

: 가

□ 가

- ( ) 가 , 가

- ( ) 가 , 가

- ( ) 가 가

- ( ) 가 , 가 가

가

□ 가

- ( 가 ) 가 가

· 가 ,

· 가

- 가

· ( ) 가 가 가

· ( )

· ( · ) ,

□

- ( ) 가 ,

- ( )

가 ,

- ( ) , 가

가

# 가계 부실 심화 원인과 해소 과제

## ■ 가

○ 가

- (가 ) 가 가 가 가

· , GDP 가 가 (가 /GDP) 가  
1990 2.8%

1996-7 7-8%

· , 2000 7.0%, 2001 14.3%, 2002 13.5%, 2003 9  
9.5% 2000 가

- ( 가) 가

가 , 가

·

· 2003 370

1/7

가

○ 가

- ( ) 가 가 가

, 가

가

· ,

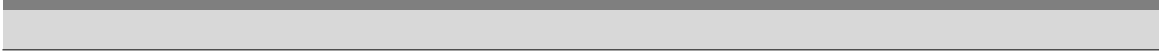
,

가

가

- ( ) 가 가

,



가 ○ 가  
 . -  
 가 , 가  
 가 가  
 , 가 - , 가  
 가 가  
 가 가  
 ○ 가 , 가  
 가

■ 가

○ 가  
 - ( - ) 가  
 , 가  
 가  
 (가 )  
 . 70-80% 가 .  
 가 ( 25% )  
 가 가 2001 期 가  
 ,  
 가 가 /  
 . 期 2.5 ,  
 期 2.0 ,  
 가 가



< >

( : %)

	1990	1995	1999	2003.6
·	48.1	57.1	57.0	60.2
·	14.1	17.5	17.4	19.2
·	14.6	13.0	12.8	9.2
·	17.7	9.7	9.2	7.8
	5.5	2.7	3.6	3.6

:

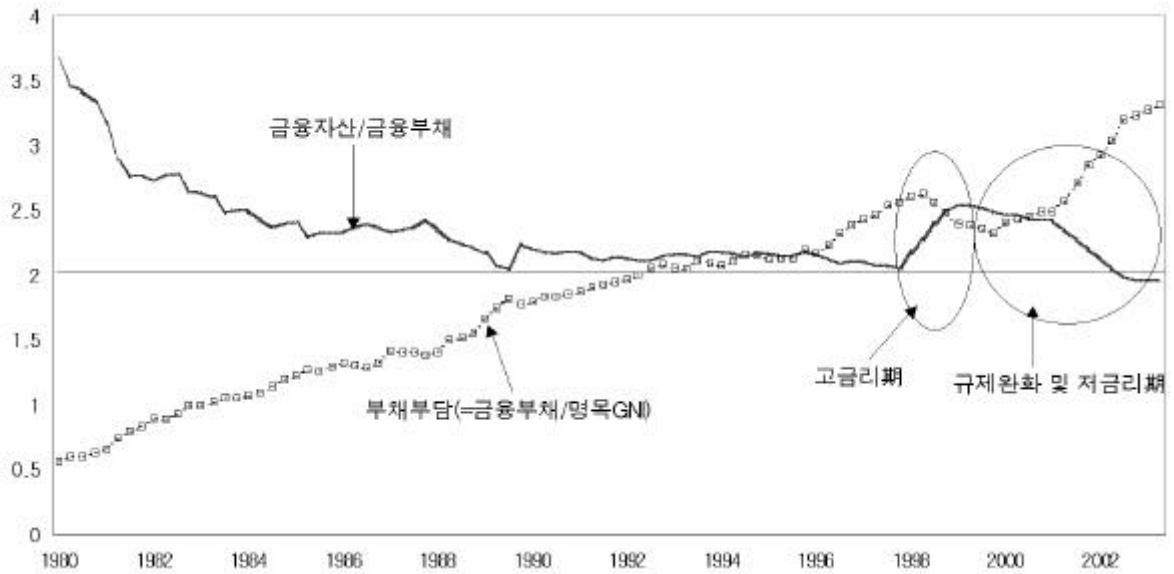
< : >

( : %)

	1990	1995	1999	2002
·	22.0	15.3	11.5	16.7
·	14.2	12.7	10.6	11.0
·	36.5	41.2	47.8	40.2
·	25.4	28.9	28.2	29.5
	1.9	1.9	1.9	2.6

: FRB

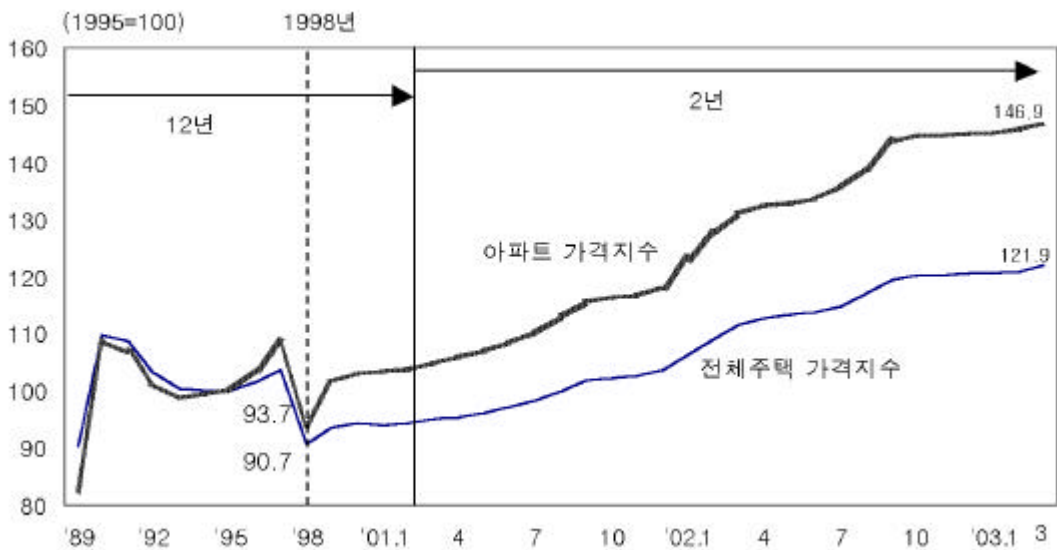
< 가 >



:

가 - ( )  
 가 , 2001  
 가 ,  
 가 . 가  
 65 3.5 , 2000 가  
 7 3 8 2  
 . 1990 가  
 6.3 : 3.7 가 2001 가 3 : 7  
 ,  
 3.7 : 6.3 가  
 . 1990 가  
 가 2001  
 . , 가 60%  
 , 2001  
 가 가

< 가 >





< 가 . >

( : %)

	1990	1997	2001	1997
	100.0	100	100.0	100.0
	63.3	50.8	28.9	65.6
	36.7	49.2	71.1	34.4
( )	11.8	14.7	14.1	16.7
	88.2	85.3	85.9	83.3

: , 가 . , 1997

< 가 >

( : %)

	1990	1995	1999	2002
	100.0	100.0	100.0	100.0
	38.6	33.7	28.9	37.4
	61.4	66.3	71.1	62.6
	15.3	15.6	14.1	18.2
	84.7	84.4	85.9	81.8

: FRB, Flow of Funds.

: 가 , 가 가 .

- ( )

가 ( ) 가

가 , 가 가

가 , 가 가 , 2000 가

가 가 , 가 가 ( ) 가



○ 1)  
 - ( ) ,  
 가  
 . 가  
 가 ( 가 )  
 - ( ) , 가 가  
 가 , 가  
 - 가  
 , 가  
 . 1999 5 가  
 , 가 가  
 2002  
 ( , “  
 ‘, 2003. 12. )

○ 가  
 가 ( )  
 -  
 1999



, 2000 . 가 가

. , 가 가

가 1998 가

가 化 - , ( 가 가 )

가

○ - 가 , ( 가 1)

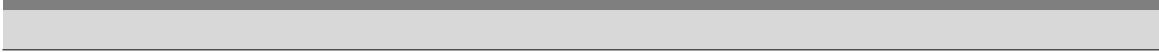
- 가 가 가

2) 가 가

가 . 가 .

가 . 10-20 가





가 - 가

· ( ) 가

· ) (2002 7 가

· , ,

· (不在) , )

· ,

가

가 가

- 2001 가

가 가

1)

■ 가

○ , 가 가

가 가 , 가

·



- ○ 가 가  
 - 가 , 가 .  
 가 制度不備  
 .가 가 가 ;  
 , 가 . ;  
 가  
 - , -  
 , -  
 . -가  
 ,  
 가  
 . ,  
 가 ○ 가 가  
 - , 가  
 가  
 . 가 7-80% 가  
 (-) 가  
 . 가 가  
 . 가 가  
 ,  
 . ,



jhno@hri.co.kr 3669-4031

:

1993년 1월 1%가 (H<sub>0</sub>) ; 2001년 12월 (Perron test) , (A) 10%가 (B)  
 Perron, P. "The Great Crash, the Oil Price Shock, and the Unit Root Hypothesis,"  
*Econometrica* 57, 1989, pp. 1361-1401.

$$(A) : y_t = \alpha^A + \theta^A DU_t + \beta^A t + \delta^A D(TB)_t + \rho^A y_{t-1} + \sum_{i=1}^k c_i \Delta y_{t-i} + \varepsilon_t$$

$$(B) : y_t = \alpha^B + \theta^B DU_t + \beta^B t + \gamma^B (DT)_t + \delta^B D(TB)_t + \rho^B y_{t-1} + \sum_{i=1}^k c_i \Delta y_{t-i} + \varepsilon_t$$

- 가 (H<sub>0</sub>)

$$(A) : \rho^A = 1, \beta^A = 0, \theta^A = 0, \delta^A \neq 0, \delta^B = 0$$

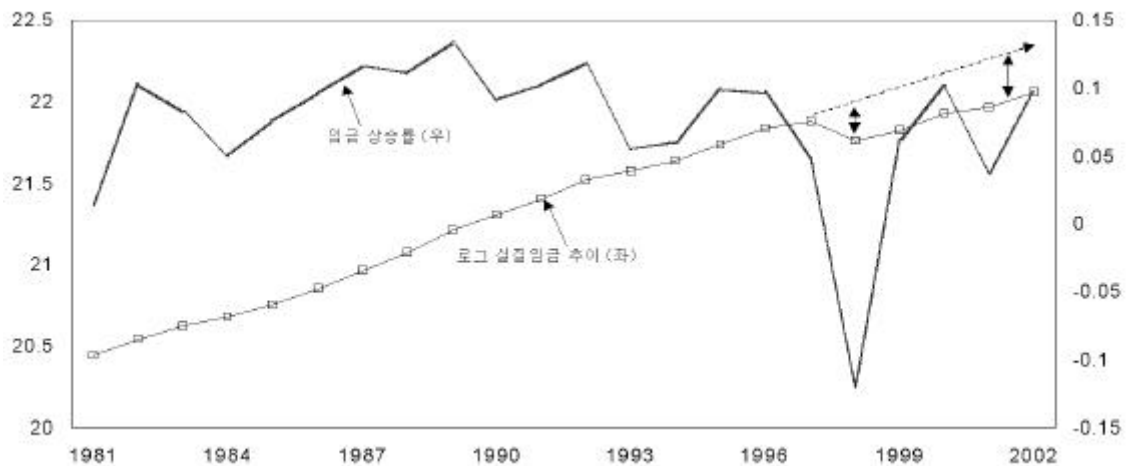
$$(B) : \rho^B = 1, \beta^B = 0, \gamma^B = 0, \theta^B \neq 0, \delta^B = 0$$

- 가 (H<sub>a</sub>)

$$(A) : \rho^A < 1, \beta^A \neq 0, \theta^A \neq 0, \delta^A = 0$$

$$(B) : \rho^B < 1, \beta^B \neq 0, \gamma^B \neq 0, \theta^B \neq 0, \delta^B = 0$$

< ( , ) >



: ( ) = × / CPI.