

6.2 지방선거 서울시장 후보 여론조사, 1차 CODE BOOK

자료번호	A1-2010-0002
연구책임자	
연구수행기관	중앙일보
조사년도	2010년
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. 2010. 「6.2 지방선거 서울시장 후보 여론조사, 1차」. 연구수행기관: 중앙일보. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2010년. 자료번호: A1-2010-0002.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2010. 「6.2 지방선거 서울시장 후보 여론조사, 1차 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

s1 :

1	17	1.6	1.6
2	14	1.3	1.3
3	23	2.2	2.2
4	35	3.4	3.4
5	39	3.7	3.7
6	41	3.9	3.9
7	44	4.2	4.2
8	48	4.6	4.6
9	37	3.5	3.5
10	38	3.7	3.7
11	62	5.9	5.9
12	47	4.5	4.5
13	37	3.5	3.5
14	40	3.9	3.9
15	48	4.6	4.6
16	57	5.4	5.4
17	43	4.1	4.1
18	26	2.5	2.5
19	42	4.1	4.1
20	45	4.3	4.3
21	59	5.6	5.6
22	40	3.8	3.8
23	55	5.3	5.3
24	61	5.8	5.8
25	46	4.5	4.5
		1,044	100.0
			100.0

s2

SQ1)	, 00	?			
19		19	16	1.5	1.5
20		20	38	3.7	3.7
21		21	20	1.9	1.9
22		22	18	1.7	1.7
23		23	22	2.1	2.1
24		24	28	2.6	2.6
25		25	26	2.4	2.4
26		26	15	1.5	1.5
27		27	33	3.1	3.1
28		28	25	2.4	2.4
29		29	28	2.7	2.7
30		30	16	1.5	1.5
31		31	17	1.7	1.7
32		32	18	1.7	1.7
33		33	16	1.5	1.5
34		34	17	1.6	1.6
35		35	36	3.4	3.4
36		36	27	2.6	2.6
37		37	16	1.5	1.5
38		38	52	5.0	5.0
39		39	27	2.6	2.6
40		40	25	2.4	2.4
41		41	21	2.0	2.0
42		42	21	2.0	2.0
43		43	16	1.6	1.6
44		44	6	0.6	0.6
45		45	35	3.3	3.3
46		46	17	1.6	1.6
47		47	24	2.3	2.3
48		48	23	2.2	2.2
49		49	35	3.4	3.4
50		50	17	1.6	1.6

51	51	14	1.4	1.4
52	52	16	1.5	1.5
53	53	8	0.8	0.8
54	54	10	0.9	0.9
55	55	31	3.0	3.0
56	56	15	1.5	1.5
57	57	10	1.0	1.0
58	58	15	1.5	1.5
59	59	22	2.1	2.1
60	60	15	1.4	1.4
61	61	8	0.8	0.8
62	62	12	1.1	1.1
63	63	6	0.6	0.6
64	64	6	0.6	0.6
65	65	16	1.5	1.5
66	66	4	0.4	0.4
67	67	4	0.4	0.4
68	68	7	0.7	0.7
69	69	8	0.7	0.7
70	70	12	1.2	1.2
71	71	5	0.5	0.5
72	72	5	0.5	0.5
73	73	2	0.1	0.1
74	74	4	0.4	0.4
75	75	10	0.9	0.9
76	76	2	0.2	0.2
77	77	5	0.5	0.5
78	78	4	0.3	0.3
79	79	3	0.2	0.2
80	80	6	0.6	0.6
81	81	2	0.2	0.2
82	82	2	0.2	0.2
83	83	1	0.1	0.1
84	84	1	0.1	0.1
85	85	1	0.1	0.1
87	87	0	0.0	0.0
		1,044	100.0	100.0

age [RE]

SQ1)		, 00	?		
19~29	1	269	25.7	25.7	
30~39	2	243	23.3	23.3	
40~49	3	222	21.3	21.3	
50~59	4	158	15.2	15.2	
60	5	152	14.5	14.5	
		1,044	100.0	100.0	

s3

SQ2)					
	1	510	48.9	48.9	
	2	534	51.1	51.1	
		1,044	100.0	100.0	

sage [RE]

19~29	11	189	18.1	18.1	
30~39	12	87	8.3	8.3	
40~49	13	91	8.7	8.7	
50~59	14	65	6.2	6.2	
60	15	79	7.5	7.5	
19~29	21	80	7.7	7.7	
30~39	22	156	14.9	14.9	
40~49	23	131	12.6	12.6	
50~59	24	93	8.9	8.9	
60	25	73	7.0	7.0	
		1,044	100.0	100.0	

q1 6 2

1) 00 6 2 가 ?

	1	142	13.6	13.6
	2	325	31.1	31.1
	3	450	43.1	43.1
	4	126	12.1	12.1
	999	1	0.1	0.1
		1,044	100.0	100.0

q2 6.2

2) 00 6 2 ?

	1	457	43.8	43.8
가	2	406	38.9	38.9
	3	177	17.0	17.0
	999	3	0.3	0.3
		1,044	100.0	100.0

q3 6.2

3) 00 6 가 , , ' 가 , ' , ' ?

	1	318	30.5	30.5
	가	271	25.9	25.9
+	가	433	41.4	41.4
/	999	23	2.2	2.2
		1,044	100.0	100.0

q4

4)
?

가

	1	561	53.7	53.7
	2	372	35.7	35.7
	3	110	10.5	10.5
/	999	1	0.1	0.1
		1,044	100.0	100.0

q5

5) 00

가 가

, ? , ,

	1	53	5.0	5.0
	2	140	13.4	13.4
	3	431	41.3	41.3
	4	103	9.9	9.9
/ /	5	317	30.4	30.4
		1,044	100.0	100.0

q6

6) 00

가 가

? , ,

	1	95	9.1	9.1
	2	68	6.5	6.5
	3	412	39.4	39.4
/ /	4	469	44.9	44.9
		1,044	100.0	100.0

q7

7) 가 , 00 , ? ,

	1	364	34.9	34.9
	2	324	31.0	31.0
	3	109	10.4	10.4
/ /	4	248	23.7	23.7
		1,044	100.0	100.0

q8

8) 가 , 00 , ? ,

	1	513	49.1	49.1
	2	286	27.4	27.4
	3	105	10.0	10.0
/ /	4	141	13.5	13.5
		1,044	100.0	100.0

q9

9) 가 , 00 , ? ,

	1	245	23.4	23.4
	2	373	35.7	35.7
	3	128	12.3	12.3
/ /	4	298	28.6	28.6
		1,044	100.0	100.0

q10

10) 00 가 ?

	1	79	7.6	7.6
	2	478	45.8	45.8
	3	324	31.0	31.0
	4	146	14.0	14.0
/	999	17	1.7	1.7
		1,044	100.0	100.0

q11 2006

11) 2006 ? ()
?

	1	490	47.0	47.0
	2	127	12.2	12.2
	3	36	3.4	3.4
/	4	97	9.2	9.2
	5	294	28.2	28.2
		1,044	100.0	100.0

x1

00 ?

	1	110	10.5	10.5
	2	281	26.9	26.9
	3	638	61.1	61.1
	999	15	1.5	1.5
		1,044	100.0	100.0

x2

00 ?

	1	1	0.1	0.1
	2	190	18.2	18.2
	3	68	6.5	6.5
	4	200	19.2	19.2
가	5	323	30.9	30.9
	6	142	13.6	13.6
/	7	116	11.1	11.1
	999	4	0.4	0.4
		1,044	100.0	100.0