シングル・マザーの最近の動向

2012年6月3日 総務省統計研修所 西 文彦

研究の目的

- ・総務省統計研修所の調査研究の一環
- ・シングル・マザーの実態把握

ここでいうシングル・マザーとは、以下の2種類の世帯の母をいう。

1. 「母子世帯」の母

なお、「母子世帯」とは、未婚、死別又は離別の母と、その未婚の20歳未満の子供のみから成る一般世帯をいう。

2. 上記の「母子」と他の世帯員からなる一般世帯の母

例えば、母子とその祖父母が同居している一般世帯が該当する。

なお、他の世帯員には、母の20歳以上の子供及び未婚でない子供は含まれない。

- 対象地域 全国
- 対象年次2000, 2005, 2010年
- ・使用したデータ

2010年国勢調査結果表

2000年、2005年国勢調査抽出速報集計用データを特別に集計した結果

先行研究

総務省統計研修所(2006)『シングル・マザーの最近の動向(2000年)』

(日本人口学会第58回大会で報告)

第58回大会における報告では、シングル・マザーの範疇を以下のとおりとした。

シングル・マザーを母子世帯の母のみに限定せず、その他の世帯で暮らす

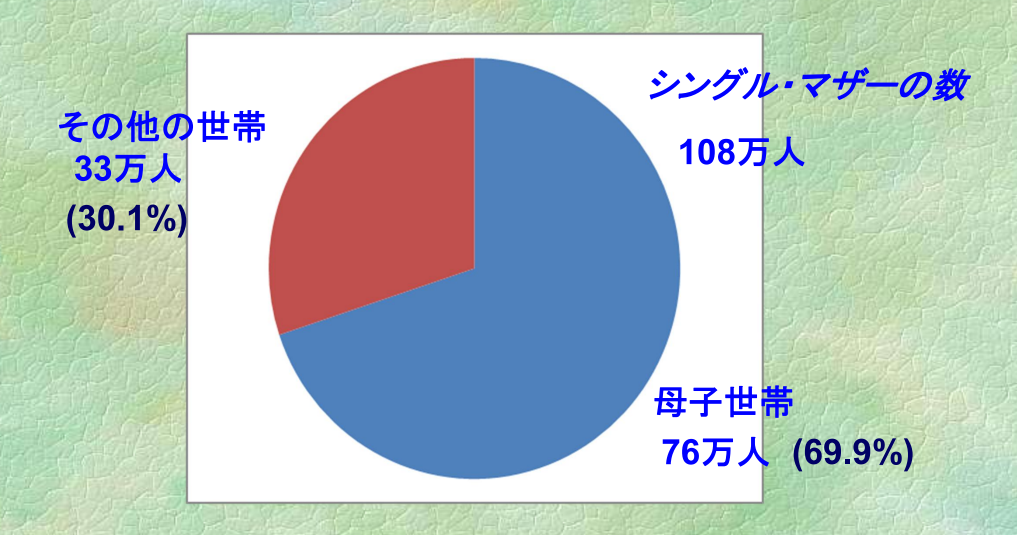
シングル・マザーも対象とした。

すなわち、「子と同居している配偶者のいない15~49歳の女性」を対象とした。

なお、「配偶者のいない」とは、配偶関係が未婚、離別及び死別のいずれかである場合をいう。また、子の年齢や配偶関係については、母の年齢から推測して、比較的年少と考えられるため、考慮していなかった。一方、本報告では、前述のとおり、母子世帯の定義に沿って、母親の年齢は

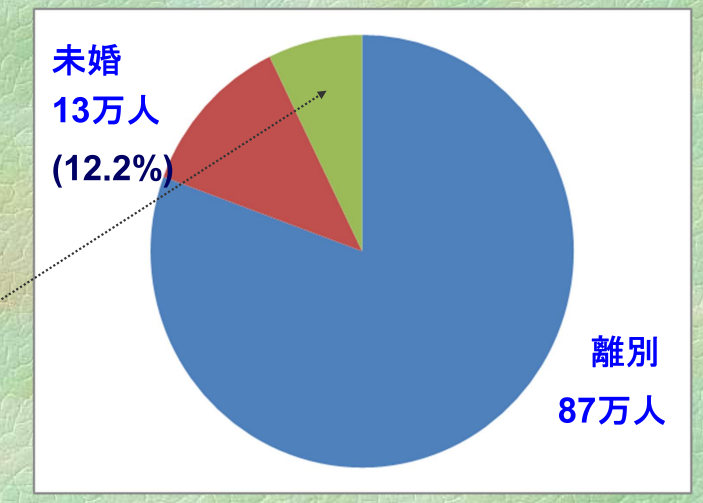
一方、本報告では、前述のとおり、母子世帯の定義に沿って、母親の年齢は限定せず、また、子の年齢や配偶関係も考慮に入れて、子が20歳未満で未婚である場合に限定した。

図1 世帯の区分(2区分)別 シングル·マザー数 及び割合 - 全国(2010年)



出典:総務省統計局 2010年国勢調査産業等基本集計第29表

図2 配偶関係(3区分)別 シングル·マザー数 及び割合 - 全国(2010年)



(80.6%)

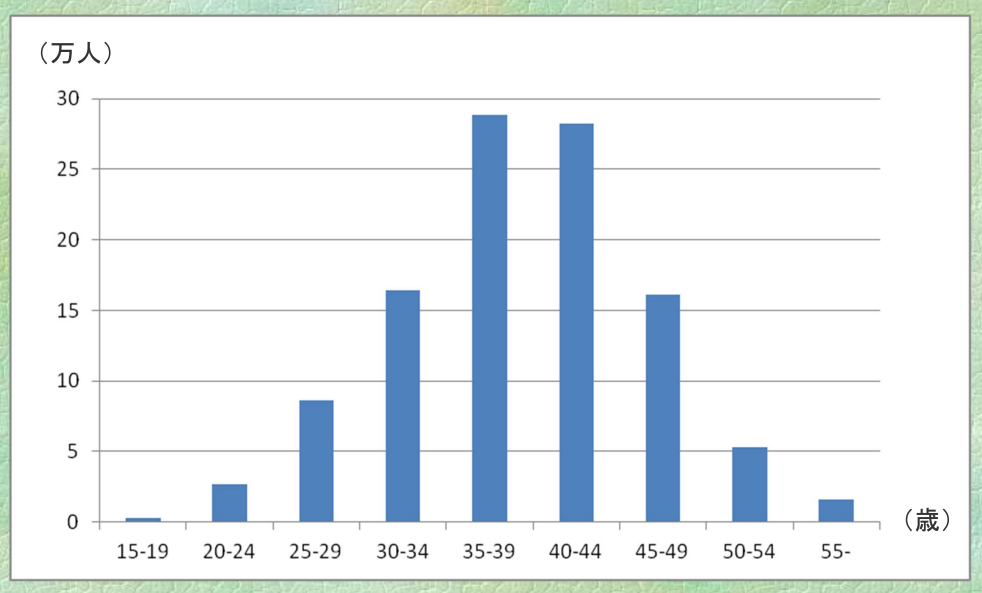
出典:総務省統計局 2010年国勢調査産業等基本集計第29表

死別

8万人

(7.2%)

図3 年齢5歳階級(9区分)別 シングル·マザー数 ー 全国(2010年)

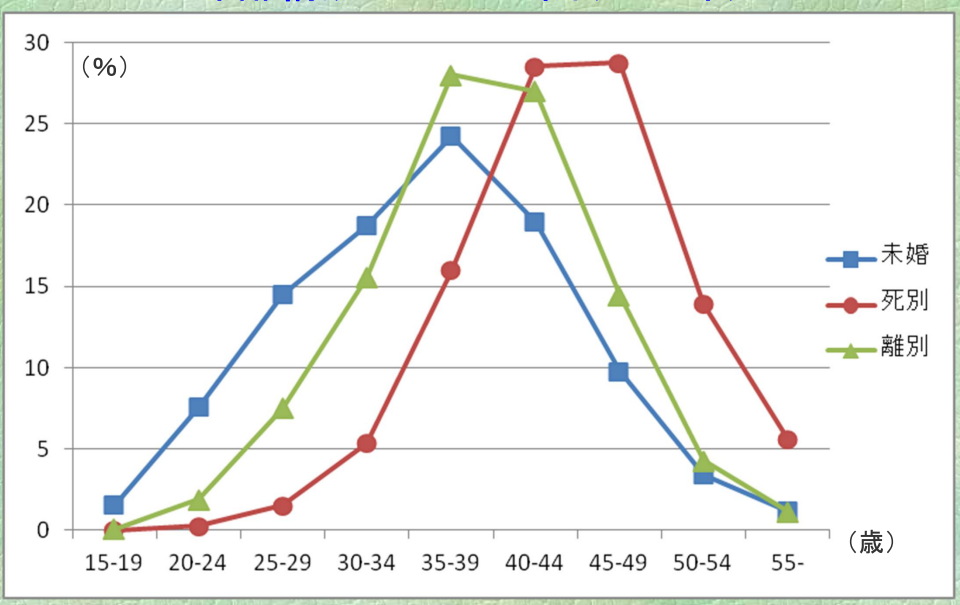


出典:総務省統計局 2010年国勢調査産業等基本集計第29表

凶4 町両渕派(3区万)別ンノフル・イリー

の

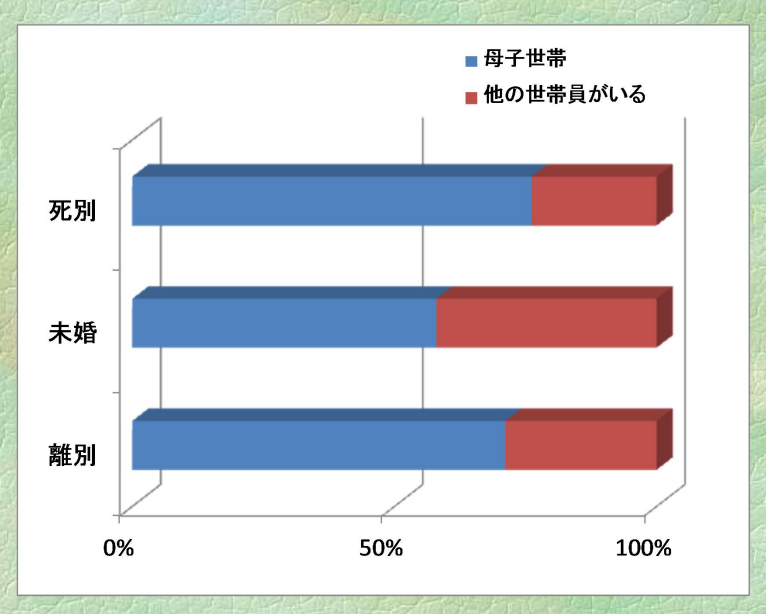
年齡構成比 - 全国(2010年)



配偶関係(3区分)別構成比 - 全国(2010

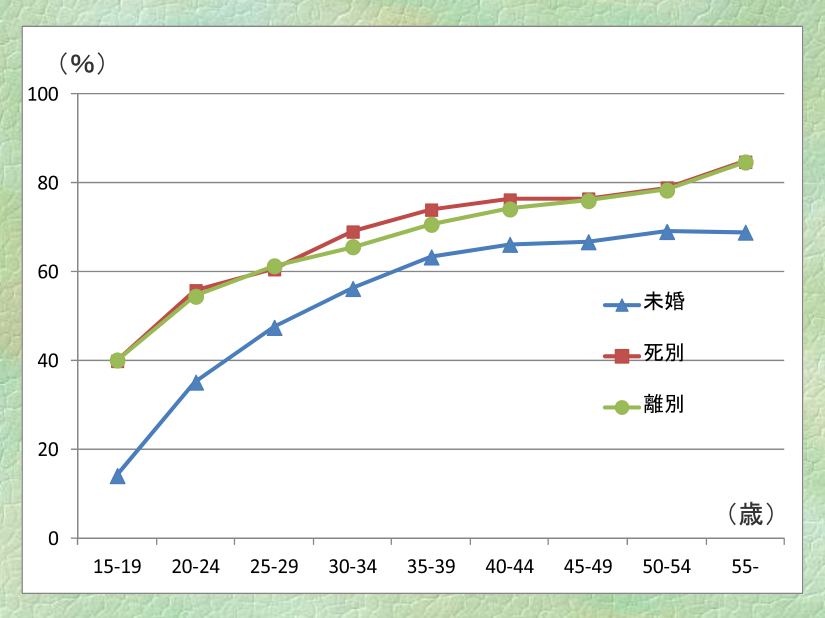
フレブル トノ の屋田の屋刀(2座刀)、

年)



出典:総務省統計局 2010年国勢調査産業等基本集計第29表

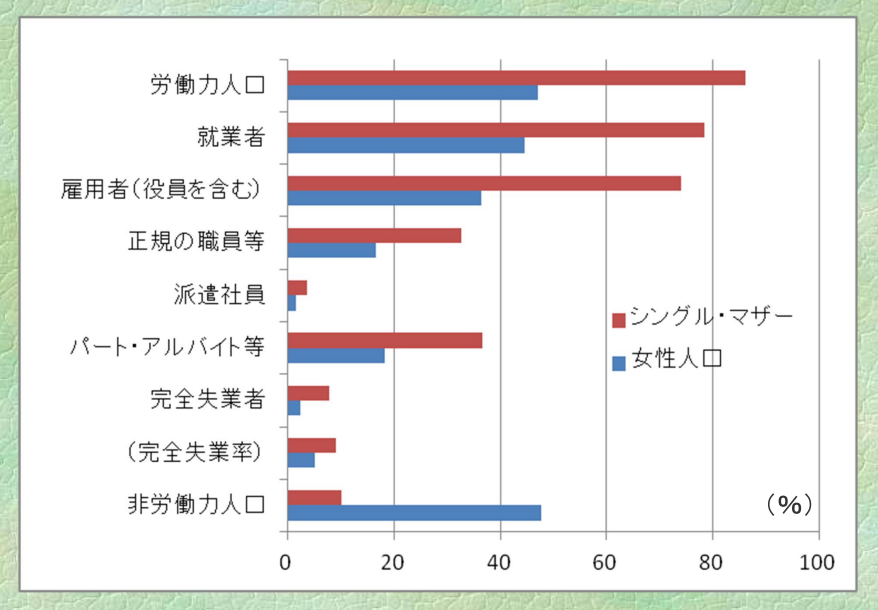
図6 シングル・マザーの配偶関係(3区分)、年齢5歳 階級(9区分)別母子世帯の割合 - 全国(2010年)



凶/ ンングル・マケーの労働力状態・促集上の地位(6区分)

別

15歳以上人口に対する割合 - 全国(2010年)



出典:総務省統計局 2010年国勢調査産業等基本集計第32-2表

図8 シングル·マザー数の推移 ー 全国(2000年、2005年、2010年)

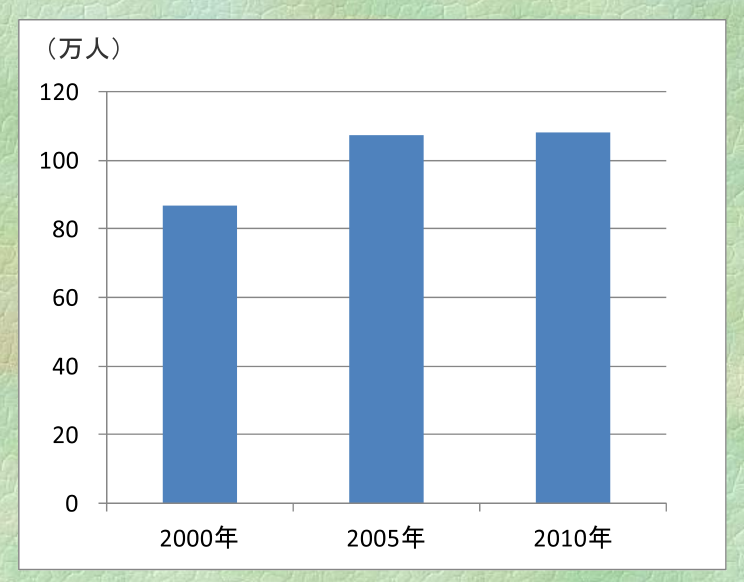


図9 世帯の区分(2区分)別シングル·マザー数の 推移一 全国(2000年、2005年、2010年)

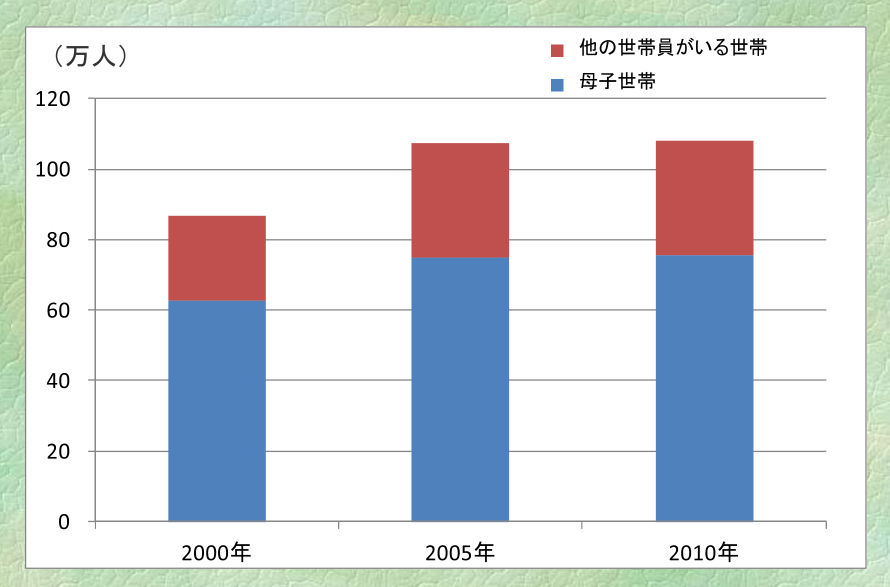


図10 未婚のシングル·マザー数の推移 - 全国(2000年、2005年、2010年)

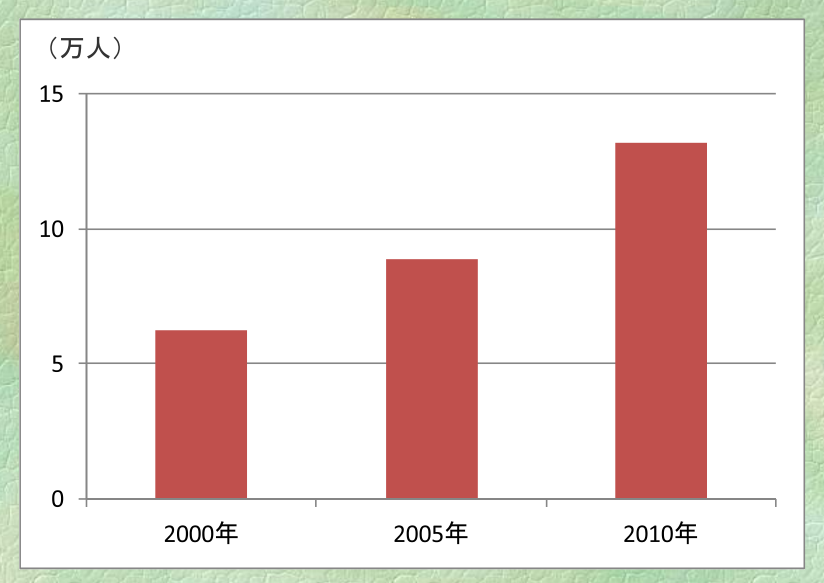
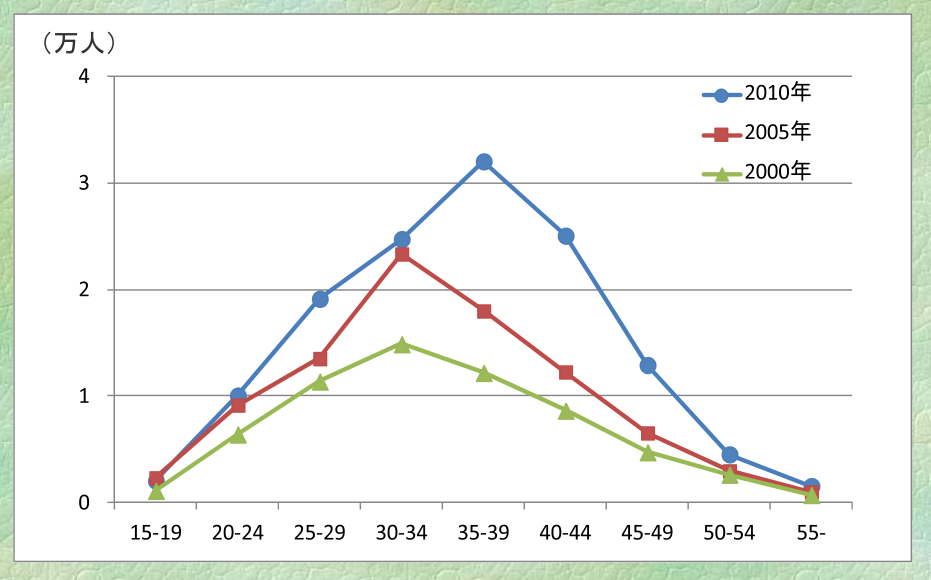
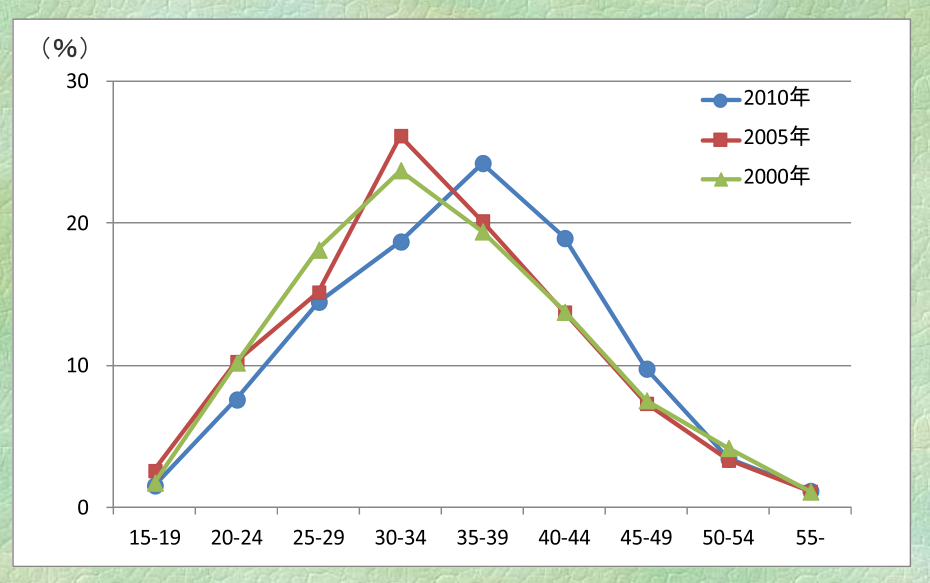


図11 未婚のシングル·マザーの年齢構成の推移 ー 全国(2000年、2005年、2010年)



一 全国(2000年、2005年、2010年)



まとめ

- ・シングル・マザーは100万人超
- ・シングル・マザーの年齢構成は山型
- ・シングル・マザーの7割が核家族
- ・未婚のシングル・マザーが10年間で倍 増

まとめ(つづき)

シングル・マザーの労働力率は86%となっており、女性全体の47%の2倍近くに達している。

また、完全失業率も9%と、女性全体の5%を大きく上回っている。

これらのことから、シングル・マザーの支援策を 検討するにあたっては、就労支援策や失業対策 が重要であることがわかる。

The End

http://www.stat.go.jp/training/2kenkyu/saika.htm