

アジアの視点を踏まえた マクロ・プルーデンス政策の枠組み

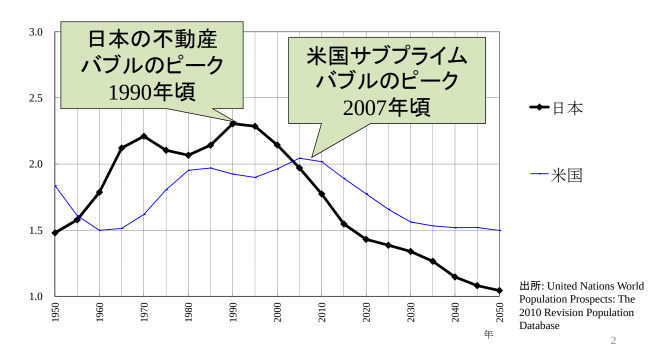
~アジア開発銀行研究所・金融庁共催コンファレンスにおけるスピーチ抄訳~

日本銀行副総裁 西村 清彦

(図表 1)

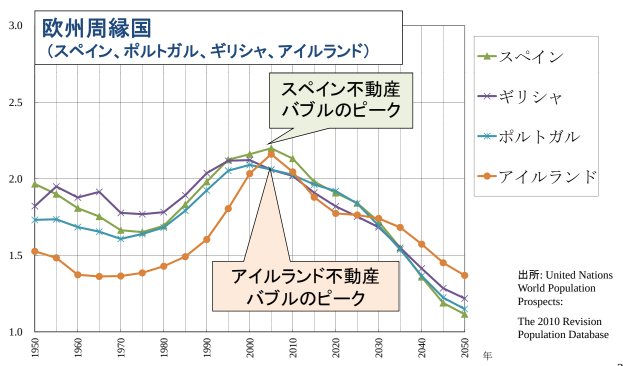
人口動態とバブル: 日本と米国

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?



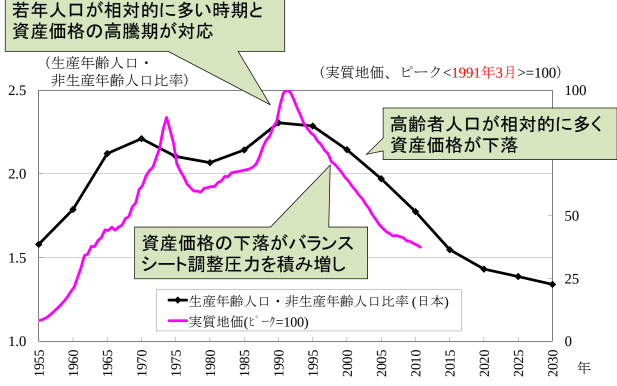
(図表 2) 人口動態とバブル: 欧州周縁国

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?



(図表 3)

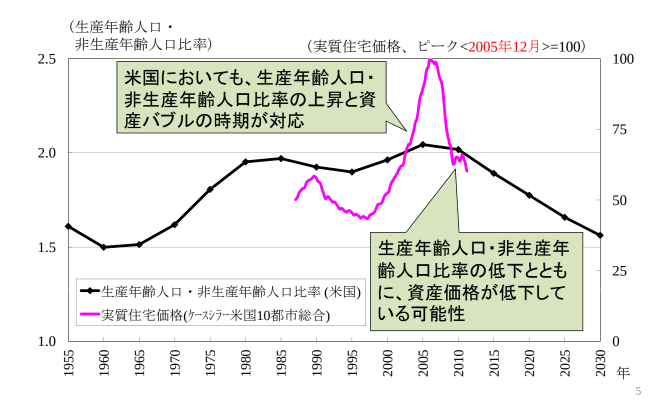
高齢化と資産価格: 日本



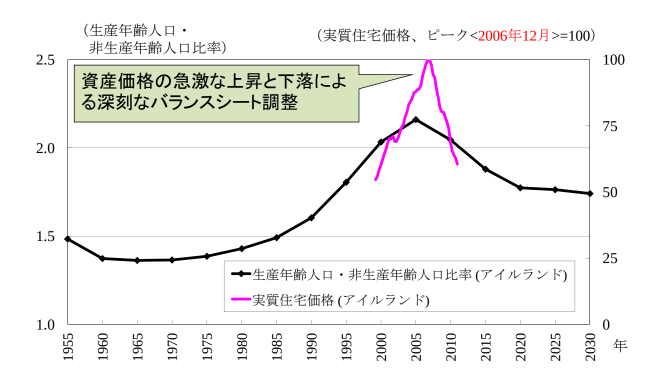
3

(図表 4)

高齢化と資産価格: 米国

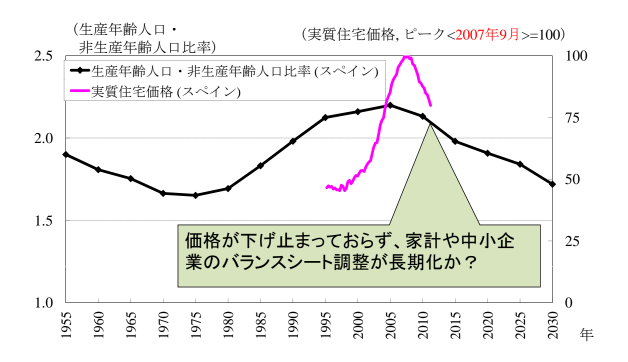


(図表 5) 高齢化と資産価格: アイルランド



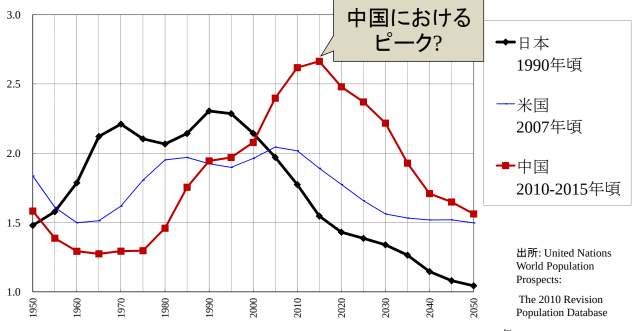
(図表 6)

高齢化と資産価格: スペイン



(図表 7) 日米と中国の比較

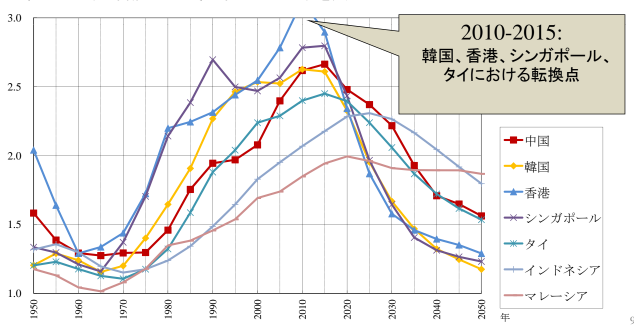
生産年齢人口・非生産年齢人口比率: 生産年齢人口・非生産年齢人口 = 何人の生産年齢人口でその他の人口1名を支えているか?



(図表 8)

アジア:生産年齢人口・非生産年齢人口比率が 急低下する国・地域も

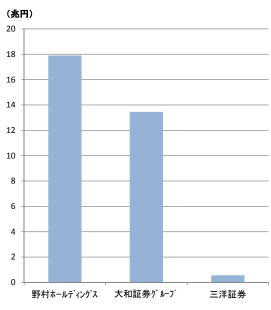
生産年齢人口・非生産年齢人口比率: 生産年齢人口・非生産年齢人口 = 何人の生産年齢人口でその他の人口1名を支えているか?



(図表 9)

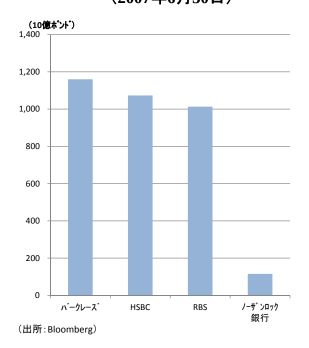
三洋証券とノーザンロック銀行の資産規模

(1) 三洋証券破綻 直前時点の総資産規模 (1997年3月31日)



(出所: Bloomberg)

(2) ノーザンロック銀行破綻 直前時点の総資産規模 (2007年6月30日)

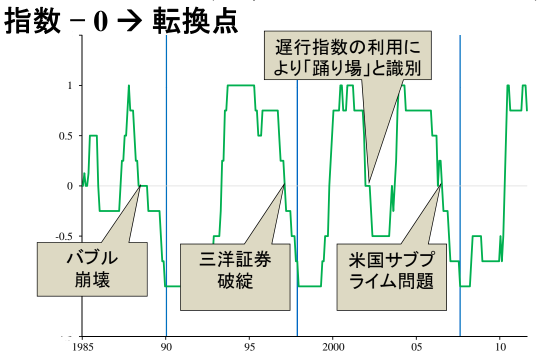


10

(図表 10)

日本の金融動向指数(FCIX)

(D型, 予測・リアルタイム・先行指数)



注: 縦線は、左からバブルの崩壊開始時、三洋証券の破綻時、サブプライム問題の表面化時。

(図表 11) 釜石港に建設されていた世界最深の津波防波堤



11

(図表 11-続き) 釜石港に建設されていた世界最深の津波防波堤

• 長さ: 1,960 m (6,430 ft 5 in)

• 深さ:63 m (206 ft 8 in)

世界最深の防波堤 (ギネス世界記録)

• 2009年3月完成

• 完成から2年後、250機のジャンボジェットが時速1,000キロで衝突するのと同様の力を持つ巨大津波によって破壊



13

(図表 12)

安全神話の危険性:数百年以上前からの警告



左: 姉吉地区の石碑は、「此処より下に 家を建てるな」と警告

• 何百ものこれらの津波石碑が600年以 上前から海岸に点在

End of Presentation



日本銀行本店中庭の夕景