

CODE BOOK

-
-
-
-
-
-
-

A1-1966-0001

서울대 인구 및 발전문제연구소

1966년

한국사회과학자료원

2005년

2007년

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

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

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

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

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

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

1. 택에서는 이곳 해방촌에 와서 사신지 몇 년이나 되십니까?

[변수이름: q1_1]

[변수설명: 해방촌 거주년수_년]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1년.....	1	38	5.3
2년.....	2	38	5.3
3년.....	3	59	8.3
4년.....	4	35	4.9
5년.....	5	43	6.0
6년.....	6	26	3.6
7년.....	7	38	5.3
8년.....	8	40	5.6
9년.....	9	13	1.8
10년.....	10	111	15.6
11년.....	11	19	2.7
12년.....	12	37	5.2
13년.....	13	40	5.6
14년.....	14	10	1.4
15년.....	15	32	4.5
16년.....	16	7	1.0
17년.....	17	3	0.4
18년.....	18	16	2.2
19년.....	19	12	1.7
20년.....	20	27	3.8
21년.....	21	6	0.8
23년.....	23	3	0.4
25년.....	25	1	0.1
26년.....	26	1	0.1
50년.....	50	1	0.1
시스템 결측.....		57	8.0
합계		713	100.0

[변수이름: q1_2]

[변수설명: 해방촌 거주년수_개월]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1개월.....	1	4	0.6
2개월.....	2	9	1.3
3개월.....	3	7	1.0
4개월.....	4	10	1.4
5개월.....	5	6	0.8
6개월.....	6	5	0.7
7개월.....	7	6	0.8
8개월.....	8	1	0.1
9개월.....	9	1	0.1
10개월.....	10	5	0.7
11개월.....	11	3	0.4
시스템 결측.....		656	92.0
합계		713	100.0

2. 그러면 세대주의 조부 때와 부친 때 그리고 이곳으로 전입해 오시기 전에는 각기 어디서 사셨습니까?

[변수이름: q2_1_1]

[변수설명: 조부대 거주지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
서울.....	1	21	2.9
경기.....	2	59	8.3
강원.....	3	32	4.5
충북.....	4	16	2.2
충남.....	5	46	6.5
전북.....	6	28	3.9
전남.....	7	26	3.6
경북.....	8	37	5.2
경남.....	9	23	3.2
제주.....	10	7	1.0
황해.....	11	76	10.7
평북.....	12	171	24.0
평남.....	13	82	11.5
함북.....	14	13	1.8
함남.....	15	64	9.0
만주(중국).....	16	1	0.1
일본(대판, 동경).....	17	1	0.1
시스템 결측.....		10	1.4
합계		713	100.0

[변수이름: q2_1_2]

[변수설명: 조부대 거주지역 특성]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
대도시.....	1	99	13.9
소도시.....	2	91	12.8
농촌.....	3	510	71.5
시스템 결측.....		13	1.8
합계		713	100.0

[변수이름: q2_1_3]

[변수설명: 조부대 현 거주지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시내.....	3	1	0.1
타도.....	5	16	2.2
무응답.....	6	15	2.1
시스템 결측.....		681	95.5
합계		713	100.0

[변수이름: q2_2_1]

[변수설명: 부친 거주지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
서울.....	1	38	5.3
경기.....	2	55	7.7
강원.....	3	33	4.6
충북.....	4	15	2.1
충남.....	5	44	6.2
전북.....	6	28	3.9
전남.....	7	26	3.6
경북.....	8	35	4.9

경남.....	9	21	2.9
제주.....	10	5	0.7
황해.....	11	76	10.7
평북.....	12	167	23.4
평남.....	13	78	10.9
함북.....	14	14	2.0
함남.....	15	66	9.3
만주(중국).....	16	3	0.4
일본(대 판, 동경).....	17	5	0.7
시스템 결측.....		4	0.6
합계		713	100.0

[변수이름: q2_2_2]

[변수설명: 부친 거주지역 특성]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
대도시.....	1	129	18.1
소도시.....	2	95	13.3
농촌.....	3	479	67.2
시스템 결측.....		10	1.4
합계		713	100.0

[변수이름: q2_2_3]

[변수설명: 부친 현 거주지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시내.....	3	1	0.1
타도.....	5	16	2.2
무응답.....	6	15	2.1
시스템 결측.....		681	95.5
합계		713	100.0

[변수이름: q2_3_1]

[변수설명: 전입이전 거주지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
서울.....	1	344	48.2
경기.....	2	40	5.6
강원.....	3	30	4.2
충북.....	4	11	1.5
충남.....	5	28	3.9
전북.....	6	17	2.4
전남.....	7	23	3.2
경북.....	8	41	5.8
경남.....	9	78	10.9
제주.....	10	3	0.4
황해.....	11	17	2.4
평북.....	12	35	4.9
평남.....	13	16	2.2
함북.....	14	4	0.6
함남.....	15	14	2.0
만주(중국).....	16	8	1.1
일본(대 판, 동경).....	17	2	0.3
시스템 결측.....		2	0.3
합계		713	100.0

[변수이름: q2_3_2]

[변수설명: 전입이전 거주지역 특성]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
대도시.....	1	468	65.6
소도시.....	2	52	7.3
농촌.....	3	177	24.8
시스템 결측.....		16	2.2
합계		713	100.0

[변수이름: q2_3_3]

[변수설명: 전입이전 거주지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시내.....	3	9	1.3
이북.....	4	5	0.7
타도.....	5	5	0.7
무응답.....	6	11	1.5
시스템 결측.....		683	95.8
합계		713	100.0

3. 다음으로 세대주의 출생지, 고향, 성장하신 곳, 그리고 선친의 묘소가 있는 곳은 어디입니까?

[변수이름: q3_1_1]

[변수설명: 세대주 출생지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
서울.....	1	31	4.3
경기.....	2	61	8.6
강원.....	3	28	3.9
충북.....	4	20	2.8
충남.....	5	43	6.0
전북.....	6	29	4.1
전남.....	7	24	3.4
경북.....	8	37	5.2
경남.....	9	23	3.2
제주.....	10	5	0.7
황해.....	11	76	10.7
평북.....	12	170	23.8
평남.....	13	79	11.1
함북.....	14	16	2.2
함남.....	15	62	8.7
만주(중국).....	16	3	0.4
일본(대판, 동경).....	17	4	0.6
시스템 결측.....		2	0.3
합계		713	100.0

[변수이름: q3_1_2]

[변수설명: 세대주 출생지역 특성]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
대도시.....	1	112	15.7
소도시.....	2	90	12.6
농촌.....	3	506	71.0
시스템 결측.....		5	0.7
합계		713	100.0

[변수이름: q3_2_1]

[변수설명: 세대주 고향]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
서울.....	1	32	4.5
경기.....	2	62	8.7
강원.....	3	28	3.9
충북.....	4	17	2.4
충남.....	5	44	6.2
전북.....	6	28	3.9
전남.....	7	24	3.4
경북.....	8	38	5.3
경남.....	9	26	3.6
제주.....	10	7	1.0
황해.....	11	76	10.7
평북.....	12	168	23.6
평남.....	13	80	11.2
함북.....	14	16	2.2
함남.....	15	63	8.8
만주(중국).....	16	1	0.1
시스템 결측.....		3	0.4
합계		713	100.0

[변수이름: q3_2_2]

[변수설명: 세대주 고향지역 특성]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
대도시.....	1	112	15.7
소도시.....	2	91	12.8
농촌.....	3	506	71.0
시스템 결측.....		4	0.6
합계		713	100.0

[변수이름: q3_3_1]

[변수설명: 세대주 성장지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
서울.....	1	58	8.1
경기.....	2	52	7.3
강원.....	3	28	3.9
충북.....	4	16	2.2
충남.....	5	39	5.5
전북.....	6	26	3.6
전남.....	7	23	3.2
경북.....	8	36	5.0
경남.....	9	25	3.5
제주.....	10	5	0.7
황해.....	11	76	10.7
평북.....	12	162	22.7
평남.....	13	76	10.7
함북.....	14	15	2.1
함남.....	15	61	8.6
만주(중국).....	16	7	1.0
일본(대 판, 동경).....	17	5	0.7
시스템 결측.....		3	0.4
합계		713	100.0

[변수이름: q3_3_2]

[변수설명: 세대주 성장지역 특성]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
대도시.....	1	149	20.9
소도시.....	2	88	12.3
농촌.....	3	469	65.8
시스템 결측.....		7	1.0
합계		713	100.0

[변수이름: q3_4_1]

[변수설명: 선친묘소 소재지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
서울.....	1	23	3.2
경기.....	2	67	9.4
강원.....	3	33	4.6
충북.....	4	19	2.7
충남.....	5	45	6.3
전북.....	6	28	3.9
전남.....	7	26	3.6
경북.....	8	38	5.3
경남.....	9	25	3.5
제주.....	10	7	1.0
황해.....	11	71	10.0
평북.....	12	159	22.3
평남.....	13	81	11.4
함북.....	14	13	1.8
함남.....	15	61	8.6
만주(중국).....	16	1	0.1
일본(대 판, 동경).....	17	1	0.1
시스템 결측.....		15	2.1
합계		713	100.0

[변수이름: q3_4_2]

[변수설명: 선친묘소 소재지역 특성]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
대도시.....	1	91	12.8
소도시.....	2	85	11.9
농촌.....	3	521	73.1
시스템 결측.....		16	2.2
합계		713	100.0

4. 택에서는 어떻게 해서 이곳(해방촌)으로 들어오셔서 살게 되셨습니까?

[변수이름: q4]

[변수설명: 해방촌으로 전입하게 된 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
월남주민 정착계획의 일환.....	1	25	3.5
고향사람들이 많이 모여살고 있어서.....	2	51	7.2
이북 출신의 사람들이 많이 모여 살기에..	3	42	5.9
친척 등 연고자가 있어서.....	4	88	12.3
집값이 싸기 때문에.....	5	131	18.4
현직에 종사하기가 편해서.....	6	106	14.9
집을 구하다보니.....	7	206	28.9
동업자들이 많이 있어서.....	8	6	0.8
별로 이유없다.....	9	32	4.5

기타.....	10	16	2.2
모르겠다.....	11	9	1.3
시스템 결측.....		1	0.1
합계		713	100.0

5. 택에서는 이곳으로 전입해 오시기 전과 전입사건 후의 생활형편이 어떻게 차이가 난다고 생각하십니까?

[변수이름: q5]

[변수설명: 전입 전후의 가계형편 비교평가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전입전의 생활이 더 나았다.....	1	151	21.2
별로 차이가 없다.....	2	353	49.5
전입후가 더 나아졌다.....	3	193	27.1
모르겠다.....	4	13	1.8
시스템 결측.....		3	0.4
합계		713	100.0

6. 택에서는 이곳으로 오실 때 가족이 전부 한꺼번에 오셨습니까?

[변수이름: q6]

[변수설명: 전입시 가족구성원과의 이동형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
세대주 혼자 왔다.....	1	105	14.7
다른 세대에 종속되어서 들어왔다...	2	5	0.7
집단적으로 이주해 왔다.....	3	12	1.7
일가족이 함께 왔다.....	4	570	79.9
기타.....	5	19	2.7
모르겠다.....	6	1	0.1
시스템 결측.....		1	0.1
합계		713	100.0

7. 다음으로 가구주에 대해서 몇 가지 여쭙어 보겠습니다.

(1) 성별

[변수이름: q7_1]

[변수설명: 가구주 성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
남자.....	1	645	90.5
여자.....	2	67	9.4
시스템 결측.....		1	0.1
합계		713	100.0

(2) 연령

[변수이름: q7_2]

[변수설명: 가구주 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
19세.....	19	2	0.3
21세.....	21	1	0.1
22세.....	22	1	0.1
24세.....	24	2	0.3
26세.....	26	4	0.6
27세.....	27	6	0.8
28세.....	28	5	0.7
29세.....	29	12	1.7
30세.....	30	14	2.0

31세.....	31	16	2.2
32세.....	32	20	2.8
33세.....	33	24	3.4
34세.....	34	26	3.6
35세.....	35	23	3.2
36세.....	36	19	2.7
37세.....	37	24	3.4
38세.....	38	19	2.7
39세.....	39	22	3.1
40세.....	40	31	4.3
41세.....	41	21	2.9
42세.....	42	24	3.4
43세.....	43	24	3.4
44세.....	44	21	2.9
45세.....	45	26	3.6
46세.....	46	31	4.3
47세.....	47	27	3.8
48세.....	48	23	3.2
49세.....	49	13	1.8
50세.....	50	27	3.8
51세.....	51	19	2.7
52세.....	52	21	2.9
53세.....	53	18	2.5
54세.....	54	12	1.7
55세.....	55	13	1.8
56세.....	56	20	2.8
57세.....	57	15	2.1
58세.....	58	16	2.2
59세.....	59	9	1.3
60세.....	60	10	1.4
61세.....	61	8	1.1
62세.....	62	7	1.0
63세.....	63	4	0.6
64세.....	64	8	1.1
65세.....	65	4	0.6
66세.....	66	3	0.4
67세.....	67	2	0.3
68세.....	68	4	0.6
70세.....	70	2	0.3
72세.....	72	2	0.3
73세.....	73	2	0.3
74세.....	74	2	0.3
75세.....	75	1	0.1
77세.....	77	2	0.3
시스템 결측.....		1	0.1
합계		713	100.0

(3) 혼인관계

[변수이름: q7_3]

[변수설명: 가구주 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
초혼.....	1	543	76.2
재혼.....	2	83	11.6
이혼.....	3	5	0.7

사별.....	4	61	8.6
별거.....	5	6	0.8
미혼.....	6	14	2.0
시스템 결측.....		1	0.1
합계		713	100.0

(4) 최종학력

[변수이름: q7_4]

[변수설명: 가구주 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
무학.....	1	57	8.0
문맹.....	2	1	0.1
국문해독(서당).....	3	10	1.4
국퇴/졸.....	4	205	28.8
중퇴/졸.....	5	198	27.8
고퇴/졸.....	6	128	18.0
대퇴/졸.....	7	100	14.0
대학원이상.....	8	1	0.1
시스템 결측.....		13	1.8
합계		713	100.0

(5) 초혼당시연령

[변수이름: q7_5_1]

[변수설명: 가구주 초혼연령_남자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
12세.....	12	1	0.1
13세.....	13	2	0.3
14세.....	14	4	0.6
15세.....	15	6	0.8
16세.....	16	13	1.8
17세.....	17	13	1.8
18세.....	18	20	2.8
19세.....	19	30	4.2
20세.....	20	52	7.3
21세.....	21	41	5.8
22세.....	22	48	6.7
23세.....	23	58	8.1
24세.....	24	59	8.3
25세.....	25	57	8.0
26세.....	26	57	8.0
27세.....	27	45	6.3
28세.....	28	57	8.0
29세.....	29	35	4.9
30세.....	30	21	2.9
31세.....	31	20	2.8
32세.....	32	16	2.2
33세.....	33	6	0.8
34세.....	34	6	0.8
35세.....	35	4	0.6
37세.....	37	1	0.1
40세.....	40	2	0.3
47세.....	47	1	0.1
시스템 결측.....		38	5.3
합계		713	100.0

[변수이름: q7_5_2]

[변수설명: 가구주 초혼연령_여자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
12세.....	12	1	0.1
13세.....	13	2	0.3
14세.....	14	6	0.8
15세.....	15	11	1.5
16세.....	16	27	3.8
17세.....	17	57	8.0
18세.....	18	99	13.9
19세.....	19	89	12.5
20세.....	20	80	11.2
21세.....	21	68	9.5
22세.....	22	61	8.6
23세.....	23	58	8.1
24세.....	24	40	5.6
25세.....	25	31	4.3
26세.....	26	9	1.3
27세.....	27	11	1.5
28세.....	28	10	1.4
29세.....	29	7	1.0
30세.....	30	2	0.3
31세.....	31	1	0.1
32세.....	32	2	0.3
33세.....	33	1	0.1
36세.....	36	1	0.1
37세.....	37	1	0.1
45세.....	45	1	0.1
시스템 결측.....		37	5.2
합계		713	100.0

세대주의 종교

[변수이름: q7_6_1]

[변수설명: 세대주 종교]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
기독교.....	1	146	20.5
천주교.....	2	35	4.9
불교.....	3	59	8.3
기타.....	4	5	0.7
없음.....	5	394	55.3
비해당.....	7	59	8.3
시스템 결측.....		15	2.1
합계		713	100.0

부인의 종교

[변수이름: q7_6_2]

[변수설명: 세대주 부인의 종교]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
기독교.....	1	193	27.1
천주교.....	2	44	6.2
불교.....	3	63	8.8
기타.....	4	5	0.7
없음.....	5	356	49.9
비해당.....	7	28	3.9
시스템 결측.....		24	3.4
합계		713	100.0

8. 댁에는 지금 몇 분이 함께 살고 있습니까?

(1) 현재 같이 살고 있는 가족원

[변수이름: q8_1_1]

[변수설명: 동거가족수_남자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0명.....	0	1	0.1
1명.....	1	114	16.0
2명.....	2	227	31.8
3명.....	3	191	26.8
4명.....	4	113	15.8
5명.....	5	43	6.0
6명.....	6	9	1.3
7명.....	7	4	0.6
시스템 결측.....		11	1.5
합계		713	100.0

[변수이름: q8_1_2]

[변수설명: 동거가족수_여자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0명.....	0	2	0.3
1명.....	1	117	16.4
2명.....	2	232	32.5
3명.....	3	187	26.2
4명.....	4	98	13.7
5명.....	5	48	6.7
6명.....	6	15	2.1
7명.....	7	5	0.7
8명.....	8	2	0.3
시스템 결측.....		7	1.0
합계		713	100.0

[변수이름: q8_1_3]

[변수설명: 동거가족수_전체]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1명.....	1	12	1.7
2명.....	2	32	4.5
3명.....	3	75	10.5
4명.....	4	123	17.3
5명.....	5	145	20.3
6명.....	6	149	20.9
7명.....	7	86	12.1
8명.....	8	45	6.3
9명.....	9	41	5.8
시스템 결측.....		5	0.7
합계		713	100.0

(2) 출타한 가족원(지난 1개월 이상)

[변수이름: q8_2_1]

[변수설명: 출타한 가족수_남자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0명.....	0	28	3.9
1명.....	1	76	10.7
2명.....	2	10	1.4

3명.....	3	2	0.3
4명.....	4	1	0.1
5명.....	5	1	0.1
시스템 결측.....		595	83.5
합계		713	100.0

[변수이름: q8_2_2]

[변수설명: 출타한 가족수_여자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0명.....	0	30	4.2
1명.....	1	21	2.9
2명.....	2	7	1.0
5명.....	5	2	0.3
시스템 결측.....		653	91.6
합계		713	100.0

[변수이름: q8_2_3]

[변수설명: 출타한 가족수_전체]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0명.....	0	27	3.8
1명.....	1	73	10.2
2명.....	2	17	2.4
3명.....	3	5	0.7
4명.....	4	1	0.1
5명.....	5	1	0.1
9명.....	9	1	0.1
시스템 결측.....		588	82.5
합계		713	100.0

(3) 동거인

[변수이름: q8_3_1]

[변수설명: 동거인 수_남자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0명.....	0	27	3.8
1명.....	1	41	5.8
2명.....	2	25	3.5
3명.....	3	11	1.5
4명.....	4	7	1.0
시스템 결측.....		602	84.4
합계		713	100.0

[변수이름: q8_3_2]

[변수설명: 동거인 수_여자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0명.....	0	29	4.1
1명.....	1	52	7.3
2명.....	2	17	2.4
3명.....	3	13	1.8
4명.....	4	7	1.0
5명.....	5	4	0.6
6명.....	6	1	0.1
시스템 결측.....		590	82.7
합계		713	100.0

[변수이름: q8_3_3]

[변수설명: 동거인 수_전체]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0명.....	0	27	3.8
1명.....	1	50	7.0
2명.....	2	21	2.9
3명.....	3	10	1.4
4명.....	4	10	1.4
5명.....	5	11	1.5
6명.....	6	10	1.4
7명.....	7	4	0.6
8명.....	8	3	0.4
시스템 결측.....		567	79.5
합계		713	100.0

(4) 그중에 6세 이하의 아이가 몇이나 됩니까? 그 아이들의 연령을 차례로 말해주시요.

[변수이름: q8_4_1_1]

[변수설명: 6세이하 아동1_연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0세.....	0	5	0.7
1세.....	1	69	9.7
2세.....	2	59	8.3
3세.....	3	70	9.8
4세.....	4	83	11.6
5세.....	5	49	6.9
6세.....	6	38	5.3
시스템 결측.....		340	47.7
합계		713	100.0

[변수이름: q8_4_1_2]

[변수설명: 6세이하 아동1_출생월]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1월.....	1	29	4.1
2월.....	2	46	6.5
3월.....	3	35	4.9
4월.....	4	34	4.8
5월.....	5	21	2.9
6월.....	6	26	3.6
7월.....	7	32	4.5
8월.....	8	32	4.5
9월.....	9	27	3.8
10월.....	10	35	4.9
11월.....	11	23	3.2
12월.....	12	26	3.6
시스템 결측.....		347	48.7
합계		713	100.0

[변수이름: q8_4_1_3]

[변수설명: 6세이하 아동1_성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
남자.....	1	194	27.2
여자.....	2	179	25.1
시스템 결측.....		340	47.7
합계		713	100.0

[변수이름: q8_4_1_4]

[변수설명: 6세이하 아동1_모연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
13세.....	13	1	0.1
22세.....	22	1	0.1
23세.....	23	5	0.7
24세.....	24	5	0.7
25세.....	25	6	0.8
26세.....	26	16	2.2
27세.....	27	23	3.2
28세.....	28	32	4.5
29세.....	29	27	3.8
30세.....	30	38	5.3
31세.....	31	22	3.1
32세.....	32	26	3.6
33세.....	33	19	2.7
34세.....	34	20	2.8
35세.....	35	21	2.9
36세.....	36	10	1.4
37세.....	37	13	1.8
38세.....	38	13	1.8
39세.....	39	12	1.7
40세.....	40	11	1.5
41세.....	41	8	1.1
42세.....	42	8	1.1
43세.....	43	7	1.0
44세.....	44	4	0.6
45세.....	45	7	1.0
46세.....	46	3	0.4
47세.....	47	4	0.6
48세.....	48	1	0.1
49세.....	49	2	0.3
50세.....	50	1	0.1
51세.....	51	1	0.1
52세.....	52	2	0.3
55세.....	55	1	0.1
56세.....	56	1	0.1
58세.....	58	1	0.1
시스템 결측.....		341	47.8
합계		713	100.0

[변수이름: q8_4_1_5]

[변수설명: 6세이하 아동1_모의 교육정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
무학.....	1	46	6.5
국문해독(서당).....	3	4	0.6
국퇴/졸.....	4	181	25.4
중퇴/졸.....	5	77	10.8
고퇴/졸.....	6	46	6.5
대퇴/졸.....	7	11	1.5
시스템 결측.....		348	48.8
합계		713	100.0

[변수이름: q8_4_2_1]

[변수설명: 6세이하 아동2_연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
2세.....	2	5	0.7
3세.....	3	14	2.0
4세.....	4	34	4.8
5세.....	5	50	7.0
6세.....	6	31	4.3
시스템 결측.....		579	81.2
합계		713	100.0

[변수이름: q8_4_2_2]

[변수설명: 6세이하 아동2_출생월]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1월.....	1	14	2.0
2월.....	2	10	1.4
3월.....	3	9	1.3
4월.....	4	14	2.0
5월.....	5	9	1.3
6월.....	6	14	2.0
7월.....	7	9	1.3
8월.....	8	13	1.8
9월.....	9	13	1.8
10월.....	10	13	1.8
11월.....	11	7	1.0
12월.....	12	4	0.6
시스템 결측.....		584	81.9
합계		713	100.0

[변수이름: q8_4_2_3]

[변수설명: 6세이하 아동2_성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
남자.....	1	64	9.0
여자.....	2	69	9.7
시스템 결측.....		580	81.3
합계		713	100.0

[변수이름: q8_4_2_4]

[변수설명: 6세이하 아동2_모연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
22세.....	22	1	0.1
23세.....	23	1	0.1
25세.....	25	3	0.4
26세.....	26	8	1.1
27세.....	27	10	1.4
28세.....	28	21	2.9
29세.....	29	10	1.4
30세.....	30	23	3.2
31세.....	31	10	1.4
32세.....	32	15	2.1
33세.....	33	5	0.7
34세.....	34	4	0.6
35세.....	35	7	1.0
36세.....	36	1	0.1

37세.....	37	5	0.7
38세.....	38	3	0.4
39세.....	39	1	0.1
40세.....	40	1	0.1
42세.....	42	1	0.1
시스템 결측.....		583	81.8
합계		713	100.0

[변수이름: q8_4_2_5]

[변수설명: 6세이하 아동2_모의 교육정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
무학.....	1	18	2.5
문맹.....	2	1	0.1
국퇴/졸.....	4	49	6.9
중퇴/졸.....	5	36	5.0
고퇴/졸.....	6	18	2.5
대퇴/졸.....	7	7	1.0
시스템 결측.....		584	81.9
합계		713	100.0

[변수이름: q8_4_3_1]

[변수설명: 6세이하 아동3_연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
4세.....	4	1	0.1
5세.....	5	5	0.7
6세.....	6	15	2.1
시스템 결측.....		692	97.1
합계		713	100.0

[변수이름: q8_4_3_2]

[변수설명: 6세이하 아동3_출생월]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1월.....	1	3	0.4
2월.....	2	2	0.3
4월.....	4	1	0.1
5월.....	5	3	0.4
6월.....	6	2	0.3
7월.....	7	1	0.1
8월.....	8	2	0.3
9월.....	9	4	0.6
10월.....	10	2	0.3
11월.....	11	1	0.1
시스템 결측.....		692	97.1
합계		713	100.0

[변수이름: q8_4_3_3]

[변수설명: 6세이하 아동3_성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
남자.....	1	4	0.6
여자.....	2	17	2.4
시스템 결측.....		692	97.1
합계		713	100.0

[변수이름: q8_4_3_4]

[변수설명: 6세이하 아동3_모연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
23세.....	23	1	0.1
24세.....	24	1	0.1
25세.....	25	1	0.1
26세.....	26	1	0.1
27세.....	27	2	0.3
28세.....	28	1	0.1
29세.....	29	4	0.6
30세.....	30	5	0.7
31세.....	31	2	0.3
32세.....	32	1	0.1
35세.....	35	1	0.1
44세.....	44	1	0.1
시스템 결측.....		692	97.1
합계		713	100.0

[변수이름: q8_4_3_5]

[변수설명: 6세이하 아동3_모의 교육정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
무학.....	1	2	0.3
국퇴/졸.....	4	9	1.3
중퇴/졸.....	5	7	1.0
고퇴/졸.....	6	2	0.3
대퇴/졸.....	7	1	0.1
시스템 결측.....		692	97.1
합계		713	100.0

9. a) 세대주의 부친 대에는 몇 남매였습니까?

[변수이름: q9_1_1]

[변수설명: 세대주 부친의 남자형제수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1명.....	1	153	21.5
2명.....	2	211	29.6
3명.....	3	181	25.4
4명.....	4	77	10.8
5명.....	5	46	6.5
6명.....	6	3	0.4
7명.....	7	1	0.1
시스템 결측.....		41	5.8
합계		713	100.0

[변수이름: q9_1_2]

[변수설명: 세대주 부친의 여자형제수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0명.....	0	65	9.1
1명.....	1	193	27.1
2명.....	2	153	21.5
3명.....	3	78	10.9
4명.....	4	28	3.9
5명.....	5	4	0.6
7명.....	7	1	0.1
시스템 결측.....		191	26.8
합계		713	100.0

b) 세대주의 형제는 몇 명입니까?

[변수이름: q9_2_1]

[변수설명: 세대주의 남자형제수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0명.....	0	1	0.1
1명.....	1	144	20.2
2명.....	2	183	25.7
3명.....	3	197	27.6
4명.....	4	109	15.3
5명.....	5	40	5.6
6명.....	6	22	3.1
7명.....	7	7	1.0
8명.....	8	2	0.3
시스템 결측.....		8	1.1
합계		713	100.0

[변수이름: q9_2_2]

[변수설명: 세대주의 여자형제수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0명.....	0	44	6.2
1명.....	1	196	27.5
2명.....	2	147	20.6
3명.....	3	112	15.7
4명.....	4	53	7.4
5명.....	5	20	2.8
6명.....	6	6	0.8
7명.....	7	2	0.3
시스템 결측.....		133	18.7
합계		713	100.0

c) 세대주는 몇 명의 자녀를 갖고 계십니까?

[변수이름: q9_3_1]

[변수설명: 세대주의 남자자녀수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0명.....	0	18	2.5
1명.....	1	220	30.9
2명.....	2	220	30.9
3명.....	3	101	14.2
4명.....	4	39	5.5
5명.....	5	8	1.1
6명.....	6	6	0.8
7명.....	7	1	0.1
시스템 결측.....		100	14.0
합계		713	100.0

[변수이름: q9_3_2]

[변수설명: 세대주의 여자자녀수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0명.....	0	30	4.2
1명.....	1	233	32.7
2명.....	2	181	25.4
3명.....	3	84	11.8
4명.....	4	52	7.3
5명.....	5	5	0.7
6명.....	6	5	0.7
7명.....	7	1	0.1
시스템 결측.....		122	17.1
합계		713	100.0

10. 그 중에서 낮에 동리 밖으로 (직장)일하러 나가시는 분은 몇이나 되십니까? 그분들의 연령, 성별, 직업 및 출타하는 장소를 말씀해 주십시오.

[변수이름: q10_1_1]

[변수설명: 취업자1: 세대주와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
본인.....	1	391	54.8
배우자.....	2	7	1.0
아들.....	3	67	9.4
딸.....	4	15	2.1
부모.....	5	8	1.1
시스템 결측.....		225	31.6
합계		713	100.0

[변수이름: q10_1_2]

[변수설명: 취업자1: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
17세.....	17	2	0.3
18세.....	18	1	0.1
19세.....	19	5	0.7
20세.....	20	3	0.4
21세.....	21	1	0.1
22세.....	22	4	0.6
23세.....	23	3	0.4
24세.....	24	6	0.8
25세.....	25	4	0.6
26세.....	26	9	1.3
27세.....	27	14	2.0
28세.....	28	6	0.8
29세.....	29	15	2.1
30세.....	30	18	2.5
31세.....	31	18	2.5
32세.....	32	16	2.2
33세.....	33	19	2.7
34세.....	34	26	3.6
35세.....	35	17	2.4
36세.....	36	18	2.5
37세.....	37	17	2.4
38세.....	38	11	1.5
39세.....	39	14	2.0
40세.....	40	25	3.5
41세.....	41	16	2.2
42세.....	42	18	2.5
43세.....	43	16	2.2
44세.....	44	16	2.2
45세.....	45	12	1.7
46세.....	46	16	2.2
47세.....	47	16	2.2
48세.....	48	14	2.0
49세.....	49	8	1.1
50세.....	50	14	2.0
51세.....	51	11	1.5
52세.....	52	8	1.1
53세.....	53	6	0.8

54세.....	54	3	0.4
55세.....	55	7	1.0
56세.....	56	10	1.4
57세.....	57	5	0.7
58세.....	58	3	0.4
59세.....	59	3	0.4
60세.....	60	2	0.3
61세.....	61	2	0.3
62세.....	62	1	0.1
64세.....	64	1	0.1
65세.....	65	1	0.1
시스템 결측.....		232	32.5
합계		713	100.0

[변수이름: q10_1_3]

[변수설명: 취업자1: 성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
남자.....	1	449	63.0
여자.....	2	36	5.0
시스템 결측.....		228	32.0
합계		713	100.0

[변수이름: q10_1_4]

[변수설명: 취업자1: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전문관리직.....	1	7	1.0
사무직.....	2	70	9.8
기술직/엔지니어.....	3	20	2.8
공무원.....	4	54	7.6
자영업.....	5	34	4.8
생산/노무직.....	6	98	13.7
판매/서비스.....	7	24	3.4
농림수산업.....	8	128	18.0
학생.....	9	18	2.5
주부.....	10	18	2.5
기타.....	11	14	2.0
군인.....	13	1	0.1
시스템 결측.....		227	31.8
합계		713	100.0

[변수이름: q10_1_5]

[변수설명: 취업자1: 직장위치]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
(알수없음).....	2	2	0.3
(알수없음).....	4	1	0.1
(알수없음).....	11	19	2.7
(알수없음).....	12	4	0.6
(알수없음).....	14	14	2.0
(알수없음).....	15	1	0.1
(알수없음).....	16	8	1.1
(알수없음).....	17	2	0.3
(알수없음).....	20	14	2.0
(알수없음).....	21	121	17.0
(알수없음).....	23	28	3.9

(알수없음).....	24	137	19.2
(알수없음).....	25	1	0.1
(알수없음).....	27	1	0.1
(알수없음).....	28	1	0.1
(알수없음).....	29	2	0.3
(알수없음).....	30	1	0.1
(알수없음).....	31	1	0.1
(알수없음).....	32	1	0.1
(알수없음).....	33	6	0.8
(알수없음).....	36	1	0.1
(알수없음).....	37	1	0.1
(알수없음).....	38	2	0.3
(알수없음).....	39	1	0.1
(알수없음).....	41	97	13.6
시스템 결측.....		246	34.5
합계		713	100.0

[변수이름: q10_1_6]

[변수설명: 취업자1: 거리]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1Km.....	1	22	3.1
2Km.....	2	26	3.6
3Km.....	3	11	1.5
4Km.....	4	11	1.5
5Km.....	5	3	0.4
6Km.....	6	6	0.8
8Km.....	8	5	0.7
10Km.....	10	4	0.6
32Km.....	32	2	0.3
40Km.....	40	3	0.4
41Km.....	41	1	0.1
시스템 결측.....		619	86.8
합계		713	100.0

[변수이름: q10_2_1]

[변수설명: 취업자2: 세대주와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
본인.....	1	6	0.8
배우자.....	2	16	2.2
아들.....	3	27	3.8
딸.....	4	9	1.3
기타.....	6	11	1.5
시스템 결측.....		644	90.3
합계		713	100.0

[변수이름: q10_2_2]

[변수설명: 취업자2: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
12세.....	12	1	0.1
15세.....	15	1	0.1
17세.....	17	1	0.1
18세.....	18	2	0.3
20세.....	20	1	0.1
21세.....	21	2	0.3

22세.....	22	6	0.8
23세.....	23	4	0.6
24세.....	24	2	0.3
25세.....	25	9	1.3
26세.....	26	3	0.4
27세.....	27	1	0.1
28세.....	28	9	1.3
29세.....	29	3	0.4
30세.....	30	1	0.1
31세.....	31	1	0.1
32세.....	32	2	0.3
33세.....	33	2	0.3
34세.....	34	2	0.3
35세.....	35	2	0.3
36세.....	36	1	0.1
38세.....	38	3	0.4
39세.....	39	2	0.3
41세.....	41	1	0.1
43세.....	43	2	0.3
46세.....	46	1	0.1
51세.....	51	2	0.3
68세.....	68	1	0.1
시스템 결측.....		645	90.5
합계		713	100.0

[변수이름: q10_2_3]

[변수설명: 취업자2: 성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
남자.....	1	40	5.6
여자.....	2	29	4.1
시스템 결측.....		644	90.3
합계		713	100.0

[변수이름: q10_2_4]

[변수설명: 취업자2: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전문관리직.....	1	1	0.1
사무직.....	2	15	2.1
공무원.....	4	9	1.3
자영업.....	5	6	0.8
생산/노무직.....	6	17	2.4
판매/서비스.....	7	3	0.4
농림수산업.....	8	5	0.7
학생.....	9	9	1.3
주부.....	10	1	0.1
기타.....	11	2	0.3
시스템 결측.....		645	90.5
합계		713	100.0

[변수이름: q10_2_5]

[변수설명: 취업자2: 직장위치]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
(알수없음).....	11	3	0.4
(알수없음).....	13	1	0.1

(알수없음).....	14	1	0.1
(알수없음).....	16	1	0.1
(알수없음).....	20	3	0.4
(알수없음).....	21	16	2.2
(알수없음).....	23	9	1.3
(알수없음).....	24	17	2.4
(알수없음).....	29	1	0.1
(알수없음).....	33	1	0.1
(알수없음).....	38	1	0.1
(알수없음).....	41	10	1.4
(알수없음).....	72	1	0.1
시스템 결측.....		648	90.9
합계		713	100.0

[변수이름: q10_2_6]

[변수설명: 취업자2: 거리]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1Km.....	1	2	0.3
2Km.....	2	4	0.6
3Km.....	3	3	0.4
5Km.....	5	2	0.3
6Km.....	6	1	0.1
8Km.....	8	1	0.1
9Km.....	9	1	0.1
10Km.....	10	1	0.1
40Km.....	40	1	0.1
시스템 결측.....		697	97.8
합계		713	100.0

[변수이름: q10_3_1]

[변수설명: 취업자3: 세대주와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
아들.....	3	3	0.4
딸.....	4	3	0.4
기타.....	6	4	0.6
시스템 결측.....		703	98.6
합계		713	100.0

[변수이름: q10_3_2]

[변수설명: 취업자3: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
9세.....	9	1	0.1
19세.....	19	1	0.1
23세.....	23	1	0.1
24세.....	24	1	0.1
25세.....	25	1	0.1
27세.....	27	1	0.1
28세.....	28	1	0.1
31세.....	31	1	0.1
38세.....	38	1	0.1
시스템 결측.....		704	98.7
합계		713	100.0

[변수이름: q10_3_3]

[변수설명: 취업자3: 성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
남자.....	1	7	1.0
여자.....	2	3	0.4
시스템 결측.....		703	98.6
합계		713	100.0

[변수이름: q10_3_4]

[변수설명: 취업자3: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전문관리직.....	1	2	0.3
사무직.....	2	2	0.3
자영업.....	5	1	0.1
생산/노무직.....	6	1	0.1
판매/서비스.....	7	1	0.1
농임수산업.....	8	1	0.1
학생.....	9	1	0.1
기타.....	11	1	0.1
시스템 결측.....		703	98.6
합계		713	100.0

[변수이름: q10_3_5]

[변수설명: 취업자3: 직장위치]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
(알수없음).....	12	1	0.1
(알수없음).....	21	3	0.4
(알수없음).....	24	3	0.4
(알수없음).....	33	1	0.1
(알수없음).....	41	2	0.3
시스템 결측.....		703	98.6
합계		713	100.0

[변수이름: q10_3_6]

[변수설명: 취업자3: 거리]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1Km.....	1	2	0.3
2Km.....	2	3	0.4
3Km.....	3	3	0.4
5Km.....	5	2	0.3
6Km.....	6	1	0.1
8Km.....	8	1	0.1
9Km.....	9	1	0.1
10Km.....	10	1	0.1
40Km.....	40	1	0.1
시스템 결측.....		698	97.9
합계		713	100.0

11. 택에서 경영하는 사업에 관계하여 낮에 다른 동리로부터 들어와서 일하는 분은 몇 분이나 됩니까?

① 남자

[변수이름: q11_1_1]

[변수설명: (사업체 경영할 경우) 남자 종업원 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0명.....	0	2	0.3
1명.....	1	6	0.8

2명.....	2	3	0.4
3명.....	3	3	0.4
4명.....	4	4	0.6
5명.....	5	2	0.3
9명.....	9	1	0.1
시스템 결측.....		692	97.1
합계		713	100.0

여자

[변수이름: q11_1_2]

[변수설명: (사업체 경영할 경우) 여자 종업원 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0명.....	0	1	0.1
1명.....	1	6	0.8
4명.....	4	2	0.3
5명.....	5	1	0.1
시스템 결측.....		703	98.6
합계		713	100.0

② 작업 종류

[변수이름: q11_2]

[변수설명: 일의 종류]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
군인.....	1	1	0.1
무역.....	3	1	0.1
노동.....	4	1	0.1
사무원.....	5	3	0.4
상업.....	6	3	0.4
목사.....	8	5	0.7
운전.....	9	2	0.3
이미용, 목욕업.....	10	9	1.3
공무원.....	11	1	0.1
시스템 결측.....		687	96.4
합계		713	100.0

12. 다음에는 세대주의 조부, 부친 및 세대주 본인의 직업에 대해서 여쭙겠습니다. 각기 작업의 종류를 자세히 말씀해 주십시오.

祖父의 主職業

[변수이름: q12_1]

[변수설명: 조부의 주직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전문관리직.....	1	6	0.8
사무직.....	2	2	0.3
기술직/엔지니어.....	3	1	0.1
공무원.....	4	9	1.3
자영업(상점운영).....	5	11	1.5
판매/서비스직(점원).....	6	58	8.1
단순노무직(막노동).....	8	2	0.3
생산직(공장직공).....	9	2	0.3
제조업(공장운영).....	10	4	0.6
농업(자기경작).....	11	554	77.7

농업노동.....	12	1	0.1
임/수산업.....	13	4	0.6
무직.....	16	3	0.4
기타.....	18	1	0.1
광업.....	20	3	0.4
시스템 결측.....		52	7.3
합계		713	100.0

父親의 主職業

[변수이름: q12_2]

[변수설명: 부친의 주직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전문관리직.....	1	7	1.0
사무직.....	2	10	1.4
기술직/엔지니어.....	3	8	1.1
공무원.....	4	34	4.8
자영업(상점운영).....	5	17	2.4
판매/서비스직(점원).....	6	95	13.3
행상, 노점.....	7	1	0.1
단순노무직(막노동).....	8	9	1.3
생산직(공장직공).....	9	3	0.4
제조업(공장운영).....	10	5	0.7
농업(자기경작).....	11	479	67.2
임/수산업.....	13	9	1.3
무직.....	16	2	0.3
군인.....	17	1	0.1
기타.....	18	1	0.1
광업.....	20	8	1.1
시스템 결측.....		24	3.4
합계		713	100.0

現在세대주의 主職業

[변수이름: q12_3]

[변수설명: 세대주의 현재 주직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전문관리직.....	1	9	1.3
사무직.....	2	56	7.9
기술직/엔지니어.....	3	21	2.9
공무원.....	4	50	7.0
자영업(상점운영).....	5	63	8.8
판매/서비스직(점원).....	6	152	21.3
행상, 노점.....	7	18	2.5
단순노무직(막노동).....	8	143	20.1
생산직(공장직공).....	9	11	1.5
제조업(공장운영).....	10	35	4.9
농업(자기경작).....	11	3	0.4
학생.....	14	1	0.1
주부.....	15	2	0.3
무직.....	16	119	16.7
군인.....	17	13	1.8
기타.....	18	4	0.6
시스템 결측.....		13	1.8
합계		713	100.0

세대주의 前職業

[변수이름: q12_4]

[변수설명: 세대주의 전직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전문관리직.....	1	8	1.1
사무직.....	2	40	5.6
기술직/엔지니어.....	3	12	1.7
공무원.....	4	53	7.4
자영업(상점운영).....	5	23	3.2
판매/서비스직(점원).....	6	118	16.5
행상, 노점.....	7	12	1.7
단순노무직(막노동).....	8	71	10.0
생산직(공장직공).....	9	8	1.1
제조업(공장운영).....	10	18	2.5
농업(자기경작).....	11	85	11.9
농업노동.....	12	1	0.1
학생.....	14	13	1.8
주부.....	15	2	0.3
무직.....	16	96	13.5
군인.....	17	45	6.3
기타.....	18	2	0.3
광업.....	20	2	0.3
시스템 결측.....		104	14.6
합계		713	100.0

婦人의 職業

[변수이름: q12_5]

[변수설명: 부인의 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전문관리직.....	1	3	0.4
사무직.....	2	1	0.1
공무원.....	4	3	0.4
자영업(상점운영).....	5	8	1.1
판매/서비스직(점원).....	6	25	3.5
행상, 노점.....	7	3	0.4
단순노무직(막노동).....	8	7	1.0
생산직(공장직공).....	9	1	0.1
제조업(공장운영).....	10	12	1.7
주부.....	15	194	27.2
무직.....	16	8	1.1
기타.....	18	4	0.6
시스템 결측.....		444	62.3
합계		713	100.0

13. 이 직업(세대주의)에는 언제부터 종사하셨습니다?

[변수이름: q13_1]

[변수설명: 세대주의 현 직업종사기간_년]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1년.....	1	1	0.1
2년.....	2	1	0.1
3년.....	3	8	1.1
4년.....	4	3	0.4
5년.....	5	1	0.1

6년.....	6	1	0.1
7년.....	7	2	0.3
8년.....	8	2	0.3
10년.....	10	4	0.6
11년.....	11	2	0.3
18년.....	18	1	0.1
20년.....	20	1	0.1
시스템 결측.....		686	96.2
합계		713	100.0

[변수이름: q13_2]

[변수설명: 세대주의 현 직업종사시기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
해방전.....	1	36	5.0
해방후부터.....	2	54	7.6
6.25이후부터.....	3	231	32.4
4.19이후부터.....	4	57	8.0
5.16이후부터.....	5	215	30.2
모르겠다.....	6	7	1.0
시스템 결측.....		113	15.8
합계		713	100.0

14. 택에서는 일상생활 필수품을 주로 어느 곳에서 구입하고 있습니까?

식료품

[변수이름: q14_1]

[변수설명: 식료품 구입장소]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
동네상점.....	1	218	30.6
시장.....	2	434	60.9
용산구내.....	3	27	3.8
시내.....	4	31	4.3
모르겠다.....	5	2	0.3
시스템 결측.....		1	0.1
합계		713	100.0

의류

[변수이름: q14_2]

[변수설명: 의류 구입장소]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
동네상점.....	1	50	7.0
시장.....	2	493	69.1
용산구내.....	3	40	5.6
시내.....	4	115	16.1
모르겠다.....	5	13	1.8
시스템 결측.....		2	0.3
합계		713	100.0

가구류

[변수이름: q14_3]

[변수설명: 가구류 구입장소]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
동네상점.....	1	21	2.9

시장.....	2	329	46.1
용산구내.....	3	85	11.9
시내.....	4	144	20.2
모르겠다.....	5	106	14.9
시스템 결측.....		28	3.9
합계		713	100.0

15. 이 집의 건물과 대지는 누구의 것입니까?

[변수이름: q15]

[변수설명: 현 주택과 대지 소유여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
자기땅에 자기집.....	1	340	47.7
타인땅에 자기집.....	2	11	1.5
국공유지에 자기집.....	3	108	15.1
타인집.....	4	234	32.8
공연주택.....	5	7	1.0
동거세대.....	6	6	0.8
기타.....	7	3	0.4
모름.....	8	1	0.1
시스템 결측.....		3	0.4
합계		713	100.0

16. 지금 살고 계신 집은 다음 중의 어떤 목적으로 쓰고 계십니까?

[변수이름: q16_1]

[변수설명: 현 거주주택의 용도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전용주택.....	1	594	83.3
상업병용.....	2	75	10.5
공업병용.....	3	26	3.6
기타병용.....	4	10	1.4
시스템 결측.....		8	1.1
합계		713	100.0

병용주택의 경우 업종

[변수이름: q16_2]

[변수설명: 병용주택의 경우 업종]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
잡화,점포,연초소매.....	1	65	9.1
수공업.....	2	20	2.8
공장.....	3	7	1.0
병원.....	4	6	0.8
교회.....	5	2	0.3
시스템 결측.....		613	86.0
합계		713	100.0

17.택의 방의 수와 건평, 대지는 얼마나 됩니까?

(1) 거실 수

[변수이름: q17_1]

[변수설명: 현 거주주택의 방수_개]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1개.....	1	157	22.0
2개.....	2	189	26.5

3개.....	3	176	24.7
4개.....	4	113	15.8
5개.....	5	32	4.5
6개.....	6	16	2.2
7개.....	7	5	0.7
8개.....	8	5	0.7
9개.....	9	2	0.3
10개.....	10	2	0.3
11개.....	11	2	0.3
15개.....	15	1	0.1
16개.....	16	1	0.1
시스템 결측.....		12	1.7
합계		713	100.0

(2) 건 평

[변수이름: q17_2]

[변수설명: 현 거주주택의 건평_평]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1평.....	1	1	0.1
2평.....	2	6	0.8
3평.....	3	24	3.4
4평.....	4	27	3.8
5평.....	5	34	4.8
6평.....	6	16	2.2
7평.....	7	27	3.8
8평.....	8	37	5.2
9평.....	9	11	1.5
10평.....	10	89	12.5
11평.....	11	9	1.3
12평.....	12	37	5.2
13평.....	13	16	2.2
14평.....	14	15	2.1
15평.....	15	88	12.3
16평.....	16	7	1.0
17평.....	17	17	2.4
18평.....	18	18	2.5
19평.....	19	7	1.0
20평.....	20	73	10.2
21평.....	21	10	1.4
22평.....	22	1	0.1
23평.....	23	9	1.3
24평.....	24	6	0.8
25평.....	25	24	3.4
26평.....	26	3	0.4
27평.....	27	5	0.7
28평.....	28	6	0.8
30평.....	30	23	3.2
33평.....	33	1	0.1
35평.....	35	1	0.1
38평.....	38	2	0.3
39평.....	39	1	0.1
40평.....	40	5	0.7
45평.....	45	1	0.1
50평.....	50	3	0.4
60평.....	60	2	0.3
시스템 결측.....		51	7.2
합계		713	100.0

(3) 대 지

[변수이름: q17_3]

[변수설명: 현 거주주택의 대지_평]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1평.....	1	1	0.1
2평.....	2	3	0.4
3평.....	3	9	1.3
4평.....	4	22	3.1
5평.....	5	22	3.1
6평.....	6	11	1.5
7평.....	7	8	1.1
8평.....	8	12	1.7
9평.....	9	8	1.1
10평.....	10	41	5.8
11평.....	11	4	0.6
12평.....	12	23	3.2
13평.....	13	12	1.7
14평.....	14	11	1.5
15평.....	15	43	6.0
16평.....	16	8	1.1
17평.....	17	15	2.1
18평.....	18	22	3.1
19평.....	19	6	0.8
20평.....	20	67	9.4
21평.....	21	11	1.5
22평.....	22	8	1.1
23평.....	23	11	1.5
24평.....	24	7	1.0
25평.....	25	26	3.6
26평.....	26	7	1.0
27평.....	27	12	1.7
28평.....	28	10	1.4
29평.....	29	4	0.6
30평.....	30	54	7.6
31평.....	31	6	0.8
32평.....	32	6	0.8
33평.....	33	6	0.8
34평.....	34	4	0.6
35평.....	35	23	3.2
36평.....	36	4	0.6
37평.....	37	7	1.0
38평.....	38	4	0.6
39평.....	39	1	0.1
40평.....	40	31	4.3
42평.....	42	2	0.3
43평.....	43	1	0.1
44평.....	44	2	0.3
45평.....	45	9	1.3
46평.....	46	1	0.1
47평.....	47	1	0.1
48평.....	48	3	0.4
49평.....	49	3	0.4
50평.....	50	19	2.7
53평.....	53	2	0.3

54평.....	54	1	0.1
55평.....	55	4	0.6
59평.....	59	1	0.1
60평.....	60	9	1.3
62평.....	62	1	0.1
64평.....	64	1	0.1
65평.....	65	2	0.3
68평.....	68	1	0.1
69평.....	69	1	0.1
70평.....	70	3	0.4
77평.....	77	1	0.1
79평.....	79	1	0.1
80평.....	80	4	0.6
90평.....	90	2	0.3
100평.....	100	3	0.4
300평.....	300	1	0.1
500평.....	500	1	0.1
시스템 결측.....		43	6.0
합계		713	100.0

18. 선생님께서는 이웃집 사람들과 얼마나 친하게 지내십니까?

[변수이름: q18]

[변수설명: 이웃과 친밀한 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
아주 친하게 지낸다.....	1	133	18.7
친하게 지낸다.....	2	255	35.8
보통이다.....	3	245	34.4
이웃사람들은 잘 모른다.....	4	56	7.9
별로 친하게 지내지 않는다.....	5	18	2.5
시스템 결측.....		6	0.8
합계		713	100.0

19. 이 해방촌을 지금의 상태로 발전한 데에는 다음 중 어느 것에 가장 큰 힘을 입은 것이라고 생각하십니까?

[변수이름: q19]

[변수설명: 해방촌 발전의 주요 요인]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
주민들이 잘 단결한다.....	1	90	12.6
동리 지도자들의 공로.....	2	46	6.5
정부의 협조.....	3	88	12.3
자연적으로 발전하였다.....	4	151	21.2
인구가 불어났기 때문이다.....	5	152	21.3
기타.....	6	32	4.5
모르겠다.....	7	148	20.8
시스템 결측.....		6	0.8
합계		713	100.0

20. 해방촌을 발전시키는 데에 많은 공헌을 한 사람이 있다면 누구라고 생각하십니까?

[변수이름: q20_1]

[변수설명: 해방촌 발전에 공헌한 사람]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
김흥순.....	1	1	0.1
김인철.....	2	1	0.1
이봉천.....	3	66	9.3

김현규.....	4	1	0.1
김영섭.....	5	2	0.3
주기태.....	6	1	0.1
김원만.....	7	4	0.6
황동수.....	8	1	0.1
김찬순.....	9	1	0.1
김용섭.....	10	2	0.3
황성수.....	11	5	0.7
김익균.....	12	2	0.3
허춘.....	13	3	0.4
하문관.....	14	1	0.1
김응섭.....	15	2	0.3
최성돈.....	16	1	0.1
고광만.....	17	1	0.1
시스템 결측.....		618	86.7
합계		713	100.0

[변수이름: q20_2]

[변수설명: 해방촌 발전에 공헌한 사람의 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
기술직/엔지니어.....	3	1	0.1
공무원.....	4	9	1.3
자영업(상점운영).....	5	4	0.6
판매/서비스직(점원).....	6	1	0.1
임/수산업.....	13	1	0.1
무직.....	16	5	0.7
기타.....	18	1	0.1
동회장.....	21	69	9.7
통반장.....	22	4	0.6
국교후원회장.....	23	1	0.1
시스템 결측.....		617	86.5
합계		713	100.0

21. 이 동리만의 자치 단체나 특수한 모임(조직)이 있습니까? 생각 나신대로 말씀해 주십시오.

[변수이름: q21_1]

[변수설명: 동리 자치단체 이름]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
경로회.....	1	21	2.9
군민회.....	2	19	2.7
친목회.....	3	53	7.4
자문위원회.....	4	3	0.4
청년회.....	5	2	0.3
기타.....	7	3	0.4
시스템 결측.....		612	85.8
합계		713	100.0

이에 어느 정도 참여하고 있습니까?

[변수이름: q21_2_1]

[변수설명: 동리 자치단체 참여도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
적극 참여한다.....	1	26	3.6
보통이다.....	2	30	4.2
거의 안 나가는 편이다.....	3	19	2.7
시스템 결측.....		638	89.5
합계		713	100.0

[변수이름: q21_2_2]

[변수설명: 현 동리 자치단체 참여회수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1번.....	1	18	2.5
2번.....	2	11	1.5
3번.....	3	3	0.4
4번.....	4	2	0.3
5번.....	5	4	0.6
10번.....	10	2	0.3
12번.....	12	19	2.7
20번.....	20	2	0.3
50번.....	50	1	0.1
시스템 결측.....		651	91.3
합계		713	100.0

22. 댁에서는 금후의 사정이 허락하는 한 이 동리에서 일평생 살고 싶습니까?

[변수이름: q22]

[변수설명: 현 동리 평생 거주 의사]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
평생동안 살겠다.....	1	121	17.0
어쩔 수 없이 살아야겠다.....	2	230	32.3
살지 않겠다.....	3	72	10.1
곧 떠나야겠다.....	4	69	9.7
통일이 되면 고향으로 가겠다.....	5	126	17.7
기타.....	6	14	2.0
모르겠다.....	7	80	11.2
시스템 결측.....		1	0.1
합계		713	100.0

23. (부인에게만) 댁에서는 몇 명의 자녀를 두는 것이 가장 적당하다고 생각하십니까?

[변수이름: q23_1]

[변수설명: (기혼여성인 경우) 희망하는 남자자녀수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1명.....	1	41	5.8
2명.....	2	309	43.3
3명.....	3	84	11.8
4명.....	4	12	1.7
5명.....	5	2	0.3
무응답.....	99	4	0.6
비해당.....	88	258	36.2
시스템 결측.....		3	0.4
합계		713	100.0

[변수이름: q23_2]

[변수설명: (기혼여성인 경우) 희망하는 여자자녀수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	2	0.3	0.4
1명.....	1	261	36.6	58.1
2명.....	2	151	21.2	33.6
3명.....	3	11	1.5	2.4
4명.....	4	4	0.6	0.9
5명.....	5	1	0.1	0.2
무응답.....	99	19	2.7	4.2

비해당.....	88	258	36.2	
시스템 결측.....		6	0.8	
합계		713	100.0	100.0

[변수이름: q23_3]

[변수설명: (기혼여성인 경우) 희망하는 전체자녀수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	2	0.3	0.4
2명.....	2	45	6.3	10.0
3명.....	3	216	30.3	47.8
4명.....	4	111	15.6	24.6
5명.....	5	61	8.6	13.5
6명.....	6	9	1.3	2.0
7명.....	7	2	0.3	0.4
8명.....	8	2	0.3	0.4
10명.....	10	1	0.1	0.2
무응답.....	99	3	0.4	0.7
비해당.....	88	258	36.2	
시스템 결측.....		3	0.4	
합계		713	100.0	100.0

24. 선생님께서는 자녀를 결혼시킨다면 다음 중 어떤 방법이 좋다고 생각하십니까?

[변수이름: q24]

[변수설명: 희망하는 자녀의 결혼형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
중매결혼.....	1	250	35.1	35.4
연애결혼.....	2	192	26.9	27.2
중매해서 사귀어 본 뒤에.....	3	197	27.6	27.9
기타.....	4	27	3.8	3.8
모르겠다.....	5	40	5.6	5.7
시스템 결측.....		7	1.0	
합계		713	100.0	100.0

25. 가족계획이란 말을 들은 적이 있습니까?

[변수이름: q25]

[변수설명: 가족계획 인지여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	
있다.....	1	600	84.2	
없다.....	2	108	15.1	
시스템 결측.....		5	0.7	
합계		713	100.0	

26. (있는 경우) 가족 계획에 대해서 어떻게 생각하십니까?

[변수이름: q26]

[변수설명: (알고 있는 경우) 가족계획에 대한 찬반의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
대단히 찬성.....	1	154	21.6	25.7
찬성.....	2	341	47.8	56.9
찬성도 반대도 아님.....	3	69	9.7	11.5
반대.....	4	14	2.0	2.3
절대로 반대.....	5	3	0.4	0.5
잘 모르겠다.....	6	18	2.5	3.0
비해당.....	0	108	15.1	

시스템 결측.....	6	0.8	
합계	713	100.0	100.0

27. 현재 사용하고 계신 방법이 있으면 말씀해 주십시오.

[변수이름: q27]

[변수설명: 가족계획실행 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	70	9.8
없다.....	2	543	76.2
시스템 결측.....		100	14.0
합계		713	100.0

28. 댁에서는 한달에 약 얼마의 수입이 있습니까?

[변수이름: q28]

[변수설명: 응답자 가구소득]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
5천원미만.....	1	74	10.4
5천-1만원미만.....	2	255	35.8
만원-만5천원미만.....	3	215	30.2
만5천원-2만원미만.....	4	84	11.8
2만원-2만5천원미만.....	5	37	5.2
2만5천원-3만원미만.....	6	15	2.1
3만원이상.....	7	25	3.5
모르겠다.....	8	4	0.6
시스템 결측.....		4	0.6
합계		713	100.0

29. 생활정도 판정 (질문자의)

[변수이름: q29]

[변수설명: 주관적 계층의식]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
상.....	1	18	2.5
중의 상.....	2	122	17.1
중의 하.....	3	229	32.1
하의 상.....	4	211	29.6
하의 하.....	5	130	18.2
시스템 결측.....		3	0.4
합계		713	100.0

30. 응답자

[변수이름: q30_1]

[변수설명: 응답자 성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
남자.....	1	258	36.2
여자.....	2	452	63.4
시스템 결측.....		3	0.4
합계		713	100.0

[변수이름: q30_2]

[변수설명: 응답자 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
13세.....	13	1	0.1
17세.....	17	4	0.6
18세.....	18	6	0.8
19세.....	19	2	0.3
20세.....	20	4	0.6
21세.....	21	7	1.0
22세.....	22	3	0.4
23세.....	23	2	0.3
24세.....	24	7	1.0
25세.....	25	7	1.0
26세.....	26	20	2.8
27세.....	27	12	1.7
28세.....	28	17	2.4
29세.....	29	22	3.1
30세.....	30	32	4.5
31세.....	31	23	3.2
32세.....	32	28	3.9
33세.....	33	28	3.9
34세.....	34	23	3.2
35세.....	35	35	4.9
36세.....	36	10	1.4
37세.....	37	21	2.9
38세.....	38	20	2.8
39세.....	39	23	3.2
40세.....	40	22	3.1
41세.....	41	18	2.5
42세.....	42	20	2.8
43세.....	43	24	3.4
44세.....	44	19	2.7
45세.....	45	21	2.9
46세.....	46	12	1.7
47세.....	47	18	2.5
48세.....	48	15	2.1
49세.....	49	12	1.7
50세.....	50	16	2.2
51세.....	51	11	1.5
52세.....	52	15	2.1
53세.....	53	19	2.7
54세.....	54	11	1.5
55세.....	55	13	1.8
56세.....	56	11	1.5
57세.....	57	9	1.3
58세.....	58	11	1.5
59세.....	59	9	1.3
60세.....	60	7	1.0
61세.....	61	5	0.7
62세.....	62	7	1.0
63세.....	63	4	0.6
64세.....	64	2	0.3
65세.....	65	5	0.7
66세.....	66	3	0.4

67세.....	67	2	0.3
68세.....	68	2	0.3
69세.....	69	2	0.3
70세.....	70	1	0.1
72세.....	72	3	0.4
73세.....	73	3	0.4
74세.....	74	2	0.3
시스템 결측.....		2	0.3
합계		713	100.0

[변수이름: q30_3]

[변수설명: 응답자 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
무학.....	1	110	15.4
문맹.....	2	1	0.1
국문해독(서당).....	3	6	0.8
국퇴/졸.....	4	293	41.1
중퇴/졸.....	5	146	20.5
고퇴/졸.....	6	95	13.3
대퇴/졸.....	7	46	6.5
대학원이상.....	8	3	0.4
시스템 결측.....		13	1.8
합계		713	100.0

[변수이름: q30_4]

[변수설명: 응답자 가구주와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
본인.....	1	264	37.0
배우자.....	2	354	49.6
아들.....	3	26	3.6
딸.....	4	9	1.3
부모.....	5	52	7.3
시스템 결측.....		8	1.1
합계		713	100.0