

부산광역시 가족실태조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2008-0077
연구책임자	김현지
연구수행기관	부산여성가족개발원
조사년도	2008년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2011년
코드북 제작년도	2011년

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

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

부산여성가족개발원. 2008. 「부산광역시 가족실태조사」. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2011년. 자료번호: A1-2008-0077.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2011. 「부산광역시 가족실태조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

SS1 조사지역: 거주지(동)

==> 데이터 참조

SQ1_1 가구원 수(명)

SQ1. 가구원 수 : 총 ()명

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1명	1	100	5.0	5.0
2명	2	402	20.1	20.1
3명	3	455	22.8	22.8
4명	4	826	41.3	41.3
5명	5	170	8.5	8.5
6명	6	41	2.1	2.1
7명	7	5	.3	.3
8명	8	1	.1	.1
		2,000	100.0	100.0

SQ2 응답자 세대주 여부

SQ2. 응답자 세대주 여부

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
세대주	1	908	45.4	45.4
세대주의 배우자	2	1,092	54.6	54.6
		2,000	100.0	100.0

SQ1_2 가구원 수(구분)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
2인 이상 가구	1	1,900	95.0	95.0
1인 가구 (만65세 이상)	2	100	5.0	5.0
		2,000	100.0	100.0

SQ3 응답자 성별

SQ3. 응답자 성별

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남자	1	762	38.1	38.1
여자	2	1,238	61.9	61.9
		2,000	100.0	100.0

SQ4 거주지역

SQ4. 거주지역

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
강서구	1	26	1.3	1.3
금정구	2	144	7.2	7.2
기장군	3	42	2.1	2.1
남구	4	167	8.4	8.4
동구	5	63	3.2	3.2
동래구	6	150	7.5	7.5
부산진구	7	226	11.3	11.3
북구	8	186	9.3	9.3
사상구	9	151	7.6	7.6
사하구	10	203	10.2	10.2
서구	11	78	3.9	3.9
수영구	12	99	5.0	5.0
연제구	13	121	6.1	6.1
영도구	14	90	4.5	4.5
중구	15	30	1.5	1.5
해운대구	16	224	11.2	11.2
		2,000	100.0	100.0

SQ5 주거유형

SQ5. 주거유형

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아파트	1	1,061	53.1	53.1
비아파트	2	939	47.0	47.0
		2,000	100.0	100.0

SQ6_1 세대 유형

SQ6. 세대 유형

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1세대 가구	1	343	17.2	17.2
2세대 가구	2	1,398	69.9	69.9
3세대 가구	3	159	8.0	8.0
노인 단독 가구	4	100	5.0	5.0
		2,000	100.0	100.0

SQ6_2 세대 유형(세부분류)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
부부	11	336	16.8	16.8
가구주+형제자매	14	6	.3	.3
기타 1세대가구	16	1	.1	.1
부부+자녀	21	1,295	64.8	64.8
부+자녀	22	7	.4	.4
모+자녀	23	56	2.8	2.8
부부+양친	24	1	.1	.1
부부+한부모	25	8	.4	.4
부부+자녀+부부형제자매	26	1	.1	.1
조부모+손자녀	27	2	.1	.1
기타 2세대가구	28	28	1.4	1.4
부부+자녀+양친	31	31	1.6	1.6
부부+자녀+한부모	32	97	4.9	4.9
기타 3세대가구	33	31	1.6	1.6
만 65세 이상 1인 가구	41	100	5.0	5.0
		2,000	100.0	100.0

AA1 [가구원1-본인] 가구원번호

A1. 귀하를 포함하여 모든(함께 혹은 따로 살고 있는 가족 모두) 가족 구성원에 대해 말씀해 주십시오.

가구원1-본인

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
본인(가구원1)	1	2,000	100.0	100.0

AA1_1 [가구원1-본인] 가구주와의 관계

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가구주	1	907	45.4	45.4
가구주의 배우자	2	1,093	54.7	54.7
		2,000	100.0	100.0

AA1_2 [가구원1-본인] 성별

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남	1	761	38.1	38.1
여	2	1,239	62.0	62.0
		2,000	100.0	100.0

AA1_3 [가구원1-본인] 학력

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
중졸이하	1	370	18.5	18.5
고졸	2	899	45.0	45.0
전문대졸	3	248	12.4	12.4
대졸	4	478	23.9	23.9
대학원졸	5	2	.1	.1
미취학	6	3	.2	.2
		2,000	100.0	100.0

reaa1_4 [가구원1-본인] 연령

==> 데이터 참조

REAA1_4A [가구원1-본인] 연령(범주형)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
20대	3	102	5.1	5.1
30대	4	528	26.4	26.4
40대	5	703	35.2	35.2
50대	6	386	19.3	19.3
60대이상	7	281	14.1	14.1
		2,000	100.0	100.0

AA1_4 [가구원1-본인] 출생년도

==> 데이터 참조

AA1_5 [가구원1-본인] 결혼상태

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
초혼	1	1,778	88.9	88.9
재혼	2	10	.5	.5
사실혼(동거)	3	3	.2	.2
사별	4	142	7.1	7.1
이혼	5	43	2.2	2.2
별거	6	2	.1	.1
미혼	7	22	1.1	1.1
		2,000	100.0	100.0

AA1_6 [가구원1-본인] 동거여부

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
동거	1	2,000	100.0	100.0

AA1_7 [가구원1-본인] 비동거 사유

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
시스템 결측값		2,000	100.0	100.0

AA1_8 [가구원1-본인] 취업여부

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
취업	1	1,482	74.1	74.1
비취업	2	506	25.3	25.3
현재 무직이나 일을 구하고 있음	3	12	.6	.6
		2,000	100.0	100.0

AA1_9 [가구원1-본인] 직업

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
자영업	1	691	34.6	34.6
판매업	2	212	10.6	10.6
서비스업	3	125	6.3	6.3
기술직	4	53	2.7	2.7
기능직	5	70	3.5	3.5
단순노무직	6	44	2.2	2.2
사무직	7	225	11.3	11.3
경영·관리직	8	11	.6	.6
전문·자유직	9	43	2.2	2.2
전업주부	10	421	21.1	21.1
무직	13	97	4.9	4.9
기타	14	8	.4	.4
		2,000	100.0	100.0

AA1_10 [가구원1-본인] 비취업사유

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가사	2	422	21.1	81.5
실직	4	8	.4	1.5
노령·질병·심신장애	5	79	4.0	15.3
은퇴	6	7	.4	1.4
기타	9	2	.1	.4
시스템 결측값		1,482	74.1	
		2,000	100.0	100.0

AA2 [가구원2] 가구원번호

A1. 귀하를 포함하여 모든(함께 혹은 따로 살고 있는 가족 모두) 가족 구성원에 대해 말씀해 주십시오.
가구원2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가구원2	2	1,900	95.0	100.0
시스템 결측값		100	5.0	
		2,000	100.0	100.0

AA2_2 [가구원2] 성별

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남	1	1,153	57.7	60.7
여	2	747	37.4	39.3
시스템 결측값		100	5.0	
		2,000	100.0	100.0

AA2_1 [가구원2] 가구주와의 관계

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가구주	1	1,093	54.7	57.5
가구주의 배우자	2	698	34.9	36.7
자녀	3	71	3.6	3.7
자녀의 배우자	4	1	.1	.1
손자녀	5	2	.1	.1
가구주의 부모	7	25	1.3	1.3
배우자의 부모	8	1	.1	.1
가구주의 형제자매	9	7	.4	.4
기타	13	2	.1	.1
시스템 결측값		100	5.0	
		2,000	100.0	100.0

AA2_3 [가구원2] 학력

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
중졸이하	1	272	13.6	14.3
고졸	2	830	41.5	43.7
전문대졸	3	256	12.8	13.5
대졸	4	488	24.4	25.7
대학원졸	5	16	.8	.8

미취학	6	3	.2	.2
초등학생	7	5	.3	.3
중학생	8	4	.2	.2
고등학생	9	7	.4	.4
대학생	10	19	1.0	1.0
시스템 결측값		100	5.0	
		2,000	100.0	100.0

reaa2_4 [가구원2] 연령

==> 데이터 참조

REAA2_4A [가구원2] 연령(범주형)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0세~10세	1	4	.2	.2
10대	2	17	.9	.9
20대	3	127	6.4	6.7
30대	4	509	25.5	26.8
40대	5	657	32.9	34.6
50대	6	380	19.0	20.0
60대이상	7	206	10.3	10.8
시스템 결측값		100	5.0	
		2,000	100.0	100.0

AA2_4 [가구원2] 출생년도

==> 데이터 참조

AA2_5 [가구원2] 결혼상태

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
초혼	1	1,784	89.2	93.9
재혼	2	11	.6	.6
사실혼(동거)	3	3	.2	.2
사별	4	20	1.0	1.1
이혼	5	3	.2	.2
별거	6	2	.1	.1
미혼	7	77	3.9	4.1
시스템 결측값		100	5.0	
		2,000	100.0	100.0

AA2_6 [가구원2] 동거여부

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
동거	1	1,875	93.8	98.7
비동거	2	25	1.3	1.3
시스템 결측값		100	5.0	
		2,000	100.0	100.0

AA2_7 [가구원2] 비동거 사유

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
학교(취학)	1	1	.1	4.0
직장(취업)	2	16	.8	64.0
군입대	3	4	.2	16.0
가출	4	2	.1	8.0
기타	5	2	.1	8.0
시스템 결측값		1,975	98.8	
		2,000	100.0	100.0

AA2_8 [가구원2] 취업여부

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
취업	1	1,388	69.4	73.1
비취업	2	502	25.1	26.4
현재 무직이나 일을 구하고 있음	3	10	.5	.5
시스템 결측값		100	5.0	
		2,000	100.0	100.0

AA2_9 [가구원2] 직업

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
자영업	1	562	28.1	29.6
판매업	2	162	8.1	8.5
서비스업	3	121	6.1	6.4
기술직	4	78	3.9	4.1
기능직	5	80	4.0	4.2
단순노무직	6	41	2.1	2.2
사무직	7	290	14.5	15.3
경영·관리직	8	15	.8	.8
전문·자유직	9	29	1.5	1.5
전업주부	10	382	19.1	20.1

학생	11	35	1.8	1.8
미취학	12	3	.2	.2
무직	13	92	4.6	4.8
기타	14	10	.5	.5
시스템 결측값		100	5.0	
		2,000	100.0	100.0

AA2_10 [가구원2] 비취업사유

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
재학	1	31	1.6	6.1
가사	2	382	19.1	74.6
일시휴직	3	11	.6	2.1
실직	4	19	1.0	3.7
노령·질병·심신장애	5	41	2.1	8.0
은퇴	6	18	.9	3.5
미취학	7	3	.2	.6
군입대	8	4	.2	.8
기타	9	3	.2	.6
시스템 결측값		1,488	74.4	
		2,000	100.0	100.0

AA3 [가구원3] 가구원번호

A1. 귀하를 포함하여 모든(함께 혹은 따로 살고 있는 가족 모두) 가족 구성원에 대해 말씀해 주십시오.

가구원3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가구원3	3	1,498	74.9	100.0
시스템 결측값		502	25.1	
		2,000	100.0	100.0

AA3_1 [가구원3] 가구주와의 관계

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
자녀	3	1,436	71.8	95.9
자녀의 배우자	4	4	.2	.3
손자녀	5	6	.3	.4
가구주의 부모	7	45	2.3	3.0
배우자의 부모	8	6	.3	.4
가구주의 형제자매	9	1	.1	.1
시스템 결측값		502	25.1	
		2,000	100.0	100.0

AA3_2 [가구원3] 성별

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남	1	804	40.2	53.7
여	2	694	34.7	46.3
시스템 결측값		502	25.1	
		2,000	100.0	100.0

AA3_3 [가구원3] 학력

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
중졸이하	1	44	2.2	2.9
고졸	2	63	3.2	4.2
전문대졸	3	93	4.7	6.2
대졸	4	141	7.1	9.4
대학원졸	5	3	.2	.2
미취학	6	224	11.2	15.0
초등학생	7	260	13.0	17.4
중학생	8	184	9.2	12.3
고등학생	9	204	10.2	13.6
대학생	10	277	13.9	18.5
대학원생	11	5	.3	.3
시스템 결측값		502	25.1	
		2,000	100.0	100.0

reaa3_4 [가구원3] 연령

==> 데이터 참조

REAA3_4A [가구원3] 연령(범주형)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0세~10세	1	352	17.6	23.5
10대	2	585	29.3	39.1
20대	3	402	20.1	26.8
30대	4	100	5.0	6.7
40대	5	8	.4	.5
50대	6	5	.3	.3
60대이상	7	46	2.3	3.1
시스템 결측값		502	25.1	
		2,000	100.0	100.0

AA3_4 [가구원3] 출생년도

==> 데이터 참조

AA3_5 [가구원3] 결혼상태

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
초혼	1	30	1.5	2.0
사별	4	31	1.6	2.1
이혼	5	5	.3	.3
별거	6	2	.1	.1
미혼	7	1,430	71.5	95.5
시스템 결측값		502	25.1	
		2,000	100.0	100.0

AA3_6 [가구원3] 동거여부

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
동거	1	1,422	71.1	94.9
비동거	2	76	3.8	5.1
시스템 결측값		502	25.1	
		2,000	100.0	100.0

AA3_7 [가구원3] 비동거 사유

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
학교(취학)	1	22	1.1	28.9
직장(취업)	2	23	1.2	30.3
군입대	3	30	1.5	39.5
기타	5	1	.1	1.3
시스템 결측값		1,924	96.2	
		2,000	100.0	100.0

AA3_8 [가구원3] 취업여부

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
취업	1	242	12.1	16.2
비취업	2	1,233	61.7	82.3
현재 무직이나 일을 구하고 있음	3	23	1.2	1.5
시스템 결측값		502	25.1	
		2,000	100.0	100.0

AA3_9 [가구원3] 직업

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
자영업	1	9	.5	.6
판매업	2	26	1.3	1.7
서비스업	3	34	1.7	2.3
기술직	4	17	.9	1.1
기능직	5	9	.5	.6
단순노무직	6	4	.2	.3
사무직	7	135	6.8	9.0
경영·관리직	8	2	.1	.1
전문·자유직	9	5	.3	.3
전업주부	10	1	.1	.1
학생	11	930	46.5	62.1
미취학	12	224	11.2	15.0
무직	13	101	5.1	6.7
기타	14	1	.1	.1
시스템 결측값		502	25.1	
		2,000	100.0	100.0

AA3_10 [가구원3] 비취업사유

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
재학	1	905	45.3	72.1
가사	2	10	.5	.8
일시휴직	3	15	.8	1.2
실직	4	30	1.5	2.4
노령·질병·심신장애	5	29	1.5	2.3
은퇴	6	8	.4	.6
미취학	7	222	11.1	17.7
군입대	8	30	1.5	2.4
기타	9	7	.4	.6
시스템 결측값		744	37.2	
		2,000	100.0	100.0

AA4 [가구원4] 가구원번호

A1. 귀하를 포함하여 모든(함께 혹은 따로 살고 있는 가족 모두) 가족 구성원에 대해 말씀해 주십시오.
가구원4

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가구원4	4	1,043	52.2	100.0
시스템 결측값		957	47.9	
		2,000	100.0	100.0

AA4_1 [가구원4] 가구주와의 관계

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
자녀	3	985	49.3	94.4
자녀의 배우자	4	7	.4	.7
손자녀	5	6	.3	.6
가구주의 부모	7	36	1.8	3.5
배우자의 부모	8	7	.4	.7
가구주의 형제자매	9	2	.1	.2
시스템 결측값		957	47.9	
		2,000	100.0	100.0

AA4_2 [가구원4] 성별

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남	1	521	26.1	50.0
여	2	522	26.1	50.0
시스템 결측값		957	47.9	
		2,000	100.0	100.0

AA4_3 [가구원4] 학력

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
중졸이하	1	38	1.9	3.6
고졸	2	33	1.7	3.2
전문대졸	3	41	2.1	3.9
대졸	4	71	3.6	6.8
미취학	6	165	8.3	15.8
초등학생	7	253	12.7	24.3
중학생	8	176	8.8	16.9
고등학생	9	135	6.8	12.9

대학생	10	129	6.5	12.4
대학원생	11	2	.1	.2
시스템 결측값		957	47.9	
		2,000	100.0	100.0

reaa4_4 [가구원4] 연령

==> 데이터 참조

REAA4_4A [가구원4] 연령(범주형)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0세~10세	1	274	13.7	26.3
10대	2	488	24.4	46.8
20대	3	203	10.2	19.5
30대	4	32	1.6	3.1
40대	5	3	.2	.3
50대	6	9	.5	.9
60대이상	7	34	1.7	3.3
시스템 결측값		957	47.9	
		2,000	100.0	100.0

AA4_4 [가구원4] 출생년도

==> 데이터 참조

AA4_5 [가구원4] 결혼상태

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
초혼	1	28	1.4	2.7
사별	4	25	1.3	2.4
미혼	7	990	49.5	94.9
시스템 결측값		957	47.9	
		2,000	100.0	100.0

AA4_6 [가구원4] 동거여부

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
동거	1	1,008	50.4	96.6
비동거	2	35	1.8	3.4
시스템 결측값		957	47.9	
		2,000	100.0	100.0

AA4_7 [가구원4] 비동거 사유

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
학교(취학)	1	5	.3	14.3
직장(취업)	2	11	.6	31.4
군입대	3	16	.8	45.7
가출	4	1	.1	2.9
기타	5	2	.1	5.7
시스템 결측값		1,965	98.3	
		2,000	100.0	100.0

AA4_8 [가구원4] 취업여부

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
취업	1	116	5.8	11.1
비취업	2	918	45.9	88.0
현재 무직이나 일을 구하고 있음	3	9	.5	.9
시스템 결측값		957	47.9	
		2,000	100.0	100.0

AA4_9 [가구원4] 직업

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
자영업	1	6	.3	.6
판매업	2	14	.7	1.3
서비스업	3	18	.9	1.7
기술직	4	11	.6	1.1
기능직	5	5	.3	.5
단순노무직	6	1	.1	.1
사무직	7	57	2.9	5.5
경영·관리직	8	1	.1	.1
전문·자유직	9	3	.2	.3
전업주부	10	7	.4	.7
학생	11	695	34.8	66.6
미취학	12	165	8.3	15.8
무직	13	56	2.8	5.4
기타	14	4	.2	.4
시스템 결측값		957	47.9	
		2,000	100.0	100.0

AA4_10 [가구원4] 비취업사유

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
재학	1	682	34.1	73.6
가사	2	13	.7	1.4
일시휴직	3	3	.2	.3
실직	4	9	.5	1.0
노령·질병·심신장애	5	30	1.5	3.2
은퇴	6	3	.2	.3
미취학	7	17	.9	1.8
군입대	8	17	.9	1.8
기타	9	153	7.7	16.5
시스템 결측값		1,073	53.7	
		2,000	100.0	100.0

AA5 [가구원5] 가구원번호

A1. 귀하를 포함하여 모든(함께 혹은 따로 살고 있는 가족 모두) 가족 구성원에 대해 말씀해 주십시오.
가구원5

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가구원5	5	217	10.9	100.0
시스템 결측값		1,783	89.2	
		2,000	100.0	100.0

AA5_1 [가구원5] 가구주와의 관계

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
자녀	3	131	6.6	60.4
손자녀	5	13	.7	6.0
가구주의 부모	7	63	3.2	29.0
배우자의 부모	8	7	.4	3.2
가구주의 형제자매	9	3	.2	1.4
시스템 결측값		1,783	89.2	
		2,000	100.0	100.0

AA5_2 [가구원5] 성별

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남	1	98	4.9	45.2
여	2	119	6.0	54.8
시스템 결측값		1,783	89.2	
		2,000	100.0	100.0

AA5_3 [가구원5] 학력

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
중졸이하	1	64	3.2	29.5
고졸	2	9	.5	4.1
대졸	4	7	.4	3.2
미취학	6	46	2.3	21.2
초등학생	7	51	2.6	23.5
중학생	8	18	.9	8.3
고등학생	9	9	.5	4.1
대학생	10	13	.7	6.0
시스템 결측값		1,783	89.2	
		2,000	100.0	100.0

reaa5_4 [가구원5] 연령

==> 데이터 참조

REAA5_4A [가구원5] 연령(범주형)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0세~10세	1	74	3.7	34.1
10대	2	52	2.6	24.0
20대	3	17	.9	7.8
30대	4	2	.1	.9
40대	5	2	.1	.9
50대	6	5	.3	2.3
60대이상	7	65	3.3	30.0
시스템 결측값		1,783	89.2	
		2,000	100.0	100.0

AA5_4 [가구원5] 출생년도

==> 데이터 참조

AA5_5 [가구원5] 결혼상태

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
초혼	1	20	1.0	9.2
사별	4	47	2.4	21.7
이혼	5	2	.1	.9

별거	6	2	.1	.9
미혼	7	146	7.3	67.3
시스템 결측값		1,783	89.2	
		2,000	100.0	100.0

AA5_6 [가구원5] 동거여부

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
동거	1	214	10.7	98.6
비동거	2	3	.2	1.4
시스템 결측값		1,783	89.2	
		2,000	100.0	100.0

AA5_7 [가구원5] 비동거 사유

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
군입대	3	2	.1	66.7
기타	5	1	.1	33.3
시스템 결측값		1,997	99.9	
		2,000	100.0	100.0

AA5_8 [가구원5] 취업여부

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
취업	1	10	.5	4.6
비취업	2	205	10.3	94.5
현재 무직이나 일을 구하고 있음	3	2	.1	.9
시스템 결측값		1,783	89.2	
		2,000	100.0	100.0

AA5_9 [가구원5] 직업

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
자영업	1	4	.2	1.8
판매업	2	1	.1	.5
기술직	4	2	.1	.9
단순노무직	6	1	.1	.5
사무직	7	2	.1	.9
학생	11	91	4.6	41.9
미취학	12	46	2.3	21.2
무직	13	70	3.5	32.3
시스템 결측값		1,783	89.2	
		2,000	100.0	100.0

AA5_10 [가구원5] 비취업사유

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
재학	1	89	4.5	43.0
가사	2	10	.5	4.8
일시휴직	3	1	.1	.5
실직	4	3	.2	1.4
노령·질병·심신장애	5	51	2.6	24.6
은퇴	6	4	.2	1.9
미취학	7	46	2.3	22.2
군입대	8	2	.1	1.0
기타	9	1	.1	.5
시스템 결측값		1,793	89.7	
		2,000	100.0	100.0

AA6 [가구원6] 가구원번호

A1. 귀하를 포함하여 모든(함께 혹은 따로 살고 있는 가족 모두) 가족 구성원에 대해 말씀해 주십시오.
가구원6

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가구원6	6	47	2.4	100.0
시스템 결측값		1,953	97.7	
		2,000	100.0	100.0

AA6_1 [가구원6] 가구주와의 관계

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
자녀	3	18	.9	38.3
손자녀	5	6	.3	12.8
가구주의 부모	7	20	1.0	42.6
배우자의 부모	8	2	.1	4.3
가구주의 형제자매	9	1	.1	2.1
시스템 결측값		1,953	97.7	
		2,000	100.0	100.0

AA6_2 [가구원6] 성별

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남	1	17	.9	36.2
여	2	30	1.5	63.8
시스템 결측값		1,953	97.7	
		2,000	100.0	100.0

AA6_3 [가구원6] 학력

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
중졸이하	1	20	1.0	42.6
고졸	2	2	.1	4.3
전문대졸	3	2	.1	4.3
대졸	4	1	.1	2.1
미취학	6	11	.6	23.4
초등학생	7	9	.5	19.1
고등학생	9	1	.1	2.1
대학생	10	1	.1	2.1
시스템 결측값		1,953	97.7	
		2,000	100.0	100.0

reaa6_4 [가구원6] 연령

==> 데이터 참조

REAA6_4A [가구원6] 연령(범주형)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0세~10세	1	15	.8	31.9
10대	2	7	.4	14.9
20대	3	1	.1	2.1
30대	4	2	.1	4.3
50대	6	1	.1	2.1
60대이상	7	21	1.1	44.7
시스템 결측값		1,953	97.7	
		2,000	100.0	100.0

AA6_4 [가구원6] 출생년도

==> 데이터 참조

AA6_5 [가구원6] 결혼상태

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
초혼	1	13	.7	27.7
사별	4	9	.5	19.1
미혼	7	25	1.3	53.2
시스템 결측값		1,953	97.7	
		2,000	100.0	100.0

AA6_6 [가구원6] 동거여부

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
동거	1	47	2.4	100.0
시스템 결측값		1,953	97.7	
		2,000	100.0	100.0

AA6_7 [가구원6] 비동거 사유

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
시스템 결측값		2,000	100.0	100.0

AA6_8 [가구원6] 취업여부

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
취업	1	3	.2	6.4
비취업	2	44	2.2	93.6
시스템 결측값		1,953	97.7	
		2,000	100.0	100.0

AA6_9 [가구원6] 직업

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
판매업	2	2	.1	4.3
서비스업	3	1	.1	2.1
학생	11	11	.6	23.4
미취학	12	11	.6	23.4
무직	13	22	1.1	46.8
시스템 결측값		1,953	97.7	
		2,000	100.0	100.0

AA6_10 [가구원6] 비취업사유

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
재학	1	11	.6	25.0
가사	2	1	.1	2.3
실직	4	1	.1	2.3
노령·질병·심신장애	5	17	.9	38.6
은퇴	6	3	.2	6.8
미취학	7	11	.6	25.0
시스템 결측값		1,956	97.8	
		2,000	100.0	100.0

AA7 [가구원기 가구원번호]

A1. 귀하를 포함하여 모든(함께 혹은 따로 살고 있는 가족 모두) 가족 구성원에 대해 말씀해 주십시오.

가구원7

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가구원7	7	6	.3	100.0
시스템 결측값		1,994	99.7	
		2,000	100.0	100.0

AA7_1 [가구원기 가구주와의 관계]

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
자녀	3	3	.2	50.0
가구주의 부모	7	1	.1	16.7
가구주의 형제자매	9	2	.1	33.3
시스템 결측값		1,994	99.7	
		2,000	100.0	100.0

AA7_2 [가구원기 성별]

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남	1	3	.2	50.0
여	2	3	.2	50.0
시스템 결측값		1,994	99.7	
		2,000	100.0	100.0

AA7_3 [가구원기 학력]

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
중졸이하	1	1	.1	16.7
전문대졸	3	2	.1	33.3
대졸	4	1	.1	16.7
미취학	6	2	.1	33.3
시스템 결측값		1,994	99.7	
		2,000	100.0	100.0

reaa7_4 [가구원기 연령]

==> 데이터 참조

REAA7_4A [가구원기 연령(범주형)]

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0세~10세	1	2	.1	33.3
20대	3	1	.1	16.7
30대	4	2	.1	33.3
60대이상	7	1	.1	16.7
시스템 결측값		1,994	99.7	
		2,000	100.0	100.0

AA7_4 [가구원기 출생년도

==> 데이터 참조

AA7_5 [가구원기 결혼상태

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
초혼	1	1	.1	16.7
미혼	7	5	.3	83.3
시스템 결측값		1,994	99.7	
		2,000	100.0	100.0

AA7_6 [가구원기 동거여부

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
동거	1	6	.3	100.0
시스템 결측값		1,994	99.7	
		2,000	100.0	100.0

AA7_7 [가구원기 비동거 사유

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
시스템 결측값		2,000	100.0	100.0

AA7_8 [가구원기 취업여부

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
취업	1	3	.2	50.0
비취업	2	3	.2	50.0
시스템 결측값		1,994	99.7	
		2,000	100.0	100.0

AA7_9 [가구원기 직업]

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
자영업	1	1	.1	16.7
기술직	4	1	.1	16.7
사무직	7	1	.1	16.7
미취학	12	2	.1	33.3
무직	13	1	.1	16.7
시스템 결측값		1,994	99.7	
		2,000	100.0	100.0

AA7_10 [가구원기 비취업사유]

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가사	2	1	.1	33.3
미취학	7	2	.1	66.7
시스템 결측값		1,997	99.9	
		2,000	100.0	100.0

AA8 [가구원8] 가구원번호

A1. 귀하를 포함하여 모든(함께 혹은 따로 살고 있는 가족 모두) 가족 구성원에 대해 말씀해 주십시오.
가구원8

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가구원8	8	1	.1	100.0
시스템 결측값		1,999	100.0	
		2,000	100.0	100.0

AA8_1 [가구원8] 가구주와의 관계

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
자녀	3	1	.1	100.0
시스템 결측값		1,999	100.0	
		2,000	100.0	100.0

AA8_2 [가구원8] 성별

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남	1	1	.1	100.0
시스템 결측값		1,999	100.0	
		2,000	100.0	100.0

AA8_3 [가구원8] 학력

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
미취학	6	1	.1	100.0
시스템 결측값		1,999	100.0	
		2,000	100.0	100.0

REAA8_4 [가구원8] 연령

==> 데이터 참조

REAA8_4A [가구원8] 연령(범주형)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0세~10세	1	1	.1	100.0
시스템 결측값		1,999	100.0	
		2,000	100.0	100.0

AA8_4 [가구원8] 출생년도

==> 데이터 참조

AA8_5 [가구원8] 결혼상태

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
미혼	7	1	.1	100.0
시스템 결측값		1,999	100.0	
		2,000	100.0	100.0

AA8_6 [가구원8] 동거여부

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
동거	1	1	.1	100.0
시스템 결측값		1,999	100.0	
		2,000	100.0	100.0

AA8_7 [가구원8] 비동거 사유

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
시스템 결측값		2,000	100.0	100.0

AA8_8 [가구원8] 취업여부

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
미취업	2	1	.1	100.0
시스템 결측값		1,999	100.0	
		2,000	100.0	100.0

AA8_9 [가구원8] 직업

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
미취학	12	1	.1	100.0
시스템 결측값		1,999	100.0	
		2,000	100.0	100.0

AA8_10 [가구원8] 비취업사유

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
미취학	7	1	.1	100.0
시스템 결측값		1,999	100.0	
		2,000	100.0	100.0

A2 가족형태

A2. 귀댁의 가족형태는 다음 중 어디에 해당되십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
출산전 가족	1	172	8.6	8.6
미취학자녀 가족	2	234	11.7	11.7
학동기자녀 가족	3	265	13.3	13.3
청소년기자녀 가족	4	399	20.0	20.0
성인자녀 가족	5	621	31.1	31.1
노부부 가족	6	275	13.8	13.8
기타	7	34	1.7	1.7
		2,000	100.0	100.0

A3 맞벌이 여부

A3. 귀댁의 세대주 부부는 맞벌이이십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
맞벌이	1	944	47.2	52.7
맞벌이 아님	2	847	42.4	47.3
시스템 결측값		209	10.5	
		2,000	100.0	100.0

A4A 거주지(집) 거주기간 (년)

A4. 귀하께서는 현재 거주지(집)에 사신 지 얼마나 되었습니까?

==> 데이터 참조

A4B 거주지(집) 거주기간 (개월)

==> 데이터 참조

REA4_1 거주지(집) 거주기간 (월환산)

==> 데이터 참조

REA4_2 거주지(집) 거주기간 (월환산_범주형)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
2년 미만	1	273	13.7	13.7
2년~5년 미만	2	487	24.4	24.4
5년~10년 미만	3	504	25.2	25.2
10년~15년 미만	4	334	16.7	16.7
15년 이상	5	402	20.1	20.1
		2,000	100.0	100.0

A5_1 거주지(집) 선택 이유 (1순위)

A5. 귀하의 가족이 현재 거주지(집)를 선택한 가장 큰 이유는 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
경제적 능력에 맞추어	1	636	31.8	31.8
사업 또는 직장 때문에	2	428	21.4	21.4
생활시설이 편리해서(마트, 문화센터 등)	3	125	6.3	6.3
환경이 좋아서(좋은 공기, 녹지, 공원 등)	4	233	11.7	11.7
경제적 가치가 오를 것 같아서	5	51	2.6	2.6
자녀양육 및 교육 때문에(학군, 교육시설 등)	6	67	3.4	3.4
교통이 편리해서	7	78	3.9	3.9
친구, 가족, 친지와 가까이 살고 싶어서	8	75	3.8	3.8
옛날부터 살아와서	9	307	15.4	15.4
		2,000	100.0	100.0

A5_2 거주지(집) 선택 이유 (2순위)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
경제적 능력에 맞추어	1	325	16.3	18.3
사업 또는 직장 때문에	2	306	15.3	17.2
생활시설이 편리해서(마트, 문화센터 등)	3	258	12.9	14.5
환경이 좋아서(좋은 공기, 녹지, 공원 등)	4	240	12.0	13.5
경제적 가치가 오를 것 같아서	5	93	4.7	5.2
자녀양육 및 교육 때문에(학군, 교육시설 등)	6	111	5.6	6.2
교통이 편리해서	7	156	7.8	8.8
친구, 가족, 친지와 가까이 살고 싶어서	8	154	7.7	8.7
옛날부터 살아와서	9	130	6.5	7.3
기타	10	7	.4	.4
시스템 결측값		220	11.0	
		2,000	100.0	100.0

A6 이사 계획

A6. 귀하께서는 향후 다른 곳(집)으로 이사할 계획이 있거나 이사하기를 원하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다	1	661	33.1	33.1
아니다	2	1,339	67.0	67.0
		2,000	100.0	100.0

A6_1 (이사 희망자만) 이사 희망 지역

A6_1. 이사할 계획이 있거나 이사를 원하신다면 어디로 갈 생각이십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
부산시 내 다른 지역	1	619	31.0	93.6
경남	2	15	.8	2.3
울산	3	2	.1	.3
서울 및 수도권	4	11	.6	1.7
그 외의 다른 시도	5	9	.5	1.4
국외	6	5	.3	.8
시스템 결측값		1,339	67.0	
		2,000	100.0	100.0

A6_2 [이사 희망자만] 이사 희망 이유

A6_2. 이사를 계획하시거나 원하시는 이유는 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
경제적 능력에 맞추어	1	129	6.5	19.5
직장이 가까운 곳으로 이사	2	97	4.9	14.7
생활시설이 편리한 곳으로 이사(마트 등)	3	93	4.7	14.1
환경이 좋은 곳으로 이사(좋은 공기, 녹지, 공원 등)	4	190	9.5	28.7
경제적 가치가 높은 곳으로 이사	5	50	2.5	7.6
자녀 교육이나 양육에 더 좋은 환경으로 이사	6	70	3.5	10.6
교통이 편리한 곳으로 이사	7	11	.6	1.7
친구, 가족, 친지와 가까운 곳으로 이사	8	12	.6	1.8
옛날부터 살아와서	9	4	.2	.6
기타	10	5	.3	.8
시스템 결측값		1,339	67.0	
		2,000	100.0	100.0

A7_1 거주지(동네) 평가1: 우리 가족이 사는 동네는 안전한 편이다

A7. 귀하께서 사시는 동네에 대해서 다음 문항에 응답하여 주시기 바랍니다.

1) 우리 가족이 사는 동네는 안전한 편이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	9	.5	.5
그렇지 않은 편	2	77	3.9	3.9
보통	3	759	38.0	38.0
그런 편	4	1,096	54.8	54.8
매우 그렇다	5	59	3.0	3.0
		2,000	100.0	100.0

A7_2 거주지(동네) 평가2: 우리 동네의 스쿨존(어린이보호구역)은 잘 지켜지는 편이다

A7. 귀하께서 사시는 동네에 대해서 다음 문항에 응답하여 주시기 바랍니다.

2) 우리 동네의 스쿨존(어린이보호구역)은 잘 지켜지는 편이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	17	.9	.9
그렇지 않은 편	2	179	9.0	9.0
보통	3	876	43.8	43.8
그런 편	4	840	42.0	42.0
매우 그렇다	5	88	4.4	4.4
		2,000	100.0	100.0

A7_3 거주지(동네) 평가3: 우리 동네에는 공원이나 운동장, 놀이터가 많은 편이다

A7. 귀하께서 사시는 동네에 대해서 다음 문항에 응답하여 주시기 바랍니다.

3) 우리 동네에는 공원이나 운동장, 놀이터가 많은 편이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	63	3.2	3.2
그렇지 않은 편	2	272	13.6	13.6
보통	3	804	40.2	40.2
그런 편	4	785	39.3	39.3
매우 그렇다	5	76	3.8	3.8
		2,000	100.0	100.0

A7_4 거주지(동네) 평가4: 나는 우리 동네에 만족한다

A7. 귀하께서 사시는 동네에 대해서 다음 문항에 응답하여 주시기 바랍니다.

4) 나는 우리 동네에 만족한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	19	1.0	1.0
그렇지 않은 편	2	122	6.1	6.1
보통	3	887	44.4	44.4
그런 편	4	933	46.7	46.7
매우 그렇다	5	39	2.0	2.0
		2,000	100.0	100.0

B1 경제적 수준

B1. 귀하께서는 평소 귀댁의 경제적 수준이 우리사회 전체 중에서 어느 정도에 위치한다고 생각하십니까? 해당 번호에 “O” 표 해 주십시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
하	1	91	4.6	4.6
중하	2	581	29.1	29.1
중	3	1,148	57.4	57.4
중상	4	180	9.0	9.0
		2,000	100.0	100.0

B2 거주형태

B2. 귀하의 거주형태는 다음 중 어디에 해당하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
자기집	1	1,438	71.9	71.9
전세(월세 없음)	2	483	24.2	24.2
전월세	3	42	2.1	2.1
월세	4	15	.8	.8
무상(관사, 사택, 친척집 등)	5	10	.5	.5
기타	6	12	.6	.6
		2,000	100.0	100.0

B3 주택형태

B2. 귀하의 거주형태는 다음 중 어디에 해당하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
단독주택	1	700	35.0	35.0
아파트	2	1,045	52.3	52.3
연립주택, 다세대 주택	3	242	12.1	12.1
비거주용 건물(상가, 공장, 여관 등)내 주택	4	7	.4	.4
오피스텔	5	6	.3	.3
		2,000	100.0	100.0

B3_1 [주거 전용면적(평)] 단독주택

B3. 귀댁의 주택형태는 다음 중 어디에 해당합니까? 그리고 주거 전용면적은 얼마나 됩니까?
① 단독주택

	값
유효합계	700
최소값	5
최대값	100
평균	26.33
표준편차	10.816

B3_2 [주거 전용면적(평)] 아파트

B3. 귀댁의 주택형태는 다음 중 어디에 해당합니까? 그리고 주거 전용면적은 얼마나 됩니까?
② 아파트

	값
유효합계	1,045
최소값	10
최대값	72
평균	28.23
표준편차	7.088

B3_3 [주거 전용면적(평)] 연립주택, 다세대 주택

B3. 귀댁의 주택형태는 다음 중 어디에 해당합니까? 그리고 주거 전용면적은 얼마나 됩니까?
③ 연립주택, 다세대 주택

	값
유효합계	242
최소값	7
최대값	50
평균	23.67
표준편차	5.525

B3_4 [주거 전용면적(평)] 비거주용 건물(상가, 공장, 여관 등)내 주택

B3. 귀댁의 주택형태는 다음 중 어디에 해당합니까? 그리고 주거 전용면적은 얼마나 됩니까?

④ 비거주용 건물(상가, 공장, 여관 등)내 주택

	값
유효합계	7
최소값	20
최대값	30
평균	22.29
표준편차	3.861

B3_5 [주거 전용면적(평)] 오피스텔

B3. 귀댁의 주택형태는 다음 중 어디에 해당합니까? 그리고 주거 전용면적은 얼마나 됩니까?

⑤ 오피스텔

	값
유효합계	6
최소값	12
최대값	17
평균	14.50
표준편차	1.761

B3_6 [주거 전용면적(평)] 기타

B3. 귀댁의 주택형태는 다음 중 어디에 해당합니까? 그리고 주거 전용면적은 얼마나 됩니까?

⑥ 기타

==> 데이터 없음

B4 월평균 가구소득

B4. 귀댁의 월평균 가구소득은 얼마입니까?

	빈수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
49만원 이하	1	49	2.5	2.5
50~99만원	2	66	3.3	3.3
100~149만원	3	96	4.8	4.8
150~199만원	4	185	9.3	9.3
200~249만원	5	269	13.5	13.5
250~299만원	6	331	16.6	16.6

300~399만원	7	501	25.1	25.1
400~499만원	8	334	16.7	16.7
500~599만원	9	99	5.0	5.0
600~699만원	10	39	2.0	2.0
700~799만원	11	13	.7	.7
800 이상	12	18	.9	.9
		2,000	100.0	100.0

B5 월평균 지출액

B5. 귀댁의 월평균 지출액은 얼마입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
49만원 이하	1	63	3.2	3.2
50~99만원	2	110	5.5	5.5
100~149만원	3	305	15.3	15.3
150~199만원	4	338	16.9	16.9
200~249만원	5	325	16.3	16.3
250~299만원	6	362	18.1	18.1
300~399만원	7	316	15.8	15.8
400~499만원	8	116	5.8	5.8
500~599만원	9	41	2.1	2.1
600~699만원	10	17	.9	.9
700~799만원	11	5	.3	.3
800만원 이상	12	2	.1	.1
		2,000	100.0	100.0

B6 부채 (만원)

B6. 귀댁의 부채는 얼마입니까?

==> 데이터 참조

REB6 부채 (범주형_만원)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
없음	0	116	5.8	15.1
1천만원 미만	1	70	3.5	9.1
1천만원~2천만원 미만	2	224	11.2	29.2
2천만원~3천만원 미만	3	171	8.6	22.3
3천만원~1억원 미만	4	170	8.5	22.2
1억원 이상	5	15	.8	2.0
시스템 결측값		1,234	61.7	
		2,000	100.0	100.0

B7_1 월평균 지출액(만원)1: 자녀의 사교육비

B7. 귀댁의 지출 가운데 다음 항목에 대한 지출액은 월평균 얼마입니까?
1) 자녀의 사교육비

	값
유효합계	1,865
최소값	0
최대값	250
평균	30.56
표준편차	36.836

B7_2 월평균 지출액(만원)2: 자녀의 공교육비

B7. 귀댁의 지출 가운데 다음 항목에 대한 지출액은 월평균 얼마입니까?
2) 자녀의 공교육비

	값
유효합계	1,865
최소값	0
최대값	300
평균	19.74
표준편차	37.524

B7_3 월평균 지출액(만원)3: 부모 부양비

B7. 귀댁의 지출 가운데 다음 항목에 대한 지출액은 월평균 얼마입니까?
3) 부모 부양비

	값
유효합계	1,865
최소값	0
최대값	120
평균	12.89
표준편차	15.685

B7_4 월평균 지출액(만원)4: 외식비

B7. 귀댁의 지출 가운데 다음 항목에 대한 지출액은 월평균 얼마입니까?
4) 외식비

	값
유효합계	1,865
최소값	0
최대값	80
평균	13.14
표준편차	9.147

B7_5 월평균 지출액(만원)5: 가족여가비

B7. 귀댁의 지출 가운데 다음 항목에 대한 지출액은 월평균 얼마입니까?
5) 가족여가비

	값
유효합계	1,865
최소값	0
최대값	100
평균	8.22
표준편차	8.037

B8_1 월평균 지불액(만원)1: 저축

B8. 귀댁에서 매월 저축, 보험과 부채 상환을 위해 지불되는 액수는 어느 정도입니까?
B8_1. 저 축

	값
유효합계	1,516
최소값	0
최대값	550
평균	56.34
표준편차	48.654

B8_2 월평균 지불액(만원)2: 부채 상환

B8. 귀댁에서 매월 저축, 보험과 부채 상환을 위해 지불되는 액수는 어느 정도입니까?
B8_2. 부채 상환

	값
유효합계	650
최소값	0
최대값	200
평균	29.70
표준편차	26.013

B8_3 월평균 지불액(만원)3: 각종 연금 및 보험

B8. 귀댁에서 매월 저축, 보험과 부채 상환을 위해 지불되는 액수는 어느 정도입니까?
B8_3. 각종 연금 및 보험

	값
유효합계	1,815
최소값	2
최대값	302
평균	40.53
표준편차	28.236

B9 정부나 지방자치단체로부터 보조금,수당 지원 여부

B9. 귀댁은 정부 및 지방자치단체로부터 보조금이나 수당을 받는 것이 있습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	190	9.5	9.5
아니오	2	1,810	90.5	90.5
		2,000	100.0	100.0

B9_1_1 [보조금,수당 지원받는 분만] 지원 종류 (첫번째)

B9_1. 보조금이나 수당을 받고 있다면 종류는 무엇입니까? 지원받고 있는 종류에 모두 “O” 표해 주십시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
기초생활수급	1	42	2.1	22.1
국민연금	2	38	1.9	20.0
실업급여	3	2	.1	1.1
한부모가족 자녀양육비	4	4	.2	2.1
보육비지원(어린이집 등)	6	46	2.3	24.2
경로수당	7	54	2.7	28.4
기타	8	4	.2	2.1
시스템 결측값		1,810	90.5	
		2,000	100.0	100.0

B9_1_2 [보조금,수당 지원받는 분만] 지원 종류 (두번째)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
국민연금	2	2	.1	8.7
장애아동 부양수당	5	2	.1	8.7
보육비지원(어린이집 등)	6	2	.1	8.7
경로수당	7	17	.9	73.9
시스템 결측값		1,977	98.9	
		2,000	100.0	100.0

B9_1_3 [보조금,수당 지원받는 분만] 지원 종류 (세번째)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
경로수당	7	1	.1	100.0
시스템 결측값		1,999	100.0	
		2,000	100.0	100.0

C1 “가족” 의 개념

C1. 귀하께서는 “가족” 이란 말을 들었을 때 가장 먼저 어떤 생각이 드십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
조상을 같이 하는 피로 맺어진 사람들	1	406	20.3	20.3
서로 사랑하는 사람들	2	831	41.6	41.6
같은 성(姓)을 가진 사람들	3	66	3.3	3.3
서로 도우며 사는 사람들	4	274	13.7	13.7
주거를 함께하는 사람들	5	166	8.3	8.3
가족관계부(호적) 등 증명서에 함께 기재된 사람들	6	257	12.9	12.9
		2,000	100.0	100.0

C2_1 [가족의식1] 개인적인 관심보다 가족의 관심을 더욱 중요시해야 한다

C2. 귀하께서는 다음의 의견에 얼마나 동의하십니까?

1) 개인적인 관심보다 가족의 관심을 더욱 중요시해야 한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	3	.2	.2
그렇지 않은 편	2	26	1.3	1.3
보통	3	366	18.3	18.3
그런 편	4	1,428	71.4	71.4
매우 그렇다	5	177	8.9	8.9
		2,000	100.0	100.0

C2_2 [가족의식1] 어려운 일에는 이웃이나 친구보다 부모나 형제자매가 더 큰 힘이 된다

C2. 귀하께서는 다음의 의견에 얼마나 동의하십니까?

2) 어려운 일에는 이웃이나 친구보다 부모나 형제자매가 더 큰 힘이 된다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	2	.1	.1
그렇지 않은 편	2	58	2.9	2.9
보통	3	484	24.2	24.2
그런 편	4	1,157	57.9	57.9
매우 그렇다	5	299	15.0	15.0
		2,000	100.0	100.0

C2_3 [가족의식1] 부부관계보다는 부모자녀관계가 우선시 되어야 한다

C2. 귀하께서는 다음의 의견에 얼마나 동의하십니까?
3) 부부관계보다는 부모자녀관계가 우선시 되어야 한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	8	.4	.4
그렇지 않은 편	2	160	8.0	8.0
보통	3	576	28.8	28.8
그런 편	4	997	49.9	49.9
매우 그렇다	5	259	13.0	13.0
		2,000	100.0	100.0

C2_4 [가족의식1] 사회보다 내 가족의 안녕이 우선시 되어야 한다

C2. 귀하께서는 다음의 의견에 얼마나 동의하십니까?
4) 사회보다 내 가족의 안녕이 우선시 되어야 한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇지 않은 편	2	27	1.4	1.4
보통	3	420	21.0	21.0
그런 편	4	1,310	65.5	65.5
매우 그렇다	5	243	12.2	12.2
		2,000	100.0	100.0

C3_1 [가족의식2] 한부모 가족도 양부모와 동일하게 자녀를 잘 키울 수 있다

C3. 다음 각각에 대해 귀하의 의견은 어떠하십니까?
1) 한부모 가족도 양부모와 동일하게 자녀를 잘 키울 수 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	43	2.2	2.2
그렇지 않은 편	2	212	10.6	10.6
보통	3	584	29.2	29.2
그런 편	4	1,015	50.8	50.8
매우 그렇다	5	146	7.3	7.3
		2,000	100.0	100.0

C3_2 [가족의식2] 결혼하지 않고 남녀가 함께 사는 것도 괜찮다

C3. 다음 각각에 대해 귀하의 의견은 어떠하십니까?
2) 결혼하지 않고 남녀가 함께 사는 것도 괜찮다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	192	9.6	9.6
그렇지 않은 편	2	498	24.9	24.9
보통	3	552	27.6	27.6
그런 편	4	613	30.7	30.7
매우 그렇다	5	145	7.3	7.3
		2,000	100.0	100.0

C3_3 [가족의식2] 이혼 후 혼자 사는 것보다는 재혼하는 것이 낫다

C3. 다음 각각에 대해 귀하의 의견은 어떠하십니까?
3) 이혼 후 혼자 사는 것보다는 재혼하는 것이 낫다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	89	4.5	4.5
그렇지 않은 편	2	351	17.6	17.6
보통	3	719	36.0	36.0
그런 편	4	637	31.9	31.9
매우 그렇다	5	204	10.2	10.2
		2,000	100.0	100.0

C3_4 [가족의식2] 부부 사이의 문제를 해결 할 수 없다면 이혼하는 것도 괜찮다

C3. 다음 각각에 대해 귀하의 의견은 어떠하십니까?
4) 부부 사이의 문제를 해결 할 수 없다면 이혼하는 것도 괜찮다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	100	5.0	5.0
그렇지 않은 편	2	353	17.7	17.7
보통	3	656	32.8	32.8
그런 편	4	713	35.7	35.7
매우 그렇다	5	178	8.9	8.9
		2,000	100.0	100.0

C3_5 [가족의식2] 결혼하더라도 반드시 아이를 가질 필요는 없다

C3. 다음 각각에 대해 귀하의 의견은 어떠하십니까?
5) 결혼하더라도 반드시 아이를 가질 필요는 없다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	181	9.1	9.1
그렇지 않은 편	2	545	27.3	27.3
보통	3	633	31.7	31.7
그런 편	4	516	25.8	25.8
매우 그렇다	5	125	6.3	6.3
		2,000	100.0	100.0

C3_6 [가족의식2] 능력이 있다면 혼자 사는 것도 괜찮다

C3. 다음 각각에 대해 귀하의 의견은 어떠하십니까?
6) 능력이 있다면 혼자 사는 것도 괜찮다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	78	3.9	3.9
그렇지 않은 편	2	254	12.7	12.7
보통	3	493	24.7	24.7
그런 편	4	899	45.0	45.0
매우 그렇다	5	276	13.8	13.8
		2,000	100.0	100.0

C3_7 [가족의식2] 외국인과의 국제결혼하는 것도 가능하다

C3. 다음 각각에 대해 귀하의 의견은 어떠하십니까?
7) 외국인과 국제결혼하는 것도 가능하다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	126	6.3	6.3
그렇지 않은 편	2	351	17.6	17.6
보통	3	658	32.9	32.9
그런 편	4	741	37.1	37.1
매우 그렇다	5	124	6.2	6.2
		2,000	100.0	100.0

C3_8 [가족의식2] 결혼을 하지 않고도 자녀를 낳을 수 있다

C3. 다음 각각에 대해 귀하의 의견은 어떠하십니까?
8) 결혼을 하지 않고도 자녀를 낳을 수 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	504	25.2	25.2
그렇지 않은 편	2	695	34.8	34.8
보통	3	426	21.3	21.3
그런 편	4	322	16.1	16.1
매우 그렇다	5	53	2.7	2.7
		2,000	100.0	100.0

C3_9 [가족의식2] 동성끼리도 사랑할 수 있다

C3. 다음 각각에 대해 귀하의 의견은 어떠하십니까?
9) 동성끼리도 사랑할 수 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	816	40.8	40.8
그렇지 않은 편	2	598	29.9	29.9
보통	3	284	14.2	14.2
그런 편	4	273	13.7	13.7
매우 그렇다	5	29	1.5	1.5
		2,000	100.0	100.0

C3_10 [가족의식2] 아이가 없는 경우 입양하는 것도 괜찮다

C3. 다음 각각에 대해 귀하의 의견은 어떠하십니까?
10) 아이가 없는 경우 입양하는 것도 괜찮다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	188	9.4	9.4
그렇지 않은 편	2	310	15.5	15.5
보통	3	596	29.8	29.8
그런 편	4	830	41.5	41.5
매우 그렇다	5	76	3.8	3.8
		2,000	100.0	100.0

C4 자녀에 대한 경제적 책임 시기

C4. 귀하의 자녀에 대해 다음 중 어느 시기까지 경제적으로 책임져야 한다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
취업할 때 까지	1	283	14.2	14.2
고등학교를 졸업할 때 까지	2	220	11.0	11.0
대학교를 졸업할 때 까지	3	983	49.2	49.2
결혼할 때 까지	4	367	18.4	18.4
결혼 후에도 필요하다면	5	139	7.0	7.0
기타	6	8	.4	.4
		2,000	100.0	100.0

C5_1 자녀에 대한 인식1: 자녀의 성공을 지켜보는 것이 인생에서 가장 큰 즐거움이다

C5. 평소 “자녀” 에 대해 어떤 생각을 가지고 계신지 각 항목별로 귀하의 의견을 말씀해주세요
시오.

1) 자녀의 성공을 지켜보는 것이 인생에서 가장 큰 즐거움이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	4	.2	.2
그렇지 않은 편	2	53	2.7	2.7
보통	3	292	14.6	14.6
그런 편	4	1,181	59.1	59.1
매우 그렇다	5	470	23.5	23.5
		2,000	100.0	100.0

C5_2 자녀에 대한 인식2: 성인이라면 결혼해서 자녀를 낳는 것이 인생에서 아주 중요하다

C5. 평소 “자녀” 에 대해 어떤 생각을 가지고 계신지 각 항목별로 귀하의 의견을 말씀해주세요
시오.

2) 성인이라면 결혼해서 자녀를 낳는 것이 인생에서 아주 중요하다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	4	.2	.2
그렇지 않은 편	2	52	2.6	2.6
보통	3	489	24.5	24.5
그런 편	4	932	46.6	46.6
매우 그렇다	5	523	26.2	26.2
		2,000	100.0	100.0

C5_3 자녀에 대한 인식3: 나의 노후를 위해서는 자녀가 필요하다

C5. 평소 “자녀”에 대해 어떤 생각을 가지고 계신지 각 항목별로 귀하의 의견을 말씀해주세요
시오.

3) 나의 노후를 위해서는 자녀가 필요하다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	56	2.8	2.8
그렇지 않은 편	2	236	11.8	11.8
보통	3	610	30.5	30.5
그런 편	4	644	32.2	32.2
매우 그렇다	5	454	22.7	22.7
		2,000	100.0	100.0

C5_4 자녀에 대한 인식4: 자녀의 성공은 나의 성공과 같다

C5. 평소 “자녀”에 대해 어떤 생각을 가지고 계신지 각 항목별로 귀하의 의견을 말씀해주세요
시오.

4) 자녀의 성공은 나의 성공과 같다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	13	.7	.7
그렇지 않은 편	2	145	7.3	7.3
보통	3	480	24.0	24.0
그런 편	4	854	42.7	42.7
매우 그렇다	5	508	25.4	25.4
		2,000	100.0	100.0

C5_5 자녀에 대한 인식5: 우리 사회에서는 자녀의 학업적, 경제적 성취에 초점을 두어 키우는 것이 가장 중요하다

C5. 평소 “자녀”에 대해 어떤 생각을 가지고 계신지 각 항목별로 귀하의 의견을 말씀해주세요
시오.

5) 우리 사회에서는 자녀의 학업적, 경제적 성취에 초점을 두어 키우는 것이 가장 중요하다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	6	.3	.3
그렇지 않은 편	2	81	4.1	4.1
보통	3	412	20.6	20.6
그런 편	4	957	47.9	47.9
매우 그렇다	5	544	27.2	27.2
		2,000	100.0	100.0

C5_6 자녀에 대한 인식6: 자녀의 개성과 자율성을 키워주는 것이 가장 중요하다

C5. 평소 “자녀”에 대해 어떤 생각을 가지고 계신지 각 항목별로 귀하의 의견을 말씀해주세요
시오.

6) 자녀의 개성과 자율성을 키워주는 것이 가장 중요하다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	3	.2	.2
그렇지 않은 편	2	24	1.2	1.2
보통	3	273	13.7	13.7
그런 편	4	948	47.4	47.4
매우 그렇다	5	752	37.6	37.6
		2,000	100.0	100.0

C5_7 자녀에 대한 인식7: 민주사회의 시민으로서의 제도와 법을 잘 지키는 도덕적인 인간으로 키우는 것이 가장 중요하다

C5. 평소 “자녀”에 대해 어떤 생각을 가지고 계신지 각 항목별로 귀하의 의견을 말씀해주세요
시오.

7) 민주사회의 시민으로서의 제도와 법을 잘 지키는 도덕적인 인간으로 키우는 것이 가장 중요
하다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	2	.1	.1
그렇지 않은 편	2	21	1.1	1.1
보통	3	309	15.5	15.5
그런 편	4	908	45.4	45.4
매우 그렇다	5	760	38.0	38.0
		2,000	100.0	100.0

C5_8 자녀에 대한 인식8: 자녀가 바른 인성을 갖도록 키우는 것이 가장 중요하다

C5. 평소 “자녀”에 대해 어떤 생각을 가지고 계신지 각 항목별로 귀하의 의견을 말씀해주세요
시오.

8) 자녀가 바른 인성을 갖도록 키우는 것이 가장 중요하다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	2	.1	.1
그렇지 않은 편	2	10	.5	.5
보통	3	181	9.1	9.1
그런 편	4	889	44.5	44.5
매우 그렇다	5	918	45.9	45.9
		2,000	100.0	100.0

C6 부모 부양 의무자

C6. 귀하께서는 부모 부양의 가장 큰 의무가 누구에게 있다고 생각하십니까? 하나만 골라주십시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
장남	1	237	11.9	11.9
아들 모두	2	113	5.7	5.7
딸	3	2	.1	.1
아들과 딸 모두	4	469	23.5	23.5
능력 있는 자녀	5	466	23.3	23.3
부모 자신	6	303	15.2	15.2
국가나 사회	7	64	3.2	3.2
국가와 가족이 함께	8	345	17.3	17.3
기타	9	1	.1	.1
		2,000	100.0	100.0

C7 거동이 불편한 노부모를 모시고 사는 방법

C7. 거동이 불편한 노부모를 모시고 사는 가장 좋은 방법은 무엇이라고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가족이 함께 살며 가족이 번갈아 돌본다	1	564	28.2	28.2
가족이 함께 살며 간병인이 돌본다	2	241	12.1	12.1
내가 사는집에서 가까운곳에 모시고 가족이나 간병인이 돌본다	3	282	14.1	14.1
병원이나 요양시설 등에서 돌보게 한다	4	908	45.4	45.4
기타	5	5	.3	.3
		2,000	100.0	100.0

C8 노부모 부양 수준

C8. 귀하께서는 성인자녀가 노부모에 대해 어느 수준까지 부양해야 한다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
노부모의 능력여부를 떠나 언제든지 책임져야 한다	1	405	20.3	20.3
노부모가 경제적 능력이 없을 때 책임져야 한다	2	515	25.8	25.8
노부모가 건강하지 않을 때 책임져야 한다	3	417	20.9	20.9
노부모가 원할 경우에 책임져야 한다	4	427	21.4	21.4
생각해보지 않았다 · 모르겠다	5	233	11.7	11.7
기타	6	3	.2	.2
		2,000	100.0	100.0

C9 가족을 둘러싼 중요한 변화

C9. 최근 가족을 둘러싼 변화 중 귀하께서 가장 중요하다고 생각하시는 것은 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
출산율 감소	1	391	19.6	19.6
인구 고령화	2	1,013	50.7	50.7
가족형태의 다양화	3	136	6.8	6.8
결혼기피 및 지연	4	96	4.8	4.8
여성의 경제활동참여 증가	5	141	7.1	7.1
이혼율 증가	6	223	11.2	11.2
		2,000	100.0	100.0

D1 이상적인 자녀 수

D1. 귀하께서 생각하시는 이상적인 자녀의 수는 몇 명입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
무자녀	1	50	2.5	2.5
1명	2	205	10.3	10.3
2명	3	1,283	64.2	64.2
3명	4	355	17.8	17.8
4명 이상	5	107	5.4	5.4
		2,000	100.0	100.0

D1_2_1 [이상적인 자녀 수-자녀 1명] 아들 (명)

D1. 귀하께서 생각하시는 이상적인 자녀의 수는 몇 명입니까?

1) 1명

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0명	0	158	7.9	77.1
1명	1	47	2.4	22.9
시스템 결측값		1,795	89.8	
		2,000	100.0	100.0

D1_2_2 [이상적인 자녀 수-자녀 1명] 딸 (명)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0명	0	186	9.3	90.7
1명	1	19	1.0	9.3
시스템 결측값		1,795	89.8	
		2,000	100.0	100.0

D1_2_3 [이상적인 자녀 수-자녀 1명] 성별 상관없음 (명)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	66	3.3	32.2
1 명	1	139	7.0	67.8
시스템 결측값		1,795	89.8	
		2,000	100.0	100.0

D1_3_1 [이상적인 자녀 수-자녀 2명] 아들 (명)

D1. 귀하께서 생각하시는 이상적인 자녀의 수는 몇 명입니까?
2) 2명

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	392	19.6	30.6
1 명	1	876	43.8	68.3
2 명	2	15	.8	1.2
시스템 결측값		717	35.9	
		2,000	100.0	100.0

D1_3_2 [이상적인 자녀 수-자녀 2명] 딸 (명)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	397	19.9	30.9
1 명	1	876	43.8	68.3
2 명	2	10	.5	.8
시스템 결측값		717	35.9	
		2,000	100.0	100.0

D1_3_3 [이상적인 자녀 수-자녀 2명] 성별 상관없음 (명)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	901	45.1	70.2
2 명	2	382	19.1	29.8
시스템 결측값		717	35.9	
		2,000	100.0	100.0

D1_4_1 [이상적인 자녀 수-자녀 3명] 아들 (명)

D1. 귀하께서 생각하시는 이상적인 자녀의 수는 몇 명입니까?
3) 3명

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	60	3.0	16.9
1 명	1	143	7.2	40.3
2 명	2	149	7.5	42.0
3 명	3	3	.2	.8
시스템 결측값		1,645	82.3	
		2,000	100.0	100.0

D1_4_2 [이상적인 자녀 수-자녀 3명] 딸 (명)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	60	3.0	16.9
1 명	1	149	7.5	42.0
2 명	2	143	7.2	40.3
3 명	3	3	.2	.8
시스템 결측값		1,645	82.3	
		2,000	100.0	100.0

D1_4_3 [이상적인 자녀 수-자녀 3명] 성별 상관없음 (명)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	298	14.9	83.9
3 명	3	57	2.9	16.1
시스템 결측값		1,645	82.3	
		2,000	100.0	100.0

D1_5_1 [이상적인 자녀 수-자녀 4명 이상] 아들 (명)

D1. 귀하께서 생각하시는 이상적인 자녀의 수는 몇 명입니까?
4) 4명 이상

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	9	.5	8.4
1 명	1	2	.1	1.9
2 명	2	88	4.4	82.2
3 명	3	8	.4	7.5
시스템 결측값		1,893	94.7	
		2,000	100.0	100.0

D1_5_2 [이상적인 자녀 수-자녀 4명 이상] 딸 (명)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	9	.5	8.4
1 명	1	3	.2	2.8
2 명	2	91	4.6	85.0
3 명	3	3	.2	2.8
4 명	4	1	.1	.9
시스템 결측값		1,893	94.7	
		2,000	100.0	100.0

D1_5_3 [이상적인 자녀 수-자녀 4명 이상] 성별 상관없음 (명)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	98	4.9	91.6
4 명	4	8	.4	7.5
5 명	5	1	.1	.9
시스템 결측값		1,893	94.7	
		2,000	100.0	100.0

D2 [부인 연령이 15~49세일 경우] 향후 출산 계획

D2. (부인 연령이 15~49세일 경우) 귀댁에서는 향후 출산계획이 있으십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
계획 있다	1	227	11.4	17.3
계획은 없지만 생기면 낳겠다	2	82	4.1	6.2
계획도 없고 낳을 생각도 없다	3	1,004	50.2	76.5
시스템 결측값		687	34.4	
		2,000	100.0	100.0

D2_1 [출산 계획 없는 분만] 향후 출산 계획 없는 이유

D2_1. 향후 출산계획이 없으시다면 가장 큰 이유는 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
자녀양육 및 교육비가 부담스러워서	1	316	15.8	29.1
나이가 많아서	2	286	14.3	26.3
일을 하는데 지장이 있어서	3	30	1.5	2.8
혼자 육아를 책임져야 하므로	4	25	1.3	2.3

보육시설이 미비해서	5	5	.3	.5
건강상의 이유로	6	12	.6	1.1
부부의 애정만으로 충분하므로	7	8	.4	.7
이미 낳은 자녀수로 충분하므로	8	402	20.1	37.0
기타	9	2	.1	.2
시스템 결측값		914	45.7	
		2,000	100.0	100.0

D2_2 [출산 계획 없는 분만] 출산을 지원하는 사회적 여건이 마련될 경우, 출산 계획

D2_2. 향후 출산을 지원하는 사회적 여건이 마련된다면, 자녀를 더 낳을 생각이 있으십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다	1	78	3.9	7.2
아니다	2	1,008	50.4	92.8
시스템 결측값		914	45.7	
		2,000	100.0	100.0

D2_2_1 [자녀를 더 낳을 생각이 있는 분만] 출산 계획 자녀 수

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	68	3.4	88.3
2 명	2	8	.4	10.4
3 명	3	1	.1	1.3
시스템 결측값		1,923	96.2	
		2,000	100.0	100.0

D3_1 저출산 문제 해결을 위한 정책 (1순위)

D3. 다음 중 저출산 문제를 해결하는데 가장 중요하다고 생각하는 정책을 우선순위에 따라 2가지만 골라 응답해주십시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아동수당, 출산수당 등	1	509	25.5	25.5
직장보육 및 다양한 보육서비스 제공	2	430	21.5	21.5
보육시설 환경개선 및 프로그램 질 향상	3	203	10.2	10.2
임신·출산에 대한 다양한 사회적 지원	4	230	11.5	11.5
가정 내에서의 자녀양육 지원 서비스 강화	5	155	7.8	7.8
공교육 강화와 사교육 경감 등 교육관련 정책	6	324	16.2	16.2
부모의 가족시간 확보를 위한 근로시간 유연 및 기업문화	7	62	3.1	3.1
자녀양육과 책임을 부모와 사회가 함께 공유하는 사회문화	8	87	4.4	4.4
		2,000	100.0	100.0

D3_2 저출산 문제 해결을 위한 정책 (2순위)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아동수당, 출산수당 등	1	208	10.4	10.4
직장보육 및 다양한 보육서비스 제공	2	419	21.0	21.0
보육시설 환경개선 및 프로그램 질 향상	3	290	14.5	14.6
임신·출산에 대한 다양한 사회적 지원	4	298	14.9	15.0
가정 내에서의 자녀양육 지원 서비스 강화	5	183	9.2	9.2
공교육 강화와 사교육 경감 등 교육관련 정책	6	292	14.6	14.7
부모의 가족시간 확보를 위한 근로시간 유연 및 기업문화	7	132	6.6	6.6
자녀양육과 책임을 부모와 사회가 함께 공유하는 사회문화	8	166	8.3	8.3
기타	9	3	.2	.2
시스템 결측값		9	.5	
		2,000	100.0	100.0

D4 초등학교 6학년 이하 자녀 여부

D4. 귀택에 초등학교 6학년이하의 자녀가 있습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다	1	705	35.3	35.3
없다	2	1,295	64.8	64.8
		2,000	100.0	100.0

ZD4 자녀가 복수의 기관을 이용하는 지 여부

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
복수이용	1	125	6.3	17.7
단수이용	2	580	29.0	82.3
시스템 결측값		1,295	64.8	
		2,000	100.0	100.0

D4_1_1_1 [가장 어린 자녀] 나이(세)

D4_1. 귀댁 자녀들 중 가장 어린 자녀부터 순서대로 3명까지 자녀의 나이를 직접 기입하여 주시고, 이들 자녀가 이용하는 기관, 주로 돌봐주는 사람, 1주일 평균 이용시간, 월평균 이용비용 등을 기입해 주십시오.

1) 가장 어린 자녀

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 세	0	28	1.4	4.0
1 세	1	75	3.8	10.6
2 세	2	53	2.7	7.5
3 세	3	45	2.3	6.4
4 세	4	52	2.6	7.4
5 세	5	51	2.6	7.2
6 세	6	48	2.4	6.8
7 세	7	60	3.0	8.5
8 세	8	46	2.3	6.5
9 세	9	67	3.4	9.5
10 세	10	71	3.6	10.1
11 세	11	56	2.8	7.9
12 세	12	51	2.6	7.2
13 세	13	2	.1	.3
시스템 결측값		1,295	64.8	
		2,000	100.0	100.0

D4_1_1_2A [가장 어린 자녀] 1순위 이용기관

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
유치원	1	64	3.2	9.1
어린이집, 놀이방	2	99	5.0	14.0
학원	3	317	15.9	45.0
방과후 보육시설(사회복지관, 공부방 등)	4	12	.6	1.7
방과후 교실(학교내)	5	17	.9	2.4
조부모, 형제자매, 이웃	6	14	.7	2.0
기타	7	8	.4	1.1
특별히 다니는 곳 없음	8	174	8.7	24.7
시스템 결측값		1,295	64.8	
		2,000	100.0	100.0

D4_1_1_3A [가장 어린 자녀] 1순위 이용기관 1주일 이용시간(시간)

	값
유효합계	531
최소값	1
최대값	70
평균	17.17
표준편차	13.846

D4_1_1_4A [가장 어린 자녀] 1순위 이용기관 1개월 이용비용(만원)

	값
유효합계	531
최소값	0
최대값	85
평균	23.26
표준편차	13.331

D4_1_1_2B [가장 어린 자녀] 2순위 이용기관

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
유치원	1	2	.1	2.0
어린이집, 놀이방	2	3	.2	3.0
학원	3	37	1.9	37.4
방과후 보육시설(사회복지관, 공부방 등)	4	14	.7	14.1
방과후 교실(학교내)	5	33	1.7	33.3
조부모, 형제자매, 이웃	6	9	.5	9.1
기타	7	1	.1	1.0
시스템 결측값		1,901	95.1	
		2,000	100.0	100.0

D4_1_1_3B [가장 어린 자녀] 2순위 이용기관 1주일 이용시간(시간)

	값
유효합계	99
최소값	1
최대값	30
평균	7.53
표준편차	7.076

D4_1_1_4B [가장 어린 자녀] 2순위 이용기관 1개월 이용비용(만원)

	값
유효합계	99
최소값	0
최대값	60
평균	11.11
표준편차	9.099

D4_1_2_1 [두 번째로 어린 자녀] 나이(세)

D4_1. 귀댁 자녀들 중 가장 어린 자녀부터 순서대로 3명까지 자녀의 나이를 직접 기입하여 주시고, 이들 자녀가 이용하는 기관, 주로 돌봐주는 사람, 1주일 평균 이용시간, 월평균 이용비용 등을 기입해 주십시오.

2) 두 번째로 어린 자녀

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 세	1	3	.2	1.0
2 세	2	2	.1	.7
3 세	3	20	1.0	6.7
4 세	4	19	1.0	6.3
5 세	5	28	1.4	9.3
6 세	6	18	.9	6.0
7 세	7	18	.9	6.0
8 세	8	28	1.4	9.3
9 세	9	42	2.1	14.0
10 세	10	31	1.6	10.3
11 세	11	46	2.3	15.3
12 세	12	43	2.2	14.3
13 세	13	2	.1	.7
시스템 결측값		1,700	85.0	
		2,000	100.0	100.0

D4_1_2_2A [두 번째로 어린 자녀] 1순위 이용기관

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
유치원	1	27	1.4	9.0
어린이집, 놀이방	2	41	2.1	13.7
학원	3	176	8.8	58.7
방과후 보육시설(사회복지관, 공부방 등)	4	3	.2	1.0
방과후 교실(학교내)	5	19	1.0	6.3

조부모, 형제자매, 이웃	6	2	.1	.7
기타	7	1	.1	.3
특별히 다니는 곳 없음	8	31	1.6	10.3
시스템 결측값		1,700	85.0	
		2,000	100.0	100.0

D4_1_2_3A [두 번째로 어린 자녀] 1순위 이용기관 1주일 이용시간(시간)

	값
유효합계	269
최소값	1
최대값	60
평균	15.69
표준편차	12.400

D4_1_2_4A [두 번째로 어린 자녀] 1순위 이용기관 1개월 이용비용(만원)

	값
유효합계	269
최소값	3
최대값	80
평균	23.50
표준편차	12.892

D4_1_2_2B [두 번째로 어린 자녀] 2순위 이용기관

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
유치원	1	1	.1	1.7
어린이집, 놀이방	2	2	.1	3.4
학원	3	26	1.3	44.8
방과후 보육시설(사회복지관, 공부방 등)	4	5	.3	8.6
방과후 교실(학교내)	5	22	1.1	37.9
조부모, 형제자매, 이웃	6	1	.1	1.7
기타	7	1	.1	1.7
시스템 결측값		1,942	97.1	
		2,000	100.0	100.0

D4_1_2_3B [두 번째로 어린 자녀] 2순위 이용기관 1주일 이용시간[시간]

	값
유효합계	58
최소값	2
최대값	30
평균	10.33
표준편차	6.817

D4_1_2_4B [두 번째로 어린 자녀] 2순위 이용기관 1개월 이용비용[만원]

	값
유효합계	58
최소값	0
최대값	30
평균	10.33
표준편차	6.817

D4_1_3_1 [세 번째로 어린 자녀] 나이[세]

D4_1. 귀댁 자녀들 중 가장 어린 자녀부터 순서대로 3명까지 자녀의 나이를 직접 기입하여 주시고, 이들 자녀가 이용하는 기관, 주로 돌봐주는 사람, 1주일 평균 이용시간, 월평균 이용비용 등을 기입해 주십시오.

3) 세 번째로 어린 자녀

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
5 세	5	3	.2	13.0
6 세	6	2	.1	8.7
7 세	7	4	.2	17.4
8 세	8	1	.1	4.3
9 세	9	3	.2	13.0
10 세	10	4	.2	17.4
11 세	11	2	.1	8.7
12 세	12	4	.2	17.4
시스템 결측값		1,977	98.9	
		2,000	100.0	100.0

D4_1_3_2A [세 번째로 어린 자녀] 1순위 이용기관

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
유치원	1	3	.2	13.0
어린이집, 놀이방	2	2	.1	8.7
학원	3	14	.7	60.9
방과후 보육시설(사회복지관, 공부방 등)	4	1	.1	4.3
방과후 교실(학교내)	5	1	.1	4.3
기타	7	1	.1	4.3
특별히 다니는 곳 없음	8	1	.1	4.3
시스템 결측값		1,977	98.9	
		2,000	100.0	100.0

D4_1_3_3A [세 번째로 어린 자녀] 1순위 이용기관 1주일 이용시간(시간)

	값
유효합계	22
최소값	2
최대값	60
평균	18.00
표준편차	15.046

D4_1_3_4A [세 번째로 어린 자녀] 1순위 이용기관 1개월 이용비용(만원)

	값
유효합계	22
최소값	3
최대값	70
평균	26.55
표준편차	16.801

D4_1_3_2B [세 번째로 어린 자녀] 2순위 이용기관

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
학원	3	1	.1	50.0
방과후 보육시설(사회복지관, 공부방 등)	4	1	.1	50.0
시스템 결측값		1,998	99.9	
		2,000	100.0	100.0

D4_1_3_3B [세 번째로 어린 자녀] 2순위 이용기관 1주일 이용시간(시간)

	값
유효합계	2
최소값	5
최대값	15
평균	10.00
표준편차	7.071

D4_1_3_4B [세 번째로 어린 자녀] 2순위 이용기관 1개월 이용비용(만원)

	값
유효합계	2
최소값	10
최대값	30
평균	20.00
표준편차	14.142

D4_2_1 초등학교 6학년 이하 자녀양육에서 어려운 점 (1순위)

D4_2. 자녀양육에서 가장 어려운 점은 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
비용이 많이 든다	1	493	24.7	69.9
아이의 안전한 보호와 교육이 충분하지 못하다	2	75	3.8	10.6
부모와 아동 간에 상호작용이 적어 충분히 돌보지 못하고 있다	3	30	1.5	4.3
안심하고 활용할 수 있는 수준 높은 시설을 찾는 것이 어렵다	4	65	3.3	9.2
집 가까운곳에 손쉽게 활용할수 있는 시설을 찾는 것이 어렵다	5	31	1.6	4.4
혼자서 자녀양육을 책임지는 것이 힘들다	6	11	.6	1.6
시스템 결측값		1,295	64.8	
		2,000	100.0	100.0

D4_2_2 초등학교 6학년 이하 자녀양육에서 어려운 점 (2순위)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
비용이 많이 든다	1	56	2.8	8.2
아이의 안전한 보호와 교육이 충분하지 못하다	2	198	9.9	29.1
부모와 아동 간에 상호작용이 적어 충분히 돌보지 못하고 있다	3	110	5.5	16.2

안심하고 활용할 수 있는 수준 높은 시설을 찾는 것이 어렵다	4	132	6.6	19.4
집 가까운곳에 손쉽게 활용할수 있는 시설을 찾는 것이 어렵다	5	119	6.0	17.5
혼자서 자녀양육을 책임지는 것이 힘들다	6	64	3.2	9.4
기타	7	1	.1	.1
시스템 결측값		1,320	66.0	
		2,000	100.0	100.0

D5 거동 불편 가구원 여부

D5. 귀댁에서 현재 혹은 최근 3년 동안 같이 살고 있는 가족 중 신체적, 정신적인 이유로 거동이 불편하거나 지속적인 보살핌을 받아야 하는 사람이 있습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다	1	43	2.2	2.2
없다	2	1,957	97.9	97.9
		2,000	100.0	100.0

D6_1_1 [거동 불편 가구원 1] 관계(응답자의 000)

D6. 귀댁에서 거동이 불편하거나 보살핌이 필요하신 가족원에 대해 몇 가지 묻겠습니다. 몸이 불편하신 가족원이 여러 명인 경우에 각각에 대해 모두 응답해 주십시오.

1) 거동 불편 가구원1

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
자녀	1	5	.3	11.6
남편	2	10	.5	23.3
부인	3	6	.3	14.0
남편의 아버지	4	4	.2	9.3
남편의 어머니	5	13	.7	30.2
부인의 아버지	6	2	.1	4.7
부인의 형제/자매	11	1	.1	2.3
미혼세대주의 아버지	13	1	.1	2.3
미혼세대주의 어머니	14	1	.1	2.3
시스템 결측값		1,957	97.9	
		2,000	100.0	100.0

D6_1_2 [거동 불편 가구원 1] 성별

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남자	1	19	1.0	44.2
여자	2	24	1.2	55.8
시스템 결측값		1,957	97.9	
		2,000	100.0	100.0

D6_1_3 [거동 불편 가구원 1] 나이

==> 데이터 참조

RED6_1_3 [거동 불편 가구원 1] 나이(범주형)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
10대	2	3	.2	7.0
40대	5	1	.1	2.3
50대	6	5	.3	11.6
60대이상	7	34	1.7	79.1
시스템 결측값		1,957	97.9	
		2,000	100.0	100.0

D6_1_4 [거동 불편 가구원 1] 불편사유

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
중풍,뇌졸중	1	15	.8	34.9
중풍이나 뇌졸중 이외의 질병	2	3	.2	7.0
정신장애(정신지체, 정신장애) 및 발달장애	3	4	.2	9.3
신체의 기능장애(시각, 청각, 언어장애 등)	4	7	.4	16.3
내부기관장애(신장, 심장, 간, 호흡기 장애 및 관절 등)	5	7	.4	16.3
기타	6	7	.4	16.3
시스템 결측값		1,957	97.9	
		2,000	100.0	100.0

D6_1_5 [거동 불편 가구원 1] 주로 돌보는 사람(아픈 분의 000)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
배우자	1	15	.8	34.9
딸	3	2	.1	4.7
며느리	4	10	.5	23.3
어머니	6	4	.2	9.3
아버지	7	1	.1	2.3
가정부나 간병인	10	3	.2	7.0
돌봐주는 사람 없음	99	8	.4	18.6
시스템 결측값		1,957	97.9	
		2,000	100.0	100.0

D6_1_6A [거동 불편 가구원 1] 보살핌을 받은 총 기간(년)

==> 데이터 참조

D6_1_6B [거동 불편 가구원 1] 보살핌을 받은 총 기간(월)

==> 데이터 참조

RED6_1_6A [거동 불편 가구원 1] 보살핌을 받은 총 기간(월환산)

==> 데이터 참조

RED6_1_6B [거동 불편 가구원 1] 보살핌을 받은 총 기간(월_범주형)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
2년 미만	1	5	.3	11.6
2년~5년 미만	2	14	.7	32.6
5년~10년 미만	3	8	.4	18.6
10년 이상	4	16	.8	37.2
시스템 결측값		1,957	97.9	
		2,000	100.0	100.0

D6_1_7 [거동 불편 가구원 1] 월평균 비용(만원)

	값
유효합계	43
최소값	0
최대값	100
평균	25.63
표준편차	20.411

D6_1_8 [거동 불편 가구원 1] 비용 충당 방식

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
돌보는 가족이 모두 부담	1	20	1.0	46.5
돌봄을 받는 이 스스로 충당	2	1	.1	2.3
남자형제(들)가 균등하게 분담	3	2	.1	4.7
모든 형제자매가 균등하게 분담	7	6	.3	14.0
모든 형제자매가 일부지원	8	5	.3	11.6
정부나 지방자치단체의 지원	10	7	.4	16.3
기타	11	2	.1	4.7
시스템 결측값		1,957	97.9	
		2,000	100.0	100.0

D6_2_1 [거동 불편 가구원 2] 관계(응답자의 000)

D6. 귀댁에서 거동이 불편하거나 보살핌이 필요하신 가족원에 대해 몇 가지 묻겠습니다. 몸이 불편하신 가족원이 여러 명인 경우에 각각에 대해 모두 응답해 주십시오.
2) 거동 불편 가구원2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
자녀	1	2	.1	100.0
시스템 결측값		1,998	99.9	
		2,000	100.0	100.0

D6_2_2 [거동 불편 가구원 2] 성별

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남자	1	2	.1	100.0
시스템 결측값		1,998	99.9	
		2,000	100.0	100.0

D6_2_3 [거동 불편 가구원 2] 나이

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
23	23	1	.1	50.0
37	37	1	.1	50.0
시스템 결측값		1,998	99.9	
		2,000	100.0	100.0

RED6_2_3 [거동 불편 가구원 2] 나이(범주형)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
20대	3	1	.1	50.0
30대	4	1	.1	50.0
시스템 결측값		1,998	99.9	
		2,000	100.0	100.0

D6_2_4 [거동 불편 가구원 2] 불편사유

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
중풍이나 뇌졸중 이외의 질병	2	1	.1	50.0
정신장애(정신지체, 정신장애) 및 발달장애	3	1	.1	50.0
시스템 결측값		1,998	99.9	
		2,000	100.0	100.0

D6_2_5 [거동 불편 가구원 2] 주로 돌보는 사람(아픈 분의 000)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아버지	7	1	.1	50.0
돌봐주는 사람 없음	99	1	.1	50.0
시스템 결측값		1,998	99.9	
		2,000	100.0	100.0

D6_2_6A [거동 불편 가구원 2] 보살핌을 받은 총 기간(년)

==> 데이터 참조

D6_2_6B [거동 불편 가구원 2] 보살핌을 받은 총 기간(월)

==> 데이터 참조

RED6_2_6A [거동 불편 가구원 2] 보살핌을 받은 총 기간(월환산)

==> 데이터 참조

RED6_2_6B [거동 불편 가구원 2] 보살핌을 받은 총 기간(월_범주형)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
5년~10년 미만	3	2	.1	100.0
시스템 결측값		1,998	99.9	
		2,000	100.0	100.0

D6_2_7 [거동 불편 가구원 2] 월평균 비용(만원)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 만원	0	1	.1	50.0
10 만원	10	1	.1	50.0
시스템 결측값		1,998	99.9	
		2,000	100.0	100.0

D6_2_8 [거동 불편 가구원 2] 비용 총당 방식

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
돌보는 가족이 모두 부담	1	1	.1	50.0
정부나 지방자치단체의 지원	10	1	.1	50.0
시스템 결측값		1,998	99.9	
		2,000	100.0	100.0

D7_1 거동 불편 가구원을 보살피는데 어려운 점 (1순위)

D7. 몸이 불편한 가족원을 보살피는데 가장 큰 어려움이라고 생각되는 것을 우선순위에 따라 2가지만 골라 응답해주시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
수발자와 비수발자와의 갈등	1	17	.9	39.5
경제적 부담	2	8	.4	18.6
가족 간 갈등 증가	3	1	.1	2.3
육체적 피로, 수면 부족 등	4	5	.3	11.6
적절한 보상이 없는 점	6	1	.1	2.3
정신적 스트레스(고독감, 우울감 등)	8	3	.2	7.0
여가의 제약	10	1	.1	2.3
특별한 어려움없다	99	7	.4	16.3
시스템 결측값		1,957	97.9	
		2,000	100.0	100.0

D7_2 거동 불편 가구원을 보살피는데 어려운 점 (2순위)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
경제적 부담	2	9	.5	27.3
가족 간 갈등 증가	3	7	.4	21.2
육체적 피로, 수면 부족 등	4	5	.3	15.2
직장생활(사회생활)의 제약	5	2	.1	6.1
적절한 보상이 없는 점	6	4	.2	12.1
정신적 스트레스(고독감, 우울감 등)	8	5	.3	15.2
요양 또는 치료 시설 부족	9	1	.1	3.0
시스템 결측값		1,967	98.4	
		2,000	100.0	100.0

D8 거동 불편 가구원을 돌보는 동안, 외부 시설(주간보호시설 등) 이용 경험

D8. 귀댁에서 몸이 불편한 가족원을 돌보는 동안에 집이 아닌 외부 시설(주간보호시설 등)을 이용해 본 적이 있습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	8	.4	18.6
아니오	2	35	1.8	81.4
시스템 결측값		1,957	97.9	
		2,000	100.0	100.0

D8_1 [외부 시설을 이용하지 않은 분만] 이용하지 않은 이유

D8_1. 외부 시설을 이용하지 않는 주된 이유는 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
서비스에 믿음이 안가서	3	1	.1	2.9
가족이 돌봐야한다고 생각해서	4	10	.5	28.6
당사자가 싫어할까봐	5	6	.3	17.1
가족/친척들의 반대로	6	1	.1	2.9
비용이 부담되어서	7	10	.5	28.6
특별한 이유없다	99	7	.4	20.0
시스템 결측값		1,965	98.3	
		2,000	100.0	100.0

D9 거동 불편 가족을 위해 필요한 정부 지원

D9. 질병, 고령, 장애로 인해 보살핌을 받아야 하는 분이 있는 가족을 위해 정부가 무엇을 가장 우선적으로 지원해야 한다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
경제적 지원 및 혜택 확대	1	793	39.7	39.7
의료 지원 서비스 확대	2	496	24.8	24.8
가정봉사원(간병인) 서비스 확대	3	181	9.1	9.1
지역 복지시설(주간보호시설·단기보호시설) 확대	4	165	8.3	8.3
전문요양시설·병원 확대	5	285	14.3	14.3
보살핌 제공자를 위한 상담·서비스 확대	6	80	4.0	4.0
		2,000	100.0	100.0

D10 보살핌을 필요로 하는 어르신이 계신(생길) 경우, 요양전문시설(전일제) 이용 의향

D10. 귀댁에서 현재 또는 앞으로 만성질환, 치매 등으로 보살핌을 필요로 하는 어르신이 계신(생길) 경우, 요양전문시설(전일제)을 이용할 의향이 있습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	1,560	78.0	78.0
아니오	2	440	22.0	22.0
		2,000	100.0	100.0

D10_1 [요양전문시설 이용 의향 있는 분만] 월 지출 가능 금액

D10_1. 요양전문시설을 이용해야 할 경우, 월평균 최대 얼마 정도까지면 이용하시겠습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
29만원 이하	1	325	16.3	20.8
30~49만원	2	537	26.9	34.4
50~79만원	3	502	25.1	32.2
80~99만원	4	81	4.1	5.2
100~149만원	5	67	3.4	4.3
150~199만원	6	48	2.4	3.1
시스템 결측값		440	22.0	
		2,000	100.0	100.0

D10_2 [요양전문시설 이용 의향 없는 분만] 이용 의향 없는 이유

D10_2. 이용할 의향이 없는 가장 주된 이유는 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
따로 돌봐 줄 분이 있어서	1	41	2.1	9.3
어르신이 싫어하실까봐	2	92	4.6	20.9
시설의 질에 믿음이 안가서	3	37	1.9	8.4
가족이 돌봐야한다고 생각되므로	4	114	5.7	25.9
가족·친척들이 반대할까봐	5	11	.6	2.5
주위의 시선 때문에	6	15	.8	3.4
비용이 부담되어서	7	123	6.2	28.0
어떻게 이용하는지 몰라서	8	5	.3	1.1
인근 지역에 없어서	9	2	.1	.5
시스템 결측값		1,560	78.0	
		2,000	100.0	100.0

D11 보살핌을 필요로 하는 어르신이 계신(생길) 경우, 낮 동안 이용하는 기관(주간 보호시설) 이용 의향

D11. 귀댁에서 현재 또는 앞으로 만성질환, 치매 등으로 보살핌을 필요로 하는 어르신이 계신(생길) 경우, 낮 동안 이용하는 기관(주간 보호시설)을 이용할 의향이 있습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	1,576	78.8	78.8
아니오	2	424	21.2	21.2
		2,000	100.0	100.0

D11_1 [주간보호시설 이용 의향 있는 분만] 월 지출 가능 금액

D11_1. 주간보호시설을 이용해야 할 경우, 월평균 최대 얼마 정도까지면 이용하시겠습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
29만원 이하	1	843	42.2	53.5
30~49만원	2	534	26.7	33.9
50~79만원	3	183	9.2	11.6
80~99만원	4	16	.8	1.0
시스템 결측값		424	21.2	
		2,000	100.0	100.0

D11_2 [주간보호시설 이용 의향 없는 분만] 이용 의향 없는 이유

D11_2. 이용할 의향이 없는 가장 주된 이유는 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
따로 돌봐 줄 분이 있어서	1	37	1.9	8.7
어르신이 싫어하실까봐	2	82	4.1	19.3
시설의 질에 믿음이 안가서	3	39	2.0	9.2
가족이 돌봐야한다고 생각되므로	4	111	5.6	26.2
가족·친척들이 반대할까봐	5	6	.3	1.4
주위의 시선 때문에	6	11	.6	2.6
비용이 부담되어서	7	119	6.0	28.1
어떻게 이용하는지 몰라서	8	10	.5	2.4
인근 지역에 없어서	9	9	.5	2.1
시스템 결측값		1,576	78.8	
		2,000	100.0	100.0

D12_1 부부간 분담정도1: 식사준비

D12. 귀댁의 집안일에 대해 부부간 분담정도를 다음 각 항목별로 응답해 주십시오.

1) 식사준비

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
거의 남편이	1	2	.1	.1
대체로 남편이	2	5	.3	.3
부부가 함께	3	188	9.4	9.4
대체로 아내가	4	626	31.3	31.3
거의 아내가	5	963	48.2	48.2
해당없음(이혼,사별,비동거 등)	9	216	10.8	10.8
		2,000	100.0	100.0

D12_2 부부간 분담정도2: 설거지

D12. 귀댁의 집안일에 대해 부부간 분담정도를 다음 각 항목별로 응답해 주십시오.
2) 설거지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
거의 남편이	1	1	.1	.1
대체로 남편이	2	12	.6	.6
부부가 함께	3	241	12.1	12.1
대체로 아내가	4	564	28.2	28.2
거의 아내가	5	966	48.3	48.3
해당없음(이혼,사별,비동거 등)	9	216	10.8	10.8
		2,000	100.0	100.0

D12_3 부부간 분담정도3: 세탁

D12. 귀댁의 집안일에 대해 부부간 분담정도를 다음 각 항목별로 응답해 주십시오.
3) 세탁

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
대체로 남편이	2	15	.8	.8
부부가 함께	3	236	11.8	11.8
대체로 아내가	4	573	28.7	28.7
거의 아내가	5	960	48.0	48.0
해당없음(이혼,사별,비동거 등)	9	216	10.8	10.8
		2,000	100.0	100.0

D12_4 부부간 분담정도4: 집안 청소

D12. 귀댁의 집안일에 대해 부부간 분담정도를 다음 각 항목별로 응답해 주십시오.
4) 집안 청소

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
거의 남편이	1	2	.1	.1
대체로 남편이	2	44	2.2	2.2
부부가 함께	3	430	21.5	21.5
대체로 아내가	4	496	24.8	24.8
거의 아내가	5	812	40.6	40.6
해당없음(이혼,사별,비동거 등)	9	216	10.8	10.8
		2,000	100.0	100.0

D12_5 부부간 분담정도5: 다림질

D12. 귀댁의 집안일에 대해 부부간 분담정도를 다음 각 항목별로 응답해 주십시오.
5) 다림질

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
거의 남편이	1	4	.2	.2
대체로 남편이	2	48	2.4	2.4
부부가 함께	3	277	13.9	13.9
대체로 아내가	4	579	29.0	29.0
거의 아내가	5	876	43.8	43.8
해당없음(이혼,사별,비동거 등)	9	216	10.8	10.8
		2,000	100.0	100.0

D12_6 부부간 분담정도6: 음식물 쓰레기 버리기

D12. 귀댁의 집안일에 대해 부부간 분담정도를 다음 각 항목별로 응답해 주십시오.
6) 음식물 쓰레기 버리기

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
거의 남편이	1	2	.1	.1
대체로 남편이	2	82	4.1	4.1
부부가 함께	3	334	16.7	16.7
대체로 아내가	4	566	28.3	28.3
거의 아내가	5	800	40.0	40.0
해당없음(이혼,사별,비동거 등)	9	216	10.8	10.8
		2,000	100.0	100.0

D12_7 부부간 분담정도7: 쓰레기 분리수거

D12. 귀댁의 집안일에 대해 부부간 분담정도를 다음 각 항목별로 응답해 주십시오.
7) 쓰레기 분리수거

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
거의 남편이	1	3	.2	.2
대체로 남편이	2	105	5.3	5.3
부부가 함께	3	442	22.1	22.1
대체로 아내가	4	527	26.4	26.4
거의 아내가	5	707	35.4	35.4
해당없음(이혼,사별,비동거 등)	9	216	10.8	10.8
		2,000	100.0	100.0

D12_8 부부간 분담정도8: 시장보기

D12. 귀댁의 집안일에 대해 부부간 분담정도를 다음 각 항목별로 응답해 주십시오.
8) 시장보기

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
거의 남편이	1	1	.1	.1
대체로 남편이	2	10	.5	.5
부부가 함께	3	505	25.3	25.3
대체로 아내가	4	524	26.2	26.2
거의 아내가	5	744	37.2	37.2
해당없음(이혼,사별,비동거 등)	9	216	10.8	10.8
		2,000	100.0	100.0

E1 부부관계 만족도

E1. 귀하께서는 현재 배우자와의 부부관계에 대해 전반적으로 만족하고 계십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 불만족	1	5	.3	.3
다소 불만족	2	90	4.5	5.0
보통	3	736	36.8	41.2
다소 만족	4	871	43.6	48.8
매우 만족	5	83	4.2	4.6
시스템 결측값		215	10.8	
		2,000	100.0	100.0

E2 배우자와 하루 평균 대화시간

E2. 귀하께서는 매일 배우자와 평균적으로 얼마나 대화를 나누시는 편입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
대화가 전혀 없음	1	24	1.2	1.3
30분 미만	2	415	20.8	23.2
30분~1시간 정도	3	792	39.6	44.4
1~2시간 정도	4	338	16.9	18.9
2시간 이상	5	216	10.8	12.1
시스템 결측값		215	10.8	
		2,000	100.0	100.0

E2_1 배우자와의 대화시간 정도

E2_1. 귀하께서는 평소 배우자와의 대화시간이 충분하다고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 불충분	1	33	1.7	1.8
다소 불충분	2	163	8.2	9.1
보통	3	964	48.2	54.0
다소 충분	4	585	29.3	32.8
매우 충분	5	40	2.0	2.2
시스템 결측값		215	10.8	
		2,000	100.0	100.0

E3_1 가정내 결정권자1: 자녀교육

E3. 귀댁에서는 다음 사항들에 대해 주로 누가 결정하십니까?

1) 자녀교육

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
거의 남편이	1	4	.2	.2
대체로 남편이	2	29	1.5	1.6
부부가 함께	3	1,131	56.6	63.4
대체로 아내가	4	548	27.4	30.7
거의 아내가	5	73	3.7	4.1
시스템 결측값		215	10.8	
		2,000	100.0	100.0

E3_2 가정내 결정권자2: 주택 구입시기(주거지역, 구입시기 등)

E3. 귀댁에서는 다음 사항들에 대해 주로 누가 결정하십니까?

2) 주택 구입시기(주거지역, 구입시기 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
거의 남편이	1	14	.7	.8
대체로 남편이	2	115	5.8	6.4
부부가 함께	3	1,364	68.2	76.4
대체로 아내가	4	259	13.0	14.5
거의 아내가	5	33	1.7	1.8
시스템 결측값		215	10.8	
		2,000	100.0	100.0

E3_3 가정내 결정권자3: 투자 및 재산관리

E3. 귀댁에서는 다음 사항들에 대해 주로 누가 결정합니까?
3) 투자 및 재산관리

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
거의 남편이	1	16	.8	.9
대체로 남편이	2	174	8.7	9.7
부부가 함께	3	1,176	58.8	65.9
대체로 아내가	4	370	18.5	20.7
거의 아내가	5	49	2.5	2.7
시스템 결측값		215	10.8	
		2,000	100.0	100.0

E3_4 가정내 결정권자4: 생활비 지출

E3. 귀댁에서는 다음 사항들에 대해 주로 누가 결정합니까?
4) 생활비 지출

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
거의 남편이	1	3	.2	.2
대체로 남편이	2	60	3.0	3.4
부부가 함께	3	810	40.5	45.4
대체로 아내가	4	821	41.1	46.0
거의 아내가	5	91	4.6	5.1
시스템 결측값		215	10.8	
		2,000	100.0	100.0

E3_5 가정내 결정권자5: 배우자의 취업이나 직장 이동

E3. 귀댁에서는 다음 사항들에 대해 주로 누가 결정합니까?
5) 배우자의 취업이나 직장 이동

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
거의 남편이	1	38	1.9	2.1
대체로 남편이	2	327	16.4	18.3
부부가 함께	3	1,176	58.8	65.9
대체로 아내가	4	220	11.0	12.3
거의 아내가	5	24	1.2	1.3
시스템 결측값		215	10.8	
		2,000	100.0	100.0

E3_6 가정내 결정권자6: 자녀 출산(자녀계획)

E3. 귀댁에서는 다음 사항들에 대해 주로 누가 결정합니까?
6) 자녀 출산(자녀계획)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
거의 남편이	1	3	.2	.2
대체로 남편이	2	38	1.9	2.1
부부가 함께	3	1,488	74.4	83.4
대체로 아내가	4	235	11.8	13.2
거의 아내가	5	21	1.1	1.2
시스템 결측값		215	10.8	
		2,000	100.0	100.0

E4_1 [부모님과거주지거리] 남편 부모님

E4. 귀하와 배우자의 부모님은 귀댁과 얼마나 멀리 떨어져 살고 계십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
같은 집에서 살고 있음	1	152	7.6	11.7
걸어서 10분 이내	2	59	3.0	4.5
걸어서 30분 이내	3	161	8.1	12.4
차로 1시간 이내	4	445	22.3	34.2
차로 1~2시간 이내	5	241	12.1	18.5
차로 2시간 이상	6	236	11.8	18.1
기타(외국 거주 등)	7	8	.4	.6
시스템 결측값		698	34.9	
		2,000	100.0	100.0

E5_1 [[같이 살고 있지 않는 분만] 부모님과 만나는 횟수] 남편 부모님

E5. (같이 살고 있지 않다면) 부모님을 얼마나 자주 만나십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매일	1	22	1.1	1.9
일주일에 2~3번	2	65	3.3	5.7
일주일에 한번	3	154	7.7	13.4
한 달에 2~3번	4	241	12.1	21.0
한 달에 한번	5	311	15.6	27.0
일 년에 3~4번	6	308	15.4	26.8
일 년에 한번 또는 그 이하	7	40	2.0	3.5

2~3년에 한번	8	4	.2	.3
4년 이상에 한번	9	3	.2	.3
전혀 만나지 않음	10	2	.1	.2
시스템 결측값		850	42.5	
		2,000	100.0	100.0

E6_1 [[같이 살고 있지 않는 분만] 부모님과 연락 정도] 남편 부모님

E6. (같이 살고 있지 않다면) 부모님과 전화, 편지나 메일 등을 통해 얼마나 자주 연락하고 지 내십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매일	1	37	1.9	3.2
일주일에 2~3번	2	159	8.0	13.8
일주일에 한번	3	296	14.8	25.7
한 달에 2~3번	4	292	14.6	25.4
한 달에 한번	5	241	12.1	21.0
일 년에 3~4번	6	105	5.3	9.1
일 년에 한번 또는 그 이하	7	12	.6	1.0
2~3년에 한번	8	1	.1	.1
전혀 하지 않음	10	7	.4	.6
시스템 결측값		850	42.5	
		2,000	100.0	100.0

E4_2 [부모님과의 거주지 거리] 아내 부모님

E4. 귀하와 배우자의 부모님은 귀댁과 얼마나 멀리 떨어져 살고 계십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
같은 집에서 살고 있음	1	23	1.2	1.8
걸어서 10분 이내	2	69	3.5	5.3
걸어서 30분 이내	3	129	6.5	9.9
차로 1시간 이내	4	418	20.9	32.1
차로 1~2시간 이내	5	314	15.7	24.1
차로 2시간 이상	6	344	17.2	26.4
기타(외국 거주 등)	7	4	.2	.3
시스템 결측값		699	35.0	
		2,000	100.0	100.0

E5_2 [[같이 살고 있지 않는 분만] 부모님과 만나는 횟수] 아내 부모님

E5. (같이 살고 있지 않다면) 부모님을 얼마나 자주 만나십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매일	1	26	1.3	2.0
일주일에 2~3번	2	67	3.4	5.2
일주일에 한번	3	125	6.3	9.8
한 달에 2~3번	4	217	10.9	17.0
한 달에 한번	5	337	16.9	26.4
일 년에 3~4번	6	426	21.3	33.3
일 년에 한번 또는 그 이하	7	68	3.4	5.3
2~3년에 한번	8	4	.2	.3
4년 이상에 한번	9	4	.2	.3
전혀 만나지 않음	10	4	.2	.3
시스템 결측값		722	36.1	
		2,000	100.0	100.0

E6_2 [[같이 살고 있지 않는 분만] 부모님과 연락 정도] 아내 부모님

E6. (같이 살고 있지 않다면) 부모님과 전화, 편지나 메일 등을 통해 얼마나 자주 연락하고 지 내십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매일	1	75	3.8	5.9
일주일에 2~3번	2	161	8.1	12.6
일주일에 한번	3	311	15.6	24.3
한 달에 2~3번	4	307	15.4	24.0
한 달에 한번	5	270	13.5	21.1
일 년에 3~4번	6	127	6.4	9.9
일 년에 한번 또는 그 이하	7	16	.8	1.3
2~3년에 한번	8	2	.1	.2
전혀 하지 않음	10	9	.5	.7
시스템 결측값		722	36.1	
		2,000	100.0	100.0

F1 가족과 식사

F1. 귀하께서는 얼마나 자주 가족(최소 2명 이상)과 대화를 하며 여유롭게 식사를 하고 계십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
거의 매일	1	813	40.7	40.7
일주일에 2~3번	2	729	36.5	36.5
한 달에 2~3번	3	220	11.0	11.0
한 달에 한두 번	4	108	5.4	5.4
거의 없음	5	130	6.5	6.5
		2,000	100.0	100.0

F2 평일 가족과 함께 보내는 시간

F2. 귀택에서 평일 가족과 함께 보내는 시간(최소 2명 이상)은 하루 평균 몇 시간입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
없음	1	132	6.6	6.6
30분미만	2	212	10.6	10.6
30분~1시간 정도	3	811	40.6	40.6
1~2시간 정도	4	500	25.0	25.0
2시간 이상	5	345	17.3	17.3
		2,000	100.0	100.0

F3 주말과 휴일에 가족여가 여부

F3. 귀택은 평소 주말이나 휴일에 가족여가(최소 2명 이상 참가)를 보내시는 편이십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다	1	1,207	60.4	60.4
아니다	2	793	39.7	39.7
		2,000	100.0	100.0

F3_1_1 [가족과 여가시간을 보내는 분만] 주말에 가족여가로 하는 일 [1순위]

F3_1. 귀댁은 평소 주말에 가족여가(최소 2명 이상 참가)로 주로 무엇을 하고 있는지 우선순위에 따라 2가지만 골라 응답해 주십시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
여행가기	1	135	6.8	11.2
TV/비디오 시청	2	469	23.5	38.9
나들이 가기	3	181	9.1	15.0
자원봉사활동	5	6	.3	.5
종교생활	6	75	3.8	6.2
쇼핑	7	130	6.5	10.8
게임	8	1	.1	.1
스포츠 경기관람	9	7	.4	.6
외식하기	10	137	6.9	11.4
문화생활(영화, 연극, 미술관, 음악회 등)	11	23	1.2	1.9
스포츠 활동(자전거타기, 등산 등)	12	43	2.2	3.6
시스템 결측값		793	39.7	
		2,000	100.0	100.0

F3_1_2 [가족과 여가시간을 보내는 분만] 주말에 가족여가로 하는 일 [2순위]

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
여행가기	1	38	1.9	3.2
TV/비디오 시청	2	129	6.5	10.9
나들이 가기	3	256	12.8	21.6
주말농장	4	11	.6	.9
자원봉사활동	5	7	.4	.6
종교생활	6	48	2.4	4.0
쇼핑	7	358	17.9	30.2
게임	8	9	.5	.8
스포츠 경기관람	9	18	.9	1.5
외식하기	10	208	10.4	17.5
문화생활(영화, 연극, 미술관, 음악회 등)	11	48	2.4	4.0
스포츠 활동(자전거타기, 등산 등)	12	52	2.6	4.4
기타	13	4	.2	.3
시스템 결측값		814	40.7	
		2,000	100.0	100.0

F3_2_1 [가족과 여가시간을 가지기 어려운 분만] 가족여가 어려운 이유 (1순위)

F3_2. 귀택에서 가족이 함께 하는 여가시간을 가지기 어렵다면, 그 이유는 무엇입니까? 우선순위에 따라 2가지만 골라 응답해 주십시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
일이 너무 바빠서	1	364	18.2	45.9
경제적 부담 때문에	2	142	7.1	17.9
적당한 여가프로그램이나 정보가 없어서	3	42	2.1	5.3
적당한 여가시설이나 장소가 없어서	4	46	2.3	5.8
가족 공동의 시간을 갖기 힘들어서	5	95	4.8	12.0
가족 공동의 관심사가 없어서	6	23	1.2	2.9
수발해야 하는 환자, 노인, 장애인이 있어서	7	9	.5	1.1
자녀교육 때문에	8	8	.4	1.0
몸이 피곤해서	9	52	2.6	6.6
가족이 없다	10	12	.6	1.5
시스템 결측값		1,207	60.4	
		2,000	100.0	100.0

F3_2_2 [가족과 여가시간을 가지기 어려운 분만] 가족여가 어려운 이유 (2순위)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
일이 너무 바빠서	1	77	3.9	10.5
경제적 부담 때문에	2	130	6.5	17.8
적당한 여가프로그램이나 정보가 없어서	3	106	5.3	14.5
적당한 여가시설이나 장소가 없어서	4	73	3.7	10.0
가족 공동의 시간을 갖기 힘들어서	5	121	6.1	16.6
가족 공동의 관심사가 없어서	6	90	4.5	12.3
수발해야 하는 환자, 노인, 장애인이 있어서	7	6	.3	.8
자녀교육 때문에	8	17	.9	2.3
몸이 피곤해서	9	110	5.5	15.1
시스템 결측값		1,270	63.5	
		2,000	100.0	100.0

F4 가족이 함께 참여할 수 있는 자원봉사 활동이 제공될 경우, 참여 의향

F4. 가족이 함께 참여할 수 있는 자원봉사 활동이 제공된다면 참여하실 의향이 있으십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다	1	654	32.7	32.7
없다	2	1,346	67.3	67.3
		2,000	100.0	100.0

F4_1 [가족 단위 자원봉사활동에 참여 의향 있는 분만] 참여하고 싶은 분야

F4_1. 가족 단위로 자원봉사활동에 참여할 의향이 있으시다면 어느 분야에 가장 참여하고 싶으십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
재가봉사	1	78	3.9	11.9
사회복지시설봉사	2	328	16.4	50.2
전문분야봉사	3	48	2.4	7.3
지역사회봉사	4	164	8.2	25.1
기관·단체봉사	5	36	1.8	5.5
시스템 결측값		1,346	67.3	
		2,000	100.0	100.0

G1 부부간에 이혼을 생각할 정도의 심각한 갈등 경험

G1. 귀댁에서는 부부간에 이혼을 생각할 정도로 심각한 갈등을 경험한 적이 있으십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	330	16.5	16.5
아니오	2	1,460	73.0	73.0
배우자 없음	3	210	10.5	10.5
		2,000	100.0	100.0

G1_1_1 [심각한 갈등이 있었으나 결혼생활을 지속한 분만] 결혼생활을 지속한 이유 (1순위)

G1_1. 이혼을 생각할 정도로 심각한 갈등이 있었음에도 불구하고 결혼생활을 지속하시게 된 이유는 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
주변의 시선 때문에	1	70	3.5	21.2
주변사람들을 실망시킬 수가 없어서	2	28	1.4	8.5
경제적으로 혼자 살 자신이 없어서	3	33	1.7	10.0
혼자서 자녀양육과 살림을 하기 어려워서	4	32	1.6	9.7
이혼한다고 내가 더 행복할 것 같지 않아서	5	42	2.1	12.7
자식 때문에	7	116	5.8	35.2
사회생활을 하는데 불리할 것 같아서	8	3	.2	.9
결혼생활의 실패자가 되는 것 같아서	9	4	.2	1.2
기타	10	2	.1	.6
시스템 결측값		1,670	83.5	
		2,000	100.0	100.0

G1_1_2 [심각한 갈등이 있었으나 결혼생활을 지속한 분만] 결혼생활을 지속한 이유 (2순위)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
주변의 시선 때문에	1	25	1.3	7.8
주변사람들을 실망시킬 수가 없어서	2	53	2.7	16.6
경제적으로 혼자 살 자신이 없어서	3	34	1.7	10.6
혼자서 자녀양육과 살림을 하기 어려워서	4	28	1.4	8.8
이혼한다고 내가 더 행복할 것 같지 않아서	5	51	2.6	15.9
이혼하면 외로울 것 같아서	6	13	.7	4.1
자식 때문에	7	80	4.0	25.0
사회생활을 하는데 불리할 것 같아서	8	9	.5	2.8
결혼생활의 실패자가 되는 것 같아서	9	24	1.2	7.5
기타	10	3	.2	.9
시스템 결측값		1,680	84.0	
		2,000	100.0	100.0

G2_1 배우자와 갈등 경험 원인1: 남편(시댁) 부모/형제자매와의 관계

G2. 귀하께서는 다음과 같은 이유로 배우자와 어느 정도로 갈등을 경험하고 계십니까?

1) 남편(시댁) 부모/형제자매와의 관계

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 경험 없음	1	272	13.6	15.3
거의 경험하지 않는 편	2	619	31.0	34.7
가끔 있음	3	757	37.9	42.5
자주 경험하는 편	4	123	6.2	6.9
매우 자주 경험	5	11	.6	.6
시스템 결측값		218	10.9	
		2,000	100.0	100.0

G2_2 배우자와 갈등 경험 원인2: 부인(처가)의 부모/형제자매와의 관계

G2. 귀하께서는 다음과 같은 이유로 배우자와 어느 정도로 갈등을 경험하고 계십니까?

2) 부인(처가)의 부모/형제자매와의 관계

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 경험 없음	1	341	17.1	19.1
거의 경험하지 않는 편	2	779	39.0	43.7
가끔 있음	3	564	28.2	31.6
자주 경험하는 편	4	95	4.8	5.3
매우 자주 경험	5	3	.2	.2
시스템 결측값		218	10.9	
		2,000	100.0	100.0

G2_3 배우자와 갈등 경험 원인3: 배우자의 생활방식(음주/늦은 귀가/잔소리)

G2. 귀하께서는 다음과 같은 이유로 배우자와 어느 정도로 갈등을 경험하고 계십니까?
3) 배우자의 생활방식(음주/늦은 귀가/잔소리)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 경험 없음	1	166	8.3	9.3
거의 경험하지 않는 편	2	701	35.1	39.3
가끔 있음	3	680	34.0	38.2
자주 경험하는 편	4	214	10.7	12.0
매우 자주 경험	5	21	1.1	1.2
시스템 결측값		218	10.9	
		2,000	100.0	100.0

G2_4 배우자와 갈등 경험 원인4: 자녀교육 문제(학업성적이나 생활방식 등)

G2. 귀하께서는 다음과 같은 이유로 배우자와 어느 정도로 갈등을 경험하고 계십니까?
4) 자녀교육 문제(학업성적이나 생활방식 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 경험 없음	1	258	12.9	14.5
거의 경험하지 않는 편	2	765	38.3	42.9
가끔 있음	3	643	32.2	36.1
자주 경험하는 편	4	113	5.7	6.3
매우 자주 경험	5	3	.2	.2
시스템 결측값		218	10.9	
		2,000	100.0	100.0

G2_5 배우자와 갈등 경험 원인5: 가족의 경제적 어려움

G2. 귀하께서는 다음과 같은 이유로 배우자와 어느 정도로 갈등을 경험하고 계십니까?
5) 가족의 경제적 어려움

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 경험 없음	1	160	8.0	9.0
거의 경험하지 않는 편	2	851	42.6	47.8
가끔 있음	3	603	30.2	33.8
자주 경험하는 편	4	155	7.8	8.7
매우 자주 경험	5	13	.7	.7
시스템 결측값		218	10.9	
		2,000	100.0	100.0

G2_6 배우자와 갈등 경험 원인6: 가사 및 육아분담

G2. 귀하께서는 다음과 같은 이유로 배우자와 어느 정도로 갈등을 경험하고 계십니까?
6) 가사 및 육아분담

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 경험 없음	1	324	16.2	18.2
거의 경험하지 않는 편	2	810	40.5	45.5
가끔 있음	3	513	25.7	28.8
자주 경험하는 편	4	128	6.4	7.2
매우 자주 경험	5	7	.4	.4
시스템 결측값		218	10.9	
		2,000	100.0	100.0

G2_7 배우자와 갈등 경험 원인7: 배우자와의 의사소통 및 대화부족

G2. 귀하께서는 다음과 같은 이유로 배우자와 어느 정도로 갈등을 경험하고 계십니까?
7) 배우자와의 의사소통 및 대화부족

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 경험 없음	1	208	10.4	11.7
거의 경험하지 않는 편	2	902	45.1	50.6
가끔 있음	3	531	26.6	29.8
자주 경험하는 편	4	129	6.5	7.2
매우 자주 경험	5	12	.6	.7
시스템 결측값		218	10.9	
		2,000	100.0	100.0

G2_8 배우자와 갈등 경험 원인8: 부부간의 성관계 문제

G2. 귀하께서는 다음과 같은 이유로 배우자와 어느 정도로 갈등을 경험하고 계십니까?
8) 부부간의 성관계 문제

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 경험 없음	1	335	16.8	18.8
거의 경험하지 않는 편	2	986	49.3	55.4
가끔 있음	3	362	18.1	20.3
자주 경험하는 편	4	97	4.9	5.4
매우 자주 경험	5	1	.1	.1
시스템 결측값		219	11.0	
		2,000	100.0	100.0

G2_9 배우자와 갈등 경험 원인9: 금전의 지출용도나 방법

G2. 귀하께서는 다음과 같은 이유로 배우자와 어느 정도로 갈등을 경험하고 계십니까?
9) 금전의 지출용도나 방법

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 경험 없음	1	259	13.0	14.5
거의 경험하지 않는 편	2	839	42.0	47.1
가끔 있음	3	523	26.2	29.3
자주 경험하는 편	4	143	7.2	8.0
매우 자주 경험	5	18	.9	1.0
시스템 결측값		218	10.9	
		2,000	100.0	100.0

G3 지난 1년간 부부싸움 횟수

G3. 귀하께서는 지난 1년 동안 부부싸움을 몇 번이나 하셨습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
없음	1	298	14.9	16.7
1~2회	2	720	36.0	40.3
3~5회	3	464	23.2	26.0
6~9회	4	166	8.3	9.3
10회 이상	5	139	7.0	7.8
시스템 결측값		213	10.7	
		2,000	100.0	100.0

G4 지난 1년간 부부싸움 과정에서 폭력(언어적, 신체적, 물건 집어던지기 등) 발생 여부

G4. 지난 1년간 부부싸움 과정에서 혹시 폭력(언어적, 신체적, 물건 집어던지기 등)이 발생한 적이 있습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다	1	105	5.3	5.9
없다	2	1,682	84.1	94.1
시스템 결측값		213	10.7	
		2,000	100.0	100.0

G4_1_1 [부부싸움 과정에서 폭력이 발생한 분만] 대처한 방법 (첫번째)

G4_1. 귀하께서는 폭력이 발생했을 때 어떻게 대처하십니까? 대처한 방법에 모두 “O” 표해 주십시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아무런 대처를 하지 못하고 참았다	1	64	3.2	61.0
집을 나갔다	2	29	1.5	27.6
함께 폭력을 사용했다	3	11	.6	10.5
친척이나 친구에게 도움을 요청했다	4	1	.1	1.0
시스템 결측값		1,895	94.8	
		2,000	100.0	100.0

G4_1_2 [부부싸움 과정에서 폭력이 발생한 분만] 대처한 방법 (두번째)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
집을 나갔다	2	8	.4	53.3
함께 폭력을 사용했다	3	2	.1	13.3
친척이나 친구에게 도움을 요청했다	4	2	.1	13.3
경찰에 신고했다	6	2	.1	13.3
기타	7	1	.1	6.7
시스템 결측값		1,985	99.3	
		2,000	100.0	100.0

G4_1_3 [부부싸움 과정에서 폭력이 발생한 분만] 대처한 방법 (세번째)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
함께 폭력을 사용했다	3	1	.1	100.0
시스템 결측값		1,999	100.0	
		2,000	100.0	100.0

G5 가족 간의 갈등문제로 상담을 받아본 경험

G5. 귀하께서는 가족 간의 갈등문제로 상담을 받아본 적이 있습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다	1	9	.5	.5
없다	2	1,991	99.6	99.6
		2,000	100.0	100.0

G5_1_1 [상담 경험자만] 상담받은 문제 (첫번째)

G5_1. 상담을 받아보셨다면 다음 중 어떤 문제로 인해 상담을 하셨습니까? 상담받은 문제에 모두 “O” 표해 주십시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
부부관계문제	1	5	.3	55.6
개인의 기질·성격적 문제	6	3	.2	33.3
생활방식의 문제(알콜, 도박, 낭비)	8	1	.1	11.1
시스템 결측값		1,991	99.6	
		2,000	100.0	100.0

G5_1_2 [상담 경험자만] 상담받은 문제 (두번째)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
시댁·처가 문제	3	2	.1	100.0
시스템 결측값		1,998	99.9	
		2,000	100.0	100.0

G5_1_3 [상담 경험자만] 상담받은 문제 (세번째)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
개인의 기질·성격적 문제	6	1	.1	50.0
금전적 문제	7	1	.1	50.0
시스템 결측값		1,998	99.9	
		2,000	100.0	100.0

G5_1_4 [상담 경험자만] 상담받은 문제 (네번째)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
생활방식의 문제(알콜, 도박, 낭비)	8	1	.1	100.0
시스템 결측값		1,999	100.0	
		2,000	100.0	100.0

G5_2_1 [상담 경험자만] 도움 받은 기관 (첫번째)

G5_2. 상담을 받아보셨다면 다음 중 어느 기관의 도움을 받으셨습니까? 도움 받은 기관에 모두 “O” 표해 주십시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가족상담(치료)센터	2	3	.2	33.3
성·가정폭력상담소	3	1	.1	11.1
병원	7	1	.1	11.1
종교기관	8	4	.2	44.4
시스템 결측값		1,991	99.6	
		2,000	100.0	100.0

G5_2_2 [상담 경험자만] 도움 받은 기관 (두번째)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
성·가정폭력상담소	3	1	.1	50.0
종교기관	8	1	.1	50.0
시스템 결측값		1,998	99.9	
		2,000	100.0	100.0

G5_3_1 [상담 경험자만] 상담 받은 유형 (첫번째)

G5_3. 귀하께서 받은 상담 유형은 다음 중 어떤 것입니까? 상담 받은 유형에 모두 “O” 표해 주십시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
개인상담	1	8	.4	88.9
부부상담	2	1	.1	11.1
시스템 결측값		1,991	99.6	
		2,000	100.0	100.0

G5_3_2 [상담 경험자만] 상담 받은 유형 (두번째)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
시스템 결측값		2,000	100.0	100.0

G6_1 상담 희망 분야 (첫번째)

G6. 다음 중 어떤 문제에 대해 상담을 받기를 원하십니까? 상담받기 원하는 곳에 모두 “O” 표 해 주십시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
부부관계문제	1	144	7.2	7.2
부부외도·성문제	2	35	1.8	1.8
시댁·처가 문제	3	103	5.2	5.2
부모자녀 관계문제	4	74	3.7	3.7
자녀양육·교육문제	5	205	10.3	10.3
개인의 기질·성격적 문제	6	182	9.1	9.1
금전적 문제	7	60	3.0	3.0
생활방식의 문제(알콜, 도박, 낭비)	8	11	.6	.6
상담 받을만한 문제가 없다	10	1,063	53.2	53.2
가족문제가 생기더라도 상담받지 않겠다	11	123	6.2	6.2
		2,000	100.0	100.0

G6_2 상담 희망 분야 (두번째)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
부부관계문제	1	1	.1	.3
부부외도·성문제	2	6	.3	1.6
시댁·처가 문제	3	20	1.0	5.4
부모자녀 관계문제	4	36	1.8	9.7
자녀양육·교육문제	5	90	4.5	24.2
개인의 기질·성격적 문제	6	101	5.1	27.2
금전적 문제	7	68	3.4	18.3
생활방식의 문제(알콜, 도박, 낭비)	8	32	1.6	8.6
상담 받을만한 문제가 없다	10	16	.8	4.3
가족문제가 생기더라도 상담받지 않겠다	11	2	.1	.5
시스템 결측값		1,628	81.4	
		2,000	100.0	100.0

G6_3 상담 희망 분야 (세번째)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
부부외도·성문제	2	1	.1	1.2
부모자녀 관계문제	4	5	.3	6.0
자녀양육·교육문제	5	13	.7	15.7

개인의 기질·성격적 문제	6	23	1.2	27.7
금전적 문제	7	32	1.6	38.6
생활방식의 문제(알콜, 도박, 낭비)	8	9	.5	10.8
시스템 결측값		1,917	95.9	
		2,000	100.0	100.0

G6_4 상담 희망 분야 (네번째)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
개인의 기질·성격적 문제	6	2	.1	18.2
금전적 문제	7	6	.3	54.5
생활방식의 문제(알콜, 도박, 낭비)	8	3	.2	27.3
시스템 결측값		1,989	99.5	
		2,000	100.0	100.0

G6_5 상담 희망 분야 (다섯번째)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
금전적 문제	7	2	.1	100.0
시스템 결측값		1,998	99.9	
		2,000	100.0	100.0

G6_1_1 [상담 희망자만] 상담 방식 (첫번째)

G6_1. 귀하께서는 어떤 방식으로 상담받기를 원하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
면접상담	1	204	10.2	24.4
전화상담	2	324	16.2	38.8
온라인상담	3	45	2.3	5.4
어떤 형태든 상관없다	4	263	13.2	31.5
시스템 결측값		1,164	58.2	
		2,000	100.0	100.0

G6_1_2 [상담 희망자만] 상담 방식 (두번째)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전화상담	2	14	.7	41.2
온라인상담	3	20	1.0	58.8
시스템 결측값		1,966	98.3	
		2,000	100.0	100.0

G6_1_3 [상담 희망자만] 상담 방식 (세번째)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
온라인상담	3	1	.1	100.0
시스템 결측값		1,999	100.0	
		2,000	100.0	100.0

H1 본인 건강상태

H1. 귀하의 나이를 고려하실 때 전반적인 건강상태를 어떻게 느끼고 계십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 건강하지 않다	1	13	.7	.7
건강하지 않은 편이다	2	121	6.1	6.1
보통이다	3	478	23.9	23.9
건강한 편이다	4	1,264	63.2	63.2
매우 건강하다	5	124	6.2	6.2
		2,000	100.0	100.0

H2_1 건강관리를 위해 하고 있는 일 (첫번째)

H2. 귀댁에서 건강관리를 위해 하고 계신 일이 있으십니까? 하고 계신 일에 모두 “O” 표해 주십시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
운동	1	824	41.2	41.2
식이요법	2	139	7.0	7.0
기호식품(커피, 술, 담배 등) 절제	3	274	13.7	13.7
건강진단	4	169	8.5	8.5
식사량조절	5	111	5.6	5.6
건강관련 정보수집	6	31	1.6	1.6
보약 복용	7	50	2.5	2.5
건강약품 복용(영양제, 비타민, 간장약 등)	8	138	6.9	6.9
건강보조식품 사용(인삼가공식품, 효소식품, 건강차류 등)	9	110	5.5	5.5
특별히 하는 것 없다	10	154	7.7	7.7
		2,000	100.0	100.0

H2_2 건강관리를 위해 하고 있는 일 (두번째)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
식이요법	2	69	3.5	5.8
기호식품(커피, 술, 담배 등) 절제	3	180	9.0	15.2
건강진단	4	164	8.2	13.8
식사량조절	5	169	8.5	14.3
건강관련 정보수집	6	105	5.3	8.9
보약 복용	7	53	2.7	4.5
건강약품 복용(영양제, 비타민, 간장약 등)	8	250	12.5	21.1
건강보조식품 사용(인삼가공식품, 효소식품, 건강차류 등)	9	195	9.8	16.5
시스템 결측값		815	40.8	
		2,000	100.0	100.0

H2_3 건강관리를 위해 하고 있는 일 (세번째)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
기호식품(커피, 술, 담배 등) 절제	3	25	1.3	5.4
건강진단	4	26	1.3	5.6
식사량조절	5	59	3.0	12.6
건강관련 정보수집	6	76	3.8	16.3
보약 복용	7	36	1.8	7.7
건강약품 복용(영양제, 비타민, 간장약 등)	8	125	6.3	26.8
건강보조식품 사용(인삼가공식품, 효소식품, 건강차류 등)	9	120	6.0	25.7
시스템 결측값		1,533	76.7	
		2,000	100.0	100.0

H2_4 건강관리를 위해 하고 있는 일 (네번째)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
식이요법	2	2	.1	1.6
건강진단	4	9	.5	7.2
식사량조절	5	10	.5	8.0
건강관련 정보수집	6	15	.8	12.0
보약 복용	7	6	.3	4.8
건강약품 복용(영양제, 비타민, 간장약 등)	8	52	2.6	41.6
건강보조식품 사용(인삼가공식품, 효소식품, 건강차류 등)	9	31	1.6	24.8
시스템 결측값		1,875	93.8	
		2,000	100.0	100.0

H2_5 건강관리를 위해 하고 있는 일 (다섯번째)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
식사량조절	5	3	.2	10.7
건강관련 정보수집	6	6	.3	21.4
보약 복용	7	3	.2	10.7
건강약품 복용(영양제, 비타민, 간장약 등)	8	5	.3	17.9
건강보조식품 사용(인삼가공식품, 효소식품, 건강차류 등)	9	11	.6	39.3
시스템 결측값		1,972	98.6	
		2,000	100.0	100.0

H2_6 건강관리를 위해 하고 있는 일 (여섯번째)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
건강관련 정보수집	6	3	.2	27.3
보약 복용	7	2	.1	18.2
건강약품 복용(영양제, 비타민, 간장약 등)	8	3	.2	27.3
건강보조식품 사용(인삼가공식품, 효소식품, 건강차류 등)	9	3	.2	27.3
시스템 결측값		1,989	99.5	
		2,000	100.0	100.0

H2_7 건강관리를 위해 하고 있는 일 (일곱번째)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
보약 복용	7	1	.1	16.7
건강보조식품 사용(인삼가공식품, 효소식품, 건강차류 등)	9	5	.3	83.3
시스템 결측값		1,994	99.7	
		2,000	100.0	100.0

H2_8 건강관리를 위해 하고 있는 일 (여덟번째)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
건강약품 복용(영양제, 비타민, 간장약 등)	8	1	.1	100.0
시스템 결측값		1,999	100.0	
		2,000	100.0	100.0

H3 만성 질병 가구원 여부

H3. 현재 귀하의 가족 중 만성 질병을 앓고 있는 사람이 있습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다	1	115	5.8	5.8
없다	2	1,885	94.3	94.3
		2,000	100.0	100.0

H3_1_1 [만성질병 가구원 1] 관계 (응답자의 000)

H3_1. 다음은 만성 질병을 앓고 있는 가족에 대한 질문입니다. 해당되는 가족원이 여러 명이면 각각에 대해 모두 응답해주시요.

1) 만성질병 가구원1

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
자녀	1	10	.5	8.7
남편	2	36	1.8	31.3
부인	3	27	1.4	23.5
남편의 아버지	4	9	.5	7.8
남편의 어머니	5	17	.9	14.8
부인의 아버지	6	3	.2	2.6
부인의 어머니	7	7	.4	6.1
부인의 조부모	9	3	.2	2.6
남편의 형제/자매	10	1	.1	.9
부인의 형제/자매	11	2	.1	1.7
시스템 결측값		1,885	94.3	
		2,000	100.0	100.0

H3_1_2 [만성질병 가구원 1] 성별

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남자	1	53	2.7	46.1
여자	2	62	3.1	53.9
시스템 결측값		1,885	94.3	
		2,000	100.0	100.0

H3_1_3 [만성질병 가구원 1] 나이

==> 데이터 참조

REH3_1_3 [만성질병 가구원 1] 나이(범주형)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0세~10세	1	3	.2	2.6
10대	2	3	.2	2.6
20대	3	1	.1	.9
30대	4	2	.1	1.7
40대	5	16	.8	13.9
50대	6	18	.9	15.7
60대이상	7	72	3.6	62.6
시스템 결측값		1,885	94.3	
		2,000	100.0	100.0

H3_1_4 [만성질병 가구원 1] 만성질병

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
당뇨	1	25	1.3	21.7
고혈압	2	31	1.6	27.0
뇌졸중, 중풍	3	13	.7	11.3
간질환	4	2	.1	1.7
심장병	5	6	.3	5.2
신경성, 정신질환	6	4	.2	3.5
암	7	10	.5	8.7
알러지(먼지, 식품, 약품, 동식물)	8	4	.2	3.5
아토피	9	2	.1	1.7
기타	10	18	.9	15.7
시스템 결측값		1,885	94.3	
		2,000	100.0	100.0

H3_1_5 [만성질병 가구원 1] 발병년도

==> 데이터 참조

REH3_1_5A [만성질병 가구원 1] 만성질환자 발병 후 기간

==> 데이터 참조

REH3_1_5B [만성질병 가구원 1] 만성질환자 발병 후 기간(범주형)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
2년 미만	1	12	.6	10.4
2년~5년 미만	2	23	1.2	20.0
5년~10년 미만	3	36	1.8	31.3
10년 이상	4	44	2.2	38.3
시스템 결측값		1,885	94.3	
		2,000	100.0	100.0

H3_1_6 [만성질병 가구원 1] 월평균 치료비용(만원)

	값
유효합계	105
최소값	1
최대값	400
평균	20.54
표준편차	41.409

H3_1_7 [만성질병 가구원 1] 주로 돌보는 사람 (아픈 분의 000)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
배우자	1	33	1.7	28.7
아들	2	4	.2	3.5
딸	3	5	.3	4.3
며느리	4	9	.5	7.8
어머니	6	8	.4	7.0
가정부나 간병인	10	2	.1	1.7
기타	12	2	.1	1.7
돌봐주는 사람 없음	99	52	2.6	45.2
시스템 결측값		1,885	94.3	
		2,000	100.0	100.0

H3_2_1 [만성질병 가구원 2] 관계 (응답자의 000)

H3_1. 다음은 만성 질병을 앓고 있는 가족에 대한 질문입니다. 해당되는 가족원이 여러 명이면 각각에 대해 모두 응답해주시오.

2) 만성질병 가구원2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
자녀	1	2	.1	18.2
남편	2	3	.2	27.3
부인	3	4	.2	36.4
남편의 어머니	5	1	.1	9.1
기타	13	1	.1	9.1
시스템 결측값		1,989	99.5	
		2,000	100.0	100.0

H3_2_2 [만성질병 가구원 2] 성별

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남자	1	4	.2	36.4
여자	2	7	.4	63.6
시스템 결측값		1,989	99.5	
		2,000	100.0	100.0

H3_2_3 [만성질병 가구원 2] 나이

==> 데이터 참조

REH3_2_3 [만성질병 가구원 2] 나이(범주형)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
10대	2	1	.1	9.1
20대	3	1	.1	9.1
50대	6	1	.1	9.1
60대이상	7	8	.4	72.7
시스템 결측값		1,989	99.5	
		2,000	100.0	100.0

H3_2_4 [만성질병 가구원 2] 만성질병

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
당뇨	1	2	.1	18.2
고혈압	2	4	.2	36.4
심장병	5	1	.1	9.1

신경성, 정신질환	6	1	.1	9.1
암	7	1	.1	9.1
알러지(먼지, 식품, 약품, 동식물)	8	1	.1	9.1
기타	10	1	.1	9.1
시스템 결측값		1,989	99.5	
		2,000	100.0	100.0

H3_2_5 [만성질병 가구원 2] 발병년도

==> 데이터 참조

REH3_2_5A [만성질병 가구원 2] 만성질환자 발병 후 기간

==> 데이터 참조

REH3_2_5B [만성질병 가구원 2] 만성질환자 발병 후 기간(범주형)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
2년~5년 미만	2	2	.1	18.2
5년~10년 미만	3	3	.2	27.3
10년 이상	4	6	.3	54.5
시스템 결측값		1,989	99.5	
		2,000	100.0	100.0

H3_2_6 [만성질병 가구원 2] 월평균 치료비용(만원)

	값
유효합계	8
최소값	1
최대값	20
평균	7.50
표준편차	6.024

H3_2_7 [만성질병 가구원 2] 주로 돌보는 사람(아픈 분의 000)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
배우자	1	2	.1	18.2
돌봐주는 사람 없음	99	9	.5	81.8
시스템 결측값		1,989	99.5	
		2,000	100.0	100.0

H3_3_1 [만성질병 가구원 3] 관계 (응답자의 000)

H3_1. 다음은 만성 질병을 앓고 있는 가족에 대한 질문입니다. 해당되는 가족원이 여러 명이면 각각에 대해 모두 응답해주시요.

3) 만성질병 가구원3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남편의 어머니	5	1	.1	100.0
시스템 결측값		1,999	100.0	
		2,000	100.0	100.0

H3_3_2 [만성질병 가구원 3] 성별

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
여자	2	1	.1	100.0
시스템 결측값		1,999	100.0	
		2,000	100.0	100.0

H3_3_3 [만성질병 가구원 3] 나이

==> 데이터 참조

REH3_3_3 [만성질병 가구원 3] 나이(범주형)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
60대이상	7	1	.1	100.0
시스템 결측값		1,999	100.0	
		2,000	100.0	100.0

H3_3_4 [만성질병 가구원 3] 만성질병

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
고혈압	2	1	.1	100.0
시스템 결측값		1,999	100.0	
		2,000	100.0	100.0

H3_3_5 [만성질병 가구원 3] 발병년도

==> 데이터 참조

REH3_3_5A [만성질병 가구원 3] 만성질환자 발병 후 기간

==> 데이터 참조

REH3_3_5B [만성질병 가구원 3] 만성질환자 발병 후 기간(범주형)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
10년 이상	4	1	.1	100.0
시스템 결측값		1,999	100.0	
		2,000	100.0	100.0

H3_3_6 [만성질병 가구원 3] 월평균 치료비용(만원)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
10 만원	10	1	.1	100.0
시스템 결측값		1,999	100.0	
		2,000	100.0	100.0

H3_3_7 [만성질병 가구원 3] 주로 돌보는 사람(아픈 분의 000)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
돌봐주는 사람 없음	99	1	.1	100.0
시스템 결측값		1,999	100.0	
		2,000	100.0	100.0

H4_1 건강증진에 필요한 정부나 지방자치단체의 정책서비스 (1순위)

H4. 귀하 가족의 건강증진에 필요한 정부나 지방자치단체의 정책서비스가 있다면 두 가지만 골라주십시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
저렴한 종합검진	1	649	32.5	32.5
저렴한 암검진	2	336	16.8	16.8
7세 이하 무료예방접종	3	89	4.5	4.5
노인건강에 대한 체계적 관리	4	340	17.0	17.0
생활체육 시설 확대	5	108	5.4	5.4
보건소 및 보건지소의 의료서비스 강화	6	191	9.6	9.6
건강교실 확대 등 건강에 대한 사회적 인식 고양	7	59	3.0	3.0
건강보험 확대적용	8	228	11.4	11.4
		2,000	100.0	100.0

H4_2 건강증진에 필요한 정부나 지방자치단체의 정책서비스 (2순위)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
저렴한 종합검진	1	271	13.6	13.6
저렴한 암검진	2	393	19.7	19.8
7세 이하 무료예방접종	3	152	7.6	7.6
노인건강에 대한 체계적 관리	4	313	15.7	15.7
생활체육 시설 확대	5	170	8.5	8.6
보건소 및 보건지소의 의료서비스 강화	6	302	15.1	15.2
건강교실 확대 등 건강에 대한 사회적 인식 고양	7	128	6.4	6.4
건강보험 확대적용	8	254	12.7	12.8
기타	9	5	.3	.3
시스템 결측값		12	.6	
		2,000	100.0	100.0

J1 가족이 살기 좋은 도시 "부산" 평가 (10점 만점)

J1. 부산은 경제, 환경, 교육, 안전 등 모든 분야를 고려해 보았을 때, 다른 지역에 비해 가족이 살기 좋은 도시라고 생각하십니까? 해당하는 번호에 "O" 표해 주십시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1점	1	5	.3	.3
2점	2	13	.7	.7
3점	3	51	2.6	2.6
4점	4	147	7.4	7.4
5점	5	217	10.9	10.9
6점	6	412	20.6	20.6
7점	7	583	29.2	29.2
8점	8	486	24.3	24.3
9점	9	79	4.0	4.0
10점	10	7	.4	.4
		2,000	100.0	100.0

J2_1 부산시 사업 인지도1: 저소득층 보육료 지원

J2. 귀하께서는 부산시에서 시행하고 있는 다음과 같은 사업들에 대해 어느 정도 알고 계십니까?

1) 저소득층 보육료 지원

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 모른다	1	223	11.2	11.2
들어본 적 있다	2	1,333	66.7	66.7
잘 알고 있다	3	444	22.2	22.2
		2,000	100.0	100.0

J2_2 부산시 사업 인지도2: 장애아 무상 보육료 지원

J2. 귀하께서는 부산시에서 시행하고 있는 다음과 같은 사업들에 대해 어느 정도 알고 계십니까?

2) 장애아 무상 보육료 지원

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 모른다	1	621	31.1	31.1
들어본 적 있다	2	1,003	50.2	50.2
잘 알고 있다	3	376	18.8	18.8
		2,000	100.0	100.0

J2_3 부산시 사업 인지도3: 셋째 이후 자녀 보육료 지원

J2. 귀하께서는 부산시에서 시행하고 있는 다음과 같은 사업들에 대해 어느 정도 알고 계십니까?

3) 셋째 이후 자녀 보육료 지원

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 모른다	1	351	17.6	17.6
들어본 적 있다	2	1,125	56.3	56.3
잘 알고 있다	3	524	26.2	26.2
		2,000	100.0	100.0

J2_4 부산시 사업 인지도4: 보육시설 서비스 평가

J2. 귀하께서는 부산시에서 시행하고 있는 다음과 같은 사업들에 대해 어느 정도 알고 계십니까?

4) 보육시설 서비스 평가

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 모른다	1	1,114	55.7	55.7
들어본 적 있다	2	679	34.0	34.0
잘 알고 있다	3	207	10.4	10.4
		2,000	100.0	100.0

J2_5 부산시 사업 인지도5: 건강가정지원센터 운영

J2. 귀하께서는 부산시에서 시행하고 있는 다음과 같은 사업들에 대해 어느 정도 알고 계십니까?

5) 건강가정지원센터 운영

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 모른다	1	1,064	53.2	53.2
들어본 적 있다	2	746	37.3	37.3
잘 알고 있다	3	190	9.5	9.5
		2,000	100.0	100.0

J2_6 부산시 사업 인지도6: 가정의 전화 운영

J2. 귀하께서는 부산시에서 시행하고 있는 다음과 같은 사업들에 대해 어느 정도 알고 계십니까?

6) 가정의 전화 운영

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 모른다	1	1,081	54.1	54.1
들어본 적 있다	2	731	36.6	36.6
잘 알고 있다	3	188	9.4	9.4
		2,000	100.0	100.0

J2_7 부산시 사업 인지도7: 지역아동센터 운영 지원

J2. 귀하께서는 부산시에서 시행하고 있는 다음과 같은 사업들에 대해 어느 정도 알고 계십니까?

7) 지역아동센터 운영 지원

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 모른다	1	1,012	50.6	50.6
들어본 적 있다	2	769	38.5	38.5
잘 알고 있다	3	219	11.0	11.0
		2,000	100.0	100.0

J2_8 부산시 사업 인지도8: 아동학대 홈페이지 운영

J2. 귀하께서는 부산시에서 시행하고 있는 다음과 같은 사업들에 대해 어느 정도 알고 계십니까?

8) 아동학대 홈페이지 운영

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 모른다	1	934	46.7	46.7
들어본 적 있다	2	834	41.7	41.7
잘 알고 있다	3	232	11.6	11.6
		2,000	100.0	100.0

J2_9 부산시 사업 인지도9: 장기요양보험제도 실시

J2. 귀하께서는 부산시에서 시행하고 있는 다음과 같은 사업들에 대해 어느 정도 알고 계십니까?

9) 장기요양보험제도 실시

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 모른다	1	763	38.2	38.2
들어본 적 있다	2	989	49.5	49.5
잘 알고 있다	3	248	12.4	12.4
		2,000	100.0	100.0

J3_1 건강가정지원센터에서 받고 싶은 가족관련 프로그램이나 서비스 (1순위)

J3. 귀하께서는 건강가정지원센터에서 가장 받고 싶은 가족관련 프로그램이나 서비스가 있다면 무엇인지 중요한 우선순위에 따라 2가지만 골라 응답해 주십시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
부부관계 증진 교육 및 상담	1	344	17.2	17.2
결혼준비교실	2	117	5.9	5.9
부모자녀간 의사소통방법	3	185	9.3	9.3
자녀교육 및 진로상담	4	384	19.2	19.2
효율적인 가정경제관리방법	5	240	12.0	12.0
가족건강 및 웰빙생활정보	6	196	9.8	9.8
노후준비교육 및 상담, 정보제공	7	372	18.6	18.6
가족문화·여가 프로그램	8	65	3.3	3.3
지역사회 자원봉사활동 조직화 및 정보제공	9	35	1.8	1.8
예비부모교육	10	23	1.2	1.2
가족관계(고부/손자녀 등)증진 방법	11	14	.7	.7
가사도우미/보육도우미 파견	12	25	1.3	1.3
		2,000	100.0	100.0

J3_2 건강가정지원센터에서 받고 싶은 가족관련 프로그램이나 서비스 (2순위)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
부부관계 증진 교육 및 상담	1	117	5.9	5.9
결혼준비교실	2	93	4.7	4.7
부모자녀간 의사소통방법	3	239	12.0	12.0
자녀교육 및 진로상담	4	289	14.5	14.5
효율적인 가정경제관리방법	5	235	11.8	11.8
가족건강 및 웰빙생활정보	6	307	15.4	15.4
노후준비교육 및 상담, 정보제공	7	328	16.4	16.4
가족문화·여가 프로그램	8	179	9.0	9.0
지역사회 자원봉사활동 조직화 및 정보제공	9	102	5.1	5.1
예비부모교육	10	32	1.6	1.6
가족관계(고부/손자녀 등)증진 방법	11	41	2.1	2.1
가사도우미/보육도우미 파견	12	33	1.7	1.7
시스템 결측값		5	.3	
		2,000	100.0	100.0

J4_1 가족친화도시 건설에 도움1: 어린이 놀이터 확충 및 스쿨존의 효율적 운영

J4. 부산시를 가족 친화적인 도시로 만드는데 다음의 내용이 어느 정도 도움이 될 것이라고 생각하십니까?

1) 어린이 놀이터 확충 및 스쿨존의 효율적 운영

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	3	.2	.2
그렇지 않은 편	2	30	1.5	1.5
보통	3	465	23.3	23.3
그런 편	4	1,159	58.0	58.0
매우 그렇다	5	343	17.2	17.2
		2,000	100.0	100.0

J4_2 가족친화도시 건설에 도움2: 집 근처의 공원 조성 및 가족여가 공간 확보

J4. 부산시를 가족 친화적인 도시로 만드는데 다음의 내용이 어느 정도 도움이 될 것이라고 생각하십니까?

2) 집 근처의 공원 조성 및 가족여가 공간 확보

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	4	.2	.2
그렇지 않은 편	2	37	1.9	1.9
보통	3	380	19.0	19.0
그런 편	4	1,021	51.1	51.1
매우 그렇다	5	558	27.9	27.9
		2,000	100.0	100.0

J4_3 가족친화도시 건설에 도움3: 임산부, 어린 아동을 동반한 가족을 위한 공공 서비스 제공

J4. 부산시를 가족 친화적인 도시로 만드는데 다음의 내용이 어느 정도 도움이 될 것이라고 생각하십니까?

3) 임산부, 어린 아동을 동반한 가족을 위한 공공 서비스 제공

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	3	.2	.2
그렇지 않은 편	2	59	3.0	3.0
보통	3	460	23.0	23.0
그런 편	4	992	49.6	49.6
매우 그렇다	5	486	24.3	24.3
		2,000	100.0	100.0

J4_4 가족친화도시 건설에 도움4: 가족친화적인 직장문화 조성

J4. 부산시를 가족 친화적인 도시로 만드는데 다음의 내용이 어느 정도 도움이 될 것이라고 생각하십니까?

4) 가족친화적인 직장문화 조성

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	7	.4	.4
그렇지 않은 편	2	73	3.7	3.7
보통	3	486	24.3	24.3
그런 편	4	915	45.8	45.8
매우 그렇다	5	519	26.0	26.0
		2,000	100.0	100.0

J4_5 가족친화도시 건설에 도움5: 가족이 함께 할 수 있는 문화행사 개최

J4. 부산시를 가족 친화적인 도시로 만드는데 다음의 내용이 어느 정도 도움이 될 것이라고 생각하십니까?

5) 가족이 함께 할 수 있는 문화행사 개최

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	3	.2	.2
그렇지 않은 편	2	72	3.6	3.6
보통	3	444	22.2	22.2
그런 편	4	865	43.3	43.3
매우 그렇다	5	616	30.8	30.8
		2,000	100.0	100.0

J4_6 가족친화도시 건설에 도움6: 누구나 언제라도 마음 놓고 다닐 수 있는 안전한 도시 조성

J4. 부산시를 가족 친화적인 도시로 만드는데 다음의 내용이 어느 정도 도움이 될 것이라고 생각하십니까?

6) 누구나 언제라도 마음 놓고 다닐 수 있는 안전한 도시 조성

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	2	.1	.1
그렇지 않은 편	2	61	3.1	3.1
보통	3	320	16.0	16.0
그런 편	4	815	40.8	40.8
매우 그렇다	5	802	40.1	40.1
		2,000	100.0	100.0

J4_7 가족친화도시 건설에 도움7: 가족관계 향상 프로그램 제공

J4. 부산시를 가족 친화적인 도시로 만드는데 다음의 내용이 어느 정도 도움이 될 것이라고 생각하십니까?

7) 가족관계 향상 프로그램 제공

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	4	.2	.2
그렇지 않은 편	2	57	2.9	2.9
보통	3	437	21.9	21.9
그런 편	4	876	43.8	43.8
매우 그렇다	5	626	31.3	31.3
		2,000	100.0	100.0

J4_8 가족친화도시 건설에 도움8: 가족건강(비만, 성인병, 아토피 등)을 위한 지원 확대

J4. 부산시를 가족 친화적인 도시로 만드는데 다음의 내용이 어느 정도 도움이 될 것이라고 생각하십니까?

8) 가족건강(비만, 성인병, 아토피 등)을 위한 지원 확대

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	7	.4	.4
그렇지 않은 편	2	88	4.4	4.4
보통	3	439	22.0	22.0
그런 편	4	917	45.9	45.9
매우 그렇다	5	549	27.5	27.5
		2,000	100.0	100.0

J4_9 가족친화도시 건설에 도움9: 청소년의 약물·사이버 중독 예방 및 치료 강화

J4. 부산시를 가족 친화적인 도시로 만드는데 다음의 내용이 어느 정도 도움이 될 것이라고 생각하십니까?

9) 청소년의 약물·사이버 중독 예방 및 치료 강화

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	9	.5	.5
그렇지 않은 편	2	76	3.8	3.8
보통	3	440	22.0	22.0
그런 편	4	990	49.5	49.5
매우 그렇다	5	485	24.3	24.3
		2,000	100.0	100.0

J4_10 가족친화도시 건설에 도움10: 인터넷 음란, 폭력 사이트 및 퇴폐업소 감시 강화

J4. 부산시를 가족 친화적인 도시로 만드는데 다음의 내용이 어느 정도 도움이 될 것이라고 생각하십니까?

10) 인터넷 음란, 폭력 사이트 및 퇴폐업소 감시 강화

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	12	.6	.6
그렇지 않은 편	2	60	3.0	3.0
보통	3	389	19.5	19.5
그런 편	4	999	50.0	50.0
매우 그렇다	5	540	27.0	27.0
		2,000	100.0	100.0

J4_11 가족친화도시 건설에 도움11: 아동 안전사고(시설, 식품 등) 예방 강화

J4. 부산시를 가족 친화적인 도시로 만드는데 다음의 내용이 어느 정도 도움이 될 것이라고 생각하십니까?

11) 아동 안전사고(시설, 식품 등) 예방 강화

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	8	.4	.4
그렇지 않은 편	2	64	3.2	3.2
보통	3	343	17.2	17.2
그런 편	4	980	49.0	49.0
매우 그렇다	5	605	30.3	30.3
		2,000	100.0	100.0

J4_12 가족친화도시 건설에 도움12: 가족, 학교, 지역사회의 폭력과 학대 등 범죄 예방 및 근절대책 강화

J4. 부산시를 가족 친화적인 도시로 만드는데 다음의 내용이 어느 정도 도움이 될 것이라고 생각하십니까?

12) 가족, 학교, 지역사회의 폭력과 학대 등 범죄 예방 및 근절대책 강화

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	4	.2	.2
그렇지 않은 편	2	40	2.0	2.0
보통	3	313	15.7	15.7
그런 편	4	957	47.9	47.9
매우 그렇다	5	686	34.3	34.3
		2,000	100.0	100.0

J4_13 가족친화도시 건설에 도움13: 맞벌이부부를 위한 자녀생활 도우미 제공 (급식도우미 등)

J4. 부산시를 가족 친화적인 도시로 만드는데 다음의 내용이 어느 정도 도움이 될 것이라고 생각하십니까?

13) 맞벌이부부를 위한 자녀생활 도우미 제공 (급식도우미 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	6	.3	.3
그렇지 않은 편	2	45	2.3	2.3
보통	3	369	18.5	18.5
그런 편	4	1,045	52.3	52.3
매우 그렇다	5	535	26.8	26.8
		2,000	100.0	100.0

J4_1_1 가족친화도시 건설을 위해 우선 실시해야 할 정책 (1순위)

J4_1. 위 항목(J4의 13가지 항목) 중에서 우선 실시되어야 한다고 생각하는 중요한 정책을 우선순위에 따라 2가지만 골라 주십시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
어린이 놀이터 확충 및 스쿨존의 효율적 운영	1	139	7.0	7.0
집 근처의 공원 조성 및 가족여가 공간 확보	2	289	14.5	14.5
임산부, 어린 아동을 동반한 가족을 위한 공공 서비스 제공	3	125	6.3	6.3
가족친화적인 직장문화 조성	4	173	8.7	8.7
가족이 함께 할 수 있는 문화행사 개최	5	218	10.9	10.9
누구나 언제라도 마음 놓고 다닐 수 있는 안전한 도시 조성	6	315	15.8	15.8
가족관계 향상 프로그램 제공	7	151	7.6	7.6
가족건강(비만, 성인병, 아토피 등)을 위한 지원 확대	8	99	5.0	5.0
청소년의 약물·사이버 중독 예방 및 치료 강화	9	76	3.8	3.8
인터넷 음란, 폭력 사이트 및 퇴폐업소 감시 강화	10	89	4.5	4.5
아동 안전사고(시설, 식품 등) 예방 강화	11	89	4.5	4.5
가족, 학교, 지역사회의 폭력과 학대 등 범죄예방과 근절대책강화	12	148	7.4	7.4
맞벌이부부를 위한 자녀생활 도우미 제공 (급식도우미 등)	13	89	4.5	4.5
		2,000	100.0	100.0

J4_1_2 가족친화도시 건설을 위해 우선 실시해야 할 정책 (2순위)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
어린이 놀이터 확충 및 스쿨존의 효율적 운영	1	83	4.2	4.2
집 근처의 공원 조성 및 가족여가 공간 확보	2	208	10.4	10.4
임산부, 어린 아동을 동반한 가족을 위한 공공 서비스 제공	3	120	6.0	6.0
가족친화적인 직장문화 조성	4	164	8.2	8.2
가족이 함께 할 수 있는 문화행사 개최	5	218	10.9	10.9
누구나 언제라도 마음 놓고 다닐 수 있는 안전한 도시 조성	6	288	14.4	14.4
가족관계 향상 프로그램 제공	7	204	10.2	10.2
가족건강(비만, 성인병, 아토피 등)을 위한 지원 확대	8	127	6.4	6.4
청소년의 약물·사이버 중독 예방 및 치료 강화	9	90	4.5	4.5
인터넷 음란, 폭력 사이트 및 퇴폐업소 감시 강화	10	91	4.6	4.6
아동 안전사고(시설, 식품 등) 예방 강화	11	100	5.0	5.0
가족, 학교, 지역사회의 폭력과 학대등 범죄예방과 근절대책강화	12	208	10.4	10.4
맞벌이부부를 위한 자녀생활 도우미 제공 (급식도우미 등)	13	99	5.0	5.0
		2,000	100.0	100.0

J5_1 일과 가정의 양립을 위해 필요한 제도 (1순위)

J5. 일과 가정의 양립이 가능하게 하기 위한 제도 중에서 가장 필요하다고 생각하시는 제도는 무엇이라고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
직장보육시설 확대	1	603	30.2	30.2
보육비용 지원 확대	2	544	27.2	27.2
출산휴가제도 확대(출산급여 포함)	3	252	12.6	12.6
육아휴직제도 확대(육아휴직급여 포함)	4	275	13.8	13.8
탄력근무제도	5	173	8.7	8.7
재택근무	6	105	5.3	5.3
가족간호휴가제	7	48	2.4	2.4
		2,000	100.0	100.0

J5_2 일과 가정의 양립을 위해 필요한 제도 (2순위)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
직장보육시설 확대	1	323	16.2	16.2
보육비용 지원 확대	2	456	22.8	22.9
출산휴가제도 확대(출산급여 포함)	3	339	17.0	17.0
육아휴직제도 확대(육아휴직급여 포함)	4	306	15.3	15.4
탄력근무제도	5	261	13.1	13.1
재택근무	6	179	9.0	9.0
가족간호휴가제	7	125	6.3	6.3
기타	8	3	.2	.2
시스템 결측값		8	.4	
		2,000	100.0	100.0

J6_1 부산시가 우선적으로 해야 할 보육관련 정책 (1순위)

J6. 귀하께서는 부산시가 보육관련 정책으로 가장 우선적으로 해야 할 일은 무엇이라고 생각하십니까? 우선순위에 따라 2가지만 골라 응답해 주십시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
시간제, 야간, 24시간 등 보육서비스를 실질화해야 한다	1	568	28.4	28.4
민간 보육시설의 수를 늘려야 한다	2	277	13.9	13.9
국공립 보육시설의 수를 늘려야 한다	3	466	23.3	23.3
보육교사의 질을 높여야 한다	4	235	11.8	11.8
보육시설을 개선하고 프로그램의 질을 높여야 한다	5	170	8.5	8.5
음식, 교통, 안전 등의 지도와 감독을 강화해야 한다	6	97	4.9	4.9
보육기관의 주거 근접성을 높여야 한다	7	95	4.8	4.8
보육관련 다양한 정보를 제공해야 한다	8	41	2.1	2.1
직장보육 시설의 설치를 적극적으로 권고해야 한다	9	51	2.6	2.6
		2,000	100.0	100.0

J6_2 부산시가 우선적으로 해야 할 보육관련 정책 (2순위)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
시간제, 야간, 24시간 등 보육서비스를 실질화해야 한다	1	191	9.6	9.6
민간 보육시설의 수를 늘려야 한다	2	191	9.6	9.6
국공립 보육시설의 수를 늘려야 한다	3	372	18.6	18.7
보육교사의 질을 높여야 한다	4	314	15.7	15.8

보육시설을 개선하고 프로그램의 질을 높여야 한다	5	292	14.6	14.7
음식, 교통, 안전 등의 지도와 감독을 강화해야 한다	6	164	8.2	8.2
보육기관의 주거 근접성을 높여야 한다	7	197	9.9	9.9
보육관련 다양한 정보를 제공해야 한다	8	155	7.8	7.8
직장보육 시설의 설치를 적극적으로 권고해야 한다	9	117	5.9	5.9
시스템 결측값		7	.4	
		2,000	100.0	100.0

J7_1 부산시의 가족관련 서비스나 프로그램 우선권을 제공해야 할 가족 형태 (1순위)

J7. 귀하께서는 다양한 가족 형태 가운데 부산시에서 제공하는 가족관련 서비스나 프로그램의 우선권을 누구에게 가장 먼저 제공해야 한다고 생각하십니까? 우선순위에 따라 2가지만 골라 응답해주시시오.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
한부모 가족(미혼부모 포함)	1	432	21.6	21.6
저소득층 가족	2	665	33.3	33.3
결혼이민자 가족	3	90	4.5	4.5
재혼 가족	4	81	4.1	4.1
노인부부/노인단독 가족	5	302	15.1	15.1
입양가족	6	21	1.1	1.1
소년소녀가장 가족(조손가족 포함)	7	295	14.8	14.8
장애인 가족	8	113	5.7	5.7
기타	9	1	.1	.1
		2,000	100.0	100.0

J7_2 부산시의 가족관련 서비스나 프로그램 우선권을 제공해야 할 가족 형태 (2순위)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
한부모 가족(미혼부모 포함)	1	151	7.6	7.6
저소득층 가족	2	374	18.7	18.8
결혼이민자 가족	3	145	7.3	7.3
재혼 가족	4	149	7.5	7.5
노인부부/노인단독 가족	5	379	19.0	19.1
입양가족	6	73	3.7	3.7
소년소녀가장 가족(조손가족 포함)	7	433	21.7	21.8
장애인 가족	8	271	13.6	13.7
기타	9	10	.5	.5
시스템 결측값		15	.8	
		2,000	100.0	100.0

J8 다문화(결혼이민자) 가족을 위해 필요한 정책이나 서비스

J8. 귀하께서는 다문화(결혼이민자)가족을 위한 정책이나 서비스 가운데 가장 중요하다고 생각하는 것은 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
기초생활보장, 취업교육 등 경제적 지원	1	657	32.9	32.9
사회적응을 위한 한글문화 교육서비스	2	562	28.1	28.1
자녀 양육 및 교육지원	3	328	16.4	16.4
국적취득, 생활적응 등 가족상담서비스	4	242	12.1	12.1
법률 서비스	5	46	2.3	2.3
다문화 가족에 대한 인식 제고 사업	6	165	8.3	8.3
		2,000	100.0	100.0