

東北大学GCOE「萩セミナー」
2010.10.17 於：東北大学

非標準型家族とその経験

首都大学東京人文社会系
稲葉昭英

報告の目的と構成

目的: 従来の家族研究の中心には置かれていなかった「非標準的家族」(非初婚継続家族)の態様と経験を報告する。

報告の概要:

- 1 非標準的家族とは
- 2 非標準的家族の分布
- 3 残された課題

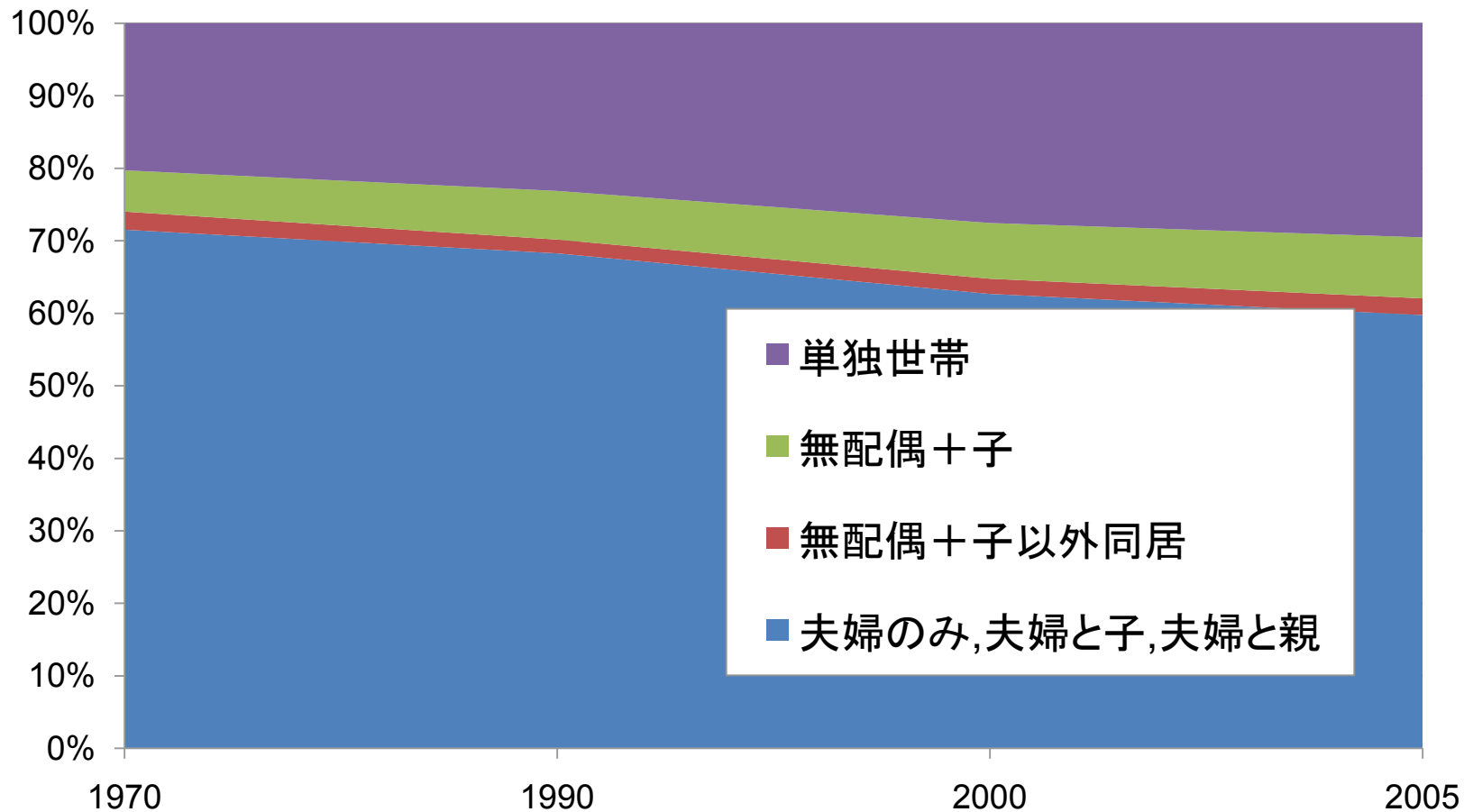
1 標準的家族

- 家族研究が理論化にあたって基準とした家族
 - (1) 個人にとっての関係の中でもっとも「同居実現率が高い」関係を前提
 - = 配偶関係の存在
 - (2) 初婚と再婚に差異がないことを前提
 - = 初婚の継続

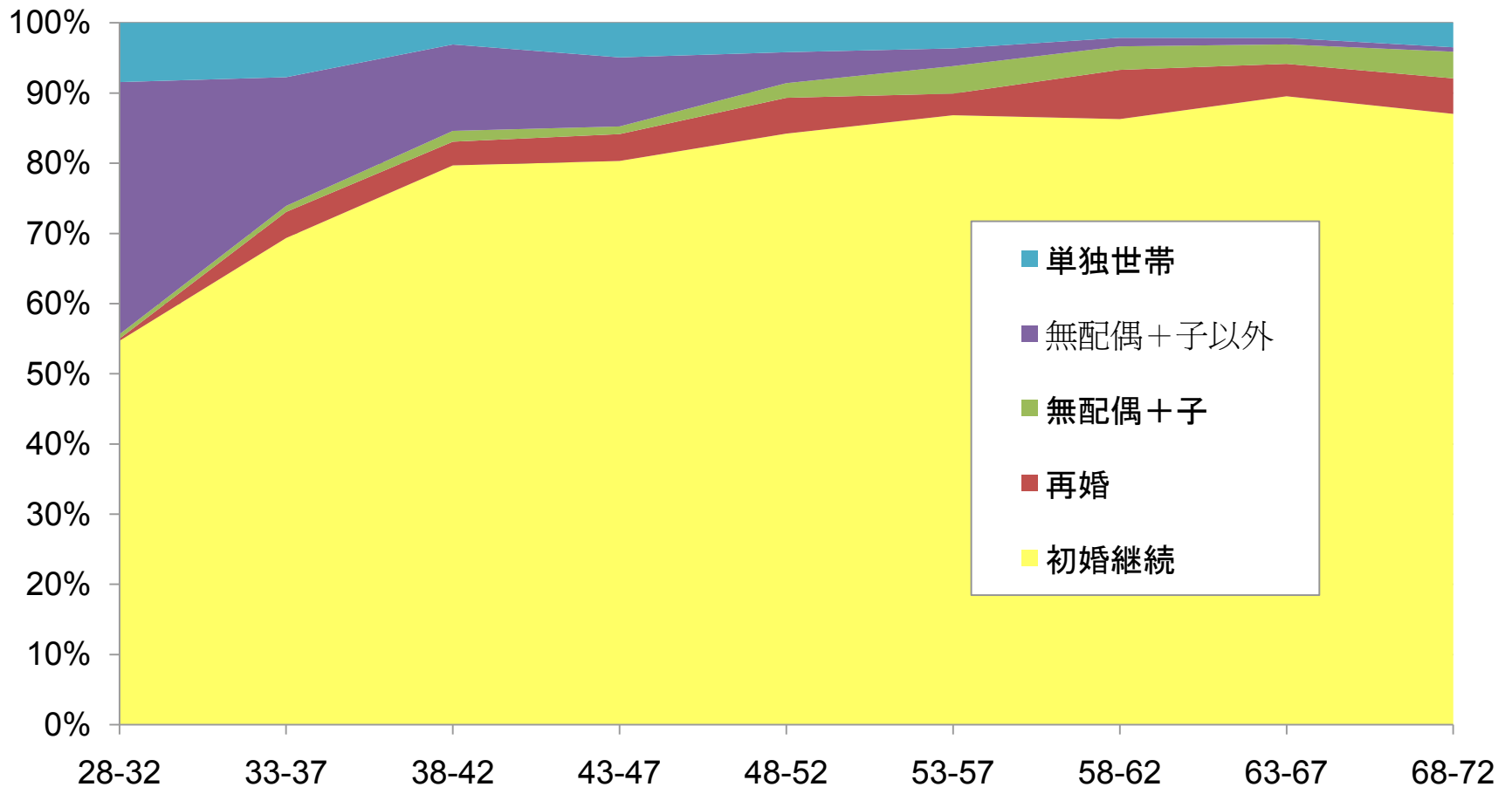
2 非標準的家族

- 配偶関係あり 初婚継続→標準的家族
非初婚継続→再婚・ステップファミリー
- 配偶関係なし 本人＋子（ひとり親、子との同居）
本人＋親・その他（子以外の人と同居）
本人のみ（単独世帯）

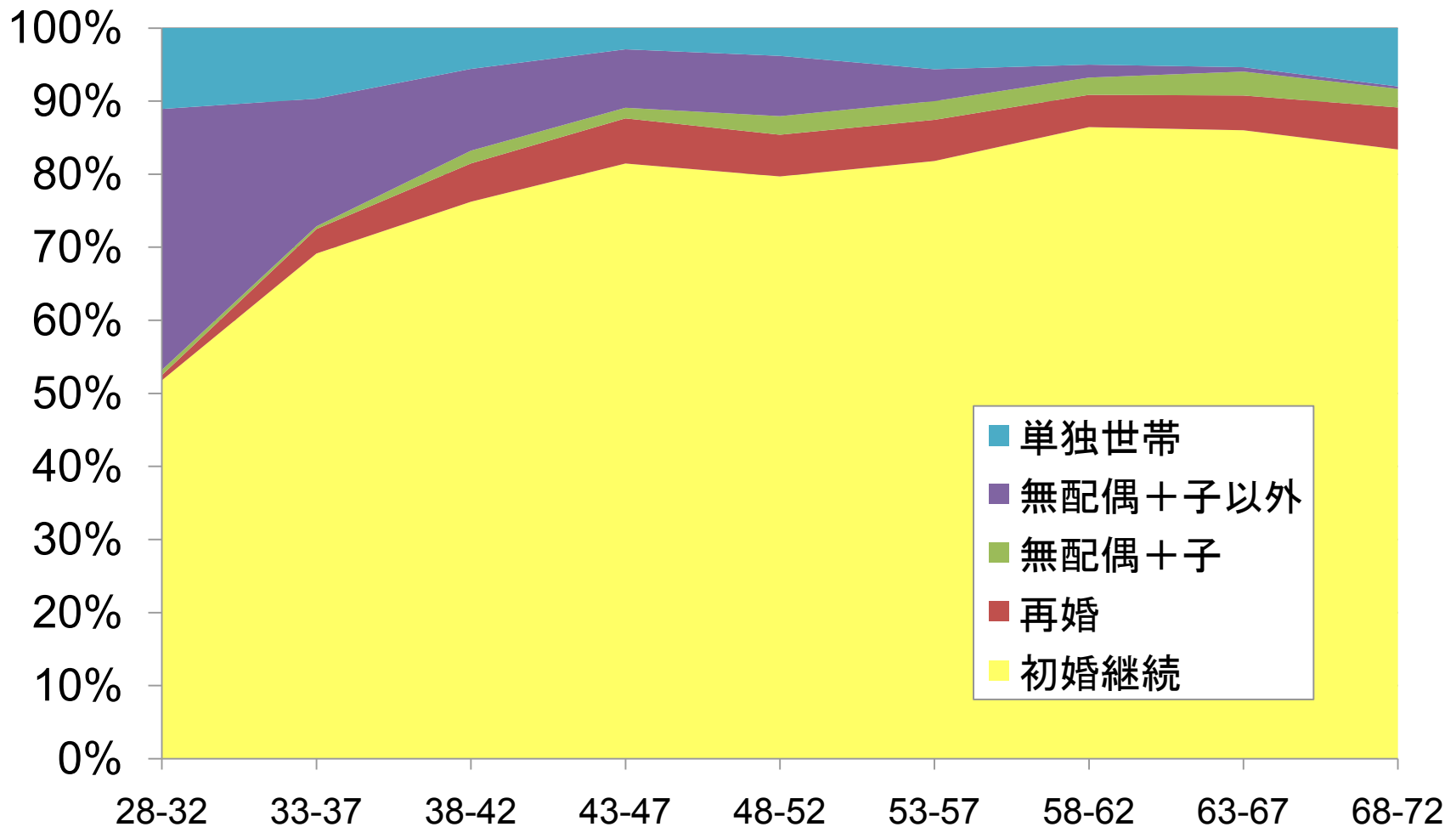
(参考) 国勢調査による世帯類型



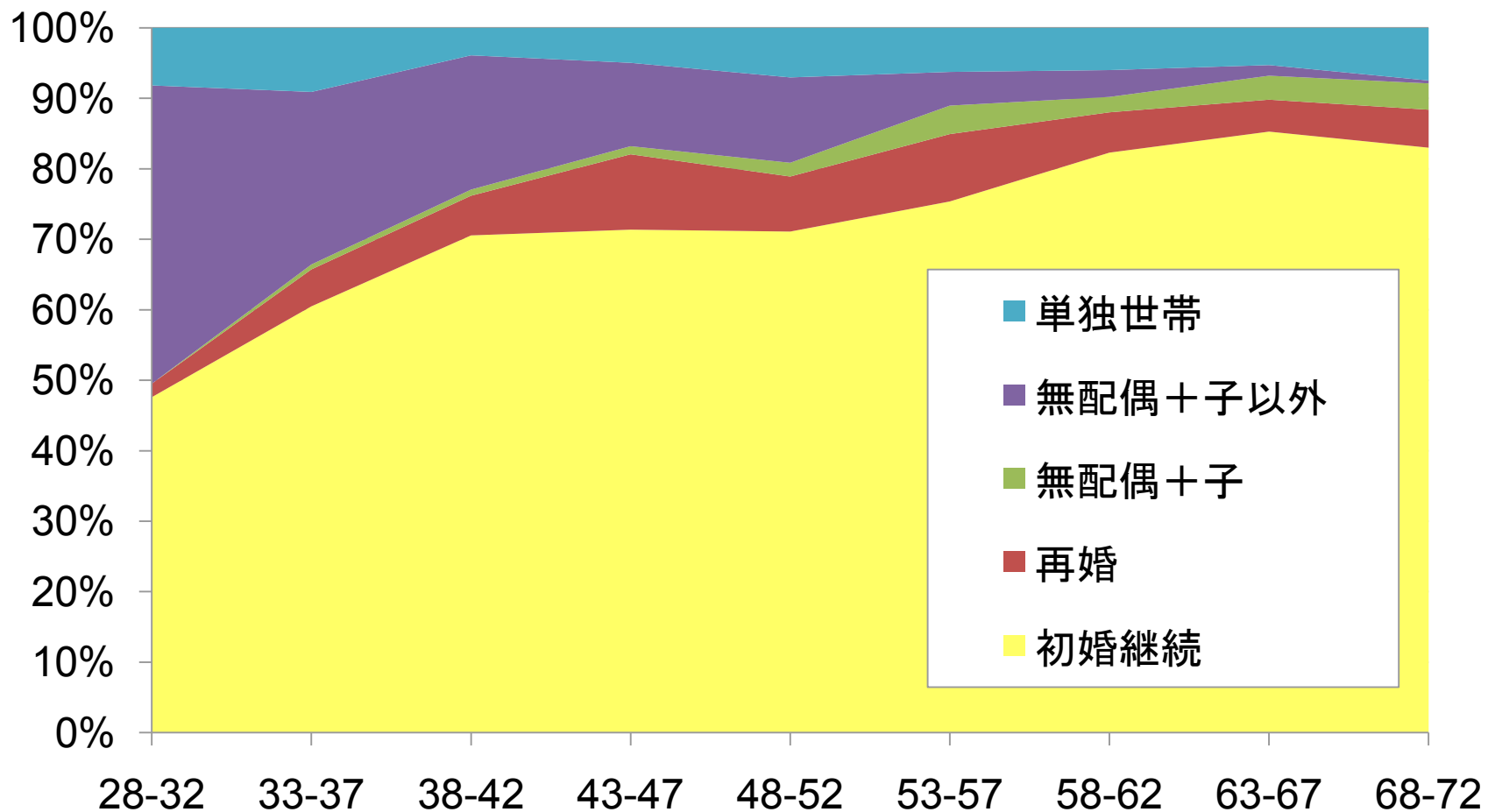
年齡 × 世帯類型 (NFRJ98 男性)



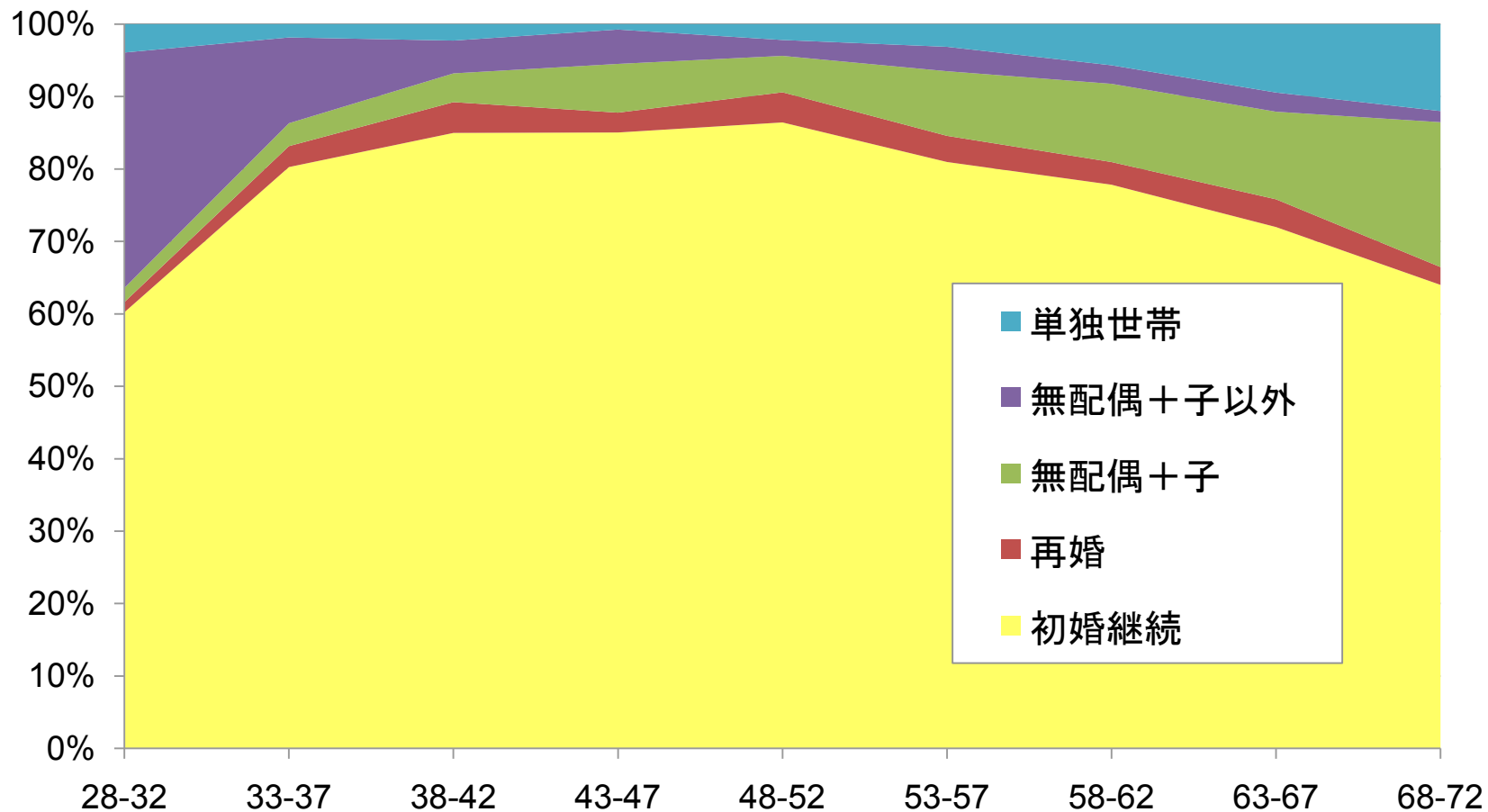
年齡 × 世帶類型 (NFRJ03 男性)



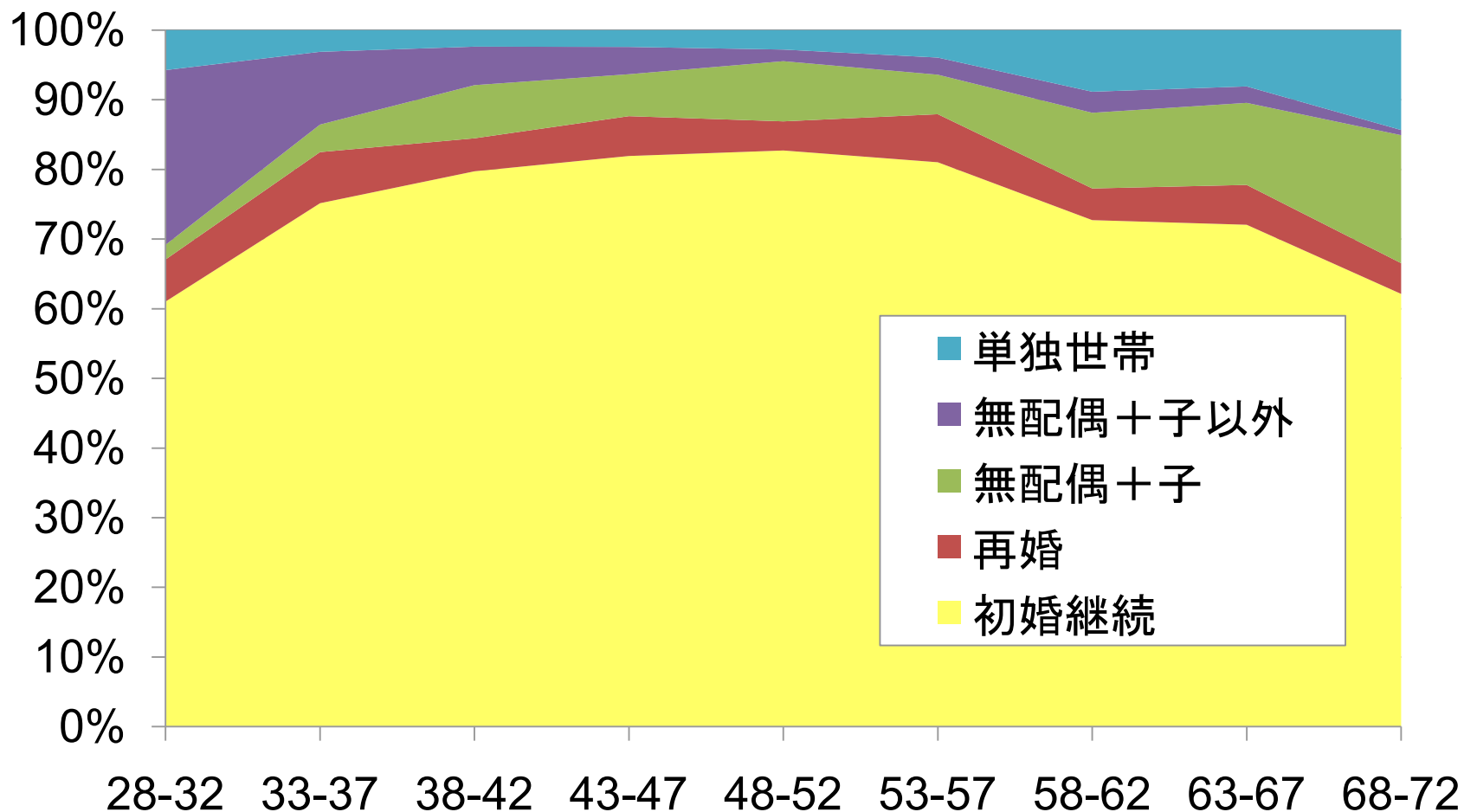
年齡 × 世帯類型 (NFRJ08 男性)



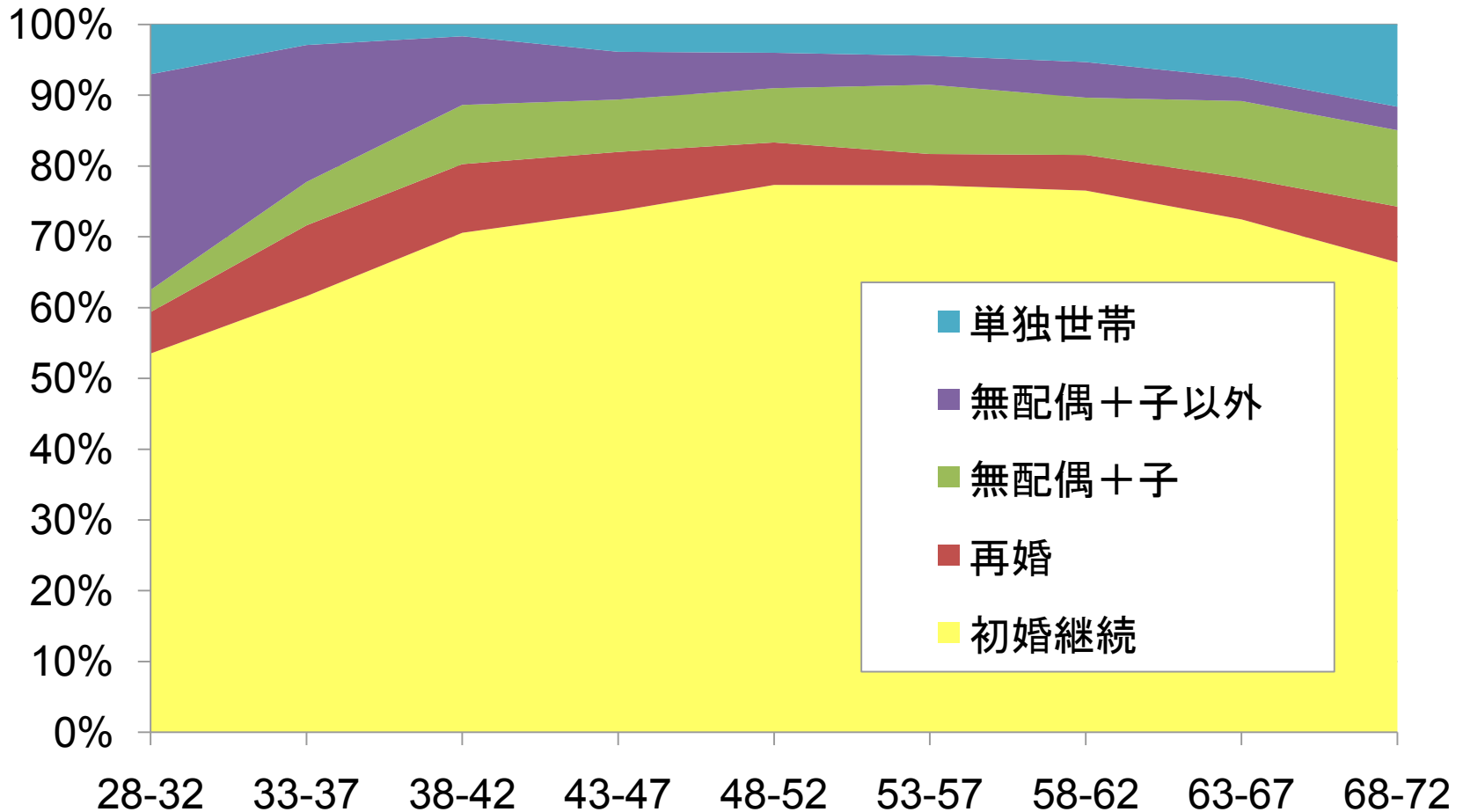
年齡 × 世帶類型 (NFRJ98女性)



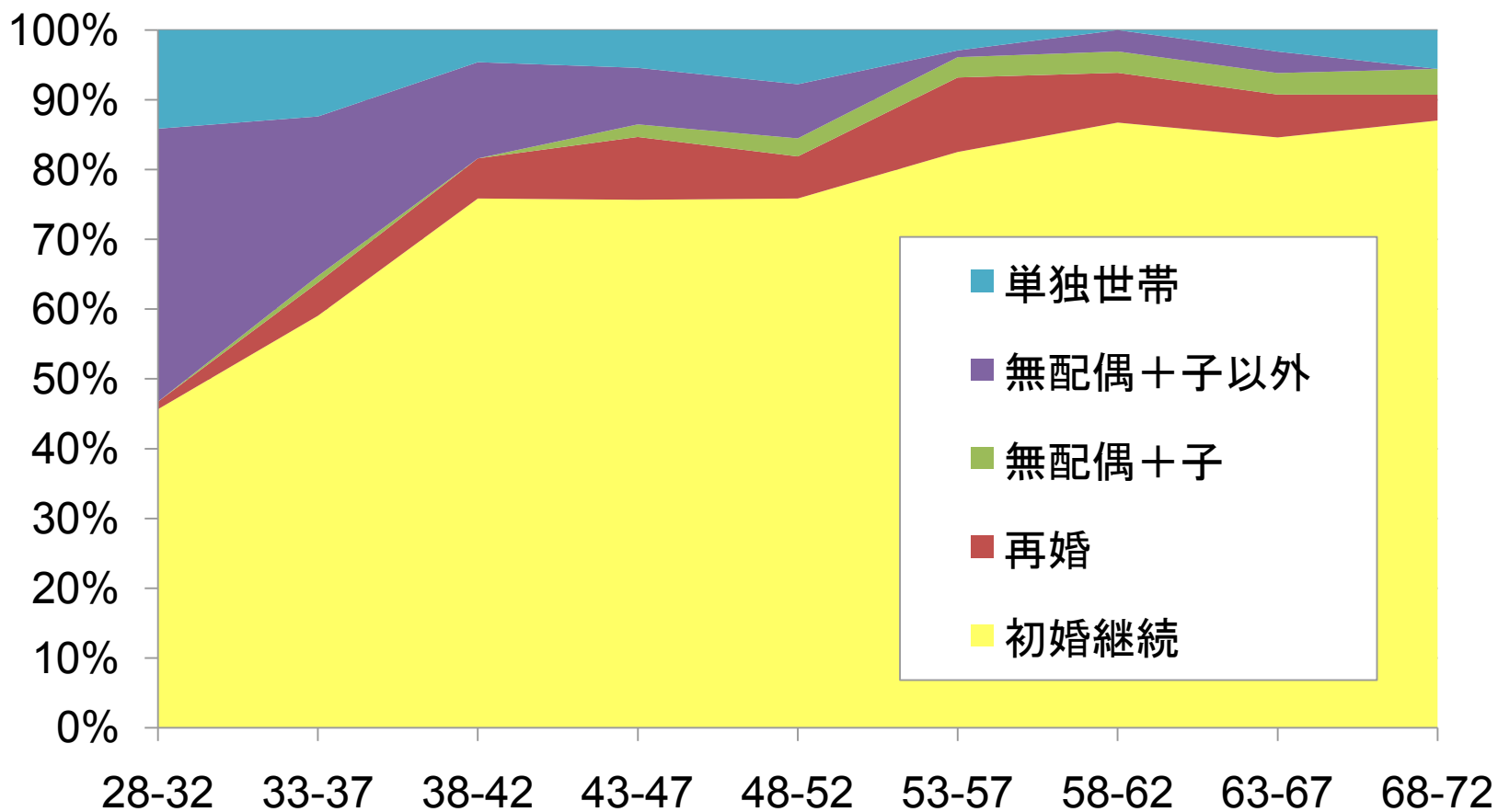
年齡 × 世帶類型 (NFRJ03女性)



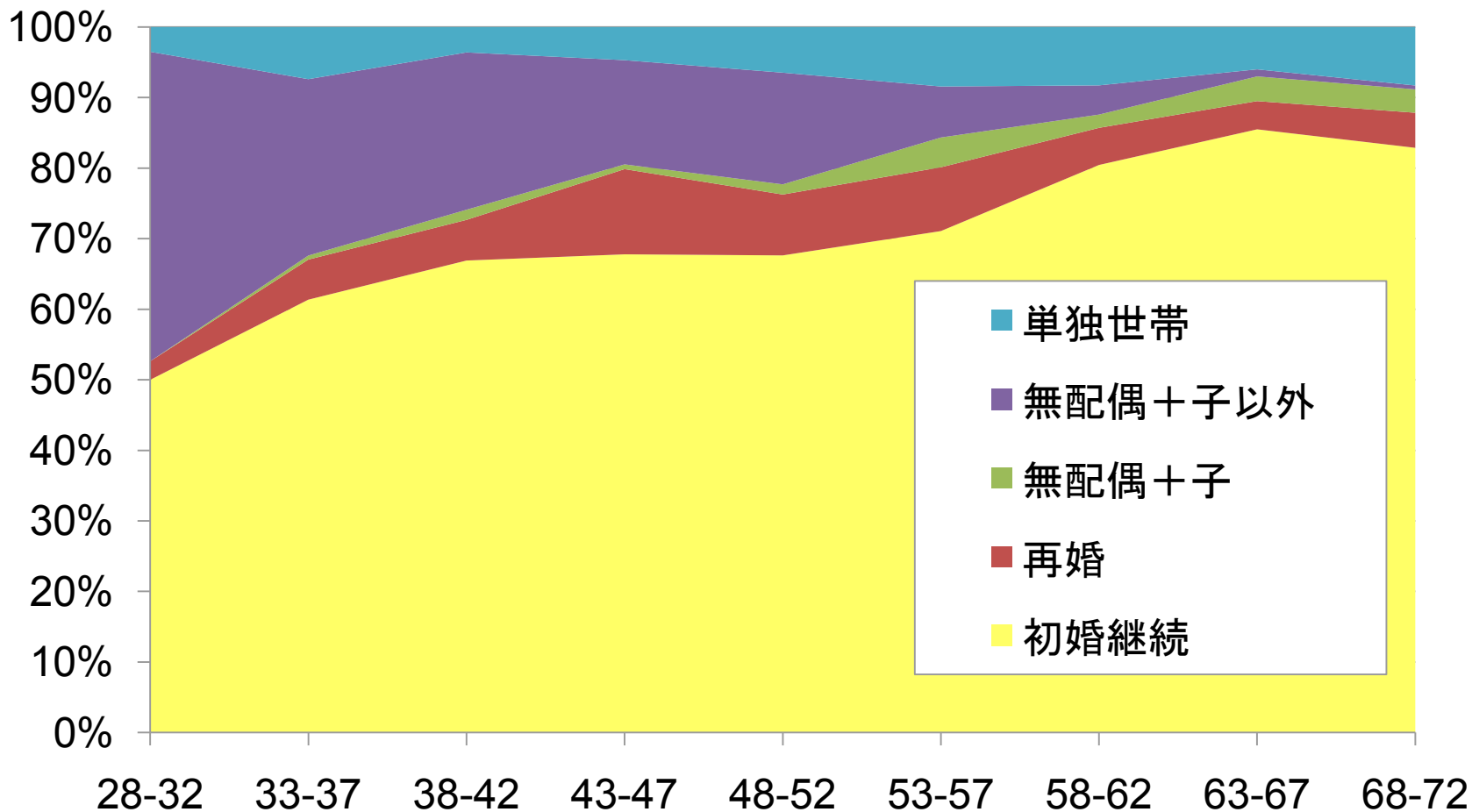
年齢別に見た世帯類型（08女性）



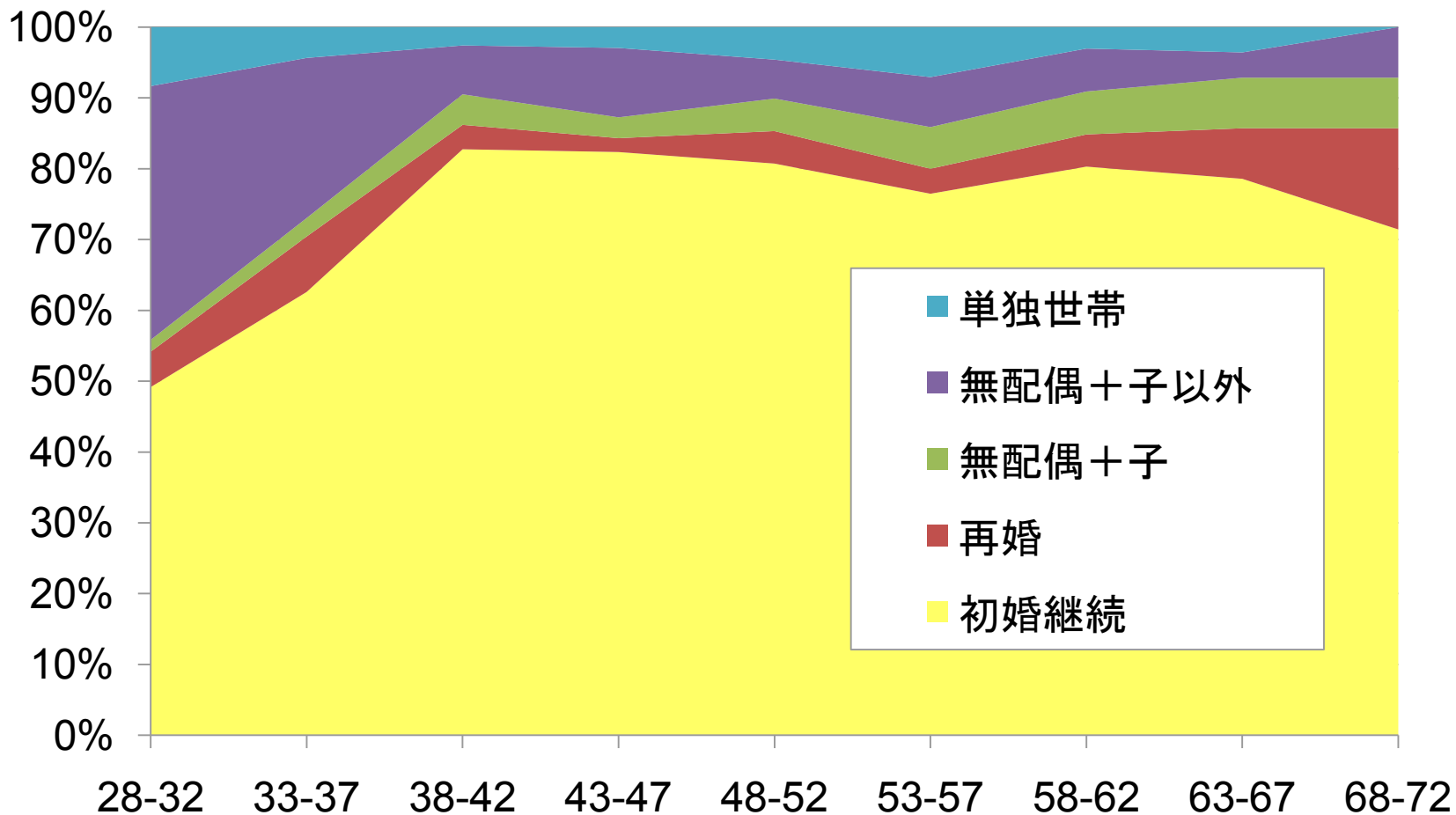
年齡別世帶類型(08男性、短大以上卒)



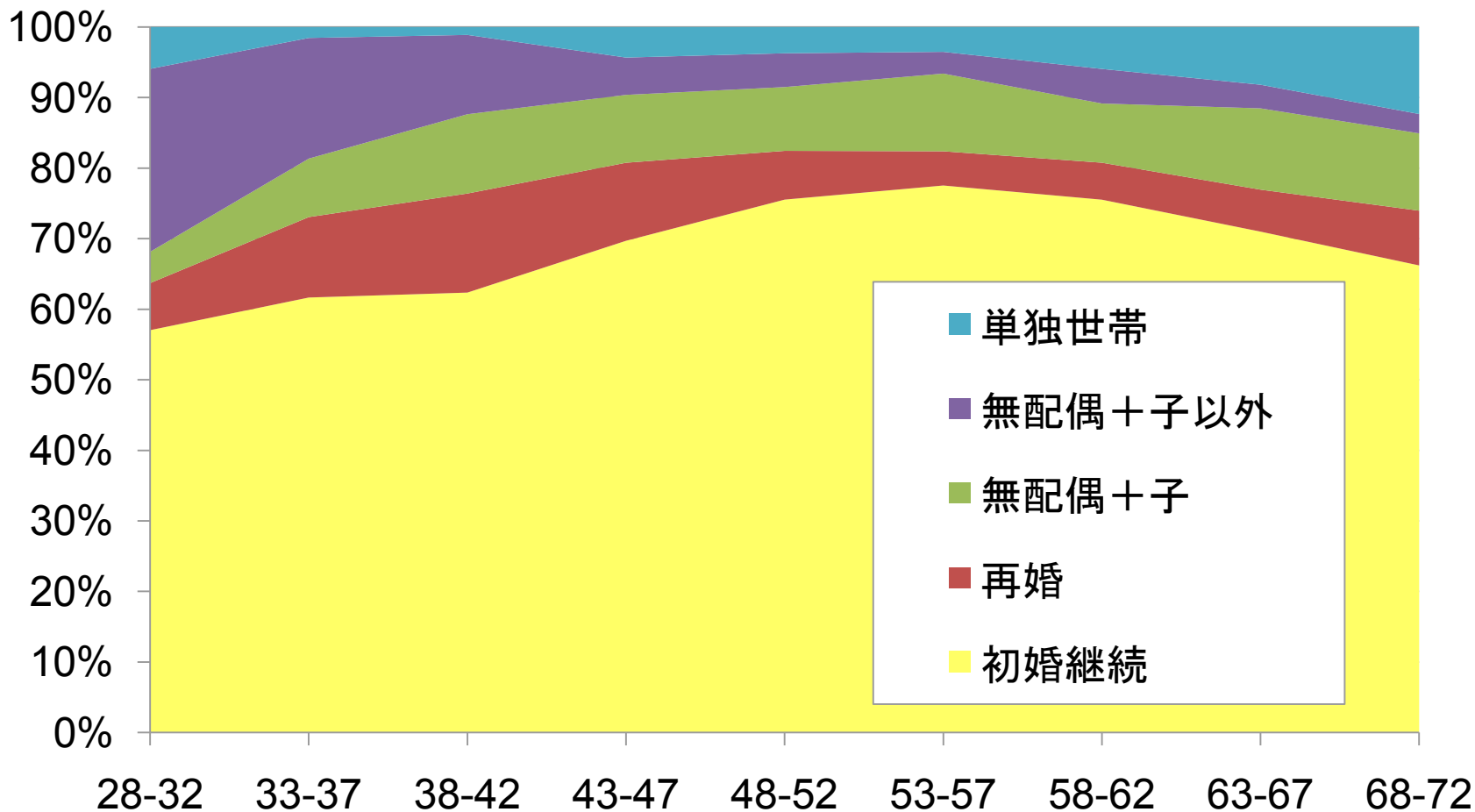
年齡別世帶類型(08男性、中高卒)



年齡別世帶類型(08女性、短大以上卒)



年齡別世帶類型 (08女性、中高卒)



多項ロジットモデルの結果(vs初婚継続)

[(28-44歳,n=1788)]

独立変数	有配偶 再婚	ひとり親	無配偶子 以外同居	単独世帯
男性(1)	-0.51*	-2.50***	0.46***	0.77***
大卒(1)	-0.65**	-1.18***	-0.02	0.59**
15歳時父 死亡(1)	-0.13	-0.37	0.10	0.24

多項ロジットモデルの結果(vs初婚継続)

[(45-59歳,n=1777)]

独立変数	有配偶 再婚	ひとり親	無配偶子 以外同居	単独世帯
男性(1)	0.29	-1.27***	0.86***	0.70**
大卒(1)	-0.97*	-0.69*	0.35	0.25
15歳時 父死亡(1)	0.21	-0.01	0.03	-0.30
男性×大卒	0.76	0.70	-1.18**	-0.82

多項ロジットモデルの結果(vs初婚継続)

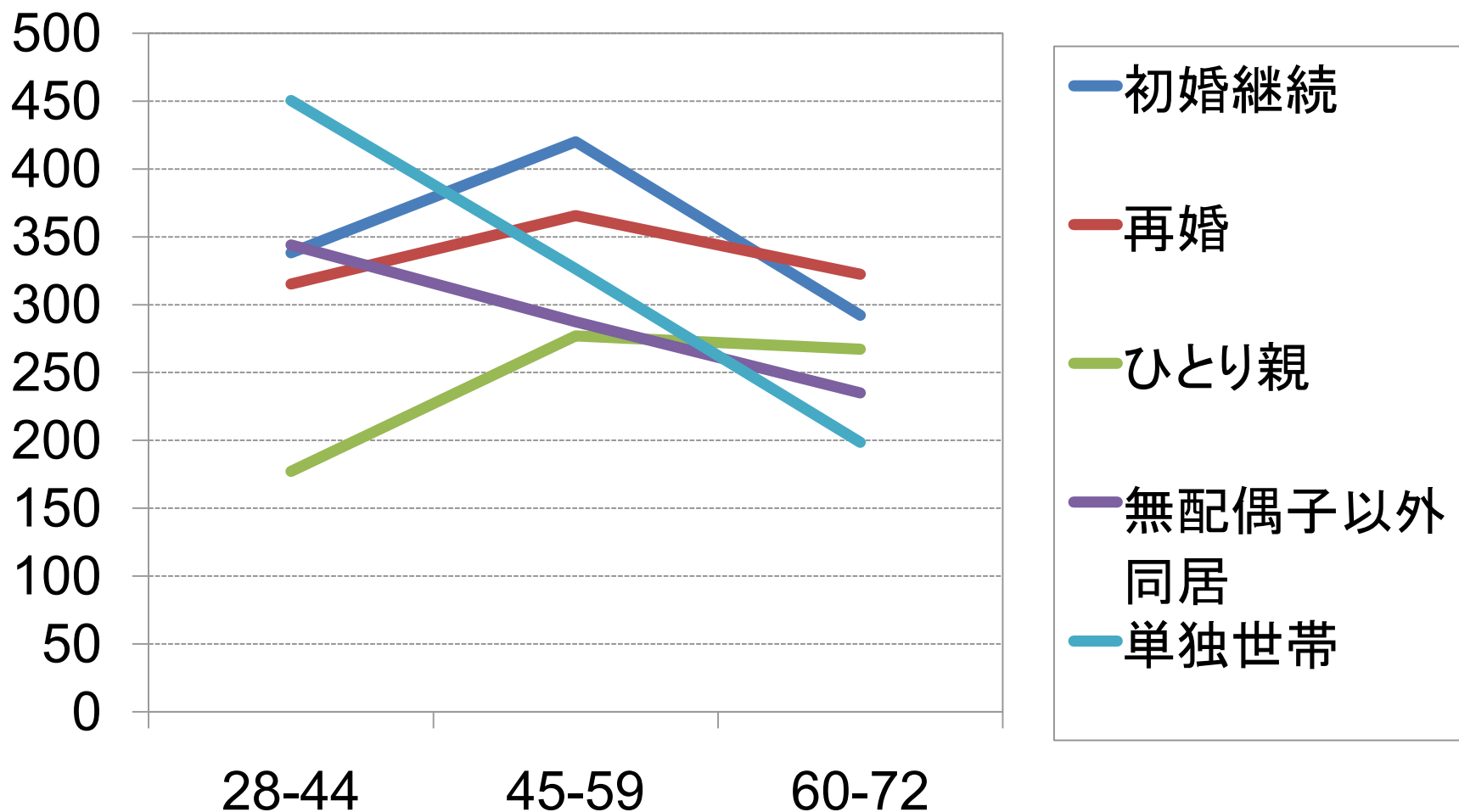
[(60-72歳,n=1454)]

独立変数	有配偶 再婚	ひとり親	無配偶子 以外同居	単独世帯
男性(1)	-0.51*	-1.40***	-1.25***	-0.39
大卒(1)	0.36	-0.21	0.40	-1.06**
15歳時父 死亡(1)	0.35	0.42*	0.14	0.76**

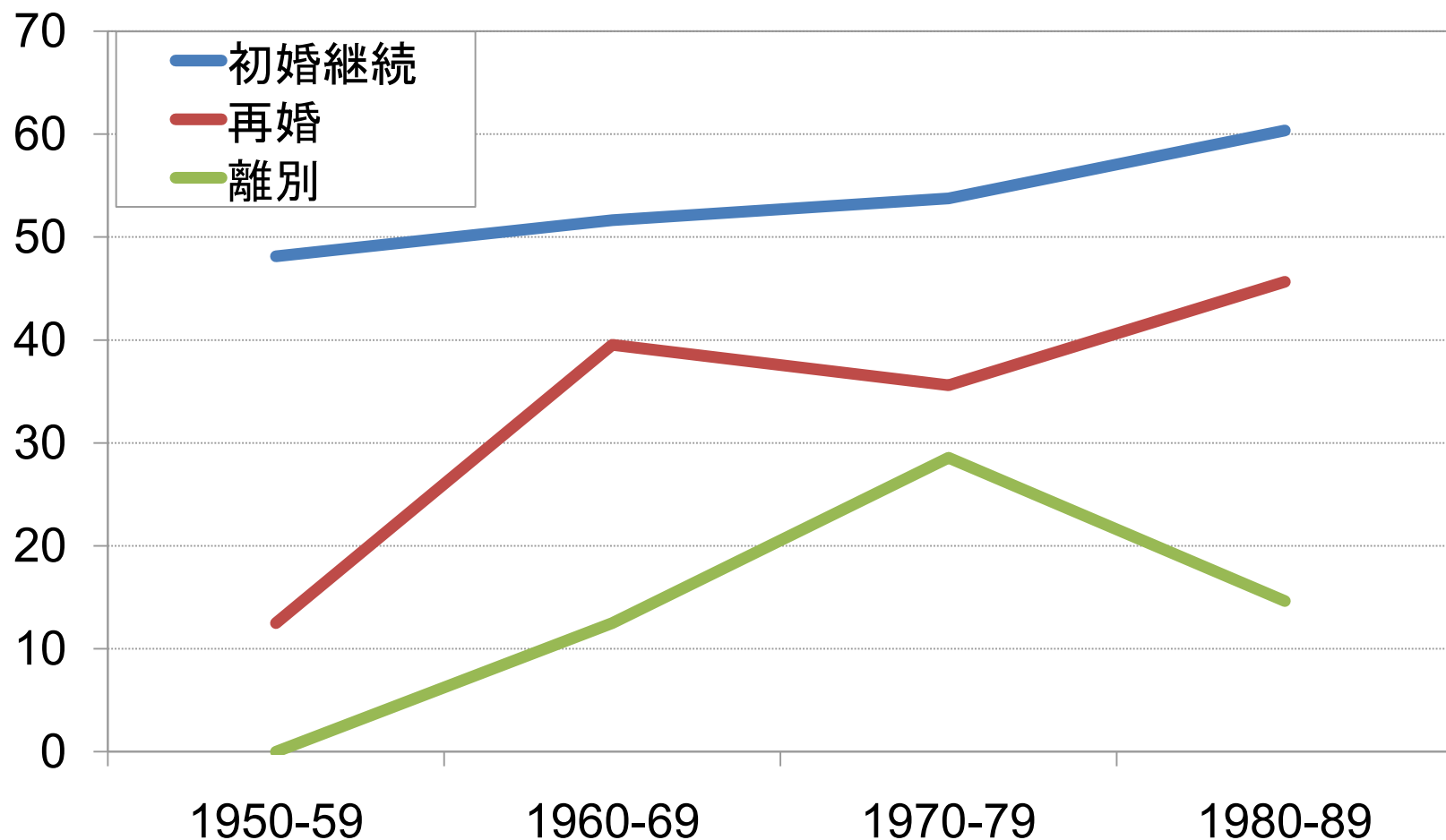
ここまでのまとめ

- 単独世帯の発生率は若年期は大卒に高く、高年期は高卒に高くなる。
- 28-59歳の範囲で、高卒は大卒より再婚、ひとり親世帯の経験率が高い。
- 女性のほうが再婚、ひとり親世帯の経験率が高い。
- 無配偶で子以外(典型的には親)との同居は、28-59歳で男性に高く、60-72歳で女性に高い。
- 15歳時に父が死亡していると、高齢期にひとり親・単独世帯の経験率が高まる。

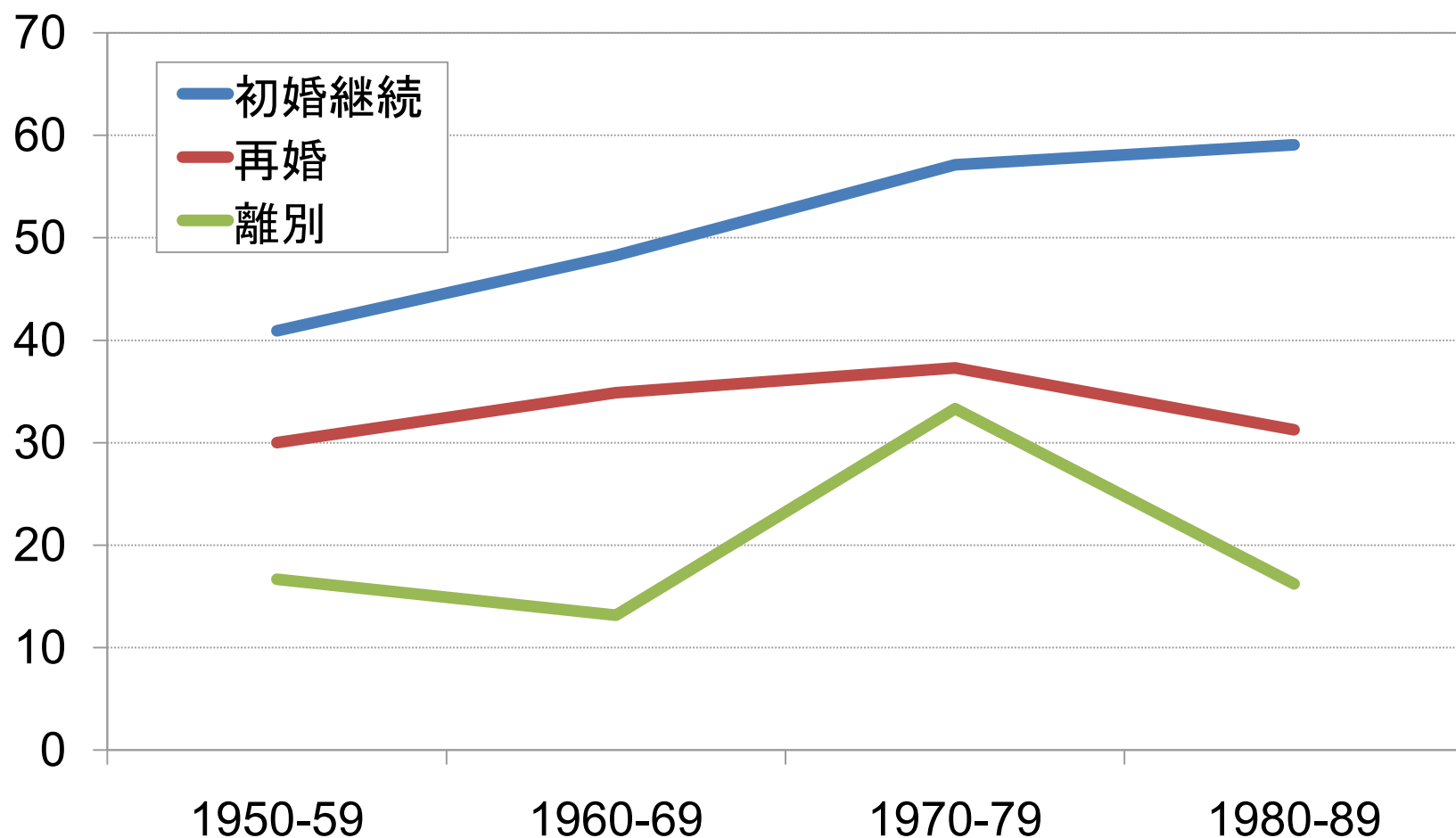
世帯類型・年齢別等価世帯所得



親の結婚経歴 × 第1子の出生コーホート × 大学進学率(男性)



親の結婚経歴 × 第1子の出生コーホートと大学進学率(女性)



今後に向けて

- 非標準型の家族は、標準型「初婚継続」家族と比較すると、さまざまな格差が示される。
- そうした家族の経験の差異は、学歴や性差と関連する。
- 非標準型の家族経験が原因か、非標準型の家族と関連する特性が影響を与えているのかはわからない。
- 子どもの発達やライフコース上の格差は何らかの対応が必要。
- 政策の効果、影響の測定の必要

付記

- 第3回全国家族調査 (NFRJ08) データの使用にあたっては、日本家族社会学会全国家族調査委員会の許可を得た。
- 分析にあたり、東京大学社会科学研究所附属社会調査・データアーカイブ研究センターSSJデータアーカイブからNFRJ98,NFRJ03の個票データの提供を受けた。