

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	103	20.6	20.6
	2	164	32.9	32.9
	3	91	18.2	18.2
	4	57	11.4	11.4
	5	84	16.9	16.9
		500	100.0	100.0

sq1

SQ1)	,	?		
20	20	4	0.8	0.8
21	21	6	1.3	1.3
22	22	8	1.6	1.6
23	23	27	5.4	5.4
24	24	2	0.4	0.4
25	25	10	2.1	2.1
26	26	20	4.1	4.1
27	27	8	1.6	1.6
28	28	24	4.7	4.7
29	29	14	2.9	2.9
30	30	14	2.8	2.8
31	31	16	3.3	3.3
32	32	12	2.4	2.4
33	33	23	4.7	4.7
34	34	14	2.9	2.9
35	35	22	4.5	4.5
36	36	15	3.1	3.1
37	37	15	3.0	3.0
38	38	11	2.2	2.2
39	39	19	3.8	3.8
40	40	19	3.8	3.8
41	41	11	2.2	2.2

6.13 지방선거 16개 지역 광역단체장 선거 여론조사 : 울산시장

42	42	14	2.8	2.8
43	43	11	2.2	2.2
44	44	16	3.2	3.2
45	45	11	2.2	2.2
46	46	9	1.7	1.7
47	47	7	1.4	1.4
48	48	7	1.4	1.4
49	49	6	1.3	1.3
50	50	6	1.3	1.3
51	51	4	0.9	0.9
52	52	3	0.6	0.6
53	53	7	1.3	1.3
54	54	8	1.6	1.6
55	55	8	1.6	1.6
56	56	4	0.9	0.9
57	57	7	1.3	1.3
58	58	4	0.7	0.7
59	59	5	1.0	1.0
60	60	13	2.7	2.7
61	61	1	0.1	0.1
62	62	6	1.2	1.2
63	63	1	0.3	0.3
64	64	4	0.9	0.9
65	65	2	0.4	0.4
66	66	3	0.6	0.6
67	67	3	0.6	0.6
68	68	1	0.3	0.3
69	69	1	0.1	0.1
70	70	1	0.1	0.1
71	71	1	0.3	0.3
72	72	1	0.1	0.1
73	73	2	0.4	0.4
74	74	1	0.1	0.1
75	75	1	0.1	0.1
76	76	1	0.1	0.1
77	77	1	0.1	0.1
		500	100.0	100.0

age [RE]

SQ1) , ?

20	1	124	24.8	24.8
30	2	163	32.7	32.7
40	3	112	22.4	22.4
50	4	100	20.1	20.1
		500	100.0	100.0

sex

SQ2)

	1	251	50.2	50.2
	2	249	49.8	49.8
		500	100.0	100.0

q1 6.13

1) ? **6** ?

	1	374	74.8	74.8
	2	32	6.4	6.4
	3	15	2.9	2.9
	4	12	2.4	2.4
가	5	67	13.4	13.4
		500	100.0	100.0

q2

2) 가 , 가 ' ? '

	1	107	21.3	21.3
	2	148	29.6	29.6
	3	3	0.5	0.5
/	8	51	10.2	10.2
/	9	192	38.3	38.3
		500	100.0	100.0

q3

3) ? , ' .

	1	209	41.8	41.8
	2	52	10.4	10.4
	3	5	1.1	1.1
	4	27	5.4	5.4
	5	207	41.5	41.5
		500	100.0	100.0

q4

4) ?

()가	1	51	10.3	10.3
가	2	236	65.3	65.3
	3	76	15.3	15.3
	4	35	6.9	6.9
/	9	11	2.3	2.3
		500	100.0	100.0

q5a1 100 ()

5) 가 100 ?
1.

0	0	4	0.9	0.9
20	20	5	1.0	1.0
30	30	51	10.1	10.1
35	35	1	0.2	0.2
40	40	75	15.1	15.1
45	45	1	0.1	0.1
50	50	180	35.9	35.9
60	60	66	13.3	13.3
70	70	88	17.6	17.6
80	80	21	4.2	4.2
90	90	2	0.4	0.4
100	100	6	1.3	1.3
		500	100.0	100.0

q5a2 100 ()

5) 가 100 ?
2.

0	0	6	1.3	1.3
10	10	2	0.4	0.4
20	20	21	4.2	4.2
30	30	88	17.6	17.6
40	40	66	13.3	13.3
50	50	180	35.9	35.9
55	55	1	0.1	0.1
60	60	75	15.1	15.1
65	65	1	0.2	0.2
70	70	51	10.1	10.1
80	80	5	1.0	1.0
100	100	4	0.9	0.9
		500	100.0	100.0

q6

6) 4 가 가 ?	9 3	.	가
1000	1	58	11.5
1001~2000	2	73	14.6
2001~3000	3	48	9.5
3001~5000	4	94	18.8
5000	5	118	23.7
	6	93	18.5
/	9	17	3.3
		500	100.0

q7

7) ?	가	1	25	5.0	5.0
		2	75	14.9	14.9
		3	75	14.9	14.9
		4	313	62.7	62.7
/		9	12	2.5	2.5
			500	100.0	100.0

q8

8) ?	.	
	1	13
	2	77
1),2)	3	84
1),2),3)	4	300
/	9	26
		500

q9a1	가	1			
9) ?	가		2가		
		1	95	19.1	19.1
		2	78	15.6	15.6
		3	95	19.1	19.1
		4	82	16.3	16.3
		5	18	3.6	3.6
		6	5	1.1	1.1
		7	12	2.3	2.3
		8	41	8.3	8.3
		9	57	11.5	11.5
		10	16	3.2	3.2
			500	100.0	100.0

q9a2	가	2			
9) ?	가		2가		
		1	43	8.6	8.6
		2	49	9.8	9.8
		3	83	16.5	16.5
		4	85	16.9	16.9
		5	35	7.0	7.0
		6	7	1.4	1.4
		7	18	3.6	3.6
		8	73	14.7	14.7
		9	84	16.8	16.8
		10	22	4.4	4.4
	/	99	1	0.1	0.1
			500	100.0	100.0

q10

가

10)

?

	1	50	10.0	10.0
	2	186	37.1	37.1
	3	216	43.3	43.3
	4	41	8.2	8.2
/	9	7	1.4	1.4
		500	100.0	100.0

q11

11)

?

	1	35	7.0	7.0
	2	126	25.2	25.2
	3	84	16.7	16.7
	4	242	48.5	48.5
/	9	13	2.5	2.5
		500	100.0	100.0

q12a1

1: ()

12)

?

1.

0	0	207	41.4	41.4
5	5	13	2.7	2.7
10	10	131	26.1	26.1
15	15	7	1.3	1.3
20	20	75	15.0	15.0

25	25	8	1.5	1.5
30	30	39	7.9	7.9
40	40	9	1.8	1.8
50	50	7	1.5	1.5
60	60	1	0.1	0.1
70	70	1	0.3	0.3
100	100	1	0.2	0.2
	999	1	0.2	0.2
		500	100.0	100.0

q12a2

2: ()

13) ?

2.

0	0	26	5.2	5.2
5	5	6	1.2	1.2
10	10	33	6.7	6.7
15	15	2	0.5	0.5
20	20	78	15.7	15.7
25	25	10	2.0	2.0
30	30	91	18.3	18.3
40	40	66	13.2	13.2
45	45	1	0.1	0.1
50	50	92	18.4	18.4
60	60	43	8.6	8.6
65	65	1	0.2	0.2
70	70	24	4.8	4.8
75	75	2	0.4	0.4
80	80	14	2.8	2.8
100	100	8	1.6	1.6
	999	1	0.2	0.2
		500	100.0	100.0

q12a3

3: ()

14)		?			
3.					
0	0	129	25.7	25.7	
5	5	9	1.8	1.8	
10	10	129	25.7	25.7	
15	15	6	1.2	1.2	
20	20	106	21.3	21.3	
25	25	13	2.6	2.6	
30	30	55	11.0	11.0	
40	40	25	5.0	5.0	
50	50	15	3.0	3.0	
60	60	3	0.7	0.7	
70	70	4	0.9	0.9	
80	80	2	0.5	0.5	
100	100	3	0.5	0.5	
		999	1	0.2	
		500	100.0	100.0	

q12a4

4: ()

15)		?			
4.					
0	0	39	7.8	7.8	
5	5	4	0.8	0.8	
10	10	66	13.2	13.2	
15	15	8	1.6	1.6	
20	20	73	14.5	14.5	
25	25	14	2.8	2.8	
30	30	71	14.2	14.2	
35	35	1	0.2	0.2	
40	40	53	10.6	10.6	
45	45	1	0.2	0.2	
50	50	60	12.0	12.0	

60	60	41	8.2	8.2
65	65	2	0.4	0.4
70	70	35	7.0	7.0
80	80	21	4.3	4.3
90	90	2	0.4	0.4
100	100	8	1.7	1.7
	999	1	0.2	0.2
		500	100.0	100.0

q12b1

1:

12) 1.				?
		0	457	91.4
		1	43	8.6
		500	100.0	100.0

q12b2

2:

13) 2.				?
		0	238	47.6
		1	262	52.4
		500	100.0	100.0

q12b3

3:

14) 3.				?
		0	437	87.4
		1	63	12.6
		500	100.0	100.0

q12b4

4:

15)					?
4.					
		0	273	54.6	54.6
		1	227	45.4	45.4
			500	100.0	100.0

q13

13) 가 . ? .

		1	105	21.0	21.0
		2	107	21.4	21.4
		3	106	21.1	21.1
		4	141	28.3	28.3
	/	9	41	8.2	8.2
			500	100.0	100.0

job

?

	/ /	1	8	1.6	1.6
		2	82	16.3	16.3
		3	83	16.7	16.7
		4	77	15.5	15.5
가		5	169	33.8	33.8
		6	31	6.3	6.3
		7	47	9.5	9.5
		9	2	0.4	0.4
			500	100.0	100.0

edu

?()

	1	34	6.7	6.7
	2	52	10.4	10.4
	3	260	52.1	52.1
	4	153	30.7	30.7
	9	1	0.2	0.2
		500	100.0	100.0

home

?

	1	4	0.9	0.9
/	2	5	0.9	0.9
	3	19	3.9	3.9
/	4	32	6.4	6.4
/	5	29	5.9	5.9
/	6	167	33.3	33.3
/	7	227	44.9	44.9
	8	3	0.5	0.5
/	9	11	2.3	2.3
	99	5	1.1	1.1
		500	100.0	100.0