

JILPT アーカイブ No. 72

『職業キャリアと働き方に関するアンケート』  
(調査シリーズ No. 143) の Read me

本アーカイブデータについて、注意が必要な箇所を以下に示しました。

1. 本アーカイブデータの調査票は A 票、B 票と C 票から構成されております。それを区別するために、A、B、C 票の変数名の頭にそれぞれ「A\_」、「B\_」、「C\_」を付けております。
2. 秘匿処理のため、自由記述欄の記入内容は含めていません。
3. 対象者の居住地域は、以下の 11 地区に区分しています。
  - ◎北海道地区＝北海道
  - ◎東北地区＝青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県
  - ◎関東地区＝茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県
  - ◎北陸地区＝新潟県、富山県、石川県、福井県
  - ◎東山地区＝山梨県、長野県、岐阜県
  - ◎東海地区＝静岡県、愛知県、三重県
  - ◎近畿地区＝滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県
  - ◎中国地区＝鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県
  - ◎四国地区＝徳島県、香川県、愛媛県、高知県
  - ◎北九州地区＝福岡県、佐賀県、長崎県、大分県
  - ◎南九州地区＝熊本県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県
4. 調査票 A 票には、2013 年 8 月時点まで記入欄が設けられていますが、調査実施時期が 2013 年 7 月から 8 月であったため、実際の調査では 2013 年 8 月時点についての記入はありませんでした。有効なデータは 1984 年 4 月時点から 2013 年 7 月時点までとなっております。
5. 報告書の「就業率」の定義と計算について
  - (1) 定義について  
本アーカイブデータの報告書の「就業率」は、報告書 206 頁の注に書かれている通り、「各回答者について、各年齢の誕生日を迎える年度（12 ヶ月間）において『仕事をしてきた』と回答した月数の比率を求めて合計し、回答者の人数で割ったもの」であります。
  - (2) 計算について  
上記の定義に従って、下記のステップで「就業率」を算出しています。
    - ①1984 年～2013 年の毎月の就業状況のダミー変数を作成する
    - ②各年度の就業の月数を合計し、12 で割って、各年度の就業率の変数を作成する
    - ③変数「@○年度の年齢 (A\_age\_year◎○)」を利用して、各回答者の年齢別の就業率の変数を作成する

ご参考までに、シンタックスの一部を掲載いたします。

```
/******ステップ①毎月の就業状況のダミー変数の作成*****/  
IF (A_yusyoku_1984_4 >= 1) work_1984_4=1.
```

```

IF (A_yusyoku_1984_5 >= 1) work_1984_5=1.
...
IF (A_yusyoku_1985_2 >= 1) work_1985_2=1.
IF (A_yusyoku_1985_3 >= 1) work_1985_3=1.
EXECUTE.

```

```

DO IF (A_yusyoku_1984_4 = 0).
RECODE work_1984_4 (SYSMIS=0).
END IF.
EXECUTE.
...
DO IF (A_yusyoku_1985_3 = 0).
RECODE work_1985_3 (SYSMIS=0).
END IF.
EXECUTE.

```

/\*\*\*\*\*\*ステップ②各年度の就業率の変数の作成\*\*\*\*\*\*/

```

COMPUTE work84=(work_1984_4 + work_1984_5 + work_1984_6 + work_1984_7 +
work_1984_8 + work_1984_9 + work_1984_10 + work_1984_11 + work_1984_12 +
work_1985_1 + work_1985_2+ work_1985_3)/12.
EXECUTE.

```

/\*\*\*\*\*\*ステップ③各回答者の年齢別の就業率の変数の作成\*\*\*\*\*\*/

```

IF (A_age_year84 = 16) age16_work=work84.
EXECUTE.
...
IF (A_age_year13 = 16) age16_work=work13.
EXECUTE.
...
IF (A_age_year12 = 45) age45_work=work12.
EXECUTE.
IF (A_age_year13 = 45) age45_work=work13.
EXECUTE.

```

6. 報告書 208 頁、209 頁の「通学率」、「求職活動率」の定義と計算については上記「就職率」をご参照ください。

7. 秘匿処理のため、問 20、問 21-1 と問 32-2 は下記の通りカテゴリ化を行っています。

調査項目	変数	カテゴリ数	各カテゴリの内容(ラベル)
問 20 あなたの給与形態と、そのおおよその金額(数字を記入)をご記入ください。②金額 1 時間あたり	C_q20_2_1_ca	11	700 円未満 700～750 円未満 750～800 円未満 800～850 円未満 850～900 円未満 900～950 円未満 950～1000 円未満

			1000～1050 円未満 1050～1300 円未満 1300 円以上 無回答
問 20 あなたの給与形態と、そのおおよその金額(数字を記入)をご記入ください。②金額 1 日あたり	C_q20_2_2_ca	14	5000 円未満 5000～6000 円未満 6000～7000 円未満 7000～8000 円未満 8000～9000 円未満 9000～10000 円未満 10000～11000 円未満 11000～12000 円未満 12000～13000 円未満 13000～14000 円未満 14000～15000 円未満 15000～20000 円未満 20000 円以上 無回答
問 20 あなたの給与形態と、そのおおよその金額(数字を記入)をご記入ください。②金額 1 週あたり	C_q20_2_3_ca	5	5000 円未満 5000～10000 円未満 10000～50000 円未満 50000 円以上 無回答
問 20 あなたの給与形態と、そのおおよその金額(数字を記入)をご記入ください。②金額 1 月あたり	C_q20_2_4_ca	12	10 万円未満 10～15 万円未満 15～20 万円未満 20～25 万円未満 25～30 万円未満 30～35 万円未満 35～40 万円未満 40～45 万円未満 45～50 万円未満 50～55 万円未満 55 万円以上 無回答
問 20 あなたの給与形態と、そのおおよその金額(数字を記入)をご記入ください。②金額 1 年あたり	C_q20_2_5_ca	17	200 万円未満 200～250 万円未満 250～300 万円未満 300～350 万円未満 350～400 万円未満 400～450 万円未満 450～500 万円未満 500～550 万円未満 550～600 万円未満

			600～650 万円未満 650～700 万円未満 700～750 万円未満 750～800 万円未満 800～900 万円未満 900～1000 万円未満 1000 万円以上 無回答
問 21-1 (賞与は) 年間いくら くらいですか。(数字を記入)	C_q21_1_ca	15	10 万円未満 10～20 万円未満 20～30 万円未満 30～40 万円未満 40～50 万円未満 50～60 万円未満 60～70 万円未満 70～80 万円未満 80～90 万円未満 90～100 万円未満 100～110 万円未満 110～140 万円未満 140～170 万円未満 170 万円以上 無回答
問 32-2 副業の1ヶ月の収入は どのくらいですか。(数字を記 入)	C_q32_2_ca	8	5 万円未満 5～10 万円未満 10～15 万円未満 15～20 万円未満 20～25 万円未満 25～30 万円未満 30 万円以上 無回答