

2025 한국리서치 조사

2025년 하반기 감염병 관련 대국민 인식조사
[결과표]

2025. 11.

조사 개요

구 분	내 용
모 집 단	<ul style="list-style-type: none">전국의 만 18세 이상 남녀
표집률	<ul style="list-style-type: none">한국리서치 마스터샘플(2025년 10월 기준 전국 97만여 명)
표집방법	<ul style="list-style-type: none">지역별, 성별, 연령별 기준 비례할당추출
표본크기	<ul style="list-style-type: none">1,000명
표본오차	<ul style="list-style-type: none">무작위추출을 전제할 경우, 95% 신뢰수준에서 최대허용 표집오차는 $\pm 3.1\%$p
조사방법	<ul style="list-style-type: none">웹조사(휴대전화 문자와 이메일을 통해 url 발송)
가중치 부여방식	<ul style="list-style-type: none">지역별, 성별, 연령별 가중치 부여(셀가중) (2025년 9월 행정안전부 발표 주민등록 인구 기준)
응답(협조)율	<ul style="list-style-type: none">조사요청 33,226명, 조사참여 1,729명, 조사완료 1,000명 (요청대비 3.0%, 참여대비 57.8%)
조사일시	<ul style="list-style-type: none">2025년 11월 3일 ~ 11월 5일
조사기관	<ul style="list-style-type: none">(주)한국리서치(대표이사 노익상)

목 차

응답자 분포표 1

- [표 01] (신종감염병 인식) 국내 신종감염병 전망: 국내에서 가까운 시일 내 신종 감염병 유행이 있을 것 같다 2
[표 02] (신종감염병 인식) 국내 신종감염병 전망: 국내에서 신종 감염병 대유행이 발생한다면 장기간 지속될 것 같다 3
[표 03] (신종감염병 인식) 신종감염병 위험으로부터 우리나라 안전성 4
[표 04] (신종감염병 인식) 신종감염병 감염 시, 개인건강 피해 심각성 5
[표 05] (신종감염병 인식) 신종감염병 감염 시, 가구경제 피해 심각성 6
[표 06] (신종감염병 인식) 신종감염병 위협: 공중보건체계 7
[표 07] (신종감염병 인식) 신종감염병 위협: 사회·경제 8
[표 08] (정부당국의 신종감염병 유행 대비와 대응 역량) 정부 대응노력 인지여부 9
[표 09] (정부당국의 신종감염병 유행 대비와 대응 역량) 정부 대비·대응 평가 10
[표 10] (정부당국의 신종감염병 유행 대비와 대응 역량) 가장 강화가 필요한 부분: 복수응답, 1순위 11
[표 11] (정부당국의 신종감염병 유행 대비와 대응 역량) 가장 강화가 필요한 부분: 복수응답, 1+2+3순위 12
[표 12] (감염병 예방수칙 실천의향) 1 30초 이상 비누로 손 씻기(올바른 손씻기) 13
[표 13] (감염병 예방수칙 실천의향) 2 기침할 때 웃소매로 가리기(기침 예절 습관화) 14
[표 14] (감염병 예방수칙 실천의향) 3 감염병 확진 및 유증상시 마스크 착용 15
[표 15] (감염병 예방수칙 실천의향) 4 주기적 실내 환기 16
[표 16] (감염병 예방수칙 실천의향) 5 규칙적인 운동, 균형잡힌 영양섭취, 충분한 수면, 절주, 금연 등으로 면역력 유지 17
[표 17] (감염병 예방수칙 실천의향) 종합: "실천한다" 응답 18
[표 18] (감염병 예방수칙 실천의향) 종합: "실천 안 한다" 응답 19
[표 19] (감염병 예방수칙 실천의향) 방역수칙 준수 주요 요인: 복수응답, 1순위 20
[표 20] (감염병 예방수칙 실천의향) 방역수칙 준수 주요 요인: 복수응답, 1+2순위 21
[표 21] (감염병 예방수칙 실천의향) 신종감염병 대유행 시 방역규범 준수: 1 우리 사회는 그 감염 유행의 위기를 효과적으로 극복해낼 것이다 22
[표 22] (감염병 예방수칙 실천의향) 신종감염병 대유행 시 방역규범 준수: 2 우리 사회 구성원들은 적극적으로 방역에 참여할 것이다 23
[표 23] (감염병 예방수칙 실천의향) 신종감염병 대유행 시 방역규범 준수: 3 나와 내 주변 사람들은 적극적으로 감염예방 행동을 취할 것이다 24
[표 24] (감염병 예방수칙 실천의향) 신종감염병 대유행 시 방역규범 준수: (종합) "그렇다" 응답 25
[표 25] (감염병 예방수칙 실천의향) 신종감염병 대유행 시 방역규범 준수: (종합) "그렇지 않다" 응답 26
[표 26] (재난 심각성) 1 기후 관련 재난(태풍, 흉수, 호우, 강풍, 대설, 한파, 폭염, 가뭄 등) 27
[표 27] (재난 심각성) 2 지질 관련 재난(지진, 화산, 쓰나미 등) 28
[표 28] (재난 심각성) 3 대기 관련 재난(황사, 미세먼지 등) 29
[표 29] (재난 심각성) 4 교통사고(도로, 철도, 선박, 항공사고 등) 30
[표 30] (재난 심각성) 5 신종 감염병 대유행 31
[표 31] (재난 심각성) 6 화학 및 생물학 재난(화생방사고, 생물테러, 환경오염사고 등) 32
[표 32] (재난 심각성) 종합: "심각하다" 33
[표 33] (재난 심각성) 종합: "심각하지 않다" 34
[표 34] (감염병 대응 주체 신뢰) 방역당국의 국민 보호 평가 35
[표 35] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 1 질병관리청 36
[표 36] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 2 질병관리청 외 방역당국(예: 국무총리실, 보건복지부, 행정안전부 등) 37
[표 37] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 3 TV, 라디오, 신문 등 언론매체 38
[표 38] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 4 SNS(페이스북, 유튜브, 인스타그램 등) 39
[표 39] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 5 의료전문가(의사, 방역전문가 등) 40
[표 40] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 6 국제기구(WHO 등) 발표 41
[표 41] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 7 가족, 친구, 동료 등 지인 42
[표 42] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 종합: "신뢰한다" 43
[표 43] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 종합: "신뢰하지 않는다" 44
[표 44] (질병관리청 평가) 1 일을 일관성 있게 추진한다 45
[표 45] (질병관리청 평가) 2 전문성을 가지고 일한다 46
[표 46] (질병관리청 평가) 3 항상 국민을 가장 먼저 생각한다 47
[표 47] (질병관리청 평가) 4 국민에게 필요한 정보를 빠르고 쉽게 알려준다 48
[표 48] (질병관리청 평가) 5 모든 국민을 공평하고 차별 없이 대한다 49
[표 49] (질병관리청 평가) 6 위기 상황에 빠르고 효과적으로 대응한다 50
[표 50] (질병관리청 평가) 종합: "동의한다" 51
[표 51] (질병관리청 평가) 종합: "동의하지 않는다" 52

[표 52] (감염병 대응 주체 신뢰) 감염병 예방 소통 노력의 중요성	53
[표 53] (감염병 대응 주체 신뢰) 감염병 예방에 가장 필요한 소통	54
[표 54] (감염병 대응 주체 신뢰) 코로나19 이후 감염병 유행 대비 및 대응 역량 변화	55
[표 55] (감염병 대응 주체 신뢰) 코로나19 이후 신종감염병에 대한 정보 및 뉴스 관심도	56
[표 56] (예방접종 참여의향) 1 나와 국민들의 백신 접종을 통한 면역 형성은 가장 효과적인 감염병 대응 수단이다	57
[표 57] (예방접종 참여의향) 2 백신접종은 개인의 자유로운 선택이어야 하며, 접종은 어떤 경우에도 강요될 수 없다	58
[표 58] (예방접종 참여의향) 3 상황에 따라서는 개인에게 접종증명·검사음성확인서 등의 요구를 검토하거나 도입할 수 있다	59
[표 59] (예방접종 참여의향) 종합: "동의한다" 응답	60
[표 60] (예방접종 참여의향) 종합: "동의하지 않는다" 응답	61
[표 61] (예방접종 참여의향) 향후 신종감염병 대유행시 주기적 예방접종 의향	62
[표 62] (예방접종 참여의향) 향후 예방접종 미접종 이유: 복수응답, 1순위	63
[표 63] (예방접종 참여의향) 향후 예방접종 미접종 이유: 복수응답, 1+2+3순위	64
[표 64] (예방접종 참여의향) 신종감염병 예방접종 정보 습득 주요 경로: 복수응답, 1순위	65
[표 65] (예방접종 참여의향) 신종감염병 예방접종 정보 습득 주요 경로: 복수응답, 1+2+3순위	66
[표 66] 'mRNA 백신 기술' 개발 필요성	67
[표 67] (예방접종 참여의향) 신종감염병 예방접종 결정에 주요한 영향을 미친 경로: 복수응답, 1순위	68
[표 68] (예방접종 참여의향) 신종감염병 예방접종 결정에 주요한 영향을 미친 경로: 복수응답, 1+2+3순위	69
[표 69] (감염병 소통 및 정보안내) 보건당국 제공 정보 평가: 1 감염병 유행이나 권고 사항을 알리는 보건당국의 브리핑 및 보도자료	70
[표 70] (감염병 소통 및 정보안내) 보건당국 제공 정보 평가: 2 유행 규모·위중증 환자 예측 등을 알리는 근거기반의 감염병 예측 정보	71
[표 71] (감염병 소통 및 정보안내) 보건당국 제공 정보 평가: 3 디지털채널(카카오톡, SNS채널 등)을 통해 제공되어지는 감염병 건강정보	72
[표 72] (감염병 소통 및 정보안내) 보건당국 제공 정보 평가: (종합) "도움된다" 응답	73
[표 73] (감염병 소통 및 정보안내) 보건당국 제공 정보 평가: (종합) "도움 안 된다" 응답	74
[표 74] (감염병 소통 및 정보안내) 보건당국이 제공한 정보가 감염병 대응에 도움이 안 된 주된 이유	75
[표 75] (감염병 소통 및 정보안내) 최근 1년간 감염병 정보 관련 경험: 1 정보를 접한 후 사실인지 아닌지 확실하지 않아 고민했던 경험	76
[표 76] (감염병 소통 및 정보안내) 최근 1년간 감염병 정보 관련 경험: 같은 주제를 다루지만 서로 반대되는 정보를 접한 경험	77
[표 77] (감염병 소통 및 정보안내) 최근 1년간 감염병 관련 가짜뉴스 경험	78
[표 78] (감염병 소통 및 정보안내) 감염병 관련 가짜뉴스 접촉 경로	79
[표 79] (감염병 소통 및 정보안내) 감염병 관련 가짜뉴스 접촉 시, 대응 행동	80
[표 80] (감염병 소통 및 정보안내) 감염병 관련 가짜뉴스에 대한 정부의 올바른 대응: 복수응답, 1순위	81
[표 81] (감염병 소통 및 정보안내) 감염병 관련 가짜뉴스에 대한 정부의 올바른 대응: 복수응답, 1+2순위	82
[표 82] (감염병 소통 및 정보안내) 감염병 관련 정보가 불확실할 때, 대응 행동	83

응답자 분포표

(단위 : %)

	전체 ■ 전체 ■	사례수 (명) (1,000)	전체 100.0
성별			
	남성 여성	(495) (505)	49.5 50.5
연령			
	18-29세 30-39세 40-49세 50-59세 60-69세 70세 이상	(150) (150) (171) (194) (178) (157)	15.0 15.0 17.1 19.4 17.8 15.7
연령(65세 기준)			
	65세 미만 65세 이상	(759) (241)	75.9 24.1
거주지역			
	서울 인천/경기 대전/세종/충청 광주/전라 대구/경북 부산/울산/경남 강원/제주	(186) (323) (108) (96) (96) (149) (42)	18.6 32.3 10.8 9.6 9.6 14.9 4.2
학력			
	고졸 이하 대재 이상	(552) (448)	55.2 44.8
직업			
	농/임/어업 자영업 판매/영업/서비스 생산/기능/노무 사무/관리/전문 주부 학생 기타 무직/퇴직/은퇴	(16) (49) (77) (105) (252) (197) (62) (82) (160)	1.6 4.9 7.7 10.5 25.2 19.7 6.2 8.2 16.0
직장지위			
	임금근로자 자영업자 비경제활동	(459) (122) (420)	45.9 12.2 42.0
월평균 가구소득			
	300만 원 미만 300만 원 이상-600만 원 미만 600만 원 이상	(367) (409) (224)	36.7 40.9 22.4
신종 감염병 피해 인식(개인건강)			
	심각하지 않다 보통이다 심각하다	(83) (343) (574)	8.3 34.3 57.4
신종 감염병 피해 인식(가구경제)			
	심각하지 않다 보통이다 심각하다	(90) (337) (572)	9.0 33.7 57.2
신종감염병으로부터 안전성			
	안전하지 않다 보통이다 안전하다	(243) (480) (277)	24.3 48.0 27.7
신종감염병 공중보건 체계 위협			
	위협적이지 않다 위협적이다 모르겠다	(132) (845) (23)	13.2 84.5 2.3
신종감염병 사회경제 위협			
	위협적이지 않다 위협적이다 모르겠다	(101) (878) (21)	10.1 87.8 2.1
정부 신종감염병 대응평가			
	잘하고 있다 못하고 있다 모르겠다	(385) (96) (25)	38.5 9.6 2.5
정부 대응 노력 모름	(493)	(493)	49.3
방역당국의 국민 보호 평가			
	잘 지키지 못한다 잘 지킨다	(179) (821)	17.9 82.1

[표 01] (신종감염병 인식) 국내 신종감염병 전망: 국내에서 가까운 시일 내 신종 감염병 유행이 있을 것 같다
[문1_1] 국내 신종감염병 전망에 대해서 귀하의 생각에 가까운 쪽에 표시하여 주세요.

									단위: %
전체	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 다소 그렇지 않다	①+② 그렇지 않다	③ 다소 그렇다	④ 매우 그렇다	③+④ 그렇다	모르겠다/입장없다	계
■ 전체 ■	(1,000)	4.2	22.0	26.3	49.3	17.6	66.8	6.9	100.0
정별									
남성	(495)	5.5	24.9	30.4	45.9	19.7	65.6	4.0	100.0
여성	(505)	3.0	19.2	22.2	52.6	15.5	68.0	9.7	100.0
연령									
18-29세	(150)	5.4	27.8	33.2	35.7	24.9	60.6	6.2	100.0
30-39세	(150)	3.5	23.8	27.2	45.1	20.1	65.2	7.6	100.0
40-49세	(171)	4.2	25.3	29.4	45.6	19.4	64.9	5.6	100.0
50-59세	(194)	4.0	20.9	24.9	53.9	16.8	70.7	4.4	100.0
60-69세	(178)	5.6	19.6	25.2	54.7	12.3	67.0	7.8	100.0
70세 이상	(157)	2.6	15.6	18.2	58.2	13.2	71.4	10.4	100.0
연령(65세 기준)									
65세 미만	(759)	4.5	23.6	28.1	46.8	18.9	65.6	6.3	100.0
65세 이상	(241)	3.4	17.2	20.5	57.1	13.5	70.6	8.8	100.0
거주지역									
서울	(186)	6.0	23.9	29.8	47.4	15.1	62.5	7.7	100.0
인천/경기	(323)	3.3	25.2	28.5	47.9	17.8	65.7	5.8	100.0
대전/세종/충청	(108)	3.3	20.9	24.2	46.8	23.2	69.9	5.8	100.0
광주/전라	(96)	3.5	19.2	22.7	52.4	12.3	64.7	12.5	100.0
대구/경북	(96)	1.0	16.3	17.4	58.0	17.5	75.5	7.2	100.0
부산/울산/경남	(149)	6.3	22.1	28.4	47.6	18.3	65.9	5.7	100.0
강원/제주	(42)	7.1	12.5	19.6	53.0	22.0	75.0	5.4	100.0
학력									
고졸이하	(552)	4.3	21.5	25.9	51.6	14.0	65.6	8.6	100.0
대재이상	(448)	4.1	22.7	26.8	46.4	22.1	68.4	4.8	100.0
직업									
농/임/어업	(16)	0.0	25.7	25.7	56.6	5.6	62.2	12.1	100.0
자영업	(49)	8.0	26.6	34.7	45.5	16.3	61.8	3.5	100.0
판매/영업/서비스	(77)	6.4	18.6	25.0	46.0	24.1	70.1	4.9	100.0
생산/기능/노무	(105)	5.6	20.8	26.4	56.4	13.3	69.7	3.9	100.0
사무/관리/전문	(252)	4.0	27.5	31.5	41.2	20.9	62.0	6.4	100.0
주부	(197)	3.7	15.3	19.0	59.3	12.6	71.8	9.2	100.0
학생	(62)	3.1	35.3	38.4	28.4	28.5	56.9	4.7	100.0
기타	(82)	2.5	22.6	25.1	55.0	16.9	71.9	3.0	100.0
무직/퇴직/은퇴	(160)	3.7	17.0	20.8	52.2	15.9	68.1	11.1	100.0
직장지위									
임금근로자	(459)	4.6	25.1	29.7	46.4	18.7	65.1	5.2	100.0
자영업자	(122)	4.7	21.3	26.0	50.7	18.0	68.7	5.2	100.0
비경제활동	(420)	3.6	18.9	22.6	52.0	16.2	68.2	9.2	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(367)	5.2	18.5	23.8	50.6	15.5	66.1	10.2	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(409)	2.5	24.0	26.5	52.0	16.6	68.6	4.8	100.0
600만원 이상	(224)	5.7	24.2	29.9	41.9	22.9	64.8	5.3	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)									
심각하지 않다	(83)	9.1	43.9	53.0	31.4	10.8	42.1	4.9	100.0
보통이다	(343)	5.2	21.8	26.9	52.6	12.1	64.7	8.4	100.0
심각하다	(574)	2.9	19.0	22.0	49.9	21.8	71.7	6.3	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)									
심각하지 않다	(90)	8.4	31.8	40.2	43.3	12.0	55.3	4.5	100.0
보통이다	(337)	4.1	24.9	29.0	51.8	11.6	63.5	7.6	100.0
심각하다	(572)	3.6	18.9	22.5	48.7	22.0	70.7	6.9	100.0
신종감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(243)	1.6	14.0	15.7	48.7	29.5	78.2	6.2	100.0
보통이다	(480)	3.3	23.3	26.6	53.3	12.7	66.0	7.4	100.0
안전하다	(277)	8.1	26.9	35.0	42.8	15.6	58.4	6.7	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협									
위협적이지 않다	(132)	10.9	27.4	38.3	47.4	9.9	57.3	4.4	100.0
위협적이다	(845)	3.1	21.3	24.4	50.3	18.9	69.2	6.4	100.0
모르겠다	(23)	8.7	17.7	26.4	21.5	12.8	34.3	39.3	100.0
신종감염병 사회경제 위협									
위협적이지 않다	(101)	12.6	26.4	39.0	48.0	10.1	58.1	2.9	100.0
위협적이다	(878)	3.1	21.6	24.8	50.0	18.5	68.5	6.7	100.0
모르겠다	(21)	9.4	19.3	28.7	22.8	15.6	38.4	33.0	100.0
정부 신종감염병 대응 평가									
잘하고 있다	(385)	5.0	20.2	25.1	51.6	18.0	69.6	5.3	100.0
못하고 있다	(96)	4.1	12.2	16.4	56.2	25.4	81.6	2.1	100.0
모르겠다	(25)	9.0	16.3	25.2	31.6	21.0	52.6	22.2	100.0
정부 대응 노력 모름	(493)	3.4	25.7	29.1	47.0	15.5	62.6	8.3	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(179)	2.2	16.4	18.6	50.2	23.7	73.9	7.4	100.0
잘 지킨다	(821)	4.7	23.3	27.9	49.0	16.2	65.3	6.8	100.0

[표 02] (신종감염병 인식) 국내 신종감염병 전망: 국내에서 신종 감염병 대유행이 발생한다면 장기간 지속될 것 같다
[문1_2] 국내 신종감염병 전망에 대해서 귀하의 생각에 가까운 쪽에 표시하여 주세요.

									단위: %
전체	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 다소 그렇지 않다	①+② 그렇지 않다	③ 다소 그렇다	④ 매우 그렇다	③+④ 그렇다	모르겠다/입장없다	계
■ 전체 ■	(1,000)	3.9	22.1	26.0	48.1	21.2	69.3	4.7	100.0
정별									
남성	(495)	4.8	24.4	29.2	43.7	24.0	67.7	3.0	100.0
여성	(505)	2.9	19.9	22.9	52.4	18.4	70.7	6.4	100.0
연령									
18-29세	(150)	6.7	28.0	34.6	36.5	23.6	60.1	5.3	100.0
30-39세	(150)	4.5	19.7	24.2	44.9	24.8	69.7	6.1	100.0
40-49세	(171)	4.7	21.0	25.7	46.1	22.0	68.1	6.2	100.0
50-59세	(194)	3.0	20.6	23.5	51.4	23.0	74.4	2.0	100.0
60-69세	(178)	3.3	17.0	20.3	56.7	19.0	75.7	4.0	100.0
70세 이상	(157)	1.4	27.9	29.3	50.5	14.6	65.2	5.5	100.0
연령(65세 기준)									
65세 미만	(759)	4.4	21.9	26.4	46.5	22.6	69.1	4.6	100.0
65세 이상	(241)	2.2	22.7	24.9	53.3	16.5	69.8	5.3	100.0
거주지역									
서울	(186)	5.4	23.0	28.4	45.8	21.6	67.5	4.2	100.0
인천/경기	(323)	3.7	24.8	28.4	46.0	21.4	67.3	4.2	100.0
대전/세종/충청	(108)	2.4	20.5	22.9	52.0	21.8	73.8	3.3	100.0
광주/전라	(96)	4.6	22.4	27.0	48.8	15.8	64.5	8.5	100.0
대구/경북	(96)	0.0	21.5	21.5	53.2	22.3	75.5	3.0	100.0
부산/울산/경남	(149)	4.7	19.0	23.6	46.5	23.6	70.1	6.3	100.0
강원/제주	(42)	7.1	14.3	21.4	57.1	16.7	73.8	4.8	100.0
학력									
고졸이하	(552)	3.8	20.8	24.5	51.1	19.7	70.9	4.6	100.0
대재이상	(448)	4.0	23.8	27.8	44.4	22.9	67.3	4.9	100.0
직업									
농/임/어업	(16)	0.0	12.9	12.9	69.5	12.1	81.5	5.6	100.0
자영업	(49)	6.0	18.6	24.6	57.3	18.1	75.4	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(77)	10.3	19.0	29.3	52.5	14.7	67.2	3.5	100.0
생산/기능/노무	(105)	6.5	22.1	28.6	41.9	26.6	68.5	2.9	100.0
사무/관리/전문	(252)	3.2	24.5	27.7	40.6	25.6	66.2	6.1	100.0
주부	(197)	2.6	21.1	23.6	55.5	17.0	72.5	3.9	100.0
학생	(62)	4.7	27.8	32.5	37.7	26.7	64.4	3.2	100.0
기타	(82)	2.5	20.6	23.2	51.6	21.4	73.0	3.8	100.0
무직/퇴직/은퇴	(160)	1.8	21.8	23.6	50.1	18.4	68.5	7.9	100.0
직장지위									
임금근로자	(459)	5.0	21.7	26.7	44.1	24.3	68.4	4.9	100.0
자영업자	(122)	4.0	23.0	27.0	53.9	17.0	70.8	2.2	100.0
비경제활동	(420)	2.6	22.3	24.9	50.8	19.0	69.8	5.3	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(367)	3.9	21.7	25.6	51.2	16.5	67.7	6.7	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(409)	2.9	20.0	22.9	51.0	23.0	74.0	3.1	100.0
600만원 이상	(224)	5.7	26.7	32.4	37.7	25.4	63.1	4.5	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)									
심각하지 않다	(83)	11.5	42.4	53.9	26.9	15.6	42.5	3.6	100.0
보통이다	(343)	4.3	28.1	32.3	46.0	15.8	61.8	5.8	100.0
심각하다	(574)	2.5	15.6	18.2	52.4	25.1	77.6	4.2	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)									
심각하지 않다	(90)	9.6	42.5	52.1	26.9	18.5	45.5	2.4	100.0
보통이다	(337)	3.4	28.8	32.2	48.1	11.8	59.9	7.9	100.0
심각하다	(572)	3.2	15.0	18.2	51.4	27.1	78.5	3.3	100.0
신종감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(243)	0.8	14.0	14.8	42.8	37.4	80.2	5.1	100.0
보통이다	(480)	2.8	20.7	23.6	56.1	15.5	71.5	4.9	100.0
안전하다	(277)	8.4	31.7	40.1	39.0	16.8	55.8	4.1	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협									
위협적이지 않다	(132)	11.7	40.1	51.9	36.1	10.6	46.7	1.5	100.0
위협적이다	(845)	2.5	19.3	21.8	50.6	23.2	73.8	4.4	100.0
모르겠다	(23)	8.7	22.8	31.4	25.6	5.7	31.3	37.3	100.0
신종감염병 사회경제 위협									
위협적이지 않다	(101)	12.6	43.7	56.4	36.5	6.2	42.7	0.9	100.0
위협적이다	(878)	2.7	19.8	22.6	49.9	23.0	72.9	4.5	100.0
모르겠다	(21)	9.4	15.0	24.4	28.9	15.6	44.5	31.1	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(385)	5.8	23.2	29.0	47.9	20.1	68.0	3.0	100.0
못하고 있다	(96)	4.1	17.1	21.2	50.4	25.0	75.3	3.5	100.0
모르겠다	(25)	3.9	4.6	8.5	46.7	20.5	67.2	24.3	100.0
정부 대응 노력 모름	(493)	2.4	23.2	25.5	47.9	21.3	69.2	5.3	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(179)	1.7	19.2	20.9	41.1	31.7	72.8	6.3	100.0
잘 지킨다	(821)	4.4	22.8	27.1	49.6	18.8	68.5	4.4	100.0

[표 03] (신종감염병 인식) 신종감염병 위험으로부터 우리나라 안전성
[문2] 귀하는 우리나라가 신종 감염병 위험으로부터 얼마나 안전하다고 생각하십니까?

전체		사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	①+② 그렇지 않다	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④+⑤ 그렇다	단위: %
■ 전체 ■	(1,000)		2.2	22.0	24.3	48.0	25.0	2.7	27.7	100.0
정별	남성	(495)	2.6	22.9	25.5	42.1	29.1	3.3	32.4	100.0
	여성	(505)	1.8	21.2	23.1	53.8	21.0	2.2	23.2	100.0
연령	18-29세	(150)	1.3	27.5	28.8	40.0	27.7	3.5	31.2	100.0
	30-39세	(150)	3.4	18.6	22.0	50.1	25.2	2.8	28.0	100.0
	40-49세	(171)	2.3	19.6	22.0	45.0	30.9	2.1	33.0	100.0
	50-59세	(194)	2.0	24.3	26.3	48.0	22.3	3.4	25.7	100.0
	60-69세	(178)	2.8	22.0	24.8	50.7	21.8	2.7	24.5	100.0
	70세 이상	(157)	1.5	20.0	21.5	53.7	22.9	1.9	24.8	100.0
연령(65세 기준)	65세 미만	(759)	2.4	22.4	24.8	46.0	26.4	2.9	29.2	100.0
	65세 이상	(241)	1.8	21.0	22.8	54.1	20.7	2.4	23.1	100.0
거주지역	서울	(186)	3.7	20.3	24.1	49.9	23.8	2.3	26.1	100.0
	인천/경기	(323)	1.5	20.1	21.6	47.2	27.3	3.9	31.2	100.0
	대전/세종/충청	(108)	3.7	23.8	27.5	44.1	28.3	0.0	28.3	100.0
	광주/전라	(96)	1.0	22.9	23.9	44.8	30.2	1.0	31.3	100.0
	대구/경북	(96)	2.7	28.6	31.3	51.2	14.9	2.6	17.5	100.0
	부산/울산/경남	(149)	1.3	20.5	21.8	49.5	24.0	4.6	28.7	100.0
	강원/제주	(42)	2.4	28.6	31.0	50.0	19.0	0.0	19.0	100.0
학력	고졸이하	(552)	1.4	23.2	24.6	50.7	21.5	3.2	24.7	100.0
	대재이상	(448)	3.2	20.7	23.9	44.6	29.3	2.2	31.5	100.0
직업	농/임/어업	(16)	0.0	20.6	20.6	43.3	36.2	0.0	36.2	100.0
	자영업	(49)	2.0	21.9	23.9	54.1	22.0	0.0	22.0	100.0
	판매/영업/서비스	(77)	3.1	15.1	18.2	46.9	27.8	7.1	34.9	100.0
	생산/기능/노무	(105)	1.9	23.8	25.8	46.2	23.3	4.7	28.0	100.0
	사무/관리/전문	(252)	2.5	25.6	28.1	38.4	32.3	1.2	33.5	100.0
	주부	(197)	0.5	20.7	21.2	60.0	16.7	2.0	18.7	100.0
	학생	(62)	3.2	18.6	21.9	47.4	27.6	3.1	30.7	100.0
	기타	(82)	1.2	24.9	26.1	46.1	21.9	6.0	27.8	100.0
	무직/퇴직/은퇴	(160)	4.2	20.2	24.4	49.6	23.9	2.0	25.9	100.0
직장지위	임금근로자	(459)	1.9	24.6	26.5	42.6	27.5	3.3	30.9	100.0
	자영업자	(122)	3.2	18.6	21.9	46.8	28.9	2.4	31.3	100.0
	비경제활동	(420)	2.3	20.2	22.6	54.2	21.1	2.2	23.3	100.0
월평균 가구소득	300만원 미만	(367)	3.1	24.8	27.8	47.6	20.6	4.0	24.6	100.0
	300만원 이상-600만원 미만	(409)	2.0	20.6	22.6	50.1	25.4	2.0	27.3	100.0
	600만원 이상	(224)	1.3	20.2	21.6	44.7	31.6	2.1	33.7	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)	심각하지 않다	(83)	1.2	15.0	16.2	36.5	42.8	4.6	47.4	100.0
	보통이다	(343)	0.6	13.3	13.9	60.4	23.7	2.0	25.7	100.0
	심각하다	(574)	3.4	28.3	31.7	42.2	23.2	2.9	26.1	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)	심각하지 않다	(90)	2.2	17.0	19.2	39.6	37.1	4.1	41.2	100.0
	보통이다	(337)	0.6	14.6	15.2	57.0	25.7	2.1	27.8	100.0
	심각하다	(572)	3.2	27.2	30.4	44.0	22.7	2.9	25.6	100.0
신종감염병으로부터 안전성	안전하지 않다	(243)	9.2	90.8	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	보통이다	(480)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	안전하다	(277)	0.0	0.0	0.0	0.0	90.1	9.9	100.0	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협	위협적이지 않다	(132)	1.5	10.3	11.8	51.6	29.2	7.4	36.6	100.0
	위협적이다	(845)	2.4	24.1	26.5	47.1	24.5	1.8	26.4	100.0
	모르겠다	(23)	0.0	13.3	13.3	58.8	17.9	10.0	27.9	100.0
신종감염병 사회경제 위협	위협적이지 않다	(101)	1.0	9.6	10.6	49.1	32.5	7.8	40.3	100.0
	위협적이다	(878)	2.4	23.6	26.0	47.9	24.2	1.9	26.0	100.0
	모르겠다	(21)	0.0	15.9	15.9	44.7	23.8	15.6	39.4	100.0
정부 신종감염병 대응 평가	잘하고 있다	(385)	0.3	14.7	14.9	48.0	32.0	5.1	37.1	100.0
	못하고 있다	(96)	4.6	24.9	29.5	43.4	25.0	2.0	27.1	100.0
	모르겠다	(25)	0.0	21.1	21.1	53.1	20.8	5.0	25.8	100.0
방역당국의 국민 보호 평가	정부 대응 노력 모름	(493)	3.4	27.3	30.7	48.6	19.7	0.9	20.7	100.0
	잘 지키지 못한다	(179)	7.5	42.5	50.0	41.6	7.9	0.5	8.4	100.0
	잘 지킨다	(821)	1.1	17.6	18.7	49.4	28.7	3.2	32.0	100.0

[표 04] (신종감염병 인식) 신종감염병 감염 시, 개인건강 피해 심각성

[문3_1] 귀하는 향후 신종 감염병에 감염될 경우, 개인 건강영향이나 가구의 경제적 피해가 얼마나 심각할 것 같습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 심각하지 않을 것 같다	② 심각하지 않을 것 같다	①+② 심각하지 않을 것 같다	③ 보통이다	④ 심각할 것 같다	⑤ 매우 심각할 것 같다	④+⑤ 심각할 것 같다	계
□ 전체 □	(1,000)	0.4	7.9	8.3	34.3	52.4	5.0	57.4	100.0
정별									
남성	(495)	0.4	8.9	9.3	33.9	50.8	6.0	56.7	100.0
여성	(505)	0.4	6.9	7.3	34.6	54.0	4.0	58.0	100.0
연령									
18-29세	(150)	2.0	9.9	11.9	27.6	54.4	6.1	60.5	100.0
30-39세	(150)	0.0	9.5	9.5	43.3	45.1	2.1	47.2	100.0
40-49세	(171)	0.6	7.2	7.8	41.5	46.0	4.6	50.7	100.0
50-59세	(194)	0.0	6.8	6.8	31.7	56.6	4.9	61.5	100.0
60-69세	(178)	0.0	6.1	6.1	32.2	56.0	5.7	61.7	100.0
70세 이상	(157)	0.0	8.7	8.7	29.8	55.2	6.3	61.5	100.0
연령(65세 기준)									
65세 미만	(759)	0.5	8.1	8.6	36.0	50.9	4.5	55.4	100.0
65세 이상	(241)	0.0	7.3	7.3	29.0	57.1	6.6	63.6	100.0
거주지역									
서울	(186)	1.1	7.0	8.1	38.0	48.4	5.5	53.9	100.0
인천/경기	(323)	0.3	8.0	8.3	32.8	55.3	3.6	58.9	100.0
대전/세종/충청	(108)	0.0	11.3	11.3	30.1	48.8	9.8	58.6	100.0
광주/전라	(96)	0.0	9.8	9.8	39.4	49.9	0.9	50.8	100.0
대구/경북	(96)	1.0	7.2	8.3	27.3	55.3	9.1	64.4	100.0
부산/울산/경남	(149)	0.0	6.0	6.0	35.1	53.6	5.2	58.8	100.0
경원/제주	(42)	0.0	7.1	7.1	41.1	51.8	0.0	51.8	100.0
학력									
고졸이하	(552)	0.0	8.1	8.1	33.0	53.7	5.2	59.0	100.0
대재이상	(448)	0.9	7.8	8.6	35.9	50.8	4.7	55.5	100.0
직업									
농/임/어업	(16)	0.0	0.0	0.0	25.0	75.0	0.0	75.0	100.0
자영업	(49)	2.0	16.1	18.1	24.9	51.0	5.9	56.9	100.0
판매/영업/서비스	(77)	0.0	6.2	6.2	37.7	46.7	9.4	56.0	100.0
생산/기능/노무	(105)	0.0	6.6	6.6	44.0	46.6	2.9	49.4	100.0
사무/관리/전문	(252)	0.0	7.7	7.7	38.2	49.2	4.8	54.0	100.0
농부	(197)	0.0	7.4	7.4	35.6	54.4	2.6	57.1	100.0
학생	(62)	4.8	13.2	18.0	26.1	51.1	4.8	55.9	100.0
기타	(82)	0.0	4.7	4.7	27.8	63.0	4.5	67.5	100.0
무직/퇴직/은퇴	(160)	0.0	8.6	8.6	28.7	54.8	7.9	62.7	100.0
직장지위									
임금근로자	(459)	0.0	7.0	7.0	36.6	51.6	4.9	56.4	100.0
자영업자	(122)	0.8	8.8	9.7	35.1	49.8	5.4	55.2	100.0
비경제활동	(420)	0.7	8.7	9.4	31.5	54.1	5.0	59.1	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(367)	0.5	7.6	8.1	32.2	53.9	5.8	59.7	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(409)	0.0	5.7	5.7	36.7	53.0	4.6	57.6	100.0
600만원 이상	(224)	0.9	12.5	13.4	33.3	48.9	4.4	53.3	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)									
심각하지 않다	(90)	4.4	46.0	50.4	40.6	8.9	0.0	8.9	100.0
보통이다	(337)	0.0	8.6	8.6	65.1	26.3	0.0	26.3	100.0
심각하다	(572)	0.0	1.5	1.5	15.1	74.6	8.7	83.4	100.0
신종감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(243)	0.8	4.7	5.5	19.6	64.6	10.3	74.9	100.0
보통이다	(480)	0.2	6.1	6.3	43.2	47.9	2.6	50.5	100.0
안전하다	(277)	0.3	13.9	14.2	31.8	49.6	4.4	54.0	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협									
위협적이지 않다	(132)	1.5	25.2	26.7	49.7	20.7	3.0	23.6	100.0
위협적이다	(845)	0.2	5.3	5.6	31.2	58.3	4.9	63.3	100.0
모르겠다	(23)	0.0	3.9	3.9	60.6	16.8	18.7	35.5	100.0
신종감염병 사회경제 위협									
위협적이지 않다	(101)	2.0	30.2	32.2	52.1	13.8	2.0	15.7	100.0
위협적이다	(878)	0.2	5.5	5.7	31.7	57.4	5.2	62.6	100.0
모르겠다	(21)	0.0	4.3	4.3	55.9	28.9	10.9	39.8	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(385)	0.2	10.3	10.5	35.0	50.3	4.1	54.4	100.0
못하고 있다	(96)	1.0	7.2	8.3	32.8	51.2	7.6	58.9	100.0
모르겠다	(25)	0.0	4.6	4.6	29.0	62.6	3.8	66.4	100.0
정부 대응 노력 모름	(493)	0.4	6.4	6.8	34.2	53.8	5.2	59.0	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(179)	1.1	5.1	6.2	34.9	52.1	6.8	58.9	100.0
잘 지킨다	(821)	0.2	8.6	8.8	34.2	52.5	4.6	57.1	100.0

[표 05] (신종감염병 인식) 신종감염병 감염 시, 가구경제 피해 심각성

[문3_2] 귀하는 향후 신종 감염병에 감염될 경우, 개인 건강영향이나 가구의 경제적 피해가 얼마나 심각할 것 같습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 심각하지 않을 것 같다	② 심각하지 않을 것 같다	①+② 심각하지 않을 것 같다	③ 보통이다	④ 심각할 것 같다	⑤ 매우 심각할 것 같다	④+⑤ 심각할 것 같다	계
□ 전체 □	(1,000)	0.7	8.3	9.0	33.7	45.9	11.3	57.2	100.0
정별									
남성	(495)	0.6	9.5	10.1	31.3	45.8	12.8	58.6	100.0
여성	(505)	0.9	7.1	8.0	36.2	46.1	9.8	55.9	100.0
연령									
18-29세	(150)	2.6	9.5	12.1	31.0	39.8	17.1	56.9	100.0
30-39세	(150)	0.0	10.9	10.9	40.5	38.1	10.4	48.6	100.0
40-49세	(171)	1.2	5.8	7.0	35.6	48.8	8.6	57.4	100.0
50-59세	(194)	0.0	6.8	6.8	28.7	49.4	15.0	64.4	100.0
60-69세	(178)	0.0	7.4	7.4	35.9	45.5	11.2	56.7	100.0
70세 이상	(157)	0.9	10.2	11.1	31.5	52.3	5.1	57.3	100.0
연령(65세 기준)									
65세 미만	(759)	0.8	8.2	8.9	34.2	44.7	12.1	56.8	100.0
65세 이상	(241)	0.6	8.7	9.3	32.1	49.9	8.6	58.5	100.0
거주지역									
서울	(186)	1.1	7.7	8.7	32.7	47.5	11.1	58.6	100.0
인천/경기	(323)	0.3	8.9	9.2	34.5	44.9	11.4	56.3	100.0
대전/세종/충청	(108)	0.9	12.4	13.3	30.5	45.6	10.6	56.2	100.0
광주/전라	(96)	1.0	7.6	8.6	40.3	45.8	5.3	51.1	100.0
대구/경북	(96)	2.5	11.0	13.5	23.6	45.4	17.4	62.8	100.0
부산/울산/경남	(149)	0.0	5.3	5.3	34.6	47.1	13.0	60.1	100.0
경원/제주	(42)	0.0	2.4	2.4	45.8	44.6	7.1	51.8	100.0
학력									
고졸이하	(552)	0.4	7.3	7.7	33.1	47.6	11.6	59.2	100.0
대재이상	(448)	1.1	9.5	10.7	34.5	43.9	10.9	54.8	100.0
직업									
농/임/어업	(16)	0.0	6.4	6.4	31.3	49.4	12.9	62.2	100.0
자영업	(49)	2.0	4.0	6.0	28.7	49.7	15.6	65.3	100.0
판매/영업/서비스	(77)	0.0	6.3	6.3	31.2	51.8	10.8	62.5	100.0
생산/기능/노무	(105)	1.0	9.4	10.3	36.5	41.2	12.0	53.2	100.0
사무/관리/전문	(252)	0.0	10.9	10.9	35.4	41.4	12.4	53.8	100.0
농부	(197)	0.7	6.4	7.2	38.1	46.9	7.9	54.8	100.0
학생	(62)	4.8	10.6	15.4	29.2	37.1	18.3	55.4	100.0
기타	(82)	1.2	4.9	6.1	24.6	63.5	5.7	69.3	100.0
무직/퇴직/은퇴	(160)	0.0	9.1	9.1	33.4	45.2	12.3	57.5	100.0
직장지위									
임금근로자	(459)	0.4	8.8	9.2	32.9	46.3	11.6	57.9	100.0
자영업자	(122)	0.8	7.2	8.1	32.4	48.5	11.0	59.5	100.0
비경제활동	(420)	1.0	8.1	9.1	35.0	44.8	11.1	55.9	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(367)	0.9	7.2	8.2	31.8	47.9	12.1	60.0	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(409)	0.2	5.4	5.7	35.2	46.5	12.7	59.1	100.0
600만원 이상	(224)	1.3	15.3	16.6	34.2	41.7	7.5	49.2	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)									
심각하지 않다	(83)	8.9	45.8	54.7	34.8	8.3	2.2	10.5	100.0
보통이다	(343)	0.0	10.7	10.7	64.1	24.9	0.3	25.2	100.0
심각하다	(574)	0.0	1.4	1.4	15.5	63.9	19.2	83.1	100.0
신종감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(243)	1.4	5.7	7.1	21.1	50.3	21.5	71.8	100.0
보통이다	(480)	0.4	7.0	7.5	40.1	45.0	7.5	52.5	100.0
안전하다	(277)	0.7	12.7	13.4	33.8	43.7	9.0	52.8	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협									
위협적이지 않다	(132)	3.3	22.2	25.6	43.0	26.1	5.3	31.4	100.0
위협적이다	(845)	0.4	6.3	6.7	31.8	49.6	11.9	61.5	100.0
모르겠다	(23)	0.0	0.0	0.0	50.6	26.4	23.0	49.4	100.0
신종감염병 사회경제 위협									
위협적이지 않다	(101)	4.4	27.6	31.9	44.4	21.7	2.0	23.6	100.0
위협적이다	(878)	0.3	6.3	6.6	32.2	49.1	12.0	61.1	100.0
모르겠다	(21)	0.0	0.0	0.0	45.0	30.3	24.7	55.0	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(385)	0.5	10.5	11.0	37.1	41.0	10.9	51.8	100.0
못하고 있다	(96)	1.0	7.3	8.3	33.2	50.2	8.2	58.4	100.0
모르겠다	(25)	0.0	8.3	8.3	37.7	46.3	7.7	54.0	100.0
정부 대응 노력 모름	(493)	0.9	6.7	7.6	31.0	49.0	12.4	61.4	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(179)	1.1	7.8	8.9	28.0	48.9	14.2	63.2	100.0
잘 지킨다	(821)	0.7	8.4	9.1	35.0	45.3	10.7	55.9	100.0

[표 06] (신종감염병 인식) 신종감염병 위협: 공중보건체계

[문4_1] 향후 신종 감염병은 우리나라 공중보건체계, 사회·경제에 얼마나 위협적이라고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 위협적이 지 않다	② 다소 위협적이 지 않다	①+② 위협적이 지 않다	③ 어느 정도 위협적이 다	④ 매우 위협적이 다	③+④ 위협적이 다	모르겠다/ 입장없다	계
□ 전체 □	(1,000)	1.1	12.1	13.2	51.7	32.8	84.5	2.3	100.0
정별									
남성	(495)	1.2	11.6	12.8	46.2	38.8	84.9	2.3	100.0
여성	(505)	0.9	12.6	13.5	57.2	26.9	84.1	2.4	100.0
연령									
18-29세	(150)	2.5	8.9	11.4	48.7	34.4	83.2	5.5	100.0
30-39세	(150)	1.3	10.4	11.7	45.9	40.5	86.4	1.9	100.0
40-49세	(171)	1.8	11.2	13.0	51.1	34.7	85.8	1.2	100.0
50-59세	(194)	0.0	14.1	14.1	49.3	34.5	83.8	2.1	100.0
60-69세	(178)	1.1	11.8	12.9	61.2	24.2	85.4	1.6	100.0
70세 이상	(157)	0.0	15.7	15.7	53.2	29.2	82.4	1.9	100.0
연령(65세 기준)									
65세 미만	(759)	1.3	11.0	12.3	50.3	34.9	85.2	2.5	100.0
65세 이상	(241)	0.4	15.6	16.1	56.2	26.0	82.3	1.7	100.0
거주지역									
서울	(186)	1.1	13.0	14.0	47.8	33.3	81.1	4.9	100.0
인천/경기	(323)	1.2	11.3	12.5	53.4	32.6	86.0	1.5	100.0
대전/세종/충청	(108)	0.7	11.3	12.0	46.4	38.2	84.5	3.5	100.0
광주/전라	(96)	0.0	8.4	8.4	60.4	29.0	89.4	2.2	100.0
대구/경북	(96)	0.0	12.5	12.5	47.5	40.0	87.5	0.0	100.0
부산/울산/경남	(149)	0.6	14.9	15.5	55.6	26.8	82.4	2.1	100.0
경원/제주	(42)	7.1	14.9	22.0	46.4	31.5	78.0	0.0	100.0
학력									
고졸이하	(552)	0.7	13.3	14.0	56.5	26.9	83.5	2.5	100.0
대재이상	(448)	1.5	10.7	12.2	45.8	39.9	85.8	2.0	100.0
직업									
농/임/어업	(16)	0.0	0.0	0.0	74.5	12.9	87.4	12.6	100.0
자영업	(49)	4.1	16.1	20.2	51.3	26.5	77.8	2.0	100.0
판매/영업/서비스	(77)	3.8	20.3	24.0	40.0	31.0	71.0	5.0	100.0
생산/기능/노무	(105)	1.0	13.3	14.2	50.6	34.2	84.8	1.0	100.0
사무/관리/전문	(252)	0.7	9.5	10.2	47.0	42.0	89.1	0.8	100.0
농부	(197)	0.5	12.6	13.1	61.7	23.6	85.3	1.5	100.0
학생	(62)	3.1	11.1	14.2	47.6	34.7	82.3	3.5	100.0
기타	(82)	0.0	7.3	7.3	60.5	31.0	91.5	1.2	100.0
무직/퇴직/은퇴	(160)	0.0	13.8	13.8	48.5	33.3	81.8	4.4	100.0
직장지위									
임금근로자	(459)	1.2	11.2	12.5	48.6	37.6	86.3	1.3	100.0
자영업자	(122)	1.6	13.0	14.7	53.8	27.6	81.3	4.0	100.0
비경제활동	(420)	0.7	12.9	13.6	54.6	29.0	83.5	2.9	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(367)	1.0	12.2	13.2	52.2	30.0	82.2	4.6	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(409)	1.2	12.3	13.5	52.4	33.1	85.5	1.0	100.0
600만원 이상	(224)	0.9	11.7	12.6	49.9	36.6	86.5	1.0	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)									
심각하지 않다	(83)	5.9	36.4	42.3	49.2	7.4	56.6	1.1	100.0
보통이다	(343)	0.9	18.2	19.1	59.7	17.1	76.8	4.1	100.0
심각하다	(574)	0.5	5.0	5.4	47.4	45.8	93.1	1.4	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)									
심각하지 않다	(90)	4.4	32.9	37.3	45.3	17.4	62.7	0.0	100.0
보통이다	(337)	1.2	15.7	16.8	63.9	15.8	79.7	3.5	100.0
심각하다	(572)	0.5	6.8	7.2	45.6	45.2	90.8	2.0	100.0
신종감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(243)	0.4	6.0	6.4	43.2	49.2	92.3	1.3	100.0
보통이다	(480)	0.4	13.8	14.2	58.1	24.9	83.0	2.8	100.0
안전하다	(277)	2.7	14.7	17.4	48.3	32.0	80.3	2.3	100.0
신종감염병 사회경제 위협									
위협적이지 않다	(101)	8.8	66.0	74.8	19.9	5.3	25.2	0.0	100.0
위협적이다	(878)	0.2	6.1	6.3	56.5	36.2	92.8	0.9	100.0
모르겠다	(21)	0.0	4.7	4.7	4.7	19.7	24.4	70.9	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(385)	2.2	17.6	19.8	48.2	30.4	78.6	1.6	100.0
못하고 있다	(96)	1.0	6.5	7.5	52.2	39.2	91.5	1.0	100.0
모르겠다	(25)	0.0	0.0	0.0	58.6	29.8	88.5	11.5	100.0
정부 대응 노력 모름	(493)	0.2	9.6	9.8	54.1	33.5	87.6	2.6	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(179)	1.1	7.4	8.5	48.1	40.7	88.8	2.7	100.0
잘 지킨다	(821)	1.0	13.2	14.2	52.5	31.0	83.6	2.2	100.0

[표 07] (신종감염병 인식) 신종감염병 위협: 사회·경제

[문4_2] 향후 신종 감염병은 우리나라 공중보건체계, 사회·경제에 얼마나 위협적이라고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 위협적이 지 않다	② 다소 위협적이 지 않다	①+② 위협적이 지 않다	③ 어느 정도 위협적이 다	④ 매우 위협적이 다	③+④ 위협적이 다	모르겠다/ 입장없다	계
□ 전체 □	(1,000)	1.1	9.0	10.1	46.5	41.3	87.8	2.1	100.0
정별									
남성	(495)	1.6	9.3	10.9	41.7	45.0	86.7	2.4	100.0
여성	(505)	0.6	8.7	9.3	51.2	37.6	88.9	1.8	100.0
연령									
18-29세	(150)	2.0	3.3	5.2	31.9	57.9	89.8	5.0	100.0
30-39세	(150)	1.9	8.1	10.1	41.1	45.6	86.7	3.2	100.0
40-49세	(171)	1.8	8.1	9.8	45.9	43.1	88.9	1.2	100.0
50-59세	(194)	0.0	11.3	11.3	50.4	36.7	87.2	1.5	100.0
60-69세	(178)	1.1	10.1	11.3	51.7	35.4	87.1	1.6	100.0
70세 이상	(157)	0.0	12.1	12.1	55.5	31.8	87.3	0.6	100.0
연령(65세 기준)									
65세 미만	(759)	1.3	8.3	9.6	44.2	43.6	87.9	2.5	100.0
65세 이상	(241)	0.4	11.2	11.6	53.6	34.0	87.6	0.8	100.0
거주지역									
서울	(186)	1.1	8.1	9.2	46.2	40.6	86.8	4.0	100.0
인천/경기	(323)	1.5	7.9	9.5	47.5	40.8	88.4	2.1	100.0
대전/세종/충청	(108)	0.0	9.9	9.9	45.9	42.5	88.4	1.6	100.0
광주/전라	(96)	0.0	8.2	8.2	53.1	38.8	91.8	0.0	100.0
대구/경북	(96)	0.0	7.6	7.6	44.1	48.3	92.4	0.0	100.0
부산/울산/경남	(149)	0.6	12.2	12.8	42.9	40.9	83.8	3.4	100.0
경원/제주	(42)	7.1	11.9	19.0	44.6	36.3	81.0	0.0	100.0
학력									
고졸이하	(552)	0.9	9.9	10.8	51.1	36.1	87.2	2.0	100.0
대재이상	(448)	1.3	7.8	9.1	40.9	47.7	88.6	2.3	100.0
직업									
농/임/어업	(16)	0.0	0.0	0.0	62.5	24.9	87.4	12.6	100.0
자영업	(49)	4.1	5.9	9.9	51.3	38.7	90.1	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(77)	3.8	16.3	20.2	40.9	32.7	73.6	6.3	100.0
생산/기능/노무	(105)	1.0	10.5	11.4	53.2	34.4	87.6	1.0	100.0
사무/관리/전문	(252)	0.8	10.6	11.4	37.0	50.9	87.9	0.8	100.0
농부	(197)	0.5	8.7	9.2	57.2	33.0	90.3	0.5	100.0
학생	(62)	3.1	4.7	7.8	29.1	57.4	86.5	5.6	100.0
기타	(82)	0.0	6.1	6.1	52.8	37.5	90.4	3.5	100.0
무직/퇴직/은퇴	(160)	0.0	7.2	7.2	47.2	43.1	90.3	2.5	100.0
직장지위									
임금근로자	(459)	1.3	10.1	11.4	41.9	44.7	86.7	1.9	100.0
자영업자	(122)	1.6	9.8	11.4	54.3	31.1	85.4	3.2	100.0
비경제활동	(420)	0.7	7.5	8.2	49.2	40.5	89.7	2.0	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(367)	1.1	9.2	10.3	48.2	38.0	86.2	3.5	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(409)	1.2	8.3	9.5	46.1	43.6	89.7	0.7	100.0
600만원 이상	(224)	0.9	9.8	10.6	44.5	42.4	87.0	2.4	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)									
심각하지 않다	(83)	8.3	30.6	38.9	37.6	22.4	60.0	1.1	100.0
보통이다	(343)	0.6	14.7	15.3	59.4	21.9	81.2	3.5	100.0
심각하다	(574)	0.3	2.4	2.8	40.1	55.7	95.8	1.5	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)									
심각하지 않다	(90)	6.7	28.9	35.6	48.1	16.4	64.4	0.0	100.0
보통이다	(337)	0.9	12.4	13.3	61.5	22.4	83.9	2.8	100.0
심각하다	(572)	0.3	3.8	4.2	37.5	56.4	93.8	2.0	100.0
신종감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(243)	0.9	3.5	4.4	36.4	57.8	94.2	1.4	100.0
보통이다	(480)	0.2	10.1	10.3	52.7	35.0	87.7	2.0	100.0
안전하다	(277)	2.8	11.8	14.6	44.6	37.8	82.4	3.0	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협									
위협적이지 않다	(132)	7.5	49.6	57.1	35.7	6.4	42.1	0.8	100.0
위협적이다	(845)	0.1	2.9	3.0	49.1	47.3	96.4	0.6	100.0
모르겠다	(23)	0.0	0.0	0.0	13.3	21.4	34.7	65.3	100.0
신종감염병 사회경제 위협									
위협적이지 않다	(101)	10.8	89.2	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
위협적이다	(878)	0.0	0.0	0.0	53.0	47.0	100.0	0.0	100.0
모르겠다	(21)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0
정부 신종감염병 대응 평가									
잘하고 있다	(385)	1.8	12.3	14.1	47.2	37.2	84.3	1.6	100.0
못하고 있다	(96)	1.0	6.3	7.3	46.6	45.1	91.7	1.0	100.0
모르겠다	(25)	0.0	4.6	4.6	47.4	36.5	83.9	11.5	100.0
정부 대응 노력 모름	(493)	0.6	7.1	7.8	45.9	44.0	90.0	2.3	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(179)	1.7	5.0	6.7	43.0	46.9	89.9	3.4	100.0
잘 지킨다	(821)	1.0	9.8	10.8	47.3	40.1	87.4	1.8	100.0

[표 08] (정부당국의 신종감염병 유행 대비와 대응 역량) 정부 대응노력 인지여부

[문5] 신종감염병 대유행에 대한 정부의 대응 노력에 대해 알고 계십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 모른다	② 대체로 모른다	①+② 모른다	③ 대체로 알고 있다	④ 매우 잘 알고 있다	③+④ 알고 있다	계
■ 전체 ■	(1,000)	5.2	44.1	49.3	46.9	3.8	50.7	100.0
성별								
남성	(495)	5.2	40.2	45.4	49.7	4.9	54.6	100.0
여성	(505)	5.1	47.9	53.1	44.1	2.8	46.9	100.0
연령								
18-29세	(150)	4.6	44.8	49.4	43.6	7.1	50.6	100.0
30-39세	(150)	4.7	46.3	51.0	46.4	2.7	49.0	100.0
40-49세	(171)	4.6	40.1	44.7	51.8	3.5	55.3	100.0
50-59세	(194)	7.3	42.0	49.2	45.7	5.0	50.8	100.0
60-69세	(178)	6.1	44.4	50.5	46.7	2.8	49.5	100.0
70세 이상	(157)	3.2	48.1	51.2	46.7	2.0	48.8	100.0
연령(65세 기준)								
65세 미만	(759)	5.5	43.6	49.1	46.5	4.4	50.9	100.0
65세 이상	(241)	4.1	45.8	49.8	48.0	2.1	50.2	100.0
거주지역								
서울	(186)	5.3	42.9	48.2	46.3	5.5	51.8	100.0
인천/경기	(323)	4.0	47.0	51.0	44.8	4.2	49.0	100.0
대전/세종/충청	(108)	7.0	43.7	50.7	46.8	2.6	49.3	100.0
광주/전라	(96)	2.3	41.5	43.8	53.7	2.5	56.2	100.0
대구/경북	(96)	3.6	56.0	59.6	35.4	5.0	40.4	100.0
부산/울산/경남	(149)	7.7	39.1	46.8	50.8	2.4	53.2	100.0
강원/제주	(42)	10.1	25.0	35.1	62.5	2.4	64.9	100.0
학력								
고졸이하	(552)	6.1	46.2	52.3	43.1	4.6	47.7	100.0
대재이상	(448)	4.0	41.5	45.6	51.5	2.9	54.4	100.0
직업								
농/임/어업	(16)	5.6	48.8	54.4	45.6	0.0	45.6	100.0
자영업	(49)	6.6	36.4	43.0	53.1	3.9	57.0	100.0
판매/영업/서비스	(77)	4.7	39.0	43.6	49.8	6.6	56.4	100.0
생산/기능/노무	(105)	6.6	42.1	48.7	44.6	6.8	51.3	100.0
사무/관리/전문	(252)	3.6	40.8	44.4	52.8	2.8	55.6	100.0
주부	(197)	2.9	51.2	54.1	43.3	2.6	45.9	100.0
학생	(62)	4.8	46.3	51.0	44.2	4.7	49.0	100.0
기타	(82)	6.1	39.0	45.1	50.0	4.9	54.9	100.0
무직/퇴직/은퇴	(160)	8.9	48.1	57.0	39.7	3.3	43.0	100.0
직장지위								
임금근로자	(459)	4.9	41.3	46.2	49.6	4.2	53.8	100.0
자영업자	(122)	5.0	36.8	41.8	53.3	4.9	58.2	100.0
비경제활동	(420)	5.5	49.3	54.8	42.1	3.2	45.2	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(367)	7.1	43.9	51.1	43.3	5.6	48.9	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(409)	3.6	46.2	49.8	48.3	2.0	50.2	100.0
600만원 이상	(224)	4.8	40.6	45.4	50.3	4.3	54.6	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)								
심각하지 않다	(83)	8.1	32.1	40.2	56.2	3.6	59.8	100.0
보통이다	(343)	3.0	46.2	49.2	48.4	2.4	50.8	100.0
심각하다	(574)	6.0	44.6	50.6	44.6	4.7	49.4	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)								
심각하지 않다	(90)	4.2	37.4	41.6	54.0	4.3	58.4	100.0
보통이다	(337)	4.2	41.1	45.2	51.7	3.1	54.8	100.0
심각하다	(572)	5.9	47.0	52.9	42.9	4.2	47.1	100.0
신종감염병으로부터 안전성								
안전하지 않다	(243)	12.0	50.4	62.4	34.0	3.7	37.6	100.0
보통이다	(480)	3.1	46.8	49.9	48.3	1.7	50.1	100.0
안전하다	(277)	2.8	33.9	36.7	55.7	7.6	63.3	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협								
위협적이지 않다	(132)	1.5	35.1	36.6	56.0	7.4	63.4	100.0
위협적이다	(845)	5.7	45.4	51.1	45.9	3.0	48.9	100.0
모르겠다	(23)	8.1	47.9	56.0	29.7	14.3	44.0	100.0
신종감염병 사회경제 위협								
위협적이지 않다	(101)	3.0	35.0	38.0	55.1	6.9	62.0	100.0
위협적이다	(878)	5.3	45.2	50.5	46.2	3.3	49.5	100.0
모르겠다	(21)	8.8	43.7	52.5	36.6	10.9	47.5	100.0
정부 신종감염병 대응평가								
잘하고 있다	(385)	0.0	0.0	0.0	91.4	8.6	100.0	100.0
못하고 있다	(96)	0.0	0.0	0.0	95.6	4.4	100.0	100.0
모르겠다	(25)	0.0	0.0	0.0	96.2	3.8	100.0	100.0
정부 대응 노력을 모름	(493)	10.5	89.5	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
방역당국의 국민 보호 평가								
잘 지키지 못한다	(179)	13.1	61.4	74.5	25.5	0.0	25.5	100.0
잘 지킨다	(821)	3.4	40.3	43.8	51.5	4.7	56.2	100.0

[표 09] (정부당국의 신종감염병 유행 대비와 대응 역량) 정부 대비·대응 평가
[문5-1] 신종감염병 대유행과 관련하여 정부가 대비·대응을 어떻게 하고 있다고 생각하십니까?

단위: %									
정부의 신종감염병 대응 노력 인지함	사례수 (명)	① 매우 잘하고 있다	② 대체로 잘하고 있다	①+② 잘하고 있다	③ 대체로 못하고 있다	④ 매우 못하고 있다	③+④ 못하고 있다	잘 모르겠다	계
■ 전체 ■	(507)	7.5	68.5	76.0	15.9	3.1	19.0	5.0	100.0
정별									
남성	(270)	6.5	71.0	77.5	16.1	3.0	19.1	3.4	100.0
여성	(237)	8.7	65.6	74.2	15.7	3.2	18.9	6.9	100.0
연령									
18-29세	(76)	7.5	57.5	65.0	24.3	3.9	28.2	6.8	100.0
30-39세	(74)	4.0	56.8	60.7	17.6	7.1	24.7	14.6	100.0
40-49세	(95)	7.3	73.2	80.5	13.7	2.7	16.4	3.2	100.0
50-59세	(98)	6.9	75.2	82.2	14.8	2.0	16.8	1.0	100.0
60-69세	(88)	6.7	73.6	80.3	13.8	3.5	17.2	2.5	100.0
70세 이상	(77)	12.9	70.1	83.0	12.6	0.0	12.6	4.4	100.0
연령(65세 기준)									
65세 미만	(386)	6.8	66.9	73.7	16.8	3.8	20.6	5.7	100.0
65세 이상	(121)	9.8	73.5	83.3	13.0	0.9	13.9	2.8	100.0
거주지역									
서울	(96)	9.3	65.7	75.0	15.4	3.1	18.6	6.5	100.0
인천/경기	(158)	6.7	77.1	83.8	11.2	1.9	13.1	3.1	100.0
대전/세종/충청	(53)	3.3	74.1	77.4	14.8	3.8	18.6	4.0	100.0
광주/전라	(54)	11.3	68.3	79.5	13.2	5.5	18.6	1.9	100.0
대구/경북	(39)	0.0	57.3	57.3	22.9	7.2	30.1	12.6	100.0
부산/울산/경남	(79)	10.8	57.0	67.8	22.8	2.6	25.5	6.7	100.0
강원/제주	(27)	7.3	67.0	74.3	22.0	0.0	22.0	3.7	100.0
학력									
고졸이하	(263)	8.7	68.9	77.7	14.7	3.0	17.7	4.6	100.0
대재이상	(244)	6.2	67.9	74.1	17.2	3.2	20.4	5.5	100.0
직업									
농/임/어업 자영업	(7)	0.0	57.7	57.7	28.2	0.0	28.2	14.1	100.0
판매/영업/서비스	(28)	0.0	70.4	70.4	26.4	3.3	29.6	0.0	100.0
생산/기능/노무	(44)	15.3	59.0	74.3	21.7	1.8	23.5	2.2	100.0
사무/관리/전문	(54)	9.2	68.2	77.4	20.4	2.2	22.6	0.0	100.0
주부	(140)	5.8	65.2	71.0	17.2	3.5	20.7	8.4	100.0
학생	(90)	8.4	73.1	81.5	11.4	2.3	13.7	4.8	100.0
기타	(30)	6.3	67.6	73.9	16.2	6.6	22.8	3.3	100.0
무직/퇴직/은퇴	(45)	8.8	67.7	76.4	7.0	8.8	15.8	7.8	100.0
직장지위									
임금근로자	(69)	7.2	76.4	83.6	12.1	0.0	12.1	4.3	100.0
자영업자	(247)	6.8	66.9	73.8	15.7	4.0	19.7	6.6	100.0
비경제활동	(71)	9.5	60.5	70.0	25.8	2.7	28.5	1.4	100.0
월평균 가구소득	(190)	7.6	73.4	81.0	12.4	2.1	14.6	4.4	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)									
300만원 이상	(180)	10.0	63.1	73.1	18.7	3.7	22.3	4.6	100.0
600만원 이상	(205)	5.9	72.1	78.0	15.3	1.4	16.7	5.3	100.0
600만원 이상	(122)	6.5	70.3	76.8	12.9	5.2	18.1	5.2	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)									
심각하지 않다	(50)	16.0	65.7	81.6	10.1	5.9	16.0	2.3	100.0
보통이다	(174)	4.1	73.4	77.6	15.9	2.3	18.2	4.3	100.0
심각하다	(283)	8.1	65.9	74.0	16.9	3.1	20.0	6.0	100.0
신종감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(53)	14.9	65.8	80.7	7.5	7.8	15.3	4.0	100.0
보통이다	(185)	5.1	72.4	77.5	16.1	1.2	17.3	5.2	100.0
안전하다	(270)	7.7	66.3	74.0	17.4	3.5	20.9	5.1	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협									
위협적이지 않다	(84)	15.3	76.0	91.3	8.7	0.0	8.7	0.0	100.0
위협적이다	(413)	5.9	67.3	73.2	17.5	3.8	21.3	5.5	100.0
모르겠다	(10)	9.9	51.7	61.6	9.5	0.0	9.5	29.0	100.0
신종감염병 사회경제 위협									
위협적이지 않다	(62)	17.7	69.1	86.8	11.3	0.0	11.3	1.9	100.0
위협적이다	(435)	6.0	68.8	74.8	16.7	3.6	20.3	4.9	100.0
모르겠다	(10)	9.9	51.4	61.3	9.5	0.0	9.5	29.2	100.0
정부 신종감염병 대응 평가									
잘하고 있다	(385)	9.9	90.1	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
못하고 있다	(96)	0.0	0.0	0.0	83.6	16.4	100.0	0.0	100.0
모르겠다	(25)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(46)	2.1	28.2	30.2	53.2	11.2	64.4	5.4	100.0
잘 지킨다	(461)	8.0	72.5	80.5	12.2	2.3	14.5	5.0	100.0

[표 10] (정부당국의 신종감염병 유행 대비와 대응 역량) 가장 강화가 필요한 부분: 복수응답, 1순위

[문5-2] 앞으로 또 다른 신종감염병 유행 대비를 위해 어떤 역량이 가장 강화될 필요가 있다고 보십니까? 순서대로 3개 골라주십시오.

단위: %													
전체	사례수 (명)	생명 과학 기술 연구 개발 역량	정보 제공과 소통 역량	공중 보건 체계 역량	감염유행 조기 예측 위한 과학적 (수학적) 분석 역량	환자의 의료(치 료)대응 역량	행정-거 버넌스 역량	감염 피해 집중화 를 최소화 하기 위한 제도적 지원 역량	국민의 심리방 역 역량	손실 보상 등 제도적 지원 역량	정치 사회적 역량	선택할 것이 없음	계
■ 전체 ■	(1,000)	18.9	18.1	13.1	9.9	8.8	7.5	7.1	6.6	4.4	3.6	2.0	100.0
성별													
남성	(495)	18.9	15.8	12.9	9.7	8.6	7.8	7.3	7.5	4.9	4.8	2.0	100.0
여성	(505)	19.0	20.2	13.4	10.1	9.1	7.3	6.9	5.7	3.9	2.4	2.0	100.0
연령													
18-29세	(150)	15.7	14.0	17.0	14.5	11.9	7.5	5.2	4.4	2.8	3.2	3.8	100.0
30-39세	(150)	12.8	11.6	14.5	8.0	11.0	10.7	6.7	7.3	9.3	2.7	5.5	100.0
40-49세	(171)	15.0	17.5	10.4	8.6	11.0	8.3	7.6	11.6	3.4	4.2	2.3	100.0
50-59세	(194)	22.7	20.6	13.5	8.1	4.8	5.5	10.2	5.1	6.1	3.5	0.0	100.0
60-69세	(178)	23.0	25.0	10.1	7.4	7.9	8.5	7.3	4.5	2.2	2.8	1.1	100.0
70세 이상	(157)	22.7	17.6	14.1	13.9	7.6	5.1	4.7	6.6	2.6	5.1	0.0	100.0
연령(65세 기준)													
65세 미만	(759)	18.5	16.6	13.5	9.0	9.4	7.5	7.5	6.9	5.2	3.3	2.6	100.0
65세 이상	(241)	20.2	22.6	12.1	12.9	7.0	7.5	6.0	5.5	1.7	4.6	0.0	100.0
거주지역													
서울	(186)	19.2	18.5	11.2	10.0	7.4	8.0	9.8	7.7	5.5	1.6	1.0	100.0
인천/경기	(323)	16.6	21.6	16.4	10.9	8.0	5.2	6.8	5.8	4.3	2.8	1.5	100.0
대전/세종/충청	(108)	20.0	18.8	11.2	8.9	13.5	10.8	1.4	6.6	1.9	5.4	1.6	100.0
광주/전라	(96)	17.9	11.4	15.5	7.1	8.5	8.9	12.6	9.5	5.0	3.6	0.0	100.0
대구/경북	(96)	26.6	15.1	15.7	7.8	9.1	8.2	1.8	4.4	4.0	4.0	3.3	100.0
부산/울산/경남	(149)	18.3	14.3	7.0	12.0	9.6	8.5	8.3	6.0	5.4	6.5	4.1	100.0
강원/제주	(42)	19.6	22.0	12.5	7.7	7.1	7.1	7.1	2.4	4.8	2.4	100.0	
학력													
고졸이하	(552)	19.9	20.5	12.7	8.1	8.3	6.5	8.0	5.9	4.5	3.4	2.1	100.0
대재이상	(448)	17.7	15.0	13.7	12.1	9.5	8.8	6.0	7.4	4.2	3.8	1.8	100.0
직업													
농/임/어업	(16)	6.4	24.9	11.3	14.1	6.2	6.4	12.1	5.6	0.0	6.4	6.4	100.0
자영업	(49)	15.6	24.9	7.9	4.2	11.2	15.8	6.8	2.0	3.9	7.7	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(77)	21.6	17.2	10.2	10.2	9.9	5.2	3.9	8.0	10.2	1.2	2.4	100.0
생산/기능/노무	(105)	15.1	18.6	12.7	7.7	6.7	4.7	11.7	11.2	1.8	6.0	3.7	100.0
사무/관리/전문	(252)	20.4	15.5	12.0	8.9	8.4	10.0	3.9	8.6	5.9	5.1	1.4	100.0
주부	(197)	19.5	20.0	14.3	9.8	9.4	7.1	8.9	6.3	2.8	1.4	0.5	100.0
학생	(62)	12.7	11.2	14.2	16.4	16.4	9.5	6.1	5.7	1.5	1.6	4.7	100.0
기타	(82)	19.1	25.2	16.5	9.5	8.0	5.7	6.1	2.4	2.5	2.4	2.4	100.0
무직/퇴직/은퇴	(160)	21.5	16.0	15.0	11.9	6.8	4.8	9.0	3.9	5.4	3.3	2.3	100.0
월평균 가구소득													
300만 원 미만	(367)	17.6	20.7	10.1	8.6	8.8	6.7	7.4	7.7	5.4	3.4	3.4	100.0
300만 원 이상-600만 원 미만	(409)	19.8	16.9	14.2	11.3	8.9	6.7	8.0	5.5	3.7	3.7	1.3	100.0
600만 원 이상	(224)	19.4	15.8	16.1	9.4	8.6	10.6	5.0	6.6	3.9	3.7	0.9	100.0
신종 감염병 피해인식(개인건강)													
심각하지 않다	(83)	16.3	16.3	11.4	7.0	8.7	8.3	10.4	7.4	3.5	7.1	3.6	100.0
보통이다	(343)	16.3	16.8	12.6	9.6	7.8	8.3	6.3	8.9	5.4	4.2	3.8	100.0
심각하다	(574)	20.9	19.0	13.7	10.5	9.5	7.0	7.1	5.0	3.9	2.7	0.7	100.0
신종 감염병 피해인식(가구경제)													
심각하지 않다	(90)	9.6	20.2	13.5	13.4	5.5	10.3	7.4	10.2	3.3	4.3	2.2	100.0
보통이다	(337)	16.4	16.7	15.7	8.4	8.8	8.9	6.6	7.3	3.6	4.1	3.5	100.0
심각하다	(572)	21.9	18.5	11.5	10.2	9.4	6.3	7.4	5.5	5.0	3.2	1.0	100.0
신종감염병으로부터 안전성													
안전하지 않다	(243)	20.4	15.5	13.7	11.6	8.8	9.5	6.0	3.0	6.0	3.4	2.1	100.0
보통이다	(480)	18.5	17.8	12.2	10.4	9.5	6.9	8.4	6.4	4.9	2.8	2.3	100.0
안전하다	(277)	18.3	20.8	14.3	7.5	7.7	6.9	5.9	10.0	2.1	5.1	1.5	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협													
위협적이지 않다	(132)	18.7	19.9	10.3	10.2	7.0	6.1	6.6	9.2	3.7	5.9	2.2	100.0
위협적이지이다	(845)	19.1	18.1	13.7	9.9	9.0	7.7	7.3	6.0	4.5	3.2	1.6	100.0
모르겠다	(23)	12.6	4.3	10.0	8.7	13.8	8.5	4.3	13.2	3.9	4.6	16.0	100.0
신종감염병 사회경제 위협													
위협적이지 않다	(101)	15.0	18.7	12.4	7.9	6.0	4.0	9.0	10.1	3.0	7.8	6.0	100.0
위협적이지이다	(878)	19.5	18.3	13.4	10.3	9.1	7.9	6.8	6.1	4.5	3.1	1.0	100.0
모르겠다	(21)	13.3	6.2	4.7	10.3	9.2	9.4	4.3	9.4	4.3	5.0	22.0	100.0
정부 신종감염병 대응평가													
잘하고 있다	(385)	18.2	18.4	13.5	8.3	8.4	8.0	8.1	8.0	3.9	4.2	1.0	100.0
못하고 있다	(96)	17.2	14.6	7.5	9.1	11.6	12.2	6.1	5.2	10.0	4.7	2.0	100.0
모르겠다	(25)	21.4	11.8	8.8	9.4	7.7	11.9	3.9	0.0	7.8	0.0	17.2	100.0
정부 대응 노력 모름	(493)	19.7	18.8	14.2	11.4	8.7	6.0	6.7	6.0	3.5	3.0	2.0	100.0
방역당국의 국민 보호 평가													
잘 지키지 못한다	(179)	16.1	17.5	13.2	12.7	10.8	8.9	4.4	3.9	3.3	3.5	5.6	100.0
잘 지킨다	(821)	19.5	18.2	13.1	9.3	8.4	7.2	7.7	7.1	4.6	3.6	1.2	100.0

[표 11] (정부당국의 신종감염병 유행 대비와 대응 역량) 가장 강화가 필요한 부분: 복수응답, 1+2+3순위

[문5-2] 앞으로 또 다른 신종감염병 유행 대비를 위해 어떤 역량이 가장 강화될 필요가 있다고 보십니까? 순서대로 3개 골라주십시오.

단위: %												
전체	사례수 (명)	정보 제공과 소통 역량	생명 과학기 술 연구개 발 역량	공중보 건 체계 역량	의료(치 료)대응 역량	감염 피해 집중화 를 최소화 하기 위한 제도적 지원 역량	감염 유행 조기 예측을 위한 과학적 (수학적) 분석 역량	행정·거 버넌스 역량	국민의 심리방 역 역량	손실 보 상 등 제도적 지원 역량	감염 유행 정치 사회적 역량	선택할 것이 없음
■ 전체 ■	(1,000)	48.9	46.7	39.3	30.5	26.2	26.0	25.5	21.5	15.7	13.7	2.0
성별												
남성	(495)	45.3	44.0	39.1	28.9	26.5	27.9	28.8	23.0	14.9	15.7	2.0
여성	(505)	52.3	49.4	39.5	32.2	26.0	24.1	22.2	19.9	16.6	11.8	2.0
연령												
18-29세	(150)	45.2	50.1	38.2	32.8	23.5	24.3	22.5	17.5	16.4	18.1	3.8
30-39세	(150)	43.4	32.9	40.7	36.0	25.8	23.0	25.9	19.6	23.3	12.9	5.5
40-49세	(171)	46.8	42.4	41.0	28.6	27.7	27.6	24.4	23.5	15.5	15.4	2.3
50-59세	(194)	45.3	44.1	41.2	30.7	31.4	25.5	26.1	23.0	19.5	13.3	0.0
60-69세	(178)	59.6	57.8	33.5	29.9	24.7	27.8	26.3	16.8	9.0	11.2	1.1
70세 이상	(157)	52.0	52.1	41.4	25.8	22.8	27.4	27.3	28.1	11.1	11.9	0.0
연령(65세 기준)												
65세 미만	(759)	46.5	44.6	40.0	31.6	26.5	25.5	24.3	20.6	17.9	14.6	2.6
65세 이상	(241)	56.3	53.4	37.3	27.3	25.2	27.6	29.0	24.1	8.9	11.1	0.0
거주지역												
서울	(186)	50.2	46.7	38.5	33.5	26.9	29.0	20.4	24.8	14.3	12.6	1.0
인천/경기	(323)	47.9	44.9	40.3	30.8	28.0	26.3	24.2	21.9	17.2	14.1	1.5
대전/세종/충청	(108)	47.1	52.9	39.4	29.8	19.7	23.9	28.5	23.0	13.3	17.4	1.6
광주/전라	(96)	50.0	48.1	50.2	29.7	23.9	21.3	27.0	18.7	15.4	15.7	0.0
대구/경북	(96)	52.5	47.7	33.2	33.7	23.9	25.9	25.5	22.4	15.1	10.2	3.3
부산/울산/경남	(149)	47.3	47.3	35.1	27.0	27.2	26.1	31.0	17.0	16.9	12.7	4.1
강원/제주	(42)	49.4	37.5	39.3	24.4	33.3	26.8	26.2	19.0	15.5	14.3	4.8
학력												
고졸이하	(552)	51.2	49.3	36.2	29.4	27.5	24.9	24.2	23.0	15.4	12.4	2.1
대재이상	(448)	46.0	43.5	43.1	31.9	24.6	27.3	27.0	19.6	16.1	15.4	1.8
직업												
농/임/어업	(16)	49.8	43.3	43.9	36.0	25.0	20.3	29.7	19.8	6.4	6.4	6.4
자영업	(49)	45.0	49.0	31.9	36.2	25.7	22.2	32.9	29.4	10.0	17.7	0.0
판매/영업/서비스	(77)	53.2	47.9	36.2	28.7	22.4	23.2	19.0	24.0	26.0	12.3	2.4
생산/기능/노무	(105)	52.3	38.6	33.8	21.8	33.4	24.9	24.7	29.6	10.4	19.3	3.7
사무/관리/전문	(252)	43.1	41.8	43.0	34.1	24.4	26.3	27.0	21.0	19.9	15.3	1.4
주부	(197)	55.3	53.5	43.4	26.3	28.2	23.4	25.0	21.8	12.1	9.4	0.5
학생	(62)	43.5	47.8	42.2	31.5	23.8	29.4	24.4	12.6	8.8	21.9	4.7
기타	(82)	47.0	49.6	36.6	35.8	24.3	30.8	24.4	16.0	18.5	9.7	2.4
무직/퇴직/은퇴	(160)	49.7	48.6	35.6	31.5	25.9	28.8	25.5	19.2	16.2	12.0	2.3
월평균 가구소득												
300만 원 미만	(367)	49.6	45.1	34.6	30.7	28.8	24.9	22.8	26.0	17.1	10.2	3.4
300만 원 이상 - 600만 원 미만	(409)	50.4	50.3	39.6	28.4	25.2	27.1	25.5	19.7	14.0	15.9	1.3
600만 원 이상	(224)	44.8	42.9	46.4	34.3	23.8	25.8	29.8	17.3	16.7	15.6	0.9
신종 감염병피해인식(개인건강)												
심각하지 않다	(83)	46.5	42.1	37.1	30.7	30.9	21.9	26.2	20.6	15.1	17.9	3.6
보통이다	(343)	48.3	39.0	37.9	26.4	27.3	25.5	26.4	27.3	15.3	15.4	3.8
심각하다	(574)	49.5	52.0	40.5	33.0	24.9	26.9	24.8	18.1	16.1	12.2	0.7
신종 감염병 피해인식(가구경제)												
심각하지 않다	(90)	46.6	32.0	36.7	32.7	29.0	26.4	33.3	28.2	14.4	14.2	2.2
보통이다	(337)	50.9	39.8	41.5	25.2	27.0	25.3	23.2	26.6	13.0	16.9	3.5
심각하다	(572)	48.0	53.1	38.4	33.4	25.3	26.3	25.5	17.3	17.6	11.8	1.0
신종감염병으로부터 안전성												
안전하지 않다	(243)	41.9	47.9	42.0	33.5	27.4	29.2	24.0	18.4	16.6	13.0	2.1
보통이다	(480)	48.8	48.4	38.8	30.7	25.5	25.0	24.7	21.5	17.3	12.5	2.3
안전하다	(277)	55.1	42.8	37.8	27.7	26.3	25.0	28.1	24.0	12.4	16.5	1.5
신종감염병 공중보건 체계 위협												
위협적이지 않다	(132)	56.1	43.0	35.8	22.9	30.0	24.6	23.9	27.8	13.1	16.3	2.2
위협적이다	(845)	48.0	47.8	40.0	31.8	25.6	26.3	25.9	20.2	16.3	13.2	1.6
모르겠다	(23)	39.9	29.5	33.2	26.7	25.9	22.9	17.2	30.0	9.6	17.3	16.0
신종감염병 사회경제 위협												
위협적이지 않다	(101)	52.2	38.7	32.1	22.7	30.8	17.5	21.5	31.8	13.9	20.7	6.0
위협적이다	(878)	48.7	48.2	40.7	31.9	25.5	27.0	26.1	20.1	16.0	12.7	1.0
모르겠다	(21)	39.9	22.5	16.9	10.3	32.5	26.0	18.3	27.3	15.1	24.9	22.0
정부 신종감염병 대응평가												
잘하고 있다	(385)	50.4	44.3	39.0	29.6	28.4	24.5	26.8	24.7	15.1	14.2	1.0
못하고 있다	(96)	46.5	37.6	35.6	39.5	27.9	21.3	22.7	21.9	23.8	17.1	2.0
모르겠다	(25)	44.0	39.7	23.6	28.6	32.3	17.7	20.2	17.9	16.4	7.8	17.2
정부 대응 노력 모름	(493)	48.4	50.8	41.1	29.6	23.9	28.5	25.2	19.0	14.6	13.0	2.0
방역당국의 국민 보호 평가												
잘 지키지 못한다	(179)	41.2	44.7	38.6	33.8	24.0	29.7	20.9	18.8	17.9	13.8	5.6
잘 지킨다	(821)	50.5	47.2	39.5	29.8	26.7	25.2	26.5	22.0	15.3	13.7	1.2

[표 12] (감염병 예방수칙 실천의향) 1. 30초 이상 비누로 손 씻기(올바른 손씻기)
[문6_1] 귀하는 평소 감염병 예방수칙을 일상생활에서 어느 정도 실천하고 있다고 생각하십니까?

전체		사례수 (명)	① 전혀 실천하지 않는다	② 별로 실천하지 않는다	①+② 실천 안 한다	③ 약간 잘 실천하고 있다	④ 매우 잘 실천하고 있다	③+④ 실천한다	단위: %
□ 전체 □		(1,000)	0.9	10.7	11.6	58.5	29.9	88.4	100.0
성별	남성	(495)	1.4	13.8	15.2	58.9	25.9	84.8	100.0
	여성	(505)	0.5	7.6	8.0	58.2	33.8	92.0	100.0
연령	18-29세	(150)	0.6	9.2	9.8	51.9	38.3	90.2	100.0
	30-39세	(150)	3.4	10.3	13.7	55.3	31.0	86.3	100.0
연령(65세 기준)	40-49세	(171)	1.2	9.2	10.3	61.9	27.8	89.7	100.0
	50-59세	(194)	0.0	13.6	13.6	62.9	23.5	86.4	100.0
연령(65세 기준)	60-69세	(178)	0.0	12.4	12.4	55.8	31.8	87.6	100.0
	70세 이상	(157)	0.6	8.7	9.3	62.0	28.7	90.7	100.0
거주지역	65세 미만	(759)	1.1	10.4	11.5	58.4	30.1	88.5	100.0
	65세 이상	(241)	0.4	11.5	12.0	58.9	29.2	88.0	100.0
학력	서울	(186)	1.6	10.1	11.7	52.6	35.7	88.3	100.0
	인천/경기	(323)	0.6	8.2	8.8	61.7	29.5	91.2	100.0
직업	대전/세종/충청	(108)	0.0	14.2	14.2	56.8	29.0	85.8	100.0
	광주/전라	(96)	0.0	8.5	8.5	67.1	24.4	91.5	100.0
직장지위	대구/경북	(96)	0.0	11.4	11.4	66.7	21.8	88.6	100.0
	부산/울산/경남	(149)	2.1	13.5	15.6	53.6	30.8	84.4	100.0
직업	강원/제주	(42)	2.4	16.7	19.0	44.0	36.9	81.0	100.0
	고졸이하	(552)	0.5	12.0	12.5	59.9	27.6	87.5	100.0
직장지위	대학이상	(448)	1.4	9.1	10.5	56.9	32.7	89.5	100.0
	임금근로자	(459)	1.1	12.6	13.7	59.2	27.1	86.3	100.0
월평균 가구소득	자영업자	(122)	3.4	14.4	17.9	61.5	20.6	82.1	100.0
	비경제활동	(420)	0.0	7.5	7.5	57.0	35.6	92.5	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)	300만원 미만	(367)	1.9	9.6	11.5	56.1	32.4	88.5	100.0
	300만원 이상-600만원 미만	(409)	0.0	12.9	12.9	60.2	26.8	87.1	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)	600만원 이상	(224)	0.9	8.4	9.3	59.5	31.3	90.7	100.0
	심각하지 않다	(83)	6.2	15.5	21.8	50.6	27.6	78.2	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)	보통이다	(343)	0.8	13.4	14.3	59.4	26.3	85.7	100.0
	심각하다	(574)	0.2	8.4	8.5	59.2	32.3	91.5	100.0
신종감염병으로부터 안전성	심각하지 않다	(90)	2.2	11.8	14.0	47.8	38.2	86.0	100.0
	보통이다	(337)	1.8	12.2	14.0	58.8	27.2	86.0	100.0
신종감염병으로부터 안전성	심각하다	(572)	0.2	9.6	9.8	60.1	30.1	90.2	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협	안전하지 않다	(243)	1.6	10.6	12.2	55.1	32.7	87.8	100.0
	보통이다	(480)	0.9	12.2	13.1	60.6	26.4	86.9	100.0
신종감염병 사회경제 위협	안전하다	(277)	0.4	8.2	8.5	58.0	33.5	91.5	100.0
정부 신종감염병 대응평가	위협적이지 않다	(132)	4.0	10.1	14.2	57.0	28.9	85.8	100.0
	위협적이다	(845)	0.2	10.9	11.1	59.1	29.8	88.9	100.0
정부 신종감염병 대응평가	모르겠다	(23)	8.3	5.3	13.6	47.6	38.8	86.4	100.0
방역당국의 국민 보호 평가	위협적이지 않다	(101)	3.0	17.2	20.2	51.4	28.5	79.8	100.0
	위협적이다	(878)	0.5	9.9	10.4	59.7	29.9	89.6	100.0
방역당국의 국민 보호 평가	모르겠다	(21)	9.0	10.5	19.5	43.2	37.3	80.5	100.0
정부 대응 노력 모름	잘 하고 있다	(385)	0.0	9.4	9.4	59.4	31.3	90.6	100.0
	못하고 있다	(96)	3.3	17.3	20.6	56.8	22.6	79.4	100.0
정부 대응 노력 모름	모르겠다	(25)	0.0	8.4	8.4	41.1	50.5	91.6	100.0
	정부 대응 노력 모름	(493)	1.2	10.6	11.8	59.1	29.1	88.2	100.0
방역당국의 국민 보호 평가		잘 지키지 못한다	(179)	2.8	14.0	16.8	52.2	31.0	83.2
		잘 지킨다	(821)	0.5	10.0	10.5	59.9	29.6	89.5

[표 13] (감염병 예방수칙 실천의향) 2. 기침할 때 옷소매로 가리기(기침 예절 습관화)
[문6_2] 귀하는 평소 감염병 예방수칙을 일상생활에서 어느 정도 실천하고 있다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 실천하지 않는다	② 별로 실천하지 않는다	①+② 실천 안 한다	③ 약간 잘 실천하고 있다	④ 매우 잘 실천하고 있다	③+④ 실천한다	계
■ 전체 ■	(1,000)	0.8	9.8	10.6	48.0	41.4	89.4	100.0
성별								
남성	(495)	0.8	12.9	13.7	53.7	32.6	86.3	100.0
여성	(505)	0.7	6.9	7.6	42.3	50.1	92.4	100.0
연령								
18-29세	(150)	0.0	5.5	5.5	33.8	60.7	94.5	100.0
30-39세	(150)	1.9	12.0	13.9	48.4	37.7	86.1	100.0
40-49세	(171)	1.2	15.8	17.0	47.1	35.9	83.0	100.0
50-59세	(194)	0.4	10.5	10.9	51.4	37.7	89.1	100.0
60-69세	(178)	0.6	8.9	9.5	52.8	37.7	90.5	100.0
70세 이상	(157)	0.6	5.7	6.3	52.3	41.4	93.7	100.0
연령(65세 기준)								
65세 미만	(759)	0.9	11.0	11.9	45.9	42.2	88.1	100.0
65세 이상	(241)	0.4	6.2	6.6	54.3	39.1	93.4	100.0
거주지역								
서울	(186)	2.1	7.9	10.0	39.6	50.3	90.0	100.0
인천/경기	(323)	0.3	9.0	9.3	47.9	42.8	90.7	100.0
대전/세종/충청	(108)	0.8	11.1	11.8	48.1	40.0	88.2	100.0
광주/전라	(96)	0.0	7.9	7.9	54.1	38.0	92.1	100.0
대구/경북	(96)	0.0	15.3	15.3	53.4	31.3	84.7	100.0
부산/울산/경남	(149)	0.6	10.4	11.0	50.4	38.6	89.0	100.0
강원/제주	(42)	2.4	11.9	14.3	49.4	36.3	85.7	100.0
학력								
고졸이하	(552)	0.8	9.7	10.5	49.8	39.7	89.5	100.0
대재이상	(448)	0.7	10.1	10.8	45.7	43.6	89.2	100.0
직업								
농/임/어업자	(16)	0.0	6.4	6.4	80.7	12.9	93.6	100.0
자영업자	(49)	4.0	16.7	20.7	52.9	26.5	79.3	100.0
판매/영업/서비스	(77)	1.3	11.6	12.9	46.3	40.9	87.1	100.0
생산/기능/노무	(105)	1.8	16.6	18.4	52.2	29.4	81.6	100.0
사무/관리/전문	(252)	0.4	9.9	10.3	50.7	39.0	89.7	100.0
주부	(197)	0.9	7.6	8.5	46.4	45.1	91.5	100.0
학생	(62)	0.0	5.4	5.4	29.2	65.3	94.6	100.0
기타	(82)	0.0	8.8	8.8	40.8	50.4	91.2	100.0
무직/퇴직/은퇴	(160)	0.0	7.9	7.9	49.8	42.3	92.1	100.0
직장지위								
임금근로자	(459)	0.4	9.9	10.3	48.6	41.1	89.7	100.0
자영업자	(122)	3.2	18.3	21.5	55.0	23.5	78.5	100.0
비경제활동	(420)	0.4	7.4	7.8	45.2	47.1	92.2	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(367)	1.3	8.8	10.1	45.2	44.7	89.9	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(409)	0.5	11.4	11.9	52.7	35.4	88.1	100.0
600만원 이상	(224)	0.4	8.7	9.2	43.7	47.1	90.8	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)								
심각하지 않다	(83)	2.3	14.0	16.3	25.9	57.8	83.7	100.0
보통이다	(343)	1.4	13.4	14.8	52.3	32.9	85.2	100.0
심각하다	(574)	0.2	7.1	7.3	48.6	44.1	92.7	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)								
심각하지 않다	(90)	3.1	16.6	19.7	29.2	51.0	80.3	100.0
보통이다	(337)	0.6	10.7	11.2	52.4	36.4	88.8	100.0
심각하다	(572)	0.5	8.3	8.8	48.3	42.9	91.2	100.0
신종감염병으로부터 안전성								
안전하지 않다	(243)	0.8	13.1	13.9	43.4	42.7	86.1	100.0
보통이다	(480)	0.6	8.2	8.8	53.4	37.8	91.2	100.0
안전하다	(277)	1.1	9.8	10.9	42.5	46.7	89.1	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협								
위협적이지 않다	(132)	1.5	13.7	15.2	41.4	43.4	84.8	100.0
위협적이다	(845)	0.7	9.5	10.2	48.9	40.9	89.8	100.0
모르겠다	(23)	0.0	0.0	0.0	50.6	49.4	100.0	100.0
신종감염병 사회경제 위협								
위협적이지 않다	(101)	3.0	13.0	16.0	42.8	41.2	84.0	100.0
위협적이다	(878)	0.5	9.7	10.3	48.7	41.0	89.7	100.0
모르겠다	(21)	0.0	0.0	0.0	41.0	59.0	100.0	100.0
정부 신종감염병 대응평가								
잘하고 있다	(385)	0.5	7.8	8.3	46.9	44.8	91.7	100.0
못하고 있다	(96)	2.0	18.2	20.1	43.2	36.6	79.9	100.0
모르겠다	(25)	0.0	0.0	0.0	46.0	54.0	100.0	100.0
정부 대응 노력 모름	(493)	0.8	10.4	11.1	49.8	39.1	88.9	100.0
방역당국의 국민 보호 평가								
잘 지키지 못한다	(179)	1.6	14.5	16.1	43.4	40.5	83.9	100.0
잘 지킨다	(821)	0.6	8.8	9.4	49.0	41.6	90.6	100.0

[표 14] (감염병 예방수칙 실천의향) 3. 감염병 확진 및 유증상시 마스크 착용
[문6_3] 귀하는 평소 감염병 예방수칙을 일상생활에서 어느 정도 실천하고 있다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 실천하지 않는다	② 별로 실천하지 않는다	①+② 실천 안 한다	③ 약간 잘 실천하고 있다	④ 매우 잘 실천하고 있다	③+④ 실천한다	계
■ 전체 ■	(1,000)	0.7	9.8	10.5	41.3	48.2	89.5	100.0
성별								
남성	(495)	1.2	12.3	13.5	47.2	39.3	86.5	100.0
여성	(505)	0.2	7.4	7.6	35.6	56.9	92.4	100.0
연령								
18-29세	(150)	0.0	12.4	12.4	34.7	52.9	87.6	100.0
30-39세	(150)	1.9	12.1	14.0	50.1	35.9	86.0	100.0
40-49세	(171)	1.2	10.2	11.4	54.4	34.2	88.6	100.0
50-59세	(194)	0.5	8.9	9.4	39.2	51.4	90.6	100.0
60-69세	(178)	0.5	8.5	9.0	31.3	59.6	91.0	100.0
70세 이상	(157)	0.0	7.4	7.4	39.1	53.5	92.6	100.0
연령(65세 기준)								
65세 미만	(759)	0.8	10.8	11.6	43.1	45.3	88.4	100.0
65세 이상	(241)	0.4	6.5	6.9	35.7	57.3	93.1	100.0
거주지역								
서울	(186)	1.1	12.0	13.0	37.9	49.1	87.0	100.0
인천/경기	(323)	0.3	9.8	10.2	46.0	43.8	89.8	100.0
대전/세종/충청	(108)	0.9	8.7	9.6	39.1	51.2	90.4	100.0
광주/전라	(96)	0.0	16.7	16.7	38.2	45.0	83.3	100.0
대구/경북	(96)	0.0	6.5	6.5	44.8	48.7	93.5	100.0
부산/울산/경남	(149)	1.2	6.1	7.4	34.1	58.5	92.6	100.0
강원/제주	(42)	2.4	7.7	10.1	51.2	38.7	89.9	100.0
학력								
고졸이하	(552)	0.7	7.5	8.2	42.6	49.2	91.8	100.0
대재이상	(448)	0.7	12.6	13.3	39.8	46.9	86.7	100.0
직업								
농/임/어업자	(16)	0.0	12.5	12.5	68.4	19.1	87.5	100.0
자영업자	(49)	2.0	7.1	9.1	43.4	47.5	90.9	100.0
판매/영업/서비스	(77)	4.0	11.5	15.5	36.1	48.4	84.5	100.0
생산/기능/노무	(105)	0.9	13.3	14.1	50.2	35.6	85.9	100.0
사무/관리/전문	(252)	0.4	12.7	13.1	47.5	39.4	86.9	100.0
주부	(197)	0.0	6.9	6.9	35.4	57.8	93.1	100.0
학생	(62)	0.0	17.6	17.6	37.4	45.0	82.4	100.0
기타	(82)	0.0	4.6	4.6	28.0	67.4	95.4	100.0
무직/퇴직/은퇴	(160)	0.6	6.0	6.6	40.7	52.7	93.4	100.0
직장지위								
임금근로자	(459)	0.9	10.4	11.3	43.3	45.5	88.7	100.0
자영업자	(122)	1.6	13.4	15.0	46.5	38.5	85.0	100.0
비경제활동	(420)	0.2	8.1	8.3	37.7	53.9	91.7	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(367)	1.6	8.8	10.4	34.8	54.8	89.6	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(409)	0.0	10.2	10.2	45.9	43.9	89.8	100.0
600만원 이상	(224)	0.4	10.8	11.2	43.7	45.0	88.8	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)								
심각하지 않다	(83)	2.5	14.0	16.4	36.5	47.0	83.6	100.0
보통이다	(343)	0.8	12.1	12.9	49.1	37.9	87.1	100.0
심각하다	(574)	0.3	7.8	8.2	37.4	54.4	91.8	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)								
심각하지 않다	(90)	2.3	20.3	22.6	30.3	47.1	77.4	100.0
보통이다	(337)	0.6	9.5	10.0	48.5	41.5	90.0	100.0
심각하다	(572)	0.5	8.3	8.9	38.9	52.3	91.1	100.0
신종감염병으로부터 안전성								
안전하지 않다	(243)	1.3	13.8	15.1	34.4	50.5	84.9	100.0
보통이다	(480)	0.4	8.3	8.7	43.1	48.2	91.3	100.0
안전하다	(277)	0.7	8.8	9.5	44.4	46.1	90.5	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협								
위협적이지 않다	(132)	3.0	10.6	13.7	37.3	49.0	86.3	100.0
위협적이다	(845)	0.3	9.7	10.1	42.2	47.8	89.9	100.0
모르겠다	(23)	0.0	8.7	8.7	34.6	56.8	91.3	100.0
신종감염병 사회경제 위협								
위협적이지 않다	(101)	3.0	13.3	16.3	40.6	43.1	83.7	100.0
위협적이다	(878)	0.4	9.4	9.9	41.4	48.8	90.1	100.0
모르겠다	(21)	0.0	9.1	9.1	43.7	47.2	90.9	100.0
정부 신종감염병 대응평가								
잘하고 있다	(385)	0.0	8.8	8.8	41.0	50.3	91.2	100.0
못하고 있다	(96)	3.0	15.5	18.6	43.6	37.9	81.4	100.0
모르겠다	(25)	0.0	0.0	0.0	37.8	62.2	100.0	100.0
정부 대응 노력 모름	(493)	0.8	10.0	10.8	41.4	47.8	89.2	100.0
방역당국의 국민 보호 평가								
잘 지키지 못한다	(179)	2.3	12.7	15.0	38.2	46.8	85.0	100.0
잘 지킨다	(821)	0.3	9.2	9.5	42.0	48.5	90.5	100.0

[표 15] (감염병 예방수칙 실천의향) 4. 주기적 실내 환기
[문6_4] 귀하는 평소 감염병 예방수칙을 일상생활에서 어느 정도 실천하고 있다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 실천하지 않는다	② 별로 실천하지 않는다	①+② 실천 안 한다	③ 약간 잘 실천하고 있다	④ 매우 잘 실천하고 있다	③+④ 실천한다	계
■ 전체 ■	(1,000)	1.3	12.9	14.1	48.5	37.4	85.9	100.0
성별								
남성	(495)	1.0	14.2	15.2	53.9	30.9	84.8	100.0
여성	(505)	1.5	11.6	13.1	43.2	43.8	86.9	100.0
연령								
18-29세	(150)	1.9	9.5	11.4	43.9	44.7	88.6	100.0
30-39세	(150)	2.6	19.7	22.3	52.3	25.4	77.7	100.0
40-49세	(171)	2.3	14.1	16.3	52.4	31.3	83.7	100.0
50-59세	(194)	0.5	10.6	11.2	51.7	37.2	88.8	100.0
60-69세	(178)	0.0	14.0	14.0	43.2	42.9	86.0	100.0
70세 이상	(157)	0.6	9.8	10.4	46.9	42.7	89.6	100.0
연령(65세 기준)								
65세 미만	(759)	1.5	13.7	15.3	48.9	35.8	84.7	100.0
65세 이상	(241)	0.4	10.2	10.5	47.1	42.3	89.5	100.0
거주지역								
서울	(186)	1.6	15.8	17.4	44.9	37.7	82.6	100.0
인천/경기	(323)	1.5	13.6	15.1	46.2	38.7	84.9	100.0
대전/세종/충청	(108)	0.0	14.0	14.0	49.5	36.5	86.0	100.0
광주/전라	(96)	0.0	10.5	10.5	58.4	31.1	89.5	100.0
대구/경북	(96)	0.0	10.8	10.8	57.1	32.1	89.2	100.0
부산/울산/경남	(149)	1.2	10.4	11.6	48.4	40.0	88.4	100.0
강원/제주	(42)	7.1	10.7	17.9	36.3	45.8	82.1	100.0
학력								
고졸이하	(552)	1.0	11.9	12.9	48.2	38.8	87.1	100.0
대재이상	(448)	1.5	14.1	15.6	48.8	35.7	84.4	100.0
직업								
농/임/어업 자영업자	(16)	0.0	0.0	0.0	94.4	5.6	100.0	100.0
판매/영업/서비스	(49)	4.0	6.6	10.6	54.9	34.5	89.4	100.0
생산/기능/노무	(77)	2.6	12.8	15.4	43.0	41.6	84.6	100.0
사무/관리/전문	(105)	0.9	20.2	21.0	56.9	22.1	79.0	100.0
사무/관리/전문	(252)	0.8	19.6	20.3	49.6	30.1	79.7	100.0
주부	(197)	0.5	10.0	10.5	47.9	41.6	89.5	100.0
학생	(62)	3.2	18.6	21.8	27.5	50.6	78.2	100.0
기타	(82)	1.2	4.9	6.1	44.6	49.3	93.9	100.0
무직/퇴직/은퇴	(160)	1.1	6.2	7.3	48.1	44.5	92.7	100.0
직장지위								
임금근로자	(459)	1.1	15.8	16.9	50.5	32.7	83.1	100.0
자영업자	(122)	2.3	12.5	14.8	52.8	32.4	85.2	100.0
비경제활동	(420)	1.1	9.8	10.9	45.0	44.1	89.1	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(367)	2.1	11.7	13.8	47.3	38.9	86.2	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(409)	1.0	14.3	15.3	51.2	33.5	84.7	100.0
600만원 이상	(224)	0.4	12.1	12.6	45.3	42.2	87.4	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)								
심각하지 않다	(83)	4.7	14.4	19.2	36.9	43.9	80.8	100.0
보통이다	(343)	2.0	14.5	16.4	50.8	32.8	83.6	100.0
심각하다	(574)	0.3	11.7	12.0	48.7	39.2	88.0	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)								
심각하지 않다	(90)	4.3	12.1	16.3	43.0	40.7	83.7	100.0
보통이다	(337)	1.1	16.7	17.8	48.7	33.5	82.2	100.0
심각하다	(572)	0.8	10.7	11.6	49.2	39.2	88.4	100.0
신종감염병으로부터 안전성								
안전하지 않다	(243)	1.2	16.0	17.2	44.1	38.7	82.8	100.0
보통이다	(480)	1.8	12.2	14.0	50.9	35.1	86.0	100.0
안전하다	(277)	0.4	11.3	11.6	48.1	40.3	88.4	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협								
위협적이지 않다	(132)	2.9	12.9	15.8	43.6	40.6	84.2	100.0
위협적이다	(845)	1.0	13.1	14.1	49.0	36.8	85.9	100.0
모르겠다	(23)	0.0	4.3	4.3	55.3	40.4	95.7	100.0
신종감염병 사회경제 위협								
위협적이지 않다	(101)	3.0	19.2	22.2	40.6	37.2	77.8	100.0
위협적이다	(878)	1.1	12.2	13.3	49.4	37.3	86.7	100.0
모르겠다	(21)	0.0	10.9	10.9	46.3	42.8	89.1	100.0
정부 신종감염병 대응평가								
잘하고 있다	(385)	0.7	9.8	10.6	50.1	39.4	89.4	100.0
못하고 있다	(96)	5.0	17.5	22.6	47.3	30.1	77.4	100.0
모르겠다	(25)	0.0	8.3	8.3	44.8	46.8	91.7	100.0
정부 대응 노력 모름	(493)	1.0	14.6	15.6	47.6	36.8	84.4	100.0
방역당국의 국민 보호 평가								
잘 지키지 못하다	(179)	2.1	18.4	20.5	44.2	35.3	79.5	100.0
잘 지킨다	(821)	1.1	11.7	12.7	49.4	37.9	87.3	100.0

[표 16] (감염병 예방수칙 실천의향) 5. 규칙적인 운동, 균형잡힌 영양섭취, 충분한 수면, 절주, 금연 등으로 면역력 유지 [문6_5] 귀하는 평소 감염병 예방수칙을 일상생활에서 어느 정도 실천하고 있다고 생각하십니까?

									단위: %
전체	사례수 (명)	① 전혀 실천하지 않는다	② 별로 실천하지 않는다	①+② 실천 안 한다	③ 약간 잘 실천하고 있다	④ 매우 잘 실천하고 있다	③+④ 실천한다	계	
■ 전체 ■	(1,000)	2.7	21.5	24.2	51.8	24.1	75.8	100.0	
성별									
남성	(495)	3.2	24.7	27.9	49.1	23.0	72.1	100.0	
여성	(505)	2.2	18.3	20.5	54.4	25.2	79.5	100.0	
연령									
18-29세	(150)	4.6	19.5	24.2	50.3	25.5	75.8	100.0	
30-39세	(150)	3.9	27.4	31.2	49.2	19.6	68.8	100.0	
40-49세	(171)	4.2	27.8	32.0	44.9	23.1	68.0	100.0	
50-59세	(194)	1.5	23.6	25.1	56.5	18.4	74.9	100.0	
60-69세	(178)	2.2	17.9	20.1	52.7	27.2	79.9	100.0	
70세 이상	(157)	0.0	12.3	12.3	56.1	31.6	87.7	100.0	
연령(65세 기준)									
65세 미만	(759)	3.4	23.9	27.3	50.9	21.8	72.7	100.0	
65세 이상	(241)	0.4	13.8	14.2	54.4	31.4	85.8	100.0	
거주지역									
서울	(186)	2.3	23.5	25.8	44.0	30.2	74.2	100.0	
인천/경기	(323)	2.8	21.8	24.5	52.7	22.8	75.5	100.0	
대전/세종/충청	(108)	2.6	19.6	22.2	53.9	23.9	77.8	100.0	
광주/전라	(96)	1.0	16.0	17.0	63.8	19.1	83.0	100.0	
대구/경북	(96)	0.0	22.9	22.9	54.0	23.1	77.1	100.0	
부산/울산/경남	(149)	4.5	21.5	26.1	51.0	22.9	73.9	100.0	
강원/제주	(42)	7.1	24.4	31.5	43.5	25.0	68.5	100.0	
학력									
고졸이하	(552)	2.3	21.6	24.0	51.9	24.1	76.0	100.0	
대재이상	(448)	3.1	21.3	24.4	51.6	24.0	75.6	100.0	
직업									
농/임/어업 자영업자	(16)	6.4	26.2	32.6	60.9	6.4	67.4	100.0	
판매/영업/서비스	(49)	4.1	33.4	37.5	43.5	19.0	62.5	100.0	
생산/기능/노무	(77)	7.7	20.7	28.3	51.2	20.5	71.7	100.0	
사무/관리/전문	(105)	4.6	28.3	32.8	51.1	16.1	67.2	100.0	
사무/관리/전문	(252)	1.6	25.3	26.9	49.6	23.5	73.1	100.0	
주부	(197)	1.0	19.0	20.0	55.0	25.0	80.0	100.0	
학생	(62)	4.9	14.8	19.7	56.9	23.4	80.3	100.0	
기타	(82)	1.2	13.0	14.2	57.2	28.6	85.8	100.0	
무직/퇴직/은퇴	(160)	1.9	17.3	19.2	48.8	32.0	80.8	100.0	
직장지위									
임금근로자 자영업자 비경제활동	(459)	3.0	23.1	26.1	51.5	22.4	73.9	100.0	
	(122)	4.0	28.3	32.3	48.8	18.9	67.7	100.0	
	(420)	1.9	17.7	19.6	52.9	27.5	80.4	100.0	
월평균 가구소득									
300만원 미만	(367)	4.0	21.4	25.4	49.4	25.2	74.6	100.0	
300만원 이상-600만원 미만	(409)	1.6	22.6	24.2	54.8	21.0	75.8	100.0	
600만원 이상	(224)	2.4	19.5	21.9	50.2	27.9	78.1	100.0	
신종 감염병 피해 인식(개인건강)									
심각하지 않다	(83)	4.8	24.3	29.1	49.0	21.9	70.9	100.0	
보통이다	(343)	3.5	20.9	24.3	53.9	21.8	75.7	100.0	
심각하다	(574)	1.9	21.4	23.3	50.9	25.8	76.7	100.0	
신종 감염병 피해 인식(가구경제)									
심각하지 않다	(90)	4.5	17.3	21.8	47.9	30.3	78.2	100.0	
보통이다	(337)	3.1	19.7	22.9	53.3	23.8	77.1	100.0	
심각하다	(572)	2.1	23.1	25.3	51.5	23.3	74.7	100.0	
신종감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(243)	3.0	29.4	32.4	43.1	24.5	67.6	100.0	
보통이다	(480)	2.3	19.6	21.8	57.1	21.1	78.2	100.0	
안전하다	(277)	3.1	17.9	21.0	50.2	28.9	79.0	100.0	
신종감염병 공중보건 체계 위협									
위협적이지 않다	(132)	6.8	15.1	21.9	53.4	24.8	78.1	100.0	
위협적이다	(845)	2.0	22.7	24.7	51.3	24.0	75.3	100.0	
모르겠다	(23)	3.9	13.3	17.3	60.1	22.6	82.7	100.0	
신종감염병 사회경제 위협									
위협적이지 않다	(101)	7.0	20.0	27.0	50.9	22.0	73.0	100.0	
위협적이다	(878)	2.0	21.7	23.7	52.0	24.3	76.3	100.0	
모르겠다	(21)	10.4	19.2	29.6	46.2	24.2	70.4	100.0	
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(385)	1.0	16.4	17.4	55.2	27.5	82.6	100.0	
못하고 있다	(96)	2.9	27.2	30.2	47.7	22.1	69.8	100.0	
모르겠다	(25)	3.9	27.3	31.3	43.3	25.5	68.7	100.0	
정부 대응 노력 모름	(493)	3.9	24.0	27.9	50.3	21.8	72.1	100.0	
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못하다	(179)	5.2	23.9	29.1	45.4	25.5	70.9	100.0	
잘 지킨다	(821)	2.1	20.9	23.1	53.2	23.8	76.9	100.0	

[표 17] (감염병 예방수칙 실천의향) 종합: "실천한다" 응답

[문6] 귀하는 평소 감염병 예방수칙을 일상생활에서 어느 정도 실천하고 있다고 생각하십니까?

		단위: %					
전체		사례수 (명)	3. 감염병 확진 및 유증상시 마스크 착용	2. 기침할 때 도구(티슈, 옷소매, 손수건, 마스크)로 가리기(올바른 기침 예절)	1. 30초 이상 물과 비누로 손 씻기(올바른 손씻기)	4. 주기적 실내 환기	5. 규칙적인 운동, 균형잡힌 영양섭취, 충분한 수면, 절주, 금연 등으로 면역력 유지
정별		(1,000)	89.5	89.4	88.4	85.9	75.8
남성	(495)	86.5	86.3	84.8	84.8	82.6	72.1
여성	(505)	92.4	92.4	92.0	86.9	84.9	79.5
연령							
18-29세	(150)	87.6	94.5	90.2	88.6	82.6	75.8
30-39세	(150)	86.0	86.1	86.3	77.7	84.9	68.8
40-49세	(171)	88.6	83.0	89.7	83.7	86.0	68.0
50-59세	(194)	90.6	89.1	86.4	88.8	89.5	74.9
60-69세	(178)	91.0	90.5	87.6	86.0	88.2	79.9
70세 이상	(157)	92.6	93.7	90.7	89.6	89.2	87.7
연령(65세 기준)							
65세 미만	(759)	88.4	88.1	88.5	84.7	82.6	72.7
65세 이상	(241)	93.1	93.4	88.0	89.5	84.9	85.8
거주지역							
서울	(186)	87.0	90.0	88.3	82.6	74.2	72.1
인천/경기	(323)	89.8	90.7	91.2	84.9	84.9	75.5
대전/세종/충청	(108)	90.4	88.2	85.8	86.0	86.0	77.8
광주/전라	(96)	83.3	92.1	91.5	89.5	89.5	83.0
대구/경북	(96)	93.5	84.7	88.6	89.2	89.2	77.1
부산/울산/경남	(149)	92.6	89.0	84.4	88.4	88.4	73.9
강원/제주	(42)	89.9	85.7	81.0	82.1	82.1	68.5
학력							
고졸 이하	(552)	91.8	89.5	87.5	87.1	87.1	76.0
대학 이상	(448)	86.7	89.2	89.5	84.4	84.4	75.6
직업							
농/임/어업	(16)	87.5	93.6	93.6	100.0	100.0	67.4
자영업	(49)	90.9	79.3	79.7	89.4	89.4	62.5
판매/영업/서비스	(77)	84.5	87.1	86.1	84.6	84.6	71.7
생산/기능/노무	(105)	85.9	81.6	81.9	79.0	79.0	67.2
사무/관리/전문	(252)	86.9	89.7	85.7	79.7	79.7	73.1
주부	(197)	93.1	91.5	94.0	89.5	89.5	80.0
학생	(62)	82.4	94.6	91.7	78.2	78.2	80.3
기타	(82)	95.4	91.2	90.3	93.9	93.9	85.8
무직/퇴직/은퇴	(160)	93.4	92.1	91.1	92.7	92.7	80.8
직장지위							
임금근로자	(459)	88.7	89.7	86.3	83.1	83.1	73.9
자영업자	(122)	85.0	78.5	82.1	85.2	85.2	67.7
비경제활동	(420)	91.7	92.2	92.5	89.1	89.1	80.4
월평균 가구소득							
300만 원 미만	(367)	89.6	89.9	88.5	86.2	86.2	74.6
300만 원 이상-600만 원 미만	(409)	89.8	88.1	87.1	84.7	84.7	75.8
600만 원 이상	(224)	88.8	90.8	90.7	87.4	87.4	78.1
신종 감염병 피해 인식(개인건강)							
심각하지 않다	(83)	83.6	83.7	78.2	80.8	80.8	70.9
보통이다	(343)	87.1	85.2	85.7	83.6	83.6	75.7
심각하다	(574)	91.8	92.7	91.5	88.0	88.0	76.7
신종 감염병 피해 인식(가구경제)							
심각하지 않다	(90)	77.4	80.3	86.0	83.7	83.7	78.2
보통이다	(337)	90.0	88.8	86.0	82.2	82.2	77.1
심각하다	(572)	91.1	91.2	90.2	88.4	88.4	74.7
신종감염병으로부터 안전성							
안전하지 않다	(243)	84.9	86.1	87.8	82.8	82.8	67.6
보통이다	(480)	91.3	91.2	86.9	86.0	86.0	78.2
안전하다	(277)	90.5	89.1	91.5	88.4	88.4	79.0
신종감염병 공중보건 체계 위협							
위협적이지 않다	(132)	86.3	84.8	85.8	84.2	84.2	78.1
위협적이다	(845)	89.9	89.8	88.9	85.9	85.9	75.3
모르겠다	(23)	91.3	100.0	86.4	95.7	95.7	82.7
신종감염병 사회경제 위협							
위협적이지 않다	(101)	83.7	84.0	79.8	77.8	77.8	73.0
위협적이다	(878)	90.1	89.7	89.6	86.7	86.7	76.3
모르겠다	(21)	90.9	100.0	80.5	89.1	89.1	70.4
정부 신종감염병 대응평가							
잘하고 있다	(385)	91.2	91.7	90.6	89.4	89.4	82.6
못하고 있다	(96)	81.4	79.9	79.4	77.4	77.4	69.8
모르겠다	(25)	100.0	100.0	91.6	91.7	91.7	68.7
정부 대응 노력 모름	(493)	89.2	88.9	88.2	84.4	84.4	72.1
방역당국의 국민 보호 평가							
잘 지키지 못한다	(179)	85.0	83.9	83.2	79.5	79.5	70.9
잘 지킨다	(821)	90.5	90.6	89.5	87.3	87.3	76.9

[표 18] (감염병 예방수칙 실천의향) 종합: "실천 안 한다" 응답

[문6] 귀하는 평소 감염병 예방수칙을 일상생활에서 어느 정도 실천하고 있다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	5. 규칙적인 운동, 균형잡힌 영양섭취, 충분한 수면, 절주, 금연 등으로 면역력 유지	4. 주기적 실내 환기	1. 30초 이상 물과 비누로 손 씻기(올바른 손씻기)	2. 기침할 때 도구(티슈, 옷소매, 손수건, 마스크)로 가리기(올바른 기침 예절)	3. 감염병 확진 및 유증상시 마스크 착용
■ 전체 ■	(1,000)	24.2	14.1	11.6	10.6	10.5
정별						
남성	(495)	27.9	15.2	15.2	13.7	13.5
여성	(505)	20.5	13.1	8.0	7.6	7.6
연령						
18-29세	(150)	24.2	11.4	9.8	5.5	12.4
30-39세	(150)	31.2	22.3	13.7	13.9	14.0
40-49세	(171)	32.0	16.3	10.3	17.0	11.4
50-59세	(194)	25.1	11.2	13.6	10.9	9.4
60-69세	(178)	20.1	14.0	12.4	9.5	9.0
70세 이상	(157)	12.3	10.4	9.3	6.3	7.4
연령(65세 기준)						
65세 미만	(759)	27.3	15.3	11.5	11.9	11.6
65세 이상	(241)	14.2	10.5	12.0	6.6	6.9
거주지역						
서울	(186)	25.8	17.4	11.7	10.0	13.0
인천/경기	(323)	24.5	15.1	8.8	9.3	10.2
대전/세종/충청	(108)	22.2	14.0	14.2	11.8	9.6
광주/전라	(96)	17.0	10.5	8.5	7.9	16.7
대구/경북	(96)	22.9	10.8	11.4	15.3	6.5
부산/울산/경남	(149)	26.1	11.6	15.6	11.0	7.4
강원/제주	(42)	31.5	17.9	19.0	14.3	10.1
학력						
고졸 이하	(552)	24.0	12.9	12.5	10.5	8.2
대학 이상	(448)	24.4	15.6	10.5	10.8	13.3
직업						
농/임/어업	(16)	32.6	0.0	6.4	6.4	12.5
자영업	(49)	37.5	10.6	20.3	20.7	9.1
판매/영업/서비스	(77)	28.3	15.4	13.9	12.9	15.5
생산/기능/노무	(105)	32.8	21.0	18.1	18.4	14.1
사무/관리/전문	(252)	26.9	20.3	14.3	10.3	13.1
주부	(197)	20.0	10.5	6.0	8.5	6.9
학생	(62)	19.7	21.8	8.3	5.4	17.6
기타	(82)	14.2	6.1	9.7	8.8	4.6
무직/퇴직/은퇴	(160)	19.2	7.3	8.9	7.9	6.6
직장지위						
임금근로자	(459)	26.1	16.9	13.7	10.3	11.3
자영업자	(122)	32.3	14.8	17.9	21.5	15.0
비경제활동	(420)	19.6	10.9	7.5	7.8	8.3
월평균 가구소득						
300만 원 미만	(367)	25.4	13.8	11.5	10.1	10.4
300만 원 이상-600만 원 미만	(409)	24.2	15.3	12.9	11.9	10.2
600만 원 이상	(224)	21.9	12.6	9.3	9.2	11.2
신종 감염병 피해 인식(개인건강)						
심각하지 않다	(83)	29.1	19.2	21.8	16.3	16.4
보통이다	(343)	24.3	16.4	14.3	14.8	12.9
심각하다	(574)	23.3	12.0	8.5	7.3	8.2
신종 감염병 피해 인식(가구경제)						
심각하지 않다	(90)	21.8	16.3	14.0	19.7	22.6
보통이다	(337)	22.9	17.8	14.0	11.2	10.0
심각하다	(572)	25.3	11.6	9.8	8.8	8.9
신종감염병으로부터 안전성						
안전하지 않다	(243)	32.4	17.2	12.2	13.9	15.1
보통이다	(480)	21.8	14.0	13.1	8.8	8.7
안전하다	(277)	21.0	11.6	8.5	10.9	9.5
신종감염병 공중보건 체계 위협						
위협적이지 않다	(132)	21.9	15.8	14.2	15.2	13.7
위협적이다	(845)	24.7	14.1	11.1	10.2	10.1
모르겠다	(23)	17.3	4.3	13.6	0.0	8.7
신종감염병 사회경제 위협						
위협적이지 않다	(101)	27.0	22.2	20.2	16.0	16.3
위협적이다	(878)	23.7	13.3	10.4	10.3	9.9
모르겠다	(21)	29.6	10.9	19.5	0.0	9.1
정부 신종감염병 대응평가						
잘하고 있다	(385)	17.4	10.6	9.4	8.3	8.8
못하고 있다	(96)	30.2	22.6	20.6	20.1	18.6
모르겠다	(25)	31.3	8.3	8.4	0.0	0.0
정부 대응 노력 모름	(493)	27.9	15.6	11.8	11.1	10.8
방역당국의 국민 보호 평가						
잘 지키지 못한다	(179)	29.1	20.5	16.8	16.1	15.0
잘 지킨다	(821)	23.1	12.7	10.5	9.4	9.5

[표 19] (감염병 예방수칙 실천의향) 방역수칙 준수 주요 요인: 복수응답, 1순위

[문7] 나와 주변 사람이 방역 수칙을 준수하는 데 있어 중요한 요인이 무엇이라고 생각하십니까? 순서대로 2개 골라주십시오.

단위: %

전체	사례수 (명)	우리 사회를 위해 모두가 방역수칙을 지켜야 한다는 공동체 의식	개인 건강의 중요성에 대해 인식하고 실천 의지를 갖는 것	사람들이 방역수칙을 잘 지키도록 하기 위한 정부의 정책과 지침	일반인들이 방역수칙에 대해 수용할 수 있는 정보 제공(정부·전 문가·미디어) 과 소통	방역수칙 위반을 제대로 처벌하는 정부의 대응	기타	계
■ 전체 ■	(1,000)	36.8	29.8	14.8	10.5	7.6	0.4	100.0
정별								
남성	(495)	32.6	30.0	14.4	12.9	9.7	0.4	100.0
여성	(505)	41.0	29.7	15.2	8.2	5.6	0.4	100.0
연령								
18-29세	(150)	42.0	25.7	14.7	6.8	10.1	0.7	100.0
30-39세	(150)	30.7	32.2	15.0	11.0	11.0	0.0	100.0
40-49세	(171)	28.0	25.0	18.8	15.1	11.3	1.8	100.0
50-59세	(194)	37.8	33.1	10.2	12.5	6.5	0.0	100.0
60-69세	(178)	44.3	32.8	11.7	6.8	4.5	0.0	100.0
70세 이상	(157)	37.6	29.3	19.6	10.5	3.0	0.0	100.0
연령(65세 기준)								
65세 미만	(759)	35.9	29.6	14.3	10.5	9.1	0.5	100.0
65세 이상	(241)	39.8	30.4	16.4	10.6	2.8	0.0	100.0
거주지역								
서울	(186)	34.9	25.8	17.0	13.6	8.7	0.0	100.0
인천/경기	(323)	38.1	29.5	14.1	11.8	6.5	0.0	100.0
대전/세종/충청	(108)	29.9	36.1	14.4	8.0	11.5	0.0	100.0
광주/전라	(96)	28.6	36.9	18.5	8.3	7.7	0.0	100.0
대구/경북	(96)	44.1	28.1	11.7	5.8	9.2	1.0	100.0
부산/울산/경남	(149)	42.5	29.2	14.2	9.9	3.6	0.7	100.0
강원/제주	(42)	35.1	23.8	12.5	11.9	11.9	4.8	100.0
학력								
고졸이하	(552)	36.7	29.1	15.6	11.7	6.6	0.4	100.0
대재이상	(448)	37.0	30.7	13.8	9.1	8.9	0.4	100.0
직업								
농/임/어업 자영업	(16)	30.3	44.8	18.5	6.4	0.0	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(49)	46.4	15.8	18.1	11.7	8.1	0.0	100.0
생산/기능/노무	(77)	34.8	29.5	9.1	14.6	12.0	0.0	100.0
사무/관리/전문	(105)	32.4	27.7	15.9	13.3	9.8	1.0	100.0
주부	(252)	34.8	32.8	11.6	11.3	9.5	0.0	100.0
학생	(197)	44.7	28.8	16.5	5.5	4.4	0.0	100.0
기타	(62)	49.3	18.9	15.6	6.3	9.9	0.0	100.0
무직/퇴직/은퇴	(82)	33.7	30.1	16.7	12.3	6.0	1.2	100.0
(160)	28.6	34.9	17.2	12.5	5.5	1.2	100.0	
직장지위								
임금근로자	(459)	35.3	30.1	12.1	13.1	9.2	0.2	100.0
자영업자	(122)	34.0	29.4	18.8	8.7	8.2	0.8	100.0
비경제활동	(420)	39.2	29.7	16.6	8.3	5.7	0.5	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(367)	34.7	29.7	16.4	10.0	8.1	1.1	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(409)	38.9	28.1	14.3	10.9	7.9	0.0	100.0
600만원 이상	(224)	36.4	33.1	13.2	10.9	6.4	0.0	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)								
심각하지 않다	(83)	34.5	32.0	16.9	12.9	3.7	0.0	100.0
보통이다	(343)	34.1	29.9	17.3	11.2	6.6	0.9	100.0
심각하다	(574)	38.7	29.5	13.0	9.8	8.8	0.2	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)								
심각하지 않다	(90)	33.0	38.5	15.3	6.6	6.6	0.0	100.0
보통이다	(337)	34.3	34.4	14.9	9.7	6.1	0.6	100.0
심각하다	(572)	38.9	25.8	14.7	11.7	8.7	0.3	100.0
신종감염병으로부터 안전성								
안전하지 않다	(243)	36.8	28.9	13.3	11.3	8.1	1.6	100.0
보통이다	(480)	38.5	30.6	15.0	9.7	6.2	0.0	100.0
안전하다	(277)	33.9	29.4	15.7	11.2	9.6	0.0	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협								
위협적이지 않다	(132)	31.2	29.9	17.8	13.4	7.6	0.0	100.0
위협적이다	(845)	37.7	30.2	14.0	10.3	7.4	0.5	100.0
모르겠다	(23)	34.5	16.9	28.1	4.3	16.1	0.0	100.0
신종감염병 사회경제 위협								
위협적이지 않다	(101)	29.1	36.0	15.1	11.8	7.0	1.0	100.0
위협적이다	(878)	37.6	29.3	14.5	10.5	7.7	0.3	100.0
모르겠다	(21)	38.8	22.8	25.3	4.7	8.4	0.0	100.0
정부 신종감염병 대응평가								
잘하고 있다	(385)	35.8	29.3	14.7	12.8	7.5	0.0	100.0
못하고 있다	(96)	33.2	22.9	18.8	14.4	10.7	0.0	100.0
모르겠다	(25)	33.1	35.0	12.9	15.2	3.8	0.0	100.0
정부 대응 노력 모름	(493)	38.5	31.3	14.2	7.8	7.3	0.8	100.0
방역당국의 국민 보호 평가								
잘 지키지 못한다	(179)	37.4	27.1	16.0	11.0	6.8	1.7	100.0
잘 지킨다	(821)	36.7	30.4	14.6	10.4	7.8	0.1	100.0

[표 20] (감염병 예방수칙 실천의향) 방역수칙 준수 주요 요인: 복수응답, 1+2순위

[문7] 나와 주변 사람이 방역 수칙을 준수하는 데 있어 중요한 요인이 무엇이라고 생각하십니까? 순서대로 2개 골라주십시오.

단위: %

전체	사례수 (명)	우리 사회를 위해 모두가 방역수칙을 지켜야 한다는 공동체 의식	개인 건강의 중요성에 대해 인식하고 실천 의지를 갖는 것	사람들이 방역수칙을 잘 지키도록 하기 위한 정부의 정책과 지침	일반인들이 방역수칙에 대해 수용할 수 있는 정보 제공(정부·전문 가·미디어)과 소통	방역수칙 위반을 제대로 처벌하는 정부의 대응	기타
■ 전체 ■	(1,000)	63.2	55.8	35.3	28.7	16.4	0.5
정별							
남성	(495)	59.7	53.7	36.5	32.3	17.4	0.4
여성	(505)	66.7	57.9	34.2	25.2	15.4	0.6
연령							
18-29세	(150)	60.6	51.8	34.5	28.0	24.5	0.7
30-39세	(150)	62.2	58.8	32.4	26.7	19.2	0.7
40-49세	(171)	52.9	45.6	40.0	32.1	27.7	1.8
50-59세	(194)	65.7	57.0	33.7	30.5	13.1	0.0
60-69세	(178)	70.3	65.8	30.1	25.3	8.4	0.0
70세 이상	(157)	66.9	55.2	41.8	29.3	6.8	0.0
연령(65세 기준)							
65세 미만	(759)	61.7	54.7	34.5	29.0	19.4	0.7
65세 이상	(241)	68.0	59.3	37.9	27.8	7.0	0.0
거주지역							
서울	(186)	57.2	54.0	37.5	32.5	18.9	0.0
인천/경기	(323)	67.3	54.8	33.7	29.2	15.0	0.0
대전/세종/충청	(108)	56.5	61.1	31.8	30.8	18.9	0.9
광주/전라	(96)	63.5	61.4	34.6	24.9	15.5	0.0
대구/경북	(96)	72.0	49.8	35.9	22.7	18.7	1.0
부산/울산/경남	(149)	65.4	54.5	39.4	27.2	12.8	0.7
강원/제주	(42)	47.6	63.7	33.9	31.0	19.0	4.8
학력							
고졸 이하	(552)	61.2	55.7	39.3	30.1	13.2	0.5
대학 이상	(448)	65.7	56.1	30.4	27.0	20.3	0.4
직업							
농/임/어업	(16)	68.7	70.3	35.4	25.7	0.0	0.0
자영업자	(49)	75.9	44.8	36.1	33.0	10.2	0.0
판매/영업/서비스	(77)	54.9	58.7	34.4	29.0	22.9	0.0
생산/기능/노무	(105)	58.6	55.2	38.5	32.4	14.4	1.0
사무/관리/전문	(252)	63.9	56.1	31.6	29.6	18.8	0.0
주부	(197)	67.7	59.1	37.3	23.1	12.3	0.5
학생	(62)	65.5	51.8	36.7	19.4	26.6	0.0
기타	(82)	62.8	53.5	36.0	26.5	20.0	1.2
무직/퇴직/은퇴	(160)	58.8	55.2	36.1	35.1	13.6	1.2
직장지위							
임금근로자	(459)	62.3	56.3	33.2	29.1	18.9	0.2
자영업자	(122)	64.2	51.6	38.7	32.4	12.1	0.8
비경제활동	(420)	64.0	56.5	36.7	27.2	14.9	0.7
월평균 가구소득							
300만 원 미만	(367)	62.2	54.3	38.2	29.3	14.9	1.1
300만 원 이상-600만 원 미만	(409)	63.4	55.9	34.7	28.6	17.2	0.2
600만 원 이상	(224)	64.6	58.2	31.8	27.9	17.5	0.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)							
심각하지 않다	(83)	59.2	51.9	47.0	30.0	11.8	0.0
보통이다	(343)	61.7	57.2	36.0	29.8	14.3	0.9
심각하다	(574)	64.7	55.6	33.2	27.8	18.3	0.3
신종 감염병 피해 인식(가구경제)							
심각하지 않다	(90)	61.4	64.8	33.1	23.6	17.1	0.0
보통이다	(337)	62.3	60.0	35.5	28.3	13.3	0.6
심각하다	(572)	64.1	52.0	35.6	29.7	18.1	0.5
신종감염병으로부터 안전성							
안전하지 않다	(243)	62.2	57.2	35.4	28.7	14.9	1.6
보통이다	(480)	66.5	55.4	36.1	27.4	14.4	0.2
안전하다	(277)	58.6	55.3	34.0	31.0	21.1	0.0
신종감염병 공중보건 체계 위협							
위협적이지 않다	(132)	56.8	55.2	39.5	30.1	18.3	0.0
위협적이다	(845)	64.4	56.3	34.5	28.6	15.6	0.6
모르겠다	(23)	56.5	42.8	40.9	25.3	34.4	0.0
신종감염병 사회경제 위협							
위협적이지 않다	(101)	56.1	61.7	34.7	31.6	15.0	1.0
위협적이다	(878)	64.3	55.1	35.2	28.7	16.2	0.5
모르겠다	(21)	52.8	57.1	43.8	13.7	32.7	0.0
정부 신종감염병 대응평가							
잘하고 있다	(385)	60.5	56.3	34.4	29.8	19.0	0.0
못하고 있다	(96)	60.5	45.3	37.3	41.2	15.8	0.0
모르겠다	(25)	72.4	71.9	20.4	31.5	3.8	0.0
정부 대응 노력 모름	(493)	65.5	56.7	36.5	25.3	15.1	1.0
방역당국의 국민 보호 평가							
잘 지키지 못한다	(179)	59.7	54.7	38.6	29.6	15.6	1.7
잘 지킨다	(821)	64.0	56.1	34.6	28.5	16.6	0.2

[표 21] (감염병 예방수칙 실천의향) 신종감염병 대유행 시 방역규범 준수:

1. 우리 사회는 그 감염 유행의 위기를 효과적으로 극복해낼 것이다

[문8_1] 귀하는 앞으로 신종감염병이 다시 발생해, 대유행할 경우 다음에 대해 어떻게 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	①+② 그렇지 않다	③ 그렇다	④ 매우 그렇다	③+④ 그렇다	모르겠다/ 의견없음	계
■ 전체 ■	(1,000)	0.7	4.8	5.5	45.2	45.8	90.9	3.6	100.0
성별									
남성	(495)	0.8	6.8	7.6	41.8	48.0	89.8	2.6	100.0
여성	(505)	0.6	2.8	3.5	48.4	43.6	92.0	4.5	100.0
연령									
18-29세	(150)	0.7	3.6	4.3	44.5	43.8	88.2	7.5	100.0
30-39세	(150)	2.7	7.7	10.4	47.6	37.3	84.9	4.7	100.0
40-49세	(171)	0.6	5.4	6.0	38.3	53.4	91.7	2.3	100.0
50-59세	(194)	0.0	5.1	5.1	40.1	50.4	90.5	4.4	100.0
60-69세	(178)	0.6	1.6	2.2	50.3	47.5	97.8	0.0	100.0
70세 이상	(157)	0.0	5.9	5.9	51.5	39.7	91.2	2.9	100.0
연령(65세 기준)									
65세 미만	(759)	0.9	5.0	5.9	42.8	47.2	90.0	4.1	100.0
65세 이상	(241)	0.0	4.2	4.2	52.8	41.1	93.9	1.9	100.0
거주지역									
서울	(186)	1.6	5.8	7.5	41.9	44.8	86.7	5.8	100.0
인천/경기	(323)	0.3	4.6	4.9	45.9	47.0	93.0	2.1	100.0
대전/세종/충청	(108)	0.0	2.0	2.0	45.8	46.5	92.3	5.7	100.0
광주/전라	(96)	0.0	3.2	3.2	43.5	51.2	94.7	2.1	100.0
대구/경북	(96)	1.3	4.5	5.8	51.4	38.2	89.5	4.7	100.0
부산/울산/경남	(149)	0.6	7.2	7.8	44.7	46.1	90.8	1.3	100.0
강원/제주	(42)	2.4	4.8	7.1	43.5	41.7	85.1	7.7	100.0
학력									
고졸이하	(552)	0.4	4.4	4.8	47.1	44.3	91.4	3.8	100.0
대학이상	(448)	1.1	5.3	6.4	42.8	47.5	90.3	3.3	100.0
직업									
농/임/어업	(16)	0.0	0.0	0.0	51.0	49.0	100.0	0.0	100.0
자영업	(49)	2.0	6.0	8.0	42.4	43.9	86.3	5.7	100.0
판매/영업/서비스	(77)	3.8	3.9	7.6	43.7	43.6	87.3	5.0	100.0
생산/기능/노무	(105)	0.0	8.8	8.8	47.9	43.3	91.2	0.0	100.0
사무/관리/전문	(252)	0.9	6.3	7.2	38.9	50.8	89.7	3.1	100.0
주부	(197)	0.0	3.1	3.1	48.7	45.2	93.9	3.0	100.0
학생	(62)	0.0	3.6	3.6	39.2	48.4	87.6	8.8	100.0
기타	(82)	1.2	3.7	5.0	49.1	43.5	92.6	2.4	100.0
무직/퇴직/은퇴	(160)	0.0	3.6	3.6	50.1	41.5	91.6	4.8	100.0
직장지위									
임금근로자	(459)	1.3	5.0	6.4	43.2	48.1	91.3	2.3	100.0
자영업자	(122)	0.8	9.0	9.9	43.4	42.1	85.4	4.7	100.0
비경제활동	(420)	0.0	3.4	3.4	47.8	44.3	92.1	4.5	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(367)	1.1	5.8	6.9	44.4	45.2	89.6	3.5	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(409)	0.3	4.8	5.0	49.9	41.7	91.6	3.4	100.0
600만원 이상	(224)	1.0	3.3	4.2	37.9	54.0	91.9	3.9	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)									
심각하지 않다	(83)	3.5	10.7	14.2	30.9	51.4	82.3	3.5	100.0
보통이다	(343)	0.3	4.2	4.5	51.0	41.1	92.1	3.4	100.0
심각하다	(574)	0.6	4.3	4.9	43.7	47.7	91.5	3.6	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)									
심각하지 않다	(90)	1.1	8.7	9.8	41.0	48.1	89.1	1.1	100.0
보통이다	(337)	0.9	3.3	4.2	51.1	40.7	91.8	4.0	100.0
심각하다	(572)	0.6	5.1	5.6	42.3	48.3	90.7	3.7	100.0
신종감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(243)	1.3	8.3	9.6	50.8	34.6	85.4	5.0	100.0
보통이다	(480)	0.4	3.2	3.6	49.7	43.2	93.0	3.5	100.0
안전하다	(277)	0.8	4.5	5.3	32.3	59.9	92.2	2.4	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협									
위협적이지 않다	(132)	3.2	7.5	10.7	37.6	51.0	88.6	0.7	100.0
위협적이다	(845)	0.1	4.5	4.6	46.5	45.4	91.9	3.4	100.0
모르겠다	(23)	8.3	0.0	8.3	38.7	28.3	67.1	24.6	100.0
신종감염병 사회경제 위협									
위협적이지 않다	(101)	2.0	11.3	13.3	37.6	49.1	86.7	0.0	100.0
위협적이다	(878)	0.4	4.2	4.5	46.2	45.6	91.8	3.6	100.0
모르겠다	(21)	9.0	0.0	9.0	37.4	36.3	73.7	17.3	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(385)	0.3	3.5	3.8	36.2	57.5	93.7	2.5	100.0
못하고 있다	(96)	1.0	9.6	10.7	58.0	28.2	86.2	3.1	100.0
모르겠다	(25)	0.0	0.0	0.0	56.7	31.8	88.5	11.5	100.0
정부 대응 노력 모름	(493)	1.1	5.1	6.2	49.1	40.7	89.8	4.0	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(179)	2.3	12.7	15.0	53.5	24.0	77.5	7.5	100.0
잘 지킨다	(821)	0.4	3.1	3.5	43.3	50.5	93.9	2.7	100.0

[표 22] (감염병 예방수칙 실천의향) 신종감염병 대유행 시 방역규범 준수:

2. 우리 사회 구성원들은 적극적으로 (검사, 격리 등) 방역에 참여할 것이다

[문8_2] 귀하는 앞으로 신종감염병이 다시 발생해, 대유행할 경우 다음에 대해 어떻게 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	①+② 그렇지 않다	③ 그렇다	④ 매우 그렇다	③+④ 그렇다	모르겠다/ 의견없음	계
■ 전체 ■	(1,000)	0.8	6.5	7.2	44.0	45.8	89.7	3.0	100.0
성별									
남성	(495)	1.0	7.6	8.6	42.7	46.5	89.1	2.2	100.0
여성	(505)	0.5	5.4	5.9	45.3	45.1	90.3	3.8	100.0
연령									
18-29세	(150)	1.3	9.4	10.7	36.8	45.5	82.2	7.1	100.0
30-39세	(150)	1.3	10.4	11.6	50.4	35.8	86.3	2.1	100.0
40-49세	(171)	1.7	6.5	8.2	36.0	52.3	88.3	3.5	100.0
50-59세	(194)	0.5	2.6	3.1	44.9	47.9	92.8	4.1	100.0
60-69세	(178)	0.0	5.7	5.7	47.9	45.9	93.7	0.5	100.0
70세 이상	(157)	0.0	5.7	5.7	47.9	45.5	93.4	0.9	100.0
연령(65세 기준)									
65세 미만	(759)	1.0	6.7	7.7	42.3	46.2	88.5	3.8	100.0
65세 이상	(241)	0.0	5.8	5.8	49.1	44.5	93.6	0.6	100.0
거주지역									
서울	(186)	1.1	5.4	6.5	41.8	48.6	90.4	3.2	100.0
인천/경기	(323)	0.6	5.8	6.5	45.5	45.6	91.1	2.5	100.0
대전/세종/충청	(108)	0.0	7.1	7.1	33.7	57.8	91.4	1.4	100.0
광주/전라	(96)	0.0	5.5	5.5	49.5	41.9	91.4	3.1	100.0
대구/경북	(96)	0.8	7.8	8.6	46.2	39.8	85.9	5.5	100.0
부산/울산/경남	(149)	1.3	7.0	8.3	48.0	40.6	88.6	3.1	100.0
강원/제주	(42)	2.4	11.9	14.3	36.9	44.0	81.0	4.8	100.0
학력									
고졸 이하	(552)	0.5	6.9	7.4	44.5	44.8	89.3	3.3	100.0
대졸 이상	(448)	1.1	5.9	7.0	43.3	47.0	90.3	2.7	100.0
직업									
농/임/어업	(16)	0.0	0.0	0.0	64.6	35.4	100.0	0.0	100.0
자영업	(49)	2.0	0.0	2.0	44.0	47.9	91.9	6.1	100.0
판매/영업/서비스	(77)	5.1	3.8	8.9	37.2	50.1	87.3	3.8	100.0
생산/기능/노무	(105)	1.0	9.1	10.1	45.6	44.3	89.9	0.0	100.0
사무/관리/전문	(252)	0.0	9.4	9.4	40.5	47.1	87.5	3.1	100.0
주부	(197)	0.4	3.5	3.9	49.9	43.4	93.2	2.9	100.0
학생	(62)	0.0	7.9	7.9	29.5	54.7	84.1	7.9	100.0
기타	(82)	0.0	8.7	8.7	41.9	48.1	90.1	1.2	100.0
무직/퇴직/은퇴	(160)	0.6	6.1	6.7	49.1	41.2	90.3	3.0	100.0
직장지위									
임금근로자	(459)	1.1	7.5	8.5	40.3	48.6	88.9	2.6	100.0
자영업자	(122)	0.8	7.4	8.2	49.0	40.4	89.3	2.4	100.0
비경제활동	(420)	0.4	5.1	5.6	46.6	44.2	90.8	3.7	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(367)	2.1	7.7	9.8	42.0	44.4	86.4	3.8	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(409)	0.0	4.7	4.7	49.1	43.3	92.4	2.9	100.0
600만원 이상	(224)	0.0	7.7	7.7	37.9	52.6	90.4	1.9	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)									
심각하지 않다	(83)	3.6	14.3	17.9	31.8	50.3	82.1	0.0	100.0
보통이다	(343)	0.3	5.6	5.9	52.9	38.4	91.3	2.9	100.0
심각하다	(574)	0.7	5.9	6.5	40.4	49.5	89.9	3.6	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)									
심각하지 않다	(90)	3.2	9.9	13.0	41.5	43.4	84.9	2.1	100.0
보통이다	(337)	0.6	4.8	5.4	53.5	38.3	91.8	2.8	100.0
심각하다	(572)	0.5	6.9	7.4	38.8	50.5	89.3	3.3	100.0
신종감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(243)	1.3	9.5	10.7	42.1	42.5	84.6	4.6	100.0
보통이다	(480)	0.6	5.2	5.8	50.5	40.9	91.5	2.7	100.0
안전하다	(277)	0.6	6.0	6.7	34.2	56.9	91.2	2.1	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협									
위협적이지 않다	(132)	2.3	10.0	12.3	41.1	45.9	87.0	0.7	100.0
위협적이다	(845)	0.3	6.1	6.4	44.5	46.3	90.8	2.8	100.0
모르겠다	(23)	8.3	0.0	8.3	42.9	23.2	66.1	25.6	100.0
신종감염병 사회경제 위협									
위협적이지 않다	(101)	3.0	14.1	17.1	41.3	41.6	82.9	0.0	100.0
위협적이다	(878)	0.3	5.8	6.1	44.3	46.7	91.0	2.9	100.0
모르겠다	(21)	9.0	0.0	9.0	43.5	24.4	67.9	23.1	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(385)	0.5	3.4	3.9	38.3	55.2	93.5	2.6	100.0
못하고 있다	(96)	1.0	16.0	17.0	49.4	30.5	79.9	3.1	100.0
모르겠다	(25)	0.0	4.6	4.6	47.6	36.3	83.9	11.5	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
정부 대응 노력 모름	(493)	1.0	7.1	8.1	47.2	41.8	89.0	2.9	100.0
국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(179)	2.8	10.9	13.7	49.8	31.8	81.6	4.7	100.0
잘 지킨다	(821)	0.3	5.5	5.8	42.7	48.8	91.5	2.6	100.0

[표 23] (감염병 예방수칙 실천의향) 신종감염병 대유행 시 방역규범 준수:

3. 나와 내 주변 사람들은 적극적으로 (손씻기, 마스크 착용 등) 감염예방 행동을 취할 것이다

[문8_3] 귀하는 앞으로 신종감염병이 다시 발생해, 대유행할 경우 다음에 대해 어떻게 생각하십니까?

									단위: %
전체	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	①+② 그렇지 않다	③ 그렇다	④ 매우 그렇다	③+④ 그렇다	모르겠다/ 의견없음	계
■ 전체 ■	(1,000)	0.6	4.2	4.8	37.4	54.3	91.7	3.5	100.0
성별									
남성	(495)	0.8	4.5	5.3	37.9	53.6	91.5	3.2	100.0
여성	(505)	0.4	3.9	4.3	37.0	55.0	91.9	3.7	100.0
연령									
18-29세	(150)	0.7	2.2	2.9	38.2	53.1	91.3	5.9	100.0
30-39세	(150)	2.1	9.1	11.2	42.3	43.2	85.5	3.3	100.0
40-49세	(171)	0.6	4.7	5.3	32.2	58.3	90.6	4.1	100.0
50-59세	(194)	0.0	2.0	2.0	34.0	59.3	93.4	4.6	100.0
60-69세	(178)	0.5	3.4	4.0	35.3	58.6	93.9	2.2	100.0
70세 이상	(157)	0.0	4.5	4.5	44.2	50.6	94.8	0.8	100.0
연령(65세 기준)									
65세 미만	(759)	0.8	4.1	4.9	36.8	54.1	90.8	4.3	100.0
65세 이상	(241)	0.0	4.6	4.6	39.5	55.0	94.5	0.9	100.0
거주지역									
서울	(186)	1.1	4.9	6.0	33.0	56.1	89.0	4.9	100.0
인천/경기	(323)	0.3	3.1	3.4	40.3	52.9	93.3	3.4	100.0
대전/세종/충청	(108)	0.0	8.2	8.2	33.9	54.8	88.7	3.1	100.0
광주/전라	(96)	0.0	2.5	2.5	38.1	57.3	95.4	2.1	100.0
대구/경북	(96)	1.3	2.2	3.4	34.0	60.5	94.6	2.0	100.0
부산/울산/경남	(149)	0.6	3.7	4.3	39.7	52.4	92.1	3.5	100.0
강원/제주	(42)	2.4	9.5	11.9	41.7	41.1	82.7	5.4	100.0
학력									
고졸이하	(552)	0.2	3.2	3.4	39.3	53.9	93.2	3.4	100.0
대재이상	(448)	1.2	5.4	6.5	35.1	54.7	89.9	3.6	100.0
직업									
농/임/어업	(16)	0.0	7.7	7.7	44.3	48.0	92.3	0.0	100.0
자영업	(49)	3.9	2.0	6.0	38.5	44.9	83.4	10.6	100.0
판매/영업/서비스	(77)	2.6	5.2	7.8	30.2	60.8	91.0	1.2	100.0
생산/기능/노무	(105)	0.0	5.7	5.7	41.4	50.2	91.6	2.7	100.0
사무/관리/전문	(252)	0.9	5.3	6.2	35.3	55.7	91.0	2.8	100.0
주부	(197)	0.0	2.7	2.7	42.5	52.7	95.3	2.1	100.0
학생	(62)	0.0	3.7	3.7	35.7	52.6	88.3	7.9	100.0
기타	(82)	0.0	3.7	3.7	26.5	66.5	92.9	3.4	100.0
무직/퇴직/은퇴	(160)	0.0	3.7	3.7	40.6	51.4	92.0	4.4	100.0
직장지위									
임금근로자	(459)	0.9	4.9	5.8	32.7	58.8	91.5	2.7	100.0
자영업자	(122)	1.6	5.0	6.6	43.7	44.6	88.3	5.1	100.0
비경제활동	(420)	0.0	3.2	3.2	40.8	52.2	93.0	3.8	100.0
월평균 가구소득									
300만 원 미만	(367)	1.1	5.3	6.4	37.7	52.2	89.9	3.8	100.0
300만 원 이상-600만 원 미만	(409)	0.2	3.0	3.2	40.2	54.5	94.6	2.2	100.0
600만 원 이상	(224)	0.5	4.7	5.2	32.0	57.4	89.4	5.4	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)									
심각하지 않다	(83)	2.3	6.0	8.3	32.2	57.0	89.3	2.4	100.0
보통이다	(343)	0.6	2.0	2.6	50.2	44.3	94.5	2.9	100.0
심각하다	(574)	0.4	5.2	5.6	30.5	59.8	90.4	4.0	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)									
심각하지 않다	(90)	2.2	7.0	9.2	28.2	60.5	88.7	2.1	100.0
보통이다	(337)	0.6	2.9	3.5	47.2	45.4	92.6	3.9	100.0
심각하다	(572)	0.4	4.5	4.9	33.1	58.6	91.7	3.4	100.0
신종감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(243)	0.4	9.3	9.7	34.0	52.3	86.3	4.0	100.0
보통이다	(480)	0.4	2.5	3.0	42.8	51.1	93.9	3.2	100.0
안전하다	(277)	1.1	2.6	3.7	31.1	61.6	92.7	3.6	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협									
위협적이지 않다	(132)	3.1	4.6	7.7	32.4	58.4	90.8	1.5	100.0
위협적이다	(845)	0.1	4.3	4.4	38.2	54.3	92.4	3.2	100.0
모르겠다	(23)	4.3	0.0	4.3	38.7	31.3	70.1	25.6	100.0
신종감염병 사회경제 위협									
위협적이지 않다	(101)	2.9	5.0	7.9	36.5	52.7	89.2	2.9	100.0
위협적이다	(878)	0.3	4.1	4.3	37.8	55.0	92.7	3.0	100.0
모르겠다	(21)	4.7	6.2	10.9	28.1	33.5	61.6	27.5	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
질하고 있다	(385)	0.5	2.5	3.0	33.6	60.5	94.1	2.8	100.0
못하고 있다	(96)	2.1	6.3	8.4	49.8	39.7	89.5	2.1	100.0
모르겠다	(25)	0.0	0.0	0.0	34.5	57.9	92.4	7.6	100.0
정부 대응 노력 평가									
국민 보호 평가	(493)	0.4	5.3	5.8	38.1	52.1	90.2	4.0	100.0
잘 지키지 못한다	(179)	1.1	10.8	11.9	37.8	45.5	83.3	4.8	100.0
잘 지킨다	(821)	0.5	2.8	3.3	37.3	56.2	93.5	3.2	100.0

[표 24] (감염병 예방수칙 실천의향) 신종감염병 대유행 시 방역규범 준수: (종합) "그렇다" 응답
[문8] 귀하는 앞으로 신종감염병이 다시 발생해, 대유행할 경우 다음에 대해 어떻게 생각하십니까?

					단위: %
전체	사례수 (명)	3. 나와 내 주변 사람들은 적극적으로 (손씻기, 마스크 착용 등) 감염예방 예방수칙을 지킬 것이다	1. 우리 사회는 그 감염 유행의 위기를 효과적으로 극복해낼 것이다	2. 우리 사회 구성원들은 적극적으로 (검사, 격리 등) 방역에 참여할 것이다	
□ 전체 □		(1,000)	91.7	90.9	89.7
정별					
남성	(495)	91.5	89.8	89.1	
여성	(505)	91.9	92.0	90.3	
연령					
18-29세	(150)	91.3	88.2	82.2	
30-39세	(150)	85.5	84.9	86.3	
40-49세	(171)	90.6	91.7	88.3	
50-59세	(194)	93.4	90.5	92.8	
60-69세	(178)	93.9	97.8	93.7	
70세 이상	(157)	94.8	91.2	93.4	
연령(65세 기준)					
65세 미만	(759)	90.8	90.0	88.5	
65세 이상	(241)	94.5	93.9	93.6	
거주지역					
서울	(186)	89.0	86.7	90.4	
인천/경기	(323)	93.3	93.0	91.1	
대전/세종/충청	(108)	88.7	92.3	91.4	
광주/전라	(96)	95.4	94.7	91.4	
대구/경북	(96)	94.6	89.5	85.9	
부산/울산/경남	(149)	92.1	90.8	88.6	
강원/제주	(42)	82.7	85.1	81.0	
학력					
고졸이하	(552)	93.2	91.4	89.3	
대재이상	(448)	89.9	90.3	90.3	
직업					
농/임/어업자	(16)	92.3	100.0	100.0	
영업자	(49)	83.4	86.3	91.9	
판매/영업/서비스	(77)	91.0	87.3	87.3	
생산/기능/노무	(105)	91.6	91.2	89.9	
사무/관리/전문	(252)	91.0	89.7	87.5	
주부	(197)	95.3	93.9	93.2	
학생	(62)	88.3	87.6	84.1	
기타	(82)	92.9	92.6	90.1	
무직/퇴직/은퇴	(160)	92.0	91.6	90.3	
직장지위					
임금근로자	(459)	91.5	91.3	88.9	
자영업자	(122)	88.3	85.4	89.3	
비경제활동	(420)	93.0	92.1	90.8	
월평균 가구소득					
300만 원 미만	(367)	89.9	89.6	86.4	
300만 원 이상-600만 원 미만	(409)	94.6	91.6	92.4	
600만 원 이상	(224)	89.4	91.9	90.4	
신종 감염병 피해 인식(개인건강)					
심각하지 않다	(83)	89.3	82.3	82.1	
보통이다	(343)	94.5	92.1	91.3	
심각하다	(574)	90.4	91.5	89.9	
신종 감염병 피해 인식(가구경제)					
심각하지 않다	(90)	88.7	89.1	84.9	
보통이다	(337)	92.6	91.8	91.8	
심각하다	(572)	91.7	90.7	89.3	
신종감염병으로부터 안전성					
안전하지 않다	(243)	86.3	85.4	84.6	
보통이다	(480)	93.9	93.0	91.5	
안전하다	(277)	92.7	92.2	91.2	
신종감염병 공중보건 체계 위협					
위협적이지 않다	(132)	90.8	88.6	87.0	
위협적이다	(845)	92.4	91.9	90.8	
모르겠다	(23)	70.1	67.1	66.1	
신종감염병 사회경제 위협					
위협적이지 않다	(101)	89.2	86.7	82.9	
위협적이다	(878)	92.7	91.8	91.0	
모르겠다	(21)	61.6	73.7	67.9	
정부 신종감염병 대응평가					
잘하고 있다	(385)	94.1	93.7	93.5	
못하고 있다	(96)	89.5	86.2	79.9	
모르겠다	(25)	92.4	88.5	83.9	
정부 대응 노력 모름	(493)	90.2	89.8	89.0	
방역당국의 국민 보호 평가					
잘 지키지 못한다	(179)	83.3	77.5	81.6	
잘 지킨다	(821)	93.5	93.9	91.5	

[표 25] (감염병 예방수칙 실천의향) 신종감염병 대유행 시 방역규범 준수: (종합) "그렇지 않다" 응답
[문8] 귀하는 앞으로 신종감염병이 다시 발생해, 대유행할 경우 다음에 대해 어떻게 생각하십니까?

					단위: %
전체		사례수 (명)	2. 우리 사회 구성원들은 적극적으로 (검사, 격리 등) 방역에 참여할 것이다	1. 우리 사회는 그 감염 유행의 위기를 효과적으로 극복해낼 것이다	3. 나와 내 주변 사람들은 적극적으로 (손씻기, 마스크 착용 등) 감염예방 예방수칙을 지킬 것이다
■ 전체 ■		(1,000)	7.2	5.5	4.8
성별	남성	(495)	8.6	7.6	5.3
	여성	(505)	5.9	3.5	4.3
연령	18-29세	(150)	10.7	4.3	2.9
	30-39세	(150)	11.6	10.4	11.2
	40-49세	(171)	8.2	6.0	5.3
	50-59세	(194)	3.1	5.1	2.0
	60-69세	(178)	5.7	2.2	4.0
	70세 이상	(157)	5.7	5.9	4.5
	연령(65세 기준)				
	65세 미만	(759)	7.7	5.9	4.9
	65세 이상	(241)	5.8	4.2	4.6
거주지역	서울	(186)	6.5	7.5	6.0
	인천/경기	(323)	6.5	4.9	3.4
	대전/세종/충청	(108)	7.1	2.0	8.2
	광주/전라	(96)	5.5	3.2	2.5
	대구/경북	(96)	8.6	5.8	3.4
	부산/울산/경남	(149)	8.3	7.8	4.3
	강원/제주	(42)	14.3	7.1	11.9
	학력				
	고졸이하	(552)	7.4	4.8	3.4
직업	대학이상	(448)	7.0	6.4	6.5
	농/임/어업	(16)	0.0	0.0	7.7
	자영업자	(49)	2.0	8.0	6.0
	판매/영업/서비스	(77)	8.9	7.6	7.8
	생산/기능/노무	(105)	10.1	8.8	5.7
	사무/관리/전문	(252)	9.4	7.2	6.2
	노동	(197)	3.9	3.1	2.7
	학생	(62)	7.9	3.6	3.7
	기타	(82)	8.7	5.0	3.7
직장지위	무직/퇴직/은퇴	(160)	6.7	3.6	3.7
	임금근로자	(459)	8.5	6.4	5.8
	자영업자	(122)	8.2	9.9	6.6
월평균 가구소득	비경제활동	(420)	5.6	3.4	3.2
	300만원 미만	(367)	9.8	6.9	6.4
	300만원 이상-600만원 미만	(409)	4.7	5.0	3.2
	600만원 이상	(224)	7.7	4.2	5.2
신종 감염병 피해 인식(개인건강)	심각하지 않다	(83)	17.9	14.2	8.3
	보통이다	(343)	5.9	4.5	2.6
	심각하다	(574)	6.5	4.9	5.6
신종 감염병 피해 인식(가구경제)	심각하지 않다	(90)	13.0	9.8	9.2
	보통이다	(337)	5.4	4.2	3.5
	심각하다	(572)	7.4	5.6	4.9
신종감염병으로부터 안전성	안전하지 않다	(243)	10.7	9.6	9.7
	보통이다	(480)	5.8	3.6	3.0
	안전하다	(277)	6.7	5.3	3.7
신종감염병 공중보건 체계 위협	위협적이지 않다	(132)	12.3	10.7	7.7
	위협적이다	(845)	6.4	4.6	4.4
	모르겠다	(23)	8.3	8.3	4.3
신종감염병 사회경제 위협	위협적이지 않다	(101)	17.1	13.3	7.9
	위협적이다	(878)	6.1	4.5	4.3
	모르겠다	(21)	9.0	9.0	10.9
정부 신종감염병 대응평가	잘하고 있다	(385)	3.9	3.8	3.0
	못하고 있다	(96)	17.0	10.7	8.4
	모르겠다	(25)	4.6	0.0	0.0
방역당국의 국민 보호 평가	정부 대응 노력 모름	(493)	8.1	6.2	5.8
	잘 지키지 못한다	(179)	13.7	15.0	11.9
	잘 지킨다	(821)	5.8	3.5	3.3

[표 26] (재난 심각성) 1. 기후 관련 재난(태풍, 홍수, 호우, 강풍, 대설, 한파, 폭염, 가뭄 등)

[문9_1] 귀하께서는 국민을 위협하는 다음과 같은 재난이 각각 어느 정도로 심각하다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 심각하지 않음	② 별로 심각하지 않음	①+② 심각하지 않음	③ 어느 정도 심각함	④ 매우 심각함	③+④ 심각함	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	0.5	4.8	5.3	48.9	43.3	92.2	2.5	100.0
정별									
남성	(495)	0.8	5.9	6.7	50.6	39.7	90.2	3.0	100.0
여성	(505)	0.2	3.8	4.0	47.2	46.8	94.0	2.0	100.0
연령									
18-29세	(150)	0.6	5.6	6.2	47.9	42.7	90.6	3.2	100.0
30-39세	(150)	0.7	4.7	5.3	49.4	40.5	89.9	4.8	100.0
40-49세	(171)	1.2	5.1	6.3	45.2	45.6	90.8	2.9	100.0
50-59세	(194)	0.0	3.5	3.5	47.1	46.4	93.5	3.1	100.0
60-69세	(178)	0.0	5.0	5.0	49.8	45.2	95.0	0.0	100.0
70세 이상	(157)	0.6	5.5	6.1	54.4	38.0	92.5	1.4	100.0
연령(65세 기준)									
65세 미만	(759)	0.5	4.8	5.4	47.6	44.0	91.6	3.0	100.0
65세 이상	(241)	0.4	4.8	5.2	52.7	41.2	93.9	0.9	100.0
거주지역									
서울	(186)	1.1	5.2	6.3	42.7	47.8	90.5	3.2	100.0
인천/경기	(323)	0.6	5.5	6.1	48.6	44.4	93.0	0.9	100.0
대전/세종/충청	(108)	0.0	1.8	1.8	49.8	42.3	92.1	6.1	100.0
광주/전라	(96)	0.0	5.6	5.6	55.6	38.8	94.4	0.0	100.0
대구/경북	(96)	0.0	8.4	8.4	46.2	43.3	89.5	2.1	100.0
부산/울산/경남	(149)	0.0	3.1	3.1	53.1	39.4	92.5	4.4	100.0
강원/제주	(42)	2.4	2.4	4.8	51.2	41.7	92.9	2.4	100.0
학력									
고졸이하	(552)	0.4	3.9	4.2	50.0	42.7	92.7	3.1	100.0
대재이상	(448)	0.7	6.0	6.7	47.5	44.1	91.5	1.8	100.0
직업									
농/임/어업	(16)	0.0	0.0	0.0	37.1	56.5	93.6	6.4	100.0
자영업	(49)	2.0	4.0	6.0	50.6	43.4	94.0	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(77)	2.7	2.5	5.2	47.7	44.6	92.3	2.5	100.0
생산/기능/노무	(105)	0.0	8.6	8.6	54.1	36.4	90.4	1.0	100.0
사무/관리/전문	(252)	0.0	6.3	6.3	47.9	41.9	89.8	4.0	100.0
주부	(197)	0.0	3.3	3.3	52.3	42.2	94.5	2.2	100.0
학생	(62)	1.6	7.0	8.6	46.7	43.2	89.9	1.6	100.0
기타	(82)	0.0	2.4	2.4	41.2	55.1	96.3	1.3	100.0
무직/퇴직/은퇴	(160)	0.6	4.2	4.9	48.6	43.5	92.2	3.0	100.0
직장지위									
임금근로자	(459)	0.5	5.4	5.9	47.8	43.7	91.5	2.6	100.0
자영업자	(122)	0.8	4.8	5.6	48.6	43.3	92.0	2.4	100.0
비경제활동	(420)	0.5	4.2	4.7	50.1	42.9	92.9	2.4	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(367)	1.1	4.2	5.3	50.7	41.4	92.0	2.7	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(409)	0.0	5.3	5.3	49.3	43.1	92.4	2.3	100.0
600만원 이상	(224)	0.4	5.0	5.5	45.1	46.8	91.9	2.7	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)									
심각하지 않다	(83)	4.8	7.7	12.5	47.6	37.4	85.0	2.5	100.0
보통이다	(343)	0.3	5.9	6.2	57.0	32.4	89.4	4.4	100.0
심각하다	(574)	0.0	3.8	3.8	44.2	50.7	94.9	1.4	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)									
심각하지 않다	(90)	4.5	11.3	15.8	53.6	30.7	84.2	0.0	100.0
보통이다	(337)	0.3	5.5	5.8	57.3	33.0	90.3	3.9	100.0
심각하다	(572)	0.0	3.4	3.4	43.2	51.4	94.5	2.1	100.0
신종감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(243)	0.9	4.1	5.0	39.2	53.7	92.9	2.1	100.0
보통이다	(480)	0.4	5.4	5.9	54.2	37.3	91.5	2.7	100.0
안전하다	(277)	0.3	4.4	4.8	48.1	44.6	92.7	2.5	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협									
위협적이지 않다	(132)	3.8	9.5	13.4	55.9	29.2	85.1	1.6	100.0
위협적이다	(845)	0.0	4.2	4.2	48.3	45.6	93.8	1.9	100.0
모르겠다	(23)	0.0	0.0	0.0	30.5	40.8	71.3	28.7	100.0
신종감염병 사회경제 위협									
위협적이지 않다	(101)	5.0	10.8	15.8	50.7	32.4	83.1	1.1	100.0
위협적이다	(878)	0.0	4.3	4.3	49.0	44.6	93.6	2.1	100.0
모르겠다	(21)	0.0	0.0	0.0	33.9	39.6	73.5	26.5	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(385)	0.2	5.6	5.9	48.3	44.0	92.3	1.8	100.0
못하고 있다	(96)	1.0	3.1	4.1	53.4	40.4	93.8	2.1	100.0
모르겠다	(25)	0.0	0.0	0.0	52.6	27.5	80.0	20.0	100.0
정부 대응 노력 모름	(493)	0.6	4.8	5.5	48.2	44.1	92.3	2.2	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(179)	1.7	6.0	7.7	42.6	46.3	88.9	3.4	100.0
잘 지킨다	(821)	0.2	4.6	4.8	50.2	42.6	92.9	2.3	100.0

[표 27] (재난 심각성) 2. 지질 관련 재난(지진, 화산, 쓰나미 등)

[문9_2] 귀하께서는 국민을 위협하는 다음과 같은 재난이 각각 어느 정도로 심각하다고 생각하십니까?

단위: %

전체		사례수 (명)	① 전혀 심각하지 않음	② 별로 심각하지 않음	①+② 심각하지 않음	③ 어느 정도 심각함	④ 매우 심각함	③+④ 심각함	모르겠다	계
■ 전체 ■		(1,000)	2.0	25.0	27.1	46.9	22.8	69.8	3.2	100.0
정별	남성	(495)	2.8	27.3	30.1	44.4	22.7	67.1	2.8	100.0
	여성	(505)	1.3	22.8	24.1	49.4	23.0	72.4	3.5	100.0
연령	18-29세	(150)	4.7	29.8	34.5	35.2	25.6	60.8	4.7	100.0
	30-39세	(150)	3.6	26.6	30.2	43.2	23.1	66.3	3.5	100.0
연령(65세 기준)	40-49세	(171)	1.2	22.0	23.2	50.0	24.2	74.2	2.6	100.0
	50-59세	(194)	0.5	22.9	23.3	48.5	24.1	72.6	4.0	100.0
거주지역	60-69세	(178)	1.1	24.1	25.2	51.5	22.1	73.7	1.1	100.0
	70세 이상	(157)	1.9	26.0	27.9	51.2	17.7	68.9	3.2	100.0
학력	65세 미만	(759)	2.2	24.7	26.9	45.2	24.6	69.8	3.4	100.0
	65세 이상	(241)	1.7	26.0	27.6	52.4	17.4	69.9	2.5	100.0
직업	서울	(186)	1.8	24.6	26.3	47.6	21.7	69.3	4.4	100.0
	인천/경기	(323)	1.5	30.4	31.9	42.4	23.6	66.0	2.1	100.0
직장지위	대전/세종/충청	(108)	1.9	22.4	24.3	49.8	20.7	70.5	5.2	100.0
	광주/전라	(96)	2.9	21.6	24.5	50.5	20.8	71.3	4.2	100.0
월평균 가구소득	대구/경북	(96)	2.2	21.6	23.7	50.0	23.4	73.4	2.9	100.0
	부산/울산/경남	(149)	1.5	24.0	25.6	46.7	25.6	72.3	2.2	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)	강원/제주	(42)	7.1	11.9	19.0	57.1	21.4	78.6	2.4	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)	임금근로자	(459)	2.1	26.4	28.6	45.1	23.7	68.8	2.6	100.0
	자영업자	(122)	2.5	20.3	22.7	49.5	23.8	73.4	3.9	100.0
신종감염병으로부터 안전성	비경제활동	(420)	1.8	24.9	26.7	48.2	21.6	69.8	3.5	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협	300만원 미만	(367)	2.5	21.3	23.9	48.6	24.1	72.7	3.5	100.0
	300만원 이상-600만원 미만	(409)	1.2	28.1	29.4	46.8	20.2	67.0	3.6	100.0
정부 신종감염병 대응 평가	600만원 이상	(224)	2.7	25.5	28.1	44.3	25.8	70.1	1.8	100.0
방역당국의 국민 보호 평가	심각하지 않다	(83)	6.4	39.9	46.3	30.1	22.4	52.5	1.2	100.0
	보통이다	(343)	1.6	24.1	25.7	52.3	17.1	69.4	5.0	100.0
신종감염병 사회경제 위협	심각하다	(574)	1.7	23.4	25.1	46.2	26.4	72.5	2.4	100.0
정부 대응 평가	심각하지 않다	(90)	8.5	39.2	47.7	33.5	18.8	52.3	0.0	100.0
	보통이다	(337)	1.3	26.3	27.6	51.2	17.0	68.2	4.2	100.0
방역당국의 국민 보호 평가	안전하다	(572)	1.5	22.0	23.5	46.5	26.9	73.4	3.1	100.0
정부 신종감염병 대응 평가	안전하지 않다	(243)	1.8	23.8	25.6	43.8	27.7	71.5	2.9	100.0
	보통이다	(480)	1.6	24.7	26.3	50.1	19.9	70.0	3.7	100.0
방역당국의 국민 보호 평가	안전하다	(277)	3.0	26.7	29.7	44.2	23.7	68.0	2.4	100.0
정부 신종감염병 대응 평가	위협적이지 않다	(132)	4.5	34.5	39.0	40.8	16.4	57.2	3.8	100.0
	위협적이다	(845)	1.7	24.1	25.8	48.5	23.6	72.1	2.1	100.0
정부 신종감염병 대응 평가	모르겠다	(23)	0.0	3.9	3.9	25.5	32.7	58.2	37.8	100.0
정부 신종감염병 대응 평가	위협적이지 않다	(101)	6.9	37.5	44.4	35.5	17.1	52.6	3.1	100.0
	위협적이다	(878)	1.4	24.0	25.4	48.7	23.3	72.0	2.6	100.0
정부 신종감염병 대응 평가	모르겠다	(21)	6.2	9.0	15.1	27.6	30.8	58.4	26.5	100.0
정부 신종감염병 대응 평가	잘하고 있다	(385)	2.1	24.0	26.1	48.0	23.9	71.9	2.0	100.0
	못하고 있다	(96)	2.0	18.3	20.4	46.2	32.4	78.6	1.0	100.0
정부 신종감염병 대응 평가	모르겠다	(25)	0.0	31.3	31.3	36.0	10.9	46.9	21.7	100.0
정부 신종감염병 대응 평가	정부 대응 노력 모름	(493)	2.1	26.8	28.9	46.8	20.8	67.6	3.5	100.0
정부 신종감염병 대응 평가	잘 지키지 못한다	(179)	3.0	23.3	26.3	47.3	23.0	70.3	3.3	100.0
	잘 지킨다	(821)	1.8	25.4	27.2	46.8	22.8	69.7	3.1	100.0

[표 28] (재난 심각성) 3. 대기 관련 재난(황사, 미세먼지 등)

[문9_3] 귀하께서는 국민을 위협하는 다음과 같은 재난이 각각 어느 정도로 심각하다고 생각하십니까?

단위: %

전체		사례수 (명)	① 전혀 심각하지 않음	② 별로 심각하지 않음	①+② 심각하지 않음	③ 어느 정도 심각함	④ 매우 심각함	③+④ 심각함	모르겠다	계
정별	■ 전체 ■	(1,000)	0.5	7.2	7.7	49.0	40.7	89.7	2.6	100.0
성별	남성	(495)	0.8	8.6	9.4	46.5	41.4	88.0	2.7	100.0
	여성	(505)	0.2	5.8	6.0	51.5	39.9	91.4	2.6	100.0
연령	18-29세	(150)	0.6	9.3	9.9	46.1	39.5	85.7	4.4	100.0
	30-39세	(150)	1.3	6.1	7.4	45.1	41.9	87.0	5.6	100.0
	40-49세	(171)	1.2	6.4	7.6	44.5	46.3	90.8	1.6	100.0
	50-59세	(194)	0.0	5.0	5.0	48.3	43.2	91.5	3.5	100.0
	60-69세	(178)	0.0	7.4	7.4	56.5	35.5	92.0	0.6	100.0
	70세 이상	(157)	0.0	9.3	9.3	52.9	37.2	90.1	0.6	100.0
연령(65세 기준)	65세 미만	(759)	0.7	6.7	7.4	47.6	41.8	89.4	3.2	100.0
	65세 이상	(241)	0.0	8.6	8.6	53.5	37.1	90.6	0.8	100.0
거주지역	서울	(186)	0.5	7.5	8.0	46.3	42.7	89.0	3.0	100.0
	인천/경기	(323)	0.9	7.0	7.9	49.6	41.3	90.9	1.2	100.0
	대전/세종/충청	(108)	0.0	10.7	10.7	49.6	34.5	84.1	5.2	100.0
	광주/전라	(96)	0.0	7.9	7.9	51.9	37.9	89.8	2.3	100.0
	대구/경북	(96)	0.0	6.1	6.1	50.8	42.1	92.8	1.0	100.0
	부산/울산/경남	(149)	0.0	5.5	5.5	48.0	41.7	89.7	4.8	100.0
	강원/제주	(42)	2.4	4.8	7.1	48.8	41.7	90.5	2.4	100.0
학력	고졸이하	(552)	0.2	6.8	7.0	49.9	39.8	89.8	3.2	100.0
	대재이상	(448)	0.9	7.6	8.5	47.9	41.7	89.6	1.9	100.0
직업	농/임/어업 자영업자	(16)	0.0	0.0	0.0	56.1	37.5	93.6	6.4	100.0
	판매/영업/서비스	(49)	2.0	5.9	7.9	57.7	34.4	92.1	0.0	100.0
	생산/기능/노무	(77)	2.7	11.4	14.1	50.8	32.8	83.5	2.4	100.0
	사무/관리/전문	(105)	0.0	10.5	10.5	49.3	38.3	87.6	1.9	100.0
	주부	(252)	0.4	6.4	6.8	46.7	44.0	90.7	2.4	100.0
	학생	(197)	0.0	6.6	6.6	51.3	39.7	91.0	2.4	100.0
	기타	(62)	1.6	6.3	7.9	46.6	37.8	84.4	7.7	100.0
	무직/퇴직/은퇴	(82)	0.0	3.7	3.7	44.0	52.4	96.3	0.0	100.0
		(160)	0.0	8.0	8.0	49.2	39.3	88.4	3.6	100.0
직장지위	임금근로자	(459)	0.7	7.5	8.1	47.0	42.9	89.9	2.0	100.0
	자영업자	(122)	0.8	6.2	7.1	54.1	37.2	91.3	1.6	100.0
	비경제활동	(420)	0.2	7.1	7.3	49.8	39.3	89.0	3.6	100.0
월평균 가구소득	300만원 미만	(367)	1.1	9.2	10.3	44.6	42.1	86.7	2.9	100.0
	300만원 이상-600만원 미만	(409)	0.0	5.6	5.6	52.0	39.9	91.8	2.6	100.0
	600만원 이상	(224)	0.4	6.7	7.1	51.0	39.7	90.7	2.2	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)	심각하지 않다	(83)	3.6	16.6	20.3	49.6	30.1	79.7	0.0	100.0
	보통이다	(343)	0.6	6.6	7.2	56.3	32.4	88.7	4.1	100.0
	심각하다	(574)	0.0	6.1	6.1	44.6	47.1	91.7	2.1	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)	심각하지 않다	(90)	4.5	13.8	18.3	45.3	35.4	80.7	1.0	100.0
	보통이다	(337)	0.3	8.1	8.4	57.3	30.5	87.8	3.9	100.0
	심각하다	(572)	0.0	5.6	5.6	44.7	47.5	92.3	2.2	100.0
신종감염병으로부터 안전성	안전하지 않다	(243)	0.9	5.8	6.6	36.4	54.4	90.8	2.6	100.0
	보통이다	(480)	0.4	6.2	6.6	54.9	35.3	90.3	3.1	100.0
	안전하다	(277)	0.3	10.0	10.4	49.9	37.9	87.8	1.8	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협	위협적이지 않다	(132)	3.1	18.5	21.6	48.6	26.7	75.3	3.1	100.0
	위협적이다	(845)	0.1	5.5	5.6	49.6	43.0	92.6	1.8	100.0
	모르겠다	(23)	0.0	4.3	4.3	31.2	35.5	66.7	29.0	100.0
신종감염병 사회경제 위협	위협적이지 않다	(101)	4.0	17.6	21.6	46.4	28.1	74.5	4.0	100.0
	위협적이다	(878)	0.1	6.0	6.1	50.1	42.1	92.1	1.8	100.0
	모르겠다	(21)	0.0	4.7	4.7	19.4	42.9	62.4	32.9	100.0
정부 신종감염병 대응 평가	잘하고 있다	(385)	0.2	8.6	8.9	48.6	40.1	88.7	2.5	100.0
	못하고 있다	(96)	2.1	5.4	7.5	49.7	42.8	92.5	0.0	100.0
	모르겠다	(25)	0.0	0.0	0.0	43.0	37.0	80.0	20.0	100.0
방역당국의 국민 보호 평가	정부 대응 노력 모름	(493)	0.4	6.7	7.2	49.6	40.9	90.5	2.4	100.0
	잘 지키지 못한다	(179)	1.7	7.3	9.0	37.8	50.8	88.6	2.4	100.0
	잘 지킨다	(821)	0.2	7.1	7.4	51.5	38.4	89.9	2.7	100.0

[표 29] (재난 심각성) 4. 교통사고(도로, 철도, 선박, 항공사고 등)

[문9_4] 귀하께서는 국민을 위협하는 다음과 같은 재난이 각각 어느 정도로 심각하다고 생각하십니까?

단위: %

전체		사례수 (명)	① 전혀 심각하지 않음	② 별로 심각하지 않음	①+② 심각하지 않음	③ 어느 정도 심각함	④ 매우 심각함	③+④ 심각함	모르겠다	계
정별	■ 전체 ■	(1,000)	0.6	14.5	15.1	57.0	26.2	83.2	1.7	100.0
성별	남성	(495)	1.0	17.4	18.5	54.8	25.3	80.1	1.4	100.0
	여성	(505)	0.2	11.7	11.8	59.1	27.1	86.2	2.0	100.0
연령	18-29세	(150)	0.6	11.0	11.6	57.0	28.7	85.7	2.7	100.0
	30-39세	(150)	1.3	16.8	18.2	50.4	27.3	77.7	4.2	100.0
	40-49세	(171)	1.8	8.6	10.4	53.1	35.0	88.1	1.5	100.0
	50-59세	(194)	0.0	12.1	12.1	60.2	25.6	85.9	2.0	100.0
	60-69세	(178)	0.0	20.7	20.7	53.6	25.7	79.3	0.0	100.0
	70세 이상	(157)	0.0	18.2	18.2	67.3	14.6	81.8	0.0	100.0
연령(65세 기준)	65세 미만	(759)	0.8	13.0	13.8	55.0	28.9	84.0	2.2	100.0
	65세 이상	(241)	0.0	19.3	19.3	63.1	17.7	80.7	0.0	100.0
거주지역	서울	(186)	1.1	14.1	15.2	57.9	24.1	82.0	2.8	100.0
	인천/경기	(323)	0.9	13.7	14.6	60.5	24.3	84.8	0.6	100.0
	대전/세종/충청	(108)	0.0	16.7	16.7	52.6	28.3	80.9	2.4	100.0
	광주/전라	(96)	0.0	12.6	12.6	53.4	33.9	87.4	0.0	100.0
	대구/경북	(96)	0.0	15.7	15.7	55.3	27.2	82.5	1.9	100.0
	부산/울산/경남	(149)	0.0	17.2	17.2	54.8	25.1	80.0	2.9	100.0
	강원/제주	(42)	2.4	9.5	11.9	56.5	29.2	85.7	2.4	100.0
학력	고졸 이하	(552)	0.2	15.2	15.4	57.6	25.0	82.6	1.9	100.0
	대재 이상	(448)	1.1	13.7	14.8	56.2	27.7	83.9	1.4	100.0
직업	농/임/어업 자영업자	(16)	0.0	6.4	6.4	68.2	19.0	87.1	6.4	100.0
	판매/영업/서비스	(49)	2.0	22.4	24.5	50.1	25.4	75.5	0.0	100.0
	생산/기능/노무	(77)	2.7	8.9	11.6	56.0	31.2	87.2	1.2	100.0
	사무/관리/전문	(105)	0.0	18.3	18.3	58.6	22.1	80.8	1.0	100.0
	주부	(252)	0.8	16.2	17.0	57.9	23.6	81.5	1.5	100.0
	학생	(197)	0.0	13.5	13.5	60.4	24.5	85.0	1.5	100.0
	기타	(62)	1.6	13.9	15.4	46.6	34.3	80.9	3.7	100.0
	무직/퇴직/은퇴	(82)	0.0	9.4	9.4	56.1	34.5	90.6	0.0	100.0
	(160)	0.0	14.6	14.6	56.1	26.3	82.4	3.0	100.0	
직장지위	임금근로자	(459)	0.9	14.1	14.9	58.2	25.6	83.8	1.3	100.0
	자영업자	(122)	0.8	18.1	18.9	53.3	27.0	80.3	0.8	100.0
	비경제활동	(420)	0.2	14.0	14.2	56.7	26.7	83.4	2.4	100.0
월평균 가구소득	300만 원 미만	(367)	0.8	13.5	14.3	55.8	28.0	83.9	1.8	100.0
	300만 원 이상-600만 원 미만	(409)	0.0	13.7	13.7	60.5	24.3	84.9	1.5	100.0
	600만 원 이상	(224)	1.3	17.8	19.1	52.3	26.7	79.0	1.9	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)	심각하지 않다	(83)	3.6	27.6	31.3	48.6	18.8	67.4	1.3	100.0
	보통이다	(343)	0.3	15.4	15.7	59.7	21.4	81.1	3.2	100.0
	심각하다	(574)	0.3	12.1	12.4	56.5	30.2	86.7	0.9	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)	심각하지 않다	(90)	3.4	27.0	30.4	47.1	21.5	68.5	1.1	100.0
	보통이다	(337)	0.9	18.4	19.3	59.1	18.1	77.2	3.5	100.0
	심각하다	(572)	0.0	10.3	10.3	57.3	31.8	89.0	0.7	100.0
신종감염병으로부터 안전성	안전하지 않다	(243)	1.3	9.8	11.1	54.5	32.7	87.2	1.7	100.0
	보통이다	(480)	0.2	14.6	14.8	59.8	23.2	83.1	2.1	100.0
	안전하다	(277)	0.7	18.4	19.1	54.2	25.7	79.9	1.0	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협	위협적이지 않다	(132)	3.8	26.5	30.3	50.7	18.2	68.9	0.8	100.0
	위협적이다	(845)	0.1	12.7	12.8	58.4	27.5	86.0	1.2	100.0
	모르겠다	(23)	0.0	13.0	13.0	39.0	23.3	62.3	24.6	100.0
신종감염병 사회경제 위협	위협적이지 않다	(101)	4.0	23.1	27.1	55.3	16.5	71.8	1.1	100.0
	위협적이다	(878)	0.2	13.7	13.9	57.6	27.4	85.0	1.1	100.0
	모르겠다	(21)	0.0	9.0	9.0	37.5	25.3	62.8	28.2	100.0
정부 신종감염병 대응평가	잘하고 있다	(385)	0.8	13.7	14.4	60.2	24.6	84.8	0.7	100.0
	못하고 있다	(96)	1.0	9.7	10.8	58.9	28.2	87.1	2.1	100.0
	모르겠다	(25)	0.0	9.6	9.6	49.8	24.0	73.8	16.6	100.0
정부 대응 노력 모름	잘 지키지 못한다	(493)	0.4	16.4	16.8	54.4	27.2	81.6	1.6	100.0
방역당국의 국민 보호 평가	잘 지키지 못한다	(179)	1.7	9.6	11.3	52.3	33.4	85.7	3.0	100.0
	잘 지킨다	(821)	0.4	15.6	16.0	58.0	24.6	82.6	1.4	100.0

[표 30] (재난 심각성) 5. 신종 감염병 대유행

[문9_5] 귀하께서는 국민을 위협하는 다음과 같은 재난이 각각 어느 정도로 심각하다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 심각하지 않음	② 별로 심각하지 않음	①+② 심각하지 않음	③ 어느 정도 심각함	④ 매우 심각함	③+④ 심각함	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	0.5	10.0	10.5	49.7	37.2	86.8	2.6	100.0
정별	남성 여성	(495) (505)	0.6 0.4	11.8 8.3	12.4 8.7	45.7 53.6	39.5 34.9	85.2 88.5	2.4 2.8
연령	18-29세 30-39세 40-49세 50-59세 60-69세 70세 이상	(150) (150) (171) (194) (178) (157)	0.6 0.7 1.1 0.0 0.0 0.6	8.6 12.8 9.3 7.6 9.5 13.1	9.2 13.5 10.4 7.6 9.5 13.7	47.5 47.2 52.6 49.9 51.8 48.3	39.6 35.0 34.8 38.4 38.7 36.2	87.1 82.2 87.4 88.3 90.5 84.5	3.7 4.3 2.2 4.1 0.0 1.8
연령(65세 기준)	65세 미만 65세 이상	(759) (241)	0.5 0.4	9.6 11.4	10.1 11.8	49.0 51.9	37.8 35.1	86.8 87.0	3.1 1.2
거주지역	서울 인천/경기 대전/세종/충청 광주/전라 대구/경북 부산/울산/경남 강원/제주	(186) (323) (108) (96) (96) (149) (42)	1.1 0.3 0.0 0.0 0.0 0.6 2.4	10.2 11.9 7.6 9.0 7.2 9.4 11.9	11.2 12.2 7.6 9.0 7.2 10.0 14.3	50.6 51.6 43.6 49.9 57.5 42.3 54.8	33.5 34.1 45.7 39.8 33.4 45.5 28.6	84.1 85.6 89.2 89.7 90.9 87.7 83.3	4.7 2.1 3.1 1.3 1.9 2.3 2.4
학력	고졸 이하 대재 이상	(552) (448)	0.2 0.9	10.9 8.9	11.1 9.7	49.5 50.0	36.4 38.1	85.9 88.0	3.0 2.2
직업	농/임/어업 자영업 판매/영업/서비스 생산/기능/노무 사무/관리/전문 주부 학생 기타 무직/퇴직/은퇴	(16) (49) (77) (105) (252) (197) (62) (82) (160)	0.0 2.0 1.3 0.0 0.0 0.0 1.6 0.0 1.2	12.9 13.7 13.9 13.6 7.5 8.5 13.3 6.1 11.0	12.9 15.7 15.2 13.6 7.5 8.5 14.9 6.1 12.2	38.3 49.0 44.3 51.3 48.9 52.9 48.9 51.1 49.4	42.4 33.1 38.0 33.2 40.9 35.6 33.1 42.8 35.0	80.7 82.1 82.3 84.5 89.8 88.5 82.0 93.9 84.4	6.4 2.2 2.6 1.9 2.8 3.0 3.2 0.0 3.5
직장지위	임금근로자 자영업자 비경제활동	(459) (122) (420)	0.2 0.8 0.7	9.4 11.9 10.2	9.6 12.7 10.8	49.3 46.7 51.0	38.9 38.1 35.0	88.2 84.8 85.9	2.2 2.5 3.2
월평균 가구소득	300만 원 미만 300만 원 이상-600만 원 미만 600만 원 이상	(367) (409) (224)	1.0 0.0 0.4	12.0 8.8 9.0	13.1 8.8 9.4	47.8 51.8 48.9	36.8 36.4 39.2	84.6 88.2 88.1	2.3 3.0 2.5
신종 감염병 피해 인식(개인건강)	심각하지 않다 보통이다 심각하다	(83) (343) (574)	3.6 0.5 0.0	28.8 12.4 5.9	32.4 12.9 5.9	48.8 57.6 45.1	17.8 26.3 46.5	66.7 83.9 91.5	0.9 3.2 2.6
신종 감염병 피해 인식(가구경제)	심각하지 않다 보통이다 심각하다	(90) (337) (572)	4.2 0.3 0.0	22.5 13.8 5.8	26.7 14.1 5.8	54.6 56.2 45.0	17.8 25.5 47.1	72.5 81.8 92.1	0.9 4.1 2.0
신종감염병으로부터 안전성	안전하지 않다 보통이다 안전하다	(243) (480) (277)	0.4 0.6 0.3	4.1 10.2 14.8	4.6 10.8 15.2	43.8 53.5 48.2	49.9 32.2 34.5	93.7 85.7 82.7	1.7 3.5 2.1
신종감염병 공중보건 체계 위협	위협적이지 않다 위협적이다 모르겠다	(132) (845) (23)	3.7 0.0 0.0	28.3 7.0 17.2	31.9 7.0 17.2	48.8 50.6 21.3	17.8 40.3 32.8	66.7 90.9 54.0	1.4 2.1 28.7
신종감염병 사회경제 위협	위협적이지 않다 위협적이다 모르겠다	(101) (878) (21)	3.9 0.1 0.0	32.4 7.5 9.0	36.4 7.6 9.0	46.3 50.9 15.4	16.3 39.3 49.1	62.6 90.2 64.5	1.1 2.3 26.5
정부 신종감염병 대응평가	잘하고 있다 못하고 있다 모르겠다	(385) (96) (25)	0.5 1.0 0.0	10.4 8.4 4.2	10.9 9.4 4.2	49.3 46.9 44.0	37.0 41.5 35.3	86.3 88.4 79.2	2.8 2.1 16.6
방역당국의 국민 보호 평가	정부 대응 노력 모름	(493)	0.4	10.3	10.7	50.8	36.5	87.4	1.9
정부 신종감염병 대응평가	잘 지키지 못한다 잘 지킨다	(179) (821)	1.6 0.2	9.3 10.2	10.9 10.4	40.5 51.7	46.9 35.0	87.4 86.7	1.7 2.9
방역당국의 국민 보호 평가	잘 지킨다	(179) (821)	1.6 0.2	9.3 10.2	10.9 10.4	40.5 51.7	46.9 35.0	87.4 86.7	1.7 2.9

[표 31] (재난 심각성) 6. 화학 및 생물학 재난(화생방사고, 생물테러, 환경오염사고 등)

[문9_6] 귀하께서는 국민을 위협하는 다음과 같은 재난이 각각 어느 정도로 심각하다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 심각하지 않음	② 별로 심각하지 않음	①+② 심각하지 않음	③ 어느 정도 심각함	④ 매우 심각함	③+④ 심각함	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	1.1	17.4	18.5	48.3	29.8	78.1	3.5	100.0
정별									
남성	(495)	1.5	21.3	22.7	43.8	30.4	74.2	3.1	100.0
여성	(505)	0.7	13.5	14.3	52.7	29.2	81.9	3.8	100.0
연령									
18-29세	(150)	3.4	20.3	23.7	37.0	35.3	72.3	4.0	100.0
30-39세	(150)	0.7	22.6	23.2	44.4	25.4	69.8	7.0	100.0
40-49세	(171)	1.8	12.3	14.1	49.3	33.3	82.6	3.3	100.0
50-59세	(194)	0.5	17.6	18.1	47.8	31.2	79.0	2.9	100.0
60-69세	(178)	0.0	17.4	17.4	56.4	24.5	81.0	1.7	100.0
70세 이상	(157)	0.6	14.8	15.4	53.2	28.9	82.1	2.5	100.0
연령(65세 기준)									
65세 미만	(759)	1.3	17.7	19.1	46.0	31.0	77.0	3.9	100.0
65세 이상	(241)	0.4	16.2	16.6	55.6	25.8	81.3	2.1	100.0
거주지역									
서울	(186)	1.1	15.5	16.6	47.8	30.7	78.5	4.9	100.0
인천/경기	(323)	1.2	19.4	20.7	46.1	30.1	76.2	3.1	100.0
대전/세종/충청	(108)	1.6	11.4	13.0	50.0	32.9	82.9	4.1	100.0
광주/전라	(96)	1.5	16.3	17.8	48.3	30.6	78.9	3.3	100.0
대구/경북	(96)	0.9	20.4	21.3	49.7	27.1	76.8	1.9	100.0
부산/울산/경남	(149)	0.0	17.6	17.6	50.7	29.0	79.7	2.8	100.0
강원/제주	(42)	2.4	19.6	22.0	51.2	22.0	73.2	4.8	100.0
학력									
고졸 이하	(552)	0.5	16.3	16.8	50.8	28.9	79.6	3.6	100.0
대재 이상	(448)	1.8	18.7	20.5	45.3	30.9	76.2	3.4	100.0
직업									
농/임/어업 자영업자	(16)	0.0	19.3	19.3	42.7	31.6	74.3	6.4	100.0
판매/영업/서비스	(49)	2.0	21.7	23.7	42.3	32.0	74.3	2.0	100.0
생산/기능/노무	(77)	2.7	19.2	21.9	35.6	38.8	74.4	3.7	100.0
사무/관리/전문	(105)	0.0	22.7	22.7	42.8	29.7	72.5	4.8	100.0
주부	(252)	0.7	20.1	20.8	47.2	27.6	74.8	4.4	100.0
학생	(197)	0.5	13.9	14.3	57.5	25.2	82.7	3.0	100.0
기타	(62)	7.0	20.3	27.3	32.5	38.6	71.1	1.6	100.0
무직/퇴직/은퇴	(82)	1.2	7.1	8.4	56.8	32.4	89.2	2.4	100.0
무직/퇴직/은퇴	(160)	0.0	15.5	15.5	52.6	28.8	81.5	3.0	100.0
직장지위									
임금근로자	(459)	1.0	19.1	20.2	47.4	28.7	76.1	3.8	100.0
자영업자	(122)	0.8	17.2	18.0	39.4	37.9	77.3	4.7	100.0
비경제활동	(420)	1.2	15.5	16.7	51.9	28.6	80.5	2.8	100.0
월평균 가구소득									
300만 원 미만	(367)	1.3	14.9	16.2	51.2	28.3	79.6	4.2	100.0
300만 원 이상-600만 원 미만	(409)	0.9	20.1	21.0	48.1	28.1	76.3	2.7	100.0
600만 원 이상	(224)	1.1	16.5	17.5	43.8	35.1	78.9	3.6	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)									
심각하지 않다	(83)	5.3	36.8	42.1	40.3	16.3	56.7	1.2	100.0
보통이다	(343)	0.6	19.4	20.0	51.8	23.6	75.4	4.6	100.0
심각하다	(574)	0.8	13.3	14.1	47.4	35.4	82.8	3.1	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)									
심각하지 않다	(90)	4.9	33.3	38.2	40.5	19.1	59.6	2.2	100.0
보통이다	(337)	0.6	20.1	20.6	54.5	20.8	75.3	4.1	100.0
심각하다	(572)	0.8	13.3	14.1	45.9	36.7	82.7	3.3	100.0
신종감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(243)	1.6	14.2	15.9	46.4	35.6	82.0	2.1	100.0
보통이다	(480)	0.4	16.8	17.2	52.2	26.4	78.7	4.1	100.0
안전하다	(277)	1.8	21.0	22.9	43.2	30.5	73.6	3.5	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협									
위협적이지 않다	(132)	3.6	35.4	39.1	37.3	20.6	57.9	3.0	100.0
위협적이이다	(845)	0.7	15.0	15.7	50.6	31.0	81.7	2.6	100.0
모르겠다	(23)	0.0	0.0	0.0	25.6	36.6	62.2	37.8	100.0
신종감염병 사회경제 위협									
위협적이지 않다	(101)	4.0	38.5	42.5	38.6	15.0	53.6	4.0	100.0
위협적이다	(878)	0.8	15.4	16.2	49.8	31.4	81.2	2.6	100.0
모르겠다	(21)	0.0	0.0	0.0	32.1	32.0	64.1	35.9	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(385)	0.8	21.2	22.0	46.8	28.7	75.5	2.6	100.0
못하고 있다	(96)	2.0	13.6	15.7	47.1	35.1	82.2	2.1	100.0
모르겠다	(25)	0.0	3.9	3.9	51.3	23.1	74.4	21.7	100.0
정부 대응 노력 모름	(493)	1.2	15.8	17.0	49.6	29.9	79.5	3.5	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(179)	1.7	15.8	17.5	42.9	37.4	80.3	2.2	100.0
잘 지킨다	(821)	1.0	17.7	18.7	49.5	28.1	77.6	3.7	100.0

[표 32] (재난 심각성) 종합: "심각하다"

[문9] 귀하께서는 국민을 위협하는 다음과 같은 재난이 각각 어느 정도로 심각하다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	1. 기후 관련 재난(태풍, 홍수, 호우, 강풍, 대설, 한파, 폭염, 가뭄 등)	3. 대기 관련 재난(황사, 미세먼지 등)	5. 신종 감염병 대유행	4. 교통사고(도 로, 철도, 선박, 항공사고 등)	6. 화학 및 생물학 재난(화생방 사고, 생물테러, 환경오염사고 등)	2. 지질 관련 재난(지진, 화산, 쓰나미 등)
■ 전체 ■	(1,000)	92.2	89.7	86.8	83.2	78.1	69.8
성별							
남성	(495)	90.2	88.0	85.2	80.1	74.2	67.1
여성	(505)	94.0	91.4	88.5	86.2	81.9	72.4
연령							
18-29세	(150)	90.6	85.7	87.1	85.7	72.3	60.8
30-39세	(150)	89.9	87.0	82.2	77.7	69.8	66.3
40-49세	(171)	90.8	90.8	87.4	88.1	82.6	74.2
50-59세	(194)	93.5	91.5	88.3	85.9	79.0	72.6
60-69세	(178)	95.0	92.0	90.5	79.3	81.0	73.7
70세 이상	(157)	92.5	90.1	84.5	81.8	82.1	68.9
연령(65세 기준)							
65세 미만	(759)	91.6	89.4	86.8	84.0	77.0	69.8
65세 이상	(241)	93.9	90.6	87.0	80.7	81.3	69.9
거주지역							
서울	(186)	90.5	89.0	84.1	82.0	78.5	69.3
인천/경기	(323)	93.0	90.9	85.6	84.8	76.2	66.0
대전/세종/충청	(108)	92.1	84.1	89.2	80.9	82.9	70.5
광주/전라	(96)	94.4	89.8	89.7	87.4	78.9	71.3
대구/경북	(96)	89.5	92.8	90.9	82.5	76.8	73.4
부산/울산/경남	(149)	92.5	89.7	87.7	80.0	79.7	72.3
강원/제주	(42)	92.9	90.5	83.3	85.7	73.2	78.6
학력							
고졸이하	(552)	92.7	89.8	85.9	82.6	79.6	72.5
대재이상	(448)	91.5	89.6	88.0	83.9	76.2	66.4
직업							
농/임/어업 자영업자	(16)	93.6	93.6	80.7	87.1	74.3	67.9
판매/영업/서비스	(49)	94.0	92.1	82.1	75.5	74.3	70.5
생산/기능/노무	(77)	92.3	83.5	82.3	87.2	74.4	67.1
사무/관리/전문	(105)	90.4	87.6	84.5	80.8	72.5	66.7
주부	(252)	89.8	90.7	89.8	81.5	74.8	67.2
학생	(197)	94.5	91.0	88.5	85.0	82.7	73.2
기타	(62)	89.9	84.4	82.0	80.9	71.1	58.1
무직/퇴직/은퇴	(82)	96.3	96.3	93.9	90.6	89.2	84.1
직장지위							
임금근로자	(459)	91.5	89.9	88.2	83.8	76.1	68.8
자영업자	(122)	92.0	91.3	84.8	80.3	77.3	73.4
비경제활동	(420)	92.9	89.0	85.9	83.4	80.5	69.8
월평균 가구소득							
300만 원 미만	(367)	92.0	86.7	84.6	83.9	79.6	72.7
300만 원 이상-600만 원 미만	(409)	92.4	91.8	88.2	84.9	76.3	67.0
600만 원 이상	(224)	91.9	90.7	88.1	79.0	78.9	70.1
신종 감염병 피해 인식(개인건강)							
심각하지 않다	(83)	85.0	79.7	66.7	67.4	56.7	52.5
보통이다	(343)	89.4	88.7	83.9	81.1	75.4	69.4
심각하다	(574)	94.9	91.7	91.5	86.7	82.8	72.5
신종 감염병 피해 인식(가구경제)							
심각하지 않다	(90)	84.2	80.7	72.5	68.5	59.6	52.3
보통이다	(337)	90.3	87.8	81.8	77.2	75.3	68.2
심각하다	(572)	94.5	92.3	92.1	89.0	82.7	73.4
신종감염병으로부터 안전성							
안전하지 않다	(243)	92.9	90.8	93.7	87.2	82.0	71.5
보통이다	(480)	91.5	90.3	85.7	83.1	78.7	70.0
안전하다	(277)	92.7	87.8	82.7	79.9	73.6	68.0
신종감염병 공중보건 체계 위협							
위협적이지 않다	(132)	85.1	75.3	66.7	68.9	57.9	57.2
위협적이다	(845)	93.8	92.6	90.9	86.0	81.7	72.1
모르겠다	(23)	71.3	66.7	54.0	62.3	62.2	58.2
신종감염병 사회경제 위협							
위협적이지 않다	(101)	83.1	74.5	62.6	71.8	53.6	52.6
위협적이다	(878)	93.6	92.1	90.2	85.0	81.2	72.0
모르겠다	(21)	73.5	62.4	64.5	62.8	64.1	58.4
정부 신종감염병 대응평가							
잘하고 있다	(385)	92.3	88.7	86.3	84.8	75.5	71.9
못하고 있다	(96)	93.8	92.5	88.4	87.1	82.2	78.6
모르겠다	(25)	80.0	80.0	79.2	73.8	74.4	46.9
정부 대응 노력 모름	(493)	92.3	90.5	87.4	81.6	79.5	67.6
방역당국의 국민 보호 평가							
잘 지키지 못한다	(179)	88.9	88.6	87.4	85.7	80.3	70.3
잘 지킨다	(821)	92.9	89.9	86.7	82.6	77.6	69.7

[표 33] (재난 심각성) 종합: "심각하지 않다"

[문9] 귀하께서는 국민을 위협하는 다음과 같은 재난이 각각 어느 정도로 심각하다고 생각하십니까?

단위: %							
전체	사례수 (명)	2. 지질 관련 재난(지진, 화산, 쓰나미 등)	6. 화학 및 생물학 재난(화생방사 고, 생물테러, 환경오염사고 등)	4. 교통사고(도로, 철도, 선박, 항공사고 등)	5. 신종 감염병 대유행	3. 대기 관련 재난(황사, 미세먼지 등)	1. 기후 관련 재난(태풍, 홍수, 호우, 강풍, 대설, 한파, 폭염, 가뭄 등)
■ 전체 ■	(1,000)	27.1	18.5	15.1	10.5	7.7	5.3
정별							
남성	(495)	30.1	22.7	18.5	12.4	9.4	6.7
여성	(505)	24.1	14.3	11.8	8.7	6.0	4.0
연령							
18-29세	(150)	34.5	23.7	11.6	9.2	9.9	6.2
30-39세	(150)	30.2	23.2	18.2	13.5	7.4	5.3
40-49세	(171)	23.2	14.1	10.4	10.4	7.6	6.3
50-59세	(194)	23.3	18.1	12.1	7.6	5.0	3.5
60-69세	(178)	25.2	17.4	20.7	9.5	7.4	5.0
70세 이상	(157)	27.9	15.4	18.2	13.7	9.3	6.1
연령(65세 기준)							
65세 미만	(759)	26.9	19.1	13.8	10.1	7.4	5.4
65세 이상	(241)	27.6	16.6	19.3	11.8	8.6	5.2
거주지역							
서울	(186)	26.3	16.6	15.2	11.2	8.0	6.3
인천/경기	(323)	31.9	20.7	14.6	12.2	7.9	6.1
대전/세종/충청	(108)	24.3	13.0	16.7	7.6	10.7	1.8
광주/전라	(96)	24.5	17.8	12.6	9.0	7.9	5.6
대구/경북	(96)	23.7	21.3	15.7	7.2	6.1	8.4
부산/울산/경남	(149)	25.6	17.6	17.2	10.0	5.5	3.1
강원/제주	(42)	19.0	22.0	11.9	14.3	7.1	4.8
학력							
고졸이하	(552)	23.4	16.8	15.4	11.1	7.0	4.2
대재이상	(448)	31.6	20.5	14.8	9.7	8.5	6.7
직업							
농/임/어업 자영업	(16) (49)	25.7 27.6	19.3 23.7	6.4 24.5	12.9 15.7	0.0 7.9	0.0 6.0
판매/영업/서비스	(77)	29.3	21.9	11.6	15.2	14.1	5.2
생산/기능/노무	(105)	30.5	22.7	18.3	13.6	10.5	8.6
사무/관리/전문 직업	(252)	29.2	20.8	17.0	7.5	6.8	6.3
주부	(197)	24.3	14.3	13.5	8.5	6.6	3.3
학생	(62)	40.4	27.3	15.4	14.9	7.9	8.6
기타	(82)	15.9	8.4	9.4	6.1	3.7	2.4
무직/퇴직/은퇴	(160)	24.3	15.5	14.6	12.2	8.0	4.9
직장지위							
임금근로자	(459)	28.6	20.2	14.9	9.6	8.1	5.9
자영업자	(122)	22.7	18.0	18.9	12.7	7.1	5.6
비경제활동	(420)	26.7	16.7	14.2	10.8	7.3	4.7
월평균 가구소득							
300만원 미만	(367)	23.9	16.2	14.3	13.1	10.3	5.3
300만원 이상-600만원 미만	(409)	29.4	21.0	13.7	8.8	5.6	5.3
600만원 이상	(224)	28.1	17.5	19.1	9.4	7.1	5.5
신종 감염병 피해 인식(개인건강)							
심각하지 않다	(83)	46.3	42.1	31.3	32.4	20.3	12.5
보통이다	(343)	25.7	20.0	15.7	12.9	7.2	6.2
심각하다	(574)	25.1	14.1	12.4	5.9	6.1	3.8
신종 감염병 피해 인식(가구경제)							
심각하지 않다	(90)	47.7	38.2	30.4	26.7	18.3	15.8
보통이다	(337)	27.6	20.6	19.3	14.1	8.4	5.8
심각하다	(572)	23.5	14.1	10.3	5.8	5.6	3.4
신종감염병으로부터 안전성							
안전하지 않다	(243)	25.6	15.9	11.1	4.6	6.6	5.0
보통이다	(480)	26.3	17.2	14.8	10.8	6.6	5.9
안전하다	(277)	29.7	22.9	19.1	15.2	10.4	4.8
신종감염병 공중보건 체계 위협							
위협적이지 않다	(132)	39.0	39.1	30.3	31.9	21.6	13.4
위협적이다	(845)	25.8	15.7	12.8	7.0	5.6	4.2
모르겠다	(23)	3.9	0.0	13.0	17.2	4.3	0.0
신종감염병 사회경제 위협							
위협적이지 않다	(101)	44.4	42.5	27.1	36.4	21.6	15.8
위협적이다	(878)	25.4	16.2	13.9	7.6	6.1	4.3
모르겠다	(21)	15.1	0.0	9.0	9.0	4.7	0.0
정부 신종감염병 대응평가							
잘하고 있다	(385)	26.1	22.0	14.4	10.9	8.9	5.9
못하고 있다	(96)	20.4	15.7	10.8	9.4	7.5	4.1
모르겠다	(25)	31.3	3.9	9.6	4.2	0.0	0.0
정부 대응 노령 모름	(493)	28.9	17.0	16.8	10.7	7.2	5.5
방역당국의 국민 보호 평가							
잘 지키지 못한다	(179)	26.3	17.5	11.3	10.9	9.0	7.7
잘 지킨다	(821)	27.2	18.7	16.0	10.4	7.4	4.8

[표 34] (감염병 대응 주체 신뢰) 방역당국의 국민 보호 평가

[문10] 방역당국은 감염병으로 인한 공중보건위기로부터 국민을 잘 지키고 있다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	①+② 그렇지 않다	③ 그렇다	④ 매우 그렇다	③+④ 그렇다	계
■ 전체 ■	(1,000)	1.1	16.8	17.9	76.8	5.3	82.1	100.0
성별								
남성	(495)	1.0	17.6	18.6	75.6	5.7	81.4	100.0
여성	(505)	1.2	16.1	17.3	77.9	4.8	82.7	100.0
연령								
18-29세	(150)	0.0	20.1	20.1	75.2	4.6	79.9	100.0
30-39세	(150)	1.9	18.8	20.7	73.4	5.9	79.3	100.0
40-49세	(171)	2.4	11.6	14.0	79.5	6.5	86.0	100.0
50-59세	(194)	1.0	17.7	18.8	76.2	5.0	81.2	100.0
60-69세	(178)	1.2	17.6	18.8	75.7	5.5	81.2	100.0
70세 이상	(157)	0.0	15.6	15.6	80.4	4.0	84.4	100.0
연령(65세 기준)								
65세 미만	(759)	1.3	17.2	18.5	76.1	5.3	81.5	100.0
65세 이상	(241)	0.4	15.7	16.1	78.9	5.0	83.9	100.0
거주지역								
서울	(186)	3.2	15.2	18.4	75.1	6.6	81.6	100.0
인천/경기	(323)	0.6	16.2	16.8	77.4	5.8	83.2	100.0
대전/세종/충청	(108)	0.0	18.4	18.4	75.3	6.3	81.6	100.0
광주/전라	(96)	1.0	8.7	9.8	86.1	4.2	90.2	100.0
대구/경북	(96)	0.0	28.4	28.4	68.7	2.9	71.6	100.0
부산/울산/경남	(149)	0.7	16.2	16.9	78.2	4.9	83.1	100.0
강원/제주	(42)	2.4	19.6	22.0	75.6	2.4	78.0	100.0
학력								
고졸이하	(552)	0.9	16.8	17.7	76.2	6.1	82.3	100.0
대재이상	(448)	1.3	16.9	18.2	77.5	4.3	81.8	100.0
직업								
농/임/어업	(16)	0.0	12.1	12.1	87.9	0.0	87.9	100.0
자영업	(49)	2.0	6.3	8.3	89.7	2.0	91.7	100.0
판매/영업/서비스	(77)	0.0	14.7	14.7	76.4	9.0	85.3	100.0
생산/기능/노무	(105)	2.0	18.9	20.9	72.6	6.6	79.1	100.0
사무/관리/전문	(252)	2.0	18.6	20.5	76.4	3.1	79.5	100.0
주부	(197)	0.0	15.1	15.1	79.7	5.2	84.9	100.0
학생	(62)	1.6	17.2	18.8	76.5	4.7	81.2	100.0
기타	(82)	0.0	16.5	16.5	73.9	9.5	83.5	100.0
무직/퇴직/은퇴	(160)	1.2	19.8	21.0	73.3	5.8	79.0	100.0
직장지위								
임금근로자	(459)	1.3	17.2	18.5	76.0	5.5	81.5	100.0
자영업자	(122)	1.6	14.5	16.1	79.9	4.0	83.9	100.0
비경제활동	(420)	0.7	17.2	17.9	76.8	5.3	82.1	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(367)	1.6	17.2	18.8	74.7	6.5	81.2	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(409)	0.3	17.4	17.7	78.7	3.7	82.3	100.0
600만원 이상	(224)	1.8	15.3	17.0	76.7	6.2	83.0	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)								
심각하지 않다	(83)	2.4	11.0	13.4	75.9	10.7	86.6	100.0
보통이다	(343)	0.6	17.7	18.3	77.4	4.3	81.7	100.0
심각하다	(574)	1.2	17.2	18.4	76.5	5.0	81.6	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)								
심각하지 않다	(90)	1.1	16.6	17.7	72.7	9.7	82.3	100.0
보통이다	(337)	0.6	14.3	14.9	81.5	3.6	85.1	100.0
심각하다	(572)	1.4	18.4	19.8	74.6	5.6	80.2	100.0
신종감염병으로부터 안전성								
안전하지 않다	(243)	2.9	34.0	36.9	61.0	2.1	63.1	100.0
보통이다	(480)	0.6	14.9	15.6	82.2	2.2	84.4	100.0
아전하다	(277)	0.3	5.1	5.4	81.2	13.3	94.6	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협								
위협적이지 않다	(132)	1.5	10.1	11.6	72.7	15.7	88.4	100.0
위협적이다	(845)	1.1	17.8	18.9	77.7	3.4	81.1	100.0
모르겠다	(23)	0.0	20.9	20.9	64.8	14.3	79.1	100.0
신종감염병 사회경제 위협								
위협적이지 않다	(101)	1.0	11.0	12.0	75.3	12.7	88.0	100.0
위협적이다	(878)	1.1	17.2	18.4	77.6	4.1	81.6	100.0
모르겠다	(21)	0.0	28.8	28.8	51.2	20.0	71.2	100.0
정부 신종감염병 대응평가								
잘하고 있다	(385)	0.0	3.6	3.6	84.8	11.6	96.4	100.0
못하고 있다	(96)	1.0	29.6	30.6	66.2	3.2	69.4	100.0
모르겠다	(25)	0.0	9.6	9.6	90.4	0.0	90.4	100.0
정부 대응 노력 모름	(493)	2.0	25.1	27.1	71.9	1.0	72.9	100.0
방역당국의 국민 보호 평가								
잘 지키지 못한다	(179)	6.1	93.9	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
잘 지킨다	(821)	0.0	0.0	0.0	93.6	6.4	100.0	100.0

[표 35] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 1. 질병관리청

[문11_1] 귀하께서는 감염병으로 인한 공중보건위기 상황에서 다음의 정보원을 얼마나 신뢰하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 신뢰하지 않음	② 별로 신뢰하지 않는다	③ 어느 정도 신뢰함	④ 매우 신뢰함	③+④ 신뢰한다	모르겠다	계	
■ 전체 ■	(1,000)	1.7	9.0	10.7	51.3	36.0	87.3	2.1	100.0
정별									
남성	(495)	2.6	10.7	13.4	48.0	37.1	85.1	1.6	100.0
여성	(505)	0.8	7.2	8.0	54.5	34.9	89.4	2.6	100.0
연령									
18-29세	(150)	1.3	8.1	9.4	51.7	35.1	86.8	3.8	100.0
30-39세	(150)	1.9	8.7	10.6	58.6	27.3	85.9	3.4	100.0
40-49세	(171)	4.2	6.5	10.7	53.6	35.1	88.7	0.6	100.0
50-59세	(194)	1.5	10.6	12.2	49.4	35.5	84.9	2.9	100.0
60-69세	(178)	1.2	10.6	11.8	43.6	44.1	87.7	0.5	100.0
70세 이상	(157)	0.0	8.8	8.8	52.4	37.4	89.8	1.4	100.0
연령(65세 기준)									
65세 미만	(759)	2.1	9.1	11.2	51.7	34.7	86.4	2.4	100.0
65세 이상	(241)	0.4	8.6	9.0	50.0	40.1	90.1	0.9	100.0
거주지역									
서울	(186)	2.7	11.2	13.9	55.5	28.6	84.1	2.1	100.0
인천/경기	(323)	1.9	7.3	9.2	48.8	39.6	88.4	2.4	100.0
대전/세종/충청	(108)	0.9	5.3	6.3	52.2	39.1	91.3	2.4	100.0
광주/전라	(96)	0.0	6.4	6.4	50.7	41.9	92.5	1.0	100.0
대구/경북	(96)	1.0	14.1	15.1	51.4	32.5	83.8	1.0	100.0
부산/울산/경남	(149)	1.3	10.6	11.8	51.0	34.2	85.2	3.0	100.0
강원/제주	(42)	4.8	9.5	14.3	51.8	33.9	85.7	0.0	100.0
학력									
고졸 이하	(552)	1.3	10.6	11.9	48.1	37.3	85.4	2.7	100.0
대재이상	(448)	2.2	7.0	9.1	55.2	34.3	89.5	1.3	100.0
직업									
농/임/어업자	(16)	0.0	6.4	6.4	50.2	43.4	93.6	0.0	100.0
영업/서비스	(49)	4.1	12.2	16.3	47.2	36.5	83.7	0.0	100.0
판매/생산/사무	(77)	4.0	6.3	10.2	42.3	46.2	88.6	1.2	100.0
기능/사무/관리	(105)	2.0	14.4	16.4	52.4	29.3	81.7	1.9	100.0
전문직	(252)	2.8	10.0	12.8	50.5	34.5	85.0	2.2	100.0
주부	(197)	0.0	5.4	5.4	58.3	35.8	94.1	0.4	100.0
학생	(62)	1.6	1.6	3.2	56.4	37.3	93.7	3.1	100.0
기타	(82)	1.2	11.0	12.1	49.4	36.1	85.5	2.4	100.0
무직/퇴직/은퇴	(160)	0.6	10.5	11.1	47.7	36.4	84.2	4.7	100.0
직장지위									
임금근로자	(459)	2.4	9.8	12.3	49.4	36.0	85.5	2.3	100.0
자영업자	(122)	3.2	13.2	16.4	48.9	34.7	83.6	0.0	100.0
비경제활동	(420)	0.5	6.8	7.3	54.0	36.3	90.3	2.5	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(367)	2.2	9.7	11.9	49.2	36.8	86.0	2.1	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(409)	0.7	9.5	10.2	52.2	35.6	87.8	1.9	100.0
600만원 이상	(224)	2.6	6.8	9.4	53.0	35.3	88.3	2.3	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)									
심각하지 않다	(83)	5.0	9.3	14.3	43.8	41.9	85.7	0.0	100.0
보통이다	(343)	0.6	10.5	11.1	53.1	32.3	85.4	3.5	100.0
심각하다	(574)	1.9	8.0	9.9	51.3	37.3	88.6	1.5	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)									
심각하지 않다	(90)	5.6	10.0	15.6	38.7	43.4	82.2	2.2	100.0
보통이다	(337)	0.6	8.0	8.6	57.3	30.9	88.1	3.3	100.0
심각하다	(572)	1.7	9.4	11.1	49.7	37.8	87.5	1.3	100.0
신종감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(243)	3.3	14.0	17.3	53.8	27.7	81.5	1.2	100.0
보통이다	(480)	1.3	8.7	9.9	54.3	33.3	87.6	2.5	100.0
아전하다	(277)	1.0	5.0	6.1	43.8	47.9	91.7	2.2	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협									
위협적이지 않다	(132)	2.3	8.5	10.8	45.8	41.9	87.7	1.5	100.0
위협적이다	(845)	1.7	9.0	10.7	52.6	35.2	87.8	1.5	100.0
모르겠다	(23)	0.0	9.0	9.0	34.5	31.9	66.4	24.6	100.0
신종감염병 사회경제 위협									
위협적이지 않다	(101)	4.1	11.0	15.1	40.1	41.6	81.7	3.2	100.0
위협적이다	(878)	1.5	8.5	10.0	53.0	35.7	88.7	1.4	100.0
모르겠다	(21)	0.0	19.2	19.2	34.4	20.3	54.7	26.2	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(385)	0.0	2.6	2.6	47.4	48.0	95.3	2.0	100.0
못하고 있다	(96)	2.1	20.2	22.2	57.8	20.0	77.8	0.0	100.0
모르겠다	(25)	0.0	8.8	8.8	50.2	28.4	78.6	12.7	100.0
정부 대응 노력 모름	(493)	3.0	11.7	14.8	53.1	30.1	83.3	1.9	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(179)	8.9	31.4	40.4	45.1	11.1	56.3	3.4	100.0
잘 지킨다	(821)	0.1	4.1	4.2	52.6	41.4	94.0	1.8	100.0

[표 36] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 2. 질병관리청 외 방역당국(예: 국무총리실, 보건복지부, 행정안전부 등)
[문11_2] 귀하께서는 감염병으로 인한 공중보건위기 상황에서 다음의 정보원을 얼마나 신뢰하십니까?

단위: %									
전체	사례수 (명)	① 전혀 신뢰하지 않음	② 별로 신뢰하지 않음	①+② 신뢰하지 않는다	③ 어느 정도 신뢰함	④ 매우 신뢰함	③+④ 신뢰한다	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	2.9	10.6	13.4	56.8	27.7	84.5	2.1	100.0
정별									
남성	(495)	3.6	12.9	16.5	52.9	28.5	81.5	2.0	100.0
여성	(505)	2.2	8.2	10.4	60.6	26.9	87.5	2.1	100.0
연령									
18-29세	(150)	3.9	5.5	9.4	56.8	30.1	86.9	3.7	100.0
30-39세	(150)	2.6	13.4	15.9	64.9	15.0	80.0	4.1	100.0
40-49세	(171)	4.2	6.9	11.1	59.6	28.1	87.7	1.2	100.0
50-59세	(194)	1.0	14.4	15.4	52.2	30.0	82.1	2.5	100.0
60-69세	(178)	5.0	13.1	18.1	50.6	31.3	81.9	0.0	100.0
70세 이상	(157)	0.6	9.0	9.7	58.6	30.3	88.9	1.4	100.0
연령(65세 기준)									
65세 미만	(759)	3.3	10.6	13.8	57.3	26.4	83.7	2.4	100.0
65세 이상	(241)	1.6	10.5	12.1	55.2	31.8	87.0	0.9	100.0
거주지역									
서울	(186)	3.8	14.4	18.2	56.2	24.0	80.2	1.6	100.0
인천/경기	(323)	3.4	9.2	12.6	53.9	31.1	85.0	2.4	100.0
대전/세종/충청	(108)	0.9	9.6	10.5	55.9	30.4	86.3	3.1	100.0
광주/전라	(96)	0.0	5.1	5.1	58.8	35.1	93.9	1.0	100.0
대구/경북	(96)	4.2	16.1	20.3	59.1	18.6	77.6	2.1	100.0
부산/울산/경남	(149)	2.5	9.0	11.5	63.8	22.3	86.2	2.3	100.0
강원/제주	(42)	4.8	11.9	16.7	48.8	34.5	83.3	0.0	100.0
학력									
고졸이하	(552)	2.4	12.7	15.1	52.9	29.3	82.2	2.7	100.0
대재이상	(448)	3.5	7.9	11.4	61.6	25.7	87.3	1.3	100.0
직업									
농/임/어업 자영업	(16)	6.4	0.0	6.4	69.5	24.1	93.6	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(49)	4.1	17.5	21.6	52.1	26.3	78.4	0.0	100.0
생산/기능/노무	(77)	1.3	10.2	11.5	49.8	36.3	86.1	2.4	100.0
사무/관리/전문	(105)	4.7	9.6	14.3	55.4	28.4	83.8	1.9	100.0
주부	(252)	3.2	13.2	16.4	55.0	25.6	80.6	3.0	100.0
학생	(197)	1.0	9.0	10.0	61.4	27.1	88.6	1.4	100.0
기타	(62)	4.8	3.2	8.1	63.7	25.4	89.1	2.8	100.0
무직/퇴직/은퇴	(82)	4.8	8.6	13.4	61.7	25.0	86.6	0.0	100.0
(160)	1.8	11.8	13.6	53.1	30.3	83.4	3.0	100.0	
직장지위									
임금근로자	(459)	3.0	11.2	14.2	56.2	27.3	83.5	2.3	100.0
자영업자	(122)	5.7	12.7	18.3	52.8	28.1	80.9	0.8	100.0
비경제활동	(420)	1.9	9.2	11.1	58.6	28.1	86.7	2.2	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(367)	3.5	12.9	16.4	56.0	26.0	82.1	1.6	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(409)	1.9	10.4	12.3	57.2	28.0	85.3	2.4	100.0
600만원 이상	(224)	3.6	7.0	10.6	57.2	29.9	87.1	2.3	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)									
심각하지 않다	(83)	2.5	14.3	16.8	48.2	35.0	83.2	0.0	100.0
보통이다	(343)	2.3	11.4	13.7	58.8	24.2	83.0	3.3	100.0
심각하다	(574)	3.3	9.5	12.7	56.8	28.8	85.6	1.6	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)									
심각하지 않다	(90)	6.6	13.1	19.8	44.4	33.6	78.0	2.2	100.0
보통이다	(337)	1.2	9.6	10.7	64.1	22.2	86.3	3.0	100.0
심각하다	(572)	3.3	10.7	14.0	54.4	30.0	84.5	1.5	100.0
신종감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(243)	5.3	18.8	24.1	53.3	20.5	73.9	2.0	100.0
보통이다	(480)	2.5	8.8	11.3	62.8	23.7	86.5	2.3	100.0
안전하다	(277)	1.4	6.4	7.8	49.5	41.0	90.4	1.8	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협									
위협적이지 않다	(132)	2.3	10.0	12.2	47.9	38.3	86.2	1.5	100.0
위협적이다	(845)	3.0	10.7	13.7	58.7	26.1	84.7	1.5	100.0
모르겠다	(23)	0.0	9.0	9.0	38.9	27.5	66.4	24.6	100.0
신종감염병 사회경제 위협									
위협적이지 않다	(101)	5.0	10.0	15.1	49.9	32.8	82.7	2.2	100.0
위협적이다	(878)	2.6	10.5	13.1	58.0	27.2	85.2	1.7	100.0
모르겠다	(21)	4.7	14.5	19.2	39.1	24.4	63.5	17.3	100.0
정부 신종감염병 대응 평가									
잘하고 있다	(385)	0.0	3.7	3.7	55.5	39.5	94.9	1.3	100.0
못하고 있다	(96)	4.1	19.9	24.0	56.1	19.9	76.0	0.0	100.0
모르겠다	(25)	4.2	9.2	13.3	62.6	11.4	74.0	12.7	100.0
정부 대응 노력 모름	(493)	4.8	14.1	18.9	57.6	20.9	78.6	2.5	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(179)	13.8	33.1	46.9	41.9	7.3	49.2	3.9	100.0
잘 지킨다	(821)	0.5	5.6	6.1	60.0	32.2	92.2	1.7	100.0

[표 37] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 3. TV, 라디오, 신문 등 언론매체

[문11_3] 귀하께서는 감염병으로 인한 공중보건위기 상황에서 다음의 정보원을 얼마나 신뢰하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 신뢰하지 않음	② 별로 신뢰하지 않음	①+② 신뢰하지 않는다	③ 어느 정도 신뢰함	④ 매우 신뢰함	③+④ 신뢰한다	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	2.9	16.8	19.8	60.7	17.2	77.9	2.3	100.0
성별									
남성	(495)	4.1	17.4	21.5	56.2	20.1	76.3	2.2	100.0
여성	(505)	1.8	16.3	18.1	65.1	14.3	79.4	2.5	100.0
연령									
18-29세	(150)	2.8	23.5	26.3	56.3	14.9	71.2	2.5	100.0
30-39세	(150)	5.9	20.9	26.8	60.2	7.5	67.7	5.4	100.0
40-49세	(171)	3.6	15.0	18.6	57.5	20.5	78.0	3.4	100.0
50-59세	(194)	2.0	16.5	18.5	59.2	20.3	79.5	2.0	100.0
60-69세	(178)	3.4	14.7	18.1	61.9	18.8	80.8	1.1	100.0
70세 이상	(157)	0.0	11.6	11.6	69.3	19.2	88.4	0.0	100.0
연령(65세 기준)									
65세 미만	(759)	3.3	18.4	21.7	58.4	16.8	75.2	3.1	100.0
65세 이상	(241)	1.7	12.1	13.7	68.0	18.2	86.3	0.0	100.0
거주지역									
서울	(186)	5.4	19.0	24.4	58.3	14.2	72.5	3.2	100.0
인천/경기	(323)	2.8	14.3	17.1	63.3	17.4	80.7	2.2	100.0
대전/세종/충청	(108)	1.9	19.4	21.2	54.2	20.3	74.5	4.3	100.0
광주/전라	(96)	1.0	17.7	18.8	67.0	14.2	81.2	0.0	100.0
대구/경북	(96)	1.2	16.8	18.0	58.9	21.0	79.9	2.1	100.0
부산/울산/경남	(149)	2.7	18.1	20.8	59.0	18.2	77.2	2.0	100.0
광원/제주	(42)	4.8	14.3	19.0	63.7	14.9	78.6	2.4	100.0
학력									
고졸이하	(552)	2.7	14.3	17.1	59.7	20.5	80.3	2.6	100.0
대재이상	(448)	3.2	20.0	23.1	61.9	13.0	74.9	2.0	100.0
직업									
농/임/어업 자영업자	(16)	6.4	7.7	14.1	73.0	6.4	79.4	6.4	100.0
판매/영업/서비스	(49)	6.0	14.0	20.0	59.5	20.6	80.0	0.0	100.0
생산/기능/노무	(77)	4.0	13.7	17.7	64.4	14.0	78.4	3.9	100.0
사무/관리/전문	(105)	2.9	21.3	24.2	51.2	21.7	72.9	2.9	100.0
주부	(252)	2.9	21.6	24.4	57.9	15.3	73.1	2.4	100.0
학생	(197)	1.0	13.1	14.1	66.6	18.0	84.5	1.4	100.0
기타	(62)	3.2	23.8	27.0	52.0	19.5	71.4	1.6	100.0
무직/퇴직/은퇴	(82)	2.6	14.2	16.9	62.8	19.1	81.9	1.2	100.0
직장지위									
임금근로자	(459)	3.4	18.7	22.1	58.2	17.3	75.4	2.4	100.0
자영업자	(122)	3.2	17.2	20.4	61.0	16.1	77.1	2.5	100.0
비경제활동	(420)	2.4	14.7	17.0	63.4	17.4	80.7	2.2	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(367)	4.1	17.2	21.3	60.7	15.6	76.3	2.3	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(409)	1.5	17.2	18.7	59.2	18.7	77.9	3.4	100.0
600만원 이상	(224)	3.6	15.6	19.2	63.3	17.0	80.4	0.4	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)									
심각하지 않다	(83)	4.9	22.8	27.7	56.8	15.5	72.3	0.0	100.0
보통이다	(343)	2.4	13.9	16.3	62.8	16.9	79.7	4.0	100.0
심각하다	(574)	3.0	17.7	20.7	60.0	17.6	77.6	1.7	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)									
심각하지 않다	(90)	4.8	20.7	25.5	57.7	14.6	72.3	2.2	100.0
보통이다	(337)	0.9	14.0	14.9	65.5	16.1	81.6	3.5	100.0
심각하다	(572)	3.8	17.9	21.8	58.3	18.2	76.5	1.7	100.0
신종감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(243)	5.0	22.7	27.7	58.4	12.8	71.1	1.2	100.0
보통이다	(480)	2.1	16.0	18.1	63.6	15.2	78.8	3.0	100.0
안전하다	(277)	2.5	13.2	15.7	57.8	24.4	82.2	2.2	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협									
위협적이지 않다	(132)	4.5	13.5	18.0	59.6	20.3	79.9	2.2	100.0
위협적이다	(845)	2.8	17.2	20.0	61.5	16.8	78.2	1.8	100.0
모르겠다	(23)	0.0	21.4	21.4	39.2	14.8	53.9	24.6	100.0
신종감염병 사회경제 위협									
위협적이지 않다	(101)	4.1	21.9	26.0	59.5	12.5	72.0	2.0	100.0
위협적이다	(878)	2.9	16.0	18.8	61.6	17.6	79.3	1.9	100.0
모르겠다	(21)	0.0	29.6	29.6	28.7	19.7	48.4	22.0	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(385)	1.0	11.9	12.9	62.9	22.5	85.4	1.7	100.0
못하고 있다	(96)	4.4	25.8	30.2	51.8	15.9	67.7	2.1	100.0
모르겠다	(25)	8.8	4.6	13.3	55.1	7.7	62.8	23.9	100.0
정부 대응 노력 모름	(493)	3.8	19.6	23.4	61.0	13.8	74.8	1.8	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(179)	9.5	33.6	43.1	48.4	6.2	54.6	2.2	100.0
잘 지킨다	(821)	1.5	13.2	14.7	63.4	19.6	83.0	2.4	100.0

[표 38] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 4. SNS(페이스북, 유튜브, 인스타그램 등)

[문11_4] 귀하께서는 감염병으로 인한 공중보건위기 상황에서 다음의 정보원을 얼마나 신뢰하십니까?

단위: %

전체		사례수 (명)	① 전혀 신뢰하지 않음	② 별로 신뢰하지 않는다	③ 어느 정도 신뢰함	④ 매우 신뢰함	③+④ 신뢰한다	모르겠다	계	
정별	■ 전체 ■	(1,000)	8.4	42.5	50.9	39.6	6.5	46.1	3.0	100.0
성별	남성	(495)	10.1	41.4	51.4	37.9	8.1	46.0	2.6	100.0
	여성	(505)	6.8	43.5	50.3	41.3	5.0	46.3	3.4	100.0
연령	18-29세	(150)	9.4	50.9	60.4	30.7	5.1	35.7	3.9	100.0
	30-39세	(150)	17.3	42.4	59.7	32.2	4.0	36.2	4.1	100.0
	40-49세	(171)	8.1	38.8	46.9	38.5	11.1	49.6	3.5	100.0
	50-59세	(194)	6.5	37.4	43.9	43.5	8.1	51.6	4.5	100.0
	60-69세	(178)	5.6	47.4	53.0	40.3	5.6	45.9	1.1	100.0
	70세 이상	(157)	4.8	39.0	43.8	51.0	4.4	55.4	0.8	100.0
연령(65세 기준)	65세 미만	(759)	9.0	42.6	51.6	37.6	7.0	44.6	3.8	100.0
	65세 이상	(241)	6.4	42.0	48.5	46.0	5.0	51.0	0.5	100.0
거주지역	서울	(186)	10.8	39.8	50.6	36.6	9.0	45.6	3.9	100.0
	인천/경기	(323)	8.0	44.3	52.3	37.8	7.1	45.0	2.7	100.0
	대전/세종/충청	(108)	8.7	47.1	55.8	34.5	6.3	40.9	3.3	100.0
	광주/전라	(96)	4.4	43.8	48.2	46.8	4.2	50.9	0.9	100.0
	대구/경북	(96)	5.3	48.0	53.2	40.0	3.9	43.9	2.9	100.0
	부산/울산/경남	(149)	9.2	36.3	45.5	46.8	4.6	51.4	3.0	100.0
	강원/제주	(42)	14.3	33.9	48.2	37.5	9.5	47.0	4.8	100.0
학력	고졸 이하	(552)	6.5	40.4	47.0	42.1	7.2	49.3	3.8	100.0
	대재 이상	(448)	10.7	45.0	55.7	36.6	5.7	42.3	2.0	100.0
직업	농/임/어업자	(16)	0.0	24.4	24.4	69.2	0.0	69.2	6.4	100.0
	영업/서비스	(49)	10.0	29.9	39.8	47.4	10.8	58.2	2.0	100.0
	생산/기능/노무	(77)	9.8	36.3	46.1	41.2	6.5	47.7	6.2	100.0
	사무/관리/전문	(105)	6.5	46.8	53.4	38.9	4.8	43.7	2.9	100.0
	주부	(252)	11.8	43.0	54.8	35.8	6.4	42.2	3.0	100.0
	학생	(197)	5.1	44.7	49.7	41.8	6.8	48.6	1.6	100.0
	기타	(62)	10.1	50.9	60.9	32.7	4.8	37.5	1.6	100.0
	무직/퇴직/은퇴	(82)	10.0	43.3	53.3	39.4	7.3	46.7	0.0	100.0
	(160)	6.7	40.9	47.6	40.3	7.0	47.3	5.2	100.0	
직장지위	임금근로자	(459)	11.0	43.6	54.6	36.1	6.4	42.4	2.9	100.0
	자영업자	(122)	5.6	32.3	37.9	52.2	6.8	59.0	3.1	100.0
	비경제활동	(420)	6.4	44.1	50.6	39.9	6.6	46.5	3.0	100.0
월평균 가구소득	300만 원 미만	(367)	6.6	40.0	46.6	42.8	6.8	49.6	3.8	100.0
	300만 원 이상-600만 원 미만	(409)	9.1	43.4	52.5	40.0	4.9	44.8	2.7	100.0
	600만 원 이상	(224)	10.3	44.7	55.0	33.7	9.0	42.8	2.2	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)	심각하지 않다	(83)	12.8	42.6	55.5	35.4	8.2	43.6	0.9	100.0
	보통이다	(343)	7.7	36.2	43.9	44.7	7.4	52.1	4.0	100.0
	심각하다	(574)	8.2	46.2	54.4	37.2	5.7	43.0	2.6	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)	심각하지 않다	(90)	8.8	49.5	58.3	29.1	10.6	39.7	2.0	100.0
	보통이다	(337)	7.4	36.8	44.2	46.3	5.9	52.2	3.5	100.0
	심각하다	(572)	8.9	44.7	53.6	37.4	6.2	43.6	2.8	100.0
신종감염병으로부터 안전성	안전하지 않다	(243)	11.1	52.7	63.8	30.4	3.7	34.2	2.1	100.0
	보통이다	(480)	6.5	39.7	46.2	43.9	5.6	49.5	4.4	100.0
	안전하다	(277)	9.5	38.2	47.7	40.4	10.6	50.9	1.4	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협	위협적이지 않다	(132)	11.1	36.8	47.9	40.2	8.3	48.5	3.6	100.0
	위협적이다	(845)	8.0	43.8	51.8	40.0	5.9	45.9	2.3	100.0
	모르겠다	(23)	8.3	25.8	34.0	22.2	19.1	41.3	24.6	100.0
신종감염병 사회경제 위협	위협적이지 않다	(101)	13.0	33.8	46.8	45.3	6.8	52.2	1.0	100.0
	위협적이다	(878)	7.8	43.7	51.5	39.6	6.2	45.7	2.7	100.0
	모르겠다	(21)	10.4	32.8	43.3	15.0	19.7	34.7	22.0	100.0
정부 신종감염병 대응평가	잘하고 있다	(385)	8.4	35.7	44.1	43.3	10.6	53.9	2.0	100.0
	못하고 있다	(96)	6.3	38.5	44.7	46.9	8.4	55.3	0.0	100.0
	모르겠다	(25)	12.1	32.8	44.9	29.4	0.0	29.4	25.6	100.0
정부 대응 노력 모름	정부 대응 노력 모름	(493)	8.7	49.0	57.7	35.9	3.3	39.2	3.1	100.0
방역당국의 국민 보호 평가	잘 지키지 못 한다	(179)	12.4	51.7	64.1	30.9	2.8	33.7	2.2	100.0
	잘 지킨다	(821)	7.6	40.4	48.0	41.6	7.3	48.9	3.1	100.0

[표 39] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 5. 의료전문가(의사, 방역전문가 등)

[문11_5] 귀하께서는 감염병으로 인한 공중보건위기 상황에서 다음의 정보원을 얼마나 신뢰하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 신뢰하지 않음	② 별로 신뢰하지 않음	①+② 신뢰하지 않는다	③ 어느 정도 신뢰함	④ 매우 신뢰함	③+④ 신뢰한다	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	0.8	6.2	7.0	56.2	34.7	90.8	2.1	100.0
성별									
남성	(495)	1.2	6.8	8.0	52.8	36.8	89.6	2.4	100.0
여성	(505)	0.5	5.6	6.1	59.5	32.6	92.1	1.8	100.0
연령									
18-29세	(150)	0.9	5.5	6.3	52.6	37.0	89.6	4.0	100.0
30-39세	(150)	1.3	6.8	8.1	64.2	24.8	89.0	2.8	100.0
40-49세	(171)	1.8	8.6	10.4	56.1	31.1	87.2	2.4	100.0
50-59세	(194)	0.5	5.6	6.1	56.0	35.5	91.5	2.4	100.0
60-69세	(178)	0.5	5.2	5.7	51.8	42.0	93.8	0.5	100.0
70세 이상	(157)	0.0	5.7	5.7	57.2	36.4	93.6	0.7	100.0
연령(65세 기준)									
65세 미만	(759)	1.0	6.3	7.3	56.2	33.8	90.1	2.6	100.0
65세 이상	(241)	0.4	5.8	6.2	56.0	37.4	93.4	0.5	100.0
거주지역									
서울	(186)	1.8	7.9	9.7	55.9	31.6	87.5	2.8	100.0
인천/경기	(323)	0.6	5.3	5.9	56.6	35.1	91.6	2.4	100.0
대전/세종/충청	(108)	0.0	5.4	5.4	54.9	36.4	91.3	3.3	100.0
광주/전라	(96)	0.0	5.6	5.6	57.2	36.0	93.2	1.1	100.0
대구/경북	(96)	0.9	7.3	8.2	59.0	31.8	90.7	1.0	100.0
부산/울산/경남	(149)	0.6	5.3	5.9	56.2	37.1	93.2	0.9	100.0
강원/제주	(42)	2.4	10.1	12.5	48.8	36.3	85.1	2.4	100.0
학력									
고졸이하	(552)	0.7	6.5	7.2	54.3	36.2	90.5	2.3	100.0
대재이상	(448)	1.0	5.9	6.9	58.4	32.9	91.3	1.9	100.0
직업									
농/임/어업 자영업	(16)	0.0	20.6	20.6	29.0	50.4	79.4	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(49)	5.9	4.1	10.0	57.6	32.4	90.0	0.0	100.0
생산/기능/노무	(77)	2.7	5.1	7.8	57.6	30.7	88.3	3.9	100.0
사무/관리/전문	(105)	0.0	11.7	11.7	54.1	32.4	86.5	1.9	100.0
주부	(252)	0.4	7.3	7.7	57.5	33.1	90.6	1.7	100.0
학생	(197)	0.0	3.8	3.8	60.0	35.2	95.2	1.0	100.0
기타	(62)	2.1	0.0	2.1	54.2	38.4	92.6	5.3	100.0
무직/퇴직/은퇴	(82)	0.0	7.3	7.3	59.1	32.4	91.4	1.2	100.0
직장지위	(160)	0.6	5.5	6.1	51.4	39.0	90.4	3.6	100.0
임금근로자 자영업자 비경제활동	(459)	0.7	7.8	8.4	56.9	32.9	89.8	1.8	100.0
300만원 미만 300만원 이상-600만원 미만 600만원 이상	(122)	2.4	8.3	10.7	54.4	33.2	87.6	1.6	100.0
(420)	0.5	3.9	4.4	55.9	37.1	93.0	2.6	100.0	
월평균 가구소득									
300만원 미만 300만원 이상-600만원 미만 600만원 이상	(367)	1.9	7.8	9.7	54.6	33.8	88.4	1.9	100.0
(409)	0.0	4.4	4.4	57.2	36.1	93.3	2.3	100.0	
(224)	0.6	6.9	7.5	56.8	33.5	90.3	2.2	100.0	
신종 감염병 피해 인식(개인건강)									
심각하지 않다 보통이다 심각하다	(83)	2.5	7.2	9.7	55.7	33.4	89.1	1.2	100.0
(343)	0.8	5.9	6.7	60.5	30.3	90.8	2.4	100.0	
(574)	0.6	6.3	6.8	53.6	37.5	91.1	2.0	100.0	
신종 감염병 피해 인식(가구경제)									
심각하지 않다 보통이다 심각하다	(90)	3.4	8.5	11.9	58.9	28.2	87.0	1.1	100.0
(337)	0.3	5.5	5.8	56.8	34.6	91.4	2.8	100.0	
(572)	0.7	6.3	7.0	55.3	35.8	91.1	1.9	100.0	
신종감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다 보통이다 안전하다	(243)	2.6	10.4	13.0	52.2	33.7	85.8	1.2	100.0
(480)	0.4	5.2	5.6	62.1	30.0	92.1	2.3	100.0	
(277)	0.0	4.3	4.3	49.3	43.8	93.1	2.6	100.0	
신종감염병 공중보건 체계 위협									
위협적이지 않다 위협적이다 모르겠다	(132)	2.3	4.4	6.7	56.9	36.4	93.3	0.0	100.0
(845)	0.6	6.4	7.0	56.8	34.2	91.0	1.9	100.0	
(23)	0.0	9.0	9.0	29.4	41.3	70.7	20.3	100.0	
신종감염병 사회경제 위협									
위협적이지 않다 위협적이다 모르겠다	(101)	3.0	6.0	9.0	63.6	26.4	90.0	1.0	100.0
(878)	0.4	6.2	6.6	55.8	35.9	91.6	1.8	100.0	
(21)	6.2	9.7	15.9	36.8	25.6	62.3	21.8	100.0	
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다 못하고 있다 모르겠다	(385)	0.0	3.5	3.5	54.6	40.2	94.9	1.6	100.0
(96)	3.0	8.8	11.8	56.2	28.9	85.0	3.2	100.0	
(25)	0.0	7.6	7.6	46.3	33.5	79.8	12.7	100.0	
정부 대응 노력 모름	(493)	1.1	7.7	8.8	57.9	31.5	89.4	1.8	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다 잘 지킨다	(179)	3.0	20.0	23.0	52.9	20.7	73.6	3.4	100.0
(821)	0.3	3.2	3.5	56.9	37.7	94.6	1.8	100.0	

[표 40] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 6. 국제기구(WHO 등) 발표

[문11_6] 귀하께서는 감염병으로 인한 공중보건위기 상황에서 다음의 정보원을 얼마나 신뢰하십니까?

단위: %

전체		사례수 (명)	① 전혀 신뢰하지 않음	② 별로 신뢰하지 않음	①+② 신뢰하지 않는다	③ 어느 정도 신뢰함	④ 매우 신뢰함	③+④ 신뢰한다	모르겠다	계
■ 전체 ■		(1,000)	0.9	9.1	10.0	56.2	31.0	87.2	2.8	100.0
성별	남성	(495)	1.4	10.7	12.1	52.3	33.0	85.3	2.6	100.0
	여성	(505)	0.4	7.5	7.9	60.0	29.1	89.1	3.0	100.0
연령	18-29세	(150)	1.3	10.1	11.4	41.2	43.5	84.8	3.8	100.0
	30-39세	(150)	0.7	12.1	12.7	58.7	23.7	82.5	4.8	100.0
연령(65세 기준)	40-49세	(171)	1.8	5.2	7.1	59.9	31.3	91.2	1.8	100.0
	50-59세	(194)	0.5	9.5	10.0	58.4	28.6	87.0	3.0	100.0
연령(65세 기준)	60-69세	(178)	1.1	10.2	11.3	60.4	26.7	87.1	1.6	100.0
	70세 이상	(157)	0.0	7.5	7.5	56.5	33.7	90.2	2.3	100.0
거주지역	서울	(186)	0.5	12.9	13.4	57.9	26.6	84.5	2.1	100.0
	인천/경기	(323)	1.6	9.1	10.7	55.9	31.4	87.2	2.1	100.0
학력	대전/세종/충청	(108)	0.9	6.2	7.2	54.2	33.5	87.6	5.2	100.0
	광주/전라	(96)	0.0	6.0	6.0	61.4	31.6	93.0	1.0	100.0
직업	대구/경북	(96)	1.0	8.4	9.5	52.4	35.6	88.0	2.5	100.0
	부산/울산/경남	(149)	0.0	9.2	9.2	55.2	31.3	86.5	4.3	100.0
직장지위	강원/제주	(42)	2.4	7.1	9.5	56.5	29.2	85.7	4.8	100.0
	고졸이하	(552)	0.7	10.3	11.0	54.3	30.7	84.9	4.0	100.0
직업	대재이상	(448)	1.1	7.5	8.7	58.5	31.5	90.0	1.3	100.0
월평균 가구소득	농/임/어업	(16)	0.0	0.0	0.0	76.1	23.9	100.0	0.0	100.0
	자영업	(49)	2.0	14.4	16.4	55.4	28.2	83.6	0.0	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)	판매/영업/서비스	(77)	2.6	6.3	8.9	49.7	35.1	84.8	6.3	100.0
	생산/기능/노무	(105)	1.9	12.2	14.2	55.4	27.7	83.1	2.7	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)	사무/관리/전문	(252)	1.2	8.4	9.6	59.1	29.5	88.7	1.7	100.0
	주부	(197)	0.0	4.9	4.9	66.1	26.1	92.2	2.8	100.0
신종감염병으로부터 안전성	학생	(62)	0.0	3.2	3.2	38.4	55.3	93.7	3.1	100.0
	기타	(82)	1.2	13.3	14.4	45.7	38.6	84.3	1.2	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협	무직/퇴직/은퇴	(160)	0.0	13.7	13.7	53.5	28.0	81.5	4.8	100.0
	임금근로자	(459)	1.8	9.2	10.9	54.1	32.1	86.3	2.8	100.0
신종감염병 사회경제 위협	자영업자	(122)	0.8	12.2	13.0	60.4	26.6	87.0	0.0	100.0
	비경제활동	(420)	0.0	8.0	8.0	57.2	31.1	88.3	3.6	100.0
정부 신종감염병 대응평가	300만원 미만	(367)	1.1	9.6	10.7	54.5	30.8	85.4	3.9	100.0
	300만원 이상-600만원 미만	(409)	0.5	8.9	9.4	59.4	28.5	87.9	2.7	100.0
방역당국의 국민 보호 평가	600만원 이상	(224)	1.4	8.4	9.8	53.0	35.9	88.9	1.3	100.0
	심각하지 않다	(83)	2.5	13.2	15.7	48.3	34.8	83.1	1.2	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)	보통이다	(343)	0.6	8.5	9.1	61.6	24.7	86.3	4.6	100.0
	심각하다	(574)	0.9	8.8	9.7	54.1	34.3	88.3	2.0	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)	심각하지 않다	(90)	2.3	7.7	10.0	53.1	34.7	87.8	2.2	100.0
	보통이다	(337)	0.6	7.2	7.8	63.2	25.7	89.0	3.2	100.0
신종감염병으로부터 안전성	심각하다	(572)	0.9	10.4	11.2	52.5	33.6	86.1	2.7	100.0
	안전하지 않다	(243)	1.2	14.6	15.8	53.2	28.9	82.1	2.1	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협	보통이다	(480)	0.9	7.9	8.8	59.7	27.9	87.6	3.6	100.0
	아전하다	(277)	0.7	6.2	6.9	52.7	38.3	91.0	2.1	100.0
신종감염병 사회경제 위협	위협적이지 않다	(132)	1.5	10.7	12.2	54.7	28.6	83.3	4.5	100.0
	위협적이다	(845)	0.8	8.8	9.6	56.7	31.6	88.3	2.1	100.0
정부 신종감염병 대응평가	모르겠다	(23)	0.0	8.7	8.7	46.8	24.3	71.0	20.3	100.0
	위협적이지 않다	(101)	3.0	11.1	14.1	54.4	27.6	82.0	3.9	100.0
신종감염병 사회경제 위협	위협적이다	(878)	0.7	8.9	9.6	56.8	31.3	88.1	2.2	100.0
	모르겠다	(21)	0.0	4.7	4.7	37.1	36.4	73.5	21.8	100.0
방역당국의 국민 보호 평가	잘하고 있다	(385)	0.0	5.2	5.2	56.4	36.3	92.7	2.1	100.0
	못하고 있다	(96)	3.1	9.9	13.0	60.4	25.6	86.0	1.0	100.0
방역당국의 국민 보호 평가	모르겠다	(25)	0.0	12.5	12.5	53.1	21.7	74.8	12.7	100.0
	정부 대응 노력 모름	(493)	1.2	11.8	13.0	55.3	28.5	83.8	3.2	100.0
방역당국의 국민 보호 평가	잘 지키지 못한다	(179)	3.9	21.6	25.5	49.8	19.7	69.5	5.0	100.0
	잘 지킨다	(821)	0.2	6.3	6.6	57.6	33.5	91.1	2.4	100.0

[표 41] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 7. 가족, 친구, 동료 등 지인

[문11_7] 귀하께서는 감염병으로 인한 공중보건위기 상황에서 다음의 정보원을 얼마나 신뢰하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 신뢰하지 않음	② 별로 신뢰하지 않는다	①+② 신뢰하지 않는다	③ 어느 정도 신뢰함	④ 매우 신뢰함	③+④ 신뢰한다	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	1.1	15.2	16.2	62.5	19.0	81.5	2.3	100.0
정별	남성 (495) 여성 (505)	1.5 0.7	15.3 15.0	16.7 15.7	60.6 64.3	20.1 17.9	80.7 82.2	2.6 2.1	100.0 100.0
연령	18-29세 (150) 30-39세 (150) 40-49세 (171) 50-59세 (194) 60-69세 (178) 70세 이상 (157)	0.9 1.3 3.0 0.5 0.6 0.0	18.4 20.4 13.8 13.6 14.1 11.6	19.3 21.7 16.9 14.1 14.6 11.6	63.7 60.0 61.7 63.7 62.9 62.4	13.3 12.1 17.9 21.2 22.4 25.4	77.0 72.1 79.7 84.9 85.4 87.8	3.7 6.2 3.4 1.0 0.0 0.6	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0
연령(65세 기준)	65세 미만 (759) 65세 이상 (241)	1.4 0.0	15.6 13.7	17.0 13.7	62.7 61.9	17.4 24.1	80.0 85.9	3.0 0.4	100.0 100.0
거주지역	서울 (186) 인천/경기 (323) 대전/세종/충청 (108) 광주/전라 (96) 대구/경북 (96) 부산/울산/경남 (149) 강원/제주 (42)	1.2 1.6 0.9 0.0 0.0 0.0 4.8	13.7 14.9 17.8 16.9 14.0 16.1 11.9	15.0 16.5 18.7 16.9 14.0 16.1 16.7	60.6 60.3 60.4 63.8 70.0 67.1 56.5	22.4 20.8 18.5 18.4 13.7 14.2 22.0	82.9 81.0 78.9 82.2 83.7 81.2 78.6	2.1 2.5 2.4 0.9 2.3 2.7 4.8	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0
학력	고졸 이하 (552) 대재 이상 (448)	0.9 1.2	11.9 19.2	12.8 20.4	63.7 60.9	21.3 16.1	85.0 77.0	2.1 2.6	100.0 100.0
직업	농/임/어업자 (16) 판매/영업/서비스 (49) 생산/기능/노무 (77) 사무/관리/전문 (105) 주부 (252) 학생 (197) 기타 (62) 무직/퇴직/은퇴 (82) (160)	0.0 2.0 5.3 1.9 0.4 0.0 2.1 1.2 0.0	7.7 9.5 12.0 16.8 17.4 10.9 21.1 15.2 17.4	7.7 11.5 17.3 18.7 17.8 10.9 23.3 16.5 17.4	66.6 69.7 61.2 60.6 60.1 63.8 65.1 62.0 63.1	25.7 18.7 13.0 17.7 19.7 24.3 10.0 21.6 16.6	92.3 88.5 74.2 78.3 79.7 88.1 75.2 83.5 79.7	0.0 0.0 8.5 3.0 2.4 1.1 1.6 0.0 2.8	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0
직장지위	임금근로자 (459) 자영업자 (122) 비경제활동 (420)	1.6 1.6 0.3	16.0 13.0 14.9	17.5 14.6 15.2	60.6 65.1 63.7	19.0 17.9 19.3	79.6 83.1 83.0	2.8 2.3 1.8	100.0 100.0 100.0
월평균 가구소득	300만 원 미만 (367) 300만 원 이상-600만 원 미만 (409) 600만 원 이상 (224)	1.7 0.5 1.1	14.7 14.2 17.6	16.3 14.7 18.7	60.8 64.3 62.0	20.8 18.3 17.3	81.6 82.6 79.2	2.1 2.7 2.1	100.0 100.0 100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)	심각하지 않다 (83) 보통이다 (343) 심각하다 (574)	3.8 1.2 0.6	23.2 11.3 16.3	27.0 12.5 16.9	49.3 63.3 63.9	19.4 21.0 17.7	68.7 84.3 81.6	4.3 3.2 1.6	100.0 100.0 100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)	심각하지 않다 (90) 보통이다 (337) 심각하다 (572)	4.6 0.6 0.8	21.5 15.5 14.0	26.1 16.1 14.7	48.7 61.3 65.4	22.1 19.8 18.0	70.8 81.0 83.4	3.1 2.9 1.9	100.0 100.0 100.0
신종감염병으로부터 안전성	안전하지 않다 (243) 보통이다 (480) 안전하다 (277)	1.4 1.1 0.7	17.0 13.5 16.3	18.4 14.6 17.0	62.0 65.1 58.2	18.3 17.6 22.0	80.3 82.7 80.2	1.2 2.6 2.8	100.0 100.0 100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협	위협적이지 않다 (132) 위협적이다 (845) 모르겠다 (23)	3.1 0.8 0.0	11.8 16.1 0.0	14.9 16.9 0.0	60.2 63.3 43.9	23.0 18.0 31.9	83.2 81.3 75.8	1.9 1.8 24.2	100.0 100.0 100.0
신종감염병 사회경제 위협	위협적이지 않다 (101) 위협적이다 (878) 모르겠다 (21)	6.1 0.2 10.9	18.6 15.0 4.7	24.7 15.2 15.6	57.3 63.7 38.4	16.2 19.2 24.4	73.4 82.8 62.8	1.9 1.9 21.6	100.0 100.0 100.0
정부 신종감염병 대응평가	잘하고 있다 (385) 못하고 있다 (96) 모르겠다 (25) 정부 대응 노력 모름 (493)	0.3 3.2 0.0 1.3	14.9 10.9 13.6 16.3	15.1 14.1 13.6 17.6	60.7 65.4 49.6 63.9	22.5 18.4 20.4 16.3	83.2 83.8 70.0 80.2	1.7 2.1 16.4 2.2	100.0 100.0 100.0 100.0
방역당국의 국민 보호 평가	잘 지키지 못 한다 (179) 잘 지킨다 (821)	4.2 0.4	20.0 14.1	24.2 14.5	59.5 63.1	11.7 20.6	71.3 83.7	4.5 1.9	100.0 100.0

[표 42] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 종합: "신뢰한다"

[문11] 귀하께서는 감염병으로 인한 공중보건위기 상황에서 다음의 정보원을 얼마나 신뢰하십니까?

전체		사례수 (명)	5. 의료전문가 (의사, 방역전문가 등)	1. 질병관리청	6. 국제기구 (WHO 등) 발표	2. 질병관리청 외 방역당국	7. 가족, 친구, 동료 등 지인	3. TV, 라디오, 신문 등 언론매체	단위: % 4. SNS (페이스북, 유튜브, 인스타그램 등)
■ 전체 ■		(1,000)	90.8	87.3	87.2	84.5	81.5	77.9	46.1
성별	남성 여성	(495) (505)	89.6 92.1	85.1 89.4	85.3 89.1	81.5 87.5	80.7 82.2	76.3 79.4	46.0 46.3
연령	18-29세 30-39세 40-49세 50-59세 60-69세 70세 이상	(150) (150) (171) (194) (178) (157)	89.6 89.0 87.2 91.5 93.8 93.6	86.8 85.9 88.7 84.9 87.7 89.8	84.8 82.5 91.2 87.0 87.1 90.2	86.9 80.0 87.7 82.1 81.9 88.9	77.0 72.1 79.7 84.9 85.4 87.8	71.2 67.7 78.0 79.5 80.8 88.4	35.7 36.2 49.6 51.6 45.9 55.4
연령(65세 기준)	65세 미만 65세 이상	(759) (241)	90.1 93.4	86.4 90.1	86.6 89.1	83.7 87.0	80.0 85.9	75.2 86.3	44.6 51.0
거주지역	서울 인천/경기 대전/세종/충청 광주/전라 대구/경북 부산/울산/경남 강원/제주	(186) (323) (108) (96) (96) (149) (42)	87.5 91.6 91.3 93.2 90.7 93.2 85.1	84.1 88.4 91.3 92.5 83.8 85.2 85.7	84.5 87.2 87.6 93.0 88.0 86.5 85.7	80.2 85.0 86.3 93.9 77.6 86.2 83.3	82.9 81.0 78.9 82.2 83.7 81.2 78.6	72.5 80.7 74.5 81.2 79.9 77.2 78.6	45.6 45.0 40.9 50.9 43.9 51.4 47.0
학력	고졸이하 대재이상	(552) (448)	90.5 91.3	85.4 89.5	84.9 90.0	82.2 87.3	85.0 77.0	80.3 74.9	49.3 42.3
직업	농/임/어업 자영업 판매/영업/서비스 생산/기능/노무 사무/관리/전문 주부 학생 기타 무직/퇴직/은퇴	(16) (49) (77) (105) (252) (197) (62) (82) (160)	79.4 90.0 88.3 86.5 90.6 95.2 92.6 91.4 90.4	93.6 83.7 88.6 81.7 85.0 94.1 93.7 85.5 84.2	100.0 83.6 84.8 83.1 88.7 92.2 93.7 84.3 81.5	93.6 78.4 86.1 83.8 80.6 88.6 89.1 86.6 83.4	92.3 88.5 74.2 78.3 79.7 88.1 75.2 83.5 79.7	79.4 80.0 78.4 72.9 73.1 84.5 71.4 81.9 79.7	69.2 58.2 47.7 43.7 42.2 48.6 37.5 46.7 47.3
직장지위	임금근로자 자영업자 비경제활동	(459) (122) (420)	89.8 87.6 93.0	85.5 83.6 90.3	86.3 87.0 88.3	83.5 80.9 86.7	79.6 83.1 83.0	75.4 77.1 80.7	42.4 59.0 46.5
월평균 가구소득	300만원 미만 300만원 이상-600만원 미만 600만원 이상	(367) (409) (224)	88.4 93.3 90.3	86.0 87.8 88.3	85.4 87.9 88.9	82.1 85.3 87.1	81.6 82.6 79.2	76.3 77.9 80.4	49.6 44.8 42.8
신종 감염병 피해 인식(개인건강)	심각하지 않다 보통이다 심각하다	(83) (343) (574)	89.1 90.8 91.1	85.7 85.4 88.6	83.1 86.3 88.3	83.2 83.0 85.6	68.7 84.3 81.6	72.3 79.7 77.6	43.6 52.1 43.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)	심각하지 않다 보통이다 심각하다	(90) (337) (572)	87.0 91.4 91.1	82.2 88.1 87.5	87.8 89.0 86.1	78.0 86.3 84.5	70.8 81.0 83.4	72.3 81.6 76.5	39.7 52.2 43.6
신종감염병으로부터 안전성	안전하지 않다 보통이다 안전하다	(243) (480) (277)	85.8 92.1 93.1	81.5 87.6 91.7	82.1 86.5 91.0	73.9 82.7 90.4	80.3 82.7 80.2	71.1 78.8 82.2	34.2 49.5 50.9
신종감염병 공중보건 체계 위협	위협적이지 않다 위협적이다 모르겠다	(132) (845) (23)	93.3 91.0 70.7	87.7 87.8 66.4	83.3 88.3 71.0	86.2 84.7 66.4	83.2 81.3 75.8	79.9 78.2 53.9	48.5 45.9 41.3
신종감염병 사회경제 위협	위협적이지 않다 위협적이다 모르겠다	(101) (878) (21)	90.0 91.6 62.3	81.7 88.7 54.7	82.0 88.1 73.5	82.7 85.2 63.5	73.4 82.8 62.8	72.0 79.3 48.4	52.2 45.7 34.7
정부 신종감염병 대응평가	잘하고 있다 못하고 있다 모르겠다	(385) (96) (25)	94.9 85.0 79.8	95.3 77.8 78.6	92.7 86.0 74.8	94.9 76.0 74.0	83.2 83.8 70.0	85.4 67.7 62.8	53.9 55.3 29.4
정부 대응 노력 모름	정부 대응 노력 모름	(493)	89.4	83.3	83.8	78.6	80.2	74.8	39.2
방역당국의 국민 보호 평가	잘 지키지 못한다 잘 지킨다	(179) (821)	73.6 94.6	56.3 94.0	69.5 91.1	49.2 92.2	71.3 83.7	54.6 83.0	33.7 48.9

[표 43] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 종합: "신뢰하지 않는다"

[문11] 귀하께서는 감염병으로 인한 공중보건위기 상황에서 다음의 정보원을 얼마나 신뢰하십니까?

전체		사례수 (명)	4. SNS (페이스북, 유튜브, 인스타그램 등)	3. TV, 라디오, 신문 등 언론매체	7. 가족, 친구, 동료 등 지인	2. 질병관리청 외 방역당국	1. 질병관리청	6. 국제기구 (WHO 등) 발표	단위: % 5. 의료전문가 (의사, 방역전문가 등)
■ 전체 ■		(1,000)	50.9	19.8	16.2	13.4	10.7	10.0	7.0
성별									
남성		(495)	51.4	21.5	16.7	16.5	13.4	12.1	8.0
여성		(505)	50.3	18.1	15.7	10.4	8.0	7.9	6.1
연령									
18-29세		(150)	60.4	26.3	19.3	9.4	9.4	11.4	6.3
30-39세		(150)	59.7	26.8	21.7	15.9	10.6	12.7	8.1
40-49세		(171)	46.9	18.6	16.9	11.1	10.7	7.1	10.4
50-59세		(194)	43.9	18.5	14.1	15.4	12.2	10.0	6.1
60-69세		(178)	53.0	18.1	14.6	18.1	11.8	11.3	5.7
70세 이상		(157)	43.8	11.6	11.6	9.7	8.8	7.5	5.7
연령(65세 기준)									
65세 미만		(759)	51.6	21.7	17.0	13.8	11.2	10.3	7.3
65세 이상		(241)	48.5	13.7	13.7	12.1	9.0	9.0	6.2
거주지역									
서울		(186)	50.6	24.4	15.0	18.2	13.9	13.4	9.7
인천/경기		(323)	52.3	17.1	16.5	12.6	9.2	10.7	5.9
대전/세종/충청		(108)	55.8	21.2	18.7	10.5	6.3	7.2	5.4
광주/전라		(96)	48.2	18.8	16.9	5.1	6.4	6.0	5.6
대구/경북		(96)	53.2	18.0	14.0	20.3	15.1	9.5	8.2
부산/울산/경남		(149)	45.5	20.8	16.1	11.5	11.8	9.2	5.9
강원/제주		(42)	48.2	19.0	16.7	16.7	14.3	9.5	12.5
학력									
고졸이하		(552)	47.0	17.1	12.8	15.1	11.9	11.0	7.2
대재이상		(448)	55.7	23.1	20.4	11.4	9.1	8.7	6.9
직업									
농/임/어업		(16)	24.4	14.1	7.7	6.4	6.4	0.0	20.6
자영업		(49)	39.8	20.0	11.5	21.6	16.3	16.4	10.0
판매/영업/서비스		(77)	46.1	17.7	17.3	11.5	10.2	8.9	7.8
생산/기능/노무		(105)	53.4	24.2	18.7	14.3	16.4	14.2	11.7
사무/관리/전문		(252)	54.8	24.4	17.8	16.4	12.8	9.6	7.7
주부		(197)	49.7	14.1	10.9	10.0	5.4	4.9	3.8
학생		(62)	60.9	27.0	23.3	8.1	3.2	3.2	2.1
기타		(82)	53.3	16.9	16.5	13.4	12.1	14.4	7.3
무직/퇴직/은퇴		(160)	47.6	16.7	17.4	13.6	11.1	13.7	6.1
직장지위									
임금근로자		(459)	54.6	22.1	17.5	14.2	12.3	10.9	8.4
자영업자		(122)	37.9	20.4	14.6	18.3	16.4	13.0	10.7
비경제활동		(420)	50.6	17.0	15.2	11.1	7.3	8.0	4.4
월평균 가구소득									
300만원 미만		(367)	46.6	21.3	16.3	16.4	11.9	10.7	9.7
300만원 이상-600만원 미만		(409)	52.5	18.7	14.7	12.3	10.2	9.4	4.4
600만원 이상		(224)	55.0	19.2	18.7	10.6	9.4	9.8	7.5
신종 감염병 피해 인식(개인건강)									
심각하지 않다		(83)	55.5	27.7	27.0	16.8	14.3	15.7	9.7
보통이다		(343)	43.9	16.3	12.5	13.7	11.1	9.1	6.7
심각하다		(574)	54.4	20.7	16.9	12.7	9.9	9.7	6.8
신종 감염병 피해 인식(가구경제)									
심각하지 않다		(90)	58.3	25.5	26.1	19.8	15.6	10.0	11.9
보통이다		(337)	44.2	14.9	16.1	10.7	8.6	7.8	5.8
심각하다		(572)	53.6	21.8	14.7	14.0	11.1	11.2	7.0
신종감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다		(243)	63.8	27.7	18.4	24.1	17.3	15.8	13.0
보통이다		(480)	46.2	18.1	14.6	11.3	9.9	8.8	5.6
안전하다		(277)	47.7	15.7	17.0	7.8	6.1	6.9	4.3
신종감염병 공중보건 체계 위협									
위협적이지 않다		(132)	47.9	18.0	14.9	12.2	10.8	12.2	6.7
위협적이다		(845)	51.8	20.0	16.9	13.7	10.7	9.6	7.0
모르겠다		(23)	34.0	21.4	0.0	9.0	9.0	8.7	9.0
신종감염병 사회경제 위협									
위협적이지 않다		(101)	46.8	26.0	24.7	15.1	15.1	14.1	9.0
위협적이다		(878)	51.5	18.8	15.2	13.1	10.0	9.6	6.6
모르겠다		(21)	43.3	29.6	15.6	19.2	19.2	4.7	15.9
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다		(385)	44.1	12.9	15.1	3.7	2.6	5.2	3.5
못하고 있다		(96)	44.7	30.2	14.1	24.0	22.2	13.0	11.8
모르겠다		(25)	44.9	13.3	13.6	13.3	8.8	12.5	7.6
정부 대응 노력 모름		(493)	57.7	23.4	17.6	18.9	14.8	13.0	8.8
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다		(179)	64.1	43.1	24.2	46.9	40.4	25.5	23.0
잘 지킨다		(821)	48.0	14.7	14.5	6.1	4.2	6.6	3.5

[표 44] (질병관리청 평가) 1. 일을 일관성 있게 추진한다

[문12_1] 질병관리청에 대한 귀하의 전반적인 생각은 아래 중 어디에 가깝습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 동의하지 않음	② 별로 동의하지 않는다	①+② 동의하지 않는다	③ 어느 정도 동의함	④ 매우 동의함	③+④ 동의한다	모르겠다/ 입장없다	계
■ 전체 ■	(1,000)	2.7	19.1	21.8	52.2	22.4	74.7	3.5	100.0
정별									
남성	(495)	2.8	18.0	20.8	53.8	23.0	76.8	2.4	100.0
여성	(505)	2.6	20.2	22.9	50.7	21.9	72.6	4.5	100.0
연령									
18-29세	(150)	2.0	14.4	16.4	52.5	24.5	76.9	6.7	100.0
30-39세	(150)	2.0	24.1	26.1	48.7	20.4	69.1	4.9	100.0
40-49세	(171)	5.3	11.7	17.0	54.5	24.4	78.9	4.0	100.0
50-59세	(194)	2.5	21.1	23.6	53.2	22.3	75.5	0.9	100.0
60-69세	(178)	2.9	24.4	27.3	47.1	24.5	71.6	1.1	100.0
70세 이상	(157)	1.4	18.4	19.9	57.5	18.2	75.6	4.5	100.0
연령(65세 기준)									
65세 미만	(759)	2.9	18.5	21.4	51.7	23.3	75.0	3.7	100.0
65세 이상	(241)	2.2	21.1	23.3	54.1	19.7	73.7	2.9	100.0
거주지역									
서울	(186)	3.8	18.1	21.9	50.5	22.1	72.6	5.6	100.0
인천/경기	(323)	3.7	16.2	19.9	53.5	23.6	77.1	3.0	100.0
대전/세종/충청	(108)	0.0	23.6	23.6	43.7	27.4	71.1	5.3	100.0
광주/전라	(96)	0.0	12.6	12.6	61.7	24.7	86.4	1.0	100.0
대구/경북	(96)	2.2	29.8	32.0	47.3	15.4	62.7	5.3	100.0
부산/울산/경남	(149)	2.2	19.2	21.4	55.9	20.6	76.5	2.2	100.0
강원/제주	(42)	7.1	24.4	31.5	49.4	19.0	68.5	0.0	100.0
학력									
고졸 이하	(552)	2.4	21.7	24.1	50.4	22.3	72.7	3.2	100.0
대재이상	(448)	3.1	16.0	19.1	54.5	22.5	77.1	3.9	100.0
직업									
농/임/어업자	(16)	0.0	27.0	27.0	54.5	18.5	73.0	0.0	100.0
영업/서비스업	(49)	4.1	15.1	19.1	57.0	20.0	77.0	3.9	100.0
판매/생산/노무	(77)	1.3	17.5	18.8	53.4	24.1	77.5	3.7	100.0
사무/관리/전문	(105)	1.9	17.3	19.2	55.0	23.9	78.9	1.9	100.0
주부	(252)	3.6	20.9	24.5	50.4	21.8	72.2	3.3	100.0
학생	(197)	2.2	23.8	25.9	49.6	20.8	70.4	3.6	100.0
기타	(62)	1.6	11.2	12.8	52.5	27.3	79.8	7.4	100.0
무직/퇴직/은퇴	(82)	6.1	17.2	23.3	53.3	21.3	74.6	2.1	100.0
직장지위									
임금근로자	(459)	3.1	18.8	21.9	52.0	23.2	75.2	2.8	100.0
자영업자	(122)	4.0	19.3	23.3	55.2	18.3	73.5	3.2	100.0
비경제활동	(420)	2.0	19.4	21.3	51.6	22.8	74.4	4.3	100.0
월평균 가구소득									
300만 원 미만	(367)	2.5	19.9	22.4	49.7	24.8	74.5	3.1	100.0
300만 원 이상-600만 원 미만	(409)	2.0	18.5	20.5	54.3	21.2	75.5	4.0	100.0
600만 원 이상	(224)	4.6	18.9	23.5	52.6	20.8	73.4	3.1	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)									
심각하지 않다	(83)	2.4	15.7	18.1	53.2	26.7	79.9	2.1	100.0
보통이다	(343)	1.5	18.6	20.0	53.4	22.5	75.8	4.1	100.0
심각하다	(574)	3.5	19.9	23.5	51.4	21.8	73.2	3.3	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)									
심각하지 않다	(90)	2.3	19.8	22.1	54.5	21.4	75.9	1.9	100.0
보통이다	(337)	1.5	18.4	19.9	51.2	25.1	76.2	3.9	100.0
심각하다	(572)	3.5	19.4	22.9	52.5	21.0	73.5	3.5	100.0
신종감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(243)	6.7	28.3	35.0	45.5	15.7	61.3	3.8	100.0
보통이다	(480)	1.5	19.5	20.9	56.9	18.2	75.1	3.9	100.0
안전하다	(277)	1.4	10.5	11.9	50.0	35.6	85.6	2.5	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협									
위협적이지 않다	(132)	2.3	11.1	13.3	52.9	31.7	84.6	2.1	100.0
위협적이다	(845)	2.9	20.5	23.4	52.3	21.1	73.3	3.3	100.0
모르겠다	(23)	0.0	13.3	13.3	47.7	18.7	66.4	20.3	100.0
신종감염병 사회경제 위협									
위협적이지 않다	(101)	2.0	17.1	19.1	50.8	30.1	80.9	0.0	100.0
위협적이다	(878)	2.8	19.4	22.2	53.0	21.5	74.5	3.3	100.0
모르겠다	(21)	4.7	14.5	19.2	28.2	24.7	53.0	27.9	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(385)	0.0	9.6	9.6	53.7	34.2	87.9	2.4	100.0
못하고 있다	(96)	4.2	30.4	34.6	45.7	18.7	64.4	1.0	100.0
모르겠다	(25)	0.0	17.1	17.1	42.0	12.3	54.2	28.7	100.0
정부 대응 노력 모름	(493)	4.7	24.4	29.1	52.9	14.5	67.4	3.5	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(179)	12.8	45.6	58.4	31.0	5.9	36.9	4.7	100.0
잘 지킨다	(821)	0.5	13.3	13.8	56.9	26.0	82.9	3.2	100.0

[표 45] (질병관리청 평가) 2. 전문성을 가지고 일한다

[문12_2] 질병관리청에 대한 귀하의 전반적인 생각은 아래 중 어디에 가깝습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 동의하지 않음	② 별로 동의하지 않음	①+② 동의하지 않는다	③ 어느 정도 동의함	④ 매우 동의함	③+④ 동의한다	모르겠다/ 입장없다	계
■ 전체 ■	(1,000)	2.1	10.4	12.5	53.0	32.4	85.4	2.1	100.0
성별									
남성	(495)	2.6	11.8	14.4	51.1	32.4	83.4	2.2	100.0
여성	(505)	1.6	9.1	10.7	54.9	32.4	87.3	2.0	100.0
연령									
18-29세	(150)	0.0	8.1	8.1	54.4	35.0	89.4	2.5	100.0
30-39세	(150)	1.3	12.1	13.4	53.1	29.9	83.1	3.5	100.0
40-49세	(171)	3.5	7.6	11.0	52.9	34.3	87.2	1.8	100.0
50-59세	(194)	2.1	11.0	13.1	51.9	33.2	85.0	1.9	100.0
60-69세	(178)	3.9	13.6	17.5	47.2	33.6	80.8	1.7	100.0
70세 이상	(157)	1.3	9.7	11.0	59.6	27.9	87.5	1.5	100.0
연령(65세 기준)									
65세 미만	(759)	2.1	10.0	12.1	52.4	33.1	85.5	2.5	100.0
65세 이상	(241)	2.0	11.8	13.8	55.0	30.2	85.2	1.0	100.0
거주지역									
서울	(186)	3.3	11.2	14.5	49.5	33.4	82.9	2.6	100.0
인천/경기	(323)	1.9	8.9	10.7	55.7	32.4	88.1	1.2	100.0
대전/세종/충청	(108)	0.9	7.3	8.2	57.0	31.3	88.3	3.5	100.0
광주/전라	(96)	0.0	4.5	4.5	59.9	35.6	95.5	0.0	100.0
대구/경북	(96)	1.0	17.5	18.5	46.3	29.5	75.8	5.7	100.0
부산/울산/경남	(149)	2.5	14.5	17.0	48.7	32.1	80.8	2.2	100.0
광원/제주	(42)	7.1	9.5	16.7	51.8	31.5	83.3	0.0	100.0
학력									
고졸이하	(552)	2.2	11.6	13.8	52.9	30.0	83.0	3.3	100.0
대재이상	(448)	2.0	8.9	10.9	53.1	35.3	88.4	0.7	100.0
직업									
농/임/어업 자영업자	(16)	0.0	14.1	14.1	56.1	29.7	85.9	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(49)	4.1	4.2	8.3	57.5	32.3	89.8	1.9	100.0
생산/기능/노무	(77)	2.6	9.9	12.5	49.3	35.7	85.0	2.5	100.0
사무/관리/전문	(105)	3.8	10.6	14.4	53.1	29.7	82.7	2.9	100.0
주부	(252)	2.0	12.1	14.1	51.9	32.2	84.1	1.7	100.0
학생	(197)	1.0	11.3	12.4	55.1	31.3	86.4	1.2	100.0
기타	(62)	0.0	4.8	4.8	54.7	37.4	92.2	3.1	100.0
무직/퇴직/은퇴	(82)	1.2	14.8	15.9	48.2	33.4	81.6	2.5	100.0
직장지위									
임금근로자	(459)	2.0	11.7	13.6	50.2	33.9	84.1	2.3	100.0
자영업자	(122)	4.0	10.0	14.0	57.9	26.5	84.4	1.6	100.0
비경제활동	(420)	1.6	9.2	10.8	54.6	32.5	87.1	2.1	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(367)	3.0	11.2	14.1	53.6	29.6	83.2	2.7	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(409)	1.2	8.6	9.8	55.5	32.5	87.9	2.2	100.0
600만원 이상	(224)	2.3	12.5	14.7	47.5	36.9	84.4	0.9	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)									
심각하지 않다	(83)	2.4	14.0	16.5	49.9	30.1	80.0	3.5	100.0
보통이다	(343)	1.7	10.6	12.3	54.6	30.7	85.4	2.3	100.0
심각하다	(574)	2.2	9.8	12.0	52.5	33.7	86.2	1.8	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)									
심각하지 않다	(90)	5.4	16.7	22.0	44.0	34.0	78.0	0.0	100.0
보통이다	(337)	0.9	8.9	9.9	57.4	30.1	87.5	2.7	100.0
심각하다	(572)	2.3	10.3	12.5	51.8	33.5	85.3	2.1	100.0
신종감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(243)	4.1	17.8	21.9	46.7	28.8	75.4	2.6	100.0
보통이다	(480)	1.4	9.6	11.0	59.9	27.0	86.9	2.1	100.0
안전하다	(277)	1.4	5.3	6.7	46.6	44.9	91.5	1.7	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협									
위협적이지 않다	(132)	3.7	9.1	12.8	53.9	33.3	87.2	0.0	100.0
위협적이다	(845)	1.9	10.4	12.3	53.4	32.4	85.8	1.9	100.0
모르겠다	(23)	0.0	17.6	17.6	34.4	27.6	62.1	20.3	100.0
신종감염병 사회경제 위협									
위협적이지 않다	(101)	6.0	10.8	16.8	51.3	31.9	83.2	0.0	100.0
위협적이다	(878)	1.7	10.3	12.0	53.8	32.4	86.2	1.9	100.0
모르겠다	(21)	0.0	14.5	14.5	28.4	35.4	63.8	21.7	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(385)	0.2	4.1	4.3	50.5	44.2	94.7	1.0	100.0
못하고 있다	(96)	3.1	20.1	23.3	59.5	16.2	75.7	1.0	100.0
모르겠다	(25)	4.2	4.6	8.8	50.5	23.7	74.2	17.0	100.0
정부 대응 노력 모름	(493)	3.2	13.7	17.0	53.8	26.8	80.6	2.4	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(179)	8.8	32.4	41.3	43.8	10.2	54.0	4.7	100.0
잘 지킨다	(821)	0.6	5.6	6.2	55.0	37.3	92.3	1.5	100.0

[표 46] (질병관리청 평가) 3. 항상 국민을 가장 먼저 생각한다

[문12_3] 질병관리청에 대한 귀하의 전반적인 생각은 아래 중 어디에 가깝습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 동의하지 않음	② 별로 동의하지 않음	①+② 동의하지 않는다	③ 어느 정도 동의함	④ 매우 동의함	③+④ 동의한다	모르겠다/ 입장없다	계
■ 전체 ■	(1,000)	3.4	21.0	24.4	49.4	21.3	70.8	4.9	100.0
정별									
남성	(495)	3.8	20.9	24.7	50.0	21.8	71.7	3.6	100.0
여성	(505)	3.0	21.1	24.1	48.9	20.9	69.8	6.1	100.0
연령									
18-29세	(150)	1.3	20.8	22.1	49.3	19.8	69.2	8.7	100.0
30-39세	(150)	4.6	21.9	26.5	48.8	15.9	64.8	8.7	100.0
40-49세	(171)	4.7	17.9	22.7	46.5	26.8	73.4	4.0	100.0
50-59세	(194)	3.1	19.6	22.6	49.7	25.7	75.4	1.9	100.0
60-69세	(178)	4.0	25.9	29.9	49.4	17.8	67.2	2.8	100.0
70세 이상	(157)	2.6	19.7	22.3	52.9	20.4	73.3	4.4	100.0
연령(65세 기준)									
65세 미만	(759)	3.6	20.5	24.1	48.2	22.2	70.4	5.5	100.0
65세 이상	(241)	3.0	22.4	25.3	53.1	18.7	71.8	2.9	100.0
거주지역									
서울	(186)	5.4	20.3	25.7	44.8	21.3	66.1	8.2	100.0
인천/경기	(323)	3.0	20.2	23.3	51.1	22.0	73.1	3.6	100.0
대전/세종/충청	(108)	0.0	21.7	21.7	44.4	28.7	73.1	5.1	100.0
광주/전라	(96)	0.0	16.9	16.9	55.1	25.9	81.0	2.1	100.0
대구/경북	(96)	4.5	23.5	28.0	54.5	12.5	67.0	5.0	100.0
부산/울산/경남	(149)	4.7	22.2	26.9	51.1	17.0	68.1	5.0	100.0
강원/제주	(42)	7.1	26.8	33.9	39.9	21.4	61.3	4.8	100.0
학력									
고졸이하	(552)	2.9	21.8	24.8	49.0	21.4	70.5	4.7	100.0
대재이상	(448)	4.0	19.9	23.9	49.9	21.2	71.1	5.0	100.0
직업									
농/임/어업	(16)	0.0	50.1	50.1	31.4	12.1	43.5	6.4	100.0
자영업	(49)	6.1	15.1	21.2	53.2	19.2	72.4	6.4	100.0
판매/영업/서비스	(77)	2.6	25.4	27.9	43.1	20.3	63.3	8.7	100.0
생산/기능/노무	(105)	3.8	16.1	19.9	52.3	24.0	76.3	3.8	100.0
사무/관리/전문	(252)	4.4	21.2	25.6	47.9	21.8	69.7	4.6	100.0
주부	(197)	3.1	19.3	22.5	54.3	19.8	74.2	3.4	100.0
학생	(62)	1.6	20.9	22.5	43.9	26.9	70.7	6.8	100.0
기타	(82)	3.5	22.2	25.7	49.3	20.4	69.7	4.7	100.0
무직/퇴직/은퇴	(160)	2.5	22.1	24.6	49.8	21.0	70.8	4.5	100.0
직장지위									
임금근로자	(459)	3.9	20.5	24.4	48.0	22.4	70.5	5.1	100.0
자영업자	(122)	4.0	24.0	28.0	49.1	17.1	66.1	5.9	100.0
비경제활동	(420)	2.7	20.6	23.3	51.1	21.3	72.4	4.3	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(367)	3.0	22.1	25.1	49.2	18.9	68.2	6.7	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(409)	3.4	20.1	23.5	49.5	22.7	72.3	4.2	100.0
600만원 이상	(224)	4.1	20.7	24.9	49.5	22.6	72.2	3.0	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)									
심각하지 않다	(83)	2.4	22.7	25.1	44.7	25.7	70.5	4.5	100.0
보통이다	(343)	3.9	17.7	21.6	50.1	22.5	72.6	5.9	100.0
심각하다	(574)	3.3	22.7	26.0	49.7	20.0	69.7	4.3	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)									
심각하지 않다	(90)	6.7	17.7	24.4	48.3	22.0	70.3	5.2	100.0
보통이다	(337)	2.4	18.9	21.3	52.4	21.6	74.0	4.7	100.0
심각하다	(572)	3.5	22.7	26.2	47.9	21.1	68.9	4.9	100.0
신종감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(243)	6.7	33.2	39.9	36.1	17.3	53.4	6.7	100.0
보통이다	(480)	3.2	18.6	21.8	58.5	14.9	73.4	4.9	100.0
안전하다	(277)	1.0	14.3	15.4	45.4	36.0	81.4	3.2	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협									
위협적이지 않다	(132)	2.3	13.9	16.3	55.9	25.8	81.7	2.1	100.0
위협적이다	(845)	3.7	21.9	25.6	49.0	20.8	69.8	4.6	100.0
모르겠다	(23)	0.0	26.7	26.7	29.5	14.8	44.3	29.0	100.0
신종감염병 사회경제 위협									
위협적이지 않다	(101)	5.0	19.3	24.4	46.5	27.2	73.7	2.0	100.0
위협적이다	(878)	3.3	20.7	24.0	50.6	20.7	71.3	4.7	100.0
모르겠다	(21)	0.0	39.9	39.9	13.7	20.0	33.7	26.4	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(385)	0.0	9.8	9.8	52.2	34.6	86.8	3.5	100.0
못하고 있다	(96)	1.0	39.8	40.8	40.8	15.0	55.8	3.4	100.0
모르겠다	(25)	8.8	8.5	17.3	42.5	3.8	46.2	36.5	100.0
정부 대응 노력 모름	(493)	6.3	26.7	33.0	49.3	13.1	62.4	4.6	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(179)	16.1	47.9	64.0	26.0	5.4	31.4	4.6	100.0
잘 지킨다	(821)	0.6	15.1	15.7	54.5	24.8	79.4	4.9	100.0

[표 47] (질병관리청 평가) 4. 국민에게 필요한 정보를 빠르고 쉽게 알려준다
[문12_4] 질병관리청에 대한 귀하의 전반적인 생각은 아래 중 어디에 가깝습니까?

전체		사례수 (명)	① 전혀 동의하지 않음	② 별로 동의하지 않음	①+② 동의하지 않는다	③ 어느 정도 동의함	④ 매우 동의함	③+④ 동의한다	모르겠다/ 입장없다	단위: %
■ 전체 ■		(1,000)	1.6	15.2	16.8	53.1	27.7	80.8	2.4	100.0
정별	남성	(495)	1.6	16.5	18.1	52.0	28.1	80.1	1.8	100.0
	여성	(505)	1.6	13.9	15.5	54.2	27.4	81.6	2.9	100.0
연령	18-29세	(150)	0.0	10.9	10.9	49.0	33.3	82.3	6.9	100.0
	30-39세	(150)	1.3	18.0	19.3	53.6	23.6	77.2	3.6	100.0
연령(65세 기준)	40-49세	(171)	3.6	12.3	15.8	51.8	31.1	83.0	1.2	100.0
	50-59세	(194)	1.6	17.0	18.6	53.6	26.3	79.9	1.5	100.0
연령(65세 기준)	60-69세	(178)	2.3	15.3	17.6	55.0	26.9	81.9	0.5	100.0
	70세 이상	(157)	0.6	17.3	17.9	55.2	25.4	80.6	1.5	100.0
거주지역	서울	(186)	3.2	13.4	16.6	50.4	28.9	79.3	4.0	100.0
	인천/경기	(323)	1.6	14.7	16.3	52.4	29.2	81.6	2.1	100.0
학력	대전/세종/충청	(108)	0.9	16.2	17.1	49.6	32.5	82.2	0.7	100.0
	광주/전라	(96)	0.0	4.5	4.5	63.7	30.6	94.3	1.3	100.0
직업	대구/경북	(96)	0.0	24.1	24.1	54.5	17.9	72.3	3.6	100.0
	부산/울산/경남	(149)	1.3	18.1	19.4	51.7	26.6	78.4	2.2	100.0
직장지위	강원/제주	(42)	4.8	17.3	22.0	56.5	19.0	75.6	2.4	100.0
	고졸이하	(552)	1.3	16.6	17.9	55.6	24.1	79.7	2.3	100.0
직업	대재이상	(448)	2.0	13.3	15.3	50.0	32.2	82.2	2.5	100.0
월평균 가구소득	농/임/어업	(16)	0.0	26.2	26.2	61.7	12.1	73.8	0.0	100.0
	자영업	(49)	2.0	10.7	12.8	55.5	31.8	87.2	0.0	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)	판매/영업/서비스	(77)	5.2	12.1	17.2	49.5	27.0	76.5	6.2	100.0
	생산/기능/노무	(105)	1.0	17.6	18.6	56.6	23.8	80.5	1.0	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)	사무/관리/전문	(252)	2.0	15.8	17.8	51.2	28.0	79.2	3.0	100.0
	주부	(197)	0.5	18.8	19.3	54.8	25.4	80.2	0.5	100.0
신종감염병으로부터 안전성	학생	(62)	1.6	8.0	9.6	45.1	38.0	83.1	7.3	100.0
	기타	(82)	1.2	17.1	18.2	51.9	28.1	80.0	1.7	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협	무직/퇴직/은퇴	(160)	1.2	11.7	12.9	55.5	29.3	84.8	2.3	100.0
신종감염병 사회경제 위협	임금근로자	(459)	1.8	14.7	16.5	52.7	27.8	80.5	3.0	100.0
	자영업자	(122)	3.1	19.3	22.4	52.8	24.0	76.8	0.8	100.0
정부 신종감염병 대응 평가	비경제활동	(420)	1.0	14.5	15.4	53.6	28.7	82.4	2.2	100.0
방역당국의 국민 보호 평가	300만원 미만	(367)	2.2	16.3	18.4	52.9	26.4	79.4	2.2	100.0
	300만원 이상-600만원 미만	(409)	0.5	15.3	15.8	53.8	28.0	81.8	2.4	100.0
정부 신종감염병 대응 평가	600만원 이상	(224)	2.7	13.0	15.8	52.2	29.4	81.5	2.7	100.0
정부 신종감염병 대응 평가	심각하지 않다	(83)	3.6	17.9	21.5	51.3	27.2	78.5	0.0	100.0
	보통이다	(343)	0.9	13.4	14.3	51.9	29.4	81.4	4.3	100.0
정부 신종감염병 대응 평가	심각하다	(574)	1.7	15.8	17.5	54.1	26.8	80.9	1.6	100.0
정부 신종감염병 대응 평가	심각하지 않다	(90)	3.3	19.4	22.8	46.9	29.3	76.2	1.1	100.0
	보통이다	(337)	0.9	13.2	14.1	56.5	25.7	82.1	3.8	100.0
정부 신종감염병 대응 평가	심각하다	(572)	1.8	15.7	17.4	52.1	28.7	80.8	1.8	100.0
정부 신종감염병 대응 평가	안전하지 않다	(243)	4.1	24.0	28.1	50.3	20.4	70.7	1.2	100.0
	보통이다	(480)	0.9	14.9	15.8	57.9	23.5	81.4	2.8	100.0
정부 신종감염병 대응 평가	안전하다	(277)	0.7	7.8	8.5	47.3	41.5	88.8	2.6	100.0
정부 신종감염병 대응 평가	위협적이지 않다	(132)	3.9	8.8	12.6	53.2	33.4	86.6	0.8	100.0
	위협적이다	(845)	1.3	16.1	17.4	53.4	27.1	80.4	2.2	100.0
정부 신종감염병 대응 평가	모르겠다	(23)	0.0	17.4	17.4	43.2	19.1	62.3	20.3	100.0
정부 신종감염병 대응 평가	위협적이지 않다	(101)	5.0	11.0	16.1	52.4	31.5	83.9	0.0	100.0
	위협적이다	(878)	1.3	15.5	16.8	53.8	27.1	80.9	2.3	100.0
정부 신종감염병 대응 평가	모르겠다	(21)	0.0	18.9	18.9	28.5	35.3	63.8	17.3	100.0
정부 신종감염병 대응 평가	잘하고 있다	(385)	0.2	5.8	6.0	51.3	40.8	92.1	1.9	100.0
	못하고 있다	(96)	2.1	32.4	34.5	41.8	22.7	64.5	1.0	100.0
정부 신종감염병 대응 평가	모르겠다	(25)	4.2	4.6	8.8	49.1	20.0	69.0	22.2	100.0
	정부 대응 노력 모름	(493)	2.5	19.7	22.1	57.0	18.9	75.8	2.1	100.0
정부 신종감염병 대응 평가	잘 지키지 못한다	(179)	7.3	43.4	50.7	39.8	5.1	44.9	4.4	100.0
	잘 지킨다	(821)	0.4	9.0	9.4	56.0	32.7	88.7	1.9	100.0

[표 48] (질병관리청 평가) 5. 모든 국민을 공평하고 차별 없이 대한다

[문12_5] 질병관리청에 대한 귀하의 전반적인 생각은 아래 중 어디에 가깝습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 동의하지 않음	② 별로 동의하지 않음	①+② 동의하지 않는다	③ 어느 정도 동의함	④ 매우 동의함	③+④ 동의한다	모르겠다/ 입장없다	계
■ 전체 ■	(1,000)	3.6	19.3	22.9	48.8	24.2	73.0	4.1	100.0
정별									
남성	(495)	4.2	19.1	23.4	49.5	24.3	73.8	2.8	100.0
여성	(505)	3.1	19.4	22.5	48.0	24.1	72.2	5.4	100.0
연령									
18-29세	(150)	2.7	18.6	21.2	45.2	26.9	72.1	6.7	100.0
30-39세	(150)	5.5	19.1	24.7	47.5	22.3	69.8	5.5	100.0
40-49세	(171)	4.2	14.3	18.5	52.1	23.9	76.0	5.5	100.0
50-59세	(194)	4.0	21.2	25.1	45.5	27.8	73.3	1.5	100.0
60-69세	(178)	3.3	20.6	23.9	49.2	24.7	73.9	2.2	100.0
70세 이상	(157)	2.2	21.7	23.8	53.3	18.7	72.0	4.2	100.0
연령(65세 기준)									
65세 미만	(759)	4.0	18.7	22.6	48.0	24.8	72.8	4.6	100.0
65세 이상	(241)	2.6	21.2	23.8	51.3	22.1	73.5	2.7	100.0
거주지역									
서울	(186)	4.8	22.1	26.9	41.7	24.2	65.9	7.2	100.0
인천/경기	(323)	3.4	16.8	20.2	52.7	24.1	76.9	3.0	100.0
대전/세종/충청	(108)	0.0	20.2	20.2	46.7	28.9	75.6	4.2	100.0
광주/전라	(96)	0.0	18.0	18.0	55.3	24.4	79.7	2.3	100.0
대구/경북	(96)	8.9	22.0	30.9	50.7	13.6	64.3	4.8	100.0
부산/울산/경남	(149)	4.0	18.3	22.4	48.1	25.6	73.7	3.9	100.0
강원/제주	(42)	4.8	23.8	28.6	38.1	31.0	69.0	2.4	100.0
학력									
고졸 이하	(552)	2.9	21.0	23.9	50.0	22.3	72.4	3.8	100.0
대재 이상	(448)	4.5	17.2	21.7	47.2	26.5	73.7	4.6	100.0
직업									
농/임/어업자	(16)	6.4	19.8	26.2	67.4	6.4	73.8	0.0	100.0
영업/서비스	(49)	4.1	12.6	16.7	49.3	30.1	79.5	3.9	100.0
판매/생산/사무	(77)	3.6	21.7	25.3	48.1	21.6	69.7	5.0	100.0
기능/기능/사무	(105)	4.7	21.3	26.1	50.2	19.9	70.1	3.8	100.0
판매/사무/기능	(252)	4.1	16.9	21.0	45.5	29.3	74.8	4.2	100.0
기능/기능/기능	(197)	1.9	24.5	26.4	48.4	22.1	70.5	3.1	100.0
기능/기능/기능	(62)	1.6	22.6	24.2	40.8	28.2	69.0	6.8	100.0
기능/기능/기능	(82)	8.4	16.0	24.4	46.9	22.6	69.4	6.1	100.0
기능/기능/기능	(160)	2.4	16.4	18.9	55.8	22.0	77.8	3.3	100.0
직장지위									
임금근로자	(459)	4.6	18.1	22.7	47.0	25.6	72.7	4.7	100.0
자영업자	(122)	5.7	17.3	23.0	50.7	23.1	73.8	3.2	100.0
비경제활동	(420)	2.0	21.1	23.2	50.1	22.9	73.1	3.8	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(367)	4.7	20.3	24.9	47.9	22.9	70.9	4.2	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(409)	2.5	19.0	21.5	49.5	24.9	74.3	4.1	100.0
600만원 이상	(224)	4.1	18.1	22.1	48.9	25.0	73.9	4.0	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)									
심각하지 않다	(83)	5.0	24.0	28.9	42.1	26.9	69.0	2.1	100.0
보통이다	(343)	3.3	15.8	19.1	50.6	24.7	75.4	5.6	100.0
심각하다	(574)	3.7	20.7	24.3	48.6	23.5	72.1	3.5	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)									
심각하지 않다	(90)	8.0	22.0	30.0	42.8	24.1	67.0	3.0	100.0
보통이다	(337)	2.4	17.2	19.6	52.6	23.0	75.6	4.8	100.0
심각하다	(572)	3.7	20.1	23.8	47.4	24.9	72.3	3.9	100.0
신종감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(243)	5.1	29.1	34.2	42.3	19.8	62.1	3.8	100.0
보통이다	(480)	3.6	17.7	21.3	54.6	19.1	73.7	5.0	100.0
안전하다	(277)	2.4	13.4	15.8	44.4	36.9	81.3	2.9	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협									
위협적이지 않다	(132)	3.1	16.7	19.8	45.7	31.0	76.7	3.5	100.0
위협적이다	(845)	3.8	19.6	23.5	49.9	22.9	72.8	3.8	100.0
모르겠다	(23)	0.0	21.3	21.3	26.4	31.9	58.4	20.3	100.0
신종감염병 사회경제 위협									
위협적이지 않다	(101)	6.1	15.7	21.8	48.3	28.9	77.2	1.0	100.0
위협적이다	(878)	3.3	19.4	22.8	49.6	23.5	73.2	4.0	100.0
모르겠다	(21)	4.7	29.3	34.0	15.0	29.2	44.2	21.7	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(385)	1.0	12.0	13.0	48.8	35.1	83.8	3.2	100.0
못하고 있다	(96)	6.3	27.3	33.6	44.3	19.0	63.4	3.1	100.0
모르겠다	(25)	4.6	8.5	13.1	44.6	16.2	60.8	26.1	100.0
정부 대응 노력 모름	(493)	5.1	24.0	29.1	49.9	17.1	67.0	3.9	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(179)	15.5	45.8	61.3	28.1	6.6	34.8	3.9	100.0
잘 지킨다	(821)	1.1	13.5	14.5	53.3	28.0	81.3	4.2	100.0

[표 49] (질병관리청 평가) 6. 위기 상황에 빠르고 효과적으로 대응한다
[문12_6] 질병관리청에 대한 귀하의 전반적인 생각은 아래 중 어디에 가깝습니까?

전체		사례수 (명)	① 전혀 동의하지 않음	② 별로 동의하지 않음	①+② 동의하지 않는다	③ 어느 정도 동의함	④ 매우 동의함	③+④ 동의한다	모르겠다/ 입장없다	단위: %
■ 전체 ■		(1,000)	2.0	15.8	17.8	50.7	29.0	79.8	2.4	100.0
성별	남성	(495)	2.6	16.5	19.1	49.2	29.6	78.9	2.0	100.0
	여성	(505)	1.4	15.1	16.5	52.2	28.4	80.7	2.9	100.0
연령	18-29세	(150)	2.0	16.0	18.0	48.6	29.9	78.5	3.5	100.0
	30-39세	(150)	1.9	17.2	19.1	55.3	22.1	77.5	3.4	100.0
	40-49세	(171)	3.0	13.5	16.5	52.1	29.7	81.8	1.7	100.0
	50-59세	(194)	2.5	14.4	16.9	47.7	33.9	81.7	1.4	100.0
	60-69세	(178)	1.8	17.4	19.2	48.9	29.6	78.5	2.3	100.0
	70세 이상	(157)	0.6	16.6	17.2	52.7	27.4	80.1	2.7	100.0
연령(65세 기준)	65세 미만	(759)	2.2	15.4	17.6	50.4	29.3	79.7	2.6	100.0
	65세 이상	(241)	1.3	17.0	18.3	51.8	28.2	80.0	1.8	100.0
거주지역	서울	(186)	3.2	14.9	18.1	46.3	32.8	79.1	2.8	100.0
	인천/경기	(323)	1.6	16.2	17.8	51.8	28.0	79.8	2.4	100.0
	대전/세종/충청	(108)	1.9	14.5	16.3	48.2	33.6	81.8	1.9	100.0
	광주/전라	(96)	0.0	8.1	8.1	57.8	33.0	90.8	1.0	100.0
	대구/경북	(96)	2.2	25.0	27.2	52.9	15.5	68.4	4.5	100.0
	부산/울산/경남	(149)	1.3	16.1	17.4	49.0	30.9	79.9	2.8	100.0
	강원/제주	(42)	7.1	15.5	22.6	53.6	23.8	77.4	0.0	100.0
학력	고졸이하	(552)	2.1	16.3	18.3	50.3	28.4	78.8	2.9	100.0
	대재이상	(448)	2.0	15.2	17.1	51.3	29.8	81.0	1.8	100.0
직업	농/임/어업 자영업	(16)	0.0	12.9	12.9	62.2	24.9	87.1	0.0	100.0
	판매/영업/서비스	(49)	2.0	13.9	16.0	54.0	28.1	82.1	2.0	100.0
	생산/기능/노무	(77)	4.0	10.3	14.2	49.0	34.4	83.3	2.4	100.0
	사무/관리/전문	(105)	2.0	12.4	14.4	51.3	31.4	82.7	2.9	100.0
	주부	(252)	2.7	18.1	20.8	47.7	29.0	76.7	2.5	100.0
	학생	(197)	0.5	16.5	17.0	53.5	27.8	81.3	1.7	100.0
	기타	(62)	3.2	17.0	20.2	45.4	29.1	74.5	5.3	100.0
	무직/퇴직/은퇴	(82)	3.7	14.8	18.5	50.6	29.6	80.1	1.4	100.0
		(160)	0.6	17.0	17.6	52.7	26.9	79.5	2.8	100.0
직장지위	임금근로자 자영업자 비경제활동	(459)	2.7	15.0	17.6	48.5	31.2	79.7	2.7	100.0
		(122)	3.2	15.4	18.6	55.0	25.6	80.6	0.8	100.0
		(420)	1.0	16.8	17.7	52.0	27.6	79.6	2.6	100.0
월평균 가구소득	300만원 미만	(367)	2.5	16.7	19.1	49.7	28.1	77.8	3.0	100.0
	300만원 이상-600만원 미만	(409)	1.5	15.3	16.8	51.9	29.5	81.4	1.8	100.0
	600만원 이상	(224)	2.2	15.2	17.4	50.2	29.7	79.9	2.7	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)	심각하지 않다	(83)	3.7	13.0	16.6	52.3	29.8	82.1	1.3	100.0
	보통이다	(343)	1.8	15.7	17.4	50.5	29.0	79.5	3.0	100.0
	심각하다	(574)	1.9	16.2	18.2	50.6	28.9	79.6	2.3	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)	심각하지 않다	(90)	5.6	15.4	21.1	47.5	30.4	77.8	1.1	100.0
	보통이다	(337)	1.8	13.3	15.1	55.0	27.1	82.1	2.8	100.0
	심각하다	(572)	1.6	17.3	18.9	48.7	30.0	78.7	2.4	100.0
신종감염병으로부터 안전성	안전하지 않다	(243)	4.2	24.5	28.6	43.2	25.8	69.0	2.3	100.0
	보통이다	(480)	1.3	17.3	18.5	55.8	23.0	78.8	2.7	100.0
	안전하다	(277)	1.4	5.6	7.0	48.6	42.3	90.9	2.1	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협	위협적이지 않다	(132)	3.1	10.6	13.7	48.1	35.1	83.2	3.1	100.0
	위협적이다	(845)	1.9	16.5	18.4	51.5	28.1	79.6	1.9	100.0
	모르겠다	(23)	0.0	18.4	18.4	38.1	26.6	64.7	16.9	100.0
신종감염병 사회경제 위협	위협적이지 않다	(101)	3.0	16.9	19.9	48.2	29.8	78.0	2.1	100.0
	위협적이다	(878)	1.9	15.4	17.4	51.7	28.8	80.5	2.1	100.0
	모르겠다	(21)	0.0	24.6	24.6	22.9	34.3	57.3	18.1	100.0
정부 신종감염병 대응평가	잘하고 있다	(385)	0.3	7.0	7.3	48.6	42.6	91.2	1.5	100.0
	못하고 있다	(96)	5.3	31.4	36.7	42.6	20.6	63.3	0.0	100.0
	모르겠다	(25)	0.0	8.8	8.8	54.1	16.2	70.3	21.0	100.0
정부 대응 노력 모름	정부 대응 노력 모름	(493)	2.8	19.9	22.8	53.8	20.7	74.6	2.7	100.0
방역당국의 국민 보호 평가	잘 지키지 못한다	(179)	9.5	48.8	58.4	28.5	10.3	38.8	2.9	100.0
	잘 지킨다	(821)	0.4	8.5	8.9	55.6	33.1	88.7	2.3	100.0

[표 50] (질병관리청 평가) 종합: "동의한다"

[문12] 질병관리청에 대한 귀하의 전반적인 생각은 아래 중 어디에 가깝습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	2. 전문성을 가지고 일한다	4. 국민에게 필요한 정보를 빠르고 쉽게 알려준다	6. 위기 상황에 빠르고 효과적으로 대응하다	1. 일을 일관성 있게 추진한다	5. 모든 국민을 공평하고 차별 없이 대한다	3. 항상 국민을 가장 먼저 생각한다
□ 전체 □	(1,000)	85.4	80.8	79.8	74.7	73.0	70.8
정별	남성 (495) 여성 (505)	83.4 87.3	80.1 81.6	78.9 80.7	76.8 72.6	73.8 72.2	71.7 69.8
연령	18-29세 (150) 30-39세 (150) 40-49세 (171) 50-59세 (194) 60-69세 (178) 70세 이상 (157)	89.4 83.1 87.2 85.0 80.8 87.5	82.3 77.2 83.0 79.9 81.9 80.6	78.5 77.5 81.8 81.7 78.5 80.1	76.9 69.1 78.9 75.5 71.6 75.6	72.1 69.8 76.0 73.3 73.9 72.0	69.2 64.8 73.4 75.4 67.2 73.3
연령(65세 기준)	65세 미만 (759) 65세 이상 (241)	85.5 85.2	80.7 81.1	79.7 80.0	75.0 73.7	72.8 73.5	70.4 71.8
거주지역	서울 (186) 인천/경기 (323) 대전/세종/충청 (108) 광주/전라 (96) 대구/경북 (96) 부산/울산/경남 (149) 강원/제주 (42)	82.9 88.1 88.3 95.5 75.8 80.8 83.3	79.3 81.6 82.2 94.3 72.3 78.4 75.6	79.1 79.8 81.8 90.8 68.4 79.9 77.4	72.6 77.1 71.1 86.4 62.7 76.5 68.5	65.9 76.9 75.6 79.7 64.3 73.7 69.0	66.1 73.1 73.1 81.0 67.0 68.1 61.3
학력	고졸이하 (552) 대재이상 (448)	83.0 88.4	79.7 82.2	78.8 81.0	72.7 77.1	72.4 73.7	70.5 71.1
직업	농/임/어업 자영업 (16) 판매/영업/서비스 생산/기능/노무 사무/관리/전문 주부 학생 기타 무직/퇴직/은퇴 (49) (77) (105) (252) (197) (62) (82) (160)	85.9 89.8 85.0 82.7 84.1 86.4 92.2 81.6 86.0	73.8 87.2 76.5 80.5 79.2 80.2 83.1 80.0 84.8	87.1 82.1 83.3 82.7 76.7 81.3 74.5 80.1 79.5	73.0 77.0 77.5 78.9 72.2 70.4 79.8 74.6 77.2	73.8 79.5 69.7 70.1 74.8 70.5 69.0 69.4 77.8	43.5 72.4 63.3 76.3 69.7 74.2 70.7 69.7 70.8
직장지위	임금근로자 자영업자 비경제활동 (459) (122) (420)	84.1 84.4 87.1	80.5 76.8 82.4	79.7 80.6 79.6	75.2 73.5 74.4	72.7 73.8 73.1	70.5 66.1 72.4
월평균 가구소득	300만 원 미만 (367) 300만 원 이상-600만 원 미만 (409) 600만 원 이상 (224)	83.2 87.9 84.4	79.4 81.8 81.5	77.8 81.4 79.9	74.5 75.5 73.4	70.9 74.3 73.9	68.2 72.3 72.2
신종 감염병 피해 인식(개인건강)	심각하지 않다 보통이다 심각하다 (83) (343) (574)	80.0 85.4 86.2	78.5 81.4 80.9	82.1 79.5 79.6	79.9 75.8 73.2	69.0 75.4 72.1	70.5 72.6 69.7
신종 감염병 피해 인식(가구경제)	심각하지 않다 보통이다 심각하다 (90) (337) (572)	78.0 87.5 85.3	76.2 82.1 80.8	77.8 82.1 78.7	75.9 76.2 73.5	67.0 75.6 72.3	70.3 74.0 68.9
신종감염병으로부터 안전성	안전하지 않다 보통이다 안전하다 (243) (480) (277)	75.4 86.9 91.5	70.7 81.4 88.8	69.0 78.8 90.9	61.3 75.1 85.6	62.1 73.7 81.3	53.4 73.4 81.4
신종감염병 공중보건 체계 위협	위협적이지 않다 위협적이다 모르겠다 (132) (845) (23)	87.2 85.8 62.1	86.6 80.4 62.3	83.2 79.6 64.7	84.6 73.3 66.4	76.7 72.8 58.4	81.7 69.8 44.3
신종감염병 사회경제 위협	위협적이지 않다 위협적이다 모르겠다 (101) (878) (21)	83.2 86.2 63.8	83.9 80.9 63.8	78.0 80.5 57.3	80.9 74.5 53.0	77.2 73.2 44.2	73.7 71.3 33.7
정부 신종감염병 대응평가	잘하고 있다 못하고 있다 모르겠다 정부 대응 노력 모름 (385) (96) (25) (493)	94.7 75.7 74.2 80.6	92.1 64.5 69.0 75.8	91.2 63.3 70.3 74.6	87.9 64.4 54.2 67.4	83.8 63.4 60.8 67.0	86.8 55.8 46.2 62.4
방역당국의 국민 보호 평가	잘 지키지 못한다 잘 지킨다 (179) (821)	54.0 92.3	44.9 88.7	38.8 88.7	36.9 82.9	34.8 81.3	31.4 79.4

[표 51] (질병관리청 평가) 종합: "동의하지 않는다"

[문12] 질병관리청에 대한 귀하의 전반적인 생각은 아래 중 어디에 가깝습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	3. 항상 국민을 가장 먼저 생각한다	5. 모든 국민을 공평하고 차별 없이 대한다	1. 일을 일관성 있게 추진한다	6. 위기 상황에 빠르고 효과적으로 대응한다	4. 국민에게 필요한 정보를 빠르고 쉽게 알려준다	2. 전문성을 가지고 일한다
□ 전체 □	(1,000)	24.4	22.9	21.8	17.8	16.8	12.5
정별							
남성	(495)	24.7	23.4	20.8	19.1	18.1	14.4
여성	(505)	24.1	22.5	22.9	16.5	15.5	10.7
연령							
18-29세	(150)	22.1	21.2	16.4	18.0	10.9	8.1
30-39세	(150)	26.5	24.7	26.1	19.1	19.3	13.4
40-49세	(171)	22.7	18.5	17.0	16.5	15.8	11.0
50-59세	(194)	22.6	25.1	23.6	16.9	18.6	13.1
60-69세	(178)	29.9	23.9	27.3	19.2	17.6	17.5
70세 이상	(157)	22.3	23.8	19.9	17.2	17.9	11.0
연령(65세 기준)							
65세 미만	(759)	24.1	22.6	21.4	17.6	16.4	12.1
65세 이상	(241)	25.3	23.8	23.3	18.3	17.9	13.8
거주지역							
서울	(186)	25.7	26.9	21.9	18.1	16.6	14.5
인천/경기	(323)	23.3	20.2	19.9	17.8	16.3	10.7
대전/세종/충청	(108)	21.7	20.2	23.6	16.3	17.1	8.2
광주/전라	(96)	16.9	18.0	12.6	8.1	4.5	4.5
대구/경북	(96)	28.0	30.9	32.0	27.2	24.1	18.5
부산/울산/경남	(149)	26.9	22.4	21.4	17.4	19.4	17.0
경원/제주	(42)	33.9	28.6	31.5	22.6	22.0	16.7
학력							
고졸이하	(552)	24.8	23.9	24.1	18.3	17.9	13.8
대재이상	(448)	23.9	21.7	19.1	17.1	15.3	10.9
직업							
농/임/어업	(16)	50.1	26.2	27.0	12.9	26.2	14.1
자영업	(49)	21.2	16.7	19.1	16.0	12.8	8.3
판매/영업/서비스	(77)	27.9	25.3	18.8	14.2	17.2	12.5
생산/기능/노무	(105)	19.9	26.1	19.2	14.4	18.6	14.4
사무/관리/전문	(252)	25.6	21.0	24.5	20.8	17.8	14.1
농부	(197)	22.5	26.4	25.9	17.0	19.3	12.4
학생	(62)	22.5	24.2	12.8	20.2	9.6	4.8
기타	(82)	25.7	24.4	23.3	18.5	18.2	15.9
무직/퇴직/은퇴	(160)	24.6	18.9	18.9	17.6	12.9	11.1
직장지위							
임금근로자	(459)	24.4	22.7	21.9	17.6	16.5	13.6
자영업자	(122)	28.0	23.0	23.3	18.6	22.4	14.0
비경제활동	(420)	23.3	23.2	21.3	17.7	15.4	10.8
월평균 가구소득							
300만원 미만	(367)	25.1	24.9	22.4	19.1	18.4	14.1
300만원 이상-600만원 미만	(409)	23.5	21.5	20.5	16.8	15.8	9.8
600만원 이상	(224)	24.9	22.1	23.5	17.4	15.8	14.7
신종 감염병 피해 인식(개인건강)							
심각하지 않다	(83)	25.1	28.9	18.1	16.6	21.5	16.5
보통이다	(343)	21.6	19.1	20.0	17.4	14.3	12.3
심각하다	(574)	26.0	24.3	23.5	18.2	17.5	12.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)							
심각하지 않다	(90)	24.4	30.0	22.1	21.1	22.8	22.0
보통이다	(337)	21.3	19.6	19.9	15.1	14.1	9.9
심각하다	(572)	26.2	23.8	22.9	18.9	17.4	12.5
신종감염병으로부터 안전성							
안전하지 않다	(243)	39.9	34.2	35.0	28.6	28.1	21.9
보통이다	(480)	21.8	21.3	20.9	18.5	15.8	11.0
안전하다	(277)	15.4	15.8	11.9	7.0	8.5	6.7
신종감염병 공중보건 체계 위협							
위협적이지 않다	(132)	16.3	19.8	13.3	13.7	12.6	12.8
위협적이다	(845)	25.6	23.5	23.4	18.4	17.4	12.3
모르겠다	(23)	26.7	21.3	13.3	18.4	17.4	17.6
신종감염병 사회경제 위협							
위협적이지 않다	(101)	24.4	21.8	19.1	19.9	16.1	16.8
위협적이다	(878)	24.0	22.8	22.2	17.4	16.8	12.0
모르겠다	(21)	39.9	34.0	19.2	24.6	18.9	14.5
정부 신종감염병 대응평가							
잘하고 있다	(385)	9.8	13.0	9.6	7.3	6.0	4.3
못하고 있다	(96)	40.8	33.6	34.6	36.7	34.5	23.3
모르겠다	(25)	17.3	13.1	17.1	8.8	8.8	8.8
정부 대응 노력 모름	(493)	33.0	29.1	29.1	22.8	22.1	17.0
방역당국의 국민 보호 평가							
잘 지키지 못한다	(179)	64.0	61.3	58.4	58.4	50.7	41.3
잘 지킨다	(821)	15.7	14.5	13.8	8.9	9.4	6.2

[표 52] (감염병 대응 주체 신뢰) 감염병 예방 소통 노력의 중요성
[문13] 감염 대유행 시기가 아니라도 감염병 예방의 소통 노력이 중요하다고 보십니까?

전체		사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	①+② 그렇지 않다	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④+⑤ 그렇다	단위: %
정별	■ 전체 ■	(1,000)	0.1	0.9	1.0	14.7	62.3	22.1	84.3	100.0
연령	남성	(495)	0.0	1.6	1.6	15.9	62.7	19.7	82.4	100.0
	여성	(505)	0.2	0.2	0.4	13.4	61.8	24.4	86.2	100.0
연령(65세 기준)	18-29세	(150)	0.0	0.7	0.7	13.4	62.7	23.2	85.9	100.0
	30-39세	(150)	0.0	1.3	1.3	20.8	62.0	15.8	77.8	100.0
	40-49세	(171)	0.6	2.4	3.0	17.9	62.7	16.3	79.1	100.0
	50-59세	(194)	0.0	0.0	0.0	11.6	62.1	26.3	88.4	100.0
	60-69세	(178)	0.0	0.6	0.6	14.0	58.0	27.4	85.4	100.0
	70세 이상	(157)	0.0	0.6	0.6	10.8	66.6	21.9	88.5	100.0
거주지역	서울	(186)	0.5	1.1	1.6	13.3	58.2	26.9	85.1	100.0
	인천/경기	(323)	0.0	1.6	1.6	14.4	63.0	21.1	84.0	100.0
	대전/세종/충청	(108)	0.0	0.9	0.9	19.0	60.3	19.7	80.0	100.0
	광주/전라	(96)	0.0	0.0	0.0	17.4	59.1	23.5	82.6	100.0
	대구/경북	(96)	0.0	0.0	0.0	12.8	67.8	19.3	87.2	100.0
	부산/울산/경남	(149)	0.0	0.7	0.7	11.8	69.8	17.8	87.6	100.0
	강원/제주	(42)	0.0	0.0	0.0	19.6	48.2	32.1	80.4	100.0
학력	고졸 이하	(552)	0.0	1.1	1.1	14.9	61.2	22.8	84.0	100.0
	대재 이상	(448)	0.2	0.7	0.9	14.4	63.6	21.1	84.7	100.0
직업	농/임/어업	(16)	0.0	0.0	0.0	19.3	74.3	6.4	80.7	100.0
	자영업	(49)	2.0	0.0	2.0	14.3	66.0	17.7	83.7	100.0
	판매/영업/서비스	(77)	0.0	2.7	2.7	21.9	56.9	18.5	75.4	100.0
	생산/기능/노무	(105)	0.0	1.0	1.0	17.6	62.9	18.6	81.5	100.0
	사무/관리/전문	(252)	0.0	0.8	0.8	17.6	59.8	21.8	81.6	100.0
	주부	(197)	0.0	0.0	0.0	12.8	65.5	21.7	87.2	100.0
	학생	(62)	0.0	1.6	1.6	12.6	60.0	25.7	85.8	100.0
	기타	(82)	0.0	1.2	1.2	8.5	61.7	28.6	90.3	100.0
	무직/퇴직/은퇴	(160)	0.0	1.2	1.2	10.6	63.2	25.0	88.2	100.0
직장지위	임금근로자	(459)	0.0	1.3	1.3	14.7	61.8	22.1	83.9	100.0
	자영업자	(122)	0.8	0.0	0.8	23.8	58.6	16.7	75.3	100.0
	비경제활동	(420)	0.0	0.7	0.7	11.9	63.8	23.6	87.4	100.0
월평균 가구소득	300만 원 미만	(367)	0.3	1.4	1.7	16.2	58.4	23.7	82.1	100.0
	300만 원 이상-600만 원 미만	(409)	0.0	0.2	0.2	13.8	67.7	18.3	85.9	100.0
	600만 원 이상	(224)	0.0	1.4	1.4	13.6	58.8	26.3	85.1	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)	심각하지 않다	(83)	1.2	3.8	5.0	17.9	60.6	16.5	77.1	100.0
	보통이다	(343)	0.0	0.6	0.6	24.5	61.6	13.3	74.9	100.0
	심각하다	(574)	0.0	0.7	0.7	8.3	62.9	28.1	91.0	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)	심각하지 않다	(90)	1.1	3.5	4.6	18.5	57.0	19.9	76.9	100.0
	보통이다	(337)	0.0	1.5	1.5	22.0	60.8	15.7	76.5	100.0
	심각하다	(572)	0.0	0.2	0.2	9.7	64.0	26.1	90.1	100.0
신종감염병으로부터 안전성	안전하지 않다	(243)	0.4	1.7	2.1	11.1	57.7	29.1	86.8	100.0
	보통이다	(480)	0.0	0.6	0.6	21.3	60.4	17.7	78.1	100.0
	안전하다	(277)	0.0	0.7	0.7	6.3	69.5	23.4	93.0	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협	위협적이지 않다	(132)	0.8	3.1	3.8	17.1	54.7	24.4	79.1	100.0
	위협적이다	(845)	0.0	0.5	0.5	13.8	63.8	21.9	85.7	100.0
	모르겠다	(23)	0.0	4.3	4.3	32.9	48.4	14.3	62.7	100.0
신종감염병 사회경제 위협	위협적이지 않다	(101)	1.0	3.1	4.1	24.8	50.3	20.7	71.1	100.0
	위협적이다	(878)	0.0	0.6	0.6	13.2	64.1	22.1	86.2	100.0
	모르겠다	(21)	0.0	4.7	4.7	26.3	44.6	24.4	69.0	100.0
정부 신종감염병 대응평가	잘하고 있다	(385)	0.0	0.0	0.0	12.4	63.1	24.5	87.6	100.0
	못하고 있다	(96)	0.0	0.0	0.0	18.3	68.2	13.4	81.7	100.0
	모르겠다	(25)	0.0	0.0	0.0	28.9	50.4	20.8	71.1	100.0
정부 대응 노력 모름	정부 대응 노력 모름	(493)	0.2	1.9	2.1	15.0	61.1	21.9	83.0	100.0
방역당국의 국민 보호 평가	잘 지키지 못한다	(179)	0.6	3.4	4.0	21.6	54.1	20.3	74.4	100.0
	잘 지킨다	(821)	0.0	0.4	0.4	13.1	64.1	22.4	86.5	100.0

[표 53] (감염병 대응 주체 신뢰) 감염병 예방에 가장 필요한 소통

[문14] 감염병 예방과 관련해, 다음 중 어떤 소통이 가장 필요하다고 보십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	예방접종이나 치료제 관련 정보 업데이트	개인 예방수칙 안내와 권고	최근 감염병 유행에 관한 과학적 정보 공유	정부의 감염병 예방 계획 설명과 홍보	허위조작정보의 문제와 대응 관련	감염 취약층 건강 피해나 사회적 손실 설명	지자체별 감염병 예방 계획 설명과 홍보	계
■ 전체 ■	(1,000)	22.3	18.6	18.2	16.8	9.5	7.9	6.7	100.0
성별									
남성	(495)	21.7	18.9	16.2	16.9	11.1	8.5	6.7	100.0
여성	(505)	22.8	18.3	20.1	16.7	8.0	7.3	6.7	100.0
연령									
18-29세	(150)	14.2	16.8	17.0	17.3	7.6	9.5	100.0	
30-39세	(150)	15.9	18.3	16.3	12.9	16.7	12.1	7.9	100.0
40-49세	(171)	27.1	21.8	17.0	12.4	5.9	8.1	7.8	100.0
50-59세	(194)	21.2	17.8	19.4	19.6	7.5	8.4	6.0	100.0
60-69세	(178)	24.2	19.1	21.5	19.1	7.7	4.5	3.8	100.0
70세 이상	(157)	30.0	17.5	17.2	18.8	3.4	7.3	5.9	100.0
연령(65세 기준)									
65세 미만	(759)	20.5	18.5	18.2	16.0	10.9	8.8	7.1	100.0
65세 이상	(241)	27.8	18.9	18.3	19.3	5.1	5.1	5.5	100.0
거주지역									
서울	(186)	19.5	14.9	19.8	19.6	8.2	11.4	6.6	100.0
인천/경기	(323)	21.8	18.2	17.9	16.8	9.7	9.1	6.3	100.0
대전/세종/충청	(108)	24.3	14.8	21.0	13.8	13.7	5.6	6.8	100.0
광주/전라	(96)	26.9	20.7	13.7	13.5	6.2	10.1	8.9	100.0
대구/경북	(96)	22.3	21.1	21.3	18.4	5.6	5.3	6.0	100.0
부산/울산/경남	(149)	22.0	23.5	18.1	16.6	9.7	4.4	5.6	100.0
경원/제주	(42)	23.2	19.0	9.5	16.7	19.0	2.4	10.1	100.0
학력									
고졸이하	(552)	25.2	19.1	16.3	17.6	8.4	7.2	6.1	100.0
대재이상	(448)	18.6	17.9	20.6	15.8	11.0	8.7	7.4	100.0
직업									
농/임/어업	(16)	29.8	12.1	18.3	12.9	12.9	0.0	14.1	100.0
자영업	(49)	33.4	7.7	14.5	24.5	10.0	5.9	3.9	100.0
판매/영업/서비스	(77)	17.5	24.7	17.7	12.9	13.9	7.6	5.8	100.0
생산/기능/노무	(105)	26.4	18.0	14.3	13.3	9.8	9.6	8.6	100.0
사무/관리/전문	(252)	21.4	20.6	18.1	15.9	8.1	9.5	6.5	100.0
주부	(197)	19.9	17.7	25.0	18.6	4.1	8.0	6.7	100.0
학생	(62)	12.3	6.7	13.2	22.6	21.6	13.3	10.3	100.0
기타	(82)	23.6	21.2	19.6	18.2	6.0	4.5	7.0	100.0
무직/퇴직/은퇴	(160)	25.1	21.1	15.3	15.2	13.0	5.4	4.9	100.0
직장지위									
임금근로자	(459)	22.2	21.4	18.2	14.1	9.0	8.0	7.1	100.0
자영업자	(122)	27.8	12.1	13.5	23.1	9.7	8.0	5.8	100.0
비경제활동	(420)	20.8	17.4	19.5	17.9	10.1	7.8	6.5	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(367)	23.4	19.9	14.5	17.0	11.6	7.6	5.9	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(409)	22.2	18.7	21.5	15.0	7.5	7.8	7.3	100.0
600만원 이상	(224)	20.5	16.2	18.2	19.6	9.8	8.6	7.0	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)									
심각하지 않다	(83)	17.2	19.0	10.6	21.9	16.8	10.0	4.5	100.0
보통이다	(343)	20.4	21.2	16.4	18.9	9.3	7.4	6.3	100.0
심각하다	(574)	24.1	17.0	20.4	14.8	8.6	7.9	7.2	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)									
심각하지 않다	(90)	18.5	21.1	12.2	21.3	10.5	11.3	5.2	100.0
보통이다	(337)	19.7	20.3	15.4	19.1	10.5	7.3	7.7	100.0
심각하다	(572)	24.4	17.2	20.8	14.8	8.8	7.7	6.4	100.0
신종감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(243)	20.3	17.3	19.3	15.3	8.6	8.5	10.8	100.0
보통이다	(480)	22.6	19.7	19.2	16.2	9.8	7.1	5.2	100.0
안전하다	(277)	23.4	17.8	15.5	19.1	9.8	8.8	5.6	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협									
위협적이지 않다	(132)	11.4	25.0	21.3	18.9	10.3	7.4	5.7	100.0
위협적이다	(845)	24.0	17.7	18.1	15.9	9.1	8.2	6.9	100.0
모르겠다	(23)	21.3	13.7	4.2	36.6	19.9	0.0	4.3	100.0
신종감염병 사회경제 위협									
위협적이지 않다	(101)	15.1	23.6	14.9	21.9	9.2	9.7	5.6	100.0
위협적이다	(878)	23.4	18.2	18.7	15.7	9.3	7.8	6.9	100.0
모르겠다	(21)	9.0	9.5	13.6	36.7	21.8	4.7	4.7	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(385)	22.4	17.2	20.6	17.9	7.5	7.2	7.1	100.0
못하고 있다	(96)	21.7	13.2	14.3	19.4	10.6	16.7	4.1	100.0
모르겠다	(25)	17.2	20.6	8.9	17.6	11.4	15.4	9.0	100.0
정부 대응 노력 모름	(493)	22.5	20.6	17.6	15.4	10.8	6.3	6.8	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(179)	19.4	16.4	19.9	17.4	9.3	8.6	8.9	100.0
잘 지킨다	(821)	22.9	19.1	17.8	16.7	9.6	7.8	6.2	100.0
감염병 예방 소통 중요도									
중요하지 않다	(10)	9.9	19.7	30.3	20.4	0.0	19.7	0.0	100.0
보통이다	(147)	22.0	21.0	13.6	16.7	13.5	7.4	5.8	100.0
중요하다	(843)	22.5	18.1	18.9	16.8	9.0	7.9	6.9	100.0

[표 54] (감염병 대응 주체 신뢰) 코로나19 이후 감염병 유행 대비 및 대응 역량 변화
[문15] 코로나19 이후 우리 사회의 감염병 유행 대비와 대응 역량에 변화가 있다고 보십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 강화되지 않았다	② 별로 강화되지 않았다	①+② 강화되지 않았다	③ 다소 강화되었다	④ 매우 강화되었다	③+④ 강화되었다	계
■ 전체 ■	(1,000)	1.8	30.0	31.8	61.0	7.2	68.2	100.0
정별								
남성	(495)	2.6	27.8	30.4	62.9	6.7	69.6	100.0
여성	(505)	1.1	32.2	33.2	59.1	7.7	66.8	100.0
연령								
18-29세	(150)	0.7	22.3	23.0	69.3	7.7	77.0	100.0
30-39세	(150)	2.0	31.9	33.9	60.6	5.5	66.1	100.0
40-49세	(171)	3.0	31.7	34.7	57.4	7.9	65.3	100.0
50-59세	(194)	1.0	31.1	32.1	61.4	6.5	67.9	100.0
60-69세	(178)	2.8	37.7	40.6	53.3	6.1	59.4	100.0
70세 이상	(157)	1.4	23.4	24.8	65.5	9.6	75.2	100.0
연령(65세 기준)								
65세 미만	(759)	1.9	30.4	32.3	60.6	7.1	67.7	100.0
65세 이상	(241)	1.7	28.6	30.3	62.2	7.4	69.7	100.0
거주지역								
서울	(186)	3.8	29.5	33.3	59.6	7.1	66.7	100.0
인천/경기	(323)	1.0	30.9	31.8	61.2	6.9	68.2	100.0
대전/세종/충청	(108)	1.9	31.4	33.3	59.5	7.2	66.7	100.0
광주/전라	(96)	1.0	27.5	28.6	56.9	14.6	71.4	100.0
대구/경북	(96)	0.0	31.8	31.8	67.4	0.8	68.2	100.0
부산/울산/경남	(149)	2.1	26.9	29.1	63.1	7.8	70.9	100.0
강원/제주	(42)	4.8	33.9	38.7	56.0	5.4	61.3	100.0
학력								
고졸 이하	(552)	1.3	34.2	35.5	58.2	6.3	64.5	100.0
대재이상	(448)	2.5	24.8	27.3	64.4	8.3	72.7	100.0
직업								
농/임/어업 자영업	(16)	0.0	43.9	43.9	56.1	0.0	56.1	100.0
판매/영업/서비스	(49)	6.1	28.3	34.5	63.5	2.0	65.5	100.0
생산/기능/노무	(77)	0.0	34.9	34.9	53.6	11.5	65.1	100.0
사무/관리/전문	(105)	1.0	28.6	29.6	63.6	6.8	70.4	100.0
주부	(252)	2.4	31.8	34.2	60.0	5.8	65.8	100.0
학생	(197)	1.2	32.4	33.5	58.9	7.5	66.5	100.0
기타	(62)	0.0	25.2	25.2	69.7	5.1	74.8	100.0
무직/퇴직/은퇴	(82)	2.4	27.3	29.8	61.0	9.2	70.2	100.0
무직/퇴직/은퇴	(160)	2.5	25.2	27.6	63.2	9.2	72.4	100.0
직장지위								
임금근로자	(459)	1.8	29.8	31.5	61.0	7.4	68.5	100.0
자영업자	(122)	3.2	35.8	39.0	56.7	4.3	61.0	100.0
비경제활동	(420)	1.5	28.6	30.0	62.1	7.8	70.0	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(367)	2.2	32.4	34.6	57.5	7.9	65.4	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(409)	0.8	27.9	28.6	65.5	5.9	71.4	100.0
600만원 이상	(224)	3.2	29.9	33.1	58.5	8.5	66.9	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)								
심각하지 않다	(83)	6.2	25.5	31.7	59.8	8.5	68.3	100.0
보통이다	(343)	0.3	34.2	34.5	59.0	6.5	65.5	100.0
심각하다	(574)	2.1	28.1	30.2	62.4	7.4	69.8	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)								
심각하지 않다	(90)	4.6	32.0	36.6	55.6	7.8	63.4	100.0
보통이다	(337)	1.2	29.4	30.6	63.1	6.3	69.4	100.0
심각하다	(572)	1.8	30.0	31.8	60.6	7.6	68.2	100.0
신종감염병으로부터 안전성								
안전하지 않다	(243)	4.5	36.3	40.8	53.7	5.5	59.2	100.0
보통이다	(480)	0.7	31.8	32.5	62.5	5.0	67.5	100.0
안전하다	(277)	1.5	21.3	22.8	64.7	12.5	77.2	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협								
위협적이지 않다	(132)	2.3	22.2	24.5	62.0	13.5	75.5	100.0
위협적이이다	(845)	1.8	31.3	33.1	60.7	6.1	66.9	100.0
모르겠다	(23)	0.0	25.9	25.9	64.1	10.0	74.1	100.0
신종감염병 사회경제 위협								
위협적이지 않다	(101)	3.0	27.8	30.9	60.3	8.8	69.1	100.0
위협적이이다	(878)	1.6	30.3	31.9	61.2	6.9	68.1	100.0
모르겠다	(21)	4.7	29.2	33.9	55.3	10.9	66.1	100.0
정부 신종감염병 대응평가								
잘하고 있다	(385)	0.6	18.1	18.7	69.5	11.8	81.3	100.0
못하고 있다	(96)	1.1	38.5	39.6	58.1	2.3	60.4	100.0
모르겠다	(25)	0.0	13.0	13.0	79.8	7.1	87.0	100.0
정부 대응 노력 모름	(493)	3.0	38.5	41.5	53.9	4.5	58.5	100.0
방역당국의 국민 보호 평가								
잘 지키지 못한다	(179)	6.2	57.9	64.1	35.9	0.0	35.9	100.0
잘 지킨다	(821)	0.9	23.9	24.8	66.5	8.8	75.2	100.0

[표 55] (감염병 대응 주체 신뢰) 코로나19 이후 신종감염병에 대한 정보 및 뉴스 관심도
[문16] 코로나19 이후 귀하의 신종 감염병에 대한 정보나 뉴스 관심은 어떻습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 관심이 없다	② 별로 관심이 없다	①+② 관심이 없다	③ 보통이다	④ 약간 관심이 많다	⑤ 매우 관심이 많다	④+⑤ 관심이 많다	계
■ 전체 ■	(1,000)	0.6	3.9	4.5	33.9	46.3	15.2	61.6	100.0
정별	남성 (495) 여성 (505)	0.8 0.4	4.2 3.6	5.0 4.0	33.0 34.8	46.5 46.2	15.5 14.9	62.0 61.1	100.0 100.0
연령	18-29세 (150) 30-39세 (150) 40-49세 (171) 50-59세 (194) 60-69세 (178) 70세 이상 (157)	0.0 0.6 2.4 0.0 0.6 0.0	6.7 6.1 4.7 3.1 2.8 0.6	6.7 6.7 7.1 3.1 3.4 0.6	36.9 40.4 36.9 29.9 32.5 28.3	48.5 47.0 47.5 48.0 41.8 45.4	7.8 5.9 8.5 19.0 22.3 25.8	56.4 52.9 56.0 67.0 64.1 71.1	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0
연령(65세 기준)	65세 미만 (759) 65세 이상 (241)	0.7 0.4	4.8 1.2	5.4 1.7	36.0 27.4	46.8 45.0	11.8 25.9	58.6 70.9	100.0 100.0
거주지역	서울 (186) 인천/경기 (323) 대전/세종/충청 (108) 광주/전라 (96) 대구/경북 (96) 부산/울산/경남 (149) 강원/제주 (42)	0.5 1.0 0.0 0.0 0.0 0.6 2.4	3.4 3.4 4.6 7.0 3.3 4.1 2.4	3.9 4.4 4.6 7.0 3.3 4.7 4.8	34.9 35.0 32.1 28.5 37.0 31.9 38.7	44.7 43.1 46.1 55.0 49.1 51.6 34.5	16.5 17.6 17.2 9.5 10.6 11.8 22.0	61.2 60.6 63.2 64.6 59.6 63.4 56.5	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0
학력	고졸 이하 (552) 대재 이상 (448)	0.6 0.6	4.1 3.7	4.7 4.3	34.1 33.7	44.1 49.1	17.1 12.9	61.2 62.0	100.0 100.0
직업	농/임/어업자 (16) 판매/영업/서비스 (49) 생산/기능/노무 (77) 사무/관리/전문 (105) 주부 (252) 학생 (197) 기타 (62) 무직/퇴직/은퇴 (82) (160)	6.4 2.0 1.2 1.0 0.0 0.0 0.0 0.6	0.0 6.0 6.8 4.8 4.4 1.6 7.7 1.2	6.4 42.4 8.0 38.0 44.9 32.9 33.1 4.3	24.1 35.0 41.5 43.1 48.1 45.3 54.5 35.2	63.0 14.6 12.5 18.5 12.6 20.1 4.7 44.9	6.4 49.6 54.0 61.6 60.7 65.4 59.2 15.6	69.5 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0
직장지위	임금근로자 (459) 자영업자 (122) 비경제활동 (420)	0.9 0.8 0.2	4.7 3.3 3.3	5.5 4.1 3.6	32.3 40.4 33.8	47.3 42.2 46.5	14.9 13.3 16.1	62.2 55.5 62.6	100.0 100.0 100.0
월평균 가구소득	300만 원 미만 (367) 300만 원 이상-600만 원 미만 (409) 600만 원 이상 (224)	1.4 0.2 0.0	5.2 3.3 2.9	6.6 3.6 2.9	36.0 29.3 38.9	41.0 52.2 44.5	16.4 14.9 13.7	57.4 67.1 58.2	100.0 100.0 100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)	심각하지 않다 (83) 보통이다 (343) 심각하다 (574)	2.3 0.3 0.5	13.7 4.2 2.3	16.0 4.5 2.9	36.5 46.4 26.1	33.1 39.0 52.6	14.3 10.1 18.4	47.4 49.1 71.0	100.0 100.0 100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)	심각하지 않다 (90) 보통이다 (337) 심각하다 (572)	1.1 0.3 0.7	6.1 4.5 3.3	7.2 4.7 4.0	41.4 40.1 29.1	34.1 45.4 48.8	17.3 9.8 18.1	51.4 55.2 66.9	100.0 100.0 100.0
신종감염병으로부터 안전성	안전하지 않다 (243) 보통이다 (480) 안전하다 (277)	0.8 0.4 0.7	5.6 3.4 3.4	6.4 3.8 4.1	25.8 41.9 27.2	46.7 43.5 50.9	21.2 10.7 17.8	67.8 54.3 68.7	100.0 100.0 100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협	위협적이지 않다 (132) 위협적이다 (845) 모르겠다 (23)	0.8 0.5 3.9	3.1 4.0 4.3	3.8 4.5 8.3	38.3 32.8 51.5	38.9 48.2 21.4	19.0 14.5 18.9	57.9 62.7 40.2	100.0 100.0 100.0
신종감염병 사회경제 위협	위협적이지 않다 (101) 위협적이다 (878) 모르겠다 (21)	1.0 0.5 4.3	6.2 3.6 4.7	7.2 4.1 9.0	42.3 32.5 52.8	36.7 48.1 18.2	13.9 15.3 20.0	50.6 63.4 38.2	100.0 100.0 100.0
정부 신종감염병 대응평가	잘하고 있다 (385) 못하고 있다 (96) 모르겠다 (25)	0.0 0.0 0.0	1.6 0.0 0.0	1.6 0.0 0.0	26.9 36.6 54.8	50.7 49.1 32.4	20.8 14.3 12.8	71.5 63.4 45.2	100.0 100.0 100.0
정부 대응 노력 모름	정부 대응 노력 모름 (493)	1.2	6.7	7.9	37.8	43.1	11.1	54.3	100.0
방역당국의 국민 보호 평가	잘 지키지 못 한다 (179) 잘 지킨다 (821)	1.7 0.4	9.7 2.7	11.4 3.0	38.7 32.9	36.3 48.5	13.6 15.6	49.9 64.1	100.0 100.0

[표 56] (예방접종 참여의향) 1. 나와 국민들의 백신 접종을 통한 면역 형성은 가장 효과적인 감염병 대응 수단이다.

[문17_1] 귀하는 감염병 예방접종에 관한 다음 설명에 관해 어떻게 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 매우 동의하지 않음	② 별로 동의하지 않음	①+② 동의하지 않는다	③ 약간 동의함	④ 매우 동의함	③+④ 동의한다	모르겠음/ 입장없음	계
■ 전체 ■	(1,000)	2.2	7.9	10.1	44.4	42.5	86.9	3.0	100.0
정별									
남성	(495)	2.5	6.2	8.7	42.4	46.5	88.9	2.4	100.0
여성	(505)	2.0	9.5	11.5	46.3	38.6	84.9	3.6	100.0
연령									
18-29세	(150)	1.3	8.2	9.5	44.3	40.6	84.9	5.6	100.0
30-39세	(150)	6.1	7.6	13.6	51.8	29.8	81.6	4.7	100.0
40-49세	(171)	1.8	10.6	12.4	49.2	33.9	83.2	4.4	100.0
50-59세	(194)	1.5	7.2	8.7	43.1	46.1	89.2	2.1	100.0
60-69세	(178)	2.3	8.8	11.2	41.6	46.7	88.3	0.6	100.0
70세 이상	(157)	0.6	4.5	5.1	36.8	56.6	93.4	1.5	100.0
연령(65세 기준)									
65세 미만	(759)	2.8	8.6	11.4	46.1	38.9	85.1	3.6	100.0
65세 이상	(241)	0.4	5.6	6.0	38.9	53.8	92.6	1.4	100.0
거주지역									
서울	(186)	3.8	8.7	12.6	47.0	35.4	82.4	5.1	100.0
인천/경기	(323)	1.0	8.0	9.0	44.3	44.6	88.9	2.2	100.0
대전/세종/충청	(108)	2.8	4.5	7.3	38.3	50.9	89.2	3.5	100.0
광주/전라	(96)	0.0	5.8	5.8	50.0	44.1	94.2	0.0	100.0
대구/경북	(96)	2.3	11.9	14.1	47.3	34.1	81.5	4.4	100.0
부산/울산/경남	(149)	2.6	9.1	11.7	41.6	44.0	85.6	2.7	100.0
강원/제주	(42)	7.1	2.4	9.5	39.3	46.4	85.7	4.8	100.0
학력									
고졸 이하	(552)	1.7	8.0	9.7	44.0	43.0	87.0	3.3	100.0
대재이상	(448)	2.9	7.6	10.6	44.8	41.9	86.8	2.7	100.0
직업									
농/임/어업자	(16)	0.0	7.7	7.7	37.0	55.3	92.3	0.0	100.0
영업/서비스	(49)	4.1	8.3	12.4	48.9	34.7	83.7	4.0	100.0
판매/생산/사무	(77)	3.9	10.5	14.4	38.3	43.5	81.8	3.8	100.0
기능/기능/기능	(105)	2.9	7.7	10.7	38.6	46.9	85.4	3.9	100.0
판매/사무/기능	(252)	2.0	8.6	10.6	45.5	40.7	86.2	3.2	100.0
기능/기능/기능	(197)	1.6	5.3	6.8	45.6	45.7	91.3	1.9	100.0
기능/기능/기능	(62)	1.6	6.4	8.0	41.4	43.3	84.7	7.3	100.0
기능/기능/기능	(82)	2.4	8.7	11.2	49.2	36.6	85.9	3.0	100.0
기능/기능/기능	(160)	1.9	8.7	10.5	45.8	42.0	87.8	1.6	100.0
직장지위									
임금근로자	(459)	2.4	7.8	10.2	43.1	43.3	86.4	3.4	100.0
자영업자	(122)	3.3	11.9	15.2	46.9	34.7	81.6	3.2	100.0
비경제활동	(420)	1.7	6.7	8.4	45.1	43.9	89.0	2.6	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(367)	3.6	9.3	12.8	40.2	44.0	84.2	3.0	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(409)	1.0	6.2	7.2	50.0	38.5	88.5	4.3	100.0
600만원 이상	(224)	2.2	8.6	10.8	41.0	47.3	88.3	0.9	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)									
심각하지 않다	(83)	4.8	11.8	16.7	38.7	43.5	82.2	1.1	100.0
보통이다	(343)	3.0	8.4	11.3	50.2	33.0	83.3	5.4	100.0
심각하다	(574)	1.4	7.0	8.4	41.7	48.0	89.7	1.9	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)									
심각하지 않다	(90)	4.5	14.5	19.1	40.1	39.7	79.8	1.1	100.0
보통이다	(337)	2.4	6.5	8.8	52.5	34.0	86.5	4.6	100.0
심각하다	(572)	1.8	7.6	9.4	40.2	48.0	88.2	2.4	100.0
신종감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(243)	5.0	5.0	9.9	45.3	40.7	86.0	4.1	100.0
보통이다	(480)	1.9	10.0	11.9	46.5	38.4	84.9	3.2	100.0
안전하다	(277)	0.4	6.7	7.1	40.0	51.1	91.1	1.8	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협									
위협적이지 않다	(132)	5.3	7.3	12.6	45.6	40.2	85.8	1.5	100.0
위협적이다	(845)	1.8	8.0	9.8	44.4	42.9	87.4	2.8	100.0
모르겠다	(23)	0.0	4.3	4.3	35.1	40.0	75.1	20.6	100.0
신종감염병 사회경제 위협									
위협적이지 않다	(101)	4.0	12.2	16.2	43.3	39.5	82.8	1.0	100.0
위협적이다	(878)	2.1	7.4	9.5	45.0	42.7	87.7	2.8	100.0
모르겠다	(21)	0.0	4.7	4.7	24.1	48.8	72.9	22.4	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(385)	0.5	5.2	5.7	43.0	49.6	92.7	1.6	100.0
못하고 있다	(96)	2.1	12.4	14.4	43.4	40.1	83.5	2.1	100.0
모르겠다	(25)	8.8	3.7	12.5	35.7	30.2	65.9	21.6	100.0
정부 대응 노력 모름	(493)	3.3	9.3	12.5	46.1	38.1	84.1	3.4	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(179)	9.0	14.5	23.6	47.9	23.4	71.4	5.1	100.0
잘 지킨다	(821)	0.7	6.4	7.1	43.6	46.7	90.3	2.6	100.0

[표 57] (예방접종 참여의향) 2. 백신접종은 개인의 자유로운 선택이어야 하며, 접종은 어떤 경우에도 강요될 수 없다.

[문17_2] 귀하는 감염병 예방접종에 관한 다음 설명에 관해 어떻게 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 매우 동의하지 않음	② 별로 동의하지 않음	①+② 동의하지 않는다	③ 약간 동의함	④ 매우 동의함	③+④ 동의한다	모르겠음/ 입장없음	계
■ 전체 ■	(1,000)	5.6	19.5	25.1	42.2	30.3	72.5	2.4	100.0
성별									
남성	(495)	6.9	20.6	27.5	39.9	31.1	70.9	1.6	100.0
여성	(505)	4.3	18.5	22.8	44.5	29.5	74.0	3.2	100.0
연령									
18-29세	(150)	4.0	17.3	21.4	38.8	34.6	73.3	5.3	100.0
30-39세	(150)	5.8	14.2	20.1	47.9	27.3	75.2	4.7	100.0
40-49세	(171)	2.5	17.7	20.2	45.8	31.2	77.0	2.8	100.0
50-59세	(194)	4.5	15.7	20.2	44.3	33.9	78.3	1.5	100.0
60-69세	(178)	6.1	25.9	32.0	38.0	29.5	67.4	0.6	100.0
70세 이상	(157)	11.0	26.3	37.3	38.2	24.4	62.7	0.0	100.0
연령(65세 기준)									
65세 미만	(759)	4.2	17.2	21.4	43.8	31.7	75.4	3.1	100.0
65세 이상	(241)	10.0	26.8	36.8	37.2	25.9	63.2	0.0	100.0
거주지역									
서울	(186)	5.5	15.4	20.9	39.9	36.4	76.3	2.8	100.0
인천/경기	(323)	5.7	21.4	27.1	44.7	25.4	70.1	2.7	100.0
대전/세종/충청	(108)	8.2	19.6	27.9	30.9	37.8	68.6	3.5	100.0
광주/전라	(96)	5.1	24.9	30.0	45.7	24.3	70.0	0.0	100.0
대구/경북	(96)	3.5	19.2	22.6	44.7	29.7	74.5	2.9	100.0
부산/울산/경남	(149)	4.8	16.5	21.4	45.5	31.0	76.5	2.1	100.0
광원/제주	(42)	7.1	22.6	29.8	36.3	33.9	70.2	0.0	100.0
학력									
고졸이하	(552)	6.5	19.6	26.1	40.7	30.4	71.1	2.8	100.0
대재이상	(448)	4.5	19.5	24.0	44.1	30.1	74.2	1.8	100.0
직업									
농/임/어업	(16)	6.4	41.1	47.5	46.1	6.4	52.5	0.0	100.0
자영업	(49)	8.4	8.5	16.9	47.0	36.1	83.1	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(77)	9.1	18.0	27.1	42.7	25.3	68.0	4.9	100.0
생산/기능/노무	(105)	8.4	21.8	30.2	35.5	32.3	67.9	1.9	100.0
사무/관리/전문	(252)	3.9	17.8	21.7	45.6	30.3	75.9	2.4	100.0
주부	(197)	5.9	18.4	24.2	44.2	29.6	73.7	2.0	100.0
학생	(62)	4.8	23.0	27.9	24.3	39.4	63.7	8.4	100.0
기타	(82)	4.7	14.0	18.7	50.6	30.7	81.3	0.0	100.0
무직/퇴직/은퇴	(160)	4.2	25.8	30.0	39.2	29.1	68.3	1.7	100.0
직장지위									
임금근로자	(459)	6.0	17.9	23.9	42.6	30.9	73.5	2.6	100.0
자영업자	(122)	5.9	17.7	23.6	50.3	26.2	76.4	0.0	100.0
비경제활동	(420)	5.1	21.9	27.0	39.3	30.8	70.2	2.9	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(367)	7.8	18.2	26.0	39.3	32.9	72.1	1.8	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(409)	5.2	19.3	24.5	45.8	26.9	72.8	2.7	100.0
600만원 이상	(224)	2.6	22.2	24.8	40.4	32.2	72.5	2.7	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)									
심각하지 않다	(83)	7.6	25.3	32.9	37.4	27.4	64.8	2.3	100.0
보통이다	(343)	3.7	16.9	20.6	47.1	28.4	75.5	3.9	100.0
심각하다	(574)	6.4	20.3	26.7	40.0	31.8	71.8	1.5	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)									
심각하지 않다	(90)	11.6	16.7	28.3	30.1	38.3	68.4	3.3	100.0
보통이다	(337)	4.1	18.9	23.1	47.0	26.1	73.0	3.9	100.0
심각하다	(572)	5.5	20.4	25.9	41.3	31.5	72.8	1.3	100.0
신종감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(243)	7.5	18.5	26.1	38.8	32.3	71.1	2.9	100.0
보통이다	(480)	4.1	19.4	23.5	44.8	29.2	74.0	2.5	100.0
안전하다	(277)	6.5	20.7	27.2	40.7	30.4	71.1	1.7	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협									
위협적이지 않다	(132)	6.8	19.8	26.5	42.0	29.3	71.3	2.2	100.0
위협적이다	(845)	5.5	19.6	25.0	42.3	30.6	72.9	2.0	100.0
모르겠다	(23)	3.9	17.6	21.6	38.7	23.7	62.5	16.0	100.0
신종감염병 사회경제 위협									
위협적이지 않다	(101)	7.0	20.4	27.4	45.1	24.6	69.7	2.9	100.0
위협적이다	(878)	5.5	19.7	25.2	41.8	31.1	72.9	2.0	100.0
모르겠다	(21)	4.3	9.1	13.4	43.5	25.8	69.3	17.3	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(385)	6.2	20.2	26.3	43.4	28.8	72.2	1.5	100.0
못하고 있다	(96)	3.4	18.1	21.5	47.1	30.4	77.5	1.0	100.0
모르겠다	(25)	7.7	7.3	15.0	39.1	29.5	68.6	16.4	100.0
정부 대응 노력 모름	(493)	5.5	20.0	25.5	40.4	31.5	71.9	2.6	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(179)	4.8	16.2	21.1	39.8	35.8	75.6	3.4	100.0
잘 지킨다	(821)	5.8	20.3	26.0	42.7	29.1	71.8	2.2	100.0

[표 58] (예방접종 참여의향) 3. 상황에 따라서는 개인에게 접종증명·검사음성확인서 등의 요구를 검토하거나 도입할 수 있다.
[문17_3] 귀하는 감염병 예방접종에 관한 다음 설명에 관해 어떻게 생각하십니까?

전체		사례수 (명)	① 매우 동의하지 않음	② 별로 동의하지 않음	①+② 동의하지 않는다	③ 약간 동의함	④ 매우 동의함	③+④ 동의한다	모르겠음/ 입장없음	단위: %
■ 전체 ■		(1,000)	3.0	11.9	14.9	50.3	31.8	82.1	3.0	100.0
정별	남성	(495)	3.0	10.0	13.0	50.3	34.1	84.4	2.6	100.0
	여성	(505)	3.0	13.7	16.7	50.3	29.6	79.9	3.4	100.0
연령	18-29세	(150)	3.3	7.4	10.7	50.0	34.8	84.8	4.6	100.0
	30-39세	(150)	4.0	11.6	15.6	48.8	29.5	78.3	6.1	100.0
	40-49세	(171)	1.8	15.2	17.0	51.8	29.6	81.4	1.6	100.0
	50-59세	(194)	3.1	6.8	10.0	53.6	33.9	87.6	2.5	100.0
	60-69세	(178)	4.6	18.3	22.9	49.9	25.6	75.5	1.7	100.0
	70세 이상	(157)	1.2	11.9	13.1	46.7	38.1	84.8	2.1	100.0
연령(65세 기준)	65세 미만	(759)	3.2	11.4	14.5	51.2	31.0	82.2	3.2	100.0
	65세 이상	(241)	2.5	13.6	16.1	47.5	34.2	81.7	2.2	100.0
거주지역	서울	(186)	4.3	16.3	20.5	47.8	28.3	76.2	3.3	100.0
	인천/경기	(323)	2.5	11.7	14.1	51.5	31.7	83.2	2.7	100.0
	대전/세종/충청	(108)	0.9	10.9	11.9	43.7	39.2	83.0	5.1	100.0
	광주/전라	(96)	0.0	10.9	10.9	56.5	31.5	88.0	1.0	100.0
	대구/경북	(96)	3.4	11.9	15.3	52.5	27.8	80.3	4.4	100.0
	부산/울산/경남	(149)	4.7	8.7	13.4	51.8	33.3	85.1	1.5	100.0
	강원/제주	(42)	7.1	10.1	17.3	44.6	33.3	78.0	4.8	100.0
학력	고졸이하	(552)	2.6	13.0	15.5	51.5	29.8	81.3	3.2	100.0
	대재이상	(448)	3.6	10.5	14.1	48.8	34.3	83.1	2.8	100.0
직업	농/임/어업 자영업	(16) (49)	0.0 4.1	6.4 11.7	6.4 15.7	62.0 55.5	25.4 28.8	87.4 84.3	6.2 0.0	100.0
	판매/영업/서비스	(77)	2.6	11.5	14.0	49.1	34.4	83.5	2.4	100.0
	생산/기능/노무	(105)	3.9	12.6	16.5	50.2	30.4	80.7	2.8	100.0
	사무/관리/전문	(252)	2.4	11.2	13.6	51.2	31.3	82.4	3.9	100.0
	주부	(197)	2.5	13.1	15.6	51.2	32.2	83.4	1.0	100.0
	학생	(62)	3.2	4.8	8.0	43.6	41.6	85.2	6.8	100.0
	기타	(82)	1.2	16.0	17.2	48.1	31.7	79.8	3.0	100.0
	무직/퇴직/은퇴	(160)	5.0	12.5	17.5	49.4	29.6	79.1	3.5	100.0
직장지위	임금근로자	(459)	2.5	11.7	14.2	49.7	33.0	82.7	3.1	100.0
	자영업자	(122)	3.3	13.5	16.8	55.4	24.7	80.1	3.2	100.0
	비경제활동	(420)	3.6	11.6	15.2	49.4	32.6	82.0	2.8	100.0
월평균 가구소득	300만원 미만	(367)	4.3	14.4	18.7	48.2	30.3	78.6	2.7	100.0
	300만원 이상-600만원 미만	(409)	2.0	9.9	12.0	53.6	30.9	84.6	3.5	100.0
	600만원 이상	(224)	2.7	11.4	14.1	47.6	35.8	83.4	2.5	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)	심각하지 않다	(83)	7.3	17.2	24.5	34.9	36.0	71.0	4.5	100.0
	보통이다	(343)	3.3	12.3	15.6	59.4	21.4	80.8	3.5	100.0
	심각하다	(574)	2.3	10.8	13.1	47.1	37.4	84.5	2.4	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)	심각하지 않다	(90)	7.8	19.7	27.5	46.0	23.4	69.4	3.1	100.0
	보통이다	(337)	2.7	12.8	15.5	55.2	25.4	80.6	3.9	100.0
	심각하다	(572)	2.5	10.1	12.6	48.1	36.9	85.0	2.4	100.0
신종감염병으로부터 안전성	안전하지 않다	(243)	5.4	13.3	18.7	47.4	31.4	78.8	2.5	100.0
	보통이다	(480)	2.7	11.3	14.1	55.3	27.3	82.5	3.4	100.0
	안전하다	(277)	1.5	11.6	13.0	44.2	40.0	84.2	2.7	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협	위협적이지 않다	(132)	6.8	10.2	17.0	52.3	30.1	82.4	0.6	100.0
	위협적이이다	(845)	2.5	12.1	14.6	50.2	32.4	82.6	2.8	100.0
	모르겠다	(23)	0.0	13.1	13.1	44.4	18.3	62.7	24.2	100.0
신종감염병 사회경제 위협	위협적이지 않다	(101)	6.0	15.4	21.4	51.0	26.6	77.6	1.0	100.0
	위협적이이다	(878)	2.7	11.5	14.3	50.6	32.5	83.1	2.6	100.0
	모르겠다	(21)	0.0	9.7	9.7	35.3	28.7	63.9	26.3	100.0
정부 신종감염병 대응평가	잘하고 있다	(385)	0.8	7.7	8.5	51.2	39.1	90.3	1.2	100.0
	못하고 있다	(96)	5.2	16.4	21.6	49.9	27.5	77.4	1.0	100.0
	모르겠다	(25)	4.6	8.8	13.3	31.1	33.4	64.5	22.2	100.0
	정부 대응 노력 모름	(493)	4.3	14.4	18.7	50.7	26.9	77.5	3.7	100.0
방역당국의 국민 보호 평가	잘 지키지 못한다	(179)	11.9	16.8	28.6	48.5	18.4	66.9	4.4	100.0
	잘 지킨다	(821)	1.1	10.8	11.9	50.7	34.7	85.4	2.7	100.0

[표 59] (예방접종 참여의향) 종합: "동의한다" 응답

[문17] 귀하는 감염병 예방접종에 관한 다음 설명에 관해 어떻게 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	1. 나와 국민들의 백신 접종을 통한 면역 형성은 가장 효과적인 감염병 대응 수단이다	3. 감염병 유행정도에 따라 개인에게 접종증명·검사음성확인서 등의 요구를 검토하거나 도입할 수 있다	2. 백신접종은 개인의 자유로운 선택이어야 하며, 접종은 어떤 경우에도 강요될 수 없다
■ 전체 ■	(1,000)	86.9	82.1	72.5
성별				
남성	(495)	88.9	84.4	70.9
여성	(505)	84.9	79.9	74.0
연령				
18-29세	(150)	84.9	84.8	73.3
30-39세	(150)	81.6	78.3	75.2
40-49세	(171)	83.2	81.4	77.0
50-59세	(194)	89.2	87.6	78.3
60-69세	(178)	88.3	75.5	67.4
70세 이상	(157)	93.4	84.8	62.7
연령(65세 기준)				
65세 미만	(759)	85.1	82.2	75.4
65세 이상	(241)	92.6	81.7	63.2
거주지역				
서울	(186)	82.4	76.2	76.3
인천/경기	(323)	88.9	83.2	70.1
대전/세종/충청	(108)	89.2	83.0	68.6
광주/전라	(96)	94.2	88.0	70.0
대구/경북	(96)	81.5	80.3	74.5
부산/울산/경남	(149)	85.6	85.1	76.5
강원/제주	(42)	85.7	78.0	70.2
학력				
고졸이하	(552)	87.0	81.3	71.1
대재이상	(448)	86.8	83.1	74.2
직업				
농/임/어업	(16)	92.3	87.4	52.5
자영업	(49)	83.7	84.3	83.1
판매/영업/서비스	(77)	81.8	83.5	68.0
생산/기능/노무	(105)	85.4	80.7	67.9
사무/관리/전문	(252)	86.2	82.4	75.9
주부	(197)	91.3	83.4	73.7
학생	(62)	84.7	85.2	63.7
기타	(82)	85.9	79.8	81.3
무직/퇴직/은퇴	(160)	87.8	79.1	68.3
직장지위				
임금근로자	(459)	86.4	82.7	73.5
자영업자	(122)	81.6	80.1	76.4
비경제활동	(420)	89.0	82.0	70.2
월평균 가구소득				
300만원 미만	(367)	84.2	78.6	72.1
300만원 이상-600만원 미만	(409)	88.5	84.6	72.8
600만원 이상	(224)	88.3	83.4	72.5
신종 감염병 피해 인식(개인건강)				
심각하지 않다	(83)	82.2	71.0	64.8
보통이다	(343)	83.3	80.8	75.5
심각하다	(574)	89.7	84.5	71.8
신종 감염병 피해 인식(가구경제)				
심각하지 않다	(90)	79.8	69.4	68.4
보통이다	(337)	86.5	80.6	73.0
심각하다	(572)	88.2	85.0	72.8
신종감염병으로부터 안전성				
안전하지 않다	(243)	86.0	78.8	71.1
보통이다	(480)	84.9	82.5	74.0
안전하다	(277)	91.1	84.2	71.1
신종감염병 공중보건 체계 위협				
위협적이지 않다	(132)	85.8	82.4	71.3
위협적이다	(845)	87.4	82.6	72.9
모르겠다	(23)	75.1	62.7	62.5
신종감염병 사회경제 위협				
위협적이지 않다	(101)	82.8	77.6	69.7
위협적이다	(878)	87.7	83.1	72.9
모르겠다	(21)	72.9	63.9	69.3
정부 신종감염병 대응평가				
잘하고 있다	(385)	92.7	90.3	72.2
못하고 있다	(96)	83.5	77.4	77.5
모르겠다	(25)	65.9	64.5	68.6
정부 대응 노력 평가				
정부 대응 노력 모름	(493)	84.1	77.5	71.9
방역당국의 국민 보호 평가				
잘 지키지 못한다	(179)	71.4	66.9	75.6
잘 지킨다	(821)	90.3	85.4	71.8

[표 60] (예방접종 참여의향) 종합: "동의하지 않는다" 응답
[문17] 귀하는 감염병 예방접종에 관한 다음 설명에 관해 어떻게 생각하십니까?

					단위: %
전체	사례수 (명)	2. 백신접종은 개인의 자유로운 선택이어야 하며, 접종은 어떤 경우에도 강요될 수 없다	3. 감염병 유행정도에 따라 개인에게 접종증명·검사음성확인서 등의 요구를 검토하거나 도입할 수 있다	1. 나와 국민들의 백신 접종을 통한 면역 형성은 가장 효과적인 감염병 대응 수단이다	
■ 전체 ■		(1,000)	25.1	14.9	10.1
성별					
남성	(495)	27.5	13.0	8.7	
여성	(505)	22.8	16.7	11.5	
연령					
18-29세	(150)	21.4	10.7	9.5	
30-39세	(150)	20.1	15.6	13.6	
40-49세	(171)	20.2	17.0	12.4	
50-59세	(194)	20.2	10.0	8.7	
60-69세	(178)	32.0	22.9	11.2	
70세 이상	(157)	37.3	13.1	5.1	
연령(65세 기준)					
65세 미만	(759)	21.4	14.5	11.4	
65세 이상	(241)	36.8	16.1	6.0	
거주지역					
서울	(186)	20.9	20.5	12.6	
인천/경기	(323)	27.1	14.1	9.0	
대전/세종/충청	(108)	27.9	11.9	7.3	
광주/전라	(96)	30.0	10.9	5.8	
대구/경북	(96)	22.6	15.3	14.1	
부산/울산/경남	(149)	21.4	13.4	11.7	
강원/제주	(42)	29.8	17.3	9.5	
학력					
고졸이하	(552)	26.1	15.5	9.7	
대재이상	(448)	24.0	14.1	10.6	
직업					
농/임/어업	(16)	47.5	6.4	7.7	
자영업	(49)	16.9	15.7	12.4	
판매/영업/서비스	(77)	27.1	14.0	14.4	
생산/기능/노무	(105)	30.2	16.5	10.7	
사무/관리/전문	(252)	21.7	13.6	10.6	
주부	(197)	24.2	15.6	6.8	
학생	(62)	27.9	8.0	8.0	
기타	(82)	18.7	17.2	11.2	
무직/퇴직/은퇴	(160)	30.0	17.5	10.5	
직장지위					
임금근로자	(459)	23.9	14.2	10.2	
자영업자	(122)	23.6	16.8	15.2	
비경제활동	(420)	27.0	15.2	8.4	
월평균 가구소득					
300만원 미만	(367)	26.0	18.7	12.8	
300만원 이상 - 600만원 미만	(409)	24.5	12.0	7.2	
600만원 이상	(224)	24.8	14.1	10.8	
신종 감염병 피해 인식(개인건강)					
심각하지 않다	(83)	32.9	24.5	16.7	
보통이다	(343)	20.6	15.6	11.3	
심각하다	(574)	26.7	13.1	8.4	
신종 감염병 피해 인식(가구경제)					
심각하지 않다	(90)	28.3	27.5	19.1	
보통이다	(337)	23.1	15.5	8.8	
심각하다	(572)	25.9	12.6	9.4	
신종감염병으로부터 안전성					
안전하지 않다	(243)	26.1	18.7	9.9	
보통이다	(480)	23.5	14.1	11.9	
안전하다	(277)	27.2	13.0	7.1	
신종감염병 공중보건 체계 위협					
위협적이지 않다	(132)	26.5	17.0	12.6	
위협적이다	(845)	25.0	14.6	9.8	
모르겠다	(23)	21.6	13.1	4.3	
신종감염병 사회경제 위협					
위협적이지 않다	(101)	27.4	21.4	16.2	
위협적이다	(878)	25.2	14.3	9.5	
모르겠다	(21)	13.4	9.7	4.7	
정부 신종감염병 대응평가					
잘하고 있다	(385)	26.3	8.5	5.7	
못하고 있다	(96)	21.5	21.6	14.4	
모르겠다	(25)	15.0	13.3	12.5	
정부 대응 노력 모름	(493)	25.5	18.7	12.5	
방역당국의 국민 보호 평가					
잘 지키지 못한다	(179)	21.1	28.6	23.6	
잘 지킨다	(821)	26.0	11.9	7.1	

[표 61] (예방접종 참여의향) 향후 신종감염병 대유행시 주기적 예방접종 의향

[문18] 향후 신종감염병 대유행시 주기적인 예방접종에 대한 귀하의 접종 의향은 어디에 가깝습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 절대 접종하지 않을 것이다	② 아마도 접종하지 않을 것이다	③ 아마도 접종할 것이다	④ + ② + ③ 접종 망설임	④ 반드시 접종할 것이다	아직 입장이 없다 / 잘 모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	3.4	11.6	42.6	57.6	35.6	6.8	100.0
정별								
남성	(495)	3.7	11.5	39.1	54.3	41.3	4.4	100.0
여성	(505)	3.1	11.7	46.0	60.9	30.0	9.1	100.0
연령								
18-29세	(150)	4.1	14.1	44.1	62.4	24.5	13.2	100.0
30-39세	(150)	6.0	16.9	45.3	68.3	21.7	10.1	100.0
40-49세	(171)	4.2	12.0	51.1	67.2	28.2	4.6	100.0
50-59세	(194)	2.0	10.7	40.4	53.1	41.4	5.5	100.0
60-69세	(178)	2.8	11.4	39.4	53.7	41.2	5.1	100.0
70세 이상	(157)	1.5	5.3	35.7	42.5	54.2	3.3	100.0
연령(65세 기준)								
65세 미만	(759)	3.9	13.0	44.1	61.0	31.3	7.7	100.0
65세 이상	(241)	1.8	7.2	37.9	46.9	49.3	3.9	100.0
거주지역								
서울	(186)	5.0	13.6	43.8	62.4	28.5	9.1	100.0
인천/경기	(323)	3.1	12.3	44.6	60.0	34.5	5.5	100.0
대전/세종/충청	(108)	3.7	7.3	40.9	51.9	42.5	5.6	100.0
광주/전라	(96)	0.0	11.6	38.9	50.6	42.3	7.1	100.0
대구/경북	(96)	2.7	11.2	41.4	55.3	40.0	4.7	100.0
부산/울산/경남	(149)	4.5	11.7	43.5	59.7	32.3	8.0	100.0
강원/제주	(42)	2.4	10.1	34.5	47.0	43.5	9.5	100.0
학력								
고졸이하	(552)	3.6	10.3	41.2	55.1	37.5	7.4	100.0
대재이상	(448)	3.1	13.3	44.4	60.8	33.2	6.0	100.0
직업								
농/임/어업 자영업자	(16)	0.0	6.4	46.1	52.5	41.1	6.4	100.0
판매/영업/서비스	(49)	0.0	10.3	47.0	57.3	40.7	2.0	100.0
생산/기능/노무	(77)	6.5	19.3	30.9	56.7	39.5	3.8	100.0
사무/관리/전문	(105)	2.9	11.4	41.1	55.5	42.4	2.1	100.0
주부	(252)	4.0	13.1	41.3	58.5	34.5	7.0	100.0
학생	(197)	2.7	7.4	47.2	57.3	35.3	7.4	100.0
기타	(62)	3.2	11.6	46.7	61.5	31.2	7.2	100.0
무직/퇴직/은퇴	(82)	1.2	12.1	42.2	55.5	31.2	13.3	100.0
무직/퇴직/은퇴	(160)	4.4	11.7	42.5	58.7	33.2	8.2	100.0
직장지위								
임금근로자	(459)	3.6	13.3	38.5	55.3	37.8	6.9	100.0
자영업자	(122)	2.4	12.3	48.8	63.6	33.2	3.2	100.0
비경제활동	(420)	3.4	9.7	45.4	58.5	33.9	7.7	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(367)	4.8	12.6	37.3	54.6	38.3	7.1	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(409)	1.5	10.2	47.6	59.3	35.7	5.0	100.0
600만원 이상	(224)	4.4	12.8	42.3	59.5	31.0	9.5	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)								
심각하지 않다	(83)	7.6	15.5	29.9	53.1	42.5	4.5	100.0
보통이다	(343)	2.7	13.2	47.1	62.9	30.4	6.7	100.0
심각하다	(574)	3.2	10.2	41.8	55.1	37.7	7.2	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)								
심각하지 않다	(90)	8.1	19.0	33.6	60.8	31.3	7.9	100.0
보통이다	(337)	2.1	13.0	45.0	60.1	31.7	8.2	100.0
심각하다	(572)	3.3	9.7	42.7	55.7	38.6	5.8	100.0
신종감염병으로부터 안전성								
안전하지 않다	(243)	6.6	13.6	36.4	56.7	34.0	9.3	100.0
보통이다	(480)	2.4	10.9	47.4	60.7	32.6	6.7	100.0
안전하다	(277)	2.2	11.2	39.7	53.2	42.1	4.7	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협								
위협적이지 않다	(132)	4.0	15.9	31.6	51.5	45.6	2.9	100.0
위협적이다	(845)	3.1	10.8	44.9	58.8	34.1	7.1	100.0
모르겠다	(23)	10.0	17.5	22.8	50.2	33.8	16.0	100.0
신종감염병 사회경제 위협								
위협적이지 않다	(101)	6.4	15.8	33.2	55.4	43.6	1.0	100.0
위협적이다	(878)	3.0	11.0	44.1	58.0	34.8	7.2	100.0
모르겠다	(21)	6.2	19.0	25.6	50.7	31.9	17.3	100.0
정부 신종감염병 대응평가								
잘하고 있다	(385)	1.7	7.9	41.9	51.5	44.2	4.3	100.0
못하고 있다	(96)	4.1	14.6	44.4	63.1	31.4	5.5	100.0
모르겠다	(25)	8.8	7.5	32.9	49.2	29.1	21.7	100.0
정부 대응 노력 모름	(493)	4.3	14.2	43.3	61.8	30.0	8.2	100.0
방역당국의 국민 보호 평가								
잘 지키지 못 한다	(179)	9.0	19.0	38.7	66.7	22.4	11.0	100.0
잘 지킨다	(821)	2.1	10.0	43.5	55.6	38.5	5.9	100.0

[표 62] (예방접종 참여의향) 향후 예방접종 미접종 이유: 복수응답, 1순위

[문19] 예방접종을 망설이시거나 접종하지 않으시려는 가장 중요한 이유는 무엇입니까? 순서대로 3개 골라주십시오.

단위: %

예방접종 의향 없거나 확실하지 않음	사례수 (명)	감염보다 접종 이상 반응이 더 걱정 되어서	백신보다 이상 반응이 더 클까 걱정 되어서	본인 또는 주변인이 예방접종 이상 반응을 경험해서	백신을 맞아도 감염되어서	방역수칙을 잘 지키면 예방할 수 있을 것 같아서	다시 백신을 맞는 것이 부담스러워서	건강해서 (걸려도 피해가 클 것 같지 않아서)	예방 접종 비용이 부담스러워서	감염 가능성이 낮게 느껴져서	백신 접종 필요성을 느끼지 못해서	기타	계
		22.9	16.4	13.8	12.9	7.1	6.5	6.3	6.2	4.6	3.1	0.2	
■ 전체 ■	(576)	22.9	16.4	13.8	12.9	7.1	6.5	6.3	6.2	4.6	3.1	0.2	100.0
성별													
남성	(269)	20.8	15.9	12.3	10.7	7.7	7.1	7.8	5.9	6.0	5.5	0.4	100.0
여성	(307)	24.7	16.9	15.2	14.8	6.6	5.9	4.9	6.4	3.5	1.0	0.0	100.0
연령													
18-29세	(94)	22.8	16.7	8.0	11.4	6.6	7.4	6.8	7.4	10.9	1.1	1.1	100.0
30-39세	(102)	24.6	16.0	7.9	12.9	4.8	8.9	7.9	7.9	6.2	2.8	0.0	100.0
40-49세	(115)	18.2	14.7	18.6	10.1	7.0	8.1	8.1	7.5	2.6	5.2	0.0	100.0
50-59세	(103)	27.8	16.9	11.5	16.3	2.8	3.7	7.5	4.9	2.9	5.7	0.0	100.0
60-69세	(96)	25.1	15.8	18.7	11.6	14.8	3.3	1.1	4.2	3.3	2.2	0.0	100.0
70세 이상	(67)	17.7	19.8	19.4	16.5	7.3	7.7	5.2	4.6	1.9	0.0	0.0	100.0
연령(65세 기준)													
65세 미만	(463)	23.3	15.6	12.3	12.6	6.7	6.7	7.0	6.6	5.3	3.6	0.2	100.0
65세 이상	(113)	21.0	19.8	20.2	14.2	8.8	5.5	3.1	4.5	2.1	0.9	0.0	100.0
거주지역													
서울	(116)	29.7	18.3	10.5	6.8	9.0	7.1	5.2	5.3	4.6	2.6	0.9	100.0
인천/경기	(194)	20.9	17.3	12.2	14.7	9.7	7.3	6.3	6.1	3.5	2.1	0.0	100.0
대전/세종/충청	(56)	21.8	12.6	18.0	20.7	3.6	4.7	8.9	3.0	5.0	1.8	0.0	100.0
광주/전라	(49)	30.2	15.9	10.0	10.2	2.1	6.2	10.9	5.9	4.5	4.1	0.0	100.0
대구/경북	(53)	20.2	13.8	22.3	13.2	3.8	7.7	4.1	7.3	5.9	1.7	0.0	100.0
부산/울산/경남	(89)	18.3	15.2	17.0	12.2	6.7	4.9	5.0	7.0	7.4	6.5	0.0	100.0
강원/제주	(20)	15.2	21.5	10.1	17.7	5.1	5.1	5.1	15.2	0.0	5.1	0.0	100.0
학력													
고졸이하	(304)	24.4	14.8	15.9	13.8	7.2	6.6	5.0	5.5	3.8	2.6	0.3	100.0
대재이상	(272)	21.2	18.3	11.5	11.8	7.1	6.3	7.6	7.0	5.6	3.7	0.0	100.0
직업													
농/임/어업	(8)	36.7	11.8	12.2	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	100.0
자영업	(28)	14.4	13.1	26.4	11.4	10.5	0.0	11.3	6.7	0.0	6.3	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(44)	25.1	6.4	19.4	10.9	6.8	4.7	15.4	4.4	4.5	2.3	0.0	100.0
생산/기능/노무	(58)	19.0	13.4	12.1	15.4	5.0	5.4	9.2	10.3	8.5	1.7	0.0	100.0
사무/관리/전문	(147)	25.6	20.2	7.3	12.0	6.1	8.1	5.5	2.7	6.4	6.1	0.0	100.0
주부	(113)	26.3	14.4	17.1	15.6	7.1	6.2	2.1	8.2	2.1	0.9	0.0	100.0
학생	(38)	11.1	29.6	5.1	15.5	6.0	11.0	11.1	3.4	7.2	0.0	0.0	100.0
기타	(45)	27.7	9.0	19.8	17.8	6.7	4.4	6.6	1.7	4.3	2.1	0.0	100.0
무직/퇴직/은퇴	(94)	19.7	19.2	15.6	8.6	10.5	5.3	3.1	11.4	2.4	3.2	1.1	100.0
직장지위													
임금근로자	(254)	26.7	14.7	10.1	12.1	5.8	7.6	8.0	5.0	6.0	3.9	0.0	100.0
자영업자	(77)	15.0	15.3	23.4	15.4	7.8	2.6	7.9	2.4	5.3	4.8	0.0	100.0
비경제활동	(245)	21.4	18.6	14.6	12.9	8.2	6.6	3.9	8.7	3.0	1.7	0.4	100.0
월평균 가구소득													
300만원 미만	(201)	24.6	13.1	14.5	13.7	6.4	6.0	6.0	7.2	4.6	3.4	0.5	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(242)	21.6	17.8	16.0	12.7	7.9	4.9	6.4	6.2	4.5	2.0	0.0	100.0
600만원 이상	(133)	22.8	18.9	8.8	12.2	6.8	10.2	6.2	4.8	4.8	4.5	0.0	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)													
심각하지 않다	(44)	21.8	14.0	11.3	17.9	2.3	6.9	14.6	2.3	2.2	6.9	0.0	100.0
보통이다	(216)	16.3	16.7	11.3	13.0	10.1	5.8	8.0	8.6	5.7	4.5	0.0	100.0
심각하다	(316)	27.5	16.6	15.9	12.1	5.8	6.9	3.9	5.1	4.3	1.6	0.3	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)													
심각하지 않다	(55)	25.2	14.9	5.3	12.2	3.6	5.6	19.0	3.3	3.6	7.2	0.0	100.0
보통이다	(203)	19.7	17.9	12.2	13.0	9.3	5.3	4.5	8.6	7.1	2.4	0.0	100.0
심각하다	(319)	24.5	15.7	16.3	13.0	6.3	7.4	5.2	5.2	3.3	2.8	0.3	100.0
신종감염병으로부터 안전성													
안전하지 않다	(138)	29.6	14.8	14.2	10.6	4.3	9.0	4.7	5.5	4.6	2.8	0.0	100.0
보통이다	(291)	22.5	18.9	14.1	12.4	7.5	6.5	5.2	7.7	2.3	2.5	0.3	100.0
안전하다	(147)	17.4	13.2	12.9	16.0	8.9	4.1	9.7	3.9	9.3	4.5	0.0	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협													
위협적이지 않다	(68)	13.1	13.9	13.1	15.7	10.3	5.9	13.5	7.3	1.5	5.7	0.0	100.0
위협적이다	(497)	24.2	16.5	14.2	12.6	6.8	6.7	5.2	6.0	5.0	2.8	0.0	100.0
모르겠다	(12)	25.8	29.1	0.0	8.6	0.0	0.0	10.5	8.6	8.6	0.0	8.6	100.0
신종감염병 사회경제 위협													
위협적이지 않다	(56)	12.5	11.3	8.7	12.1	10.8	7.3	11.6	7.4	5.8	12.5	0.0	100.0
위협적이다	(510)	23.9	16.9	14.7	13.1	6.9	6.3	5.6	6.0	4.4	2.1	0.2	100.0
모르겠다	(11)	27.6	21.1	0.0	9.3	0.0	12.1	11.3	9.3	9.3	0.0	0.0	100.0
정부 신종감염병 대응 평가													
잘하고 있다	(198)	21.2	16.9	13.8	11.4	8.5	5.5	5.6	7.4	6.2	3.0	0.5	100.0
못하고 있다	(61)	24.7	13.5	16.6	11.4	4.9	6.2	9.9	0.0	6.7	6.2	0.0	100.0
모르겠다	(13)	40.5	15.2	9.0	8.9	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	100.0
정부 대응 노력 모름	(305)	22.9	16.8	13.5	14.4	6.6	7.4	6.2	6.9	3.0	2.3	0.0	100.0
방역당국의 국민 보호 평가													
잘 지키지 못한다	(120)	24.4	14.7	15.7	16.2	2.5	9.3	5.0	5.4	2.6	4.2	0.0	100.0
잘 지킨다	(457)	22.5	16.9	13.3	12.0	8.3	5.8	6.6	5.2	2.8	0.2	0.2	100.0

[표 63] (예방접종 참여의향) 향후 예방접종 미접종 이유: 복수응답, 1+2+3순위

[문19] 예방접종을 망설이시거나 접종하지 않으시려는 가장 중요한 이유는 무엇입니까? 순서대로 3개 골라주십시오.

단위: %

예방접종 의향 없거나 확실하지 않음	사례수 (명)	감염보다 접종 이상 반응이 더 걱정 되어서	기존 백신보다 이상 반응이 더 클까 걱정 되어서	백신을 맞아도 감염 되어서	본인 또는 주변인이 이상 반응을 경험해서	방역수칙을 잘 지키면 예방할 수 있을 것 같아서	다시 백신을 맞는 것이 부담스러워서	예방 접종 비용이 부담스러워서	건강 해서 (걸려도 피해가 클 것 같지 않아서)	백신 접종 필요성을 느끼지 못해서	감염 가능성 이 낮게 느껴져서	기타
■ 전체 ■	(576)	56.5	50.0	44.6	39.4	26.8	20.2	19.0	15.3	13.2	13.2	1.8
성별												
남성	(269)	51.3	49.8	39.8	36.5	28.7	21.3	14.4	20.6	19.8	16.7	1.2
여성	(307)	61.0	50.2	48.9	42.0	25.1	19.3	23.0	10.6	7.5	10.2	2.2
연령												
18-29세	(94)	53.2	49.6	41.7	33.9	24.3	25.2	14.0	20.1	15.8	18.6	3.8
30-39세	(102)	47.2	56.3	44.0	35.8	26.6	16.6	25.8	17.9	14.8	14.9	0.0
40-49세	(115)	54.3	41.4	45.5	40.6	26.8	15.0	24.9	17.9	19.0	12.0	2.6
50-59세	(103)	63.6	49.5	50.5	35.2	19.7	21.8	20.8	16.1	10.6	11.1	1.0
60-69세	(96)	66.5	51.2	40.2	47.9	30.5	21.1	14.8	6.4	12.9	8.6	0.0
70세 이상	(67)	54.0	54.7	45.6	45.2	36.2	24.0	8.3	11.5	1.9	14.9	3.7
연령(65세 기준)												
65세 미만	(463)	54.7	49.1	45.0	37.0	25.9	19.7	21.5	16.7	15.1	13.6	1.6
65세 이상	(113)	63.9	53.6	43.0	49.6	30.3	22.3	8.5	9.5	5.6	11.5	2.2
거주지역												
서울	(116)	61.0	48.1	40.8	38.0	27.5	21.3	21.9	12.9	13.9	12.6	2.0
인천/경기	(194)	56.0	51.0	48.0	39.6	29.7	19.9	19.9	14.9	10.4	10.6	0.0
대전/세종/충청	(56)	48.9	45.1	49.9	40.8	32.5	21.0	15.4	16.3	10.9	17.3	2.0
광주/전라	(49)	62.0	52.0	40.2	35.7	20.5	17.3	12.1	24.1	19.5	16.6	0.0
대구/경북	(53)	54.3	55.9	47.6	36.9	19.7	16.0	19.0	16.1	18.7	15.7	0.0
부산/울산/경남	(89)	57.3	48.2	41.1	44.2	23.5	20.7	17.8	13.3	15.0	12.9	6.1
강원/제주	(20)	45.6	51.9	38.0	36.7	27.8	30.4	25.3	15.2	5.1	17.7	6.3
학력												
고졸이하	(304)	58.8	48.2	46.4	38.9	24.4	23.0	18.0	14.3	13.7	12.0	2.2
대재이상	(272)	54.0	52.0	42.6	40.0	29.5	17.1	20.0	16.3	12.7	14.5	1.3
직업												
농/임/어업	(8)	36.7	36.3	63.3	24.5	36.3	49.0	12.2	12.2	14.7	14.7	0.0
자영업자	(28)	56.9	44.6	38.7	44.1	35.8	13.7	21.9	18.3	13.8	8.2	4.0
판매/영업/서비스	(44)	57.2	46.2	44.8	41.6	26.3	21.0	11.2	22.3	14.0	15.3	0.0
생산/기능/노무	(58)	43.9	48.3	50.6	35.2	22.2	27.4	16.9	19.4	20.8	15.3	0.0
사무/관리/전문	(147)	55.1	57.7	37.7	40.2	27.3	17.2	15.5	18.1	14.9	15.4	0.8
주부	(113)	66.5	41.6	48.0	46.5	29.5	17.8	24.8	7.9	5.8	10.4	1.1
학생	(38)	41.5	62.6	44.0	29.1	27.7	19.7	13.6	16.3	21.8	20.2	3.4
기타	(45)	60.3	32.6	58.9	45.2	21.9	20.0	23.4	13.1	6.6	10.9	6.9
무직/퇴직/은퇴	(94)	59.8	56.8	41.2	32.7	24.3	22.8	21.9	13.9	13.8	10.7	2.1
직장지위												
임금근로자	(254)	54.4	48.6	44.4	37.9	24.9	21.1	17.1	19.3	15.9	14.7	1.7
자영업자	(77)	51.9	52.2	45.0	47.6	31.7	17.7	15.6	14.2	10.4	12.2	1.5
비경제활동	(245)	60.1	50.7	44.8	38.5	27.2	20.0	22.0	11.5	11.4	12.0	1.9
월평균 가구소득												
300만원 미만	(201)	55.5	47.9	44.9	39.4	27.8	18.1	20.5	14.3	13.8	15.6	2.3
300만원 이상-600만원 미만	(242)	56.8	51.5	44.7	39.0	25.2	20.8	21.3	14.4	13.6	11.5	1.2
600만원 이상	(133)	57.5	50.5	44.1	40.3	28.1	22.4	12.4	18.3	11.7	12.7	1.9
신종 감염병 피해 인식(개인건강)												
심각하지 않다	(44)	49.0	42.2	47.4	25.1	24.9	17.4	14.5	35.5	27.3	16.9	0.0
보통이다	(216)	48.3	47.5	39.5	37.9	32.6	20.5	24.2	19.3	14.3	14.6	1.1
심각하다	(316)	63.1	52.7	47.8	42.5	23.1	20.4	16.0	9.7	10.5	11.7	2.4
신종 감염병 피해 인식(가구경제)												
심각하지 않다	(55)	51.9	45.1	41.7	25.2	30.0	17.7	13.2	28.8	29.3	17.2	0.0
보통이다	(203)	51.5	47.9	45.7	38.2	30.0	19.5	20.2	17.9	11.7	15.8	1.6
심각하다	(319)	60.5	52.2	44.5	42.7	24.2	21.1	19.2	11.3	11.4	10.9	2.2
신종감염병으로부터 안전성												
안전하지 않다	(138)	61.9	50.5	48.9	40.3	18.4	22.3	16.7	11.2	16.0	12.9	0.9
보통이다	(291)	56.9	48.6	43.3	39.9	28.4	21.7	22.0	14.5	11.8	10.2	2.7
안전하다	(147)	50.6	52.2	43.3	37.7	31.5	15.2	20.7	13.5	19.5	19.5	0.7
신종감염병 공중보건 체계 위협												
위협적이지 않다	(68)	44.6	41.4	40.6	26.4	35.1	26.3	27.1	27.1	17.6	13.9	0.0
위협적이다	(497)	58.2	50.8	45.0	41.7	25.4	19.6	18.1	13.6	12.5	13.2	1.8
모르겠다	(12)	55.2	65.5	51.8	19.9	37.0	8.3	8.6	19.2	17.3	8.6	8.6
신종감염병 사회경제 위협												
위협적이지 않다	(56)	39.5	39.7	32.0	25.1	37.6	28.6	28.4	24.5	25.4	19.2	0.0
위협적이다	(510)	58.5	50.9	46.0	41.1	25.5	19.1	17.9	14.4	12.0	12.6	2.0
모르겠다	(11)	49.0	60.0	46.2	33.6	32.4	30.3	18.6	11.3	9.3	9.3	0.0
정부 신종감염병 대응평가												
잘하고 있다	(198)	53.9	50.0	45.6	38.9	31.4	21.0	17.4	15.3	10.5	14.9	1.1
못하고 있다	(61)	51.0	52.4	47.3	40.8	24.3	14.2	15.0	20.1	16.3	16.6	2.0
모르겠다	(13)	57.9	48.7	31.8	48.7	25.5	0.0	35.1	7.7	25.5	19.1	0.0
정부 대응 노력 모름	(305)	59.2	49.5	44.0	39.1	24.4	21.7	20.1	14.7	13.9	11.2	2.2
방역당국의 국민 보호 평가												
잘 지키지 못한다	(120)	62.6	54.6	48.3	40.2	18.6	20.9	16.6	14.4	17.0	6.9	0.0
잘 지킨다	(457)	54.9	48.8	43.7	39.2	28.9	20.0	19.6	15.5	12.2	14.9	2.2

[표 64] (예방접종 참여의향) 신종감염병 예방접종 정보 습득 주요 경로: 복수응답, 1순위

[문20] 귀하께서 신종감염병 유행 시 예방접종에 대한 정보를 습득하는 주요 경로는 무엇입니까? 순서대로 최대 3개를 골라주십시오.

단위: %

전체	사례수 (명)	TV, 신문, 라디오 등 대중매체	질병관리청이 운영·제공하는 공식 누리집, 브리핑, 보도자료 SNS, 유튜브 등 홍보	인터넷 유튜브, SNS 등 온라인매체	보건소 및 의료기관, 시설 종사자 등 업무관련자	가족, 친구, 지인 등 주변 인물	현수막, 포스터, 대중교통 내·외부 광고 등 홍보매체	접한 적 없다	계
■ 전체 ■	(1,000)	43.0	20.9	15.2	7.9	6.8	3.7	2.5	100.0
성별									
남성	(495)	42.4	20.2	16.6	8.1	5.1	4.6	3.0	100.0
여성	(505)	43.7	21.5	13.8	7.8	8.4	2.7	2.0	100.0
연령									
18-29세	(150)	31.7	18.0	30.3	4.7	9.2	2.0	4.0	100.0
30-39세	(150)	34.3	22.1	17.6	7.2	6.8	5.3	6.8	100.0
40-49세	(171)	35.5	20.9	16.5	9.2	8.4	5.4	4.2	100.0
50-59세	(194)	51.5	20.1	10.4	9.6	5.5	2.4	0.5	100.0
60-69세	(178)	48.4	24.8	8.9	7.2	6.2	3.9	0.6	100.0
70세 이상	(157)	53.9	18.9	10.0	9.2	5.0	3.1	0.0	100.0
연령(65세 기준)									
65세 미만	(759)	39.9	20.5	17.0	8.0	7.2	3.9	3.3	100.0
65세 이상	(241)	52.9	21.9	9.4	7.6	5.3	2.8	0.0	100.0
거주지역									
서울	(186)	38.7	23.8	14.5	11.8	5.1	2.7	3.4	100.0
인천/경기	(323)	46.0	15.9	19.4	6.7	5.7	3.4	2.8	100.0
대전/세종/충청	(108)	39.2	26.1	11.4	6.4	9.0	6.3	1.6	100.0
광주/전라	(96)	42.6	28.5	12.4	7.2	5.3	4.1	0.0	100.0
대구/경북	(96)	51.9	15.4	17.1	5.8	5.8	1.8	2.3	100.0
부산/울산/경남	(149)	38.4	25.5	10.9	9.7	8.6	4.1	2.8	100.0
강원/제주	(42)	46.4	11.9	11.9	4.8	15.5	4.8	4.8	100.0
학력									
고졸 이하	(552)	46.8	18.8	13.6	7.9	6.7	4.3	2.0	100.0
대학 이상	(448)	38.4	23.4	17.2	8.1	6.9	2.9	3.2	100.0
직업									
농/임/어업	(16)	60.1	20.6	6.4	0.0	6.4	0.0	6.4	100.0
자영업	(49)	34.5	35.1	11.7	12.8	5.9	0.0	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(77)	41.5	22.8	18.1	4.8	5.4	6.2	1.2	100.0
생산/기능/노무	(105)	51.7	15.5	11.5	5.5	8.2	2.0	5.7	100.0
사무/관리/전문	(252)	40.2	20.9	14.7	9.1	6.6	5.1	3.4	100.0
주부	(197)	47.9	21.4	9.5	8.7	7.9	4.1	0.5	100.0
학생	(62)	35.6	18.8	23.6	8.3	6.8	3.2	3.7	100.0
기타	(82)	37.7	12.8	20.5	13.1	8.7	7.2	0.0	100.0
무직/퇴직/은퇴	(160)	43.1	23.3	19.8	4.9	4.7	0.5	3.5	100.0
직장지위									
임금근로자	(459)	42.0	19.4	15.5	8.1	7.2	4.8	2.9	100.0
자영업자	(122)	42.5	23.4	12.7	9.9	5.9	3.2	2.4	100.0
비경제활동	(420)	44.3	21.7	15.5	7.2	6.5	2.6	2.1	100.0
월평균 가구소득									
300만 원 미만	(367)	41.2	21.2	17.9	7.0	6.3	3.1	3.2	100.0
300만 원 이상-600만 원 미만	(409)	45.0	21.4	13.0	8.0	6.4	3.7	2.6	100.0
600만 원 이상	(224)	42.4	19.4	14.6	9.3	8.3	4.5	1.4	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)									
심각하지 않다	(83)	32.8	23.2	23.3	5.9	9.9	2.4	2.5	100.0
보통이다	(343)	37.9	20.6	14.6	10.7	6.5	5.2	4.4	100.0
심각하다	(574)	47.5	20.7	14.4	6.6	6.5	2.9	1.4	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)									
심각하지 않다	(90)	34.5	23.3	16.6	7.8	11.3	4.3	2.2	100.0
보통이다	(337)	39.4	20.2	16.5	8.1	6.5	4.7	4.5	100.0
심각하다	(572)	46.5	20.9	14.2	7.9	6.2	2.9	1.4	100.0
신종감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(243)	46.9	17.2	16.2	5.7	7.9	3.6	2.5	100.0
보통이다	(480)	44.1	19.5	14.2	9.8	6.4	3.2	3.0	100.0
안전하다	(277)	37.8	26.4	16.1	6.8	6.5	4.5	1.9	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협									
위협적이지 않다	(132)	37.2	23.6	16.8	8.6	9.3	2.9	1.5	100.0
위협적이다	(845)	44.2	20.6	14.9	7.8	6.5	3.8	2.2	100.0
모르겠다	(23)	31.6	14.3	16.8	8.4	4.3	4.3	20.2	100.0
신종감염병 사회경제 위협									
위협적이지 않다	(101)	38.6	20.9	15.9	10.4	8.2	3.8	2.2	100.0
위협적이다	(878)	43.9	21.1	15.0	7.6	6.5	3.6	2.2	100.0
모르겠다	(21)	29.5	10.9	18.1	8.8	10.9	4.7	17.2	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(385)	44.1	24.0	13.0	7.9	5.6	4.4	1.0	100.0
못하고 있다	(96)	33.0	21.1	16.8	14.4	7.5	5.3	2.0	100.0
모르겠다	(25)	50.7	8.3	11.3	3.9	8.3	3.9	13.6	100.0
정부 대응 노력 모름	(493)	43.8	19.0	16.8	6.9	7.5	2.8	3.2	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(179)	36.8	13.1	18.6	11.2	9.3	4.9	6.2	100.0
잘 지킨다	(821)	44.4	22.6	14.4	7.2	6.2	3.4	1.7	100.0

[표 65] (예방접종 참여의향) 신종감염병 예방접종 정보 습득 주요 경로: 복수응답, 1+2+3순위

[문20] 귀하께서 신종감염병 유행 시 예방접종에 대한 정보를 습득하는 주요 경로는 무엇입니까? 순서대로 최대 3개를 골라주십시오.

단위: %

전체	사례수 (명)	TV, 신문, 라디오 등 대중매체	질병관리청이 운영 제공하는 공식 누리집, 브리핑, 보도자료, SNS, 유튜브 등 홍보	인터넷, 유튜브, SNS 등 온라인매체	가족, 친구, 지인 등 주변 인물	보건소 및 의료기관, 시설 종사자 등 업무관련자	현수막, 포스터, 대중교통 내·외부 광고 등 흥보매체	접한 적 없다	기타	
정별	■ 전체 ■	(1,000)	75.2	61.2	49.5	37.0	33.1	18.4	2.5	0.1
	남성	(495)	73.0	61.9	51.6	32.0	33.7	19.6	3.0	0.0
	여성	(505)	77.3	60.5	47.5	42.0	32.5	17.3	2.0	0.2
연령	18-29세	(150)	60.2	59.2	63.8	42.3	23.6	14.6	4.0	0.0
	30-39세	(150)	62.7	53.8	47.7	35.4	33.7	23.3	6.8	0.0
	40-49세	(171)	72.3	59.3	49.2	38.8	32.5	18.8	4.2	0.6
	50-59세	(194)	82.7	63.5	47.7	32.8	36.4	16.3	0.5	0.0
	60-69세	(178)	83.8	63.5	44.4	37.8	37.0	16.4	0.6	0.0
	70세 이상	(157)	85.4	66.7	46.2	36.1	33.6	22.1	0.0	0.0
연령(65세 기준)	65세 미만	(759)	72.0	59.1	50.6	37.3	32.7	18.4	3.3	0.1
	65세 이상	(241)	85.1	67.6	46.3	36.4	34.3	18.5	0.0	0.0
거주지역	서울	(186)	71.6	61.3	46.3	42.1	33.9	16.6	3.4	0.5
	인천/경기	(323)	76.3	58.0	52.4	40.7	31.2	19.2	2.8	0.0
	대전/세종/충청	(108)	78.0	71.4	55.6	29.5	28.8	18.2	1.6	0.0
	광주/전라	(96)	82.1	69.7	46.9	25.9	39.7	14.9	0.0	0.0
	대구/경북	(96)	81.1	56.6	50.0	36.9	30.6	17.0	2.3	0.0
	부산/울산/경남	(149)	67.9	61.4	45.9	35.5	37.6	21.6	2.8	0.0
	강원/제주	(42)	70.8	48.8	44.0	36.9	29.2	21.4	4.8	0.0
학력	고졸이하	(552)	80.3	59.0	45.9	37.7	34.3	18.7	2.0	0.2
	대학이상	(448)	68.8	63.8	54.0	36.3	31.6	18.2	3.2	0.0
직업	농/임/어업	(16)	73.0	51.1	45.5	31.1	62.2	11.3	6.4	0.0
	자영업	(49)	76.6	65.5	58.0	29.6	42.4	3.9	0.0	0.0
	판매/영업/서비스	(77)	73.3	64.2	43.9	31.5	32.1	29.1	1.2	0.0
	생산/기능/노무	(105)	83.3	56.1	43.8	35.4	29.4	14.3	5.7	0.0
	사무/관리/전문	(252)	67.9	62.0	50.4	39.1	34.4	19.4	3.4	0.0
	주부	(197)	85.2	60.0	43.8	42.8	33.6	18.9	0.5	0.0
	학생	(62)	67.5	62.7	59.1	42.3	22.5	12.6	3.7	0.0
	기타	(82)	73.8	63.4	45.9	37.4	34.9	29.1	0.0	0.0
	무직/퇴직/은퇴	(160)	73.2	61.0	57.7	31.1	30.7	15.8	3.5	0.6
직장지위	임금근로자	(459)	72.7	61.9	46.8	36.8	33.3	21.1	2.9	0.0
	자영업자	(122)	74.4	59.8	53.3	33.9	39.8	14.0	2.4	0.0
	비경제활동	(420)	78.0	60.8	51.4	38.2	30.9	16.8	2.1	0.2
월평균 가구소득	300만원 미만	(367)	71.8	60.2	50.9	37.3	32.9	19.3	3.2	0.3
	300만원 이상-600만원 미만	(409)	77.5	61.3	48.1	34.8	31.8	18.6	2.6	0.0
	600만원 이상	(224)	76.4	62.6	50.0	40.7	35.7	16.7	1.4	0.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)	심각하지 않다	(83)	62.8	66.9	47.9	38.0	36.9	18.3	2.5	0.0
	보통이다	(343)	72.1	60.1	44.6	33.4	35.2	21.4	4.4	0.0
	심각하다	(574)	78.7	61.0	52.7	39.1	31.2	16.7	1.4	0.2
신종 감염병 피해 인식(가구경제)	심각하지 않다	(90)	68.4	64.6	45.1	40.8	38.1	21.4	2.2	0.0
	보통이다	(337)	75.3	60.0	46.4	34.8	31.9	20.3	4.5	0.0
	심각하다	(572)	76.1	61.3	52.1	37.8	33.0	16.9	1.4	0.2
신종감염병으로부터 안전성	안전하지 않다	(243)	74.7	55.5	58.4	41.3	29.6	13.9	2.5	0.4
	보통이다	(480)	76.3	59.9	46.8	35.4	35.2	18.5	3.0	0.0
	안전하다	(277)	73.6	68.3	46.5	36.2	32.5	22.3	1.9	0.0
신종감염병 공중보건 체계 위협	위협적이지 않다	(132)	71.8	73.8	43.4	33.1	38.6	16.9	1.5	0.0
	위협적이다	(845)	76.5	59.3	51.1	37.7	32.2	18.6	2.2	0.1
	모르겠다	(23)	44.2	58.2	25.7	35.5	35.2	21.7	20.2	0.0
신종감염병 사회경제 위협	위협적이지 않다	(101)	72.0	67.2	42.1	29.7	39.2	20.8	2.2	0.0
	위협적이다	(878)	76.3	60.4	50.7	38.0	32.4	18.1	2.2	0.1
	모르겠다	(21)	43.0	63.8	38.4	31.0	33.2	23.1	17.2	0.0
정부 신종감염병 대응평가	잘하고 있다	(385)	78.5	69.8	42.7	31.8	36.7	20.7	1.0	0.3
	못하고 있다	(96)	69.0	59.8	51.3	35.3	33.9	20.4	2.0	0.0
	모르겠다	(25)	62.9	34.0	54.7	48.8	20.3	26.8	13.6	0.0
방역당국의 국민 보호 평가	정부 대응 노력 모름	(493)	74.3	56.1	54.3	40.9	30.7	15.8	3.2	0.0
	잘 지키지 못한다	(179)	65.8	47.3	53.5	42.9	32.9	15.5	6.2	0.0
	잘 지킨다	(821)	77.2	64.2	48.7	35.8	33.1	19.1	1.7	0.1

[표 66] 'mRNA 백신 기술' 개발 필요성

[문20-1] 해외제약사(모더나, 화이자)의 코로나19 백신은 신속한 백신 개발이 가능한 'mRNA 백신 기술'로 만든 백신입니다.
국내에서도 해당 기술의 백신을 개발하는 것이 필요하다고 생각하십니까?

단위: %

전체		사례수 (명)	① 매우 그렇다	② 그렇다	①+② 그렇다	③ 그렇지 않다	④ 전혀 그렇지 않다	③+④ 그렇지 않다	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	36.2	47.8	84.0	7.8	2.2	10.0	6.1	100.0	
성별										
남성	(495)	38.3	44.9	83.2	9.6	3.0	12.6	4.2	100.0	
여성	(505)	34.1	50.6	84.7	6.0	1.4	7.4	7.9	100.0	
연령										
18-29세	(150)	22.7	53.5	76.3	7.1	1.6	8.7	15.1	100.0	
30-39세	(150)	23.6	48.3	71.9	13.5	5.0	18.5	9.6	100.0	
40-49세	(171)	33.9	44.3	78.2	14.3	1.7	16.0	5.8	100.0	
50-59세	(194)	44.0	46.8	90.8	3.0	2.6	5.6	3.6	100.0	
60-69세	(178)	44.2	46.2	90.4	5.1	1.7	6.8	2.8	100.0	
70세 이상	(157)	44.9	48.5	93.4	4.8	0.6	5.4	1.2	100.0	
연령(65세 기준)										
65세 미만	(759)	33.6	48.1	81.7	8.5	2.6	11.1	7.2	100.0	
65세 이상	(241)	44.5	46.5	91.1	5.6	0.8	6.5	2.5	100.0	
거주지역										
서울	(186)	33.5	47.9	81.4	8.3	2.2	10.5	8.1	100.0	
인천/경기	(323)	36.6	47.0	83.6	6.9	1.6	8.5	7.9	100.0	
대전/세종/충청	(108)	36.9	46.9	83.8	9.0	1.9	10.8	5.4	100.0	
광주/전라	(96)	38.3	49.3	87.5	6.8	3.8	10.5	2.0	100.0	
대구/경북	(96)	36.6	50.7	87.4	5.2	2.4	7.7	5.0	100.0	
부산/울산/경남	(149)	31.8	51.5	83.2	11.2	1.9	13.0	3.7	100.0	
강원/제주	(42)	53.6	31.5	85.1	5.4	4.8	10.1	4.8	100.0	
학력										
고졸 이하	(552)	38.9	48.1	87.0	5.5	1.7	7.2	5.8	100.0	
대학 이상	(448)	32.9	47.3	80.2	10.6	2.7	13.3	6.4	100.0	
직업										
농/임/어업	(16)	30.4	63.2	93.6	0.0	0.0	0.0	6.4	100.0	
자영업	(49)	44.4	37.1	81.5	12.8	3.8	16.6	1.9	100.0	
판매/영업/서비스	(77)	35.2	46.2	81.4	9.1	1.3	10.4	8.2	100.0	
생산/기능/노무	(105)	44.4	42.7	87.1	8.7	2.2	10.9	2.0	100.0	
사무/관리/전문	(252)	31.8	44.6	76.4	12.0	4.9	16.9	6.8	100.0	
주부	(197)	38.7	51.9	90.7	4.2	0.5	4.7	4.6	100.0	
학생	(62)	18.7	56.4	75.1	10.5	5.5	16.0	8.8	100.0	
기타	(82)	38.3	51.1	89.4	3.5	0.0	3.5	7.1	100.0	
무직/퇴직/은퇴	(160)	39.0	48.3	87.3	4.7	0.0	4.7	8.0	100.0	
직장지위										
임금근로자	(459)	37.1	45.1	82.3	8.6	3.0	11.6	6.2	100.0	
자영업자	(122)	34.0	45.7	79.6	13.2	3.2	16.3	4.0	100.0	
비경제활동	(420)	35.9	51.2	87.1	5.3	1.0	6.4	6.5	100.0	
월평균 가구소득										
300만원 미만	(367)	37.4	47.7	85.1	7.5	1.4	8.9	6.0	100.0	
300만원 이상-600만원 미만	(409)	36.1	47.9	84.0	7.5	2.6	10.1	5.8	100.0	
600만원 이상	(224)	34.5	47.5	82.0	8.8	2.7	11.5	6.5	100.0	
신종 감염병 피해 인식(개인건강)										
심각하지 않다	(83)	36.0	44.5	80.5	7.4	7.4	14.8	4.8	100.0	
보통이다	(343)	25.7	51.2	76.9	12.2	1.8	14.0	9.1	100.0	
심각하다	(574)	42.5	46.2	88.7	5.2	1.7	6.9	4.4	100.0	
신종 감염병 피해 인식(가구경제)										
심각하지 않다	(90)	33.5	44.8	78.3	12.8	5.7	18.5	3.2	100.0	
보통이다	(337)	28.0	50.6	78.6	10.9	2.4	13.3	8.0	100.0	
심각하다	(572)	41.5	46.5	88.0	5.2	1.5	6.7	5.4	100.0	
신종감염병으로부터 안전성										
안전하지 않다	(243)	45.3	42.7	88.0	4.8	3.5	8.3	3.7	100.0	
보통이다	(480)	30.2	52.0	82.2	8.7	0.9	9.5	8.3	100.0	
안전하다	(277)	38.6	44.8	83.5	8.9	3.3	12.2	4.3	100.0	
신종감염병 공중보건 체계 위협										
위협적이지 않다	(132)	39.4	47.8	87.3	4.5	3.7	8.2	4.6	100.0	
위협적이다	(845)	35.9	48.0	83.9	8.2	2.0	10.2	5.9	100.0	
모르겠다	(23)	30.0	36.6	66.6	13.1	0.0	13.1	20.3	100.0	
신종감염병 사회경제 위협										
위협적이지 않다	(101)	36.8	48.7	85.6	7.2	4.1	11.3	3.1	100.0	
위협적이다	(878)	36.4	47.9	84.3	7.6	2.0	9.6	6.1	100.0	
모르겠다	(21)	27.1	35.2	62.2	20.4	0.0	20.4	17.3	100.0	
정부 신종감염병 대응평가										
잘하고 있다	(385)	40.8	48.2	89.0	6.4	1.3	7.7	3.3	100.0	
못하고 있다	(96)	25.4	44.3	69.7	26.1	3.2	29.3	1.0	100.0	
모르겠다	(25)	29.0	34.0	63.0	3.9	9.2	13.1	23.9	100.0	
정부 대응 노력 모름	(493)	35.1	48.8	83.9	5.5	2.3	7.8	8.3	100.0	
방역당국의 국민 보호 평가										
잘 지키지 못한다	(179)	31.4	44.7	76.1	11.7	6.0	17.7	6.3	100.0	
잘 지킨다	(821)	37.3	48.4	85.7	6.9	1.4	8.3	6.0	100.0	

[표 67] (예방접종 참여의향) 신종감염병 예방접종 결정에 주요한 영향을 미친 경로: 복수응답, 1순위

[문21] 귀하께서 신종감염병 유행 시 예방접종을 결정하는 데에 주요하게 영향을 미치는 경로는 무엇입니까? 순서대로 3개 골라주십시오.

										단위: %	
전체		사례수 (명)	TV, 신문, 라디오 등 대중매체	질병관리청이 운영제공하는 공식 누리집 브리핑, 보도자료, SNS, 유튜브 등 홍보	가족, 친구, 지인 등 주변 인물	인터넷, 유튜브, SNS 등 온라인매체	보건소 및 의료기관, 시설 종사자 등 업무관련자	현수막, 포스터, 대중교통 내·외부 광고 등 홍보매체	기타	계	
■ 전체 ■	(1,000)	35.5	22.3	16.5	12.7	9.2	3.6	0.2	100.0		
정별											
남성	(495)	32.2	23.2	16.3	13.7	10.7	3.9	0.0	100.0		
여성	(505)	38.8	21.6	16.6	11.7	7.7	3.4	0.4	100.0		
연령											
18-29세	(150)	21.6	20.4	23.7	22.5	9.9	1.3	0.7	100.0		
30-39세	(150)	25.7	18.9	18.1	24.3	8.7	4.2	0.0	100.0		
40-49세	(171)	37.2	22.6	15.0	10.0	11.6	3.5	0.0	100.0		
50-59세	(194)	43.9	21.8	16.7	6.6	6.5	4.0	0.5	100.0		
60-69세	(178)	42.2	27.4	14.6	5.5	9.1	1.1	0.0	100.0		
70세 이상	(157)	38.5	22.3	11.4	10.7	9.5	7.7	0.0	100.0		
연령(65세 기준)											
65세 미만	(759)	33.4	21.8	18.2	13.8	9.4	3.0	0.3	100.0		
65세 이상	(241)	42.1	24.0	11.1	9.1	8.3	5.4	0.0	100.0		
거주지역											
서울	(186)	33.6	18.3	18.2	13.8	13.5	2.7	0.0	100.0		
인천/경기	(323)	38.7	21.3	15.2	15.2	5.9	3.4	0.3	100.0		
대전/세종/충청	(108)	39.5	25.8	14.1	7.9	9.1	3.6	0.0	100.0		
광주/전라	(96)	32.4	22.0	16.6	12.8	11.0	5.2	0.0	100.0		
대구/경북	(96)	40.4	14.0	17.2	7.6	12.4	7.5	1.0	100.0		
부산/울산/경남	(149)	29.8	29.5	17.9	12.7	7.4	2.8	0.0	100.0		
강원/제주	(42)	26.2	33.9	17.9	11.9	10.1	0.0	0.0	100.0		
학력											
고졸이하	(552)	40.5	18.5	16.3	10.3	9.9	4.3	0.2	100.0		
대학이상	(448)	29.4	27.1	16.7	15.6	8.2	2.8	0.2	100.0		
직업											
농/임/어업 자영업자	(16)	48.8	12.1	19.3	0.0	19.8	0.0	0.0	100.0		
판매/영업/서비스	(49)	35.5	20.5	14.6	7.7	17.4	4.2	0.0	100.0		
생산/기능/노무	(77)	34.0	17.3	19.2	14.7	10.0	3.6	1.3	100.0		
사무/관리/전문	(105)	36.1	21.7	18.7	10.7	10.7	2.1	0.0	100.0		
주부	(252)	30.8	25.6	14.6	14.9	9.2	4.8	0.0	100.0		
학생	(197)	44.8	23.2	13.8	6.8	6.5	5.0	0.0	100.0		
기타	(62)	23.8	22.6	27.8	15.8	10.0	0.0	0.0	100.0		
무직/퇴직/은퇴	(82)	35.9	20.2	19.1	10.9	9.7	3.0	1.2	100.0		
직장지위											
임금근로자	(459)	34.1	23.4	16.3	12.7	9.4	4.0	0.0	100.0		
자영업자	(122)	32.4	18.1	18.0	12.1	15.2	2.5	1.6	100.0		
비경제활동	(420)	37.9	22.5	16.2	12.8	7.1	3.4	0.0	100.0		
월평균 가구소득											
300만 원 미만	(367)	31.9	21.1	16.0	15.5	10.9	4.1	0.5	100.0		
300만 원 이상-600만 원 미만	(409)	40.7	22.8	15.8	9.8	7.8	3.1	0.0	100.0		
600만 원 이상	(224)	31.9	23.6	18.6	13.4	8.8	3.7	0.0	100.0		
신종 감염병 피해 인식(개인건강)											
심각하지 않다	(83)	32.8	22.2	19.6	14.1	5.8	5.5	0.0	100.0		
보통이다	(343)	30.5	22.9	14.6	15.4	11.3	5.0	0.3	100.0		
심각하다	(574)	38.9	22.0	17.1	10.9	8.4	2.5	0.2	100.0		
신종 감염병 피해 인식(가구경제)											
심각하지 않다	(90)	35.7	22.2	20.5	9.6	7.2	4.8	0.0	100.0		
보통이다	(337)	33.5	19.7	15.8	15.1	10.6	5.2	0.0	100.0		
심각하다	(572)	36.7	23.9	16.3	11.7	8.6	2.5	0.3	100.0		
신종감염병으로부터 안전성											
안전하지 않다	(243)	38.1	18.7	16.1	15.6	8.8	2.2	0.4	100.0		
보통이다	(480)	38.3	20.8	16.3	11.4	8.9	4.3	0.0	100.0		
안전하다	(277)	28.4	28.1	17.1	12.4	10.0	3.6	0.4	100.0		
신종감염병 공중보건 체계 위협											
위협적이지 않다	(132)	32.2	26.5	16.2	12.8	8.3	3.3	0.8	100.0		
위협적이다	(845)	36.5	21.7	16.3	12.7	8.9	3.8	0.1	100.0		
모르겠다	(23)	17.5	21.7	26.0	12.7	22.1	0.0	0.0	100.0		
신종감염병 사회경제 위협											
위협적이지 않다	(101)	31.2	23.1	14.8	13.8	8.7	7.4	1.0	100.0		
위협적이다	(878)	36.3	22.6	16.3	12.4	9.0	3.3	0.1	100.0		
모르겠다	(21)	23.4	9.4	29.7	18.2	19.3	0.0	0.0	100.0		
정부 신종감염병 대응평가											
잘하고 있다	(385)	38.9	25.4	13.9	9.3	8.5	3.7	0.3	100.0		
못하고 있다	(96)	32.8	22.2	11.3	19.0	10.5	4.3	0.0	100.0		
모르겠다	(25)	28.6	17.7	24.4	11.6	7.5	10.2	0.0	100.0		
정부 대응 노력 모름	(493)	33.8	20.3	19.1	14.1	9.5	3.0	0.2	100.0		
방역당국의 국민 보호 평가											
잘 지키지 못한다	(179)	32.7	12.2	23.6	16.9	12.3	1.7	0.6	100.0		
잘 지킨다	(821)	36.1	24.6	14.9	11.8	8.5	4.0	0.1	100.0		

[표 68] (예방접종 참여의향) 신종감염병 예방접종 결정에 주요한 영향을 미친 경로: 복수응답, 1+2+3순위

[문21] 귀하께서 신종감염병 유행 시 예방접종을 결정하는 데에 주요하게 영향을 미치는 경로는 무엇입니까? 순서대로 3개 골라주십시오.

단위: %

전체	사례수 (명)	TV, 신문, 라디오 등 대중매체	질병관리청이 운영·제공하는 공식 누리집, 브리핑, 보도자료 SNS, 유튜브 등 홍보	인터넷, 유튜브, SNS 등 온라인매체	가족, 친구, 지인 등 주변 인물	보건소 및 의료기관, 시설 종사자 등 업무관련자	현수막, 포스터, 대중교통 내·외부 광고 등 홍보매체	기타
■ 전체 ■	(1,000)	73.2	64.9	51.6	48.0	41.2	20.7	0.4
정별								
남성	(495)	70.4	64.7	56.1	41.6	43.9	22.8	0.4
여성	(505)	75.9	65.0	47.1	54.2	38.6	18.7	0.4
연령								
18-29세	(150)	59.3	56.9	68.8	57.6	32.5	24.3	0.7
30-39세	(150)	64.5	67.2	55.0	51.8	37.0	23.2	1.3
40-49세	(171)	74.4	63.5	57.3	42.0	42.4	20.4	0.0
50-59세	(194)	77.4	67.6	48.2	48.8	40.9	16.5	0.5
60-69세	(178)	78.5	70.3	43.8	44.5	47.7	15.2	0.0
70세 이상	(157)	82.2	62.2	38.7	44.7	45.3	26.9	0.0
연령(65세 기준)								
65세 미만	(759)	70.5	64.8	55.5	49.3	39.4	20.1	0.5
65세 이상	(241)	81.7	65.1	39.4	44.0	46.9	22.9	0.0
거주지역								
서울	(186)	66.7	68.5	51.4	53.8	39.9	19.7	0.0
인천/경기	(323)	75.6	60.3	53.7	47.7	39.7	22.6	0.3
대전/세종/충청	(108)	75.6	68.5	56.6	37.7	42.8	18.0	0.9
광주/전라	(96)	76.7	65.1	48.8	46.2	47.9	15.2	0.0
대구/경북	(96)	76.5	57.6	48.5	54.6	36.6	25.1	1.0
부산/울산/경남	(149)	70.4	69.1	45.6	46.1	45.6	23.2	0.0
강원/제주	(42)	71.4	75.6	57.7	47.0	33.9	11.9	2.4
학력								
고졸 이하	(552)	76.3	64.4	47.3	46.7	44.1	20.9	0.2
대재 이상	(448)	69.3	65.4	56.8	49.6	37.6	20.5	0.7
직업								
농/임/어업 자영업자	(16)	87.1	41.9	19.3	64.5	68.6	18.6	0.0
판매/영업/서비스	(49)	79.8	50.6	62.5	50.7	44.2	12.2	0.0
생산/기능/노무	(77)	68.2	63.7	54.2	40.8	43.1	28.8	1.3
사무/관리/전문	(105)	73.3	69.1	61.3	37.9	42.8	15.5	0.0
주부	(252)	69.5	71.4	52.5	45.9	42.7	17.6	0.4
학생	(197)	79.7	66.0	41.0	51.7	39.1	22.6	0.0
기타	(62)	59.5	62.0	62.1	58.4	34.3	22.2	1.6
무직/퇴직/은퇴	(82)	70.0	59.8	45.3	55.9	42.0	25.7	1.2
직장지위								
임금근로자	(459)	70.1	69.0	53.0	45.1	42.5	20.2	0.2
자영업자	(122)	76.4	53.8	54.3	50.0	47.4	16.6	1.6
비경제활동	(420)	75.6	63.6	49.3	50.6	38.0	22.5	0.2
월평균 가구소득								
300만 원 미만	(367)	71.9	59.9	50.2	51.1	43.1	23.1	0.8
300만 원 이상-600만 원 미만	(409)	73.6	68.2	51.1	45.2	42.1	19.8	0.0
600만 원 이상	(224)	74.6	67.1	54.8	48.1	36.6	18.5	0.4
신종 감염병 피해 인식(개인건강)								
심각하지 않다	(83)	69.8	65.8	52.8	51.5	35.3	24.9	0.0
보통이다	(343)	70.2	65.6	52.2	44.8	43.0	23.3	0.9
심각하다	(574)	75.5	64.3	51.1	49.4	41.0	18.6	0.2
신종 감염병 피해 인식(가구경제)								
심각하지 않다	(90)	73.6	67.2	49.4	49.9	35.8	24.2	0.0
보통이다	(337)	72.8	63.7	52.4	49.8	39.0	22.1	0.3
심각하다	(572)	73.4	65.2	51.5	46.6	43.4	19.4	0.5
신종감염병으로부터 안전성								
안전하지 않다	(243)	75.9	59.9	56.6	48.6	41.4	17.2	0.4
보통이다	(480)	74.3	66.4	48.1	48.6	39.8	22.4	0.4
안전하다	(277)	68.9	66.6	53.3	46.5	43.4	21.0	0.4
신종감염병 공중보건 체계 위협								
위협적이지 않다	(132)	73.3	75.4	47.8	44.5	34.0	24.2	0.8
위협적이다	(845)	73.7	63.8	52.4	48.2	41.8	19.8	0.4
모르겠다	(23)	55.5	44.1	43.6	60.2	61.1	35.6	0.0
신종감염병 사회경제 위협								
위협적이지 않다	(101)	73.2	70.1	48.8	38.9	40.2	27.7	1.0
위협적이다	(878)	73.8	64.9	51.8	48.7	40.9	19.5	0.3
모르겠다	(21)	45.8	38.1	57.3	61.8	56.9	40.1	0.0
정부 신종감염병 대응평가								
잘하고 있다	(385)	78.3	68.4	48.6	43.4	42.3	18.5	0.5
못하고 있다	(96)	69.2	70.1	58.5	45.8	31.6	24.9	0.0
모르겠다	(25)	71.6	62.6	53.5	54.0	28.0	30.3	0.0
정부 대응 노력 모름	(493)	70.1	61.2	52.5	51.7	42.9	21.2	0.4
방역당국의 국민 보호 평가								
잘 지키지 못한다	(179)	64.5	55.4	58.3	58.0	42.3	20.9	0.6
잘 지킨다	(821)	75.1	66.9	50.1	45.8	41.0	20.7	0.4

[표 69] (감염병 소통 및 정보안내) 보건당국 제공 정보 평가:

1. 감염병 유행이나 권고 사항을 알리는 보건당국의 브리핑 및 보도자료

[문22_1] 보건당국이 제공한 다음의 정보는 귀하의 감염병 대응에 얼마나 도움이 되었습니까?

									단위: %
전체	사례수 (명)	① 전혀 도움이 되지 않음	② 별로 도움이 되지 않음	①+② 도움 안 된다	③ 어느 정도 도움이 됨	④ 매우 도움이 됨	③+④ 도움된다	모르겠음/ 입장없음	계
■ 전체 ■	(1,000)	0.8	4.9	5.7	51.0	41.1	92.1	2.2	100.0
성별									
남성	(495)	0.8	5.8	6.6	50.7	41.5	92.2	1.2	100.0
여성	(505)	0.8	4.1	4.9	51.3	40.7	92.0	3.1	100.0
연령									
18-29세	(150)	0.0	4.9	4.9	54.6	35.8	90.4	4.7	100.0
30-39세	(150)	1.3	7.1	8.3	57.7	31.2	88.9	2.7	100.0
40-49세	(171)	1.8	4.6	6.4	51.3	39.6	90.9	2.7	100.0
50-59세	(194)	0.5	5.6	6.1	47.7	43.7	91.4	2.6	100.0
60-69세	(178)	1.2	5.0	6.2	47.4	45.8	93.2	0.6	100.0
70세 이상	(157)	0.0	2.4	2.4	49.0	48.7	97.6	0.0	100.0
연령(65세 기준)									
65세 미만	(759)	0.9	5.7	6.7	52.3	38.3	90.6	2.7	100.0
65세 이상	(241)	0.4	2.4	2.8	46.9	49.9	96.8	0.4	100.0
거주지역									
서울	(186)	2.2	4.3	6.4	52.3	36.3	88.6	4.9	100.0
인천/경기	(323)	0.6	4.3	4.9	51.3	42.8	94.1	0.9	100.0
대전/세종/충청	(108)	0.9	8.2	9.1	43.5	46.7	90.1	0.7	100.0
광주/전라	(96)	0.0	3.4	3.4	48.9	47.7	96.6	0.0	100.0
대구/경북	(96)	0.0	4.0	4.0	62.9	32.3	95.2	0.8	100.0
부산/울산/경남	(149)	0.0	5.7	5.7	48.3	42.5	90.8	3.5	100.0
강원/제주	(42)	2.4	7.1	9.5	48.8	34.5	83.3	7.1	100.0
학력									
고졸이하	(552)	0.6	4.8	5.3	50.7	41.7	92.4	2.3	100.0
대학이상	(448)	1.1	5.1	6.2	51.3	40.4	91.7	2.1	100.0
직업									
농/임/어업 자영업	(16) (49)	0.0 2.0	0.0 7.8	0.0 9.9	76.7 45.2	23.3 43.0	100.0 88.2	0.0 1.9	100.0
판매/영업/서비스	(77)	2.6	7.8	10.3	50.4	38.0	88.4	1.2	100.0
생산/기능/노무	(105)	1.0	5.6	6.6	49.6	42.8	92.4	1.0	100.0
사무/관리/전문	(252)	1.2	5.4	6.6	53.7	37.0	90.6	2.8	100.0
주부	(197)	0.0	3.0	3.0	49.5	46.4	95.9	1.0	100.0
학생	(62)	1.6	5.4	7.0	53.4	34.3	87.7	5.3	100.0
기타	(82)	0.0	7.2	7.2	55.0	37.8	92.8	0.0	100.0
무직/퇴직/은퇴	(160)	0.0	3.0	3.0	46.0	46.9	92.9	4.2	100.0
직장지위									
임금근로자 자영업자 비경제활동	(459) (122) (420)	1.1 1.6 0.2	5.6 8.0 3.4	6.7 9.5 3.6	52.2 54.1 48.7	39.2 35.6 44.8	91.4 89.7 93.5	2.0 0.8 2.9	100.0
월평균 가구소득									
300만 원 미만 300만 원 이상-600만 원 미만 600만 원 이상	(367) (409) (224)	1.1 0.3 1.3	4.5 4.5 6.4	5.6 4.8 7.7	52.0 53.0 45.6	39.4 40.0 45.8	91.5 93.0 91.4	2.9 2.2 0.9	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)									
심각하지 않다 보통이다 심각하다	(83) (343) (574)	1.2 0.3 1.1	10.1 4.8 4.3	11.3 5.0 5.3	46.0 58.7 47.1	38.0 33.5 46.1	84.0 92.2 93.2	4.7 2.7 1.5	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)									
심각하지 않다 보통이다 심각하다	(90) (337) (572)	1.1 0.3 1.1	12.5 4.6 3.9	13.6 4.9 5.0	46.0 54.5 49.7	39.4 37.9 43.3	85.3 92.3 93.0	1.1 2.7 2.0	100.0
신종감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다 보통이다 안전하다	(243) (480) (277)	1.3 0.6 0.7	6.9 4.9 3.3	8.2 5.5 4.0	54.7 55.0 40.7	35.1 36.7 53.9	89.8 91.7 94.6	2.0 2.7 1.4	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협									
위협적이지 않다 위협적이다 모르겠다	(132) (845) (23)	1.5 0.7 0.0	4.4 5.0 4.3	5.9 5.8 4.3	51.5 50.9 52.8	41.8 41.5 22.6	93.4 92.3 75.4	0.8 1.9 20.3	100.0
신종감염병 사회경제 위협									
위협적이지 않다 위협적이다 모르겠다	(101) (878) (21)	2.0 0.7 0.0	8.9 4.5 4.7	10.9 5.2 4.7	50.9 51.2 42.9	38.2 41.6 35.1	89.1 92.8 78.0	0.0 2.1 17.3	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
질하고 있다 못하고 있다 모르겠다	(385) (96) (25)	0.0 2.1 0.0	2.1 10.1 0.0	2.1 12.1 0.0	43.4 51.5 54.0	53.5 35.4 29.4	96.9 86.8 83.4	1.0 1.0 16.6	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
정부 대응 노력 모름 잘 지키지 못한다 잘 지킨다	(493) (179) (821)	1.2 3.9 0.1	6.4 12.1 3.4	7.6 16.1 3.5	56.7 63.0 48.4	33.1 17.6 46.2	89.8 80.6 94.6	2.6 3.4 1.9	100.0

[표 70] (감염병 소통 및 정보안내) 보건당국 제공 정보 평가:

2. 유행 규모·위중증 환자 예측 등을 알리는 근거기반의 감염병 예측 정보

[문22_2] 보건당국이 제공한 다음의 정보는 귀하의 감염병 대응에 얼마나 도움이 되었습니까?

단위: %

전체		사례수 (명)	① 전혀 도움이 되지 않음	② 별로 도움이 되지 않음	①+② 도움 안 된다	③ 어느 정도 도움이 됨	④ 매우 도움이 됨	③+④ 도움된다	모르겠음/ 입장없음	계
■ 전체 ■		(1,000)	1.1	8.7	9.8	52.3	35.0	87.3	3.0	100.0
성별	남성	(495)	1.4	9.0	10.4	52.2	35.3	87.6	2.0	100.0
	여성	(505)	0.8	8.3	9.1	52.3	34.6	87.0	3.9	100.0
연령	18-29세	(150)	0.6	8.1	8.7	52.8	33.6	86.4	4.9	100.0
	30-39세	(150)	2.0	12.3	14.3	58.3	24.0	82.3	3.4	100.0
	40-49세	(171)	1.2	9.8	11.1	51.4	33.2	84.6	4.3	100.0
	50-59세	(194)	1.5	8.9	10.4	52.6	34.9	87.5	2.0	100.0
	60-69세	(178)	1.2	8.0	9.2	48.8	40.3	89.1	1.8	100.0
	70세 이상	(157)	0.0	5.0	5.0	50.4	43.0	93.4	1.6	100.0
연령(65세 기준)	65세 미만	(759)	1.4	9.5	10.9	53.5	32.3	85.8	3.3	100.0
	65세 이상	(241)	0.0	6.1	6.1	48.5	43.4	91.9	2.0	100.0
거주지역	서울	(186)	1.6	9.7	11.3	48.1	34.4	82.5	6.2	100.0
	인천/경기	(323)	1.5	7.7	9.2	54.1	35.4	89.6	1.2	100.0
	대전/세종/충청	(108)	0.0	8.2	8.2	47.7	41.5	89.2	2.6	100.0
	광주/전라	(96)	0.0	8.6	8.6	54.4	35.0	89.3	2.1	100.0
	대구/경북	(96)	0.0	8.9	8.9	62.5	24.3	86.8	4.3	100.0
	부산/울산/경남	(149)	0.7	9.6	10.3	51.3	35.5	86.8	2.9	100.0
	강원/제주	(42)	4.8	9.5	14.3	43.5	39.9	83.3	2.4	100.0
학력	고졸 이하	(552)	1.3	8.8	10.1	50.2	37.0	87.2	2.7	100.0
	대재 이상	(448)	0.9	8.5	9.4	54.8	32.6	87.4	3.2	100.0
직업	농/임/어업 자영업	(16)	0.0	6.4	6.4	54.7	38.8	93.6	0.0	100.0
	판매/영업/서비스	(49)	2.0	14.8	16.9	50.0	33.1	83.1	0.0	100.0
	생산/기능/노무	(77)	1.3	11.6	12.8	55.5	29.3	84.8	2.3	100.0
	사무/관리/전문	(105)	3.9	8.5	12.4	47.6	38.1	85.8	1.9	100.0
	주부	(252)	0.8	7.2	8.0	58.2	30.2	88.4	3.6	100.0
	학생	(197)	0.5	6.0	6.5	51.9	39.8	91.7	1.8	100.0
	기타	(62)	0.0	9.9	9.9	47.7	36.6	84.3	5.8	100.0
	무직/퇴직/은퇴	(82)	1.2	12.0	13.2	53.8	29.5	83.3	3.5	100.0
	(160)	0.6	9.2	9.8	46.3	39.7	85.9	4.3	100.0	
직장지위	임금근로자 자영업자 비경제활동	(459)	1.3	8.7	10.1	55.6	31.2	86.7	3.2	100.0
		(122)	2.4	11.5	14.0	50.7	34.6	85.3	0.7	100.0
		(420)	0.5	7.8	8.3	49.1	39.3	88.4	3.3	100.0
월평균 가구소득	300만원 미만	(367)	1.6	10.0	11.6	50.0	34.9	84.8	3.5	100.0
	300만원 이상-600만원 미만	(409)	0.5	7.4	7.9	56.1	34.1	90.3	1.8	100.0
	600만원 이상	(224)	1.3	8.9	10.1	49.0	36.7	85.7	4.1	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)	심각하지 않다	(83)	3.6	16.1	19.7	48.3	32.1	80.3	0.0	100.0
	보통이다	(343)	0.6	8.9	9.5	56.5	30.1	86.6	3.9	100.0
	심각하다	(574)	1.0	7.5	8.5	50.3	38.3	88.7	2.8	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)	심각하지 않다	(90)	2.2	18.7	20.9	41.0	35.8	76.8	2.3	100.0
	보통이다	(337)	0.9	7.5	8.4	57.1	31.8	88.9	2.7	100.0
	심각하다	(572)	1.0	7.8	8.9	51.2	36.8	87.9	3.2	100.0
신종감염병으로부터 안전성	안전하지 않다	(243)	1.7	12.7	14.4	48.6	34.7	83.3	2.4	100.0
	보통이다	(480)	0.8	7.5	8.3	58.2	30.1	88.3	3.4	100.0
	안전하다	(277)	1.1	7.3	8.3	45.2	43.7	88.9	2.8	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협	위협적이지 않다	(132)	2.3	6.3	8.6	46.3	42.9	89.2	2.2	100.0
	위협적이다	(845)	0.9	8.9	9.9	53.8	33.7	87.5	2.6	100.0
	모르겠다	(23)	0.0	14.0	14.0	29.6	36.1	65.7	20.3	100.0
신종감염병 사회경제 위협	위협적이지 않다	(101)	3.0	12.1	15.1	44.8	39.2	83.9	1.0	100.0
	위협적이다	(878)	0.9	8.1	9.0	53.8	34.4	88.3	2.7	100.0
	모르겠다	(21)	0.0	15.2	15.2	23.2	38.2	61.3	23.5	100.0
정부 신종감염병 대응평가	잘하고 있다	(385)	0.0	3.1	3.1	49.4	45.4	94.9	2.1	100.0
	못하고 있다	(96)	2.1	14.8	16.9	47.6	33.3	80.9	2.2	100.0
	모르겠다	(25)	0.0	4.2	4.2	45.9	33.3	79.2	16.6	100.0
방역당국의 국민 보호 평가	정부 대응 노력 모름	(493)	1.8	12.1	13.9	55.8	27.2	83.0	3.1	100.0
	잘 지키지 못한다	(179)	5.6	18.2	23.7	49.2	21.6	70.8	5.5	100.0
	잘 지킨다	(821)	0.1	6.6	6.7	53.0	37.9	90.9	2.4	100.0

[표 71] (감염병 소통 및 정보안내) 보건당국 제공 정보 평가:

3. 디지털채널(카카오톡, SNS채널 등)을 통해 제공되어지는 감염병 건강정보

[문22_3] 보건당국이 제공한 다음의 정보는 귀하의 감염병 대응에 얼마나 도움이 되었습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 도움이 되지 않음	② 별로 도움이 되지 않음	①+② 도움 안 된다	③ 어느 정도 도움이 됨	④ 매우 도움이 됨	③+④ 도움된다	모르겠음/ 입장없음	계
■ 전체 ■	(1,000)	1.9	11.0	12.9	54.1	30.4	84.5	2.6	100.0
성별									
남성	(495)	1.9	10.1	12.0	53.3	32.7	86.0	2.0	100.0
여성	(505)	1.9	11.9	13.8	54.9	28.2	83.1	3.1	100.0
연령									
18-29세	(150)	0.8	11.2	12.0	56.2	27.9	84.0	4.0	100.0
30-39세	(150)	2.6	12.1	14.7	58.9	22.9	81.9	3.4	100.0
40-49세	(171)	3.5	6.3	9.8	59.5	27.3	86.9	3.4	100.0
50-59세	(194)	2.4	12.1	14.5	49.1	34.4	83.5	2.1	100.0
60-69세	(178)	1.7	14.1	15.8	49.6	33.0	82.6	1.6	100.0
70세 이상	(157)	0.0	10.4	10.4	53.0	35.5	88.5	1.2	100.0
연령(65세 기준)									
65세 미만	(759)	2.3	10.6	12.9	54.3	29.7	84.0	3.1	100.0
65세 이상	(241)	0.4	12.5	12.9	53.6	32.7	86.3	0.8	100.0
거주지역									
서울	(186)	2.2	10.8	12.9	52.9	29.7	82.7	4.4	100.0
인천/경기	(323)	1.9	11.9	13.7	51.3	32.6	83.9	2.4	100.0
대전/세종/충청	(108)	2.8	9.6	12.4	52.0	32.1	84.1	3.5	100.0
광주/전라	(96)	0.0	9.6	9.6	61.0	29.4	90.4	0.0	100.0
대구/경북	(96)	1.6	11.6	13.2	66.2	19.8	86.0	0.8	100.0
부산/울산/경남	(149)	2.2	10.3	12.4	51.8	33.0	84.8	2.8	100.0
강원/제주	(42)	2.4	14.3	16.7	51.2	29.8	81.0	2.4	100.0
학력									
고졸이하	(552)	1.9	11.2	13.1	53.4	30.5	83.9	3.0	100.0
대학이상	(448)	1.8	10.9	12.7	54.9	30.3	85.3	2.0	100.0
직업									
농/임/어업	(16)	0.0	12.6	12.6	68.9	18.5	87.4	0.0	100.0
자영업	(49)	2.0	15.7	17.8	52.5	27.7	80.3	2.0	100.0
판매/영업/서비스	(77)	6.3	8.6	14.9	50.2	29.9	80.1	5.0	100.0
생산/기능/노무	(105)	3.8	5.7	9.5	60.2	29.4	89.6	1.0	100.0
사무/관리/전문	(252)	2.0	11.6	13.6	53.0	30.3	83.3	3.2	100.0
주부	(197)	0.5	11.1	11.6	54.6	32.4	86.9	1.4	100.0
학생	(62)	2.0	7.9	9.9	56.3	30.1	86.5	3.7	100.0
기타	(82)	1.2	16.6	17.8	53.0	26.9	79.8	2.4	100.0
무직/퇴직/은퇴	(160)	0.5	11.6	12.0	52.1	32.9	85.0	3.0	100.0
직장지위									
임금근로자	(459)	3.0	10.0	13.0	54.7	29.3	84.0	3.0	100.0
자영업자	(122)	1.6	15.8	17.3	52.7	28.3	81.0	1.6	100.0
비경제활동	(420)	0.7	10.8	11.5	53.9	32.3	86.1	2.4	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(367)	2.9	10.2	13.1	54.0	30.0	84.1	2.9	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(409)	1.2	11.5	12.7	56.2	28.4	84.6	2.7	100.0
600만원 이상	(224)	1.4	11.7	13.1	50.4	34.7	85.1	1.8	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)									
심각하지 않다	(83)	4.9	15.5	20.4	46.1	33.5	79.6	0.0	100.0
보통이다	(343)	1.5	9.8	11.3	54.3	30.8	85.2	3.6	100.0
심각하다	(574)	1.7	11.1	12.8	55.1	29.7	84.9	2.3	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)									
심각하지 않다	(90)	3.4	14.4	17.8	44.8	36.3	81.1	1.1	100.0
보통이다	(337)	0.9	11.7	12.6	54.7	29.4	84.1	3.3	100.0
심각하다	(572)	2.2	10.1	12.3	55.2	30.1	85.3	2.4	100.0
신종감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(243)	2.7	10.8	13.6	57.1	27.7	84.8	1.6	100.0
보통이다	(480)	0.8	11.3	12.1	58.2	26.1	84.3	3.6	100.0
안전하다	(277)	2.9	10.7	13.7	44.4	40.3	84.7	1.7	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협									
위협적이지 않다	(132)	2.3	13.7	16.0	54.7	28.6	83.3	0.7	100.0
위협적이다	(845)	1.6	10.5	12.1	54.7	30.9	85.6	2.4	100.0
모르겠다	(23)	9.6	16.5	26.2	30.2	23.3	53.5	20.3	100.0
신종감염병 사회경제 위협									
위협적이지 않다	(101)	4.0	13.1	17.2	53.5	28.4	81.8	1.0	100.0
위협적이다	(878)	1.4	10.7	12.2	54.9	30.6	85.6	2.3	100.0
모르겠다	(21)	10.5	13.3	23.7	23.9	30.7	54.6	21.7	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(385)	0.8	8.1	8.9	51.4	38.9	90.3	0.8	100.0
못하고 있다	(96)	2.9	9.3	12.2	62.1	22.5	84.7	3.1	100.0
모르겠다	(25)	0.0	12.7	12.7	41.3	25.7	67.0	20.4	100.0
정부 대응 노력 모름	(493)	2.7	13.5	16.2	55.3	25.5	80.9	2.9	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(179)	4.5	16.1	20.6	56.7	18.3	75.0	4.4	100.0
잘 지킨다	(821)	1.3	9.9	11.2	53.6	33.1	86.6	2.2	100.0

[표 72] (감염병 소통 및 정보안내) 보건당국 제공 정보 평가: (종합) "도움된다" 응답
[문22] 보건당국이 제공한 다음의 정보는 귀하의 감염병 대응에 얼마나 도움이 되었습니까?

단위: %

전체		사례수 (명)	1. 감염병 유행이나 권고 사항을 알리는 보건당국의 브리핑 및 보도자료	2. 유행 규모·위중증 환자 예측 등을 알리는 근거기반의 감염병 예측 정보	3. 디지털채널(카카오톡, SNS채널 등)을 통해 제공되어지는 감염병 건강정보
■ 전체 ■		(1,000)	92.1	87.3	84.5
성별	남성 여성	(495) (505)	92.2 92.0	87.6 87.0	86.0 83.1
연령	18-29세 30-39세 40-49세 50-59세 60-69세 70세 이상	(150) (150) (171) (194) (178) (157)	90.4 88.9 90.9 91.4 93.2 97.6	86.4 82.3 84.6 87.5 89.1 93.4	84.0 81.9 86.9 83.5 82.6 88.5
연령(65세 기준)	65세 미만 65세 이상	(759) (241)	90.6 96.8	85.8 91.9	84.0 86.3
거주지역	서울 인천/경기 대전/세종/충청 광주/전라 대구/경북 부산/울산/경남 강원/제주	(186) (323) (108) (96) (96) (149) (42)	88.6 94.1 90.1 96.6 95.2 90.8 83.3	82.5 89.6 89.2 89.3 86.8 86.8 83.3	82.7 83.9 84.1 90.4 86.0 84.8 81.0
학력	고졸 이하 대재이상	(552) (448)	92.4 91.7	87.2 87.4	83.9 85.3
직업	농/임/어업 자영업 판매/영업/서비스 생산/기능/노무 사무/관리/전문 주부 학생 기타 무직/퇴직/은퇴	(16) (49) (77) (105) (252) (197) (62) (82) (160)	100.0 88.2 88.4 92.4 90.6 95.9 87.7 92.8 92.9	93.6 83.1 84.8 85.8 88.4 91.7 84.3 83.3 85.9	87.4 80.3 80.1 89.6 83.3 86.9 86.5 79.8 85.0
직장지위	임금근로자 자영업자 비경제활동	(459) (122) (420)	91.4 89.7 93.5	86.7 85.3 88.4	84.0 81.0 86.1
월평균 가구소득	300만원 미만 300만원 이상-600만원 미만 600만원 이상	(367) (409) (224)	91.5 93.0 91.4	84.8 90.3 85.7	84.1 84.6 85.1
신종 감염병 피해 인식(개인건강)	심각하지 않다 보통이다 심각하다	(83) (343) (574)	84.0 92.2 93.2	80.3 86.6 88.7	79.6 85.2 84.9
신종 감염병 피해 인식(가구경제)	심각하지 않다 보통이다 심각하다	(90) (337) (572)	85.3 92.3 93.0	76.8 88.9 87.9	81.1 84.1 85.3
신종감염병으로부터 안전성	안전하지 않다 보통이다 안전하다	(243) (480) (277)	89.8 91.7 94.6	83.3 88.3 88.9	84.8 84.3 84.7
신종감염병 공중보건 체계 위협	위협적이지 않다 위협적이다 모르겠다	(132) (845) (23)	93.4 92.3 75.4	89.2 87.5 65.7	83.3 85.6 53.5
신종감염병 사회경제 위협	위협적이지 않다 위협적이다 모르겠다	(101) (878) (21)	89.1 92.8 78.0	83.9 88.3 61.3	81.8 85.6 54.6
정부 신종감염병 대응평가	잘하고 있다 못하고 있다 모르겠다 정부 대응 노력 모름	(385) (96) (25) (493)	96.9 86.8 83.4 89.8	94.9 80.9 79.2 83.0	90.3 84.7 67.0 80.9
방역당국의 국민 보호 평가	잘 지키지 못한다 잘 지킨다	(179) (821)	80.6 94.6	70.8 90.9	75.0 86.6

[표 73] (감염병 소통 및 정보안내) 보건당국 제공 정보 평가: (종합) "도움 안 된다" 응답
[문22] 보건당국이 제공한 다음의 정보는 귀하의 감염병 대응에 얼마나 도움이 되었습니까?

단위: %				
전체	사례수 (명)	3. 디지털채널(카카오톡, SNS채널 등)을 통해 제공되어지는 감염병 건강정보	2. 유행 규모·위중증 환자 예측 등을 알리는 근거기반의 감염병 예측 정보	1. 감염병 유행이나 권고 사항을 알리는 보건당국의 브리핑 및 보도자료
■ 전체 ■	(1,000)	12.9	9.8	5.7
성별				
남성	(495)	12.0	10.4	6.6
여성	(505)	13.8	9.1	4.9
연령				
18-29세	(150)	12.0	8.7	4.9
30-39세	(150)	14.7	14.3	8.3
40-49세	(171)	9.8	11.1	6.4
50-59세	(194)	14.5	10.4	6.1
60-69세	(178)	15.8	9.2	6.2
70세 이상	(157)	10.4	5.0	2.4
연령(65세 기준)				
65세 미만	(759)	12.9	10.9	6.7
65세 이상	(241)	12.9	6.1	2.8
거주지역				
서울	(186)	12.9	11.3	6.4
인천/경기	(323)	13.7	9.2	4.9
대전/세종/충청	(108)	12.4	8.2	9.1
광주/전라	(96)	9.6	8.6	3.4
대구/경북	(96)	13.2	8.9	4.0
부산/울산/경남	(149)	12.4	10.3	5.7
강원/제주	(42)	16.7	14.3	9.5
학력				
고졸 이하	(552)	13.1	10.1	5.3
대재 이상	(448)	12.7	9.4	6.2
직업				
농/임/어업 자영업	(16)	12.6	6.4	0.0
판매/영업/서비스	(49)	17.8	16.9	9.9
생산/기능/노무	(77)	14.9	12.8	10.3
사무/관리/전문	(105)	9.5	12.4	6.6
주부	(252)	13.6	8.0	6.6
학생	(197)	11.6	6.5	3.0
기타	(62)	9.9	9.9	7.0
무직/퇴직/은퇴	(82)	17.8	13.2	7.2
	(160)	12.0	9.8	3.0
직장지위				
임금근로자	(459)	13.0	10.1	6.7
자영업자	(122)	17.3	14.0	9.5
비경제활동	(420)	11.5	8.3	3.6
월평균 가구소득				
300만원 미만	(367)	13.1	11.6	5.6
300만원 이상-600만원 미만	(409)	12.7	7.9	4.8
600만원 이상	(224)	13.1	10.1	7.7
신종 감염병 피해 인식(개인건강)				
심각하지 않다	(83)	20.4	19.7	11.3
보통이다	(343)	11.3	9.5	5.0
심각하다	(574)	12.8	8.5	5.3
신종 감염병 피해 인식(가구경제)				
심각하지 않다	(90)	17.8	20.9	13.6
보통이다	(337)	12.6	8.4	4.9
심각하다	(572)	12.3	8.9	5.0
신종감염병으로부터 안전성				
안전하지 않다	(243)	13.6	14.4	8.2
보통이다	(480)	12.1	8.3	5.5
안전하다	(277)	13.7	8.3	4.0
신종감염병 공중보건 체계 위협				
위협적이지 않다	(132)	16.0	8.6	5.9
위협적이다	(845)	12.1	9.9	5.8
모르겠다	(23)	26.2	14.0	4.3
신종감염병 사회경제 위협				
위협적이지 않다	(101)	17.2	15.1	10.9
위협적이다	(878)	12.2	9.0	5.2
모르겠다	(21)	23.7	15.2	4.7
정부 신종감염병 대응평가				
잘하고 있다	(385)	8.9	3.1	2.1
못하고 있다	(96)	12.2	16.9	12.1
모르겠다	(25)	12.7	4.2	0.0
정부 대응 노력 모름	(493)	16.2	13.9	7.6
방역당국의 국민 보호 평가				
잘 지키지 못한다	(179)	20.6	23.7	16.1
잘 지킨다	(821)	11.2	6.7	3.5

[표 74] (감염병 소통 및 정보안내) 보건당국이 제공한 정보가 감염병 대응에 도움이 안 된 주된 이유
[문22-1] 보건당국이 제공하는 정보가 도움이 되지 않았다면, 어떤 이유에서 도움이 되지 않았습니까?

보건당국 제공 정보 도움 안 됨		사례수 (명)	내용이 구체적이지 않음 (모호함)	내용이 자주 바뀜 (혼란과 혼동)	내용을 보기까지의 경로가 복잡함 (접근성)	내용이 모두에게 개방되지 않음 (공개성)	내용이 어려움 (난이도)	이 중에 없다	단위: %
■ 전체 ■		(192)	27.2	25.5	21.7	18.6	4.5	2.6	100.0
정별	남성	(94)	29.7	27.2	17.5	18.2	5.2	2.1	100.0
	여성	(98)	24.8	23.9	25.6	18.9	3.8	3.0	100.0
연령	18-29세	(26)	22.6	22.6	36.1	11.0	0.0	7.6	100.0
	30-39세	(38)	23.8	24.2	36.0	5.6	10.4	0.0	100.0
연령(65세 기준)	40-49세	(29)	46.6	22.6	10.3	17.1	3.4	0.0	100.0
	50-59세	(38)	25.2	33.5	15.1	16.2	7.3	2.7	100.0
거주지역	60-69세	(40)	27.7	27.2	17.5	27.6	0.0	0.0	100.0
	70세 이상	(21)	14.6	18.0	13.6	39.9	4.7	9.1	100.0
학력	65세 미만	(150)	30.1	26.8	22.5	13.4	5.1	2.0	100.0
	65세 이상	(42)	16.8	20.8	18.7	36.8	2.4	4.6	100.0
직업	서울	(36)	36.2	22.3	13.9	16.6	8.3	2.6	100.0
	인천/경기	(59)	23.4	33.4	18.0	15.0	6.8	3.4	100.0
직장지위	대전/세종/충청	(22)	26.9	17.7	33.8	21.6	0.0	0.0	100.0
	광주/전라	(17)	25.1	17.4	34.3	17.3	0.0	6.0	100.0
월평균 가구소득	대구/경북	(20)	27.1	33.1	0.0	36.0	3.7	0.0	100.0
	부산/울산/경남	(30)	32.3	19.1	29.1	16.3	3.1	0.0	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)	경원/제주	(8)	0.0	25.0	50.0	12.5	0.0	12.5	100.0
	임금근로자	(90)	26.4	26.4	21.6	17.9	6.6	1.1	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)	자영업자	(32)	26.8	32.8	12.4	15.8	3.1	9.2	100.0
	비경제활동	(70)	28.4	21.0	26.0	20.7	2.5	1.4	100.0
신종감염병으로부터 안전성	300만원 미만	(73)	21.4	30.4	24.4	16.1	3.8	4.0	100.0
	300만원 이상-600만원 미만	(74)	30.6	23.7	12.2	25.5	6.6	1.4	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협	600만원 이상	(45)	31.0	20.6	32.9	11.2	2.2	2.2	100.0
	심각하지 않다	(27)	11.1	19.1	47.2	15.1	3.8	3.8	100.0
신종감염병 사회경제 위협	보통이다	(57)	34.6	20.6	18.9	15.6	6.9	3.4	100.0
	심각하다	(108)	27.2	29.7	16.9	21.0	3.5	1.8	100.0
정부 신종감염병 대응평가	심각하지 않다	(28)	24.0	20.8	26.6	14.4	10.6	3.5	100.0
	보통이다	(58)	30.9	26.6	24.0	15.2	1.7	1.6	100.0
방역당국의 국민 보호 평가	심각하다	(106)	26.0	26.2	19.1	21.5	4.4	2.8	100.0
	안전하지 않다	(56)	21.4	37.1	16.1	15.3	6.6	3.6	100.0
도움 되지 않는 보건당국 제공 정보	보통이다	(85)	36.6	19.6	17.8	19.1	5.9	1.1	100.0
	안전하다	(51)	17.8	22.7	34.2	21.3	0.0	3.9	100.0
정부 대응 노력 모름	모르겠다	(6)	16.0	16.6	35.3	16.6	0.0	15.6	100.0
	잘하고 있다	(43)	27.1	29.1	23.2	16.0	2.3	2.3	100.0
정부 대응 노력 모름	못하고 있다	(30)	26.7	25.5	23.8	20.6	3.3	0.0	100.0
	모르겠다	(3)	33.0	0.0	0.0	36.1	0.0	30.9	100.0
정부 대응 노력 모름	정부 대응 노력 모름	(116)	27.2	24.9	21.2	18.5	5.7	2.5	100.0
	잘 지키지 못한다	(60)	26.4	31.4	11.2	24.5	4.9	1.7	100.0
정부 대응 노력 모름	잘 지킨다	(132)	27.5	22.8	26.4	15.9	4.3	3.0	100.0
	브리핑 및 보도자료	(57)	29.1	30.4	17.6	17.7	3.3	1.7	100.0
정부 대응 노력 모름	감염병 예측 정보	(98)	27.5	24.1	22.0	19.3	5.0	2.0	100.0
	디지털채널 이용한 감염병 건강정보	(129)	25.3	27.3	23.1	16.9	4.4	3.1	100.0

[표 75] (감염병 소통 및 정보안내) 최근 1년간 감염병 정보 관련 경험:

1. 정보를 접한 후 사실인지 아닌지 확실하지 않아 고민했던 경험

[문23_1] 최근 1년간 감염병 관련 정보를 접할 때, 다음 각각의 경험을 한 적이 있으십니까?

							단위: %
전체	사례수 (명)	① 전혀 없다	② 별로 없다	③ 가끔 있다	④ 자주 있다	②+③+④ 있다+ 별로 없다	계
■ 전체 ■	(1,000)	5.2	29.1	59.2	6.5	94.8	100.0
성별							
남성	(495)	4.0	31.6	58.8	5.5	96.0	100.0
여성	(505)	6.3	26.6	59.7	7.4	93.7	100.0
연령							
18-29세	(150)	6.1	17.5	65.0	11.3	93.9	100.0
30-39세	(150)	3.3	31.0	53.5	12.2	96.7	100.0
40-49세	(171)	7.0	22.7	63.4	6.9	93.0	100.0
50-59세	(194)	3.0	28.4	63.1	5.5	97.0	100.0
60-69세	(178)	5.1	35.4	56.6	2.9	94.9	100.0
70세 이상	(157)	6.9	39.0	52.9	1.2	93.1	100.0
연령(65세 기준)							
65세 미만	(759)	4.7	26.5	60.5	8.3	95.3	100.0
65세 이상	(241)	6.6	37.4	55.2	0.8	93.4	100.0
거주지역							
서울	(186)	7.1	21.5	62.2	9.3	92.9	100.0
인천/경기	(323)	4.0	29.0	60.3	6.7	96.0	100.0
대전/세종/충청	(108)	1.9	32.3	58.8	7.0	98.1	100.0
광주/전라	(96)	7.3	25.2	63.5	4.0	92.7	100.0
대구/경북	(96)	1.9	36.9	55.4	5.8	98.1	100.0
부산/울산/경남	(149)	5.7	33.0	57.4	3.9	94.3	100.0
강원/제주	(42)	14.9	32.7	45.2	7.1	85.1	100.0
학력							
고졸 이하	(552)	4.5	33.1	57.7	4.7	95.5	100.0
대재 이상	(448)	6.0	24.2	61.1	8.7	94.0	100.0
직업							
농/임/어업	(16)	6.4	39.6	53.9	0.0	93.6	100.0
자영업	(49)	2.0	40.2	55.7	2.0	98.0	100.0
판매/영업/서비스	(77)	10.0	31.3	52.2	6.4	90.0	100.0
생산/기능/노무	(105)	4.7	30.4	58.2	6.7	95.3	100.0
사무/관리/전문	(252)	3.2	24.4	63.6	8.8	96.8	100.0
주부	(197)	7.0	30.8	58.1	4.1	93.0	100.0
학생	(62)	6.8	18.2	57.4	17.5	93.2	100.0
기타	(82)	3.7	26.3	63.9	6.2	96.3	100.0
무직/퇴직/은퇴	(160)	4.9	33.7	57.8	3.6	95.1	100.0
직장지위							
임금근로자	(459)	4.5	26.8	61.2	7.5	95.5	100.0
자영업자	(122)	4.2	34.4	56.5	4.9	95.8	100.0
비경제활동	(420)	6.2	30.1	57.9	5.9	93.8	100.0
월평균 가구소득							
300만원 미만	(367)	5.8	30.9	57.9	5.4	94.2	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(409)	4.3	30.2	58.4	7.0	95.7	100.0
600만원 이상	(224)	5.7	24.1	63.0	7.2	94.3	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)							
심각하지 않다	(83)	11.2	40.1	47.5	1.2	88.8	100.0
보통이다	(343)	5.0	32.6	58.0	4.4	95.0	100.0
심각하다	(574)	4.4	25.4	61.7	8.5	95.6	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)							
심각하지 않다	(90)	7.1	40.6	48.9	3.4	92.9	100.0
보통이다	(337)	5.7	30.6	60.2	3.6	94.3	100.0
심각하다	(572)	4.6	26.4	60.3	8.7	95.4	100.0
신종감염병으로부터 안전성							
안전하지 않다	(243)	5.4	22.8	60.5	11.3	94.6	100.0
보통이다	(480)	3.6	31.5	59.7	5.2	96.4	100.0
안전하다	(277)	7.7	30.4	57.4	4.5	92.3	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협							
위협적이지 않다	(132)	10.3	34.8	53.5	1.5	89.7	100.0
위협적이다	(845)	4.0	28.1	60.5	7.3	96.0	100.0
모르겠다	(23)	17.1	33.3	45.2	4.3	82.9	100.0
신종감염병 사회경제 위협							
위협적이지 않다	(101)	8.1	41.9	48.1	1.9	91.9	100.0
위협적이다	(878)	4.7	27.7	60.7	6.9	95.3	100.0
모르겠다	(21)	9.0	26.8	53.4	10.9	91.0	100.0
정부 신종감염병 대응평가							
잘하고 있다	(385)	4.9	29.5	61.5	4.1	95.1	100.0
못하고 있다	(96)	2.1	23.1	66.3	8.4	97.9	100.0
모르겠다	(25)	3.7	37.8	38.7	19.8	96.3	100.0
정부 대응 노력 모름	(493)	6.1	29.5	57.2	7.2	93.9	100.0
방역당국의 국민 보호 평가							
잘 지키지 못한다	(179)	7.8	16.3	62.3	13.5	92.2	100.0
잘 지킨다	(821)	4.6	31.9	58.6	4.9	95.4	100.0

[표 76] (감염병 소통 및 정보안내) 최근 1년간 감염병 정보 관련 경험: 같은 주제를 다루지만 서로 반대되는 정보를 접한 경험
[문23_2] 최근 1년간 감염병 관련 정보를 접할 때, 다음 각각의 경험을 한 적이 있으십니까?

전체		사례수 (명)	① 전혀 없다	② 별로 없다	③ 가끔 있다	④ 자주 있다	②+③+④ 있다+별로 없다	단위: %
■ 전체 ■		(1,000)	5.3	33.9	54.7	6.1	94.7	100.0
성별	남성	(495)	4.4	32.4	57.4	5.8	95.6	100.0
	여성	(505)	6.1	35.5	52.1	6.3	93.9	100.0
연령	18-29세	(150)	6.4	27.3	54.1	12.2	93.6	100.0
	30-39세	(150)	3.9	31.7	55.3	9.1	96.1	100.0
	40-49세	(171)	4.6	22.7	66.8	5.9	95.4	100.0
	50-59세	(194)	2.9	35.5	56.6	5.0	97.1	100.0
	60-69세	(178)	5.1	43.2	48.9	2.8	94.9	100.0
	70세 이상	(157)	9.3	42.2	46.1	2.4	90.7	100.0
연령(65세 기준)	65세 미만	(759)	4.4	31.5	56.8	7.4	95.6	100.0
	65세 이상	(241)	8.1	41.6	48.4	2.0	91.9	100.0
거주지역	서울	(186)	6.5	28.2	57.7	7.5	93.5	100.0
	인천/경기	(323)	4.2	32.5	56.0	7.3	95.8	100.0
	대전/세종/충청	(108)	3.6	38.6	51.3	6.5	96.4	100.0
	광주/전라	(96)	6.8	41.7	45.8	5.7	93.2	100.0
	대구/경북	(96)	1.7	35.6	59.1	3.5	98.3	100.0
	부산/울산/경남	(149)	5.7	33.8	56.4	4.1	94.3	100.0
	강원/제주	(42)	14.9	37.5	45.2	2.4	85.1	100.0
학력	고졸이하	(552)	5.0	37.5	52.6	4.9	95.0	100.0
	대재이상	(448)	5.5	29.6	57.4	7.5	94.5	100.0
직업	농/임/어업 자영업	(16) (49)	6.4 3.9	49.6 33.2	44.0 61.0	0.0 1.9	93.6 96.1	100.0 100.0
	판매/영업/서비스	(77)	6.5	37.4	49.6	6.5	93.5	100.0
	생산/기능/노무	(105)	2.8	38.2	53.1	5.9	97.2	100.0
	사무/관리/전문	(252)	3.1	28.2	60.2	8.5	96.9	100.0
	주부	(197)	6.9	39.5	51.0	2.6	93.1	100.0
	학생	(62)	8.4	26.5	50.4	14.8	91.6	100.0
	기타	(82)	4.9	28.4	63.0	3.8	95.1	100.0
	무직/퇴직/은퇴	(160)	6.9	36.1	51.1	6.0	93.1	100.0
직장지위	임금근로자	(459)	3.9	31.7	57.3	7.1	96.1	100.0
	자영업자	(122)	4.1	34.2	58.4	3.3	95.9	100.0
	비경제활동	(420)	7.1	36.3	50.9	5.7	92.9	100.0
월평균 가구소득	300만원 미만	(367)	6.1	32.7	54.1	7.0	93.9	100.0
	300만원 이상-600만원 미만	(409)	4.5	36.5	54.8	4.2	95.5	100.0
	600만원 이상	(224)	5.3	31.2	55.7	7.8	94.7	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)	심각하지 않다	(83)	8.5	38.0	48.7	4.8	91.5	100.0
	보통이다	(343)	4.8	39.6	51.4	4.1	95.2	100.0
	심각하다	(574)	5.0	30.0	57.6	7.4	95.0	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)	심각하지 않다	(90)	9.1	42.2	44.2	4.5	90.9	100.0
	보통이다	(337)	5.5	37.4	54.1	3.0	94.5	100.0
	심각하다	(572)	4.5	30.6	56.8	8.1	95.5	100.0
신종감염병으로부터 안전성	안전하지 않다	(243)	4.9	26.3	56.3	12.5	95.1	100.0
	보통이다	(480)	4.2	38.1	53.5	4.3	95.8	100.0
	안전하다	(277)	7.4	33.5	55.6	3.6	92.6	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협	위협적이지 않다	(132)	8.7	37.4	49.2	4.7	91.3	100.0
	위협적이이다	(845)	4.5	33.2	55.9	6.4	95.5	100.0
	모르겠다	(23)	13.0	42.5	44.4	0.0	87.0	100.0
신종감염병 사회경제 위협	위협적이지 않다	(101)	8.8	35.9	51.3	3.9	91.2	100.0
	위협적이이다	(878)	4.8	33.9	55.0	6.3	95.2	100.0
	모르겠다	(21)	9.0	27.8	58.5	4.7	91.0	100.0
정부 신종감염병 대응평가	잘하고 있다	(385)	5.8	27.5	61.7	5.1	94.2	100.0
	못하고 있다	(96)	2.1	31.9	59.5	6.5	97.9	100.0
	모르겠다	(25)	3.7	30.0	53.5	12.8	96.3	100.0
방역당국의 국민 보호 평가	정부 대응 노력 모름	(493)	5.5	39.6	48.5	6.4	94.5	100.0
	잘 지키지 못한다	(179)	4.4	32.0	55.9	7.8	95.6	100.0
	잘 지킨다	(821)	5.5	34.4	54.5	5.7	94.5	100.0

[표 77] (감염병 소통 및 정보안내) 최근 1년간 감염병 관련 가짜뉴스 경험
[문24] 최근 1년간, 완전히 허위로 밝혀진 감염병 관련 가짜뉴스를 접한 적이 있습니까?

전체		사례수 (명)	① 전혀 없다	② 별로 없다	③ 가끔 있다	④ 자주 있다	②+③+④ 있다+별로 없다	단위: %
■ 전체 ■		(1,000)	19.6	44.0	32.6	3.8	80.4	100.0
성별	남성	(495)	17.4	42.4	36.7	3.5	82.6	100.0
	여성	(505)	21.8	45.5	28.5	4.2	78.2	100.0
연령	18-29세	(150)	16.1	38.4	38.7	6.8	83.9	100.0
	30-39세	(150)	8.2	42.5	42.4	7.0	91.8	100.0
	40-49세	(171)	17.4	38.5	39.1	5.0	82.6	100.0
	50-59세	(194)	22.1	43.0	33.4	1.5	77.9	100.0
	60-69세	(178)	27.1	47.5	22.0	3.4	72.9	100.0
	70세 이상	(157)	24.9	53.8	21.3	0.0	75.1	100.0
연령(65세 기준)	65세 미만	(759)	18.2	41.3	35.9	4.7	81.8	100.0
	65세 이상	(241)	24.1	52.5	22.1	1.3	75.9	100.0
거주지역	서울	(186)	18.6	39.3	33.9	8.3	81.4	100.0
	인천/경기	(323)	16.3	44.6	36.1	3.1	83.7	100.0
	대전/세종/충청	(108)	19.7	42.6	34.9	2.8	80.3	100.0
	광주/전라	(96)	26.4	43.1	27.5	3.0	73.6	100.0
	대구/경북	(96)	19.0	48.6	28.7	3.7	81.0	100.0
	부산/울산/경남	(149)	21.5	52.2	23.8	2.5	78.5	100.0
	강원/제주	(42)	29.2	25.6	45.2	0.0	70.8	100.0
학력	고졸 이하	(552)	24.0	47.1	26.6	2.3	76.0	100.0
	대졸 이상	(448)	14.3	40.1	39.9	5.7	85.7	100.0
직업	농/임/어업	(16)	24.1	61.7	14.1	0.0	75.9	100.0
	자영업	(49)	18.0	49.3	32.8	0.0	82.0	100.0
	판매/영업/서비스	(77)	26.8	41.6	25.1	6.5	73.2	100.0
	생산/기능/노무	(105)	19.9	43.8	33.5	2.8	80.1	100.0
	사무/관리/전문	(252)	11.4	43.3	40.3	4.9	88.6	100.0
	주부	(197)	25.3	51.5	21.2	2.0	74.7	100.0
	학생	(62)	10.2	30.2	46.3	13.3	89.8	100.0
	기타	(82)	18.8	42.5	35.0	3.7	81.2	100.0
	무직/퇴직/은퇴	(160)	25.9	39.8	32.5	1.8	74.1	100.0
직장지위	임금근로자	(459)	16.5	43.7	34.9	4.9	83.5	100.0
	자영업자	(122)	18.5	45.6	35.1	0.8	81.5	100.0
	비경제활동	(420)	23.3	43.9	29.2	3.6	76.7	100.0
월평균 가구소득	300만 원 미만	(367)	22.2	43.8	30.5	3.6	77.8	100.0
	300만 원 이상-600만 원 미만	(409)	18.4	46.3	31.3	4.0	81.6	100.0
	600만 원 이상	(224)	17.5	40.1	38.3	4.1	82.5	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)	심각하지 않다	(83)	24.7	41.6	29.9	3.8	75.3	100.0
	보통이다	(343)	19.9	45.4	32.7	2.1	80.1	100.0
	심각하다	(574)	18.7	43.5	32.9	4.9	81.3	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)	심각하지 않다	(90)	19.5	46.7	30.4	3.5	80.5	100.0
	보통이다	(337)	21.3	44.9	31.1	2.8	78.7	100.0
	심각하다	(572)	18.6	43.0	33.8	4.5	81.4	100.0
신종감염병으로부터 안전성	안전하지 않다	(243)	17.8	41.8	34.1	6.3	82.2	100.0
	보통이다	(480)	18.4	48.0	30.6	3.0	81.6	100.0
	아전하다	(277)	23.3	38.8	34.7	3.2	76.7	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협	위협적이지 않다	(132)	22.7	44.7	31.0	1.5	77.3	100.0
	위협적이다	(845)	18.7	44.1	33.0	4.2	81.3	100.0
	모르겠다	(23)	33.9	36.0	25.8	4.3	66.1	100.0
신종감염병 사회경제 위협	위협적이지 않다	(101)	23.5	41.6	31.7	3.1	76.5	100.0
	위협적이다	(878)	19.1	44.2	33.0	3.6	80.9	100.0
	모르겠다	(21)	21.9	43.9	18.6	15.6	78.1	100.0
정부 신종감염병 대응평가	잘하고 있다	(385)	18.3	44.4	33.9	3.4	81.7	100.0
	못하고 있다	(96)	10.1	39.3	46.5	4.1	89.9	100.0
	모르겠다	(25)	16.0	38.3	33.2	12.5	84.0	100.0
정부 대응 노력 모름	정부 대응 노력 모름	(493)	22.7	44.9	28.7	3.7	77.3	100.0
방역당국의 국민 보호 평가	잘 지키지 못한다	(179)	13.1	46.9	33.1	7.0	86.9	100.0
	잘 지킨다	(821)	21.0	43.3	32.5	3.2	79.0	100.0

[표 78] (감염병 소통 및 정보안내) 감염병 관련 가짜뉴스 접촉 경로

[문25] 한 번이라도 감염병 관련 가짜뉴스를 접한 적이 있다면, 어떤 경로를 통해 접촉하셨습니까? 해당하는 것을 모두 선택해 주세요

단위: %

감염병 관련 가짜뉴스 접한 경험 있음(별로 없음 포함)	사례수 (명)	유튜브	페이스북, 인스타그램, X 등 SNS	인터넷 커뮤니티, 블로그	가족, 친구, 지인 등 주변사람	카카오톡, 텔레그램 등 메신저	TV, 신문, 라디오 등 언론매체(인터넷 뉴스기사)	기타
■ 전체 ■	(804)	57.3	42.4	34.7	25.2	25.1	24.4	4.4
성별								
남성	(409)	61.5	43.5	38.9	21.5	29.3	26.4	2.8
여성	(395)	53.0	41.2	30.4	29.1	20.8	22.3	5.9
연령								
18-29세	(126)	53.5	60.5	37.2	20.9	21.7	20.5	4.2
30-39세	(138)	48.0	62.5	38.8	21.2	24.3	26.2	2.1
40-49세	(141)	53.7	56.2	40.7	28.5	27.0	26.2	2.1
50-59세	(151)	60.8	29.9	37.9	23.6	27.4	24.9	4.0
60-69세	(130)	65.9	20.6	27.7	24.5	20.9	22.4	6.2
70세 이상	(118)	62.5	23.1	23.6	33.6	29.2	25.9	8.4
연령(65세 기준)								
65세 미만	(621)	54.6	48.2	37.8	23.7	24.5	24.5	3.4
65세 이상	(183)	66.4	22.5	24.1	30.4	27.1	23.9	7.6
거주지역								
서울	(151)	54.2	44.8	30.6	28.2	25.4	30.6	4.8
인천/경기	(270)	58.8	41.3	42.4	24.2	21.8	22.9	2.9
대전/세종/충청	(87)	57.2	51.8	35.2	29.4	27.4	20.9	3.2
광주/전라	(71)	56.0	44.2	30.8	20.8	29.1	19.9	4.2
대구/경북	(78)	58.9	40.6	29.6	27.8	25.8	27.0	6.5
부산/울산/경남	(117)	58.4	34.2	26.9	23.8	26.3	24.6	4.9
강원/제주	(30)	53.8	44.5	37.0	16.8	31.1	20.2	11.8
학력								
고졸이하	(420)	60.5	33.2	32.2	23.9	26.3	25.4	5.6
대재이상	(384)	53.8	52.5	37.4	26.7	23.8	23.4	3.0
직업								
농/임/어업	(12)	58.9	35.3	35.6	26.2	18.6	18.6	0.0
자영업	(40)	56.7	29.8	27.2	20.1	20.9	31.6	8.2
판매/영업/서비스	(57)	55.0	40.9	31.2	33.4	13.1	23.8	1.8
생산/기능/노무	(84)	60.5	42.3	40.8	12.8	25.0	17.8	4.6
사무/관리/전문	(223)	54.6	54.3	36.2	24.4	29.9	26.7	1.8
주부	(147)	56.3	27.9	31.3	30.9	23.4	23.4	6.2
학생	(56)	47.7	61.4	41.4	21.6	22.4	26.4	5.9
기타	(66)	70.8	30.6	40.2	27.8	27.8	14.8	10.0
무직/퇴직/은퇴	(119)	59.5	41.3	29.6	26.5	25.9	28.8	3.3
직장지위								
임금근로자	(383)	58.0	49.2	35.5	22.5	25.8	23.0	3.3
자영업자	(99)	58.8	28.4	39.0	27.9	25.6	24.8	6.2
비경제활동	(322)	56.0	38.6	32.4	27.7	24.1	25.9	5.1
월평균 가구소득								
300만원 미만	(286)	58.6	36.1	29.6	26.3	28.0	31.3	5.6
300만원 이상-600만원 미만	(333)	57.7	42.9	37.0	24.4	21.7	22.1	4.6
600만원 이상	(185)	54.4	51.3	38.4	25.0	26.8	17.9	2.1
신종 감염병 피해 인식(개인건강)								
심각하지 않다	(63)	48.5	48.7	29.7	28.7	18.0	28.1	1.5
보통이다	(275)	56.7	37.8	35.5	25.2	24.7	25.5	3.3
심각하다	(467)	58.8	44.3	34.9	24.8	26.3	23.3	5.4
신종 감염병 피해 인식(가구경제)								
심각하지 않다	(73)	48.7	45.5	29.0	22.6	15.1	30.1	2.6
보통이다	(265)	58.4	36.6	32.9	24.0	25.0	25.9	3.7
심각하다	(466)	58.0	45.2	36.6	26.3	26.8	22.7	5.0
신종감염병으로부터 안전성								
안전하지 않다	(200)	61.9	53.5	37.9	23.1	24.7	22.1	2.5
보통이다	(391)	56.6	35.0	33.3	25.2	24.5	23.7	4.9
안전하다	(213)	54.1	45.5	34.2	27.2	26.6	27.8	5.2
신종감염병 공중보건 체계 위협								
위협적이지 않다	(102)	48.6	40.4	33.3	33.0	22.1	29.6	4.7
위협적이다	(687)	58.8	42.8	34.5	24.0	25.7	23.5	4.1
모르겠다	(15)	46.8	38.3	53.3	27.8	19.2	31.9	12.5
신종감염병 사회경제 위협								
위협적이지 않다	(77)	38.5	37.2	36.7	35.3	19.0	28.5	2.5
위협적이다	(710)	59.2	43.1	34.0	24.1	26.1	23.7	4.5
모르겠다	(17)	62.6	37.0	55.3	25.3	11.6	35.2	5.8
정부 신종감염병 대응평가								
잘하고 있다	(315)	61.6	41.9	36.5	28.4	26.6	23.3	4.1
못하고 있다	(87)	44.7	34.4	32.9	26.7	25.5	39.2	3.5
모르겠다	(21)	42.8	40.8	23.6	19.3	23.1	24.0	8.6
정부 대응 노력 모름	(381)	57.4	44.7	34.2	22.6	24.0	22.0	4.5
방역당국의 국민 보호 평가								
잘 지키지 못하다	(156)	58.1	43.4	35.8	20.6	23.9	28.5	6.0
잘 지킨다	(648)	57.1	42.1	34.4	26.3	25.4	23.4	4.0
감염병 관련 가짜뉴스 접촉 경험								
별로 없다	(440)	53.0	34.4	28.4	22.3	18.9	20.0	7.0
자주+가끔 있다	(364)	62.5	52.0	42.3	28.8	32.7	29.7	1.2

[표 79] (감염병 소통 및 정보안 내)감염병 관련 가짜뉴스 접촉 시, 대응 행동

[문26] 감염병 관련 가짜뉴스를 접했을 때, 주로 어떻게 하십니까? 해당하는 것을 모두 선택해 주세요

단위: %

전체	사례수 (명)	신뢰할 만한 채널, 미디어, 정보원 등을 찾아본다	정부나 보건당국의 공식 채널을 찾아본다	아무것도 하지 않고 그냥 넘어간다	친구나 가족, 지인에게 물어본다	관련분야 전문가의 의견을 찾아본다	언론사, 정부기관에 가짜뉴스를 신고한다	기타
■ 전체 ■	(1,000)	40.8	35.2	26.4	23.7	22.8	8.0	0.6
정별								
남성	(495)	40.8	37.3	26.9	21.5	23.1	12.1	0.2
여성	(505)	40.7	33.1	25.9	25.8	22.5	4.1	1.0
연령								
18-29세	(150)	41.5	25.1	36.5	19.2	17.1	4.5	0.8
30-39세	(150)	31.8	31.4	33.5	19.7	21.4	11.2	1.3
40-49세	(171)	41.0	33.9	30.7	18.7	23.7	9.0	0.0
50-59세	(194)	41.7	38.4	22.3	24.9	24.0	7.9	0.0
60-69세	(178)	42.7	35.8	22.5	28.5	22.4	6.1	0.6
70세 이상	(157)	45.0	45.3	14.7	30.2	27.6	9.8	1.2
연령(65세 기준)								
65세 미만	(759)	39.5	33.1	29.0	21.8	21.8	8.2	0.4
65세 이상	(241)	44.7	41.9	18.3	29.6	25.9	7.6	1.2
거주지역								
서울	(186)	39.5	32.0	27.4	25.5	25.1	6.4	0.6
인천/경기	(323)	44.4	35.7	24.5	21.9	23.7	8.3	0.3
대전/세종/충청	(108)	37.0	41.2	25.0	25.9	22.3	12.5	1.8
광주/전라	(96)	41.3	42.3	21.9	29.2	23.7	5.3	1.0
대구/경북	(96)	41.3	28.4	28.6	18.9	17.8	7.1	0.0
부산/울산/경남	(149)	37.1	33.8	31.8	20.8	20.9	6.1	0.8
강원/제주	(42)	38.7	34.5	26.2	32.1	23.2	17.3	0.0
학력								
고졸이하	(552)	42.6	35.4	23.8	27.5	21.4	7.7	0.6
대재이상	(448)	38.5	35.0	29.7	19.0	24.5	8.4	0.7
직업								
농/임/어업 자영업	(16)	33.2	31.8	24.2	27.0	14.1	19.8	0.0
판매/영업/서비스	(49)	46.9	38.0	18.5	27.5	22.6	11.9	0.0
생산/기능/노무	(77)	44.4	36.1	26.8	21.7	24.1	10.4	1.2
사무/관리/전문	(105)	38.5	29.5	35.2	18.2	18.0	5.7	0.0
사무/관리/전문	(252)	37.6	35.7	28.6	20.4	23.6	8.5	0.4
주부	(197)	43.4	35.4	20.0	31.1	23.9	4.5	0.0
학생	(62)	42.7	24.4	28.2	19.5	21.2	12.6	0.0
기타	(82)	35.4	32.2	24.7	28.2	24.8	5.9	2.6
무직/퇴직/은퇴	(160)	43.1	42.5	27.6	22.1	23.1	9.1	1.3
직장지위								
임금근로자	(459)	37.9	33.0	31.2	20.1	22.0	6.3	0.9
자영업자	(122)	43.2	39.0	16.0	29.4	24.5	16.5	0.0
비경제활동	(420)	43.2	36.5	24.1	25.9	23.2	7.5	0.5
월평균 가구소득								
300만원 미만	(367)	41.9	36.4	24.5	28.7	24.6	8.3	1.4
300만원 이상-600만원 미만	(409)	41.3	35.2	27.0	21.3	20.9	8.8	0.0
600만원 이상	(224)	37.9	33.2	28.4	19.7	23.2	6.2	0.4
신종 감염병 피해 인식(개인건강)								
심각하지 않다	(83)	36.1	34.2	28.7	12.9	20.0	17.5	0.0
보통이다	(343)	41.2	32.7	28.9	23.7	20.3	9.4	1.4
심각하다	(574)	41.2	36.8	24.6	25.2	24.7	5.9	0.2
신종 감염병 피해 인식(가구경제)								
심각하지 않다	(90)	38.4	25.5	31.5	22.3	17.4	13.2	0.0
보통이다	(337)	42.1	33.1	26.9	21.6	21.0	8.8	1.1
심각하다	(572)	40.4	38.0	25.3	25.1	24.7	6.8	0.4
신종감염병으로부터 안전성								
안전하지 않다	(243)	43.3	35.0	29.1	22.7	24.3	6.2	0.9
보통이다	(480)	39.3	31.7	26.8	25.2	21.5	7.5	0.4
안전하다	(277)	41.1	41.5	23.4	21.8	23.8	10.6	0.7
신종감염병 공중보건 체계 위협								
위협적이지 않다	(132)	41.7	31.1	27.3	16.2	21.7	12.1	0.7
위협적이이다	(845)	41.0	36.0	25.8	24.6	23.2	7.5	0.6
모르겠다	(23)	26.6	29.5	43.8	31.2	12.8	4.3	0.0
신종감염병 사회경제 위협								
위협적이지 않다	(101)	38.5	25.3	24.3	17.5	23.4	16.6	0.9
위협적이다	(878)	41.4	36.8	26.0	24.4	23.2	7.2	0.6
모르겠다	(21)	24.3	18.1	52.0	25.1	4.5	4.4	0.0
정부 신종감염병 대응평가								
잘하고 있다	(385)	43.5	40.2	23.2	23.9	25.9	10.4	0.5
못하고 있다	(96)	45.2	37.6	15.3	28.7	29.7	13.3	1.3
모르겠다	(25)	27.0	11.6	44.4	20.0	7.3	9.2	0.0
정부 대응 노력 모름	(493)	38.5	32.0	30.1	22.7	19.8	5.1	0.6
방역당국의 국민 보호 평가								
잘 지키지 못했다	(179)	42.3	26.4	29.5	22.3	23.1	10.7	0.0
잘 지킨다	(821)	40.4	37.1	25.7	24.0	22.7	7.5	0.7
감염병 관련 가짜뉴스 접촉 경험								
전혀 없다	(196)	40.2	36.1	26.8	26.9	19.5	5.6	0.5
별로 없다	(440)	39.6	33.0	25.5	22.2	23.5	7.1	0.7
자주+가끔 있다	(364)	42.5	37.3	27.4	23.7	23.7	10.5	0.6

[표 80] (감염병 소통 및 정보안내) 감염병 관련 가짜뉴스에 대한 정부의 응답, 대응: 복수응답, 1순위

[문27] 감염병 관련 가짜뉴스에 대해 정부가 어떻게 대응해야 한다고 생각하십니까? 우선해야 할 것을 최대 2개 선택해 주세요

단위: %												
전체		사례수 (명)	가짜뉴스 법적 제재 강화	신속하고 투명하게 공식 정보 공개	기짜뉴스 신고검증 시스템 구축 및 운영	가짜뉴스 강제 삭제조치	언론사온라 인 플랫폼과 기짜뉴스 차단 협력	언론사 뉴스 상시 모니터링	국민 미디어 리터시 교육	대상 에 확산되는 정보 상시 모니터링	소셜미디어 기타	계
■ 전체 ■		(1,000)	31.1	21.0	12.3	11.4	9.9	4.9	4.5	4.4	0.6	100.0
성별	남성	(495)	30.5	17.6	14.4	12.3	10.3	5.0	4.9	4.3	0.7	100.0
	여성	(505)	31.6	24.3	10.2	10.5	9.5	4.7	4.1	4.5	0.6	100.0
연령	18-29세	(150)	34.3	18.2	12.6	12.4	6.8	2.7	5.7	5.2	2.1	100.0
	30-39세	(150)	32.0	17.2	14.5	10.2	9.4	6.7	2.0	7.9	0.0	100.0
	40-49세	(171)	30.1	16.2	14.7	9.2	10.9	5.3	8.3	4.7	0.6	100.0
	50-59세	(194)	33.0	22.0	11.6	12.6	7.4	5.0	5.0	3.4	0.0	100.0
	60-69세	(178)	26.2	22.6	12.4	12.2	13.0	6.2	4.0	2.2	1.2	100.0
	70세 이상	(157)	31.5	29.3	7.8	11.5	11.8	3.2	1.4	3.6	0.0	100.0
연령(65세 기준)	65세 미만	(759)	31.6	19.2	12.8	11.0	9.3	5.4	5.2	4.8	0.8	100.0
	65세 이상	(241)	29.6	26.7	10.4	12.8	11.8	3.4	2.2	3.1	0.0	100.0
거주지역	서울	(186)	25.4	22.2	12.7	11.7	12.5	4.8	5.5	4.7	0.6	100.0
	인천/경기	(323)	33.2	19.4	11.1	10.1	11.8	5.8	3.7	4.6	0.3	100.0
	대전/세종/충청	(108)	31.1	21.0	12.7	10.3	8.6	3.6	5.8	6.9	0.0	100.0
	광주/전북	(96)	33.2	23.8	13.8	7.5	8.8	2.1	6.7	4.2	0.0	100.0
	대구/경북	(96)	36.9	21.2	6.2	10.7	9.2	5.4	5.2	3.0	2.1	100.0
	부산/울산/경남	(149)	27.4	22.2	14.2	15.9	5.3	6.0	3.4	4.0	1.5	100.0
	강원/제주	(42)	35.1	16.7	21.4	17.3	7.1	2.4	0.0	0.0	0.0	100.0
학력	고졸이하	(552)	30.8	21.3	11.3	13.2	10.3	5.3	4.3	2.9	0.6	100.0
	대재이상	(448)	31.4	20.6	13.4	9.2	9.4	4.4	4.8	6.2	0.7	100.0
직업	농/임/어업 자영업자	(16) (49)	48.1 35.5	18.5 20.6	7.7 8.8	0.0 16.5	19.3 4.1	0.0 12.5	0.0 2.0	6.4 0.0	0.0	100.0
	판매/영업/서비스	(77)	32.0	16.0	13.9	12.3	13.4	2.6	3.6	6.1	0.0	100.0
	생산/기능/노무	(105)	28.7	19.9	14.9	11.5	9.6	5.7	6.7	1.0	2.0	100.0
	사무/관리/전문	(252)	33.8	15.3	12.5	10.7	8.6	5.3	6.0	7.1	0.9	100.0
	주부	(197)	27.3	27.9	8.4	11.4	9.7	7.4	3.1	4.8	0.0	100.0
	학생	(62)	33.5	14.8	12.0	11.1	9.6	3.2	7.5	8.2	0.0	100.0
	기타	(82)	22.6	24.4	17.0	15.3	13.6	0.0	3.8	2.2	1.2	100.0
	무직/퇴직/은퇴	(160)	33.1	25.6	13.3	9.7	9.7	3.0	3.2	1.8	0.6	100.0
직장지위	임금근로자	(459)	31.4	17.8	13.7	12.1	9.5	4.2	5.3	5.1	1.0	100.0
	자영업자	(122)	32.1	18.8	11.8	11.3	11.9	6.7	4.1	2.4	0.8	100.0
	비경제활동	(420)	30.4	25.1	10.8	10.7	9.7	5.1	3.8	4.2	0.2	100.0
월평균 가구소득	300만원 미만	(367)	31.9	24.5	9.5	11.5	9.7	4.4	3.8	3.8	0.9	100.0
	300만원 이상-600만원 미만	(409)	33.3	19.4	13.3	10.0	9.5	5.3	5.3	3.4	0.5	100.0
	600만원 이상	(224)	25.7	18.1	14.9	13.8	10.9	5.0	4.1	7.1	0.4	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)	심각하지 않다	(83)	42.9	15.6	8.4	12.9	5.9	7.0	2.4	4.9	0.0	100.0
	보통이다	(343)	26.3	23.0	15.1	10.6	10.5	3.8	5.0	5.1	0.6	100.0
	심각하다	(574)	32.2	20.6	11.1	11.6	10.1	5.2	4.5	3.9	0.8	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)	심각하지 않다	(90)	35.0	18.2	11.4	13.2	4.5	7.8	3.5	5.3	1.1	100.0
	보통이다	(337)	26.9	23.1	14.1	11.4	10.2	4.9	4.5	4.9	0.0	100.0
	심각하다	(572)	32.9	20.2	11.3	11.1	10.6	4.4	4.7	3.9	0.9	100.0
신종감염병으로부터 안전성	안전하지 않다	(243)	33.6	20.3	11.5	8.5	8.9	5.9	6.5	3.5	1.4	100.0
	보통이다	(480)	31.4	21.7	11.2	13.4	10.3	3.6	2.9	4.7	0.6	100.0
	안전하다	(277)	28.3	20.3	14.7	10.4	10.0	6.2	5.5	4.7	0.0	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협	위협적이지 않다	(132)	27.4	25.4	11.9	11.0	12.8	8.5	0.7	2.2	0.0	100.0
	위협적이다	(845)	31.8	20.3	12.4	11.2	9.3	4.4	5.1	4.7	0.8	100.0
	모르겠다	(23)	24.8	22.6	8.7	21.4	12.9	0.0	4.3	5.3	0.0	100.0
신종감염병 사회경제 위협	위협적이지 않다	(101)	28.4	21.1	12.7	11.1	7.8	9.0	2.9	6.0	1.0	100.0
	위협적이다	(878)	31.4	20.9	12.4	11.4	10.1	4.5	4.7	4.1	0.6	100.0
	모르겠다	(21)	32.3	24.9	4.7	13.5	9.4	0.0	4.7	10.5	0.0	100.0
정부 신종감염병 대응평가	잘하고 있다	(385)	32.7	23.0	11.3	10.7	10.3	3.6	3.4	5.0	0.0	100.0
	못하고 있다	(96)	24.1	21.4	16.6	11.9	6.3	7.2	7.4	4.0	1.3	100.0
	모르겠다	(25)	22.6	20.9	12.8	15.6	8.3	3.6	7.3	9.0	0.0	100.0
	정부 대응 노력 모름	(493)	31.6	19.3	12.1	11.6	10.3	5.5	4.7	3.7	1.0	100.0
방역당국의 국민 보호 평가	잘 지키지 못하다	(179)	33.3	17.2	11.5	11.6	8.2	4.5	5.4	5.3	3.0	100.0
	잘 지킨다	(821)	30.6	21.8	12.4	11.4	10.3	5.0	4.3	4.2	0.1	100.0
감염병 관련 가짜뉴스 접촉 경험	전혀 없다	(196)	36.1	24.7	9.7	11.0	10.2	3.6	0.6	3.1	1.1	100.0
	별로 없다	(440)	30.1	21.8	12.8	12.4	9.2	4.8	5.1	3.6	0.2	100.0
	자주+가끔 있다	(364)	29.6	18.0	13.0	10.4	10.5	5.7	5.8	6.0	0.9	100.0

[표 81] (감염병 소통 및 정보안내) 감염병 관련 가짜뉴스에 대한 정부의 응답, 1+2순위

[문27] 감염병 관련 가짜뉴스에 대해 정부가 어떻게 대응해야 한다고 생각하십니까? 우선해야 할 것을 최대 2개 선택해 주세요

단위: %										
전체	사례수 (명)	가짜뉴스 법적 제재 강화	신속하고 투명하게 공식 정보 공개	가짜뉴스 신고·검증 시스템 구축 및 운영	가짜뉴스 강제 삭제조치	언론사·온라 인 플랫폼과 의 협력	소셜미디어 에 확산되는 정보 상시 모니터링	언론사 뉴스 상시 모니터링	국민 대상 미디어 리터러시 교육	기타
□ 전체 □	(1,000)	50.9	37.4	26.4	24.2	21.7	12.1	11.7	11.4	0.6
성별										
남성	(495)	50.9	32.9	28.0	26.6	21.9	11.9	11.6	12.1	0.7
여성	(505)	50.8	41.8	24.8	21.8	21.4	12.3	11.9	10.7	0.6
연령										
18-29세	(150)	50.2	40.0	24.2	23.7	16.4	12.2	8.0	14.4	2.1
30-39세	(150)	48.6	29.9	29.4	28.2	16.9	17.4	13.3	10.4	0.0
40-49세	(171)	49.4	32.4	28.3	23.8	22.5	16.2	9.9	14.1	0.6
50-59세	(194)	50.3	35.5	27.8	25.5	23.0	10.0	15.0	10.4	0.0
60-69세	(178)	54.3	40.1	26.8	22.9	23.6	8.5	10.6	10.3	1.2
70세 이상	(157)	52.1	46.5	21.4	20.9	26.4	9.1	13.2	9.0	0.0
연령(65세 기준)										
65세 미만	(759)	49.8	35.5	26.5	24.9	20.6	13.3	11.9	12.3	0.8
65세 이상	(241)	54.3	43.3	25.9	21.8	25.1	8.4	11.4	8.5	0.0
거주지역										
서울	(186)	47.5	36.2	23.7	21.9	25.6	14.8	13.6	13.5	0.6
인천/경기	(323)	48.0	37.7	29.0	23.9	23.7	13.2	13.1	8.0	0.3
대전/세종/충청	(108)	49.5	39.8	25.5	24.4	21.6	12.4	8.8	15.4	0.0
광주/전라	(96)	54.3	37.2	29.1	22.7	20.4	9.9	9.1	15.3	0.0
대구/경북	(96)	53.8	41.2	19.4	23.2	20.9	9.6	11.6	13.5	2.1
부산/울산/경남	(149)	55.2	36.3	24.7	27.7	15.1	10.5	11.6	10.5	1.5
강원/제주	(42)	61.3	29.2	36.3	29.2	16.7	7.1	7.7	7.7	0.0
학력										
고졸이하	(552)	51.7	36.0	27.4	25.2	23.4	9.1	12.8	10.3	0.6
대재이상	(448)	49.8	39.1	25.2	22.9	19.5	15.8	10.5	12.8	0.7
직업										
농/임/어업	(16)	75.1	37.1	20.6	19.1	29.7	12.9	0.0	5.6	0.0
자영업	(49)	50.0	33.5	16.8	32.0	23.7	6.3	19.2	16.5	0.0
판매/영업/서비스	(77)	58.8	25.9	28.0	27.6	23.4	10.4	10.9	12.5	0.0
생산/기능/노무	(105)	51.4	35.1	27.4	28.9	19.2	5.7	14.4	9.6	2.0
사무/관리/전문	(252)	48.7	32.8	26.6	24.3	20.1	15.4	11.7	14.1	0.9
조부	(197)	51.8	44.3	22.6	19.0	21.6	13.2	16.4	8.5	0.0
학생	(62)	43.3	34.6	27.2	22.1	20.2	20.6	10.0	13.6	0.0
기타	(82)	42.0	39.6	30.0	37.5	25.6	6.8	4.9	11.2	1.2
무직/퇴직/은퇴	(160)	54.3	44.1	30.5	17.7	22.1	11.5	7.8	9.5	0.6
직장지위										
임금근로자	(459)	51.5	33.7	26.7	27.8	20.1	11.9	10.5	12.5	1.0
자영업자	(122)	46.3	32.4	25.6	28.3	27.7	7.4	15.1	13.0	0.8
비경제활동	(420)	51.5	42.8	26.3	19.0	21.6	13.7	12.2	9.7	0.2
월평균 가구소득										
300만원 미만	(367)	52.4	38.3	25.6	22.3	22.0	11.0	11.7	11.7	0.9
300만원 이상-600만원 미만	(409)	53.3	39.0	26.1	24.6	19.4	9.5	11.9	11.8	0.5
600만원 이상	(224)	43.9	32.7	28.2	26.4	25.2	18.6	11.4	10.2	0.4
신종 감염병 피해 인식(개인건강)										
심각하지 않다	(83)	54.1	31.2	19.9	24.3	23.2	21.5	14.8	8.7	0.0
보통이다	(343)	46.9	38.4	28.8	22.5	20.1	11.3	11.9	14.6	0.6
심각하다	(574)	52.7	37.6	25.9	25.1	22.4	11.2	11.2	9.9	0.8
신종 감염병 피해 인식(가구경제)										
심각하지 않다	(90)	47.0	33.0	21.1	24.7	23.6	17.0	18.0	12.3	1.1
보통이다	(337)	46.7	39.5	29.0	22.5	20.3	12.2	13.4	13.0	0.0
심각하다	(572)	53.9	36.8	25.7	25.0	22.2	11.2	9.8	10.3	0.9
신종감염병으로부터 안전성										
안전하지 않다	(243)	54.2	39.0	28.9	21.8	18.7	8.8	12.0	11.8	1.4
보통이다	(480)	49.8	39.8	23.4	24.8	21.9	12.9	11.6	10.4	0.6
안전하다	(277)	49.7	31.8	29.3	25.2	23.8	13.6	11.8	12.7	0.0
신종감염병 공중보건 체계 위협										
위협적이지 않다	(132)	48.5	35.8	21.9	21.6	31.6	9.1	17.7	8.4	0.0
위협적이다	(845)	51.1	38.0	27.1	24.2	20.3	12.6	10.9	11.7	0.8
모르겠다	(23)	54.3	22.6	25.2	38.2	12.9	9.6	9.1	18.4	0.0
신종감염병 사회경제 위협										
위협적이지 않다	(101)	46.2	31.2	23.7	23.9	23.6	15.2	16.3	12.9	1.0
위협적이다	(878)	51.0	38.4	26.8	24.1	21.5	11.7	11.4	11.2	0.6
모르겠다	(21)	68.9	24.9	22.4	27.1	20.3	15.2	4.7	10.9	0.0
정부 신종감염병 대응평가										
잘하고 있다	(385)	52.8	37.2	26.3	23.4	25.0	12.5	9.8	11.0	0.0
못하고 있다	(96)	41.6	44.2	22.0	21.0	19.6	9.5	13.5	19.1	1.3
모르겠다	(25)	46.1	28.4	17.9	43.5	12.9	20.6	3.6	15.6	0.0
정부 대응 노력 모름	(493)	51.4	36.6	27.7	24.4	19.9	11.8	13.3	10.0	1.0
방역당국의 국민 보호 평가										
잘 지키지 못한다	(179)	50.9	35.2	26.3	23.4	20.0	9.9	14.0	12.1	3.0
잘 지킨다	(821)	50.8	37.8	26.4	24.3	22.0	12.6	11.3	11.2	0.1
감염병 관련 가짜뉴스 접촉 경험										
전혀 없다	(196)	58.1	39.5	26.7	25.1	24.1	8.7	10.1	4.5	1.1
별로 없다	(440)	50.9	37.8	26.8	23.7	20.5	10.6	11.4	14.8	0.2
자주+가끔 있다	(364)	46.9	35.7	25.7	24.3	21.7	15.7	13.0	11.0	0.9

[표 82] (감염병 소통 및 정보안내) 감염병 관련 정보가 불확실할 때, 대응 행동
[문28] 감염병 관련 정보가 사실인지 아닌지 불확실할 때, 주로 어떻게 하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	반신반의하는 편이다	일단 정보를 믿지 않는 편이다	일단 정보를 믿는 편이다	계
■ 전체 ■	(1,000)	50.4	34.3	15.3	100.0
성별					
남성	(495)	48.1	33.0	18.9	100.0
여성	(505)	52.7	35.5	11.8	100.0
연령					
18-29세	(150)	60.5	27.9	11.6	100.0
30-39세	(150)	51.2	37.7	11.1	100.0
40-49세	(171)	50.5	33.5	15.9	100.0
50-59세	(194)	52.2	32.2	15.6	100.0
60-69세	(178)	45.9	38.0	16.1	100.0
70세 이상	(157)	42.8	36.1	21.1	100.0
연령(65세 기준)					
65세 미만	(759)	52.6	33.2	14.2	100.0
65세 이상	(241)	43.4	37.5	19.1	100.0
거주지역					
서울	(186)	47.7	38.9	13.5	100.0
인천/경기	(323)	53.3	31.4	15.3	100.0
대전/세종/충청	(108)	51.7	37.7	10.6	100.0
광주/전라	(96)	52.6	30.7	16.7	100.0
대구/경북	(96)	51.5	36.4	12.2	100.0
부산/울산/경남	(149)	47.1	32.3	20.6	100.0
강원/제주	(42)	41.1	36.9	22.0	100.0
학력					
고졸이하	(552)	48.4	35.7	15.9	100.0
대재이상	(448)	52.9	32.4	14.7	100.0
직업					
농/임/어업	(16)	44.5	42.6	12.9	100.0
자영업	(49)	43.6	42.4	13.9	100.0
판매/영업/서비스	(77)	48.8	36.0	15.2	100.0
생산/기능/노무	(105)	44.5	34.6	20.9	100.0
사무/관리/전문	(252)	52.2	32.8	15.0	100.0
주부	(197)	51.8	34.2	13.9	100.0
학생	(62)	51.8	27.7	20.5	100.0
기타	(82)	50.2	34.6	15.2	100.0
무직/퇴직/은퇴	(160)	52.5	34.6	12.9	100.0
직장지위					
임금근로자	(459)	51.0	34.7	14.4	100.0
자영업자	(122)	42.3	35.7	22.0	100.0
비경제활동	(420)	52.1	33.4	14.5	100.0
월평균 가구소득					
300만 원 미만	(367)	45.5	38.6	15.9	100.0
300만 원 이상-600만 원 미만	(409)	54.3	31.4	14.2	100.0
600만 원 이상	(224)	51.2	32.4	16.4	100.0
신종 감염병 피해 인식(개인건강)					
심각하지 않다	(83)	51.1	32.6	16.3	100.0
보통이다	(343)	48.3	34.8	16.8	100.0
심각하다	(574)	51.5	34.2	14.3	100.0
신종 감염병 피해 인식(가구경제)					
심각하지 않다	(90)	47.1	33.5	19.3	100.0
보통이다	(337)	52.3	33.5	14.2	100.0
심각하다	(572)	49.8	34.8	15.4	100.0
신종감염병으로부터 안전성					
안전하지 않다	(243)	52.3	34.7	12.9	100.0
보통이다	(480)	52.3	34.2	13.4	100.0
안전하다	(277)	45.3	33.9	20.8	100.0
신종감염병 공중보건 체계 위협					
위협적이지 않다	(132)	50.0	34.8	15.2	100.0
위협적이다	(845)	50.6	34.2	15.2	100.0
모르겠다	(23)	44.0	33.1	22.8	100.0
신종감염병 사회경제 위협					
위협적이지 않다	(101)	43.0	36.2	20.8	100.0
위협적이다	(878)	51.3	34.1	14.6	100.0
모르겠다	(21)	47.8	30.9	21.3	100.0
정부 신종감염병 대응평가					
잘하고 있다	(385)	49.5	34.2	16.3	100.0
못하고 있다	(96)	43.1	28.3	28.5	100.0
모르겠다	(25)	62.6	29.8	7.6	100.0
정부 대응 노력 모름	(493)	51.9	35.7	12.4	100.0
방역당국의 국민 보호 평가					
잘 지키지 못한다	(179)	51.4	36.8	11.8	100.0
잘 지킨다	(821)	50.2	33.7	16.1	100.0
감염병 관련 가짜뉴스 접촉 경험					
전혀 없다	(196)	44.9	34.1	21.0	100.0
별로 없다	(440)	50.3	37.2	12.5	100.0
자주+가끔 있다	(364)	53.5	30.8	15.7	100.0