

図・表 目 次

1. 家族構成と家族形態

1) 世帯の種類と規模	
II-1-1表 都道府県別住民基本台帳世帯数の推移	65
II-1-2表 世帯構造別推計世帯数及び構成割合の推移	66
2) 子どものいる世帯	
II-1-3表 世帯構造別にみた児童のいる世帯数及び平均児童数の推移	66
II-1-4表 児童のいる世帯の状況と生活意識(平成16・26年)	67
II-1-1図 児童のいる世帯における末子の年齢階級別、母の仕事別構成割合(平成26年)	67
コラム 高齢者世帯の増加と児童のいる世帯の減少	68

2. 少子化と子育てを取り巻く環境

1) ワーク・ライフ・バランス	
II-2-1表 結婚状況別、仕事と生活の調和を図るために必要な事(平成26年度)	68
II-2-1図 父親の帰宅時間(平成17・21・26年)	69
II-2-2図 夫の休日の家事・育児時間別、第2子以降の出生状況(平成25年)	69
2) 女性の社会進出と結婚・出産・育児	
II-2-3図 女性の活躍を進めるに際して障害となるもの(平成26年)	69
II-2-4図 女性社員の活躍推進について経営者または管理職の理解・関心が薄い理由(平成26年)	69
II-2-2表 交際状況・年収別、結婚したい理由(平成26年度)	70
II-2-5図 年収・学歴・雇用形態別、女性の理想の生き方(平成26年度)	70
II-2-6図 女性がこれからの人生で注力していきたい事(平成27年)	71
II-2-7図 年収・学歴・雇用形態別、将来子どもを希望する割合(平成26年度)	71
II-2-8図 理想の子ども数を実現するために必要な事(平成27年)	72
II-2-3表 未婚・既婚別、妊娠・出産に積極的になる要素(平成26年度)	72
II-2-4表 年収・学歴・雇用形態別、子育ての不安要素(平成26年度)	73
II-2-5表 第一子出生年別、出産前後の母親の就業状況の変化(平成26年)	73
II-2-9図 妊娠判明～出産後3年くらいの間に「仕事をやめた」事のある母親の割合(平成26年)	73
II-2-10図 育児休業制度を利用した事がある母親の割合(平成26年)	74
II-2-11図 短時間勤務制度を利用した事がある母親の割合(平成26年)	74
II-2-6表 母親の就業の有無別、ふだんの保育者(平成24年)	74
II-2-12図 父親の育児休業制度等の利用状況(平成26年)	75
II-2-13図 夫の家事・育児時間の状況(休日・平日)(平成15・25年)	75
II-2-14図 父親が子どもと一緒に過ごす時間(平成17・21・26年)	76
II-2-15図 年齢階級別、子育て支援に関する公的なサービス(保育所等)の満足度(平成25年)	76
II-2-16図 男女雇用機会均等法に関する相談内容の内訳(平成26年度)	76
II-2-17図 役職別女性管理職割合の推移	77
II-2-18図 就業者及び管理的職業従事者に占める女性の割合(国際比較)(平成26年)	77
II-2-19図 高等教育在学率の男女間比較(国際比較)(平成24年)	77
II-2-20図 学歴別の男女間賃金格差の推移	78
II-2-7表 女子の労働力人口(15歳以上)等の推移	78
II-2-21図 年齢階級別労働力人口比率の推移	78
II-2-8表 従業上の地位別女子就業者数及び割合の推移	79
II-2-22図 産業別女子就業者の割合の推移	79
II-2-9表 配偶関係別女子雇用者数及び割合の推移(非農林業)	79
II-2-10表 共働き世帯数及び割合の推移	80

3. 社会の成熟と家庭を取り巻く経済環境

II-3-1図 就業形態別年収分布(平成26年)	80
II-3-2図 パート、派遣、契約社員等の推移	80
II-3-3図 世帯類型別、子育て世帯の収入源(平成26年)	81
II-3-4図 子育て世帯の所得分布(平成26年)	81
II-3-5図 1世帯当たり平均所得金額の推移	82
II-3-6図 各種世帯の所得金額別、世帯数の累積相対度数分布(平成26年)	82
II-3-7図 世帯主の年齢階級別にみた1世帯当たりと世帯人員1人当たりの平均所得金額(平成26年)	82
II-3-8図 学校外教育費の1カ月当たりの平均支出額(平成27年)	82
II-3-9図 将来の教育資金のための子ども1人当たりの積立額(平成26年)	83
II-3-10図 小・中学生に対する就学援助の推移	83
II-3-11図 世帯の種類別、相対的貧困率(平成26年)	83
II-3-12図 0～17歳の子どもの貧困率の変化(国際比較)(平成20・24年)	84
II-3-13図 家族関係社会支出の対GDP比の国際比較(平成24年度)	84