

# 중앙일보 대선 TV토론 여론조사, 2012

## CODE BOOK

자료번호	A1-2012-0123
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 TV토론 여론조사, 2012」. 연구수행기관: 중앙일보. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2013년. 자료번호: A1-2012-0123.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2013. 「중앙일보 대선 TV토론 여론조사, 2012 CODE BOOK」. pp. 1-2.

#### ■ 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	1차토론회		2차토론회	
		빈도	퍼센트	빈도	퍼센트
서울	1	114	20.6	132	20.6
부산	2	40	7.2	46	7.2
대구	3	27	4.9	31	4.9
인천	4	31	5.5	35	5.5
광주	5	15	2.8	18	2.8
대전	6	16	2.9	19	2.9
울산	7	12	2.2	14	2.2
경기	8	128	23.1	148	23.1
강원	9	17	3.1	20	3.1
충북	10	17	3.1	20	3.1
충남	11	23	4.2	27	4.2
전북	12	20	3.7	23	3.7
전남	13	21	3.8	24	3.8
경북	14	30	5.4	35	5.4
경남	15	36	6.4	41	6.4
제주	16	6	1.1	7	1.1
		554	100.0	640	100.0

sq2 응답자 연령

SQ1) 실례지만, 00님의 연세는 올해 만으로 어떻게 되십니까?

==> 연속형 값은 데이터 참조.

	변수값	1차토론회		2차토론회	
		빈도	퍼센트	빈도	퍼센트
19-29세	1	100	18.1	116	18.1
30-39세	2	112	20.2	129	20.2
40-49세	3	121	21.8	140	21.8
50-59세	4	106	19.2	123	19.2
60세 이상	5	115	20.7	132	20.7
		554	100.0	640	100.0

### sq3 응답자 성별

	변수값	1차토론회		2차토론회	
		빈도	퍼센트	빈도	퍼센트
남자	1	275	49.7	317	49.5
여자	2	279	50.3	323	50.5
		554	100.0	640	100.0

### q2 토론을 가장 잘한 후보

문2) 00님께서는 새누리당 박근혜, 민주통합당 문재인, 통합진보당 이정희 후보 중 누가 가장 토론을 잘한다고 (혹은 잘했다고) 생각하십니까? (잘 모르겠다거나 응답하지 않을 경우) 조금이라도 나았다고 생각하는 후보를 한 사람만 말씀해 주십시오.

	변수값	1차토론회		2차토론회	
		빈도	퍼센트	빈도	퍼센트
박근혜	1	199	36.0	257	40.2
문재인	2	162	29.2	180	28.1
이정희	3	106	19.2	115	18.0
비슷하다	4	36	6.5	32	5.1
무응답	999	50	9.1	55	8.7
		554	100.0	640	100.0

### q3 대선 지지후보

문 3) 00님께서 이번 대선에 출마한 새누리당 박근혜, 민주통합당 문재인, 통합진보당 이정희, 무소속 박종선, 김소연, 강지원, 김순자 후보 중 어떤 후보에게 투표하시겠습니까? (모르겠다거나 응답하지 않을 경우) 어떤 후보를 조금이라도 더 지지하는 편입니까?

	변수값	1차토론회		2차토론회	
		빈도	퍼센트	빈도	퍼센트
박근혜	1	227	41.0	308	48.1
문재인	2	220	39.7	264	41.2
이정희	3	16	2.9	6	1.0
기타 후보	4	4	.8	3	.5
모름/무응답	999	86	15.6	59	9.2
		554	100.0	640	100.0