

-

()

:

CODE BOOK

-
-
-
-
-
-
-

A1-1977-0003

서울대 인구 및 발전문제연구소

한국사회과학자료원

2006년

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.

가. 면접 대상자 확인 질문

1. 선생님께서 태어나신 곳은 어디입니까?

[변수이름: q1_1]
[변수설명: 응답자 출생지역_도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
경북.....	1	117	76.5	78.5
일본.....	2	1	0.7	0.7
강원.....	3	4	2.6	2.7
충북.....	4	7	4.6	4.7
충남.....	5	4	2.6	2.7
서울.....	6	4	2.6	2.7
부산.....	7	5	3.3	3.4
이북.....	8	2	1.3	1.3
전남.....	9	1	0.7	0.7
경기.....	10	1	0.7	0.7
경남.....	11	1	0.7	0.7
전북.....	12	2	1.3	1.3
시스템 결측.....		4	2.6	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: q1_2]
[변수설명: 응답자 출생지역_시]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
의성.....	1	6	3.9	4.2
문경.....	2	43	28.1	30.1
상주.....	3	17	11.1	11.9
충주.....	5	1	0.7	0.7
대덕.....	7	1	0.7	0.7
봉화.....	8	2	1.3	1.4
안동.....	9	4	2.6	2.8
금릉.....	10	7	4.6	4.9
대전.....	11	1	0.7	0.7
예천.....	12	11	7.2	7.7
구미.....	14	5	3.3	3.5
대구.....	16	3	2.0	2.1
서천.....	17	1	0.7	0.7
삼척.....	18	1	0.7	0.7
공주.....	19	1	0.7	0.7
양양.....	22	1	0.7	0.7
울진.....	24	1	0.7	0.7
중구.....	27	1	0.7	0.7
장흥.....	28	1	0.7	0.7
인천.....	29	1	0.7	0.7
청원.....	31	1	0.7	0.7

청원.....	33	2	1.3	1.4
보은.....	35	1	0.7	0.7
선산.....	36	13	8.5	9.1
성주.....	39	3	2.0	2.1
영월.....	41	1	0.7	0.7
영동.....	42	1	0.7	0.7
왜관.....	43	1	0.7	0.7
용산.....	44	1	0.7	0.7
군위.....	45	1	0.7	0.7
영주.....	46	2	1.3	1.4
고창.....	48	1	0.7	0.7
김제.....	50	1	0.7	0.7
진천.....	52	1	0.7	0.7
여월.....	53	1	0.7	0.7
영양.....	54	1	0.7	0.7
영천.....	60	1	0.7	0.7
괴산.....	61	1	0.7	0.7
시스템 결측.....		10	6.5	
합계.....		153	100.0	100.0

[변수이름: q1_3]

[변수설명: 응답자 출생지역_읍]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
삼북.....	1	6	3.9	4.6
상운.....	2	2	1.3	1.5
마포.....	3	2	1.3	1.5
문경.....	4	2	1.3	1.5
다인.....	5	1	0.7	0.8
영순.....	6	5	3.3	3.8
산양.....	7	8	5.2	6.2
함창.....	8	4	2.6	3.1
점촌.....	10	4	2.6	3.1
가은.....	11	5	3.3	3.8
호계.....	13	7	4.6	5.4
기성.....	15	1	0.7	0.8
상주.....	17	5	3.3	3.8
예천.....	18	1	0.7	0.8
용궁.....	19	2	1.3	1.5
농암.....	20	2	1.3	1.5
마성.....	21	1	0.7	0.8
용상.....	23	1	0.7	0.8
원평.....	25	1	0.7	0.8
안계.....	26	1	0.7	0.8
용문.....	27	1	0.7	0.8
동변.....	28	1	0.7	0.8
봉성.....	31	1	0.7	0.8
노암.....	32	1	0.7	0.8
와룡.....	33	1	0.7	0.8
마서.....	34	1	0.7	0.8
신평.....	36	1	0.7	0.8

상검.....	38	1	0.7	0.8
대신.....	39	1	0.7	0.8
개포.....	42	1	0.7	0.8
은척.....	43	1	0.7	0.8
화서.....	45	1	0.7	0.8
감운.....	46	1	0.7	0.8
유천.....	48	2	1.3	1.5
동천.....	49	1	0.7	0.8
양양.....	50	1	0.7	0.8
북면.....	52	1	0.7	0.8
외남.....	54	1	0.7	0.8
능암.....	55	1	0.7	0.8
보문.....	56	1	0.7	0.8
사별.....	57	2	1.3	1.5
이안.....	59	1	0.7	0.8
금가.....	62	1	0.7	0.8
고아.....	64	1	0.7	0.8
농소.....	65	1	0.7	0.8
남일.....	66	1	0.7	0.8
도계.....	67	1	0.7	0.8
인현.....	68	1	0.7	0.8
송림.....	70	1	0.7	0.8
가천.....	71	1	0.7	0.8
선산.....	72	2	1.3	1.5
구래.....	74	1	0.7	0.8
천산.....	76	1	0.7	0.8
황간.....	77	1	0.7	0.8
침파.....	79	1	0.7	0.8
봉산.....	80	1	0.7	0.8
고안.....	82	1	0.7	0.8
신평.....	83	1	0.7	0.8
봉덕.....	84	1	0.7	0.8
고조.....	85	1	0.7	0.8
구미.....	86	5	3.3	3.8
풍기.....	88	1	0.7	0.8
영주.....	89	1	0.7	0.8
금산.....	90	1	0.7	0.8
신평.....	92	1	0.7	0.8
선하.....	93	1	0.7	0.8
해평.....	95	1	0.7	0.8
진천.....	96	1	0.7	0.8
주천.....	98	1	0.7	0.8
산동.....	99	1	0.7	0.8
일원.....	100	1	0.7	0.8
남성.....	103	1	0.7	0.8
노곡.....	114	1	0.7	0.8
의성.....	117	1	0.7	0.8
좌천동.....	118	1	0.7	0.8
영선동.....	119	1	0.7	0.8
봉곡.....	120	1	0.7	0.8

신령.....	122	1	0.7	0.8
문광.....	124	1	0.7	0.8
구천.....	125	1	0.7	0.8
해평.....	126	1	0.7	0.8
개포.....	128	1	0.7	0.8
시스템 결측.....		23	15.0	
합계		153	100.0	100.0

2. 선생님 집안이 이곳에서 사신 것은 언제부터입니까?

==> 설문문항과 데이터 불일치, 설문자: 시기 / 데이터: 거주지역

[변수이름: q2_1]

[변수설명: 응답자 이주전 거주지_도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
경북.....	1	101	66.0	69.7
일본.....	2	2	1.3	1.4
강원.....	3	6	3.9	4.1
충북.....	4	6	3.9	4.1
충남.....	5	2	1.3	1.4
서울.....	6	11	7.2	7.6
부산.....	7	10	6.5	6.9
이북.....	8	1	0.7	0.7
전남.....	9	1	0.7	0.7
경기.....	10	5	3.3	3.4
시스템 결측.....		8	5.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: q2_2]

[변수설명: 응답자 이주전 거주지_시]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
의성.....	1	4	2.6	3.0
문경.....	2	40	26.1	29.9
상주.....	3	14	9.2	10.4
정선.....	4	1	0.7	0.7
충주.....	5	1	0.7	0.7
포항.....	6	1	0.7	0.7
봉화.....	8	2	1.3	1.5
안동.....	9	5	3.3	3.7
금릉.....	10	4	2.6	3.0
대전.....	11	2	1.3	1.5
예천.....	12	7	4.6	5.2
울산.....	13	2	1.3	1.5
구미.....	14	1	0.7	0.7
예성.....	15	1	0.7	0.7
대구.....	16	3	2.0	2.2
삼척.....	18	3	2.0	2.2
공주.....	19	1	0.7	0.7
영등포.....	20	2	1.3	1.5
기산.....	21	1	0.7	0.7

홍천.....	23	1	0.7	0.7
단양.....	25	1	0.7	0.7
동작.....	26	1	0.7	0.7
증구.....	27	1	0.7	0.7
인천.....	29	3	2.0	2.2
동래.....	30	1	0.7	0.7
옥천.....	32	1	0.7	0.7
청원.....	33	1	0.7	0.7
김천.....	34	3	2.0	2.2
선산.....	36	7	4.6	5.2
중랑.....	37	1	0.7	0.7
안양.....	38	2	1.3	1.5
성주.....	39	3	2.0	2.2
수원.....	40	1	0.7	0.7
영동.....	42	1	0.7	0.7
왜관.....	43	1	0.7	0.7
용산.....	44	1	0.7	0.7
군위.....	45	1	0.7	0.7
영주.....	46	2	1.3	1.5
경주.....	47	1	0.7	0.7
광주.....	49	1	0.7	0.7
마포.....	51	1	0.7	0.7
여월.....	53	1	0.7	0.7
경산.....	55	1	0.7	0.7
칠곡.....	57	1	0.7	0.7
시스템 결측.....		19	12.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: q2_3]

[변수설명: 응답자 이주전 거주지_읍]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
삼북.....	1	5	3.3	4.3
상운.....	2	1	0.7	0.9
마포.....	3	3	2.0	2.6
문경.....	4	3	2.0	2.6
다인.....	5	1	0.7	0.9
영순.....	6	4	2.6	3.5
산양.....	7	6	3.9	5.2
함창.....	8	5	3.3	4.3
신동.....	9	1	0.7	0.9
점촌.....	10	5	3.3	4.3
가은.....	11	6	3.9	5.2
역전.....	12	1	0.7	0.9
호계.....	13	5	3.3	4.3
영일.....	14	1	0.7	0.9
괴정.....	16	1	0.7	0.9
상주.....	17	3	2.0	2.6
용궁.....	19	1	0.7	0.9
마성.....	21	1	0.7	0.9
성남.....	22	1	0.7	0.9

안흥.....	24	1	0.7	0.9
안계.....	26	1	0.7	0.9
용문.....	27	1	0.7	0.9
춘양.....	29	1	0.7	0.9
모서.....	30	1	0.7	0.9
노암.....	32	1	0.7	0.9
와룡.....	33	1	0.7	0.9
삼척.....	35	2	1.3	1.7
유구.....	37	1	0.7	0.9
옥야.....	40	1	0.7	0.9
문래.....	41	1	0.7	0.9
개포.....	42	1	0.7	0.9
자연.....	44	1	0.7	0.9
화서.....	45	1	0.7	0.9
동조.....	47	2	1.3	1.7
유천.....	48	1	0.7	0.9
흥천.....	51	1	0.7	0.9
가곡.....	53	1	0.7	0.9
외남.....	54	1	0.7	0.9
능암.....	55	1	0.7	0.9
보문.....	56	1	0.7	0.9
흑석.....	58	1	0.7	0.9
중림.....	60	1	0.7	0.9
장성.....	61	1	0.7	0.9
신암.....	63	1	0.7	0.9
고아.....	64	1	0.7	0.9
면목.....	69	1	0.7	0.9
가천.....	71	1	0.7	0.9
선산.....	72	1	0.7	0.9
외교.....	73	1	0.7	0.9
공승.....	75	1	0.7	0.9
천산.....	76	1	0.7	0.9
왜관.....	78	1	0.7	0.9
청파.....	79	1	0.7	0.9
부곡.....	81	1	0.7	0.9
고안.....	82	1	0.7	0.9
신평.....	83	2	1.3	1.7
봉덕.....	84	1	0.7	0.9
고조.....	85	1	0.7	0.9
영주.....	89	1	0.7	0.9
임동.....	91	1	0.7	0.9
신편.....	92	1	0.7	0.9
신수.....	94	1	0.7	0.9
해평.....	95	1	0.7	0.9
서면.....	97	1	0.7	0.9
산동.....	99	1	0.7	0.9
고산.....	101	1	0.7	0.9
잠실.....	102	1	0.7	0.9
소천.....	115	1	0.7	0.9
지천.....	116	1	0.7	0.9

의성.....	117	1	0.7	0.9
좌천동.....	118	1	0.7	0.9
영선동.....	119	1	0.7	0.9
학성.....	121	1	0.7	0.9
북일.....	123	1	0.7	0.9
해평.....	126	1	0.7	0.9
약목.....	127	1	0.7	0.9
개포.....	128	1	0.7	0.9
시스템 결측.....		38	24.8	
합계		153	100.0	100.0

3. 이곳에 선산이 있습니까?

==> 데이터 없음

4. 지금 연세가 어떻게 되십니까?

[변수이름: q3_1]

[변수설명: 응답자 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
23세.....	23	2	1.3	1.3
24세.....	24	1	0.7	0.7
25세.....	25	1	0.7	0.7
26세.....	26	5	3.3	3.3
27세.....	27	2	1.3	1.3
28세.....	28	3	2.0	2.0
29세.....	29	4	2.6	2.6
30세.....	30	4	2.6	2.6
31세.....	31	5	3.3	3.3
32세.....	32	7	4.6	4.6
33세.....	33	9	5.9	5.9
34세.....	34	6	3.9	3.9
35세.....	35	3	2.0	2.0
36세.....	36	7	4.6	4.6
37세.....	37	7	4.6	4.6
38세.....	38	3	2.0	2.0
39세.....	39	4	2.6	2.6
40세.....	40	4	2.6	2.6
41세.....	41	6	3.9	3.9
42세.....	42	6	3.9	3.9
43세.....	43	8	5.2	5.2
44세.....	44	6	3.9	3.9
45세.....	45	4	2.6	2.6
46세.....	46	3	2.0	2.0
47세.....	47	3	2.0	2.0
48세.....	48	1	0.7	0.7
50세.....	50	4	2.6	2.6
51세.....	51	2	1.3	1.3
52세.....	52	2	1.3	1.3
53세.....	53	4	2.6	2.6

54세.....	54	1	0.7	0.7
55세.....	55	2	1.3	1.3
56세.....	56	5	3.3	3.3
58세.....	58	2	1.3	1.3
59세.....	59	2	1.3	1.3
60세.....	60	3	2.0	2.0
61세.....	61	1	0.7	0.7
62세.....	62	2	1.3	1.3
63세.....	63	2	1.3	1.3
65세.....	65	3	2.0	2.0
66세.....	66	1	0.7	0.7
67세.....	67	1	0.7	0.7
70세.....	70	1	0.7	0.7
71세.....	71	1	0.7	0.7
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: q3_2]

[변수설명: 응답자 출생년도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1907년.....	7	1	0.7	0.7
1908년.....	8	1	0.7	0.7
1911년.....	11	1	0.7	0.7
1912년.....	12	2	1.3	1.3
1913년.....	13	2	1.3	1.3
1914년.....	14	2	1.3	1.3
1915년.....	15	1	0.7	0.7
1916년.....	16	1	0.7	0.7
1917년.....	17	4	2.6	2.6
1918년.....	18	2	1.3	1.3
1919년.....	19	1	0.7	0.7
1920년.....	20	1	0.7	0.7
1921년.....	21	1	0.7	0.7
1922년.....	22	4	2.6	2.6
1923년.....	23	2	1.3	1.3
1924년.....	24	2	1.3	1.3
1925년.....	25	3	2.0	2.0
1926년.....	26	2	1.3	1.3
1927년.....	27	1	0.7	0.7
1928년.....	28	4	2.6	2.6
1930년.....	30	2	1.3	1.3
1931년.....	31	3	2.0	2.0
1932년.....	32	3	2.0	2.0
1933년.....	33	6	3.9	3.9
1934년.....	34	10	6.5	6.5
1935년.....	35	3	2.0	2.0
1936년.....	36	7	4.6	4.6
1937년.....	37	4	2.6	2.6
1938년.....	38	5	3.3	3.3
1939년.....	39	3	2.0	2.0
1940년.....	40	4	2.6	2.6

1941년.....	41	5	3.3	3.3
1942년.....	42	6	3.9	3.9
1943년.....	43	2	1.3	1.3
1944년.....	44	12	7.8	7.8
1945년.....	45	6	3.9	3.9
1946년.....	46	9	5.9	5.9
1947년.....	47	2	1.3	1.3
1948년.....	48	7	4.6	4.6
1949년.....	49	2	1.3	1.3
1950년.....	50	3	2.0	2.0
1951년.....	51	3	2.0	2.0
1952년.....	52	5	3.3	3.3
1953년.....	53	1	0.7	0.7
1955년.....	55	2	1.3	1.3
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: q3_3]

[변수설명: 응답자 출생월]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
무응답.....	0	5	3.3
1월.....	1	9	5.9
2월.....	2	10	6.5
3월.....	3	16	10.5
4월.....	4	12	7.8
5월.....	5	13	8.5
6월.....	6	9	5.9
7월.....	7	9	5.9
8월.....	8	16	10.5
9월.....	9	7	4.6
10월.....	10	17	11.1
11월.....	11	16	10.5
12월.....	12	14	9.2
합계		153	100.0

[변수이름: q3_4]

[변수설명: 응답자 출생일]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
무응답.....	0	5	3.3
1일.....	1	8	5.2
2일.....	2	3	2.0
3일.....	3	4	2.6
4일.....	4	4	2.6
5일.....	5	6	3.9
6일.....	6	4	2.6
7일.....	7	8	5.2
8일.....	8	3	2.0
9일.....	9	5	3.3
10일.....	10	5	3.3
11일.....	11	2	1.3
13일.....	13	5	3.3

14일.....	14	2	1.3
15일.....	15	5	3.3
16일.....	16	4	2.6
17일.....	17	9	5.9
18일.....	18	3	2.0
19일.....	19	5	3.3
20일.....	20	8	5.2
21일.....	21	4	2.6
22일.....	22	2	1.3
23일.....	23	3	2.0
24일.....	24	6	3.9
25일.....	25	13	8.5
26일.....	26	7	4.6
27일.....	27	6	3.9
28일.....	28	6	3.9
29일.....	29	8	5.2
합계		153	100.0

이주 및 직업경력표

※ 먼저 선생님께서 출생하신 곳으로부터 현재 이곳에 사시기까지 이사다니신 곳을 모두 빠짐없이 말씀해 주시면 감사하겠습니다. (도시의 경우 시단위 이사, 농촌의 경우 읍 또는 면단위 이사만 해당됩니다.)

==> 이주 및 직업경력표 코드북은 pp. 179 에 있음.

가족 및 동거인표

이제 선생님의 가족과 동거인에 대하여 여쭙어 보겠습니다. 현재 이집에 함께 살고 있는 가족은 누구 누구인지 말씀해 주시고 가족은 아니더라도 지금 같이 생활하고 있는 분이 있으시면 그분도 포함해서 모두 말씀해 주십시오. (3. 연령에서 '띠'는 제외)

[변수이름: h1_1]

[변수설명: 가족1: 가구주와의 관계]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
응답자.....		0	153	100.0

[변수이름: h1_2]

[변수설명: 가족1: 성별]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
남.....		1	153	100.0

[변수이름: h1_3]

[변수설명: 가족1: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
23세.....	23	2	1.3
24세.....	24	1	0.7
25세.....	25	1	0.7
26세.....	26	5	3.3
27세.....	27	3	2.0
28세.....	28	3	2.0
29세.....	29	4	2.6
30세.....	30	4	2.6
31세.....	31	5	3.3
32세.....	32	7	4.6
33세.....	33	9	5.9
34세.....	34	6	3.9
35세.....	35	3	2.0
36세.....	36	7	4.6
37세.....	37	7	4.6
38세.....	38	3	2.0
39세.....	39	4	2.6
40세.....	40	4	2.6
41세.....	41	6	3.9
42세.....	42	6	3.9
43세.....	43	8	5.2
44세.....	44	6	3.9
45세.....	45	4	2.6
46세.....	46	3	2.0
47세.....	47	3	2.0
48세.....	48	1	0.7
50세.....	50	4	2.6
51세.....	51	1	0.7
52세.....	52	2	1.3
53세.....	53	4	2.6
55세.....	55	3	2.0
56세.....	56	5	3.3
58세.....	58	2	1.3
59세.....	59	2	1.3
60세.....	60	3	2.0
61세.....	61	1	0.7
62세.....	62	2	1.3
63세.....	63	2	1.3
65세.....	65	3	2.0
66세.....	66	1	0.7
67세.....	67	1	0.7
70세.....	70	1	0.7
71세.....	71	1	0.7
합계		153	100.0

[변수이름: h1_4]

[변수설명: 가족1: 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	1	7	4.6	4.6
기혼.....	2	144	94.1	94.7
사별.....	4	1	0.7	0.7
시스템 결측.....		1	0.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h1_5]

[변수설명: 가족1: 출생지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
점촌.....	1	4	2.6	2.7
상주.....	3	15	9.8	10.0
안동.....	4	4	2.6	2.7
예천.....	5	11	7.2	7.3
문경.....	6	34	22.2	22.7
영주.....	8	2	1.3	1.3
삼척.....	13	2	1.3	1.3
중원.....	14	1	0.7	0.7
구미.....	17	9	5.9	6.0
봉화.....	18	2	1.3	1.3
금릉.....	19	7	4.6	4.7
대구.....	20	3	2.0	2.0
일본.....	21	1	0.7	0.7
부산.....	22	5	3.3	3.3
고아.....	24	1	0.7	0.7
의성.....	26	5	3.3	3.3
장흥.....	29	1	0.7	0.7
대전.....	32	2	1.3	1.3
호계.....	33	2	1.3	1.3
용궁.....	34	1	0.7	0.7
소야.....	35	1	0.7	0.7
성주.....	38	4	2.6	2.7
인천.....	40	1	0.7	0.7
서울.....	42	3	2.0	2.0
예성.....	43	1	0.7	0.7
영동.....	45	1	0.7	0.7
선산.....	46	8	5.2	5.3
영천.....	51	1	0.7	0.7
충북 괴산.....	52	1	0.7	0.7
고창.....	56	1	0.7	0.7
전북 김제.....	57	1	0.7	0.7
충북 진천.....	61	1	0.7	0.7
영월.....	64	2	1.3	1.3
양양.....	71	2	1.3	1.3
충북 청원.....	73	3	2.0	2.0
충북 보은.....	78	1	0.7	0.7
이북.....	80	2	1.3	1.3
왜관.....	81	1	0.7	0.7
군산.....	82	1	0.7	0.7

총남 서천.....	84	1	0.7	0.7
울진.....	90	1	0.7	0.7
시스템 결측.....		3	2.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h1_6]

[변수설명: 가족1: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
국졸(국재).....	1	47	30.7	30.7
중졸(중재).....	2	29	19.0	19.0
고졸(고재).....	3	40	26.1	26.1
대졸(대재).....	4	20	13.1	13.1
서당.....	5	1	0.7	0.7
무학	8	16	10.5	10.5
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h1_7]

[변수설명: 가족1: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
상업.....	1	22	14.4	14.7
공무원.....	2	6	3.9	4.0
회사원.....	3	23	15.0	15.3
노동.....	4	14	9.2	9.3
농업.....	6	22	14.4	14.7
서비스업.....	7	5	3.3	3.3
군인.....	8	1	0.7	0.7
자영업.....	10	12	7.8	8.0
전문직.....	11	1	0.7	0.7
축산업.....	12	2	1.3	1.3
광업.....	13	5	3.3	3.3
생산직.....	14	7	4.6	4.7
공업.....	15	2	1.3	1.3
건축업.....	16	3	2.0	2.0
기술직.....	18	3	2.0	2.0
교사.....	20	6	3.9	4.0
제조업.....	21	3	2.0	2.0
무직.....	98	13	8.5	8.7
시스템 결측.....		3	2.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h1_8]

[변수설명: 가족1: 현 거주지로 이주한 연도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1926년.....	26	1	0.7	0.7
1930년.....	30	1	0.7	0.7
1938년.....	38	1	0.7	0.7
1940년.....	40	1	0.7	0.7
1943년.....	43	2	1.3	1.4
1945년.....	45	3	2.0	2.1
1946년.....	46	2	1.3	1.4

1947년.....	47	2	1.3	1.4
1948년.....	48	1	0.7	0.7
1949년.....	49	2	1.3	1.4
1951년.....	51	1	0.7	0.7
1953년.....	53	1	0.7	0.7
1955년.....	55	2	1.3	1.4
1956년.....	56	5	3.3	3.5
1957년.....	57	1	0.7	0.7
1958년.....	58	4	2.6	2.8
1959년.....	59	2	1.3	1.4
1960년.....	60	1	0.7	0.7
1961년.....	61	2	1.3	1.4
1962년.....	62	1	0.7	0.7
1963년.....	63	3	2.0	2.1
1964년.....	64	1	0.7	0.7
1965년.....	65	5	3.3	3.5
1966년.....	66	4	2.6	2.8
1967년.....	67	1	0.7	0.7
1968년.....	68	9	5.9	6.3
1969년.....	69	7	4.6	4.9
1970년.....	70	8	5.2	5.6
1971년.....	71	7	4.6	4.9
1972년.....	72	7	4.6	4.9
1973년.....	73	5	3.3	3.5
1974년.....	74	7	4.6	4.9
1975년.....	75	7	4.6	4.9
1976년.....	76	10	6.5	7.0
1977년.....	77	17	11.1	11.9
1978년.....	78	9	5.9	6.3
시스템 결측.....		10	6.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h1_9]

[변수설명: 가족1: 현 거주지 이주전 거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
점촌.....	1	10	6.5	7.3
상주.....	3	13	8.5	9.5
안동.....	4	5	3.3	3.6
예천.....	5	5	3.3	3.6
문경.....	6	29	19.0	21.2
제천.....	7	1	0.7	0.7
영주.....	8	1	0.7	0.7
삼척.....	13	3	2.0	2.2
봉화.....	18	2	1.3	1.5
금릉.....	19	1	0.7	0.7
대구.....	20	2	1.3	1.5
일본.....	21	3	2.0	2.2
부산.....	22	7	4.6	5.1
고아.....	24	1	0.7	0.7
의성.....	26	3	2.0	2.2

대전.....	32	2	1.3	1.5
용궁.....	34	1	0.7	0.7
소야.....	35	1	0.7	0.7
성주.....	38	2	1.3	1.5
인천.....	40	3	2.0	2.2
서울.....	42	11	7.2	8.0
예성.....	43	1	0.7	0.7
영동.....	45	1	0.7	0.7
선산.....	46	4	2.6	2.9
경주.....	48	1	0.7	0.7
칠곡.....	49	2	1.3	1.5
울산.....	50	2	1.3	1.5
충북 괴산.....	52	1	0.7	0.7
충북 북일.....	53	1	0.7	0.7
수원.....	55	1	0.7	0.7
광주.....	59	1	0.7	0.7
해평.....	60	1	0.7	0.7
안양.....	63	2	1.3	1.5
영월.....	64	1	0.7	0.7
경북.....	67	1	0.7	0.7
김천.....	68	1	0.7	0.7
경산.....	72	1	0.7	0.7
옥산.....	76	1	0.7	0.7
군산.....	82	2	1.3	1.5
충주.....	86	1	0.7	0.7
만주.....	87	1	0.7	0.7
흥천.....	88	1	0.7	0.7
충북 단양.....	89	1	0.7	0.7
강원 정선.....	93	1	0.7	0.7
포항.....	94	1	0.7	0.7
시스템 결측.....		16	10.5	
합계.....		153	100.0	100.0

[변수이름: h2_1]

[변수설명: 가족2: 가구주와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
처.....	1	139	90.8	90.8
아들.....	11	1	0.7	0.7
부.....	15	1	0.7	0.7
모.....	16	10	6.5	6.5
형.....	20	1	0.7	0.7
여동생,남동생.....	21	1	0.7	0.7
합계.....		153	100.0	100.0

[변수이름: h2_2]

[변수설명: 가족2: 성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남.....	1	5	3.3	3.3
여.....	2	148	96.7	96.7
합계.....		153	100.0	100.0

[변수이름: h2_3]
 [변수설명: 가족2: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
20세.....	20	1	0.7	0.7
22세.....	22	2	1.3	1.3
23세.....	23	6	3.9	3.9
24세.....	24	1	0.7	0.7
25세.....	25	6	3.9	3.9
26세.....	26	5	3.3	3.3
27세.....	27	2	1.3	1.3
28세.....	28	4	2.6	2.6
29세.....	29	6	3.9	3.9
30세.....	30	6	3.9	3.9
31세.....	31	11	7.2	7.2
32세.....	32	5	3.3	3.3
33세.....	33	1	0.7	0.7
34세.....	34	3	2.0	2.0
35세.....	35	6	3.9	3.9
36세.....	36	7	4.6	4.6
37세.....	37	5	3.3	3.3
38세.....	38	3	2.0	2.0
39세.....	39	2	1.3	1.3
40세.....	40	6	3.9	3.9
41세.....	41	6	3.9	3.9
42세.....	42	5	3.3	3.3
43세.....	43	4	2.6	2.6
44세.....	44	4	2.6	2.6
45세.....	45	3	2.0	2.0
46세.....	46	2	1.3	1.3
48세.....	48	4	2.6	2.6
49세.....	49	4	2.6	2.6
51세.....	51	1	0.7	0.7
52세.....	52	4	2.6	2.6
53세.....	53	2	1.3	1.3
54세.....	54	3	2.0	2.0
57세.....	57	3	2.0	2.0
58세.....	58	1	0.7	0.7
59세.....	59	1	0.7	0.7
60세.....	60	1	0.7	0.7
61세.....	61	2	1.3	1.3
62세.....	62	2	1.3	1.3
63세.....	63	3	2.0	2.0
64세.....	64	1	0.7	0.7
65세.....	65	2	1.3	1.3
66세.....	66	1	0.7	0.7
67세.....	67	1	0.7	0.7
68세.....	68	1	0.7	0.7
70세.....	70	1	0.7	0.7
73세.....	73	1	0.7	0.7
74세.....	74	1	0.7	0.7
78세.....	78	1	0.7	0.7
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h2_4]

[변수설명: 가족2: 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	1	1	0.7	0.7
기혼.....	2	146	95.4	95.4
별거.....	3	1	0.7	0.7
사별.....	4	5	3.3	3.3
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h2_5]

[변수설명: 가족2: 출생지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
점촌.....	1	9	5.9	5.9
삼북.....	2	1	0.7	0.7
상주.....	3	14	9.2	9.2
안동.....	4	5	3.3	3.3
예천.....	5	10	6.5	6.6
문경.....	6	22	14.4	14.5
제천.....	7	1	0.7	0.7
영주.....	8	2	1.3	1.3
장수.....	9	1	0.7	0.7
여천.....	10	1	0.7	0.7
남원.....	11	1	0.7	0.7
옥천.....	12	1	0.7	0.7
음성.....	15	1	0.7	0.7
군위.....	16	1	0.7	0.7
구미.....	17	12	7.8	7.9
봉화.....	18	1	0.7	0.7
금릉.....	19	5	3.3	3.3
대구.....	20	4	2.6	2.6
일본.....	21	3	2.0	2.0
부산.....	22	5	3.3	3.3
고아.....	24	1	0.7	0.7
의성.....	26	4	2.6	2.6
애천.....	27	1	0.7	0.7
장흥.....	29	1	0.7	0.7
경북 인동.....	31	1	0.7	0.7
대전.....	32	1	0.7	0.7
호계.....	33	1	0.7	0.7
소야.....	35	1	0.7	0.7
옥천.....	36	1	0.7	0.7
충남 논산.....	37	1	0.7	0.7
성주.....	38	2	1.3	1.3
마산.....	39	1	0.7	0.7
영일.....	41	1	0.7	0.7
서울.....	42	3	2.0	2.0
예성.....	43	1	0.7	0.7
예산.....	44	2	1.3	1.3
영동.....	45	1	0.7	0.7
선산.....	46	7	4.6	4.6
원주.....	47	1	0.7	0.7

경주.....	48	1	0.7	0.7
칠곡.....	49	1	0.7	0.7
충북 괴산.....	52	1	0.7	0.7
경남 남해.....	54	1	0.7	0.7
수원.....	55	1	0.7	0.7
전남 함평.....	58	1	0.7	0.7
경기 안성.....	62	1	0.7	0.7
안양.....	63	1	0.7	0.7
영월.....	64	1	0.7	0.7
전남 장성.....	65	1	0.7	0.7
충북 심천.....	66	1	0.7	0.7
경북.....	67	1	0.7	0.7
양양.....	71	1	0.7	0.7
청도.....	77	1	0.7	0.7
평택.....	79	1	0.7	0.7
이북.....	80	1	0.7	0.7
사천.....	83	1	0.7	0.7
충남 서천.....	84	1	0.7	0.7
충주.....	86	1	0.7	0.7
울진.....	90	1	0.7	0.7
시스템 결측.....		1	0.7	
합계	153	100.0	100.0	

[변수이름: h2_6]

[변수설명: 가족2: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
국졸(국재).....	1	60	39.2	39.2
중졸(중재).....	2	37	24.2	24.2
고졸(고재).....	3	13	8.5	8.5
대졸(대재).....	4	6	3.9	3.9
미취학.....	7	1	0.7	0.7
무학.....	8	36	23.5	23.5
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h2_7]

[변수설명: 가족2: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
상업.....	1	8	5.2	8.4
회사원.....	3	4	2.6	4.2
노동.....	4	2	1.3	2.1
농업.....	6	12	7.8	12.6
서비스업.....	7	1	0.7	1.1
자영업.....	10	2	1.3	2.1
공업.....	15	1	0.7	1.1
건축업.....	16	1	0.7	1.1
주부.....	17	19	12.4	20.0
기술직.....	18	1	0.7	1.1
교사.....	20	2	1.3	2.1
제조업.....	21	1	0.7	1.1
무직.....	98	41	26.8	43.2
시스템 결측.....		58	37.9	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h2_8]

[변수설명: 가족2: 현 거주지로 이주한 연도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1928년.....	28	1	0.7	0.8
1940년.....	40	1	0.7	0.8
1941년.....	41	1	0.7	0.8
1943년.....	43	2	1.3	1.7
1945년.....	45	1	0.7	0.8
1946년.....	46	1	0.7	0.8
1948년.....	48	2	1.3	1.7
1951년.....	51	1	0.7	0.8
1953년.....	53	1	0.7	0.8
1955년.....	55	1	0.7	0.8
1956년.....	56	3	2.0	2.5
1957년.....	57	2	1.3	1.7
1958년.....	58	3	2.0	2.5
1959년.....	59	3	2.0	2.5
1960년.....	60	2	1.3	1.7
1961년.....	61	1	0.7	0.8
1963년.....	63	4	2.6	3.3
1964년.....	64	2	1.3	1.7
1965년.....	65	6	3.9	5.0
1966년.....	66	3	2.0	2.5
1967년.....	67	2	1.3	1.7
1968년.....	68	7	4.6	5.8
1969년.....	69	5	3.3	4.1
1970년.....	70	7	4.6	5.8
1971년.....	71	4	2.6	3.3
1972년.....	72	7	4.6	5.8
1973년.....	73	7	4.6	5.8
1974년.....	74	4	2.6	3.3
1975년.....	75	6	3.9	5.0
1976년.....	76	9	5.9	7.4
1977년.....	77	11	7.2	9.1
1978년.....	78	11	7.2	9.1
시스템 결측.....		32	20.9	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h2_9]

[변수설명: 가족2: 현 거주지 이주전 거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
점촌.....	1	10	6.5	8.5
상주.....	3	8	5.2	6.8
안동.....	4	4	2.6	3.4
예천.....	5	9	5.9	7.6
문경.....	6	23	15.0	19.5
제천.....	7	1	0.7	0.8
영주.....	8	1	0.7	0.8
여천.....	10	1	0.7	0.8
옥천.....	12	1	0.7	0.8
삼척.....	13	2	1.3	1.7

군위.....	16	1	0.7	0.8
봉화.....	18	1	0.7	0.8
금릉.....	19	2	1.3	1.7
대구.....	20	2	1.3	1.7
일본.....	21	1	0.7	0.8
부산.....	22	5	3.3	4.2
고야.....	24	1	0.7	0.8
의성.....	26	4	2.6	3.4
애천.....	27	1	0.7	0.8
대전.....	32	1	0.7	0.8
소야.....	35	1	0.7	0.8
충남 논산.....	37	1	0.7	0.8
성주.....	38	1	0.7	0.8
인천.....	40	2	1.3	1.7
서울.....	42	7	4.6	5.9
예성.....	43	1	0.7	0.8
선산.....	46	6	3.9	5.1
칠곡.....	49	2	1.3	1.7
울산.....	50	2	1.3	1.7
충북 북일.....	53	1	0.7	0.8
수원.....	55	1	0.7	0.8
광주.....	59	1	0.7	0.8
안양.....	63	1	0.7	0.8
영월.....	64	1	0.7	0.8
경북.....	67	1	0.7	0.8
김천.....	68	1	0.7	0.8
양양.....	71	1	0.7	0.8
경산.....	72	1	0.7	0.8
옥산.....	76	1	0.7	0.8
군산.....	82	1	0.7	0.8
충주.....	86	1	0.7	0.8
홍천.....	88	1	0.7	0.8
충북 단양.....	89	1	0.7	0.8
강원 정선.....	93	1	0.7	0.8
포항.....	94	1	0.7	0.8
시스템 결측.....		35	22.9	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h3_1]

[변수설명: 가족3: 가구주와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
처.....	1	6	3.9	4.5
장남.....	2	41	26.8	30.6
차남.....	3	3	2.0	2.2
장녀.....	4	24	15.7	17.9
삼남.....	5	4	2.6	3.0
자녀(딸).....	7	12	7.8	9.0
아들.....	11	27	17.6	20.1
부.....	15	3	2.0	2.2
모.....	16	3	2.0	2.2

형수.....	17	1	0.7	0.7
형.....	20	2	1.3	1.5
여동생,남동생.....	21	3	2.0	2.2
오녀.....	24	1	0.7	0.7
이남.....	26	1	0.7	0.7
자부.....	27	2	1.3	1.5
장모.....	28	1	0.7	0.7
시스템 결측.....		19	12.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h3_2]

[변수설명: 가족3: 성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남.....	1	83	54.2	61.9
여.....	2	51	33.3	38.1
시스템 결측.....		19	12.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h3_3]

[변수설명: 가족3: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1세.....	1	5	3.3	3.7
2세.....	2	5	3.3	3.7
3세.....	3	3	2.0	2.2
4세.....	4	8	5.2	6.0
5세.....	5	4	2.6	3.0
6세.....	6	7	4.6	5.2
7세.....	7	6	3.9	4.5
8세.....	8	4	2.6	3.0
9세.....	9	1	0.7	0.7
10세.....	10	5	3.3	3.7
11세.....	11	2	1.3	1.5
12세.....	12	8	5.2	6.0
13세.....	13	2	1.3	1.5
14세.....	14	2	1.3	1.5
15세.....	15	5	3.3	3.7
16세.....	16	5	3.3	3.7
17세.....	17	6	3.9	4.5
18세.....	18	9	5.9	6.7
19세.....	19	5	3.3	3.7
20세.....	20	3	2.0	2.2
21세.....	21	4	2.6	3.0
22세.....	22	1	0.7	0.7
23세.....	23	3	2.0	2.2
24세.....	24	1	0.7	0.7
25세.....	25	1	0.7	0.7
26세.....	26	5	3.3	3.7
27세.....	27	2	1.3	1.5
28세.....	28	1	0.7	0.7
29세.....	29	2	1.3	1.5

30세.....	30	1	0.7	0.7
31세.....	31	2	1.3	1.5
32세.....	32	1	0.7	0.7
33세.....	33	1	0.7	0.7
35세.....	35	1	0.7	0.7
36세.....	36	1	0.7	0.7
38세.....	38	1	0.7	0.7
39세.....	39	1	0.7	0.7
40세.....	40	1	0.7	0.7
42세.....	42	1	0.7	0.7
44세.....	44	1	0.7	0.7
57세.....	57	1	0.7	0.7
64세.....	64	1	0.7	0.7
65세.....	65	1	0.7	0.7
66세.....	66	1	0.7	0.7
71세.....	71	1	0.7	0.7
72세.....	72	1	0.7	0.7
78세.....	78	1	0.7	0.7
시스템 결측.....		19	12.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h3_4]

[변수설명: 가족3: 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	1	105	68.6	79.5
기혼.....	2	22	14.4	16.7
사별.....	4	4	2.6	3.0
이혼.....	5	1	0.7	0.8
시스템 결측.....		21	13.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h3_5]

[변수설명: 가족3: 출생지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
집촌.....	1	27	17.6	21.1
삼북.....	2	1	0.7	0.8
상주.....	3	5	3.3	3.9
안동.....	4	3	2.0	2.3
예천.....	5	7	4.6	5.5
문경.....	6	25	16.3	19.5
영주.....	8	1	0.7	0.8
장수.....	9	2	1.3	1.6
삼척.....	13	2	1.3	1.6
구미.....	17	17	11.1	13.3
봉화.....	18	2	1.3	1.6
금릉.....	19	3	2.0	2.3
대구.....	20	2	1.3	1.6
부산.....	22	5	3.3	3.9
경남 울영.....	25	1	0.7	0.8
의성.....	26	3	2.0	2.3

청송.....	28	1	0.7	0.8
성주.....	38	3	2.0	2.3
서울.....	42	3	2.0	2.3
예성.....	43	1	0.7	0.8
영동.....	45	1	0.7	0.8
선산.....	46	3	2.0	2.3
칠곡.....	49	1	0.7	0.8
영천.....	51	1	0.7	0.8
충북 괴산.....	52	1	0.7	0.8
광주.....	59	1	0.7	0.8
안양.....	63	2	1.3	1.6
영월.....	64	1	0.7	0.8
김천.....	68	1	0.7	0.8
왜관.....	81	1	0.7	0.8
충남 공주.....	85	1	0.7	0.8
시스템 결측.....		25	16.3	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h3_6]

[변수설명: 가족3: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
국졸(국재).....	1	46	30.1	35.4
중졸(중재).....	2	29	19.0	22.3
고졸(고재).....	3	23	15.0	17.7
대졸(대재).....	4	5	3.3	3.8
미취학.....	7	21	13.7	16.2
무학.....	8	6	3.9	4.6
시스템 결측.....		23	15.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h3_7]

[변수설명: 가족3: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
상업.....	1	4	2.6	5.1
회사원.....	3	7	4.6	9.0
노동.....	4	5	3.3	6.4
농업.....	6	7	4.6	9.0
서비스업.....	7	1	0.7	1.3
군인.....	8	1	0.7	1.3
학생.....	9	33	21.6	42.3
생산직.....	14	7	4.6	9.0
주부.....	17	1	0.7	1.3
제조업.....	21	1	0.7	1.3
무직.....	98	11	7.2	14.1
시스템 결측.....		75	49.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h3_8]

[변수설명: 가족3: 현 거주지로 이주한 연도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1943년.....	43	1	0.7	1.5
1948년.....	48	1	0.7	1.5
1949년.....	49	1	0.7	1.5
1951년.....	51	1	0.7	1.5
1956년.....	56	2	1.3	3.0
1958년.....	58	2	1.3	3.0
1959년.....	59	1	0.7	1.5
1962년.....	62	1	0.7	1.5
1963년.....	63	2	1.3	3.0
1964년.....	64	1	0.7	1.5
1965년.....	65	6	3.9	9.0
1966년.....	66	3	2.0	4.5
1967년.....	67	1	0.7	1.5
1968년.....	68	3	2.0	4.5
1969년.....	69	3	2.0	4.5
1970년.....	70	4	2.6	6.0
1971년.....	71	1	0.7	1.5
1972년.....	72	7	4.6	10.4
1973년.....	73	3	2.0	4.5
1974년.....	74	1	0.7	1.5
1975년.....	75	4	2.6	6.0
1976년.....	76	7	4.6	10.4
1977년.....	77	5	3.3	7.5
1978년.....	78	6	3.9	9.0
시스템 결측.....		86	56.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h3_9]

[변수설명: 가족3: 현 거주지 이주전 거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
점촌.....	1	7	4.6	10.3
상주.....	3	5	3.3	7.4
안동.....	4	4	2.6	5.9
예천.....	5	5	3.3	7.4
문경.....	6	15	9.8	22.1
영주.....	8	1	0.7	1.5
삼척.....	13	1	0.7	1.5
금릉.....	19	1	0.7	1.5
대구.....	20	2	1.3	2.9
부산.....	22	3	2.0	4.4
경남 을영.....	25	1	0.7	1.5
의성.....	26	2	1.3	2.9
성주.....	38	1	0.7	1.5
인천.....	40	1	0.7	1.5
서울.....	42	2	1.3	2.9
예성.....	43	1	0.7	1.5
선산.....	46	4	2.6	5.9
경주.....	48	1	0.7	1.5

칠곡.....	49	1	0.7	1.5
울산.....	50	2	1.3	2.9
충북 북일.....	53	1	0.7	1.5
광주.....	59	1	0.7	1.5
안양.....	63	1	0.7	1.5
영월.....	64	1	0.7	1.5
김천.....	68	1	0.7	1.5
군산.....	82	1	0.7	1.5
강원 정선.....	93	1	0.7	1.5
포항.....	94	1	0.7	1.5
시스템 결측.....		85	55.6	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h4_1]

[변수설명: 가족4: 가구주와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
장남.....	2	14	9.2	11.7
차남.....	3	21	13.7	17.5
장녀.....	4	14	9.2	11.7
삼남.....	5	2	1.3	1.7
이녀.....	6	4	2.6	3.3
자녀(딸).....	7	17	11.1	14.2
차녀.....	8	9	5.9	7.5
사남.....	10	1	0.7	0.8
아들.....	11	21	13.7	17.5
둘째며느리.....	12	1	0.7	0.8
손자.....	13	2	1.3	1.7
모.....	16	2	1.3	1.7
형수.....	17	1	0.7	0.8
질녀.....	18	1	0.7	0.8
여동생,남동생.....	21	5	3.3	4.2
사녀.....	23	1	0.7	0.8
이남.....	26	1	0.7	0.8
자부.....	27	3	2.0	2.5
시스템 결측.....		33	21.6	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h4_2]

[변수설명: 가족4: 성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남.....	1	65	42.5	54.2
여.....	2	55	35.9	45.8
시스템 결측.....		33	21.6	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h4_3]

[변수설명: 가족4: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0세.....	0	1	0.7	0.8
1세.....	1	8	5.2	6.7
2세.....	2	5	3.3	4.2

3세.....	3	9	5.9	7.5
4세.....	4	6	3.9	5.0
5세.....	5	5	3.3	4.2
6세.....	6	6	3.9	5.0
7세.....	7	2	1.3	1.7
8세.....	8	5	3.3	4.2
9세.....	9	7	4.6	5.8
10세.....	10	3	2.0	2.5
11세.....	11	2	1.3	1.7
12세.....	12	3	2.0	2.5
13세.....	13	5	3.3	4.2
14세.....	14	4	2.6	3.3
15세.....	15	10	6.5	8.3
16세.....	16	3	2.0	2.5
17세.....	17	7	4.6	5.8
18세.....	18	3	2.0	2.5
19세.....	19	2	1.3	1.7
20세.....	20	3	2.0	2.5
21세.....	21	6	3.9	5.0
22세.....	22	3	2.0	2.5
23세.....	23	2	1.3	1.7
24세.....	24	1	0.7	0.8
25세.....	25	1	0.7	0.8
26세.....	26	3	2.0	2.5
30세.....	30	1	0.7	0.8
31세.....	31	1	0.7	0.8
34세.....	34	1	0.7	0.8
51세.....	51	1	0.7	0.8
65세.....	65	1	0.7	0.8
시스템 결측.....		33	21.6	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h4_4]

[변수설명: 가족4: 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	1	109	71.2	94.0
기혼.....	2	7	4.6	6.0
시스템 결측.....		37	24.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h4_5]

[변수설명: 가족4: 출생지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
점촌.....	1	30	19.6	26.1
삼북.....	2	1	0.7	0.9
상주.....	3	5	3.3	4.3
안동.....	4	3	2.0	2.6
예천.....	5	5	3.3	4.3
문경.....	6	20	13.1	17.4
영주.....	8	1	0.7	0.9

삼척.....	13	1	0.7	0.9
구미.....	17	26	17.0	22.6
봉화.....	18	1	0.7	0.9
금릉.....	19	1	0.7	0.9
대구.....	20	1	0.7	0.9
부산.....	22	3	2.0	2.6
의성.....	26	1	0.7	0.9
성주.....	38	2	1.3	1.7
서울.....	42	4	2.6	3.5
영동.....	45	2	1.3	1.7
선산.....	46	3	2.0	2.6
칠곡.....	49	1	0.7	0.9
안양.....	63	1	0.7	0.9
영월.....	64	2	1.3	1.7
왜관.....	81	1	0.7	0.9
시스템 결측.....		38	24.8	
합계.....		153	100.0	100.0

[변수이름: h4_6]

[변수설명: 가족4: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
국졸(국재).....	1	35	22.9	31.3
중졸(중재).....	2	26	17.0	23.2
고졸(고재).....	3	17	11.1	15.2
대졸(대재).....	4	3	2.0	2.7
미취학.....	7	29	19.0	25.9
무학.....	8	2	1.3	1.8
시스템 결측.....		41	26.8	
합계.....		153	100.0	100.0

[변수이름: h4_7]

[변수설명: 가족4: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
회사원.....	3	5	3.3	9.8
노동.....	4	1	0.7	2.0
농업.....	6	3	2.0	5.9
서비스업.....	7	1	0.7	2.0
학생.....	9	25	16.3	49.0
생산직.....	14	4	2.6	7.8
제조업.....	21	1	0.7	2.0
무직.....	98	11	7.2	21.6
시스템 결측.....		102	66.7	
합계.....		153	100.0	100.0

[변수이름: h4_8]

[변수설명: 가족4: 현 거주지로 이주한 연도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1949년.....	49	1	0.7	2.3
1959년.....	59	1	0.7	2.3
1963년.....	63	2	1.3	4.5

1964년.....	64	1	0.7	2.3
1965년.....	65	3	2.0	6.8
1966년.....	66	2	1.3	4.5
1967년.....	67	1	0.7	2.3
1968년.....	68	3	2.0	6.8
1969년.....	69	1	0.7	2.3
1970년.....	70	2	1.3	4.5
1971년.....	71	1	0.7	2.3
1972년.....	72	3	2.0	6.8
1973년.....	73	3	2.0	6.8
1975년.....	75	5	3.3	11.4
1976년.....	76	5	3.3	11.4
1977년.....	77	5	3.3	11.4
1978년.....	78	5	3.3	11.4
시스템 결측.....		109	71.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h4_9]

[변수설명: 가족4: 현 거주지 이주전 거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
점촌.....	1	6	3.9	13.6
상주.....	3	3	2.0	6.8
안동.....	4	3	2.0	6.8
예천.....	5	4	2.6	9.1
문경.....	6	9	5.9	20.5
영주.....	8	1	0.7	2.3
삼척.....	13	1	0.7	2.3
봉화.....	18	1	0.7	2.3
부산.....	22	2	1.3	4.5
성주.....	38	1	0.7	2.3
인천.....	40	1	0.7	2.3
서울.....	42	2	1.3	4.5
선산.....	46	4	2.6	9.1
칠곡.....	49	1	0.7	2.3
울산.....	50	2	1.3	4.5
영월.....	64	1	0.7	2.3
강원 정선.....	93	1	0.7	2.3
포항.....	94	1	0.7	2.3
시스템 결측.....		109	71.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h5_1]

[변수설명: 가족5: 가구주와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
장남.....	2	4	2.6	4.4
차남.....	3	8	5.2	8.9
장녀.....	4	14	9.2	15.6
삼남.....	5	6	3.9	6.7
이녀.....	6	2	1.3	2.2
자녀(딸).....	7	16	10.5	17.8

차녀.....	8	5	3.3	5.6
삼녀.....	9	8	5.2	8.9
아들.....	11	8	5.2	8.9
둘째며느리.....	12	2	1.3	2.2
손자.....	13	3	2.0	3.3
손녀.....	14	1	0.7	1.1
모.....	16	1	0.7	1.1
질녀.....	18	2	1.3	2.2
조카(남).....	19	1	0.7	1.1
여동생,남동생.....	21	4	2.6	4.4
사녀.....	23	1	0.7	1.1
이남.....	26	1	0.7	1.1
자부.....	27	3	2.0	3.3
시스템 결측.....		63	41.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h5_2]

[변수설명: 가족5: 성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남.....	1	35	22.9	39.3
여.....	2	54	35.3	60.7
시스템 결측.....		64	41.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h5_3]

[변수설명: 가족5: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0세.....	0	1	0.7	1.1
1세.....	1	4	2.6	4.4
2세.....	2	3	2.0	3.3
3세.....	3	4	2.6	4.4
4세.....	4	6	3.9	6.7
5세.....	5	4	2.6	4.4
6세.....	6	6	3.9	6.7
7세.....	7	5	3.3	5.6
8세.....	8	3	2.0	3.3
9세.....	9	3	2.0	3.3
10세.....	10	2	1.3	2.2
11세.....	11	3	2.0	3.3
12세.....	12	6	3.9	6.7
13세.....	13	7	4.6	7.8
14세.....	14	5	3.3	5.6
15세.....	15	2	1.3	2.2
16세.....	16	4	2.6	4.4
17세.....	17	3	2.0	3.3
18세.....	18	4	2.6	4.4
19세.....	19	2	1.3	2.2
20세.....	20	2	1.3	2.2
21세.....	21	1	0.7	1.1
22세.....	22	2	1.3	2.2

23세.....	23	2	1.3	2.2
24세.....	24	2	1.3	2.2
25세.....	25	1	0.7	1.1
26세.....	26	1	0.7	1.1
32세.....	32	1	0.7	1.1
65세.....	65	1	0.7	1.1
시스템 결측.....		63	41.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h5_4]

[변수설명: 가족5: 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	1	79	51.6	92.9
기혼.....	2	5	3.3	5.9
사별.....	4	1	0.7	1.2
시스템 결측.....		68	44.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h5_5]

[변수설명: 가족5: 출생지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
점촌.....	1	24	15.7	28.6
상주.....	3	4	2.6	4.8
안동.....	4	2	1.3	2.4
예천.....	5	4	2.6	4.8
문경.....	6	15	9.8	17.9
삼척.....	13	1	0.7	1.2
구미.....	17	20	13.1	23.8
대구.....	20	1	0.7	1.2
부산.....	22	1	0.7	1.2
가은.....	23	1	0.7	1.2
의성.....	26	1	0.7	1.2
성주.....	38	1	0.7	1.2
서울.....	42	2	1.3	2.4
영동.....	45	1	0.7	1.2
선산.....	46	2	1.3	2.4
충북 북일.....	53	1	0.7	1.2
경북.....	67	1	0.7	1.2
충북 청원.....	73	1	0.7	1.2
왜관.....	81	1	0.7	1.2
시스템 결측.....		69	45.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h5_6]

[변수설명: 가족5: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
국졸(국재).....	1	23	15.0	27.4
중졸(중재).....	2	25	16.3	29.8
고졸(고재).....	3	14	9.2	16.7
미취학.....	7	20	13.1	23.8

무학.....	8	2	1.3	2.4
시스템 결측.....		69	45.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h5_7]

[변수설명: 가족5: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
공무원.....	2	1	0.7	2.6
회사원.....	3	4	2.6	10.5
농업.....	6	3	2.0	7.9
학생.....	9	21	13.7	55.3
생산직.....	14	1	0.7	2.6
무직.....	98	8	5.2	21.1
시스템 결측.....		115	75.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h5_8]

[변수설명: 가족5: 현 거주지로 이주한 연도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1948년.....	48	1	0.7	3.6
1959년.....	59	1	0.7	3.6
1965년.....	65	2	1.3	7.1
1967년.....	67	2	1.3	7.1
1969년.....	69	1	0.7	3.6
1970년.....	70	1	0.7	3.6
1971년.....	71	1	0.7	3.6
1972년.....	72	3	2.0	10.7
1973년.....	73	2	1.3	7.1
1975년.....	75	2	1.3	7.1
1976년.....	76	2	1.3	7.1
1977년.....	77	5	3.3	17.9
1978년.....	78	5	3.3	17.9
시스템 결측.....		125	81.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h5_9]

[변수설명: 가족5: 현 거주지 이주전 거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
점촌.....	1	4	2.6	14.8
상주.....	3	3	2.0	11.1
안동.....	4	1	0.7	3.7
예천.....	5	2	1.3	7.4
문경.....	6	7	4.6	25.9
삼척.....	13	1	0.7	3.7
부산.....	22	1	0.7	3.7
인천.....	40	1	0.7	3.7
서울.....	42	2	1.3	7.4
선산.....	46	2	1.3	7.4
울산.....	50	1	0.7	3.7
영월.....	64	1	0.7	3.7

강원 정선.....	93	1	0.7	3.7
시스템 결측.....		126	82.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h6_1]

[변수설명: 가족6: 가구주와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
장남.....	2	4	2.6	6.6
차남.....	3	5	3.3	8.2
장녀.....	4	2	1.3	3.3
삼남.....	5	5	3.3	8.2
이녀.....	6	1	0.7	1.6
자녀(딸).....	7	11	7.2	18.0
차녀.....	8	5	3.3	8.2
삼녀.....	9	4	2.6	6.6
사남.....	10	1	0.7	1.6
아들.....	11	8	5.2	13.1
손자.....	13	5	3.3	8.2
손녀.....	14	1	0.7	1.6
모.....	16	1	0.7	1.6
질녀.....	18	1	0.7	1.6
조카(남).....	19	1	0.7	1.6
여동생,남동생.....	21	3	2.0	4.9
사녀.....	23	2	1.3	3.3
자부.....	27	1	0.7	1.6
시스템 결측.....		92	60.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h6_2]

[변수설명: 가족6: 성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남.....	1	26	17.0	43.3
여.....	2	34	22.2	56.7
시스템 결측.....		93	60.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h6_3]

[변수설명: 가족6: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1세.....	1	4	2.6	6.6
2세.....	2	3	2.0	4.9
3세.....	3	4	2.6	6.6
4세.....	4	2	1.3	3.3
5세.....	5	3	2.0	4.9
6세.....	6	2	1.3	3.3
7세.....	7	5	3.3	8.2
8세.....	8	2	1.3	3.3
9세.....	9	4	2.6	6.6
10세.....	10	8	5.2	13.1
11세.....	11	5	3.3	8.2

12세.....	12	1	0.7	1.6
13세.....	13	2	1.3	3.3
14세.....	14	1	0.7	1.6
15세.....	15	2	1.3	3.3
16세.....	16	2	1.3	3.3
17세.....	17	4	2.6	6.6
18세.....	18	2	1.3	3.3
20세.....	20	2	1.3	3.3
22세.....	22	1	0.7	1.6
24세.....	24	1	0.7	1.6
79세.....	79	1	0.7	1.6
시스템 결측.....		92	60.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h6_4]

[변수설명: 가족6: 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	1	56	36.6	96.6
기혼.....	2	1	0.7	1.7
벌거.....	3	1	0.7	1.7
시스템 결측.....		95	62.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h6_5]

[변수설명: 가족6: 출생지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
집촌.....	1	21	13.7	36.8
상주.....	3	3	2.0	5.3
예천.....	5	1	0.7	1.8
문경.....	6	8	5.2	14.0
구미.....	17	15	9.8	26.3
부산.....	22	1	0.7	1.8
가은.....	23	1	0.7	1.8
의성.....	26	1	0.7	1.8
성주.....	38	1	0.7	1.8
선산.....	46	3	2.0	5.3
충북 북일.....	53	1	0.7	1.8
김천.....	68	1	0.7	1.8
시스템 결측.....		96	62.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h6_6]

[변수설명: 가족6: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
국졸(국재).....	1	27	17.6	45.0
중졸(중재).....	2	8	5.2	13.3
고졸(고재).....	3	8	5.2	13.3
미취학.....	7	15	9.8	25.0
무학.....	8	2	1.3	3.3
시스템 결측.....		93	60.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h6_7]

[변수설명: 가족6: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
회사원.....	3	1	0.7	3.6
농업.....	6	1	0.7	3.6
학생.....	9	19	12.4	67.9
생산직.....	14	4	2.6	14.3
무직.....	98	3	2.0	10.7
시스템 결측.....		125	81.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h6_8]

[변수설명: 가족6: 현 거주지로 이주한 연도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1959년.....	59	1	0.7	6.3
1963년.....	63	1	0.7	6.3
1965년.....	65	1	0.7	6.3
1967년.....	67	2	1.3	12.5
1970년.....	70	1	0.7	6.3
1972년.....	72	2	1.3	12.5
1973년.....	73	1	0.7	6.3
1975년.....	75	1	0.7	6.3
1976년.....	76	2	1.3	12.5
1977년.....	77	2	1.3	12.5
1978년.....	78	2	1.3	12.5
시스템 결측.....		137	89.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: h6_9]

[변수설명: 가족6: 현 거주지 이주전 거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
점촌.....	1	3	2.0	17.6
상주.....	3	3	2.0	17.6
문경.....	6	5	3.3	29.4
부산.....	22	1	0.7	5.9
의성.....	26	1	0.7	5.9
선산.....	46	2	1.3	11.8
울산.....	50	1	0.7	5.9
김천.....	68	1	0.7	5.9
시스템 결측.....		136	88.9	
합계		153	100.0	100.0

나. 이 주 전 생 활

1. 이곳으로 이주하시기 직전 한 달 동안은 무슨 일을 하고 계셨습니까?

[변수이름: b1]

[변수설명: 현 지역으로 이주하기 전 고용상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
취업.....	1	118	77.1	77.1
실업상태.....	2	13	8.5	8.5
첫 구직.....	3	4	2.6	2.6
학생.....	4	5	3.3	3.3
기타.....	5	13	8.5	8.5
합계		153	100.0	100.0

2. (질문 나-1에서 3, 4에 응답한 사람에게는 응답자의 가구주에 관하여 물을 것, 실업상태인 경우에는 실업직전의 직업에 관하여 물을 것) 선생님(선생님의 가구주)께서는 어떤 일을 하고 계셨습니까?

[변수이름: b2_1]

[변수설명: 응답자 산업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전문직.....	1	1	0.7	0.8
일반 사무직.....	3	35	22.9	28.9
소규모 자영업.....	4	6	3.9	5.0
서비스직.....	5	6	3.9	5.0
생산직.....	6	39	25.5	32.2
농어업.....	7	34	22.2	28.1
시스템 결측.....		32	20.9	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: b2_2]

[변수설명: 응답자 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
작가, 예술가.....	15	1	0.7	0.8
교사, 학원 강사.....	31	6	3.9	5.0
일 사무직 회사원(계장, 대리, 평사원).....	42	11	7.2	9.1
사회단체 직원(과장급 이하).....	45	5	3.3	4.1
일반 공무원(5급 사무관 이하).....	46	7	4.6	5.8
전화 교환수, 집배원.....	47	1	0.7	0.8
군인(위관급, 하사관), 경찰(경감 이하)..	48	4	2.6	3.3
기타 사무직.....	49	1	0.7	0.8
도.소매 상점주인(5인 미만 고용).....	51	4	2.6	3.3
행상, 노점상.....	56	2	1.3	1.7
기타 서비스직.....	67	6	3.9	5.0
공장근로자(숙련공, 기능공).....	72	18	11.8	14.9
막노동자, 단순노무자.....	75	12	7.8	9.9
광원.....	78	2	1.3	1.7
기타 생산직.....	79	7	4.6	5.8
빈농, 소작농(0.5정보=1500평미만).....	84	34	22.2	28.1
시스템 결측.....		32	20.9	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: b2_3]

[변수설명: (도시일 경우)응답자 직장 소재지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자택.....	1	8	5.2	14.3
같은동.....	2	24	15.7	42.9
다른동.....	3	22	14.4	39.3
기타.....	5	2	1.3	3.6
시스템 결측.....		97	63.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: b2_4]

[변수설명: (농촌일 경우)응답자 직장 소재지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자택.....	1	7	4.6	10.1
같은리.....	2	48	31.4	69.6
같은읍내.....	3	10	6.5	14.5
같은군내.....	4	1	0.7	1.4
타군.....	5	1	0.7	1.4
기타.....	7	2	1.3	2.9
시스템 결측.....		84	54.9	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: b2_5]

[변수설명: 응답자 직장 고용원 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	1	0.7	2.5
2명.....	2	2	1.3	5.0
4명.....	4	1	0.7	2.5
9명.....	9	1	0.7	2.5
10명.....	10	1	0.7	2.5
15명.....	15	1	0.7	2.5
16명.....	16	1	0.7	2.5
20명.....	20	3	2.0	7.5
27명.....	27	1	0.7	2.5
28명.....	28	1	0.7	2.5
30명.....	30	2	1.3	5.0
35명.....	35	1	0.7	2.5
50명.....	50	2	1.3	5.0
60명.....	60	1	0.7	2.5
70명.....	70	1	0.7	2.5
100명.....	100	1	0.7	2.5
110명.....	110	1	0.7	2.5
120명.....	120	2	1.3	5.0
140명.....	140	1	0.7	2.5
150명.....	150	1	0.7	2.5
200명.....	200	2	1.3	5.0
300명.....	300	1	0.7	2.5
무응답.....	99	11	7.2	27.5
시스템 결측.....		113	73.9	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: b2_6]

[변수설명: 응답자 종사상 지위]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사원.....	1	15	9.8	39.5
주인사장님.....	3	2	1.3	5.3
공장장.....	5	2	1.3	5.3
공원.....	6	7	4.6	18.4
기사.....	7	1	0.7	2.6
과장.....	9	1	0.7	2.6
부장.....	10	1	0.7	2.6
사범.....	12	1	0.7	2.6
계장.....	14	1	0.7	2.6
기능사.....	16	4	2.6	10.5
교사.....	17	2	1.3	5.3
장교.....	18	1	0.7	2.6
시스템 결측.....		115	75.2	
합계		153	100.0	100.0

(응답자(가구주)가 농업에 종사했을 경우)

3. 농업의 형태와 종류는 무엇이었으며 규모는 얼마나 되었습니까?

[변수이름: b3a]

[변수설명: (농업에 종사할 경우) 농업의 형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자작.....	1	37	24.2	61.7
소작.....	2	7	4.6	11.7
자작소작.....	4	2	1.3	3.3
지주자작.....	5	3	2.0	5.0
농업.....	6	4	2.6	6.7
집농사도움.....	7	7	4.6	11.7
시스템 결측.....		93	60.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: b3b_1]

[변수설명: 농업형태별 재배여부1: 논농사]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
해당.....	1	54	35.3
시스템 결측.....		99	64.7
합계		153	100.0

[변수이름: b3b_2]

[변수설명: 농업형태별 재배여부2: 밭농사]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
해당.....	1	42	27.5
시스템 결측.....		111	72.5
합계		153	100.0

[변수이름: b3b_3]

[변수설명: 농업형태별 재배여부3: 원예]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: b3b_4]

[변수설명: 농업형태별 재배여부4: 축산]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
해당.....	1	3	2.0
시스템 결측.....		150	98.0
합계		153	100.0

[변수이름: b3b_5]

[변수설명: 농업형태별 재배여부5: 과수원]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
해당.....	1	2	1.3
시스템 결측.....		151	98.7
합계		153	100.0

[변수이름: b3b_6]

[변수설명: 농업형태별 재배여부6: 기타]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
해당.....	1	1	0.7
시스템 결측.....		152	99.3
합계		153	100.0

[변수이름: b3_1_1]

[변수설명: 소유하고 있는 논 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
400평.....	400	2	1.3	4.3
500평.....	500	1	0.7	2.1
600평.....	600	2	1.3	4.3
700평.....	700	1	0.7	2.1
800평.....	800	2	1.3	4.3
1000평.....	1000	8	5.2	17.0
1200평.....	1200	1	0.7	2.1
1400평.....	1400	1	0.7	2.1
1500평.....	1500	3	2.0	6.4
1700평.....	1700	1	0.7	2.1
2000평.....	2000	6	3.9	12.8
2400평.....	2400	1	0.7	2.1
2500평.....	2500	1	0.7	2.1
3000평.....	3000	7	4.6	14.9
3500평.....	3500	1	0.7	2.1
4000평.....	4000	5	3.3	10.6
4400평.....	4400	2	1.3	4.3
5000평.....	5000	1	0.7	2.1
20000평.....	20000	1	0.7	2.1
시스템 결측.....		106	69.3	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: b3_1_2]

[변수설명: 빌린 논 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
400평.....	400	1	0.7	20.0
600평.....	600	1	0.7	20.0

1000평.....	1000	1	0.7	20.0
2000평.....	2000	1	0.7	20.0
4000평.....	4000	1	0.7	20.0
시스템 결측.....		148	96.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: b3_1_3]

[변수설명: 빌려준 논 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2000평.....	2000	1	0.7	50.0
5000평.....	5000	1	0.7	50.0
시스템 결측.....		151	98.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: b3_1_4]

[변수설명: 논의 총 경작면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
400평.....	400	2	1.3	4.3
600평.....	600	3	2.0	6.5
700평.....	700	1	0.7	2.2
800평.....	800	1	0.7	2.2
1000평.....	1000	7	4.6	15.2
1400평.....	1400	1	0.7	2.2
1500평.....	1500	3	2.0	6.5
1600평.....	1600	1	0.7	2.2
1700평.....	1700	1	0.7	2.2
2000평.....	2000	6	3.9	13.0
2400평.....	2400	1	0.7	2.2
2500평.....	2500	2	1.3	4.3
3000평.....	3000	7	4.6	15.2
3500평.....	3500	1	0.7	2.2
4000평.....	4000	5	3.3	10.9
4400평.....	4400	2	1.3	4.3
5000평.....	5000	1	0.7	2.2
15000평.....	15000	1	0.7	2.2
시스템 결측.....		107	69.9	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: b3_2_1]

[변수설명: 소유하고 있는 밭 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
100평.....	100	1	0.7	2.9
200평.....	200	2	1.3	5.7
300평.....	300	1	0.7	2.9
400평.....	400	1	0.7	2.9
500평.....	500	1	0.7	2.9
600평.....	600	3	2.0	8.6
700평.....	700	1	0.7	2.9
900평.....	900	1	0.7	2.9
1000평.....	1000	8	5.2	22.9

1300평.....	1300	1	0.7	2.9
1500평.....	1500	1	0.7	2.9
2000평.....	2000	8	5.2	22.9
3000평.....	3000	1	0.7	2.9
4500평.....	4500	2	1.3	5.7
5000평.....	5000	1	0.7	2.9
6000평.....	6000	1	0.7	2.9
15000평.....	15000	1	0.7	2.9
시스템 결측.....		118	77.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: b3_2_2]

[변수설명: 빌린 밭 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
200평.....	200	1	0.7	33.3
1000평.....	1000	1	0.7	33.3
4000평.....	4000	1	0.7	33.3
시스템 결측.....		150	98.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: b3_2_3]

[변수설명: 빌려준 밭 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
3000평.....	3000	1	0.7
시스템 결측.....		152	99.3
합계		153	100.0

[변수이름: b3_2_4]

[변수설명: 밭의 총 경작면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
100평.....	100	1	0.7	3.0
200평.....	200	2	1.3	6.1
300평.....	300	1	0.7	3.0
400평.....	400	1	0.7	3.0
500평.....	500	1	0.7	3.0
600평.....	600	2	1.3	6.1
700평.....	700	1	0.7	3.0
900평.....	900	1	0.7	3.0
1000평.....	1000	7	4.6	21.2
1300평.....	1300	1	0.7	3.0
1500평.....	1500	2	1.3	6.1
2000평.....	2000	7	4.6	21.2
3000평.....	3000	1	0.7	3.0
4000평.....	4000	1	0.7	3.0
4500평.....	4500	1	0.7	3.0
5000평.....	5000	1	0.7	3.0
6000평.....	6000	1	0.7	3.0
15000평.....	15000	1	0.7	3.0
시스템 결측.....		120	78.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: b3_3_1]

[변수설명: 소유하고 있는 원예재배지 면적]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템	결측		153	100.0

[변수이름: b3_3_2]

[변수설명: 빌린 원예재배지 면적]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템	결측		153	100.0

[변수이름: b3_3_3]

[변수설명: 빌려준 원예재배지 면적]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템	결측		153	100.0

[변수이름: b3_3_4]

[변수설명: 원예재배지의 총 경작면적]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템	결측		153	100.0

[변수이름: b3_4_1]

[변수설명: 사육하는 가축수_소]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	마리	1	9	5.9	90.0
2	마리	2	1	0.7	10.0
시스템	결측		143	93.5	
합계			153	100.0	100.0

[변수이름: b3_4_2]

[변수설명: 사육하는 가축수_돼지]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	마리	1	5	3.3	62.5
2	마리	2	3	2.0	37.5
시스템	결측		145	94.8	
합계			153	100.0	100.0

[변수이름: b3_4_3]

[변수설명: 사육하는 가축수_닭]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	마리	2	2	1.3	40.0
2	마리	5	1	0.7	20.0
10	마리	10	2	1.3	40.0
시스템	결측		148	96.7	
합계			153	100.0	100.0

[변수이름: b3_4_4]

[변수설명: 사육하는 가축수_기타]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
20	마리	20	1	0.7
시스템	결측		152	99.3
합계			153	100.0

[변수이름: b3_5_1]

[변수설명: 소유하고 있는 과수재배지 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
90주.....	90	1	0.7
시스템 결측.....		152	99.3
합계		153	100.0

[변수이름: b3_5_2]

[변수설명: 빌린 과수재배지 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: b3_5_3]

[변수설명: 빌려준 과수재배지 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: b3_5_4]

[변수설명: 과수재배지의 총 경작면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: b3_6_1]

[변수설명: 소유하고 있는 산림 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
161평.....	161	1	0.7	50.0
무응답.....	99999	1	0.7	50.0
시스템 결측.....		151	98.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: b3_6_2]

[변수설명: 빌린 산림 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: b3_6_3]

[변수설명: 빌려준 산림 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: b3_6_4]

[변수설명: 산림의 총 경작면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
161평.....	161	1	0.7
시스템 결측.....		152	99.3
합계		153	100.0

[변수이름: b3c_1]

[변수설명: 연간 총 농사수입_원]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
4만원.....	4	1	0.7	5.3
5만원.....	5	1	0.7	5.3
6만원.....	6	1	0.7	5.3
9만원.....	9	1	0.7	5.3
12만원.....	12	1	0.7	5.3
25만원.....	25	1	0.7	5.3
30만원.....	30	1	0.7	5.3
35만원.....	35	1	0.7	5.3
50만원.....	50	2	1.3	10.5
80만원.....	80	1	0.7	5.3
100만원.....	100	3	2.0	15.8
150만원.....	150	1	0.7	5.3
174만원.....	174	1	0.7	5.3
250만원.....	250	1	0.7	5.3
300만원.....	300	1	0.7	5.3
840만원.....	840	1	0.7	5.3
시스템 결측.....		134	87.6	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: b3c_2]

[변수설명: 연간 총 농사수입_쌀가마]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
4가마.....	4	1	0.7	2.8
5가마.....	5	1	0.7	2.8
6가마.....	6	1	0.7	2.8
7가마.....	7	1	0.7	2.8
8가마.....	8	2	1.3	5.6
9가마.....	9	1	0.7	2.8
10가마.....	10	4	2.6	11.1
12가마.....	12	1	0.7	2.8
15가마.....	15	1	0.7	2.8
17가마.....	17	1	0.7	2.8
20가마.....	20	7	4.6	19.4
24가마.....	24	1	0.7	2.8
30가마.....	30	4	2.6	11.1
35가마.....	35	1	0.7	2.8
40가마.....	40	1	0.7	2.8
50가마.....	50	2	1.3	5.6
60가마.....	60	2	1.3	5.6
75가마.....	75	1	0.7	2.8
80가마.....	80	1	0.7	2.8
150가마.....	150	1	0.7	2.8
250가마.....	250	1	0.7	2.8
시스템 결측.....		117	76.5	
합계		153	100.0	100.0

(응답자의 직업이 비농이었을 경우)

4. 선생님께서 이곳으로 이주하시기 일년전에 농토를 소유하셨거나 농사를 지으신 적이 있습니까?

[변수이름: b4a]

[변수설명: 이주하기 일년전 농토소유여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	20	13.1	20.2
없다.....	2	79	51.6	79.8
시스템 결측.....		54	35.3	
합계		153	100.0	100.0

가) (있다면) 얼마나 가지고 계셨으며 농사는 얼마나 지으셨습니까?

[변수이름: b4_1_1]

[변수설명: 소유하였던 논 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
420평.....	420	1	0.7	5.9
600평.....	600	2	1.3	11.8
700평.....	700	1	0.7	5.9
800평.....	800	1	0.7	5.9
1000평.....	1000	2	1.3	11.8
1200평.....	1200	1	0.7	5.9
1400평.....	1400	3	2.0	17.6
1500평.....	1500	1	0.7	5.9
1600평.....	1600	1	0.7	5.9
2000평.....	2000	3	2.0	17.6
3000평.....	3000	1	0.7	5.9
시스템 결측.....		136	88.9	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: b4_1_2]

[변수설명: 빌렸던 논 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
600평.....	600	1	0.7
시스템 결측.....		152	99.3
합계		153	100.0

[변수이름: b4_1_3]

[변수설명: 빌려왔던 논 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1400평.....	1400	1	0.7	50.0
1600평.....	1600	1	0.7	50.0
시스템 결측.....		151	98.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: b4_1_4]

[변수설명: 논의 총 경작면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
420평.....	420	1	0.7	7.7
600평.....	600	2	1.3	15.4
700평.....	700	1	0.7	7.7

800평.....	800	1	0.7	7.7
1000평.....	1000	2	1.3	15.4
1400평.....	1400	3	2.0	23.1
1500평.....	1500	1	0.7	7.7
2000평.....	2000	1	0.7	7.7
3000평.....	3000	1	0.7	7.7
시스템 결측.....	140	91.5		
합계	153	100.0	100.0	

[변수이름: b4_2_1]

[변수설명: 소유하였던 밭 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
200평.....	200	1	0.7	10.0
400평.....	400	1	0.7	10.0
500평.....	500	1	0.7	10.0
600평.....	600	1	0.7	10.0
865평.....	865	1	0.7	10.0
1000평.....	1000	1	0.7	10.0
1200평.....	1200	1	0.7	10.0
1500평.....	1500	3	2.0	30.0
시스템 결측.....	143	93.5		
합계	153	100.0	100.0	

[변수이름: b4_2_2]

[변수설명: 빌렸던 밭 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....	153	100.0	

[변수이름: b4_2_3]

[변수설명: 빌려왔던 밭 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1000평.....	1000	1	0.7
시스템 결측.....	152	99.3	
합계	153	100.0	

[변수이름: b4_2_4]

[변수설명: 밭의 총 경작면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
400평.....	400	1	0.7	14.3
500평.....	500	1	0.7	14.3
600평.....	600	1	0.7	14.3
865평.....	865	1	0.7	14.3
1500평.....	1500	3	2.0	42.9
시스템 결측.....	146	95.4		
합계	153	100.0	100.0	

[변수이름: b4_3_1]

[변수설명: 소유하였던 과수재배지 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....	153	100.0	

[변수이름: b4_3_2]

[변수설명: 빌렸던 과수재배지 면적]

변수값	설명	빈도	퍼센트
시스템	결측	153	100.0

[변수이름: b4_3_3]

[변수설명: 빌려줬던 과수재배지 면적]

변수값	설명	빈도	퍼센트
시스템	결측	153	100.0

[변수이름: b4_3_4]

[변수설명: 과수의 총 경작면적]

변수값	설명	빈도	퍼센트
시스템	결측	153	100.0

[변수이름: b4_4_1]

[변수설명: 소유하였던 산림 면적]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1200	평	1	0.7	50.0
18000	평	1	0.7	50.0
시스템	결측	151	98.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: b4_4_2]

[변수설명: 빌렸던 산림 면적]

변수값	설명	빈도	퍼센트
600	평	1	0.7
시스템	결측	152	99.3
합계		153	100.0

[변수이름: b4_4_3]

[변수설명: 빌려줬던 산림 면적]

변수값	설명	빈도	퍼센트
시스템	결측	153	100.0

[변수이름: b4_4_4]

[변수설명: 산림의 총 경작면적]

변수값	설명	빈도	퍼센트
시스템	결측	153	100.0

5. (응답자(가구주)가 농업이외의 직업에 종사했을 경우, 실업상태인 경우는 실직 직전의 직업에 관하여 물을 것)

가) 그 직업에서 얻는 한 달 수입은 평균 얼마입니까?

[변수이름: b5_1]

[변수설명: (비농업) 응답자 월소득]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	만원	12	7.8	15.2
2	만원	8	5.2	10.1
3	만원	14	9.2	17.7
4	만원	7	4.6	8.9

5만원.....	5	6	3.9	7.6
6만원.....	6	2	1.3	2.5
7만원.....	7	2	1.3	2.5
8만원.....	8	3	2.0	3.8
10만원.....	10	4	2.6	5.1
12만원.....	12	5	3.3	6.3
14만원.....	14	1	0.7	1.3
15만원.....	15	6	3.9	7.6
16만원.....	16	1	0.7	1.3
18만원.....	18	1	0.7	1.3
20만원.....	20	1	0.7	1.3
35만원.....	35	1	0.7	1.3
43만원.....	43	2	1.3	2.5
60만원.....	60	1	0.7	1.3
100만원.....	100	1	0.7	1.3
무응답.....	999	1	0.7	1.3
시스템 결측.....		74	48.4	
합계		153	100.0	100.0

나) 하루에 평균 몇 시간이나 일하셨습니다?

[변수이름: b5_2]

[변수설명: (비농업) 응답자 일일 노동시간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
4시간.....	4	1	0.7	1.3
5시간.....	5	1	0.7	1.3
6시간.....	6	2	1.3	2.7
8시간.....	8	36	23.5	48.0
9시간.....	9	4	2.6	5.3
10시간.....	10	13	8.5	17.3
12시간.....	12	6	3.9	8.0
13시간.....	13	3	2.0	4.0
15시간.....	15	2	1.3	2.7
16시간.....	16	1	0.7	1.3
18시간.....	18	2	1.3	2.7
24시간.....	24	4	2.6	5.3
시스템 결측.....		78	51.0	
합계		153	100.0	100.0

다) 한 달에 쉬는 날은 몇 일이나 됩니까?

[변수이름: b5_3]

[변수설명: (비농업) 응답자 월 휴무일수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0일.....	0	5	3.3	8.3
1일.....	1	3	2.0	5.0
2일.....	2	5	3.3	8.3
3일.....	3	2	1.3	3.3
4일.....	4	24	15.7	40.0
5일.....	5	15	9.8	25.0
8일.....	8	2	1.3	3.3

10일.....	10	3	2.0	5.0
11일.....	11	1	0.7	1.7
시스템 결측.....		93	60.8	
합계		153	100.0	100.0

6. (모든 응답자에게) 선생님(선생님의 가구주)께서는 지금까지 말씀하신 본업 이외에 무슨 다른 부업을 가지고 계셨습니까?

[변수이름: b6]

[변수설명: 응답자 부업여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	13	8.5	8.8
없다.....	2	134	87.6	91.2
시스템 결측.....		6	3.9	
합계		153	100.0	100.0

가) (부업이 있었을 경우) 어떤 종류의 부업을 가지고 계셨습니까?

[변수이름: b6_1]

[변수설명: (있다면) 하고 있는 부업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
상업.....	1	1	0.7	8.3
농업.....	2	3	2.0	25.0
하숙.....	3	1	0.7	8.3
광산업.....	4	1	0.7	8.3
클럽에 소속(음악)-반주.....	5	1	0.7	8.3
담배 판매.....	6	1	0.7	8.3
대서.....	7	1	0.7	8.3
양봉.....	10	1	0.7	8.3
양계장.....	11	1	0.7	8.3
보험.....	15	1	0.7	8.3
시스템 결측.....		141	92.2	
합계		153	100.0	100.0

나) 그 부업에서 나오는 수입은 한 달에 평균 얼마나 되었습니까?

[변수이름: b6_2]

[변수설명: (있다면) 하고 있는 부업의 월수입]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1만원.....	1	1	0.7	9.1
4만원.....	4	2	1.3	18.2
5만원.....	5	6	3.9	54.5
20만원.....	20	1	0.7	9.1
40만원.....	40	1	0.7	9.1
시스템 결측.....		142	92.8	
합계		153	100.0	100.0

7. 선생님(선생님의 가구주)께서는 지금까지 말씀하신 것 이외에 다른가족으로부터의 수입이 있으셨습니까? 있으셨다면 한 달에 대개 얼마나 되었습니까?

[변수이름: b7]

[변수설명: 응답자 가구소득]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
없음.....	0	6	3.9	37.5
3만원.....	3	2	1.3	12.5
5만원.....	5	3	2.0	18.8
10만원.....	10	1	0.7	6.3
20만원.....	20	3	2.0	18.8
65만원.....	65	1	0.7	6.3
시스템 결측.....		137	89.5	
합계		153	100.0	100.0

8. 이곳으로 이주하시기 전 집안의 총수입은 대개 얼마나 되었습니까?

[변수이름: b8_1]

[변수설명: 이주전 연소득]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1만원.....	1	1	0.7	1.9
2만원.....	2	2	1.3	3.8
4만원.....	4	1	0.7	1.9
5만원.....	5	1	0.7	1.9
7만원.....	7	1	0.7	1.9
9만원.....	9	2	1.3	3.8
10만원.....	10	3	2.0	5.8
12만원.....	12	1	0.7	1.9
16만원.....	16	1	0.7	1.9
20만원.....	20	1	0.7	1.9
30만원.....	30	3	2.0	5.8
35만원.....	35	2	1.3	3.8
40만원.....	40	1	0.7	1.9
45만원.....	45	1	0.7	1.9
48만원.....	48	1	0.7	1.9
50만원.....	50	5	3.3	9.6
54만원.....	54	1	0.7	1.9
60만원.....	60	2	1.3	3.8
65만원.....	65	1	0.7	1.9
70만원.....	70	1	0.7	1.9
75만원.....	75	1	0.7	1.9
80만원.....	80	2	1.3	3.8
100만원.....	100	2	1.3	3.8
120만원.....	120	1	0.7	1.9
144만원.....	144	1	0.7	1.9
150만원.....	150	4	2.6	7.7
168만원.....	168	1	0.7	1.9
200만원.....	200	2	1.3	3.8
250만원.....	250	1	0.7	1.9
300만원.....	300	1	0.7	1.9
360만원.....	360	1	0.7	1.9
400만원.....	400	1	0.7	1.9

750만원.....	750	1	0.7	1.9
840만원.....	840	1	0.7	1.9
시스템 결측.....		101	66.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: b8_2]

[변수설명: 이주전 월소득]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1만원.....	1	9	5.9	11.4
2만원.....	2	3	2.0	3.8
3만원.....	3	6	3.9	7.6
4만원.....	4	12	7.8	15.2
5만원.....	5	4	2.6	5.1
6만원.....	6	4	2.6	5.1
7만원.....	7	4	2.6	5.1
8만원.....	8	5	3.3	6.3
9만원.....	9	1	0.7	1.3
10만원.....	10	5	3.3	6.3
11만원.....	11	1	0.7	1.3
12만원.....	12	3	2.0	3.8
13만원.....	13	1	0.7	1.3
14만원.....	14	2	1.3	2.5
15만원.....	15	5	3.3	6.3
16만원.....	16	1	0.7	1.3
17만원.....	17	2	1.3	2.5
18만원.....	18	2	1.3	2.5
20만원.....	20	4	2.6	5.1
25만원.....	25	1	0.7	1.3
30만원.....	30	1	0.7	1.3
40만원.....	40	1	0.7	1.3
60만원.....	60	1	0.7	1.3
80만원.....	80	1	0.7	1.3
시스템 결측.....		74	48.4	
합계		153	100.0	100.0

(응답자가 실업상태이었을 경우에만 물을 것)

9. 가) 이곳으로 이주하시기 전 얼마동안이나 실직하고 계셨습니까?

[변수이름: b9_1_1]

[변수설명: (실업상태인 경우) 이주전 실직기간_년]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1년.....	1	1	0.7	16.7
2년.....	2	2	1.3	33.3
6년.....	6	2	1.3	33.3
16년.....	16	1	0.7	16.7
시스템 결측.....		147	96.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: b9_1_2]

[변수설명: (실업상태인 경우) 이주전 실직기간_개월]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1개월.....	1	4	2.6	57.1
2개월.....	2	1	0.7	14.3
3개월.....	3	1	0.7	14.3
4개월.....	4	1	0.7	14.3
시스템 결측.....		146	95.4	
합계		153	100.0	100.0

나) 실직하게 된 이유는 무엇이었습니까?

[변수이름: b9_2]

[변수설명: 실직하게 된 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
불경기.....	1	1	0.7	8.3
개성에 맞지않고 회사와 문제.....	2	1	0.7	8.3
부친상을 당해.....	3	1	0.7	8.3
해외취업후 귀국해서 직업을 구하느라고 고령.....	4	1	0.7	8.3
5	2	1.3	16.7	
직장에 싫증난다.....	6	1	0.7	8.3
회사의 이사.....	7	1	0.7	8.3
정권교체.....	8	1	0.7	8.3
다른직업을 구하기 위해.....	9	1	0.7	8.3
군대제대.....	10	1	0.7	8.3
본인스스로 포기.....	11	1	0.7	8.3
시스템 결측.....		141	92.2	
합계		153	100.0	100.0

10. (응답자의 직업에 관계없이) 그 직업에는 어느 정도 만족하고 계셨습니까?

[변수이름: b10]

[변수설명: 직업만족도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우만족.....	1	5	3.3	3.5
만족.....	2	27	17.6	19.1
그저그렇다.....	3	57	37.3	40.4
불만족.....	4	48	31.4	34.0
매우불만족.....	5	4	2.6	2.8
비해당.....	0	9	5.9	
시스템 결측.....		3	2.0	
합계		153	100.0	100.0

11. 이곳으로 이주하시기 직전에 선생님택에서는 짐을 갖고 계셨습니까, 아니면 세를 들고 계셨습니까?

[변수이름: b11]

[변수설명: 이주전 주택거주형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자택.....	1	87	56.9	58.8
사글세.....	2	25	16.3	16.9
전세.....	3	22	14.4	14.9

빌린 집.....	4	2	1.3	1.4
기타.....	5	12	7.8	8.1
시스템 결측.....		5	3.3	
합계		153	100.0	100.0

12. 자기 집이었다면 그 집의 크기는 얼마나 되었으며 방은 몇 개였습니까?

[변수이름: b12_1]

[변수설명: (본인소유인 경우) 주택규모_건평]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
3평.....	3	1	0.7	1.1
4평.....	4	1	0.7	1.1
5평.....	5	1	0.7	1.1
8평.....	8	2	1.3	2.3
10평.....	10	6	3.9	6.8
12평.....	12	6	3.9	6.8
13평.....	13	2	1.3	2.3
14평.....	14	2	1.3	2.3
15평.....	15	9	5.9	10.2
16평.....	16	1	0.7	1.1
17평.....	17	2	1.3	2.3
18평.....	18	3	2.0	3.4
20평.....	20	21	13.7	23.9
23평.....	23	1	0.7	1.1
25평.....	25	3	2.0	3.4
27평.....	27	1	0.7	1.1
29평.....	29	1	0.7	1.1
30평.....	30	9	5.9	10.2
35평.....	35	2	1.3	2.3
40평.....	40	5	3.3	5.7
47평.....	47	1	0.7	1.1
50평.....	50	4	2.6	4.5
60평.....	60	2	1.3	2.3
68평.....	68	1	0.7	1.1
70평.....	70	1	0.7	1.1
시스템 결측.....		65	42.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: b12_2]

[변수설명: (본인소유인 경우) 주택규모_대지면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
5평.....	5	1	0.7	1.1
10평.....	10	1	0.7	1.1
15평.....	15	5	3.3	5.6
17평.....	17	1	0.7	1.1
20평.....	20	4	2.6	4.5
25평.....	25	3	2.0	3.4
27평.....	27	1	0.7	1.1
28평.....	28	1	0.7	1.1
30평.....	30	4	2.6	4.5

35평.....	35	2	1.3	2.2
37평.....	37	1	0.7	1.1
40평.....	40	3	2.0	3.4
45평.....	45	2	1.3	2.2
47평.....	47	1	0.7	1.1
50평.....	50	5	3.3	5.6
60평.....	60	3	2.0	3.4
70평.....	70	4	2.6	4.5
78평.....	78	1	0.7	1.1
80평.....	80	7	4.6	7.9
90평.....	90	1	0.7	1.1
100평.....	100	7	4.6	7.9
105평.....	105	1	0.7	1.1
120평.....	120	2	1.3	2.2
140평.....	140	2	1.3	2.2
150평.....	150	7	4.6	7.9
152평.....	152	1	0.7	1.1
180평.....	180	2	1.3	2.2
187평.....	187	1	0.7	1.1
189평.....	189	1	0.7	1.1
200평.....	200	11	7.2	12.4
250평.....	250	1	0.7	1.1
400평.....	400	1	0.7	1.1
500평.....	500	1	0.7	1.1
시스템 결측.....		64	41.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: b12_3]

[변수설명: (본인소유인 경우) 주택규모_방수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1개.....	1	2	1.3	2.4
2개.....	2	26	17.0	31.3
3개.....	3	20	13.1	24.1
4개.....	4	17	11.1	20.5
5개.....	5	7	4.6	8.4
6개.....	6	5	3.3	6.0
7개.....	7	2	1.3	2.4
8개.....	8	1	0.7	1.2
10개.....	10	1	0.7	1.2
14개.....	14	1	0.7	1.2
15개.....	15	1	0.7	1.2
시스템 결측.....		70	45.8	
합계		153	100.0	100.0

13. (세 들고 있다면) 전세금이나 월세금은 얼마였습니까?

[변수이름: b13a]

[변수설명: (세 들고 있다면) 전세금]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1만원.....	1	2	1.3	11.8
2만원.....	2	2	1.3	11.8
10만원.....	10	2	1.3	11.8
15만원.....	15	1	0.7	5.9
20만원.....	20	2	1.3	11.8
30만원.....	30	2	1.3	11.8
50만원.....	50	3	2.0	17.6
60만원.....	60	2	1.3	11.8
100만원.....	100	1	0.7	5.9
시스템 결측.....		136	88.9	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: b13b]

[변수설명: (세 들고 있다면) 사글세]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
150원.....	150	1	0.7	5.0
300원.....	300	1	0.7	5.0
500원.....	500	2	1.3	10.0
1000원.....	1000	2	1.3	10.0
1500원.....	1500	1	0.7	5.0
2000원.....	2000	3	2.0	15.0
3000원.....	3000	1	0.7	5.0
4000원.....	4000	1	0.7	5.0
5000원.....	5000	1	0.7	5.0
6000원.....	6000	2	1.3	10.0
8000원.....	8000	1	0.7	5.0
8500원.....	8500	1	0.7	5.0
10000원.....	10000	1	0.7	5.0
12000원.....	12000	1	0.7	5.0
60000원.....	60000	1	0.7	5.0
시스템 결측.....		133	86.9	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: b13c]

[변수설명: (세 들고 있다면) 보증금]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: b13d]

[변수설명: (세 들고 있다면) 월세금]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
4000원.....	4000	1	0.7	100.0
시스템 결측.....		152	99.3	
합계		153	100.0	100.0

가) 그것은 독채였습니까, 아니면 일부였습니까?

[변수이름: b13_1_1]

[변수설명: (독채에 세든 경우) 독채_건평]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
4평.....	4	1	0.7	11.1
13평.....	13	1	0.7	11.1
15평.....	15	1	0.7	11.1
20평.....	20	2	1.3	22.2
30평.....	30	1	0.7	11.1
40평.....	40	1	0.7	11.1
50평.....	50	1	0.7	11.1
500평.....	500	1	0.7	11.1
시스템 결측.....		144	94.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: b13_1_2]

[변수설명: (독채에 세든 경우) 독채_대지건평]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
8평.....	8	1	0.7	12.5
20평.....	20	1	0.7	12.5
30평.....	30	1	0.7	12.5
40평.....	40	1	0.7	12.5
50평.....	50	1	0.7	12.5
105평.....	105	1	0.7	12.5
140평.....	140	1	0.7	12.5
150평.....	150	1	0.7	12.5
시스템 결측.....		145	94.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: b13_1_3]

[변수설명: (독채에 세든 경우) 독채_방수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1개.....	1	1	0.7	11.1
2개.....	2	3	2.0	33.3
4개.....	4	2	1.3	22.2
5개.....	5	1	0.7	11.1
6개.....	6	1	0.7	11.1
15개.....	15	1	0.7	11.1
시스템 결측.....		144	94.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: b13_1_4]

[변수설명: (주택일부에 세든 경우) 일부_방수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1개.....	1	35	22.9	76.1
2개.....	2	10	6.5	21.7
3개.....	3	1	0.7	2.2
시스템 결측.....		107	69.9	
합계		153	100.0	100.0

나) (독채가 아니었으면) 변소와 부엌이 독립되어 있었습니까, 아니면 다른집 사람들과 같이 썼습니까?

[변수이름: b13_2_1]

[변수설명: (독채에 세들지 않은 경우) 부엌독립사용여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
독립.....	1	31	20.3	70.5
공동사용.....	2	13	8.5	29.5
시스템 결측.....		109	71.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: b13_2_2]

[변수설명: (독채에 세들지 않은 경우) 화장실독립사용여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
독립.....	1	8	5.2	18.2
공동사용.....	2	36	23.5	81.8
시스템 결측.....		109	71.2	
합계		153	100.0	100.0

14. 그 집의 종류는 무엇이었습니까?

[변수이름: b14]

[변수설명: 거주하는 주택의 종류]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
독립주택.....	1	139	90.8	91.4
연립주택.....	2	9	5.9	5.9
아파트.....	3	2	1.3	1.3
비거주건물.....	4	2	1.3	1.3
시스템 결측.....		1	0.7	
합계		153	100.0	100.0

15. 그 집은 무엇으로 지은 집이었습니까?

[변수이름: b15]

[변수설명: 거주하는 주택의 건축재료]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
나무.....	1	37	24.2	24.3
흙,흙벽돌.....	2	65	42.5	42.8
시멘트부력.....	3	38	24.8	25.0
벽돌.....	4	7	4.6	4.6
철근.....	5	3	2.0	2.0
기타.....	6	2	1.3	1.3
시스템 결측.....		1	0.7	
합계		153	100.0	100.0

16. 그 집의 지붕은 무엇으로 된 것이었습니까?

[변수이름: b16]

[변수설명: 거주하는 주택의 지붕재료]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
짚.....	1	59	38.6	39.1
함석.....	2	6	3.9	4.0
스레트.....	3	15	9.8	9.9
기와.....	4	57	37.3	37.7

스라브.....	5	12	7.8	7.9
기타.....	6	2	1.3	1.3
시스템 결측.....		2	1.3	
합계		153	100.0	100.0

17. 무엇으로 난방을 하셨습니까?

[변수이름: b17]

[변수설명: 거주하는 주택의 난방연료]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
연탄.....	1	77	50.3	51.0
나무.....	2	73	47.7	48.3
기타.....	6	1	0.7	0.7
시스템 결측.....		2	1.3	
합계		153	100.0	100.0

18. 부엌과 변소는 재래식이었습니까, 양식이었습니까?

[변수이름: b18_1]

[변수설명: 부엌의 형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
재래식.....	1	147	96.1	96.7
양식.....	2	5	3.3	3.3
시스템 결측.....		1	0.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: b18_2]

[변수설명: 변소의 형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
재래식.....	1	148	96.7	97.4
양식.....	2	4	2.6	2.6
시스템 결측.....		1	0.7	
합계		153	100.0	100.0

19. 그 집은 상수도, 하수도, 전기가 들어왔습니까?

[변수이름: b19_1]

[변수설명: 상수도 가설 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있었다.....	1	55	35.9	36.4
없었다.....	2	96	62.7	63.6
시스템 결측.....		2	1.3	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: b19_2]

[변수설명: 하수도 가설 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있었다.....	1	57	37.3	37.7
없었다.....	2	94	61.4	62.3
시스템 결측.....		2	1.3	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: b19_3]

[변수설명: 전기가설 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있었다.....	1	91	59.5	59.9
없었다.....	2	61	39.9	40.1
시스템 결측.....		1	0.7	
합계		153	100.0	100.0

20. 이곳으로 이주하시기 직전의 선생님댁의 생활수준과 동네 이웃사람들의 생활수준을 비교해 볼 때 선생님댁의 생활수준은 어떠했습니까?

[변수이름: b20]

[변수설명: 이주전 응답자 가구의 생활수준]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
상.....	1	13	8.5	8.7
중상.....	2	45	29.4	30.2
중하.....	3	22	14.4	14.8
하상.....	4	30	19.6	20.1
하.....	5	39	25.5	26.2
시스템 결측.....		4	2.6	
합계		153	100.0	100.0

다. 이 주 당 시

1. 선생님께서는 지난번 이곳으로 이주해 오시기 이전에 이곳에 사셨거나 오신 적이 있습니까?

[변수이름: c1]

[변수설명: 이주전 현 거주지역 거주경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
산 적이 있었다.....	1	21	13.7
온 적이 없다.....	2	58	37.9
없다.....	3	74	48.4
합계		153	100.0

2. (지난번 이주 이전에 이곳에서 산적이 있다면) 언제부터 몇 년간 사셨으며 그 때 이곳에서는 무엇을 하셨습니까?

[변수이름: c2_1_1]

[변수설명: 이주전 현 거주지역 거주기간_시작년도1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1901년.....	1	1	0.7	5.9
1914년.....	14	1	0.7	5.9
1918년.....	18	1	0.7	5.9
1924년.....	24	1	0.7	5.9
1925년.....	25	1	0.7	5.9
1933년.....	33	1	0.7	5.9
1939년.....	39	1	0.7	5.9
1940년.....	40	1	0.7	5.9

1943년.....	43	1	0.7	5.9
1947년.....	47	1	0.7	5.9
1951년.....	51	1	0.7	5.9
1955년.....	55	1	0.7	5.9
1958년.....	58	1	0.7	5.9
1961년.....	61	1	0.7	5.9
1968년.....	68	1	0.7	5.9
1970년.....	70	1	0.7	5.9
1976년.....	76	1	0.7	5.9
시스템 결측.....		136	88.9	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: c2_1_2]

[변수설명: 이주전 현 거주지역 거주기간_끝년도1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1920년.....	20	1	0.7	5.6
1931년.....	31	1	0.7	5.6
1933년.....	33	1	0.7	5.6
1947년.....	47	1	0.7	5.6
1949년.....	49	1	0.7	5.6
1956년.....	56	1	0.7	5.6
1958년.....	58	1	0.7	5.6
1960년.....	60	1	0.7	5.6
1963년.....	63	1	0.7	5.6
1964년.....	64	1	0.7	5.6
1965년.....	65	1	0.7	5.6
1969년.....	69	1	0.7	5.6
1970년.....	70	1	0.7	5.6
1971년.....	71	2	1.3	11.1
1973년.....	73	1	0.7	5.6
1976년.....	76	1	0.7	5.6
1977년.....	77	1	0.7	5.6
시스템 결측.....		135	88.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: c2_1_3]

[변수설명: 이주전 응답자 직업1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
변호사,판사,검사,회계사.....	13	1	0.7	6.7
교사, 학원 강사.....	31	2	1.3	13.3
일 사무직 회사원(계장,대리,평사원)..	42	1	0.7	6.7
일반 공무원(5급 사무관 이하).....	46	1	0.7	6.7
막노동자,단순노무자.....	75	3	2.0	20.0
소농(0.5-1정보=1500-2999평).....	83	3	2.0	20.0
빈농,소작농(0.5정보=1500평미만).....	84	4	2.6	26.7
시스템 결측.....		138	90.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: c2_2_1]

[변수설명: 이주전 현 거주지역 거주기간_시작년도2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1937년.....	37	1	0.7	50.0
1952년.....	52	1	0.7	50.0
시스템 결측.....		151	98.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: c2_2_2]

[변수설명: 이주전 현 거주지역 거주기간_끝년도2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1944년.....	44	1	0.7	50.0
1977년.....	77	1	0.7	50.0
시스템 결측.....		151	98.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: c2_2_3]

[변수설명: 이주전 응답자 직업2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
소농(0.5-1정보=1500-2999평).....	83	1	0.7	50.0
빈농,소작농(0.5정보=1500평미만)....	84	1	0.7	50.0
시스템 결측.....		151	98.7	
합계		153	100.0	100.0

(이곳에 온 적이 있다면)

3. 가) 몇 번이나 와 보셨습니까?

==> 데이터 없음

나) 그때 무슨 일로 이곳에 오셨습니까?(해당되는 것 전부 체크할 것)

[변수이름: c3_1]

[변수설명: 이주전 현 거주지역 방문목적1: 사업관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
해당.....	1	20	13.1
시스템 결측.....		133	86.9
합계		153	100.0

[변수이름: c3_2]

[변수설명: 이주전 현 거주지역 방문목적2: 친구만남]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
해당.....	1	6	3.9
시스템 결측.....		147	96.1
합계		153	100.0

[변수이름: c3_3]

[변수설명: 이주전 현 거주지역 방문목적3: 관광]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
해당.....	1	8	5.2
시스템 결측.....		145	94.8
합계		153	100.0

[변수이름: c3_4]

[변수설명: 이주전 현 거주지역 방문목적4: 친척만남]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
해당.....	1	19	12.4
시스템 결측.....		134	87.6
합계		153	100.0

[변수이름: c3_5]

[변수설명: 이주전 현 거주지역 방문목적5: 물건구입]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
해당.....	1	10	6.5
시스템 결측.....		143	93.5
합계		153	100.0

[변수이름: c3_6]

[변수설명: 이주전 현 거주지역 방문목적6: 기타]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
해당.....	1	11	7.2
시스템 결측.....		142	92.8
합계		153	100.0

4. 선생님께서는 여기로 이주해 오실 때 그 결정은 선생님께서 하셨습니까, 아니면 다른 분이 하셨습니까?

[변수이름: c4]

[변수설명: 이주에 대한 응답자의 결정여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본인.....	1	118	77.1	83.7
타인.....	2	23	15.0	16.3
시스템 결측.....		12	7.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: c4_1]

[변수설명: 이주에 대한 타인의 결정여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
부.....	1	10	6.5	52.6
삼촌.....	2	1	0.7	5.3
사촌.....	3	1	0.7	5.3
동생.....	4	2	1.3	10.5
형.....	6	1	0.7	5.3
며느리.....	7	1	0.7	5.3
부인.....	8	1	0.7	5.3
모.....	9	1	0.7	5.3
회사.....	10	1	0.7	5.3
시스템 결측.....		134	87.6	
합계		153	100.0	100.0

5. 이곳으로 이주하게 된 이유는 무엇입니까?

[변수이름: c5]

[변수설명: 현 지역으로 이주한 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사업상.....	1	8	5.2	5.4
직장관계(취업).....	2	45	29.4	30.4
거주상 편리를 위해.....	3	2	1.3	1.4
건강.....	4	2	1.3	1.4
독립(분가등).....	5	4	2.6	2.7
교육.....	6	8	5.2	5.4
고향.....	7	5	3.3	3.4
새집장만(부동산구입등).....	8	3	2.0	2.0
부모님 부양을 위해서.....	9	2	1.3	1.4
상업관계.....	10	3	2.0	2.0
돈벌이(생활비).....	11	17	11.1	11.5
고등학교때 실습차.....	12	1	0.7	0.7
농사짓기 권유.....	13	1	0.7	0.7
전근.....	14	17	11.1	11.5
발령.....	15	6	3.9	4.1
해방.....	16	1	0.7	0.7
자녀 직장따라.....	17	1	0.7	0.7
가정형편.....	18	8	5.2	5.4
처갓집이 있어서.....	19	2	1.3	1.4
회사이전.....	20	1	0.7	0.7
사직후 휴기위해서.....	21	2	1.3	1.4
실직.....	22	2	1.3	1.4
군대가려고.....	23	2	1.3	1.4
땅값이 싸다.....	24	1	0.7	0.7
잘살기 위해.....	25	2	1.3	1.4
왜정의 학정을 피해서.....	26	1	0.7	0.7
종교.....	27	1	0.7	0.7
시스템 결측.....		5	3.3	
합계		153	100.0	100.0

6. _____ 에 사시던 곳을 떠나실 때 여기 말고 다른 곳으로 가실 생각이 있었습니까?

[변수이름: c6]

[변수설명: 이주당시 타지역 이사계획여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있었다.....	1	27	17.6	18.0
없었다.....	2	123	80.4	82.0
시스템 결측.....		3	2.0	
합계		153	100.0	100.0

가) (있었다면) 어디?

==> 데이터 없음

7. 다른 곳으로 가지지 않고 꼭 여기로 오신 데에는 특별한 이유가 있으셨습니까?

[변수이름: c7]

[변수설명: 이주당시 타지역이 아닌 현 지역으로 이주한 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사업상.....	1	4	2.6	3.3
직장관계(취업).....	2	31	20.3	25.4
고향이 가까우니까.....	3	20	13.1	16.4
지방교육.....	4	1	0.7	0.8
부모님 부양을 위해.....	5	1	0.7	0.8
교통이 편리하여.....	6	2	1.3	1.6
고등학교때실습차.....	7	1	0.7	0.8
안정된 생활을 구하러.....	8	4	2.6	3.3
친구 권유.....	9	2	1.3	1.6
전근.....	10	12	7.8	9.8
부동산구입.....	11	3	2.0	2.5
신도시가 된다하여 발전 전망.....	12	4	2.6	3.3
발령.....	13	5	3.3	4.1
갈데가 없기 때문에.....	14	3	2.0	2.5
가정형편.....	15	3	2.0	2.5
처가집이 있어서.....	16	4	2.6	3.3
회사이전.....	17	1	0.7	0.8
돈별이.....	18	5	3.3	4.1
급하게 구한곳이 이곳.....	19	1	0.7	0.8
거주상 편리를 이해.....	20	1	0.7	0.8
교육.....	21	3	2.0	2.5
우연히(아는곳이므로).....	22	5	3.3	4.1
친척들이 있어서.....	23	4	2.6	3.3
종교.....	24	1	0.7	0.8
군대가려고.....	25	1	0.7	0.8
시스템 결측.....		31	20.3	
합계		153	100.0	100.0

8. 이곳에 이주해 오실 당시 아주 이곳에서 영주하실 생각을 하고 오셨는지, 아니면 당분간 살다가 다른 곳으로 떠나실 생각이었는지요?

[변수이름: c8]

[변수설명: 이주당시 현 지역 영주계획]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
영주생각.....	1	70	45.8	47.3
이주생각.....	2	35	22.9	23.6
살아보고결정.....	3	43	28.1	29.1
시스템 결측.....		5	3.3	
합계		153	100.0	100.0

가) (다른 곳으로 옮길 생각이었다면) 여기서는 얼마나 사실 계획이었습니까?

[변수이름: c8_1]

[변수설명: 이주당시 현 지역 거주계획 기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1년미만.....	1	2	1.3	4.8
1-2년.....	2	9	5.9	21.4
3-4년.....	3	9	5.9	21.4
생각안해봄.....	4	12	7.8	28.6
기타.....	5	10	6.5	23.8
시스템 결측.....		111	72.5	
합계		153	100.0	100.0

나) 어디로 옮기실 작정이셨는지요?

[변수이름: c8_2]

[변수설명: 이주당시 생각했던 이주지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
귀향생각.....	1	12	7.8	28.6
타도시이주.....	2	19	12.4	45.2
타농촌이주.....	3	3	2.0	7.1
생각안해봄.....	4	8	5.2	19.0
시스템 결측.....		111	72.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: c8_2_1]

[변수설명: 타도시로 이주]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
서울.....	1	9	5.9	52.9
대구.....	2	6	3.9	35.3
부산.....	5	1	0.7	5.9
울산.....	7	1	0.7	5.9
시스템 결측.....		136	88.9	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: c8_2_2]

[변수설명: 타농촌으로 이주]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
점촌.....	28	1	0.7	33.3
기타.....	988	2	1.3	66.7
시스템 결측.....		150	98.0	
합계		153	100.0	100.0

다) 왜 다른 곳으로 이주할 생각을 하셨습니까?

[변수이름: c8_3]

[변수설명: 이주이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
좀더 넓은곳.....	1	2	1.3	5.7
직업.....	2	3	2.0	8.6
교육문제.....	3	11	7.2	31.4
물가가 비싸서.....	4	1	0.7	2.9
고향으로.....	5	8	5.2	22.9

생활환경.....	6	4	2.6	11.4
친구 많다.....	7	1	0.7	2.9
사업상 유리한곳.....	8	1	0.7	2.9
경제적인 문제.....	9	3	2.0	8.6
자녀들이 먼저 거주.....	10	1	0.7	2.9
시스템 결측.....		118	77.1	
합계		153	100.0	100.0

9. 이곳으로 이주해 오실 당시 결혼은 하셨습니까?

[변수이름: c9]

[변수설명: 이주당시 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	1	41	26.8	27.0
결혼.....	2	109	71.2	71.7
별거.....	3	1	0.7	0.7
사별.....	4	1	0.7	0.7
시스템 결측.....		1	0.7	
합계		153	100.0	100.0

10. 선생님께서는 이곳에 이주해 오실 당시 이곳에는 가족이나 친척, 친구분들이 살고계셨습니까?

[변수이름: c10]

[변수설명: 이주당시 현 거주지역에서 가족,친척,친구거주 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
가족유.....	1	22	14.4	14.5
친척유.....	2	56	36.6	36.8
친구유.....	3	13	8.5	8.6
없었다.....	4	61	39.9	40.1
시스템 결측.....		1	0.7	
합계		153	100.0	100.0

11. 선생님께서는 이곳에 이주해 오실 때 혼자 오셨습니까, 아니면 전 가족이 다 함께 오셨습니까?

[변수이름: c11]

[변수설명: 이주당시 가족구성원 이사 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
혼자옴.....	1	36	23.5
가족일부옴.....	2	17	11.1
전가족옴.....	3	100	65.4
합계		153	100.0

가) (혼자 오지 않았다면) 그 때 같이 오신 분은 누구누구입니까?

[변수이름: c11_1_1]

[변수설명: 같이 이주한 사람1: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
조부모.....	1	1	0.7	1.0
부모.....	2	15	9.8	15.5
배우자.....	3	78	51.0	80.4
형제,자매.....	4	1	0.7	1.0
질녀.....	5	2	1.3	2.1
시스템 결측.....		56	36.6	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: c11_1_2]

[변수설명: 같이 이주한 사람2: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
조부모.....	1	2	1.3	2.7
부모.....	2	5	3.3	6.8
배우자.....	3	3	2.0	4.1
형제,자매.....	4	8	5.2	11.0
질녀.....	5	55	35.9	75.3
시스템 결측.....		80	52.3	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: c11_1_3]

[변수설명: 같이 이주한 사람3: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
형제,자매.....	4	3	2.0	37.5
질녀.....	5	5	3.3	62.5
시스템 결측.....		145	94.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: c11_1_4]

[변수설명: 같이 이주한 사람4: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
질녀.....	5	1	0.7
시스템 결측.....		152	99.3
합계		153	100.0

나) (전가족이 함께 오지 않았다면) 왜 전가족이 함께 오지 않으셨습니까?

[변수이름: c11_2]

[변수설명: 전 가족이 함께 이주하지 않은 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
독립.....	1	4	2.6	12.5
가족이 먼저 거주.....	2	3	2.0	9.4
경제적인 이유.....	3	8	5.2	25.0
집안일 때문에.....	4	7	4.6	21.9
직장때문.....	5	3	2.0	9.4
학교문제.....	6	2	1.3	6.3
취업의 불확실.....	7	1	0.7	3.1
분가.....	8	3	2.0	9.4
자녀들의 출가후.....	9	1	0.7	3.1
시스템 결측.....		121	79.1	
합계		153	100.0	100.0

12. 선생님이 여기에 오신 이후에 여기로 오신 가족이 있습니까?

[변수이름: c12]

[변수설명: 이주후 현 지역으로 이동한 가족구성원 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	18	11.8	13.0
없다.....	2	120	78.4	87.0
시스템 결측.....		15	9.8	
합계		153	100.0	100.0

가) (있다면) 누구입니까?(응답자와의 관계)

[변수이름: c12_1]

[변수설명: 이주후 이동한 가족구성원1: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
부모.....	2	2	1.3	11.1
배우자.....	3	12	7.8	66.7
형제,자매.....	4	2	1.3	11.1
질녀.....	5	1	0.7	5.6
손자 손녀.....		1	0.7	5.6
시스템 결측.....		135	88.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: c12_2]

[변수설명: 이주후 이동한 가족구성원2: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
형제,자매.....	4	1	0.7	10.0
질녀.....	5	9	5.9	90.0
시스템 결측.....		143	93.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: c12_3]

[변수설명: 이주후 이동한 가족구성원3: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
며느리.....	7	1	0.7
시스템 결측.....		152	99.3
합계		153	100.0

[변수이름: c12_4]

[변수설명: 이주후 이동한 가족구성원4: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

13. 선생님이 여기로 오신후 얼마나 있다가 나머지 가족이 오셨습니까?

[변수이름: c13]

[변수설명: 이주후 가족모두가 모여살기까지 걸린 기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1개월내.....	1	6	3.9	31.6
6개월내.....	2	4	2.6	21.1
1년내.....	3	4	2.6	21.1
2년내.....	4	2	1.3	10.5
2년후.....	5	2	1.3	10.5
아직안옴.....	6	1	0.7	5.3
비해당.....	0	108	70.6	
시스템 결측.....		26	17.0	
합계		153	100.0	100.0

14. 여기로 이주해 오실 당시 이곳의 여러 일들에 대해 얼마나 잘 알고 계셨습니까?

[변수이름: c14]

[변수설명: 이주당시 현 지역 사정 인지 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우잘알.....	1	40	26.1	26.1
대강알.....	2	42	27.5	27.5
잘모름.....	3	30	19.6	19.6
전혀모름.....	4	41	26.8	26.8
합계		153	100.0	100.0

15. 여기로 오시기 전에 이곳의 주택과 직장에 관한 소식을 어떻게 아셨습니까?

[변수이름: c15_1]

[변수설명: 이주당시 현 지역 주택 정보원]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
직접.....	1	54	35.3	37.2
가족.....	2	8	5.2	5.5
친척.....	3	32	20.9	22.1
친구.....	4	10	6.5	6.9
매스콤.....	5	1	0.7	0.7
기타.....	6	19	12.4	13.1
전혀몰랐음.....	7	21	13.7	14.5
시스템 결측.....		8	5.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: c15_2]

[변수설명: 이주당시 현 지역 직장 정보원]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
직접.....	1	41	26.8	30.1
가족.....	2	6	3.9	4.4
친척.....	3	25	16.3	18.4
친구.....	4	14	9.2	10.3
매스콤.....	5	2	1.3	1.5
기타.....	6	24	15.7	17.6
전혀몰랐음.....	7	24	15.7	17.6
시스템 결측.....		17	11.1	
합계		153	100.0	100.0

16. 여기로 오실 당시 얼마만큼의 돈을 가지고 오셨습니까?

[변수이름: c16]

[변수설명: 이주당시 소유하였던 돈의 액수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0만원.....	0	3	2.0	2.9
1만원.....	1	13	8.5	12.6
2만원.....	2	6	3.9	5.8
3만원.....	3	1	0.7	1.0
4만원.....	4	4	2.6	3.9
5만원.....	5	7	4.6	6.8
6만원.....	6	1	0.7	1.0
8만원.....	8	2	1.3	1.9

10만원.....	10	9	5.9	8.7
12만원.....	12	1	0.7	1.0
15만원.....	15	2	1.3	1.9
16만원.....	16	1	0.7	1.0
20만원.....	20	9	5.9	8.7
29만원.....	29	1	0.7	1.0
30만원.....	30	3	2.0	2.9
40만원.....	40	5	3.3	4.9
45만원.....	45	1	0.7	1.0
50만원.....	50	5	3.3	4.9
70만원.....	70	4	2.6	3.9
90만원.....	90	1	0.7	1.0
100만원.....	100	10	6.5	9.7
150만원.....	150	3	2.0	2.9
200만원.....	200	2	1.3	1.9
250만원.....	250	1	0.7	1.0
300만원.....	300	3	2.0	2.9
350만원.....	350	1	0.7	1.0
400만원.....	400	2	1.3	1.9
600만원.....	600	2	1.3	1.9
시스템 결측.....		50	32.7	
합계		153	100.0	100.0

가) 그 돈을 어디에 쓰셨습니까?

[변수이름: c16_1]

[변수설명: 이주당시 소유하였던 돈의 사용처]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
생활기반.....	1	4	2.6	3.9
점포마련.....	2	6	3.9	5.8
장사 자본금.....	3	9	5.9	8.7
방세, 집세, 전세.....	4	7	4.6	6.8
농토소유.....	5	3	2.0	2.9
교통비.....	6	1	0.7	1.0
주택마련.....	7	32	20.9	31.1
생활비.....	8	31	20.3	30.1
물건구입.....	9	2	1.3	1.9
가축구입.....	10	1	0.7	1.0
농사비용.....	11	1	0.7	1.0
용돈.....	12	3	2.0	2.9
이사비용.....	13	2	1.3	1.9
저축.....	15	1	0.7	1.0
시스템 결측.....		50	32.7	
합계		153	100.0	100.0

라. 이 주 후 생활

1. 이곳으로 오시기 전에 미리 마련된 직업이 있었습니까?

[변수이름: d1]

[변수설명: 이주전 마련된 직업 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전근.....	1	23	15.0	15.3
있었다.....	2	55	35.9	36.7
없었다.....	3	72	47.1	48.0
시스템 결측.....		3	2.0	
합계		153	100.0	100.0

가) (없었다면) 이곳에서 일을 얻기까지는 얼마동안이나 걸렸습니까?

[변수이름: d1_1]

[변수설명: (마련된 직업 없었다면) 구직기간_주]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1주.....	1	9	5.9	64.3
2주.....	2	3	2.0	21.4
3주.....	3	1	0.7	7.1
10주.....	10	1	0.7	7.1
시스템 결측.....		139	90.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d1_2]

[변수설명: (마련된 직업 없었다면) 구직기간_개월]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1개월.....	1	8	5.2	27.6
2개월.....	2	4	2.6	13.8
3개월.....	3	3	2.0	10.3
5개월.....	5	1	0.7	3.4
6개월.....	6	1	0.7	3.4
7개월.....	7	1	0.7	3.4
12개월.....	12	5	3.3	17.2
16개월.....	16	1	0.7	3.4
20개월.....	20	1	0.7	3.4
24개월.....	24	1	0.7	3.4
36개월.....	36	2	1.3	6.9
39개월.....	39	1	0.7	3.4
시스템 결측.....		124	81.0	
합계		153	100.0	100.0

2. 이곳에서 처음 직장을 얻으실 때, 도와주거나 정보를 제공해준 사람이 있었습니까?

[변수이름: d2]

[변수설명: 이주후 구직 정보원]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
가족.....	1	7	4.6	6.2
친척.....	2	25	16.3	22.1
친구.....	3	21	13.7	18.6

이웃.....	4	3	2.0	2.7
직업소개소.....	5	1	0.7	0.9
기타.....	6	16	10.5	14.2
없다.....	7	40	26.1	35.4
비해당.....	0	31	20.3	
시스템 결측.....		9	5.9	
합계		153	100.0	100.0

3. 여기에 오셔서 처음 하시던 일은 어떤 일이었습니까? 구체적으로 말씀해 주시면 감사하겠습니다.

[변수이름: d3_1]

[변수설명: 이주후 첫 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
의사.....	11	2	1.3	2.8
약사.....	12	2	1.3	2.8
변호사,판사,검사,회계사.....	13	1	0.7	1.4
종교인.....	17	9	5.9	12.5
고급 공무원(4급 서기관 이상).....	23	1	0.7	1.4
장교 (영관급 이상), 경찰(경정 이상)....	25	1	0.7	1.4
일반사무직 은행 (대리,행원).....	44	1	0.7	1.4
사회단체 직원(과장급 이하).....	45	9	5.9	12.5
전화 교환수,집배원.....	47	12	7.8	16.7
군인(위관급, 하사관), 경찰(경감 이하)..	48	1	0.7	1.4
백화점,대규모 유통업체 판매직원.....	52	6	3.9	8.3
소규모 상점 점원.....	53	1	0.7	1.4
음식점,여관 등의 주인(5인미만 고용)...	61	1	0.7	1.4
이,미용실, 세탁소 주인(5인 미만 고용)	63	1	0.7	1.4
수위,경비원.....	66	1	0.7	1.4
공장근로자(반숙련공).....	73	1	0.7	1.4
막노동자,단순노무자.....	75	17	11.1	23.6
기타 생산직.....	79	3	2.0	4.2
부농(2정보=6000평이상).....	81	1	0.7	1.4
중농(1-2정보=3000-5999평).....	82	1	0.7	1.4
시스템 결측.....		81	52.9	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d3_3_1]

[변수설명: 이주후 직장 전 고용원수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	3	2.0	4.6
2명.....	2	2	1.3	3.1
3명.....	3	2	1.3	3.1
4명.....	4	3	2.0	4.6
5명.....	5	2	1.3	3.1
8명.....	8	1	0.7	1.5
10명.....	10	2	1.3	3.1
20명.....	20	4	2.6	6.2
30명.....	30	1	0.7	1.5
40명.....	40	2	1.3	3.1
50명.....	50	2	1.3	3.1
60명.....	60	2	1.3	3.1

100명.....	100	3	2.0	4.6
120명.....	120	1	0.7	1.5
150명.....	150	2	1.3	3.1
153명.....	153	1	0.7	1.5
200명.....	200	1	0.7	1.5
240명.....	240	2	1.3	3.1
250명.....	250	1	0.7	1.5
380명.....	380	1	0.7	1.5
500명.....	500	1	0.7	1.5
600명.....	600	1	0.7	1.5
700명.....	700	1	0.7	1.5
750명.....	750	2	1.3	3.1
800명.....	800	3	2.0	4.6
무응답.....	999	19	12.4	29.2
시스템 결측.....		88	57.5	
합계		153	100.0	100.0

4. 그 일에서 얻는 수입은 매달 얼마정도였습니까?

[변수이름: d4]

[변수설명: 이주후 첫 직업에 대한 소득]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1만원.....	1	17	11.1	13.9
2만원.....	2	10	6.5	8.2
3만원.....	3	11	7.2	9.0
4만원.....	4	14	9.2	11.5
5만원.....	5	13	8.5	10.7
6만원.....	6	5	3.3	4.1
7만원.....	7	6	3.9	4.9
8만원.....	8	5	3.3	4.1
10만원.....	10	12	7.8	9.8
12만원.....	12	4	2.6	3.3
13만원.....	13	1	0.7	0.8
15만원.....	15	8	5.2	6.6
16만원.....	16	2	1.3	1.6
18만원.....	18	5	3.3	4.1
20만원.....	20	7	4.6	5.7
30만원.....	30	1	0.7	0.8
50만원.....	50	1	0.7	0.8
시스템 결측.....		31	20.3	
합계		153	100.0	100.0

5. 매일 몇 시간씩 일하십니까?

[변수이름: d5]

[변수설명: 이주후 첫 직업 노동시간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2시간.....	2	1	0.7	0.8
3시간.....	3	1	0.7	0.8
5시간.....	5	2	1.3	1.6

6시간.....	6	3	2.0	2.3
8시간.....	8	54	35.3	41.9
9시간.....	9	8	5.2	6.2
10시간.....	10	19	12.4	14.7
11시간.....	11	2	1.3	1.6
12시간.....	12	17	11.1	13.2
13시간.....	13	4	2.6	3.1
14시간.....	14	3	2.0	2.3
15시간.....	15	4	2.6	3.1
16시간.....	16	2	1.3	1.6
18시간.....	18	3	2.0	2.3
20시간.....	20	1	0.7	0.8
24시간.....	24	5	3.3	3.9
시스템 결측.....		24	15.7	
합계		153	100.0	100.0

6. 한 달에 쉬는 날은 대개 몇 일이나 되었습니까?

[변수이름: d6]

[변수설명: 이주후 첫 직업 월 휴무일수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0일.....	0	12	7.8	12.4
1일.....	1	5	3.3	5.2
2일.....	2	19	12.4	19.6
3일.....	3	1	0.7	1.0
4일.....	4	28	18.3	28.9
5일.....	5	17	11.1	17.5
6일.....	6	1	0.7	1.0
7일.....	7	3	2.0	3.1
8일.....	8	2	1.3	2.1
10일.....	10	6	3.9	6.2
13일.....	13	1	0.7	1.0
15일.....	15	1	0.7	1.0
20일.....	20	1	0.7	1.0
시스템 결측.....		56	36.6	
합계		153	100.0	100.0

7. 그 후 직장은 몇 번이나 옮겼습니까?

[변수이름: d7]

[변수설명: 이주후 첫 직업 이동 회수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0번.....	0	12	7.8	12.4
1번.....	1	5	3.3	5.2
2번.....	2	19	12.4	19.6
3번.....	3	1	0.7	1.0
무응답.....	9	2	1.3	2.1
시스템 결측.....		56	36.6	
합계		153	100.0	100.0

8. 선생님이 옮기신 2번째, 3번째, 4번째 직업에 대해서 말씀해 주십시오.

[변수이름: d8_1_1]

[변수설명: 응답자 첫 번째 일_산업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
일반 사무직.....	3	3	2.0	13.6
소규모 자영업.....	4	1	0.7	4.5
서비스직.....	5	1	0.7	4.5
생산직.....	6	16	10.5	72.7
농어업.....	7	1	0.7	4.5
시스템 결측.....		131	85.6	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d8_1_2]

[변수설명: 응답자 첫 번째 일_직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
일 사무직 회사원(계장,대리,평사원).....	42	1	0.7	4.5
사회단체 직원(과장급 이하).....	45	1	0.7	4.5
일반 공무원(5급 사무관 이하).....	46	1	0.7	4.5
행상,노점상.....	56	1	0.7	4.5
기타 서비스직.....	67	1	0.7	4.5
공장근로자(숙련공,기능공).....	72	2	1.3	9.1
막노동자,단순노무자.....	75	6	3.9	27.3
광원.....	78	3	2.0	13.6
기타 생산직.....	79	5	3.3	22.7
빈농,소작농(0.5정보=1500평미만)....	84	1	0.7	4.5
시스템 결측.....		131	85.6	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d8_1_3]

[변수설명: 응답자 첫 번째 일_종사상 지위]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사원.....	1	3	2.0	23.1
주임.....	2	1	0.7	7.7
주인사장.....	3	4	2.6	30.8
서기.....	4	1	0.7	7.7
공원.....	6	3	2.0	23.1
과장.....	9	1	0.7	7.7
시스템 결측.....		140	91.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d8_1_4]

[변수설명: 응답자 첫 번째 일_기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1년.....	1	3	2.0	13.0
2년.....	2	2	1.3	8.7
3년.....	3	3	2.0	13.0
4년.....	4	1	0.7	4.3
5년.....	5	2	1.3	8.7
6년.....	6	1	0.7	4.3
7년.....	7	2	1.3	8.7

12년.....	12	2	1.3	8.7
23년.....	23	1	0.7	4.3
24년.....	24	1	0.7	4.3
36년.....	36	1	0.7	4.3
37년.....	37	1	0.7	4.3
48년.....	48	1	0.7	4.3
60년.....	60	1	0.7	4.3
74년.....	74	1	0.7	4.3
시스템 결측.....		130	85.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d8_1_5]

[변수설명: 응답자 첫 번째 일_이직이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
좋은 직장을 찾아서.....	1	5	3.3	29.4
전쟁때문에.....	2	1	0.7	5.9
적성에 따라서.....	3	1	0.7	5.9
나이가 들어서.....	4	1	0.7	5.9
상사, 주위 사람의 권유로.....	5	1	0.7	5.9
병으로.....	6	2	1.3	11.8
사업실패.....	7	1	0.7	5.9
수입이 적어서.....	8	3	2.0	17.6
기타.....	9	2	1.3	11.8
시스템 결측.....		136	88.9	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d8_1_6]

[변수설명: 응답자 첫 번째 일_월소득]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1만원.....	1	2	1.3	10.5
2만원.....	2	1	0.7	5.3
3만원.....	3	4	2.6	21.1
4만원.....	4	1	0.7	5.3
5만원.....	5	4	2.6	21.1
6만원.....	6	1	0.7	5.3
7만원.....	7	1	0.7	5.3
10만원.....	10	1	0.7	5.3
12만원.....	12	1	0.7	5.3
23만원.....	23	1	0.7	5.3
30만원.....	30	1	0.7	5.3
38만원.....	38	1	0.7	5.3
시스템 결측.....		134	87.6	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d8_2_1]

[변수설명: 응답자 두 번째 일_산업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전문직.....	1	1	0.7	9.1
일반 사무직.....	3	1	0.7	9.1
소규모 자영업.....	4	1	0.7	9.1

서비스직.....	5	1	0.7	9.1
생산직.....	6	5	3.3	45.5
농어업.....	7	2	1.3	18.2
시스템 결측.....		142	92.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d8_2_2]

[변수설명: 응답자 두 번째 일_직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교사, 학원 강사.....	31	1	0.7	9.1
일 사무직 회사원(계장,대리,평사원)	42	1	0.7	9.1
도.소매 상점주인(5인 미만 고용)...	51	1	0.7	9.1
기타 서비스직.....	67	1	0.7	9.1
광원.....	78	1	0.7	9.1
기타 생산직.....	79	4	2.6	36.4
빈농,소작농(0.5정보=1500평미만)....	84	2	1.3	18.2
시스템 결측.....		142	92.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d8_2_3]

[변수설명: 응답자 두 번째 일_종사상 지위]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사원.....	1	1	0.7	20.0
주인사장님.....	3	3	2.0	60.0
공장장.....	5	1	0.7	20.0
시스템 결측.....		148	96.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d8_2_4]

[변수설명: 응답자 두 번째 일_기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1년.....	1	1	0.7	10.0
2년.....	2	1	0.7	10.0
3년.....	3	1	0.7	10.0
5년.....	5	3	2.0	30.0
9년.....	9	1	0.7	10.0
10년.....	10	1	0.7	10.0
60년.....	60	1	0.7	10.0
84년.....	84	1	0.7	10.0
시스템 결측.....		143	93.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d8_2_5]

[변수설명: 응답자 두 번째 일_이직이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
좋은 직장을 찾아서.....	1	3	2.0	50.0
사업실패.....	7	1	0.7	16.7
수입이 적어서.....	8	1	0.7	16.7
기타.....	9	1	0.7	16.7
시스템 결측.....		147	96.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d8_2_6]

[변수설명: 응답자 두 번째 일_월소득]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1만원.....	1	2	1.3	28.6
5만원.....	5	1	2.6	14.3
7만원.....	7	1	0.7	14.3
15만원.....	15	2	0.7	28.6
30만원.....	30	1	0.7	14.3
시스템 결측.....		146	95.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d8_3_1]

[변수설명: 응답자 세 번째 일_산업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
서비스직.....	5	1	0.7	33.3
생산직.....	6	2	1.3	66.7
시스템 결측.....		150	98.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d8_3_2]

[변수설명: 응답자 세 번째 일_직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
기타 서비스직.....	67	1	0.7	33.3
기타 생산직.....	79	2	1.3	66.7
시스템 결측.....		150	98.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d8_3_3]

[변수설명: 응답자 세 번째 일_종사상 지위]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
주임.....	1	1	0.7	50.0
주인사장님.....	3	1	0.7	50.0
시스템 결측.....		151	98.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d8_3_4]

[변수설명: 응답자 세 번째 일_기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
3년.....	3	1	0.7	25.0
36년.....	36	1	0.7	25.0
무응답.....	99	2	1.3	50.0
시스템 결측.....		149	97.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d8_3_5]

[변수설명: 응답자 세 번째 일_이직이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
사업실패.....	7	1	0.7
시스템 결측.....		152	99.3
합계		153	100.0

[변수이름: d8_3_6]

[변수설명: 응답자 세 번째 일_월소득]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1만원.....	1	1	0.7	20.0
10만원.....	10	4	2.6	80.0
시스템 결측.....		148	96.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d8_4_1]

[변수설명: 응답자 네 번째 일_산업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: d8_4_2]

[변수설명: 응답자 네 번째 일_직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: d8_4_3]

[변수설명: 응답자 네 번째 일_종사상 지위]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: d8_4_4]

[변수설명: 응답자 네 번째 일_기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: d8_4_5]

[변수설명: 응답자 네 번째 일_이직이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: d8_4_6]

[변수설명: 응답자 네 번째 일_월소득]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

9. 지금 하시고 계신 일은 어떤 일입니까?

(1) 산업

[변수이름: d9_1]

[변수설명: 응답자 현재 일_산업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전문직.....	1	1	0.7	0.9
일반 사무직.....	3	33	21.6	28.2
소규모 자영업.....	4	6	3.9	5.1
서비스직.....	5	5	3.3	4.3
생산직.....	6	58	37.9	49.6
농어업.....	7	14	9.2	12.0
시스템 결측.....		36	23.5	
합계		153	100.0	100.0

(2) 직업

[변수이름: d9_2]

[변수설명: 응답자 현재 일_직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
변호사,판사,검사,회계사.....	13	1	0.7	0.9
교사, 학원 강사.....	31	5	3.3	4.3
일 사무직 회사원(계장,대리,평사원)....	42	9	5.9	7.7
사회단체 직원(과장급 이하).....	45	10	6.5	8.5
일반 공무원(5급 사무관 이하).....	46	5	3.3	4.3
군인(위관급, 하사관), 경찰(경감 이하).	48	4	2.6	3.4
도.소매 상점주인(5인 미만 고용).....	51	5	3.3	4.3
행상,노점상.....	56	1	0.7	0.9
기타 서비스직.....	67	5	3.3	4.3
공장근로자(숙련공,기능공).....	72	18	11.8	15.4
공장근로자(반숙련공).....	73	1	0.7	0.9
막노동자,단순노무자.....	75	13	8.5	11.1
고용운전사(자동차,중장비).....	76	1	0.7	0.9
광원.....	78	6	3.9	5.1
기타 생산직.....	79	19	12.4	16.2
빈농,소작농(0.5정보=1500평미만).....	84	14	9.2	12.0
시스템 결측.....		36	23.5	
합계		153	100.0	100.0

(3) 직장의 소재지(농토의 소재지)

[변수이름: d9_3]

[변수설명: 응답자 현재 일_직장소재지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사원.....	1	32	20.9	25.6
주임.....	2	45	29.4	36.0
주인사장님.....	3	36	23.5	28.8
서기.....	4	7	4.6	5.6
공장장.....	5	1	0.7	0.8
공원.....	6	1	0.7	0.8
기사.....	7	3	2.0	2.4
시스템 결측.....		28	18.3	
합계		153	100.0	100.0

(4) (응답자가 고용원일 경우)

[변수이름: d9_4_1]

[변수설명: 응답자 현재 일_직장 전 고용원수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	1	0.7	2.2
2명.....	2	1	0.7	2.2
3명.....	3	2	1.3	4.3
5명.....	5	1	0.7	2.2
12명.....	12	1	0.7	2.2
20명.....	20	2	1.3	4.3
30명.....	30	1	0.7	2.2
50명.....	50	2	1.3	4.3

60명.....	60	1	0.7	2.2
72명.....	72	1	0.7	2.2
100명.....	100	1	0.7	2.2
120명.....	120	1	0.7	2.2
150명.....	150	1	0.7	2.2
153명.....	153	1	0.7	2.2
200명.....	200	1	0.7	2.2
250명.....	250	1	0.7	2.2
380명.....	380	1	0.7	2.2
500명.....	500	2	1.3	4.3
600명.....	600	1	0.7	2.2
700명.....	700	1	0.7	2.2
750명.....	750	2	1.3	4.3
800명.....	800	2	1.3	4.3
900명.....	900	1	0.7	2.2
무응답.....	999	17	11.1	37.0
시스템 결측.....		107	69.9	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d9_4_2]

[변수설명: 응답자 현재 일_종사상 지위]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사원.....	1	15	9.8	42.9
주인사장님.....	3	4	2.6	11.4
공장장.....	5	2	1.3	5.7
공원.....	6	3	2.0	8.6
기사.....	7	1	0.7	2.9
과장.....	9	3	2.0	8.6
부장.....	10	1	0.7	2.9
사무관.....	11	1	0.7	2.9
계장.....	14	1	0.7	2.9
기능사.....	16	1	0.7	2.9
교사.....	17	2	1.3	5.7
총무.....	20	1	0.7	2.9
시스템 결측.....		118	77.1	
합계		153	100.0	100.0

10. 집에서 직장까지는 얼마나 걸립니까?

[변수이름: d10_1]

[변수설명: 응답자 현재 일_직장까지의 이동수단]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
회사버스.....	1	19	12.4	21.6
버스.....	2	10	6.5	11.4
자전거.....	4	21	13.7	23.9
걸어서.....	5	34	22.2	38.6
기타.....	6	4	2.6	4.5
비해당.....	0	40	26.1	
시스템 결측.....		25	16.3	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d10_2]

[변수설명: 응답자 현재 일_직장까지의 이동시간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1시간.....	1	2	1.3	2.7
2시간.....	2	1	0.7	1.4
3시간.....	3	4	2.6	5.4
4시간.....	4	1	0.7	1.4
5시간.....	5	10	6.5	13.5
6시간.....	6	1	0.7	1.4
7시간.....	7	3	2.0	4.1
8시간.....	8	2	1.3	2.7
10시간.....	10	24	15.7	32.4
13시간.....	13	1	0.7	1.4
15시간.....	15	8	5.2	10.8
20시간.....	20	7	4.6	9.5
25시간.....	25	4	2.6	5.4
30시간.....	30	3	2.0	4.1
40시간.....	40	3	2.0	4.1
시스템 결측.....		79	51.6	
합계		153	100.0	100.0

(응답자가 농업이외의 일을 하고 있을 경우)

11. 그 일에서 버는 매달 수입은 얼마나 되십니까?

[변수이름: d11]

[변수설명: 응답자 현재 일_월소득]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1만원.....	1	4	2.6	3.7
3만원.....	3	2	1.3	1.9
4만원.....	4	4	2.6	3.7
5만원.....	5	3	2.0	2.8
6만원.....	6	4	2.6	3.7
7만원.....	7	4	2.6	3.7
8만원.....	8	11	7.2	10.3
9만원.....	9	2	1.3	1.9
10만원.....	10	25	16.3	23.4
11만원.....	11	1	0.7	0.9
12만원.....	12	5	3.3	4.7
13만원.....	13	3	2.0	2.8
15만원.....	15	12	7.8	11.2
16만원.....	16	2	1.3	1.9
17만원.....	17	1	0.7	0.9
18만원.....	18	4	2.6	3.7
19만원.....	19	1	0.7	0.9
20만원.....	20	8	5.2	7.5
23만원.....	23	1	0.7	0.9
28만원.....	28	1	0.7	0.9
30만원.....	30	3	2.0	2.8
38만원.....	38	2	1.3	1.9
40만원.....	40	2	1.3	1.9

50만원.....	50	1	0.7	0.9
250만원.....	250	1	0.7	0.9
시스템 결측.....		46	30.1	
합계		153	100.0	100.0

12. 하루에 몇 시간이나 일하십니까?

[변수이름: d12]

[변수설명: 응답자 현재 일_일일노동시간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2시간.....	2	1	0.7	1.0
3시간.....	3	1	0.7	1.0
5시간.....	5	1	0.7	1.0
6시간.....	6	2	1.3	2.0
7시간.....	7	1	0.7	1.0
8시간.....	8	39	25.5	38.6
9시간.....	9	7	4.6	6.9
10시간.....	10	14	9.2	13.9
11시간.....	11	1	0.7	1.0
12시간.....	12	13	8.5	12.9
13시간.....	13	4	2.6	4.0
14시간.....	14	4	2.6	4.0
15시간.....	15	3	2.0	3.0
16시간.....	16	3	2.0	3.0
18시간.....	18	3	2.0	3.0
19시간.....	19	1	0.7	1.0
20시간.....	20	1	0.7	1.0
24시간.....	24	2	1.3	2.0
시스템 결측.....		52	34.0	
합계		153	100.0	100.0

13. 한 달에 쉬는 날은 몇 일이나 됩니까?

[변수이름: d13]

[변수설명: 응답자 현재 일_월휴무일수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0일.....	0	8	5.2	10.7
1일.....	1	6	3.9	8.0
2일.....	2	15	9.8	20.0
3일.....	3	1	0.7	1.3
4일.....	4	21	13.7	28.0
5일.....	5	15	9.8	20.0
6일.....	6	1	0.7	1.3
7일.....	7	1	0.7	1.3
8일.....	8	1	0.7	1.3
10일.....	10	5	3.3	6.7
15일.....	15	1	0.7	1.3
시스템 결측.....		78	51.0	
합계		153	100.0	100.0

14. 혹시 선생님께서서는 농사는 짓지 않더라도 농토를 소유하고 계십니까?

[변수이름: d14]

[변수설명: (비농업) 농토소유여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다	1	17	11.1	14.9
없다	2	97	63.4	85.1
시스템	결측		39	25.5	
합계			153	100.0	100.0

가) (있다면) 얼마나 가지고 계십니까?

[변수이름: d14_1_1]

[변수설명: (비농업) 소유하고 있는 논 면적]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
240	평	240	1	0.7	6.7
400	평	400	1	0.7	6.7
600	평	600	1	0.7	6.7
726	평	726	1	0.7	6.7
800	평	800	1	0.7	6.7
1000	평	1000	2	1.3	13.3
1100	평	1100	1	0.7	6.7
1400	평	1400	2	1.3	13.3
1600	평	1600	2	1.3	13.3
2000	평	2000	2	1.3	13.3
6000	평	6000	1	0.7	6.7
시스템	결측		138	90.2	
합계			153	100.0	100.0

[변수이름: d14_1_2]

[변수설명: (비농업) 빌린 논 면적]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
6000	평	6000	2	1.3	100.0
시스템	결측		151	98.7	
합계			153	100.0	100.0

[변수이름: d14_1_3]

[변수설명: (비농업) 빌려준 논 면적]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1000	평	1000	1	0.7	20.0
1100	평	1100	1	0.7	20.0
1400	평	1400	2	1.3	40.0
1600	평	1600	1	0.7	20.0
시스템	결측		148	96.7	
합계			153	100.0	100.0

[변수이름: d14_1_4]

[변수설명: (비농업) 논 의 총 경작면적]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
240	평	240	1	0.7	8.3
400	평	400	1	0.7	8.3
600	평	600	1	0.7	8.3

726평.....	726	1	0.7	8.3
800평.....	800	1	0.7	8.3
1100평.....	1100	1	0.7	8.3
1400평.....	1400	1	0.7	8.3
1600평.....	1600	2	1.3	16.7
2000평.....	2000	2	1.3	16.7
6000평.....	6000	1	0.7	8.3
시스템 결측.....		141	92.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d14_2_1]

[변수설명: (비농업) 소유하고 있는 밭 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
100평.....	100	1	0.7	14.3
300평.....	300	1	0.7	14.3
500평.....	500	1	0.7	14.3
1000평.....	1000	1	0.7	14.3
1500평.....	1500	3	2.0	42.9
시스템 결측.....		146	95.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d14_2_2]

[변수설명: (비농업) 빌린 밭 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: d14_2_3]

[변수설명: (비농업) 빌려준 밭 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
100평.....	100	1	0.7	33.3
1500평.....	1500	2	1.3	66.7
시스템 결측.....		150	98.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d14_2_4]

[변수설명: (비농업) 밭의 총 경작면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
300평.....	300	1	0.7	20.0
500평.....	500	1	0.7	20.0
1100평.....	1000	1	0.7	20.0
1500평.....	1500	2	1.3	40.0
시스템 결측.....		148	96.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d14_3_1]

[변수설명: (비농업) 소유하고 있는 원예재배지 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: d14_3_2]

[변수설명: (비농업) 빌린 원예재배지 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: d14_3_3]

[변수설명: (비농업) 빌려준 원예재배지 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: d14_3_4]

[변수설명: (비농업) 원예의 총 경작면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: d14_4_1]

[변수설명: (비농업) 사육하는 가축수_소]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: d14_4_2]

[변수설명: (비농업) 사육하는 가축수_돼지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: d14_4_3]

[변수설명: (비농업) 사육하는 가축수_닭]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
80마리.....	80	1	0.7
시스템 결측.....		152	99.3
합계		153	100.0

[변수이름: d14_4_4]

[변수설명: (비농업) 사육하는 가축수_기타]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: d14_5_1]

[변수설명: (비농업) 소유하고 있는 과수재배지 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: d14_5_2]

[변수설명: (비농업) 빌린 과수재배지 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: d14_5_3]

[변수설명: (비농업) 빌려준 과수재배지 면적]

변수값	설명	빈도	퍼센트
시스템	결측	153	100.0

[변수이름: d14_5_4]

[변수설명: (비농업) 과수의 총 경작면적]

변수값	설명	빈도	퍼센트
시스템	결측	153	100.0

[변수이름: d14_6_1]

[변수설명: (비농업) 소유하고 있는 산림 면적]

변수값	설명	빈도	퍼센트
90000	평	1	0.7
시스템	결측	152	99.3
합계		153	100.0

[변수이름: d14_6_2]

[변수설명: (비농업) 빌린 산림 면적]

변수값	설명	빈도	퍼센트
시스템	결측	153	100.0

[변수이름: d14_6_3]

[변수설명: (비농업) 빌려준 산림 면적]

변수값	설명	빈도	퍼센트
시스템	결측	153	100.0

[변수이름: d14_6_4]

[변수설명: (비농업) 산림의 총 경작면적]

변수값	설명	빈도	퍼센트
90000	평	1	0.7
시스템	결측	152	99.3
합계		153	100.0

[변수이름: d14_7]

[변수설명: (비농업) 기타]

변수값	설명	빈도	퍼센트
시스템	결측	153	100.0

(응답자가 농업에 종사하고 있을 경우)

15. 어떤 농사를 하고 계십니까?

가) 농업의 형태

[변수이름: d15a]

[변수설명: (농업) 응답자 농업형태]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	자작	15	9.8	50.0
2	소작	8	5.2	26.7
3	지주	1	0.7	3.3
4	자작소작	1	0.7	3.3
5	지주자작	1	0.7	3.3
6	농업	3	2.0	10.0

기타.....	8	1	0.7	3.3
시스템 결측.....		123	80.4	
합계		153	100.0	100.0

나) 농사의 종류

[변수이름: d15b_1]

[변수설명: (농업) 농업형태별 재배여부1: 논농사]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
소유하지 않음.....	0	8	5.2	27.6
소유함.....	1	21	13.7	72.4
시스템 결측.....		124	81.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d15b_2]

[변수설명: (농업) 농업형태별 재배여부2: 밭농사]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
소유하지 않음.....	0	16	10.5	8 55.2
소유함.....	1	13	8.5	44.8
시스템 결측.....		124	81.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d15b_3]

[변수설명: (농업) 농업형태별 재배여부3: 원예]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
소유하지 않음.....	0	29	19.0	8
시스템 결측.....		124	81.0	
합계		153	100.0	

[변수이름: d15b_4]

[변수설명: (농업) 농업형태별 재배여부4: 축산]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
소유하지 않음.....	0	23	15.0	79.3
소유함.....	1	6	3.9	20.7
시스템 결측.....		124	81.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d15b_5]

[변수설명: (농업) 농업형태별 재배여부5: 과수원]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
소유하지 않음.....	0	28	18.3	96.6
소유함.....	1	1	0.7	3.4
시스템 결측.....		124	81.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d15b_6]

[변수설명: (농업) 농업형태별 재배여부6: 기타]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
소유하지 않음.....	0	28	18.3	96.6
소유함.....	1	1	0.7	3.4
시스템 결측.....		124	81.0	
합계		153	100.0	100.0

다) 농사규모와 농토 소유면적

[변수이름: d15_1_1]

[변수설명: 현재 소유하고 있는 논 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
240평.....	240	1	0.7	6.3
400평.....	400	2	1.3	12.5
404평.....	404	1	0.7	6.3
600평.....	600	1	0.7	6.3
900평.....	900	3	2.0	18.8
1000평.....	1000	4	2.6	25.0
1200평.....	1200	1	0.7	6.3
1300평.....	1300	1	0.7	6.3
2000평.....	2000	1	0.7	6.3
3000평.....	3000	1	0.7	6.3
시스템 결측.....		137	89.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d15_1_2]

[변수설명: 현재 빌린 논 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1300평.....	1300	1	0.7	33.3
2000평.....	2000	1	0.7	33.3
2400평.....	3000	1	0.7	33.3
시스템 결측.....		150	98.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d15_1_3]

[변수설명: 현재 빌려준 논 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: d15_1_4]

[변수설명: 현재 논외 총 경작면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
240평.....	240	1	0.7	6.3
400평.....	400	2	1.3	12.5
600평.....	600	1	0.7	6.3
900평.....	900	2	1.3	12.5
1000평.....	1000	3	2.0	18.8
1200평.....	1200	1	0.7	6.3
1300평.....	1300	1	0.7	6.3
2000평.....	2000	2	1.3	12.5
2400평.....	2400	2	1.3	12.5
3000평.....	3000	1	0.7	6.3
시스템 결측.....		137	89.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d15_2_1]

[변수설명: 현재 소유하고 있는 밭 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
100평.....	100	1	0.7	12.5
150평.....	150	1	0.7	12.5
300평.....	300	1	0.7	12.5
500평.....	500	2	1.3	25.0
600평.....	600	1	0.7	12.5
1000평.....	1000	1	0.7	12.5
1800평.....	1800	1	0.7	12.5
시스템 결측.....		145	94.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d15_2_2]

[변수설명: 현재 빌린 밭 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
600평.....	600	1	0.7	33.3
1000평.....	1000	1	0.7	33.3
1600평.....	1600	1	0.7	33.3
시스템 결측.....		150	98.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d15_2_3]

[변수설명: 현재 빌려준 밭 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: d15_2_4]

[변수설명: 현재 밭의 총 경작면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
100평.....	100	1	0.7	11.1
150평.....	150	1	0.7	11.1
300평.....	300	1	0.7	11.1
500평.....	500	2	1.3	22.2
600평.....	600	2	1.3	22.2
1000평.....	1000	1	0.7	11.1
1800평.....	1800	1	0.7	11.1
시스템 결측.....		144	94.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d15_3_1]

[변수설명: 현재 소유하고 있는 원예재배지 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: d15_3_2]

[변수설명: 현재 빌린 원예재배지 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: d15_3_3]

[변수설명: 현재 빌려준 원예재배지 면적]

변수값	설명	빈도	퍼센트
시스템	결측	153	100.0

[변수이름: d15_3_4]

[변수설명: 현재 원예의 총 경작면적]

변수값	설명	빈도	퍼센트
시스템	결측	153	100.0

[변수이름: d15_4_1]

[변수설명: 현재 사육하는 가축수_소]

변수값	설명	빈도	퍼센트
1마리		2	1.3
시스템	결측	151	98.7
합계		153	100.0

[변수이름: d15_4_2]

[변수설명: 현재 사육하는 가축수_돼지]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1마리		1	0.7	33.3
13마리		1	0.7	33.3
23마리		1	0.7	33.3
시스템	결측	150	98.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d15_4_3]

[변수설명: 현재 사육하는 가축수_닭]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트
4마리		1	0.7	20.0
5마리		1	0.7	20.0
10마리		1	0.7	20.0
13마리		1	0.7	20.0
2000마리		1	0.7	20.0
시스템	결측	148	96.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d15_4_4]

[변수설명: 현재 사육하는 가축수_기타]

변수값	설명	빈도	퍼센트
4마리		1	0.7
시스템	결측	152	99.3
합계		153	100.0

[변수이름: d15_5_1]

[변수설명: 현재 소유하고 있는 과수재배지 면적]

변수값	설명	빈도	퍼센트
300주		1	0.7
시스템	결측	152	99.3
합계		153	100.0

[변수이름: d15_5_2]

[변수설명: 현재 빌린 과수재배지 면적]

변수값	설명	빈도	퍼센트
시스템	결측	153	100.0

[변수이름: d15_5_3]

[변수설명: 현재 빌려준 과수재배지 면적]

변수값	설명	빈도	퍼센트
시스템	결측	153	100.0

[변수이름: d15_5_4]

[변수설명: 현재 과수의 총 경작면적]

변수값	설명	빈도	퍼센트
시스템	결측	153	100.0

[변수이름: d15_6_1]

[변수설명: 현재 소유하고 있는 산림 면적]

변수값	설명	빈도	퍼센트
30000	평	1	0.7
시스템	결측	152	99.3
합계		153	100.0

[변수이름: d15_6_2]

[변수설명: 현재 빌린 산림 면적]

변수값	설명	빈도	퍼센트
시스템	결측	153	100.0

[변수이름: d15_6_3]

[변수설명: 현재 빌려준 산림 면적]

변수값	설명	빈도	퍼센트
시스템	결측	153	100.0

[변수이름: d15_6_4]

[변수설명: 현재 산림의 총 경작면적]

변수값	설명	빈도	퍼센트
시스템	결측	153	100.0

[변수이름: d15_7]

[변수설명: 현재 기타 농토 소유면적]

변수값	설명	빈도	퍼센트
시스템	결측	153	100.0

16. 농사에서 버는 수입은 일년에 얼마나 됩니까?

[변수이름: d16_1]

[변수설명: 현재 연간 총 농사수입_만원]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	만원	1	0.7	6.3
8	만원	2	1.3	12.5
10	만원	2	1.3	12.5

15만원.....	15	1	0.7	6.3
20만원.....	20	2	1.3	12.5
40만원.....	40	2	1.3	12.5
50만원.....	50	1	0.7	6.3
60만원.....	60	1	0.7	6.3
85만원.....	85	1	0.7	6.3
96만원.....	96	1	0.7	6.3
150만원.....	150	1	0.7	6.3
200만원.....	200	1	0.7	6.3
시스템 결측.....		137	89.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d16_2]

[변수설명: 현재 연간 총 농사수입_가마]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
3가마.....	3	2	1.3	11.8
4가마.....	4	1	0.7	5.9
5가마.....	5	1	0.7	5.9
7가마.....	7	1	0.7	5.9
12가마.....	12	2	1.3	11.8
13가마.....	13	1	0.7	5.9
15가마.....	15	3	2.0	17.6
17가마.....	17	1	0.7	5.9
20가마.....	20	1	0.7	5.9
30가마.....	30	1	0.7	5.9
40가마.....	40	1	0.7	5.9
50가마.....	50	2	1.3	11.8
시스템 결측.....		136	88.9	
합계		153	100.0	100.0

17. 선생님택이션 다음의 농기구를 갖고 계십니까, 빌려쓰고 계십니까?

[변수이름: d17_1]

[변수설명: 농기구 소유여부1: 수동식분무기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
갖고 있다.....	1	4	2.6	36.4
빌려쓴다.....	2	6	3.9	54.5
공동소유.....	3	1	0.7	9.1
시스템 결측.....		142	92.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d17_2]

[변수설명: 농기구 소유여부2: 자동식분무기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
갖고 있다.....	1	4	2.6	50.0
빌려쓴다.....	2	4	2.6	50.0
시스템 결측.....		145	94.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d17_3]

[변수설명: 농기구 소유여부3: 살분기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
빌려쓴다.....	2	4	2.6	66.7
공동소유.....	3	2	1.3	33.3
시스템 결측.....		147	96.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d17_4]

[변수설명: 농기구 소유여부4: 손수레]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
갖고 있다.....	1	11	7.2	64.7
빌려쓴다.....	2	4	2.6	23.5
공동소유.....	3	2	1.3	11.8
시스템 결측.....		136	88.9	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d17_5]

[변수설명: 농기구 소유여부5: 우마차]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
갖고 있다.....	1	1	0.7	20.0
빌려쓴다.....	2	3	2.0	60.0
공동소유.....	3	1	0.7	20.0
시스템 결측.....		148	96.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d17_6]

[변수설명: 농기구 소유여부6: 가마니기계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
빌려쓴다.....	2	1	0.7	50.0
공동소유.....	3	1	0.7	50.0
시스템 결측.....		151	98.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d17_7]

[변수설명: 농기구 소유여부7: 새끼기계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
빌려쓴다.....	2	1	0.7	50.0
공동소유.....	3	1	0.7	50.0
시스템 결측.....		151	98.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d17_8]

[변수설명: 농기구 소유여부8: 사료절단기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
갖고 있다.....	1	1	0.7	50.0
빌려쓴다.....	2	1	0.7	50.0
시스템 결측.....		151	98.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d17_9]

[변수설명: 농기구 소유여부9: 제초기]

변수값	설명	빈도	퍼센트
2	빌려쓴다.....	4	2.6
	시스템 결측.....	149	97.4
	합계	153	100.0

[변수이름: d17_10]

[변수설명: 농기구 소유여부10: 탈곡기]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	갖고 있다.....	3	2.0	27.3
2	빌려쓴다.....	7	4.6	63.6
3	공동소유.....	1	0.7	9.1
	시스템 결측.....	142	92.8	
	합계	153	100.0	100.0

[변수이름: d17_11]

[변수설명: 농기구 소유여부11: 경운기]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	갖고 있다.....	5	3.3	41.7
2	빌려쓴다.....	7	4.6	58.3
	시스템 결측.....	141	92.2	
	합계	153	100.0	100.0

[변수이름: d17_12]

[변수설명: 농기구 소유여부12: 양수기]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	갖고 있다.....	1	0.7	14.3
2	빌려쓴다.....	4	2.6	57.1
3	공동소유.....	2	1.3	28.6
	시스템 결측.....	146	95.4	
	합계	153	100.0	100.0

[변수이름: d17_13]

[변수설명: 농기구 소유여부13: 원동기]

변수값	설명	빈도	퍼센트
2	빌려쓴다.....	3	2.0
	시스템 결측.....	150	98.0
	합계	153	100.0

[변수이름: d17_14]

[변수설명: 농기구 소유여부14: 벼베는기계]

변수값	설명	빈도	퍼센트
2	빌려쓴다.....	2	1.3
	시스템 결측.....	151	98.7
	합계	153	100.0

[변수이름: d17_15]

[변수설명: 농기구 소유여부1: 모심는기계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
갖고 있다.....	1	1	0.7	33.3
빌려쓴다.....	2	2	1.3	66.7
시스템 결측.....		150	98.0	
합계		153	100.0	100.0

(모든 응답자에게 물을 것)

18. 선생님께서는 지금 하시는 일에 얼마나 만족하고 계십니까?

[변수이름: d18]

[변수설명: 직업만족도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우만족.....	1	6	3.9	4.3
만족.....	2	27	17.6	19.3
그저그렇다.....	3	70	45.8	50.0
불만족.....	4	29	19.0	20.7
매우불만족.....	5	8	5.2	5.7
시스템 결측.....		13	8.5	
합계		153	100.0	100.0

19. 부업을 가지고 계십니까?

[변수이름: d19]

[변수설명: 응답자 부업여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	11	7.2	7.4
없다.....	2	138	90.2	92.6
시스템 결측.....		4	2.6	
합계		153	100.0	100.0

가) (있다면) 어떤 부업을 하시고 계신지요? 그리고 거기서 나오는 수입은 매달 얼마나 됩니까?

[변수이름: d19_1]

[변수설명: (있다면)하고 있는 부업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
농업.....	2	2	1.3	22.2
담배 판매.....	6	1	0.7	11.1
노동.....	8	1	0.7	11.1
배달.....	9	1	0.7	11.1
양봉.....	10	1	0.7	11.1
행상.....	12	1	0.7	11.1
손뜨개질.....	13	1	0.7	11.1
창고업.....	14	1	0.7	11.1
시스템 결측.....		144	94.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d19_2]

[변수설명: (있다면)하고 있는 부업의 월수입]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1만원.....	1	2	1.3	22.2
2만원.....	2	1	0.7	11.1
4만원.....	4	1	0.7	11.1
5만원.....	5	1	0.7	11.1
6만원.....	6	2	1.3	22.2
25만원.....	25	1	0.7	11.1
80만원.....	80	1	0.7	11.1
시스템 결측.....		144	94.1	
합계		153	100.0	100.0

20. 한 달에 가족 중 누구누구가 얼마를 버는지 그리고 기타 수입이 어떤 것이 있는지 좀 말씀해 주십시오.

[변수이름: d20_1_1]

[변수설명: 소득이 있는 가구원1: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본인.....	1	14	9.2	25.0
처.....	2	16	10.5	28.6
장남.....	3	10	6.5	17.9
차남.....	4	7	4.6	12.5
장녀.....	5	3	2.0	5.4
차녀.....	6	1	0.7	1.8
남형제.....	7	2	1.3	3.6
여형제.....	8	2	1.3	3.6
부.....	9	1	0.7	1.8
시스템 결측.....		97	63.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d20_1_2]

[변수설명: 소득이 있는 가구원1: 수입]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1만원.....	1	2	1.3	4.0
2만원.....	2	4	2.6	8.0
3만원.....	3	5	3.3	10.0
4만원.....	4	2	1.3	4.0
5만원.....	5	4	2.6	8.0
6만원.....	6	6	3.9	12.0
7만원.....	7	5	3.3	10.0
8만원.....	8	3	2.0	6.0
9만원.....	9	1	0.7	2.0
10만원.....	10	9	5.9	18.0
15만원.....	15	3	2.0	6.0
20만원.....	20	3	2.0	6.0
30만원.....	30	1	0.7	2.0
38만원.....	38	1	0.7	2.0
40만원.....	40	1	0.7	2.0
시스템 결측.....		103	67.3	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d20_1_3]

[변수설명: 소득이 있는 가구원1: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교사, 학원 강사.....	31	3	2.0	5.9
일 사무직 회사원(계장,대리,평사원)	42	8	5.2	15.7
사회단체 직원(과장급 이하).....	45	8	5.2	15.7
일반 공무원(5급 사무관 이하).....	46	4	2.6	7.8
도.소매 상점주인(5인 미만 고용)...	51	1	0.7	2.0
행상,노점상.....	56	1	0.7	2.0
공장근로자(숙련공,기능공).....	72	2	1.3	3.9
막노동자,단순노무자	75	13	8.5	25.5
광원	78	1	0.7	2.0
기타 생산직	79	5	3.3	9.8
빈농,소작농(0.5정보=1500평미만)	84	5	3.3	9.8
시스템 결측값		102	66.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d20_2_1]

[변수설명: 소득이 있는 가구원2: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
장남.....	3	1	0.7	6.3
차남.....	4	5	3.3	31.3
장녀.....	5	3	2.0	18.8
차녀.....	6	3	2.0	18.8
남형제.....	7	2	1.3	12.5
여형제.....	8	1	0.7	6.3
며느리.....	11	1	0.7	6.3
시스템 결측.....		137	89.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d20_2_2]

[변수설명: 소득이 있는 가구원2: 수입]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2만원.....	2	1	0.7	7.7
3만원.....	3	1	0.7	7.7
4만원.....	4	5	3.3	38.5
5만원.....	5	2	1.3	15.4
6만원.....	6	2	1.3	15.4
7만원.....	7	1	0.7	7.7
10만원.....	10	1	0.7	7.7
시스템 결측.....		140	91.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d20_2_3]

[변수설명: 소득이 있는 가구원2: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
일 사무직 회사원(계장,대리,평사원)	42	6	3.9	40.0
중간관리직 은행원(차장,과장).....	43	1	0.7	6.7
사회단체 직원(과장급 이하).....	45	1	0.7	6.7
일반 공무원(5급 사무관 이하).....	46	1	0.7	6.7
기타 서비스직.....	67	2	1.3	13.3

막노동자,단순노무자.....	75	3	2.0	20.0
기타 생산직.....	79	1	0.7	6.7
시스템 결측.....		138	90.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d20_3_1]

[변수설명: 소득이 있는 가구원3: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
차남.....	4	1	0.7	33.3
차녀.....	6	1	0.7	33.3
며느리.....	11	1	0.7	33.3
시스템 결측.....		150	98.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d20_3_2]

[변수설명: 소득이 있는 가구원3: 수입]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
3만원.....	3	1	0.7	50.0
10만원.....	10	1	0.7	50.0
시스템 결측.....		151	98.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d20_3_3]

[변수설명: 소득이 있는 가구원3: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
일 사무직 회사원(계장,대리,평사원)	42	2	1.3	66.7
막노동자,단순노무자.....	75	1	0.7	33.3
시스템 결측.....		150	98.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d20_4]

[변수설명: 지대(소작료)로 인한 수입]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
4만원.....	4	1	0.7	50.0
25만원.....	25	1	0.7	50.0
시스템 결측.....		151	98.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d20_5]

[변수설명: 방세로 인한 수입]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1만원.....	1	2	1.3	12.5
2만원.....	2	2	1.3	12.5
3만원.....	3	1	0.7	6.3
5만원.....	5	3	2.0	18.8
6만원.....	6	1	0.7	6.3
8만원.....	8	1	0.7	6.3
9만원.....	9	1	0.7	6.3
10만원.....	10	1	0.7	6.3
12만원.....	12	1	0.7	6.3

30만원.....	30	1	0.7	6.3
50만원.....	50	2	1.3	12.5
시스템 결측.....		137	89.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d20_6]

[변수설명: 이자로 인한 수입]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1만원.....	1	1	0.7
시스템 결측.....		152	99.3
합계		153	100.0

[변수이름: d20_7]

[변수설명: 기타로 인한 수입]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
15만원.....	15	1	0.7
시스템 결측.....		152	99.3
합계		153	100.0

21. 선생님의 자녀분 중 도시나 기타 다른 곳에서 돈을 벌고 있는 분이 있습니까?

[변수이름: d21]

[변수설명: 타지역에서 경제활동하는 자녀 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	22	14.4	15.0
없다.....	2	125	81.7	85.0
시스템 결측.....		6	3.9	
합계		153	100.0	100.0

가) (있다면) 그분들은 선생님께 그들 수입의 일부를 보내드리고 있습니까?

[변수이름: d21_1]

[변수설명: 자녀에게 받는지 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
안보냄.....	1	15	9.8	57.7
정기적송금.....	2	6	3.9	23.1
부정기적송금.....	3	5	3.3	19.2
시스템 결측.....		127	83.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d21_1_1]

[변수설명: 자녀의 정기적인 송금액수_만원]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
3만원.....	3	1	0.7	16.7
4만원.....	4	1	0.7	16.7
6만원.....	6	2	1.3	33.3
12만원.....	12	1	0.7	16.7
18만원.....	18	1	0.7	16.7
시스템 결측.....		147	96.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d21_1_2]

[변수설명: 자녀의 부정기적 송금액수_만원]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
5만원.....	5	1	0.7	33.3
15만원.....	15	1	0.7	33.3
20만원.....	20	1	0.7	33.3
시스템 결측.....		150	98.0	
합계		153	100.0	100.0

22. 방금 말씀하신 것 외에 다른 분이나 기관을 통해서 경제적인 도움을 받으시는 것이 있으십니까?(단위: 만원)

[변수이름: d22]

[변수설명: 타지역에서 거주하는 가족의 경제적인 도움없음]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	1	139	90.8
시스템 결측.....		14	9.2
합계		153	100.0

[변수이름: d22_1]

[변수설명: 타지역에서 거주하는 가족의 경제적인 도움액수_만원]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1만원.....	1	1	0.7	50.0
2만원.....	2	1	0.7	50.0
시스템 결측.....		151	98.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d22_2]

[변수설명: 친척의 경제적인 도움액수_만원]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
10만원.....	10	1	0.7
시스템 결측.....		152	99.3
합계		153	100.0

[변수이름: d22_3]

[변수설명: 친구나 이웃의 경제적인 도움액수_만원]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: d22_4]

[변수설명: 정부의 경제적인 도움액수_만원]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: d22_5]

[변수설명: 복지기관의 경제적인 도움액수_만원]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: d22_6]

[변수설명: 연금의 경제적인 도움액수_만원]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
10만원.....	10	1	0.7
시스템 결측.....		152	99.3
합계		153	100.0

[변수이름: d22_7]

[변수설명: 기타의 경제적인 도움액수_만원]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

23. 전부 다 합치면 매달 가정의 총수입은 얼마나 됩니까?

[변수이름: d23]

[변수설명: 응답자 가구소득]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1만원.....	1	5	3.3	3.6
2만원.....	2	3	2.0	2.2
3만원.....	3	4	2.6	2.9
4만원.....	4	1	0.7	0.7
5만원.....	5	5	3.3	3.6
6만원.....	6	5	3.3	3.6
7만원.....	7	6	3.9	4.3
8만원.....	8	10	6.5	7.2
9만원.....	9	5	3.3	3.6
10만원.....	10	22	14.4	15.8
11만원.....	11	4	2.6	2.9
12만원.....	12	8	5.2	5.8
13만원.....	13	3	2.0	2.2
15만원.....	15	11	7.2	7.9
16만원.....	16	3	2.0	2.2
18만원.....	18	6	3.9	4.3
19만원.....	19	2	1.3	1.4
20만원.....	20	7	4.6	5.0
21만원.....	21	1	0.7	0.7
22만원.....	22	1	0.7	0.7
23만원.....	23	1	0.7	0.7
25만원.....	25	2	1.3	1.4
27만원.....	27	1	0.7	0.7
28만원.....	28	1	0.7	0.7
30만원.....	30	5	3.3	3.6
35만원.....	35	2	1.3	1.4
38만원.....	38	1	0.7	0.7
40만원.....	40	3	2.0	2.2
48만원.....	48	1	0.7	0.7
49만원.....	49	1	0.7	0.7
50만원.....	50	2	1.3	1.4
100만원.....	100	1	0.7	0.7
101만원.....	101	1	0.7	0.7

111만원.....	111	1	0.7	0.7
125만원.....	125	1	0.7	0.7
130만원.....	130	1	0.7	0.7
150만원.....	150	1	0.7	0.7
모름.....	998	1	0.7	0.7
시스템 결측.....		14	9.2	
합계		153	100.0	100.0

24. 제가 말씀드리는 것 중 가지고 계신 것을 좀 말씀해 주십시오. (모두 체크)

[변수이름: d24_1]

[변수설명: 가정기기 소유여부1: 라디오]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
없다.....	0	19	12.4	12.6
있다.....	1	132	86.3	87.4
시스템 결측.....		2	1.3	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d24_2]

[변수설명: 가정기기 소유여부2: 전축]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
없다.....	0	108	70.6	72.5
있다.....	1	41	26.8	27.5
시스템 결측.....		4	2.6	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d24_3]

[변수설명: 가정기기 소유여부3: 선풍기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
없다.....	0	29	19.0	19.2
있다.....	1	122	79.7	80.8
시스템 결측.....		2	1.3	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d24_4]

[변수설명: 가정기기 소유여부4: 재봉틀]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
없다.....	0	68	44.4	45.0
있다.....	1	83	54.2	55.0
시스템 결측.....		2	1.3	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d24_5]

[변수설명: 가정기기 소유여부5: 전기밥솥]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
없다.....	0	82	53.6	54.7
있다.....	1	68	44.4	45.3
시스템 결측.....		3	2.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d24_6]

[변수설명: 가정기기 소유여부6: 카메라]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
없다.....	0	130	85.0	87.8
있다.....	1	18	11.8	12.2
시스템 결측.....		5	3.3	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d24_7]

[변수설명: 가정기기 소유여부7: 텔레비전]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
없다.....	0	26	17.0	17.2
있다.....	1	125	81.7	82.8
시스템 결측.....		2	1.3	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d24_8]

[변수설명: 가정기기 소유여부8: 전화]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
없다.....	0	106	69.3	71.1
있다.....	1	43	28.1	28.9
시스템 결측.....		4	2.6	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d24_9]

[변수설명: 가정기기 소유여부9: 가스레인지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
없다.....	0	141	92.2	95.3
있다.....	1	7	4.6	4.7
시스템 결측.....		5	3.3	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d24_10]

[변수설명: 가정기기 소유여부10: 세탁기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
없다.....	0	133	86.9	88.7
있다.....	1	17	11.1	11.3
시스템 결측.....		3	2.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d24_11]

[변수설명: 가정기기 소유여부11: 냉장고]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
없다.....	0	113	73.9	75.3
있다.....	1	37	24.2	24.7
시스템 결측.....		3	2.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d24_12]

[변수설명: 가정기기 소유여부12: 피아노]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
없다.....	0	145	94.8	98.6
있다.....	1	2	1.3	1.4
시스템 결측.....		6	3.9	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d24_13]

[변수설명: 가정기기 소유여부13: 에어컨]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	147	96.1
시스템 결측.....		6	3.9
합계		153	100.0

[변수이름: d24_14]

[변수설명: 가정기기 소유여부14: 자동차]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
없다.....	0	145	94.8	98.6
있다.....	1	2	1.3	1.4
시스템 결측.....		6	3.9	
합계		153	100.0	100.0

25. 현재 저축이 있습니까?

[변수이름: d25]

[변수설명: 현재 저축 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	47	30.7	31.1
없다.....	2	104	68.0	68.9
시스템 결측.....		2	1.3	
합계		153	100.0	100.0

가) (저축이 있다면) 어디에다 저축을 하셨습니까?

[변수이름: d25_1]

[변수설명: 저축 기관]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
은행.....	1	38	24.8	90.5
우체국.....	2	2	1.3	4.8
집.....	3	2	1.3	4.8
시스템 결측.....		111	72.5	
합계		153	100.0	100.0

26. 현재 계를 들고 계십니까?

[변수이름: d26]

[변수설명: 현재 계 가입 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	46	30.1	31.3
없다.....	2	101	66.0	68.7
시스템 결측.....		6	3.9	
합계		153	100.0	100.0

가) (있다면) 몇 개나 들고 계십니까?

[변수이름: d26_1]

[변수설명: 가입한 계 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1개.....	1	27	17.6	57.4
2개.....	2	14	9.2	29.8
3개.....	3	2	1.3	4.3
4개.....	4	4	2.6	8.5
시스템 결측.....		106	69.3	
합계		153	100.0	100.0

계에 드신 특별한 목적이 있습니까?

[변수이름: d26_2]

[변수설명: 계 가입 목적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
목돈마련(저축).....	1	35	22.9	76.1
내 집 마련.....	2	3	2.0	6.5
자녀 교육.....	3	4	2.6	8.7
결혼자금.....	4	1	0.7	2.2
친목도모.....	5	3	2.0	6.5
시스템 결측.....		107	69.9	
합계		153	100.0	100.0

27. 현재 빚이 있습니까?

[변수이름: d27]

[변수설명: 현재 빚 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	48	31.4	31.6
없다.....	2	104	68.0	68.4
시스템 결측.....		1	0.7	
합계		153	100.0	100.0

가) (빚이 있다면) 누구에게 빌리셨습니까?

[변수이름: d27_1]

[변수설명: (빚이 있다면) 빚진 사람]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
친척.....	1	3	2.0	7.0
친구.....	2	14	9.2	32.6
은행.....	4	11	7.2	25.6
사채인.....	5	9	5.9	20.9
기타.....	6	6	3.9	14.0
시스템 결측.....		110	71.9	
합계		153	100.0	100.0

나) 무슨 일로 돈을 벌리셨습니까?

[변수이름: d27_2]

[변수설명: (빚이 있다면) 빚진 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사업.....	1	26	17.0	55.3
주택마련.....	2	7	4.6	14.9
집안일.....	3	4	2.6	8.5
학비.....	4	1	0.7	2.1
기타.....	5	9	5.9	19.1
시스템 결측.....		106	69.3	
합계		153	100.0	100.0

28. 현재 선생님택의 생활수준을 이웃의 생활수준과 비교해 보신다면 어떻다고 생각하십니까?

[변수이름: d28]

[변수설명: 주관적 계층의식]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
상.....	1	5	3.3	3.4
중상.....	2	42	27.5	28.4
중하.....	3	35	22.9	23.6
하상.....	4	44	28.8	29.7
하하.....	5	22	14.4	14.9
시스템 결측.....		5	3.3	
합계		153	100.0	100.0

29. 이곳에 오시기 직전 1년동안의 생활수준과 여기로 오신 직후의 1년동안의 생활수준을 비교한다면 어떻다고 생각하십니까?

[변수이름: d29]

[변수설명: 이주전과 생활수준 비교평가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
상당상승.....	1	15	9.8	9.9
약간상승.....	2	64	41.8	42.4
비슷.....	3	50	32.7	33.1
약간하강.....	4	18	11.8	11.9
아주하강.....	5	4	2.6	2.6
시스템 결측.....		2	1.3	
합계		153	100.0	100.0

30. 이곳에 오시기 전 미리 사실 집을 마련해 놓고 오셨습니까, 아니면 친척이나 친구집 등에 얼마동안 머무르셨습니까?

[변수이름: d30]

[변수설명: 이주 당시 거처지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
친구.....	1	3	2.0	2.2
친척.....	2	13	8.5	9.6
바로주택.....	4	91	59.5	66.9
기타.....	5	29	19.0	21.3
시스템 결측.....		17	11.1	
합계		153	100.0	100.0

가) (친구나 친척집에 머물렀다면) 거기서 얼마동안이나 계셨습니까?

[변수이름: d30_1]

[변수설명: 임시거처 도움을 준 사람]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
처외가.....	1	6	3.9	50.0
처형.....	2	1	0.7	8.3
친척형.....	3	1	0.7	8.3
사촌.....	4	2	1.3	16.7
고모.....	6	1	0.7	8.3
형님.....	9	1	0.7	8.3
시스템 결측.....		141	92.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d30_2]

[변수설명: 임시거처에서 거주기간_주]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1주.....	1	1	0.7
시스템 결측.....		152	99.3
합계		153	100.0

[변수이름: d30_3]

[변수설명: 임시거처에서 거주기간_개월]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1개월.....	1	6	3.9	28.6
2개월.....	2	1	0.7	4.8
3개월.....	3	2	1.3	9.5
10개월.....	10	1	0.7	4.8
12개월.....	12	4	2.6	19.0
13개월.....	13	1	0.7	4.8
24개월.....	24	1	0.7	4.8
36개월.....	36	3	2.0	14.3
48개월.....	48	1	0.7	4.8
60개월.....	60	1	0.7	4.8
시스템 결측.....		132	86.3	
합계		153	100.0	100.0

31. 여기 오신후 집을 몇 번이나 옮기셨습니까?

[변수이름: d31]

[변수설명: 이주후 이사경험]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0번.....	0	71	46.4	47.0
1번.....	1	38	24.8	25.2
2번.....	2	13	8.5	8.6
3번.....	3	11	7.2	7.3
4번.....	4	5	3.3	3.3
5번.....	5	4	2.6	2.6
6번.....	6	4	2.6	2.6
8번.....	8	1	0.7	0.7
9번.....	9	4	2.6	2.6
시스템 결측.....		2	1.3	
합계		153	100.0	100.0

(옮긴 적이 있다면 첫 번째 집에 대해서 물을 것)
32. 처음에 사셨던 집은 선생님 집이었습니까, 아니면 세든 들었습니까?

[변수이름: d32]

[변수설명: 이주후 첫 번째 집_주택의 거주형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자택.....	1	20	13.1	22.5
전세.....	2	14	9.2	15.7
삭월세.....	3	43	28.1	48.3
보증금,월세.....	4	1	0.7	1.1
빌린집.....	5	7	4.6	7.9
기타.....	6	4	2.6	4.5
시스템 결측.....		64	41.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d32_1]

[변수설명: (세든집) 집주인과의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
형.....	1	1	0.7	20.0
친척삼촌.....	2	1	0.7	20.0
머슴.....	3	1	0.7	20.0
회사.....	4	2	1.3	40.0
시스템 결측.....		148	96.7	
합계		153	100.0	100.0

33. (자기집이었으면) 그 집의 크기는 얼마나 되며 방은 몇 개였습니까?

[변수이름: d33_1]

[변수설명: 이주후 첫 번째 집_(본인소유인 경우) 주택규모_건평]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
7평.....	7	1	0.7	3.8
8평.....	8	2	1.3	7.7
10평.....	10	2	1.3	7.7
13평.....	13	1	0.7	3.8
15평.....	15	2	1.3	7.7
17평.....	17	2	1.3	7.7
18평.....	18	4	2.6	15.4
20평.....	20	5	3.3	19.2
23평.....	23	1	0.7	3.8
25평.....	25	2	1.3	7.7
30평.....	30	1	0.7	3.8
40평.....	40	1	0.7	3.8
50평.....	50	1	0.7	3.8
200평.....	200	1	0.7	3.8
시스템 결측.....		127	83.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d33_2]

[변수설명: 이주후 첫 번째 집_(본인소유인 경우) 주택규모_대지면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1평.....	1	1	0.7	3.8
10평.....	10	1	0.7	3.8
13평.....	13	1	0.7	3.8

17평.....	17	1	0.7	3.8
18평.....	18	1	0.7	3.8
20평.....	20	3	2.0	11.5
35평.....	35	1	0.7	3.8
40평.....	40	1	0.7	3.8
48평.....	48	1	0.7	3.8
50평.....	50	4	2.6	15.4
56평.....	56	1	0.7	3.8
60평.....	60	1	0.7	3.8
85평.....	85	1	0.7	3.8
90평.....	90	1	0.7	3.8
97평.....	97	1	0.7	3.8
100평.....	100	2	1.3	7.7
106평.....	106	1	0.7	3.8
181평.....	181	1	0.7	3.8
187평.....	187	1	0.7	3.8
345평.....	345	1	0.7	3.8
시스템 결측.....		127	83.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d33_3]

[변수설명: 이주후 첫 번째 집_(본인소유인 경우) 주택규모_방수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2개.....	2	9	5.9	36.0
3개.....	3	8	5.2	32.0
4개.....	4	3	2.0	12.0
5개.....	5	3	2.0	12.0
7개.....	7	1	0.7	4.0
14개.....	14	1	0.7	4.0
시스템 결측.....		128	83.7	
합계		153	100.0	100.0

34. (세들고 있었다면) 전세나 월세금은 얼마였습니까?(만원)

[변수이름: d34_1_1]

[변수설명: 이주후 첫 번째 집_(세들고 있다면) 전세금]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
10만원.....	10	2	1.3	25.0
15만원.....	15	1	0.7	12.5
20만원.....	20	1	0.7	12.5
30만원.....	30	1	0.7	12.5
50만원.....	50	1	0.7	12.5
100만원.....	100	2	1.3	25.0
시스템 결측.....		145	94.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d34_1_2]

[변수설명: 이주후 첫 번째 집_(세들고 있다면) 사글세]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
150원.....	150	1	0.7	2.4
200원.....	200	1	0.7	2.4
300원.....	300	1	0.7	2.4

350원.....	350	1	0.7	2.4
500원.....	500	2	1.3	4.8
700원.....	700	1	0.7	2.4
1000원.....	1000	4	2.6	9.5
1500원.....	1500	1	0.7	2.4
1800원.....	1800	1	0.7	2.4
2000원.....	2000	1	0.7	2.4
2500원.....	2500	3	2.0	7.1
3000원.....	3000	6	3.9	14.3
3800원.....	3800	1	0.7	2.4
5000원.....	5000	1	0.7	2.4
6000원.....	6000	1	0.7	2.4
7000원.....	7000	1	0.7	2.4
10000원.....	10000	3	2.0	7.1
15000원.....	15000	1	0.7	2.4
20000원.....	20000	1	0.7	2.4
30000원.....	30000	3	2.0	7.1
35000원.....	35000	2	1.3	4.8
40000원.....	40000	3	2.0	7.1
50000원.....	50000	1	0.7	2.4
80000원.....	80000	1	0.7	2.4
시스템 결측.....		111	72.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d34_1_3]

[변수설명: 이주후 첫 번째 집_(세들고 있다면) 보증금]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: d34_1_4]

[변수설명: 이주후 첫 번째 집_(세들고 있다면) 월세]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
300원.....	300	1	0.7	33.3
1000원.....	1000	1	0.7	33.3
8000원.....	8000	1	0.7	33.3
시스템 결측.....		150	98.0	
합계		153	100.0	100.0

가) 세를 드신 것이 독채였습니까, 아니면 일부였습니까?

[변수이름: d34_2_1]

[변수설명: 이주후 첫 번째 집_(독채에 세든 경우) 독채_건평]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
10평.....	10	1	0.7	20.0
15평.....	15	1	0.7	20.0
20평.....	20	1	0.7	20.0
40평.....	40	1	0.7	20.0
60평.....	60	1	0.7	20.0
시스템 결측.....		148	96.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d34_2_2]

[변수설명: 이주후 첫 번째 집_(독채에 세든 경우) 독채_대지면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
20평.....	20	2	1.3	40.0
27평.....	27	1	0.7	20.0
30평.....	30	1	0.7	20.0
100평.....	100	1	0.7	20.0
시스템 결측.....		148	96.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d34_2_3]

[변수설명: 이주후 첫 번째 집_(독채에 세든 경우) 독채_방수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2개.....	2	4	2.6	66.7
3개.....	3	1	0.7	16.7
5개.....	5	1	0.7	16.7
시스템 결측.....		147	96.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d34_2_4]

[변수설명: 이주후 첫 번째 집_(주택일부에 세든 경우) 일부_방수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1개.....	1	46	30.1	79.3
2개.....	2	10	6.5	17.2
3개.....	3	2	1.3	3.4
시스템 결측.....		95	62.1	
합계		153	100.0	100.0

나) (독채가 아니면) 변소와 부엌은 따로 사용했습니까, 아니면 다른집과 같이 사용했습니까?

[변수이름: d34_3_1]

[변수설명: 이주후 첫 번째 집_(독채에 세들지 않은 경우) 부엌독립사용여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
없다.....	0	2	1.3	3.4
독립.....	1	38	24.8	64.4
공동사용.....	2	19	12.4	32.2
시스템 결측.....		94	61.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d34_3_2]

[변수설명: 이주후 첫 번째 집_(독채에 세들지 않은 경우) 화장실독립사용여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
없다.....	0	1	0.7	1.7
독립.....	1	6	3.9	10.0
공동사용.....	2	53	34.6	88.3
시스템 결측.....		93	60.8	
합계		153	100.0	100.0

(집의 소유여부와 관계없이)
35. 그 집의 종류는 무엇이었습니다가?

[변수이름: d35]
[변수설명: 이주후 첫 번째 집_주택유형]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
독립주택.....	1	75	49.0	78.1
연립주택.....	2	11	7.2	11.5
아파트.....	3	6	3.9	6.3
비거주건물내주택.....	4	4	2.6	4.2
시스템 결측.....		57	37.3	
합계		153	100.0	100.0

36. 그 집은 무엇으로 지은 집이었습니다가?

[변수이름: d36]
[변수설명: 이주후 첫 번째 집_건축재료]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
나무.....	1	11	7.2	11.6
흙,흙벽돌.....	2	43	28.1	45.3
시멘트부력.....	3	31	20.3	32.6
벽돌.....	4	3	2.0	3.2
철근.....	5	7	4.6	7.4
시스템 결측.....		58	37.9	
합계		153	100.0	100.0

37. 그 집의 지붕은 무엇으로 된 것이었습니다가?

[변수이름: d37]
[변수설명: 이주후 첫 번째 집_주택 지붕의 재료]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
짚.....	1	17	11.1	17.9
함석.....	2	1	0.7	1.1
스레트.....	3	25	16.3	26.3
기와.....	4	41	26.8	43.2
스라브.....	5	11	7.2	11.6
시스템 결측.....		58	37.9	
합계		153	100.0	100.0

38. 무엇으로 난방을 하셨습니다가?

[변수이름: d38]
[변수설명: 이주후 첫 번째 집_난방연료]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
연탄.....	1	70	45.8	72.9
나무.....	2	22	14.4	22.9
기타.....	6	4	2.6	4.2
시스템 결측.....		57	37.3	
합계		153	100.0	100.0

(현재 살고 있는 집에 대하여 물을 것)
39. 지금 이집에는 몇 가구나 살고 계시는지요 ?

[변수이름: d39]

[변수설명: 이주후 현 거주주택에 거주하는 가구수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1가구.....	1	72	47.1	47.7
2가구.....	2	30	19.6	19.9
3가구.....	3	22	14.4	14.6
4가구.....	4	10	6.5	6.6
5가구.....	5	6	3.9	4.0
6가구.....	6	3	2.0	2.0
7가구.....	7	2	1.3	1.3
9가구.....	9	6	3.9	4.0
시스템 결측.....		2	1.3	
합계		153	100.0	100.0

40. 지금 이집은 선생님의 것입니까, 세든 것입니까?

[변수이름: d40]

[변수설명: 이주후 현재 집_주택의 거주형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자택.....	1	81	52.9	53.6
전세.....	2	17	11.1	11.3
사글세.....	3	34	22.2	22.5
사택.....	5	18	11.8	11.9
기타.....	7	1	0.7	0.7
시스템 결측.....		2	1.3	
합계		153	100.0	100.0

41. (자기집이라면) 이 집의 크기는 얼마나 되며 방은 몇 개입니까?

[변수이름: d41_1_1]

[변수설명: 이주후 현재 집_(본인소유인 경우) 주택규모_건평]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
6평.....	6	2	1.3	2.1
7평.....	7	1	0.7	1.1
8평.....	8	2	1.3	2.1
9평.....	9	1	0.7	1.1
10평.....	10	6	3.9	6.3
12평.....	12	2	1.3	2.1
13평.....	13	4	2.6	4.2
14평.....	14	2	1.3	2.1
15평.....	15	11	7.2	11.6
17평.....	17	6	3.9	6.3
18평.....	18	8	5.2	8.4
20평.....	20	12	7.8	12.6
21평.....	21	1	0.7	1.1
23평.....	23	3	2.0	3.2
24평.....	24	2	1.3	2.1
26평.....	26	2	1.3	2.1
27평.....	27	1	0.7	1.1

28평.....	28	2	1.3	2.1
30평.....	30	6	3.9	6.3
32평.....	32	1	0.7	1.1
35평.....	35	1	0.7	1.1
38평.....	38	1	0.7	1.1
40평.....	40	5	3.3	5.3
45평.....	45	2	1.3	2.1
46평.....	46	1	0.7	1.1
50평.....	50	5	3.3	5.3
52평.....	52	1	0.7	1.1
60평.....	60	1	0.7	1.1
100평.....	100	1	0.7	1.1
130평.....	130	1	0.7	1.1
200평.....	200	1	0.7	1.1
시스템 결측.....		58	37.9	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d41_1_2]

[변수설명: 이주후 현재 집_(본인소유인 경우) 주택규모_대지면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
6평.....	6	1	0.7	1.2
10평.....	10	2	1.3	2.4
17평.....	17	2	1.3	2.4
18평.....	18	3	2.0	3.5
20평.....	20	8	5.2	9.4
24평.....	24	1	0.7	1.2
25평.....	25	1	0.7	1.2
26평.....	26	1	0.7	1.2
28평.....	28	1	0.7	1.2
30평.....	30	3	2.0	3.5
32평.....	32	1	0.7	1.2
34평.....	34	1	0.7	1.2
35평.....	35	1	0.7	1.2
39평.....	39	1	0.7	1.2
40평.....	40	4	2.6	4.7
41평.....	41	1	0.7	1.2
43평.....	43	1	0.7	1.2
44평.....	44	1	0.7	1.2
45평.....	45	2	1.3	2.4
47평.....	47	1	0.7	1.2
48평.....	48	1	0.7	1.2
50평.....	50	6	3.9	7.1
51평.....	51	2	1.3	2.4
56평.....	56	1	0.7	1.2
59평.....	59	1	0.7	1.2
62평.....	62	1	0.7	1.2
68평.....	68	1	0.7	1.2
70평.....	70	3	2.0	3.5
74평.....	74	1	0.7	1.2
79평.....	79	1	0.7	1.2
80평.....	80	4	2.6	4.7

90평.....	90	1	0.7	1.2
92평.....	92	1	0.7	1.2
95평.....	95	1	0.7	1.2
96평.....	96	1	0.7	1.2
97평.....	97	1	0.7	1.2
100평.....	100	6	3.9	7.1
103평.....	103	1	0.7	1.2
106평.....	106	1	0.7	1.2
120평.....	120	1	0.7	1.2
130평.....	130	1	0.7	1.2
135평.....	135	1	0.7	1.2
144평.....	144	1	0.7	1.2
150평.....	150	2	1.3	2.4
181평.....	181	1	0.7	1.2
187평.....	187	1	0.7	1.2
200평.....	200	1	0.7	1.2
207평.....	207	1	0.7	1.2
300평.....	300	1	0.7	1.2
400평.....	400	1	0.7	1.2
550평.....	550	1	0.7	1.2
시스템 결측.....		68	44.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d41_1_3]

[변수설명: 이주후 현재 집_(본인소유인 경우) 주택규모_방수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1개.....	1	4	2.6	4.7
2개.....	2	27	17.6	31.8
3개.....	3	19	12.4	22.4
4개.....	4	11	7.2	12.9
5개.....	5	9	5.9	10.6
6개.....	6	3	2.0	3.5
7개.....	7	4	2.6	4.7
8개.....	8	3	2.0	3.5
12개.....	12	2	1.3	2.4
13개.....	13	1	0.7	1.2
14개.....	14	1	0.7	1.2
28개.....	28	1	0.7	1.2
시스템 결측.....		68	44.4	
합계		153	100.0	100.0

가) 다른 사람에게 세나 하숙을 주신 방은 없습니까?

[변수이름: d41_2]

[변수설명: 이주후 현재 집_(본인소유인 경우) 하숙방유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
없다.....	1	41	26.8	57.7
있다.....	2	30	19.6	42.3
비해당.....	0	9	5.9	
시스템 결측.....		73	47.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d41_3]

[변수설명: 이주후 현재 집_(본인소유인 경우) 하숙_방 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1개.....	1	10	6.5	34.5
2개.....	2	5	3.3	17.2
3개.....	3	3	2.0	10.3
4개.....	4	4	2.6	13.8
5개.....	5	4	2.6	13.8
9개.....	9	3	2.0	10.3
시스템 결측.....		124	81.0	
합계		153	100.0	100.0

42. 전세나 월세금은 얼마입니까?

[변수이름: d42_1_1]

[변수설명: 이주후 현재 집_(세들고 있다면) 전세금]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
15만원.....	15	1	0.7	5.9
20만원.....	20	1	0.7	5.9
45만원.....	45	2	1.3	11.8
50만원.....	50	1	0.7	5.9
60만원.....	60	2	1.3	11.8
70만원.....	70	1	0.7	5.9
100만원.....	100	2	1.3	11.8
120만원.....	120	2	1.3	11.8
150만원.....	150	2	1.3	11.8
170만원.....	170	1	0.7	5.9
200만원.....	200	1	0.7	5.9
500만원.....	500	1	0.7	5.9
시스템 결측.....		136	88.9	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d42_1_2]

[변수설명: 이주후 현재 집_(세들고 있다면) 사글세]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1000원.....	1000	1	0.7	3.1
3000원.....	3000	4	2.6	12.5
3600원.....	3600	1	0.7	3.1
4000원.....	4000	1	0.7	3.1
5000원.....	5000	1	0.7	3.1
7000원.....	7000	2	1.3	6.3
8000원.....	8000	1	0.7	3.1
10000원.....	10000	5	3.3	15.6
12000원.....	12000	3	2.0	9.4
13000원.....	13000	2	1.3	6.3
15000원.....	15000	1	0.7	3.1
20000원.....	20000	1	0.7	3.1
25000원.....	25000	1	0.7	3.1
30000원.....	30000	3	2.0	9.4
40000원.....	40000	3	2.0	9.4

50000원.....	50000	1	0.7	3.1
60000원.....	60000	1	0.7	3.1
시스템 결측.....		121	79.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d42_1_3]

[변수설명: 이주후 현재 집_(세들고 있다면) 보증금]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
30만원.....	30	1	0.7
시스템 결측.....		152	99.3
합계		153	100.0

[변수이름: d42_1_4]

[변수설명: 이주후 현재 집_(세들고 있다면) 월세]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
24000원.....	24000	1	0.7
시스템 결측.....		152	99.3
합계		153	100.0

가) 세를 드신 것이 독채입니까, 아니면 일부입니까?

[변수이름: d42_2_1]

[변수설명: 이주후 현재 집_(독채에 세든 경우) 독채_건평]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
10평.....	10	2	1.3	40.0
25평.....	25	2	1.3	40.0
30평.....	30	1	0.7	20.0
시스템 결측.....		148	96.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d42_2_2]

[변수설명: 이주후 현재 집_(독채에 세든 경우) 독채_대지면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
12평.....	12	1	0.7	33.3
20평.....	20	1	0.7	33.3
40평.....	40	1	0.7	33.3
시스템 결측.....		150	98.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d42_2_3]

[변수설명: 이주후 현재 집_(독채에 세든 경우) 독채_방수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1개.....	1	1	0.7	16.7
2개.....	2	1	0.7	16.7
3개.....	3	2	1.3	33.3
4개.....	4	1	0.7	16.7
5개.....	5	1	0.7	16.7
시스템 결측.....		147	96.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d42_2_4]

[변수설명: 이주후 현재 집_(주택일부에 세든 경우) 일부_방수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1개.....	1	29	19.0	69.0
2개.....	2	10	6.5	23.8
3개.....	3	3	2.0	7.1
시스템 결측.....		111	72.5	
합계		153	100.0	100.0

나) (독채가 아니면) 변소와 부엌은 따로 사용합니까, 아니면 다른집과 같이 사용합니까?

[변수이름: d42_3_1]

[변수설명: 이주후 현재 집_(독채에 세들지 않은 경우) 부엌독립사용여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
독립.....	1	40	26.1	90.9
공동사용.....	2	4	2.6	9.1
시스템 결측.....		109	71.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d42_3_2]

[변수설명: 이주후 현재 집_(독채에 세들지 않은 경우) 화장실독립사용여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
독립.....	1	3	2.0	6.8
공동사용.....	2	41	26.8	93.2
시스템 결측.....		109	71.2	
합계		153	100.0	100.0

(집의 소유여부와 관계없이)

43. 이 집의 종류는 무엇입니까?

[변수이름: d43]

[변수설명: 이주후 현재 집_주택유형]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
독립주택.....	1	123	80.4	80.9
연립주택.....	2	12	7.8	7.9
아파트.....	3	9	5.9	5.9
비거주건물내주택.....	4	8	5.2	5.3
시스템 결측.....		1	0.7	
합계		153	100.0	100.0

44. 이 집은 무엇으로 지은 집입니까?

[변수이름: d44]

[변수설명: 이주후 현재 집_건축재료]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
나무.....	1	12	7.8	7.8
흙, 흙벽돌.....	2	53	34.6	34.6
시멘트부력.....	3	68	44.4	44.4
벽돌.....	4	2	1.3	1.3
철근.....	5	18	11.8	11.8
합계		153	100.0	100.0

45. 이 집의 지붕은 무엇으로 된 것입니까?

[변수이름: d45]

[변수설명: 이주후 현재 집_주택 지붕의 재료]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	짚	1	1	0.7	0.7
2	합석	2	1	0.7	0.7
3	스레트	3	45	29.4	29.4
4	기와	4	69	45.1	45.1
5	스라브	5	35	22.9	22.9
6	기타	6	2	1.3	1.3
합계			153	100.0	100.0

46. 무엇으로 난방을 합니까?

[변수이름: d46]

[변수설명: 이주후 현재 집_난방연료]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	연탄	1	140	91.5	91.5
2	나무	2	7	4.6	4.6
6	기타	6	6	3.9	3.9
합계			153	100.0	100.0

47. 이 집은 상수도, 하수도, 전기가 가설되어 있습니까?

[변수이름: d47_1]

[변수설명: 이주후 현재 집_상수도 유무]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	있다	1	102	66.7	68.5
2	없다	2	47	30.7	31.5
	시스템 결측		4	2.6	
합계			153	100.0	100.0

[변수이름: d47_2]

[변수설명: 이주후 현재 집_하수도 유무]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	있다	1	101	66.0	66.4
2	없다	2	51	33.3	33.6
	시스템 결측		1	0.7	
합계			153	100.0	100.0

[변수이름: d47_3]

[변수설명: 이주후 현재 집_전기 유무]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	있다	1	149	97.4
2	없다	2	4	2.6
합계			153	100.0

48. 부엌과 변소는 재래식입니까, 양식입니까?

[변수이름: d48_1]

[변수설명: 이주후 현재 집_부엌형태]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	재래식	1	136	88.9
2	양식	2	17	11.1
합계			153	100.0

[변수이름: d48_2]

[변수설명: 이주후 현재 집_화장실형태]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	재래식	1	136	88.9
2	양식	2	17	11.1
합계			153	100.0

49. 이곳에 친척이나 친구는 얼마나 되십니까?

[변수이름: d49_1]

[변수설명: 이주후 현 지역 친척 유무]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	많다	1	31	20.3	20.7
2	약간	2	34	22.2	22.7
3	한두명	3	10	6.5	6.7
4	없다	4	75	49.0	50.0
시스템 결측			3	2.0	
합계			153	100.0	100.0

[변수이름: d49_2]

[변수설명: 이주후 현 지역 친구 유무]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	많다	1	73	47.7	48.0
2	약간	2	44	28.8	28.9
3	한두명	3	9	5.9	5.9
4	없다	4	26	17.0	17.1
시스템 결측			1	0.7	
합계			153	100.0	100.0

50. 그분들과는 얼마나 자주 만나십니까?

[변수이름: d50_1]

[변수설명: 이주후 친척 방문횟수]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	거의매일	1	42	27.5	37.8
2	일주한번	2	17	11.1	15.3
3	한달한번	3	12	7.8	10.8
4	2-3달한번	4	6	3.9	5.4
5	1년한번	5	6	3.9	5.4
7	안만남	7	28	18.3	25.2
시스템 결측			42	27.5	
합계			153	100.0	100.0

[변수이름: d50_2]

[변수설명: 이주후 친구 방문횟수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
거의매일.....	1	87	56.9	61.7
일주한번.....	2	23	15.0	16.3
한달한번.....	3	12	7.8	8.5
2-3달한번.....	4	2	1.3	1.4
1년한번.....	5	2	1.3	1.4
안만남.....	7	15	9.8	10.6
시스템 결측.....		12	7.8	
합계		153	100.0	100.0

51. 여기서 어떤 단체나 모임에 참가하고 계시는 것이 있으십니까?

[변수이름: d51]

[변수설명: 응답자 사회단체 가입 및 참여 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	47	30.7	30.9
없다.....	2	105	68.6	69.1
시스템 결측.....		1	0.7	
합계		153	100.0	100.0

가) (있다면) 그 단체나 모임의 성격은 어떤 것이며 얼마나 열심히 참가하십니까? 그리고 모이는 분들은 주로 어떤 분들입니까?

[변수이름: d50_1_1]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체이름1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
회사테니스클럽.....	1	1	0.7	2.1
노인회.....	2	3	2.0	6.3
목포회.....	3	1	0.7	2.1
조기축구회.....	4	2	1.3	4.2
친목회.....	5	1	0.7	2.1
계원회.....	6	11	7.2	22.9
향우회.....	7	1	0.7	2.1
동창회.....	8	6	3.9	12.5
청량회.....	9	3	2.0	6.3
로타리클럽.....	10	1	0.7	2.1
J.C.....	11	2	1.3	4.2
경고동문.....	12	3	2.0	6.3
효성회.....	13	1	0.7	2.1
일심회.....	14	1	0.7	2.1
문우회.....	15	1	0.7	2.1
인우회.....	16	1	0.7	2.1
창우회.....	17	1	0.7	2.1
수석회.....	18	1	0.7	2.1
증친회.....	20	2	1.3	4.2
청년회.....	21	1	0.7	2.1
새마을지도자회.....	24	1	0.7	2.1
형제회.....	26	2	1.3	4.2
금구회.....	31	1	0.7	2.1
시스템 결측.....		105	68.6	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d50_1_2]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체성격1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
친목.....	1	28	18.3	57.1
상인모임.....	2	1	0.7	2.0
친척.....	3	2	1.3	4.1
사회봉사.....	4	10	6.5	20.4
동창모임.....	5	4	2.6	8.2
상조계.....	6	1	0.7	2.0
운동취미.....	8	1	0.7	2.0
노인.....	9	2	1.3	4.1
시스템 결측.....		104	68.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d50_1_3]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체에서의 지위1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
회원.....	1	26	17.0	76.5
총무.....	2	2	1.3	5.9
회장.....	3	3	2.0	8.8
부회장.....	5	1	0.7	2.9
이사.....	6	2	1.3	5.9
시스템 결측.....		119	77.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d50_1_4]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체활동 참여정도1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매번.....	1	43	28.1	91.5
가끔.....	2	2	1.3	4.3
거의 안감.....	3	2	1.3	4.3
시스템 결측.....		106	69.3	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d50_1_5]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체구성원 성격1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
동네주민.....	1	9	5.9	20.9
상인.....	2	4	2.6	9.3
친구.....	3	7	4.6	16.3
지인.....	4	2	1.3	4.7
같은나이또래.....	5	1	0.7	2.3
동창.....	6	7	4.6	16.3
같은고향사람.....	7	6	3.9	14.0
직장동료.....	9	5	3.3	11.6
노인.....	10	2	1.3	4.7
시스템 결측.....		110	71.9	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d50_2_1]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체이름2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
계원회.....	6	1	0.7	25.0
동창회.....	8	1	0.7	25.0
종친회.....	20	1	0.7	25.0
동우회.....	22	1	0.7	25.0
시스템 결측.....		149	97.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d50_2_2]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체성격2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
친목.....	1	2	1.3	50.0
상인모임.....	2	1	0.7	25.0
친척.....	3	1	0.7	25.0
시스템 결측.....		149	97.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d50_2_3]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체에서의 지위2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
총무.....	2	2	1.3	66.7
회장.....	3	1	0.7	33.3
시스템 결측.....		150	98.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d50_2_4]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체활동 참여정도2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매번.....	1	4	2.6	
시스템 결측.....		149	97.4	
합계		153	100.0	

[변수이름: d50_2_5]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체구성원 성격2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
상인.....	2	1	0.7	33.3
같은고향사람.....	7	2	1.3	66.7
시스템 결측.....		150	98.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d50_3_1]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체이름3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
상우회.....	19	1	0.7	
시스템 결측.....		152	99.3	
합계		153	100.0	

[변수이름: d50_3_2]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체성격3]

변수값	설명	빈도	퍼센트
8	운동취미.....	1	0.7
152	시스템 결측.....		99.3
153	합계		100.0

[변수이름: d50_3_3]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체에서의 지위3]

변수값	설명	빈도	퍼센트
153	시스템 결측.....		100.0

[변수이름: d50_3_4]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체활동 참여정도3]

변수값	설명	빈도	퍼센트
1	매번.....	1	0.7
152	시스템 결측.....		99.3
153	합계		100.0

[변수이름: d50_3_5]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체구성원 성격3]

변수값	설명	빈도	퍼센트
3	친구.....	1	0.7
152	시스템 결측.....		99.3
153	합계		100.0

[변수이름: d50_4_1]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체이름4]

변수값	설명	빈도	퍼센트
153	시스템 결측.....		100.0

[변수이름: d50_4_2]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체성격4]

변수값	설명	빈도	퍼센트
153	시스템 결측.....		100.0

[변수이름: d50_4_3]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체에서의 지위4]

변수값	설명	빈도	퍼센트
153	시스템 결측.....		100.0

[변수이름: d50_4_4]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체활동 참여정도4]

변수값	설명	빈도	퍼센트
153	시스템 결측.....		100.0

[변수이름: d50_4_5]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체구성원 성격4]

변수값	설명	빈도	퍼센트
153	시스템 결측.....		100.0

52. 여기서 전반적인 생활에 얼마나 만족하고 계십니까?

[변수이름: d52]

[변수설명: 이주후 현 지역생활에 대한 만족도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우만족.....	1	7	4.6
만족.....	2	36	23.5
그저그렇다.....	3	72	47.1
불만족.....	4	35	22.9
매우불만족.....	5	3	2.0
합계		153	100.0

53. 다음 제가 말씀드리는 여러 가지 것에 각각 얼마만큼 만족하고 계시는지 좀 말씀해 주십시오.

[변수이름: d53_1]

[변수설명: 항목별 생활만족도1: 주위환경]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우만족.....	1	12	7.8
만족.....	2	59	38.6
그저그렇다.....	3	45	29.4
불만족.....	4	33	21.6
매우불만족.....	5	4	2.6
합계		153	100.0

[변수이름: d53_2]

[변수설명: 항목별 생활만족도2: 주택상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우만족.....	1	2	1.3
만족.....	2	45	29.4
그저그렇다.....	3	44	28.8
불만족.....	4	56	36.6
매우불만족.....	5	6	3.9
합계		153	100.0

[변수이름: d53_3]

[변수설명: 항목별 생활만족도3: 직업조건]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우만족.....	1	5	3.3	3.4
만족.....	2	38	24.8	26.2
그저그렇다.....	3	58	37.9	40.0
불만족.....	4	38	24.8	26.2
매우불만족.....	5	6	3.9	4.1
시스템 결측.....		8	5.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d53_4]

[변수설명: 항목별 생활만족도4: 생활비]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우만족.....	1	3	2.0	2.0
만족.....	2	28	18.3	18.5
그저그렇다.....	3	61	39.9	40.4
불만족.....	4	55	35.9	36.4

매우불만족.....	5	4	2.6	2.6
시스템 결측.....		2	1.3	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d53_5]

[변수설명: 항목별 생활만족도5: 수입]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우만족.....	1	2	1.3	1.3
만족.....	2	23	15.0	15.4
그저그렇다.....	3	56	36.6	37.6
불만족.....	4	63	41.2	42.3
매우불만족.....	5	5	3.3	3.4
시스템 결측.....		4	2.6	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d53_6]

[변수설명: 항목별 생활만족도6: 자녀교육]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우만족.....	1	1	0.7	0.9
만족.....	2	29	19.0	26.4
그저그렇다.....	3	43	28.1	39.1
불만족.....	4	33	21.6	30.0
매우불만족.....	5	4	2.6	3.6
시스템 결측.....		43	28.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d53_7]

[변수설명: 항목별 생활만족도7: 친척관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우만족.....	1	20	13.1	17.1
만족.....	2	58	37.9	49.6
그저그렇다.....	3	29	19.0	24.8
불만족.....	4	7	4.6	6.0
매우불만족.....	5	3	2.0	2.6
시스템 결측.....		36	23.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d53_8]

[변수설명: 항목별 생활만족도8: 이웃관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우만족.....	1	27	17.6	19.1
만족.....	2	82	53.6	58.2
그저그렇다.....	3	26	17.0	18.4
불만족.....	4	4	2.6	2.8
매우불만족.....	5	2	1.3	1.4
시스템 결측.....		12	7.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d53_9]

[변수설명: 항목별 생활만족도9: 친구관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우만족.....	1	30	19.6	19.7
만족.....	2	88	57.5	57.9
그저그렇다.....	3	29	19.0	19.1
불만족.....	4	4	2.6	2.6
매우불만족.....	5	1	0.7	0.7
시스템 결측.....		1	0.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d53_10]

[변수설명: 항목별 생활만족도10: 오락기회]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우만족.....	1	6	3.9	4.0
만족.....	2	31	20.3	20.7
그저그렇다.....	3	51	34.0	34.7
불만족.....	4	50	32.7	33.3
매우불만족.....	5	11	7.2	7.3
시스템 결측.....		3	2.0	
합계		153	100.0	100.0

54. 신문이나 잡지, 라디오, 텔레비 등 얼마나 자주 보고 들으시는지 각각 좀 말씀해 주십시오.

[변수이름: d54_1]

[변수설명: 신문보는 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매일.....	1	87	56.9
일주일에 서너번.....	2	4	2.6
일주일에 한두번.....	3	2	1.3
가끔.....	4	10	6.5
아주 안봄.....	5	50	32.7
합계		153	100.0

[변수이름: d54_2]

[변수설명: 잡지 보는 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매일.....	1	10	6.5	6.7
일주일에 서너번.....	2	5	3.3	3.3
일주일에 한두번.....	3	12	7.8	8.0
가끔.....	4	39	25.5	26.0
아주 안봄.....	5	84	54.9	56.0
시스템 결측.....		3	2.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d54_3]

[변수설명: 텔레비전 시청 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매일.....	1	107	69.9	71.3
일주일에 서너번.....	2	11	7.2	7.3
일주일에 한두번.....	3	3	2.0	2.0

가끔.....	4	18	11.8	12.0
아주 안봄.....	5	11	7.2	7.3
시스템 결측.....		3	2.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d54_4]

[변수설명: 라디오 청취 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매일.....	1	92	60.1	63.4
일주일에 서너번.....	2	8	5.2	5.5
일주일에 한두번.....	3	5	3.3	3.4
가끔.....	4	23	15.0	15.9
아주 안봄.....	5	17	11.1	11.7
시스템 결측.....		8	5.2	
합계		153	100.0	100.0

55. 지금도 고향에는 가족이나 친척, 친구가 살고 계십니까? (모두 표시)

[변수이름: d55_1]

[변수설명: 고향에 거주하는 가족유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
비해당.....	0	71	46.4	50.7
해당.....	1	69	45.1	49.3
시스템 결측.....		13	8.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d55_2]

[변수설명: 고향에 거주하는 친척유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
비해당.....	0	20	13.1	14.2
해당.....	1	121	79.1	85.8
시스템 결측.....		12	7.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d55_3]

[변수설명: 고향에 거주하는 친구유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
비해당.....	0	41	26.8	29.5
해당.....	1	98	64.1	70.5
시스템 결측.....		14	9.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d55_4]

[변수설명: 고향에 거주하는 사람 없음]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
비해당.....	0	122	79.7	90.4
해당.....	1	13	8.5	9.6
시스템 결측.....		18	11.8	
합계		153	100.0	100.0

56. (있다면) 고향에 있는 그분들과는 주로 어떤 방법으로 그리고 얼마나 자주 소식을 나누고 계십니까?

[변수이름: d56_1_1]

[변수설명: 가족간 전화로 연락하는 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
일주일에 한번이상.....	1	5	3.3	33.3
한달에 한두번.....	2	7	4.6	46.7
2-3달에 한번.....	3	2	1.3	13.3
1년에 한두번.....	4	1	0.7	6.7
시스템 결측.....		138	90.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d56_1_2]

[변수설명: 친척간 전화로 연락하는 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
일주일에 한번이상.....	1	2	1.3	18.2
한달에 한두번.....	2	3	2.0	27.3
2-3달에 한번.....	3	2	1.3	18.2
1년에 한두번.....	4	4	2.6	36.4
시스템 결측.....		142	92.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d56_1_3]

[변수설명: 친구간 전화로 연락하는 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
한달에 한두번.....	2	4	2.6	50.0
2-3달에 한번.....	3	2	1.3	25.0
1년에 한두번.....	4	2	1.3	25.0
시스템 결측.....		145	94.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d56_2_1]

[변수설명: 가족간 편지로 연락하는 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
일주일에 한번이상.....	1	1	0.7	7.7
한달에 한두번.....	2	8	5.2	61.5
2-3달에 한번.....	3	2	1.3	15.4
1년에 한두번.....	4	2	1.3	15.4
시스템 결측.....		140	91.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d56_2_2]

[변수설명: 친척간 편지로 연락하는 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
일주일에 한번이상.....	1	1	0.7	4.8
한달에 한두번.....	2	9	5.9	42.9
2-3달에 한번.....	3	3	2.0	14.3
1년에 한두번.....	4	8	5.2	38.1
시스템 결측.....		132	86.3	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d56_2_3]

[변수설명: 친구간 편지로 연락하는 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
한달에 한두번.....	2	7	4.6	41.2
2-3달에 한번.....	3	3	2.0	17.6
1년에 한두번.....	4	7	4.6	41.2
시스템 결측.....		136	88.9	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d56_3_1]

[변수설명: 가족간 친구.친척편으로 연락하는 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
한달에 한두번.....	2	4	2.6	66.7
2-3달에 한번.....	3	1	0.7	16.7
1년에 한두번.....	4	1	0.7	16.7
시스템 결측.....		147	96.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d56_3_2]

[변수설명: 친척간 친구.친척편으로 연락하는 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
한달에 한두번.....	2	7	4.6	63.6
2-3달에 한번.....	3	2	1.3	18.2
1년에 한두번.....	4	2	1.3	18.2
시스템 결측.....		142	92.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d56_3_3]

[변수설명: 친구간 친구.친척편으로 연락하는 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
한달에 한두번.....	2	4	2.6	66.7
2-3달에 한번.....	3	1	0.7	16.7
1년에 한두번.....	4	1	0.7	16.7
시스템 결측.....		147	96.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d56_4_1]

[변수설명: 가족간 직접방문으로 연락하는 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
일주일에 한번이상.....	1	7	4.6	16.7
한달에 한두번.....	2	15	9.8	35.7
2-3달에 한번.....	3	7	4.6	16.7
1년에 한두번.....	4	13	8.5	31.0
시스템 결측.....		111	72.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d56_4_2]

[변수설명: 친척간 직접방문으로 연락하는 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
일주일에 한번이상.....	1	6	3.9	9.4
한달에 한두번.....	2	15	9.8	23.4
2-3달에 한번.....	3	8	5.2	12.5
1년에 한두번.....	4	35	22.9	54.7
시스템 결측.....		89	58.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d56_4_3]

[변수설명: 친구간 직접방문으로 연락하는 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
일주일에 한번이상.....	1	7	4.6	12.3
한달에 한두번.....	2	17	11.1	29.8
2-3달에 한번.....	3	6	3.9	10.5
1년에 한두번.....	4	27	17.6	47.4
시스템 결측.....		96	62.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d56_5_1]

[변수설명: 가족간 기타방법으로 연락하는 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
한달에 한두번.....	2	1	0.7
시스템 결측.....		152	99.3
합계		153	100.0

[변수이름: d56_5_2]

[변수설명: 친척간 기타방법으로 연락하는 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
일주일에 한번이상.....	1	1	0.7	14.3
한달에 한두번.....	2	2	1.3	28.6
2-3달에 한번.....	3	2	1.3	28.6
1년에 한두번.....	4	2	1.3	28.6
시스템 결측.....		146	95.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d56_5_3]

[변수설명: 친구간 기타방법으로 연락하는 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
일주일에 한번이상.....	1	2	1.3	50.0
2-3달에 한번.....	3	2	1.3	50.0
시스템 결측.....		149	97.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d56_6_1]

[변수설명: 가족간 소식전하지 않음]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1년에 한두번.....	4	2	1.3	40.0
소식을 안전함.....	6	3	2.0	60.0
시스템 결측.....		148	96.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d56_6_2]

[변수설명: 친척간 소식전하지 않음]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
한달에 한두번.....	2	1	0.7	25.0
소식을 안전함.....	6	3	2.0	75.0
시스템 결측.....		149	97.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d56_6_3]

[변수설명: 친구간 소식전하지 않음]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
한달에 한두번.....	2	1	0.7	12.5
1년에 한두번.....	4	4	2.6	50.0
소식을 안전함.....	6	3	2.0	37.5
시스템 결측.....		145	94.8	
합계		153	100.0	100.0

57. 선생님께서는 고향에 얼마나 자주 가십니까? 그리고 고향의 친구나 친척은 얼마나 자주 선생님께 찾아 오시
는지요?

[변수이름: d57_1]

[변수설명: 응답자 고향 방문정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
한달한번.....	1	33	21.6	25.6
2-3달한번.....	2	23	15.0	17.8
1년한두번.....	3	48	31.4	37.2
몇 년한두번.....	4	11	7.2	8.5
안만남.....	5	14	9.2	10.9
시스템 결측.....		24	15.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d57_2]

[변수설명: 가족이 응답자 방문정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
한달한번.....	1	20	13.1	26.7
2-3달한번.....	2	19	12.4	25.3
1년한두번.....	3	17	11.1	22.7
몇 년한두번.....	4	4	2.6	5.3
안만남.....	5	15	9.8	20.0
시스템 결측.....		78	51.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d57_3]

[변수설명: 친척이 응답자 방문정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
한달한번.....	1	16	10.5	13.8
2-3달한번.....	2	19	12.4	16.4
1년한두번.....	3	38	24.8	32.8
몇 년한두번.....	4	17	11.1	14.7
안만남.....	5	26	17.0	22.4
시스템 결측.....		37	24.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d57_4]

[변수설명: 친구가 응답자 방문정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
한달한번.....	1	14	9.2	13.1
2-3달한번.....	2	21	13.7	19.6
1년한두번.....	3	23	15.0	21.5
몇 년한두번.....	4	12	7.8	11.2
안만남.....	5	37	24.2	34.6
시스템 결측.....		46	30.1	
합계		153	100.0	100.0

58. 선생님께서는 이곳에 오신 이후 고향에 계시는 분으로부터 경제적 도움을 받으신 적이 있으십니까?

[변수이름: d58]

[변수설명: 이주후 고향분의 도움받았는지 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	9	5.9	6.1
없다.....	2	138	90.2	93.9
시스템 결측.....		6	3.9	
합계		153	100.0	100.0

가) (있다면) 누구로부터 얼마만큼 자주 받으셨는지요? 그리고 어떤 도움이었습니까?

[변수이름: d58_1_1]

[변수설명: 이주후 고향에 있는 가족으로부터 받은 도움]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
금전.....	1	5	3.3	62.5
식량.....	2	3	2.0	37.5
시스템 결측.....		145	94.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d58_1_2]

[변수설명: 이주후 고향에 있는 가족의 도움정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2만원.....	2	1	0.7	33.3
6만원.....	6	1	0.7	33.3
25만원.....	25	1	0.7	33.3
시스템 결측.....		150	98.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d58_1_3]

[변수설명: 이주후 고향에 있는 가족으로부터 받은 도움빈도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1번.....	1	4	2.6
시스템 결측.....		149	97.4
합계		153	100.0

[변수이름: d58_2_1]

[변수설명: 이주후 고향에 있는 친척으로부터 받은 도움]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
금전.....	1	1	0.7
시스템 결측.....		152	99.3
합계		153	100.0

[변수이름: d58_2_2]

[변수설명: 이주후 고향에 있는 친척의 도움정도]

변수값	설명	빈도	퍼센트
1만원	1	0.7
시스템	결측.....	152	99.3
합계		153	100.0

[변수이름: d58_2_3]

[변수설명: 이주후 고향에 있는 친척으로부터 받은 도움빈도]

변수값	설명	빈도	퍼센트
5번	5	0.7
시스템	결측.....	152	99.3
합계		153	100.0

[변수이름: d58_3_1]

[변수설명: 이주후 고향에 있는 친구로부터 받은 도움]

변수값	설명	빈도	퍼센트
시스템	결측.....	153	100.0

[변수이름: d58_3_2]

[변수설명: 이주후 고향에 있는 친구의 도움정도]

변수값	설명	빈도	퍼센트
시스템	결측.....	153	100.0

[변수이름: d58_3_3]

[변수설명: 이주후 고향에 있는 친구로부터 받은 도움빈도]

변수값	설명	빈도	퍼센트
시스템	결측.....	153	100.0

59. 이곳에 오신 이후 고향에 계시는 분께 돈이나 물건을 보내 드린 적이 있으십니까?

[변수이름: d59]

[변수설명: 고향분에게 돈이나 물건 송금여부]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있었다	1	22.9	24.0
없었다	2	72.5	76.0
시스템	결측.....	7	4.6	
합계		153	100.0	100.0

가) (보냈다면) 누구에게 얼마나 보내셨습니까?

[변수이름: d59_1_1]

[변수설명: 가족에게 돈이나 물건 송금여부]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트
부모	1	13.7	67.7
형제	2	4.6	22.6
사촌형제	3	0.7	3.2
친척	4	0.7	3.2
기타	5	0.7	3.2
시스템	결측.....	122	79.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d59_1_2]

[변수설명: 송금목적1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
생활비(부양).....	1	12	7.8	40.0
결혼.....	2	1	0.7	3.3
용돈.....	3	7	4.6	23.3
잡비.....	4	4	2.6	13.3
문중행사관계.....	5	1	0.7	3.3
농사비보조.....	6	1	0.7	3.3
학비.....	7	2	1.3	6.7
건강.....	8	1	0.7	3.3
장학금.....	9	1	0.7	3.3
시스템 결측.....		123	80.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d59_1_3]

[변수설명: 송금빈도1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1번.....	1	22	14.4	81.5
2번.....	2	2	1.3	7.4
4번.....	4	1	0.7	3.7
12번.....	12	2	1.3	7.4
시스템 결측.....		126	82.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d59_1_4]

[변수설명: 송금액수1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1만원.....	1	11	7.2	40.7
2만원.....	2	5	3.3	18.5
3만원.....	3	3	2.0	11.1
4만원.....	4	1	0.7	3.7
5만원.....	5	2	1.3	7.4
10만원.....	10	3	2.0	11.1
15만원.....	15	1	0.7	3.7
20만원.....	20	1	0.7	3.7
시스템 결측.....		126	82.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d59_2_1]

[변수설명: 친척에게 돈이나 물건 송금여부2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
형제.....	2	1	0.7	20.0
사촌형제.....	3	2	1.3	40.0
친척.....	4	2	1.3	40.0
시스템 결측.....		148	96.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d59_2_2]
 [변수설명: 송금목적2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
생활비(부양).....	1	1	0.7	25.0
용돈.....	3	3	2.0	75.0
시스템 결측.....		149	97.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d59_2_3]
 [변수설명: 송금빈도2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2번.....	2	1	0.7	33.3
4번.....	4	1	0.7	33.3
5번.....	5	1	0.7	33.3
시스템 결측.....		150	98.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d59_2_4]
 [변수설명: 송금액수2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1만원.....	1	2	1.3	66.7
15만원.....	15	1	0.7	33.3
시스템 결측.....		150	98.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d59_3_1]
 [변수설명: 친구에게 돈이나 물건 송금여부3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: d59_3_2]
 [변수설명: 송금목적3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: d59_3_3]
 [변수설명: 송금빈도3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: d59_3_4]
 [변수설명: 송금액수3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

60. 지금 고향의 사정을 얼마나 잘 알고 계십니까?

[변수이름: d60]

[변수설명: 현재 고향사정 인지정도]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	매우 잘 앎	65	42.5	44.8
2	대강 앎	46	30.1	31.7
3	잘 모름	25	16.3	17.2
4	전혀 모름	9	5.9	6.2
	시스템 결측	8	5.2	
	합계	153	100.0	100.0

61. 선생님께서는 고향에 집이나 농토를 가지고 계십니까? (모두 체크)

[변수이름: d61]

[변수설명: 현재 고향에 소유하고 있는 주택여부]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0	없다	5	3.3	12.5
1	집 있다	32	20.9	80.0
2	논 있다	1	0.7	2.5
4	기타 있다	2	1.3	5.0
	시스템 결측	113	73.9	
	합계	153	100.0	100.0

[변수이름: d61_1]

[변수설명: 현재 고향에 소유하고 있는 논 건평]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트
200	200평	1	0.7	3.6
300	300평	1	0.7	3.6
420	420평	1	0.7	3.6
600	600평	1	0.7	3.6
800	800평	5	3.3	17.9
1000	1000평	4	2.6	14.3
1100	1100평	1	0.7	3.6
1400	1400평	2	1.3	7.1
1500	1500평	2	1.3	7.1
1700	1700평	2	1.3	7.1
2000	2000평	2	1.3	7.1
3000	3000평	3	2.0	10.7
4000	4000평	2	1.3	7.1
5000	5000평	1	0.7	3.6
	시스템 결측	125	81.7	
	합계	153	100.0	100.0

[변수이름: d61_2]

[변수설명: 현재 고향에 소유하고 있는 밭 건평]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트
100	100평	2	1.3	8.3
120	120평	1	0.7	4.2
300	300평	1	0.7	4.2
400	400평	1	0.7	4.2
500	500평	3	2.0	12.5

865평.....	865	1	0.7	4.2
1000평.....	1000	7	4.6	29.2
1025평.....	1025	1	0.7	4.2
1400평.....	1400	1	0.7	4.2
1500평.....	1500	3	2.0	12.5
2000평.....	2000	2	1.3	8.3
2600평.....	2600	1	0.7	4.2
시스템 결측.....		129	84.3	
합계		153	100.0	100.0

가) (만약 가지고 있다면) 그러한 집이나 농토들로부터는 어떤 수입이 있습니까?

[변수이름: d61_3]

[변수설명: 현재 고향에 소유하고 있는 주택,농토로부터 수입유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
20평.....	20	3	2.0	16.7
25평.....	25	2	1.3	11.1
30평.....	30	2	1.3	11.1
50평.....	50	3	2.0	16.7
60평.....	60	2	1.3	11.1
100평.....	100	4	2.6	22.2
150평.....	150	2	1.3	11.1
시스템 결측.....		135	88.2	
합계		153	100.0	100.0

62. 이곳에 오신 이후 고향에다 집이나 논 밭등을 사신 것이 있으십니까?

[변수이름: d62_1]

[변수설명: 이주후 고향에서 주택 구입 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	0	95	62.1	81.2
없다.....	5	22	14.4	18.8
시스템 결측.....		36	23.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d62_2]

[변수설명: 이주후 고향에서 구입한 논 건평]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
700평.....	700	1	0.7	25.0
800평.....	800	1	0.7	25.0
1400평.....	1400	1	0.7	25.0
2000평.....	2000	1	0.7	25.0
시스템 결측.....		149	97.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d62_3]

[변수설명: 이주후 고향에서 구입한 밭 건평]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

63. 고향에 선산이 있으십니까?

[변수이름: d63]

[변수설명: 고향에 선산 유무]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	있다.....	115	75.2	75.7
2	없다.....	37	24.2	24.3
	시스템 결측.....	1	0.7	
	합계	153	100.0	100.0

64. 선생님 집안이 그 고향에서 사신 것은 언제부터입니까?

[변수이름: d64_1]

[변수설명: 고향거주기간_몇대]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	1대.....	4	2.6	3.1
2	2대.....	14	9.2	10.7
3	3대.....	34	22.2	26.0
4	4대.....	13	8.5	9.9
5	5대.....	17	11.1	13.0
6	6대.....	4	2.6	3.1
7	7대.....	5	3.3	3.8
8	8대.....	3	2.0	2.3
9	9대.....	1	0.7	0.8
10	10대.....	5	3.3	3.8
11	11대.....	2	1.3	1.5
12	12대.....	5	3.3	3.8
13	13대.....	3	2.0	2.3
15	15대.....	1	0.7	0.8
18	18대.....	1	0.7	0.8
20	20대.....	2	1.3	1.5
23	23대.....	1	0.7	0.8
36	36대.....	1	0.7	0.8
38	38대.....	1	0.7	0.8
40	40대.....	2	1.3	1.5
98	모름.....	12	7.8	9.2
	시스템 결측.....	22	14.4	
	합계	153	100.0	

[변수이름: d64_2]

[변수설명: 고향거주기간_몇년]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트
25	25년.....	1	0.7	7.7
30	30년.....	2	1.3	15.4
45	45년.....	1	0.7	7.7
50	50년.....	1	0.7	7.7
65	65년.....	1	0.7	7.7
98	모름.....	5	3.3	38.5
99	무응답.....	2	1.3	15.4
	시스템 결측.....	140	91.5	
	합계	153	100.0	100.0

65. 지난 1년 중에 도시에 다녀오신 적이 있습니까?

[변수이름: d65]

[변수설명: 지난 1년간 도시왕래여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	있다.....	1	114	74.5	74.5
2	없다.....	2	39	25.5	25.5
	합계		153	100.0	100.0

가) 있다면 어디어디에 다녀오셨습니까? 무슨일로 몇번이나 다녀오셨습니까?

[변수이름: d65_1_1]

[변수설명: 첫 번째 왕래_도시이름]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	서울.....	1	57	37.3	50.4
2	대구.....	2	36	23.5	31.9
3	충무.....	3	1	0.7	0.9
5	부산.....	5	9	5.9	8.0
6	경주.....	6	3	2.0	2.7
8	포항.....	8	1	0.7	0.9
10	대전.....	10	2	1.3	1.8
20	구미.....	20	1	0.7	0.9
21	울릉도.....	21	1	0.7	0.9
25	인천.....	25	2	1.3	1.8
	시스템 결측.....		40	26.1	
	합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d65_1_2]

[변수설명: 첫 번째 왕래_방문수]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	1번.....	1	36	23.5	32.4
2	2번.....	2	14	9.2	12.6
3	3번.....	3	12	7.8	10.8
4	4번.....	4	13	8.5	11.7
5	5번.....	5	8	5.2	7.2
6	6번.....	6	1	0.7	0.9
7	7번.....	7	2	1.3	1.8
8	8번.....	8	1	0.7	0.9
10	10번.....	10	8	5.2	7.2
12	12번.....	12	1	0.7	0.9
15	15번.....	15	3	2.0	2.7
18	18번.....	18	1	0.7	0.9
20	20번.....	20	1	0.7	0.9
25	25번.....	25	1	0.7	0.9
30	30번.....	30	1	0.7	0.9
99	무응답.....	99	8	5.2	7.2
	시스템 결측.....		42	27.5	
	합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d65_1_3]

[변수설명: 첫 번째 왕래_방문목적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
친척방문.....	1	18	11.8	16.1
사업상.....	2	13	8.5	11.6
관광.....	3	10	6.5	8.9
부모님방문.....	4	2	1.3	1.8
사업.....	5	1	0.7	0.9
형제방문.....	6	2	1.3	1.8
회사업무(출장).....	7	18	11.8	16.1
상업.....	8	4	2.6	3.6
자녀방문.....	9	9	5.9	8.0
자녀문제(숙식,입학).....	10	1	0.7	0.9
물건구입.....	11	7	4.6	6.3
병원.....	12	4	2.6	3.6
가사.....	17	4	2.6	3.6
여행.....	18	3	2.0	2.7
시험보러.....	19	1	0.7	0.9
용무.....	20	4	2.6	3.6
시찰.....	21	1	0.7	0.9
처가방문.....	22	3	2.0	2.7
휴양.....	23	1	0.7	0.9
문병.....	24	1	0.7	0.9
취미생활(낚시 운동).....	25	2	1.3	1.8
직업구하러.....	26	1	0.7	0.9
고향방문.....	27	2	1.3	1.8
시스템 결측.....		41	26.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d65_1_4]

[변수설명: 첫 번째 왕래_머문기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1년.....	1	35	22.9	31.5
2년.....	2	22	14.4	19.8
3년.....	3	25	16.3	22.5
4년.....	4	7	4.6	6.3
5년.....	5	6	3.9	5.4
6년.....	6	1	0.7	0.9
7년.....	7	5	3.3	4.5
9년.....	9	1	0.7	0.9
10년.....	10	3	2.0	2.7
15년.....	15	1	0.7	0.9
20년.....	20	1	0.7	0.9
30년.....	30	2	1.3	1.8
60년.....	60	1	0.7	0.9
무응답.....	99	1	0.7	0.9
시스템 결측.....		42	27.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d65_2_1]

[변수설명: 두 번째 왕래_도시이름]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
서울.....	1	10	6.5	16.7
대구.....	2	28	18.3	46.7
여수.....	4	1	0.7	1.7
부산.....	5	15	9.8	25.0
경주.....	6	1	0.7	1.7
포항.....	8	1	0.7	1.7
제주.....	9	1	0.7	1.7
김천.....	11	1	0.7	1.7
수원.....	17	1	0.7	1.7
청주.....	24	1	0.7	1.7
시스템 결측.....		93	60.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d65_2_2]

[변수설명: 두 번째 왕래_방문수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1번.....	1	15	9.8	26.3
2번.....	2	7	4.6	12.3
3번.....	3	9	5.9	15.8
4번.....	4	6	3.9	10.5
5번.....	5	2	1.3	3.5
6번.....	6	2	1.3	3.5
8번.....	8	2	1.3	3.5
10번.....	10	3	2.0	5.3
12번.....	12	1	0.7	1.8
15번.....	15	1	0.7	1.8
20번.....	20	2	1.3	3.5
30번.....	30	2	1.3	3.5
무응답.....	99	5	3.3	8.8
시스템 결측.....		96	62.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d65_2_3]

[변수설명: 두 번째 왕래_방문목적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
친척방문.....	1	5	3.3	8.8
사업상.....	2	7	4.6	12.3
관광.....	3	6	3.9	10.5
부모님방문.....	4	2	1.3	3.5
사업.....	5	1	0.7	1.8
회사업무(출장).....	7	14	9.2	24.6
상업.....	8	4	2.6	7.0
자녀문제(숙식,입학).....	10	1	0.7	1.8
물건구입.....	11	5	3.3	8.8
병원.....	12	1	0.7	1.8
운전강습.....	14	1	0.7	1.8
고향방문.....	16	1	0.7	1.8
가사.....	17	3	2.0	5.3

용무.....	20	2	1.3	3.5
추가방문.....	22	2	1.3	3.5
취미생활(낚시 운동).....	25	2	1.3	3.5
시스템 결측.....		96	62.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d65_2_4]

[변수설명: 두 번째 왕래_머문기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1년.....	1	21	13.7	38.9
2년.....	2	12	7.8	22.2
3년.....	3	9	5.9	16.7
4년.....	4	1	0.7	1.9
5년.....	5	5	3.3	9.3
6년.....	6	1	0.7	1.9
7년.....	7	3	2.0	5.6
10년.....	10	2	1.3	3.7
시스템 결측.....		99	64.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d65_3_1]

[변수설명: 세 번째 왕래_도시이름]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
서울.....	1	1	0.7	4.3
대구.....	2	8	5.2	34.8
부산.....	5	7	4.6	30.4
울산.....	7	1	0.7	4.3
제주.....	9	1	0.7	4.3
대전.....	10	3	2.0	13.0
광주.....	13	1	0.7	4.3
안동.....	19	1	0.7	4.3
시스템 결측.....		130	85.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d65_3_2]

[변수설명: 세 번째 왕래_방문수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1번.....	1	6	3.9	27.3
2번.....	2	2	1.3	9.1
3번.....	3	1	0.7	4.5
4번.....	4	1	0.7	4.5
5번.....	5	2	1.3	9.1
6번.....	6	1	0.7	4.5
10번.....	10	3	2.0	13.6
24번.....	24	1	0.7	4.5
60번.....	60	1	0.7	4.5
무응답.....	99	4	2.6	18.2
시스템 결측.....		131	85.6	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d65_3_3]
 [변수설명: 세 번째 왕래_방문목적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
친척방문.....	1	1	0.7	4.5
사업상.....	2	4	2.6	18.2
관광.....	3	3	2.0	13.6
부모님방문.....	4	2	1.3	9.1
회사업무(출장).....	7	5	3.3	22.7
상업.....	8	2	1.3	9.1
물건구입.....	11	1	0.7	4.5
가사.....	17	1	0.7	4.5
시찰.....	21	1	0.7	4.5
취미생활(낚시 운동).....	25	2	1.3	9.1
시스템 결측.....		131	85.6	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d65_3_4]
 [변수설명: 세 번째 왕래_머문기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1년.....	1	10	6.5	47.6
2년.....	2	6	3.9	28.6
3년.....	3	1	0.7	4.8
4년.....	4	1	0.7	4.8
5년.....	5	1	0.7	4.8
7년.....	7	1	0.7	4.8
12년.....	12	1	0.7	4.8
시스템 결측.....		132	86.3	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d65_4_1]
 [변수설명: 네 번째 왕래_도시이름]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
대구.....	2	1	0.7	12.5
경주.....	6	1	0.7	12.5
포항.....	8	1	0.7	12.5
성남.....	15	1	0.7	12.5
이리.....	16	1	0.7	12.5
전주.....	18	1	0.7	12.5
안양.....	22	1	0.7	12.5
거제.....	23	1	0.7	12.5
시스템 결측.....		145	94.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d65_4_2]
 [변수설명: 네 번째 왕래_방문수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1번.....	1	4	2.6	50.0
3번.....	3	2	1.3	25.0
4번.....	4	1	0.7	12.5
무응답.....	99	1	0.7	12.5
시스템 결측.....		145	94.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d65_4_3]

[변수설명: 네 번째 왕래_방문목적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
친척방문.....	1	1	0.7	12.5
사업상.....	2	1	0.7	12.5
관광.....	3	2	1.3	25.0
부모님방문.....	4	1	0.7	12.5
회사업무(출장).....	7	1	0.7	12.5
상업.....	8	1	0.7	12.5
취미생활(낚시 운동).....	25	1	0.7	12.5
시스템 결측.....		145	94.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d65_4_4]

[변수설명: 네 번째 왕래_머문기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1년.....	1	3	2.0	37.5
2년.....	2	2	1.3	25.0
4년.....	4	1	0.7	12.5
5년.....	5	1	0.7	12.5
7년.....	7	1	0.7	12.5
시스템 결측.....		145	94.8	
합계		153	100.0	100.0

66. 지금 다른 곳으로 이주하시고 싶은 생각이 있으십니까?

[변수이름: d66]

[변수설명: 현재 이주희망 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	50	32.7	33.8
없다.....	2	98	64.1	66.2
시스템 결측.....		5	3.3	
합계		153	100.0	100.0

가) (있다면) 어디로 가고 싶으십니까?

[변수이름: d67]

[변수설명: 희망하는 이주지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
서울.....	1	16	10.5	32.7
대구.....	2	11	7.2	22.4
타도시.....	3	13	8.5	26.5
타농촌.....	4	4	2.6	8.2
기타.....	5	2	1.3	4.1
생각안함.....	6	3	2.0	6.1
시스템 결측.....		104	68.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d67a_1]

[변수설명: 희망하는 이주지역_타도시]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
대구.....	2	2	1.3	13.3
부산.....	5	7	4.6	46.7

제주.....	9	1	0.7	6.7
대전.....	10	2	1.3	13.3
김천.....	11	1	0.7	6.7
구미.....	20	1	0.7	6.7
인천.....	25	1	0.7	6.7
시스템 결측.....		138	90.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d67a_2]

[변수설명: 희망하는 이주지역_농촌]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
문경.....	26	1	0.7	50.0
접촌.....	28	1	0.7	50.0
시스템 결측.....		151	98.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: d67a_3]

[변수설명: 희망하는 이주지역_기타]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
부산.....	5	1	0.7	25.0
청주.....	24	1	0.7	25.0
문경.....	26	1	0.7	25.0
예천.....	27	1	0.7	25.0
시스템 결측.....		149	97.4	
합계		153	100.0	100.0

나) 왜 옮기시려 하시는지요?

[변수이름: d67_1]

[변수설명: 이주하고 싶은 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사업상.....	1	2	1.3	4.2
직장관계(취업).....	2	4	2.6	8.3
거주상 편리를 위해.....	3	1	0.7	2.1
독립(분가등).....	5	1	0.7	2.1
교육.....	6	14	9.2	29.2
고향.....	7	6	3.9	12.5
부모님 부양을 위해서.....	9	2	1.3	4.2
상업관계.....	10	2	1.3	4.2
돈벌이(생활비).....	11	3	2.0	6.3
전근.....	14	2	1.3	4.2
회사이전.....	20	1	0.7	2.1
잘 살기 위해.....	25	1	0.7	2.1
친구가 많아서.....	28	1	0.7	2.1
아는분이 많아서.....	29	1	0.7	2.1
대도시로 가기위해.....	30	5	3.3	10.4
전원생활.....	31	1	0.7	2.1
가족과 합치기위해.....	32	1	0.7	2.1
시스템 결측.....		105	68.6	
합계		153	100.0	100.0

다) 그러면 구체적으로 옮기실 계획이 있으십니까?

[변수이름: d67_2]

[변수설명: 구체적인 이주계획 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	12	7.8	24.5
없다.....	2	37	24.2	75.5
시스템 결측.....		104	68.0	
합계		153	100.0	100.0

라) (있다면) 언제쯤 떠나실 계획입니까?

[변수이름: d67_3]

[변수설명: (있다면) 이주까지 걸리는 기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1년내.....	1	2	1.3	14.3
1~2년내.....	2	4	2.6	28.6
2~3년내.....	3	2	1.3	14.3
3~4년내.....	4	2	1.3	14.3
미결정.....	5	4	2.6	28.6
시스템 결측.....		139	90.8	
합계		153	100.0	100.0

마. 결혼과 출산

(결혼한 적이 있는 사람에게만 물을 것)

1. 선생님께서는 몇살 때 결혼하셨습니다?

[변수이름: e1_1]

[변수설명: 남편의 결혼연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
14세.....	14	2	1.3	1.4
15세.....	15	1	0.7	0.7
16세.....	16	2	1.3	1.4
17세.....	17	2	1.3	1.4
18세.....	18	6	3.9	4.1
19세.....	19	7	4.6	4.8
20세.....	20	7	4.6	4.8
21세.....	21	11	7.2	7.5
22세.....	22	9	5.9	6.2
23세.....	23	8	5.2	5.5
24세.....	24	10	6.5	6.8
25세.....	25	19	12.4	13.0
26세.....	26	15	9.8	10.3
27세.....	27	16	10.5	11.0
28세.....	28	10	6.5	6.8
29세.....	29	11	7.2	7.5
30세.....	30	4	2.6	2.7
31세.....	31	3	2.0	2.1

32세.....	32	1	0.7	0.7
33세.....	33	1	0.7	0.7
35세.....	35	1	0.7	0.7
시스템 결측.....		7	4.6	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e1_2]

[변수설명: 부인의 결혼연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
12세.....	12	1	0.7	0.7
14세.....	14	2	1.3	1.4
15세.....	15	3	2.0	2.1
16세.....	16	9	5.9	6.2
17세.....	17	20	13.1	13.7
18세.....	18	8	5.2	5.5
19세.....	19	17	11.1	11.6
20세.....	20	16	10.5	11.0
21세.....	21	14	9.2	9.6
22세.....	22	17	11.1	11.6
23세.....	23	8	5.2	5.5
24세.....	24	14	9.2	9.6
25세.....	25	5	3.3	3.4
26세.....	26	6	3.9	4.1
27세.....	27	3	2.0	2.1
28세.....	28	2	1.3	1.4
30세.....	30	1	0.7	0.7
시스템 결측.....		7	4.6	
합계		153	100.0	100.0

2. (기혼동거인 경우) 첫 번째 결혼이십니까?

[변수이름: e2]

[변수설명: (기혼동거인 경우) 초혼여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다.....	1	135	88.2	94.4
아니다.....	2	8	5.2	5.6
시스템 결측.....		10	6.5	
합계		153	100.0	100.0

가) (아니라면) 첫 결혼은 몇 살 때 하셨습니까?

[변수이름: e2_1]

[변수설명: (기혼동거이고 초혼이 아닌 경우) 초혼연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
12세.....	12	1	0.7	16.7
18세.....	18	1	0.7	16.7
19세.....	19	1	0.7	16.7
20세.....	20	1	0.7	16.7
21세.....	21	1	0.7	16.7
25세.....	25	1	0.7	16.7
시스템 결측.....		147	96.1	
합계		153	100.0	100.0

나) 그리고 몇 살 때 그 첫 결혼생활을 끝내셨습니까?

[변수이름: e2_2]

[변수설명: (기혼동거이고 초혼이 아닌 경우) 초혼종료연령]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트	
17세	17	1	0.7	16.7
19세	19	1	0.7	16.7
26세	26	1	0.7	16.7
29세	29	1	0.7	16.7
31세	31	2	1.3	33.3
시스템	결측		147	96.1	
합계		153	100.0	100.0	

3. (이혼했거나 사별했을 경우) 결혼생활이 끝난 것은 몇 살 때이셨습니까?

[변수이름: e3]

[변수설명: (이혼 또는 사별했을 경우) 결혼종료연령]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트	
26세	26	1	0.7	50.0
30세	30	1	0.7	50.0
시스템	결측		151	98.7	
합계		153	100.0	100.0	

4. 선생님의 혼인(첫번째)은 어떻게 이루어 졌습니까?

[변수이름: e4]

[변수설명: 초혼 결정 과정]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트	
부모결정	1	52	34.0	47.3
부모소개	2	29	19.0	26.4
부모허락	3	16	10.5	14.5
본인결정	4	10	6.5	9.1
기타	5	3	2.0	2.7
시스템	결측		43	28.1	
합계		153	100.0	100.0	

5. 자녀는 몇 명이나 낳으셨습니까? 지금 없더라도 살아서 태어난 아이는 전부 말씀해 주십시오.

[변수이름: e5_1_1]

[변수설명: 출산한 아들 수]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트	
0명	0	2	1.3	1.6
1명	1	36	23.5	28.6
2명	2	39	25.5	31.0
3명	3	27	17.6	21.4
4명	4	15	9.8	11.9
5명	5	4	2.6	3.2
6명	6	3	2.0	2.4
시스템	결측		27	17.6	
합계		153	100.0	100.0	

[변수이름: e5_1_2]
[변수설명: 출산한 딸 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	1	0.7	0.9
1명.....	1	52	34.0	45.2
2명.....	2	29	19.0	25.2
3명.....	3	16	10.5	13.9
4명.....	4	10	6.5	8.7
5명.....	5	3	2.0	2.6
6명.....	6	3	2.0	2.6
7명.....	7	1	0.7	0.9
시스템 결측.....		38	24.8	
합계		153	100.0	100.0

가) (만약 재혼이상이라면 각각 나누어서 물을 것)

[변수이름: e5_2_1]
[변수설명: 초혼에서 출산한 아들 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	4	2.6	25.0
2명.....	2	7	4.6	43.8
3명.....	3	3	2.0	18.8
4명.....	4	2	1.3	12.5
시스템 결측.....		137	89.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e5_2_2]
[변수설명: 초혼에서 출산한 딸 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	9	5.9	69.2
2명.....	2	3	2.0	23.1
3명.....	3	1	0.7	7.7
시스템 결측.....		140	91.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e5_3_1]
[변수설명: 재혼하여 출산한 아들 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	3	2.0	42.9
2명.....	2	3	2.0	42.9
3명.....	3	1	0.7	14.3
시스템 결측.....		146	95.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e5_3_2]
[변수설명: 재혼하여 출산한 딸 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	3	2.0	42.9
3명.....	3	1	0.7	14.3
4명.....	4	2	1.3	28.6
5명.....	5	1	0.7	14.3
시스템 결측.....		146	95.4	
합계		153	100.0	100.0

6. 자녀중 혹시 사망한 분이 있습니까?

가) (있다면) 몇 명?

[변수이름: e6]

[변수설명: 사망한 자녀 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	83	54.2	60.6
1명.....	1	16	10.5	11.7
2명.....	2	29	19.0	21.2
3명.....	3	6	3.9	4.4
4명.....	4	2	1.3	1.5
5명.....	5	1	0.7	0.7
시스템 결측.....		16	10.5	
합계		153	100.0	100.0

7. 지금 살아있는 자녀는 몇 분이나 됩니까?

[변수이름: e7_1]

[변수설명: 생존하는 아들 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	2	1.3	1.6
1명.....	1	41	26.8	33.3
2명.....	2	36	23.5	29.3
3명.....	3	34	22.2	27.6
4명.....	4	7	4.6	5.7
5명.....	5	3	2.0	2.4
시스템 결측.....		30	19.6	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e7_2]

[변수설명: 생존하는 딸 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	4	2.6	3.7
1명.....	1	51	33.3	46.8
2명.....	2	25	16.3	22.9
3명.....	3	17	11.1	15.6
4명.....	4	8	5.2	7.3
5명.....	5	2	1.3	1.8
6명.....	6	2	1.3	1.8
시스템 결측.....		44	28.8	
합계		153	100.0	100.0

8. 이제 선생님 가족 중 이 집에 함께 살고 있지 않는 식구에 대해 다음사항을 자세히 말씀해 주시기 바랍니다

[변수이름: e8_1_1]

[변수설명: 별거가족1: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
처.....	2	1	0.7	2.0
장남.....	3	23	15.0	46.0
차남이 후.....	4	8	5.2	16.0

장녀.....	5	12	7.8	24.0
차녀이후.....	6	4	2.6	8.0
남자형제.....	7	1	0.7	2.0
부모.....	9	1	0.7	2.0
시스템 결측.....		103	67.3	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_1_2]

[변수설명: 별거가족1: 성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남자.....	1	31	20.3	66.0
여자.....	2	16	10.5	34.0
시스템 결측.....		106	69.3	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_1_3]

[변수설명: 별거가족1: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1세.....	1	2	1.3	4.3
2세.....	2	2	1.3	4.3
6세.....	6	2	1.3	4.3
14세.....	14	1	0.7	2.1
18세.....	18	1	0.7	2.1
19세.....	19	3	2.0	6.4
21세.....	21	1	0.7	2.1
22세.....	22	3	2.0	6.4
23세.....	23	4	2.6	8.5
24세.....	24	2	1.3	4.3
26세.....	26	1	0.7	2.1
27세.....	27	4	2.6	8.5
28세.....	28	1	0.7	2.1
29세.....	29	1	0.7	2.1
30세.....	30	1	0.7	2.1
31세.....	31	1	0.7	2.1
32세.....	32	1	0.7	2.1
33세.....	33	1	0.7	2.1
34세.....	34	3	2.0	6.4
35세.....	35	3	2.0	6.4
37세.....	37	1	0.7	2.1
41세.....	41	2	1.3	4.3
42세.....	42	1	0.7	2.1
43세.....	43	1	0.7	2.1
45세.....	45	2	1.3	4.3
49세.....	49	1	0.7	2.1
59세.....	59	1	0.7	2.1
시스템 결측.....		106	69.3	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_1_4]

[변수설명: 별거가족1: 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	1	18	11.8	46.2
기혼.....	2	20	13.1	51.3
사별.....	4	1	0.7	2.6
시스템 결측.....		114	74.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_1_5]

[변수설명: 별거가족1: 출생지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
문경 점촌.....	1	12	7.8	28.6
서울.....	3	2	1.3	4.8
농암.....	4	2	1.3	4.8
문경 호계.....	5	1	0.7	2.4
문경 산양.....	7	1	0.7	2.4
금릉.....	8	1	0.7	2.4
문경 가은.....	10	2	1.3	4.8
문경.....	11	1	0.7	2.4
문경 삼북.....	15	1	0.7	2.4
예천 유천.....	19	1	0.7	2.4
울진.....	22	1	0.7	2.4
예천.....	25	1	0.7	2.4
고아.....	28	1	0.7	2.4
선산.....	29	1	0.7	2.4
구미.....	30	4	2.6	9.5
문경 영순.....	33	1	0.7	2.4
상주.....	34	1	0.7	2.4
안동 용상.....	35	1	0.7	2.4
예선 안계.....	37	1	0.7	2.4
점촌 용궁.....	39	1	0.7	2.4
산동.....	41	1	0.7	2.4
일본.....	45	1	0.7	2.4
선주.....	48	2	1.3	4.8
청송안덕.....	50	1	0.7	2.4
시스템 결측.....		111	72.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_1_6]

[변수설명: 별거가족1: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
국졸(국재).....	1	7	4.6	17.9
중졸(중재).....	2	6	3.9	15.4
고졸(고재).....	3	11	7.2	28.2
대졸(대재).....	4	11	7.2	28.2
서당.....	5	1	0.7	2.6
무학.....	8	3	2.0	7.7
시스템 결측.....		114	74.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_1_7]

[변수설명: 별거가족1: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교사, 학원 강사.....	31	2	1.3	7.4
연구원.....	35	1	0.7	3.7
일 사무직 회사원(계장,대리,평사원).....	42	4	2.6	14.8
일반 공무원(5급 사무관 이하).....	46	1	0.7	3.7
군인(위관급, 하사관), 경찰(경감 이하)....	48	3	2.0	11.1
기타 서비스직.....	67	2	1.3	7.4
공장근로자(숙련공,기능공).....	72	1	0.7	3.7
막노동자,단순노무자.....	75	4	2.6	14.8
광원.....	78	1	0.7	3.7
기타 생산직.....	79	1	0.7	3.7
소농(0.5-1정보=1500-2999평).....	83	3	2.0	11.1
무응답.....	99	4	2.6	14.8
시스템 결측.....		126	82.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_1_8]

[변수설명: 별거가족1: 거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
문경 점촌.....	1	2	1.3	5.3
대구.....	2	5	3.3	13.2
서울.....	3	14	9.2	36.8
문경 호계.....	5	1	0.7	2.6
인천.....	6	1	0.7	2.6
금릉.....	8	1	0.7	2.6
문경.....	11	1	0.7	2.6
포항.....	12	3	2.0	7.9
군산.....	14	1	0.7	2.6
영천.....	20	1	0.7	2.6
논산.....	24	1	0.7	2.6
김천.....	26	1	0.7	2.6
철원.....	27	1	0.7	2.6
구미.....	30	2	1.3	5.3
포천.....	31	1	0.7	2.6
미국.....	40	1	0.7	2.6
선주.....	48	1	0.7	2.6
시스템 결측.....		115	75.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_1_9]

[변수설명: 별거가족1: 비동거이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
직장(직업).....	1	15	9.8	33.3
학교(취학).....	2	3	2.0	6.7
군복무.....	3	3	2.0	6.7
출가.....	4	12	7.8	26.7
이민.....	5	1	0.7	2.2
사망.....	7	9	5.9	20.0
분가.....	8	2	1.3	4.4
시스템 결측.....		108	70.6	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_2_1]

[변수설명: 별거가족2: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
장남.....	3	6	3.9	15.4
차남이후.....	4	17	11.1	43.6
장녀.....	5	8	5.2	20.5
차녀이후.....	6	6	3.9	15.4
남자형제.....	7	2	1.3	5.1
시스템 결측.....		114	74.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_2_2]

[변수설명: 별거가족2: 성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남자.....	1	23	15.0	60.5
여자.....	2	15	9.8	39.5
시스템 결측.....		115	75.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_2_3]

[변수설명: 별거가족2: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1세.....	1	1	0.7	2.7
2세.....	2	1	0.7	2.7
10세.....	10	1	0.7	2.7
12세.....	12	1	0.7	2.7
17세.....	17	1	0.7	2.7
19세.....	19	2	1.3	5.4
20세.....	20	1	0.7	2.7
21세.....	21	5	3.3	13.5
22세.....	22	1	0.7	2.7
23세.....	23	2	1.3	5.4
24세.....	24	1	0.7	2.7
25세.....	25	1	0.7	2.7
27세.....	27	1	0.7	2.7
29세.....	29	2	1.3	5.4
30세.....	30	1	0.7	2.7
31세.....	31	1	0.7	2.7
32세.....	32	4	2.6	10.8
33세.....	33	2	1.3	5.4
34세.....	34	1	0.7	2.7
36세.....	36	2	1.3	5.4
37세.....	37	1	0.7	2.7
40세.....	40	1	0.7	2.7
41세.....	41	1	0.7	2.7
43세.....	43	1	0.7	2.7
47세.....	47	1	0.7	2.7
시스템 결측.....		116	75.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_2_4]

[변수설명: 별거가족2: 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	1	16	10.5	51.6
기혼.....	2	15	9.8	48.4
시스템 결측.....		122	79.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_2_5]

[변수설명: 별거가족2: 출생지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
문경 점촌.....	1	9	5.9	26.5
대구.....	2	1	0.7	2.9
서울.....	3	2	1.3	5.9
농암.....	4	2	1.3	5.9
문경 호계.....	5	1	0.7	2.9
문경 산양.....	7	1	0.7	2.9
문경 가은.....	10	1	0.7	2.9
문경.....	11	2	1.3	5.9
문경 삼북.....	15	1	0.7	2.9
예천.....	25	1	0.7	2.9
고아.....	28	1	0.7	2.9
선산.....	29	1	0.7	2.9
구미.....	30	5	3.3	14.7
문경 영순.....	33	1	0.7	2.9
상주.....	34	1	0.7	2.9
안동 용상.....	35	1	0.7	2.9
예선 안계.....	37	1	0.7	2.9
선주.....	48	2	1.3	5.9
시스템 결측.....		119	77.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_2_6]

[변수설명: 별거가족2: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
국졸(국재).....	1	7	4.6	23.3
중졸(중재).....	2	7	4.6	23.3
고졸(고재).....	3	9	5.9	30.0
대졸(대재).....	4	5	3.3	16.7
서당.....	5	1	0.7	3.3
무학.....	8	1	0.7	3.3
시스템 결측.....		123	80.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_2_7]

[변수설명: 별거가족2: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
건축사.....	33	1	0.7	5.0
일 사무직 회사원(계장,대리,평사원).....	42	3	2.0	15.0
일반 공무원(5급 사무관 이하).....	46	2	1.3	10.0
군인(위관급, 하사관), 경찰(경감 이하)..	48	1	0.7	5.0

기타 서비스직.....	67	1	0.7	5.0
공장근로자(숙련공,기능공).....	72	1	0.7	5.0
막노동자,단순노무자.....	75	2	1.3	10.0
기타 생산직.....	79	3	2.0	15.0
소농(0.5-1정보=1500-2999평).....	83	4	2.6	20.0
무응답.....	99	2	1.3	10.0
시스템 결측.....		133	86.9	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_2_8]

[변수설명: 별거가족2: 거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
문경 점촌.....	1	2	1.3	6.7
대구.....	2	2	1.3	6.7
서울.....	3	10	6.5	33.3
농암.....	4	1	0.7	3.3
문경 호계.....	5	1	0.7	3.3
부산.....	9	2	1.3	6.7
군대.....	13	1	0.7	3.3
문경 신기.....	17	1	0.7	3.3
성남.....	21	1	0.7	3.3
철원.....	27	1	0.7	3.3
구미.....	30	2	1.3	6.7
순천.....	32	1	0.7	3.3
안동.....	36	1	0.7	3.3
경기 수원.....	38	1	0.7	3.3
전양.....	46	1	0.7	3.3
대전.....	49	1	0.7	3.3
청송안덕.....	50	1	0.7	3.3
시스템 결측.....		123	80.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_2_9]

[변수설명: 별거가족2: 비동거이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
직장(직업).....	1	12	7.8	35.3
학교(취학).....	2	4	2.6	11.8
군복무.....	3	2	1.3	5.9
출가.....	4	8	5.2	23.5
사망.....	7	7	4.6	20.6
분가.....	8	1	0.7	2.9
시스템 결측.....		119	77.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_3_1]

[변수설명: 별거가족3: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
처.....	2	1	0.7	4.5
장남.....	3	2	1.3	9.1
차남이후.....	4	6	3.9	27.3
장녀.....	5	5	3.3	22.7

차녀이후.....	6	7	4.6	31.8
여자형제.....	8	1	0.7	4.5
시스템 결측.....		131	85.6	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_3_2]

[변수설명: 별거가족3: 성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남자.....	1	8	5.2	36.4
여자.....	2	14	9.2	63.6
시스템 결측.....		131	85.6	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_3_3]

[변수설명: 별거가족3: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2세.....	2	1	0.7	4.8
3세.....	3	1	0.7	4.8
17세.....	17	1	0.7	4.8
19세.....	19	1	0.7	4.8
20세.....	20	1	0.7	4.8
21세.....	21	1	0.7	4.8
24세.....	24	2	1.3	9.5
25세.....	25	1	0.7	4.8
26세.....	26	1	0.7	4.8
27세.....	27	1	0.7	4.8
29세.....	29	1	0.7	4.8
30세.....	30	2	1.3	9.5
31세.....	31	1	0.7	4.8
32세.....	32	1	0.7	4.8
34세.....	34	1	0.7	4.8
36세.....	36	1	0.7	4.8
41세.....	41	1	0.7	4.8
43세.....	43	1	0.7	4.8
55세.....	55	1	0.7	4.8
시스템 결측.....		132	86.3	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_3_4]

[변수설명: 별거가족3: 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	1	9	5.9	47.4
기혼.....	2	10	6.5	52.6
시스템 결측.....		134	87.6	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_3_5]

[변수설명: 별거가족3: 출생지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
문경 점촌.....	1	8	5.2	40.0
농암.....	4	1	0.7	5.0
문경 가은.....	10	1	0.7	5.0
문경.....	11	1	0.7	5.0
문경 삼북.....	15	1	0.7	5.0
예천.....	25	1	0.7	5.0
선산.....	29	1	0.7	5.0
구미.....	30	2	1.3	10.0
문경 영순.....	33	1	0.7	5.0
안동 용상.....	35	1	0.7	5.0
일본.....	45	1	0.7	5.0
선주.....	48	1	0.7	5.0
시스템 결측.....		133	86.9	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_3_6]

[변수설명: 별거가족3: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
국졸(국재).....	1	7	4.6	38.9
중졸(중재).....	2	1	0.7	5.6
고졸(고재).....	3	5	3.3	27.8
대졸(대재).....	4	4	2.6	22.2
무학.....	8	1	0.7	5.6
시스템 결측.....		135	88.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_3_7]

[변수설명: 별거가족3: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교사, 학원 강사.....	31	1	0.7	20.0
일 사무직 회사원(계장,대리,평사원).....	42	2	1.3	40.0
기타 생산직.....	79	1	0.7	20.0
소농(0.5-1정보=1500-2999평).....	83	1	0.7	20.0
시스템 결측.....		148	96.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_3_8]

[변수설명: 별거가족3: 거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
문경 점촌.....	1	2	1.3	11.8
서울.....	3	8	5.2	47.1
농암.....	4	1	0.7	5.9
부산.....	9	3	2.0	17.6
서산 태안.....	16	1	0.7	5.9
문경 영선.....	18	1	0.7	5.9
구미.....	30	1	0.7	5.9
시스템 결측.....		136	88.9	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_3_9]

[변수설명: 별거가족3: 비동거이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
직장(직업).....	1	6	3.9	33.3
학교(취학).....	2	2	1.3	11.1
출가.....	4	7	4.6	38.9
사망.....	7	3	2.0	16.7
시스템 결측.....		135	88.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_4_1]

[변수설명: 별거가족4: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
장남.....	3	1	0.7	6.3
차남이후.....	4	6	3.9	37.5
장녀.....	5	2	1.3	12.5
차녀이후.....	6	6	3.9	37.5
남자형제.....	7	1	0.7	6.3
시스템 결측.....		137	89.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_4_2]

[변수설명: 별거가족4: 성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남자.....	1	8	5.2	50.0
여자.....	2	8	5.2	50.0
시스템 결측.....		137	89.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_4_3]

[변수설명: 별거가족4: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2세.....	2	1	0.7	6.3
15세.....	15	1	0.7	6.3
16세.....	16	1	0.7	6.3
18세.....	18	1	0.7	6.3
19세.....	19	1	0.7	6.3
22세.....	22	3	2.0	18.8
24세.....	24	3	2.0	18.8
25세.....	25	1	0.7	6.3
29세.....	29	1	0.7	6.3
34세.....	34	1	0.7	6.3
38세.....	38	1	0.7	6.3
45세.....	45	1	0.7	6.3
시스템 결측.....		137	89.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_4_4]

[변수설명: 별거가족4: 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	1	8	5.2	53.3
기혼.....	2	7	4.6	46.7
시스템 결측.....		138	90.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_4_5]

[변수설명: 별거가족4: 출생지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
문경 점촌.....	1	4	2.6	28.6
농암.....	4	1	0.7	7.1
문경 가은.....	10	1	0.7	7.1
문경.....	11	1	0.7	7.1
문경 삼북.....	15	1	0.7	7.1
예천.....	25	1	0.7	7.1
구미.....	30	2	1.3	14.3
문경 영순.....	33	1	0.7	7.1
안동 용상.....	35	1	0.7	7.1
일본.....	45	1	0.7	7.1
시스템 결측.....		139	90.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_4_6]

[변수설명: 별거가족4: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
국졸(국재).....	1	4	2.6	28.6
중졸(중재).....	2	5	3.3	35.7
고졸(고재).....	3	5	3.3	35.7
시스템 결측.....		139	90.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_4_7]

[변수설명: 별거가족4: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사회단체 직원(과장급 이하)	45	1	0.7	14.3
군인(위관급, 하사관), 경찰(경감 이하)..	48	1	0.7	14.3
공장근로자(숙련공,기능공).....	72	1	0.7	14.3
고용운전사(자동차,중장비).....	76	1	0.7	14.3
기타 생산직.....	79	2	1.3	28.6
소농(0.5-1정보=1500-2999평).....	83	1	0.7	14.3
시스템 결측.....		146	95.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_4_8]

[변수설명: 별거가족4: 거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
문경 점촌.....	1	2	1.3	16.7
서울.....	3	4	2.6	33.3
부산.....	9	3	2.0	25.0

문경 영선.....	18	1	0.7	8.3
김천.....	26	1	0.7	8.3
광주.....	44	1	0.7	8.3
시스템 결측.....		141	92.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_4_9]

[변수설명: 별거가족4: 비동거이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
직장(직업).....	1	4	2.6	28.6
학교(취학).....	2	2	1.3	14.3
군복무.....	3	1	0.7	7.1
출가.....	4	5	3.3	35.7
사망.....	7	2	1.3	14.3
시스템 결측.....		139	90.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_5_1]

[변수설명: 별거가족5: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
차남이후.....	4	2	1.3	22.2
장녀.....	5	2	1.3	22.2
차녀이후.....	6	5	3.3	55.6
시스템 결측.....		144	94.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_5_2]

[변수설명: 별거가족5: 성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남자.....	1	2	1.3	22.2
여자.....	2	7	4.6	77.8
시스템 결측.....		144	94.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_5_3]

[변수설명: 별거가족5: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
19세.....	19	1	0.7	11.1
21세.....	21	1	0.7	11.1
23세.....	23	1	0.7	11.1
25세.....	25	1	0.7	11.1
30세.....	30	2	1.3	22.2
32세.....	32	1	0.7	11.1
34세.....	34	1	0.7	11.1
36세.....	36	1	0.7	11.1
시스템 결측.....		144	94.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_5_4]

[변수설명: 별거가족5: 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	1	2	1.3	28.6
별거.....	3	5	3.3	71.4
시스템 결측.....		146	95.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_5_5]

[변수설명: 별거가족5: 출생지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
문경 점촌.....	1	2	1.3	28.6
대구.....	2	1	0.7	14.3
서울.....	3	2	1.3	28.6
문경 영선.....	11	1	0.7	14.3
군산.....	14	1	0.7	14.3
시스템 결측.....		146	95.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_5_6]

[변수설명: 별거가족5: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
국졸(국재).....	1	1	0.7	33.3
대졸(대재).....	4	1	0.7	33.3
미취학.....	7	1	0.7	33.3
시스템 결측.....		150	98.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_5_7]

[변수설명: 별거가족5: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
도.소매 상점주인(5인 미만 고용)...	51	1	0.7	50.0
빈농,소작농(0.5정보=1500평미만)....	84	1	0.7	50.0
시스템 결측.....		151	98.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_5_8]

[변수설명: 별거가족5: 거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
문경 가은.....	10	1	0.7	16.7
영천.....	20	3	2.0	50.0
구미.....	30	1	0.7	16.7
미국.....	40	1	0.7	16.7
시스템 결측.....		147	96.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_5_9]

[변수설명: 별거가족5: 비동거이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
직장(직업).....	1	2	1.3	25.0
출가.....	4	5	3.3	62.5
분가.....	8	1	0.7	12.5
시스템 결측.....		145	94.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_6_1]

[변수설명: 별거가족6: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
차남이 후.....	4	1	0.7	33.3
차녀이 후.....	6	2	1.3	66.7
시스템 결측.....		150	98.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_6_2]

[변수설명: 별거가족6: 성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남자.....	1	1	0.7	33.3
여자.....	2	2	1.3	66.7
시스템 결측.....		150	98.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_6_3]

[변수설명: 별거가족6: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
17세.....	17	1	0.7	33.3
32세.....	32	1	0.7	33.3
33세.....	33	1	0.7	33.3
시스템 결측.....		150	98.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_6_4]

[변수설명: 별거가족6: 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	1	1	0.7	33.3
기혼.....	2	2	1.3	66.7
시스템 결측.....		150	98.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_6_5]

[변수설명: 별거가족6: 출생지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
문경 점촌.....	1	1	0.7	33.3
문경.....	11	1	0.7	33.3
구미.....	30	1	0.7	33.3
시스템 결측.....		150	98.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_6_6]

[변수설명: 별거가족6: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
국졸(국재).....	1	1	0.7	33.3
고졸(고재).....	3	1	0.7	33.3
대졸(대재).....	4	1	0.7	33.3
시스템 결측.....		150	98.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_6_7]

[변수설명: 별거가족6: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
사회단체 직원(과장급 이하).....	45	1	0.7
시스템 결측.....		152	99.3
합계		153	100.0

[변수이름: e8_6_8]

[변수설명: 별거가족6: 거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
서울.....	3	1	0.7	50.0
구미.....	30	1	0.7	50.0
시스템 결측.....		151	98.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_6_9]

[변수설명: 별거가족6: 비동거이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
직장(직업).....	1	1	0.7	50.0
출가.....	4	1	0.7	50.0
시스템 결측.....		151	98.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_7_1]

[변수설명: 별거가족7: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
차녀이후.....	6	2	1.3
시스템 결측.....		151	98.7
합계		153	100.0

[변수이름: e8_7_2]

[변수설명: 별거가족7: 성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
여자.....	2	2	1.3
시스템 결측.....		151	98.7
합계		153	100.0

[변수이름: e8_7_3]

[변수설명: 별거가족7: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
28세.....	28	1	0.7	50.0
30세.....	30	1	0.7	50.0
시스템 결측.....		151	98.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e8_7_4]

[변수설명: 별거가족7: 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
기혼.....	2	1	0.7
시스템 결측.....		152	99.3
합계		153	100.0

[변수이름: e8_7_5]

[변수설명: 별거가족7: 출생지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
문경.....	11	1	0.7
시스템 결측.....		152	99.3
합계		153	100.0

[변수이름: e8_7_6]

[변수설명: 별거가족7: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
대졸(대재).....	4	1	0.7
시스템 결측.....		152	99.3
합계		153	100.0

[변수이름: e8_7_7]

[변수설명: 별거가족7: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: e8_7_8]

[변수설명: 별거가족7: 거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
서울.....	3	1	0.7
시스템 결측.....		152	99.3
합계		153	100.0

[변수이름: e8_7_9]

[변수설명: 별거가족7: 비동거이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
출가.....	4	1	0.7	50.0
사망.....	7	1	0.7	50.0
시스템 결측.....		151	98.7	
합계		153	100.0	100.0

9. 혹시 부인께서 유산이나 사산을 하신 적이 있으십니까?

[변수이름: e9]

[변수설명: 유산, 사산 경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	32	21.6	22.8
없다.....	2	112	73.2	77.2
시스템 결측.....		8	5.2	
합계		153	100.0	100.0

가) 몇 번이나 그러셨는지요? 그리고 몇 번째 아이였는지요?

[변수이름: e9_1_1]

[변수설명: 사산 경험 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1번.....	1	6	3.9	85.7
2번.....	2	1	0.7	14.3
시스템 결측.....		146	95.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e9_1_2]

[변수설명: 사산한 아이 서열]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
첫째.....	1	1	0.7	16.7
두째.....	2	1	0.7	16.7
세째.....	3	2	1.3	33.3
네째.....	4	1	0.7	16.7
일곱째.....	7	1	0.7	16.7
시스템 결측.....		147	96.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e9_1_3]

[변수설명: 사산 당시 거주지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
구미.....	1	1	0.7	16.7
점촌.....	4	5	3.3	83.3
시스템 결측.....		147	96.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e9_2_1]

[변수설명: 유산 경험 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1번.....	1	9	5.9	33.3
2번.....	2	13	8.5	48.1
3번.....	3	3	2.0	11.1
4번.....	4	2	1.3	7.4
시스템 결측.....		126	82.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e9_2_2]

[변수설명: 유산한 아이 서열]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
첫째.....	1	5	3.3	23.8
두째.....	2	1	0.7	4.8
세째.....	3	4	2.6	19.0
네째.....	4	4	2.6	19.0
다섯째.....	5	2	1.3	9.5
여섯째.....	6	1	0.7	4.8
일곱째.....	7	1	0.7	4.8
여덟째.....	8	2	1.3	9.5
아홉째.....	9	1	0.7	4.8
시스템 결측.....		132	86.3	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e9_2_3]

[변수설명: 유산 당시 거주지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
구미.....	1	8	5.2	33.3
울산.....	2	1	0.7	4.2
서울.....	3	3	2.0	12.5
점촌.....	4	4	2.6	16.7
예천.....	5	1	0.7	4.2
안양.....	6	1	0.7	4.2
영동.....	7	1	0.7	4.2
부산.....	8	2	1.3	8.3
영주.....	9	1	0.7	4.2
삼척.....	10	1	0.7	4.2
의성.....	11	1	0.7	4.2
시스템 결측.....		129	84.3	
합계		153	100.0	100.0

10. 지금 부인께서는 임신 중이십니까?

[변수이름: e10]

[변수설명: 현재 부인의 임신 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다.....	1	18	11.8	12.5
아니다.....	2	125	81.7	86.8
모르겠다.....	3	1	0.7	0.7
시스템 결측.....		9	5.9	
합계		153	100.0	100.0

11. 선생님께서는 지금 _____명의 자녀를 두고 계십니다. 그만하여 충분하다고 생각하십니까, 아니면 아이를 더 갖기를 만원하십니까?

[변수이름: e11]

[변수설명: 더 갖기를 희망하는 자녀 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
충분.....	1	106	69.3	80.3
더 있으면.....	2	26	17.0	19.7
시스템 결측.....		21	13.7	
합계		153	100.0	100.0

가) (더 갖고 싶다면) 몇 명이나 더 갖고 싶으십니까?

[변수이름: e11_1]

[변수설명: 더 갖기를 희망하는 아들 수]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명	1	21	13.7	80.8
2명	2	3	2.0	11.5
3명	3	2	1.3	7.7
시스템 결측			127	83.0	
합계			153	100.0	100.0

[변수이름: e11_2]

[변수설명: 더 갖기를 희망하는 딸 수]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명	1	7	4.6	87.5
2명	2	1	0.7	12.5
시스템 결측			145	94.8	
합계			153	100.0	100.0

12. 선생님이나 부인께서는 가족계획을 하신 적이 있거나 현재 하고 계신지요?

[변수이름: e12]

[변수설명: 가족계획경험여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
현진행	1	42	27.5	30.7
과거경험	2	11	7.2	8.0
안함	3	84	54.9	61.3
시스템 결측			16	10.5	
합계			153	100.0	100.0

가) (있다면) 무슨 방법을 사용하십니까? 그리고 그 방법에 대해서는 언제 어디에서 아시게 되었습니까? (모두 체크)

[변수이름: e12_1_1]

[변수설명: IDU 사용 시기_년도]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1904년	4	1	0.7	8.3
1965년	65	2	1.3	16.7
1968년	68	1	0.7	8.3
1969년	69	1	0.7	8.3
1970년	70	1	0.7	8.3
1973년	73	1	0.7	8.3
1976년	76	3	2.0	25.0
1977년	77	1	0.7	8.3
1978년	78	1	0.7	8.3
시스템 결측			141	92.2	
합계			153	100.0	100.0

[변수이름: e12_1_2]

[변수설명: IDU에 대한 정보획득 경로]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
보건소.....	1	8	5.2	61.5
병원.....	2	2	1.3	15.4
계몽.....	3	2	1.3	15.4
홍보물.....	4	1	0.7	7.7
시스템 결측.....		140	91.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e12_2_1]

[변수설명: 정제 사용 시기_년도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1968년.....	68	1	0.7	33.3
1975년.....	75	1	0.7	33.3
1977년.....	77	1	0.7	33.3
시스템 결측.....		150	98.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e12_2_2]

[변수설명: 정제에 대한 정보획득 경로]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
보건소.....	1	2	1.3	22.2
병원.....	2	2	1.3	22.2
약국.....	5	5	3.3	55.6
시스템 결측.....		144	94.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e12_3_1]

[변수설명: 링 사용 시기_년도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: e12_3_2]

[변수설명: 링에 대한 정보획득 경로]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: e12_4_1]

[변수설명: 콘돔 사용 시기_년도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1901년.....	1	1	0.7	33.3
1971년.....	71	1	0.7	33.3
1977년.....	77	1	0.7	33.3
시스템 결측.....		150	98.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e12_4_2]

[변수설명: 콘돔에 대한 정보획득 경로]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
보건소.....	1	1	0.7	12.5
병원.....	2	1	0.7	12.5
계몽.....	3	1	0.7	12.5
약국.....	5	5	3.3	62.5
시스템 결측.....		145	94.8	
합계		153	100.0	100.0

나) 가족계획을 처음으로 하신 것은 첫 번째 임신 이전입니까?

[변수이름: e12b]

[변수설명: 가족계획 시행시기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
첫 번째 임신전.....	0	1	0.7	1.9
첫 번째 임신후.....	1	8	5.2	15.4
두 번째 임신후.....	2	18	11.8	34.6
세 번째 임신후.....	3	7	4.6	13.5
네 번째 임신후.....	4	10	6.5	19.2
다섯 번째 임신후.....	5	6	3.9	11.5
여섯 번째 임신후.....	6	2	1.3	3.8
시스템 결측.....		101	66.0	
합계		153	100.0	100.0

13. 선생님이나 부인 중 혹시 불임수술을 받으신 분이 계십니까?

[변수이름: e13]

[변수설명: 불임수술받은 경험여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	10	6.5	7.6
없다.....	2	122	79.7	92.4
시스템 결측.....		21	13.7	
합계		153	100.0	100.0

가) (있다면) 누구입니까? 그리고 몇 살 때 받으셨습니까?

[변수이름: e13_1]

[변수설명: 남편의 불임수술 받은 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
27세.....	27	1	0.7	25.0
29세.....	29	1	0.7	25.0
34세.....	34	1	0.7	25.0
41세.....	41	1	0.7	25.0
시스템 결측.....		149	97.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e13_2]

[변수설명: 아내의 불임수술 받은 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
27세.....	27	1	0.7	14.3
31세.....	31	1	0.7	14.3

32세.....	32	1	0.7	14.3
35세.....	35	2	1.3	28.6
41세.....	41	1	0.7	14.3
46세.....	46	1	0.7	14.3
시스템 결측.....		149	95.4	
합계		153	100.0	100.0

14. 선생님께서는 자녀는 몇 명이면 이상적이라고 생각하십니까?

[변수이름: e14]

[변수설명: 가장 이상적인 자녀수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	3	2.0	2.1
2명.....	2	40	26.1	27.8
3명.....	3	70	45.8	48.6
4명.....	4	20	13.1	13.9
5명.....	5	8	5.2	5.6
6명.....	6	2	1.3	1.4
10명.....	10	1	0.7	0.7
시스템 결측.....		9	5.9	
합계		153	100.0	100.0

15. 그 중 아들과 딸이 각각 몇 명이었으면 좋겠습니까? 아니면 아들이나 딸이나 관계하지 않으시겠습니까?

[변수이름: e15_1]

[변수설명: 이상적인 아들수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	37	24.2	27.8
2명.....	2	77	50.3	57.9
3명.....	3	16	10.5	12.0
4명.....	4	2	1.3	1.5
5명.....	5	1	0.7	0.8
시스템 결측.....		20	13.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: e15_2]

[변수설명: 이상적인 딸 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	1	0.7	0.8
1명.....	1	100	65.4	78.7
2명.....	2	22	14.4	17.3
3명.....	3	3	2.0	2.4
5명.....	5	1	0.7	0.8
시스템 결측.....		26	17.0	
합계		153	100.0	100.0

바. 태 도

1. 선생님께서는 젊은 부부는 그들의 수입 중 일부를 부모님께 드려야 한다고 생각하십니까?

[변수이름: f1]

[변수설명: 부모님에 대한 경제적 지원 의무에 대한 태도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
드려야.....	1	100	65.4	66.2
필요없다.....	2	9	5.9	6.0
부모능력없을때.....	3	42	27.5	27.8
시스템 결측.....		2	1.3	
합계		153	100.0	100.0

2. 선생님께서는 선생님과 부인께서 늙으셨을 때 자녀들로부터 어느정도 경제적인 도움을 받게 되시리라고 생각하십니까?

[변수이름: f2]

[변수설명: 자녀로부터의 경제적 지원 정도 전망]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
많이 받을것.....	1	15	9.8	10.3
약간 받을것.....	2	30	19.6	20.5
전혀 안받을것.....	3	71	46.4	48.6
불확실.....	4	30	19.6	20.5
시스템 결측.....		7	4.6	
합계		153	100.0	100.0

3. 결혼한 남자는 누구를 가장 가깝게 느껴야 한다고 생각하십니까?

[변수이름: f3]

[변수설명: 유부남이 가장 가깝게 느껴야 하는 대상]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
부인.....	1	97	63.4	65.5
형제.....	2	4	2.6	2.7
부모.....	3	47	30.7	31.8
시스템 결측.....		5	3.3	
합계		153	100.0	100.0

4. 장남이 커서 결혼을 하게 될 때 선생님께서는 함께 살게 되리라 생각하십니까, 아니면 따로 살게 되리라 생각하십니까?

[변수이름: f4]

[변수설명: 세대간 거주형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
결혼후몇년.....	1	6	3.9	4.1
결혼후계속.....	2	30	19.6	20.3
늘어서.....	3	11	7.2	7.4
따로.....	4	62	40.5	41.9
잘모름.....	5	39	25.5	26.4
시스템 결측.....		5	3.3	
합계		153	100.0	100.0

5. 선생님은 자녀들이 결혼할 때 연애 결혼을 원하십니까?

[변수이름: f5_1]

[변수설명: 희망하는 자녀의 결혼유형_아들]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
연애.....	1	29	19.0	21.2
중매.....	2	67	43.8	48.9
혼합.....	3	41	26.8	29.9
시스템 결측.....		16	10.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: f5_2]

[변수설명: 희망하는 자녀의 결혼유형_딸]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
연애.....	1	25	16.3	19.2
중매.....	2	67	43.8	51.5
혼합.....	3	38	24.8	29.2
시스템 결측.....		23	15.0	
합계		153	100.0	100.0

6. 한국의 장래를 위해 무엇이 가장 필요하다고 생각하십니까?

[변수이름: f6]

[변수설명: 한국의 장래 위해 필요한 점]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
근면국민.....	1	88	57.5	59.1
정부정책.....	2	56	36.6	37.6
신도움.....	3	4	2.6	2.7
행운.....	4	1	0.7	0.7
시스템 결측.....		4	2.6	
합계		153	100.0	100.0

7. 높은 관직에 있는 사람이 갖추어야 할 자질은 어떤 것이라 보십니까?

[변수이름: f7]

[변수설명: 관직 높은 사람이 갖추어야 할 자질]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
가정배경.....	1	10	6.5	6.8
예절.....	2	33	21.6	22.6
인기.....	3	24	15.7	16.4
지식.....	4	79	51.6	54.1
시스템 결측.....		7	4.6	
합계		153	100.0	100.0

8. 성공하기 위해서는 무엇이 가장 중요하다고 생각하십니까?

[변수이름: f8]

[변수설명: 성공에 중요한 요인]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
근면.....	1	109	71.2	72.7
행운.....	2	7	4.6	4.7
똑같이 중요.....	3	34	22.2	22.7
시스템 결측.....		3	2.0	
합계		153	100.0	100.0

9. 딸도 아들도 똑같이 교육을 시킬 필요가 있다고 생각하십니까?

[변수이름: f9]

[변수설명: 아들과 딸간의 동등한 교육 필요성에 대한 태도]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다	1	129	84.3	87.8
없다	2	9	5.9	6.1
경우에 따라	3	9	5.9	6.1
시스템 결측		6	3.9	
합계			153	100.0	100.0

10. 공부를 마음대로 시킬수만 있다면 선생님께서는 자녀들을 어느정도 공부시키겠습니까?

[변수이름: f10_1]

[변수설명: 희망하는 아들의 교육정도]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
고등학교	3	1	0.7	0.7
전문학교	4	1	0.7	0.7
대학교	5	72	47.1	49.7
대학원	6	71	46.4	49.0
시스템 결측		8	5.2	
합계			153	100.0	100.0

[변수이름: f10_2]

[변수설명: 희망하는 딸의 교육정도]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
중학교	2	2	1.3	1.4
고등학교	3	7	4.6	5.0
전문학교	4	2	1.3	1.4
대학교	5	64	41.8	45.4
대학원	6	66	43.1	46.8
시스템 결측		12	7.8	
합계			153	100.0	100.0

11. 선생님의 현 생활경험을 고려해 볼 때 자녀분들은 어느정도 공부를 시키리라 생각하고 계십니까?

[변수이름: f11_1]

[변수설명: 현재 형편상 가능한 아들의 교육정도]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
초등학교	1	2	1.3	1.4
중학교	2	13	8.5	9.4
고등학교	3	49	32.0	35.3
전문학교	4	2	1.3	1.4
대학교	5	65	42.5	46.8
대학원	6	8	5.2	5.8
시스템 결측		14	9.2	
합계			153	100.0	100.0

[변수이름: f11_2]

[변수설명: 현재 형편상 가능한 딸의 교육정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
초등학교.....	1	5	3.3	3.9
중학교.....	2	16	10.5	12.6
고등학교.....	3	45	29.4	35.4
전문학교.....	4	4	2.6	3.1
대학교.....	5	52	34.0	40.9
대학원.....	6	5	3.3	3.9
시스템 결측.....		26	17.0	
합계		153	100.0	100.0

12. 선생님께서는 선생님의 아드님은 어떤 직업을 가졌으면 좋겠다고 생각하십니까?

[변수이름: f12_1]

[변수설명: 희망하는 아들 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
대학교수.....	14	1	0.7	0.8
작가, 예술가.....	15	1	0.7	0.8
언론인, 방송인.....	16	13	8.5	10.9
교사, 학원 강사.....	31	13	8.5	10.9
연구원.....	35	6	3.9	5.0
일 사무직 회사원(계장, 대리, 평사원).....	42	7	4.6	5.9
일반 공무원(5급 사무관 이하).....	46	31	20.3	26.1
군인(위관급, 하사관), 경찰(경감 이하)..	48	5	3.3	4.2
기타 사무직.....	49	1	0.7	0.8
도.소매 상점주인(5인 미만 고용).....	51	1	0.7	0.8
행상, 노점상.....	56	1	0.7	0.8
기타 서비스직.....	67	17	11.1	14.3
공장근로자(숙련공, 기능공).....	72	14	9.2	11.8
막노동자, 단순노무자.....	75	1	0.7	0.8
기타 생산직.....	79	3	2.0	2.5
빈농, 소작농(0.5정보=1500평미만).....	84	2	1.3	1.7
농업노동자, 품팔이꾼.....	85	1	0.7	0.8
무직(실업자).....	94	1	0.7	0.8
시스템 결측.....		34	22.2	
합계		153	100.0	100.0

가) 선생님의 따님은 어떤 직업을 가졌으면 좋겠다고 생각하십니까?

[변수이름: f12_2]

[변수설명: 희망하는 딸 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
대학교수.....	14	1	0.7	0.9
언론인, 방송인.....	16	2	1.3	1.7
교사, 학원 강사.....	31	30	19.6	25.9
일 사무직 회사원(계장, 대리, 평사원)...	42	9	5.9	7.8
일반 공무원(5급 사무관 이하).....	46	7	4.6	6.0
기타 사무직.....	49	1	0.7	0.9
도.소매 상점주인(5인 미만 고용).....	51	2	1.3	1.7
행상, 노점상.....	56	1	0.7	0.9
기타 서비스직.....	67	7	4.6	6.0

공장근로자(숙련공,기능공).....	72	1	0.7	0.9
막노동자,단순노무자.....	75	2	1.3	1.7
기타 생산직.....	79	1	0.7	0.9
모름.....	98	52	34.0	44.8
시스템 결측.....		37	24.2	
합계		153	100.0	100.0

13. 아이들이 자라나면 어디에서 살기를 바라십니까?

[변수이름: f13_1]

[변수설명: 희망하는 아들 거주지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
서울.....	1	29	19.0	20.3
대구.....	2	3	2.0	2.1
타도시.....	3	25	16.3	17.5
이곳.....	4	20	13.1	14.0
타농촌.....	5	4	2.6	2.8
기타.....	6	4	2.6	2.8
원하는대로.....	7	58	37.9	40.6
시스템 결측.....		10	6.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: f13_2]

[변수설명: 희망하는 딸 거주지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
서울.....	1	28	18.3	20.6
대구.....	2	2	1.3	1.5
타도시.....	3	25	16.3	18.4
이곳.....	4	16	10.5	11.8
타농촌.....	5	5	3.3	3.7
기타.....	6	4	2.6	2.9
원하는대로.....	7	56	36.6	41.2
시스템 결측.....		17	11.1	
합계		153	100.0	100.0

사. 기 타 배 경

1. 선생님의 부친께서는 교육을 얼마나 받으셨는지요?

[변수이름: g1]

[변수설명: 부친 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
쓸줄모름.....	1	24	15.7	16.1
쓰고읽음.....	2	28	18.3	18.8
서당다님.....	3	45	29.4	30.2
졸업.....	4	35	22.9	23.5
중퇴.....	5	6	3.9	4.0
모름.....	6	5	3.3	3.4
(알수없음).....	7	2	1.3	1.3

(알수없음).....	8	4	2.6	2.7
시스템 결측.....		4	2.6	
합계		153	100.0	100.0

2. 부친의 직업은 무엇입니까?(돌아가셨으면 생전의 마지막 직업에 대해서 물을 것)

[변수이름: g2]

[변수설명: 부친 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
언론인, 방송인.....	16	1	0.7	0.7
교사, 학원 강사.....	31	2	1.3	1.4
연구원.....	35	1	0.7	0.7
일반 공무원(5급 사무관 이하).....	46	9	5.9	6.2
행상,노점상.....	56	2	1.3	1.4
기타 서비스직.....	67	2	1.3	1.4
공장근로자(숙련공,기능공).....	72	1	0.7	0.7
공장근로자(견습공,비숙련공).....	74	1	0.7	0.7
막노동자,단순노무자.....	75	8	5.2	5.5
광원.....	78	2	1.3	1.4
기타 생산직.....	79	8	5.2	5.5
빈농,소작농(0.5정보=1500평미만)....	84	106	69.3	72.6
무응답.....	99	3	2.0	2.1
시스템 결측.....		7	4.6	
합계		153	100.0	100.0

3. 선생님의 종교는 무엇입니까?

[변수이름: g3]

[변수설명: 응답자 종교]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
유교.....	1	3	2.0	2.0
불교.....	2	58	37.9	38.4
기독교.....	3	11	7.2	7.3
천주교.....	4	10	6.5	6.6
기타.....	6	1	0.7	0.7
없다.....	7	68	44.4	45.0
시스템 결측.....		2	1.3	
합계		153	100.0	100.0

4. 선생님께서는 집안에서 어떤 위치에 있으십니까?

[변수이름: g4]

[변수설명: 집안에서 응답자 위치]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
종손.....	1	14	9.2	9.2
외아들.....	2	16	10.5	10.5
장남.....	3	50	32.7	32.9
차남이하.....	4	72	47.1	47.4
시스템 결측.....		1	0.7	
합계		153	100.0	100.0

이주 및 직업경력표

[변수이름: k1_1]

[변수설명: 첫 번째 이주_거주지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
서울.....	1	3	2.0	2.2
대구.....	11	3	2.0	2.2
대전.....	12	2	1.3	1.5
부산.....	13	2	1.3	1.5
북한.....	20	2	1.3	1.5
왜관(경북).....	23	1	0.7	0.7
일본.....	24	1	0.7	0.7
고창(전북).....	36	1	0.7	0.7
공주(충남).....	37	1	0.7	0.7
구미(경북).....	39	3	2.0	2.2
금릉(경북).....	42	7	4.6	5.1
김제(전북).....	43	1	0.7	0.7
군위(경북).....	48	1	0.7	0.7
문경(경북).....	82	43	28.1	31.4
보은(충북).....	90	1	0.7	0.7
봉화(경북).....	91	2	1.3	1.5
상주(경북).....	102	15	9.8	10.9
서천(충남).....	103	1	0.7	0.7
선산(경북).....	104	9	5.9	6.6
성주(경북).....	105	4	2.6	2.9
안동(경북).....	120	4	2.6	2.9
영동(충북).....	127	1	0.7	0.7
영양(경북).....	128	2	1.3	1.5
영월(강원).....	129	2	1.3	1.5
영주(경북).....	131	2	1.3	1.5
예천(경북).....	135	11	7.2	8.0
울진(경북).....	139	1	0.7	0.7
의성(경북).....	143	4	2.6	2.9
인천.....	145	1	0.7	0.7
장흥(전남).....	161	1	0.7	0.7
진천(충북).....	168	1	0.7	0.7
증원(충북).....	170	1	0.7	0.7
청원(충북).....	182	3	2.0	2.2
시스템 결측.....		16	10.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k1_2_1]

[변수설명: 첫 번째 이주_거주지 시작 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1세.....	1	137	89.5
시스템 결측.....		16	10.5
합계		153	100.0

[변수이름: k1_2_2]

[변수설명: 첫 번째 이주_거주지 끝 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2세.....	2	1	0.7	0.7
3세.....	3	2	1.3	1.5
4세.....	4	5	3.3	3.6
5세.....	5	2	1.3	1.5
6세.....	6	4	2.6	2.9
7세.....	7	3	2.0	2.2
8세.....	8	2	1.3	1.5
9세.....	9	1	0.7	0.7
10세.....	10	1	0.7	0.7
11세.....	11	3	2.0	2.2
12세.....	12	1	0.7	0.7
13세.....	13	5	3.3	3.6
14세.....	14	2	1.3	1.5
15세.....	15	9	5.9	6.6
16세.....	16	5	3.3	3.6
17세.....	17	4	2.6	2.9
18세.....	18	2	1.3	1.5
19세.....	19	4	2.6	2.9
20세.....	20	11	7.2	8.0
21세.....	21	5	3.3	3.6
22세.....	22	6	3.9	4.4
23세.....	23	3	2.0	2.2
24세.....	24	2	1.3	1.5
25세.....	25	8	5.2	5.8
26세.....	26	3	2.0	2.2
27세.....	27	5	3.3	3.6
28세.....	28	2	1.3	1.5
29세.....	29	4	2.6	2.9
30세.....	30	7	4.6	5.1
31세.....	31	2	1.3	1.5
32세.....	32	5	3.3	3.6
33세.....	33	1	0.7	0.7
34세.....	34	4	2.6	2.9
35세.....	35	4	2.6	2.9
36세.....	36	2	1.3	1.5
37세.....	37	1	0.7	0.7
39세.....	39	1	0.7	0.7
40세.....	40	3	2.0	2.2
42세.....	42	1	0.7	0.7
50세.....	50	1	0.7	0.7
시스템 결측.....		16	10.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k1_3]

[변수설명: 첫 번째 이주_이주 동기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		153	100.0

[변수이름: k1_4]

[변수설명: 첫 번째 이주_당시 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	1	86	56.2	64.7
기혼.....	2	47	30.7	35.3
시스템 결측.....		20	13.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k1_5]

[변수설명: 첫 번째 이주_당시 가구주]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본인.....	1	27	17.6	20.6
아버지.....	2	84	54.9	64.1
어머니.....	3	4	2.6	3.1
형제.....	5	4	2.6	3.1
기타.....	7	12	7.8	9.2
시스템 결측.....		22	14.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k1_6]

[변수설명: 첫 번째 이주_당시 동거 가구원 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	2	1.3	1.5
2명.....	2	5	3.3	3.8
3명.....	3	11	7.2	8.3
4명.....	4	12	7.8	9.0
5명.....	5	17	11.1	12.8
6명.....	6	22	14.4	16.5
7명.....	7	17	11.1	12.8
8명.....	8	14	9.2	10.5
9명.....	9	10	6.5	7.5
10명.....	10	10	6.5	7.5
11명.....	11	3	2.0	2.3
12명.....	12	4	2.6	3.0
13명.....	13	1	0.7	0.8
14명.....	14	2	1.3	1.5
15명.....	15	1	0.7	0.8
16명.....	16	1	0.7	0.8
22명.....	22	1	0.7	0.8
시스템 결측.....		20	13.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k1_7]

[변수설명: 첫 번째 이주_응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
부모(시가, 친가포함).....	3	9	5.9	6.8
형제.....	5	2	1.3	1.5
가족.....	10	122	79.7	91.7
시스템 결측.....		20	13.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k1_8]

[변수설명: 첫 번째 이주_당시 응답자 자녀수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	63	41.2	63.0
1명.....	1	7	4.6	7.0
2명.....	2	6	3.9	6.0
3명.....	3	11	7.2	11.0
4명.....	4	9	5.9	9.0
5명.....	5	3	2.0	3.0
6명.....	6	1	0.7	1.0
시스템 결측.....		53	34.6	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k1_9]

[변수설명: 첫 번째 이주_당시 주택소유형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자가.....	1	122	79.7	90.4
전세.....	2	4	2.6	3.0
삭월세.....	3	5	3.3	3.7
기타.....	4	4	2.6	3.0
시스템 결측.....		18	11.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k1_10]

[변수설명: 첫 번째 이주_당시 처음 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
일반 공무원(5급 사무관 이하).....	46	7	4.6	10.9
전화 교환수,집배원.....	47	1	0.7	1.6
군인(위관급, 하사관), 경찰(경감 이하)..	48	2	1.3	3.1
도.소매 상점주인(5인 미만 고용).....	51	1	0.7	1.6
기타 서비스직.....	67	1	0.7	1.6
공장근로자(건설공,비숙련공).....	74	1	0.7	1.6
막노동자,단순노무자.....	75	4	2.6	6.3
개인택시, 화물운전사.....	77	1	0.7	1.6
기타 생산직.....	79	1	0.7	1.6
중농(1-2정보=3000-5999평).....	82	1	0.7	1.6
소농(0.5-1정보=1500-2999평).....	83	30	19.6	46.9
학생.....	91	14	9.2	21.9
시스템 결측.....		89	58.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k1_11]

[변수설명: 첫 번째 이주_당시 최종 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교사, 학원 강사.....	31	2	1.3	2.0
일 사무직 회사원(계장,대리,평사원).....	42	1	0.7	1.0
일반 공무원(5급 사무관 이하).....	46	7	4.6	7.1
군인(위관급, 하사관), 경찰(경감 이하)..	48	1	0.7	1.0
도.소매 상점주인(5인 미만 고용).....	51	2	1.3	2.0
기타 서비스직.....	67	1	0.7	1.0
공장근로자(반숙련공).....	73	1	0.7	1.0

막노동자, 단순노무자.....	75	5	3.3	5.1
개인택시, 화물운전사.....	77	1	0.7	1.0
광원.....	78	1	0.7	1.0
기타 생산직.....	79	1	0.7	1.0
중농(1-2정보=3000-5999평).....	82	1	0.7	1.0
소농(0.5-1정보=1500-2999평).....	83	43	28.1	43.4
기타 농어민.....	89	1	0.7	1.0
학생.....	91	29	19.0	29.3
의무복무 군인(사병,전경).....	93	1	0.7	1.0
무직(실업자).....	94	1	0.7	1.0
시스템 결측.....		54	35.3	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k2_1]

[변수설명: 두 번째 이주_거주지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
서울.....	1	13	8.5	9.5
강원.....	7	1	0.7	0.7
대구.....	11	1	0.7	0.7
대전.....	12	1	0.7	0.7
부산.....	13	7	4.6	5.1
만주.....	22	1	0.7	0.7
일본.....	24	8	5.2	5.8
베트남.....	27	1	0.7	0.7
공주(충남).....	37	1	0.7	0.7
괴산(충북).....	38	1	0.7	0.7
구미(경북).....	39	19	12.4	13.9
김천(경북).....	44	3	2.0	2.2
과덕.....	46	1	0.7	0.7
고성(경남).....	49	1	0.7	0.7
단양(충북).....	70	1	0.7	0.7
마산(경남).....	80	1	0.7	0.7
문경(경북).....	82	50	32.7	36.5
봉화(경북).....	91	1	0.7	0.7
상주(경북).....	102	4	2.6	2.9
삼척(강원).....	109	3	2.0	2.2
안동(경북).....	120	4	2.6	2.9
안양(경기).....	122	2	1.3	1.5
영주(경북).....	131	2	1.3	1.5
예천(경북).....	135	1	0.7	0.7
의성(경북).....	143	1	0.7	0.7
인천.....	145	1	0.7	0.7
익산(전북).....	152	1	0.7	0.7
장성(전남).....	160	1	0.7	0.7
장흥(전남).....	161	1	0.7	0.7
충주(충북).....	183	1	0.7	0.7
칠곡(경북).....	184	1	0.7	0.7
포항(경북).....	191	1	0.7	0.7
홍천(강원).....	204	1	0.7	0.7
시스템 결측.....		16	10.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k2_2_1]

[변수설명: 두 번째 이주_거주지 시작 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2세.....	2	1	0.7	0.7
3세.....	3	2	1.3	1.5
4세.....	4	5	3.3	3.6
5세.....	5	2	1.3	1.5
6세.....	6	4	2.6	2.9
7세.....	7	3	2.0	2.2
8세.....	8	2	1.3	1.5
9세.....	9	1	0.7	0.7
10세.....	10	1	0.7	0.7
11세.....	11	3	2.0	2.2
12세.....	12	1	0.7	0.7
13세.....	13	5	3.3	3.6
14세.....	14	2	1.3	1.5
15세.....	15	8	5.2	5.8
16세.....	16	6	3.9	4.4
17세.....	17	3	2.0	2.2
18세.....	18	2	1.3	1.5
19세.....	19	4	2.6	2.9
20세.....	20	9	5.9	6.6
21세.....	21	4	2.6	2.9
22세.....	22	4	2.6	2.9
24세.....	24	3	2.0	2.2
25세.....	25	10	6.5	7.3
26세.....	26	7	4.6	5.1
27세.....	27	8	5.2	5.8
28세.....	28	2	1.3	1.5
29세.....	29	5	3.3	3.6
30세.....	30	6	3.9	4.4
31세.....	31	1	0.7	0.7
32세.....	32	6	3.9	4.4
33세.....	33	1	0.7	0.7
34세.....	34	4	2.6	2.9
35세.....	35	3	2.0	2.2
36세.....	36	2	1.3	1.5
37세.....	37	1	0.7	0.7
40세.....	40	3	2.0	2.2
42세.....	42	2	1.3	1.5
50세.....	50	1	0.7	0.7
시스템 결측.....		16	10.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k2_2_2]

[변수설명: 두 번째 이주_거주지 끝 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2세.....	2	1	0.7	0.7
3세.....	3	1	0.7	0.7
5세.....	5	1	0.7	0.7
7세.....	7	1	0.7	0.7

10세.....	10	1	0.7	0.7
15세.....	15	2	1.3	1.5
16세.....	16	1	0.7	0.7
17세.....	17	3	2.0	2.2
18세.....	18	4	2.6	2.9
19세.....	19	2	1.3	1.5
20세.....	20	4	2.6	2.9
21세.....	21	3	2.0	2.2
22세.....	22	2	1.3	1.5
23세.....	23	4	2.6	2.9
24세.....	24	2	1.3	1.5
25세.....	25	5	3.3	3.6
26세.....	26	2	1.3	1.5
27세.....	27	7	4.6	5.1
28세.....	28	9	5.9	6.6
29세.....	29	5	3.3	3.6
30세.....	30	2	1.3	1.5
31세.....	31	9	5.9	6.6
32세.....	32	6	3.9	4.4
33세.....	33	6	3.9	4.4
34세.....	34	4	2.6	2.9
35세.....	35	4	2.6	2.9
36세.....	36	1	0.7	0.7
37세.....	37	4	2.6	2.9
38세.....	38	4	2.6	2.9
39세.....	39	2	1.3	1.5
40세.....	40	5	3.3	3.6
41세.....	41	5	3.3	3.6
42세.....	42	1	0.7	0.7
43세.....	43	2	1.3	1.5
44세.....	44	2	1.3	1.5
45세.....	45	3	2.0	2.2
46세.....	46	2	1.3	1.5
47세.....	47	2	1.3	1.5
49세.....	49	1	0.7	0.7
50세.....	50	1	0.7	0.7
52세.....	52	1	0.7	0.7
53세.....	53	2	1.3	1.5
56세.....	56	2	1.3	1.5
59세.....	59	1	0.7	0.7
60세.....	60	1	0.7	0.7
62세.....	62	1	0.7	0.7
65세.....	65	1	0.7	0.7
66세.....	66	1	0.7	0.7
70세.....	70	1	0.7	0.7
시스템 결측.....		16	10.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k2_3]

[변수설명: 두 번째 이주_이주 동기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전근.....	1	8	5.2	6.2
생계유지위해.....	2	9	5.9	7.0
취업문제.....	3	42	27.5	32.6
교육문제.....	4	15	9.8	11.6
군복무.....	5	3	2.0	2.3
실직, 사업실패.....	6	1	0.7	0.8
더 많은 수입을 위해.....	7	4	2.6	3.1
이사.....	8	21	13.7	16.3
친척이 있어.....	10	1	0.7	0.8
집안일.....	12	2	1.3	1.6
사업을 위해.....	14	8	5.2	6.2
건강문제.....	18	1	0.7	0.8
왜정의 학정을 피해서.....	26	1	0.7	0.8
독립하기 위해.....	27	3	2.0	2.3
피난.....	29	1	0.7	0.8
친구와 함께 살기 위해.....	30	1	0.7	0.8
농토.....	31	2	1.3	1.6
기타.....	98	6	3.9	4.7
시스템 결측.....		24	15.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k2_4]

[변수설명: 두 번째 이주_당시 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	1	42	27.5	31.1
기혼.....	2	92	60.1	68.1
이혼.....	4	1	0.7	0.7
시스템 결측.....		18	11.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k2_5]

[변수설명: 두 번째 이주_당시 가구주]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본인.....	1	97	63.4	74.6
아버지.....	2	20	13.1	15.4
어머니.....	3	3	2.0	2.3
배우자.....	4	1	0.7	0.8
형제.....	5	3	2.0	2.3
기타.....	7	6	3.9	4.6
시스템 결측.....		23	15.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k2_6]

[변수설명: 두 번째 이주_당시 동거 가구원 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	1	0.7	0.8
1명.....	1	14	9.2	10.6
2명.....	2	16	10.5	12.1

3명.....	3	15	9.8	11.4
4명.....	4	16	10.5	12.1
5명.....	5	20	13.1	15.2
6명.....	6	22	14.4	16.7
7명.....	7	11	7.2	8.3
8명.....	8	8	5.2	6.1
9명.....	9	1	0.7	0.8
10명.....	10	5	3.3	3.8
11명.....	11	1	0.7	0.8
12명.....	12	1	0.7	0.8
30명.....	30	1	0.7	0.8
시스템 결측.....		21	13.7	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k2_7]

[변수설명: 두 번째 이주_응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본인.....	1	7	4.6	5.6
배우자.....	2	15	9.8	12.0
부모(시가, 친가포함).....	3	2	1.3	1.6
형제.....	5	3	2.0	2.4
기타 동거인.....	8	2	1.3	1.6
가족.....	10	96	62.7	76.8
시스템 결측.....		28	18.3	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k2_8]

[변수설명: 두 번째 이주_당시 응답자 자녀수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	35	22.9	30.7
1명.....	1	14	9.2	12.3
2명.....	2	15	9.8	13.2
3명.....	3	15	9.8	13.2
4명.....	4	19	12.4	16.7
5명.....	5	11	7.2	9.6
6명.....	6	4	2.6	3.5
7명.....	7	1	0.7	0.9
시스템 결측.....		39	25.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k2_9]

[변수설명: 두 번째 이주_당시 주택소유형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자가.....	1	58	37.9	44.6
전세.....	2	22	14.4	16.9
삭월세.....	3	30	19.6	23.1
기타.....	4	20	13.1	15.4
시스템 결측.....		23	15.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k2_10]

[변수설명: 두 번째 이주_당시 처음 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교사, 학원 강사.....	31	4	2.6	3.3
일 사무직 회사원(계장,대리,평사원)....	42	14	9.2	11.6
일반 공무원(5급 사무관 이하).....	46	10	6.5	8.3
군인(위관급, 하사관), 경찰(경감 이하).	48	3	2.0	2.5
기타 사무직.....	49	1	0.7	0.8
도.소매 상점주인(5인 미만 고용).....	51	19	12.4	15.7
소규모 상점 점원.....	53	2	1.3	1.7
기타 서비스직.....	67	4	2.6	3.3
공장근로자(숙련공,기능공).....	72	4	2.6	3.3
공장근로자(반숙련공).....	73	8	5.2	6.6
막노동자,단순노무자.....	75	9	5.9	7.4
고용운전사(자동차,중장비).....	76	1	0.7	0.8
광원.....	78	6	3.9	5.0
기타 생산직.....	79	3	2.0	2.5
중농(1-2정보=3000-5999평).....	82	1	0.7	0.8
소농(0.5-1정보=1500-2999평).....	83	12	7.8	9.9
빈농,소작농(0.5정보=1500평미만).....	84	1	0.7	0.8
농업노동자, 품팔이꾼.....	85	2	1.3	1.7
기타 농어민.....	89	1	0.7	0.8
학생.....	91	12	7.8	9.9
무직(실업자).....	94	3	2.0	2.5
기타.....	96	1	0.7	0.8
시스템 결측.....		32	20.9	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k2_11]

[변수설명: 두 번째 이주_당시 최종 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교사, 학원 강사.....	31	5	3.3	4.0
중간 관리직 회사원(차장, 과장).....	41	1	0.7	0.8
일 사무직 회사원(계장,대리,평사원)....	42	11	7.2	8.7
일반 공무원(5급 사무관 이하).....	46	10	6.5	7.9
군인(위관급, 하사관), 경찰(경감 이하).	48	3	2.0	2.4
도.소매 상점주인(5인 미만 고용).....	51	18	11.8	14.3
행상,노점상.....	56	1	0.7	0.8
기타 서비스직.....	67	3	2.0	2.4
공장근로자(숙련공,기능공).....	72	4	2.6	3.2
공장근로자(반숙련공).....	73	11	7.2	8.7
막노동자,단순노무자.....	75	7	4.6	5.6
고용운전사(자동차,중장비).....	76	1	0.7	0.8
개인택시, 화물운전사.....	77	1	0.7	0.8
광원.....	78	7	4.6	5.6
기타 생산직.....	79	5	3.3	4.0
중농(1-2정보=3000-5999평).....	82	1	0.7	0.8
소농(0.5-1정보=1500-2999평).....	83	10	6.5	7.9
빈농,소작농(0.5정보=1500평미만).....	84	1	0.7	0.8
농업노동자, 품팔이꾼.....	85	2	1.3	1.6
기타 농어민.....	89	1	0.7	0.8

학생.....	91	14	9.2	11.1
무직(실업자).....	94	8	5.2	6.3
기타.....	96	1	0.7	0.8
시스템 결측.....		27	17.6	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k3_1]

[변수설명: 세 번째 이주_거주지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
서울.....	1	4	2.6	4.7
대구.....	11	3	2.0	3.5
부산.....	13	2	1.3	2.4
광주.....	14	1	0.7	1.2
북한.....	20	1	0.7	1.2
경주(경북).....	33	1	0.7	1.2
구미(경북).....	39	17	11.1	20.0
대천(충남).....	72	1	0.7	1.2
문경(경북).....	82	35	22.9	41.2
봉화(경북).....	91	1	0.7	1.2
상주(경북).....	102	3	2.0	3.5
수원(경기).....	107	1	0.7	1.2
삼척(강원).....	109	1	0.7	1.2
안동(경북).....	120	2	1.3	2.4
예천(경북).....	135	2	1.3	2.4
옥천(충북).....	137	1	0.7	1.2
울산(경남).....	138	2	1.3	2.4
울진(경북).....	139	1	0.7	1.2
인천.....	145	2	1.3	2.4
오산(경기).....	149	1	0.7	1.2
정선(강원).....	163	1	0.7	1.2
청송(경북).....	181	1	0.7	1.2
청원(충북).....	182	1	0.7	1.2
시스템 결측.....		68	44.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k3_2_1]

[변수설명: 세 번째 이주_거주지 시작 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
3세.....	3	1	0.7	1.2
5세.....	5	1	0.7	1.2
7세.....	7	1	0.7	1.2
10세.....	10	1	0.7	1.2
15세.....	15	2	1.3	2.4
16세.....	16	1	0.7	1.2
17세.....	17	3	2.0	3.6
18세.....	18	4	2.6	4.8
19세.....	19	2	1.3	2.4
20세.....	20	4	2.6	4.8
21세.....	21	3	2.0	3.6
22세.....	22	2	1.3	2.4

23세.....	23	2	1.3	2.4
24세.....	24	1	0.7	1.2
25세.....	25	4	2.6	4.8
26세.....	26	2	1.3	2.4
27세.....	27	7	4.6	8.3
28세.....	28	7	4.6	8.3
29세.....	29	7	4.6	8.3
30세.....	30	2	1.3	2.4
31세.....	31	8	5.2	9.5
32세.....	32	1	0.7	1.2
33세.....	33	2	1.3	2.4
34세.....	34	2	1.3	2.4
35세.....	35	4	2.6	4.8
37세.....	37	2	1.3	2.4
38세.....	38	1	0.7	1.2
39세.....	39	1	0.7	1.2
40세.....	40	2	1.3	2.4
41세.....	41	1	0.7	1.2
44세.....	44	1	0.7	1.2
55세.....	55	1	0.7	1.2
66세.....	66	1	0.7	1.2
시스템 결측.....		69	45.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k3_2_2]

[변수설명: 세 번째 이주_거주지 끝 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
9세.....	9	1	0.7	1.2
12세.....	12	1	0.7	1.2
15세.....	15	1	0.7	1.2
18세.....	18	1	0.7	1.2
20세.....	20	1	0.7	1.2
21세.....	21	1	0.7	1.2
23세.....	23	2	1.3	2.4
24세.....	24	1	0.7	1.2
25세.....	25	1	0.7	1.2
26세.....	26	4	2.6	4.8
27세.....	27	5	3.3	6.0
28세.....	28	4	2.6	4.8
29세.....	29	3	2.0	3.6
30세.....	30	1	0.7	1.2
31세.....	31	4	2.6	4.8
32세.....	32	5	3.3	6.0
33세.....	33	4	2.6	4.8
34세.....	34	3	2.0	3.6
35세.....	35	5	3.3	6.0
36세.....	36	4	2.6	4.8
37세.....	37	1	0.7	1.2
38세.....	38	5	3.3	6.0
40세.....	40	2	1.3	2.4

41세.....	41	3	2.0	3.6
42세.....	42	3	2.0	3.6
44세.....	44	3	2.0	3.6
45세.....	45	3	2.0	3.6
47세.....	47	2	1.3	2.4
50세.....	50	1	0.7	1.2
55세.....	55	1	0.7	1.2
56세.....	56	1	0.7	1.2
57세.....	57	1	0.7	1.2
59세.....	59	1	0.7	1.2
60세.....	60	1	0.7	1.2
62세.....	62	1	0.7	1.2
66세.....	66	1	0.7	1.2
67세.....	67	1	0.7	1.2
71세.....	71	1	0.7	1.2
시스템 결측.....		69	45.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k3_3]

[변수설명: 세 번째 이주_이주 동기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전근.....	1	17	11.1	21.5
생계유지위해.....	2	4	2.6	5.1
취업문제.....	3	21	13.7	26.6
교육문제.....	4	4	2.6	5.1
군복무.....	5	1	0.7	1.3
실직, 사업실패.....	6	1	0.7	1.3
더 많은 수입을 위해.....	7	1	0.7	1.3
이사.....	8	4	2.6	5.1
해방되어 귀향.....	9	4	2.6	5.1
친척이 있어.....	10	1	0.7	1.3
집안일.....	12	3	2.0	3.8
고향.....	13	9	5.9	11.4
사업을 위해.....	14	1	0.7	1.3
왜정의 학정을 피해서.....	26	1	0.7	1.3
독립하기 위해.....	27	1	0.7	1.3
내집 마련하여서.....	28	1	0.7	1.3
농토.....	31	1	0.7	1.3
결혼.....	32	1	0.7	1.3
기타.....	98	3	2.0	3.8
시스템 결측.....		74	48.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k3_4]

[변수설명: 세 번째 이주_당시 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	1	16	10.5	19.0
기혼.....	2	68	44.4	81.0
시스템 결측.....		69	45.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k3_5]

[변수설명: 세 번째 이주_당시 가구주]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본인.....	1	73	47.7	88.0
아버지.....	2	7	4.6	8.4
어머니.....	3	1	0.7	1.2
형제.....	5	1	0.7	1.2
기타.....	7	1	0.7	1.2
시스템 결측.....		70	45.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k3_6]

[변수설명: 세 번째 이주_당시 동거 가구원 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	4	2.6	4.8
2명.....	2	8	5.2	9.6
3명.....	3	10	6.5	12.0
4명.....	4	18	11.8	21.7
5명.....	5	13	8.5	15.7
6명.....	6	9	5.9	10.8
7명.....	7	12	7.8	14.5
8명.....	8	7	4.6	8.4
11명.....	11	1	0.7	1.2
15명.....	15	1	0.7	1.2
시스템 결측.....		70	45.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k3_7]

[변수설명: 세 번째 이주_응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본인.....	1	1	0.7	1.3
배우자.....	2	6	3.9	7.6
부모(시가, 친가포함).....	3	1	0.7	1.3
가족.....	10	71	46.4	89.9
시스템 결측.....		74	48.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k3_8]

[변수설명: 세 번째 이주_당시 응답자 자녀수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	14	9.2	18.9
1명.....	1	12	7.8	16.2
2명.....	2	19	12.4	25.7
3명.....	3	8	5.2	10.8
4명.....	4	10	6.5	13.5
5명.....	5	7	4.6	9.5
6명.....	6	1	0.7	1.4
7명.....	7	2	1.3	2.7
8명.....	8	1	0.7	1.4
시스템 결측.....		79	51.6	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k3_9]

[변수설명: 세 번째 이주_당시 주택소유형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자가.....	1	44	28.8	54.3
전세.....	2	9	5.9	11.1
삭월세.....	3	19	12.4	23.5
기타.....	4	9	5.9	11.1
시스템 결측.....		72	47.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k3_10]

[변수설명: 세 번째 이주_당시 처음 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사회단체 간부(부장 이상).....	24	2	1.3	2.6
교사, 학원 강사.....	31	3	2.0	3.9
일 사무직 회사원(계장,대리,평사원)....	42	9	5.9	11.8
일반 공무원(5급 사무관 이하).....	46	6	3.9	7.9
군인(위관급, 하사관), 경찰(경감 이하).	48	3	2.0	3.9
도.소매 상점주인(5인 미만 고용).....	51	3	2.0	3.9
소규모 상점 점원.....	53	1	0.7	1.3
행상,노점상.....	56	1	0.7	1.3
기타 서비스직.....	67	1	0.7	1.3
공장근로자(숙련공,기능공).....	72	5	3.3	6.6
공장근로자(반숙련공).....	73	4	2.6	5.3
막노동자,단순노무자.....	75	3	2.0	3.9
고용운전사(자동차,중장비).....	76	1	0.7	1.3
개인택시, 화물운전사.....	77	2	1.3	2.6
광원.....	78	2	1.3	2.6
기타 생산직.....	79	4	2.6	5.3
중농(1-2정보=3000-5999평).....	82	1	0.7	1.3
소농(0.5-1정보=1500-2999평).....	83	12	7.8	15.8
빈농,소작농(0.5정보=1500평미만).....	84	1	0.7	1.3
기타 농어민.....	89	1	0.7	1.3
학생.....	91	5	3.3	6.6
무직(실업자).....	94	5	3.3	6.6
기타.....	96	1	0.7	1.3
시스템 결측.....		77	50.3	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k3_11]

[변수설명: 세 번째 이주_당시 최종 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사회단체 간부(부장 이상).....	24	2	1.3	2.6
교사, 학원 강사.....	31	3	2.0	3.9
일 사무직 회사원(계장,대리,평사원)....	42	7	4.6	9.2
일반 공무원(5급 사무관 이하).....	46	5	3.3	6.6
군인(위관급, 하사관), 경찰(경감 이하).	48	4	2.6	5.3
도.소매 상점주인(5인 미만 고용).....	51	4	2.6	5.3
소규모 상점 점원.....	53	1	0.7	1.3
행상,노점상.....	56	1	0.7	1.3
음식점,여관 등의 주인(5인미만 고용)..	61	1	0.7	1.3

공장근로자(숙련공,기능공).....	72	5	3.3	6.6
공장근로자(반숙련공).....	73	5	3.3	6.6
막노동자,단순노무자.....	75	3	2.0	3.9
고용운전사(자동차,중장비).....	76	1	0.7	1.3
개인택시, 화물운전사.....	77	4	2.6	5.3
기타 생산직.....	79	3	2.0	3.9
중농(1-2정보=3000-5999평).....	82	1	0.7	1.3
소농(0.5-1정보=1500-2999평).....	83	12	7.8	15.8
빈농,소작농(0.5정보=1500평미만).....	84	1	0.7	1.3
학생.....	91	4	2.6	5.3
의무복무 군인(사병,전경).....	93	1	0.7	1.3
무직(실업자).....	94	7	4.6	9.2
기타.....	96	1	0.7	1.3
시스템 결측.....		77	50.3	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k4_1]

[변수설명: 네 번째 이주_거주지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
서울.....	1	1	0.7	2.3
대구.....	11	1	0.7	2.3
대전.....	12	1	0.7	2.3
부산.....	13	1	0.7	2.3
광주.....	14	1	0.7	2.3
프랑스.....	25	1	0.7	2.3
베트남.....	27	1	0.7	2.3
경산(경북).....	32	1	0.7	2.3
구미(경북).....	39	7	4.6	16.3
군산(전북).....	41	1	0.7	2.3
김천(경북).....	44	2	1.3	4.7
단양(충북).....	70	1	0.7	2.3
문경(경북).....	82	17	11.1	39.5
신안(전남).....	110	1	0.7	2.3
안동(경북).....	120	2	1.3	4.7
영천(경북).....	132	2	1.3	4.7
제천(충북).....	165	1	0.7	2.3
포항(경북).....	191	1	0.7	2.3
시스템 결측.....		110	71.9	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k4_2_1]

[변수설명: 네 번째 이주_거주지 시작 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
9세.....	9	1	0.7	2.4
12세.....	12	1	0.7	2.4
15세.....	15	1	0.7	2.4
18세.....	18	1	0.7	2.4
20세.....	20	1	0.7	2.4
23세.....	23	1	0.7	2.4
24세.....	24	2	1.3	4.8

25세.....	25	1	0.7	2.4
26세.....	26	4	2.6	9.5
27세.....	27	2	1.3	4.8
28세.....	28	3	2.0	7.1
29세.....	29	1	0.7	2.4
30세.....	30	1	0.7	2.4
31세.....	31	1	0.7	2.4
32세.....	32	2	1.3	4.8
33세.....	33	1	0.7	2.4
34세.....	34	1	0.7	2.4
35세.....	35	3	2.0	7.1
36세.....	36	3	2.0	7.1
37세.....	37	1	0.7	2.4
38세.....	38	3	2.0	7.1
40세.....	40	1	0.7	2.4
41세.....	41	1	0.7	2.4
42세.....	42	1	0.7	2.4
44세.....	44	1	0.7	2.4
45세.....	45	1	0.7	2.4
47세.....	47	1	0.7	2.4
58세.....	58	1	0.7	2.4
시스템 결측.....		111	72.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k4_2_2]

[변수설명: 네 번째 이주_거주지 끝 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
15세.....	15	2	1.3	4.8
20세.....	20	1	0.7	2.4
25세.....	25	2	1.3	4.8
27세.....	27	1	0.7	2.4
28세.....	28	2	1.3	4.8
29세.....	29	1	0.7	2.4
30세.....	30	4	2.6	9.5
32세.....	32	2	1.3	4.8
34세.....	34	3	2.0	7.1
35세.....	35	3	2.0	7.1
36세.....	36	3	2.0	7.1
37세.....	37	3	2.0	7.1
38세.....	38	1	0.7	2.4
40세.....	40	1	0.7	2.4
42세.....	42	1	0.7	2.4
43세.....	43	1	0.7	2.4
44세.....	44	1	0.7	2.4
45세.....	45	1	0.7	2.4
46세.....	46	2	1.3	4.8
47세.....	47	1	0.7	2.4
50세.....	50	1	0.7	2.4
51세.....	51	1	0.7	2.4
52세.....	52	1	0.7	2.4

56세.....	56	1	0.7	2.4
61세.....	61	1	0.7	2.4
63세.....	63	1	0.7	2.4
시스템 결측.....		111	72.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k4_3]

[변수설명: 네 번째 이주_이주 동기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전근.....	1	11	7.2	27.5
생계유지위해.....	2	2	1.3	5.0
취업문제.....	3	16	10.5	40.0
교육문제.....	4	2	1.3	5.0
군복무.....	5	1	0.7	2.5
실직, 사업실패.....	6	1	0.7	2.5
이사.....	8	1	0.7	2.5
고향.....	13	1	0.7	2.5
사업을 위해.....	14	1	0.7	2.5
독립하기 위해.....	27	1	0.7	2.5
피난.....	29	1	0.7	2.5
기타.....	98	2	1.3	5.0
시스템 결측.....		113	73.9	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k4_4]

[변수설명: 네 번째 이주_당시 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	1	6	3.9	14.3
기혼.....	2	35	22.9	83.3
별거.....	3	1	0.7	2.4
시스템 결측.....		111	72.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k4_5]

[변수설명: 네 번째 이주_당시 가구주]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본인.....	1	37	24.2	88.1
아버지.....	2	3	2.0	7.1
어머니.....	3	1	0.7	2.4
형제.....	5	1	0.7	2.4
시스템 결측.....		111	72.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k4_6]

[변수설명: 네 번째 이주_당시 동거 가구원 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	1	0.7	2.4
1명.....	1	4	2.6	9.5
2명.....	2	8	5.2	19.0
3명.....	3	3	2.0	7.1

4명.....	4	7	4.6	16.7
5명.....	5	7	4.6	16.7
6명.....	6	5	3.3	11.9
7명.....	7	2	1.3	4.8
8명.....	8	4	2.6	9.5
11명.....	11	1	0.7	2.4
시스템 결측.....		111	72.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k4_7]

[변수설명: 네 번째 이주_응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본인.....	1	4	2.6	9.8
배우자.....	2	6	3.9	14.6
형제.....	5	1	0.7	2.4
가족.....	10	30	19.6	73.2
시스템 결측.....		112	73.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k4_8]

[변수설명: 네 번째 이주_당시 응답자 자녀수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	7	4.6	21.2
1명.....	1	5	3.3	15.2
2명.....	2	9	5.9	27.3
3명.....	3	3	2.0	9.1
4명.....	4	3	2.0	9.1
5명.....	5	1	0.7	3.0
6명.....	6	3	2.0	9.1
7명.....	7	1	0.7	3.0
8명.....	8	1	0.7	3.0
시스템 결측.....		120	78.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k4_9]

[변수설명: 네 번째 이주_당시 주택소유형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자가.....	1	17	11.1	42.5
전세.....	2	6	3.9	15.0
삭월세.....	3	10	6.5	25.0
기타.....	4	7	4.6	17.5
시스템 결측.....		113	73.9	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k4_10]

[변수설명: 네 번째 이주_당시 처음 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교사, 학원 강사.....	31	3	2.0	7.5
일 사무직 회사원(계장,대리,평사원).....	42	5	3.3	12.5
일반 공무원(5급 사무관 이하).....	46	4	2.6	10.0

군인(위관급, 하사관), 경찰(경감 이하).	48	4	2.6	10.0
도.소매 상점주인(5인 미만 고용).....	51	4	2.6	10.0
기타 서비스직.....	67	1	0.7	2.5
공장근로자(숙련공,기능공).....	72	1	0.7	2.5
공장근로자(반숙련공).....	73	4	2.6	10.0
막노동자,단순노무자.....	75	2	1.3	5.0
개인택시, 화물운전사.....	77	1	0.7	2.5
광원.....	78	2	1.3	5.0
기타 생산직.....	79	1	0.7	2.5
소농(0.5-1정보=1500-2999평).....	83	4	2.6	10.0
축산,낙농업자.....	86	1	0.7	2.5
학생.....	91	1	0.7	2.5
무직(실업자).....	94	2	1.3	5.0
시스템 결측.....		113	73.9	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k4_11]

[변수설명: 네 번째 이주_당시 최종 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교사, 학원 강사.....	31	3	2.0	7.9
일 사무직 회사원(계장,대리,평사원).....	42	4	2.6	10.5
사회단체 직원(과장급 이하).....	45	1	0.7	2.6
일반 공무원(5급 사무관 이하).....	46	4	2.6	10.5
군인(위관급, 하사관), 경찰(경감 이하).	48	3	2.0	7.9
도.소매 상점주인(5인 미만 고용).....	51	4	2.6	10.5
기타 서비스직.....	67	1	0.7	2.6
공장근로자(숙련공,기능공).....	72	1	0.7	2.6
공장근로자(반숙련공).....	73	3	2.0	7.9
막노동자,단순노무자.....	75	1	0.7	2.6
개인택시, 화물운전사.....	77	1	0.7	2.6
광원.....	78	3	2.0	7.9
기타 생산직.....	79	1	0.7	2.6
중농(1-2정보=3000-5999평).....	82	1	0.7	2.6
소농(0.5-1정보=1500-2999평).....	83	3	2.0	7.9
축산,낙농업자.....	86	2	1.3	5.3
학생.....	91	1	0.7	2.6
무직(실업자).....	94	1	0.7	2.6
시스템 결측.....		115	75.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k5_1]

[변수설명: 다섯 번째 이주_거주지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
서울.....	1	1	0.7	4.5
대구.....	11	1	0.7	4.5
대전.....	12	1	0.7	4.5
부산.....	13	1	0.7	4.5
독일.....	26	1	0.7	4.5
경주(경북).....	33	1	0.7	4.5
구미(경북).....	39	2	1.3	9.1

문경(경북).....	82	8	5.2	36.4
봉화(경북).....	91	1	0.7	4.5
부여(충남).....	93	1	0.7	4.5
상주(경북).....	102	1	0.7	4.5
영월(강원).....	129	1	0.7	4.5
영주(경북).....	131	1	0.7	4.5
인천.....	145	1	0.7	4.5
시스템 결측.....		131	85.6	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k5_2_1]

[변수설명: 다섯 번째 이주_거주지 시작 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
15세.....	15	2	1.3	9.1
20세.....	20	1	0.7	4.5
25세.....	25	1	0.7	4.5
27세.....	27	1	0.7	4.5
28세.....	28	1	0.7	4.5
29세.....	29	1	0.7	4.5
30세.....	30	4	2.6	18.2
32세.....	32	2	1.3	9.1
34세.....	34	2	1.3	9.1
36세.....	36	1	0.7	4.5
37세.....	37	1	0.7	4.5
38세.....	38	2	1.3	9.1
40세.....	40	1	0.7	4.5
45세.....	45	1	0.7	4.5
52세.....	52	1	0.7	4.5
시스템 결측.....		131	85.6	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k5_2_2]

[변수설명: 다섯 번째 이주_거주지 끝 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
17세.....	17	1	0.7	4.5
25세.....	25	1	0.7	4.5
26세.....	26	1	0.7	4.5
29세.....	29	1	0.7	4.5
30세.....	30	2	1.3	9.1
31세.....	31	1	0.7	4.5
32세.....	32	1	0.7	4.5
33세.....	33	1	0.7	4.5
34세.....	34	1	0.7	4.5
35세.....	35	1	0.7	4.5
36세.....	36	2	1.3	9.1
37세.....	37	1	0.7	4.5
39세.....	39	1	0.7	4.5
40세.....	40	1	0.7	4.5
41세.....	41	1	0.7	4.5
42세.....	42	1	0.7	4.5

44세.....	44	1	0.7	4.5
52세.....	52	1	0.7	4.5
55세.....	55	1	0.7	4.5
65세.....	65	1	0.7	4.5
시스템 결측.....		131	85.6	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k5_3]

[변수설명: 다섯 번째 이주_이주 동기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전근.....	1	7	4.6	31.8
취업문제.....	3	10	6.5	45.5
군복무.....	5	1	0.7	4.5
이사.....	8	1	0.7	4.5
고향.....	13	1	0.7	4.5
사업을 위해.....	14	1	0.7	4.5
기타.....	98	1	0.7	4.5
시스템 결측.....		131	85.6	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k5_4]

[변수설명: 다섯 번째 이주_당시 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	1	2	1.3	8.7
기혼.....	2	20	13.1	87.0
별거.....	3	1	0.7	4.3
시스템 결측.....		130	85.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k5_5]

[변수설명: 다섯 번째 이주_당시 가구주]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본인.....	1	21	13.7	91.3
아버지.....	2	2	1.3	8.7
시스템 결측.....		130	85.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k5_6]

[변수설명: 다섯 번째 이주_당시 동거 가구원 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	3	2.0	13.0
2명.....	2	3	2.0	13.0
3명.....	3	5	3.3	21.7
4명.....	4	5	3.3	21.7
5명.....	5	4	2.6	17.4
6명.....	6	2	1.3	8.7
8명.....	8	1	0.7	4.3
시스템 결측.....		130	85.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k5_7]

[변수설명: 다섯 번째 이주_응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본인.....	1	2	1.3	9.1
배우자.....	2	2	1.3	9.1
가족.....	10	18	11.8	81.8
시스템 결측.....		131	85.6	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k5_8]

[변수설명: 다섯 번째 이주_당시 응답자 자녀수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	1	0.7	5.3
1명.....	1	6	3.9	31.6
2명.....	2	7	4.6	36.8
3명.....	3	1	0.7	5.3
4명.....	4	2	1.3	10.5
5명.....	5	1	0.7	5.3
8명.....	8	1	0.7	5.3
시스템 결측.....		134	87.6	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k5_9]

[변수설명: 다섯 번째 이주_당시 주택소유형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자가.....	1	5	3.3	25.0
전세.....	2	5	3.3	25.0
삭월세.....	3	6	3.9	30.0
기타.....	4	4	2.6	20.0
시스템 결측.....		133	86.9	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k5_10]

[변수설명: 다섯 번째 이주_당시 처음 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교사, 학원 강사.....	31	2	1.3	8.7
일 사무직 회사원(계장,대리,평사원).....	42	4	2.6	17.4
일반 공무원(5급 사무관 이하).....	46	4	2.6	17.4
군인(위관급, 하사관), 경찰(경감 이하).....	48	1	0.7	4.3
기타 서비스직.....	67	1	0.7	4.3
생산감독(주임, 반장).....	71	1	0.7	4.3
공장근로자(반숙련공).....	73	1	0.7	4.3
막노동자, 단순노무자.....	75	1	0.7	4.3
개인택시, 화물운전사.....	77	1	0.7	4.3
광원.....	78	1	0.7	4.3
소농(0.5-1정보=1500-2999평).....	83	1	0.7	4.3
어부,수산,양식업자.....	88	1	0.7	4.3
학생.....	91	2	1.3	8.7
무직(실업자).....	94	1	0.7	4.3
기타.....	96	1	0.7	4.3
시스템 결측.....		130	85.0	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k5_11]

[변수설명: 다섯 번째 이주_당시 최종 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교사, 학원 강사.....	31	2	1.3	9.1
일 사무직 회사원(계장,대리,평사원)....	42	4	2.6	18.2
일반 공무원(5급 사무관 이하).....	46	4	2.6	18.2
군인(위관급, 하사관), 경찰(경감 이하).	48	1	0.7	4.5
도.소매 상점주인(5인 미만 고용).....	51	1	0.7	4.5
기타 서비스직.....	67	1	0.7	4.5
생산감독(주임, 반장).....	71	1	0.7	4.5
공장근로자(반숙련공).....	73	1	0.7	4.5
막노동자, 단순노무자.....	75	1	0.7	4.5
개인택시, 화물운전사.....	77	1	0.7	4.5
광원.....	78	1	0.7	4.5
소농(0.5-1정보=1500-2999평).....	83	1	0.7	4.5
어부,수산,양식업자.....	88	1	0.7	4.5
학생.....	91	1	0.7	4.5
기타.....	96	1	0.7	4.5
시스템 결측.....		131	85.6	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k6_1]

[변수설명: 여섯 번째 이주_거주지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
서울.....	1	2	1.3	15.4
공주(충남).....	37	1	0.7	7.7
구미(경북).....	39	3	2.0	23.1
강경(충남).....	47	1	0.7	7.7
문경(경북).....	82	3	2.0	23.1
안동(경북).....	120	1	0.7	7.7
예천(경북).....	135	1	0.7	7.7
옥천(충북).....	137	1	0.7	7.7
시스템 결측.....		140	91.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k6_2_1]

[변수설명: 여섯 번째 이주_거주지 시작 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
17세.....	17	1	0.7	8.3
25세.....	25	1	0.7	8.3
26세.....	26	1	0.7	8.3
29세.....	29	1	0.7	8.3
30세.....	30	1	0.7	8.3
32세.....	32	1	0.7	8.3
34세.....	34	1	0.7	8.3
36세.....	36	1	0.7	8.3
39세.....	39	1	0.7	8.3
40세.....	40	1	0.7	8.3
41세.....	41	1	0.7	8.3
42세.....	42	1	0.7	8.3
시스템 결측.....		141	92.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k6_2_2]

[변수설명: 여섯 번째 이주_거주지 끝 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
19세.....	19	1	0.7	8.3
26세.....	26	1	0.7	8.3
29세.....	29	1	0.7	8.3
30세.....	30	1	0.7	8.3
31세.....	31	1	0.7	8.3
36세.....	36	1	0.7	8.3
39세.....	39	1	0.7	8.3
41세.....	41	1	0.7	8.3
43세.....	43	1	0.7	8.3
44세.....	44	2	1.3	16.7
95세.....	95	1	0.7	8.3
시스템 결측.....		141	92.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k6_3]

[변수설명: 여섯 번째 이주_이주 동기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전근.....	1	5	3.3	38.5
취업문제.....	3	3	2.0	23.1
교육문제.....	4	1	0.7	7.7
군복무.....	5	1	0.7	7.7
더 많은 수입을 위해.....	7	2	1.3	15.4
이사.....	8	1	0.7	7.7
시스템 결측.....		140	91.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k6_4]

[변수설명: 여섯 번째 이주_당시 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	1	2	1.3	15.4
기혼.....	2	10	6.5	76.9
별거.....	3	1	0.7	7.7
시스템 결측.....		140	91.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k6_5]

[변수설명: 여섯 번째 이주_당시 가구주]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본인.....	1	11	7.2	84.6
아버지.....	2	2	1.3	15.4
시스템 결측.....		140	91.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k6_6]

[변수설명: 여섯 번째 이주_당시 동거 가구원 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	2	1.3	15.4
2명.....	2	1	0.7	7.7

3명.....	3	2	1.3	15.4
4명.....	4	4	2.6	30.8
5명.....	5	3	2.0	23.1
8명.....	8	1	0.7	7.7
시스템 결측.....		140	91.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k6_7]

[변수설명: 여섯 번째 이주_응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본인.....	1	1	0.7	8.3
부모(시가, 친가포함).....	3	1	0.7	8.3
가족.....	10	10	6.5	83.3
시스템 결측.....		141	92.2	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k6_8]

[변수설명: 여섯 번째 이주_당시 응답자 자녀수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	3	2.0	30.0
2명.....	2	5	3.3	50.0
3명.....	3	1	0.7	10.0
5명.....	5	1	0.7	10.0
시스템 결측.....		143	93.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k6_9]

[변수설명: 여섯 번째 이주_당시 주택소유형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자가.....	1	3	2.0	27.3
전세.....	2	3	2.0	27.3
삭월세.....	3	4	2.6	36.4
기타.....	4	1	0.7	9.1
시스템 결측.....		142	92.8	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k6_10]

[변수설명: 여섯 번째 이주_당시 처음 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교사, 학원 강사.....	31	1	0.7	7.7
일 사무직 회사원(계장,대리,평사원).....	42	1	0.7	7.7
일반 공무원(5급 사무관 이하).....	46	3	2.0	23.1
군인(위관급, 하사관), 경찰(경감 이하).....	48	1	0.7	7.7
도.소매 상점주인(5인 미만 고용).....	51	1	0.7	7.7
음식점,여관 등의 주인(5인미만 고용).....	61	1	0.7	7.7
기타 서비스직.....	67	1	0.7	7.7
막노동자,단순노무자.....	75	1	0.7	7.7
광원.....	78	1	0.7	7.7
학생.....	91	1	0.7	7.7
무직(실업자).....	94	1	0.7	7.7
시스템 결측.....		140	91.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k6_11]

[변수설명: 여섯 번째 이주_당시 최종 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교사, 학원 강사.....	31	1	0.7	10.0
일 사무직 회사원(계장,대리,평사원)....	42	1	0.7	10.0
일반 공무원(5급 사무관 이하).....	46	3	2.0	30.0
군인(위관급, 하사관), 경찰(경감 이하).	48	1	0.7	10.0
음식점,여관 등의 주인(5인미만 고용)..	61	1	0.7	10.0
기타 서비스직.....	67	1	0.7	10.0
막노동자,단순노무자.....	75	1	0.7	10.0
학생.....	91	1	0.7	10.0
시스템 결측.....		143	93.5	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k7_1]

[변수설명: 일곱 번째 이주_거주지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
서울.....	1	1	0.7	14.3
구미(경북).....	39	2	1.3	28.6
영주(경북).....	131	1	0.7	14.3
영천(경북).....	132	1	0.7	14.3
예천(경북).....	135	1	0.7	14.3
음성(충북).....	151	1	0.7	14.3
시스템 결측.....		146	95.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k7_2_1]

[변수설명: 일곱 번째 이주_거주지 시작 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
19세.....	19	1	0.7	16.7
29세.....	29	1	0.7	16.7
30세.....	30	1	0.7	16.7
39세.....	39	1	0.7	16.7
44세.....	44	1	0.7	16.7
65세.....	65	1	0.7	16.7
시스템 결측.....		147	96.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k7_2_2]

[변수설명: 일곱 번째 이주_거주지 끝 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
27세.....	27	1	0.7	16.7
30세.....	30	1	0.7	16.7
35세.....	35	1	0.7	16.7
43세.....	43	1	0.7	16.7
45세.....	45	1	0.7	16.7
65세.....	65	1	0.7	16.7
시스템 결측.....		147	96.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k7_3]

[변수설명: 일곱 번째 이주_이주 동기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전근.....	1	3	2.0	42.9
취업문제.....	3	1	0.7	14.3
교육문제.....	4	1	0.7	14.3
친척이 있어.....	10	1	0.7	14.3
사업을 위해.....	14	1	0.7	14.3
시스템 결측.....		146	95.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k7_4]

[변수설명: 일곱 번째 이주_당시 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	1	2	1.3	28.6
기혼.....	2	4	2.6	57.1
별거.....	3	1	0.7	14.3
시스템 결측.....		146	95.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k7_5]

[변수설명: 일곱 번째 이주_당시 가구주]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본인.....	1	5	3.3	71.4
아버지.....	2	1	0.7	14.3
형제.....	5	1	0.7	14.3
시스템 결측.....		146	95.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k7_6]

[변수설명: 일곱 번째 이주_당시 동거 가구원 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	1	0.7	14.3
2명.....	2	3	2.0	42.9
3명.....	3	1	0.7	14.3
4명.....	4	1	0.7	14.3
7명.....	7	1	0.7	14.3
시스템 결측.....		146	95.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k7_7]

[변수설명: 일곱 번째 이주_응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본인.....	1	1	0.7	14.3
배우자.....	2	1	0.7	14.3
부모(시가, 친가포함).....	3	1	0.7	14.3
형제.....	5	1	0.7	14.3
가족.....	10	3	2.0	42.9
시스템 결측.....		146	95.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k7_8]

[변수설명: 일곱 번째 이주_당시 응답자 자녀수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	2	1.3	50.0
2명.....	2	1	0.7	25.0
3명.....	3	1	0.7	25.0
시스템 결측.....		149	97.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k7_9]

[변수설명: 일곱 번째 이주_당시 주택소유형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자가.....	1	2	1.3	33.3
전세.....	2	2	1.3	33.3
삭월세.....	3	2	1.3	33.3
시스템 결측.....		147	96.1	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k7_10]

[변수설명: 일곱 번째 이주_당시 처음 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
일반 공무원(5급 사무관 이하).....	46	3	2.0	42.9
기타 서비스직.....	67	1	0.7	14.3
학생.....	91	1	0.7	14.3
무직(실업자).....	94	2	1.3	28.6
시스템 결측.....		146	95.4	
합계		153	100.0	100.0

[변수이름: k7_11]

[변수설명: 일곱 번째 이주_당시 최종 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
일반 공무원(5급 사무관 이하).....	46	3	2.0	60.0
기타 서비스직.....	67	1	0.7	20.0
학생.....	91	1	0.7	20.0
시스템 결측.....		148	96.7	
합계		153	100.0	100.0