

·  
·  
CODE BOOK

- A1-1984-0003
- 김경동, 안청시 (서울대)
- 서울대 사회과학연구소
- 1984년
- 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.....	1	197	16.4
강원.....	2	204	17.0
충남.....	3	200	16.7
전남.....	4	200	16.7
경북.....	5	199	16.6
경남.....	6	199	16.6
합계		1199	100.0

## 제 1 부

먼저 이 고장의 일반적 사정에 대해 여쭙어 보고자 합니다.

1. 가) \_\_\_\_\_ (시, 군)에 사신지는 얼마나 되었습니까?

[변수이름: q1\_1\_1]

[변수설명: 현 지역의 거주기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1년.....	1	62	5.2
2년.....	2	38	3.2
3년.....	3	57	4.8
4년.....	4	33	2.8
5년.....	5	40	3.3
6년.....	6	23	1.9
7년.....	7	33	2.8
8년.....	8	28	2.3
9년.....	9	18	1.5
10년.....	10	95	7.9
11년.....	11	9	0.8
12년.....	12	21	1.8
13년.....	13	24	2.0
14년.....	14	15	1.3
15년.....	15	39	3.3
16년.....	16	10	0.8
17년.....	17	10	0.8
18년.....	18	12	1.0
19년.....	19	5	0.4
20년.....	20	70	5.8
21년.....	21	22	1.8
22년.....	22	22	1.8
23년.....	23	30	2.5
24년.....	24	16	1.3
25년.....	25	29	2.4
26년.....	26	23	1.9
27년.....	27	16	1.3
28년.....	28	11	0.9
29년.....	29	10	0.8
30년.....	30	65	5.4

31년.....	31	10	0.8
32년.....	32	14	1.2
33년.....	33	14	1.2
34년.....	34	14	1.2
35년.....	35	14	1.2
36년.....	36	8	0.7
37년.....	37	5	0.4
38년.....	38	12	1.0
39년.....	39	8	0.7
40년.....	40	34	2.8
41년.....	41	5	0.4
42년.....	42	6	0.5
43년.....	43	8	0.7
44년.....	44	4	0.3
45년.....	45	19	1.6
46년.....	46	11	0.9
47년.....	47	8	0.7
48년.....	48	6	0.5
49년.....	49	6	0.5
50년.....	50	24	2.0
51년.....	51	3	0.3
52년.....	52	9	0.8
53년.....	53	3	0.3
54년.....	54	6	0.5
55년.....	55	5	0.4
56년.....	56	10	0.8
57년.....	57	5	0.4
58년.....	58	2	0.2
60년.....	60	8	0.7
61년.....	61	6	0.5
62년.....	62	3	0.3
63년.....	63	3	0.3
64년.....	64	7	0.6
65년.....	65	3	0.3
66년.....	66	1	0.1
67년.....	67	2	0.2
68년.....	68	2	0.2
69년.....	69	2	0.2
70년.....	70	1	0.1
75년.....	75	1	0.1
89년.....	89	1	0.1
합계		1199	100.0

나) \_\_\_\_\_ (시, 군)에 사시기 전에는 어디에서 사셨습니까?

[변수이름: q1\_1\_21]

[변수설명: 이전 거주지역\_규모]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
대도시.....	1	330	27.5
중소도시.....	2	160	13.3
시골.....	3	620	51.7
무응답.....	9	89	7.4
합계		1199	100.0

[변수이름: q1\_1\_22]

[변수설명: 이전 거주지역\_시,도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
서울.....	1	53	4.4
부산.....	2	27	2.3
대구.....	3	4	0.3
인천.....	4	2	0.2
경기.....	5	18	1.5
강원.....	6	8	0.7
충북.....	7	12	1.0
충남.....	8	86	7.2
경북.....	9	5	0.4
경남.....	10	163	13.6
제주.....	11	72	6.0
황해.....	12	47	3.9
평남.....	13	1	0.1
평북.....	14	1	0.1
일본.....	20	5	0.4
외국.....	22	1	0.1
무응답.....	99	694	57.9
합계		1199	100.0

[변수이름: q1\_1\_23]

[변수설명: 현 거주지역과 이전 거주지역의 동일여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
같다.....	1	756	63.1
다르다.....	2	355	29.6
무응답.....	9	88	7.3
합계		1199	100.0

2. 지난 4-5년 전에 비해 이 고장 ( \_\_\_\_\_ )의 사는 형편은 전반적으로 나아졌습니까? 아니면 못해졌습니까?

[변수이름: q1\_2]

[변수설명: 4-5년전 대비 지역사회형편 평가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전보다 나아졌다.....	1	800	66.7
그저 그대로이다.....	2	318	26.5
오히려 못해졌다.....	3	66	5.5
무응답.....	9	15	1.3
합계		1199	100.0

3. \_\_\_\_\_(시, 군)이(가) 현재 당면하고 있는 가장 중요한 문제는 무엇이라고 생각하십니까?

[변수이름: q1\_3]

[변수설명: 현 지역사회의 중요한 문제]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
알수없음.....	0	431	35.9
알수없음.....	1	35	2.9
알수없음.....	2	41	3.4
알수없음.....	3	8	0.7
알수없음.....	4	14	1.2
알수없음.....	5	7	0.6

알수없음.....	6	15	1.3
알수없음.....	7	186	15.5
알수없음.....	8	94	7.8
알수없음.....	9	23	1.9
알수없음.....	10	8	0.7
알수없음.....	11	3	0.3
알수없음.....	12	16	1.3
알수없음.....	13	6	0.5
알수없음.....	14	3	0.3
알수없음.....	15	135	11.3
알수없음.....	16	3	0.3
알수없음.....	17	2	0.2
알수없음.....	18	7	0.6
알수없음.....	19	139	11.6
알수없음.....	20	1	0.1
알수없음.....	22	1	0.1
알수없음.....	30	1	0.1
알수없음.....	60	1	0.1
알수없음.....	98	1	0.1
무응답.....	99	18	1.5
합계		1199	100.0

4. 가) 대체로 보아 현재 \_\_\_\_\_(시, 군)은(는) 얼마나 살기 좋은 곳이라고 생각되십니까? 가장 살기 좋은 고장을 9점이라고 하고 가장 몹쓸 고장을 1점이라고 했을 때 어느 곳에 해당되는지요? 해당되는 곳에 ○표 해 주십시오.

[변수이름: q1\_41]

[변수설명: 현 지역사회의 평가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
무응답.....	0	8	0.7
가장몹쓸고장.....	1	9	0.8
2.....	2	31	2.6
3.....	3	68	5.7
4.....	4	102	8.5
5.....	5	407	33.9
6.....	6	197	16.4
7.....	7	203	16.9
8.....	8	117	9.8
가장살기좋은고장.....	9	57	4.8
합계		1199	100.0

- 나) 좋다면 어떤 점이 특히 좋다고 보십니까? (7, 8, 9 점에 ○표한 사람만)

[변수이름: q1\_4\_21]

[변수설명: 현 지역의 첫 번째 좋은점]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
비해당.....	0	814	67.9	67.9
알수없음.....	1	5	0.4	0.4
알수없음.....	2	3	0.3	0.3
알수없음.....	5	1	0.1	0.1
알수없음.....	6	2	0.2	0.2
알수없음.....	7	44	3.7	3.7

알수없음.....	8	2	0.2	0.2
알수없음.....	9	9	0.8	0.8
알수없음.....	11	1	0.1	0.1
알수없음.....	12	21	1.8	1.8
알수없음.....	13	1	0.1	0.1
알수없음.....	15	21	1.8	1.8
알수없음.....	16	2	0.2	0.2
알수없음.....	18	2	0.2	0.2
알수없음.....	19	110	9.2	9.2
알수없음.....	79	1	0.1	0.1
알수없음.....	98	2	0.2	0.2
무응답.....	99	158	13.2	13.2
합계		1199	100.0	100.0

[변수이름: q1\_4\_22]

[변수설명: 현 지역의 두 번째 좋은점]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
비해당.....	0	814	67.9	67.9
알수없음.....	1	2	0.2	0.2
알수없음.....	2	1	0.1	0.1
알수없음.....	4	1	0.1	0.1
알수없음.....	6	1	0.1	0.1
알수없음.....	7	15	1.3	1.3
알수없음.....	8	2	0.2	0.2
알수없음.....	9	2	0.2	0.2
알수없음.....	11	2	0.2	0.2
알수없음.....	12	15	1.3	1.3
알수없음.....	13	6	0.5	0.5
알수없음.....	14	2	0.2	0.2
알수없음.....	15	11	0.9	0.9
알수없음.....	18	1	0.1	0.1
알수없음.....	19	53	4.4	4.4
알수없음.....	98	8	0.7	0.7
무응답.....	99	263	21.9	21.9
합계		1199	100.0	100.0

다) 나쁘다면 어떤 점이 나쁘다고 보십니까? (1, 2, 3점에 ○표한 사람만)

[변수이름: q1\_4\_31]

[변수설명: 현 지역의 첫 번째 나쁜점]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
비해당.....	0	1083	90.3	90.3
알수없음.....	1	1	0.1	0.1
알수없음.....	2	14	1.2	1.2
알수없음.....	6	1	0.1	0.1
알수없음.....	7	15	1.3	1.3
알수없음.....	8	5	0.4	0.4
알수없음.....	9	1	0.1	0.1
알수없음.....	10	1	0.1	0.1
알수없음.....	11	2	0.2	0.2
알수없음.....	12	1	0.1	0.1
알수없음.....	15	24	2.0	2.0

알수없음.....	18	3	0.3	0.3
알수없음.....	19	17	1.4	1.4
알수없음.....	20	1	0.1	0.1
알수없음.....	98	2	0.2	0.2
무응답.....	99	28	2.3	2.3
합계		1199	100.0	100.0

[변수이름: q1\_4\_32]

[변수설명: 현 지역의 두 번째 나쁜점]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
비해당.....	0	1083	90.3	90.3
알수없음.....	1	1	0.1	0.1
알수없음.....	2	1	0.1	0.1
알수없음.....	3	1	0.1	0.1
알수없음.....	5	1	0.1	0.1
알수없음.....	7	6	0.5	0.5
알수없음.....	8	3	0.3	0.3
알수없음.....	9	3	0.3	0.3
알수없음.....	11	1	0.1	0.1
알수없음.....	12	3	0.3	0.3
알수없음.....	13	2	0.2	0.2
알수없음.....	15	13	1.1	1.1
알수없음.....	19	23	1.9	1.9
알수없음.....	98	4	0.3	0.3
무응답.....	99	54	4.5	4.5
합계		1199	100.0	100.0

5. 다음의 여러 가지 문제들이 이곳 \_\_\_\_\_(시, 군)에서는 얼마나 심각한 문제가 되고 있습니까?

(1) 교육문제

[변수이름: q1\_5\_1]

[변수설명: 지역사회문제 심각성 정도1: 교육문제]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 심각하다.....	1	213	17.8
다소 심각하다.....	2	409	34.1
별 문제가 안된다.....	3	499	41.6
모르겠다.....	8	74	6.2
무응답.....	9	4	0.3
합계		1199	100.0

(2) 실업자 문제

[변수이름: q1\_5\_2]

[변수설명: 지역사회문제 심각성 정도2: 실업문제]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 심각하다.....	1	347	28.9
다소 심각하다.....	2	381	31.8
별 문제가 안된다.....	3	368	30.7
모르겠다.....	8	101	8.4
무응답.....	9	2	0.2
합계		1199	100.0



(3) 영세민 문제

[변수이름: q1\_5\_3]

[변수설명: 지역사회문제 심각성 정도3: 영세민 문제]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 심각하다.....	1	277	23.1
다소 심각하다.....	2	451	37.6
별 문제가 안된다.....	3	361	30.1
모르겠다.....	8	106	8.8
무응답.....	9	4	0.3
합계		1199	100.0

(4) 청소년 문제

[변수이름: q1\_5\_4]

[변수설명: 지역사회문제 심각성 정도4: 청소년 문제]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 심각하다.....	1	333	27.8
다소 심각하다.....	2	410	34.2
별 문제가 안된다.....	3	402	33.5
모르겠다.....	8	50	4.2
무응답.....	9	4	0.3
합계		1199	100.0

(5) 보건 및 의료시설

[변수이름: q1\_5\_5]

[변수설명: 지역사회문제 심각성 정도5: 보건 및 의료시설]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 심각하다.....	1	195	16.3
다소 심각하다.....	2	392	32.7
별 문제가 안된다.....	3	571	47.6
모르겠다.....	8	38	3.2
무응답.....	9	3	0.3
합계		1199	100.0

(6) 주택사정

[변수이름: q1\_5\_6]

[변수설명: 지역사회문제 심각성 정도6: 주택사정]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 심각하다.....	1	187	15.6
다소 심각하다.....	2	363	30.3
별 문제가 안된다.....	3	605	50.5
모르겠다.....	8	40	3.3
무응답.....	9	4	0.3
합계		1199	100.0

(7) 교통, 도로사정

[변수이름: q1\_5\_7]

[변수설명: 지역사회문제 심각성 정도7: 교통, 도로사정]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 심각하다.....	1	297	24.8
다소 심각하다.....	2	287	23.9
별 문제가 안된다.....	3	603	50.3
모르겠다.....	8	8	0.7
무응답.....	9	4	0.3
합계		1199	100.0

(8) 상하수도 및 전기시설

[변수이름: q1\_5\_8]

[변수설명: 지역사회문제 심각성 정도8: 상하수도 및 전기시설]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 심각하다.....	1	144	12.0
다소 심각하다.....	2	256	21.4
별 문제가 안된다.....	3	782	65.2
모르겠다.....	8	15	1.3
무응답.....	9	2	0.2
합계		1199	100.0

(9) 여가 및 문화시설(공원, 극장, 도서관, 미술관, 음악당, 체육관 등)

[변수이름: q1\_5\_9]

[변수설명: 지역사회문제 심각성 정도9: 여가 및 문화시설]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 심각하다.....	1	414	34.5
다소 심각하다.....	2	369	30.8
별 문제가 안된다.....	3	355	29.6
모르겠다.....	8	57	4.8
무응답.....	9	4	0.3
합계		1199	100.0

(10) 복지시설 (양로원, 탁아소, 고아원 등)

[변수이름: q1\_5\_10]

[변수설명: 지역사회문제 심각성 정도10: 복지시설]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 심각하다.....	1	321	26.8
다소 심각하다.....	2	381	31.8
별 문제가 안된다.....	3	341	28.4
모르겠다.....	8	151	12.6
무응답.....	9	5	0.4
합계		1199	100.0

(11) 치안문제

[변수이름: q1\_5\_11]

[변수설명: 지역사회문제 심각성 정도11: 치안문제]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 심각하다.....	1	93	7.8
다소 심각하다.....	2	272	22.7
별 문제가 안된다.....	3	768	64.1
모르겠다.....	8	60	5.0
무응답.....	9	6	0.5
합계		1199	100.0

(12) 공기오염

[변수이름: q1\_5\_12]

[변수설명: 지역사회문제 심각성 정도12: 공기오염]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 심각하다.....	1	146	12.2
다소 심각하다.....	2	202	16.8
별 문제가 안된다.....	3	837	69.8
모르겠다.....	8	10	0.8
무응답.....	9	4	0.3
합계		1199	100.0

(13) 물오염

[변수이름: q1\_5\_13]

[변수설명: 지역사회문제 심각성 정도13: 수질오염]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 심각하다.....	1	151	12.6
다소 심각하다.....	2	224	18.7
별 문제가 안된다.....	3	795	66.3
모르겠다.....	8	25	2.1
무응답.....	9	4	0.3
합계		1199	100.0

(14) 소음공해

[변수이름: q1\_5\_14]

[변수설명: 지역사회문제 심각성 정도14: 소음공해]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 심각하다.....	1	158	13.2
다소 심각하다.....	2	227	18.9
별 문제가 안된다.....	3	792	66.1
모르겠다.....	8	14	1.2
무응답.....	9	8	0.7
합계		1199	100.0

(15) 지역의 경제발전 문제

[변수이름: q1\_5\_15]

[변수설명: 지역사회문제 심각성 정도15: 경제발전문제]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 심각하다.....	1	359	29.9
다소 심각하다.....	2	457	38.1
별 문제가 안된다.....	3	283	23.6
모르겠다.....	8	97	8.1
무응답.....	9	3	0.3
합계		1199	100.0

(16) 관료제의 폐단

[변수이름: q1\_5\_16]

[변수설명: 지역사회문제 심각성 정도16: 관료제의 폐단]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 심각하다.....	1	82	6.8
다소 심각하다.....	2	253	21.1
별 문제가 안된다.....	3	678	56.5
모르겠다.....	8	179	14.9
무응답.....	9	7	0.6
합계		1199	100.0

(17) 공무원의 부정부패

[변수이름: q1\_5\_17]

[변수설명: 지역사회문제 심각성 정도17: 부정부패]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 심각하다.....	1	73	6.1
다소 심각하다.....	2	228	19.0
별 문제가 안된다.....	3	630	52.5
모르겠다.....	8	264	22.0
무응답.....	9	4	0.3
합계		1199	100.0

(18) 주민의 참여부족

[변수이름: q1\_5\_18]

[변수설명: 지역사회문제 심각성 정도18: 주민의 참여부족]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 심각하다.....	1	124	10.3
다소 심각하다.....	2	349	29.1
별 문제가 안된다.....	3	646	53.9
모르겠다.....	8	72	6.0
무응답.....	9	8	0.7
합계		1199	100.0

(19) 기타 (구체적으로 기입해 주십시오)

[변수이름: q1\_5\_19]

[변수설명: 지역사회문제 심각성 정도19: 기타 문제1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 심각하다.....	1	62	5.2
다소 심각하다.....	2	37	3.1
별 문제가 안된다.....	3	1	0.1
모르겠다.....	8	1	0.1
무응답.....	9	1098	91.6
합계		1199	100.0

[변수이름: q1\_5\_20]

[변수설명: 지역사회문제 심각성 정도20: 기타 문제2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 심각하다.....	1	21	1.8
다소 심각하다.....	2	30	2.5
별 문제가 안된다.....	3	39	3.3
모르겠다.....	8	178	14.8
무응답.....	9	931	77.6
합계		1199	100.0

6. 앞에서 살펴 본 여러 가지 문제를 효과적으로 해결하는 데 있어서 현재 \_\_\_\_ (시, 군)청이 충분한 권한과 자율성을 가지고 있다고 생각하십니까?

(1) 교육문제

[변수이름: q1\_6\_1]

[변수설명: 지방정부의 문제해결 권한과 자율성 유무1: 교육문제]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	501	41.8
없다.....	2	653	54.5
무응답.....	9	45	3.8
합계		1199	100.0

(2) 실업자 문제

[변수이름: q1\_6\_2]

[변수설명: 지방정부의 문제해결 권한과 자율성 유무2: 실업문제]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	406	33.9
없다.....	2	748	62.4
무응답.....	9	45	3.8
합계		1199	100.0

(3) 영세민 문제

[변수이름: q1\_6\_3]

[변수설명: 지방정부의 문제해결 권한과 자율성 유무3: 영세민 문제]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	717	59.8
없다.....	2	452	37.7
무응답.....	9	30	3.8
합계		1199	100.0

(4) 청소년 문제

[변수이름: q1\_6\_4]

[변수설명: 지방정부의 문제해결 권한과 자율성 유무4: 청소년 문제]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	694	57.9
없다.....	2	471	39.3
무응답.....	9	34	2.8
합계		1199	100.0

(5) 보건 및 의료시설

[변수이름: q1\_6\_5]

[변수설명: 지방정부의 문제해결 권한과 자율성 유무5: 보건 및 의료시설]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	721	60.1
없다.....	2	445	37.1
무응답.....	9	33	2.8
합계		1199	100.0

(6) 주택사정

[변수이름: q1\_6\_6]

[변수설명: 지방정부의 문제해결 권한과 자율성 유무6: 주택정책]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	638	53.2
없다.....	2	521	43.5
무응답.....	9	40	3.3
합계		1199	100.0

(7) 교통, 도로사정

[변수이름: q1\_6\_7]

[변수설명: 지방정부의 문제해결 권한과 자율성 유무7: 교통, 도로정책]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	732	61.1
없다.....	2	442	36.9
무응답.....	9	25	2.1
합계		1199	100.0

(8) 상하수도 및 전기시설

[변수이름: q1\_6\_8]

[변수설명: 지방정부의 문제해결 권한과 자율성 유무8: 상하수도 및 전기시설]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	897	74.8
없다.....	2	270	22.5
무응답.....	9	32	2.7
합계		1199	100.0

(9) 여가 및 문화시설(공원, 극장, 도서관, 미술관, 음악당, 체육관 등)

[변수이름: q1\_6\_9]

[변수설명: 지방정부의 문제해결 권한과 자율성 유무9: 여가 및 문화시설]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	564	47.0
없다.....	2	593	49.5
무응답.....	9	42	3.5
합계		1199	100.0

(10) 복지시설 (양로원, 탁아소, 고아원 등)

[변수이름: q1\_6\_10]

[변수설명: 지방정부의 문제해결 권한과 자율성 유무10: 복지시설]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	624	52.0
없다.....	2	535	44.6
무응답.....	9	40	3.3
합계		1199	100.0

(11) 치안문제

[변수이름: q1\_6\_11]

[변수설명: 지방정부의 문제해결 권한과 자율성 유무11: 치안문제]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	803	67.0
없다.....	2	358	29.9
무응답.....	9	38	3.2
합계		1199	100.0

(12) 공기오염

[변수이름: q1\_6\_12]

[변수설명: 지방정부의 문제해결 권한과 자율성 유무12: 공기오염]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	691	57.9
없다.....	2	466	38.9
무응답.....	9	42	3.5
합계		1199	100.0

(13) 물오염

[변수이름: q1\_6\_13]

[변수설명: 지방정부의 문제해결 권한과 자율성 유무13: 수질오염]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	757	63.1
없다.....	2	403	33.6
무응답.....	9	39	3.3
합계		1199	100.0

(14) 소음공해

[변수이름: q1\_6\_14]

[변수설명: 지방정부의 문제해결 권한과 자율성 유무14: 소음공해]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	718	59.9
없다.....	2	436	36.4
무응답.....	9	45	3.8
합계		1199	100.0

(15) 지역의 경제발전 문제

[변수이름: q1\_6\_15]

[변수설명: 지방정부의 문제해결 권한과 자율성 유무15: 지역경제발전]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	511	42.6
없다.....	2	640	53.4
무응답.....	9	48	4.0
합계		1199	100.0

(16) 관료제의 폐단

[변수이름: q1\_6\_16]

[변수설명: 지방정부의 문제해결 권한과 자율성 유무16: 관료제의 폐단]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	721	60.1
없다.....	2	401	33.4
무응답.....	9	77	6.4
합계		1199	100.0

(17) 공무원의 부정부패

[변수이름: q1\_6\_17]

[변수설명: 지방정부의 문제해결 권한과 자율성 유무17: 부정부패]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	720	60.1
없다.....	2	409	34.1
무응답.....	9	70	5.8
합계		1199	100.0

(18) 주민의 참여부족

[변수이름: q1\_6\_18]

[변수설명: 지방정부의 문제해결 권한과 자율성 유무18: 주민의 참여부족]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	797	66.5
없다.....	2	344	28.7
무응답.....	9	58	4.8
합계		1199	100.0



(19) 기타 (구체적으로 기입해 주십시오)

[변수이름: q1\_6\_19]

[변수설명: 지방정부의 문제해결 권한과 자율성 유무19: 기타문제1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	9	0.8
없다.....	2	21	1.8
무응답.....	9	1169	97.5
합계		1199	100.0

[변수이름: q1\_6\_20]

[변수설명: 지방정부의 문제해결 권한과 자율성 유무20: 기타문제2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	4	0.3
없다.....	2	6	0.5
무응답.....	9	1189	99.2
합계		1199	100.0

7. \_\_\_\_\_(시, 군)이(가) 안고 있는 문제들을 협동적으로 해결하고자할 때 다음과 같은 요소들이 어느 정도로 장애가 된다고 생각하십니까?

(1) 교육 수준의 차이

[변수이름: q1\_7\_1]

[변수설명: 지역문제해결시 장애요인1: 교육수준차이]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
크게 장애가 된다.....	1	208	17.3
다소 장애가 된다.....	2	425	35.4
별로 장애가 되지 않는다.....	3	499	41.6
모르겠다.....	8	58	4.8
무응답.....	9	9	0.8
합계		1199	100.0

(2) 소득 수준의 차이

[변수이름: q1\_7\_2]

[변수설명: 지역문제해결시 장애요인2: 소득수준차이]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
크게 장애가 된다.....	1	279	23.3
다소 장애가 된다.....	2	484	40.4
별로 장애가 되지 않는다.....	3	382	31.9
모르겠다.....	8	49	4.1
무응답.....	9	5	0.4
합계		1199	100.0

(3) 종교의 차이

[변수이름: q1\_7\_3]

[변수설명: 지역문제해결시 장애요인3: 종교차이]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
크게 장애가 된다.....	1	51	4.3
다소 장애가 된다.....	2	186	15.5
별로 장애가 되지 않는다.....	3	842	70.2
모르겠다.....	8	112	9.3
무응답.....	9	8	0.7
합계		1199	100.0

(4) 노사간의 대립

[변수이름: q1\_7\_4]

[변수설명: 지역문제해결시 장애요인4: 노사간대립]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
크게	장애가 된다.....	1	106	8.8
다소	장애가 된다.....	2	307	25.6
별로	장애가 되지 않는다.....	3	550	45.9
모르겠다.....		8	222	18.5
무응답.....		9	14	1.2
합계			1199	100.0

(5) 세대간의 갈등

[변수이름: q1\_7\_5]

[변수설명: 지역문제해결시 장애요인5: 세대간갈등]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
크게	장애가 된다.....	1	129	10.8
다소	장애가 된다.....	2	434	36.2
별로	장애가 되지 않는다.....	3	548	45.7
모르겠다.....		8	80	6.7
무응답.....		9	8	0.7
합계			1199	100.0

(6) 출신지역, 혈연, 출신 학교간의 알력

[변수이름: q1\_7\_6]

[변수설명: 지역문제해결시 장애요인6: 연고주의]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
크게	장애가 된다.....	1	107	8.9
다소	장애가 된다.....	2	318	26.5
별로	장애가 되지 않는다.....	3	638	53.2
모르겠다.....		8	129	10.8
무응답.....		9	7	0.6
합계			1199	100.0

(7) 정치적 견해 및 시국관의 차이

[변수이름: q1\_7\_7]

[변수설명: 지역문제해결시 장애요인7: 이념차이]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
크게	장애가 된다.....	1	106	8.8
다소	장애가 된다.....	2	294	24.5
별로	장애가 되지 않는다.....	3	502	41.9
모르겠다.....		8	283	23.6
무응답.....		9	14	1.2
합계			1199	100.0

8. 가) 앞에서 살펴 본 문제들을 잘 해결하려면 이 지역에 (시, 군)의회가 필요하다고 생각하십니까?

[변수이름: q1\_8\_1]

[변수설명: 지방의회의 필요성 유무]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
예.....		1	981	81.8
아니오.....		2	205	17.1
무응답.....		9	13	1.1
합계			1199	100.0

나) (시, 군)의회가 있다면 앞에서 살펴 본 여러 가지 문제들을 해결하는데 어느 정도 도움이 되리라고 생각하십니까?

[변수이름: q1\_8\_2]

[변수설명: 지역문제해결시 지방의회도움의 효율성 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
크게 나아질 것이다.....	1	318	26.5
다소 나아질 것이다.....	2	644	53.7
별 차이가 없을 것이다.....	3	176	14.7
오히려 방해가 될 것이다.....	4	45	3.8
무응답.....	9	16	1.3
합계		1199	100.0

9. 정치발전의 한 방안으로 우리나라도 지방자치를 실시해야 한다는 의견이 있습니다. 여기에 대하여 어떻게 생각하십니까?

[변수이름: q1\_9]

[변수설명: 지방자치제 실시에 대한 의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
민주정치의 기본요소이므로 광범위하게 실시해야한다.....	1	392	32.7
우리나라의 설정에서는 부분적으로 실시하는 것이 좋다.....	2	576	48.0
국민의 부담만 늘고 행정 능률을 저하, 실시할 필요가 없다.....	3	192	16.0
무응답.....	9	39	3.3
합계		1199	100.0

10. 우리나라에서 앞으로 지방자치를 실시한다면 주민들이 직접 뽑는 지방의회는 어디 어디에 두는 것이 좋겠습니까?

(1) 서울특별시

[변수이름: q1\_10\_1]

[변수설명: 지방의회를 서울특별시에 둬]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
두는 것이 좋다.....	1	655	54.6	65.0
둘 필요가 없다.....	2	211	17.6	21.0
모르겠다.....	8	82	6.8	8.1
무응답.....	9	59	4.9	5.9
비해당.....	0	192	16.0	
합계		1199	100.0	100.0

(2) 각 직할시

[변수이름: q1\_10\_2]

[변수설명: 지방의회를 각 직할시에 둬]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
두는 것이 좋다.....	1	693	57.8	68.8
둘 필요가 없다.....	2	179	14.9	17.8
모르겠다.....	8	76	6.3	7.5
무응답.....	9	59	4.9	5.9
비해당.....	0	192	16.0	
합계		1199	100.0	100.0

(3) 각 도

[변수이름: q1\_10\_3]

[변수설명: 지방의회를 각 도에 둠]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
두는 것이 좋다.....	1	779	65.0	77.4
둘 필요가 없다.....	2	120	10.0	11.9
모르겠다.....	8	56	4.7	5.6
무응답.....	9	52	4.3	5.2
비해당.....	0	192	16.0	
합계		1199	100.0	100.0

(4) 각 시, 군

[변수이름: q1\_10\_4]

[변수설명: 지방의회를 각 시, 군에 둠]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
두는 것이 좋다.....	1	670	55.9	66.5
둘 필요가 없다.....	2	236	19.7	23.4
모르겠다.....	8	52	4.3	5.2
무응답.....	9	49	4.1	4.9
비해당.....	0	192	16.0	
합계		1199	100.0	100.0

(5) 각 읍, 면

[변수이름: q1\_10\_5]

[변수설명: 지방의회를 각 읍, 면에 둠]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
두는 것이 좋다.....	1	432	36.0	42.9
둘 필요가 없다.....	2	460	38.4	45.7
모르겠다.....	8	55	4.6	5.5
무응답.....	9	60	5.0	6.0
비해당.....	0	192	16.0	
합계		1199	100.0	100.0

11. 우리나라의 현 지방자치단체장은 도지사, 시장, 군수, 읍, 면장 등입니다. 이들 지방단체장은 앞으로 어떻게 뽑는 것이 더 좋다고 생각하십니까?

(1) 도지사

[변수이름: q1\_11\_1]

[변수설명: 도지사 선출방식]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
정부기관에 의한 임명제.....	1	401	33.4
주민의 직접선거제.....	2	408	34.0
지방의회에 의한 간접선거제.....	3	171	14.3
정부에서 임명하고 지방의회에서 인준하는 방법..	4	157	13.1
모르겠다.....	8	51	4.3
무응답.....	9	11	0.9
합계		1199	100.0

(2) 특별시장 및 직할시장

[변수이름: q1\_11\_2]

[변수설명: 특별시장, 직할시장 선출방식]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
정부기관에 의한 임명제 .....	1	421	35.1
주민의 직접선거제 .....	2	389	32.4
지방의회에 의한 간접선거제 .....	3	137	11.4
정부에서 임명하고 지방의회에서 인준하는 방법..	4	161	13.4
모르겠다.....	8	76	6.3
무응답.....	9	15	1.3
합계		1199	100.0

(3) 시장

[변수이름: q1\_11\_3]

[변수설명: 시장 선출방식]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
정부기관에 의한 임명제 .....	1	363	30.3
주민의 직접선거제 .....	2	478	39.9
지방의회에 의한 간접선거제 .....	3	163	13.6
정부에서 임명하고 지방의회에서 인준하는 방법..	4	124	10.3
모르겠다.....	8	63	5.3
무응답.....	9	8	0.7
합계		1199	100.0

(4) 군수

[변수이름: q1\_11\_4]

[변수설명: 군수 선출방식]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
정부기관에 의한 임명제 .....	1	347	28.9
주민의 직접선거제 .....	2	501	41.8
지방의회에 의한 간접선거제 .....	3	170	14.2
정부에서 임명하고 지방의회에서 인준하는 방법..	4	120	10.0
모르겠다.....	8	50	4.2
무응답.....	9	11	0.9
합계		1199	100.0

(5) 읍장

[변수이름: q1\_11\_5]

[변수설명: 읍장 선출방식]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
정부기관에 의한 임명제 .....	1	253	21.1
주민의 직접선거제 .....	2	674	56.2
지방의회에 의한 간접선거제 .....	3	123	10.3
정부에서 임명하고 지방의회에서 인준하는 방법..	4	82	6.8
모르겠다.....	8	50	4.2
무응답.....	9	17	1.4
합계		1199	100.0

(6) 면장

[변수이름: q1\_11\_6]

[변수설명: 면장 선출방식]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
정부기관에 의한 임명제.....	1	241	20.1
주민의 직접선거제.....	2	705	58.8
지방의회에 의한 간접선거제.....	3	111	9.3
정부에서 임명하고 지방의회에서 인준하는 방법..	4	80	6.7
모르겠다.....	8	38	3.2
무응답.....	9	24	2.0
합계		1199	100.0

12. 우리나라에서는 어떤 사람들이 지역사회의 지도자가 되어야 한다고 생각하십니까?

[변수이름: q1\_12]

[변수설명: 지역사회 지도자의 자격요건]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
알수없음.....	1	171	14.3
알수없음.....	2	261	21.8
알수없음.....	3	94	7.8
알수없음.....	4	29	2.4
알수없음.....	10	100	8.3
알수없음.....	11	68	5.7
알수없음.....	12	99	8.3
알수없음.....	13	96	8.0
알수없음.....	14	8	0.7
알수없음.....	20	13	1.1
알수없음.....	21	18	1.5
알수없음.....	22	15	1.3
알수없음.....	23	23	1.9
알수없음.....	24	2	0.2
알수없음.....	30	17	1.4
알수없음.....	31	14	1.2
알수없음.....	32	15	1.3
알수없음.....	33	12	1.0
알수없음.....	40	28	2.3
알수없음.....	41	12	1.0
알수없음.....	42	16	1.3
알수없음.....	43	12	1.0
알수없음.....	44	1	0.1
무응답.....	99	75	6.3
합계		1199	100.0

**제 2 부**  
**선생님께서 평소 느끼신 점이나 하시는 일에 대하여 몇 가지 여쭙어 보겠습니다.**

1. 지난 몇 해 사이에 관청으로부터 부당한 대우나 억울한 일을 당한 적이 있습니까?

[변수이름: q2\_1]

[변수설명: 관청에서 부당한 대우나 억울한 일 당한 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있었다.....	1	164	13.7
없었다.....	2	1031	86.0
무응답.....	9	4	0.3
합계		1199	100.0

2. (있었다는 경우만) 그런 일을 당했을 때 어떻게 하셨습니까?

[변수이름: q2\_2]

[변수설명: 부당한 대우 경험시 대처한 방법]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
어쩔 수 없어서 가만 있었다.....	1	87	7.3	51.8
주로 혼자서 해결책을 강구하고자 했다.....	2	44	3.7	26.2
주로 다른 사람과 협력하여 대책을 강구하고자 했다.....	3	27	2.3	16.1
무응답.....	9	10	0.8	6.0
비해당.....	0	1031	86.0	
합계		1199	100.0	100.0

3. (혼자서 대책을 강구한 경우) 어떤 방법으로 대책을 강구하셨습니까?

[변수이름: q2\_3]

[변수설명: (혼자 대책을 강구한 경우) 대처방법]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
연줄이나 안면있는 사람에게 부탁하였다.....	1	4	0.3	7.4
직접 해당관청에 찾아가 항의하였다.....	3	34	2.8	63.0
변호사에게 의뢰하였다.....	5	1	0.1	1.9
신문고에 투고하거나 언론기관에 호소하였다.....	6	2	0.2	3.7
기타.....	7	1	0.1	1.9
무응답.....	9	12	1.0	22.2
비해당.....	0	1145	95.5	
합계		1199	100.0	100.0

4. (다른 사람들과 협력하여 대책을 강구한 경우) 어떤 방법을 택했습니까?

[변수이름: q2\_4]

[변수설명: (다른사람들과 대책을 강구한 경우) 대처방법]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
내가 속해있는 단체의 도움을 청했다.....	1	10	0.8	27.0
이웃의 도움을 청했다.....	2	8	0.7	21.6
친구들의 도움을 청했다.....	3	6	0.5	16.2
기타.....	4	5	0.4	13.5
무응답.....	9	8	0.7	21.6
비해당.....	0	1162	96.9	
합계		1199	100.0	100.0

5. 동네에 무슨 일이 생기면 보통 어떻게 하십니까?

[변수이름: q2\_5]

[변수설명: 지역문제발생시 응답자의 태도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
적극적으로 앞장서는 편이다.....	1	339	28.3
다른 사람들이 앞서면 따라가는 편이다.....	2	534	44.5
내일이 바빠서 별로 협조하지 못한다.....	3	264	22.0
전혀 관심이 없다.....	4	56	4.7
무응답.....	9	6	0.5
합계		1199	100.0

6. \_\_\_\_\_ (시장, 군수)가 바뀔 때마다 그 사실을 아셨습니까?

[변수이름: q2\_6]

[변수설명: 지방자치 단체장 교체 인지여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
대부분 알고있었다.....	1	481	40.1
모르는때가 많았다.....	2	453	37.8
전혀몰랐다.....	3	260	21.7
무응답.....	9	5	0.4
합계		1199	100.0

7. 지난 몇 해 동안 다음과 같은 일을 해 보신 적이 있습니까?

(1) 사람들이 모인 자리에서 정치나 시국 이야기를 먼저 시작해 본 적이...

[변수이름: q2\_7\_1]

[변수설명: 모임에서 정치이야기 먼저 시작해본 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	342	28.5
없다.....	2	849	70.8
무응답.....	9	8	0.7
합계		1199	100.0

(2) 선거 때 투표한 적이...

[변수이름: q2\_7\_2]

[변수설명: 선거때 투표한 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	1051	87.7
없다.....	2	143	11.9
무응답.....	9	5	0.4
합계		1199	100.0

(3) 가족 이외의 사람에게 투표하러 가자고 권유해 본 적이...

[변수이름: q2\_7\_3]

[변수설명: 선거때 투표 권유 해본 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	597	49.8
없다.....	2	599	50.0
무응답.....	9	3	0.3
합계		1199	100.0



(4) 정치적인 모임이나 집회(선거유세, 공청회)에 참가해 본 적이...

[변수이름: q2\_7\_4]

[변수설명: 정치적인 모임, 집회에 참가해 본 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	490	40.9
없다.....	2	706	58.9
무응답.....	9	3	0.3
합계		1199	100.0

(5) 정당원이 되거나 입후보자를 위한 선거운동을 해 본 적이...

[변수이름: q2\_7\_5]

[변수설명: 선거운동을 해 본 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	150	12.5
없다.....	2	1045	87.2
무응답.....	9	4	0.3
합계		1199	100.0

(6) 공적인 일로 정치인이나 관청에 진정해 본 적이...

[변수이름: q2\_7\_6]

[변수설명: 공적인 일로 진정해 본 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	115	9.6
없다.....	2	1079	90.0
무응답.....	9	5	0.4
합계		1199	100.0

(7) 주민이나 단체의 대표로서 관청에 가 본 적이...

[변수이름: q2\_7\_7]

[변수설명: 주민 대표로서 관청에 가본 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	186	15.5
없다.....	2	1009	84.2
무응답.....	9	4	0.3
합계		1199	100.0

(8) 신문이나 방송국에 글을 써서 보내거나 찾아가 호소한 적이...

[변수이름: q2\_7\_8]

[변수설명: 매스컴에 호소해 본 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	79	6.6
없다.....	2	1115	93.0
무응답.....	9	5	0.4
합계		1199	100.0

(9) 호소할 일이 생겨서 사람들을 모으거나 데모한 적이...

[변수이름: q2\_7\_9]

[변수설명: 호소할 일이 생겨서 데모해 본 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	40	3.3
없다.....	2	1143	95.3
무응답.....	9	16	1.3
합계		1199	100.0

(10) 기타

[변수이름: q2\_7\_10]

[변수설명: 기타 지역사회참여 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	7	0.6
없다.....	2	211	17.6
무응답.....	9	981	81.8
합계		1199	100.0

8. \_\_\_\_\_(시장, 군수)는 어떤 사람이 좋습니까?

[변수이름: q2\_8]

[변수설명: 지방자치단체장 지역연고 선호]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
가능한 한 본고장 사람이 좋다.....	1	497	41.5
능력이 있다면 출신고장은 상관이 없다..	2	688	57.4
무응답.....	9	14	1.2
합계		1199	100.0

### 제 3 부

이제부터는 선생님께서 일상적으로 당면하는 일들에 대하여 어떤 생각을 갖고 계신지를 몇 가지 분야로 나누어 여쭙어 보려고 합니다. 아래에 제시한 말들을 하나하나 생각해 보시고 그 말에 찬성 또는 반대하시는 정도에 따라 해당란에 V표해 주시기 바랍니다.

가)

1. 지역사회의 지도자는 주민들이 반대하면 아무리 좋은 시책이라도 그만두는 것이 낫다

[변수이름: q3\_가\_1]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	167	13.9
찬성.....	2	553	46.1
반대.....	3	416	34.7
매우 반대.....	4	58	4.8
무응답.....	9	5	0.4
합계		1199	100.0

2. 오늘날의 문제는 너무 복잡하므로 간단한 문제들만 여론에 붙여 결정하는 것이 낫다

[변수이름: q3\_가\_2]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	66	5.5
찬성.....	2	626	52.2
반대.....	3	429	35.8
매우 반대.....	4	70	5.8
무응답.....	9	8	0.7
합계		1199	100.0

3. 나라가 잘 되라고 지역사회를 희생해서는 안된다

[변수이름: q3\_가\_3]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	142	11.8
찬성.....	2	491	41.0
반대.....	3	500	41.7
매우 반대.....	4	58	4.8
무응답.....	9	8	0.7
합계		1199	100.0

4. 문제에 대한 새로운 해결방법을 찾지 못하면 사회가 발전할 수 없다

[변수이름: q3\_가\_4]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	309	25.8
찬성.....	2	812	67.7
반대.....	3	64	5.3
매우 반대.....	4	3	0.3
무응답.....	9	11	0.9
합계		1199	100.0

5. 지역사회의 사업을 위해서는 돈 많은 사람이 더 많이 부담해야 한다

[변수이름: q3\_가\_5]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견5]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	431	35.9
찬성.....	2	609	50.8
반대.....	3	151	12.6
매우 반대.....	4	6	0.5
무응답.....	9	2	0.2
합계		1199	100.0

6. 지도자는 자리에 미련을 두지 말고 맡은 바 일이나잘 해야 한다

[변수이름: q3\_가\_6]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견6]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	628	52.4
찬성.....	2	550	45.9
반대.....	3	19	1.6
매우 반대.....	4	0	0
무응답.....	9	2	0.2
합계		1199	100.0

나)

1. 지역사회에 대한 시책은 만장일치로 결정해야 한다

[변수이름: q3\_나\_1]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견7]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	142	11.8
찬성.....	2	528	44.0
반대.....	3	499	41.6
매우 반대.....	4	25	2.1
무응답.....	9	5	0.4
합계		1199	100.0

2. 너무 많은 사람들이 참여하게 되면 불필요한 충돌이 생긴다

[변수이름: q3\_나\_2]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견8]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	100	8.3
찬성.....	2	809	67.5
반대.....	3	256	21.4
매우 반대.....	4	24	2.0
무응답.....	9	10	0.8
합계		1199	100.0

3. 나라일도 중요하지만 우선 자기 고장 문제를 생각해야 한다

[변수이름: q3\_나\_3]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견9]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	96	8.0
찬성.....	2	584	48.7
반대.....	3	457	38.1
매우 반대.....	4	51	4.3
무응답.....	9	11	0.9
합계		1199	100.0

4. 옛날 것이라고 반드시 더 낫다는 법은 없다

[변수이름: q3\_나\_4]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견10]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	178	14.8
찬성.....	2	900	75.1
반대.....	3	102	8.5
매우 반대.....	4	15	1.3
무응답.....	9	4	0.3
합계		1199	100.0

5. 누구든지 얼마 이상은 돈을 벌지 못하도록 해야 한다

[변수이름: q3\_나\_5]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견11]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	47	3.9
찬성.....	2	192	16.0
반대.....	3	663	55.3
매우 반대.....	4	291	24.3
무응답.....	9	6	0.5
합계		1199	100.0

6. 출세에 지장이 있을 것 같으면 지도자는 자기 입장을 분명히 하지 않아도 좋다

[변수이름: q3\_나\_6]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견12]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	22	1.8
찬성.....	2	146	12.2
반대.....	3	614	51.2
매우 반대.....	4	399	33.3
무응답.....	9	18	1.5
합계		1199	100.0

다)

1. 지역사회의 마찰을 없애려고 너무 신경을 쓰게 되면 일을 제대로 해나갈 수가 없다

[변수이름: q3\_다\_1]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견13]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	85	7.1
찬성.....	2	838	69.9
반대.....	3	239	19.9
매우 반대.....	4	18	1.5
무응답.....	9	19	1.6
합계		1199	100.0

2. 대부분의 결정은 전문가에게 맡기는 것이 좋다

[변수이름: q3\_다\_2]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견14]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	119	9.9
찬성.....	2	606	50.5
반대.....	3	415	34.6
매우 반대.....	4	50	4.2
무응답.....	9	9	0.8
합계		1199	100.0

3. 나라일만 너무 앞세우면 지역사회가 발전할 수 없다

[변수이름: q3\_다\_3]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견15]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	77	6.4
찬성.....	2	643	53.6
반대.....	3	437	36.4
매우 반대.....	4	28	2.3
무응답.....	9	14	1.2
합계		1199	100.0

4. 우리 고장 사람들은 현재에 만족하지 않고 새로운 문제해결 방법을 찾도록 계속 노력해야 한다

[변수이름: q3\_다\_4]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견16]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	496	41.4
찬성.....	2	661	55.1
반대.....	3	33	2.8
매우 반대.....	4	3	0.3
무응답.....	9	6	0.5
합계		1199	100.0

5. 주위에 어려운 사람들이 많은데도 혼자만 잘 사는 사람이 없도록 하는 것이 정부의 책임이다

[변수이름: q3\_다\_5]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견17]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	265	22.1
찬성.....	2	616	51.4
반대.....	3	288	24.0
매우 반대.....	4	25	2.1
무응답.....	9	5	0.4
합계		1199	100.0

6. 주민들의 생각이 틀렸다고 여겨지더라도 지도자는 그들이 하자는 대로 해야 한다

[변수이름: q3\_다\_6]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견18]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	34	2.8
찬성.....	2	171	14.3
반대.....	3	772	64.4
매우 반대.....	4	213	17.8
무응답.....	9	9	0.8
합계		1199	100.0

라)

1. 아무리 좋은 사업이라도 주민들의 화합을 해치면서까지 할 필요는 없다

[변수이름: q3\_라\_1]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견19]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	162	13.5
찬성.....	2	794	66.2
반대.....	3	208	17.3
매우 반대.....	4	29	2.4
무응답.....	9	6	0.5
합계		1199	100.0

2. 투표는 해당 사항에 대해서 잘 아는 사람들만 해야 한다

[변수이름: q3\_라\_2]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견20]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	47	3.9
찬성.....	2	231	19.3
반대.....	3	683	57.0
매우 반대.....	4	230	19.2
무응답.....	9	8	0.7
합계		1199	100.0

3. 우리 고장 문제가 너무 많은데 나라 일만 걱정하고 있을 수는 없다

[변수이름: q3\_라\_3]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견21]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	37	3.1
찬성.....	2	553	46.1
반대.....	3	542	45.2
매우 반대.....	4	50	4.2
무응답.....	9	17	1.4
합계		1199	100.0

4. 세상이 달라진다고 꼭 좋아지리라는 법은 없지만 그래도 변하는 편이 낫다

[변수이름: q3\_라\_4]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견22]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	106	8.8
찬성.....	2	808	67.4
반대.....	3	247	20.6
매우 반대.....	4	19	1.6
무응답.....	9	19	1.6
합계		1199	100.0

5. 어떤 경우든지, 잘 사는 사람들보다는 못 사는 사람들에게 더 많은 기회를 주어야 한다

[변수이름: q3\_라\_5]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견23]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	321	26.8
찬성.....	2	683	57.0
반대.....	3	179	14.9
매우 반대.....	4	9	0.8
무응답.....	9	7	0.6
합계		1199	100.0

6. 지역사회의 지도자는 오직 주민들의 의사에 따라야지 자기 마음대로 일을 해서는 안된다

[변수이름: q3\_라\_6]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견24]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	298	24.9
찬성.....	2	728	60.7
반대.....	3	161	13.4
매우 반대.....	4	6	0.5
무응답.....	9	6	0.5
합계		1199	100.0

마)

1. 아무리 중요한 시책이라도 주민들을 갈라놓는 일을 제안하는 사람은 훌륭한 지도자라 할 수 없다

[변수이름: q3\_마\_1]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견25]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	230	19.2
찬성.....	2	814	67.9
반대.....	3	130	10.8
매우 반대.....	4	15	1.3
무응답.....	9	10	0.8
합계		1199	100.0



2. 시간이 훨씬 더 걸리더라도 여러 사람이 발언할 기회를 주는 것이 좋다

[변수이름: q3\_마\_2]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견26]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	306	25.5
찬성.....	2	801	66.8
반대.....	3	82	6.8
매우 반대.....	4	3	0.3
무응답.....	9	7	0.6
합계		1199	100.0

3. 자기 고장에는 불리하더라도 지역사회의 지도자들은 나라의 방침에 따라야 한다

[변수이름: q3\_마\_3]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견27]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	75	6.3
찬성.....	2	519	43.3
반대.....	3	538	44.9
매우 반대.....	4	55	4.6
무응답.....	9	12	1.0
합계		1199	100.0

4. 늘 해오던 방법에 어긋나는 일은 하지 말아야 한다

[변수이름: q3\_마\_4]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견28]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	109	9.1
찬성.....	2	625	52.1
반대.....	3	414	34.5
매우 반대.....	4	38	3.2
무응답.....	9	13	1.1
합계		1199	100.0

5. 봉급의 차이가 적어지도록 계속 노력해야 한다

[변수이름: q3\_마\_5]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견29]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	306	25.5
찬성.....	2	648	54.0
반대.....	3	208	17.3
매우 반대.....	4	27	2.3
무응답.....	9	10	0.8
합계		1199	100.0

6. 자기 소신이 확고하면 지도자는 주민들을 억박질러서라도 일을 추진해야 한다

[변수이름: q3\_마\_6]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견30]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	40	3.3
찬성.....	2	204	17.0
반대.....	3	689	57.5
매우 반대.....	4	250	20.9
무응답.....	9	16	1.3
합계		1199	100.0

바)

1. 주민들의 인심을 잃더라도 지도자는 일이 되도록 해야 한다

[변수이름: q3\_마\_1]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견31]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	102	8.5
찬성.....	2	672	56.0
반대.....	3	361	30.1
매우 반대.....	4	55	4.6
무응답.....	9	9	0.8
합계		1199	100.0

2. 다른 지역이 잘 되도록 하기 위해서는 우리 고장 발전은 희생해야 한다

[변수이름: q3\_마\_2]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견32]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	17	1.4
찬성.....	2	181	15.1
반대.....	3	797	66.5
매우 반대.....	4	191	15.9
무응답.....	9	13	1.1
합계		1199	100.0

3. 꼭 바라는 대로 될 자신이 없으면 새로운 일을 시작하지 말아야 한다

[변수이름: q3\_마\_3]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견33]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	73	6.1
찬성.....	2	593	49.5
반대.....	3	483	40.3
매우 반대.....	4	38	3.2
무응답.....	9	12	1.0
합계		1199	100.0

4. 어려운 사람들(저소득층)이라고 특별대우를 할 필요는 없다

[변수이름: q3\_마\_4]

[변수설명: 지역사회 발전을 위한 의견34]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	65	5.4
찬성.....	2	593	49.5
반대.....	3	454	37.9
매우 반대.....	4	73	6.1
무응답.....	9	14	1.2
합계		1199	100.0

사) 이 지역사회의 장래에 대한 선생님의 희망과 소원은 무엇입니까?

1. 지금부터 10년 후에 현재 선생님께서 일하시는 지역사회의 가장 바람직한 모습을 그린다 면 어떤 것일까요?

[변수이름: q3\_사\_1]

[변수설명: 10년 후 현 지역의 가장 바람직한 모습]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
알수없음.....	0	1190	99.2	99.2
알수없음.....	20	5	0.4	0.4
알수없음.....	22	1	0.1	0.1
알수없음.....	30	1	0.1	0.1
알수없음.....	40	1	0.1	0.1
알수없음.....	60	1	0.1	0.1
합계		1199	100.0	100.0

2. 만약 가장 나쁘게 된다면 10년 후 그 모습이 어떠하리라 생각하십니까?

[변수이름: q3\_사\_2]

[변수설명: 10년 후 현 지역의 가장 안좋은 모습]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
	0	1199	100.0	100.0

#### 제 4 부

마지막으로 질문의 결과를 해석하는데 도움이 될 몇 가지 사항을 여쭙어 보고자 합니다.

1. 성별

[변수이름: q4\_1]

[변수설명: 응답자 성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
남자.....	1	723	60.3
여자.....	2	476	39.7
합계		1199	100.0

## 2. 연세는 얼마입니까?

[변수이름: q4\_2]

[변수설명: 응답자 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
무응답.....	0	1	0.1
20-24세.....	1	129	10.8
25-29세.....	2	190	15.8
30-34세.....	3	198	16.5
35-39세.....	4	137	11.4
40-44세.....	5	144	12.0
45-49세.....	6	130	10.8
50-54세.....	7	106	8.8
55-59세.....	8	60	5.0
60세이상.....	9	104	8.7
합계		1199	100.0

## 3. 태어나신 곳은 어디입니까?

[변수이름: q4\_31]

[변수설명: 응답자 주성장지\_도시구분]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
대도시.....	1	183	15.3
중소도시.....	2	161	13.4
시골.....	3	850	70.9
무응답.....	9	5	0.4
합계		1199	100.0

[변수이름: q4\_32]

[변수설명: 응답자 주성장지\_행정시도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
서울.....	1	67	5.6
부산.....	2	12	1.0
대구.....	3	45	3.8
인천.....	4	3	0.3
경기.....	5	41	3.4
강원.....	6	92	7.7
충북.....	7	44	3.7
충남.....	8	193	16.1
경북.....	9	29	2.4
경남.....	10	212	17.7
제주.....	11	173	14.4
황해.....	12	167	13.9
평남.....	13	1	0.1
평북.....	14	4	0.3
함남.....	15	10	0.8
함북.....	16	4	0.3
만주.....	17	8	0.7
일본.....	18	2	0.2
중국.....	20	12	1.0
외국.....	22	2	0.2
무응답.....	99	78	6.5
합계		1199	100.0

4. 일생 중 가장 오래 사신 지역은 어디입니까?

[변수이름: q4\_4]

[변수설명: 응답자 일생 중 가장 오래 산 지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
서울.....	1	152	12.7
대도시.....	2	170	14.2
그 외 도시.....	3	232	19.3
읍.....	4	190	15.8
면이하.....	5	453	37.8
무응답.....	9	2	0.2
합계		1199	100.0

5. 선생님께서는 결혼하셨습니다습니까?

[변수이름: q4\_5]

[변수설명: 응답자 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
미혼.....	1	233	19.4
기혼.....	2	920	76.7
별거.....	3	3	0.3
이혼.....	4	6	0.5
사별.....	5	36	3.0
무응답.....	9	1	0.1
합계		1199	100.0

6. 학교는 어디까지 다니셨습니까?

[변수이름: q4\_6]

[변수설명: 응답자 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
무학.....	1	92	7.7
초등학교.....	2	271	22.6
중학교.....	3	248	20.7
고등학교.....	4	342	28.5
전문학교,전문대학,대학중퇴.....	5	95	7.9
대학교졸업.....	6	139	11.6
대학원이상.....	7	11	0.9
무응답.....	9	1	0.1
합계		1199	100.0

7. 현재 직접 사업체를 경영하고 계십니까? 아니면 다른 사람 또는 단체에 고용되어 일하고 계십니까?

[변수이름: q4\_7]

[변수설명: 응답자 고용지위]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
자영 또는 공동주인.....	1	499	41.6
피고용인.....	2	241	20.1
무응답.....	9	459	38.3
합계		1199	100.0

8. 선생님의 현재 직업은 무엇입니까? 또한 아버님의 직업은 무엇이었습니까? 해당란에 각각 표시하여 주십시오. (주부인 경우 남편의 직업도 말씀해 주십시오)

(가) 자신의 직업

[변수이름: q4\_8\_1]

[변수설명: 응답자 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
무직자.....	11	81	6.8
은퇴.....	12	18	1.5
주부.....	13	286	23.9
학생.....	14	67	5.6
5단보이상 농업.....	21	154	12.8
임업, 축산, 과수원, 원예경영.....	22	7	0.6
5단보미만 농업.....	23	76	6.3
농업노동자.....	24	9	0.8
어선선원.....	26	1	0.1
기타 서비스직.....	30	2	0.2
숙박업체 종사자(피고용).....	31	8	0.7
요식업체 종사자(피고용).....	32	22	1.8
세탁공, 이미용사.....	33	7	0.6
파출부, 청소원.....	34	2	0.2
기타 판매직.....	40	2	0.2
소규모 가게주인.....	41	128	10.7
기술판매원.....	42	5	0.4
보험외무사원, 증권거래인.....	43	2	0.2
판매외무사원.....	44	4	0.3
부동산중개인.....	45	7	0.6
점원.....	46	5	0.4
행상인.....	47	8	0.7
10인이상 기업체사원.....	51	29	2.4
정부행정공무원,중앙관서계장,지방관서과장이하.....	52	31	2.6
일반 사회단체 직원.....	53	6	0.5
경찰관, 소방관.....	54	5	0.4
계산기 조작용, 전화전식기 조작용.....	56	1	0.1
타자원, 경리원.....	57	4	0.3
생산 감독.....	61	2	0.2
철도기관사, 자동차 운전사, 상선선원.....	62	15	1.3
숙련공, 기능공.....	63	38	3.2
반숙련공.....	64	3	0.3
견습공, 미숙숙련공.....	65	2	0.2
노무자.....	66	23	1.9
기술공.....	71	24	2.0
의료보조원, 간호원.....	72	2	0.2
수의사, 약사, 한의사.....	73	11	0.9
초중고교사, 학원강사.....	74	21	1.8
성직자.....	75	3	0.3
체육인.....	77	1	0.1
10인 이상 사업체 최고경영자.....	81	5	0.4
10인 미만 사업체 최고경영자.....	82	40	3.3
정부고급공무원,중앙관서과장,지방관서국장이상.....	83	1	0.1
사회단체간부.....	84	1	0.1
10인 이상 기업체간부.....	85	5	0.4

영관급 이상 장교.....	86	1	0.1
기타 전문직.....	90	3	0.3
의사, 치과의사.....	91	4	0.3
교수, 연구원.....	93	3	0.3
예술가, 작가.....	94	3	0.3
회계사.....	96	2	0.2
과학자, 고급엔지니어.....	97	2	0.2
무응답.....	99	7	0.6
합계		1199	100.0

(나) 아버지의 직업

[변수이름: q4\_8\_2]

[변수설명: 응답자 부친의 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
무직자.....	11	23	1.9
은퇴.....	12	8	0.7
기타농업.....	20	1	0.1
5단보이상 농업.....	21	368	30.7
임업, 축산, 과수원, 원예경영.....	22	13	1.1
5단보미만 농업.....	23	274	22.9
농업노동자.....	24	42	3.5
어선선주.....	26	2	0.2
숙박업체 종사자(피고용).....	31	4	0.3
요식업체 종사자(피고용).....	32	2	0.2
세탁공, 이미용사.....	33	1	0.1
기타 판매직.....	40	1	0.1
소규모 가게주인.....	41	93	7.8
기술판매원.....	42	2	0.2
보험외무사원, 증권거래인.....	43	2	0.2
부동산중개인.....	45	3	0.3
점원.....	46	1	0.1
행상인.....	47	8	0.7
기타 사무직.....	50	1	0.1
10인이상 기업체사원.....	51	12	1.0
정부행정공무원, 중앙관서계장, 지방관서과장이하	52	58	4.8
일반 사회단체 직원.....	53	8	0.7
경찰관, 소방관.....	54	9	0.8
위관급 장교, 하사관.....	55	1	0.1
기타 생산직.....	60	1	0.1
생산 감독.....	61	3	0.3
철도기관사, 자동차 운전자, 상선선원.....	62	10	0.8
숙련공, 기능공.....	63	24	2.0
반숙련공.....	64	3	0.3
견습공, 미숙숙련공.....	65	2	0.2
노무자.....	66	20	1.7
기술공.....	71	10	0.8
의료보조원, 간호원.....	72	1	0.1
수의사, 약사, 한의사.....	73	5	0.4
초중고교사, 학원강사.....	74	30	2.5
성직자.....	75	3	0.3
10인 이상 사업체 최고경영자.....	81	12	1.0
10인 미만 사업체 최고경영자.....	82	30	2.5

정부고급공무원,중앙관서과장,지방관서국장이상	83	12	1.0
10인 이상 기업체간부.....	85	6	5 0.5
영관급 이상 장교.....	86	1	0.1
기타 전문직.....	90	4	0.3
의사, 치과의사.....	91	7	0.6
교수, 연구원.....	93	10	0.8
예술가, 작가.....	94	1	0.1
과학자, 고급엔지니어.....	97	4	0.3
무응답.....	99	55	4.6
합계		1199	100.0

(다) 남편의 직업(주부의 경우만)

[변수이름: q4\_8\_3]

[변수설명: 응답자 남편의 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
무직자.....	11	16	1.3	3.9
은퇴.....	12	8	0.7	2.0
주부.....	13	7	0.6	1.7
학생.....	14	1	0.1	0.2
기타농업.....	20	2	0.2	0.5
5단보 이상 농업.....	21	49	4.1	12.1
임업, 축산, 과수원, 원예경영.....	22	3	0.3	0.7
5단보 미만 농업.....	23	38	3.2	9.4
농업노동자.....	24	8	0.7	2.0
어선선주.....	25	1	0.1	0.2
요식업체 종사자(피고용).....	32	5	0.4	1.2
세탁공, 이미용사.....	33	1	0.1	0.2
소규모 가게주인.....	41	38	3.2	9.4
판매외무사원.....	44	6	0.5	1.5
부동산 중개인.....	45	1	0.1	0.2
점원.....	46	1	0.1	0.2
행상인.....	47	2	0.2	0.5
10인이상 기업체 사원.....	51	26	2.2	6.4
정부행정공무원,중앙관서계장,지방관서과장이하.....	52	36	3.0	8.9
일반 사회단체 직원.....	53	12	1.0	3.0
경찰관, 소방관.....	54	3	0.3	0.7
위관급장교, 하사관.....	55	1	0.1	0.2
생산감독.....	61	3	0.3	0.7
철도기관사, 자동차 운전사, 상선선원.....	62	25	2.1	6.2
숙련공, 기능공.....	63	34	2.8	8.4
반숙련공.....	64	1	0.1	0.2
견습공, 미숙련공.....	65	1	0.1	0.2
노무자.....	66	13	1.1	3.2
기술공.....	71	7	0.6	1.7
수의사, 약사, 한의사.....	73	1	0.1	0.2
초중고교사, 학원강사.....	74	18	1.5	4.4
성직자.....	75	1	0.1	0.2
10인이상 사업체 최고경영자.....	81	5	0.4	1.2
10인미만 사업체 최고경영자.....	82	13	1.1	3.2
정부고급공무원,중앙관서과장,지방관서국장이상.....	83	4	0.3	1.0
사회단체간부.....	84	1	0.1	0.2
10인이상 기업체간부.....	85	1	0.1	0.2



변호인, 법조인.....	92	1	0.1	0.2
교수, 연구원.....	93	2	0.2	0.5
회계사.....	96	2	0.2	0.5
무응답.....	99	8	0.7	2.0
비해당.....	0	793	66.1	
합계		1199	100.0	100.0

9. 현재 직업에 종사하신지는 얼마나 오래되었습니까?

[변수이름: q4\_9]

[변수설명: 응답자 현재 직업 종사기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1년.....	1	74	6.2
2년.....	2	49	4.1
3년.....	3	66	5.5
4년.....	4	48	4.0
5년.....	5	73	4.0
6년.....	6	26	2.2
7년.....	7	39	3.3
8년.....	8	37	3.1
9년.....	9	9	0.8
10년.....	10	92	7.7
11년.....	11	12	1.0
12년.....	12	21	1.8
13년.....	13	26	2.2
14년.....	14	13	1.1
15년.....	15	46	3.8
16년.....	16	11	0.9
17년.....	17	8	0.7
18년.....	18	9	0.8
19년.....	19	4	0.3
20년.....	20	62	5.2
21년.....	21	6	0.5
22년.....	22	6	0.5
23년.....	23	8	0.7
24년.....	24	4	0.3
25년.....	25	18	1.5
26년.....	26	4	0.3
27년.....	27	2	0.2
28년.....	28	5	0.4
29년.....	29	1	0.1
30년.....	30	46	3.8
31년.....	31	3	0.3
32년.....	32	3	0.3
34년.....	34	5	0.4
35년.....	35	12	1.0
36년.....	36	1	0.1
37년.....	37	2	0.2
38년.....	38	3	0.3
39년.....	39	2	0.2
40년.....	40	20	1.7

41년.....	41	1	0.1
42년.....	42	1	0.1
43년.....	43	3	0.3
45년.....	45	3	0.3
46년.....	46	2	0.2
47년.....	47	2	0.2
49년.....	49	2	0.2
50년.....	50	7	0.6
54년.....	54	1	0.1
55년.....	55	1	0.1
56년.....	56	3	0.3
60년.....	60	4	0.3
61년.....	61	1	0.1
68년.....	68	1	0.1
80년.....	80	1	0.1
88년.....	88	1	0.1
93년.....	93	1	0.1
95년.....	95	1	0.1
무응답.....	99	287	23.9
합계		1199	100.0

10. 선생님께서 참가하고 계신 단체에 대해 여쭙어 보겠습니다. 다음과 같은 종류의 단체에 가입하고 계신지요? 가입하고 계시다면 몇 가지 단체에 참가하고 계십니까? 혹시 그 중 한 단체에서라도 임원이나 간부 또는 대의원 등의 직을 맡고 계시면 그 단체의 종류의 임원, 간부, 대의원 란에 표시하여 주십시오.

(1) 정당

[변수이름: q4\_10\_11]

[변수설명: 정당 가입단체수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1개.....	1	58	4.8
무응답.....	9	1141	95.2
합계		1199	100.0

(2) 노동조합

[변수이름: q4\_10\_12]

[변수설명: 노동조합 가입단체수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1개.....	1	14	1.2
무응답.....	9	1185	98.8
합계		1199	100.0

(3) 협동조합

[변수이름: q4\_10\_13]

[변수설명: 협동조합 가입단체수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1개.....	1	91	7.6
2개.....	2	4	0.3
무응답.....	9	1104	92.1
합계		1199	100.0

(4) 전문인 협회 (의사회, 약사회, 학회, 변호사회, 문예 단체 등)

[변수이름: q4\_10\_14]

[변수설명: 전문인협회 가입단체수]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1개	.....	1	15	1.3
2개	.....	2	3	0.3
4개	.....	4	1	0.1
무응답	.....	9	1180	98.4
합계			1199	100.0

(5) 영업 및 공공단체 (상공회의소, 경제인 협회, 중소기업협동조합, 각종업자 협회, 시장변영회 등)

[변수이름: q4\_10\_15]

[변수설명: 영업 및 공공단체 가입단체수]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1개	.....	1	54	4.5
2개	.....	2	3	0.3
3개	.....	3	1	0.1
무응답	.....	9	1141	95.2
합계			1199	100.0

(6) 각종 자문기관 및 준공공단체 (새마을협의회, 사회정화위원회, 평화통일정책자문회의협의회, 재향군인회, 지역개발위원회, 지역자문위원회 등)

[변수이름: q4\_10\_16]

[변수설명: 각종 자문기관 및 준공공단체 가입단체수]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1개	.....	1	70	5.8
2개	.....	2	17	1.4
3개	.....	3	6	0.5
4개	.....	4	3	0.3
5개	.....	5	2	0.1
무응답	.....	9	1102	91.9
합계			1199	100.0

(7) 사회봉사 단체 (새마을청소년회, YMCA, YWCA, JC, 라이온스클럽, 로타리클럽, 체육회, 어머니회, 주부클럽, 학교후원회, 소비자단체등)

[변수이름: q4\_10\_17]

[변수설명: 사회봉사단체 가입단체수]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1개	.....	1	113	9.4
2개	.....	2	17	1.4
3개	.....	3	2	0.2
무응답	.....	9	1067	89.0
합계			1199	100.0

(8) 친족단체, 지연, 학연단체 (중친회, 화수회, 향우회, 동창회 등)

[변수이름: q4\_10\_18]

[변수설명: 친족, 지연, 학연 가입단체수]

변수값	설명	빈도	퍼센트
1개	.....	289	24.1
2개	.....	90	7.5
3개	.....	22	1.8
4개	.....	4	0.3
5개	.....	3	0.3
6개	.....	1	0.1
무응답	.....	790	65.9
합계		1199	100.0

(9) 기타 가입단체

[변수이름: q4\_10\_19]

[변수설명: 기타 가입단체수]

변수값	설명	빈도	퍼센트
1개	.....	60	5.0
2개	.....	5	0.4
3개	.....	5	0.4
4개	.....	1	0.1
무응답	.....	1128	94.1
합계		1199	100.0

(1) 정당

[변수이름: q4\_10\_21]

[변수설명: 정당의 고위직책 담당 여부]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트
일반회원	.....	15	1.3	25.9
임원,간부,대의원	.....	43	3.6	74.1
비해당	.....	1141	95.2	
합계		1199	100.0	100.0

(2) 노동조합

[변수이름: q4\_10\_22]

[변수설명: 노동조합의 고위직책 담당 여부]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트
일반회원	.....	1	0.1	7.1
임원,간부,대의원	.....	13	1.1	92.9
비해당	.....	1185	98.8	
합계		1199	100.0	100.0

(3) 협동조합

[변수이름: q4\_10\_23]

[변수설명: 협동조합의 고위직책 담당 여부]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트
일반회원	.....	9	0.8	9.5
임원,간부,대의원	.....	85	7.1	89.5
무응답	.....	1	0.1	1.1
비해당	.....	1104	92.1	
합계		1199	100.0	100.0

(4) 전문인 협회 (의사회, 약사회, 학회, 변호사회, 문예 단체 등)

[변수이름: q4\_10\_24]

[변수설명: 전문인협회의 고위직책 담당 여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
일반회원	.....	1	4	0.3	21.1
임원,간부,대의원	.....	2	14	1.2	73.7
무응답	.....	9	1	0.1	5.3
비해당	.....	0	1180	98.4	
합계			1199	100.0	100.0

(5) 영업 및 공공단체 (상공회의소, 경제인 협회, 중소기업협동조합, 각종업자 협회, 시장변영회 등)

[변수이름: q4\_10\_25]

[변수설명: 영업 및 공공단체의 고위직책 담당 여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
일반회원	.....	1	11	0.9	19.0
임원,간부,대의원	.....	2	47	3.9	81.0
비해당	.....	0	1141	95.2	
합계			1199	100.0	100.0

(6) 각종 자문기관 및 준공공단체 (새마을협의회, 사회정화위원회, 평화통일정책자문회의협의회, 재향군인회, 지역개발위원회,지역자문위원회 등)

[변수이름: q4\_10\_26]

[변수설명: 각종 자문기관 및 준공공단체의 고위직책 담당 여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
일반회원	.....	1	21	1.8	21.6
임원,간부,대의원	.....	2	74	6.2	76.3
무응답	.....	9	2	0.2	2.1
비해당	.....	0	1102	91.9	
합계			1199	100.0	100.0

(7) 사회봉사 단체 (새마을청소년회, YMCA, YWCA, JC, 라이온스클럽, 로타리클럽, 체육회,어머니회,주부클럽,학교후원회,소비자단체등)

[변수이름: q4\_10\_27]

[변수설명: 사회봉사단체의 고위직책 담당 여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
일반회원.....	1	47	3.9	35.6	
임원,간부,대의원.....	2	82	6.8	62.1	
무응답.....	9	3	0.3	2.3	
비해당.....	0	1067	89.0		
합계		1199	100.0	100.0	

(8) 친족단체, 지연, 학연단체 (종친회, 화수회, 향우회, 동창회 등)

[변수이름: q4\_10\_28]

[변수설명: 친족, 지연, 학연의 고위직책 담당 여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
일반회원.....	1	78	6.5	19.1	
임원,간부,대의원.....	2	324	27.0	79.2	
무응답.....	9	7	0.6	1.7	
비해당.....	0	790	65.9		
합계		1199	100.0	100.0	

(9) 기타 가입단체

[변수이름: q4\_10\_19]

[변수설명: 기타단체의 회원등급]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	일반회원.....	1	17	1.4	23.9
2	임원,간부,대의원.....	2	50	4.2	70.4
9	무응답.....	9	4	0.3	5.6
0	비해당.....	0	1128	94.1	
	합계		1199	100.0	100.0

11. 신문은 얼마나 자주 보십니까?

[변수이름: q4\_11]

[변수설명: 응답자 신문 보는 정도]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	매일 읽는다.....	1	513	42.8
2	거의 매일 읽는다.....	2	126	10.5
3	가끔 읽는다.....	3	242	20.2
4	거의 읽지 않는다.....	4	305	25.4
9	무응답.....	9	13	1.1
	합계		1199	100.0

12. 보시는 신문은?

[변수이름: q4\_12\_1]

[변수설명: 응답자가 구독하는 신문1]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	알수없음.....	1	115	9.6
2	알수없음.....	2	173	14.4
3	알수없음.....	3	80	6.7
4	알수없음.....	4	61	5.1
5	알수없음.....	5	47	3.9
6	알수없음.....	6	83	6.9
7	알수없음.....	7	1	0.1
8	알수없음.....	8	1	0.1
9	알수없음.....	9	2	0.2
11	알수없음.....	11	2	0.2
12	알수없음.....	12	16	1.3
13	알수없음.....	13	10	0.8
14	알수없음.....	14	68	5.7
15	알수없음.....	15	11	0.9
16	알수없음.....	16	47	3.9
17	알수없음.....	17	23	1.9
18	알수없음.....	18	3	0.3
19	알수없음.....	19	38	3.2
20	알수없음.....	20	4	0.3
24	알수없음.....	24	13	1.1
88	알수없음.....	88	1	0.1
99	무응답.....	99	400	33.4
	합계		1199	100.0

[변수이름: q4\_12\_2]

[변수설명: 응답자가 구독하는 신문2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
알수없음.....	1	16	1.3
알수없음.....	2	37	3.1
알수없음.....	3	29	2.4
알수없음.....	4	19	1.6
알수없음.....	5	23	1.9
알수없음.....	6	35	2.9
알수없음.....	7	3	0.3
알수없음.....	8	3	0.3
알수없음.....	9	1	0.1
알수없음.....	11	3	0.3
알수없음.....	12	18	1.5
알수없음.....	13	5	0.4
알수없음.....	14	17	1.4
알수없음.....	15	6	0.5
알수없음.....	16	13	1.1
알수없음.....	17	7	0.6
알수없음.....	18	4	0.3
알수없음.....	19	12	1.0
알수없음.....	20	1	0.1
알수없음.....	24	10	0.8
알수없음.....	25	1	0.1
알수없음.....	88	1	0.1
무응답.....	99	935	78.0
합계		1199	100.0

13. 맥의 한 달 평균 소득은 얼마 정도 입니까?

[변수이름: q4\_13]

[변수설명: 응답자 가구소득]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
20만원미만.....	1	304	25.4
20-30만원.....	2	291	24.3
30-40만원.....	3	230	19.2
40-50만원.....	4	168	14.0
50-60만원.....	5	101	8.4
70-100만원.....	6	52	4.3
100-150만원.....	7	32	2.7
150만원이상.....	8	7	0.6
무응답.....	9	14	1.2
합계		1199	100.0