

<第2項> 国民所得勘定

(1) GDP

国内総生産 GDP = 国内総生産物 - 国内中間生産物 = 総余剰 (1年間に国内で生産された付加価値)

国内純生産 (市場価格表示の) NDP = GDP - 資本減耗 (減価償却費)

資本減耗... 価値的の下落... 機能的減耗 + 物質的減耗

国内所得 DI (要素費用表示の NDP) = NDP - (間接税 - 補助金)

国内総生産物価額			海外法人所得
GDP		国内中間生産物	
NDP		資本減耗	
DI = 賃金 + 営業余剰	間接税 - 補助金		
国内外国人所得	GNP		GNP

国民総生産 GNP = GDP + (海外からの純要素所得 = 海外邦人所得 - 国内外国人所得)

国民純生産 (市場価格表示) NNP = GNP - 資本減耗 (減価償却費)

国民所得 NI (要素費用表示の NNP) = NNP - (間接税 - 補助金)

市場価格表示... 簡単にいえば税込み価格

要素費用表示... 簡単にいえば税抜き価格

G : Gross、D: Domestic、P: Product、N: Nation、N: Net、I: Income

(2) 統計上の国民概念

- ① 国内トータルで差がないものは GDP に含まれない
 キャピタルゲイン: 土地・株などの値上がり益
 移転的支出: 一方的に支払ったお金。仕送り・恩給・生活保護・賠償金
- ② 一年以上の居住者... 一年経ったら日本人。法人も国民です。(日本マクドナルドなど)
- ③ 帰属計算... 実際には市場取引をしていないが GDP の中に含まれる数字
 含まれる例: 農家の自己消費・帰属家賃・公共サービス... 合理的計算可能
 含まれない例: 主婦の家事労働・公害など... 合理的計算不可能

(3) SNA・新 SNA (System of National Account) ... 国連の国民所得勘定方式。

国民所得の国際的統一を図るために 1952 年に制定。68 年、新 SNA に改定。日本は 1978 年から。

「国民勘定」「産業関連表」「賃金循環表」「国民貸借対照表」「国際収支表」で構成。

NNW : net national welfare 純国民福祉指標、MEW : Measure of Economic Welfare 経済純福祉推計の 2 つは新 SNA に含まれない。

(4) 三面等価の原則

①生産面≡②分配面≡③支出面

いずれの方法で GDP を計算しても同じ値となる。

①生産面の GDP = 国内総生産物 - 国内中間生産物

②分配面の GDP = DI + (間接税 - 補助金) + 資本減耗

DI = 雇用者所得 (賃金) + 営業余剰 (企業利益)

営業余剰には利子・配当・家賃・法人税などが含まれる

NNP = NI + (間接税 - 補助金)

= 国民可処分所得 = 家計の可処分所得 + 企業の可処分所得 + 政府の可処分所得

家計の可処分所得 = 国民可処分所得 - 企業の可処分所得 - 政府の可処分所得

③支出面 (需要面) の GDP (GDE) = C + I + G + X - M

Consumption : 民間消費

Investment : 民間投資・固定資本設備形成・在庫品増加 (意図しないものも含む)

Government : 最終政府支出

eXport : 輸出、iMport : 輸入

ストック概念・・・今いくらあるか。資本額など

フロー概念・・・一年間にどれだけ動いたか。投資額など

(過去問演習 No. 121)

国民経済計算に関する次の記述のうち、妥当なものはどれか。(国Ⅱ1997改題)

- 1 GNP とは、一国の経済において、一定期間に市場で販売されたすべての財貨、サービスの価値額を市場価格で測った総額であり、新築マンションも中古マンションもともにその販売額分 GNP を増加させる。
- 2 GNP とは、一国に居住する経済主体の一定期間の投資活動によって新たに加えられた財貨、サービスの価値額を市場価格で測った総額であり、株式の購入は投資に当たることから、GNP を増加させる。
- 3 GDP とは、海外からの純要素所得を GNP から控除したもので、主要先進国では GNP よりも GDP を重視する傾向にあり、わが国も GDP 中心の発表を行っている。
- 4 要素費用表示の国民所得は、分配面から見て雇用者所得と投資とを合わせたものであり、国民純生産から固定資本減耗を除いても求められる。
- 5 GNP の対象は、原則として市場で取り引きされる財貨、サービスに限られるが、例外的に持家住宅、主婦の家事労働、親からの遺産が帰属計算の対象として含まれる。

正答 3