## 6.13 지방선거 8개 지역 광역단체장 선거 여론조사CODE BOOK

자료번호 A1-2002-0079

연구책임자

연구수행기관 중앙일보

**조사년도** 2002년

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. 자료출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

## ■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

중앙일보. 2002. 「6.13 지방선거 8개 지역 광역단체장 선거 여론조사」. 연구수행기관: 중앙일보. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2010년. 자료번호: A1-2002-0079.

## ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2010. 「6.13 지방선거 8개 지역 광역단체장 선거 여론조 사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

: ( ) a5

1	10	1.6	1.6
2	7	1.2	1.2
3	14	2.2	2.2
4	22	3.5	3.5
5	22	3.6	3.6
6	25	4.1	4.1
7	27	4.4	4.4
8	26	4.2	4.2
9	21	3.4	3.4
10	22	3.6	3.6
11	32	5.1	5.1
12	27	4.4	4.4
13	25	4.0	4.0
14	21	3.4	3.4
15	28	4.6	4.6
16	35	5.6	5.6
17	26	4.2	4.2
18	16	2.6	2.6
19	25	4.1	4.1
20	26	4.2	4.2
21	30	4.9	4.9
22	22	3.6	3.6
23	41	6.6	6.6
24	40	6.4	6.4
25	27	4.4	4.4
	617	100.0	100.0

[RE] : / ara

1	301	48.8	48.8
 2	316	51.2	51.2
	617	100.0	100.0

?

SQ1)

, 00

(30)		·		
20	20	21	3.5	3.5
21	21	11	1.8	1.8
22	22	25	4.0	4.0
23	23	19	3.1	3.1
24	24	16	2.6	2.6
25	25	20	3.3	3.3
26	26	17	2.8	2.8
27	27	15	2.5	2.5
28	28	17	2.7	2.7
29	29	10	1.5	1.5
30	30	22	3.6	3.6
31	31	9	1.4	1.4
32	32	16	2.6	2.6
33	33	18	2.9	2.9
34	34	16	2.6	2.6
35	35	16	2.6	2.6
36	36	15	2.4	2.4
37	37	15	2.4	2.4
38	38	19	3.0	3.0
39	39	11	1.8	1.8
40	40	23	3.7	3.7
41	41	9	1.5	1.5
42	42	12	1.9	1.9
43	43	11	1.7	1.7
44	44	13	2.1	2.1
45	45	21	3.4	3.4
46	46	11	1.8	1.8
47	47	16	2.6	2.6
48	48	8	1.3	1.3
49	49	5	0.8	0.8
50	50	15	2.4	2.4
51	51	9	1.5	1.5
52	52	6	1.0	1.0
53	53	8	1.3	1.3
54	54	7	1.1	1.1

		617	100.0	100.0
83	83	1	0.1	0.1
82	82	1	0.1	0.1
80	80	1	0.2	0.2
79	79	1	0.2	0.2
78	78	1	0.1	0.1
77	77	1	0.1	0.1
76	76	2	0.4	0.4
75	75	2	0.4	0.4
74	74	1	0.1	0.1
73	73	2	0.3	0.3
72	72	3	0.5	0.5
71	71	1	0.1	0.1
70	70	4	0.6	0.6
69	69	4	0.7	0.7
68	68	4	0.7	0.7
67	67	4	0.6	0.6
66	66	6	1.0	1.0
65	65	8	1.4	1.4
64	64	6	1.1	1.1
63	63	3	0.5	0.5
62	62	5	0.8	0.8
61	61	3	0.5	0.5
60	60	13	2.1	2.1
59	59	3	0.5	0.5
58	58	9	1.5	1.5
57	57	8	1.3	1.3
56	56	5	0.9	0.9
55	55	12	1.9	1.9

age [RE]

SQ1)	, 00		?		
20		1	172	27.8	27.8
30		2	157	25.4	25.4
40		3	129	20.9	20.9
50		4	160	25.9	25.9
			617	100.0	100.0

	_
C	つ
ပ	_

	1	304	49.3	49.
	2	313	50.7	50.
		617	100.0	100.
2002 6				
1) OO 6 ?			?	
	1	56	9.1	9
	2	186	30.1	30
	3	253	41.0	41
	4	123	19.9	19
		617	100.0	100
가				
2) 00 ?	가			
	1	115	18.6	18
	3	26	4.1	4
	4	57	9.2	Ş
	5	11	1.8	,
	10	2	0.3	(
( / )	11	8	1.3	1
	12	9	1.4	1
	13	8	1.4	1
1	14	41	6.7	6
	17	1	0.1	(
가	18	14	2.2	2
	20 22	3	0.5	(
	22	22	3.6	3
		4	0.7	,
	23	4	0.7	
	23 24	4	0.6	(
	23 24 26	4	0.6 0.5	C C 1
	23 24	4	0.6	

			30	2	0.4	0.4
			34	2	0.4	0.4
			36	2	0.3	0.3
			39	1	0.1	0.1
			40	1	0.1	0.1
			41	2	0.3	0.3
			42	4	0.6	0.6
			43	1	0.2	0.2
			44	2	0.3	0.3
			45	5	0.8	0.8
			46	7	1.1	1.1
			47	3	0.4	0.4
	가		48	2	0.4	0.4
			49	1	0.2	0.2
			50	1	0.2	0.2
	/		99	245	39.8	39.8
				617	100.0	100.0
a13						
	3) 00	?		,		가
		ſ				
				0.44	00.4	00.4
			1	241	39.1	39.1
			2	298	48.3	48.3
			3	40	6.5	6.5
			4	29	4.8	4.8
	/		9	9	1.4	1.4
				617	100.0	100.0
4.4						
a14						
	4) 00	?		,		가
		•				
			1	159	25.8	25.8
	가		2	41	6.6	6.6
	가		3	77	12.5	12.5
	/		4	197	31.9	31.9
	,		6	138	22.3	22.3
	/		a	h	nu	nu
	/		9	6 617	0.9	100.0

	가			
5) 가	, 가		?	
( )	1	184	29.8	29.8
( )	2	80	13.0	13.0
( )	3	20	3.2	3.2
( )	4	6	0.9	0.9
( )	5	62	10.0	10.0
( )	6	82	13.4	13.4
	7	2	0.4	0.4
1	9	181	29.3	29.3
		617	100.0	100.0
가				
6) OO ?	가		가	
	1	297	48.2	48.2
	2	111	18.0	18.0
	3	31	5.0	5.0
	4	20	3.3	3.3
	9	158 617	25.6	25.6 100.0
가				
7) ,	가	フ	Ή	
į.				
	1	208	33.7	33.7
	2	244	39.5	39.5
	9	166	26.9	26.9
		617	100.0	100.0

( ) 2 298 48.4 7.7 7 7 9 72 11.6 7 100.0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1				
( ) 2 298 48.4			? '		
( )       2       298       48.4         3       48       7.7         9       72       11.6         617       100.0       16         9       7       11.6         1       259       41.9       41.9         1       259       41.9       42.9         1       2       178       28.9       3.3         67       10.8       43.4       43.4         1       9       114       18.4       43.4         1       1       299       48.4       43.4         1       2       110       17.7       43.3         3       83       13.5       43.4         4       9       126       20.3       23.3         617       100.0       10.0       10.0         11       318       51.6       20.3         11       318       51.6       20.3         11       318       51.6       20.3         11       318       51.6       20.3         10       31.0       31.0       31.0         11       31.0       31.0       31.0         11	( )	1	100	22.2	32.3
3					48.4
9 72 11.6 617 100.0 11  9) , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	( )				7.7
9) , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	/				11.6
9) , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					100.0
9) , , , ? ,	,				
( ) 2 178 28.9 2 3 67 10.8 4 4 617 100.0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			?		
( ) 2 178 28.9 2 3 67 10.8 4 4 617 100.0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					
3 67 10.8 7 9 114 18.4 7 617 100.0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	( )				41.9
/       9       114       18.4         617       100.0       10         10)       1       299       48.4         (       )       2       110       17.7         3       83       13.5       13.5         9       126       20.3       20.3         617       100.0       10         11)       ,       ,       ?         (       )       1       318       51.6       51.6         (       )       2       68       11.0       51.6       51.6	( )				28.9
10) , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					10.8
10) , , ?  ( ) 1 299 48.4	1	9			18.4
10) , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
( ) 1 299 48.4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					•
( ) 2 110 17.7 3 83 13.5 7 9 126 20.3 2 110 17.7 100.0 100 110 110 110 110 110 110 110 1	10) ,	,			7
3 83 13.5 9 126 20.3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	( )	1	299	48.4	48.4
/     9     126     20.3     2       617     100.0     10       ,     ,     ?       (     )     1     318     51.6     3       (     )     2     68     11.0     3	( )	2	110	17.7	17.7
11) , , , , ?  ( ) 1 318 51.6 ( ) ( ) 2 68 11.0		3	83	13.5	13.5
11) , , ?  ( ) 1 318 51.6 ( )  ( ) 2 68 11.0	1	9	126	20.3	20.3
11)     ,     ?       ( )     1     318     51.6     8       ( )     2     68     11.0			617	100.0	100.0
( ) 1 318 51.6 ( ( ) 2 68 11.0	1				
( ) 2 68 11.0	11) ,	,			?
	( )	1	318	51.6	51.6
3 88 14.2		2	68	11.0	11.0
		3	88	14.2	14.2
/ 9 144 23.3	/	9	144	23.3	23.3

617

100.0

100.0

12)		:	가	,		,
? , ,						
			1	212	34.4	34.4
			2	150	24.4	24.4
			3	5	0.8	0.8
			4	14	2.2	2.2
			5	49	7.9	7.9
			6	171	27.8	27.8
1			9	16	2.5	2.5
				617	100.0	100.0
	가					
13) , 가	?				가	가
			1	303	49.0	49.0
			2	129	20.9	20.9
			3	4	0.6	0.6
			4	7	1.1	1.1
			5	10	1.7	1.7
			6	80	13.0	13.0
1			9	85	13.7	13.7
				617	100.0	100.0
002 6.13						
14)		가	?			?
			1	40	6.4	6.4
			2	315	51.0	51.0
			3	229	37.0	37.0
			4	23	3.8	3.8
/			9	11	1.8	1.8
				617	100.0	100.0

a25		가
	15) ?	?

1	29	4.8	4.8
2	187	30.3	30.3
3	349	56.6	56.6
4	42	6.8	6.8
5	3	0.4	0.4
9	6	1.0	1.0
	617	100.0	100.0

a26

16) ?

	1	131	21.3	21.3
	2	104	16.9	16.9
	3	5	0.9	0.9
	4	4	0.7	0.7
	5	361	58.5	58.5
1	9	11	1.8	1.8
		617	100.0	100.0

job

?

2	99	16.0	16.0
3	53	8.5	8.5
4	142	23.0	23.0
5	180	29.1	29.1
6	76	12.4	12.4
 7	68	11.0	11.0
	617	100.0	100.0

edc

?

1	80	12.9	12.9
2	201	32.5	32.5
3	337	54.6	54.6
	617	100.0	100.0

hom

?

	1	62	10.1	10.1
1	2	63	10.1	10.1
	3	31	5.0	5.0
/	4	113	18.4	18.4
1	5	178	28.9	28.9
1	6	75	12.1	12.1
1	7	48	7.7	7.7
	8	1	0.2	0.2
1	9	46	7.4	7.4
		617	100.0	100.0

vote 1997

	1	120	19.4	19.4
	2	241	39.0	39.0
	3	35	5.7	5.7
	4	11	1.7	1.7
/	5	88	14.3	14.3
	6	51	8.3	8.3
	7	72	11.6	11.6
		617	100.0	100.0