			(18.6)	(17.9)	(20.0)	
000	111	9			9				102			88	7	7	
896 - 896		(0.8)			(1.0)				(18.2)			(18.6)	(17.9)	(20.0)	
897 - 89	7 (7.0)	9 (0.8)			(1.0)				102 (18.2)			88 (18.6)	(17.9)	(20.0)	
	114	9			9				105			91	7	7	
898 - 89	8 (7.2)	(0.8)			(1.0)	4 VE-1			(18.7)			(19.1) 96	(17.9)	(20.0)	7
899 - 89	9 (7.5)	(0.8)			(1.0)				(19.6)			(20.2)	(17.9)	(20.0)	
900 - 90	0 (11.1)	10 (1.0)			10 (1.2)		7		166 (29.6)			(31.1)	12 (29.5)	(20.0)	
	202	17			10		7		185			163	15	7	
901 - 90	1 (12.7)	(1.7)			(1.2)		(9.3)		(32.8)			(34.4)	(35.7)	(20.0)	
902 - 900	2 (12.8)	(1.7)			(1.2)		(9.3)		(33.1)			(34.7)	(35.7)	(20.0)	
903 - 90	211 (13.3)	20 (1.9)			13 (1.5)		7 (9.3)		191 (34.0)			170 (35.8)	15 (35.7)	7 (20.0)	
303 2 90.	214	20		1 1 17	13		(9.3)		194			172	15	7	
904 - 904		(1.9)			(1.5)		(9.3)		(34.5)			(36.4)	(35.7)	(20.0)	1,00
905 - 909	214 (13.5)	(1.9)			13 (1.5)		(9.3)		194 (34.5)			172 (36.4)	(35.7)	(20.0)	
	214	20			13		7		194			172	- 15	7	
906 - 906	5 (13.5)	(1.9)			(1.5)		(9.3)		(34.5)			(36.4)	(35.7)	(20.0)	
907 - 901	The second secon	(1.9)			(1.5)		(9.3)		(34.5)			(36.4)	(35.7)	(20.0)	
908 - 908	216 (13.6)	(1.9)		7	13 (1.5)		7 (9.3)		196 (34.8)			172 (36.4)	15 (35.7)	(24.4)	
300	216	20			13		7		196			172	15	8	
909 - 909	(13.6)	(1.9)			(1.5)		(9.3)		(34.8)			(36.4) 174	(35.7)	(24.4)	
910 - 910	0.0000000000000000000000000000000000000	(1.9)			(1.5)		(9.3)		(35.3)			(36.7)	(39.4)	(24.4)	
011	218	20			13		7		199			174	16	8	
911 - 91	1 (13.8)	(1.9)			(1.5)		(9.3)		(35.3)			(36.7)	(39.4)	(24.4)	
912 913		(1.9)			(1.5)		(9.3)		(35.8)			(37.2)	(39.4)	(24.4)	
913 913	224 (14.1)	(2.2)			15 (1.8)	- 1 4	(9.3)		201 (35.8)			(37.2)	(39.4)	(24.4)	
	224	23			15		7		201			176	16	8	
914 914	1 (14.1)	(2.2)			(1.8)		(9.3)		(35.8)		2	(37.2) 176	(39.4)	(24.4)	
915 919	5 (14.2)	(2.2)			(1.8)		(9.3)		(36.0)		(12.1)	(37.2)	(39.4)	(24.4)	
916 916	225 (14.2)	(2.2)			15 (1.8)		(9.3)		(36.0)		(12.1)	176 (37.2)	16 (39.4)	(24.4)	
310 310	230	25			18		7		205		2	179	16	8	
917 917	1000	(2.5)			(2.1)		(9.3)		(36.5)		(12.1)	(37.8)	(39.4)	(24.4)	
918 918	234 (14.7)	25 (2.5)			(2.1)		(9.3)		(37.1)		(12.1)	(38.5)	16 (39.4)	(24.4)	
	236	25			18		7		211		2	185	16	8	
919 919	(14.9)	(2.5)			(2.1)		(9.3)		(37.5)		(12.1)	(39.0)	(39.4)	(24.4)	
920 920	(15.5)	(2.5)			(2.1)		(9.3)		(39.2)		(12.1)	(41.0)	(39.4)	(24.4)	
921 921	246 (15.5)	25 (2.5)			18 (2.1)		7 (9.3)		(39.2)		(12.1)	194 (41.0)	16 (39.4)	(24.4)	
	255	25			18		7		230		2	201	19	8	
922 922	2 (16.1)	(2.5)			(2.1)		(9.3)		(40.9)		(12.1)	(42.4)	(45.7) 19	(24.4)	
923 923	(16.1)	(2.5)			(2.1)		(9.3)		(40.9)		(12.1)	(42.4)	(45.7)	(24.4)	1111
924 924	258 (16.3)	28 (2.8)		3 (14.9)	18 (2.1)		7 (9.3)		230 (40.9)		(12.1)	201 (42.4)	19 (45.7)	8 (24.4)	
	261	28		(14.9)	18		7	100	232		(12.1)	203	(45.7)	(24.4)	
925 925	(16.4)	(2.8)		(14.9)	(2.1)		(9.3)	-	(41.3) 232		(12.1)	(43.0) 203	(45.7) 19	(24.4)	
926 926		(2.8)		(14.9)	(2.1)		(9.3)		(41.3)		(12.1)	(43.0)	(45.7)	(24.4)	
	261	28		3	18		7		232		2	203	19	8	
927 927	(16.4)	(2.8)		(14.9)	(2.1)	,	(9.3)		(41.3)		(12.1)	(43.0)	(45.7)	(24.4)	
928 928	(16.6)	(2.8)		(14.9)	(2.1)		(9.3)		(41.7)		(12.1)	(43.4)	(45.7)	(24.4)	
929 929	266 (16.8)	28 (2.8)		(14.9)	18 (2.1)	1.	(9.3)		238 (42.3)	4	(12.1)	209 (44.1)	19 (45.7)	(24.4)	
	268	28		3	18		7		239		2	210	19	8	
930 930	(16.9)	(2.8)		(14.9)	(2.1)		(9.3)		(42.5) 241		(12.1)	(44.4) 210	(45.7) 19	(24.4)	
931 931	(17.0)	(2.8)	43-11-5	(14.9)	(2.1)		(9.3)		(42.8)		(24.2)	(44.4)	(45.7)	(24.4)	
022	(17.1)	(3.0)	1 2 3	(14.9)	20 (2.4)	1 1 1	7 (9.3)		241 (42.8)		3 (24.2)	210 (44.4)	19 (45.7)	8 (24.4)	
932 932	272	(3.0)		(14.9)	(2.4)		(9.3)		(42.8)		(24.2)	(44.4)	(45.7)	(24.4)	
933 933	(17.1)	(3.0)		(14.9)	(2.4)		(9.3)		(42.8)		(24.2)	(44.4)	(45.7)	(24.4)	
934 934	(17.1)	(3.0)		(14.9)	(2.4)		(9.3)	10 / 10	(42.8)		(24.2)	210 (44.4)	19 (45.7)	(24.4)	
	278	34		7	20		7		244		3	213	19	8	
935 935	(17.5)	(3.3)		(29.7)	(2.4)		(9.3)		(43.4) 244		(24.2)	(45.1)	(45.7)	(24.4)	
936 936	(17.5)	(3.3)		(29.7)	(2.4)		(9.3)		(43.4)		(24.2)	(45.1)	(45.7)	(24.4)	
937 937	281 (17.7)	36 (3.5)		7 (29.7)	(2.6)		7 (9.3)		245 (43.7)		(36.3)	213 (45.1)	19 (45.7)	(24.4)	
	281	36		7	22		7		245		5	213	19	8	
938 938	(17.7)	(3.5)		(29.7)	(2.6)		(9.3)		(43.7) 245		(36.3)	(45.1) 213	(45.7) 19	(24.4)	
939 939	A2131	(3.5)		(29.7)	(2.6)		(9.3)		(43.7)		(36.3)	(45.1)	(45.7)	(24.4)	
	285	36		7	22		7		250		5	218	19	8	
940 940	(18.0)	(3.5)		(29.7)	(2.6)		(9.3)		(44.4)		(36.3)	(46.0)	(45.7)	(24.4)	

		里德公孫多数			tratt of the	30.1 M. 31.51 M.	- ACCUPATION -		01021		The Control of the Land		
中位四分位偏分	差 係 数	1,274 0.2751	1,464 0.2467	994 0.0479	1,443 0.2160	1,829 0,2092	1,654	974 0.1377	0.029		970 0.0759	1,050 0.2999	
	分位数	900 1,000	1,043 1,197	924 935	1,056 1,195	1,222 1,409	1,081 1,277	830 900	9:	7 900	833 900	830 952	
第1 · 2 0	分位数	893	967	924	981	1,160	901	830	9:	5 830	829	830	
時間 当平均 月一人当たり労		1,447 162	1,648	992 174	1,611 171	1,927 168	1,908	1,081 145	9		1,050	1,269 145	
平 均 賃		238,225	281,116	172,149	275,146	324,715	325,435	160,041	158,0		151,497	191,441	
1,500		(100.0)	(100.0)		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)		(100.0)	(100.0)	(100.0)	
		1,587	1,025		835	89	79	562		473	42	35	4 8
1,400	1,499	(66.1)	(52.4)		(55.4)	(27.5)	(36.4)	(91.0)		(92.3)	(96.3)	(63.6)	
	24.44	1,050	538		462	25	- 29	512		437	40	22	
1.300	1,399	(59.0)	(43.3)		(45.5)	(19.1)	(31.8)	(87.7)		(89.1)	(88.4)	(63.6)	
P34(7.77)	ASSESS.	937	444		380	17	25	493		422	37	22	-
1,200	1,299	7,4,6,47	(34.9)		(36.3)	(13.9)	(25.6)	(83.8)		(84.8)	(88.4)	(59.2)	
AND ARE	41400	829	358		303	12	20	471		401	37	21	
1,100	1,199	(43.3)	(25.1)		(25.3)	(6.9)	(23.7)	(76.6)		(76.2)	(88.4)	(59.2)	
415000	4,033	688	258	(100.0)	211	6	19	431	(100	361	37	21	
1,000	1,099	(34.5)	(15.7)	(100.0)	(15.3)	(1.7)	(11.3)	(68.9)	(100		(80.5)	(51.7)	
930	999	548	160	(63.3)	128	2	(9.3)	388		3 324	33	18	
990	999	388	72 (7.0)	(63.3)	(6.0)		(9.3)	316 (56.2)	(87		(63.2)	(37.9)	
980	989	(23.3)	(6.4)	(48.5)	(5.7)		(9.3)	(54.2)	(62	CO	(58.2)	13	-
000	pan	370	65	11	47	0	(0.2)	305	100	8 260	(58.2)	(37.9)	
970	979		(5.5)	(36.7)	(4.9)		(9.3)	(51.1)	(62		(51.9)	(30.4)	_
0.70	- grane	344	56	8	41		7	287	700	8 247	22	(20.4)	
960	969		(5.2)	(36.7)	(4.5)		(9.3)	(49.0)	(62		(45.7)	(30.4)	
	(grane)	329	53	8	38		7	275		8 238	19	11	
950	959		(4.7)	(36.7)	(4.0)		(9.3)	(48.1)	(36		(45.7)	(30.4)	
		319	48	8	33		7	271		5 236	19	11	
944	949		(3.8)	(29.7)	(3.0)		(9.3)	(46.4)	(36		(45.7)	(24.4)	
		300	39	7	25		7	261		5 229	19	8	
943	943	(18.0)	(3.5)	(29.7)	(2.6)		(9.3)	(44.4)	(36	10000000	(45.7)	(24.4)	
		285	- 36	7	22		7	250		5 218	19	8	
942	942	(18.0)	(3.5)	(29.7)	(2.6)		(9.3)	(44.4)	(36.	3) (46.0)	(45.7)	(24.4)	
		285	36	7	22		7	250		5 218	19	8	
941	941	(18.0)	(3.5)	(29.7)	(2.6)		(9.3)	(44.4)	(36.	3) (46.0)	(45.7)	(24.4)	