

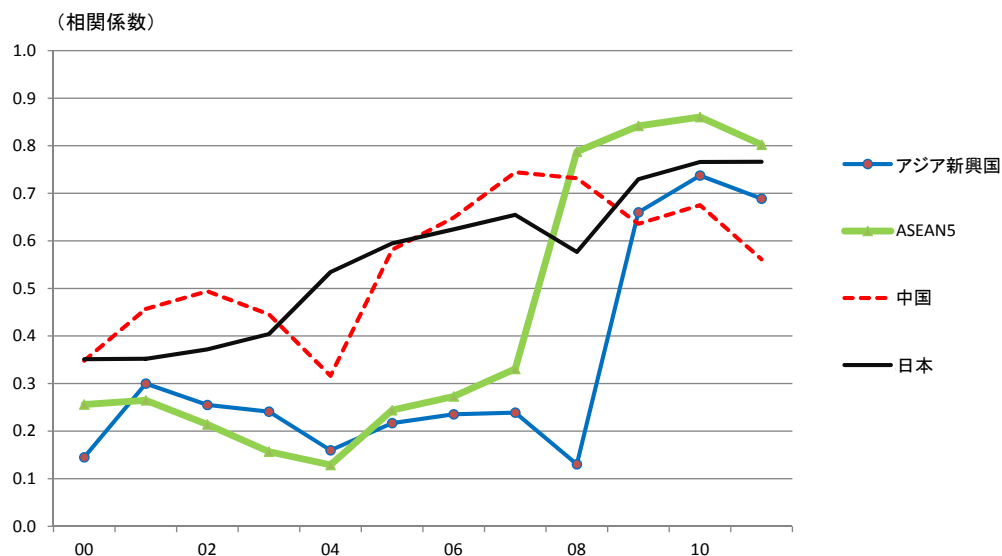


地域間金融協力: 金融安定に向けたさらなる金融協力の形

CEMLA60周年コンファランスにおける
発言要旨の抄訳

日本銀行副総裁 西村 清彦

(図表1) ラテンアメリカとアジア
実質GDP成長率のクロス・カントリー相関

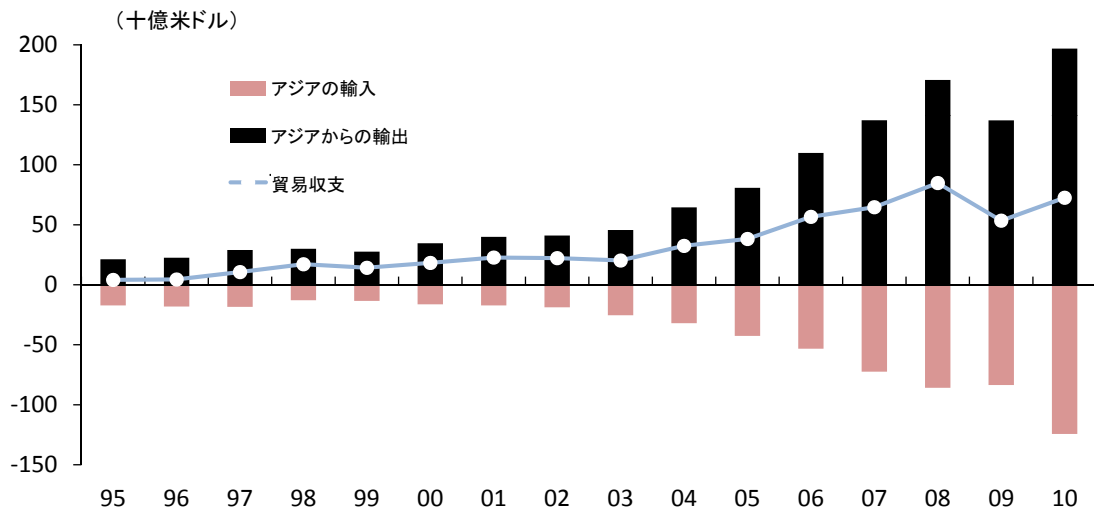


注1: アジア新興国は、香港、韓国、シンガポール、台湾。ASEAN5は、インドネシア、マレーシア、フィリピン、タイ、ベトナム。ラテンアメリカは、カリブ諸国を含むベース。

注2: データ期間は1990年から2011年まで。

出所: IMF

(図表2) ラテンアメリカとアジア 貿易関係の深化



注1: ラテンアメリカは、アルゼンチン、ボリビア、ブラジル、チリ、コロンビア、キューバ、エクアドル、メキシコ、パラグアイ、ペルー、ウルグアイ、ベネズエラ。

注2: アジアは、ASEAN(ブルネイ、カンボジア、インドネシア、ラオス、ミャンマー、マレーシア、フィリピン、シンガポール、タイ、ベトナム)、中国、日本、韓国。

出所: UNCTAD

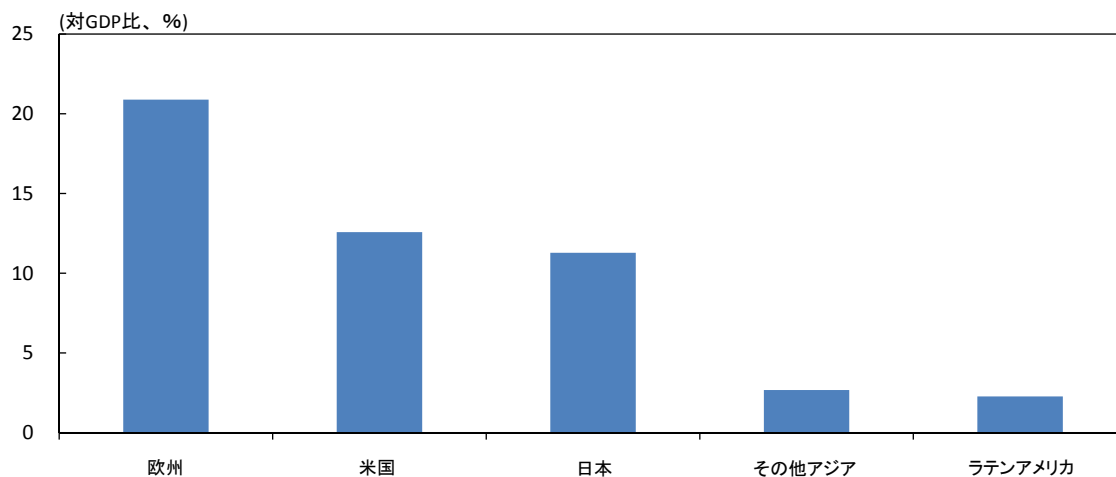
(図表3) ラテンアメリカとアジアの人口動態

	1950	1970	1990	2010	2030	2050
世界人口 (十億人)	2.5	3.7	5.3	6.9	8.3	9.3
世界全体に占めるシェア (%)	61.4	64.8	68.0	68.3	66.4	62.8
ラテンアメリカ	5.9	7.1	7.7	8.0	7.9	7.6
アジア	55.4	57.8	60.3	60.4	58.5	55.3

出所: United Nations

(図表4) アジアの脆弱性: 未発達なデリバティブ市場

エクイティ関連デリバティブの取引残高(2010年)



注： ボリビア、コロンビア、グアテマラ、スリナム、フィジー、ラオス、モルディブのGDPは、予測値。
ラ米のGDPは、フォークランド（マルビナス）諸島を除くベース。

出所： BIS； Bloomberg； IMF； United Nations

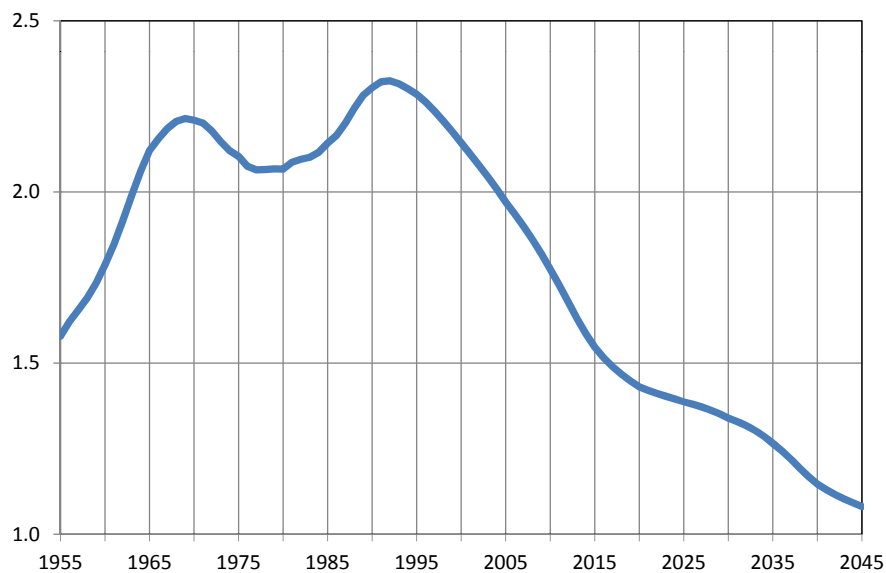
(図表5) アジアの脆弱性: 未発達な証券化商品市場

	アジア(除く日本)	日本
新規発行額の変化(2006年→2011年)		
社債	377.4%	27.2%
証券化商品	-10.7%	10.6%
証券化商品÷社債(2011年の新規発行額ベース)	3.5%	28.4%

出所： Dealogic DCM Analytics

(図表 6) 人口動態: 日本

生産年齢人口・非生産年齢人口比率: 生産年齢人口 ÷ 非生産年齢人口
= 何人の生産年齢人口でその他の人口1名を支えているか?

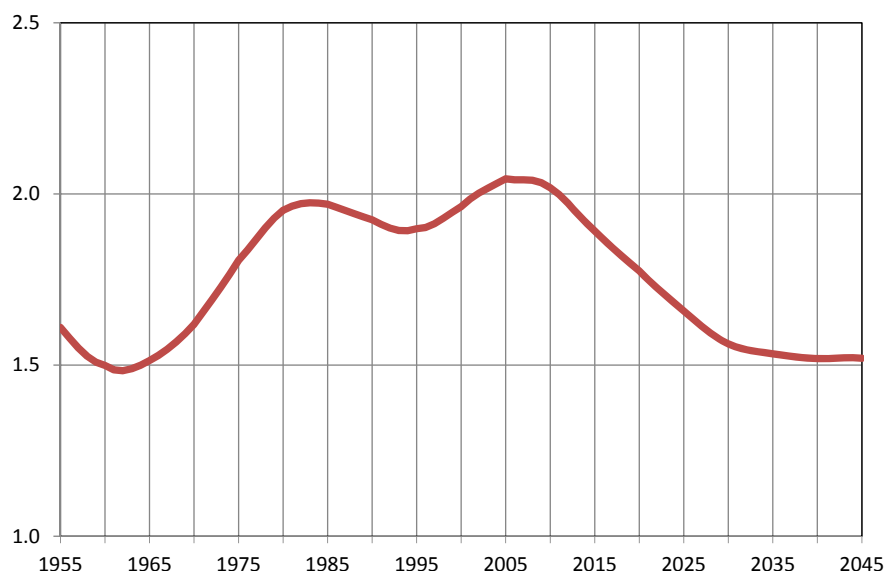


— 日本

出所: United Nations
World Population
Prospects:
The 2010 Revision
Population Database

(図表 7) 人口動態: 米国

生産年齢人口・非生産年齢人口比率: 生産年齢人口 ÷ 非生産年齢人口
= 何人の生産年齢人口でその他の人口1名を支えているか?

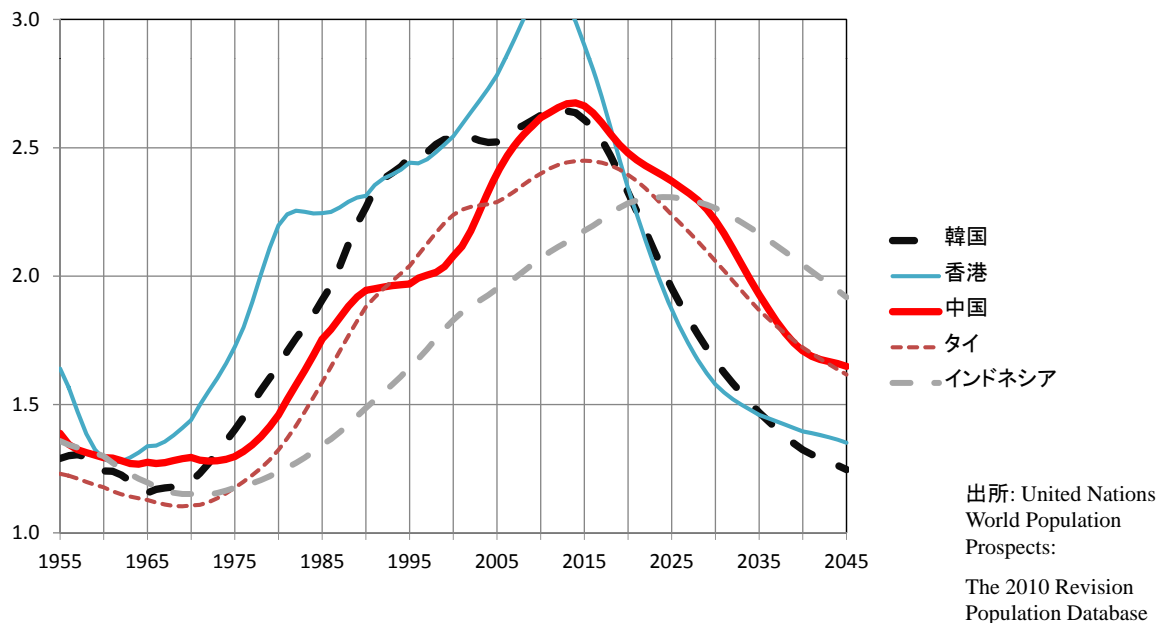


— 米国

出所: United Nations
World Population
Prospects:
The 2010 Revision
Population Database

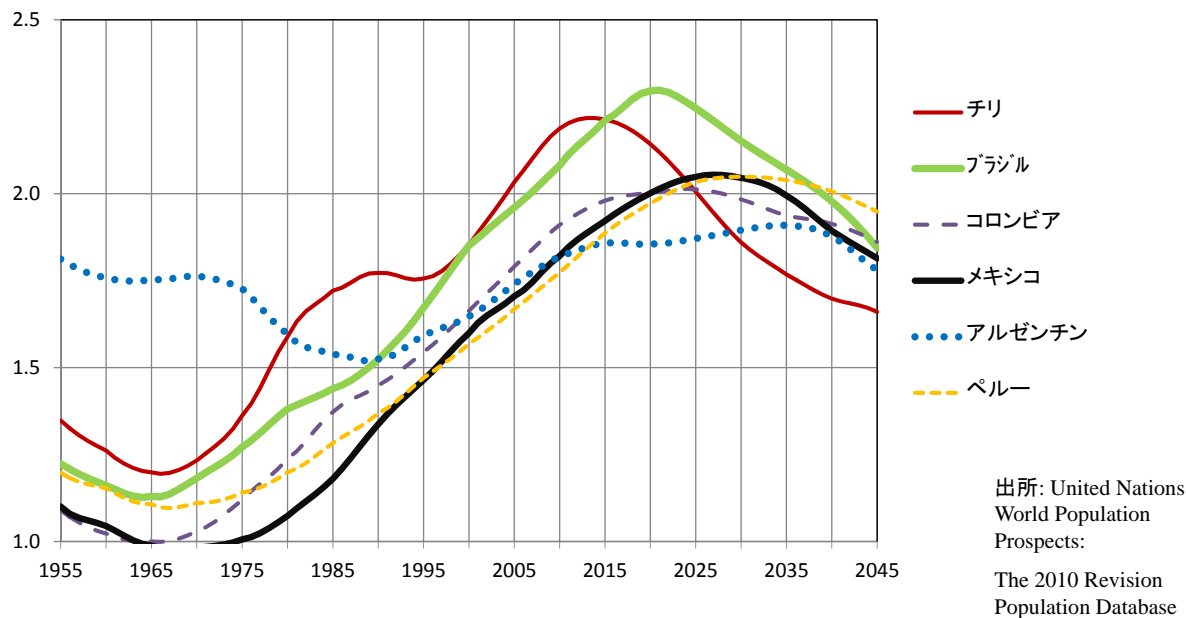
(図表 8) 人口動態: アジア

生産年齢人口・非生産年齢人口比率: $\text{生産年齢人口} \div \text{非生産年齢人口}$
 = 何人の生産年齢人口でその他の人口1名を支えているか？

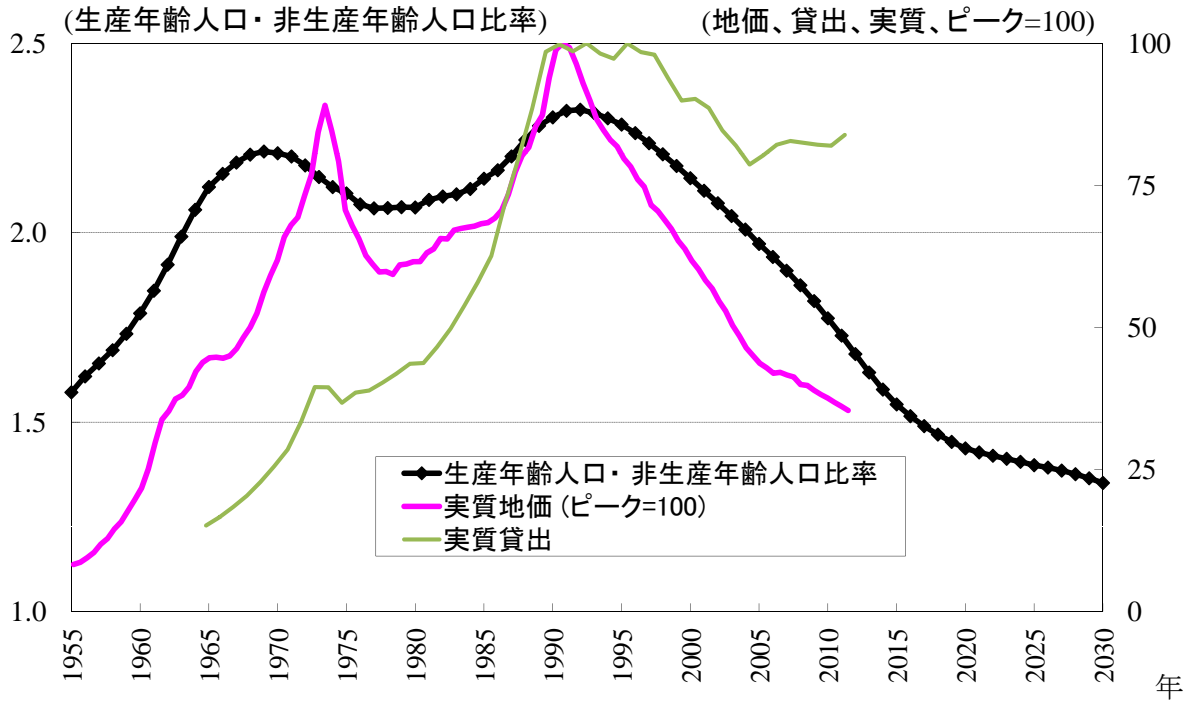


(図表 9) 人口動態: ラテンアメリカ

生産年齢人口・非生産年齢人口比率: $\text{生産年齢人口} \div \text{非生産年齢人口}$
 = 何人の生産年齢人口でその他の人口1名を支えているか？

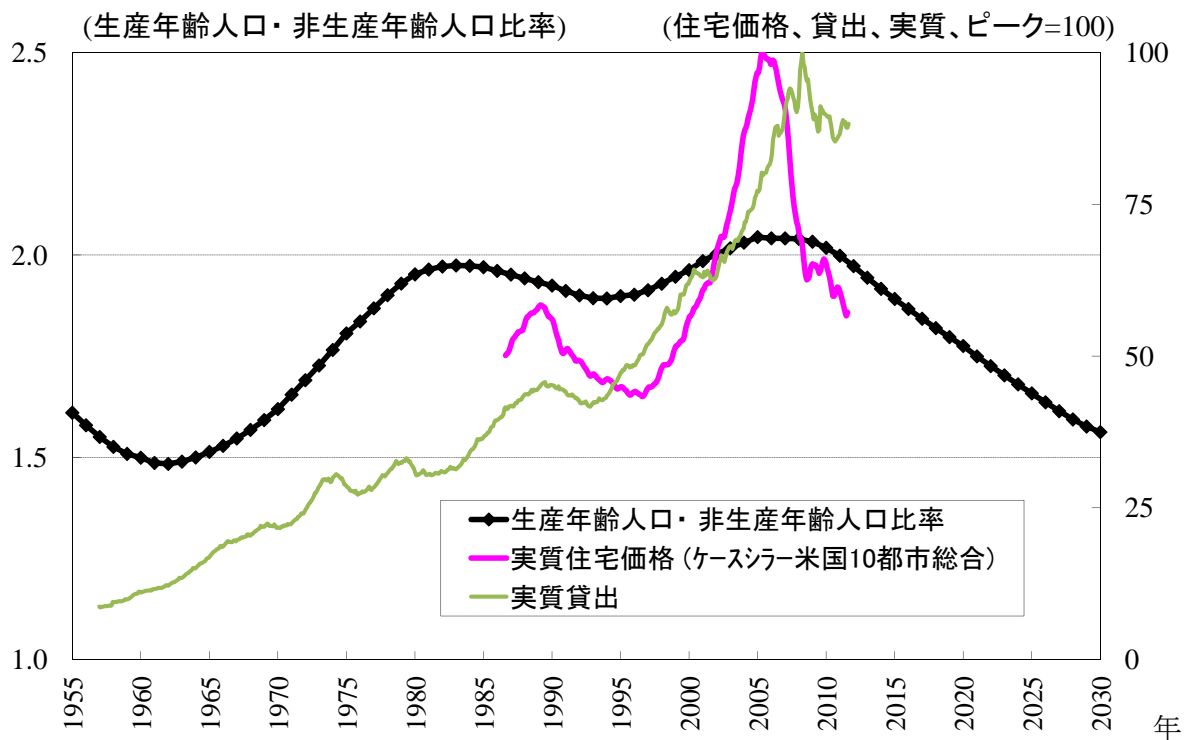


(図表 10) 人口動態と資産価格: 日本



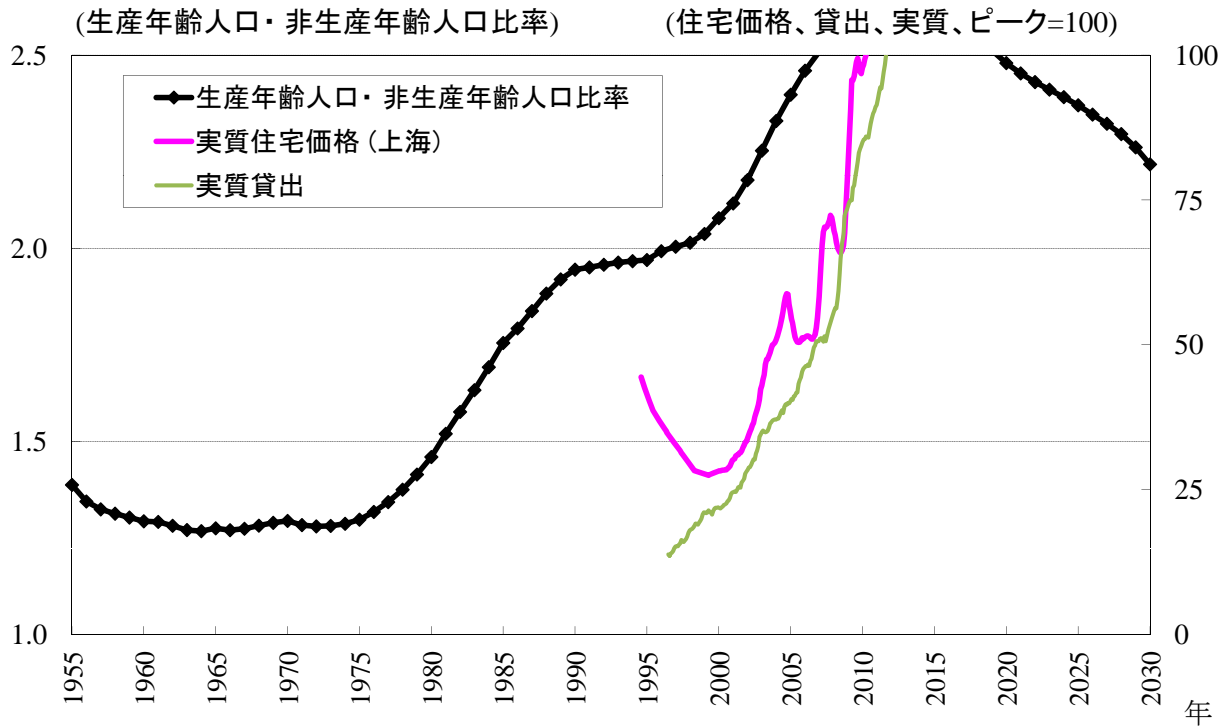
出所: United Nations; 日本不動産研究所; 総務省; 日本銀行

(図表 11) 人口動態と資産価格: 米国



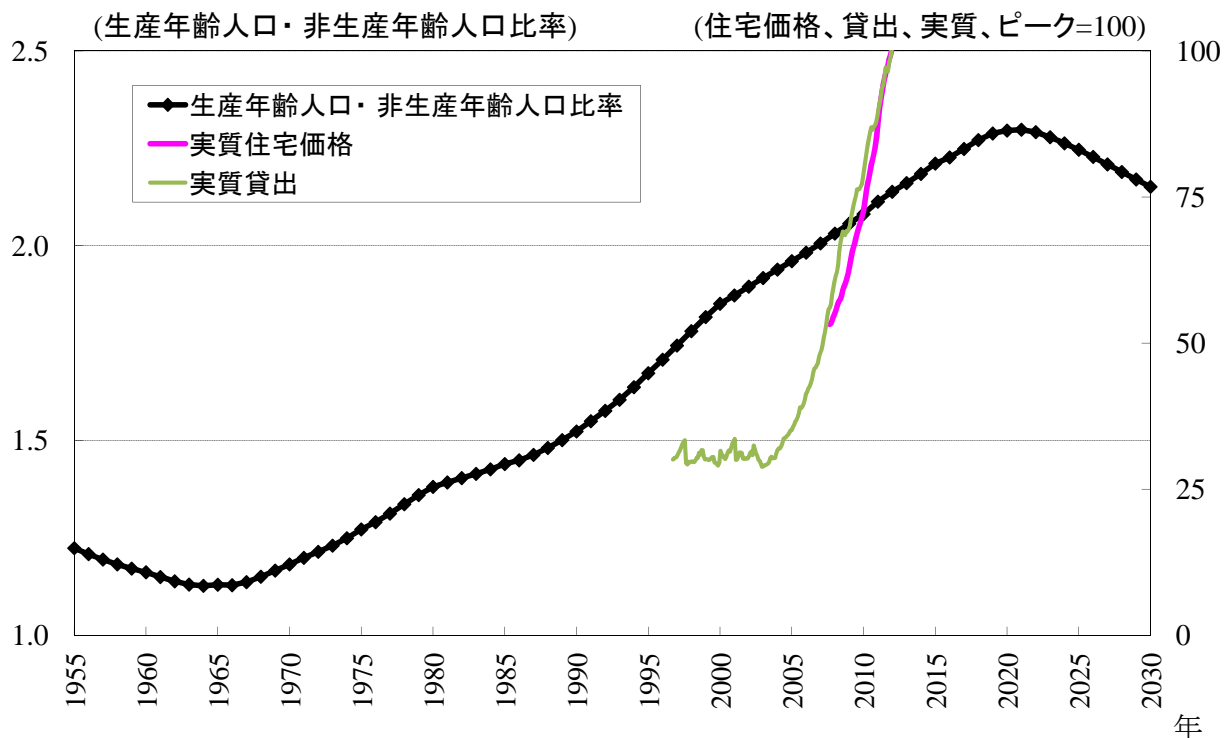
出所: United Nations; Standard and Poor's; U.S. Bureau of Labor Statistics; Federal Reserve

(図表 12) 人口動態と資産価格: 中国



出所: United Nations; CEIC等

(図表 13) 人口動態と資産価格: ブラジル



出所: United Nations; FipeCap; CEIC