

별책 부록

KEI

사업보고서
2019-07-02

환경·경제 통합분석을 위한 환경가치 종합연구

2019 국민환경의식조사

An Integrated Assessment to Environmental Valuation via Impact Pathway Analysis
: Public Attitudes towards the Environment: 2019 Survey

환경가치연구단

© 2019 한국환경정책·평가연구원

발행인 윤 제 용
발행처 한국환경정책·평가연구원
 (30147) 세종특별자치시 시청대로 370
 세종국책연구단지 과학·인프라동
 전화 044-415-7777 팩스 044-415-7799
 <http://www.kei.re.kr>
인 쇠 2019년 12월 26일
발 행 2019년 12월 31일
등 록 제 2015-000009호 (1998년 1월 30일)
ISBN 979-11-5980-359-8 94530
 979-11-5980-257-4 (2권 세트)
인쇄처 범신사 02-720-9786

이 보고서의 인용 및 활용 시 아래와 같이 출처를 표시해 주십시오.
김현노 외(2019), 「환경·경제 통합분석을 위한 환경가치 종합연구 별책부
록: 2019 국민환경의식조사」, 한국환경정책·평가연구원.

값 9,000원

■ 연구진: 환경가치연구단

연구진	소속	역할	참여 부문
김현노	KEI 환경경제연구실 부연구위원	총괄책임자	연구 총괄, 생태계 가치추정
안소은	KEI 환경경제연구실 선임연구위원	부책임자	PM _{2.5} 피해비용 추정
김충기	KEI 자연환경연구실 연구위원	부문 책임	생태계 모델링
전호철	KEI 기후에너지연구실 부연구위원	부문 책임	국민환경의식조사
정다운	KEI 환경위해연구실 부연구위원	부문 책임	생태계 위해성, 화학물질 건강영향
이홍림	KEI 환경경제연구실 연구원	연구 참여	환경가치 DB(EVIS)
홍현정	KEI 자연환경연구실 전문연구원	연구 참여	생태계 모델링
한선영	KEI 환경위해연구실 위촉연구원	연구 참여	생태계 위해성, 화학물질 건강영향
최병웅	상지대학교 연구교수	외부 참여	물리서식처분석
최새미	메이코더스 대표	외부 참여	EVIS 시스템 개편

■ 연구자문위원 (가나다순)

- 구경아 (KEI 자연환경연구실 부연구위원)
- 권오상 (서울대학교 농경제사회학부 교수)
- 김용건 (KEI 기후에너지연구실 선임연구위원)
- 손명균 (환경부 지속가능전략담당관 사무관)
- 유현석 (KEI 환경영향평가본부 선임연구위원)
- 이동규 (서울시립대학교 경제학부 교수)
- 이상엽 (KEI 기후에너지연구실 선임연구위원)
- 주우영 (국립생태원 융합연구실 선임연구원)

이 보고서는 2019년 한국환경정책·평가연구원에서 일반사업과제로 수행한 “환경·경제 통합분석을 위한 환경가치 종합연구”(전2권 세트)의 제2권(별책부록)입니다.

“환경·경제 통합분석을 위한 환경가치 종합연구”

보고서 번호	연구보고서명 (연구책임)	목차
(제1권) 사업보고서 2019-07-01	환경·경제 통합분석 시스템 구축 (김현노)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 서론 2. 환경·경제 통합분석 시스템 구축 3. 환경·경제 통합분석 사례연구: 생태하천 복원사업 4. 환경·경제 통합분석 사례연구: PM_{2.5} 조기사망 피해비용 산정 5. 부문별 영향평가
(별책부록) 사업보고서 2019-07-02	2019 국민환경의식조사 (김현노)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2019 국민환경의식조사 개요 2. 2019 국민환경의식조사 주요 결과 3. 2019 국민환경의식조사 설문지와 통계표

서 언

대부분의 환경자산·서비스는 시장에서 거래되지 않기 때문에 객관적인 화폐가치 측정이 어렵습니다. 따라서 화폐가치를 통해 정책·사업의 비용과 편익을 평가하는 오늘날의 의사결정 틀에서는 환경영향을 과소평가하는 우를 범하기 쉽습니다. 이러한 배경 아래 KEI는 ‘환경서비스의 화폐화 가치’에 대한 기초 정보를 제공하고자 환경가치 DB를 구축하여 2011년부터 운영해 오고 있습니다.

본 연구는 KEI에서 운영 중인 환경가치 DB를 기반으로 물리적 환경영향 정보를 연계하여 영향경로분석(impact pathway analysis)에 근거한 환경·경제 통합분석 시스템 구축을 목적으로 기획되었습니다. 생태계, 대기, 물, 화학물질, 건강, 환경가치추정 등 다양한 분야의 전문가들이 팀을 이루고, 생·물리학적 방법론과 경제학적 방법론을 결합한 융합접근법을 취해 환경가치 연구를 정책·사업평가를 위한 통합분석 시스템으로 확장하고자 합니다. 향후 환경·경제 통합분석 시스템은 국가정책 및 대규모 사업의 사전·사후 평가에서 과학적 사실에 기반을 둔 의사결정을 지원할 수 있을 것이라 기대합니다.

끝으로 본 연구의 총괄을 맡은 김현노 박사, 부문 책임자로 수고해 주신 안소은, 김충기, 전호철, 정다운 박사, 연구 참여진으로 도움을 준 이홍림, 홍현정, 한선영 연구원, 외부 참여자로 수고해 주신 상지대 최병웅 교수, 메이코더스 최새미 대표에게 고마운 마음을 전합니다. 또한 연구자문회의에서 전문적인 의견으로 도움을 주신 구경아, 김용건, 유현석, 이상엽 박사, 서울대 권오상 교수, 환경부 손명균 사무관, 서울시립대 이동규 교수, 국립생태원 주우영 박사 등 내·외부 자문위원께 진심으로 감사의 말씀을 드립니다.

2019년 12월

한국환경정책·평가연구원

원장 **윤제용**

■ 일러두기

자료출처가 명시되지 않은 표, 그림은 본 연구의 결과임을 밝힙니다.

| 차례 |

제1장 2019 국민환경의식조사 개요	1
제2장 2019 국민환경의식조사 주요 결과	5
1. 환경인식	5
2. 환경태도/실천	11
3. 환경수요/정책	17
4. 물환경	23
5. 생태계서비스	31
6. 종합분석 및 시사점	37
제3장 2019 국민환경의식조사 설문지와 통계표	40
1. 국민환경의식조사 설문지	40
2. 통계표	53
가. 환경인식	53
나. 환경태도/실천	86
다. 환경수요/정책	121
라. 특별세션1: 물환경	173
마. 특별세션2: 생태계서비스	197
참고문헌	211

| 표차례 |

〈표 1-1〉 표본설계 및 조사방법	3
〈표 1-2〉 응답자 특성 비교(2018년 vs. 2019년)	4
〈표 3-1〉 환경 관심 정도	53
〈표 3-2〉 부문별 환경상태 만족 정도: 대기(공기)질(미세먼지, 오존 등)	54
〈표 3-3〉 부문별 환경상태 만족 정도: 강/하천/호수/바다 수질(녹조, 적조 등)	56
〈표 3-4〉 부문별 환경상태 만족 정도: 실내·실외 소음 정도	57
〈표 3-5〉 부문별 환경상태 만족 정도: 쓰레기 처리(냄새, 경관 등)	59
〈표 3-6〉 부문별 환경상태 만족 정도: 생활 속 화학물질로 인한 오염	60
〈표 3-7〉 부문별 환경상태 만족 정도: 생물다양성, 멸종위기종 서식지, 생태계 보전	62
〈표 3-8〉 부문별 환경상태 만족 정도: 도시 녹지 면적 및 공원 이용	63
〈표 3-9〉 부문별 환경상태 만족 정도: 자연경관(경치)	65
〈표 3-10〉 부문별 환경상태 만족 정도: 모든 부문을 고려한 환경 전반의 상태	66
〈표 3-11〉 부문별 환경상태 만족 정도: 부문별 만족 %(종합)	68
〈표 3-12〉 부문별 환경상태 만족 정도: 만족도 평균(종합)	69
〈표 3-13〉 환경 용어 인지 여부: 인지 %(종합)	71
〈표 3-14〉 기후변화 하면 가장 먼저 떠오르는 것	74
〈표 3-15〉 기후변화 발생과 관련한 입장	77
〈표 3-16〉 기후변화 발생의 주요 원인	78
〈표 3-17〉 기후변화 심각 정도	80
〈표 3-18〉 기후변화가 본인에게 심각한 정도	81
〈표 3-19〉 기후변화로 인한 부정적 영향을 받을 시점	83
〈표 3-20〉 환경보전 책임이 가장 큰 주체	84
〈표 3-21〉 환경태도(환경친화적 행동 대 편리함)	86

〈표 3-22〉 친구나 동료 대비 환경보전 실천 정도	88
〈표 3-23〉 환경보전 행동별 실천 여부: 실천 %(종합)	89
〈표 3-24〉 친환경적 태도 및 생활습관 실천의 어려움: 동의 %(종합)	92
〈표 3-25〉 환경 관련 진술별 동의 수준(1)	94
〈표 3-26〉 환경 관련 진술별 동의 수준(2)	96
〈표 3-27〉 환경 관련 진술별 동의 수준(3)	97
〈표 3-28〉 환경 관련 진술별 동의 수준(4)	98
〈표 3-29〉 환경 관련 진술별 동의 수준(5)	100
〈표 3-30〉 환경 관련 진술별 동의 수준(6)	101
〈표 3-31〉 환경 관련 진술별 동의 수준(7)	103
〈표 3-32〉 환경 관련 진술별 동의 수준(8)	104
〈표 3-33〉 환경 관련 진술별 동의 수준(9)	106
〈표 3-34〉 환경 관련 진술별 동의 수준(10)	107
〈표 3-35〉 환경 관련 진술별 동의 수준(11)	109
〈표 3-36〉 환경 관련 진술별 동의 수준(12)	110
〈표 3-37〉 환경 관련 진술별 동의 수준: 동의 %(종합)	112
〈표 3-38〉 환경 관련 진술별 동의 수준: 동의 정도 평균(종합)	115
〈표 3-39〉 환경정보 취득 정도	118
〈표 3-40〉 환경정보 취득 주 경로	119
〈표 3-41〉 우리나라 발전 평가에서의 중요 기준	121
〈표 3-42〉 환경과 경제성장 간 관계에 관한 진술(1)	122
〈표 3-43〉 환경과 경제성장 간 관계에 관한 진술(2)	124
〈표 3-44〉 환경과 경제성장 간 관계에 관한 진술(3)	125
〈표 3-45〉 환경과 경제성장 간 관계에 관한 진술(4)	127
〈표 3-46〉 환경과 경제성장 간 관계에 관한 진술: 동의 %(종합)	128
〈표 3-47〉 환경과 경제성장 간 관계에 관한 진술: 동의 정도 평균(종합)	130
〈표 3-48〉 가장 시급하게 해결해야 할 환경문제(1순위)	131
〈표 3-49〉 가장 시급하게 해결해야 할 환경문제(1+2순위)	134

〈표 3-50〉 가장 시급하게 해결해야 할 환경문제(1+2+3순위)	137
〈표 3-51〉 가장 효율적인 플라스틱 쓰레기 해결방법(1순위)	140
〈표 3-52〉 가장 효율적인 플라스틱 쓰레기 해결방법(2순위)	142
〈표 3-53〉 환경보전 책임이 가장 큰 주체	143
〈표 3-54〉 주체별 환경보전 노력 평가: 중앙정부	145
〈표 3-55〉 주체별 환경보전 노력 평가: 지방자치단체	146
〈표 3-56〉 주체별 환경보전 노력 평가: 기업	148
〈표 3-57〉 주체별 환경보전 노력 평가: 시민단체(환경단체)	149
〈표 3-58〉 주체별 환경보전 노력 평가: 일반 국민	151
〈표 3-59〉 주체별 환경보전 노력 평가: 잘함 %(종합)	152
〈표 3-60〉 주체별 환경보전 노력 평가: 평균 점수(종합)	154
〈표 3-61〉 환경문제 해결을 위해 가장 효과적인 방법(1순위)	155
〈표 3-62〉 환경문제 해결을 위해 가장 효과적인 방법(1+2순위)	158
〈표 3-63〉 환경문제 해결의 어려움에 관한 진술(1)	161
〈표 3-64〉 환경문제 해결의 어려움에 관한 진술(2)	163
〈표 3-65〉 환경문제 해결의 어려움에 관한 진술(3)	164
〈표 3-66〉 환경문제 해결의 어려움에 관한 진술(4)	166
〈표 3-67〉 환경문제 해결의 어려움에 관한 진술(5)	167
〈표 3-68〉 환경문제 해결의 어려움에 관한 진술(6)	169
〈표 3-69〉 환경문제 해결의 어려움에 관한 진술별 동의 여부: 동의 %(종합)	170
〈표 3-70〉 환경문제 해결의 어려움에 관한 진술별 동의 여부: 동의 정도 평균(종합)	172
〈표 3-71〉 원인별 수질에 미치는 영향 정도: 생활하수	173
〈표 3-72〉 원인별 수질에 미치는 영향 정도: 산업폐수	175
〈표 3-73〉 원인별 수질에 미치는 영향 정도: 축산폐수 및 분뇨	176
〈표 3-74〉 원인별 수질에 미치는 영향 정도: 비료 농약 등 농업관련 원인	178
〈표 3-75〉 원인별 수질에 미치는 영향 정도: 강/하천 등의 인위적 시설물(댐, 보 등)	179
〈표 3-76〉 원인별 수질에 미치는 영향정도: 영향정도 평균(종합)	181
〈표 3-77〉 양호한 수질을 유지할 필요가 있는 부문	182

〈표 3-78〉 5년 후 우리나라의 전반적인 수질 예상	184
〈표 3-79〉 정부 및 지자체의 홍수 조절 및 예방 사업 평가	185
〈표 3-80〉 우리나라 생물다양성 수준	187
〈표 3-81〉 우리나라의 생물다양성을 해치는 요인(1+2순위)	188
〈표 3-82〉 수돗물의 수질 만족도	190
〈표 3-83〉 수돗물 직접 음용 여부	191
〈표 3-84〉 수돗물을 직접 음용하지 않는 경우: 주요 음용수	193
〈표 3-85〉 수돗물을 직접 음용하지 않는 경우: 수돗물을 직접 음용하지 않는 이유	194
〈표 3-86〉 생태계서비스 인지정도	197
〈표 3-87〉 생태계서비스 하면 가장 먼저 떠오르는 것	198
〈표 3-88〉 생태계로부터 얻는 직간접 혜택의 중요성	201
〈표 3-89〉 생태계서비스별 중요 정도(종합)	203
〈표 3-90〉 정책수립에 생태계서비스 개념 필요정도	207
〈표 3-91〉 정책수립에 생태계서비스 개념이 필요하다고 답한 경우: 추가 세금납부 동의	209

| 그림차례 |

〈그림 2-1〉 환경문제에 대한 관심	5
〈그림 2-2〉 우리나라의 환경상태에 대한 만족도(1)	6
〈그림 2-3〉 우리나라의 환경상태에 대한 만족도(2)	7
〈그림 2-4〉 기후변화 하면 떠오르는 이미지	8
〈그림 2-5〉 기후변화 발생에 대한 입장	9
〈그림 2-6〉 기후변화에 대한 사회적 및 개인(본인)에 대한 심각성	10
〈그림 2-7〉 기후변화에 대한 부정적 영향에 대한 시기	11
〈그림 2-8〉 환경태도(환경친화적 행동 대 편리함)	12
〈그림 2-9〉 친구나 동료에 비해 환경보전 실천 정도 평가	12
〈그림 2-10〉 환경보전을 위해 지속적으로 하는 행동	13
〈그림 2-11〉 친환경적 태도 및 생활습관 실천의 어려움	14
〈그림 2-12〉 친환경적 노력에 대한 태도	15
〈그림 2-13〉 환경정보에 대한 충분 여부	16
〈그림 2-14〉 환경관련 정보를 접하는 매체	17
〈그림 2-15〉 우리나라의 종합적인 발전평가 기준	18
〈그림 2-16〉 환경보전과 경제성장의 관계(1)	18
〈그림 2-17〉 환경보전과 경제성장의 관계(2)	19
〈그림 2-18〉 플라스틱 문제를 해결하기 위한 효과적인 방법	20
〈그림 2-19〉 환경문제 해결을 위한 가장 효과적인 방법(1)	21
〈그림 2-20〉 환경문제 해결을 위한 가장 효과적인 방법(2)	22
〈그림 2-21〉 환경문제 해결에 대한 어려움의 이유	23
〈그림 2-22〉 원인별 수질 영향정도 평가	24
〈그림 2-23〉 양호한 수질 유지의 필요성 평가	25
〈그림 2-24〉 향후 5년 후 수질에 대한 예상	26

〈그림 2-25〉 정부 및 지자체의 홍수 조절 및 예방사업에 대한 충분성 평가	27
〈그림 2-26〉 생물다양성에 대한 평가(1)	28
〈그림 2-27〉 생물다양성에 대한 평가(2)	29
〈그림 2-28〉 수돗물에 대한 만족도	29
〈그림 2-29〉 수돗물 음용 여부 및 주 음용수	30
〈그림 2-30〉 수돗물을 음용하지 않는 이유	31
〈그림 2-31〉 생태계서비스 용어에 대한 인지도	32
〈그림 2-32〉 생태계서비스의 연상이미지	33
〈그림 2-33〉 생태계서비스의 혜택에 대한 중요성	34
〈그림 2-34〉 생태계서비스 개념의 필요성	35
〈그림 2-35〉 자연자원 관리정책 관련 추가 납세 용의	36
〈그림 2-36〉 삶에 대한 전반적 만족도	37
〈그림 2-37〉 우리나라의 환경상태에 대한 만족도(패널분석 2018년, 2019년)	38

제1장

2019 국민환경의식조사 개요¹⁾

한국환경정책·평가연구원(KEI)은 부문별 환경정책에 대한 시사점을 찾고자 환경 전반에 대한 국민의 의식 및 인식, 부문별 환경정책 수요를 주요 문항으로 하는 국민환경의식조사를 2012년부터 매년 실시하고 있다. 주요 부문으로는 환경인식, 환경실천 및 태도, 환경수요 및 정책이 있으며, 매년 해당 연도의 환경과 관련된 주요 사회적 이슈에 대한 국민의 생각에 대한 조사로 구성된다. 더불어 주요 문항에 대해 국민의 시기별 응답변화를 살펴보고, 해외 유사 설문조사와 비교함으로써 시사점을 도출하였다.

2012년 유사한 목적을 위한 해외의 설문을 검토하여 설문문항을 구성하였고, 2013년에는 5개의 기본 부문을 유지하되 해외 설문항목과의 연계비교를 위해 세부문항을 조정한 이후 기본 틀을 유지하였다. 다만 매년 당해 연도 사회적 관심 부문이나 정책 관련 주제에 대한 특별 부문을 구성하여 시의성을 유지하고 있다. 특별 부문은 2012년에는 녹색성장정책, 원자력, 2013년에는 기후변화 및 화학물질, 2014년에는 기후변화, 2015년에는 기후변화와 생태계서비스, 2016년에는 기후변화와 미세먼지, 2017년에는 기후변화와 에너지(원자력)로 구성하였다.

국민환경의식조사는 2018년부터 조사 문항 및 방법을 일부 변경하였다. 조사항목 측면에서는 2012년부터 유지되어 온 문항의 연속성은 유지하되 중복 우려가 있거나 변화된 현실에 맞지 않는 항목은 제외하고 새로운 필요성이 있는 항목은 추가하였다. 또한 주요

1) 국민환경의식조사는 2012년부터 KEI에서 매년 실시하고 있으며, 따라서 본 장의 ‘국민환경의식조사 개요’는 기존에 발간된 국민환경의식조사 보고서(이창훈 외, 2012; 이미숙 외, 2013; 이미숙, 이창훈, 김지연, 2014; 곽소윤, 이창훈, 2015; 곽소윤, 이창훈, 임용빈, 2016; 안소은 외, 2017, 2018)와 일부 내용이 중복됨을 밝힌다.

부문도 기존의 5개 부문에서 환경인식, 환경태도/실천, 환경수요/정책의 세 부문으로 통합하였다. 특별 부문은 사회적 관심도가 높은 미세먼지의 정보 획득과 관련한 설문으로 구성하였다. 또한 「환경·경제 통합분석을 위한 환경가치 종합연구」와의 연계를 위해 통계적 생명가치 추정과 관련된 조사를 실시하였다. 조사방법 측면에서는 2017년까지는 방문면접조사로 자료를 수집하였으나, 2018년 조사부터는 온라인 패널을 대상으로 웹조사를 이용하였다. 방문면접조사의 장점은 조사자가 면접조사에 대한 교육이 잘 된 상태라면 설문 응답자의 질문에 대한 이해를 높일 수 있으며, 설문환경에 대한 통제가 가능하다는 점이다. 또한 높은 응답률로 인해 표본 편의(sampling bias)를 줄일 수 있다. 반면 비용이 많이 들며 시간 소요가 많다. 또한 익명성이 보장되지 않아 응답자의 답변에 편이가 발생할 가능성이 높으며, 면접자의 훈련상태에 따라서 설문조사의 신뢰성에 문제가 발생할 수 있다. 이에 반해 최근 해외 문헌뿐만 아니라 국내에서도 활용 폭이 넓어지고 있는 웹조사는 신속성과 상대적으로 저렴한 비용이 장점이다. 또한 온라인 패널을 이용하여 추적조사를 통해 패널 데이터 구축이 상대적으로 용이하다. 다만 이메일, 인터넷 및 스마트폰 사용자만 설문조사의 대상이 되어 대표성에 문제가 발생할 수 있다. 또한 조사자가 직접 설명하는 방식이 아닌 응답자가 웹 화면을 통해 설문을 이해해야 하는 방식으로 조사에 대한 이해도가 떨어지는 단점이 있다. 다만 최근 두 가지 방식에 대한 차이를 연구한 결과를 살펴보면 조사방식의 차이가 유의미한 결과의 차이를 만들어 내지 않는다는 문헌이 다수이다(Lindhjem and Navrud, 2011; Carrozzino-Lyon, McMullin, and Parkhurst, 2013; Boyle et al., 2016).

2019년 국민환경의식조사는 2018년에 이어 웹조사를 통해 진행되었다. 총 표본 수는 3,008명으로, 이 중 61.7%인 1,855명이 2018년 국민환경의식조사 응답자이다.²⁾ 웹조사는 온라인 패널을 대상으로 조사 URL을 발송하고 응답자는 휴대전화나 PC를 통해 응답할 수 있다. 작년에 조사에 응답한 조사자에 대해 다시 조사를 진행한 이유는 분석에 있어 패널 분석이 가지는 장점을 활용하기 위함이다. 다만 기존의 한국노동패널, 한국복지패널과 같이 엄밀한 방식으로 패널을 유지하는 방식은 비용적인 측면에서 무리가 있다. 따라서 국민환경

2) 2018년 응답자를 대상으로 1차 조사를 진행하였고, 이후 지역별, 성별, 연령별 할당 수에 맞도록 신규 응답자에 대한 조사를 진행하였다.

의식조사는 당해 연도 조사를 중심으로 환경 전반에 대한 인식 및 환경정책 수요를 파악하는 것을 우선 목적으로 하고, 패널조사 대상에 대한 분석을 통해 국민의 환경에 관한 인식 및 의식 등에 대한 변화의 흐름을 파악하고자 한다.

〈표 1-1〉 표본설계 및 조사방법

구 분	내 용
모집단	- 전국의 만 19세 이상 성인 남녀
표본 틀	- 한국리서치 MS 패널(2019년 9월 기준 약 45만 명)
표본 크기	- 3,008명(2018년 국민환경의식조사 응답자 중 1,855명, 61.7%)
표본추출 방법	- 지역별, 성별, 연령별 기준 비례할당추출
표본오차	- 무작위추출을 전제할 경우, 95% 신뢰 수준에서 최대허용 표본오차는 $\pm 1.8\%$
조사방법	- 웹조사(휴대전화 문자와 이메일을 통해 URL 발송)
응답률	- 조사요청 23,339명, 조사참여 4,857명, 조사완료 3,008명 - (요청대비 12.9%, 참여대비 65.6%)
조사일시	- 2019년 10월 8일~2019년 10월 25일

2018년 조사와 마찬가지로 지역별, 성별, 연령별 기준으로 비례할당추출을 하였다. 따라서 표본의 각 셀별 비중에 차이가 없음을 확인할 수 있다. 다만 작년 조사에 비해 소득이 월 600만 원 이상인 고소득자의 비중이 높아졌고 학력에서는 고등학교 졸업 비중이 작년에 비해 높아졌으며 상대적으로 대학교 졸업 학력 소지자의 비중이 낮아졌다. 다만 이를 유의미한 표본의 비중 변화로 해석하기에는 무리가 따른다. 따라서 본 연구에서는 지역별, 성별, 연령별 기준에 따른 가중치만을 고려하여 분석하였다.

〈표 1-2〉 응답자 특성 비교(2018년 vs. 2019년)

구 분		2018		2019	
		표본 수	%	표본 수	%
전 체		3,081	100.0	3,008	100.0
성별	남자	1,571	51	1,509	50.8
	여자	1,510	49	1,499	49.2
연령	20대	609	19.8	563	19.7
	30대	593	19.2	574	18.8
	40대	696	22.6	675	22.2
	50대	702	22.8	706	23.0
	60대	481	15.6	490	16.3
권역별	서울/경기/인천	1564	50.8	1,519	50.9
	부산/울산/경남	476	15.4	472	15.4
	대구/경북/강원/제주	428	13.9	417	13.8
	광주/전라	293	9.5	282	9.4
	대전/세종/충청	320	10.4	318	10.5
직업	농/임/어업	73	2.4	35	1.2
	자영업	236	7.7	224	7.4
	판매/서비스	211	6.9	209	7.0
	생산/기능/노무	204	6.6	253	8.5
	사무/관리/전문	1,214	39.4	1,290	42.6
	전업주부	548	17.8	523	17.1
	학생	220	7.1	173	6.1
	무직/기타	374	12.1	301	10.1
월평균 소득	200만원 미만	365	11.9	323	10.8
	200~300만원	598	19.4	517	17.4
	300~400만원	613	19.9	591	19.6
	400~500만원	506	16.4	525	17.3
	500~600만원	410	13.3	344	11.4
	600만원 이상	590	19.2	708	23.6
학력	중학교 졸업 이하	17	0.6	24	0.8
	고등학교 졸업	729	23.7	955	31.8
	대학교 졸업	1,946	63.2	1,712	56.9
	대학원 재학 이상	389	12.6	317	10.4

제2장

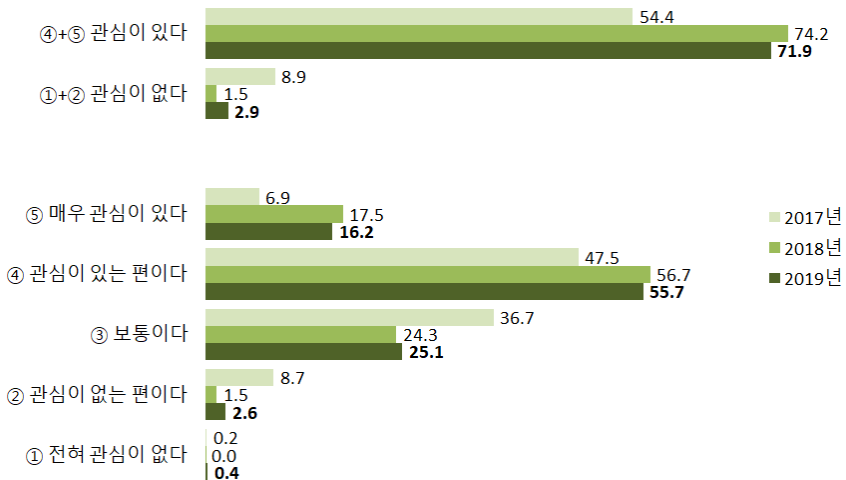
2019 국민환경의식조사 주요 결과

1. 환경인식

평소 전반적인 환경문제에 대한 관심도를 알아 본 결과, ‘관심이 있다’(매우 관심 + 관심이 있는 편)가 71.9%로 높게 나타났으며, 비록 2018년 조사에 비해서는 다소 하락한 수치이나 2017년 조사에 비하면 여전히 매우 높은 수준임을 확인할 수 있다.

평소 환경(문제)에 ‘관심 있다’, 71.9%

문) 귀하는 평소 환경(환경문제)에 얼마나 관심이 있습니까?

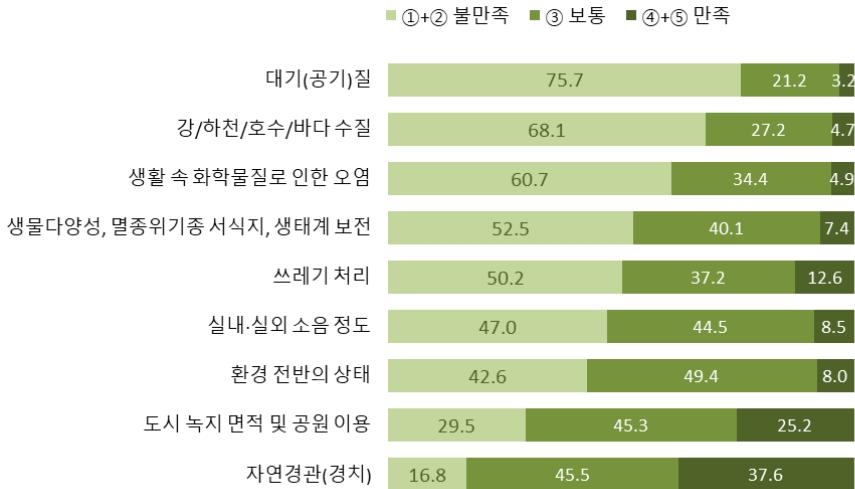


〈그림 2-1〉 환경문제에 대한 관심

우리나라의 환경상태에 대한 만족도를 조사한 결과 ‘자연경관(경치)’을 제외한 모든 부문에서 보통 이하의 불만족 비율이 높게 나타났다. ‘환경 전반’에 대한 만족도는 5점 척도에서 2.62점이었으며, 가장 낮은 부문은 대기(공기)질에 대한 만족도로 2.08점에 불과하였다. 이러한 결과는 작년과 거의 유사하며 대기(공기)질에 대한 불만족 역시 작년에 비해 2.2% 상승하였다.

부문별 환경상태 중 ‘대기(공기)질’에 대한 불만족도가 가장 높음

문) 귀하는 다음 각각의 우리나라 부문별 환경상태에 대해 얼마나 만족하십니까?

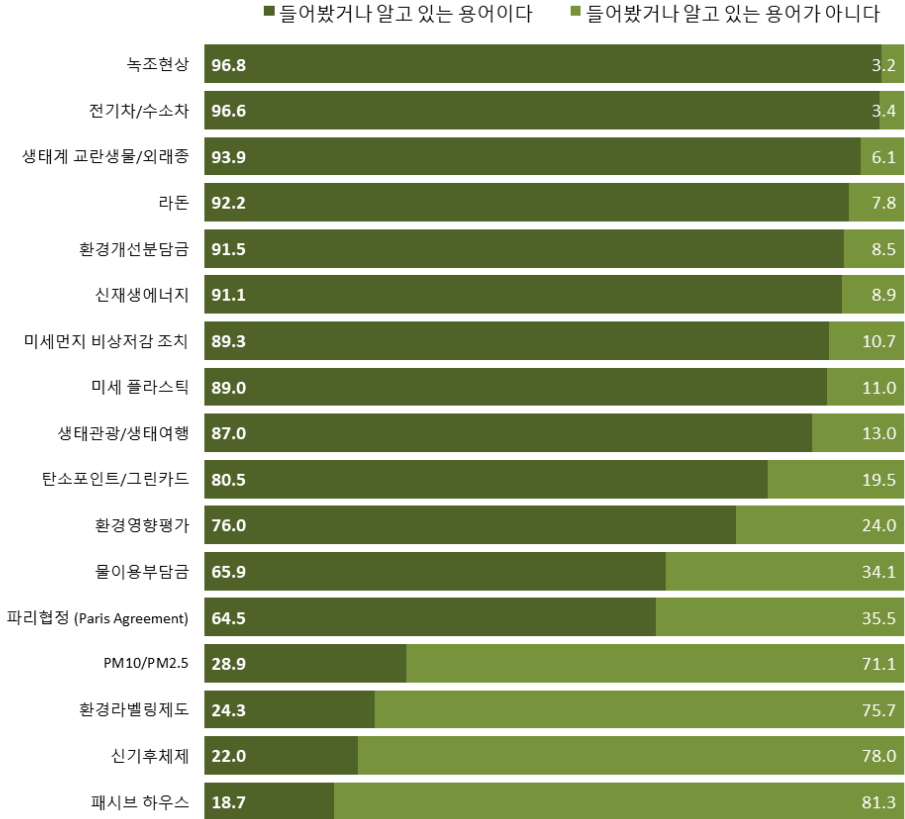


〈그림 2-2〉 우리나라의 환경상태에 대한 만족도(1)

국민의 전반적인 환경에 대한 관심도를 확인하기 위한 질문으로 의미를 알고 있는 용어에 대해 알아본 결과 2018년 조사와 유사하게 ‘패시브 하우스’, ‘신기후체제’, ‘PM₁₀/PM_{2.5}’, ‘환경라벨링제도’에 대한 인지비율이 낮음을 확인할 수 있다.

환경 관련 용어 중 '녹조현상'에 대한 인지도가 가장 높음

문) 다음 제시하는 용어 각각에 대해 들어봤거나 알고 있던 용어인지 아닌지 응답해주십시오.

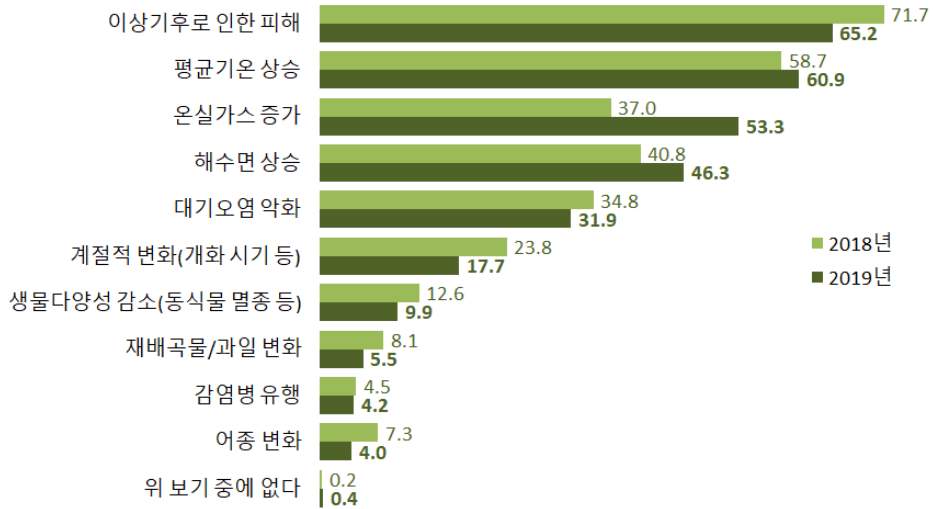


〈그림 2-3〉 우리나라의 환경상태에 대한 만족도(2)

기후변화 하면 떠오르는 이미지(3가지 선택)로 '이상기후로 인한 피해(폭염, 태풍, 집중호우, 가뭄 등)'가 가장 높았으며, 그 다음은 '평균기온 상승', '해수면 상승', '온실가스 증가' 순으로 나타났다. 2018년과 유사하나 '평균기온 상승', '온실가스 증가'의 비율이 높아진 것을 확인할 수 있다.

기후변화 하면 '이상기후로 인한 피해(폭염, 태풍 등)'이 가장 먼저 연상됨

문) 기후변화하면 가장 먼저 떠오르는 것은 무엇입니까? 3개만 선택해 주십시오.



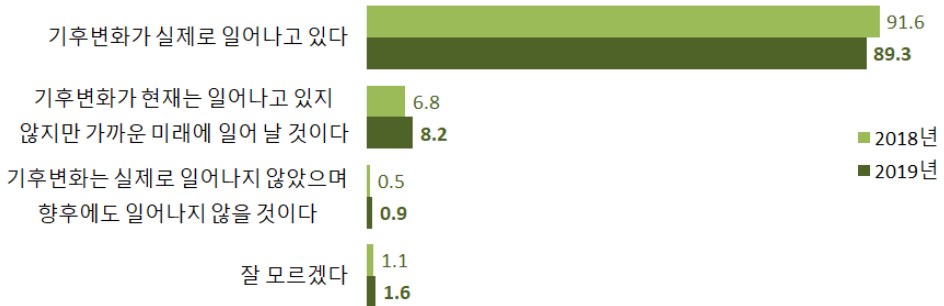
〈그림 2-4〉 기후변화 하면 떠오르는 이미지

기후변화의 현상이 발생하고 있는 혹은 가까운 미래에 발생할 가능성에 대한 입장을 물어본 결과 89.3%가 '실제 일어나고 있다'고 응답하였고, 0.9%의 응답자만이 향후에도 일어나지 않을 것이라 응답하였다.

기후변화의 주요 발생원인으로 '인간 활동(예: 화석연료 사용 등)'을 꼽은 응답이 92.9%, '자연적 현상' 6.7%, '기타' 0.4%였다.

기후변화는 '실제로 일어나고 있다'는 의견이 89.3%

문) 귀하께서는 기후변화 발생과 관련하여 다음 중 어떤 입장을 가지고 계십니까?

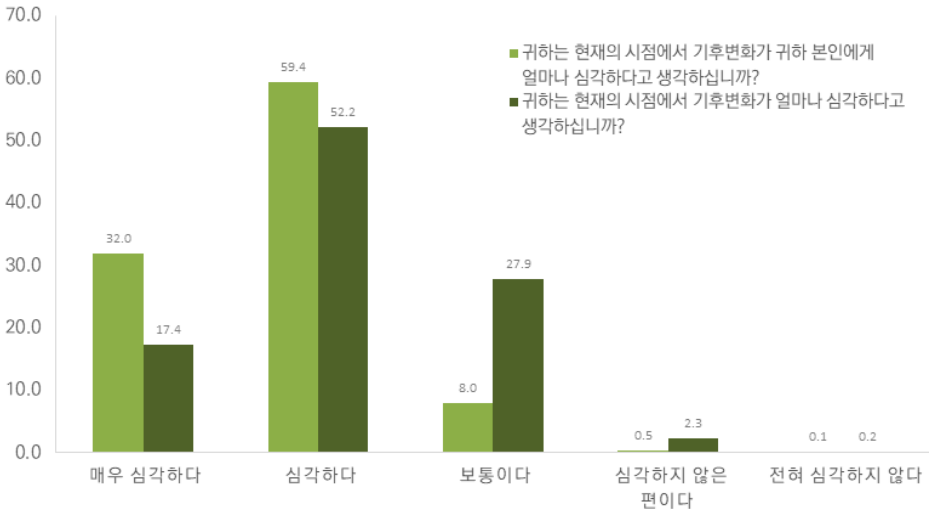


〈그림 2-5〉 기후변화 발생에 대한 입장

기후변화의 심각성에 대해 본인의 관점과 사회 전반에 대해 질문하였다. 사회 전반의 관점에서 기후변화가 심각하다고 응답한 비율은 91.4%, 개인의 관점에서의 심각성은 69.6%로 개인의 관점에서보다는 사회 전반의 측면에서 심각성을 높게 평가하였다. 이는 현 시점에서 본인 이외의 사회계층, 저개발국가 지역, 혹은 극지방 등 기후변화의 현상이 심각하게 일어나고 있는 점이 반영된 것으로 평가할 수 있다. 두 관점 모두 2018년 조사에 비해 88.7% → 91.4%, 61.6% → 69.6%로 높아졌다.

현재의 시점에서 기후변화의 심각성: 91.4%, 개인 관점에서 기후변화의 심각성: 69.6%

- 문) 귀하는 현재의 시점에서 기후변화가 얼마나 심각하다고 생각하십니까?
- 문) 귀하는 현재의 시점에서 기후변화가 귀하 본인에게 얼마나 심각하다고 생각하십니까?

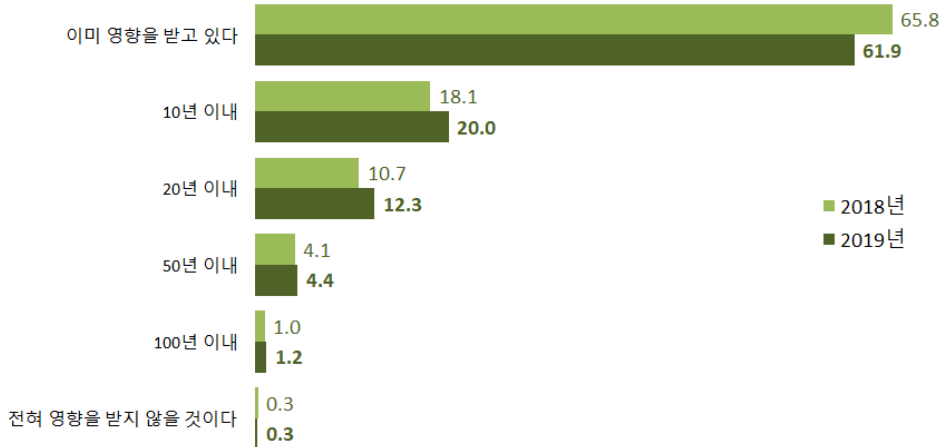


〈그림 2-6〉 기후변화에 대한 사회적 및 개인(본인)에 대한 심각성

기후변화가 사회에 부정적인 영향을 미치는 시기에 대한 문항에서는 61.9%가 ‘이미 영향을 받고 있다’고 답하였으며, 20.0%가 ‘10년 이내’에 부정적 영향이 나타날 것으로 인지하고 있었다. 이러한 수치는 2018년 조사와 큰 변동이 없으며, 국민은 기후변화의 영향을 미래의 일이 아닌 현재의 문제로 인식하고 있다는 것을 의미한다.

이미 기후변화로 인한 부정적 영향을 받고 있음: 61.9%

문) 귀하는 우리나라가 언제부터 기후변화로 인한 부정적인 영향을 받을 것이라고 생각하십니까?



〈그림 2-7〉 기후변화에 대한 부정적 영향에 대한 시기

2. 환경태도/실천

환경보전에 대한 전반적인 태도에 관해 질문한 결과 67.9%가 '다소 불편하더라도 환경친화적 행동을 우선한다'고 답하였다. 이는 2018년 조사에서 동일한 문항에 70.5%가 답한 것에 비하면 다소 감소한 수치이다. 다만 약 2/3에 해당하는 국민이 환경친화적 행동을 우선한다는 점에서 환경보호에 대한 국민의 의식 수준은 매우 높다고 평가할 수 있다.

주변의 친구나 동료와 비교하여 본인의 환경보전을 위한 행동에 대한 평가는 더 많이 실천하거나 비슷하다는 의견이 그렇지 못하다는 의견에 비해 매우 높게 나타났다. 이러한 결과는 주위를 사회 전체로 해석한다면 여전히 사회 전체적으로는 환경친화적 행동이 부족한 수준이라고 평가하는 것과 같다.

‘다소 불편하더라도 환경친화적 행동을 우선한다’: 67.9%

문) 현재 귀하의 생활에 가까운 항목을 선택하여 주십시오.

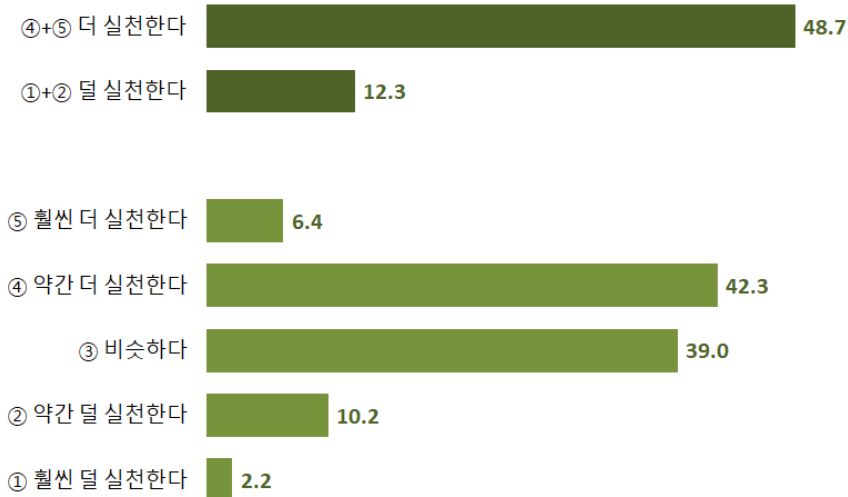
A) 다소 불편함을 감수하더라도 환경친화적 행동(에너지절약, 1회용 사용자제 등)을 우선한다 B) 솔직히 말해 생활의 편리함이 최우선이다.



〈그림 2-8〉 환경태도(환경친화적 행동 대 편리함)

‘주변 사람보다 더 많이 실천한다’: 48.7%

문) 귀하는 귀하의 친구나 동료보다 환경보전을 위해서 더 많은 행동을 실천하고 있다고 생각합니까?

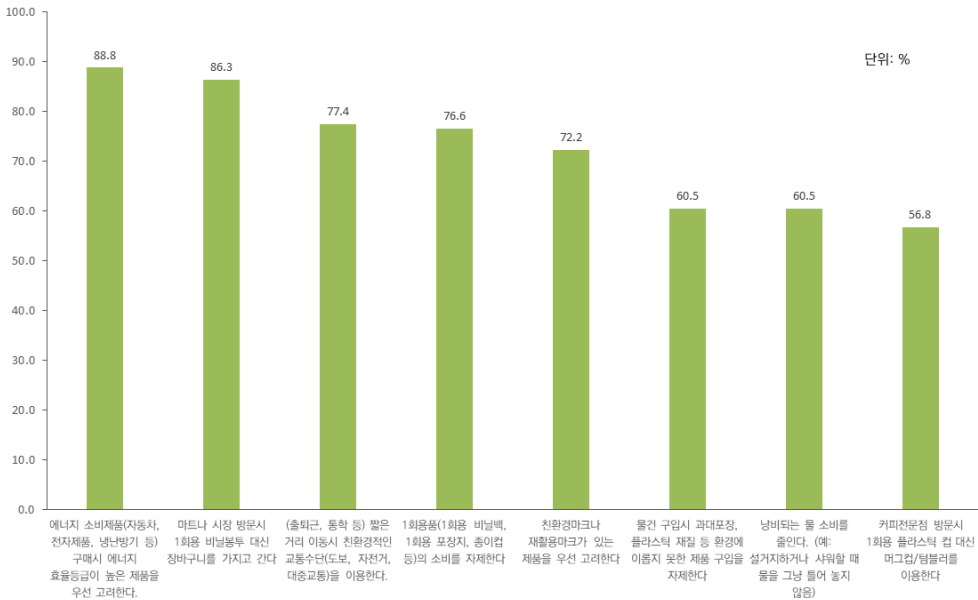


〈그림 2-9〉 친구나 동료에 비해 환경보전 실천 정도 평가

부문별 구체적인 환경친화적인 행동과 관련해서는 2018년 조사와 유사한 패턴을 보였다. 모든 부문에서 실천한다는 응답이 56% 이상으로 높았으며, 그 중에서 에너지 소비제품 구매 시 효율등급이 높은 제품 선택이 88.8%로 가장 높았고, 다음으로는 ‘마트나 시장 방문 시 1회용 비닐봉투 대신 장바구니를 가지고 간다’로 나타났다. 반면 ‘커피 전문점 방문시 1회용 플라스틱 컵 대신 머그컵/텀블러를 이용한다’는 56.8%로 가장 낮게 나타났다. 에너지 소비효율이 높은 제품은 에너지 소비를 줄임으로써 경제적인 혜택이 본인에게 직접 돌아오는 특징이 있으며, 이러한 이유로 인해 실천율이 높은 것으로 해석할 수 있다.

‘에너지 효율등급이 높은 제품을 우선 고려한다’: 88.8%

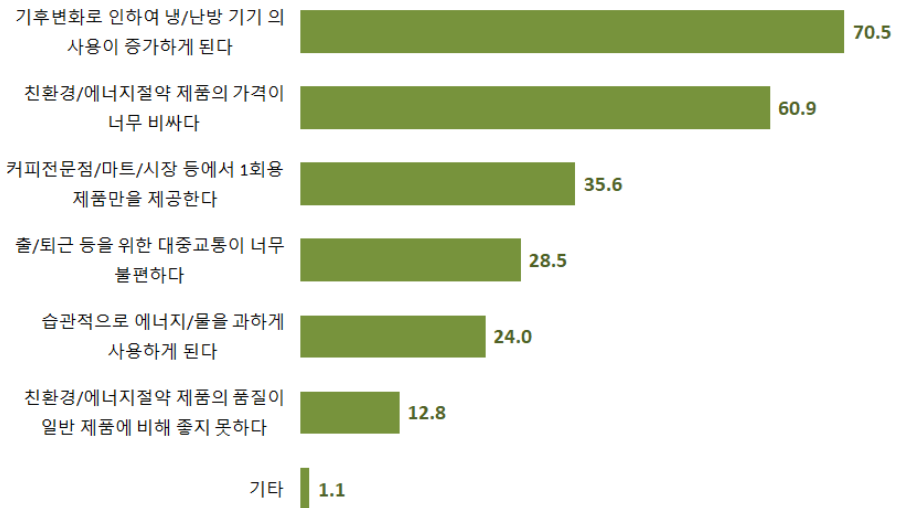
문) 귀하께서는 다음 각 행동을 환경보전을 위해서 지속적으로 하고 있는지 아닌지를 응답해주세요.



〈그림 2-10〉 환경보전을 위해 지속적으로 하는 행동

‘기후변화로 인하여 냉/난방 기기의 사용이 증가하게 된다.’: 70.5%

문) 귀하가 친환경적 태도 및 생활 습관을 실천하는 데 있어 어려움은 무엇입니까?

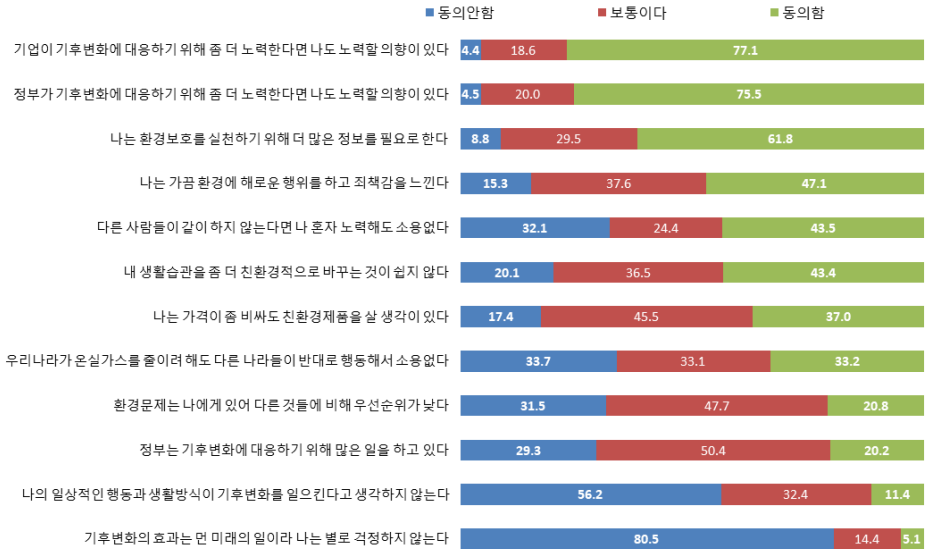


〈그림 2-11〉 친환경적 태도 및 생활습관 실천의 어려움

친환경적 태도 및 생활습관을 유지하는 데 어려운 점으로는 ‘기후변화로 인하여 냉/난방 기기의 사용이 증가하게 된다’가 70.5%로 가장 높았고, 다음으로 ‘친환경/에너지절약 제품의 가격이 너무 비싸다’가 60.9%로 나타났다. 이러한 결과는 앞의 문항에서 친환경적 행동으로 고효율 에너지 기기를 산다는 응답과 연결 지어 생각해 볼 수 있다. 다시 말해 친환경적인 측면에서 고효율 에너지 기기를 사고자 하나, 가격 측면의 문제가 보다 많은 사람들의 고효율 에너지 기기 구입에 장애물로 존재한다는 것이다.

‘기업이 기후변화 대응 노력 시 나도 노력하겠다’: 77.1%

문) 귀하는 다음 각각의 의견에 대해 얼마나 동의하십니까?



〈그림 2-12〉 친환경적 노력에 대한 태도

〈그림 2-12〉는 친환경적 노력에 대한 태도와 관련하여 각 항목에 대한 동의여부를 조사한 결과이다. 전반적으로 ‘정부(기업)가 기후변화에 대응하기 위해 좀 더 노력한다면 나도 노력할 의향이 있다’, ‘나는 환경보호를 실천하기 위해 더 많은 정보를 필요로 한다’, ‘나는 가격이 좀 비싸도 친환경적 제품을 살 생각이 있다’에서 동의 비율이 높았다. 반면 ‘기후변화의 효과는 먼 미래의 일이라 나는 별로 걱정하지 않는다’는 앞의 기후변화와 관련된 문항과 유사하게 동의하지 않는다는 답변이 많았다.

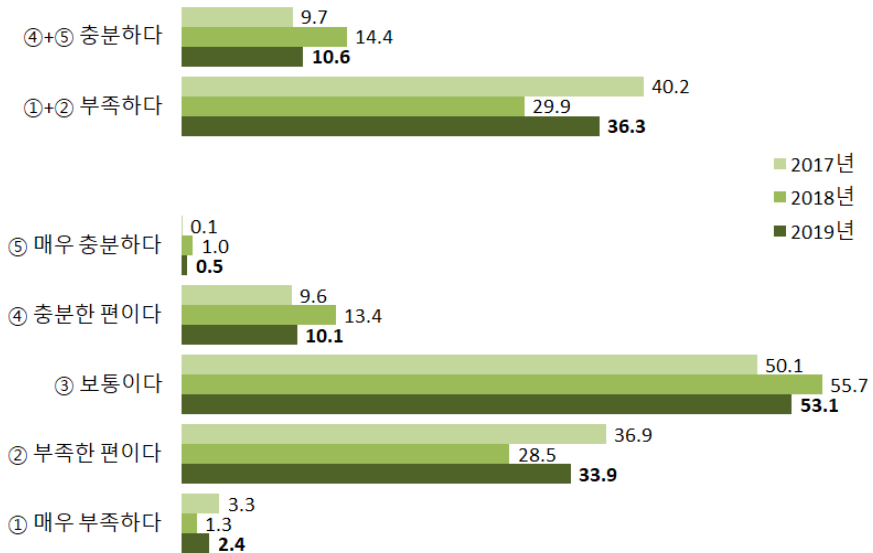
기업과 정부가 기후변화에 대해서 노력한다면 나도 노력할 의향이 있다는 응답은 각각 77.1%와 75.5%로 높게 나타났다. 이는 우리 사회에서 기업과 정부가 기후변화에 대응하는 노력이 부족하다고 국민이 인식하고 있다고 판단할 수 있다. 해당 질문은 영국 환경식품농무부(DEFRA)의 환경의식조사(Thornton, 2009)의 질문 문항에서 차용한 것으로, 해당 설

문조사와 비교해서 동의한다는 응답이 대체로 더 많았지만 2018년 조사 결과와 비교하였을 때보다는 동의 정도가 다소 낮아진 것을 확인할 수 있다.

환경친화적 행동에는 관련 정보의 충분성이 보장되어야 한다. 이를 확인하기 위해 환경에 관한 충분한 정보를 획득하고 있는지 설문하였다. 충분하다는 의견(‘충분한 편이다’+‘매우 충분하다’)은 10.6%로 작년에 비해 낮아진 반면, 부족하다는 의견은 29.9%에서 36.3%로 높아졌다. 이는 관련 정보를 보다 효과적으로 전달할 필요가 있음을 시사한다. 환경에 대한 정보를 얻는 매체로는 ‘인터넷 포털사이트’가 51.5%로 가장 많았고, TV가 36.1%로 작년 조사와 매우 유사한 수준으로 나타났다.

‘환경에 대한 정보가 부족하다’: 36.3%

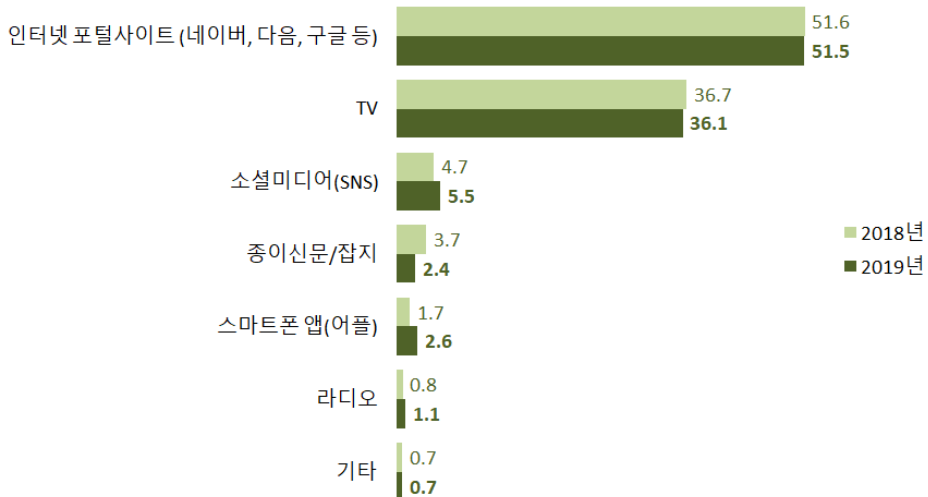
문) 귀하는 환경에 대한 정보를 어느 정도 가지고 있다고 생각하십니까?



〈그림 2-13〉 환경정보에 대한 충분 여부

인터넷 포털을 통한 환경 관련 정보 획득이 가장 높음: 51.5%

문) 귀하는 평소 환경 관련 정보를 어떤 매체를 통해 주로 접하십니까?



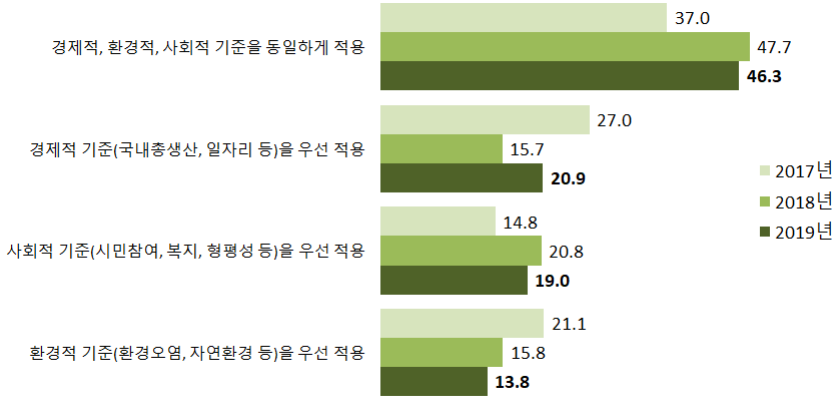
〈그림 2-14〉 환경관련 정보를 접하는 매체

3. 환경수요/정책

우리나라 발전을 평가할 때의 기준에 대한 질문에 ‘경제적, 환경적, 사회적 기준을 동일하게 적용해야 한다’는 응답이 46.3%로 가장 높았으며, 다음으로 ‘경제적 기준’, ‘사회적 기준’, ‘환경적 기준’ 순으로 나타났다. 이는 2018년 조사결과와 비교할 때 경제적 기준은 5.2% 증가한 반면 환경적 기준은 2% 낮아진 수치이다. 이러한 결과는 비록 크게 유의미한 차이가 아닐 수는 있으나 최근의 경제 상황에 의한 영향이 있는 것으로 추론해 볼 수 있다. 유럽연합 28개국의 2014년 설문조사(European Commission, 2014)의 경우 ‘경제적, 환경적, 사회적 기준을 동일하게 적용해야 한다’는 의견이 59%, 경제적 기준이 14%로 나타났다. 비록 시기상이나 질문 문항이 동일하지 않아 직접 비교하기는 어려우나 유럽조사보다 2019년 조사에서 경제적 기준이 높게 나타났음을 확인할 수 있다.

종합적인 발전평가 기준 ‘경제·환경·사회적 기준을 동일하게 적용해야’: 46.3%

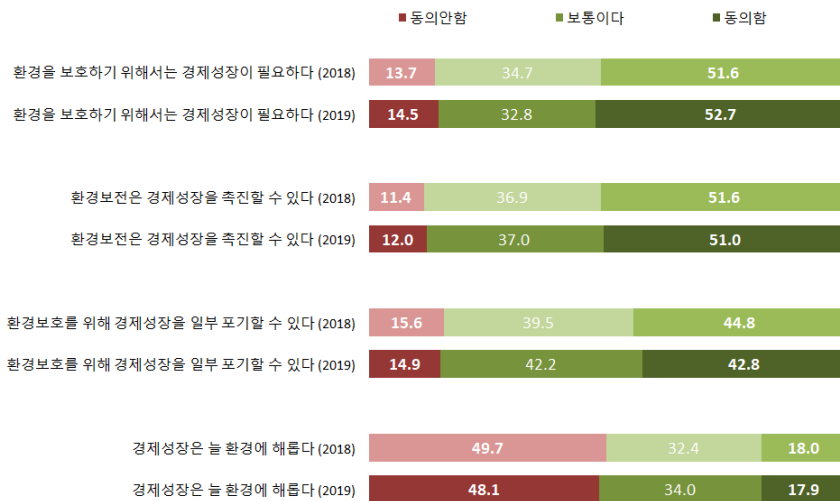
문) 우리나라가 얼마나 발전했나를 평가할 때 어떤 기준을 사용하는 것이 적절하다고 생각하십니까?



〈그림 2-15〉 우리나라의 종합적인 발전평가 기준

‘환경보호 위해 경제성장 필요’: 52.7%

문) 귀하는 다음 각각의 의견에 대해 얼마나 동의하십니까?

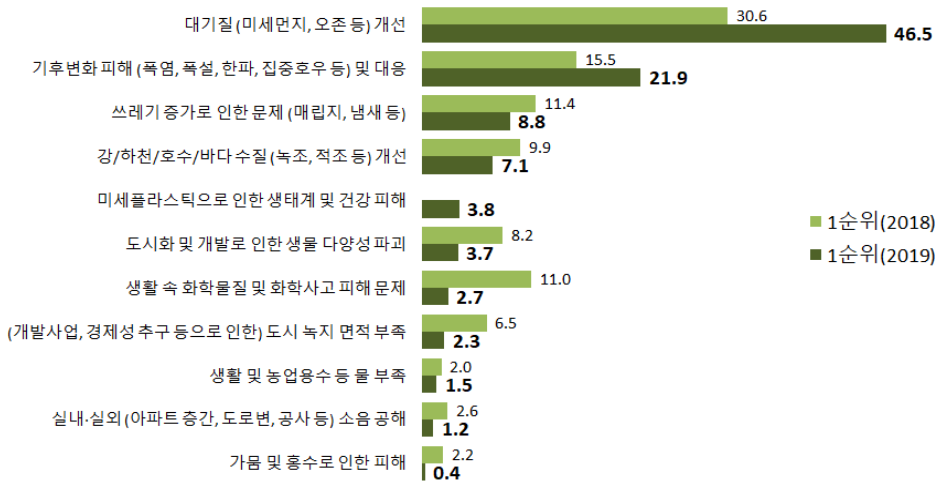


〈그림 2-16〉 환경보전과 경제성장의 관계(1)

환경보전과 경제성장 간의 관계에서 ‘환경보호를 위해 경제성장이 필요’ 및 ‘환경보전은 경제성장을 촉진’이라는 문항에 각각 52.7%, 51.0%로 응답하였다. 결국 지속가능한 발전을 위해서는 경제성장과 환경보전은 함께 가야한다는 점을 인식하고 있음을 의미한다.

1순위 기준 가장 시급하게 해결할 환경문제: ‘대기질 개선’ 46.5%

문) 다음 중 가장 시급하게 해결해야 할 환경문제라고 생각하는 것을 순서대로 3가지를 선택해 주십시오.

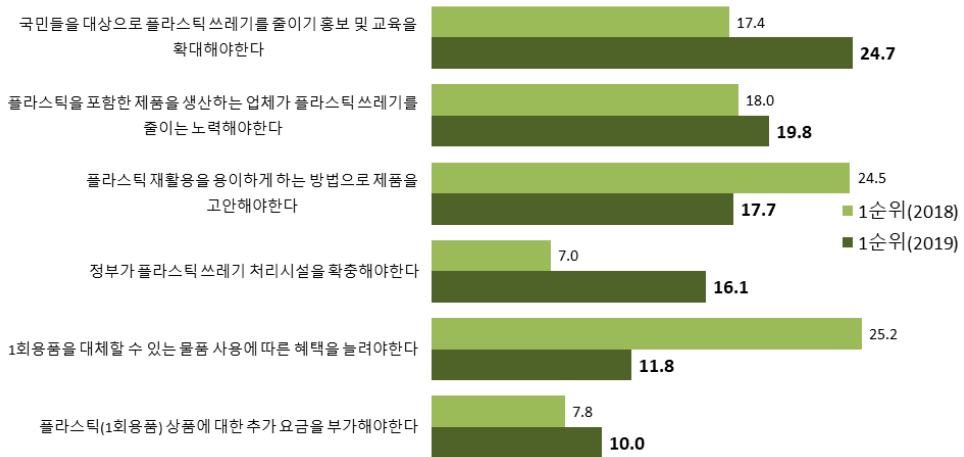


〈그림 2-17〉 환경보전과 경제성장의 관계(2)

가장 시급하게 해결해야 할 환경문제로는 1순위 기준 ‘대기질(미세먼지, 오존 등) 개선’ 46.5%, ‘기후변화 피해(폭염, 폭설, 한파, 집중호우 등) 대응’ 21.9%, ‘쓰레기 증가로 인한 문제(매립지, 냄새 등)’ 8.8% 순으로 나타났다.

1순위 기준 효율적인 플라스틱 쓰레기 해결방법: ‘국민들을 대상으로 플라스틱 쓰레기를 줄이기 홍보 및 교육을 확대해야 한다’ 24.7%

문) 귀하는 플라스틱 쓰레기 문제를 해결하는 방법 중 가장 효율적이며 바람직하다고 생각되는 방법을 순서대로 선택하여 주십시오.

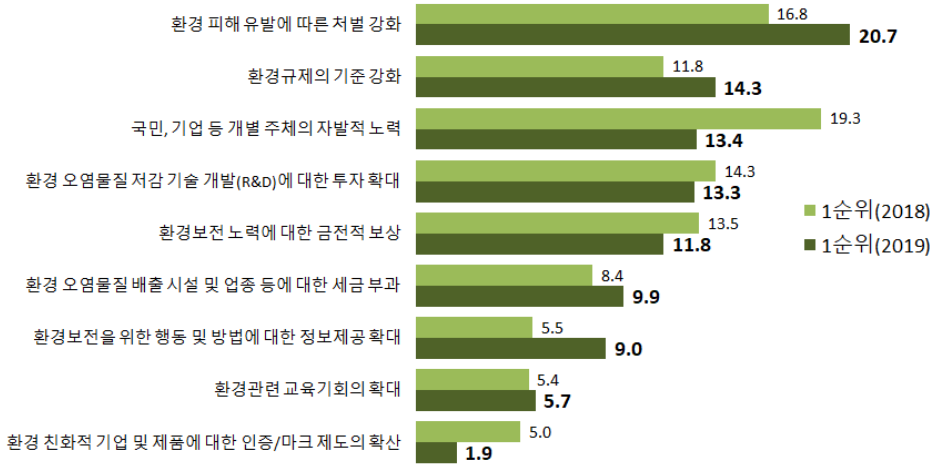


〈그림 2-18〉 플라스틱 문제를 해결하기 위한 효과적인 방법

플라스틱 문제를 해결할 수 있는 방법으로는 1순위 기준 ‘국민들을 대상으로 플라스틱 쓰레기를 줄이기 홍보 및 교육을 확대해야 한다’가 24.7%로 가장 높았다. 이는 2018년 조사와 매우 다른 결과로, 2018년 조사에서는 ‘플라스틱 재활용을 용이하게 하는 방법으로 제품을 고안해야 한다’는 의견이 24.5%로 가장 높았다.

1순위 기준 환경문제 해결방안: '환경피해 유발에 따른 처벌 강화' 20.7%

문) 환경문제 해결을 위해 가장 효과적인 방법은 무엇이라고 생각하십니까? 효과적인 순서대로 두 개만 선택하여 주십시오.



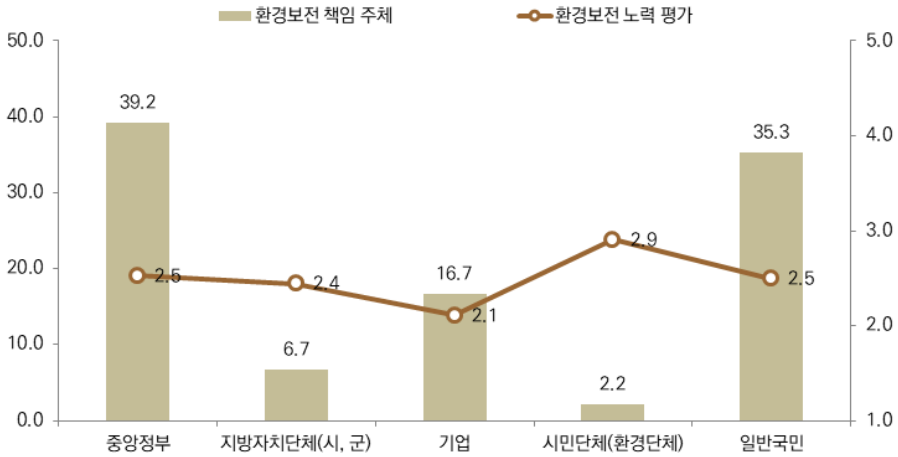
〈그림 2-19〉 환경문제 해결을 위한 가장 효과적인 방법(1)

전반적인 환경문제를 해결하기 위한 방법으로는 '환경피해 유발에 따른 처벌 강화' 20.7%, '환경규제의 기준 강화' 14.3%, '국민, 기업 등 개별 주체의 자발적 노력' 13.4%로 나타났다. 2018년 조사에서는 '국민, 기업 등 개별 주체의 자발적 노력'이 가장 높았으나, 2019년에는 규제 및 기준 강화 등 제도개선을 통한 해결책이 효과적이라고 평가하고 있다.

환경보전 주제: 정부(39.2%), 기업의 환경보전 노력: 2.1/5점(최저)

문) 환경보전 책임의 주체, 문) 주체들의 환경보전 노력에 대한 평가

(단위: %, 5점 척도)

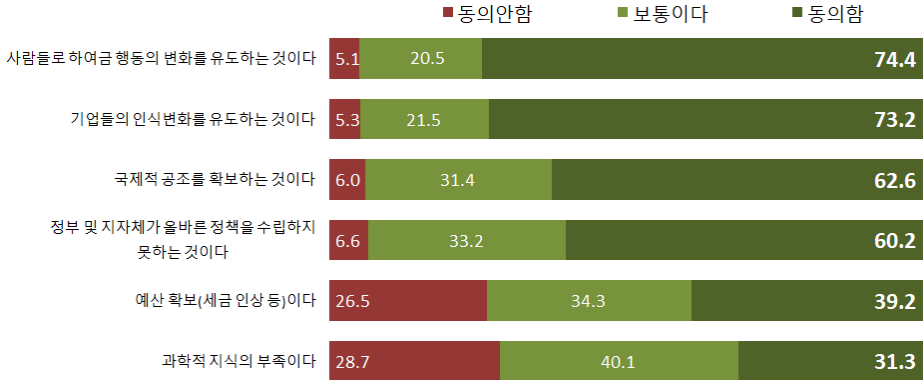


〈그림 2-20〉 환경문제 해결을 위한 가장 효과적인 방법(2)

환경보전의 책임 주체로는 ‘중앙정부’, ‘일반국민’이 각각 39.2%, 35.3%로 높게 나타났다. 2018년 조사에서 ‘일반국민’, ‘중앙정부’가 각각 40.1%, 29.5%였던 것과 달리 정부와 국민 개개인의 노력이 비슷한 정도로 중요하다고 판단하고 있다. 환경보전 주체와 규정과는 달리 기업의 환경보전 노력이 가장 부족하다는 의견이 작년과 같은 결과를 보였다.

환경문제 해결의 어려움: '사람들의 행동변화 유도' 74.4%

문) 귀하는 환경문제 해결의 어려움에 대한 다음 각각의 의견에 대해 얼마나 동의하십니까?



〈그림 2-21〉 환경문제 해결에 대한 어려움의 이유

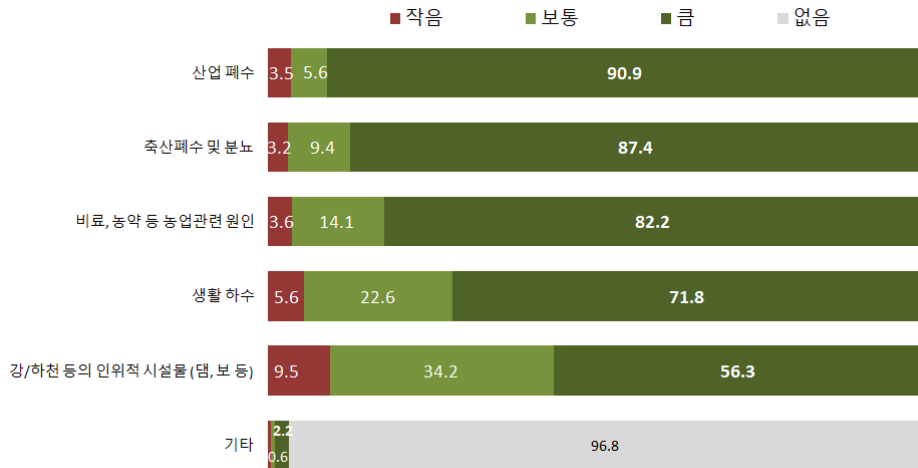
환경문제를 해결하기 위해 가장 어려운 실천문제는 '사람들로 하여금 행동의 변화를 유도하는 것이다'라는 의견에 동의하는 비율이 74.4%에 달하며, 상대적으로 과학적 지식에 대한 부족은 문제가 아니라고 판단하고 있다.

4. 물환경

부문별 수질에 미칠 수 있는 영향에 대해 국민은 '산업폐수'(90.9%), '축산폐수 및 분뇨'(87.4%) 순으로 큰 것으로 평가하고 있으며, '강/하천 등의 인위적 시설물'(56.3%)은 영향 정도를 상대적으로 낮게 평가하고 있다. 다만 조사항목 모든 부문에서 높은 정도의 영향이 있는 것으로 평가하고 있음을 확인할 수 있다.

전반적인 수질에 영향 요인: '산업폐수'가 수질에 큰 영향(90.9%)

문) 귀하는 다음 각각의 원인이 전반적인 수질(강, 하천, 호수, 바다 등)에 얼마나 영향을 미친다고 생각하십니까?



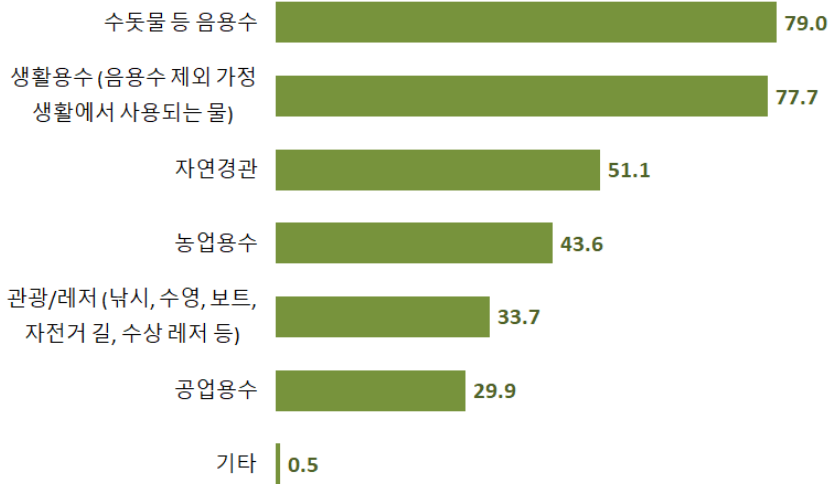
〈그림 2-22〉 원인별 수질 영향정도 평가

양호한 수질은 모든 부문에서 중요한 요소이다. 다만 국민은 보다 직접적인 영향을 받는 부문인 '수돗물 등 음용수'가 큰 영향을 미친다는 응답이 79.0%로 가장 높았고, 다음으로 '생활용수'(77.7%), '자연경관'(51.1%), '농업용수'(43.6%), '관광/레저'(33.7%), '공업용수'(29.9%) 등의 순으로 응답하였다.

환경경제학에서 평가하는 수질의 비시장적 가치는 본 설문문항과 유사하게 '음용수(drinking water)', '생활용수(household use)', '여가(recreation)', '경관(local amenity)', '농업·공업 등의 용수(input into production of private goods)', '비사용가치(existence value or non-use value)'로 구분하여 평가된다. 이를 본 설문결과와 연결하여 환경가치 추정에 있어 실제 추정가치와 국민이 평가하는 가치 사이에 대한 연구가 필요할 것으로 판단된다.

‘음용수와 생활용수’ 측면에서 양호한 수질 유지 필요(79.0%)

문) 귀하는 어떠한 측면에서 양호한 수질(강, 하천, 호수 바다 등)을 유지할 필요성이 있다고 생각하십니까? 해당되는 것을 모두 골라주세요.

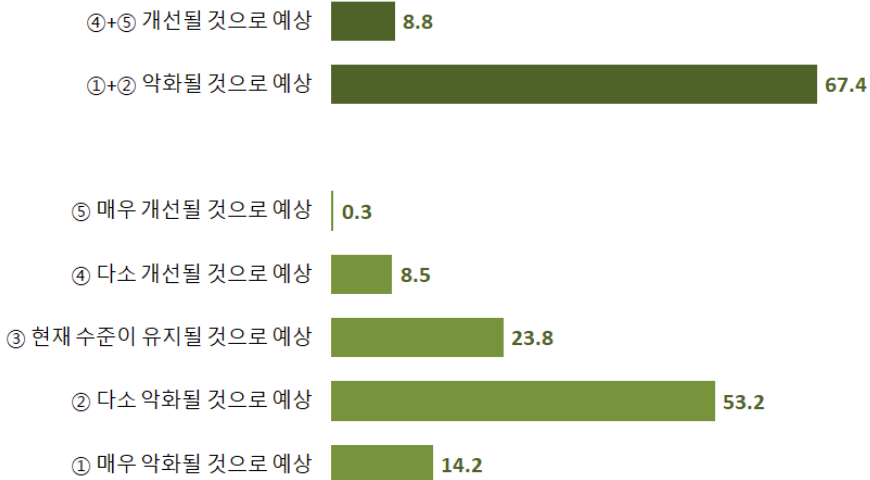


〈그림 2-23〉 양호한 수질 유지의 필요성 평가

5년 후 우리나라의 수질에 대해서는 ‘개선될 것이다’라는 응답이 8.8%인 데 반해, ‘악화될 것이다’라는 응답은 67.4%이며, ‘현재 수준 유지’라는 응답은 23.8%로 나타났다. 우리나라의 전반적인 수질은 산업화 이후 대체로 개선되어 오고 있는 반면 국민은 가까운 미래의 수질이 현재보다 악화될 것으로 평가하고 있다. 이는 국가 및 지자체 등의 수질개선정책에 대한 국민의 평가와 연결해 생각해 볼 수 있는 문제이다.

5년 후 수질에 대한 예상: 악화될 것(67.4%)

문) 귀하는 5년 후 우리나라의 전반적인 수질이 현재와 비교해 어떠한 것으로 예상하십니까?

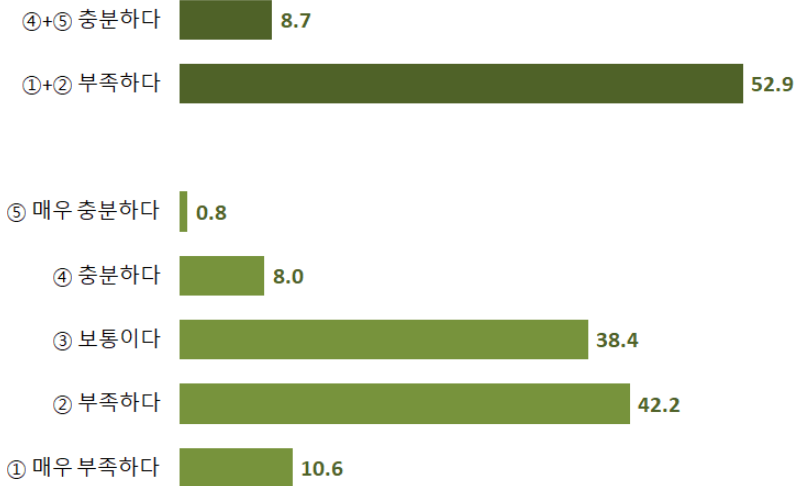


〈그림 2-24〉 향후 5년 후 수질에 대한 예상

물의 사용가치와 별개로 기후변화 등의 심화로 인하여 하천 및 강의 범람 등에 대비하여 정부 및 지자체는 홍수 조절 및 예방사업을 진행하고 있다. 이에 대한 국민의 평가는 대체로 관련 사업 등이 부족하다(52.9%)고 평가하고 있다.

‘홍수 조절 및 예방사업’이 부족(52.9%)

문) 하천정비, 수문관측시설, 댐/보 건설 등을 통해 정부 및 지자체의 홍수 조절 및 예방 사업이 충분하다고 생각하십니까?

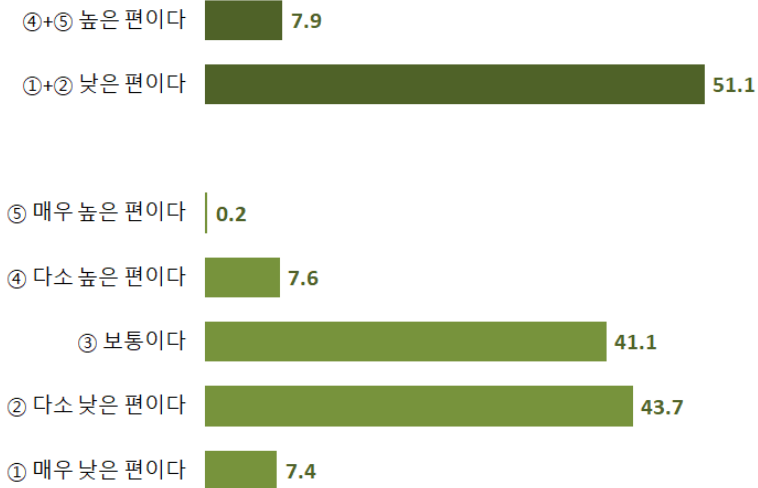


〈그림 2-25〉 정부 및 지자체의 홍수 조절 및 예방사업에 대한 충분성 평가

생물다양성은 환경가치 중 매우 중요한 부분을 차지한다. 이러한 생물다양성에 대한 지표를 생산하기 위한 다양한 연구가 진행되고는 있으나 이를 하나의 지표로 하는 것은 쉬운 일이 아니다. 따라서 이에 대한 국민의 주관적 평가 역시 객관적 지표로 받아들이기에는 무리가 있다. 다만 국민이 평가하는 추상적인 개념에서 생물다양성에 대한 주관적인 의견은 대체로 생물다양성이 낮다는 평가이다.

생물다양성이 낮은 편이다.(51.1%)

문) 귀하께서 생각하시기에 현재 우리나라의 생물다양성은 어느 정도 수준이라고 생각하십니까?

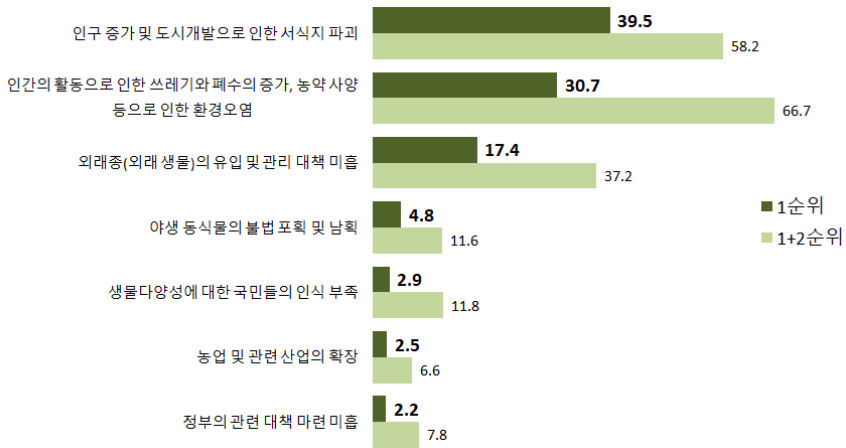


〈그림 2-26〉 생물다양성에 대한 평가(1)

생물다양성을 해치는 요인으로는 ‘인구 증가 및 도시개발로 인한 서식지 파괴’(39.5%), ‘인간의 활동으로 인한 쓰레기와 폐수의 증가, 농약 사용 등으로 인한 환경오염’(30.7%), ‘외래종(외래 생물)의 유입 및 관리 대책 미흡’(17.4%), ‘야생 동식물의 불법 포획 및 남획’(4.8%), ‘생물다양성에 대한 국민들의 인식 부족’(2.9%), ‘농업 및 관련 산업의 확장’(2.5%), ‘정부의 관련 대책 마련 미흡’(2.2%) 등의 순으로 나타났다. 이는 결국 인간의 개발사업이 생물다양성을 해치는 가장 절대적인 요인이라고 평가하고 있다는 것을 의미한다.

생물다양성을 해치는 요인: '인구 증가 및 도시개발로 인한 서식지 파괴'(39.5%)

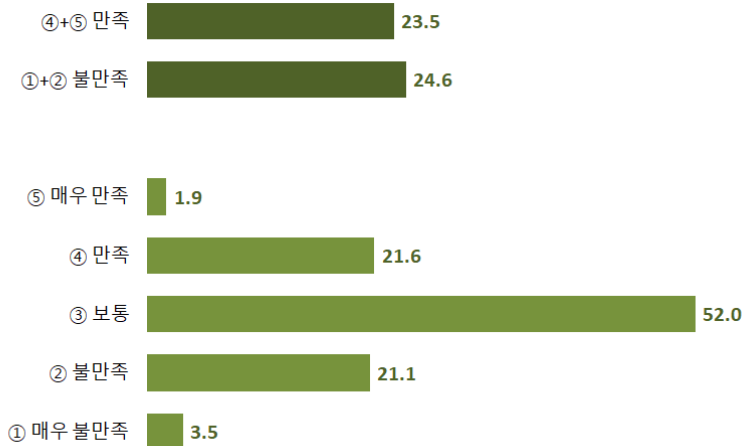
문) 우리나라의 생물다양성을 해치는 요인은 무엇이라고 생각하십니까? 순서대로 두 개만 선택해 주십시오.



〈그림 2-27〉 생물다양성에 대한 평가(2)

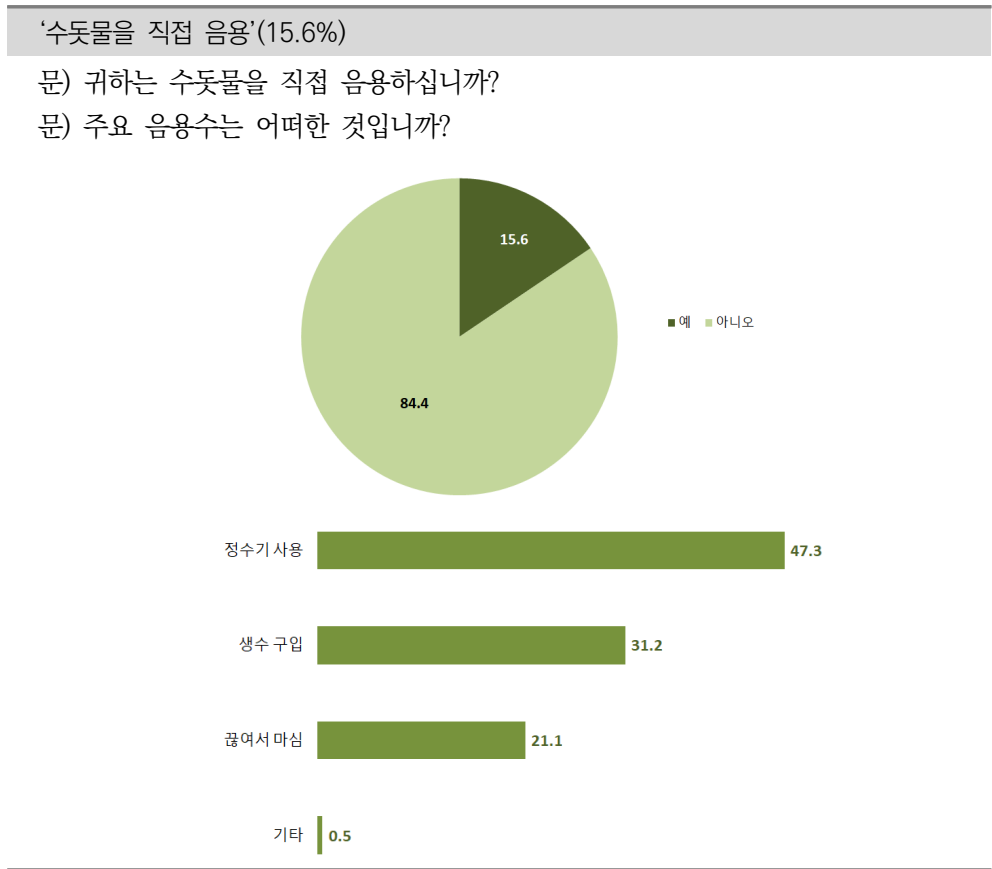
수돗물에 대한 만족도: 23.5%에 불과

문) 귀하는 수돗물의 수질에 대해 만족하십니까?



〈그림 2-28〉 수돗물에 대한 만족도

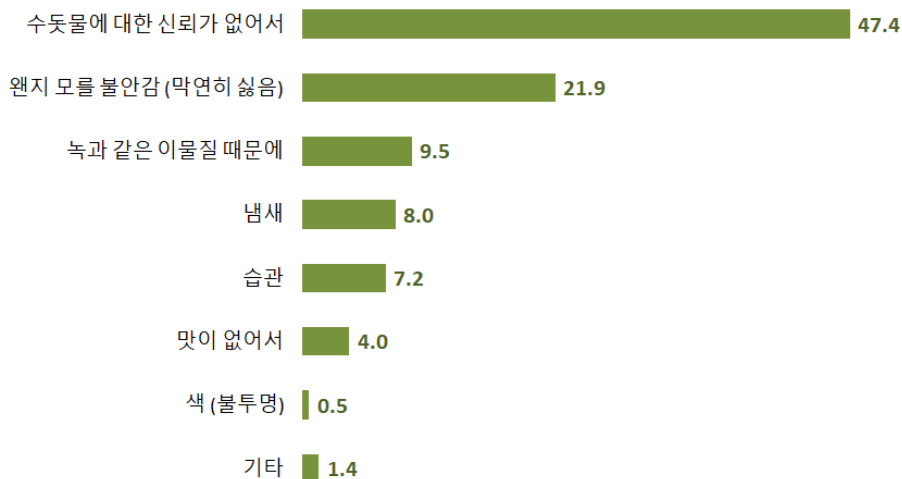
수돗물에 대한 국민의 만족도는 23.5%로 매우 낮은 수준에 불과한 것으로 나타났으며, 수돗물을 직접 음용하는 비율도 15.6%로 매우 낮았다. 주요 음용수로는 '정수기 사용'이 47.3%로 가장 높았으며, '생수 구입'(31.2%), '끓여서 마심'(21.1%) 등의 순으로 정수기 및 생수 구입이 대다수임을 확인할 수 있었다. 수돗물을 음용하지 않는 이유로는 '수돗물에 대한 신뢰가 없어서'라는 응답이 47.4%로 가장 높았으며, 다음으로 '웬지 모를 불안감'(21.9%), '녹과 같은 이물질 때문에'(9.5%), '냄새'(8.0%), '습관'(7.2%), '맛이 없어서'(4.0%), '색'(0.5%) 등의 순으로 나타났다. 이를 통해 수돗물의 품질에 대한 효과적인 홍보가 매우 중요함을 알 수 있다.



〈그림 2-29〉 수돗물 음용 여부 및 주 음용수

수돗물을 음용하지 않는 이유: '수돗물에 대한 신뢰가 없어서'(47.4%)

문) 수돗물을 바로 음용하지 않는 이유는 무엇입니까?



〈그림 2-30〉 수돗물을 음용하지 않는 이유

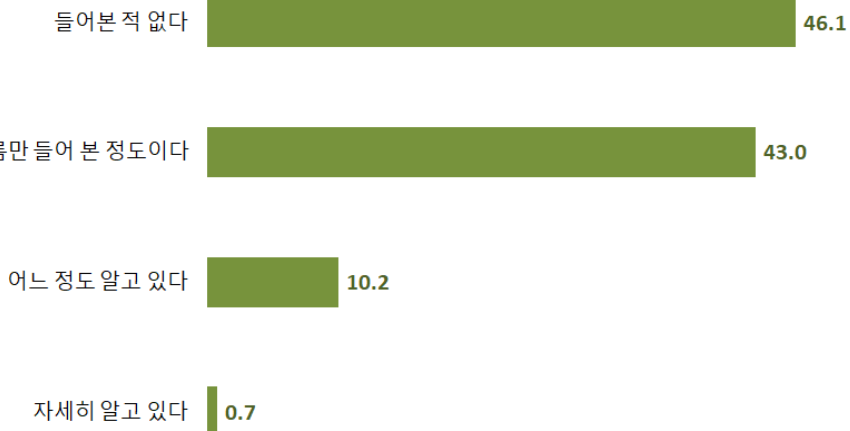
5. 생태계서비스

생태계서비스 관련 문항은 2015년 국민환경의식조사에 포함되었던 문항으로 관련 사항에 대한 국민의 인식 및 의식에 대한 변화를 가늠해 볼 수 있다.

생태계서비스는 국민에게 다소 생소한 용어이며, 용어로부터 직접적으로 의미를 유추하기는 쉽지 않다. 관련 용어에 대해 전혀 들어 본 적이 없다는 응답은 46.1%로, 2015년 조사의 37.1%에 비해 약 9% 높아졌다. 이는 관련 용어가 여전히 국민에게는 생소하다는 의미이다.

생태계서비스에 대해 들어본 적 없다. (46.1%)

문) 생태계서비스에 대해 알고 계시거나 들어본 적이 있습니까?



〈그림 2-31〉 생태계서비스 용어에 대한 인지도

생태계서비스 하면 가장 먼저 떠오르는 것으로는 ‘맑은 공기 제공 및 기후조절’이라는 응답이 54.1%로 가장 높았으며, 다음으로 ‘깨끗한 물 공급 및 수질정화’(52.5%), ‘홍수 또는 가뭄과 같은 자연재해 조절’(15.6%), ‘식량(식용작물, 어패류 등) 제공’(14.2%), ‘동·식물의 서식처 제공’(13.5%), ‘생물다양성 유지’(12.5%), ‘경제활동으로 인한 폐기물 흡수 및 처리’(10.0%) 등의 순으로 나타났다. ‘깨끗한 물 공급 및 수질정화’(51.7%), ‘맑은 공기 제공 및 기후조절’(45.4%) 순으로 나타난 2015년 조사와 대체로 유사하나 미세먼지가 사회적 이슈로 등장한 것과 연관해 볼 때 ‘맑은 공기 제공 및 기후조절’(45.4%)이 높아진 이유를 유추해 볼 수 있다.

생태계서비스에 대한 이미지: ‘맑은 공기 제공 및 기후조절’이 떠오른다.(54.1%)

문) 생태계서비스하면 가정 먼저 떠오르는 것은 무엇입니까?

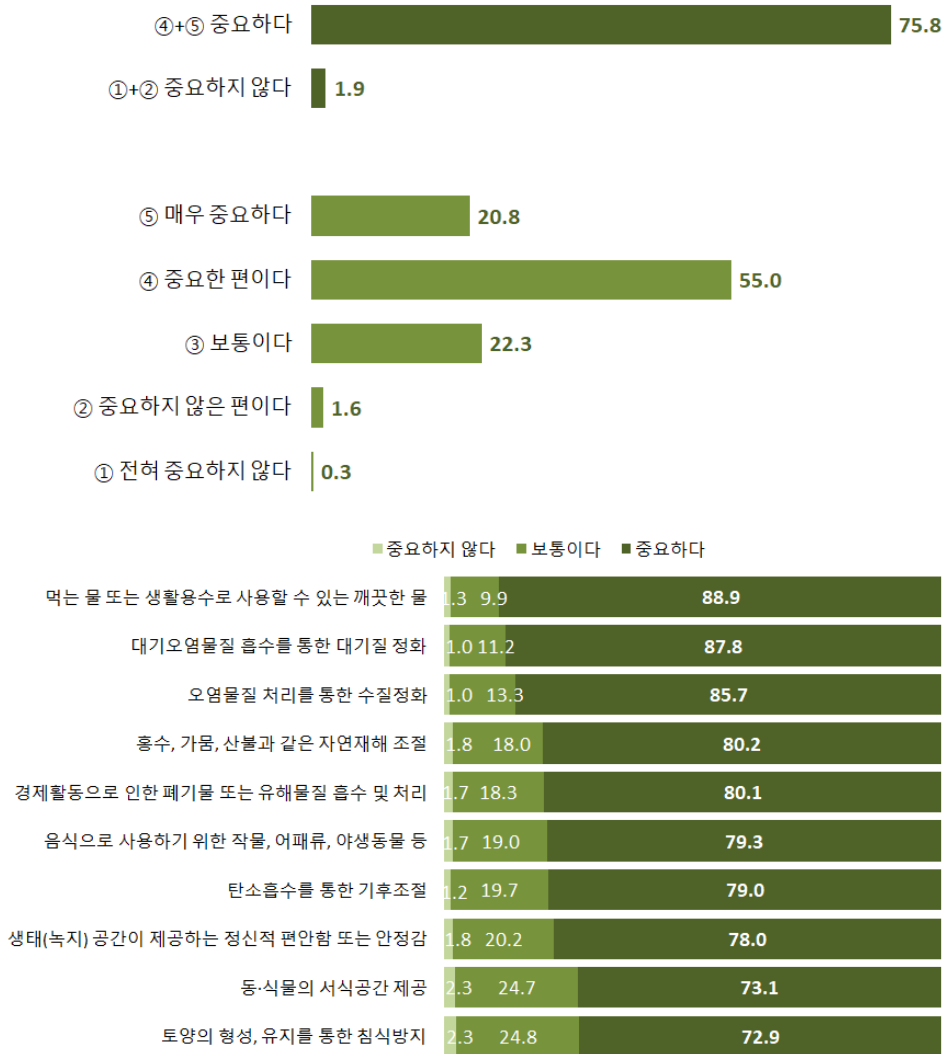


〈그림 2-32〉 생태계서비스의 연상이미지

생태계서비스로부터 얻는 혜택의 중요성에 대한 질문에 중요하다라는 의견이 75.8%였으며, 먹는 물 또는 생활용수 측면에서 중요하다라는 의견이 88.9%로 가장 높았다.

생태계서비스로부터 얻는 '깨끗한 음용, 생활용수'가 중요: 88.9%

문) 생태계로부터 얻는 직접적 또는 간접적 혜택이 귀하 개인에게는 얼마나 중요합니까?
 문) 다음은 인간이 생태계로부터 얻을 수 있는 다양한 혜택입니다. 각 항목이 귀하 개인에게 얼마나 중요한지 선택해 주십시오.

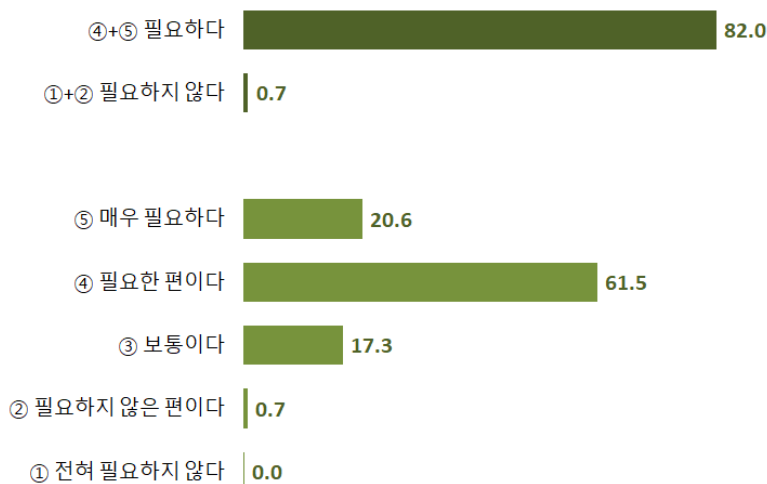


〈그림 2-33〉 생태계서비스의 혜택에 대한 중요성

생태계 보전 또는 자연자원의 효율적 관리를 위한 정책수립에 생태계서비스 개념이 필요하다고 생각하는지 묻은 결과, 82%가 필요하다고 응답했으며, 0.7%는 필요하지 않다, 17.3%는 보통이라고 응답하였다. 2015년 조사에서 필요하다는 의견이 79.6%였던 결과와 유사한 수치이다.

정책수립에 생태계서비스 개념의 도입 필요: 82.0%

문) 생태계 보전 또는 자연자원의 효율적 관리를 위한 정책수립에 생태계서비스 개념이 필요하다고 생각하십니까?



〈그림 2-34〉 생태계서비스 개념의 필요성

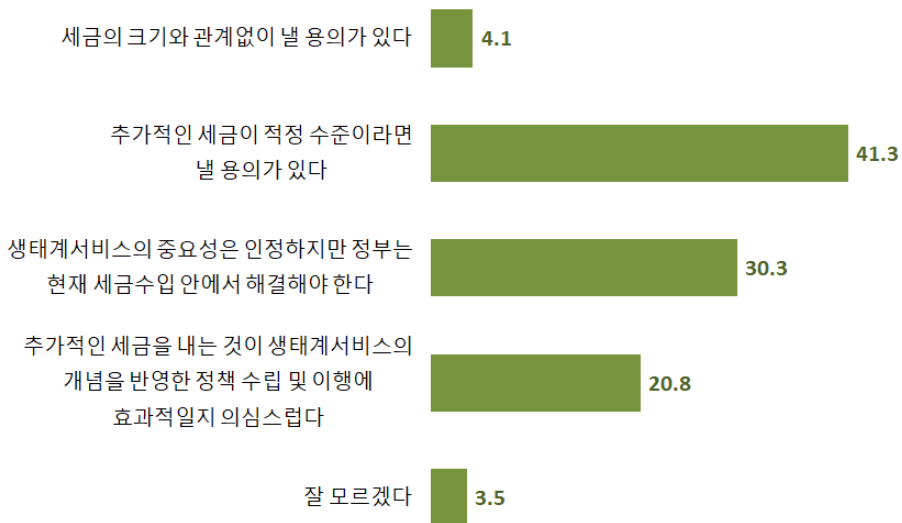
생태계서비스 개념을 반영한 정책을 위해 추가 세금을 낼 용의가 있는지 묻은 결과, '추가적인 세금이 적정 수준이라면 낼 용의가 있다'는 응답이 41.3%로 가장 높았으며, 다음으로 '생태계서비스의 중요성은 인정하지만 정부는 현재 세금수입 안에서 해결해야 한다'(30.3%), '추가적인 세금을 내는 것이 생태계서비스의 개념을 반영한 정책 수립 및 이행에 효과적일지 의심스럽다'(20.8%), '세금의 크기와 관계없이 낼 용의가 있다'(4.1%) 등의

순으로 나타났다.

2015년 동일한 조사에서 추가적인 세금이 적정 수준이라면 낼 용의가 있다'는 응답이 28.7%인 것과 비교하면 자연자원에 대한 중요성에 대한 국민의 인식 수준이 높아진 것으로 평가할 수 있다.

적정한 수준이라면 생태계서비스 개념을 반영한 정책에 대한 추가적인 세금을 낼 용의가 있다, 41.3%

문) 생태계서비스 개념을 반영한 자연자원 관리정책의 수립 및 이행에 요구되는 예산확보를 위하여 정부가 추가적인 세금을 부과한다면 내실 용의가 있으십니까?



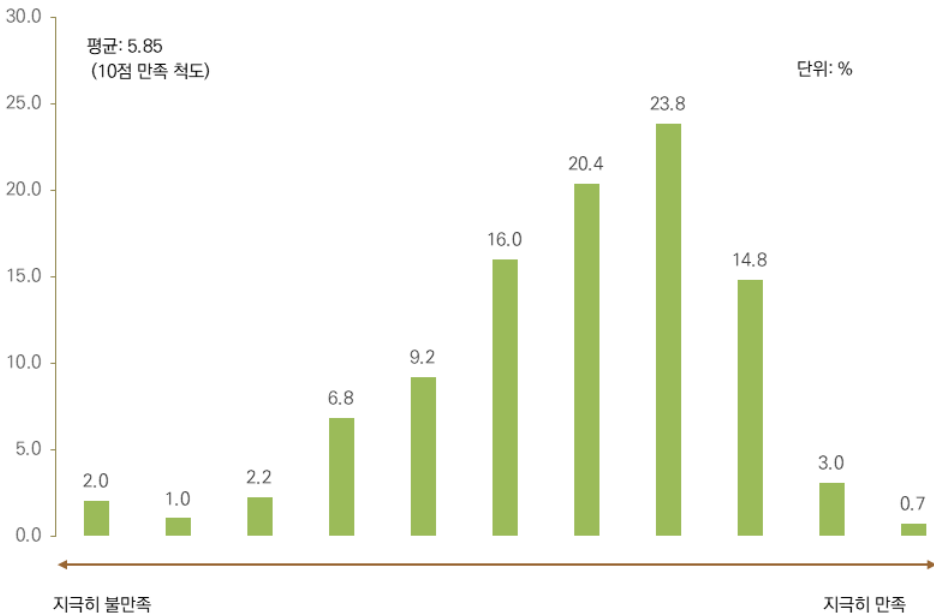
〈그림 2-35〉 자연자원 관리정책 관련 추가 납세 용의

6. 종합분석 및 시사점

삶에 대한 전반적인 만족도는 2012년부터 지속적으로 조사하고 있는 항목이다. 삶의 만족도를 좌우하는 가장 중요한 요소로는 경제적 이유, 사회적 이유 및 기타 설명하기 어려운 이유 등 복잡한 변수들이 영향을 미칠 것으로 판단된다. 다만 최근 연구들은 환경적인 요소도 삶에 큰 영향을 미치는 것으로 판단하고 있다(Zhang, Zhang, and Chen, 2017; Levinson, 2012). 2019년 조사에서 응답자의 평균적인 만족도는 5.85(10점 척도)로 나타났다. 이는 2018년 조사와 유사하며, 2017년 조사의 6.24에 비해 크게 낮아진 수치이다.

삶에 대한 전반적 만족도: 5.85/10점

문) 현재 귀하의 모든 상황을 고려할 때, 귀하는 삶에 얼마나 만족하십니까?

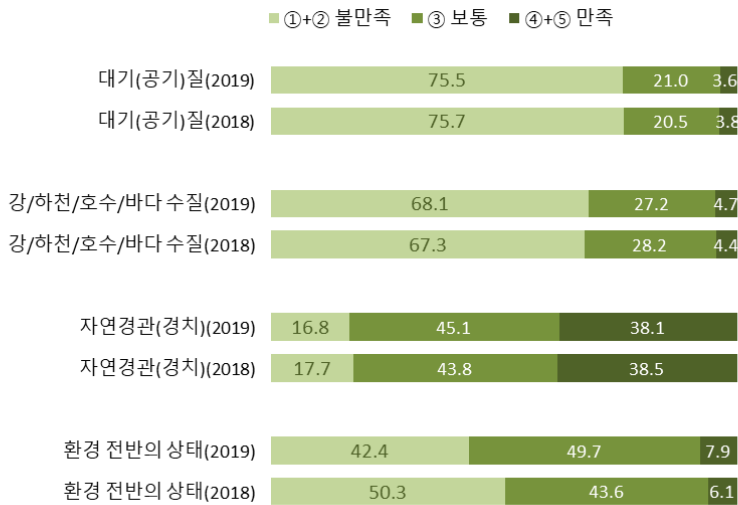


〈그림 2-36〉 삶에 대한 전반적 만족도

국민환경의식조사는 2018년부터 기존의 방문면접조사에서 웹조사 형태로 조사방법을 변경하였으며, 이를 통해 기존에 약 1,000명이던 표본조사를 3,000명 이상으로 확대하였다. 올해 조사는 작년의 웹조사를 바탕으로 일부 표본에 대해서 추적 패널조사를 실시하였다. 총 3,008명의 응답자 중 61.7%에 해당하는 1,855명이 작년에 이어 올해도 조사에 응하였다. 통계적으로 의미 있는 패널분석을 위해서는 보다 긴 시계열과 함께 표본의 가중치 산정 등을 고려하여야 한다. 다만 절대적인 수치가 아닌 2018년과 2019년 조사 모두에 속한 응답자의 변화를 살펴보는 차원의 의미는 있을 수 있다. 이에 2018년 및 2019년 조사 항목 중 일부 항목에 대해 두 연도 모두 응답한 조사자에 대한 결과를 살펴보았다.

2018년 및 2019년 조사 모두에 응답한 표본의 환경 부문별 만족도는 유사한 수준

문) 귀하는 다음 각각의 우리나라 부문별 환경상태에 대해 얼마나 만족하십니까?



〈그림 2-37〉 우리나라의 환경상태에 대한 만족도(패널분석 2018년, 2019년)

우리나라 부문별 환경상태에 대한 만족도를 2018년 및 2019년 응답자에 한해 분석한 결과 모든 부문에서 매우 유사한 수준임을 확인하였다. 다만 환경 전반에 대한 만족도에서 ‘불만족’이 증가하고 ‘보통’이라는 답변이 감소하였다. 미세먼지가 사회적 관심으로 주목받

고 작년과 올해 많은 정책이 시행되었지만 만족도에는 큰 향상이 없었음을 확인할 수 있다. 다른 부문 역시 매년 새로운 대책이 수립되고 시행됨에도 불구하고 국민의 환경에 대한 만족도는 개선되지 않은 것으로 나타났다.

2018년 국민환경의식조사는 2012년부터 2017년까지 유지되어 오던 기본 문항은 유지하되 설문문항의 축소 및 조정을 통해 중복성을 배제하였다. 또한 ‘환경가치 종합연구’와의 연계성을 확보하는 한편 조사방법에 있어서는 방문면접조사에서 웹조사로 전환함으로써 비용 대비 표본 수를 확대하였다.

2019년 조사의 기본적인 조사방법은 2018년 조사와 동일하게 진행되었다. 다만 앞서 밝힌 바와 같이 2018년 표본에 속하였던 응답자를 대상으로 먼저 조사를 실시하여 패널 표본조사 형태로 진행하였다. 다만 조사 기간 및 비용 등의 한계로 인하여 모든 표본을 패널 표본으로 구상할 수는 없었다. 하지만 향후 지속될 국민환경의식조사에서 패널 표본이 꾸준히 유지된다면 일정 수준에서 의미 있는 추적조사가 가능할 것으로 판단된다. 패널 자료가 몇 년간 지속되어 자료가 축적된다면 이를 통한 분석으로 정책적 시사점을 도출하는 유용한 자료가 될 것으로 기대한다.

제3장

2019 국민환경의식조사 설문지와 통계표

본 장은 2019 국민환경의식조사 설문지와 각 설문문항에 대한 통계표를 제시한다. 2019 국민환경의식조사 설문지를 먼저 살펴보고, 문항번호 및 질문과 함께 통계표를 개별적으로 제시하고자 한다.

1. 국민환경의식조사 설문지

2019 국민환경의식조사

응답자 선정 문항

SQ1. 현재 살고 계신 곳은 어느 지역입니까?

1. 서울 2. 부산 3. 대구 4. 인천 5. 광주 6. 대전 7. 울산 8. 세종 9. 경기
10. 강원 11. 충북 12. 충남 13. 전북 14. 전남 15. 경북 16. 경남 17. 제주

SQ2. 성별은 무엇입니까?

1. 남자 2. 여자

SQ3. 올해 만으로 몇 세이십니까?

1. 만 () 세

A. 환경인식

A1. 귀하는 평소 환경(환경문제)에 얼마나 관심이 있습니까?

1. 전혀 관심이 없다 2. 관심이 없는 편이다 3. 보통이다 4. 관심이 있는 편이다 5. 매우 관심이 있다

A2. 귀하는 다음 각각의 우리나라 부문별 환경상태에 대해 얼마나 만족하십니까?

	매우 불만족	불만족	보통	만족	매우 만족
	1	2	3	4	5
1. 대기(공기)질 (미세먼지, 오존 등)					
2. 강/하천/호수/바다 수질 (녹조, 적조 등)					
3. 실내·실외 소음 정도					
4. 쓰레기 처리(냄새, 경관 등)					
5. 생활 속 화학물질 (세제, 가습기 살균제, 락스, 섬유 유연제, 방향제, 소독제 등) 로 인한 오염					
6. 생물다양성, 멸종위기종 서식지, 생태계 보전					

A3. 다음 제시하는 용어 각각에 대해 들어봤거나 알고 있던 용어인지 아닌지 응답해주시시오.

	들어봤거나 알고 있는 용어이다	들어봤거나 알고 있는 용어가 아니다
	1	2
1. 파리협정 (Paris Agreement)		
2. 신기후체제		
3. 탄소포인트/그린카드		
4. 전기차/수소차		
5. 신재생에너지		
6. 패시브 하우스		
7. PM ₁₀ /PM _{2.5}		
8. 환경개선부담금		
9. 미세먼지 비상저감 조치		
10. 생태계 교란생물/외래종		
11. 생태관광/자연관광		
12. 녹조현상		
13. 물이용부담금		
14. 환경라벨링제도		
15. 환경영향평가		
16. 미세 플라스틱		
17. 라돈		

A4. 기후변화하면 가장 먼저 떠오르는 것은 무엇입니까? 3개만 선택해 주십시오.

1. 온실가스 증가 2. 평균기온 상승 3. 해수면 상승 4. 이상기후로 인한 피해(폭염, 태풍, 집중호우, 가뭄 등)
5. 계절적 변화(개화 시기 등) 6. 생물다양성 감소(동·식물 멸종 등) 7. 어종 변화
8. 재배곡물/과일 변화 9. 감염병 유행 10. 대기오염 악화 11. 위 보기 중에 없다

A5. 귀하께서는 기후변화 발생과 관련하여 다음 중 어떤 입장을 가지고 계십니까?

1. 기후변화가 실제로 일어나고 있다
2. 기후변화가 현재는 일어나고 있지 않지만 가까운 미래에 일어 날 것이다
3. 기후변화는 실제로 일어나지 않았으며 향후에도 일어나지 않을 것이다
4. 잘 모르겠다

A6. 귀하는 기후변화를 발생하게 하는 주요 원인이 무엇이라고 생각하십니까?

1. 인간 활동(예: 화석연료 사용 등)
2. 자연적 현상
3. 기타 ()

A7. 귀하는 현재의 시점에서 기후변화가 얼마나 심각하다고 생각하십니까?

1. 매우 심각하다
2. 심각하다
3. 보통이다
4. 심각하지 않은 편이다
5. 전혀 심각하지 않다.

A8. 귀하는 현재의 시점에서 기후변화가 귀하 본인에게 얼마나 심각하다고 생각하십니까?

1. 매우 심각하다
2. 심각하다
3. 보통이다
4. 심각하지 않은 편이다
5. 전혀 심각하지 않다

A9. 귀하는 우리나라가 언제부터 기후변화로 인한 부정적인 영향을 받을 것이라고 생각하십니까?

1. 이미 영향을 받고 있다
2. 10년 이내
3. 20년 이내
4. 50년 이내
5. 100년 이내
6. 전혀 영향을 받지 않을 것이다

A10. 다음 주체들 중 환경보전의 책임이 가장 큰 주체는 누구라고 생각하십니까? 하나만 선택하여 주십시오.

1. 중앙정부
2. 시민단체(환경단체)
3. 지방자치단체(시, 군)
4. 일반국민
5. 기업
6. 교육/연구기관

B. 환경태도/실천

B1. 현재 귀하의 생활에 가까운 항목을 선택하여 주십시오.

A	A에 가깝다 ←————→ B에 가깝다					B
	1	2	3	4	5	
다소 불편함을 감수하더라도 환경친화적 행동(에너지절약, 1회용 사용자제 등)을 우선한다						솔직히 말해 생활의 편리함이 최우선이다

B2. 귀하는 귀하의 친구나 동료보다 환경보전을 위해서 더 많은 행동을 실천하고 있다고 생각합니까?

1. 훨씬 덜 실천한다 2. 약간 덜 실천한다 3. 비슷하다 4. 약간 더 실천한다 5. 훨씬 더 실천한다

B3. 귀하께서는 다음 각 행동을 환경보전을 위해서 지속적으로 하고 있는지 아닌지를 응답해주세요.

	환경보전을 위해서 지속적으로 하고 있다	환경보전을 위해서 지속적으로 하고 있지 않다
	1	2
1. (출퇴근, 통학 등) 짧은 거리 이동시 친환경적인 교통수단(도보, 자전거, 대중교통)을 이용한다		
2. 1회용품(1회용 비닐백, 1회용 포장지, 종이컵 등)의 소비를 자제한다		
3. 커피전문점 방문 시 1회용 플라스틱 컵 대신 머그컵/텀블러를 이용한다		
4. 마트나 시장 방문 시 1회용 비닐봉투 대신 장바구니를 가지고 간다		
5. 물건 구입 시 과대포장, 플라스틱 재질 등 환경에 이롭지 못한 제품 구입을 자제한다		
6. 낭비되는 물 소비를 줄인다. (예: 설거지하거나 샤워할 때 물을 그냥 틀어 놓지 않음)		
7. 에너지 소비제품(자동차, 전자제품, 냉난방기 등) 구매 시 에너지 효율등급이 높은 제품을 우선 고려한다		
8. 친환경마크나 재활용마크가 있는 제품을 우선 고려한다		
9. 기타 ()		

B4. 귀하가 친환경적 태도 및 생활 습관을 실천 하는데 있어 어려움은 무엇입니까? 해당되는 것을 모두 골라주세요.

1. 출/퇴근 등을 위한 대중교통이 너무 불편하다
2. 커피전문점/마트/시장 등에서 1회용 제품만을 제공한다
3. 친환경/에너지절약 제품의 가격이 너무 비싸다
4. 친환경/에너지절약 제품의 품질이 일반 제품에 비해 좋지 못하다
5. 기후변화(폭염, 한파 등)로 인하여 냉/난방 기기 (에어컨, 보일러 등)의 사용이 증가하게 된다
6. 습관적으로 에너지/물을 과하게 사용하게 된다
7. 기타()

B5. 귀하는 다음 각각의 의견에 대해 얼마나 동의하십니까?

	전혀 동의안함	동의안함	보통이다	동의함	매우 동의함
	1	2	3	4	5
1. 내 생활습관을 좀 더 친환경적으로 바꾸는 것이 쉽지 않다					
2. 우리나라가 온실가스를 줄이는 노력을 해도 다른 나라들이 반대로 행동하기 때문에 소용없다					
3. 다른 사람들이 같이 하지 않는다면 나 혼자 환경보전을 위해 노력해도 소용없다					
4. 기후변화의 효과는 먼 미래의 일이라 나는 별로 걱정하지 않는다					
5. 나는 환경보호를 실천하기 위해 더 많은 정보를 필요로 한다					
6. 나의 일상적인 행동과 생활방식이 기후변화를 일으킨다고 생각하지 않는다					
7. 정부는 기후변화에 대응하기 위해 많은 일을 하고 있다					
8. 정부가 기후변화에 대응하기 위해 좀 더 노력한다면 나도 노력할 의향이 있다					
9. 기업이 기후변화에 대응하기 위해 좀 더 노력한다면 나도 노력할 의향이 있다					
10. 나는 가끔 환경에 해로운 행위를 하고 죄책감을 느낀다					
11. 환경문제는 나에게 있어 다른 것들에 비해 우선순위가 낮다					
12. 나는 가격이 좀 비싸도 친환경제품을 살 생각이 있다					

B6. 귀하는 환경에 대한 정보를 어느 정도 가지고 있다고 생각하십니까?

1. 매우 부족하다 2. 부족한 편이다 3. 보통이다 4. 충분한 편이다 5. 매우 충분하다

B7. 귀하는 평소 환경 관련 정보를 어떤 매체를 통해 주로 접하십니까?

1. TV 2. 라디오 3. 종이신문/잡지 4. 인터넷 포털사이트 (네이버, 다음, 구글 등)
5. 소셜미디어(SNS) 6. 스마트폰 앱(어플) 7. 기타 ()

C. 환경수요/정책

C1. 우리나라가 얼마나 발전했나를 평가할 때 어떤 기준을 사용하는 것이 적절하다고 생각하십니까?

1. 경제적 기준(국내총생산, 일자리 등)을 우선 적용
2. 환경적 기준(환경오염, 자연환경 등)을 우선 적용
3. 사회적 기준(시민참여, 복지, 형평성 등)을 우선 적용
4. 경제적, 환경적, 사회적 기준을 동일하게 적용

C2. 귀하는 다음 각각의 의견에 대해 얼마나 동의하십니까?

	전혀 동의안함	동의안함	보통이다	동의함	매우 동의함
	1	2	3	4	5
1. 환경보전은 경제성장을 촉진할 수 있다					
2. 환경을 보호하기 위해서는 경제성장이 필요하다					
3. 환경을 보호하기 위해 경제성장을 일정부분 포기할 수 있다					
4. 경제성장은 늘 환경에 해롭다					

C3. 다음 중 가장 시급하게 해결해야 할 환경문제라고 생각하는 것을 순서대로 3가지를 선택해 주십시오.

1. 기후변화 피해 (폭염, 폭설, 한파, 집중호우 등) 및 대응
2. 대기질 (미세먼지, 오존 등) 개선
3. 강/하천/호수/바다 수질 (녹조, 적조 등) 개선
4. 생활 및 농업용수 등 물 부족
5. 도시화 및 개발로 인한 생물 다양성 파괴
6. (개발사업, 경제성 추구 등으로 인한) 도시 녹지 면적 부족
7. 실내·실외 (아파트 층간, 도로변, 공사 등) 소음 공해
8. 쓰레기 증가로 인한 문제 (매립지, 냄새, 쓰레기 등)
9. 가뭄 및 홍수로 인한 피해
10. 생활 속 화학물질 및 화학사고 피해 (세제, 가습기 살균제, 방향제, 소독제 등) 문제
11. 미세플라스틱으로 인한 생태계 및 건강 피해
12. 기타 ()

C4. 최근 들어 플라스틱 쓰레기의 처리 문제가 사회적 문제로 떠올랐습니다. 플라스틱은 자연적으로 분해되지 않기 때문에 처리 방법에 많은 어려움과 비용을 수반합니다. 귀하는 플라스틱 쓰레기 문제를 해결하는 방법 중 가장 효율적이며 바람직하다고 생각되는 방법을 순서대로 선택하여 주십시오.]

1. 정부가 플라스틱 쓰레기 처리시설을 확충해야한다
2. 국민들을 대상으로 플라스틱 쓰레기를 줄이기 홍보 및 교육을 확대해야한다
3. 플라스틱(1회용품) 상품에 대한 추가 요금을 부가해야한다
4. 플라스틱을 포함한 제품을 생산하는 업체가 플라스틱 쓰레기를 줄이는 노력해야한다
5. 플라스틱 재활용을 용이하게 하는 방법으로 제품을 고안해야한다
6. 1회용품을 대체할 수 있는 물품 (예: 커피 주문 시 텀블러 이용 등) 사용에 따른 혜택을 늘려야한다

C5. 다음 주체들 중 환경보전의 책임이 가장 큰 주체는 누구라고 생각하십니까? 하나만 선택하여 주십시오.

1. 중앙정부 2. 지방자치단체(시, 군) 3. 기업 4. 시민단체(환경단체) 5. 일반국민

C6. 다음 각각의 주체들의 환경보전 노력에 대해 어떻게 평가하십니까?

	매우 못하고 있다	못하고 있다	보통이다	잘 하고 있다	매우 잘 하고 있다
	1	2	3	4	5
1. 중앙정부					
2. 지방자치단체(광역시도, 시, 군, 구)					
3. 기업					
4. 시민단체 (환경단체)					
5. 일반국민					

C7. 환경문제 해결을 위해 가장 효과적인 방법은 무엇이라고 생각하십니까? 효과적인 순서대로 **두 개만** 선택하여 주십시오.

1. 환경보전을 위한 행동 및 방법에 대한 정보제공 확대
2. 환경관련 교육기회의 확대
3. 환경규제의 기준 강화
4. 환경 피해 유발에 따른 처벌 강화 (예: 보다 높은 벌금 및 엄격한 법 집행)
5. 환경 오염물질 배출 시설 및 업종 등에 대한 세금 부과
6. 환경보전 노력에 대한 금전적 보상 (예: 텀블러, 머그컵 사용시 할인제도 도입 등)
7. 환경 오염물질 저감 기술에 대한 기술 개발(R&D)에 대한 투자 확대
8. 환경 친화적 기업 및 제품에 대한 인증/마크 제도의 확산
9. 국민, 기업 등 개별 주체의 자발적 노력

C8. 귀하는 환경문제 해결의 어려움에 대한 다음 각각의 의견에 대해 얼마나 동의하십니까?

	전혀 동의안함	동의안함	보통이다	동의함	매우 동의함
	1	2	3	4	5
1. 환경 문제를 해결하는데 있어 가장 큰 장애요인은 예산 확보(세금 인상 등)이다.					
2. 환경 문제를 해결하는데 있어 가장 큰 장애요인은 사람들로 하여금 행동의 변화를 유도하는 것이다.					
3. 환경 문제를 해결하는데 있어 가장 큰 장애요인은 과학적 지식의 부족이다.					
4. 환경 문제를 해결하는데 있어 가장 큰 장애요인은 기업들의 인식변화를 유도하는 것이다.					
5. 환경 문제를 해결하는데 있어 가장 큰 장애요인은 국제적 공조를 확보하는 것이다.					
6. 환경 문제를 해결하는데 있어 가장 큰 장애요인은 정부 및 지자체가 올바른 정책을 수립하지 못하는 것이다.					

S1. 물환경

S1-1. 귀하는 다음 각각의 원인이 전반적인 수질 (강, 하천, 호수, 바다 등)에 얼마나 영향을 미친다고 생각하십니까?

	매우 작음	작음	보통	큼	매우 큼	그 외에는 없다
	1	2	3	4	5	9
1. 생활 하수						X
2. 산업 폐수						X
3. 축산폐수 및 분뇨						X
4. 비료, 농약 등 농업관련 원인						X
5. 강/하천 등의 인위적 시설물 (댐, 보 등)						X
6. 기타 ()						

S1-2. 귀하는 어떠한 측면에서 양호한 수질(강, 하천, 호수 바다 등)을 유지할 필요성이 있다고 생각하십니까?
해당되는 것을 모두 골라주세요.

1. 수도물 등 음용수
2. 생활용수 (음용수 제외 가정 생활에서 사용되는 물)
3. 공업용수
4. 농업용수
5. 관광/레저 (낚시, 수영, 보트, 자전거 길, 수상 레저 등)
6. 자연경관
7. 기타 (적을 것 : _____)

S1-3. 귀하는 5년 후 우리나라의 전반적인 수질이 현재와 비교해 어떠한 것으로 예상하십니까?

1. 매우 악화될 것으로 예상
2. 다소 악화될 것으로 예상
3. 현재 수준이 유지될 것으로 예상
4. 다소 개선될 것으로 예상
5. 매우 개선될 것으로 예상

S1-4. 하천정비, 수문관측시설, 댐/보 건설 등을 통해 정부 및 지자체의 홍수 조절 및 예방 사업이 충분하다고 생각하십니까?

1. 매우 부족하다
2. 부족하다
3. 보통이다
4. 충분하다
5. 매우 충분하다

S1-5. 귀하께서 생각하시기에 현재 우리나라의 생물다양성은 어느 정도 수준이라고 생각하십니까?

※ 생물다양성: 생명체의 다양성과 생명체가 살아가는 서식처의 다양성을 종합한 개념으로 생명의 궁극적인 원천이며, 생태계(자연환경)를 유지하고, 인간의 복지와 생존을 위해 필요한 자원을 의미

1. 매우 낮은 편이다
2. 다소 낮은 편이다
3. 보통이다
4. 다소 높은 편이다 -> S1-6
5. 매우 높은 편이다 -> S1-6

S1-5-1. 우리나라의 생물다양성을 해치는 요인은 무엇이라고 생각하십니까? 순서대로 두 개만 선택해 주십시오.

1. 인구 증가 및 도시개발로 인한 서식지 파괴
2. 농업 및 관련 산업의 확장
3. 외래종(외래 생물)의 유입 및 관리 대책 미흡
4. 야생 동식물의 불법 포획 및 남획
5. 인간의 활동으로 인한 쓰레기와 폐수의 증가, 농약 사용 등으로 인한 환경오염
6. 생물다양성에 대한 국민들의 인식 부족
7. 정부의 관련 대책 마련 미흡

S1-6. 귀하는 수돗물의 수질에 대해 만족하십니까?

1. 매우 불만족
2. 불만족
3. 보통
4. 만족
5. 매우 만족

S1-7. 귀하는 수돗물을 직접 음용하십니까?

1. 예 -> S2파트
2. 아니오 -> S1-7-1

S1-7-1. 주요 음용수는 어떠한 것입니까?

1. 정수기 사용 -> S3-1
2. 끓여서 마심 -> S3-1
3. 생수 구입 -> S3-1
4. 기타 () -> S3-1

S1-7-2. 수돗물을 바로 음용하지 않은 이유는 무엇입니까?

1. 냄새
2. 맛이 없어서
3. 색(불투명)
4. 녹과 같은 이물질 때문에
5. 수돗물에 대한 신뢰가 없어서
6. 습관
7. 웬지 모를 불안감 (막연히 싫음)
8. 기타 ()

S2. 생태계서비스

S2-1. 생태계서비스에 대해 알고 계시거나 들어본 적이 있습니까?

1. 들어본 적 없다
2. 이름만 들어 본 정도이다
3. 어느 정도 알고 있다
4. 자세히 알고 있다

S2-2. 생태계서비스는 인간이 생태계로부터 얻는 다양한 직접적 또는 간접적 혜택을 의미합니다. 생태계서비스 하면 가정 먼저 떠오르는 것은 무엇입니까? 두 개만 선택해 주십시오.

1. 깨끗한 물 공급 및 수질정화
2. 맑은 공기 제공 및 기후조절
3. 홍수 또는 가뭄과 같은 자연재해 조절
4. 경제활동으로 인한 폐기물 흡수 및 처리
5. 토양 비옥도 및 생산성 유지
6. 동·식물의 서식처 제공
7. 생물다양성 유지
8. 식량(식용작물, 어패류 등) 제공
9. 원료(목재, 섬유 등) 제공
10. 의약품 생산에 필요한 유전물질 제공
11. 생태관광 등 휴양 기회 제공
12. 환경교육 및 지역생태 관련 지식

S2-3. 생태계로부터 얻는 직접적 또는 간접적 혜택이 귀하 개인에게는 얼마나 중요합니까?

1. 전혀 중요하지 않다
2. 중요하지 않은 편이다
3. 보통이다
4. 중요한 편이다
5. 매우 중요하다

S2-4. 다음은 인간이 생태계로부터 얻을 수 있는 다양한 혜택입니다. 각 항목이 귀하 개인에게 얼마나 중요한지 선택해 주십시오.

	전혀 중요하지 않음	중요하지 않은 편이다.	보통이다.	중요한 편이다.	매우 중요하다.
	1	2	3	4	5
1. 먹는 물 또는 생활용수로 사용할 수 있는 깨끗한 물					
2. 오염물질 처리를 통한 수질정화					
3. 대기오염물질 흡수를 통한 대기질 정화					
4. 탄소흡수를 통한 기후조절					
5. 홍수, 가뭄, 산불과 같은 자연재해 조절					
6. 경제활동으로 인한 폐기물 또는 유해물질 흡수 및 처리					
7. 토양의 형성, 유지를 통한 침식방지					
8. 토양의 비옥도 및 생산성 유지					
9. 영양분 순환					
10. 동식물의 서식공간 제공					
11. 생물다양성(멸종위기종/법적보호종) 유지 및 보호					
12. 식물 또는 작물생산을 위한 수분 매개					
13. 음식으로 사용하기 위한 작물, 어패류, 야생동물 등					
14. 원료로 사용가능한 섬유, 골재, 목재 등					
15. 의료·의약품 생산에 기반이 되는 유전물질 제공					
16. 생태(녹지) 공간이 제공하는 정신적 편안함 또는 안정감					
17. 생태관광					
18. 하이킹, 캠핑과 같은 야외 여가활동 기회제공					
19. 환경교육, 과학적 정보제공 등 교육 및 과학적 가치					
20. 생태계에 기반한 종교적·영적 체험 및 문화유산					

S2-5. 생태계 보전 또는 자연자원의 효율적 관리를 위한 정책수립에 생태계서비스 개념이 필요하다고 생각하십니까? 그 필요성의 정도를 선택해 주십시오.

1. 전혀 필요하지 않다 -> S3 파트 설명문
2. 필요하지 않은 편이다 -> S3 파트 설명문
3. 보통이다
4. 필요한 편이다
5. 매우 필요하다

S2-5-1. 생태계서비스 개념을 반영한 자연자원 관리정책의 수립 및 이행에 요구되는 예산확보를 위하여 정부가 추가적인 세금을 부과한다면 내실 용의가 있으십니까?

1. 세금의 크기와 관계없이 낼 용의가 있다
2. 추가적인 세금이 적정 수준이라면 낼 용의가 있다
3. 생태계서비스의 중요성은 인정하지만 정부는 현재 세금수입 안에서 해결해야 한다
4. 추가적인 세금을 내는 것이 생태계서비스의 개념을 반영한 정책 수립 및 이행에 효과적일지 의심스럽다
5. 잘 모르겠다

F. 응답자 특성

F1. 실례지만 귀하의 학력에 대해 여쭙겠습니다.

1. 중학교 졸업 이하 2. 고등학교 졸업 3. 대학교 졸업(재학 포함) 4. 대학원 재학 이상

F2. 귀하의 직업은 다음 중 어디에 해당하는지요?

1. 농업/수산업/축산업 (가족 종사자 포함)
2. 자영업 (종업원 9명 이하의 소규모 업소 주인 및 가족 종사자, 약국, 개인택시 운전자)
3. 판매/서비스직 (상점 점원, 세일즈맨, 보험설계사 등)
4. 기능/숙련공 (중장비/트럭운전자, 전자/가전제품 A/S기술자, 숙련공 등)
5. 일반작업직 (토목관계의 현장작업, 청소, 수위, 육체노동 등)
6. 사무/기술직 (일반회사 사무직, 기술직, 유치원/초/중/고등학교 교사, 회사에 소속된 웹디자이너, 컴퓨터 프로그래머 등)
7. 경영/관리직 (5급 이상의 고급공무원, 교장, 기업체 부장 이상의 직위 등)
8. 전문/자유직 (대학교수, 의사, 변호사, 예술가, 종교가, 언론인, 고소득 프리랜서 디자이너/프로그래머 등)
9. 전업주부
10. 학생 (고등학생/ 대학생/ 대학원생)
11. 무직
12. 기타()

F3. 실례지만 귀하의 결혼 유무를 여쭙겠습니다.

1. 미혼 2. 기혼(사실혼 관계 포함) 3. 기타(사별, 별거, 이혼 등)

F4. 귀하께서는 자녀가 있으신지요?

1. 있다
2. 없다 -> F5

F4-1. 귀하께서는 10세 이하의 자녀가 있으신지요? 있다면 몇 명입니까?

1. 없다 2. 1명 3. 2명 4. 3명 5. 4명 이상

F5. 귀하와 함께 살고 있는 가족이 있다면 아래 분류에 따라 그 수를 기입해주시시오.

전체 가족 수 (응답자 본인 포함)		1. () 명
같이 살고 있는 가족 구성	응답자 본인	1. 1 명
	만 70세 이상 가족 수	1. () 명
	초중고생 가족 수	1. () 명
	미취학 아동 가족 수	1. () 명
	그 외 가족 수	1. () 명

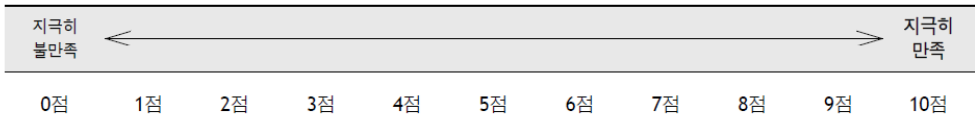
F6. 귀하 가족의 한 달 평균 총 수입은 얼마 정도입니까?

- 1. 100만 원 미만
- 2. 100~200만 원 미만
- 3. 200~300만 원 미만
- 4. 300~400만 원 미만
- 5. 400~500만 원 미만
- 6. 500~600만 원 미만
- 7. 600~700만 원 미만
- 8. 700~800만 원 미만
- 9. 800~900만 원 미만
- 10. 900~1,000만 원 미만
- 11. 1,000만 원 이상

F7. 귀하는 자신이 정치적으로 어느 정도 진보적 또는 보수적이라고 생각하십니까?

- 1. 매우 진보적 2. 다소 진보적 3. 중도적 4. 다소 보수적 5. 매우 보수적 6. 잘 모르겠음

F8. 현재 귀하의 모든 상황을 고려할 때, 귀하는 삶에 얼마나 만족하십니까?



2. 통계표

가. 환경인식

〈표 3-1〉 환경 관심 정도

A1. 귀하는 평소 환경(환경문제)에 얼마나 관심이 있습니까?(설문지 문항번호로 정리, 이하 동일)

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②					④+⑤			계	평균
		① 전혀 관심이 없다	② 관심이 없는 편이다	③ 보통 이다	④ 관심이 있는 편이다	⑤ 매우 관심이 있다					
전 체	(3,008)	0.4	2.6	2.9	25.1	55.7	16.2	71.9	100.0	3.8	
성별	남자	(1,509)	0.5	3.5	4.0	26.2	54.4	15.3	69.7	100.0	3.8
	여자	(1,499)	0.2	1.6	1.8	24.0	57.1	17.1	74.2	100.0	3.9
연령	19~29세	(563)	0.9	6.0	6.9	33.8	50.7	8.6	59.3	100.0	3.6
	30~39세	(574)	0.4	2.9	3.3	29.7	51.9	15.2	67.0	100.0	3.8
	40~49세	(675)	0.1	1.6	1.8	29.4	55.4	13.5	68.9	100.0	3.8
	50~59세	(706)	0.3	1.4	1.7	19.3	59.5	19.5	79.0	100.0	4.0
	60~69세	(490)	0.0	1.0	1.0	11.7	61.6	25.6	87.2	100.0	4.1
거주지역	서울	(589)	0.3	2.7	3.1	23.7	55.7	17.5	73.2	100.0	3.9
	인천/경기	(930)	0.5	3.0	3.5	26.6	54.6	15.3	69.9	100.0	3.8
	대전/세종/충청	(318)	0.0	2.3	2.3	24.3	60.3	13.1	73.4	100.0	3.8
	광주/전라	(282)	0.4	1.7	2.1	21.4	58.8	17.7	76.5	100.0	3.9
	대구/경북	(290)	0.7	2.4	3.1	24.2	53.6	19.1	72.7	100.0	3.9
	부산/울산/경남	(472)	0.2	2.4	2.6	26.8	56.0	14.6	70.6	100.0	3.8
학력	강원/제주	(127)	0.0	2.4	2.4	26.6	50.2	20.8	71.0	100.0	3.9
	중졸 이하	(24)	0.0	4.1	4.1	26.7	48.8	20.5	69.3	100.0	3.9
	고졸	(955)	0.8	3.3	4.1	28.4	54.0	13.4	67.5	100.0	3.8
	대학교 졸업	(1,712)	0.2	2.5	2.6	24.6	57.0	15.8	72.8	100.0	3.9
직업	대학원 재학 이상	(317)	0.0	0.9	0.9	17.6	54.8	26.7	81.4	100.0	4.1
	농/임/어업	(35)	0.0	0.0	0.0	22.9	54.1	23.0	77.1	100.0	4.0
	자영업	(224)	0.5	3.6	4.0	21.1	54.6	20.3	74.9	100.0	3.9
	판매/서비스	(209)	0.0	3.0	3.0	30.0	51.5	15.5	67.0	100.0	3.8
	생산/기능/노무	(253)	1.2	4.2	5.4	29.5	51.8	13.3	65.1	100.0	3.7
	사무/관리/전문	(1,290)	0.2	2.8	3.0	24.0	56.4	16.6	73.0	100.0	3.9
	전업주부	(523)	0.0	0.2	0.2	20.3	61.9	17.7	79.5	100.0	4.0
	학생	(173)	0.5	3.3	3.8	32.6	55.2	8.4	63.6	100.0	3.7

〈표 3-1〉의 계속

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균
			① 전혀 관심이 없다	② 관심이 없는 편이다			④ 관심이 있는 편이다	⑤ 매우 관심이 있다			
	무직/기타	(301)	1.1	3.3	4.4	29.6	50.2	15.8	66.0	100.0	3.8
혼인 상태	미혼	(903)	0.7	5.3	6.0	33.1	50.1	10.9	61.0	100.0	3.7
	기혼	(1,933)	0.2	1.3	1.5	21.4	58.3	18.8	77.0	100.0	3.9
	기타	(172)	0.0	2.3	2.3	23.1	58.1	16.4	74.5	100.0	3.9
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	1.2	3.5	4.7	31.6	45.7	18.0	63.7	100.0	3.8
	200~300만원 미만	(517)	0.5	3.7	4.2	30.8	51.6	13.3	64.9	100.0	3.7
	300~400만원 미만	(591)	0.0	2.4	2.4	23.8	59.9	13.9	73.8	100.0	3.9
	400~500만원 미만	(525)	0.4	2.0	2.3	25.4	60.1	12.2	72.3	100.0	3.8
	500~600만원 미만	(344)	0.3	2.1	2.4	20.2	58.2	19.2	77.4	100.0	3.9
	600만원 이상	(708)	0.1	2.2	2.3	21.2	55.6	20.9	76.5	100.0	3.9
이념성향	진보	(1,036)	0.3	2.4	2.8	20.6	57.4	19.3	76.7	100.0	3.9
	중도	(1,166)	0.1	2.4	2.6	29.8	54.4	13.3	67.6	100.0	3.8
	보수	(668)	0.6	1.8	2.4	21.0	59.3	17.3	76.6	100.0	3.9
	모름	(138)	1.4	8.7	10.1	39.2	38.1	12.7	50.8	100.0	3.5

〈표 3-2〉 부문별 환경상태 만족 정도: 대기(공기)질(미세먼지, 오존 등)

A2-1. 귀하는 다음 각각의 우리나라 부문별 환경상태에 대해 얼마나 만족하십니까?

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통 만족	④+⑤			계	평균
			① 매우 불만족	② 불만족			④ 만족	⑤ 매우 만족			
	전 체	(3,008)	19.1	56.6	75.7	21.2	3.1	0.1	3.2	100.0	2.1
성별	남자	(1,509)	16.8	55.4	72.2	23.8	3.9	0.1	4.0	100.0	2.2
	여자	(1,499)	21.4	57.9	79.2	18.5	2.3	0.0	2.3	100.0	2.0
연령	19~29세	(563)	22.9	57.5	80.4	16.7	2.8	0.2	2.9	100.0	2.0
	30~39세	(574)	25.8	58.3	84.1	13.5	2.4	0.0	2.4	100.0	1.9
	40~49세	(675)	17.5	56.8	74.3	22.6	3.1	0.0	3.1	100.0	2.1
	50~59세	(706)	15.6	56.1	71.6	24.7	3.7	0.0	3.7	100.0	2.2
	60~69세	(490)	13.8	54.2	68.0	28.3	3.5	0.2	3.7	100.0	2.2
거주지역	서울	(589)	22.9	59.9	82.8	14.5	2.7	0.0	2.7	100.0	2.0

〈표 3-2〉의 계속

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통	④+⑤			계	평균
			① 매우 불만족	② 불만족			④ 만족	⑤ 매우 만족			
	인천/경기	(930)	23.6	55.8	79.4	18.2	2.3	0.1	2.4	100.0	2.0
	대전/세종/충청	(318)	15.7	57.6	73.3	24.0	2.4	0.3	2.7	100.0	2.1
	광주/전라	(282)	12.6	52.8	65.4	30.0	4.5	0.0	4.5	100.0	2.3
	대구/경북	(290)	18.4	53.6	72.0	23.9	4.1	0.0	4.1	100.0	2.1
	부산/울산/경남	(472)	12.7	59.9	72.6	23.5	3.8	0.0	3.8	100.0	2.2
	강원/제주	(127)	14.8	48.3	63.0	32.4	4.6	0.0	4.6	100.0	2.3
학력	중졸 이하	(24)	17.8	49.6	67.3	32.7	0.0	0.0	0.0	100.0	2.1
	고졸	(955)	17.6	53.7	71.3	26.4	2.3	0.0	2.3	100.0	2.1
	대학교 졸업	(1,712)	19.1	59.1	78.2	18.3	3.4	0.1	3.5	100.0	2.1
	대학원 재학 이상	(317)	23.4	52.4	75.8	20.1	4.1	0.0	4.1	100.0	2.0
직업	농/임/어업	(35)	8.6	59.8	68.5	31.5	0.0	0.0	0.0	100.0	2.2
	자영업	(224)	13.2	58.2	71.4	25.0	3.6	0.0	3.6	100.0	2.2
	판매/서비스	(209)	19.1	52.4	71.4	26.7	1.9	0.0	1.9	100.0	2.1
	생산/기능/노무	(253)	17.4	52.2	69.6	26.4	4.0	0.0	4.0	100.0	2.2
	사무/관리/전문	(1,290)	18.7	59.4	78.2	18.8	3.0	0.1	3.1	100.0	2.1
	전업주부	(523)	24.4	53.7	78.1	19.1	2.8	0.0	2.8	100.0	2.0
	학생	(173)	20.4	55.9	76.2	18.7	4.5	0.5	5.1	100.0	2.1
무직/기타	(301)	17.3	55.4	72.8	24.0	3.3	0.0	3.3	100.0	2.1	
혼인 상태	미혼	(903)	21.9	55.9	77.8	19.3	2.8	0.1	2.9	100.0	2.0
	기혼	(1,933)	17.8	57.0	74.7	22.0	3.2	0.1	3.2	100.0	2.1
	기타	(172)	18.2	56.8	75.0	21.5	3.5	0.0	3.5	100.0	2.1
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	17.7	51.6	69.4	27.9	2.7	0.0	2.7	100.0	2.2
	200~300만원 미만	(517)	19.3	53.7	73.0	23.3	3.5	0.2	3.7	100.0	2.1
	300~400만원 미만	(591)	20.2	55.4	75.6	21.9	2.5	0.0	2.5	100.0	2.1
	400~500만원 미만	(525)	20.6	57.3	77.8	19.9	2.3	0.0	2.3	100.0	2.0
	500~600만원 미만	(344)	15.7	60.5	76.3	18.5	4.9	0.3	5.2	100.0	2.1
	600만원 이상	(708)	19.1	59.7	78.8	18.1	3.1	0.0	3.1	100.0	2.1
이념성향	진보	(1,036)	19.6	57.4	77.0	19.2	3.8	0.0	3.8	100.0	2.1
	중도	(1,166)	17.7	56.4	74.1	23.6	2.2	0.1	2.3	100.0	2.1
	보수	(668)	19.2	56.6	75.9	20.1	3.9	0.1	4.0	100.0	2.1
	모름	(138)	25.3	53.3	78.6	20.0	1.4	0.0	1.4	100.0	2.0

〈표 3-3〉 부문별 환경상태 만족 정도: 강/하천/호수/바다 수질(녹조, 적조 등)

A2-2. 귀하는 다음 각각의 우리나라 부문별 환경상태에 대해 얼마나 만족하십니까?

(단위: %)

구분	(사례수)	①+②				③	④+⑤			계	평균
		① 매우 불만족	② 불만족		④ 만족		⑤ 매우 만족				
전체	(3,008)	12.9	55.3	68.1	27.2	4.5	0.1	4.7	100.0	2.2	
성별	남자 (1,509)	11.5	52.4	63.9	30.3	5.6	0.3	5.8	100.0	2.3	
	여자 (1,499)	14.3	58.2	72.5	24.0	3.5	0.0	3.5	100.0	2.2	
연령	19~29세 (563)	10.7	51.7	62.3	32.0	5.6	0.0	5.6	100.0	2.3	
	30~39세 (574)	19.4	53.8	73.2	23.5	3.3	0.0	3.3	100.0	2.1	
	40~49세 (675)	11.7	56.1	67.8	27.6	4.5	0.1	4.6	100.0	2.3	
	50~59세 (706)	10.9	58.2	69.2	25.8	5.0	0.0	5.0	100.0	2.2	
	60~69세 (490)	12.3	55.9	68.2	27.1	4.1	0.6	4.7	100.0	2.2	
거주지역	서울 (589)	11.7	55.0	66.7	28.9	4.3	0.2	4.4	100.0	2.3	
	인천/경기 (930)	13.8	55.5	69.2	27.2	3.4	0.1	3.5	100.0	2.2	
	대전/세종/충청 (318)	11.6	54.9	66.5	26.2	7.2	0.0	7.2	100.0	2.3	
	광주/전라 (282)	10.7	56.3	67.0	26.8	5.9	0.4	6.2	100.0	2.3	
	대구/경북 (290)	12.8	57.0	69.8	26.2	3.7	0.3	4.1	100.0	2.2	
	부산/울산/경남 (472)	14.6	56.4	71.0	24.1	5.0	0.0	5.0	100.0	2.2	
	강원/제주 (127)	13.6	45.2	58.8	36.6	4.7	0.0	4.7	100.0	2.3	
학력	중졸 이하 (24)	8.3	63.0	71.3	28.7	0.0	0.0	0.0	100.0	2.2	
	고졸 (955)	13.9	55.1	69.0	27.0	4.0	0.0	4.0	100.0	2.2	
	대학교 졸업 (1,712)	11.6	56.8	68.4	26.7	4.7	0.2	4.9	100.0	2.3	
	대학원 재학 이상 (317)	17.0	46.7	63.7	30.3	5.7	0.3	6.0	100.0	2.3	
직업	농/임/어업 (35)	19.6	60.3	80.0	17.1	2.9	0.0	2.9	100.0	2.0	
	자영업 (224)	12.5	59.4	71.9	24.6	3.5	0.0	3.5	100.0	2.2	
	판매/서비스 (209)	14.9	50.4	65.4	31.8	2.8	0.0	2.8	100.0	2.2	
	생산/기능/노무 (253)	14.0	53.4	67.4	27.6	5.1	0.0	5.1	100.0	2.2	
	사무/관리/전문 (1,290)	13.1	55.9	69.0	25.7	5.0	0.3	5.3	100.0	2.2	
	전업주부 (523)	13.9	57.3	71.1	25.3	3.6	0.0	3.6	100.0	2.2	
	학생 (173)	6.9	47.6	54.5	38.6	6.9	0.0	6.9	100.0	2.5	
	무직/기타 (301)	10.9	55.1	66.1	29.2	4.7	0.0	4.7	100.0	2.3	
혼인 상태	미혼 (903)	12.4	51.6	64.0	30.9	5.1	0.0	5.1	100.0	2.3	
	기혼 (1,933)	12.9	57.2	70.1	25.4	4.3	0.2	4.5	100.0	2.2	
	기타 (172)	15.2	53.3	68.5	26.9	4.6	0.0	4.6	100.0	2.2	

〈표 3-3〉의 계속

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③ 보통	④+⑤			계	평균	
		① 매우 불만족	② 불만족	④ 만족		⑤ 매우 만족					
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	15.9	50.1	66.0	29.4	4.6	0.0	4.6	100.0	2.2
	200~300만원 미만	(517)	13.1	53.7	66.8	28.6	4.4	0.2	4.6	100.0	2.2
	300~400만원 미만	(591)	13.1	57.5	70.6	25.5	3.7	0.2	3.9	100.0	2.2
	400~500만원 미만	(525)	12.2	56.8	68.9	26.4	4.6	0.0	4.6	100.0	2.2
	500~600만원 미만	(344)	11.0	57.0	68.0	26.3	5.2	0.6	5.8	100.0	2.3
	600만원 이상	(708)	12.5	54.9	67.5	27.6	4.9	0.0	4.9	100.0	2.2
이념성향	진보	(1,036)	15.5	55.4	71.0	24.2	4.8	0.0	4.8	100.0	2.2
	중도	(1,166)	10.8	55.9	66.7	28.6	4.5	0.2	4.7	100.0	2.3
	보수	(668)	11.2	53.6	64.8	30.3	4.6	0.3	4.9	100.0	2.3
	모름	(138)	18.0	56.8	74.7	22.5	2.8	0.0	2.8	100.0	2.1

〈표 3-4〉 부문별 환경상태 만족 정도: 실내·실외 소음 정도

A2-3. 귀하는 다음 각각의 우리나라 부문별 환경상태에 대해 얼마나 만족하십니까?

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③ 보통	④+⑤			계	평균	
		① 매우 불만족	② 불만족	④ 만족		⑤ 매우 만족					
전 체	(3,008)	9.1	37.9	47.0	44.5	8.2	0.3	8.5	100.0	2.5	
성별	남자	(1,509)	8.7	36.3	45.0	45.1	9.3	0.6	10.0	100.0	2.6
	여자	(1,499)	9.5	39.6	49.1	43.9	6.9	0.1	7.0	100.0	2.5
연령	19~29세	(563)	10.9	36.4	47.3	40.4	11.6	0.7	12.3	100.0	2.5
	30~39세	(574)	13.3	34.4	47.7	45.2	7.0	0.2	7.2	100.0	2.5
	40~49세	(675)	8.4	43.9	52.3	41.2	6.4	0.1	6.5	100.0	2.5
	50~59세	(706)	7.5	37.5	45.0	48.1	6.6	0.3	6.9	100.0	2.5
	60~69세	(490)	5.2	36.3	41.4	48.2	10.0	0.4	10.4	100.0	2.6
거주지역	서울	(589)	9.8	40.2	50.1	43.3	6.6	0.0	6.6	100.0	2.5
	인천/경기	(930)	11.6	37.2	48.8	43.6	7.3	0.3	7.6	100.0	2.5
	대전/세종/충청	(318)	7.9	37.5	45.4	44.9	9.0	0.6	9.7	100.0	2.6
	광주/전라	(282)	4.5	36.8	41.3	45.7	12.7	0.4	13.0	100.0	2.7

<표 3-4>의 계속

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통	④+⑤			계	평균
			① 매우 불만족	② 불만족			④ 만족	⑤ 매우 만족			
	대구/경북	(290)	8.2	39.2	47.3	45.2	7.1	0.3	7.5	100.0	2.5
	부산/울산/경남	(472)	8.2	36.1	44.3	46.3	8.9	0.4	9.4	100.0	2.6
	강원/제주	(127)	5.4	39.6	44.9	44.8	9.4	0.8	10.2	100.0	2.6
학력	중졸 이하	(24)	13.5	40.8	54.3	41.6	4.1	0.0	4.1	100.0	2.4
	고졸	(955)	9.3	35.8	45.1	47.0	7.5	0.5	7.9	100.0	2.5
	대학교 졸업	(1,712)	8.5	39.1	47.6	43.7	8.4	0.3	8.7	100.0	2.5
	대학원 재학 이상	(317)	11.4	37.5	49.0	41.4	9.3	0.3	9.7	100.0	2.5
직업	농/임/어업	(35)	5.8	25.7	31.5	59.9	8.6	0.0	8.6	100.0	2.7
	자영업	(224)	6.6	41.1	47.8	45.6	6.7	0.0	6.7	100.0	2.5
	판매/서비스	(209)	9.7	36.7	46.4	44.6	8.5	0.5	9.0	100.0	2.5
	생산/기능/노무	(253)	12.4	35.5	47.9	43.6	8.1	0.4	8.5	100.0	2.5
	사무/관리/전문	(1,290)	8.4	38.2	46.6	45.5	7.5	0.4	7.9	100.0	2.5
	전업주부	(523)	10.2	39.8	50.0	43.9	5.9	0.2	6.1	100.0	2.5
	학생	(173)	8.2	33.5	41.7	40.8	16.3	1.3	17.5	100.0	2.7
	무직/기타	(301)	9.6	38.0	47.6	41.5	10.9	0.0	10.9	100.0	2.5
혼인 상태	미혼	(903)	10.9	36.1	46.9	42.7	10.0	0.5	10.4	100.0	2.5
	기혼	(1,933)	8.4	38.2	46.5	45.8	7.3	0.3	7.7	100.0	2.5
	기타	(172)	7.7	45.1	52.8	39.7	7.6	0.0	7.6	100.0	2.5
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	13.5	40.9	54.5	37.3	7.8	0.4	8.2	100.0	2.4
	200~300만원 미만	(517)	9.1	36.3	45.4	45.4	8.8	0.4	9.2	100.0	2.6
	300~400만원 미만	(591)	9.8	38.0	47.8	45.6	6.5	0.2	6.7	100.0	2.5
	400~500만원 미만	(525)	7.9	39.1	46.9	42.0	10.9	0.2	11.1	100.0	2.6
	500~600만원 미만	(344)	8.3	36.1	44.5	47.6	7.1	0.9	8.0	100.0	2.6
	600만원 이상	(708)	7.7	37.7	45.4	46.6	7.7	0.3	8.0	100.0	2.6
이념성향	진보	(1,036)	8.8	37.2	46.0	45.5	8.3	0.2	8.5	100.0	2.5
	중도	(1,166)	9.8	39.1	48.9	43.5	7.3	0.3	7.6	100.0	2.5
	보수	(668)	7.4	37.1	44.5	44.9	10.1	0.6	10.7	100.0	2.6
	모름	(138)	13.1	37.1	50.3	43.6	5.5	0.7	6.2	100.0	2.4

〈표 3-5〉 부문별 환경상태 만족 정도: 쓰레기 처리(냄새, 경관 등)

A2-4. 귀하는 다음 각각의 우리나라 부문별 환경상태에 대해 얼마나 만족하십니까?

(단위: %)

구 분	사례수	①+②		③	④+⑤		계	평균			
		① 매우 불만족	② 불만족		④ 만족	⑤ 매우 만족					
전 체	(3,008)	11.5	38.8	50.2	37.2	12.1	0.5	12.6	100.0	2.5	
성별	남자	(1,509)	9.6	37.0	46.5	39.5	13.3	0.7	14.0	100.0	2.6
	여자	(1,499)	13.4	40.7	54.1	34.7	10.9	0.3	11.2	100.0	2.4
연령	19~29세	(563)	9.7	36.4	46.1	37.4	14.8	1.7	16.5	100.0	2.6
	30~39세	(574)	13.4	38.1	51.5	35.2	13.2	0.2	13.3	100.0	2.5
	40~49세	(675)	11.0	39.7	50.6	38.1	11.1	0.1	11.2	100.0	2.5
	50~59세	(706)	12.8	38.8	51.6	37.7	10.5	0.3	10.8	100.0	2.5
	60~69세	(490)	10.3	41.2	51.4	37.1	11.5	0.0	11.5	100.0	2.5
거주지역	서울	(589)	12.6	33.7	46.3	39.9	13.2	0.5	13.8	100.0	2.6
	인천/경기	(930)	11.5	39.6	51.1	36.7	11.8	0.4	12.3	100.0	2.5
	대전/세종/충청	(318)	11.8	43.7	55.5	31.2	12.6	0.6	13.3	100.0	2.5
	광주/전라	(282)	10.0	40.4	50.4	36.8	12.3	0.4	12.7	100.0	2.5
	대구/경북	(290)	13.5	35.5	49.0	41.5	8.8	0.7	9.5	100.0	2.5
	부산/울산/경남	(472)	9.0	42.8	51.8	35.8	12.1	0.2	12.3	100.0	2.5
	강원/제주	(127)	12.9	32.7	45.6	38.5	15.1	0.8	15.9	100.0	2.6
학력	중졸 이하	(24)	16.5	58.3	74.8	25.2	0.0	0.0	0.0	100.0	2.1
	고졸	(955)	13.7	37.7	51.3	37.4	10.8	0.5	11.2	100.0	2.5
	대학교 졸업	(1,712)	10.4	39.4	49.8	37.2	12.5	0.5	13.0	100.0	2.5
	대학원 재학 이상	(317)	10.2	37.4	47.6	36.8	15.3	0.3	15.6	100.0	2.6
직업	농/임/어업	(35)	19.9	45.9	65.9	25.5	8.6	0.0	8.6	100.0	2.2
	자영업	(224)	11.4	41.6	53.1	38.8	8.1	0.0	8.1	100.0	2.4
	판매/서비스	(209)	11.0	39.1	50.1	39.3	10.1	0.5	10.6	100.0	2.5
	생산/기능/노무	(253)	14.1	36.1	50.2	36.5	12.9	0.4	13.3	100.0	2.5
	사무/관리/전문	(1,290)	10.9	38.2	49.1	37.5	13.2	0.2	13.4	100.0	2.5
	전업주부	(523)	12.4	42.5	54.9	33.0	11.9	0.2	12.1	100.0	2.4
	학생	(173)	6.0	33.9	39.9	41.0	14.5	4.6	19.1	100.0	2.8
	무직/기타	(301)	12.6	37.1	49.7	39.6	10.8	0.0	10.8	100.0	2.5
혼인 상태	미혼	(903)	11.0	34.7	45.7	39.8	13.3	1.1	14.4	100.0	2.6
	기혼	(1,933)	11.2	41.0	52.2	35.8	11.8	0.2	12.0	100.0	2.5

〈표 3-5〉의 계속

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통	④+⑤			계	평균
			① 매우 불만족	② 불만족	④ 만족		⑤ 매우 만족				
	기타	(172)	17.0	35.8	52.8	37.9	9.3	0.0	9.3	100.0	2.4
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	13.7	41.5	55.2	37.7	6.6	0.4	7.0	100.0	2.4
	200~300만원 미만	(517)	10.7	38.1	48.8	38.2	12.8	0.2	13.0	100.0	2.5
	300~400만원 미만	(591)	12.2	38.2	50.4	37.5	11.5	0.7	12.2	100.0	2.5
	400~500만원 미만	(525)	12.0	40.8	52.8	35.4	11.2	0.6	11.8	100.0	2.5
	500~600만원 미만	(344)	12.7	40.0	52.7	32.4	14.3	0.6	14.9	100.0	2.5
	600만원 이상	(708)	9.4	36.4	45.8	39.4	14.3	0.4	14.8	100.0	2.6
이념성향	진보	(1,036)	13.0	37.8	50.8	34.9	13.9	0.5	14.4	100.0	2.5
	중도	(1,166)	10.5	39.0	49.6	38.8	11.0	0.6	11.6	100.0	2.5
	보수	(668)	9.9	40.8	50.7	37.5	11.5	0.3	11.8	100.0	2.5
	모름	(138)	15.2	34.6	49.8	38.7	11.5	0.0	11.5	100.0	2.5

〈표 3-6〉 부문별 환경상태 만족 정도: 생활 속 화학물질(세제, 가습기 살균제, 락스, 섬유 유연제, 방향제, 소독제 등)로 인한 오염

A2-5. 귀하는 다음 각각의 우리나라 부문별 환경상태에 대해 얼마나 만족하십니까?

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통	④+⑤			계	평균
			① 매우 불만족	② 불만족	④ 만족		⑤ 매우 만족				
	전	(3,008)	11.3	49.4	60.7	34.4	4.5	0.4	4.9	100.0	2.3
성별	남자	(1,509)	8.3	46.1	54.5	39.0	5.8	0.7	6.5	100.0	2.4
	여자	(1,499)	14.2	52.8	67.1	29.7	3.1	0.1	3.2	100.0	2.2
연령	19~29세	(563)	7.5	41.5	49.0	42.1	7.5	1.3	8.9	100.0	2.5
	30~39세	(574)	15.6	47.7	63.3	31.3	5.3	0.2	5.5	100.0	2.3
	40~49세	(675)	11.1	50.2	61.3	35.5	3.1	0.1	3.3	100.0	2.3
	50~59세	(706)	12.1	53.3	65.4	31.9	2.7	0.0	2.7	100.0	2.3
	60~69세	(490)	9.8	54.5	64.3	31.0	4.5	0.2	4.7	100.0	2.3
거주지역	서울	(589)	11.5	45.3	56.9	38.7	4.2	0.2	4.4	100.0	2.4
	인천/경기	(930)	11.7	50.8	62.5	32.4	4.7	0.4	5.1	100.0	2.3

〈표 3-6〉의 계속

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통	④+⑤			계	평균
			① 매우 불만족	② 불만족			④ 만족	⑤ 매우 만족			
	대전/세종/충청	(318)	10.7	48.5	59.2	36.9	3.5	0.3	3.8	100.0	2.3
	광주/전라	(282)	9.3	49.8	59.1	34.9	5.3	0.7	6.0	100.0	2.4
	대구/경북	(290)	13.6	50.1	63.6	32.6	3.4	0.3	3.8	100.0	2.3
	부산/울산/경남	(472)	10.6	52.9	63.4	30.4	5.8	0.4	6.2	100.0	2.3
	강원/제주	(127)	9.5	45.3	54.8	42.0	3.2	0.0	3.2	100.0	2.4
학력	중졸 이하	(24)	12.4	63.1	75.5	20.4	4.1	0.0	4.1	100.0	2.2
	고졸	(955)	12.0	47.5	59.5	36.4	3.9	0.1	4.1	100.0	2.3
	대학교 졸업	(1,712)	10.3	50.3	60.6	34.2	4.6	0.6	5.2	100.0	2.3
	대학원 재학 이상	(317)	14.1	49.5	63.6	30.8	5.7	0.0	5.7	100.0	2.3
직업	농/임/어업	(35)	19.9	54.4	74.4	22.7	2.9	0.0	2.9	100.0	2.1
	자영업	(224)	9.2	55.4	64.6	32.2	3.1	0.0	3.1	100.0	2.3
	판매/서비스	(209)	11.5	52.2	63.8	34.2	2.1	0.0	2.1	100.0	2.3
	생산/기능/노무	(253)	11.3	47.6	58.9	35.6	5.4	0.0	5.4	100.0	2.4
	사무/관리/전문	(1,290)	11.1	48.1	59.2	35.5	5.0	0.3	5.4	100.0	2.4
	전업주부	(523)	14.3	54.7	68.9	28.1	3.0	0.0	3.0	100.0	2.2
	학생	(173)	3.8	40.9	44.8	44.3	7.3	3.6	11.0	100.0	2.7
	무직/기타	(301)	11.6	45.9	57.5	37.2	5.3	0.0	5.3	100.0	2.4
혼인 상태	미혼	(903)	8.2	43.8	52.0	40.4	6.8	0.9	7.7	100.0	2.5
	기혼	(1,933)	12.3	51.7	64.0	32.1	3.7	0.2	3.9	100.0	2.3
	기타	(172)	15.9	54.3	70.2	28.7	1.2	0.0	1.2	100.0	2.2
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	13.7	46.8	60.5	35.1	3.7	0.7	4.4	100.0	2.3
	200~300만원 미만	(517)	10.8	47.7	58.5	37.6	3.7	0.2	3.9	100.0	2.3
	300~400만원 미만	(591)	10.0	52.6	62.6	33.1	4.2	0.2	4.3	100.0	2.3
	400~500만원 미만	(525)	9.8	52.8	62.6	30.9	6.2	0.4	6.5	100.0	2.3
	500~600만원 미만	(344)	12.6	47.1	59.7	34.4	5.2	0.7	5.9	100.0	2.3
	600만원 이상	(708)	11.9	47.9	59.9	35.6	4.2	0.3	4.5	100.0	2.3
이념성향	진보	(1,036)	13.8	49.4	63.3	31.9	4.6	0.2	4.8	100.0	2.3
	중도	(1,166)	9.4	49.6	59.0	36.0	4.5	0.6	5.0	100.0	2.4
	보수	(668)	10.7	48.5	59.2	35.6	5.1	0.1	5.2	100.0	2.4
	모름	(138)	10.0	52.4	62.4	35.4	1.4	0.7	2.1	100.0	2.3

〈표 3-7〉 부문별 환경상태 만족 정도: 생물다양성, 멸종위기종 서식지, 생태계 보전

A2-6. 귀하는 다음 각각의 우리나라 부문별 환경상태에 대해 얼마나 만족하십니까?

(단위: %)

구분	(사례수)	①+②			③ 보통	④+⑤			계	평균
		① 매우 불만족	② 불만족			④ 만족	⑤ 매우 만족			
전체	(3,008)	10.1	42.4	52.5	40.1	7.1	0.3	7.4	100.0	2.5
성별	남자 (1,509)	7.9	39.6	47.5	42.5	9.4	0.6	10.0	100.0	2.6
	여자 (1,499)	12.4	45.3	57.7	37.6	4.6	0.1	4.7	100.0	2.3
연령	19~29세 (563)	8.6	36.9	45.5	44.1	9.4	0.9	10.4	100.0	2.6
	30~39세 (574)	14.6	44.2	58.8	35.4	5.7	0.2	5.8	100.0	2.3
	40~49세 (675)	10.7	44.5	55.2	38.4	6.1	0.3	6.4	100.0	2.4
	50~59세 (706)	7.9	45.5	53.4	40.6	6.1	0.0	6.1	100.0	2.4
	60~69세 (490)	9.0	39.9	48.9	42.3	8.6	0.2	8.8	100.0	2.5
거주지역	서울 (589)	11.3	39.2	50.6	41.6	7.8	0.0	7.8	100.0	2.5
	인천/경기 (930)	9.2	44.9	54.1	38.7	6.6	0.6	7.2	100.0	2.4
	대전/세종/충청 (318)	8.7	43.2	51.9	41.4	6.1	0.6	6.8	100.0	2.5
	광주/전라 (282)	9.5	39.1	48.6	42.7	8.4	0.4	8.7	100.0	2.5
	대구/경북 (290)	11.7	42.0	53.7	40.5	5.8	0.0	5.8	100.0	2.4
	부산/울산/경남 (472)	9.6	43.7	53.3	38.2	8.3	0.2	8.5	100.0	2.5
	강원/제주 (127)	13.6	40.4	54.0	41.0	5.0	0.0	5.0	100.0	2.4
학력	중졸 이하 (24)	8.2	57.8	66.0	25.8	8.2	0.0	8.2	100.0	2.3
	고졸 (955)	11.4	40.0	51.4	41.0	7.2	0.3	7.6	100.0	2.5
	대학교 졸업 (1,712)	8.9	43.8	52.7	40.0	7.0	0.4	7.4	100.0	2.5
	대학원 재학 이상 (317)	12.8	41.0	53.8	39.3	6.9	0.0	6.9	100.0	2.4
직업	농/임/어업 (35)	5.8	43.0	48.8	48.4	2.9	0.0	2.9	100.0	2.5
	자영업 (224)	11.4	40.7	52.1	39.8	7.6	0.5	8.1	100.0	2.5
	판매/서비스 (209)	8.5	48.7	57.2	36.1	6.2	0.5	6.7	100.0	2.4
	생산/기능/노무 (253)	9.0	39.8	48.9	42.8	8.0	0.4	8.4	100.0	2.5
	사무/관리/전문 (1,290)	10.1	42.9	53.0	39.9	7.0	0.2	7.2	100.0	2.4
	전업주부 (523)	12.3	46.4	58.7	37.0	4.4	0.0	4.4	100.0	2.3
	학생 (173)	7.1	34.3	41.4	41.8	14.2	2.5	16.7	100.0	2.7
	무직/기타 (301)	9.6	37.6	47.2	45.3	7.5	0.0	7.5	100.0	2.5
혼인 상태	미혼 (903)	9.7	37.9	47.6	42.7	9.1	0.6	9.7	100.0	2.5
	기혼 (1,933)	10.1	44.3	54.4	39.3	6.1	0.2	6.3	100.0	2.4
	기타 (172)	11.5	46.4	57.9	35.1	7.0	0.0	7.0	100.0	2.4

〈표 3-7〉의 계속

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통	④+⑤			계	평균
			① 매우 불만족	② 불만족			④ 만족	⑤ 매우 만족			
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	13.9	37.4	51.3	42.1	5.9	0.7	6.6	100.0	2.4
	200~300만원 미만	(517)	10.9	40.2	51.1	40.5	8.2	0.2	8.4	100.0	2.5
	300~400만원 미만	(591)	7.9	45.5	53.4	40.9	5.5	0.2	5.7	100.0	2.4
	400~500만원 미만	(525)	10.4	38.3	48.7	43.3	8.0	0.0	8.0	100.0	2.5
	500~600만원 미만	(344)	10.8	46.9	57.7	34.3	7.1	1.0	8.0	100.0	2.4
	600만원 이상	(708)	9.0	44.7	53.6	38.7	7.4	0.3	7.7	100.0	2.5
이념성향	진보	(1,036)	12.3	45.7	58.1	35.2	6.6	0.1	6.7	100.0	2.4
	중도	(1,166)	9.5	40.9	50.3	42.4	6.7	0.6	7.3	100.0	2.5
	보수	(668)	7.1	41.4	48.5	42.8	8.4	0.3	8.7	100.0	2.5
	모름	(138)	12.4	35.9	48.4	44.4	7.3	0.0	7.3	100.0	2.5

〈표 3-8〉 부문별 환경상태 만족 정도: 도시 녹지 면적 및 공원 이용

A2-7. 귀하는 다음 각각의 우리나라 부문별 환경상태에 대해 얼마나 만족하십니까?

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통	④+⑤			계	평균
			① 매우 불만족	② 불만족			④ 만족	⑤ 매우 만족			
전		(3,008)	4.8	24.7	29.5	45.3	23.7	1.4	25.2	100.0	2.9
성별	남자	(1,509)	4.3	23.8	28.1	45.4	25.2	1.3	26.5	100.0	3.0
	여자	(1,499)	5.3	25.7	31.0	45.2	22.2	1.6	23.8	100.0	2.9
연령	19~29세	(563)	3.8	25.6	29.4	41.0	26.5	3.1	29.5	100.0	3.0
	30~39세	(574)	7.4	28.3	35.7	41.5	22.0	0.9	22.8	100.0	2.8
	40~49세	(675)	5.2	23.6	28.8	48.5	22.0	0.7	22.7	100.0	2.9
	50~59세	(706)	3.6	25.4	29.0	47.0	22.6	1.3	23.9	100.0	2.9
	60~69세	(490)	3.9	20.2	24.1	48.3	26.4	1.2	27.6	100.0	3.0
거주지역	서울	(589)	5.8	23.1	28.8	46.7	22.7	1.7	24.4	100.0	2.9
	인천/경기	(930)	4.0	24.0	28.0	45.2	25.3	1.6	26.8	100.0	3.0
	대전/세종/충청	(318)	4.8	26.9	31.7	45.4	21.4	1.5	22.9	100.0	2.9

〈표 3-8〉의 계속

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통	④+⑤			계	평균
			① 매우 불만족	② 불만족			④ 만족	⑤ 매우 만족			
	광주/전라	(282)	3.1	24.6	27.7	47.1	23.8	1.4	25.2	100.0	3.0
	대구/경북	(290)	5.8	21.9	27.7	44.4	26.0	1.9	27.9	100.0	3.0
	부산/울산/경남	(472)	5.0	29.0	34.0	42.2	22.9	0.9	23.8	100.0	2.9
	강원/제주	(127)	6.1	24.0	30.1	49.7	20.2	0.0	20.2	100.0	2.8
학력	중졸 이하	(24)	0.0	32.4	32.4	55.3	12.3	0.0	12.3	100.0	2.8
	고졸	(955)	5.7	21.9	27.5	47.3	23.5	1.6	25.1	100.0	2.9
	대학교 졸업	(1,712)	4.1	26.5	30.7	44.2	23.8	1.3	25.1	100.0	2.9
	대학원 재학 이상	(317)	5.8	23.2	29.0	44.6	24.8	1.6	26.4	100.0	2.9
직업	농/임/어업	(35)	5.8	28.8	34.6	51.0	14.4	0.0	14.4	100.0	2.7
	자영업	(224)	3.9	26.9	30.8	46.1	21.8	1.4	23.1	100.0	2.9
	판매/서비스	(209)	2.9	22.6	25.5	51.9	20.7	1.9	22.6	100.0	3.0
	생산/기능/노무	(253)	7.3	20.3	27.7	46.5	24.1	1.8	25.9	100.0	2.9
	사무/관리/전문	(1,290)	4.8	24.6	29.4	45.8	23.7	1.1	24.8	100.0	2.9
	전업주부	(523)	5.7	26.1	31.8	43.1	23.7	1.3	25.1	100.0	2.9
	학생	(173)	1.4	26.5	27.9	35.7	31.8	4.5	36.4	100.0	3.1
무직/기타	(301)	4.7	25.1	29.8	46.3	23.2	0.7	23.8	100.0	2.9	
혼인 상태	미혼	(903)	4.4	26.7	31.2	42.6	23.9	2.3	26.2	100.0	2.9
	기혼	(1,933)	4.8	23.8	28.7	46.3	24.0	1.0	25.0	100.0	2.9
	기타	(172)	5.7	24.2	29.9	49.0	19.8	1.2	21.0	100.0	2.9
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	5.1	24.8	29.9	50.5	17.2	2.4	19.6	100.0	2.9
	200~300만원 미만	(517)	4.4	22.3	26.7	48.8	24.0	0.4	24.4	100.0	2.9
	300~400만원 미만	(591)	4.7	23.9	28.6	47.7	22.6	1.2	23.8	100.0	2.9
	400~500만원 미만	(525)	5.2	25.0	30.2	39.4	28.5	1.9	30.4	100.0	3.0
	500~600만원 미만	(344)	4.8	30.4	35.3	41.6	21.2	2.0	23.2	100.0	2.9
	600만원 이상	(708)	4.6	24.2	28.8	44.7	25.2	1.3	26.5	100.0	2.9
이념성향	진보	(1,036)	5.0	24.9	29.9	44.0	24.6	1.6	26.2	100.0	2.9
	중도	(1,166)	5.0	24.7	29.7	47.3	21.6	1.4	23.0	100.0	2.9
	보수	(668)	3.7	24.2	27.9	44.3	26.7	1.0	27.7	100.0	3.0
	모름	(138)	6.4	26.1	32.5	44.3	20.8	2.3	23.2	100.0	2.9

〈표 3-9〉 부문별 환경상태 만족 정도: 자연경관(경치)

A2-8. 귀하는 다음 각각의 우리나라 부문별 환경상태에 대해 얼마나 만족하십니까?

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②		③	④+⑤		계	평균			
		① 매우 불만족	② 불만족		④ 만족	⑤ 매우 만족					
전 체	(3,008)	2.3	14.5	16.8	45.5	34.4	3.3	37.6	100.0	3.2	
성별	남자	(1,509)	2.3	14.5	16.8	45.1	34.5	3.6	38.1	100.0	3.2
	여자	(1,499)	2.4	14.5	16.9	46.0	34.2	3.0	37.1	100.0	3.2
연령	19~29세	(563)	2.7	16.8	19.5	45.6	30.5	4.4	34.9	100.0	3.2
	30~39세	(574)	3.8	16.7	20.5	44.8	31.6	3.1	34.7	100.0	3.1
	40~49세	(675)	1.9	13.7	15.7	50.1	31.7	2.5	34.3	100.0	3.2
	50~59세	(706)	1.7	13.6	15.3	44.8	37.3	2.6	39.8	100.0	3.3
	60~69세	(490)	1.7	11.4	13.1	41.1	41.7	4.1	45.8	100.0	3.4
거주지역	서울	(589)	1.9	16.5	18.3	44.8	33.1	3.7	36.9	100.0	3.2
	인천/경기	(930)	3.0	13.4	16.4	45.6	35.0	3.0	38.0	100.0	3.2
	대전/세종/충청	(318)	0.6	13.9	14.6	46.2	37.2	2.1	39.3	100.0	3.3
	광주/전라	(282)	1.7	12.5	14.2	44.6	37.6	3.5	41.2	100.0	3.3
	대구/경북	(290)	3.1	12.6	15.6	48.1	32.2	4.0	36.2	100.0	3.2
	부산/울산/경남	(472)	2.5	16.9	19.4	45.1	32.5	3.0	35.5	100.0	3.2
	강원/제주	(127)	3.1	15.3	18.3	44.1	32.8	4.8	37.6	100.0	3.2
학력	중졸 이하	(24)	0.0	29.9	29.9	41.5	28.7	0.0	28.7	100.0	3.0
	고졸	(955)	3.8	13.2	17.0	46.5	32.1	4.3	36.5	100.0	3.2
	대학교 졸업	(1,712)	1.6	15.7	17.3	45.5	34.6	2.6	37.3	100.0	3.2
	대학원 재학 이상	(317)	2.2	10.6	12.8	43.2	40.2	3.8	44.0	100.0	3.3
직업	농/임/어업	(35)	2.9	14.4	17.3	42.8	37.0	2.9	39.9	100.0	3.2
	자영업	(224)	1.3	15.3	16.6	46.1	35.5	1.8	37.3	100.0	3.2
	판매/서비스	(209)	2.4	15.5	17.9	45.3	32.6	4.3	36.8	100.0	3.2
	생산/기능/노무	(253)	5.0	16.0	21.0	41.2	32.6	5.2	37.8	100.0	3.2
	사무/관리/전문	(1,290)	2.1	13.3	15.5	47.3	34.7	2.6	37.3	100.0	3.2
	전업주부	(523)	2.3	16.2	18.5	44.1	35.3	2.1	37.3	100.0	3.2
	학생	(173)	0.0	12.2	12.2	44.4	35.9	7.5	43.4	100.0	3.4
	무직/기타	(301)	3.1	15.4	18.5	44.9	32.0	4.6	36.6	100.0	3.2
혼인 상태	미혼	(903)	2.6	16.5	19.0	45.3	31.7	3.9	35.6	100.0	3.2
	기혼	(1,933)	2.2	13.7	15.8	45.9	35.3	2.9	38.3	100.0	3.2
	기타	(172)	2.9	13.1	16.0	42.6	37.8	3.5	41.4	100.0	3.3

〈표 3-9〉의 계속

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통	④+⑤			계	평균
			① 매우 불만족	② 불만족			④ 만족	⑤ 매우 만족			
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	2.9	16.7	19.6	46.5	30.0	3.9	33.9	100.0	3.2
	200~300만원 미만	(517)	3.1	15.0	18.1	46.8	32.2	2.8	35.0	100.0	3.2
	300~400만원 미만	(591)	1.4	13.5	14.9	47.0	34.8	3.4	38.1	100.0	3.3
	400~500만원 미만	(525)	3.5	16.4	19.9	39.2	36.6	4.2	40.8	100.0	3.2
	500~600만원 미만	(344)	3.2	15.4	18.6	46.8	32.7	2.0	34.7	100.0	3.1
	600만원 이상	(708)	1.1	12.1	13.2	46.9	36.8	3.2	39.9	100.0	3.3
이념성향	진보	(1,036)	2.2	14.7	16.9	44.4	35.1	3.7	38.8	100.0	3.2
	중도	(1,166)	2.3	14.6	16.9	47.6	32.2	3.3	35.5	100.0	3.2
	보수	(668)	2.4	13.5	15.9	41.7	39.9	2.4	42.3	100.0	3.3
	모름	(138)	3.0	17.5	20.5	55.1	20.2	4.3	24.4	100.0	3.1

〈표 3-10〉 부문별 환경상태 만족 정도: 모든 부문을 고려한 환경 전반의 상태

A2-9. 귀하는 다음 각각의 우리나라 부문별 환경상태에 대해 얼마나 만족하십니까?

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통	④+⑤			계	평균
			① 매우 불만족	② 불만족			④ 만족	⑤ 매우 만족			
전 체		(3,008)	3.4	39.2	42.6	49.4	7.7	0.3	8.0	100.0	2.6
성별	남자	(1,509)	2.7	37.1	39.9	50.7	9.0	0.5	9.4	100.0	2.7
	여자	(1,499)	4.0	41.4	45.4	48.0	6.4	0.1	6.5	100.0	2.6
연령	19~29세	(563)	3.6	39.7	43.3	47.4	8.7	0.6	9.3	100.0	2.6
	30~39세	(574)	6.7	41.4	48.1	46.8	4.8	0.2	5.0	100.0	2.5
	40~49세	(675)	2.5	41.7	44.2	47.9	7.3	0.6	7.9	100.0	2.6
	50~59세	(706)	1.8	38.6	40.4	51.0	8.6	0.0	8.6	100.0	2.7
	60~69세	(490)	2.5	33.7	36.2	54.4	9.1	0.2	9.3	100.0	2.7
거주지역	서울	(589)	3.2	39.9	43.1	50.1	6.6	0.2	6.8	100.0	2.6
	인천/경기	(930)	4.1	41.4	45.5	46.6	7.6	0.3	7.9	100.0	2.6
	대전/세종/충청	(318)	1.9	36.5	38.3	54.6	6.7	0.3	7.0	100.0	2.7
	광주/전라	(282)	2.4	33.8	36.2	53.7	9.4	0.7	10.1	100.0	2.7

〈표 3-10〉의 계속

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통	④+⑤			계	평균
			① 매우 불만족	② 불만족			④ 만족	⑤ 매우 만족			
	대구/경북	(290)	4.4	40.0	44.5	48.0	7.0	0.5	7.5	100.0	2.6
	부산/울산/경남	(472)	3.0	40.6	43.6	47.4	8.8	0.2	9.0	100.0	2.6
	강원/제주	(127)	3.4	32.3	35.7	54.1	10.2	0.0	10.2	100.0	2.7
학력	중졸 이하	(24)	0.0	50.5	50.5	41.3	8.2	0.0	8.2	100.0	2.6
	고졸	(955)	3.8	36.2	40.0	51.6	7.9	0.5	8.4	100.0	2.7
	대학교 졸업	(1,712)	3.0	40.9	43.9	48.0	7.8	0.3	8.1	100.0	2.6
	대학원 재학 이상	(317)	4.3	38.7	43.0	50.7	6.3	0.0	6.3	100.0	2.6
직업	농/임/어업	(35)	5.8	40.1	45.9	48.4	5.8	0.0	5.8	100.0	2.5
	자영업	(224)	2.6	39.4	42.0	50.9	7.1	0.0	7.1	100.0	2.6
	판매/서비스	(209)	3.0	38.9	41.9	50.9	6.7	0.5	7.2	100.0	2.6
	생산/기능/노무	(253)	5.2	36.8	42.0	48.8	7.8	1.3	9.2	100.0	2.6
	사무/관리/전문	(1,290)	3.0	39.4	42.4	49.4	8.1	0.2	8.2	100.0	2.6
	전업주부	(523)	4.7	39.8	44.5	48.6	6.9	0.0	6.9	100.0	2.6
	학생	(173)	0.7	37.2	37.9	50.4	10.6	1.1	11.7	100.0	2.7
	무직/기타	(301)	3.4	40.7	44.1	48.6	6.9	0.3	7.2	100.0	2.6
혼인 상태	미혼	(903)	3.8	39.3	43.1	49.0	7.5	0.4	7.9	100.0	2.6
	기혼	(1,933)	3.2	38.7	41.9	50.0	7.9	0.3	8.1	100.0	2.6
	기타	(172)	2.9	44.7	47.6	44.9	6.9	0.6	7.5	100.0	2.6
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	4.8	37.3	42.2	50.9	6.2	0.7	7.0	100.0	2.6
	200~300만원 미만	(517)	3.5	37.5	41.0	50.8	7.9	0.4	8.2	100.0	2.6
	300~400만원 미만	(591)	3.0	41.2	44.2	48.9	6.8	0.2	6.9	100.0	2.6
	400~500만원 미만	(525)	3.1	40.2	43.3	47.7	8.6	0.4	9.0	100.0	2.6
	500~600만원 미만	(344)	3.7	42.1	45.8	45.4	8.2	0.6	8.8	100.0	2.6
	600만원 이상	(708)	3.0	37.7	40.7	51.2	8.1	0.0	8.1	100.0	2.6
이념성향	진보	(1,036)	3.5	41.7	45.1	45.8	8.6	0.4	9.0	100.0	2.6
	중도	(1,166)	3.7	36.6	40.4	52.7	6.7	0.3	7.0	100.0	2.6
	보수	(668)	2.2	39.3	41.5	49.6	8.6	0.3	8.9	100.0	2.7
	모름	(138)	5.2	42.5	47.6	47.5	4.9	0.0	4.9	100.0	2.5

〈표 3-11〉 부문별 환경상태 만족 정도: 부문별 만족 %(종합)

A2. 귀하는 다음 각각의 우리나라 부문별 환경상태에 대해 얼마나 만족하십니까?

(단위: %)

구분	(사례수)	1. 대기질	2. 수질	3. 실내외 소음	4. 쓰레기 처리	5. 화학 물질	6. 생태계 보전	7. 도시 녹지	8. 자연 경관	9. 환경 전반	
전체	(3,008)	3.2	4.7	8.5	12.6	4.9	7.4	25.2	37.6	8.0	
성별	남자	(1,509)	4.0	5.8	10.0	14.0	6.5	10.0	26.5	38.1	9.4
	여자	(1,499)	2.3	3.5	7.0	11.2	3.2	4.7	23.8	37.1	6.5
연령	19~29세	(563)	2.9	5.6	12.3	16.5	8.9	10.4	29.5	34.9	9.3
	30~39세	(574)	2.4	3.3	7.2	13.3	5.5	5.8	22.8	34.7	5.0
	40~49세	(675)	3.1	4.6	6.5	11.2	3.3	6.4	22.7	34.3	7.9
	50~59세	(706)	3.7	5.0	6.9	10.8	2.7	6.1	23.9	39.8	8.6
	60~69세	(490)	3.7	4.7	10.4	11.5	4.7	8.8	27.6	45.8	9.3
거주 지역	서울	(589)	2.7	4.4	6.6	13.8	4.4	7.8	24.4	36.9	6.8
	인천/경기	(930)	2.4	3.5	7.6	12.3	5.1	7.2	26.8	38.0	7.9
	대전/세종/충청	(318)	2.7	7.2	9.7	13.3	3.8	6.8	22.9	39.3	7.0
	광주/전라	(282)	4.5	6.2	13.0	12.7	6.0	8.7	25.2	41.2	10.1
	대구/경북	(290)	4.1	4.1	7.5	9.5	3.8	5.8	27.9	36.2	7.5
	부산/울산/경남	(472)	3.8	5.0	9.4	12.3	6.2	8.5	23.8	35.5	9.0
강원/제주	(127)	4.6	4.7	10.2	15.9	3.2	5.0	20.2	37.6	10.2	
학력	중졸 이하	(24)	0.0	0.0	4.1	0.0	4.1	8.2	12.3	28.7	8.2
	고졸	(955)	2.3	4.0	7.9	11.2	4.1	7.6	25.1	36.5	8.4
	대학교 졸업	(1,712)	3.5	4.9	8.7	13.0	5.2	7.4	25.1	37.3	8.1
	대학원 재학 이상	(317)	4.1	6.0	9.7	15.6	5.7	6.9	26.4	44.0	6.3
직업	농/임/어업	(35)	0.0	2.9	8.6	8.6	2.9	2.9	14.4	39.9	5.8
	자영업	(224)	3.6	3.5	6.7	8.1	3.1	8.1	23.1	37.3	7.1
	판매/서비스	(209)	1.9	2.8	9.0	10.6	2.1	6.7	22.6	36.8	7.2
	생산/기능/노무	(253)	4.0	5.1	8.5	13.3	5.4	8.4	25.9	37.8	9.2
	사무/관리/전문	(1,290)	3.1	5.3	7.9	13.4	5.4	7.2	24.8	37.3	8.2
	전업주부	(523)	2.8	3.6	6.1	12.1	3.0	4.4	25.1	37.3	6.9
	학생	(173)	5.1	6.9	17.5	19.1	11.0	16.7	36.4	43.4	11.7
	무직/기타	(301)	3.3	4.7	10.9	10.8	5.3	7.5	23.8	36.6	7.2

〈표 3-11〉의 계속

(단위: %)

구 분		(사례수)	1. 대기질	2. 수질	3. 실내외 소음	4. 쓰레기 처리	5. 화학 물질	6. 생태계 보전	7. 도시 녹지	8. 자연 경관	9. 환경 전반
혼인 상태	미혼	(903)	2.9	5.1	10.4	14.4	7.7	9.7	26.2	35.6	7.9
	기혼	(1,933)	3.2	4.5	7.7	12.0	3.9	6.3	25.0	38.3	8.1
	기타	(172)	3.5	4.6	7.6	9.3	1.2	7.0	21.0	41.4	7.5
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	2.7	4.6	8.2	7.0	4.4	6.6	19.6	33.9	7.0
	200~300만원 미만	(517)	3.7	4.6	9.2	13.0	3.9	8.4	24.4	35.0	8.2
	300~400만원 미만	(591)	2.5	3.9	6.7	12.2	4.3	5.7	23.8	38.1	6.9
	400~500만원 미만	(525)	2.3	4.6	11.1	11.8	6.5	8.0	30.4	40.8	9.0
	500~600만원 미만	(344)	5.2	5.8	8.0	14.9	5.9	8.0	23.2	34.7	8.8
	600만원 이상	(708)	3.1	4.9	8.0	14.8	4.5	7.7	26.5	39.9	8.1
이념 성향	진보	(1,036)	3.8	4.8	8.5	14.4	4.8	6.7	26.2	38.8	9.0
	중도	(1,166)	2.3	4.7	7.6	11.6	5.0	7.3	23.0	35.5	7.0
	보수	(668)	4.0	4.9	10.7	11.8	5.2	8.7	27.7	42.3	8.9
	모름	(138)	1.4	2.8	6.2	11.5	2.1	7.3	23.2	24.4	4.9

〈표 3-12〉 부문별 환경상태 만족 정도: 만족도 평균(종합)

A2. 귀하는 다음 각각의 우리나라 부문별 환경상태에 대해 얼마나 만족하십니까?

(단위: 점)

구 분		(사례수)	1. 대기질	2. 수질	3. 실내외 소음	4. 쓰레기 처리	5. 화학 물질	6. 생태계 보전	7. 도시 녹지	8. 자연 경관	9. 환경 전반
전 체		(3,008)	2.1	2.2	2.5	2.5	2.3	2.5	2.9	3.2	2.6
성별	남자	(1,509)	2.2	2.3	2.6	2.6	2.4	2.6	3.0	3.2	2.7
	여자	(1,499)	2.0	2.2	2.5	2.4	2.2	2.3	2.9	3.2	2.6
연령	19~29세	(563)	2.0	2.3	2.5	2.6	2.5	2.6	3.0	3.2	2.6
	30~39세	(574)	1.9	2.1	2.5	2.5	2.3	2.3	2.8	3.1	2.5
	40~49세	(675)	2.1	2.3	2.5	2.5	2.3	2.4	2.9	3.2	2.6
	50~59세	(706)	2.2	2.2	2.5	2.5	2.3	2.4	2.9	3.3	2.7
	60~69세	(589)	2.0	2.3	2.5	2.6	2.4	2.5	2.9	3.2	2.6
거주 지역	서울	(930)	2.0	2.2	2.5	2.5	2.3	2.4	3.0	3.2	2.6
	인천/경기	(318)	2.1	2.3	2.6	2.5	2.3	2.5	2.9	3.3	2.7
	대전/세종/충청	(282)	2.3	2.3	2.7	2.5	2.4	2.5	3.0	3.3	2.7

〈표 3-12〉의 계속

(단위: 점)

구	분	(사례수)	1. 대기질	2. 수질	3. 실내외 소음	4. 쓰레기 처리	5. 화학 물질	6. 생태계 보전	7. 도시 녹지	8. 자연 경관	9. 환경 전반
	광주/전라	(290)	2.1	2.2	2.5	2.5	2.3	2.4	3.0	3.2	2.6
	대구/경북	(472)	2.2	2.2	2.6	2.5	2.3	2.5	2.9	3.2	2.6
	부산/울산/경남	(127)	2.3	2.3	2.6	2.6	2.4	2.4	2.8	3.2	2.7
	강원/제주	(24)	2.1	2.2	2.4	2.1	2.2	2.3	2.8	3.0	2.6
학력	중졸 이하	(955)	2.1	2.2	2.5	2.5	2.3	2.5	2.9	3.2	2.7
	고졸	(1,712)	2.1	2.3	2.5	2.5	2.3	2.5	2.9	3.2	2.6
	대학교 졸업	(317)	2.0	2.3	2.5	2.6	2.3	2.4	2.9	3.3	2.6
	대학원 재학 이상	(35)	2.2	2.0	2.7	2.2	2.1	2.5	2.7	3.2	2.5
직업	농/임/어업	(224)	2.2	2.2	2.5	2.4	2.3	2.5	2.9	3.2	2.6
	자영업	(209)	2.1	2.2	2.5	2.5	2.3	2.4	3.0	3.2	2.6
	판매/서비스	(253)	2.2	2.2	2.5	2.5	2.4	2.5	2.9	3.2	2.6
	생산/기능/노무	(1,290)	2.1	2.2	2.5	2.5	2.4	2.4	2.9	3.2	2.6
	사무/관리/전문	(523)	2.0	2.2	2.5	2.4	2.2	2.3	2.9	3.2	2.6
	전업주부	(173)	2.1	2.5	2.7	2.8	2.7	2.7	3.1	3.4	2.7
	학생	(301)	2.1	2.3	2.5	2.5	2.4	2.5	2.9	3.2	2.6
	무직/기타	(903)	2.0	2.3	2.5	2.6	2.5	2.5	2.9	3.2	2.6
혼인 상태	미혼	(1,933)	2.1	2.2	2.5	2.5	2.3	2.4	2.9	3.2	2.6
	기혼	(172)	2.1	2.2	2.5	2.4	2.2	2.4	2.9	3.3	2.6
	기타	(323)	2.2	2.2	2.4	2.4	2.3	2.4	2.9	3.2	2.6
가구 월평균 소득	200만원 미만	(517)	2.1	2.2	2.6	2.5	2.3	2.5	2.9	3.2	2.6
	200~300만원 미만	(591)	2.1	2.2	2.5	2.5	2.3	2.4	2.9	3.3	2.6
	300~400만원 미만	(525)	2.0	2.2	2.6	2.5	2.3	2.5	3.0	3.2	2.6
	400~500만원 미만	(344)	2.1	2.3	2.6	2.5	2.3	2.4	2.9	3.1	2.6
	500~600만원 미만	(708)	2.1	2.2	2.6	2.6	2.3	2.5	2.9	3.3	2.6
	600만원 이상	(1,036)	2.1	2.2	2.5	2.5	2.3	2.4	2.9	3.2	2.6
이념 성향	진보	(1,166)	2.1	2.3	2.5	2.5	2.4	2.5	2.9	3.2	2.6
	중도	(668)	2.1	2.3	2.6	2.5	2.4	2.5	3.0	3.3	2.7
	보수	(138)	2.0	2.1	2.4	2.5	2.3	2.5	2.9	3.1	2.5
	모름	(138)	1.4	2.8	6.2	11.5	2.1	7.3	23.2	24.4	4.9

〈표 3-13〉 환경 용어 인지 여부: 인지 %(종합)

A3. 다음 제시하는 용어 각각에 대해 들어봤거나 알고 있던 용어인지 아닌지 응답해주시십시오.

(단위: %)

구분	(사례수)	1. 파리협정	2. 신기후체제	3. 탄소포인트/그린카드	4. 전기차/수소차	5. 신재생에너지	6. 패시브하우스	7. PM ₁₀ /PM _{2.5}	8. 환경개선분담금	9. 미세먼지 비상저감조치	
전체	(3,008)	64.5	22.0	80.5	96.6	91.1	18.7	28.9	91.5	89.3	
성별	남자	(1,509)	70.8	27.0	75.9	96.2	92.1	20.9	32.8	90.1	90.4
	여자	(1,499)	58.1	16.9	85.3	97.0	90.1	16.3	24.8	92.9	88.1
연령	19~29세	(563)	60.9	18.6	74.8	96.1	89.2	15.8	37.6	80.3	78.6
	30~39세	(574)	64.4	19.5	77.3	94.9	86.6	20.3	36.9	89.6	89.4
	40~49세	(675)	65.2	22.9	84.6	97.0	93.0	20.6	28.3	95.3	93.3
	50~59세	(706)	65.8	27.0	82.6	97.5	93.6	19.3	21.0	95.8	92.9
	60~69세	(490)	66.4	21.0	82.8	97.1	92.7	16.6	21.0	96.1	91.2
거주지역	서울	(589)	65.4	23.5	78.4	95.2	89.6	17.2	28.2	89.0	92.0
	인천/경기	(930)	65.3	19.9	76.3	97.0	89.7	17.3	30.2	91.0	90.7
	대전/세종/충청	(318)	62.9	21.7	81.3	97.5	90.1	20.4	31.1	94.2	89.8
	광주/전라	(282)	65.4	26.1	85.9	95.8	93.0	20.1	27.7	92.3	89.9
	대구/경북	(290)	64.8	22.0	84.0	96.5	93.8	23.0	27.0	92.3	86.6
	부산/울산/경남	(472)	64.0	22.0	84.1	97.1	93.3	16.6	28.1	92.9	84.7
강원/제주	(127)	58.5	23.3	87.0	97.6	92.4	25.8	26.3	91.9	85.8	
학력	중졸 이하	(24)	49.5	8.2	61.9	95.9	75.3	8.2	9.5	83.6	79.4
	고졸	(955)	53.7	14.6	74.9	96.5	88.5	12.8	19.5	89.8	87.4
	대학교 졸업	(1,712)	68.2	24.6	82.7	96.5	92.0	20.8	31.8	92.1	89.8
	대학원 재학 이상	(317)	78.9	31.4	87.1	97.5	95.3	25.6	42.7	94.4	92.8
직업	농/임/어업	(35)	74.4	31.5	91.4	97.1	85.9	23.0	34.3	97.1	89.0
	자영업	(224)	69.6	17.7	77.6	98.2	91.6	18.7	21.8	96.8	93.3
	판매/서비스	(209)	57.5	18.4	77.2	96.2	91.8	18.0	23.0	90.2	89.1
	생산/기능/노무	(253)	60.1	18.2	72.5	98.1	91.0	11.5	22.8	94.2	88.1
	사무/관리/전문	(1,290)	69.1	26.1	81.1	95.9	91.5	21.5	31.6	91.2	89.9
	전업주부	(523)	53.8	16.1	86.4	97.3	89.1	16.6	26.5	94.6	91.2
	학생	(173)	71.0	21.8	83.0	97.2	94.9	23.0	44.6	79.2	80.0
	무직/기타	(301)	63.1	22.9	76.4	95.3	90.6	13.4	25.4	89.0	86.8

<표 3-13>의 계속

(단위: %)

구 분		(사례수)	1. 파리 협정	2. 신기후 체제	3. 탄소 포인트 /그린 카드	4. 전기차 /수소차	5. 신재생 에너지	6. 패시브 하우스	7. PM ₁₀ /PM _{2.5}	8. 환경개선 부담금	9. 미세먼지 비상저감 조치
혼인 상태	미혼	(903)	64.6	20.6	75.1	95.7	89.3	18.0	33.6	83.5	83.1
	기혼	(1,933)	64.4	22.4	83.2	97.0	92.2	19.1	27.2	95.1	92.1
	기타	(172)	65.7	25.5	79.6	97.1	89.0	16.9	21.5	94.8	90.7
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	51.0	19.7	74.3	95.1	88.0	16.3	27.1	86.8	82.7
	200~300만원 미만	(517)	60.8	16.5	75.6	96.2	90.0	15.1	28.8	87.4	87.6
	300~400만원 미만	(591)	63.8	19.7	81.7	97.0	91.2	13.9	26.5	94.1	89.8
	400~500만원 미만	(525)	66.0	19.5	79.3	97.4	90.6	19.2	24.4	92.7	89.9
	500~600만원 미만	(344)	64.8	28.0	81.9	95.1	92.2	25.8	30.3	91.2	89.5
	600만원 이상	(708)	72.9	28.1	86.2	97.3	93.1	22.5	34.3	93.8	92.5
이념 성향	진보	(1,036)	68.7	23.8	83.7	97.1	93.5	21.4	32.0	93.4	92.7
	중도	(1,166)	62.9	21.2	79.7	96.2	89.7	17.1	27.1	89.9	88.4
	보수	(668)	66.6	22.9	78.5	97.1	92.2	17.5	28.0	92.7	88.2
	모름	(138)	37.6	11.7	73.2	93.7	80.5	17.1	24.9	85.0	75.7

<표 3-13>의 계속

(단위: %)

구 분		(사례수)	10. 생태계 교란생물 /외래종	11. 생태관광 /생태여행	12. 녹조현상	13. 물이용 부담금	14. 환경 라벨링 제도	15. 환경 영향평가	16. 미세 플라스틱	17. 라돈
전 체		(3,008)	93.9	87.0	96.8	65.9	24.3	76.0	89.0	92.2
성별	남자	(1,509)	94.0	84.7	95.8	63.6	22.2	80.4	86.0	90.4
	여자	(1,499)	93.7	89.3	97.9	68.3	26.5	71.6	92.2	94.0
연령	19~29세	(563)	91.7	85.0	94.2	41.7	28.9	50.3	80.4	79.8
	30~39세	(574)	92.2	84.7	95.3	57.8	29.8	68.3	91.5	94.5
	40~49세	(675)	95.1	85.1	97.6	69.8	24.5	80.3	91.3	96.6
	50~59세	(706)	94.2	88.2	98.6	76.8	19.6	89.6	91.6	94.9
	60~69세	(490)	96.3	92.6	98.2	83.8	19.1	91.2	90.0	94.5
거주 지역	서울	(589)	93.2	85.7	95.7	66.6	27.6	73.1	87.6	90.7
	인천/경기	(930)	92.8	86.8	96.1	65.6	22.1	73.1	87.4	92.1

〈표 3-13〉의 계속

(단위: %)

구 분		(사례수)	10. 생태계 교란생물 /외래종	11. 생태관광 /생태여행	12. 녹조현상	13. 물이용 부담금	14. 환경 라벨링 제도	15. 환경 영향평가	16. 미세 플라스틱	17. 라돈
	대전/세종/충청	(318)	97.4	87.4	98.7	65.3	22.9	79.5	89.6	91.8
	광주/전라	(282)	94.8	88.9	98.3	70.0	28.3	80.2	93.0	94.4
	대구/경북	(290)	92.8	84.7	96.7	66.3	24.9	79.2	89.3	91.9
	부산/울산/경남	(472)	93.7	87.3	97.5	65.6	23.7	78.1	90.9	93.0
	강원/제주	(127)	96.9	92.0	97.6	58.0	21.5	79.4	90.3	93.0
학력	중졸 이하	(24)	83.6	87.7	91.8	57.7	20.4	71.2	82.3	87.6
	고졸	(955)	92.0	85.3	96.7	68.6	20.1	71.0	87.7	89.8
	대학교 졸업	(1,712)	94.7	87.8	96.9	64.0	25.4	76.8	89.3	93.0
	대학원 재학 이상	(317)	95.8	87.5	97.5	69.1	31.8	87.6	92.5	95.3
직업	농/임/어업	(35)	97.1	88.6	94.2	77.4	22.9	91.6	97.1	97.1
	자영업	(224)	94.6	85.3	96.5	76.6	19.6	87.0	90.6	92.5
	판매/서비스	(209)	91.5	89.6	96.2	72.1	24.2	75.6	89.3	90.1
	생산/기능/노무	(253)	94.9	85.2	97.5	57.4	18.4	77.7	87.0	89.6
	사무/관리/전문	(1,290)	93.9	86.1	96.9	63.2	24.8	76.8	89.3	93.0
	전업주부	(523)	95.4	90.2	98.7	74.9	25.5	76.7	93.2	96.7
	학생	(173)	94.0	87.7	94.5	45.8	38.0	57.2	82.7	81.4
	무직/기타	(301)	90.7	85.4	95.3	68.1	20.9	72.3	84.2	90.0
혼인 상태	미혼	(903)	92.4	85.6	94.7	48.9	27.9	59.3	83.8	85.1
	기혼	(1,933)	94.4	87.4	97.8	72.9	23.0	83.3	91.4	95.2
	기타	(172)	96.0	89.6	97.7	80.3	20.4	85.4	90.8	96.6
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	89.1	85.2	94.7	65.2	27.2	65.6	85.8	85.5
	200~300만원 미만	(517)	93.4	84.5	95.0	59.6	22.9	69.7	85.2	88.7
	300~400만원 미만	(591)	93.8	86.9	97.2	67.0	20.9	81.0	90.3	93.9
	400~500만원 미만	(525)	95.0	87.2	98.4	65.9	19.2	75.5	90.7	94.3
	500~600만원 미만	(344)	93.7	87.8	96.5	64.2	27.3	77.6	90.6	93.5
	600만원 이상	(708)	95.7	89.0	97.9	70.8	29.3	81.0	90.3	94.1
이념 성향	진보	(1,036)	95.3	88.2	97.5	65.8	26.7	81.8	90.9	94.6
	중도	(1,166)	93.6	86.8	96.2	65.8	24.9	72.3	89.9	91.4
	보수	(668)	94.3	86.8	97.7	69.4	19.7	80.3	86.9	93.0
	모름	(138)	83.0	79.3	92.8	50.7	23.9	45.0	77.8	76.5

〈표 3-14〉 기후변화 하면 가장 먼저 떠오르는 것

A4. 기후변화 하면 가장 먼저 떠오르는 것은 무엇입니까? 3개만 선택해 주십시오.(복수응답)

(단위: %)

구분	(사례수)	온실가스 증가	평균기온 상승	해수면 상승	이상기후로 인한 피해 (폭염, 태풍, 가뭄 등)	계절적 변화 (개화시기 등)	생물다양성 감소(동식물 멸종 등)	
전체	(3,008)	53.3	60.9	46.3	65.2	17.7	9.9	
성별	남자	(1,509)	58.5	61.7	48.5	61.7	15.5	10.9
	여자	(1,499)	47.9	60.0	44.0	68.8	20.0	8.8
연령	19~29세	(563)	42.5	66.3	54.4	54.4	24.6	12.6
	30~39세	(574)	45.3	63.2	52.1	59.6	18.5	10.6
	40~49세	(675)	55.1	60.6	46.5	67.9	16.6	9.8
	50~59세	(706)	61.3	59.7	40.7	71.3	13.1	8.5
	60~69세	(490)	61.7	53.9	37.4	72.0	16.5	7.8
거주 지역	서울	(589)	51.4	63.0	46.7	62.1	17.3	10.7
	인천/경기	(930)	54.1	61.4	46.1	65.2	18.1	8.5
	대전/세종/충청	(318)	55.6	57.6	40.2	69.8	19.8	8.3
	광주/전라	(282)	54.7	59.9	53.2	60.5	16.7	11.7
	대구/경북	(290)	53.1	57.2	44.3	65.8	18.5	10.6
	부산/울산/경남	(472)	53.5	61.3	46.9	68.0	16.5	10.6
	강원/제주	(127)	46.6	65.2	48.1	65.9	16.3	12.2
학력	중졸 이하	(24)	61.1	53.9	33.4	71.4	12.4	13.6
	고졸	(955)	50.6	59.6	42.7	64.0	21.0	8.5
	대학교 졸업	(1,712)	53.0	61.4	48.6	65.8	16.9	10.3
	대학원 재학 이상	(317)	62.5	62.7	45.4	64.8	12.5	11.6
직업	농/임/어업	(35)	62.5	60.1	34.0	71.4	17.3	11.5
	자영업	(224)	51.6	64.9	42.7	71.9	16.4	12.9
	판매/서비스	(209)	42.7	62.4	45.8	64.3	23.9	8.1
	생산/기능/노무	(253)	60.3	58.3	47.2	60.1	15.3	7.9
	사무/관리/전문	(1,290)	55.1	61.1	49.1	64.3	16.7	10.6
	전업주부	(523)	52.7	55.9	41.3	72.0	17.3	7.0
	학생	(173)	47.6	68.9	50.4	55.7	22.9	14.2
	무직/기타	(301)	51.5	62.1	44.0	62.2	18.2	9.9

〈표 3-14〉의 계속

(단위: %)

구 분		(사례수)	온실가스 증가	평균기온 상승	해수면 상승	이상기후로 인한 피해 (폭염, 대풍, 가뭄 등)	계절적 변화 (개화시기 등)	생물다양성 감소(동식물 멸종 등)
혼인 상태	미혼	(903)	46.1	65.0	53.2	56.3	20.5	12.3
	기혼	(1,933)	55.9	59.7	43.6	69.1	16.3	8.8
	기타	(172)	63.2	52.2	39.0	68.6	19.1	9.4
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	47.1	60.5	46.4	61.2	23.0	11.9
	200~300만원 미만	(517)	52.4	57.6	45.9	62.7	19.2	9.6
	300~400만원 미만	(591)	52.7	59.8	45.6	65.0	19.4	10.2
	400~500만원 미만	(525)	53.6	63.4	44.9	66.4	18.9	8.0
	500~600만원 미만	(344)	57.7	61.3	47.2	66.3	16.7	8.9
	600만원 이상	(708)	54.8	62.5	47.6	67.4	12.4	10.9
이념 성향	진보	(1,036)	55.6	61.4	47.2	65.8	16.1	10.3
	중도	(1,166)	50.0	61.6	46.5	63.9	18.4	9.6
	보수	(668)	58.3	59.2	44.7	67.8	16.3	10.3
	모름	(138)	39.0	59.9	44.7	58.3	30.1	8.0

〈표 3-14〉의 계속

(단위: %)

구 분		(사례수)	어종 변화	재배곡물 /과일 변화	감염병 유형	대기오염 악화	위 보기 중에 없다
전 체		(3,008)	4.0	5.5	4.2	31.9	0.4
성별	남자	(1,509)	4.2	5.2	2.7	29.6	0.5
	여자	(1,499)	3.7	5.7	5.9	34.2	0.3
연령	19~29세	(563)	5.0	4.3	3.6	30.0	0.7
	30~39세	(574)	4.9	5.1	5.9	33.1	0.5
	40~49세	(675)	3.4	4.9	4.8	29.2	0.4
	50~59세	(706)	2.4	7.0	3.8	32.2	0.0
	60~69세	(490)	4.7	5.9	3.0	35.9	0.4
거주 지역	서울	(589)	3.9	5.5	3.7	34.3	0.5
	인천/경기	(930)	5.1	5.6	4.1	31.2	0.2
	대전/세종/충청	(318)	2.9	5.3	4.6	34.0	0.6

〈표 3-14〉의 계속

(단위: %)

구분	(사례수)	어종 변화	재배곡물/과일 변화	감염병 유형	대기오염 악화	위 보기 중에 없다	
거주 지역	광주/전라	(282)	4.9	4.5	5.3	27.5	0.3
	대구/경북	(290)	3.0	7.3	4.6	34.6	0.3
	부산/울산/경남	(472)	2.8	4.5	4.2	30.5	0.4
	강원/제주	(127)	3.0	6.5	4.2	29.5	0.8
학력	중졸 이하	(24)	0.0	0.0	4.1	37.7	4.1
	고졸	(955)	4.5	6.6	6.2	34.5	0.6
	대학교 졸업	(1,712)	3.9	4.7	3.0	31.4	0.3
	대학원 재학 이상	(317)	2.8	6.7	5.0	26.0	0.0
직업	농/임/어업	(35)	2.9	17.3	2.9	20.0	0.0
	자영업	(224)	3.2	4.8	2.3	29.4	0.0
	판매/서비스	(209)	5.5	6.7	8.0	29.7	1.0
	생산/기능/노무	(253)	4.2	5.3	3.6	37.8	0.0
	사무/관리/전문	(1,290)	4.1	4.9	3.9	29.9	0.1
	전업주부	(523)	3.1	6.3	6.1	36.2	0.8
	학생	(173)	4.9	2.8	3.8	26.8	0.7
	무직/기타	(301)	3.7	6.4	2.6	35.4	1.3
혼인 상태	미혼	(903)	5.5	4.4	3.2	31.1	0.8
	기혼	(1,933)	3.4	5.9	4.6	32.4	0.2
	기타	(172)	1.8	6.7	6.4	30.3	1.1
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	3.8	7.2	4.3	31.1	1.2
	200~300만원 미만	(517)	5.4	5.5	5.3	34.5	0.6
	300~400만원 미만	(591)	3.9	5.2	4.6	32.6	0.4
	400~500만원 미만	(525)	3.4	4.5	4.0	32.9	0.0
	500~600만원 미만	(344)	3.3	4.3	4.4	28.1	0.6
	600만원 이상	(708)	3.8	6.1	3.3	30.7	0.1
이념 성향	진보	(1,036)	2.4	5.0	3.8	31.0	0.4
	중도	(1,166)	5.0	5.9	4.5	33.3	0.5
	보수	(668)	4.3	5.5	3.2	30.3	0.0
	모름	(138)	5.0	5.2	10.1	33.4	2.1

〈표 3-15〉 기후변화 발생과 관련한 입장

A5. 귀하께서는 기후변화 발생과 관련하여 다음 중 어떤 입장을 가지고 계십니까?

(단위: %)

구 분		(사례수)	기후변화가 실제로 일어나고 있다	기후변화가 현재는 일어나고 있지 않지만 가까운 미래에 일어날 것이다	기후변화는 실제로 일어나지 않았으며 향후에도 일어나지 않을 것이다	잘 모르겠다	계
전 체		(3,008)	89.3	8.2	0.9	1.6	100.0
성별	남자	(1,509)	87.1	9.4	1.4	2.2	100.0
	여자	(1,499)	91.5	7.1	0.5	0.9	100.0
연령	19~29세	(563)	84.2	11.4	1.7	2.6	100.0
	30~39세	(574)	87.7	8.8	1.4	2.1	100.0
	40~49세	(675)	91.5	6.6	0.4	1.5	100.0
	50~59세	(706)	91.8	7.2	0.4	0.6	100.0
	60~69세	(490)	90.4	7.5	0.8	1.2	100.0
거주지역	서울	(589)	87.8	10.4	0.5	1.4	100.0
	인천/경기	(930)	90.1	7.1	0.8	2.0	100.0
	대전/세종/충청	(318)	92.1	4.4	0.6	2.9	100.0
	광주/전라	(282)	88.9	9.8	0.7	0.7	100.0
	대구/경북	(290)	88.7	7.2	2.5	1.5	100.0
	부산/울산/경남	(472)	87.6	10.2	1.1	1.1	100.0
	강원/제주	(127)	91.3	7.9	0.8	0.0	100.0
학력	고졸 이하	(24)	82.4	9.4	0.0	8.2	100.0
	대학교 졸업	(955)	86.3	10.1	1.1	2.5	100.0
	대학원 재학 이상	(1,712)	90.1	7.9	0.8	1.1	100.0
직업	농/임/어업	(317)	93.9	4.1	0.9	1.1	100.0
	자영업	(35)	88.6	5.6	2.9	2.9	100.0
	판매/서비스	(224)	88.0	8.8	1.8	1.4	100.0
	생산/기능/노무	(209)	86.2	8.4	1.0	4.4	100.0
	사무/관리/전문	(253)	91.0	6.5	1.3	1.2	100.0
	전업주부	(1,290)	89.8	8.7	0.8	0.6	100.0
	학생	(523)	91.5	6.4	0.4	1.7	100.0
	무직/기타	(173)	85.8	9.8	1.3	3.2	100.0

〈표 3-15〉의 계속

(단위: %)

구 분		(사례수)	기후변화가 실제로 일어나고 있다	기후변화가 현재는 일어나고 있지 않지만 가까운 미래에 일어날 것이다	기후변화는 실제로 일어나지 않았으며 향후에도 일어나지 않을 것이다	잘 모르겠다	계
혼인 상태	미혼	(301)	86.8	9.5	1.0	2.7	100.0
	기혼	(903)	85.6	10.4	1.3	2.8	100.0
	기타	(1,933)	90.7	7.5	0.8	1.0	100.0
가구 월평균 소득	200만원 미만	(172)	93.2	4.6	0.6	1.7	100.0
	200~300만원 미만	(323)	85.7	8.5	1.1	4.7	100.0
	300~400만원 미만	(517)	88.4	8.5	1.1	2.0	100.0
	400~500만원 미만	(591)	89.3	8.6	1.2	0.9	100.0
	500~600만원 미만	(525)	89.4	9.3	0.6	0.8	100.0
	600만원 이상	(344)	89.5	8.0	1.1	1.4	100.0
이념성향	진보	(708)	91.4	6.9	0.7	1.1	100.0
	중도	(1,036)	92.0	6.5	0.7	0.8	100.0
	보수	(1,166)	87.6	9.1	1.3	2.0	100.0
	모름	(668)	89.1	9.4	0.8	0.7	100.0

〈표 3-16〉 기후변화 발생의 주요 원인

A6. 귀하께서는 기후변화를 발생하게 하는 주요 원인이 무엇이라고 생각하십니까?

(단위: %)

구 분		(사례수)	인간 활동 (예: 화석연료 사용 등)	자연적 현상	기타	계
전 체		(3,008)	92.9	6.7	0.4	100.0
성별	남자	(1,509)	92.2	7.1	0.7	100.0
	여자	(1,499)	93.5	6.3	0.1	100.0
연령	19~29세	(563)	90.7	8.4	0.9	100.0
	30~39세	(574)	92.6	6.5	0.9	100.0
	40~49세	(675)	93.7	6.2	0.1	100.0
	50~59세	(706)	95.2	4.8	0.0	100.0
	60~69세	(490)	91.4	8.4	0.2	100.0

〈표 3-16〉의 계속

(단위: %)

구 분		(사례수)	인간 활동 (예: 화석연료 사용 등)	자연적 현상	기타	계
거주지역	서울	(589)	92.3	6.8	0.9	100.0
	인천/경기	(930)	93.2	6.4	0.3	100.0
	대전/세종/충청	(318)	91.9	7.8	0.3	100.0
	광주/전라	(282)	92.3	7.7	0.0	100.0
	대구/경북	(290)	91.4	8.2	0.3	100.0
	부산/울산/경남	(472)	93.8	5.8	0.4	100.0
	강원/제주	(127)	96.2	3.8	0.0	100.0
학력	중졸 이하	(24)	86.4	13.6	0.0	100.0
	고졸	(955)	91.1	8.6	0.3	100.0
	대학교 졸업	(1,712)	93.8	5.7	0.5	100.0
	대학원 재학 이상	(317)	93.7	6.0	0.3	100.0
직업	농/임/어업	(35)	88.5	11.5	0.0	100.0
	자영업	(224)	92.0	7.5	0.5	100.0
	판매/서비스	(209)	91.6	8.4	0.0	100.0
	생산/기능/노무	(253)	92.7	6.4	0.9	100.0
	사무/관리/전문	(1,290)	95.1	4.8	0.2	100.0
	전업주부	(523)	91.8	8.2	0.0	100.0
	학생	(173)	92.0	6.9	1.1	100.0
	무직/기타	(301)	88.0	10.4	1.6	100.0
혼인 상태	미혼	(903)	91.3	7.7	1.0	100.0
	기혼	(1,933)	93.6	6.2	0.2	100.0
	기타	(172)	93.1	6.9	0.0	100.0
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	88.9	9.9	1.2	100.0
	200~300만원 미만	(517)	92.0	7.3	0.8	100.0
	300~400만원 미만	(591)	93.6	6.4	0.0	100.0
	400~500만원 미만	(525)	94.5	5.5	0.0	100.0
	500~600만원 미만	(344)	91.4	8.6	0.0	100.0
	600만원 이상	(708)	94.3	5.1	0.6	100.0
이념성향	진보	(1,036)	95.5	4.4	0.1	100.0
	중도	(1,166)	91.4	8.0	0.6	100.0
	보수	(668)	93.2	6.6	0.1	100.0
	모름	(138)	83.9	13.8	2.3	100.0

〈표 3-17〉 기후변화 심각 정도

A7. 귀하는 현재의 시점에서 기후변화가 얼마나 심각하다고 생각하십니까?

(단위: %)

구분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 매우 심각 하다	② 심각 하다			④ 심각 하지 않은 편이다	⑤ 전혀 심각 하지 않다				
전체	(3,008)	32.0	59.4	91.4	8.0	0.5	0.1	0.6	100.0	4.2	
성별	남자	(1,509)	28.8	60.7	89.5	9.6	0.7	0.1	0.8	100.0	4.2
	여자	(1,499)	35.3	58.0	93.3	6.4	0.2	0.1	0.3	100.0	4.3
연령	19~29세	(563)	26.6	61.3	88.0	11.0	0.7	0.3	1.0	100.0	4.1
	30~39세	(574)	38.0	53.2	91.1	8.2	0.7	0.0	0.7	100.0	4.3
	40~49세	(675)	34.3	57.7	92.0	7.6	0.4	0.0	0.4	100.0	4.3
	50~59세	(706)	30.7	63.1	93.8	6.1	0.1	0.0	0.1	100.0	4.2
	60~69세	(490)	30.4	61.2	91.6	7.8	0.4	0.2	0.6	100.0	4.2
거주지역	서울	(589)	33.9	58.1	92.0	7.8	0.2	0.0	0.2	100.0	4.3
	인천/경기	(930)	31.0	60.4	91.4	8.1	0.2	0.2	0.4	100.0	4.2
	대전/세종/충청	(318)	29.2	60.4	89.6	9.5	1.0	0.0	1.0	100.0	4.2
	광주/전라	(282)	32.4	56.4	88.8	9.8	1.4	0.0	1.4	100.0	4.2
	대구/경북	(290)	36.5	55.7	92.2	7.1	0.7	0.0	0.7	100.0	4.3
	부산/울산/경남	(472)	31.7	60.5	92.2	7.2	0.4	0.2	0.6	100.0	4.2
	강원/제주	(127)	27.5	66.4	93.9	6.1	0.0	0.0	0.0	100.0	4.2
학력	중졸 이하	(24)	24.4	62.1	86.5	13.5	0.0	0.0	0.0	100.0	4.1
	고졸	(955)	32.6	57.0	89.7	10.0	0.2	0.1	0.3	100.0	4.2
	대학교 졸업	(1,712)	31.0	61.0	92.1	7.2	0.6	0.1	0.8	100.0	4.2
	대학원 재학 이상	(317)	35.9	57.4	93.3	6.4	0.3	0.0	0.3	100.0	4.3
직업	농/임/어업	(35)	34.3	57.0	91.4	8.6	0.0	0.0	0.0	100.0	4.3
	자영업	(224)	35.4	58.3	93.7	6.3	0.0	0.0	0.0	100.0	4.3
	판매/서비스	(209)	37.0	54.9	91.9	6.7	1.0	0.5	1.4	100.0	4.3
	생산/기능/노무	(253)	31.5	58.1	89.7	9.6	0.8	0.0	0.8	100.0	4.2
	사무/관리/전문	(1,290)	31.3	60.8	92.1	7.3	0.5	0.0	0.5	100.0	4.2
	전업주부	(523)	34.2	57.7	91.8	7.6	0.4	0.2	0.6	100.0	4.3
	학생	(173)	23.9	64.8	88.7	11.3	0.0	0.0	0.0	100.0	4.1
	무직/기타	(301)	30.3	58.4	88.6	10.7	0.3	0.3	0.7	100.0	4.2
혼인	미혼	(903)	28.9	59.8	88.7	10.8	0.4	0.1	0.5	100.0	4.2

〈표 3-17〉의 계속

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균
			① 매우 심각 하다	② 심각 하다	④ 심각 하지 않은 편이다		⑤ 전혀 심각 하지 않다				
상태	기혼	(1,933)	33.5	59.3	92.8	6.7	0.4	0.1	0.5	100.0	4.3
	기타	(172)	31.5	58.6	90.1	8.7	1.1	0.0	1.1	100.0	4.2
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	37.4	52.5	89.8	9.9	0.3	0.0	0.3	100.0	4.3
	200~300만원 미만	(517)	31.0	56.7	87.7	11.1	1.0	0.2	1.1	100.0	4.2
	300~400만원 미만	(591)	32.2	59.4	91.6	7.8	0.5	0.2	0.7	100.0	4.2
	400~500만원 미만	(525)	28.7	63.4	92.1	7.3	0.6	0.0	0.6	100.0	4.2
	500~600만원 미만	(344)	30.1	61.6	91.8	7.9	0.3	0.0	0.3	100.0	4.2
	600만원 이상	(708)	33.5	60.5	94.0	5.7	0.1	0.1	0.3	100.0	4.3
이념성향	진보	(1,036)	33.2	61.5	94.7	4.9	0.3	0.1	0.4	100.0	4.3
	중도	(1,166)	30.6	58.6	89.2	10.4	0.3	0.1	0.3	100.0	4.2
	보수	(668)	31.6	60.2	91.8	7.2	0.9	0.1	1.0	100.0	4.2
	모름	(138)	37.1	46.5	83.6	15.1	1.4	0.0	1.4	100.0	4.2

〈표 3-18〉 기후변화가 본인에게 심각한 정도

A8. 귀하는 현재의 시점에서 기후변화가 귀하 본인에게 얼마나 심각하다고 생각하십니까?

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균
			① 매우 심각 하다	② 심각 하다	④ 심각 하지 않은 편이다		⑤ 전혀 심각 하지 않다				
전	체	(3,008)	17.4	52.2	69.6	27.9	2.3	0.2	2.6	100.0	3.8
성별	남자	(1,509)	15.9	50.2	66.1	31.0	2.6	0.3	2.9	100.0	3.8
	여자	(1,499)	19.0	54.2	73.2	24.6	2.0	0.2	2.2	100.0	3.9
연령	19~29세	(563)	17.4	48.5	65.9	29.4	4.5	0.2	4.6	100.0	3.8
	30~39세	(574)	24.4	50.0	74.3	24.3	1.2	0.2	1.4	100.0	4.0
	40~49세	(675)	17.5	53.2	70.6	27.6	1.5	0.3	1.8	100.0	3.9
	50~59세	(706)	15.5	54.6	70.0	28.4	1.4	0.1	1.6	100.0	3.8
	60~69세	(490)	12.1	54.3	66.3	29.8	3.5	0.4	3.9	100.0	3.7
거주지역	서울	(589)	20.0	53.5	73.5	24.6	1.9	0.0	1.9	100.0	3.9

〈표 3-18〉의 계속

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②		③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
			① 매우 심각 하다	② 심각 하다		④ 심각 하지 않은 편이다	⑤ 전혀 심각 하지 않다				
	인천/경기	(930)	16.9	53.8	70.7	26.5	2.6	0.2	2.8	100.0	3.8
	대전/세종/충청	(318)	18.1	48.2	66.3	30.2	3.2	0.3	3.5	100.0	3.8
	광주/전라	(282)	16.5	50.3	66.8	29.3	3.6	0.3	3.9	100.0	3.8
	대구/경북	(290)	19.4	48.3	67.7	29.9	2.1	0.3	2.4	100.0	3.8
	부산/울산/경남	(472)	14.9	53.5	68.4	29.7	1.5	0.4	1.9	100.0	3.8
	강원/제주	(127)	14.1	51.6	65.7	32.7	1.6	0.0	1.6	100.0	3.8
학력	중졸 이하	(24)	8.3	61.9	70.2	24.5	5.4	0.0	5.4	100.0	3.7
	고졸	(955)	17.7	49.9	67.6	29.4	2.7	0.3	3.0	100.0	3.8
	대학교 졸업	(1,712)	17.2	53.1	70.3	27.5	2.0	0.2	2.2	100.0	3.9
	대학원 재학 이상	(317)	18.5	53.3	71.8	25.3	2.9	0.0	2.9	100.0	3.9
직업	농/임/어업	(35)	20.2	59.8	80.0	20.0	0.0	0.0	0.0	100.0	4.0
	자영업	(224)	21.6	48.8	70.5	29.1	0.5	0.0	0.5	100.0	3.9
	판매/서비스	(209)	19.0	51.7	70.7	27.0	1.9	0.5	2.4	100.0	3.9
	생산/기능/노무	(253)	17.8	48.3	66.2	31.1	2.3	0.4	2.7	100.0	3.8
	사무/관리/전문	(1,290)	16.9	53.4	70.2	27.6	2.1	0.1	2.1	100.0	3.8
	전업주부	(523)	18.2	53.2	71.4	25.5	2.5	0.6	3.1	100.0	3.9
	학생	(173)	16.2	54.2	70.4	24.7	5.0	0.0	5.0	100.0	3.8
무직/기타	(301)	14.3	49.0	63.3	32.9	3.5	0.3	3.8	100.0	3.7	
혼인 상태	미혼	(903)	18.0	49.6	67.6	28.7	3.6	0.1	3.7	100.0	3.8
	기혼	(1,933)	17.4	53.4	70.8	27.1	1.8	0.3	2.1	100.0	3.9
	기타	(172)	14.7	51.7	66.3	31.9	1.2	0.5	1.7	100.0	3.8
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	23.6	43.8	67.4	27.8	4.6	0.3	4.9	100.0	3.9
	200~300만원 미만	(517)	16.6	49.0	65.6	31.5	2.7	0.2	2.9	100.0	3.8
	300~400만원 미만	(591)	15.2	55.0	70.2	28.1	1.5	0.2	1.7	100.0	3.8
	400~500만원 미만	(525)	15.0	57.4	72.4	26.0	1.2	0.4	1.6	100.0	3.9
	500~600만원 미만	(344)	18.3	55.1	73.3	23.6	2.7	0.3	3.0	100.0	3.9
	600만원 이상	(708)	18.4	50.6	69.0	28.4	2.4	0.1	2.5	100.0	3.8
이념성향	진보	(1,036)	16.0	57.8	73.8	24.3	1.6	0.3	1.9	100.0	3.9
	중도	(1,166)	18.2	49.3	67.5	30.0	2.4	0.1	2.5	100.0	3.8
	보수	(668)	16.6	50.1	66.7	29.8	3.2	0.3	3.5	100.0	3.8
	모름	(138)	24.7	44.1	68.8	27.5	3.1	0.6	3.7	100.0	3.9

〈표 3-19〉 기후변화로 인한 부정적 영향을 받을 시점

A9. 귀하는 우리나라가 언제부터 기후변화로 인한 부정적인 영향을 받을 것이라고 생각하십니까?

(단위: %)

구분	(사례수)	이미 영향을 받고 있다	10년 이내	20년 이내	50년 이내	100년 이내	전혀 영향을 받지 않을 것이다	계	
전체	(3,008)	61.9	20.0	12.3	4.4	1.2	0.3	100.0	
성별	남자	(1,509)	57.7	20.3	14.5	5.3	1.7	0.5	100.0
	여자	(1,499)	66.1	19.6	10.1	3.5	0.7	0.1	100.0
연령	19~29세	(563)	54.4	21.1	15.4	6.2	2.7	0.2	100.0
	30~39세	(574)	59.5	20.0	14.6	4.5	0.9	0.5	100.0
	40~49세	(675)	59.8	21.4	12.6	5.1	0.9	0.3	100.0
	50~59세	(706)	66.1	19.1	10.8	3.3	0.8	0.0	100.0
	60~69세	(490)	70.5	17.9	7.7	2.9	0.6	0.4	100.0
거주 지역	서울	(589)	64.0	18.3	12.4	4.6	0.3	0.3	100.0
	인천/경기	(930)	61.3	19.1	13.6	4.6	1.2	0.2	100.0
	대전/세종/충청	(318)	67.2	16.6	11.4	3.5	1.0	0.3	100.0
	광주/전라	(282)	53.9	23.1	15.6	6.0	1.4	0.0	100.0
	대구/경북	(290)	64.9	19.5	10.0	2.7	2.2	0.7	100.0
	부산/울산/경남	(472)	61.6	21.8	9.9	4.8	1.7	0.2	100.0
	강원/제주	(127)	55.3	29.3	11.5	3.0	0.8	0.0	100.0
학력	중졸 이하	(24)	78.3	12.2	4.1	0.0	5.4	0.0	100.0
	고졸	(955)	61.2	21.1	11.9	4.4	1.0	0.4	100.0
	대학교 졸업	(1,712)	61.4	20.2	12.4	4.5	1.3	0.2	100.0
	대학원 재학 이상	(317)	65.2	16.0	13.6	4.4	0.8	0.0	100.0
직업	농/임/어업	(35)	54.7	33.9	11.4	0.0	0.0	0.0	100.0
	자영업	(224)	66.5	17.4	12.1	2.7	0.9	0.5	100.0
	판매/서비스	(209)	61.8	18.1	12.7	5.3	1.6	0.5	100.0
	생산/기능/노무	(253)	58.6	21.1	11.6	6.5	2.3	0.0	100.0
	사무/관리/전문	(1,290)	62.0	20.1	12.6	4.4	0.7	0.1	100.0
	전업주부	(523)	63.7	21.7	10.7	3.1	0.9	0.0	100.0
	학생	(173)	52.9	17.8	17.9	7.6	3.8	0.0	100.0
	무직/기타	(301)	64.0	18.2	11.0	3.9	1.2	1.7	100.0

〈표 3-19〉의 계속

(단위: %)

구 분		(사례수)	이미 영향을 받고 있다	10년 이내	20년 이내	50년 이내	100년 이내	전혀 영향을 받지 않을 것이다	계
혼인 상태	미혼	(903)	57.9	19.3	14.7	5.4	2.0	0.6	100.0
	기혼	(1,933)	63.5	20.2	11.2	4.2	0.9	0.1	100.0
	기타	(172)	65.2	21.5	12.1	1.2	0.0	0.0	100.0
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	64.0	17.8	11.9	3.4	1.9	0.9	100.0
	200~300만원 미만	(517)	58.3	22.3	11.4	6.6	1.0	0.4	100.0
	300~400만원 미만	(591)	60.8	23.5	12.6	2.4	0.5	0.2	100.0
	400~500만원 미만	(525)	59.9	19.3	15.4	4.0	1.3	0.0	100.0
	500~600만원 미만	(344)	63.2	18.8	11.2	5.5	1.3	0.0	100.0
	600만원 이상	(708)	65.2	17.3	11.2	4.6	1.4	0.3	100.0
이념 성향	진보	(1,036)	63.9	19.4	11.5	4.3	0.6	0.3	100.0
	중도	(1,166)	59.3	21.1	13.1	4.9	1.5	0.1	100.0
	보수	(668)	62.7	19.9	12.4	3.3	1.4	0.3	100.0
	모름	(138)	64.7	14.7	11.5	5.9	1.7	1.4	100.0

〈표 3-20〉 환경보전 책임이 가장 큰 주체

A10. 다음 주체들 중 환경보전의 책임이 가장 큰 주체는 누구라고 생각하십니까?

(단위: %)

구 분		(사례수)	중앙정부	시민단체 (환경단체)	지방자치 단체(시, 군)	일반 국민	기업	교육/ 연구기관	계
전 체		(3,008)	40.2	3.3	5.4	36.5	14.4	0.3	100.0
성별	남자	(1,509)	44.4	2.7	5.9	33.6	13.0	0.3	100.0
	여자	(1,499)	35.8	3.9	4.9	39.5	15.8	0.2	100.0
연령	19~29세	(563)	39.8	6.5	4.0	28.7	20.3	0.7	100.0
	30~39세	(574)	38.4	3.7	5.6	38.1	14.3	0.0	100.0
	40~49세	(675)	39.4	1.9	5.5	38.8	13.7	0.6	100.0
	50~59세	(706)	41.7	1.7	6.9	36.4	13.3	0.0	100.0
	60~69세	(490)	41.6	3.0	4.7	41.1	9.6	0.0	100.0

〈표 3-20〉의 계속

(단위: %)

구분	(사례수)	중앙정부	시민단체 (환경단체)	지방자치 단체(시, 군)	일반 국민	기업	교육/ 연구기관	계	
거주 지역	서울	(589)	43.2	3.2	4.9	33.8	14.6	0.3	100.0
	인천/경기	(930)	41.5	4.0	5.6	35.2	13.6	0.2	100.0
	대전/세종/충청	(318)	38.5	2.2	5.6	39.7	13.7	0.4	100.0
	광주/전라	(282)	35.7	3.9	6.3	40.1	14.1	0.0	100.0
	대구/경북	(290)	37.4	4.5	4.8	37.5	15.2	0.7	100.0
	부산/울산/경남	(472)	40.5	1.9	5.5	36.0	15.9	0.2	100.0
	강원/제주	(127)	36.1	2.2	5.0	42.7	13.9	0.0	100.0
학력	중졸 이하	(24)	32.7	8.3	9.5	24.3	25.3	0.0	100.0
	고졸	(955)	37.0	4.3	6.4	37.9	14.2	0.2	100.0
	대학교 졸업	(1,712)	41.5	3.1	4.9	35.4	14.8	0.3	100.0
	대학원 재학 이상	(317)	43.2	1.0	5.0	39.0	11.5	0.3	100.0
직업	농/임/어업	(35)	40.2	2.9	8.6	40.2	8.1	0.0	100.0
	자영업	(224)	40.3	3.2	7.6	33.4	15.1	0.5	100.0
	판매/서비스	(209)	40.0	4.6	4.6	39.1	11.8	0.0	100.0
	생산/기능/노무	(253)	40.0	2.6	7.1	35.3	14.6	0.4	100.0
	사무/관리/전문	(1,290)	40.7	3.3	5.4	37.0	13.5	0.2	100.0
	전업주부	(523)	37.9	2.9	5.3	39.7	14.0	0.2	100.0
	학생	(173)	41.1	6.0	2.4	27.9	21.5	1.1	100.0
	무직/기타	(301)	41.4	2.0	4.9	35.4	15.9	0.3	100.0
혼인 상태	미혼	(903)	39.2	5.0	4.1	31.7	19.4	0.6	100.0
	기혼	(1,933)	40.5	2.4	5.7	38.8	12.3	0.2	100.0
	기타	(172)	41.4	3.5	9.1	36.6	9.3	0.0	100.0
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	40.0	3.9	4.5	34.5	16.4	0.7	100.0
	200~300만원 미만	(517)	37.5	4.9	6.3	33.6	17.6	0.2	100.0
	300~400만원 미만	(591)	38.7	3.7	6.2	37.7	13.4	0.3	100.0
	400~500만원 미만	(525)	43.9	2.6	4.4	35.9	12.8	0.4	100.0
	500~600만원 미만	(344)	36.7	3.6	6.7	40.5	12.5	0.0	100.0
	600만원 이상	(708)	42.4	1.7	4.7	37.1	13.9	0.1	100.0
이념 성향	진보	(1,036)	33.4	2.8	6.2	39.9	17.3	0.4	100.0
	중도	(1,166)	41.5	3.7	4.9	35.6	14.0	0.3	100.0
	보수	(668)	49.1	2.4	5.0	33.6	9.8	0.1	100.0
	모름	(138)	36.8	7.2	5.3	32.9	17.8	0.0	100.0

나. 환경태도/실천

〈표 3-21〉 환경태도(환경친화적 행동 대 편리함)

B1. 현재 귀하의 생활에 가까운 항목을 선택하여 주십시오.(A: 환경친화적 행동, B: 편리함 추구)

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③	④+⑤			계	평균
		① A에 가깝다	②			④	⑤ B에 가깝다			
전 체	(3,008)	25.9	41.9	67.9	19.2	9.8	3.1	12.9	100.0	2.2
성별	남자 (1,509)	21.5	43.9	65.5	19.4	11.4	3.7	15.1	100.0	2.3
	여자 (1,499)	30.4	39.9	70.4	19.0	8.1	2.5	10.7	100.0	2.1
연령	19~29세 (563)	14.8	39.8	54.5	23.0	16.9	5.6	22.5	100.0	2.6
	30~39세 (574)	23.5	40.0	63.5	22.2	10.4	3.9	14.3	100.0	2.3
	40~49세 (675)	23.6	44.7	68.3	18.9	9.7	3.1	12.8	100.0	2.2
	50~59세 (706)	32.8	42.7	75.5	16.9	5.7	1.9	7.6	100.0	2.0
	60~69세 (490)	35.7	41.9	77.6	14.8	6.5	1.0	7.6	100.0	2.0
거주지역	서울 (589)	29.4	42.1	71.5	16.8	8.3	3.4	11.7	100.0	2.1
	인천/경기 (930)	24.9	43.0	67.9	19.0	9.9	3.1	13.1	100.0	2.2
	대전/세종/충청 (318)	27.6	43.7	71.3	17.5	7.7	3.5	11.2	100.0	2.2
	광주/전라 (282)	24.4	44.7	69.1	18.9	9.3	2.8	12.1	100.0	2.2
	대구/경북 (290)	25.5	38.9	64.4	19.5	12.5	3.6	16.1	100.0	2.3
	부산/울산/경남 (472)	22.4	42.0	64.4	21.1	11.4	3.1	14.5	100.0	2.3
	강원/제주 (127)	30.4	29.7	60.1	29.0	10.1	0.8	10.9	100.0	2.2
학력	중졸 이하 (24)	24.3	45.7	70.0	16.4	8.3	5.4	13.7	100.0	2.2
	고졸 (955)	28.2	36.0	64.2	22.2	9.5	4.1	13.6	100.0	2.3
	대학교 졸업 (1,712)	24.5	43.7	68.2	18.4	10.5	2.9	13.4	100.0	2.2
	대학원 재학 이상 (317)	27.0	49.8	76.8	14.9	7.0	1.2	8.2	100.0	2.1

〈표 3-21〉의 계속

(단위: %)

구분	(사례수)	①+②		③	④+⑤			계	평균		
		① A에 가깝다	②		④	⑤ B에 가깝다					
직업	농/임/어업	(35)	31.5	45.6	77.1	22.9	0.0	0.0	0.0	100.0	1.9
	자영업	(224)	32.7	35.1	67.8	20.2	9.4	2.6	12.0	100.0	2.1
	판매/서비스	(209)	32.5	39.5	72.0	19.0	6.2	2.8	9.1	100.0	2.1
	생산/기능/노무	(253)	24.2	37.4	61.6	21.9	11.5	5.0	16.4	100.0	2.4
	사무/관리/전문	(1,290)	24.4	43.6	68.1	19.3	10.2	2.4	12.6	100.0	2.2
	전업주부	(523)	29.1	45.0	74.1	16.1	6.6	3.2	9.8	100.0	2.1
	학생	(173)	13.7	39.6	53.4	22.7	19.7	4.2	23.9	100.0	2.6
	무직/기타	(301)	25.4	41.1	66.5	18.7	10.0	4.8	14.8	100.0	2.3
혼인 상태	미혼	(903)	17.6	40.4	58.0	22.4	14.9	4.7	19.6	100.0	2.5
	기혼	(1,933)	29.5	42.8	72.3	17.9	7.4	2.4	9.8	100.0	2.1
	기타	(172)	31.5	40.3	71.7	16.2	9.2	2.9	12.1	100.0	2.1
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	27.2	33.6	60.8	22.8	10.2	6.2	16.4	100.0	2.3
	200~300만원 미만	(517)	23.9	39.5	63.4	22.6	10.5	3.6	14.0	100.0	2.3
	300~400만원 미만	(591)	21.8	46.0	67.8	19.7	10.8	1.7	12.5	100.0	2.2
	400~500만원 미만	(525)	26.2	43.4	69.6	17.8	10.1	2.5	12.6	100.0	2.2
	500~600만원 미만	(344)	28.9	42.8	71.7	15.2	8.6	4.5	13.1	100.0	2.2
	600만원 이상	(708)	28.6	42.7	71.3	17.7	8.6	2.5	11.1	100.0	2.1
이념성향	진보	(1,036)	28.0	44.4	72.3	15.3	9.9	2.5	12.4	100.0	2.1
	중도	(1,166)	22.6	40.9	63.4	23.5	10.1	2.9	13.0	100.0	2.3
	보수	(668)	28.7	41.7	70.4	16.7	9.3	3.6	12.9	100.0	2.2
	모름	(138)	25.6	34.4	60.0	23.6	9.0	7.4	16.4	100.0	2.4

〈표 3-22〉 친구나 동료 대비 환경보전 실천 정도

B2. 귀하는 귀하의 친구나 동료보다 환경보전을 위해서 더 많은 행동을 실천하고 있다고 생각합니까?

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②		③ 비슷 하다	④+⑤		계	평균			
		① 훨씬 덜 실천 한다	② 약간 덜 실천 한다		④ 약간 더 실천 한다	⑤ 더 실천 한다					
전 체	(3,008)	2.2	10.2	12.3	39.0	42.3	6.4	48.7	100.0	3.4	
성별	남자	(1,509)	2.5	10.7	13.2	38.2	42.3	6.3	48.6	100.0	3.4
	여자	(1,499)	1.8	9.6	11.4	39.8	42.3	6.5	48.8	100.0	3.4
연령	19~29세	(563)	3.5	13.1	16.7	43.4	36.4	3.5	39.9	100.0	3.2
	30~39세	(574)	2.5	12.0	14.5	40.7	38.9	6.0	44.8	100.0	3.3
	40~49세	(675)	1.3	10.7	12.0	44.1	39.3	4.6	43.9	100.0	3.4
	50~59세	(706)	1.4	8.1	9.5	35.3	46.3	9.0	55.3	100.0	3.5
	60~69세	(490)	2.4	6.7	9.1	30.0	51.8	9.2	60.9	100.0	3.6
거주지역	서울	(589)	1.4	10.5	11.9	35.3	45.9	7.0	52.8	100.0	3.5
	인천/경기	(930)	2.1	10.7	12.8	38.1	42.4	6.7	49.1	100.0	3.4
	대전/세종/충청	(318)	2.7	9.3	11.9	43.4	38.7	6.0	44.7	100.0	3.4
	광주/전라	(282)	1.8	9.8	11.6	39.1	41.0	8.3	49.3	100.0	3.4
	대구/경북	(290)	3.2	7.5	10.7	42.2	41.1	6.1	47.1	100.0	3.4
	부산/울산/경남	(472)	2.5	10.8	13.3	40.3	41.3	5.1	46.4	100.0	3.4
학력	강원/제주	(127)	2.4	11.3	13.7	39.4	43.7	3.2	46.9	100.0	3.3
	중졸 이하	(24)	9.5	4.1	13.6	41.6	36.6	8.2	44.8	100.0	3.3
	고졸	(955)	3.2	13.1	16.3	41.9	37.2	4.6	41.8	100.0	3.3
	대학교 졸업	(1,712)	1.8	9.4	11.2	39.1	43.4	6.3	49.7	100.0	3.4
대학원 재학 이상	(317)	0.6	5.6	6.3	29.4	52.4	12.0	64.4	100.0	3.7	
직업	농/임/어업	(35)	0.0	14.4	14.4	42.9	36.9	5.8	42.7	100.0	3.3
	자영업	(224)	4.9	10.2	15.2	38.5	41.1	5.3	46.4	100.0	3.3
	판매/서비스	(209)	2.6	14.9	17.5	32.4	42.2	8.0	50.2	100.0	3.4
	생산/기능/노무	(253)	3.2	13.7	16.8	42.5	34.5	6.2	40.7	100.0	3.3
	사무/관리/전문	(1,290)	1.3	9.6	10.9	40.1	42.4	6.7	49.1	100.0	3.4
	전업주부	(523)	1.9	9.7	11.6	37.7	44.3	6.5	50.8	100.0	3.4
	학생	(173)	0.5	10.1	10.6	46.1	37.7	5.6	43.3	100.0	3.4
	무직/기타	(301)	4.6	6.7	11.3	33.9	49.6	5.3	54.8	100.0	3.4

〈표 3-22〉의 계속

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 비슷 하다	④+⑤			계	평균
			① 훨씬 덜 실천 한다	② 약간 덜 실천 한다			④ 약간 더 실천 한다	⑤ 더 실천 한다			
혼인 상태	미혼	(903)	2.7	12.3	15.0	43.7	36.5	4.8	41.3	100.0	3.3
	기혼	(1,933)	2.1	9.2	11.3	36.7	45.0	6.9	52.0	100.0	3.5
	기타	(172)	0.6	8.7	9.3	38.9	43.1	8.7	51.8	100.0	3.5
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	2.8	13.7	16.4	37.6	38.6	7.4	46.0	100.0	3.3
	200~300만원 미만	(517)	2.8	12.2	15.1	43.9	37.2	3.8	41.0	100.0	3.3
	300~400만원 미만	(591)	1.7	10.5	12.2	41.8	40.9	5.1	46.0	100.0	3.4
	400~500만원 미만	(525)	2.4	9.6	11.9	39.5	41.1	7.6	48.6	100.0	3.4
	500~600만원 미만	(344)	2.6	11.0	13.6	34.9	45.7	5.8	51.5	100.0	3.4
	600만원 이상	(708)	1.4	6.8	8.2	35.2	48.2	8.3	56.5	100.0	3.6
이념성향	진보	(1,036)	1.4	9.6	11.0	32.8	47.6	8.5	56.2	100.0	3.5
	중도	(1,166)	2.1	11.2	13.3	44.0	38.7	4.0	42.7	100.0	3.3
	보수	(668)	3.0	8.6	11.6	37.7	43.0	7.8	50.8	100.0	3.4
	모름	(138)	4.5	13.1	17.6	49.1	29.8	3.5	33.3	100.0	3.1

〈표 3-23〉 환경보전 행동별 실천 여부: 실천 %(종합)

B3. 귀하께서는 다음 각 행동을 환경보전을 위해서 지속적으로 하고 있는지 아닌지를 응답해주세요.

(단위: %)

구	분	(사례수)	1. 친환경 교통 이용	2. 1회용품 소비 자제	3. 머그컵 /텀블러 이용	4. 장바구니 이용	5. 물건 구입시 환경 고려
전		(3,008)	77.4	76.6	56.8	86.3	60.5
성별	남자	(1,509)	75.6	74.0	53.8	80.4	57.0
	여자	(1,499)	79.3	79.4	59.9	92.4	64.0
연령	19~29세	(563)	87.1	66.2	46.4	75.9	46.3
	30~39세	(574)	75.0	72.3	55.3	86.8	54.1
	40~49세	(675)	72.3	75.7	54.0	87.2	61.1
	50~59세	(706)	73.8	82.6	60.0	89.9	68.6
	60~69세	(490)	80.6	87.1	70.5	92.1	72.6
거주지역	서울	(589)	87.6	80.3	57.8	87.6	58.8
	인천/경기	(930)	79.2	76.3	54.8	88.4	60.9

〈표 3-23〉의 계속

(단위: %)

구 분		(사례수)	1. 친환경 교통 이용	2. 1회용품 소비 자제	3. 머그컵 /텀블러 이용	4. 장바구니 이용	5. 물건 구입시 환경 고려
	대전/세종/충청	(318)	67.8	74.5	57.2	85.8	56.6
	광주/전라	(282)	71.7	78.4	59.7	82.1	63.7
	대구/경북	(290)	71.5	74.9	56.3	84.6	63.0
	부산/울산/경남	(472)	76.9	74.9	57.3	85.3	59.1
	강원/제주	(127)	69.0	73.8	59.3	83.5	66.5
학력	중졸 이하	(24)	87.7	87.6	78.4	95.9	65.1
	고졸	(955)	76.0	75.3	58.0	85.1	61.8
	대학교 졸업	(1,712)	78.0	76.8	55.7	87.0	59.0
	대학원 재학 이상	(317)	78.0	78.9	57.6	85.7	64.1
직업	농/임/어업	(35)	62.9	77.1	65.7	79.8	80.0
	자영업	(224)	73.2	75.5	62.3	86.3	61.2
	판매/서비스	(209)	81.6	74.1	58.0	88.4	64.1
	생산/기능/노무	(253)	71.1	72.8	53.4	81.8	53.9
	사무/관리/전문	(1,290)	74.2	77.6	56.2	86.1	59.3
	전업주부	(523)	81.4	80.6	64.6	94.1	68.5
	학생	(173)	92.0	64.7	41.1	72.3	51.4
	무직/기타	(301)	82.5	79.0	52.6	85.7	57.6
혼인 상태	미혼	(903)	82.7	69.8	49.9	79.0	51.4
	기혼	(1,933)	75.1	79.4	60.2	89.9	64.5
	기타	(172)	75.0	83.0	56.8	86.2	64.2
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	80.5	73.7	57.8	83.0	61.2
	200~300만원 미만	(517)	79.0	73.7	55.3	85.2	58.9
	300~400만원 미만	(591)	78.4	76.2	55.7	87.1	59.0
	400~500만원 미만	(525)	77.3	76.7	52.4	87.2	60.9
	500~600만원 미만	(344)	75.0	78.3	65.5	88.7	63.9
	600만원 이상	(708)	75.3	79.7	57.4	86.1	60.6
이념성향	진보	(1,036)	77.1	78.3	57.1	87.3	62.0
	중도	(1,166)	78.1	75.0	56.4	85.1	59.5
	보수	(668)	76.3	78.9	59.1	88.0	60.8
	모름	(138)	79.5	68.1	47.3	81.7	55.9

〈표 3-23〉의 계속

(단위: %)

구 분		(사레수)	6. 물 절약	7. 에너지 소비 제품 효율 고려	8. 친환경/재활용 마크 선호	9. 기타	모두 실천하지 않음
전 체		(3,008)	75.6	88.8	72.2	4.6	0.9
성별	남자	(1,509)	74.0	87.2	69.9	4.3	1.5
	여자	(1,499)	77.3	90.4	74.6	4.9	0.3
연령	19~29세	(563)	64.1	77.3	59.0	1.6	1.5
	30~39세	(574)	70.7	86.9	68.1	5.1	1.0
	40~49세	(675)	77.5	91.4	73.3	4.2	0.4
	50~59세	(706)	81.2	92.7	79.0	5.2	1.0
	60~69세	(490)	84.7	95.7	82.0	7.1	0.4
거주지역	서울	(589)	76.8	88.6	73.0	5.8	0.8
	인천/경기	(930)	75.3	88.3	72.7	4.4	0.8
	대전/세종/충청	(318)	73.5	89.7	72.5	3.0	1.6
	광주/전라	(282)	75.6	90.1	74.2	4.5	0.0
	대구/경북	(290)	79.1	88.0	68.9	4.1	1.0
	부산/울산/경남	(472)	73.4	87.6	69.7	4.5	1.0
	강원/제주	(127)	77.9	94.6	77.0	5.5	0.8
학력	중졸 이하	(24)	75.3	91.9	87.6	0.0	0.0
	고졸	(955)	74.4	88.7	69.8	3.8	1.6
	대학교 졸업	(1,712)	75.5	88.5	72.9	4.6	0.6
	대학원 재학 이상	(317)	79.6	90.2	74.9	6.7	0.3
직업	농/임/어업	(35)	74.2	94.2	71.3	8.6	2.9
	자영업	(224)	82.3	90.2	75.0	6.3	2.1
	판매/서비스	(209)	74.1	91.5	75.8	3.8	1.4
	생산/기능/노무	(253)	73.3	86.0	69.6	3.2	2.3
	사무/관리/전문	(1,290)	75.2	88.4	71.4	4.6	0.4
	전업주부	(523)	80.3	95.2	78.2	4.6	0.4
	학생	(173)	66.1	80.6	67.0	2.4	1.1
	무직/기타	(301)	73.5	83.4	66.4	5.6	1.0
혼인 상태	미혼	(903)	67.3	80.2	62.3	1.9	1.5
	기혼	(1,933)	79.3	92.7	76.7	5.5	0.6
	기타	(172)	79.2	91.9	75.9	8.7	0.6
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	73.3	85.0	68.6	4.2	1.8
	200~300만원 미만	(517)	74.3	86.4	70.3	5.4	1.4
	300~400만원 미만	(591)	75.4	89.7	72.0	3.1	0.3
	400~500만원 미만	(525)	78.6	89.5	73.1	5.1	0.7

<표 3-23>의 계속

(단위: %)

구 분		(사례수)	6. 물 절약	7. 에너지 소비 제품 효율 고려	8. 친환경/재활용 마크 선호	9. 기타	모두 실천하지 않음
	500~600만원 미만	(344)	76.0	90.3	74.5	4.0	0.3
	600만원 이상	(708)	75.4	90.3	73.8	5.2	0.9
이념성향	진보	(1,036)	77.4	89.2	74.2	5.5	0.4
	중도	(1,166)	73.9	88.6	71.8	3.7	1.4
	보수	(668)	78.2	90.1	72.6	5.2	0.6
	모름	(138)	64.3	80.8	59.3	2.1	1.4

<표 3-24> 친환경적 태도 및 생활습관 실천의 어려움: 동의 %(종합)

B4. 귀하가 친환경적 태도 및 생활습관을 실천하는 데 있어 어려움은 무엇입니까?

(단위: %)

구 분		(사례수)	1. 출퇴근 대중교통이 너무 불편하다	2. 커피전문점/마트/시장 등에서 1회용품만을 제공한다	3. 친환경/에너지절약 제품의 가격이 너무 비싸다	4. 친환경/에너지절약 제품의 품질이 일반 제품에 비해 좋지 않다	5. 기후변화(폭염, 한파 등)로 인해 냉/난방기기의 사용이 증가하게 된다	6. 습관적으로 에너지/물을 과하게 사용하게 된다
전 체		(3,008)	28.5	35.6	60.9	12.8	70.5	24.0
성별	남자	(1,509)	31.8	35.5	57.5	14.3	66.7	24.0
	여자	(1,499)	25.2	35.7	64.3	11.2	74.4	23.9
연령	19~29세	(563)	22.3	39.9	58.8	16.8	58.5	24.8
	30~39세	(574)	29.9	34.9	60.4	12.0	65.1	23.5
	40~49세	(675)	32.7	31.4	60.7	11.1	72.7	21.2
	50~59세	(706)	31.1	33.8	60.5	11.1	77.6	25.6
	60~69세	(490)	25.1	39.5	64.6	13.4	78.4	25.0
거주 지역	서울	(589)	16.5	38.9	63.1	13.8	69.6	20.7
	인천/경기	(930)	29.4	35.8	62.0	11.9	70.7	22.5
	대전/세종/충청	(318)	32.1	29.0	55.6	12.5	71.3	24.9
	광주/전라	(282)	33.8	33.1	55.9	9.8	69.8	23.3
	대구/경북	(290)	33.1	35.3	63.5	12.1	73.7	26.3
	부산/울산/경남	(472)	30.0	37.0	64.8	15.0	68.6	27.1

〈표 3-24〉의 계속

(단위: %)

구분	(사례수)	1. 출퇴근 대중교통이 너무 불편하다	2. 커피전문점/마트/시장 등에서 1회용품만을 제공한다	3. 친환경/에너지절약 제품의 가격이 너무 비싸다	4. 친환경/에너지절약 제품의 품질이 일반 제품에 비해 좋지 않다	5. 기후변화(폭염, 한파 등)로 인해 냉/난방기기의 사용이 증가하게 된다	6. 습관적으로 에너지/물을 과하게 사용하게 된다	
강원/제주	(127)	41.3	36.5	45.5	15.9	72.7	32.0	
학력	중졸 이하	(24)	34.1	24.7	71.4	4.1	83.5	20.5
	고졸	(955)	28.4	34.6	60.5	12.3	70.8	27.2
	대학교 졸업	(1,712)	28.3	35.9	60.9	12.4	70.1	22.4
	대학원 재학 이상	(317)	29.5	37.9	61.1	17.0	70.7	22.9
직업	농/임/어업	(35)	45.6	45.4	59.8	22.8	71.5	28.7
	자영업	(224)	31.8	38.0	55.9	14.2	68.8	21.0
	판매/서비스	(209)	26.5	37.0	57.8	11.4	74.2	21.8
	생산/기능/노무	(253)	36.3	31.0	60.5	11.3	72.0	28.5
	사무/관리/전문	(1,290)	32.3	34.0	59.8	12.8	68.7	22.5
	전업주부	(523)	20.7	34.5	65.4	12.9	78.5	25.1
	학생	(173)	20.9	44.4	58.4	13.7	58.7	23.1
무직/기타	(301)	21.2	38.7	65.4	11.8	69.1	27.8	
혼인 상태	미혼	(903)	23.6	36.1	58.7	13.8	61.0	25.9
	기혼	(1,933)	30.4	34.8	61.5	12.4	74.7	23.3
	기타	(172)	34.2	41.8	65.5	11.6	75.6	21.5
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	23.7	39.7	65.4	15.1	68.3	25.5
	200~300만원 미만	(517)	27.3	32.5	61.1	11.0	69.4	23.2
	300~400만원 미만	(591)	27.4	36.0	60.8	13.5	69.6	23.1
	400~500만원 미만	(525)	34.0	35.3	59.5	12.9	72.2	26.1
	500~600만원 미만	(344)	29.8	30.8	63.0	12.8	68.3	25.5
	600만원 이상	(708)	28.1	38.3	58.6	12.4	73.0	22.2
이념 성향	진보	(1,036)	30.6	39.0	61.3	10.6	71.8	23.6
	중도	(1,166)	27.0	33.6	62.4	13.9	67.6	22.2
	보수	(668)	27.9	34.4	58.9	13.7	74.3	25.7
	모름	(138)	29.1	32.5	55.1	15.2	67.8	32.7

〈표 3-25〉 환경 관련 진술별 동의 수준(1)

B5-1. 귀하는 다음 각각의 의견에 얼마나 동의하십니까? - 내 생활습관을 좀 더 친환경적으로 바꾸는 것이 쉽지 않다

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 전혀 동의 안함	② 동의 안함			④ 동의함	⑤ 매우 동의함				
전 체	(3,008)	2.1	18.0	20.1	36.5	41.0	2.4	43.4	100.0	3.2	
성별	남자	(1,509)	1.9	18.4	20.3	35.1	42.2	2.5	44.6	100.0	3.2
	여자	(1,499)	2.4	17.5	19.9	38.0	39.7	2.4	42.1	100.0	3.2
연령	19~29세	(563)	1.0	14.2	15.2	38.8	42.2	3.9	46.0	100.0	3.3
	30~39세	(574)	2.6	19.9	22.5	35.4	39.0	3.2	42.2	100.0	3.2
	40~49세	(675)	1.5	17.4	18.9	38.6	41.6	0.9	42.5	100.0	3.2
	50~59세	(706)	2.2	17.0	19.2	36.5	42.1	2.3	44.4	100.0	3.3
	60~69세	(490)	3.9	22.5	26.4	32.2	39.2	2.2	41.4	100.0	3.1
거주지역	서울	(589)	1.9	20.7	22.6	36.1	38.4	2.9	41.3	100.0	3.2
	인천/경기	(930)	2.3	19.8	22.1	35.5	40.0	2.4	42.4	100.0	3.2
	대전/세종/충청	(318)	2.2	17.0	19.2	38.2	40.1	2.5	42.6	100.0	3.2
	광주/전라	(282)	2.1	18.4	20.5	36.9	40.9	1.8	42.7	100.0	3.2
	대구/경북	(290)	2.1	16.1	18.2	31.7	47.4	2.7	50.2	100.0	3.3
	부산/울산/경남	(472)	1.8	13.7	15.5	38.5	43.7	2.3	46.0	100.0	3.3
	강원/제주	(127)	3.2	13.1	16.3	44.3	37.8	1.6	39.4	100.0	3.2
학력	중졸 이하	(24)	0.0	12.3	12.3	55.2	32.5	0.0	32.5	100.0	3.2
	고졸	(955)	2.4	14.4	16.8	37.6	42.7	3.0	45.6	100.0	3.3
	대학교 졸업	(1,712)	1.9	18.7	20.6	36.6	40.8	2.0	42.8	100.0	3.2
	대학원 재학 이상	(317)	2.9	25.5	28.4	31.0	37.4	3.2	40.6	100.0	3.1
직업	농/임/어업	(35)	0.0	17.3	17.3	28.2	51.6	2.9	54.5	100.0	3.4
	자영업	(224)	2.2	15.2	17.3	33.6	47.3	1.8	49.1	100.0	3.3
	판매/서비스	(209)	4.2	19.5	23.7	38.1	36.3	1.9	38.2	100.0	3.1
	생산/기능/노무	(253)	1.5	13.9	15.5	38.8	42.5	3.2	45.8	100.0	3.3
	사무/관리/전문	(1,290)	1.9	18.8	20.7	35.6	41.8	1.9	43.7	100.0	3.2
	전업주부	(523)	2.1	18.7	20.9	41.2	35.8	2.1	37.9	100.0	3.2
	학생	(173)	1.1	15.6	16.7	36.2	44.1	3.0	47.1	100.0	3.3
	무직/기타	(301)	2.9	19.2	22.2	32.3	40.5	5.0	45.5	100.0	3.3

〈표 3-25〉의 계속

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 전혀 동의 안함	② 동의 안함			④ 동의함	⑤ 매우 동의함				
혼인 상태	미혼	(903)	1.4	16.3	17.7	37.9	41.3	3.1	44.4	100.0	3.3
	기혼	(1,933)	2.4	18.4	20.8	36.5	40.7	2.0	42.8	100.0	3.2
	기타	(172)	3.5	22.1	25.6	29.1	41.8	3.5	45.3	100.0	3.2
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	4.0	13.9	17.9	38.3	39.1	4.7	43.8	100.0	3.3
	200~300만원 미만	(517)	2.3	16.9	19.2	34.4	44.3	2.1	46.4	100.0	3.3
	300~400만원 미만	(591)	1.3	17.6	19.0	39.1	39.3	2.5	41.9	100.0	3.2
	400~500만원 미만	(525)	1.7	18.7	20.4	36.5	41.5	1.7	43.2	100.0	3.2
	500~600만원 미만	(344)	2.0	19.7	21.7	32.1	44.2	2.0	46.2	100.0	3.2
	600만원 이상	(708)	2.2	19.5	21.7	37.2	38.8	2.3	41.1	100.0	3.2
이념성향	진보	(1,036)	2.2	17.8	20.0	32.3	44.5	3.2	47.7	100.0	3.3
	중도	(1,166)	2.2	18.3	20.5	41.0	36.8	1.7	38.5	100.0	3.2
	보수	(668)	2.3	19.1	21.3	32.3	44.2	2.1	46.3	100.0	3.2
	모름	(138)	0.7	11.2	11.9	49.8	33.9	4.4	38.3	100.0	3.3

〈표 3-26〉 환경 관련 진술별 동의 수준(2)

B5-2. 귀하는 다음 각각의 의견에 얼마나 동의하십니까? - 우리나라가 온실가스를 줄이는 노력을 해도 다른 나라들이 반대로 행동하기 때문에 소용없다

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 전혀 동의 안함	② 동의 안함			④ 동의함	⑤ 매우 동의함				
전 체	(3,008)	3.9	29.9	33.7	33.1	26.8	6.5	33.2	100.0	3.0	
성별	남자	(1,509)	3.8	26.9	30.8	32.4	29.6	7.2	36.8	100.0	3.1
	여자	(1,499)	3.9	32.9	36.8	33.7	23.9	5.7	29.5	100.0	2.9
연령	19~29세	(563)	3.7	20.6	24.2	32.0	29.7	14.0	43.7	100.0	3.3
	30~39세	(574)	4.5	24.7	29.2	31.7	30.9	8.2	39.1	100.0	3.1
	40~49세	(675)	4.1	32.3	36.4	33.2	25.2	5.2	30.4	100.0	3.0
	50~59세	(706)	3.1	35.5	38.6	33.9	25.0	2.5	27.5	100.0	2.9
	60~69세	(490)	4.2	35.7	39.9	34.5	23.0	2.7	25.6	100.0	2.8

<표 3-26>의 계속

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균
			① 전혀 동의 안함	② 동의 안함			④ 동의함	⑤ 매우 동의함			
거주지역	서울	(589)	3.2	29.4	32.6	33.5	26.1	7.8	33.9	100.0	3.1
	인천/경기	(930)	4.6	29.8	34.5	32.3	27.8	5.5	33.3	100.0	3.0
	대전/세종/충청	(318)	2.5	31.2	33.7	33.6	25.0	7.7	32.7	100.0	3.0
	광주/전라	(282)	5.2	32.5	37.7	31.9	24.5	5.9	30.4	100.0	2.9
	대구/경북	(290)	6.1	27.1	33.2	33.0	28.2	5.5	33.7	100.0	3.0
	부산/울산/경남	(472)	2.5	29.3	31.8	34.7	26.9	6.6	33.5	100.0	3.1
	강원/제주	(127)	1.6	31.3	32.9	32.4	27.2	7.5	34.7	100.0	3.1
학력	중졸 이하	(24)	4.1	20.9	25.0	36.8	34.1	4.1	38.2	100.0	3.1
	고졸	(955)	2.7	25.0	27.7	38.9	27.4	6.0	33.4	100.0	3.1
	대학교 졸업	(1,712)	4.2	31.9	36.1	30.7	26.4	6.8	33.2	100.0	3.0
	대학원 재학 이상	(317)	5.7	34.3	40.0	27.9	26.1	6.0	32.1	100.0	2.9
직업	농/임/어업	(35)	2.9	40.0	42.8	25.8	28.5	2.9	31.4	100.0	2.9
	자영업	(224)	2.5	31.8	34.4	36.6	25.1	4.0	29.1	100.0	3.0
	판매/서비스	(209)	3.3	31.3	34.6	32.3	25.1	8.0	33.1	100.0	3.0
	생산/기능/노무	(253)	3.1	22.0	25.0	37.6	30.9	6.5	37.4	100.0	3.2
	사무/관리/전문	(1,290)	4.3	31.0	35.3	30.0	27.9	6.8	34.7	100.0	3.0
	전업주부	(523)	4.1	32.5	36.6	39.0	21.6	2.9	24.4	100.0	2.9
	학생	(173)	4.6	22.3	26.9	27.9	30.1	15.1	45.2	100.0	3.3
	무직/기타	(301)	3.4	28.2	31.6	34.1	27.3	7.1	34.4	100.0	3.1
혼인 상태	미혼	(903)	3.5	22.4	25.9	32.1	29.9	12.0	41.9	100.0	3.2
	기혼	(1,933)	3.9	33.3	37.1	34.0	24.7	4.1	28.9	100.0	2.9
	기타	(172)	5.8	31.9	37.7	28.0	32.0	2.3	34.3	100.0	2.9
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	5.5	21.5	26.9	38.8	27.1	7.1	34.2	100.0	3.1
	200~300만원 미만	(517)	4.0	24.1	28.1	35.7	27.9	8.2	36.1	100.0	3.1
	300~400만원 미만	(591)	2.7	32.0	34.7	33.2	26.5	5.6	32.0	100.0	3.0
	400~500만원 미만	(525)	3.4	30.0	33.3	33.5	26.9	6.3	33.1	100.0	3.0
	500~600만원 미만	(344)	2.6	34.8	37.4	29.3	27.7	5.6	33.3	100.0	3.0
	600만원 이상	(708)	4.9	33.7	38.6	29.8	25.5	6.1	31.5	100.0	2.9
이념성향	진보	(1,036)	4.5	31.9	36.4	29.6	26.7	7.3	34.0	100.0	3.0
	중도	(1,166)	3.8	28.0	31.8	36.4	26.2	5.6	31.8	100.0	3.0
	보수	(668)	3.3	32.6	35.9	30.1	28.0	6.0	34.0	100.0	3.0
	모름	(138)	2.2	17.6	19.9	45.0	25.9	9.2	35.2	100.0	3.2

〈표 3-27〉 환경 관련 진술별 동의 수준(3)

B5-3. 귀하는 다음 각각의 의견에 얼마나 동의하십니까? - 다른 사람들이 같이 하지 않는다면 나 혼자 환경보전을 위해 노력해도 소용없다

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②		③ 보통 이다	④+⑤		계	평균			
		① 전혀 동의 안함	② 동의 안함		④ 동의함	⑤ 매우 동의함					
전 체	(3,008)	4.5	27.6	32.1	24.4	33.4	10.1	43.5	100.0	3.2	
성별	남자	(1,509)	4.2	26.1	30.2	24.8	34.6	10.4	45.0	100.0	3.2
	여자	(1,499)	4.7	29.3	34.0	24.1	32.1	9.8	41.9	100.0	3.1
연령	19~29세	(563)	3.1	20.0	23.1	22.0	38.8	16.0	54.9	100.0	3.4
	30~39세	(574)	4.3	23.9	28.3	26.4	32.0	13.4	45.4	100.0	3.3
	40~49세	(675)	4.1	28.5	32.7	25.4	32.0	10.0	41.9	100.0	3.2
	50~59세	(706)	4.8	30.9	35.7	24.6	33.0	6.7	39.7	100.0	3.1
	60~69세	(490)	6.1	35.4	41.5	23.4	30.7	4.3	35.1	100.0	2.9
거주지역	서울	(589)	4.8	28.3	33.1	23.6	33.9	9.3	43.3	100.0	3.1
	인천/경기	(930)	4.4	28.9	33.2	20.9	34.3	11.6	45.9	100.0	3.2
	대전/세종/충청	(318)	5.6	27.1	32.7	24.2	32.1	11.0	43.1	100.0	3.2
	광주/전라	(282)	4.2	27.3	31.4	28.9	32.2	7.4	39.6	100.0	3.1
	대구/경북	(290)	4.4	30.2	34.7	26.9	28.7	9.7	38.4	100.0	3.1
	부산/울산/경남	(472)	3.8	24.0	27.7	27.1	35.0	10.2	45.2	100.0	3.2
강원/제주	(127)	4.0	24.8	28.8	29.3	33.9	8.1	41.9	100.0	3.2	
학력	중졸 이하	(24)	4.1	28.3	32.4	28.6	21.2	17.8	39.0	100.0	3.2
	고졸	(955)	3.6	23.4	27.0	28.1	34.5	10.5	45.0	100.0	3.2
	대학교 졸업	(1,712)	4.5	28.2	32.7	22.9	34.3	10.1	44.4	100.0	3.2
	대학원 재학 이상	(317)	6.7	37.7	44.4	21.0	25.6	9.0	34.6	100.0	2.9
직업	농/임/어업	(35)	5.5	23.0	28.6	34.4	34.1	2.9	37.0	100.0	3.1
	자영업	(224)	4.8	28.6	33.4	30.9	30.3	5.4	35.7	100.0	3.0
	판매/서비스	(209)	5.7	20.5	26.2	27.6	33.1	13.1	46.2	100.0	3.3
	생산/기능/노무	(253)	2.7	20.1	22.9	26.0	38.1	13.0	51.2	100.0	3.4
	사무/관리/전문	(1,290)	4.6	30.0	34.6	21.7	32.8	10.8	43.7	100.0	3.2
	전업주부	(523)	4.6	30.6	35.2	26.9	29.6	8.3	37.9	100.0	3.1
	학생	(173)	3.9	19.1	23.1	21.0	40.2	15.7	55.9	100.0	3.4
	무직/기타	(301)	4.3	28.8	33.1	24.1	36.1	6.7	42.7	100.0	3.1

〈표 3-27〉의 계속

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균
			① 전혀 동의 안함	② 동의 안함	④ 동의함		⑤ 매우 동의함				
혼인 상태	미혼	(903)	3.3	20.8	24.0	23.2	38.3	14.4	52.7	100.0	3.4
	기혼	(1,933)	4.9	30.7	35.7	24.9	31.3	8.2	39.4	100.0	3.1
	기타	(172)	5.9	30.1	36.0	25.1	30.2	8.8	38.9	100.0	3.1
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	4.3	21.3	25.7	27.0	36.2	11.1	47.4	100.0	3.3
	200~300만원 미만	(517)	5.4	23.7	29.1	27.2	32.7	11.0	43.6	100.0	3.2
	300~400만원 미만	(591)	3.6	28.1	31.7	24.4	33.7	10.2	43.9	100.0	3.2
	400~500만원 미만	(525)	4.3	29.5	33.9	24.6	31.6	10.0	41.6	100.0	3.1
	500~600만원 미만	(344)	5.8	30.7	36.5	21.7	33.5	8.3	41.7	100.0	3.1
	600만원 이상	(708)	4.0	30.1	34.1	22.3	33.5	10.0	43.6	100.0	3.2
이념성향	진보	(1,036)	5.7	30.9	36.5	20.1	33.6	9.8	43.4	100.0	3.1
	중도	(1,166)	4.1	25.9	30.0	26.4	33.2	10.3	43.6	100.0	3.2
	보수	(668)	3.5	28.9	32.4	25.2	32.6	9.8	42.4	100.0	3.2
	모름	(138)	3.0	12.4	15.4	35.8	36.2	12.6	48.8	100.0	3.4

〈표 3-28〉 환경 관련 진술별 동의 수준(4)

B5-4. 귀하는 다음 각각의 의견에 얼마나 동의하십니까? - 기후변화의 효과는 먼 미래의 일이라 나는 별로 걱정하지 않는다

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균
			① 전혀 동의 안함	② 동의 안함	④ 동의함		⑤ 매우 동의함				
전 체		(3,008)	32.7	47.8	80.5	14.4	4.5	0.6	5.1	100.0	1.9
성별	남자	(1,509)	27.7	48.3	76.0	17.3	5.8	0.9	6.6	100.0	2.0
	여자	(1,499)	37.9	47.2	85.1	11.3	3.2	0.3	3.6	100.0	1.8
연령	19~29세	(563)	29.0	43.5	72.5	20.6	6.0	0.9	7.0	100.0	2.1
	30~39세	(574)	35.4	43.9	79.3	15.7	4.3	0.7	5.0	100.0	1.9
	40~49세	(675)	33.3	48.4	81.7	14.1	3.6	0.6	4.2	100.0	1.9
	50~59세	(706)	31.5	52.3	83.8	11.7	4.1	0.4	4.6	100.0	1.9
	60~69세	(490)	35.1	50.2	85.3	9.6	4.7	0.4	5.1	100.0	1.9

〈표 3-28〉의 계속

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 전혀 동의 안함	② 동의 안함			④ 동의함	⑤ 매우 동의함				
거주지역	서울	(589)	36.0	46.3	82.3	12.4	4.8	0.5	5.3	100.0	1.9
	인천/경기	(930)	34.4	48.0	82.4	12.7	4.6	0.3	4.9	100.0	1.9
	대전/세종/충청	(318)	27.2	51.4	78.6	15.6	4.8	1.0	5.7	100.0	2.0
	광주/전라	(282)	31.5	48.9	80.3	13.3	5.6	0.7	6.3	100.0	2.0
	대구/경북	(290)	34.5	42.8	77.3	17.1	4.5	1.2	5.6	100.0	2.0
	부산/울산/경남	(472)	29.6	48.0	77.6	18.0	3.8	0.6	4.4	100.0	2.0
	강원/제주	(127)	29.3	51.6	80.8	16.0	2.4	0.8	3.2	100.0	1.9
학력	중졸 이하	(24)	37.0	24.9	61.9	34.0	4.1	0.0	4.1	100.0	2.1
	고졸	(955)	28.8	46.8	75.6	18.4	5.1	0.9	6.0	100.0	2.0
	대학교 졸업	(1,712)	33.4	48.8	82.2	12.7	4.5	0.5	5.0	100.0	1.9
	대학원 재학 이상	(317)	40.6	47.0	87.6	9.6	2.5	0.3	2.9	100.0	1.8
직업	농/임/어업	(35)	39.9	40.0	79.8	14.4	5.8	0.0	5.8	100.0	1.9
	자영업	(224)	30.5	49.3	79.8	14.8	4.1	1.4	5.4	100.0	2.0
	판매/서비스	(209)	27.8	50.8	78.6	15.2	5.2	1.0	6.2	100.0	2.0
	생산/기능/노무	(253)	25.8	46.1	71.9	19.2	7.1	1.7	8.8	100.0	2.1
	사무/관리/전문	(1,290)	35.0	48.1	83.1	12.1	4.3	0.5	4.8	100.0	1.9
	전업주부	(523)	36.0	48.8	84.8	11.4	3.6	0.2	3.8	100.0	1.8
	학생	(173)	28.0	44.4	72.3	22.9	4.2	0.5	4.8	100.0	2.1
	무직/기타	(301)	30.6	45.6	76.2	19.0	4.4	0.3	4.8	100.0	2.0
혼인 상태	미혼	(903)	30.1	45.4	75.5	18.7	4.9	0.9	5.8	100.0	2.0
	기혼	(1,933)	33.8	49.0	82.8	12.4	4.2	0.5	4.7	100.0	1.9
	기타	(172)	34.9	46.5	81.4	12.7	5.9	0.0	5.9	100.0	1.9
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	32.3	37.9	70.2	21.8	6.6	1.4	8.0	100.0	2.1
	200~300만원 미만	(517)	30.5	47.7	78.3	16.9	4.5	0.4	4.9	100.0	2.0
	300~400만원 미만	(591)	31.0	50.2	81.2	14.9	3.9	0.0	3.9	100.0	1.9
	400~500만원 미만	(525)	33.0	48.4	81.4	13.7	4.1	0.8	4.9	100.0	1.9
	500~600만원 미만	(344)	36.3	48.7	85.0	9.9	4.8	0.3	5.1	100.0	1.8
	600만원 이상	(708)	34.0	49.4	83.4	11.4	4.2	1.0	5.2	100.0	1.9
이념성향	진보	(1,036)	38.3	48.4	86.7	8.5	4.3	0.5	4.8	100.0	1.8
	중도	(1,166)	30.0	45.6	75.6	19.2	4.6	0.6	5.2	100.0	2.0
	보수	(668)	30.5	52.7	83.1	11.4	4.7	0.7	5.5	100.0	1.9
	모름	(138)	25.0	37.6	62.6	32.2	4.5	0.7	5.2	100.0	2.2

〈표 3-29〉 환경 관련 진술별 동의 수준(5)

B5-5. 귀하는 다음 각각의 의견에 얼마나 동의하십니까? - 나는 환경보호를 실천하기 위해 더 많은 정보를 필요로 한다

(단위: %)

구분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 전혀 동의 안함	② 동의 안함			④ 동의함	⑤ 매우 동의함				
전체	(3,008)	1.9	6.9	8.8	29.5	51.4	10.4	61.8	100.0	3.6	
성별	남자	(1,509)	1.8	7.5	9.2	32.6	48.8	9.4	58.2	100.0	3.6
	여자	(1,499)	2.0	6.3	8.3	26.3	54.0	11.5	65.5	100.0	3.7
연령	19~29세	(563)	1.2	8.0	9.3	37.5	44.4	8.8	53.2	100.0	3.5
	30~39세	(574)	1.7	4.3	6.1	28.8	52.0	13.1	65.1	100.0	3.7
	40~49세	(675)	1.6	6.6	8.3	29.1	52.7	9.9	62.6	100.0	3.6
	50~59세	(706)	2.1	6.9	9.1	25.1	55.1	10.7	65.8	100.0	3.7
	60~69세	(490)	2.8	8.6	11.5	27.2	51.8	9.5	61.4	100.0	3.6
거주지역	서울	(589)	2.2	7.5	9.7	30.4	50.1	9.8	59.9	100.0	3.6
	인천/경기	(930)	1.6	7.2	8.8	28.5	53.1	9.5	62.6	100.0	3.6
	대전/세종/충청	(318)	0.9	7.5	8.4	29.2	51.7	10.7	62.4	100.0	3.6
	광주/전라	(282)	2.1	6.6	8.8	28.4	52.4	10.4	62.9	100.0	3.6
	대구/경북	(290)	1.4	5.7	7.1	27.1	51.8	14.1	65.8	100.0	3.7
	부산/울산/경남	(472)	3.1	5.3	8.5	33.2	48.1	10.1	58.3	100.0	3.6
	강원/제주	(127)	0.8	8.6	9.4	26.8	51.6	12.1	63.8	100.0	3.7
학력	중졸 이하	(24)	4.1	4.1	8.2	45.7	37.9	8.2	46.1	100.0	3.4
	고졸	(955)	1.6	7.9	9.5	33.0	48.1	9.4	57.6	100.0	3.6
	대학교 졸업	(1,712)	1.9	6.2	8.1	27.4	53.9	10.5	64.4	100.0	3.6
	대학원 재학 이상	(317)	2.5	7.5	10.0	28.7	48.1	13.2	61.3	100.0	3.6
직업	농/임/어업	(35)	0.0	5.8	5.8	20.2	56.8	17.3	74.1	100.0	3.9
	자영업	(224)	4.3	6.7	11.1	26.0	53.7	9.3	63.0	100.0	3.6
	판매/서비스	(209)	2.9	8.1	10.9	25.7	51.1	12.2	63.4	100.0	3.6
	생산/기능/노무	(253)	1.2	6.3	7.5	33.2	48.8	10.6	59.3	100.0	3.6
	사무/관리/전문	(1,290)	1.4	5.7	7.1	29.0	53.7	10.2	63.9	100.0	3.7
	전업주부	(523)	2.1	8.3	10.4	25.9	53.8	9.9	63.6	100.0	3.6
	학생	(173)	1.1	9.6	10.7	42.1	37.7	9.5	47.2	100.0	3.4
	무직/기타	(301)	2.4	7.6	9.9	33.0	45.5	11.6	57.1	100.0	3.6

〈표 3-29〉의 계속

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균
			① 전혀 동의 안함	② 동의 안함	④ 동의함		⑤ 매우 동의함				
혼인 상태	미혼	(903)	1.2	6.5	7.7	37.0	45.1	10.2	55.3	100.0	3.6
	기혼	(1,933)	2.0	6.9	8.8	26.0	54.5	10.7	65.2	100.0	3.7
	기타	(172)	4.6	9.3	13.9	28.0	49.3	8.8	58.0	100.0	3.5
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	2.2	7.8	10.0	38.1	38.8	13.1	52.0	100.0	3.5
	200~300만원 미만	(517)	2.7	4.9	7.6	33.2	49.4	9.7	59.1	100.0	3.6
	300~400만원 미만	(591)	1.2	8.3	9.4	26.7	53.5	10.4	63.9	100.0	3.6
	400~500만원 미만	(525)	2.2	7.3	9.5	30.4	50.2	10.0	60.1	100.0	3.6
	500~600만원 미만	(344)	2.0	6.4	8.5	25.5	57.3	8.7	66.0	100.0	3.6
	600만원 이상	(708)	1.4	6.6	8.0	26.3	54.7	10.9	65.7	100.0	3.7
이념성향	진보	(1,036)	2.4	6.3	8.7	22.3	58.1	10.9	69.0	100.0	3.7
	중도	(1,166)	1.7	6.7	8.4	33.9	47.6	10.1	57.7	100.0	3.6
	보수	(668)	1.6	8.1	9.8	31.6	49.2	9.4	58.6	100.0	3.6
	모름	(138)	0.7	6.9	7.6	35.4	42.7	14.3	57.0	100.0	3.6

〈표 3-30〉 환경 관련 진술별 동의 수준(6)

B5-6. 귀하는 다음 각각의 의견에 얼마나 동의하십니까? - 나의 일상적인 행동과 생활방식이 기후변화를 일으킨다고 생각하지 않는다

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균
			① 전혀 동의 안함	② 동의 안함	④ 동의함		⑤ 매우 동의함				
전 체		(3,008)	10.2	45.9	56.2	32.4	10.6	0.8	11.4	100.0	2.5
성별	남자	(1,509)	7.7	44.2	51.9	35.1	12.2	0.9	13.1	100.0	2.5
	여자	(1,499)	12.9	47.7	60.6	29.8	8.8	0.8	9.6	100.0	2.4
연령	19~29세	(563)	10.5	45.2	55.7	31.2	12.0	1.0	13.1	100.0	2.5
	30~39세	(574)	12.9	44.7	57.6	30.6	11.1	0.7	11.8	100.0	2.4
	40~49세	(675)	10.3	47.5	57.9	32.3	9.3	0.4	9.8	100.0	2.4
	50~59세	(706)	8.8	46.8	55.6	33.8	9.9	0.7	10.6	100.0	2.5
	60~69세	(490)	8.6	44.9	53.5	34.4	10.7	1.4	12.2	100.0	2.5

〈표 3-30〉의 계속

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균
			① 전혀 동의 안함	② 동의 안함			④ 동의함	⑤ 매우 동의함			
거주지역	서울	(589)	9.7	50.2	59.9	28.9	10.7	0.5	11.2	100.0	2.4
	인천/경기	(930)	10.8	43.8	54.6	34.5	10.2	0.6	10.9	100.0	2.5
	대전/세종/충청	(318)	9.5	43.5	53.0	33.0	12.6	1.3	14.0	100.0	2.5
	광주/전라	(282)	10.9	49.4	60.4	27.5	10.0	2.1	12.1	100.0	2.4
	대구/경북	(290)	10.6	44.5	55.1	35.3	9.3	0.3	9.6	100.0	2.4
	부산/울산/경남	(472)	9.9	44.3	54.1	34.1	10.9	0.9	11.7	100.0	2.5
	강원/제주	(127)	9.3	49.6	58.8	30.3	10.1	0.8	10.9	100.0	2.4
학력	중졸 이하	(24)	12.4	36.5	48.9	45.7	5.4	0.0	5.4	100.0	2.4
	고졸	(955)	8.2	40.8	49.1	37.1	12.5	1.4	13.9	100.0	2.6
	대학교 졸업	(1,712)	11.0	47.7	58.7	30.4	10.2	0.7	10.9	100.0	2.4
	대학원 재학 이상	(317)	11.9	52.8	64.7	28.4	6.9	0.0	6.9	100.0	2.3
직업	농/임/어업	(35)	5.8	42.7	48.4	40.0	11.5	0.0	11.5	100.0	2.6
	자영업	(224)	9.1	42.4	51.5	35.9	12.1	0.5	12.5	100.0	2.5
	판매/서비스	(209)	10.9	45.4	56.3	32.0	10.7	1.0	11.7	100.0	2.5
	생산/기능/노무	(253)	5.3	41.0	46.4	39.0	12.7	2.0	14.6	100.0	2.6
	사무/관리/전문	(1,290)	10.4	48.3	58.7	30.5	10.1	0.7	10.8	100.0	2.4
	전업주부	(523)	12.4	46.1	58.6	32.3	8.6	0.6	9.1	100.0	2.4
	학생	(173)	9.9	46.0	55.8	32.1	10.9	1.2	12.1	100.0	2.5
무직/기타	(301)	11.0	43.0	54.0	32.4	12.6	1.0	13.6	100.0	2.5	
혼인 상태	미혼	(903)	10.5	44.2	54.7	33.3	11.1	0.9	12.0	100.0	2.5
	기혼	(1,933)	10.2	47.2	57.3	31.9	10.1	0.7	10.8	100.0	2.4
	기타	(172)	9.3	41.9	51.2	33.8	12.7	2.3	15.1	100.0	2.6
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	9.6	39.0	48.6	36.6	12.9	1.9	14.8	100.0	2.6
	200~300만원 미만	(517)	10.8	42.7	53.5	35.2	10.5	0.8	11.3	100.0	2.5
	300~400만원 미만	(591)	8.7	46.5	55.3	32.9	11.0	0.9	11.9	100.0	2.5
	400~500만원 미만	(525)	10.7	47.6	58.4	33.9	7.6	0.2	7.8	100.0	2.4
	500~600만원 미만	(344)	11.9	46.0	57.9	29.5	11.5	1.1	12.7	100.0	2.4
	600만원 이상	(708)	10.1	49.8	59.9	28.5	10.9	0.7	11.6	100.0	2.4
이념성향	진보	(1,036)	11.7	50.5	62.1	26.7	10.3	0.9	11.1	100.0	2.4
	중도	(1,166)	10.3	43.2	53.5	35.8	10.1	0.7	10.8	100.0	2.5
	보수	(668)	8.7	46.5	55.2	32.4	11.5	0.9	12.4	100.0	2.5
	모름	(138)	6.5	32.9	39.5	47.3	11.8	1.4	13.2	100.0	2.7

〈표 3-31〉 환경 관련 진술별 동의 수준(7)

B5-7. 귀하는 다음 각각의 의견에 얼마나 동의하십니까? - 정부는 기후변화에 대응하기 위해 많은 일을 하고 있다

(단위: %)

구분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 전혀 동의 안함	② 동의 안함			④ 동의함	⑤ 매우 동의함				
전체	(3,008)	6.2	23.1	29.3	50.4	19.0	1.2	20.2	100.0	2.9	
성별	남자	(1,509)	7.4	22.7	30.1	48.5	20.0	1.4	21.4	100.0	2.9
	여자	(1,499)	5.0	23.5	28.6	52.4	18.0	1.1	19.0	100.0	2.9
연령	19~29세	(563)	6.6	22.4	29.0	52.1	17.6	1.4	19.0	100.0	2.8
	30~39세	(574)	7.6	24.5	32.1	50.8	16.1	1.0	17.1	100.0	2.8
	40~49세	(675)	5.2	23.2	28.4	52.2	18.2	1.2	19.4	100.0	2.9
	50~59세	(706)	5.4	23.1	28.5	49.2	21.4	0.8	22.3	100.0	2.9
	60~69세	(490)	6.8	22.2	28.9	47.3	21.9	1.8	23.8	100.0	2.9
거주지역	서울	(589)	5.4	22.1	27.5	51.9	19.5	1.0	20.6	100.0	2.9
	인천/경기	(930)	8.1	25.8	33.9	49.2	16.3	0.6	16.9	100.0	2.8
	대전/세종/충청	(318)	2.9	22.0	24.9	53.0	20.8	1.3	22.1	100.0	3.0
	광주/전라	(282)	4.0	17.1	21.0	47.1	30.1	1.7	31.9	100.0	3.1
	대구/경북	(290)	6.6	22.1	28.8	53.3	15.2	2.7	17.9	100.0	2.9
	부산/울산/경남	(472)	6.9	24.2	31.1	49.2	18.2	1.4	19.6	100.0	2.8
	강원/제주	(127)	6.3	21.6	27.9	51.1	19.4	1.6	21.0	100.0	2.9
학력	중졸 이하	(24)	4.1	24.7	28.7	59.0	12.3	0.0	12.3	100.0	2.8
	고졸	(955)	7.4	22.9	30.3	48.6	19.6	1.5	21.1	100.0	2.8
	대학교 졸업	(1,712)	6.1	22.2	28.2	52.0	18.6	1.1	19.8	100.0	2.9
	대학원 재학 이상	(317)	3.7	28.7	32.5	46.7	19.9	1.0	20.8	100.0	2.9
직업	농/임/어업	(35)	0.0	28.5	28.5	42.7	25.9	2.9	28.8	100.0	3.0
	자영업	(224)	7.2	21.9	29.1	48.4	22.4	0.0	22.4	100.0	2.9
	판매/서비스	(209)	7.0	21.5	28.6	49.7	19.3	2.4	21.7	100.0	2.9
	생산/기능/노무	(253)	8.3	19.7	28.0	49.0	21.0	2.0	23.0	100.0	2.9
	사무/관리/전문	(1,290)	6.2	23.4	29.6	49.2	19.9	1.3	21.2	100.0	2.9
	전업주부	(523)	5.7	26.2	31.9	52.8	14.7	0.6	15.3	100.0	2.8
	학생	(173)	4.2	21.5	25.7	56.5	17.3	0.5	17.8	100.0	2.9
	무직/기타	(301)	6.2	21.6	27.8	51.9	18.7	1.6	20.3	100.0	2.9

<표 3-31>의 계속

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균
			① 전혀 동의 안함	② 동의 안함	④ 동의함		⑤ 매우 동의함				
혼인 상태	미혼	(903)	6.7	22.8	29.5	51.2	18.0	1.2	19.3	100.0	2.8
	기혼	(1,933)	6.1	23.3	29.3	50.2	19.3	1.2	20.5	100.0	2.9
	기타	(172)	5.8	22.7	28.6	48.8	21.4	1.2	22.6	100.0	2.9
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	7.6	23.7	31.2	50.8	16.7	1.2	18.0	100.0	2.8
	200~300만원 미만	(517)	6.6	20.6	27.3	51.0	20.4	1.3	21.7	100.0	2.9
	300~400만원 미만	(591)	5.8	23.8	29.5	51.9	17.7	0.8	18.5	100.0	2.8
	400~500만원 미만	(525)	5.9	24.0	29.9	50.5	17.5	2.1	19.6	100.0	2.9
	500~600만원 미만	(344)	3.1	22.7	25.8	52.4	20.9	0.9	21.8	100.0	2.9
	600만원 이상	(708)	7.5	23.7	31.1	47.5	20.4	1.0	21.3	100.0	2.8
이념성향	진보	(1,036)	3.4	19.4	22.7	49.7	26.0	1.6	27.6	100.0	3.0
	중도	(1,166)	6.4	22.7	29.1	52.6	17.3	1.1	18.4	100.0	2.8
	보수	(668)	10.7	28.2	38.9	47.9	12.4	0.7	13.1	100.0	2.6
	모름	(138)	4.9	29.6	34.5	49.7	14.2	1.6	15.8	100.0	2.8

<표 3-32> 환경 관련 진술별 동의 수준(8)

B5-8. 귀하는 다음 각각의 의견에 얼마나 동의하십니까? - 정부가 기후변화에 대응하기 위해 좀 더 노력한다면 나도 노력할 의향이 있다

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균
			① 전혀 동의 안함	② 동의 안함	④ 동의함		⑤ 매우 동의함				
전	체	(3,008)	0.8	3.6	4.5	20.0	58.6	17.0	75.5	100.0	3.9
성별	남자	(1,509)	0.9	4.2	5.0	22.1	57.9	15.0	72.9	100.0	3.8
	여자	(1,499)	0.8	3.1	3.9	17.9	59.2	19.0	78.3	100.0	3.9
연령	19~29세	(563)	0.7	3.7	4.4	27.2	54.0	14.4	68.4	100.0	3.8
	30~39세	(574)	1.6	3.7	5.2	20.3	53.3	21.2	74.4	100.0	3.9
	40~49세	(675)	0.4	2.7	3.1	18.5	61.4	17.0	78.4	100.0	3.9
	50~59세	(706)	0.9	3.7	4.6	15.7	63.9	15.8	79.7	100.0	3.9
	60~69세	(490)	0.6	4.7	5.4	19.1	58.9	16.7	75.6	100.0	3.9

〈표 3-32〉의 계속

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균
			① 전혀 동의 안함	② 동의 안함			④ 동의함	⑤ 매우 동의함			
거주지역	서울	(589)	0.5	3.1	3.6	20.2	57.4	18.8	76.2	100.0	3.9
	인천/경기	(930)	1.2	4.1	5.3	18.5	59.3	16.8	76.2	100.0	3.9
	대전/세종/충청	(318)	0.3	4.5	4.8	19.8	60.5	14.9	75.4	100.0	3.9
	광주/전라	(282)	0.7	5.2	5.9	20.6	57.1	16.4	73.5	100.0	3.8
	대구/경북	(290)	1.4	2.0	3.3	17.7	60.0	19.0	78.9	100.0	3.9
	부산/울산/경남	(472)	0.8	3.4	4.2	23.5	57.0	15.3	72.2	100.0	3.8
	강원/제주	(127)	0.0	1.6	1.6	21.9	59.4	17.1	76.5	100.0	3.9
학력	중졸 이하	(24)	0.0	12.3	12.3	45.7	29.6	12.3	41.9	100.0	3.4
	고졸	(955)	1.2	3.5	4.7	23.0	57.0	15.3	72.3	100.0	3.8
	대학교 졸업	(1,712)	0.6	3.6	4.1	18.6	60.5	16.7	77.2	100.0	3.9
	대학원 재학 이상	(317)	1.3	3.5	4.8	16.5	55.1	23.6	78.7	100.0	4.0
직업	농/임/어업	(35)	0.0	5.8	5.8	17.3	62.5	14.4	77.0	100.0	3.9
	자영업	(224)	2.6	2.7	5.3	19.3	62.2	13.2	75.4	100.0	3.8
	판매/서비스	(209)	0.5	3.3	3.8	19.5	57.2	19.6	76.8	100.0	3.9
	생산/기능/노무	(253)	0.8	5.0	5.8	26.4	53.2	14.6	67.8	100.0	3.8
	사무/관리/전문	(1,290)	0.7	3.3	4.0	17.7	61.5	16.8	78.3	100.0	3.9
	전업주부	(523)	0.6	3.6	4.2	18.8	57.6	19.4	77.0	100.0	3.9
	학생	(173)	0.0	3.4	3.4	28.2	51.0	17.4	68.4	100.0	3.8
무직/기타	(301)	1.4	4.5	5.9	22.9	54.8	16.4	71.2	100.0	3.8	
혼인 상태	미혼	(903)	0.7	3.5	4.2	26.5	53.9	15.4	69.3	100.0	3.8
	기혼	(1,933)	0.8	3.7	4.5	17.1	61.0	17.4	78.4	100.0	3.9
	기타	(172)	2.3	3.5	5.8	17.2	56.2	20.8	77.0	100.0	3.9
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	1.2	4.4	5.6	29.7	47.8	16.9	64.7	100.0	3.7
	200~300만원 미만	(517)	0.4	4.3	4.7	21.8	59.1	14.4	73.5	100.0	3.8
	300~400만원 미만	(591)	0.3	4.0	4.3	20.1	59.6	16.0	75.6	100.0	3.9
	400~500만원 미만	(525)	1.5	2.4	3.9	20.3	57.3	18.5	75.8	100.0	3.9
	500~600만원 미만	(344)	0.6	4.1	4.6	16.9	59.4	19.0	78.4	100.0	3.9
	600만원 이상	(708)	1.0	3.2	4.2	15.6	62.7	17.6	80.2	100.0	3.9
이념성향	진보	(1,036)	0.8	3.7	4.5	13.5	62.5	19.5	82.0	100.0	4.0
	중도	(1,166)	0.5	2.9	3.3	24.7	56.0	16.0	72.0	100.0	3.8
	보수	(668)	1.2	4.6	5.8	18.5	60.3	15.4	75.7	100.0	3.8
	모름	(138)	2.0	5.0	7.0	36.1	43.1	13.8	56.8	100.0	3.6

〈표 3-33〉 환경 관련 진술별 동의 수준(9)

B5-9. 귀하는 다음 각각의 의견에 얼마나 동의하십니까? - 기업이 기후변화에 대응하기 위해 좀 더 노력한다면 나도 노력할 의향이 있다

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 전혀 동의 안함	② 동의 안함			④ 동의함	⑤ 매우 동의함				
전 체	(3,008)	0.9	3.5	4.4	18.6	57.0	20.0	77.1	100.0	3.9	
성별	남자	(1,509)	0.8	4.2	5.1	21.1	56.2	17.6	73.8	100.0	3.9
	여자	(1,499)	0.9	2.8	3.7	15.9	57.9	22.5	80.4	100.0	4.0
연령	19~29세	(563)	0.7	3.8	4.5	26.4	48.8	20.3	69.1	100.0	3.8
	30~39세	(574)	1.5	3.5	5.1	19.8	51.7	23.3	75.1	100.0	3.9
	40~49세	(675)	0.4	2.8	3.2	16.4	60.7	19.7	80.4	100.0	4.0
	50~59세	(706)	0.7	3.4	4.1	15.8	61.9	18.2	80.1	100.0	3.9
	60~69세	(490)	1.0	4.3	5.4	14.5	61.1	19.0	80.1	100.0	3.9
거주지역	서울	(589)	0.7	3.4	4.1	18.9	55.2	21.9	77.0	100.0	3.9
	인천/경기	(930)	1.5	4.1	5.6	17.4	57.1	20.0	77.0	100.0	3.9
	대전/세종/충청	(318)	0.3	2.8	3.1	19.2	58.2	19.5	77.7	100.0	3.9
	광주/전라	(282)	0.0	4.8	4.8	21.8	52.4	20.9	73.4	100.0	3.9
	대구/경북	(290)	0.7	2.3	3.0	14.3	60.2	22.5	82.7	100.0	4.0
	부산/울산/경남	(472)	0.8	3.4	4.2	21.0	58.6	16.2	74.8	100.0	3.9
강원/제주	(127)	0.8	1.6	2.4	17.9	59.5	20.3	79.7	100.0	4.0	
학력	중졸 이하	(24)	0.0	8.2	8.2	41.6	41.9	8.2	50.2	100.0	3.5
	고졸	(955)	1.4	2.8	4.2	21.5	55.9	18.5	74.3	100.0	3.9
	대학교 졸업	(1,712)	0.6	3.6	4.2	17.3	58.4	20.1	78.5	100.0	3.9
	대학원 재학 이상	(317)	1.0	4.8	5.7	14.7	54.0	25.6	79.6	100.0	4.0
직업	농/임/어업	(35)	0.0	5.8	5.8	20.2	53.9	20.2	74.1	100.0	3.9
	자영업	(224)	2.6	3.6	6.2	18.4	59.5	15.9	75.4	100.0	3.8
	판매/서비스	(209)	0.9	1.4	2.3	19.0	56.2	22.4	78.6	100.0	4.0
	생산/기능/노무	(253)	0.8	5.0	5.7	22.4	55.7	16.2	71.9	100.0	3.8
	사무/관리/전문	(1,290)	0.6	3.0	3.6	17.3	58.7	20.4	79.1	100.0	4.0
	전업주부	(523)	1.0	3.3	4.2	16.1	57.8	21.9	79.6	100.0	4.0
	학생	(173)	0.0	6.5	6.5	24.8	47.7	21.0	68.7	100.0	3.8
	무직/기타	(301)	1.1	4.4	5.5	20.6	54.4	19.4	73.8	100.0	3.9

〈표 3-33〉의 계속

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 전혀 동의 안함	② 동의 안함	④ 동의함		⑤ 매우 동의함					
혼인 상태	미혼	(903)	0.7	3.5	4.2	26.0	50.4	19.5	69.8	100.0	3.8
	기혼	(1,933)	0.9	3.7	4.6	14.9	60.7	19.9	80.6	100.0	4.0
	기타	(172)	1.8	1.7	3.5	19.7	52.4	24.4	76.8	100.0	4.0
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	0.9	4.4	5.3	26.9	47.3	20.5	67.8	100.0	3.8
	200~300만원 미만	(517)	0.6	3.7	4.3	20.4	56.6	18.7	75.3	100.0	3.9
	300~400만원 미만	(591)	0.7	3.1	3.8	18.3	59.5	18.4	77.9	100.0	3.9
	400~500만원 미만	(525)	1.5	1.9	3.4	18.4	58.0	20.2	78.2	100.0	3.9
	500~600만원 미만	(344)	0.3	5.9	6.2	17.3	55.2	21.4	76.6	100.0	3.9
	600만원 이상	(708)	1.0	3.4	4.4	14.3	59.9	21.5	81.3	100.0	4.0
이념성향	진보	(1,036)	0.7	3.5	4.2	11.8	59.5	24.5	83.9	100.0	4.0
	중도	(1,166)	0.7	3.2	4.0	23.6	53.5	19.0	72.4	100.0	3.9
	보수	(668)	1.2	4.0	5.2	16.7	62.0	16.0	78.0	100.0	3.9
	모름	(138)	1.4	3.4	4.8	34.8	44.9	15.5	60.4	100.0	3.7

〈표 3-34〉 환경 관련 진술별 동의 수준(10)

B5-10. 귀하는 다음 각각의 의견에 얼마나 동의하십니까? - 나는 가끔 환경에 해로운 행위를 하고 죄책감을 느낀다

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 전혀 동의 안함	② 동의 안함	④ 동의함		⑤ 매우 동의함					
전 체	(3,008)	2.3	13.0	15.3	37.6	41.3	5.8	47.1	100.0	3.4	
성별	남자	(1,509)	2.8	15.5	18.3	41.9	36.3	3.5	39.8	100.0	3.2
	여자	(1,499)	1.9	10.4	12.2	33.1	46.4	8.3	54.7	100.0	3.5
연령	19~29세	(563)	4.1	15.3	19.5	34.7	40.8	5.1	45.8	100.0	3.3
	30~39세	(574)	1.4	10.8	12.1	36.7	41.6	9.5	51.1	100.0	3.5
	40~49세	(675)	1.5	11.1	12.6	39.9	42.5	5.0	47.5	100.0	3.4
	50~59세	(706)	2.0	11.1	13.0	38.3	43.3	5.4	48.7	100.0	3.4
	60~69세	(490)	2.8	18.0	20.8	38.0	36.9	4.3	41.2	100.0	3.2

〈표 3-34〉의 계속

(단위: %)

구분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 전혀 동의 안함	② 동의 안함			④ 동의함	⑤ 매우 동의함				
거주지역	서울	(589)	1.4	13.3	14.6	35.7	42.2	7.5	49.7	100.0	3.4
	인천/경기	(930)	2.6	14.0	16.6	38.0	40.2	5.2	45.4	100.0	3.3
	대전/세종/충청	(318)	2.0	10.3	12.3	36.6	45.8	5.3	51.1	100.0	3.4
	광주/전라	(282)	3.8	9.7	13.5	40.2	40.4	6.0	46.3	100.0	3.4
	대구/경북	(290)	2.4	12.0	14.4	37.1	41.9	6.7	48.5	100.0	3.4
	부산/울산/경남	(472)	1.9	15.8	17.7	38.0	40.3	4.0	44.3	100.0	3.3
	강원/제주	(127)	3.2	10.6	13.8	39.8	37.5	8.8	46.3	100.0	3.4
학력	중졸 이하	(24)	0.0	12.4	12.4	67.4	20.2	0.0	20.2	100.0	3.1
	고졸	(955)	2.8	12.6	15.4	40.3	38.9	5.3	44.3	100.0	3.3
	대학교 졸업	(1,712)	2.3	13.6	15.9	36.5	41.7	5.9	47.6	100.0	3.4
	대학원 재학 이상	(317)	1.3	10.7	11.9	33.0	47.3	7.8	55.1	100.0	3.5
직업	농/임/어업	(35)	2.7	5.5	8.1	45.8	43.2	2.9	46.1	100.0	3.4
	자영업	(224)	4.8	13.5	18.3	34.0	41.1	6.6	47.7	100.0	3.3
	판매/서비스	(209)	2.0	12.2	14.2	39.6	40.1	6.2	46.2	100.0	3.4
	생산/기능/노무	(253)	3.3	10.0	13.3	40.0	42.5	4.1	46.7	100.0	3.3
	사무/관리/전문	(1,290)	1.4	13.5	15.0	38.0	41.3	5.7	47.0	100.0	3.4
	전업주부	(523)	2.7	12.3	15.0	34.9	43.0	7.1	50.1	100.0	3.4
	학생	(173)	3.7	12.1	15.7	36.7	42.7	4.8	47.6	100.0	3.3
	무직/기타	(301)	2.1	16.0	18.1	39.2	37.1	5.7	42.7	100.0	3.3
혼인 상태	미혼	(903)	3.0	14.2	17.2	37.0	40.0	5.8	45.8	100.0	3.3
	기혼	(1,933)	1.9	12.5	14.4	38.7	41.1	5.8	46.9	100.0	3.4
	기타	(172)	2.9	12.3	15.2	28.5	50.4	5.9	56.3	100.0	3.4
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	4.3	14.8	19.1	38.6	36.5	5.7	42.2	100.0	3.2
	200~300만원 미만	(517)	2.4	13.5	15.9	38.9	40.1	5.1	45.2	100.0	3.3
	300~400만원 미만	(591)	1.7	12.6	14.4	38.5	41.7	5.4	47.2	100.0	3.4
	400~500만원 미만	(525)	2.4	12.6	15.0	36.4	41.1	7.4	48.5	100.0	3.4
	500~600만원 미만	(344)	1.8	11.7	13.6	35.7	45.9	4.8	50.7	100.0	3.4
	600만원 이상	(708)	2.0	13.0	14.9	37.2	41.7	6.2	47.9	100.0	3.4
이념성향	진보	(1,036)	1.5	12.0	13.4	31.9	47.1	7.6	54.7	100.0	3.5
	중도	(1,166)	2.0	13.2	15.2	41.1	39.2	4.5	43.7	100.0	3.3
	보수	(668)	3.6	14.0	17.6	39.5	37.7	5.2	42.9	100.0	3.3
	모름	(138)	5.1	13.9	19.0	41.5	32.4	7.1	39.5	100.0	3.2

〈표 3-35〉 환경 관련 진술별 동의 수준(11)

B5-11. 귀하는 다음 각각의 의견에 얼마나 동의하십니까? - 환경문제는 나에게 있어 다른 것들에 비해 우선순위가 낮다

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 전혀 동의 안함	② 동의 안함			④ 동의함	⑤ 매우 동의함				
전 체	(3,008)	4.1	27.3	31.5	47.7	19.5	1.4	20.8	100.0	2.9	
성별	남자	(1,509)	2.9	24.4	27.4	47.9	23.2	1.6	24.7	100.0	3.0
	여자	(1,499)	5.4	30.3	35.7	47.5	15.6	1.2	16.8	100.0	2.8
연령	19~29세	(563)	2.2	23.0	25.2	47.6	23.4	3.8	27.2	100.0	3.0
	30~39세	(574)	4.0	25.1	29.0	50.2	19.9	0.9	20.8	100.0	2.9
	40~49세	(675)	3.0	25.4	28.4	50.5	20.4	0.7	21.1	100.0	2.9
	50~59세	(706)	3.8	31.7	35.5	47.8	16.3	0.4	16.7	100.0	2.8
	60~69세	(490)	8.7	31.7	40.4	40.9	17.4	1.3	18.7	100.0	2.7
거주지역	서울	(589)	3.1	27.3	30.4	51.5	17.3	0.8	18.2	100.0	2.9
	인천/경기	(930)	4.3	30.0	34.3	46.5	18.2	1.1	19.3	100.0	2.8
	대전/세종/충청	(318)	4.4	24.4	28.8	46.5	22.4	2.3	24.7	100.0	2.9
	광주/전라	(282)	5.9	27.0	32.9	46.1	19.6	1.4	21.0	100.0	2.8
	대구/경북	(290)	4.8	27.3	32.0	44.9	21.3	1.7	23.1	100.0	2.9
	부산/울산/경남	(472)	3.3	23.9	27.2	49.5	21.8	1.5	23.4	100.0	2.9
	강원/제주	(127)	5.3	28.3	33.6	45.4	18.5	2.4	20.9	100.0	2.8
학력	중졸 이하	(24)	0.0	20.5	20.5	58.2	17.3	4.1	21.4	100.0	3.1
	고졸	(955)	3.4	23.5	27.0	50.4	20.7	1.9	22.7	100.0	2.9
	대학교 졸업	(1,712)	4.2	28.5	32.7	46.5	19.7	1.1	20.8	100.0	2.9
	대학원 재학 이상	(317)	6.4	33.2	39.6	44.9	14.5	1.0	15.5	100.0	2.7
직업	농/임/어업	(35)	8.6	20.2	28.8	39.7	31.5	0.0	31.5	100.0	2.9
	자영업	(224)	5.2	28.2	33.3	44.8	21.0	0.9	21.9	100.0	2.8
	판매/서비스	(209)	4.3	28.0	32.4	48.9	17.8	1.0	18.8	100.0	2.8
	생산/기능/노무	(253)	3.5	18.3	21.8	52.4	24.3	1.6	25.8	100.0	3.0
	사무/관리/전문	(1,290)	3.3	28.5	31.8	48.9	18.6	0.7	19.3	100.0	2.8
	전업주부	(523)	6.7	30.5	37.2	45.8	15.6	1.4	17.0	100.0	2.7
	학생	(173)	2.1	24.0	26.1	41.9	27.2	4.9	32.1	100.0	3.1
	무직/기타	(301)	3.6	26.7	30.2	47.4	19.6	2.7	22.4	100.0	2.9

<표 3-35>의 계속

(단위: %)

구분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 전혀 동의 안함	② 동의 안함			④ 동의함	⑤ 매우 동의함				
혼인 상태	미혼	(903)	2.8	23.1	25.9	49.3	22.1	2.7	24.8	100.0	3.0
	기혼	(1,933)	4.5	29.2	33.7	47.3	18.4	0.7	19.1	100.0	2.8
	기타	(172)	7.5	29.7	37.3	43.4	17.4	1.9	19.3	100.0	2.8
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	5.2	26.0	31.2	45.2	19.5	4.1	23.5	100.0	2.9
	200~300만원 미만	(517)	5.3	20.5	25.8	52.1	20.0	2.1	22.1	100.0	2.9
	300~400만원 미만	(591)	3.2	29.2	32.3	46.0	20.6	1.1	21.7	100.0	2.9
	400~500만원 미만	(525)	4.5	25.1	29.6	52.3	17.8	0.4	18.2	100.0	2.8
	500~600만원 미만	(344)	3.4	30.1	33.5	45.9	19.8	0.9	20.7	100.0	2.8
	600만원 이상	(708)	3.7	31.8	35.5	44.5	19.2	0.8	20.0	100.0	2.8
이념성향	진보	(1,036)	5.0	29.5	34.5	43.8	20.1	1.6	21.7	100.0	2.8
	중도	(1,166)	3.9	25.6	29.4	51.5	17.9	1.2	19.0	100.0	2.9
	보수	(668)	4.0	28.2	32.2	45.3	21.1	1.4	22.5	100.0	2.9
	모름	(138)	0.7	21.8	22.5	55.5	20.6	1.4	22.0	100.0	3.0

<표 3-36> 환경 관련 진술별 동의 수준(12)

B5-12. 귀하는 다음 각각의 의견에 얼마나 동의하십니까? - 나는 가격이 좀 비싸도 친환경제품을 살 생각이 있다

(단위: %)

구분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 전혀 동의 안함	② 동의 안함			④ 동의함	⑤ 매우 동의함				
전체	(3,008)	2.0	15.5	17.4	45.5	33.9	3.1	37.0	100.0	3.2	
성별	남자	(1,509)	2.3	17.9	20.2	43.9	33.4	2.5	36.0	100.0	3.2
	여자	(1,499)	1.6	12.9	14.5	47.3	34.4	3.7	38.2	100.0	3.3
연령	19~29세	(563)	4.0	22.1	26.1	44.1	27.9	2.0	29.9	100.0	3.0
	30~39세	(574)	3.1	16.5	19.6	49.1	28.2	3.1	31.3	100.0	3.1
	40~49세	(675)	1.2	14.1	15.3	50.1	31.8	2.8	34.6	100.0	3.2
	50~59세	(706)	0.3	11.6	11.8	42.0	42.3	3.8	46.1	100.0	3.4
	60~69세	(490)	1.6	13.4	15.1	42.0	39.0	3.9	42.9	100.0	3.3

〈표 3-36〉의 계속

(단위: %)

구분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 전혀 동의 안함	② 동의 안함			④ 동의함	⑤ 매우 동의함				
거주지역	서울	(589)	2.7	15.4	18.2	43.8	35.0	3.1	38.1	100.0	3.2
	인천/경기	(930)	1.9	15.4	17.3	46.3	32.8	3.6	36.4	100.0	3.2
	대전/세종/충청	(318)	2.2	13.3	15.5	43.0	37.7	3.7	41.4	100.0	3.3
	광주/전라	(282)	1.4	14.4	15.8	43.6	37.9	2.8	40.6	100.0	3.3
	대구/경북	(290)	1.7	19.6	21.3	48.1	27.6	3.1	30.7	100.0	3.1
	부산/울산/경남	(472)	1.5	15.9	17.4	46.9	33.6	2.1	35.7	100.0	3.2
	강원/제주	(127)	1.6	12.3	13.9	48.1	35.2	2.8	38.0	100.0	3.3
학력	중졸 이하	(24)	0.0	17.6	17.6	61.8	16.5	4.1	20.6	100.0	3.1
	고졸	(955)	2.4	17.3	19.6	48.0	29.4	3.0	32.4	100.0	3.1
	대학교 졸업	(1,712)	1.9	14.9	16.8	45.5	35.0	2.7	37.7	100.0	3.2
	대학원 재학 이상	(317)	1.3	12.6	13.8	37.1	43.5	5.6	49.1	100.0	3.4
직업	농/임/어업	(35)	0.0	28.4	28.4	34.6	37.1	0.0	37.1	100.0	3.1
	자영업	(224)	2.2	12.1	14.2	51.0	32.5	2.3	34.8	100.0	3.2
	판매/서비스	(209)	1.4	20.5	21.9	42.8	31.0	4.3	35.3	100.0	3.2
	생산/기능/노무	(253)	1.5	16.8	18.4	48.4	30.5	2.7	33.2	100.0	3.2
	사무/관리/전문	(1,290)	1.9	15.3	17.1	45.4	34.2	3.3	37.4	100.0	3.2
	전업주부	(523)	2.1	10.8	12.9	45.8	37.8	3.5	41.3	100.0	3.3
	학생	(173)	3.3	21.1	24.4	40.2	33.4	2.0	35.4	100.0	3.1
	무직/기타	(301)	2.1	17.1	19.2	45.5	32.4	2.9	35.4	100.0	3.2
혼인 상태	미혼	(903)	3.0	20.0	23.1	47.5	27.0	2.4	29.4	100.0	3.1
	기혼	(1,933)	1.3	13.1	14.5	44.5	37.6	3.4	41.0	100.0	3.3
	기타	(172)	2.9	16.4	19.2	46.1	31.1	3.5	34.6	100.0	3.2
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	4.0	21.6	25.7	47.5	24.4	2.5	26.9	100.0	3.0
	200~300만원 미만	(517)	1.6	16.9	18.4	50.6	28.4	2.6	31.0	100.0	3.1
	300~400만원 미만	(591)	1.8	16.8	18.6	49.0	28.9	3.4	32.3	100.0	3.2
	400~500만원 미만	(525)	2.3	15.2	17.6	44.4	34.8	3.3	38.1	100.0	3.2
	500~600만원 미만	(344)	0.0	13.2	13.2	44.7	39.5	2.6	42.1	100.0	3.3
	600만원 이상	(708)	2.1	11.7	13.8	39.3	43.2	3.6	46.9	100.0	3.3
이념성향	진보	(1,036)	1.7	13.8	15.4	44.3	36.9	3.4	40.3	100.0	3.3
	중도	(1,166)	2.0	15.0	17.0	48.2	31.9	2.9	34.8	100.0	3.2
	보수	(668)	1.5	17.8	19.3	41.9	35.5	3.4	38.8	100.0	3.2
	모름	(138)	5.5	20.7	26.2	50.7	21.7	1.4	23.2	100.0	2.9

<표 3-37> 환경 관련 진술별 동의 수준: 동의 %(종합)

B5. 귀하는 다음 각각의 의견에 얼마나 동의하십니까?

(단위: %)

구분	(사례수)	1. 생활습관을 친환경적으로 바꾸는 것이 쉽지 않다	2. 우리나라가 온실가스 감축 노력을 해도 타국이 반대로 행동하기 때문에 소용없다	3. 나 혼자 환경보전을 위해 노력하는 것은 소용없다	4. 기후변화의 효과는 먼 미래의 일이라 걱정하지 않는다	5. 나는 환경보호를 실천하기 위해 더 많은 정보를 필요로 한다	6. 나의 행동과 생활방식이 기후변화를 일으킨다고 생각하지 않는다	
전체	(3,008)	43.4	33.2	43.5	5.1	61.8	11.4	
성별	남자	(1,509)	44.6	36.8	45.0	6.6	58.2	13.1
	여자	(1,499)	42.1	29.5	41.9	3.6	65.5	9.6
연령	19~29세	(563)	46.0	43.7	54.9	7.0	53.2	13.1
	30~39세	(574)	42.2	39.1	45.4	5.0	65.1	11.8
	40~49세	(675)	42.5	30.4	41.9	4.2	62.6	9.8
	50~59세	(706)	44.4	27.5	39.7	4.6	65.8	10.6
	60~69세	(490)	41.4	25.6	35.1	5.1	61.4	12.2
거주 지역	서울	(589)	41.3	33.9	43.3	5.3	59.9	11.2
	인천/경기	(930)	42.4	33.3	45.9	4.9	62.6	10.9
	대전/세종/충청	(318)	42.6	32.7	43.1	5.7	62.4	14.0
	광주/전라	(282)	42.7	30.4	39.6	6.3	62.9	12.1
	대구/경북	(290)	50.2	33.7	38.4	5.6	65.8	9.6
	부산/울산/경남	(472)	46.0	33.5	45.2	4.4	58.3	11.7
강원/제주	(127)	39.4	34.7	41.9	3.2	63.8	10.9	
학력	중졸 이하	(24)	32.5	38.2	39.0	4.1	46.1	5.4
	고졸	(955)	45.6	33.4	45.0	6.0	57.6	13.9
	대학교 졸업	(1,712)	42.8	33.2	44.4	5.0	64.4	10.9
	대학원 재학 이상	(317)	40.6	32.1	34.6	2.9	61.3	6.9
직업	농/임/어업	(35)	54.5	31.4	37.0	5.8	74.1	11.5
	자영업	(224)	49.1	29.1	35.7	5.4	63.0	12.5
	판매/서비스	(209)	38.2	33.1	46.2	6.2	63.4	11.7
	생산/기능/노무	(253)	45.8	37.4	51.2	8.8	59.3	14.6
	사무/관리/전문	(1,290)	43.7	34.7	43.7	4.8	63.9	10.8
	전업주부	(523)	37.9	24.4	37.9	3.8	63.6	9.1
	학생	(173)	47.1	45.2	55.9	4.8	47.2	12.1
	무직/기타	(301)	45.5	34.4	42.7	4.8	57.1	13.6

〈표 3-37〉의 계속

(단위: %)

구 분		(사례수)	1. 생활습관을 친환경적으로 바꾸는 것이 쉽지 않다	2. 우리나라가 온실가스 감축 노력을 해도 타국이 반대로 행동하기 때문에 소용없다	3. 나 혼자 환경보전을 위해 노력하는 것은 소용없다	4. 기후변화의 효과는 먼 미래의 일이라 걱정하지 않는다	5. 나는 환경보호를 실천하기 위해 더 많은 정보를 필요로 한다	6. 나의 행동과 생활방식이 기후변화를 일으킨다고 생각하지 않는다
혼인 상태	미혼	(903)	44.4	41.9	52.7	5.8	55.3	12.0
	기혼	(1,933)	42.8	28.9	39.4	4.7	65.2	10.8
	기타	(172)	45.3	34.3	38.9	5.9	58.0	15.1
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	43.8	34.2	47.4	8.0	52.0	14.8
	200~300만원 미만	(517)	46.4	36.1	43.6	4.9	59.1	11.3
	300~400만원 미만	(591)	41.9	32.0	43.9	3.9	63.9	11.9
	400~500만원 미만	(525)	43.2	33.1	41.6	4.9	60.1	7.8
	500~600만원 미만	(344)	46.2	33.3	41.7	5.1	66.0	12.7
	600만원 이상	(708)	41.1	31.5	43.6	5.2	65.7	11.6
이념 성향	진보	(1,036)	47.7	34.0	43.4	4.8	69.0	11.1
	중도	(1,166)	38.5	31.8	43.6	5.2	57.7	10.8
	보수	(668)	46.3	34.0	42.4	5.5	58.6	12.4
	모름	(138)	38.3	35.2	48.8	5.2	57.0	13.2

〈표 3-37〉의 계속

(단위: %)

구 분		(사례수)	7. 정부는 기후변화 대응을 위해 많은 일을 하고 있다	8. 정부가 기후변화 대응에 좀 더 노력한다면 나도 노력할 의향이 있다	9. 기업이 기후변화 대응에 좀 더 노력한다면 나도 노력할 의향이 있다	10. 나는 가끔 환경에 해로운 행위를 하고 죄책감을 느낀다	11. 나에게 환경문제는 다른 것들에 비해 우선순위가 낮다	12. 가격이 좀 비싸도 친환경제품을 살 생각이 있다
전 체		(3,008)	20.2	75.5	77.1	47.1	20.8	37.0
성별	남자	(1,509)	21.4	72.9	73.8	39.8	24.7	36.0
	여자	(1,499)	19.0	78.3	80.4	54.7	16.8	38.2
연령	19~29세	(563)	19.0	68.4	69.1	45.8	27.2	29.9
	30~39세	(574)	17.1	74.4	75.1	51.1	20.8	31.3
	40~49세	(675)	19.4	78.4	80.4	47.5	21.1	34.6
	50~59세	(706)	22.3	79.7	80.1	48.7	16.7	46.1
	60~69세	(490)	23.8	75.6	80.1	41.2	18.7	42.9

<표 3-37>의 계속

(단위: %)

구분	(사례수)	7.정부는 기후변화 대응을 위해 많은 일을 하고 있다	8.정부가 기후변화 대응에 좀 더 노력한다면 나도 노력할 의향이 있다	9.기업이 기후변화 대응에 좀 더 노력한다면 나도 노력할 의향이 있다	10.나는 가끔 환경에 해로운 행위를 하고 죄책감을 느낀다	11.나에게 환경문제는 다른 것들에 비해 우선순위가 낮다	12.가격이 좀 비싸도 친환경제품을 살 생각이 있다	
거주 지역	서울	(589)	20.6	76.2	77.0	49.7	18.2	38.1
	인천/경기	(930)	16.9	76.2	77.0	45.4	19.3	36.4
	대전/세종/충청	(318)	22.1	75.4	77.7	51.1	24.7	41.4
	광주/전라	(282)	31.9	73.5	73.4	46.3	21.0	40.6
	대구/경북	(290)	17.9	78.9	82.7	48.5	23.1	30.7
	부산/울산/경남	(472)	19.6	72.2	74.8	44.3	23.4	35.7
	강원/제주	(127)	21.0	76.5	79.7	46.3	20.9	38.0
학력	중졸 이하	(24)	12.3	41.9	50.2	20.2	21.4	20.6
	고졸	(955)	21.1	72.3	74.3	44.3	22.7	32.4
	대학교 졸업	(1,712)	19.8	77.2	78.5	47.6	20.8	37.7
	대학원 재학 이상	(317)	20.8	78.7	79.6	55.1	15.5	49.1
직업	농/임/어업	(35)	28.8	77.0	74.1	46.1	31.5	37.1
	자영업	(224)	22.4	75.4	75.4	47.7	21.9	34.8
	판매/서비스	(209)	21.7	76.8	78.6	46.2	18.8	35.3
	생산/기능/노무	(253)	23.0	67.8	71.9	46.7	25.8	33.2
	사무/관리/전문	(1,290)	21.2	78.3	79.1	47.0	19.3	37.4
	전업주부	(523)	15.3	77.0	79.6	50.1	17.0	41.3
	학생	(173)	17.8	68.4	68.7	47.6	32.1	35.4
	무직/기타	(301)	20.3	71.2	73.8	42.7	22.4	35.4
혼인 상태	미혼	(903)	19.3	69.3	69.8	45.8	24.8	29.4
	기혼	(1,933)	20.5	78.4	80.6	46.9	19.1	41.0
	기타	(172)	22.6	77.0	76.8	56.3	19.3	34.6
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	18.0	64.7	67.8	42.2	23.5	26.9
	200~300만원 미만	(517)	21.7	73.5	75.3	45.2	22.1	31.0
	300~400만원 미만	(591)	18.5	75.6	77.9	47.2	21.7	32.3
	400~500만원 미만	(525)	19.6	75.8	78.2	48.5	18.2	38.1
	500~600만원 미만	(344)	21.8	78.4	76.6	50.7	20.7	42.1
	600만원 이상	(708)	21.3	80.2	81.3	47.9	20.0	46.9
이념 성향	진보	(1,036)	27.6	82.0	83.9	54.7	21.7	40.3
	중도	(1,166)	18.4	72.0	72.4	43.7	19.0	34.8
	보수	(668)	13.1	75.7	78.0	42.9	22.5	38.8
	모름	(138)	15.8	56.8	60.4	39.5	22.0	23.2

〈표 3-38〉 환경 관련 진술별 동의 수준: 동의 정도 평균(종합)

B5. 귀하는 다음 각각의 의견에 얼마나 동의하십니까?

(단위: 점)

구분	(사례수)	1. 생활습관을 친환경적으로 바꾸는 것이 쉽지 않다	2. 우리나라가 온실가스 감축 노력을 해도 타국이 반대로 행동하기 때문에 소용없다	3. 나 혼자 환경보전을 위해 노력하는 것은 소용없다	4. 기후변화의 효과는 먼 미래의 일이라 걱정하지 않는다	5. 나는 환경보호를 실천하기 위해 더 많은 정보를 필요로 한다	6. 나의 행동과 생활방식이 기후변화를 일으킨다고 생각하지 않는다	
전체	(3,008)	3.2	3.0	3.2	1.9	3.6	2.5	
성별	남자	(1,509)	3.2	3.1	3.2	2.0	3.6	2.5
	여자	(1,499)	3.2	2.9	3.1	1.8	3.7	2.4
연령	19~29세	(563)	3.3	3.3	3.4	2.1	3.5	2.5
	30~39세	(574)	3.2	3.1	3.3	1.9	3.7	2.4
	40~49세	(675)	3.2	3.0	3.2	1.9	3.6	2.4
	50~59세	(706)	3.3	2.9	3.1	1.9	3.7	2.5
	60~69세	(490)	3.1	2.8	2.9	1.9	3.6	2.5
거주 지역	서울	(589)	3.2	3.1	3.1	1.9	3.6	2.4
	인천/경기	(930)	3.2	3.0	3.2	1.9	3.6	2.5
	대전/세종/충청	(318)	3.2	3.0	3.2	2.0	3.6	2.5
	광주/전라	(282)	3.2	2.9	3.1	2.0	3.6	2.4
	대구/경북	(290)	3.3	3.0	3.1	2.0	3.7	2.4
	부산/울산/경남	(472)	3.3	3.1	3.2	2.0	3.6	2.5
강원/제주	(127)	3.2	3.1	3.2	1.9	3.7	2.4	
학력	중졸 이하	(24)	3.2	3.1	3.2	2.1	3.4	2.4
	고졸	(955)	3.3	3.1	3.2	2.0	3.6	2.6
	대학교 졸업	(1,712)	3.2	3.0	3.2	1.9	3.6	2.4
	대학원 재학 이상	(317)	3.1	2.9	2.9	1.8	3.6	2.3
직업	농/임/어업	(35)	3.4	2.9	3.1	1.9	3.9	2.6
	자영업	(224)	3.3	3.0	3.0	2.0	3.6	2.5
	판매/서비스	(209)	3.1	3.0	3.3	2.0	3.6	2.5
	생산/기능/노무	(253)	3.3	3.2	3.4	2.1	3.6	2.6
	사무/관리/전문	(1,290)	3.2	3.0	3.2	1.9	3.7	2.4
	전업주부	(523)	3.2	2.9	3.1	1.8	3.6	2.4
	학생	(173)	3.3	3.3	3.4	2.1	3.4	2.5
	무직/기타	(301)	3.3	3.1	3.1	2.0	3.6	2.5

<표 3-38>의 계속

(단위: 점)

구분	(사례수)	1. 생활습관을 친환경적으로 바꾸는 것이 쉽지 않다	2. 우리나라가 온실가스 감축 노력을 해도 타국이 반대로 행동하기 때문에 소용없다	3. 나 혼자 환경보전을 위해 노력하는 것은 소용없다	4. 기후변화의 효과는 먼 미래의 일이라 걱정하지 않는다	5. 나는 환경보호를 실천하기 위해 더 많은 정보를 필요로 한다	6. 나의 행동과 생활방식이 기후변화를 일으킨다고 생각하지 않는다
혼인 상태	미혼 (903)	3.3	3.2	3.4	2.0	3.6	2.5
	기혼 (1,933)	3.2	2.9	3.1	1.9	3.7	2.4
	기타 (172)	3.2	2.9	3.1	1.9	3.5	2.6
가구 월평균 소득	200만원 미만 (323)	3.3	3.1	3.3	2.1	3.5	2.6
	200~300만원 미만 (517)	3.3	3.1	3.2	2.0	3.6	2.5
	300~400만원 미만 (591)	3.2	3.0	3.2	1.9	3.6	2.5
	400~500만원 미만 (525)	3.2	3.0	3.1	1.9	3.6	2.4
	500~600만원 미만 (344)	3.2	3.0	3.1	1.8	3.6	2.4
	600만원 이상 (708)	3.2	2.9	3.2	1.9	3.7	2.4
이념 성향	진보 (1,036)	3.3	3.0	3.1	1.8	3.7	2.4
	중도 (1,166)	3.2	3.0	3.2	2.0	3.6	2.5
	보수 (668)	3.2	3.0	3.2	1.9	3.6	2.5
	모름 (138)	3.3	3.2	3.4	2.2	3.6	2.7

<표 3-38>의 계속

(단위: 점)

구분	(사례수)	7. 정부는 기후변화 대응을 위해 많은 일을 하고 있다	8. 정부가 기후변화 대응에 좀 더 노력한다면 나도 노력할 의향이 있다	9. 기업이 기후변화 대응에 좀 더 노력한다면 나도 노력할 의향이 있다	10. 나는 가끔 환경에 해로운 행위를 하고 죄책감을 느낀다	11. 나에게 환경문제는 다른 것들에 비해 우선순위가 낮다	12. 가격이 좀 비싸도 친환경제품을 살 생각이 있다
전체	(3,008)	2.9	3.9	3.9	3.4	2.9	3.2
성별	남자 (1,509)	2.9	3.8	3.9	3.2	3.0	3.2
	여자 (1,499)	2.9	3.9	4.0	3.5	2.8	3.3
연령	19~29세 (563)	2.8	3.8	3.8	3.3	3.0	3.0
	30~39세 (574)	2.8	3.9	3.9	3.5	2.9	3.1
	40~49세 (675)	2.9	3.9	4.0	3.4	2.9	3.2
	50~59세 (706)	2.9	3.9	3.9	3.4	2.8	3.4
	60~69세 (490)	2.9	3.9	3.9	3.2	2.7	3.3

〈표 3-38〉의 계속

(단위: 점)

구분	(사례수)	7.정부는 기후변화 대응을 위해 많은 일을 하고 있다	8.정부가 기후변화 대응에 좀 더 노력한다면 나도 노력할 의향이 있다	9.기업이 기후변화 대응에 좀 더 노력한다면 나도 노력할 의향이 있다	10.나는 가끔 환경에 해로운 행위를 하고 죄책감을 느낀다	11.나에게 환경문제는 다른 것들에 비해 우선순위가 낮다	12.가격이 좀 비싸도 친환경제품을 살 생각이 있다	
거주 지역	서울	(589)	2.9	3.9	3.9	3.4	2.9	3.2
	인천/경기	(930)	2.8	3.9	3.9	3.3	2.8	3.2
	대전/세종/충청	(318)	3.0	3.9	3.9	3.4	2.9	3.3
	광주/전라	(282)	3.1	3.8	3.9	3.4	2.8	3.3
	대구/경북	(290)	2.9	3.9	4.0	3.4	2.9	3.1
	부산/울산/경남	(472)	2.8	3.8	3.9	3.3	2.9	3.2
	강원/제주	(127)	2.9	3.9	4.0	3.4	2.8	3.3
학력	중졸 이하	(24)	2.8	3.4	3.5	3.1	3.1	3.1
	고졸	(955)	2.8	3.8	3.9	3.3	2.9	3.1
	대학교 졸업	(1,712)	2.9	3.9	3.9	3.4	2.9	3.2
	대학원 재학 이상	(317)	2.9	4.0	4.0	3.5	2.7	3.4
직업	농/임/어업	(35)	3.0	3.9	3.9	3.4	2.9	3.1
	자영업	(224)	2.9	3.8	3.8	3.3	2.8	3.2
	판매/서비스	(209)	2.9	3.9	4.0	3.4	2.8	3.2
	생산/기능/노무	(253)	2.9	3.8	3.8	3.3	3.0	3.2
	사무/관리/전문	(1,290)	2.9	3.9	4.0	3.4	2.8	3.2
	전업주부	(523)	2.8	3.9	4.0	3.4	2.7	3.3
	학생	(173)	2.9	3.8	3.8	3.3	3.1	3.1
무직/기타	(301)	2.9	3.8	3.9	3.3	2.9	3.2	
혼인 상태	미혼	(903)	2.8	3.8	3.8	3.3	3.0	3.1
	기혼	(1,933)	2.9	3.9	4.0	3.4	2.8	3.3
	기타	(172)	2.9	3.9	4.0	3.4	2.8	3.2
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	2.8	3.7	3.8	3.2	2.9	3.0
	200~300만원 미만	(517)	2.9	3.8	3.9	3.3	2.9	3.1
	300~400만원 미만	(591)	2.8	3.9	3.9	3.4	2.9	3.2
	400~500만원 미만	(525)	2.9	3.9	3.9	3.4	2.8	3.2
	500~600만원 미만	(344)	2.9	3.9	3.9	3.4	2.8	3.3
	600만원 이상	(708)	2.8	3.9	4.0	3.4	2.8	3.3
이념 성향	진보	(1,036)	3.0	4.0	4.0	3.5	2.8	3.3
	중도	(1,166)	2.8	3.8	3.9	3.3	2.9	3.2
	보수	(668)	2.6	3.8	3.9	3.3	2.9	3.2
	모름	(138)	2.8	3.6	3.7	3.2	3.0	2.9

〈표 3-39〉 환경정보 취득 정도

B6. 귀하는 환경에 대한 정보를 어느 정도 가지고 있다고 생각하십니까?

(단위: %)

구분	(사례수)	①+②			③ 보통	④+⑤			계	평균	
		① 매우 부족	② 부족			④ 충분	⑤ 매우 충분				
전체	(3,008)	2.4	33.9	36.3	53.1	10.1	0.5	10.6	100.0	2.7	
성별	남자	(1,509)	2.7	34.4	37.1	50.5	11.6	0.8	12.4	100.0	2.7
	여자	(1,499)	2.2	33.3	35.5	55.7	8.6	0.2	8.8	100.0	2.7
연령	19~29세	(563)	2.9	34.3	37.2	50.8	11.7	0.2	12.0	100.0	2.7
	30~39세	(574)	2.6	36.6	39.3	52.3	7.7	0.7	8.4	100.0	2.7
	40~49세	(675)	3.3	36.5	39.7	52.3	7.4	0.6	8.0	100.0	2.7
	50~59세	(706)	1.7	33.3	34.9	54.3	10.6	0.1	10.8	100.0	2.7
	60~69세	(490)	1.7	27.4	29.1	56.0	13.9	1.0	14.9	100.0	2.9
거주지역	서울	(589)	2.0	35.8	37.9	52.1	9.3	0.7	10.0	100.0	2.7
	인천/경기	(930)	3.1	33.4	36.4	53.9	9.2	0.5	9.6	100.0	2.7
	대전/세종/충청	(318)	2.1	36.6	38.7	52.3	9.0	0.0	9.0	100.0	2.7
	광주/전라	(282)	3.8	29.3	33.1	53.5	12.8	0.6	13.4	100.0	2.8
	대구/경북	(290)	1.4	31.7	33.0	53.4	12.5	1.0	13.6	100.0	2.8
	부산/울산/경남	(472)	1.7	35.1	36.9	52.9	10.0	0.2	10.2	100.0	2.7
	강원/제주	(127)	2.4	32.4	34.8	52.3	12.1	0.8	12.9	100.0	2.8
학력	중졸 이하	(24)	8.2	55.0	63.2	36.8	0.0	0.0	0.0	100.0	2.3
	고졸	(955)	3.4	37.0	40.4	51.8	7.5	0.4	7.9	100.0	2.6
	대학교 졸업	(1,712)	2.1	33.5	35.5	53.9	10.2	0.4	10.6	100.0	2.7
	대학원 재학 이상	(317)	1.3	24.9	26.2	54.0	18.6	1.3	19.9	100.0	2.9
직업	농/임/어업	(35)	2.7	31.5	34.2	60.0	5.8	0.0	5.8	100.0	2.7
	자영업	(224)	2.2	34.6	36.8	54.1	8.7	0.5	9.1	100.0	2.7
	판매/서비스	(209)	1.4	37.9	39.3	51.8	8.9	0.0	8.9	100.0	2.7
	생산/기능/노무	(253)	3.1	39.6	42.7	50.2	5.9	1.1	7.0	100.0	2.6
	사무/관리/전문	(1,290)	2.3	36.4	38.7	50.4	10.4	0.4	10.8	100.0	2.7
	전업주부	(523)	2.9	27.1	30.0	60.8	9.1	0.2	9.2	100.0	2.8
	학생	(173)	1.1	25.5	26.6	58.1	14.7	0.5	15.2	100.0	2.9
	무직/기타	(301)	3.4	31.8	35.2	49.8	13.6	1.4	15.0	100.0	2.8
혼인 상태	미혼	(903)	2.8	35.4	38.2	50.9	10.1	0.8	10.8	100.0	2.7
	기혼	(1,933)	2.2	33.2	35.4	54.0	10.2	0.4	10.6	100.0	2.7

〈표 3-39〉의 계속

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③ 보통	④+⑤			계	평균	
		① 매우 부족	② 부족			④ 충분	⑤ 매우 충분				
기타	(172)	3.0	32.9	35.8	54.9	8.7	0.5	9.3	100.0	2.7	
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	4.4	32.3	36.8	51.9	9.7	1.6	11.3	100.0	2.7
	200~300만원 미만	(517)	1.9	33.7	35.6	55.6	8.2	0.6	8.7	100.0	2.7
	300~400만원 미만	(591)	3.2	38.0	41.3	49.7	8.7	0.3	9.0	100.0	2.6
	400~500만원 미만	(525)	1.3	34.3	35.6	55.6	8.5	0.2	8.7	100.0	2.7
	500~600만원 미만	(344)	1.8	32.1	34.0	52.2	13.2	0.6	13.8	100.0	2.8
	600만원 이상	(708)	2.4	31.8	34.2	53.0	12.5	0.3	12.8	100.0	2.8
이념성향	진보	(1,036)	2.8	35.1	37.9	50.7	11.1	0.4	11.4	100.0	2.7
	중도	(1,166)	2.4	33.1	35.5	54.7	9.2	0.6	9.8	100.0	2.7
	보수	(668)	1.9	32.3	34.3	54.6	10.7	0.4	11.2	100.0	2.8
	모름	(138)	2.8	38.7	41.5	50.0	7.8	0.6	8.5	100.0	2.6

〈표 3-40〉 환경정보 취득 주 경로

B7. 귀하는 평소 환경 관련 정보를 어떤 매체를 통해 주로 접하십니까?

(단위: %)

구 분	(사례수)	TV	라디오	종이 신문 /잡지	인터넷 포털 사이트	소셜 미디어	스마트 폰 앱	기타	계	
전 체	(3,008)	36.1	1.1	2.4	51.5	5.5	2.6	0.7	100.0	
성별	남자	(1,509)	35.8	1.3	2.8	52.3	5.3	2.0	0.5	100.0
	여자	(1,499)	36.5	1.0	2.0	50.7	5.8	3.2	0.9	100.0
연령	19~29세	(563)	23.2	0.8	2.5	56.0	13.3	2.9	1.3	100.0
	30~39세	(574)	33.2	0.5	1.8	55.9	5.5	3.0	0.2	100.0
	40~49세	(675)	33.4	1.8	1.5	58.2	2.8	2.1	0.3	100.0
	50~59세	(706)	41.4	1.4	2.4	48.6	2.7	2.5	1.0	100.0
	60~69세	(490)	51.5	1.0	4.3	36.0	3.9	2.7	0.6	100.0
거주지역	서울	(589)	32.7	1.0	3.6	51.4	8.4	2.5	0.3	100.0
	인천/경기	(930)	36.2	2.0	1.7	51.9	4.6	3.0	0.6	100.0
	대전/세종/충청	(318)	37.8	0.6	3.1	50.6	4.2	2.4	1.3	100.0

〈표 3-40〉의 계속

(단위: %)

구분	(사례수)	TV	라디오	종이 신문 /잡지	인터넷 포털 사이트	소셜 미디어	스마트 폰 앱	기타	계	
	광주/전라	(282)	38.7	0.3	1.7	51.9	3.3	3.1	1.0	100.0
	대구/경북	(290)	38.2	1.0	3.7	48.9	4.7	2.1	1.4	100.0
	부산/울산/경남	(472)	36.7	0.8	1.5	52.5	6.1	2.1	0.2	100.0
	강원/제주	(127)	35.1	0.0	2.4	52.2	7.7	1.6	1.0	100.0
학력	중졸 이하	(24)	57.8	8.2	0.0	25.8	4.1	4.1	0.0	100.0
	고졸	(955)	45.0	1.4	1.7	43.6	5.1	2.8	0.6	100.0
	대학교 졸업	(1,712)	32.7	1.1	2.6	54.6	6.0	2.3	0.8	100.0
	대학원 재학 이상	(317)	26.5	0.0	3.7	60.9	4.7	3.5	0.6	100.0
직업	농/임/어업	(35)	37.0	0.0	8.6	45.7	5.8	2.9	0.0	100.0
	자영업	(224)	42.1	2.7	4.0	45.3	3.6	2.2	0.0	100.0
	판매/서비스	(209)	38.7	1.9	2.3	50.2	3.9	2.0	1.1	100.0
	생산/기능/노무	(253)	43.2	1.5	1.5	46.6	5.0	2.1	0.0	100.0
	사무/관리/전문	(1,290)	32.5	0.7	2.0	57.1	5.2	2.0	0.6	100.0
	전업주부	(523)	40.4	1.9	2.7	46.6	4.1	4.0	0.4	100.0
	학생	(173)	21.6	0.0	2.8	53.6	16.5	2.5	3.0	100.0
혼인 상태	무직/기타	(301)	40.9	0.7	2.3	45.4	5.8	4.0	1.0	100.0
	미혼	(903)	28.2	0.5	2.6	55.8	9.2	2.6	1.2	100.0
	기혼	(1,933)	39.2	1.3	2.4	50.2	3.9	2.5	0.5	100.0
가구 월평균 소득	기타	(172)	44.9	2.9	1.2	42.2	4.2	4.0	0.6	100.0
	200만원 미만	(323)	41.3	0.6	1.2	44.7	7.7	4.5	0.0	100.0
	200~300만원 미만	(517)	35.0	1.0	2.3	51.5	6.1	3.0	1.1	100.0
	300~400만원 미만	(591)	39.6	1.5	2.0	47.9	6.0	2.4	0.5	100.0
	400~500만원 미만	(525)	32.9	1.5	2.7	55.3	6.0	1.2	0.6	100.0
	500~600만원 미만	(344)	35.7	1.5	2.3	52.3	5.0	2.8	0.4	100.0
600만원 이상	(708)	34.4	0.7	3.2	54.4	3.6	2.5	1.1	100.0	
이념성향	진보	(1,036)	32.5	1.2	1.5	54.0	6.6	3.2	1.0	100.0
	중도	(1,166)	36.6	1.0	2.4	51.5	5.7	2.0	0.8	100.0
	보수	(668)	41.6	1.0	3.8	47.9	3.2	2.4	0.0	100.0
	모름	(138)	32.8	2.1	2.1	50.7	7.2	4.3	0.7	100.0

다. 환경수요/정책

〈표 3-41〉 우리나라 발전 평가에서의 중요 기준

C1. 우리나라가 얼마나 발전했나를 평가할 때 어떤 기준을 사용하는 것이 적절하다고 생각하십니까?

(단위: %)

구 분		(사례수)	1. 경제적 기준 (국내총생산, 일자리 등) 우선 적용	2. 환경적 기준 (환경오염, 자연환경 등) 우선 적용	3. 사회적 기준 (사민참여, 복지, 형평성 등) 우선 적용	4. 경제적, 환경적, 사회적 기준을 동일하게 적용	계
전 체		(3,008)	20.9	13.8	19.0	46.3	100.0
성별	남자	(1,509)	23.6	14.3	18.5	43.7	100.0
	여자	(1,499)	18.2	13.3	19.5	49.0	100.0
연령	19~29세	(563)	29.2	9.8	24.4	36.6	100.0
	30~39세	(574)	19.4	15.6	19.0	46.0	100.0
	40~49세	(675)	17.4	14.2	21.9	46.5	100.0
	50~59세	(706)	19.4	14.8	16.4	49.3	100.0
	60~69세	(490)	19.7	14.7	11.9	53.8	100.0
거주지역	서울	(589)	18.5	14.4	19.5	47.5	100.0
	인천/경기	(930)	22.6	11.5	18.1	47.9	100.0
	대전/세종/충청	(318)	18.3	15.1	26.2	40.4	100.0
	광주/전라	(282)	17.9	16.2	19.0	47.0	100.0
	대구/경북	(290)	22.3	14.0	17.9	45.8	100.0
	부산/울산/경남	(472)	23.0	14.3	16.2	46.5	100.0
강원/제주	(127)	22.7	17.7	17.5	42.1	100.0	
학력	중졸 이하	(24)	17.6	20.6	16.0	45.8	100.0
	고졸	(955)	23.6	14.5	16.4	45.5	100.0
	대학교 졸업	(1,712)	20.2	13.6	20.6	45.5	100.0
	대학원 재학 이상	(317)	17.1	12.3	17.9	52.6	100.0
직업	농/임/어업	(35)	37.3	17.1	11.5	34.1	100.0
	자영업	(224)	17.8	15.2	16.6	50.5	100.0
	판매/서비스	(209)	19.8	12.6	19.3	48.3	100.0
	생산/기능/노무	(253)	21.9	16.7	17.5	43.8	100.0
	사무/관리/전문	(1,290)	20.5	14.2	21.0	44.4	100.0
	전업주부	(523)	17.3	15.1	16.6	51.1	100.0
	학생	(173)	31.3	7.5	24.1	37.1	100.0
무직/기타	(301)	23.2	11.0	15.1	50.8	100.0	

〈표 3-41〉의 계속

(단위: %)

구 분		(사례수)	1. 경제적 기준 (국내총생산, 일자리 등) 우선 적용	2. 환경적 기준 (환경오염, 자연환경 등) 우선 적용	3. 사회적 기준 (사민참여, 복지, 형평성 등) 우선 적용	4. 경제적, 환경적, 사회적 기준을 동일하게 적용	계
혼인 상태	미혼	(903)	25.6	12.7	23.1	38.7	100.0
	기혼	(1,933)	18.7	14.1	17.4	49.9	100.0
	기타	(172)	21.4	16.9	14.6	47.1	100.0
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	22.8	15.0	19.1	43.1	100.0
	200~300만원 미만	(517)	20.0	16.8	21.0	42.1	100.0
	300~400만원 미만	(591)	20.5	14.2	17.4	47.9	100.0
	400~500만원 미만	(525)	22.1	11.7	21.5	44.7	100.0
	500~600만원 미만	(344)	17.6	14.0	18.8	49.5	100.0
	600만원 이상	(708)	21.9	12.2	16.9	49.0	100.0
이념성향	진보	(1,036)	17.5	13.3	22.7	46.5	100.0
	중도	(1,166)	21.9	14.6	19.0	44.4	100.0
	보수	(668)	24.8	13.9	12.7	48.6	100.0
	모름	(138)	19.7	10.6	20.4	49.2	100.0

〈표 3-42〉 환경과 경제성장 간 관계에 관한 진술(1)

C2-1. 귀하는 다음 각각의 의견에 대해 얼마나 동의하십니까? - 환경보전은 경제성장을 촉진할 수 있다

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤		계	평균		
		① 전혀 동의 안 함	② 동의 안 함	④ 동의함		⑤ 매우 동의함					
전 체	(3,008)	0.8	11.1	12.0	37.0	46.4	4.6	51.0	100.0	3.4	
성별	남자	(1,509)	1.0	14.5	15.5	38.7	42.0	3.8	45.8	100.0	3.3
	여자	(1,499)	0.7	7.7	8.3	35.2	51.0	5.4	56.4	100.0	3.5
연령	19~29세	(563)	2.0	15.7	17.7	42.6	36.1	3.7	39.8	100.0	3.2
	30~39세	(574)	1.1	11.5	12.5	41.9	40.2	5.4	45.6	100.0	3.4
	40~49세	(675)	0.4	9.6	10.1	35.3	49.7	4.9	54.6	100.0	3.5
	50~59세	(706)	0.3	10.5	10.8	32.7	51.4	5.1	56.5	100.0	3.5
	60~69세	(490)	0.4	8.1	8.5	33.1	54.6	3.7	58.3	100.0	3.5
거주지역	서울	(589)	1.2	10.0	11.2	36.0	47.5	5.3	52.8	100.0	3.5

〈표 3-42〉의 계속

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 전혀 동의 안 함	② 동의 안 함			④ 동의함	⑤ 매우 동의함				
	인천/경기	(930)	1.2	11.6	12.7	37.0	45.7	4.6	50.3	100.0	3.4
	대전/세종/충청	(318)	0.7	11.1	11.8	40.3	43.0	4.9	47.9	100.0	3.4
	광주/전라	(282)	0.4	12.7	13.0	33.7	47.7	5.6	53.3	100.0	3.5
	대구/경북	(290)	0.0	12.0	12.0	37.1	47.0	3.9	50.9	100.0	3.4
	부산/울산/경남	(472)	0.6	10.8	11.4	38.3	46.8	3.5	50.3	100.0	3.4
	강원/제주	(127)	0.6	8.7	9.3	36.4	50.2	4.1	54.4	100.0	3.5
학력	중졸 이하	(24)	0.0	17.7	17.7	40.9	37.4	4.1	41.5	100.0	3.3
	고졸	(955)	0.7	8.7	9.3	38.2	47.7	4.7	52.4	100.0	3.5
	대학교 졸업	(1,712)	0.9	11.7	12.6	37.7	45.5	4.3	49.8	100.0	3.4
	대학원 재학 이상	(317)	0.9	15.2	16.1	29.5	48.5	6.0	54.4	100.0	3.4
직업	농/임/어업	(35)	0.0	11.5	11.5	36.8	43.0	8.6	51.6	100.0	3.5
	자영업	(224)	0.5	9.7	10.2	42.3	43.6	4.0	47.6	100.0	3.4
	판매/서비스	(209)	0.5	9.7	10.2	36.7	45.4	7.8	53.2	100.0	3.5
	생산/기능/노무	(253)	1.2	9.8	10.9	36.6	49.2	3.2	52.4	100.0	3.4
	사무/관리/전문	(1,290)	0.7	11.5	12.1	37.3	46.7	3.9	50.6	100.0	3.4
	전업주부	(523)	0.0	8.4	8.4	32.5	53.3	5.8	59.1	100.0	3.6
	학생	(173)	2.6	22.0	24.6	40.0	32.7	2.7	35.4	100.0	3.1
	무직/기타	(301)	2.2	10.8	13.0	38.6	42.9	5.6	48.5	100.0	3.4
혼인 상태	미혼	(903)	1.6	14.4	16.0	42.8	36.7	4.4	41.2	100.0	3.3
	기혼	(1,933)	0.5	9.7	10.2	34.6	50.7	4.5	55.2	100.0	3.5
	기타	(172)	0.6	9.2	9.8	32.6	51.3	6.4	57.6	100.0	3.5
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	2.3	11.2	13.5	39.5	39.5	7.5	47.0	100.0	3.4
	200~300만원 미만	(517)	0.6	12.8	13.4	37.7	44.2	4.6	48.9	100.0	3.4
	300~400만원 미만	(591)	0.2	10.8	10.9	37.1	47.9	4.1	51.9	100.0	3.4
	400~500만원 미만	(525)	0.7	11.0	11.8	38.8	45.7	3.8	49.4	100.0	3.4
	500~600만원 미만	(344)	0.9	9.3	10.2	36.5	49.3	4.0	53.3	100.0	3.5
	600만원 이상	(708)	0.9	11.2	12.1	34.1	49.2	4.6	53.8	100.0	3.5
이념성향	진보	(1,036)	0.8	11.7	12.5	31.8	50.4	5.3	55.7	100.0	3.5
	중도	(1,166)	0.6	9.6	10.2	40.5	45.1	4.2	49.3	100.0	3.4
	보수	(668)	0.7	13.2	13.9	37.0	45.3	3.7	49.0	100.0	3.4
	모름	(138)	2.8	10.2	13.0	45.8	34.0	7.2	41.2	100.0	3.3

〈표 3-43〉 환경과 경제성장 간 관계에 관한 진술(2)

C2-2. 귀하는 다음 각각의 의견에 대해 얼마나 동의하십니까? - 환경을 보호하기 위해서는 경제성장이 필요하다

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 전혀 동의 안 함	② 동의 안 함			④ 동의함	⑤ 매우 동의함				
전 체	(3,008)	1.3	13.2	14.5	32.8	47.3	5.5	52.7	100.0	3.4	
성별	남자	(1,509)	1.3	14.4	15.8	32.9	46.3	5.1	51.4	100.0	3.4
	여자	(1,499)	1.2	11.9	13.1	32.7	48.3	5.8	54.2	100.0	3.5
연령	19~29세	(563)	1.6	12.7	14.3	37.2	41.9	6.6	48.6	100.0	3.4
	30~39세	(574)	2.7	15.5	18.1	34.0	42.6	5.3	47.9	100.0	3.3
	40~49세	(675)	1.0	12.5	13.5	32.7	48.5	5.3	53.8	100.0	3.4
	50~59세	(706)	0.6	12.5	13.1	34.3	48.9	3.8	52.7	100.0	3.4
	60~69세	(490)	0.6	13.3	13.9	24.1	55.3	6.8	62.1	100.0	3.5
거주지역	서울	(589)	1.9	11.5	13.4	30.4	49.6	6.6	56.3	100.0	3.5
	인천/경기	(930)	1.1	13.1	14.2	32.3	48.3	5.1	53.4	100.0	3.4
	대전/세종/충청	(318)	1.7	15.0	16.7	34.0	45.5	3.9	49.3	100.0	3.3
	광주/전라	(282)	1.4	13.3	14.7	33.2	45.2	6.9	52.0	100.0	3.4
	대구/경북	(290)	0.7	15.2	15.9	27.2	50.1	6.8	56.9	100.0	3.5
	부산/울산/경남	(472)	1.1	11.6	12.7	39.4	42.6	5.4	48.0	100.0	3.4
	강원/제주	(127)	0.6	17.9	18.5	32.0	48.6	0.8	49.4	100.0	3.3
학력	중졸 이하	(24)	4.0	12.3	16.3	33.5	42.0	8.2	50.2	100.0	3.4
	고졸	(955)	1.0	10.4	11.4	32.4	50.4	5.9	56.2	100.0	3.5
	대학교 졸업	(1,712)	1.4	14.1	15.5	33.7	45.7	5.1	50.8	100.0	3.4
	대학원 재학 이상	(317)	1.2	17.1	18.3	28.8	47.0	5.9	52.9	100.0	3.4
직업	농/임/어업	(35)	0.0	11.5	11.5	19.9	60.0	8.6	68.6	100.0	3.7
	자영업	(224)	0.9	11.5	12.4	36.1	45.7	5.7	51.5	100.0	3.4
	판매/서비스	(209)	0.5	10.3	10.8	36.4	46.1	6.8	52.8	100.0	3.5
	생산/기능/노무	(253)	1.5	14.0	15.6	31.6	47.1	5.7	52.8	100.0	3.4
	사무/관리/전문	(1,290)	1.3	15.4	16.8	32.4	46.2	4.6	50.9	100.0	3.4
	전업주부	(523)	0.8	10.0	10.8	33.1	50.2	6.0	56.1	100.0	3.5
	학생	(173)	0.4	12.0	12.4	33.6	46.9	7.1	54.0	100.0	3.5
	무직/기타	(301)	3.2	12.7	15.9	31.0	47.8	5.3	53.1	100.0	3.4

〈표 3-43〉의 계속

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 전혀 동의 안 함	② 동의 안 함			④ 동의함	⑤ 매우 동의함				
혼인 상태	미혼	(903)	1.8	14.0	15.8	37.3	41.2	5.7	46.9	100.0	3.4
	기혼	(1,933)	1.0	12.5	13.6	31.2	49.9	5.4	55.3	100.0	3.5
	기타	(172)	1.1	16.3	17.4	26.5	50.8	5.3	56.1	100.0	3.4
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	2.5	16.4	18.9	33.6	41.7	5.8	47.5	100.0	3.3
	200~300만원 미만	(517)	1.8	12.6	14.4	34.0	46.3	5.3	51.6	100.0	3.4
	300~400만원 미만	(591)	0.7	13.5	14.1	36.0	45.3	4.6	49.9	100.0	3.4
	400~500만원 미만	(525)	0.7	12.9	13.6	31.6	49.9	4.9	54.8	100.0	3.5
	500~600만원 미만	(344)	2.3	13.9	16.2	28.0	48.3	7.6	55.8	100.0	3.4
	600만원 이상	(708)	0.7	11.9	12.6	32.1	49.8	5.4	55.3	100.0	3.5
이념성향	진보	(1,036)	1.6	15.8	17.4	31.2	46.6	4.8	51.4	100.0	3.4
	중도	(1,166)	1.2	12.4	13.6	34.7	45.6	6.2	51.7	100.0	3.4
	보수	(668)	0.6	11.4	12.0	30.4	52.8	4.8	57.7	100.0	3.5
	모름	(138)	2.8	9.6	12.3	40.1	40.1	7.5	47.6	100.0	3.4

〈표 3-44〉 환경과 경제성장 간 관계에 관한 진술(3)

C2-3. 귀하는 다음 각각의 의견에 대해 얼마나 동의하십니까? - 환경을 보호하기 위해 경제성장을 일정 부분 포기할 수 있다

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 전혀 동의 안 함	② 동의 안 함			④ 동의함	⑤ 매우 동의함				
전 체	(3,008)	1.0	13.9	14.9	42.2	39.4	3.4	42.8	100.0	3.3	
성별	남자	(1,509)	1.5	15.3	16.8	41.2	38.6	3.5	42.0	100.0	3.3
	여자	(1,499)	0.6	12.5	13.1	43.2	40.3	3.4	43.7	100.0	3.3
연령	19~29세	(563)	2.1	14.4	16.5	44.9	35.3	3.4	38.7	100.0	3.2
	30~39세	(574)	0.9	12.5	13.4	44.8	37.4	4.4	41.8	100.0	3.3
	40~49세	(675)	1.0	12.7	13.8	45.3	37.2	3.7	40.9	100.0	3.3
	50~59세	(706)	0.3	13.9	14.2	38.5	44.5	2.9	47.3	100.0	3.4
	60~69세	(490)	1.0	16.6	17.7	37.0	42.5	2.9	45.3	100.0	3.3

〈표 3-44〉의 계속

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균
			① 전혀 동의 안 함	② 동의 안 함			④ 동의함	⑤ 매우 동의함			
거주지역	서울	(589)	0.8	13.1	13.9	40.1	40.6	5.4	46.0	100.0	3.4
	인천/경기	(930)	1.7	15.4	17.1	40.9	38.9	3.1	41.9	100.0	3.3
	대전/세종/충청	(318)	1.2	11.5	12.7	44.2	41.4	1.6	43.0	100.0	3.3
	광주/전라	(282)	0.7	12.1	12.8	41.8	40.9	4.5	45.5	100.0	3.4
	대구/경북	(290)	0.0	13.0	13.0	45.7	37.5	3.9	41.3	100.0	3.3
	부산/울산/경남	(472)	0.9	15.5	16.3	44.1	37.9	1.7	39.6	100.0	3.2
	강원/제주	(127)	0.0	13.0	13.0	43.2	39.5	4.2	43.7	100.0	3.3
학력	중졸 이하	(24)	4.1	17.6	21.7	53.9	24.3	0.0	24.3	100.0	3.0
	고졸	(955)	1.0	14.0	14.9	46.8	35.1	3.2	38.3	100.0	3.3
	대학교 졸업	(1,712)	0.9	13.8	14.7	40.1	41.9	3.3	45.2	100.0	3.3
	대학원 재학 이상	(317)	1.6	14.2	15.8	39.0	40.2	5.1	45.3	100.0	3.3
직업	농/임/어업	(35)	0.0	14.4	14.4	57.1	19.9	8.6	28.5	100.0	3.2
	자영업	(224)	0.8	13.0	13.9	43.2	40.7	2.2	42.9	100.0	3.3
	판매/서비스	(209)	0.0	15.2	15.2	41.7	39.0	4.0	43.0	100.0	3.3
	생산/기능/노무	(253)	2.1	10.3	12.4	43.7	41.2	2.7	44.0	100.0	3.3
	사무/관리/전문	(1,290)	1.0	12.9	13.8	41.5	41.0	3.7	44.6	100.0	3.3
	전업주부	(523)	0.2	15.3	15.5	43.6	38.2	2.7	40.9	100.0	3.3
	학생	(173)	2.4	19.3	21.6	39.4	35.7	3.2	39.0	100.0	3.2
	무직/기타	(301)	2.1	15.5	17.6	41.0	37.0	4.4	41.4	100.0	3.3
혼인 상태	미혼	(903)	1.7	12.8	14.5	44.7	37.2	3.5	40.7	100.0	3.3
	기혼	(1,933)	0.7	14.3	15.0	41.1	40.4	3.4	43.9	100.0	3.3
	기타	(172)	0.6	15.8	16.4	41.0	39.7	2.9	42.6	100.0	3.3
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	1.4	18.3	19.7	44.3	32.0	4.0	36.0	100.0	3.2
	200~300만원 미만	(517)	1.6	13.8	15.4	43.9	37.2	3.5	40.7	100.0	3.3
	300~400만원 미만	(591)	0.6	13.3	13.9	41.3	41.6	3.2	44.8	100.0	3.3
	400~500만원 미만	(525)	1.0	13.3	14.3	45.2	37.6	2.9	40.5	100.0	3.3
	500~600만원 미만	(344)	0.3	13.8	14.1	36.0	46.1	3.8	49.9	100.0	3.4
	600만원 이상	(708)	1.2	13.0	14.2	41.6	40.6	3.6	44.2	100.0	3.3
이념성향	진보	(1,036)	0.5	11.9	12.4	37.0	45.7	4.9	50.6	100.0	3.4
	중도	(1,166)	0.9	13.2	14.1	46.6	36.0	3.4	39.3	100.0	3.3
	보수	(668)	1.8	18.7	20.5	40.3	37.4	1.8	39.2	100.0	3.2
	모름	(138)	2.3	11.8	14.2	53.8	30.6	1.4	32.0	100.0	3.2

〈표 3-45〉 환경과 경제성장 간 관계에 관한 진술(4)

C2-4. 귀하는 다음 각각의 의견에 대해 얼마나 동의하십니까? - 경제성장은 늘 환경에 해롭다

(단위: %)

구분	사례수	①+②			③ 보통이다	④+⑤			계	평균	
		① 전혀 동의 안함	② 동의 안함			④ 동의함	⑤ 매우 동의함				
전체	(3,008)	5.5	42.6	48.1	34.0	15.9	2.0	17.9	100.0	2.7	
성별	남자	(1,509)	6.1	41.9	48.0	33.1	16.9	2.0	18.9	100.0	2.7
	여자	(1,499)	4.9	43.3	48.2	34.8	15.0	2.0	17.0	100.0	2.7
연령	19~29세	(563)	7.2	40.7	47.9	31.4	19.0	1.7	20.8	100.0	2.7
	30~39세	(574)	5.2	35.6	40.8	37.7	18.2	3.3	21.5	100.0	2.8
	40~49세	(675)	4.6	43.0	47.6	32.8	17.5	2.1	19.5	100.0	2.7
	50~59세	(706)	4.3	45.2	49.5	36.5	12.7	1.3	14.0	100.0	2.6
	60~69세	(490)	6.8	48.8	55.5	30.7	12.1	1.7	13.8	100.0	2.5
거주지역	서울	(589)	6.0	43.4	49.4	32.8	15.4	2.4	17.8	100.0	2.6
	인천/경기	(930)	7.0	42.5	49.4	32.2	16.3	2.0	18.3	100.0	2.6
	대전/세종/충청	(318)	4.1	40.3	44.4	39.2	15.1	1.3	16.4	100.0	2.7
	광주/전라	(282)	4.5	44.2	48.8	32.4	17.5	1.4	18.9	100.0	2.7
	대구/경북	(290)	3.4	48.2	51.6	30.0	17.3	1.0	18.4	100.0	2.6
	부산/울산/경남	(472)	5.9	40.2	46.1	36.5	14.7	2.8	17.5	100.0	2.7
	강원/제주	(127)	1.3	38.1	39.3	42.9	15.4	2.4	17.8	100.0	2.8
학력	중졸 이하	(24)	9.5	24.6	34.0	49.5	16.5	0.0	16.5	100.0	2.7
	고졸	(955)	4.5	35.2	39.8	37.9	19.6	2.8	22.4	100.0	2.8
	대학교 졸업	(1,712)	5.5	44.9	50.4	33.1	14.8	1.6	16.5	100.0	2.6
	대학원 재학 이상	(317)	7.9	54.2	62.1	25.4	10.9	1.6	12.5	100.0	2.4
직업	농/임/어업	(35)	0.0	54.4	54.4	31.5	11.1	2.9	14.0	100.0	2.6
	자영업	(224)	3.5	45.0	48.5	34.0	14.8	2.7	17.5	100.0	2.7
	판매/서비스	(209)	4.8	37.4	42.2	33.2	21.8	2.8	24.6	100.0	2.8
	생산/기능/노무	(253)	3.1	33.6	36.7	37.9	21.5	3.8	25.3	100.0	2.9
	사무/관리/전문	(1,290)	6.1	43.5	49.6	32.8	16.0	1.6	17.6	100.0	2.6
	전업주부	(523)	5.5	43.7	49.1	37.4	12.1	1.4	13.5	100.0	2.6
	학생	(173)	9.2	47.3	56.5	28.3	14.6	0.5	15.2	100.0	2.5
	무직/기타	(301)	5.4	42.3	47.7	33.8	15.5	3.0	18.5	100.0	2.7
혼인 상태	미혼	(903)	6.1	38.5	44.5	34.1	18.5	2.9	21.4	100.0	2.7
	기혼	(1,933)	5.4	44.6	50.0	33.8	14.7	1.5	16.2	100.0	2.6
	기타	(172)	3.0	43.1	46.1	35.5	16.1	2.3	18.4	100.0	2.7

〈표 3-45〉의 계속

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 전혀 동의 안 함	② 동의 안 함			④ 동의함	⑤ 매우 동의함				
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	4.4	33.4	37.8	42.3	16.6	3.4	19.9	100.0	2.8
	200~300만원 미만	(517)	3.4	37.5	40.9	37.3	19.0	2.8	21.8	100.0	2.8
	300~400만원 미만	(591)	4.2	43.9	48.1	34.1	16.5	1.3	17.8	100.0	2.7
	400~500만원 미만	(525)	6.0	45.9	51.8	29.7	16.0	2.5	18.5	100.0	2.6
	500~600만원 미만	(344)	7.8	43.7	51.5	31.9	14.8	1.7	16.6	100.0	2.6
	600만원 이상	(708)	7.2	46.5	53.7	31.7	13.5	1.1	14.6	100.0	2.5
이념성향	진보	(1,036)	4.9	44.6	49.5	31.7	16.8	2.0	18.8	100.0	2.7
	중도	(1,166)	4.9	39.5	44.4	37.5	16.1	2.0	18.2	100.0	2.7
	보수	(668)	8.0	47.3	55.3	28.9	13.9	1.8	15.7	100.0	2.5
	모름	(138)	3.0	31.8	34.8	45.1	17.9	2.1	20.1	100.0	2.8

〈표 3-46〉 환경과 경제성장 간 관계에 관한 진술: 동의 %(종합)

C2. 귀하는 다음 각각의 의견에 대해 얼마나 동의하십니까?

(단위: %)

구 분	(사례수)	1. 환경보전은 경제성장을 촉진할 수 있다	2. 환경을 보호하기 위해서는 경제성장이 필요하다	3. 환경을 보호하기 위해 경제성장을 일정 부분 포기할 수 있다	4. 경제성장은 늘 환경에 해롭다	
전 체	(3,008)	51.0	52.7	42.8	17.9	
성별	남자	(1,509)	45.8	51.4	42.0	18.9
	여자	(1,499)	56.4	54.2	43.7	17.0
연령	19~29세	(563)	39.8	48.6	38.7	20.8
	30~39세	(574)	45.6	47.9	41.8	21.5
	40~49세	(675)	54.6	53.8	40.9	19.5
	50~59세	(706)	56.5	52.7	47.3	14.0
	60~69세	(490)	58.3	62.1	45.3	13.8
거주지역	서울	(589)	52.8	56.3	46.0	17.8
	인천/경기	(930)	50.3	53.4	41.9	18.3
	대전/세종/충청	(318)	47.9	49.3	43.0	16.4

〈표 3-46〉의 계속

(단위: %)

구 분		(사례수)	1. 환경보전은 경제성장을 촉진할 수 있다	2. 환경을 보호하기 위해서는 경제성장이 필요하다	3. 환경을 보호하기 위해 경제성장을 일정 부분 포기할 수 있다	4. 경제성장은 늘 환경에 해롭다
거주지역	광주/전라	(282)	53.3	52.0	45.5	18.9
	대구/경북	(290)	50.9	56.9	41.3	18.4
	부산/울산/경남	(472)	50.3	48.0	39.6	17.5
	강원/제주	(127)	54.4	49.4	43.7	17.8
학력	중졸 이하	(24)	41.5	50.2	24.3	16.5
	고졸	(955)	52.4	56.2	38.3	22.4
	대학교 졸업	(1,712)	49.8	50.8	45.2	16.5
	대학원 재학 이상	(317)	54.4	52.9	45.3	12.5
직업	농/임/어업	(35)	51.6	68.6	28.5	14.0
	자영업	(224)	47.6	51.5	42.9	17.5
	판매/서비스	(209)	53.2	52.8	43.0	24.6
	생산/기능/노무	(253)	52.4	52.8	44.0	25.3
	사무/관리/전문	(1,290)	50.6	50.9	44.6	17.6
	전업주부	(523)	59.1	56.1	40.9	13.5
	학생	(173)	35.4	54.0	39.0	15.2
무직/기타	(301)	48.5	53.1	41.4	18.5	
혼인 상태	미혼	(903)	41.2	46.9	40.7	21.4
	기혼	(1,933)	55.2	55.3	43.9	16.2
	기타	(172)	57.6	56.1	42.6	18.4
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	47.0	47.5	36.0	19.9
	200~300만원 미만	(517)	48.9	51.6	40.7	21.8
	300~400만원 미만	(591)	51.9	49.9	44.8	17.8
	400~500만원 미만	(525)	49.4	54.8	40.5	18.5
	500~600만원 미만	(344)	53.3	55.8	49.9	16.6
600만원 이상	(708)	53.8	55.3	44.2	14.6	
이념성향	진보	(1,036)	55.7	51.4	50.6	18.8
	중도	(1,166)	49.3	51.7	39.3	18.2
	보수	(668)	49.0	57.7	39.2	15.7
	모름	(138)	41.2	47.6	32.0	20.1

〈표 3-47〉 환경과 경제성장 간 관계에 관한 진술: 동의 정도 평균(종합)

C2. 귀하는 다음 각각의 의견에 대해 얼마나 동의하십니까?

(단위: 점)

구 분		(사례수)	1. 환경보전은 경제성장을 촉진할 수 있다	2. 환경을 보호하기 위해서는 경제성장이 필요하다	3. 환경을 보호하기 위해 경제성장을 일정 부분 포기할 수 있다	4. 경제성장은 늘 환경에 해롭다
전 체		(3,008)	3.4	3.4	3.3	2.7
성별	남자	(1,509)	3.3	3.4	3.3	2.7
	여자	(1,499)	3.5	3.5	3.3	2.7
연령	19~29세	(563)	3.2	3.4	3.2	2.7
	30~39세	(574)	3.4	3.3	3.3	2.8
	40~49세	(675)	3.5	3.4	3.3	2.7
	50~59세	(706)	3.5	3.4	3.4	2.6
	60~69세	(490)	3.5	3.5	3.3	2.5
거주지역	서울	(589)	3.5	3.5	3.4	2.6
	인천/경기	(930)	3.4	3.4	3.3	2.6
	대전/세종/충청	(318)	3.4	3.3	3.3	2.7
	광주/전라	(282)	3.5	3.4	3.4	2.7
	대구/경북	(290)	3.4	3.5	3.3	2.6
	부산/울산/경남	(472)	3.4	3.4	3.2	2.7
학력	강원/제주	(127)	3.5	3.3	3.3	2.8
	중졸 이하	(24)	3.3	3.4	3.0	2.7
	고졸	(955)	3.5	3.5	3.3	2.8
	대학교 졸업	(1,712)	3.4	3.4	3.3	2.6
직업	대학원 재학 이상	(317)	3.4	3.4	3.3	2.4
	농/임/어업	(35)	3.5	3.7	3.2	2.6
	자영업	(224)	3.4	3.4	3.3	2.7
	판매/서비스	(209)	3.5	3.5	3.3	2.8
	생산/기능/노무	(253)	3.4	3.4	3.3	2.9
	사무/관리/전문	(1,290)	3.4	3.4	3.3	2.6
	전업주부	(523)	3.6	3.5	3.3	2.6
	학생	(173)	3.1	3.5	3.2	2.5
혼인 상태	무직/기타	(301)	3.4	3.4	3.3	2.7
	미혼	(903)	3.3	3.4	3.3	2.7
	기혼	(1,933)	3.5	3.5	3.3	2.6
	기타	(172)	3.5	3.4	3.3	2.7

〈표 3-47〉의 계속

(단위: 점)

구 분		(사례수)	1. 환경보전은 경제성장을 촉진할 수 있다	2. 환경을 보호하기 위해서는 경제성장이 필요하다	3. 환경을 보호하기 위해 경제성장을 일정 부분 포기할 수 있다	4. 경제성장은 늘 환경에 해롭다
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	3.4	3.3	3.2	2.8
	200~300만원 미만	(517)	3.4	3.4	3.3	2.8
	300~400만원 미만	(591)	3.4	3.4	3.3	2.7
	400~500만원 미만	(525)	3.4	3.5	3.3	2.6
	500~600만원 미만	(344)	3.5	3.4	3.4	2.6
	600만원 이상	(708)	3.5	3.5	3.3	2.5
이념성향	진보	(1,036)	3.5	3.4	3.4	2.7
	중도	(1,166)	3.4	3.4	3.3	2.7
	보수	(668)	3.4	3.5	3.2	2.5
	모름	(138)	3.3	3.4	3.2	2.8

〈표 3-48〉 가장 시급하게 해결해야 할 환경문제(1순위)

C3. 다음 중 가장 시급하게 해결해야 할 환경문제라고 생각하는 것을 순서대로 3가지를 선택해 주십시오.

(단위: %)

구 분		(사례수)	기후변화 피해(폭염, 폭설 등) 및 대응	대기질 (미세먼지, 오존 등) 개선	강/하천/ 호수/바다 수질(녹조, 적조 등) 개선	생활 및 농업용수 등 물 부족	도시화 및 개발로 인한 생물다양성 파괴	(개발사업 등으로 인한) 도시 녹지면적 부족
전 체		(3,008)	21.9	46.5	7.1	1.5	3.7	2.3
성별	남자	(1,509)	25.0	43.2	7.5	1.9	3.5	2.4
	여자	(1,499)	18.8	49.8	6.7	1.1	3.8	2.2
연령	19~29세	(563)	18.8	51.1	6.7	2.2	3.7	2.0
	30~39세	(574)	20.8	53.4	7.0	2.0	2.6	1.8
	40~49세	(675)	24.5	46.7	5.8	1.3	4.3	2.1
	50~59세	(706)	25.7	40.8	7.4	0.7	3.8	2.7
	60~69세	(490)	18.1	40.6	9.2	1.4	3.9	3.1
거주지역	서울	(589)	19.0	51.6	5.8	2.2	3.9	1.9
	인천/경기	(930)	21.9	49.4	5.4	1.3	2.5	2.3
	대전/세종/충청	(318)	22.2	47.5	5.9	1.8	4.0	2.7

〈표 3-48〉의 계속

(단위: %)

구 분	(사례수)	기후변화 피해(폭염, 폭설 등) 및 대응	대기질 (미세먼지, 오존 등) 개선	강/하천/ 호수/바다 수질(녹조, 적조 등) 개선	생활 및 농업용수 등 물 부족	도시화 및 개발로 인한 생물다양성 파괴	(개발사업 등으로 인한) 도시 녹지면적 부족	
	광주/전라	(282)	19.2	43.1	8.6	2.1	6.6	1.4
	대구/경북	(290)	19.3	41.7	11.4	0.7	4.1	3.8
	부산/울산/경남	(472)	26.2	41.1	10.9	1.3	3.2	2.4
	강원/제주	(127)	31.6	36.2	2.2	0.8	4.6	1.8
학력	중졸 이하	(24)	12.3	43.1	16.4	0.0	0.0	4.1
	고졸	(955)	25.2	42.6	7.9	1.4	2.9	2.4
	대학교 졸업	(1,712)	20.5	48.8	6.7	1.6	4.1	2.0
	대학원 재학 이상	(317)	20.6	45.6	6.6	1.6	3.8	3.4
직업	농/임/어업	(35)	28.5	42.8	11.5	2.9	0.0	0.0
	자영업	(224)	34.0	32.3	6.2	0.9	2.6	4.0
	판매/서비스	(209)	23.3	39.6	6.6	1.4	5.2	3.3
	생산/기능/노무	(253)	22.4	38.3	11.7	1.6	2.7	4.3
	사무/관리/전문	(1,290)	22.5	48.4	7.3	1.8	3.6	1.4
	전업주부	(523)	16.3	53.5	4.7	1.0	4.4	1.9
	학생	(173)	18.7	51.4	5.2	2.2	3.9	3.4
	무직/기타	(301)	20.2	45.8	8.2	1.3	3.7	2.6
혼인 상태	미혼	(903)	20.6	48.1	7.1	2.2	3.9	2.3
	기혼	(1,933)	22.7	45.6	6.9	1.2	3.7	2.2
	기타	(172)	20.8	47.3	9.3	0.6	1.7	4.0
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	28.1	36.2	8.3	2.5	4.3	3.0
	200~300만원 미만	(517)	18.0	45.0	7.8	1.5	3.6	3.4
	300~400만원 미만	(591)	19.3	49.3	8.4	1.3	3.7	2.3
	400~500만원 미만	(525)	24.6	48.4	5.1	1.3	3.6	1.0
	500~600만원 미만	(344)	24.2	47.5	7.0	1.2	3.5	2.0
	600만원 이상	(708)	21.1	48.0	6.5	1.5	3.6	2.3
이념성향	진보	(1,036)	22.8	47.6	6.1	0.9	3.5	2.1
	중도	(1,166)	21.5	46.6	7.5	2.1	4.0	2.5
	보수	(668)	21.3	45.5	7.3	1.2	3.3	2.5
	모름	(138)	22.0	41.4	10.9	2.8	3.5	1.4

〈표 3-48〉의 계속

(단위: %)

구분	(사례수)	실내외 (층간, 도로변 공사 등)소음공해	쓰레기 증가로 인한 문제 (매립지, 냄새 등)	가뭄 및 홍수로 인한 피해	생활 속 화학물질 및 화재사고 피해문제	미세 플라스틱 으로 인한 생태계 및 건강피해	기타	
전체	(3,008)	1.2	8.8	0.4	2.7	3.8	0.1	
성별	남자	(1,509)	1.6	8.3	0.5	2.3	3.6	0.3
	여자	(1,499)	0.8	9.4	0.3	3.1	4.0	0.0
연령	19~29세	(563)	2.4	7.1	0.7	1.6	3.7	0.0
	30~39세	(574)	1.7	4.5	0.2	2.1	3.7	0.2
	40~49세	(675)	0.9	8.3	0.7	1.5	3.8	0.1
	50~59세	(706)	0.4	11.8	0.1	3.2	3.3	0.0
	60~69세	(490)	0.6	12.5	0.0	5.5	4.7	0.4
거주지역	서울	(589)	1.2	7.6	0.5	3.1	3.1	0.2
	인천/경기	(930)	1.4	8.9	0.2	3.2	3.5	0.1
	대전/세종/충청	(318)	1.0	9.3	0.0	1.9	3.8	0.0
	광주/전라	(282)	0.7	9.9	0.0	2.5	5.5	0.4
	대구/경북	(290)	1.0	10.3	1.0	2.3	4.4	0.0
	부산/울산/경남	(472)	1.3	7.9	0.4	1.5	3.8	0.0
강원/제주	(127)	1.6	10.9	0.8	4.6	4.1	0.8	
학력	중졸 이하	(24)	0.0	7.9	0.0	8.1	8.2	0.0
	고졸	(955)	1.3	10.4	0.2	2.4	3.3	0.1
	대학교 졸업	(1,712)	1.2	8.3	0.4	2.6	3.6	0.2
	대학원 재학 이상	(317)	1.0	7.3	0.6	3.8	5.7	0.0
직업	농/임/어업	(35)	0.0	5.8	0.0	0.0	5.6	2.9
	자영업	(224)	0.9	12.8	0.0	2.3	4.0	0.0
	판매/서비스	(209)	1.0	13.2	0.0	1.9	4.6	0.0
	생산/기능/노무	(253)	2.8	12.3	0.0	1.2	2.3	0.4
	사무/관리/전문	(1,290)	1.2	6.3	0.7	2.6	4.2	0.1
	전업주부	(523)	1.0	10.4	0.2	3.5	3.3	0.0
	학생	(173)	1.9	5.4	0.5	1.6	5.8	0.0
	무직/기타	(301)	0.3	10.6	0.0	4.7	2.3	0.3
혼인 상태	미혼	(903)	1.9	7.5	0.3	1.7	4.1	0.2
	기혼	(1,933)	0.9	9.6	0.4	3.0	3.6	0.1
	기타	(172)	0.0	7.5	0.0	4.7	4.1	0.0

<표 3-48>의 계속

(단위: %)

구분	(사례수)	실내외 (층간, 도로변 공사 등)소음공해	쓰레기 증가로 인한 문제 (매립지, 냄새 등)	가뭄 및 홍수로 인한 피해	생활 속 화학물질 및 화학사고 피해문제	미세 플라스틱 으로 인한 생태계 및 건강피해	기타	
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	1.0	9.2	0.6	3.4	3.5	0.0
	200~300만원 미만	(517)	2.0	10.8	0.6	2.3	4.7	0.6
	300~400만원 미만	(591)	1.3	9.0	0.0	2.7	2.7	0.0
	400~500만원 미만	(525)	1.0	8.9	0.2	2.5	3.2	0.2
	500~600만원 미만	(344)	1.6	6.6	0.3	2.6	3.4	0.0
	600만원 이상	(708)	0.6	8.1	0.6	2.8	4.8	0.0
이념성향	진보	(1,036)	1.3	8.6	0.4	3.0	3.7	0.0
	중도	(1,166)	0.9	8.6	0.3	2.0	3.9	0.2
	보수	(668)	1.1	10.0	0.6	3.6	3.3	0.3
	모름	(138)	2.8	7.8	0.0	1.4	5.8	0.0

<표 3-49> 가장 시급하게 해결해야 할 환경문제(1+2순위)

C3. 다음 중 가장 시급하게 해결해야 할 환경문제라고 생각하는 것을 순서대로 3가지를 선택해 주십시오.

(단위: %)

구분	(사례수)	기후변화 피해(폭염, 폭설 등) 및 대응	대기질 (미세먼지, 오존 등) 개선	강/하천/ 호수/바다 수질(녹조, 적조 등) 개선	생활 및 농업용수 등 물 부족	도시화 및 개발로 인한 생물다양성 파괴	(개발사업 등으로 인한) 도시 녹지면적 부족	
전체	(3,008)	34.1	64.3	21.1	4.5	10.5	7.5	
성별	남자	(1,509)	35.4	63.0	22.4	4.8	10.5	7.6
	여자	(1,499)	32.8	65.5	19.7	4.1	10.5	7.3
연령	19~29세	(563)	36.0	65.9	22.0	5.5	11.4	8.0
	30~39세	(574)	34.2	69.3	24.0	4.0	10.5	6.6
	40~49세	(675)	34.9	66.5	17.9	4.7	10.7	6.7
	50~59세	(706)	36.5	61.2	20.3	3.1	10.2	8.0
	60~69세	(490)	27.5	57.9	22.0	5.5	9.6	8.1
거주지역	서울	(589)	31.7	69.2	20.5	5.1	11.7	6.1
	인천/경기	(930)	34.6	68.0	17.5	3.8	8.0	8.0
	대전/세종/충청	(318)	33.8	67.5	21.0	4.0	10.0	8.7
	광주/전라	(282)	30.5	57.3	22.5	4.6	14.2	4.1

〈표 3-49〉의 계속

(단위: %)

구 분	(사례수)	기후변화 피해(폭염, 폭설 등) 및 대응	대기질 (미세먼지, 오존 등) 개선	강/하천/ 호수/바다 수질(녹조, 적조 등) 개선	생활 및 농업용수 등 물 부족	도시화 및 개발로 인한 생물다양성 파괴	(개발사업 등으로 인한) 도시 녹지면적 부족	
	대구/경북	(290)	30.3	60.5	25.8	5.1	12.7	10.1
	부산/울산/경남	(472)	37.5	56.5	27.3	4.7	10.1	8.1
	강원/제주	(127)	47.4	57.7	13.3	6.1	12.7	6.2
학력	중졸 이하	(24)	12.3	55.4	16.4	4.1	12.4	12.3
	고졸	(955)	35.9	61.6	21.0	4.6	10.7	7.0
	대학교 졸업	(1,712)	34.1	65.1	21.4	4.1	10.6	7.6
	대학원 재학 이상	(317)	30.7	68.5	19.9	6.2	9.4	7.7
직업	농/임/어업	(35)	40.0	59.8	31.5	5.8	8.5	0.0
	자영업	(224)	41.6	56.4	19.7	3.6	8.3	10.3
	판매/서비스	(209)	34.4	57.9	22.0	5.0	12.3	10.3
	생산/기능/노무	(253)	32.1	53.3	26.7	3.7	10.9	9.5
	사무/관리/전문	(1,290)	35.6	66.4	21.6	4.6	10.4	6.7
	전업주부	(523)	29.1	69.8	15.2	4.8	10.7	6.2
	학생	(173)	36.2	70.9	21.4	6.3	9.5	10.1
혼인 상태	무직/기타	(301)	30.8	62.1	23.1	3.6	11.5	6.3
	미혼	(903)	35.2	63.3	22.1	5.0	11.6	8.1
	기혼	(1,933)	34.4	64.9	19.8	4.0	10.2	6.9
가구 월평균 소득	기타	(172)	25.5	62.3	29.5	6.9	8.1	9.9
	200만원 미만	(323)	39.5	57.1	20.3	7.6	10.4	9.2
	200~300만원 미만	(517)	27.7	59.3	23.4	4.5	12.3	8.3
	300~400만원 미만	(591)	32.1	65.9	22.0	3.9	11.4	8.7
	400~500만원 미만	(525)	38.1	69.3	21.2	3.8	8.2	4.5
	500~600만원 미만	(344)	37.5	65.8	18.9	3.7	9.4	7.0
600만원 이상	(708)	33.6	65.4	19.9	4.5	10.7	7.4	
이념성향	진보	(1,036)	34.3	65.6	22.4	3.3	9.7	8.2
	중도	(1,166)	34.0	64.5	20.8	5.0	11.9	6.4
	보수	(668)	33.1	63.7	18.4	5.5	9.3	8.3
	모름	(138)	39.4	55.0	26.6	3.8	10.6	7.3

<표 3-49>의 계속

(단위: %)

구 분		(사례수)	실내외 (층간, 도로변 공사 등)소음공해	쓰레기 증가로 인한 문제 (매립지, 냄새 등)	가뭄 및 홍수로 인한 피해	생활 속 화학물질 및 화학사고 피해문제	미세 플라스틱 으로 인한 생태계 및 건강피해	기타
전 체		(3,008)	4.8	26.8	1.7	10.8	13.8	0.2
성별	남자	(1,509)	5.8	26.5	1.6	8.3	13.7	0.3
	여자	(1,499)	3.8	27.2	1.8	13.3	13.8	0.1
연령	19~29세	(563)	7.3	21.0	2.2	9.3	11.2	0.2
	30~39세	(574)	6.8	20.2	2.0	8.9	13.3	0.2
	40~49세	(675)	4.1	28.2	1.9	10.1	14.0	0.1
	50~59세	(706)	2.3	33.0	1.3	10.9	13.4	0.0
	60~69세	(490)	3.9	31.0	1.0	15.6	17.5	0.4
거주지역	서울	(589)	4.9	26.7	1.7	10.7	11.2	0.3
	인천/경기	(930)	5.8	27.0	1.4	11.3	14.4	0.1
	대전/세종/충청	(318)	3.5	25.4	1.5	10.2	14.5	0.0
	광주/전라	(282)	5.2	29.9	0.7	10.9	19.7	0.4
	대구/경북	(290)	3.2	25.0	4.4	10.4	12.5	0.0
	부산/울산/경남	(472)	4.5	27.0	1.7	10.2	12.4	0.0
	강원/제주	(127)	3.7	26.7	0.8	11.9	12.7	0.8
학력	중졸 이하	(24)	17.7	20.1	0.0	24.5	25.0	0.0
	고졸	(955)	5.2	29.5	2.1	10.1	12.2	0.2
	대학교 졸업	(1,712)	4.7	26.2	1.5	10.3	14.0	0.2
	대학원 재학 이상	(317)	2.9	22.3	1.9	14.5	16.1	0.0
직업	농/임/어업	(35)	5.8	20.2	2.9	8.6	14.1	2.9
	자영업	(224)	3.1	30.2	0.5	10.9	15.5	0.0
	판매/서비스	(209)	3.3	31.2	1.3	7.7	14.6	0.0
	생산/기능/노무	(253)	8.1	33.0	0.4	8.9	13.0	0.4
	사무/관리/전문	(1,290)	5.3	23.9	2.0	9.8	13.7	0.1
	전업주부	(523)	3.9	30.2	2.3	14.1	13.8	0.0
	학생	(173)	4.7	17.4	1.1	11.2	11.3	0.0
	무직/기타	(301)	3.7	29.1	2.0	13.1	14.1	0.7
혼인	미혼	(903)	6.8	23.3	1.9	9.5	13.0	0.3

〈표 3-49〉의 계속

(단위: %)

구 분		(사례수)	실내외 (층간, 도로변 공사 등)소음공해	쓰레기 증가로 인한 문제 (매립지, 냄새 등)	가뭄 및 홍수로 인한 피해	생활 속 화학물질 및 화학사고 피해문제	미세 플라스틱 으로 인한 생태계 및 건강피해	기타
상태	기혼	(1,933)	3.7	28.6	1.8	11.3	14.2	0.1
	기타	(172)	5.9	26.4	0.0	12.8	12.8	0.0
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	6.2	25.9	1.9	12.2	9.5	0.3
	200~300만원 미만	(517)	5.2	27.6	2.1	11.7	17.4	0.6
	300~400만원 미만	(591)	4.4	27.8	1.0	10.5	12.2	0.0
	400~500만원 미만	(525)	5.5	25.2	1.1	10.7	12.2	0.2
	500~600만원 미만	(344)	4.9	27.1	1.7	8.7	15.3	0.0
	600만원 이상	(708)	3.7	26.9	2.4	10.8	14.7	0.0
이념성향	진보	(1,036)	3.9	25.6	1.3	10.8	14.9	0.0
	중도	(1,166)	5.0	27.2	1.9	9.7	13.3	0.2
	보수	(668)	5.2	28.6	1.6	12.8	13.2	0.3
	모름	(138)	7.3	24.5	3.0	10.0	11.8	0.7

〈표 3-50〉 가장 시급하게 해결해야 할 환경문제(1+2+3순위)

C3. 다음 중 가장 시급하게 해결해야 할 환경문제라고 생각하는 것을 순서대로 3가지를 선택해 주십시오.

(단위: %)

구 분		(사례수)	기후변화 피해(폭염, 폭설 등) 및 대응	대기질 (미세먼지, 오존 등) 개선	강/하천/ 호수/바다 수질(녹조, 적조 등) 개선	생활 및 농업용수 등 물 부족	도시화 및 개발로 인한 생물다양성 파괴	(개발사업 등으로 인한) 도시 녹지면적 부족
전 체		(3,008)	43.9	71.3	30.9	7.1	17.2	13.2
성별	남자	(1,509)	45.6	70.3	34.0	8.3	17.4	13.4
	여자	(1,499)	42.0	72.3	27.7	5.8	16.9	12.9
연령	19~29세	(563)	45.1	72.3	30.0	10.2	20.1	16.2
	30~39세	(574)	44.6	75.3	33.1	6.0	16.3	11.3
	40~49세	(675)	44.1	74.6	28.9	7.1	16.1	11.5
	50~59세	(706)	45.6	67.2	30.4	4.8	16.7	13.5
	60~69세	(490)	38.7	66.5	32.9	7.7	16.6	13.4
거주지역	서울	(589)	41.8	76.4	30.9	8.5	17.2	11.4

〈표 3-50〉의 계속

(단위: %)

구분	(사례수)	기후변화 피해(폭염, 폭설 등) 및 대응	대기질 (미세먼지, 오존 등) 개선	강/하천/ 호수/바다 수질(녹조, 적조 등) 개선	생활 및 농업용수 등 물 부족	도시화 및 개발로 인한 생물다양성 파괴	(개발사업 등으로 인한) 도시 녹지면적 부족	
	인천/경기	(930)	44.8	74.0	28.1	7.2	13.9	14.5
	대전/세종/충청	(318)	42.5	75.0	27.3	5.5	16.0	15.7
	광주/전라	(282)	37.1	65.6	34.0	7.1	23.4	10.2
	대구/경북	(290)	42.8	68.4	33.9	6.4	19.5	14.3
	부산/울산/경남	(472)	47.0	64.4	36.2	6.3	18.0	12.1
	강원/제주	(127)	56.1	61.7	27.2	8.2	21.9	13.2
학력	중졸 이하	(24)	24.2	71.7	24.5	4.1	29.5	16.5
	고졸	(955)	44.7	67.7	31.0	7.3	17.7	12.3
	대학교 졸업	(1,712)	44.1	72.2	31.2	6.3	17.1	14.1
	대학원 재학 이상	(317)	41.4	76.7	29.1	10.8	15.1	10.8
직업	농/임/어업	(35)	42.9	62.7	48.4	8.6	14.1	11.4
	자영업	(224)	50.5	61.7	33.5	5.8	14.6	15.2
	판매/서비스	(209)	44.7	63.2	32.3	8.6	19.5	16.0
	생산/기능/노무	(253)	41.8	60.4	36.5	6.5	19.8	13.7
	사무/관리/전문	(1,290)	45.9	73.6	30.5	7.0	16.6	12.7
	전업주부	(523)	39.2	76.1	24.8	6.5	16.2	10.8
	학생	(173)	44.1	77.6	30.9	12.4	18.4	16.7
무직/기타	(301)	39.4	72.2	33.3	5.6	18.8	13.3	
혼인 상태	미혼	(903)	44.8	70.4	30.7	9.1	20.5	14.5
	기혼	(1,933)	44.3	72.0	30.6	5.9	15.8	12.4
	기타	(172)	34.4	68.1	35.3	8.7	13.9	14.4
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	47.2	63.8	29.5	10.1	19.4	13.7
	200~300만원 미만	(517)	38.1	66.3	32.0	7.0	19.5	13.5
	300~400만원 미만	(591)	42.0	71.8	33.0	6.9	17.8	14.3
	400~500만원 미만	(525)	46.7	76.7	31.5	6.1	13.9	11.4
	500~600만원 미만	(344)	46.3	71.9	26.8	6.1	16.2	13.4
	600만원 이상	(708)	44.9	73.5	30.5	7.2	16.8	13.0
이념성향	진보	(1,036)	43.7	72.5	32.4	5.1	16.4	12.8
	중도	(1,166)	44.9	71.0	30.1	8.1	18.7	12.4
	보수	(668)	41.8	71.6	28.7	9.0	15.7	14.8
	모름	(138)	46.6	62.3	36.3	4.5	16.8	14.3

〈표 3-50〉의 계속

(단위: %)

구 분		(사례수)	실내외 (중간, 도로변 공사 등)소음공해	쓰레기 증가로 인한 문제 (매립지, 냄새 등)	가뭄 및 홍수로 인한 피해	생활 속 화학물질 및 화학사고 피해문제	미세 플라스틱 으로 인한 생태계 및 건강피해	기타
전 체		(3,008)	9.1	45.5	5.3	25.6	30.9	0.2
성별	남자	(1,509)	10.1	44.2	6.2	20.3	29.9	0.3
	여자	(1,499)	8.1	46.8	4.3	31.1	32.0	0.1
연령	19~29세	(563)	15.2	36.0	5.7	24.7	24.0	0.3
	30~39세	(574)	12.6	39.2	5.2	25.1	31.0	0.2
	40~49세	(675)	8.0	47.2	6.3	21.9	34.0	0.1
	50~59세	(706)	4.1	54.4	4.3	27.9	31.3	0.0
	60~69세	(490)	6.3	49.0	4.7	29.2	34.5	0.4
거주지역	서울	(589)	10.0	41.8	4.9	26.1	30.7	0.3
	인천/경기	(930)	9.8	45.1	5.2	25.7	31.5	0.2
	대전/세종/충청	(318)	6.9	50.0	5.0	23.8	32.4	0.0
	광주/전라	(282)	9.0	49.8	3.1	25.4	34.9	0.4
	대구/경북	(290)	7.1	47.0	7.0	25.6	28.1	0.0
	부산/울산/경남	(472)	9.4	44.3	6.4	26.4	29.5	0.0
강원/제주	(127)	9.3	44.9	4.5	25.4	26.8	0.8	
학력	중졸 이하	(24)	17.7	45.9	0.0	36.8	29.1	0.0
	고졸	(955)	9.2	51.5	5.7	23.5	29.3	0.2
	대학교 졸업	(1,712)	9.3	43.2	5.3	25.9	31.0	0.2
	대학원 재학 이상	(317)	7.1	39.3	4.4	29.7	35.6	0.0
직업	농/임/어업	(35)	11.5	48.8	2.9	25.9	19.9	2.9
	자영업	(224)	7.6	46.3	5.4	24.2	35.1	0.0
	판매/서비스	(209)	7.7	55.4	6.4	19.9	26.5	0.0
	생산/기능/노무	(253)	14.2	52.1	4.1	21.6	28.9	0.4
	사무/관리/전문	(1,290)	8.9	42.5	6.0	24.6	31.7	0.2
	전업주부	(523)	7.5	49.3	4.4	32.1	33.1	0.0
	학생	(173)	12.3	31.0	4.0	26.9	25.7	0.0
	무직/기타	(301)	8.4	46.8	4.8	26.6	30.1	0.7
혼인 상태	미혼	(903)	13.6	39.4	5.8	24.0	26.7	0.4
	기혼	(1,933)	7.0	48.2	5.0	26.0	32.6	0.1

<표 3-50>의 계속

(단위: %)

구분	(사례수)	실내외 (층간, 도로변 공사 등)소음공해	쓰레기 증가로 인한 문제 (매립지, 냄새 등)	가뭄 및 홍수로 인한 피해	생활 속 화학물질 및 화학사고 피해문제	미세 플라스틱 으로 인한 생태계 및 건강피해	기타	
기타	(172)	8.2	47.3	5.2	30.2	34.4	0.0	
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	12.4	45.1	6.3	26.1	26.1	0.3
	200~300만원 미만	(517)	9.6	49.0	6.3	25.1	33.2	0.6
	300~400만원 미만	(591)	8.9	45.8	4.0	25.3	30.1	0.0
	400~500만원 미만	(525)	10.4	45.6	3.5	24.7	29.3	0.2
	500~600만원 미만	(344)	8.4	43.2	6.3	25.3	35.9	0.0
	600만원 이상	(708)	6.8	43.7	5.7	26.8	30.9	0.1
이념성향	진보	(1,036)	7.1	44.3	4.4	26.9	34.4	0.1
	중도	(1,166)	10.0	45.5	6.1	25.1	27.9	0.2
	보수	(668)	8.8	47.9	4.7	25.0	31.7	0.3
	모름	(138)	17.6	42.9	7.3	23.7	27.0	0.7

<표 3-51> 가장 효율적인 플라스틱 쓰레기 해결방법(1순위)

C4. 귀하는 플라스틱 쓰레기 문제를 해결하는 방법 중 가장 효율적이며 바람직하다고 생각되는 방법을 순서대로 선택하여 주십시오.

(단위: %)

구분	(사례수)	정부의 플라스틱 쓰레기 처리시설 확충	국민 대상 플라스틱 쓰레기 줄이기 홍보 및 교육	플라스틱 (1회용품) 상품에 대한 추가 요금 부과	플라스틱 포함 제품 생산업체 의 저감 노력	재활용이 용이한 방법으로 제품을 고안	1회용품 대체 물품 (예: 텀블러) 사용 혜택 부여	계	
전체	(3,008)	16.1	24.7	10.0	19.8	17.7	11.8	100.0	
성별	남자	(1,509)	20.1	24.6	11.0	16.0	16.2	12.1	100.0
	여자	(1,499)	12.0	24.7	8.9	23.7	19.2	11.4	100.0
연령	19~29세	(563)	16.4	20.4	11.9	22.4	16.4	12.6	100.0
	30~39세	(574)	16.4	20.5	12.3	21.6	18.4	10.8	100.0
	40~49세	(675)	15.2	25.6	9.7	18.6	19.6	11.4	100.0
	50~59세	(706)	16.1	28.5	9.0	18.2	16.3	12.0	100.0
	60~69세	(490)	16.7	28.1	6.7	18.6	17.9	12.0	100.0
거주지역	서울	(589)	15.5	23.2	10.0	22.7	19.9	8.7	100.0

〈표 3-51〉의 계속

(단위: %)

구분	(사례수)	정부의 플라스틱 쓰레기 처리시설 확충	국민 대상 플라스틱 쓰레기 줄이기 홍보 및 교육	플라스틱 (1회용품) 상품에 대한 추가 요금 부과	플라스틱 포함 제품 생산업체 의 저감 노력	재활용이 용이한 방법으로 제품을 고안	1회용품 대체 물품 (예: 텀블러) 사용 혜택 부여	계	
	인천/경기	(930)	15.5	26.1	9.9	17.0	18.4	13.1	100.0
	대전/세종/충청	(318)	15.3	26.9	9.7	19.6	15.2	13.2	100.0
	광주/전라	(282)	14.5	22.8	14.5	19.6	16.7	11.9	100.0
	대구/경북	(290)	18.3	22.4	10.4	17.8	16.5	14.6	100.0
	부산/울산/경남	(472)	17.4	25.1	7.5	23.1	16.2	10.8	100.0
	강원/제주	(127)	19.8	22.7	9.0	20.3	18.9	9.2	100.0
학력	중졸 이하	(24)	8.3	29.4	16.4	16.3	17.3	12.3	100.0
	고졸	(955)	19.4	26.7	5.9	18.5	18.3	11.1	100.0
	대학교 졸업	(1,712)	14.6	24.0	11.2	20.4	17.8	12.0	100.0
	대학원 재학 이상	(317)	15.1	21.8	15.0	20.7	15.2	12.2	100.0
직업	농/임/어업	(35)	23.0	25.5	2.7	14.4	14.3	20.2	100.0
	자영업	(224)	18.8	31.7	7.1	14.7	18.2	9.5	100.0
	판매/서비스	(209)	18.8	23.8	9.8	18.7	16.2	12.8	100.0
	생산/기능/노무	(253)	23.2	22.5	9.3	15.6	19.6	9.9	100.0
	사무/관리/전문	(1,290)	14.4	25.3	11.3	19.0	16.8	13.3	100.0
	전업주부	(523)	11.8	24.6	8.0	24.2	21.1	10.2	100.0
	학생	(173)	14.7	17.1	13.1	28.4	17.0	9.7	100.0
무직/기타	(301)	20.7	23.8	9.5	19.3	15.7	10.9	100.0	
혼인 상태	미혼	(903)	17.3	20.9	11.4	21.8	17.3	11.3	100.0
	기혼	(1,933)	15.2	26.4	9.7	19.1	17.7	11.9	100.0
	기타	(172)	19.3	25.7	5.8	16.7	20.3	12.3	100.0
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	21.5	20.5	6.8	20.7	19.2	11.2	100.0
	200~300만원 미만	(517)	16.8	24.5	11.5	16.7	18.0	12.5	100.0
	300~400만원 미만	(591)	16.0	24.1	7.3	22.0	19.6	11.1	100.0
	400~500만원 미만	(525)	17.3	24.9	9.5	18.8	16.7	12.9	100.0
	500~600만원 미만	(344)	16.7	26.1	12.8	20.8	14.1	9.5	100.0
600만원 이상	(708)	12.2	26.3	11.5	20.1	17.7	12.3	100.0	
이념성향	진보	(1,036)	13.3	25.5	10.6	21.0	16.7	12.9	100.0
	중도	(1,166)	16.9	23.1	9.3	20.9	17.6	12.3	100.0
	보수	(668)	19.4	26.1	10.5	16.2	19.1	8.6	100.0
	모름	(138)	15.0	24.2	8.9	19.1	18.9	13.9	100.0

〈표 3-52〉 가장 효율적인 플라스틱 쓰레기 해결방법(2순위)

C4. 귀하는 플라스틱 쓰레기 문제를 해결하는 방법 중 가장 효율적이며 바람직하다고 생각되는 방법을 순서대로 선택하여 주십시오.

(단위: %)

구분	(사례수)	정부의 플라스틱 쓰레기 처리시설 확충	국민 대상 플라스틱 쓰레기 줄이기 홍보 및 교육	플라스틱 (1회용품) 상품에 대한 추가 요금 부과	플라스틱 포함 제품 생산업체 의 저감 노력	재활용이 용이한 방법으로 제품을 고안	1회용품 대체 물품 (예: 텀블러) 사용 혜택 부여	계	
전체	(3,008)	8.4	15.8	11.1	21.1	24.7	18.9	100.0	
성별	남자	(1,509)	9.8	16.1	11.1	21.6	22.7	18.7	100.0
	여자	(1,499)	6.9	15.5	11.2	20.6	26.7	19.1	100.0
연령	19~29세	(563)	6.1	11.3	11.7	22.2	27.4	21.3	100.0
	30~39세	(574)	6.9	16.9	12.0	18.7	24.2	21.3	100.0
	40~49세	(675)	9.2	15.1	10.5	20.9	24.3	20.1	100.0
	50~59세	(706)	9.1	18.8	11.8	21.6	23.6	15.0	100.0
	60~69세	(490)	10.6	17.0	9.3	22.1	24.1	17.0	100.0
거주지역	서울	(589)	6.6	15.5	11.6	20.9	25.3	20.2	100.0
	인천/경기	(930)	9.3	15.3	11.3	20.6	25.5	17.9	100.0
	대전/세종/충청	(318)	7.8	14.1	13.8	23.4	24.0	16.9	100.0
	광주/전라	(282)	7.2	16.0	9.8	22.8	26.1	18.0	100.0
	대구/경북	(290)	8.7	19.9	7.7	17.2	24.4	22.0	100.0
	부산/울산/경남	(472)	9.8	15.8	10.5	20.9	22.5	20.5	100.0
학력	강원/제주	(127)	7.2	16.5	14.0	25.3	23.1	14.0	100.0
	중졸 이하	(24)	13.6	4.0	8.3	33.2	32.7	8.2	100.0
	고졸	(955)	9.6	17.3	11.9	21.1	23.7	16.4	100.0
	대학교 졸업	(1,712)	7.7	15.1	10.5	21.5	24.9	20.3	100.0
대학원 재학 이상	(317)	7.6	16.3	12.7	18.0	25.8	19.5	100.0	
직업	농/임/어업	(35)	17.3	20.2	8.3	23.0	22.8	8.3	100.0
	자영업	(224)	11.6	16.1	9.4	25.1	24.2	13.7	100.0
	판매/서비스	(209)	7.0	22.8	12.2	18.3	24.3	15.4	100.0
	생산/기능/노무	(253)	13.2	17.8	12.1	22.0	17.5	17.3	100.0
	사무/관리/전문	(1,290)	7.4	13.7	11.3	20.6	25.2	21.8	100.0
	전업주부	(523)	7.5	17.9	9.9	21.6	24.0	19.2	100.0
	학생	(173)	7.2	11.2	11.8	21.3	30.4	18.1	100.0
무직/기타	(301)	8.4	16.9	12.0	20.4	27.4	15.0	100.0	
혼인	미혼	(903)	6.2	13.6	12.2	22.3	25.0	20.7	100.0

〈표 3-52〉의 계속

(단위: %)

구 분		(사례수)	정부의 플라스틱 쓰레기 처리시설 확충	국민 대상 플라스틱 쓰레기 줄이기 홍보 및 교육	플라스틱 (1회용품) 상품에 대한 추가 요금 부과	플라스틱 포함 제품 생산업체 의 저감 노력	재활용이 용이한 방법으로 제품을 고안	1회용품 대체 물품 (예: 텀블러) 사용 혜택 부여	계
상태	기혼	(1,933)	9.2	16.7	10.4	20.3	24.8	18.4	100.0
	기타	(172)	10.3	18.1	13.2	22.9	21.5	13.9	100.0
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	7.3	20.1	12.9	19.6	23.7	16.4	100.0
	200~300만원 미만	(517)	7.4	16.2	7.8	25.5	24.1	19.0	100.0
	300~400만원 미만	(591)	11.1	15.6	11.2	19.1	21.9	21.2	100.0
	400~500만원 미만	(525)	7.0	16.2	12.3	22.0	25.8	16.7	100.0
	500~600만원 미만	(344)	7.3	16.8	13.2	17.8	24.9	19.9	100.0
	600만원 이상	(708)	8.8	13.1	10.9	21.1	26.9	19.2	100.0
이념성향	진보	(1,036)	7.7	15.5	11.5	21.6	24.2	19.6	100.0
	중도	(1,166)	7.7	15.3	11.8	20.6	25.4	19.1	100.0
	보수	(668)	9.4	17.3	10.1	22.2	24.1	16.9	100.0
	모름	(138)	13.3	16.6	7.8	16.0	25.1	21.1	100.0

〈표 3-53〉 환경보전 책임이 가장 큰 주체

C5. 다음 주체들 중 환경보전의 책임이 가장 큰 주체는 누구라고 생각하십니까?

(단위: %)

구 분		(사례수)	중앙정부	지방자치단체 (시, 군)	기업	시민단체 (환경단체)	일반 국민
전 체		(3,008)	39.2	6.7	16.7	2.2	35.3
성별	남자	(1,509)	43.5	7.1	15.0	1.8	32.5
	여자	(1,499)	34.7	6.2	18.4	2.5	38.1
연령	19~29세	(563)	40.8	5.8	23.4	3.5	26.5
	30~39세	(574)	36.8	6.0	20.6	2.6	33.9
	40~49세	(675)	41.0	6.3	15.1	1.6	35.9
	50~59세	(706)	39.4	8.2	12.8	0.8	38.8
	60~69세	(490)	37.1	6.9	11.6	2.7	41.7
거주지역	서울	(589)	38.8	6.0	17.6	2.9	34.8
	인천/경기	(930)	40.8	6.4	17.3	2.0	33.4
	대전/세종/충청	(318)	35.3	10.3	16.6	1.2	36.5
	광주/전라	(282)	36.2	5.9	15.8	2.8	39.3

〈표 3-53〉의 계속

(단위: %)

구 분		(사례수)	중앙정부	지방자치단체 (시, 군)	기업	시민단체 (환경단체)	일반 국민
	대구/경북	(290)	39.6	6.0	15.6	2.1	36.7
	부산/울산/경남	(472)	41.6	6.3	14.4	2.4	35.3
	강원/제주	(127)	35.0	8.1	19.8	0.8	36.3
학력	중졸 이하	(24)	24.6	13.5	20.5	12.4	29.1
	고졸	(955)	36.3	7.7	17.5	3.0	35.5
	대학교 졸업	(1,712)	41.0	6.1	16.8	1.6	34.6
	대학원 재학 이상	(317)	39.2	6.5	13.3	1.9	39.0
직업	농/임/어업	(35)	42.8	11.5	8.3	0.0	37.3
	자영업	(224)	36.6	8.9	16.2	2.2	36.1
	판매/서비스	(209)	37.0	8.5	10.5	5.7	38.4
	생산/기능/노무	(253)	42.2	8.8	14.6	1.9	32.4
	사무/관리/전문	(1,290)	39.9	6.2	17.8	1.3	34.8
	전업주부	(523)	35.4	6.1	16.1	2.5	40.0
	학생	(173)	43.2	5.2	23.4	3.8	24.3
	무직/기타	(301)	40.7	5.4	16.3	2.3	35.3
혼인 상태	미혼	(903)	39.2	6.2	22.3	3.4	28.8
	기혼	(1,933)	39.3	6.8	14.5	1.6	37.8
	기타	(172)	37.5	8.0	9.9	1.8	42.9
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	38.7	7.3	20.4	4.6	29.1
	200~300만원 미만	(517)	38.8	8.4	18.1	2.9	31.8
	300~400만원 미만	(591)	37.9	7.3	18.0	3.0	33.8
	400~500만원 미만	(525)	42.2	6.1	12.6	1.5	37.7
	500~600만원 미만	(344)	34.9	7.2	15.8	1.2	40.9
	600만원 이상	(708)	40.6	4.9	16.2	0.8	37.5
이념성향	진보	(1,036)	32.9	7.4	20.7	1.7	37.2
	중도	(1,166)	41.7	6.4	15.6	2.2	34.0
	보수	(668)	43.6	6.6	11.6	2.5	35.6
	모름	(138)	42.3	4.3	19.5	3.6	30.2

〈표 3-54〉 주체별 환경보전 노력 평가: 중앙정부

C6-1. 다음 각각의 주체들의 환경보전 노력에 대해 어떻게 평가하십니까? - 중앙정부

(단위: %)

구분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 매우 못하고 있다	② 못하고 있다			④ 잘하고 있다	⑤ 매우 잘하고 있다				
전체	(3,008)	10.3	35.7	46.0	45.0	8.6	0.4	9.0	100.0	2.5	
성별	남자	(1,509)	11.2	35.5	46.7	43.0	9.7	0.6	10.3	100.0	2.5
	여자	(1,499)	9.5	35.9	45.4	47.0	7.5	0.1	7.7	100.0	2.5
연령	19~29세	(563)	8.0	34.9	42.9	47.8	8.6	0.7	9.3	100.0	2.6
	30~39세	(574)	11.3	33.5	44.8	45.7	8.7	0.8	9.5	100.0	2.5
	40~49세	(675)	11.7	33.7	45.4	45.8	8.7	0.1	8.9	100.0	2.5
	50~59세	(706)	9.0	37.3	46.3	44.8	8.7	0.1	8.9	100.0	2.5
	60~69세	(490)	12.1	39.7	51.8	39.8	8.2	0.2	8.4	100.0	2.4
거주지역	서울	(589)	10.3	35.0	45.3	45.8	8.5	0.3	8.8	100.0	2.5
	인천/경기	(930)	11.1	38.3	49.4	42.7	7.7	0.2	7.9	100.0	2.5
	대전/세종/충청	(318)	8.6	33.7	42.2	46.4	11.1	0.3	11.4	100.0	2.6
	광주/전라	(282)	6.6	27.3	33.9	50.6	15.5	0.0	15.5	100.0	2.8
	대구/경북	(290)	11.6	39.9	51.4	41.5	5.7	1.4	7.1	100.0	2.5
	부산/울산/경남	(472)	12.1	34.5	46.6	45.3	7.6	0.6	8.2	100.0	2.5
강원/제주	(127)	7.9	38.6	46.5	48.7	4.8	0.0	4.8	100.0	2.5	
학력	중졸 이하	(24)	16.5	30.7	47.1	48.8	4.1	0.0	4.1	100.0	2.4
	고졸	(955)	11.4	36.0	47.4	44.9	7.2	0.5	7.7	100.0	2.5
	대학교 졸업	(1,712)	9.7	34.9	44.6	46.1	8.9	0.4	9.3	100.0	2.6
	대학원 재학 이상	(317)	10.0	39.5	49.5	38.5	11.6	0.3	12.0	100.0	2.5
직업	농/임/어업	(35)	14.4	34.0	48.4	48.7	2.9	0.0	2.9	100.0	2.4
	자영업	(224)	10.8	37.1	47.9	40.5	11.6	0.0	11.6	100.0	2.5
	판매/서비스	(209)	10.6	33.2	43.8	49.1	7.1	0.0	7.1	100.0	2.5
	생산/기능/노무	(253)	13.5	39.8	53.3	37.9	7.7	1.1	8.7	100.0	2.4
	사무/관리/전문	(1,290)	9.2	33.9	43.2	46.1	10.4	0.4	10.8	100.0	2.6
	전업주부	(523)	12.5	38.4	50.9	45.1	4.0	0.0	4.0	100.0	2.4
	학생	(173)	5.7	33.1	38.8	52.2	8.5	0.5	9.1	100.0	2.7
	무직/기타	(301)	10.4	37.6	48.0	41.5	9.5	1.0	10.5	100.0	2.5

〈표 3-54〉의 계속

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균
			① 매우 못하고 있다	② 못하고 있다	④ 잘하고 있다		⑤ 매우 잘하고 있다				
혼인 상태	미혼	(903)	9.5	34.1	43.5	46.2	9.4	0.8	10.2	100.0	2.6
	기혼	(1,933)	10.6	36.6	47.3	44.1	8.4	0.2	8.6	100.0	2.5
	기타	(172)	11.6	34.3	45.9	47.3	6.8	0.0	6.8	100.0	2.5
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	13.0	32.9	45.9	46.8	7.0	0.3	7.3	100.0	2.5
	200~300만원 미만	(517)	11.2	32.7	43.9	46.5	8.8	0.7	9.5	100.0	2.6
	300~400만원 미만	(591)	11.0	35.4	46.4	45.7	7.8	0.2	8.0	100.0	2.5
	400~500만원 미만	(525)	7.9	40.0	48.0	43.0	8.4	0.6	9.0	100.0	2.5
	500~600만원 미만	(344)	6.3	37.4	43.7	44.7	11.6	0.0	11.6	100.0	2.6
	600만원 이상	(708)	11.6	35.5	47.1	43.9	8.7	0.4	9.1	100.0	2.5
이념성향	진보	(1,036)	5.2	30.2	35.4	48.7	15.2	0.7	15.9	100.0	2.8
	중도	(1,166)	10.8	34.7	45.5	48.0	6.2	0.3	6.5	100.0	2.5
	보수	(668)	17.2	45.8	63.0	33.3	3.7	0.0	3.7	100.0	2.2
	모름	(138)	12.0	36.3	48.3	47.5	3.6	0.7	4.3	100.0	2.4

〈표 3-55〉 주체별 환경보전 노력 평가: 지방자치단체

C6-2. 다음 각각의 주체들의 환경보전 노력에 대해 어떻게 평가하십니까? - 지방자치단체(광역시도, 시, 군, 구)

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균
			① 매우 못하고 있다	② 못하고 있다	④ 잘하고 있다		⑤ 매우 잘하고 있다				
전 체		(3,008)	11.4	39.4	50.8	43.0	5.9	0.3	6.1	100.0	2.4
성별	남자	(1,509)	12.6	41.7	54.3	38.8	6.5	0.4	7.0	100.0	2.4
	여자	(1,499)	10.2	37.1	47.3	47.5	5.2	0.1	5.2	100.0	2.5
연령	19~29세	(563)	8.7	34.7	43.4	50.0	6.0	0.5	6.6	100.0	2.5
	30~39세	(574)	12.1	40.7	52.8	41.3	5.6	0.3	5.9	100.0	2.4
	40~49세	(675)	14.0	39.8	53.8	41.4	4.8	0.0	4.8	100.0	2.4
	50~59세	(706)	9.0	41.8	50.7	43.3	5.7	0.3	6.0	100.0	2.5

〈표 3-55〉의 계속

(단위: %)

구분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 매우 못하고 있다	② 못하고 있다			④ 잘하고 있다	⑤ 매우 잘하고 있다				
거주지역	60~69세	(490)	13.7	39.9	53.7	38.5	7.6	0.2	7.8	100.0	2.4
	서울	(589)	11.4	35.9	47.2	46.7	5.8	0.3	6.1	100.0	2.5
	인천/경기	(930)	12.6	41.8	54.4	39.9	5.7	0.0	5.7	100.0	2.4
	대전/세종/충청	(318)	10.1	39.5	49.6	44.1	5.7	0.6	6.3	100.0	2.5
	광주/전라	(282)	9.7	36.0	45.7	47.1	7.3	0.0	7.3	100.0	2.5
	대구/경북	(290)	10.3	42.5	52.9	42.2	4.2	0.7	4.9	100.0	2.4
	부산/울산/경남	(472)	12.5	40.0	52.5	41.5	5.6	0.4	6.0	100.0	2.4
	강원/제주	(127)	7.8	37.0	44.8	45.8	9.4	0.0	9.4	100.0	2.6
학력	중졸 이하	(24)	0.0	58.1	58.1	37.8	4.1	0.0	4.1	100.0	2.5
	고졸	(955)	12.4	38.9	51.2	43.6	4.9	0.3	5.2	100.0	2.4
	대학교 졸업	(1,712)	10.4	39.7	50.2	43.6	6.0	0.2	6.2	100.0	2.5
	대학원 재학 이상	(317)	14.7	38.2	52.8	38.6	8.2	0.3	8.5	100.0	2.4
직업	농/임/어업	(35)	11.3	40.0	51.3	42.9	5.8	0.0	5.8	100.0	2.4
	자영업	(224)	13.5	40.9	54.4	39.8	5.8	0.0	5.8	100.0	2.4
	판매/서비스	(209)	12.0	37.5	49.5	47.6	2.9	0.0	2.9	100.0	2.4
	생산/기능/노무	(253)	15.3	41.8	57.1	36.7	5.9	0.3	6.2	100.0	2.3
	사무/관리/전문	(1,290)	10.8	39.1	49.8	43.1	6.8	0.3	7.1	100.0	2.5
	전업주부	(523)	12.3	39.4	51.7	44.5	3.6	0.2	3.8	100.0	2.4
	학생	(173)	6.7	33.7	40.4	50.4	8.1	1.1	9.2	100.0	2.6
	무직/기타	(301)	10.3	42.8	53.0	40.6	6.3	0.0	6.3	100.0	2.4
혼인 상태	미혼	(903)	10.1	36.0	46.1	47.8	5.6	0.4	6.0	100.0	2.5
	기혼	(1,933)	11.8	40.9	52.7	40.9	6.2	0.2	6.4	100.0	2.4
	기타	(172)	14.4	41.2	55.6	40.9	3.5	0.0	3.5	100.0	2.3
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	12.4	38.3	50.6	44.4	5.0	0.0	5.0	100.0	2.4
	200~300만원 미만	(517)	11.2	39.0	50.1	43.8	5.4	0.7	6.1	100.0	2.5
	300~400만원 미만	(591)	11.5	40.9	52.3	43.2	4.3	0.2	4.4	100.0	2.4
	400~500만원 미만	(525)	12.5	39.7	52.2	40.7	7.1	0.0	7.1	100.0	2.4
	500~600만원 미만	(344)	7.8	44.0	51.8	41.2	6.9	0.0	6.9	100.0	2.5
	600만원 이상	(708)	12.0	36.7	48.8	44.4	6.5	0.4	6.9	100.0	2.5
이념성향	진보	(1,036)	8.9	37.7	46.6	45.2	7.8	0.4	8.2	100.0	2.5
	중도	(1,166)	11.8	36.8	48.6	46.3	4.8	0.3	5.1	100.0	2.4
	보수	(668)	13.8	47.9	61.7	34.0	4.2	0.1	4.3	100.0	2.3
	모름	(138)	14.7	33.9	48.6	43.5	7.9	0.0	7.9	100.0	2.4

〈표 3-56〉 주체별 환경보전 노력 평가: 기업

C6-3. 다음 각각의 주체들의 환경보전 노력에 대해 어떻게 평가하십니까? - 기업

(단위: %)

구분	(사례수)	①+②		③ 보통 이다	④+⑤		계	평균			
		① 매우 못하고 있다	② 못하고 있다		④ 잘하고 있다	⑤ 매우 잘하고 있다					
전체	(3,008)	23.2	46.1	69.2	27.8	3.0	0.0	3.0	100.0	2.1	
성별	남자	(1,509)	24.0	46.9	70.9	25.6	3.6	0.0	3.6	100.0	2.1
	여자	(1,499)	22.3	45.2	67.5	30.2	2.3	0.0	2.3	100.0	2.1
연령	19~29세	(563)	21.0	42.6	63.6	30.6	5.8	0.0	5.8	100.0	2.2
	30~39세	(574)	28.3	43.7	72.0	25.9	2.0	0.0	2.0	100.0	2.0
	40~49세	(675)	27.5	43.7	71.3	26.4	2.4	0.0	2.4	100.0	2.0
	50~59세	(706)	21.1	50.7	71.8	26.7	1.6	0.0	1.6	100.0	2.1
	60~69세	(490)	16.7	49.6	66.3	30.4	3.3	0.0	3.3	100.0	2.2
거주지역	서울	(589)	22.6	46.4	68.9	27.5	3.6	0.0	3.6	100.0	2.1
	인천/경기	(930)	25.0	44.7	69.7	27.3	3.0	0.0	3.0	100.0	2.1
	대전/세종/충청	(318)	18.4	49.2	67.6	29.3	3.2	0.0	3.2	100.0	2.2
	광주/전라	(282)	21.1	46.7	67.8	29.7	2.5	0.0	2.5	100.0	2.1
	대구/경북	(290)	24.1	46.5	70.6	25.8	3.6	0.0	3.6	100.0	2.1
	부산/울산/경남	(472)	23.6	46.1	69.7	28.2	2.1	0.0	2.1	100.0	2.1
강원/제주	(127)	24.5	44.6	69.1	28.5	2.4	0.0	2.4	100.0	2.1	
학력	중졸 이하	(24)	12.2	51.3	63.5	36.5	0.0	0.0	0.0	100.0	2.2
	고졸	(955)	23.5	42.6	66.1	30.7	3.2	0.0	3.2	100.0	2.1
	대학교 졸업	(1,712)	22.4	47.7	70.2	26.9	3.0	0.0	3.0	100.0	2.1
	대학원 재학 이상	(317)	27.0	47.1	74.1	23.6	2.2	0.0	2.2	100.0	2.0
직업	농/임/어업	(35)	19.9	43.2	63.1	36.9	0.0	0.0	0.0	100.0	2.2
	자영업	(224)	23.5	48.6	72.1	26.1	1.8	0.0	1.8	100.0	2.1
	판매/서비스	(209)	19.0	47.5	66.5	30.6	2.9	0.0	2.9	100.0	2.2
	생산/기능/노무	(253)	31.4	42.1	73.5	24.9	1.6	0.0	1.6	100.0	2.0
	사무/관리/전문	(1,290)	23.8	46.2	69.9	27.1	3.0	0.0	3.0	100.0	2.1
	전업주부	(523)	20.8	47.1	68.0	29.7	2.3	0.0	2.3	100.0	2.1
	학생	(173)	16.7	43.8	60.5	31.1	8.4	0.0	8.4	100.0	2.3
	무직/기타	(301)	24.3	46.0	70.3	26.7	3.0	0.0	3.0	100.0	2.1
혼인	미혼	(903)	23.8	42.9	66.7	28.9	4.3	0.0	4.3	100.0	2.1

〈표 3-56〉의 계속

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균
			① 매우 못하고 있다	② 못하고 있다	④ 잘하고 있다		⑤ 매우 잘하고 있다				
상태	기혼	(1,933)	22.7	47.3	70.1	27.6	2.3	0.0	2.3	100.0	2.1
	기타	(172)	24.4	48.8	73.2	24.0	2.8	0.0	2.8	100.0	2.1
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	25.6	41.8	67.4	29.1	3.5	0.0	3.5	100.0	2.1
	200~300만원 미만	(517)	23.3	45.0	68.3	28.1	3.6	0.0	3.6	100.0	2.1
	300~400만원 미만	(591)	23.4	46.5	69.9	27.6	2.5	0.0	2.5	100.0	2.1
	400~500만원 미만	(525)	23.0	44.9	67.9	30.5	1.6	0.0	1.6	100.0	2.1
	500~600만원 미만	(344)	23.1	48.7	71.8	25.8	2.3	0.0	2.3	100.0	2.1
	600만원 이상	(708)	21.9	48.0	69.9	26.3	3.8	0.0	3.8	100.0	2.1
이념성향	진보	(1,036)	28.9	49.4	78.3	19.8	1.9	0.0	1.9	100.0	1.9
	중도	(1,166)	21.4	41.8	63.2	33.6	3.2	0.0	3.2	100.0	2.2
	보수	(668)	16.7	49.9	66.6	29.5	3.9	0.0	3.9	100.0	2.2
	모름	(138)	26.2	38.7	64.9	30.6	4.4	0.0	4.4	100.0	2.1

〈표 3-57〉 주체별 환경보전 노력 평가: 시민단체(환경단체)

C6-4. 다음 각각의 주체들의 환경보전 노력에 대해 어떻게 평가하십니까? - 시민단체(환경단체)

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균
			① 매우 못하고 있다	② 못하고 있다	④ 잘하고 있다		⑤ 매우 잘하고 있다				
전 체		(3,008)	6.5	20.1	26.7	50.7	21.4	1.2	22.6	100.0	2.9
성별	남자	(1,509)	7.9	21.0	28.9	47.1	22.4	1.5	23.9	100.0	2.9
	여자	(1,499)	5.1	19.2	24.3	54.5	20.4	0.9	21.2	100.0	2.9
연령	19~29세	(563)	7.3	20.8	28.2	51.2	19.4	1.2	20.6	100.0	2.9
	30~39세	(574)	6.2	23.3	29.6	53.1	16.1	1.2	17.3	100.0	2.8
	40~49세	(675)	6.6	17.4	24.0	53.1	21.9	1.0	22.9	100.0	2.9
	50~59세	(706)	4.0	20.0	24.0	48.5	25.9	1.6	27.5	100.0	3.0
	60~69세	(490)	9.4	19.5	28.8	47.5	22.7	1.0	23.7	100.0	2.9
거주지역	서울	(589)	6.1	20.0	26.2	51.8	20.4	1.7	22.1	100.0	2.9

<표 3-57>의 계속

(단위: %)

구분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 매우 못하고 있다	② 못하고 있다	④ 잘하고 있다		⑤ 매우 잘하고 있다					
인천/경기	인천/경기	(930)	6.8	22.2	29.0	48.1	21.7	1.2	22.9	100.0	2.9
	대전/세종/충청	(318)	3.5	20.1	23.7	56.5	19.2	0.6	19.9	100.0	2.9
	광주/전라	(282)	8.0	15.8	23.7	47.5	27.0	1.7	28.7	100.0	3.0
	대구/경북	(290)	5.6	20.7	26.3	54.6	18.4	0.7	19.1	100.0	2.9
	부산/울산/경남	(472)	8.2	18.9	27.1	49.2	22.7	1.0	23.7	100.0	2.9
	강원/제주	(127)	7.1	17.5	24.6	55.8	18.2	1.5	19.7	100.0	2.9
학력	중졸 이하	(24)	0.0	29.5	29.5	54.1	12.3	4.1	16.4	100.0	2.9
	고졸	(955)	7.7	21.8	29.6	51.3	18.5	0.7	19.2	100.0	2.8
	대학교 졸업	(1,712)	6.0	19.4	25.3	50.8	22.6	1.3	23.9	100.0	2.9
	대학원 재학 이상	(317)	6.6	18.2	24.8	48.5	24.5	2.2	26.7	100.0	3.0
직업	농/임/어업	(35)	11.5	34.6	46.1	39.5	14.4	0.0	14.4	100.0	2.6
	자영업	(224)	7.5	21.4	28.9	49.2	19.7	2.2	21.9	100.0	2.9
	판매/서비스	(209)	7.1	25.5	32.6	46.2	20.3	1.0	21.2	100.0	2.8
	생산/기능/노무	(253)	10.8	22.7	33.5	43.2	22.6	0.7	23.3	100.0	2.8
	사무/관리/전문	(1,290)	4.9	19.2	24.0	52.3	22.3	1.3	23.6	100.0	3.0
	전업주부	(523)	6.7	20.9	27.6	51.4	20.4	0.6	21.0	100.0	2.9
	학생	(173)	7.7	16.0	23.8	55.6	18.0	2.7	20.7	100.0	2.9
혼인 상태	무직/기타	(301)	7.3	16.7	24.0	52.0	23.0	1.0	24.0	100.0	2.9
	미혼	(903)	7.0	21.5	28.5	51.5	18.5	1.5	20.0	100.0	2.9
	기혼	(1,933)	6.0	19.7	25.6	50.2	23.1	1.1	24.2	100.0	2.9
가구 월평균 소득	기타	(172)	10.5	17.6	28.0	52.9	17.9	1.2	19.1	100.0	2.8
	200만원 미만	(323)	11.3	18.5	29.8	51.7	17.6	0.9	18.5	100.0	2.8
	200~300만원 미만	(517)	7.2	21.8	29.1	49.5	20.3	1.1	21.4	100.0	2.9
	300~400만원 미만	(591)	5.9	22.4	28.4	50.9	20.4	0.3	20.8	100.0	2.9
	400~500만원 미만	(525)	4.4	22.0	26.3	51.3	20.6	1.7	22.3	100.0	2.9
	500~600만원 미만	(344)	3.9	21.4	25.3	47.8	25.3	1.7	27.0	100.0	3.0
이념성향	600만원 이상	(708)	7.2	15.7	22.9	52.1	23.4	1.6	25.0	100.0	3.0
	진보	(1,036)	3.8	16.6	20.4	49.7	28.3	1.6	29.9	100.0	3.1
	중도	(1,166)	6.0	19.8	25.7	55.2	17.9	1.1	19.0	100.0	2.9
	보수	(668)	10.8	26.0	36.8	45.5	16.6	1.0	17.7	100.0	2.7
	모름	(138)	10.6	21.1	31.7	46.6	21.7	0.0	21.7	100.0	2.8

〈표 3-58〉 주체별 환경보전 노력 평가: 일반 국민

C6-5. 다음 각각의 주체들의 환경보전 노력에 대해 어떻게 평가하십니까? - 일반 국민

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②		③ 보통 이다	④+⑤		계	평균			
		① 매우 못하고 있다	② 못하고 있다		④ 잘하고 있다	⑤ 매우 잘하고 있다					
전 체	(3,008)	9.0	39.6	48.6	44.7	6.4	0.3	6.7	100.0	2.5	
성별	남자	(1,509)	8.9	40.5	49.4	42.6	7.4	0.5	7.9	100.0	2.5
	여자	(1,499)	9.0	38.8	47.8	46.7	5.4	0.1	5.5	100.0	2.5
연령	19~29세	(563)	9.5	37.8	47.3	45.3	6.9	0.5	7.4	100.0	2.5
	30~39세	(574)	11.1	41.6	52.7	40.4	6.2	0.7	6.9	100.0	2.4
	40~49세	(675)	8.3	38.4	46.6	47.9	5.3	0.1	5.5	100.0	2.5
	50~59세	(706)	6.9	40.9	47.8	45.2	6.8	0.1	7.0	100.0	2.5
	60~69세	(490)	9.8	39.5	49.3	43.6	7.1	0.0	7.1	100.0	2.5
거주지역	서울	(589)	8.0	41.6	49.6	42.4	7.6	0.3	8.0	100.0	2.5
	인천/경기	(930)	9.9	39.4	49.2	45.2	5.4	0.2	5.6	100.0	2.5
	대전/세종/충청	(318)	6.9	40.1	47.0	46.2	6.8	0.0	6.8	100.0	2.5
	광주/전라	(282)	10.4	35.5	45.9	47.5	6.7	0.0	6.7	100.0	2.5
	대구/경북	(290)	8.3	41.0	49.3	42.5	7.2	1.0	8.2	100.0	2.5
	부산/울산/경남	(472)	8.9	40.1	49.0	43.7	6.8	0.4	7.3	100.0	2.5
강원/제주	(127)	10.6	35.9	46.5	49.5	4.0	0.0	4.0	100.0	2.5	
학력	중졸 이하	(24)	4.1	37.0	41.1	50.8	8.2	0.0	8.2	100.0	2.6
	고졸	(955)	11.3	38.6	49.9	44.0	6.0	0.1	6.1	100.0	2.4
	대학교 졸업	(1,712)	8.0	40.0	48.1	45.4	6.1	0.4	6.5	100.0	2.5
	대학원 재학 이상	(317)	7.4	40.8	48.2	42.0	9.4	0.3	9.8	100.0	2.5
직업	농/임/어업	(35)	8.6	45.7	54.4	42.8	2.9	0.0	2.9	100.0	2.4
	자영업	(224)	8.8	41.0	49.8	44.0	5.8	0.4	6.3	100.0	2.5
	판매/서비스	(209)	13.1	43.1	56.2	37.7	5.7	0.4	6.2	100.0	2.4
	생산/기능/노무	(253)	11.3	44.7	56.0	36.6	7.0	0.4	7.4	100.0	2.4
	사무/관리/전문	(1,290)	7.2	38.8	46.1	46.9	6.7	0.3	7.0	100.0	2.5
	전업주부	(523)	9.7	38.9	48.6	46.6	4.7	0.0	4.7	100.0	2.5
	학생	(173)	7.9	30.4	38.3	50.7	10.4	0.6	11.0	100.0	2.7
	무직/기타	(301)	11.1	41.5	52.6	40.5	6.6	0.3	6.9	100.0	2.4
혼인 상태	미혼	(903)	10.6	38.0	48.6	44.7	6.3	0.4	6.8	100.0	2.5
	기혼	(1,933)	7.9	40.2	48.2	45.0	6.6	0.3	6.8	100.0	2.5

<표 3-58>의 계속

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 매우 못하고 있다	② 못하고 있다			④ 잘하고 있다	⑤ 매우 잘하고 있다				
기타	(172)	11.7	41.8	53.5	41.2	5.3	0.0	5.3	100.0	2.4	
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	14.3	32.0	46.3	46.9	5.9	0.9	6.8	100.0	2.5
	200~300만원 미만	(517)	10.3	37.6	47.9	44.1	7.6	0.4	8.0	100.0	2.5
	300~400만원 미만	(591)	7.9	43.2	51.1	43.2	5.5	0.2	5.7	100.0	2.5
	400~500만원 미만	(525)	8.4	39.9	48.3	45.3	6.0	0.4	6.4	100.0	2.5
	500~600만원 미만	(344)	6.9	43.1	50.0	45.3	4.7	0.0	4.7	100.0	2.5
	600만원 이상	(708)	7.9	39.8	47.7	44.5	7.7	0.1	7.8	100.0	2.5
이념성향	진보	(1,036)	9.2	42.7	51.9	42.0	5.8	0.3	6.1	100.0	2.5
	중도	(1,166)	8.0	36.1	44.0	49.4	6.2	0.3	6.6	100.0	2.5
	보수	(668)	9.0	42.6	51.6	39.9	8.2	0.3	8.5	100.0	2.5
	모름	(138)	15.4	33.0	48.4	47.3	4.3	0.0	4.3	100.0	2.4

<표 3-59> 주체별 환경보전 노력 평가: 잘함 %(종합)

C6. 다음 각각의 주체들의 환경보전 노력에 대해 어떻게 평가하십니까?

(단위: %)

구 분	(사례수)	중앙정부	지방자치단체 (시, 군)	기업	시민단체 (환경단체)	일반 국민	
전 체	(3,008)	9.0	6.1	3.0	22.6	6.7	
성별	남자	(1,509)	10.3	7.0	3.6	23.9	7.9
	여자	(1,499)	7.7	5.2	2.3	21.2	5.5
연령	19~29세	(563)	9.3	6.6	5.8	20.6	7.4
	30~39세	(574)	9.5	5.9	2.0	17.3	6.9
	40~49세	(675)	8.9	4.8	2.4	22.9	5.5
	50~59세	(706)	8.9	6.0	1.6	27.5	7.0
	60~69세	(490)	8.4	7.8	3.3	23.7	7.1
거주지역	서울	(589)	8.8	6.1	3.6	22.1	8.0
	인천/경기	(930)	7.9	5.7	3.0	22.9	5.6
	대전/세종/충청	(318)	11.4	6.3	3.2	19.9	6.8
	광주/전라	(282)	15.5	7.3	2.5	28.7	6.7
	대구/경북	(290)	7.1	4.9	3.6	19.1	8.2

〈표 3-59〉의 계속

(단위: %)

구 분		(사례수)	중앙정부	지방자치단체 (시, 군)	기업	시민단체 (환경단체)	일반 국민
	부산/울산/경남	(472)	8.2	6.0	2.1	23.7	7.3
	강원/제주	(127)	4.8	9.4	2.4	19.7	4.0
학력	중졸 이하	(24)	4.1	4.1	0.0	16.4	8.2
	고졸	(955)	7.7	5.2	3.2	19.2	6.1
	대학교 졸업	(1,712)	9.3	6.2	3.0	23.9	6.5
	대학원 재학 이상	(317)	12.0	8.5	2.2	26.7	9.8
직업	농/임/어업	(35)	2.9	5.8	0.0	14.4	2.9
	자영업	(224)	11.6	5.8	1.8	21.9	6.3
	판매/서비스	(209)	7.1	2.9	2.9	21.2	6.2
	생산/기능/노무	(253)	8.7	6.2	1.6	23.3	7.4
	사무/관리/전문	(1,290)	10.8	7.1	3.0	23.6	7.0
	전업주부	(523)	4.0	3.8	2.3	21.0	4.7
	학생	(173)	9.1	9.2	8.4	20.7	11.0
	무직/기타	(301)	10.5	6.3	3.0	24.0	6.9
혼인 상태	미혼	(903)	10.2	6.0	4.3	20.0	6.8
	기혼	(1,933)	8.6	6.4	2.3	24.2	6.8
	기타	(172)	6.8	3.5	2.8	19.1	5.3
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	7.3	5.0	3.5	18.5	6.8
	200~300만원 미만	(517)	9.5	6.1	3.6	21.4	8.0
	300~400만원 미만	(591)	8.0	4.4	2.5	20.8	5.7
	400~500만원 미만	(525)	9.0	7.1	1.6	22.3	6.4
	500~600만원 미만	(344)	11.6	6.9	2.3	27.0	4.7
	600만원 이상	(708)	9.1	6.9	3.8	25.0	7.8
이념성향	진보	(1,036)	15.9	8.2	1.9	29.9	6.1
	중도	(1,166)	6.5	5.1	3.2	19.0	6.6
	보수	(668)	3.7	4.3	3.9	17.7	8.5
	모름	(138)	4.3	7.9	4.4	21.7	4.3

〈표 3-60〉 주체별 환경보전 노력 평가: 평균 점수(종합)

C6. 다음 각각의 주체들의 환경보전 노력에 대해 어떻게 평가하십니까?

(단위: 점)

구 분	(사례수)	중앙정부	지방자치단체 (시, 군)	기업	시민단체 (환경단체)	일반 국민	
전 체	(3,008)	2.5	2.4	2.1	2.9	2.5	
성별	남자	(1,509)	2.5	2.4	2.1	2.9	2.5
	여자	(1,499)	2.5	2.5	2.1	2.9	2.5
연령	19~29세	(563)	2.6	2.5	2.2	2.9	2.5
	30~39세	(574)	2.5	2.4	2.0	2.8	2.4
	40~49세	(675)	2.5	2.4	2.0	2.9	2.5
	50~59세	(706)	2.5	2.5	2.1	3.0	2.5
	60~69세	(490)	2.4	2.4	2.2	2.9	2.5
거주지역	서울	(589)	2.5	2.5	2.1	2.9	2.5
	인천/경기	(930)	2.5	2.4	2.1	2.9	2.5
	대전/세종/충청	(318)	2.6	2.5	2.2	2.9	2.5
	광주/전라	(282)	2.8	2.5	2.1	3.0	2.5
	대구/경북	(290)	2.5	2.4	2.1	2.9	2.5
	부산/울산/경남	(472)	2.5	2.4	2.1	2.9	2.5
강원/제주	(127)	2.5	2.6	2.1	2.9	2.5	
학력	중졸 이하	(24)	2.4	2.5	2.2	2.9	2.6
	고졸	(955)	2.5	2.4	2.1	2.8	2.4
	대학교 졸업	(1,712)	2.6	2.5	2.1	2.9	2.5
	대학원 재학 이상	(317)	2.5	2.4	2.0	3.0	2.5
직업	농/임/어업	(35)	2.4	2.4	2.2	2.6	2.4
	자영업	(224)	2.5	2.4	2.1	2.9	2.5
	판매/서비스	(209)	2.5	2.4	2.2	2.8	2.4
	생산/기능/노무	(253)	2.4	2.3	2.0	2.8	2.4
	사무/관리/전문	(1,290)	2.6	2.5	2.1	3.0	2.5
	전업주부	(523)	2.4	2.4	2.1	2.9	2.5
	학생	(173)	2.7	2.6	2.3	2.9	2.7
	무직/기타	(301)	2.5	2.4	2.1	2.9	2.4
혼인	미혼	(903)	2.6	2.5	2.1	2.9	2.5

〈표 3-60〉의 계속

(단위: 점)

구 분		(사례수)	중앙정부	지방자치단체 (시, 군)	기업	시민단체 (환경단체)	일반 국민
상태	기혼	(1,933)	2.5	2.4	2.1	2.9	2.5
	기타	(172)	2.5	2.3	2.1	2.8	2.4
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	2.5	2.4	2.1	2.8	2.5
	200~300만원 미만	(517)	2.6	2.5	2.1	2.9	2.5
	300~400만원 미만	(591)	2.5	2.4	2.1	2.9	2.5
	400~500만원 미만	(525)	2.5	2.4	2.1	2.9	2.5
	500~600만원 미만	(344)	2.6	2.5	2.1	3.0	2.5
	600만원 이상	(708)	2.5	2.5	2.1	3.0	2.5
이념성향	진보	(1,036)	2.8	2.5	1.9	3.1	2.5
	중도	(1,166)	2.5	2.4	2.2	2.9	2.5
	보수	(668)	2.2	2.3	2.2	2.7	2.5
	모름	(138)	2.4	2.4	2.1	2.8	2.4

〈표 3-61〉 환경문제 해결을 위해 가장 효과적인 방법(1순위)

C7. 환경문제 해결을 위해 가장 효과적인 방법은 무엇이라고 생각하십니까?

(단위: %)

구 분		(사례수)	환경보전을 위한 행동 및 방법에 대한 정보제공 확대	환경관련 교육기회의 확대	환경규제의 기준 강화	환경 피해 유발에 따른 처벌 강화 (예: 벌금 강화, 엄격한 법 집행)	오염물질 배출시설 및 업종 등에 대한 세금 부과
전 체		(3,008)	9.0	5.7	14.3	20.7	9.9
성별	남자	(1,509)	10.3	5.5	16.3	21.3	7.8
	여자	(1,499)	7.7	5.8	12.2	20.1	12.1
연령	19~29세	(563)	7.7	6.1	15.8	19.3	10.5
	30~39세	(574)	11.1	5.1	16.5	20.7	10.5
	40~49세	(675)	7.3	6.5	15.9	23.9	8.0
	50~59세	(706)	7.7	5.9	13.1	21.0	10.5
	60~69세	(490)	12.6	4.4	9.3	17.6	10.2

〈표 3-61〉의 계속

(단위: %)

구 분		(사례수)	환경보전을 위한 행동 및 방법에 대한 정보제공 확대	환경관련 교육기회의 확대	환경규제의 기준 강화	환경 피해 유발에 따른 처벌 강화 (예: 벌금 강화, 엄격한 법 집행)	오염물질 배출시설 및 업종 등에 대한 세금 부과
거주지역	서울	(589)	9.7	5.8	12.4	21.0	10.7
	인천/경기	(930)	9.0	5.4	15.2	20.6	9.7
	대전/세종/충청	(318)	6.6	6.7	12.4	20.8	10.3
	광주/전라	(282)	6.7	5.6	17.0	21.7	8.7
	대구/경북	(290)	12.3	6.1	12.3	21.4	9.8
	부산/울산/경남	(472)	8.5	5.7	16.0	19.9	9.5
	강원/제주	(127)	11.9	4.0	13.1	19.2	11.2
학력	중졸 이하	(24)	12.4	12.3	16.0	12.3	12.3
	고졸	(955)	9.0	4.7	14.2	19.2	10.9
	대학교 졸업	(1,712)	9.0	5.7	15.0	21.8	9.1
	대학원 재학 이상	(317)	9.2	8.1	10.8	19.9	11.0
직업	농/임/어업	(35)	14.4	8.4	8.3	17.3	8.6
	자영업	(224)	8.0	6.7	15.1	24.5	4.9
	판매/서비스	(209)	11.4	4.7	16.0	18.9	9.1
	생산/기능/노무	(253)	10.3	2.8	19.9	21.2	9.4
	사무/관리/전문	(1,290)	9.4	5.8	14.8	21.2	9.9
	전업주부	(523)	7.1	5.3	11.6	18.8	13.6
	학생	(173)	5.5	6.6	15.5	17.8	9.8
혼인 상태	무직/기타	(301)	10.5	7.2	9.9	22.0	8.5
	미혼	(903)	9.1	6.0	16.7	19.8	10.2
	기혼	(1,933)	9.2	5.6	13.0	21.2	9.7
가구 월평균 소득	기타	(172)	7.0	5.3	15.2	19.5	9.9
	200만원 미만	(323)	10.9	6.1	12.6	19.1	9.6
	200~300만원 미만	(517)	10.5	4.5	15.0	18.4	11.8
	300~400만원 미만	(591)	8.8	5.8	12.3	21.4	9.9
	400~500만원 미만	(525)	8.0	4.0	15.8	22.6	8.7
	500~600만원 미만	(344)	7.8	6.6	17.1	20.0	10.8
이념성향	600만원 이상	(708)	8.7	7.0	13.7	21.5	9.1
	진보	(1,036)	7.7	6.3	15.4	23.0	10.3
	중도	(1,166)	10.1	4.9	14.4	20.2	10.3
	보수	(668)	9.8	6.2	12.0	18.5	8.5
	모름	(138)	7.2	5.1	15.4	18.1	10.2

〈표 3-61〉의 계속

(단위: %)

구 분		(사례수)	환경보전 노력에 대한 금전적 보상 (예: 텀블러 사용시 할인)	오염물질 저감기술 개발(R&D) 투자 확대	환경친화적 기업 및 제품에 대한 인증/마크 제도 확산	국민, 기업 등 개별주체의 자발적 노력	계
전 체		(3,008)	11.8	13.3	1.9	13.4	100.0
성별	남자	(1,509)	10.6	13.3	2.0	12.9	100.0
	여자	(1,499)	13.1	13.2	1.9	13.9	100.0
연령	19~29세	(563)	17.3	10.2	1.2	11.9	100.0
	30~39세	(574)	15.8	8.2	1.4	10.8	100.0
	40~49세	(675)	9.6	14.2	1.9	12.6	100.0
	50~59세	(706)	8.3	16.0	2.0	15.6	100.0
	60~69세	(490)	8.7	17.6	3.3	16.2	100.0
거주지역	서울	(589)	10.9	14.9	1.5	13.1	100.0
	인천/경기	(930)	10.7	13.7	2.2	13.6	100.0
	대전/세종/충청	(318)	13.4	14.7	0.9	14.2	100.0
	광주/전라	(282)	14.0	10.0	2.1	14.2	100.0
	대구/경북	(290)	11.9	12.6	1.4	12.2	100.0
	부산/울산/경남	(472)	13.8	12.1	2.4	12.1	100.0
강원/제주	(127)	7.8	11.8	3.8	17.2	100.0	
학력	중졸 이하	(24)	8.2	13.6	0.0	13.0	100.0
	고졸	(955)	11.2	13.8	2.3	14.7	100.0
	대학교 졸업	(1,712)	11.9	12.9	1.9	12.8	100.0
	대학원 재학 이상	(317)	13.5	13.3	1.3	12.7	100.0
직업	농/임/어업	(35)	11.5	14.3	0.0	17.1	100.0
	자영업	(224)	5.8	16.5	1.8	16.6	100.0
	판매/서비스	(209)	10.3	14.3	0.5	14.9	100.0
	생산/기능/노무	(253)	10.8	11.3	3.2	10.9	100.0
	사무/관리/전문	(1,290)	13.3	12.3	1.6	11.6	100.0
	전업주부	(523)	10.6	14.8	2.5	15.8	100.0
	학생	(173)	19.0	13.9	1.1	10.8	100.0
	무직/기타	(301)	9.9	12.5	3.0	16.6	100.0
혼인 상태	미혼	(903)	14.1	11.0	1.4	11.5	100.0
	기혼	(1,933)	11.0	14.2	2.1	13.9	100.0
	기타	(172)	8.0	15.4	2.3	17.3	100.0

〈표 3-61〉의 계속

(단위: %)

구 분		(사례수)	환경보전 노력에 대한 금전적 보상 (예: 텀블러 사용시 할인)	오염물질 저감기술 개발(R&D) 투자 확대	환경친화적 기업 및 제품에 대한 인증/마크 제도 확산	국민, 기업 등 개별주체의 자발적 노력	계
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	13.9	14.3	1.2	12.3	100.0
	200~300만원 미만	(517)	10.8	12.8	1.7	14.3	100.0
	300~400만원 미만	(591)	11.3	14.4	2.0	14.2	100.0
	400~500만원 미만	(525)	12.6	12.9	2.3	13.0	100.0
	500~600만원 미만	(344)	13.0	11.6	2.0	11.1	100.0
	600만원 이상	(708)	10.8	13.2	2.0	13.9	100.0
이념성향	진보	(1,036)	10.9	11.9	1.7	12.8	100.0
	중도	(1,166)	12.5	12.8	2.1	12.6	100.0
	보수	(668)	11.0	17.4	2.0	14.6	100.0
	모름	(138)	16.8	7.0	1.5	18.5	100.0

〈표 3-62〉 환경문제 해결을 위해 가장 효과적인 방법(1+2순위)

C7. 환경문제 해결을 위해 가장 효과적인 방법은 무엇이라고 생각하십니까?

(단위: %)

구 분		(사례수)	환경보전을 위한 행동 및 방법에 대한 정보제공 확대	환경관련 교육기회의 확대	환경규제의 기준 강화	환경 피해 유발에 따른 처벌 강화 (예: 벌금 강화, 엄격한 법 집행)	오염물질 배출시설 및 업종 등에 대한 세금 부과
전 체		(3,008)	16.2	9.7	23.0	38.3	24.2
성별	남자	(1,509)	16.7	9.3	23.8	40.2	22.3
	여자	(1,499)	15.6	10.2	22.2	36.5	26.3
연령	19~29세	(563)	14.7	9.5	23.4	36.9	24.5
	30~39세	(574)	16.6	8.4	29.4	41.8	25.6
	40~49세	(675)	14.3	10.4	22.0	40.7	25.6
	50~59세	(706)	15.5	10.5	21.7	38.0	24.0
	60~69세	(490)	21.2	9.5	18.4	33.3	20.8
거주지역	서울	(589)	15.6	10.7	22.3	40.0	26.8
	인천/경기	(930)	16.8	8.8	22.7	39.8	22.7
	대전/세종/충청	(318)	12.8	10.2	22.1	37.5	23.8

〈표 3-62〉의 계속

(단위: %)

구분	(사례수)	환경보전을 위한 행동 및 방법에 대한 정보제공 확대	환경관련 교육기회의 확대	환경규제의 기준 강화	환경 피해 유발에 따른 처벌 강화 (예: 벌금 강화, 엄격한 법 집행)	오염물질 배출시설 및 업종 등에 대한 세금 부과	
	광주/전라	(282)	14.1	8.1	26.0	39.1	21.7
	대구/경북	(290)	21.4	11.1	21.0	36.7	21.6
	부산/울산/경남	(472)	15.3	10.1	24.5	35.6	27.6
	강원/제주	(127)	18.4	10.1	24.1	33.9	25.0
학력	중졸 이하	(24)	21.4	12.3	16.0	28.4	20.5
	고졸	(955)	16.8	9.2	22.7	34.9	26.2
	대학교 졸업	(1,712)	15.4	9.7	24.2	40.1	23.4
	대학원 재학 이상	(317)	18.3	11.6	18.0	40.0	23.2
직업	농/임/어업	(35)	22.9	11.3	19.9	28.8	25.4
	자영업	(224)	15.6	11.7	25.0	37.3	18.7
	판매/서비스	(209)	18.6	8.6	23.6	36.1	25.8
	생산/기능/노무	(253)	16.3	8.2	30.6	41.5	25.4
	사무/관리/전문	(1,290)	16.2	8.8	23.1	39.9	24.5
	전업주부	(523)	14.8	10.4	21.0	33.7	27.7
	학생	(173)	13.4	10.5	27.1	37.9	21.3
	무직/기타	(301)	18.2	12.4	15.5	40.9	20.9
혼인 상태	미혼	(903)	16.2	10.0	25.8	38.2	24.4
	기혼	(1,933)	16.5	9.6	21.5	38.5	24.3
	기타	(172)	12.3	9.2	24.4	37.0	22.2
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	19.2	12.0	22.4	31.9	25.0
	200~300만원 미만	(517)	18.4	8.2	22.5	36.4	26.4
	300~400만원 미만	(591)	15.4	9.9	21.1	38.2	23.9
	400~500만원 미만	(525)	15.7	8.2	25.2	41.1	21.3
	500~600만원 미만	(344)	13.9	10.3	25.9	39.8	28.8
	600만원 이상	(708)	15.4	10.6	22.3	40.2	22.6
이념성향	진보	(1,036)	14.6	10.0	23.7	41.9	24.4
	중도	(1,166)	17.7	9.5	23.4	36.2	25.4
	보수	(668)	16.5	9.7	20.8	36.8	21.8
	모름	(138)	13.9	10.0	25.4	36.9	24.6

〈표 3-62〉의 계속

(단위: %)

구분	(사례수)	환경보전 노력에 대한 금전적 보상 (예: 텀블러 사용시 할인)	오염물질 저감기술 개발(R&D) 투자 확대	환경친화적 기업 및 제품에 대한 인증/마크 제도 확산	국민, 기업 등 개별주체의 자발적 노력	
전체	(3,008)	25.0	29.8	6.3	27.4	
성별	남자	(1,509)	23.5	31.8	6.6	25.8
	여자	(1,499)	26.5	27.7	5.9	29.1
연령	19~29세	(563)	35.2	27.2	5.6	22.9
	30~39세	(574)	29.8	21.9	4.3	22.1
	40~49세	(675)	22.1	30.8	5.2	28.8
	50~59세	(706)	19.3	32.8	6.6	31.5
	60~69세	(490)	19.1	36.3	10.2	31.2
거주지역	서울	(589)	22.4	29.9	5.4	26.8
	인천/경기	(930)	25.1	30.1	6.1	27.9
	대전/세종/충청	(318)	26.2	33.7	3.5	30.3
	광주/전라	(282)	23.1	31.2	10.0	26.7
	대구/경북	(290)	25.9	26.5	5.5	30.2
	부산/울산/경남	(472)	28.8	28.7	6.8	22.8
강원/제주	(127)	21.6	25.9	9.4	31.6	
학력	중졸 이하	(24)	24.7	33.9	8.2	34.8
	고졸	(955)	24.6	28.4	7.2	29.9
	대학교 졸업	(1,712)	25.0	30.4	5.8	26.1
	대학원 재학 이상	(317)	26.2	30.6	6.0	26.1
직업	농/임/어업	(35)	25.9	22.9	5.6	37.3
	자영업	(224)	18.7	35.2	5.4	32.4
	판매/서비스	(209)	24.5	27.2	6.5	29.2
	생산/기능/노무	(253)	21.0	29.0	8.7	19.5
	사무/관리/전문	(1,290)	27.8	28.3	5.2	26.1
	전업주부	(523)	22.0	32.3	7.1	30.9
	학생	(173)	34.2	30.5	5.3	20.0
	무직/기타	(301)	20.9	30.9	8.4	31.9
혼인 상태	미혼	(903)	29.3	27.7	4.7	23.5
	기혼	(1,933)	23.1	30.4	6.9	29.1

〈표 3-62〉의 계속

(단위: %)

구분	(사례수)	환경보전 노력에 대한 금전적 보상 (예: 텀블러 사용시 할인)	오염물질 저감기술 개발(R&D) 투자 확대	환경친화적 기업 및 제품에 대한 인증/마크 제도 확산	국민, 기업 등 개별주체의 자발적 노력	
기타	(172)	23.2	34.5	7.6	29.6	
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	23.2	29.2	7.4	29.7
	200~300만원 미만	(517)	26.6	28.1	6.7	26.6
	300~400만원 미만	(591)	25.7	31.4	6.0	28.5
	400~500만원 미만	(525)	26.8	29.5	6.2	26.2
	500~600만원 미만	(344)	24.8	25.6	5.0	25.9
	600만원 이상	(708)	22.8	32.3	6.3	27.7
이념성향	진보	(1,036)	25.1	28.0	5.7	26.6
	중도	(1,166)	25.6	30.2	6.1	25.9
	보수	(668)	22.9	33.4	6.8	31.2
	모름	(138)	29.5	22.4	9.5	27.9

〈표 3-63〉 환경문제 해결의 어려움에 관한 진술(1)

C8-1. 귀하는 환경문제 해결의 어려움에 대한 다음 각각의 의견에 대해 얼마나 동의하십니까? - 환경 문제를 해결하는 데 있어 가장 큰 장애요인은 예산 확보(세금 인상 등)이다

(단위: %)

구분	(사례수)	①+②		③ 보통 이다	④+⑤		계	평균			
		① 전혀 동의 안 함	② 동의 안 함		④ 동의함	⑤ 매우 동의함					
전체	(3,008)	4.9	21.7	26.5	34.3	35.2	4.0	39.2	100.0	3.1	
성별	남자	(1,509)	4.6	23.0	27.6	31.6	36.5	4.3	40.8	100.0	3.1
	여자	(1,499)	5.1	20.3	25.4	37.2	33.8	3.7	37.5	100.0	3.1
연령	19~29세	(563)	3.9	18.0	21.9	38.0	35.0	5.0	40.0	100.0	3.2
	30~39세	(574)	5.9	21.3	27.3	29.9	37.3	5.6	42.8	100.0	3.2
	40~49세	(675)	4.6	21.5	26.1	35.5	34.9	3.5	38.5	100.0	3.1
	50~59세	(706)	4.1	22.0	26.1	34.8	36.2	2.8	39.0	100.0	3.1
	60~69세	(490)	6.1	26.2	32.3	32.6	31.8	3.3	35.0	100.0	3.0

〈표 3-63〉의 계속

(단위: %)

구분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 전혀 동의 안 함	② 동의 안 함			④ 동의함	⑤ 매우 동의함				
거주지역	서울	(589)	5.8	20.7	26.5	33.4	36.2	3.9	40.1	100.0	3.1
	인천/경기	(930)	5.3	23.2	28.5	31.7	36.3	3.5	39.8	100.0	3.1
	대전/세종/충청	(318)	3.8	21.0	24.7	33.8	36.4	5.1	41.5	100.0	3.2
	광주/전라	(282)	3.9	20.2	24.1	37.6	33.4	4.8	38.3	100.0	3.2
	대구/경북	(290)	4.1	26.0	30.1	33.1	33.4	3.4	36.8	100.0	3.1
	부산/울산/경남	(472)	4.4	19.4	23.8	39.1	33.2	3.9	37.1	100.0	3.1
	강원/제주	(127)	5.6	17.6	23.2	37.3	34.6	4.9	39.5	100.0	3.2
학력	중졸 이하	(24)	8.2	16.3	24.5	45.5	25.9	4.1	30.0	100.0	3.0
	고졸	(955)	6.4	20.6	27.0	36.6	31.0	5.4	36.4	100.0	3.1
	대학교 졸업	(1,712)	3.6	22.3	25.8	33.1	37.6	3.4	41.0	100.0	3.2
	대학원 재학 이상	(317)	7.0	22.0	29.0	32.9	35.2	2.9	38.1	100.0	3.1
직업	농/임/어업	(35)	5.8	14.1	19.9	31.5	40.0	8.6	48.6	100.0	3.3
	자영업	(224)	4.8	27.4	32.1	31.3	33.9	2.7	36.6	100.0	3.0
	판매/서비스	(209)	3.8	17.0	20.8	40.2	33.9	5.2	39.1	100.0	3.2
	생산/기능/노무	(253)	5.5	24.7	30.3	30.1	34.9	4.7	39.6	100.0	3.1
	사무/관리/전문	(1,290)	4.3	20.5	24.8	34.1	37.5	3.6	41.1	100.0	3.2
	전업주부	(523)	5.7	22.9	28.6	36.3	31.4	3.7	35.1	100.0	3.0
	학생	(173)	3.9	18.3	22.1	37.4	35.8	4.7	40.5	100.0	3.2
	무직/기타	(301)	6.4	24.0	30.3	31.9	32.8	5.0	37.8	100.0	3.1
혼인 상태	미혼	(903)	4.8	18.6	23.4	36.6	35.1	4.9	40.0	100.0	3.2
	기혼	(1,933)	4.9	23.0	27.9	33.5	35.2	3.3	38.6	100.0	3.1
	기타	(172)	4.6	23.4	28.0	30.5	35.0	6.5	41.5	100.0	3.2
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	8.2	16.5	24.8	39.4	29.6	6.2	35.8	100.0	3.1
	200~300만원 미만	(517)	6.6	19.5	26.2	37.3	31.6	4.9	36.5	100.0	3.1
	300~400만원 미만	(591)	4.2	24.5	28.7	34.6	33.4	3.2	36.6	100.0	3.1
	400~500만원 미만	(525)	3.4	23.9	27.2	34.7	34.1	4.0	38.1	100.0	3.1
	500~600만원 미만	(344)	3.2	24.0	27.2	26.2	43.7	2.9	46.6	100.0	3.2
	600만원 이상	(708)	4.4	20.5	24.9	33.1	38.5	3.5	42.0	100.0	3.2
이념성향	진보	(1,036)	3.0	21.4	24.4	31.4	40.3	3.8	44.2	100.0	3.2
	중도	(1,166)	6.4	18.5	25.0	37.8	33.6	3.6	37.3	100.0	3.1
	보수	(668)	4.3	28.6	33.0	31.0	31.3	4.7	36.0	100.0	3.0
	모름	(138)	8.0	16.5	24.4	42.2	28.5	4.9	33.4	100.0	3.1

〈표 3-64〉 환경문제 해결의 어려움에 관한 진술(2)

C8-2. 귀하는 환경문제 해결의 어려움에 대한 다음 각각의 의견에 대해 얼마나 동의하십니까? - 환경 문제를 해결하는 데 있어 가장 큰 장애요인은 사람들로 하여금 행동의 변화를 유도하는 것이다

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 전혀 동의 안 함	② 동의 안 함			④ 동의함	⑤ 매우 동의함				
전 체	(3,008)	0.6	4.5	5.1	20.5	54.6	19.8	74.4	100.0	3.9	
성별	남자	(1,509)	0.7	4.9	5.6	21.5	53.6	19.3	72.9	100.0	3.9
	여자	(1,499)	0.5	4.1	4.5	19.5	55.6	20.3	76.0	100.0	3.9
연령	19~29세	(563)	0.2	6.6	6.8	26.4	48.4	18.4	66.8	100.0	3.8
	30~39세	(574)	1.4	3.6	5.0	24.4	48.3	22.2	70.5	100.0	3.9
	40~49세	(675)	0.3	4.7	5.0	19.3	56.2	19.5	75.7	100.0	3.9
	50~59세	(706)	0.7	3.6	4.3	16.4	61.1	18.3	79.4	100.0	3.9
	60~69세	(490)	0.4	4.0	4.4	16.5	58.0	21.0	79.1	100.0	4.0
거주지역	서울	(589)	0.3	4.2	4.6	19.5	54.0	21.9	75.9	100.0	3.9
	인천/경기	(930)	0.3	4.7	5.0	19.3	56.2	19.5	75.7	100.0	3.9
	대전/세종/충청	(318)	1.5	5.9	7.4	21.5	52.9	18.3	71.1	100.0	3.8
	광주/전라	(282)	0.4	3.0	3.4	23.1	54.7	18.9	73.5	100.0	3.9
	대구/경북	(290)	1.0	3.9	4.9	17.1	58.3	19.6	78.0	100.0	3.9
	부산/울산/경남	(472)	0.4	5.3	5.7	23.2	50.7	20.4	71.1	100.0	3.9
학력	강원/제주	(127)	1.6	3.0	4.6	24.7	55.1	15.6	70.7	100.0	3.8
	중졸 이하	(24)	0.0	12.4	12.4	29.0	33.9	24.6	58.5	100.0	3.7
	고졸	(955)	0.6	4.3	4.9	23.6	53.3	18.1	71.5	100.0	3.8
	대학교 졸업	(1,712)	0.5	4.3	4.8	19.5	56.3	19.4	75.7	100.0	3.9
직업	대학원 재학 이상	(317)	1.3	5.4	6.7	16.3	50.7	26.4	77.0	100.0	4.0
	농/임/어업	(35)	0.0	8.6	8.6	28.4	39.9	23.0	62.9	100.0	3.8
	자영업	(224)	0.8	2.7	3.5	18.9	58.4	19.1	77.6	100.0	3.9
	판매/서비스	(209)	0.0	5.8	5.8	24.8	52.9	16.6	69.5	100.0	3.8
	생산/기능/노무	(253)	0.4	3.0	3.4	25.0	54.4	17.2	71.6	100.0	3.9
	사무/관리/전문	(1,290)	0.8	4.5	5.3	20.2	52.8	21.7	74.6	100.0	3.9
	전업주부	(523)	0.5	4.0	4.5	17.6	60.1	17.8	77.9	100.0	3.9
	학생	(173)	0.5	7.0	7.6	24.5	48.3	19.7	67.9	100.0	3.8
혼인 상태	무직/기타	(301)	0.3	5.2	5.6	18.1	56.8	19.5	76.3	100.0	3.9
	미혼	(903)	0.5	5.9	6.4	26.2	48.0	19.4	67.4	100.0	3.8
	기혼	(1,933)	0.6	3.7	4.3	17.9	58.8	19.0	77.8	100.0	3.9

〈표 3-64〉의 계속

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 전혀 동의 안 함	② 동의 안 함			④ 동의함	⑤ 매우 동의함				
기타	(172)	0.6	6.3	6.8	18.7	43.6	30.8	74.5	100.0	4.0	
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	1.2	5.9	7.1	27.7	47.8	17.4	65.2	100.0	3.7
	200~300만원 미만	(517)	1.3	5.2	6.5	23.4	50.7	19.4	70.1	100.0	3.8
	300~400만원 미만	(591)	0.2	4.4	4.6	21.1	56.7	17.6	74.3	100.0	3.9
	400~500만원 미만	(525)	0.3	4.0	4.3	17.3	56.9	21.4	78.3	100.0	4.0
	500~600만원 미만	(344)	0.6	5.2	5.8	15.5	57.2	21.5	78.7	100.0	3.9
	600만원 이상	(708)	0.3	3.5	3.8	19.4	55.9	20.9	76.8	100.0	3.9
이념성향	진보	(1,036)	0.5	4.0	4.5	16.6	55.6	23.3	78.9	100.0	4.0
	중도	(1,166)	0.7	5.2	5.9	24.3	53.2	16.6	69.8	100.0	3.8
	보수	(668)	0.6	4.6	5.2	16.9	57.9	20.0	77.9	100.0	3.9
	모름	(138)	0.0	2.1	2.1	35.4	43.3	19.2	62.5	100.0	3.8

〈표 3-65〉 환경문제 해결의 어려움에 관한 진술(3)

C8-3. 귀하는 환경문제 해결의 어려움에 대한 다음 각각의 의견에 대해 얼마나 동의하십니까? - 환경 문제를 해결하는 데 있어 가장 큰 장애요인은 과학적 지식의 부족이다

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 전혀 동의 안 함	② 동의 안 함			④ 동의함	⑤ 매우 동의함				
전 체	(3,008)	3.8	24.9	28.7	40.1	28.2	3.1	31.3	100.0	3.0	
성별	남자	(1,509)	4.4	27.6	32.0	39.5	25.3	3.2	28.5	100.0	3.0
	여자	(1,499)	3.2	22.0	25.2	40.7	31.2	2.9	34.1	100.0	3.1
연령	19~29세	(563)	5.5	28.3	33.7	40.5	23.9	1.9	25.7	100.0	2.9
	30~39세	(574)	4.2	23.8	27.9	42.9	24.8	4.4	29.2	100.0	3.0
	40~49세	(675)	3.0	25.8	28.7	43.1	25.0	3.1	28.1	100.0	3.0
	50~59세	(706)	3.6	23.2	26.7	37.1	33.9	2.2	36.2	100.0	3.1
	60~69세	(490)	2.9	23.1	26.0	36.3	33.6	4.1	37.7	100.0	3.1
거주지역	서울	(589)	4.2	25.1	29.3	40.6	25.3	4.8	30.1	100.0	3.0
	인천/경기	(930)	3.8	24.4	28.2	39.7	29.8	2.2	32.0	100.0	3.0

〈표 3-65〉의 계속

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 전혀 동의 안 함	② 동의 안 함			④ 동의함	⑤ 매우 동의함				
지역	대전/세종/충청	(318)	4.7	25.4	30.0	36.8	29.7	3.4	33.1	100.0	3.0
	광주/전라	(282)	3.5	26.6	30.0	35.9	31.6	2.4	34.0	100.0	3.0
	대구/경북	(290)	2.9	30.8	33.6	38.6	24.6	3.1	27.7	100.0	2.9
	부산/울산/경남	(472)	3.6	20.5	24.1	45.0	27.8	3.1	30.9	100.0	3.1
	강원/제주	(127)	3.4	24.4	27.9	42.9	27.7	1.6	29.3	100.0	3.0
학력	중졸 이하	(24)	0.0	20.5	20.5	38.6	32.7	8.2	40.9	100.0	3.3
	고졸	(955)	3.0	19.4	22.4	42.4	31.5	3.6	35.2	100.0	3.1
	대학교 졸업	(1,712)	3.5	27.1	30.7	39.9	26.9	2.5	29.4	100.0	3.0
	대학원 재학 이상	(317)	8.0	29.5	37.5	33.9	24.8	3.8	28.6	100.0	2.9
직업	농/임/어업	(35)	0.0	28.8	28.8	28.7	33.9	8.6	42.5	100.0	3.2
	자영업	(224)	3.0	23.2	26.2	39.5	31.2	3.1	34.3	100.0	3.1
	판매/서비스	(209)	3.8	20.5	24.3	47.1	25.8	2.8	28.6	100.0	3.0
	생산/기능/노무	(253)	3.1	21.9	25.0	42.6	28.2	4.2	32.4	100.0	3.1
	사무/관리/전문	(1,290)	3.8	27.5	31.3	40.6	25.2	2.9	28.1	100.0	3.0
	전업주부	(523)	2.9	20.0	22.9	39.5	34.3	3.4	37.7	100.0	3.2
	학생	(173)	7.5	31.9	39.4	37.7	21.3	1.6	22.9	100.0	2.8
	무직/기타	(301)	4.7	24.2	28.9	35.2	33.7	2.3	36.0	100.0	3.0
혼인 상태	미혼	(903)	4.9	26.4	31.3	41.8	24.5	2.3	26.8	100.0	2.9
	기혼	(1,933)	3.4	24.1	27.5	39.6	29.5	3.4	32.9	100.0	3.1
	기타	(172)	2.3	24.6	26.9	35.9	34.3	2.9	37.2	100.0	3.1
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	5.3	21.4	26.7	40.6	28.7	3.9	32.7	100.0	3.0
	200~300만원 미만	(517)	3.3	25.9	29.2	39.4	28.5	2.8	31.4	100.0	3.0
	300~400만원 미만	(591)	4.1	24.4	28.4	40.0	29.1	2.5	31.6	100.0	3.0
	400~500만원 미만	(525)	2.8	23.7	26.5	43.8	25.5	4.2	29.7	100.0	3.0
	500~600만원 미만	(344)	3.2	24.7	28.0	38.7	30.4	2.9	33.3	100.0	3.0
	600만원 이상	(708)	4.3	27.0	31.3	38.2	27.9	2.5	30.5	100.0	3.0
이념성향	진보	(1,036)	4.5	26.7	31.2	36.0	30.3	2.6	32.8	100.0	3.0
	중도	(1,166)	3.2	23.3	26.4	43.8	26.7	3.0	29.8	100.0	3.0
	보수	(668)	4.1	25.7	29.8	39.2	27.0	3.9	30.9	100.0	3.0
	모름	(138)	2.8	20.5	23.2	42.8	31.1	2.8	34.0	100.0	3.1

〈표 3-66〉 환경문제 해결의 어려움에 관한 진술(4)

C8-4. 귀하는 환경문제 해결의 어려움에 대한 다음 각각의 의견에 대해 얼마나 동의하십니까? - 환경 문제를 해결하는 데 있어 가장 큰 장애요인은 기업들의 인식변화를 유도하는 것이다

(단위: %)

구분	(사례수)	①+②			③ 보통이다	④+⑤			계	평균	
		① 전혀 동의 안함	② 동의 안함			④ 동의함	⑤ 매우 동의함				
전체	(3,008)	0.6	4.7	5.3	21.5	49.4	23.7	73.2	100.0	3.9	
성별	남자	(1,509)	0.7	6.0	6.7	23.5	48.4	21.4	69.8	100.0	3.8
	여자	(1,499)	0.5	3.3	3.8	19.5	50.5	26.2	76.7	100.0	4.0
연령	19~29세	(563)	0.4	6.5	6.8	29.8	42.3	21.2	63.4	100.0	3.8
	30~39세	(574)	1.2	3.6	4.9	23.0	43.6	28.5	72.1	100.0	3.9
	40~49세	(675)	0.6	3.5	4.1	19.0	51.8	25.0	76.8	100.0	4.0
	50~59세	(706)	0.4	3.5	4.0	17.7	55.9	22.4	78.3	100.0	4.0
	60~69세	(490)	0.6	6.8	7.4	18.6	52.4	21.6	74.1	100.0	3.9
거주지역	서울	(589)	0.5	5.6	6.1	19.7	48.1	26.1	74.2	100.0	3.9
	인천/경기	(930)	0.3	4.7	5.0	20.3	49.4	25.3	74.6	100.0	3.9
	대전/세종/충청	(318)	1.0	5.0	5.9	21.9	49.7	22.5	72.2	100.0	3.9
	광주/전라	(282)	0.7	4.4	5.1	22.1	50.5	22.3	72.7	100.0	3.9
	대구/경북	(290)	1.4	4.1	5.4	20.3	52.9	21.3	74.2	100.0	3.9
	부산/울산/경남	(472)	0.4	4.5	4.9	25.0	48.2	21.9	70.1	100.0	3.9
	강원/제주	(127)	1.6	1.6	3.2	26.8	50.2	19.8	70.0	100.0	3.8
학력	중졸 이하	(24)	0.0	12.4	12.4	30.6	40.6	16.4	56.9	100.0	3.6
	고졸	(955)	0.7	4.5	5.2	23.5	47.2	24.1	71.3	100.0	3.9
	대학교 졸업	(1,712)	0.5	4.4	4.9	20.9	50.4	23.8	74.2	100.0	3.9
	대학원 재학 이상	(317)	1.0	6.1	7.1	18.0	51.6	23.3	74.9	100.0	3.9
직업	농/임/어업	(35)	0.0	5.8	5.8	14.4	48.7	31.2	79.8	100.0	4.1
	자영업	(224)	0.5	5.4	5.8	20.7	46.9	26.6	73.5	100.0	3.9
	판매/서비스	(209)	0.0	4.8	4.8	24.6	51.1	19.6	70.7	100.0	3.9
	생산/기능/노무	(253)	0.4	5.7	6.1	22.3	46.5	25.1	71.6	100.0	3.9
	사무/관리/전문	(1,290)	0.7	4.4	5.1	21.7	50.1	23.2	73.2	100.0	3.9
	전업주부	(523)	0.6	4.6	5.2	17.3	53.3	24.2	77.5	100.0	4.0
	학생	(173)	1.2	6.6	7.7	27.9	43.4	21.1	64.4	100.0	3.8
	무직/기타	(301)	1.0	3.0	4.0	22.9	47.2	25.8	73.1	100.0	3.9
혼인 상태	미혼	(903)	0.7	5.5	6.2	26.3	43.7	23.7	67.4	100.0	3.8
	기혼	(1,933)	0.6	4.2	4.8	19.2	52.8	23.2	76.0	100.0	3.9

〈표 3-66〉의 계속

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 전혀 동의 안 함	② 동의 안 함			④ 동의함	⑤ 매우 동의함				
기타	(172)	0.6	5.3	5.9	21.2	43.3	29.6	72.9	100.0	4.0	
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	1.5	4.7	6.3	30.1	41.3	22.3	63.6	100.0	3.8
	200~300만원 미만	(517)	0.8	4.9	5.6	24.8	44.5	25.0	69.6	100.0	3.9
	300~400만원 미만	(591)	0.3	5.2	5.6	21.2	50.1	23.1	73.3	100.0	3.9
	400~500만원 미만	(525)	0.4	2.4	2.8	19.6	53.4	24.3	77.6	100.0	4.0
	500~600만원 미만	(344)	0.6	5.2	5.8	19.2	49.0	26.0	75.0	100.0	3.9
	600만원 이상	(708)	0.6	5.4	5.9	18.0	53.6	22.5	76.1	100.0	3.9
이념성향	진보	(1,036)	0.7	3.2	3.9	14.7	50.0	31.3	81.4	100.0	4.1
	중도	(1,166)	0.6	4.9	5.5	26.0	47.5	21.0	68.5	100.0	3.8
	보수	(668)	0.7	6.5	7.3	22.6	53.4	16.7	70.1	100.0	3.8
	모름	(138)	0.0	4.2	4.2	29.1	42.9	23.7	66.6	100.0	3.9

〈표 3-67〉 환경문제 해결의 어려움에 관한 진술(5)

C8-5. 귀하는 환경문제 해결의 어려움에 대한 다음 각각의 의견에 대해 얼마나 동의하십니까? - 환경 문제를 해결하는 데 있어 가장 큰 장애요인은 국제적 공조를 확보하는 것이다

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 전혀 동의 안 함	② 동의 안 함			④ 동의함	⑤ 매우 동의함				
전 체	(3,008)	0.8	5.3	6.0	31.4	46.6	16.0	62.6	100.0	3.7	
성별	남자	(1,509)	0.9	6.1	7.0	30.7	45.6	16.7	62.4	100.0	3.7
	여자	(1,499)	0.7	4.4	5.1	32.1	47.5	15.3	62.8	100.0	3.7
연령	19~29세	(563)	0.8	6.8	7.5	38.5	40.3	13.6	53.9	100.0	3.6
	30~39세	(574)	1.5	3.9	5.4	30.9	45.0	18.7	63.7	100.0	3.8
	40~49세	(675)	0.6	4.3	4.9	32.4	45.4	17.3	62.7	100.0	3.7
	50~59세	(706)	0.6	5.8	6.4	27.9	51.4	14.3	65.7	100.0	3.7
	60~69세	(490)	0.4	5.6	6.0	26.7	50.8	16.4	67.3	100.0	3.8
거주지역	서울	(589)	0.8	4.9	5.8	31.7	44.8	17.7	62.5	100.0	3.7
	인천/경기	(930)	0.4	5.7	6.1	30.9	47.4	15.6	63.0	100.0	3.7

〈표 3-67〉의 계속

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균
			① 전혀 동의 안 함	② 동의 안 함			④ 동의함	⑤ 매우 동의함			
	대전/세종/충청	(318)	0.6	4.4	5.1	35.9	45.2	13.8	59.0	100.0	3.7
	광주/전라	(282)	1.1	6.0	7.1	29.0	50.1	13.9	63.9	100.0	3.7
	대구/경북	(290)	1.5	3.8	5.3	30.3	49.0	15.5	64.4	100.0	3.7
	부산/울산/경남	(472)	0.6	6.0	6.6	31.4	44.8	17.2	62.0	100.0	3.7
	강원/제주	(127)	1.6	4.8	6.4	29.9	44.9	18.8	63.7	100.0	3.7
학력	중졸 이하	(24)	0.0	12.3	12.3	37.6	46.0	4.1	50.1	100.0	3.4
	고졸	(955)	0.7	5.2	5.9	33.7	44.9	15.5	60.4	100.0	3.7
	대학교 졸업	(1,712)	0.7	5.0	5.7	30.3	48.4	15.5	63.9	100.0	3.7
	대학원 재학 이상	(317)	1.3	6.3	7.6	29.5	41.8	21.1	62.9	100.0	3.8
직업	농/임/어업	(35)	0.0	8.6	8.6	25.8	45.4	20.2	65.6	100.0	3.8
	자영업	(224)	1.2	3.6	4.9	28.2	50.6	16.4	66.9	100.0	3.8
	판매/서비스	(209)	0.0	5.7	5.7	32.0	48.9	13.4	62.3	100.0	3.7
	생산/기능/노무	(253)	0.8	5.9	6.7	30.7	46.1	16.5	62.6	100.0	3.7
	사무/관리/전문	(1,290)	0.9	4.8	5.7	32.2	46.8	15.3	62.1	100.0	3.7
	전업주부	(523)	0.4	4.0	4.4	29.4	49.6	16.6	66.2	100.0	3.8
	학생	(173)	1.9	8.8	10.7	35.6	34.8	18.8	53.7	100.0	3.6
	무직/기타	(301)	0.3	7.1	7.4	32.1	43.5	17.0	60.5	100.0	3.7
혼인 상태	미혼	(903)	1.1	6.5	7.6	34.6	42.4	15.4	57.7	100.0	3.6
	기혼	(1,933)	0.6	4.9	5.5	30.4	48.3	15.8	64.1	100.0	3.7
	기타	(172)	1.1	2.3	3.5	24.3	50.2	22.0	72.2	100.0	3.9
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	2.2	6.2	8.4	36.9	36.6	18.1	54.7	100.0	3.6
	200~300만원 미만	(517)	0.8	7.2	8.0	32.6	45.0	14.5	59.5	100.0	3.7
	300~400만원 미만	(591)	0.5	4.9	5.4	32.2	46.3	16.1	62.4	100.0	3.7
	400~500만원 미만	(525)	0.5	4.7	5.3	31.2	48.4	15.2	63.6	100.0	3.7
	500~600만원 미만	(344)	0.6	4.1	4.7	29.6	48.8	16.9	65.7	100.0	3.8
	600만원 이상	(708)	0.6	4.7	5.3	28.3	50.1	16.3	66.4	100.0	3.8
이념성향	진보	(1,036)	0.5	5.0	5.5	27.7	50.0	16.8	66.9	100.0	3.8
	중도	(1,166)	0.8	6.3	7.0	34.2	43.0	15.7	58.7	100.0	3.7
	보수	(668)	1.0	4.5	5.5	29.0	50.2	15.3	65.5	100.0	3.7
	모름	(138)	1.4	3.0	4.3	46.1	33.4	16.2	49.6	100.0	3.6

〈표 3-68〉 환경문제 해결의 어려움에 관한 진술(6)

C8-6. 귀하는 환경문제 해결의 어려움에 대한 다음 각각의 의견에 대해 얼마나 동의하십니까? - 환경 문제를 해결하는 데 있어 가장 큰 장애요인은 정부 및 지자체가 올바른 정책을 수립하지 못하는 것이다

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②		③ 보통 이다	④+⑤		계	평균			
		① 전혀 동의 안 함	② 동의 안 함		④ 동의함	⑤ 매우 동의함					
전 체	(3,008)	0.7	5.9	6.6	33.2	44.7	15.5	60.2	100.0	3.7	
성별	남자	(1,509)	0.9	6.6	7.5	34.5	42.9	15.1	58.0	100.0	3.6
	여자	(1,499)	0.5	5.2	5.6	31.9	46.6	15.9	62.5	100.0	3.7
연령	19~29세	(563)	0.3	9.9	10.3	44.7	34.0	11.1	45.0	100.0	3.5
	30~39세	(574)	1.7	4.5	6.2	37.8	41.3	14.8	56.1	100.0	3.6
	40~49세	(675)	0.3	5.9	6.2	28.9	47.2	17.6	64.8	100.0	3.8
	50~59세	(706)	0.6	4.8	5.4	28.8	51.4	14.5	65.8	100.0	3.7
	60~69세	(490)	0.6	4.1	4.7	26.2	49.0	20.1	69.1	100.0	3.8
거주지역	서울	(589)	0.5	6.9	7.5	33.8	42.0	16.8	58.8	100.0	3.7
	인천/경기	(930)	0.5	5.8	6.3	30.7	46.5	16.5	63.0	100.0	3.7
	대전/세종/충청	(318)	0.3	7.4	7.7	36.2	44.1	12.0	56.1	100.0	3.6
	광주/전라	(282)	0.7	7.0	7.7	35.4	45.3	11.5	56.8	100.0	3.6
	대구/경북	(290)	1.4	6.8	8.1	30.5	46.5	14.8	61.3	100.0	3.7
	부산/울산/경남	(472)	0.8	3.7	4.5	34.6	43.6	17.2	60.8	100.0	3.7
	강원/제주	(127)	1.6	1.6	3.2	38.1	44.4	14.4	58.7	100.0	3.7
학력	중졸 이하	(24)	0.0	12.3	12.3	34.4	28.7	24.6	53.3	100.0	3.7
	고졸	(955)	0.6	4.0	4.6	34.1	44.1	17.1	61.2	100.0	3.7
	대학교 졸업	(1,712)	0.6	6.8	7.4	32.6	46.1	13.9	60.0	100.0	3.7
	대학원 재학 이상	(317)	1.3	6.3	7.5	33.4	40.5	18.5	59.0	100.0	3.7
직업	농/임/어업	(35)	0.0	8.6	8.6	31.4	39.8	20.2	60.0	100.0	3.7
	자영업	(224)	1.7	2.7	4.4	31.8	50.2	13.6	63.8	100.0	3.7
	판매/서비스	(209)	0.5	4.9	5.4	29.8	49.0	15.8	64.8	100.0	3.7
	생산/기능/노무	(253)	1.2	4.5	5.7	32.9	43.9	17.5	61.4	100.0	3.7
	사무/관리/전문	(1,290)	0.8	6.9	7.7	34.9	42.8	14.6	57.4	100.0	3.6
	전업주부	(523)	0.0	4.3	4.3	26.7	50.0	19.0	69.0	100.0	3.8
	학생	(173)	0.6	11.8	12.4	43.3	33.6	10.6	44.3	100.0	3.4
	무직/기타	(301)	0.7	4.3	5.0	34.9	45.1	15.1	60.1	100.0	3.7
혼인 상태	미혼	(903)	0.9	8.3	9.2	41.5	37.2	12.1	49.3	100.0	3.5
	기혼	(1,933)	0.6	4.9	5.5	29.7	47.9	16.9	64.8	100.0	3.8

〈표 3-68〉의 계속

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 전혀 동의 안 함	② 동의 안 함			④ 동의함	⑤ 매우 동의함				
기타	(172)	1.2	3.5	4.6	27.8	50.6	16.9	67.5	100.0	3.8	
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	0.9	6.9	7.8	37.2	38.8	16.2	55.0	100.0	3.6
	200~300만원 미만	(517)	1.0	7.0	8.0	32.8	42.1	17.1	59.2	100.0	3.7
	300~400만원 미만	(591)	0.3	5.8	6.1	32.8	45.9	15.1	61.0	100.0	3.7
	400~500만원 미만	(525)	0.7	3.8	4.6	34.9	47.0	13.5	60.6	100.0	3.7
	500~600만원 미만	(344)	0.0	5.1	5.1	32.9	47.1	14.9	62.0	100.0	3.7
	600만원 이상	(708)	1.0	6.5	7.5	31.0	45.6	15.9	61.5	100.0	3.7
이념성향	진보	(1,036)	0.6	7.2	7.8	35.2	44.8	12.3	57.1	100.0	3.6
	중도	(1,166)	0.8	5.4	6.2	35.7	43.2	14.8	58.0	100.0	3.7
	보수	(668)	0.7	4.3	5.0	24.1	49.7	21.2	70.9	100.0	3.9
	모름	(138)	0.0	8.0	8.0	41.3	33.7	17.1	50.8	100.0	3.6

〈표 3-69〉 환경문제 해결의 어려움에 관한 진술별 동의 여부: 동의 %(종합)

C8. 귀하는 환경문제 해결의 어려움에 대한 다음 각각의 의견에 대해 얼마나 동의하십니까?

(단위: %)

구 분	(사례수)	1.가장 큰 장애요인은 예산확보 (세금인상) 이다	2.가장 큰 장애요인은 사람들의 행동변화를 유도하는 것이다	3.가장 큰 장애요인은 과학적 지식의 부족이다	4.가장 큰 장애요인은 기업들의 인식변화를 유도하는 것이다	5.가장 큰 장애요인은 국제적 공조를 확보하는 것이다	6.가장 큰 장애요인은 정부 및 지자체가 올바른 정책수립을 못하는 것이다	
전 체	(3,008)	39.2	74.4	31.3	73.2	62.6	60.2	
성별	남자	(1,509)	40.8	72.9	28.5	69.8	62.4	58.0
	여자	(1,499)	37.5	76.0	34.1	76.7	62.8	62.5
연령	19~29세	(563)	40.0	66.8	25.7	63.4	53.9	45.0
	30~39세	(574)	42.8	70.5	29.2	72.1	63.7	56.1
	40~49세	(675)	38.5	75.7	28.1	76.8	62.7	64.8
	50~59세	(706)	39.0	79.4	36.2	78.3	65.7	65.8
	60~69세	(490)	35.0	79.1	37.7	74.1	67.3	69.1
거주 지역	서울	(589)	40.1	75.9	30.1	74.2	62.5	58.8
	인천/경기	(930)	39.8	75.7	32.0	74.6	63.0	63.0

〈표 3-69〉의 계속

(단위: %)

구분	(사례수)	1.가장 큰 장애요인은 예산확보(세금인상)이다	2.가장 큰 장애요인은 사람들의 행동변화를 유도하는 것이다	3.가장 큰 장애요인은 과학적 지식의 부족이다	4.가장 큰 장애요인은 기업들의 인식변화를 유도하는 것이다	5.가장 큰 장애요인은 국제적 공조를 확보하는 것이다	6.가장 큰 장애요인은 정부 및 지자체가 올바른 정책수립을 못하는 것이다	
	대전/세종/충청	(318)	41.5	71.1	33.1	72.2	59.0	56.1
	광주/전라	(282)	38.3	73.5	34.0	72.7	63.9	56.8
	대구/경북	(290)	36.8	78.0	27.7	74.2	64.4	61.3
	부산/울산/경남	(472)	37.1	71.1	30.9	70.1	62.0	60.8
	강원/제주	(127)	39.5	70.7	29.3	70.0	63.7	58.7
학력	중졸 이하	(24)	30.0	58.5	40.9	56.9	50.1	53.3
	고졸	(955)	36.4	71.5	35.2	71.3	60.4	61.2
	대학교 졸업	(1,712)	41.0	75.7	29.4	74.2	63.9	60.0
	대학원 재학 이상	(317)	38.1	77.0	28.6	74.9	62.9	59.0
직업	농/임/어업	(35)	48.6	62.9	42.5	79.8	65.6	60.0
	자영업	(224)	36.6	77.6	34.3	73.5	66.9	63.8
	판매/서비스	(209)	39.1	69.5	28.6	70.7	62.3	64.8
	생산/기능/노무	(253)	39.6	71.6	32.4	71.6	62.6	61.4
	사무/관리/전문	(1,290)	41.1	74.6	28.1	73.2	62.1	57.4
	전업주부	(523)	35.1	77.9	37.7	77.5	66.2	69.0
	학생	(173)	40.5	67.9	22.9	64.4	53.7	44.3
혼인 상태	무직/기타	(301)	37.8	76.3	36.0	73.1	60.5	60.1
	미혼	(903)	40.0	67.4	26.8	67.4	57.7	49.3
	기혼	(1,933)	38.6	77.8	32.9	76.0	64.1	64.8
가구 월평균 소득	기타	(172)	41.5	74.5	37.2	72.9	72.2	67.5
	200만원 미만	(323)	35.8	65.2	32.7	63.6	54.7	55.0
	200~300만원 미만	(517)	36.5	70.1	31.4	69.6	59.5	59.2
	300~400만원 미만	(591)	36.6	74.3	31.6	73.3	62.4	61.0
	400~500만원 미만	(525)	38.1	78.3	29.7	77.6	63.6	60.6
	500~600만원 미만	(344)	46.6	78.7	33.3	75.0	65.7	62.0
600만원 이상	(708)	42.0	76.8	30.5	76.1	66.4	61.5	
이념 성향	진보	(1,036)	44.2	78.9	32.8	81.4	66.9	57.1
	중도	(1,166)	37.3	69.8	29.8	68.5	58.7	58.0
	보수	(668)	36.0	77.9	30.9	70.1	65.5	70.9
	모름	(138)	33.4	62.5	34.0	66.6	49.6	50.8

〈표 3-70〉 환경문제 해결의 어려움에 관한 진술별 동의 여부: 동의 정도 평균(종합)

C8. 귀하는 환경문제 해결의 어려움에 대한 다음 각각의 의견에 대해 얼마나 동의하십니까?

(단위: 점)

구분		(사례수)	1.가장 큰 장애요인은 예산확보(세금인상)이다	2.가장 큰 장애요인은 사람들의 행동변화를 유도하는 것이다	3.가장 큰 장애요인은 과학적 지식의 부족이다	4.가장 큰 장애요인은 기업들의 인식변화를 유도하는 것이다	5.가장 큰 장애요인은 국제적 공조를 확보하는 것이다	6.가장 큰 장애요인은 정부 및 지자체가 올바른 정책수립을 못하는 것이다
전체		(3,008)	3.1	3.9	3.0	3.9	3.7	3.7
성별	남자	(1,509)	3.1	3.9	3.0	3.8	3.7	3.6
	여자	(1,499)	3.1	3.9	3.1	4.0	3.7	3.7
연령	19~29세	(563)	3.2	3.8	2.9	3.8	3.6	3.5
	30~39세	(574)	3.2	3.9	3.0	3.9	3.8	3.6
	40~49세	(675)	3.1	3.9	3.0	4.0	3.7	3.8
	50~59세	(706)	3.1	3.9	3.1	4.0	3.7	3.7
	60~69세	(490)	3.0	4.0	3.1	3.9	3.8	3.8
거주지역	서울	(589)	3.1	3.9	3.0	3.9	3.7	3.7
	인천/경기	(930)	3.1	3.9	3.0	3.9	3.7	3.7
	대전/세종/충청	(318)	3.2	3.8	3.0	3.9	3.7	3.6
	광주/전라	(282)	3.2	3.9	3.0	3.9	3.7	3.6
	대구/경북	(290)	3.1	3.9	2.9	3.9	3.7	3.7
	부산/울산/경남	(472)	3.1	3.9	3.1	3.9	3.7	3.7
학력	강원/제주	(127)	3.2	3.8	3.0	3.8	3.7	3.7
	중졸 이하	(24)	3.0	3.7	3.3	3.6	3.4	3.7
	고졸	(955)	3.1	3.8	3.1	3.9	3.7	3.7
	대학교 졸업	(1,712)	3.2	3.9	3.0	3.9	3.7	3.7
직업	대학원 재학 이상	(317)	3.1	4.0	2.9	3.9	3.8	3.7
	농/임/어업	(35)	3.3	3.8	3.2	4.1	3.8	3.7
	자영업	(224)	3.0	3.9	3.1	3.9	3.8	3.7
	판매/서비스	(209)	3.2	3.8	3.0	3.9	3.7	3.7
	생산/기능/노무	(253)	3.1	3.9	3.1	3.9	3.7	3.7
	사무/관리/전문	(1,290)	3.2	3.9	3.0	3.9	3.7	3.6
	전업주부	(523)	3.0	3.9	3.2	4.0	3.8	3.8
	학생	(173)	3.2	3.8	2.8	3.8	3.6	3.4
혼인상태	무직/기타	(301)	3.1	3.9	3.0	3.9	3.7	3.7
	미혼	(903)	3.2	3.8	2.9	3.8	3.6	3.5
	기혼	(1,933)	3.1	3.9	3.1	3.9	3.7	3.8
	기타	(172)	3.2	4.0	3.1	4.0	3.9	3.8

〈표 3-70〉의 계속

(단위: 점)

구 분		(사례수)	1.가장 큰 장애요인은 예산확보(세금인상)이다	2.가장 큰 장애요인은 사람들의 행동변화를 유도하는 것이다	3.가장 큰 장애요인은 과학적 지식의 부족이다	4.가장 큰 장애요인은 기업들의 인식변화를 유도하는 것이다	5.가장 큰 장애요인은 국제적 공조를 확보하는 것이다	6.가장 큰 장애요인은 정부 및 지자체가 올바른 정책수립을 못하는 것이다
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	3.1	3.7	3.0	3.8	3.6	3.6
	200~300만원 미만	(517)	3.1	3.8	3.0	3.9	3.7	3.7
	300~400만원 미만	(591)	3.1	3.9	3.0	3.9	3.7	3.7
	400~500만원 미만	(525)	3.1	4.0	3.0	4.0	3.7	3.7
	500~600만원 미만	(344)	3.2	3.9	3.0	3.9	3.8	3.7
	600만원 이상	(708)	3.2	3.9	3.0	3.9	3.8	3.7
이념 성향	진보	(1,036)	3.2	4.0	3.0	4.1	3.8	3.6
	중도	(1,166)	3.1	3.8	3.0	3.8	3.7	3.7
	보수	(668)	3.0	3.9	3.0	3.8	3.7	3.9
	모름	(138)	3.1	3.8	3.1	3.9	3.6	3.6

라. 특별세션1: 물환경

〈표 3-71〉 원인별 수질에 미치는 영향 정도: 생활하수

S1-1-1. 귀하는 다음 각각의 원인이 전반적인 수질(강, 하천, 호수, 바다 등)에 얼마나 영향을 미친다고 생각하십니까?

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②		③ 보통	④+⑤		계	평균			
		① 매우 작음	② 작음		④ 큼	⑤ 매우 큼					
전 체	(3,008)	1.2	4.4	5.6	22.6	54.6	17.2	71.8	100.0	3.8	
성별	남자	(1,509)	1.7	5.6	7.3	25.6	52.5	14.7	67.1	100.0	3.7
	여자	(1,499)	0.7	3.1	3.9	19.5	56.7	19.9	76.6	100.0	3.9
연령	19~29세	(563)	2.2	6.7	8.9	34.1	46.1	10.9	57.0	100.0	3.6
	30~39세	(574)	1.6	4.7	6.3	26.6	53.8	13.3	67.1	100.0	3.7
	40~49세	(675)	0.7	4.4	5.2	23.9	55.3	15.5	70.9	100.0	3.8
	50~59세	(706)	0.6	3.3	3.8	17.1	58.4	20.6	79.0	100.0	4.0
	60~69세	(490)	1.2	2.7	3.9	10.0	59.2	26.9	86.1	100.0	4.1

〈표 3-71〉의 계속

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통	④+⑤			계	평균
			① 매우 작음	② 작음	④ 큼		⑤ 매우 큼				
거주지역	서울	(589)	0.8	4.7	5.6	22.6	54.3	17.5	71.8	100.0	3.8
	인천/경기	(930)	1.7	4.4	6.1	21.3	55.8	16.9	72.6	100.0	3.8
	대전/세종/충청	(318)	1.3	6.4	7.8	25.3	52.6	14.3	67.0	100.0	3.7
	광주/전라	(282)	1.4	3.1	4.6	23.1	54.3	18.1	72.4	100.0	3.8
	대구/경북	(290)	0.7	3.2	3.9	24.1	53.2	18.8	72.0	100.0	3.9
	부산/울산/경남	(472)	0.9	4.1	5.0	22.6	55.3	17.2	72.5	100.0	3.8
	강원/제주	(127)	1.0	4.0	5.0	22.3	52.3	20.4	72.7	100.0	3.9
학력	중졸 이하	(24)	4.1	14.3	18.4	40.9	28.7	12.0	40.7	100.0	3.3
	고졸	(955)	1.9	4.2	6.1	20.6	52.9	20.5	73.4	100.0	3.9
	대학교 졸업	(1,712)	0.9	4.5	5.4	23.3	56.3	15.0	71.3	100.0	3.8
	대학원 재학 이상	(317)	1.0	3.3	4.2	23.8	52.4	19.6	72.0	100.0	3.9
직업	농/임/어업	(35)	0.0	8.6	8.6	16.8	48.6	25.9	74.5	100.0	3.9
	자영업	(224)	0.0	2.7	2.7	21.4	59.3	16.5	75.9	100.0	3.9
	판매/서비스	(209)	1.4	3.5	4.9	27.5	46.6	21.1	67.6	100.0	3.8
	생산/기능/노무	(253)	3.2	5.2	8.4	24.6	50.4	16.6	67.0	100.0	3.7
	사무/관리/전문	(1,290)	0.8	4.6	5.3	24.6	53.9	16.2	70.1	100.0	3.8
	전업주부	(523)	0.9	3.2	4.2	13.6	61.2	21.0	82.2	100.0	4.0
	학생	(173)	2.0	9.0	11.1	33.0	48.1	7.8	55.9	100.0	3.5
	무직/기타	(301)	2.2	3.4	5.6	19.8	56.5	18.1	74.7	100.0	3.8
혼인 상태	미혼	(903)	2.0	6.2	8.2	32.2	48.2	11.4	59.5	100.0	3.6
	기혼	(1,933)	0.7	3.5	4.2	18.6	57.1	20.0	77.1	100.0	3.9
	기타	(172)	2.3	4.1	6.4	15.0	61.0	17.6	78.6	100.0	3.9
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	3.6	4.0	7.6	26.8	45.3	20.4	65.6	100.0	3.7
	200~300만원 미만	(517)	1.4	6.3	7.7	25.2	50.2	16.8	67.0	100.0	3.7
	300~400만원 미만	(591)	0.7	4.4	5.1	20.1	57.8	17.0	74.8	100.0	3.9
	400~500만원 미만	(525)	0.8	3.5	4.2	23.6	56.6	15.5	72.2	100.0	3.8
	500~600만원 미만	(344)	1.0	4.0	5.0	19.0	57.6	18.4	76.0	100.0	3.9
	600만원 이상	(708)	0.9	4.0	4.8	21.9	56.4	16.8	73.2	100.0	3.8
이념성향	진보	(1,036)	0.9	4.2	5.1	21.4	56.3	17.2	73.5	100.0	3.8
	중도	(1,166)	1.4	4.3	5.7	24.6	54.2	15.4	69.7	100.0	3.8
	보수	(668)	1.1	5.1	6.1	18.6	54.7	20.5	75.3	100.0	3.9
	모름	(138)	2.8	2.9	5.6	33.7	44.3	16.3	60.6	100.0	3.7

〈표 3-72〉 원인별 수질에 미치는 영향 정도: 산업폐수

S1-1-2. 귀하는 다음 각각의 원인이 전반적인 수질(강, 하천, 호수, 바다 등)에 얼마나 영향을 미친다고 생각하십니까?

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③ 보통	④+⑤			계	평균	
		① 매우 작음	② 작음			④ 큼	⑤ 매우 큼				
전 체	(3,008)	1.1	2.4	3.5	5.6	27.1	63.9	90.9	100.0	4.5	
성별	남자	(1,509)	0.8	3.3	4.1	6.6	30.1	59.2	89.3	100.0	4.4
	여자	(1,499)	1.3	1.5	2.9	4.5	23.9	68.7	92.6	100.0	4.6
연령	19~29세	(563)	0.5	4.1	4.6	9.3	35.5	50.6	86.1	100.0	4.3
	30~39세	(574)	0.7	2.9	3.6	7.3	27.0	62.1	89.1	100.0	4.5
	40~49세	(675)	0.9	2.5	3.4	4.9	27.3	64.4	91.7	100.0	4.5
	50~59세	(706)	1.8	1.7	3.5	3.8	24.2	68.4	92.6	100.0	4.6
	60~69세	(490)	1.2	0.8	2.0	2.4	20.7	74.8	95.5	100.0	4.7
거주지역	서울	(589)	0.3	2.4	2.7	6.3	28.0	63.0	91.0	100.0	4.5
	인천/경기	(930)	1.6	2.1	3.7	4.5	27.0	64.8	91.8	100.0	4.5
	대전/세종/충청	(318)	2.2	3.4	5.6	6.5	28.1	59.9	87.9	100.0	4.4
	광주/전라	(282)	0.4	2.4	2.8	5.9	27.3	64.1	91.3	100.0	4.5
	대구/경북	(290)	0.3	3.2	3.6	5.2	26.3	64.8	91.2	100.0	4.5
	부산/울산/경남	(472)	1.3	1.7	3.0	6.4	25.6	64.9	90.6	100.0	4.5
학력	강원/제주	(127)	0.0	3.3	3.3	5.0	27.0	64.7	91.7	100.0	4.5
	중졸 이하	(24)	8.2	4.1	12.3	16.3	18.5	52.8	71.4	100.0	4.0
	고졸	(955)	1.5	2.2	3.7	6.0	23.6	66.7	90.3	100.0	4.5
	대학교 졸업	(1,712)	0.8	2.7	3.5	5.1	29.1	62.2	91.3	100.0	4.5
직업	대학원 재학 이상	(317)	0.6	1.3	1.9	5.8	27.2	65.1	92.3	100.0	4.5
	농/임/어업	(35)	0.0	5.8	5.8	5.8	14.1	74.4	88.5	100.0	4.6
	자영업	(224)	0.9	1.3	2.2	8.1	23.8	65.8	89.7	100.0	4.5
	판매/서비스	(209)	1.4	3.0	4.4	6.9	24.9	63.8	88.7	100.0	4.5
	생산/기능/노무	(253)	2.0	4.0	6.0	5.5	28.1	60.5	88.5	100.0	4.4
	사무/관리/전문	(1,290)	0.6	2.2	2.9	5.7	28.4	63.1	91.5	100.0	4.5
	전업주부	(523)	2.1	1.5	3.6	3.1	21.0	72.3	93.4	100.0	4.6
	학생	(173)	0.0	5.1	5.1	7.7	42.0	45.2	87.2	100.0	4.3
혼인 상태	무직/기타	(301)	1.0	2.0	3.0	5.3	27.1	64.6	91.7	100.0	4.5
	미혼	(903)	0.3	4.5	4.9	9.3	31.1	54.7	85.9	100.0	4.4
	기혼	(1,933)	1.2	1.4	2.6	4.0	25.7	67.7	93.4	100.0	4.6
	기타	(172)	3.5	2.9	6.3	2.9	19.8	70.9	90.7	100.0	4.5

〈표 3-72〉의 계속

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통	④+⑤			계	평균
			① 매우 작음	② 작음	④ 큼		⑤ 매우 큼				
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	2.1	2.7	4.9	11.9	23.3	59.9	83.2	100.0	4.4
	200~300만원 미만	(517)	0.8	3.5	4.3	5.2	28.6	61.9	90.5	100.0	4.5
	300~400만원 미만	(591)	0.9	2.4	3.2	4.2	27.6	65.0	92.6	100.0	4.5
	400~500만원 미만	(525)	0.6	1.3	1.9	4.6	28.7	64.8	93.5	100.0	4.6
	500~600만원 미만	(344)	1.2	2.9	4.1	4.7	24.7	66.5	91.2	100.0	4.5
	600만원 이상	(708)	1.2	2.1	3.4	5.3	27.1	64.3	91.4	100.0	4.5
이념성향	진보	(1,036)	1.2	1.6	2.8	3.4	25.1	68.7	93.8	100.0	4.6
	중도	(1,166)	0.7	3.0	3.7	7.1	28.6	60.6	89.2	100.0	4.5
	보수	(668)	1.2	2.5	3.7	4.8	27.0	64.6	91.6	100.0	4.5
	모름	(138)	2.8	3.6	6.4	12.2	28.7	52.7	81.4	100.0	4.2

〈표 3-73〉 원인별 수질에 미치는 영향 정도: 축산폐수 및 분뇨

S1-1-3. 귀하는 다음 각각의 원인이 전반적인 수질(강, 하천, 호수, 바다 등)에 얼마나 영향을 미친다고 생각하십니까?

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통	④+⑤			계	평균	
			① 매우 작음	② 작음	④ 큼		⑤ 매우 큼					
전		체	(3,008)	1.1	2.1	3.2	9.4	37.4	50.0	87.4	100.0	4.3
성별	남자	(1,509)	1.1	2.9	4.1	10.7	40.1	45.1	85.3	100.0	4.3	
	여자	(1,499)	1.0	1.2	2.2	8.1	34.6	55.1	89.6	100.0	4.4	
연령	19~29세	(563)	0.8	4.0	4.8	20.7	43.7	30.8	74.5	100.0	4.0	
	30~39세	(574)	1.4	2.2	3.6	10.3	41.7	44.4	86.0	100.0	4.3	
	40~49세	(675)	1.3	1.3	2.6	8.8	39.1	49.5	88.6	100.0	4.3	
	50~59세	(706)	1.1	1.6	2.7	4.4	33.8	59.1	92.9	100.0	4.5	
	60~69세	(490)	0.8	1.2	2.0	2.6	27.7	67.7	95.3	100.0	4.6	
거주지역	서울	(589)	0.5	2.0	2.5	12.7	37.7	47.1	84.8	100.0	4.3	
	인천/경기	(930)	1.7	2.1	3.8	8.3	36.9	51.0	87.9	100.0	4.3	
	대전/세종/충청	(318)	1.2	3.0	4.2	11.5	33.5	50.8	84.3	100.0	4.3	
	광주/전라	(282)	0.3	0.7	1.1	8.8	41.2	48.9	90.1	100.0	4.4	
	대구/경북	(290)	0.7	2.7	3.4	7.3	38.3	51.0	89.3	100.0	4.4	

〈표 3-73〉의 계속

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③ 보통	④+⑤			계	평균	
		① 매우 작음	② 작음			④ 큼	⑤ 매우 큼				
부산/울산/경남	(472)	0.6	2.2	2.9	8.7	38.3	50.2	88.5	100.0	4.4	
	강원/제주	(127)	3.3	0.8	4.1	6.4	35.6	53.9	89.5	100.0	4.4
학력	중졸 이하	(24)	4.1	8.2	12.3	16.3	21.3	50.0	71.4	100.0	4.0
	고졸	(955)	1.4	1.6	3.0	10.2	33.1	53.7	86.8	100.0	4.4
	대학교 졸업	(1,712)	1.0	2.2	3.2	8.8	40.4	47.5	87.9	100.0	4.3
	대학원 재학 이상	(317)	0.6	2.0	2.6	9.6	35.2	52.6	87.8	100.0	4.4
직업	농/임/어업	(35)	0.0	8.6	8.6	2.9	31.4	57.1	88.5	100.0	4.4
	자영업	(224)	0.0	1.8	1.8	6.3	34.1	57.8	91.9	100.0	4.5
	판매/서비스	(209)	1.9	2.1	4.0	11.7	32.0	52.3	84.3	100.0	4.3
	생산/기능/노무	(253)	0.9	2.5	3.3	11.6	38.0	47.0	85.1	100.0	4.3
	사무/관리/전문	(1,290)	0.9	1.8	2.7	9.8	40.0	47.5	87.5	100.0	4.3
	전업주부	(523)	2.1	1.1	3.2	5.2	30.0	61.6	91.6	100.0	4.5
	학생	(173)	0.7	5.8	6.5	18.8	48.7	26.0	74.7	100.0	3.9
	무직/기타	(301)	1.0	1.8	2.8	8.7	38.4	50.1	88.5	100.0	4.3
혼인 상태	미혼	(903)	0.8	3.4	4.2	18.0	43.1	34.7	77.7	100.0	4.1
	기혼	(1,933)	1.0	1.4	2.5	5.6	35.3	56.6	91.9	100.0	4.5
	기타	(172)	3.4	1.8	5.2	5.3	30.2	59.3	89.6	100.0	4.4
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	2.1	1.9	4.0	17.2	31.6	47.2	78.8	100.0	4.2
	200~300만원 미만	(517)	0.4	3.2	3.6	10.4	38.0	48.0	86.0	100.0	4.3
	300~400만원 미만	(591)	1.1	1.5	2.6	8.0	37.3	52.1	89.4	100.0	4.4
	400~500만원 미만	(525)	0.6	2.2	2.7	8.5	39.2	49.6	88.8	100.0	4.4
	500~600만원 미만	(344)	1.5	0.6	2.1	7.5	38.3	52.1	90.4	100.0	4.4
	600만원 이상	(708)	1.4	2.4	3.8	7.8	37.9	50.4	88.4	100.0	4.3
이념성향	진보	(1,036)	1.1	1.1	2.2	7.9	38.8	51.1	89.9	100.0	4.4
	중도	(1,166)	1.0	2.4	3.4	11.0	38.3	47.3	85.6	100.0	4.3
	보수	(668)	1.0	2.6	3.6	7.1	33.8	55.5	89.3	100.0	4.4
	모름	(138)	2.7	3.7	6.4	18.5	36.4	38.7	75.1	100.0	4.0

〈표 3-74〉 원인별 수질에 미치는 영향 정도: 비료 농약 등 농업관련 원인

S1-1-4. 귀하는 다음 각각의 원인이 전반적인 수질(강, 하천, 호수, 바다 등)에 얼마나 영향을 미친다고 생각하십니까?

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③ 보통	④+⑤			계	평균	
		① 매우 작음	② 작음			④ 큼	⑤ 매우 큼				
전 체	(3,008)	1.0	2.7	3.6	14.1	45.2	37.1	82.2	100.0	4.1	
성별	남자	(1,509)	0.8	3.8	4.6	18.0	47.1	30.2	77.4	100.0	4.0
	여자	(1,499)	1.1	1.5	2.6	10.1	43.1	44.1	87.3	100.0	4.3
연령	19~29세	(563)	0.7	4.0	4.7	25.2	43.6	26.6	70.1	100.0	3.9
	30~39세	(574)	1.5	3.5	5.0	14.2	45.5	35.2	80.7	100.0	4.1
	40~49세	(675)	1.0	2.4	3.4	12.5	47.4	36.7	84.1	100.0	4.2
	50~59세	(706)	0.8	2.1	3.0	9.6	45.6	41.8	87.4	100.0	4.3
	60~69세	(490)	0.8	1.2	2.0	9.2	43.1	45.7	88.8	100.0	4.3
거주지역	서울	(589)	0.7	1.9	2.6	15.1	45.3	37.0	82.4	100.0	4.2
	인천/경기	(930)	1.3	3.5	4.7	12.4	46.0	36.8	82.8	100.0	4.1
	대전/세종/충청	(318)	1.1	4.4	5.5	14.9	41.4	38.2	79.6	100.0	4.1
	광주/전라	(282)	0.0	1.0	1.0	17.3	49.3	32.4	81.7	100.0	4.1
	대구/경북	(290)	0.7	3.2	3.9	13.3	47.0	35.9	82.8	100.0	4.1
	부산/울산/경남	(472)	1.3	1.9	3.2	14.5	44.8	37.6	82.3	100.0	4.2
	강원/제주	(127)	1.6	1.0	2.6	13.7	35.8	47.8	83.6	100.0	4.3
학력	중졸 이하	(24)	4.1	12.3	16.4	17.6	37.6	28.4	66.0	100.0	3.7
	고졸	(955)	1.0	2.6	3.6	13.2	43.0	40.1	83.1	100.0	4.2
	대학교 졸업	(1,712)	1.0	2.6	3.6	14.4	46.2	35.8	82.0	100.0	4.1
	대학원 재학 이상	(317)	0.6	2.2	2.8	14.9	46.7	35.5	82.2	100.0	4.1
직업	농/임/어업	(35)	0.0	5.8	5.8	11.5	42.9	39.8	82.7	100.0	4.2
	자영업	(224)	0.0	2.3	2.3	14.4	43.8	39.6	83.4	100.0	4.2
	판매/서비스	(209)	1.9	2.6	4.4	17.7	33.7	44.2	77.9	100.0	4.2
	생산/기능/노무	(253)	0.8	4.4	5.2	15.6	51.2	28.1	79.3	100.0	4.0
	사무/관리/전문	(1,290)	1.0	2.3	3.3	14.7	47.0	35.0	82.0	100.0	4.1
	전업주부	(523)	1.7	1.7	3.4	6.7	39.7	50.2	89.9	100.0	4.4
	학생	(173)	0.5	6.9	7.4	22.1	48.0	22.5	70.5	100.0	3.9
	무직/기타	(301)	0.3	1.7	2.0	15.9	49.3	32.8	82.1	100.0	4.1
혼인	미혼	(903)	0.8	3.8	4.6	22.3	45.8	27.3	73.1	100.0	4.0

〈표 3-74〉의 계속

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③ 보통	④+⑤			계	평균	
		① 매우 작음	② 작음			④ 큼	⑤ 매우 큼				
상태	기혼	(1,933)	1.0	2.0	3.0	10.7	45.6	40.6	86.3	100.0	4.2
	기타	(172)	1.8	4.1	5.8	7.4	36.7	50.0	86.8	100.0	4.3
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	1.5	2.4	4.0	20.7	38.5	36.8	75.4	100.0	4.1
	200~300만원 미만	(517)	0.4	3.9	4.3	15.9	43.9	35.9	79.8	100.0	4.1
	300~400만원 미만	(591)	1.0	2.6	3.6	14.8	43.1	38.5	81.6	100.0	4.2
	400~500만원 미만	(525)	0.8	1.5	2.3	14.3	45.8	37.6	83.4	100.0	4.2
	500~600만원 미만	(344)	0.6	2.4	3.0	8.8	48.4	39.8	88.2	100.0	4.2
	600만원 이상	(708)	1.5	2.8	4.3	11.7	48.8	35.2	84.0	100.0	4.1
이념성향	진보	(1,036)	1.1	1.9	3.0	12.4	47.6	37.0	84.6	100.0	4.2
	중도	(1,166)	0.9	3.0	3.9	14.7	45.3	36.1	81.4	100.0	4.1
	보수	(668)	0.9	2.6	3.5	14.8	42.3	39.5	81.8	100.0	4.2
	모름	(138)	1.4	5.6	7.1	18.8	40.1	34.0	74.1	100.0	4.0

〈표 3-75〉 원인별 수질에 미치는 영향 정도: 강/하천 등의 인위적 시설물(댐, 보 등)

S1-1-5. 귀하는 다음 각각의 원인이 전반적인 수질(강, 하천, 호수, 바다 등)에 얼마나 영향을 미친다고 생각하십니까?

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③ 보통	④+⑤			계	평균	
		① 매우 작음	② 작음			④ 큼	⑤ 매우 큼				
전 체	(3,008)	2.3	7.2	9.5	34.2	40.1	16.2	56.3	100.0	3.6	
성별	남자	(1,509)	2.9	10.5	13.3	36.6	36.9	13.1	50.0	100.0	3.5
	여자	(1,499)	1.7	3.8	5.5	31.6	43.4	19.5	62.9	100.0	3.8
연령	19~29세	(563)	2.2	9.3	11.5	47.2	30.0	11.3	41.3	100.0	3.4
	30~39세	(574)	1.8	6.0	7.8	33.9	39.0	19.3	58.3	100.0	3.7
	40~49세	(675)	2.1	4.5	6.5	31.3	42.2	20.0	62.2	100.0	3.7
	50~59세	(706)	1.8	6.8	8.7	29.3	47.4	14.7	62.1	100.0	3.7
	60~69세	(490)	3.9	10.4	14.3	29.6	40.4	15.7	56.1	100.0	3.5
거주지역	서울	(589)	2.0	6.6	8.7	38.7	37.0	15.6	52.7	100.0	3.6
	인천/경기	(930)	2.6	7.6	10.2	32.3	43.1	14.4	57.5	100.0	3.6
	대전/세종/충청	(318)	1.6	7.0	8.6	34.8	39.3	17.4	56.6	100.0	3.6

〈표 3-76〉의 계속

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통	④+⑤			계	평균
			① 매우 작음	② 작음	④ 큼		⑤ 매우 큼				
	광주/전라	(282)	1.1	3.5	4.5	30.7	44.9	19.8	64.7	100.0	3.8
	대구/경북	(290)	2.9	8.3	11.2	33.1	40.3	15.4	55.7	100.0	3.6
	부산/울산/경남	(472)	2.6	9.0	11.5	33.8	36.1	18.6	54.7	100.0	3.6
	강원/제주	(127)	3.4	6.9	10.3	37.3	36.9	15.5	52.4	100.0	3.5
학력	중졸 이하	(24)	0.0	4.1	4.1	42.9	32.5	20.5	53.0	100.0	3.7
	고졸	(955)	3.2	7.3	10.5	31.5	39.5	18.6	58.1	100.0	3.6
	대학교 졸업	(1,712)	1.8	6.9	8.7	35.2	41.1	14.9	56.1	100.0	3.6
	대학원 재학 이상	(317)	2.5	8.9	11.4	35.9	36.8	15.8	52.7	100.0	3.5
직업	농/임/어업	(35)	5.8	5.8	11.5	31.5	37.0	19.9	56.9	100.0	3.6
	자영업	(224)	0.9	9.0	9.9	32.1	44.1	14.0	58.1	100.0	3.6
	판매/서비스	(209)	3.0	6.8	9.8	32.3	38.8	19.0	57.8	100.0	3.6
	생산/기능/노무	(253)	1.9	6.7	8.6	31.5	50.7	9.2	59.9	100.0	3.6
	사무/관리/전문	(1,290)	2.1	6.6	8.7	35.6	38.0	17.6	55.7	100.0	3.6
	전업주부	(523)	2.5	4.4	6.8	26.0	47.1	20.0	67.1	100.0	3.8
	학생	(173)	2.4	14.0	16.4	44.5	30.9	8.2	39.1	100.0	3.3
무직/기타	(301)	2.9	10.1	13.0	41.2	31.8	13.9	45.8	100.0	3.4	
혼인 상태	미혼	(903)	1.9	8.8	10.6	43.1	33.8	12.5	46.3	100.0	3.5
	기혼	(1,933)	2.3	6.7	9.0	30.2	43.1	17.6	60.8	100.0	3.7
	기타	(172)	4.6	4.1	8.7	30.1	40.3	20.8	61.1	100.0	3.7
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	2.5	8.8	11.3	37.8	31.0	19.9	50.9	100.0	3.6
	200~300만원 미만	(517)	2.0	6.8	8.9	36.4	40.7	14.0	54.7	100.0	3.6
	300~400만원 미만	(591)	2.2	8.0	10.2	32.9	42.1	14.8	56.9	100.0	3.6
	400~500만원 미만	(525)	1.9	6.3	8.2	36.1	40.1	15.6	55.7	100.0	3.6
	500~600만원 미만	(344)	1.4	6.2	7.7	29.1	45.3	17.9	63.2	100.0	3.7
600만원 이상	(708)	3.1	7.2	10.4	33.0	39.7	17.0	56.7	100.0	3.6	
이념 성향	진보	(1,036)	1.4	4.7	6.0	30.0	45.6	18.4	64.0	100.0	3.8
	중도	(1,166)	2.0	5.7	7.7	36.5	38.6	17.1	55.8	100.0	3.6
	보수	(668)	4.1	13.8	17.9	34.3	36.9	10.8	47.8	100.0	3.4
	모름	(138)	2.8	7.2	10.0	44.6	27.2	18.3	45.4	100.0	3.5

〈표 3-76〉 원인별 수질에 미치는 영향정도: 영향정도 평균(종합)

S1-1. 귀하는 다음 각각의 원인이 전반적인 수질(강, 하천, 호수, 바다 등)에 얼마나 영향을 미친다고 생각하십니까?

(단위: 점)

구분	(사례수)	1. 생활하수	2. 산업폐수	3. 축산폐수 및 분뇨	4. 비료, 농약 등 농업관련 원인	5. 강/하천 등의 인위적 시설물 (댐, 보 등)	6. 기타	
전체	(3,008)	3.8	4.5	4.3	4.1	3.6	3.8	
성별	남자	(1,509)	3.7	4.4	4.3	4.0	3.5	3.7
	여자	(1,499)	3.9	4.6	4.4	4.3	3.8	3.8
연령	19~29세	(563)	3.6	4.3	4.0	3.9	3.4	3.4
	30~39세	(574)	3.7	4.5	4.3	4.1	3.7	3.7
	40~49세	(675)	3.8	4.5	4.3	4.2	3.7	3.7
	50~59세	(706)	4.0	4.6	4.5	4.3	3.7	4.1
	60~69세	(490)	4.1	4.7	4.6	4.3	3.5	3.8
거주지역	서울	(589)	3.8	4.5	4.3	4.2	3.6	3.6
	인천/경기	(930)	3.8	4.5	4.3	4.1	3.6	3.5
	대전/세종/충청	(318)	3.7	4.4	4.3	4.1	3.6	4.0
	광주/전라	(282)	3.8	4.5	4.4	4.1	3.8	3.5
	대구/경북	(290)	3.9	4.5	4.4	4.1	3.6	3.8
	부산/울산/경남	(472)	3.8	4.5	4.4	4.2	3.6	4.3
강원/제주	(127)	3.9	4.5	4.4	4.3	3.5	4.2	
학력	중졸 이하	(24)	3.3	4.0	4.0	3.7	3.7	
	고졸	(955)	3.9	4.5	4.4	4.2	3.6	4.0
	대학교 졸업	(1,712)	3.8	4.5	4.3	4.1	3.6	3.6
	대학원 재학 이상	(317)	3.9	4.5	4.4	4.1	3.5	3.7
직업	농/임/어업	(35)	3.9	4.6	4.4	4.2	3.6	4.7
	자영업	(224)	3.9	4.5	4.5	4.2	3.6	4.2
	판매/서비스	(209)	3.8	4.5	4.3	4.2	3.6	4.2
	생산/기능/노무	(253)	3.7	4.4	4.3	4.0	3.6	3.0
	사무/관리/전문	(1,290)	3.8	4.5	4.3	4.1	3.6	3.4
	전업주부	(523)	4.0	4.6	4.5	4.4	3.8	4.1
	학생	(173)	3.5	4.3	3.9	3.9	3.3	3.1
	무직/기타	(301)	3.8	4.5	4.3	4.1	3.4	4.1
혼인	미혼	(903)	3.6	4.4	4.1	4.0	3.5	3.7

(단위: 점)

구 분		(사례수)	1. 생활하수	2. 산업폐수	3. 축산폐수 및 분뇨	4. 비료, 농약 등 농업관련 원인	5. 강/하천 등의 인위적 시설물 (댐, 보 등)	6. 기타
상태	기혼	(1,933)	3.9	4.6	4.5	4.2	3.7	3.7
	기타	(172)	3.9	4.5	4.4	4.3	3.7	4.0
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	3.7	4.4	4.2	4.1	3.6	4.4
	200~300만원 미만	(517)	3.7	4.5	4.3	4.1	3.6	3.8
	300~400만원 미만	(591)	3.9	4.5	4.4	4.2	3.6	4.0
	400~500만원 미만	(525)	3.8	4.6	4.4	4.2	3.6	3.3
	500~600만원 미만	(344)	3.9	4.5	4.4	4.2	3.7	4.2
	600만원 이상	(708)	3.8	4.5	4.3	4.1	3.6	3.3
이념 성향	진보	(1,036)	3.8	4.6	4.4	4.2	3.8	3.9
	중도	(1,166)	3.8	4.5	4.3	4.1	3.6	3.6
	보수	(668)	3.9	4.5	4.4	4.2	3.4	3.6
	모름	(138)	3.7	4.2	4.0	4.0	3.5	3.7

〈표 3-77〉 양호한 수질을 유지할 필요가 있는 부문

S1-2. 귀하는 어떠한 측면에서 양호한 수질(강, 하천, 호수 바다 등)을 유지할 필요성이 있다고 생각하십니까?(복수응답)

(단위: %)

구 분		(사례수)	수돗물 등 음용수	생활용수 (음용수 제외한 가정 물사용)	공업용수	농업용수	관광/레저 (낚시, 보트, 수영, 자전거길 등)	기타
전 체		(3,008)	79.0	77.7	29.9	43.6	33.7	51.1
성별	남자	(1,509)	78.1	75.1	31.2	44.7	35.2	50.3
	여자	(1,499)	79.9	80.4	28.5	42.5	32.1	52.0
연령	19~29세	(563)	72.1	75.3	29.6	37.8	32.6	44.3
	30~39세	(574)	78.0	79.1	21.3	39.4	30.1	48.2
	40~49세	(675)	80.2	77.9	27.3	39.9	34.0	52.1
	50~59세	(706)	81.3	77.4	31.9	48.3	34.2	55.2
	60~69세	(490)	83.6	79.2	40.7	54.1	37.8	55.7
거주 지역	서울	(589)	79.6	77.2	31.8	46.9	36.0	51.2
	인천/경기	(930)	79.7	80.7	27.8	44.1	34.5	49.9

〈표 3-77〉의 계속

(단위: %)

구 분		(사례수)	수돗물 등 음용수	생활용수 (음용수 제외한 가정 물사용)	공업용수	농업용수	관광/레저 (낚시, 보트, 수영, 자전거길 등)	기타
	대전/세종/충청	(318)	77.2	73.5	31.1	41.3	31.7	50.0
	광주/전라	(282)	72.9	76.0	35.5	44.9	32.8	51.5
	대구/경북	(290)	81.7	79.0	31.7	45.9	31.8	55.0
	부산/울산/경남	(472)	80.7	77.2	27.1	39.2	32.4	52.8
	강원/제주	(127)	76.7	70.5	27.5	39.3	33.2	46.4
학력	중졸 이하	(24)	83.7	79.5	16.4	40.5	24.2	71.2
	고졸	(955)	78.1	73.2	29.3	41.5	31.8	49.2
	대학교 졸업	(1,712)	78.6	79.2	29.3	43.4	33.9	50.8
	대학원 재학 이상	(317)	83.8	82.9	35.8	51.4	39.1	57.3
직업	농/임/어업	(35)	80.0	74.2	34.6	51.6	25.9	54.1
	자영업	(224)	78.1	73.2	30.3	41.9	35.2	51.4
	판매/서비스	(209)	75.1	78.0	30.5	42.5	33.0	52.3
	생산/기능/노무	(253)	80.4	71.3	26.1	36.7	31.6	51.5
	사무/관리/전문	(1,290)	78.8	79.0	28.7	43.5	34.0	51.6
	전업주부	(523)	82.0	82.4	30.9	44.8	33.2	50.6
	학생	(173)	72.5	71.7	28.2	37.9	32.2	36.3
	무직/기타	(301)	80.8	76.6	36.2	52.9	35.8	57.1
혼인 상태	미혼	(903)	73.9	75.3	27.3	40.9	31.8	45.9
	기혼	(1,933)	81.3	78.8	30.8	44.9	34.5	53.4
	기타	(172)	81.6	78.7	33.4	44.2	34.3	54.2
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	77.0	72.1	31.9	47.2	31.2	54.1
	200~300만원 미만	(517)	75.1	73.0	30.3	43.6	34.9	48.9
	300~400만원 미만	(591)	78.8	79.4	29.3	43.5	32.5	52.9
	400~500만원 미만	(525)	82.3	79.5	27.2	41.0	35.1	48.5
	500~600만원 미만	(344)	82.7	75.2	29.4	42.0	34.7	51.7
	600만원 이상	(708)	78.7	82.2	31.3	44.9	33.4	51.6
이념 성향	진보	(1,036)	80.4	78.5	29.1	45.0	34.7	54.0
	중도	(1,166)	78.1	76.6	28.0	41.7	33.9	48.6
	보수	(668)	79.3	79.5	35.5	46.6	31.7	51.0
	모름	(138)	74.5	72.1	24.9	36.3	34.2	51.5

<표 3-78> 5년 후 우리나라의 전반적인 수질 예상

S1-3. 귀하는 5년 후 우리나라의 전반적인 수질이 현재와 비교해 어떠할 것으로 예상하십니까?

(단위: %)

구분	(사례수)	①+②			③ 현재 수준 유지	④+⑤			계	평균
		① 매우 악화	② 다소 악화			④ 다소 개선	⑤ 개선			
전체	(3,008)	14.2	53.2	67.4	23.8	8.5	0.3	8.8	100.0	2.3
성별	남자 (1,509)	11.5	51.1	62.5	27.6	9.6	0.3	9.9	100.0	2.4
	여자 (1,499)	17.0	55.4	72.4	20.0	7.3	0.3	7.6	100.0	2.2
연령	19~29세 (563)	13.3	54.1	67.4	27.3	5.1	0.2	5.3	100.0	2.2
	30~39세 (574)	18.4	50.9	69.3	25.4	4.9	0.4	5.3	100.0	2.2
	40~49세 (675)	13.2	52.9	66.0	23.9	9.3	0.7	10.1	100.0	2.3
	50~59세 (706)	14.4	53.4	67.8	21.6	10.7	0.0	10.7	100.0	2.3
	60~69세 (490)	11.4	55.1	66.5	20.8	12.3	0.4	12.7	100.0	2.4
거주지역	서울 (589)	16.3	50.1	66.4	25.1	8.3	0.2	8.5	100.0	2.3
	인천/경기 (930)	14.5	54.3	68.8	23.2	7.9	0.2	8.1	100.0	2.3
	대전/세종/충청 (318)	12.0	51.9	63.9	27.7	8.1	0.3	8.4	100.0	2.3
	광주/전라 (282)	13.8	55.2	69.0	21.5	8.8	0.7	9.5	100.0	2.3
	대구/경북 (290)	14.1	50.0	64.1	23.0	11.5	1.4	12.9	100.0	2.4
	부산/울산/경남 (472)	12.8	55.2	68.1	23.2	8.7	0.0	8.7	100.0	2.3
	강원/제주 (127)	13.2	59.0	72.2	22.2	5.6	0.0	5.6	100.0	2.2
학력	중졸 이하 (24)	16.1	59.4	75.5	20.4	4.1	0.0	4.1	100.0	2.1
	고졸 (955)	15.6	53.4	69.0	22.0	8.5	0.5	9.0	100.0	2.2
	대학교 졸업 (1,712)	13.6	53.8	67.5	24.0	8.4	0.2	8.5	100.0	2.3
	대학원 재학 이상 (317)	12.6	48.8	61.5	28.7	9.3	0.6	9.9	100.0	2.4
직업	농/임/어업 (35)	22.8	54.1	77.0	14.4	8.6	0.0	8.6	100.0	2.1
	자영업 (224)	11.3	50.5	61.8	29.8	8.4	0.0	8.4	100.0	2.4
	판매/서비스 (209)	14.5	54.7	69.2	21.7	8.2	1.0	9.1	100.0	2.3
	생산/기능/노무 (253)	14.2	57.4	71.6	18.4	9.2	0.8	10.0	100.0	2.2
	사무/관리/전문 (1,290)	14.5	51.7	66.2	24.7	8.8	0.3	9.1	100.0	2.3
	전업주부 (523)	15.7	56.4	72.1	20.2	7.5	0.2	7.6	100.0	2.2
	학생 (173)	11.4	53.8	65.2	27.8	7.0	0.0	7.0	100.0	2.3
	무직/기타 (301)	12.5	51.3	63.7	26.8	9.1	0.3	9.5	100.0	2.3
혼인	미혼 (903)	13.4	52.7	66.1	27.0	6.4	0.4	6.8	100.0	2.3

〈표 3-78〉의 계속

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②		③ 현재 수준 유지	④+⑤		계	평균		
			① 매우 악화	② 다소 악화		④ 다소 개선	⑤ 개선				
상태	기혼	(1,933)	14.7	53.3	68.0	22.4	9.4	0.3	9.6	100.0	2.3
	기타	(172)	12.1	55.3	67.4	22.6	9.5	0.5	10.0	100.0	2.3
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	15.4	53.2	68.5	23.6	7.2	0.6	7.8	100.0	2.2
	200~300만원 미만	(517)	14.1	51.3	65.5	25.3	9.0	0.2	9.2	100.0	2.3
	300~400만원 미만	(591)	14.8	56.6	71.5	21.2	6.8	0.5	7.3	100.0	2.2
	400~500만원 미만	(525)	14.1	51.1	65.2	25.3	9.3	0.2	9.5	100.0	2.3
	500~600만원 미만	(344)	15.5	54.2	69.7	20.9	9.4	0.0	9.4	100.0	2.2
	600만원 이상	(708)	12.5	52.9	65.4	25.2	8.9	0.4	9.3	100.0	2.3
이념성향	진보	(1,036)	13.4	51.3	64.7	22.6	12.3	0.4	12.7	100.0	2.3
	중도	(1,166)	15.7	53.9	69.6	24.3	6.1	0.1	6.2	100.0	2.2
	보수	(668)	11.8	56.1	67.9	24.1	7.5	0.4	8.0	100.0	2.3
	모름	(138)	18.4	48.3	66.7	27.8	4.2	1.4	5.5	100.0	2.2

〈표 3-79〉 정부 및 지자체의 홍수 조절 및 예방 사업 평가

S1-4. 하천정비, 수문관측시설, 댐/보 건설 등을 통해 정부 및 지자체의 홍수 조절 및 예방 사업이 충분하다고 생각하십니까?

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②		③ 보통 이다	④+⑤		계	평균			
			① 매우 부족 하다	② 부족 하다		④ 충분 하다	⑤ 매우 충분 하다					
전		체	(3,008)	10.6	42.2	52.9	38.4	8.0	0.8	8.7	100.0	2.5
성별	남자	(1,509)	10.1	38.3	48.4	40.4	10.2	1.0	11.2	100.0	2.5	
	여자	(1,499)	11.2	46.3	57.5	36.3	5.7	0.5	6.2	100.0	2.4	
연령	19~29세	(563)	9.8	34.7	44.6	47.1	7.7	0.6	8.3	100.0	2.5	
	30~39세	(574)	12.7	43.2	56.0	36.6	6.8	0.7	7.5	100.0	2.4	
	40~49세	(675)	11.3	43.1	54.4	36.4	7.9	1.3	9.2	100.0	2.4	
	50~59세	(706)	9.4	46.0	55.4	35.3	8.8	0.4	9.3	100.0	2.4	
	60~69세	(490)	10.0	43.6	53.6	37.0	8.6	0.8	9.4	100.0	2.5	
거주지역	서울	(589)	10.7	41.8	52.5	38.0	8.5	1.0	9.5	100.0	2.5	

<표 3-79>의 계속

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균
			① 매우 부족 하다	② 부족 하다	④ 충분 하다		⑤ 매우 충분 하다				
	인천/경기	(930)	11.3	44.5	55.8	37.0	6.7	0.5	7.3	100.0	2.4
	대전/세종/충청	(318)	8.5	38.0	46.5	46.7	6.4	0.4	6.8	100.0	2.5
	광주/전라	(282)	6.2	39.3	45.5	42.6	10.5	1.4	11.9	100.0	2.6
	대구/경북	(290)	12.6	40.9	53.5	35.4	10.0	1.0	11.1	100.0	2.5
	부산/울산/경남	(472)	11.8	44.2	56.0	35.1	8.1	0.8	8.9	100.0	2.4
	강원/제주	(127)	11.9	40.2	52.1	39.8	8.1	0.0	8.1	100.0	2.4
학력	중졸 이하	(24)	12.0	59.4	71.4	24.5	4.1	0.0	4.1	100.0	2.2
	고졸	(955)	12.5	41.3	53.8	39.0	6.4	0.8	7.2	100.0	2.4
	대학교 졸업	(1,712)	9.7	42.6	52.3	38.8	8.2	0.8	9.0	100.0	2.5
	대학원 재학 이상	(317)	10.1	41.8	51.9	35.5	11.9	0.6	12.6	100.0	2.5
직업	농/임/어업	(35)	5.8	45.4	51.2	28.7	17.3	2.9	20.2	100.0	2.7
	자영업	(224)	9.8	42.9	52.7	38.9	8.0	0.4	8.5	100.0	2.5
	판매/서비스	(209)	14.4	42.5	56.9	37.8	4.4	1.0	5.3	100.0	2.3
	생산/기능/노무	(253)	12.3	50.4	62.7	29.6	6.6	1.1	7.7	100.0	2.3
	사무/관리/전문	(1,290)	10.1	41.8	51.8	38.6	8.8	0.7	9.6	100.0	2.5
	전업주부	(523)	11.3	45.6	56.9	36.4	6.4	0.4	6.8	100.0	2.4
	학생	(173)	5.6	33.9	39.5	50.3	9.6	0.6	10.2	100.0	2.7
혼인 상태	무직/기타	(301)	12.0	35.6	47.7	42.5	8.5	1.3	9.8	100.0	2.5
	미혼	(903)	9.8	38.1	47.9	43.5	7.9	0.6	8.6	100.0	2.5
	기혼	(1,933)	10.9	43.5	54.4	36.6	8.1	0.8	9.0	100.0	2.4
가구 월평균 소득	기타	(172)	11.6	50.2	61.8	31.2	6.4	0.6	7.0	100.0	2.3
	200만원 미만	(323)	14.0	39.4	53.4	38.2	6.2	2.1	8.4	100.0	2.4
	200~300만원 미만	(517)	10.5	38.4	48.9	41.7	8.2	1.2	9.4	100.0	2.5
	300~400만원 미만	(591)	11.7	44.7	56.4	36.0	7.3	0.3	7.6	100.0	2.4
	400~500만원 미만	(525)	10.5	41.9	52.3	38.3	9.0	0.4	9.3	100.0	2.5
	500~600만원 미만	(344)	10.2	43.0	53.3	37.2	8.7	0.9	9.5	100.0	2.5
이념성향	600만원 이상	(708)	8.6	44.2	52.8	38.7	8.1	0.4	8.5	100.0	2.5
	진보	(1,036)	9.7	43.7	53.4	36.2	9.7	0.8	10.4	100.0	2.5
	중도	(1,166)	11.0	39.3	50.3	41.9	7.0	0.9	7.8	100.0	2.5
	보수	(668)	10.2	46.5	56.6	34.9	7.7	0.7	8.5	100.0	2.4
	모름	(138)	16.4	35.9	52.2	42.9	4.9	0.0	4.9	100.0	2.4

〈표 3-80〉 우리나라 생물다양성 수준

S1-5. 귀하께서 생각하시기에 현재 우리나라의 생물다양성은 어느 정도 수준이라고 생각하십니까?

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 매우 낮은 편이다	② 다소 낮은 편이다	④ 다소 높은 편이다		⑤ 매우 높은 편이다					
전 체	(3,008)	7.4	43.7	51.1	41.1	7.6	0.2	7.9	100.0	2.5	
성별	남자	(1,509)	7.2	43.0	50.2	40.7	8.7	0.4	9.1	100.0	2.5
	여자	(1,499)	7.6	44.4	52.0	41.4	6.5	0.1	6.6	100.0	2.5
연령	19~29세	(563)	5.3	40.4	45.7	41.7	12.3	0.2	12.6	100.0	2.6
	30~39세	(574)	11.0	45.7	56.7	36.2	6.9	0.2	7.1	100.0	2.4
	40~49세	(675)	7.4	44.0	51.4	41.8	6.4	0.4	6.8	100.0	2.5
	50~59세	(706)	7.3	45.1	52.4	41.9	5.7	0.0	5.7	100.0	2.5
	60~69세	(490)	5.7	43.0	48.8	43.7	7.1	0.4	7.6	100.0	2.5
거주지역	서울	(589)	6.0	45.8	51.8	41.0	7.3	0.0	7.3	100.0	2.5
	인천/경기	(930)	7.8	44.1	51.8	39.5	8.4	0.2	8.7	100.0	2.5
	대전/세종/충청	(318)	5.7	42.1	47.8	44.9	7.3	0.0	7.3	100.0	2.5
	광주/전라	(282)	8.7	43.8	52.5	38.0	8.8	0.7	9.5	100.0	2.5
	대구/경북	(290)	8.7	41.3	50.1	41.9	7.3	0.7	8.0	100.0	2.5
	부산/울산/경남	(472)	7.9	42.9	50.8	42.4	6.6	0.2	6.9	100.0	2.5
강원/제주	(127)	7.1	43.5	50.6	43.7	5.7	0.0	5.7	100.0	2.5	
학력	중졸 이하	(24)	8.2	40.7	48.9	45.7	5.4	0.0	5.4	100.0	2.5
	고졸	(955)	8.7	43.1	51.9	42.0	5.5	0.7	6.1	100.0	2.5
	대학교 졸업	(1,712)	6.5	44.7	51.2	40.3	8.4	0.1	8.5	100.0	2.5
	대학원 재학 이상	(317)	7.9	40.0	47.9	42.0	10.1	0.0	10.1	100.0	2.5
직업	농/임/어업	(35)	11.3	40.3	51.6	42.6	5.8	0.0	5.8	100.0	2.4
	자영업	(224)	5.4	43.0	48.4	44.1	7.5	0.0	7.5	100.0	2.5
	판매/서비스	(209)	11.6	48.6	60.2	35.0	4.8	0.0	4.8	100.0	2.3
	생산/기능/노무	(253)	7.9	49.5	57.3	36.8	4.7	1.2	5.9	100.0	2.4
	사무/관리/전문	(1,290)	7.1	45.6	52.7	38.8	8.5	0.1	8.6	100.0	2.5
	전업주부	(523)	8.0	41.9	49.9	45.1	4.9	0.0	4.9	100.0	2.5
	학생	(173)	5.0	30.7	35.7	45.9	18.4	0.0	18.4	100.0	2.8
	무직/기타	(301)	6.6	39.2	45.9	46.4	6.7	1.1	7.8	100.0	2.6
혼인	미혼	(903)	5.9	41.8	47.8	42.1	9.7	0.4	10.1	100.0	2.6

〈표 3-80〉의 계속

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②		③ 보통 이다	④+⑤		계	평균			
		① 매우 낮은 편이다	② 다소 낮은 편이다		④ 다소 높은 편이다	⑤ 매우 높은 편이다					
상태	기혼	(1,933)	7.9	44.6	52.5	40.8	6.5	0.2	6.7	100.0	2.5
	기타	(172)	9.3	43.4	52.7	38.5	8.8	0.0	8.8	100.0	2.5
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	11.6	38.5	50.1	40.8	8.5	0.6	9.1	100.0	2.5
	200~300만원 미만	(517)	6.8	42.7	49.5	41.8	8.3	0.4	8.8	100.0	2.5
	300~400만원 미만	(591)	6.6	46.3	52.9	42.2	4.6	0.3	4.9	100.0	2.5
	400~500만원 미만	(525)	7.9	42.6	50.5	41.0	8.3	0.2	8.5	100.0	2.5
	500~600만원 미만	(344)	8.1	44.4	52.4	39.8	7.8	0.0	7.8	100.0	2.5
	600만원 이상	(708)	5.7	45.2	51.0	40.4	8.6	0.0	8.6	100.0	2.5
이념성향	진보	(1,036)	7.3	44.6	51.9	39.7	7.9	0.5	8.4	100.0	2.5
	중도	(1,166)	6.9	45.0	51.9	41.6	6.3	0.2	6.5	100.0	2.5
	보수	(668)	6.7	41.5	48.3	42.3	9.4	0.0	9.4	100.0	2.5
	모름	(138)	14.8	37.0	51.7	40.4	7.8	0.0	7.8	100.0	2.4

〈표 3-81〉 우리나라의 생물다양성을 해치는 요인(1+2순위)

S1-5-1. 우리나라의 생물다양성을 해치는 요인은 무엇이라고 생각하십니까? 순서대로 두 개만 선택해 주십시오.

(단위: %)

구 분	(사례수)	인구증가/ 도시개발 로 인한 서식지 파괴	농업 및 관련 산업 확장	외래종 유입 및 관리대책 미흡	야생 동·식물 불법 포획/남획	인간활동 (쓰레기, 폐수, 농약 등)으로 인한 환경오염	생물다양 성에 대한 국민들의 인식부족	정부의 관련 대책마련 미흡	
전 체	(2,773)	58.2	6.6	37.2	11.6	66.7	11.8	7.8	
성별	남자	(1,374)	58.6	8.0	38.0	13.3	62.3	12.1	7.7
	여자	(1,399)	57.9	5.3	36.4	9.8	71.2	11.5	7.9
연령	19~29세	(493)	54.7	9.3	35.7	21.4	56.5	15.3	7.0
	30~39세	(533)	62.6	8.9	36.0	14.7	59.4	9.9	8.5
	40~49세	(629)	60.7	5.2	39.6	8.4	68.0	10.0	8.0
	50~59세	(665)	56.5	4.9	37.3	8.0	73.6	13.2	6.5
	60~69세	(453)	56.4	5.4	36.9	6.1	75.0	10.4	9.8

〈표 3-81〉의 계속

(단위: %)

구분	(사례수)	인구증가/ 도시개발 로 인한 서식지 파괴	농업 및 관련 산업 확장	외래종 유입 및 관리대책 미흡	야생 동·식물 불법 포획/남획	인간활동 (쓰레기, 폐수, 농약 등)으로 인한 환경오염	생물다양 성에 대한 국민들의 인식부족	정부의 관련 대책마련 미흡	
거주지역	서울	(546)	60.8	5.7	37.2	11.3	67.6	10.8	6.6
	인천/경기	(850)	59.6	6.6	34.6	10.0	67.9	13.0	8.3
	대전/세종/충청	(294)	52.2	7.6	37.9	12.7	66.0	14.7	9.0
	광주/전라	(256)	56.9	5.0	37.9	13.9	66.6	12.3	7.4
	대구/경북	(267)	60.0	7.9	35.8	9.2	68.1	11.7	7.4
	부산/울산/경남	(440)	56.6	7.1	41.0	13.3	65.0	8.4	8.6
	강원/제주	(120)	56.5	8.0	43.6	14.8	59.1	12.1	5.8
학력	중졸 이하	(23)	30.3	13.0	48.4	13.0	69.7	13.0	12.6
	고졸	(897)	55.5	6.0	36.6	12.0	69.7	12.0	8.3
	대학교 졸업	(1,568)	59.6	6.7	37.3	11.8	65.3	11.4	7.9
	대학원 재학 이상	(285)	61.8	7.8	38.0	8.9	65.0	13.2	5.3
직업	농/임/어업	(33)	54.4	3.1	57.2	6.1	54.8	15.3	9.2
	자영업	(207)	59.0	4.8	38.0	7.8	69.0	14.0	7.4
	판매/서비스	(199)	58.2	8.3	35.3	12.7	66.9	14.1	4.5
	생산/기능/노무	(238)	58.3	7.9	37.2	11.1	64.9	9.5	11.1
	사무/관리/전문	(1,179)	60.3	5.9	37.0	12.5	65.7	12.1	6.5
	전업주부	(497)	55.8	6.7	36.8	7.4	75.4	8.4	9.5
	학생	(142)	52.3	7.2	37.6	24.5	58.0	11.1	9.4
혼인 상태	무직/기타	(278)	56.9	8.7	37.2	11.0	61.4	15.3	9.4
	미혼	(813)	59.8	9.0	34.3	18.9	55.9	14.0	8.1
	기혼	(1,803)	57.8	5.7	38.6	8.4	70.7	11.0	7.8
가구 월평균 소득	기타	(157)	54.4	4.5	37.4	8.8	79.0	9.5	6.4
	200만원 미만	(294)	53.4	10.5	33.1	13.6	64.4	15.4	9.6
	200~300만원 미만	(473)	56.8	6.2	36.4	14.4	65.3	12.0	8.9
	300~400만원 미만	(561)	55.8	6.7	38.7	9.0	70.8	10.4	8.6
	400~500만원 미만	(480)	57.1	7.5	38.8	11.8	66.0	10.9	7.9
	500~600만원 미만	(318)	62.6	6.6	38.6	9.5	65.9	10.4	6.4
600만원 이상	(647)	62.4	4.6	36.5	11.6	66.1	12.6	6.2	
이념성향	진보	(949)	63.4	6.4	33.6	11.7	65.7	12.3	6.9
	중도	(1,091)	58.1	7.2	37.3	12.6	66.5	11.0	7.3
	보수	(606)	50.7	5.4	44.4	9.0	69.5	11.9	9.1
	모름	(127)	56.3	9.7	29.8	13.7	62.7	14.2	13.5

<표 3-82> 수돗물의 수질 만족도

S1-6. 귀하는 수돗물의 수질에 대해 만족하십니까?

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②			③ 보통	④+⑤			계	평균	
		① 매우 불만족	② 불만족	④ 만족		⑤ 매우 만족					
전 체	(3,008)	3.5	21.1	24.6	52.0	21.6	1.9	23.5	100.0	3.0	
성별	남자	(1,509)	3.3	20.1	23.4	49.8	24.9	1.8	26.8	100.0	3.0
	여자	(1,499)	3.6	22.2	25.8	54.1	18.1	1.9	20.0	100.0	2.9
연령	19~29세	(563)	3.1	19.0	22.1	46.9	28.0	2.9	30.9	100.0	3.1
	30~39세	(574)	6.0	22.5	28.5	46.8	22.2	2.6	24.8	100.0	2.9
	40~49세	(675)	3.0	21.5	24.5	55.0	18.9	1.6	20.5	100.0	2.9
	50~59세	(706)	3.0	23.5	26.5	53.3	19.7	0.6	20.2	100.0	2.9
	60~69세	(490)	2.2	18.3	20.6	58.0	19.6	1.8	21.4	100.0	3.0
거주지역	서울	(589)	3.6	16.5	20.1	53.3	24.1	2.6	26.7	100.0	3.1
	인천/경기	(930)	4.1	23.8	28.0	50.2	20.7	1.1	21.8	100.0	2.9
	대전/세종/충청	(318)	1.9	18.6	20.5	49.7	28.2	1.6	29.8	100.0	3.1
	광주/전라	(282)	1.8	16.8	18.5	52.9	26.1	2.5	28.6	100.0	3.1
	대구/경북	(290)	5.0	26.1	31.1	48.9	17.9	2.1	20.0	100.0	2.9
	부산/울산/경남	(472)	3.4	23.9	27.3	55.3	15.5	1.9	17.4	100.0	2.9
	강원/제주	(127)	2.4	16.7	19.1	57.2	20.5	3.2	23.7	100.0	3.1
학력	중졸 이하	(24)	8.2	24.2	32.3	58.2	9.5	0.0	9.5	100.0	2.7
	고졸	(955)	4.4	21.6	26.0	54.4	17.8	1.7	19.5	100.0	2.9
	대학교 졸업	(1,712)	2.6	21.0	23.6	51.1	23.6	1.7	25.3	100.0	3.0
	대학원 재학 이상	(317)	4.8	20.4	25.2	48.5	23.1	3.3	26.3	100.0	3.0
직업	농/임/어업	(35)	2.9	23.0	25.9	54.1	17.1	2.9	20.0	100.0	2.9
	자영업	(224)	4.4	17.4	21.7	57.5	19.8	0.9	20.7	100.0	3.0
	판매/서비스	(209)	3.8	22.6	26.4	55.1	17.6	1.0	18.5	100.0	2.9
	생산/기능/노무	(253)	5.3	23.0	28.3	55.0	14.8	2.0	16.7	100.0	2.9
	사무/관리/전문	(1,290)	2.9	21.2	24.1	50.1	24.3	1.5	25.8	100.0	3.0
	전업주부	(523)	3.9	26.5	30.3	53.7	15.2	0.8	16.0	100.0	2.8
	학생	(173)	3.2	12.0	15.2	45.7	34.2	5.0	39.1	100.0	3.3
	무직/기타	(301)	3.0	17.1	20.1	51.4	23.9	4.6	28.5	100.0	3.1
혼인 상태	미혼	(903)	3.5	17.7	21.2	49.3	27.0	2.5	29.5	100.0	3.1
	기혼	(1,933)	3.3	22.5	25.8	53.0	19.7	1.6	21.2	100.0	2.9
	기타	(172)	4.7	24.4	29.1	55.3	13.8	1.7	15.6	100.0	2.8

〈표 3-82〉의 계속

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통	④+⑤			계	평균
			① 매우 불만족	② 불만족			④ 만족	⑤ 매우 만족			
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	5.7	23.1	28.7	49.6	18.7	3.0	21.7	100.0	2.9
	200~300만원 미만	(517)	3.5	15.6	19.1	58.0	21.3	1.7	23.0	100.0	3.0
	300~400만원 미만	(591)	2.9	24.9	27.7	51.6	18.5	2.2	20.7	100.0	2.9
	400~500만원 미만	(525)	3.4	18.8	22.2	53.1	23.1	1.6	24.7	100.0	3.0
	500~600만원 미만	(344)	3.2	27.1	30.3	48.3	20.0	1.4	21.5	100.0	2.9
	600만원 이상	(708)	3.1	20.1	23.2	49.8	25.4	1.6	27.0	100.0	3.0
이념성향	진보	(1,036)	2.7	20.3	23.0	50.5	24.1	2.4	26.5	100.0	3.0
	중도	(1,166)	3.9	22.1	26.0	54.9	17.9	1.3	19.2	100.0	2.9
	보수	(668)	3.3	20.0	23.3	49.2	25.9	1.5	27.5	100.0	3.0
	모름	(138)	6.4	24.6	31.0	51.4	13.5	4.1	17.6	100.0	2.8

〈표 3-83〉 수돗물 직접 음용 여부

S1-7. 귀하는 수돗물을 직접 음용하십니까?

(단위: %)

구	분	(사례수)	예	아니오	계
전 체		(3,008)	15.6	84.4	100.0
성별	남자	(1,509)	17.5	82.5	100.0
	여자	(1,499)	13.6	86.4	100.0
연령	19~29세	(563)	15.9	84.1	100.0
	30~39세	(574)	12.2	87.8	100.0
	40~49세	(675)	10.9	89.1	100.0
	50~59세	(706)	15.6	84.4	100.0
	60~69세	(490)	25.5	74.5	100.0
거주지역	서울	(589)	16.0	84.0	100.0
	인천/경기	(930)	12.8	87.2	100.0
	대전/세종/충청	(318)	16.4	83.6	100.0
	광주/전라	(282)	17.0	83.0	100.0
	대구/경북	(290)	20.0	80.0	100.0
	부산/울산/경남	(472)	13.9	86.1	100.0
	강원/제주	(127)	24.8	75.2	100.0

〈표 3-83〉의 계속

(단위: %)

구	분	(사례수)	예	아니오	계
학력	중졸 이하	(24)	24.6	75.4	100.0
	고졸	(955)	17.5	82.5	100.0
	대학교 졸업	(1,712)	14.3	85.7	100.0
	대학원 재학 이상	(317)	16.0	84.0	100.0
직업	농/임/어업	(35)	28.3	71.7	100.0
	자영업	(224)	19.3	80.7	100.0
	판매/서비스	(209)	18.5	81.5	100.0
	생산/기능/노무	(253)	25.7	74.3	100.0
	사무/관리/전문	(1,290)	12.0	88.0	100.0
	전업주부	(523)	13.7	86.3	100.0
	학생	(173)	12.3	87.7	100.0
혼인 상태	무직/기타	(301)	21.1	78.9	100.0
	미혼	(903)	16.1	83.9	100.0
	기혼	(1,933)	15.0	85.0	100.0
가구 월평균 소득	기타	(172)	19.1	80.9	100.0
	200만원 미만	(323)	20.1	79.9	100.0
	200~300만원 미만	(517)	18.2	81.8	100.0
	300~400만원 미만	(591)	14.7	85.3	100.0
	400~500만원 미만	(525)	15.9	84.1	100.0
	500~600만원 미만	(344)	13.9	86.1	100.0
이념성향	600만원 이상	(708)	12.9	87.1	100.0
	진보	(1,036)	13.9	86.1	100.0
	중도	(1,166)	15.9	84.1	100.0
	보수	(668)	17.9	82.1	100.0
	모름	(138)	13.4	86.6	100.0

〈표 3-84〉 수돗물을 직접 음용하지 않는 경우: 주요 음용수

S1-7-1. 수돗물을 직접 음용하지 않는다고 대답하셨다면, 주요 음용수는 어떤 것입니까?

(단위: %)

구 분		(사례수)	정수기 사용	끓여서 마시	생수 구입	기타	계
전 체		(2,541)	47.3	21.1	31.2	0.5	100.0
성별	남자	(1,246)	49.3	18.4	31.8	0.5	100.0
	여자	(1,295)	45.2	23.7	30.5	0.5	100.0
연령	19~29세	(474)	41.1	19.2	39.6	0.2	100.0
	30~39세	(504)	44.5	21.0	34.5	0.0	100.0
	40~49세	(602)	52.9	23.1	23.4	0.5	100.0
	50~59세	(596)	50.5	21.2	27.5	0.8	100.0
	60~69세	(365)	45.0	20.2	33.7	1.1	100.0
거주지역	서울	(495)	41.4	20.6	37.1	0.8	100.0
	인천/경기	(811)	52.7	17.9	28.9	0.5	100.0
	대전/세종/충청	(266)	48.0	23.8	27.5	0.7	100.0
	광주/전라	(234)	45.7	28.7	25.6	0.0	100.0
	대구/경북	(233)	47.5	18.8	32.4	1.3	100.0
	부산/울산/경남	(406)	42.5	23.8	33.7	0.0	100.0
	강원/제주	(96)	51.3	18.1	30.5	0.0	100.0
학력	중졸 이하	(18)	51.1	32.6	16.3	0.0	100.0
	고졸	(790)	48.7	23.1	27.6	0.6	100.0
	대학교 졸업	(1,467)	45.4	20.5	33.8	0.3	100.0
	대학원 재학 이상	(266)	53.2	17.4	28.2	1.1	100.0
직업	농/임/어업	(25)	40.2	35.9	23.9	0.0	100.0
	자영업	(181)	49.2	17.2	33.6	0.0	100.0
	판매/서비스	(171)	45.9	28.8	24.7	0.6	100.0
	생산/기능/노무	(189)	44.7	22.0	32.7	0.5	100.0
	사무/관리/전문	(1,135)	48.2	19.5	32.0	0.3	100.0
	전업주부	(452)	49.8	23.3	26.2	0.7	100.0
	학생	(151)	39.4	18.6	42.0	0.0	100.0
	무직/기타	(237)	45.7	20.6	31.6	2.1	100.0
혼인 상태	미혼	(758)	36.7	23.1	39.8	0.4	100.0
	기혼	(1,644)	53.1	19.4	26.9	0.5	100.0
	기타	(139)	38.1	28.7	32.5	0.7	100.0
가구 월평균	200만원 미만	(259)	38.8	26.4	33.7	1.1	100.0
	200~300만원 미만	(423)	41.3	24.8	33.5	0.5	100.0

〈표 3-84〉의 계속

(단위: %)

구 분		(사례수)	정수기 사용	끓여서 마심	생수 구입	기타	계
소득	300~400만원 미만	(504)	44.4	20.9	33.9	0.8	100.0
	400~500만원 미만	(442)	50.5	19.0	30.1	0.5	100.0
	500~600만원 미만	(296)	53.4	21.7	24.9	0.0	100.0
	600만원 이상	(617)	52.0	17.5	30.1	0.3	100.0
이념성향	진보	(892)	47.4	19.8	32.5	0.3	100.0
	중도	(982)	46.6	21.8	31.1	0.5	100.0
	보수	(548)	46.8	22.0	30.5	0.7	100.0
	모름	(119)	53.4	20.2	25.6	0.8	100.0

〈표 3-85〉 수돗물을 직접 음용하지 않는 경우: 수돗물을 직접 음용하지 않는 이유

S1-7-2. 수돗물을 직접 음용하지 않는다고 대답하셨다면, 그 이유는 무엇입니까?

(단위: %)

구 분		(사례수)	냄새	맛이 없어서	색(불투명)	녹과 같은 이물질 때문에
전 체		(2,541)	8.0	4.0	0.5	9.5
성별	남자	(1,246)	7.4	4.7	0.8	9.6
	여자	(1,295)	8.7	3.3	0.3	9.4
연령	19~29세	(474)	10.0	8.6	0.8	8.8
	30~39세	(504)	9.8	2.2	0.6	12.2
	40~49세	(602)	9.5	4.3	0.8	11.5
	50~59세	(596)	6.1	2.6	0.2	7.2
	60~69세	(365)	3.5	1.9	0.3	6.9
거주지역	서울	(495)	7.2	5.2	0.6	9.9
	인천/경기	(811)	9.2	3.5	0.5	9.5
	대전/세종/충청	(266)	9.0	4.5	0.4	6.8
	광주/전라	(234)	8.6	3.8	0.4	10.1
	대구/경북	(233)	7.3	4.2	0.0	10.8
	부산/울산/경남	(406)	6.4	3.0	1.0	8.7
	강원/제주	(96)	6.2	5.2	1.1	12.9
학력	중졸 이하	(18)	10.8	5.4	5.4	0.0
	고졸	(790)	7.2	3.7	0.5	9.8
	대학교 졸업	(1,467)	8.5	4.1	0.5	9.1
	대학원 재학 이상	(266)	7.5	4.1	0.4	10.9

〈표 3-85〉의 계속

(단위: %)

구 분		(사례수)	냄새	맛이 없어서	색(불투명)	녹과 같은 이물질 때문에
직업	농/임/어업	(25)	16.1	4.0	4.0	12.1
	자영업	(181)	2.2	2.2	1.1	13.8
	판매/서비스	(171)	5.7	2.9	0.6	9.2
	생산/기능/노무	(189)	7.3	3.2	1.6	9.9
	사무/관리/전문	(1,135)	8.1	3.8	0.5	9.0
	전업주부	(452)	8.9	2.8	0.2	10.0
	학생	(151)	9.8	12.6	0.0	8.0
	무직/기타	(237)	10.6	4.1	0.0	8.0
혼인 상태	미혼	(758)	9.8	7.1	0.6	9.3
	기혼	(1,644)	7.5	2.8	0.5	9.3
	기타	(139)	3.6	0.7	0.7	12.3
가구 월평균 소득	200만원 미만	(259)	9.4	4.3	0.0	13.4
	200~300만원 미만	(423)	10.7	4.9	0.9	8.2
	300~400만원 미만	(504)	7.3	3.8	1.0	8.8
	400~500만원 미만	(442)	6.1	3.0	0.5	12.0
	500~600만원 미만	(296)	10.8	4.6	1.0	8.1
	600만원 이상	(617)	6.1	3.9	0.0	8.0
이념성향	진보	(892)	8.7	4.2	0.2	9.9
	중도	(982)	7.8	4.0	0.7	9.7
	보수	(548)	6.0	3.5	0.5	8.2
	모름	(119)	13.8	4.8	1.6	10.0

〈표 3-85〉의 계속

(단위: %)

구 분		(사례수)	신뢰가 없어서	습관	원지 모를 불안감 (막연히 싫음)	기타	계
전 체		(2,541)	47.4	7.2	21.9	1.4	100.0
성별	남자	(1,246)	47.2	7.7	21.5	1.2	100.0
	여자	(1,295)	47.7	6.7	22.4	1.6	100.0
연령	19~29세	(474)	41.1	6.3	22.3	2.1	100.0
	30~39세	(504)	46.3	6.4	20.5	2.0	100.0
	40~49세	(602)	45.1	7.7	20.4	0.7	100.0
	50~59세	(596)	52.7	7.1	23.5	0.7	100.0
	60~69세	(365)	53.1	8.9	23.5	1.9	100.0

<표 3-85>의 계속

(단위: %)

구분	(사례수)	신뢰가 없어서	습관	원지 모를 불안감 (막연히 싫음)	기타	계	
거주지역	서울	(495)	42.0	6.5	27.3	1.2	100.0
	인천/경기	(811)	51.3	5.8	18.9	1.5	100.0
	대전/세종/충청	(266)	47.5	7.3	23.4	1.1	100.0
	광주/전라	(234)	40.3	9.9	24.3	2.5	100.0
	대구/경북	(233)	51.5	8.0	18.2	0.0	100.0
	부산/울산/경남	(406)	50.2	9.1	20.4	1.3	100.0
	강원/제주	(96)	38.0	6.4	26.8	3.5	100.0
학력	중졸 이하	(18)	61.1	6.4	0.0	10.8	100.0
	고졸	(790)	47.1	8.5	22.1	1.0	100.0
	대학교 졸업	(1,467)	47.3	7.1	21.8	1.4	100.0
	대학원 재학 이상	(266)	47.9	4.1	23.5	1.6	100.0
직업	농/임/어업	(25)	36.2	0.0	27.7	0.0	100.0
	자영업	(181)	46.9	10.4	22.2	1.1	100.0
	판매/서비스	(171)	46.7	7.5	25.6	1.7	100.0
	생산/기능/노무	(189)	56.1	8.1	12.9	1.0	100.0
	사무/관리/전문	(1,135)	48.1	6.2	23.0	1.3	100.0
	전업주부	(452)	49.0	8.0	19.8	1.3	100.0
	학생	(151)	36.7	7.5	21.9	3.5	100.0
	무직/기타	(237)	43.7	7.6	25.1	0.8	100.0
혼인 상태	미혼	(758)	41.5	7.2	22.6	1.7	100.0
	기혼	(1,644)	50.6	7.3	20.9	1.2	100.0
	기타	(139)	44.0	6.5	30.0	2.2	100.0
가구 월평균 소득	200만원 미만	(259)	44.7	6.4	19.4	2.4	100.0
	200~300만원 미만	(423)	44.1	7.3	22.0	1.8	100.0
	300~400만원 미만	(504)	52.9	7.4	18.5	0.4	100.0
	400~500만원 미만	(442)	45.3	5.9	26.1	1.1	100.0
	500~600만원 미만	(296)	47.5	7.7	18.9	1.4	100.0
	600만원 이상	(617)	47.9	8.0	24.3	1.7	100.0
이념성향	진보	(892)	46.1	7.1	22.3	1.3	100.0
	중도	(982)	50.1	6.6	20.0	1.2	100.0
	보수	(548)	46.5	8.7	25.2	1.3	100.0
	모름	(119)	39.9	5.7	20.8	3.5	100.0

마. 특별세션2: 생태계서비스

〈표 3-86〉 생태계서비스 인지정도

S2-1. 생태계서비스에 대해 알고 계시거나 들어본 적이 있습니까?

(단위: %)

구 분		(사례수)	들어본 적 없다	이름만 들어본 정도이다	어느 정도 알고 있다	자세히 알고 있다	계
전 체		(3,008)	46.1	43.0	10.2	0.7	100.0
성별	남자	(1,509)	47.7	40.8	10.3	1.1	100.0
	여자	(1,499)	44.4	45.2	10.2	0.3	100.0
연령	19~29세	(563)	49.7	40.5	8.9	0.9	100.0
	30~39세	(574)	49.5	39.7	10.1	0.7	100.0
	40~49세	(675)	49.0	41.9	8.5	0.6	100.0
	50~59세	(706)	44.5	44.6	10.3	0.6	100.0
	60~69세	(490)	35.9	48.8	14.3	1.0	100.0
거주지역	서울	(589)	43.8	43.1	11.9	1.2	100.0
	인천/경기	(930)	48.2	42.3	8.8	0.6	100.0
	대전/세종/충청	(318)	50.2	41.7	7.4	0.6	100.0
	광주/전라	(282)	42.4	43.0	13.9	0.7	100.0
	대구/경북	(290)	43.1	44.0	11.5	1.5	100.0
	부산/울산/경남	(472)	48.3	41.7	9.8	0.2	100.0
	강원/제주	(127)	36.6	52.6	10.7	0.0	100.0
학력	중졸 이하	(24)	59.3	36.6	4.1	0.0	100.0
	고졸	(955)	46.6	43.3	9.8	0.3	100.0
	대학교 졸업	(1,712)	46.2	42.9	10.0	0.8	100.0
	대학원 재학 이상	(317)	42.5	42.4	13.6	1.6	100.0
직업	농/임/어업	(35)	42.7	45.8	11.5	0.0	100.0
	자영업	(224)	44.5	43.4	9.8	2.3	100.0
	판매/서비스	(209)	41.3	49.2	8.8	0.7	100.0
	생산/기능/노무	(253)	48.3	41.9	9.4	0.4	100.0
	사무/관리/전문	(1,290)	47.1	41.5	10.6	0.8	100.0
	전업주부	(523)	43.9	45.5	10.6	0.0	100.0
	학생	(173)	46.6	41.4	10.9	1.1	100.0

〈표 3-86〉 계속

(단위: %)

구 분		(사례수)	들어본 적 없다	이름만 들어본 정도이다	어느 정도 알고 있다	자세히 알고 있다	계
	무직/기타	(301)	47.8	41.6	9.7	1.0	100.0
혼인 상태	미혼	(903)	49.1	40.3	10.0	0.6	100.0
	기혼	(1,933)	45.3	43.5	10.4	0.9	100.0
	기타	(172)	38.4	51.6	10.0	0.0	100.0
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	46.5	42.4	10.8	0.3	100.0
	200~300만원 미만	(517)	48.6	40.8	10.0	0.6	100.0
	300~400만원 미만	(591)	46.6	44.6	8.4	0.5	100.0
	400~500만원 미만	(525)	46.6	42.5	10.1	0.8	100.0
	500~600만원 미만	(344)	43.6	44.9	9.8	1.7	100.0
	600만원 이상	(708)	44.3	42.8	12.1	0.8	100.0
이념성향	진보	(1,036)	48.2	41.0	10.2	0.6	100.0
	중도	(1,166)	43.5	44.8	11.0	0.7	100.0
	보수	(668)	45.1	44.0	9.8	1.0	100.0
	모름	(138)	55.6	36.8	6.8	0.7	100.0

〈표 3-87〉 생태계서비스 하면 가장 먼저 떠오르는 것

S2-2. 생태계서비스 하면 가장 먼저 떠오르는 것은 무엇입니까? (복수응답, 최대2개)

(단위: %)

구 분		(사례수)	깨끗한 물 공급 및 수질정화	맑은 공기제공 및 기후조절	자연재해 조절 (홍수 또는 가뭄)	경제활동 폐기물 흡수 및 처리	토양 비옥도 및 생산성 유지	동식물의 서식처 제공
전 체		(3,008)	52.5	54.1	15.6	10.0	7.0	13.5
성별	남자	(1,509)	54.1	56.2	15.4	11.5	6.5	12.9
	여자	(1,499)	50.8	52.0	15.8	8.4	7.6	14.2
연령	19~29세	(563)	43.5	42.6	14.4	11.5	9.6	13.4
	30~39세	(574)	46.4	51.9	14.3	8.2	9.1	17.8
	40~49세	(675)	52.4	59.9	17.7	6.9	7.5	13.9
	50~59세	(706)	58.4	56.0	14.1	13.0	4.1	10.6
	60~69세	(490)	62.0	60.2	17.8	9.9	5.1	12.4

〈표 3-87 계속〉

(단위: %)

구 분		(사례수)	깨끗한 물 공급 및 수질정화	맑은 공기제공 및 기후조절	자연재해 조절 (홍수 또는 가뭄)	경제활동 폐기물 흡수 및 처리	토양 비옥도 및 생산성 유지	동식물의 서식처 제공
거주지역	서울	(589)	49.6	56.6	15.6	9.7	7.6	12.7
	인천/경기	(930)	51.4	55.1	16.4	8.9	6.9	14.0
	대전/세종/충청	(318)	49.9	57.1	13.2	8.0	7.4	13.4
	광주/전라	(282)	49.7	49.5	18.8	9.9	8.4	14.2
	대구/경북	(290)	56.9	51.6	14.2	11.6	6.9	16.2
	부산/울산/경남	(472)	58.4	52.4	15.6	12.3	5.0	11.0
	강원/제주	(127)	54.0	50.8	11.6	12.1	9.4	15.5
학력	중졸 이하	(24)	53.3	36.6	25.3	21.4	4.1	8.2
	고졸	(955)	55.7	52.4	13.8	12.0	6.1	13.4
	대학교 졸업	(1,712)	50.6	53.8	16.4	9.2	7.7	14.3
	대학원 재학 이상	(317)	52.7	62.3	15.9	7.2	6.4	10.2
직업	농/임/어업	(35)	65.8	57.2	14.2	11.5	8.6	14.3
	자영업	(224)	55.1	59.8	15.6	10.2	6.3	12.6
	판매/서비스	(209)	62.0	50.2	15.0	11.3	8.0	11.0
	생산/기능/노무	(253)	52.4	49.6	16.4	15.7	4.0	14.5
	사무/관리/전문	(1,290)	49.3	56.1	16.8	9.1	7.5	14.1
	전업주부	(523)	55.3	53.7	15.6	8.2	7.4	13.6
	학생	(173)	35.5	42.7	13.5	10.1	11.0	16.2
	무직/기타	(301)	61.3	55.7	11.8	10.4	4.5	10.7
혼인 상태	미혼	(903)	45.3	48.4	15.0	10.2	8.7	14.0
	기혼	(1,933)	55.1	56.7	16.2	9.7	6.3	13.3
	기타	(172)	62.1	56.9	11.8	12.3	6.8	14.0
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	56.2	47.3	12.4	13.4	7.6	13.0
	200~300만원 미만	(517)	49.3	53.8	15.2	8.7	6.5	14.1
	300~400만원 미만	(591)	54.4	51.0	14.0	9.4	6.9	15.3
	400~500만원 미만	(525)	53.1	56.9	16.5	9.6	6.9	15.2
	500~600만원 미만	(344)	49.6	52.3	19.2	10.9	9.0	10.0
	600만원 이상	(708)	52.4	58.9	16.2	9.6	6.4	12.4
이념성향	진보	(1,036)	51.4	55.9	15.0	9.3	6.0	12.9
	중도	(1,166)	50.3	54.0	15.6	9.6	8.6	14.4
	보수	(668)	57.9	53.3	17.2	12.3	5.6	12.6
	모름	(138)	51.8	45.6	12.8	7.1	7.8	15.3

<표 3-87>의 계속

(단위: %)

구 분		(사례수)	생물 다양성 유지	식량 제공 (식용작물, 어패류 등)	원료 제공 (목재, 섬유 등)	의약품 생산에 필요한 유전물질 제공	생태관광 등 휴양기회 제공	환경교육 및 지역생태 관련지식 제공
전 체		(3,008)	12.5	14.2	4.7	1.5	8.6	5.8
성별	남자	(1,509)	12.6	12.4	4.1	1.6	8.0	4.7
	여자	(1,499)	12.4	16.1	5.3	1.3	9.1	7.0
연령	19~29세	(563)	16.4	23.7	8.1	2.9	9.3	4.7
	30~39세	(574)	11.8	16.5	6.8	1.4	10.7	5.3
	40~49세	(675)	11.1	13.4	4.6	0.9	7.0	4.7
	50~59세	(706)	12.6	8.9	2.6	1.4	9.9	8.3
	60~69세	(490)	10.6	8.6	1.4	0.6	5.5	5.9
거주지역	서울	(589)	12.6	15.4	5.8	1.4	8.0	5.1
	인천/경기	(930)	11.8	15.6	4.4	1.8	7.6	6.1
	대전/세종/충청	(318)	13.3	15.9	5.8	1.3	8.7	6.1
	광주/전라	(282)	17.1	11.2	2.2	0.7	11.2	7.1
	대구/경북	(290)	10.2	11.1	5.6	2.8	6.3	6.5
	부산/울산/경남	(472)	11.4	13.3	5.2	0.8	9.5	5.1
	강원/제주	(127)	15.5	10.9	0.8	1.0	13.9	4.5
학력	중졸 이하	(24)	0.0	13.5	4.0	0.0	21.2	12.3
	고졸	(955)	14.1	12.5	3.9	1.2	7.3	7.5
	대학교 졸업	(1,712)	12.1	15.1	5.2	1.8	8.7	5.1
	대학원 재학 이상	(317)	10.7	14.5	4.5	0.6	10.7	4.4
직업	농/임/어업	(35)	14.4	0.0	0.0	0.0	5.8	8.3
	자영업	(224)	11.0	11.1	3.0	2.3	7.1	5.8
	판매/서비스	(209)	12.4	12.3	4.9	1.4	6.0	5.5
	생산/기능/노무	(253)	16.4	10.6	3.1	0.8	8.3	8.3
	사무/관리/전문	(1,290)	12.5	13.5	4.5	1.5	9.7	5.4
	전업주부	(523)	10.9	14.2	5.0	0.8	8.0	7.4
	학생	(173)	13.8	28.2	11.8	4.5	7.8	5.1
	무직/기타	(301)	12.6	16.8	3.6	1.0	8.3	3.3
혼인 상태	미혼	(903)	14.7	20.8	7.6	2.4	8.5	4.5
	기혼	(1,933)	11.9	11.1	3.5	0.9	9.1	6.4
	기타	(172)	7.6	13.0	2.9	2.8	2.9	7.0
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	13.6	15.4	5.3	1.2	7.0	7.7
	200~300만원 미만	(517)	15.0	16.6	5.4	2.4	7.7	5.2
	300~400만원 미만	(591)	13.4	14.1	4.4	0.8	9.4	6.9

〈표 3-87〉의 계속

(단위: %)

구 분	(사례수)	생물 다양성 유지	식량 제공 (식용작물, 어패류 등)	원료 제공 (목재, 섬유 등)	의약품 생산에 필요한 유전물질 제공	생태관광 등 휴양기회 제공	환경교육 및 지역생태 관련지식 제공	
	400~500만원 미만	(525)	10.8	13.3	4.1	1.3	7.8	4.3
	500~600만원 미만	(344)	8.7	15.7	4.7	0.9	12.3	6.8
	600만원 이상	(708)	12.6	11.8	4.6	1.7	8.0	5.3
이념성향	진보	(1,036)	14.1	15.0	5.5	1.4	8.1	5.4
	중도	(1,166)	11.3	14.9	4.5	1.8	9.3	5.6
	보수	(668)	10.9	12.2	3.5	1.0	7.1	6.2
	모름	(138)	18.7	12.4	6.4	0.7	12.4	8.9

〈표 3-88〉 생태계로부터 얻는 직간접 혜택의 중요성

S2-3. 생태계로부터 얻는 직접적 또는 간접적 혜택이 귀하 개인에게는 얼마나 중요합니까?

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②		③ 보통이다	④+⑤		계	평균			
		① 전혀 중요하지 않다	② 중요하지 않은 편이다		④ 중요한 편이다	⑤ 매우 중요하다					
전 체	(3,008)	0.3	1.6	1.9	22.3	55.0	20.8	75.8	100.0	3.9	
성별	남자	(1,509)	0.6	2.0	2.6	24.6	54.7	18.2	72.9	100.0	3.9
	여자	(1,499)	0.0	1.3	1.3	20.0	55.3	23.4	78.7	100.0	4.0
연령	19~29세	(563)	0.7	3.2	3.9	31.1	52.5	12.5	65.0	100.0	3.7
	30~39세	(574)	0.9	2.6	3.5	25.2	51.0	20.3	71.3	100.0	3.9
	40~49세	(675)	0.0	1.2	1.2	20.8	56.9	21.1	78.0	100.0	4.0
	50~59세	(706)	0.0	0.6	0.6	17.9	59.3	22.2	81.6	100.0	4.0
	60~69세	(490)	0.0	0.6	0.6	16.7	54.0	28.7	82.7	100.0	4.1
거주지역	서울	(589)	0.3	1.0	1.4	21.9	53.8	22.9	76.7	100.0	4.0
	인천/경기	(930)	0.6	2.3	2.8	21.6	55.5	20.0	75.6	100.0	3.9
	대전/세종/충청	(318)	0.3	1.3	1.6	19.6	59.4	19.4	78.8	100.0	4.0
	광주/전라	(282)	0.0	1.1	1.1	21.6	54.6	22.7	77.3	100.0	4.0
	대구/경북	(290)	0.0	2.4	2.4	19.7	56.0	21.9	77.9	100.0	4.0
	부산/울산/경남	(472)	0.0	1.5	1.5	26.9	52.0	19.6	71.6	100.0	3.9
	강원/제주	(127)	0.8	0.0	0.8	27.3	55.5	16.4	71.9	100.0	3.9

<표 3-88>의 계속

(단위: %)

구	분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤		계	평균	
			① 전혀 중요 하지 않다	② 중요 하지 않은 편이다	④ 중요한 편이다		⑤ 매우 중요 하다				
학력	중졸 이하	(24)	0.0	4.1	4.1	22.4	53.3	20.2	73.5	100.0	3.9
	고졸	(955)	0.5	1.7	2.3	24.9	54.1	18.7	72.8	100.0	3.9
	대학교 졸업	(1,712)	0.2	1.7	1.9	22.3	55.3	20.5	75.9	100.0	3.9
	대학원 재학 이상	(317)	0.3	0.6	1.0	14.6	56.0	28.4	84.4	100.0	4.1
직업	농/임/어업	(35)	0.0	2.9	2.9	20.2	56.8	20.2	77.0	100.0	3.9
	자영업	(224)	1.4	1.3	2.7	22.1	58.7	16.5	75.2	100.0	3.9
	판매/서비스	(209)	0.4	2.8	3.3	23.0	52.4	21.3	73.7	100.0	3.9
	생산/기능/노무	(253)	1.7	2.4	4.1	29.1	50.6	16.2	66.8	100.0	3.8
	사무/관리/전문	(1,290)	0.1	1.4	1.5	21.6	55.8	21.1	76.9	100.0	4.0
	전업주부	(523)	0.0	1.2	1.2	19.7	55.7	23.4	79.1	100.0	4.0
	학생	(173)	0.0	2.5	2.5	30.7	53.1	13.6	66.7	100.0	3.8
	무직/기타	(301)	0.0	1.3	1.3	18.9	54.1	25.7	79.8	100.0	4.0
혼인 상태	미혼	(903)	0.7	2.6	3.3	27.4	52.4	16.9	69.3	100.0	3.8
	기혼	(1,933)	0.2	1.2	1.3	20.0	56.4	22.3	78.6	100.0	4.0
	기타	(172)	0.0	1.2	1.2	20.4	53.9	24.5	78.4	100.0	4.0
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	0.3	1.6	1.9	27.1	51.3	19.6	70.9	100.0	3.9
	200~300만원 미만	(517)	0.2	2.0	2.2	26.7	50.6	20.5	71.1	100.0	3.9
	300~400만원 미만	(591)	0.2	1.7	1.9	21.8	57.1	19.2	76.3	100.0	3.9
	400~500만원 미만	(525)	0.4	2.3	2.7	22.9	53.5	20.9	74.4	100.0	3.9
	500~600만원 미만	(344)	0.4	0.3	0.7	17.1	61.9	20.3	82.2	100.0	4.0
	600만원 이상	(708)	0.4	1.4	1.8	19.4	55.9	22.9	78.8	100.0	4.0
이념성향	진보	(1,036)	0.0	1.1	1.1	18.6	57.6	22.7	80.3	100.0	4.0
	중도	(1,166)	0.3	1.5	1.9	26.3	53.3	18.6	71.9	100.0	3.9
	보수	(668)	0.4	1.6	2.1	17.5	58.0	22.4	80.4	100.0	4.0
	모름	(138)	1.6	5.9	7.5	40.0	35.5	17.0	52.5	100.0	3.6

〈표 3-89〉 생태계서비스별 중요 정도(종합)

S2-4. 다음은 인간이 생태계로부터 얻을 수 있는 다양한 혜택입니다. 각 항목이 귀하 개인에게 얼마나 중요한지 선택해 주십시오.

(단위: 점)

구 분		(사례수)	깨끗한 물 제공 (먹는물, 생활용수)	수질정화	대기질 정화	탄소흡수 를 통한 기후조절	자연재해 조절 (홍수, 가뭄, 산불)	폐기물 또는 유해물질 흡수 및 처리
전 체		(3,008)	4.4	4.2	4.3	4.1	4.1	4.1
성별	남자	(1,509)	4.3	4.1	4.2	4.0	4.0	4.0
	여자	(1,499)	4.5	4.3	4.4	4.2	4.3	4.2
연령	19~29세	(563)	4.2	4.0	4.1	3.9	3.9	3.9
	30~39세	(574)	4.3	4.1	4.3	4.1	4.1	4.1
	40~49세	(675)	4.4	4.3	4.4	4.2	4.2	4.2
	50~59세	(706)	4.5	4.3	4.4	4.2	4.2	4.2
	60~69세	(490)	4.6	4.4	4.5	4.2	4.3	4.3
거주지역	서울	(589)	4.4	4.2	4.4	4.1	4.1	4.1
	인천/경기	(930)	4.4	4.3	4.4	4.1	4.2	4.2
	대전/세종/충청	(318)	4.4	4.2	4.3	4.1	4.2	4.2
	광주/전라	(282)	4.4	4.2	4.3	4.1	4.1	4.1
	대구/경북	(290)	4.4	4.2	4.4	4.1	4.2	4.1
	부산/울산/경남	(472)	4.3	4.2	4.3	4.0	4.1	4.1
	강원/제주	(127)	4.4	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1
학력	중졸 이하	(24)	4.2	4.2	4.4	4.1	4.2	4.2
	고졸	(955)	4.4	4.2	4.3	4.1	4.1	4.1
	대학교 졸업	(1,712)	4.4	4.2	4.3	4.1	4.1	4.1
	대학원 재학 이상	(317)	4.5	4.3	4.5	4.2	4.2	4.3
직업	농/임/어업	(35)	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3
	자영업	(224)	4.4	4.3	4.3	4.1	4.1	4.2
	판매/서비스	(209)	4.4	4.3	4.3	4.1	4.2	4.1
	생산/기능/노무	(253)	4.3	4.1	4.2	4.0	4.0	3.9
	사무/관리/전문	(1,290)	4.4	4.2	4.3	4.1	4.1	4.1
	전업주부	(523)	4.5	4.4	4.5	4.2	4.3	4.3
	학생	(173)	4.2	4.0	4.2	4.0	3.9	3.9
	무직/기타	(301)	4.4	4.3	4.3	4.1	4.1	4.2
혼인 상태	미혼	(903)	4.2	4.1	4.2	4.0	4.0	4.0

〈표 3-89〉의 계속

(단위: 점)

구 분		(사례수)	깨끗한 물 제공 (먹는물, 생활용수)	수질정화	대기질 정화	탄소흡수를 통한 기후조절	자연재해 조절 (홍수, 가뭄, 산불)	폐기물 또는 유해물질 흡수 및 처리
	기혼	(1,933)	4.5	4.3	4.4	4.2	4.2	4.2
	기타	(172)	4.5	4.3	4.5	4.3	4.3	4.3
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.2
	200~300만원 미만	(517)	4.4	4.1	4.2	4.0	4.1	4.1
	300~400만원 미만	(591)	4.4	4.3	4.4	4.1	4.1	4.1
	400~500만원 미만	(525)	4.4	4.3	4.4	4.1	4.2	4.2
	500~600만원 미만	(344)	4.4	4.2	4.4	4.1	4.2	4.2
	600만원 이상	(708)	4.4	4.3	4.4	4.1	4.1	4.2
이념성향	진보	(1,036)	4.5	4.3	4.4	4.2	4.2	4.2
	중도	(1,166)	4.3	4.2	4.3	4.0	4.1	4.1
	보수	(668)	4.4	4.3	4.4	4.1	4.2	4.1
	모름	(138)	4.2	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0

〈표 3-89〉의 계속

(단위: 점)

구 분		토양 침식방지 (형성, 유지)	토양 비옥도 및 생산성 유지	영양분 순환	동식물 서식공간 제공	생물 다양성 유지 및 보호	식물/작물 생산을 위한 수분매개	식량 제공 (작물, 어패류 등)
전 체		4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	3.9	4.1
성별	남자	3.9	3.9	3.8	3.9	3.8	3.8	4.0
	여자	4.1	4.0	4.0	4.1	3.9	4.0	4.2
연령	19~29세	3.8	3.7	3.7	3.9	3.7	3.7	4.0
	30~39세	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	4.1
	40~49세	4.1	4.0	4.0	4.1	3.9	3.9	4.1
	50~59세	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	3.9	4.1
	60~69세	4.1	4.1	4.0	4.0	3.9	4.0	4.2
거주지역	서울	3.9	3.9	3.9	4.0	3.9	3.9	4.1
	인천/경기	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	3.9	4.1
	대전/세종/충청	4.1	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	4.1
	광주/전라	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	3.9	4.0
	대구/경북	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	3.9	4.1

〈표 3-89〉의 계속

(단위: 점)

구 분		토양 침식방지 (형성, 유지)	토양 비옥도 및 생산성 유지	영양분 순환	동식물 사식공간 제공	생물 다양성 유지 및 보호	식물/작물 생산을 위한 수분매개	식량 제공 (작물, 어패류 등)
	부산/울산/경남	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	4.0
	강원/제주	4.0	3.9	3.9	4.0	3.8	3.9	4.0
학력	중졸 이하	3.9	3.9	4.0	3.9	3.9	3.8	4.2
	고졸	4.0	3.9	3.9	4.0	3.8	3.9	4.1
	대학교 졸업	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	3.9	4.1
	대학원 재학 이상	4.0	4.0	4.0	4.1	4.0	4.0	4.2
직업	농/임/어업	4.1	4.0	3.9	4.0	3.9	4.0	4.1
	자영업	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	4.1
	판매/서비스	4.0	3.9	4.0	4.0	3.9	3.9	4.1
	생산/기능/노무	3.9	3.9	3.8	4.0	3.8	3.8	4.0
	사무/관리/전문	3.9	3.9	3.9	4.0	3.9	3.9	4.1
	전업주부	4.2	4.1	4.1	4.1	3.9	4.0	4.2
	학생	3.8	3.8	3.8	3.9	3.8	3.7	4.0
	무직/기타	3.9	3.9	3.8	3.9	3.8	3.9	4.1
혼인 상태	미혼	3.8	3.8	3.8	3.9	3.8	3.8	4.0
	기혼	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	4.1
	기타	4.1	4.1	4.0	4.2	4.0	4.1	4.2
가구 월평균 소득	200만원 미만	4.0	3.9	3.9	4.0	3.8	3.9	4.0
	200~300만원 미만	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	4.0
	300~400만원 미만	4.0	3.9	3.9	4.0	3.9	3.9	4.1
	400~500만원 미만	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	4.1
	500~600만원 미만	4.0	4.0	4.0	4.1	3.9	4.0	4.2
	600만원 이상	4.0	3.9	3.9	4.0	3.9	4.0	4.1
이념성향	진보	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	3.9	4.1
	중도	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	3.9	4.1
	보수	4.0	3.9	3.9	4.0	3.8	3.9	4.1
	모름	3.9	3.8	3.9	3.9	3.8	3.9	3.9

<표 3-89>의 계속

(단위: 점)

구 분		원료 제공 (섬유, 골재, 목재)	유전물질 제공 (의약품 생산 기반)	정신적 편안함, 안정감 제공	생태관광	아외 여가활동 기회 제공 (하이킹, 캠핑 등)	환경교육 및 과학적 가치	종교적 영적 체험 및 문화유산
전 체		3.8	3.9	4.1	3.7	3.5	3.8	3.4
성별	남자	3.8	3.8	4.0	3.6	3.4	3.7	3.3
	여자	3.9	4.0	4.1	3.8	3.6	3.9	3.5
연령	19~29세	3.8	3.8	3.8	3.6	3.4	3.6	3.4
	30~39세	3.8	3.9	4.0	3.7	3.5	3.8	3.5
	40~49세	3.9	3.9	4.1	3.7	3.5	3.8	3.5
	50~59세	3.8	3.9	4.1	3.7	3.6	3.8	3.4
	60~69세	3.8	4.1	4.2	3.7	3.5	3.9	3.4
거주지역	서울	3.8	3.9	4.0	3.6	3.4	3.8	3.4
	인천/경기	3.9	3.9	4.1	3.7	3.5	3.8	3.4
	대전/세종/충청	3.9	4.0	4.0	3.7	3.6	3.8	3.6
	광주/전라	3.8	3.9	4.1	3.7	3.5	3.8	3.4
	대구/경북	3.8	4.0	4.1	3.7	3.6	3.9	3.5
	부산/울산/경남	3.8	3.9	4.0	3.7	3.5	3.7	3.4
	강원/제주	3.8	3.8	4.0	3.7	3.5	3.9	3.3
학력	중졸 이하	3.9	4.2	4.2	3.9	3.7	4.0	3.6
	고졸	3.8	3.9	4.0	3.7	3.5	3.8	3.4
	대학교 졸업	3.8	3.9	4.1	3.7	3.5	3.8	3.5
	대학원 재학 이상	3.8	4.0	4.1	3.7	3.5	3.9	3.4
직업	농/임/어업	3.9	3.9	4.0	3.6	3.5	3.8	3.5
	자영업	3.8	3.9	4.0	3.6	3.5	3.8	3.4
	판매/서비스	3.9	3.9	4.1	3.7	3.5	3.8	3.4
	생산/기능/노무	3.8	3.9	4.0	3.7	3.4	3.7	3.4
	사무/관리/전문	3.8	3.9	4.1	3.7	3.5	3.8	3.4
	전업주부	3.9	4.0	4.2	3.8	3.6	3.9	3.5
	학생	3.7	3.9	3.9	3.6	3.2	3.6	3.3
	무직/기타	3.8	3.8	4.0	3.6	3.4	3.7	3.3
혼인 상태	미혼	3.8	3.8	3.9	3.6	3.4	3.7	3.4
	기혼	3.8	3.9	4.1	3.7	3.5	3.8	3.4
	기타	3.9	4.0	4.2	3.7	3.6	3.9	3.4
가구	200만원 미만	3.8	3.9	4.0	3.6	3.4	3.7	3.3

〈표 3-89〉의 계속

(단위: 점)

구 분		원료 제공 (섬유, 골재, 목재)	유전물질 제공 (의약품 생산 기반)	정신적 편안함, 안정감 제공	생태관광	야외 여가활동 기회 제공 (하이킹, 캠핑 등)	환경교육 및 과학적 가치	종교적 영적 체험 및 문화유산
월평균 소득	200~300만원 미만	3.8	3.8	4.0	3.6	3.4	3.7	3.4
	300~400만원 미만	3.8	3.9	4.0	3.6	3.5	3.8	3.4
	400~500만원 미만	3.8	3.9	4.1	3.7	3.5	3.8	3.5
	500~600만원 미만	3.9	4.0	4.1	3.8	3.5	3.8	3.5
	600만원 이상	3.8	3.9	4.1	3.7	3.6	3.8	3.5
이념성향	진보	3.8	3.9	4.1	3.7	3.5	3.8	3.4
	중도	3.8	3.9	4.0	3.7	3.5	3.8	3.5
	보수	3.8	3.9	4.0	3.6	3.4	3.7	3.3
	모름	3.8	3.7	4.0	3.6	3.5	3.7	3.5

〈표 3-90〉 정책수립에 생태계서비스 개념 필요정도

S2-5. 생태계 보전 또는 자연자원의 효율적 관리를 위한 정책수립에 생태계서비스 개념이 필요하다고 생각하십니까?

(단위: %)

구 분	(사례수)	①+②		③ 보통 이다	④+⑤		계	평균			
		① 전혀 필요 하지 않다	② 필요 하지 않은 편이다		④ 필요한 편이다	⑤ 매우 필요 하다					
전 체	(3,008)	0.0	0.7	0.7	17.3	61.5	20.6	82.0	100.0	4.0	
성별	남자	(1,509)	0.1	0.9	1.0	19.4	61.3	18.3	79.6	100.0	4.0
	여자	(1,499)	0.0	0.4	0.4	15.1	61.7	22.9	84.5	100.0	4.1
연령	19~29세	(563)	0.2	1.4	1.6	25.0	59.9	13.5	73.5	100.0	3.9
	30~39세	(574)	0.0	1.6	1.6	22.4	56.0	20.0	76.0	100.0	3.9
	40~49세	(675)	0.0	0.0	0.0	16.0	61.0	23.0	84.0	100.0	4.1
	50~59세	(706)	0.0	0.3	0.3	13.4	65.7	20.7	86.3	100.0	4.1
	60~69세	(490)	0.0	0.2	0.2	9.2	64.4	26.2	90.6	100.0	4.2
거주지역	서울	(589)	0.0	1.0	1.0	17.1	60.1	21.7	81.8	100.0	4.0
	인천/경기	(930)	0.0	0.9	0.9	16.6	61.6	20.9	82.5	100.0	4.0

〈표 3-90〉의 계속

(단위: %)

구분	(사례수)	①+②			③ 보통 이다	④+⑤			계	평균	
		① 전혀 필요 하지 않다	② 필요 하지 않은 편이다			④ 필요한 편이다	⑤ 매우 필요 하다				
지역	대전/세종/충청	(318)	0.0	0.6	0.6	17.0	60.8	21.6	82.4	100.0	4.0
	광주/전라	(282)	0.0	0.0	0.0	16.6	65.8	17.6	83.4	100.0	4.0
	대구/경북	(290)	0.0	0.0	0.0	15.1	61.6	23.2	84.9	100.0	4.1
	부산/울산/경남	(472)	0.2	0.6	0.9	19.5	61.2	18.4	79.6	100.0	4.0
	강원/제주	(127)	0.0	0.8	0.8	21.6	59.1	18.5	77.6	100.0	4.0
학력	중졸 이하	(24)	0.0	0.0	0.0	20.4	47.2	32.4	79.6	100.0	4.1
	고졸	(955)	0.0	0.5	0.5	21.4	57.5	20.6	78.0	100.0	4.0
	대학교 졸업	(1,712)	0.1	0.8	0.8	15.8	64.0	19.3	83.3	100.0	4.0
	대학원 재학 이상	(317)	0.0	0.6	0.6	12.1	60.9	26.4	87.3	100.0	4.1
직업	농/임/어업	(35)	0.0	2.9	2.9	17.1	57.1	22.9	80.0	100.0	4.0
	자영업	(224)	0.0	0.9	0.9	17.9	60.7	20.5	81.2	100.0	4.0
	판매/서비스	(209)	0.0	0.4	0.4	20.3	57.7	21.5	79.3	100.0	4.0
	생산/기능/노무	(253)	0.0	1.2	1.2	18.2	63.8	16.7	80.6	100.0	4.0
	사무/관리/전문	(1,290)	0.0	0.5	0.5	15.6	63.1	20.8	83.9	100.0	4.0
	전업주부	(523)	0.0	0.0	0.0	16.4	58.6	25.1	83.6	100.0	4.1
	학생	(173)	0.6	1.8	2.4	24.5	59.6	13.5	73.1	100.0	3.8
	무직/기타	(301)	0.0	1.3	1.3	17.9	62.3	18.5	80.8	100.0	4.0
혼인 상태	미혼	(903)	0.1	1.1	1.2	24.1	59.0	15.7	74.6	100.0	3.9
	기혼	(1,933)	0.0	0.5	0.5	14.2	62.6	22.6	85.2	100.0	4.1
	기타	(172)	0.0	0.0	0.0	13.9	62.2	23.9	86.1	100.0	4.1
가구 월평균 소득	200만원 미만	(323)	0.3	1.2	1.5	28.3	48.2	22.0	70.1	100.0	3.9
	200~300만원 미만	(517)	0.0	0.6	0.6	19.5	59.8	20.1	79.9	100.0	4.0
	300~400만원 미만	(591)	0.0	0.9	0.9	17.7	63.1	18.3	81.4	100.0	4.0
	400~500만원 미만	(525)	0.0	0.4	0.4	15.9	65.0	18.8	83.7	100.0	4.0
	500~600만원 미만	(344)	0.0	0.6	0.6	13.9	63.1	22.4	85.5	100.0	4.1
600만원 이상	(708)	0.0	0.6	0.6	12.8	64.0	22.6	86.6	100.0	4.1	
이념성향	진보	(1,036)	0.0	0.7	0.7	13.1	63.4	22.7	86.2	100.0	4.1
	중도	(1,166)	0.0	0.8	0.8	20.8	59.2	19.2	78.4	100.0	4.0
	보수	(668)	0.2	0.6	0.8	14.0	65.5	19.7	85.3	100.0	4.0
	모름	(138)	0.0	0.0	0.0	33.9	46.6	19.5	66.1	100.0	3.9

〈표 3-91〉 정책수립에 생태계서비스 개념이 필요하다고 답한 경우: 추가 세금납부 용의

S2-5-1. 귀하는 정책수립에 생태계서비스 개념이 필요하다고 대답하셨습니다. 생태계서비스 개념을 반영한 자연자원 관리정책의 수립 및 이행에 요구되는 예산확보를 위하여 정부가 추가적인 세금을 부과한다면 내실 용의가 있으십니까?

(단위: %)

구 분		(사례수)	세금의 크기와 관계 없이 내실 용의가 있다	추가세금이 적정 수준이면 내실 용의가 있다	정부의 현재 현채 수입안에서 해결해야 한다	추가세금이 효과적일지 의심스럽다	잘 모르겠다	계
전 체		(2,987)	4.1	41.3	30.3	20.8	3.5	100.0
성별	남자	(1,494)	5.2	42.9	29.1	19.7	3.1	100.0
	여자	(1,493)	3.1	39.5	31.6	21.9	4.0	100.0
연령	19~29세	(554)	1.8	37.5	31.9	22.0	6.9	100.0
	30~39세	(565)	4.1	41.8	27.9	22.9	3.4	100.0
	40~49세	(675)	3.6	43.2	26.7	23.7	2.8	100.0
	50~59세	(704)	5.9	43.0	31.3	18.3	1.4	100.0
	60~69세	(489)	5.3	40.1	34.9	16.3	3.5	100.0
거주지역	서울	(583)	4.0	40.3	30.0	21.9	3.8	100.0
	인천/경기	(922)	3.1	40.2	30.9	21.8	4.0	100.0
	대전/세종/충청	(316)	3.1	42.4	26.5	23.6	4.4	100.0
	광주/전라	(282)	4.1	53.6	24.6	14.5	3.1	100.0
	대구/경북	(290)	4.8	42.7	31.1	19.6	1.7	100.0
	부산/울산/경남	(468)	4.7	38.4	34.9	19.2	2.8	100.0
	강원/제주	(126)	11.8	29.3	31.8	22.9	4.1	100.0
학력	중졸 이하	(24)	0.0	40.9	25.3	29.7	4.1	100.0
	고졸	(950)	3.8	35.4	34.4	21.5	4.9	100.0
	대학교 졸업	(1,698)	4.2	42.8	28.8	21.0	3.2	100.0
	대학원 재학 이상	(315)	5.0	51.0	27.0	16.4	0.6	100.0
직업	농/임/어업	(34)	11.6	44.2	35.6	5.6	3.0	100.0
	자영업	(222)	5.0	41.8	28.5	21.6	3.2	100.0
	판매/서비스	(208)	2.4	36.5	30.5	25.3	5.3	100.0
	생산/기능/노무	(250)	6.3	38.9	29.5	22.4	3.0	100.0
	사무/관리/전문	(1,284)	4.6	43.6	28.8	20.4	2.6	100.0
	전업주부	(523)	3.2	36.1	35.1	21.2	4.4	100.0
	학생	(169)	0.6	50.1	28.6	16.0	4.8	100.0
	무직/기타	(297)	4.0	39.3	31.1	20.8	4.7	100.0

〈표 3-91〉의 계속

(단위: %)

구 분		사례수	세금의 크기와 관계 없이 별 용의가 있다	추가세금이 적정 수준이라면 별 용의가 있다	정부의 현재 수입안에서 해결해야 한다	추가세금이 효과적일지 의심스럽다	잘 모르겠다	계
혼인 상태	미혼	(892)	2.8	40.4	29.2	22.3	5.3	100.0
	기혼	(1,923)	4.9	41.9	30.6	20.1	2.4	100.0
	기타	(172)	2.3	38.0	34.1	19.2	6.3	100.0
가구 월평균 소득	200만원 미만	(318)	1.9	30.8	33.8	26.6	6.8	100.0
	200~300만원 미만	(514)	4.4	34.2	34.3	22.8	4.3	100.0
	300~400만원 미만	(586)	3.2	42.4	30.8	19.7	3.9	100.0
	400~500만원 미만	(523)	2.6	41.4	32.8	21.3	1.9	100.0
	500~600만원 미만	(342)	6.4	44.8	26.3	20.2	2.4	100.0
	600만원 이상	(704)	5.8	48.4	25.7	17.4	2.8	100.0
이념성향	진보	(1,029)	6.1	51.7	23.7	16.4	2.1	100.0
	중도	(1,157)	3.2	37.9	33.4	21.8	3.7	100.0
	보수	(663)	3.3	35.7	36.8	22.4	1.8	100.0
	모름	(138)	1.4	19.0	23.4	35.9	20.3	100.0

| 참고문헌 |

[국내문헌]

- 곽소윤, 이창훈(2015), 「2015 국민환경의식조사 연구」, 한국환경정책·평가연구원.
- 곽소윤, 이창훈, 임용빈(2016), 「2016 국민환경의식조사 연구」, 한국환경정책·평가연구원.
- 안소은 외(2017), 「환경·경제 통합분석을 위한 환경가치 종합연구 별책부록: 2017 국민환경의식조사」, 한국환경정책·평가연구원.
- 안소은 외(2018), 「환경·경제 통합분석을 위한 환경가치 종합연구 별책부록: 2018 국민환경의식조사」, 한국환경정책·평가연구원.
- 이미숙 외(2013), 「2013 국민환경의식조사 연구」, 한국환경정책·평가연구원.
- 이미숙, 이창훈, 김지연(2014), 「2014 국민환경의식조사 연구」, 한국환경정책·평가연구원.
- 이창훈 외(2012), 「2012 녹색성장종합연구 사업보고서 별책부록: 2012 국민환경의식조사 결과보고서」, 한국환경정책·평가연구원.

[국외문헌]

- Boyle, K. J. et al.(2016), “Investigating Internet and Mail Implementation of Stated-Preference Surveys While Controlling for Differences in Sample Frames”, *Environmental and Resource Economics*, 64(3), pp.401-419.
- Carrozzino-Lyon, A. L., S. L. McMullin, and J. A. Parkhurst(2013), “Mail and Web-Based Survey Administration: A Case Study With Recreational Users of Virginia’s Wildlife Management Areas”, *Human Dimensions of Wildlife*, 18(3), pp.219-233.
- European Commission(2014), *Attitudes of European Citizens Towards the Environment*, Special Eurobarometer 416, Brussels.
- Levinson, A.(2012), “Valuing Public Goods Using Happiness Data: The Case of Air

Quality”, *Journal of Public Economics*, 96(9-10), pp.869-880.

Lindhjem, H. and S. Navrud(2011). “Are Internet Surveys an Alternative to Face-to-Face Interviews in Contingent Valuation?”, *Ecological Economics*, 70(9), pp.1628-1637.

Thornton, A.(2009), *Public Attitudes and Behaviours towards the Environment - Tracker Survey: Final Report to the Department for Environment*, London, UK: Food and Rural Affairs, Defra.

Zhang, X., X. Zhang, and X. Chen(2017), “Happiness in the Air: How Does a Dirty Sky Affect Mental Health and Subjective Well-Being?”, *Journal of Environmental Economics and Management*, 85, pp.81-94.

■ 저자약력

김현노 (연구책임)

캐나다 앨버타대학교 농업자원경제학 박사
한국환경정책·평가연구원 부연구위원(현)
hnkim@kei.re.kr

안소은

한국환경정책·평가연구원 선임연구위원(현)
seahn@kei.re.kr

전호철

한국환경정책·평가연구원 부연구위원(현)
hcjeon@kei.re.kr

이홍림

한국환경정책·평가연구원 연구원(현)
hllee@kei.re.kr

정다운

한국환경정책·평가연구원 부연구위원(현)
dwjung@kei.re.kr

한선영

한국환경정책·평가연구원 위촉연구위원(현)
syhan@kei.re.kr

김충기

한국환경정책·평가연구원 연구위원(현)
ckkim@kei.re.kr

홍현정

한국환경정책·평가연구원 전문연구위원(현)
hjhong@kei.re.kr

본 책자는 환경표지 인증을 받은
용지로 인쇄되었습니다.

환경·경제 통합분석을 위한 환경가치 종합연구

2019 국민환경의식조사

An Integrated Assessment to Environmental Valuation via Impact Pathway Analysis
: Public Attitudes towards the Environment: 2019 Survey

KEI  한국환경정책·평가연구원
Korea Environment Institute

30147 세종특별자치시 시청대로 370 세종국책연구단지 B동(과학·인프라동) 8~11층
TEL. 044-415-7777 FAX. 044-415-7799 <http://www.kei.re.kr>

 9 791159 803598
ISBN 979-11-5980-359-8
ISBN 979-11-5980-357-4 (세트)