

# 令和5年最低賃金に関する基礎調査の概要

## 1 調査の目的

この調査は、三重地方最低賃金審議会における最低賃金の決定及び改正の審議に資するため、低賃金労働者の賃金実態を的確に把握することを目的に行ったものである。

## 2 調査地域

三重県の管轄区域

## 3 調査対象産業及び事業所規模

|                         |   |                   |        |
|-------------------------|---|-------------------|--------|
| (1)                     | E | 製造業               | 1～ 99人 |
| (特定最賃業種については、100人以上も実施) |   |                   |        |
| (2)                     | G | 情報通信業のうち新聞業、出版業   | 1～ 99人 |
| (3)                     | I | 卸売業、小売業           | 1～ 29人 |
| (4)                     | L | 学術研究、専門・技術サービス業   | 1～ 29人 |
| (5)                     | M | 宿泊業、飲食サービス業       | 1～ 29人 |
| (6)                     | N | 生活関連サービス業、娯楽業     | 1～ 29人 |
| (7)                     | P | 医療、福祉             | 1～ 29人 |
| (8)                     | R | サービス業（他に分類されないもの） | 1～ 29人 |

## 4 調査対象事業所数及び労働者数

上記の事業所の内から一定の方法により抽出した 1,868 事業所に対して「調査票」を送付し、事業廃止等を除く 983 事業所を調査した。

労働者は、令和5年6月1日現在、当該事業所に雇用されている全労働者を調査した。但し、労働者 30～99人の事業所については、その2分の1、100人以上の事業所については、5分の1の労働者を抽出し調査した。

## 5 調査事項

### (1) 事業所に関する事項

名称、所在地、主な生産品名又は事業の内容、労働者数について、令和5年6月1日現在の実態を調査した。

### (2) 労働者に関する事項

性、就業形態、年齢、勤続年数、職種又は仕事の内容、基本給の賃金形態、基本給額、精皆勤手当、通勤手当、家族手当、その他の手当、月間所定労働日数及び一日の所定労働時間数を調査した。

なお、基本給額については、6月1日現在の基本給単価を、諸手当については、6月分賃金計算期間を満稼動したものとした額を調査した。

## 6 調査の実施期間

令和5年5月11日から同年7月11日まで。

## 7 調査の方法

### (1) 調査票

最低賃金に関する基礎調査票（別紙「様式」）によって行った。

### (2) 調査票の作成及び提出

通信により調査を行った。

① 本省委託業者より調査対象事業所の事業主に対し、(1)の調査票を郵送。

② 調査票の配布を受けた事業主は、調査票に記入し三重労働局に提出。また、オンライン回答を導入した。

### (3) 集計

提出された調査票を三重労働局において審査を行った上で、業者に業務委託し集計を行った。

## 8 用語の説明

### (1) 地域について

北勢：四日市市、桑名市、鈴鹿市、亀山市、いなべ市、桑名郡、員弁郡、三重郡

中勢：津市、松阪市、多気郡

南勢：伊勢市、鳥羽市、志摩市、度会郡

伊賀：名張市、伊賀市

東紀州：尾鷲市、熊野市、北牟婁郡、南牟婁郡

### (2) 総括表について

未満率：現行の最低賃金を下回っている労働者の割合

（最低賃金の減額特例許可を受けている労働者等も含まれる）

影響率：改定後の最低賃金を下回ることになる労働者の割合

## 最低賃金に関する実態調査

枚のうち 枚目

## 最低賃金に関する基礎調査票

(令和5年6月)

厚生労働省 (秘)



政府統計

この調査票に記入された事項については、  
統計以外の目的に使ったり、他に漏らし  
たりすることはありません。

## [記入上の注意]

- ※欄は記入しないでください。
- 令和5年6月1日現在(ただし、2の(8)～(14)については実績ではなく、令和5年6月分の見込み)の状況を記入してください。
- 記入にあたっては、黒又は青のボールペンを使って、□(太線)の中について記入してください。  
イ. 数字はすべて1, 2, 3, ……の算用数字を使ってください。  
ロ. ○で囲む場合は、いずれか1つの数字を①のように○で囲んでください。
- (注I) 労働者には以下の者を除きます。ただし、口又はハの者でも、一般の労働者と同じように勤務し、同じ給与規則によって給与を受けている場合は労働者に含めます。  
イ. 事業主、社長 ロ. 理事、取締役などの役員 ハ. 家族従業員
- (注II) 2の(13)について、例えば土曜日など1日の所定労働時間数の半分だけ働く場合は0.5日と数えてください。

## 1. 事業所に関する事項(注)

| 事業所の労働者数(注I)<br>(臨時、パートを含む)<br>令和5年6月1日現在 | 男 | 女 | 計 |
|---|---|---|---|
|   | 人 | 人 | 人 |

## 2. 労働者に関する事項

[上記1の労働者全員について記入してください。ただし、労働者数が30人以上の事業所では、労働者名簿などから、特定の職種等の労働者にかたよらないように、1人おきに選んで、記入してください。]

| (1)<br>一連<br>番号 | (2)<br>労働者番号<br><br>番号、記号、氏名<br>(イニシャル) 等の<br>方法でも結構です<br>が、後に内容につ<br>いてお尋ねするこ<br>がありますのでそのと<br>きに分かるようにし<br>ておいてください。 | (3)<br>性<br><br>「パート」とは一般<br>の労働者<br>に比べ所<br>定労働時<br>間又は所<br>定労働日<br>数が少な<br>い者です。 | (4)<br>就業形態<br><br>6月1日現<br>在 | (5)<br>年齢<br><br>3月 1月 6月 1年 2年 3年<br>未満 1以上 1以上 1以上 1以上 | (6)<br>勤続年数<br><br>0月 1年 2年 3年<br>未満 未満 未満 未満 | (7)<br>職種又は仕事の内容<br><br>「※対象区分」が2の事業所のみ記入してください。<br>例えば、プレス工、溶接工、金属検査工、清掃片<br>付け、洗浄、選別、はんだ付けなどと具体的に記入<br>してください。<br>なお、技能習得中の場合は(技能習得中)と記入<br>してください。 | (8)<br>基本給の賃金形態及び<br>6月の基本給額<br><br>・賃金形態が月給なら月額を、日給な<br>ら日額を、時間給なら時間額を、記入<br>してください。<br>・月給の場合は、実績でなく、欠勤す<br>ることなく働いた場合(出来高制の場<br>合は通常の能率で働いた場合)に支払<br>われるべき金額を記入してください。 | 6月分の諸手当(月額)                              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | (13)<br>(注II)<br>月間所定<br>労働日数 | (14)<br>1日の所定<br>労働時間数 | ※<br>事<br>務<br>処<br>理<br>欄 |       |       |       |       |
|-----------------|--|--|-------------------------------|--|---|---|---|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------|------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|
|                 |  |  |                               |  |   |   |   | 6月の所定労働日数を満稼働した場合に支払われるべき手当の月額を記入してください。 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                               |                        |                            |       |       |       |       |
| 1               | 1 2 1 2  | 1 2 3 4 5 6  |                               |  |   | 1 2 3   |   | 1 2 3                                    | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3                         | 1 2 3                  | 1 2 3                      | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 |
| 2               | 1 2 1 2  | 1 2 3 4 5 6  |                               |  |   | 1 2 3   |   | 1 2 3                                    | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3                         | 1 2 3                  | 1 2 3                      | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 |
| 3               | 1 2 1 2  | 1 2 3 4 5 6  |                               |  |   | 1 2 3   |   | 1 2 3                                    | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3                         | 1 2 3                  | 1 2 3                      | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 |
| 4               | 1 2 1 2  | 1 2 3 4 5 6  |                               |  |   | 1 2 3   |   | 1 2 3                                    | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3                         | 1 2 3                  | 1 2 3                      | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 |
| 5               | 1 2 1 2  | 1 2 3 4 5 6  |                               |  |   | 1 2 3   |   | 1 2 3                                    | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3                         | 1 2 3                  | 1 2 3                      | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 |
| 6               | 1 2 1 2  | 1 2 3 4 5 6  |                               |  |   | 1 2 3   |   | 1 2 3                                    | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3                         | 1 2 3                  | 1 2 3                      | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 |
| 7               | 1 2 1 2  | 1 2 3 4 5 6  |                               |  |   | 1 2 3   |   | 1 2 3                                    | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3                         | 1 2 3                  | 1 2 3                      | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 |
| 8               | 1 2 1 2  | 1 2 3 4 5 6  |                               |  |   | 1 2 3   |   | 1 2 3                                    | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3                         | 1 2 3                  | 1 2 3                      | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 |
| 9               | 1 2 1 2  | 1 2 3 4 5 6  |                               |  |   | 1 2 3   |   | 1 2 3                                    | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3                         | 1 2 3                  | 1 2 3                      | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 |
| 0               | 1 2 1 2  | 1 2 3 4 5 6  |                               |  |   | 1 2 3   |   | 1 2 3                                    | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3                         | 1 2 3                  | 1 2 3                      | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 |

(注) 2枚目以降については、「1. 事業所に関する事項」欄は記入する必要はありません。

## 令和5年最低賃金に関する基礎調査調査区分別母集団数、調査数及び調査率表

| 調査区分  | 母集団数   |         | 調査数(有効回答) |        | 調査率   |       |
|---|--------|---------|-----------|--------|-------|-------|
|   | 事業所数   | 労働者数    | 事業所数      | 労働者数   | 事業所数  | 労働者数  |
| 産業分類・分類項目                                   |        |         |           |        |       |       |
| 地域別最低賃金適用業種計<br>(下記4産別業種以外)                 | 37,769 | 244,425 | 847       | 9,388  | 2.2%  | 3.8%  |
| E234<br>電線・ケーブル製造業                          | 11     | 1,580   | 6         | 223    | 54.5% | 14.1% |
| E28. 29. 30<br>電気機械器具製造業                    | 375    | 23,754  | 66        | 2484   | 17.6% | 10.5% |
| E311. 313. 315. 319 (3191を除く)<br>輸送用機械器具製造業 | 418    | 35,167  | 51        | 1504   | 12.2% | 4.3%  |
| 計   | 38,573 | 304,926 | 970       | 13,599 | 2.5%  | 4.5%  |

\* 地域別最低賃金適用業種のうち製造業、新聞業・出版業は、労働者数1～99人、それ以外は、1～29人の事業所を対象として抽出調査を実施したもの。

\* 特定(産業別) 最低賃金適用業種については、労働者100人以上も含め、規模別母集団事業所数に比例配分の上、調査対象事業所を抽出し実施したもの。

総括表（1）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

05年

## 総括表（1）

就業形態：（全て）

産別適用除外除く

| 時間当たり所定内賃金額<br>(3手当を除く) | 合計     | 規模別    |        |        | 年齢別   |        |        |        |        |       |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
|                         |        | 1～9人   | 10～29人 | 30人以上  | 17歳以下 | 18～19歳 | 20～54歳 | 55～59歳 | 60～64歳 | 65歳以上 |
| 計                       | 19,528 | 237    | 632    | 18,659 |       | 352    | 15,183 | 2,691  | 1,301  |       |
| 円                       | 220    | 39     | 34     | 147    |       | 11     | 169    | 24     | 17     |       |
| - 941                   | (1.1)  | (16.4) | (5.4)  | (0.8)  |       | (3.1)  | (1.1)  | (0.9)  | (1.3)  |       |
| 942 - 942               | 231    | 39     | 34     | 158    |       | 11     | 180    | 24     | 17     |       |
| 943 - 943               | 239    | 39     | 34     | 166    |       | 11     | 187    | 24     | 17     |       |
| 944 - 944               | 239    | 39     | 34     | 166    |       | 11     | 187    | 24     | 17     |       |
| 945 - 945               | 247    | 39     | 43     | 166    |       | 11     | 196    | 24     | 17     |       |
| 946 - 946               | 247    | 39     | 43     | 166    |       | 11     | 196    | 24     | 17     |       |
| 947 - 947               | 256    | 39     | 51     | 166    |       | 11     | 196    | 32     | 17     |       |
| 948 - 948               | 262    | 39     | 51     | 172    |       | 11     | 202    | 32     | 17     |       |
| 949 - 949               | 262    | 39     | 51     | 172    |       | 11     | 202    | 32     | 17     |       |
| 950 - 950               | 270    | 39     | 58     | 172    |       | 11     | 210    | 32     | 17     |       |
|                         | 310    | 39     | 74     | 197    |       | 11     | 227    | 41     | 32     |       |
| 951 - 951               | (1.6)  | (16.4) | (11.8) | (1.1)  |       | (3.1)  | (1.5)  | (1.5)  | (2.4)  |       |
| 952 - 952               | 520    | 39     | 74     | 407    |       | 33     | 365    | 71     | 51     |       |
| 953 - 953               | (2.7)  | (16.4) | (11.8) | (2.2)  |       | (9.3)  | (2.4)  | (2.6)  | (3.9)  |       |
| 954 - 954               | 520    | 39     | 74     | 407    |       | 33     | 365    | 71     | 51     |       |
| 955 - 955               | (2.7)  | (16.4) | (11.8) | (2.2)  |       | (9.3)  | (2.4)  | (2.6)  | (3.9)  |       |
| 956 - 956               | 531    | 39     | 74     | 418    |       | 33     | 376    | 71     | 51     |       |
| 957 - 957               | (2.7)  | (16.4) | (11.8) | (2.2)  |       | (9.3)  | (2.5)  | (2.6)  | (3.9)  |       |
| 958 - 958               | 539    | 39     | 83     | 418    |       | 33     | 376    | 71     | 51     |       |
| 959 - 959               | (2.8)  | (16.4) | (13.1) | (2.2)  |       | (9.3)  | (2.5)  | (2.6)  | (3.9)  |       |
|                         | 546    | 39     | 83     | 424    |       | 33     | 385    | 71     | 51     |       |
|                         | (2.8)  | (16.4) | (13.1) | (2.3)  |       | (9.3)  | (2.6)  | (2.6)  | (3.9)  |       |
|                         | 546    | 39     | 83     | 424    |       | 33     | 391    | 71     | 51     |       |
|                         | (2.8)  | (16.4) | (13.1) | (2.3)  |       | (9.3)  | (2.6)  | (2.6)  | (3.9)  |       |

|     |   |     |       |        |        |       |       |       |       |       |  |
|-----|---|-----|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
|     |   | 574 | 49    | 83     | 443    |       | 33    | 411   | 71    | 60    |  |
| 960 | - | 960 | (2.9) | (20.5) | (13.1) | (2.4) | (9.3) | (2.7) | (2.6) | (4.6) |  |
|     |   | 622 | 49    | 120    | 454    |       | 33    | 436   | 71    | 82    |  |
| 961 | - | 961 | (3.2) | (20.5) | (18.9) | (2.4) | (9.3) | (2.9) | (2.6) | (6.3) |  |
|     |   | 644 | 49    | 120    | 475    |       | 33    | 458   | 71    | 82    |  |
| 962 | - | 962 | (3.3) | (20.5) | (18.9) | (2.5) | (9.3) | (3.0) | (2.6) | (6.3) |  |
|     |   | 655 | 49    | 120    | 486    |       | 33    | 469   | 71    | 82    |  |
| 963 | - | 963 | (3.4) | (20.5) | (18.9) | (2.6) | (9.3) | (3.1) | (2.6) | (6.3) |  |
|     |   | 655 | 49    | 120    | 486    |       | 33    | 469   | 71    | 82    |  |
| 964 | - | 964 | (3.4) | (20.5) | (18.9) | (2.6) | (9.3) | (3.1) | (2.6) | (6.3) |  |
|     |   | 677 | 49    | 141    | 486    |       | 33    | 491   | 71    | 82    |  |
| 965 | - | 965 | (3.5) | (20.5) | (22.4) | (2.6) | (9.3) | (3.2) | (2.6) | (6.3) |  |
|     |   | 687 | 49    | 141    | 497    |       | 33    | 502   | 71    | 82    |  |
| 966 | - | 966 | (3.5) | (20.5) | (22.4) | (2.7) | (9.3) | (3.3) | (2.6) | (6.3) |  |
|     |   | 694 | 49    | 141    | 504    |       | 33    | 508   | 71    | 82    |  |
| 967 | - | 967 | (3.6) | (20.5) | (22.4) | (2.7) | (9.3) | (3.3) | (2.6) | (6.3) |  |
|     |   | 694 | 49    | 141    | 504    |       | 33    | 508   | 71    | 82    |  |
| 968 | - | 968 | (3.6) | (20.5) | (22.4) | (2.7) | (9.3) | (3.3) | (2.6) | (6.3) |  |
|     |   | 705 | 49    | 141    | 515    |       | 33    | 519   | 71    | 82    |  |
| 969 | - | 969 | (3.6) | (20.5) | (22.4) | (2.8) | (9.3) | (3.4) | (2.6) | (6.3) |  |
|     |   | 764 | 49    | 193    | 522    |       | 33    | 563   | 78    | 89    |  |
| 970 | - | 970 | (3.9) | (20.5) | (30.5) | (2.8) | (9.3) | (3.7) | (2.9) | (6.9) |  |
|     |   | 764 | 49    | 193    | 522    |       | 33    | 563   | 78    | 89    |  |
| 971 |   | 971 | (3.9) | (20.5) | (30.5) | (2.8) | (9.3) | (3.7) | (2.9) | (6.9) |  |
|     |   | 764 | 49    | 193    | 522    |       | 33    | 563   | 78    | 89    |  |
| 972 |   | 972 | (3.9) | (20.5) | (30.5) | (2.8) | (9.3) | (3.7) | (2.9) | (6.9) |  |
|     |   | 764 | 49    | 193    | 522    |       | 33    | 563   | 78    | 89    |  |
| 973 |   | 973 | (3.9) | (20.5) | (30.5) | (2.8) | (9.3) | (3.7) | (2.9) | (6.9) |  |
|     |   | 771 | 49    | 193    | 530    |       | 33    | 563   | 78    | 97    |  |
| 974 |   | 974 | (3.9) | (20.5) | (30.5) | (2.8) | (9.3) | (3.7) | (2.9) | (7.5) |  |
|     |   | 771 | 49    | 193    | 530    |       | 33    | 563   | 78    | 97    |  |
| 975 |   | 975 | (3.9) | (20.5) | (30.5) | (2.8) | (9.3) | (3.7) | (2.9) | (7.5) |  |
|     |   | 771 | 49    | 193    | 530    |       | 33    | 563   | 78    | 97    |  |
| 976 |   | 976 | (3.9) | (20.5) | (30.5) | (2.8) | (9.3) | (3.7) | (2.9) | (7.5) |  |
|     |   | 771 | 49    | 193    | 530    |       | 33    | 563   | 78    | 97    |  |
| 977 |   | 977 | (3.9) | (20.5) | (30.5) | (2.8) | (9.3) | (3.7) | (2.9) | (7.5) |  |
|     |   | 771 | 49    | 193    | 530    |       | 33    | 563   | 78    | 97    |  |
| 978 |   | 978 | (3.9) | (20.5) | (30.5) | (2.8) | (9.3) | (3.7) | (2.9) | (7.5) |  |
|     |   | 804 | 49    | 193    | 562    |       | 33    | 596   | 78    | 97    |  |
| 979 |   | 979 | (4.1) | (20.5) | (30.5) | (3.0) | (9.3) | (3.9) | (2.9) | (7.5) |  |
|     |   | 812 | 49    | 201    | 562    |       | 33    | 604   | 78    | 97    |  |
| 980 |   | 980 | (4.2) | (20.5) | (31.8) | (3.0) | (9.3) | (4.0) | (2.9) | (7.5) |  |
|     |   | 812 | 49    | 201    | 562    |       | 33    | 604   | 78    | 97    |  |
| 981 |   | 981 | (4.2) | (20.5) | (31.8) | (3.0) | (9.3) | (4.0) | (2.9) | (7.5) |  |
|     |   | 831 | 49    | 201    | 581    |       | 33    | 623   | 78    | 97    |  |

|      |      |       |        |        |       |       |        |       |       |        |  |
|------|------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|--|
| 982  | 982  | (4.3) | (20.5) | (31.8) | (3.1) |       | (9.3)  | (4.1) | (2.9) | (7.5)  |  |
|      |      | 842   | 49     | 201    | 592   |       | 33     | 634   | 78    | 97     |  |
| 983  | 983  | (4.3) | (20.5) | (31.8) | (3.2) |       | (9.3)  | (4.2) | (2.9) | (7.5)  |  |
|      |      | 851   | 49     | 201    | 601   |       | 33     | 643   | 78    | 97     |  |
| 984  | 984  | (4.4) | (20.5) | (31.8) | (3.2) |       | (9.3)  | (4.2) | (2.9) | (7.5)  |  |
|      |      | 862   | 49     | 201    | 612   |       | 33     | 654   | 78    | 97     |  |
| 985  | 985  | (4.4) | (20.5) | (31.8) | (3.3) |       | (9.3)  | (4.3) | (2.9) | (7.5)  |  |
|      |      | 881   | 49     | 201    | 631   |       | 33     | 665   | 86    | 97     |  |
| 986  | 986  | (4.5) | (20.5) | (31.8) | (3.4) |       | (9.3)  | (4.4) | (3.2) | (7.5)  |  |
|      |      | 903   | 49     | 201    | 653   |       | 54     | 665   | 86    | 97     |  |
| 987  | 987  | (4.6) | (20.5) | (31.8) | (3.5) |       | (15.5) | (4.4) | (3.2) | (7.5)  |  |
|      |      | 934   | 49     | 201    | 684   |       | 54     | 697   | 86    | 97     |  |
| 988  | 988  | (4.8) | (20.5) | (31.8) | (3.7) |       | (15.5) | (4.6) | (3.2) | (7.5)  |  |
|      |      | 945   | 49     | 201    | 695   |       | 54     | 708   | 86    | 97     |  |
| 989  | 989  | (4.8) | (20.5) | (31.8) | (3.7) |       | (15.5) | (4.7) | (3.2) | (7.5)  |  |
|      |      | 945   | 49     | 201    | 695   |       | 54     | 708   | 86    | 97     |  |
| 990  | 990  | (4.8) | (20.5) | (31.8) | (3.7) |       | (15.5) | (4.7) | (3.2) | (7.5)  |  |
|      |      | 945   | 49     | 201    | 695   |       | 54     | 708   | 86    | 97     |  |
| 991  | 991  | (4.8) | (20.5) | (31.8) | (3.7) |       | (15.5) | (4.7) | (3.2) | (7.5)  |  |
|      |      | 945   | 49     | 201    | 695   |       | 54     | 708   | 86    | 97     |  |
| 992  | 992  | (4.8) | (20.5) | (31.8) | (3.7) |       | (15.5) | (4.7) | (3.2) | (7.5)  |  |
|      |      | 962   | 49     | 201    | 712   |       | 54     | 725   | 86    | 97     |  |
| 993  | 993  | (4.9) | (20.5) | (31.8) | (3.8) |       | (15.5) | (4.8) | (3.2) | (7.5)  |  |
|      |      | 997   | 49     | 201    | 747   |       | 54     | 759   | 86    | 97     |  |
| 994  | 994  | (5.1) | (20.5) | (31.8) | (4.0) |       | (15.5) | (5.0) | (3.2) | (7.5)  |  |
|      |      | 997   | 49     | 201    | 747   |       | 54     | 759   | 86    | 97     |  |
| 995  | 995  | (5.1) | (20.5) | (31.8) | (4.0) |       | (15.5) | (5.0) | (3.2) | (7.5)  |  |
|      |      | 997   | 49     | 201    | 747   |       | 54     | 759   | 86    | 97     |  |
| 996  | 996  | (5.1) | (20.5) | (31.8) | (4.0) |       | (15.5) | (5.0) | (3.2) | (7.5)  |  |
|      |      | 1,008 | 49     | 201    | 758   |       | 54     | 759   | 86    | 108    |  |
| 997  | 997  | (5.2) | (20.5) | (31.8) | (4.1) |       | (15.5) | (5.0) | (3.2) | (8.3)  |  |
|      |      | 1,008 | 49     | 201    | 758   |       | 54     | 759   | 86    | 108    |  |
| 998  | 998  | (5.2) | (20.5) | (31.8) | (4.1) |       | (15.5) | (5.0) | (3.2) | (8.3)  |  |
|      |      | 1,019 | 49     | 201    | 769   |       | 54     | 759   | 86    | 119    |  |
| 999  | 999  | (5.2) | (20.5) | (31.8) | (4.1) |       | (15.5) | (5.0) | (3.2) | (9.1)  |  |
|      |      | 1,144 | 58     | 222    | 863   |       | 74     | 800   | 123   | 148    |  |
| 1000 | 1000 | (5.9) | (24.6) | (35.2) | (4.6) |       | (20.9) | (5.3) | (4.6) | (11.4) |  |
|      |      | 1,151 | 58     | 222    | 870   |       | 74     | 807   | 123   | 148    |  |
| 1001 | 1001 | (5.9) | (24.6) | (35.2) | (4.7) |       | (20.9) | (5.3) | (4.6) | (11.4) |  |
|      |      | 1,171 | 58     | 222    | 890   |       | 74     | 827   | 123   | 148    |  |
| 1002 | 1002 | (6.0) | (24.6) | (35.2) | (4.8) |       | (20.9) | (5.4) | (4.6) | (11.4) |  |
|      |      | 1,262 | 58     | 222    | 981   |       | 104    | 881   | 130   | 148    |  |
| 1003 | 1009 | (6.5) | (24.6) | (35.2) | (5.3) |       | (29.5) | (5.8) | (4.8) | (11.4) |  |
|      |      | 1,392 | 58     | 222    | 1,111 | (6.0) | 113    | 953   | 140   | 186    |  |
| 1010 | 1019 | (7.1) | (24.6) | (35.2) |       |       | (32.2) | (6.3) | (5.2) | (14.3) |  |

|  |      |   |   |   |   |  |   |   |   |   |  |
|--|------|---|---|---|---|--|---|---|---|---|--|
| 1020   | 1029 | 1,546<br>(7.9)  | 58<br>(24.6)  | 222<br>(35.2)   | 1,265<br>(6.8)  |  | 133<br>(37.7)   | 1,070<br>(7.0)  | 157<br>(5.8)  | 186<br>(14.3)   |  |
| 1030   | 1039 | 1,739<br>(8.9)  | 68<br>(28.7)  | 230<br>(36.4)   | 1,441<br>(7.7)  |  | 154<br>(43.8)   | 1,202<br>(7.9)  | 175<br>(6.5)  | 207<br>(15.9)   |  |
| 1040   | 1049 | 1,951<br>(10.0)   | 68<br>(28.7)  | 230<br>(36.4)   | 1,653<br>(8.9)  |  | 154<br>(43.8)   | 1,318<br>(8.7)  | 234<br>(8.7)  | 245<br>(18.8)   |  |
| 1050   | 1059 | 2,221<br>(11.4)   | 68<br>(28.7)  | 230<br>(36.4)   | 1,923<br>(10.3)   |  | 245<br>(69.6)   | 1,456<br>(9.6)  | 265<br>(9.9)  | 255<br>(19.6)   |  |
| 1060   | 1069 | 2,372<br>(12.1)   | 68<br>(28.7)  | 230<br>(36.4)   | 2,074<br>(11.1)   |  | 245<br>(69.6)   | 1,569<br>(10.3)   | 304<br>(11.3)   | 255<br>(19.6)   |  |
| 1070   | 1079 | 2,621<br>(13.4)   | 68<br>(28.7)  | 230<br>(36.4)   | 2,323<br>(12.5)   |  | 294<br>(83.6)   | 1,738<br>(11.4)   | 334<br>(12.4)   | 255<br>(19.6)   |  |
| 1080   | 1089 | 2,852<br>(14.6)   | 68<br>(28.7)  | 253<br>(40.0)   | 2,531<br>(13.6)   |  | 323<br>(91.8)   | 1,925<br>(12.7)   | 342<br>(12.7)   | 262<br>(20.2)   |  |
| 1090   | 1099 | 2,994<br>(15.3)   | 68<br>(28.7)  | 253<br>(40.0)   | 2,673<br>(14.3)   |  | 323<br>(91.8)   | 2,056<br>(13.5)   | 342<br>(12.7)   | 273<br>(21.0)   |  |
| 1100   | 1199 | 4,816<br>(24.7)   | 78<br>(32.8)  | 276<br>(43.7)   | 4,462<br>(23.9)   |  | 352<br>(100.0)  | 3,517<br>(23.2)   | 449<br>(16.7)   | 498<br>(38.3)   |  |
| 1200   | 1299 | 6,218<br>(31.8)   | 78<br>(32.8)  | 323<br>(51.0)   | 5,818<br>(31.2)   |  |   | 4,652<br>(30.6)   | 615<br>(22.9)   | 600<br>(46.1)   |  |
| 1300   | 1399 | 7,459<br>(38.2)   | 88<br>(36.9)  | 367<br>(58.1)   | 7,004<br>(37.5)   |  |   | 5,788<br>(38.1)   | 653<br>(24.3)   | 667<br>(51.2)   |  |
| 1400   | 1499 | 8,727<br>(44.7)   | 114<br>(47.8)   | 427<br>(67.5)   | 8,187<br>(43.9)   |  |   | 6,765<br>(44.6)   | 765<br>(28.4)   | 845<br>(65.0)   |  |
| 1500   |      | 19,528<br>(100.0)   | 237<br>(100.0)  | 632<br>(100.0)  | 18,659<br>(100.0)   |  |   | 15,183<br>(100.0)   | 2,691<br>(100.0)  | 1,301<br>(100.0)  |  |
| 月 平 均 賃 金 額<br>時 間 当 平 均 賃 金 額<br>月 一 人 当 た り 労 働 時 間 数<br>第 1 ・ 2 0 分 位 数<br>第 1 ・ 1 0 分 位 数<br>第 1 ・ 4 分 位 数<br>中 位 数<br>四 分 位 偏 差 係 数 |      | 327,502<br>1,961<br>168<br>994<br>1,050<br>1,203<br>1,566<br>0.3202 | 256,850<br>1,510<br>170<br>940<br>940<br>1,037<br>1,515<br>0.2389 | 214,018<br>1,377<br>152<br>940<br>951<br>970<br>1,293<br>0.2452 | 332,245<br>1,987<br>168<br>1,006<br>1,057<br>1,211<br>1,585<br>0.3232 |  | 178,589<br>1,044<br>171<br>952<br>987<br>1,008<br>1,053<br>0.0301 | 326,859<br>1,960<br>168<br>994<br>1,063<br>1,219<br>1,571<br>0.3174 | 368,993<br>2,197<br>168<br>1,013<br>1,062<br>1,417<br>1,828<br>0.2670 | 289,472<br>1,733<br>168<br>961<br>1,000<br>1,103<br>1,391<br>0.1613 |  |

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

総括表（1）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

05年

## 総括表（1）

就業形態：一般

産別適用除外除く

| 時間当たり所定内賃金額<br>(3手当を除く) | 合計     | 規模別    |        |        | 年齢別   |        |        |        |        |       |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
|                         |        | 1～9人   | 10～29人 | 30人以上  | 17歳以下 | 18～19歳 | 20～54歳 | 55～59歳 | 60～64歳 | 65歳以上 |
| 計                       | 19,088 | 198    | 431    | 18,459 |       | 352    | 14,939 | 2,579  | 1,219  |       |
| 円                       | 174    | 29     | 17     | 128    |       | 11     | 131    | 24     | 9      |       |
| - 941                   | (0.9)  | (14.7) | (4.0)  | (0.7)  |       | (3.1)  | (0.9)  | (0.9)  | (0.7)  |       |
| 942 - 942               | 185    | 29     | 17     | 139    |       | 11     | 142    | 24     | 9      |       |
| 943 - 943               | 193    | 29     | 17     | 147    |       | 11     | 149    | 24     | 9      |       |
| 944 - 944               | 193    | 29     | 17     | 147    |       | 11     | 149    | 24     | 9      |       |
| 945 - 945               | 201    | 29     | 26     | 147    |       | 11     | 158    | 24     | 9      |       |
| 946 - 946               | 201    | 29     | 26     | 147    |       | 11     | 158    | 24     | 9      |       |
| 947 - 947               | 201    | 29     | 26     | 147    |       | 11     | 158    | 24     | 9      |       |
| 948 - 948               | 208    | 29     | 26     | 153    |       | 11     | 164    | 24     | 9      |       |
| 949 - 949               | 208    | 29     | 26     | 153    |       | 11     | 164    | 24     | 9      |       |
| 950 - 950               | 208    | 29     | 26     | 153    |       | 11     | 164    | 24     | 9      |       |
|                         | 225    | 29     | 26     | 170    |       | 11     | 181    | 24     | 9      |       |
| 951 - 951               | (1.2)  | (14.7) | (5.9)  | (0.9)  |       | (3.1)  | (1.2)  | (0.9)  | (0.7)  |       |
| 952 - 952               | 376    | 29     | 26     | 321    |       | 33     | 301    | 24     | 19     |       |
| 953 - 953               | (2.0)  | (14.7) | (5.9)  | (1.7)  |       | (9.3)  | (2.0)  | (0.9)  | (1.5)  |       |
| 954 - 954               | 376    | 29     | 26     | 321    |       | 33     | 301    | 24     | 19     |       |
| 955 - 955               | (2.0)  | (14.7) | (5.9)  | (1.7)  |       | (9.3)  | (2.0)  | (0.9)  | (1.5)  |       |
| 956 - 956               | 387    | 29     | 26     | 332    |       | 33     | 311    | 24     | 19     |       |
| 957 - 957               | (2.0)  | (14.7) | (5.9)  | (1.8)  |       | (9.3)  | (2.1)  | (0.9)  | (1.5)  |       |
| 958 - 958               | 395    | 29     | 34     | 332    |       | 33     | 311    | 24     | 19     |       |
| 959 - 959               | (2.1)  | (14.7) | (7.9)  | (1.8)  |       | (9.3)  | (2.1)  | (0.9)  | (1.5)  |       |
|                         | 402    | 29     | 34     | 338    |       | 33     | 326    | 24     | 19     |       |
|                         | (2.1)  | (14.7) | (7.9)  | (1.8)  |       | (9.3)  | (2.2)  | (0.9)  | (1.5)  |       |
|                         | 402    | 29     | 34     | 338    |       | 33     | 326    | 24     | 19     |       |
|                         | (2.1)  | (14.7) | (7.9)  | (1.8)  |       | (9.3)  | (2.2)  | (0.9)  | (1.5)  |       |

|     |     |     |              |              |             |              |  |             |              |             |             |  |
|-----|-----|-----|--------------|--------------|-------------|--------------|--|-------------|--------------|-------------|-------------|--|
| 960 | -   | 960 | 421<br>(2.2) | 39<br>(19.6) | 34<br>(7.9) | 348<br>(1.9) |  | 33<br>(9.3) | 346<br>(2.3) | 24<br>(0.9) | 19<br>(1.5) |  |
| 961 | -   | 961 | 432<br>(2.3) | 39<br>(19.6) | 34<br>(7.9) | 359<br>(1.9) |  | 33<br>(9.3) | 357<br>(2.4) | 24<br>(0.9) | 19<br>(1.5) |  |
| 962 | -   | 962 | 454<br>(2.4) | 39<br>(19.6) | 34<br>(7.9) | 381<br>(2.1) |  | 33<br>(9.3) | 379<br>(2.5) | 24<br>(0.9) | 19<br>(1.5) |  |
| 963 | -   | 963 | 465<br>(2.4) | 39<br>(19.6) | 34<br>(7.9) | 392<br>(2.1) |  | 33<br>(9.3) | 390<br>(2.6) | 24<br>(0.9) | 19<br>(1.5) |  |
| 964 | -   | 964 | 465<br>(2.4) | 39<br>(19.6) | 34<br>(7.9) | 392<br>(2.1) |  | 33<br>(9.3) | 390<br>(2.6) | 24<br>(0.9) | 19<br>(1.5) |  |
| 965 | -   | 965 | 465<br>(2.4) | 39<br>(19.6) | 34<br>(7.9) | 392<br>(2.1) |  | 33<br>(9.3) | 390<br>(2.6) | 24<br>(0.9) | 19<br>(1.5) |  |
| 966 | -   | 966 | 476<br>(2.5) | 39<br>(19.6) | 34<br>(7.9) | 403<br>(2.2) |  | 33<br>(9.3) | 400<br>(2.7) | 24<br>(0.9) | 19<br>(1.5) |  |
| 967 | -   | 967 | 482<br>(2.5) | 39<br>(19.6) | 34<br>(7.9) | 409<br>(2.2) |  | 33<br>(9.3) | 407<br>(2.7) | 24<br>(0.9) | 19<br>(1.5) |  |
| 968 | -   | 968 | 482<br>(2.5) | 39<br>(19.6) | 34<br>(7.9) | 409<br>(2.2) |  | 33<br>(9.3) | 407<br>(2.7) | 24<br>(0.9) | 19<br>(1.5) |  |
| 969 | -   | 969 | 493<br>(2.6) | 39<br>(19.6) | 34<br>(7.9) | 420<br>(2.3) |  | 33<br>(9.3) | 418<br>(2.8) | 24<br>(0.9) | 19<br>(1.5) |  |
| 970 | -   | 970 | 500<br>(2.6) | 39<br>(19.6) | 34<br>(7.9) | 427<br>(2.3) |  | 33<br>(9.3) | 418<br>(2.8) | 24<br>(0.9) | 26<br>(2.2) |  |
| 971 | 971 |     | 500<br>(2.6) | 39<br>(19.6) | 34<br>(7.9) | 427<br>(2.3) |  | 33<br>(9.3) | 418<br>(2.8) | 24<br>(0.9) | 26<br>(2.2) |  |
| 972 | 972 |     | 500<br>(2.6) | 39<br>(19.6) | 34<br>(7.9) | 427<br>(2.3) |  | 33<br>(9.3) | 418<br>(2.8) | 24<br>(0.9) | 26<br>(2.2) |  |
| 973 | 973 |     | 500<br>(2.6) | 39<br>(19.6) | 34<br>(7.9) | 427<br>(2.3) |  | 33<br>(9.3) | 418<br>(2.8) | 24<br>(0.9) | 26<br>(2.2) |  |
| 974 | 974 |     | 508<br>(2.7) | 39<br>(19.6) | 34<br>(7.9) | 435<br>(2.4) |  | 33<br>(9.3) | 418<br>(2.8) | 24<br>(0.9) | 34<br>(2.8) |  |
| 975 | 975 |     | 508<br>(2.7) | 39<br>(19.6) | 34<br>(7.9) | 435<br>(2.4) |  | 33<br>(9.3) | 418<br>(2.8) | 24<br>(0.9) | 34<br>(2.8) |  |
| 976 | 976 |     | 508<br>(2.7) | 39<br>(19.6) | 34<br>(7.9) | 435<br>(2.4) |  | 33<br>(9.3) | 418<br>(2.8) | 24<br>(0.9) | 34<br>(2.8) |  |
| 977 | 977 |     | 508<br>(2.7) | 39<br>(19.6) | 34<br>(7.9) | 435<br>(2.4) |  | 33<br>(9.3) | 418<br>(2.8) | 24<br>(0.9) | 34<br>(2.8) |  |
| 978 | 978 |     | 508<br>(2.7) | 39<br>(19.6) | 34<br>(7.9) | 435<br>(2.4) |  | 33<br>(9.3) | 418<br>(2.8) | 24<br>(0.9) | 34<br>(2.8) |  |
| 979 | 979 |     | 541<br>(2.8) | 39<br>(19.6) | 34<br>(7.9) | 468<br>(2.5) |  | 33<br>(9.3) | 450<br>(3.0) | 24<br>(0.9) | 34<br>(2.8) |  |
| 980 | 980 |     | 549<br>(2.9) | 39<br>(19.6) | 43<br>(9.9) | 468<br>(2.5) |  | 33<br>(9.3) | 459<br>(3.1) | 24<br>(0.9) | 34<br>(2.8) |  |
| 981 | 981 |     | 549<br>(2.9) | 39<br>(19.6) | 43<br>(9.9) | 468<br>(2.5) |  | 33<br>(9.3) | 459<br>(3.1) | 24<br>(0.9) | 34<br>(2.8) |  |
|     |     |     | 568          | 39           | 43          | 486          |  | 33          | 477          | 24          | 34          |  |

|      |      |       |        |       |       |  |        |       |       |        |  |
|------|------|-------|--------|-------|-------|--|--------|-------|-------|--------|--|
| 982  | 982  | (3.0) | (19.6) | (9.9) | (2.6) |  | (9.3)  | (3.2) | (0.9) | (2.8)  |  |
|      |      | 579   | 39     | 43    | 497   |  | 33     | 488   | 24    | 34     |  |
| 983  | 983  | (3.0) | (19.6) | (9.9) | (2.7) |  | (9.3)  | (3.3) | (0.9) | (2.8)  |  |
|      |      | 588   | 39     | 43    | 507   |  | 33     | 498   | 24    | 34     |  |
| 984  | 984  | (3.1) | (19.6) | (9.9) | (2.7) |  | (9.3)  | (3.3) | (0.9) | (2.8)  |  |
|      |      | 599   | 39     | 43    | 518   |  | 33     | 509   | 24    | 34     |  |
| 985  | 985  | (3.1) | (19.6) | (9.9) | (2.8) |  | (9.3)  | (3.4) | (0.9) | (2.8)  |  |
|      |      | 618   | 39     | 43    | 537   |  | 33     | 520   | 32    | 34     |  |
| 986  | 986  | (3.2) | (19.6) | (9.9) | (2.9) |  | (9.3)  | (3.5) | (1.2) | (2.8)  |  |
|      |      | 640   | 39     | 43    | 558   |  | 54     | 520   | 32    | 34     |  |
| 987  | 987  | (3.4) | (19.6) | (9.9) | (3.0) |  | (15.5) | (3.5) | (1.2) | (2.8)  |  |
|      |      | 671   | 39     | 43    | 590   |  | 54     | 551   | 32    | 34     |  |
| 988  | 988  | (3.5) | (19.6) | (9.9) | (3.2) |  | (15.5) | (3.7) | (1.2) | (2.8)  |  |
|      |      | 682   | 39     | 43    | 601   |  | 54     | 562   | 32    | 34     |  |
| 989  | 989  | (3.6) | (19.6) | (9.9) | (3.3) |  | (15.5) | (3.8) | (1.2) | (2.8)  |  |
|      |      | 682   | 39     | 43    | 601   |  | 54     | 562   | 32    | 34     |  |
| 990  | 990  | (3.6) | (19.6) | (9.9) | (3.3) |  | (15.5) | (3.8) | (1.2) | (2.8)  |  |
|      |      | 682   | 39     | 43    | 601   |  | 54     | 562   | 32    | 34     |  |
| 991  | 991  | (3.6) | (19.6) | (9.9) | (3.3) |  | (15.5) | (3.8) | (1.2) | (2.8)  |  |
|      |      | 682   | 39     | 43    | 601   |  | 54     | 562   | 32    | 34     |  |
| 992  | 992  | (3.6) | (19.6) | (9.9) | (3.3) |  | (15.5) | (3.8) | (1.2) | (2.8)  |  |
|      |      | 690   | 39     | 43    | 609   |  | 54     | 570   | 32    | 34     |  |
| 993  | 993  | (3.6) | (19.6) | (9.9) | (3.3) |  | (15.5) | (3.8) | (1.2) | (2.8)  |  |
|      |      | 725   | 39     | 43    | 643   |  | 54     | 605   | 32    | 34     |  |
| 994  | 994  | (3.8) | (19.6) | (9.9) | (3.5) |  | (15.5) | (4.0) | (1.2) | (2.8)  |  |
|      |      | 725   | 39     | 43    | 643   |  | 54     | 605   | 32    | 34     |  |
| 995  | 995  | (3.8) | (19.6) | (9.9) | (3.5) |  | (15.5) | (4.0) | (1.2) | (2.8)  |  |
|      |      | 725   | 39     | 43    | 643   |  | 54     | 605   | 32    | 34     |  |
| 996  | 996  | (3.8) | (19.6) | (9.9) | (3.5) |  | (15.5) | (4.0) | (1.2) | (2.8)  |  |
|      |      | 736   | 39     | 43    | 654   |  | 54     | 605   | 32    | 45     |  |
| 997  | 997  | (3.9) | (19.6) | (9.9) | (3.5) |  | (15.5) | (4.0) | (1.2) | (3.7)  |  |
|      |      | 736   | 39     | 43    | 654   |  | 54     | 605   | 32    | 45     |  |
| 998  | 998  | (3.9) | (19.6) | (9.9) | (3.5) |  | (15.5) | (4.0) | (1.2) | (3.7)  |  |
|      |      | 747   | 39     | 43    | 665   |  | 54     | 605   | 32    | 56     |  |
| 999  | 999  | (3.9) | (19.6) | (9.9) | (3.6) |  | (15.5) | (4.0) | (1.2) | (4.6)  |  |
|      |      | 831   | 39     | 43    | 749   |  | 74     | 631   | 41    | 85     |  |
| 1000 | 1000 | (4.4) | (19.6) | (9.9) | (4.1) |  | (20.9) | (4.2) | (1.6) | (6.9)  |  |
|      |      | 839   | 39     | 43    | 757   |  | 74     | 639   | 41    | 85     |  |
| 1001 | 1001 | (4.4) | (19.6) | (9.9) | (4.1) |  | (20.9) | (4.3) | (1.6) | (6.9)  |  |
|      |      | 858   | 39     | 43    | 776   |  | 74     | 658   | 41    | 85     |  |
| 1002 | 1002 | (4.5) | (19.6) | (9.9) | (4.2) |  | (20.9) | (4.4) | (1.6) | (6.9)  |  |
|      |      | 942   | 39     | 43    | 860   |  | 104    | 704   | 49    | 85     |  |
| 1003 | 1009 | (4.9) | (19.6) | (9.9) | (4.7) |  | (29.5) | (4.7) | (1.9) | (6.9)  |  |
|      |      | 1,060 | 39     | 43    | 979   |  | 113    | 765   | 59    | 123    |  |
| 1010 | 1019 | (5.6) | (19.6) | (9.9) | (5.3) |  | (32.2) | (5.1) | (2.3) | (10.1) |  |

|  |      |   |   |   |   |  |   |   |   |   |  |
|--|------|---|---|---|---|--|---|---|---|---|--|
| 1020   | 1029 | 1,214<br>(6.4)  | 39<br>(19.6)  | 43<br>(9.9)   | 1,132<br>(6.1)  |  | 133<br>(37.7)   | 883<br>(5.9)  | 76<br>(2.9)   | 123<br>(10.1)   |  |
| 1030   | 1039 | 1,390<br>(7.3)  | 49<br>(24.6)  | 43<br>(9.9)   | 1,299<br>(7.0)  |  | 154<br>(43.8)   | 999<br>(6.7)  | 94<br>(3.7)   | 143<br>(11.8)   |  |
| 1040   | 1049 | 1,603<br>(8.4)  | 49<br>(24.6)  | 43<br>(9.9)   | 1,512<br>(8.2)  |  | 154<br>(43.8)   | 1,114<br>(7.5)  | 153<br>(5.9)  | 182<br>(14.9)   |  |
| 1050   | 1059 | 1,853<br>(9.7)  | 49<br>(24.6)  | 43<br>(9.9)   | 1,761<br>(9.5)  |  | 245<br>(69.6)   | 1,252<br>(8.4)  | 173<br>(6.7)  | 182<br>(14.9)   |  |
| 1060   | 1069 | 2,004<br>(10.5)   | 49<br>(24.6)  | 43<br>(9.9)   | 1,912<br>(10.4)   |  | 245<br>(69.6)   | 1,365<br>(9.1)  | 212<br>(8.2)  | 182<br>(14.9)   |  |
| 1070   | 1079 | 2,243<br>(11.8)   | 49<br>(24.6)  | 43<br>(9.9)   | 2,152<br>(11.7)   |  | 294<br>(83.6)   | 1,535<br>(10.3)   | 232<br>(9.0)  | 182<br>(14.9)   |  |
| 1080   | 1089 | 2,474<br>(13.0)   | 49<br>(24.6)  | 66<br>(15.3)  | 2,360<br>(12.8)   |  | 323<br>(91.8)   | 1,721<br>(11.5)   | 240<br>(9.3)  | 190<br>(15.6)   |  |
| 1090   | 1099 | 2,616<br>(13.7)   | 49<br>(24.6)  | 66<br>(15.3)  | 2,501<br>(13.6)   |  | 323<br>(91.8)   | 1,852<br>(12.4)   | 240<br>(9.3)  | 200<br>(16.4)   |  |
| 1100   | 1199 | 4,430<br>(23.2)   | 58<br>(29.5)  | 89<br>(20.6)  | 4,283<br>(23.2)   |  | 352<br>(100.0)  | 3,305<br>(22.1)   | 347<br>(13.5)   | 425<br>(34.9)   |  |
| 1200   | 1299 | 5,833<br>(30.6)   | 58<br>(29.5)  | 135<br>(31.4)   | 5,639<br>(30.5)   |  |   | 4,440<br>(29.7)   | 513<br>(19.9)   | 527<br>(43.2)   |  |
| 1300   | 1399 | 7,073<br>(37.1)   | 68<br>(34.4)  | 180<br>(41.8)   | 6,825<br>(37.0)   |  |   | 5,576<br>(37.3)   | 551<br>(21.4)   | 594<br>(48.7)   |  |
| 1400   | 1499 | 8,331<br>(43.6)   | 94<br>(47.4)  | 240<br>(55.6)   | 7,997<br>(43.3)   |  |   | 6,553<br>(43.9)   | 653<br>(25.3)   | 772<br>(63.4)   |  |
| 1500   |      | 19,088<br>(100.0)   | 198<br>(100.0)  | 431<br>(100.0)  | 18,459<br>(100.0)   |  |   | 14,939<br>(100.0)   | 2,579<br>(100.0)  | 1,219<br>(100.0)  |  |
| 月 平 均 賃 金 額<br>時 間 当 平 均 賃 金 額<br>月 一 人 当 た り 労 働 時 間 数<br>第 1 ・ 2 0 分 位 数<br>第 1 ・ 1 0 分 位 数<br>第 1 ・ 4 分 位 数<br>中 位 数<br>四 分 位 偏 差 係 数 |      | 331,925<br>1,981<br>169<br>1,012<br>1,062<br>1,218<br>1,585<br>0.3152 | 265,198<br>1,555<br>170<br>940<br>940<br>1,168<br>1,515<br>0.2089 | 260,320<br>1,503<br>174<br>945<br>1,082<br>1,250<br>1,466<br>0.1550 | 334,314<br>1,997<br>168<br>1,017<br>1,065<br>1,218<br>1,598<br>0.3205 |  | 178,589<br>1,044<br>171<br>952<br>987<br>1,008<br>1,053<br>0.0301 | 330,030<br>1,974<br>168<br>1,019<br>1,076<br>1,234<br>1,582<br>0.3112 | 379,093<br>2,248<br>169<br>1,049<br>1,076<br>1,115<br>1,495<br>0.2432 | 299,628<br>1,779<br>170<br>1,000<br>1,017<br>1,120<br>1,402<br>0.1829 |  |

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

総括表（1）（産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表）

05年

## 総括表（1）

就業形態：パート

産別適用除外除く

| 時間当たり所定内賃金額<br>(3手当を除く) | 合計     | 規模別    |        |        | 年齢別   |        |        |        |        |       |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
|                         |        | 1～9人   | 10～29人 | 30人以上  | 17歳以下 | 18～19歳 | 20～54歳 | 55～59歳 | 60～64歳 | 65歳以上 |
| 計                       | 440    | 39     | 201    | 200    |       |        | 245    | 113    | 83     |       |
| 円                       | 46     | 10     | 17     | 19     |       |        | 38     |        | 8      |       |
| - 941                   | (10.4) | (25.0) | (8.5)  | (9.5)  |       |        | (15.6) |        | (9.2)  |       |
| 942 - 942               | 46     | 10     | 17     | 19     |       |        | 38     |        | 8      |       |
| 943 - 943               | 46     | 10     | 17     | 19     |       |        | (15.6) |        | (9.2)  |       |
| 944 - 944               | 46     | 10     | 17     | 19     |       |        | 38     |        | 8      |       |
| 945 - 945               | 46     | 10     | 17     | 19     |       |        | (15.6) |        | (9.2)  |       |
| 946 - 946               | 46     | 10     | 17     | 19     |       |        | 38     |        | 8      |       |
| 947 - 947               | 54     | 10     | 26     | 19     |       |        | 38     | 9      | 8      |       |
| 948 - 948               | 54     | 10     | 26     | 19     |       |        | (15.6) | 9      | 8      |       |
| 949 - 949               | 54     | 10     | 26     | 19     |       |        | (15.6) | (7.6)  | (9.2)  |       |
| 950 - 950               | 62     | 10     | 33     | 19     |       |        | 46     | 9      | 8      |       |
|                         | 85     | 10     | 49     | 27     |       |        | 46     | 17     | 22     |       |
| 951 - 951               | (19.4) | (25.0) | (24.3) | (13.3) |       |        | (18.6) | (15.2) | (27.2) |       |
| 952 - 952               | 144    | 10     | 49     | 86     |       |        | 65     | 47     | 32     |       |
|                         | (32.8) | (25.0) | (24.3) | (42.9) |       |        | (26.5) | (42.0) | (38.9) |       |
| 953 - 953               | 144    | 10     | 49     | 86     |       |        | 65     | 47     | 32     |       |
|                         | (32.8) | (25.0) | (24.3) | (42.9) |       |        | (26.5) | (42.0) | (38.9) |       |
| 954 - 954               | 144    | 10     | 49     | 86     |       |        | 65     | 47     | 32     |       |
|                         | (32.8) | (25.0) | (24.3) | (42.9) |       |        | (26.5) | (42.0) | (38.9) |       |
| 955 - 955               | 144    | 10     | 49     | 86     |       |        | 65     | 47     | 32     |       |
|                         | (32.8) | (25.0) | (24.3) | (42.9) |       |        | (26.5) | (42.0) | (38.9) |       |
| 956 - 956               | 144    | 10     | 49     | 86     |       |        | 65     | 47     | 32     |       |
|                         | (32.8) | (25.0) | (24.3) | (42.9) |       |        | (26.5) | (42.0) | (38.9) |       |
| 957 - 957               | 144    | 10     | 49     | 86     |       |        | 65     | 47     | 32     |       |
|                         | (32.8) | (25.0) | (24.3) | (42.9) |       |        | (26.5) | (42.0) | (38.9) |       |
| 958 - 958               | 144    | 10     | 49     | 86     |       |        | 65     | 47     | 32     |       |
|                         | (32.8) | (25.0) | (24.3) | (42.9) |       |        | (26.5) | (42.0) | (38.9) |       |
| 959 - 959               | 144    | 10     | 49     | 86     |       |        | 65     | 47     | 32     |       |
|                         | (32.8) | (25.0) | (24.3) | (42.9) |       |        | (26.5) | (42.0) | (38.9) |       |

|     |     |     |               |              |               |              |  |  |               |              |              |  |
|-----|-----|-----|---------------|--------------|---------------|--------------|--|--|---------------|--------------|--------------|--|
| 960 | -   | 960 | 153<br>(34.9) | 10<br>(25.0) | 49<br>(24.3)  | 95<br>(47.5) |  |  | 65<br>(26.5)  | 47<br>(42.0) | 41<br>(49.9) |  |
| 961 | -   | 961 | 190<br>(43.2) | 10<br>(25.0) | 85<br>(42.5)  | 95<br>(47.5) |  |  | 79<br>(32.5)  | 47<br>(42.0) | 63<br>(76.5) |  |
| 962 | -   | 962 | 190<br>(43.2) | 10<br>(25.0) | 85<br>(42.5)  | 95<br>(47.5) |  |  | 79<br>(32.5)  | 47<br>(42.0) | 63<br>(76.5) |  |
| 963 | -   | 963 | 190<br>(43.2) | 10<br>(25.0) | 85<br>(42.5)  | 95<br>(47.5) |  |  | 79<br>(32.5)  | 47<br>(42.0) | 63<br>(76.5) |  |
| 964 | -   | 964 | 190<br>(43.2) | 10<br>(25.0) | 85<br>(42.5)  | 95<br>(47.5) |  |  | 79<br>(32.5)  | 47<br>(42.0) | 63<br>(76.5) |  |
| 965 | -   | 965 | 212<br>(48.2) | 10<br>(25.0) | 107<br>(53.4) | 95<br>(47.5) |  |  | 101<br>(41.5) | 47<br>(42.0) | 63<br>(76.5) |  |
| 966 | -   | 966 | 212<br>(48.2) | 10<br>(25.0) | 107<br>(53.4) | 95<br>(47.5) |  |  | 101<br>(41.5) | 47<br>(42.0) | 63<br>(76.5) |  |
| 967 | -   | 967 | 212<br>(48.2) | 10<br>(25.0) | 107<br>(53.4) | 95<br>(47.5) |  |  | 101<br>(41.5) | 47<br>(42.0) | 63<br>(76.5) |  |
| 968 | -   | 968 | 212<br>(48.2) | 10<br>(25.0) | 107<br>(53.4) | 95<br>(47.5) |  |  | 101<br>(41.5) | 47<br>(42.0) | 63<br>(76.5) |  |
| 969 | -   | 969 | 212<br>(48.2) | 10<br>(25.0) | 107<br>(53.4) | 95<br>(47.5) |  |  | 101<br>(41.5) | 47<br>(42.0) | 63<br>(76.5) |  |
| 970 | -   | 970 | 263<br>(59.9) | 10<br>(25.0) | 159<br>(78.9) | 95<br>(47.5) |  |  | 145<br>(59.5) | 55<br>(48.5) | 63<br>(76.5) |  |
| 971 | 971 | 971 | 263<br>(59.9) | 10<br>(25.0) | 159<br>(78.9) | 95<br>(47.5) |  |  | 145<br>(59.5) | 55<br>(48.5) | 63<br>(76.5) |  |
| 972 | 972 | 972 | 263<br>(59.9) | 10<br>(25.0) | 159<br>(78.9) | 95<br>(47.5) |  |  | 145<br>(59.5) | 55<br>(48.5) | 63<br>(76.5) |  |
| 973 | 973 | 973 | 263<br>(59.9) | 10<br>(25.0) | 159<br>(78.9) | 95<br>(47.5) |  |  | 145<br>(59.5) | 55<br>(48.5) | 63<br>(76.5) |  |
| 974 | 974 | 974 | 263<br>(59.9) | 10<br>(25.0) | 159<br>(78.9) | 95<br>(47.5) |  |  | 145<br>(59.5) | 55<br>(48.5) | 63<br>(76.5) |  |
| 975 | 975 | 975 | 263<br>(59.9) | 10<br>(25.0) | 159<br>(78.9) | 95<br>(47.5) |  |  | 145<br>(59.5) | 55<br>(48.5) | 63<br>(76.5) |  |
| 976 | 976 | 976 | 263<br>(59.9) | 10<br>(25.0) | 159<br>(78.9) | 95<br>(47.5) |  |  | 145<br>(59.5) | 55<br>(48.5) | 63<br>(76.5) |  |
| 977 | 977 | 977 | 263<br>(59.9) | 10<br>(25.0) | 159<br>(78.9) | 95<br>(47.5) |  |  | 145<br>(59.5) | 55<br>(48.5) | 63<br>(76.5) |  |
| 978 | 978 | 978 | 263<br>(59.9) | 10<br>(25.0) | 159<br>(78.9) | 95<br>(47.5) |  |  | 145<br>(59.5) | 55<br>(48.5) | 63<br>(76.5) |  |
| 979 | 979 | 979 | 263<br>(59.9) | 10<br>(25.0) | 159<br>(78.9) | 95<br>(47.5) |  |  | 145<br>(59.5) | 55<br>(48.5) | 63<br>(76.5) |  |
| 980 | 980 | 980 | 263<br>(59.9) | 10<br>(25.0) | 159<br>(78.9) | 95<br>(47.5) |  |  | 145<br>(59.5) | 55<br>(48.5) | 63<br>(76.5) |  |
| 981 | 981 | 981 | 263<br>(59.9) | 10<br>(25.0) | 159<br>(78.9) | 95<br>(47.5) |  |  | 145<br>(59.5) | 55<br>(48.5) | 63<br>(76.5) |  |
|     |     |     | 263           | 10           | 159           | 95           |  |  | 145           | 55           | 63           |  |

|      |      |        |        |        |        |  |  |        |        |        |  |
|------|------|--------|--------|--------|--------|--|--|--------|--------|--------|--|
| 982  | 982  | (59.9) | (25.0) | (78.9) | (47.5) |  |  | (59.5) | (48.5) | (76.5) |  |
|      |      | 263    | 10     | 159    | 95     |  |  | 145    | 55     | 63     |  |
| 983  | 983  | (59.9) | (25.0) | (78.9) | (47.5) |  |  | (59.5) | (48.5) | (76.5) |  |
|      |      | 263    | 10     | 159    | 95     |  |  | 145    | 55     | 63     |  |
| 984  | 984  | (59.9) | (25.0) | (78.9) | (47.5) |  |  | (59.5) | (48.5) | (76.5) |  |
|      |      | 263    | 10     | 159    | 95     |  |  | 145    | 55     | 63     |  |
| 985  | 985  | (59.9) | (25.0) | (78.9) | (47.5) |  |  | (59.5) | (48.5) | (76.5) |  |
|      |      | 263    | 10     | 159    | 95     |  |  | 145    | 55     | 63     |  |
| 986  | 986  | (59.9) | (25.0) | (78.9) | (47.5) |  |  | (59.5) | (48.5) | (76.5) |  |
|      |      | 263    | 10     | 159    | 95     |  |  | 145    | 55     | 63     |  |
| 987  | 987  | (59.9) | (25.0) | (78.9) | (47.5) |  |  | (59.5) | (48.5) | (76.5) |  |
|      |      | 263    | 10     | 159    | 95     |  |  | 145    | 55     | 63     |  |
| 988  | 988  | (59.9) | (25.0) | (78.9) | (47.5) |  |  | (59.5) | (48.5) | (76.5) |  |
|      |      | 263    | 10     | 159    | 95     |  |  | 145    | 55     | 63     |  |
| 989  | 989  | (59.9) | (25.0) | (78.9) | (47.5) |  |  | (59.5) | (48.5) | (76.5) |  |
|      |      | 263    | 10     | 159    | 95     |  |  | 145    | 55     | 63     |  |
| 990  | 990  | (59.9) | (25.0) | (78.9) | (47.5) |  |  | (59.5) | (48.5) | (76.5) |  |
|      |      | 263    | 10     | 159    | 95     |  |  | 145    | 55     | 63     |  |
| 991  | 991  | (59.9) | (25.0) | (78.9) | (47.5) |  |  | (59.5) | (48.5) | (76.5) |  |
|      |      | 263    | 10     | 159    | 95     |  |  | 145    | 55     | 63     |  |
| 992  | 992  | (59.9) | (25.0) | (78.9) | (47.5) |  |  | (59.5) | (48.5) | (76.5) |  |
|      |      | 272    | 10     | 159    | 104    |  |  | 155    | 55     | 63     |  |
| 993  | 993  | (61.9) | (25.0) | (78.9) | (52.0) |  |  | (63.2) | (48.5) | (76.5) |  |
|      |      | 272    | 10     | 159    | 104    |  |  | 155    | 55     | 63     |  |
| 994  | 994  | (61.9) | (25.0) | (78.9) | (52.0) |  |  | (63.2) | (48.5) | (76.5) |  |
|      |      | 272    | 10     | 159    | 104    |  |  | 155    | 55     | 63     |  |
| 995  | 995  | (61.9) | (25.0) | (78.9) | (52.0) |  |  | (63.2) | (48.5) | (76.5) |  |
|      |      | 272    | 10     | 159    | 104    |  |  | 155    | 55     | 63     |  |
| 996  | 996  | (61.9) | (25.0) | (78.9) | (52.0) |  |  | (63.2) | (48.5) | (76.5) |  |
|      |      | 272    | 10     | 159    | 104    |  |  | 155    | 55     | 63     |  |
| 997  | 997  | (61.9) | (25.0) | (78.9) | (52.0) |  |  | (63.2) | (48.5) | (76.5) |  |
|      |      | 272    | 10     | 159    | 104    |  |  | 155    | 55     | 63     |  |
| 998  | 998  | (61.9) | (25.0) | (78.9) | (52.0) |  |  | (63.2) | (48.5) | (76.5) |  |
|      |      | 272    | 10     | 159    | 104    |  |  | 155    | 55     | 63     |  |
| 999  | 999  | (61.9) | (25.0) | (78.9) | (52.0) |  |  | (63.2) | (48.5) | (76.5) |  |
|      |      | 313    | 19     | 180    | 113    |  |  | 168    | 81     | 63     |  |
| 1000 | 1000 | (71.2) | (50.0) | (89.5) | (56.8) |  |  | (68.9) | (72.2) | (76.5) |  |
|      |      | 313    | 19     | 180    | 113    |  |  | 168    | 81     | 63     |  |
| 1001 | 1001 | (71.2) | (50.0) | (89.5) | (56.8) |  |  | (68.9) | (72.2) | (76.5) |  |
|      |      | 313    | 19     | 180    | 113    |  |  | 168    | 81     | 63     |  |
| 1002 | 1002 | (71.2) | (50.0) | (89.5) | (56.8) |  |  | (68.9) | (72.2) | (76.5) |  |
|      |      | 321    | 19     | 180    | 121    |  |  | 176    | 81     | 63     |  |
| 1003 | 1009 | (73.0) | (50.0) | (89.5) | (60.9) |  |  | (72.1) | (72.2) | (76.5) |  |
|      |      | 332    | 19     | 180    | 132    |  |  | 187    | 81     | 63     |  |
| 1010 | 1019 | (75.5) | (50.0) | (89.5) | (66.3) |  |  | (76.6) | (72.2) | (76.5) |  |

|  |      |                  |                  |                  |                  |  |  |                  |                  |                  |  |
|--|------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|--|------------------|------------------|------------------|--|
| 1020   | 1029 | 332<br>(75.5)    | 19<br>(50.0)     | 180<br>(89.5)    | 132<br>(66.3)    |  |  | 187<br>(76.6)    | 81<br>(72.2)     | 63<br>(76.5)     |  |
| 1030   | 1039 | 348<br>(79.2)    | 19<br>(50.0)     | 187<br>(93.1)    | 141<br>(70.9)    |  |  | 204<br>(83.3)    | 81<br>(72.2)     | 63<br>(76.5)     |  |
| 1040   | 1049 | 348<br>(79.2)    | 19<br>(50.0)     | 187<br>(93.1)    | 141<br>(70.9)    |  |  | 204<br>(83.3)    | 81<br>(72.2)     | 63<br>(76.5)     |  |
| 1050   | 1059 | 369<br>(83.8)    | 19<br>(50.0)     | 187<br>(93.1)    | 162<br>(81.1)    |  |  | 204<br>(83.3)    | 92<br>(81.8)     | 73<br>(88.2)     |  |
| 1060   | 1069 | 369<br>(83.8)    | 19<br>(50.0)     | 187<br>(93.1)    | 162<br>(81.1)    |  |  | 204<br>(83.3)    | 92<br>(81.8)     | 73<br>(88.2)     |  |
| 1070   | 1079 | 378<br>(86.0)    | 19<br>(50.0)     | 187<br>(93.1)    | 172<br>(86.0)    |  |  | 204<br>(83.3)    | 102<br>(90.4)    | 73<br>(88.2)     |  |
| 1080   | 1089 | 378<br>(86.0)    | 19<br>(50.0)     | 187<br>(93.1)    | 172<br>(86.0)    |  |  | 204<br>(83.3)    | 102<br>(90.4)    | 73<br>(88.2)     |  |
| 1090   | 1099 | 378<br>(86.0)    | 19<br>(50.0)     | 187<br>(93.1)    | 172<br>(86.0)    |  |  | 204<br>(83.3)    | 102<br>(90.4)    | 73<br>(88.2)     |  |
| 1100   | 1199 | 386<br>(87.8)    | 19<br>(50.0)     | 187<br>(93.1)    | 179<br>(89.8)    |  |  | 211<br>(86.4)    | 102<br>(90.4)    | 73<br>(88.2)     |  |
| 1200   | 1299 | 386<br>(87.8)    | 19<br>(50.0)     | 187<br>(93.1)    | 179<br>(89.8)    |  |  | 211<br>(86.4)    | 102<br>(90.4)    | 73<br>(88.2)     |  |
| 1300   | 1399 | 386<br>(87.8)    | 19<br>(50.0)     | 187<br>(93.1)    | 179<br>(89.8)    |  |  | 211<br>(86.4)    | 102<br>(90.4)    | 73<br>(88.2)     |  |
| 1400   | 1499 | 397<br>(90.2)    | 19<br>(50.0)     | 187<br>(93.1)    | 190<br>(95.2)    |  |  | 211<br>(86.4)    | 113<br>(100.0)   | 73<br>(88.2)     |  |
| 1500   |      | 440<br>(100.0)   | 39<br>(100.0)    | 201<br>(100.0)   | 200<br>(100.0)   |  |  | 245<br>(100.0)   |                  | 83<br>(100.0)    |  |
| 月 平 均 賃 金 額<br>時 間 当 平 均 賃 金 額<br>月 一 人 当 た り 労 働 時 間 数<br>第 1 ・ 2 0 分 位 数<br>第 1 ・ 1 0 分 位 数<br>第 1 ・ 4 分 位 数<br>中 位 数<br>四 分 位 偏 差 係 数 |      | 135,455<br>1,093 | 214,353<br>1,285 | 114,764<br>1,108 | 140,893<br>1,041 |  |  | 133,154<br>1,138 | 137,506<br>1,032 | 139,480<br>1,041 |  |
|  |      | 124<br>940       | 167<br>940       | 105<br>940       | 134<br>933       |  |  | 118<br>940       | 131<br>947       | 131<br>934       |  |
|  |      | 940<br>940       | 940<br>947       | 940<br>951       | 940<br>952       |  |  | 940<br>952       | 951<br>952       | 951<br>951       |  |
|  |      | 952<br>970       | 941<br>1,001     | 961<br>965       | 952<br>993       |  |  | 970<br>0.0349    | 1,000<br>0.0536  | 961<br>0.0057    |  |
|  |      | 0.0350<br>0.3294 |                  | 0.0051<br>0.0498 |                  |  |  |                  |                  |                  |  |

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

総括表(2) (産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)

05年

## 総括表(2)

産業: 12.電子部品・デバイス・電子就業形態: (全て)

産別適用除外除く

| 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歳以下 | 18~19歳      | 20~54歳       | 55~59歳 | 60~64歳      | 65歳以上 | 女性計          | 17歳以下 | 18~19歳       | 20~54歳       | 55~59歳      | 60~64歳       | 65歳以上 |
| 計                       | 19,528       | 13,753       |       |             | 247          | 10,688 | 1,847       | 972   |              | 5,775 |              | 106          | 4,495       | 844          | 329   |
| - 941                   | 220<br>(1.1) | 78<br>(0.6)  |       | 11<br>(4.4) | 58<br>(0.5)  |        | 9<br>(0.9)  |       | 142<br>(2.5) |       |              | 111<br>(2.5) | 24<br>(2.8) | 8<br>(2.3)   |       |
| 942 - 942               | 231<br>(1.2) | 89<br>(0.6)  |       | 11<br>(4.4) | 69<br>(0.6)  |        | 9<br>(0.9)  |       | 142<br>(2.5) |       |              | 111<br>(2.5) | 24<br>(2.8) | 8<br>(2.3)   |       |
| 943 - 943               | 239<br>(1.2) | 89<br>(0.6)  |       | 11<br>(4.4) | 69<br>(0.6)  |        | 9<br>(0.9)  |       | 150<br>(2.6) |       |              | 118<br>(2.6) | 24<br>(2.8) | 8<br>(2.3)   |       |
| 944 - 944               | 239<br>(1.2) | 89<br>(0.6)  |       | 11<br>(4.4) | 69<br>(0.6)  |        | 9<br>(0.9)  |       | 150<br>(2.6) |       |              | 118<br>(2.6) | 24<br>(2.8) | 8<br>(2.3)   |       |
| 945 - 945               | 247<br>(1.3) | 89<br>(0.6)  |       | 11<br>(4.4) | 69<br>(0.6)  |        | 9<br>(0.9)  |       | 158<br>(2.7) |       |              | 127<br>(2.8) | 24<br>(2.8) | 8<br>(2.3)   |       |
| 946 - 946               | 247<br>(1.3) | 89<br>(0.6)  |       | 11<br>(4.4) | 69<br>(0.6)  |        | 9<br>(0.9)  |       | 158<br>(2.7) |       |              | 127<br>(2.8) | 24<br>(2.8) | 8<br>(2.3)   |       |
| 947 - 947               | 256<br>(1.3) | 89<br>(0.6)  |       | 11<br>(4.4) | 69<br>(0.6)  |        | 9<br>(0.9)  |       | 167<br>(2.9) |       |              | 127<br>(2.8) | 32<br>(3.8) | 8<br>(2.3)   |       |
| 948 - 948               | 262<br>(1.3) | 95<br>(0.7)  |       | 11<br>(4.4) | 75<br>(0.7)  |        | 9<br>(0.9)  |       | 167<br>(2.9) |       |              | 127<br>(2.8) | 32<br>(3.8) | 8<br>(2.3)   |       |
| 949 - 949               | 262<br>(1.3) | 95<br>(0.7)  |       | 11<br>(4.4) | 75<br>(0.7)  |        | 9<br>(0.9)  |       | 167<br>(2.9) |       |              | 127<br>(2.8) | 32<br>(3.8) | 8<br>(2.3)   |       |
| 950 - 950               | 270<br>(1.4) | 95<br>(0.7)  |       | 11<br>(4.4) | 75<br>(0.7)  |        | 9<br>(0.9)  |       | 174<br>(3.0) |       |              | 134<br>(3.0) | 32<br>(3.8) | 8<br>(2.3)   |       |
| 951 - 951               | 310<br>(1.6) | 120<br>(0.9) |       | 11<br>(4.4) | 93<br>(0.9)  |        | 17<br>(1.7) |       | 190<br>(3.3) |       |              | 134<br>(3.0) | 41<br>(4.8) | 15<br>(4.5)  |       |
| 952 - 952               | 520<br>(2.7) | 157<br>(1.1) |       | 11<br>(4.4) | 120<br>(1.1) |        | 26<br>(2.7) |       | 363<br>(6.3) |       | 22<br>(20.7) | 245<br>(5.5) | 71<br>(8.4) | 25<br>(7.4)  |       |
| 953 - 953               | 520<br>(2.7) | 157<br>(1.1) |       | 11<br>(4.4) | 120<br>(1.1) |        | 26<br>(2.7) |       | 363<br>(6.3) |       | 22<br>(20.7) | 245<br>(5.5) | 71<br>(8.4) | 25<br>(7.4)  |       |
| 954 - 954               | 520<br>(2.7) | 157<br>(1.1) |       | 11<br>(4.4) | 120<br>(1.1) |        | 26<br>(2.7) |       | 363<br>(6.3) |       | 22<br>(20.7) | 245<br>(5.5) | 71<br>(8.4) | 25<br>(7.4)  |       |
| 955 - 955               | 531<br>(2.7) | 157<br>(1.1) |       | 11<br>(4.4) | 120<br>(1.1) |        | 26<br>(2.7) |       | 374<br>(6.5) |       | 22<br>(20.7) | 256<br>(5.7) | 71<br>(8.4) | 25<br>(7.4)  |       |
| 956 - 956               | 531<br>(2.7) | 157<br>(1.1) |       | 11<br>(4.4) | 120<br>(1.1) |        | 26<br>(2.7) |       | 374<br>(6.5) |       | 22<br>(20.7) | 256<br>(5.7) | 71<br>(8.4) | 25<br>(7.4)  |       |
| 957 - 957               | 539<br>(2.8) | 157<br>(1.1) |       | 11<br>(4.4) | 120<br>(1.1) |        | 26<br>(2.7) |       | 382<br>(6.6) |       | 22<br>(20.7) | 265<br>(5.9) | 71<br>(8.4) | 25<br>(7.4)  |       |
| 958 - 958               | 546<br>(2.8) | 164<br>(1.2) |       | 11<br>(4.4) | 126<br>(1.2) |        | 26<br>(2.7) |       | 382<br>(6.6) |       | 22<br>(20.7) | 265<br>(5.9) | 71<br>(8.4) | 25<br>(7.4)  |       |
| 959 - 959               | 546<br>(2.8) | 164<br>(1.2) |       | 11<br>(4.4) | 126<br>(1.2) |        | 26<br>(2.7) |       | 382<br>(6.6) |       | 22<br>(20.7) | 265<br>(5.9) | 71<br>(8.4) | 25<br>(7.4)  |       |
| 960 - 960               | 574<br>(2.9) | 164<br>(1.2) |       | 11<br>(4.4) | 126<br>(1.2) |        | 26<br>(2.7) |       | 411<br>(7.1) |       | 22<br>(20.7) | 284<br>(6.3) | 71<br>(8.4) | 34<br>(10.2) |       |
| 961 - 961               | 622<br>(3.2) | 164<br>(1.2) |       | 11<br>(4.4) | 126<br>(1.2) |        | 26<br>(2.7) |       | 458<br>(7.9) |       | 22<br>(20.7) | 310<br>(6.9) | 71<br>(8.4) | 56<br>(16.9) |       |
| 962 - 962               | 644<br>(3.3) | 175<br>(1.3) |       | 11<br>(4.4) | 137<br>(1.3) |        | 26<br>(2.7) |       | 469<br>(8.1) |       | 22<br>(20.7) | 321<br>(7.1) | 71<br>(8.4) | 56<br>(16.9) |       |
| 963 - 963               | 655<br>(3.4) | 175<br>(1.3) |       | 11<br>(4.4) | 137<br>(1.3) |        | 26<br>(2.7) |       | 480<br>(8.3) |       | 22<br>(20.7) | 332<br>(7.4) | 71<br>(8.4) | 56<br>(16.9) |       |
| 964 - 964               | 655<br>(3.4) | 175<br>(1.3) |       | 11<br>(4.4) | 137<br>(1.3) |        | 26<br>(2.7) |       | 480<br>(8.3) |       | 22<br>(20.7) | 332<br>(7.4) | 71<br>(8.4) | 56<br>(16.9) |       |
| 965 - 965               | 677<br>(3.5) | 175<br>(1.3) |       | 11<br>(4.4) | 137<br>(1.3) |        | 26<br>(2.7) |       | 502<br>(8.7) |       | 22<br>(20.7) | 354<br>(7.9) | 71<br>(8.4) | 56<br>(16.9) |       |
| 966 - 966               | 687<br>(3.5) | 185<br>(1.3) |       | 11<br>(4.4) | 148<br>(1.4) |        | 26<br>(2.7) |       | 502<br>(8.7) |       | 22<br>(20.7) | 354<br>(7.9) | 71<br>(8.4) | 56<br>(16.9) |       |

|     |     |       |       |       |       |       |       |       |        |       |        |        |        |        |        |  |
|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
|     |     | 694   | 192   |       | 11    | 155   |       | 26    |        | 502   |        | 22     | 354    | 71     | 56     |  |
| 967 | -   | 967   | (3.6) | (1.4) | (4.4) | (1.4) |       | (2.7) |        | (8.7) |        | (20.7) | (7.9)  | (8.4)  | (16.9) |  |
| 968 | -   | 968   | 694   | 192   | 11    | 155   |       | 26    |        | 502   |        | 22     | 354    | 71     | 56     |  |
|     |     |       | (3.6) | (1.4) | (4.4) | (1.4) |       | (2.7) |        | (8.7) |        | (20.7) | (7.9)  | (8.4)  | (16.9) |  |
| 969 | -   | 969   | 705   | 192   | 11    | 155   |       | 26    |        | 513   |        | 22     | 365    | 71     | 56     |  |
|     |     |       | (3.6) | (1.4) | (4.4) | (1.4) |       | (2.7) |        | (8.9) |        | (20.7) | (8.1)  | (8.4)  | (16.9) |  |
| 970 | -   | 970   | 764   | 199   | 11    | 155   |       | 34    |        | 564   |        | 22     | 409    | 78     | 56     |  |
|     |     |       | (3.9) | (1.5) | (4.4) | (1.4) |       | (3.5) |        | (9.8) |        | (20.7) | (9.1)  | (9.3)  | (16.9) |  |
| 971 | 971 | 764   | 199   | 11    | 155   |       | 34    |       | 564    |       | 22     | 409    | 78     | 56     |        |  |
|     |     | (3.9) | (1.5) | (4.4) | (1.4) |       | (3.5) |       | (9.8)  |       | (20.7) | (9.1)  | (9.3)  | (16.9) |        |  |
| 972 | 972 | 764   | 199   | 11    | 155   |       | 34    |       | 564    |       | 22     | 409    | 78     | 56     |        |  |
|     |     | (3.9) | (1.5) | (4.4) | (1.4) |       | (3.5) |       | (9.8)  |       | (20.7) | (9.1)  | (9.3)  | (16.9) |        |  |
| 973 | 973 | 764   | 199   | 11    | 155   |       | 34    |       | 564    |       | 22     | 409    | 78     | 56     |        |  |
|     |     | (3.9) | (1.5) | (4.4) | (1.4) |       | (3.5) |       | (9.8)  |       | (20.7) | (9.1)  | (9.3)  | (16.9) |        |  |
| 974 | 974 | 771   | 199   | 11    | 155   |       | 34    |       | 572    |       | 22     | 409    | 78     | 63     |        |  |
|     |     | (3.9) | (1.5) | (4.4) | (1.4) |       | (3.5) |       | (9.9)  |       | (20.7) | (9.1)  | (9.3)  | (19.2) |        |  |
| 975 | 975 | 771   | 199   | 11    | 155   |       | 34    |       | 572    |       | 22     | 409    | 78     | 63     |        |  |
|     |     | (3.9) | (1.5) | (4.4) | (1.4) |       | (3.5) |       | (9.9)  |       | (20.7) | (9.1)  | (9.3)  | (19.2) |        |  |
| 976 | 976 | 771   | 199   | 11    | 155   |       | 34    |       | 572    |       | 22     | 409    | 78     | 63     |        |  |
|     |     | (3.9) | (1.5) | (4.4) | (1.4) |       | (3.5) |       | (9.9)  |       | (20.7) | (9.1)  | (9.3)  | (19.2) |        |  |
| 977 | 977 | 771   | 199   | 11    | 155   |       | 34    |       | 572    |       | 22     | 409    | 78     | 63     |        |  |
|     |     | (3.9) | (1.5) | (4.4) | (1.4) |       | (3.5) |       | (9.9)  |       | (20.7) | (9.1)  | (9.3)  | (19.2) |        |  |
| 978 | 978 | 771   | 199   | 11    | 155   |       | 34    |       | 572    |       | 22     | 409    | 78     | 63     |        |  |
|     |     | (3.9) | (1.5) | (4.4) | (1.4) |       | (3.5) |       | (9.9)  |       | (20.7) | (9.1)  | (9.3)  | (19.2) |        |  |
| 979 | 979 | 804   | 210   | 11    | 165   |       | 34    |       | 594    |       | 22     | 430    | 78     | 63     |        |  |
|     |     | (4.1) | (1.5) | (4.4) | (1.5) |       | (3.5) |       | (10.3) |       | (20.7) | (9.6)  | (9.3)  | (19.2) |        |  |
| 980 | 980 | 812   | 210   | 11    | 165   |       | 34    |       | 602    |       | 22     | 439    | 78     | 63     |        |  |
|     |     | (4.2) | (1.5) | (4.4) | (1.5) |       | (3.5) |       | (10.4) |       | (20.7) | (9.8)  | (9.3)  | (19.2) |        |  |
| 981 | 981 | 812   | 210   | 11    | 165   |       | 34    |       | 602    |       | 22     | 439    | 78     | 63     |        |  |
|     |     | (4.2) | (1.5) | (4.4) | (1.5) |       | (3.5) |       | (10.4) |       | (20.7) | (9.8)  | (9.3)  | (19.2) |        |  |
| 982 | 982 | 831   | 210   | 11    | 165   |       | 34    |       | 621    |       | 22     | 457    | 78     | 63     |        |  |
|     |     | (4.3) | (1.5) | (4.4) | (1.5) |       | (3.5) |       | (10.7) |       | (20.7) | (10.2) | (9.3)  | (19.2) |        |  |
| 983 | 983 | 842   | 210   | 11    | 165   |       | 34    |       | 632    |       | 22     | 468    | 78     | 63     |        |  |
|     |     | (4.3) | (1.5) | (4.4) | (1.5) |       | (3.5) |       | (10.9) |       | (20.7) | (10.4) | (9.3)  | (19.2) |        |  |
| 984 | 984 | 851   | 210   | 11    | 165   |       | 34    |       | 641    |       | 22     | 478    | 78     | 63     |        |  |
|     |     | (4.4) | (1.5) | (4.4) | (1.5) |       | (3.5) |       | (11.1) |       | (20.7) | (10.6) | (9.3)  | (19.2) |        |  |
| 985 | 985 | 862   | 210   | 11    | 165   |       | 34    |       | 652    |       | 22     | 489    | 78     | 63     |        |  |
|     |     | (4.4) | (1.5) | (4.4) | (1.5) |       | (3.5) |       | (11.3) |       | (20.7) | (10.9) | (9.3)  | (19.2) |        |  |
| 986 | 986 | 881   | 210   | 11    | 165   |       | 34    |       | 671    |       | 22     | 500    | 86     | 63     |        |  |
|     |     | (4.5) | (1.5) | (4.4) | (1.5) |       | (3.5) |       | (11.6) |       | (20.7) | (11.1) | (10.2) | (19.2) |        |  |
| 987 | 987 | 903   | 221   | 22    | 165   |       | 34    |       | 682    |       | 33     | 500    | 86     | 63     |        |  |
|     |     | (4.6) | (1.6) | (8.8) | (1.5) |       | (3.5) |       | (11.8) |       | (31.0) | (11.1) | (10.2) | (19.2) |        |  |
| 988 | 988 | 934   | 242   | 22    | 186   |       | 34    |       | 693    |       | 33     | 511    | 86     | 63     |        |  |
|     |     | (4.8) | (1.8) | (8.8) | (1.7) |       | (3.5) |       | (12.0) |       | (31.0) | (11.4) | (10.2) | (19.2) |        |  |
| 989 | 989 | 945   | 253   | 22    | 197   |       | 34    |       | 693    |       | 33     | 511    | 86     | 63     |        |  |
|     |     | (4.8) | (1.8) | (8.8) | (1.8) |       | (3.5) |       | (12.0) |       | (31.0) | (11.4) | (10.2) | (19.2) |        |  |
| 990 | 990 | 945   | 253   | 22    | 197   |       | 34    |       | 693    |       | 33     | 511    | 86     | 63     |        |  |
|     |     | (4.8) | (1.8) | (8.8) | (1.8) |       | (3.5) |       | (12.0) |       | (31.0) | (11.4) | (10.2) | (19.2) |        |  |
| 991 | 991 | 945   | 253   | 22    | 197   |       | 34    |       | 693    |       | 33     | 511    | 86     | 63     |        |  |
|     |     | (4.8) | (1.8) | (8.8) | (1.8) |       | (3.5) |       | (12.0) |       | (31.0) | (11.4) | (10.2) | (19.2) |        |  |
| 992 | 992 | 945   | 253   | 22    | 197   |       | 34    |       | 693    |       | 33     | 511    | 86     | 63     |        |  |
|     |     | (4.8) | (1.8) | (8.8) | (1.8) |       | (3.5) |       | (12.0) |       | (31.0) | (11.4) | (10.2) | (19.2) |        |  |
| 993 | 993 | 962   | 253   | 22    | 197   |       | 34    |       | 710    |       | 33     | 528    | 86     | 63     |        |  |
|     |     | (4.9) | (1.8) | (8.8) | (1.8) |       | (3.5) |       | (12.3) |       | (31.0) | (11.7) | (10.2) | (19.2) |        |  |
| 994 | 994 | 997   | 253   | 22    | 197   |       | 34    |       | 744    |       | 33     | 562    | 86     | 63     |        |  |
|     |     | (5.1) | (1.8) | (8.8) | (1.8) |       | (3.5) |       | (12.9) |       | (31.0) | (12.5) | (10.2) | (19.2) |        |  |
| 995 | 995 | 997   | 253   | 22    | 197   |       | 34    |       | 744    |       | 33     | 562    | 86     | 63     |        |  |
|     |     | (5.1) | (1.8) | (8.8) | (1.8) |       | (3.5) |       | (12.9) |       | (31.0) | (12.5) | (10.2) | (19.2) |        |  |

|                 |       |                   |                   |  |                   |                  |                |               |                  |                 |  |                  |                 |                |               |  |
|-----------------|-------|-------------------|-------------------|--|-------------------|------------------|----------------|---------------|------------------|-----------------|--|------------------|-----------------|----------------|---------------|--|
| 996             | 996   | 997<br>(5.1)      | 253<br>(1.8)      |  | 22<br>(8.8)       | 197<br>(1.8)     |                | 34<br>(3.5)   |                  | 744<br>(12.9)   |  | 33<br>(31.0)     | 562<br>(12.5)   | 86<br>(10.2)   | 63<br>(19.2)  |  |
| 997             | 997   | 1,008<br>(5.2)    | 263<br>(1.9)      |  | 22<br>(8.8)       | 197<br>(1.8)     |                | 45<br>(4.6)   |                  | 744<br>(12.9)   |  | 33<br>(31.0)     | 562<br>(12.5)   | 86<br>(10.2)   | 63<br>(19.2)  |  |
| 998             | 998   | 1,008<br>(5.2)    | 263<br>(1.9)      |  | 22<br>(8.8)       | 197<br>(1.8)     |                | 45<br>(4.6)   |                  | 744<br>(12.9)   |  | 33<br>(31.0)     | 562<br>(12.5)   | 86<br>(10.2)   | 63<br>(19.2)  |  |
| 999             | 999   | 1,019<br>(5.2)    | 263<br>(1.9)      |  | 22<br>(8.8)       | 197<br>(1.8)     |                | 45<br>(4.6)   |                  | 755<br>(13.1)   |  | 33<br>(31.0)     | 562<br>(12.5)   | 86<br>(10.2)   | 74<br>(22.5)  |  |
| 1,000           | 1,000 | 1,144<br>(5.9)    | 312<br>(2.3)      |  | 41<br>(16.6)      | 207<br>(1.9)     |                | 64<br>(6.6)   |                  | 832<br>(14.4)   |  | 33<br>(31.0)     | 593<br>(13.2)   | 123<br>(14.5)  | 84<br>(25.4)  |  |
| 1,001           | 1,001 | 1,151<br>(5.9)    | 312<br>(2.3)      |  | 41<br>(16.6)      | 207<br>(1.9)     |                | 64<br>(6.6)   |                  | 840<br>(14.5)   |  | 33<br>(31.0)     | 601<br>(13.4)   | 123<br>(14.5)  | 84<br>(25.4)  |  |
| 1,002           | 1,002 | 1,171<br>(6.0)    | 321<br>(2.3)      |  | 41<br>(16.6)      | 216<br>(2.0)     |                | 64<br>(6.6)   |                  | 849<br>(14.7)   |  | 33<br>(31.0)     | 611<br>(13.6)   | 123<br>(14.5)  | 84<br>(25.4)  |  |
| 1,003           | 1,009 | 1,262<br>(6.5)    | 356<br>(2.6)      |  | 60<br>(24.4)      | 224<br>(2.1)     | 8<br>(0.4)     | 64<br>(6.6)   |                  | 907<br>(15.7)   |  | 44<br>(41.2)     | 657<br>(14.6)   | 123<br>(14.5)  | 84<br>(25.4)  |  |
| 1,010           | 1,019 | 1,392<br>(7.1)    | 404<br>(2.9)      |  | 70<br>(28.3)      | 263<br>(2.5)     | 8<br>(0.4)     | 64<br>(6.6)   |                  | 988<br>(17.1)   |  | 44<br>(41.2)     | 690<br>(15.3)   | 132<br>(15.7)  | 122<br>(37.1) |  |
| 1,020           | 1,029 | 1,546<br>(7.9)    | 474<br>(3.4)      |  | 80<br>(32.3)      | 323<br>(3.0)     | 8<br>(0.4)     | 64<br>(6.6)   |                  | 1,071<br>(18.6) |  | 53<br>(50.3)     | 747<br>(16.6)   | 149<br>(17.7)  | 122<br>(37.1) |  |
| 1,030           | 1,039 | 1,739<br>(8.9)    | 571<br>(4.1)      |  | 101<br>(41.0)     | 370<br>(3.5)     | 15<br>(0.8)    | 85<br>(8.7)   |                  | 1,168<br>(20.2) |  | 53<br>(50.3)     | 832<br>(18.5)   | 160<br>(19.0)  | 122<br>(37.1) |  |
| 1,040           | 1,049 | 1,951<br>(10.0)   | 619<br>(4.5)      |  | 101<br>(41.0)     | 399<br>(3.7)     | 25<br>(1.3)    | 94<br>(9.7)   |                  | 1,333<br>(23.1) |  | 53<br>(50.3)     | 920<br>(20.5)   | 209<br>(24.8)  | 151<br>(45.8) |  |
| 1,050           | 1,059 | 2,221<br>(11.4)   | 711<br>(5.2)      |  | 159<br>(64.4)     | 433<br>(4.1)     | 25<br>(1.3)    | 94<br>(9.7)   |                  | 1,510<br>(26.1) |  | 86<br>(81.8)     | 1,023<br>(22.7) | 241<br>(28.5)  | 161<br>(48.7) |  |
| 1,060           | 1,069 | 2,372<br>(12.1)   | 787<br>(5.7)      |  | 159<br>(64.4)     | 500<br>(4.7)     | 34<br>(1.9)    | 94<br>(9.7)   |                  | 1,585<br>(27.5) |  | 86<br>(81.8)     | 1,069<br>(23.8) | 269<br>(31.9)  | 161<br>(48.7) |  |
| 1,070           | 1,079 | 2,621<br>(13.4)   | 987<br>(7.2)      |  | 208<br>(84.4)     | 650<br>(6.1)     | 34<br>(1.9)    | 94<br>(9.7)   |                  | 1,635<br>(28.3) |  | 86<br>(81.8)     | 1,088<br>(24.2) | 300<br>(35.5)  | 161<br>(48.7) |  |
| 1,080           | 1,089 | 2,852<br>(14.6)   | 1,090<br>(7.9)    |  | 227<br>(92.2)     | 726<br>(6.8)     | 42<br>(2.3)    | 94<br>(9.7)   |                  | 1,763<br>(30.5) |  | 96<br>(90.9)     | 1,199<br>(26.7) | 300<br>(35.5)  | 168<br>(51.0) |  |
| 1,090           | 1,099 | 2,994<br>(15.3)   | 1,190<br>(8.7)    |  | 227<br>(92.2)     | 816<br>(7.6)     | 42<br>(2.3)    | 105<br>(10.8) |                  | 1,804<br>(31.2) |  | 96<br>(90.9)     | 1,240<br>(27.6) | 300<br>(35.5)  | 168<br>(51.0) |  |
| 1,100           | 1,199 | 4,816<br>(24.7)   | 2,124<br>(15.4)   |  | 247<br>(100.0)    | 1,502<br>(14.1)  | 121<br>(6.5)   | 255<br>(26.2) |                  | 2,692<br>(46.6) |  | 106<br>(100.0)   | 2,014<br>(44.8) | 329<br>(38.9)  | 243<br>(73.9) |  |
| 1,200           | 1,299 | 6,218<br>(31.8)   | 3,047<br>(22.2)   |  | 2,272<br>(21.3)   | 193<br>(10.5)    | 336<br>(34.5)  |               | 3,171<br>(54.9)  |                 |  | 2,380<br>(52.9)  | 422<br>(49.9)   | 264<br>(80.2)  |               |  |
| 1,300           | 1,399 | 7,459<br>(38.2)   | 3,864<br>(28.1)   |  | 3,001<br>(28.1)   | 221<br>(12.0)    | 395<br>(40.7)  |               | 3,595<br>(62.3)  |                 |  | 2,787<br>(62.0)  | 431<br>(51.1)   | 272<br>(82.5)  |               |  |
| 1,400           | 1,499 | 8,727<br>(44.7)   | 4,694<br>(34.1)   |  | 3,603<br>(33.7)   | 282<br>(15.3)    | 563<br>(57.9)  |               | 4,033<br>(69.8)  |                 |  | 3,162<br>(70.3)  | 483<br>(57.2)   | 282<br>(85.8)  |               |  |
| 1,500           |       | 19,528<br>(100.0) | 13,753<br>(100.0) |  | 10,688<br>(100.0) | 1,847<br>(100.0) | 972<br>(100.0) |               | 5,775<br>(100.0) |                 |  | 4,495<br>(100.0) | 844<br>(100.0)  | 329<br>(100.0) |               |  |
| 月 平 均 賃 金 額     |       | 327,502           | 362,432           |  | 178,930           | 359,479          | 425,252        | 322,068       |                  | 244,311         |  | 177,791          | 249,304         | 245,947        | 193,285       |  |
| 時 間 当 平 均 賃 金 額 |       | 1,961             | 2,163             |  | 1,049             | 2,149            | 2,523          | 1,920         |                  | 1,480           |  | 1,034            | 1,512           | 1,484          | 1,179         |  |
| 月一人当たり労働時間数     |       | 168               | 169               |  | 171               | 168              | 169            | 169           |                  | 165             |  | 172              | 166             | 164            | 162           |  |
| 第 1 ・ 2 0 分 位 数 |       | 994               | 1,055             |  | 987               | 1,075            | 1,141          | 1,000         |                  | 952             |  | 952              | 952             | 952            | 952           |  |
| 第 1 ・ 1 0 分 位 数 |       | 1,050             | 1,118             |  | 1,000             | 1,140            | 1,257          | 1,092         |                  | 979             |  | 952              | 982             | 986            | 960           |  |
| 第 1 ・ 4 分 位 数   |       | 1,203             | 1,350             |  | 1,017             | 1,359            | 1,691          | 1,175         |                  | 1,056           |  | 987              | 1,082           | 1,057          | 1,000         |  |
| 中 位 数           |       | 1,566             | 1,721             |  | 1,053             | 1,724            | 2,201          | 1,479         |                  | 1,240           |  | 1,027            | 1,260           | 1,382          | 1,084         |  |
| 四 分 位 偏 差 係 数   |       | 0.3202            | 0.3101            |  | 0.0260            | 0.3124           | 0.2364         | 0.1667        |                  | 0.2196          |  | 0.0347           | 0.1908          | 0.2477         | 0.1007        |  |

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

総括表(2) (産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)

05年

## 総括表(2)

産業: 12.電子部品・デバイス・電子就業形態:一般

産別適用除外除く

| 時間当たり所定内賃金額<br>(3手当を除く) | 合計           | 男            |       |             |              |        |             |       | 女            |       |        |              |              |             |       |
|-------------------------|--------------|--------------|-------|-------------|--------------|--------|-------------|-------|--------------|-------|--------|--------------|--------------|-------------|-------|
|                         |              | 男性計          | 17歳以下 | 18~19歳      | 20~54歳       | 55~59歳 | 60~64歳      | 65歳以上 | 女性計          | 17歳以下 | 18~19歳 | 20~54歳       | 55~59歳       | 60~64歳      | 65歳以上 |
| 計                       | 19,088       | 13,736       |       |             | 247          | 10,678 | 1,847       | 964   |              | 5,352 |        | 106          | 4,261        | 732         | 254   |
| - 941                   | 174<br>(0.9) | 78<br>(0.6)  |       | 11<br>(4.4) | 58<br>(0.5)  |        | 9<br>(0.9)  |       | 96<br>(1.8)  |       |        | 73<br>(1.7)  | 24<br>(3.2)  |             |       |
| 942 - 942               | 185<br>(1.0) | 89<br>(0.6)  |       | 11<br>(4.4) | 69<br>(0.6)  |        | 9<br>(0.9)  |       | 96<br>(1.8)  |       |        | 73<br>(1.7)  | 24<br>(3.2)  |             |       |
| 943 - 943               | 193<br>(1.0) | 89<br>(0.6)  |       | 11<br>(4.4) | 69<br>(0.6)  |        | 9<br>(0.9)  |       | 104<br>(1.9) |       |        | 80<br>(1.9)  | 24<br>(3.2)  |             |       |
| 944 - 944               | 193<br>(1.0) | 89<br>(0.6)  |       | 11<br>(4.4) | 69<br>(0.6)  |        | 9<br>(0.9)  |       | 104<br>(1.9) |       |        | 80<br>(1.9)  | 24<br>(3.2)  |             |       |
| 945 - 945               | 201<br>(1.1) | 89<br>(0.6)  |       | 11<br>(4.4) | 69<br>(0.6)  |        | 9<br>(0.9)  |       | 112<br>(2.1) |       |        | 89<br>(2.1)  | 24<br>(3.2)  |             |       |
| 946 - 946               | 201<br>(1.1) | 89<br>(0.6)  |       | 11<br>(4.4) | 69<br>(0.6)  |        | 9<br>(0.9)  |       | 112<br>(2.1) |       |        | 89<br>(2.1)  | 24<br>(3.2)  |             |       |
| 947 - 947               | 201<br>(1.1) | 89<br>(0.6)  |       | 11<br>(4.4) | 69<br>(0.6)  |        | 9<br>(0.9)  |       | 112<br>(2.1) |       |        | 89<br>(2.1)  | 24<br>(3.2)  |             |       |
| 948 - 948               | 208<br>(1.1) | 95<br>(0.7)  |       | 11<br>(4.4) | 75<br>(0.7)  |        | 9<br>(0.9)  |       | 112<br>(2.1) |       |        | 89<br>(2.1)  | 24<br>(3.2)  |             |       |
| 949 - 949               | 208<br>(1.1) | 95<br>(0.7)  |       | 11<br>(4.4) | 75<br>(0.7)  |        | 9<br>(0.9)  |       | 112<br>(2.1) |       |        | 89<br>(2.1)  | 24<br>(3.2)  |             |       |
| 950 - 950               | 208<br>(1.1) | 95<br>(0.7)  |       | 11<br>(4.4) | 75<br>(0.7)  |        | 9<br>(0.9)  |       | 112<br>(2.1) |       |        | 89<br>(2.1)  | 24<br>(3.2)  |             |       |
| 951 - 951               | 225<br>(1.2) | 113<br>(0.8) |       | 11<br>(4.4) | 93<br>(0.9)  |        | 9<br>(0.9)  |       | 112<br>(2.1) |       |        | 89<br>(2.1)  | 24<br>(3.2)  |             |       |
| 952 - 952               | 376<br>(2.0) | 150<br>(1.1) |       | 11<br>(4.4) | 120<br>(1.1) |        | 19<br>(1.9) |       | 226<br>(4.2) |       |        | 22<br>(20.7) | 181<br>(4.2) | 24<br>(3.2) |       |
| 953 - 953               | 376<br>(2.0) | 150<br>(1.1) |       | 11<br>(4.4) | 120<br>(1.1) |        | 19<br>(1.9) |       | 226<br>(4.2) |       |        | 22<br>(20.7) | 181<br>(4.2) | 24<br>(3.2) |       |
| 954 - 954               | 376<br>(2.0) | 150<br>(1.1) |       | 11<br>(4.4) | 120<br>(1.1) |        | 19<br>(1.9) |       | 226<br>(4.2) |       |        | 22<br>(20.7) | 181<br>(4.2) | 24<br>(3.2) |       |
| 955 - 955               | 387<br>(2.0) | 150<br>(1.1) |       | 11<br>(4.4) | 120<br>(1.1) |        | 19<br>(1.9) |       | 237<br>(4.4) |       |        | 22<br>(20.7) | 191<br>(4.5) | 24<br>(3.2) |       |
| 956 - 956               | 387<br>(2.0) | 150<br>(1.1) |       | 11<br>(4.4) | 120<br>(1.1) |        | 19<br>(1.9) |       | 237<br>(4.4) |       |        | 22<br>(20.7) | 191<br>(4.5) | 24<br>(3.2) |       |
| 957 - 957               | 395<br>(2.1) | 150<br>(1.1) |       | 11<br>(4.4) | 120<br>(1.1) |        | 19<br>(1.9) |       | 246<br>(4.6) |       |        | 22<br>(20.7) | 200<br>(4.7) | 24<br>(3.2) |       |
| 958 - 958               | 402<br>(2.1) | 156<br>(1.1) |       | 11<br>(4.4) | 126<br>(1.2) |        | 19<br>(1.9) |       | 246<br>(4.6) |       |        | 22<br>(20.7) | 200<br>(4.7) | 24<br>(3.2) |       |
| 959 - 959               | 402<br>(2.1) | 156<br>(1.1) |       | 11<br>(4.4) | 126<br>(1.2) |        | 19<br>(1.9) |       | 246<br>(4.6) |       |        | 22<br>(20.7) | 200<br>(4.7) | 24<br>(3.2) |       |
| 960 - 960               | 421<br>(2.2) | 156<br>(1.1) |       | 11<br>(4.4) | 126<br>(1.2) |        | 19<br>(1.9) |       | 265<br>(4.9) |       |        | 22<br>(20.7) | 219<br>(5.1) | 24<br>(3.2) |       |
| 961 - 961               | 432<br>(2.3) | 156<br>(1.1) |       | 11<br>(4.4) | 126<br>(1.2) |        | 19<br>(1.9) |       | 276<br>(5.2) |       |        | 22<br>(20.7) | 230<br>(5.4) | 24<br>(3.2) |       |
| 962 - 962               | 454<br>(2.4) | 167<br>(1.2) |       | 11<br>(4.4) | 137<br>(1.3) |        | 19<br>(1.9) |       | 287<br>(5.4) |       |        | 22<br>(20.7) | 241<br>(5.7) | 24<br>(3.2) |       |
| 963 - 963               | 465<br>(2.4) | 167<br>(1.2) |       | 11<br>(4.4) | 137<br>(1.3) |        | 19<br>(1.9) |       | 298<br>(5.6) |       |        | 22<br>(20.7) | 252<br>(5.9) | 24<br>(3.2) |       |
| 964 - 964               | 465<br>(2.4) | 167<br>(1.2) |       | 11<br>(4.4) | 137<br>(1.3) |        | 19<br>(1.9) |       | 298<br>(5.6) |       |        | 22<br>(20.7) | 252<br>(5.9) | 24<br>(3.2) |       |
| 965 - 965               | 465<br>(2.4) | 167<br>(1.2) |       | 11<br>(4.4) | 137<br>(1.3) |        | 19<br>(1.9) |       | 298<br>(5.6) |       |        | 22<br>(20.7) | 252<br>(5.9) | 24<br>(3.2) |       |
| 966 - 966               | 476<br>(2.5) | 178<br>(1.3) |       | 11<br>(4.4) | 148<br>(1.4) |        | 19<br>(1.9) |       | 298<br>(5.6) |       |        | 22<br>(20.7) | 252<br>(5.9) | 24<br>(3.2) |       |

|     |   |     |              |              |  |             |              |  |             |  |              |  |              |              |             |   |
|-----|---|-----|--------------|--------------|--|-------------|--------------|--|-------------|--|--------------|--|--------------|--------------|-------------|---|
| 967 | - | 967 | 482<br>(2.5) | 184<br>(1.3) |  | 11<br>(4.4) | 155<br>(1.4) |  | 19<br>(1.9) |  | 298<br>(5.6) |  | 22<br>(20.7) | 252<br>(5.9) | 24<br>(3.2) |   |
| 968 | - | 968 | 482<br>(2.5) | 184<br>(1.3) |  | 11<br>(4.4) | 155<br>(1.4) |  | 19<br>(1.9) |  | 298<br>(5.6) |  | 22<br>(20.7) | 252<br>(5.9) | 24<br>(3.2) |   |
| 969 | - | 969 | 493<br>(2.6) | 184<br>(1.3) |  | 11<br>(4.4) | 155<br>(1.4) |  | 19<br>(1.9) |  | 309<br>(5.8) |  | 22<br>(20.7) | 263<br>(6.2) | 24<br>(3.2) |   |
| 970 | - | 970 | 500<br>(2.6) | 192<br>(1.4) |  | 11<br>(4.4) | 155<br>(1.4) |  | 26<br>(2.7) |  | 309<br>(5.8) |  | 22<br>(20.7) | 263<br>(6.2) | 24<br>(3.2) |   |
| 971 |   | 971 | 500<br>(2.6) | 192<br>(1.4) |  | 11<br>(4.4) | 155<br>(1.4) |  | 26<br>(2.7) |  | 309<br>(5.8) |  | 22<br>(20.7) | 263<br>(6.2) | 24<br>(3.2) |   |
| 972 |   | 972 | 500<br>(2.6) | 192<br>(1.4) |  | 11<br>(4.4) | 155<br>(1.4) |  | 26<br>(2.7) |  | 309<br>(5.8) |  | 22<br>(20.7) | 263<br>(6.2) | 24<br>(3.2) |   |
| 973 |   | 973 | 500<br>(2.6) | 192<br>(1.4) |  | 11<br>(4.4) | 155<br>(1.4) |  | 26<br>(2.7) |  | 309<br>(5.8) |  | 22<br>(20.7) | 263<br>(6.2) | 24<br>(3.2) |   |
| 974 |   | 974 | 508<br>(2.7) | 192<br>(1.4) |  | 11<br>(4.4) | 155<br>(1.4) |  | 26<br>(2.7) |  | 316<br>(5.9) |  | 22<br>(20.7) | 263<br>(6.2) | 24<br>(3.2) | 8 |
| 975 |   | 975 | 508<br>(2.7) | 192<br>(1.4) |  | 11<br>(4.4) | 155<br>(1.4) |  | 26<br>(2.7) |  | 316<br>(5.9) |  | 22<br>(20.7) | 263<br>(6.2) | 24<br>(3.2) | 8 |
| 976 |   | 976 | 508<br>(2.7) | 192<br>(1.4) |  | 11<br>(4.4) | 155<br>(1.4) |  | 26<br>(2.7) |  | 316<br>(5.9) |  | 22<br>(20.7) | 263<br>(6.2) | 24<br>(3.2) | 8 |
| 977 |   | 977 | 508<br>(2.7) | 192<br>(1.4) |  | 11<br>(4.4) | 155<br>(1.4) |  | 26<br>(2.7) |  | 316<br>(5.9) |  | 22<br>(20.7) | 263<br>(6.2) | 24<br>(3.2) | 8 |
| 978 |   | 978 | 508<br>(2.7) | 192<br>(1.4) |  | 11<br>(4.4) | 155<br>(1.4) |  | 26<br>(2.7) |  | 316<br>(5.9) |  | 22<br>(20.7) | 263<br>(6.2) | 24<br>(3.2) | 8 |
| 979 |   | 979 | 541<br>(2.8) | 203<br>(1.5) |  | 11<br>(4.4) | 165<br>(1.5) |  | 26<br>(2.7) |  | 338<br>(6.3) |  | 22<br>(20.7) | 285<br>(6.7) | 24<br>(3.2) | 8 |
| 980 |   | 980 | 549<br>(2.9) | 203<br>(1.5) |  | 11<br>(4.4) | 165<br>(1.5) |  | 26<br>(2.7) |  | 347<br>(6.5) |  | 22<br>(20.7) | 293<br>(6.9) | 24<br>(3.2) | 8 |
| 981 |   | 981 | 549<br>(2.9) | 203<br>(1.5) |  | 11<br>(4.4) | 165<br>(1.5) |  | 26<br>(2.7) |  | 347<br>(6.5) |  | 22<br>(20.7) | 293<br>(6.9) | 24<br>(3.2) | 8 |
| 982 |   | 982 | 568<br>(3.0) | 203<br>(1.5) |  | 11<br>(4.4) | 165<br>(1.5) |  | 26<br>(2.7) |  | 365<br>(6.8) |  | 22<br>(20.7) | 312<br>(7.3) | 24<br>(3.2) | 8 |
| 983 |   | 983 | 579<br>(3.0) | 203<br>(1.5) |  | 11<br>(4.4) | 165<br>(1.5) |  | 26<br>(2.7) |  | 376<br>(7.0) |  | 22<br>(20.7) | 323<br>(7.6) | 24<br>(3.2) | 8 |
| 984 |   | 984 | 588<br>(3.1) | 203<br>(1.5) |  | 11<br>(4.4) | 165<br>(1.5) |  | 26<br>(2.7) |  | 386<br>(7.2) |  | 22<br>(20.7) | 333<br>(7.8) | 24<br>(3.2) | 8 |
| 985 |   | 985 | 599<br>(3.1) | 203<br>(1.5) |  | 11<br>(4.4) | 165<br>(1.5) |  | 26<br>(2.7) |  | 397<br>(7.4) |  | 22<br>(20.7) | 343<br>(8.1) | 24<br>(3.2) | 8 |
| 986 |   | 986 | 618<br>(3.2) | 203<br>(1.5) |  | 11<br>(4.4) | 165<br>(1.5) |  | 26<br>(2.7) |  | 416<br>(7.8) |  | 22<br>(20.7) | 354<br>(8.3) | 32<br>(4.3) | 8 |
| 987 |   | 987 | 640<br>(3.4) | 213<br>(1.6) |  | 22<br>(8.8) | 165<br>(1.5) |  | 26<br>(2.7) |  | 426<br>(8.0) |  | 33<br>(31.0) | 354<br>(8.3) | 32<br>(4.3) | 8 |
| 988 |   | 988 | 671<br>(3.5) | 234<br>(1.7) |  | 22<br>(8.8) | 186<br>(1.7) |  | 26<br>(2.7) |  | 437<br>(8.2) |  | 33<br>(31.0) | 365<br>(8.6) | 32<br>(4.3) | 8 |
| 989 |   | 989 | 682<br>(3.6) | 245<br>(1.8) |  | 22<br>(8.8) | 197<br>(1.8) |  | 26<br>(2.7) |  | 437<br>(8.2) |  | 33<br>(31.0) | 365<br>(8.6) | 32<br>(4.3) | 8 |
| 990 |   | 990 | 682<br>(3.6) | 245<br>(1.8) |  | 22<br>(8.8) | 197<br>(1.8) |  | 26<br>(2.7) |  | 437<br>(8.2) |  | 33<br>(31.0) | 365<br>(8.6) | 32<br>(4.3) | 8 |
| 991 |   | 991 | 682<br>(3.6) | 245<br>(1.8) |  | 22<br>(8.8) | 197<br>(1.8) |  | 26<br>(2.7) |  | 437<br>(8.2) |  | 33<br>(31.0) | 365<br>(8.6) | 32<br>(4.3) | 8 |
| 992 |   | 992 | 682<br>(3.6) | 245<br>(1.8) |  | 22<br>(8.8) | 197<br>(1.8) |  | 26<br>(2.7) |  | 437<br>(8.2) |  | 33<br>(31.0) | 365<br>(8.6) | 32<br>(4.3) | 8 |
| 993 |   | 993 | 690<br>(3.6) | 245<br>(1.8) |  | 22<br>(8.8) | 197<br>(1.8) |  | 26<br>(2.7) |  | 445<br>(8.3) |  | 33<br>(31.0) | 373<br>(8.8) | 32<br>(4.3) | 8 |
| 994 |   | 994 | 725<br>(3.8) | 245<br>(1.8) |  | 22<br>(8.8) | 197<br>(1.8) |  | 26<br>(2.7) |  | 480<br>(9.0) |  | 33<br>(31.0) | 408<br>(9.6) | 32<br>(4.3) | 8 |
| 995 |   | 995 | 725<br>(3.8) | 245<br>(1.8) |  | 22<br>(8.8) | 197<br>(1.8) |  | 26<br>(2.7) |  | 480<br>(9.0) |  | 33<br>(31.0) | 408<br>(9.6) | 32<br>(4.3) | 8 |

|  |       |                   |                   |  |                |                   |                  |                |  |                  |  |                |                  |                |                |  |
|--|-------|-------------------|-------------------|--|----------------|-------------------|------------------|----------------|--|------------------|--|----------------|------------------|----------------|----------------|--|
| 996  | 996   | 725<br>(3.8)      | 245<br>(1.8)      |  | 22<br>(8.8)    | 197<br>(1.8)      |                  | 26<br>(2.7)    |  | 480<br>(9.0)     |  | 33<br>(31.0)   | 408<br>(9.6)     | 32<br>(4.3)    | 8<br>(3.0)     |  |
| 997  | 997   | 736<br>(3.9)      | 256<br>(1.9)      |  | 22<br>(8.8)    | 197<br>(1.8)      |                  | 37<br>(3.9)    |  | 480<br>(9.0)     |  | 33<br>(31.0)   | 408<br>(9.6)     | 32<br>(4.3)    | 8<br>(3.0)     |  |
| 998  | 998   | 736<br>(3.9)      | 256<br>(1.9)      |  | 22<br>(8.8)    | 197<br>(1.8)      |                  | 37<br>(3.9)    |  | 480<br>(9.0)     |  | 33<br>(31.0)   | 408<br>(9.6)     | 32<br>(4.3)    | 8<br>(3.0)     |  |
| 999  | 999   | 747<br>(3.9)      | 256<br>(1.9)      |  | 22<br>(8.8)    | 197<br>(1.8)      |                  | 37<br>(3.9)    |  | 491<br>(9.2)     |  | 33<br>(31.0)   | 408<br>(9.6)     | 32<br>(4.3)    | 19<br>(7.3)    |  |
| 1,000  | 1,000 | 831<br>(4.4)      | 304<br>(2.2)      |  | 41<br>(16.6)   | 207<br>(1.9)      |                  | 56<br>(5.9)    |  | 527<br>(9.8)     |  | 33<br>(31.0)   | 425<br>(10.0)    | 41<br>(5.6)    | 28<br>(11.1)   |  |
| 1,001  | 1,001 | 839<br>(4.4)      | 304<br>(2.2)      |  | 41<br>(16.6)   | 207<br>(1.9)      |                  | 56<br>(5.9)    |  | 535<br>(10.0)    |  | 33<br>(31.0)   | 432<br>(10.2)    | 41<br>(5.6)    | 28<br>(11.1)   |  |
| 1,002  | 1,002 | 858<br>(4.5)      | 314<br>(2.3)      |  | 41<br>(16.6)   | 216<br>(2.0)      |                  | 56<br>(5.9)    |  | 544<br>(10.2)    |  | 33<br>(31.0)   | 442<br>(10.4)    | 41<br>(5.6)    | 28<br>(11.1)   |  |
| 1,003  | 1,009 | 942<br>(4.9)      | 348<br>(2.5)      |  | 60<br>(24.4)   | 224<br>(2.1)      | 8<br>(0.4)       | 56<br>(5.9)    |  | 594<br>(11.1)    |  | 44<br>(41.2)   | 481<br>(11.3)    | 41<br>(5.6)    | 28<br>(11.1)   |  |
| 1,010  | 1,019 | 1,060<br>(5.6)    | 397<br>(2.9)      |  | 70<br>(28.3)   | 263<br>(2.5)      | 8<br>(0.4)       | 56<br>(5.9)    |  | 663<br>(12.4)    |  | 44<br>(41.2)   | 502<br>(11.8)    | 51<br>(7.0)    | 66<br>(26.1)   |  |
| 1,020  | 1,029 | 1,214<br>(6.4)    | 467<br>(3.4)      |  | 80<br>(32.3)   | 323<br>(3.0)      | 8<br>(0.4)       | 56<br>(5.9)    |  | 747<br>(14.0)    |  | 53<br>(50.3)   | 559<br>(13.1)    | 68<br>(9.3)    | 66<br>(26.1)   |  |
| 1,030  | 1,039 | 1,390<br>(7.3)    | 563<br>(4.1)      |  | 101<br>(41.0)  | 370<br>(3.5)      | 15<br>(0.8)      | 77<br>(8.0)    |  | 827<br>(15.5)    |  | 53<br>(50.3)   | 629<br>(14.8)    | 79<br>(10.8)   | 66<br>(26.1)   |  |
| 1,040  | 1,049 | 1,603<br>(8.4)    | 611<br>(4.4)      |  | 101<br>(41.0)  | 399<br>(3.7)      | 25<br>(1.3)      | 87<br>(9.0)    |  | 992<br>(18.5)    |  | 53<br>(50.3)   | 716<br>(16.8)    | 128<br>(17.5)  | 95<br>(37.5)   |  |
| 1,050  | 1,059 | 1,853<br>(9.7)    | 704<br>(5.1)      |  | 159<br>(64.4)  | 433<br>(4.1)      | 25<br>(1.3)      | 87<br>(9.0)    |  | 1,149<br>(21.5)  |  | 86<br>(81.8)   | 819<br>(19.2)    | 149<br>(20.3)  | 95<br>(37.5)   |  |
| 1,060  | 1,069 | 2,004<br>(10.5)   | 779<br>(5.7)      |  | 159<br>(64.4)  | 500<br>(4.7)      | 34<br>(1.9)      | 87<br>(9.0)    |  | 1,224<br>(22.9)  |  | 86<br>(81.8)   | 865<br>(20.3)    | 177<br>(24.2)  | 95<br>(37.5)   |  |
| 1,070  | 1,079 | 2,243<br>(11.8)   | 979<br>(7.1)      |  | 208<br>(84.4)  | 650<br>(6.1)      | 34<br>(1.9)      | 87<br>(9.0)    |  | 1,264<br>(23.6)  |  | 86<br>(81.8)   | 885<br>(20.8)    | 198<br>(27.0)  | 95<br>(37.5)   |  |
| 1,080  | 1,089 | 2,474<br>(13.0)   | 1,082<br>(7.9)    |  | 227<br>(92.2)  | 726<br>(6.8)      | 42<br>(2.3)      | 87<br>(9.0)    |  | 1,392<br>(26.0)  |  | 96<br>(90.9)   | 995<br>(23.4)    | 198<br>(27.0)  | 103<br>(40.5)  |  |
| 1,090  | 1,099 | 2,616<br>(13.7)   | 1,183<br>(8.6)    |  | 227<br>(92.2)  | 816<br>(7.6)      | 42<br>(2.3)      | 97<br>(10.1)   |  | 1,433<br>(26.8)  |  | 96<br>(90.9)   | 1,036<br>(24.3)  | 198<br>(27.0)  | 103<br>(40.5)  |  |
| 1,100  | 1,199 | 4,430<br>(23.2)   | 2,116<br>(15.4)   |  | 247<br>(100.0) | 1,502<br>(14.1)   | 121<br>(6.5)     | 247<br>(25.6)  |  | 2,314<br>(43.2)  |  | 106<br>(100.0) | 1,803<br>(42.3)  | 227<br>(31.0)  | 178<br>(70.1)  |  |
| 1,200  | 1,299 | 5,833<br>(30.6)   | 3,039<br>(22.1)   |  |                | 2,272<br>(21.3)   | 193<br>(10.5)    | 328<br>(34.0)  |  | 2,793<br>(52.2)  |  |                | 2,169<br>(50.9)  | 320<br>(43.7)  | 199<br>(78.1)  |  |
| 1,300  | 1,399 | 7,073<br>(37.1)   | 3,856<br>(28.1)   |  |                | 3,001<br>(28.1)   | 221<br>(12.0)    | 388<br>(40.2)  |  | 3,217<br>(60.1)  |  |                | 2,575<br>(60.4)  | 330<br>(45.0)  | 206<br>(81.1)  |  |
| 1,400  | 1,499 | 8,331<br>(43.6)   | 4,687<br>(34.1)   |  |                | 3,603<br>(33.7)   | 282<br>(15.3)    | 555<br>(57.6)  |  | 3,644<br>(68.1)  |  |                | 2,950<br>(69.2)  | 371<br>(50.7)  | 217<br>(85.4)  |  |
| 1,500  |       | 19,088<br>(100.0) | 13,736<br>(100.0) |  |                | 10,678<br>(100.0) | 1,847<br>(100.0) | 964<br>(100.0) |  | 5,352<br>(100.0) |  |                | 4,261<br>(100.0) | 732<br>(100.0) | 254<br>(100.0) |  |
| 月 平 均 賃 金 額<br>時 間 当 平 均 賃 金 額<br>月一人当たり労働時間数<br>第 1 · 2 0 分 位 数<br>第 1 · 1 0 分 位 数<br>第 1 · 4 分 位 数<br>中 位 数<br>四 分 位 偏 差 係 数 |       |                   |                   |  |                |                   |                  |                |  |                  |  |                |                  |                |                |  |

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

総括表(2) (産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)

05年

## 総括表(2)

産業: 12.電子部品・デバイス・電子就業形態: パート

産別適用除外除く

| 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歳以下 | 18~19歳 | 20~54歳 | 55~59歳 | 60~64歳       | 65歳以上 | 女性計           | 17歳以下 | 18~19歳 | 20~54歳        | 55~59歳       | 60~64歳       | 65歳以上 |
| 計                       | 440           | 17          |       |        | 10     |        | 8            |       | 422           |       |        | 235           | 113          | 75           |       |
| - 941                   | 46<br>(10.4)  |             |       |        |        |        |              |       | 46<br>(10.9)  |       |        | 38<br>(16.3)  |              | 8<br>(10.1)  |       |
| 942 - 942               | 46<br>(10.4)  |             |       |        |        |        |              |       | 46<br>(10.9)  |       |        | 38<br>(16.3)  |              | 8<br>(10.1)  |       |
| 943 - 943               | 46<br>(10.4)  |             |       |        |        |        |              |       | 46<br>(10.9)  |       |        | 38<br>(16.3)  |              | 8<br>(10.1)  |       |
| 944 - 944               | 46<br>(10.4)  |             |       |        |        |        |              |       | 46<br>(10.9)  |       |        | 38<br>(16.3)  |              | 8<br>(10.1)  |       |
| 945 - 945               | 46<br>(10.4)  |             |       |        |        |        |              |       | 46<br>(10.9)  |       |        | 38<br>(16.3)  |              | 8<br>(10.1)  |       |
| 946 - 946               | 46<br>(10.4)  |             |       |        |        |        |              |       | 46<br>(10.9)  |       |        | 38<br>(16.3)  |              | 8<br>(10.1)  |       |
| 947 - 947               | 54<br>(12.4)  |             |       |        |        |        |              |       | 54<br>(12.9)  |       |        | 38<br>(16.3)  | 9<br>(7.6)   | 8<br>(10.1)  |       |
| 948 - 948               | 54<br>(12.4)  |             |       |        |        |        |              |       | 54<br>(12.9)  |       |        | 38<br>(16.3)  | 9<br>(7.6)   | 8<br>(10.1)  |       |
| 949 - 949               | 54<br>(12.4)  |             |       |        |        |        |              |       | 54<br>(12.9)  |       |        | 38<br>(16.3)  | 9<br>(7.6)   | 8<br>(10.1)  |       |
| 950 - 950               | 62<br>(14.0)  |             |       |        |        |        |              |       | 62<br>(14.6)  |       |        | 46<br>(19.4)  | 9<br>(7.6)   | 8<br>(10.1)  |       |
| 951 - 951               | 85<br>(19.4)  | 8<br>(43.7) |       |        |        |        | 8<br>(100.0) |       | 78<br>(18.4)  |       |        | 46<br>(19.4)  | 17<br>(15.2) | 15<br>(19.9) |       |
| 952 - 952               | 144<br>(32.8) | 8<br>(43.7) |       |        |        |        |              |       | 137<br>(32.3) |       |        | 65<br>(27.6)  | 47<br>(42.0) | 25<br>(32.7) |       |
| 953 - 953               | 144<br>(32.8) | 8<br>(43.7) |       |        |        |        |              |       | 137<br>(32.3) |       |        | 65<br>(27.6)  | 47<br>(42.0) | 25<br>(32.7) |       |
| 954 - 954               | 144<br>(32.8) | 8<br>(43.7) |       |        |        |        |              |       | 137<br>(32.3) |       |        | 65<br>(27.6)  | 47<br>(42.0) | 25<br>(32.7) |       |
| 955 - 955               | 144<br>(32.8) | 8<br>(43.7) |       |        |        |        |              |       | 137<br>(32.3) |       |        | 65<br>(27.6)  | 47<br>(42.0) | 25<br>(32.7) |       |
| 956 - 956               | 144<br>(32.8) | 8<br>(43.7) |       |        |        |        |              |       | 137<br>(32.3) |       |        | 65<br>(27.6)  | 47<br>(42.0) | 25<br>(32.7) |       |
| 957 - 957               | 144<br>(32.8) | 8<br>(43.7) |       |        |        |        |              |       | 137<br>(32.3) |       |        | 65<br>(27.6)  | 47<br>(42.0) | 25<br>(32.7) |       |
| 958 - 958               | 144<br>(32.8) | 8<br>(43.7) |       |        |        |        |              |       | 137<br>(32.3) |       |        | 65<br>(27.6)  | 47<br>(42.0) | 25<br>(32.7) |       |
| 959 - 959               | 144<br>(32.8) | 8<br>(43.7) |       |        |        |        |              |       | 137<br>(32.3) |       |        | 65<br>(27.6)  | 47<br>(42.0) | 25<br>(32.7) |       |
| 960 - 960               | 153<br>(34.9) | 8<br>(43.7) |       |        |        |        |              |       | 146<br>(34.5) |       |        | 65<br>(27.6)  | 47<br>(42.0) | 34<br>(44.8) |       |
| 961 - 961               | 190<br>(43.2) | 8<br>(43.7) |       |        |        |        |              |       | 182<br>(43.2) |       |        | 79<br>(33.9)  | 47<br>(42.0) | 56<br>(74.2) |       |
| 962 - 962               | 190<br>(43.2) | 8<br>(43.7) |       |        |        |        |              |       | 182<br>(43.2) |       |        | 79<br>(33.9)  | 47<br>(42.0) | 56<br>(74.2) |       |
| 963 - 963               | 190<br>(43.2) | 8<br>(43.7) |       |        |        |        |              |       | 182<br>(43.2) |       |        | 79<br>(33.9)  | 47<br>(42.0) | 56<br>(74.2) |       |
| 964 - 964               | 190<br>(43.2) | 8<br>(43.7) |       |        |        |        |              |       | 182<br>(43.2) |       |        | 79<br>(33.9)  | 47<br>(42.0) | 56<br>(74.2) |       |
| 965 - 965               | 212<br>(48.2) | 8<br>(43.7) |       |        |        |        |              |       | 204<br>(48.4) |       |        | 101<br>(43.2) | 47<br>(42.0) | 56<br>(74.2) |       |
| 966 - 966               | 212<br>(48.2) | 8<br>(43.7) |       |        |        |        |              |       | 204<br>(48.4) |       |        | 101<br>(43.2) | 47<br>(42.0) | 56<br>(74.2) |       |

|     |     |     |               |             |  |  |  |  |  |               |  |  |               |              |              |  |
|-----|-----|-----|---------------|-------------|--|--|--|--|--|---------------|--|--|---------------|--------------|--------------|--|
| 967 | -   | 967 | 212<br>(48.2) | 8<br>(43.7) |  |  |  |  |  | 204<br>(48.4) |  |  | 101<br>(43.2) | 47<br>(42.0) | 56<br>(74.2) |  |
| 968 | -   | 968 | 212<br>(48.2) | 8<br>(43.7) |  |  |  |  |  | 204<br>(48.4) |  |  | 101<br>(43.2) | 47<br>(42.0) | 56<br>(74.2) |  |
| 969 | -   | 969 | 212<br>(48.2) | 8<br>(43.7) |  |  |  |  |  | 204<br>(48.4) |  |  | 101<br>(43.2) | 47<br>(42.0) | 56<br>(74.2) |  |
| 970 | -   | 970 | 263<br>(59.9) | 8<br>(43.7) |  |  |  |  |  | 256<br>(60.5) |  |  | 145<br>(61.9) | 55<br>(48.5) | 56<br>(74.2) |  |
| 971 | 971 | 971 | 263<br>(59.9) | 8<br>(43.7) |  |  |  |  |  | 256<br>(60.5) |  |  | 145<br>(61.9) | 55<br>(48.5) | 56<br>(74.2) |  |
| 972 | 972 | 972 | 263<br>(59.9) | 8<br>(43.7) |  |  |  |  |  | 256<br>(60.5) |  |  | 145<br>(61.9) | 55<br>(48.5) | 56<br>(74.2) |  |
| 973 | 973 | 973 | 263<br>(59.9) | 8<br>(43.7) |  |  |  |  |  | 256<br>(60.5) |  |  | 145<br>(61.9) | 55<br>(48.5) | 56<br>(74.2) |  |
| 974 | 974 | 974 | 263<br>(59.9) | 8<br>(43.7) |  |  |  |  |  | 256<br>(60.5) |  |  | 145<br>(61.9) | 55<br>(48.5) | 56<br>(74.2) |  |
| 975 | 975 | 975 | 263<br>(59.9) | 8<br>(43.7) |  |  |  |  |  | 256<br>(60.5) |  |  | 145<br>(61.9) | 55<br>(48.5) | 56<br>(74.2) |  |
| 976 | 976 | 976 | 263<br>(59.9) | 8<br>(43.7) |  |  |  |  |  | 256<br>(60.5) |  |  | 145<br>(61.9) | 55<br>(48.5) | 56<br>(74.2) |  |
| 977 | 977 | 977 | 263<br>(59.9) | 8<br>(43.7) |  |  |  |  |  | 256<br>(60.5) |  |  | 145<br>(61.9) | 55<br>(48.5) | 56<br>(74.2) |  |
| 978 | 978 | 978 | 263<br>(59.9) | 8<br>(43.7) |  |  |  |  |  | 256<br>(60.5) |  |  | 145<br>(61.9) | 55<br>(48.5) | 56<br>(74.2) |  |
| 979 | 979 | 979 | 263<br>(59.9) | 8<br>(43.7) |  |  |  |  |  | 256<br>(60.5) |  |  | 145<br>(61.9) | 55<br>(48.5) | 56<br>(74.2) |  |
| 980 | 980 | 980 | 263<br>(59.9) | 8<br>(43.7) |  |  |  |  |  | 256<br>(60.5) |  |  | 145<br>(61.9) | 55<br>(48.5) | 56<br>(74.2) |  |
| 981 | 981 | 981 | 263<br>(59.9) | 8<br>(43.7) |  |  |  |  |  | 256<br>(60.5) |  |  | 145<br>(61.9) | 55<br>(48.5) | 56<br>(74.2) |  |
| 982 | 982 | 982 | 263<br>(59.9) | 8<br>(43.7) |  |  |  |  |  | 256<br>(60.5) |  |  | 145<br>(61.9) | 55<br>(48.5) | 56<br>(74.2) |  |
| 983 | 983 | 983 | 263<br>(59.9) | 8<br>(43.7) |  |  |  |  |  | 256<br>(60.5) |  |  | 145<br>(61.9) | 55<br>(48.5) | 56<br>(74.2) |  |
| 984 | 984 | 984 | 263<br>(59.9) | 8<br>(43.7) |  |  |  |  |  | 256<br>(60.5) |  |  | 145<br>(61.9) | 55<br>(48.5) | 56<br>(74.2) |  |
| 985 | 985 | 985 | 263<br>(59.9) | 8<br>(43.7) |  |  |  |  |  | 256<br>(60.5) |  |  | 145<br>(61.9) | 55<br>(48.5) | 56<br>(74.2) |  |
| 986 | 986 | 986 | 263<br>(59.9) | 8<br>(43.7) |  |  |  |  |  | 256<br>(60.5) |  |  | 145<br>(61.9) | 55<br>(48.5) | 56<br>(74.2) |  |
| 987 | 987 | 987 | 263<br>(59.9) | 8<br>(43.7) |  |  |  |  |  | 256<br>(60.5) |  |  | 145<br>(61.9) | 55<br>(48.5) | 56<br>(74.2) |  |
| 988 | 988 | 988 | 263<br>(59.9) | 8<br>(43.7) |  |  |  |  |  | 256<br>(60.5) |  |  | 145<br>(61.9) | 55<br>(48.5) | 56<br>(74.2) |  |
| 989 | 989 | 989 | 263<br>(59.9) | 8<br>(43.7) |  |  |  |  |  | 256<br>(60.5) |  |  | 145<br>(61.9) | 55<br>(48.5) | 56<br>(74.2) |  |
| 990 | 990 | 990 | 263<br>(59.9) | 8<br>(43.7) |  |  |  |  |  | 256<br>(60.5) |  |  | 145<br>(61.9) | 55<br>(48.5) | 56<br>(74.2) |  |
| 991 | 991 | 991 | 263<br>(59.9) | 8<br>(43.7) |  |  |  |  |  | 256<br>(60.5) |  |  | 145<br>(61.9) | 55<br>(48.5) | 56<br>(74.2) |  |
| 992 | 992 | 992 | 263<br>(59.9) | 8<br>(43.7) |  |  |  |  |  | 256<br>(60.5) |  |  | 145<br>(61.9) | 55<br>(48.5) | 56<br>(74.2) |  |
| 993 | 993 | 993 | 272<br>(61.9) | 8<br>(43.7) |  |  |  |  |  | 265<br>(62.7) |  |  | 155<br>(65.8) | 55<br>(48.5) | 56<br>(74.2) |  |
| 994 | 994 | 994 | 272<br>(61.9) | 8<br>(43.7) |  |  |  |  |  | 265<br>(62.7) |  |  | 155<br>(65.8) | 55<br>(48.5) | 56<br>(74.2) |  |
| 995 | 995 | 995 | 272<br>(61.9) | 8<br>(43.7) |  |  |  |  |  | 265<br>(62.7) |  |  | 155<br>(65.8) | 55<br>(48.5) | 56<br>(74.2) |  |

|  |       |                |               |  |  |  |               |  |                |  |  |                |                |              |  |
|--|-------|----------------|---------------|--|--|--|---------------|--|----------------|--|--|----------------|----------------|--------------|--|
| 996  | 996   | 272<br>(61.9)  | 8<br>(43.7)   |  |  |  |               |  | 265<br>(62.7)  |  |  | 155<br>(65.8)  | 55<br>(48.5)   | 56<br>(74.2) |  |
| 997  | 997   | 272<br>(61.9)  | 8<br>(43.7)   |  |  |  |               |  | 265<br>(62.7)  |  |  | 155<br>(65.8)  | 55<br>(48.5)   | 56<br>(74.2) |  |
| 998  | 998   | 272<br>(61.9)  | 8<br>(43.7)   |  |  |  |               |  | 265<br>(62.7)  |  |  | 155<br>(65.8)  | 55<br>(48.5)   | 56<br>(74.2) |  |
| 999  | 999   | 272<br>(61.9)  | 8<br>(43.7)   |  |  |  |               |  | 265<br>(62.7)  |  |  | 155<br>(65.8)  | 55<br>(48.5)   | 56<br>(74.2) |  |
| 1,000  | 1,000 | 313<br>(71.2)  | 8<br>(43.7)   |  |  |  |               |  | 305<br>(72.3)  |  |  | 168<br>(71.7)  | 81<br>(72.2)   | 56<br>(74.2) |  |
| 1,001  | 1,001 | 313<br>(71.2)  | 8<br>(43.7)   |  |  |  |               |  | 305<br>(72.3)  |  |  | 168<br>(71.7)  | 81<br>(72.2)   | 56<br>(74.2) |  |
| 1,002  | 1,002 | 313<br>(71.2)  | 8<br>(43.7)   |  |  |  |               |  | 305<br>(72.3)  |  |  | 168<br>(71.7)  | 81<br>(72.2)   | 56<br>(74.2) |  |
| 1,003  | 1,009 | 321<br>(73.0)  | 8<br>(43.7)   |  |  |  |               |  | 313<br>(74.2)  |  |  | 176<br>(75.1)  | 81<br>(72.2)   | 56<br>(74.2) |  |
| 1,010  | 1,019 | 332<br>(75.5)  | 8<br>(43.7)   |  |  |  |               |  | 324<br>(76.8)  |  |  | 187<br>(79.8)  | 81<br>(72.2)   | 56<br>(74.2) |  |
| 1,020  | 1,029 | 332<br>(75.5)  | 8<br>(43.7)   |  |  |  |               |  | 324<br>(76.8)  |  |  | 187<br>(79.8)  | 81<br>(72.2)   | 56<br>(74.2) |  |
| 1,030  | 1,039 | 348<br>(79.2)  | 8<br>(43.7)   |  |  |  |               |  | 341<br>(80.7)  |  |  | 204<br>(86.8)  | 81<br>(72.2)   | 56<br>(74.2) |  |
| 1,040  | 1,049 | 348<br>(79.2)  | 8<br>(43.7)   |  |  |  |               |  | 341<br>(80.7)  |  |  | 204<br>(86.8)  | 81<br>(72.2)   | 56<br>(74.2) |  |
| 1,050  | 1,059 | 369<br>(83.8)  | 8<br>(43.7)   |  |  |  |               |  | 361<br>(85.5)  |  |  | 204<br>(86.8)  | 92<br>(81.8)   | 65<br>(87.0) |  |
| 1,060  | 1,069 | 369<br>(83.8)  | 8<br>(43.7)   |  |  |  |               |  | 361<br>(85.5)  |  |  | 204<br>(86.8)  | 92<br>(81.8)   | 65<br>(87.0) |  |
| 1,070  | 1,079 | 378<br>(86.0)  | 8<br>(43.7)   |  |  |  |               |  | 371<br>(87.8)  |  |  | 204<br>(86.8)  | 102<br>(90.4)  | 65<br>(87.0) |  |
| 1,080  | 1,089 | 378<br>(86.0)  | 8<br>(43.7)   |  |  |  |               |  | 371<br>(87.8)  |  |  | 204<br>(86.8)  | 102<br>(90.4)  | 65<br>(87.0) |  |
| 1,090  | 1,099 | 378<br>(86.0)  | 8<br>(43.7)   |  |  |  |               |  | 371<br>(87.8)  |  |  | 204<br>(86.8)  | 102<br>(90.4)  | 65<br>(87.0) |  |
| 1,100  | 1,199 | 386<br>(87.8)  | 8<br>(43.7)   |  |  |  |               |  | 378<br>(89.6)  |  |  | 211<br>(90.0)  | 102<br>(90.4)  | 65<br>(87.0) |  |
| 1,200  | 1,299 | 386<br>(87.8)  | 8<br>(43.7)   |  |  |  |               |  | 378<br>(89.6)  |  |  | 211<br>(90.0)  | 102<br>(90.4)  | 65<br>(87.0) |  |
| 1,300  | 1,399 | 386<br>(87.8)  | 8<br>(43.7)   |  |  |  |               |  | 378<br>(89.6)  |  |  | 211<br>(90.0)  | 102<br>(90.4)  | 65<br>(87.0) |  |
| 1,400  | 1,499 | 397<br>(90.2)  | 8<br>(43.7)   |  |  |  |               |  | 389<br>(92.1)  |  |  | 211<br>(90.0)  | 113<br>(100.0) | 65<br>(87.0) |  |
| 1,500  |       | 440<br>(100.0) | 17<br>(100.0) |  |  |  | 10<br>(100.0) |  | 422<br>(100.0) |  |  | 235<br>(100.0) | 75<br>(100.0)  |              |  |
| 月 平 均 賃 金 額<br>時 間 当 平 均 賃 金 額<br>月一人当たり労働時間数<br>第 1 · 2 0 分 位 数<br>第 1 · 1 0 分 位 数<br>第 1 · 4 分 位 数<br>中 位 数<br>四 分 位 偏 差 係 数 |       |                |               |  |  |  |               |  |                |  |  |                |                |              |  |

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比