

「多様な就業形態に関する実態調査」(調査シリーズ No. 86) の Read me

「多様な就業形態に関する実態調査」のアーカイブデータには、事業所、従業員の2ファイルがあります。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。

**多様な就業形態の従業員の活用に関する実態調査 (事業所データ)**

1. 従業員データとマッチングできるようになっています。変数「No」が従業員データとのマッチングキー変数です。なお、従業員データとマッチングできない(従業員データがない)データがあります。

2. 秘匿処理について

(1) 調査票の設問のうち、以下のデータについては公開していません。

- ・自由記入欄
- ・問 11 各雇用・就業形態の男性の人数

(2) 秘匿のためのカテゴリ化について

以下のとおり、一部の調査票項目の回答は秘匿のためのカテゴリ化を行っています。問 11 の各雇用・就業形態の女性の人数についてはスケールデータを秘匿し、女性の割合を10%刻みでカテゴリ化した変数を新規に作成し公開しています。

変数名	調査票項目	各カテゴリ数	各カテゴリの詳細
sql_1_re	付問 1-1 製造業の中のどの業種ですか。	4	「消費関連製造業」「素材関連製造業」「機械関連製造業」「無回答」 *内訳詳細は、報告書 2 ページをご覧ください。
q5_re	問 5 貴事業所の直前の事業年度の売上高(販売額、出荷額)	9	「1,000 億円以上」「100 億円～1,000 億円未満」「50 億円～100 億円未満」「10 億円～50 億円未満」「1 億円～10 億円未満」「5,000 万円～1 億円未満」「1,000 万円～5,000 万円未満」「1,000 万円未満」「無回答」
q11_1_sum_ca	問 11 正社員男女計	8	「29 人以下」「30～99 人」「100～299 人」「300～499 人」「500～799 人」「800～999 人」「1,000 人以上」「無回答」
q11_1_female_1	問 11 正社員のうち女性正社員の割合	11	10%刻みでカテゴリ化 (ケース No. 264 の個票データは異常値だったため、アーカイブデータでは欠損値としました。)
q11_2_sum_ca	問 11 長時間パート男女計	6	「0 人」「1～9 人」「10～29 人」「30～99 人」「100 人以上」「無回答」
q11_2_female_1	問 11 長時間パートのうち女性長時間パートの割合	11	10%刻みでカテゴリ化
q11_3_sum_ca	問 11 無期パート男女計	6	「0 人」「1～9 人」「10～29 人」「30～99 人」「100 人以上」「無回答」
q11_3_female_1	問 11 無期パートのうち女性無期パートの割合	11	10%刻みでカテゴリ化
q11_4_sum_ca	問 11 有期パート男女計	6	「0 人」「1～9 人」「10～29 人」「30～99 人」「100 人以上」「無回答」

q11_4_female_1	問 11 有期パートのうち女性有期パートの割合	11	10%刻みでカテゴリ化
q11_5_sum_ca	問 11 有期社員男女計	6	「0 人」「1～9 人」「10～29 人」「30～99 人」「100 人以上」「無回答」
q11_5_female_1	問 11 有期社員のうち女性有期社員の割合	11	10%刻みでカテゴリ化
q11_6_sum_ca	問 11 嘱託社員男女計	6	「0 人」「1～9 人」「10～29 人」「30～99 人」「100 人以上」「無回答」
q11_6_female_1	問 11 嘱託社員のうち女性嘱託社員の割合	11	10%刻みでカテゴリ化
q11_7_sum_ca	問 11 臨時的雇用者男女計	6	「0 人」「1～9 人」「10～29 人」「30～99 人」「100 人以上」「無回答」
q11_7_female_1	問 11 臨時的雇用者のうち女性の臨時的雇用者の割合	11	10%刻みでカテゴリ化
q11_8_sum_ca	問 11 派遣労働者男女計	6	「0 人」「1～9 人」「10～29 人」「30～99 人」「100 人以上」「無回答」
q11_8_female_1	問 11 派遣労働者のうち女性の派遣労働者の割合	11	10%刻みでカテゴリ化
q11_9_sum_ca	問 11 業務請負会社社員男女計	6	「0 人」「1～9 人」「10～29 人」「30～99 人」「100 人以上」「無回答」
q11_9_female_1	問 11 業務請負会社社員のうち女性の業務請負会社社員の割合	11	10%刻みでカテゴリ化
q12_1_number_ca	問 12 正社員のうち一般職社員数	5	「9 人以下」「10～29 人」「30～99 人」「100 人以上」「無回答」
q12_2_number_ca	問 12 正社員のうち職種限定社員数	5	「9 人以下」「10～29 人」「30～99 人」「100 人以上」「無回答」
q12_3_number_ca	問 12 正社員のうち勤務地限定社員数	5	「9 人以下」「10～29 人」「30～99 人」「100 人以上」「無回答」
q12_4_number_ca	問 12 正社員のうち所定勤務時間限定社員数	5	「9 人以下」「10～29 人」「30～99 人」「100 人以上」「無回答」
sq13_1_sum_ca	付問 13-1 契約社員数	5	「9 人以下」「10～29 人」「30～99 人」「100 人以上」「無回答」
sq13_1_female_1	問 13 契約社員のうち女性の契約社員の割合	11	10%刻みでカテゴリ化 (ケース No. 7502 の個票データは異常値だったため、アーカイブデータでは欠損値としました。)
sq26_4_1_number_ca	付問 26-4 最近 3 年間に於いて登用制度・慣行により正社員となった人の人数	5	「9 人以下」「10～29 人」「30～99 人」「100 人以上」「無回答」
sq30_1_number_ca	付問 30-1 最近 3 年間に於いて、他の企業で非正規として働いていた人を正社員として採用した人数	5	「9 人以下」「10～29 人」「30～99 人」「100 人以上」「無回答」

## 多様な就業形態の従業員の働き方に関する実態調査（従業員データ）

1. 事業所データとマッチングできるようになっています。変数「No」が事業所データとのマッチングキー変数です。なお、事業所データとマッチングできない（事業所データがない）データがあります。
2. 秘匿処理について  
調査票の設問のうち、以下のデータについては公開していません。
  - ・自由記入欄
3. スケールデータについて  
調査対象者が記入した数値をそのまま公開しています。下記のようなことがありますので、分析の際には、度数分布を確認する等して使用してください。
4. 入力が特殊なデータについて
  - (1) 問 3-1 期間を定めた雇用契約の場合の雇用契約期間（変数名：「q3\_1\_year」「q3\_1\_month」）  
「0年12ヶ月」（1年0ヶ月に相当）と入力されているケースが14件、「1年12ヶ月」（2年0ヶ月に相当）と入力されているケースが2件あります。報告書290ページに掲載されている問3-1の単純集計表の表頭「1年～2年未満」、表頭「2年～3年未満」には、これら16ケースが反映されていません。合計欄度数はこれら16ケースを含んでいます。
  - (2) 問 7 現在の会社での勤続年数（変数名：「q7\_year」「q7\_month」）  
「0年12ヶ月」（1年0ヶ月に相当）と入力されているケースが1件あります。報告書298ページに掲載されている問7の単純集計表の表頭「1年～5年未満」には、この1ケースが反映されていません。合計欄度数はこの1ケースを含んでいます。  
また、「12年134ヶ月」（23年2ヶ月に相当）と入力されたケースが1件あります。報告書298ページに掲載されている問7の単純集計表では、この1ケースが表頭「10年～20年未満」のカテゴリに振り分けられています。
  - (3) 問 9 現在の仕事（他社を含めて）の経験年数（変数名：「q9\_year」「q9\_month」）  
「16年56ヶ月」（20年8ヶ月に相当）と入力されているケースが1件あります。報告書300ページに掲載されている問9の単純集計表では、この1ケースが表頭「10年～20年未満」のカテゴリに振り分けられています。
  - (4) 問 21 付問 2 初職の勤続期間（変数名：「q21\_sq2\_year」「q21\_sq2\_month」）  
「0年12ヶ月」（1年0ヶ月に相当）と入力されているケースが1件、「0年23ヶ月」（1年11ヶ月に相当）と入力されているケースが1件あります。報告書343ページに掲載されている問21付問2の単純集計表の表頭「1年～5年未満」には、これら2ケースが反映されていません。なお、報告書の合計欄度数はこれら2ケースを含んでいます。
  - (5) 問 22 過去に失業していた通算の期間（変数名：「q22\_year」「q22\_month」）  
「0年12ヶ月」（1年0ヶ月に相当）と入力されているケースが2件あります。報告書347ページに掲載されている問22の単純集計表の表頭「1年～5年未満」には、この2ケースが反映されていません。合計欄度数はこれら2ケースを含んでいます。また、小数点以下の桁が入力されている個票データが15ケースあります。