

재정포럼

Monthly Public Finance Forum

:

- 가?

KIPF- 가

2004

C . O . N . T . E . N . T . S

2	/
6	: /
22	/
48	- 가? /
65	KIPF- 가
80	
85	2004
90	2003
94	2003 ()
114	1 1
117	
122	,

/

(median)

가

, (mean)

.

가

, 가

가

.

,

,

,

, 가

,

.

가가

.

(time-series)

가

,

(cross section)

가

가

가

.



가

가

.

,

가

가

,

(가)가

,

가

가

가

.

가

가

가

.

가

가

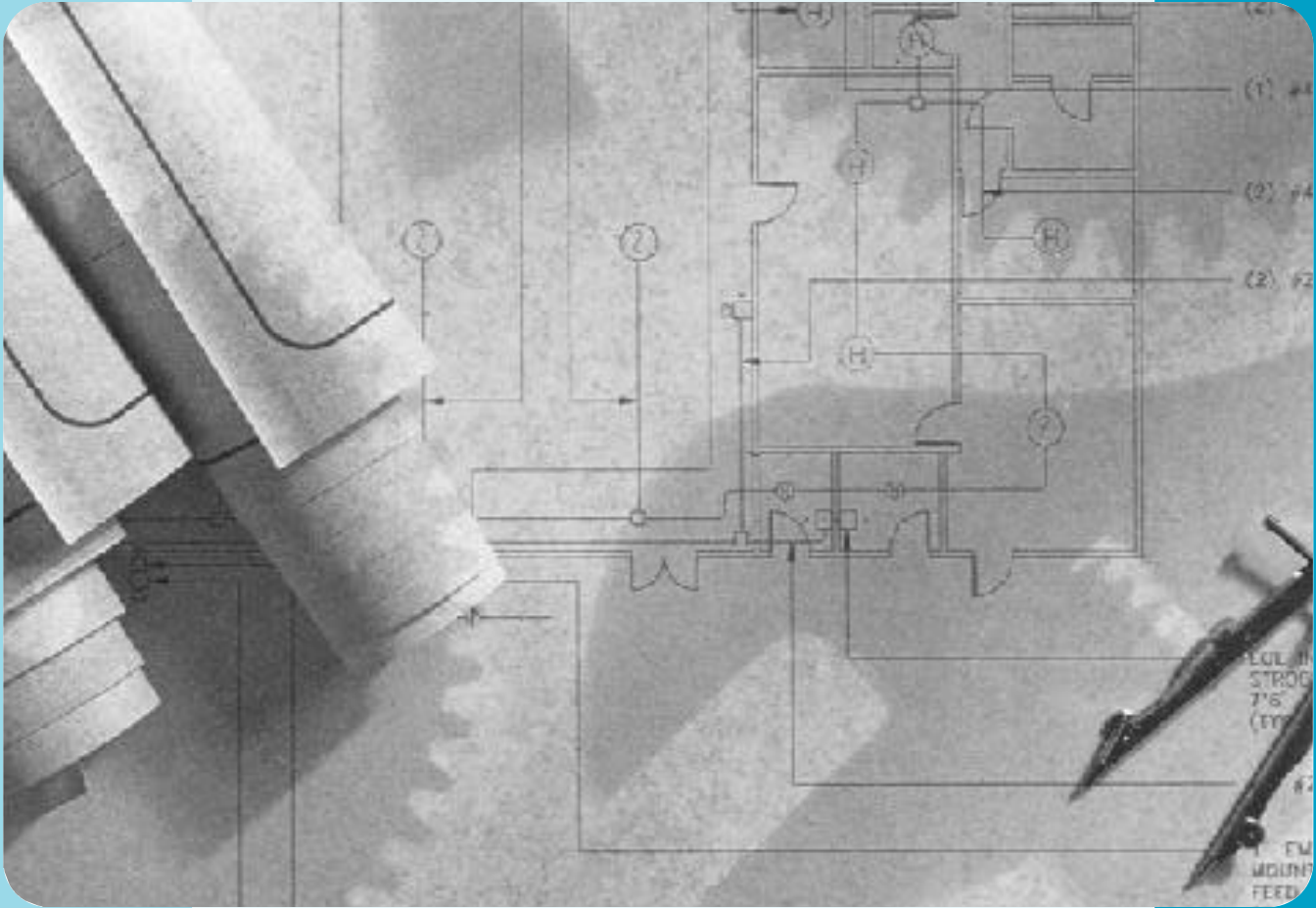
,

가

.

가

가





:

/

-

/

-

가?

/

-

(1)



(jkhyun@kipf.re.kr)

가

가

1)

. 2000

가

1) (1994)

:

가

. 가
가 .

가

, 가

가

,

가 . ,

가

가 ,
가

가 .

. 가
가 .

가

가

가

가

(1)

가 가 ,
가 . 가 가
가 가 , 2000 가
가 ,
1.
가 , 4
가 , 4
가 가

< 1 >

			가

:

가

가
가

가

가0.2318,

0.2522,

0.4317

0.3939

0.435,

0.5122,

가가

가가

가

0.4317,

0.3939 가

0.2983,

0.3327,

0.4172

가가

(0)

가가

< 6> < 7>

< 4>

:

		(n = 6,029)		
(n = 12,867)		1.00	0.2318	0.2522
		0.4350	1.00	0.4317
		0.5122	0.3939	1.00

(1)

< 5> :

	1.00	-	-
	0.2983	1.00	-
	0.3327	0.4172	1.00

= 23,710

< 6> : (> 0)

		(n=3,090)		
		1.00	0.2035	0.2337
(n=8,229)		0.3248	1.00	0.3937
		0.4863	0.2922	1.00

< 7> : (> 0)

	1.00	0.2088	0.3049
	-	1.00	0.2873
	-	-	1.00

= 11,934

가

가

가

：

가 , , 가

가

가 ,

가

가 .

1.

가

가

가

가

가

가

,
,

가

가

,

가

가

가

2.

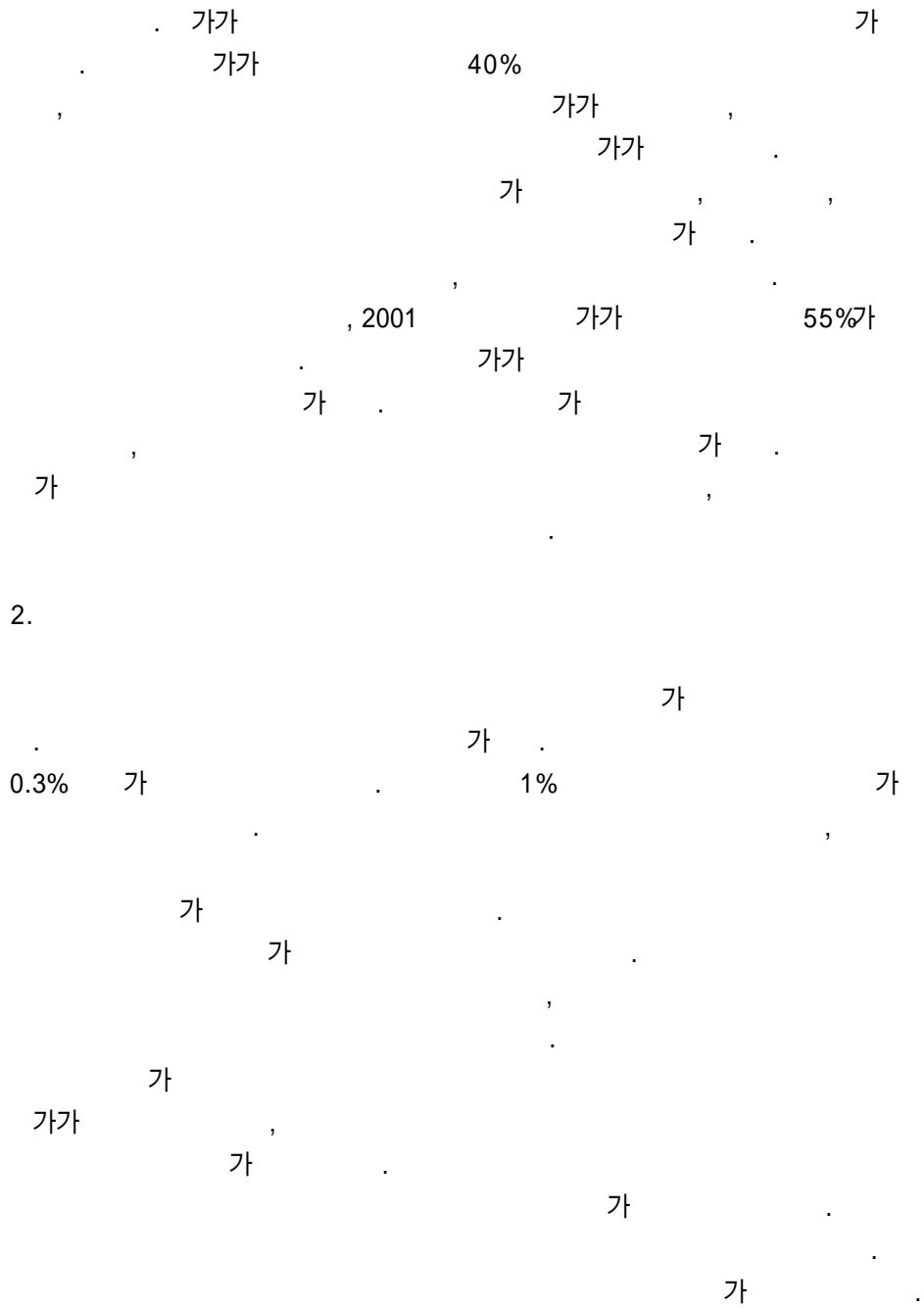
,
,

가

가

,

(1)



:

가

가

Program; ‘ TCMP (Taxpayer Compliance Measurement .)’

가

1960

가

가

TCMP

가

가

TCMP

TCMP

가

(1)

가 .

가 , 가 , 2

가 가 2).

3.

가

3% , 0.8%, 1.6%, 1.9%

가

가 9

가 .

2) 가5 . 가 . 가4 , 가

4 , 5

가 .

가 가 가 .

⋮

4.

가 ³⁾.

가
가

, 가
가

가 ,
가 .

가 .

가

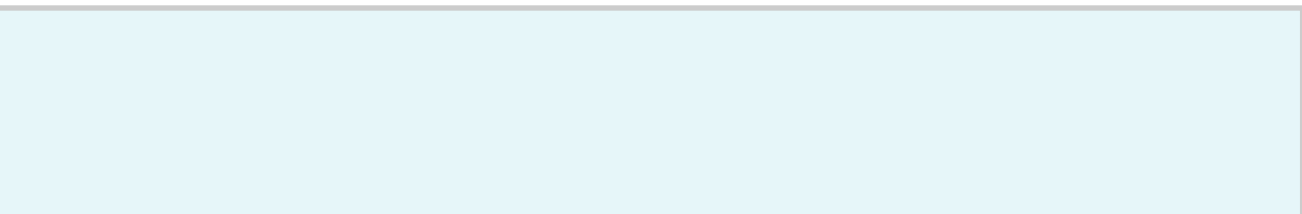
3) _____ (2001)

(1)

가 . . . , 가가 . . . ,
가 . . . ,
가 . . . ,
가 . . . ,

:

, 「 가? - 」 6
1 , , 2001.
· , 「 : 가
」 42 1 , , 1994.
· , 「 2001.



가

,가 , 가

, 가 , 가

(2003) 가

가 (2003)
(log-normal distribution)
1982 ~ 2002 가 가 y
(natural logarithm) 가 ln(y) y
가 ln(y)
(normal distribution)가 ,
가 가

가 ln(y)가 [2-1]
[2-1] 1982 2002 21 3 , 가

(2)

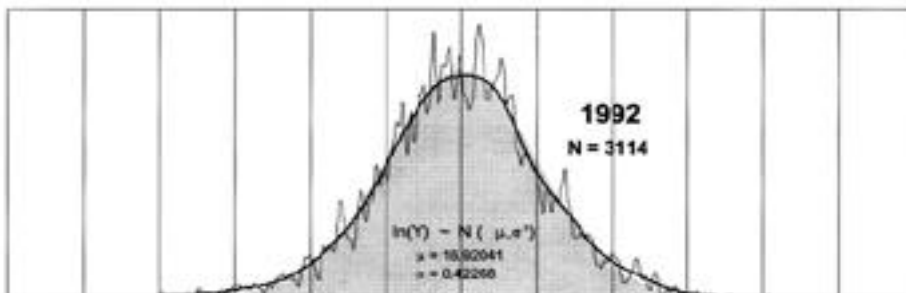
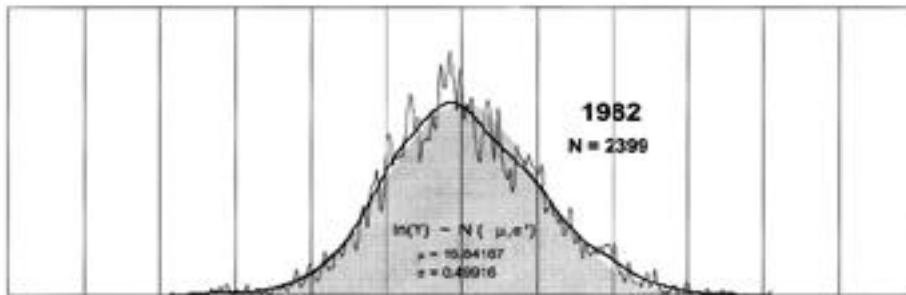
2).
 가 (degree of smoothness) 가
 가 Jarque and Bera(1980) 가 가 가
 가 1997 1998
 . [2-2]
 가 ln(y) 가
 [2-1] 21
 가 가 1998
 1999 가
 가 1998 가
 (left-skewness) 가
 가 1997 1998 가
 1997 , 1997
 가
 1997 3/4

2) (2003) 1982 2002 21 25 65 가 861
 가 가 21

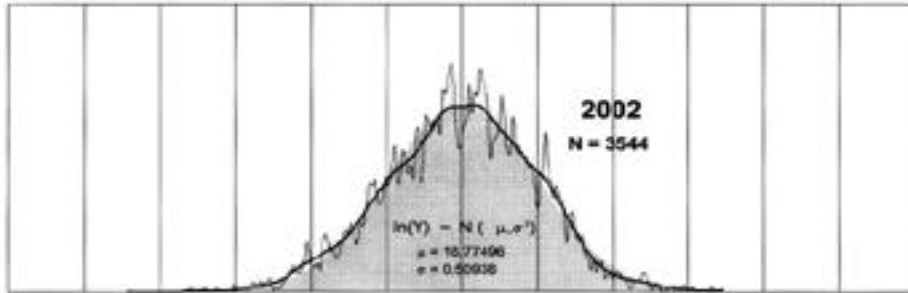
1997 가 , 가
 1998 가 1997 가

[2-2] 1997 가 , 1997 가 1998 가
 , 가 1997 가
 가 (2003)
 가

[2-1] (1982, 1992, 2002)



(2)



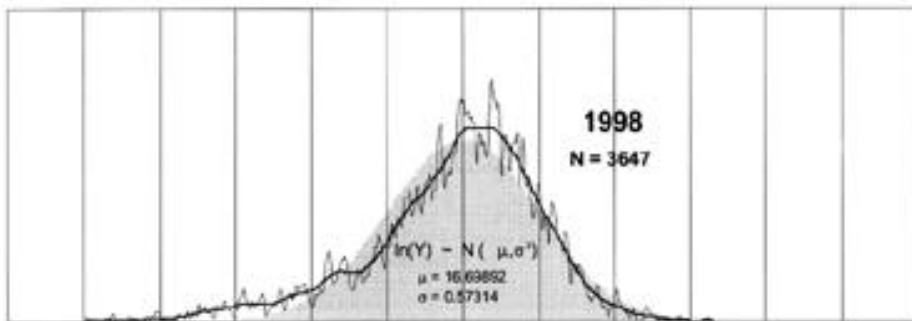
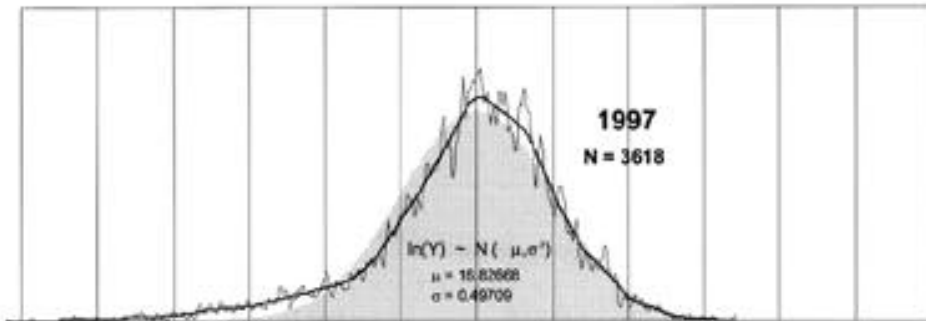
- 1.
- 2.
- 3.

2

1995 1

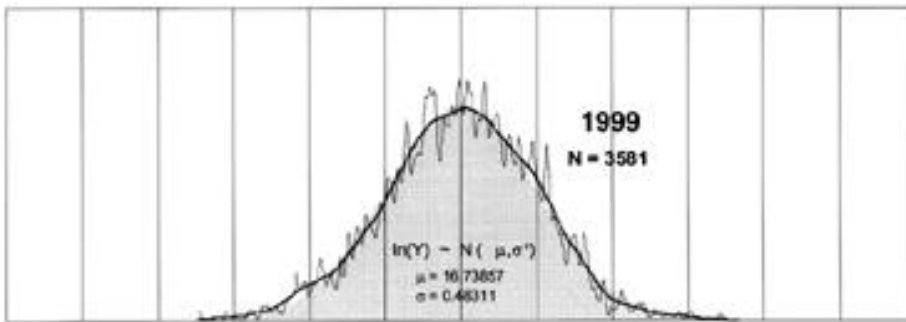
(2003)

[2-2]



가

가



y

$\ln(y)$ 가

(cross-section age-income profile) (通時的; longitudinally)
 (cohort lifetime age-income profile)
 (cross section)

가

[3-1]

3

가

가

가

가

[3-2]

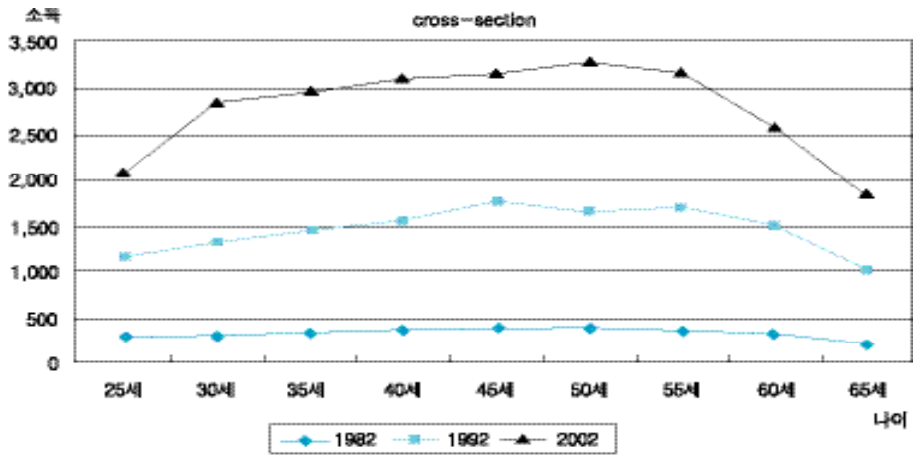
1982 25

가

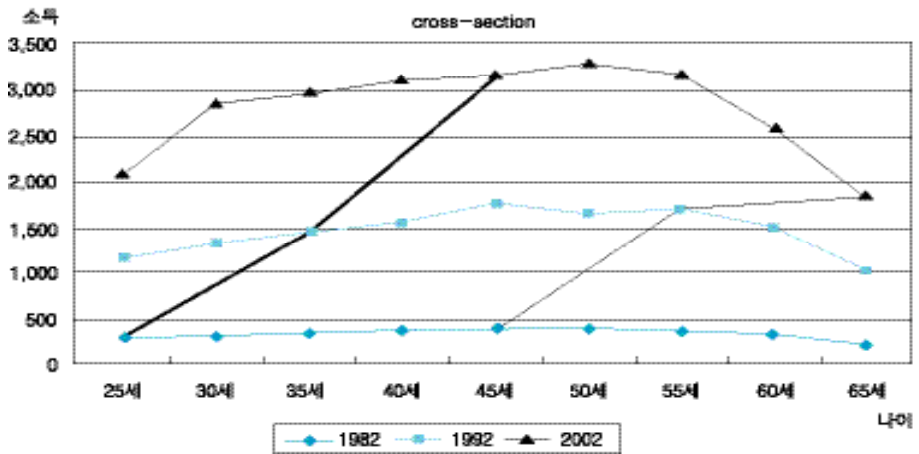
(2)

1982 - , 가 가 35 가
10 1992 35
2002 45 , 가
25 45 ,

[3-1] 3



[3-2] -
(1982 25 45)



- , 가40 50
 ,
 가
 (curvature) .

[3-2] - , (cohort)
 .
 가 1982 25
 35 1982 25
 1992 25 가 . 가
 - 가 1 . 가
 - 가 [3-1] 3 -
 , 가40 50
 ,
 가 (curvature)
 - 가 - [3-2]
 . 50 ,
 1937 - 65
 . 가 가
 ' , , -
 - 가 가
 [3-2] (1982 25) 1957 - 45
 가? 50

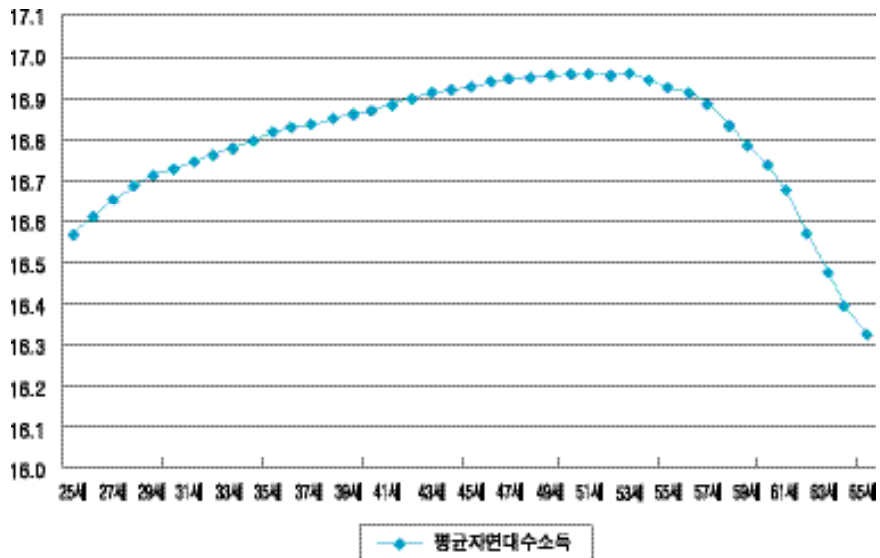
(2)

가 가?
 [3-1] [3-2] y
 [3-2] 1937 -
 45 65
 1957 45 65
 1937
 1957 -
 2003 - 2022 1957
 , 2002 25
 1977 2042 -
 (記述) , (定性的)
 가 가 ()
 가 가 21 가 가 40 -
 y ln(y)
 - y ln(y)
 [3-3] , -
 GDP 2
 1995 -
 , 가
 가 53 .
 (y) 가
 ln(y) 50 가

50

가
가
가

[3-3] 가 가 (1995)



가
[3-4]
가

1957 1967

5%

가

53

1957

61

, 1967

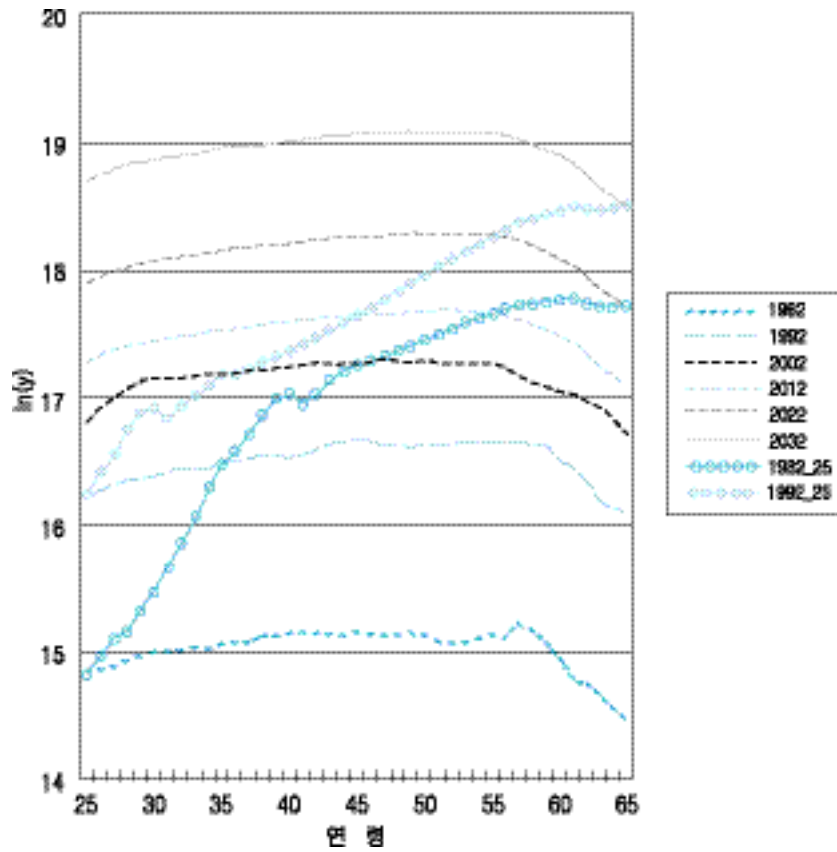
가 50

, 가

가

(2)

[3-4] - (50)



가 가 $\ln(y)^2$, 가

3 $\ln(y)$

50 가 가 2

가 $\ln(y)^2$, 가 가

가 $\ln(y)$ 50

가 가

가 $\ln(y)$ 가 [4-1]

가 s 5 5 s ,

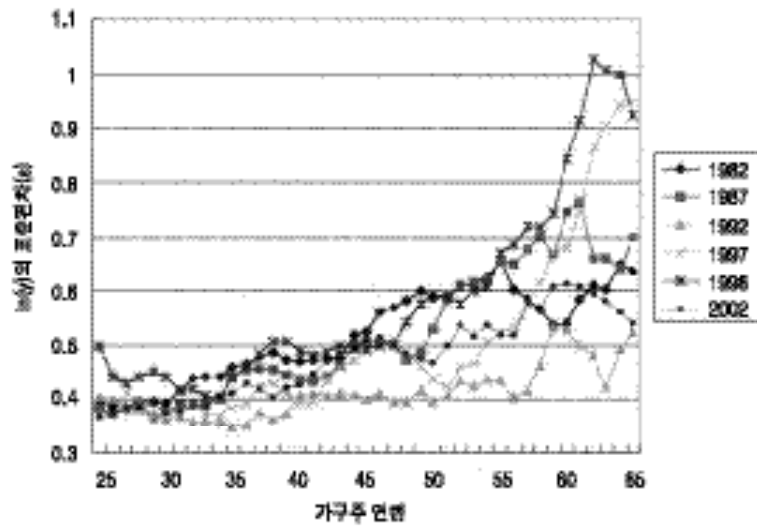
() 가 가 s

가 s 가

s

(2)

[4-1] s

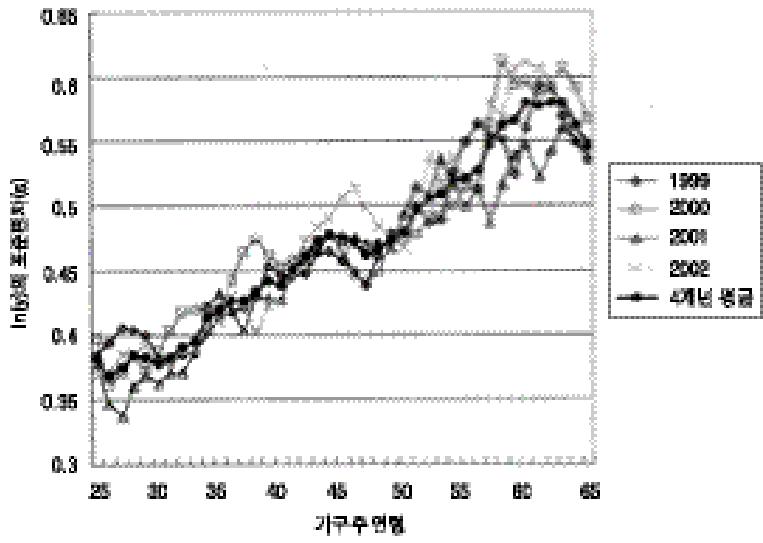


가 가 가
가 가
1999 2002
가
4 s
s 가
s 가

[4-2] s 4

가 s 가 4 1999 2002 가

[4-2] 4 s



가 , 가 가 가
 , 가 가
 99% , 0.5% 가
 3 , 가 2
 95% 2 2.5% 가
 가 , 2 2.5% 가
 5% 95%

(2)

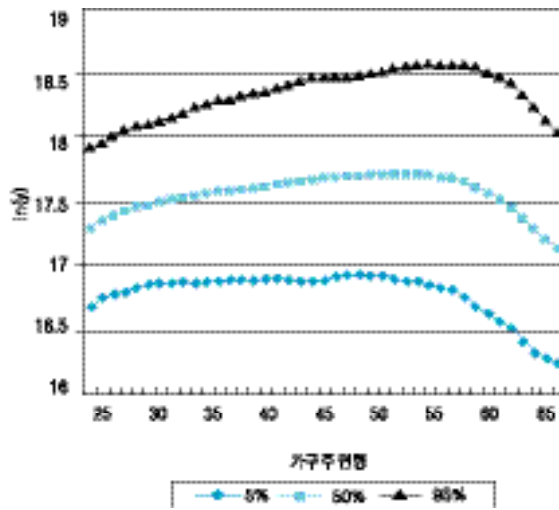
0 1 90% 0 -1.645 1.645
 5% $, 1.645$ 95% -1.645
 가 . , 5 95 가 m s
 $m - 1.645s, m + 1.645s$ 가
 $\exp(m - 1.645s) \exp(m + 1.645s)$ 가 .
 50%
 m 50 , $\exp(m)$.
 $\ln(y)$ $m + 0.5s^2$ ³⁾.
 $[4-3]$ 2012 -
 3 2012
 50 가
 $4-2]$ s 50 s $[$
 가 s 5 95 (1.645)
 $[4-3]$ 가 가 50 가
⁴⁾ 50 가 가 40 ,
 $, 5$ 가 50 가 .
 95 가 50 가 5 95
 2012 , 5 95
 , 가
 m s 가 . ,
 $-$ 50 , ,
 s 가 -
 50 - $[4-3]$
 가 . - 50

3) Greene(2000)

4) (2003)

가 50 , 95 가 50 가 50 가 40 .50 가 가

[4-3]
(2012 ; 5, 50, 95)



() 가 ()
가 가

[4-3]
[3-4] 50
[4-4] 1957
1967 3

< 4-1> < 4-2> , 가

가

< 4-1> (1957 가)
(: 10,000)

가		exp(m + 0.5s)	5 exp(m - 1.645s)	50 exp(m)	95 exp(m + 1.645s)
25	1982	303	146	280	536
26	1983	350	172	325	614
27	1984	407	187	373	742
28	1985	415	216	389	700
29	1986	487	254	457	820
30	1987	573	287	534	992
31	1988	699	341	648	1,231
32	1989	845	423	787	1,463
33	1990	1,026	521	958	1,761
34	1991	1,292	684	1,216	2,161
35	1992	1,552	820	1,459	2,597
36	1993	1,707	883	1,599	2,896
37	1994	1,965	1,000	1,836	3,371
38	1995	2,263	1,192	2,127	3,795
39	1996	2,611	1,255	2,413	4,638
40	1997	2,702	1,311	2,502	4,773
41	1998	2,604	1,049	2,318	5,125
42	1999	2,762	1,196	2,498	5,218
43	2000	3,151	1,294	2,818	6,137
44	2001	3,388	1,379	3,023	6,627
45	2002	3,592	1,370	3,158	7,280
46	2003	3,626	1,495	3,245	7,042
47	2004	3,763	1,581	3,382	7,235
48	2005	3,932	1,638	3,527	7,596
49	2006	4,113	1,686	3,677	8,015
50	2007	4,312	1,749	3,845	8,451
51	2008	4,537	1,768	4,009	9,087
52	2009	4,751	1,817	4,179	9,615
53	2010	4,990	1,896	4,383	10,132
54	2011	5,198	1,930	4,540	10,682
55	2012	5,379	1,994	4,697	11,065
56	2013	5,623	2,055	4,893	11,650
57	2014	5,862	2,054	5,048	12,409
58	2015	5,942	2,009	5,072	12,801
59	2016	6,056	2,032	5,159	13,096
60	2017	6,189	2,018	5,233	13,569
61	2018	6,249	2,045	5,289	13,679
62	2019	6,048	1,968	5,111	13,276
63	2020	5,921	1,928	5,005	12,992
64	2021	5,804	1,961	4,953	12,511
65	2022	5,779	2,027	4,978	12,225

(2)

< 4-2> - (1967 가)
(: 10,000)

가		$\exp(m + 0.5s)$	5 $\exp(m - 1.645s)$	50 $\exp(m)$	95 $\exp(m + 1.645s)$
25	1992	1,259	598	1,160	2,253
26	1993	1,461	780	1,376	2,429
27	1994	1,681	879	1,578	2,833
28	1995	2,073	994	1,915	3,689
29	1996	2,328	1,166	2,169	4,032
30	1997	2,421	1,220	2,257	4,177
31	1998	2,280	1,052	2,090	4,152
32	1999	2,473	1,219	2,296	4,326
33	2000	2,733	1,256	2,503	4,988
34	2001	2,936	1,344	2,687	5,372
35	2002	3,223	1,508	2,962	5,820
36	2003	3,214	1,453	2,934	5,924
37	2004	3,345	1,513	3,053	6,163
38	2005	3,522	1,569	3,205	6,546
39	2006	3,711	1,629	3,367	6,960
40	2007	3,889	1,719	3,533	7,264
41	2008	4,139	1,784	3,741	7,844
42	2009	4,379	1,846	3,938	8,400
43	2010	4,658	1,918	4,167	9,054
44	2011	4,943	2,010	4,410	9,675
45	2012	5,237	2,138	4,677	10,230
46	2013	5,544	2,286	4,962	10,770
47	2014	5,868	2,465	5,273	11,281
48	2015	6,258	2,607	5,613	12,087
49	2016	6,688	2,742	5,978	13,033
50	2017	7,164	2,906	6,389	14,043
51	2018	7,710	3,005	6,812	15,443
52	2019	8,260	3,158	7,265	16,715
53	2020	8,869	3,370	7,790	18,006
54	2021	9,439	3,505	8,245	19,397
55	2022	9,972	3,696	8,707	20,511
56	2023	10,632	3,885	9,252	22,030
57	2024	11,296	3,957	9,728	23,913
58	2025	11,649	3,939	9,943	25,095
59	2026	12,071	4,050	10,282	26,104
60	2027	12,549	4,092	10,610	27,514
61	2028	12,875	4,212	10,896	28,183
62	2029	12,675	4,124	10,711	27,820
63	2030	12,633	4,113	10,678	27,719
64	2031	12,616	4,262	10,765	27,194
65	2032	12,815	4,496	11,039	27,108

가 가 가 가 가

< 4-1> < 4-2>

가 가 가 가 가

2 5% 5% 2 3 95%

가 65 2 25 95% 2 가 51 2 가

가 (Gini index) 가

가가 가 s가 가

가s 1 5)

5) (2003) (m, s) (grid) (m, s) (2003) (gini surface)

(2)

$$G(m, s) = 0.011217 + 0.529774 \times s$$

[4-2] s < 5-3>
 . 4 s가 가
, 2003 가 , 가
 . s 가 가 ,
 가 가 가
 가 , 가 가 가
 가? 가⁶⁾
 , 가 , s 가
 가 , 가
 가 .

6) 가
 , 가 가 가 가 , 가 가

s 가 , 가
가 가

< 5-1>

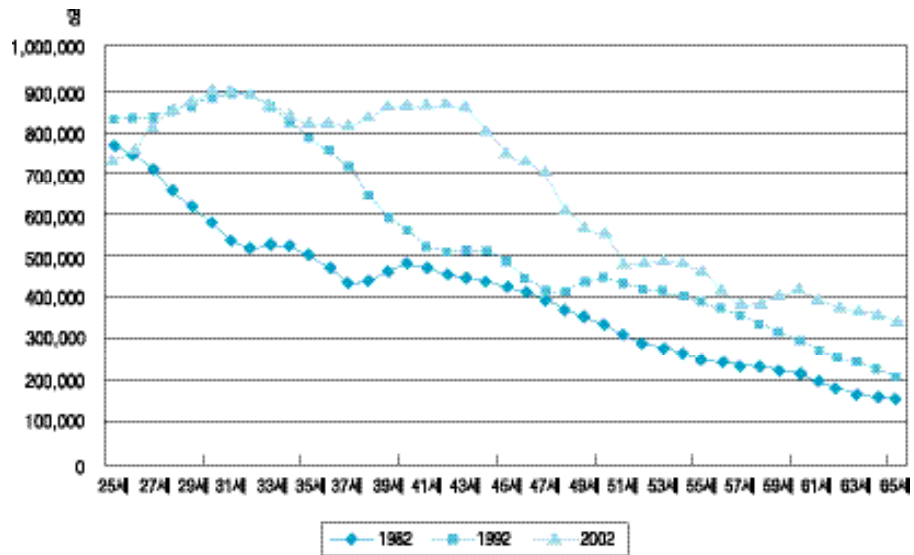
가	1982	1990	2001	2003 2050
25	0.240	0.238	0.219	0.214
26	0.241	0.219	0.205	0.206
27	0.247	0.212	0.201	0.210
28	0.246	0.208	0.214	0.214
29	0.241	0.194	0.218	0.214
30	0.239	0.208	0.220	0.211
31	0.245	0.218	0.222	0.214
32	0.252	0.227	0.219	0.218
33	0.254	0.232	0.229	0.221
34	0.260	0.233	0.245	0.230
35	0.271	0.234	0.250	0.233
36	0.272	0.227	0.241	0.237
37	0.279	0.224	0.229	0.237
38	0.281	0.225	0.238	0.241
39	0.283	0.227	0.236	0.245
40	0.294	0.231	0.245	0.243
41	0.287	0.237	0.260	0.250
42	0.279	0.252	0.267	0.255
43	0.273	0.243	0.281	0.261
44	0.283	0.244	0.269	0.264
45	0.281	0.249	0.267	0.263
46	0.291	0.252	0.264	0.261
47	0.304	0.246	0.255	0.256
48	0.313	0.239	0.256	0.258
49	0.325	0.249	0.254	0.262
50	0.328	0.257	0.272	0.264
51	0.330	0.262	0.290	0.275
52	0.327	0.268	0.280	0.280
53	0.322	0.269	0.287	0.281
54	0.321	0.268	0.278	0.287
55	0.331	0.281	0.277	0.287
56	0.315	0.293	0.291	0.291
57	0.288	0.317	0.287	0.301
58	0.286	0.320	0.301	0.309
59	0.282	0.342	0.311	0.311
60	0.297	0.345	0.322	0.318
61	0.334	0.337	0.319	0.317
62	0.363	0.347	0.323	0.319
63	0.357	0.340	0.331	0.318
64	0.371	0.335	0.320	0.310
65	0.347	0.348	0.305	0.301

: 2001 (2003) . 2003 [4-2]
s

(2)

가 , 가 1982 2002
가 가
가 , 1982 가 30 가 가
가 , 1992 30 , 2002 40 가 가 가
가 가
가 [5-1]
가 가
가 가
가
가
가

[5-1] (1982, 1992, 2002)



() 가 , 가
가 가 가 .

, 가 가 가
가 가
가 가
() 가
가 가
가 가
가 가 .

2 (m, s)
(distribution)
(parameterize)
(2003)
2 가
(log-normal distribution) 가 2

21

40

(2)

가
가
가
가
가
가
(policy experiment)
가
가

Greene, William H., *Econometric Analysis*, Fourth Edition, Prentice Hall International, Inc., 2000.

Jarque, C. M., and Bera, A. K., "Efficient Tests for Normality, Homoscedasticity and Serial Independence of Regression Residuals," *Economic Letters*, 6, pp. 255 ~ 259, 1980.

가?



(jsan@kipf.re.kr)

가 ‘ 가 ,

17.6% 가가 (10%) 가가 ‘ ,

1). 가

2). 가

2003 7 29 ‘ . ,

(2003. 8. 28) ’

가

가가 가

*
 1) , ‘ , 2003.
 2) , ‘ , 2003.

가 ‘ 가 ,

가가 10% 가

1.

가 .

248 가

가 151 61% (2003)³⁾.

84%(75 , 58) , 25%(18)가

30 (34%) 가3 , 가1 .

76.4%(2003)

가

가

가 가
(,)

3) , 「 , 2003 . 7. 4¹⁾

(3)

28.24% , 가 가 87.37%
(2001).

가 . 2001 15%

가

1> 가 2001 가 .<

1> 2001 , 가가 39 가
1 , 1

GDP , 가 1 , , 1

< 1> 1

(: , %)

(A)	3,080	955	4,036
(B)	1,330	1,541	2,871
B/A	43.2	161.5	71.2

43.2%

161.5%

가

가

가

가

(,)
28.24% ,
43.2% 161.5% 가

2.

가.

가

가

가

가

가

가

가

(hard

budget constraints)

(2003)

5%, 18.7%, 13.2%(1999)

가

가

“

가

”

(3)

가 , 가 가 4) 18.2%

가 75:25 가

5)

< 2> , , , ,

가

가 가 가

가 < 2> (2001) (:%)

	(A)	(B)	A - B
	66.5	54.8	11.7
	61.6	94.4	-32.8
	50.1	69.8	-19.7
	41.4	41.2	0.2
	79.8	38.1	41.7
	60.0	16.8	43.2
()	88.7	40.9	47.8
()	86.7	30.6	56.1

가

94.4%

4)
5)

, Oates, Wallace, E., "Fiscal Decentralization and Economic Development, National Tax Journal 1993

- 가?

94.4%

60%

60%

40%

40%

60%

40%

41.7 56.1%p

가

가

가

가

< 3>

가

가

가

46.9% OECD

가

51.4%

4.5%p

(3)

가 25.6% 가 16.8% 53.3% (< 4>)
)⁶⁾. 가

< 3>

(:%)

	1985	1999	1985	1999	1985	1999
가						
()	29.2	34.9	16.2	26.7	54.6	38.4
()	42.5	40.3	37.0	45.4	20.5	14.3
()	62.8	64.6	14.9	19.6	22.3	15.8
()	36.5	39.7	15.6	17.1	47.9	43.1
()	70.4	71.1	13.8	10.4	15.9	18.5
()	36.9	41.0	36.0	24.7	27.0	34.3
()	8.5	8.6	65.4	16.6	26.1	74.8
()	35.2	27.1	57.2	45.3	7.6	27.6
()	54.9	46.2	24.4	31.2	20.7	22.6
()	39.3	38.6	22.1	23.0	38.5	38.4
가						
()	51.4	50.5	17.7	21.4	30.9	28.1
()	42.2	43.4	25.8	25.2	31.9	31.4
가						
	44.0	51.2	10.0	8.9	46.0	39.9
	46.7	46.9	18.9	18.7	34.4	34.3
	6.3	33.6	11.7	14.3	82.0	52.2
	5.6	9.7	14.0	20.2	80.4	70.0
	57.7	74.8	20.5	5.8	21.8	19.5
	30.8	13.9	21.1	15.5	48.1	70.6
가	56.6	51.4	12.0	17.0	31.5	31.6
(2001)	46.9		7.8		45.3	

: OECD, Revenue Statistics 2002
 , 2002.

6) 가

, 가 ,
 , ,
 , .

< 4> (2000)

(: %)

가			16.6	25.6	53.3	3.6
			47.4	15.4	30.9	6.3
			100.0	0.0	0.0	0.0
			0.0	7.7	48.2	44.2
			0.0	0.0	99.8	0.2
			38.0	16.8	31.6	9.1
가			42.0	46.8	4.3	6.9
			6.5	16.8	71.8	5.0
			32.4	18.4	42.3	7.0
			0.0	0.0	100	0.0
			51.7	39.3	4.9	4.1
			78.0	5.6	15.8	0.6
			54.8	35.5	6.2	3.6
			0.0	0.2	91.3	8.5
			51.6	14.7	32.0	1.1
			38.8	48.8	9.3	2.9

: OECD, Revenue Statistics of OECD Member Countries, 2002

가가 1 82 4,000 ,
 11 2,000 93 6,000 7). 69 6,000
 가 .
 2.5 (91 2,000
) (82 9,000) 10% .

7)

(3)

< 5> 1

(2002)

(:)

	1	824	112	936
	2	656	256	912
	3	738	91	829
	4	577	58	635
	5	450	165	615
	6	534	70	604
	7	520	81	601
	8	473	111	583
	9	454	109	563
	10	501	62	562
	11	458	97	555
	12	443	99	541
	13	428	112	540
	14	444	68	513
	15	360	100	461
	16	365	125	490
		596	100	696

45 (11) 16 5,000 1
61 5,000 5 가 2
(.) () 가 ,
, , , . , . 가 ,
. , , . 가 ,
. .

가

가 ,

가

가

(true local tax)⁸⁾

가 ,

가 .

가

가 .

가 가 . 2003

, , , , 가

, , , , 가가

34.8%, 18.5%

가

가 .

8) Bird, Richard M., "Threading the Fiscal Labyrinth: Some Issues in Fiscal Decentralization," National Tax Journal, 1993.

가 가

1.

가
가

가

가

Sales and User Tax(SUT)

User Tax ()가

()

User Tax

가

가가

가

A

가가 100

B

B

가

가 50

가가

A

10%

10

B

10%

가가

15

10

5

10 ,

5

- 가?

가 가가

가

가 ()

< 6> 가가 ()

		가가	가가	
A		100	10	()
B		50	5	()
			15	

가 가

가 가

20% 10%

20 15 (20)

가 가 가 20

가 5 가가

0 ,

가가 25%

對 1/2

가 1/2

가 가가

가 가 ()

(3)

가가

가

,

가

(general grants)

2.

가가

10%

가가

< 7 >

, 가가 ,

< 7> ,

(: %)

	(A)	(B)	(C)	(D)	A - D	B - D	C - D
	21.5	35.0	45.3	0.0	21.5	35.0	45.3
	8.0	6.3	9.0	1.2	6.7	5.1	7.8
	5.4	3.9	4.5	0.9	4.5	3.0	3.6
	5.4	5.3	3.1	0.8	4.6	4.5	2.3
	2.9	2.1	2.4	1.1	1.9	1.1	1.3
	3.0	2.4	2.3	0.6	2.3	1.8	1.7
	2.2	2.9	1.2	0.7	1.5	2.1	0.5
	19.5	18.5	14.0	6.6	12.9	11.9	7.4
	3.2	1.6	2.1	12.0	- 8.8	- 10.3	- 9.8
	3.1	2.6	1.8	7.9	- 4.7	- 5.3	- 6.1
	3.9	3.3	1.9	10.3	- 6.4	- 7.0	- 8.4
	4.1	2.5	2.1	10.9	- 6.8	- 8.4	- 8.8
	4.3	2.8	2.5	15.8	- 11.5	- 13.0	- 13.2
	5.8	4.8	2.9	15.9	- 10.0	- 11.1	- 12.9
	6.4	5.4	3.9	12.6	- 6.2	- 7.3	- 8.7
	1.1	0.6	1.0	2.8	- 1.6	- 2.1	- 1.8
	100.0	100.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0

, 가가 ⁹⁾,

가

가

1

가

가

가가

9)

가가 10%

10%

. 가가

가

5

(

50%)

16.8%(2001)

26.1%

가

60%

가

. 



1. KIPF- 가

KIPF- 가



: KIPF- 가
: 2003.11.8() 13:30 ~ 18:00
: G605
:
: Hiromitsu Ishi Hitotsubashi
「A Desirable Tax System for Japan's
Aging Society」
「Tax & Public Finance Reform of New
Government in Korea」

Toshihiro Ihori
「Fiscal Consolidation in Japan」

「Korean Budget and Current Issues」

:
Eiji Tajika Hitotsubashi

Takashi Fukushima
(National Graduate Institute for Policy
Studies)

. A Desirable Tax System for Japan's Aging Society

Hiromitsu Ishi/ Hitotsubashi University

1.

150% /GDP 2003 G7 가
 가 GDP
 가 2003 가
 51%
 가
 가
 65
 2000 3.6:1, 2025 1.9:1, 2050
 1.4:1 가
 가

2.

가
 2002 1 , (Koizumi) 가
 2002 6 ,“ 10 ~ 15
 가

” 가
 2003 3 , 2003

2003 6 , 가
 ,
 가

(Reliability)
 가
 (Participation)
 (Enhanced Vitality)

3.

2003
 5.8% G7 가

가

가

()
(5~25%) .

OECD 가 5%

2003

3 1 .

가

가 (Trinity)

grant

(Taxpayers Identification

Numbers :TIN)

가

가

2004 39.54%

가

Ishi /GDP

/

,

,

,

,

가

가

,

가

, 40%

가

가

가

가

(flat)

가

가

가

가

가

가

가

가

Ishi

'Tokyo problem' 가

(Ishi)

가 1989

가

가

. Tax & Public Finance Reform of New Government in Korea

2.

1.

/
 , , 가
 .
 1 2 가
 .
 .
 ,
 .
 ,
 .
 , 가
 .

,
 ,
 .
 .
 가
 (ex-post)
 .
 .

3.

가 .



가, ,
 ,
 .
 가
 .
 4.
 1)
 가
 가가 .
 .
 GDP
 가 .
 가 가 .
 가
 .
 .

2)
 가
 .
 .
 가 가
 .
 가
 .
 3)
 'Tokyo Problem'
 가 .
 가
 .
 가,
 가,
 가
 .

가

()

Hiromitsu Ishi/ Hitotsubashi University

가 가

가 가

가

가

가

가

1999

50%

가

가

가 가

가 가

가

가

가

. Fiscal Consolidation in Japan

Toshihiro Ihori / Tokyo University

1.

2003 GDP 140% 700

2003 34

2000 G7 가

1993

G7 가 GDP 5%
3%

(700) 900

가

(: 230) 가

2.

) (가 가

가

가 가

가

3.

1990

,

)

(-

가

1990
가

가

가 .

가 .

-

가

가 (Doi(2002),

Bohn(1998))

1990 가

1990 /GDP

가 Bohn

4.

가

“ : ”

- 2002 30

- 2003 36.4

, 44.6%

4가

가 (Project Evaluation System)

(Revenue Sharing System)

2010 가 가

- 1% GDP

가

-

가

가

가

5.

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

7

1996
가 1997

Ihori

가
 ,
 .
 ,
 가
 가
 가 ,
 .
 가
 가
 가 ,
 .
 KDI 가가
 , 가
 가 .
 ,
 .
 revenue sharing system
 ,
 가
 .
 .
 가
 가
 .
 가
 가
 .

(Ihori)
 () 가 .
 가
 .
 가
 .

. Korean Budget and Current Issues

/

1.

- 17 , 45
, (,
)

- 가 1/3

,
-

GDP 25%

- 가
- 가

- 2003

가
GDP 22%

- 가

-

2. 가

-

()

3.

R&D,

,

(Fiscal Discipline) ,

Social Care 가

Top-Down :

:

:

()

가가

IT,

GDP 가

가

Fukushima /

가

가

GDP 22%

가

10

가

1.

OECD 가
가?

가
가

60%,

40%가
OECD 가
가

가 가

가

2.

가
가 가?

가 가

가

가
가

1950

3.

가

가 25%가

4.

가
가?

가

가

5.

가

FTA

6.

가?

가?

가 .
30% , 가가
10% .



(www.kipf.re.kr)

. < >



[]

W.

27

가4 가

1

2001 9·11

가

43.6% 5%

가

가가

가

1994

. 10 28

가

3

가

가

가

[] , ' Agenda 2010 '

11.7 ' Agenda 2010 '

*

* G. Schroeder 2005

가

[]

가

가

27 “

” “

”

“

”

3 4

가3

() “

가가 (VAT)

33%

15%

“ 가 ”
 가
 , 가
 25%



[] Mer ,

Francis Mer 11 4
 EU 12
 GDP 3%
 * 11 25

* Mer 2004
 가 GDP 0.6 1%가

11 25

가 가 EU가
 가 가 가

[]

가 1
 1.20 12
 ()

가
 3·4 20 가 8.2%
 , 0.2%,
 0.4%, 0.1%

가
 , 90
 가
 28 1.2018
 가 1.19
 . 가 - 1.22

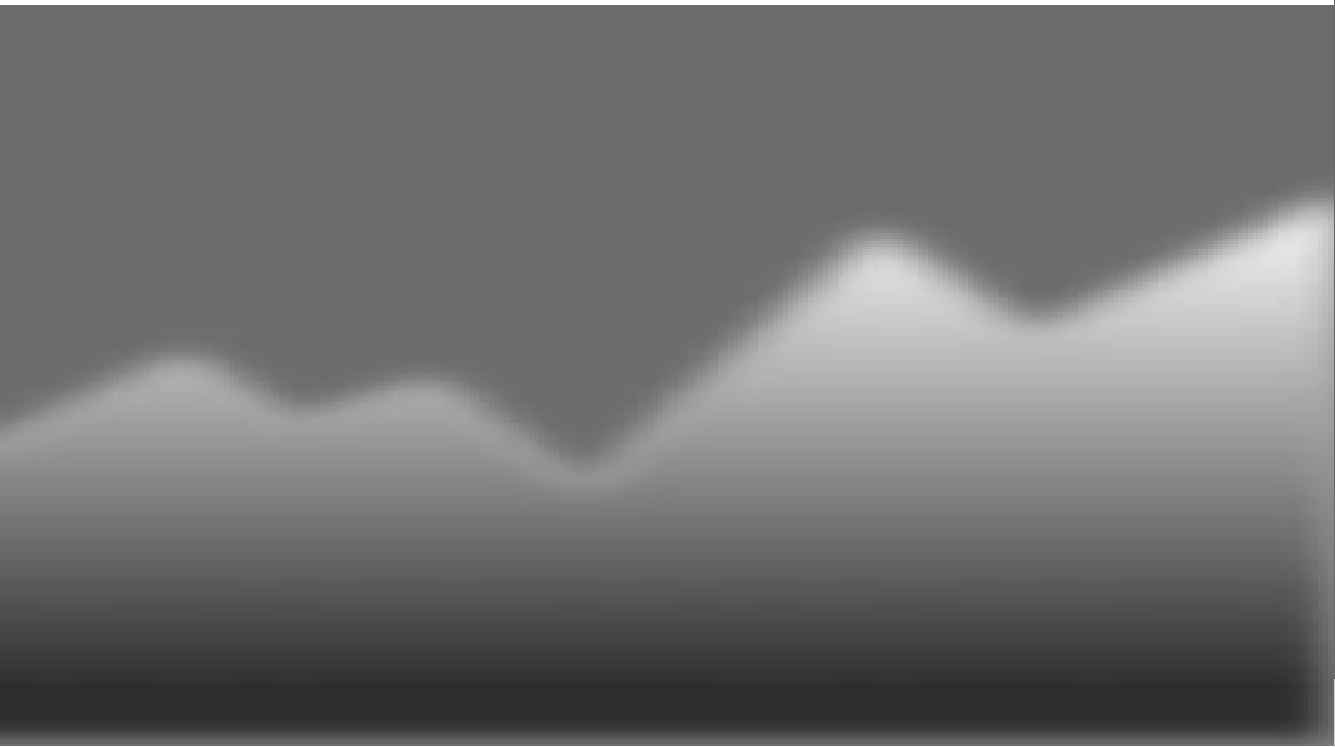
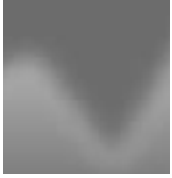
가
 (GDP) 5% ,

가 USA 가 -
 가 가
 가
 가

- 1 105~110 ()
 가
 9 7 (G7)

가 ,
11 1 6,000

2 40% 13% ,
,
,



1. 2004

2. 2003

3. 2003 ()

4. 1 1





2004

2004

45¹⁾

2004

SOC

2003

30%

가

가

2004

가

가가

1) 2003 11

59 , 9
45 ,

가 48 ,

11 . 5



가 14 2
가
58 1 57 6
가
가 402
가
가
가
5 가 (2004)
가 () 가 58.1)가
8 117 5
2004 (237.3) (58.1) +
(1.3) +
(52.3) + (35.2) + (90.4)
3 2003 190 1 25% 가 237
가
7 3 2002 5 65
3 9

<2004 ()>

(:)

	2003(A)	2004 (B)	(B - A)	%
(45)	190.1	237.3	47.2	24.8
(37)	48.9	60.3	11.4	23.2
(4)	57.1	74.9	17.8	31.1
(4)	84.1	102.1	18.0	21.5

7 . 1
 가 2 1 14 2
 9 6 가 . 가 2
 , 가 18 4
 가 26 4 .
 2 1 3 4 24 2 1
 . 4 22 8 .
 , ,
 15 1 9 16 9

<2004 ()>

(:)

	2003(A)	2004 (B)	(B - A)	
				%
	190.1	237.3	47.2	24.8
.	60.4	65.4	5.0	8.3
.	55.0	61.2	6.2	11.2
.	4.5	2.8	1.7	37.4
.	50.5	58.4	7.8	15.5
.	46.4	56.0	9.6	20.7
.	28.2	54.6	26.4	93.8

<2004 ()>

(:)

	2003(A)	2004 (B)	(B - A)		
				%	
	57.6	58.1	0.5	0.9	
.	15.0	16.9	1.9	13.1	.4 , .
.	18.4	18.4	-	0.2	. ,
.	24.2	22.8	1.4	6.1	.36



			1,508	1,173
			가	
		2,240		
127		2 1	30	40
			가	, 5
		1,188		
		, 55 60		
	28	30	50 65	
				65%
		1		59%
30			9	14 5
(名匠)	100%	30%	가	5 9 14 1
		가		
	10	2 2,688		
		, 5 50		
			1961 12	
			가	가 ' 2 '
2			가	, , 가
		874		
		TV		

가

가

가

가

가

가

2001 12

가

10 3

가

가

가

3

가

가

가

90

가

가



2003

2003 11 29

「2003

」 . < >

(: 安澤秀) 2003.11.4

20	가	.	.	가
.		9		
	()	60	
.				

()

- :	.
-가 : 200	- :
.	2,500
- : 200	- : 100
- : 100	
*	

1. .

가 3

()

- 2004 5%, 2005 10%	3
가	- 2006.12.31
-	

가()

- 8	- *
- 5	2010
	.
2005	가
< >	

FTA

3

* : 10

3 ()

()

()

: 2%	

(5)

가가 (가가)

< >	가가	가가

가가

가가

()

가가	가가 1 ()
2003 12	2004 12
* 2004	

()

55	
* : 60 , 55	가
가	-70 100
* :	150
	*65 70
	(100)

()

(500	-
)	
- 5%(3%)	- 3%
	()

] ()



2.

2 ()

< >	1/2, 2
	- : 30% 15%
	- : 20% 10%
	- : 10% 5%

()

· 1 : 27% 26%	: 27% 25%
· 1 : 15% 13%	: 15% 13%
*2004.1.1	*2005.1.1

6 가 ()

1 2	15% 6
	(2003.122004.6)

2 ()

< >	(50%), 2
	- , 30%
	(: ·)

()

< >	() 가*
	-
	- : 2005. 12. 31

* : 가· 가· 가

가 ()

가 · 가	-3%
가 : 5%() 3%	- (1.2%)
가 : 1.2%() 1%	

가

3.

()

· (가 2)	가가 ·
- (10	·
1%, 10 3%)	
- (10	
90%, 10 80%)	

가

· · ·
()

- : 20% 15%	20%
- : 30% 25%	
- : 25%	

(5 100%, 2 50%)

()

	2

* 가

()

		2 10

()

: 2	
: 3	-



2003

()

2003 11 27

「2003

()」

< >

主要内容

1. 가 가 , ,
 11.27() () 가 5 10
 改正対象施行令: 14
2. 2003 () , , ,
 가 (15%) 가가 200
 가 , 가
 1 SOC 가 2) (:
 , 10 5
 가 R&D 가 7 10
 , 가

3 1 50 , 가 .
 80%
 3. 2003 12 .
 2003.12

. 基本 方向

8
 가가 .

今年度改正対象施行令 (14)

< (8) >

가가

< (6) >

가가

. 主要 改正内容

1.

가.

1) (2,23)

		()
(25)	, , ,	가
3%)	(가	가
- .	-	가
- .	-	가

<改正理由>

가



<適用時期> 2004. 1. 1

2) 가
(§24)

< (§30)>

90

가 ()

* 89

	()
-	: 가
*	外: 가
,	* upgrade ,
가	

<改正理由>

<適用時期> 2004. 1. 1

3) 가가 가 「 」
(§06)

< (§06)>

(85㎡) 가가

	()
< >	.
	가
	120%

<改正理由>

가

<適用時期> 2004. 1. 1

1)

(§16 2)

	()
: 5	: 3
: 3 (: 2
: 2)	: 1
: 3	- 가
< >	SOC : 1
< >	2 가
	3
	.
	()

<改正理由>

10 (7 100%, 3 50%) .

SOC

SOC

가

2

가가3

<適用時期> 2004. 1. 1

2)

	()
< >	: 1
	: 1
	: 5

(§16 2)

<改正理由>

(5 1) 5 (3 100%,

2 50% .)

<適用時期> 2004. 1. 1

3)

	()
: 3 ()	: 1
: 3 ()	: 5

(§16 2)

<改正理由>

<適用時期> 2004. 1. 1

4)

(§16 2)

< >	()

	()
	- 3 ()
	1)
	- 50%
	가 5 ()
	1)
	* ()
	(+)
	+

<改正理由>

<適用時期> 2004. 1. 1



5) 가(§ 5, § 6) ㄱ

		()
:		
-	3%(.)	
.	5%)	
3	3	
3		
5		- ㄱ
-	,	
,		- ㄱ 가
가	50%(40%)	
	15%	
	(가
6)		
-	,	

<改正理由>

* (, .)

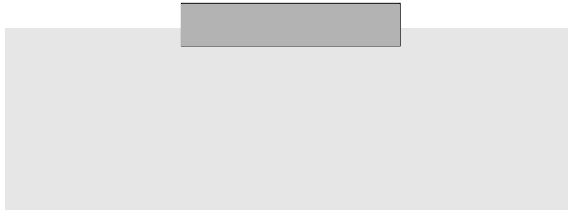
R&D

<適用時期>

: 2004. 1. 1

: 2004. 1. 1

6) (§3 2)



		()
<	>	
-		가
-		가
-		
-	.	

<改正理由>

<適用時期> 2004. 1. 1

7) 가 ' , (§29)

		()
:	가	가
*	:	가
-	: 2	
-	: 1	
-	: 4	
-	: 15	

<改正理由>

가

<適用時期>

8) (\$5)

	()
:	
* 가 :	

<改正理由>

가

<適用時期> 2004. 1. 1

9) (\$8)

	()
.	
,	

<改正理由>

R & D

<適用時期> 2004. 1. 1

2. .

가.

1) 가 (\$)

	()
가	
가	
가	가
.	, ,
1,200	가(1,200
,)
가	()
<=>	가

<改正理由>

(,)

<適用時期> 2004. 1. 1

2) . (\$ 1)

	()
.	.
.	.

<改正理由>

<適用時期> 2004. 1. 1



3) 가가 (1, 4)

	()
() 48	가 가

<改正理由>

가

<適用時期> 2004. 1. 1

4) 가가 (5, 6)

	()
가가 7	(), 가
가가 10	2 가

<改正理由>

가

가

* (培地):

가 ,

<適用時期> 2004. 1. 1

1) (10 3)

	()
< >	- 「 」 - 「 」 가

<改正理由>

<適用時期> 2004.1.1

2) “ ”
(§12)

	()
: 10 3	: 15 3 - 10 15

<改正理由>

<適用時期> 2004.1.1

3) (§2)

	()
: , , , : ,	가

<改正理由>

<適用時期> 2004. 1. 1

4) (§2)

	()
: 100 : 20 (240)	

<改正理由>

<適用時期> 2004. 1. 1

5) (§7 2)

	()
5 *	10

<改正理由>

(5) 1996
 가 (1996 2002 23.7%),

<適用時期> 2004. 1. 1

1) (§06)

	()
	. - 가 . . - 가 . .

<改正理由>

. 가 가

<適用時期> 2004. 1. 1



2)

가(§1)

	()
가 (1 3) ←→] (1 14) ()

<改正理由>

가 . .

<適用時期> 2004. 1. 1

3.

가. 가가 .

1) 가가 (가 §5)

	()
	: () :

<改正理由>

가 가

:

가 .

<適用時期> 2005. 1. 1

2) . (가 §3)

가 .	()
() - () , () , ,	- () , ()) , ,
.	
, , ,	
,	-

<改正理由>

()

EU

<適用時期> 2004. 1. 1(
2005. 1. 1)

3) (가 88 13)

()	
가	가

: 99%

<改正理由>

가 가 가

<適用時期> 2004. 1. 1

4) (가 88)

()	
가 가 < >	* : () ()

<改正理由>

* EU 가 (2003.5.6)

<適用時期> 2005. 1. 1

5) (가 86)

()	
< >	

<改正理由>

*

*
<適用時期> 2004.1.1

1) (21 2 , 21 3)

()	
< > (26 3)	() - (), , - - 가 3 () - 20%) - - - - - - - 5,000

<改正理由>

B2C

<適用時期> 2005.1.1(가 2004)
, 2004.1.1



2) (₩8, 98)

	()
:	
- :	
- : 10%	
:	
:	
	200 () ,

200
(2004.1.1)

<改正理由>

<適用時期> 2005. 1. 1

3) (₩84 2)

	()
가	
.	

<改正理由>

<適用時期> 2004. 1. 1

4) (₩6, 90)

	()
< >	. :
.	()
.	.
- ,	- , 2
	()
- (:)	- (:)
- 3	- 3

<改正理由>

가
2 () ,

4 . 2 ()
()

가

가
1 2

<適用時期>

2004. 7. 1 ()
2004. 1. 1 ()

5)

	()
가	
1	
.	

9)

(§5

	()
	: 5
< >	.
	- 가
	- ,
	- 가가
	- .
	: 25%

<改正理由>

5

<適用時期>

6) (§4, §58)

	()
10 (가가)	5 (가가)
	o , 가

<改正理由>

<適用時期> 2004. 1. 1

, 2005. 1. 1(가
2004)

7) (§7)

	()
	가
	(70
) 가

<改正理由>

<適用時期> 2004. 1. 1

8) (GIRO) (§12)

	()
	- , ()
	- ,

<改正理由>

<適用時期> 2003. 12. 1



1) (₩5)

	()
7	10

<改正理由>

<適用時期> 2004. 1. 1

2) 가가 (₩)

	()
1,072	가
-	-
<--->	- (15)

<改正理由>

<適用時期> 2005. 1. 1

3) (₩06)

	()
가 가가	

<改正理由>

<適用時期> 2005. 1. 1

4) (₩1 2, ₩7)

	()
<--->	(,)
	- 10 : 가 90%
	- 10 : 가 80%

<改正理由>

<適用時期> 2004. 1. 1

4.

가.

1) 가 (₩ 5)

	()
<--->	가
	50
	* 가가 ,

<改正理由>

가 가

<適用時期>

2) (§5 3)

	()
3	1

<改正理由>

1

<適用時期> 2004. 1. 1

3). (§ 2, §3)

	()
3	2
3	가
가	
3	
2	
= ()	=
x1/365x	1/365 x
=	x
(x50%)x1/365x	

<改正理由>

가

<適用時期>

4) (§7)

	()
75%	80%
-	
-	
-	
80%	
-	

<改正理由>

<適用時期> 2004. 1. 1

5) 가 (§47 4)

	()
가	가
가	

<改正理由>

가

가

<適用時期>

6) (§04 5)

< (§04 8) >



	()
< >	. : 2 - : 가 : 1 - : 1 1 : 100

<改正理由>

<適用時期> 2004. 1. 1

7) (§7)

	()
: ()	* , , ()

<改正理由>

가 가 , ,

<適用時期> 2004. 1. 1

8) (§15)

	()
10 () * .	가

<改正理由>

10 ()

<適用時期> 2004. 1. 1

9) (§9)

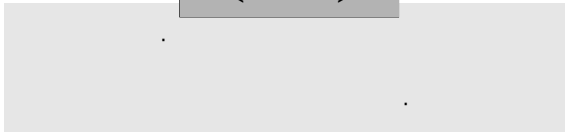
	()
(-) × /365 * : (9%) - < >	 · (-) × /365

<改正理由>

<適用時期> 2004. 1. 1

10) (가 §)

< >



< >

가

:

:

가

< >

: 20 , 20

()

: 20 ()

11) (가 §)

	()
가	.
()	- 가

<改正理由>

가 (,)

<適用時期> (2004. 7. 1)

(2004. 1. 1)

12) (가 §0)

	()
, < >	(PG) ()

<改正理由>

가

<適用時期> 2004. 1. 1 (

2005. 1. 1)

13) 多者間國際去來 (§2)

	()
가	3 가
가	가
가	가
가	가가 가
가	가
- 가	가

<改正理由>

(multi-national

transaction) 가 가

가

<適用時期> 2004. 1. 1



1) 1 1 (§55)

	()
1 1	
- . . .5 :3 , 1 (2004. 1. 1 2)	
- :3 1999.1.112.31	
- . . .5 :1 , 1] 1
- :1	

<改正理由>

. . .5 1 1

<適用時期>

2004. 1. 1
, 2004. 12. 31

2) 1 1 農漁村住宅 範圍(99 4)

	()
가	
- : 660m(200)	- 45 (
- :	35)
가	
- 가7	- 가1
- 가	
, ,	- .
, 가 ,	
()	- ()
3	- (),
가	

<改正理由>

가

* : 45 ()

가

<適用時期> 2003. 8. 1

. .

1) . 가

가) 가 (§9)

	()
. 가 가	가
가 ,	가 가
가 , . 가 ,	
가 가	가 가 ,
* 가 : . 6 (가 가
3)	가
	- 가 가
	가

<改正理由>

가 가

가

가

가

가

가

<適用時期> 2004. 1. 1

) 가 가 가 가 가
(§4)

		()
가	가	가 가 가
		가 가 가
		3:2
		2:3
		* :
		가 가
		50%

<改正理由>

가 가 가
가 가 (가 3, 가 2)
* 가 가 가 1 1.5 가 (가
§)
가 50%
가 가 가
가 가 (

가 2, 가 3)

<適用時期> 2004. 1. 1

) 가 가 (§4)

		()
< >	가	, , 가
가	가	가 가 가
가	가	()
< 가 >	가	< 가 >:
3	가 ((70)
)÷10%()	,
*3	가	
=[(가 1 1	가	
x3)+(가		
2 1		< 가 >
x2)+(가 3		.
1 x1)÷6		2
< 가 >	가	
(가 -	가	
)÷	* 가(가),	
	가 가, 가 가	
	가	1
	* 가	

<改正理由>

가 가
가

<適用時期> 2004. 1. 1

2)

가) (§9 , §6)

		()
()		가
,		2
		(,)
()		
1 30%		
2 50%		



<改正理由>

가 , 가

<適用時期> 2004. 1. 1

) . 가 (第6)

		()
가		
: . 6 (
3) 가 , 가		
가	-	
- 가	*	
가	가	
:	가	
, 가 , 가		
*		
_____	_____	
. 가		
2 가		
* 가		
_____	_____	
2 가 1 가		

<改正理由>

, 가

<適用時期> 2004. 1. 1

1) 가 (§1)

		()
<—>	가	:
	가 가	
	: 5 ()	
	-	(
)	
	:	
	:	

*
(2003.9.29)

<改正理由>

가 .

<適用時期>

2) (가 §4)

		()
	가 .	

<改正理由>

가

가 가 .

<適用時期> 2004. 1. 1

3) 가 (§4)

		()	
가			
1 0.05%(18.25%)		1 0.03%	(10.95%)

<改正理由>

· 가

<適用時期> 2004.1.1.

4) (§)

		()	
< >			
< >			

<改正理由>

가 ·
R & D ,
·

<適用時期> 2004. 1. 1

· 推進 日程

11 12
12.23() , 2004.1.1

< > 1 2

1 1 가 1 2

2

1 (_____) 1 1

(2004.1.1) 1 2

:3 _____, 1 _____ (, , 5)

1 1 2

가 1

1 2

2

(_____) 1 1

(2004.1.1) 1 2 :

3 _____, 1 _____ (, , 5)

1 1 2

1 가 1

(60 , 55)

1 2

2 (_____) 1 1

(2004.1.1) 1 2

:3 _____, 1 _____ (, , 5)

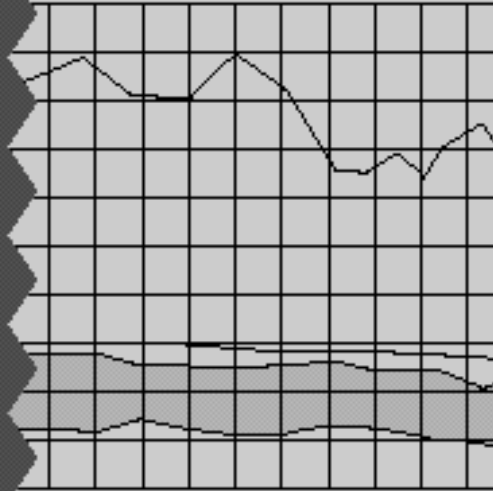


•

•

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

•



1. 내국세 납세 인원

(단위: 명)

연도	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
합계	2,873,727	3,266,408	3,308,728	3,469,264	3,687,101	3,797,904	4,022,749	4,247,162
직장내세	1,660,216	2,019,678	2,014,463	2,064,663	2,242,270	2,296,657	2,419,967	2,692,403
소득세*	1,606,710	1,946,962	1,945,922	2,025,774	2,164,359	2,224,349	2,341,040	2,597,759
법인세	33,775	37,185	39,406	41,284	44,677	48,437	54,453	63,080
토지준과소득세	-	-	-	-	-	-	-	-
상속세	38,431	35,081	28,959	27,480	33,047	23,884	24,290	31,414
상속	1,105	1,144	1,110	1,324	1,140	1,414	1,709	2,294
증여	38,326	33,937	27,849	26,156	31,907	22,470	22,587	29,120
자산환양세	302	430	176	125	127	187	204	150
간접내세	1,185,509	1,246,730	1,265,265	1,374,601	1,444,691	1,501,047	1,602,762	1,554,759
부가가치세	1,168,672	1,221,161	1,269,342	1,341,388	1,420,062	1,472,424	1,577,193	1,530,308
특별소비세	9,083	9,392	9,650	10,341	7,284	7,436	3,935	4,689
주세	1,531	1,518	1,504	1,497	1,482	1,459	1,458	1,433
진화세	1	1	1	1	1	1	1	1
증권거래세	14,222	14,658	14,768	21,364	16,042	19,727	20,185	18,328
교통세	-	-	-	-	-	-	-	-

1. 내국세 납세 인원(계속)

(단위: 명)

연도	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
합계	5,086,798	5,305,926	5,867,745	6,165,592	6,542,944	6,834,734	6,937,925	6,966,976
직접납세	3,021,630	3,176,231	3,561,164	3,760,663	3,674,517	4,210,666	3,963,514	4,066,421
소득세 ¹⁾	2,893,320	3,054,765	3,364,343	3,603,528	3,793,262	4,016,608	3,747,093	3,831,236
종합소득세							3,687,226	3,437,838
양도소득세		85,454	96,628	125,413	142,064	160,071	329,382	309,255
법인세 ²⁾	73,522	4,103	84,147	-	-	-	179,316	181,835
토지취득가득세	23,381							
상속세	31,476	31,795	25,921	31,834	39,019	34,007	36,955	52,094
상속	2,869	3,438	2,291	2,549	3,464	2,850	2,805	3,455
증여	28,607	28,357	23,630	29,285	35,555	31,157	34,150	49,639
자산관리세	131	94	144	88	152	200	150	1,256
간접납세	2,074,666	2,128,695	2,266,567	2,424,729	2,566,427	2,623,646	2,674,471	2,600,555
부가가치세	1,988,821	2,102,203	2,253,105	2,368,044	2,526,198	2,580,113	2,630,116	2,655,369
특별소득세	4,443	4,376	3,937	3,988	3,671	3,651	6,587	5,907
주세	1,414	1,379	1,363	1,398	1,352	1,333	1,284	1,275
진화세 ³⁾	3	4	4	4	4	4	12	12
증권취세	20,287	21,733	28,152	31,330	37,197	38,742	36,397	37,987
교통세	-	-	-	5	5	5	5	5

주: 1) 소득세 납세자는 한전장수 납세자 불포함.
 2) 법인세 납세자는 메연도 신고법인기 포함.
 3) 진화세는 장수의무자임.

자료: 국세청 『국세통계연보』, 각 연도.

2.

:

(: ,)

1975	5,024		5,024	4,896	690	2,598	1,608	464	128
1980	3,959	55	3,904	3,820	1,074	1,669	1,077	4,105	139
1981	5,606	139	5,467	5,011	1,488	2,197	1,326	4,838	595
1982	8,361	595	7,766	7,899	2,352	3,652	1,895	14,906	462
1983	5,457	462	4,995	5,166	1,735	2,450	981	5,335	291
1984	4,215	291	3,924	3,923	1,473	1,945	505	5,665	292
1985	4,197	292	3,905	3,985	1,673	1,964	348	3,276	212
1986	3,667	212	3,455	3,474	1,423	1,842	209	1,992	193
1987	2,001	193	1,808	1,961	804	1,049	108	2,607	40
1988	1,621	40	1,581	1,551	545	891	115	2,042	70
1989	1,912	70	1,842	1,854	596	1,076	182	3,711	58
1990	2,217	58	2,159	2,132	692	1,246	194	3,408	85
1991	2,686	85	2,601	2,347	735	1,411	201	4,172	339
1992	2,752	339	2,413	2,652	741	1,712	199	4,369	100
1993	4,377	100	4,277	3,721	1,352	2,073	296	9,638	656
1994	3,469	656	2,813	3,369	340	2,633	396	14,150	100
1995	4,408	100	4,308	4,207	887	2,479	841	41,242	201
1996	4,344	201	4,143	4,075	732	2,125	1,218	40,181	269
1997	4,644	269	4,375	4,352	414	2,040	1,898	59,221	292
1998	4,973	292	4,681	4,593	304	2,185	2,104	63,513	380
1999	4,552	380	4,172	4,132	321	2,231	1,580	66,178	420
2000	3,979	420	3,559	3,582	253	1,663	1,666	112,741	397
2001	7,261	397	6,864	6,528	368	3,254	2,906	111,156	733

: , P a .

3.

:

(: ,)

1975	1,589		1,589	1,168	56	874	238	1,906	421
1980	2,761	298	2,463	2,390	273	1,428	689	4,327	371
1981	3,625	371	3,254	2,892	321	1,711	860	6,018	733
1982	5,839	733	5,106	5,085	517	3,188	1,380	18,343	754
1983	4,817	754	4,063	4,478	438	3,306	734	8,423	339
1984	3,403	339	3,064	3,074	362	2,370	342	6,920	329
1985	3,555	329	3,226	3,266	398	2,607	261	12,266	289
1986	3,714	289	3,425	3,307	361	2,749	197	1,813	407
1987	2,963	407	2,556	2,743	269	2,288	186	2,268	220
1988	2,806	220	2,586	2,386	178	1,978	230	8,797	420
1989	3,783	420	3,363	3,462	291	2,832	339	12,090	321
1990	4,206	321	3,885	3,780	285	3,203	292	11,841	426
1991	5,319	426	4,893	3,980	352	3,355	273	12,379	1,339
1992	6,468	1,339	5,129	5,908	410	5,056	442	14,482	560
1993	7,664	560	7,104	5,316	562	4,312	442	15,513	2,348
1994	9,225	2,348	6,877	8,527	485	7,012	1,030	35,912	698
1995	7,202	698	6,504	6,329	426	5,205	698	19,184	873
1996	6,350	873	5,477	5,862	398	4,685	779	42,939	488
1997	5,592	488	5,104	5,021	388	3,580	1,053	47,534	571
1998	6,132	571	5,561	5,336	407	3,544	1,385	97,078	796
1999	5,749	796	4,953	4,960	269	3,205	1,486	296,821	789
2000	2,287	789	1,498	2,054	141	1,119	794	175,459	233
2001	1,968	233	1,735	1,595	151	907	537	81,758	373

: , P a .

4. 조세 행정소송 건수

(단위: 백만원, %)

연도	처분대상건수		당년도결건수				계류건수						
	계	전년도월	당년제기	계	취하	각하	국가승소	국가일부승소	국가패소	계	행정법원	고등법원	대법원
1973	524	325	199	228	-	-	194	-	34	296	-	-	-
1974	467	296	171	231	-	-	186	-	45	236	-	-	-
1975	330	236	94	149	-	-	109	-	40	181	-	-	-
1976	346	181	165	133	-	-	91	-	42	213	-	-	-
1977	482	213	269	173	-	-	114	-	59	309	-	-	-
1978	608	309	299	254	-	-	165	-	89	354	-	-	-
1979	759	354	405	256	-	-	152	-	104	503	-	-	-
1980	768	505	263	374	-	-	211	-	163	394	-	-	-
1981	859	394	465	265	-	-	161	-	104	594	-	-	-
1982	1,119	594	525	346	-	-	199	-	147	773	-	-	-
1983	1,671	773	898	625	-	-	390	-	265	1,046	-	-	-
1984	1,906	1,046	860	804	-	-	443	-	361	1,102	-	-	-
1985	2,157	1,101	1,056	876	-	-	404	-	472	1,281	-	874	407
1986	2,335	1,281	1,054	703	-	-	334	-	369	1,632	-	1,060	572
1987	2,845	1,632	1,213	1,293	-	-	556	-	727	1,562	-	1,032	530
1988	2,398	1,562	826	973	-	-	442	-	531	1,415	-	707	708
1989	2,360	1,415	945	898	-	-	514	-	484	1,362	-	890	372
1990	2,519	1,362	1,157	802	-	-	490	-	312	1,717	-	1,369	348
1991	2,930	1,717	1,213	901	-	-	563	-	338	2,029	-	1,552	477
1992	3,836	2,029	1,807	1,422	-	-	872	-	550	2,414	-	1,826	588
1993	3,871	2,414	1,457	1,727	-	-	1,065	-	642	2,144	-	1,448	696
1994	3,997	2,144	1,853	1,534	-	-	896	-	638	2,463	-	1,965	498
1995	4,089	2,463	1,576	1,598	-	-	1,032	-	526	2,481	-	1,976	505
1996	4,244	2,481	1,763	1,923	-	-	1,249	-	674	2,321	-	1,853	468
1997 ¹⁾	3,750	2,321	1,429	1,898	351	30	898	112	497	1,862	-	1,493	369
1998	2,923	1,862	1,061	1,490	325	25	785	96	279	1,433	596	543	304
1999	2,696	1,433	1,263	1,089	362	15	500	65	127	1,627	997	350	280
2000	2,840	1,626	1,214	1,010	394	21	495	49	51	1,830	1,125	448	257
2001	3,062	1,630	1,232	1,157	408	33	597	45	74	1,905	1,197	505	208

주: 1) 2002년 국세통계연보부터 표제어 변경.
 자료: 국세청, 「국세통계연보」, 각 연도



2004	가	가?	가?
(IMF)	가	가	가
(GDP) 1.5%	가	가	가
가 3	가	가?	가
가	가	가	25
가	가	가?	20
가	가	가	가 44.4%
80%	가	가	가
가	가?	가	가?
36%	가	가	가?

가		26.3% 가 73.7% 가 가
가		가
SOC,	2003 12 9 / R&D,	가
		1가 1
	(+)	가
가	가	30% 가 가
가	가 2 20 ~ 30%	1가
가	가	2003 12 5

가

가

가

가 가

161

61

가

가 가

가

가

가

(內債)

가

가 360

가 가

3500

가

가 7.4

2003 12 5

가 가

36.1%

3%

70%

IMF 6

가

2005

가

가

40

, 10

(IMF)

, 2

가

6

가

195

IMF

가

2 4

1가 1

(空洞化)가

IMF

가	가	身)	(GNP; Gross	가
가	가	National Product)		가
가	가	가	(GNP)	가
6	가	(共	(GDP)	(窮餘之策)
滅)			GDP가	가
		GNP		
		GNP		
		30		
		가		가
2003 12 2				
		가	GNP	
		가 2		2003 12 4
1999 12				/
	"20			
	"	42		?
(GDP)	GDP(Gross Domestic	GNP 가		
가	Product)가	71		
가		GDP		2005
		가		1
				15%
	21			13%
				1
11		90	4/4	27%
		가		25%
				2%
	GDP			
2				1 8
90	GDP	(前	가 3	

4

,

가

2003 11 27

/

2003 12 90

/ 2003 12 15 / 8 10 (90)
 1996 5 31 / 7859 /
 / / 가 79-6
 TEL : 2186 2130 2 E-mail: pub@kipf.re.kr
 Homepage: http://www.kipf.re.kr

3,000
 • ₩ 100
 • ₩ 100
 • ₩ 100

₩ 100

1 30,000 2 3
 가

1

(6923437)

· FAX · E-mail

: ()
 : 441-05-000011

TEL : (02)2186-2131 FAX : (02)2186-2139
 E-mail : pub@kipf.re.kr
 : 138-774 가 79-6

