

從赤字支出財政策之有效性

討論財政赤字之總體經濟學

曉東 譯

一、前言

近來財政赤字可以說已成為很通俗的經濟問題，而成為存在於很多國家之共同現象。下表表示加入經濟合作開發組織(OECD)主要7國財政赤字之變遷情形。依此表，到了1982年，7國之財政赤字規模據推計均將達國內生產毛額(GDP)或國民生產毛額(GNP)之2%至12%程度。這種財政赤字規模趨大化，任何一國都是1975年以來的現象。這不用說乃反映了1973年秋季發生之第一次石油危機造成之世界的不景氣現象。雖然其後經過第二次石油危機(1978年)，很多國家都採取財政的景氣擴大政策。但始終無法獲得能消除財政赤字之景氣擴大效果，而終使穩定經濟之財政政策有效性受到懷疑。

關於財政政策之有效性，自1960年代之後期起就有很多的爭論，至今仍繼續不休。本文之目的，乃整理一些財政政策，尤其赤字支出(DEFICIT

SPENDING)有效性之理論，而對於這一問題給予概括的介紹。但不涉及實證或評論實際政策等問題。

二、傳統的IS-LM分析

首先，把有關赤字支出效果理論之出發點，在傳統的IS-LM模型上，財政金融政策如何分析，摘要如下。

在最單純之IS-LM模型上，經濟可歸納為商品、貨幣、債券3個市場。在這3個市場中，依據WALRAS' LAW M.E.L可消去其中之一個市場。通常，在IS-LM模型上都刪去債券市場，而把剩下之商品市場及貨幣市場做為分析之焦點。現在假設在物價不波動之封閉經濟內，體系將以下列之兩種公式表示。

$$Y = C(Y - T(Y)) + I(r) + \bar{G} \quad (1)$$

$$0 < C' < 1, 0 < T' < 1, I' < 0$$

主要國家之財政赤字

	1971年	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82
美 國	▲1.7	▲0.3	0.5	▲0.2	▲4.2	▲2.1	▲0.9	0.0	0.6	▲1.3	▲1.0	▲3.8
日 本	1.4	0.4	0.5	0.4	▲2.6	▲3.8	▲3.8	▲5.5	▲4.8	▲4.5	▲4.0	▲4.1
西 機	▲0.1	▲0.5	1.2	▲1.3	▲5.7	▲3.4	▲2.4	▲2.5	▲2.7	▲3.2	▲4.0	▲3.9
法 國	0.7	0.8	0.9	0.6	▲2.2	▲0.5	▲0.8	▲1.9	▲0.7	0.3	▲1.9	▲2.6
英 國	1.5	▲1.2	▲2.7	▲3.8	▲4.6	▲4.9	▲3.2	▲4.2	▲3.2	▲3.3	▲2.5	▲2.0
義 大 利	▲7.1	▲9.2	▲8.5	▲8.1	▲11.7	▲9.0	▲8.0	▲9.7	▲9.5	▲8.0	▲11.7	▲12.0
加 拿 大	0.1	0.1	1.0	1.9	▲2.4	▲1.7	▲2.6	▲3.1	▲1.9	▲2.1	▲1.5	▲5.5
7 國平均	▲0.8	▲0.7	▲0.1	▲0.8	▲4.3	▲3.0	▲2.2	▲2.4	▲1.8	▲2.5	▲2.6	▲4.1

(註) 1. 表示市場價格之國內生產毛額(GDP)中一般政府之純貸出額(負號表示純借款額)之比率(但美國、日本係對名目國民生產毛額(GNP)比)。單位%。

2. 美國、英國、義大利以國民所得計算為準。其他國家以國民經濟計算(SNA)為準。

3. 7國平均以1981年之國內生產毛額為計算標準。

資料來源：自“PUBLIC SECTOR DEFICIT: PROBLEM AND POLICY IMPLICATIONS” OECD ECONOMIC OUTLOOK, OCCATIONAL STUDIES JUNE 1983, P15.