

縮小社会研究会 第34回

「チェルノブイリ原発事故は  
ソ連崩壊の原因か」

2016/06/05

大津定美

# 報告目次

## 1. はじめに

水俣60年、チェルノブイリ30年、F1 5年、

## 2. 「ソ連崩壊の原因」の捉え方、社会変動の因果関係とは

## 3. 「連邦崩壊」と「社会主義システムの崩壊」

## 4. ロシア経済、崩壊の前と後、経済システムの瓦解

## 5. 人々は如何にして生き延びたか？

## 6. ウクライナ危機とその後は？







# ロシアのダーチャ、Photo



# ロシアのダーチャ





● ダーチャ600m<sup>2</sup>当たりの収穫量 ●



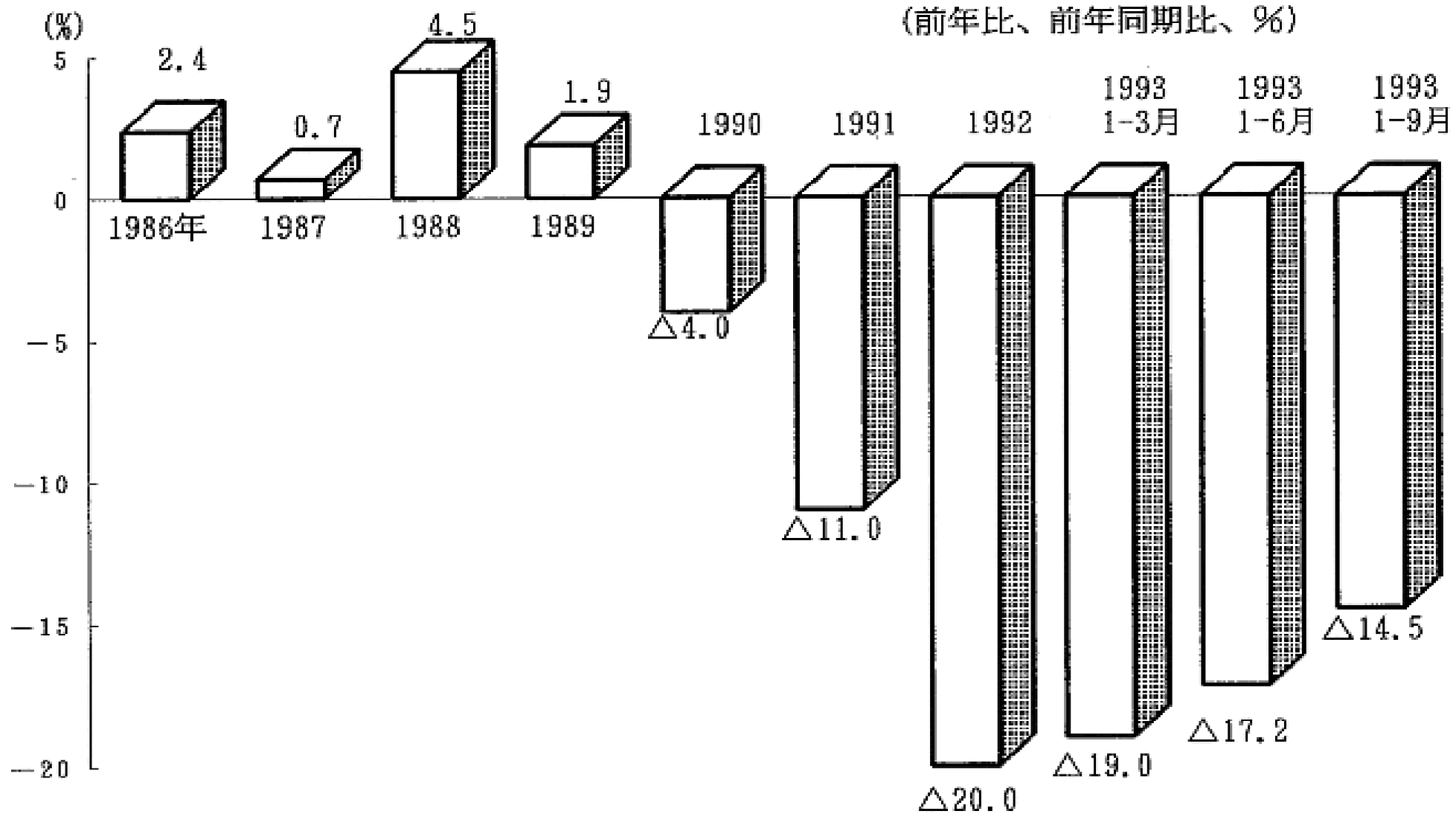
出典;2004年「イズベスチア紙」

# 経営類型別の農業生産比率%の変化

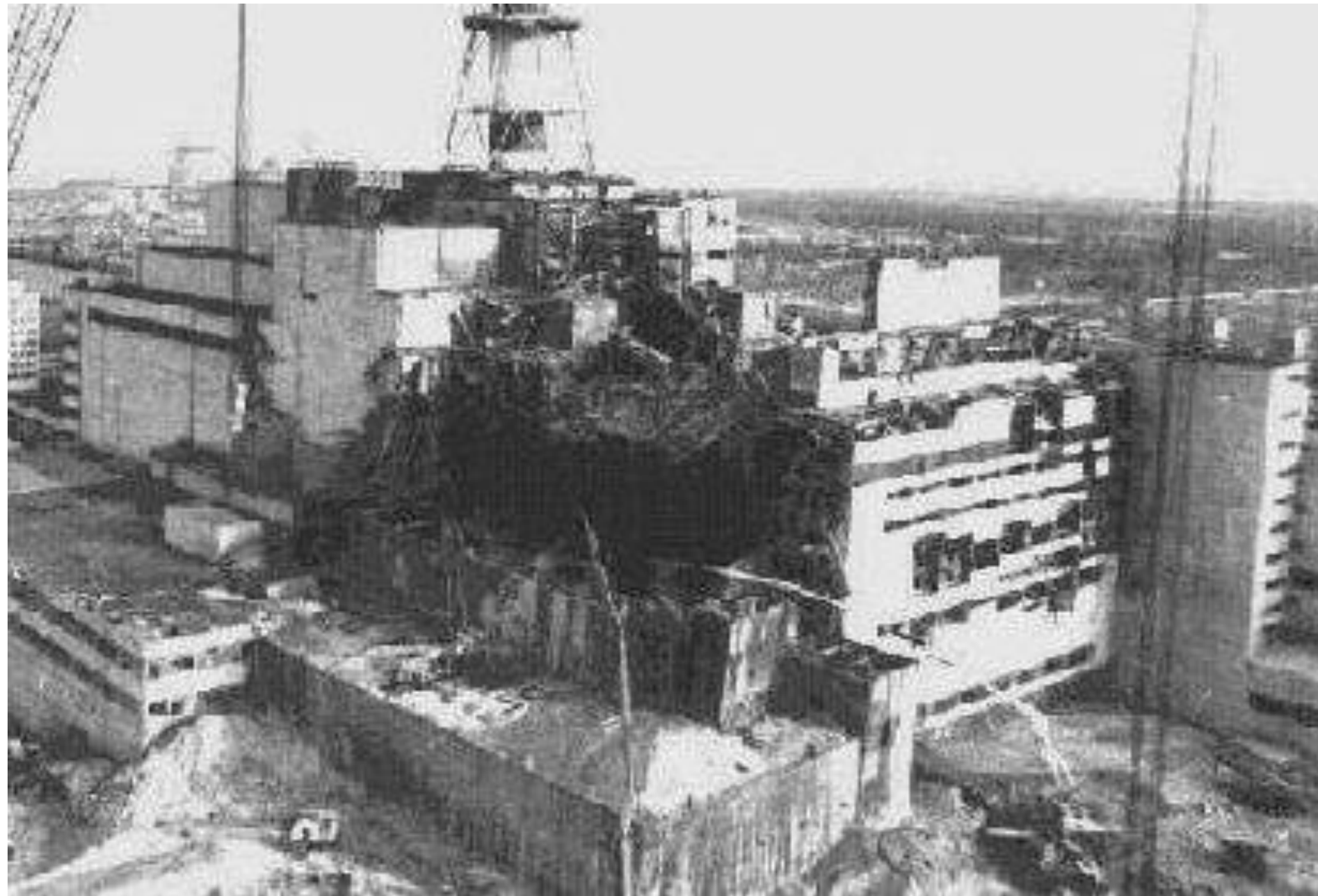
A:農業企業, B:Dacha+LPH, C.農民経営

	1990	1995	1998	2001	2004
A,%	73.7	50.2	39.2	43.4	42.8
B,%	26.3	47.9	58.6	52.1	51.3
C,%	0.0	1.9	2.2	3.7	5.9

第2-3-2図 ロシアのNMPの推移

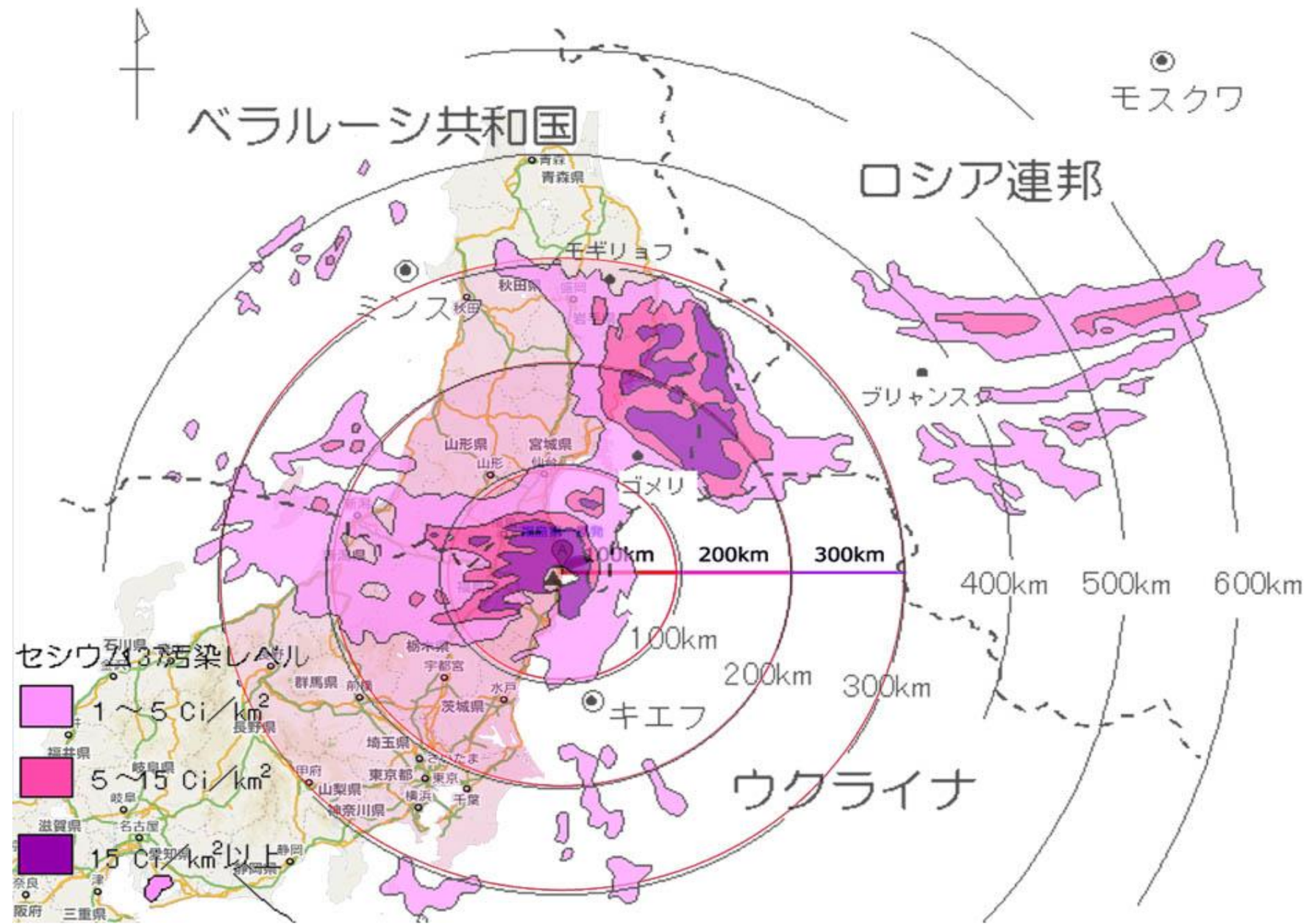


(出所) ロシア連邦統計国家委員会









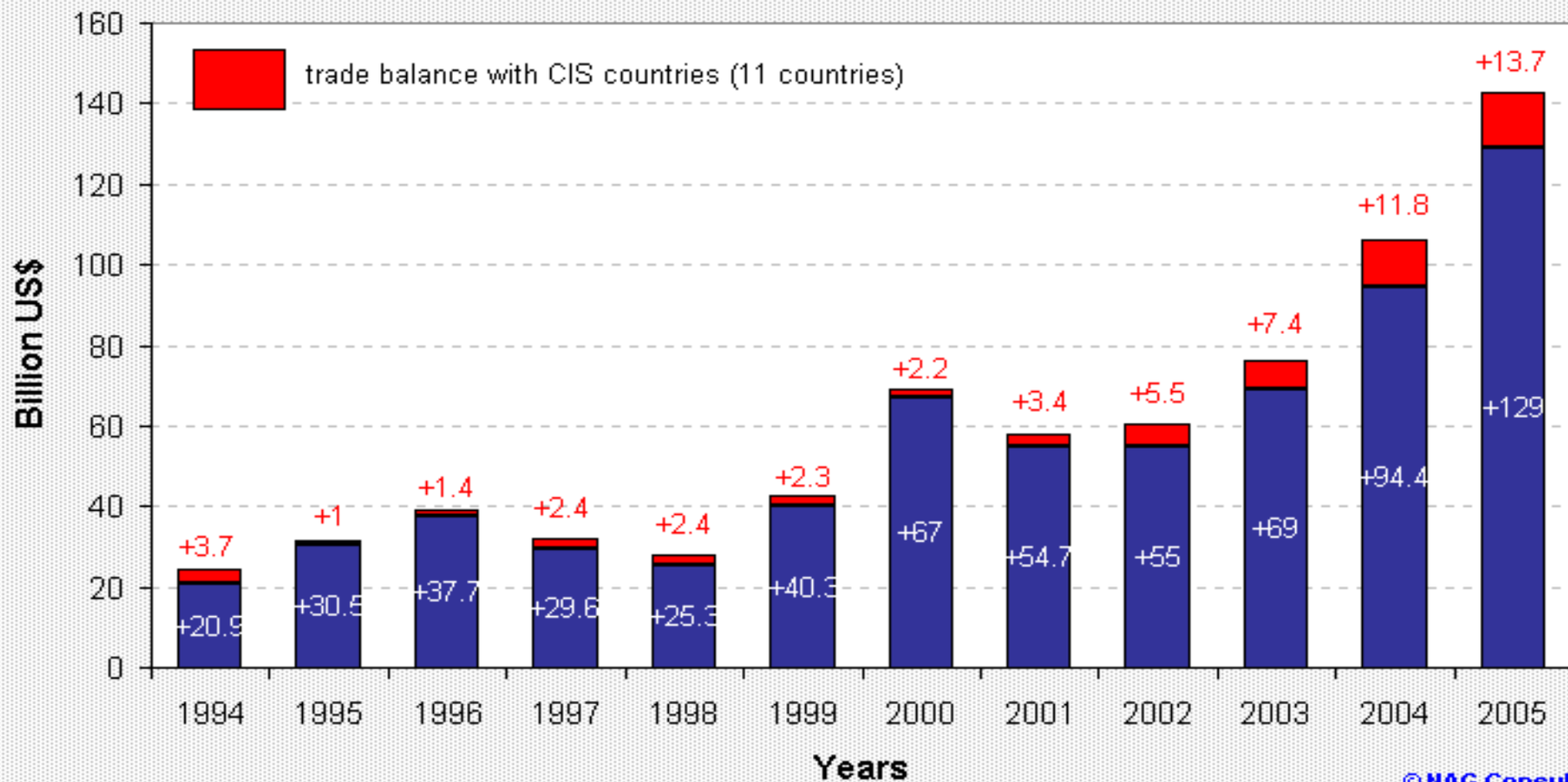
# トルコの原発 建設計画、日本はシノップに



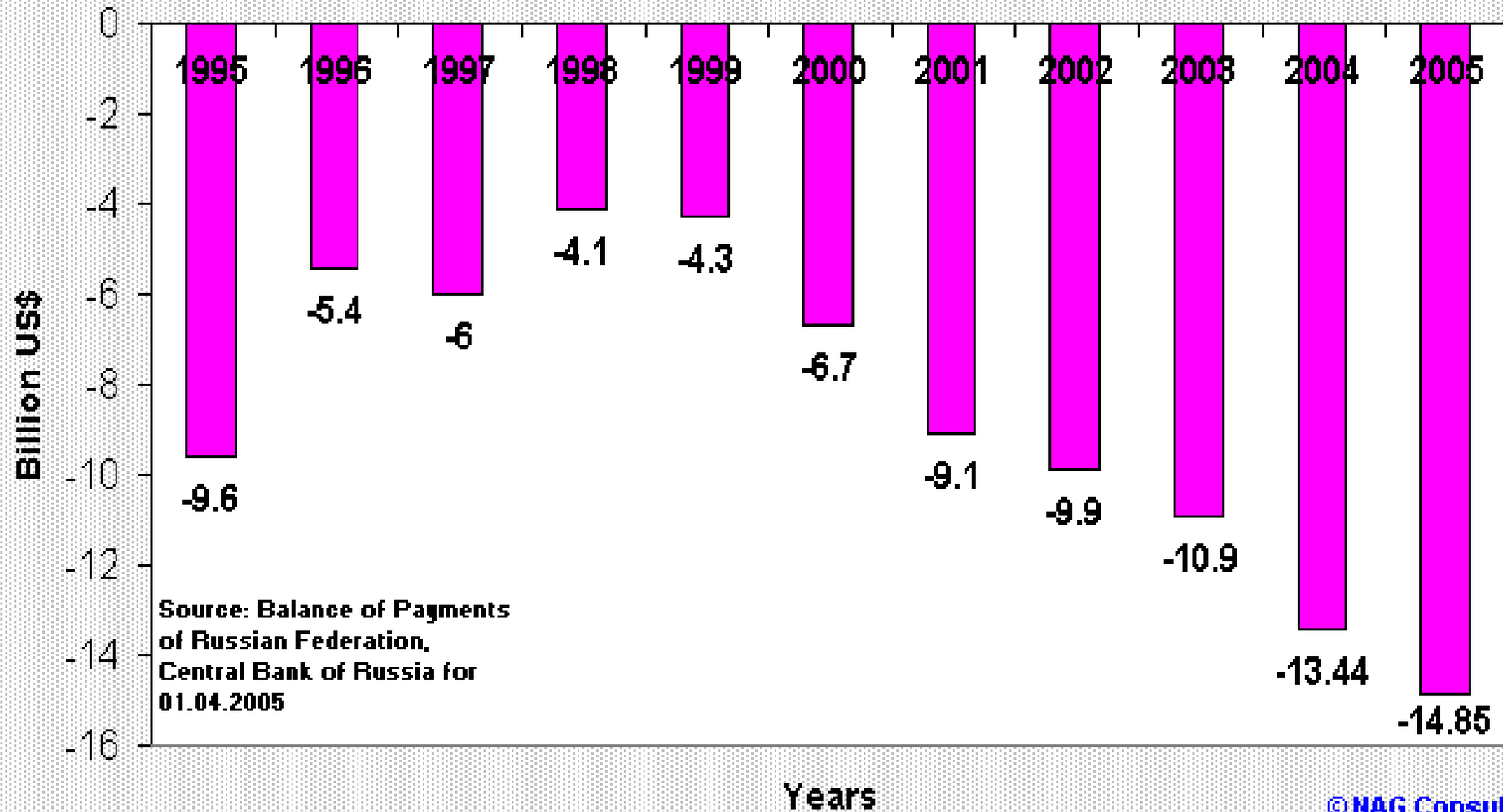
# 核の平和利用について、2015-06-19、 ミャンマーとロシア 覚書締結



### Foreign Trade Balance of Russia

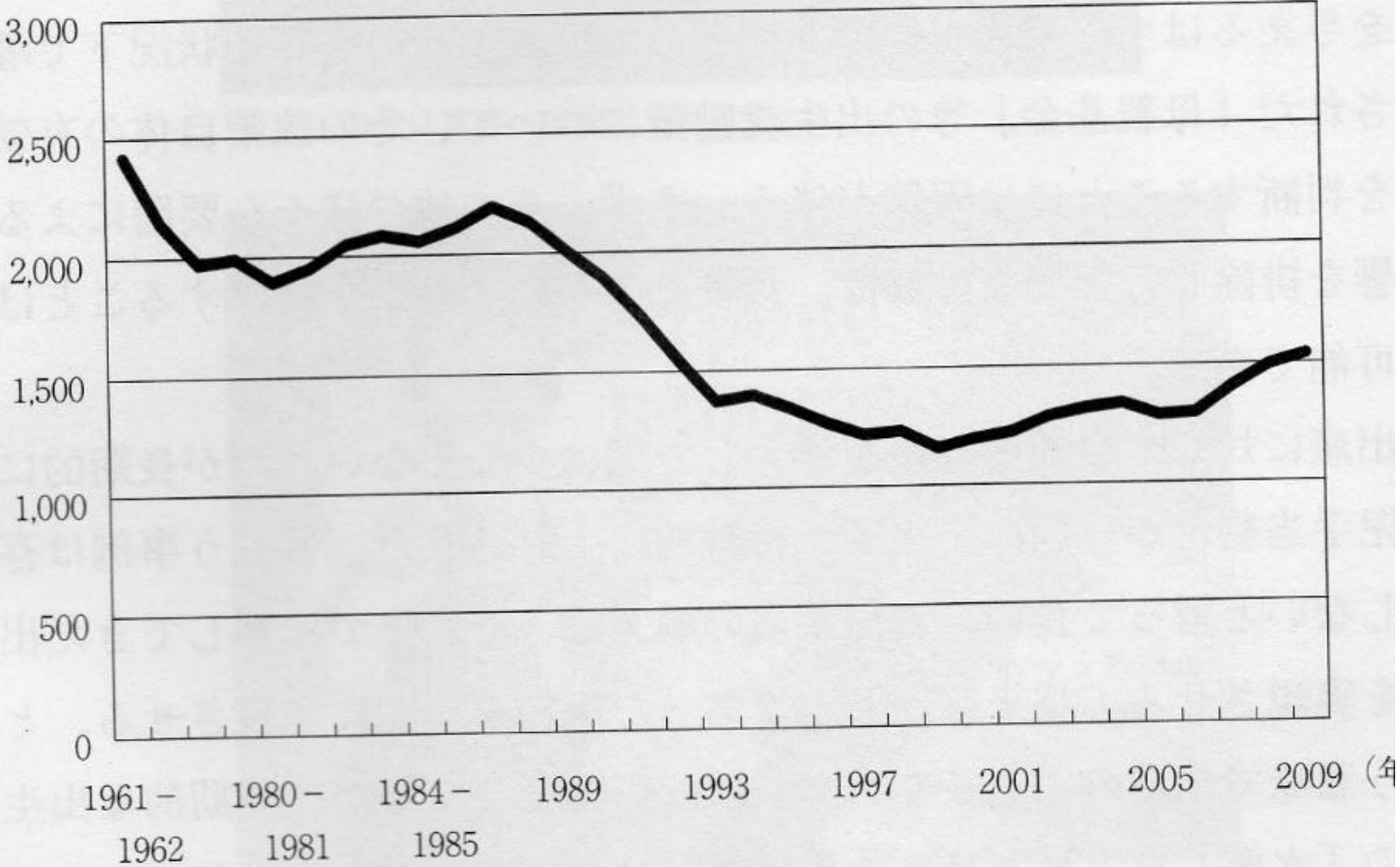


**Balance of Russia in invisible trade with all foreign countries**  
**(cargo charges, insurance, tourism and other services etc.)**



# ロシア人口 出生率 長期動態、

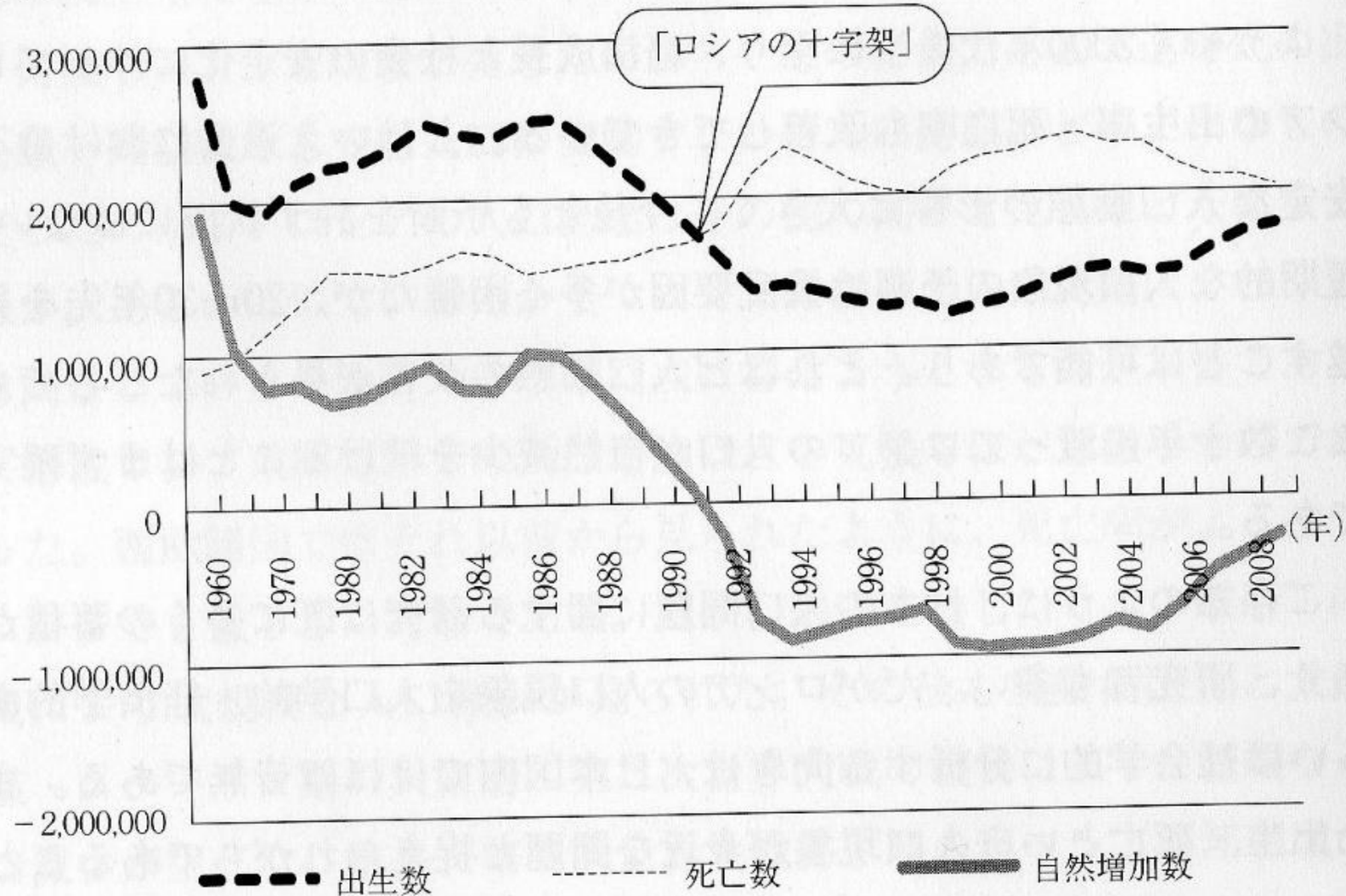
図13 ロシアの合計特殊出生率（パーミル）



(ロシア連邦統計局『ロシア人口年鑑』より筆者作成)

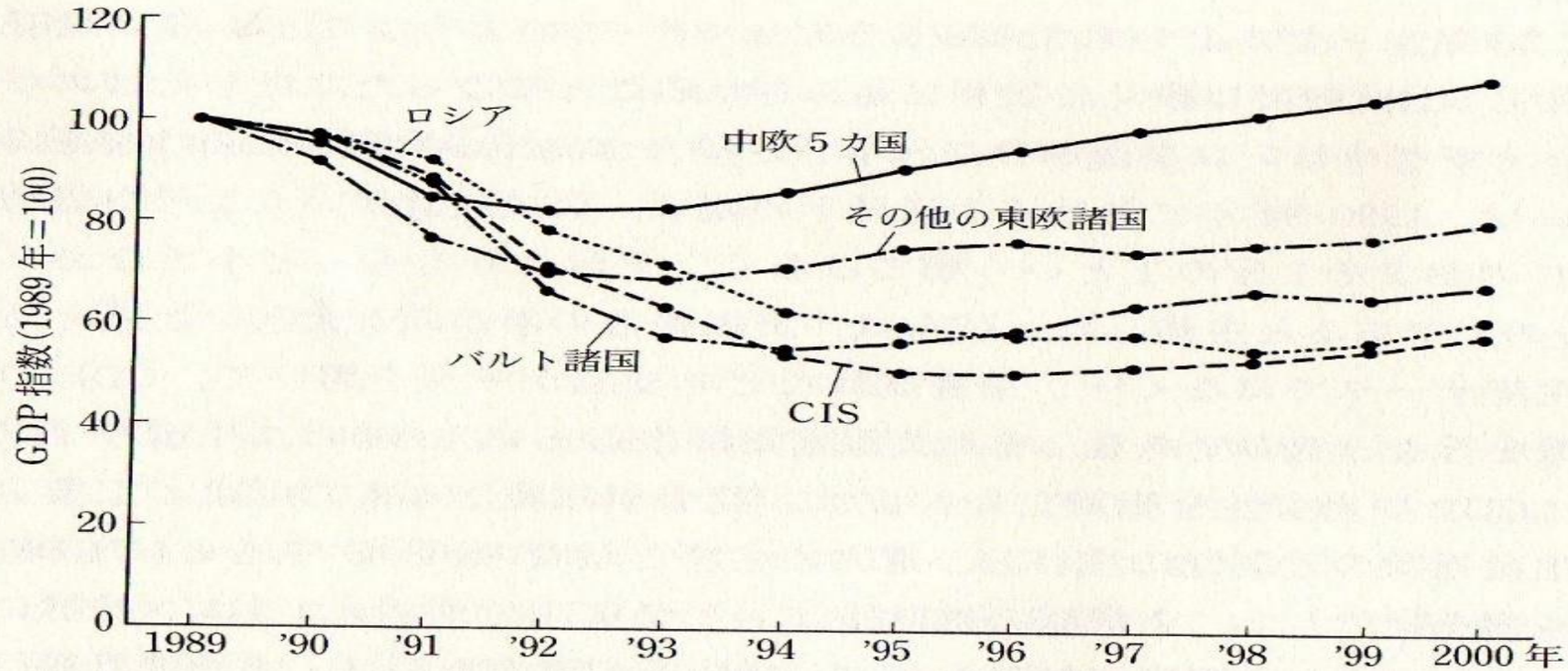
# ロシア人口 2

図1 ロシアの出生数・死亡数と自然増減 (人)



(ロシア連邦統計局『ロシア人口年鑑』より筆者作成)

# GDP変化、東欧、ロシア 1989-2000



注) いずれも、各国の GDP 指数の単純平均。2000 年の指数は、EBRD による推定。  
 中欧 5 カ国=ポーランド、チェコ、スロヴァキア、ハンガリー、スロヴェニア。そ  
 の他の東欧諸国=ルーマニア、ブルガリア、アルバニア、クロアチア、マケドニア  
 (旧ユーゴスラヴィア)。バルト諸国=エストニア、ラトヴィア、リトアニア。CIS  
 =ロシア、ウクライナ、ベラルーシ、モルドヴァ、グルジア、アルメニア、アゼル  
 バイジャン、カザフスタン、ウズベキスタン、キルギス、タジキスタン、トルクメ  
 ニスタン。図の CIS には、ロシアのデータも含まれている。

出所) EBRD(2000, p. 65) より計算。

図序-1 GDP の推移

