

파워기관 신뢰 및 영향력 조사  
(Type 2)  
**CODE BOOK**

자료번호	A1-2009-0009-2
연구책임자	
연구수행기관	중앙일보
조사년도	2009년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2010년
코드북 제작년도	2010년

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

#### ■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

중앙일보. 2009. 「과워기관 신뢰 및 영향력 조사」. 연구수행기관: 중앙일보. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2010년. 자료번호: A1-2009-0009.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2010. 「과워기관 신뢰 및 영향력 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

s1

	1	133	21.7	21.7
	2	46	7.5	7.5
	3	34	5.5	5.5
	4	36	5.8	5.8
	5	18	3.0	3.0
	6	20	3.2	3.2
	7	15	2.4	2.4
	8	132	21.5	21.5
	9	17	2.8	2.8
	10	25	4.0	4.0
	11	16	2.7	2.7
	12	23	3.8	3.8
	13	23	3.8	3.8
	14	33	5.4	5.4
	15	39	6.3	6.3
	16	5	0.9	0.9
		615	100.0	100.0

s2

	1	301	49.0	49.0
	2	272	44.3	44.3
/	3	41	6.7	6.7
		615	100.0	100.0

s3

	1	133	21.7	21.7
/	2	168	27.3	27.3
/	4	61	9.9	9.9
/	5	64	10.5	10.5
/	6	67	10.9	10.9
/	7	100	16.2	16.2
/	8	22	3.6	3.6
		615	100.0	100.0

sq1\_1 [RE]

SQ1)	, 00	?		
19~29	1	138	22.5	22.5
30~39	2	141	22.9	22.9
40~49	3	139	22.5	22.5
50~59	4	89	14.4	14.4
60	5	109	17.7	17.7
		615	100.0	100.0

sq2

SQ2)				
	1	302	49.1	49.1
	2	313	50.9	50.9
		615	100.0	100.0

sq2\_1

19~29	11	85	13.8	13.8
30~39	12	42	6.8	6.8
40~49	13	64	10.4	10.4
50~59	14	38	6.2	6.2
60	15	73	11.8	11.8
19~29	21	53	8.7	8.7
30~39	22	100	16.2	16.2
40~49	23	75	12.1	12.1
50~59	24	50	8.2	8.2
60	25	36	5.8	5.8
		615	100.0	100.0

q1\_1

( )

1) 00

?

0	-	0	26	4.1	4.1
1		1	5	0.9	0.9
2		2	7	1.2	1.2
3		3	27	4.4	4.4
4		4	23	3.8	3.8
5	-	5	199	32.4	32.4
6		6	46	7.4	7.4
7		7	93	15.1	15.1
8		8	106	17.2	17.2
9		9	23	3.7	3.7
10	-	10	55	8.9	8.9
	/	999	6	0.9	0.9
			615	100.0	100.0

q1\_2

( )

1)

?

0	-	0	50	8.1	8.1
1		1	8	1.3	1.3
2		2	34	5.5	5.5
3		3	66	10.7	10.7
4		4	52	8.5	8.5
5	-	5	214	34.8	34.8
6		6	62	10.1	10.1
7		7	59	9.7	9.7
8		8	46	7.5	7.5
9		9	8	1.2	1.2
10	-	10	13	2.2	2.2
	/	999	3	0.4	0.4
			615	100.0	100.0

q2\_1

( )

2)		?			
0	-	0	21	3.5	3.5
1		1	5	0.7	0.7
2		2	12	1.9	1.9
3		3	24	3.9	3.9
4		4	18	2.9	2.9
5	-	5	125	20.4	20.4
6		6	42	6.8	6.8
7		7	93	15.1	15.1
8		8	132	21.5	21.5
9		9	77	12.5	12.5
10	-	10	65	10.5	10.5
	/	999	1	0.2	0.2
			615	100.0	100.0

q2\_2

( )

2)		?			
0	-	0	61	9.9	9.9
1		1	20	3.2	3.2
2		2	40	6.4	6.4
3		3	79	12.8	12.8
4		4	70	11.4	11.4
5	-	5	161	26.2	26.2
6		6	51	8.2	8.2
7		7	66	10.7	10.7
8		8	48	7.8	7.8
9		9	10	1.5	1.5
10	-	10	9	1.5	1.5
	/	999	1	0.2	0.2
			615	100.0	100.0

q3\_1

( )

**3) ?**

0	-	0	18	2.9	2.9
1		1	6	0.9	0.9
2		2	10	1.6	1.6
3		3	43	7.0	7.0
4		4	26	4.3	4.3
5	-	5	149	24.2	24.2
6		6	64	10.3	10.3
7		7	109	17.8	17.8
8		8	109	17.8	17.8
9		9	38	6.2	6.2
10	-	10	43	7.1	7.1
			615	100.0	100.0

q3\_2

( )

**3) ?**

0	-	0	44	7.2	7.2
1		1	17	2.7	2.7
2		2	39	6.3	6.3
3		3	75	12.3	12.3
4		4	58	9.4	9.4
5	-	5	196	31.8	31.8
6		6	59	9.6	9.6
7		7	58	9.4	9.4
8		8	51	8.3	8.3
9		9	11	1.7	1.7
10	-	10	8	1.3	1.3
			615	100.0	100.0

q4\_1                    가                    ( )

4)                    가                    ?					
0	-	0	13	2.2	2.2
1		1	5	0.9	0.9
2		2	12	2.0	2.0
3		3	22	3.6	3.6
4		4	26	4.3	4.3
5	-	5	133	21.5	21.5
6		6	51	8.4	8.4
7		7	83	13.5	13.5
8		8	117	19.0	19.0
9		9	50	8.1	8.1
10	-	10	82	13.3	13.3
	/	999	21	3.4	3.4
			615	100.0	100.0

q4\_2                    ( )

4)                    ?					
0	-	0	30	4.8	4.8
1		1	4	0.6	0.6
2		2	19	3.0	3.0
3		3	44	7.1	7.1
4		4	43	7.0	7.0
5	-	5	165	26.8	26.8
6		6	58	9.5	9.5
7		7	88	14.4	14.4
8		8	85	13.8	13.8
9		9	40	6.5	6.5
10	-	10	25	4.1	4.1
	/	999	14	2.3	2.3
			615	100.0	100.0

q5\_1

( )

5)		?			
0	-	0	56	9.1	9.1
1		1	17	2.8	2.8
2		2	61	9.9	9.9
3		3	132	21.5	21.5
4		4	69	11.2	11.2
5	-	5	163	26.5	26.5
6		6	49	7.9	7.9
7		7	29	4.7	4.7
8		8	10	1.6	1.6
9		9	3	0.5	0.5
10	-	10	5	0.8	0.8
	/	999	22	3.6	3.6
			615	100.0	100.0

q5\_2

( )

5)		?			
0	-	0	80	12.9	12.9
1		1	21	3.4	3.4
2		2	50	8.1	8.1
3		3	117	19.1	19.1
4		4	70	11.4	11.4
5	-	5	162	26.4	26.4
6		6	39	6.3	6.3
7		7	33	5.3	5.3
8		8	15	2.4	2.4
9		9	5	0.8	0.8
10	-	10	6	1.0	1.0
	/	999	18	2.9	2.9
			615	100.0	100.0

q6\_1

( )

6)		?			
0	-	0	62	10.2	10.2
1		1	26	4.2	4.2
2		2	60	9.8	9.8
3		3	103	16.7	16.7
4		4	59	9.5	9.5
5	-	5	159	25.8	25.8
6		6	49	7.9	7.9
7		7	49	8.0	8.0
8		8	25	4.1	4.1
9		9	1	0.2	0.2
10	-	10	9	1.5	1.5
	/	999	13	2.1	2.1
			615	100.0	100.0

q6\_2

( )

6)		?			
0	-	0	84	13.6	13.6
1		1	31	5.0	5.0
2		2	63	10.2	10.2
3		3	82	13.3	13.3
4		4	54	8.8	8.8
5	-	5	157	25.5	25.5
6		6	45	7.3	7.3
7		7	46	7.5	7.5
8		8	32	5.3	5.3
9		9	7	1.1	1.1
10	-	10	7	1.2	1.2
	/	999	8	1.3	1.3
			615	100.0	100.0

q7\_1 ( ) ( )  
 7) ( )  
 ?

0	-	0	32	5.2	5.2
1		1	21	3.3	3.3
2		2	32	5.2	5.2
3		3	77	12.5	12.5
4		4	56	9.2	9.2
5	-	5	179	29.1	29.1
6		6	55	8.9	8.9
7		7	58	9.4	9.4
8		8	35	5.7	5.7
9		9	13	2.2	2.2
10	-	10	10	1.7	1.7
	/	999	47	7.6	7.6
			615	100.0	100.0

q7\_2 ( ) ( )  
 7) ?

0	-	0	49	8.0	8.0
1		1	14	2.3	2.3
2		2	44	7.2	7.2
3		3	78	12.7	12.7
4		4	49	7.9	7.9
5	-	5	167	27.2	27.2
6		6	47	7.6	7.6
7		7	45	7.4	7.4
8		8	45	7.3	7.3
9		9	20	3.3	3.3
10	-	10	17	2.7	2.7
	/	999	39	6.4	6.4
			615	100.0	100.0

q8\_1                    가                    ( )

8)		가		?	
0	-	0	50	8.2	8.2
1		1	13	2.1	2.1
2		2	36	5.8	5.8
3		3	86	14.1	14.1
4		4	36	5.9	5.9
5	-	5	174	28.2	28.2
6		6	41	6.7	6.7
7		7	41	6.6	6.6
8		8	35	5.7	5.7
9		9	4	0.7	0.7
10	-	10	3	0.5	0.5
/		999	95	15.5	15.5
			615	100.0	100.0

q8\_2                    ( )

8)		?			
0	-	0	82	13.3	13.3
1		1	22	3.6	3.6
2		2	51	8.2	8.2
3		3	78	12.7	12.7
4		4	46	7.5	7.5
5	-	5	159	25.9	25.9
6		6	30	4.9	4.9
7		7	22	3.6	3.6
8		8	25	4.1	4.1
9		9	3	0.5	0.5
10	-	10	4	0.6	0.6
/		999	92	15.0	15.0
			615	100.0	100.0

q9\_1 ( ) ( )

9) ( ) ?

0	-	0	19	3.1	3.1
1		1	10	1.6	1.6
2		2	17	2.8	2.8
3		3	43	7.0	7.0
4		4	38	6.1	6.1
5	-	5	161	26.2	26.2
6		6	86	14.0	14.0
7		7	99	16.1	16.1
8		8	81	13.2	13.2
9		9	19	3.0	3.0
10	-	10	30	4.9	4.9
	/	999	12	2.0	2.0
			615	100.0	100.0

q9\_2 ( ) ( )

9) ( ) ?

0	-	0	48	7.7	7.7
1		1	17	2.7	2.7
2		2	31	5.0	5.0
3		3	58	9.5	9.5
4		4	60	9.7	9.7
5	-	5	191	31.0	31.0
6		6	68	11.0	11.0
7		7	57	9.2	9.2
8		8	49	7.9	7.9
9		9	14	2.4	2.4
10	-	10	13	2.0	2.0
	/	999	11	1.8	1.8
			615	100.0	100.0

q10\_1 ( )가 ( )  
 10) ( )가  
 ?

0	-	0	33	5.4	5.4
1		1	19	3.1	3.1
2		2	38	6.1	6.1
3		3	55	8.9	8.9
4		4	66	10.7	10.7
5	-	5	168	27.3	27.3
6		6	89	14.5	14.5
7		7	70	11.3	11.3
8		8	56	9.1	9.1
9		9	10	1.6	1.6
10	-	10	7	1.2	1.2
	/	999	5	0.7	0.7
			615	100.0	100.0

q10\_2 ( ) ( )  
 10) ( ) ?

0	-	0	60	9.8	9.8
1		1	21	3.4	3.4
2		2	46	7.5	7.5
3		3	76	12.4	12.4
4		4	62	10.1	10.1
5	-	5	179	29.1	29.1
6		6	60	9.7	9.7
7		7	44	7.2	7.2
8		8	46	7.4	7.4
9		9	14	2.2	2.2
10	-	10	5	0.8	0.8
	/	999	2	0.4	0.4
			615	100.0	100.0

q11\_1 ( ) ( )  
 11) ( )  
 ?

0	-	0	28	4.6	4.6
1		1	12	2.0	2.0
2		2	30	4.8	4.8
3		3	70	11.3	11.3
4		4	44	7.1	7.1
5	-	5	197	32.1	32.1
6		6	80	12.9	12.9
7		7	76	12.3	12.3
8		8	36	5.8	5.8
9		9	13	2.1	2.1
10	-	10	7	1.1	1.1
	/	999	23	3.8	3.8
			615	100.0	100.0

q11\_2 ( ) ( )  
 11) ( ) ?

0	-	0	49	7.9	7.9
1		1	16	2.6	2.6
2		2	37	6.1	6.1
3		3	87	14.1	14.1
4		4	59	9.5	9.5
5	-	5	199	32.3	32.3
6		6	63	10.2	10.2
7		7	46	7.5	7.5
8		8	31	5.1	5.1
9		9	9	1.4	1.4
10	-	10	4	0.6	0.6
	/	999	17	2.7	2.7
			615	100.0	100.0

x1

00	?			
		1	72	11.8
		2	197	32.1
		3	343	55.7
		999	3	0.4
			615	100.0

x2

00	?			
		1	24	4.0
		2	91	14.8
		3	47	7.6
		4	85	13.8
가		5	205	33.3
		6	92	15.0
/		7	71	11.5
			615	100.0