

経常収支と対外純投資の関係を SNA 統計で確認しよう

資料：『平成10年版，18年版国民経済計算』の2006暦年の名目値（10億円）

基本になる SNA 統計（一部簡略化）

「国内総生産勘定（生産側及び支出側）」 $Y = wL + rK = C + I + G + NX$

1.1	雇用者報酬(2.4)	262,617.2
1.2	営業余剰・混合所得(2.6)	93,493.1
1.3	固定資本減耗(3.2)	105,971.1
1.4	生産・輸入品に課される税(2.8)	43,645.8
1.5	（控除）補助金(2.9)	3,178.0
1.6	統計上の不突合(3.7)	6,375.8
国内総生産（生産側）		508,925.1
1.7	民間最終消費支出(2.1)	290,719.0
1.8	政府最終消費支出(2.2)	89,958.0
1.9	総固定資本形成(3.1)	119,415.1
1.10	在庫品増加(3.3)	2,484.4
1.11	財貨・サービスの輸出(5.1)	81,756.3
1.12	（控除）財貨・サービスの輸入(5.6)	75,407.8
国内総生産（支出側）		508,925.1

「国民可処分所得と使用勘定」 $YD = C + I + S = Y - D + E$

2.1	民間最終消費支出(1.7)	290,719.0
2.2	政府最終消費支出(1.8)	89,958.0
2.3	貯蓄(3.5)	29,401.1
国民可処分所得		410,078.1
2.4	雇用者報酬(1.1)	262,617.2
2.5	海外からの雇用者報酬（純）(5.2-5.7)	133.5
2.6	営業余剰・混合所得(1.2)	93,493.1
2.7	海外からの財産所得（純）(5.3-5.8)	14,284.9
2.8	生産・輸入品に課される税(1.4)	43,645.8
2.9	（控除）補助金(1.5)	3,178.0
2.10	海外からのその他の経常移転（純）(5.4-5.9)	-918.4
国民可処分所得		410,078.1

「資本調達勘定」 $K_{t+1} = K_t - D_t + I_t$

3.1	総固定資本形成(1.9)	119,415.1
3.2	（控除）固定資本減耗(1.3)	105,971.1
3.3	在庫品増加(1.10)	2,484.4
3.4	海外に対する債権の変動(4.2)	19,295.3
資産の変動		35,223.8
3.5	貯蓄(2.3)	29,401.1
3.6	海外からの資本移転等（純）(6.3-6.2)	-553.2
3.7	統計上の不突合(1.6)	6,375.8
貯蓄・資本移転による正味資産の変動		35,223.8

「海外勘定」

5.1	財貨・サービスの輸出(1.11)	81,756.3
5.2	雇用者報酬（支払）(2.5+5.7)	154.5
5.3	財産所得（支払）(2.7+5.8)	21,603.6
5.4	その他の経常移転（支払）(2.10+5.9)	1,764.7
5.5	経常対外収支(6.1)	-19,848.5
	支 払	85,430.6
5.6	財貨・サービスの輸入(1.12)	75,407.8
5.7	雇用者報酬（受取）(5.2-2.5)	21.0
5.8	財産所得（受取）(5.3-2.7)	7,318.7
5.9	その他の経常移転（受取）(5.3-2.10)	2,683.1
	受 取	85,430.6

貯蓄が純投資と経常収支の和に等しいことを確認

総固定資本形成	119,415.1	}	純投資 9,552.6
在庫品増加	2,484.4		
（控除）固定資本減耗	-105,971.1		
（控除）統計上の不突合	-6,375.8		
海外からの雇用者報酬（純）	133.5	}	所得収支黒字 13,500.0
海外からの財産所得（純）	14,284.9		
海外からのその他の経常移転（純）	-918.4		
財貨・サービスの輸出	81,756.3	}	貿易収支黒字 6348.5
（控除）財貨・サービスの輸入	-75,407.8		
貯蓄	29,401.1		

※所得収支黒字と貿易収支黒字の和が「経常対外収支(6.1)」の絶対値に等しいことを確認しておこう！

対外純投資が経常収支黒字に等しいことを確認

海外からの雇用者報酬（純）	133.5	}	所得収支黒字 13,500.0
海外からの財産所得（純）	14,284.9		
海外からのその他の経常移転（純）	-918.4		
財貨・サービスの輸出	81,756.3	}	貿易収支黒字 6348.5
（控除）財貨・サービスの輸入	-75,407.8		
海外からの資本移転等（純）	-553.2		
海外に対する債権の変動	19,295.3		