

## 用語の定義

- 1 「**独身者**」とは、「配偶者なし」と回答した者をいい、未婚、離別、死別は区別していない。
- 2 「**夫婦**」とは、第1回調査から第8回調査まで双方から回答を得られている夫婦、または、第1回調査時に独身で第7回調査までに結婚し、結婚後第8回調査まで双方から回答を得られている夫婦である。
- 3 「**結婚した**」及び「**夫婦**」には、事実上夫婦として生活しているが、婚姻届を提出していない者を含む。
- 4 「**正規**」、「**非正規**」及び「**自営業等**」は次の就業形態をいう。  
**正 規** …… 正規の職員・従業員  
**非 正 規** …… アルバイト、パート、労働者派遣事業所の派遣社員、契約社員・嘱託、その他  
※なお、これらの就業形態は、勤め先における呼称を基準としている。  
**自 営 業 等** …… 会社などの役員・自営業主、自家営業の手伝い、自宅での賃仕事（内職）
- 5 就業状況の変化とは、調査時点をA時点、B時点（A時点<B時点）としたときの、仕事の有無及び就業形態について比較したものであり、次の変化の状況をいう。  
**同一就業継続** …… A時点、B時点において、勤め先、及び就業形態が変わっていないこと、また、自ら行っている事業が変わっていないことをいう。  
**転 職** …… B時点で、A時点とは勤め先または就業形態の異なっていることをいう。  
**新規就業** …… A時点で仕事なし、B時点で仕事ありのことをいう。  
**離 職** …… A時点で仕事あり、B時点で仕事なしのことをいう。  
**無職継続** …… A時点で仕事なし、B時点で仕事なしのことをいう。
- 6 出生の状況の「**出生あり**」とは、夫婦の双方から回答を得られてからの出生である。
- 7 「**子どもなし**」とは、「子ども」欄に記入がなかった者をいう。
- 8 「**育児休業制度の有無**」とは、「あなたのお勤めの会社等には、あなたの就業形態で利用可能な次の制度はありますか」と質問した時の、育児休業制度についての回答である。
- 9 「**家事・育児時間**」とは、1日の中で家事や育児に何時間くらい費やしているかを、平日と休日に分けて質問したものである。
- 10 「**第1回調査時**」～「**第8回調査時**」とは、それぞれの回の調査時点で把握した項目である。
- 11 「**結婚前調査時**」「**結婚後調査時**」とは、それぞれ結婚直前、直後の調査時点において把握した状況である。

12 「**出生（出産）前調査時**」とは、各回調査月（11月）の翌月12月から翌年5月までの出生の場合は前々回調査時（A）、6月から次の調査までの出生の場合は前回調査（B）において把握した状況である。これは、出生に係る分析において、妊娠が判明していない時点の状況を把握するものである。

（A）出生の13～18か月前の状況

（B）出生の7～12か月前の状況

また、「**出生前データ**」とは、出生前（出産前）の調査時点で把握した対象者のデータをいう。

13 「**出生（出産）後調査時**」とは、出生直後の調査時点において把握した状況である。

14 「**この7年間**」とは、第1回調査から第8回調査までの間のことをいう。また、「**この6年間**」とは、第2回調査から第8回調査までの間、「**この5年間**」とは第3回調査から第8回調査までの間のことをいう。

15 「**分位数**」とは、分布の形を示す値である。具体的には、データを所得金額の低いものから高いものへと一列に並べたときに、集計対象の所定の位置に該当する境界値である。

**第1・四分位数** …… 低い方から数えて全体の4分の1に該当する境界値

**中位数** …… 低い方（あるいは高い方）から数えて全体の2分の1に該当する境界値

**第3・四分位数** …… 高い方から数えて全体の4分の1に該当する境界値

16 「**四分位分散係数**」とは、分布の広がりを示す指標の一つであり、次の算式により計算された数値をいう。一般に、その値が小さいほど分布の広がりの程度が小さいことを示す。

$$\text{四分位分散係数} = \frac{\text{第3・四分位数} - \text{第1・四分位数}}{2 \times \text{中位数}}$$

17 「**職業観**」とは、働くことに対する考え方を質問したものである。

(参考) 概況 P 4 表 2 及び P 5 表 3 について

・ P 4 2 就業形態別にみた各回の状況 … 第 N 回調査の就業形態で集計

表 2



・ P 5 3 就業形態の回数別にみた状況 … 過去 3 回における就業形態の回数で集計

表 3

