

# 有識者議員提出資料

## (給付と負担の選択肢について)

平成 19 年 10 月 17 日

伊 藤 隆 敏

丹羽 宇一郎

御手洗富士夫

八 代 尚 宏

## 試算 I : 2011 年度に向けての歳出の異なる姿(当面の選択肢)

○2011 年度までに 11.4 兆円から 14.3 兆円の歳出削減を行うとの方針に沿って歳出改革を進めている。

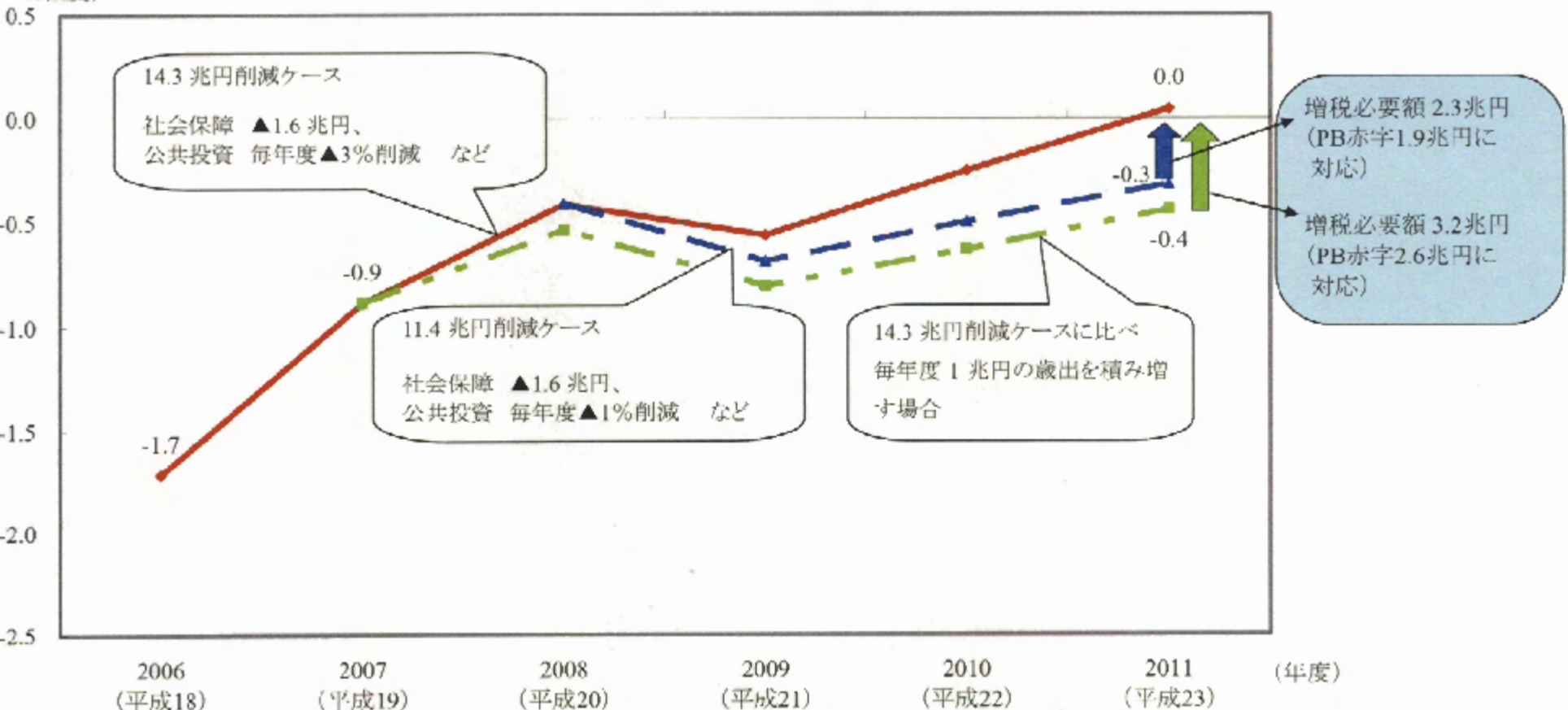
○以下では、基礎的財政収支の推移を、

- (1) 14.3 兆円の歳出削減を行ったケース、
- (2) 11.4 兆円の歳出削減を行ったケース、
- (3) 14.3 兆円の歳出削減を行ったケースに比べ、仮に 2008 年度から 2011 年度にかけて毎年度 1 兆円の歳出を積み増すとしたケース

の3つのケースについて試算した。

① 新成長経済移行シナリオ（名目成長率 3.0%、実質成長率 2.4%；2007 年度～2011 年度平均）

(GDP比、  
%程度)



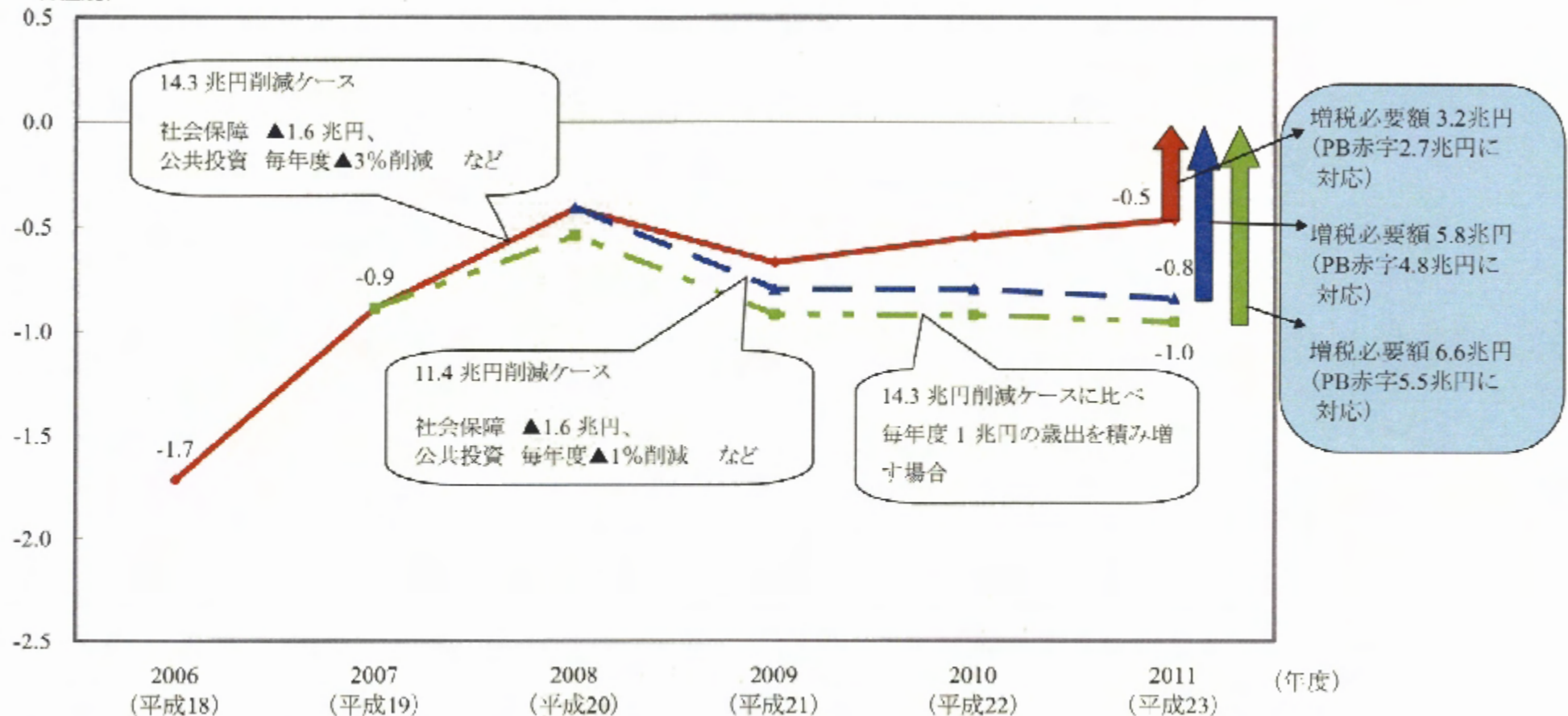
(注)

1. 14.3兆円削減ケース、11.4兆円削減ケースは、「日本経済の進路と戦略」年次改定試算(平成19年8月6日経済財政諮問会議提出資料)に2008年度概算要求基準を反映させたもの。
2. 増税必要額とは、2011年度に消費税と所得税半々の増税を行い、2011年度の基礎的財政収支(PB)均衡を実現する場合の所得税と消費税の增收額。増税による経済の押し下げ効果や物価に与える影響等を加味するため、増税幅とPB赤字は一致しない。
3. 14.3兆円削減ケースと11.4兆円削減ケースでは、公共投資、その他分野の歳出の削減額が異なる。

② 成長制約シナリオ（名目成長率 2.2%、実質成長率 1.6% ; 2007 年度～2011 年度平均）

(GDP比、  
%程度)

国・地方の基礎的財政収支



(注)

1. 14.3兆円削減ケース、11.4兆円削減ケースは、「日本経済の進路と戦略」年央改定試算(平成19年8月6日経済財政諮問会議提出資料)に2008年度概算要求基準を反映させたもの。
2. 増税必要額とは、2011年度に消費税と所得税半々の増税を行い、2011年度の基礎的財政収支(PB)均衡を実現する場合の所得税と消費税の增收額。増税による経済の押し上げ効果や物価に与える影響等を加味するため、増税幅とPB赤字は一致しない。
3. 14.3兆円削減ケースと11.4兆円削減ケースでは、公共投資、その他分野の歳出の削減額が異なる。

(参考)

2011年度に向けての支出の異なる姿(当面の選択肢) 計数表

### 新成長経済移行シナリオ

#### 基礎的財政収支(対GDP比)

(1)14.3兆円削減ケース	2006	2007	2008	2009	2010	2011
国	△ 2.6	△ 2.0	△ 1.6	△ 1.9	△ 1.6	△ 1.4
地方	0.9	1.1	1.2	1.3	1.3	1.4
計	△ 1.7	△ 0.9	△ 0.4	△ 0.6	△ 0.3	0.0

(2)11.4兆円削減ケース	2006	2007	2008	2009	2010	2011
国	△ 2.6	△ 2.0	△ 1.6	△ 1.9	△ 1.8	△ 1.6
地方	0.9	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3
計	△ 1.7	△ 0.9	△ 0.4	△ 0.7	△ 0.5	△ 0.3

(3)追加歳出ケース	2006	2007	2008	2009	2010	2011
国	△ 2.6	△ 2.0	△ 1.7	△ 2.0	△ 1.9	△ 1.7
地方	0.9	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3
計	△ 1.7	△ 0.9	△ 0.5	△ 0.8	△ 0.6	△ 0.4

### 成長制約シナリオ

#### 基礎的財政収支(対GDP比)

(1)14.3兆円削減ケース	2006	2007	2008	2009	2010	2011
国	△ 2.6	△ 2.0	△ 1.6	△ 2.0	△ 1.9	△ 1.8
地方	0.9	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3
計	△ 1.7	△ 0.9	△ 0.4	△ 0.7	△ 0.5	△ 0.5

(2)11.4兆円削減ケース	2006	2007	2008	2009	2010	2011
国	△ 2.6	△ 2.0	△ 1.6	△ 2.0	△ 2.0	△ 2.0
地方	0.9	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2
計	△ 1.7	△ 0.9	△ 0.4	△ 0.8	△ 0.8	△ 0.8

(3)追加歳出ケース	2006	2007	2008	2009	2010	2011
国	△ 2.6	△ 2.0	△ 1.7	△ 2.1	△ 2.1	△ 2.1
地方	0.9	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2
計	△ 1.7	△ 0.9	△ 0.5	△ 0.9	△ 0.9	△ 1.0