

SBS 대선 여론조사, 2012 : 12월 2차

CODE BOOK

자료번호	A1-2012-0115
연구책임자	SBS
연구수행기관	SBS
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

SBS . 2012. 「SBS 대선 여론조사, 2012 : 12월 2차」. 연구수행기관: SBS. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2013년. 자료번호: A1-2012-0115

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2013. 「SBS 대선 여론조사, 2012 : 12월 2차 CODE BOOK」. pp. 1-12.

■ 주의사항

이 코드북 에서 변수 sq1_1, q13, q13_1, q14의 빈도는 가중치 wt1를 적용하여 산출된 것이고, 그 외 변수의 빈도는 가중치 wt2를 적용하여 산출된 것임.

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

sq0 착신전화구분: 집전화 vs 휴대폰

SQ0. 휴대폰 번호일 경우 : 자동으로 2) 휴대폰에 체크하고 SQ1로 이동
집 전화번호일 경우 : 선생님께서 받으신 전화는 집전화입니까? 직장 전화입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
집 전화	1	669	44.6	44.6
휴대폰	2	831	55.4	55.4
		1,500	100.0	100.0

sq1 거주지역

SQ1. 선생님께서 현재 거주하시는 지역은 어디입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
서울	1	313	20.9	20.9
부산	2	107	7.1	7.1
대구	3	73	4.9	4.9
인천	4	84	5.6	5.6
광주	5	42	2.8	2.8
대전	6	44	2.9	2.9
울산	7	32	2.1	2.1
경기	8	345	23.0	23.0
강원	9	47	3.1	3.1
충북	10	45	3.0	3.0
충남	11	63	4.2	4.2
전북	12	55	3.7	3.7
전남	13	56	3.7	3.7
경북	14	82	5.5	5.5
경남	15	96	6.4	6.4
제주	16	16	1.1	1.1
		1,500	100.0	100.0

sq1_1 [서울 거주자만] 행정구역 (구)

SQ1-1. (SQ1에서 "1" 응답자만) OO님의 주민등록상 주소지는 어디입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
종로구	1	10	0.5	1.4
중구	2	5	0.3	0.8
용산구	3	22	1.2	3.2

은평구	4	37	2.0	5.3
서대문구	5	17	0.9	2.5
마포구	6	27	1.4	3.9
성동구	7	18	1.0	2.6
광진구	8	32	1.7	4.5
동대문구	9	24	1.3	3.4
중랑구	10	27	1.5	3.9
성북구	11	37	2.0	5.3
강북구	12	17	0.9	2.5
도봉구	13	17	0.9	2.4
노원구	14	53	2.8	7.5
양천구	15	35	1.8	5.0
강서구	16	61	3.2	8.7
구로구	17	24	1.3	3.4
금천구	18	13	0.7	1.9
영등포구	19	15	0.8	2.2
동작구	20	23	1.2	3.2
관악구	21	40	2.1	5.8
서초구	22	30	1.6	4.2
강남구	23	42	2.2	5.9
송파구	24	41	2.2	5.8
강동구	25	34	1.8	4.8
비해당	88	1,187	62.9	
		1,887	100.0	100.0

sq2 응답자 연령 (연속형)

SQ2. 올해 나이는 만으로 어떻게 되십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
19세	19	20	1.3	1.3
20세	20	29	1.9	1.9
21세	21	24	1.6	1.6
22세	22	26	1.7	1.7
23세	23	16	1.1	1.1
24세	24	24	1.6	1.6
25세	25	29	1.9	1.9
26세	26	13	0.9	0.9
27세	27	35	2.3	2.3
28세	28	32	2.1	2.1
29세	29	27	1.8	1.8

30세	30	25	1.7	1.7
31세	31	35	2.3	2.3
32세	32	27	1.8	1.8
33세	33	18	1.2	1.2
34세	34	38	2.5	2.5
35세	35	52	3.5	3.5
36세	36	12	0.8	0.8
37세	37	41	2.7	2.7
38세	38	33	2.2	2.2
39세	39	31	2.1	2.1
40세	40	21	1.4	1.4
41세	41	45	3.0	3.0
42세	42	31	2.1	2.1
43세	43	24	1.6	1.6
44세	44	27	1.8	1.8
45세	45	55	3.7	3.7
46세	46	20	1.3	1.3
47세	47	29	1.9	1.9
48세	48	35	2.3	2.3
49세	49	46	3.1	3.1
50세	50	29	2.0	2.0
51세	51	31	2.1	2.1
52세	52	36	2.4	2.4
53세	53	23	1.6	1.6
54세	54	29	1.9	1.9
55세	55	38	2.5	2.5
56세	56	16	1.0	1.0
57세	57	12	0.8	0.8
58세	58	31	2.1	2.1
59세	59	34	2.3	2.3
60세	60	17	1.1	1.1
61세	61	16	1.1	1.1
62세	62	26	1.7	1.7
63세	63	19	1.2	1.2
64세	64	28	1.9	1.9
65세	65	25	1.7	1.7
66세	66	7	0.5	0.5
67세	67	11	0.8	0.8
68세	68	14	0.9	0.9
69세	69	25	1.7	1.7
70세	70	12	0.8	0.8

71세	71	16	1.1	1.1
72세	72	13	0.9	0.9
73세	73	9	0.6	0.6
74세	74	11	0.7	0.7
75세	75	10	0.6	0.6
76세	76	8	0.6	0.6
77세	77	4	0.3	0.3
78세	78	4	0.3	0.3
79세	79	6	0.4	0.4
80세	80	7	0.5	0.5
81세	81	1	0.1	0.1
82세	82	2	0.2	0.2
84세	84	3	0.2	0.2
85세	85	3	0.2	0.2
86세	86	1	0.1	0.1
87세	87	2	0.1	0.1
89세	89	0	0.0	0.0
90세	90	1	0.1	0.1
91세	91	0	0.0	0.0
		1,500	100.0	100.0

sq3 응답자 연령 (범주형)

SQ2. 올해 나이는 만으로 어떻게 되십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
20대 (19세 포함)	1	274	18.3	18.3
30대	2	312	20.8	20.8
40대	3	333	22.2	22.2
50대	4	280	18.6	18.6
60대 이상	5	301	20.1	20.1
		1,500	100.0	100.0

sq4 응답자 성별

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남자	1	741	49.4	49.4
여자	2	759	50.6	50.6
		1,500	100.0	100.0

sq5 거주지역 규모 구분

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
대도시 (7개 광역시)	1	674	45.0	45.0
중소도시	2	693	46.2	46.2
읍면 (군) 지역	3	132	8.8	8.8
		1,500	100.0	100.0

q1 투표의사

Q1. 선생님께서는 이번 대통령 선거에 투표하실 것 같으세요? 아니면 투표를 못하실 수도 있으세요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
반드시 투표할 것이다	1	1,179	78.6	78.6
아마 투표할 것이다	2	194	12.9	12.9
투표를 못할 수도 있다	3	105	7.0	7.0
투표하지 못할 것이다	4	19	1.3	1.3
모름/ 무응답	9	4	0.2	0.2
		1,500	100.0	100.0

q2 대선 지지후보

Q2. 오는 대통령 선거에는 새누리당 박근혜, 민주통합당 문재인, 통합진보당 이정희, 무소속 박종선, 무소속 김소연, 무소속 강지원, 무소속 김순자 후보가 출마했는데요. 선생님께서는 누구에게 투표하시겠어요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
새누리당 박근혜	1	667	44.5	44.5
민주통합당 문재인	2	598	39.9	39.9
통합진보당 이정희	3	12	0.8	0.8
무소속 강지원	6	4	0.3	0.3
무소속 김순자	7	2	0.2	0.2
모름/ 무응답	9	216	14.4	14.4
		1,500	100.0	100.0

q2_1 [대선지지후보 없을 경우] 지지후보 재질문

Q2-1. (문2에서 "9" 없다/비슷하다/모름/무응답인 경우) 다시 한 번 여쭙어 볼게요. 만약 내일이 투표일이라면 누구에게 투표하시겠어요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
새누리당 박근혜	1	47	3.2	21.9
민주통합당 문재인	2	55	3.7	25.4
무소속 김순자	7	1	0.1	0.5
모름/ 무응답	9	113	7.5	52.2
비해당	8	1,284	85.6	
		1,500	100.0	100.0

q3 [지지후보 있는 경우] 대선투표일 이전 지지후보 변경가능성

Q3. [문2에서 "1"- "7" 지지하는 후보가 있는 경우] 앞서 지지한다고 말씀하신 대선 후보를 투표일까지 계속 지지하실 것 같으세요? 지지후보를 바꾸실 수도 있을 것 같으세요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
계속 지지할 것이다	1	1,170	78.0	84.4
지지 후보를 바꿀 수도 있다	2	197	13.1	14.2
모름/ 무응답	9	20	1.3	1.5
비해당	8	113	7.5	
		1,500	100.0	100.0

q4 [문재인후보 지지자만] 문재인후보 지지시점

Q4. [문2와 문2-1의 문재인 후보 지지층에게만 질문] 선생님께서는 어제(그저께) 안철수 전 후보가 문재인 후보에 대한 전폭적인 선거지원 입장을 밝힌 후에 새로 문재인 후보를 지지하게 되셨나요? 아니면, 어제 안철수 전 후보가 문재인 후보에 대한 전폭적 선거지원을 밝히기 이전부터 원래 문재인 후보를 지지하셨나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
안철수의 전폭적 선거지원 선언 이후에 새로 문재인 후보를 지지하게 되었다	1	156	10.4	23.8
안철수의 전폭적 선거지원 선언 이전부터 원래 문재인 후보를 지지해 왔다	2	492	32.8	75.3
모름/ 무응답	9	6	0.4	0.9
비해당	8	847	56.4	
		1,500	100.0	100.0

q5 당선유력후보: 박근혜 vs 문재인

Q5. 선생님의 개인적 지지와 상관없이 당선가능성만 놓고 볼 때, 오는 대통령 선거에서 누가 대통령에 당선될 가능성이 높다고 보세요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
새누리당 박근혜	1	840	56.0	56.0
민주통합당 문재인	2	423	28.2	28.2
모름/ 무응답	9	237	15.8	15.8
		1,500	100.0	100.0

q6 안철수후보 사퇴 이전 지지후보

Q6. 선생님께서는 혹시 지난 달에 무소속 안철수 후보가 대선후보직을 사퇴하기 전까지는 누구를 지지하셨었나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
새누리당 박근혜	1	577	38.4	38.4
민주통합당 문재인	2	326	21.7	21.7
무소속 안철수	3	460	30.7	30.7
기타 후보	4	2	0.1	0.1
모름/ 무응답	9	136	9.0	9.0
		1,500	100.0	100.0

q7 지지 정당

Q7. 선생님께서는 다음 중 어느 정당을 지지하세요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
새누리당	1	582	38.8	38.8
민주통합당	2	467	31.1	31.1
진보정의당	3	15	1.0	1.0
통합진보당	4	23	1.5	1.5
기타 정당	5	1	0.0	0.0
지지정당 없음	9	413	27.5	27.5
		1,500	100.0	100.0

q7_1 [지지정당 없을 경우] 조금이라도 더 낫다고 생각하는 정당

Q7-1. (문7에서 "9" 없다/비슷하다/모름/무응답인 경우) 그래도 조금이라도 더 낫다고 생각되는 정당은 어느 정당입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
새누리당	1	60	4.0	14.5
민주통합당	2	92	6.2	22.4
진보정의당	3	5	0.4	1.3
통합진보당	4	10	0.7	2.4
지지정당 없음	9	245	16.3	59.4
비해당	8	1,087	72.5	
		1,500	100.0	100.0

q8 안철수전후보의 문재인후보 무조건 지원 입장에 대한 의견

Q8. 어제(그저께) 안철수 전 대선후보가 민주통합당 문재인 후보와 만나, 정권교체를 위해 아무 조건 없이 문재인 후보를 돕겠다는 입장을 밝혔는데요. 이에 대해 어떻게 보세요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
국민이 바라는 새정치 실천을 위해 잘한 결정이라고 본다	1	695	46.3	46.3
정치공학적 권력 나눠 먹기이므로 잘못된 결정이라고 본다	2	658	43.9	43.9
모름/ 무응답	9	147	9.8	9.8
		1,500	100.0	100.0

q9 박근혜후보는 이명박정부 국정파탄 공동책임자 주장에 대한 공감 여부

Q9. 새누리당 박근혜 후보가 이명박 정부의 실정에 공동책임이 있다는 주장에 대해 공감하십니까? 공감하지 않으세요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
공감하는 편이다	1	782	52.1	52.1
공감하지 않는 편이다	2	575	38.4	38.4
모름/ 무응답	9	143	9.5	9.5
		1,500	100.0	100.0

q10 문재인후보의 변화는 국민분열, 무책임한 변화 주장에 대한 공감 여부

Q10. 민주통합당 문재인 후보가 주장하는 변화는 국민을 분열시키는 무책임한 변화라는 주장에 대해 공감하십니까? 공감하지 않으세요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
공감하는 편이다	1	381	25.4	25.4
공감하지 않는 편이다	2	915	61.0	61.0
모름/ 무응답	9	204	13.6	13.6
		1,500	100.0	100.0

q11 북한의 로켓발사가 대선에 미치는 영향

Q11. 북한이 조만간 장거리 로켓을 발사할 계획인 것으로 알려졌습니다. 북한의 로켓 발사가 대선에 어떤 영향을 줄 것으로 보십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
새누리당 박근혜 후보에게 유리하게 작용할 것으로 본다	1	364	24.2	24.2
민주통합당 문재인 후보에게 유리하게 작용할 것으로 본다	2	130	8.7	8.7
대선에 별 영향이 없을 것으로 본다	3	858	57.2	57.2
모름/ 무응답	9	149	9.9	9.9
		1,500	100.0	100.0

q12 TV토론 이후 지지후보 변경여부

Q12. 대선후보 TV 토론을 보셨거나 이후에 TV 토론 관련 언론보도나 주변의 반응을 본 후에, 선생님께서 기존에 지지하던 후보를 바꾸거나 지지할 후보를 새로 결정하셨나요? 아니면, 지지후보에 변화가 없었나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
지지하는 후보가 있었는데 바꿨다	1	96	6.4	6.4
지지하는 후보가 없었는데 새로 결정했다	2	87	5.8	5.8
지지후보 바꾸거나 새로 결정하지 않았다	3	1,277	85.1	85.1
모름/ 무응답	9	40	2.7	2.7
		1,500	100.0	100.0

q13 [서울 거주자만] 서울시교육감 재선거 지지후보

Q13. (서울 거주자에게만 질문) 서울에서는 대통령 선거와 함께 서울시 교육감 재선거도 동시에 실시됩니다. 이번 서울시 교육감 재선거에는 이상면, 문용린, 최명복, 이수호, 남승희 후보가 출마했는데요. 선생님께서는 누구에게 투표하시겠어요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전 서울대 법대교수 출신인 이상면 후보	1	53	2.8	7.6
전 교육부 장관 출신인 문용린 후보	2	113	6.0	16.2
현 서울시 교육의원인 최명복 후보	3	16	0.9	2.3
전 박원순 서울시장후보 공동선대위원장 출신인 이수호 후보	4	118	6.3	16.9
전 서울시 교육기획관 출신인 남승희 후보	5	13	0.7	1.8
모름/ 무응답	9	386	20.5	55.2
비해당	8	1,187	62.9	
		1,887	100.0	100.0

q13_1 [교육감지지후보 없을 경우] 지지후보 재질문

Q13-1. (문13에서 "9" 없다/비슷하다/모름/무응답인 경우) 다시 한번 여쭙어 볼게요. 만약 내일이 투표일이라면 누구에게 투표하시겠어요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전 서울대 법대교수 출신인 이상면 후보	1	30	1.6	7.8
전 교육부 장관 출신인 문용린 후보	2	30	1.6	7.8
현 서울시 교육의원인 최명복 후보	3	8	0.4	2.0
전 박원순 서울시장후보 공동선대위원장 출신인 이수호 후보	4	32	1.7	8.4
전 서울시 교육기획관 출신인 남승희 후보	5	4	0.2	1.1
모름/ 무응답	9	281	14.9	72.9
비해당	8	1,501	79.5	
		1,887	100.0	100.0

q14 [서울 거주자만] 서울시교육감 후보의 이념성향 선호

Q14. (서울 거주자에게만 질문) 이번 서울시 교육감 재선거에 출마한 교육감 후보들 중에는 보수 성향의 후보와 진보 성향의 후보가 있는데요. 선생님께서는 어떤 성향의 후보가 서울시 교육감에 당선되길 바라세요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
보수 성향의 교육감 후보	1	233	12.3	33.3
진보 성향의 교육감 후보	2	301	16.0	43.1
모름/ 무응답	9	166	8.8	23.7
비해당	8	1,187	62.9	
		1,887	100.0	100.0

dq1 19대 총선에서 비례대표로 투표한 정당

DQ1. 선생님께서는 지난 4월 국회의원 비례대표 선거에서 어느 정당에 투표하셨습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
새누리당	1	538	35.8	35.8
민주통합당	2	528	35.2	35.2
자유선진당	3	16	1.1	1.1
통합진보당	4	79	5.3	5.3
기타 정당	5	16	1.1	1.1
투표하지 않았다	6	234	15.6	15.6
투표권이 없었다	7	12	0.8	0.8
밝힐 수 없다/ 기억안남/ 무응답	9	78	5.2	5.2
		1,500	100.0	100.0

dq2 응답자 직업

DQ2. 선생님의 직업은 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
농업/임업/어업	1	60	4.0	4.0
자영업 (상업, 소규모 장사, 개인택시운전사 등)	2	233	15.5	15.5
판매/서비스직 (상점점원, 세일즈맨, 방문 판매원, 미용사 등)	3	95	6.3	6.3
기능/숙련직 (운전기사, 세탁, 선반, 목공, 기능공 등)	4	76	5.1	5.1
일반 작업직 (현장직업, 일용노무직, 청소관리, 경비원 등)	5	25	1.6	1.6
사무직 (차장이하 사무직, 초중고 교사, 6급이하 공무원)	6	329	22.0	22.0
경영/관리직 (5급이상 공무원, 기업체 부장 이상)	7	17	1.1	1.1
전문/자유직 (변호사, 의사, 건축사, 교수, 예술가, 종교지도자 등)	8	49	3.3	3.3
가정주부 (가사와 육아만 하는 전업주부)	9	375	25.0	25.0
학생	10	132	8.8	8.8
무직	11	93	6.2	6.2
기타	12	5	0.3	0.3
응답거절/ 무응답	99	11	0.7	0.7
		1,500	100.0	100.0

dq3 응답자 월평균 가구소득

DQ3. 선생님택의 월평균 가구 총소득은 대략 어느 정도입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
70만원 이하	1	104	6.9	6.9
71-100만원	2	62	4.1	4.1
101-150만원	3	57	3.8	3.8
151-200만원	4	130	8.7	8.7
201-250만원	5	104	6.9	6.9
251-300만원	6	163	10.8	10.8
301-400만원	7	248	16.6	16.6
401-500만원	8	188	12.6	12.6
501만원 이상	9	270	18.0	18.0
응답거절/ 무응답	99	173	11.6	11.6
		1,500	100.0	100.0

dq4 응답자 학력

DQ4. 실례지만 학교는 어디까지 마치셨습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
초등(국)졸 이하	1	113	7.5	7.5
중졸	2	114	7.6	7.6
고졸	3	441	29.4	29.4
대재 이상	4	795	53.0	53.0
응답거절/ 무응답	9	37	2.5	2.5
		1,500	100.0	100.0

dq5_1 [집전화의 경우] 응답자 핸드폰 보유 여부

DQ5-1. (문SQO 에서 "1" 집전화인 경우) OO님께서 핸드폰을 보유하고 계십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다	1	615	41.0	92.0
그렇지 않다	2	48	3.2	7.1
모름/ 무응답	9	6	0.4	0.8
비해당	8	831	55.4	
		1,500	100.0	100.0

dq5_2_1 [휴대폰 전화의 경우] 응답자 집전화 보유 여부

DQ5-2-1. (문SQO 에서 "2" 휴대폰인 경우) OO님 댁에 집전화가 있습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다	1	544	36.3	65.5
없다	2	278	18.6	33.5
모름/ 무응답	9	8	0.6	1.0
비해당	8	669	44.6	
		1,500	100.0	100.0

dq5_2_2 [휴대폰 전화의 경우] 전화받는 현재 집 안에 있는지 여부

DQ5-2-2. (문SQO 에서 "2" 휴대폰인 경우) 현재 집이신가요? 밖이신가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
집	1	412	27.4	49.5
밖	2	412	27.5	49.6
비해당	8	669	44.6	
		1,500	100.0	100.0