

6.13 지방선거 16개 지역 광역단체장 선거 여론조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2002-0080
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. 자료 출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

중앙일보. 2002. 「6.13 지방선거 16개 지역 광역단체장 선거 여론조사」. 연구 수행기관: 중앙일보. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2010년. 자료번호: A1-2002-0080.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2010. 「6.13 지방선거 16개 지역 광역단체장 선거 여론조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

area

	1	143	28.5	28.5
	2	71	14.3	14.3
	3	80	16.0	16.0
	4	41	8.2	8.2
	5	30	6.1	6.1
	6	30	6.1	6.1
	7	25	5.1	5.1
	8	7	1.4	1.4
	9	8	1.6	1.6
	10	9	1.8	1.8
	11	10	2.0	2.0
	12	8	1.5	1.5
	13	20	3.9	3.9
	14	17	3.4	3.4
		500	100.0	100.0

sq1

SQ1) , ?

20	20	9	1.9	1.9
21	21	8	1.6	1.6
22	22	10	2.1	2.1
23	23	12	2.3	2.3
24	24	16	3.3	3.3
25	25	6	1.2	1.2
26	26	16	3.3	3.3
27	27	10	2.1	2.1
28	28	7	1.4	1.4
29	29	30	6.1	6.1
30	30	14	2.7	2.7
31	31	10	2.0	2.0
32	32	19	3.8	3.8
33	33	2	0.4	0.4
34	34	11	2.2	2.2

6.13 지방선거 16개 지역 광역단체장 선거 여론조사 : 전북도지사

35	35	14	2.7	2.7
36	36	10	2.0	2.0
37	37	12	2.4	2.4
38	38	8	1.6	1.6
39	39	11	2.2	2.2
40	40	15	3.1	3.1
41	41	11	2.3	2.3
42	42	8	1.6	1.6
43	43	7	1.5	1.5
44	44	11	2.1	2.1
45	45	11	2.1	2.1
46	46	8	1.6	1.6
47	47	6	1.1	1.1
48	48	7	1.3	1.3
49	49	6	1.1	1.1
50	50	9	1.7	1.7
51	51	9	1.9	1.9
52	52	7	1.5	1.5
53	53	8	1.6	1.6
54	54	6	1.2	1.2
55	55	8	1.5	1.5
56	56	4	0.8	0.8
57	57	6	1.1	1.1
58	58	7	1.5	1.5
59	59	5	1.0	1.0
60	60	10	2.1	2.1
61	61	8	1.6	1.6
62	62	6	1.2	1.2
63	63	4	0.7	0.7
64	64	5	1.1	1.1
65	65	5	1.1	1.1
66	66	6	1.1	1.1
67	67	8	1.6	1.6
68	68	9	1.7	1.7
69	69	5	1.0	1.0
70	70	9	1.7	1.7
71	71	7	1.4	1.4
72	72	4	0.8	0.8
73	73	5	0.9	0.9

74	74	4	0.8	0.8
75	75	2	0.4	0.4
76	76	1	0.3	0.3
77	77	2	0.4	0.4
78	78	2	0.4	0.4
79	79	1	0.1	0.1
80	80	1	0.2	0.2
82	82	1	0.1	0.1
85	85	1	0.1	0.1
		500	100.0	100.0

age [RE]

SQ1)	,	?		
20	1	126	25.2	25.2
30	2	110	22.0	22.0
40	3	90	18.0	18.0
50	4	174	34.8	34.8
		500	100.0	100.0

sex

SQ2)				
	1	245	49.0	49.0
	2	255	51.0	51.0
		500	100.0	100.0

q1 6.13

1)	?	6	?	
	1	387	77.4	77.4
	2	34	6.8	6.8
	3	20	4.0	4.0
	4	8	1.6	1.6
가	5	51	10.2	10.2
		500	100.0	100.0

q2

2) 가 , ' 가 ' ?

()	1	8	1.7	1.7
()	2	240	48.1	48.1
()	3	17	3.4	3.4
/	8	49	9.8	9.8
/	9	185	37.0	37.0
		500	100.0	100.0

q3

3) ? , , .

	1	17	3.4	3.4
	2	286	57.2	57.2
	3	6	1.3	1.3
	4	5	1.0	1.0
	5	186	37.2	37.2
		500	100.0	100.0

q4

4) ?

가	1	48	9.7	9.7
	2	276	55.1	55.1
	3	98	19.5	19.5
	4	70	14.0	14.0
/	9	8	1.7	1.7
		500	100.0	100.0

q5_1 100 ()

5) 가 100 ?				
1.				
	0	4	0.8	0.8
20	20	4	0.8	0.8
30	30	26	5.3	5.3
35	35	1	0.2	0.2
40	40	68	13.6	13.6
50	50	164	32.8	32.8
60	60	90	18.0	18.0
65	65	4	0.8	0.8
70	70	94	18.7	18.7
75	75	1	0.2	0.2
80	80	26	5.2	5.2
85	85	1	0.3	0.3
90	90	8	1.5	1.5
100	100	7	1.5	1.5
/	999	1	0.2	0.2
		500	100.0	100.0

q5_2 100 ()

5) 가 100 ?				
2.				
	0	7	1.5	1.5
10	10	8	1.5	1.5
15	15	1	0.3	0.3
20	20	26	5.2	5.2
25	25	1	0.2	0.2
30	30	94	18.7	18.7
35	35	4	0.8	0.8
40	40	90	18.0	18.0

50	50	164	32.8	32.8
60	60	68	13.6	13.6
65	65	1	0.2	0.2
70	70	26	5.3	5.3
80	80	4	0.8	0.8
100	100	4	0.8	0.8
/	999	1	0.2	0.2
		500	100.0	100.0

q6

()

6) 4 가

9 3

.

가 가 ?

가	0	167	33.4	33.4
100	100	1	0.2	0.2
400	400	1	0.2	0.2
500	500	1	0.2	0.2
700	700	7	1.4	1.4
900	900	1	0.2	0.2
1000	1000	17	3.5	3.5
1200	1200	1	0.1	0.1
1500	1500	1	0.3	0.3
1800	1800	3	0.6	0.6
2000	2000	39	7.7	7.7
2300	2300	1	0.2	0.2
2500	2500	1	0.3	0.3
2700	2700	1	0.3	0.3
3000	3000	52	10.3	10.3
3500	3500	1	0.2	0.2
4000	4000	12	2.5	2.5
4500	4500	2	0.5	0.5
4600	4600	2	0.4	0.4
5000	5000	61	12.1	12.1
5500	5500	1	0.2	0.2

6000	6000	3	0.6	0.6
7000	7000	3	0.6	0.6
7500	7500	1	0.2	0.2
8000	8000	1	0.2	0.2
9000	9000	12	2.3	2.3
9300	9300	1	0.2	0.2
10000	10000	56	11.1	11.1
10700	10700	2	0.5	0.5
12000	12000	1	0.2	0.2
13000	13000	1	0.1	0.1
15000	15000	4	0.9	0.9
16000	16000	2	0.4	0.4
18000	18000	2	0.5	0.5
20000	20000	25	5.1	5.1
25000	25000	1	0.2	0.2
30000	30000	2	0.5	0.5
/	99999	10	2.0	2.0
		500	100.0	100.0

qq6

6) 4 가 9 3 .
가 가 ?

1000	1	28	5.6	5.6
1001 - 2000	2	44	8.7	8.7
2001 - 3000	3	55	11.0	11.0
3001 - 5000	4	78	15.6	15.6
5000	5	118	23.6	23.6
가	6	167	33.4	33.4
/	9	10	2.0	2.0
		500	100.0	100.0

q7

7)
?

가	1	20	4.0	4.0
	2	66	13.2	13.2
	3	80	16.0	16.0
	4	329	65.8	65.8
/	9	5	1.1	1.1
		500	100.0	100.0

q8

8) .
?

	1	23	4.5	4.5
	2	84	16.8	16.8
	3	87	17.3	17.3
+ +	4	250	50.1	50.1
/	9	56	11.3	11.3
		500	100.0	100.0

q9_1

가 1

9) ? 가 2가

	1	120	23.9	23.9
	2	98	19.6	19.6
	3	69	13.8	13.8
	4	33	6.7	6.7
	5	20	4.0	4.0
	6	5	1.1	1.1

	7	8	1.7	1.7
	8	80	16.1	16.1
	9	50	10.0	10.0
	10	12	2.4	2.4
/	99	4	0.7	0.7
		500	100.0	100.0

q9_2

가

2

9)

?

가

2가

	1	66	13.2	13.3
	2	85	17.0	17.2
	3	69	13.9	14.0
	4	52	10.3	10.4
	5	26	5.2	5.2
	6	15	3.0	3.0
	7	19	3.9	3.9
	8	72	14.4	14.5
	9	67	13.4	13.5
	10	24	4.7	4.8
/	99	6	1.2	
		500	100.0	100.0

q10

가

10)

?

	1	32	6.3	6.3
	2	123	24.6	24.6
	3	236	47.1	47.1
	4	105	21.0	21.0
/	9	4	0.9	0.9
		500	100.0	100.0

q11

가

11) ? 가

	1	32	6.4	6.4
	2	124	24.8	24.8
	3	88	17.7	17.7
	4	251	50.1	50.1
/	9	6	1.1	1.1
		500	100.0	100.0

q12a_1

1: ()

12)
?
1.

0	0	166	33.3	33.3
5	5	22	4.4	4.4
10	10	138	27.6	27.6
15	15	9	1.8	1.8
20	20	57	11.5	11.5
25	25	14	2.8	2.8
30	30	26	5.1	5.1
40	40	15	2.9	2.9
50	50	27	5.4	5.4
60	60	7	1.5	1.5
70	70	4	0.7	0.7
80	80	3	0.7	0.7
100	100	1	0.2	0.2
/	999	11	2.1	2.1
		500	100.0	100.0

q12a_2

2: ()

13)
?
2.

0	0	21	4.2	4.2
5	5	3	0.6	0.6
10	10	50	10.0	10.0
15	15	2	0.3	0.3
20	20	69	13.8	13.8
25	25	18	3.6	3.6
30	30	91	18.1	18.1
40	40	61	12.3	12.3
50	50	72	14.4	14.4
60	60	33	6.6	6.6
65	65	3	0.7	0.7
70	70	39	7.9	7.9
80	80	17	3.4	3.4
90	90	3	0.7	0.7
100	100	7	1.3	1.3
/	999	11	2.1	2.1
		500	100.0	100.0

q12a_3

3: ()

14)
?
3.

0	0	111	22.1	22.1
5	5	22	4.5	4.5
10	10	130	26.1	26.1
15	15	13	2.6	2.6
20	20	123	24.5	24.5
25	25	17	3.4	3.4
30	30	32	6.4	6.4

35	35	1	0.1	0.1
40	40	19	3.8	3.8
50	50	13	2.6	2.6
60	60	2	0.3	0.3
70	70	4	0.7	0.7
80	80	3	0.5	0.5
100	100	1	0.2	0.2
/	999	11	2.1	2.1
		500	100.0	100.0

q12a_4

4: ()

15)				
?				
4.				
0	0	44	8.9	8.9
5	5	8	1.6	1.6
10	10	71	14.2	14.2
15	15	5	1.0	1.0
20	20	56	11.2	11.2
25	25	14	2.9	2.9
30	30	95	19.0	19.0
35	35	3	0.6	0.6
40	40	41	8.2	8.2
45	45	1	0.2	0.2
50	50	63	12.6	12.6
60	60	40	8.0	8.0
70	70	32	6.4	6.4
80	80	9	1.8	1.8
90	90	3	0.6	0.6
100	100	3	0.7	0.7
/	999	11	2.1	2.1
		500	100.0	100.0

q12b_1

1:

12)
?
1.

0	427	85.3	85.3
1	73	14.7	14.7
	500	100.0	100.0

q12b_2

2:

13)
?
2.

0	252	50.3	50.3
1	248	49.7	49.7
	500	100.0	100.0

q12b_3

3:

14)
?
3.

0	450	90.0	90.0
1	50	10.0	10.0
	500	100.0	100.0

q12b_4

4:

15)
?
4.

0	280	56.0	56.0
1	220	44.0	44.0
	500	100.0	100.0

q13

13) 가 . ?

	1	155	30.9	30.9
	2	114	22.8	22.8
	3	94	18.9	18.9
	4	103	20.7	20.7
/	9	34	6.8	6.8
		500	100.0	100.0

sch

?

/ /	1	74	14.7	14.7
	2	67	13.4	13.4
	3	36	7.3	7.3
	4	73	14.6	14.6
가	5	156	31.2	31.2
	6	31	6.2	6.2
	7	63	12.5	12.5
		500	100.0	100.0

job

?()

	1	90	18.1	18.1
	2	54	10.9	10.9
	3	188	37.6	37.6
	4	166	33.1	33.1
	9	2	0.3	0.3
		500	100.0	100.0

hom

?

	0	3	0.6	0.6
	1	5	1.0	1.0
/	2	2	0.4	0.4
	3	3	0.6	0.6
/	4	21	4.3	4.3
/	5	439	87.8	87.8
/	6	10	1.9	1.9
/	7	13	2.5	2.5
/	9	4	0.8	0.8
		500	100.0	100.0