

BBC·글로벌스캔·EAI·매일경제

국제현안조사, 2006

CODE BOOK

자료번호	A1-2006-0069
연구책임자	김병국 (동아시아연구원)
연구수행기관	동아시아연구원
조사년도	2006년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2008년
코드북 제작년도	2008년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

김병국. 2006. 「BBC·글로벌스캔·EAI·매일경제 국제현안조사, 2006」.
연구수행기관: 동아시아연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원.
자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-2006-0069.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2008. 「BBC·글로벌스캔·EAI·매일경제 국제현안
조사, 2006 코드북」. pp. 5-10.

이 자료의 코드북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

B1t

가가

at)

[] B1t_at
[] 가가

.....	1	402	40.2	40.2
.....	2	578	57.8	57.8
.....	3	9	0.9	0.9
.....	4	5	0.5	0.5
.....	99	6	0.6	0.6
		1,000	100.0	100.0

bt)

[] B1t_bt
[] 가가

.....	1	756	75.6	75.6
.....	2	182	18.2	18.2
.....	3	9	0.9	0.9
.....	4	13	1.3	1.3
.....	99	40	4.0	4.0
		1,000	100.0	100.0

ct)

[] B1t_ct
[] 가가

.....	1	420	42.0	42.0
.....	2	495	49.5	49.5
.....	3	10	1.0	1.0
.....	4	21	2.1	2.1
.....	99	54	5.4	5.4
		1,000	100.0	100.0

dt)

[] B1t_dt
[] 가가

.....	1	752	75.2	75.2
.....	2	185	18.5	18.5
.....	3	6	0.6	0.6
.....	4	16	1.6	1.6
.....	99	41	4.1	4.1
		1,000	100.0	100.0

et)

[] B1t_et
[] 가 가:

.....	1	429	42.9	42.9
.....	2	543	54.3	54.3
.....	3	10	1.0	1.0
.....	4	10	1.0	1.0
.....	99	8	0.8	0.8
		1,000	100.0	100.0

ft)

[] B1t_ft
[] 가 가:

.....	1	801	80.1	80.1
.....	2	144	14.4	14.4
.....	3	8	0.8	0.8
.....	4	8	0.8	0.8
.....	99	39	3.9	3.9
		1,000	100.0	100.0

gt)

[] B1t_gt
[] 가 가:

.....	1	863	86.3	86.3
.....	2	93	9.3	9.3
.....	3	3	0.3	0.3
.....	4	7	0.7	0.7
.....	99	34	3.4	3.4
		1,000	100.0	100.0

h)

[] B1t_h
[] 가 가:

.....	1	454	45.4	45.4
.....	2	456	45.6	45.6
.....	3	8	0.8	0.8
.....	4	17	1.7	1.7
.....	99	65	6.5	6.5
		1,000	100.0	100.0

i)

[] B1t_i
[] 가 가:

.....	1	460	46.0	46.0
.....	2	514	51.4	51.4
.....	3	7	0.7	0.7
.....	4	11	1.1	1.1
.....	99	8	0.8	0.8
		1,000	100.0	100.0

j)

[] B1t_j
[] 가 가:

.....	1	214	21.4	21.4
.....	2	711	71.1	71.1
.....	3	5	0.5	0.5
.....	4	11	1.1	1.1
.....	99	59	5.9	5.9
		1,000	100.0	100.0

kt) (UN)

[] B1t_kt
[] 가 가: (UN)

.....	1	753	75.3	75.3
.....	2	197	19.7	19.7
.....	3	8	0.8	0.8
.....	4	17	1.7	1.7
.....	99	25	2.5	2.5
		1,000	100.0	100.0

k1)

[] B1t_k1
[] 가 가:

.....	1	235	23.5	23.5
.....	2	735	73.5	73.5
.....	3	6	0.6	0.6
.....	4	4	0.4	0.4
.....	99	20	2.0	2.0
		1,000	100.0	100.0

a)

[] B2_a
[]

가:

.....	1	651	65.1	65.1
.....	2	296	29.6	29.6
.....	3	8	0.8	0.8
.....	4	11	1.1	1.1
/ . 가 	99	34	3.4	3.4
		1,000	100.0	100.0

b)

(IMF)

[] B2_b
[]

가:

(IMF)

.....	1	635	63.5	63.5
.....	2	334	33.4	33.4
.....	3	9	0.9	0.9
.....	4	11	1.1	1.1
/ . 가 	99	11	1.1	1.1
		1,000	100.0	100.0

c)

[] B2_c
[]

가:

.....	1	537	53.7	53.7
.....	2	426	42.6	42.6
.....	3	12	1.2	1.2
.....	4	17	1.7	1.7
/ . 가 	99	8	0.8	0.8
		1,000	100.0	100.0

d)

[] B2_d
[]

가:

.....	1	645	64.5	64.5
.....	2	299	29.9	29.9
.....	3	8	0.8	0.8
.....	4	15	1.5	1.5
/ . 가 	99	33	3.3	3.3
		1,000	100.0	100.0

e) (EU)

[] B2_e
[]

가: (EU)

.....	1	691	69.1	69.1
.....	2	238	23.8	23.8
.....	3	9	0.9	0.9
가	4	13	1.3	1.3
/	99	49	4.9	4.9
		1,000	100.0	100.0

f) (Global Company)

[] B2_f
[]

가: (GlobalCompany)

.....	1	595	59.5	59.5
.....	2	333	33.3	33.3
.....	3	18	1.8	1.8
가	4	17	1.7	1.7
/	99	37	3.7	3.7
		1,000	100.0	100.0

g)

[] B2_g
[]

가:

.....	1	764	76.4	76.4
.....	2	211	21.1	21.1
.....	3	12	1.2	1.2
가	4	8	0.8	0.8
/	99	5	0.5	0.5
		1,000	100.0	100.0

B3

가 2005 가 ?
(. 가 “ ”
(.)

[] B3
[] 2005

가

/ , /	1	107	10.7	10.7
.....	2	255	25.5	25.5
.....	3	7	0.7	0.7
/ /	4	4	0.4	0.4
/	5	44	4.4	4.4
.....	6	25	2.5	2.5
/	8	79	7.9	7.9
.....	9	40	4.0	4.0
.....	10	11	1.1	1.1
.....	11	291	29.1	29.1

/	12	1	0.1	0.1
	13	7	0.7	0.7
/	/ ,	15	4	0.4	0.4
/		16	14	1.4	1.4
	G8	17	1	0.1	0.1
UN	UN	18	1	0.1	0.1
	20	2	0.2	0.2
/ 가	/ /	21	1	0.1	0.1
	/	23	1	0.1	0.1
2	24	3	0.3	0.3
	25	2	0.2	0.2
2	/	28	4	0.4	0.4
2012	30	2	0.2	0.2
/	33	15	1.5	1.5
HIV/	34	3	0.3	0.3
	97	49	4.9	4.9
/	99	27	2.7	2.7
			1,000	100.0	100.0

[] B3_others

[] 2005 가_

.....	1	951	95.1	95.1	
2002 ()	2	1	0.1	0.1	
9.11	3	7	0.7	0.7	
.....	4	1	0.1	0.1	
.....	5	1	0.1	0.1	
가	6	1	0.1	0.1	
.....	7	1	0.1	0.1	
.....	8	1	0.1	0.1	
.....	9	1	0.1	0.1	
= , ,	10	1	0.1	0.1	
.....	11	1	0.1	0.1	
.....	12	1	0.1	0.1	
.....	13	1	0.1	0.1	
.....	14	1	0.1	0.1	
가	15	1	0.1	0.1	
.....	16	1	0.1	0.1	
.....	17	1	0.1	0.1	
.....	18	1	0.1	0.1	
()	19	1	0.1	0.1	
,, 故	20	1	0.1	0.1	
.....	21	1	0.1	0.1	
.....	22	1	0.1	0.1	
.....	23	1	0.1	0.1	
.....	24	1	0.1	0.1	
.....	25	1	0.1	0.1	
.....	26	1	0.1	0.1	
.....	27	1	0.1	0.1	
.....	28	1	0.1	0.1	
.....	29	1	0.1	0.1	
.....	30	1	0.1	0.1	
.....	31	1	0.1	0.1	
.....	32	1	0.1	0.1	
.....	33	6	0.6	0.6	
.....	34	1	0.1	0.1	
.....	35	1	0.1	0.1	
.....	36	1	0.1	0.1	
.....	37	1	0.1	0.1	
.....	38	1	0.1	0.1	
APEC	39	1	0.1	0.1	
		1,000	100.0	100.0	

B4t

a)

가

[] B4t_a
[]

가:

가

.....	1	28	2.8	2.8
.....	2	327	32.7	32.7
.....	3	384	38.4	38.4
.....	4	149	14.9	14.9
.....	5	2	0.2	0.2
.....	6	109	10.9	10.9
/	99	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

b)

[] B4t_b
[]

가:

.....	1	9	0.9	0.9
.....	2	196	19.6	19.6
.....	3	464	46.4	46.4
.....	4	306	30.6	30.6
.....	5	3	0.3	0.3
.....	6	20	2.0	2.0
/	99	2	0.2	0.2
		1,000	100.0	100.0

c)

[] B4t_c
[]

가:

.....	1	15	1.5	1.5
.....	2	262	26.2	26.2
.....	3	536	53.6	53.6
.....	4	115	11.5	11.5
.....	5	4	0.4	0.4
.....	6	27	2.7	2.7
/	99	41	4.1	4.1
		1,000	100.0	100.0

B5

2003

?

?

[] B5
[] 2003

가

.....	1	244	24.4	24.4
.....	2	705	70.5	70.5
/	3	16	1.6	1.6
/	99	35	3.5	3.5
		1,000	100.0	100.0

B6

		가		?	?
[]	B6			
[]	가		가	
가	1	840	84.0	84.0
	2	40	4.0	4.0
	3	118	11.8	11.8
/	99	2	0.2	0.2
			1,000	100.0	100.0

B7

가				?	
[]	B7				
[]					
	1	520	52.0	52.0
가	2	456	45.6	45.6
.....		98	2	0.2	0.2
/	99	22	2.2	2.2
			1,000	100.0	100.0

B8

(B7)	가			
				,		
			?			
[] B8				
[]				
	가	1	231	23.1	44.4
	가		2	284	28.4	54.6
		98	1	0.1	0.2
/		99	4	0.4	0.8
0			0	480	48.0	
				1,000	100.0	100.0

K2

		?		?	
[] K2					
[]		가			
	1	20	2.0	2.0
	2	283	28.3	28.3
	3	445	44.5	44.5
	4	236	23.6	23.6
/	99	16	1.6	1.6
			1,000	100.0	100.0

?

Percentage of total population				
.....	1	201	20.1	20.1
.....	2	325	32.5	32.5
.....	3	119	11.9	11.9
.....	4	36	3.6	3.6
.....	5	10	1.0	1.0
.....	6	297	29.7	29.7
/	99	12	1.2	1.2
		1,000	100.0	100.0

?

		1	51	5.1	5.1
		2	335	33.5	33.5
		3	381	38.1	38.1
		4	224	22.4	22.4
/		99	9	0.9	0.9
			1,000	100.0	100.0

?

		1	159	15.9	15.9
		2	319	31.9	31.9
		3	476	47.6	47.6
		4	37	3.7	3.7
/		99	9	0.9	0.9
			1,000	100.0	100.0

5 ,

	0	30	3.0	3.0
:	1	22	2.2	2.2
:	2	33	3.3	3.3
:	3	82	8.2	8.2
:	4	85	8.5	8.5
	5	376	37.6	37.6
:	6	113	11.3	11.3
:	7	127	12.7	12.7
:	8	51	5.1	5.1
:	9	7	0.7	0.7
	10	71	7.1	7.1
/	99	3	0.3	0.3
		1,000	100.0	100.0

1dd

?

[] dd1
[]

1921	1921	1 0.1 0.1
1924	1924	1 0.1 0.1
1935	1935	5 0.5 0.5
1936	1936	2 0.2 0.2
1937	1937	10 1.0 1.0
1938	1938	8 0.8 0.8
1939	1939	11 1.1 1.1
1940	1940	8 0.8 0.8
1941	1941	10 1.0 1.0
1942	1942	15 1.5 1.5
1943	1943	17 1.7 1.7
1944	1944	18 1.8 1.8
1945	1945	23 2.3 2.3
1946	1946	7 0.7 0.7
1947	1947	16 1.6 1.6
1948	1948	8 0.8 0.8
1949	1949	15 1.5 1.5
1950	1950	15 1.5 1.5
1951	1951	15 1.5 1.5
1952	1952	19 1.9 1.9
1953	1953	10 1.0 1.0
1954	1954	20 2.0 2.0
1955	1955	18 1.8 1.8
1956	1956	19 1.9 1.9
1957	1957	17 1.7 1.7
1958	1958	20 2.0 2.0
1959	1959	23 2.3 2.3
1960	1960	25 2.5 2.5
1961	1961	25 2.5 2.5
1962	1962	23 2.3 2.3
1963	1963	24 2.4 2.4
1964	1964	22 2.2 2.2
1965	1965	34 3.4 3.4
1966	1966	24 2.4 2.4
1967	1967	16 1.6 1.6
1968	1968	25 2.5 2.5
1969	1969	25 2.5 2.5
1970	1970	25 2.5 2.5
1971	1971	21 2.1 2.1
1972	1972	34 3.4 3.4
1973	1973	27 2.7 2.7
1974	1974	37 3.7 3.7
1975	1975	19 1.9 1.9
1976	1976	28 2.8 2.8
1977	1977	26 2.6 2.6
1978	1978	19 1.9 1.9
1979	1979	19 1.9 1.9
1980	1980	34 3.4 3.4
1981	1981	24 2.4 2.4
1982	1982	26 2.6 2.6
1983	1983	24 2.4 2.4
1984	1984	12 1.2 1.2
1985	1985	16 1.6 1.6
1986	1986	15 1.5 1.5
		1,000	100.0 100.0

2dd

?

[] dd2
[]

.....	1	501	50.1	50.1
.....	2	499	49.9	49.9
		1,000	100.0	100.0

3dd

?

[] dd3
[]

.....	2	1	0.1	0.1
.....	3	16	1.6	1.6
.....	4	5	0.5	0.5
.....	5	56	5.6	5.6
.....	6	4	0.4	0.4
.....	7	294	29.4	29.4
.....	8	89	8.9	8.9
.....	9	32	3.2	3.2
.....	10	445	44.5	44.5
.....	11	12	1.2	1.2
.....	12	6	0.6	0.6
.....	13	38	3.8	3.8
.....	15	1	0.1	0.1
/	99	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

4dd

2004

가

가

?

[] dd4
[] 가

70	1	18	1.8	1.8
70-100	2	49	4.9	4.9
101-150	3	58	5.8	5.8
151-200	4	136	13.6	13.6
201-250	5	105	10.5	10.5
251-300	6	151	15.1	15.1
301-400	7	179	17.9	17.9
401-500	8	153	15.3	15.3
501-700	9	99	9.9	9.9
701-1000	10	14	1.4	1.4
1001	11	15	1.5	1.5
/	99	23	2.3	2.3
		1,000	100.0	100.0

5dd

?

[] dd5
[]

.....	1	181	18.1	18.1
.....	3	1	0.1	0.1
.....	5	106	10.6	10.6
.....	9	19	1.9	1.9
.....	10	408	40.8	40.8
.....	11	279	27.9	27.9
/	99	6	0.6	0.6
		1,000	100.0	100.0

6dd

?

[] dd6
[]

.....	1	216	21.6	21.6
.....	2	74	7.4	7.4
.....	3	51	5.1	5.1
.....	4	50	5.0	5.0
.....	5	29	2.9	2.9
.....	6	31	3.1	3.1
.....	7	23	2.3	2.3
.....	8	209	20.9	20.9
.....	9	32	3.2	3.2
.....	10	31	3.1	3.1
.....	11	42	4.2	4.2
.....	12	40	4.0	4.0
.....	13	40	4.0	4.0
.....	14	56	5.6	5.6
.....	15	66	6.6	6.6
.....	16	10	1.0	1.0
		1,000	100.0	100.0