

중앙일보 대선 여론조사, 2012 : 9차 CODE BOOK

자료번호	A1-2012-0080
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 : 9차」 . 연구수행기관: 중앙일보. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2013년. 자료번호: A1-2012-0080.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2013. 「중앙일보 대선 여론조사, 2012 : 9차 CODE BOOK」 . pp. 1-11.

■ 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	346	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

SQ2) 실례지만, 00님의 연세는 올해 만으로 어떻게 되십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
19세	19	20	1.3	1.3
20세	20	22	1.5	1.5
21세	21	22	1.5	1.5
22세	22	30	2.0	2.0
23세	23	27	1.8	1.8
24세	24	25	1.7	1.7
25세	25	27	1.8	1.8
26세	26	25	1.7	1.7
27세	27	15	1.0	1.0
28세	28	24	1.6	1.6
29세	29	35	2.4	2.4
30세	30	23	1.6	1.6
31세	31	30	2.0	2.0
32세	32	41	2.7	2.7
33세	33	29	2.0	2.0

34세	34	21	1.4	1.4
35세	35	39	2.6	2.6
36세	36	35	2.4	2.4
37세	37	24	1.6	1.6
38세	38	33	2.2	2.2
39세	39	28	1.9	1.9
40세	40	38	2.5	2.5
41세	41	25	1.7	1.7
42세	42	42	2.8	2.8
43세	43	28	1.9	1.9
44세	44	23	1.5	1.5
45세	45	49	3.3	3.3
46세	46	27	1.8	1.8
47세	47	21	1.4	1.4
48세	48	30	2.0	2.0
49세	49	44	3.0	3.0
50세	50	33	2.2	2.2
51세	51	33	2.2	2.2
52세	52	37	2.5	2.5
53세	53	25	1.7	1.7
54세	54	24	1.6	1.6
55세	55	44	2.9	2.9
56세	56	19	1.3	1.3
57세	57	31	2.1	2.1
58세	58	22	1.5	1.5
59세	59	17	1.2	1.2
60세	60	30	2.0	2.0
61세	61	16	1.1	1.1
62세	62	17	1.1	1.1
63세	63	18	1.2	1.2
64세	64	17	1.1	1.1
65세	65	36	2.4	2.4
66세	66	14	1.0	1.0
67세	67	9	0.6	0.6
68세	68	8	0.6	0.6
69세	69	10	0.7	0.7
70세	70	30	2.0	2.0
71세	71	12	0.8	0.8
72세	72	11	0.7	0.7
73세	73	9	0.6	0.6
74세	74	6	0.4	0.4
75세	75	19	1.3	1.3
76세	76	7	0.5	0.5

77세	77	8	0.6	0.6
78세	78	9	0.6	0.6
79세	79	4	0.3	0.3
80세	80	6	0.4	0.4
81세	81	2	0.1	0.1
82세	82	6	0.4	0.4
83세	83	3	0.2	0.2
85세	85	1	0.1	0.1
86세	86	1	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) 00님께선 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	1,135	75.7	75.7
아마 할 것 같다	2	306	20.4	20.4
투표하기 힘들 것 같다	3	56	3.8	3.8
무응답	999	2	0.1	0.1
		1,500	100.0	100.0

q2 [투표의향 있는 응답자만] 지지후보 결정여부

(문1의 "1", "2"번 응답자만)

문2) 00님께선 대통령 선거 때 지지할 후보를 마음 속으로 결정해 냈습니까? 아직 결정하지 못했습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
마음 속으로 결정해 냈다	1	845	56.3	58.6
아직 결정하지 못했다	2	596	39.8	41.4
비해당	888	58	3.9	
		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, 00님께선 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	661	44.0	44.0
문재인	2	337	22.5	22.5
안철수	3	425	28.3	28.3
모름/무응답	999	77	5.1	5.1
		1,500	100.0	100.0

q4 대선후보 가상대결2: 박근혜 vs 문재인

문4) 만약 올 대선 때 새누리당 박근혜 후보와 야권 통합 후보로 문재인 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	783	52.2	52.2
문재인	2	655	43.6	43.6
모름/무응답	999	63	4.2	4.2
		1,500	100.0	100.0

q5 대선후보 가상대결3: 박근혜 vs 안철수

문5) 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	738	49.2	49.2
안철수	2	707	47.2	47.2
모름/무응답	999	55	3.7	3.7
		1,500	100.0	100.0

q6 호감가는 야권단일후보: 문재인 vs 안철수

문6) 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	648	43.2	43.2
안철수	2	619	41.3	41.3
모름/무응답	999	233	15.5	15.5
		1,500	100.0	100.0

q7_1 대선투표 참여가능성

문7) 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.

7-1) 올 대선에서 00님이 투표에 참여할 가능성은 어느 정도입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0%	0	19	1.2	1.2
5%	5	5	0.3	0.3
10%	10	7	0.4	0.4
15%	15	1	0.1	0.1
20%	20	10	0.6	0.6
30%	30	7	0.5	0.5
40%	40	9	0.6	0.6
45%	45	3	0.2	0.2
50%	50	65	4.4	4.4
55%	55	2	0.1	0.1
60%	60	38	2.6	2.6
65%	65	3	0.2	0.2
70%	70	69	4.6	4.6
75%	75	1	0.1	0.1
80%	80	162	10.8	10.8
85%	85	13	0.9	0.9
89%	89	1	0.1	0.1
90%	90	138	9.2	9.2
95%	95	62	4.1	4.1
98%	98	5	0.3	0.3
99%	99	11	0.7	0.7
100%	100	867	57.8	57.8
999	999	2	0.1	0.1
		1,500	100.0	100.0

q7_2_1 대선에서 박근혜 후보를 찍을 가능성

문7) 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.

7-2) 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 확률 합쳐서 100%가 되도록 답해 주십시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0%	0	429	28.6	28.6
1%	1	3	0.2	0.2
5%	5	11	0.7	0.7
7%	7	1	0.1	0.1
10%	10	63	4.2	4.2
15%	15	10	0.6	0.6
20%	20	101	6.7	6.7
25%	25	15	1.0	1.0
30%	30	114	7.6	7.6
33%	33	5	0.3	0.3
34%	34	5	0.3	0.3
35%	35	9	0.6	0.6
40%	40	68	4.5	4.5
45%	45	3	0.2	0.2
50%	50	95	6.3	6.3
51%	51	1	0.1	0.1
55%	55	3	0.2	0.2
59%	59	1	0.1	0.1
60%	60	62	4.1	4.1
65%	65	3	0.2	0.2
70%	70	51	3.4	3.4
75%	75	1	0.1	0.1
80%	80	47	3.1	3.1
85%	85	3	0.2	0.2
90%	90	34	2.3	2.3
95%	95	3	0.2	0.2
99%	99	1	0.1	0.1
100%	100	341	22.7	22.7
999	999	20	1.3	1.3
		1,500	100.0	100.0

q7_2_2 대선에서 문재인 후보를 찍을 가능성

문7) 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.

7-2) 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 확률 합쳐서 100%가 되도록 답해 주십시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0%	0	518	34.5	34.5
1%	1	2	0.1	0.1
3%	3	2	0.1	0.1
5%	5	21	1.4	1.4
7%	7	2	0.2	0.2
10%	10	77	5.1	5.1
15%	15	21	1.4	1.4
19%	19	1	0.1	0.1
20%	20	135	9.0	9.0
23%	23	1	0.1	0.1
25%	25	24	1.6	1.6
29%	29	1	0.1	0.1
30%	30	181	12.0	12.0
31%	31	1	0.1	0.1
32%	32	1	0.1	0.1
33%	33	8	0.5	0.5
34%	34	2	0.1	0.1
35%	35	15	1.0	1.0
40%	40	97	6.4	6.4
41%	41	1	0.1	0.1
43%	43	1	0.1	0.1
45%	45	11	0.7	0.7
47%	47	1	0.1	0.1
49%	49	4	0.3	0.3
50%	50	114	7.6	7.6
51%	51	3	0.2	0.2
55%	55	1	0.1	0.1
60%	60	51	3.4	3.4
70%	70	48	3.2	3.2
75%	75	3	0.2	0.2
80%	80	35	2.3	2.3

90%	90	8	0.6	0.6
99%	99	1	0.1	0.1
100%	100	89	6.0	6.0
999	999	20	1.3	1.3
		1,500	100.0	100.0

q7_2_3 대선에서 안철수 후보를 찍을 가능성

문7) 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.

7-2) 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 확률 합쳐서 100%가 되도록 답해 주십시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0%	0	498	33.2	33.2
1%	1	2	0.1	0.1
3%	3	2	0.1	0.1
5%	5	21	1.4	1.4
7%	7	1	0.1	0.1
8%	8	2	0.1	0.1
10%	10	99	6.6	6.6
15%	15	21	1.4	1.4
17%	17	1	0.1	0.1
19%	19	1	0.0	0.0
20%	20	122	8.1	8.1
25%	25	23	1.5	1.5
29%	29	1	0.1	0.1
30%	30	138	9.2	9.2
33%	33	7	0.5	0.5
34%	34	3	0.2	0.2
35%	35	11	0.8	0.8
36%	36	1	0.1	0.1
38%	38	1	0.1	0.1
39%	39	1	0.1	0.1
40%	40	106	7.0	7.0
45%	45	4	0.3	0.3
49%	49	3	0.2	0.2
50%	50	140	9.3	9.3
51%	51	3	0.2	0.2
52%	52	1	0.1	0.1

55%	55	6	0.4	0.4
60%	60	64	4.3	4.3
65%	65	2	0.2	0.2
70%	70	44	2.9	2.9
75%	75	2	0.1	0.1
80%	80	30	2.0	2.0
90%	90	14	0.9	0.9
97%	97	1	0.1	0.1
98%	98	1	0.1	0.1
100%	100	103	6.8	6.8
999	999	20	1.3	1.3
		1,500	100.0	100.0

q8 대선 의견: 정권 재창출 vs 정권 교체

문8) 00님께서 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	623	41.5	41.5
정권 교체 (새누리당 이외의 후보가 대통령 돼야)	2	791	52.8	52.8
모름/무응답	999	85	5.7	5.7
		1,500	100.0	100.0

q9 대통령에 적합한 인물: 국정경험 가진 안정적인 인물 vs 변화와 개혁 시도할 새로운 인물

문9) 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	788	52.5	52.5
경험없고 불안해도 변화와 개혁 시도할 새로운 인물이 뽑혀야	2	679	45.3	45.3
모름/무응답	999	33	2.2	2.2
		1,500	100.0	100.0

q10 이명박대통령 국정운영 평가

문10) 00님께서 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	23	1.5	1.5
잘하고 있는 편이다	2	403	26.9	26.9
잘못하고 있는 편이다	3	689	45.9	45.9
매우 잘못하고 있다	4	348	23.2	23.2
모름/무응답	999	38	2.5	2.5
		1,500	100.0	100.0

q11 지지 정당

문11) 현재 우리나라 정당에는 새누리당, 민주통합당, 통합진보당, 선진통일당 등이 있습니다. 00님께서 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	553	36.8	36.8
민주통합당	2	345	23.0	23.0
통합진보당	3	38	2.6	2.6
선진통일당	4	2	0.1	0.1
기타 정당	5	7	0.5	0.5
모름/무응답	999	554	37.0	37.0
		1,500	100.0	100.0

q12 과거 투표경험

문12) 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	867	57.8	57.8
한두번을 빼고 모두 투표했다	2	503	33.6	33.6
투표한 적이 별로 없다	3	127	8.5	8.5
모름/무응답	999	3	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	233	15.5	15.5
고졸	2	407	27.1	27.1
대졸 이상	3	854	56.9	56.9
무응답	999	6	0.4	0.4
		1,500	100.0	100.0

dq2 응답자 직업

00님 직업은 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
농/임/어업	1	46	3.1	3.1
자영업	2	263	17.5	17.5
블루칼라	3	145	9.6	9.6
화이트칼라	4	447	29.8	29.8
가정주부	5	327	21.8	21.8
학생	6	130	8.7	8.7
무직/기타	7	142	9.5	9.5
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	321	21.4	21.4
천주교	2	140	9.4	9.4
불교	3	314	21.0	21.0
기타 종교	4	13	0.8	0.8
없음	5	709	47.3	47.3
무응답	999	2	0.2	0.2
		1,500	100.0	100.0

dq4 RDD 구분

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
유선	1	689	45.9	45.9
무선	2	811	54.1	54.1
		1,500	100.0	100.0