



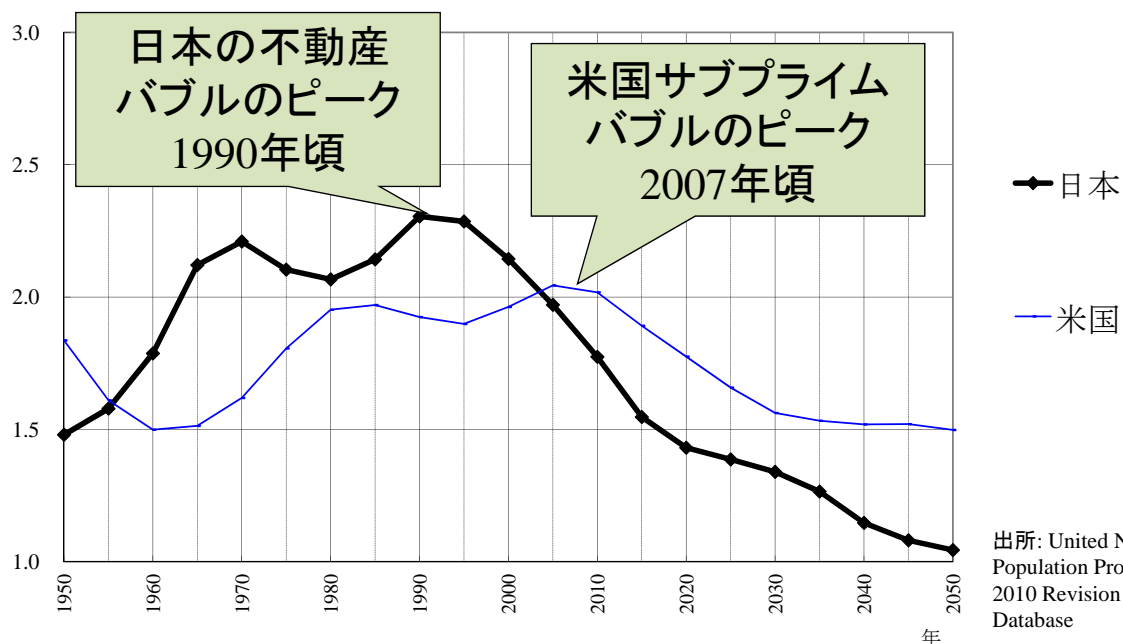
アジアの視点を踏まえた マクロ・プルーデンス政策の枠組み

～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

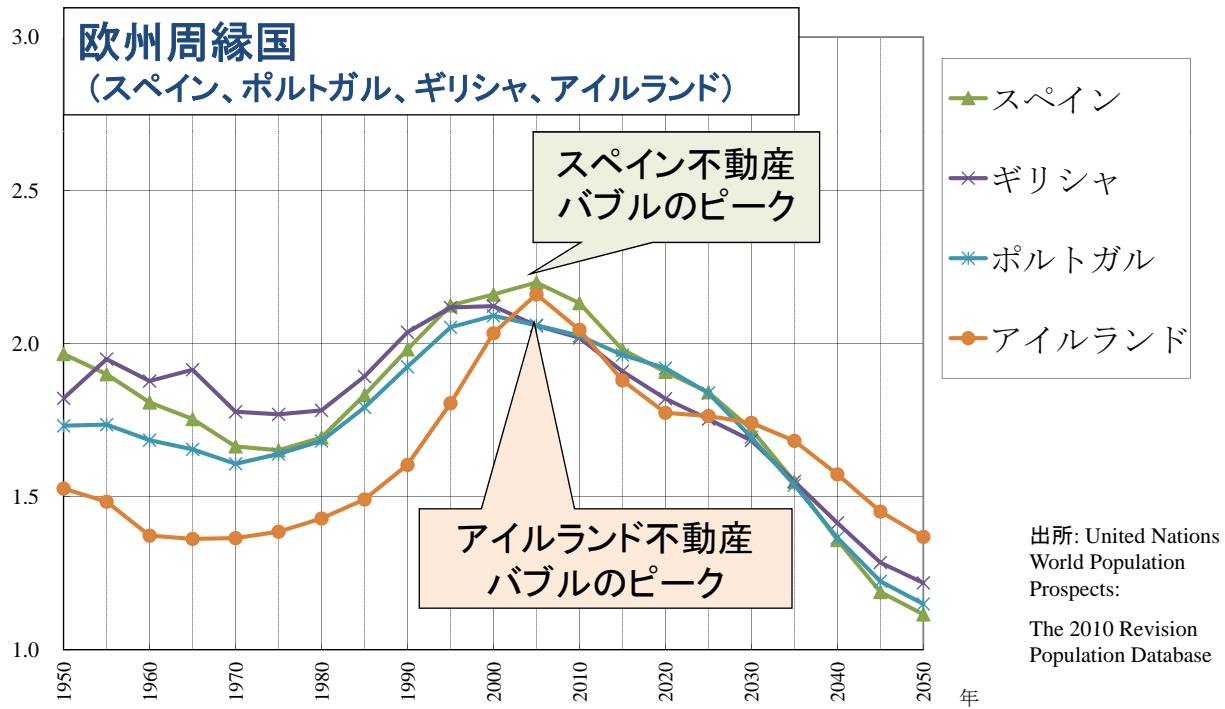
(図表 1) 人口動態とバブル: 日本と米国

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

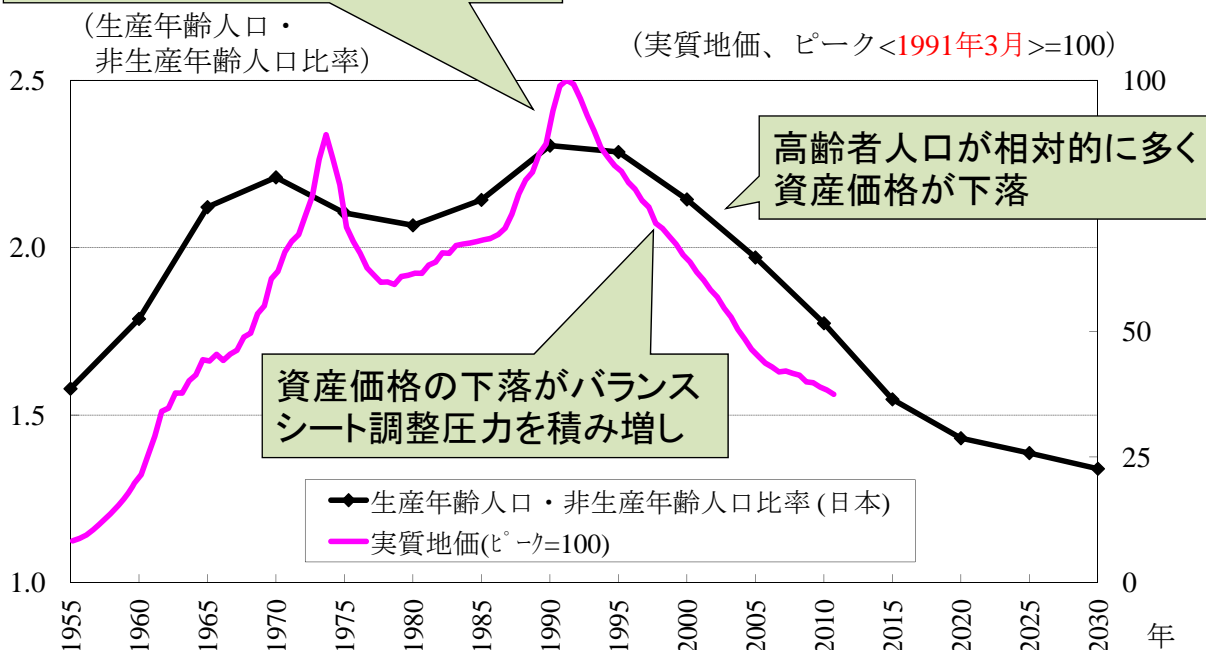
生産年齢人口・非生産年齢人口比率: 生産年齢人口 ÷ 非生産年齢人口
= 何人の生産年齢人口でその他の人口1名を支えているか?



3

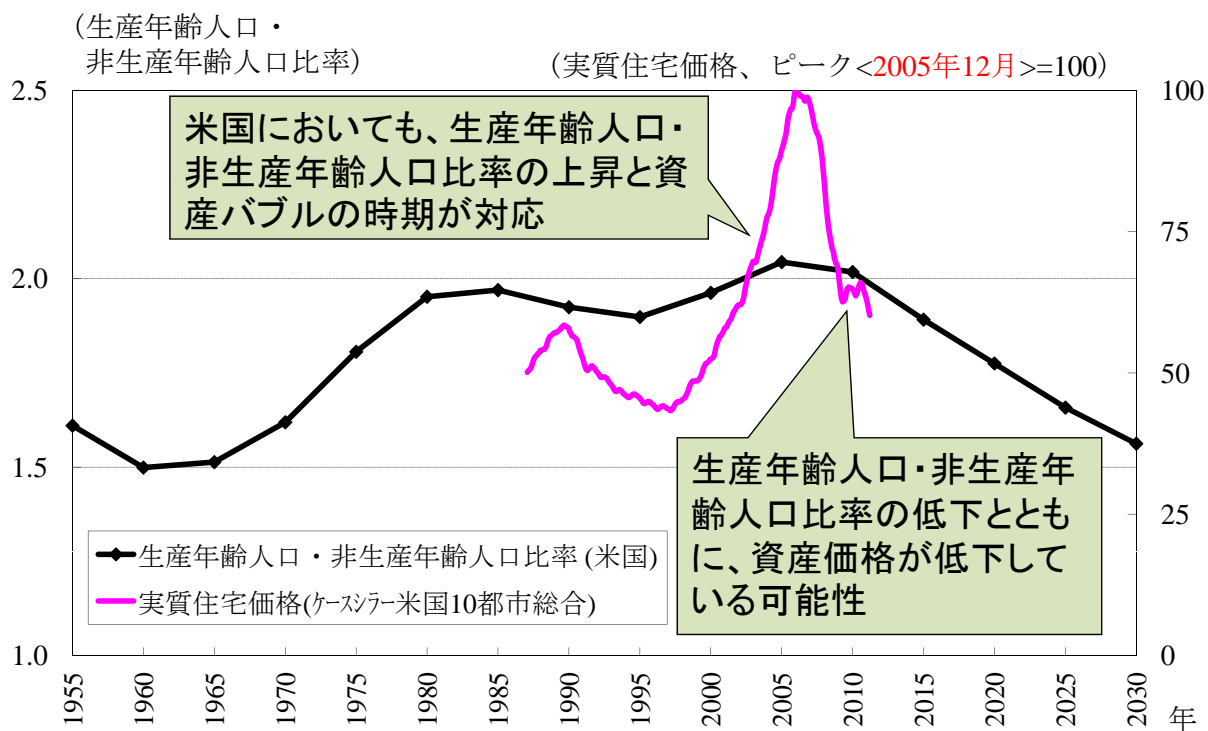
(図表 3) 高齢化と資産価格: 日本

若年人口が相対的に多い時期と
資産価格の高騰期が対応



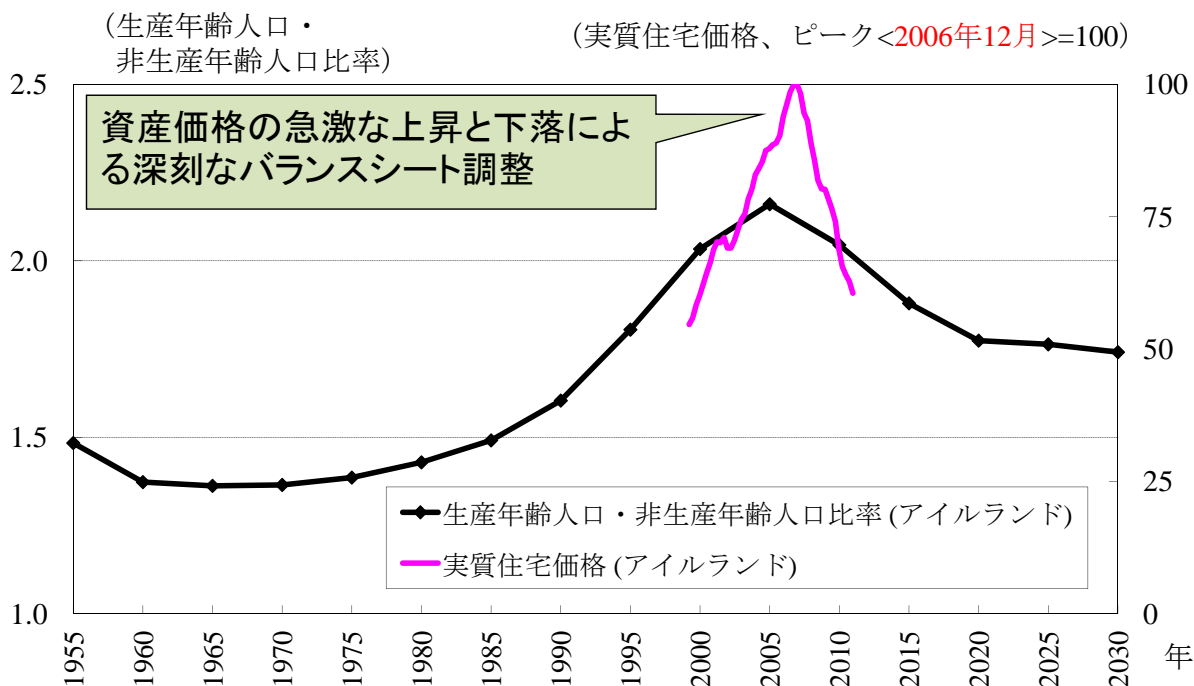
4

(図表 4) 高齢化と資産価格: 米国

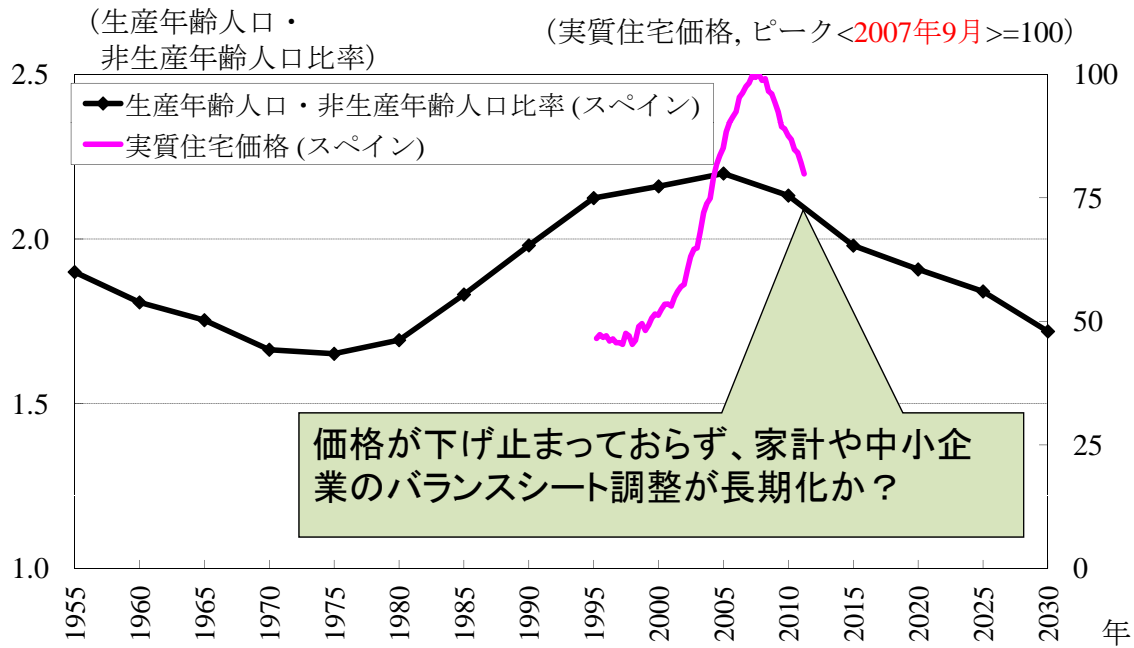


5

(図表 5) 高齢化と資産価格: アイルランド

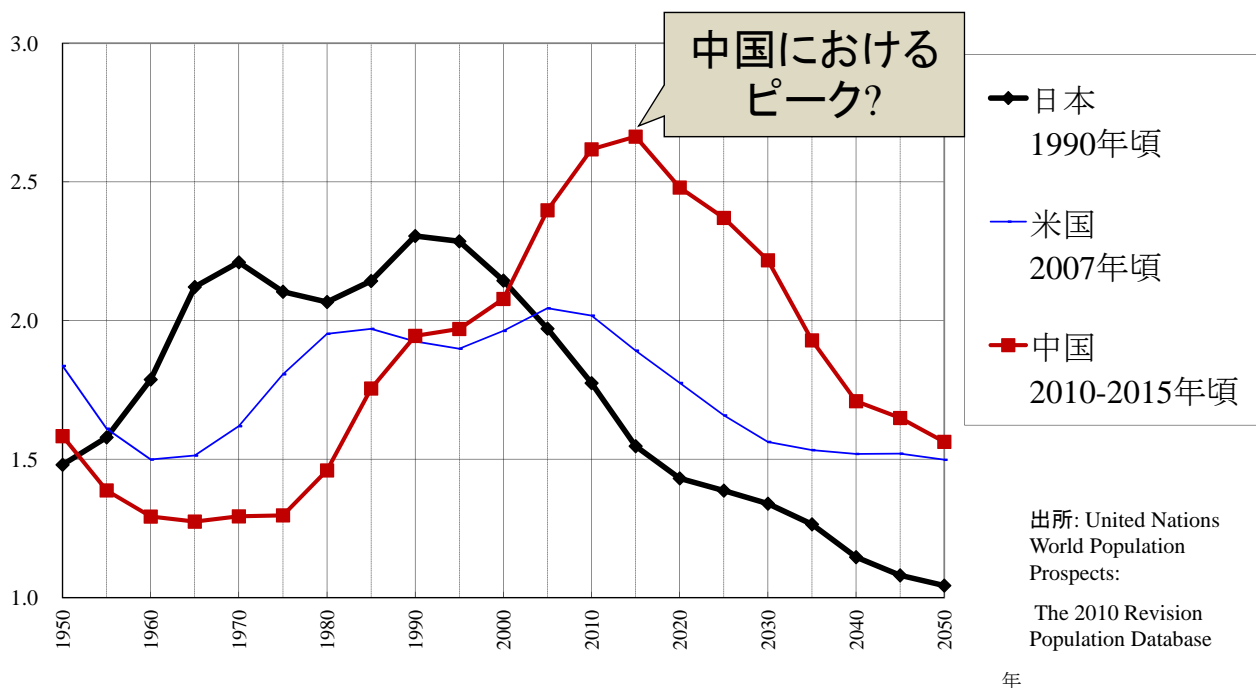


(図表 6) 高齢化と資産価格: スペイン



(図表 7) 日米と中国の比較

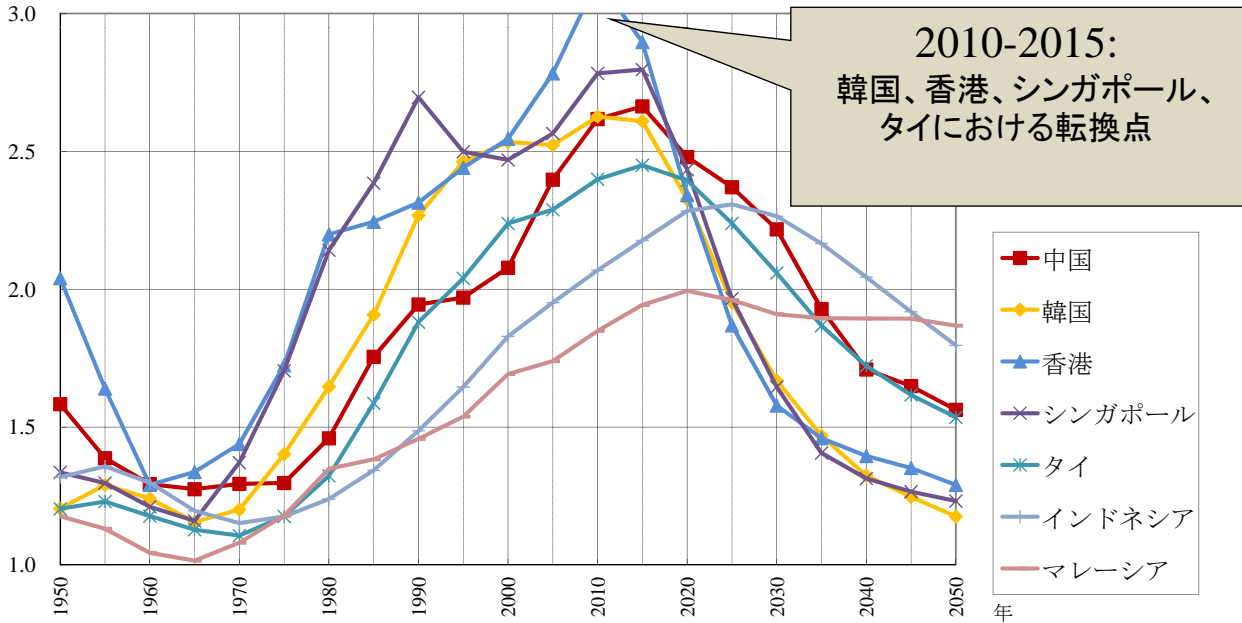
生産年齢人口・非生産年齢人口比率: 生産年齢人口 ÷ 非生産年齢人口
= 何人の生産年齢人口でその他の人口1名を支えているか？



(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

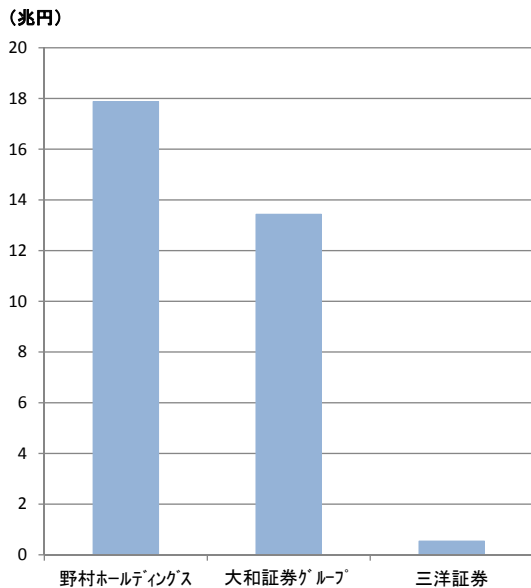
生産年齢人口・非生産年齢人口比率: 生産年齢人口÷非生産年齢人口
= 何人の生産年齢人口でその他の人口1名を支えているか?



(図表 9)

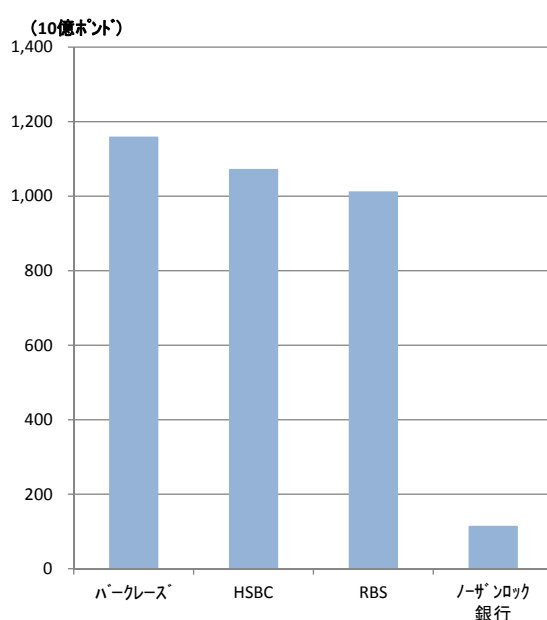
三洋証券とノーザンロック銀行の資産規模

(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)



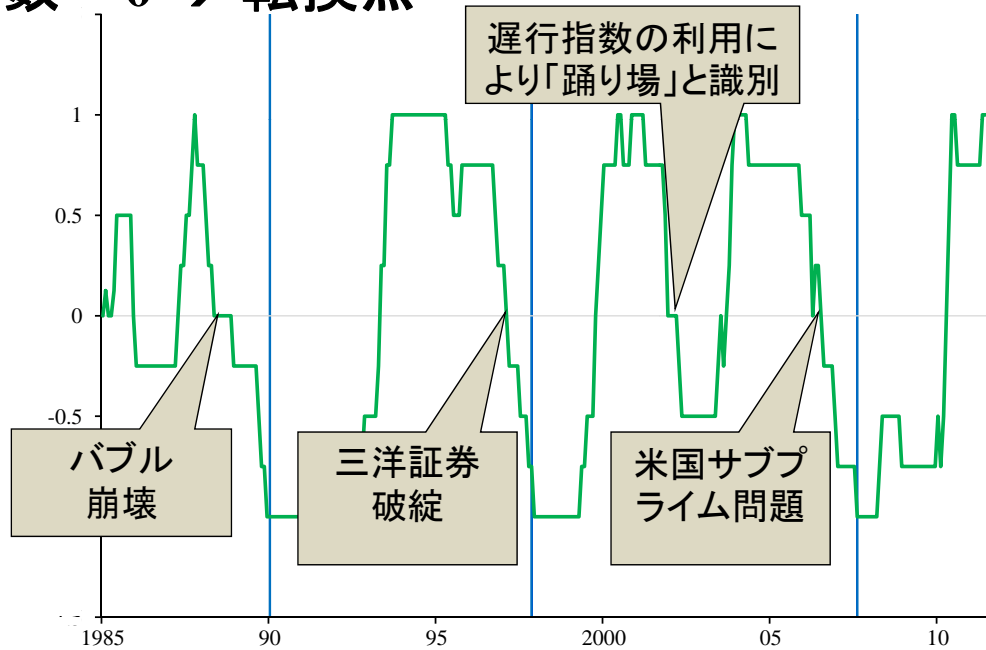
(出所: Bloomberg)

(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)

指数 - 0 → 転換点



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



(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

14

End of Presentation



日本銀行本店中庭の夕景