

중앙일보 대선 여론조사, 2012 : 10차 CODE BOOK

자료번호	A1-2012-0081
연구책임자	중앙일보
연구수행기관	중앙일보
조사년도	2012년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2013년
코드북 제작년도	2013년

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 . 2012. 「중앙일보 대선 여론조사, 2012 : 10차」. 연구수행기관: 중앙일보. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2013년. 자료번호: A1-2012-0081.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2013. 「중앙일보 대선 여론조사, 2012 : 10차 CODE BOOK」. pp. 1-12.

■ 주의사항

이 코드북의 빈도는 가중치를 부여하여 산출된 것임.

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

sq1 조사지역

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
서울	1	310	20.7	20.7
부산	2	108	7.2	7.2
대구	3	74	4.9	4.9
인천	4	83	5.5	5.5
광주	5	41	2.8	2.8
대전	6	44	2.9	2.9
울산	7	33	2.2	2.2
경기	8	347	23.1	23.1
강원	9	46	3.1	3.1
충북	10	46	3.1	3.1
충남	11	63	4.2	4.2
전북	12	55	3.7	3.7
전남	13	57	3.8	3.8
경북	14	81	5.4	5.4
경남	15	97	6.4	6.4
제주	16	17	1.1	1.1
		1,500	100.0	100.0

sq2 응답자 연령

SQ1) 실례지만, 00님의 연세는 올해 만으로 어떻게 되십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
19세	19	21	1.4	1.4
20세	20	26	1.7	1.7
21세	21	18	1.2	1.2
22세	22	18	1.2	1.2
23세	23	27	1.8	1.8
24세	24	21	1.4	1.4
25세	25	24	1.6	1.6
26세	26	29	1.9	1.9
27세	27	25	1.7	1.7
28세	28	34	2.3	2.3
29세	29	29	1.9	1.9
30세	30	37	2.5	2.5
31세	31	27	1.8	1.8
32세	32	27	1.8	1.8
33세	33	25	1.7	1.7

34세	34	19	1.3	1.3
35세	35	39	2.6	2.6
36세	36	29	2.0	2.0
37세	37	26	1.8	1.8
38세	38	35	2.3	2.3
39세	39	38	2.5	2.5
40세	40	30	2.0	2.0
41세	41	26	1.7	1.7
42세	42	36	2.4	2.4
43세	43	25	1.7	1.7
44세	44	30	2.0	2.0
45세	45	55	3.7	3.7
46세	46	32	2.1	2.1
47세	47	31	2.0	2.0
48세	48	37	2.4	2.4
49세	49	26	1.8	1.8
50세	50	40	2.7	2.7
51세	51	24	1.6	1.6
52세	52	42	2.8	2.8
53세	53	22	1.4	1.4
54세	54	19	1.3	1.3
55세	55	45	3.0	3.0
56세	56	22	1.5	1.5
57세	57	28	1.8	1.8
58세	58	20	1.4	1.4
59세	59	25	1.7	1.7
60세	60	38	2.5	2.5
61세	61	11	0.7	0.7
62세	62	20	1.3	1.3
63세	63	15	1.0	1.0
64세	64	16	1.0	1.0
65세	65	29	2.0	2.0
66세	66	8	0.5	0.5
67세	67	10	0.7	0.7
68세	68	17	1.1	1.1
69세	69	9	0.6	0.6
70세	70	32	2.1	2.1
71세	71	8	0.5	0.5
72세	72	13	0.9	0.9
73세	73	8	0.6	0.6
74세	74	9	0.6	0.6
75세	75	18	1.2	1.2
76세	76	9	0.6	0.6

77세	77	4	0.3	0.3
78세	78	6	0.4	0.4
79세	79	3	0.2	0.2
80세	80	12	0.8	0.8
82세	82	4	0.3	0.3
83세	83	3	0.2	0.2
85세	85	3	0.2	0.2
86세	86	1	0.1	0.1
88세	88	2	0.1	0.1
		1,500	100.0	100.0

sq3 응답자 성별

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남자	1	743	49.5	49.5
여자	2	757	50.5	50.5
		1,500	100.0	100.0

q1 18대 대선 투표의향

문1) 00년계선 올해 대통령 선거 때 투표할 생각입니까? '반드시 투표할 것', '아마 할 것 같다', '투표하기 힘들 것 같다' 중에서 말씀해 주십시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
반드시 투표할 것이다	1	1,180	78.7	78.7
아마 할 것 같다	2	254	16.9	16.9
투표하기 힘들 것 같다	3	65	4.4	4.4
무응답	999	1	0.1	0.1
		1,500	100.0	100.0

q2 [투표의향 있는 응답자만] 지지후보 결정여부

(문1의 "1", "2"번 응답자만)

문2) 00년계선 대통령 선거 때 지지할 후보를 마음 속으로 결정해 봤습니까? 아직 결정하지 못했습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
마음 속으로 결정해 봤다	1	883	58.9	61.6
아직 결정하지 못했다	2	549	36.6	38.3
무응답	999	1	0.1	0.1
비해당	888	66	4.4	
		1,500	100.0	100.0

q3 대선후보 가상대결1: 박근혜 vs 문재인 vs 안철수

문3) 만약 올 대선 때 박근혜 새누리당 후보, 문재인 민주통합당 후보, 안철수 무소속 후보 등 세 명이 맞붙을 경우, 00님께서 누가 대통령이 되는 것이 더 좋다고 생각하십니까?
(모르겠다거나 응답하지 않을 경우) 세 사람 중 누구에게 조금이라도 더 호감이 가십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
박근혜	1	687	45.8	45.8
문재인	2	342	22.8	22.8
안철수	3	358	23.8	23.8
모름/무응답	999	113	7.5	7.5
		1,500	100.0	100.0

q4 선호하는 야권단일후보: 문재인 vs 안철수

문4) 만약 야권 후보를 단일화할 경우, 00님께서 문재인 민주통합당 후보와 안철수 무소속 후보 중 누가 야권 후보가 되는 것이 더 좋다고 생각하십니까?
(모르겠다거나 응답하지 않을 경우) 두 사람 중 누구에게 조금이라도 더 호감이 가십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
문재인	1	652	43.5	43.5
안철수	2	587	39.2	39.2
모름/무응답	999	260	17.4	17.4
		1,500	100.0	100.0

q5 대선후보 가상대결2: 박근혜 vs 문재인

문5) 만약 올 대선 때 새누리당 박근혜 후보와 야권 통합 후보로 문재인 후보가 맞붙을 경우, 00님께서 누가 대통령이 되는 것이 더 좋다고 생각하십니까?
(모르겠다거나 응답하지 않을 경우) 두 사람 중 누구에게 조금이라도 더 호감이 가십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
박근혜	1	795	53.0	53.0
문재인	2	643	42.9	42.9
모름/무응답	999	62	4.2	4.2
		1,500	100.0	100.0

q6 대선후보 가상대결3: 박근혜 vs 안철수

문6) 만약 올 대선 때 새누리당 박근혜 후보와 야권 통합 후보로 안철수 후보가 맞붙을 경우, 00님께선 누가 대통령이 되는 것이 더 좋다고 생각하십니까?
(모르겠다거나 응답하지 않을 경우) 두 사람 중 누구에게 조금이라도 더 호감이 가십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
박근혜	1	751	50.1	50.1
안철수	2	689	45.9	45.9
모름/무응답	999	60	4.0	4.0
		1,500	100.0	100.0

q7 박근혜와 경쟁할 야권단일후보: 문재인 vs 안철수

문7) 00님께선 새누리당 박근혜 후보와 경쟁할 야권 단일 후보로 문재인 후보와 안철수 후보 중 누구를 지지하십니까?
(모르겠다거나 응답하지 않을 경우) 두 사람 중 누가 조금이라도 더 낫다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
문재인	1	691	46.1	46.1
안철수	2	605	40.3	40.3
모름/무응답	999	204	13.6	13.6
		1,500	100.0	100.0

q8_1 대선투표 참여가능성

문8) 이번에는 조금 다른 방식으로 여쭙겠습니다. 제가 드리는 두 가지 질문에 대해 발생할 가능성이 어느 정도인지 0-100% 사이의 숫자로 말씀해 주십시오. 가령, 5% 이하는 '거의 없음', 20%는 '가능성이 낮음', 45-55%는 '어느 정도 가능성 있음', 80%는 '매우 가능성 많음', 95% 이상은 '거의 확실' 입니다.

8-1) 올 대선에서 00님이 투표에 참여할 가능성은 어느 정도입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0%	0	19	1.3	1.3
5%	5	3	0.2	0.2
20%	20	6	0.4	0.4
25%	25	1	0.1	0.1
30%	30	13	0.8	0.8
40%	40	11	0.7	0.7
45%	45	4	0.3	0.3
50%	50	59	3.9	3.9
51%	51	1	0.1	0.1
55%	55	1	0.1	0.1

60%	60	42	2.8	2.8
65%	65	2	0.1	0.1
68%	68	1	0.1	0.1
70%	70	62	4.1	4.1
75%	75	1	0.1	0.1
80%	80	131	8.7	8.7
82%	82	1	0.1	0.1
85%	85	3	0.2	0.2
90%	90	156	10.4	10.4
95%	95	24	1.6	1.6
96%	96	1	0.1	0.1
98%	98	5	0.3	0.3
99%	99	19	1.3	1.3
100%	100	934	62.3	62.3
999	999	1	0.1	0.1
		1,500	100.0	100.0

q8_2_1 대선에서 박근혜 후보를 찍을 가능성

문8) 이번에는 조금 다른 방식으로 여쭙겠습니다. 제가 드리는 두 가지 질문에 대해 발생할 가능성이 어느 정도인지 0-100% 사이의 숫자로 말씀해 주십시오. 가령, 5% 이하는 '거의 없음', 20%는 '가능성이 낮음', 45-55%는 '어느 정도 가능성 있음', 80%는 '매우 가능성 많음', 95% 이상은 '거의 확실' 입니다.

8-2) 만약 올 대선에서 박근혜 새누리당 후보, 문재인 민주통합당 후보, 안철수 무소속 후보 등 세 명이 맞붙을 경우, 박근혜 후보에게 투표할 가능성은 몇 %입니까? 세 명의 확률을 합쳐서 100%가 되도록 답해 주십시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0%	0	428	28.5	28.5
1%	1	3	0.2	0.2
5%	5	10	0.7	0.7
10%	10	57	3.8	3.8
11%	11	1	0.1	0.1
15%	15	5	0.4	0.4
20%	20	81	5.4	5.4
25%	25	5	0.4	0.4
30%	30	113	7.5	7.5
33%	33	6	0.4	0.4
34%	34	3	0.2	0.2
35%	35	12	0.8	0.8
40%	40	73	4.9	4.9
42%	42	1	0.1	0.1
45%	45	4	0.3	0.3
49%	49	1	0.1	0.1
50%	50	84	5.6	5.6

51%	51	5	0.3	0.3
54%	54	1	0.1	0.1
55%	55	8	0.5	0.5
60%	60	55	3.7	3.7
65%	65	2	0.1	0.1
70%	70	54	3.6	3.6
72%	72	1	0.1	0.1
75%	75	2	0.1	0.1
80%	80	53	3.6	3.6
85%	85	1	0.1	0.1
90%	90	31	2.1	2.1
95%	95	3	0.2	0.2
99%	99	3	0.2	0.2
100%	100	368	24.5	24.5
999	999	25	1.7	1.7
		1,500	100.0	100.0

q8_2_2 대선에서 문재인 후보를 찍을 가능성

문8) 이번에는 조금 다른 방식으로 여쭙겠습니다. 제가 드리는 두 가지 질문에 대해 발생할 가능성이 어느 정도인지 0-100% 사이의 숫자로 말씀해 주십시오. 가령, 5% 이하는 '거의 없음', 20%는 '가능성이 낮음', 45-55%는 '어느 정도 가능성 있음', 80%는 '매우 가능성 많음', 95% 이상은 '거의 확실' 입니다.

8-2) 만약 올 대선에서 박근혜 새누리당 후보, 문재인 민주통합당 후보, 안철수 무소속 후보 등 세 명이 맞붙을 경우, 문재인 후보에게 투표할 가능성은 몇 %입니까? 세 명의 확률을 합쳐서 100%가 되도록 답해 주십시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0%	0	520	34.7	34.7
1%	1	5	0.3	0.3
2%	2	1	0.1	0.1
3%	3	1	0.1	0.1
4%	4	1	0.1	0.1
5%	5	9	0.6	0.6
9%	9	2	0.1	0.1
10%	10	89	5.9	5.9
12%	12	1	0.1	0.1
15%	15	15	1.0	1.0
20%	20	116	7.7	7.7
25%	25	15	1.0	1.0
27%	27	1	0.1	0.1
28%	28	1	0.1	0.1
30%	30	195	13.0	13.0
33%	33	8	0.6	0.6
35%	35	23	1.6	1.6

38%	38	1	0.1	0.1
40%	40	102	6.8	6.8
44%	44	1	0.1	0.1
45%	45	7	0.5	0.5
46%	46	1	0.1	0.1
47%	47	1	0.1	0.1
49%	49	4	0.3	0.3
50%	50	98	6.5	6.5
51%	51	3	0.2	0.2
55%	55	5	0.3	0.3
60%	60	44	2.9	2.9
70%	70	39	2.6	2.6
80%	80	31	2.0	2.0
85%	85	2	0.1	0.1
90%	90	18	1.2	1.2
95%	95	1	0.1	0.1
99%	99	1	0.1	0.1
100%	100	114	7.6	7.6
999	999	25	1.7	1.7
		1,500	100.0	100.0

q8_2_3 대선에서 안철수 후보를 찍을 가능성

문8) 이번에는 조금 다른 방식으로 여쭙겠습니다. 제가 드리는 두 가지 질문에 대해 발생할 가능성이 어느 정도인지 0-100% 사이의 숫자로 말씀해 주십시오. 가령, 5% 이하는 '거의 없음', 20%는 '가능성이 낮음', 45-55%는 '어느 정도 가능성 있음', 80%는 '매우 가능성 많음', 95% 이상은 '거의 확실' 입니다.

8-2) 만약 올 대선에서 박근혜 새누리당 후보, 문재인 민주통합당 후보, 안철수 무소속 후보 등 세 명이 맞붙을 경우, 안철수 후보에게 투표할 가능성은 몇 %입니까? 세 명의 확률을 합쳐서 100%가 되도록 답해 주십시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0%	0	566	37.8	37.8
1%	1	2	0.1	0.1
2%	2	2	0.1	0.1
3%	3	1	0.1	0.1
5%	5	17	1.2	1.2
9%	9	1	0.1	0.1
10%	10	96	6.4	6.4
15%	15	18	1.2	1.2
16%	16	1	0.1	0.1
19%	19	1	0.1	0.1
20%	20	101	6.7	6.7
22%	22	2	0.1	0.1

25%	25	20	1.3	1.3
28%	28	1	0.1	0.1
29%	29	1	0.1	0.1
30%	30	157	10.5	10.5
33%	33	4	0.3	0.3
34%	34	6	0.4	0.4
35%	35	12	0.8	0.8
40%	40	83	5.6	5.6
45%	45	13	0.9	0.9
49%	49	5	0.3	0.3
50%	50	123	8.2	8.2
51%	51	4	0.3	0.3
52%	52	1	0.1	0.1
55%	55	2	0.2	0.2
57%	57	1	0.1	0.1
59%	59	1	0.1	0.1
60%	60	56	3.7	3.7
65%	65	2	0.1	0.1
70%	70	54	3.6	3.6
80%	80	30	2.0	2.0
85%	85	1	0.1	0.1
89%	89	1	0.1	0.1
90%	90	10	0.7	0.7
96%	96	1	0.1	0.1
99%	99	1	0.1	0.1
100%	100	73	4.9	4.9
999	999	25	1.7	1.7
		1,500	100.0	100.0

q9 대선 의견: 정권 재창출 vs 정권 교체

문9) 00년께선 올 대통령 선거에서 정권이 재창출돼야 한다고, 즉 새누리당 후보가 대통령이 돼야 한다고 생각하십니까? 아니면 정권이 교체돼야 한다고, 즉 새누리당을 제외한 다른 정당 후보가 대통령이 돼야 한다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
정권 재창출(새누리당 후보가 대통령 돼야)	1	611	40.7	40.7
정권 교체 (새누리당 이외의 후보가 대통령 돼야)	2	768	51.2	51.2
모름/무응답	999	121	8.1	8.1
		1,500	100.0	100.0

q10 대통령에 적합한 인물: 국정경험 가진 안정적 인물 vs 변화와 개혁 시도할 새로운 인물

문10) 그럼, 올 대통령 선거에서 다음 둘 중 어떤 인물이 대통령으로 뽑혀야 한다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
기존 정치권이라도 국정 경험을 가진 안정적인 인물이 뽑혀야	1	831	55.4	55.4
경험없고 불안해도 변화와 개혁 시도할 새로운 인물이 뽑혀야	2	635	42.3	42.3
모름/무응답	999	34	2.3	2.3
		1,500	100.0	100.0

q11 이명박대통령 국정운영 평가

문11) 00님께서는 이명박 대통령이 국정운영을 얼마나 잘하고 있다고 혹은 잘못하고 있다고 생각하십니까? '매우 잘하고 있다' '잘하고 있는 편이다' '잘못하고 있는 편이다' '매우 잘못하고 있다' 중에서 말씀해 주십시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 잘하고 있다	1	16	1.1	1.1
잘하고 있는 편이다	2	444	29.6	29.6
잘못하고 있는 편이다	3	632	42.1	42.1
매우 잘못하고 있다	4	363	24.2	24.2
모름/무응답	999	45	3.0	3.0
		1,500	100.0	100.0

q12 지지 정당

문12) 현재 우리나라 정당에는 새누리당, 민주통합당, 통합진보당, 진보정의당 등이 있습니다. 00님께서는 이 중 어느 정당을 지지하십니까?
(지지 정당이 없다거나 모르겠다고 응답할 경우) 어느 정당을 조금이라도 더 선호하는지 말씀해 주십시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
새누리당	1	549	36.6	36.6
민주통합당	2	347	23.1	23.1
통합진보당	3	25	1.6	1.6
진보정의당	4	12	0.8	0.8
기타 정당	5	15	1.0	1.0
모름/무응답	999	552	36.8	36.8
		1,500	100.0	100.0

q13 과거 투표경험

문13) 00님께서 지금까지 대통령 선거와 국회의원 선거 등에서 얼마나 자주 투표하셨습니다?
'빠짐없이 투표했다' '한두 번을 빼고 모두 투표했다' '투표한 적이 별로 없다' 중에서 답해 주십시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
빠짐없이 투표했다	1	866	57.7	57.7
한두번을 빼고 모두 투표했다	2	507	33.8	33.8
투표한 적이 별로 없다	3	123	8.2	8.2
모름/무응답	999	4	0.2	0.2
		1,500	100.0	100.0

dq1 응답자 학력

00님 학력은 어떻게 되십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
중졸 이하	1	239	15.9	15.9
고졸	2	423	28.2	28.2
대졸 이상	3	825	55.0	55.0
무응답	999	13	0.9	0.9
		1,500	100.0	100.0

dq2 응답자 직업

00님 직업은 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
농/임/어업	1	43	2.9	2.9
자영업	2	260	17.4	17.4
블루칼라	3	168	11.2	11.2
화이트칼라	4	425	28.3	28.3
가정주부	5	349	23.3	23.3
학생	6	113	7.5	7.5
무직/기타	7	141	9.4	9.4
무응답	999	1	0.1	0.1
		1,500	100.0	100.0

dq3 응답자 종교

00님은 어떤 종교를 믿으십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
개신교	1	357	23.8	23.8
천주교	2	124	8.3	8.3
불교	3	305	20.3	20.3
기타 종교	4	12	0.8	0.8
없음	5	696	46.4	46.4
무응답	999	6	0.4	0.4
		1,500	100.0	100.0

dq4 RDD 구분

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
유선	1	669	44.6	44.6
무선	2	831	55.4	55.4
		1,500	100.0	100.0