

# CODE BOOK

- A1-1988-0009
- 강현두 (서울대 신문학과)
- 서울대 사회과학연구소
- 1988년
- 한국사회과학자료원
- 2005년
- 2007년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

#### ■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

김상욱. 2005. 「한국종합사회조사, 2005」. 연구수행기관: 성균관대학교 서베이리서치센터. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2006년. 자료버전: v2. 자료번호: A1-2005-0001.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2007. 「한국종합사회조사, 2005 코드북」. pp. 5-10.

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

[변수이름: area]

[변수설명: 조사지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
서울-용산구.....	11	61	4.1
서울-동대문구.....	12	61	4.1
서울-은평구.....	13	62	4.1
서울-강서구.....	14	61	4.1
서울-구로구.....	15	61	4.1
서울-강남구.....	16	74	4.9
부산-동래구.....	21	49	3.3
부산-서구.....	22	36	2.4
부산-부산진구.....	23	49	3.3
대구-남구.....	31	37	2.5
대구-북구.....	32	38	2.5
인천-중구.....	41	23	1.5
인천-남구.....	42	33	2.2
광주-북구.....	51	30	2.0
경기-부천.....	111	36	2.4
경기-수원.....	112	35	2.3
경기-의정부.....	113	35	2.3
경기-양주.....	121	46	3.1
경기-화성.....	122	45	3.0
강원-춘천.....	211	27	1.8
강원-명주.....	221	34	2.3
충북-청주.....	311	20	1.3
충북-진천.....	321	30	2.0
충남-대전.....	411	40	2.7
충남-연기.....	421	32	2.1
충남-공주.....	422	33	2.2
전북-전주.....	511	32	2.1
전북-완주.....	521	44	2.9
전남-목포.....	611	23	1.5
전남-무안.....	621	37	2.5
전남-장성.....	622	37	2.5
경북-포항.....	711	34	2.3
경북-영일.....	721	38	2.5
경북-의성.....	722	38	2.5
경남-울산.....	811	38	2.5
경남-창원.....	812	25	1.7
경남-울주.....	821	33	2.2
경남-의창.....	822	33	2.2
합계		1500	100.0

1. 귀하는 지난 올림픽 기간 동안 텔레비전을 얼마나 시청하셨습니다?

[변수이름: q1]

[변수설명: 올림픽 기간 중 시청시간 평소와 비교]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
평소의 배 이상을 보았다.....	1	642	42.8
평소보다 조금 더 보았다.....	2	574	38.3
평소만큼 보았다.....	3	186	12.4
평소보다 조금 덜 보았다.....	4	64	4.3
안보았다.....	5	32	2.1
무응답.....	9	2	0.1
합계		1500	100.0

2. 귀하는 덕에 텔레비전 수상기를 몇 대나 가지고 계십니까?

가) 흑백 텔레비전

[변수이름: q2\_1]

[변수설명: 흑백 텔레비전 수상기 보유 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0대.....	0	1103	73.5
1대.....	1	364	24.3
2대.....	2	28	1.9
3대.....	3	3	0.2
무응답.....	9	2	0.1
합계		1500	100.0

나) 칼라 텔레비전

[변수이름: q2\_2]

[변수설명: 칼라 텔레비전 수상기 보유 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0대.....	0	166	11.1
1대.....	1	1107	73.8
2대.....	2	194	12.9
3대.....	3	25	1.7
4대.....	4	6	0.4
무응답.....	9	2	0.1
합계		1500	100.0

3. 귀하가 사시는 곳에서는 다음 방송들의 시청상태가 어떠합니까?

가) KBS-1

[변수이름: q3\_1]

[변수설명: KBS1의 시청상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
좋은 편이다.....	1	1199	79.9
안좋은 편이다.....	2	280	18.7
전혀 안보인다.....	3	15	1.0
무응답.....	9	6	0.4
합계		1500	100.0

나) KBS-2

[변수이름: q3\_2]

[변수설명: KBS2의 시청상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
좋은 편이다.....	1	1027	68.5
안좋은 편이다.....	2	407	27.1
전혀 안보인다.....	3	57	3.8
무응답.....	9	9	0.6
합계		1500	100.0

다) KBS-3 (교육방송)

[변수이름: q3\_3]

[변수설명: KBS3의 시청상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
좋은 편이다.....	1	613	40.9
안좋은 편이다.....	2	546	36.4
전혀 안보인다.....	3	301	20.1
무응답.....	9	40	2.7
합계		1500	100.0

라) MBC

[변수이름: q3\_4]

[변수설명: MBC의 시청상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
좋은 편이다.....	1	1170	78.0
안좋은 편이다.....	2	287	19.1
전혀 안보인다.....	3	37	2.5
무응답.....	9	6	0.4
합계		1500	100.0

마) AFKN (미군방송)

[변수이름: q3\_5]

[변수설명: AFKN의 시청상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
좋은 편이다.....	1	314	20.9
안좋은 편이다.....	2	415	27.7
전혀 안보인다.....	3	714	47.6
무응답.....	9	57	3.8
합계		1500	100.0

4. 귀하는 어떤 채널을 주로 보십니까?

[변수이름: q4]

[변수설명: 주로 시청하는 방송 채널]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
KBS-1	.....	1	246	16.4
KBS-2	.....	2	127	8.5
KBS-3 (교육방송)	.....	3	3	0.2
MBC	.....	4	676	45.1
AFKN (미군방송)	.....	5	5	0.3
채널에 관계없이 본다	.....	6	439	29.3
안본다	.....	7	4	0.3
합계			1500	100.0

5. 귀하는 요즘 텔레비전 방송(교육방송, AFKN 모두 포함하여)을 얼마나 보시고 계십니까?

가) 평일의 경우

[변수이름: q5\_1\_h]

[변수설명: 평일 TV 시청시간\_시간]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
0시간	.....	0	74	4.9
1시간	.....	1	288	19.2
2시간	.....	2	390	26.0
3시간	.....	3	345	23.0
4시간	.....	4	179	11.9
5시간	.....	5	123	8.2
6시간	.....	6	42	2.8
7시간	.....	7	18	1.2
8시간	.....	8	19	1.3
무응답	.....	9	22	1.5
합계			1500	100.0

[변수이름: q5\_1\_m]

[변수설명: 평일 TV 시청시간\_분]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
0분	.....	0	1206	80.4
10분	.....	10	9	0.6
20분	.....	20	11	0.7
30분	.....	30	248	16.5
40분	.....	40	13	0.9
50분	.....	50	4	0.3
무응답	.....	99	9	0.6
합계			1500	100.0

나) 주말, 공휴일의 경우

[변수이름: q5\_2\_h]

[변수설명: 주말,공휴일 TV 시청시간\_시간]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
0	0시간.....	0	36	2.4
1	1시간.....	1	92	6.1
2	2시간.....	2	168	11.2
3	3시간.....	3	247	16.5
4	4시간.....	4	222	14.8
5	5시간.....	5	225	15.0
6	6시간.....	6	115	7.7
7	7시간.....	7	85	5.7
8	8시간.....	8	89	5.9
9	무응답.....	9	221	14.7
합계			1500	100.0

[변수이름: q5\_2\_m]

[변수설명: 주말,공휴일 TV 시청시간\_분]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
0	0분.....	0	1329	88.6
10	10분.....	10	6	0.4
20	20분.....	20	10	0.7
30	30분.....	30	130	8.7
40	40분.....	40	5	0.3
50	50분.....	50	2	0.1
99	무응답.....	99	18	1.2
합계			1500	100.0

6. 귀하는 요즘 다음과 같은 텔레비전 프로그램(AFKN 제외)을 어느 정도 시청하고 계십니까?

가) 뉴스 및 보도관계 프로

[변수이름: q6\_1]

[변수설명: 뉴스 및 보도관계 프로 시청정도]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	거의 다 본다.....	1	790	52.7
2	대체로 보는 편이다.....	2	570	38.0
3	가끔 본다.....	3	113	7.5
4	거의 안본다.....	4	19	1.3
9	무응답.....	9	8	0.5
합계			1500	100.0

나) 토론 및 대담프로

[변수이름: q6\_2]

[변수설명: 토론 및 대담 프로 시청정도]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	거의 다 본다.....	1	206	13.7
2	대체로 보는 편이다.....	2	327	21.8
3	가끔 본다.....	3	643	42.9
4	거의 안본다.....	4	316	21.1
9	무응답.....	9	8	0.5
합계			1500	100.0

다) 생활정보 및 교양

[변수이름: q6\_3]

[변수설명: 생활정보 및 교양 프로 시청정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
거의 다 본다.....	1	130	8.7
대체로 보는 편이다.....	2	360	24.0
가끔 본다.....	3	660	44.0
거의 안본다.....	4	335	22.3
무응답.....	9	15	1.0
합계		1500	100.0

라) 드라마

[변수이름: q6\_4]

[변수설명: 드라마 시청정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
거의 다 본다.....	1	385	25.7
대체로 보는 편이다.....	2	459	30.6
가끔 본다.....	3	461	30.7
거의 안본다.....	4	186	12.4
무응답.....	9	9	0.6
합계		1500	100.0

마) 퀴즈프로

[변수이름: q6\_5]

[변수설명: 생활정보 및 교양 프로 시청정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
거의 다 본다.....	1	190	12.7
대체로 보는 편이다.....	2	340	22.7
가끔 본다.....	3	633	42.2
거의 안본다.....	4	321	21.4
무응답.....	9	16	1.1
합계		1500	100.0

바) 외화

[변수이름: q6\_6]

[변수설명: 외화 시청정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
거의 다 본다.....	1	229	15.3
대체로 보는 편이다.....	2	357	23.8
가끔 본다.....	3	513	34.2
거의 안본다.....	4	386	25.7
무응답.....	9	15	1.0
합계		1500	100.0



사) 쇼, 가요

[변수이름: q6\_7]

[변수설명: 쇼, 가요 프로 시청정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
거의 다 본다.....	1	297	19.8
대체로 보는 편이다.....	2	431	28.7
가끔 본다.....	3	525	35.0
거의 안본다.....	4	234	15.6
무응답.....	9	13	0.9
합계		1500	100.0

아) 코메디

[변수이름: q6\_8]

[변수설명: 코메디 프로 시청정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
거의 다 본다.....	1	364	24.3
대체로 보는 편이다.....	2	418	27.9
가끔 본다.....	3	516	34.4
거의 안본다.....	4	185	12.3
무응답.....	9	17	1.1
합계		1500	100.0

자) 스포츠 중계

[변수이름: q6\_9]

[변수설명: 스포츠 중계 시청정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
거의 다 본다.....	1	397	26.5
대체로 보는 편이다.....	2	384	25.6
가끔 본다.....	3	465	31.0
거의 안본다.....	4	244	16.3
무응답.....	9	10	0.7
합계		1500	100.0

7. 지방 방송국들은 현재 일부 프로그램을 제외하고 서울의 본사에서 만든 프로그램을 그대로 중계해 주고 있습니다. 이에 대해서 어떻게 생각하십니까?

[변수이름: q7]

[변수설명: 지방 방송국의 프로그램 편성에 대한 의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
서울 프로그램의 중계를 더 늘려야 한다.....	1	129	8.6
현재 상태가 좋은 것 같다.....	2	490	32.7
지방 방송국에서 만든 프로그램을 약간 더 늘려야 한다.....	3	777	51.8
대부분을 지방 방송국에서 만든 프로그램으로 해야 한다.....	4	94	6.3
무응답.....	9	10	0.7
합계		1500	100.0

8. 귀하가 살고 있는 지역에 텔레비전 방송국이 더 필요하다고 생각하십니까?

[변수이름: q8]

[변수설명: 지방 방송국 증설에 대한 필요정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
더 필요하다.....	1	568	37.9
현재대로가 좋다.....	2	917	61.1
오히려 줄여야 한다.....	3	9	0.6
무응답.....	9	6	0.4
합계		1500	100.0

9. 현재 우리나라의 방송은 그 내용으로 보아 주로 누구를 위한 것이라고 생각하십니까?

가) 지역으로 볼 때

[변수이름: q9\_1]

[변수설명: 방송내용의 주대상층 평가1: 지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
도시 주민.....	1	1076	71.7
농어촌 주민.....	2	26	1.7
지역에 관계없이 모두.....	3	396	26.4
무응답.....	9	2	0.1
합계		1500	100.0

나) 교육정도로 볼 때

[변수이름: q9\_2]

[변수설명: 방송내용의 주대상층 평가2: 교육정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
배운 사람.....	1	777	51.8
못 배운 사람.....	2	40	2.7
학력에 관계없이 모두.....	3	676	45.1
무응답.....	9	7	0.5
합계		1500	100.0

다) 경제수준으로 볼 때

[변수이름: q9\_3]

[변수설명: 방송내용의 주대상층 평가3: 경제수준]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
잘사는 사람.....	1	731	48.7
중간정도 사는 사람.....	2	458	30.5
못사는 사람.....	3	20	1.3
경제수준에 관계없이 모두.....	4	288	19.2
무응답.....	9	3	0.2
합계		1500	100.0

라) 나이로 볼 때

[변수이름: q9\_4]

[변수설명: 방송내용의 주대상층 평가4: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
젊은층.....	1	652	43.5
중년층.....	2	363	24.2
노년층.....	3	24	1.6
연령에 관계없이 모두.....	4	456	30.4
무응답.....	9	5	0.3
합계		1500	100.0

10. 귀하는 이들 프로그램의 내용에 대해 어느 정도 만족하고 계십니까?

가) 뉴스 및 보도관계 프로

[변수이름: q10\_1]

[변수설명: 뉴스 및 보도관계 프로에 대한 만족도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
만족스럽다.....	1	422	28.1
그저그렇다.....	2	790	52.7
만족스럽지 않다.....	3	281	18.7
무응답.....	9	7	0.5
합계		1500	100.0

나) 토론 및 대담프로

[변수이름: q10\_2]

[변수설명: 토론 및 대담 프로에 대한 만족도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
만족스럽다.....	1	284	18.9
그저그렇다.....	2	897	59.8
만족스럽지 않다.....	3	299	19.9
무응답.....	9	20	1.3
합계		1500	100.0

다) 생활정보 및 교양

[변수이름: q10\_3]

[변수설명: 생활정보 및 교양 프로에 대한 만족도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
만족스럽다.....	1	296	19.7
그저그렇다.....	2	922	61.5
만족스럽지 않다.....	3	259	17.3
무응답.....	9	23	1.5
합계		1500	100.0

라) 드라마

[변수이름: q10\_4]

[변수설명: 드라마에 대한 만족도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
만족스럽다.....	1	374	24.9
그저그렇다.....	2	792	52.8
만족스럽지 않다.....	3	318	21.2
무응답.....	9	16	1.1
합계		1500	100.0

마) 퀴즈프로

[변수이름: q10\_5]

[변수설명: 퀴즈 프로에 대한 만족도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
만족스럽다.....	1	520	34.7
그저그렇다.....	2	830	55.3
만족스럽지 않다.....	3	116	7.7
무응답.....	9	34	2.3
합계		1500	100.0

바) 외화

[변수이름: q10\_6]

[변수설명: 외화에 대한 만족도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
만족스럽다.....	1	283	18.9
그저그렇다.....	2	862	57.5
만족스럽지 않다.....	3	324	21.6
무응답.....	9	31	2.1
합계		1500	100.0

사) 쇼, 가요

[변수이름: q10\_7]

[변수설명: 쇼, 가요 프로에 대한 만족도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
만족스럽다.....	1	369	24.6
그저그렇다.....	2	790	52.7
만족스럽지 않다.....	3	322	21.5
무응답.....	9	19	1.3
합계		1500	100.0

아) 만화 등 어린이 프로

[변수이름: q10\_8]

[변수설명: 어린이 프로에 대한 만족도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
만족스럽다.....	1	308	20.5
그저그렇다.....	2	761	50.7
만족스럽지 않다.....	3	370	24.7
무응답.....	9	61	4.1
합계		1500	100.0

자) 코메디

[변수이름: q10\_9]

[변수설명: 코메디 프로에 대한 만족도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
만족스럽다.....	1	334	22.3
그저그렇다.....	2	751	50.1
만족스럽지 않다.....	3	398	26.5
무응답.....	9	17	1.1
합계		1500	100.0

차) 스포츠 중계

[변수이름: q10\_10]

[변수설명: 스포츠 중계에 대한 만족도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
만족스럽다.....	1	554	36.9
그저그렇다.....	2	776	51.7
만족스럽지 않다.....	3	156	10.4
무응답.....	9	14	0.9
합계		1500	100.0

11. 귀하가 텔레비전을 시청하는 가장 큰 이유 (2가지만 골라주십시오)

[변수이름: q11\_1]

[변수설명: 텔레비전을 시청하는 첫 번째 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
교양을 높이기 위하여.....	1	157	10.5
오락 및 휴식을 위하여.....	2	681	45.4
세상 돌아가는 소식을 알기 위하여.....	3	608	40.5
시간을 보내기 위하여.....	4	37	2.5
습관적으로.....	5	3	0.2
생활정보를 얻기 위하여.....	6	10	0.7
다른 사람과 이야기할 거리를 만들기 위하여.....	7	0	0.0
기타.....	8	2	0.1
무응답.....	9	2	0.1
합계		1500	100.0

[변수이름: q11\_2]

[변수설명: 텔레비전을 시청하는 두 번째 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
교양을 높이기 위하여.....	1	3	0.2
오락 및 휴식을 위하여.....	2	29	1.9
세상 돌아가는 소식을 알기 위하여.....	3	546	36.4
시간을 보내기 위하여.....	4	138	9.2
습관적으로.....	5	199	13.3
생활정보를 얻기 위하여.....	6	500	33.3
다른 사람과 이야기할 거리를 만들기 위하여.....	7	31	2.1
기타.....	8	12	0.8
무응답.....	9	42	2.8
합계		1500	100.0

12. 귀하는 현재 텔레비전 광고에 대한 다음 의의에 대해 어떻게 생각하십니까?

가) 상품정보를 충분히 제공한다

[변수이름: q12\_1]

[변수설명: TV 광고에 대한 의견1: 충분한 상품정보제공]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
그렇다.....	1	374	24.9
그저그렇다.....	2	673	44.9
그렇지 않다.....	3	447	29.8
무응답.....	9	6	0.4
합계		1500	100.0

나) 사치성향을 조장한다

[변수이름: q12\_2]

[변수설명: TV 광고에 대한 의견2: 사치조장]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
그렇다.....	1	1175	78.3
그저그렇다.....	2	236	15.7
그렇지 않다.....	3	87	5.8
무응답.....	9	2	0.1
합계		1500	100.0

다) 광고내용이 믿을 만하다

[변수이름: q12\_3]

[변수설명: TV 광고에 대한 의견3: 광고내용의 신뢰성]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
그렇다.....	1	117	7.8
그저그렇다.....	2	542	36.1
그렇지 않다.....	3	838	55.9
무응답.....	9	3	0.2
합계		1500	100.0

라) 광고내용이 선정적이다

[변수이름: q12\_4]

[변수설명: TV 광고에 대한 의견4: 광고내용의 선정성]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
그렇다.....	1	711	47.4
그저그렇다.....	2	602	40.1
그렇지 않다.....	3	178	11.9
무응답.....	9	9	0.6
합계		1500	100.0

마) 광고량이 너무 많다

[변수이름: q12\_5]

[변수설명: TV 광고에 대한 의견5: 광고량많음]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
그렇다.....	1	1376	91.7
그저그렇다.....	2	92	6.1
그렇지 않다.....	3	31	2.1
무응답.....	9	1	0.1
합계		1500	100.0

13. 귀하는 텔레비전 뉴스를 얼마나 시청하고 계십니까?

[변수이름: q13]

[변수설명: 텔레비전 뉴스 시청정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
별다른 일이 없는한 매일본다.....	1	1201	80.1
일주일에 3일정도는 보는 편이다.....	2	199	13.3
일주일에 한두번 본다.....	3	92	6.1
전혀 보지 않는다.....	4	7	0.5
무응답.....	9	1	0.1
합계		1500	100.0

14. 텔레비전 뉴스를 시청하는 가장 큰 이유는 무엇입니까?

[변수이름: q14]

[변수설명: 텔레비전 뉴스를 시청하는 가장 큰 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
무응답.....	0	7	0.5
빠르기 때문에.....	1	329	21.9
신문보다 쉽게 볼 수 있기 때문에.....	2	459	30.6
공정하기 때문에.....	3	8	0.5
재미있기 때문에.....	4	10	0.7
비판적이기 때문에.....	5	4	0.3
화면으로 뉴스의 현장을 보여주기 때문에.....	6	567	37.8
주위사람들도 모두 보는 것 같기 때문에.....	7	9	0.6
특별한 이유없이 그냥 본다.....	8	96	6.4
기타.....	9	11	0.7
합계		1500	100.0

15. 귀하는 텔레비전 뉴스를 얼마나 믿고 계십니까?

[변수이름: q15]

[변수설명: 텔레비전 뉴스에 대한 신뢰]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
믿는 편이다.....	1	1063	70.9
믿지 않는 편이다.....	2	434	28.9
무응답.....	9	3	0.2
합계		1500	100.0

15-1. (믿지 않는다면) 귀하가 텔레비전 뉴스를 믿지 않는 이유는 무엇입니까?

[변수이름: q15\_1]

[변수설명: 텔레비전 뉴스를 신뢰하지 않는 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
정확하지 못하기 때문에.....	1	49	3.3	11.2
자세하지 못하기 때문에.....	2	51	3.4	11.7
공정하지 못하기 때문에.....	3	288	19.2	65.9
비판적이지 못하기 때문에.....	4	31	2.1	7.1
흥미위주이기 때문에.....	5	10	0.7	2.3
기타.....	6	1	0.1	0.2
무응답.....	9	7	0.5	1.6
비해당.....	0	1063	70.9	
합계		1500	100.0	100.0

15-2. 왜 그렇게 생각하시게 되었습니까?

[변수이름: q15\_2]

[변수설명: 텔레비전 뉴스의 불신 경위]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
내가 직접 보고 느끼게 되었다.....	1	248	16.5	56.8
주위의 사람들로부터 그렇게 들었다.....	2	55	3.7	12.6
신문이나 잡지에 난 텔레비전평을 보니까 그렇다.....	3	101	6.7	23.1
기타.....	4	18	1.2	4.1
무응답.....	9	15	1.0	3.4
비해당.....	0	1063	70.9	
합계		1500	100.0	100.0

16. 귀하가 텔레비전 뉴스의 공정성을 판단할 때 가장 중요하게 생각하는 기준은 무엇입니까?

[변수이름: q16]

[변수설명: 텔레비전 뉴스 보도의 공정성 판단기준]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
편들지 않는 보도.....	1	229	15.3
정확한 사실 보도.....	2	991	66.1
다양한 내용을 다루는 보도.....	3	250	16.7
기타.....	4	13	0.9
무응답.....	9	17	1.1
합계		1500	100.0

17. 귀하는 어제 저녁 9시의 텔레비전 뉴스를 보셨습니까?

[변수이름: q17]

[변수설명: 전날 저녁 9시 뉴스의 시청여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
예.....	1	923	61.5
아니오.....	2	577	38.5
합계		1500	100.0

17-1. (보셨다면) 어느 방송국의 뉴스를 보셨습니까?

[변수이름: q17\_1]

[변수설명: 전날 뉴스를 시청한 방송국]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
KBS.....	1	311	20.7	33.7
MBC.....	2	485	32.3	52.5
둘 다 번갈아 보았다.....	3	133	7.5	12.2
기억하지 못한다.....	4	11	0.7	1.2
무응답.....	9	3	0.2	0.3
비해당.....	0	577	38.5	
합계		1500	100.0	100.0



17-2. 어제 뉴스는 어떠했다고 생각하십니까?

[변수이름: q17\_2]

[변수설명: 전날 뉴스보도에 대한 공정성 평가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
대체로 공정했다.....	1	354	23.6	38.4
그저 그렇다.....	2	505	33.7	54.7
대체로 공정하지 못했다.....	3	53	3.5	5.7
무응답.....	9	11	0.7	1.2
비해당.....	0	577	38.5	
합계		1500	100.0	100.0

17-3. 공정하지 못한 보도라고 느낀 뉴스는 구체적으로 무엇이었습니까?

==> 코딩처리 안되어 있음

18. 제6공화국이 출범한 이후 텔레비전 뉴스가 공정해졌다고 생각하십니까? 그렇지 않다고 생각하십니까?

[변수이름: q18]

[변수설명: 제6공화국 출범이후 뉴스의 공정성]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
많이 공정해졌다.....	1	356	23.7
다소 공정해졌다.....	2	889	59.3
종전과 다를없다.....	3	232	15.5
오히려 나빠졌다.....	4	15	1.0
무응답.....	9	8	0.5
합계		1500	100.0

19. 뉴스 보도 분야 가운데 어느 분야의 공정성이 가장 많이 개선된 것으로 생각하십니까?

[변수이름: q19]

[변수설명: 뉴스보도 중 공정성이 개선된 분야]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
사건, 사고.....	1	200	13.3
사회문제.....	2	355	23.7
정치.....	3	632	42.1
경제.....	4	45	3.0
문화, 예술.....	5	39	2.6
외국 뉴스.....	6	6	0.4
지역 뉴스.....	7	28	1.9
과학기술, 학술.....	8	5	0.3
스포츠.....	9	51	3.4
개선된 것 없다.....	10	122	8.1
무응답.....	99	17	1.1
합계		1500	100.0

20. 뉴스 보도 분야 가운데 어느 분야의 공정성이 아직도 가장 개선되지 않고 있다고 생각하십니까?

[변수이름: q20]

[변수설명: 뉴스보도 중 공정성이 개선되지 않은 분야]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
사건, 사고.....	1	104	6.9
사회문제.....	2	505	33.7
정치.....	3	521	34.7
경제.....	4	63	4.2
문화, 예술.....	5	11	0.7
외국 뉴스.....	6	17	1.1
지역 뉴스.....	7	51	3.4
과학기술, 학술.....	8	14	0.9
스포츠.....	9	7	0.5
대부분 개선되었다.....	10	155	10.3
무응답.....	99	52	3.5
합계		1500	100.0

21. 귀하는 세상 돌아가는 소식을 어디로부터 주로 얻습니까?

[변수이름: q21]

[변수설명: 주변환경에 대한 주 정보원]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
라디오.....	1	43	2.9
텔레비전.....	2	882	58.8
신문.....	3	503	33.5
잡지.....	4	10	0.7
주위사람.....	5	61	4.1
무응답.....	9	1	0.1
합계		1500	100.0

22. 귀하는 만약 같은 뉴스를 두고 신문, 라디오, 텔레비전, 잡지가 서로 다르게 보도한다면 어떤 매체의 보도를 가장 많이 믿겠습니까?

[변수이름: q22]

[변수설명: 가장 신뢰하는 언론매체]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
신문 보도.....	1	820	54.7
라디오 보도.....	2	46	3.1
텔레비전 보도.....	3	543	36.2
잡지 보도.....	4	72	4.8
무응답.....	9	19	1.3
합계		1500	100.0

23. 귀하는 신문을 정기구독하고 계십니까?

[변수이름: q23]

[변수설명: 신문구독여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
예.....	1	963	64.2
아니오.....	2	399	26.6
정기구독은 하지 않으나 일주일에 3번 이상 읽는 편이다.....	9	138	9.2
합계		1500	100.0

23-1. 어느 신문을 보십니까?

[변수이름: q23\_1]

[변수설명: 구독하는 신문1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
동아일보.....	1	360	24.0	33.3
조선일보.....	2	263	17.5	24.3
한국일보.....	3	80	5.3	7.4
중앙일보.....	4	87	5.8	8.0
서울신문.....	5	74	4.9	6.8
경향신문.....	6	29	1.9	2.7
한겨레신문.....	7	46	3.1	4.3
경제신문.....	8	15	1.0	1.4
지방신문.....	9	115	7.7	10.6
스포츠신문.....	10	4	0.3	0.4
영자신문.....	11	0	0.0	0.0
기타.....	12	8	0.5	0.7
비해당.....	0	419	27.9	
합계		1500	100.0	100.0

[변수이름: q23\_2]

[변수설명: 구독하는 신문2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
동아일보.....	1	30	2.0	6.5
조선일보.....	2	104	6.9	22.7
한국일보.....	3	39	2.6	8.5
중앙일보.....	4	51	3.4	11.1
서울신문.....	5	17	1.1	3.7
경향신문.....	6	28	1.9	6.1
한겨레신문.....	7	27	1.8	5.9
경제신문.....	8	21	1.4	4.6
지방신문.....	9	86	5.7	18.7
스포츠신문.....	10	25	1.7	5.4
영자신문.....	11	4	0.3	0.9
기타.....	12	27	1.8	5.9
비해당.....	0	1041	69.4	
합계		1500	100.0	100.0

[변수이름: q23\_3]

[변수설명: 구독하는 신문3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
동아일보.....	1	11	0.7	6.7
조선일보.....	2	11	0.7	6.7
한국일보.....	3	14	0.9	8.5
중앙일보.....	4	13	0.9	7.9
서울신문.....	5	6	0.4	3.6
경향신문.....	6	7	0.5	4.2
한겨레신문.....	7	13	0.9	7.9
경제신문.....	8	19	1.3	11.5
지방신문.....	9	33	2.2	20.0
스포츠신문.....	10	22	1.5	13.3

영자신문.....	11	3	0.2	1.8
기타.....	12	13	0.9	7.9
비해당.....	0	1335	89.0	
합계		1500	100.0	100.0

[변수이름: q23\_4]

[변수설명: 구독하는 신문4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
동아일보.....	1	1	0.1	2.3
조선일보.....	2	2	0.1	4.5
한국일보.....	3	2	0.1	4.5
중앙일보.....	4	5	0.3	11.4
서울신문.....	5	1	0.1	2.3
경향신문.....	6	3	0.2	6.8
한겨레신문.....	7	4	0.3	9.1
경제신문.....	8	5	0.3	11.4
지방신문.....	9	2	0.1	4.5
스포츠신문.....	10	9	0.6	20.5
영자신문.....	11	3	0.2	6.8
기타.....	12	7	0.5	15.9
비해당.....	0	1456	97.1	
합계		1500	100.0	100.0

24. 귀하는 텔레비전 방송국이 어떻게 운영되어야 한다고 생각하십니까?(서로 다른 운영 체제가 섞여 있어야 한다고 생각하시는 경우에는 여러 개 택하셔도 됩니다)

[변수이름: q24\_1]

[변수설명: TV 방송국의 선호하는 운영형태1: 정부운영]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
아니다.....	0	1308	87.2
그렇다.....	1	174	11.6
무응답.....	9	18	1.2
합계		1500	100.0

[변수이름: q24\_2]

[변수설명: TV 방송국의 선호하는 운영형태2: 공적운영]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
아니다.....	0	701	46.7
그렇다.....	1	781	52.1
무응답.....	9	18	1.2
합계		1500	100.0

[변수이름: q24\_3]

[변수설명: TV 방송국의 선호하는 운영형태3: 민간운영]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
아니다.....	0	805	53.7
그렇다.....	1	677	45.1
무응답.....	9	18	1.2
합계		1500	100.0

[변수이름: q24\_4]

[변수설명: TV 방송국의 선호하는 운영형태4: 기타]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
아니다.....	0	1455	97.0
그렇다.....	1	27	1.8
무응답.....	9	18	1.2
합계		1500	100.0

25. 국민이익에 부합되는 좋은 방송을 하기 위해서는 어떻게 해야 한다고 생각하십니까?

[변수이름: q25]

[변수설명: 바람직한 방송 감독 체계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
정부가 직접 감독해야 한다.....	1	116	7.7
방송국 자체에 맡겨야 한다.....	2	615	41.0
방송관계 위원회와 같은 단체에서 감독해야 한다.....	3	727	48.5
기타.....	4	27	1.8
무응답.....	9	15	1.0
합계		1500	100.0

26. KBS방송을 위한 재원은 어떻게 마련하는 것이 좋다고 생각하십니까?

[변수이름: q26]

[변수설명: KBS 방송의 재원 마련 방법]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
현재처럼 시청료와 광고로 운영한다.....	1	219	14.6
시청료만으로 운영한다.....	2	184	12.3
광고만으로 운영한다.....	3	660	44.0
정부지원만으로 운영한다.....	4	380	25.3
기타.....	5	48	3.2
무응답.....	9	9	0.6
합계		1500	100.0

27. MBC방송을 위한 재원은 어떻게 마련하는 것이 좋다고 생각하십니까?

[변수이름: q27]

[변수설명: MBC 방송의 재원 마련 방법]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시청료만으로 운영한다.....	1	52	3.5
광고만으로 운영한다.....	2	1078	71.9
정부지원만으로 운영한다.....	3	108	7.2
시청료와 광고로 운영한다.....	4	225	15.0
기타.....	5	24	1.6
무응답.....	9	13	0.9
합계		1500	100.0

28. 현재 우리나라 텔레비전 방송으로는 KBS 제1방송, KBS 제2방송, KBS 제3방송(교육방송), MBC 등이 있습니다. 여기에 대해 어떻게 생각하십니까?

[변수이름: q28]

[변수설명: 방송 채널 증감에 대한 의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
2-3개 방송(채널)이 더 있는 것이 좋다.....	1	329	21.9
1개 정도 더 있는 것이 좋다.....	2	452	30.1
현재대로가 좋다.....	3	653	43.5
1-2개는 없애는 것이 좋다.....	4	63	4.2
무응답.....	9	3	0.2
합계		1500	100.0

29. 방송국이 하나 더 생긴다면 그 방송은 어떻게 운영되어야 한다고 생각하십니까?

[변수이름: q29]

[변수설명: 신설방송국의 운영방식에 대한 의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
정부에서 직접 운영해야 한다.....	1	141	9.4
정부에서 독립되어 공적기관으로 운영되어야 한다.....	2	448	29.9
일반회사처럼 민간인이 소유하여 운영해야 한다.....	3	781	58.1
기타	4	9	0.6
무응답	9	31	2.1
합계		1500	100.0

30. 앞으로 민영방송이 허용된다면 그 방송은 어떻게 될 것이라고 생각하십니까?

가) 더 공정한 방송이 될 것이다

[변수이름: q30\_1]

[변수설명: 민영방송 허용의 영향1: 공정성 증가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
항상 그렇다.....	1	1058	70.5
그런 편이다.....	2	165	11.0
그렇지 않은 편이다.....	3	259	17.3
무응답.....	9	18	1.2
합계		1500	100.0

나) 광고가 더 많아질 것이다

[변수이름: q30\_2]

[변수설명: 민영방송 허용의 영향2: 광고량 증가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
항상 그렇다.....	1	1069	71.3
그런 편이다.....	2	252	16.8
그렇지 않은 편이다.....	3	160	10.7
무응답.....	9	19	1.3
합계		1500	100.0

다) 돈벌이 위주의 방송이 될 것이다

[변수이름: q30\_3]

[변수설명: 민영방송 허용의 영향3: 상업주의]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
항상 그렇다.....	1	701	46.7
그런 편이다.....	2	499	33.3
그렇지 않은 편이다.....	3	273	18.2
무응답.....	9	27	1.8
합계		1500	100.0

라) 일부 채널만이 방송을 운영하게 될 것이다

[변수이름: q30\_4]

[변수설명: 민영방송 허용의 영향4: 재벌독점]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
항상 그렇다.....	1	704	46.9
그런 편이다.....	2	486	32.4
그렇지 않은 편이다.....	3	284	18.9
무응답.....	9	26	1.7
합계		1500	100.0

마) 방송국간의 경쟁으로 프로그램의 질이 좋아질 것이다

[변수이름: q30\_5]

[변수설명: 민영방송 허용의 영향5: 프로그램질향상]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
항상 그렇다.....	1	1228	81.9
그런 편이다.....	2	123	8.2
그렇지 않은 편이다.....	3	139	9.3
무응답.....	9	10	0.7
합계		1500	100.0

31. MBC는 앞으로 어떻게 운영되어야 한다고 생각하십니까?

[변수이름: q31]

[변수설명: MBC 방송국의 바람직한 운영형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
정부에서 직접 운영해야한다.....	1	76	5.1
정부에서 독립되어 공적기관으로 운영되어야 한다.....	2	590	39.3
일반회사처럼 민간인이 소유하여 운영해야 한다.....	3	798	53.2
기타.....	4	12	0.8
무응답.....	9	24	1.6
합계		1500	100.0

32. 광고에서 얻어지는 방송국의 이익은 어떻게 처리되는 것이 좋다고 생각하십니까?

[변수이름: q32]

[변수설명: 광고 방송수익의 처리방법]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
방송국이 사용해야 한다.....	1	679	45.3
정부에서 독립된 공적 기관에서 공익을 위해 사용해야 한다.....	2	692	46.1
국고로 들어가야 한다.....	3	120	8.0
무응답.....	9	9	0.6
합계		1500	100.0

33. 귀하께서는 우리나라 텔레비전 광고방송을 어떤 방식으로 하는 것이 좋다고 생각하십니까?

[변수이름: q33]

[변수설명: 텔레비전 광고방송의 바람직한 방식]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
지금처럼 각 프로그램의 앞뒤에 광고를 붙이는 방식.....	1	805	53.7
별도의 광고분을 마련하여 신문처럼 한데 묶어 방송하는 방식.....	2	679	45.3
무응답.....	9	16	1.1
합계		1500	100.0

34. 귀하는 현재 교육방송(KBS-3)을 어느 정도 보시고 계십니까?

[변수이름: q34]

[변수설명: 교육방송(KBS3)의 시청정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
자주 본다.....	1	41	2.7
가끔 본다.....	2	516	34.4
전혀 안본다.....	3	937	62.5
무응답.....	9	6	0.4
합계		1500	100.0

34-1. (보신다면) 얼마나 보시고 계십니까? (하루 평균)

1) 평일의 경우

[변수이름: q34\_1\_h]

[변수설명: KBS3의 평일 시청시간\_시간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0시간.....	0	1232	82.1
1시간.....	1	176	11.7
2시간.....	2	39	2.6
3시간.....	3	14	0.9
4시간.....	4	5	0.3
5시간.....	5	2	0.1
6시간.....	6	1	0.1
8시간.....	8	1	0.1
무응답.....	9	30	2.0
합계		1500	100.0

[변수이름: q34\_1\_m]

[변수설명: KBS3의 평일 시청시간\_분]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0분.....	0	1237	82.5
5분.....	5	1	0.1
10분.....	10	19	1.3
15분.....	15	2	0.1
20분.....	20	29	1.9
30분.....	30	173	11.5
40분.....	40	8	0.5
50분.....	50	1	0.1
무응답.....	99	30	2.0
합계		1500	100.0



2) 주말, 공휴일의 경우

[변수이름: q34\_2\_h]

[변수설명: KBS3의 주말,공휴일 시청시간\_시간]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
0	0시간.....	0	1087	72.5
1	1시간.....	1	219	14.6
2	2시간.....	2	99	6.6
3	3시간.....	3	39	2.6
4	4시간.....	4	16	1.1
5	5시간.....	5	5	0.3
8	8시간.....	8	4	0.3
9	무응답.....	9	31	2.1
합계			1500	100.0

[변수이름: q34\_2\_m]

[변수설명: KBS3의 주말,공휴일 시청시간\_분]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
0	0분.....	0	1314	87.6
5	5분.....	5	2	0.1
10	10분.....	10	12	0.8
15	15분.....	15	2	0.1
20	20분.....	20	13	0.9
30	30분.....	30	115	7.7
40	40분.....	40	8	0.5
50	50분.....	50	4	0.3
99	무응답.....	99	30	2.0
합계			1500	100.0

35. 텔레비전의 교육방송은 다음 중 어느 것에 중점을 두어야 한다고 생각하십니까?

[변수이름: q35]

[변수설명: 교육방송이 가장 중점을 두어야 할 점]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	학생의 학교공부를 도와주는 내용.....	1	450	30.0
2	학교를 못 다니는 청소년을 위한 학업기회 제공.....	2	237	15.8
3	일상생활에 필요한 새로운 지식 및 교양 제공.....	3	686	45.7
4	문화, 예술 위주의 방송.....	4	82	5.5
5	기타.....	5	20	1.3
9	무응답.....	9	25	1.7
합계			1500	100.0

36. 귀하는 평소에 텔레비전을 보시면서 KBS 1, KBS 2, MBC 사이에 얼마나 차이가 있다고 느끼셨습니까?

[변수이름: q36]

[변수설명: 텔레비전 채널간 차이에 대한 평가]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	많은 차이가 있다.....	1	137	9.1
2	약간 차이가 있다.....	2	811	54.1
3	거의 차이가 없다.....	3	548	36.5
9	무응답.....	9	4	0.3
합계			1500	100.0

37. 귀하께서는 방송위원회에 대하여 들어보셨습니까?

[변수이름: q37]

[변수설명: 방송위원회 인지 여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
예	.....	1	732	48.8
아니오	.....	2	763	50.9
무응답	.....	9	5	0.3
합계			1500	100.0

38. (들어보신 경우) 방송위원회는 무엇을 하는 기관이라고 생각하십니까?

[변수이름: q38]

[변수설명: 방송위원회 업무 인지]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	대통령에게 방송에 대한 자문을 하는 기관.....	1	7	0.5	0.9
2	시청자들의 방송에 관한 불만을 처리하는 기관.....	2	29	1.9	3.9
3	방송을 허가하고 감시하는 기관.....	3	46	3.1	6.2
4	방송에 관한 기본 정책을 결정하고 운영을 감독하는 기관.....	4	318	21.2	43.1
5	정부 홍보 기관.....	5	16	1.1	2.2
6	방송내용을 심의하고 규제하는 기관.....	6	285	19.0	38.7
7	기타.....	7	4	0.3	0.5
8	모르겠다.....	8	25	1.7	3.4
9	무응답.....	9	7	0.5	0.9
0	비해당.....	0	763	50.9	
합계			1500	100.0	100.0

39. 방송국의 노조활동에 대해서 어떻게 생각하십니까?

[변수이름: q39]

[변수설명: 방송국의 노조활동에 대한 허용여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	허용되어야 한다.....	1	1002	66.8
2	허용되어서는 안된다.....	2	221	14.7
3	모르겠다.....	3	276	18.4
9	무응답.....	9	1	0.1
합계			1500	100.0

40. (허용되어야 하는 경우) 방송국 노조는 어떤 활동을 해야 한다고 생각하십니까?

[변수이름: q40\_1]

[변수설명: 방송국의 노조활동1: 방송종사자권익증진]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0	아니다.....	0	439	29.3	43.8
1	그렇다.....	1	556	37.1	55.4
7	모르겠다.....	7	7	0.5	0.7
9	무응답.....	9	1	0.1	0.1
8	비해당.....	8	497	33.1	
합계			1500	100.0	100.0

[변수이름: q40\_2]

[변수설명: 방송국의 노조활동2: 프로그램편성과정참여]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	453	30.2	45.2
그렇다.....	1	542	36.1	54.0
모르겠다.....	7	7	0.5	0.7
무응답.....	9	1	0.1	0.1
비해당.....	8	497	33.1	
합계		1500	100.0	100.0

[변수이름: q40\_3]

[변수설명: 방송국의 노조활동3: 인사과정참여]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	761	50.7	75.9
그렇다.....	1	234	15.6	23.3
모르겠다.....	7	7	0.5	0.7
무응답.....	9	1	0.1	0.1
비해당.....	8	497	33.1	
합계		1500	100.0	100.0

[변수이름: q40\_4]

[변수설명: 방송국의 노조활동4: 경영참여]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	776	51.7	77.4
그렇다.....	1	219	14.6	21.8
모르겠다.....	7	7	0.5	0.7
무응답.....	9	1	0.1	0.1
비해당.....	8	497	33.1	
합계		1500	100.0	100.0

[변수이름: q40\_5]

[변수설명: 방송국의 노조활동5: 기타]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아니다.....	0	987	65.8	98.4
그렇다.....	1	8	0.5	0.8
모르겠다.....	7	7	0.5	0.7
무응답.....	9	1	0.1	0.1
비해당.....	8	497	33.1	
합계		1500	100.0	100.0

41. 올림픽 직전 노조활동으로 인하여 MBC 뉴스가 일시 중단되었던 일도 있습니다만, 귀하는 방송노조의 활동범위가 어느 정도까지여야 한다고 생각하십니까?

[변수이름: q41]

[변수설명: 방송국 노조활동의 범위]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사내 벽보 부착.....	1	242	16.1	24.1
점심시간 등을 이용한 농성.....	2	375	25.0	37.4
일부프로그램 중단될 정도의 제작 거부.....	3	269	17.9	26.8
대부분의 정규방송이 중단될 정도의 제작 거부.....	4	67	4.5	6.7

방송을 전적으로 불가능하게 하는 활동.....	5	39	2.6	3.9
무응답.....	9	11	0.7	1.1
비해당.....	0	497	33.1	
합계		1500	100.0	100.0

42. 제6공화국이 출발한 이후 어느 정당의 활동이 가장 마음에 드십니까? 하나만 골라 주십시오.

[변수이름: q42]

[변수설명: 제6공화국 출범 이후 활동이 가장 만족스러운 정당]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
민정당.....	1	236	15.7
평민당.....	2	339	22.6
민주당.....	3	233	15.5
공화당.....	4	177	11.8
혁신정당.....	5	8	0.5
마음에 드는 정당이 없다.....	6	491	32.7
무응답.....	9	16	1.1
합계		1500	100.0

43. 현재 우리나라에 귀하의 이익을 대변해주는 정당이 있다고 생각하십니까?

[변수이름: q43]

[변수설명: 이익을 대변해 주는 정당 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	433	28.9
없다.....	2	1045	69.7
무응답.....	9	22	1.5
합계		1500	100.0

44. 우리사회를 생활 정도에 따라 다음과 같이 5개로 분류한다면 귀하께서는 어느 층에 속한다고 생각하십니까?

[변수이름: q44]

[변수설명: 주관적 계층의식]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
아주 잘사는 층.....	1	10	0.7
그런대로 잘사는 층.....	2	110	7.3
중간 정도 사는 층.....	3	727	48.5
중간보다 못사는 층.....	4	531	35.4
아주 못사는 층.....	5	121	8.1
무응답.....	9	1	0.1
합계		1500	100.0

45. 귀하는 "중산층"이라는 말을 들어보신 적이 있습니까?

[변수이름: q45]

[변수설명: "중산층" 단어 인지 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	1118	74.5
없다.....	2	379	25.3
무응답.....	9	3	0.2
합계		1500	100.0

45-1. (만약 있으시다면) 귀하 자신은 중산층에 속한다고 생각하십니까?

[변수이름: q45\_1]

[변수설명: 중산층 소속감]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
속한다.....	1	414	27.6	36.9
속하지 않는다.....	2	540	36.0	48.2
잘 모르겠다.....	3	158	10.5	14.1
무응답.....	9	9	0.6	0.8
비해당.....	0	379	25.3	
합계		1500	100.0	100.0

46. 귀하는 "민중"이라는 말을 들어보신 적이 있습니까?

[변수이름: q46]

[변수설명: "민중" 단어 인지 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	1155	77.0
없다.....	2	335	22.3
무응답.....	9	10	0.7
합계		1500	100.0

46-1. (만약 있으시다면) 귀하 자신은 민중에 속한다고 생각하십니까?

[변수이름: q46\_1]

[변수설명: 민중 소속감]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
속한다.....	1	664	42.9	55.3
속하지 않는다.....	2	180	12.0	15.5
잘 모르겠다.....	3	326	21.7	28.0
무응답.....	9	15	1.0	1.3
비해당.....	0	335	22.3	
합계		1500	100.0	100.0

47. 요즘 신문이나 텔레비전의 보도에 따르면 대학생들을 포함하여 일부 사람들이 좌경화되었다고 합니다. 이러한 좌경화성향으로 인해 귀하 스스로는 위협감을 느끼고 있습니까?

[변수이름: q47]

[변수설명: 좌경화로 인한 위협감]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
크게 느끼고 있다.....	1	216	14.4
약간 느끼고 있다.....	2	673	44.9
거의 느끼지 않고 있다.....	3	398	26.5
전혀 느끼지 않고 있다.....	4	199	13.3
무응답.....	9	14	0.9
합계		1500	100.0

48. 귀하는 좌경화된 집단을 우리사회에서 뿌리뽑겠다고 나서는 극단적 반공주의자의 움직임에 대해서 어떻게 생각하십니까?

[변수이름: q48]

[변수설명: 좌경화 집단 활동에 대한 찬성여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
아주 찬성한다.....	1	221	14.7
찬성하는 편이다.....	2	675	45.0
반대하는 편이다.....	3	447	29.8
아주 반대한다.....	4	116	7.7
무응답.....	9	41	2.7
합계		1500	100.0

49. 우리나라에는 경제, 사회적 문제를 보다 근본적인 개혁방법으로 해결하려고 하는 진보적인 사람도 있고, 반대로 현재의 상태를 대체로 지키고자 하는 보수적인 사람들도 있다고 합니다. 귀하의 생각은 다음 중 어디에 가까우십니까?

[변수이름: q49]

[변수설명: 정치성향]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
아주 보수적.....	1	47	3.1
다소 보수적.....	2	393	26.2
중도적.....	3	425	28.3
다소 진보적.....	4	534	35.6
아주 진보적.....	5	79	5.3
무응답.....	9	22	1.5
합계		1500	100.0

50. 귀하의 성별은?

[변수이름: q50]

[변수설명: 응답자 성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
남자.....	1	882	58.8
여자.....	2	618	41.2
합계		1500	100.0

51. 귀하의 연령은?

[변수이름: q51]

[변수설명: 응답자 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
20세.....	20	22	1.5
21세.....	21	37	2.5
22세.....	22	32	2.1
23세.....	23	36	2.4
24세.....	24	44	2.9
25세.....	25	50	3.3
26세.....	26	51	3.4
27세.....	27	46	3.1

28세.....	28	51	3.4
29세.....	29	57	3.8
30세.....	30	65	4.3
31세.....	31	50	3.3
32세.....	32	75	5.0
33세.....	33	50	3.3
34세.....	34	75	5.0
35세.....	35	33	2.2
36세.....	36	40	2.7
37세.....	37	39	2.6
38세.....	38	34	2.3
39세.....	39	33	2.2
40세.....	40	47	3.1
41세.....	41	33	2.2
42세.....	42	31	2.1
43세.....	43	28	1.9
44세.....	44	14	0.9
45세.....	45	43	2.9
46세.....	46	26	1.7
47세.....	47	31	2.1
48세.....	48	35	2.3
49세.....	49	26	1.7
50세.....	50	31	2.1
51세.....	51	27	1.8
52세.....	52	20	1.3
53세.....	53	26	1.7
54세.....	54	25	1.7
55세.....	55	21	1.4
56세.....	56	14	0.9
57세.....	57	11	0.7
58세.....	58	16	1.1
59세.....	59	11	0.7
60세.....	60	12	0.8
61세.....	61	9	0.6
62세.....	62	7	0.5
63세.....	63	8	0.5
64세.....	64	1	0.1
65세.....	65	4	0.3
66세.....	66	3	0.2
67세.....	67	4	0.3
68세.....	68	2	0.1
69세.....	69	2	0.1
70세.....	70	3	0.2
71세.....	71	1	0.1
72세.....	72	3	0.2
73세.....	73	1	0.1
78세.....	78	1	0.1
81세.....	81	3	0.2
합계		1500	100.0

52. 학교는 어디까지 다니셨는지요?

[변수이름: q52]

[변수설명: 응답자 학력]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	학교에 다닌 적이 없다.....	1	39	2.6
2	국민학교.....	2	190	12.7
3	중학교.....	3	255	17.0
4	고등학교.....	4	606	40.4
5	초급, 전문대학.....	5	115	7.7
6	대학교.....	6	270	18.0
7	대학원.....	7	25	1.7
8	기타.....	8	0	0.0
합계			1500	100.0

52-1. 위에서 표시한 학교를 졸업하셨습니까, 중퇴하셨습니까?

[변수이름: q52\_1]

[변수설명: 응답자 졸업여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	졸업.....	1	1271	84.7	87.0
2	재학.....	2	66	4.4	4.5
3	중퇴.....	3	122	8.1	8.1
9	무응답.....	9	2	0.1	0.1
0	비해당.....	0	39	2.6	
합계			1500	100.0	100.0

53. 귀하와 귀하가족의 한 달 평균 수입은 얼마나 됩니까?

[변수이름: q53\_1]

[변수설명: 응답자 월소득]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
0	소득없음.....	0	511	34.1
1	20만원미만.....	1	177	11.8
2	20만원-39만원.....	2	374	24.9
3	40만원-59만원.....	3	255	17.0
4	60만원-89만원.....	4	108	7.2
5	90만원-119만원.....	5	39	2.6
6	120만원-149만원.....	6	16	1.1
7	150만원-199만원.....	7	6	0.4
8	200만원이상.....	8	2	0.1
9	무응답.....	9	12	0.8
합계			1500	100.0

[변수이름: q53\_2]

[변수설명: 응답자 가구소득]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
0	소득없음.....	0	6	0.4
1	20만원미만.....	1	118	7.9
2	20만원-39만원.....	2	382	25.5
3	40만원-59만원.....	3	454	30.3
4	60만원-89만원.....	4	280	18.7



90만원-119만원.....	5	125	8.3
120만원-149만원.....	6	63	4.2
150만원-199만원.....	7	33	2.2
200만원이상.....	8	23	1.5
무응답.....	9	16	1.1
합계		1500	100.0

54. 귀하는 어떤 주택에서 살고 계십니까?

[변수이름: q54]

[변수설명: 응답자 주택형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
단독주택.....	1	1186	79.1
연립주택.....	2	76	5.1
아파트.....	3	117	7.8
판자집.....	4	35	2.3
상가, 빌딩.....	5	52	3.5
기타.....	6	27	1.8
무응답.....	9	7	0.5
합계		1500	100.0

55. 귀하가 거주하시는 주택의 크기는?

[변수이름: q55]

[변수설명: 응답자 주택크기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
2평.....	2	4	0.3
3평.....	3	14	0.9
4평.....	4	25	1.7
5평.....	5	20	1.3
6평.....	6	23	1.5
7평.....	7	14	0.9
8평.....	8	23	1.5
9평.....	9	13	0.9
10평.....	10	63	4.2
11평.....	11	3	0.2
12평.....	12	32	2.1
13평.....	13	45	3.0
14평.....	14	15	1.0
15평.....	15	103	6.9
16평.....	16	10	0.7
17평.....	17	28	1.9
18평.....	18	61	4.1
19평.....	19	18	1.2
20평.....	20	162	10.8
21평.....	21	13	0.9
22평.....	22	29	1.9
23평.....	23	30	2.0
24평.....	24	28	1.9
25평.....	25	121	8.1
26평.....	26	12	0.8
27평.....	27	28	1.9

28평.....	28	26	1.7
29평.....	29	14	0.9
30평.....	30	111	7.4
31평.....	31	6	0.4
32평.....	32	11	0.7
33평.....	33	12	0.8
34평.....	34	16	1.1
35평.....	35	57	3.8
36평.....	36	7	0.5
37평.....	37	5	0.3
38평.....	38	16	1.1
39평.....	39	2	0.1
40평.....	40	61	4.1
41평.....	41	2	0.1
42평.....	42	2	0.1
43평.....	43	3	0.2
44평.....	44	2	0.1
45평.....	45	17	1.1
46평.....	46	3	0.2
47평.....	47	5	0.3
48평.....	48	6	0.4
49평.....	49	4	0.3
50평.....	50	36	2.4
51평.....	51	1	0.1
52평.....	52	1	0.1
53평.....	53	14	0.9
54평.....	54	1	0.1
55평.....	55	6	0.4
56평.....	56	1	0.1
60평.....	60	18	1.2
62평.....	62	1	0.1
63평.....	63	1	0.1
65평.....	65	4	0.3
67평.....	67	1	0.1
68평.....	68	1	0.1
70평.....	70	6	0.4
75평.....	75	5	0.3
80평.....	80	9	0.6
87평.....	87	1	0.1
90평.....	90	2	0.1
94평.....	94	1	0.1
95평.....	95	1	0.1
98평.....	98	1	0.1
100평.....	100	7	0.5
105평.....	105	1	0.1
120평.....	120	1	0.1
150평.....	150	1	0.1
250평.....	250	1	0.1
무응답.....	999	52	3.5
합계		1500	100.0

56. 이 주택은 귀하의 소유입니까?

[변수이름: q56]

[변수설명: 응답자 주택소유형태]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
예.....	1	919	61.3	
아니오.....	2	576	38.4	
무응답.....	9	5	0.3	
합계		1500	100.0	

57. 귀하의 결혼상태는?

[변수이름: q57]

[변수설명: 응답자 혼인상태]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
미혼.....	1	329	21.9	
기혼 동거.....	2	1101	73.4	
기혼 별거.....	3	20	1.3	
이혼.....	4	3	0.2	
사별.....	5	47	3.1	
합계		1500	100.0	

58. 귀하의 가족은 모두 몇 명입니까?

[변수이름: q58]

[변수설명: 응답자 가구원수]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1명.....	1	26	1.7	
2명.....	2	84	5.6	
3명.....	3	229	15.3	
4명.....	4	429	28.6	
5명.....	5	379	25.3	
6명.....	6	197	13.1	
7명.....	7	92	6.1	
8명.....	8	38	2.5	
9명.....	9	15	1.0	
10명.....	10	5	0.3	
11명.....	11	3	0.2	
12명.....	12	1	0.1	
17명.....	17	1	0.1	
무응답.....	99	1	0.1	
합계		1500	100.0	

59. 가족 중 실제로 돈을 벌고 있는 사람은 모두 몇 명입니까?

[변수이름: q59]

[변수설명: 취업가족수]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
무응답.....	0	9	0.6	
1명.....	1	789	52.6	
2명.....	2	509	33.9	
3명.....	3	133	8.9	
4명.....	4	46	3.1	

5명.....	5	6	0.4
6명.....	6	4	0.3
8명.....	8	1	0.1
9명.....	9	3	0.2
합계	1500	100.0	

60. 귀하의 직업은 무엇입니까?

[변수이름: q60\_1]

[변수설명: 응답자 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
의사.....	11	3	0.2
약사.....	12	13	0.9
간호원.....	13	7	0.5
대학교수.....	15	1	0.1
목사.....	16	6	0.4
전문기술자.....	17	18	1.2
연구원,대학강사.....	18	3	0.2
디자이너,의상디자이너,팜플렛디자이너.....	20	3	0.2
기업체간부.....	21	12	0.8
고급공무원.....	22	5	0.3
중소기업업주.....	24	4	0.3
유아원경영자,학원원장.....	25	2	0.1
보조간호원,부모.....	26	1	0.1
토지평가사,전문사진사.....	28	1	0.1
상가임대업자,오피스,수입대행업,건축건설청부업자.....	29	3	0.2
사법사서.....	30	1	0.1
경찰관(경감이하).....	31	12	0.8
일반공무원(6급주사이하).....	32	25	1.7
중고등학교교사.....	33	13	0.9
국민학교 교사.....	34	11	0.7
회사원, 은행원.....	35	156	10.4
기타 사무직.....	36	3	0.2
학원강사,유치원교사,피아노교습소선생.....	37	9	0.6
외판원,수금원,검침원.....	38	3	0.2
생산감독(주임 및 반장).....	41	22	1.5
자동차운전기사.....	42	37	2.5
중장비 운전기사.....	43	12	0.8
숙련공.....	44	52	3.5
반숙련공,견습공,미숙련공.....	45	26	1.7
막노동,단순노동자.....	46	44	2.9
요리사,주방장.....	47	2	0.1
스튜어디스.....	48	1	0.1
사진사,설계보조.....	49	1	0.1
도소매가게주인.....	51	117	7.8
도소매가게종업원.....	52	26	1.7
음식점,여관등의 주인.....	53	22	1.5
음식점,여관등의 종업원.....	54	10	0.7
복덕방,부동산중개인.....	55	14	0.9
세수입자,금전대차업주,소작주는자.....	56	3	0.2
자영기능인.....	57	3	0.2

자영제 조업자.....	58	2	0.1
자영서비스종사자.....	59	2	0.1
양복점,양장점,표구점주인.....	60	3	0.2
수위,청소원.....	61	14	0.9
이미용사.....	62	18	1.2
노점상,행상.....	63	14	0.9
파출부.....	64	5	0.3
목수.....	65	4	0.3
간이음식점,하숙집,만화가게.....	67	2	0.1
세탁소주인.....	68	2	0.1
무당,운명철학원.....	69	1	0.1
농업.....	71	192	12.8
선원,어부.....	73	5	0.3
축산,양돈,양계,낙농,양봉.....	74	10	0.7
정미소,방앗간.....	77	1	0.1
버섯농사,과수원.....	78	1	0.1
영세가내공업,종이상자만들기.....	80	2	0.1
학생.....	81	58	3.9
주부.....	82	348	23.2
무직.....	91	85	5.7
정년퇴직.....	92	8	0.5
기타.....	93	2	0.1
무응답.....	99	14	0.9
합계		1500	100.0

[변수이름: q60\_2]

[변수설명: 가구주의 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
의사.....	11	6	0.4
약사.....	12	16	1.1
간호원.....	13	1	0.1
대학교수.....	15	7	0.5
목사.....	16	11	0.7
전문기술자.....	17	29	1.9
연구원,대학강사.....	18	3	0.2
디자이너,의상디자이너,팜플렛디자이너.....	20	1	0.1
기업체간부.....	21	38	2.5
고급공무원.....	22	14	0.9
사회단체간부.....	23	1	0.1
중소기업업주.....	24	8	0.5
유아원경영자,학원원장.....	25	3	0.2
상가임대업자,오피스,수입대행업,건축건설청부업자.....	29	3	0.2
사법사서.....	30	1	0.1
경찰관(경감이하).....	31	17	1.1
일반공무원(6급주사이하).....	32	57	3.8
중고등학교교사.....	33	19	1.3
국민학교 교사.....	34	15	1.0
회사원, 은행원.....	35	202	13.5
기타 사무직.....	36	1	0.1
학원강사,유치원교사,피아노교습소선생.....	37	3	0.2

외판원,수금원,검침원.....	38	3	0.2
생산감독(주임 및 반장).....	41	37	2.5
자동차운전기사.....	42	65	4.3
중장비 운전기사.....	43	13	0.9
숙련공.....	44	68	4.5
반숙련공,견습공,미숙련공.....	45	24	1.6
막노동,단순노동자.....	46	68	4.5
요리사,주방장.....	47	2	0.1
도소매가게주인.....	51	162	10.8
도소매가게종업원.....	52	10	0.7
음식점,여관등의 주인.....	53	31	2.1
음식점,여관등의 종업원.....	54	7	0.5
복덕방,부동산중개인.....	55	27	1.8
세수입자,금전대차업주,소작주는자.....	56	7	0.5
자영기능인.....	57	7	0.5
자영제조업자.....	58	6	0.4
자영서비스종사자.....	59	3	0.2
양복점,양장점,표구점주인.....	60	3	0.2
수위,청소원.....	61	20	1.3
이미용사.....	62	6	0.4
노점상,행상.....	63	15	1.0
파출부.....	64	2	0.1
목수.....	65	18	1.2
세탁소주인.....	68	3	0.2
무당,운명철학원.....	69	2	0.1
농업.....	71	1	0.1
선원,어부.....	73	310	20.7
축산,양돈,양계,낙농,양봉.....	74	12	0.8
정미소,방앗간.....	77	1	0.1
버섯농사,과수원.....	78	2	0.1
영세가내공업,종이상자만들기.....	80	1	0.1
학생.....	81	3	0.2
주부.....	82	10	0.7
무직.....	91	43	2.9
정년퇴직.....	92	18	1.2
무응답.....	99	24	1.6
합계		1500	100.0

61. 귀하가 직접 사업을 경영하고 계십니까, 아니면 임금이나 봉급을 받고 계십니까?

[변수이름: q61\_1]

[변수설명: 응답자 고용지위]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
자영업주, 사업주.....	1	421	28.1
임금, 봉급 생활자.....	2	531	35.4
무급가족종사자.....	3	44	2.9
무응답.....	9	504	33.6
합계		1500	100.0

[변수이름: q61\_2]

[변수설명: 가구주의 고용지위]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
자영업주, 사업주.....	1	700	46.7
임금, 봉급 생활자.....	2	708	47.2
무급가족종사자.....	3	0	0.0
무응답.....	9	92	6.1
합계		1500	100.0

62. 귀하가 일하고 계신 직장이나 사업체 전체에는 본인 이외에 종업원이 몇 명이나 됩니까?

[변수이름: q62\_1]

[변수설명: 응답자 회사의 직원수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	1	372	24.8
1 - 4명.....	2	177	11.8
5 - 9명.....	3	64	4.3
10 - 29명.....	4	61	4.1
20 - 49명.....	5	64	4.3
50 - 99명.....	6	53	3.5
100 - 299명.....	7	50	3.3
300명 이상.....	8	130	8.7
무응답.....	9	529	35.3
합계		1500	100.0

[변수이름: q62\_2]

[변수설명: 가구주 회사의 직원수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	1	501	33.4
1 - 4명.....	2	233	15.5
5 - 9명.....	3	86	5.7
10 - 29명.....	4	90	6.0
20 - 49명.....	5	90	6.0
50 - 99명.....	6	90	6.0
100 - 299명.....	7	67	4.5
300명 이상.....	8	205	13.7
무응답.....	9	138	9.2
합계		1500	100.0

63. 귀하의 가족내의 위치는 무엇입니까?

[변수이름: q]

[변수설명: 응답자의 가족내 위치]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
세대주.....	1	681	45.4
세대주의 처.....	2	441	29.4
세대주의 부모.....	3	19	1.3
세대주의 자녀.....	4	339	22.6
기타.....	5	5	0.3
무응답.....	9	15	1.0
합계		1500	100.0