

식품소비행태조사, 2014 : 청소년 가구원

CODE BOOK

자료번호	A1-2014-0119
연구책임자	이계임
연구수행기관	한국농촌경제연구원
조사년도	2014년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2016년
코드북 제작년도	2016년

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

이계임. 2014. 「식품소비행태조사, 2014 : 청소년 가구원」. 연구수행기관: 한국농촌경제연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2016년. 자료번호: A1-2014-0119.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2016. 「식품소비행태조사, 2014 : 청소년 가구원 CODE BOOK」. pp. 1-88.

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

ID1 응답자 아이디
 ==> 데이터 참조

ID2 가구 아이디
 ==> 데이터 참조

ID3 주구입자 아이디
 ==> 데이터 참조

ID4 조사구 키값
 ==> 데이터 참조

ID5 조사구 아이디
 ==> 데이터 참조

ID6 조사구내 가구번호
 ==> 데이터 참조

ID7 청소년 아이디
 ==> 데이터 참조

ID8 청소년 표본종류
 ==> 데이터 참조

AREA1 조사지역 규모

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
수도권(서울/인천/경기)	1	341	36.2	36.2
충청권(대전/충북/충남)	2	148	15.7	15.7
호남권(광주/전북/전남/제주)	3	130	13.8	13.8
경북권(대구/경북)	4	105	11.2	11.2
경남권(부산/울산/경남)	5	154	16.4	16.4
강원권(강원)	6	63	6.7	6.7
		941	100.0	100.0

AREA2 조사지역

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
서울특별시	1	130	13.8	13.8
부산광역시	2	66	7.0	7.0
인천광역시	3	48	5.1	5.1
대구광역시	4	56	6.0	6.0
대전광역시	5	63	6.7	6.7
광주광역시	6	48	5.1	5.1
울산광역시	7	35	3.7	3.7
경기도	8	163	17.3	17.3
경상북도	9	49	5.2	5.2
경상남도	10	53	5.6	5.6
전라북도	11	37	3.9	3.9
전라남도	12	34	3.6	3.6
충청북도	13	44	4.7	4.7
충청남도	14	41	4.4	4.4
강원도	15	63	6.7	6.7
제주도	16	11	1.2	1.2
		941	100.0	100.0

TYPE 조사 참여 방법

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
온라인 조사 방식으로 참여	1	156	16.6	16.6
설문지에 자기기입방식으로 참여	2	785	83.4	83.4
		941	100.0	100.0

선정 질문

SQ1 응답자 성별

SQ1. 00님의 성별을 표기하여 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남	1	481	51.1	51.1
여	2	460	48.9	48.9
		941	100.0	100.0

SQ2 응답자 연령

SQ2. 올해 OO님의 나이(혹은 연세)가 만으로 어떻게 되시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
13 세	13	127	13.5	13.5
14 세	14	156	16.6	16.6
15 세	15	173	18.4	18.4
16 세	16	137	14.6	14.6
17 세	17	165	17.5	17.5
18 세	18	183	19.4	19.4
		941	100.0	100.0

A. 식생활 형태

식생활

A1_1_1 지난 일주일 동안 식사현황-아침1: 집

A1. 지난 일주일간 OO님의 식사 현황을 기록해 주세요.

1) 아침 - 집/집에서 만든 도시락

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 회	0	93	9.9	9.9
1 회	1	18	1.9	1.9
2 회	2	61	6.5	6.5
3 회	3	47	5.0	5.0
4 회	4	51	5.4	5.4
5 회	5	76	8.1	8.1
6 회	6	35	3.7	3.7
7 회	7	560	59.5	59.5
		941	100.0	100.0

A1_1_2 지난 일주일 동안 식사현황-아침2: 일반식당

A1. 지난 일주일간 OO님의 식사 현황을 기록해 주세요.

1) 아침 - 외식:일반식당

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 회	0	941	100.0	100.0

A1_1_3 지난 일주일 동안 식사현황-아침3: 학교급식

A1. 지난 일주일간 OO님의 식사 현황을 기록해 주세요.

1) 아침 - 외식:학교급식

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 회	0	925	98.3	98.3
1 회	1	1	.1	.1
4 회	4	1	.1	.1
5 회	5	8	.9	.9
6 회	6	5	.5	.5
7 회	7	1	.1	.1
		941	100.0	100.0

A1_1_4 지난 일주일 동안 식사현황-아침4: 배달/테이크아웃

A1. 지난 일주일간 OO님의 식사 현황을 기록해 주세요.

1) 아침 - 배달/테이크아웃

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 회	0	932	99.0	99.0
1 회	1	4	.4	.4
2 회	2	1	.1	.1
3 회	3	3	.3	.3
5 회	5	1	.1	.1
		941	100.0	100.0

A1_1_5 지난 일주일 동안 식사현황-아침5: 거른횟수

A1. 지난 일주일간 OO님의 식사 현황을 기록해 주세요.

1) 아침 - 거른 횟수

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 회	0	578	61.4	61.4
1 회	1	35	3.7	3.7
2 회	2	77	8.2	8.2
3 회	3	52	5.5	5.5
4 회	4	45	4.8	4.8
5 회	5	50	5.3	5.3
6 회	6	13	1.4	1.4
7 회	7	91	9.7	9.7
		941	100.0	100.0

A1_2_1 지난 일주일 동안 식사현황-점심1: 집

A1. 지난 일주일간 OO님의 식사 현황을 기록해 주세요.

2) 점심 - 집/집에서 만든 도시락

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 회	0	120	12.8	12.8
1 회	1	129	13.7	13.7
2 회	2	660	70.1	70.1
3 회	3	4	.4	.4
4 회	4	2	.2	.2
5 회	5	9	1.0	1.0
6 회	6	4	.4	.4
7 회	7	13	1.4	1.4
		941	100.0	100.0

A1_2_2 지난 일주일 동안 식사현황-점심2: 일반식당

A1. 지난 일주일간 OO님의 식사 현황을 기록해 주세요.
2) 점심 - 외식:일반식당

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 회	0	860	91.4	91.4
1 회	1	48	5.1	5.1
2 회	2	19	2.0	2.0
3 회	3	2	.2	.2
5 회	5	10	1.1	1.1
6 회	6	2	.2	.2
		941	100.0	100.0

A1_2_3 지난 일주일 동안 식사현황-점심3: 학교급식

A1. 지난 일주일간 OO님의 식사 현황을 기록해 주세요.
2) 점심 - 외식:학교급식

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 회	0	41	4.4	4.4
1 회	1	2	.2	.2
2 회	2	3	.3	.3
3 회	3	4	.4	.4
4 회	4	4	.4	.4
5 회	5	747	79.4	79.4
6 회	6	75	8.0	8.0
7 회	7	65	6.9	6.9
		941	100.0	100.0

A1_2_4 지난 일주일 동안 식사현황-점심4: 배달/테이크아웃

A1. 지난 일주일간 OO님의 식사 현황을 기록해 주세요.
2) 점심 - 배달/테이크아웃

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 회	0	908	96.5	96.5
1 회	1	18	1.9	1.9
2 회	2	11	1.2	1.2

3 회	3	1	.1	.1
5 회	5	2	.2	.2
6 회	6	1	.1	.1
		941	100.0	100.0

A1_2_5 지난 일주일 동안 식사현황-점심5: 거른횟수

A1. 지난 일주일간 OO님의 식사 현황을 기록해 주세요.
2) 점심 - 거른횟수

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 회	0	905	96.2	96.2
1 회	1	13	1.4	1.4
2 회	2	19	2.0	2.0
3 회	3	2	.2	.2
5 회	5	1	.1	.1
7 회	7	1	.1	.1
		941	100.0	100.0

A1_3_1 지난 일주일 동안 식사현황-저녁1: 집

A1. 지난 일주일간 OO님의 식사 현황을 기록해 주세요.
3) 저녁 - 집/집에서 만든 도시락

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 회	0	57	6.1	6.1
1 회	1	54	5.7	5.7
2 회	2	173	18.4	18.4
3 회	3	25	2.7	2.7
4 회	4	37	3.9	3.9
5 회	5	65	6.9	6.9
6 회	6	53	5.6	5.6
7 회	7	477	50.7	50.7
		941	100.0	100.0

A1_3_2 지난 일주일 동안 식사현황-저녁2: 일반식당

A1. 지난 일주일간 OO님의 식사 현황을 기록해 주세요.

3) 저녁 - 외식:일반식당

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 회	0	793	84.3	84.3
1 회	1	69	7.3	7.3
2 회	2	40	4.3	4.3
3 회	3	14	1.5	1.5
4 회	4	8	.9	.9
5 회	5	11	1.2	1.2
6 회	6	4	.4	.4
7 회	7	2	.2	.2
		941	100.0	100.0

A1_3_3 지난 일주일 동안 식사현황-저녁3: 학교급식

A1. 지난 일주일간 OO님의 식사 현황을 기록해 주세요.

3) 저녁 - 외식:학교급식

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 회	0	666	70.8	70.8
1 회	1	3	.3	.3
2 회	2	7	.7	.7
3 회	3	10	1.1	1.1
4 회	4	14	1.5	1.5
5 회	5	175	18.6	18.6
6 회	6	40	4.3	4.3
7 회	7	26	2.8	2.8
		941	100.0	100.0

A1_3_4 지난 일주일 동안 식사현황-저녁4: 배달/테이크아웃

A1. 지난 일주일간 OO님의 식사 현황을 기록해 주세요.

3) 저녁 - 배달/테이크아웃

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 회	0	850	90.3	90.3
1 회	1	55	5.8	5.8
2 회	2	28	3.0	3.0
3 회	3	4	.4	.4
5 회	5	3	.3	.3
7 회	7	1	.1	.1
		941	100.0	100.0

A1_3_5 지난 일주일 동안 식사현황-저녁5: 거른횃수

A1. 지난 일주일간 OO님의 식사 현황을 기록해 주세요.

3) 저녁 - 거른 횃수

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 회	0	885	94.0	94.0
1 회	1	25	2.7	2.7
2 회	2	14	1.5	1.5
3 회	3	9	1.0	1.0
4 회	4	3	.3	.3
5 회	5	3	.3	.3
7 회	7	2	.2	.2
		941	100.0	100.0

A1_1A 식사를 거르는 이유1

(A1에서 "거른 횟수 합계"가 1이상으로 응답된 경우에만 기록해 주세요.)

A1-1. 식사를 거르는 이유는 무엇인가요? (복수응답)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
시간이 없어서	1	223	23.7	56.9
먹고 싶지 않아서	2	153	16.3	39.0
건강 상의 이유로(다이어트, 식이조절 등)	3	9	1.0	2.3
식사 준비가 안돼서(음식을 만들 줄 모르 고, 차려주는 사람이 없어서)	4	6	.6	1.5
기타	10	1	.1	.3
비해당	0	549	58.3	
		941	100.0	100.0

A1_2A 식사를 거르는 이유2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
먹고 싶지 않아서	2	50	5.3	12.8
건강 상의 이유로(다이어트, 식이조절 등)	3	5	.5	1.3
식사 준비가 안돼서(음식을 만들 줄 모르 고, 차려주는 사람이 없어서)	4	3	.3	.8
모름/무응답	99	334	35.5	85.2
비해당	0	549	58.3	
		941	100.0	100.0

A1_3A 식사를 거르는 이유3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
건강 상의 이유로(다이어트, 식이조절 등)	3	2	.2	.5
식사 준비가 안돼서(음식을 만들 줄 모르 고, 차려주는 사람이 없어서)	4	1	.1	.3
모름/무응답	99	389	41.3	99.2
비해당	0	549	58.3	
		941	100.0	100.0

A2_1_1 하루 평균 간식 먹는 횟수1: 학교에서

(A2-A2-1은 아래의 표에 항목별로 기록해 주세요.)

A2. 하루에 간식은 몇 번 정도 먹습니까? 학교 다닐 때를 기준으로 다음의 장소별로 응답해 주세요.

1) 학교에서

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 먹지 않는다	1	362	38.5	38.5
1회 먹는다	2	395	42.0	42.0
2회 먹는다	3	94	10.0	10.0
3회 먹는다	4	44	4.7	4.7
수시로 먹는다	5	46	4.9	4.9
		941	100.0	100.0

A2_1_2 주로 먹는 간식 종류1: 학교에서

(A2에서 (2)-(5)로 응답된 항목들에 대해서만 기록해 주세요.)

A2-1. 그렇다면 (A2의 응답장소)에서는 주로 어떤 간식을 드시나요? 가장 자주 드시는 간식을 한 가지씩만 말씀해 주세요.

1) 학교에서

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
과일	1	16	1.7	2.8
김밥	2	20	2.1	3.5
떡볶이	3	15	1.6	2.6
라면	4	19	2.0	3.3
치킨류(닭강정, 닭꼬치, 치킨 등)	5	4	.4	.7
햄버거/샌드위치	6	34	3.6	5.9
빵, 도넛	7	132	14.0	22.8
과자	8	122	13.0	21.1
사탕, 초콜릿	9	14	1.5	2.4
우유/두유	10	107	11.4	18.5
주스	11	16	1.7	2.8
탄산음료	12	24	2.6	4.1
아이스크림	13	53	5.6	9.2
기타	20	2	.2	.3
집에서 만든 음식	21	1	.1	.2
비해당	0	362	38.5	
		941	100.0	100.0

A2_2_1 하루 평균 간식 먹는 횟수2: 길거리/음식점

(A2-A2-1은 아래의 표에 항목별로 기록해 주세요.)

A2. 하루에 간식은 몇 번 정도 먹습니까? 학교 다닐 때를 기준으로 다음의 장소별로 응답해 주세요.

2) 길거리나 음식점에서

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 먹지 않는다	1	385	40.9	40.9
1회 먹는다	2	448	47.6	47.6
2회 먹는다	3	68	7.2	7.2
3회 먹는다	4	22	2.3	2.3
수시로 먹는다	5	18	1.9	1.9
		941	100.0	100.0

A2_2_2 주로 먹는 간식 종류2: 길거리/음식점

(A2에서 (2)-(5)로 응답된 항목들에 대해서만 기록해 주세요.)

A2-1. 그렇다면 (A2의 응답장소)에서는 주로 어떤 간식을 드시나요? 가장 자주 드시는 간식을 한 가지씩만 말씀해 주세요.

2) 길거리나 음식점에서

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
과일	1	3	.3	.5
김밥	2	33	3.5	5.9
떡볶이	3	233	24.8	41.9
라면	4	36	3.8	6.5
치킨류(닭강정, 닭꼬치, 치킨 등)	5	25	2.7	4.5
햄버거/샌드위치	6	53	5.6	9.5
빵, 도넛	7	26	2.8	4.7
과자	8	49	5.2	8.8
사탕, 초콜릿	9	3	.3	.5
우유/두유	10	6	.6	1.1
주스	11	8	.9	1.4
탄산음료	12	28	3.0	5.0
아이스크림	13	53	5.6	9.5
비해당	0	385	40.9	
		941	100.0	100.0

A2_3_1 하루 평균 간식 먹는 횟수3: 집에서

(A2-A2-1은 아래의 표에 항목별로 기록해 주세요.)

A2. 하루에 간식은 몇 번 정도 먹습니까? 학교 다닐 때를 기준으로 다음의 장소별로 응답해 주세요.

3) 집에서

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 먹지 않는다	1	149	15.8	15.8
1회 먹는다	2	471	50.1	50.1
2회 먹는다	3	154	16.4	16.4
3회 먹는다	4	45	4.8	4.8
수시로 먹는다	5	122	13.0	13.0
		941	100.0	100.0

A2_3_2 주로 먹는 간식 종류3: 집에서

(A2에서 (2)-(5)로 응답된 항목들에 대해서만 기록해 주세요.)

A2-1. 그렇다면 (A2의 응답장소)에서는 주로 어떤 간식을 드시나요? 가장 자주 드시는 간식을 한 가지씩만 말씀해 주세요.

3) 집에서

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
과일	1	273	29.0	34.5
김밥	2	5	.5	.6
떡볶이	3	27	2.9	3.4
라면	4	112	11.9	14.1
치킨류(닭강정, 닭꼬치, 치킨 등)	5	24	2.6	3.0
햄버거/샌드위치	6	9	1.0	1.1
빵, 도넛	7	103	10.9	13.0
과자	8	99	10.5	12.5
사탕, 초콜릿	9	2	.2	.3
우유/두유	10	50	5.3	6.3
주스	11	26	2.8	3.3
탄산음료	12	17	1.8	2.1
아이스크림	13	33	3.5	4.2
기타	20	4	.4	.5
집에서 만든 음식	21	8	.9	1.0
비해당	0	149	15.8	
		941	100.0	100.0

A3 작년 대비 밥 먹는 횟수 변화

A3. 밥(쌀, 잡곡, 죽 등 밥류) 먹는 횟수가 작년에 비해 어떠한가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 감소했다	1	8	.9	.9
약간 감소했다	2	101	10.7	10.7
1년 전과 비교 시 변화없다	3	695	73.9	73.9
약간 증가했다	4	126	13.4	13.4
매우 증가했다	5	11	1.2	1.2
		941	100.0	100.0

A3_1 올해 대비 내년 밥 먹는 횟수 전망

A3-1. 밥(쌀, 잡곡, 죽 등 밥류) 먹는 횟수가 내년에는 어떠한 것으로 예상되시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 감소할 것이다	1	3	.3	.3
약간 감소할 것이다	2	56	6.0	6.0
올해와 비슷할 것이다	3	792	84.2	84.2
약간 증가할 것이다	4	82	8.7	8.7
매우 증가할 것이다	5	8	.9	.9
		941	100.0	100.0

A4 주로 먹는 아침밥 메뉴

A4. 아침밥은 주로 무엇을 드시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
밥	1	732	77.8	77.8
빵/샌드위치	2	43	4.6	4.6
죽/누룽지	3	3	.3	.3
선식/미숫가루	4	21	2.2	2.2
씨리얼	5	16	1.7	1.7
우유	6	11	1.2	1.2
떡류	7	2	.2	.2

안먹는다	9	105	11.2	11.2
기타	20	1	.1	.1
과일/채소	22	5	.5	.5
기타 음료류(녹즙/생과일쥬스 등)	23	2	.2	.2
		941	100.0	100.0

A5 지난 일주일 동안 식사시간 규칙적인지 여부

A5. 지난 일주일 동안 식사시간이 규칙적이었나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
규칙적이었다	1	698	74.2	74.2
불규칙적이었다	2	243	25.8	25.8
		941	100.0	100.0

A5_1_1 식사시간이 불규칙했던 이유1

(A5에서 "(2) 불규칙적이었다"가 응답된 경우에만 기록해 주세요.)

A5-1. 식사시간이 불규칙했던 이유는 무엇인가요? (복수응답)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
먹고 싶지 않아서	1	137	14.6	56.4
식사준비가 안되어서	2	18	1.9	7.4
시간이 없어서	3	83	8.8	34.2
식사 모임이 있어서	4	1	.1	.4
매일 스케줄이 달라서	12	4	.4	1.6
비해당	0	698	74.2	
		941	100.0	100.0

A5_1_2 식사시간이 불규칙했던 이유2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
식사준비가 안되어서	2	6	.6	2.5
시간이 없어서	3	26	2.8	10.7
매일 스케줄이 달라서	12	2	.2	.8
모름/무응답	99	209	22.2	86.0
비해당	0	698	74.2	
		941	100.0	100.0

A5_1_3 식사시간이 불규칙했던 이유3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
시간이 없어서	3	3	.3	1.2
모름/무응답	99	240	25.5	98.8
비해당	0	698	74.2	
		941	100.0	100.0

A6_1 학교급식 영향 및 품질에 대한 의견1

A6. 다음에 제시된 학교급식 영향 및 품질에 대해서 어떻게 생각하시는지 각각 말씀해 주세요.

1) 학교 급식은 식사습관에 도움이 된다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	28	3.0	3.0
그렇지 않은 편이다	2	66	7.0	7.0
보통이다/그저 그렇다	3	291	30.9	30.9
그런 편이다	4	486	51.6	51.6
매우 그렇다	5	70	7.4	7.4
		941	100.0	100.0

A6_2 학교급식 영향 및 품질에 대한 의견2

A6. 다음에 제시된 학교급식 영향 및 품질에 대해서 어떻게 생각하시는지 각각 말씀해 주세요.

2) 학교 급식은 가정에서 밥을 잘 먹게 하는데 기여한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	36	3.8	3.8
그렇지 않은 편이다	2	99	10.5	10.5
보통이다/그저 그렇다	3	382	40.6	40.6
그런 편이다	4	368	39.1	39.1
매우 그렇다	5	56	6.0	6.0
		941	100.0	100.0

A6_3 학교급식 영향 및 품질에 대한 의견3

A6. 다음에 제시된 학교급식 영향 및 품질에 대해서 어떻게 생각하시는지 각각 말씀해 주세요.

3) 학교 급식은 품질이 우수하다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	30	3.2	3.2
그렇지 않은 편이다	2	84	8.9	8.9
보통이다/그저 그렇다	3	427	45.4	45.4
그런 편이다	4	335	35.6	35.6
매우 그렇다	5	65	6.9	6.9
		941	100.0	100.0

A7_1 건강한 식생활을 위해 중요한 것1

A7. 건강한 식생활을 위해 중요한 것은 무엇이라고 생각하시나요? (복수응답)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
채소중심의 식생활	1	260	27.6	27.6
규칙적인 식생활	2	497	52.8	52.8
다양하게 먹는 것	3	102	10.8	10.8
즐겁게 먹는 것	4	27	2.9	2.9
칼로리를 조절하는 것	5	41	4.4	4.4
단것을 줄이는 것	6	3	.3	.3
염분을 줄이는 것	7	10	1.1	1.1
기타	10	1	.1	.1
		941	100.0	100.0

A7_2 건강한 식생활을 위해 중요한 것2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
채소중심의 식생활	1	1	.1	.1
규칙적인 식생활	2	187	19.9	27.1
다양하게 먹는 것	3	251	26.7	36.3
즐겁게 먹는 것	4	122	13.0	17.7
칼로리를 조절하는 것	5	74	7.9	10.7
단것을 줄이는 것	6	22	2.3	3.2
염분을 줄이는 것	7	34	3.6	4.9
선택안함	0	250	26.6	
		941	100.0	100.0

A7_3 건강한 식생활을 위해 중요한 것3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
다양하게 먹는 것	3	89	9.5	21.1
즐겁게 먹는 것	4	142	15.1	33.6
칼로리를 조절하는 것	5	85	9.0	20.1
단것을 줄이는 것	6	31	3.3	7.3
염분을 줄이는 것	7	75	8.0	17.8
선택안함	0	519	55.2	
		941	100.0	100.0

A7_4 건강한 식생활을 위해 중요한 것4

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
즐겁게 먹는 것	4	36	3.8	23.8
칼로리를 조절하는 것	5	40	4.3	26.5
단것을 줄이는 것	6	27	2.9	17.9
염분을 줄이는 것	7	48	5.1	31.8
선택안함	0	790	84.0	
		941	100.0	100.0

A7_5 건강한 식생활을 위해 중요한 것5

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
칼로리를 조절하는 것	5	20	2.1	33.3
단것을 줄이는 것	6	11	1.2	18.3
염분을 줄이는 것	7	29	3.1	48.3
선택안함	0	881	93.6	
		941	100.0	100.0

A7_6 건강한 식생활을 위해 중요한 것6

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
단것을 줄이는 것	6	12	1.3	52.2
염분을 줄이는 것	7	10	1.1	43.5
기타	10	1	.1	4.3
선택안함	0	918	97.6	
		941	100.0	100.0

A7_7 건강한 식생활을 위해 중요한 것7

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
염분을 줄이는 것	7	11	1.2	100.0
선택안함	0	930	98.8	
		941	100.0	100.0

A7_8 건강한 식생활을 위해 중요한 것8

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
기타	10	1	.1	100.0
선택안함	0	940	99.9	
		941	100.0	100.0

A8 현재 식생활에 대한 만족도

A8. OO님께서서는 현재의 식생활에 어느정도 만족하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 불만족 한다	1	3	.3	.3
불만족하는 편이다	2	34	3.6	3.6
보통이다/그저 그렇다	3	332	35.3	35.3
만족하는 편이다	4	521	55.4	55.4
매우 만족한다	5	51	5.4	5.4
		941	100.0	100.0

A9 음식의 식재료가 국산인지에 대한 관심

A9. OO님께서서는 드시는 음식의 식재료가 국산 농산물인지 여부에 대해 얼마나 관심이 있으신가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 관심없다	1	38	4.0	4.0
관심없는 편이다	2	206	21.9	21.9
보통이다/그저 그렇다	3	428	45.5	45.5
관심있는 편이다	4	237	25.2	25.2
매우 관심있다	5	32	3.4	3.4
		941	100.0	100.0

A10 음식의 식재료가 지역 농산물인지에 대한 관심

A10. OO님께서 드시는 음식의 식재료가 얼마나 가까운 지역에서 생산한 것인지(지역 농산물) 여부에 대해 얼마나 관심이 있으신가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 관심없다	1	57	6.1	6.1
관심없는 편이다	2	296	31.5	31.5
보통이다/그저 그렇다	3	434	46.1	46.1
관심있는 편이다	4	139	14.8	14.8
매우 관심있다	5	15	1.6	1.6
		941	100.0	100.0

A11 음식의 식재료가 친환경식품인지에 대한 관심

A11. OO님께서 드시는 음식의 식재료가 친환경식품(유기농, 무농약 등)인지 여부에 대해 얼마나 관심이 있으신가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 관심없다	1	61	6.5	6.5
관심없는 편이다	2	274	29.1	29.1
보통이다/그저 그렇다	3	415	44.1	44.1
관심있는 편이다	4	184	19.6	19.6
매우 관심있다	5	7	.7	.7
		941	100.0	100.0

선택식품군

A12_1 좋아하는 밥의 종류: 1순위

A12. OO님께서 어떤 종류의 밥을 좋아하시나요? 가장 좋아하시는 순서대로 두 가지만 기록해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
흰밥	1	530	56.3	56.3
흰밥 + 현미밥	2	120	12.8	12.8
현미밥	3	39	4.1	4.1
잡곡밥	4	245	26.0	26.0
기타	10	2	.2	.2
흰밥 + 흑미	13	3	.3	.3
보리밥	14	2	.2	.2
		941	100.0	100.0

A12_2 좋아하는 밥의 종류: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
흰밥	1	195	20.7	20.7
흰밥 + 현미밥	2	312	33.2	33.2
현미밥	3	56	6.0	6.0
잡곡밥	4	284	30.2	30.2
기타	10	4	.4	.4
흰밥 + 콩	11	1	.1	.1
흰밥 + 흑미	13	4	.4	.4
보리밥	14	2	.2	.2
모름/무응답	99	83	8.8	8.8
		941	100.0	100.0

A13_1 좋아하는 과일 종류: 1순위

A13. OO님께서 좋아하시는 과일을 좋아하는 순서대로 두 가지만 기록해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
사과	1	180	19.1	19.1
배	2	23	2.4	2.4
귤	3	81	8.6	8.6
포도	4	79	8.4	8.4
참외	5	21	2.2	2.2
수박	6	193	20.5	20.5
토마토	7	36	3.8	3.8
복숭아	8	81	8.6	8.6
바나나	9	30	3.2	3.2
키위	10	12	1.3	1.3
오렌지	11	46	4.9	4.9
자몽	12	5	.5	.5
체리	13	20	2.1	2.1
블루베리	14	12	1.3	1.3
망고	15	20	2.1	2.1
파인애플	16	11	1.2	1.2
딸기	17	71	7.5	7.5
감(단감, 홍시)	18	8	.9	.9
기타	20	4	.4	.4
자두	21	5	.5	.5
메론	22	3	.3	.3
		941	100.0	100.0

A13_2 좋아하는 과일 종류: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
사과	1	77	8.2	8.2
배	2	43	4.6	4.6
귤	3	79	8.4	8.4
포도	4	108	11.5	11.5

참외	5	54	5.7	5.7
수박	6	111	11.8	11.8
토마토	7	38	4.0	4.0
복숭아	8	78	8.3	8.3
바나나	9	63	6.7	6.7
키위	10	18	1.9	1.9
오렌지	11	67	7.1	7.1
자몽	12	6	.6	.6
체리	13	16	1.7	1.7
블루베리	14	18	1.9	1.9
망고	15	28	3.0	3.0
파인애플	16	28	3.0	3.0
딸기	17	77	8.2	8.2
감(단감, 홍시)	18	13	1.4	1.4
기타	20	2	.2	.2
자두	21	4	.4	.4
메론	22	4	.4	.4
모름/무응답	99	9	1.0	1.0
		941	100.0	100.0

A14_1 좋아하는 과일맛1

A14. 어떤 맛의 과일을 좋아하는지 선택해 주세요. (복수 응답 3개 이내)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
달콤한 것	1	644	68.4	68.4
새콤한 것	2	53	5.6	5.6
신맛과 단맛의 균형이 좋은 것	3	136	14.5	14.5
향기가 좋은 것	4	6	.6	.6
식감이 좋은 것	5	23	2.4	2.4
신선한 것	6	50	5.3	5.3
제철과일	7	17	1.8	1.8
먹기 쉬운 것	8	9	1.0	1.0
건강에 좋은 것	9	1	.1	.1
기타	20	2	.2	.2
		941	100.0	100.0

A14_2 좋아하는 과일맛2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
달콤한 것	1	2	.2	.2
새콤한 것	2	147	15.6	18.2
신맛과 단맛의 균형이 좋은 것	3	113	12.0	14.0
향기가 좋은 것	4	42	4.5	5.2
식감이 좋은 것	5	78	8.3	9.7
신선한 것	6	285	30.3	35.4
제철과일	7	112	11.9	13.9
먹기 쉬운 것	8	25	2.7	3.1
건강에 좋은 것	9	2	.2	.2
선택안함	0	135	14.3	
		941	100.0	100.0

A14_3 좋아하는 과일맛3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
새콤한 것	2	2	.2	.3
신맛과 단맛의 균형이 좋은 것	3	36	3.8	5.6
향기가 좋은 것	4	12	1.3	1.9
식감이 좋은 것	5	29	3.1	4.5
신선한 것	6	141	15.0	21.8
제철과일	7	255	27.1	39.4
먹기 쉬운 것	8	142	15.1	21.9
건강에 좋은 것	9	29	3.1	4.5
기타	20	1	.1	.2
선택안함	0	294	31.2	
		941	100.0	100.0

A15 가장 좋아하는 육류

A15. OO님께서 가장 좋아하시는 육류는 무엇인가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
쇠고기	1	205	21.8	21.8
돼지고기	2	500	53.1	53.1
닭고기	3	172	18.3	18.3
오리고기	4	41	4.4	4.4
육가공품 (햄, 베이컨)	5	17	1.8	1.8
기타	10	5	.5	.5
육류를 좋아하지 않음	12	1	.1	.1
		941	100.0	100.0

A16 가장 좋아하는 음료

A16. OO님께서 가장 좋아하시는 음료는 무엇인가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
100% 과일 주스(델몬트 오렌지, 콜드 등)	1	146	15.5	15.5
저과즙음료(피크닉, 카프리썬, 코코팜 등)	2	19	2.0	2.0
원우유	3	158	16.8	16.8
가공우유(초코, 바나나맛 우유 등)	4	66	7.0	7.0
발효유(불가리스, 야쿠르트, 요플레 등)	5	33	3.5	3.5
두유(베지밀, 순두유 등)	6	5	.5	.5
탄산음료(콜라, 사이다, 씨니텐 류)	7	377	40.1	40.1
이온음료(게토레이, 포카리스웨트 등)	8	94	10.0	10.0
커피(인스턴트, 원두, 캔커피)	9	19	2.0	2.0
녹차(녹차티백, 잎차, 가루녹차, 캔 녹차 등)	10	5	.5	.5
곡물차(보리차, 옥수수차, 결명자차 등)	11	14	1.5	1.5
기능성 음료(비타500, 컨디션, 핫식스 등)	12	3	.3	.3
기타	20	2	.2	.2
		941	100.0	100.0

A17_1 각 식품이 건강에 미치는 영향정도1: 과일

A17. 다음의 각 식품류별로 건강에 미치는 영향을 어떻게 생각하시는지 기록해 주세요.
1) 과일

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
영향을 미치는지 미치지 않는지 잘 모르겠다	0	3	.3	.3
나쁜 영향을 매우 많이 미친다	1	1	.1	.1
보통이다 (그저 그렇다)	3	75	8.0	8.0
좋은 영향을 미치는 편이다	4	586	62.3	62.3
좋은 영향을 매우 많이 미친다	5	276	29.3	29.3
		941	100.0	100.0

A17_2 각 식품이 건강에 미치는 영향정도2: 채소

A17. 다음의 각 식품류별로 건강에 미치는 영향을 어떻게 생각하시는지 기록해 주세요.
2) 채소

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
영향을 미치는지 미치지 않는지 잘 모르겠다	0	4	.4	.4
나쁜 영향을 미치는 편이다	2	2	.2	.2
보통이다 (그저 그렇다)	3	103	10.9	10.9
좋은 영향을 미치는 편이다	4	522	55.5	55.5
좋은 영향을 매우 많이 미친다	5	310	32.9	32.9
		941	100.0	100.0

A17_3 각 식품이 건강에 미치는 영향정도3: 쌀

A17. 다음의 각 식품류별로 건강에 미치는 영향을 어떻게 생각하시는지 기록해 주세요.
3) 쌀

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
영향을 미치는지 미치지 않는지 잘 모르겠다	0	5	.5	.5
나쁜 영향을 미치는 편이다	2	23	2.4	2.4
보통이다 (그저 그렇다)	3	355	37.7	37.7
좋은 영향을 미치는 편이다	4	454	48.2	48.2
좋은 영향을 매우 많이 미친다	5	104	11.1	11.1
		941	100.0	100.0

A17_4 각 식품이 건강에 미치는 영향정도4: 잡곡

A17. 다음의 각 식품류별로 건강에 미치는 영향을 어떻게 생각하시는지 기록해 주세요.
4) 잡곡

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
영향을 미치는지 미치지 않는지 잘 모르겠다	0	5	.5	.5
나쁜 영향을 미치는 편이다	2	9	1.0	1.0
보통이다 (그저 그렇다)	3	150	15.9	15.9
좋은 영향을 미치는 편이다	4	577	61.3	61.3
좋은 영향을 매우 많이 미친다	5	200	21.3	21.3
		941	100.0	100.0

A17_5 각 식품이 건강에 미치는 영향정도5: 쇠고기

A17. 다음의 각 식품류별로 건강에 미치는 영향을 어떻게 생각하시는지 기록해 주세요.
5) 쇠고기

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
영향을 미치는지 미치지 않는지 잘 모르겠다	0	11	1.2	1.2
나쁜 영향을 매우 많이 미친다	1	4	.4	.4
나쁜 영향을 미치는 편이다	2	37	3.9	3.9
보통이다 (그저 그렇다)	3	299	31.8	31.8
좋은 영향을 미치는 편이다	4	494	52.5	52.5
좋은 영향을 매우 많이 미친다	5	96	10.2	10.2
		941	100.0	100.0

A17_6 각 식품이 건강에 미치는 영향정도6: 돼지고기

A17. 다음의 각 식품류별로 건강에 미치는 영향을 어떻게 생각하시는지 기록해 주세요.
6) 돼지고기

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
영향을 미치는지 미치지 않는지 잘 모르겠다	0	11	1.2	1.2
나쁜 영향을 매우 많이 미친다	1	2	.2	.2
나쁜 영향을 미치는 편이다	2	35	3.7	3.7
보통이다 (그저 그렇다)	3	340	36.1	36.1
좋은 영향을 미치는 편이다	4	465	49.4	49.4
좋은 영향을 매우 많이 미친다	5	88	9.4	9.4
		941	100.0	100.0

A17_7 각 식품이 건강에 미치는 영향정도7: 닭고기

A17. 다음의 각 식품류별로 건강에 미치는 영향을 어떻게 생각하시는지 기록해 주세요.
7) 닭고기

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
영향을 미치는지 미치지 않는지 잘 모르겠다	0	9	1.0	1.0
나쁜 영향을 매우 많이 미친다	1	1	.1	.1
나쁜 영향을 미치는 편이다	2	36	3.8	3.8
보통이다 (그저 그렇다)	3	352	37.4	37.4
좋은 영향을 미치는 편이다	4	455	48.4	48.4
좋은 영향을 매우 많이 미친다	5	88	9.4	9.4
		941	100.0	100.0

A17_8 각 식품이 건강에 미치는 영향정도8: 육가공품

A17. 다음의 각 식품류별로 건강에 미치는 영향을 어떻게 생각하시는지 기록해 주세요.
8) 육가공품

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
영향을 미치는지 미치지 않는지 잘 모르겠다	0	12	1.3	1.3
나쁜 영향을 매우 많이 미친다	1	22	2.3	2.3
나쁜 영향을 미치는 편이다	2	301	32.0	32.0
보통이다 (그저 그렇다)	3	360	38.3	38.3
좋은 영향을 미치는 편이다	4	211	22.4	22.4
좋은 영향을 매우 많이 미친다	5	35	3.7	3.7
		941	100.0	100.0

A17_9 각 식품이 건강에 미치는 영향정도9: 계란

A17. 다음의 각 식품류별로 건강에 미치는 영향을 어떻게 생각하시는지 기록해 주세요.
9) 계란

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
영향을 미치는지 미치지 않는지 잘 모르겠다	0	6	.6	.6
나쁜 영향을 미치는 편이다	2	21	2.2	2.2
보통이다 (그저 그렇다)	3	217	23.1	23.1
좋은 영향을 미치는 편이다	4	563	59.8	59.8
좋은 영향을 매우 많이 미친다	5	134	14.2	14.2
		941	100.0	100.0

A17_10 각 식품이 건강에 미치는 영향정도10: 우유

A17. 다음의 각 식품류별로 건강에 미치는 영향을 어떻게 생각하시는지 기록해 주세요.

10) 우유

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
영향을 미치지 미치지 않는지 잘 모르겠다	0	5	.5	.5
나쁜 영향을 매우 많이 미친다	1	4	.4	.4
나쁜 영향을 미치는 편이다	2	9	1.0	1.0
보통이다 (그저 그렇다)	3	162	17.2	17.2
좋은 영향을 미치는 편이다	4	525	55.8	55.8
좋은 영향을 매우 많이 미친다	5	236	25.1	25.1
		941	100.0	100.0

A17_11 각 식품이 건강에 미치는 영향정도11: 수산물

A17. 다음의 각 식품류별로 건강에 미치는 영향을 어떻게 생각하시는지 기록해 주세요.

11) 수산물

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
영향을 미치지 미치지 않는지 잘 모르겠다	0	6	.6	.6
나쁜 영향을 매우 많이 미친다	1	12	1.3	1.3
나쁜 영향을 미치는 편이다	2	45	4.8	4.8
보통이다 (그저 그렇다)	3	262	27.8	27.8
좋은 영향을 미치는 편이다	4	497	52.8	52.8
좋은 영향을 매우 많이 미친다	5	119	12.6	12.6
		941	100.0	100.0

A17_12 각 식품이 건강에 미치는 영향정도12: 가공식품

A17. 다음의 각 식품류별로 건강에 미치는 영향을 어떻게 생각하시는지 기록해 주세요.

12) 가공식품

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
영향을 미치는지 미치지 않는지 잘 모르겠다	0	7	.7	.7
나쁜 영향을 매우 많이 미친다	1	63	6.7	6.7
나쁜 영향을 미치는 편이다	2	308	32.7	32.7
보통이다 (그저 그렇다)	3	355	37.7	37.7
좋은 영향을 미치는 편이다	4	188	20.0	20.0
좋은 영향을 매우 많이 미친다	5	20	2.1	2.1
		941	100.0	100.0

A17_13 각 식품이 건강에 미치는 영향정도13: 술

A17. 다음의 각 식품류별로 건강에 미치는 영향을 어떻게 생각하시는지 기록해 주세요.

13) 술

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
영향을 미치는지 미치지 않는지 잘 모르겠다	0	13	1.4	1.4
나쁜 영향을 매우 많이 미친다	1	457	48.6	48.6
나쁜 영향을 미치는 편이다	2	273	29.0	29.0
보통이다 (그저 그렇다)	3	153	16.3	16.3
좋은 영향을 미치는 편이다	4	42	4.5	4.5
좋은 영향을 매우 많이 미친다	5	3	.3	.3
		941	100.0	100.0

A17_14 각 식품이 건강에 미치는 영향정도14: 기능성식품

A17. 다음의 각 식품류별로 건강에 미치는 영향을 어떻게 생각하시는지 기록해 주세요.

14) 기능성식품

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
영향을 미치는지 미치지 않는지 잘 모르겠다	0	20	2.1	2.1
나쁜 영향을 매우 많이 미친다	1	21	2.2	2.2
나쁜 영향을 미치는 편이다	2	64	6.8	6.8
보통이다 (그저 그렇다)	3	399	42.4	42.4
좋은 영향을 미치는 편이다	4	378	40.2	40.2
좋은 영향을 매우 많이 미친다	5	59	6.3	6.3
		941	100.0	100.0

A17_15 각 식품이 건강에 미치는 영향정도15: 친환경식품

A17. 다음의 각 식품류별로 건강에 미치는 영향을 어떻게 생각하시는지 기록해 주세요.

15) 친환경식품

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
영향을 미치는지 미치지 않는지 잘 모르겠다	0	15	1.6	1.6
나쁜 영향을 매우 많이 미친다	1	4	.4	.4
나쁜 영향을 미치는 편이다	2	14	1.5	1.5
보통이다 (그저 그렇다)	3	277	29.4	29.4
좋은 영향을 미치는 편이다	4	430	45.7	45.7
좋은 영향을 매우 많이 미친다	5	201	21.4	21.4
		941	100.0	100.0

외식형태 (가족단위가 아닌 응답자 개인의 외식형태)

A18 평소 외식하는지 여부

A18. OO님께서 평소 가족단위가 아닌 개인적으로 친구/동료/지인들과 음식점에 가서 식사(외식)을 하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
외식을 한다	1	718	76.3	76.3
외식을 전혀 하지 않는다	2	223	23.7	23.7
		941	100.0	100.0

A19 음식점에서 외식하는 횟수

A19. OO님께서 가족단위가 아닌 개인적으로 친구/동료/지인들과 음식점에서 드시는 외식을 얼마나 자주 하시나요? 집이 아닌 외부(직장 포함)에서의 식사를 모두 고려하여 선택해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매일	1	9	1.0	1.3
주 4-5회	2	46	4.9	6.4
주 2-3회	3	127	13.5	17.7
주 1회	4	169	18.0	23.5
2주일에 1회	5	166	17.6	23.1
1달에 1회	6	136	14.5	18.9
2-3달에 1회	7	43	4.6	6.0
그보다 드물게	8	22	2.3	3.1
비해당	0	223	23.7	
		941	100.0	100.0

A19_1_1 [외식하지 않는 경우] 이유: 1순위

(A19에서 (7)-(8)이 응답된 경우에만 기록해 주세요.)

A19-1. 가족단위가 아닌 개인적으로 친구/동료/지인들과 음식점에서 드시는 외식을 거의 또는 자주 하지 않는 이유는 무엇입니까? 중요한 이유부터 순서대로 두 가지만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
값비싼 가격	1	40	4.3	61.5
오랜 대기시간	2	4	.4	6.2
맛이 없음	3	3	.3	4.6
화학 조미료 사용	4	2	.2	3.1
영양상 불균형	5	3	.3	4.6
위생문제	9	1	.1	1.5
원료품질에 대해 확인이 어려움	10	2	.2	3.1
기타	20	2	.2	3.1
시간이 없어서	21	5	.5	7.7
거리가 멀어서	22	1	.1	1.5
만날 사람/기회가 없어서	23	2	.2	3.1
비해당	0	876	93.1	
		941	100.0	100.0

A19_1_2 [외식하지 않는 경우] 이유: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
값비싼 가격	1	5	.5	7.7
오랜 대기시간	2	4	.4	6.2
맛이 없음	3	6	.6	9.2
화학 조미료 사용	4	6	.6	9.2
영양상 불균형	5	1	.1	1.5
음식량이 많음	6	1	.1	1.5
음식량이 적음	7	8	.9	12.3
위생문제	9	10	1.1	15.4
원료품질에 대해 확인이 어려움	10	2	.2	3.1
시간이 없어서	21	5	.5	7.7
만날 사람/기회가 없어서	23	2	.2	3.1
모름/무응답	99	15	1.6	23.1
비해당	0	876	93.1	
		941	100.0	100.0

A20 월평균 외식 비용

A20. OO님께서 가족단위가 아닌 개인적으로 친구/동료/지인들과 음식점에서 외식을 하신 경우, 월평균 외식 비용은 얼마 정도가 드시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 원	0	3	.3	.4
1000 원	1000	1	.1	.1
2000 원	2000	8	.9	1.1
2500 원	2500	3	.3	.4
3000 원	3000	7	.7	1.0
4000 원	4000	7	.7	1.0
5000 원	5000	76	8.1	10.6
6000 원	6000	11	1.2	1.5
6500 원	6500	1	.1	.1
7000 원	7000	17	1.8	2.4
7500 원	7500	1	.1	.1
8000 원	8000	7	.7	1.0
9000 원	9000	1	.1	.1
10000 원	10000	172	18.3	24.0
11000 원	11000	1	.1	.1
12000 원	12000	10	1.1	1.4
14000 원	14000	1	.1	.1
15000 원	15000	41	4.4	5.7
16000 원	16000	3	.3	.4
17000 원	17000	1	.1	.1
20000 원	20000	138	14.7	19.2
24000 원	24000	3	.3	.4
25000 원	25000	12	1.3	1.7
26000 원	26000	1	.1	.1
30000 원	30000	51	5.4	7.1
35000 원	35000	3	.3	.4
40000 원	40000	37	3.9	5.2
45000 원	45000	1	.1	.1
50000 원	50000	43	4.6	6.0
60000 원	60000	5	.5	.7

70000 원	70000	6	.6	.8
75000 원	75000	1	.1	.1
80000 원	80000	6	.6	.8
90000 원	90000	1	.1	.1
95000 원	95000	1	.1	.1
100000 원	100000	18	1.9	2.5
120000 원	120000	2	.2	.3
125000 원	125000	1	.1	.1
150000 원	150000	7	.7	1.0
160000 원	160000	1	.1	.1
196000 원	196000	1	.1	.1
200000 원	200000	4	.4	.6
300000 원	300000	1	.1	.1
무응답	999999	2	.2	.3
비해당	888888	223	23.7	
		941	100.0	100.0

A20_1 [외식을 하는 경우] 1회 외식비용

A20-1. OO님께서 가족단위가 아닌 개인적으로 친구/동료/지인들과 음식점에서 드시는 1회 외식비용으로 평균 얼마 정도 지출하시나요? 1인당 지출비용을 기준으로 기록해주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 원	0	3	.3	.4
1000 원	1000	10	1.1	1.4
1500 원	1500	6	.6	.8
2000 원	2000	44	4.7	6.1
2500 원	2500	14	1.5	1.9
3000 원	3000	88	9.4	12.3
3200 원	3200	1	.1	.1
3500 원	3500	2	.2	.3
3700 원	3700	1	.1	.1
4000 원	4000	47	5.0	6.5
4500 원	4500	4	.4	.6
5000 원	5000	270	28.7	37.6
6000 원	6000	23	2.4	3.2

7000 원	7000	41	4.4	5.7
7500 원	7500	3	.3	.4
8000 원	8000	6	.6	.8
9000 원	9000	3	.3	.4
10000 원	10000	95	10.1	13.2
11000 원	11000	1	.1	.1
12000 원	12000	4	.4	.6
12500 원	12500	1	.1	.1
15000 원	15000	10	1.1	1.4
16000 원	16000	1	.1	.1
20000 원	20000	20	2.1	2.8
25000 원	25000	4	.4	.6
26000 원	26000	1	.1	.1
30000 원	30000	5	.5	.7
40000 원	40000	2	.2	.3
50000 원	50000	2	.2	.3
60000 원	60000	1	.1	.1
100000 원	100000	2	.2	.3
무응답	999999	3	.3	.4
비해당	888888	223	23.7	
		941	100.0	100.0

A21 주로 외식하는 곳

A21. OO님께서 가족단위가 아닌 개인적으로 친구/동료/지인들과 외식을 하실 때는 주로 어디서 식사를 하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
식당(음식점)	1	407	43.3	56.7
편의점	2	162	17.2	22.6
포장마차 등 길거리	3	78	8.3	10.9
학교 매점	4	54	5.7	7.5
기타	10	7	.7	1.0
패스트푸드점(피자, 햄버거, 샌드위치류)	11	9	1.0	1.3
모름/무응답	99	1	.1	.1
비해당	0	223	23.7	
		941	100.0	100.0

A22_1 주로 외식하는 식당: 1순위

A22. OO님께서 가족단위가 아닌 개인적으로 친구/동료/지인들과 외식을 하실 때는 주로 어디서 식사를 하시나요? 가장 자주 가시는 순서대로 두 가지만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
한식당(갈비, 삼겹살, 등심 등 고깃집 제외)	1	18	1.9	4.4
고깃집(쇠고기/돼지고기/갈비/삼겹살 전문점)	2	15	1.6	3.7
치킨 전문점	3	16	1.7	3.9
패스트푸드점(피자, 햄버거, 샌드위치류)	4	150	15.9	36.9
분식점 및 김밥 전문점	5	161	17.1	39.6
일식요리 전문점(횃집 제외, 덮밥, 라멘, 돈까스, 일식카레 등)	7	9	1.0	2.2
중식당	8	8	.9	2.0
뷔페	9	7	.7	1.7
양식당(이탈리안,프렌치,패밀리 레스토랑 등)	10	12	1.3	2.9
기타	20	11	1.2	2.7
비해당	0	534	56.7	
		941	100.0	100.0

A22_2 주로 외식하는 식당: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
한식당(갈비, 삼겹살, 등심 등 고깃집 제외)	1	17	1.8	4.2
고깃집(쇠고기/돼지고기/갈비/삼겹살 전문점)	2	14	1.5	3.4
치킨 전문점	3	17	1.8	4.2
패스트푸드점(피자, 햄버거, 샌드위치류)	4	142	15.1	34.9
분식점 및 김밥 전문점	5	134	14.2	32.9
일식요리 전문점(횃집 제외, 덮밥, 라멘, 돈까스, 일식카레 등)	7	6	.6	1.5
중식당	8	34	3.6	8.4
뷔페	9	10	1.1	2.5
양식당(이탈리안,프렌치,패밀리 레스토랑 등)	10	8	.9	2.0
이색외국요리(인도, 태국, 베트남, 터키 등) 전문점	11	2	.2	.5
기타	20	2	.2	.5
모름/무응답	99	21	2.2	5.2
비해당	0	534	56.7	
		941	100.0	100.0

A22_1A 이 식당을 이용하는 이유1

A22-1. (A22 응답)을 이용하시는 이유는 무엇인가요? (복수응답)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
맛있어서	1	321	34.1	78.9
가까워서	2	26	2.8	6.4
시간이 없어서	3	12	1.3	2.9
값이 싸서	4	30	3.2	7.4
양이 많아서	5	5	.5	1.2
음식이 다양해서	6	7	.7	1.7
건강에 좋아서	7	4	.4	1.0
기타	10	2	.2	.5
비해당	0	534	56.7	
		941	100.0	100.0

A22_2A 이 식당을 이용하는 이유2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
맛있어서	1	1	.1	.1
가까워서	2	40	4.3	4.3
시간이 없어서	3	18	1.9	1.9
값이 싸서	4	64	6.8	6.8
양이 많아서	5	14	1.5	1.5
음식이 다양해서	6	35	3.7	3.7
건강에 좋아서	7	1	.1	.1
기타	10	4	.4	.4
모름/무응답	99	764	81.2	81.2
		941	100.0	100.0

A22_3A 이 식당을 이용하는 이유3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가까워서	2	1	.1	.1
시간이 없어서	3	5	.5	.5
값이 싸서	4	11	1.2	1.2

양이 많아서	5	9	1.0	1.0
음식이 다양해서	6	25	2.7	2.7
건강에 좋아서	7	1	.1	.1
모름/무응답	99	889	94.5	94.5
		941	100.0	100.0

A22_4A 이 식당을 이용하는 이유4

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
값이 싸서	4	2	.2	.2
양이 많아서	5	4	.4	.4
음식이 다양해서	6	1	.1	.1
건강에 좋아서	7	1	.1	.1
모름/무응답	99	933	99.1	99.1
		941	100.0	100.0

A22_5A 이 식당을 이용하는 이유5

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
음식이 다양해서	6	3	.3	.3
기타	10	1	.1	.1
모름/무응답	99	937	99.6	99.6
		941	100.0	100.0

A23_1 외식할 식당 선택시 중요 기준: 1순위

A23. 가족단위가 아닌 개인적으로 친구/동료/지인들과 음식점에서 드시는 외식을 하실 때 가장 중요한 선택 기준은 무엇인가요? 중요한 이유부터 순서대로 두 가지만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
음식점의 청결도	1	59	6.3	8.2
가격 수준	2	226	24.0	31.5
서비스 정도	3	11	1.2	1.5
분위기	4	18	1.9	2.5
요리 종류	5	68	7.2	9.5
음식의 맛	6	282	30.0	39.3
음식의 양	7	19	2.0	2.6
메뉴의 다양성	8	27	2.9	3.8

교통이 편리한곳	9	5	.5	.7
기타	20	2	.2	.3
가까워서	22	1	.1	.1
비해당	0	223	23.7	
		941	100.0	100.0

A23_2 외식할 식당 선택시 중요 기준: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
음식점의 청결도	1	39	4.1	5.4
가격 수준	2	174	18.5	24.2
서비스 정도	3	24	2.6	3.3
분위기	4	32	3.4	4.5
요리 종류	5	65	6.9	9.1
음식의 맛	6	181	19.2	25.2
음식의 양	7	74	7.9	10.3
메뉴의 다양성	8	88	9.4	12.3
교통이 편리한곳	9	31	3.3	4.3
부대시설(놀이시설, 주차시설, 쇼핑 등)	11	1	.1	.1
가까워서	22	2	.2	.3
모름/무응답	99	7	.7	1.0
비해당	0	223	23.7	
		941	100.0	100.0

A24 외식을 하는 이유

A24. OO님께서 가족단위가 아닌 개인적으로 친구/동료/지인들과 집에서 아닌 다른 장소에서 외식을 하는 가장 큰 이유는 무엇인가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
맛있는 음식을 즐기기 위해	1	430	45.7	59.9
근로, 학업 등으로 가정 내 식사가 어려워 서	2	174	18.5	24.2
식사준비가 귀찮아서	3	16	1.7	2.2
특별한 날(축하, 사교 모임, 여행 등)이 어	4	93	9.9	13.0
친구/동료/지인들과 함께 하기 위해	11	5	.5	.7
비해당	0	223	23.7	
		941	100.0	100.0

A25_1 작년 대비 각 외식 유형별 이용빈도 변화1: 패스트푸드

A25. 가족단위가 아닌 개인적인 경우만 봤을 때, 다음의 외식 유형별로 작년에 비해 올해에 지출이나 이용빈도가 어떠하십니까?

1) 패스트푸드(햄버거 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소했다	1	28	3.0	3.9
약간 감소했다	2	59	6.3	8.2
1년 전과 비교 시 변함없다	3	383	40.7	53.3
약간 증가했다	4	231	24.5	32.2
매우 증가했다	5	17	1.8	2.4
비해당	0	223	23.7	
		941	100.0	100.0

A25_2 작년 대비 각 외식 유형별 이용빈도 변화2: 뷔페식당

A25. 가족단위가 아닌 개인적인 경우만 봤을 때, 다음의 외식 유형별로 작년에 비해 올해에 지출이나 이용빈도가 어떠하십니까?

2) 뷔페식당

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소했다	1	69	7.3	9.6
약간 감소했다	2	129	13.7	18.0
1년 전과 비교 시 변함없다	3	483	51.3	67.3
약간 증가했다	4	34	3.6	4.7
매우 증가했다	5	3	.3	.4
비해당	0	223	23.7	
		941	100.0	100.0

A25_3 작년 대비 각 외식 유형별 이용빈도 변화3: 패밀리레스토랑

A25. 가족단위가 아닌 개인적인 경우만 봤을 때, 다음의 외식 유형별로 작년에 비해 올해에 지출이나 이용빈도가 어떠하십니까?

3) 패밀리레스토랑

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소했다	1	69	7.3	9.6
약간 감소했다	2	94	10.0	13.1
1년 전과 비교 시 변함없다	3	510	54.2	71.0
약간 증가했다	4	38	4.0	5.3
매우 증가했다	5	7	.7	1.0
비해당	0	223	23.7	
		941	100.0	100.0

A25_4 작년 대비 각 외식 유형별 이용빈도 변화4: 외국음식

A25. 가족단위가 아닌 개인적인 경우만 봤을 때, 다음의 외식 유형별로 작년에 비해 올해에 지출이나 이용빈도가 어떠하십니까?

4) 외국음식(인도, 태국, 베트남요리 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소했다	1	90	9.6	12.5
약간 감소했다	2	88	9.4	12.3
1년 전과 비교 시 변함없다	3	515	54.7	71.7
약간 증가했다	4	20	2.1	2.8
매우 증가했다	5	5	.5	.7
비해당	0	223	23.7	
		941	100.0	100.0

A25_5 작년 대비 각 외식 유형별 이용빈도 변화5: 한식

A25. 가족단위가 아닌 개인적인 경우만 봤을 때, 다음의 외식 유형별로 작년에 비해 올해에 지출이나 이용빈도가 어떠하십니까?

5) 한식

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소했다	1	38	4.0	5.3
약간 감소했다	2	53	5.6	7.4
1년 전과 비교 시 변함없다	3	536	57.0	74.7
약간 증가했다	4	86	9.1	12.0
매우 증가했다	5	5	.5	.7
비해당	0	223	23.7	
		941	100.0	100.0

A25_6 작년 대비 각 외식 유형별 이용빈도 변화6: 중화요리

A25. 가족단위가 아닌 개인적인 경우만 봤을 때, 다음의 외식 유형별로 작년에 비해 올해에 지출이나 이용빈도가 어떠하십니까?

6) 중화요리

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소했다	1	34	3.6	4.7
약간 감소했다	2	63	6.7	8.8
1년 전과 비교 시 변함없다	3	520	55.3	72.4
약간 증가했다	4	95	10.1	13.2
매우 증가했다	5	6	.6	.8
비해당	0	223	23.7	
		941	100.0	100.0

A25_7 작년 대비 각 외식 유형별 이용빈도 변화7: 일식

A25. 가족단위가 아닌 개인적인 경우만 봤을 때, 다음의 외식 유형별로 작년에 비해 올해에 지출이나 이용빈도가 어떠하십니까?

7) 일식

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소했다	1	62	6.6	8.6
약간 감소했다	2	87	9.2	12.1
1년 전과 비교 시 변함없다	3	528	56.1	73.5
약간 증가했다	4	38	4.0	5.3
매우 증가했다	5	3	.3	.4
비해당	0	223	23.7	
		941	100.0	100.0

A25_8 작년 대비 각 외식 유형별 이용빈도 변화8: 유기농 전문식당

A25. 가족단위가 아닌 개인적인 경우만 봤을 때, 다음의 외식 유형별로 작년에 비해 올해에 지출이나 이용빈도가 어떠하십니까?

8) 유기농(친환경) 전문식당

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소했다	1	65	6.9	9.1
약간 감소했다	2	79	8.4	11.0
1년 전과 비교 시 변함없다	3	558	59.3	77.7
약간 증가했다	4	16	1.7	2.2
비해당	0	223	23.7	
		941	100.0	100.0

배달/테이크아웃 형태 (가족단위가 아닌 응답자 개인이 집이 아닌 다른 장소에서 외식하는 형태)

A26 배달 또는 테이크아웃 음식으로 식사하는지 여부

A26. OO님께서 평소 가족단위가 아닌 개인적으로 친구/동료/지인들과 집이 아닌 장소에서 배달 또는 테이크아웃 음식으로 식사를 하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
집이 아닌 장소에서 배달 또는 테이크아웃으로 식사를 한다	1	283	30.1	30.1
집이 아닌 장소에서 배달 또는 테이크아웃으로 식사를 하지 않는다	2	658	69.9	69.9
		941	100.0	100.0

A27 배달 또는 테이크아웃 음식 이용 횟수

A27. OO님께서서는 평소 가족단위가 아닌 개인적으로 친구/동료/지인들과 집이 아닌 장소에서 배달 또는 테이크아웃 음식으로 식사를 얼마나 자주 하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매일	1	1	.1	.4
주 4-5회	2	3	.3	1.1
주 2-3회	3	19	2.0	6.7
주 1회	4	58	6.2	20.5
2주일에 1회	5	57	6.1	20.1
1달에 1회	6	89	9.5	31.4
2-3달에 1회	7	34	3.6	12.0
그보다 드물게	8	22	2.3	7.8
비해당	0	658	69.9	
		941	100.0	100.0

A27_1 배달 또는 테이크아웃 음식을 먹지 않는 이유: 1순위

(A27에서 (7)-(8)이 응답된 경우에만 기록해 주세요.)

A27-1. 배달 또는 테이크아웃 음식을 거의 또는 자주 드시지 않는 이유는 무엇입니까? 중요한 이유부터 순서대로 두 가지만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
값비싼 가격	1	25	2.7	44.6
오랜 대기시간	2	11	1.2	19.6
맛이 없음	3	3	.3	5.4
화학 조미료 사용	4	3	.3	5.4
영양상 불균형	5	5	.5	8.9
음식량이 많음	6	1	.1	1.8
서비스 나쁨	8	1	.1	1.8
위생문제	9	1	.1	1.8
포장용기의 안전성에 대한 불안	11	1	.1	1.8
기타	20	2	.2	3.6
굳이 배달 시킬 이유/기회가 없음	21	3	.3	5.4
비해당	0	885	94.0	
		941	100.0	100.0

A27_2 배달 또는 테이크아웃 음식을 먹지 않는 이유: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
값비싼 가격	1	7	.7	12.5
오랜 대기시간	2	8	.9	14.3
맛이 없음	3	3	.3	5.4
화학 조미료 사용	4	3	.3	5.4
영양상 불균형	5	2	.2	3.6
음식량이 많음	6	6	.6	10.7
음식량이 적음	7	4	.4	7.1
서비스 나쁨	8	2	.2	3.6
위생문제	9	7	.7	12.5
원료품질에 대해 확인이 어려움	10	4	.4	7.1
모름/무응답	99	10	1.1	17.9
비해당	0	885	94.0	
		941	100.0	100.0

A28_1 주로 먹는 배달 또는 테이크아웃 음식메뉴: 1순위

A28. OO님께서 개인적으로 자주 드시는 배달 또는 테이크아웃 음식 메뉴는 무엇인가요?
가장 자주 드시는 순서대로 두 가지만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
보쌈, 족발	1	8	.9	2.8
치킨, 강정, 찜닭	2	148	15.7	52.3
탕류(해물탕, 부대찌개 등)	3	2	.2	.7
피자	4	28	3.0	9.9
중화요리	6	22	2.3	7.8
채소요리	8	1	.1	.4
한식(밥류: 찌개, 비빔밥, 오므라이스, 김밥, 죽 등)	9	4	.4	1.4
면류(분식: 냉면, 라면, 우동, 칼국수 등)	10	21	2.2	7.4
햄버거, 샌드위치, 빵류	11	48	5.1	17.0
기타	20	1	.1	.4
비해당	0	658	69.9	
		941	100.0	100.0

A28_2 주로 먹는 배달 또는 테이크아웃 음식메뉴: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
보쌈, 족발	1	15	1.6	5.3
치킨, 강정, 찜닭	2	46	4.9	16.3
피자	4	88	9.4	31.1
회, 초밥	5	2	.2	.7
중화요리	6	25	2.7	8.8
채소요리	8	1	.1	.4
한식 (밥류: 찌개, 비빔밥, 오프라이스, 김밥, 죽 등)	9	12	1.3	4.2
면류 (분식: 냉면, 라면, 우동, 칼국수 등)	10	35	3.7	12.4
햄버거, 샌드위치, 빵류	11	49	5.2	17.3
모름/무응답	99	10	1.1	3.5
비해당	0	658	69.9	
		941	100.0	100.0

A29 배달 또는 테이크아웃 1회 음식비용

A29. OO님께서 배달 또는 테이크아웃 음식으로 1회 식사를 하실 때 비용으로 평균 얼마 정도 지출하시나요? 1인당 지불 비용을 기준으로 기록해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1000 원	1000	1	.1	.4
1500 원	1500	2	.2	.7
2000 원	2000	5	.5	1.8
2500 원	2500	1	.1	.4
3000 원	3000	29	3.1	10.2
3500 원	3500	1	.1	.4
4000 원	4000	17	1.8	6.0
4500 원	4500	1	.1	.4
5000 원	5000	89	9.5	31.4
5500 원	5500	1	.1	.4
6000 원	6000	13	1.4	4.6
6500 원	6500	1	.1	.4
7000 원	7000	10	1.1	3.5
8000 원	8000	5	.5	1.8

9000 원	9000	1	.1	.4
10000 원	10000	58	6.2	20.5
12000 원	12000	1	.1	.4
15000 원	15000	13	1.4	4.6
17000 원	17000	3	.3	1.1
18000 원	18000	2	.2	.7
20000 원	20000	15	1.6	5.3
30000 원	30000	6	.6	2.1
35000 원	35000	1	.1	.4
40000 원	40000	2	.2	.7
45000 원	45000	1	.1	.4
60000 원	60000	1	.1	.4
70000 원	70000	1	.1	.4
100000 원	100000	1	.1	.4
무응답	999999	1	.1	.4
비해당	888888	658	69.9	
		941	100.0	100.0

A30_1 배달 또는 테이크아웃 음식 선택시 중요한 기준: 1순위

A30. 배달 또는 테이크아웃 음식을 선택할 때 가장 중요한 선택 기준은 무엇인가요? 중요한 이유부터 순서대로 두 가지만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격 수준	1	53	5.6	18.7
배달의 신속성	2	45	4.8	15.9
업체 신뢰도	3	12	1.3	4.2
메뉴종류	4	44	4.7	15.5
음식의 맛	5	115	12.2	40.6
음식의 양	6	8	.9	2.8
메뉴의 다양성	7	6	.6	2.1
비해당	0	658	69.9	
		941	100.0	100.0

A30_2 배달 또는 테이크아웃 음식 선택시 중요한 기준: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격 수준	1	73	7.8	25.8
배달의 신속성	2	29	3.1	10.2
업체 신뢰도	3	12	1.3	4.2
메뉴종류	4	28	3.0	9.9
음식의 맛	5	80	8.5	28.3
음식의 양	6	42	4.5	14.8
메뉴의 다양성	7	15	1.6	5.3
포장상태	8	3	.3	1.1
모름/무응답	99	1	.1	.4
비해당	0	658	69.9	
		941	100.0	100.0

A31 배달 또는 테이크아웃을 이용하는 이유

A31. OO님께서 배달, 테이크아웃을 이용하는 가장 큰 이유는 무엇인가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
맛있는 음식을 즐기기 위해	1	173	18.4	61.1
근로, 학업 등으로 가정 내 식사가 어려워 서	2	36	3.8	12.7
식사준비가 귀찮아서	3	33	3.5	11.7
특별한 날(축하, 사교 모임, 여행 등)이어 서	4	38	4.0	13.4
친구/동료/지인들과 함께 하기 위해	12	3	.3	1.1
비해당	0	658	69.9	
		941	100.0	100.0

A32 작년 대비 배달 또는 테이크아웃 음식 이용빈도 변화

A32. OO님께서 가족단위가 아닌 개인적으로 친구/동료/지인들과 집이 아닌 다른 장소에서 배달 또는 테이크아웃하는 빈도가 작년에 비해 올해 어떠하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소했다	1	2	.2	.7
약간 감소했다	2	23	2.4	8.1
1년 전과 비교 시 변함없다	3	181	19.2	64.0
약간 증가했다	4	70	7.4	24.7
매우 증가했다	5	7	.7	2.5
비해당	0	658	69.9	
		941	100.0	100.0

B. 식품 안전성

B1 국내산 식품의 안전성 평가

B1. 우리나라 식품의 안전성을 어느 정도라고 생각하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
모르겠다 / 생각해 본 적 없다	0	29	3.1	3.1
전혀 안전하지 않다	1	8	.9	.9
안전하지 않은 편이다	2	93	9.9	9.9
보통이다/그저 그렇다	3	447	47.5	47.5
안전한 편이다	4	360	38.3	38.3
매우 안전하다	5	4	.4	.4
		941	100.0	100.0

B2 국내산 식품의 안전성 점수

B2. 식품안전이 완벽하게 관리되는 경우를 100점으로 할 때 우리나라 전반적인 식품 안전성 정도에 대해 체감하시는 정도를 평가해 주세요. "최저 0점 - 최고 100점" 사이의 점수를 기록해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 점	0	3	.3	.3
2 점	2	1	.1	.1
10 점	10	1	.1	.1
20 점	20	5	.5	.5
30 점	30	17	1.8	1.8
35 점	35	1	.1	.1
40 점	40	30	3.2	3.2
42 점	42	2	.2	.2
43 점	43	1	.1	.1
45 점	45	6	.6	.6
48 점	48	1	.1	.1
49 점	49	1	.1	.1
50 점	50	147	15.6	15.6
55 점	55	5	.5	.5
56 점	56	1	.1	.1
59 점	59	1	.1	.1
60 점	60	160	17.0	17.0
62 점	62	1	.1	.1
65 점	65	14	1.5	1.5
70 점	70	204	21.7	21.7
72 점	72	2	.2	.2
75 점	75	28	3.0	3.0
76 점	76	1	.1	.1
78 점	78	2	.2	.2
80 점	80	196	20.8	20.8
85 점	85	23	2.4	2.4
87 점	87	2	.2	.2
89 점	89	1	.1	.1
90 점	90	52	5.5	5.5
95 점	95	5	.5	.5
98 점	98	1	.1	.1
99 점	99	1	.1	.1
100 점	100	24	2.6	2.6
무응답	999	1	.1	.1
		941	100.0	100.0

B3_1 수입산 식품 안전성 평가1: 곡류

B3. 다음의 수입산 식품의 종류별로 식품의 안전성에 대해서 우려되는 정도를 기록해 주세요.

1) 곡류

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
모르겠다 / 생각해 본 적 없다	0	94	10.0	10.0
전혀 안전하지 않다	1	27	2.9	2.9
안전하지 않은 편이다	2	282	30.0	30.0
보통이다/그저 그렇다	3	445	47.3	47.3
안전한 편이다	4	89	9.5	9.5
매우 안전하다	5	4	.4	.4
		941	100.0	100.0

B3_2 수입산 식품 안전성 평가2: 채소류

B3. 다음의 수입산 식품의 종류별로 식품의 안전성에 대해서 우려되는 정도를 기록해 주세요.

2) 채소류

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
모르겠다 / 생각해 본 적 없다	0	91	9.7	9.7
전혀 안전하지 않다	1	51	5.4	5.4
안전하지 않은 편이다	2	300	31.9	31.9
보통이다/그저 그렇다	3	408	43.4	43.4
안전한 편이다	4	86	9.1	9.1
매우 안전하다	5	5	.5	.5
		941	100.0	100.0

B3_3 수입산 식품 안전성 평가3: 과일류

B3. 다음의 수입산 식품의 종류별로 식품의 안전성에 대해서 우려되는 정도를 기록해 주세요.

3) 과일류

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
모르겠다 / 생각해 본 적 없다	0	80	8.5	8.5
전혀 안전하지 않다	1	31	3.3	3.3
안전하지 않은 편이다	2	237	25.2	25.2
보통이다/그저 그렇다	3	464	49.3	49.3
안전한 편이다	4	118	12.5	12.5
매우 안전하다	5	11	1.2	1.2
		941	100.0	100.0

B3_4 수입산 식품 안전성 평가4: 육류(미국산)

B3. 다음의 수입산 식품의 종류별로 식품의 안전성에 대해서 우려되는 정도를 기록해 주세요.

4) 육류(미국산)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
모르겠다 / 생각해 본 적 없다	0	68	7.2	7.2
전혀 안전하지 않다	1	101	10.7	10.7
안전하지 않은 편이다	2	332	35.3	35.3
보통이다/그저 그렇다	3	367	39.0	39.0
안전한 편이다	4	70	7.4	7.4
매우 안전하다	5	3	.3	.3
		941	100.0	100.0

B3_5 수입산 식품 안전성 평가5: 육류(호주, 뉴질랜드산)

B3. 다음의 수입산 식품의 종류별로 식품의 안전성에 대해서 우려되는 정도를 기록해 주세요.

5) 육류(호주, 뉴질랜드산)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
모르겠다 / 생각해 본 적 없다	0	73	7.8	7.8
전혀 안전하지 않다	1	36	3.8	3.8
안전하지 않은 편이다	2	271	28.8	28.8
보통이다/그저 그렇다	3	433	46.0	46.0
안전한 편이다	4	119	12.6	12.6
매우 안전하다	5	9	1.0	1.0
		941	100.0	100.0

B3_6 수입산 식품 안전성 평가6: 육류(유럽산)

B3. 다음의 수입산 식품의 종류별로 식품의 안전성에 대해서 우려되는 정도를 기록해 주세요.

6) 육류(유럽산)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
모르겠다 / 생각해 본 적 없다	0	118	12.5	12.5
전혀 안전하지 않다	1	54	5.7	5.7
안전하지 않은 편이다	2	312	33.2	33.2
보통이다/그저 그렇다	3	405	43.0	43.0
안전한 편이다	4	51	5.4	5.4
매우 안전하다	5	1	.1	.1
		941	100.0	100.0

B3_7 수입산 식품 안전성 평가7: 육류(남미산)

B3. 다음의 수입산 식품의 종류별로 식품의 안전성에 대해서 우려되는 정도를 기록해 주세요.

7) 육류(남미산)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
모르겠다 / 생각해 본 적 없다	0	131	13.9	13.9
전혀 안전하지 않다	1	77	8.2	8.2
안전하지 않은 편이다	2	339	36.0	36.0
보통이다/그저 그렇다	3	363	38.6	38.6
안전한 편이다	4	29	3.1	3.1
매우 안전하다	5	2	.2	.2
		941	100.0	100.0

B3_8 수입산 식품 안전성 평가8: 수산물(일본산)

B3. 다음의 수입산 식품의 종류별로 식품의 안전성에 대해서 우려되는 정도를 기록해 주세요.

8) 수산물(일본산)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
모르겠다 / 생각해 본 적 없다	0	65	6.9	6.9
전혀 안전하지 않다	1	370	39.3	39.3
안전하지 않은 편이다	2	314	33.4	33.4
보통이다/그저 그렇다	3	173	18.4	18.4
안전한 편이다	4	19	2.0	2.0
		941	100.0	100.0

B3_9 수입산 식품 안전성 평가9: 수산물(중국산)

B3. 다음의 수입산 식품의 종류별로 식품의 안전성에 대해서 우려되는 정도를 기록해 주세요.

9) 수산물(중국산)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
모르겠다 / 생각해 본 적 없다	0	67	7.1	7.1
전혀 안전하지 않다	1	280	29.8	29.8
안전하지 않은 편이다	2	393	41.8	41.8
보통이다/그저 그렇다	3	193	20.5	20.5
안전한 편이다	4	8	.9	.9
		941	100.0	100.0

B3_10 수입산 식품 안전성 평가10: 수산물(유럽산)

B3. 다음의 수입산 식품의 종류별로 식품의 안전성에 대해서 우려되는 정도를 기록해 주세요.

10) 수산물(유럽산)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
모르겠다 / 생각해 본 적 없다	0	116	12.3	12.3
전혀 안전하지 않다	1	94	10.0	10.0
안전하지 않은 편이다	2	351	37.3	37.3
보통이다/그저 그렇다	3	341	36.2	36.2
안전한 편이다	4	38	4.0	4.0
매우 안전하다	5	1	.1	.1
		941	100.0	100.0

B3_11 수입산 식품 안전성 평가11: 가공식품

B3. 다음의 수입산 식품의 종류별로 식품의 안전성에 대해서 우려되는 정도를 기록해 주세요.

11) 가공식품

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
모르겠다 / 생각해 본 적 없다	0	96	10.2	10.2
전혀 안전하지 않다	1	84	8.9	8.9
안전하지 않은 편이다	2	326	34.6	34.6
보통이다/그저 그렇다	3	385	40.9	40.9
안전한 편이다	4	48	5.1	5.1
매우 안전하다	5	2	.2	.2
		941	100.0	100.0

B3_12 수입산 식품 안전성 평가12: 임산물

B3. 다음의 수입산 식품의 종류별로 식품의 안전성에 대해서 우려되는 정도를 기록해 주세요.

12) 임산물(대추, 밤, 호두, 잣 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
모르겠다 / 생각해 본 적 없다	0	109	11.6	11.6
전혀 안전하지 않다	1	40	4.3	4.3
안전하지 않은 편이다	2	246	26.1	26.1
보통이다/그저 그렇다	3	455	48.4	48.4
안전한 편이다	4	88	9.4	9.4
매우 안전하다	5	3	.3	.3
		941	100.0	100.0

B3_1_1 국내산 식품 안전성 평가1: 곡류

B3-1. 그렇다면, 다음의 국내산 식품의 종류별로 식품의 안전성에 대해서 우려되는 정도를 기록해 주세요.

1) 곡류

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
모르겠다 / 생각해 본 적 없다	0	34	3.6	3.6
전혀 안전하지 않다	1	1	.1	.1
안전하지 않은 편이다	2	7	.7	.7
보통이다/그저 그렇다	3	195	20.7	20.7
안전한 편이다	4	628	66.7	66.7
매우 안전하다	5	76	8.1	8.1
		941	100.0	100.0

B3_1_2 국내산 식품 안전성 평가2: 채소류

B3-1. 그렇다면, 다음의 국내산 식품의 종류별로 식품의 안전성에 대해서 우려되는 정도를 기록해 주세요.

2) 채소류

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
모르겠다 / 생각해 본 적 없다	0	33	3.5	3.5
전혀 안전하지 않다	1	2	.2	.2
안전하지 않은 편이다	2	6	.6	.6
보통이다/그저 그렇다	3	218	23.2	23.2
안전한 편이다	4	575	61.1	61.1
매우 안전하다	5	107	11.4	11.4
		941	100.0	100.0

B3_1_3 국내산 식품 안전성 평가3: 과일류

B3-1. 그렇다면, 다음의 국내산 식품의 종류별로 식품의 안전성에 대해서 우려되는 정도를 기록해 주세요.

3) 과일류

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
모르겠다 / 생각해 본 적 없다	0	36	3.8	3.8
안전하지 않은 편이다	2	8	.9	.9
보통이다/그저 그렇다	3	207	22.0	22.0
안전한 편이다	4	596	63.3	63.3
매우 안전하다	5	94	10.0	10.0
		941	100.0	100.0

B3_1_4 국내산 식품 안전성 평가4: 육류

B3-1. 그렇다면, 다음의 국내산 식품의 종류별로 식품의 안전성에 대해서 우려되는 정도를 기록해 주세요.

4) 육류(미국산)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
모르겠다 / 생각해 본 적 없다	0	68	7.2	7.2
안전하지 않은 편이다	2	23	2.4	2.4
보통이다/그저 그렇다	3	265	28.2	28.2
안전한 편이다	4	516	54.8	54.8
매우 안전하다	5	69	7.3	7.3
		941	100.0	100.0

B3_1_5 국내산 식품 안전성 평가5: 수산물

B3-1. 그렇다면, 다음의 국내산 식품의 종류별로 식품의 안전성에 대해서 우려되는 정도를 기록해 주세요.

5) 수산물

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
모르겠다 / 생각해 본 적 없다	0	68	7.2	7.2
전혀 안전하지 않다	1	2	.2	.2
안전하지 않은 편이다	2	44	4.7	4.7
보통이다/그저 그렇다	3	302	32.1	32.1
안전한 편이다	4	475	50.5	50.5
매우 안전하다	5	50	5.3	5.3
		941	100.0	100.0

B3_1_6 국내산 식품 안전성 평가6: 가공식품

B3-1. 그렇다면, 다음의 국내산 식품의 종류별로 식품의 안전성에 대해서 우려되는 정도를 기록해 주세요.

6) 가공식품

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
모르겠다 / 생각해 본 적 없다	0	51	5.4	5.4
전혀 안전하지 않다	1	20	2.1	2.1
안전하지 않은 편이다	2	76	8.1	8.1
보통이다/그저 그렇다	3	338	35.9	35.9
안전한 편이다	4	421	44.7	44.7
매우 안전하다	5	35	3.7	3.7
		941	100.0	100.0

B3_1_7 국내산 식품 안전성 평가7: 임산물

B3-1. 그렇다면, 다음의 국내산 식품의 종류별로 식품의 안전성에 대해서 우려되는 정도를 기록해 주세요.

7) 임산물

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
모르겠다 / 생각해 본 적 없다	0	54	5.7	5.7
전혀 안전하지 않다	1	3	.3	.3
안전하지 않은 편이다	2	18	1.9	1.9
보통이다/그저 그렇다	3	249	26.5	26.5
안전한 편이다	4	544	57.8	57.8
매우 안전하다	5	73	7.8	7.8
		941	100.0	100.0

B4_1 조리 및 식사장소별 식품 안전성 평가1: 직장이나 학교에서 급식

B4. 다음의 조리 및 장소별로 식품의 안전성에 대해서 우려되는 정도를 기록해 주세요.

1) 직장이나 학교에서 급식

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
모르겠다 / 생각해 본 적 없다	0	11	1.2	1.2
전혀 안전하지 않다	1	7	.7	.7
안전하지 않은 편이다	2	60	6.4	6.4
보통이다/그저 그렇다	3	379	40.3	40.3
안전한 편이다	4	424	45.1	45.1
매우 안전하다	5	60	6.4	6.4
		941	100.0	100.0

B4_2 조리 및 식사장소별 식품 안전성 평가2: 음식점에서 먹는 음식

B4. 다음의 조리 및 장소별로 식품의 안전성에 대해서 우려되는 정도를 기록해 주세요.

2) 음식점에서 먹는 음식

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
모르겠다 / 생각해 본 적 없다	0	20	2.1	2.1
전혀 안전하지 않다	1	9	1.0	1.0
안전하지 않은 편이다	2	146	15.5	15.5
보통이다/그저 그렇다	3	527	56.0	56.0
안전한 편이다	4	215	22.8	22.8
매우 안전하다	5	24	2.6	2.6
		941	100.0	100.0

B4_3 조리 및 식사장소별 식품 안전성 평가3: 가정에서 조리한 음식

B4. 다음의 조리 및 장소별로 식품의 안전성에 대해서 우려되는 정도를 기록해 주세요.
3) 가정에서 조리한 음식

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
모르겠다 / 생각해 본 적 없다	0	8	.9	.9
전혀 안전하지 않다	1	4	.4	.4
안전하지 않은 편이다	2	9	1.0	1.0
보통이다/그저 그렇다	3	89	9.5	9.5
안전한 편이다	4	481	51.1	51.1
매우 안전하다	5	350	37.2	37.2
		941	100.0	100.0

B4_4 조리 및 식사장소별 식품 안전성 평가4: 즉석 조리코너 판매형태

B4. 다음의 조리 및 장소별로 식품의 안전성에 대해서 우려되는 정도를 기록해 주세요.
4) 즉석 조리코너 판매 형태

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
모르겠다 / 생각해 본 적 없다	0	17	1.8	1.8
전혀 안전하지 않다	1	31	3.3	3.3
안전하지 않은 편이다	2	223	23.7	23.7
보통이다/그저 그렇다	3	482	51.2	51.2
안전한 편이다	4	171	18.2	18.2
매우 안전하다	5	17	1.8	1.8
		941	100.0	100.0

B4_5 조리 및 식사장소별 식품 안전성 평가5: 배달 또는 테이크아웃 음식

B4. 다음의 조리 및 장소별로 식품의 안전성에 대해서 우려되는 정도를 기록해 주세요.
5) 배달 또는 테이크아웃 음식

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
모르겠다 / 생각해 본 적 없다	0	15	1.6	1.6
전혀 안전하지 않다	1	34	3.6	3.6
안전하지 않은 편이다	2	221	23.5	23.5
보통이다/그저 그렇다	3	513	54.5	54.5
안전한 편이다	4	149	15.8	15.8
매우 안전하다	5	9	1.0	1.0
		941	100.0	100.0

B5_1 식품안전관리를 위해 각 주체의 중요도1: 중앙정부

B5. OO님께서서는 식품의 안전관리를 위해 다음 각 주체들이 차지하는 중요도는 어느 정도라고 생각하시나요?

1) 중앙정부(농식품부, 식약처, 공정거래위원회 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 중요하지 않다	1	4	.4	.4
중요하지 않은 편이다	2	12	1.3	1.3
보통이다/그저 그렇다	3	181	19.2	19.2
중요한 편이다	4	394	41.9	41.9
매우 중요하다	5	350	37.2	37.2
		941	100.0	100.0

B5_2 식품안전관리를 위해 각 주체의 중요도2: 지방자치단체

B5. OO님께서서는 식품의 안전관리를 위해 다음 각 주체들이 차지하는 중요도는 어느 정도라고 생각하시나요?

2) 지방자치단체(서울시 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 중요하지 않다	1	3	.3	.3
중요하지 않은 편이다	2	32	3.4	3.4
보통이다/그저 그렇다	3	253	26.9	26.9
중요한 편이다	4	382	40.6	40.6
매우 중요하다	5	271	28.8	28.8
		941	100.0	100.0

B5_3 식품안전관리를 위해 각 주체의 중요도3: 생산자

B5. OO님께서서는 식품의 안전관리를 위해 다음 각 주체들이 차지하는 중요도는 어느 정도라고 생각하시나요?

3) 생산자(기업, 단체)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 중요하지 않다	1	2	.2	.2
중요하지 않은 편이다	2	19	2.0	2.0
보통이다/그저 그렇다	3	154	16.4	16.4
중요한 편이다	4	335	35.6	35.6
매우 중요하다	5	431	45.8	45.8
		941	100.0	100.0

B5_4 식품안전관리를 위해 각 주체의 중요도4: 유통 및 판매업체

B5. OO님께서서는 식품의 안전관리를 위해 다음 각 주체들이 차지하는 중요도는 어느 정도라고 생각하시나요?

4) 유통 및 판매업체

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 중요하지 않다	1	4	.4	.4
중요하지 않은 편이다	2	18	1.9	1.9
보통이다/그저 그렇다	3	171	18.2	18.2
중요한 편이다	4	361	38.4	38.4
매우 중요하다	5	387	41.1	41.1
		941	100.0	100.0

B5_5 식품안전관리를 위해 각 주체의 중요도5: 소비자 자신

B5. OO님께서서는 식품의 안전관리를 위해 다음 각 주체들이 차지하는 중요도는 어느 정도라고 생각하시나요?

5) 소비자 자신

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 중요하지 않다	1	5	.5	.5
중요하지 않은 편이다	2	19	2.0	2.0
보통이다/그저 그렇다	3	178	18.9	18.9
중요한 편이다	4	384	40.8	40.8
매우 중요하다	5	355	37.7	37.7
		941	100.0	100.0

B5_6 식품안전관리를 위해 각 주체의 중요도6: 학교

B5. OO님께서서는 식품의 안전관리를 위해 다음 각 주체들이 차지하는 중요도는 어느 정도라고 생각하시나요?

6) 학교

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 중요하지 않다	1	1	.1	.1
중요하지 않은 편이다	2	13	1.4	1.4
보통이다/그저 그렇다	3	196	20.8	20.8
중요한 편이다	4	364	38.7	38.7
매우 중요하다	5	367	39.0	39.0
		941	100.0	100.0

B5_7 식품안전관리를 위해 각 주체의 중요도7: 소비자단체

B5. OO님께서서는 식품의 안전관리를 위해 다음 각 주체들이 차지하는 중요도는 어느 정도라고 생각하시나요?

7) 소비자 단체

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
중요하지 않은 편이다	2	21	2.2	2.2
보통이다/그저 그렇다	3	257	27.3	27.3
중요한 편이다	4	421	44.7	44.7
매우 중요하다	5	242	25.7	25.7
		941	100.0	100.0

B5_8 식품안전관리를 위해 각 주체의 중요도8: 언론

B5. OO님께서서는 식품의 안전관리를 위해 다음 각 주체들이 차지하는 중요도는 어느 정도라고 생각하시나요?

8) 언론

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 중요하지 않다	1	8	.9	.9
중요하지 않은 편이다	2	36	3.8	3.8
보통이다/그저 그렇다	3	234	24.9	24.9
중요한 편이다	4	398	42.3	42.3
매우 중요하다	5	265	28.2	28.2
		941	100.0	100.0

C. 식품 표시사항

C1 식품구매시 포장지에 표시된 내용 보았는지 여부

C1. OO님께서서는 식품 구매시 포장지에 표시된 내용을 보시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 안 본다	1	296	31.5	31.5
거의 안 보는 편이다	2	140	14.9	14.9
볼 때도 있고 안 볼 때도 있다	3	251	26.7	26.7
보는 편이다	4	192	20.4	20.4
거의 매번 본다	5	62	6.6	6.6
		941	100.0	100.0

C2_1 가공식품 구입시 확인하는 사항1

C2. 다음은 식료품의 표면이나 포장지에 표시된 사항입니다. OO님께서 가공식품을 구입할 때 실제로 확인하시는 사항을 모두 선택해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
유통기한	1	593	63.0	91.9
원산지표시	2	13	1.4	2.0
첨가물	3	6	.6	.9
보존방법 (예: 냉동보관 등)	6	1	.1	.2
내용량	7	8	.9	1.2
브랜드	9	7	.7	1.1
지자체 등 기타인증 표시	12	1	.1	.2
가격	14	16	1.7	2.5
비해당	0	296	31.5	
		941	100.0	100.0

C2_2 가공식품 구입시 확인하는 사항2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
원산지표시	2	290	30.8	45.0
첨가물	3	29	3.1	4.5
원재료명	4	12	1.3	1.9
GM식품 표시	5	2	.2	.3
보존방법 (예: 냉동보관 등)	6	34	3.6	5.3
내용량	7	76	8.1	11.8
제조업자명 (판매업자명)	8	6	.6	.9
브랜드	9	47	5.0	7.3
KS 표시	11	1	.1	.2
HACCP 표시	13	2	.2	.3
가격	14	84	8.9	13.0
영양 표시	15	1	.1	.2
모름/무응답	99	61	6.5	9.5
비해당	0	296	31.5	
		941	100.0	100.0

C2_3 가공식품 구입시 확인하는 사항3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
첨가물	3	78	8.3	12.1
원재료명	4	16	1.7	2.5
GM식품 표시	5	6	.6	.9
보존방법 (예: 냉동보관 등)	6	44	4.7	6.8
내용량	7	81	8.6	12.6
제조업자명 (판매업자명)	8	13	1.4	2.0
브랜드	9	46	4.9	7.1
전통식품인증 표시	10	3	.3	.5
KS 표시	11	6	.6	.9
HACCP 표시	13	7	.7	1.1
가격	14	129	13.7	20.0
영양 표시	15	5	.5	.8
등급 (유전자변형 농산물 표시)	16	2	.2	.3
열량(kcal)	21	1	.1	.2
모름/무응답	99	208	22.1	32.2
비해당	0	296	31.5	
		941	100.0	100.0

C2_4 가공식품 구입시 확인하는 사항4

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
원재료명	4	20	2.1	3.1
GM식품 표시	5	6	.6	.9
보존방법 (예: 냉동보관 등)	6	20	2.1	3.1
내용량	7	36	3.8	5.6
제조업자명 (판매업자명)	8	16	1.7	2.5
브랜드	9	34	3.6	5.3
전통식품인증 표시	10	1	.1	.2
KS 표시	11	19	2.0	2.9
지자체 등 기타인증 표시	12	3	.3	.5
HACCP 표시	13	2	.2	.3
가격	14	86	9.1	13.3

영양 표시	15	25	2.7	3.9
등급(유전자변형 농산물 표시)	16	5	.5	.8
모름/무응답	99	372	39.5	57.7
비해당	0	296	31.5	
		941	100.0	100.0

C2_5 가공식품 구입시 확인하는 사항5

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
GM식품 표시	5	4	.4	.6
보존방법(예: 냉동보관 등)	6	9	1.0	1.4
내용량	7	20	2.1	3.1
제조업자명(판매업자명)	8	5	.5	.8
브랜드	9	21	2.2	3.3
전통식품인증 표시	10	8	.9	1.2
KS 표시	11	18	1.9	2.8
지자체 등 기타인증 표시	12	1	.1	.2
HACCP 표시	13	9	1.0	1.4
가격	14	39	4.1	6.0
영양 표시	15	18	1.9	2.8
등급(유전자변형 농산물 표시)	16	10	1.1	1.6
모름/무응답	99	483	51.3	74.9
비해당	0	296	31.5	
		941	100.0	100.0

C2_6 가공식품 구입시 확인하는 사항6

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
보존방법(예: 냉동보관 등)	6	3	.3	.5
내용량	7	8	.9	1.2
제조업자명(판매업자명)	8	10	1.1	1.6
브랜드	9	7	.7	1.1
전통식품인증 표시	10	5	.5	.8
KS 표시	11	10	1.1	1.6
지자체 등 기타인증 표시	12	6	.6	.9
HACCP 표시	13	5	.5	.8

가격	14	31	3.3	4.8
영양 표시	15	13	1.4	2.0
등급(유전자변형 농산물 표시)	16	8	.9	1.2
열량(kcal)	21	1	.1	.2
모름/무응답	99	538	57.2	83.4
비해당	0	296	31.5	
		941	100.0	100.0

C2_7 가공식품 구입시 확인하는 사항7

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
내용량	7	1	.1	.2
제조업자명(판매업자명)	8	2	.2	.3
브랜드	9	6	.6	.9
KS 표시	11	10	1.1	1.6
지자체 등 기타인증 표시	12	4	.4	.6
HACCP 표시	13	12	1.3	1.9
가격	14	16	1.7	2.5
영양 표시	15	9	1.0	1.4
등급(유전자변형 농산물 표시)	16	5	.5	.8
모름/무응답	99	580	61.6	89.9
비해당	0	296	31.5	
		941	100.0	100.0

C2_8 가공식품 구입시 확인하는 사항8

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
제조업자명(판매업자명)	8	1	.1	.2
브랜드	9	2	.2	.3
지자체 등 기타인증 표시	12	3	.3	.5
HACCP 표시	13	7	.7	1.1
가격	14	19	2.0	2.9
영양 표시	15	13	1.4	2.0
등급(유전자변형 농산물 표시)	16	5	.5	.8
모름/무응답	99	595	63.2	92.2
비해당	0	296	31.5	
		941	100.0	100.0

C2_9 가공식품 구입시 확인하는 사항9

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
브랜드	9	1	.1	.2
KS 표시	11	1	.1	.2
HACCP 표시	13	1	.1	.2
가격	14	7	.7	1.1
영양 표시	15	14	1.5	2.2
등급(유전자변형 농산물 표시)	16	6	.6	.9
모름/무응답	99	615	65.4	95.3
비해당	0	296	31.5	
		941	100.0	100.0

C2_10 가공식품 구입시 확인하는 사항10

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
KS 표시	11	1	.1	.2
HACCP 표시	13	1	.1	.2
가격	14	1	.1	.2
영양 표시	15	5	.5	.8
등급(유전자변형 농산물 표시)	16	7	.7	1.1
모름/무응답	99	630	67.0	97.7
비해당	0	296	31.5	
		941	100.0	100.0

C2_11 가공식품 구입시 확인하는 사항11

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
HACCP 표시	13	1	.1	.2
가격	14	1	.1	.2
영양 표시	15	1	.1	.2
등급(유전자변형 농산물 표시)	16	4	.4	.6
모름/무응답	99	638	67.8	98.9
비해당	0	296	31.5	
		941	100.0	100.0

C2_12 가공식품 구입시 확인하는 사항12

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	14	1	.1	.2
영양 표시	15	1	.1	.2
모름/무응답	99	643	68.3	99.7
비해당	0	296	31.5	
		941	100.0	100.0

C2_13 가공식품 구입시 확인하는 사항13

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
영양 표시	15	1	.1	.2
등급(유전자변형 농산물 표시)	16	1	.1	.2
모름/무응답	99	643	68.3	99.7
비해당	0	296	31.5	
		941	100.0	100.0

C2_14 가공식품 구입시 확인하는 사항14

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
등급(유전자변형 농산물 표시)	16	1	.1	.2
모름/무응답	99	644	68.4	99.8
비해당	0	296	31.5	
		941	100.0	100.0

C3 전반적인 식품의 표시현황에 대한 만족도

C3. 전반적인 식품의 표시현황에 대해서 어느 정도 만족하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 불만족 한다	1	6	.6	.6
불만족하는 편이다	2	41	4.4	4.4
보통이다/그저 그렇다	3	612	65.0	65.0
만족하는 편이다	4	279	29.6	29.6
매우 만족한다	5	3	.3	.3
		941	100.0	100.0

C4 식품표시에 대한 신뢰

C4. OO님께서는 식품표시에 대해 신뢰하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
절대 신뢰하지 않는다	1	11	1.2	1.2
신뢰하지 않는 편이다	2	61	6.5	6.5
보통이다/그저 그렇다	3	583	62.0	62.0
신뢰하는 편이다	4	281	29.9	29.9
매우 신뢰한다	5	5	.5	.5
		941	100.0	100.0

C4_1_1 [신뢰하지 않는 경우] 이유1

(C4에서 "(1)-(2)"가 응답된 경우에만 기록해 주세요)

C4-1. OO님께서 식품표시를 신뢰하지 않는 이유는 무엇인가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
표시절차나 검사과정에 대해 신뢰하지 못함	1	40	4.3	55.6
품질인증업체에 대한 상품이나 사후관리가 제대로 이루어지지 않기 때문	2	8	.9	11.1
표시가 너무 많아서 믿음이 가지 않음	3	16	1.7	22.2
표시내용에 대한 이해가 어려움	4	7	.7	9.7
기타	10	1	.1	1.4
비해당	0	869	92.3	
		941	100.0	100.0

C4_1_2 [신뢰하지 않는 경우] 이유2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
품질인증업체에 대한 상품이나 사후관리가 제대로 이루어지지 않기 때문	2	17	1.8	23.6
표시가 너무 많아서 믿음이 가지 않음	3	4	.4	5.6
표시내용에 대한 이해가 어려움	4	8	.9	11.1
모름/무응답	99	43	4.6	59.7
비해당	0	869	92.3	
		941	100.0	100.0

C4_1_3 [신뢰하지 않는 경우] 이유3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
표시절차나 검사과정에 대해 신뢰하지 못함	1	1	.1	1.4
표시가 너무 많아서 믿음이 가지 않음	3	5	.5	6.9
표시내용에 대한 이해가 어려움	4	6	.6	8.3
모름/무응답	99	60	6.4	83.3
비해당	0	869	92.3	
		941	100.0	100.0

C4_1_4 [신뢰하지 않는 경우] 이유4

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
표시내용에 대한 이해가 어려움	4	3	.3	4.2
기타	10	1	.1	1.4
모름/무응답	99	68	7.2	94.4
비해당	0	869	92.3	
		941	100.0	100.0

C5_1 작년 대비 표시이용도 및 신뢰도1

C5. 다음의 각 보기에 대해 OO님의 의견과 가장 가까운 것을 기록해 주세요. 1년 전과 비교시 변함이 없다면 (3)으로 응답해 주세요.

1) 1년 전에 비해 식료품의 표면이나 포장에 표시된 내용을 더 많이 보게 되었다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	30	3.2	3.2
그렇지 않은 편이다	2	116	12.3	12.3
보통이다/그저 그렇다	3	625	66.4	66.4
그런 편이다	4	166	17.6	17.6
매우 그렇다	5	4	.4	.4
		941	100.0	100.0

C5_2 작년 대비 표시이용도 및 신뢰도2

C5. 다음의 각 보기에 대해 OO님의 의견과 가장 가까운 것을 기록해 주세요. 1년 전과 비교시 변함이 없다면 (3)으로 응답해 주세요.

2) 1년 전에 비해 식료품의 표면이나 포장에 표시된 것을 더욱 신뢰하게 되었다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	38	4.0	4.0
그렇지 않은 편이다	2	126	13.4	13.4
보통이다/그저 그렇다	3	674	71.6	71.6
그런 편이다	4	100	10.6	10.6
매우 그렇다	5	3	.3	.3
		941	100.0	100.0

D. 식품 관련 교육/홍보/정보

D1 음식의 기초적인 지식 습득 시기

D1. 음식에 관한 기초적인 지식을 습득하기에 바람직한 시기는 언제라고 생각하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
유아기	1	87	9.2	9.2
초등학교 저학년(1-3학년)	2	318	33.8	33.8
초등학교 고학년(4-6학년)	3	237	25.2	25.2
중학생	4	212	22.5	22.5
고교생	5	59	6.3	6.3
대학생	6	15	1.6	1.6
필요없음	7	13	1.4	1.4
		941	100.0	100.0

D2_1 식료품에 대한 품질이나 식생활 관련 정보처: 1순위

D2. OO님께서는 식료품에 대한 품질이나 식생활 관련 정보를 주로 어디서 얻으시나요?
우선순위 두 곳을 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
판매자	1	132	14.0	14.0
주위 사람	2	260	27.6	27.6
포장지 표시나 문구	3	96	10.2	10.2
방송(TV, 라디오 등)	4	267	28.4	28.4
광고문구(전철, 신문, 잡지 등)	5	8	.9	.9
인터넷 블로그 또는 SNS(트위터, 페이스북, 기타)	6	76	8.1	8.1
정부기관 홈페이지	7	1	.1	.1
소비자단체 홈페이지나 행사(교육 등) 참가	8	1	.1	.1
학교	9	94	10.0	10.0
의학전문가(의사, 간호사 등)	10	2	.2	.2
건강관련 단체	12	1	.1	.1
식품전시회/박람회	13	3	.3	.3
		941	100.0	100.0

D2_2 식료품에 대한 품질이나 식생활 관련 정보처: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
판매자	1	85	9.0	9.0
주위 사람	2	240	25.5	25.5
포장지 표시나 문구	3	115	12.2	12.2
방송(TV, 라디오 등)	4	158	16.8	16.8
광고문구(전철, 신문, 잡지 등)	5	29	3.1	3.1
인터넷 블로그 또는 SNS(트위터, 페이스북, 기타)	6	121	12.9	12.9
정부기관 홈페이지	7	8	.9	.9
소비자단체 홈페이지나 행사(교육 등) 참가	8	15	1.6	1.6
학교	9	127	13.5	13.5
의학전문가(의사, 간호사 등)	10	11	1.2	1.2
건강관련 단체	12	5	.5	.5
모름/무응답	99	27	2.9	2.9
		941	100.0	100.0

D2_1A [TV나 라디오인 경우] 구체적인 프로그램

(D2에서 (4)가 응답된 경우에만 기록해 주세요)

D2-1. TV나 라디오 등의 방송 중 주로 어떤 프로그램에서 식료품 관련 정보를 얻으시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
요리관련 방송	1	66	7.0	15.5
TV 또는 라디오 뉴스 프로그램	2	270	28.7	63.5
토크쇼	3	23	2.4	5.4
TV 또는 라디오상의 공공발표 또는 캠페인 광고	4	63	6.7	14.8
기타	10	3	.3	.7
비해당	0	516	54.8	
		941	100.0	100.0

E. 식품 관련 피해/구제

E1 최근 1년 이내에 식품 관련 피해 경험 유무

E1. 최근 1년 이내에 식품과 관련하여 피해를 입으신 경험이 있으신가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	44	4.7	4.7
아니오	2	897	95.3	95.3
		941	100.0	100.0

E1_1_1 식품 관련 피해 경험1

(E1-1 - E1-6은 E1에서 (1)이 응답된 경우에만 기록해 주세요)

E1-1. 식품과 관련하여 어떤 종류의 피해를 경험하셨나요? (복수응답)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
이물질혼입	1	20	2.1	45.5
품질불량 (중량 미달, 상했거나 신선도가 떨어진 상품을 구입한 경우)	2	10	1.1	22.7
과대광고 (식품의 기능성, 효능에 대한 허위 및 과대 광고)	3	3	.3	6.8
허위표시 (유통기한, 함량, 영양성분, 원산지 표시항목의 누락 및 허위기재)	4	3	.3	6.8
건강상의 문제 발생 (식중독이나 알레르기 발생 등)	5	6	.6	13.6
마가지요금	6	2	.2	4.5
비해당	0	897	95.3	
		941	100.0	100.0

E1_1_2 식품 관련 피해 경험2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
품질불량 (중량 미달, 상했거나 신선도가 떨어진 상품을 구입한 경우)	2	7	.7	15.9
허위표시 (유통기한, 함량, 영양성분, 원산지 표시항목의 누락 및 허위기재)	4	1	.1	2.3
건강상의 문제 발생 (식중독이나 알레르기 발생 등)	5	1	.1	2.3
마가지요금	6	2	.2	4.5
모름/무응답	99	33	3.5	75.0
비해당	0	897	95.3	
		941	100.0	100.0

E1_1_3 식품 관련 피해 경험3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
과대광고 (식품의 기능성, 효능에 대한 허위 및 과대 광고)	3	1	.1	2.3
건강상의 문제 발생 (식중독이나 알레르기 발생 등)	5	1	.1	2.3
마가지요금	6	3	.3	6.8
모름/무응답	99	39	4.1	88.6
비해당	0	897	95.3	
		941	100.0	100.0

E1_1_4 식품 관련 피해 경험4

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
건강상의 문제 발생 (식중독이나 알레르기 발생 등)	5	1	.1	2.3
모름/무응답	99	43	4.6	97.7
비해당	0	897	95.3	
		941	100.0	100.0

E1_1_5 식품 관련 피해 경험5

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
마가지요금	6	1	.1	2.3
모름/무응답	99	43	4.6	97.7
비해당	0	897	95.3	
		941	100.0	100.0

E1_2_1 피해를 입은 식품1

(E1-1 - E1-6은 E1에서 (1)이 응답된 경우에만 기록해 주세요)

E1-2. 어떤 종류의 식품에 대해 피해를 입으셨나요? 보기 중 해당되는 사항을 모두 기록해 주세요. (복수응답)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
농산물	1	2	.2	4.5
축산물	2	3	.3	6.8
수산물	3	2	.2	4.5
가공식품	4	12	1.3	27.3
조리식품	5	5	.5	11.4
외식(음식점)	6	8	.9	18.2
배달음식	7	5	.5	11.4
급식	8	5	.5	11.4
기타	10	2	.2	4.5
비해당	0	897	95.3	
		941	100.0	100.0

E1_2_2 피해를 입은 식품2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
조리식품	5	3	.3	6.8
외식(음식점)	6	2	.2	4.5
배달음식	7	2	.2	4.5
기타	10	2	.2	4.5
모름/무응답	99	35	3.7	79.5
비해당	0	897	95.3	
		941	100.0	100.0

E1_2_3 피해를 입은 식품3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
배달음식	7	2	.2	4.5
급식	8	1	.1	2.3
모름/무응답	99	41	4.4	93.2
비해당	0	897	95.3	
		941	100.0	100.0

E1_2_4 피해를 입은 식품4

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
급식	8	1	.1	2.3
모름/무응답	99	43	4.6	97.7
비해당	0	897	95.3	
		941	100.0	100.0

E1_3_1 피해를 입은 식품 구입처1

(E1-1 - E1-6은 E1에서 (1)이 응답된 경우에만 기록해 주세요)
E1-3. 피해를 입은 식품은 어디에서 구입하신 것인가요?(복수응답)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
슈퍼	1	11	1.2	25.0
재래시장	2	4	.4	9.1
백화점	3	3	.3	6.8
대형할인매장	4	4	.4	9.1
통신판매(인터넷, 전화주문 등)	5	1	.1	2.3
음식점	7	12	1.3	27.3
급식 식당	8	4	.4	9.1
기타	10	5	.5	11.4
비해당	0	897	95.3	
		941	100.0	100.0

E1_3_2 피해를 입은 식품 구입처2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
슈퍼	1	1	.1	2.3
재래시장	2	1	.1	2.3
대형할인매장	4	1	.1	2.3
음식점	7	2	.2	4.5
급식 식당	8	4	.4	9.1
모름/무응답	99	35	3.7	79.5
비해당	0	897	95.3	
		941	100.0	100.0

E1_3_3 피해를 입은 식품 구입처3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
음식점	7	1	.1	2.3
급식 식당	8	1	.1	2.3
모름/무응답	99	42	4.5	95.5
비해당	0	897	95.3	
		941	100.0	100.0

E1_4 피해를 입은후 대처방법

(E1-1 - E1-6은 E1에서 (1)이 응답된 경우에만 기록해 주세요)
E1-4. 식품 관련 피해 발생시 어떻게 처리하셨나요?(복수응답)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
생산자(업체)에 불만제기	1	5	.5	11.4
구입처에 불만제기	2	5	.5	11.4
소비자단체 상담센터에 의뢰	3	1	.1	2.3
공공기관에 제보 및 신고	4	1	.1	2.3
인터넷에 사례를 공유하거나 언론에 제보	5	2	.2	4.5
그냥 지나쳤다	6	28	3.0	63.6
기타	10	2	.2	4.5
비해당	0	897	95.3	
		941	100.0	100.0

E1_5_1 [그냥 지나친 경우] 이유1

(E1-1 - E1-6은 E1에서 (1)이 응답된 경우에만 기록해 주세요)
(E1-4에서 "(6) 그냥 지나쳤다"가 응답된 경우에만 기록해 주세요)
E1-5. 피해가 발생했음에도 신고나 상담을 하지 않은 이유는 무엇인가요?(복수응답)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
귀찮아서	1	20	2.1	45.5
시간이 걸려서	2	1	.1	2.3
상담해도 해결되지 않는다고 생각해서	4	6	.6	13.6
어디에 상담해야 좋을지 몰라서	5	1	.1	2.3
모름/무응답	99	16	1.7	36.4
비해당	0	897	95.3	
		941	100.0	100.0

E1_5_2 [그냥 지나친 경우] 이유2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
시간이 걸려서	2	3	.3	6.8
상담해도 해결되지 않는다고 생각해서	4	3	.3	6.8
어디에 상담해야 좋을지 몰라서	5	1	.1	2.3
모름/무응답	99	37	3.9	84.1
비해당	0	897	95.3	
		941	100.0	100.0

E1_5_3 [그냥 지나친 경우] 이유3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
상담해도 해결되지 않는다고 생각해서	4	1	.1	2.3
어디에 상담해야 좋을지 몰라서	5	2	.2	4.5
모름/무응답	99	41	4.4	93.2
비해당	0	897	95.3	
		941	100.0	100.0

E1_6 식품 피해 처리 결과에 대한 만족도

(E1-1 - E1-6은 E1에서 (1)이 응답된 경우에만 기록해 주세요)

(E1-4에서 (1)-(5) 및 (7)이 응답된 경우에만 기록해 주세요)

E1-6. 식품 피해(불만)에 대한 처리(조치) 결과에 대해서 전반적으로 얼마나 만족하였나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 불만족 한다	1	2	.2	12.5
불만족하는 편이다	2	3	.3	18.8
보통이다/그저 그렇다	3	7	.7	43.8
만족하는 편이다	4	4	.4	25.0
비해당	0	925	98.3	
		941	100.0	100.0

F. 식품 관련 소비자 정책

F1 식품 관련 소비자 정책으로 중요한 것

F1. 다음 중에서 식품 관련 소비자 정책으로 가장 중요한 것은 무엇이라고 생각하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
식품안전 보장	1	570	60.6	60.6
식품관련 거래 적정화	2	63	6.7	6.7
식품관련 피해구제	3	79	8.4	8.4
식품관련 교육 및 홍보	4	183	19.4	19.4
식품 표시정보의 제공	5	45	4.8	4.8
기타	10	1	.1	.1
		941	100.0	100.0

F2 소비자 정책을 추진할 경우 중점을 두어야 할 점

F2. OO님께서서는 정부차원에서 소비자 정책을 추진할 경우 다음 중 어디에 중점을 두어야 한다고 생각하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
부당 사업자 처벌 단속	1	519	55.2	55.2
소비자 상담 및 분쟁조정	2	96	10.2	10.2
조사연구	3	26	2.8	2.8
정보수집 및 제공	4	46	4.9	4.9
교육 및 홍보	5	188	20.0	20.0
국제소비자문제대응	6	25	2.7	2.7
정책개발 및 추진	7	39	4.1	4.1
기타	10	2	.2	.2
		941	100.0	100.0

F3 소비자 정책에 대한 만족도

F3. OO님께서는 정부에서 추진중인 식품관련 소비자 정책에 대해서 어느 정도 만족하시나요? 만족하시는 정도를 100점 만점에 대한 점수로 평가해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 점	0	4	.4	.4
1 점	1	1	.1	.1
5 점	5	1	.1	.1
10 점	10	4	.4	.4
20 점	20	9	1.0	1.0
24 점	24	1	.1	.1
30 점	30	19	2.0	2.0
40 점	40	30	3.2	3.2
42 점	42	1	.1	.1
43 점	43	1	.1	.1
45 점	45	1	.1	.1
49 점	49	1	.1	.1
50 점	50	142	15.1	15.1
55 점	55	5	.5	.5
60 점	60	169	18.0	18.0
65 점	65	7	.7	.7
70 점	70	261	27.7	27.7
71 점	71	1	.1	.1
74 점	74	1	.1	.1
75 점	75	27	2.9	2.9
78 점	78	1	.1	.1
79 점	79	1	.1	.1
80 점	80	173	18.4	18.4
81 점	81	1	.1	.1
83 점	83	1	.1	.1
85 점	85	23	2.4	2.4
87 점	87	1	.1	.1
89 점	89	1	.1	.1
90 점	90	39	4.1	4.1
95 점	95	7	.7	.7
99 점	99	1	.1	.1
100 점	100	5	.5	.5
무응답	999	1	.1	.1
		941	100.0	100.0

F4_1 가장 중점적으로 추진해야 할 정책: 1순위

F4. 국민의 건강을 추구하기 위해 정부가 어떤 정책을 가장 중점적으로 추진해야 한다고 생각하시나요? 다음 보기를 보시고 가장 중점적으로 추진해야 한다고 생각하시는 정책부터 순서대로 두 가지만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
식품 안전관리로 질병(식중독, 비만, 암 등) 예방	1	472	50.2	50.2
식품 사고에 대한 신속한 대처	2	181	19.2	19.2
신선하고 품질 좋은 식품의 공급체계 구축	3	186	19.8	19.8
균형있는 식품.영양공급으로 소비자건강 향상	4	75	8.0	8.0
관련 정보에 대한 소비자교육과 홍보	5	27	2.9	2.9
		941	100.0	100.0

F4_2 가장 중점적으로 추진해야 할 정책: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
식품 안전관리로 질병(식중독, 비만, 암 등) 예방	1	143	15.2	15.2
식품 사고에 대한 신속한 대처	2	283	30.1	30.1
신선하고 품질 좋은 식품의 공급체계 구축	3	261	27.7	27.7
균형있는 식품.영양공급으로 소비자건강 향상	4	185	19.7	19.7
관련 정보에 대한 소비자교육과 홍보	5	68	7.2	7.2
무응답	9	1	.1	.1
		941	100.0	100.0

배경 질문

BA1_1 응답자 키

BA1. 현재 OO님의 키와 체중은 어떻게 되시나요?
 키

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
140 Cm	140	3	.3	.3
142 Cm	142	1	.1	.1
143 Cm	143	1	.1	.1
144 Cm	144	1	.1	.1
146 Cm	146	1	.1	.1
148 Cm	148	3	.3	.3
150 Cm	150	17	1.8	1.8
151 Cm	151	2	.2	.2
152 Cm	152	13	1.4	1.4
153 Cm	153	22	2.3	2.3
154 Cm	154	10	1.1	1.1
155 Cm	155	37	3.9	3.9
156 Cm	156	24	2.6	2.6
157 Cm	157	22	2.3	2.3
158 Cm	158	49	5.2	5.2
159 Cm	159	11	1.2	1.2
160 Cm	160	101	10.7	10.7
161 Cm	161	26	2.8	2.8
162 Cm	162	44	4.7	4.7
163 Cm	163	56	6.0	6.0
164 Cm	164	28	3.0	3.0
165 Cm	165	44	4.7	4.7
166 Cm	166	14	1.5	1.5
167 Cm	167	36	3.8	3.8
168 Cm	168	32	3.4	3.4
169 Cm	169	11	1.2	1.2
170 Cm	170	80	8.5	8.5
171 Cm	171	15	1.6	1.6

172 Cm	172	25	2.7	2.7
173 Cm	173	32	3.4	3.4
174 Cm	174	21	2.2	2.2
175 Cm	175	41	4.4	4.4
176 Cm	176	30	3.2	3.2
177 Cm	177	14	1.5	1.5
178 Cm	178	30	3.2	3.2
179 Cm	179	5	.5	.5
180 Cm	180	17	1.8	1.8
181 Cm	181	5	.5	.5
182 Cm	182	5	.5	.5
183 Cm	183	4	.4	.4
184 Cm	184	1	.1	.1
185 Cm	185	3	.3	.3
186 Cm	186	2	.2	.2
187 Cm	187	1	.1	.1
188 Cm	188	1	.1	.1
		941	100.0	100.0

BA1_2 응답자 몸무게

BA1. 현재 OO님의 키와 체중은 어떻게 되시나요?
체중

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
30 Kg	30	3	.3	.3
33 Kg	33	1	.1	.1
35 Kg	35	3	.3	.3
36 Kg	36	5	.5	.5
38 Kg	38	5	.5	.5
39 Kg	39	1	.1	.1
40 Kg	40	15	1.6	1.6
41 Kg	41	3	.3	.3
42 Kg	42	15	1.6	1.6
43 Kg	43	28	3.0	3.0
44 Kg	44	4	.4	.4

45 Kg	45	42	4.5	4.5
46 Kg	46	13	1.4	1.4
47 Kg	47	14	1.5	1.5
48 Kg	48	49	5.2	5.2
49 Kg	49	16	1.7	1.7
50 Kg	50	68	7.2	7.2
51 Kg	51	12	1.3	1.3
52 Kg	52	56	6.0	6.0
53 Kg	53	41	4.4	4.4
54 Kg	54	38	4.0	4.0
55 Kg	55	57	6.1	6.1
56 Kg	56	32	3.4	3.4
57 Kg	57	27	2.9	2.9
58 Kg	58	30	3.2	3.2
59 Kg	59	9	1.0	1.0
60 Kg	60	69	7.3	7.3
61 Kg	61	5	.5	.5
62 Kg	62	29	3.1	3.1
63 Kg	63	22	2.3	2.3
64 Kg	64	9	1.0	1.0
65 Kg	65	45	4.8	4.8
66 Kg	66	9	1.0	1.0
67 Kg	67	8	.9	.9
68 Kg	68	17	1.8	1.8
69 Kg	69	8	.9	.9
70 Kg	70	36	3.8	3.8
71 Kg	71	1	.1	.1
72 Kg	72	9	1.0	1.0
73 Kg	73	8	.9	.9
74 Kg	74	3	.3	.3
75 Kg	75	19	2.0	2.0
76 Kg	76	2	.2	.2
77 Kg	77	2	.2	.2
79 Kg	79	2	.2	.2
80 Kg	80	17	1.8	1.8

81 Kg	81	1	.1	.1
82 Kg	82	6	.6	.6
83 Kg	83	1	.1	.1
85 Kg	85	4	.4	.4
86 Kg	86	4	.4	.4
87 Kg	87	1	.1	.1
88 Kg	88	1	.1	.1
90 Kg	90	5	.5	.5
93 Kg	93	2	.2	.2
94 Kg	94	1	.1	.1
95 Kg	95	4	.4	.4
무응답	999	4	.4	.4
		941	100.0	100.0

BA2 체중조절에 대한 관심

BA2. 체중 조절(다이어트)에 관심이 있으신가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 없다	1	68	7.2	7.2
없는 편이다	2	169	18.0	18.0
보통이다/그저 그렇다	3	333	35.4	35.4
많은 편이다	4	286	30.4	30.4
매우 많다	5	59	6.3	6.3
모름/무응답	9	26	2.8	2.8
		941	100.0	100.0

BA3 체중조절 경험 유무

BA3. 체중 조절(다이어트)를 위해 식사량을 조절해 보신 적이 있으신가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	313	33.3	33.3
아니오	2	628	66.7	66.7
		941	100.0	100.0

BA4 규칙적인 운동을 하는지 여부

BA4. 일상생활에서 규칙적으로 하는 운동이 있으신가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	251	26.7	26.7
아니오	2	690	73.3	73.3
		941	100.0	100.0

BA5 용돈 중 하루 평균 식품구입에 드는 비용

BA5. 용돈 중에서 식품 구입에 드는 비용은 하루 평균 얼마정도인가요? 간식비와 밥을 사 먹는데 드는 비용을 합산해서 말씀해 주세요. 학교 급식비는 제외합니다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
천원 미만	1	135	14.3	14.3
1-2천원대	2	323	34.3	34.3
3-4천원대	3	186	19.8	19.8
5-6천원대	4	51	5.4	5.4
7-8천원대	5	28	3.0	3.0
9천원-만원대	6	40	4.3	4.3
만원-만5천원	7	45	4.8	4.8
만5천원-2만원	8	29	3.1	3.1
2만원이상	9	104	11.1	11.1
		941	100.0	100.0

BA6 지난해 식품소비행태조사 참여 여부

BA6. OO님께서서는 작년에 식품소비행태조사에 응답해 주셨는지요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	20	2.1	2.1
아니오	2	921	97.9	97.9
		941	100.0	100.0

BA6_1 지난해 식품소비행태조사 참여 아이디

==> 데이터 참조

CRE_1 가족 수

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
2인 가구	2	32	3.4	3.4
3인 가구	3	157	16.7	16.7
4인 가구	4	543	57.7	57.7
5인 가구	5	176	18.7	18.7
6인 가구	6	27	2.9	2.9
7인 가구	7	4	.4	.4
8인 가구	8	2	.2	.2
		941	100.0	100.0

CRE_2 가구주 교육 수준

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
중졸 이하	2	51	5.4	5.4
고졸	3	410	43.6	43.6
대졸	4	443	47.1	47.1
대학원졸	5	30	3.2	3.2
무응답	9	7	.7	.7
		941	100.0	100.0

CRE_3 맞벌이 여부

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
맞벌이 함	1	487	51.8	51.8
맞벌이 하지 않음	2	454	48.2	48.2
		941	100.0	100.0

CRE_4 월평균 가구소득

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
99만원 이하	1	23	2.4	2.4
100~200만원 미만	2	67	7.1	7.1
200~300만원 미만	3	87	9.2	9.2
300~400만원 미만	4	239	25.4	25.4
400~500만원 미만	5	195	20.7	20.7

500~600만원 미만	6	182	19.3	19.3
600~700만원 미만	7	69	7.3	7.3
700~800만원 미만	8	34	3.6	3.6
800~900만원 미만	9	17	1.8	1.8
900~1000만원 미만	10	10	1.1	1.1
1000만원 이상	11	17	1.8	1.8
모름/무응답	99	1	.1	.1
		941	100.0	100.0

CRE_5 주거 형태

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아파트	1	679	72.2	72.2
연립/다가구주택	2	114	12.1	12.1
단독주택	3	144	15.3	15.3
기타	4	4	.4	.4
		941	100.0	100.0

CRE_6 건강 관심도

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
보통이다	3	140	14.9	14.9
그런 편이다	4	647	68.8	68.8
매우 그렇다	5	154	16.4	16.4
		941	100.0	100.0

CRE_7 식품 구입 주기

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매일	1	63	6.7	6.7
주 2~3회	2	490	52.1	52.1
주 1회	3	319	33.9	33.9
2주일에 1회	4	46	4.9	4.9
1달에 1회	5	22	2.3	2.3
그보다 드물게	6	1	.1	.1
		941	100.0	100.0

CRE_8 식품 구입 장소

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
동네 중소형 슈퍼마켓	1	327	34.8	34.8
대기업에서 운영하는 중소형 슈퍼마켓	2	84	8.9	8.9
대형 할인점	3	356	37.8	37.8
재래시장	4	160	17.0	17.0
백화점 내 식품코너	5	2	.2	.2
친환경 식품 전문점	6	5	.5	.5
통신판매	7	4	.4	.4
기타	10	3	.3	.3
		941	100.0	100.0