

京都地方最低賃金審議会  
令和4年度第1回  
京都府最低賃金専門部会

令和4年7月28日(木)午後4時30分から午後5時15分まで(予定)

京都労働局 6階大会議室

【議 事 次 第】

- 1 開 会
- 2 部会長及び部会長代理の選出について
- 3 令和4年度 京都府最低賃金の改正について

【資 料 一 覧】

- |                               |      |
|-------------------------------|------|
| 1 令和4年度 京都府最低賃金専門部会 委員名簿      | p. 1 |
| 2 京都地方最低賃金審議会 京都府最低賃金専門部会運営規程 | p. 2 |
| 3 令和4年度 賃金実態調査結果              | p. 3 |
| 4 京都府最低賃金の推移                  | p.33 |

## 令和4年度 京都府最低賃金専門部会 委員名簿

令和4年7月21日任命

|         | 氏名                 | 現職   |
|---------|--------------------|--|
| 公益代表委員  | イワナガ マサアキ<br>岩永 昌晃 | 京都産業大学 法学部 教授  |
|         | カワハラ ミキ<br>河原 美紀   | 京都府社会保険労務士会 常任理事                                     |
|         | ミヤマ ミサコ<br>三山 雅子   | 同志社大学 社会学部 教授  |
| 労働者代表委員 | アオヤマ イサオ<br>青山 勲   | JAMジーエス・ユアサ労働組合 中央執行委員長<br>JAM京滋 副執行委員長<br>連合京都 副会長  |
|         | オオニシ ミサコ<br>大西 幹子  | 連合京都職員   |
|         | マツヤマ ユウジ<br>松山 裕二  | 三菱自動車工業労働組合 京都支部 支部長<br>自動車総連 京都地方協議会 議長<br>連合京都 副会長 |
| 使用者代表委員 | イシガキ カズヤ<br>石垣 一也  | 一般社団法人 京都経営者協会 理事 事務局長                               |
|         | コヤマ テツジ<br>小山 哲史   | 京都府中小企業団体中央会 専務理事                                    |
|         | シバタ シン介<br>深沢 信介   | 株式会社ワコール 人事総務本部 人事部 部長                               |

(五十音順)

## 京都地方最低賃金審議会 京都府最低賃金専門部会運営規程

**第1条** この規程は、京都地方最低賃金審議会京都府最低賃金専門部会（以下「専門部会」という。）の議事の運営に関し、最低賃金法及び最低賃金審議会令に定めるもののほか、必要な事項について定めるものである。

**第2条** 専門部会の会議（以下「会議」という。）は、部会長が必要と認めたときのほか、京都労働局長（以下「局長」という。）又は3人以上の委員から開催の請求があったとき、部会長が招集する。ただし、第1回会議は、局長が招集する。

2 前項の規定により、局長又は委員が会議の開催を請求しようとする場合には、付議事項及び希望期日を少なくとも当該期日の一週間前までに、部会長に通知しなければならない。

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

**第3条** 委員は、病気その他の事由によって、会議に出席できないときは、その旨を部会長に適当な方法で速報するものとする。

2 委員は、旅行その他の事由によって長期間不在となるときは、あらかじめ部会長に適当な方法で通知するものとする。

**第4条** 委員は、会議において発言しようとするときは、部会長の許可を受けなければならない。

**第5条** 会議は、原則として非公開とする。

**第6条** 会議の議事については、議事要旨を作成するものとする。

2 議事要旨は、原則として公開する。

**第7条** 部会長は、専門部会において、最低賃金法及び最低賃金審議会令に基づいて決議を行ったときは、審議会の会長に報告するものとする。

**第8条** この規程の改廃は、専門部会の議決に基づいて行う。

**附記** この規程は、平成13年7月3日から施行する。

令和4年度  
賃金実態調査結果  
地域別最低賃金対象産業

京都労働局 賃金室  
令和4年7月26日作成

- |           |   |
|-----------|---|
| 1 調査の対象   | 京都府最低賃金の対象産業に属する事業場（製造業、新聞業・出版業、卸小売業、飲食・宿泊業、医療・福祉、他に分類されないサービス業）について、本省の抽出基準に従い調査したものの。 |
| 2 調査の対象期間 | 令和4年6月分賃金   |
| 3 集計      | 賃金額は、所定内賃金から通勤手当・精皆勤手当・家族手当を除外したもの。   |
| 4 調査事業場数  | 454事業場（労働者数：4,400人）   |

# 令和4年度 賃金実態調査結果 目次

|                                       |     |      |
|---------------------------------------|-----|------|
| 令和4年度「賃金実態調査について」                     | ・・・ | p.3  |
| 総括表の見方                                | ・・・ | p.4  |
| <b>総括表</b>                            |     |      |
| 1 総括表(1)(規模別・年齢別総括表)                  |     |      |
| 就業形態                                  |     |      |
| 全  て(全体)                              | ・・・ | p.5  |
| 一  般                                  | ・・・ | p.8  |
| パート                                   | ・・・ | p.11 |
| 2 総括表(2)(男女別・年齢別総括表)                  |     |      |
| 就業形態                                  |     |      |
| 全  て(全体)                              | ・・・ | p.14 |
| 一  般                                  | ・・・ | p.17 |
| パート                                   | ・・・ | p.20 |
| <b>累積構成比表及び分位数表</b>                   |     |      |
| 1 第1表 令和4年度 就業形態別累積構成比表               | ・・・ | p.23 |
| 2 第2表 令和4年度 規模別累積構成比表                 | ・・・ | p.24 |
| 3 第3表 令和4年度 年齢別累積構成比表                 | ・・・ | p.25 |
| 4 第4表 令和4年度 規模別・年齢別分位数表               | ・・・ | p.27 |
| 5 第5表 令和元年度から令和4年度までの規模別・年齢別分位数表(全て)  | ・・・ | p.28 |
| 6 第6表 令和元年度から令和4年度までの規模別・年齢別分位数表(パート) | ・・・ | p.29 |

# 令和4年度 賃金実態調査について

## 賃金実態調査について

本調査は、京都府最低賃金の審議資料とするため、京都府下における製造業及び新聞業・出版業については、100人未満、それ以外の業種については原則30人未満の事業場から本省の抽出基準に従い賃金実態の調査を行っているものである。

本年度は、令和4年6月度における454事業場(労働者数4,400人)から回答を得た。

## 総括表の説明

数値の見方については、p.4(総括表の見方)を参照されたい。

### 1 総括表(1)について

総括表(1)(p.5~13)は、調査結果を「事業場の規模別及び年齢別」に出力したものである。

p.5~7は、「全ての労働者」についての数字

p.8~10は、「一般労働者」についての数字

p.11~13は、「パート労働者」についての数字

が記載されている。

### 2 総括表(2)について

総括表(2)(p.14~22)は、調査結果を「男女別及び年齢別」に出力したものである。

p.14~16は、「全ての労働者」についての数字

p.17~19は、「一般労働者」についての数字

p.20~22は、「パート労働者」についての数字

が記載されている。

## 調査結果の概要

### 1 時間額926円から999円まで1円刻み、1,000円から1,099円まで10円刻み、1,100円から1,499円まで100円刻みとして統計を累計している。

労働者の就業形態別累積構成比は、一般労働者については、概ねなだらかに累積しているが、パート労働者については最低賃金の940円に大きな段差が見られる。(p.23 第1表)

事業場の規模別累積構成比においても、事業場規模「1人~9人」の940円に段差が見られる。(p.24 第2表)

労働者の年齢別累積構成比においては、年齢階層「18歳~19歳」の940円に大きな段差が見られる。(p.25 第3表)

### 2 令和4年度の分位数について(p.27~29 第4表~第6表)

令和4年度については、現行の京都府最低賃金額937円とパート労働者の第1・20分位数が同値であることから、最低賃金がパート労働者の賃金決定に影響している可能性が高いものと判断できる。

# 総括表の見方

産業(全て)

就業形態(全て)

1時間あたりの所定賃金額。時間額に換算した値

累積人数。調査人数に復元率を用いて計算した人数。京都府下の同条件で雇用される労働者数である。

累積比率。当該金額が全体の何%までの比率に達しているかを示している。936円の賃金額であれば全体の1.8%が達していることを示す。

| 1時間あたり所定内賃金額(3手当を除く) | 合計              | 規模別            |                |                | 年齢別           |                 |                 |              |                |                |
|----------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-----------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|
|                      |                 | 1~9人           | 10~29人         | 30~99人         | 17歳以下         | 18~19歳          | 20~54歳          | 55~59歳       | 60~64歳         | 65歳以上          |
| 円<br>936- 936        | 5,875<br>(1.8)  | 4,204<br>(3.0) | 1,479<br>(0.9) | 191<br>(0.8)   |               | 473<br>(4.6)    | 3,039<br>(1.3)  | 217<br>(0.7) | 679<br>(3.0)   | 1,466<br>(3.7) |
| 円<br>937- 937        | 17,804<br>(5.3) | 7,984<br>(5.6) | 8,544<br>(5.1) | 1,276<br>(5.2) | 368<br>(20.9) | 1,640<br>(15.9) | 10,226<br>(4.5) | 854<br>(2.7) | 1,357<br>(6.0) | 3,360<br>(8.4) |
| 第1・20分位数             | 937             | 937            | 937            | 937            | 937           | 937             | 940             | 940          | 937            | 937            |
| 第1・10分位数             | 940             | 940            | 940            | 1,000          | 937           | 937             | 945             | 950          | 940            | 940            |
| 第1・4分位数              | 984             | 987            | 970            | 1,147          | 940           | 940             | 1,000           | 1,000        | 1,000          | 950            |
| 中位数                  | 1,208           | 1,166          | 1,211          | 1,436          | 940           | 950             | 1,267           | 1,300        | 1,154          | 1,009          |

中央値(メディアン)。データを値の小さいほうから順に並べたときにちょうど半分にデータを分ける値をいう。第2四分位数と同じになる。中位数は1,208円

データを小さい順に並べて、下から1/4のところのデータを第1・4分位数、2/4のところのデータを第2・4分位数(中位数と同じ)、3/4のところのデータを第3・4分位数という。第1四分位数は984円

データを小さい順に並べて、下から1/20のところのデータ。第1・20分位数は937円

データを小さい順に並べた下から1/10のデータ。第1・10分位数は940円

総括表(1)(産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表)

04年 総括表(1)(全て)

| 時間当り所定内賃金額<br>(3手当を除く) | 合計               | 規模別(人)           |                  |                | 年齢別(歳)          |                 |                  |                 |                 |                  |
|------------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|
|                        |                  | 1~9              | 10~29            | 30~99          | 17以下            | 18~19           | 20~54            | 55~59           | 60~64           | 65以上             |
| 計                      | 333,613          | 142,446          | 166,542          | 24,625         | 1,761           | 10,319          | 227,207          | 32,069          | 22,483          | 39,774           |
| 円                      | 4,727            | 3,341            | 1,259            | 128            |                 | 473             | 2,503            | 217             | 470             | 1,063            |
| - 926                  | (1.4)            | (2.3)            | (0.8)            | (0.5)          |                 | (4.6)           | (1.1)            | (0.7)           | (2.1)           | (2.7)            |
| 927 - 927              | 4,727<br>(1.4)   | 3,341<br>(2.3)   | 1,259<br>(0.8)   | 128<br>(0.5)   |                 | 473<br>(4.6)    | 2,503<br>(1.1)   | 217<br>(0.7)    | 470<br>(2.1)    | 1,063<br>(2.7)   |
| 928 - 928              | 4,727<br>(1.4)   | 3,341<br>(2.3)   | 1,259<br>(0.8)   | 128<br>(0.5)   |                 | 473<br>(4.6)    | 2,503<br>(1.1)   | 217<br>(0.7)    | 470<br>(2.1)    | 1,063<br>(2.7)   |
| 929 - 929              | 4,727<br>(1.4)   | 3,341<br>(2.3)   | 1,259<br>(0.8)   | 128<br>(0.5)   |                 | 473<br>(4.6)    | 2,503<br>(1.1)   | 217<br>(0.7)    | 470<br>(2.1)    | 1,063<br>(2.7)   |
| 930 - 930              | 4,972<br>(1.5)   | 3,448<br>(2.4)   | 1,332<br>(0.8)   | 191<br>(0.8)   |                 | 473<br>(4.6)    | 2,567<br>(1.1)   | 217<br>(0.7)    | 544<br>(2.4)    | 1,171<br>(2.9)   |
| 931 - 931              | 4,972<br>(1.5)   | 3,448<br>(2.4)   | 1,332<br>(0.8)   | 191<br>(0.8)   |                 | 473<br>(4.6)    | 2,567<br>(1.1)   | 217<br>(0.7)    | 544<br>(2.4)    | 1,171<br>(2.9)   |
| 932 - 932              | 5,246<br>(1.6)   | 3,722<br>(2.6)   | 1,332<br>(0.8)   | 191<br>(0.8)   |                 | 473<br>(4.6)    | 2,841<br>(1.3)   | 217<br>(0.7)    | 544<br>(2.4)    | 1,171<br>(2.9)   |
| 933 - 933              | 5,324<br>(1.6)   | 3,801<br>(2.7)   | 1,332<br>(0.8)   | 191<br>(0.8)   |                 | 473<br>(4.6)    | 2,841<br>(1.3)   | 217<br>(0.7)    | 544<br>(2.4)    | 1,249<br>(3.1)   |
| 934 - 934              | 5,522<br>(1.7)   | 3,851<br>(2.7)   | 1,479<br>(0.9)   | 191<br>(0.8)   |                 | 473<br>(4.6)    | 3,039<br>(1.3)   | 217<br>(0.7)    | 544<br>(2.4)    | 1,249<br>(3.1)   |
| 935 - 935              | 5,821<br>(1.7)   | 4,150<br>(2.9)   | 1,479<br>(0.9)   | 191<br>(0.8)   |                 | 473<br>(4.6)    | 3,039<br>(1.3)   | 217<br>(0.7)    | 626<br>(2.8)    | 1,466<br>(3.7)   |
| 936 - 936              | 5,875<br>(1.8)   | 4,204<br>(3.0)   | 1,479<br>(0.9)   | 191<br>(0.8)   |                 | 473<br>(4.6)    | 3,039<br>(1.3)   | 217<br>(0.7)    | 679<br>(3.0)    | 1,466<br>(3.7)   |
| 937 - 937              | 17,804<br>(5.3)  | 7,984<br>(5.6)   | 8,544<br>(5.1)   | 1,276<br>(5.2) | 368<br>(20.9)   | 1,640<br>(15.9) | 10,226<br>(4.5)  | 854<br>(2.7)    | 1,357<br>(6.0)  | 3,360<br>(8.4)   |
| 938 - 938              | 18,201<br>(5.5)  | 8,381<br>(5.9)   | 8,544<br>(5.1)   | 1,276<br>(5.2) | 368<br>(20.9)   | 1,640<br>(15.9) | 10,358<br>(4.6)  | 854<br>(2.7)    | 1,567<br>(7.0)  | 3,413<br>(8.6)   |
| 939 - 939              | 18,201<br>(5.5)  | 8,381<br>(5.9)   | 8,544<br>(5.1)   | 1,276<br>(5.2) | 368<br>(20.9)   | 1,640<br>(15.9) | 10,358<br>(4.6)  | 854<br>(2.7)    | 1,567<br>(7.0)  | 3,413<br>(8.6)   |
| 940 - 940              | 39,352<br>(11.8) | 15,951<br>(11.2) | 22,125<br>(13.3) | 1,276<br>(5.2) | 1,029<br>(58.4) | 4,310<br>(41.8) | 21,364<br>(9.4)  | 1,844<br>(5.8)  | 2,313<br>(10.3) | 8,492<br>(21.4)  |
| 941 - 941              | 39,416<br>(11.8) | 15,951<br>(11.2) | 22,125<br>(13.3) | 1,340<br>(5.4) | 1,029<br>(58.4) | 4,310<br>(41.8) | 21,428<br>(9.4)  | 1,844<br>(5.8)  | 2,313<br>(10.3) | 8,492<br>(21.4)  |
| 942 - 942              | 39,416<br>(11.8) | 15,951<br>(11.2) | 22,125<br>(13.3) | 1,340<br>(5.4) | 1,029<br>(58.4) | 4,310<br>(41.8) | 21,428<br>(9.4)  | 1,844<br>(5.8)  | 2,313<br>(10.3) | 8,492<br>(21.4)  |
| 943 - 943              | 39,563<br>(11.9) | 15,951<br>(11.2) | 22,272<br>(13.4) | 1,340<br>(5.4) | 1,029<br>(58.4) | 4,310<br>(41.8) | 21,501<br>(9.5)  | 1,844<br>(5.8)  | 2,313<br>(10.3) | 8,565<br>(21.5)  |
| 944 - 944              | 39,613<br>(11.9) | 16,002<br>(11.2) | 22,272<br>(13.4) | 1,340<br>(5.4) | 1,029<br>(58.4) | 4,310<br>(41.8) | 21,552<br>(9.5)  | 1,844<br>(5.8)  | 2,313<br>(10.3) | 8,565<br>(21.5)  |
| 945 - 945              | 41,597<br>(12.5) | 16,344<br>(11.5) | 23,913<br>(14.4) | 1,340<br>(5.4) | 1,151<br>(65.4) | 4,555<br>(44.1) | 23,042<br>(10.1) | 1,844<br>(5.8)  | 2,313<br>(10.3) | 8,691<br>(21.9)  |
| 946 - 946              | 41,597<br>(12.5) | 16,344<br>(11.5) | 23,913<br>(14.4) | 1,340<br>(5.4) | 1,151<br>(65.4) | 4,555<br>(44.1) | 23,042<br>(10.1) | 1,844<br>(5.8)  | 2,313<br>(10.3) | 8,691<br>(21.9)  |
| 947 - 947              | 41,597<br>(12.5) | 16,344<br>(11.5) | 23,913<br>(14.4) | 1,340<br>(5.4) | 1,151<br>(65.4) | 4,555<br>(44.1) | 23,042<br>(10.1) | 1,844<br>(5.8)  | 2,313<br>(10.3) | 8,691<br>(21.9)  |
| 948 - 948              | 42,006<br>(12.6) | 16,542<br>(11.6) | 24,060<br>(14.4) | 1,403<br>(5.7) | 1,151<br>(65.4) | 4,555<br>(44.1) | 23,306<br>(10.3) | 1,844<br>(5.8)  | 2,313<br>(10.3) | 8,837<br>(22.2)  |
| 949 - 949              | 42,006<br>(12.6) | 16,542<br>(11.6) | 24,060<br>(14.4) | 1,403<br>(5.7) | 1,151<br>(65.4) | 4,555<br>(44.1) | 23,306<br>(10.3) | 1,844<br>(5.8)  | 2,313<br>(10.3) | 8,837<br>(22.2)  |
| 950 - 950              | 59,917<br>(18.0) | 25,539<br>(17.9) | 32,847<br>(19.7) | 1,531<br>(6.2) | 1,651<br>(93.7) | 6,162<br>(59.7) | 33,396<br>(14.7) | 3,677<br>(11.5) | 3,343<br>(14.9) | 11,690<br>(29.4) |
| 951 - 951              | 60,249<br>(18.1) | 25,539<br>(17.9) | 33,179<br>(19.9) | 1,531<br>(6.2) | 1,651<br>(93.7) | 6,162<br>(59.7) | 33,469<br>(14.7) | 3,677<br>(11.5) | 3,428<br>(15.2) | 11,862<br>(29.8) |
| 952 - 952              | 60,461<br>(18.1) | 25,665<br>(18.0) | 33,265<br>(20.0) | 1,531<br>(6.2) | 1,651<br>(93.7) | 6,162<br>(59.7) | 33,523<br>(14.8) | 3,677<br>(11.5) | 3,428<br>(15.2) | 12,020<br>(30.2) |
| 953 - 953              | 60,461<br>(18.1) | 25,665<br>(18.0) | 33,265<br>(20.0) | 1,531<br>(6.2) | 1,651<br>(93.7) | 6,162<br>(59.7) | 33,523<br>(14.8) | 3,677<br>(11.5) | 3,428<br>(15.2) | 12,020<br>(30.2) |



総括表(1)(産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表)

04年 総括表(1)(全て)

| 時間当り所定内賃金額<br>(3手当を除く) | 合計               | 規模別(人)           |                  |                | 年齢別(歳)           |                 |                  |                 |                 |                  |
|------------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|
|                        |                  | 1~9              | 10~29            | 30~99          | 17以下             | 18~19           | 20~54            | 55~59           | 60~64           | 65以上             |
| 954 - 954              | 60,524<br>(18.1) | 25,665<br>(18.0) | 33,265<br>(20.0) | 1,595<br>(6.5) | 1,651<br>(93.7)  | 6,162<br>(59.7) | 33,587<br>(14.8) | 3,677<br>(11.5) | 3,428<br>(15.2) | 12,020<br>(30.2) |
| 955 - 955              | 61,341<br>(18.4) | 25,942<br>(18.2) | 33,804<br>(20.3) | 1,595<br>(6.5) | 1,651<br>(93.7)  | 6,162<br>(59.7) | 34,032<br>(15.0) | 3,677<br>(11.5) | 3,428<br>(15.2) | 12,391<br>(31.2) |
| 956 - 956              | 61,488<br>(18.4) | 25,942<br>(18.2) | 33,951<br>(20.4) | 1,595<br>(6.5) | 1,651<br>(93.7)  | 6,162<br>(59.7) | 34,106<br>(15.0) | 3,677<br>(11.5) | 3,428<br>(15.2) | 12,465<br>(31.3) |
| 957 - 957              | 61,632<br>(18.5) | 26,086<br>(18.3) | 33,951<br>(20.4) | 1,595<br>(6.5) | 1,651<br>(93.7)  | 6,162<br>(59.7) | 34,178<br>(15.0) | 3,749<br>(11.7) | 3,428<br>(15.2) | 12,465<br>(31.3) |
| 958 - 958              | 61,632<br>(18.5) | 26,086<br>(18.3) | 33,951<br>(20.4) | 1,595<br>(6.5) | 1,651<br>(93.7)  | 6,162<br>(59.7) | 34,178<br>(15.0) | 3,749<br>(11.7) | 3,428<br>(15.2) | 12,465<br>(31.3) |
| 959 - 959              | 61,962<br>(18.6) | 26,086<br>(18.3) | 34,281<br>(20.6) | 1,595<br>(6.5) | 1,651<br>(93.7)  | 6,284<br>(60.9) | 34,386<br>(15.1) | 3,749<br>(11.7) | 3,428<br>(15.2) | 12,465<br>(31.3) |
| 960 - 960              | 67,480<br>(20.2) | 28,207<br>(19.8) | 37,678<br>(22.6) | 1,595<br>(6.5) | 1,651<br>(93.7)  | 7,018<br>(68.0) | 37,608<br>(16.6) | 4,651<br>(14.5) | 3,670<br>(16.3) | 12,882<br>(32.4) |
| 961 - 961              | 68,153<br>(20.4) | 28,289<br>(19.9) | 38,269<br>(23.0) | 1,595<br>(6.5) | 1,651<br>(93.7)  | 7,018<br>(68.0) | 37,953<br>(16.7) | 4,737<br>(14.8) | 3,830<br>(17.0) | 12,965<br>(32.6) |
| 962 - 962              | 68,244<br>(20.5) | 28,289<br>(19.9) | 38,360<br>(23.0) | 1,595<br>(6.5) | 1,651<br>(93.7)  | 7,018<br>(68.0) | 37,953<br>(16.7) | 4,737<br>(14.8) | 3,830<br>(17.0) | 13,056<br>(32.8) |
| 963 - 963              | 68,316<br>(20.5) | 28,362<br>(19.9) | 38,360<br>(23.0) | 1,595<br>(6.5) | 1,651<br>(93.7)  | 7,018<br>(68.0) | 38,025<br>(16.7) | 4,737<br>(14.8) | 3,830<br>(17.0) | 13,056<br>(32.8) |
| 964 - 964              | 69,275<br>(20.8) | 28,989<br>(20.4) | 38,691<br>(23.2) | 1,595<br>(6.5) | 1,651<br>(93.7)  | 7,383<br>(71.6) | 38,417<br>(16.9) | 4,938<br>(15.4) | 3,830<br>(17.0) | 13,056<br>(32.8) |
| 965 - 965              | 70,030<br>(21.0) | 29,307<br>(20.6) | 39,128<br>(23.5) | 1,595<br>(6.5) | 1,651<br>(93.7)  | 7,383<br>(71.6) | 38,930<br>(17.1) | 5,094<br>(15.9) | 3,830<br>(17.0) | 13,142<br>(33.0) |
| 966 - 966              | 70,231<br>(21.1) | 29,386<br>(20.6) | 39,250<br>(23.6) | 1,595<br>(6.5) | 1,651<br>(93.7)  | 7,506<br>(72.7) | 39,009<br>(17.2) | 5,094<br>(15.9) | 3,830<br>(17.0) | 13,142<br>(33.0) |
| 967 - 967              | 70,631<br>(21.2) | 29,386<br>(20.6) | 39,459<br>(23.7) | 1,786<br>(7.3) | 1,651<br>(93.7)  | 7,628<br>(73.9) | 39,136<br>(17.2) | 5,094<br>(15.9) | 3,894<br>(17.3) | 13,228<br>(33.3) |
| 968 - 968              | 71,144<br>(21.3) | 29,716<br>(20.9) | 39,641<br>(23.8) | 1,786<br>(7.3) | 1,761<br>(100.0) | 7,628<br>(73.9) | 39,247<br>(17.3) | 5,185<br>(16.2) | 4,095<br>(18.2) | 13,228<br>(33.3) |
| 969 - 969              | 71,229<br>(21.4) | 29,716<br>(20.9) | 39,726<br>(23.9) | 1,786<br>(7.3) |                  | 7,628<br>(73.9) | 39,332<br>(17.3) | 5,185<br>(16.2) | 4,095<br>(18.2) | 13,228<br>(33.3) |
| 970 - 970              | 76,171<br>(22.8) | 32,159<br>(22.6) | 41,906<br>(25.2) | 2,105<br>(8.5) |                  | 7,873<br>(76.3) | 42,036<br>(18.5) | 6,009<br>(18.7) | 4,560<br>(20.3) | 13,932<br>(35.0) |
| 971 - 971              | 76,171<br>(22.8) | 32,159<br>(22.6) | 41,906<br>(25.2) | 2,105<br>(8.5) |                  | 7,873<br>(76.3) | 42,036<br>(18.5) | 6,009<br>(18.7) | 4,560<br>(20.3) | 13,932<br>(35.0) |
| 972 - 972              | 76,472<br>(22.9) | 32,159<br>(22.6) | 42,208<br>(25.3) | 2,105<br>(8.5) |                  | 7,995<br>(77.5) | 42,092<br>(18.5) | 6,131<br>(19.1) | 4,560<br>(20.3) | 13,932<br>(35.0) |
| 973 - 973              | 76,619<br>(23.0) | 32,159<br>(22.6) | 42,355<br>(25.4) | 2,105<br>(8.5) |                  | 7,995<br>(77.5) | 42,239<br>(18.6) | 6,131<br>(19.1) | 4,560<br>(20.3) | 13,932<br>(35.0) |
| 974 - 974              | 76,670<br>(23.0) | 32,210<br>(22.6) | 42,355<br>(25.4) | 2,105<br>(8.5) |                  | 7,995<br>(77.5) | 42,290<br>(18.6) | 6,131<br>(19.1) | 4,560<br>(20.3) | 13,932<br>(35.0) |
| 975 - 975              | 76,997<br>(23.1) | 32,537<br>(22.8) | 42,355<br>(25.4) | 2,105<br>(8.5) |                  | 7,995<br>(77.5) | 42,290<br>(18.6) | 6,242<br>(19.5) | 4,614<br>(20.5) | 14,096<br>(35.4) |
| 976 - 976              | 77,048<br>(23.1) | 32,588<br>(22.9) | 42,355<br>(25.4) | 2,105<br>(8.5) |                  | 7,995<br>(77.5) | 42,340<br>(18.6) | 6,242<br>(19.5) | 4,614<br>(20.5) | 14,096<br>(35.4) |
| 977 - 977              | 77,134<br>(23.1) | 32,588<br>(22.9) | 42,441<br>(25.5) | 2,105<br>(8.5) |                  | 7,995<br>(77.5) | 42,340<br>(18.6) | 6,242<br>(19.5) | 4,614<br>(20.5) | 14,182<br>(35.7) |
| 978 - 978              | 77,542<br>(23.2) | 32,752<br>(23.0) | 42,686<br>(25.6) | 2,105<br>(8.5) |                  | 7,995<br>(77.5) | 42,639<br>(18.8) | 6,242<br>(19.5) | 4,614<br>(20.5) | 14,292<br>(35.9) |
| 979 - 979              | 78,078<br>(23.4) | 32,972<br>(23.1) | 43,001<br>(25.8) | 2,105<br>(8.5) |                  | 7,995<br>(77.5) | 43,002<br>(18.9) | 6,242<br>(19.5) | 4,700<br>(20.9) | 14,378<br>(36.2) |
| 980 - 980              | 82,882<br>(24.8) | 34,781<br>(24.4) | 45,996<br>(27.6) | 2,105<br>(8.5) |                  | 8,221<br>(79.7) | 46,631<br>(20.5) | 6,618<br>(20.6) | 4,965<br>(22.1) | 14,686<br>(36.9) |
| 981 - 981              | 82,969<br>(24.9) | 34,781<br>(24.4) | 46,082<br>(27.7) | 2,105<br>(8.5) |                  | 8,221<br>(79.7) | 46,718<br>(20.6) | 6,618<br>(20.6) | 4,965<br>(22.1) | 14,686<br>(36.9) |
| 982 - 982              | 83,161<br>(24.9) | 34,973<br>(24.6) | 46,082<br>(27.7) | 2,105<br>(8.5) |                  | 8,221<br>(79.7) | 46,718<br>(20.6) | 6,729<br>(21.0) | 5,047<br>(22.4) | 14,686<br>(36.9) |

総括表(1)(産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表)

04年 総括表(1)(全て)

| 時間当り所定内賃金額<br>(3手当を除く) | 合計   | 規模別(人)             |                    |                    | 年齢別(歳)            |                   |                    |                   |                   |                   |         |
|------------------------|------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|
|                        |      | 1~9                | 10~29              | 30~99              | 17以下              | 18~19             | 20~54              | 55~59             | 60~64             | 65以上              |         |
| 983                    | 983  | 83,357<br>(25.0)   | 35,105<br>(24.6)   | 46,082<br>(27.7)   | 2,169<br>(8.8)    | 8,221<br>(79.7)   | 46,913<br>(20.6)   | 6,729<br>(21.0)   | 5,047<br>(22.4)   | 14,686<br>(36.9)  |         |
| 984                    | 984  | 83,545<br>(25.0)   | 35,294<br>(24.8)   | 46,082<br>(27.7)   | 2,169<br>(8.8)    | 8,221<br>(79.7)   | 46,913<br>(20.6)   | 6,839<br>(21.3)   | 5,047<br>(22.4)   | 14,765<br>(37.1)  |         |
| 985                    | 985  | 83,864<br>(25.1)   | 35,483<br>(24.9)   | 46,212<br>(27.7)   | 2,169<br>(8.8)    | 8,331<br>(80.7)   | 46,913<br>(20.6)   | 6,839<br>(21.3)   | 5,125<br>(22.8)   | 14,895<br>(37.4)  |         |
| 986                    | 986  | 83,864<br>(25.1)   | 35,483<br>(24.9)   | 46,212<br>(27.7)   | 2,169<br>(8.8)    | 8,331<br>(80.7)   | 46,913<br>(20.6)   | 6,839<br>(21.3)   | 5,125<br>(22.8)   | 14,895<br>(37.4)  |         |
| 987                    | 987  | 84,340<br>(25.3)   | 35,685<br>(25.1)   | 46,486<br>(27.9)   | 2,169<br>(8.8)    | 8,331<br>(80.7)   | 47,087<br>(20.7)   | 6,959<br>(21.7)   | 5,125<br>(22.8)   | 15,077<br>(37.9)  |         |
| 988                    | 989  | 84,894<br>(25.4)   | 36,018<br>(25.3)   | 46,707<br>(28.0)   | 2,169<br>(8.8)    | 8,331<br>(80.7)   | 47,490<br>(20.9)   | 7,037<br>(21.9)   | 5,125<br>(22.8)   | 15,150<br>(38.1)  |         |
| 990                    | 999  | 87,857<br>(26.3)   | 37,080<br>(26.0)   | 48,481<br>(29.1)   | 2,297<br>(9.3)    | 8,331<br>(80.7)   | 49,241<br>(21.7)   | 7,231<br>(22.5)   | 5,525<br>(24.6)   | 15,768<br>(39.6)  |         |
| 1000                   | 1009 | 107,782<br>(32.3)  | 47,812<br>(33.6)   | 56,844<br>(34.1)   | 3,126<br>(12.7)   | 8,920<br>(86.4)   | 60,400<br>(26.6)   | 9,164<br>(28.6)   | 7,645<br>(34.0)   | 19,893<br>(50.0)  |         |
| 1010                   | 1019 | 110,366<br>(33.1)  | 49,123<br>(34.5)   | 57,926<br>(34.8)   | 3,317<br>(13.5)   | 9,042<br>(87.6)   | 62,021<br>(27.3)   | 9,338<br>(29.1)   | 7,861<br>(35.0)   | 20,344<br>(51.1)  |         |
| 1020                   | 1029 | 113,987<br>(34.2)  | 50,605<br>(35.5)   | 59,682<br>(35.8)   | 3,700<br>(15.0)   | 9,042<br>(87.6)   | 64,776<br>(28.5)   | 9,725<br>(30.3)   | 7,933<br>(35.3)   | 20,750<br>(52.2)  |         |
| 1030                   | 1039 | 116,767<br>(35.0)  | 52,373<br>(36.8)   | 60,503<br>(36.3)   | 3,892<br>(15.8)   | 9,164<br>(88.8)   | 66,655<br>(29.3)   | 10,155<br>(31.7)  | 7,933<br>(35.3)   | 21,100<br>(53.0)  |         |
| 1040                   | 1049 | 119,563<br>(35.8)  | 53,217<br>(37.4)   | 62,135<br>(37.3)   | 4,210<br>(17.1)   | 9,164<br>(88.8)   | 68,335<br>(30.1)   | 10,265<br>(32.0)  | 8,366<br>(37.2)   | 21,671<br>(54.5)  |         |
| 1050                   | 1059 | 124,380<br>(37.3)  | 54,979<br>(38.6)   | 64,616<br>(38.8)   | 4,785<br>(19.4)   | 9,509<br>(92.1)   | 71,645<br>(31.5)   | 10,593<br>(33.0)  | 8,674<br>(38.6)   | 22,197<br>(55.8)  |         |
| 1060                   | 1069 | 126,783<br>(38.0)  | 56,599<br>(39.7)   | 65,400<br>(39.3)   | 4,785<br>(19.4)   | 9,509<br>(92.1)   | 72,998<br>(32.1)   | 10,937<br>(34.1)  | 8,945<br>(39.8)   | 22,632<br>(56.9)  |         |
| 1070                   | 1079 | 129,135<br>(38.7)  | 57,584<br>(40.4)   | 66,193<br>(39.7)   | 5,359<br>(21.8)   | 9,509<br>(92.1)   | 74,738<br>(32.9)   | 11,119<br>(34.7)  | 9,247<br>(41.1)   | 22,762<br>(57.2)  |         |
| 1080                   | 1089 | 131,183<br>(39.3)  | 58,404<br>(41.0)   | 67,293<br>(40.4)   | 5,486<br>(22.3)   | 9,509<br>(92.1)   | 76,205<br>(33.5)   | 11,327<br>(35.3)  | 9,389<br>(41.8)   | 22,993<br>(57.8)  |         |
| 1090                   | 1099 | 133,739<br>(40.1)  | 59,640<br>(41.9)   | 68,357<br>(41.0)   | 5,742<br>(23.3)   | 9,509<br>(92.1)   | 77,542<br>(34.1)   | 11,536<br>(36.0)  | 9,927<br>(44.2)   | 23,464<br>(59.0)  |         |
| 1100                   | 1199 | 162,984<br>(48.9)  | 74,270<br>(52.1)   | 81,250<br>(48.8)   | 7,464<br>(30.3)   | 9,896<br>(95.9)   | 98,806<br>(43.5)   | 14,004<br>(43.7)  | 11,716<br>(52.1)  | 26,801<br>(67.4)  |         |
| 1200                   | 1299 | 190,133<br>(57.0)  | 85,134<br>(59.8)   | 96,195<br>(57.8)   | 8,804<br>(35.8)   | 10,139<br>(98.3)  | 119,170<br>(52.5)  | 16,013<br>(49.9)  | 13,606<br>(60.5)  | 29,444<br>(74.0)  |         |
| 1300                   | 1399 | 210,756<br>(63.2)  | 94,077<br>(66.0)   | 105,451<br>(63.3)  | 11,228<br>(45.6)  | 10,139<br>(98.3)  | 135,636<br>(59.7)  | 17,743<br>(55.3)  | 14,804<br>(65.8)  | 30,674<br>(77.1)  |         |
| 1400                   | 1499 | 229,386<br>(68.8)  | 100,807<br>(70.8)  | 114,799<br>(68.9)  | 13,780<br>(56.0)  | 10,266<br>(99.5)  | 151,109<br>(66.5)  | 18,824<br>(58.7)  | 15,630<br>(69.5)  | 31,796<br>(79.9)  |         |
| 1500                   |      | 333,613<br>(100.0) | 142,446<br>(100.0) | 166,542<br>(100.0) | 24,625<br>(100.0) | 10,319<br>(100.0) | 227,207<br>(100.0) | 32,069<br>(100.0) | 22,483<br>(100.0) | 39,774<br>(100.0) |         |
| 月平均賃金額                 |      | 190,447            | 178,669            | 189,468            | 265,196           | 39,087            | 67,816             | 203,038           | 216,521           | 198,776           | 131,303 |
| 時間当平均賃金額               |      | 1,404              | 1,370              | 1,399              | 1,635             | 944               | 987                | 1,427             | 1,546             | 1,420             | 1,275   |
| 月一人当たり労働               |      | 129                | 124                | 128                | 163               | 41                | 68                 | 136               | 132               | 133               | 102     |
| 第1・20分位数               |      | 937                | 937                | 937                | 937               | 937               | 937                | 940               | 940               | 937               | 937     |
| 第1・10分位数               |      | 940                | 940                | 940                | 1,000             | 937               | 937                | 945               | 950               | 940               | 940     |
| 第1・4分位数                |      | 984                | 987                | 970                | 1,147             | 940               | 940                | 1,000             | 1,000             | 1,000             | 950     |
| 中位数                    |      | 1,208              | 1,166              | 1,211              | 1,436             | 940               | 950                | 1,267             | 1,300             | 1,154             | 1,009   |
| 四分位偏差係数                |      | 0.2656             | 0.2565             | 0.2688             | 0.2735            | 0.0055            | 0.0160             | 0.2574            | 0.3319            | 0.2750            | 0.1902  |

総括表(1)(産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表)

04年 総括表(1)(一般)

| 時間当り所定内賃金額<br>(3手当を除く) | 合計      | 規模別(人) |        |        | 年齢別(歳)  |        |         |        |        |        |
|------------------------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|
|                        |         | 1~9    | 10~29  | 30~99  | 17以下    | 18~19  | 20~54   | 55~59  | 60~64  | 65以上   |
| 計                      | 196,419 | 82,703 | 92,537 | 21,180 | 74      | 1,833  | 149,402 | 20,041 | 12,187 | 12,883 |
| 円                      | 2,834   | 1,904  | 803    | 128    |         | 395    | 1,793   | 139    | 176    | 332    |
| - 926                  | (1.4)   | (2.3)  | (0.9)  | (0.6)  |         | (21.5) | (1.2)   | (0.7)  | (1.4)  | (2.6)  |
| 927 - 927              | 2,834   | 1,904  | 803    | 128    |         | 395    | 1,793   | 139    | 176    | 332    |
|                        | (1.4)   | (2.3)  | (0.9)  | (0.6)  |         | (21.5) | (1.2)   | (0.7)  | (1.4)  | (2.6)  |
| 928 - 928              | 2,834   | 1,904  | 803    | 128    |         | 395    | 1,793   | 139    | 176    | 332    |
|                        | (1.4)   | (2.3)  | (0.9)  | (0.6)  |         | (21.5) | (1.2)   | (0.7)  | (1.4)  | (2.6)  |
| 929 - 929              | 2,834   | 1,904  | 803    | 128    |         | 395    | 1,793   | 139    | 176    | 332    |
|                        | (1.4)   | (2.3)  | (0.9)  | (0.6)  |         | (21.5) | (1.2)   | (0.7)  | (1.4)  | (2.6)  |
| 930 - 930              | 3,079   | 2,011  | 876    | 191    |         | 395    | 1,857   | 139    | 250    | 439    |
|                        | (1.6)   | (2.4)  | (0.9)  | (0.9)  |         | (21.5) | (1.2)   | (0.7)  | (2.1)  | (3.4)  |
| 931 - 931              | 3,079   | 2,011  | 876    | 191    |         | 395    | 1,857   | 139    | 250    | 439    |
|                        | (1.6)   | (2.4)  | (0.9)  | (0.9)  |         | (21.5) | (1.2)   | (0.7)  | (2.1)  | (3.4)  |
| 932 - 932              | 3,353   | 2,286  | 876    | 191    |         | 395    | 2,131   | 139    | 250    | 439    |
|                        | (1.7)   | (2.8)  | (0.9)  | (0.9)  |         | (21.5) | (1.4)   | (0.7)  | (2.1)  | (3.4)  |
| 933 - 933              | 3,353   | 2,286  | 876    | 191    |         | 395    | 2,131   | 139    | 250    | 439    |
|                        | (1.7)   | (2.8)  | (0.9)  | (0.9)  |         | (21.5) | (1.4)   | (0.7)  | (2.1)  | (3.4)  |
| 934 - 934              | 3,500   | 2,286  | 1,023  | 191    |         | 395    | 2,278   | 139    | 250    | 439    |
|                        | (1.8)   | (2.8)  | (1.1)  | (0.9)  |         | (21.5) | (1.5)   | (0.7)  | (2.1)  | (3.4)  |
| 935 - 935              | 3,799   | 2,584  | 1,023  | 191    |         | 395    | 2,278   | 139    | 332    | 656    |
|                        | (1.9)   | (3.1)  | (1.1)  | (0.9)  |         | (21.5) | (1.5)   | (0.7)  | (2.7)  | (5.1)  |
| 936 - 936              | 3,799   | 2,584  | 1,023  | 191    |         | 395    | 2,278   | 139    | 332    | 656    |
|                        | (1.9)   | (3.1)  | (1.1)  | (0.9)  |         | (21.5) | (1.5)   | (0.7)  | (2.7)  | (5.1)  |
| 937 - 937              | 7,029   | 3,063  | 2,818  | 1,148  | 74      | 606    | 4,814   | 364    | 406    | 766    |
|                        | (3.6)   | (3.7)  | (3.0)  | (5.4)  | (100.0) | (33.0) | (3.2)   | (1.8)  | (3.3)  | (5.9)  |
| 938 - 938              | 7,107   | 3,141  | 2,818  | 1,148  |         | 606    | 4,814   | 364    | 484    | 766    |
|                        | (3.6)   | (3.8)  | (3.0)  | (5.4)  |         | (33.0) | (3.2)   | (1.8)  | (4.0)  | (5.9)  |
| 939 - 939              | 7,107   | 3,141  | 2,818  | 1,148  |         | 606    | 4,814   | 364    | 484    | 766    |
|                        | (3.6)   | (3.8)  | (3.0)  | (5.4)  |         | (33.0) | (3.2)   | (1.8)  | (4.0)  | (5.9)  |
| 940 - 940              | 9,658   | 4,321  | 4,189  | 1,148  |         | 606    | 5,474   | 597    | 484    | 2,425  |
|                        | (4.9)   | (5.2)  | (4.5)  | (5.4)  |         | (33.0) | (3.7)   | (3.0)  | (4.0)  | (18.8) |
| 941 - 941              | 9,722   | 4,321  | 4,189  | 1,212  |         | 606    | 5,538   | 597    | 484    | 2,425  |
|                        | (4.9)   | (5.2)  | (4.5)  | (5.7)  |         | (33.0) | (3.7)   | (3.0)  | (4.0)  | (18.8) |
| 942 - 942              | 9,722   | 4,321  | 4,189  | 1,212  |         | 606    | 5,538   | 597    | 484    | 2,425  |
|                        | (4.9)   | (5.2)  | (4.5)  | (5.7)  |         | (33.0) | (3.7)   | (3.0)  | (4.0)  | (18.8) |
| 943 - 943              | 9,722   | 4,321  | 4,189  | 1,212  |         | 606    | 5,538   | 597    | 484    | 2,425  |
|                        | (4.9)   | (5.2)  | (4.5)  | (5.7)  |         | (33.0) | (3.7)   | (3.0)  | (4.0)  | (18.8) |
| 944 - 944              | 9,722   | 4,321  | 4,189  | 1,212  |         | 606    | 5,538   | 597    | 484    | 2,425  |
|                        | (4.9)   | (5.2)  | (4.5)  | (5.7)  |         | (33.0) | (3.7)   | (3.0)  | (4.0)  | (18.8) |
| 945 - 945              | 9,850   | 4,375  | 4,262  | 1,212  |         | 606    | 5,611   | 597    | 484    | 2,478  |
|                        | (5.0)   | (5.3)  | (4.6)  | (5.7)  |         | (33.0) | (3.8)   | (3.0)  | (4.0)  | (19.2) |
| 946 - 946              | 9,850   | 4,375  | 4,262  | 1,212  |         | 606    | 5,611   | 597    | 484    | 2,478  |
|                        | (5.0)   | (5.3)  | (4.6)  | (5.7)  |         | (33.0) | (3.8)   | (3.0)  | (4.0)  | (19.2) |
| 947 - 947              | 9,850   | 4,375  | 4,262  | 1,212  |         | 606    | 5,611   | 597    | 484    | 2,478  |
|                        | (5.0)   | (5.3)  | (4.6)  | (5.7)  |         | (33.0) | (3.8)   | (3.0)  | (4.0)  | (19.2) |
| 948 - 948              | 10,113  | 4,501  | 4,336  | 1,276  |         | 606    | 5,801   | 597    | 484    | 2,552  |
|                        | (5.1)   | (5.4)  | (4.7)  | (6.0)  |         | (33.0) | (3.9)   | (3.0)  | (4.0)  | (19.8) |
| 949 - 949              | 10,113  | 4,501  | 4,336  | 1,276  |         | 606    | 5,801   | 597    | 484    | 2,552  |
|                        | (5.1)   | (5.4)  | (4.7)  | (6.0)  |         | (33.0) | (3.9)   | (3.0)  | (4.0)  | (19.8) |
| 950 - 950              | 12,181  | 6,043  | 4,862  | 1,276  |         | 726    | 7,041   | 943    | 774    | 2,624  |
|                        | (6.2)   | (7.3)  | (5.3)  | (6.0)  |         | (39.6) | (4.7)   | (4.7)  | (6.3)  | (20.4) |
| 951 - 951              | 12,340  | 6,043  | 5,021  | 1,276  |         | 726    | 7,115   | 943    | 859    | 2,624  |
|                        | (6.3)   | (7.3)  | (5.4)  | (6.0)  |         | (39.6) | (4.8)   | (4.7)  | (7.0)  | (20.4) |
| 952 - 952              | 12,340  | 6,043  | 5,021  | 1,276  |         | 726    | 7,115   | 943    | 859    | 2,624  |
|                        | (6.3)   | (7.3)  | (5.4)  | (6.0)  |         | (39.6) | (4.8)   | (4.7)  | (7.0)  | (20.4) |
| 953 - 953              | 12,340  | 6,043  | 5,021  | 1,276  |         | 726    | 7,115   | 943    | 859    | 2,624  |
|                        | (6.3)   | (7.3)  | (5.4)  | (6.0)  |         | (39.6) | (4.8)   | (4.7)  | (7.0)  | (20.4) |

総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

04年 総括表（１）（一般）

| 時間当り所定内賃金額<br>(3手当を除く) | 合計              | 規模別(人)         |                |                | 年齢別(歳) |               |                |                |                |                 |
|------------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|--------|---------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
|                        |                 | 1~9            | 10~29          | 30~99          | 17以下   | 18~19         | 20~54          | 55~59          | 60~64          | 65以上            |
| 954 - 954              | 12,404<br>(6.3) | 6,043<br>(7.3) | 5,021<br>(5.4) | 1,340<br>(6.3) |        | 726<br>(39.6) | 7,179<br>(4.8) | 943<br>(4.7)   | 859<br>(7.0)   | 2,624<br>(20.4) |
| 955 - 955              | 12,404<br>(6.3) | 6,043<br>(7.3) | 5,021<br>(5.4) | 1,340<br>(6.3) |        | 726<br>(39.6) | 7,179<br>(4.8) | 943<br>(4.7)   | 859<br>(7.0)   | 2,624<br>(20.4) |
| 956 - 956              | 12,477<br>(6.4) | 6,043<br>(7.3) | 5,094<br>(5.5) | 1,340<br>(6.3) |        | 726<br>(39.6) | 7,252<br>(4.9) | 943<br>(4.7)   | 859<br>(7.0)   | 2,624<br>(20.4) |
| 957 - 957              | 12,622<br>(6.4) | 6,188<br>(7.5) | 5,094<br>(5.5) | 1,340<br>(6.3) |        | 726<br>(39.6) | 7,324<br>(4.9) | 1,015<br>(5.1) | 859<br>(7.0)   | 2,624<br>(20.4) |
| 958 - 958              | 12,622<br>(6.4) | 6,188<br>(7.5) | 5,094<br>(5.5) | 1,340<br>(6.3) |        | 726<br>(39.6) | 7,324<br>(4.9) | 1,015<br>(5.1) | 859<br>(7.0)   | 2,624<br>(20.4) |
| 959 - 959              | 12,707<br>(6.5) | 6,188<br>(7.5) | 5,180<br>(5.6) | 1,340<br>(6.3) |        | 726<br>(39.6) | 7,410<br>(5.0) | 1,015<br>(5.1) | 859<br>(7.0)   | 2,624<br>(20.4) |
| 960 - 960              | 13,396<br>(6.8) | 6,876<br>(8.3) | 5,180<br>(5.6) | 1,340<br>(6.3) |        | 726<br>(39.6) | 7,611<br>(5.1) | 1,392<br>(6.9) | 969<br>(8.0)   | 2,624<br>(20.4) |
| 961 - 961              | 13,551<br>(6.9) | 6,958<br>(8.4) | 5,253<br>(5.7) | 1,340<br>(6.3) |        | 726<br>(39.6) | 7,611<br>(5.1) | 1,392<br>(6.9) | 1,043<br>(8.6) | 2,706<br>(21.0) |
| 962 - 962              | 13,643<br>(6.9) | 6,958<br>(8.4) | 5,344<br>(5.8) | 1,340<br>(6.3) |        | 726<br>(39.6) | 7,611<br>(5.1) | 1,392<br>(6.9) | 1,043<br>(8.6) | 2,797<br>(21.7) |
| 963 - 963              | 13,715<br>(7.0) | 7,031<br>(8.5) | 5,344<br>(5.8) | 1,340<br>(6.3) |        | 726<br>(39.6) | 7,683<br>(5.1) | 1,392<br>(6.9) | 1,043<br>(8.6) | 2,797<br>(21.7) |
| 964 - 964              | 13,880<br>(7.1) | 7,109<br>(8.6) | 5,431<br>(5.9) | 1,340<br>(6.3) |        | 812<br>(44.3) | 7,683<br>(5.1) | 1,471<br>(7.3) | 1,043<br>(8.6) | 2,797<br>(21.7) |
| 965 - 965              | 14,256<br>(7.3) | 7,355<br>(8.9) | 5,561<br>(6.0) | 1,340<br>(6.3) |        | 812<br>(44.3) | 7,977<br>(5.3) | 1,553<br>(7.7) | 1,043<br>(8.6) | 2,797<br>(21.7) |
| 966 - 966              | 14,256<br>(7.3) | 7,355<br>(8.9) | 5,561<br>(6.0) | 1,340<br>(6.3) |        | 812<br>(44.3) | 7,977<br>(5.3) | 1,553<br>(7.7) | 1,043<br>(8.6) | 2,797<br>(21.7) |
| 967 - 967              | 14,447<br>(7.4) | 7,355<br>(8.9) | 5,561<br>(6.0) | 1,531<br>(7.2) |        | 812<br>(44.3) | 8,105<br>(5.4) | 1,553<br>(7.7) | 1,107<br>(9.1) | 2,797<br>(21.7) |
| 968 - 968              | 14,740<br>(7.5) | 7,465<br>(9.0) | 5,743<br>(6.2) | 1,531<br>(7.2) |        | 812<br>(44.3) | 8,215<br>(5.5) | 1,644<br>(8.2) | 1,198<br>(9.8) | 2,797<br>(21.7) |
| 969 - 969              | 14,825<br>(7.5) | 7,465<br>(9.0) | 5,828<br>(6.3) | 1,531<br>(7.2) |        | 812<br>(44.3) | 8,300<br>(5.6) | 1,644<br>(8.2) | 1,198<br>(9.8) | 2,797<br>(21.7) |
| 970 - 970              | 15,383<br>(7.8) | 7,779<br>(9.4) | 6,073<br>(6.6) | 1,531<br>(7.2) |        | 812<br>(44.3) | 8,736<br>(5.8) | 1,767<br>(8.8) | 1,198<br>(9.8) | 2,797<br>(21.7) |
| 971 - 971              | 15,383<br>(7.8) | 7,779<br>(9.4) | 6,073<br>(6.6) | 1,531<br>(7.2) |        | 812<br>(44.3) | 8,736<br>(5.8) | 1,767<br>(8.8) | 1,198<br>(9.8) | 2,797<br>(21.7) |
| 972 - 972              | 15,383<br>(7.8) | 7,779<br>(9.4) | 6,073<br>(6.6) | 1,531<br>(7.2) |        | 812<br>(44.3) | 8,736<br>(5.8) | 1,767<br>(8.8) | 1,198<br>(9.8) | 2,797<br>(21.7) |
| 973 - 973              | 15,457<br>(7.9) | 7,779<br>(9.4) | 6,147<br>(6.6) | 1,531<br>(7.2) |        | 812<br>(44.3) | 8,810<br>(5.9) | 1,767<br>(8.8) | 1,198<br>(9.8) | 2,797<br>(21.7) |
| 974 - 974              | 15,507<br>(7.9) | 7,830<br>(9.5) | 6,147<br>(6.6) | 1,531<br>(7.2) |        | 812<br>(44.3) | 8,860<br>(5.9) | 1,767<br>(8.8) | 1,198<br>(9.8) | 2,797<br>(21.7) |
| 975 - 975              | 15,507<br>(7.9) | 7,830<br>(9.5) | 6,147<br>(6.6) | 1,531<br>(7.2) |        | 812<br>(44.3) | 8,860<br>(5.9) | 1,767<br>(8.8) | 1,198<br>(9.8) | 2,797<br>(21.7) |
| 976 - 976              | 15,558<br>(7.9) | 7,880<br>(9.5) | 6,147<br>(6.6) | 1,531<br>(7.2) |        | 812<br>(44.3) | 8,911<br>(6.0) | 1,767<br>(8.8) | 1,198<br>(9.8) | 2,797<br>(21.7) |
| 977 - 977              | 15,558<br>(7.9) | 7,880<br>(9.5) | 6,147<br>(6.6) | 1,531<br>(7.2) |        | 812<br>(44.3) | 8,911<br>(6.0) | 1,767<br>(8.8) | 1,198<br>(9.8) | 2,797<br>(21.7) |
| 978 - 978              | 15,734<br>(8.0) | 7,934<br>(9.6) | 6,269<br>(6.8) | 1,531<br>(7.2) |        | 812<br>(44.3) | 9,087<br>(6.1) | 1,767<br>(8.8) | 1,198<br>(9.8) | 2,797<br>(21.7) |
| 979 - 979              | 15,844<br>(8.1) | 8,044<br>(9.7) | 6,269<br>(6.8) | 1,531<br>(7.2) |        | 812<br>(44.3) | 9,197<br>(6.2) | 1,767<br>(8.8) | 1,198<br>(9.8) | 2,797<br>(21.7) |
| 980 - 980              | 16,077<br>(8.2) | 8,154<br>(9.9) | 6,391<br>(6.9) | 1,531<br>(7.2) |        | 812<br>(44.3) | 9,429<br>(6.3) | 1,767<br>(8.8) | 1,198<br>(9.8) | 2,797<br>(21.7) |
| 981 - 981              | 16,077<br>(8.2) | 8,154<br>(9.9) | 6,391<br>(6.9) | 1,531<br>(7.2) |        | 812<br>(44.3) | 9,429<br>(6.3) | 1,767<br>(8.8) | 1,198<br>(9.8) | 2,797<br>(21.7) |
| 982 - 982              | 16,077<br>(8.2) | 8,154<br>(9.9) | 6,391<br>(6.9) | 1,531<br>(7.2) |        | 812<br>(44.3) | 9,429<br>(6.3) | 1,767<br>(8.8) | 1,198<br>(9.8) | 2,797<br>(21.7) |

総括表(1)(産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表)

04年 総括表(1)(一般)

| 時間当り所定内賃金額<br>(3手当を除く) | 合計                 | 規模別(人)            |                   |                   | 年齢別(歳) |                  |                    |                   |                   |                   |
|------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|                        |                    | 1~9               | 10~29             | 30~99             | 17以下   | 18~19            | 20~54              | 55~59             | 60~64             | 65以上              |
| 983 983                | 16,140<br>(8.2)    | 8,154<br>(9.9)    | 6,391<br>(6.9)    | 1,595<br>(7.5)    |        | 812<br>(44.3)    | 9,493<br>(6.4)     | 1,767<br>(8.8)    | 1,198<br>(9.8)    | 2,797<br>(21.7)   |
| 984 984                | 16,219<br>(8.3)    | 8,233<br>(10.0)   | 6,391<br>(6.9)    | 1,595<br>(7.5)    |        | 812<br>(44.3)    | 9,493<br>(6.4)     | 1,767<br>(8.8)    | 1,198<br>(9.8)    | 2,876<br>(22.3)   |
| 985 985                | 16,403<br>(8.4)    | 8,343<br>(10.1)   | 6,465<br>(7.0)    | 1,595<br>(7.5)    |        | 922<br>(50.3)    | 9,493<br>(6.4)     | 1,767<br>(8.8)    | 1,198<br>(9.8)    | 2,949<br>(22.9)   |
| 986 986                | 16,403<br>(8.4)    | 8,343<br>(10.1)   | 6,465<br>(7.0)    | 1,595<br>(7.5)    |        | 922<br>(50.3)    | 9,493<br>(6.4)     | 1,767<br>(8.8)    | 1,198<br>(9.8)    | 2,949<br>(22.9)   |
| 987 987                | 16,676<br>(8.5)    | 8,343<br>(10.1)   | 6,739<br>(7.3)    | 1,595<br>(7.5)    |        | 922<br>(50.3)    | 9,584<br>(6.4)     | 1,767<br>(8.8)    | 1,198<br>(9.8)    | 3,132<br>(24.3)   |
| 988 989                | 17,084<br>(8.7)    | 8,604<br>(10.4)   | 6,886<br>(7.4)    | 1,595<br>(7.5)    |        | 922<br>(50.3)    | 9,914<br>(6.6)     | 1,845<br>(9.2)    | 1,198<br>(9.8)    | 3,132<br>(24.3)   |
| 990 999                | 17,770<br>(9.0)    | 8,654<br>(10.5)   | 7,393<br>(8.0)    | 1,722<br>(8.1)    |        | 922<br>(50.3)    | 10,365<br>(6.9)    | 1,909<br>(9.5)    | 1,198<br>(9.8)    | 3,302<br>(25.6)   |
| 1000 1009              | 21,308<br>(10.8)   | 11,297<br>(13.7)  | 8,225<br>(8.9)    | 1,786<br>(8.4)    |        | 922<br>(50.3)    | 11,785<br>(7.9)    | 2,359<br>(11.8)   | 1,579<br>(13.0)   | 4,590<br>(35.6)   |
| 1010 1019              | 22,075<br>(11.2)   | 11,748<br>(14.2)  | 8,477<br>(9.2)    | 1,850<br>(8.7)    |        | 1,044<br>(57.0)  | 12,182<br>(8.2)    | 2,413<br>(12.0)   | 1,716<br>(14.1)   | 4,646<br>(36.1)   |
| 1020 1029              | 23,144<br>(11.8)   | 12,329<br>(14.9)  | 8,710<br>(9.4)    | 2,105<br>(9.9)    |        | 1,044<br>(57.0)  | 13,062<br>(8.7)    | 2,523<br>(12.6)   | 1,716<br>(14.1)   | 4,725<br>(36.7)   |
| 1030 1039              | 24,182<br>(12.3)   | 12,912<br>(15.6)  | 9,101<br>(9.8)    | 2,169<br>(10.2)   |        | 1,167<br>(63.7)  | 13,906<br>(9.3)    | 2,595<br>(13.0)   | 1,716<br>(14.1)   | 4,725<br>(36.7)   |
| 1040 1049              | 25,304<br>(12.9)   | 13,158<br>(15.9)  | 9,722<br>(10.5)   | 2,424<br>(11.4)   |        | 1,167<br>(63.7)  | 14,880<br>(10.0)   | 2,595<br>(13.0)   | 1,864<br>(15.3)   | 4,725<br>(36.7)   |
| 1050 1059              | 27,209<br>(13.9)   | 13,976<br>(16.9)  | 10,554<br>(11.4)  | 2,679<br>(12.7)   |        | 1,253<br>(68.4)  | 16,261<br>(10.9)   | 2,803<br>(14.0)   | 1,949<br>(16.0)   | 4,869<br>(37.8)   |
| 1060 1069              | 28,668<br>(14.6)   | 15,196<br>(18.4)  | 10,792<br>(11.7)  | 2,679<br>(12.7)   |        | 1,253<br>(68.4)  | 17,045<br>(11.4)   | 2,885<br>(14.4)   | 2,220<br>(18.2)   | 5,191<br>(40.3)   |
| 1070 1079              | 29,910<br>(15.2)   | 15,977<br>(19.3)  | 11,126<br>(12.0)  | 2,807<br>(13.3)   |        | 1,253<br>(68.4)  | 18,233<br>(12.2)   | 2,885<br>(14.4)   | 2,273<br>(18.7)   | 5,191<br>(40.3)   |
| 1080 1089              | 30,744<br>(15.7)   | 16,326<br>(19.7)  | 11,610<br>(12.5)  | 2,807<br>(13.3)   |        | 1,253<br>(68.4)  | 18,859<br>(12.6)   | 2,942<br>(14.7)   | 2,273<br>(18.7)   | 5,343<br>(41.5)   |
| 1090 1099              | 32,214<br>(16.4)   | 17,147<br>(20.7)  | 12,132<br>(13.1)  | 2,935<br>(13.9)   |        | 1,253<br>(68.4)  | 19,711<br>(13.2)   | 2,998<br>(15.0)   | 2,474<br>(20.3)   | 5,705<br>(44.3)   |
| 1100 1199              | 51,343<br>(26.1)   | 26,045<br>(31.5)  | 20,706<br>(22.4)  | 4,593<br>(21.7)   |        | 1,464<br>(79.9)  | 35,210<br>(23.6)   | 4,178<br>(20.8)   | 3,486<br>(28.6)   | 6,932<br>(53.8)   |
| 1200 1299              | 71,505<br>(36.4)   | 34,321<br>(41.5)  | 31,442<br>(34.0)  | 5,742<br>(27.1)   |        | 1,706<br>(93.1)  | 51,760<br>(34.6)   | 5,565<br>(27.8)   | 4,775<br>(39.2)   | 7,625<br>(59.2)   |
| 1300 1399              | 88,341<br>(45.0)   | 41,725<br>(50.5)  | 38,705<br>(41.8)  | 7,911<br>(37.3)   |        | 1,706<br>(93.1)  | 65,734<br>(44.0)   | 7,129<br>(35.6)   | 5,717<br>(46.9)   | 7,982<br>(62.0)   |
| 1400 1499              | 105,125<br>(53.5)  | 47,828<br>(57.8)  | 46,835<br>(50.6)  | 10,462<br>(49.4)  |        | 1,833<br>(100.0) | 79,906<br>(53.5)   | 8,100<br>(40.4)   | 6,433<br>(52.8)   | 8,781<br>(68.2)   |
| 1500                   | 196,419<br>(100.0) | 82,703<br>(100.0) | 92,537<br>(100.0) | 21,180<br>(100.0) |        |                  | 149,402<br>(100.0) | 20,041<br>(100.0) | 12,187<br>(100.0) | 12,883<br>(100.0) |
| 月平均賃金額                 | 261,150            | 245,210           | 270,215           | 283,785           | 33,732 | 164,352          | 262,013            | 287,784           | 278,231           | 208,618           |
| 時間当平均賃金額               | 1,603              | 1,542             | 1,629             | 1,725             | 937    | 1,051            | 1,592              | 1,790             | 1,678             | 1,451             |
| 月一人当たり労働               | 162                | 157               | 166               | 167               | 36     | 155              | 164                | 158               | 166               | 143               |
| 第1・20分位数               | 945                | 940               | 950               | 937               | 937    | 895              | 960                | 957               | 950               | 935               |
| 第1・10分位数               | 1,000              | 985               | 1,042             | 1,032             | 937    | 907              | 1,050              | 1,000             | 1,000             | 940               |
| 第1・4分位数                | 1,190              | 1,135             | 1,225             | 1,256             | 937    | 937              | 1,212              | 1,253             | 1,153             | 990               |
| 中位数                    | 1,452              | 1,394             | 1,494             | 1,526             | 937    | 985              | 1,458              | 1,629             | 1,437             | 1,136             |
| 四分位偏差係数                | 0.2270             | 0.2354            | 0.2106            | 0.2402            | 0.0004 | 0.1197           | 0.2098             | 0.2893            | 0.2938            | 0.2903            |

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

総括表(1)(産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表)

04年 総括表(1)(パート)

| 時間当り所定内賃金額<br>(3手当を除く) | 合計               | 規模別(人)           |                  |              | 年齢別(歳)          |                 |                  |                 |                 |                 |
|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                        |                  | 1~9              | 10~29            | 30~99        | 17以下            | 18~19           | 20~54            | 55~59           | 60~64           | 65以上            |
| 計                      | 137,194          | 59,743           | 74,005           | 3,445        | 1,687           | 8,486           | 77,805           | 12,028          | 10,296          | 26,891          |
| 円                      | 1,893            | 1,437            | 456              |              |                 | 78              | 710              | 78              | 294             | 732             |
| - 926                  | (1.4)            | (2.4)            | (0.6)            |              |                 | (0.9)           | (0.9)            | (0.7)           | (2.9)           | (2.7)           |
| 927 - 927              | 1,893<br>(1.4)   | 1,437<br>(2.4)   | 456<br>(0.6)     |              |                 | 78<br>(0.9)     | 710<br>(0.9)     | 78<br>(0.7)     | 294<br>(2.9)    | 732<br>(2.7)    |
| 928 - 928              | 1,893<br>(1.4)   | 1,437<br>(2.4)   | 456<br>(0.6)     |              |                 | 78<br>(0.9)     | 710<br>(0.9)     | 78<br>(0.7)     | 294<br>(2.9)    | 732<br>(2.7)    |
| 929 - 929              | 1,893<br>(1.4)   | 1,437<br>(2.4)   | 456<br>(0.6)     |              |                 | 78<br>(0.9)     | 710<br>(0.9)     | 78<br>(0.7)     | 294<br>(2.9)    | 732<br>(2.7)    |
| 930 - 930              | 1,893<br>(1.4)   | 1,437<br>(2.4)   | 456<br>(0.6)     |              |                 | 78<br>(0.9)     | 710<br>(0.9)     | 78<br>(0.7)     | 294<br>(2.9)    | 732<br>(2.7)    |
| 931 - 931              | 1,893<br>(1.4)   | 1,437<br>(2.4)   | 456<br>(0.6)     |              |                 | 78<br>(0.9)     | 710<br>(0.9)     | 78<br>(0.7)     | 294<br>(2.9)    | 732<br>(2.7)    |
| 932 - 932              | 1,893<br>(1.4)   | 1,437<br>(2.4)   | 456<br>(0.6)     |              |                 | 78<br>(0.9)     | 710<br>(0.9)     | 78<br>(0.7)     | 294<br>(2.9)    | 732<br>(2.7)    |
| 933 - 933              | 1,971<br>(1.4)   | 1,515<br>(2.5)   | 456<br>(0.6)     |              |                 | 78<br>(0.9)     | 710<br>(0.9)     | 78<br>(0.7)     | 294<br>(2.9)    | 810<br>(3.0)    |
| 934 - 934              | 2,022<br>(1.5)   | 1,566<br>(2.6)   | 456<br>(0.6)     |              |                 | 78<br>(0.9)     | 761<br>(1.0)     | 78<br>(0.7)     | 294<br>(2.9)    | 810<br>(3.0)    |
| 935 - 935              | 2,022<br>(1.5)   | 1,566<br>(2.6)   | 456<br>(0.6)     |              |                 | 78<br>(0.9)     | 761<br>(1.0)     | 78<br>(0.7)     | 294<br>(2.9)    | 810<br>(3.0)    |
| 936 - 936              | 2,075<br>(1.5)   | 1,619<br>(2.7)   | 456<br>(0.6)     |              |                 | 78<br>(0.9)     | 761<br>(1.0)     | 78<br>(0.7)     | 347<br>(3.4)    | 810<br>(3.0)    |
| 937 - 937              | 10,775<br>(7.9)  | 4,922<br>(8.2)   | 5,726<br>(7.7)   | 128<br>(3.7) | 294<br>(17.4)   | 1,035<br>(12.2) | 5,412<br>(7.0)   | 490<br>(4.1)    | 951<br>(9.2)    | 2,594<br>(9.6)  |
| 938 - 938              | 11,093<br>(8.1)  | 5,240<br>(8.8)   | 5,726<br>(7.7)   | 128<br>(3.7) | 294<br>(17.4)   | 1,035<br>(12.2) | 5,544<br>(7.1)   | 490<br>(4.1)    | 1,083<br>(10.5) | 2,647<br>(9.8)  |
| 939 - 939              | 11,093<br>(8.1)  | 5,240<br>(8.8)   | 5,726<br>(7.7)   | 128<br>(3.7) | 294<br>(17.4)   | 1,035<br>(12.2) | 5,544<br>(7.1)   | 490<br>(4.1)    | 1,083<br>(10.5) | 2,647<br>(9.8)  |
| 940 - 940              | 29,693<br>(21.6) | 11,630<br>(19.5) | 17,936<br>(24.2) | 128<br>(3.7) | 956<br>(56.6)   | 3,704<br>(43.7) | 15,890<br>(20.4) | 1,247<br>(10.4) | 1,829<br>(17.8) | 6,067<br>(22.6) |
| 941 - 941              | 29,693<br>(21.6) | 11,630<br>(19.5) | 17,936<br>(24.2) | 128<br>(3.7) | 956<br>(56.6)   | 3,704<br>(43.7) | 15,890<br>(20.4) | 1,247<br>(10.4) | 1,829<br>(17.8) | 6,067<br>(22.6) |
| 942 - 942              | 29,693<br>(21.6) | 11,630<br>(19.5) | 17,936<br>(24.2) | 128<br>(3.7) | 956<br>(56.6)   | 3,704<br>(43.7) | 15,890<br>(20.4) | 1,247<br>(10.4) | 1,829<br>(17.8) | 6,067<br>(22.6) |
| 943 - 943              | 29,840<br>(21.8) | 11,630<br>(19.5) | 18,083<br>(24.4) | 128<br>(3.7) | 956<br>(56.6)   | 3,704<br>(43.7) | 15,964<br>(20.5) | 1,247<br>(10.4) | 1,829<br>(17.8) | 6,141<br>(22.8) |
| 944 - 944              | 29,891<br>(21.8) | 11,680<br>(19.6) | 18,083<br>(24.4) | 128<br>(3.7) | 956<br>(56.6)   | 3,704<br>(43.7) | 16,014<br>(20.6) | 1,247<br>(10.4) | 1,829<br>(17.8) | 6,141<br>(22.8) |
| 945 - 945              | 31,747<br>(23.1) | 11,969<br>(20.0) | 19,651<br>(26.6) | 128<br>(3.7) | 1,078<br>(63.9) | 3,949<br>(46.5) | 17,431<br>(22.4) | 1,247<br>(10.4) | 1,829<br>(17.8) | 6,213<br>(23.1) |
| 946 - 946              | 31,747<br>(23.1) | 11,969<br>(20.0) | 19,651<br>(26.6) | 128<br>(3.7) | 1,078<br>(63.9) | 3,949<br>(46.5) | 17,431<br>(22.4) | 1,247<br>(10.4) | 1,829<br>(17.8) | 6,213<br>(23.1) |
| 947 - 947              | 31,747<br>(23.1) | 11,969<br>(20.0) | 19,651<br>(26.6) | 128<br>(3.7) | 1,078<br>(63.9) | 3,949<br>(46.5) | 17,431<br>(22.4) | 1,247<br>(10.4) | 1,829<br>(17.8) | 6,213<br>(23.1) |
| 948 - 948              | 31,893<br>(23.2) | 12,041<br>(20.2) | 19,724<br>(26.7) | 128<br>(3.7) | 1,078<br>(63.9) | 3,949<br>(46.5) | 17,505<br>(22.5) | 1,247<br>(10.4) | 1,829<br>(17.8) | 6,285<br>(23.4) |
| 949 - 949              | 31,893<br>(23.2) | 12,041<br>(20.2) | 19,724<br>(26.7) | 128<br>(3.7) | 1,078<br>(63.9) | 3,949<br>(46.5) | 17,505<br>(22.5) | 1,247<br>(10.4) | 1,829<br>(17.8) | 6,285<br>(23.4) |
| 950 - 950              | 47,736<br>(34.8) | 19,496<br>(32.6) | 27,985<br>(37.8) | 255<br>(7.4) | 1,577<br>(93.5) | 5,436<br>(64.1) | 26,355<br>(33.9) | 2,734<br>(22.7) | 2,569<br>(24.9) | 9,066<br>(33.7) |
| 951 - 951              | 47,909<br>(34.9) | 19,496<br>(32.6) | 28,158<br>(38.0) | 255<br>(7.4) | 1,577<br>(93.5) | 5,436<br>(64.1) | 26,355<br>(33.9) | 2,734<br>(22.7) | 2,569<br>(24.9) | 9,238<br>(34.4) |
| 952 - 952              | 48,121<br>(35.1) | 19,622<br>(32.8) | 28,244<br>(38.2) | 255<br>(7.4) | 1,577<br>(93.5) | 5,436<br>(64.1) | 26,408<br>(33.9) | 2,734<br>(22.7) | 2,569<br>(24.9) | 9,396<br>(34.9) |
| 953 - 953              | 48,121<br>(35.1) | 19,622<br>(32.8) | 28,244<br>(38.2) | 255<br>(7.4) | 1,577<br>(93.5) | 5,436<br>(64.1) | 26,408<br>(33.9) | 2,734<br>(22.7) | 2,569<br>(24.9) | 9,396<br>(34.9) |

総括表（１）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

04年 総括表（１）（パート）

| 時間当り所定内賃金額<br>(3手当を除く) | 合計               | 規模別(人)           |                  |               | 年齢別(歳)           |                 |                  |                 |                 |                  |
|------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|
|                        |                  | 1～9              | 10～29            | 30～99         | 17以下             | 18～19           | 20～54            | 55～59           | 60～64           | 65以上             |
| 954 - 954              | 48,121<br>(35.1) | 19,622<br>(32.8) | 28,244<br>(38.2) | 255<br>(7.4)  | 1,577<br>(93.5)  | 5,436<br>(64.1) | 26,408<br>(33.9) | 2,734<br>(22.7) | 2,569<br>(24.9) | 9,396<br>(34.9)  |
| 955 - 955              | 48,937<br>(35.7) | 19,899<br>(33.3) | 28,783<br>(38.9) | 255<br>(7.4)  | 1,577<br>(93.5)  | 5,436<br>(64.1) | 26,854<br>(34.5) | 2,734<br>(22.7) | 2,569<br>(24.9) | 9,767<br>(36.3)  |
| 956 - 956              | 49,011<br>(35.7) | 19,899<br>(33.3) | 28,857<br>(39.0) | 255<br>(7.4)  | 1,577<br>(93.5)  | 5,436<br>(64.1) | 26,854<br>(34.5) | 2,734<br>(22.7) | 2,569<br>(24.9) | 9,841<br>(36.6)  |
| 957 - 957              | 49,011<br>(35.7) | 19,899<br>(33.3) | 28,857<br>(39.0) | 255<br>(7.4)  | 1,577<br>(93.5)  | 5,436<br>(64.1) | 26,854<br>(34.5) | 2,734<br>(22.7) | 2,569<br>(24.9) | 9,841<br>(36.6)  |
| 958 - 958              | 49,011<br>(35.7) | 19,899<br>(33.3) | 28,857<br>(39.0) | 255<br>(7.4)  | 1,577<br>(93.5)  | 5,436<br>(64.1) | 26,854<br>(34.5) | 2,734<br>(22.7) | 2,569<br>(24.9) | 9,841<br>(36.6)  |
| 959 - 959              | 49,255<br>(35.9) | 19,899<br>(33.3) | 29,102<br>(39.3) | 255<br>(7.4)  | 1,577<br>(93.5)  | 5,558<br>(65.5) | 26,976<br>(34.7) | 2,734<br>(22.7) | 2,569<br>(24.9) | 9,841<br>(36.6)  |
| 960 - 960              | 54,085<br>(39.4) | 21,331<br>(35.7) | 32,499<br>(43.9) | 255<br>(7.4)  | 1,577<br>(93.5)  | 6,292<br>(74.1) | 29,997<br>(38.6) | 3,259<br>(27.1) | 2,701<br>(26.2) | 10,259<br>(38.1) |
| 961 - 961              | 54,602<br>(39.8) | 21,331<br>(35.7) | 33,016<br>(44.6) | 255<br>(7.4)  | 1,577<br>(93.5)  | 6,292<br>(74.1) | 30,342<br>(39.0) | 3,345<br>(27.8) | 2,787<br>(27.1) | 10,259<br>(38.1) |
| 962 - 962              | 54,602<br>(39.8) | 21,331<br>(35.7) | 33,016<br>(44.6) | 255<br>(7.4)  | 1,577<br>(93.5)  | 6,292<br>(74.1) | 30,342<br>(39.0) | 3,345<br>(27.8) | 2,787<br>(27.1) | 10,259<br>(38.1) |
| 963 - 963              | 54,602<br>(39.8) | 21,331<br>(35.7) | 33,016<br>(44.6) | 255<br>(7.4)  | 1,577<br>(93.5)  | 6,292<br>(74.1) | 30,342<br>(39.0) | 3,345<br>(27.8) | 2,787<br>(27.1) | 10,259<br>(38.1) |
| 964 - 964              | 55,395<br>(40.4) | 21,880<br>(36.6) | 33,260<br>(44.9) | 255<br>(7.4)  | 1,577<br>(93.5)  | 6,572<br>(77.4) | 30,734<br>(39.5) | 3,467<br>(28.8) | 2,787<br>(27.1) | 10,259<br>(38.1) |
| 965 - 965              | 55,774<br>(40.7) | 21,952<br>(36.7) | 33,567<br>(45.4) | 255<br>(7.4)  | 1,577<br>(93.5)  | 6,572<br>(77.4) | 30,953<br>(39.8) | 3,541<br>(29.4) | 2,787<br>(27.1) | 10,345<br>(38.5) |
| 966 - 966              | 55,975<br>(40.8) | 22,031<br>(36.9) | 33,689<br>(45.5) | 255<br>(7.4)  | 1,577<br>(93.5)  | 6,694<br>(78.9) | 31,032<br>(39.9) | 3,541<br>(29.4) | 2,787<br>(27.1) | 10,345<br>(38.5) |
| 967 - 967              | 56,184<br>(41.0) | 22,031<br>(36.9) | 33,898<br>(45.8) | 255<br>(7.4)  | 1,577<br>(93.5)  | 6,816<br>(80.3) | 31,032<br>(39.9) | 3,541<br>(29.4) | 2,787<br>(27.1) | 10,431<br>(38.8) |
| 968 - 968              | 56,404<br>(41.1) | 22,251<br>(37.2) | 33,898<br>(45.8) | 255<br>(7.4)  | 1,687<br>(100.0) | 6,816<br>(80.3) | 31,032<br>(39.9) | 3,541<br>(29.4) | 2,897<br>(28.1) | 10,431<br>(38.8) |
| 969 - 969              | 56,404<br>(41.1) | 22,251<br>(37.2) | 33,898<br>(45.8) | 255<br>(7.4)  |                  | 6,816<br>(80.3) | 31,032<br>(39.9) | 3,541<br>(29.4) | 2,897<br>(28.1) | 10,431<br>(38.8) |
| 970 - 970              | 60,787<br>(44.3) | 24,380<br>(40.8) | 35,833<br>(48.4) | 574<br>(16.7) |                  | 7,061<br>(83.2) | 33,299<br>(42.8) | 4,242<br>(35.3) | 3,363<br>(32.7) | 11,135<br>(41.4) |
| 971 - 971              | 60,787<br>(44.3) | 24,380<br>(40.8) | 35,833<br>(48.4) | 574<br>(16.7) |                  | 7,061<br>(83.2) | 33,299<br>(42.8) | 4,242<br>(35.3) | 3,363<br>(32.7) | 11,135<br>(41.4) |
| 972 - 972              | 61,089<br>(44.5) | 24,380<br>(40.8) | 36,135<br>(48.8) | 574<br>(16.7) |                  | 7,183<br>(84.6) | 33,356<br>(42.9) | 4,365<br>(36.3) | 3,363<br>(32.7) | 11,135<br>(41.4) |
| 973 - 973              | 61,162<br>(44.6) | 24,380<br>(40.8) | 36,208<br>(48.9) | 574<br>(16.7) |                  | 7,183<br>(84.6) | 33,429<br>(43.0) | 4,365<br>(36.3) | 3,363<br>(32.7) | 11,135<br>(41.4) |
| 974 - 974              | 61,162<br>(44.6) | 24,380<br>(40.8) | 36,208<br>(48.9) | 574<br>(16.7) |                  | 7,183<br>(84.6) | 33,429<br>(43.0) | 4,365<br>(36.3) | 3,363<br>(32.7) | 11,135<br>(41.4) |
| 975 - 975              | 61,490<br>(44.8) | 24,708<br>(41.4) | 36,208<br>(48.9) | 574<br>(16.7) |                  | 7,183<br>(84.6) | 33,429<br>(43.0) | 4,475<br>(37.2) | 3,416<br>(33.2) | 11,298<br>(42.0) |
| 976 - 976              | 61,490<br>(44.8) | 24,708<br>(41.4) | 36,208<br>(48.9) | 574<br>(16.7) |                  | 7,183<br>(84.6) | 33,429<br>(43.0) | 4,475<br>(37.2) | 3,416<br>(33.2) | 11,298<br>(42.0) |
| 977 - 977              | 61,576<br>(44.9) | 24,708<br>(41.4) | 36,294<br>(49.0) | 574<br>(16.7) |                  | 7,183<br>(84.6) | 33,429<br>(43.0) | 4,475<br>(37.2) | 3,416<br>(33.2) | 11,385<br>(42.3) |
| 978 - 978              | 61,809<br>(45.1) | 24,818<br>(41.5) | 36,417<br>(49.2) | 574<br>(16.7) |                  | 7,183<br>(84.6) | 33,552<br>(43.1) | 4,475<br>(37.2) | 3,416<br>(33.2) | 11,495<br>(42.7) |
| 979 - 979              | 62,234<br>(45.4) | 24,928<br>(41.7) | 36,732<br>(49.6) | 574<br>(16.7) |                  | 7,183<br>(84.6) | 33,805<br>(43.4) | 4,475<br>(37.2) | 3,502<br>(34.0) | 11,581<br>(43.1) |
| 980 - 980              | 66,806<br>(48.7) | 26,627<br>(44.6) | 39,605<br>(53.5) | 574<br>(16.7) |                  | 7,409<br>(87.3) | 37,202<br>(47.8) | 4,852<br>(40.3) | 3,767<br>(36.6) | 11,889<br>(44.2) |
| 981 - 981              | 66,892<br>(48.8) | 26,627<br>(44.6) | 39,691<br>(53.6) | 574<br>(16.7) |                  | 7,409<br>(87.3) | 37,288<br>(47.9) | 4,852<br>(40.3) | 3,767<br>(36.6) | 11,889<br>(44.2) |
| 982 - 982              | 67,084<br>(48.9) | 26,819<br>(44.9) | 39,691<br>(53.6) | 574<br>(16.7) |                  | 7,409<br>(87.3) | 37,288<br>(47.9) | 4,962<br>(41.3) | 3,849<br>(37.4) | 11,889<br>(44.2) |

総括表(1)(産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表)

04年 総括表(1)(パート)

| 時間当り所定内賃金額<br>(3手当を除く) | 合計                 | 規模別(人)            |                   |                  | 年齢別(歳) |                  |                   |                   |                   |                   |
|------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|--------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|                        |                    | 1~9               | 10~29             | 30~99            | 17以下   | 18~19            | 20~54             | 55~59             | 60~64             | 65以上              |
| 983 983                | 67,216<br>(49.0)   | 26,951<br>(45.1)  | 39,691<br>(53.6)  | 574<br>(16.7)    |        | 7,409<br>(87.3)  | 37,420<br>(48.1)  | 4,962<br>(41.3)   | 3,849<br>(37.4)   | 11,889<br>(44.2)  |
| 984 984                | 67,327<br>(49.1)   | 27,062<br>(45.3)  | 39,691<br>(53.6)  | 574<br>(16.7)    |        | 7,409<br>(87.3)  | 37,420<br>(48.1)  | 5,072<br>(42.2)   | 3,849<br>(37.4)   | 11,889<br>(44.2)  |
| 985 985                | 67,461<br>(49.2)   | 27,140<br>(45.4)  | 39,747<br>(53.7)  | 574<br>(16.7)    |        | 7,409<br>(87.3)  | 37,420<br>(48.1)  | 5,072<br>(42.2)   | 3,927<br>(38.1)   | 11,946<br>(44.4)  |
| 986 986                | 67,461<br>(49.2)   | 27,140<br>(45.4)  | 39,747<br>(53.7)  | 574<br>(16.7)    |        | 7,409<br>(87.3)  | 37,420<br>(48.1)  | 5,072<br>(42.2)   | 3,927<br>(38.1)   | 11,946<br>(44.4)  |
| 987 987                | 67,664<br>(49.3)   | 27,342<br>(45.8)  | 39,747<br>(53.7)  | 574<br>(16.7)    |        | 7,409<br>(87.3)  | 37,502<br>(48.2)  | 5,192<br>(43.2)   | 3,927<br>(38.1)   | 11,946<br>(44.4)  |
| 988 989                | 67,809<br>(49.4)   | 27,414<br>(45.9)  | 39,821<br>(53.8)  | 574<br>(16.7)    |        | 7,409<br>(87.3)  | 37,576<br>(48.3)  | 5,192<br>(43.2)   | 3,927<br>(38.1)   | 12,018<br>(44.7)  |
| 990 999                | 70,088<br>(51.1)   | 28,426<br>(47.6)  | 41,088<br>(55.5)  | 574<br>(16.7)    |        | 7,409<br>(87.3)  | 38,876<br>(50.0)  | 5,322<br>(44.2)   | 4,327<br>(42.0)   | 12,466<br>(46.4)  |
| 1000 1009              | 86,474<br>(63.0)   | 36,515<br>(61.1)  | 48,619<br>(65.7)  | 1,340<br>(38.9)  |        | 7,998<br>(94.2)  | 48,616<br>(62.5)  | 6,805<br>(56.6)   | 6,066<br>(58.9)   | 15,303<br>(56.9)  |
| 1010 1019              | 88,291<br>(64.4)   | 37,375<br>(62.6)  | 49,449<br>(66.8)  | 1,467<br>(42.6)  |        | 7,998<br>(94.2)  | 49,839<br>(64.1)  | 6,925<br>(57.6)   | 6,144<br>(59.7)   | 15,698<br>(58.4)  |
| 1020 1029              | 90,842<br>(66.2)   | 38,275<br>(64.1)  | 50,972<br>(68.9)  | 1,595<br>(46.3)  |        | 7,998<br>(94.2)  | 51,714<br>(66.5)  | 7,202<br>(59.9)   | 6,216<br>(60.4)   | 16,025<br>(59.6)  |
| 1030 1039              | 92,585<br>(67.5)   | 39,461<br>(66.1)  | 51,402<br>(69.5)  | 1,722<br>(50.0)  |        | 7,998<br>(94.2)  | 52,749<br>(67.8)  | 7,559<br>(62.8)   | 6,216<br>(60.4)   | 16,375<br>(60.9)  |
| 1040 1049              | 94,259<br>(68.7)   | 40,059<br>(67.1)  | 52,413<br>(70.8)  | 1,786<br>(51.9)  |        | 7,998<br>(94.2)  | 53,455<br>(68.7)  | 7,669<br>(63.8)   | 6,503<br>(63.2)   | 16,947<br>(63.0)  |
| 1050 1059              | 97,171<br>(70.8)   | 41,003<br>(68.6)  | 54,062<br>(73.1)  | 2,105<br>(61.1)  |        | 8,256<br>(97.3)  | 55,384<br>(71.2)  | 7,790<br>(64.8)   | 6,726<br>(65.3)   | 17,328<br>(64.4)  |
| 1060 1069              | 98,115<br>(71.5)   | 41,402<br>(69.3)  | 54,608<br>(73.8)  | 2,105<br>(61.1)  |        | 8,256<br>(97.3)  | 55,954<br>(71.9)  | 8,052<br>(66.9)   | 6,726<br>(65.3)   | 17,441<br>(64.9)  |
| 1070 1079              | 99,226<br>(72.3)   | 41,607<br>(69.6)  | 55,067<br>(74.4)  | 2,552<br>(74.1)  |        | 8,256<br>(97.3)  | 56,505<br>(72.6)  | 8,233<br>(68.5)   | 6,974<br>(67.7)   | 17,571<br>(65.3)  |
| 1080 1089              | 100,440<br>(73.2)  | 42,078<br>(70.4)  | 55,683<br>(75.2)  | 2,679<br>(77.8)  |        | 8,256<br>(97.3)  | 57,346<br>(73.7)  | 8,385<br>(69.7)   | 7,116<br>(69.1)   | 17,649<br>(65.6)  |
| 1090 1099              | 101,524<br>(74.0)  | 42,492<br>(71.1)  | 56,225<br>(76.0)  | 2,807<br>(81.5)  |        | 8,256<br>(97.3)  | 57,832<br>(74.3)  | 8,537<br>(71.0)   | 7,453<br>(72.4)   | 17,759<br>(66.0)  |
| 1100 1199              | 111,641<br>(81.4)  | 48,225<br>(80.7)  | 60,545<br>(81.8)  | 2,871<br>(83.3)  |        | 8,433<br>(99.4)  | 63,596<br>(81.7)  | 9,826<br>(81.7)   | 8,230<br>(79.9)   | 19,869<br>(73.9)  |
| 1200 1299              | 118,627<br>(86.5)  | 50,812<br>(85.1)  | 64,753<br>(87.5)  | 3,062<br>(88.9)  |        | 8,433<br>(99.4)  | 67,410<br>(86.6)  | 10,448<br>(86.9)  | 8,831<br>(85.8)   | 21,818<br>(81.1)  |
| 1300 1399              | 122,415<br>(89.2)  | 52,352<br>(87.6)  | 66,746<br>(90.2)  | 3,317<br>(96.3)  |        | 8,433<br>(99.4)  | 69,902<br>(89.8)  | 10,614<br>(88.2)  | 9,087<br>(88.3)   | 22,692<br>(84.4)  |
| 1400 1499              | 124,261<br>(90.6)  | 52,979<br>(88.7)  | 67,964<br>(91.8)  | 3,317<br>(96.3)  |        | 8,433<br>(99.4)  | 71,204<br>(91.5)  | 10,725<br>(89.2)  | 9,197<br>(89.3)   | 23,015<br>(85.6)  |
| 1500                   | 137,194<br>(100.0) | 59,743<br>(100.0) | 74,005<br>(100.0) | 3,445<br>(100.0) |        | 8,486<br>(100.0) | 77,805<br>(100.0) | 12,028<br>(100.0) | 10,296<br>(100.0) | 26,891<br>(100.0) |
| 月平均賃金額                 | 89,221             | 86,555            | 88,502            | 150,909          | 39,320 | 46,966           | 89,795            | 97,780            | 104,728           | 94,261            |
| 時間当平均賃金額               | 1,119              | 1,131             | 1,111             | 1,085            | 945    | 973              | 1,111             | 1,139             | 1,114             | 1,190             |
| 月一人当たり労働               | 81                 | 77                | 81                | 138              | 42     | 49               | 82                | 88                | 95                | 83                |
| 第1・20分位数               | 937                | 937               | 937               | 950              | 937    | 937              | 937               | 940               | 937               | 937               |
| 第1・10分位数               | 940                | 940               | 940               | 970              | 937    | 937              | 940               | 940               | 938               | 940               |
| 第1・4分位数                | 950                | 950               | 945               | 1,000            | 940    | 940              | 950               | 960               | 960               | 950               |
| 中位数                    | 990                | 1,000             | 980               | 1,033            | 940    | 950              | 1,000             | 1,000             | 1,000             | 1,000             |
| 四分位偏差係数                | 0.0759             | 0.0754            | 0.0702            | 0.0390           | 0.0055 | 0.0128           | 0.0751            | 0.0704            | 0.0705            | 0.1254            |

【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)

04年 総括表(2) (全て)

| 時間当り所定内賃金額<br>(3手当を除く) | 合計      | 男       |         |        |         |        |        |        | 女       |        |        |         |        |        |        |
|------------------------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
|                        |         | 男性計     | 17以下    | 18~19  | 20~54   | 55~59  | 60~64  | 65以上   | 女性計     | 17以下   | 18~19  | 20~54   | 55~59  | 60~64  | 65以上   |
| 計                      | 333,613 | 150,701 | 147     | 4,001  | 104,410 | 12,521 | 10,146 | 19,476 | 182,912 | 1,614  | 6,318  | 122,797 | 19,548 | 12,337 | 20,298 |
| 円                      | 4,727   | 2,177   |         | 184    | 1,375   |        | 54     | 564    | 2,550   |        | 289    | 1,128   | 217    | 416    | 499    |
| - 926                  | (1.4)   | (1.4)   |         | (4.6)  | (1.3)   |        | (0.5)  | (2.9)  | (1.4)   |        | (4.6)  | (0.9)   | (1.1)  | (3.4)  | (2.5)  |
| 927 - 927              | 4,727   | 2,177   |         | 184    | 1,375   |        | 54     | 564    | 2,550   |        | 289    | 1,128   | 217    | 416    | 499    |
|                        | (1.4)   | (1.4)   |         | (4.6)  | (1.3)   |        | (0.5)  | (2.9)  | (1.4)   |        | (4.6)  | (0.9)   | (1.1)  | (3.4)  | (2.5)  |
| 928 - 928              | 4,727   | 2,177   |         | 184    | 1,375   |        | 54     | 564    | 2,550   |        | 289    | 1,128   | 217    | 416    | 499    |
|                        | (1.4)   | (1.4)   |         | (4.6)  | (1.3)   |        | (0.5)  | (2.9)  | (1.4)   |        | (4.6)  | (0.9)   | (1.1)  | (3.4)  | (2.5)  |
| 929 - 929              | 4,727   | 2,177   |         | 184    | 1,375   |        | 54     | 564    | 2,550   |        | 289    | 1,128   | 217    | 416    | 499    |
|                        | (1.4)   | (1.4)   |         | (4.6)  | (1.3)   |        | (0.5)  | (2.9)  | (1.4)   |        | (4.6)  | (0.9)   | (1.1)  | (3.4)  | (2.5)  |
| 930 - 930              | 4,972   | 2,348   |         | 184    | 1,439   |        | 54     | 672    | 2,624   |        | 289    | 1,128   | 217    | 490    | 499    |
|                        | (1.5)   | (1.6)   |         | (4.6)  | (1.4)   |        | (0.5)  | (3.4)  | (1.4)   |        | (4.6)  | (0.9)   | (1.1)  | (4.0)  | (2.5)  |
| 931 - 931              | 4,972   | 2,348   |         | 184    | 1,439   |        | 54     | 672    | 2,624   |        | 289    | 1,128   | 217    | 490    | 499    |
|                        | (1.5)   | (1.6)   |         | (4.6)  | (1.4)   |        | (0.5)  | (3.4)  | (1.4)   |        | (4.6)  | (0.9)   | (1.1)  | (4.0)  | (2.5)  |
| 932 - 932              | 5,246   | 2,402   |         | 184    | 1,493   |        | 54     | 672    | 2,844   |        | 289    | 1,348   | 217    | 490    | 499    |
|                        | (1.6)   | (1.6)   |         | (4.6)  | (1.4)   |        | (0.5)  | (3.4)  | (1.6)   |        | (4.6)  | (1.1)   | (1.1)  | (4.0)  | (2.5)  |
| 933 - 933              | 5,324   | 2,402   |         | 184    | 1,493   |        | 54     | 672    | 2,922   |        | 289    | 1,348   | 217    | 490    | 577    |
|                        | (1.6)   | (1.6)   |         | (4.6)  | (1.4)   |        | (0.5)  | (3.4)  | (1.6)   |        | (4.6)  | (1.1)   | (1.1)  | (4.0)  | (2.8)  |
| 934 - 934              | 5,522   | 2,475   |         | 184    | 1,566   |        | 54     | 672    | 3,046   |        | 289    | 1,472   | 217    | 490    | 577    |
|                        | (1.7)   | (1.6)   |         | (4.6)  | (1.5)   |        | (0.5)  | (3.4)  | (1.7)   |        | (4.6)  | (1.2)   | (1.1)  | (4.0)  | (2.8)  |
| 935 - 935              | 5,821   | 2,692   |         | 184    | 1,566   |        | 54     | 889    | 3,129   |        | 289    | 1,472   | 217    | 572    | 577    |
|                        | (1.7)   | (1.8)   |         | (4.6)  | (1.5)   |        | (0.5)  | (4.6)  | (1.7)   |        | (4.6)  | (1.2)   | (1.1)  | (4.6)  | (2.8)  |
| 936 - 936              | 5,875   | 2,692   |         | 184    | 1,566   |        | 54     | 889    | 3,182   |        | 289    | 1,472   | 217    | 626    | 577    |
|                        | (1.8)   | (1.8)   |         | (4.6)  | (1.5)   |        | (0.5)  | (4.6)  | (1.7)   |        | (4.6)  | (1.2)   | (1.1)  | (5.1)  | (2.8)  |
| 937 - 937              | 17,804  | 5,779   |         | 625    | 3,705   | 74     | 250    | 1,126  | 12,026  | 368    | 1,015  | 6,521   | 781    | 1,107  | 2,234  |
|                        | (5.3)   | (3.8)   |         | (15.6) | (3.5)   | (0.6)  | (2.5)  | (5.8)  | (6.6)   | (22.8) | (16.1) | (5.3)   | (4.0)  | (9.0)  | (11.0) |
| 938 - 938              | 18,201  | 5,989   |         | 625    | 3,705   | 74     | 406    | 1,179  | 12,211  | 368    | 1,015  | 6,653   | 781    | 1,161  | 2,234  |
|                        | (5.5)   | (4.0)   |         | (15.6) | (3.5)   | (0.6)  | (4.0)  | (6.1)  | (6.7)   | (22.8) | (16.1) | (5.4)   | (4.0)  | (9.4)  | (11.0) |
| 939 - 939              | 18,201  | 5,989   |         | 625    | 3,705   | 74     | 406    | 1,179  | 12,211  | 368    | 1,015  | 6,653   | 781    | 1,161  | 2,234  |
|                        | (5.5)   | (4.0)   |         | (15.6) | (3.5)   | (0.6)  | (4.0)  | (6.1)  | (6.7)   | (22.8) | (16.1) | (5.4)   | (4.0)  | (9.4)  | (11.0) |
| 940 - 940              | 39,352  | 11,412  | 147     | 895    | 6,327   | 74     | 557    | 3,413  | 27,939  | 882    | 3,415  | 15,037  | 1,771  | 1,756  | 5,078  |
|                        | (11.8)  | (7.6)   | (100.0) | (22.4) | (6.1)   | (0.6)  | (5.5)  | (17.5) | (15.3)  | (54.7) | (54.1) | (12.2)  | (9.1)  | (14.2) | (25.0) |
| 941 - 941              | 39,416  | 11,412  |         | 895    | 6,327   | 74     | 557    | 3,413  | 28,003  | 882    | 3,415  | 15,101  | 1,771  | 1,756  | 5,078  |
|                        | (11.8)  | (7.6)   |         | (22.4) | (6.1)   | (0.6)  | (5.5)  | (17.5) | (15.3)  | (54.7) | (54.1) | (12.3)  | (9.1)  | (14.2) | (25.0) |
| 942 - 942              | 39,416  | 11,412  |         | 895    | 6,327   | 74     | 557    | 3,413  | 28,003  | 882    | 3,415  | 15,101  | 1,771  | 1,756  | 5,078  |
|                        | (11.8)  | (7.6)   |         | (22.4) | (6.1)   | (0.6)  | (5.5)  | (17.5) | (15.3)  | (54.7) | (54.1) | (12.3)  | (9.1)  | (14.2) | (25.0) |
| 943 - 943              | 39,563  | 11,486  |         | 895    | 6,327   | 74     | 557    | 3,487  | 28,077  | 882    | 3,415  | 15,175  | 1,771  | 1,756  | 5,078  |
|                        | (11.9)  | (7.6)   |         | (22.4) | (6.1)   | (0.6)  | (5.5)  | (17.9) | (15.3)  | (54.7) | (54.1) | (12.4)  | (9.1)  | (14.2) | (25.0) |
| 944 - 944              | 39,613  | 11,486  |         | 895    | 6,327   | 74     | 557    | 3,487  | 28,127  | 882    | 3,415  | 15,225  | 1,771  | 1,756  | 5,078  |
|                        | (11.9)  | (7.6)   |         | (22.4) | (6.1)   | (0.6)  | (5.5)  | (17.9) | (15.4)  | (54.7) | (54.1) | (12.4)  | (9.1)  | (14.2) | (25.0) |
| 945 - 945              | 41,597  | 11,999  |         | 895    | 6,767   | 74     | 557    | 3,559  | 29,598  | 1,004  | 3,660  | 16,275  | 1,771  | 1,756  | 5,132  |
|                        | (12.5)  | (8.0)   |         | (22.4) | (6.5)   | (0.6)  | (5.5)  | (18.3) | (16.2)  | (62.2) | (57.9) | (13.3)  | (9.1)  | (14.2) | (25.3) |
| 946 - 946              | 41,597  | 11,999  |         | 895    | 6,767   | 74     | 557    | 3,559  | 29,598  | 1,004  | 3,660  | 16,275  | 1,771  | 1,756  | 5,132  |
|                        | (12.5)  | (8.0)   |         | (22.4) | (6.5)   | (0.6)  | (5.5)  | (18.3) | (16.2)  | (62.2) | (57.9) | (13.3)  | (9.1)  | (14.2) | (25.3) |
| 947 - 947              | 41,597  | 11,999  |         | 895    | 6,767   | 74     | 557    | 3,559  | 29,598  | 1,004  | 3,660  | 16,275  | 1,771  | 1,756  | 5,132  |
|                        | (12.5)  | (8.0)   |         | (22.4) | (6.5)   | (0.6)  | (5.5)  | (18.3) | (16.2)  | (62.2) | (57.9) | (13.3)  | (9.1)  | (14.2) | (25.3) |
| 948 - 948              | 42,006  | 12,218  |         | 895    | 6,913   | 74     | 557    | 3,633  | 29,788  | 1,004  | 3,660  | 16,393  | 1,771  | 1,756  | 5,204  |
|                        | (12.6)  | (8.1)   |         | (22.4) | (6.6)   | (0.6)  | (5.5)  | (18.7) | (16.3)  | (62.2) | (57.9) | (13.3)  | (9.1)  | (14.2) | (25.6) |
| 949 - 949              | 42,006  | 12,218  |         | 895    | 6,913   | 74     | 557    | 3,633  | 29,788  | 1,004  | 3,660  | 16,393  | 1,771  | 1,756  | 5,204  |
|                        | (12.6)  | (8.1)   |         | (22.4) | (6.6)   | (0.6)  | (5.5)  | (18.7) | (16.3)  | (62.2) | (57.9) | (13.3)  | (9.1)  | (14.2) | (25.6) |
| 950 - 950              | 59,917  | 16,148  |         | 1,855  | 8,863   | 348    | 756    | 4,179  | 43,770  | 1,504  | 4,307  | 24,533  | 3,329  | 2,587  | 7,510  |
|                        | (18.0)  | (10.7)  |         | (46.4) | (8.5)   | (2.8)  | (7.4)  | (21.5) | (23.9)  | (93.2) | (68.2) | (20.0)  | (17.0) | (21.0) | (37.0) |
| 951 - 951              | 60,249  | 16,405  |         | 1,855  | 8,863   | 348    | 841    | 4,352  | 43,843  | 1,504  | 4,307  | 24,606  | 3,329  | 2,587  | 7,510  |
|                        | (18.1)  | (10.9)  |         | (46.4) | (8.5)   | (2.8)  | (8.3)  | (22.3) | (24.0)  | (93.2) | (68.2) | (20.0)  | (17.0) | (21.0) | (37.0) |
| 952 - 952              | 60,461  | 16,564  |         | 1,855  | 8,863   | 348    | 841    | 4,510  | 43,897  | 1,504  | 4,307  | 24,660  | 3,329  | 2,587  | 7,510  |
|                        | (18.1)  | (11.0)  |         | (46.4) | (8.5)   | (2.8)  | (8.3)  | (23.2) | (24.0)  | (93.2) | (68.2) | (20.1)  | (17.0) | (21.0) | (37.0) |
| 953 - 953              | 60,461  | 16,564  |         | 1,855  | 8,863   | 348    | 841    | 4,510  | 43,897  | 1,504  | 4,307  | 24,660  | 3,329  | 2,587  | 7,510  |
|                        | (18.1)  | (11.0)  |         | (46.4) | (8.5)   | (2.8)  | (8.3)  | (23.2) | (24.0)  | (93.2) | (68.2) | (20.1)  | (17.0) | (21.0) | (37.0) |

総括表(2)(産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)

04年 総括表(2) (全て)

| 時間当たり所定内賃金額<br>(3手当を除く) | 合計               | 男                |      |                 |                  |              |                 |                 | 女                |                  |                 |                  |                 |                 |                 |
|-------------------------|------------------|------------------|------|-----------------|------------------|--------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                         |                  | 男性計              | 17以下 | 18~19           | 20~54            | 55~59        | 60~64           | 65以上            | 女性計              | 17以下             | 18~19           | 20~54            | 55~59           | 60~64           | 65以上            |
| 954 - 954               | 60,524<br>(18.1) | 16,564<br>(11.0) |      | 1,855<br>(46.4) | 8,863<br>(8.5)   | 348<br>(2.8) | 841<br>(8.3)    | 4,510<br>(23.2) | 43,961<br>(24.0) | 1,504<br>(93.2)  | 4,307<br>(68.2) | 24,724<br>(20.1) | 3,329<br>(17.0) | 2,587<br>(21.0) | 7,510<br>(37.0) |
| 955 - 955               | 61,341<br>(18.4) | 16,765<br>(11.1) |      | 1,855<br>(46.4) | 8,985<br>(8.6)   | 348<br>(2.8) | 841<br>(8.3)    | 4,589<br>(23.6) | 44,576<br>(24.4) | 1,504<br>(93.2)  | 4,307<br>(68.2) | 25,047<br>(20.4) | 3,329<br>(17.0) | 2,587<br>(21.0) | 7,803<br>(38.4) |
| 956 - 956               | 61,488<br>(18.4) | 16,838<br>(11.2) |      | 1,855<br>(46.4) | 8,985<br>(8.6)   | 348<br>(2.8) | 841<br>(8.3)    | 4,662<br>(23.9) | 44,650<br>(24.4) | 1,504<br>(93.2)  | 4,307<br>(68.2) | 25,121<br>(20.5) | 3,329<br>(17.0) | 2,587<br>(21.0) | 7,803<br>(38.4) |
| 957 - 957               | 61,632<br>(18.5) | 16,838<br>(11.2) |      | 1,855<br>(46.4) | 8,985<br>(8.6)   | 348<br>(2.8) | 841<br>(8.3)    | 4,662<br>(23.9) | 44,794<br>(24.5) | 1,504<br>(93.2)  | 4,307<br>(68.2) | 25,193<br>(20.5) | 3,401<br>(17.4) | 2,587<br>(21.0) | 7,803<br>(38.4) |
| 958 - 958               | 61,632<br>(18.5) | 16,838<br>(11.2) |      | 1,855<br>(46.4) | 8,985<br>(8.6)   | 348<br>(2.8) | 841<br>(8.3)    | 4,662<br>(23.9) | 44,794<br>(24.5) | 1,504<br>(93.2)  | 4,307<br>(68.2) | 25,193<br>(20.5) | 3,401<br>(17.4) | 2,587<br>(21.0) | 7,803<br>(38.4) |
| 959 - 959               | 61,962<br>(18.6) | 17,046<br>(11.3) |      | 1,855<br>(46.4) | 9,193<br>(8.8)   | 348<br>(2.8) | 841<br>(8.3)    | 4,662<br>(23.9) | 44,917<br>(24.6) | 1,504<br>(93.2)  | 4,429<br>(70.1) | 25,193<br>(20.5) | 3,401<br>(17.4) | 2,587<br>(21.0) | 7,803<br>(38.4) |
| 960 - 960               | 67,480<br>(20.2) | 18,715<br>(12.4) |      | 2,222<br>(55.5) | 10,153<br>(9.7)  | 404<br>(3.2) | 895<br>(8.8)    | 4,895<br>(25.1) | 48,765<br>(26.7) | 1,504<br>(93.2)  | 4,796<br>(75.9) | 27,455<br>(22.4) | 4,247<br>(21.7) | 2,776<br>(22.5) | 7,988<br>(39.4) |
| 961 - 961               | 68,153<br>(20.4) | 18,883<br>(12.5) |      | 2,222<br>(55.5) | 10,153<br>(9.7)  | 404<br>(3.2) | 981<br>(9.7)    | 4,977<br>(25.6) | 49,270<br>(26.9) | 1,504<br>(93.2)  | 4,796<br>(75.9) | 27,800<br>(22.6) | 4,333<br>(22.2) | 2,849<br>(23.1) | 7,988<br>(39.4) |
| 962 - 962               | 68,244<br>(20.5) | 18,883<br>(12.5) |      | 2,222<br>(55.5) | 10,153<br>(9.7)  | 404<br>(3.2) | 981<br>(9.7)    | 4,977<br>(25.6) | 49,361<br>(27.0) | 1,504<br>(93.2)  | 4,796<br>(75.9) | 27,800<br>(22.6) | 4,333<br>(22.2) | 2,849<br>(23.1) | 8,079<br>(39.8) |
| 963 - 963               | 68,316<br>(20.5) | 18,883<br>(12.5) |      | 2,222<br>(55.5) | 10,153<br>(9.7)  | 404<br>(3.2) | 981<br>(9.7)    | 4,977<br>(25.6) | 49,433<br>(27.0) | 1,504<br>(93.2)  | 4,796<br>(75.9) | 27,872<br>(22.7) | 4,333<br>(22.2) | 2,849<br>(23.1) | 8,079<br>(39.8) |
| 964 - 964               | 69,275<br>(20.8) | 19,040<br>(12.6) |      | 2,300<br>(57.5) | 10,231<br>(9.8)  | 404<br>(3.2) | 981<br>(9.7)    | 4,977<br>(25.6) | 50,235<br>(27.5) | 1,504<br>(93.2)  | 5,083<br>(80.5) | 28,186<br>(23.0) | 4,534<br>(23.2) | 2,849<br>(23.1) | 8,079<br>(39.8) |
| 965 - 965               | 70,030<br>(21.0) | 19,262<br>(12.8) |      | 2,300<br>(57.5) | 10,285<br>(9.9)  | 487<br>(3.9) | 981<br>(9.7)    | 5,063<br>(26.0) | 50,768<br>(27.8) | 1,504<br>(93.2)  | 5,083<br>(80.5) | 28,646<br>(23.3) | 4,607<br>(23.6) | 2,849<br>(23.1) | 8,079<br>(39.8) |
| 966 - 966               | 70,231<br>(21.1) | 19,262<br>(12.8) |      | 2,300<br>(57.5) | 10,285<br>(9.9)  | 487<br>(3.9) | 981<br>(9.7)    | 5,063<br>(26.0) | 50,969<br>(27.9) | 1,504<br>(93.2)  | 5,206<br>(82.4) | 28,724<br>(23.4) | 4,607<br>(23.6) | 2,849<br>(23.1) | 8,079<br>(39.8) |
| 967 - 967               | 70,631<br>(21.2) | 19,262<br>(12.8) |      | 2,300<br>(57.5) | 10,285<br>(9.9)  | 487<br>(3.9) | 981<br>(9.7)    | 5,063<br>(26.0) | 51,368<br>(28.1) | 1,504<br>(93.2)  | 5,328<br>(84.3) | 28,852<br>(23.5) | 4,607<br>(23.6) | 2,913<br>(23.6) | 8,165<br>(40.2) |
| 968 - 968               | 71,144<br>(21.3) | 19,262<br>(12.8) |      | 2,300<br>(57.5) | 10,285<br>(9.9)  | 487<br>(3.9) | 981<br>(9.7)    | 5,063<br>(26.0) | 51,881<br>(28.4) | 1,614<br>(100.0) | 5,328<br>(84.3) | 28,962<br>(23.6) | 4,698<br>(24.0) | 3,114<br>(25.2) | 8,165<br>(40.2) |
| 969 - 969               | 71,229<br>(21.4) | 19,348<br>(12.8) |      | 2,300<br>(57.5) | 10,370<br>(9.9)  | 487<br>(3.9) | 981<br>(9.7)    | 5,063<br>(26.0) | 51,881<br>(28.4) |                  | 5,328<br>(84.3) | 28,962<br>(23.6) | 4,698<br>(24.0) | 3,114<br>(25.2) | 8,165<br>(40.2) |
| 970 - 970               | 76,171<br>(22.8) | 21,102<br>(14.0) |      | 2,545<br>(63.6) | 11,084<br>(10.6) | 560<br>(4.5) | 1,210<br>(11.9) | 5,556<br>(28.5) | 55,069<br>(30.1) |                  | 5,328<br>(84.3) | 30,952<br>(25.2) | 5,449<br>(27.9) | 3,350<br>(27.2) | 8,376<br>(41.3) |
| 971 - 971               | 76,171<br>(22.8) | 21,102<br>(14.0) |      | 2,545<br>(63.6) | 11,084<br>(10.6) | 560<br>(4.5) | 1,210<br>(11.9) | 5,556<br>(28.5) | 55,069<br>(30.1) |                  | 5,328<br>(84.3) | 30,952<br>(25.2) | 5,449<br>(27.9) | 3,350<br>(27.2) | 8,376<br>(41.3) |
| 972 - 972               | 76,472<br>(22.9) | 21,224<br>(14.1) |      | 2,545<br>(63.6) | 11,084<br>(10.6) | 682<br>(5.5) | 1,210<br>(11.9) | 5,556<br>(28.5) | 55,248<br>(30.2) |                  | 5,450<br>(86.3) | 31,008<br>(25.3) | 5,449<br>(27.9) | 3,350<br>(27.2) | 8,376<br>(41.3) |
| 973 - 973               | 76,619<br>(23.0) | 21,224<br>(14.1) |      | 2,545<br>(63.6) | 11,084<br>(10.6) | 682<br>(5.5) | 1,210<br>(11.9) | 5,556<br>(28.5) | 55,395<br>(30.3) |                  | 5,450<br>(86.3) | 31,156<br>(25.4) | 5,449<br>(27.9) | 3,350<br>(27.2) | 8,376<br>(41.3) |
| 974 - 974               | 76,670<br>(23.0) | 21,274<br>(14.1) |      | 2,545<br>(63.6) | 11,134<br>(10.7) | 682<br>(5.5) | 1,210<br>(11.9) | 5,556<br>(28.5) | 55,395<br>(30.3) |                  | 5,450<br>(86.3) | 31,156<br>(25.4) | 5,449<br>(27.9) | 3,350<br>(27.2) | 8,376<br>(41.3) |
| 975 - 975               | 76,997<br>(23.1) | 21,328<br>(14.2) |      | 2,545<br>(63.6) | 11,134<br>(10.7) | 682<br>(5.5) | 1,210<br>(11.9) | 5,609<br>(28.8) | 55,669<br>(30.4) |                  | 5,450<br>(86.3) | 31,156<br>(25.4) | 5,559<br>(28.4) | 3,404<br>(27.6) | 8,486<br>(41.8) |
| 976 - 976               | 77,048<br>(23.1) | 21,328<br>(14.2) |      | 2,545<br>(63.6) | 11,134<br>(10.7) | 682<br>(5.5) | 1,210<br>(11.9) | 5,609<br>(28.8) | 55,720<br>(30.5) |                  | 5,450<br>(86.3) | 31,206<br>(25.4) | 5,559<br>(28.4) | 3,404<br>(27.6) | 8,486<br>(41.8) |
| 977 - 977               | 77,134<br>(23.1) | 21,328<br>(14.2) |      | 2,545<br>(63.6) | 11,134<br>(10.7) | 682<br>(5.5) | 1,210<br>(11.9) | 5,609<br>(28.8) | 55,806<br>(30.5) |                  | 5,450<br>(86.3) | 31,206<br>(25.4) | 5,559<br>(28.4) | 3,404<br>(27.6) | 8,572<br>(42.2) |
| 978 - 978               | 77,542<br>(23.2) | 21,382<br>(14.2) |      | 2,545<br>(63.6) | 11,188<br>(10.7) | 682<br>(5.5) | 1,210<br>(11.9) | 5,609<br>(28.8) | 56,161<br>(30.7) |                  | 5,450<br>(86.3) | 31,451<br>(25.6) | 5,559<br>(28.4) | 3,404<br>(27.6) | 8,683<br>(42.8) |
| 979 - 979               | 78,078<br>(23.4) | 21,382<br>(14.2) |      | 2,545<br>(63.6) | 11,188<br>(10.7) | 682<br>(5.5) | 1,210<br>(11.9) | 5,609<br>(28.8) | 56,696<br>(31.0) |                  | 5,450<br>(86.3) | 31,814<br>(25.9) | 5,559<br>(28.4) | 3,490<br>(28.3) | 8,769<br>(43.2) |
| 980 - 980               | 82,882<br>(24.8) | 22,913<br>(15.2) |      | 2,623<br>(65.6) | 12,479<br>(12.0) | 736<br>(5.9) | 1,264<br>(12.5) | 5,663<br>(29.1) | 59,970<br>(32.8) |                  | 5,597<br>(88.6) | 34,152<br>(27.8) | 5,882<br>(30.1) | 3,701<br>(30.0) | 9,023<br>(44.5) |
| 981 - 981               | 82,969<br>(24.9) | 22,913<br>(15.2) |      | 2,623<br>(65.6) | 12,479<br>(12.0) | 736<br>(5.9) | 1,264<br>(12.5) | 5,663<br>(29.1) | 60,056<br>(32.8) |                  | 5,597<br>(88.6) | 34,238<br>(27.9) | 5,882<br>(30.1) | 3,701<br>(30.0) | 9,023<br>(44.5) |
| 982 - 982               | 83,161<br>(24.9) | 22,995<br>(15.3) |      | 2,623<br>(65.6) | 12,479<br>(12.0) | 736<br>(5.9) | 1,346<br>(13.3) | 5,663<br>(29.1) | 60,166<br>(32.9) |                  | 5,597<br>(88.6) | 34,238<br>(27.9) | 5,992<br>(30.7) | 3,701<br>(30.0) | 9,023<br>(44.5) |

総括表(2)(産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)

04年 総括表(2) (全て)

| 時間当り所定内賃金額<br>(3手当を除く) | 合計                 | 男                  |        |                  |                    |                   |                   |                   | 女                  |        |                  |                    |                   |                   |                   |
|------------------------|--------------------|--------------------|--------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|                        |                    | 男性計                | 17以下   | 18~19            | 20~54              | 55~59             | 60~64             | 65以上              | 女性計                | 17以下   | 18~19            | 20~54              | 55~59             | 60~64             | 65以上              |
| 983 983                | 83,357<br>(25.0)   | 23,058<br>(15.3)   |        | 2,623<br>(65.6)  | 12,543<br>(12.0)   | 736<br>(5.9)      | 1,346<br>(13.3)   | 5,663<br>(29.1)   | 60,298<br>(33.0)   |        | 5,597<br>(88.6)  | 34,371<br>(28.0)   | 5,992<br>(30.7)   | 3,701<br>(30.0)   | 9,023<br>(44.5)   |
| 984 984                | 83,545<br>(25.0)   | 23,058<br>(15.3)   |        | 2,623<br>(65.6)  | 12,543<br>(12.0)   | 736<br>(5.9)      | 1,346<br>(13.3)   | 5,663<br>(29.1)   | 60,487<br>(33.1)   |        | 5,597<br>(88.6)  | 34,371<br>(28.0)   | 6,103<br>(31.2)   | 3,701<br>(30.0)   | 9,102<br>(44.8)   |
| 985 985                | 83,864<br>(25.1)   | 23,189<br>(15.4)   |        | 2,623<br>(65.6)  | 12,543<br>(12.0)   | 736<br>(5.9)      | 1,346<br>(13.3)   | 5,793<br>(29.7)   | 60,676<br>(33.2)   |        | 5,708<br>(90.3)  | 34,371<br>(28.0)   | 6,103<br>(31.2)   | 3,779<br>(30.6)   | 9,102<br>(44.8)   |
| 986 986                | 83,864<br>(25.1)   | 23,189<br>(15.4)   |        | 2,623<br>(65.6)  | 12,543<br>(12.0)   | 736<br>(5.9)      | 1,346<br>(13.3)   | 5,793<br>(29.7)   | 60,676<br>(33.2)   |        | 5,708<br>(90.3)  | 34,371<br>(28.0)   | 6,103<br>(31.2)   | 3,779<br>(30.6)   | 9,102<br>(44.8)   |
| 987 987                | 84,340<br>(25.3)   | 23,391<br>(15.5)   |        | 2,623<br>(65.6)  | 12,625<br>(12.1)   | 856<br>(6.8)      | 1,346<br>(13.3)   | 5,793<br>(29.7)   | 60,949<br>(33.3)   |        | 5,708<br>(90.3)  | 34,462<br>(28.1)   | 6,103<br>(31.2)   | 3,779<br>(30.6)   | 9,284<br>(45.7)   |
| 988 989                | 84,894<br>(25.4)   | 23,469<br>(15.6)   |        | 2,623<br>(65.6)  | 12,703<br>(12.2)   | 856<br>(6.8)      | 1,346<br>(13.3)   | 5,793<br>(29.7)   | 61,425<br>(33.6)   |        | 5,708<br>(90.3)  | 34,787<br>(28.3)   | 6,181<br>(31.6)   | 3,779<br>(30.6)   | 9,356<br>(46.1)   |
| 990 999                | 87,857<br>(26.3)   | 24,127<br>(16.0)   |        | 2,623<br>(65.6)  | 12,819<br>(12.3)   | 856<br>(6.8)      | 1,466<br>(14.4)   | 6,215<br>(31.9)   | 63,730<br>(34.8)   |        | 5,708<br>(90.3)  | 36,422<br>(29.7)   | 6,375<br>(32.6)   | 4,059<br>(32.9)   | 9,553<br>(47.1)   |
| 1,000 1,009            | 107,782<br>(32.3)  | 28,287<br>(18.8)   |        | 2,866<br>(71.6)  | 14,275<br>(13.7)   | 1,173<br>(9.4)    | 1,900<br>(18.7)   | 7,926<br>(40.7)   | 79,495<br>(43.5)   |        | 6,053<br>(95.8)  | 46,126<br>(37.6)   | 7,991<br>(40.9)   | 5,745<br>(46.6)   | 11,967<br>(59.0)  |
| 1,010 1,019            | 110,366<br>(33.1)  | 29,146<br>(19.3)   |        | 2,866<br>(71.6)  | 14,822<br>(14.2)   | 1,173<br>(9.4)    | 1,964<br>(19.4)   | 8,174<br>(42.0)   | 81,220<br>(44.4)   |        | 6,176<br>(97.7)  | 47,199<br>(38.4)   | 8,165<br>(41.8)   | 5,897<br>(47.8)   | 12,170<br>(60.0)  |
| 1,020 1,029            | 113,987<br>(34.2)  | 30,425<br>(20.2)   |        | 2,866<br>(71.6)  | 15,736<br>(15.1)   | 1,173<br>(9.4)    | 2,036<br>(20.1)   | 8,467<br>(43.5)   | 83,561<br>(45.7)   |        | 6,176<br>(97.7)  | 49,040<br>(39.9)   | 8,552<br>(43.7)   | 5,897<br>(47.8)   | 12,283<br>(60.5)  |
| 1,030 1,039            | 116,767<br>(35.0)  | 31,375<br>(20.8)   |        | 2,989<br>(74.7)  | 16,150<br>(15.5)   | 1,365<br>(10.9)   | 2,036<br>(20.1)   | 8,688<br>(44.6)   | 85,392<br>(46.7)   |        | 6,176<br>(97.7)  | 50,505<br>(41.1)   | 8,789<br>(45.0)   | 5,897<br>(47.8)   | 12,412<br>(61.2)  |
| 1,040 1,049            | 119,563<br>(35.8)  | 32,123<br>(21.3)   |        | 2,989<br>(74.7)  | 16,751<br>(16.0)   | 1,365<br>(10.9)   | 2,183<br>(21.5)   | 8,688<br>(44.6)   | 87,440<br>(47.8)   |        | 6,176<br>(97.7)  | 51,585<br>(42.0)   | 8,899<br>(45.5)   | 6,183<br>(50.1)   | 12,984<br>(64.0)  |
| 1,050 1,059            | 124,380<br>(37.3)  | 33,944<br>(22.5)   |        | 3,247<br>(81.2)  | 17,785<br>(17.0)   | 1,365<br>(10.9)   | 2,269<br>(22.4)   | 9,131<br>(46.9)   | 90,435<br>(49.4)   |        | 6,262<br>(99.1)  | 53,861<br>(43.9)   | 9,228<br>(47.2)   | 6,406<br>(51.9)   | 13,066<br>(64.4)  |
| 1,060 1,069            | 126,783<br>(38.0)  | 34,380<br>(22.8)   |        | 3,247<br>(81.2)  | 18,082<br>(17.3)   | 1,365<br>(10.9)   | 2,269<br>(22.4)   | 9,270<br>(47.6)   | 92,403<br>(50.5)   |        | 6,262<br>(99.1)  | 54,916<br>(44.7)   | 9,572<br>(49.0)   | 6,677<br>(54.1)   | 13,362<br>(65.8)  |
| 1,070 1,079            | 129,135<br>(38.7)  | 34,733<br>(23.0)   |        | 3,247<br>(81.2)  | 18,381<br>(17.6)   | 1,365<br>(10.9)   | 2,322<br>(22.9)   | 9,270<br>(47.6)   | 94,402<br>(51.6)   |        | 6,262<br>(99.1)  | 56,357<br>(45.9)   | 9,753<br>(49.9)   | 6,925<br>(56.1)   | 13,492<br>(66.5)  |
| 1,080 1,089            | 131,183<br>(39.3)  | 35,287<br>(23.4)   |        | 3,247<br>(81.2)  | 18,741<br>(17.9)   | 1,422<br>(11.4)   | 2,386<br>(23.5)   | 9,343<br>(48.0)   | 95,897<br>(52.4)   |        | 6,262<br>(99.1)  | 57,464<br>(46.8)   | 9,905<br>(50.7)   | 7,003<br>(56.8)   | 13,649<br>(67.2)  |
| 1,090 1,099            | 133,739<br>(40.1)  | 35,878<br>(23.8)   |        | 3,247<br>(81.2)  | 19,024<br>(18.2)   | 1,422<br>(11.4)   | 2,572<br>(25.4)   | 9,466<br>(48.6)   | 97,860<br>(53.5)   |        | 6,262<br>(99.1)  | 58,518<br>(47.7)   | 10,114<br>(51.7)  | 7,354<br>(59.6)   | 13,998<br>(69.0)  |
| 1,100 1,199            | 162,984<br>(48.9)  | 47,223<br>(31.3)   |        | 3,578<br>(89.4)  | 26,763<br>(25.6)   | 2,221<br>(17.7)   | 3,432<br>(33.8)   | 11,081<br>(56.9)  | 115,761<br>(63.3)  |        | 6,318<br>(100.0) | 72,043<br>(58.7)   | 11,782<br>(60.3)  | 8,284<br>(67.1)   | 15,720<br>(77.4)  |
| 1,200 1,299            | 190,133<br>(57.0)  | 60,169<br>(39.9)   |        | 3,821<br>(95.5)  | 36,386<br>(34.8)   | 2,897<br>(23.1)   | 4,143<br>(40.8)   | 12,777<br>(65.6)  | 129,963<br>(71.1)  |        |                  | 82,784<br>(67.4)   | 13,116<br>(67.1)  | 9,464<br>(76.7)   | 16,667<br>(82.1)  |
| 1,300 1,399            | 210,756<br>(63.2)  | 70,879<br>(47.0)   |        | 3,821<br>(95.5)  | 44,691<br>(42.8)   | 3,653<br>(29.2)   | 4,888<br>(48.2)   | 13,679<br>(70.2)  | 139,878<br>(76.5)  |        |                  | 90,945<br>(74.1)   | 14,090<br>(72.1)  | 9,916<br>(80.4)   | 16,994<br>(83.7)  |
| 1,400 1,499            | 229,386<br>(68.8)  | 80,512<br>(53.4)   |        | 3,947<br>(98.7)  | 52,281<br>(50.1)   | 4,289<br>(34.3)   | 5,317<br>(52.4)   | 14,530<br>(74.6)  | 148,873<br>(81.4)  |        |                  | 98,828<br>(80.5)   | 14,535<br>(74.4)  | 10,313<br>(83.6)  | 17,265<br>(85.1)  |
| 1,500                  | 333,613<br>(100.0) | 150,701<br>(100.0) |        | 4,001<br>(100.0) | 104,410<br>(100.0) | 12,521<br>(100.0) | 10,146<br>(100.0) | 19,476<br>(100.0) | 182,912<br>(100.0) |        |                  | 122,797<br>(100.0) | 19,548<br>(100.0) | 12,337<br>(100.0) | 20,298<br>(100.0) |
| 月平均賃金額                 | 190,447            | 244,203            | 24,675 | 81,865           | 257,201            | 307,499           | 267,201           | 156,855           | 146,156            | 40,401 | 58,919           | 156,985            | 158,245           | 142,504           | 106,785           |
| 時間当り平均賃金額              | 1,404              | 1,606              | 940    | 1,042            | 1,627              | 1,931             | 1,685             | 1,367             | 1,237              | 945    | 953              | 1,257              | 1,300             | 1,202             | 1,186             |
| 月一人当たり労働時間             | 129                | 147                | 26     | 77               | 155                | 156               | 156               | 114               | 114                | 43     | 62               | 120                | 116               | 114               | 91                |
| 第1・20分位数               | 937                | 940                | 940    | 937              | 940                | 972               | 940               | 937               | 937                | 937    | 937              | 937                | 940               | 936               | 937               |
| 第1・10分位数               | 940                | 950                | 940    | 937              | 970                | 1,030             | 970               | 940               | 940                | 937    | 937              | 940                | 950               | 940               | 937               |
| 第1・4分位数                | 984                | 1,100              | 940    | 950              | 1,193              | 1,326             | 1,096             | 960               | 960                | 940    | 940              | 970                | 970               | 968               | 940               |
| 中位数                    | 1,208              | 1,438              | 940    | 960              | 1,498              | 1,793             | 1,430             | 1,100             | 1,062              | 940    | 940              | 1,100              | 1,080             | 1,046             | 1,000             |
| 四分位偏差係数                | 0.2656             | 0.2696             | 0.0004 | 0.0521           | 0.2278             | 0.2685            | 0.3257            | 0.2456            | 0.1896             | 0.0055 | 0.0111           | 0.2002             | 0.2478            | 0.1546            | 0.0982            |

【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)

04年 総括表(2)(一般)

| 時間当り所定内賃金額<br>(3手当を除く) | 合計      | 男       |      |        |        |        |       | 女      |        |         |        |        |       |        |        |
|------------------------|---------|---------|------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|
|                        |         | 男性計     | 17以下 | 18~19  | 20~54  | 55~59  | 60~64 | 65以上   | 女性計    | 17以下    | 18~19  | 20~54  | 55~59 | 60~64  | 65以上   |
| 計                      | 196,419 | 115,416 |      | 960    | 87,850 | 10,900 | 7,848 | 7,860  | 81,003 | 74      | 873    | 61,552 | 9,142 | 4,339  | 5,023  |
| 円                      | 2,834   | 1,543   |      | 184    | 1,102  |        | 54    | 204    | 1,291  |         | 211    | 691    | 139   | 123    | 127    |
| - 926                  | (1.4)   | (1.3)   |      | (19.1) | (1.3)  |        | (0.7) | (2.6)  | (1.6)  |         | (24.2) | (1.1)  | (1.5) | (2.8)  | (2.5)  |
| 927 - 927              | 2,834   | 1,543   |      | 184    | 1,102  |        | 54    | 204    | 1,291  |         | 211    | 691    | 139   | 123    | 127    |
|                        | (1.4)   | (1.3)   |      | (19.1) | (1.3)  |        | (0.7) | (2.6)  | (1.6)  |         | (24.2) | (1.1)  | (1.5) | (2.8)  | (2.5)  |
| 928 - 928              | 2,834   | 1,543   |      | 184    | 1,102  |        | 54    | 204    | 1,291  |         | 211    | 691    | 139   | 123    | 127    |
|                        | (1.4)   | (1.3)   |      | (19.1) | (1.3)  |        | (0.7) | (2.6)  | (1.6)  |         | (24.2) | (1.1)  | (1.5) | (2.8)  | (2.5)  |
| 929 - 929              | 2,834   | 1,543   |      | 184    | 1,102  |        | 54    | 204    | 1,291  |         | 211    | 691    | 139   | 123    | 127    |
|                        | (1.4)   | (1.3)   |      | (19.1) | (1.3)  |        | (0.7) | (2.6)  | (1.6)  |         | (24.2) | (1.1)  | (1.5) | (2.8)  | (2.5)  |
| 930 - 930              | 3,079   | 1,715   |      | 184    | 1,165  |        | 54    | 312    | 1,364  |         | 211    | 691    | 139   | 196    | 127    |
|                        | (1.6)   | (1.5)   |      | (19.1) | (1.3)  |        | (0.7) | (4.0)  | (1.7)  |         | (24.2) | (1.1)  | (1.5) | (4.5)  | (2.5)  |
| 931 - 931              | 3,079   | 1,715   |      | 184    | 1,165  |        | 54    | 312    | 1,364  |         | 211    | 691    | 139   | 196    | 127    |
|                        | (1.6)   | (1.5)   |      | (19.1) | (1.3)  |        | (0.7) | (4.0)  | (1.7)  |         | (24.2) | (1.1)  | (1.5) | (4.5)  | (2.5)  |
| 932 - 932              | 3,353   | 1,768   |      | 184    | 1,219  |        | 54    | 312    | 1,585  |         | 211    | 912    | 139   | 196    | 127    |
|                        | (1.7)   | (1.5)   |      | (19.1) | (1.4)  |        | (0.7) | (4.0)  | (2.0)  |         | (24.2) | (1.5)  | (1.5) | (4.5)  | (2.5)  |
| 933 - 933              | 3,353   | 1,768   |      | 184    | 1,219  |        | 54    | 312    | 1,585  |         | 211    | 912    | 139   | 196    | 127    |
|                        | (1.7)   | (1.5)   |      | (19.1) | (1.4)  |        | (0.7) | (4.0)  | (2.0)  |         | (24.2) | (1.5)  | (1.5) | (4.5)  | (2.5)  |
| 934 - 934              | 3,500   | 1,842   |      | 184    | 1,293  |        | 54    | 312    | 1,658  |         | 211    | 985    | 139   | 196    | 127    |
|                        | (1.8)   | (1.6)   |      | (19.1) | (1.5)  |        | (0.7) | (4.0)  | (2.0)  |         | (24.2) | (1.6)  | (1.5) | (4.5)  | (2.5)  |
| 935 - 935              | 3,799   | 2,059   |      | 184    | 1,293  |        | 54    | 528    | 1,740  |         | 211    | 985    | 139   | 278    | 127    |
|                        | (1.9)   | (1.8)   |      | (19.1) | (1.5)  |        | (0.7) | (6.7)  | (2.1)  |         | (24.2) | (1.6)  | (1.5) | (6.4)  | (2.5)  |
| 936 - 936              | 3,799   | 2,059   |      | 184    | 1,293  |        | 54    | 528    | 1,740  |         | 211    | 985    | 139   | 278    | 127    |
|                        | (1.9)   | (1.8)   |      | (19.1) | (1.5)  |        | (0.7) | (6.7)  | (2.1)  |         | (24.2) | (1.6)  | (1.5) | (6.4)  | (2.5)  |
| 937 - 937              | 7,029   | 2,888   |      | 257    | 1,901  | 74     | 127   | 528    | 4,141  | 74      | 348    | 2,913  | 291   | 278    | 237    |
|                        | (3.6)   | (2.5)   |      | (26.8) | (2.2)  | (0.7)  | (1.6) | (6.7)  | (5.1)  | (100.0) | (39.9) | (4.7)  | (3.2) | (6.4)  | (4.7)  |
| 938 - 938              | 7,107   | 2,966   |      | 257    | 1,901  | 74     | 206   | 528    | 4,141  |         | 348    | 2,913  | 291   | 278    | 237    |
|                        | (3.6)   | (2.6)   |      | (26.8) | (2.2)  | (0.7)  | (2.6) | (6.7)  | (5.1)  |         | (39.9) | (4.7)  | (3.2) | (6.4)  | (4.7)  |
| 939 - 939              | 7,107   | 2,966   |      | 257    | 1,901  | 74     | 206   | 528    | 4,141  |         | 348    | 2,913  | 291   | 278    | 237    |
|                        | (3.6)   | (2.6)   |      | (26.8) | (2.2)  | (0.7)  | (2.6) | (6.7)  | (5.1)  |         | (39.9) | (4.7)  | (3.2) | (6.4)  | (4.7)  |
| 940 - 940              | 9,658   | 3,407   |      | 257    | 1,901  | 74     | 206   | 969    | 6,251  |         | 348    | 3,573  | 523   | 278    | 1,455  |
|                        | (4.9)   | (3.0)   |      | (26.8) | (2.2)  | (0.7)  | (2.6) | (12.3) | (7.7)  |         | (39.9) | (5.8)  | (5.7) | (6.4)  | (29.0) |
| 941 - 941              | 9,722   | 3,407   |      | 257    | 1,901  | 74     | 206   | 969    | 6,315  |         | 348    | 3,636  | 523   | 278    | 1,455  |
|                        | (4.9)   | (3.0)   |      | (26.8) | (2.2)  | (0.7)  | (2.6) | (12.3) | (7.8)  |         | (39.9) | (5.9)  | (5.7) | (6.4)  | (29.0) |
| 942 - 942              | 9,722   | 3,407   |      | 257    | 1,901  | 74     | 206   | 969    | 6,315  |         | 348    | 3,636  | 523   | 278    | 1,455  |
|                        | (4.9)   | (3.0)   |      | (26.8) | (2.2)  | (0.7)  | (2.6) | (12.3) | (7.8)  |         | (39.9) | (5.9)  | (5.7) | (6.4)  | (29.0) |
| 943 - 943              | 9,722   | 3,407   |      | 257    | 1,901  | 74     | 206   | 969    | 6,315  |         | 348    | 3,636  | 523   | 278    | 1,455  |
|                        | (4.9)   | (3.0)   |      | (26.8) | (2.2)  | (0.7)  | (2.6) | (12.3) | (7.8)  |         | (39.9) | (5.9)  | (5.7) | (6.4)  | (29.0) |
| 944 - 944              | 9,722   | 3,407   |      | 257    | 1,901  | 74     | 206   | 969    | 6,315  |         | 348    | 3,636  | 523   | 278    | 1,455  |
|                        | (4.9)   | (3.0)   |      | (26.8) | (2.2)  | (0.7)  | (2.6) | (12.3) | (7.8)  |         | (39.9) | (5.9)  | (5.7) | (6.4)  | (29.0) |
| 945 - 945              | 9,850   | 3,407   |      | 257    | 1,901  | 74     | 206   | 969    | 6,442  |         | 348    | 3,710  | 523   | 278    | 1,509  |
|                        | (5.0)   | (3.0)   |      | (26.8) | (2.2)  | (0.7)  | (2.6) | (12.3) | (8.0)  |         | (39.9) | (6.0)  | (5.7) | (6.4)  | (30.0) |
| 946 - 946              | 9,850   | 3,407   |      | 257    | 1,901  | 74     | 206   | 969    | 6,442  |         | 348    | 3,710  | 523   | 278    | 1,509  |
|                        | (5.0)   | (3.0)   |      | (26.8) | (2.2)  | (0.7)  | (2.6) | (12.3) | (8.0)  |         | (39.9) | (6.0)  | (5.7) | (6.4)  | (30.0) |
| 947 - 947              | 9,850   | 3,407   |      | 257    | 1,901  | 74     | 206   | 969    | 6,442  |         | 348    | 3,710  | 523   | 278    | 1,509  |
|                        | (5.0)   | (3.0)   |      | (26.8) | (2.2)  | (0.7)  | (2.6) | (12.3) | (8.0)  |         | (39.9) | (6.0)  | (5.7) | (6.4)  | (30.0) |
| 948 - 948              | 10,113  | 3,553   |      | 257    | 1,974  | 74     | 206   | 1,043  | 6,560  |         | 348    | 3,827  | 523   | 278    | 1,509  |
|                        | (5.1)   | (3.1)   |      | (26.8) | (2.2)  | (0.7)  | (2.6) | (13.3) | (8.1)  |         | (39.9) | (6.2)  | (5.7) | (6.4)  | (30.0) |
| 949 - 949              | 10,113  | 3,553   |      | 257    | 1,974  | 74     | 206   | 1,043  | 6,560  |         | 348    | 3,827  | 523   | 278    | 1,509  |
|                        | (5.1)   | (3.1)   |      | (26.8) | (2.2)  | (0.7)  | (2.6) | (13.3) | (8.1)  |         | (39.9) | (6.2)  | (5.7) | (6.4)  | (30.0) |
| 950 - 950              | 12,181  | 4,179   |      | 257    | 2,407  | 74     | 326   | 1,115  | 8,002  |         | 468    | 4,634  | 869   | 448    | 1,509  |
|                        | (6.2)   | (3.6)   |      | (26.8) | (2.7)  | (0.7)  | (4.2) | (14.2) | (9.9)  |         | (53.6) | (7.5)  | (9.5) | (10.3) | (30.0) |
| 951 - 951              | 12,340  | 4,264   |      | 257    | 2,407  | 74     | 411   | 1,115  | 8,076  |         | 468    | 4,707  | 869   | 448    | 1,509  |
|                        | (6.3)   | (3.7)   |      | (26.8) | (2.7)  | (0.7)  | (5.2) | (14.2) | (10.0) |         | (53.6) | (7.6)  | (9.5) | (10.3) | (30.0) |
| 952 - 952              | 12,340  | 4,264   |      | 257    | 2,407  | 74     | 411   | 1,115  | 8,076  |         | 468    | 4,707  | 869   | 448    | 1,509  |
|                        | (6.3)   | (3.7)   |      | (26.8) | (2.7)  | (0.7)  | (5.2) | (14.2) | (10.0) |         | (53.6) | (7.6)  | (9.5) | (10.3) | (30.0) |
| 953 - 953              | 12,340  | 4,264   |      | 257    | 2,407  | 74     | 411   | 1,115  | 8,076  |         | 468    | 4,707  | 869   | 448    | 1,509  |
|                        | (6.3)   | (3.7)   |      | (26.8) | (2.7)  | (0.7)  | (5.2) | (14.2) | (10.0) |         | (53.6) | (7.6)  | (9.5) | (10.3) | (30.0) |

総括表(2)(産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)

04年 総括表(2) (一般)

| 時間当り所定内賃金額<br>(3手当を除く) | 合計              | 男              |      |               |                |              |              |                 | 女                |      |               |                 |                 |               |                 |
|------------------------|-----------------|----------------|------|---------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|------------------|------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|
|                        |                 | 男性計            | 17以下 | 18~19         | 20~54          | 55~59        | 60~64        | 65以上            | 女性計              | 17以下 | 18~19         | 20~54           | 55~59           | 60~64         | 65以上            |
| 954 - 954              | 12,404<br>(6.3) | 4,264<br>(3.7) |      | 257<br>(26.8) | 2,407<br>(2.7) | 74<br>(0.7)  | 411<br>(5.2) | 1,115<br>(14.2) | 8,140<br>(10.0)  |      | 468<br>(53.6) | 4,771<br>(7.8)  | 869<br>(9.5)    | 448<br>(10.3) | 1,509<br>(30.0) |
| 955 - 955              | 12,404<br>(6.3) | 4,264<br>(3.7) |      | 257<br>(26.8) | 2,407<br>(2.7) | 74<br>(0.7)  | 411<br>(5.2) | 1,115<br>(14.2) | 8,140<br>(10.0)  |      | 468<br>(53.6) | 4,771<br>(7.8)  | 869<br>(9.5)    | 448<br>(10.3) | 1,509<br>(30.0) |
| 956 956                | 12,477<br>(6.4) | 4,264<br>(3.7) |      | 257<br>(26.8) | 2,407<br>(2.7) | 74<br>(0.7)  | 411<br>(5.2) | 1,115<br>(14.2) | 8,213<br>(10.1)  |      | 468<br>(53.6) | 4,845<br>(7.9)  | 869<br>(9.5)    | 448<br>(10.3) | 1,509<br>(30.0) |
| 957 957                | 12,622<br>(6.4) | 4,264<br>(3.7) |      | 257<br>(26.8) | 2,407<br>(2.7) | 74<br>(0.7)  | 411<br>(5.2) | 1,115<br>(14.2) | 8,358<br>(10.3)  |      | 468<br>(53.6) | 4,917<br>(8.0)  | 942<br>(10.3)   | 448<br>(10.3) | 1,509<br>(30.0) |
| 958 958                | 12,622<br>(6.4) | 4,264<br>(3.7) |      | 257<br>(26.8) | 2,407<br>(2.7) | 74<br>(0.7)  | 411<br>(5.2) | 1,115<br>(14.2) | 8,358<br>(10.3)  |      | 468<br>(53.6) | 4,917<br>(8.0)  | 942<br>(10.3)   | 448<br>(10.3) | 1,509<br>(30.0) |
| 959 959                | 12,707<br>(6.5) | 4,349<br>(3.8) |      | 257<br>(26.8) | 2,493<br>(2.8) | 74<br>(0.7)  | 411<br>(5.2) | 1,115<br>(14.2) | 8,358<br>(10.3)  |      | 468<br>(53.6) | 4,917<br>(8.0)  | 942<br>(10.3)   | 448<br>(10.3) | 1,509<br>(30.0) |
| 960 960                | 13,396<br>(6.8) | 4,349<br>(3.8) |      | 257<br>(26.8) | 2,493<br>(2.8) | 74<br>(0.7)  | 411<br>(5.2) | 1,115<br>(14.2) | 9,046<br>(11.2)  |      | 468<br>(53.6) | 5,118<br>(8.3)  | 1,319<br>(14.4) | 558<br>(12.9) | 1,509<br>(30.0) |
| 961 961                | 13,551<br>(6.9) | 4,432<br>(3.8) |      | 257<br>(26.8) | 2,493<br>(2.8) | 74<br>(0.7)  | 411<br>(5.2) | 1,197<br>(15.2) | 9,120<br>(11.3)  |      | 468<br>(53.6) | 5,118<br>(8.3)  | 1,319<br>(14.4) | 632<br>(14.6) | 1,509<br>(30.0) |
| 962 962                | 13,643<br>(6.9) | 4,432<br>(3.8) |      | 257<br>(26.8) | 2,493<br>(2.8) | 74<br>(0.7)  | 411<br>(5.2) | 1,197<br>(15.2) | 9,211<br>(11.4)  |      | 468<br>(53.6) | 5,118<br>(8.3)  | 1,319<br>(14.4) | 632<br>(14.6) | 1,600<br>(31.9) |
| 963 963                | 13,715<br>(7.0) | 4,432<br>(3.8) |      | 257<br>(26.8) | 2,493<br>(2.8) | 74<br>(0.7)  | 411<br>(5.2) | 1,197<br>(15.2) | 9,283<br>(11.5)  |      | 468<br>(53.6) | 5,190<br>(8.4)  | 1,319<br>(14.4) | 632<br>(14.6) | 1,600<br>(31.9) |
| 964 964                | 13,880<br>(7.1) | 4,432<br>(3.8) |      | 257<br>(26.8) | 2,493<br>(2.8) | 74<br>(0.7)  | 411<br>(5.2) | 1,197<br>(15.2) | 9,448<br>(11.7)  |      | 554<br>(63.5) | 5,190<br>(8.4)  | 1,397<br>(15.3) | 632<br>(14.6) | 1,600<br>(31.9) |
| 965 965                | 14,256<br>(7.3) | 4,567<br>(4.0) |      | 257<br>(26.8) | 2,546<br>(2.9) | 156<br>(1.4) | 411<br>(5.2) | 1,197<br>(15.2) | 9,688<br>(12.0)  |      | 554<br>(63.5) | 5,431<br>(8.8)  | 1,397<br>(15.3) | 632<br>(14.6) | 1,600<br>(31.9) |
| 966 966                | 14,256<br>(7.3) | 4,567<br>(4.0) |      | 257<br>(26.8) | 2,546<br>(2.9) | 156<br>(1.4) | 411<br>(5.2) | 1,197<br>(15.2) | 9,688<br>(12.0)  |      | 554<br>(63.5) | 5,431<br>(8.8)  | 1,397<br>(15.3) | 632<br>(14.6) | 1,600<br>(31.9) |
| 967 967                | 14,447<br>(7.4) | 4,567<br>(4.0) |      | 257<br>(26.8) | 2,546<br>(2.9) | 156<br>(1.4) | 411<br>(5.2) | 1,197<br>(15.2) | 9,880<br>(12.2)  |      | 554<br>(63.5) | 5,558<br>(9.0)  | 1,397<br>(15.3) | 696<br>(16.0) | 1,600<br>(31.9) |
| 968 968                | 14,740<br>(7.5) | 4,567<br>(4.0) |      | 257<br>(26.8) | 2,546<br>(2.9) | 156<br>(1.4) | 411<br>(5.2) | 1,197<br>(15.2) | 10,172<br>(12.6) |      | 554<br>(63.5) | 5,669<br>(9.2)  | 1,489<br>(16.3) | 787<br>(18.1) | 1,600<br>(31.9) |
| 969 969                | 14,825<br>(7.5) | 4,653<br>(4.0) |      | 257<br>(26.8) | 2,632<br>(3.0) | 156<br>(1.4) | 411<br>(5.2) | 1,197<br>(15.2) | 10,172<br>(12.6) |      | 554<br>(63.5) | 5,669<br>(9.2)  | 1,489<br>(16.3) | 787<br>(18.1) | 1,600<br>(31.9) |
| 970 970                | 15,383<br>(7.8) | 4,731<br>(4.1) |      | 257<br>(26.8) | 2,710<br>(3.1) | 156<br>(1.4) | 411<br>(5.2) | 1,197<br>(15.2) | 10,652<br>(13.2) |      | 554<br>(63.5) | 6,026<br>(9.8)  | 1,611<br>(17.6) | 787<br>(18.1) | 1,600<br>(31.9) |
| 971 971                | 15,383<br>(7.8) | 4,731<br>(4.1) |      | 257<br>(26.8) | 2,710<br>(3.1) | 156<br>(1.4) | 411<br>(5.2) | 1,197<br>(15.2) | 10,652<br>(13.2) |      | 554<br>(63.5) | 6,026<br>(9.8)  | 1,611<br>(17.6) | 787<br>(18.1) | 1,600<br>(31.9) |
| 972 972                | 15,383<br>(7.8) | 4,731<br>(4.1) |      | 257<br>(26.8) | 2,710<br>(3.1) | 156<br>(1.4) | 411<br>(5.2) | 1,197<br>(15.2) | 10,652<br>(13.2) |      | 554<br>(63.5) | 6,026<br>(9.8)  | 1,611<br>(17.6) | 787<br>(18.1) | 1,600<br>(31.9) |
| 973 973                | 15,457<br>(7.9) | 4,731<br>(4.1) |      | 257<br>(26.8) | 2,710<br>(3.1) | 156<br>(1.4) | 411<br>(5.2) | 1,197<br>(15.2) | 10,726<br>(13.2) |      | 554<br>(63.5) | 6,100<br>(9.9)  | 1,611<br>(17.6) | 787<br>(18.1) | 1,600<br>(31.9) |
| 974 974                | 15,507<br>(7.9) | 4,782<br>(4.1) |      | 257<br>(26.8) | 2,760<br>(3.1) | 156<br>(1.4) | 411<br>(5.2) | 1,197<br>(15.2) | 10,726<br>(13.2) |      | 554<br>(63.5) | 6,100<br>(9.9)  | 1,611<br>(17.6) | 787<br>(18.1) | 1,600<br>(31.9) |
| 975 975                | 15,507<br>(7.9) | 4,782<br>(4.1) |      | 257<br>(26.8) | 2,760<br>(3.1) | 156<br>(1.4) | 411<br>(5.2) | 1,197<br>(15.2) | 10,726<br>(13.2) |      | 554<br>(63.5) | 6,100<br>(9.9)  | 1,611<br>(17.6) | 787<br>(18.1) | 1,600<br>(31.9) |
| 976 976                | 15,558<br>(7.9) | 4,782<br>(4.1) |      | 257<br>(26.8) | 2,760<br>(3.1) | 156<br>(1.4) | 411<br>(5.2) | 1,197<br>(15.2) | 10,776<br>(13.3) |      | 554<br>(63.5) | 6,150<br>(10.0) | 1,611<br>(17.6) | 787<br>(18.1) | 1,600<br>(31.9) |
| 977 977                | 15,558<br>(7.9) | 4,782<br>(4.1) |      | 257<br>(26.8) | 2,760<br>(3.1) | 156<br>(1.4) | 411<br>(5.2) | 1,197<br>(15.2) | 10,776<br>(13.3) |      | 554<br>(63.5) | 6,150<br>(10.0) | 1,611<br>(17.6) | 787<br>(18.1) | 1,600<br>(31.9) |
| 978 978                | 15,734<br>(8.0) | 4,835<br>(4.2) |      | 257<br>(26.8) | 2,814<br>(3.2) | 156<br>(1.4) | 411<br>(5.2) | 1,197<br>(15.2) | 10,899<br>(13.5) |      | 554<br>(63.5) | 6,273<br>(10.2) | 1,611<br>(17.6) | 787<br>(18.1) | 1,600<br>(31.9) |
| 979 979                | 15,844<br>(8.1) | 4,835<br>(4.2) |      | 257<br>(26.8) | 2,814<br>(3.2) | 156<br>(1.4) | 411<br>(5.2) | 1,197<br>(15.2) | 11,009<br>(13.6) |      | 554<br>(63.5) | 6,383<br>(10.4) | 1,611<br>(17.6) | 787<br>(18.1) | 1,600<br>(31.9) |
| 980 980                | 16,077<br>(8.2) | 4,835<br>(4.2) |      | 257<br>(26.8) | 2,814<br>(3.2) | 156<br>(1.4) | 411<br>(5.2) | 1,197<br>(15.2) | 11,241<br>(13.9) |      | 554<br>(63.5) | 6,615<br>(10.7) | 1,611<br>(17.6) | 787<br>(18.1) | 1,600<br>(31.9) |
| 981 981                | 16,077<br>(8.2) | 4,835<br>(4.2) |      | 257<br>(26.8) | 2,814<br>(3.2) | 156<br>(1.4) | 411<br>(5.2) | 1,197<br>(15.2) | 11,241<br>(13.9) |      | 554<br>(63.5) | 6,615<br>(10.7) | 1,611<br>(17.6) | 787<br>(18.1) | 1,600<br>(31.9) |
| 982 982                | 16,077<br>(8.2) | 4,835<br>(4.2) |      | 257<br>(26.8) | 2,814<br>(3.2) | 156<br>(1.4) | 411<br>(5.2) | 1,197<br>(15.2) | 11,241<br>(13.9) |      | 554<br>(63.5) | 6,615<br>(10.7) | 1,611<br>(17.6) | 787<br>(18.1) | 1,600<br>(31.9) |

総括表(2)(産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)

04年 総括表(2)(一般)

| 時間当り所定内賃金額<br>(3手当を除く) | 合計                 | 男                  |      |                |                   |                   |                  |                  | 女                 |        |                |                   |                  |                  |                  |
|------------------------|--------------------|--------------------|------|----------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|--------|----------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
|                        |                    | 男性計                | 17以下 | 18~19          | 20~54             | 55~59             | 60~64            | 65以上             | 女性計               | 17以下   | 18~19          | 20~54             | 55~59            | 60~64            | 65以上             |
| 983 983                | 16,140<br>(8.2)    | 4,899<br>(4.2)     |      | 257<br>(26.8)  | 2,878<br>(3.3)    | 156<br>(1.4)      | 411<br>(5.2)     | 1,197<br>(15.2)  | 11,241<br>(13.9)  |        | 554<br>(63.5)  | 6,615<br>(10.7)   | 1,611<br>(17.6)  | 787<br>(18.1)    | 1,600<br>(31.9)  |
| 984 984                | 16,219<br>(8.3)    | 4,899<br>(4.2)     |      | 257<br>(26.8)  | 2,878<br>(3.3)    | 156<br>(1.4)      | 411<br>(5.2)     | 1,197<br>(15.2)  | 11,320<br>(14.0)  |        | 554<br>(63.5)  | 6,615<br>(10.7)   | 1,611<br>(17.6)  | 787<br>(18.1)    | 1,679<br>(33.4)  |
| 985 985                | 16,403<br>(8.4)    | 4,973<br>(4.3)     |      | 257<br>(26.8)  | 2,878<br>(3.3)    | 156<br>(1.4)      | 411<br>(5.2)     | 1,271<br>(16.2)  | 11,430<br>(14.1)  |        | 665<br>(76.1)  | 6,615<br>(10.7)   | 1,611<br>(17.6)  | 787<br>(18.1)    | 1,679<br>(33.4)  |
| 986 986                | 16,403<br>(8.4)    | 4,973<br>(4.3)     |      | 257<br>(26.8)  | 2,878<br>(3.3)    | 156<br>(1.4)      | 411<br>(5.2)     | 1,271<br>(16.2)  | 11,430<br>(14.1)  |        | 665<br>(76.1)  | 6,615<br>(10.7)   | 1,611<br>(17.6)  | 787<br>(18.1)    | 1,679<br>(33.4)  |
| 987 987                | 16,676<br>(8.5)    | 4,973<br>(4.3)     |      | 257<br>(26.8)  | 2,878<br>(3.3)    | 156<br>(1.4)      | 411<br>(5.2)     | 1,271<br>(16.2)  | 11,704<br>(14.4)  |        | 665<br>(76.1)  | 6,707<br>(10.9)   | 1,611<br>(17.6)  | 787<br>(18.1)    | 1,861<br>(37.1)  |
| 988 989                | 17,084<br>(8.7)    | 5,051<br>(4.4)     |      | 257<br>(26.8)  | 2,956<br>(3.4)    | 156<br>(1.4)      | 411<br>(5.2)     | 1,271<br>(16.2)  | 12,033<br>(14.9)  |        | 665<br>(76.1)  | 6,958<br>(11.3)   | 1,689<br>(18.5)  | 787<br>(18.1)    | 1,861<br>(37.1)  |
| 990 999                | 17,770<br>(9.0)    | 5,264<br>(4.6)     |      | 257<br>(26.8)  | 2,999<br>(3.4)    | 156<br>(1.4)      | 411<br>(5.2)     | 1,441<br>(18.3)  | 12,506<br>(15.4)  |        | 665<br>(76.1)  | 7,366<br>(12.0)   | 1,753<br>(19.2)  | 787<br>(18.1)    | 1,861<br>(37.1)  |
| 1,000 1,009            | 21,308<br>(10.8)   | 6,452<br>(5.6)     |      | 257<br>(26.8)  | 3,288<br>(3.7)    | 178<br>(2.6)      | 489<br>(6.2)     | 2,139<br>(27.2)  | 14,856<br>(18.3)  |        | 665<br>(76.1)  | 8,496<br>(13.8)   | 2,081<br>(22.8)  | 1,090<br>(25.1)  | 2,450<br>(48.8)  |
| 1,010 1,019            | 22,075<br>(11.2)   | 6,771<br>(5.9)     |      | 257<br>(26.8)  | 3,487<br>(4.0)    | 278<br>(2.6)      | 553<br>(7.0)     | 2,196<br>(27.9)  | 15,304<br>(18.9)  |        | 787<br>(90.1)  | 8,695<br>(14.1)   | 2,135<br>(23.4)  | 1,163<br>(26.8)  | 2,450<br>(48.8)  |
| 1,020 1,029            | 23,144<br>(11.8)   | 7,200<br>(6.2)     |      | 257<br>(26.8)  | 3,837<br>(4.4)    | 278<br>(2.6)      | 553<br>(7.0)     | 2,274<br>(28.9)  | 15,944<br>(19.7)  |        | 787<br>(90.1)  | 9,225<br>(15.0)   | 2,245<br>(24.6)  | 1,163<br>(26.8)  | 2,450<br>(48.8)  |
| 1,030 1,039            | 24,182<br>(12.3)   | 7,691<br>(6.7)     |      | 380<br>(39.6)  | 4,134<br>(4.7)    | 350<br>(3.2)      | 553<br>(7.0)     | 2,274<br>(28.9)  | 16,491<br>(20.4)  |        | 787<br>(90.1)  | 9,772<br>(15.9)   | 2,245<br>(24.6)  | 1,163<br>(26.8)  | 2,450<br>(48.8)  |
| 1,040 1,049            | 25,304<br>(12.9)   | 8,236<br>(7.1)     |      | 380<br>(39.6)  | 4,531<br>(5.2)    | 350<br>(3.2)      | 700<br>(8.9)     | 2,274<br>(28.9)  | 17,069<br>(21.1)  |        | 787<br>(90.1)  | 10,349<br>(16.8)  | 2,245<br>(24.6)  | 1,163<br>(26.8)  | 2,450<br>(48.8)  |
| 1,050 1,059            | 27,209<br>(13.9)   | 9,076<br>(7.9)     |      | 380<br>(39.6)  | 5,142<br>(5.9)    | 350<br>(3.2)      | 786<br>(10.0)    | 2,419<br>(30.8)  | 18,133<br>(22.4)  |        | 873<br>(100.0) | 11,119<br>(18.1)  | 2,453<br>(26.8)  | 1,163<br>(26.8)  | 2,450<br>(48.8)  |
| 1,060 1,069            | 28,668<br>(14.6)   | 9,370<br>(8.1)     |      | 380<br>(39.6)  | 5,353<br>(6.1)    | 350<br>(3.2)      | 786<br>(10.0)    | 2,501<br>(31.8)  | 19,298<br>(23.8)  |        |                | 11,692<br>(19.0)  | 2,535<br>(27.7)  | 1,434<br>(33.0)  | 2,690<br>(53.6)  |
| 1,070 1,079            | 29,910<br>(15.2)   | 9,649<br>(8.4)     |      | 380<br>(39.6)  | 5,579<br>(6.4)    | 350<br>(3.2)      | 839<br>(10.7)    | 2,501<br>(31.8)  | 20,261<br>(25.0)  |        |                | 12,655<br>(20.6)  | 2,535<br>(27.7)  | 1,434<br>(33.0)  | 2,690<br>(53.6)  |
| 1,080 1,089            | 30,744<br>(15.7)   | 10,139<br>(8.8)    |      | 380<br>(39.6)  | 5,938<br>(6.8)    | 407<br>(3.7)      | 839<br>(10.7)    | 2,575<br>(32.8)  | 20,605<br>(25.4)  |        |                | 12,920<br>(21.0)  | 2,535<br>(27.7)  | 1,434<br>(33.0)  | 2,769<br>(55.1)  |
| 1,090 1,099            | 32,214<br>(16.4)   | 10,603<br>(9.2)    |      | 380<br>(39.6)  | 6,158<br>(7.0)    | 407<br>(3.7)      | 962<br>(12.3)    | 2,697<br>(34.3)  | 21,611<br>(26.7)  |        |                | 13,553<br>(22.0)  | 2,592<br>(28.4)  | 1,512<br>(34.9)  | 3,008<br>(59.9)  |
| 1,100 1,199            | 51,343<br>(26.1)   | 19,133<br>(16.6)   |      | 591<br>(61.5)  | 12,963<br>(14.8)  | 713<br>(6.5)      | 1,539<br>(19.6)  | 3,328<br>(42.3)  | 32,210<br>(39.8)  |        |                | 22,247<br>(36.1)  | 3,465<br>(37.9)  | 1,947<br>(44.9)  | 3,605<br>(71.8)  |
| 1,200 1,299            | 71,505<br>(36.4)   | 29,754<br>(25.8)   |      | 833<br>(86.8)  | 21,620<br>(24.6)  | 1,388<br>(12.7)   | 2,093<br>(26.7)  | 3,819<br>(48.6)  | 41,751<br>(51.5)  |        |                | 30,140<br>(49.0)  | 4,177<br>(45.7)  | 2,682<br>(61.8)  | 3,806<br>(75.8)  |
| 1,300 1,399            | 88,341<br>(45.0)   | 39,202<br>(34.0)   |      | 833<br>(86.8)  | 29,290<br>(33.3)  | 2,144<br>(19.7)   | 2,838<br>(36.2)  | 4,097<br>(52.1)  | 49,139<br>(60.7)  |        |                | 36,445<br>(59.2)  | 4,985<br>(54.5)  | 2,878<br>(66.3)  | 3,884<br>(77.3)  |
| 1,400 1,499            | 105,125<br>(53.5)  | 48,444<br>(42.0)   |      | 960<br>(100.0) | 36,757<br>(41.8)  | 2,781<br>(25.5)   | 3,268<br>(41.6)  | 4,679<br>(59.5)  | 56,681<br>(70.0)  |        |                | 43,148<br>(70.1)  | 5,319<br>(58.2)  | 3,165<br>(72.9)  | 4,102<br>(81.7)  |
| 1,500                  | 196,419<br>(100.0) | 115,416<br>(100.0) |      |                | 87,850<br>(100.0) | 10,900<br>(100.0) | 7,848<br>(100.0) | 7,860<br>(100.0) | 81,003<br>(100.0) |        |                | 61,552<br>(100.0) | 9,142<br>(100.0) | 4,339<br>(100.0) | 5,023<br>(100.0) |
| 月平均賃金額                 | 261,150            | 291,046            |      | 186,588        | 289,586           | 339,589           | 310,200          | 233,671          | 218,553           | 33,732 | 139,913        | 222,660           | 226,014          | 220,417          | 169,418          |
| 時間当平均賃金額               | 1,603              | 1,745              |      | 1,135          | 1,725             | 2,035             | 1,837            | 1,549            | 1,399             | 937    | 959            | 1,401             | 1,498            | 1,390            | 1,296            |
| 月一人当たり労働時間             | 162                | 167                |      | 163            | 169               | 166               | 170              | 152              | 155               | 36     | 146            | 158               | 149              | 157              | 129              |
| 第1・20分位数               | 945                | 1,000              |      | 895            | 1,043             | 1,100             | 951              | 935              | 937               | 937    | 860            | 940               | 940              | 935              | 940              |
| 第1・10分位数               | 1,000              | 1,100              |      | 895            | 1,137             | 1,255             | 1,059            | 940              | 954               | 937    | 907            | 978               | 957              | 950              | 940              |
| 第1・4分位数                | 1,190              | 1,291              |      | 937            | 1,302             | 1,489             | 1,288            | 1,004            | 1,078             | 937    | 937            | 1,119             | 1,054            | 1,000            | 940              |
| 中位数                    | 1,452              | 1,607              |      | 1,172          | 1,604             | 1,875             | 1,634            | 1,369            | 1,284             | 937    | 950            | 1,304             | 1,339            | 1,239            | 1,061            |
| 四分位偏差係数                | 0.2270             | 0.2292             |      | 0.1319         | 0.2139            | 0.2301            | 0.2556           | 0.3028           | 0.1857            | 0.0004 | 0.0257         | 0.1659            | 0.2446           | 0.2374           | 0.1629           |

【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)

04年 総括表(2) (パート)

| 時間当り所定内賃金額<br>(3手当を除く) | 合計      | 男      |         |        |        |        |        |        | 女       |        |        |        |        |        |        |
|------------------------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                        |         | 男性計    | 17以下    | 18~19  | 20~54  | 55~59  | 60~64  | 65以上   | 女性計     | 17以下   | 18~19  | 20~54  | 55~59  | 60~64  | 65以上   |
| 計                      | 137,194 | 35,285 | 147     | 3,041  | 16,560 | 1,622  | 2,298  | 11,616 | 101,909 | 1,540  | 5,445  | 61,245 | 10,406 | 7,998  | 15,274 |
| 円                      | 1,893   | 634    |         |        | 274    |        |        | 360    | 1,259   |        | 78     | 437    | 78     | 294    | 372    |
| - 926                  | (1.4)   | (1.8)  |         |        | (1.7)  |        |        | (3.1)  | (1.2)   |        | (1.4)  | (0.7)  | (0.8)  | (3.7)  | (2.4)  |
| 927 - 927              | 1,893   | 634    |         |        | 274    |        |        | 360    | 1,259   |        | 78     | 437    | 78     | 294    | 372    |
|                        | (1.4)   | (1.8)  |         |        | (1.7)  |        |        | (3.1)  | (1.2)   |        | (1.4)  | (0.7)  | (0.8)  | (3.7)  | (2.4)  |
| 928 - 928              | 1,893   | 634    |         |        | 274    |        |        | 360    | 1,259   |        | 78     | 437    | 78     | 294    | 372    |
|                        | (1.4)   | (1.8)  |         |        | (1.7)  |        |        | (3.1)  | (1.2)   |        | (1.4)  | (0.7)  | (0.8)  | (3.7)  | (2.4)  |
| 929 - 929              | 1,893   | 634    |         |        | 274    |        |        | 360    | 1,259   |        | 78     | 437    | 78     | 294    | 372    |
|                        | (1.4)   | (1.8)  |         |        | (1.7)  |        |        | (3.1)  | (1.2)   |        | (1.4)  | (0.7)  | (0.8)  | (3.7)  | (2.4)  |
| 930 - 930              | 1,893   | 634    |         |        | 274    |        |        | 360    | 1,259   |        | 78     | 437    | 78     | 294    | 372    |
|                        | (1.4)   | (1.8)  |         |        | (1.7)  |        |        | (3.1)  | (1.2)   |        | (1.4)  | (0.7)  | (0.8)  | (3.7)  | (2.4)  |
| 931 - 931              | 1,893   | 634    |         |        | 274    |        |        | 360    | 1,259   |        | 78     | 437    | 78     | 294    | 372    |
|                        | (1.4)   | (1.8)  |         |        | (1.7)  |        |        | (3.1)  | (1.2)   |        | (1.4)  | (0.7)  | (0.8)  | (3.7)  | (2.4)  |
| 932 - 932              | 1,893   | 634    |         |        | 274    |        |        | 360    | 1,259   |        | 78     | 437    | 78     | 294    | 372    |
|                        | (1.4)   | (1.8)  |         |        | (1.7)  |        |        | (3.1)  | (1.2)   |        | (1.4)  | (0.7)  | (0.8)  | (3.7)  | (2.4)  |
| 933 - 933              | 1,971   | 634    |         |        | 274    |        |        | 360    | 1,338   |        | 78     | 437    | 78     | 294    | 450    |
|                        | (1.4)   | (1.8)  |         |        | (1.7)  |        |        | (3.1)  | (1.3)   |        | (1.4)  | (0.7)  | (0.8)  | (3.7)  | (2.9)  |
| 934 - 934              | 2,022   | 634    |         |        | 274    |        |        | 360    | 1,388   |        | 78     | 487    | 78     | 294    | 450    |
|                        | (1.5)   | (1.8)  |         |        | (1.7)  |        |        | (3.1)  | (1.4)   |        | (1.4)  | (0.8)  | (0.8)  | (3.7)  | (2.9)  |
| 935 - 935              | 2,022   | 634    |         |        | 274    |        |        | 360    | 1,388   |        | 78     | 487    | 78     | 294    | 450    |
|                        | (1.5)   | (1.8)  |         |        | (1.7)  |        |        | (3.1)  | (1.4)   |        | (1.4)  | (0.8)  | (0.8)  | (3.7)  | (2.9)  |
| 936 - 936              | 2,075   | 634    |         |        | 274    |        |        | 360    | 1,442   |        | 78     | 487    | 78     | 347    | 450    |
|                        | (1.5)   | (1.8)  |         |        | (1.7)  |        |        | (3.1)  | (1.4)   |        | (1.4)  | (0.8)  | (0.8)  | (4.3)  | (2.9)  |
| 937 - 937              | 10,775  | 2,891  |         | 368    | 1,803  |        | 122    | 597    | 7,885   | 294    | 667    | 3,608  | 490    | 828    | 1,997  |
|                        | (7.9)   | (8.2)  |         | (12.1) | (10.9) |        | (5.3)  | (5.1)  | (7.7)   | (19.1) | (12.2) | (5.9)  | (4.7)  | (10.4) | (13.1) |
| 938 - 938              | 11,093  | 3,023  |         | 368    | 1,803  |        | 201    | 651    | 8,070   | 294    | 667    | 3,740  | 490    | 882    | 1,997  |
|                        | (8.1)   | (8.6)  |         | (12.1) | (10.9) |        | (8.7)  | (5.6)  | (7.9)   | (19.1) | (12.2) | (6.1)  | (4.7)  | (11.0) | (13.1) |
| 939 - 939              | 11,093  | 3,023  |         | 368    | 1,803  |        | 201    | 651    | 8,070   | 294    | 667    | 3,740  | 490    | 882    | 1,997  |
|                        | (8.1)   | (8.6)  |         | (12.1) | (10.9) |        | (8.7)  | (5.6)  | (7.9)   | (19.1) | (12.2) | (6.1)  | (4.7)  | (11.0) | (13.1) |
| 940 - 940              | 29,693  | 8,005  | 147     | 637    | 4,425  |        | 352    | 2,444  | 21,688  | 808    | 3,067  | 11,465 | 1,247  | 1,477  | 3,623  |
|                        | (21.6)  | (22.7) | (100.0) | (21.0) | (26.7) |        | (15.3) | (21.0) | (21.3)  | (52.5) | (56.3) | (18.7) | (12.0) | (18.5) | (23.7) |
| 941 - 941              | 29,693  | 8,005  |         | 637    | 4,425  |        | 352    | 2,444  | 21,688  | 808    | 3,067  | 11,465 | 1,247  | 1,477  | 3,623  |
|                        | (21.6)  | (22.7) |         | (21.0) | (26.7) |        | (15.3) | (21.0) | (21.3)  | (52.5) | (56.3) | (18.7) | (12.0) | (18.5) | (23.7) |
| 942 - 942              | 29,693  | 8,005  |         | 637    | 4,425  |        | 352    | 2,444  | 21,688  | 808    | 3,067  | 11,465 | 1,247  | 1,477  | 3,623  |
|                        | (21.6)  | (22.7) |         | (21.0) | (26.7) |        | (15.3) | (21.0) | (21.3)  | (52.5) | (56.3) | (18.7) | (12.0) | (18.5) | (23.7) |
| 943 - 943              | 29,840  | 8,079  |         | 637    | 4,425  |        | 352    | 2,518  | 21,762  | 808    | 3,067  | 11,538 | 1,247  | 1,477  | 3,623  |
|                        | (21.8)  | (22.9) |         | (21.0) | (26.7) |        | (15.3) | (21.7) | (21.4)  | (52.5) | (56.3) | (18.8) | (12.0) | (18.5) | (23.7) |
| 944 - 944              | 29,891  | 8,079  |         | 637    | 4,425  |        | 352    | 2,518  | 21,812  | 808    | 3,067  | 11,589 | 1,247  | 1,477  | 3,623  |
|                        | (21.8)  | (22.9) |         | (21.0) | (26.7) |        | (15.3) | (21.7) | (21.4)  | (52.5) | (56.3) | (18.9) | (12.0) | (18.5) | (23.7) |
| 945 - 945              | 31,747  | 8,592  |         | 637    | 4,866  |        | 352    | 2,590  | 23,156  | 931    | 3,312  | 12,565 | 1,247  | 1,477  | 3,623  |
|                        | (23.1)  | (24.3) |         | (21.0) | (29.4) |        | (15.3) | (22.3) | (22.7)  | (60.4) | (60.8) | (20.5) | (12.0) | (18.5) | (23.7) |
| 946 - 946              | 31,747  | 8,592  |         | 637    | 4,866  |        | 352    | 2,590  | 23,156  | 931    | 3,312  | 12,565 | 1,247  | 1,477  | 3,623  |
|                        | (23.1)  | (24.3) |         | (21.0) | (29.4) |        | (15.3) | (22.3) | (22.7)  | (60.4) | (60.8) | (20.5) | (12.0) | (18.5) | (23.7) |
| 947 - 947              | 31,747  | 8,592  |         | 637    | 4,866  |        | 352    | 2,590  | 23,156  | 931    | 3,312  | 12,565 | 1,247  | 1,477  | 3,623  |
|                        | (23.1)  | (24.3) |         | (21.0) | (29.4) |        | (15.3) | (22.3) | (22.7)  | (60.4) | (60.8) | (20.5) | (12.0) | (18.5) | (23.7) |
| 948 - 948              | 31,893  | 8,665  |         | 637    | 4,939  |        | 352    | 2,590  | 23,228  | 931    | 3,312  | 12,565 | 1,247  | 1,477  | 3,695  |
|                        | (23.2)  | (24.6) |         | (21.0) | (29.8) |        | (15.3) | (22.3) | (22.8)  | (60.4) | (60.8) | (20.5) | (12.0) | (18.5) | (24.2) |
| 949 - 949              | 31,893  | 8,665  |         | 637    | 4,939  |        | 352    | 2,590  | 23,228  | 931    | 3,312  | 12,565 | 1,247  | 1,477  | 3,695  |
|                        | (23.2)  | (24.6) |         | (21.0) | (29.8) |        | (15.3) | (22.3) | (22.8)  | (60.4) | (60.8) | (20.5) | (12.0) | (18.5) | (24.2) |
| 950 - 950              | 47,736  | 11,969 |         | 1,597  | 6,456  | 274    | 430    | 3,064  | 35,767  | 1,430  | 3,839  | 19,899 | 2,460  | 2,139  | 6,001  |
|                        | (34.8)  | (33.9) |         | (52.5) | (39.0) | (16.9) | (18.7) | (26.4) | (35.1)  | (92.8) | (70.5) | (32.5) | (23.6) | (26.7) | (39.3) |
| 951 - 951              | 47,909  | 12,141 |         | 1,597  | 6,456  | 274    | 430    | 3,237  | 35,767  | 1,430  | 3,839  | 19,899 | 2,460  | 2,139  | 6,001  |
|                        | (34.9)  | (34.4) |         | (52.5) | (39.0) | (16.9) | (18.7) | (27.9) | (35.1)  | (92.8) | (70.5) | (32.5) | (23.6) | (26.7) | (39.3) |
| 952 - 952              | 48,121  | 12,300 |         | 1,597  | 6,456  | 274    | 430    | 3,395  | 35,821  | 1,430  | 3,839  | 19,953 | 2,460  | 2,139  | 6,001  |
|                        | (35.1)  | (34.9) |         | (52.5) | (39.0) | (16.9) | (18.7) | (29.2) | (35.2)  | (92.8) | (70.5) | (32.6) | (23.6) | (26.7) | (39.3) |
| 953 - 953              | 48,121  | 12,300 |         | 1,597  | 6,456  | 274    | 430    | 3,395  | 35,821  | 1,430  | 3,839  | 19,953 | 2,460  | 2,139  | 6,001  |
|                        | (35.1)  | (34.9) |         | (52.5) | (39.0) | (16.9) | (18.7) | (29.2) | (35.2)  | (92.8) | (70.5) | (32.6) | (23.6) | (26.7) | (39.3) |

総括表(2)(産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)

04年 総括表(2)(パート)

| 時間当たり所定内賃金額<br>(3手当を除く) | 合計               | 男                |      |                 |                 |               |               |                 | 女                |                  |                 |                  |                 |                 |                 |
|-------------------------|------------------|------------------|------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                         |                  | 男性計              | 17以下 | 18~19           | 20~54           | 55~59         | 60~64         | 65以上            | 女性計              | 17以下             | 18~19           | 20~54            | 55~59           | 60~64           | 65以上            |
| 954 - 954               | 48,121<br>(35.1) | 12,300<br>(34.9) |      | 1,597<br>(52.5) | 6,456<br>(39.0) | 274<br>(16.9) | 430<br>(18.7) | 3,395<br>(29.2) | 35,821<br>(35.2) | 1,430<br>(92.8)  | 3,839<br>(70.5) | 19,953<br>(32.6) | 2,460<br>(23.6) | 2,139<br>(26.7) | 6,001<br>(39.3) |
| 955 - 955               | 48,937<br>(35.7) | 12,500<br>(35.4) |      | 1,597<br>(52.5) | 6,578<br>(39.7) | 274<br>(16.9) | 430<br>(18.7) | 3,474<br>(29.9) | 36,437<br>(35.8) | 1,430<br>(92.8)  | 3,839<br>(70.5) | 20,276<br>(33.1) | 2,460<br>(23.6) | 2,139<br>(26.7) | 6,293<br>(41.2) |
| 956 - 956               | 49,011<br>(35.7) | 12,574<br>(35.6) |      | 1,597<br>(52.5) | 6,578<br>(39.7) | 274<br>(16.9) | 430<br>(18.7) | 3,547<br>(30.5) | 36,437<br>(35.8) | 1,430<br>(92.8)  | 3,839<br>(70.5) | 20,276<br>(33.1) | 2,460<br>(23.6) | 2,139<br>(26.7) | 6,293<br>(41.2) |
| 957 - 957               | 49,011<br>(35.7) | 12,574<br>(35.6) |      | 1,597<br>(52.5) | 6,578<br>(39.7) | 274<br>(16.9) | 430<br>(18.7) | 3,547<br>(30.5) | 36,437<br>(35.8) | 1,430<br>(92.8)  | 3,839<br>(70.5) | 20,276<br>(33.1) | 2,460<br>(23.6) | 2,139<br>(26.7) | 6,293<br>(41.2) |
| 958 - 958               | 49,011<br>(35.7) | 12,574<br>(35.6) |      | 1,597<br>(52.5) | 6,578<br>(39.7) | 274<br>(16.9) | 430<br>(18.7) | 3,547<br>(30.5) | 36,437<br>(35.8) | 1,430<br>(92.8)  | 3,839<br>(70.5) | 20,276<br>(33.1) | 2,460<br>(23.6) | 2,139<br>(26.7) | 6,293<br>(41.2) |
| 959 - 959               | 49,255<br>(35.9) | 12,696<br>(36.0) |      | 1,597<br>(52.5) | 6,700<br>(40.5) | 274<br>(16.9) | 430<br>(18.7) | 3,547<br>(30.5) | 36,559<br>(35.9) | 1,430<br>(92.8)  | 3,961<br>(72.7) | 20,276<br>(33.1) | 2,460<br>(23.6) | 2,139<br>(26.7) | 6,293<br>(41.2) |
| 960 - 960               | 54,085<br>(39.4) | 14,366<br>(40.7) |      | 1,964<br>(64.6) | 7,660<br>(46.3) | 331<br>(20.4) | 484<br>(21.0) | 3,780<br>(32.5) | 39,719<br>(39.0) | 1,430<br>(92.8)  | 4,328<br>(79.5) | 22,337<br>(36.5) | 2,928<br>(28.1) | 2,217<br>(27.7) | 6,479<br>(42.4) |
| 961 - 961               | 54,602<br>(39.8) | 14,452<br>(41.0) |      | 1,964<br>(64.6) | 7,660<br>(46.3) | 331<br>(20.4) | 570<br>(24.8) | 3,780<br>(32.5) | 40,150<br>(39.4) | 1,430<br>(92.8)  | 4,328<br>(79.5) | 22,682<br>(37.0) | 3,014<br>(29.0) | 2,217<br>(27.7) | 6,479<br>(42.4) |
| 962 - 962               | 54,602<br>(39.8) | 14,452<br>(41.0) |      | 1,964<br>(64.6) | 7,660<br>(46.3) | 331<br>(20.4) | 570<br>(24.8) | 3,780<br>(32.5) | 40,150<br>(39.4) | 1,430<br>(92.8)  | 4,328<br>(79.5) | 22,682<br>(37.0) | 3,014<br>(29.0) | 2,217<br>(27.7) | 6,479<br>(42.4) |
| 963 - 963               | 54,602<br>(39.8) | 14,452<br>(41.0) |      | 1,964<br>(64.6) | 7,660<br>(46.3) | 331<br>(20.4) | 570<br>(24.8) | 3,780<br>(32.5) | 40,150<br>(39.4) | 1,430<br>(92.8)  | 4,328<br>(79.5) | 22,682<br>(37.0) | 3,014<br>(29.0) | 2,217<br>(27.7) | 6,479<br>(42.4) |
| 964 - 964               | 55,395<br>(40.4) | 14,609<br>(41.4) |      | 2,043<br>(67.2) | 7,738<br>(46.7) | 331<br>(20.4) | 570<br>(24.8) | 3,780<br>(32.5) | 40,787<br>(40.0) | 1,430<br>(92.8)  | 4,529<br>(83.2) | 22,995<br>(37.5) | 3,136<br>(30.1) | 2,217<br>(27.7) | 6,479<br>(42.4) |
| 965 - 965               | 55,774<br>(40.7) | 14,695<br>(41.6) |      | 2,043<br>(67.2) | 7,738<br>(46.7) | 331<br>(20.4) | 570<br>(24.8) | 3,866<br>(33.3) | 41,079<br>(40.3) | 1,430<br>(92.8)  | 4,529<br>(83.2) | 23,215<br>(37.9) | 3,210<br>(30.8) | 2,217<br>(27.7) | 6,479<br>(42.4) |
| 966 - 966               | 55,975<br>(40.8) | 14,695<br>(41.6) |      | 2,043<br>(67.2) | 7,738<br>(46.7) | 331<br>(20.4) | 570<br>(24.8) | 3,866<br>(33.3) | 41,280<br>(40.5) | 1,430<br>(92.8)  | 4,651<br>(85.4) | 23,293<br>(38.0) | 3,210<br>(30.8) | 2,217<br>(27.7) | 6,479<br>(42.4) |
| 967 - 967               | 56,184<br>(41.0) | 14,695<br>(41.6) |      | 2,043<br>(67.2) | 7,738<br>(46.7) | 331<br>(20.4) | 570<br>(24.8) | 3,866<br>(33.3) | 41,489<br>(40.7) | 1,430<br>(92.8)  | 4,774<br>(87.7) | 23,293<br>(38.0) | 3,210<br>(30.8) | 2,217<br>(27.7) | 6,565<br>(43.0) |
| 968 - 968               | 56,404<br>(41.1) | 14,695<br>(41.6) |      | 2,043<br>(67.2) | 7,738<br>(46.7) | 331<br>(20.4) | 570<br>(24.8) | 3,866<br>(33.3) | 41,709<br>(40.9) | 1,540<br>(100.0) | 4,774<br>(87.7) | 23,293<br>(38.0) | 3,210<br>(30.8) | 2,327<br>(29.1) | 6,565<br>(43.0) |
| 969 - 969               | 56,404<br>(41.1) | 14,695<br>(41.6) |      | 2,043<br>(67.2) | 7,738<br>(46.7) | 331<br>(20.4) | 570<br>(24.8) | 3,866<br>(33.3) | 41,709<br>(40.9) |                  | 4,774<br>(87.7) | 23,293<br>(38.0) | 3,210<br>(30.8) | 2,327<br>(29.1) | 6,565<br>(43.0) |
| 970 - 970               | 60,787<br>(44.3) | 16,371<br>(46.4) |      | 2,288<br>(75.2) | 8,374<br>(50.6) | 404<br>(24.9) | 799<br>(34.8) | 4,359<br>(37.5) | 44,417<br>(43.6) |                  | 4,774<br>(87.7) | 24,926<br>(40.7) | 3,838<br>(36.9) | 2,564<br>(32.1) | 6,776<br>(44.4) |
| 971 - 971               | 60,787<br>(44.3) | 16,371<br>(46.4) |      | 2,288<br>(75.2) | 8,374<br>(50.6) | 404<br>(24.9) | 799<br>(34.8) | 4,359<br>(37.5) | 44,417<br>(43.6) |                  | 4,774<br>(87.7) | 24,926<br>(40.7) | 3,838<br>(36.9) | 2,564<br>(32.1) | 6,776<br>(44.4) |
| 972 - 972               | 61,089<br>(44.5) | 16,493<br>(46.7) |      | 2,288<br>(75.2) | 8,374<br>(50.6) | 527<br>(32.5) | 799<br>(34.8) | 4,359<br>(37.5) | 44,596<br>(43.8) |                  | 4,896<br>(89.9) | 24,982<br>(40.8) | 3,838<br>(36.9) | 2,564<br>(32.1) | 6,776<br>(44.4) |
| 973 - 973               | 61,162<br>(44.6) | 16,493<br>(46.7) |      | 2,288<br>(75.2) | 8,374<br>(50.6) | 527<br>(32.5) | 799<br>(34.8) | 4,359<br>(37.5) | 44,669<br>(43.8) |                  | 4,896<br>(89.9) | 25,056<br>(40.9) | 3,838<br>(36.9) | 2,564<br>(32.1) | 6,776<br>(44.4) |
| 974 - 974               | 61,162<br>(44.6) | 16,493<br>(46.7) |      | 2,288<br>(75.2) | 8,374<br>(50.6) | 527<br>(32.5) | 799<br>(34.8) | 4,359<br>(37.5) | 44,669<br>(43.8) |                  | 4,896<br>(89.9) | 25,056<br>(40.9) | 3,838<br>(36.9) | 2,564<br>(32.1) | 6,776<br>(44.4) |
| 975 - 975               | 61,490<br>(44.8) | 16,547<br>(46.9) |      | 2,288<br>(75.2) | 8,374<br>(50.6) | 527<br>(32.5) | 799<br>(34.8) | 4,412<br>(38.0) | 44,943<br>(44.1) |                  | 4,896<br>(89.9) | 25,056<br>(40.9) | 3,948<br>(37.9) | 2,617<br>(32.7) | 6,886<br>(45.1) |
| 976 - 976               | 61,490<br>(44.8) | 16,547<br>(46.9) |      | 2,288<br>(75.2) | 8,374<br>(50.6) | 527<br>(32.5) | 799<br>(34.8) | 4,412<br>(38.0) | 44,943<br>(44.1) |                  | 4,896<br>(89.9) | 25,056<br>(40.9) | 3,948<br>(37.9) | 2,617<br>(32.7) | 6,886<br>(45.1) |
| 977 - 977               | 61,576<br>(44.9) | 16,547<br>(46.9) |      | 2,288<br>(75.2) | 8,374<br>(50.6) | 527<br>(32.5) | 799<br>(34.8) | 4,412<br>(38.0) | 45,029<br>(44.2) |                  | 4,896<br>(89.9) | 25,056<br>(40.9) | 3,948<br>(37.9) | 2,617<br>(32.7) | 6,972<br>(45.6) |
| 978 - 978               | 61,809<br>(45.1) | 16,547<br>(46.9) |      | 2,288<br>(75.2) | 8,374<br>(50.6) | 527<br>(32.5) | 799<br>(34.8) | 4,412<br>(38.0) | 45,262<br>(44.4) |                  | 4,896<br>(89.9) | 25,178<br>(41.1) | 3,948<br>(37.9) | 2,617<br>(32.7) | 7,082<br>(46.4) |
| 979 - 979               | 62,234<br>(45.4) | 16,547<br>(46.9) |      | 2,288<br>(75.2) | 8,374<br>(50.6) | 527<br>(32.5) | 799<br>(34.8) | 4,412<br>(38.0) | 45,687<br>(44.8) |                  | 4,896<br>(89.9) | 25,431<br>(41.5) | 3,948<br>(37.9) | 2,703<br>(33.8) | 7,168<br>(46.9) |
| 980 - 980               | 66,806<br>(48.7) | 18,077<br>(51.2) |      | 2,366<br>(77.8) | 9,665<br>(58.4) | 580<br>(35.8) | 853<br>(37.1) | 4,466<br>(38.4) | 48,728<br>(47.8) |                  | 5,043<br>(92.6) | 27,537<br>(45.0) | 4,271<br>(41.0) | 2,914<br>(36.4) | 7,423<br>(48.6) |
| 981 - 981               | 66,892<br>(48.8) | 18,077<br>(51.2) |      | 2,366<br>(77.8) | 9,665<br>(58.4) | 580<br>(35.8) | 853<br>(37.1) | 4,466<br>(38.4) | 48,815<br>(47.9) |                  | 5,043<br>(92.6) | 27,623<br>(45.1) | 4,271<br>(41.0) | 2,914<br>(36.4) | 7,423<br>(48.6) |
| 982 - 982               | 67,084<br>(48.9) | 18,159<br>(51.5) |      | 2,366<br>(77.8) | 9,665<br>(58.4) | 580<br>(35.8) | 935<br>(40.7) | 4,466<br>(38.4) | 48,925<br>(48.0) |                  | 5,043<br>(92.6) | 27,623<br>(45.1) | 4,382<br>(42.1) | 2,914<br>(36.4) | 7,423<br>(48.6) |



総括表(2)(産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)

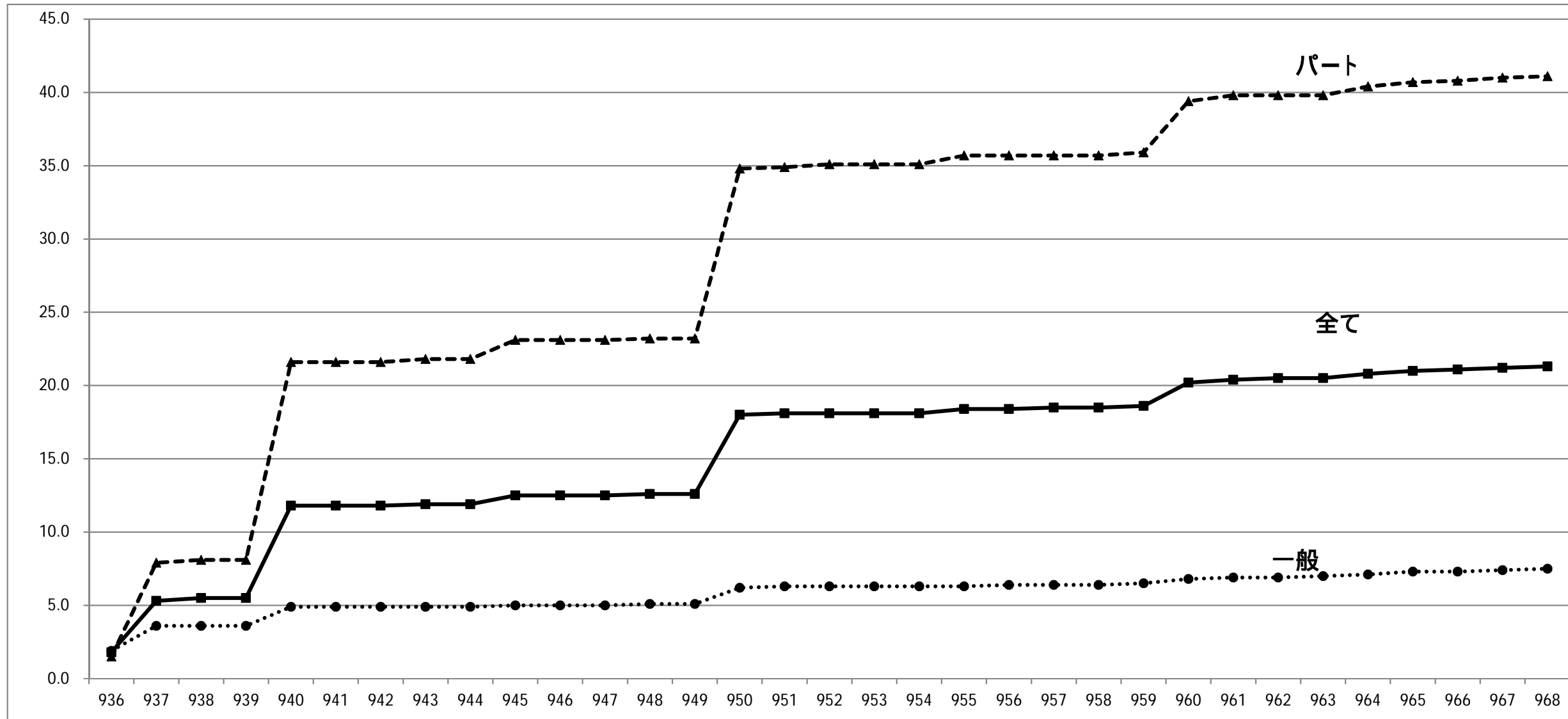
04年 総括表(2)(パート)

| 時間当り所定内賃金額<br>(3手当を除く) | 合計    | 男                  |                   |                  |                   |                  |                  |                   | 女                  |                  |                   |                   |                  |                   |                 |                 |
|------------------------|-------|--------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
|                        |       | 男性計                | 17以下              | 18~19            | 20~54             | 55~59            | 60~64            | 65以上              | 女性計                | 17以下             | 18~19             | 20~54             | 55~59            | 60~64             | 65以上            |                 |
|                        |       | 983                | 983               | 67,216<br>(49.0) | 18,159<br>(51.5)  | 2,366<br>(77.8)  | 9,665<br>(58.4)  | 580<br>(35.8)     | 935<br>(40.7)      | 4,466<br>(38.4)  | 49,057<br>(48.1)  | 5,043<br>(92.6)   | 27,755<br>(45.3) | 4,382<br>(42.1)   | 2,914<br>(36.4) | 7,423<br>(48.6) |
| 984                    | 984   | 67,327<br>(49.1)   | 18,159<br>(51.5)  | 2,366<br>(77.8)  | 9,665<br>(58.4)   | 580<br>(35.8)    | 935<br>(40.7)    | 4,466<br>(38.4)   | 49,167<br>(48.2)   | 5,043<br>(92.6)  | 27,755<br>(45.3)  | 4,492<br>(43.2)   | 2,914<br>(36.4)  | 7,423<br>(48.6)   |                 |                 |
| 985                    | 985   | 67,461<br>(49.2)   | 18,216<br>(51.6)  | 2,366<br>(77.8)  | 9,665<br>(58.4)   | 580<br>(35.8)    | 935<br>(40.7)    | 4,523<br>(38.9)   | 49,245<br>(48.3)   | 5,043<br>(92.6)  | 27,755<br>(45.3)  | 4,492<br>(43.2)   | 2,992<br>(37.4)  | 7,423<br>(48.6)   |                 |                 |
| 986                    | 986   | 67,461<br>(49.2)   | 18,216<br>(51.6)  | 2,366<br>(77.8)  | 9,665<br>(58.4)   | 580<br>(35.8)    | 935<br>(40.7)    | 4,523<br>(38.9)   | 49,245<br>(48.3)   | 5,043<br>(92.6)  | 27,755<br>(45.3)  | 4,492<br>(43.2)   | 2,992<br>(37.4)  | 7,423<br>(48.6)   |                 |                 |
| 987                    | 987   | 67,664<br>(49.3)   | 18,418<br>(52.2)  | 2,366<br>(77.8)  | 9,747<br>(58.9)   | 700<br>(43.2)    | 935<br>(40.7)    | 4,523<br>(38.9)   | 49,245<br>(48.3)   | 5,043<br>(92.6)  | 27,755<br>(45.3)  | 4,492<br>(43.2)   | 2,992<br>(37.4)  | 7,423<br>(48.6)   |                 |                 |
| 988                    | 989   | 67,809<br>(49.4)   | 18,418<br>(52.2)  | 2,366<br>(77.8)  | 9,747<br>(58.9)   | 700<br>(43.2)    | 935<br>(40.7)    | 4,523<br>(38.9)   | 49,391<br>(48.5)   | 5,043<br>(92.6)  | 27,829<br>(45.4)  | 4,492<br>(43.2)   | 2,992<br>(37.4)  | 7,495<br>(49.1)   |                 |                 |
| 990                    | 999   | 70,088<br>(51.1)   | 18,863<br>(53.5)  | 2,366<br>(77.8)  | 9,821<br>(59.3)   | 700<br>(43.2)    | 1,055<br>(45.9)  | 4,774<br>(41.1)   | 51,224<br>(50.3)   | 5,043<br>(92.6)  | 29,056<br>(47.4)  | 4,622<br>(44.4)   | 3,272<br>(40.9)  | 7,692<br>(50.4)   |                 |                 |
| 1,000                  | 1,009 | 86,474<br>(63.0)   | 21,835<br>(61.9)  | 2,609<br>(85.8)  | 10,986<br>(66.3)  | 895<br>(55.2)    | 1,411<br>(61.4)  | 5,787<br>(49.8)   | 64,640<br>(63.4)   | 5,389<br>(99.0)  | 37,629<br>(61.4)  | 5,910<br>(56.8)   | 4,655<br>(58.2)  | 9,516<br>(62.3)   |                 |                 |
| 1,010                  | 1,019 | 88,291<br>(64.4)   | 22,375<br>(63.4)  | 2,609<br>(85.8)  | 11,335<br>(68.4)  | 895<br>(55.2)    | 1,411<br>(61.4)  | 5,978<br>(51.5)   | 65,917<br>(64.7)   | 5,389<br>(99.0)  | 38,504<br>(62.9)  | 6,030<br>(57.9)   | 4,734<br>(59.2)  | 9,720<br>(63.6)   |                 |                 |
| 1,020                  | 1,029 | 90,842<br>(66.2)   | 23,225<br>(65.8)  | 2,609<br>(85.8)  | 11,899<br>(71.9)  | 895<br>(55.2)    | 1,483<br>(64.5)  | 6,193<br>(53.3)   | 67,617<br>(66.4)   | 5,389<br>(99.0)  | 39,815<br>(65.0)  | 6,307<br>(60.6)   | 4,734<br>(59.2)  | 9,833<br>(64.4)   |                 |                 |
| 1,030                  | 1,039 | 92,585<br>(67.5)   | 23,684<br>(67.1)  | 2,609<br>(85.8)  | 12,016<br>(72.6)  | 1,015<br>(62.6)  | 1,483<br>(64.5)  | 6,413<br>(55.2)   | 68,902<br>(67.6)   | 5,389<br>(99.0)  | 40,733<br>(66.5)  | 6,544<br>(62.9)   | 4,734<br>(59.2)  | 9,962<br>(65.2)   |                 |                 |
| 1,040                  | 1,049 | 94,259<br>(68.7)   | 23,887<br>(67.7)  | 2,609<br>(85.8)  | 12,220<br>(73.8)  | 1,015<br>(62.6)  | 1,483<br>(64.5)  | 6,413<br>(55.2)   | 70,371<br>(69.1)   | 5,389<br>(99.0)  | 41,235<br>(67.3)  | 6,654<br>(63.9)   | 5,020<br>(62.8)  | 10,533<br>(69.0)  |                 |                 |
| 1,050                  | 1,059 | 97,171<br>(70.8)   | 24,868<br>(70.5)  | 2,868<br>(94.3)  | 12,643<br>(76.3)  | 1,015<br>(62.6)  | 1,483<br>(64.5)  | 6,712<br>(57.8)   | 72,303<br>(70.9)   | 5,389<br>(99.0)  | 42,741<br>(69.8)  | 6,775<br>(65.1)   | 5,243<br>(65.6)  | 10,615<br>(69.5)  |                 |                 |
| 1,060                  | 1,069 | 98,115<br>(71.5)   | 25,011<br>(70.9)  | 2,868<br>(94.3)  | 12,729<br>(76.9)  | 1,015<br>(62.6)  | 1,483<br>(64.5)  | 6,769<br>(58.3)   | 73,105<br>(71.7)   | 5,389<br>(99.0)  | 43,225<br>(70.6)  | 7,037<br>(67.6)   | 5,243<br>(65.6)  | 10,672<br>(69.9)  |                 |                 |
| 1,070                  | 1,079 | 99,226<br>(72.3)   | 25,084<br>(71.1)  | 2,868<br>(94.3)  | 12,803<br>(77.3)  | 1,015<br>(62.6)  | 1,483<br>(64.5)  | 6,769<br>(58.3)   | 74,141<br>(72.8)   | 5,389<br>(99.0)  | 43,702<br>(71.4)  | 7,218<br>(69.4)   | 5,491<br>(68.7)  | 10,802<br>(70.7)  |                 |                 |
| 1,080                  | 1,089 | 100,440<br>(73.2)  | 25,148<br>(71.3)  | 2,868<br>(94.3)  | 12,803<br>(77.3)  | 1,015<br>(62.6)  | 1,547<br>(67.3)  | 6,769<br>(58.3)   | 75,292<br>(73.9)   | 5,389<br>(99.0)  | 44,543<br>(72.7)  | 7,370<br>(70.8)   | 5,569<br>(69.6)  | 10,880<br>(71.2)  |                 |                 |
| 1,090                  | 1,099 | 101,524<br>(74.0)  | 25,276<br>(71.6)  | 2,868<br>(94.3)  | 12,866<br>(77.7)  | 1,015<br>(62.6)  | 1,611<br>(70.1)  | 6,769<br>(58.3)   | 76,249<br>(74.8)   | 5,389<br>(99.0)  | 44,965<br>(73.4)  | 7,522<br>(72.3)   | 5,842<br>(73.0)  | 10,991<br>(72.0)  |                 |                 |
| 1,100                  | 1,199 | 111,641<br>(81.4)  | 28,090<br>(79.6)  | 2,988<br>(98.2)  | 13,800<br>(83.3)  | 1,509<br>(93.0)  | 1,893<br>(82.4)  | 7,753<br>(66.7)   | 83,551<br>(82.0)   | 5,445<br>(100.0) | 49,796<br>(81.3)  | 8,317<br>(79.9)   | 6,337<br>(79.2)  | 12,116<br>(79.3)  |                 |                 |
| 1,200                  | 1,299 | 118,627<br>(86.5)  | 30,415<br>(86.2)  | 2,988<br>(98.2)  | 14,766<br>(89.2)  | 1,509<br>(93.0)  | 2,049<br>(89.2)  | 8,957<br>(77.1)   | 88,212<br>(86.6)   |                  | 52,644<br>(86.0)  | 8,939<br>(85.9)   | 6,782<br>(84.8)  | 12,861<br>(84.2)  |                 |                 |
| 1,300                  | 1,399 | 122,415<br>(89.2)  | 31,676<br>(89.8)  | 2,988<br>(98.2)  | 15,402<br>(93.0)  | 1,509<br>(93.0)  | 2,049<br>(89.2)  | 9,582<br>(82.5)   | 90,739<br>(89.0)   |                  | 54,500<br>(89.0)  | 9,106<br>(87.5)   | 7,038<br>(88.0)  | 13,110<br>(85.8)  |                 |                 |
| 1,400                  | 1,499 | 124,261<br>(90.6)  | 32,068<br>(90.9)  | 2,988<br>(98.2)  | 15,524<br>(93.7)  | 1,509<br>(93.0)  | 2,049<br>(89.2)  | 9,852<br>(84.8)   | 92,192<br>(90.5)   |                  | 55,680<br>(90.9)  | 9,216<br>(88.6)   | 7,148<br>(89.4)  | 13,163<br>(86.2)  |                 |                 |
| 1,500                  |       | 137,194<br>(100.0) | 35,285<br>(100.0) | 3,041<br>(100.0) | 16,560<br>(100.0) | 1,622<br>(100.0) | 2,298<br>(100.0) | 11,616<br>(100.0) | 101,909<br>(100.0) |                  | 61,245<br>(100.0) | 10,406<br>(100.0) | 7,998<br>(100.0) | 15,274<br>(100.0) |                 |                 |
| 月平均賃金額                 |       | 89,221             | 90,982            | 24,675           | 48,819            | 85,404           | 91,807           | 120,383           | 104,879            | 88,612           | 40,719            | 45,932            | 90,982           | 98,711            | 100,229         | 86,186          |
| 時間当り平均賃金額              |       | 1,119              | 1,152             | 940              | 1,012             | 1,105            | 1,230            | 1,165             | 1,243              | 1,108            | 945               | 952               | 1,113            | 1,125             | 1,100           | 1,150           |
| 月一人当たり労働時間             |       | 81                 | 82                | 26               | 50                | 80               | 88               | 109               | 88                 | 81               | 43                | 48                | 82               | 87                | 91              | 79              |
| 第1・20分位数               |       | 937                | 937               | 940              | 937               | 937              | 950              | 937               | 937                | 937              | 937               | 937               | 937              | 940               | 937             | 937             |
| 第1・10分位数               |       | 940                | 940               | 940              | 937               | 937              | 950              | 940               | 940                | 940              | 937               | 937               | 940              | 940               | 937             | 937             |
| 第1・4分位数                |       | 950                | 950               | 940              | 950               | 940              | 972              | 970               | 950                | 950              | 940               | 940               | 950              | 960               | 950             | 950             |
| 中位数                    |       | 990                | 980               | 940              | 950               | 970              | 1,000            | 1,000             | 1,010              | 998              | 940               | 940               | 1,000            | 1,000             | 1,000           | 998             |
| 四分位偏差係数                |       | 0.0759             | 0.0768            | 0.0004           | 0.0110            | 0.0569           | 0.0642           | 0.0654            | 0.1619             | 0.0752           | 0.0056            | 0.0108            | 0.0752           | 0.0951            | 0.0816          | 0.0839          |

【上段】 累積労働者数 【下段】 累積構成比

第1表 令和4年度 就業形態別累積構成比表

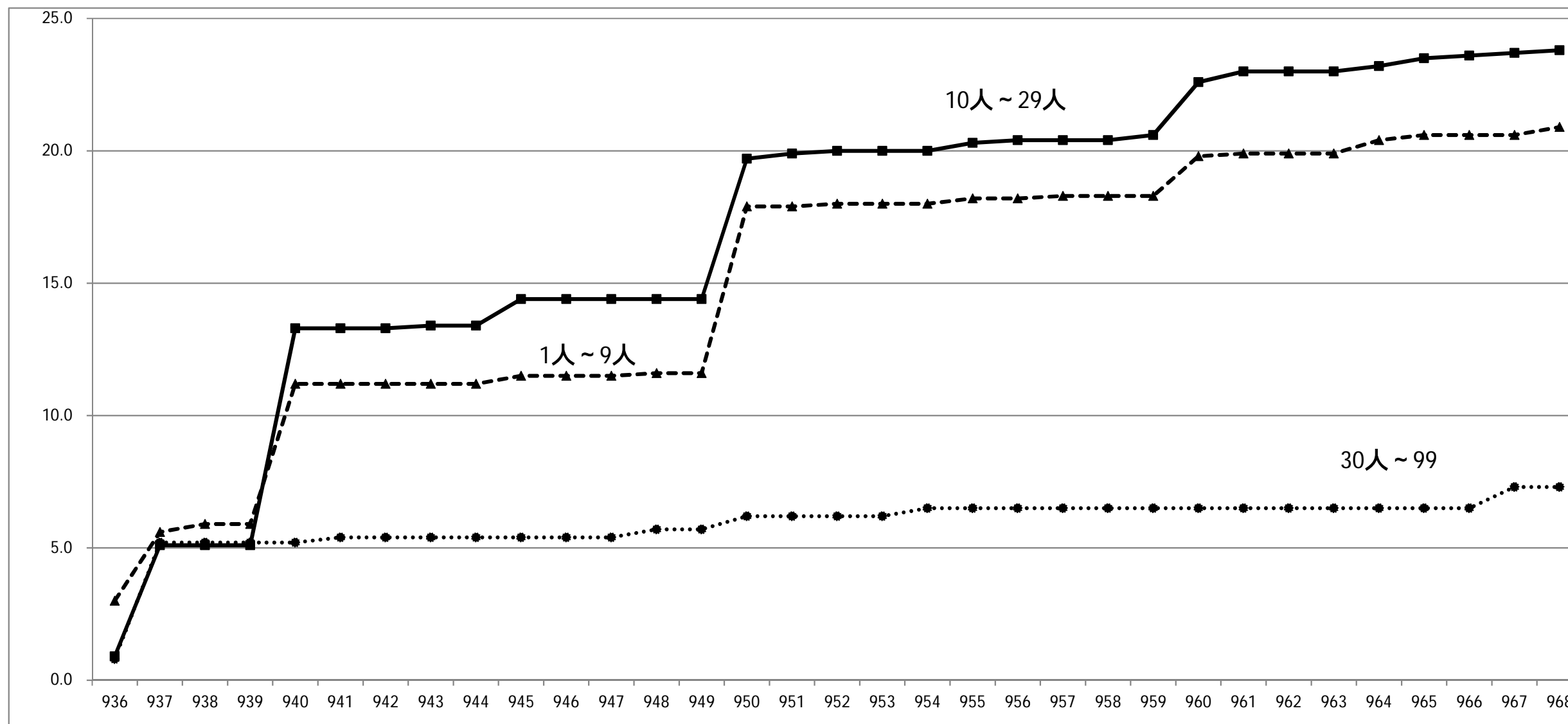
「パート労働者」については、940円に大きな段差が存在する。



|     | 936 | 937 | 938 | 939 | 940  | 941  | 942  | 943  | 944  | 945  | 946  | 947  | 948  | 949  | 950  | 951  | 952  | 953  | 954  | 955  | 956  | 957  | 958  | 959  | 960  | 961  | 962  | 963  | 964  | 965  | 966  | 967  | 968  |
|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 全て  | 1.8 | 5.3 | 5.5 | 5.5 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.9 | 11.9 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.6 | 12.6 | 18.0 | 18.1 | 18.1 | 18.1 | 18.1 | 18.4 | 18.4 | 18.5 | 18.5 | 18.6 | 20.2 | 20.4 | 20.5 | 20.5 | 20.8 | 21.0 | 21.1 | 21.2 | 21.3 |
| 一般  | 1.9 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 4.9  | 4.9  | 4.9  | 4.9  | 4.9  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 5.1  | 5.1  | 6.2  | 6.3  | 6.3  | 6.3  | 6.3  | 6.3  | 6.4  | 6.4  | 6.4  | 6.5  | 6.8  | 6.9  | 6.9  | 7.0  | 7.1  | 7.3  | 7.3  | 7.4  | 7.5  |
| パート | 1.5 | 7.9 | 8.1 | 8.1 | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 21.8 | 21.8 | 23.1 | 23.1 | 23.1 | 23.2 | 23.2 | 34.8 | 34.9 | 35.1 | 35.1 | 35.1 | 35.7 | 35.7 | 35.7 | 35.7 | 35.9 | 39.4 | 39.8 | 39.8 | 39.8 | 40.4 | 40.7 | 40.8 | 41.0 | 41.1 |

第2表 令和4年度 規模別累積構成比表

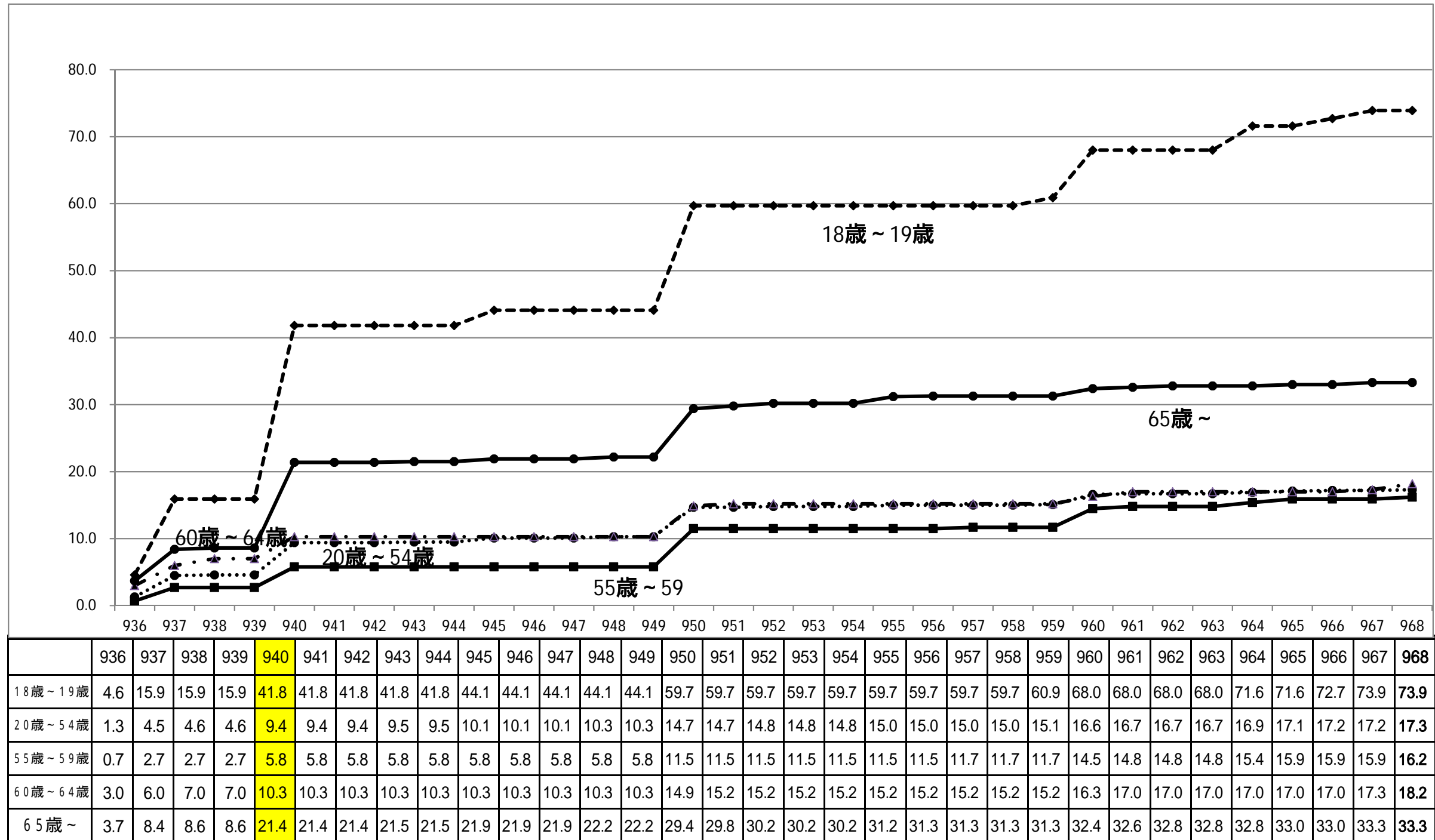
労働者「1人～9人」の事業場については、940円に段差が存在する。



|         | 936 | 937 | 938 | 939 | 940  | 941  | 942  | 943  | 944  | 945  | 946  | 947  | 948  | 949  | 950  | 951  | 952  | 953  | 954  | 955  | 956  | 957  | 958  | 959  | 960  | 961  | 962  | 963  | 964  | 965  | 966  | 967  | 968  |     |
|---------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 1人～9人   | 3.0 | 5.6 | 5.9 | 5.9 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 11.6 | 11.6 | 17.9 | 17.9 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 18.2 | 18.2 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 19.8 | 19.9 | 19.9 | 19.9 | 20.4 | 20.6 | 20.6 | 20.6 | 20.9 |     |
| 10人～29人 | 0.9 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 13.3 | 13.3 | 13.4 | 13.4 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 19.7 | 19.9 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.3 | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 20.6 | 22.6 | 23.0 | 23.0 | 23.0 | 23.2 | 23.5 | 23.6 | 23.7 | 23.8 |     |
| 30人～99人 | 0.8 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.2  | 5.4  | 5.4  | 5.4  | 5.4  | 5.4  | 5.4  | 5.4  | 5.7  | 5.7  | 6.2  | 6.2  | 6.2  | 6.2  | 6.5  | 6.5  | 6.5  | 6.5  | 6.5  | 6.5  | 6.5  | 6.5  | 6.5  | 6.5  | 6.5  | 6.5  | 6.5  | 6.5  | 7.3  | 7.3 |

第3表 令和4年度 年齢別累積構成比表

「18歳～19歳」の労働者については、940円で大きな段差が見られる。





## 第4表 令和4年度 規模別・年齢別分位数表

( 全 て )

|          | 合計    | 規模別(人) |       |       | 年齢別(歳) |       |       |       |       |
|----------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
|          |       | 1～9    | 10～29 | 30～99 | 18～19  | 20～54 | 55～59 | 60～64 | 65～   |
| 第1・20分位数 | 937   | 937    | 937   | 937   | 937    | 940   | 940   | 937   | 937   |
| 第1・10分位数 | 940   | 940    | 940   | 1,000 | 937    | 945   | 950   | 940   | 940   |
| 第1・4分位数  | 984   | 987    | 970   | 1,147 | 940    | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 950   |
| 中 位 数    | 1,208 | 1,166  | 1,211 | 1,436 | 950    | 1,267 | 1,300 | 1,154 | 1,009 |

( 一 般 )

|          | 合計    | 規模別(人) |       |       | 年齢別(歳) |       |       |       |       |
|----------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
|          |       | 1～9    | 10～29 | 30～99 | 18～19  | 20～54 | 55～59 | 60～64 | 65～   |
| 第1・20分位数 | 945   | 940    | 950   | 937   | 895    | 960   | 957   | 950   | 935   |
| 第1・10分位数 | 1,000 | 985    | 1,042 | 1,032 | 907    | 1,050 | 1,000 | 1,000 | 940   |
| 第1・4分位数  | 1,190 | 1,135  | 1,225 | 1,256 | 937    | 1,212 | 1,253 | 1,153 | 990   |
| 中 位 数    | 1,452 | 1,394  | 1,494 | 1,526 | 985    | 1,458 | 1,629 | 1,437 | 1,136 |

( パ ー ト )

|          | 合計  | 規模別(人) |       |       | 年齢別(歳) |       |       |       |       |
|----------|-----|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
|          |     | 1～9    | 10～29 | 30～99 | 18～19  | 20～54 | 55～59 | 60～64 | 65～   |
| 第1・20分位数 | 937 | 937    | 937   | 950   | 937    | 937   | 940   | 937   | 937   |
| 第1・10分位数 | 940 | 940    | 940   | 970   | 937    | 940   | 940   | 938   | 940   |
| 第1・4分位数  | 950 | 950    | 945   | 1,000 | 940    | 950   | 960   | 960   | 950   |
| 中 位 数    | 990 | 1,000  | 980   | 1,033 | 950    | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |

第5表 令和元年度から令和4年度までの規模別・年齢別分位数表(全て)

(令和4年度)

|          | 合計    | 規模別(人) |       |       | 年齢別(歳) |       |       |       |       |
|----------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
|          |       | 1~9    | 10~29 | 30~99 | 18~19  | 20~54 | 55~59 | 60~64 | 65~   |
| 第1・20分位数 | 937   | 937    | 937   | 937   | 937    | 940   | 940   | 937   | 937   |
| 第1・10分位数 | 940   | 940    | 940   | 1,000 | 937    | 945   | 950   | 940   | 940   |
| 第1・4分位数  | 984   | 987    | 970   | 1,147 | 940    | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 950   |
| 中位数      | 1,208 | 1,166  | 1,211 | 1,436 | 950    | 1,267 | 1,300 | 1,154 | 1,009 |

(令和3年度)

|          | 合計    | 規模別(人) |       |       | 年齢別(歳) |       |       |       |       |
|----------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
|          |       | 1~9    | 10~29 | 30~99 | 18~19  | 20~54 | 55~59 | 60~64 | 65~   |
| 第1・20分位数 | 909   | 909    | 910   | 909   | 909    | 910   | 909   | 910   | 909   |
| 第1・10分位数 | 910   | 910    | 912   | 912   | 910    | 919   | 910   | 917   | 910   |
| 第1・4分位数  | 950   | 968    | 950   | 1,000 | 910    | 993   | 950   | 960   | 924   |
| 中位数      | 1,112 | 1,154  | 1,091 | 1,135 | 950    | 1,186 | 1,141 | 1,077 | 1,000 |

(令和2年度)

|          | 合計    | 規模別(人) |       |       | 年齢別(歳) |       |       |       |       |
|----------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
|          |       | 1~9    | 10~29 | 30~99 | 18~19  | 20~54 | 55~59 | 60~64 | 65~   |
| 第1・20分位数 | 909   | 910    | 909   | 918   | 909    | 909   | 940   | 909   | 910   |
| 第1・10分位数 | 920   | 910    | 920   | 940   | 909    | 920   | 950   | 910   | 928   |
| 第1・4分位数  | 970   | 1,000  | 960   | 993   | 915    | 970   | 980   | 979   | 1,000 |
| 中位数      | 1,200 | 1,200  | 1,200 | 1,076 | 915    | 1,242 | 1,200 | 1,123 | 1,094 |

(令和元年度)

|          | 合計    | 規模別(人) |       |       | 年齢別(歳) |       |       |       |     |
|----------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-----|
|          |       | 1~9    | 10~29 | 30~99 | 18~19  | 20~54 | 55~59 | 60~64 | 65~ |
| 第1・20分位数 | 882   | 882    | 882   | 890   | 882    | 885   | 890   | 882   | 882 |
| 第1・10分位数 | 890   | 890    | 890   | 900   | 882    | 900   | 890   | 882   | 890 |
| 第1・4分位数  | 944   | 940    | 940   | 980   | 900    | 970   | 950   | 900   | 900 |
| 中位数      | 1,130 | 1,150  | 1,095 | 1,252 | 900    | 1,178 | 1,256 | 1,120 | 970 |

第6表 令和元年度から令和4年度までの規模別・年齢別分位数表(パート)

(令和4年度)

|          | 合計  | 規模別(人) |       |       | 年齢別(歳) |       |       |       |       |
|----------|-----|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
|          |     | 1~9    | 10~29 | 30~99 | 18~19  | 20~54 | 55~59 | 60~64 | 65~   |
| 第1・20分位数 | 937 | 937    | 937   | 950   | 937    | 937   | 940   | 937   | 937   |
| 第1・10分位数 | 940 | 940    | 940   | 970   | 937    | 940   | 940   | 938   | 940   |
| 第1・4分位数  | 950 | 950    | 945   | 1,000 | 940    | 950   | 960   | 960   | 950   |
| 中位数      | 990 | 1,000  | 980   | 1,033 | 950    | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |

(令和3年度)

|          | 合計  | 規模別(人) |       |       | 年齢別(歳) |       |       |       |     |
|----------|-----|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-----|
|          |     | 1~9    | 10~29 | 30~99 | 18~19  | 20~54 | 55~59 | 60~64 | 65~ |
| 第1・20分位数 | 909 | 909    | 909   | 909   | 909    | 909   | 909   | 909   | 909 |
| 第1・10分位数 | 910 | 910    | 910   | 910   | 910    | 910   | 910   | 910   | 910 |
| 第1・4分位数  | 920 | 920    | 920   | 985   | 910    | 925   | 924   | 920   | 920 |
| 中位数      | 970 | 990    | 950   | 1,000 | 950    | 995   | 992   | 980   | 970 |

(令和2年度)

|          | 合計  | 規模別(人) |       |       | 年齢別(歳) |       |       |       |       |
|----------|-----|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
|          |     | 1~9    | 10~29 | 30~99 | 18~19  | 20~54 | 55~59 | 60~64 | 65~   |
| 第1・20分位数 | 909 | 909    | 909   | 910   | 909    | 909   | 910   | 900   | 920   |
| 第1・10分位数 | 909 | 910    | 909   | 920   | 909    | 909   | 940   | 909   | 920   |
| 第1・4分位数  | 930 | 930    | 927   | 960   | 915    | 923   | 950   | 920   | 1,000 |
| 中位数      | 980 | 980    | 970   | 1,015 | 915    | 970   | 980   | 980   | 1,050 |

(令和元年度)

|          | 合計  | 規模別(人) |       |       | 年齢別(歳) |       |       |       |     |
|----------|-----|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-----|
|          |     | 1~9    | 10~29 | 30~99 | 18~19  | 20~54 | 55~59 | 60~64 | 65~ |
| 第1・20分位数 | 882 | 882    | 882   | 885   | 882    | 882   | 882   | 882   | 882 |
| 第1・10分位数 | 885 | 885    | 885   | 885   | 882    | 885   | 890   | 882   | 885 |
| 第1・4分位数  | 900 | 900    | 900   | 900   | 900    | 900   | 900   | 900   | 900 |
| 中位数      | 950 | 950    | 950   | 920   | 900    | 960   | 950   | 920   | 950 |





# 京都府最低賃金の推移

(平成14年度～令和3年度)

京都労働局労働基準部賃金室

| 年度 | 発効年月日     | 最低賃金時間額(円) | 対前年度引上額・率  |            | 影響率(%) |
|----|-----------|------------|------------|------------|--------|
|    |           |            | 引上額<br>(円) | 引上率<br>(%) |        |
| 14 | H14.10.1  | 677        | 0          | 0.00       |        |
| 15 | H14.10.1  | 677        | 0          | 0.00       |        |
| 16 | H16.10.1  | 678        | 1          | 0.15       | 2.0    |
| 17 | H17.10.1  | 682        | 4          | 0.59       | 2.1    |
| 18 | H18.10.1  | 686        | 4          | 0.59       | 1.6    |
| 19 | H19.10.25 | 700        | 14         | 2.04       | 1.7    |
| 20 | H20.10.25 | 717        | 17         | 2.43       | 4.5    |
| 21 | H21.10.17 | 729        | 12         | 1.67       | 2.9    |
| 22 | H22.10.17 | 749        | 20         | 2.74       | 3.9    |
| 23 | H23.10.16 | 751        | 2          | 0.27       | 7.0    |
| 24 | H24.10.14 | 759        | 8          | 1.07       | 5.8    |
| 25 | H25.10.24 | 773        | 14         | 1.84       | 8.4    |
| 26 | H26.10.22 | 789        | 16         | 2.07       | 7.3    |
| 27 | H27.10.7  | 807        | 18         | 2.28       | 12.7   |
| 28 | H28.10.2  | 831        | 24         | 2.97       | 15.1   |
| 29 | H29.10.1  | 856        | 25         | 3.01       | 13.7   |
| 30 | H30.10.1  | 882        | 26         | 3.04       | 14.1   |
| 元  | R元.10.1   | 909        | 27         | 3.06       | 18.1   |
| 2  | R元.10.1   | 909        | 0          | 0.00       |        |
| 3  | R3.10.1   | 937        | 28         | 3.08       | 19.1   |

「影響率」とは、最低賃金額賃金を改正した後に、改正後の最低賃金を下回ることとなる労働者割合である。

R4.7.8作成