

15-9-30

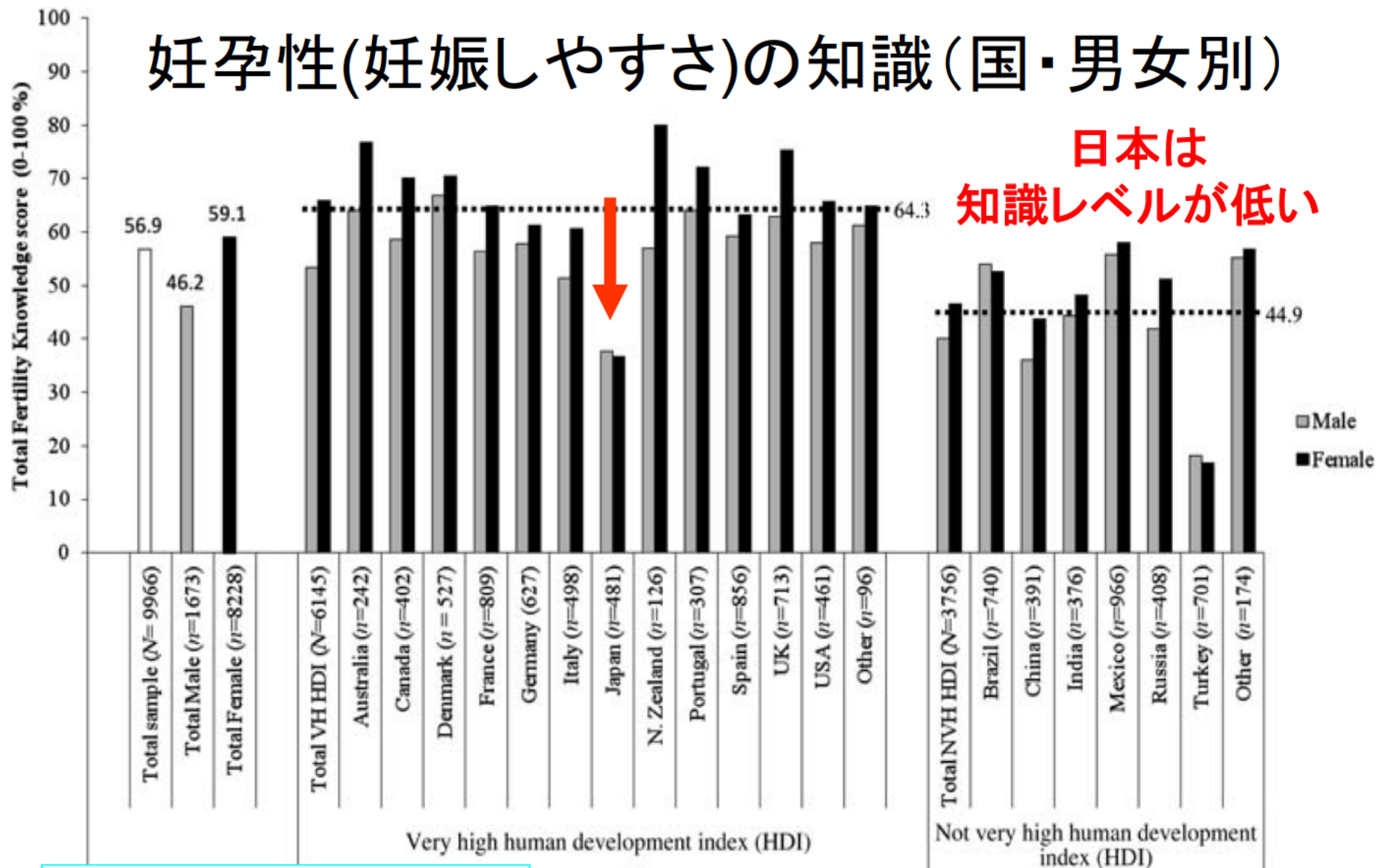
まち・ひと・しごと

齊藤英和氏提出資料

地域少子化について 意見交換

国立成育医療研究センター
周産期・母性医療診療センター
齊藤英和

妊孕性(妊娠しやすさ)の知識(国・男女別)

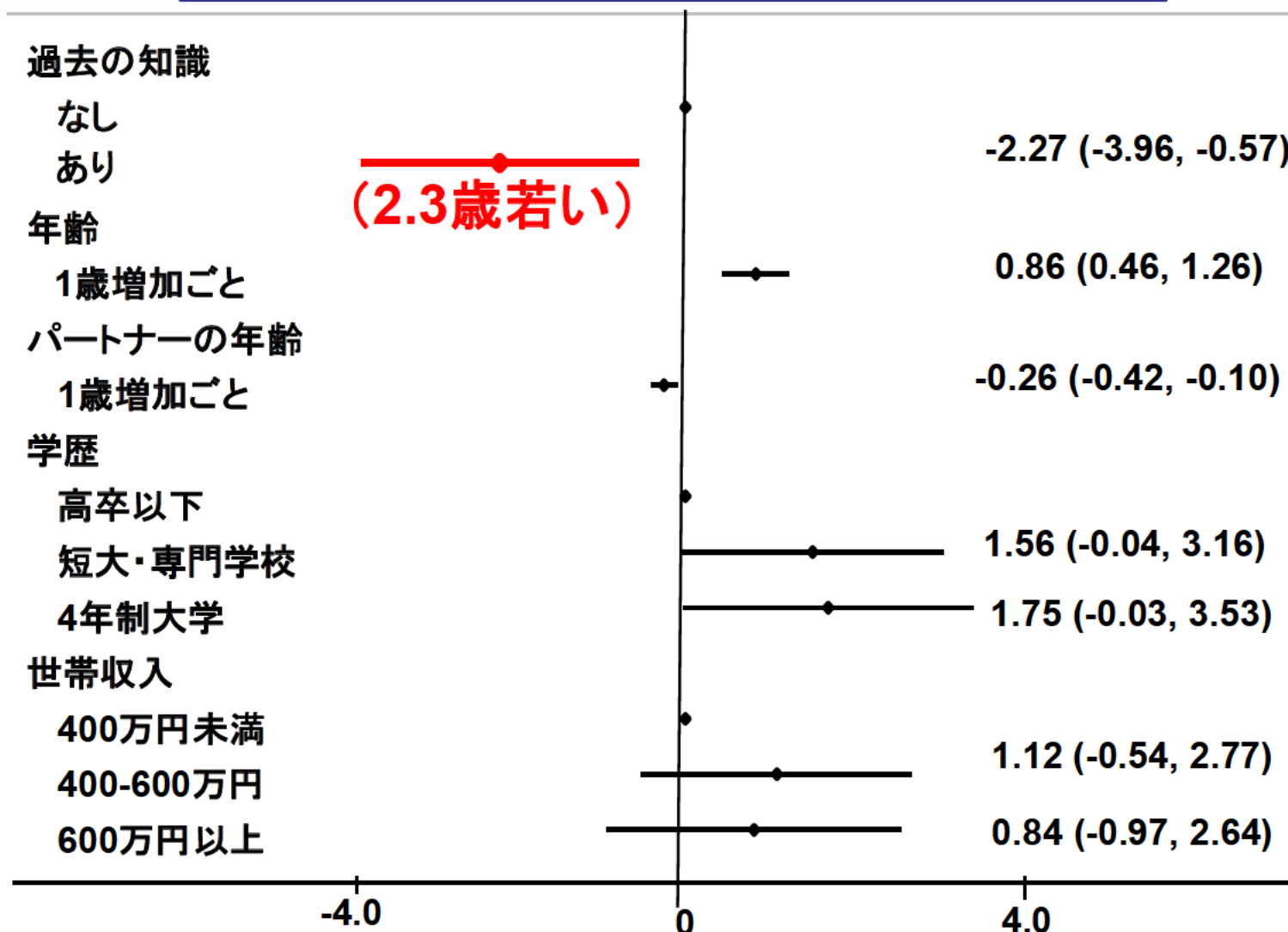


設問例: ・加齢による妊孕力の低下
 ・体重増加による妊孕力の低下
 ・タバコ、性感染症など
 13の設問

Human Reproduction, 28:385-397, 2013

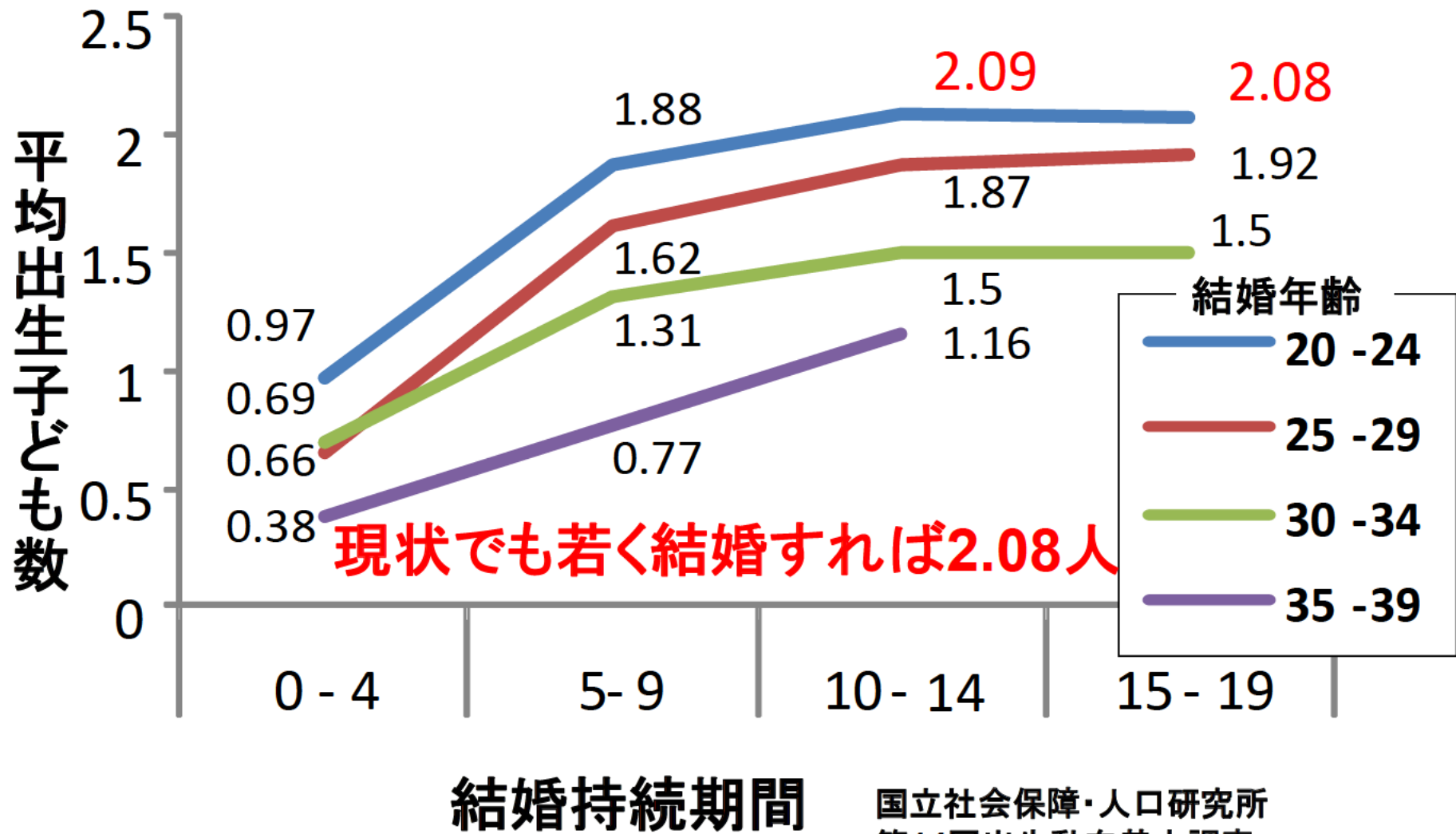
過去の妊孕性知識と第一子を持った年齢

子供のいる女性 (n = 157) の重回帰分析の結果



(前田恵理、第59回日本生殖医学会)

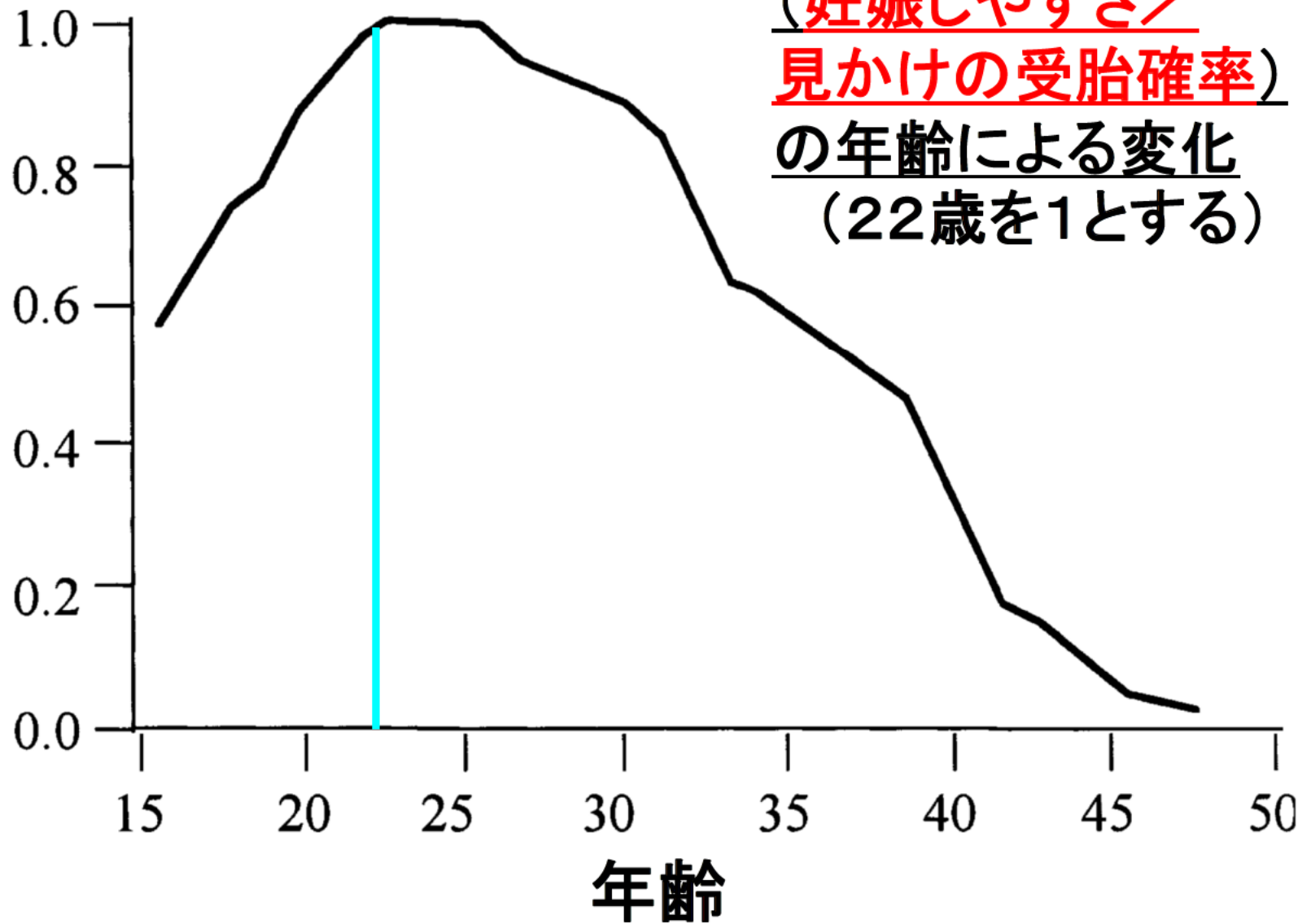
妻の結婚年齢別に見た、結婚 持続期間別平均出生子ども数



国立社会保障・人口研究所
第14回出生動向基本調査

女性の妊孕力

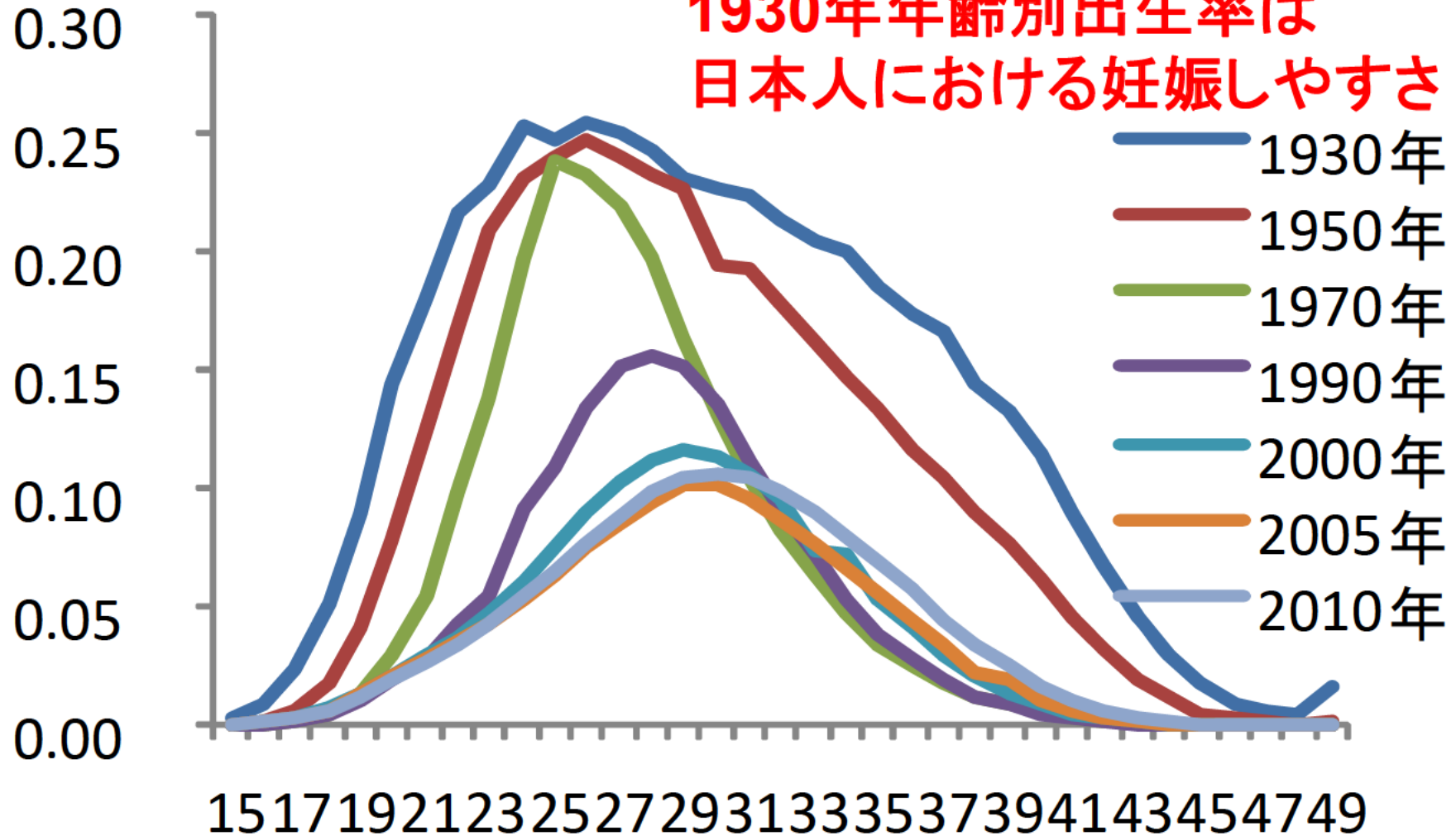
(妊娠しやすさ／
見かけの受胎確率)
の年齢による変化
(22歳を1とする)



(O'Connor et al. Maturitas 30; 127-136,1998)

年齢別出生率

1930年年齢別出生率は
日本人における妊娠しやすさ

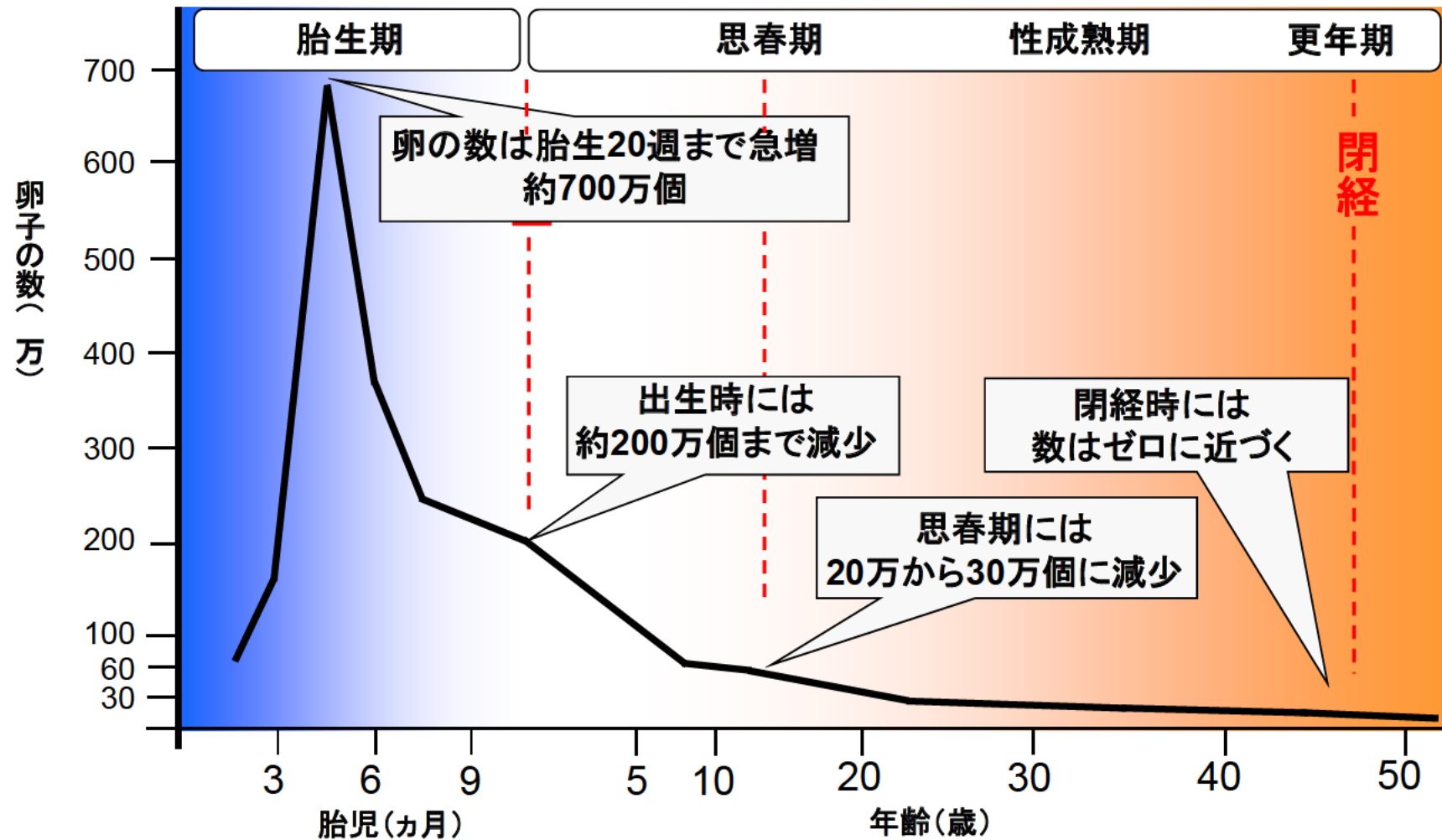


出生率 = ある年齢の女性から生まれた子ども数 ÷
その年齢の女性人口

国立社会保障・人口研究所
人口統計資料集2013

卵子の数の変化

卵子は排卵しなくてもどんどん減少する

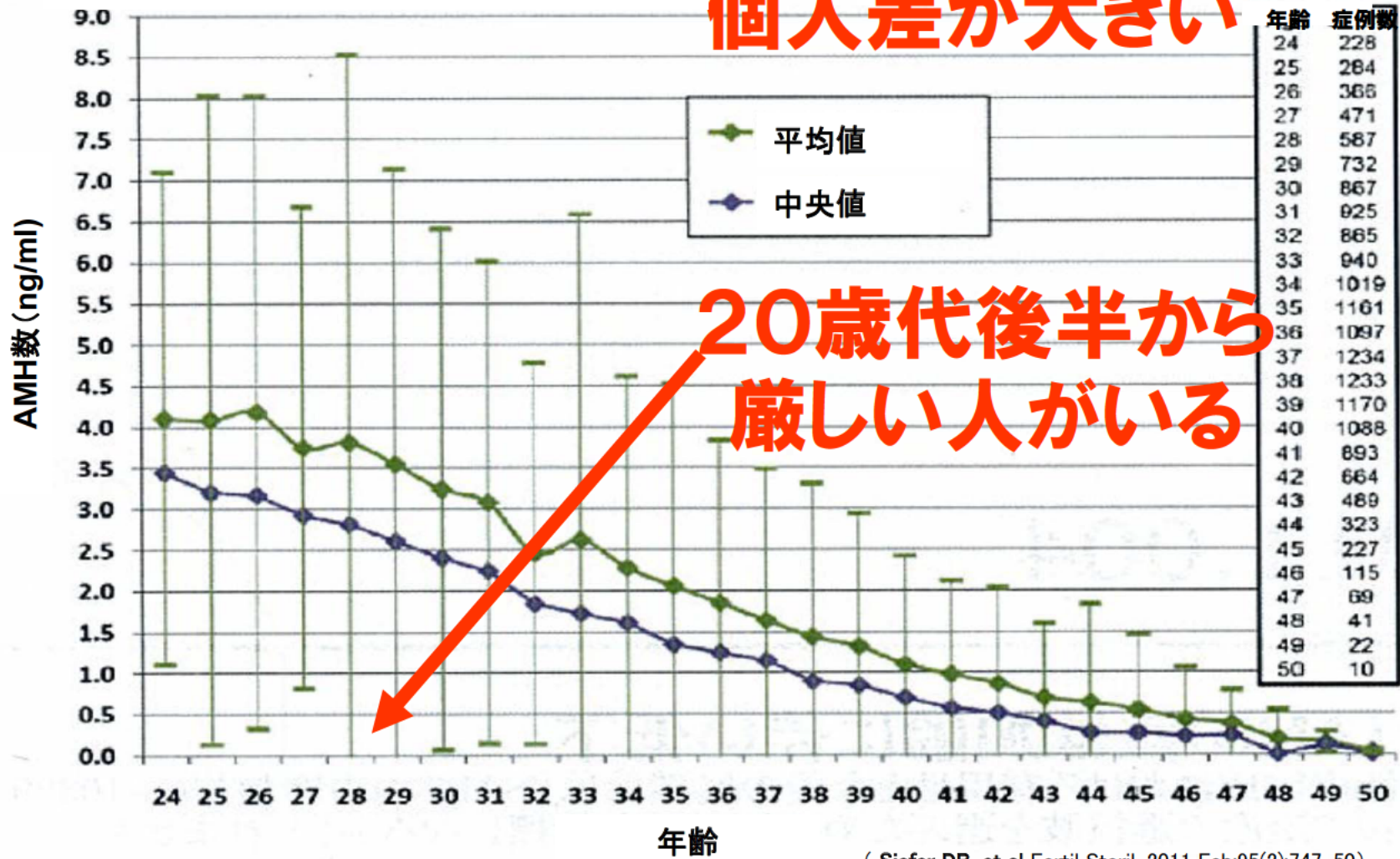


Baker TG: Am J Obstet Gynecol; 110: 746, 1971

年齢とAMH値

抗ミュラー管ホルモン(AMH)は
卵巣内の卵子数を反映する

卵子の数は
個人差が大きい



(Siefer DB, et al Fertil Steril. 2011 Feb;95(2):747-50)

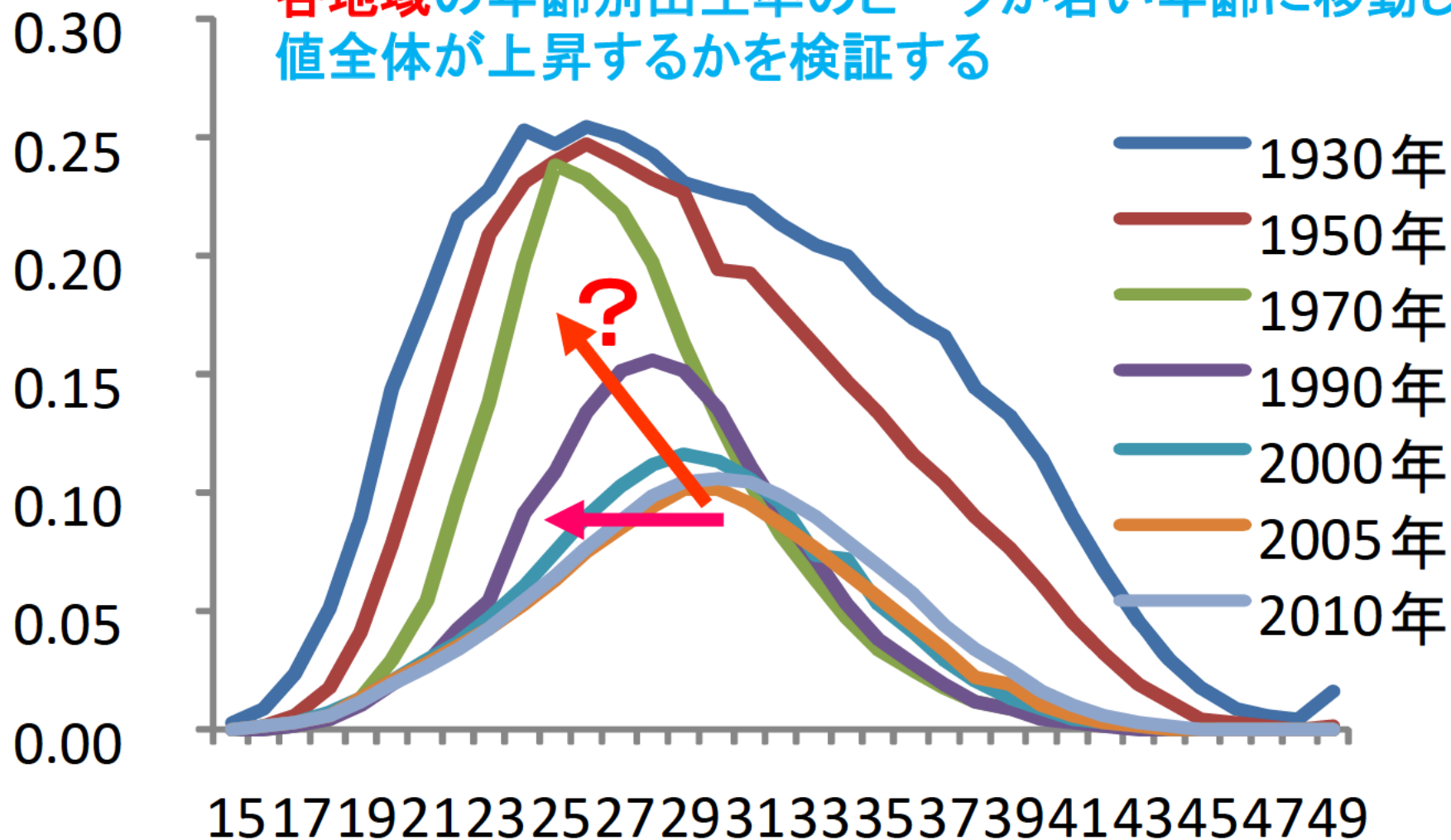
プレコンセプションケア検診

AMHを測定し、現在のあなたの妊孕性(妊娠しやすさ)に関わる健康状態を評価し、今後のあなたのライフプランの設計に役立ててもらおう**相談外来**を設立する。

「女性健康支援センター」
「不妊専門相談センター」

地域少子化対策の検証のために

各地域の年齢別出生率のピークが若い年齢に移動し
値全体が上昇するかを検証する



出生率 = ある年齢の女性から生まれた子ども数 ÷
その年齢の女性人口

国立社会保障・人口研究所
人口統計資料集2013