

# 중앙일보 대선 여론조사, 2012 : 6차 CODE BOOK

자료번호	A1-2012-0077
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 : 6차」. 연구수행기관: 중앙일보. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2013년. 자료번호: A1-2012-0077.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2013. 「중앙일보 대선 여론조사, 2012 : 6차 CODE BOOK」. pp. 1-8.

#### ■ 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	311	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	19	1.3	1.3
20세	20	37	2.5	2.5
21세	21	20	1.3	1.3
22세	22	29	2.0	2.0
23세	23	19	1.3	1.3
24세	24	23	1.6	1.6
25세	25	30	2.0	2.0
26세	26	14	1.0	1.0
27세	27	21	1.4	1.4
28세	28	29	1.9	1.9
29세	29	32	2.1	2.1
30세	30	46	3.1	3.1
31세	31	18	1.2	1.2
32세	32	31	2.1	2.1
33세	33	26	1.7	1.7

34세	34	32	2.2	2.2
35세	35	44	2.9	2.9
36세	36	22	1.5	1.5
37세	37	21	1.4	1.4
38세	38	34	2.3	2.3
39세	39	31	2.0	2.0
40세	40	39	2.6	2.6
41세	41	31	2.1	2.1
42세	42	40	2.7	2.7
43세	43	27	1.8	1.8
44세	44	28	1.8	1.8
45세	45	51	3.4	3.4
46세	46	28	1.9	1.9
47세	47	19	1.2	1.2
48세	48	28	1.9	1.9
49세	49	39	2.6	2.6
50세	50	36	2.4	2.4
51세	51	24	1.6	1.6
52세	52	40	2.7	2.7
53세	53	21	1.4	1.4
54세	54	26	1.7	1.7
55세	55	52	3.5	3.5
56세	56	19	1.3	1.3
57세	57	13	0.8	0.8
58세	58	33	2.2	2.2
59세	59	21	1.4	1.4
60세	60	26	1.7	1.7
61세	61	24	1.6	1.6
62세	62	17	1.1	1.1
63세	63	16	1.1	1.1
64세	64	16	1.0	1.0
65세	65	34	2.3	2.3
66세	66	12	0.8	0.8
67세	67	10	0.7	0.7
68세	68	9	0.6	0.6
69세	69	10	0.7	0.7
70세	70	48	3.2	3.2
71세	71	6	0.4	0.4
72세	72	10	0.7	0.7
73세	73	7	0.5	0.5
74세	74	10	0.6	0.6

75세	75	11	0.7	0.7
76세	76	4	0.3	0.3
77세	77	5	0.3	0.3
78세	78	10	0.7	0.7
79세	79	2	0.1	0.1
80세	80	12	0.8	0.8
81세	81	1	0.1	0.1
82세	82	3	0.2	0.2
83세	83	2	0.1	0.1
85세	85	1	0.1	0.1
86세	86	2	0.1	0.1
87세	87	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) 00년께선 을 12월 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	1,158	77.2	77.2
아마 할 것 같다	2	272	18.1	18.1
투표하기 힘들 것 같다	3	70	4.6	4.6
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 을 대통령 선거 때 지지할 후보를 마음 속으로 결정해 봤습니까? 아니면 아직 결정하지 못했습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
마음 속으로 결정해 봤다	1	659	43.9	46.1
아직 결정하지 못했다	2	771	51.4	53.9
비해당	888	70	4.7	
		1,500	100.0	100.0

**q3 다자 대결 대선 지지후보**

문3) 00년계선 김두관, 문재인, 박근혜, 손학규, 안철수,이회창, 정세균(가나다 순) 등을 비롯한 차기 대통령 후보들 중 어떤 후보를 가장 지지하는 편입니까? 한 명만 말씀해 주십시오.

(모르겠다거나 응답을 하지 않을 경우) 가장 호감이 가는 후보 한 명을 말씀해 주십시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
김두관 전 지사	1	30	2.0	2.0
문재인 고문	2	203	13.6	13.6
박근혜 전 위원장	3	644	43.0	43.0
손학규 고문	4	27	1.8	1.8
안철수 원장	5	354	23.6	23.6
이회창 전 대표	6	9	0.6	0.6
정세균 의원	7	2	0.1	0.1
기타 후보	8	2	0.1	0.1
모름/무응답	999	228	15.2	15.2
		1,500	100.0	100.0

**q4 대선후보 일대일 가상대결1: 박근혜 vs 김두관**

문4) 만약 을 대선 때 박근혜 새누리당 후보와 야권 통합 후보로 김두관 전 경남도지사가 맞붙을 경우, 00년계선 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	1,003	66.9	66.9
김두관	2	309	20.6	20.6
모름/무응답	999	187	12.5	12.5
		1,500	100.0	100.0

**q5 대선후보 일대일 가상대결2: 박근혜 vs 문재인**

문5) 만약 올 대선 때 박근혜 새누리당 후보와 야권 통합 후보로 문재인 민주당 고문이 맞붙을 경우, 00년계선 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	821	54.7	54.7
문재인	2	614	40.9	40.9
모름/무응답	999	65	4.3	4.3
		1,500	100.0	100.0

**q6 대선후보 일대일 가상대결3: 박근혜 vs 안철수**

문6) 만약 올 대선 때 박근혜 새누리당 후보와 야권 통합 후보로 안철수 서울대 융합과학기술대학원장이 맞붙을 경우, 00년계선 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	756	50.4	50.4
안철수	2	688	45.9	45.9
모름/무응답	999	56	3.7	3.7
		1,500	100.0	100.0

**q7 대선후보 일대일 가상대결4: 박근혜 vs 손학규**

문7) 만약 올 대선 때 박근혜 새누리당 후보와 야권 통합 후보로 손학규 민주당 고문이 맞붙을 경우, 00년계선 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	1,007	67.1	67.1
손학규	2	368	24.5	24.5
모름/무응답	999	126	8.4	8.4
		1,500	100.0	100.0

**q8 대선후보 삼자 가상대결: 박근혜 vs 문재인 vs 안철수**

문8) 만약 올 대선 때 박근혜 새누리당 후보, 민주통합당 후보로 문재인 고문, 무소속 후보로 안철수 원장 등 세 명이 맞붙을 경우, OO님께서 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	715	47.7	47.7
문재인	2	253	16.9	16.9
안철수	3	495	33.0	33.0
모름/무응답	999	37	2.5	2.5
		1,500	100.0	100.0

**q9 안철수 관련 새누리당 공보위원의 불출마 종용 주장 인지여부**

문9) OO님께서 “새누리당 공보위원이 뇌물과 여자 문제를 거론하며 안 원장의 대선 불출마를 종용했다” 는 안 원장 측 주장에 대해 오늘 이전에 듣거나 본 적이 있습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
듣거나 본 적이 있다	1	1,122	74.8	74.8
지금 처음 듣는다	2	371	24.7	24.7
모름/무응답	999	8	0.5	0.5
		1,500	100.0	100.0

**q10 안철수 불출마 종용 관련 공감: 안철수 원장 측 주장 vs 새누리당 측 주장**

문10) OO님께서 “뇌물과 여자 문제를 폭로하겠다고 협박하며 안 원장의 대선 불출마를 종용했다” 는 안 원장 측 주장과 “친구끼리 개인적으로 나눈 대화이고, 협박할 위치에 있지 않은 사람의 얘기” 라는 새누리당 측 주장 중 어느 쪽 주장에 조금이라도 더 공감하는 편입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
안 원장 측 주장	1	602	40.2	40.2
새누리당 측 주장	2	404	26.9	26.9
모름/무응답	999	494	32.9	32.9
		1,500	100.0	100.0

**q11 이명박대통령 국정운영 평가**

문11) 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	28	1.9	1.9
잘하고 있는 편이다	2	430	28.7	28.7
잘못하고 있는 편이다	3	680	45.3	45.3
매우 잘못하고 있다	4	309	20.6	20.6
모름/무응답	999	53	3.5	3.5
		1,500	100.0	100.0

**q12 지지 정당**

문12) 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	567	37.8	37.8
민주통합당	2	416	27.7	27.7
통합진보당	3	36	2.4	2.4
선진통일당	4	3	0.2	0.2
기타 정당	5	2	0.1	0.1
모름/무응답	999	476	31.8	31.8
		1,500	100.0	100.0

**dq1 응답자 학력**

00님 학력은 어떻게 되십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
중졸 이하	1	227	15.1	15.1
고졸	2	421	28.0	28.0
대졸 이상	3	842	56.1	56.1
무응답	999	11	0.7	0.7
		1,500	100.0	100.0

**dq2 응답자 직업**

00님 직업은 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
농/임/어업	1	50	3.3	3.3
자영업	2	264	17.6	17.6
블루칼라	3	178	11.8	11.8
화이트칼라	4	387	25.8	25.8
가정주부	5	343	22.9	22.9
학생	6	128	8.6	8.6
무직/기타	7	147	9.8	9.8
무응답	999	2	0.1	0.1
		1,500	100.0	100.0

**dq3 RDD 구분**

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
유선	1	673	44.9	44.9
무선	2	827	55.1	55.1
		1,500	100.0	100.0