

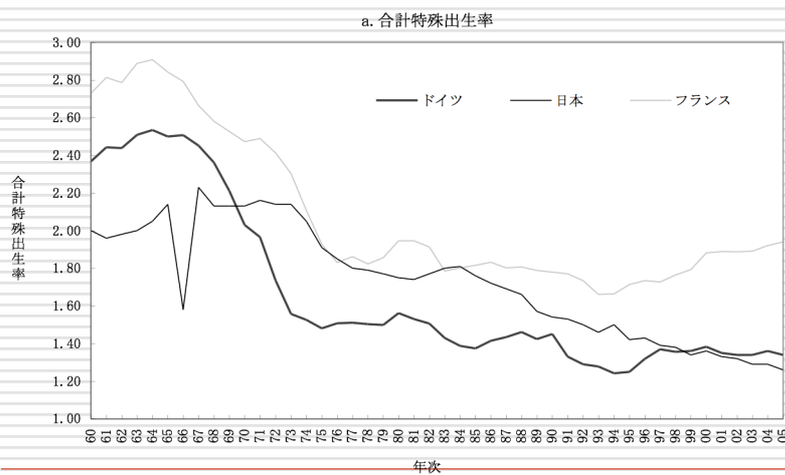
ドイツと日本における無子の増加 -子どものない社会へ？

Increasing Childlessness in Germany and Japan,
Toward the Childless Society ?

2008-11-23 16:30-18:30 教室A102

原 俊彦（札幌市立大学）
Toshihiko HARA (Sapporo City University)

少子化の動向：期間出生力 Fertility Declines in Germany and Japan : PTFR



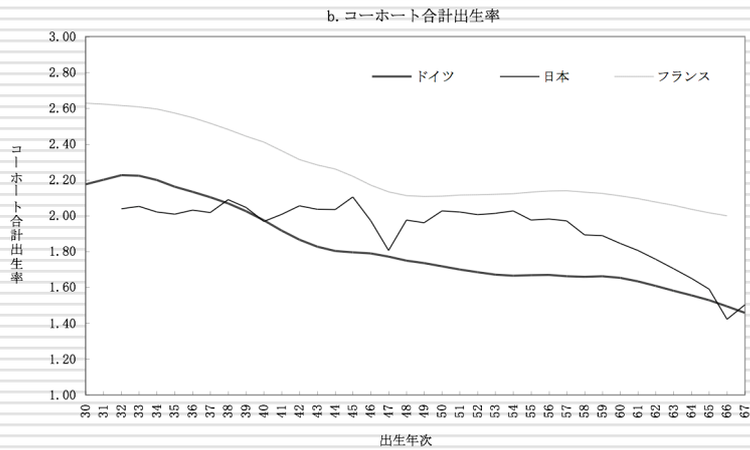
08.11.23

Sapporo City University

2

少子化の動向：コーホート出生力

Fertility Declines in Germany and Japan : CTFR



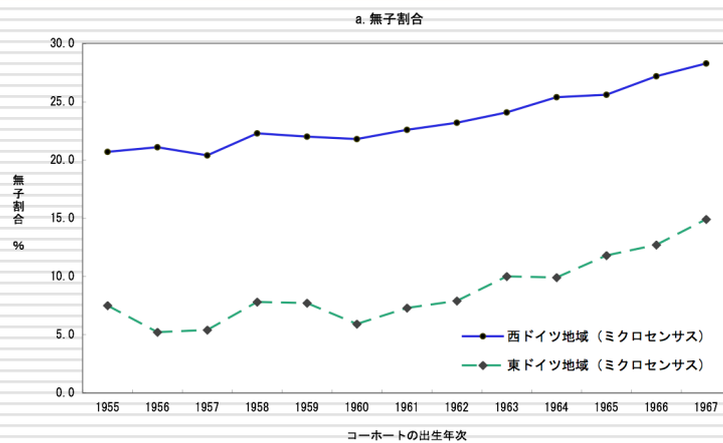
08.11.23

Sapporo City University

3

無子割合の上昇：ドイツ

Increasing Childlessness in Germany



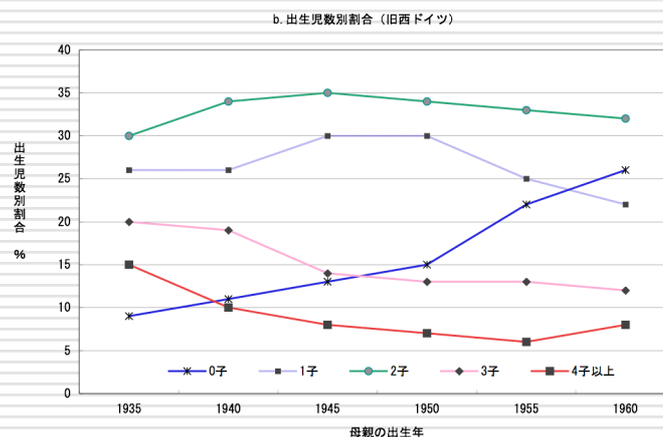
08.11.23

Sapporo City University

4

無子割合の上昇：ドイツ

Parity distribution of women



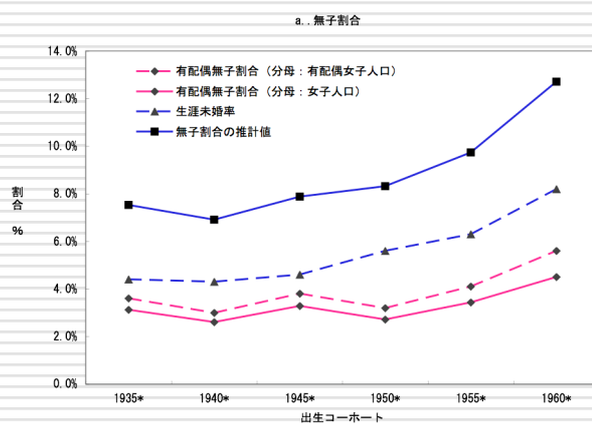
08.11.23

Sapporo City University

5

無子割合の上昇：日本

Increasing Childlessness in Japan



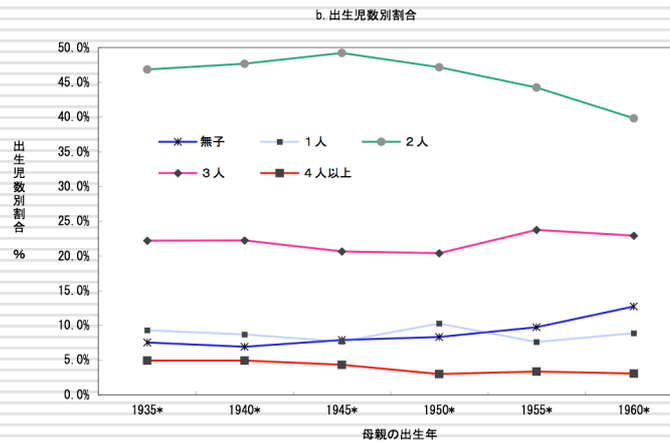
08.11.23

Sapporo City University

6

無子割合の上昇：日本

Parity distribution of women



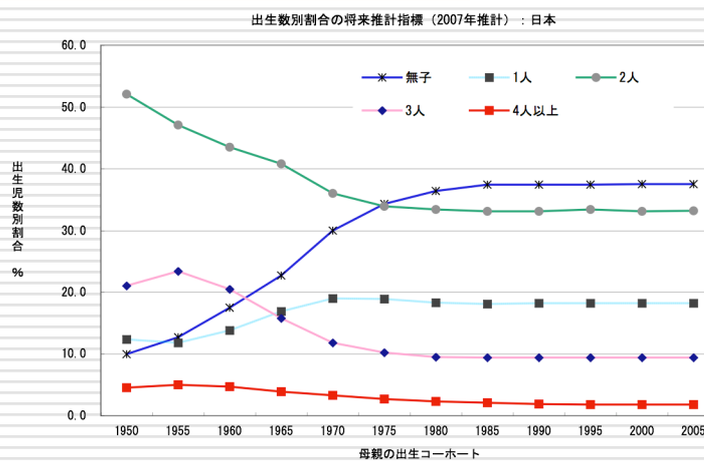
08.11.23

Sapporo City University

7

無子割合の上昇：日本 (将来推計の仮定値)

Increasing Childlessness in the future of Japan



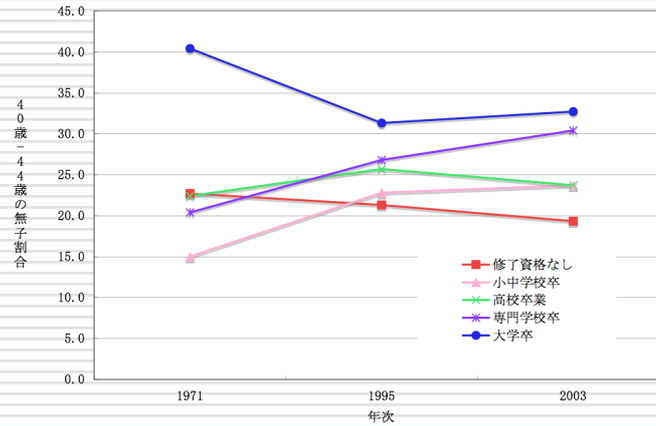
08.11.23

Sapporo City University

8

学歴格差：ドイツ（旧西ドイツ地域の女性） Childlessness and Education Career in Germany

図 3 a: 40歳-44歳の無子割合：女子（旧西ドイツ地域）



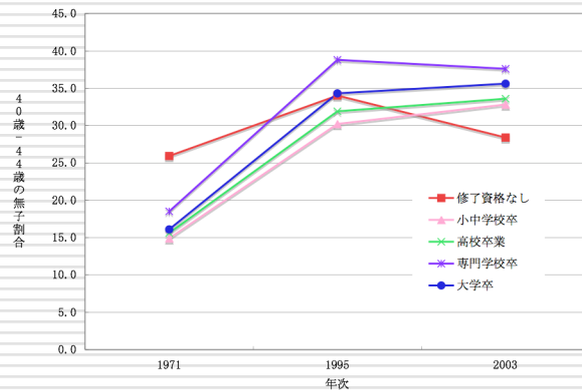
08.11.23

Sapporo City University

9

学歴格差：ドイツ（旧西ドイツ地域の男性） Childlessness and Education Career in Germany

図 3 b: 40歳-44歳の無子割合：男子（旧西ドイツ地域）

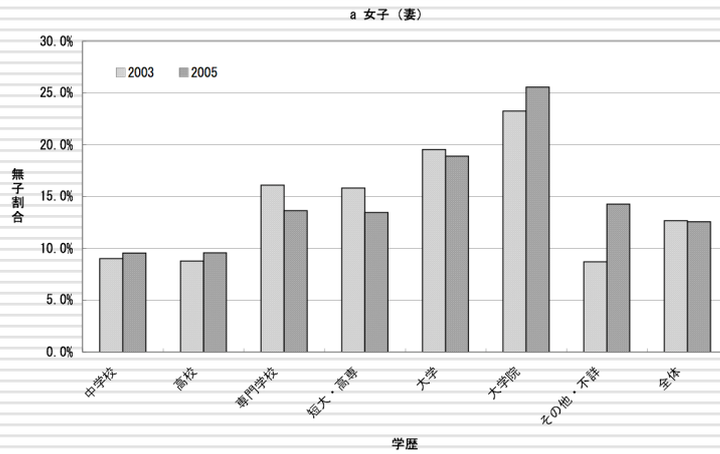


08.11.23

Sapporo City University

10

学歴格差：日本（有配偶の女性） *Childlessness and Education Career in Japan*

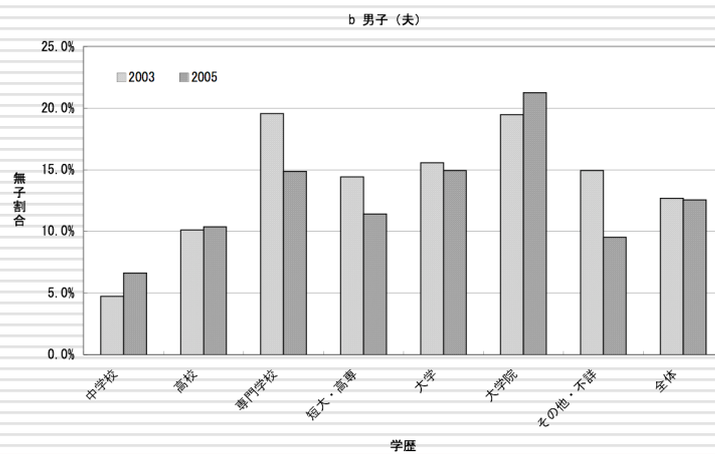


08.11.23

Sapporo City University

11

学歴格差：日本（有配偶の男性） *Childlessness and Education Career in Japan*

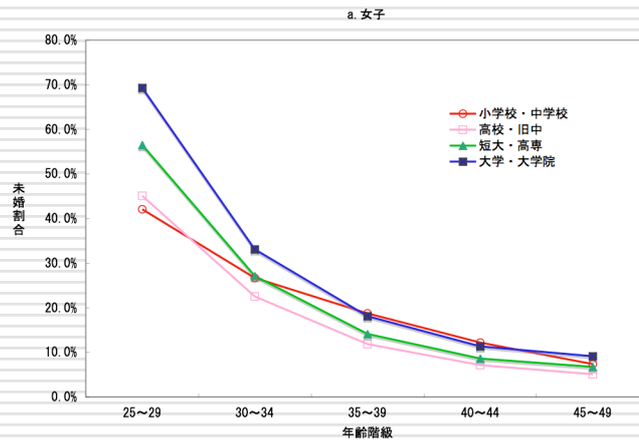


08.11.23

Sapporo City University

12

学歴格差：日本 (年齢別未婚率：女性) *Childlessness and Education Career in Japan*

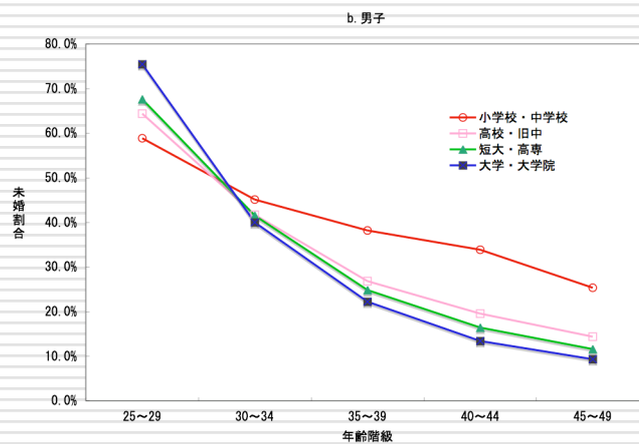


08.11.23

Sapporo City University

13

学歴格差：日本 (年齢別未婚率：男性) *Childlessness and Education Career in Japan*



08.11.23

Sapporo City University

14

その他の社会経済特性：ドイツ

Who would be childless? Socio-economic characteristics

- 無宗教 女子39%(vs. 有子26.7%)/男子51% (同32.0%)
- 大都市居住者 女子37.8%(vs. 有子21.2%) *日本
- フルタイム就業者 女子75.5%(vs. 有子24.2%) ×日本
- 高学歴 女子26.1%(vs. 有子14.7%) *日本
- 低所得 女子39.3%(有子28.4%)、男子45.5% (同17.9%) *日本
- 競合選択層 (das Milieu der konkurrierenden Optionen) 低学歴・低所得・未婚・フルタイム就業 無子割合 65%
- キャリア層 (das Karrieren milieu) 高学歴・未婚の女性・フルタイム就業 無子割合 89%
- 日本では就業関係は確認できないが、親との同居+
(Dorbritz/Schwarz 1996) (Dorbritz 2005:388) (和田2004)

希望子ども数の推移：ドイツ

Desired number of children in Germany

表1 女子の平均希望子供数の推移

対象：20歳-39歳までの女子

	1988 1)	1992	2003	2005
平均希望子供数の推移	2.15	1.75	1.74	1.75
資料	FS	FFS	PPAS	GGG

註：1) 旧西ドイツ地域のみFS = 家族調査, ドイツ青少年研究所; FFS = 家族と出生力調査, BiB;
PPAS = 人口政策受容研究, BiB; GGS = 世代とジェンダー調査, BiB.
出典：Höhn(2006：16)

希望子ども数の比較 Desired number of children in Comparison

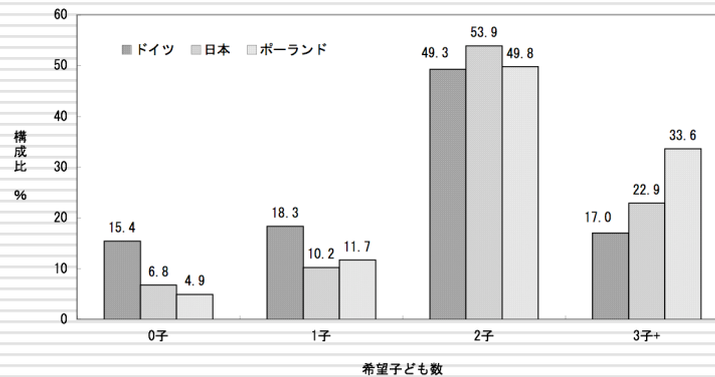
図6 平均希望子ども数:ヨーロッパ諸国+日本の比較



注: いずれも20歳-49歳までの男女 出典: BIB PPSA 2003

希望子ども数の分布 Desired number of children :Parity distribution

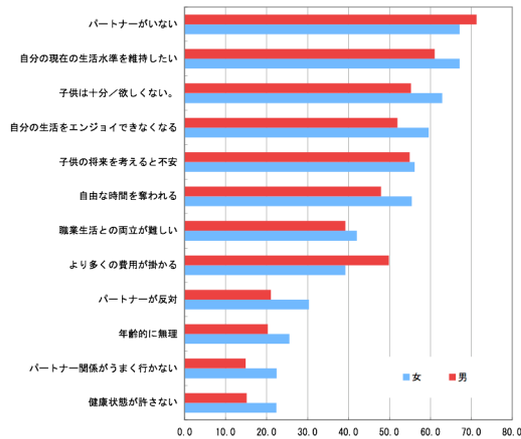
b. 希望数別の分布



子どもを持たない理由にほん

Reasons for having no children in Germany

子供を望まない理由：ドイツ 2003年 20歳-49歳の無子の男女



08.11.23

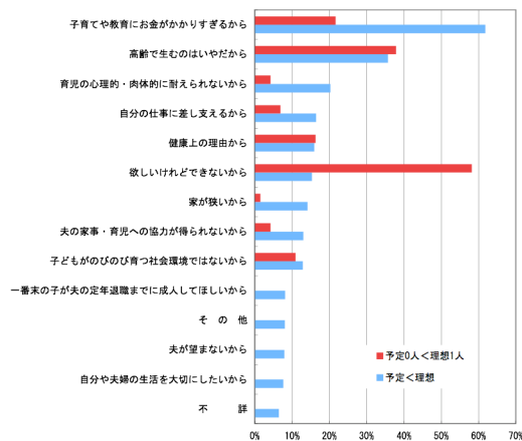
Sapporo City University

19

子どもを望まない理由：日本 (有配偶女性)

Reasons for having no children in Japan

子供を望まない理由：日本 2005年 20歳-49歳のカップル



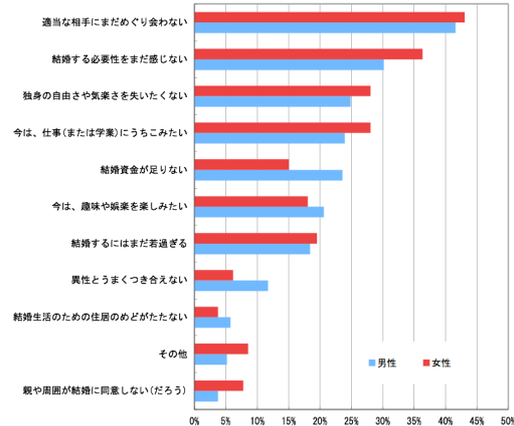
08.11.23

Sapporo City University

20

独身でいる理由：日本 (未婚男女) Reasons for being unmarried in Japan

独身でいる理由：日本 2005年 20歳-49歳の未婚男女



08.11.23

Sapporo City University

21

無子の増加に関する社会学的考察 Sociological Meanings of Increasing Childlessness

- 第二の人口転換との関係 (Van de Kaa 2002)
- リスク回避・決定遅延 (Kaufman 2005)
- 機会費用の上昇 (G. S. Becker) → 「子どもの価値」の低下 (Kaufman 2005)
- ジェンダー論的説明 (Kahlert 2007)
- 究極の個人主義化 (G. Burkart 2007) → 「無子の文化」の登場 *eine Kulture der Kinderlosigkeit*

「無子であることが家族ほどではないが、それなりの価値を持つだろう。実際、家族との価値競争において真剣に競合する」

08.11.23

Sapporo City University

22

まとめ：無子社会へ？

Conclusion: Toward the Childless Society?

- TFRが1.5を大きく下回る超低出生力→持続不能
- 両極化：無子に留まる人々と子ども産み育てる人々
- 無子のエリート層と再生産特化型の非エリート層
- 多子の超エリート層と無子のワーキング・プアー層
- 社会的分業：生産活動から再生産活動に広がる
- 無子の広がり：ドイツ語圏／南欧諸国／旧東ブロック諸国／東アジア
- ドイツと日本は先行事例

ご清聴ありがとうございました。