

2024년 질병관리청 - 한국리서치 조사

2024년 하반기 감염병 관련 국민인식조사 [결과표]

2024. 10.

조사 개요

구 분	내 용
모 집 단	· 전국의 만 18세 이상 남녀
표집틀	· 한국리서치 마스터샘플
표집방법	· 지역별, 성별, 연령별 기준 비례할당추출
표본크기	· 1,000명
표본오차	· 무작위추출을 전제할 경우, 95% 신뢰수준에서 최대허용 표집오차는 $\pm 3.1\%p$
조사방법	· 웹조사(휴대전화 문자와 이메일을 통해 url 발송)
가중치 부여방식	· 지역별, 성별, 연령별 가중치 부여(셀가중) (2024년 9월 행정안전부 발표 주민등록 인구 기준)
응답(협조)율	· 조사요청 32,094명, 조사참여 1,299명, 조사완료 1,000명 (요청대비 3.1%, 참여대비 77.0%)
조사일시	· 2024년 10월 25일 ~ 10월 28일
조사기관	(주)한국리서치(대표이사 노익상)

목 차

응답자 분포표 1

- [표01] (국내 신종감염병 전망) 국내에서 가까운 시일 내 신종 감염병 유행이 있을 것 같다 2
- [표02] (국내 신종감염병 전망) 국내에서 신종 감염병 대유행이 발생한다면 장기간 지속될 것 같다 3
- [표03] 신종감염병 감염 시 건강피해 심각성 4
- [표04] 신종감염병 위험으로부터 우리나라 안전성 5
- [표05] 신종감염병 위험 정도 6
- [표06] 코로나19 이후 개인의 일상회복 수준(높을수록 일상 회복에 가까움) 7
- [표07] 신종감염병 대유행에 대한 정부 대응 노력 인지 여부 8
- [표08] 신종감염병 대유행에 대한 정부의 대비·대응 평가 9
- [표09] (정부당국의 신종감염병 대응 역량) 가장 강화가 필요한 부분: 복수응답, 1순위 10
- [표10] (정부당국의 신종감염병 대응 역량) 가장 강화가 필요한 부분: 복수응답, 1+2+3순위 11
- [표11] (감염병 예방수칙 실천) 1 30초 이상 비누로 손 씻기(올바른 손씻기) 12
- [표12] (감염병 예방수칙 실천) 2 기침할 때 옷소매로 가리기(기침 예절 습관화) 13
- [표13] (감염병 예방수칙 실천) 3 감염병 확진 및 유증상시 마스크 착용 14
- [표14] (감염병 예방수칙 실천) 4 주기적 실내 환기 15
- [표15] (감염병 예방수칙 실천) 종합: "실천한다" 응답 16
- [표16] (감염병 예방수칙 실천) 종합: "실천 안 한다" 응답 17
- [표17] 방역수칙 준수 중요 요인: 복수응답, 1순위 18
- [표18] 방역수칙 준수 중요 요인: 복수응답, 1+2순위 19
- [표19] (방역규범 준수) 1 우리 사회는 그 감염 유행의 위기를 효과적으로 극복해낼 것이다 20
- [표20] (방역규범 준수) 2 우리 사회 구성원들은 적극적으로 (검사, 격리 등) 방역에 참여할 것이다 21
- [표21] (방역규범 준수) 3 나와 내 주변 사람들은 적극적으로 (손씻기, 마스크 착용 등) 감염예방 행동을 취할 것이다 22
- [표22] (방역규범 준수) 종합: "그렇다" 응답 23
- [표23] (방역규범 준수) 종합: "그렇지 않다" 응답 24
- [표24] (재난 심각성) 1 기후 관련 재난(태풍, 홍수, 호우, 강풍, 대설, 한파, 폭염, 가뭄 등) 25
- [표25] (재난 심각성) 2 지질 관련 재난(지진, 화산, 쓰나미 등) 26
- [표26] (재난 심각성) 3 대기 관련 재난(황사, 미세먼지 등) 27
- [표27] (재난 심각성) 4 교통사고(도로, 철도, 선박, 항공사고 등) 28
- [표28] (재난 심각성) 5 신종 감염병 대유행 29
- [표29] (재난 심각성) 6 화학 및 생물학 재난(화생방사고, 생물테러, 환경오염사고 등) 30
- [표30] (재난 심각성) 종합: "매우+심각함" 31
- [표31] (재난 심각성) 종합: "전혀+별로 심각하지 않음" 32
- [표32] 방역당국의 공중보건위기 대응 평가 33
- [표33] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 1 질병관리청 34
- [표34] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 2 질병관리청 외 방역당국(예: 국무총리실, 보건복지부, 행정안전부 등) 35
- [표35] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 3 TV, 라디오, 신문 등 언론매체 36
- [표36] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 4 SNS(페이스북, 유튜브, 인스타그램 등) 37
- [표37] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 5 의료전문가(의사, 방역전문가 등) 38
- [표38] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 6 국제기구(WHO 등) 발표 39
- [표39] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 7 가족, 친구, 동료 등 지인 40
- [표40] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 종합: "매우+신뢰함" 41
- [표41] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 종합: "전혀+별로 신뢰하지 않음" 42
- [표42] (질병관리청 평가) 1 일을 일관성 있게 추진한다 43
- [표43] (질병관리청 평가) 2 공표한 바를 반드시 이행한다 44
- [표44] (질병관리청 평가) 3 문제를 전문적으로 다룬다 45
- [표45] (질병관리청 평가) 4 국민을 이해하고, 위로와 공감을 보인다 46
- [표46] (질병관리청 평가) 5 어떤 경우에도 국민의 이해를 최우선으로 한다 47
- [표47] (질병관리청 평가) 6 국민에게 질병 관련 정보와 정책을 신속하고 이해하기 쉽게 공개한다 48
- [표48] (질병관리청 평가) 7 모든 국민에게 공평하고 차별 없이 정책을 적용한다 49
- [표49] (질병관리청 평가) 8 자원을 적절하게 배분하고 정책을 효율적으로 실행한다 50
- [표50] (질병관리청 평가) 9 장기간 지속 가능하도록 정책을 계획하고 실행한다 51
- [표51] (질병관리청 평가) 10 위기 상황에서 신속하고 효과적으로 대응할 수 있는 능력을 갖추고 있다 52
- [표52] (질병관리청 평가) 종합: "동의함" 53
- [표53] (질병관리청 평가) 종합: "동의하지 않음" 54

[표54]	(예방접종 인식) 1 나와 국민들의 백신 접종을 통한 면역 형성은 가장 효과적인 감염병 대응수단이다	55
[표55]	(예방접종 인식) 2 백신접종은 개인의 자유로운 선택이어야 하며, 접종은 어떤 경우에도 강요될 수 없다	56
[표56]	(예방접종 인식) 3 상황에 따라서는 개인에게 접종증명·검사음성확인서 등의 요구를 검토하거나 도입할 수 있다	57
[표57]	(예방접종 인식) 종합: "동의함" 응답	58
[표58]	(예방접종 인식) 종합: "동의하지 않음" 응답	59
[표59]	향후 주기적인 코로나19 예방접종 의향	60
[표60]	향후 주기적인 코로나19 백신 미접종 이유: 복수응답, 1순위	61
[표61]	향후 주기적인 코로나19 백신 미접종 이유: 복수응답, 1+2+3순위	62
[표62]	최근 6개월 내 코로나19 감염 여부	63
[표63]	코로나19 예방접종 정보 습득 주요 경로: 복수응답, 1순위	64
[표64]	코로나19 예방접종 정보 습득 주요 경로: 복수응답, 1+2+3순위	65
[표65]	코로나19 예방접종 결정에 주요한 영향을 미친 경로: 복수응답, 1순위	66
[표66]	코로나19 예방접종 결정에 주요한 영향을 미친 경로: 복수응답, 1+2+3순위	67
[표67]	국내 mRNA백신 제조기술 개발 필요성	68
[표68]	외국계 mRNA백신과 효능이 동일한 국산 개발의 mRNA백신 접종 의향	69
[표69]	(보건당국 제공 정보 평가) 1 코로나19(감염병) 유행이나 권고 사항을 알리는 보건당국의 브리핑 및 보도자료	70
[표70]	(보건당국 제공 정보 평가) 2 유행 규모·위중증 환자 예측 등을 알리는 근거기반의 감염병 예측 정보	71
[표71]	(보건당국 제공 정보 평가) 3 디지털채널(카카오톡, SNS채널 등)을 통해 제공되어지는 감염병 건강정보	72
[표72]	(보건당국 제공 정보 평가) 종합: "도움됨" 응답	73
[표73]	(보건당국 제공 정보 평가) 종합: "도움 안 됨" 응답	74
[표74]	보건당국의 제공 정보가 도움이 안 된 주된 이유	75

응답자 분포표

(단위 : %)

전체		사례수 (명)	전체
▣ 전체 ▣		(1,000)	100.0
성별	남성	(498)	49.8
	여성	(502)	50.2
연령	18-29세	(158)	15.8
	30-39세	(150)	15.0
	40-49세	(173)	17.3
	50-59세	(197)	19.7
	60세이상	(322)	32.2
만 65세 기준			
	만 65세 이상	(157)	15.7
	만 65세 미만	(843)	84.3
거주지역	서울	(185)	18.5
	인천/경기	(320)	32.0
	대전/세종/충청	(110)	11.0
	광주/전라	(98)	9.8
	대구/경북	(98)	9.8
	부산/울산/경남	(148)	14.8
	강원/제주	(41)	4.1
학력	고졸이하	(251)	25.1
	대재이상	(749)	74.9
직업	농/임/어업	(12)	1.2
	자영업	(68)	6.8
	판매/영업/서비스	(82)	8.2
	생산/기능/노무	(80)	8.0
	사무/관리/전문	(338)	33.8
	주부	(152)	15.2
	학생	(68)	6.8
	기타	(78)	7.8
	무직/퇴직/은퇴	(122)	12.2
직장지위	임금근로자	(524)	52.4
	자영업자	(134)	13.4
	비경제활동	(342)	34.2
월평균 가구소득			
	300만원 미만	(290)	29.0
	300만원 이상-600만원 미만	(407)	40.7
	600만원 이상	(303)	30.3
최근 6개월 내 코로나19 감염			
	감염된 적 있다	(114)	11.4
	감염된 적 없다	(886)	88.6
신종 감염병 건강피해 인식			
	심각하지 않다	(72)	7.2
	보통이다	(295)	29.5
	심각하다	(633)	63.3
신종 감염병으로부터 안전성			
	안전하지 않다	(480)	48.0
	보통이다	(345)	34.5
	안전하다	(175)	17.5
신종 감염병 우리나라 위협 수준			
	위협이 아니다	(47)	4.7
	보통이다	(178)	17.8
	위협이다	(775)	77.5
정부 신종감염병 대응평가			
	잘하고 있다	(369)	36.9
	못하고 있다	(504)	50.4
	모르겠다	(127)	12.7
방역당국의 국민 보호 평가			
	잘 지키지 못한다	(362)	36.2
	잘 지킨다	(638)	63.8

[표01] (국내 신종감염병 전망) 국내에서 가까운 시일 내 신종 감염병 유행이 있을 것 같다

[문1_1] 국내 신종감염병 전망에 대해서 귀하의 생각에 가까운 쪽에 응답하여 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)	3.3	22.4	25.7	48.6	19.2	67.8	6.5	100.0
성별									
남성	(498)	4.0	22.3	26.3	47.6	21.3	68.9	4.8	100.0
여성	(502)	2.6	22.5	25.1	49.6	17.1	66.7	8.2	100.0
연령									
18-29세	(158)	5.1	31.6	36.7	36.7	20.3	57.0	6.3	100.0
30-39세	(150)	4.0	24.0	28.0	45.3	22.7	68.0	4.0	100.0
40-49세	(173)	2.9	18.5	21.4	48.0	24.9	72.8	5.8	100.0
50-59세	(197)	3.6	17.3	20.8	56.3	18.8	75.1	4.1	100.0
60세이상	(322)	2.2	22.4	24.5	51.6	14.3	65.8	9.6	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	1.9	22.3	24.2	52.9	12.1	65.0	10.8	100.0
만 65세 미만	(843)	3.6	22.4	26.0	47.8	20.5	68.3	5.7	100.0
거주지역									
서울	(185)	2.2	22.2	24.3	48.6	21.1	69.7	5.9	100.0
인천/경기	(320)	2.2	24.7	26.9	47.2	20.9	68.1	5.0	100.0
대전/세종/충청	(110)	4.5	22.7	27.3	50.9	15.5	66.4	6.4	100.0
광주/전라	(98)	3.1	20.4	23.5	50.0	18.4	68.4	8.2	100.0
대구/경북	(98)	2.0	27.6	29.6	43.9	16.3	60.2	10.2	100.0
부산/울산/경남	(148)	8.1	14.9	23.0	50.7	20.3	70.9	6.1	100.0
강원/제주	(41)	0.0	24.4	24.4	53.7	12.2	65.9	9.8	100.0
학력									
고졸이하	(251)	3.2	23.5	26.7	50.6	15.1	65.7	7.6	100.0
대재이상	(749)	3.3	22.0	25.4	47.9	20.6	68.5	6.1	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	25.0	25.0	33.3	25.0	58.3	16.7	100.0
자영업	(68)	2.9	26.5	29.4	47.1	17.6	64.7	5.9	100.0
판매/영업/서비스	(82)	3.7	20.7	24.4	51.2	17.1	68.3	7.3	100.0
생산/기능/노무	(80)	3.8	16.3	20.0	57.5	17.5	75.0	5.0	100.0
사무/관리/전문	(338)	3.3	22.2	25.4	46.4	24.0	70.4	4.1	100.0
주부	(152)	2.6	21.1	23.7	52.0	15.1	67.1	9.2	100.0
학생	(68)	4.4	36.8	41.2	30.9	19.1	50.0	8.8	100.0
기타	(78)	2.6	14.1	16.7	56.4	19.2	75.6	7.7	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	4.1	24.6	28.7	50.0	13.9	63.9	7.4	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	2.7	21.2	23.9	50.2	20.8	71.0	5.2	100.0
자영업자	(134)	5.2	19.4	24.6	46.3	22.4	68.7	6.7	100.0
비경제활동	(342)	3.5	25.4	28.9	47.1	15.5	62.6	8.5	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	2.1	21.4	23.4	52.4	17.6	70.0	6.6	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	4.2	20.1	24.3	48.9	18.9	67.8	7.9	100.0
600만원 이상	(303)	3.3	26.4	29.7	44.6	21.1	65.7	4.6	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	2.6	22.8	25.4	41.2	29.8	71.1	3.5	100.0
감염된 적 없다	(886)	3.4	22.3	25.7	49.5	17.8	67.4	6.9	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	13.9	38.9	52.8	30.6	6.9	37.5	9.7	100.0
보통이다	(295)	4.1	34.6	38.6	46.1	7.8	53.9	7.5	100.0
심각하다	(633)	1.7	14.8	16.6	51.8	25.9	77.7	5.7	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	1.9	18.8	20.6	49.4	23.1	72.5	6.9	100.0
보통이다	(345)	3.8	25.2	29.0	53.0	12.8	65.8	5.2	100.0
안전하다	(175)	6.3	26.9	33.1	37.7	21.1	58.9	8.0	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	17.0	31.9	48.9	34.0	6.4	40.4	10.6	100.0
보통이다	(178)	3.4	34.3	37.6	46.6	9.0	55.6	6.7	100.0
위험이다	(775)	2.5	19.1	21.5	49.9	22.3	72.3	6.2	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	4.6	24.7	29.3	51.5	14.6	66.1	4.6	100.0
못하고 있다	(504)	2.2	18.5	20.6	50.0	24.2	74.2	5.2	100.0
모르겠다	(127)	3.9	31.5	35.4	34.6	12.6	47.2	17.3	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	1.9	20.2	22.1	45.6	23.5	69.1	8.8	100.0
잘 지킨다	(638)	4.1	23.7	27.7	50.3	16.8	67.1	5.2	100.0

[표02] (국내 신종감염병 전망) 국내에서 신종 감염병 대유행이 발생한다면 장기간 지속될 것 같다

[문1_2] 국내 신종감염병 전망에 대해서 귀하의 생각에 가까운 쪽에 응답하여 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)	2.5	17.6	20.1	48.1	27.6	75.7	4.2	100.0
성별									
남성	(498)	3.0	17.3	20.3	45.8	29.7	75.5	4.2	100.0
여성	(502)	2.0	17.9	19.9	50.4	25.5	75.9	4.2	100.0
연령									
18-29세	(158)	3.2	20.3	23.4	36.1	32.9	69.0	7.6	100.0
30-39세	(150)	5.3	15.3	20.7	46.0	29.3	75.3	4.0	100.0
40-49세	(173)	1.2	16.8	17.9	45.1	33.5	78.6	3.5	100.0
50-59세	(197)	2.0	15.7	17.8	54.8	24.9	79.7	2.5	100.0
60세이상	(322)	1.9	18.9	20.8	52.5	22.7	75.2	4.0	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	1.9	17.8	19.7	55.4	20.4	75.8	4.5	100.0
만 65세 미만	(843)	2.6	17.6	20.2	46.7	28.9	75.7	4.2	100.0
거주지역									
서울	(185)	2.7	16.2	18.9	45.4	31.9	77.3	3.8	100.0
인천/경기	(320)	2.5	19.1	21.6	45.3	29.4	74.7	3.8	100.0
대전/세종/충청	(110)	3.6	15.5	19.1	52.7	25.5	78.2	2.7	100.0
광주/전라	(98)	2.0	13.3	15.3	54.1	25.5	79.6	5.1	100.0
대구/경북	(98)	0.0	20.4	20.4	45.9	29.6	75.5	4.1	100.0
부산/울산/경남	(148)	3.4	17.6	20.9	52.7	20.3	73.0	6.1	100.0
강원/제주	(41)	2.4	22.0	24.4	43.9	26.8	70.7	4.9	100.0
학력									
고졸이하	(251)	2.4	19.1	21.5	47.0	27.1	74.1	4.4	100.0
대재이상	(749)	2.5	17.1	19.6	48.5	27.8	76.2	4.1	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	8.3	8.3	16.7	41.7	33.3	75.0	8.3	100.0
자영업	(68)	0.0	19.1	19.1	48.5	23.5	72.1	8.8	100.0
판매/영업/서비스	(82)	2.4	20.7	23.2	45.1	26.8	72.0	4.9	100.0
생산/기능/노무	(80)	2.5	10.0	12.5	55.0	27.5	82.5	5.0	100.0
사무/관리/전문	(338)	2.7	17.5	20.1	46.7	30.8	77.5	2.4	100.0
주부	(152)	2.0	22.4	24.3	53.9	19.7	73.7	2.0	100.0
학생	(68)	4.4	19.1	23.5	30.9	35.3	66.2	10.3	100.0
기타	(78)	2.6	12.8	15.4	55.1	26.9	82.1	2.6	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	2.5	17.2	19.7	47.5	27.0	74.6	5.7	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	2.1	16.2	18.3	49.0	29.8	78.8	2.9	100.0
자영업자	(134)	3.7	17.2	20.9	47.0	24.6	71.6	7.5	100.0
비경제활동	(342)	2.6	19.9	22.5	47.1	25.4	72.5	5.0	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	2.8	16.2	19.0	45.2	29.7	74.8	6.2	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	2.2	18.4	20.6	50.1	25.1	75.2	4.2	100.0
600만원 이상	(303)	2.6	17.8	20.5	48.2	29.0	77.2	2.3	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	1.8	18.4	20.2	47.4	30.7	78.1	1.8	100.0
감염된 적 없다	(886)	2.6	17.5	20.1	48.2	27.2	75.4	4.5	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	11.1	41.7	52.8	25.0	12.5	37.5	9.7	100.0
보통이다	(295)	3.1	29.8	32.9	52.2	9.5	61.7	5.4	100.0
심각하다	(633)	1.3	9.2	10.4	48.8	37.8	86.6	3.0	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	1.0	10.6	11.7	48.8	36.3	85.0	3.3	100.0
보통이다	(345)	2.6	22.6	25.2	52.5	18.6	71.0	3.8	100.0
안전하다	(175)	6.3	26.9	33.1	37.7	21.7	59.4	7.4	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	23.4	36.2	59.6	27.7	6.4	34.0	6.4	100.0
보통이다	(178)	3.4	34.3	37.6	46.6	9.6	56.2	6.2	100.0
위험이다	(775)	1.0	12.6	13.7	49.7	33.0	82.7	3.6	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	3.5	22.2	25.7	50.9	19.8	70.7	3.5	100.0
못하고 있다	(504)	1.8	12.7	14.5	47.4	35.3	82.7	2.8	100.0
모르겠다	(127)	2.4	23.6	26.0	42.5	19.7	62.2	11.8	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	1.9	12.4	14.4	45.9	35.6	81.5	4.1	100.0
잘 지킨다	(638)	2.8	20.5	23.4	49.4	23.0	72.4	4.2	100.0

[표03] 신종감염병 감염 시 건강피해 심각성

[문2] 귀하는 향후 신종감염병에 감염될 경우, 건강영향이나 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)	0.3	6.9	7.2	29.5	56.9	6.4	63.3	100.0
성별									
남성	(498)	0.4	7.0	7.4	30.9	55.0	6.6	61.6	100.0
여성	(502)	0.2	6.8	7.0	28.1	58.8	6.2	64.9	100.0
연령									
18-29세	(158)	0.6	9.5	10.1	34.2	50.0	5.7	55.7	100.0
30-39세	(150)	0.7	8.0	8.7	28.7	56.7	6.0	62.7	100.0
40-49세	(173)	0.0	6.4	6.4	28.9	56.1	8.7	64.7	100.0
50-59세	(197)	0.0	5.1	5.1	26.9	61.9	6.1	68.0	100.0
60세 이상	(322)	0.3	6.5	6.8	29.5	57.8	5.9	63.7	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	0.0	7.0	7.0	29.3	59.9	3.8	63.7	100.0
만 65세 미만	(843)	0.4	6.9	7.2	29.5	56.3	6.9	63.2	100.0
거주지역									
서울	(185)	0.0	4.9	4.9	29.7	57.3	8.1	65.4	100.0
인천/경기	(320)	0.0	8.1	8.1	26.3	59.4	6.3	65.6	100.0
대전/세종/충청	(110)	0.9	4.5	5.5	32.7	54.5	7.3	61.8	100.0
광주/전라	(98)	1.0	5.1	6.1	29.6	58.2	6.1	64.3	100.0
대구/경북	(98)	0.0	8.2	8.2	30.6	58.2	3.1	61.2	100.0
부산/울산/경남	(148)	0.7	8.8	9.5	31.8	52.7	6.1	58.8	100.0
강원/제주	(41)	0.0	7.3	7.3	34.1	51.2	7.3	58.5	100.0
학력									
고졸이하	(251)	0.8	6.8	7.6	30.7	55.8	6.0	61.8	100.0
대재이상	(749)	0.1	6.9	7.1	29.1	57.3	6.5	63.8	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	0.0	0.0	41.7	50.0	8.3	58.3	100.0
자영업자	(68)	0.0	5.9	5.9	33.8	52.9	7.4	60.3	100.0
판매/영업/서비스	(82)	2.4	7.3	9.8	29.3	56.1	4.9	61.0	100.0
생산/기능/노무	(80)	0.0	12.5	12.5	21.3	63.8	2.5	66.3	100.0
사무/관리/전문	(338)	0.3	5.9	6.2	27.2	60.1	6.5	66.6	100.0
주부	(152)	0.0	5.3	5.3	30.3	57.2	7.2	64.5	100.0
학생	(68)	0.0	8.8	8.8	39.7	45.6	5.9	51.5	100.0
기타	(78)	0.0	9.0	9.0	33.3	52.6	5.1	57.7	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	0.0	6.6	6.6	28.7	55.7	9.0	64.8	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	0.6	7.4	8.0	27.1	59.2	5.7	64.9	100.0
자영업자	(134)	0.0	6.0	6.0	33.6	54.5	6.0	60.4	100.0
비경제활동	(342)	0.0	6.4	6.4	31.6	54.4	7.6	62.0	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	0.0	6.2	6.2	31.0	56.2	6.6	62.8	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	0.5	8.1	8.6	28.7	56.5	6.1	62.7	100.0
600만원 이상	(303)	0.3	5.9	6.3	29.0	58.1	6.6	64.7	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적이 있다	(114)	0.0	10.5	10.5	33.3	49.1	7.0	56.1	100.0
감염된 적이 없다	(886)	0.3	6.4	6.8	29.0	57.9	6.3	64.2	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	4.2	95.8	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
보통이다	(295)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
심각하다	(633)	0.0	0.0	0.0	0.0	89.9	10.1	100.0	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	0.2	4.4	4.6	19.0	66.5	10.0	76.5	100.0
보통이다	(345)	0.0	7.8	7.8	42.0	48.1	2.0	50.1	100.0
안전하다	(175)	1.1	12.0	13.1	33.7	48.0	5.1	53.1	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	6.4	27.7	34.0	53.2	12.8	0.0	12.8	100.0
보통이다	(178)	0.0	12.9	12.9	56.2	30.3	0.6	30.9	100.0
위험이다	(775)	0.0	4.3	4.3	21.9	65.7	8.1	73.8	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	0.5	8.4	8.9	34.4	52.0	4.6	56.6	100.0
못하고 있다	(504)	0.2	5.2	5.4	23.8	62.7	8.1	70.8	100.0
모르겠다	(127)	0.0	9.4	9.4	37.8	48.0	4.7	52.8	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	0.3	5.5	5.8	21.8	63.8	8.6	72.4	100.0
잘 지킨다	(638)	0.3	7.7	8.0	33.9	53.0	5.2	58.2	100.0

[표04] 신종감염병 위험으로부터 우리나라 안전성

[문3] 귀하는 우리나라가 신종 감염병 위험으로부터 안전하다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	①+② 그렇지 않다	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④+⑤ 그렇다	계
■ 전체 ■	(1,000)	7.4	40.6	48.0	34.5	16.2	1.3	17.5	100.0
성별									
남성	(498)	6.6	36.7	43.4	34.7	20.5	1.4	21.9	100.0
여성	(502)	8.2	44.4	52.6	34.3	12.0	1.2	13.1	100.0
연령									
18-29세	(158)	6.3	39.9	46.2	36.7	14.6	2.5	17.1	100.0
30-39세	(150)	10.7	39.3	50.0	29.3	20.0	0.7	20.7	100.0
40-49세	(173)	9.8	35.8	45.7	32.9	20.2	1.2	21.4	100.0
50-59세	(197)	5.6	42.6	48.2	36.5	13.2	2.0	15.2	100.0
60세 이상	(322)	6.2	42.9	49.1	35.4	14.9	0.6	15.5	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	5.7	38.2	43.9	36.3	19.7	0.0	19.7	100.0
만 65세 미만	(843)	7.7	41.0	48.8	34.2	15.5	1.5	17.1	100.0
거주지역									
서울	(185)	8.1	42.2	50.3	31.4	17.3	1.1	18.4	100.0
인천/경기	(320)	7.2	44.4	51.6	31.3	15.9	1.3	17.2	100.0
대전/세종/충청	(110)	10.0	38.2	48.2	34.5	14.5	2.7	17.3	100.0
광주/전라	(98)	10.2	33.7	43.9	36.7	19.4	0.0	19.4	100.0
대구/경북	(98)	6.1	33.7	39.8	45.9	14.3	0.0	14.3	100.0
부산/울산/경남	(148)	5.4	41.2	46.6	34.5	16.2	2.7	18.9	100.0
강원/제주	(41)	2.4	41.5	43.9	41.5	14.6	0.0	14.6	100.0
학력									
고졸 이하	(251)	6.8	39.8	46.6	36.7	14.7	2.0	16.7	100.0
대졸 이상	(749)	7.6	40.9	48.5	33.8	16.7	1.1	17.8	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	8.3	25.0	33.3	50.0	16.7	0.0	16.7	100.0
자영업	(68)	8.8	45.6	54.4	35.3	8.8	1.5	10.3	100.0
판매/영업/서비스	(82)	6.1	36.6	42.7	32.9	18.3	6.1	24.4	100.0
생산/기능/노무	(80)	5.0	40.0	45.0	35.0	20.0	0.0	20.0	100.0
사무/관리/전문	(338)	7.1	41.7	48.8	31.4	18.9	0.9	19.8	100.0
주부	(152)	9.9	39.5	49.3	39.5	11.2	0.0	11.2	100.0
학생	(68)	7.4	44.1	51.5	38.2	7.4	2.9	10.3	100.0
기타	(78)	9.0	39.7	48.7	37.2	14.1	0.0	14.1	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	5.7	39.3	45.1	32.0	21.3	1.6	23.0	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	7.1	40.6	47.7	32.3	18.9	1.1	20.0	100.0
자영업자	(134)	7.5	41.0	48.5	38.1	11.2	2.2	13.4	100.0
비경제활동	(342)	7.9	40.4	48.2	36.5	14.0	1.2	15.2	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	9.0	37.9	46.9	37.9	13.8	1.4	15.2	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	7.9	38.6	46.4	37.1	15.5	1.0	16.5	100.0
600만원 이상	(303)	5.3	45.9	51.2	27.7	19.5	1.7	21.1	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적이 있다	(114)	9.6	34.2	43.9	33.3	21.9	0.9	22.8	100.0
감염된 적이 없다	(886)	7.1	41.4	48.5	34.7	15.5	1.4	16.8	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	2.8	27.8	30.6	37.5	29.2	2.8	31.9	100.0
보통이다	(295)	1.7	29.2	30.8	49.2	20.0	0.0	20.0	100.0
심각하다	(633)	10.6	47.4	58.0	27.3	13.0	1.7	14.7	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	15.4	84.6	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
보통이다	(345)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
안전하다	(175)	0.0	0.0	0.0	0.0	92.6	7.4	100.0	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	2.1	12.8	14.9	38.3	42.6	4.3	46.8	100.0
보통이다	(178)	0.0	15.7	15.7	57.3	27.0	0.0	27.0	100.0
위험이다	(775)	9.4	48.0	57.4	29.0	12.1	1.4	13.5	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	3.3	34.4	37.7	37.1	23.8	1.4	25.2	100.0
못하고 있다	(504)	10.7	46.0	56.7	30.8	11.1	1.4	12.5	100.0
모르겠다	(127)	6.3	37.0	43.3	41.7	14.2	0.8	15.0	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	14.9	51.7	66.6	24.9	7.7	0.8	8.6	100.0
잘 지킨다	(638)	3.1	34.3	37.5	40.0	21.0	1.6	22.6	100.0

[표05] 신종감염병 위협 정도

[문4] 향후 신종 감염병은 대한민국의 국민건강, 경제 등에 위협이 될 것이라고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	①+② 그렇지 않다	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④+⑤ 그렇다	계
■ 전체 ■	(1,000)	0.3	4.4	4.7	17.8	60.2	17.3	77.5	100.0
성별									
남성	(498)	0.4	4.6	5.0	17.7	59.0	18.3	77.3	100.0
여성	(502)	0.2	4.2	4.4	17.9	61.4	16.3	77.7	100.0
연령									
18-29세	(158)	0.6	3.8	4.4	19.6	54.4	21.5	75.9	100.0
30-39세	(150)	0.7	4.7	5.3	16.0	57.3	21.3	78.7	100.0
40-49세	(173)	0.0	5.2	5.2	14.5	57.2	23.1	80.3	100.0
50-59세	(197)	0.0	3.6	3.6	15.7	65.5	15.2	80.7	100.0
60세 이상	(322)	0.3	4.7	5.0	20.8	62.7	11.5	74.2	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	0.0	5.7	5.7	23.6	62.4	8.3	70.7	100.0
만 65세 미만	(843)	0.4	4.2	4.5	16.7	59.8	19.0	78.8	100.0
거주지역									
서울	(185)	0.0	3.8	3.8	13.0	60.5	22.7	83.2	100.0
인천/경기	(320)	0.0	4.4	4.4	16.3	61.6	17.8	79.4	100.0
대전/세종/충청	(110)	0.9	4.5	5.5	20.9	54.5	19.1	73.6	100.0
광주/전라	(98)	1.0	4.1	5.1	18.4	59.2	17.3	76.5	100.0
대구/경북	(98)	0.0	4.1	4.1	22.4	59.2	14.3	73.5	100.0
부산/울산/경남	(148)	0.7	5.4	6.1	18.9	64.9	10.1	75.0	100.0
강원/제주	(41)	0.0	4.9	4.9	26.8	51.2	17.1	68.3	100.0
학력									
고졸 이하	(251)	0.8	3.6	4.4	24.3	57.0	14.3	71.3	100.0
대졸 이상	(749)	0.1	4.7	4.8	15.6	61.3	18.3	79.6	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	8.3	8.3	25.0	41.7	25.0	66.7	100.0
자영업	(68)	0.0	2.9	2.9	13.2	69.1	14.7	83.8	100.0
판매/영업/서비스	(82)	2.4	2.4	4.9	22.0	61.0	12.2	73.2	100.0
생산/기능/노무	(80)	0.0	5.0	5.0	17.5	60.0	17.5	77.5	100.0
사무/관리/전문	(338)	0.3	4.7	5.0	12.1	63.9	18.9	82.8	100.0
주부	(152)	0.0	6.6	6.6	23.0	54.6	15.8	70.4	100.0
학생	(68)	0.0	2.9	2.9	20.6	47.1	29.4	76.5	100.0
기타	(78)	0.0	2.6	2.6	21.8	59.0	16.7	75.6	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	0.0	4.1	4.1	22.1	61.5	12.3	73.8	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	0.6	4.6	5.2	14.7	61.5	18.7	80.2	100.0
자영업자	(134)	0.0	2.2	2.2	18.7	67.2	11.9	79.1	100.0
비경제활동	(342)	0.0	5.0	5.0	22.2	55.6	17.3	72.8	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	0.0	4.8	4.8	20.3	58.3	16.6	74.8	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	0.5	4.4	4.9	17.4	59.7	17.9	77.6	100.0
600만원 이상	(303)	0.3	4.0	4.3	15.8	62.7	17.2	79.9	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	0.0	2.6	2.6	19.3	66.7	11.4	78.1	100.0
감염된 적 없다	(886)	0.3	4.6	5.0	17.6	59.4	18.1	77.4	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	4.2	18.1	22.2	31.9	34.7	11.1	45.8	100.0
보통이다	(295)	0.0	8.5	8.5	33.9	50.5	7.1	57.6	100.0
심각하다	(633)	0.0	0.9	0.9	8.7	67.6	22.7	90.4	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	0.2	1.3	1.5	5.8	67.1	25.6	92.7	100.0
보통이다	(345)	0.0	5.2	5.2	29.6	57.7	7.5	65.2	100.0
안전하다	(175)	1.1	11.4	12.6	27.4	46.3	13.7	60.0	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(47)	6.4	93.6	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
보통이다	(178)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
위협이다	(775)	0.0	0.0	0.0	0.0	77.7	22.3	100.0	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	0.5	6.2	6.8	23.3	55.8	14.1	69.9	100.0
못하고 있다	(504)	0.2	2.2	2.4	12.1	64.9	20.6	85.5	100.0
모르겠다	(127)	0.0	7.9	7.9	24.4	54.3	13.4	67.7	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	0.3	2.8	3.0	10.5	63.3	23.2	86.5	100.0
잘 지킨다	(638)	0.3	5.3	5.6	21.9	58.5	13.9	72.4	100.0

[표06] 코로나19 이후 개인의 일상회복 수준(높을수록 일상 회복에 가까움)

[문5] 귀하는 코로나19 사태 이전인 2019년과 비교했을 때, 개인의 일상을 얼마나 회복하셨다고 생각하십니까?

완전히 회복하셨으면 100점, 아직까지 전혀 일상을 회복하지 못했다고 보신다면 0점이라고 할 때 일상이 돌아온 정도를 몇 점이나 줄 수 있습니까?

단위: %, 점

전체	사례수 (명)	0점 (전혀 일상 회복 못함)	10점	20점	30점	40점	0+10 20+30 +40점 일상 회복 못함	50점	60점	70점	80점	90점	100점 (완전히 일상 회복)	60+70 80+90 +100 점 일상 회복 함	계	평균
■ 전체 ■	(1,000)	0.5	0.6	1.0	2.7	3.7	8.5	8.7	10.1	17.7	22.0	17.1	15.9	82.8	100.0	74.2
성별																
남성	(498)	0.6	0.4	0.8	2.2	3.8	7.8	9.0	10.2	19.7	20.5	16.1	16.7	83.1	100.0	74.3
여성	(502)	0.4	0.8	1.2	3.2	3.6	9.2	8.4	10.0	15.7	23.5	18.1	15.1	82.5	100.0	74.1
연령																
18-29세	(158)	0.0	0.6	0.0	3.2	3.8	7.6	12.7	11.4	13.9	21.5	10.1	22.8	79.7	100.0	74.6
30-39세	(150)	1.3	0.7	2.7	4.0	4.0	12.7	11.3	10.7	19.3	16.7	17.3	12.0	76.0	100.0	69.9
40-49세	(173)	1.2	1.2	1.7	1.7	5.2	11.0	9.2	11.6	21.4	21.4	9.8	15.6	79.8	100.0	71.2
50-59세	(197)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.5	5.6	8.1	9.6	18.3	24.4	17.8	16.2	86.3	100.0	76.1
60세 이상	(322)	0.3	0.3	0.3	3.1	3.4	7.5	5.6	8.7	16.5	23.6	23.9	14.3	87.0	100.0	76.6
만 65세 기준																
만 65세 이상	(157)	0.0	0.6	0.6	3.8	1.9	7.0	6.4	10.8	19.7	19.7	25.5	10.8	86.6	100.0	75.2
만 65세 미만	(843)	0.6	0.6	1.1	2.5	4.0	8.8	9.1	10.0	17.3	22.4	15.5	16.8	82.1	100.0	74.1
거주지역																
서울	(185)	1.1	1.1	0.0	1.6	4.3	8.1	7.6	5.9	18.9	28.6	14.6	16.2	84.3	100.0	75.2
인천/경기	(320)	0.3	0.9	0.9	3.8	3.8	9.7	9.4	11.3	17.8	18.4	18.4	15.0	80.9	100.0	73.2
대전/세종/충청	(110)	0.0	0.0	1.8	0.9	2.7	5.5	10.9	9.1	11.8	28.2	16.4	18.2	83.6	100.0	76.4
광주/전라	(98)	2.0	1.0	0.0	4.1	5.1	12.2	6.1	11.2	21.4	19.4	16.3	13.3	81.6	100.0	71.6
대구/경북	(98)	0.0	0.0	0.0	4.1	3.1	7.1	7.1	12.2	15.3	25.5	17.3	15.3	85.7	100.0	75.4
부산/울산/경남	(148)	0.0	0.0	2.7	2.0	3.4	8.1	8.1	11.5	18.2	18.2	16.2	19.6	83.8	100.0	75.0
강원/제주	(41)	0.0	0.0	2.4	0.0	2.4	4.9	14.6	9.8	22.0	14.6	24.4	9.8	80.5	100.0	73.4
학력																
고졸 이하	(251)	1.2	0.4	1.6	4.0	4.4	11.6	12.0	11.2	15.5	21.5	15.5	12.7	76.5	100.0	70.8
대재 이상	(749)	0.3	0.7	0.8	2.3	3.5	7.5	7.6	9.7	18.4	22.2	17.6	17.0	84.9	100.0	75.4
직업																
농/임/어업	(12)	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	16.7	25.0	8.3	8.3	16.7	16.7	75.0	100.0	67.5
자영업자	(68)	1.5	0.0	5.9	2.9	7.4	17.6	2.9	11.8	23.5	13.2	17.6	13.2	79.4	100.0	69.7
판매/영업/서비스	(82)	2.4	0.0	0.0	3.7	4.9	11.0	12.2	6.1	24.4	24.4	11.0	11.0	76.8	100.0	70.2
생산/기능/노무	(80)	0.0	0.0	2.5	1.3	3.8	7.5	11.3	11.3	20.0	22.5	15.0	12.5	81.3	100.0	72.8
사무/관리/전문	(338)	0.0	0.9	0.0	1.5	3.3	5.6	6.5	11.2	21.3	21.6	15.7	18.0	87.9	100.0	76.2
주부	(152)	0.0	0.0	1.3	4.6	2.6	8.6	7.2	11.2	9.9	27.6	24.3	11.2	84.2	100.0	75.1
학생	(68)	0.0	0.0	0.0	1.5	4.4	5.9	11.8	13.2	7.4	27.9	8.8	25.0	82.4	100.0	76.5
기타	(78)	0.0	1.3	0.0	2.6	2.6	6.4	11.5	7.7	20.5	21.8	17.9	14.1	82.1	100.0	74.4
무직/퇴직/은퇴	(122)	0.8	1.6	1.6	4.9	4.1	13.1	11.5	4.9	13.1	17.2	21.3	18.9	75.4	100.0	73.3
직장지위																
임금 근로자	(524)	0.2	0.6	0.4	1.3	3.6	6.1	7.8	10.1	21.0	22.3	16.0	16.6	86.1	100.0	75.6
자영업자	(134)	2.2	0.7	3.0	4.5	4.5	14.9	9.7	11.9	23.1	15.7	13.4	11.2	75.4	100.0	67.8
비경제활동	(342)	0.3	0.6	1.2	4.1	3.5	9.6	9.6	9.4	10.5	24.0	20.2	16.7	80.7	100.0	74.7
월평균 가구소득																
300만원 미만	(290)	0.7	0.3	2.1	4.8	5.9	13.8	13.1	9.7	20.7	18.6	12.8	11.4	73.1	100.0	68.8
300만원 이상-600만원 미만	(407)	0.5	1.2	0.7	2.5	2.9	7.9	8.6	11.5	18.7	20.6	17.0	15.7	83.5	100.0	74.0
600만원 이상	(303)	0.3	0.0	0.3	1.0	2.6	4.3	4.6	8.6	13.5	27.1	21.5	20.5	91.1	100.0	79.8
최근 6개월 내 코로나19 감염																
감염된 적이 있다	(114)	0.9	0.9	0.9	3.5	7.9	14.0	14.0	3.5	21.9	17.5	14.9	14.0	71.9	100.0	70.4
감염된 적이 없다	(886)	0.5	0.6	1.0	2.6	3.2	7.8	8.0	10.9	17.2	22.6	17.4	16.1	84.2	100.0	74.7
신종 감염병 건강피해 인식																
심각하지 않다	(72)	2.8	0.0	1.4	4.2	2.8	11.1	5.6	6.9	13.9	20.8	20.8	20.8	83.3	100.0	75.6
보통이다	(295)	0.0	0.3	1.7	1.4	2.7	6.1	11.9	8.8	12.5	16.6	19.3	24.7	82.0	100.0	77.3
심각하다	(633)	0.5	0.8	0.6	3.2	4.3	9.3	7.6	11.1	20.5	24.6	15.6	11.2	83.1	100.0	72.7
신종 감염병으로부터 안전성																
안전하지 않다	(480)	0.8	0.8	0.8	4.4	4.8	11.7	7.7	8.8	20.0	22.3	16.3	13.3	80.6	100.0	72.4
보통이다	(345)	0.3	0.3	1.4	0.6	2.3	4.9	11.3	12.5	14.2	23.5	16.5	17.1	83.8	100.0	75.3
안전하다	(175)	0.0	0.6	0.6	2.3	3.4	6.9	6.3	9.1	18.3	18.3	20.6	20.6	86.9	100.0	77.4
신종 감염병 우리나라 위협 수준																
위협이 아니다	(47)	2.1	0.0	0.0	0.0	2.1	4.3	6.4	2.1	14.9	19.1	14.9	38.3	89.4	100.0	82.8
보통이다	(178)	0.6	0.0	0.6	2.8	1.1	5.1	18.5	8.4	14.0	14.6	20.2	19.1	76.4	100.0	74.6
위협이다	(775)	0.4	0.8	1.2	2.8	4.4	9.5	6.6	11.0	18.7	23.9	16.5	13.8	83.9	100.0	73.7
정부 신종감염병 대응평가																
잘하고 있다	(369)	0.3	0.3	1.4	2.7	1.6	6.2	7.3	7.6	20.1	20.1	20.3	18.4	86.4	100.0	76.8
잘못하고 있다	(504)	0.8	0.4	1.0	2.8	5.0	9.9	9.3	13.1	17.3	25.0	14.1	11.3	80.8	100.0	71.7
모르겠다	(127)	0.0	2.4	0.0	2.4	4.7	9.4	10.2	5.5	12.6	15.7	19.7	26.8	80.3	100.0	77.2
방역당국의 국민 보호 평가																
잘 지키지 않는다	(362)	0.6	1.4	1.1	3.9	5.0	11.9	9.9	12.4	16.9	25.1	13.8	9.9	78.2	100.0	70.2
잘 지키다	(638)	0.5	0.2	0.9	2.0	3.0	6.6	8.0	8.8	18.2	20.2	19.0	19.3	85.4	100.0	76.5

[표07] 신종감염병 대유행에 대한 정부 대응 노력 인지 여부
 [문6] 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)	13.8	41.7	55.5	40.9	3.6	44.5	100.0
성별								
남성	(498)	14.7	38.6	53.2	43.8	3.0	46.8	100.0
여성	(502)	12.9	44.8	57.8	38.0	4.2	42.2	100.0
연령								
18-29세	(158)	9.5	40.5	50.0	43.7	6.3	50.0	100.0
30-39세	(150)	18.0	36.0	54.0	41.3	4.7	46.0	100.0
40-49세	(173)	19.1	41.0	60.1	37.6	2.3	39.9	100.0
50-59세	(197)	13.7	44.7	58.4	39.6	2.0	41.6	100.0
60세 이상	(322)	11.2	43.5	54.7	41.9	3.4	45.3	100.0
만 65세 기준								
만 65세 이상	(157)	9.6	43.9	53.5	40.8	5.7	46.5	100.0
만 65세 미만	(843)	14.6	41.3	55.9	40.9	3.2	44.1	100.0
거주지역								
서울	(185)	11.9	44.3	56.2	41.1	2.7	43.8	100.0
인천/경기	(320)	18.8	37.8	56.6	39.4	4.1	43.4	100.0
대전/세종/충청	(110)	10.0	42.7	52.7	43.6	3.6	47.3	100.0
광주/전라	(98)	13.3	35.7	49.0	46.9	4.1	51.0	100.0
대구/경북	(98)	10.2	45.9	56.1	40.8	3.1	43.9	100.0
부산/울산/경남	(148)	10.8	43.9	54.7	41.2	4.1	45.3	100.0
강원/제주	(41)	14.6	53.7	68.3	29.3	2.4	31.7	100.0
학력								
고졸이하	(251)	12.0	47.0	59.0	37.8	3.2	41.0	100.0
대재이상	(749)	14.4	39.9	54.3	41.9	3.7	45.7	100.0
직업								
농/임/어업	(12)	8.3	41.7	50.0	41.7	8.3	50.0	100.0
자영업	(68)	11.8	41.2	52.9	44.1	2.9	47.1	100.0
판매/영업/서비스	(82)	13.4	42.7	56.1	42.7	1.2	43.9	100.0
생산/기능/노무	(80)	16.3	40.0	56.3	38.8	5.0	43.8	100.0
사무/관리/전문	(338)	15.4	34.0	49.4	47.0	3.6	50.6	100.0
주부	(152)	13.8	49.3	63.2	34.2	2.6	36.8	100.0
학생	(68)	8.8	48.5	57.4	33.8	8.8	42.6	100.0
기타	(78)	11.5	50.0	61.5	37.2	1.3	38.5	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	13.9	45.1	59.0	36.9	4.1	41.0	100.0
직장지위								
임금근로자	(524)	15.3	38.4	53.6	42.9	3.4	46.4	100.0
자영업자	(134)	10.4	39.6	50.0	47.8	2.2	50.0	100.0
비경제활동	(342)	12.9	47.7	60.5	35.1	4.4	39.5	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(290)	15.2	41.4	56.6	39.0	4.5	43.4	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	12.0	44.0	56.0	41.3	2.7	44.0	100.0
600만원 이상	(303)	14.9	38.9	53.8	42.2	4.0	46.2	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염								
감염된 적 있다	(114)	12.3	31.6	43.9	51.8	4.4	56.1	100.0
감염된 적 없다	(886)	14.0	43.0	57.0	39.5	3.5	43.0	100.0
신종 감염병 건강피해 인식								
심각하지 않다	(72)	15.3	37.5	52.8	41.7	5.6	47.2	100.0
보통이다	(295)	8.1	46.4	54.6	43.7	1.7	45.4	100.0
심각하다	(633)	16.3	40.0	56.2	39.5	4.3	43.8	100.0
신종 감염병으로부터 안전성								
안전하지 않다	(480)	19.2	44.6	63.8	32.7	3.5	36.3	100.0
보통이다	(345)	8.7	43.2	51.9	46.1	2.0	48.1	100.0
안전하다	(175)	9.1	30.9	40.0	53.1	6.9	60.0	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준								
위협이 아니다	(47)	8.5	36.2	44.7	48.9	6.4	55.3	100.0
보통이다	(178)	5.6	42.1	47.8	49.4	2.8	52.2	100.0
위협이다	(775)	16.0	41.9	57.9	38.5	3.6	42.1	100.0
정부 신종감염병 대응평가								
잘하고 있다	(369)	1.6	21.7	23.3	70.2	6.5	76.7	100.0
못하고 있다	(504)	21.2	51.0	72.2	25.8	2.0	27.8	100.0
모르겠다	(127)	19.7	63.0	82.7	15.7	1.6	17.3	100.0
방역당국의 국민 보호 평가								
잘 지키지 못한다	(362)	27.9	47.8	75.7	22.1	2.2	24.3	100.0
잘 지키킨다	(638)	5.8	38.2	44.0	51.6	4.4	56.0	100.0

[표08] 신종감염병 대유행에 대한 정부의 대비·대응 평가
[문7] 신종감염병 대유행에 대한 정부의 대비·대응을 어떻게 하고 있다고 생각하십니까?

단위: %

전체	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 ▣	(1,000)	2.8	34.1	36.9	31.0	19.4	50.4	12.7	100.0
성별									
남성	(498)	3.6	34.9	38.6	28.7	20.9	49.6	11.8	100.0
여성	(502)	2.0	33.3	35.3	33.3	17.9	51.2	13.5	100.0
연령									
18-29세	(158)	2.5	31.6	34.2	31.6	13.9	45.6	20.3	100.0
30-39세	(150)	5.3	28.7	34.0	30.0	21.3	51.3	14.7	100.0
40-49세	(173)	1.2	29.5	30.6	32.9	27.7	60.7	8.7	100.0
50-59세	(197)	1.5	34.0	35.5	33.5	21.8	55.3	9.1	100.0
60세 이상	(322)	3.4	40.4	43.8	28.6	15.2	43.8	12.4	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	4.5	42.0	46.5	28.7	12.1	40.8	12.7	100.0
만 65세 미만	(843)	2.5	32.6	35.1	31.4	20.8	52.2	12.7	100.0
거주지역									
서울	(185)	3.8	33.5	37.3	29.7	16.8	46.5	16.2	100.0
인천/경기	(320)	1.9	30.3	32.2	28.4	25.9	54.4	13.4	100.0
대전/세종/충청	(110)	1.8	41.8	43.6	28.2	17.3	45.5	10.9	100.0
광주/전라	(98)	4.1	25.5	29.6	39.8	25.5	65.3	5.1	100.0
대구/경북	(98)	3.1	36.7	39.8	37.8	11.2	49.0	11.2	100.0
부산/울산/경남	(148)	3.4	44.6	48.0	28.4	12.8	41.2	10.8	100.0
강원/제주	(41)	2.4	22.0	24.4	36.6	14.6	51.2	24.4	100.0
학력									
고졸이하	(251)	3.2	36.7	39.8	28.3	16.3	44.6	15.5	100.0
대재이상	(749)	2.7	33.2	35.9	31.9	20.4	52.3	11.7	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	33.3	33.3	25.0	25.0	50.0	16.7	100.0
자영업	(68)	2.9	39.7	42.6	27.9	20.6	48.5	8.8	100.0
판매/영업/서비스	(82)	3.7	36.6	40.2	24.4	24.4	48.8	11.0	100.0
생산/기능/노무	(80)	5.0	35.0	40.0	31.3	21.3	52.5	7.5	100.0
사무/관리/전문	(338)	3.6	33.1	36.7	30.8	21.6	52.4	10.9	100.0
주부	(152)	1.3	36.2	37.5	32.2	15.1	47.4	15.1	100.0
학생	(68)	2.9	20.6	23.5	35.3	17.6	52.9	23.5	100.0
기타	(78)	1.3	34.6	35.9	37.2	16.7	53.8	10.3	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	1.6	36.1	37.7	30.3	15.6	45.9	16.4	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	3.2	33.8	37.0	30.9	21.6	52.5	10.5	100.0
자영업자	(134)	3.7	38.1	41.8	28.4	20.1	48.5	9.7	100.0
비경제활동	(342)	1.8	33.0	34.8	32.2	15.8	48.0	17.3	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	2.4	35.2	37.6	29.3	20.3	49.7	12.8	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	2.9	33.7	36.6	33.4	18.4	51.8	11.5	100.0
600만원 이상	(303)	3.0	33.7	36.6	29.4	19.8	49.2	14.2	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적이 있다	(114)	0.9	36.8	37.7	33.3	19.3	52.6	9.6	100.0
감염된 적이 없다	(886)	3.0	33.7	36.8	30.7	19.4	50.1	13.1	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	6.9	38.9	45.8	22.2	15.3	37.5	16.7	100.0
보통이다	(295)	3.1	40.0	43.1	28.5	12.2	40.7	16.3	100.0
심각하다	(633)	2.2	30.8	33.0	33.2	23.2	56.4	10.6	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	1.9	27.1	29.0	32.9	26.7	59.6	11.5	100.0
보통이다	(345)	2.6	37.1	39.7	32.5	12.5	44.9	15.4	100.0
안전하다	(175)	5.7	47.4	53.1	22.9	13.1	36.0	10.9	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	12.8	40.4	53.2	23.4	2.1	25.5	21.3	100.0
보통이다	(178)	2.8	45.5	48.3	25.3	9.0	34.3	17.4	100.0
위험이다	(775)	2.2	31.1	33.3	32.8	22.8	55.6	11.1	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	7.6	92.4	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
못하고 있다	(504)	0.0	0.0	0.0	61.5	38.5	100.0	0.0	100.0
모르겠다	(127)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	0.8	7.7	8.6	39.8	43.4	83.1	8.3	100.0
잘 지킨다	(638)	3.9	49.1	53.0	26.0	5.8	31.8	15.2	100.0

[표09] (정부당국의 신종감염병 대응 역량) 가장 강화가 필요한 부분: 복수응답, 1순위
 [문8] 앞으로 또 다른 신종감염병 유행 대비를 위해 어떤 역량이 가장 강화될 필요가 있다고 보십니까?
 순서대로 3개 선택해 주십시오.

단위: %

전체	사려수 (명)	국민에게 신속히 위험과 대응 정보를 전달하는 정보제공 과 소통역량	감염 진단검사 역학조사 격리의 신속성과 관련있는 공중보건 체계역량	(백신· 치료제 개발 등) 생명과학 기술 연구개발 역량	(해외 감염병 발생 모니터링 등) 감염유행 조기 예측을 위한 과학적 (수학적) 분석역량	환자의 중증화· 사망의 예방 효과성과 관련있는 병상 등 의료 (치료) 대응역량	중증과 자체 간 감염유행 대응 의사결정 및 협력과 관련있는 행정· 거버넌스 역량	건강경제 취약층의 감염피해 집중화를 최소화 하기위한 제도적 지원역량	국민의 심각한 불안·공포 등을 예방하고 대응하는 심리방역 역량	방역에 참여하는 모든 국민을 위한 손실보상 등 제도적 지원역량	감염유행 대응의 정치화 방지· 과학적 대응을 강조하는 것과 관련있는 정치 사회적 역량	선택할 것이 없음	계
■ 전체 ■	(1000)	17.6	15.6	15.4	12.2	10.3	7.4	6.5	5.9	4.5	3.6	1.0	100.0
성별													
남성	(498)	19.1	15.3	15.9	12.7	7.6	7.6	6.8	4.6	4.4	5.0	1.0	100.0
여성	(502)	16.1	15.9	14.9	11.8	12.9	7.2	6.2	7.2	4.6	2.2	1.0	100.0
연령													
18-29세	(158)	13.9	17.1	13.9	13.3	9.5	7.0	8.9	3.2	6.3	3.8	3.2	100.0
30-39세	(150)	12.0	22.0	13.3	12.7	10.0	8.0	6.0	5.3	5.3	4.7	0.7	100.0
40-49세	(173)	20.2	13.3	13.9	14.5	11.0	5.8	4.0	6.9	6.4	4.0	0.0	100.0
50-59세	(197)	21.3	16.2	17.3	9.1	10.7	6.6	5.6	6.1	2.5	3.6	1.0	100.0
60세 이상	(322)	18.3	12.7	16.8	12.1	10.2	8.7	7.5	6.8	3.4	2.8	0.6	100.0
만 65세 기준													
만 65세 이상	(157)	17.8	11.5	19.7	9.6	9.6	9.6	8.9	6.4	2.5	3.2	1.3	100.0
만 65세 미만	(843)	17.6	16.4	14.6	12.7	10.4	7.0	6.0	5.8	4.9	3.7	0.9	100.0
거주지역													
서울	(185)	17.8	11.9	16.2	10.3	14.6	9.7	7.0	5.9	1.6	3.2	1.6	100.0
인천/경기	(320)	18.1	18.4	14.4	15.0	5.9	9.7	6.3	5.6	3.4	2.8	0.3	100.0
대전/세종/충청	(110)	20.0	20.0	10.9	9.1	11.8	3.6	5.5	7.3	5.5	4.5	1.8	100.0
광주/전라	(98)	12.2	20.4	14.3	11.2	11.2	5.1	6.1	3.1	10.2	6.1	0.0	100.0
대구/경북	(98)	18.4	14.3	13.3	9.2	13.3	7.1	6.1	4.1	10.2	4.1	0.0	100.0
부산/울산/경남	(148)	17.6	10.1	19.6	14.2	10.8	4.1	8.1	8.1	3.4	2.0	2.0	100.0
강원/제주	(41)	17.1	9.8	24.4	9.8	9.8	7.3	4.9	7.3	0.0	7.3	2.4	100.0
학력													
고졸이하	(251)	17.9	17.5	15.5	9.6	9.2	7.2	7.6	8.4	4.0	2.8	0.4	100.0
대졸이상	(749)	17.5	15.0	15.4	13.1	10.7	7.5	6.1	5.1	4.7	3.9	1.2	100.0
직업													
농/임/어업	(12)	16.7	8.3	25.0	16.7	16.7	0.0	8.3	0.0	8.3	0.0	0.0	100.0
자영업	(68)	13.2	19.1	19.1	10.3	8.8	8.8	5.9	7.4	7.4	0.0	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(82)	17.1	17.1	17.1	7.3	1.2	9.8	13.4	6.1	6.1	4.9	0.0	100.0
생산/기능/노무	(80)	25.0	18.8	11.3	16.3	8.8	3.8	5.0	2.5	3.8	5.0	0.0	100.0
사무/관리/전문	(338)	17.2	15.1	13.3	13.6	10.7	7.4	4.4	5.6	5.3	5.6	1.8	100.0
주부	(152)	15.8	15.8	15.8	12.5	19.1	5.3	4.6	6.6	2.6	0.7	1.3	100.0
학생	(68)	13.2	11.8	16.2	16.2	8.8	5.9	10.3	4.4	10.3	1.5	1.5	100.0
기타	(78)	24.4	14.1	11.5	6.4	9.0	10.3	7.7	12.8	0.0	3.8	0.0	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	17.2	15.6	21.3	10.7	7.4	9.8	8.2	4.1	1.6	3.3	0.8	100.0
직장지위													
임금 근로자	(524)	19.3	16.4	13.7	12.0	8.8	8.0	5.9	5.3	4.8	4.6	1.1	100.0
자영업자	(134)	15.7	14.2	15.7	11.9	9.7	6.0	7.5	9.7	5.2	4.5	0.0	100.0
비경제활동	(342)	15.8	14.9	17.8	12.6	12.9	7.0	7.0	5.3	3.8	1.8	1.2	100.0
월평균 가구소득													
300만원 미만	(290)	18.6	15.5	13.8	11.4	10.7	5.9	8.6	6.2	6.2	2.1	1.0	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	15.5	15.5	18.9	12.5	9.6	7.9	5.2	5.4	3.4	5.2	1.0	100.0
600만원 이상	(303)	19.5	15.8	12.2	12.5	10.9	8.3	6.3	6.3	4.3	3.0	1.0	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염													
감염된 적이 있다	(114)	14.0	11.4	14.0	11.4	14.0	8.8	7.0	5.3	8.8	4.4	0.9	100.0
감염된 적이 없다	(886)	18.1	16.1	15.6	12.3	9.8	7.2	6.4	6.0	4.0	3.5	1.0	100.0
신종 감염병 건강피해 인식													
심각하지 않다	(72)	26.4	15.3	5.6	18.1	6.9	2.8	5.6	6.9	6.9	2.8	2.8	100.0
보통이다	(295)	16.6	15.3	18.6	11.5	7.8	6.4	7.8	5.8	5.1	4.1	1.0	100.0
심각하다	(633)	17.1	15.8	15.0	11.8	11.8	8.4	6.0	5.8	3.9	3.5	0.8	100.0
신종 감염병으로부터 안전성													
안전하지 않다	(480)	17.1	17.1	17.1	12.9	9.4	7.1	5.4	4.8	4.8	3.3	1.0	100.0
보통이다	(345)	19.4	13.3	15.7	10.4	11.6	6.1	8.4	6.1	4.6	3.2	1.2	100.0
안전하다	(175)	15.4	16.0	10.3	13.7	10.3	10.9	5.7	8.6	3.4	5.1	0.6	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준													
위험이 아니다	(47)	12.8	21.3	14.9	6.4	12.8	6.4	6.4	10.6	6.4	0.0	2.1	100.0
보통이다	(178)	19.7	11.8	15.2	7.9	6.7	6.7	10.1	8.4	5.6	6.2	1.7	100.0
위험이다	(775)	17.4	16.1	15.5	13.5	11.0	7.6	5.7	5.0	4.1	3.2	0.8	100.0
정부 신종감염병 대응평가													
잘하고 있다	(369)	17.6	14.9	16.0	13.6	8.1	8.9	6.0	6.5	5.1	2.7	0.5	100.0
잘못하고 있다	(504)	18.5	16.7	14.9	9.9	11.1	7.5	6.9	5.0	4.2	4.4	1.0	100.0
모르겠다	(127)	14.2	13.4	15.7	17.3	13.4	2.4	6.3	7.9	3.9	3.1	2.4	100.0
방역당국의 국민 보호 평가													
잘 지키지 못한다	(362)	19.6	17.4	15.7	8.0	11.9	5.8	6.4	5.5	4.4	4.1	1.1	100.0
잘 지키는 것 같다	(638)	16.5	14.6	15.2	14.6	9.4	8.3	6.6	6.1	4.5	3.3	0.9	100.0

[표10] (정부당국의 신종감염병 대응 역량) 가장 강화가 필요한 부분: 복수응답, 1+2+3순위
 [문8] 앞으로 또 다른 신종감염병 유행 대비를 위해 어떤 역량이 가장 강화될 필요가 있다고 보십니까?
 순서대로 3개 선택해 주십시오.

단위: %

전체	사례수 (명)	국민에게 신속히 위험과 대응 정보를 전달하는 정보제공 과 소통역량	(백신· 치료제 개발 등) 생명과학 기술 연구개발 역량	감염 진단검사 역학조사 격리의 신속성과 관련있는 공중보건 체계역량	환자의 중증화· 사망의 예방 효과성과 관련있는 병상 등 의료 (치료) 대응역량	(해외 감염병 발생 모니터링 등) 감염유행 조기 예측을 위한 과학적 (수학적) 분석역량	건강·경제 취약층의 감염피해 집중화를 최소화 하기위한 제도적 지원역량	중앙과 지방체 간 감염유행 대응 의사결정 및 협력과 관련있는 행정· 거버넌스 역량	국민의 심각한 불안·공포 등을 예방하고 대응하는 심리방역 역량	방역에 참여하는 모든 국민을 위한 손실보상 등 제도적 지원역량	감염유행 대응의 정치화 방지· 과학적 대응을 강조하는 것과 관련있는 정치 사회적 역량	선택할 것이 없음
☐ 전체 ☐	(1,000)	45.8	43.1	42.3	36.6	28.7	22.6	22.4	21.9	17.5	16.1	1.0
성별												
남성	(498)	46.8	45.2	40.4	28.7	31.1	23.5	21.5	22.3	19.5	18.1	1.0
여성	(502)	44.8	41.0	44.2	44.4	26.3	21.7	23.3	21.5	15.5	14.1	1.0
연령												
18-29세	(158)	43.7	41.1	39.2	34.2	31.6	22.2	18.4	24.1	24.7	11.4	3.2
30-39세	(150)	40.7	39.3	38.0	39.3	32.7	19.3	25.3	20.7	19.3	23.3	0.7
40-49세	(173)	47.4	37.6	39.9	39.3	29.5	24.3	24.3	22.5	19.7	15.6	0.0
50-59세	(197)	48.2	49.2	42.6	39.6	24.9	18.8	19.8	21.3	16.2	16.2	1.0
60세 이상	(322)	46.9	45.0	46.9	33.2	27.3	25.8	23.6	21.4	12.7	15.2	0.6
만 65세 기준												
만 65세 이상	(157)	46.5	42.0	39.5	33.8	25.5	28.7	24.2	24.2	13.4	18.5	1.3
만 65세 미만	(843)	45.7	43.3	42.8	37.1	29.3	21.5	22.1	21.5	18.3	15.7	0.9
거주지역												
서울	(185)	48.6	42.7	35.1	43.8	27.0	22.7	22.7	21.1	16.8	14.6	1.6
경기	(320)	46.6	42.2	48.1	34.7	30.3	22.8	23.1	19.1	17.2	15.0	0.3
인천/충청	(110)	50.0	42.7	44.5	34.5	20.9	24.5	21.8	23.6	18.2	13.6	1.8
대전/전라	(98)	41.8	37.8	44.9	36.7	32.7	24.5	19.4	16.3	23.5	22.4	0.0
광주/경북	(98)	40.8	49.0	34.7	43.9	26.5	18.4	18.4	24.5	23.5	20.4	0.0
대구/경남	(148)	40.5	48.0	39.2	29.1	33.1	23.0	23.0	29.1	14.2	14.9	2.0
부산/울산/강원/제주	(41)	56.1	34.1	46.3	34.1	24.4	19.5	31.7	24.4	4.9	17.1	2.4
학력												
고졸이하	(251)	52.2	42.6	43.0	32.7	26.3	21.9	21.5	24.7	18.7	15.1	0.4
대재이상	(749)	43.7	43.3	42.1	37.9	29.5	22.8	22.7	21.0	17.1	16.4	1.2
직업												
농/임/어업	(12)	50.0	66.7	33.3	50.0	33.3	8.3	8.3	25.0	25.0	0.0	0.0
자영업	(68)	39.7	51.5	48.5	39.7	29.4	17.6	17.6	20.6	22.1	13.2	0.0
판매/영업/서비스	(82)	54.9	39.0	43.9	25.6	26.8	24.4	28.0	18.3	26.8	12.2	0.0
생산/기능/노무	(80)	53.8	42.5	38.8	22.5	37.5	23.8	27.5	20.0	13.8	20.0	0.0
사무/관리/전문	(338)	43.2	40.5	42.3	37.0	28.1	22.2	20.7	21.6	18.0	21.0	1.8
주부	(152)	44.1	43.4	42.8	46.1	26.3	20.4	21.7	25.7	13.2	12.5	1.3
학생	(68)	39.7	45.6	25.0	33.8	33.8	27.9	20.6	30.9	29.4	8.8	1.5
기타	(78)	52.6	35.9	41.0	37.2	28.2	24.4	25.6	25.6	11.5	17.9	0.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	45.9	49.2	50.8	38.5	25.4	24.6	23.8	14.8	11.5	13.1	0.8
직장지위												
임금근로자	(524)	46.9	40.8	42.2	34.2	29.8	23.3	23.1	19.7	18.3	18.3	1.1
자영업자	(134)	46.3	44.8	43.3	35.1	27.6	17.9	20.1	28.4	18.7	17.9	0.0
비경제활동	(342)	43.9	45.9	42.1	40.9	27.5	23.4	22.2	22.8	15.8	12.0	1.2
월평균 가구소득												
300만원 미만	(290)	47.9	42.4	37.6	37.2	30.3	25.5	18.6	23.1	22.1	12.1	1.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	47.2	45.7	39.8	33.7	28.7	23.3	25.6	20.4	16.2	16.5	1.0
600만원 이상	(303)	41.9	40.3	50.2	39.9	27.1	18.8	21.8	22.8	14.9	19.5	1.0
최근 6개월 내 코로나19 감염												
감염된 적이 있다	(114)	36.0	45.6	35.1	36.0	29.8	24.6	21.9	27.2	26.3	14.9	0.9
감염된 적이 없다	(886)	47.1	42.8	43.2	36.7	28.6	22.3	22.5	21.2	16.4	16.3	1.0
신종 감염병 건강피해 인식												
심각하지 않다	(72)	50.0	25.0	34.7	34.7	37.5	20.8	20.8	20.8	26.4	20.8	2.8
보통이다	(295)	45.1	41.7	40.3	35.9	30.2	26.4	20.3	21.7	18.6	16.6	1.0
심각하다	(633)	45.7	45.8	44.1	37.1	27.0	21.0	23.5	22.1	16.0	15.3	0.8
신종 감염병으로부터 안전성												
안전하지 않다	(480)	44.8	46.9	45.2	37.1	30.6	18.8	21.7	19.2	17.3	15.4	1.0
보통이다	(345)	48.1	41.4	37.7	37.7	25.8	25.8	22.9	22.9	19.1	15.1	1.2
안전하다	(175)	44.0	36.0	43.4	33.1	29.1	26.9	23.4	27.4	14.9	20.0	0.6
신종 감염병 우리나라 위험 수준												
위험이 아니다	(47)	46.8	31.9	46.8	34.0	25.5	31.9	14.9	25.5	21.3	14.9	2.1
보통이다	(178)	50.0	37.6	34.8	34.3	23.0	28.1	20.2	28.7	19.1	19.1	1.7
위험이다	(775)	44.8	45.0	43.7	37.3	30.2	20.8	23.4	20.1	16.9	15.5	0.8
정부 신종감염병 대응평가												
잘하고 있다	(369)	42.3	44.2	40.7	34.4	28.7	24.4	24.7	26.3	18.4	14.4	0.5
잘못하고 있다	(504)	47.4	42.7	43.5	37.5	28.6	21.2	22.2	19.4	17.3	17.3	1.0
모르겠다	(127)	49.6	41.7	42.5	39.4	29.1	22.8	16.5	18.9	15.7	16.5	2.4
방역당국의 국민 보호 평가												
잘 지키지 못한다	(362)	49.4	43.1	45.0	39.8	24.3	18.5	22.9	19.1	18.5	16.0	1.1
잘 지킨다	(638)	43.7	43.1	40.8	34.8	31.2	24.9	22.1	23.5	16.9	16.1	0.9

[표11] (감염병 예방수칙 실천) 1. 30초 이상 비누로 손 씻기(올바른 손씻기)

[문9_1] 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 함	③ 약간 잘 실천하고 있다	④ 매우 잘 실천하고 있다	③+④ 실천함	잘 모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	0.9	7.1	8.0	47.4	43.8	91.2	0.8	100.0
성별									
남성	(498)	1.0	9.2	10.2	51.2	37.8	89.0	0.8	100.0
여성	(502)	0.8	5.0	5.8	43.6	49.8	93.4	0.8	100.0
연령									
18-29세	(158)	2.5	11.4	13.9	36.7	46.8	83.5	2.5	100.0
30-39세	(150)	1.3	9.3	10.7	42.7	46.7	89.3	0.0	100.0
40-49세	(173)	0.6	8.1	8.7	48.6	42.8	91.3	0.0	100.0
50-59세	(197)	0.0	6.6	6.6	54.8	37.1	91.9	1.5	100.0
60세 이상	(322)	0.6	3.7	4.3	49.7	45.7	95.3	0.3	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	0.0	4.5	4.5	43.9	51.0	94.9	0.6	100.0
만 65세 미만	(843)	1.1	7.6	8.7	48.0	42.5	90.5	0.8	100.0
거주지역									
서울	(185)	1.1	3.2	4.3	40.5	54.6	95.1	0.5	100.0
인천/경기	(320)	1.3	7.2	8.4	46.3	45.0	91.3	0.3	100.0
대전/세종/충청	(110)	0.9	8.2	9.1	55.5	34.5	90.0	0.9	100.0
광주/전라	(98)	1.0	13.3	14.3	44.9	39.8	84.7	1.0	100.0
대구/경북	(98)	0.0	9.2	9.2	49.0	40.8	89.8	1.0	100.0
부산/울산/경남	(148)	0.7	6.8	7.4	48.0	43.2	91.2	1.4	100.0
강원/제주	(41)	0.0	2.4	2.4	65.9	29.3	95.1	2.4	100.0
학력									
고졸이하	(251)	0.8	9.2	10.0	47.4	41.8	89.2	0.8	100.0
대재이상	(749)	0.9	6.4	7.3	47.4	44.5	91.9	0.8	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	0.0	0.0	41.7	58.3	100.0	0.0	100.0
자영업	(68)	1.5	5.9	7.4	54.4	38.2	92.6	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(82)	1.2	8.5	9.8	59.8	30.5	90.2	0.0	100.0
생산/기능/노무	(80)	1.3	12.5	13.8	48.8	37.5	86.3	0.0	100.0
사무/관리/전문	(338)	0.9	8.0	8.9	42.3	48.8	91.1	0.0	100.0
주부	(152)	0.0	3.3	3.3	50.0	46.7	96.7	0.0	100.0
학생	(68)	2.9	8.8	11.8	33.8	50.0	83.8	4.4	100.0
기타	(78)	0.0	7.7	7.7	52.6	37.2	89.7	2.6	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	0.8	4.9	5.7	50.0	41.8	91.8	2.5	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	0.8	9.0	9.7	46.6	43.5	90.1	0.2	100.0
자영업자	(134)	1.5	5.2	6.7	52.2	40.3	92.5	0.7	100.0
비경제활동	(342)	0.9	5.0	5.8	46.8	45.6	92.4	1.8	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	0.7	10.3	11.0	50.3	37.2	87.6	1.4	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	1.7	5.4	7.1	48.9	43.5	92.4	0.5	100.0
600만원 이상	(303)	0.0	6.3	6.3	42.6	50.5	93.1	0.7	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	0.9	7.0	7.9	45.6	45.6	91.2	0.9	100.0
감염된 적 없다	(886)	0.9	7.1	8.0	47.6	43.6	91.2	0.8	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	4.2	12.5	16.7	44.4	38.9	83.3	0.0	100.0
보통이다	(295)	0.0	6.4	6.4	55.6	36.6	92.2	1.4	100.0
심각하다	(633)	0.9	6.8	7.7	43.9	47.7	91.6	0.6	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	0.8	5.4	6.3	46.3	46.7	92.9	0.8	100.0
보통이다	(345)	0.3	9.3	9.6	53.0	36.8	89.9	0.6	100.0
안전하다	(175)	2.3	7.4	9.7	39.4	49.7	89.1	1.1	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	8.5	6.4	14.9	42.6	42.6	85.1	0.0	100.0
보통이다	(178)	0.6	7.9	8.4	55.6	33.1	88.8	2.8	100.0
위험이다	(775)	0.5	7.0	7.5	45.8	46.3	92.1	0.4	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	0.8	5.1	6.0	45.8	47.7	93.5	0.5	100.0
못하고 있다	(504)	0.8	7.7	8.5	48.4	42.3	90.7	0.8	100.0
모르겠다	(127)	1.6	10.2	11.8	48.0	38.6	86.6	1.6	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	1.4	8.8	10.2	47.0	41.4	88.4	1.4	100.0
잘 지킨다	(638)	0.6	6.1	6.7	47.6	45.1	92.8	0.5	100.0

[표12] (감염병 예방수칙 실천) 2. 기침할 때 옷소매로 가리기(기침 예절 습관화)

[문9_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 함	③ 약간 잘 실천하고 있다	④ 매우 잘 실천하고 있다	③+④ 실천함	잘 모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	0.7	6.6	7.3	31.5	60.1	91.6	1.1	100.0
성별									
남성	(498)	1.0	9.2	10.2	38.0	50.4	88.4	1.4	100.0
여성	(502)	0.4	4.0	4.4	25.1	69.7	94.8	0.8	100.0
연령									
18-29세	(158)	1.9	7.0	8.9	24.1	63.9	88.0	3.2	100.0
30-39세	(150)	0.7	8.0	8.7	31.3	59.3	90.7	0.7	100.0
40-49세	(173)	1.2	5.8	6.9	39.3	53.2	92.5	0.6	100.0
50-59세	(197)	0.0	5.1	5.1	29.4	64.5	93.9	1.0	100.0
60세 이상	(322)	0.3	7.1	7.5	32.3	59.6	91.9	0.6	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	0.0	5.7	5.7	30.6	63.1	93.6	0.6	100.0
만 65세 미만	(843)	0.8	6.8	7.6	31.7	59.5	91.2	1.2	100.0
거주지역									
서울	(185)	0.0	4.3	4.3	23.2	71.4	94.6	1.1	100.0
인천/경기	(320)	1.3	6.6	7.8	31.3	60.0	91.3	0.9	100.0
대전/세종/충청	(110)	0.9	5.5	6.4	34.5	57.3	91.8	1.8	100.0
광주/전라	(98)	2.0	9.2	11.2	35.7	53.1	88.8	0.0	100.0
대구/경북	(98)	0.0	8.2	8.2	33.7	56.1	89.8	2.0	100.0
부산/울산/경남	(148)	0.0	5.4	5.4	33.8	60.1	93.9	0.7	100.0
강원/제주	(41)	0.0	14.6	14.6	39.0	43.9	82.9	2.4	100.0
학력									
고졸이하	(251)	0.4	8.0	8.4	35.5	55.0	90.4	1.2	100.0
대재이상	(749)	0.8	6.1	6.9	30.2	61.8	92.0	1.1	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	8.3	8.3	33.3	58.3	91.7	0.0	100.0
자영업	(68)	0.0	2.9	2.9	42.6	51.5	94.1	2.9	100.0
판매/영업/서비스	(82)	1.2	11.0	12.2	29.3	57.3	86.6	1.2	100.0
생산/기능/노무	(80)	2.5	7.5	10.0	43.8	45.0	88.8	1.3	100.0
사무/관리/전문	(338)	0.6	7.1	7.7	31.4	60.7	92.0	0.3	100.0
주부	(152)	0.0	5.3	5.3	30.3	64.5	94.7	0.0	100.0
학생	(68)	1.5	4.4	5.9	17.6	70.6	88.2	5.9	100.0
기타	(78)	1.3	6.4	7.7	29.5	62.8	92.3	0.0	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	0.0	6.6	6.6	29.5	62.3	91.8	1.6	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	1.0	7.4	8.4	32.3	59.2	91.4	0.2	100.0
자영업자	(134)	0.7	6.0	6.7	38.8	51.5	90.3	3.0	100.0
비경제활동	(342)	0.3	5.6	5.8	27.5	64.9	92.4	1.8	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	0.7	7.2	7.9	34.8	55.5	90.3	1.7	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	1.0	7.1	8.1	31.4	59.5	90.9	1.0	100.0
600만원 이상	(303)	0.3	5.3	5.6	28.4	65.3	93.7	0.7	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	0.9	7.0	7.9	32.5	58.8	91.2	0.9	100.0
감염된 적 없다	(886)	0.7	6.5	7.2	31.4	60.3	91.6	1.1	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	4.2	12.5	16.7	23.6	59.7	83.3	0.0	100.0
보통이다	(295)	0.3	7.1	7.5	40.3	51.2	91.5	1.0	100.0
심각하다	(633)	0.5	5.7	6.2	28.3	64.3	92.6	1.3	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	0.6	5.6	6.3	27.7	65.2	92.9	0.8	100.0
보통이다	(345)	0.3	6.7	7.0	38.8	53.0	91.9	1.2	100.0
안전하다	(175)	1.7	9.1	10.9	27.4	60.0	87.4	1.7	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	6.4	14.9	21.3	29.8	48.9	78.7	0.0	100.0
보통이다	(178)	0.0	9.6	9.6	39.3	48.3	87.6	2.8	100.0
위험이다	(775)	0.5	5.4	5.9	29.8	63.5	93.3	0.8	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	0.3	6.5	6.8	31.2	60.7	91.9	1.4	100.0
못하고 있다	(504)	1.0	6.7	7.7	31.2	60.3	91.5	0.8	100.0
모르겠다	(127)	0.8	6.3	7.1	33.9	57.5	91.3	1.6	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	1.1	7.7	8.8	27.9	62.2	90.1	1.1	100.0
잘 지킨다	(638)	0.5	6.0	6.4	33.5	58.9	92.5	1.1	100.0

[표13] (감염병 예방수칙 실천) 3. 감염병 확진 및 유증상시 마스크 착용

[문9_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 함	③ 약간 잘 실천하고 있다	④ 매우 잘 실천하고 있다	③+④ 실천함	잘 모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	0.9	6.0	6.9	26.7	65.0	91.7	1.4	100.0
성별									
남성	(498)	1.4	7.4	8.8	28.7	60.6	89.4	1.8	100.0
여성	(502)	0.4	4.6	5.0	24.7	69.3	94.0	1.0	100.0
연령									
18-29세	(158)	2.5	7.0	9.5	34.2	53.2	87.3	3.2	100.0
30-39세	(150)	1.3	8.7	10.0	28.7	60.0	88.7	1.3	100.0
40-49세	(173)	0.0	8.7	8.7	32.9	58.4	91.3	0.0	100.0
50-59세	(197)	1.0	6.6	7.6	20.8	70.1	90.9	1.5	100.0
60세 이상	(322)	0.3	2.5	2.8	22.4	73.6	96.0	1.2	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	0.0	1.3	1.3	22.9	73.9	96.8	1.9	100.0
만 65세 미만	(843)	1.1	6.9	7.9	27.4	63.3	90.7	1.3	100.0
거주지역									
서울	(185)	1.6	7.0	8.6	21.1	69.2	90.3	1.1	100.0
인천/경기	(320)	0.6	5.6	6.3	26.9	65.3	92.2	1.6	100.0
대전/세종/충청	(110)	0.9	3.6	4.5	27.3	66.4	93.6	1.8	100.0
광주/전라	(98)	1.0	8.2	9.2	29.6	61.2	90.8	0.0	100.0
대구/경북	(98)	0.0	11.2	11.2	26.5	59.2	85.7	3.1	100.0
부산/울산/경남	(148)	1.4	3.4	4.7	27.7	66.9	94.6	0.7	100.0
강원/제주	(41)	0.0	2.4	2.4	39.0	56.1	95.1	2.4	100.0
학력									
고졸이하	(251)	0.8	6.0	6.8	26.7	65.7	92.4	0.8	100.0
대재이상	(749)	0.9	6.0	6.9	26.7	64.8	91.5	1.6	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	8.3	8.3	33.3	58.3	91.7	0.0	100.0
자영업	(68)	0.0	7.4	7.4	33.8	55.9	89.7	2.9	100.0
판매/영업/서비스	(82)	1.2	4.9	6.1	31.7	61.0	92.7	1.2	100.0
생산/기능/노무	(80)	2.5	8.8	11.3	33.8	55.0	88.8	0.0	100.0
사무/관리/전문	(338)	0.6	8.0	8.6	26.6	63.3	89.9	1.5	100.0
주부	(152)	0.0	2.0	2.0	25.7	72.4	98.0	0.0	100.0
학생	(68)	2.9	4.4	7.4	29.4	58.8	88.2	4.4	100.0
기타	(78)	2.6	7.7	10.3	16.7	71.8	88.5	1.3	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	0.0	3.3	3.3	20.5	74.6	95.1	1.6	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	1.0	7.6	8.6	26.1	64.3	90.5	1.0	100.0
자영업자	(134)	1.5	7.5	9.0	34.3	53.7	88.1	3.0	100.0
비경제활동	(342)	0.6	2.9	3.5	24.6	70.5	95.0	1.5	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	0.7	6.6	7.2	25.2	65.9	91.0	1.7	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	1.7	6.4	8.1	28.3	62.4	90.7	1.2	100.0
600만원 이상	(303)	0.0	5.0	5.0	26.1	67.7	93.7	1.3	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	0.9	7.0	7.9	28.1	62.3	90.4	1.8	100.0
감염된 적 없다	(886)	0.9	5.9	6.8	26.5	65.3	91.9	1.4	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	5.6	12.5	18.1	30.6	51.4	81.9	0.0	100.0
보통이다	(295)	0.3	5.8	6.1	32.2	59.3	91.5	2.4	100.0
심각하다	(633)	0.6	5.4	6.0	23.7	69.2	92.9	1.1	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	0.6	5.4	6.0	21.9	70.8	92.7	1.3	100.0
보통이다	(345)	0.6	7.5	8.1	31.9	58.3	90.1	1.7	100.0
안전하다	(175)	2.3	4.6	6.9	29.7	62.3	92.0	1.1	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	10.6	8.5	19.1	23.4	55.3	78.7	2.1	100.0
보통이다	(178)	0.0	9.0	9.0	40.4	48.3	88.8	2.2	100.0
위험이다	(775)	0.5	5.2	5.7	23.7	69.4	93.2	1.2	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	0.5	4.1	4.6	24.1	69.6	93.8	1.6	100.0
못하고 있다	(504)	0.8	7.3	8.1	27.2	63.5	90.7	1.2	100.0
모르겠다	(127)	2.4	6.3	8.7	32.3	57.5	89.8	1.6	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	1.7	8.3	9.9	24.3	64.4	88.7	1.4	100.0
잘 지킨다	(638)	0.5	4.7	5.2	28.1	65.4	93.4	1.4	100.0

[표14] (감염병 예방수칙 실천) 4. 주기적 실내 환기

[문9_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 함	③ 약간 잘 실천하고 있다	④ 매우 잘 실천하고 있다	③+④ 실천함	잘 모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	0.7	7.6	8.3	34.9	55.3	90.2	1.5	100.0
성별									
남성	(498)	0.8	8.8	9.6	40.2	49.0	89.2	1.2	100.0
여성	(502)	0.6	6.4	7.0	29.7	61.6	91.2	1.8	100.0
연령									
18-29세	(158)	2.5	11.4	13.9	31.0	51.9	82.9	3.2	100.0
30-39세	(150)	1.3	10.0	11.3	37.3	51.3	88.7	0.0	100.0
40-49세	(173)	0.0	8.7	8.7	38.2	52.6	90.8	0.6	100.0
50-59세	(197)	0.0	4.6	4.6	33.5	58.4	91.9	3.6	100.0
60세 이상	(322)	0.3	5.9	6.2	34.8	58.4	93.2	0.6	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	0.0	5.7	5.7	33.1	59.9	93.0	1.3	100.0
만 65세 미만	(843)	0.8	7.9	8.8	35.2	54.4	89.7	1.5	100.0
거주지역									
서울	(185)	1.1	5.9	7.0	32.4	59.5	91.9	1.1	100.0
인천/경기	(320)	0.9	7.5	8.4	30.6	59.1	89.7	1.9	100.0
대전/세종/충청	(110)	0.9	5.5	6.4	41.8	50.9	92.7	0.9	100.0
광주/전라	(98)	1.0	12.2	13.3	37.8	48.0	85.7	1.0	100.0
대구/경북	(98)	0.0	9.2	9.2	37.8	52.0	89.8	1.0	100.0
부산/울산/경남	(148)	0.0	6.8	6.8	35.8	56.8	92.6	0.7	100.0
강원/제주	(41)	0.0	9.8	9.8	43.9	39.0	82.9	7.3	100.0
학력									
고졸이하	(251)	0.4	10.0	10.4	37.1	51.8	88.8	0.8	100.0
대재이상	(749)	0.8	6.8	7.6	34.2	56.5	90.7	1.7	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	16.7	16.7	33.3	50.0	83.3	0.0	100.0
자영업	(68)	0.0	8.8	8.8	41.2	47.1	88.2	2.9	100.0
판매/영업/서비스	(82)	1.2	3.7	4.9	39.0	56.1	95.1	0.0	100.0
생산/기능/노무	(80)	1.3	13.8	15.0	37.5	47.5	85.0	0.0	100.0
사무/관리/전문	(338)	0.3	9.2	9.5	35.8	53.3	89.1	1.5	100.0
주부	(152)	0.0	3.9	3.9	32.9	62.5	95.4	0.7	100.0
학생	(68)	4.4	10.3	14.7	30.9	50.0	80.9	4.4	100.0
기타	(78)	0.0	6.4	6.4	39.7	51.3	91.0	2.6	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	0.8	4.1	4.9	26.2	67.2	93.4	1.6	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	0.4	8.6	9.0	36.1	54.0	90.1	1.0	100.0
자영업자	(134)	0.7	9.7	10.4	42.5	44.0	86.6	3.0	100.0
비경제활동	(342)	1.2	5.3	6.4	30.1	61.7	91.8	1.8	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	0.7	9.3	10.0	37.6	50.0	87.6	2.4	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	1.0	8.1	9.1	33.4	56.0	89.4	1.5	100.0
600만원 이상	(303)	0.3	5.3	5.6	34.3	59.4	93.7	0.7	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	0.9	6.1	7.0	37.7	54.4	92.1	0.9	100.0
감염된 적 없다	(886)	0.7	7.8	8.5	34.5	55.4	90.0	1.6	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	4.2	15.3	19.4	30.6	50.0	80.6	0.0	100.0
보통이다	(295)	0.0	7.1	7.1	40.7	50.5	91.2	1.7	100.0
심각하다	(633)	0.6	7.0	7.6	32.7	58.1	90.8	1.6	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	0.8	7.5	8.3	31.3	59.4	90.6	1.0	100.0
보통이다	(345)	0.3	7.8	8.1	38.0	51.3	89.3	2.6	100.0
안전하다	(175)	1.1	7.4	8.6	38.9	52.0	90.9	0.6	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	6.4	12.8	19.1	25.5	53.2	78.7	2.1	100.0
보통이다	(178)	0.0	6.7	6.7	47.8	42.7	90.4	2.8	100.0
위험이다	(775)	0.5	7.5	8.0	32.5	58.3	90.8	1.2	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	0.5	4.6	5.1	35.0	58.3	93.2	1.6	100.0
못하고 있다	(504)	0.8	9.3	10.1	34.7	54.2	88.9	1.0	100.0
모르겠다	(127)	0.8	9.4	10.2	35.4	51.2	86.6	3.1	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	1.4	11.0	12.4	34.3	51.7	85.9	1.7	100.0
잘 지킨다	(638)	0.3	5.6	6.0	35.3	57.4	92.6	1.4	100.0

[표15] (감염병 예방수칙 실천) 종합: "실천한다" 응답

[문9] 귀하는 평소 감염병 예방수칙을 일상생활에서 어느 정도 실천하고 있다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	3. 감염병 확진 및 유증상시 마스크 착용	2. 기침할 때 옷소매로 가리기 (기침 예절 습관화)	1. 30초 이상 비누로 손 씻기 (올바른 손씻기)	4. 주기적 실내 환기
■ 전체 ■	(1,000)	91.7	91.6	91.2	90.2
성별					
남성	(498)	89.4	88.4	89.0	89.2
여성	(502)	94.0	94.8	93.4	91.2
연령					
18-29세	(158)	87.3	88.0	83.5	82.9
30-39세	(150)	88.7	90.7	89.3	88.7
40-49세	(173)	91.3	92.5	91.3	90.8
50-59세	(197)	90.9	93.9	91.9	91.9
60세 이상	(322)	96.0	91.9	95.3	93.2
만 65세 기준					
만 65세 이상	(157)	96.8	93.6	94.9	93.0
만 65세 미만	(843)	90.7	91.2	90.5	89.7
거주지역					
서울	(185)	90.3	94.6	95.1	91.9
인천/경기	(320)	92.2	91.3	91.3	89.7
대전/세종/충청	(110)	93.6	91.8	90.0	92.7
광주/전라	(98)	90.8	88.8	84.7	85.7
대구/경북	(98)	85.7	89.8	89.8	89.8
부산/울산/경남	(148)	94.6	93.9	91.2	92.6
강원/제주	(41)	95.1	82.9	95.1	82.9
학력					
고졸이하	(251)	92.4	90.4	89.2	88.8
대재이상	(749)	91.5	92.0	91.9	90.7
직업					
농/임/어업	(12)	91.7	91.7	100.0	83.3
자영업	(68)	89.7	94.1	92.6	88.2
판매/영업/서비스	(82)	92.7	86.6	90.2	95.1
생산/기능/노무	(80)	88.8	88.8	86.3	85.0
사무/관리/전문	(338)	89.9	92.0	91.1	89.1
주부	(152)	98.0	94.7	96.7	95.4
학생	(68)	88.2	88.2	83.8	80.9
기타	(78)	88.5	92.3	89.7	91.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	95.1	91.8	91.8	93.4
직장지위					
임금근로자	(524)	90.5	91.4	90.1	90.1
자영업자	(134)	88.1	90.3	92.5	86.6
비경제활동	(342)	95.0	92.4	92.4	91.8
월평균 가구소득					
300만원 미만	(290)	91.0	90.3	87.6	87.6
300만원 이상-600만원 미만	(407)	90.7	90.9	92.4	89.4
600만원 이상	(303)	93.7	93.7	93.1	93.7
최근 6개월 내 코로나19 감염					
감염된 적 있다	(114)	90.4	91.2	91.2	92.1
감염된 적 없다	(886)	91.9	91.6	91.2	90.0
신종 감염병 건강피해 인식					
심각하지 않다	(72)	81.9	83.3	83.3	80.6
보통이다	(295)	91.5	91.5	92.2	91.2
심각하다	(633)	92.9	92.6	91.6	90.8
신종 감염병으로부터 안전성					
안전하지 않다	(480)	92.7	92.9	92.9	90.6
보통이다	(345)	90.1	91.9	89.9	89.3
안전하다	(175)	92.0	87.4	89.1	90.9
신종 감염병 우리나라 위협 수준					
위협이 아니다	(47)	78.7	78.7	85.1	78.7
보통이다	(178)	88.8	87.6	88.8	90.4
위협이다	(775)	93.2	93.3	92.1	90.8
정부 신종감염병 대응평가					
잘하고 있다	(369)	93.8	91.9	93.5	93.2
못하고 있다	(504)	90.7	91.5	90.7	88.9
모르겠다	(127)	89.8	91.3	86.6	86.6
방역당국의 국민 보호 평가					
잘 지키지 못한다	(362)	88.7	90.1	88.4	85.9
잘 지킨다	(638)	93.4	92.5	92.8	92.6

[표16] (감염병 예방수칙 실천) 종합: "실천 안 한다" 응답

[문9] 귀하는 평소 감염병 예방수칙을 일상생활에서 어느 정도 실천하고 있다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	4. 주기적 실내 환기	1. 30초 이상 비누로 손 씻기 (올바른 손씻기)	2. 기침할 때 옷소매로 가리기 (기침 예절 습관화)	3. 감염병 확진 및 유증상시 마스크 착용
■ 전체 ■	(1,000)	8.3	8.0	7.3	6.9
성별					
남성	(498)	9.6	10.2	10.2	8.8
여성	(502)	7.0	5.8	4.4	5.0
연령					
18-29세	(158)	13.9	13.9	8.9	9.5
30-39세	(150)	11.3	10.7	8.7	10.0
40-49세	(173)	8.7	8.7	6.9	8.7
50-59세	(197)	4.6	6.6	5.1	7.6
60세 이상	(322)	6.2	4.3	7.5	2.8
만 65세 기준					
만 65세 이상	(157)	5.7	4.5	5.7	1.3
만 65세 미만	(843)	8.8	8.7	7.6	7.9
거주지역					
서울	(185)	7.0	4.3	4.3	8.6
인천/경기	(320)	8.4	8.4	7.8	6.3
대전/세종/충청	(110)	6.4	9.1	6.4	4.5
광주/전라	(98)	13.3	14.3	11.2	9.2
대구/경북	(98)	9.2	9.2	8.2	11.2
부산/울산/경남	(148)	6.8	7.4	5.4	4.7
강원/제주	(41)	9.8	2.4	14.6	2.4
학력					
고졸이하	(251)	10.4	10.0	8.4	6.8
대재이상	(749)	7.6	7.3	6.9	6.9
직업					
농/임/어업	(12)	16.7	0.0	8.3	8.3
자영업	(68)	8.8	7.4	2.9	7.4
판매/영업/서비스	(82)	4.9	9.8	12.2	6.1
생산/기능/노무	(80)	15.0	13.8	10.0	11.3
사무/관리/전문	(338)	9.5	8.9	7.7	8.6
주부	(152)	3.9	3.3	5.3	2.0
학생	(68)	14.7	11.8	5.9	7.4
기타	(78)	6.4	7.7	7.7	10.3
무직/퇴직/은퇴	(122)	4.9	5.7	6.6	3.3
직장지위					
임금근로자	(524)	9.0	9.7	8.4	8.6
자영업자	(134)	10.4	6.7	6.7	9.0
비경제활동	(342)	6.4	5.8	5.8	3.5
월평균 가구소득					
300만원 미만	(290)	10.0	11.0	7.9	7.2
300만원 이상-600만원 미만	(407)	9.1	7.1	8.1	8.1
600만원 이상	(303)	5.6	6.3	5.6	5.0
최근 6개월 내 코로나19 감염					
감염된 적 있다	(114)	7.0	7.9	7.9	7.9
감염된 적 없다	(886)	8.5	8.0	7.2	6.8
신종 감염병 건강피해 인식					
심각하지 않다	(72)	19.4	16.7	16.7	18.1
보통이다	(295)	7.1	6.4	7.5	6.1
심각하다	(633)	7.6	7.7	6.2	6.0
신종 감염병으로부터 안전성					
안전하지 않다	(480)	8.3	6.3	6.3	6.0
보통이다	(345)	8.1	9.6	7.0	8.1
안전하다	(175)	8.6	9.7	10.9	6.9
신종 감염병 우리나라 위협 수준					
위협이 아니다	(47)	19.1	14.9	21.3	19.1
보통이다	(178)	6.7	8.4	9.6	9.0
위협이다	(775)	8.0	7.5	5.9	5.7
정부 신종감염병 대응평가					
잘하고 있다	(369)	5.1	6.0	6.8	4.6
못하고 있다	(504)	10.1	8.5	7.7	8.1
모르겠다	(127)	10.2	11.8	7.1	8.7
방역당국의 국민 보호 평가					
잘 지키지 못한다	(362)	12.4	10.2	8.8	9.9
잘 지킨다	(638)	6.0	6.7	6.4	5.2

[표17] 방역수칙 준수 중요 요인: 복수응답, 1순위

[문10] 나와 주변 사람이 방역 수칙을 준수하는 데 있어 중요한 요인이 무엇이라고 생각하십니까? 순서대로 2개 선택해 주십시오.

단위: %

전체	사례수 (명)	우리 사회를 위해 모두가 방역수칙을 지켜야 한다는 공동체 의식	개인 건강의 중요성에 대해 인식하고 실천 의지를 갖는 것	일반인들이 신뢰할 수 있는 정보제공 (정부·전문가· 미디어)과 소통	사람들이 방역수칙을 실천하게끔 만드는 정부의 정책과 지침	방역수칙 위반을 제대로 처벌하는 정부의 대응	기타	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	38.2	27.9	14.2	12.9	6.6	0.2	100.0
성별								
남성	(498)	36.7	27.1	16.1	13.1	6.6	0.4	100.0
여성	(502)	39.6	28.7	12.4	12.7	6.6	0.0	100.0
연령								
18-29세	(158)	37.3	23.4	11.4	12.7	13.9	1.3	100.0
30-39세	(150)	30.7	27.3	20.0	15.3	6.7	0.0	100.0
40-49세	(173)	35.8	31.2	13.9	11.6	7.5	0.0	100.0
50-59세	(197)	44.7	28.9	12.7	8.6	5.1	0.0	100.0
60세 이상	(322)	39.4	28.0	14.0	15.2	3.4	0.0	100.0
만 65세 기준								
만 65세 이상	(157)	39.5	27.4	10.2	19.1	3.8	0.0	100.0
만 65세 미만	(843)	38.0	28.0	14.9	11.7	7.1	0.2	100.0
거주지역								
서울	(185)	35.1	30.8	15.7	10.3	8.1	0.0	100.0
인천/경기	(320)	35.9	29.4	14.1	14.1	6.6	0.0	100.0
대전/세종/충청	(110)	47.3	25.5	11.8	9.1	5.5	0.9	100.0
광주/전라	(98)	37.8	26.5	16.3	11.2	8.2	0.0	100.0
대구/경북	(98)	44.9	23.5	9.2	17.3	5.1	0.0	100.0
부산/울산/경남	(148)	36.5	28.4	14.2	14.9	6.1	0.0	100.0
강원/제주	(41)	36.6	22.0	22.0	12.2	4.9	2.4	100.0
학력								
고졸이하	(251)	36.7	32.7	12.0	11.2	7.6	0.0	100.0
대재이상	(749)	38.7	26.3	15.0	13.5	6.3	0.3	100.0
직업								
농/임/어업	(12)	50.0	16.7	16.7	8.3	8.3	0.0	100.0
자영업자	(68)	35.3	35.3	10.3	17.6	1.5	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(82)	34.1	32.9	13.4	13.4	6.1	0.0	100.0
생산/기능/노무	(80)	36.3	27.5	16.3	11.3	8.8	0.0	100.0
사무/관리/전문	(338)	40.2	26.3	14.2	11.2	7.7	0.3	100.0
주부	(152)	34.9	32.9	12.5	14.5	5.3	0.0	100.0
학생	(68)	36.8	22.1	14.7	10.3	16.2	0.0	100.0
기타	(78)	44.9	26.9	17.9	6.4	3.8	0.0	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	37.7	23.8	14.8	19.7	3.3	0.8	100.0
직장지위								
임금근로자	(524)	39.9	27.9	14.3	11.1	6.7	0.2	100.0
자영업자	(134)	36.6	29.1	14.9	13.4	6.0	0.0	100.0
비경제활동	(342)	36.3	27.5	13.7	15.5	6.7	0.3	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(290)	33.8	27.6	13.8	15.2	9.3	0.3	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	41.8	26.0	14.0	11.8	6.1	0.2	100.0
600만원 이상	(303)	37.6	30.7	14.9	12.2	4.6	0.0	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염								
감염된 적 있다	(114)	36.8	25.4	13.2	12.3	12.3	0.0	100.0
감염된 적 없다	(886)	38.4	28.2	14.3	13.0	5.9	0.2	100.0
신종 감염병 건강피해 인식								
심각하지 않다	(72)	33.3	30.6	19.4	11.1	4.2	1.4	100.0
보통이다	(295)	36.9	29.8	15.3	10.8	6.8	0.3	100.0
심각하다	(633)	39.3	26.7	13.1	14.1	6.8	0.0	100.0
신종 감염병으로부터 안전성								
안전하지 않다	(480)	41.5	26.5	11.7	14.4	6.0	0.0	100.0
보통이다	(345)	35.1	28.7	18.3	10.7	7.0	0.3	100.0
안전하다	(175)	35.4	30.3	13.1	13.1	7.4	0.6	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준								
위험이 아니다	(47)	42.6	29.8	17.0	2.1	6.4	2.1	100.0
보통이다	(178)	30.9	29.2	19.7	11.2	8.4	0.6	100.0
위험이다	(775)	39.6	27.5	12.8	13.9	6.2	0.0	100.0
정부 신종감염병 대응평가								
잘하고 있다	(369)	43.1	26.8	11.9	14.1	4.1	0.0	100.0
못하고 있다	(504)	35.1	26.8	16.9	12.5	8.5	0.2	100.0
모르겠다	(127)	36.2	35.4	10.2	11.0	6.3	0.8	100.0
방역당국의 국민 보호 평가								
잘 지키지 못한다	(362)	33.4	27.9	16.3	14.4	7.7	0.3	100.0
잘 지키는 것 같다	(638)	40.9	27.9	13.0	12.1	6.0	0.2	100.0

[표18] 방역수칙 준수 중요 요인: 복수응답, 1+2순위

[문10] 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 실천하게끔 만드는 정부의 정책과 지침	일반인들이 신뢰할 수 있는 정보제공 (정부·전문가· 미디어)과 소통	방역수칙 위반을 제대로 처벌하는 정부의 대응	기타
▣ 전체 ▣	(1,000)	65.6	51.8	34.4	32.6	15.1	0.5
성별	남성 (498) 여성 (502)	63.7 67.5	50.8 52.8	34.1 34.7	35.1 30.1	15.5 14.7	0.8 0.2
연령	18-29세 (158) 30-39세 (150) 40-49세 (173) 50-59세 (197) 60세 이상 (322)	65.2 59.3 55.5 74.6 68.6	39.9 42.7 64.2 56.9 52.2	32.9 41.3 35.8 26.9 35.7	32.3 34.0 27.7 31.5 35.4	27.8 22.7 16.2 10.2 7.8	1.9 0.0 0.6 0.0 0.3
만 65세 기준	만 65세 이상 (157) 만 65세 미만 (843)	70.1 64.8	54.8 51.2	36.9 33.9	29.9 33.1	7.6 16.5	0.6 0.5
거주지역	서울 (185) 인천 (320) 대전/세종/충청 (110) 광주/전라 (98) 대구/경북 (98) 부산/울산/경남 (148) 강원/제주 (41)	62.7 62.8 76.4 63.3 66.3 67.6 68.3	55.7 48.1 54.5 50.0 52.0 54.7 48.8	36.2 37.8 25.5 30.6 35.7 31.1 41.5	28.6 36.9 25.5 38.8 30.6 31.1 31.7	16.8 13.8 17.3 16.3 15.3 15.5 7.3	0.0 0.6 0.9 1.0 0.0 0.0 2.4
학력	고졸이하 (251) 대재이상 (749)	65.3 65.7	57.4 49.9	30.7 35.6	28.7 33.9	17.5 14.3	0.4 0.5
직업	농/임/어업 (12) 자영업 (68) 판매/영업/서비스 (82) 생산/기능/노무 (80) 사무/관리/전문 (338) 주부 (152) 학생 (68) 기타 (78) 무직/퇴직/은퇴 (122)	66.7 70.6 67.1 58.8 64.5 65.8 60.3 65.4 72.1	41.7 57.4 48.8 55.0 51.5 61.8 41.2 51.3 44.3	41.7 33.8 41.5 30.0 34.6 29.6 33.8 35.9 36.9	25.0 33.8 30.5 37.5 31.1 30.3 30.9 37.2 36.1	16.7 4.4 12.2 18.8 17.8 12.5 32.4 10.3 9.8	8.3 0.0 0.0 0.0 0.6 0.0 1.5 0.0 0.8
직장지위	임금근로자 (524) 자영업자 (134) 비경제활동 (342)	64.1 67.9 67.0	52.1 51.5 51.5	36.1 31.3 33.0	31.7 36.6 32.5	15.6 11.9 15.5	0.4 0.7 0.6
월평균 가구소득	300만원 미만 (290) 300만원 이상-600만원 미만 (407) 600만원 이상 (303)	60.7 66.8 68.6	49.3 53.1 52.5	37.2 32.9 33.7	34.5 31.7 32.0	17.2 15.2 12.9	1.0 0.2 0.3
최근 6개월 내 코로나19 감염	감염된 적 있다 (114) 감염된 적 없다 (886)	61.4 66.1	42.1 53.0	35.1 34.3	37.7 31.9	23.7 14.0	0.0 0.6
신종 감염병 건강피해 인식	심각하지 않다 (72) 보통이다 (295) 심각하다 (633)	55.6 65.8 66.7	54.2 50.5 52.1	26.4 33.9 35.5	44.4 34.2 30.5	18.1 15.3 14.7	1.4 0.3 0.5
신종 감염병으로부터 안전성	안전하지 않다 (480) 보통이다 (345) 안전하다 (175)	67.3 63.2 65.7	51.5 50.4 55.4	36.5 33.3 30.9	30.0 37.4 30.3	14.8 15.1 16.0	0.0 0.6 1.7
신종 감염병 우리나라 위험 수준	위험이 아니다 (47) 보통이다 (178) 위험이다 (775)	59.6 60.1 67.2	70.2 47.2 51.7	14.9 34.3 35.6	40.4 36.5 31.2	12.8 21.3 13.8	2.1 0.6 0.4
정부 신종감염병 대응평가	잘하고 있다 (369) 못하고 있다 (504) 모르겠다 (127)	70.5 60.9 70.1	55.8 48.0 55.1	33.3 36.5 29.1	27.6 36.7 30.7	12.5 17.5 13.4	0.3 0.4 1.6
방역당국의 국민 보호 평가	잘 지키지 못한다 (362) 잘 지킨다 (638)	60.2 68.7	50.0 52.8	40.3 31.0	33.4 32.1	15.7 14.7	0.3 0.6

[표19] (방역규범 준수) 1. 우리 사회는 그 감염 유행의 위기를 효과적으로 극복해낼 것이다
 [문11_1] 귀하는 앞으로 신종감염병이 다시 발생, 대유행하는 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)	1.9	7.7	9.6	51.2	37.0	88.2	2.2	100.0
성별									
남성	(498)	1.4	7.8	9.2	51.2	37.6	88.8	2.0	100.0
여성	(502)	2.4	7.6	10.0	51.2	36.5	87.6	2.4	100.0
연령									
18-29세	(158)	4.4	7.6	12.0	51.9	31.6	83.5	4.4	100.0
30-39세	(150)	2.0	12.0	14.0	50.7	30.7	81.3	4.7	100.0
40-49세	(173)	1.7	10.4	12.1	53.8	33.5	87.3	0.6	100.0
50-59세	(197)	0.0	5.6	5.6	48.2	44.7	92.9	1.5	100.0
60세이상	(322)	1.9	5.6	7.5	51.6	39.8	91.3	1.2	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	0.0	4.5	4.5	51.6	42.0	93.6	1.9	100.0
만 65세 미만	(843)	2.3	8.3	10.6	51.1	36.1	87.2	2.3	100.0
거주지역									
서울	(185)	2.7	11.4	14.1	44.3	40.0	84.3	1.6	100.0
인천/경기	(320)	1.3	7.8	9.1	53.4	35.3	88.8	2.2	100.0
대전/세종/충청	(110)	2.7	5.5	8.2	50.0	38.2	88.2	3.6	100.0
광주/전라	(98)	4.1	6.1	10.2	53.1	34.7	87.8	2.0	100.0
대구/경북	(98)	0.0	6.1	6.1	48.0	43.9	91.8	2.0	100.0
부산/울산/경남	(148)	2.0	8.1	10.1	50.7	37.2	87.8	2.0	100.0
강원/제주	(41)	0.0	2.4	2.4	73.2	22.0	95.1	2.4	100.0
학력									
고졸이하	(251)	2.0	6.4	8.4	52.2	35.9	88.0	3.6	100.0
대재이상	(749)	1.9	8.1	10.0	50.9	37.4	88.3	1.7	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	0.0	0.0	50.0	33.3	83.3	16.7	100.0
자영업	(68)	2.9	7.4	10.3	50.0	38.2	88.2	1.5	100.0
판매/영업/서비스	(82)	3.7	4.9	8.5	56.1	32.9	89.0	2.4	100.0
생산/기능/노무	(80)	0.0	10.0	10.0	51.3	33.8	85.0	5.0	100.0
사무/관리/전문	(338)	1.8	7.7	9.5	48.8	40.8	89.6	0.9	100.0
주부	(152)	1.3	9.9	11.2	50.0	36.2	86.2	2.6	100.0
학생	(68)	5.9	10.3	16.2	52.9	26.5	79.4	4.4	100.0
기타	(78)	1.3	10.3	11.5	52.6	33.3	85.9	2.6	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	0.8	3.3	4.1	54.9	40.2	95.1	0.8	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	1.7	7.8	9.5	49.6	38.7	88.4	2.1	100.0
자영업자	(134)	2.2	7.5	9.7	54.5	33.6	88.1	2.2	100.0
비경제활동	(342)	2.0	7.6	9.6	52.3	35.7	88.0	2.3	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	2.1	10.0	12.1	50.7	33.8	84.5	3.4	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	1.7	7.1	8.8	51.4	37.8	89.2	2.0	100.0
600만원 이상	(303)	2.0	6.3	8.3	51.5	38.9	90.4	1.3	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	0.0	7.9	7.9	50.0	40.4	90.4	1.8	100.0
감염된 적 없다	(886)	2.1	7.7	9.8	51.4	36.6	87.9	2.3	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	2.8	6.9	9.7	34.7	52.8	87.5	2.8	100.0
보통이다	(295)	1.0	5.8	6.8	57.3	34.2	91.5	1.7	100.0
심각하다	(633)	2.2	8.7	10.9	50.2	36.5	86.7	2.4	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	3.1	11.9	15.0	51.5	30.4	81.9	3.1	100.0
보통이다	(345)	0.9	3.8	4.6	59.4	34.8	94.2	1.2	100.0
안전하다	(175)	0.6	4.0	4.6	34.3	59.4	93.7	1.7	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	4.3	6.4	10.6	36.2	51.1	87.2	2.1	100.0
보통이다	(178)	0.0	4.5	4.5	56.2	37.1	93.3	2.2	100.0
위험이다	(775)	2.2	8.5	10.7	51.0	36.1	87.1	2.2	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	0.8	2.4	3.3	43.6	52.0	95.7	1.1	100.0
못하고 있다	(504)	2.8	12.5	15.3	54.6	27.6	82.1	2.6	100.0
모르겠다	(127)	1.6	3.9	5.5	59.8	30.7	90.6	3.9	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	4.1	16.6	20.7	52.5	23.2	75.7	3.6	100.0
잘 지킨다	(638)	0.6	2.7	3.3	50.5	44.8	95.3	1.4	100.0

[표20] (방역규범 준수) 2. 우리 사회 구성원들은 적극적으로 (검사, 격리 등) 방역에 참여할 것이다
[문11_2] 귀하는 앞으로 신종감염병이 다시 발생, 대유행하는 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)	1.0	8.0	9.0	43.3	46.4	89.7	1.3	100.0
성별									
남성	(498)	1.4	7.4	8.8	43.6	46.0	89.6	1.6	100.0
여성	(502)	0.6	8.6	9.2	43.0	46.8	89.8	1.0	100.0
연령									
18-29세	(158)	2.5	9.5	12.0	44.9	40.5	85.4	2.5	100.0
30-39세	(150)	2.7	11.3	14.0	38.0	45.3	83.3	2.7	100.0
40-49세	(173)	0.0	11.6	11.6	45.7	42.8	88.4	0.0	100.0
50-59세	(197)	1.0	3.0	4.1	43.1	52.3	95.4	0.5	100.0
60세이상	(322)	0.0	6.8	6.8	43.8	48.1	91.9	1.2	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	0.0	5.1	5.1	42.7	51.0	93.6	1.3	100.0
만 65세 미만	(843)	1.2	8.5	9.7	43.4	45.6	89.0	1.3	100.0
거주지역									
서울	(185)	0.0	10.8	10.8	34.1	54.6	88.6	0.5	100.0
인천/경기	(320)	1.3	7.5	8.8	45.9	44.1	90.0	1.3	100.0
대전/세종/충청	(110)	0.9	9.1	10.0	40.0	49.1	89.1	0.9	100.0
광주/전라	(98)	1.0	7.1	8.2	51.0	39.8	90.8	1.0	100.0
대구/경북	(98)	0.0	4.1	4.1	45.9	46.9	92.9	3.1	100.0
부산/울산/경남	(148)	2.7	8.1	10.8	43.2	44.6	87.8	1.4	100.0
강원/제주	(41)	0.0	7.3	7.3	48.8	41.5	90.2	2.4	100.0
학력									
고졸이하	(251)	0.8	7.2	8.0	46.6	44.2	90.8	1.2	100.0
대재이상	(749)	1.1	8.3	9.3	42.2	47.1	89.3	1.3	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	0.0	0.0	33.3	66.7	100.0	0.0	100.0
자영업	(68)	0.0	8.8	8.8	39.7	47.1	86.8	4.4	100.0
판매/영업/서비스	(82)	1.2	8.5	9.8	42.7	46.3	89.0	1.2	100.0
생산/기능/노무	(80)	0.0	10.0	10.0	45.0	43.8	88.8	1.3	100.0
사무/관리/전문	(338)	1.2	7.4	8.6	40.5	50.3	90.8	0.6	100.0
주부	(152)	0.0	6.6	6.6	44.1	48.0	92.1	1.3	100.0
학생	(68)	4.4	13.2	17.6	47.1	33.8	80.9	1.5	100.0
기타	(78)	1.3	9.0	10.3	47.4	39.7	87.2	2.6	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	0.8	6.6	7.4	47.5	44.3	91.8	0.8	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	1.0	8.2	9.2	40.8	48.9	89.7	1.1	100.0
자영업자	(134)	0.7	7.5	8.2	46.3	43.3	89.6	2.2	100.0
비경제활동	(342)	1.2	7.9	9.1	45.9	43.9	89.8	1.2	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	0.7	8.6	9.3	45.5	43.1	88.6	2.1	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	1.2	8.6	9.8	42.8	46.7	89.4	0.7	100.0
600만원 이상	(303)	1.0	6.6	7.6	41.9	49.2	91.1	1.3	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	0.0	8.8	8.8	40.4	50.0	90.4	0.9	100.0
감염된 적 없다	(886)	1.1	7.9	9.0	43.7	45.9	89.6	1.4	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	2.8	11.1	13.9	36.1	47.2	83.3	2.8	100.0
보통이다	(295)	0.7	6.1	6.8	52.5	39.0	91.5	1.7	100.0
심각하다	(633)	0.9	8.5	9.5	39.8	49.8	89.6	0.9	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	1.5	11.3	12.7	40.0	45.8	85.8	1.5	100.0
보통이다	(345)	0.3	5.8	6.1	51.3	41.4	92.8	1.2	100.0
안전하다	(175)	1.1	3.4	4.6	36.6	57.7	94.3	1.1	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	4.3	10.6	14.9	34.0	48.9	83.0	2.1	100.0
보통이다	(178)	0.0	5.6	5.6	50.0	42.1	92.1	2.2	100.0
위험이다	(775)	1.0	8.4	9.4	42.3	47.2	89.5	1.0	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	0.3	4.1	4.3	37.7	56.4	94.0	1.6	100.0
못하고 있다	(504)	1.6	11.1	12.7	46.2	40.3	86.5	0.8	100.0
모르겠다	(127)	0.8	7.1	7.9	48.0	41.7	89.8	2.4	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	2.2	14.4	16.6	43.1	38.1	81.2	2.2	100.0
잘 지킨다	(638)	0.3	4.4	4.7	43.4	51.1	94.5	0.8	100.0

[표21] (방역규범 준수) 3. 나와 내 주변 사람들은 적극적으로 (손씻기, 마스크 착용 등) 감염예방 행동을 취할 것이다
[문11_3] 귀하는 앞으로 신종감염병이 다시 발생, 대유행하는 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	4.1	4.8	35.5	58.8	94.3	0.9	100.0
성별									
남성	(498)	0.8	5.2	6.0	37.1	55.4	92.6	1.4	100.0
여성	(502)	0.6	3.0	3.6	33.9	62.2	96.0	0.4	100.0
연령									
18-29세	(158)	1.9	3.8	5.7	41.1	50.6	91.8	2.5	100.0
30-39세	(150)	2.0	7.3	9.3	33.3	57.3	90.7	0.0	100.0
40-49세	(173)	0.6	5.2	5.8	42.8	50.9	93.6	0.6	100.0
50-59세	(197)	0.0	3.6	3.6	27.9	67.5	95.4	1.0	100.0
60세 이상	(322)	0.0	2.5	2.5	34.5	62.4	96.9	0.6	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	0.0	1.9	1.9	31.8	66.2	98.1	0.0	100.0
만 65세 미만	(843)	0.8	4.5	5.3	36.2	57.4	93.6	1.1	100.0
거주지역									
서울	(185)	0.5	4.3	4.9	29.2	64.3	93.5	1.6	100.0
인천/경기	(320)	0.6	3.8	4.4	37.2	58.1	95.3	0.3	100.0
대전/세종/충청	(110)	0.9	2.7	3.6	33.6	62.7	96.4	0.0	100.0
광주/전라	(98)	1.0	4.1	5.1	39.8	53.1	92.9	2.0	100.0
대구/경북	(98)	0.0	4.1	4.1	36.7	58.2	94.9	1.0	100.0
부산/울산/경남	(148)	1.4	4.7	6.1	33.8	59.5	93.2	0.7	100.0
강원/제주	(41)	0.0	7.3	7.3	48.8	41.5	90.2	2.4	100.0
학력									
고졸이하	(251)	0.8	4.4	5.2	38.6	55.4	94.0	0.8	100.0
대재이상	(749)	0.7	4.0	4.7	34.4	59.9	94.4	0.9	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	0.0	0.0	33.3	66.7	100.0	0.0	100.0
자영업	(68)	0.0	5.9	5.9	29.4	64.7	94.1	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(82)	1.2	2.4	3.7	41.5	54.9	96.3	0.0	100.0
생산/기능/노동	(80)	0.0	5.0	5.0	45.0	48.8	93.8	1.3	100.0
사무/관리/전문	(338)	0.9	5.0	5.9	33.4	60.1	93.5	0.6	100.0
주부	(152)	0.0	2.6	2.6	35.5	61.2	96.7	0.7	100.0
학생	(68)	2.9	4.4	7.4	39.7	48.5	88.2	4.4	100.0
기타	(78)	0.0	6.4	6.4	30.8	61.5	92.3	1.3	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	0.8	1.6	2.5	35.2	61.5	96.7	0.8	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	0.8	4.8	5.5	34.7	59.0	93.7	0.8	100.0
자영업자	(134)	0.0	5.2	5.2	36.6	58.2	94.8	0.0	100.0
비경제활동	(342)	0.9	2.6	3.5	36.3	58.8	95.0	1.5	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	0.3	4.8	5.2	39.0	54.5	93.4	1.4	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	1.2	3.2	4.4	36.4	58.7	95.1	0.5	100.0
600만원 이상	(303)	0.3	4.6	5.0	31.0	63.0	94.1	1.0	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	0.0	6.1	6.1	39.5	53.5	93.0	0.9	100.0
감염된 적 없다	(886)	0.8	3.8	4.6	35.0	59.5	94.5	0.9	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	2.8	4.2	6.9	31.9	58.3	90.3	2.8	100.0
보통이다	(295)	0.3	4.7	5.1	41.4	52.5	93.9	1.0	100.0
심각하다	(633)	0.6	3.8	4.4	33.2	61.8	94.9	0.6	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	0.6	4.8	5.4	33.1	61.0	94.2	0.4	100.0
보통이다	(345)	0.6	3.8	4.3	39.1	55.7	94.8	0.9	100.0
안전하다	(175)	1.1	2.9	4.0	34.9	58.9	93.7	2.3	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	6.4	2.1	8.5	29.8	59.6	89.4	2.1	100.0
보통이다	(178)	0.0	6.7	6.7	41.0	50.6	91.6	1.7	100.0
위험이다	(775)	0.5	3.6	4.1	34.6	60.6	95.2	0.6	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	0.5	3.0	3.5	30.9	65.3	96.2	0.3	100.0
못하고 있다	(504)	0.8	5.4	6.2	38.3	54.8	93.1	0.8	100.0
모르겠다	(127)	0.8	2.4	3.1	37.8	55.9	93.7	3.1	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	1.1	7.2	8.3	39.2	50.8	90.1	1.7	100.0
잘 지킨다	(638)	0.5	2.4	2.8	33.4	63.3	96.7	0.5	100.0

[표22] (방역규범 준수) 종합: "그렇다" 응답

[문11] 귀하는 앞으로 신종감염병이 다시 발생, 대유행하는 경우 다음에 대해 어떻게 생각하십니까?

단위: %

전체		사례수 (명)	3. 나와 내 주변 사람들은 적극적으로 (손씻기, 마스크 착용 등) 감염예방 행동을 취할 것이다	2. 우리 사회 구성원들은 적극적으로 (검사, 격리 등) 방역에 참여할 것이다	1. 우리 사회는 그 감염 유행의 위기를 효과적으로 극복해낼 것이다
■ 전체 ■		(1,000)	94.3	89.7	88.2
성별	남성	(498)	92.6	89.6	88.8
	여성	(502)	96.0	89.8	87.6
연령	18-29세	(158)	91.8	85.4	83.5
	30-39세	(150)	90.7	83.3	81.3
	40-49세	(173)	93.6	88.4	87.3
	50-59세	(197)	95.4	95.4	92.9
	60세 이상	(322)	96.9	91.9	91.3
만 65세 기준	만 65세 이상	(157)	98.1	93.6	93.6
	만 65세 미만	(843)	93.6	89.0	87.2
거주지역	서울	(185)	93.5	88.6	84.3
	인천/경기	(320)	95.3	90.0	88.8
	대전/세종/충청	(110)	96.4	89.1	88.2
	광주/전라	(98)	92.9	90.8	87.8
	대구/경북	(98)	94.9	92.9	91.8
	부산/울산/경남	(148)	93.2	87.8	87.8
	강원/제주	(41)	90.2	90.2	95.1
학력	고졸 이하	(251)	94.0	90.8	88.0
	대졸 이상	(749)	94.4	89.3	88.3
직업	농/임/어업	(12)	100.0	100.0	83.3
	자영업	(68)	94.1	86.8	88.2
	판매/영업/서비스	(82)	96.3	89.0	89.0
	생산/기능/노무	(80)	93.8	88.8	85.0
	사무/관리/전문	(338)	93.5	90.8	89.6
	주부	(152)	96.7	92.1	86.2
	학생	(68)	88.2	80.9	79.4
	기타	(78)	92.3	87.2	85.9
	무직/퇴직/은퇴	(122)	96.7	91.8	95.1
직장지위	임금근로자	(524)	93.7	89.7	88.4
	자영업자	(134)	94.8	89.6	88.1
	비경제활동	(342)	95.0	89.8	88.0
월평균 가구소득	300만원 미만	(290)	93.4	88.6	84.5
	300만원 이상-600만원 미만	(407)	95.1	89.4	89.2
	600만원 이상	(303)	94.1	91.1	90.4
최근 6개월 내 코로나19 감염	감염된 적 있다	(114)	93.0	90.4	90.4
	감염된 적 없다	(886)	94.5	89.6	87.9
신종 감염병 건강피해 인식	심각하지 않다	(72)	90.3	83.3	87.5
	보통이다	(295)	93.9	91.5	91.5
	심각하다	(633)	94.9	89.6	86.7
신종 감염병으로부터 안전성	안전하지 않다	(480)	94.2	85.8	81.9
	보통이다	(345)	94.8	92.8	94.2
	안전하다	(175)	93.7	94.3	93.7
신종 감염병 우리나라 위험 수준	위협이 아니다	(47)	89.4	83.0	87.2
	보통이다	(178)	91.6	92.1	93.3
	위협이다	(775)	95.2	89.5	87.1
정부 신종감염병 대응평가	잘하고 있다	(369)	96.2	94.0	95.7
	못하고 있다	(504)	93.1	86.5	82.1
	모르겠다	(127)	93.7	89.8	90.6
방역당국의 국민 보호 평가	잘 지키지 못한다	(362)	90.1	81.2	75.7
	잘 지킨다	(638)	96.7	94.5	95.3

[표23] (방역규범 준수) 종합: "그렇지 않다" 응답

[문11] 귀하는 앞으로 신종감염병이 다시 발생, 대유행하는 경우 다음에 대해 어떻게 생각하십니까?

단위: %

전체		사례수 (명)	1. 우리 사회는 그 감염 유행의 위기를 효과적으로 극복해낼 것이다	2. 우리 사회 구성원들은 적극적으로 (검사, 격리 등) 방역에 참여할 것이다	3. 나와 내 주변 사람들은 적극적으로 (손씻기, 마스크 착용 등) 감염예방 행동을 취할 것이다
■ 전체 ■		(1,000)	9.6	9.0	4.8
성별	남성	(498)	9.2	8.8	6.0
	여성	(502)	10.0	9.2	3.6
연령	18-29세	(158)	12.0	12.0	5.7
	30-39세	(150)	14.0	14.0	9.3
	40-49세	(173)	12.1	11.6	5.8
	50-59세	(197)	5.6	4.1	3.6
	60세 이상	(322)	7.5	6.8	2.5
	만 65세 기준				
	만 65세 이상	(157)	4.5	5.1	1.9
	만 65세 미만	(843)	10.6	9.7	5.3
거주지역	서울	(185)	14.1	10.8	4.9
	인천/경기	(320)	9.1	8.8	4.4
	대전/세종/충청	(110)	8.2	10.0	3.6
	광주/전라	(98)	10.2	8.2	5.1
	대구/경북	(98)	6.1	4.1	4.1
	부산/울산/경남	(148)	10.1	10.8	6.1
	강원/제주	(41)	2.4	7.3	7.3
	고졸이하	(251)	8.4	8.0	5.2
학력	대졸이상	(749)	10.0	9.3	4.7
직업	농/임/어업	(12)	0.0	0.0	0.0
	자영업	(68)	10.3	8.8	5.9
	판매/영업/서비스	(82)	8.5	9.8	3.7
	생산/기능/노무	(80)	10.0	10.0	5.0
	사무/관리/전문	(338)	9.5	8.6	5.9
	주부	(152)	11.2	6.6	2.6
	학생	(68)	16.2	17.6	7.4
	기타	(78)	11.5	10.3	6.4
	무직/퇴직/은퇴	(122)	4.1	7.4	2.5
직장지위	임금근로자	(524)	9.5	9.2	5.5
	자영업자	(134)	9.7	8.2	5.2
	비경제활동	(342)	9.6	9.1	3.5
월평균 가구소득	300만원 미만	(290)	12.1	9.3	5.2
	300만원 이상-600만원 미만	(407)	8.8	9.8	4.4
	600만원 이상	(303)	8.3	7.6	5.0
최근 6개월 내 코로나19 감염	감염된 적 있다	(114)	7.9	8.8	6.1
	감염된 적 없다	(886)	9.8	9.0	4.6
신종 감염병 건강피해 인식	심각하지 않다	(72)	9.7	13.9	6.9
	보통이다	(295)	6.8	6.8	5.1
	심각하다	(633)	10.9	9.5	4.4
신종 감염병으로부터 안전성	안전하지 않다	(480)	15.0	12.7	5.4
	보통이다	(345)	4.6	6.1	4.3
	안전하다	(175)	4.6	4.6	4.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준	위협이 아니다	(47)	10.6	14.9	8.5
	보통이다	(178)	4.5	5.6	6.7
	위협이다	(775)	10.7	9.4	4.1
정부 신종감염병 대응평가	잘하고 있다	(369)	3.3	4.3	3.5
	못하고 있다	(504)	15.3	12.7	6.2
	모르겠다	(127)	5.5	7.9	3.1
방역당국의 국민 보호 평가	잘 지키지 못한다	(362)	20.7	16.6	8.3
	잘 지키는 것 같다	(638)	3.3	4.7	2.8

[표24] (재난 심각성) 1. 기후 관련 재난(태풍, 홍수, 호우, 강풍, 대설, 한파, 폭염, 가뭄 등)
[문12_1] 귀하께서는 국민을 위협하는 다음 재난이 각각 어느 정도로 심각하다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 심각하지 않음	② 별로 심각하지 않음	①+② 전혀+별로 심각하지 않음	③ 조금 심각함	④ 심각함	⑤ 매우 심각함	③+④+⑤ 조금+심각 +매우 심각	계
■ 전체 ■	(1,000)	0.6	5.7	6.3	33.2	42.8	17.7	93.7	100.0
성별									
남성	(498)	1.0	6.0	7.0	35.5	46.0	11.4	93.0	100.0
여성	(502)	0.2	5.4	5.6	30.9	39.6	23.9	94.4	100.0
연령									
18-29세	(158)	1.9	9.5	11.4	37.3	39.9	11.4	88.6	100.0
30-39세	(150)	2.0	8.0	10.0	28.7	43.3	18.0	90.0	100.0
40-49세	(173)	0.0	4.6	4.6	32.4	45.1	17.9	95.4	100.0
50-59세	(197)	0.0	3.6	3.6	33.0	42.6	20.8	96.4	100.0
60세 이상	(322)	0.0	4.7	4.7	33.9	42.9	18.6	95.3	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	0.0	5.7	5.7	35.0	42.7	16.6	94.3	100.0
만 65세 미만	(843)	0.7	5.7	6.4	32.9	42.8	17.9	93.6	100.0
거주지역									
서울	(185)	0.5	7.0	7.6	26.5	44.3	21.6	92.4	100.0
인천/경기	(320)	0.0	5.9	5.9	31.3	41.9	20.9	94.1	100.0
대전/세종/충청	(110)	0.9	3.6	4.5	34.5	46.4	14.5	95.5	100.0
광주/전라	(98)	1.0	5.1	6.1	40.8	38.8	14.3	93.9	100.0
대구/경북	(98)	0.0	7.1	7.1	38.8	43.9	10.2	92.9	100.0
부산/울산/경남	(148)	0.7	5.4	6.1	35.1	43.9	14.9	93.9	100.0
강원/제주	(41)	4.9	2.4	7.3	36.6	36.6	19.5	92.7	100.0
학력									
고졸이하	(251)	1.2	4.8	6.0	37.5	39.8	16.7	94.0	100.0
대재이상	(749)	0.4	6.0	6.4	31.8	43.8	18.0	93.6	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	0.0	0.0	58.3	33.3	8.3	100.0	100.0
자영업	(68)	0.0	2.9	2.9	41.2	41.2	14.7	97.1	100.0
판매/영업/서비스	(82)	1.2	9.8	11.0	34.1	32.9	22.0	89.0	100.0
생산/기능/노무	(80)	0.0	6.3	6.3	41.3	40.0	12.5	93.8	100.0
사무/관리/전문	(338)	0.9	5.0	5.9	29.9	46.4	17.8	94.1	100.0
주부	(152)	0.0	5.9	5.9	37.5	35.5	21.1	94.1	100.0
학생	(68)	0.0	5.9	5.9	35.3	45.6	13.2	94.1	100.0
기타	(78)	0.0	9.0	9.0	29.5	44.9	16.7	91.0	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	1.6	4.1	5.7	25.4	49.2	19.7	94.3	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	0.6	6.1	6.7	31.1	44.1	18.1	93.3	100.0
자영업자	(134)	0.7	5.2	6.0	42.5	38.8	12.7	94.0	100.0
비경제활동	(342)	0.6	5.3	5.8	32.7	42.4	19.0	94.2	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	0.3	6.6	6.9	31.0	44.8	17.2	93.1	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	1.2	4.7	5.9	36.1	40.0	17.9	94.1	100.0
600만원 이상	(303)	0.0	6.3	6.3	31.4	44.6	17.8	93.7	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	0.0	7.0	7.0	34.2	47.4	11.4	93.0	100.0
감염된 적 없다	(886)	0.7	5.5	6.2	33.1	42.2	18.5	93.8	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	4.2	12.5	16.7	36.1	31.9	15.3	83.3	100.0
보통이다	(295)	0.3	7.1	7.5	44.7	38.0	9.8	92.5	100.0
심각하다	(633)	0.3	4.3	4.6	27.5	46.3	21.6	95.4	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	0.2	4.4	4.6	26.0	46.5	22.9	95.4	100.0
보통이다	(345)	0.9	5.8	6.7	42.6	38.6	12.2	93.3	100.0
안전하다	(175)	1.1	9.1	10.3	34.3	41.1	14.3	89.7	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(47)	6.4	14.9	21.3	48.9	21.3	8.5	78.7	100.0
보통이다	(178)	1.7	8.4	10.1	48.9	33.1	7.9	89.9	100.0
위협이다	(775)	0.0	4.5	4.5	28.6	46.3	20.5	95.5	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	0.8	7.3	8.1	34.1	42.8	14.9	91.9	100.0
못하고 있다	(504)	0.2	4.2	4.4	32.5	43.8	19.2	95.6	100.0
모르겠다	(127)	1.6	7.1	8.7	33.1	38.6	19.7	91.3	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	0.6	3.3	3.9	30.9	42.8	22.4	96.1	100.0
잘 지킨다	(638)	0.6	7.1	7.7	34.5	42.8	15.0	92.3	100.0

[표25] (재난 심각성) 2. 지질 관련 재난(지진, 화산, 쓰나미 등)

[문12_2] 귀하께서는 국민을 위협하는 다음 재난이 각각 어느 정도로 심각하다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 심각하지 않음	② 별로 심각하지 않음	①+② 전혀+별로 심각하지 않음	③ 조금 심각함	④ 심각함	⑤ 매우 심각함	③+④+⑤ 조금+심각 +매우 심각	계
■ 전체 ■	(1,000)	3.0	21.8	24.8	39.9	25.8	9.5	75.2	100.0
성별									
남성	(498)	4.2	25.3	29.5	40.0	25.1	5.4	70.5	100.0
여성	(502)	1.8	18.3	20.1	39.8	26.5	13.5	79.9	100.0
연령									
18-29세	(158)	6.3	31.6	38.0	27.8	24.1	10.1	62.0	100.0
30-39세	(150)	6.7	24.0	30.7	34.0	23.3	12.0	69.3	100.0
40-49세	(173)	2.3	19.1	21.4	39.9	30.1	8.7	78.6	100.0
50-59세	(197)	0.5	19.3	19.8	44.2	27.9	8.1	80.2	100.0
60세이상	(322)	1.6	18.9	20.5	46.0	24.2	9.3	79.5	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	1.9	17.8	19.7	51.0	17.8	11.5	80.3	100.0
만 65세 미만	(843)	3.2	22.5	25.7	37.8	27.3	9.1	74.3	100.0
거주지역									
서울	(185)	2.7	22.2	24.9	35.1	29.2	10.8	75.1	100.0
인천/경기	(320)	3.8	21.6	25.3	37.8	27.2	9.7	74.7	100.0
대전/세종/충청	(110)	1.8	18.2	20.0	44.5	22.7	12.7	80.0	100.0
광주/전라	(98)	3.1	25.5	28.6	36.7	26.5	8.2	71.4	100.0
대구/경북	(98)	0.0	25.5	25.5	46.9	24.5	3.1	74.5	100.0
부산/울산/경남	(148)	4.1	21.6	25.7	43.2	22.3	8.8	74.3	100.0
강원/제주	(41)	4.9	14.6	19.5	43.9	22.0	14.6	80.5	100.0
학력									
고졸이하	(251)	2.8	21.1	23.9	41.0	26.7	8.4	76.1	100.0
대재이상	(749)	3.1	22.0	25.1	39.5	25.5	9.9	74.9	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	8.3	33.3	41.7	41.7	8.3	8.3	58.3	100.0
자영업	(68)	5.9	22.1	27.9	39.7	25.0	7.4	72.1	100.0
판매/영업/서비스	(82)	1.2	22.0	23.2	42.7	20.7	13.4	76.8	100.0
생산/기능/노무	(80)	2.5	28.8	31.3	41.3	22.5	5.0	68.8	100.0
사무/관리/전문	(338)	4.1	20.1	24.3	38.2	29.0	8.6	75.7	100.0
주부	(152)	0.7	19.7	20.4	45.4	22.4	11.8	79.6	100.0
학생	(68)	4.4	27.9	32.4	33.8	23.5	10.3	67.6	100.0
기타	(78)	0.0	20.5	20.5	38.5	29.5	11.5	79.5	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	3.3	20.5	23.8	39.3	27.9	9.0	76.2	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	3.1	22.5	25.6	37.8	26.9	9.7	74.4	100.0
자영업자	(134)	4.5	19.4	23.9	45.5	24.6	6.0	76.1	100.0
비경제활동	(342)	2.3	21.6	24.0	40.9	24.6	10.5	76.0	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	3.8	19.7	23.4	36.6	27.9	12.1	76.6	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	2.7	21.1	23.8	43.7	24.1	8.4	76.2	100.0
600만원 이상	(303)	2.6	24.8	27.4	38.0	26.1	8.6	72.6	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	3.5	19.3	22.8	40.4	27.2	9.6	77.2	100.0
감염된 적 없다	(886)	2.9	22.1	25.1	39.8	25.6	9.5	74.9	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	11.1	40.3	51.4	22.2	13.9	12.5	48.6	100.0
보통이다	(295)	2.0	29.2	31.2	42.7	20.7	5.4	68.8	100.0
심각하다	(633)	2.5	16.3	18.8	40.6	29.5	11.1	81.2	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	3.5	19.8	23.3	36.7	28.1	11.9	76.7	100.0
보통이다	(345)	1.4	24.3	25.8	46.1	21.7	6.4	74.2	100.0
안전하다	(175)	4.6	22.3	26.9	36.6	27.4	9.1	73.1	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	6.4	46.8	53.2	27.7	12.8	6.4	46.8	100.0
보통이다	(178)	4.5	28.7	33.1	48.9	14.6	3.4	66.9	100.0
위험이다	(775)	2.5	18.7	21.2	38.6	29.2	11.1	78.8	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	3.3	23.6	26.8	42.3	23.3	7.6	73.2	100.0
못하고 있다	(504)	2.6	18.7	21.2	38.3	29.0	11.5	78.8	100.0
모르겠다	(127)	3.9	29.1	33.1	39.4	20.5	7.1	66.9	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	3.3	16.9	20.2	35.6	31.5	12.7	79.8	100.0
잘 지킨다	(638)	2.8	24.6	27.4	42.3	22.6	7.7	72.6	100.0

[표26] (재난 심각성) 3. 대기 관련 재난(황사, 미세먼지 등)

[문12_3] 귀하께서는 국민을 위협하는 다음 재난이 각각 어느 정도로 심각하다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 심각하지 않음	② 별로 심각하지 않음	①+② 전혀+별로 심각하지 않음	③ 조금 심각함	④ 심각함	⑤ 매우 심각함	③+④+⑤ 조금+심각 +매우 심각	계
■ 전체 ■	(1,000)	0.7	4.2	4.9	28.3	44.7	22.1	95.1	100.0
성별									
남성	(498)	1.0	4.2	5.2	33.7	45.8	15.3	94.8	100.0
여성	(502)	0.4	4.2	4.6	22.9	43.6	28.9	95.4	100.0
연령									
18-29세	(158)	1.9	5.7	7.6	34.8	34.8	22.8	92.4	100.0
30-39세	(150)	2.0	4.7	6.7	23.3	45.3	24.7	93.3	100.0
40-49세	(173)	0.0	5.2	5.2	26.6	42.2	26.0	94.8	100.0
50-59세	(197)	0.0	2.5	2.5	25.9	50.8	20.8	97.5	100.0
60세 이상	(322)	0.3	3.7	4.0	29.8	46.9	19.3	96.0	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	0.6	4.5	5.1	27.4	52.2	15.3	94.9	100.0
만 65세 미만	(843)	0.7	4.2	4.9	28.5	43.3	23.4	95.1	100.0
거주지역									
서울	(185)	0.5	5.4	5.9	23.2	46.5	24.3	94.1	100.0
인천/경기	(320)	0.3	4.1	4.4	28.1	41.3	26.3	95.6	100.0
대전/세종/충청	(110)	0.9	2.7	3.6	24.5	49.1	22.7	96.4	100.0
광주/전라	(98)	1.0	2.0	3.1	32.7	48.0	16.3	96.9	100.0
대구/경북	(98)	0.0	6.1	6.1	33.7	44.9	15.3	93.9	100.0
부산/울산/경남	(148)	1.4	3.4	4.7	32.4	43.2	19.6	95.3	100.0
강원/제주	(41)	2.4	7.3	9.8	24.4	48.8	17.1	90.2	100.0
학력									
고졸이하	(251)	1.2	4.0	5.2	29.5	47.0	18.3	94.8	100.0
대재이상	(749)	0.5	4.3	4.8	27.9	43.9	23.4	95.2	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	0.0	0.0	16.7	75.0	8.3	100.0	100.0
자영업	(68)	0.0	1.5	1.5	29.4	48.5	20.6	98.5	100.0
판매/영업/서비스	(82)	1.2	8.5	9.8	18.3	52.4	19.5	90.2	100.0
생산/기능/노무	(80)	1.3	6.3	7.5	35.0	40.0	17.5	92.5	100.0
사무/관리/전문	(338)	0.9	3.3	4.1	28.7	45.3	21.9	95.9	100.0
주부	(152)	0.0	5.9	5.9	24.3	46.7	23.0	94.1	100.0
학생	(68)	0.0	4.4	4.4	36.8	32.4	26.5	95.6	100.0
기타	(78)	0.0	5.1	5.1	29.5	37.2	28.2	94.9	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	1.6	1.6	3.3	29.5	45.1	22.1	96.7	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	1.0	4.4	5.3	26.3	45.8	22.5	94.7	100.0
자영업자	(134)	0.0	3.7	3.7	35.1	44.0	17.2	96.3	100.0
비경제활동	(342)	0.6	4.1	4.7	28.7	43.3	23.4	95.3	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	0.7	3.4	4.1	25.9	47.2	22.8	95.9	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	1.0	3.9	4.9	29.0	44.5	21.6	95.1	100.0
600만원 이상	(303)	0.3	5.3	5.6	29.7	42.6	22.1	94.4	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	0.0	5.3	5.3	28.9	50.9	14.9	94.7	100.0
감염된 적 없다	(886)	0.8	4.1	4.9	28.2	43.9	23.0	95.1	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	2.8	8.3	11.1	33.3	40.3	15.3	88.9	100.0
보통이다	(295)	0.7	5.4	6.1	33.9	43.7	16.3	93.9	100.0
심각하다	(633)	0.5	3.2	3.6	25.1	45.7	25.6	96.4	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	0.4	2.7	3.1	22.1	44.8	30.0	96.9	100.0
보통이다	(345)	0.9	4.9	5.8	34.8	44.6	14.8	94.2	100.0
안전하다	(175)	1.1	6.9	8.0	32.6	44.6	14.9	92.0	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	6.4	8.5	14.9	44.7	27.7	12.8	85.1	100.0
보통이다	(178)	1.1	7.3	8.4	44.4	39.3	7.9	91.6	100.0
위험이다	(775)	0.3	3.2	3.5	23.6	47.0	25.9	96.5	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	0.8	5.4	6.2	30.1	45.3	18.4	93.8	100.0
못하고 있다	(504)	0.4	3.4	3.8	26.0	44.8	25.4	96.2	100.0
모르겠다	(127)	1.6	3.9	5.5	32.3	42.5	19.7	94.5	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	0.8	2.8	3.6	22.4	44.2	29.8	96.4	100.0
잘 지킨다	(638)	0.6	5.0	5.6	31.7	45.0	17.7	94.4	100.0

[표27] (재난 심각성) 4. 교통사고(도로, 철도, 선박, 항공사고 등)

[문12_4] 귀하께서는 국민을 위협하는 다음 재난이 각각 어느 정도로 심각하다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 심각하지 않음	② 별로 심각하지 않음	①+② 전혀+별로 심각하지 않음	③ 조금 심각함	④ 심각함	⑤ 매우 심각함	③+④+⑤ 조금+심각 +매우 심각	계
■ 전체 ■	(1,000)	1.0	13.8	14.8	42.0	33.5	9.7	85.2	100.0
성별									
남성	(498)	1.6	16.7	18.3	45.4	28.1	8.2	81.7	100.0
여성	(502)	0.4	11.0	11.4	38.6	38.8	11.2	88.6	100.0
연령									
18-29세	(158)	2.5	13.3	15.8	38.6	36.7	8.9	84.2	100.0
30-39세	(150)	0.7	13.3	14.0	38.7	33.3	14.0	86.0	100.0
40-49세	(173)	0.6	11.6	12.1	39.3	34.7	13.9	87.9	100.0
50-59세	(197)	1.0	11.7	12.7	42.6	34.5	10.2	87.3	100.0
60세 이상	(322)	0.6	16.8	17.4	46.3	30.7	5.6	82.6	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	0.6	16.6	17.2	46.5	30.6	5.7	82.8	100.0
만 65세 미만	(843)	1.1	13.3	14.4	41.2	34.0	10.4	85.6	100.0
거주지역									
서울	(185)	1.1	15.1	16.2	37.3	35.1	11.4	83.8	100.0
인천/경기	(320)	0.6	11.9	12.5	41.9	34.7	10.9	87.5	100.0
대전/세종/충청	(110)	0.9	10.0	10.9	40.9	40.9	7.3	89.1	100.0
광주/전라	(98)	1.0	7.1	8.2	45.9	31.6	14.3	91.8	100.0
대구/경북	(98)	1.0	21.4	22.4	50.0	23.5	4.1	77.6	100.0
부산/울산/경남	(148)	1.4	20.9	22.3	39.2	31.1	7.4	77.7	100.0
강원/제주	(41)	2.4	4.9	7.3	48.8	34.1	9.8	92.7	100.0
학력									
고졸이하	(251)	1.6	14.3	15.9	41.0	33.9	9.2	84.1	100.0
대재이상	(749)	0.8	13.6	14.4	42.3	33.4	9.9	85.6	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	8.3	8.3	33.3	33.3	25.0	91.7	100.0
자영업	(68)	0.0	20.6	20.6	42.6	25.0	11.8	79.4	100.0
판매/영업/서비스	(82)	2.4	14.6	17.1	39.0	35.4	8.5	82.9	100.0
생산/기능/노무	(80)	0.0	13.8	13.8	46.3	35.0	5.0	86.3	100.0
사무/관리/전문	(338)	0.9	11.2	12.1	43.5	34.9	9.5	87.9	100.0
주부	(152)	0.7	15.8	16.4	39.5	36.2	7.9	83.6	100.0
학생	(68)	0.0	13.2	13.2	42.6	33.8	10.3	86.8	100.0
기타	(78)	0.0	14.1	14.1	37.2	33.3	15.4	85.9	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	3.3	14.8	18.0	43.4	28.7	9.8	82.0	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	1.0	12.4	13.4	42.0	35.1	9.5	86.6	100.0
자영업자	(134)	0.0	16.4	16.4	43.3	28.4	11.9	83.6	100.0
비경제활동	(342)	1.5	14.9	16.4	41.5	33.0	9.1	83.6	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	0.7	9.7	10.3	40.7	36.2	12.8	89.7	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	1.0	15.2	16.2	43.0	32.4	8.4	83.8	100.0
600만원 이상	(303)	1.3	15.8	17.2	41.9	32.3	8.6	82.8	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	0.0	11.4	11.4	43.9	33.3	11.4	88.6	100.0
감염된 적 없다	(886)	1.1	14.1	15.2	41.8	33.5	9.5	84.8	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	5.6	23.6	29.2	44.4	22.2	4.2	70.8	100.0
보통이다	(295)	1.0	18.0	19.0	43.4	30.8	6.8	81.0	100.0
심각하다	(633)	0.5	10.7	11.2	41.1	36.0	11.7	88.8	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	0.8	12.7	13.5	37.9	35.8	12.7	86.5	100.0
보통이다	(345)	0.3	14.2	14.5	50.7	29.6	5.2	85.5	100.0
안전하다	(175)	2.9	16.0	18.9	36.0	34.9	10.3	81.1	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(47)	8.5	31.9	40.4	44.7	14.9	0.0	59.6	100.0
보통이다	(178)	1.7	16.9	18.5	48.9	28.1	4.5	81.5	100.0
위협이다	(775)	0.4	12.0	12.4	40.3	35.9	11.5	87.6	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	1.1	17.9	19.0	44.2	29.0	7.9	81.0	100.0
못하고 있다	(504)	0.8	10.3	11.1	39.1	38.9	10.9	88.9	100.0
모르겠다	(127)	1.6	15.7	17.3	47.2	25.2	10.2	82.7	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	1.4	10.5	11.9	35.4	39.0	13.8	88.1	100.0
잘 지킨다	(638)	0.8	15.7	16.5	45.8	30.4	7.4	83.5	100.0

[표28] (재난 심각성) 5. 신종 감염병 대유행

[문12_5] 귀하께서는 국민을 위협하는 다음 재난이 각각 어느 정도로 심각하다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 심각하지 않음	② 별로 심각하지 않음	①+② 전혀+별로 심각하지 않음	③ 조금 심각함	④ 심각함	⑤ 매우 심각함	③+④+⑤ 조금+심각 +매우 심각	계
■ 전체 ■	(1,000)	0.9	8.9	9.8	40.0	38.0	12.2	90.2	100.0
성별									
남성	(498)	1.0	11.6	12.7	41.2	35.9	10.2	87.3	100.0
여성	(502)	0.8	6.2	7.0	38.8	40.0	14.1	93.0	100.0
연령									
18-29세	(158)	1.9	12.7	14.6	39.2	33.5	12.7	85.4	100.0
30-39세	(150)	1.3	10.7	12.0	38.7	39.3	10.0	88.0	100.0
40-49세	(173)	0.6	7.5	8.1	37.6	38.7	15.6	91.9	100.0
50-59세	(197)	1.0	7.1	8.1	38.1	43.7	10.2	91.9	100.0
60세이상	(322)	0.3	8.1	8.4	43.5	35.7	12.4	91.6	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	0.0	8.9	8.9	40.8	35.7	14.6	91.1	100.0
만 65세 미만	(843)	1.1	8.9	10.0	39.9	38.4	11.7	90.0	100.0
거주지역									
서울	(185)	0.5	11.4	11.9	34.6	38.9	14.6	88.1	100.0
인천/경기	(320)	0.6	7.2	7.8	37.8	40.0	14.4	92.2	100.0
대전/세종/충청	(110)	0.9	5.5	6.4	43.6	36.4	13.6	93.6	100.0
광주/전라	(98)	1.0	9.2	10.2	43.9	33.7	12.2	89.8	100.0
대구/경북	(98)	0.0	9.2	9.2	49.0	34.7	7.1	90.8	100.0
부산/울산/경남	(148)	2.0	12.2	14.2	39.2	39.9	6.8	85.8	100.0
강원/제주	(41)	2.4	7.3	9.8	43.9	34.1	12.2	90.2	100.0
학력									
고졸이하	(251)	1.2	9.2	10.4	41.8	35.1	12.7	89.6	100.0
대재이상	(749)	0.8	8.8	9.6	39.4	39.0	12.0	90.4	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	0.0	0.0	41.7	50.0	8.3	100.0	100.0
자영업	(68)	0.0	5.9	5.9	39.7	44.1	10.3	94.1	100.0
판매/영업/서비스	(82)	2.4	6.1	8.5	36.6	37.8	17.1	91.5	100.0
생산/기능/노무	(80)	0.0	5.0	5.0	46.3	40.0	8.8	95.0	100.0
사무/관리/전문	(338)	0.6	10.9	11.5	38.2	39.6	10.7	88.5	100.0
주부	(152)	1.3	9.2	10.5	40.1	34.2	15.1	89.5	100.0
학생	(68)	0.0	10.3	10.3	36.8	39.7	13.2	89.7	100.0
기타	(78)	1.3	10.3	11.5	41.0	34.6	12.8	88.5	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	1.6	8.2	9.8	44.3	33.6	12.3	90.2	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	0.8	9.7	10.5	38.5	39.3	11.6	89.5	100.0
자영업자	(134)	0.7	5.2	6.0	43.3	40.3	10.4	94.0	100.0
비경제활동	(342)	1.2	9.1	10.2	40.9	35.1	13.7	89.8	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	0.3	7.9	8.3	43.4	35.5	12.8	91.7	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	1.5	7.9	9.3	39.1	39.1	12.5	90.7	100.0
600만원 이상	(303)	0.7	11.2	11.9	38.0	38.9	11.2	88.1	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	0.0	6.1	6.1	40.4	43.9	9.6	93.9	100.0
감염된 적 없다	(886)	1.0	9.3	10.3	40.0	37.2	12.5	89.7	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	4.2	30.6	34.7	40.3	18.1	6.9	65.3	100.0
보통이다	(295)	1.0	12.9	13.9	51.2	28.8	6.1	86.1	100.0
심각하다	(633)	0.5	4.6	5.1	34.8	44.5	15.6	94.9	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	0.4	4.2	4.6	33.1	46.5	15.8	95.4	100.0
보통이다	(345)	0.3	13.6	13.9	48.4	29.3	8.4	86.1	100.0
안전하다	(175)	3.4	12.6	16.0	42.3	32.0	9.7	84.0	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(47)	8.5	34.0	42.6	42.6	14.9	0.0	57.4	100.0
보통이다	(178)	1.1	18.0	19.1	57.9	19.1	3.9	80.9	100.0
위협이다	(775)	0.4	5.3	5.7	35.7	43.7	14.8	94.3	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	0.8	10.3	11.1	42.8	35.0	11.1	88.9	100.0
못하고 있다	(504)	0.6	5.6	6.2	36.5	44.4	12.9	93.8	100.0
모르겠다	(127)	2.4	18.1	20.5	45.7	21.3	12.6	79.5	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	1.1	5.5	6.6	35.1	42.3	16.0	93.4	100.0
잘 지킨다	(638)	0.8	10.8	11.6	42.8	35.6	10.0	88.4	100.0

[표29] (재난 심각성) 6. 화학 및 생물학 재난(화생방사고, 생물테러, 환경오염사고 등)
 [문12_6] 귀하께서는 국민을 위협하는 다음 재난이 각각 어느 정도로 심각하다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 심각하지 않음	② 별로 심각하지 않음	①+② 전혀+별로 심각하지 않음	③ 조금 심각함	④ 심각함	⑤ 매우 심각함	③+④+⑤ 조금+심각 +매우 심각	계
■ 전체 ■	(1,000)	2.2	20.1	22.3	39.2	26.9	11.6	77.7	100.0
성별									
남성	(498)	3.0	23.7	26.7	42.2	23.5	7.6	73.3	100.0
여성	(502)	1.4	16.5	17.9	36.3	30.3	15.5	82.1	100.0
연령									
18-29세	(158)	4.4	26.6	31.0	32.9	22.2	13.9	69.0	100.0
30-39세	(150)	4.0	23.3	27.3	36.7	25.3	10.7	72.7	100.0
40-49세	(173)	1.7	15.6	17.3	38.7	31.8	12.1	82.7	100.0
50-59세	(197)	0.0	19.8	19.8	46.2	23.9	10.2	80.2	100.0
60세 이상	(322)	1.9	18.0	19.9	39.4	29.2	11.5	80.1	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	1.9	19.1	21.0	35.0	31.8	12.1	79.0	100.0
만 65세 미만	(843)	2.3	20.3	22.5	40.0	26.0	11.5	77.5	100.0
거주지역									
서울	(185)	2.7	21.1	23.8	31.9	28.6	15.7	76.2	100.0
인천/경기	(320)	1.6	19.1	20.6	40.6	25.6	13.1	79.4	100.0
대전/세종/충청	(110)	1.8	18.2	20.0	40.9	26.4	12.7	80.0	100.0
광주/전라	(98)	3.1	19.4	22.4	42.9	24.5	10.2	77.6	100.0
대구/경북	(98)	2.0	23.5	25.5	40.8	26.5	7.1	74.5	100.0
부산/울산/경남	(148)	2.7	22.3	25.0	37.8	31.1	6.1	75.0	100.0
강원/제주	(41)	2.4	14.6	17.1	48.8	22.0	12.2	82.9	100.0
학력									
고졸이하	(251)	3.6	19.1	22.7	37.5	26.3	13.5	77.3	100.0
대재이상	(749)	1.7	20.4	22.2	39.8	27.1	10.9	77.8	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	8.3	8.3	16.7	66.7	8.3	8.3	83.3	100.0
자영업	(68)	2.9	22.1	25.0	41.2	22.1	11.8	75.0	100.0
판매/영업/서비스	(82)	3.7	18.3	22.0	36.6	26.8	14.6	78.0	100.0
생산/기능/노무	(80)	2.5	18.8	21.3	52.5	20.0	6.3	78.8	100.0
사무/관리/전문	(338)	2.1	21.3	23.4	39.9	27.2	9.5	76.6	100.0
주부	(152)	1.3	17.1	18.4	36.2	32.2	13.2	81.6	100.0
학생	(68)	0.0	27.9	27.9	25.0	30.9	16.2	72.1	100.0
기타	(78)	2.6	21.8	24.4	34.6	28.2	12.8	75.6	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	2.5	17.2	19.7	41.0	25.4	13.9	80.3	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	2.7	21.8	24.4	39.9	25.6	10.1	75.6	100.0
자영업자	(134)	2.2	15.7	17.9	45.5	25.4	11.2	82.1	100.0
비경제활동	(342)	1.5	19.3	20.8	35.7	29.5	14.0	79.2	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	2.1	16.6	18.6	40.0	27.6	13.8	81.4	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	2.0	18.9	20.9	40.3	28.5	10.3	79.1	100.0
600만원 이상	(303)	2.6	25.1	27.7	37.0	24.1	11.2	72.3	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	1.8	17.5	19.3	38.6	34.2	7.9	80.7	100.0
감염된 적 없다	(886)	2.3	20.4	22.7	39.3	26.0	12.1	77.3	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	6.9	43.1	50.0	23.6	16.7	9.7	50.0	100.0
보통이다	(295)	3.4	23.4	26.8	42.0	24.4	6.8	73.2	100.0
심각하다	(633)	1.1	16.0	17.1	39.7	29.2	14.1	82.9	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	1.9	15.2	17.1	37.9	30.8	14.2	82.9	100.0
보통이다	(345)	1.2	24.6	25.8	42.3	22.6	9.3	74.2	100.0
안전하다	(175)	5.1	24.6	29.7	36.6	24.6	9.1	70.3	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(47)	17.0	31.9	48.9	36.2	12.8	2.1	51.1	100.0
보통이다	(178)	2.8	30.9	33.7	43.3	17.4	5.6	66.3	100.0
위협이다	(775)	1.2	16.9	18.1	38.5	29.9	13.5	81.9	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	3.3	23.3	26.6	37.4	25.5	10.6	73.4	100.0
못하고 있다	(504)	1.0	16.5	17.5	40.9	29.2	12.5	82.5	100.0
모르겠다	(127)	3.9	25.2	29.1	37.8	22.0	11.0	70.9	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	1.9	14.6	16.6	38.7	29.6	15.2	83.4	100.0
잘 지킨다	(638)	2.4	23.2	25.5	39.5	25.4	9.6	74.5	100.0

[표30] (재난 심각성) 종합: "매우+심각함"

[문12] 귀하께서는 국민을 위협하는 다음 재난이 각각 어느 정도로 심각하다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	3. 대기 관련 재난 (황사, 미세먼지 등)	1. 기후 관련 재난 (태풍, 홍수, 호우, 강풍, 대설, 한파, 폭염, 가뭄 등)	5. 신종 감염병 대유행	4. 교통사고 (도로, 철도, 선박, 항공사고 등)	6. 화학 및 생물학 재난 (화생방사고, 생물테러, 환경오염 사고 등)	2. 지질 관련 재난 (지진, 화산, 쓰나미 등)
■ 전체 ■	(1,000)	95.1	93.7	90.2	85.2	77.7	75.2
성별							
남성	(498)	94.8	93.0	87.3	81.7	73.3	70.5
여성	(502)	95.4	94.4	93.0	88.6	82.1	79.9
연령							
18-29세	(158)	92.4	88.6	85.4	84.2	69.0	62.0
30-39세	(150)	93.3	90.0	88.0	86.0	72.7	69.3
40-49세	(173)	94.8	95.4	91.9	87.9	82.7	78.6
50-59세	(197)	97.5	96.4	91.9	87.3	80.2	80.2
60세 이상	(322)	96.0	95.3	91.6	82.6	80.1	79.5
만 65세 기준							
만 65세 미만	(157)	94.9	94.3	91.1	82.8	79.0	80.3
만 65세 이상	(843)	95.1	93.6	90.0	85.6	77.5	74.3
거주지역							
서울	(185)	94.1	92.4	88.1	83.8	76.2	75.1
인천/경기	(320)	95.6	94.1	92.2	87.5	79.4	74.7
대전/세종/충청	(110)	96.4	95.5	93.6	89.1	80.0	80.0
광주/전라	(98)	96.9	93.9	89.8	91.8	77.6	71.4
대구/경북	(98)	93.9	92.9	90.8	77.6	74.5	74.5
부산/울산/경남	(148)	95.3	93.9	85.8	77.7	75.0	74.3
강원/제주	(41)	90.2	92.7	90.2	92.7	82.9	80.5
학력							
고졸 이하	(251)	94.8	94.0	89.6	84.1	77.3	76.1
대졸 이상	(749)	95.2	93.6	90.4	85.6	77.8	74.9
직업							
농/임/어업	(12)	100.0	100.0	100.0	91.7	83.3	58.3
자영업	(68)	98.5	97.1	94.1	79.4	75.0	72.1
판매/영업/서비스	(82)	90.2	89.0	91.5	82.9	78.0	76.8
생산/기능/노무	(80)	92.5	93.8	95.0	86.3	78.8	68.8
사무/관리/전문	(338)	95.9	94.1	88.5	87.9	76.6	75.7
주부	(152)	94.1	94.1	89.5	83.6	81.6	79.6
학생	(68)	95.6	94.1	89.7	86.8	72.1	67.6
기타	(78)	94.9	91.0	88.5	85.9	75.6	79.5
무직/퇴직/은퇴	(122)	96.7	94.3	90.2	82.0	80.3	76.2
직장지위							
임금근로자	(524)	94.7	93.3	89.5	86.6	75.6	74.4
자영업자	(134)	96.3	94.0	94.0	83.6	82.1	76.1
비경제활동	(342)	95.3	94.2	89.8	83.6	79.2	76.0
월평균 가구소득							
300만원 미만	(290)	95.9	93.1	91.7	89.7	81.4	76.6
300만원 이상-600만원 미만	(407)	95.1	94.1	90.7	83.8	79.1	76.2
600만원 이상	(303)	94.4	93.7	88.1	82.8	72.3	72.6
최근 6개월 내 코로나19 감염							
감염된 적이 있다	(114)	94.7	93.0	93.9	88.6	80.7	77.2
감염된 적이 없다	(886)	95.1	93.8	89.7	84.8	77.3	74.9
신종 감염병 건강피해 인식							
심각하지 않다	(72)	88.9	83.3	65.3	70.8	50.0	48.6
보통이다	(295)	93.9	92.5	86.1	81.0	73.2	68.8
심각하다	(633)	96.4	95.4	94.9	88.8	82.9	81.2
신종 감염병으로부터 안전성							
안전하지 않다	(480)	96.9	95.4	95.4	86.5	82.9	76.7
보통이다	(345)	94.2	93.3	86.1	85.5	74.2	74.2
안전하다	(175)	92.0	89.7	84.0	81.1	70.3	73.1
신종 감염병 우리나라 위협 수준							
위협이 아니다	(47)	85.1	78.7	57.4	59.6	51.1	46.8
보통이다	(178)	91.6	89.9	80.9	81.5	66.3	66.9
위협이다	(775)	96.5	95.5	94.3	87.6	81.9	78.8
정부 신종감염병 대응평가							
잘하고 있다	(369)	93.8	91.9	88.9	81.0	73.4	73.2
못하고 있다	(504)	96.2	95.6	93.8	88.9	82.5	78.8
모르겠다	(127)	94.5	91.3	79.5	82.7	70.9	66.9
방역당국의 국민 보호 평가							
잘 지키지 못한다	(362)	96.4	96.1	93.4	88.1	83.4	79.8
잘 지키는 것 같다	(638)	94.4	92.3	88.4	83.5	74.5	72.6

[표31] (재난 심각성) 종합: "전혀+별로 심각하지 않음"

[문12] 귀하께서는 국민을 위협하는 다음 재난이 각각 어느 정도로 심각하다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	2. 지질 관련 재난 (지진, 화산, 쓰나미 등)	6. 화학 및 생물학 재난 (화생방사고, 생물테러, 환경오염 사고 등)	4. 교통사고 (도로, 철도, 선박, 항공사고 등)	5. 신종 감염병 대유행	1. 기후 관련 재난 (태풍, 홍수, 호우, 강풍, 대설, 한파, 폭염, 가뭄 등)	3. 대기 관련 재난 (황사, 미세먼지 등)
■ 전체 ■	(1,000)	24.8	22.3	14.8	9.8	6.3	4.9
성별							
남성	(498)	29.5	26.7	18.3	12.7	7.0	5.2
여성	(502)	20.1	17.9	11.4	7.0	5.6	4.6
연령							
18-29세	(158)	38.0	31.0	15.8	14.6	11.4	7.6
30-39세	(150)	30.7	27.3	14.0	12.0	10.0	6.7
40-49세	(173)	21.4	17.3	12.1	8.1	4.6	5.2
50-59세	(197)	19.8	19.8	12.7	8.1	3.6	2.5
60세 이상	(322)	20.5	19.9	17.4	8.4	4.7	4.0
만 65세 기준							
만 65세 미만	(157)	19.7	21.0	17.2	8.9	5.7	5.1
만 65세 이상	(843)	25.7	22.5	14.4	10.0	6.4	4.9
거주지역							
서울	(185)	24.9	23.8	16.2	11.9	7.6	5.9
인천/경기	(320)	25.3	20.6	12.5	7.8	5.9	4.4
대전/세종/충청	(110)	20.0	20.0	10.9	6.4	4.5	3.6
광주/전라	(98)	28.6	22.4	8.2	10.2	6.1	3.1
대구/경북	(98)	25.5	25.5	22.4	9.2	7.1	6.1
부산/울산/경남	(148)	25.7	25.0	22.3	14.2	6.1	4.7
강원/제주	(41)	19.5	17.1	7.3	9.8	7.3	9.8
학력							
고졸 이하	(251)	23.9	22.7	15.9	10.4	6.0	5.2
대졸 이상	(749)	25.1	22.2	14.4	9.6	6.4	4.8
직업							
농/임/어업	(12)	41.7	16.7	8.3	0.0	0.0	0.0
자영업	(68)	27.9	25.0	20.6	5.9	2.9	1.5
판매/영업/서비스	(82)	23.2	22.0	17.1	8.5	11.0	9.8
생산/기능/노무	(80)	31.3	21.3	13.8	5.0	6.3	7.5
사무/관리/전문	(338)	24.3	23.4	12.1	11.5	5.9	4.1
주부	(152)	20.4	18.4	16.4	10.5	5.9	5.9
학생	(68)	32.4	27.9	13.2	10.3	5.9	4.4
기타	(78)	20.5	24.4	14.1	11.5	9.0	5.1
무직/퇴직/은퇴	(122)	23.8	19.7	18.0	9.8	5.7	3.3
직장지위							
임금근로자	(524)	25.6	24.4	13.4	10.5	6.7	5.3
자영업자	(134)	23.9	17.9	16.4	6.0	6.0	3.7
비경제활동	(342)	24.0	20.8	16.4	10.2	5.8	4.7
월평균 가구소득							
300만원 미만	(290)	23.4	18.6	10.3	8.3	6.9	4.1
300만원 이상-600만원 미만	(407)	23.8	20.9	16.2	9.3	5.9	4.9
600만원 이상	(303)	27.4	27.7	17.2	11.9	6.3	5.6
최근 6개월 내 코로나19 감염							
감염된 적이 있다	(114)	22.8	19.3	11.4	6.1	7.0	5.3
감염된 적이 없다	(886)	25.1	22.7	15.2	10.3	6.2	4.9
신종 감염병 건강피해 인식							
심각하지 않다	(72)	51.4	50.0	29.2	34.7	16.7	11.1
보통이다	(295)	31.2	26.8	19.0	13.9	7.5	6.1
심각하다	(633)	18.8	17.1	11.2	5.1	4.6	3.6
신종 감염병으로부터 안전성							
안전하지 않다	(480)	23.3	17.1	13.5	4.6	4.6	3.1
보통이다	(345)	25.8	25.8	14.5	13.9	6.7	5.8
안전하다	(175)	26.9	29.7	18.9	16.0	10.3	8.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준							
위협이 아니다	(47)	53.2	48.9	40.4	42.6	21.3	14.9
보통이다	(178)	33.1	33.7	18.5	19.1	10.1	8.4
위협이다	(775)	21.2	18.1	12.4	5.7	4.5	3.5
정부 신종감염병 대응평가							
잘하고 있다	(369)	26.8	26.6	19.0	11.1	8.1	6.2
잘못하고 있다	(504)	21.2	17.5	11.1	6.2	4.4	3.8
모르겠다	(127)	33.1	29.1	17.3	20.5	8.7	5.5
방역당국의 국민 보호 평가							
잘 지키지 못한다	(362)	20.2	16.6	11.9	6.6	3.9	3.6
잘 지키는 것 같다	(638)	27.4	25.5	16.5	11.6	7.7	5.6

[표32] 방역당국의 공중보건위기 대응 평가

[문13] 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)	7.6	28.6	36.2	61.4	2.4	63.8	100.0
성별								
남성	(498)	9.0	26.3	35.3	62.4	2.2	64.7	100.0
여성	(502)	6.2	30.9	37.1	60.4	2.6	62.9	100.0
연령								
18-29세	(158)	5.1	24.1	29.1	66.5	4.4	70.9	100.0
30-39세	(150)	8.0	28.7	36.7	60.0	3.3	63.3	100.0
40-49세	(173)	10.4	27.7	38.2	60.7	1.2	61.8	100.0
50-59세	(197)	11.7	31.5	43.1	56.3	0.5	56.9	100.0
60세 이상	(322)	4.7	29.5	34.2	63.0	2.8	65.8	100.0
만 65세 기준								
만 65세 이상	(157)	3.8	22.9	26.8	69.4	3.8	73.2	100.0
만 65세 미만	(843)	8.3	29.7	38.0	59.9	2.1	62.0	100.0
거주지역								
서울	(185)	7.6	29.2	36.8	60.0	3.2	63.2	100.0
인천/경기	(320)	9.7	26.9	36.6	61.3	2.2	63.4	100.0
대전/세종/충청	(110)	7.3	21.8	29.1	70.9	0.0	70.9	100.0
광주/전라	(98)	11.2	34.7	45.9	53.1	1.0	54.1	100.0
대구/경북	(98)	4.1	28.6	32.7	64.3	3.1	67.3	100.0
부산/울산/경남	(148)	2.7	28.4	31.1	64.9	4.1	68.9	100.0
강원/제주	(41)	9.8	43.9	53.7	43.9	2.4	46.3	100.0
학력								
고졸 이하	(251)	4.0	25.5	29.5	67.3	3.2	70.5	100.0
대졸 이상	(749)	8.8	29.6	38.5	59.4	2.1	61.5	100.0
직업								
농/임/어업	(12)	8.3	25.0	33.3	58.3	8.3	66.7	100.0
자영업	(68)	11.8	26.5	38.2	60.3	1.5	61.8	100.0
판매/영업/서비스	(82)	6.1	25.6	31.7	64.6	3.7	68.3	100.0
생산/기능/노동	(80)	8.8	33.8	42.5	55.0	2.5	57.5	100.0
사무/관리/전문	(338)	9.5	26.6	36.1	62.1	1.8	63.9	100.0
주부	(152)	5.9	30.9	36.8	59.2	3.9	63.2	100.0
학생	(68)	7.4	29.4	36.8	58.8	4.4	63.2	100.0
기타	(78)	5.1	32.1	37.2	62.8	0.0	62.8	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	4.1	28.7	32.8	65.6	1.6	67.2	100.0
직장지위								
임금근로자	(524)	8.2	29.0	37.2	60.9	1.9	62.8	100.0
자영업자	(134)	10.4	23.9	34.3	63.4	2.2	65.7	100.0
비경제활동	(342)	5.6	29.8	35.4	61.4	3.2	64.6	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(290)	7.2	29.0	36.2	61.0	2.8	63.8	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	7.4	29.7	37.1	61.7	1.2	62.9	100.0
600만원 이상	(303)	8.3	26.7	35.0	61.4	3.6	65.0	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염								
감염된 적 있다	(114)	5.3	23.7	28.9	70.2	0.9	71.1	100.0
감염된 적 없다	(886)	7.9	29.2	37.1	60.3	2.6	62.9	100.0
신종 감염병 건강피해 인식								
심각하지 않다	(72)	6.9	22.2	29.2	68.1	2.8	70.8	100.0
보통이다	(295)	4.1	22.7	26.8	71.2	2.0	73.2	100.0
심각하다	(633)	9.3	32.1	41.4	56.1	2.5	58.6	100.0
신종 감염병으로부터 안전성								
안전하지 않다	(480)	12.1	38.1	50.2	48.5	1.3	49.8	100.0
보통이다	(345)	2.6	23.5	26.1	72.8	1.2	73.9	100.0
안전하다	(175)	5.1	12.6	17.7	74.3	8.0	82.3	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준								
위험이 아니다	(47)	4.3	19.1	23.4	70.2	6.4	76.6	100.0
보통이다	(178)	1.7	19.7	21.3	75.8	2.8	78.7	100.0
위험이다	(775)	9.2	31.2	40.4	57.5	2.1	59.6	100.0
정부 신종감염병 대응평가								
잘하고 있다	(369)	0.5	7.9	8.4	85.9	5.7	91.6	100.0
잘못하고 있다	(504)	14.1	45.6	59.7	40.1	0.2	40.3	100.0
모르겠다	(127)	2.4	21.3	23.6	74.8	1.6	76.4	100.0
방역당국의 국민 보호 평가								
잘 지키지 못한다	(362)	21.0	79.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
잘 지키는 것 같다	(638)	0.0	0.0	0.0	96.2	3.8	100.0	100.0

[표33] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 1. 질병관리청

[문14_1] 귀하께서는 감염병으로 인한 공중보건위기 상황에서 다음의 정보원을 얼마나 신뢰하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 신뢰하지 않음	② 별로 신뢰하지 않음	①+② 전혀+별로 신뢰하지 않음	③ 약간 신뢰함	④ 신뢰함	⑤ 매우 신뢰함	③+④+⑤ 약간 신뢰+신뢰 +매우 신뢰	계
■ 전체 ■	(1,000)	4.2	13.6	17.8	38.6	37.3	6.3	82.2	100.0
성별									
남성	(498)	5.8	14.5	20.3	36.3	38.0	5.4	79.7	100.0
여성	(502)	2.6	12.7	15.3	40.8	36.7	7.2	84.7	100.0
연령									
18-29세	(158)	3.8	11.4	15.2	39.9	36.7	8.2	84.8	100.0
30-39세	(150)	4.0	12.0	16.0	44.7	36.7	2.7	84.0	100.0
40-49세	(173)	7.5	18.5	26.0	36.4	33.5	4.0	74.0	100.0
50-59세	(197)	4.6	14.7	19.3	42.1	33.5	5.1	80.7	100.0
60세이상	(322)	2.5	12.1	14.6	34.2	42.2	9.0	85.4	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	1.9	10.2	12.1	33.8	45.2	8.9	87.9	100.0
만 65세 미만	(843)	4.6	14.2	18.9	39.5	35.8	5.8	81.1	100.0
거주지역									
서울	(185)	4.3	14.1	18.4	36.2	36.8	8.6	81.6	100.0
인천/경기	(320)	5.0	14.4	19.4	37.5	38.1	5.0	80.6	100.0
대전/세종/충청	(110)	5.5	8.2	13.6	33.6	42.7	10.0	86.4	100.0
광주/전라	(98)	6.1	16.3	22.4	39.8	33.7	4.1	77.6	100.0
대구/경북	(98)	0.0	5.1	5.1	46.9	41.8	6.1	94.9	100.0
부산/울산/경남	(148)	2.0	17.6	19.6	41.2	35.8	3.4	80.4	100.0
강원/제주	(41)	7.3	19.5	26.8	39.0	22.0	12.2	73.2	100.0
학력									
고졸이하	(251)	2.8	12.7	15.5	37.8	40.6	6.0	84.5	100.0
대재이상	(749)	4.7	13.9	18.6	38.9	36.2	6.4	81.4	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	8.3	8.3	16.7	16.7	66.7	0.0	83.3	100.0
자영업	(68)	10.3	11.8	22.1	36.8	36.8	4.4	77.9	100.0
판매/영업/서비스	(82)	2.4	17.1	19.5	46.3	29.3	4.9	80.5	100.0
생산/기능/노무	(80)	3.8	20.0	23.8	38.8	30.0	7.5	76.3	100.0
사무/관리/전문	(338)	4.7	13.0	17.8	36.7	39.6	5.9	82.2	100.0
주부	(152)	2.6	14.5	17.1	42.8	33.6	6.6	82.9	100.0
학생	(68)	2.9	10.3	13.2	42.6	36.8	7.4	86.8	100.0
기타	(78)	6.4	12.8	19.2	38.5	38.5	3.8	80.8	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	1.6	11.5	13.1	34.4	42.6	9.8	86.9	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	4.2	14.3	18.5	37.8	37.8	5.9	81.5	100.0
자영업자	(134)	9.0	13.4	22.4	38.8	35.1	3.7	77.6	100.0
비경제활동	(342)	2.3	12.6	14.9	39.8	37.4	7.9	85.1	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	4.1	14.1	18.3	37.9	38.3	5.5	81.7	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	4.7	14.0	18.7	37.6	39.1	4.7	81.3	100.0
600만원 이상	(303)	3.6	12.5	16.2	40.6	34.0	9.2	83.8	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	4.4	13.2	17.5	34.2	43.9	4.4	82.5	100.0
감염된 적 없다	(886)	4.2	13.7	17.8	39.2	36.5	6.5	82.2	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	4.2	15.3	19.4	33.3	38.9	8.3	80.6	100.0
보통이다	(295)	2.7	12.2	14.9	35.6	45.4	4.1	85.1	100.0
심각하다	(633)	4.9	14.1	19.0	40.6	33.3	7.1	81.0	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	6.0	15.0	21.0	37.7	35.2	6.0	79.0	100.0
보통이다	(345)	2.3	14.8	17.1	40.3	36.8	5.8	82.9	100.0
안전하다	(175)	2.9	7.4	10.3	37.7	44.0	8.0	89.7	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	6.4	21.3	27.7	29.8	34.0	8.5	72.3	100.0
보통이다	(178)	3.4	8.4	11.8	47.8	36.5	3.9	88.2	100.0
위험이다	(775)	4.3	14.3	18.6	37.0	37.7	6.7	81.4	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	1.4	3.3	4.6	33.6	50.7	11.1	95.4	100.0
못하고 있다	(504)	6.2	22.4	28.6	40.1	28.4	3.0	71.4	100.0
모르겠다	(127)	4.7	8.7	13.4	47.2	33.9	5.5	86.6	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	9.7	27.6	37.3	44.8	15.5	2.5	62.7	100.0
잘 지키는다	(638)	1.1	5.6	6.7	35.1	49.7	8.5	93.3	100.0

[표34] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 2. 질병관리청 외 방역당국(예: 국무총리실, 보건복지부, 행정안전부 등)

[문14_2] 귀하께서는 감염병으로 인한 공중보건위기 상황에서 다음의 정보원을 얼마나 신뢰하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 신뢰하지 않음	② 별로 신뢰하지 않음	①+② 전혀+별로 신뢰하지 않음	③ 약간 신뢰함	④ 신뢰함	⑤ 매우 신뢰함	③+④+⑤ 약간 신뢰+신뢰 +매우 신뢰	계
■ 전체 ■	(1,000)	7.1	18.9	26.0	38.5	32.0	3.5	74.0	100.0
성별									
남성	(498)	9.6	19.1	28.7	35.9	31.9	3.4	71.3	100.0
여성	(502)	4.6	18.7	23.3	41.0	32.1	3.6	76.7	100.0
연령									
18-29세	(158)	5.1	14.6	19.6	41.8	33.5	5.1	80.4	100.0
30-39세	(150)	8.0	17.3	25.3	46.0	26.7	2.0	74.7	100.0
40-49세	(173)	8.7	23.7	32.4	37.0	28.9	1.7	67.6	100.0
50-59세	(197)	9.6	24.4	34.0	38.1	24.9	3.0	66.0	100.0
60세이상	(322)	5.3	15.8	21.1	34.5	39.8	4.7	78.9	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	5.7	15.9	21.7	28.0	46.5	3.8	78.3	100.0
만 65세 미만	(843)	7.4	19.5	26.8	40.5	29.3	3.4	73.2	100.0
거주지역									
서울	(185)	5.9	20.5	26.5	36.8	32.4	4.3	73.5	100.0
인천/경기	(320)	8.8	19.7	28.4	36.9	33.1	1.6	71.6	100.0
대전/세종/충청	(110)	7.3	17.3	24.5	34.5	36.4	4.5	75.5	100.0
광주/전라	(98)	10.2	16.3	26.5	45.9	22.4	5.1	73.5	100.0
대구/경북	(98)	3.1	16.3	19.4	43.9	31.6	5.1	80.6	100.0
부산/울산/경남	(148)	4.1	19.6	23.6	41.2	31.8	3.4	76.4	100.0
강원/제주	(41)	12.2	19.5	31.7	29.3	34.1	4.9	68.3	100.0
학력									
고졸이하	(251)	3.6	20.3	23.9	36.3	37.8	2.0	76.1	100.0
대재이상	(749)	8.3	18.4	26.7	39.3	30.0	4.0	73.3	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	25.0	25.0	41.7	25.0	8.3	75.0	100.0
자영업	(68)	13.2	20.6	33.8	29.4	32.4	4.4	66.2	100.0
판매/영업/서비스	(82)	7.3	18.3	25.6	43.9	28.0	2.4	74.4	100.0
생산/기능/노무	(80)	5.0	31.3	36.3	36.3	25.0	2.5	63.8	100.0
사무/관리/전문	(338)	8.3	17.2	25.4	39.9	30.5	4.1	74.6	100.0
주부	(152)	5.3	17.1	22.4	39.5	34.9	3.3	77.6	100.0
학생	(68)	4.4	11.8	16.2	45.6	33.8	4.4	83.8	100.0
기타	(78)	9.0	25.6	34.6	30.8	33.3	1.3	65.4	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	4.9	16.4	21.3	36.9	38.5	3.3	78.7	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	7.4	20.2	27.7	38.7	30.0	3.6	72.3	100.0
자영업자	(134)	11.2	21.6	32.8	34.3	29.9	3.0	67.2	100.0
비경제활동	(342)	5.0	15.8	20.8	39.8	36.0	3.5	79.2	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	6.9	19.0	25.9	39.7	31.4	3.1	74.1	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	6.9	19.7	26.5	39.6	31.7	2.2	73.5	100.0
600만원 이상	(303)	7.6	17.8	25.4	36.0	33.0	5.6	74.6	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	7.9	16.7	24.6	36.8	34.2	4.4	75.4	100.0
감염된 적 없다	(886)	7.0	19.2	26.2	38.7	31.7	3.4	73.8	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	6.9	22.2	29.2	27.8	36.1	6.9	70.8	100.0
보통이다	(295)	5.8	15.6	21.4	38.3	37.3	3.1	78.6	100.0
심각하다	(633)	7.7	20.1	27.8	39.8	29.1	3.3	72.2	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	10.4	22.5	32.9	38.1	27.1	1.9	67.1	100.0
보통이다	(345)	4.1	16.5	20.6	40.9	34.5	4.1	79.4	100.0
안전하다	(175)	4.0	13.7	17.7	34.9	40.6	6.9	82.3	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	8.5	21.3	29.8	27.7	38.3	4.3	70.2	100.0
보통이다	(178)	3.4	11.8	15.2	48.9	32.6	3.4	84.8	100.0
위험이다	(775)	7.9	20.4	28.3	36.8	31.5	3.5	71.7	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	0.8	8.9	9.8	34.7	48.5	7.0	90.2	100.0
못하고 있다	(504)	12.1	27.6	39.7	39.3	19.2	1.8	60.3	100.0
모르겠다	(127)	5.5	13.4	18.9	46.5	34.6	0.0	81.1	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	18.2	34.3	52.5	39.0	8.3	0.3	47.5	100.0
잘 지킨다	(638)	0.8	10.2	11.0	38.2	45.5	5.3	89.0	100.0

[표35] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 3. TV, 라디오, 신문 등 언론매체

[문14_3] 귀하께서는 감염병으로 인한 공중보건위기 상황에서 다음의 정보원을 얼마나 신뢰하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 신뢰하지 않음	② 별로 신뢰하지 않음	①+② 전혀+별로 신뢰하지 않음	③ 약간 신뢰함	④ 신뢰함	⑤ 매우 신뢰함	③+④+⑤ 약간 신뢰+신뢰 +매우 신뢰	계
■ 전체 ■	(1,000)	5.0	20.5	25.5	44.5	28.1	1.9	74.5	100.0
성별									
남성	(498)	6.8	18.5	25.3	45.8	26.7	2.2	74.7	100.0
여성	(502)	3.2	22.5	25.7	43.2	29.5	1.6	74.3	100.0
연령									
18-29세	(158)	6.3	24.7	31.0	44.9	21.5	2.5	69.0	100.0
30-39세	(150)	6.7	26.7	33.3	44.0	22.0	0.7	66.7	100.0
40-49세	(173)	8.1	25.4	33.5	41.0	25.4	0.0	66.5	100.0
50-59세	(197)	3.0	21.8	24.9	46.7	26.4	2.0	75.1	100.0
60세이상	(322)	3.1	12.1	15.2	45.0	36.6	3.1	84.8	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	3.2	11.5	14.6	43.9	38.9	2.5	85.4	100.0
만 65세 미만	(843)	5.3	22.2	27.5	44.6	26.1	1.8	72.5	100.0
거주지역									
서울	(185)	7.0	18.9	25.9	42.2	28.6	3.2	74.1	100.0
인천/경기	(320)	4.7	21.6	26.3	44.7	27.5	1.6	73.8	100.0
대전/세종/충청	(110)	4.5	19.1	23.6	44.5	30.0	1.8	76.4	100.0
광주/전라	(98)	5.1	23.5	28.6	49.0	22.4	0.0	71.4	100.0
대구/경북	(98)	3.1	14.3	17.3	43.9	35.7	3.1	82.7	100.0
부산/울산/경남	(148)	4.7	19.6	24.3	46.6	27.0	2.0	75.7	100.0
강원/제주	(41)	4.9	34.1	39.0	36.6	24.4	0.0	61.0	100.0
학력									
고졸이하	(251)	2.4	16.7	19.1	46.6	31.5	2.8	80.9	100.0
대재이상	(749)	5.9	21.8	27.6	43.8	27.0	1.6	72.4	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	16.7	16.7	58.3	25.0	0.0	83.3	100.0
자영업	(68)	13.2	22.1	35.3	33.8	27.9	2.9	64.7	100.0
판매/영업/서비스	(82)	2.4	18.3	20.7	54.9	19.5	4.9	79.3	100.0
생산/기능/노무	(80)	8.8	30.0	38.8	37.5	22.5	1.3	61.3	100.0
사무/관리/전문	(338)	5.3	20.7	26.0	44.1	28.4	1.5	74.0	100.0
주부	(152)	2.6	15.8	18.4	45.4	35.5	0.7	81.6	100.0
학생	(68)	5.9	26.5	32.4	44.1	20.6	2.9	67.6	100.0
기타	(78)	3.8	25.6	29.5	41.0	26.9	2.6	70.5	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	2.5	13.9	16.4	49.2	32.8	1.6	83.6	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	5.2	22.1	27.3	43.7	26.9	2.1	72.7	100.0
자영업자	(134)	9.0	22.4	31.3	42.5	23.9	2.2	68.7	100.0
비경제활동	(342)	3.2	17.3	20.5	46.5	31.6	1.5	79.5	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	5.2	21.0	26.2	44.5	27.6	1.7	73.8	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	5.4	19.9	25.3	43.7	29.7	1.2	74.7	100.0
600만원 이상	(303)	4.3	20.8	25.1	45.5	26.4	3.0	74.9	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	6.1	17.5	23.7	45.6	29.8	0.9	76.3	100.0
감염된 적 없다	(886)	4.9	20.9	25.7	44.4	27.9	2.0	74.3	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	9.7	18.1	27.8	43.1	26.4	2.8	72.2	100.0
보통이다	(295)	3.1	18.3	21.4	44.4	32.5	1.7	78.6	100.0
심각하다	(633)	5.4	21.8	27.2	44.7	26.2	1.9	72.8	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	6.9	24.4	31.3	42.7	24.4	1.7	68.8	100.0
보통이다	(345)	2.6	18.8	21.4	45.8	31.6	1.2	78.6	100.0
안전하다	(175)	4.6	13.1	17.7	46.9	31.4	4.0	82.3	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	12.8	21.3	34.0	34.0	29.8	2.1	66.0	100.0
보통이다	(178)	2.2	13.5	15.7	51.7	30.9	1.7	84.3	100.0
위험이다	(775)	5.2	22.1	27.2	43.5	27.4	1.9	72.8	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	2.4	10.8	13.3	42.5	40.4	3.8	86.7	100.0
못하고 있다	(504)	7.5	28.2	35.7	44.2	19.4	0.6	64.3	100.0
모르겠다	(127)	2.4	18.1	20.5	51.2	26.8	1.6	79.5	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	11.0	34.3	45.3	41.4	12.2	1.1	54.7	100.0
잘 지킨다	(638)	1.6	12.7	14.3	46.2	37.1	2.4	85.7	100.0

[표36] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 4. SNS(페이스북, 유튜브, 인스타그램 등)
 [문14_4] 귀하께서는 감염병으로 인한 공중보건위기 상황에서 다음의 정보원을 얼마나 신뢰하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 신뢰하지 않음	② 별로 신뢰하지 않음	①+② 전혀+별로 신뢰하지 않음	③ 약간 신뢰함	④ 신뢰함	⑤ 매우 신뢰함	③+④+⑤ 약간 신뢰+신뢰 +매우 신뢰	계
■ 전체 ■	(1,000)	11.5	39.5	51.0	36.2	11.8	1.0	49.0	100.0
성별									
남성	(498)	14.1	38.4	52.4	33.7	13.1	0.8	47.6	100.0
여성	(502)	9.0	40.6	49.6	38.6	10.6	1.2	50.4	100.0
연령									
18-29세	(158)	18.4	42.4	60.8	29.7	7.6	1.9	39.2	100.0
30-39세	(150)	18.0	44.0	62.0	27.3	9.3	1.3	38.0	100.0
40-49세	(173)	16.8	41.6	58.4	28.3	12.7	0.6	41.6	100.0
50-59세	(197)	7.1	43.1	50.3	35.5	13.2	1.0	49.7	100.0
60세이상	(322)	5.0	32.6	37.6	48.1	13.7	0.6	62.4	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	5.1	33.1	38.2	44.6	17.2	0.0	61.8	100.0
만 65세 미만	(843)	12.7	40.7	53.4	34.6	10.8	1.2	46.6	100.0
거주지역									
서울	(185)	11.9	38.4	50.3	35.1	13.0	1.6	49.7	100.0
인천/경기	(320)	14.1	40.0	54.1	32.5	12.5	0.9	45.9	100.0
대전/세종/충청	(110)	8.2	40.0	48.2	36.4	14.5	0.9	51.8	100.0
광주/전라	(98)	10.2	40.8	51.0	40.8	7.1	1.0	49.0	100.0
대구/경북	(98)	10.2	37.8	48.0	39.8	11.2	1.0	52.0	100.0
부산/울산/경남	(148)	10.8	38.5	49.3	39.9	10.1	0.7	50.7	100.0
강원/제주	(41)	7.3	43.9	51.2	36.6	12.2	0.0	48.8	100.0
학력									
고졸이하	(251)	9.2	35.5	44.6	41.4	12.7	1.2	55.4	100.0
대재이상	(749)	12.3	40.9	53.1	34.4	11.5	0.9	46.9	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	33.3	33.3	66.7	25.0	8.3	0.0	33.3	100.0
자영업	(68)	11.8	36.8	48.5	39.7	10.3	1.5	51.5	100.0
판매/영업/서비스	(82)	9.8	36.6	46.3	36.6	15.9	1.2	53.7	100.0
생산/기능/노무	(80)	15.0	41.3	56.3	35.0	6.3	2.5	43.8	100.0
사무/관리/전문	(338)	13.0	43.2	56.2	32.5	10.4	0.9	43.8	100.0
주부	(152)	6.6	37.5	44.1	46.1	9.9	0.0	55.9	100.0
학생	(68)	19.1	36.8	55.9	27.9	11.8	4.4	44.1	100.0
기타	(78)	3.8	38.5	42.3	38.5	19.2	0.0	57.7	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	10.7	36.9	47.5	36.9	15.6	0.0	52.5	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	12.0	42.6	54.6	32.4	11.8	1.1	45.4	100.0
자영업자	(134)	11.9	33.6	45.5	43.3	10.4	0.7	54.5	100.0
비경제활동	(342)	10.5	37.1	47.7	39.2	12.3	0.9	52.3	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	11.0	33.4	44.5	42.4	11.4	1.7	55.5	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	11.1	40.5	51.6	34.9	13.3	0.2	48.4	100.0
600만원 이상	(303)	12.5	43.9	56.4	32.0	10.2	1.3	43.6	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	10.5	34.2	44.7	38.6	14.9	1.8	55.3	100.0
감염된 적 없다	(886)	11.6	40.2	51.8	35.9	11.4	0.9	48.2	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	19.4	41.7	61.1	25.0	12.5	1.4	38.9	100.0
보통이다	(295)	13.2	35.3	48.5	39.3	11.2	1.0	51.5	100.0
심각하다	(633)	9.8	41.2	51.0	36.0	12.0	0.9	49.0	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	13.5	44.0	57.5	32.3	9.4	0.8	42.5	100.0
보통이다	(345)	7.2	37.7	44.9	44.6	9.9	0.6	55.1	100.0
안전하다	(175)	14.3	30.9	45.1	30.3	22.3	2.3	54.9	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	12.8	57.4	70.2	12.8	14.9	2.1	29.8	100.0
보통이다	(178)	6.7	32.0	38.8	47.8	12.9	0.6	61.2	100.0
위험이다	(775)	12.5	40.1	52.6	35.0	11.4	1.0	47.4	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	7.6	33.9	41.5	39.0	17.9	1.6	58.5	100.0
못하고 있다	(504)	13.5	41.1	54.6	35.7	8.9	0.8	45.4	100.0
모르겠다	(127)	15.0	49.6	64.6	29.9	5.5	0.0	35.4	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	18.0	44.8	62.7	29.3	7.2	0.8	37.3	100.0
잘 지킨다	(638)	7.8	36.5	44.4	40.1	14.4	1.1	55.6	100.0

[표37] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 5. 의료전문가(의사, 방역전문가 등)

[문14_5] 귀하께서는 감염병으로 인한 공중보건위기 상황에서 다음의 정보원을 얼마나 신뢰하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 신뢰하지 않음	② 별로 신뢰하지 않음	①+② 전혀+별로 신뢰하지 않음	③ 약간 신뢰함	④ 신뢰함	⑤ 매우 신뢰함	③+④+⑤ 약간 신뢰+신뢰 +매우 신뢰	계
■ 전체 ■	(1,000)	2.1	7.6	9.7	37.8	45.1	7.4	90.3	100.0
성별									
남성	(498)	3.0	8.2	11.2	37.3	43.0	8.4	88.8	100.0
여성	(502)	1.2	7.0	8.2	38.2	47.2	6.4	91.8	100.0
연령									
18-29세	(158)	3.8	5.7	9.5	42.4	41.1	7.0	90.5	100.0
30-39세	(150)	2.0	12.7	14.7	43.3	38.0	4.0	85.3	100.0
40-49세	(173)	2.9	8.1	11.0	43.9	41.0	4.0	89.0	100.0
50-59세	(197)	1.5	7.1	8.6	40.6	44.2	6.6	91.4	100.0
60세이상	(322)	1.2	6.2	7.5	28.0	53.1	11.5	92.5	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	1.3	6.4	7.6	27.4	53.5	11.5	92.4	100.0
만 65세 미만	(843)	2.3	7.8	10.1	39.7	43.5	6.6	89.9	100.0
거주지역									
서울	(185)	2.7	8.1	10.8	31.9	47.6	9.7	89.2	100.0
인천/경기	(320)	1.6	8.1	9.7	33.8	50.9	5.6	90.3	100.0
대전/세종/충청	(110)	1.8	3.6	5.5	44.5	41.8	8.2	94.5	100.0
광주/전라	(98)	2.0	13.3	15.3	43.9	34.7	6.1	84.7	100.0
대구/경북	(98)	1.0	5.1	6.1	43.9	41.8	8.2	93.9	100.0
부산/울산/경남	(148)	2.7	8.1	10.8	39.9	43.2	6.1	89.2	100.0
강원/제주	(41)	4.9	2.4	7.3	41.5	36.6	14.6	92.7	100.0
학력									
고졸이하	(251)	1.6	8.0	9.6	38.6	45.0	6.8	90.4	100.0
대재이상	(749)	2.3	7.5	9.7	37.5	45.1	7.6	90.3	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	0.0	0.0	58.3	33.3	8.3	100.0	100.0
자영업	(68)	2.9	11.8	14.7	33.8	39.7	11.8	85.3	100.0
판매/영업/서비스	(82)	1.2	7.3	8.5	42.7	40.2	8.5	91.5	100.0
생산/기능/노무	(80)	2.5	15.0	17.5	38.8	38.8	5.0	82.5	100.0
사무/관리/전문	(338)	2.7	6.2	8.9	38.2	46.4	6.5	91.1	100.0
주부	(152)	2.0	8.6	10.5	38.8	44.1	6.6	89.5	100.0
학생	(68)	1.5	7.4	8.8	39.7	42.6	8.8	91.2	100.0
기타	(78)	0.0	6.4	6.4	33.3	55.1	5.1	93.6	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	2.5	4.9	7.4	33.6	49.2	9.8	92.6	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	1.9	8.0	9.9	37.2	46.6	6.3	90.1	100.0
자영업자	(134)	3.0	7.5	10.4	41.8	38.1	9.7	89.6	100.0
비경제활동	(342)	2.0	7.0	9.1	37.1	45.6	8.2	90.9	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	2.1	9.7	11.7	37.6	44.8	5.9	88.3	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	2.9	7.9	10.8	38.1	43.7	7.4	89.2	100.0
600만원 이상	(303)	1.0	5.3	6.3	37.6	47.2	8.9	93.7	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	3.5	8.8	12.3	37.7	46.5	3.5	87.7	100.0
감염된 적 없다	(886)	1.9	7.4	9.4	37.8	44.9	7.9	90.6	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	2.8	8.3	11.1	36.1	41.7	11.1	88.9	100.0
보통이다	(295)	1.4	7.1	8.5	40.0	45.4	6.1	91.5	100.0
심각하다	(633)	2.4	7.7	10.1	37.0	45.3	7.6	89.9	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	2.7	9.0	11.7	35.8	44.4	8.1	88.3	100.0
보통이다	(345)	1.2	7.0	8.1	40.6	45.5	5.8	91.9	100.0
안전하다	(175)	2.3	5.1	7.4	37.7	46.3	8.6	92.6	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	4.3	17.0	21.3	27.7	44.7	6.4	78.7	100.0
보통이다	(178)	1.7	5.6	7.3	49.4	38.8	4.5	92.7	100.0
위험이다	(775)	2.1	7.5	9.5	35.7	46.6	8.1	90.5	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	0.5	3.3	3.8	35.2	50.7	10.3	96.2	100.0
못하고 있다	(504)	3.2	11.3	14.5	39.5	40.3	5.8	85.5	100.0
모르겠다	(127)	2.4	5.5	7.9	38.6	48.0	5.5	92.1	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	5.0	14.1	19.1	41.4	34.3	5.2	80.9	100.0
잘 지킨다	(638)	0.5	3.9	4.4	35.7	51.3	8.6	95.6	100.0

[표38] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 6. 국제기구(WHO 등) 발표

[문14_6] 귀하께서는 감염병으로 인한 공중보건위기 상황에서 다음의 정보원을 얼마나 신뢰하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 신뢰하지 않음	② 별로 신뢰하지 않음	①+② 전혀+별로 신뢰하지 않음	③ 약간 신뢰함	④ 신뢰함	⑤ 매우 신뢰함	③+④+⑤ 약간 신뢰+신뢰 +매우 신뢰	계
■ 전체 ■	(1,000)	2.0	10.6	12.6	37.4	41.4	8.6	87.4	100.0
성별									
남성	(498)	3.0	12.7	15.7	36.9	39.8	7.6	84.3	100.0
여성	(502)	1.0	8.6	9.6	37.8	43.0	9.6	90.4	100.0
연령									
18-29세	(158)	3.8	12.0	15.8	31.0	36.7	16.5	84.2	100.0
30-39세	(150)	2.7	16.0	18.7	40.0	34.7	6.7	81.3	100.0
40-49세	(173)	2.9	12.7	15.6	42.8	34.7	6.9	84.4	100.0
50-59세	(197)	1.0	11.2	12.2	40.6	39.6	7.6	87.8	100.0
60세이상	(322)	0.9	5.9	6.8	34.5	51.6	7.1	93.2	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	1.3	3.8	5.1	38.2	49.0	7.6	94.9	100.0
만 65세 미만	(843)	2.1	11.9	14.0	37.2	40.0	8.8	86.0	100.0
거주지역									
서울	(185)	3.2	8.1	11.4	36.2	42.2	10.3	88.6	100.0
인천/경기	(320)	1.6	12.8	14.4	34.7	42.8	8.1	85.6	100.0
대전/세종/충청	(110)	0.9	10.0	10.9	32.7	45.5	10.9	89.1	100.0
광주/전라	(98)	3.1	15.3	18.4	42.9	35.7	3.1	81.6	100.0
대구/경북	(98)	1.0	7.1	8.2	39.8	40.8	11.2	91.8	100.0
부산/울산/경남	(148)	1.4	8.8	10.1	43.2	41.2	5.4	89.9	100.0
강원/제주	(41)	4.9	9.8	14.6	36.6	31.7	17.1	85.4	100.0
학력									
고졸이하	(251)	1.2	9.6	10.8	37.8	43.8	7.6	89.2	100.0
대재이상	(749)	2.3	10.9	13.2	37.2	40.6	8.9	86.8	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	100.0	100.0
자영업	(68)	4.4	16.2	20.6	35.3	32.4	11.8	79.4	100.0
판매/영업/서비스	(82)	1.2	8.5	9.8	43.9	32.9	13.4	90.2	100.0
생산/기능/노무	(80)	5.0	22.5	27.5	38.8	28.8	5.0	72.5	100.0
사무/관리/전문	(338)	1.8	10.4	12.1	36.4	43.5	8.0	87.9	100.0
주부	(152)	1.3	9.2	10.5	38.2	46.7	4.6	89.5	100.0
학생	(68)	2.9	10.3	13.2	29.4	38.2	19.1	86.8	100.0
기타	(78)	0.0	5.1	5.1	43.6	44.9	6.4	94.9	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	1.6	8.2	9.8	32.8	48.4	9.0	90.2	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	1.7	11.3	13.0	38.5	39.9	8.6	87.0	100.0
자영업자	(134)	3.7	11.9	15.7	40.3	36.6	7.5	84.3	100.0
비경제활동	(342)	1.8	9.1	10.8	34.5	45.6	9.1	89.2	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	3.1	9.3	12.4	39.0	41.0	7.6	87.6	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	2.0	11.5	13.5	38.3	40.3	7.9	86.5	100.0
600만원 이상	(303)	1.0	10.6	11.6	34.7	43.2	10.6	88.4	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	1.8	12.3	14.0	39.5	39.5	7.0	86.0	100.0
감염된 적 없다	(886)	2.0	10.4	12.4	37.1	41.6	8.8	87.6	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	2.8	18.1	20.8	23.6	41.7	13.9	79.2	100.0
보통이다	(295)	2.0	8.5	10.5	40.0	41.4	8.1	89.5	100.0
심각하다	(633)	1.9	10.7	12.6	37.8	41.4	8.2	87.4	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	2.1	11.0	13.1	35.0	42.1	9.8	86.9	100.0
보통이다	(345)	1.4	10.4	11.9	40.3	42.0	5.8	88.1	100.0
안전하다	(175)	2.9	9.7	12.6	38.3	38.3	10.9	87.4	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	6.4	19.1	25.5	38.3	23.4	12.8	74.5	100.0
보통이다	(178)	1.7	6.7	8.4	46.6	41.6	3.4	91.6	100.0
위험이다	(775)	1.8	11.0	12.8	35.2	42.5	9.5	87.2	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	0.8	6.2	7.0	36.3	48.0	8.7	93.0	100.0
못하고 있다	(504)	2.8	13.9	16.7	38.3	37.1	7.9	83.3	100.0
모르겠다	(127)	2.4	10.2	12.6	37.0	39.4	11.0	87.4	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	4.1	16.9	21.0	37.6	32.6	8.8	79.0	100.0
잘 지킨다	(638)	0.8	7.1	7.8	37.3	46.4	8.5	92.2	100.0

[표39] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 7. 가족, 친구, 동료 등 지인

[문14_7] 귀하께서는 감염병으로 인한 공중보건위기 상황에서 다음의 정보원을 얼마나 신뢰하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 신뢰하지 않음	② 별로 신뢰하지 않음	①+② 전혀+별로 신뢰하지 않음	③ 약간 신뢰함	④ 신뢰함	⑤ 매우 신뢰함	③+④+⑤ 약간 신뢰+신뢰 +매우 신뢰	계
■ 전체 ■	(1,000)	2.8	16.5	19.3	47.8	30.4	2.5	80.7	100.0
성별									
남성	(498)	3.2	16.1	19.3	48.8	29.9	2.0	80.7	100.0
여성	(502)	2.4	16.9	19.3	46.8	30.9	3.0	80.7	100.0
연령									
18-29세	(158)	5.7	24.1	29.7	46.8	21.5	1.9	70.3	100.0
30-39세	(150)	6.0	18.7	24.7	54.0	20.0	1.3	75.3	100.0
40-49세	(173)	2.9	19.7	22.5	50.3	24.9	2.3	77.5	100.0
50-59세	(197)	0.5	12.7	13.2	49.2	34.5	3.0	86.8	100.0
60세이상	(322)	1.2	12.4	13.7	43.2	40.1	3.1	86.3	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	1.3	12.1	13.4	42.7	40.8	3.2	86.6	100.0
만 65세 미만	(843)	3.1	17.3	20.4	48.8	28.5	2.4	79.6	100.0
거주지역									
서울	(185)	3.2	16.2	19.5	44.9	30.8	4.9	80.5	100.0
인천/경기	(320)	2.5	18.8	21.3	44.4	33.1	1.3	78.8	100.0
대전/세종/충청	(110)	1.8	11.8	13.6	47.3	37.3	1.8	86.4	100.0
광주/전라	(98)	3.1	19.4	22.4	50.0	27.6	0.0	77.6	100.0
대구/경북	(98)	2.0	14.3	16.3	49.0	31.6	3.1	83.7	100.0
부산/울산/경남	(148)	2.7	14.9	17.6	56.1	23.0	3.4	82.4	100.0
강원/제주	(41)	7.3	17.1	24.4	51.2	19.5	4.9	75.6	100.0
학력									
고졸이하	(251)	2.4	14.7	17.1	44.2	35.9	2.8	82.9	100.0
대재이상	(749)	2.9	17.1	20.0	49.0	28.6	2.4	80.0	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	16.7	16.7	50.0	33.3	0.0	83.3	100.0
자영업	(68)	4.4	22.1	26.5	41.2	32.4	0.0	73.5	100.0
판매/영업/서비스	(82)	2.4	12.2	14.6	51.2	29.3	4.9	85.4	100.0
생산/기능/노무	(80)	3.8	13.8	17.5	57.5	23.8	1.3	82.5	100.0
사무/관리/전문	(338)	2.7	17.8	20.4	47.9	29.0	2.7	79.6	100.0
주부	(152)	0.7	13.2	13.8	48.0	35.5	2.6	86.2	100.0
학생	(68)	4.4	22.1	26.5	51.5	19.1	2.9	73.5	100.0
기타	(78)	2.6	19.2	21.8	38.5	38.5	1.3	78.2	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	4.1	13.9	18.0	45.9	32.8	3.3	82.0	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	2.5	17.0	19.5	48.5	29.4	2.7	80.5	100.0
자영업자	(134)	4.5	17.9	22.4	44.8	32.1	0.7	77.6	100.0
비경제활동	(342)	2.6	15.2	17.8	48.0	31.3	2.9	82.2	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	2.4	15.2	17.6	45.5	34.8	2.1	82.4	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	3.7	15.7	19.4	47.9	30.5	2.2	80.6	100.0
600만원 이상	(303)	2.0	18.8	20.8	49.8	26.1	3.3	79.2	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	3.5	16.7	20.2	49.1	28.1	2.6	79.8	100.0
감염된 적 없다	(886)	2.7	16.5	19.2	47.6	30.7	2.5	80.8	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	8.3	19.4	27.8	37.5	31.9	2.8	72.2	100.0
보통이다	(295)	2.7	16.3	19.0	48.8	31.9	0.3	81.0	100.0
심각하다	(633)	2.2	16.3	18.5	48.5	29.5	3.5	81.5	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	2.5	18.3	20.8	48.8	27.5	2.9	79.2	100.0
보통이다	(345)	2.0	17.1	19.1	49.0	30.7	1.2	80.9	100.0
안전하다	(175)	5.1	10.3	15.4	42.9	37.7	4.0	84.6	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	8.5	14.9	23.4	40.4	29.8	6.4	76.6	100.0
보통이다	(178)	3.4	16.3	19.7	46.1	34.3	0.0	80.3	100.0
위험이다	(775)	2.3	16.6	19.0	48.6	29.5	2.8	81.0	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	3.3	10.6	13.8	45.0	38.8	2.4	86.2	100.0
못하고 있다	(504)	2.6	21.2	23.8	48.6	25.2	2.4	76.2	100.0
모르겠다	(127)	2.4	15.0	17.3	52.8	26.8	3.1	82.7	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	3.9	22.9	26.8	47.5	23.2	2.5	73.2	100.0
잘 지키는다	(638)	2.2	12.9	15.0	48.0	34.5	2.5	85.0	100.0

[표40] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 종합: “매우+신뢰함”

[문14] 귀하께서는 감염병으로 인한 공중보건위기 상황에서 다음의 정보원을 얼마나 신뢰하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	5. 의료전문가 (의사, 방역전문가 등)	6. 국제기구 (WHO 등) 발표	1. 질병관리청	7. 가족, 친구, 동료 등 지인	3. TV, 라디오, 신문 등 언론매체	2. 질병관리청 외 방역당국 (예: 국무총리실, 보건복지부, 행정안전부 등)	4. SNS (페이스북, 유튜브, 인스타그램 등)
▣ 전체 ▣	(1,000)	90.3	87.4	82.2	80.7	74.5	74.0	49.0
성별	남성 (498) 여성 (502)	88.8 91.8	84.3 90.4	79.7 84.7	80.7 80.7	74.7 74.3	71.3 76.7	47.6 50.4
연령	18-29세 (158) 30-39세 (150) 40-49세 (173) 50-59세 (197) 60세 이상 (322)	90.5 85.3 89.0 91.4 92.5	84.2 81.3 84.4 87.8 93.2	84.8 84.0 74.0 80.7 85.4	70.3 75.3 77.5 86.8 86.3	69.0 66.7 66.5 75.1 84.8	80.4 74.7 67.6 66.0 78.9	39.2 38.0 41.6 49.7 62.4
만 65세 기준	만 65세 미만 (157) 만 65세 이상 (843)	92.4 89.9	94.9 86.0	87.9 81.1	86.6 79.6	85.4 72.5	78.3 73.2	61.8 46.6
거주지역	서울 (185) 인천/경기 (320) 대전/세종/충청 (110) 광주/전라 (98) 대구/경북 (98) 부산/울산/경남 (148) 강원/제주 (41)	89.2 90.3 94.5 84.7 93.9 89.2 92.7	88.6 85.6 89.1 81.6 91.8 89.9 85.4	81.6 80.6 86.4 77.6 94.9 80.4 73.2	80.5 78.8 86.4 77.6 83.7 82.4 75.6	74.1 73.8 76.4 71.4 82.7 75.7 61.0	73.5 71.6 75.5 73.5 80.6 76.4 68.3	49.7 45.9 51.8 49.0 52.0 50.7 48.8
학력	고졸 이하 (251) 대졸 이상 (749)	90.4 90.3	89.2 86.8	84.5 81.4	82.9 80.0	80.9 72.4	76.1 73.3	55.4 46.9
직업	농/임/어업 (12) 자영업 (68) 판매/영업/서비스 (82) 생산/기능/노무 (80) 사무/관리/전문직 (338) 주부 (152) 학생 (68) 기타 (78) 무직/퇴직/은퇴 (122)	100.0 85.3 91.5 82.5 91.1 89.5 91.2 93.6 92.6	100.0 79.4 90.2 72.5 87.9 89.5 86.8 94.9 90.2	83.3 77.9 80.5 76.3 82.2 82.9 86.8 80.8 86.9	83.3 73.5 85.4 82.5 79.6 86.2 73.5 78.2 82.0	83.3 64.7 79.3 61.3 74.0 81.6 67.6 70.5 83.6	75.0 66.2 74.4 63.8 74.6 77.6 83.8 65.4 78.7	33.3 51.5 53.7 43.8 43.8 55.9 44.1 57.7 52.5
직장지위	임금근로자 (524) 자영업자 (134) 비경제활동 (342)	90.1 89.6 90.9	87.0 84.3 89.2	81.5 77.6 85.1	80.5 77.6 82.2	72.7 68.7 79.5	72.3 67.2 79.2	45.4 54.5 52.3
월평균 가구소득	300만원 미만 (290) 300만원 이상-600만원 미만 (407) 600만원 이상 (303)	88.3 89.2 93.7	87.6 86.5 88.4	81.7 81.3 83.8	82.4 80.6 79.2	73.8 74.7 74.9	74.1 73.5 74.6	55.5 48.4 43.6
최근 6개월 내 코로나19 감염	감염된 적이 있다 (114) 감염된 적이 없다 (886)	87.7 90.6	86.0 87.6	82.5 82.2	79.8 80.8	76.3 74.3	75.4 73.8	55.3 48.2
신종 감염병 건강피해 인식	심각하지 않다 (72) 보통이다 (295) 심각하다 (633)	88.9 91.5 89.9	79.2 89.5 87.4	80.6 85.1 81.0	72.2 81.0 81.5	72.2 78.6 72.8	70.8 78.6 72.2	38.9 51.5 49.0
신종 감염병으로부터 안전성	안전하지 않다 (480) 보통이다 (345) 안전하다 (175)	88.3 91.9 92.6	86.9 88.1 87.4	79.0 82.9 89.7	79.2 80.9 84.6	68.8 78.6 82.3	67.1 79.4 82.3	42.5 55.1 54.9
신종 감염병 우리나라 위험 수준	위험이 아니다 (47) 보통이다 (178) 위험이다 (775)	78.7 92.7 90.5	74.5 91.6 87.2	72.3 88.2 81.4	76.6 80.3 81.0	66.0 84.3 72.8	70.2 84.8 71.7	29.8 61.2 47.4
정부 신종감염병 대응평가	잘하고 있다 (369) 못하고 있다 (504) 모르겠다 (127)	96.2 85.5 92.1	93.0 83.3 87.4	95.4 71.4 86.6	86.2 76.2 82.7	86.7 64.3 79.5	90.2 60.3 81.1	58.5 45.4 35.4
방역당국의 국민 보호 평가	잘 지키지 못한다 (362) 잘 지킨다 (638)	80.9 95.6	79.0 92.2	62.7 93.3	73.2 85.0	54.7 85.7	47.5 89.0	37.3 55.6

[표41] (공중보건위기 상황에서 정보원 신뢰) 종합: “전혀+별로 신뢰하지 않음”

[문14] 귀하께서는 감염병으로 인한 공중보건위기 상황에서 다음의 정보원을 얼마나 신뢰하십니까?

단위: %

전체		사례수 (명)	4. SNS (페이스북, 유튜브, 인스타그램 등)	2. 질병관리청 외 방역당국 (예: 국무총리실, 보건복지부, 행정안전부 등)	3. TV, 라디오, 신문 등 언론매체	7. 가족, 친구, 동료 등 지인	1. 질병관리청	6. 국제기구 (WHO 등) 발표	5. 의료전문가 (의사, 방역전문가 등)
▣ 전체 ▣		(1,000)	51.0	26.0	25.5	19.3	17.8	12.6	9.7
성별	남성	(498)	52.4	28.7	25.3	19.3	20.3	15.7	11.2
	여성	(502)	49.6	23.3	25.7	19.3	15.3	9.6	8.2
연령	18-29세	(158)	60.8	19.6	31.0	29.7	15.2	15.8	9.5
	30-39세	(150)	62.0	25.3	33.3	24.7	16.0	18.7	14.7
	40-49세	(173)	58.4	32.4	33.5	22.5	26.0	15.6	11.0
	50-59세	(197)	50.3	34.0	24.9	13.2	19.3	12.2	8.6
	60세 이상	(322)	37.6	21.1	15.2	13.7	14.6	6.8	7.5
만 65세 기준									
	만 65세 미만	(157)	38.2	21.7	14.6	13.4	12.1	5.1	7.6
	만 65세 이상	(843)	53.4	26.8	27.5	20.4	18.9	14.0	10.1
거주지역	서울	(185)	50.3	26.5	25.9	19.5	18.4	11.4	10.8
	인천/경기	(320)	54.1	28.4	26.3	21.3	19.4	14.4	9.7
	대전/세종/충청	(110)	48.2	24.5	23.6	13.6	13.6	10.9	5.5
	광주/전라	(98)	51.0	26.5	28.6	22.4	22.4	18.4	15.3
	대구/경북	(98)	48.0	19.4	17.3	16.3	5.1	8.2	6.1
	부산/울산/경남	(148)	49.3	23.6	24.3	17.6	19.6	10.1	10.8
	강원/제주	(41)	51.2	31.7	39.0	24.4	26.8	14.6	7.3
학력									
	고졸 이하	(251)	44.6	23.9	19.1	17.1	15.5	10.8	9.6
	대졸 이상	(749)	53.1	26.7	27.6	20.0	18.6	13.2	9.7
직업	농/임/어업	(12)	66.7	25.0	16.7	16.7	16.7	0.0	0.0
	자영업	(68)	48.5	33.8	35.3	26.5	22.1	20.6	14.7
	판매/영업/서비스	(82)	46.3	25.6	20.7	14.6	19.5	9.8	8.5
	생산/기능/노무	(80)	56.3	36.3	38.8	17.5	23.8	27.5	17.5
	사무/관리/전문	(338)	56.2	25.4	26.0	20.4	17.8	12.1	8.9
	주부	(152)	44.1	22.4	18.4	13.8	17.1	10.5	10.5
	학생	(68)	55.9	16.2	32.4	26.5	13.2	13.2	8.8
	기타	(78)	42.3	34.6	29.5	21.8	19.2	5.1	6.4
	무직/퇴직/은퇴	(122)	47.5	21.3	16.4	18.0	13.1	9.8	7.4
직장지위									
	임금근로자	(524)	54.6	27.7	27.3	19.5	18.5	13.0	9.9
	자영업자	(134)	45.5	32.8	31.3	22.4	22.4	15.7	10.4
	비경제활동	(342)	47.7	20.8	20.5	17.8	14.9	10.8	9.1
월평균 가구소득									
	300만원 미만	(290)	44.5	25.9	26.2	17.6	18.3	12.4	11.7
	300만원 이상-600만원 미만	(407)	51.6	26.5	25.3	19.4	18.7	13.5	10.8
	600만원 이상	(303)	56.4	25.4	25.1	20.8	16.2	11.6	6.3
최근 6개월 내 코로나19 감염									
	감염된 적이 있다	(114)	44.7	24.6	23.7	20.2	17.5	14.0	12.3
	감염된 적이 없다	(886)	51.8	26.2	25.7	19.2	17.8	12.4	9.4
신종 감염병 건강피해 인식									
	심각하지 않다	(72)	61.1	29.2	27.8	27.8	19.4	20.8	11.1
	보통이다	(295)	48.5	21.4	21.4	19.0	14.9	10.5	8.5
	심각하다	(633)	51.0	27.8	27.2	18.5	19.0	12.6	10.1
신종 감염병으로부터 안전성									
	안전하지 않다	(480)	57.5	32.9	31.3	20.8	21.0	13.1	11.7
	보통이다	(345)	44.9	20.6	21.4	19.1	17.1	11.9	8.1
	안전하다	(175)	45.1	17.7	17.7	15.4	10.3	12.6	7.4
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
	위험이 아니다	(47)	70.2	29.8	34.0	23.4	27.7	25.5	21.3
	보통이다	(178)	38.8	15.2	15.7	19.7	11.8	8.4	7.3
	위험이다	(775)	52.6	28.3	27.2	19.0	18.6	12.8	9.5
정부 신종감염병 대응평가									
	잘하고 있다	(369)	41.5	9.8	13.3	13.8	4.6	7.0	3.8
	못하고 있다	(504)	54.6	39.7	35.7	23.8	28.6	16.7	14.5
	모르겠다	(127)	64.6	18.9	20.5	17.3	13.4	12.6	7.9
방역당국의 국민 보호 평가									
	잘 지키지 못한다	(362)	62.7	52.5	45.3	26.8	37.3	21.0	19.1
	잘 지키는 편이다	(638)	44.4	11.0	14.3	15.0	6.7	7.8	4.4

[표42] (질병관리청 평가) 1. 일을 일관성 있게 추진한다
 [문15_1] 질병관리청에 대한 귀하의 전반적인 생각은 아래 중 어디에 가깝습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 동의하지 않음	② 별로 동의하지 않음	①+② 동의하지 않음	③ 조금 동의함	④ 매우 동의함	③+④ 동의함	모르겠다/ 입장없다	계
■ 전체 ■	(1,000)	10.6	28.7	39.3	39.4	18.2	57.6	3.1	100.0
성별									
남성	(498)	11.2	29.5	40.8	38.2	18.1	56.2	3.0	100.0
여성	(502)	10.0	27.9	37.8	40.6	18.3	59.0	3.2	100.0
연령									
18-29세	(158)	6.3	20.9	27.2	44.9	20.3	65.2	7.6	100.0
30-39세	(150)	11.3	24.7	36.0	46.7	14.0	60.7	3.3	100.0
40-49세	(173)	17.3	26.6	43.9	35.8	18.5	54.3	1.7	100.0
50-59세	(197)	12.2	41.1	53.3	33.0	11.7	44.7	2.0	100.0
60세 이상	(322)	7.8	28.0	35.7	39.1	23.0	62.1	2.2	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	4.5	26.1	30.6	35.0	30.6	65.6	3.8	100.0
만 65세 미만	(843)	11.7	29.2	40.9	40.2	15.9	56.1	3.0	100.0
거주지역									
서울	(185)	10.3	32.4	42.7	34.6	19.5	54.1	3.2	100.0
인천/경기	(320)	13.1	24.7	37.8	40.3	18.1	58.4	3.8	100.0
대전/세종/충청	(110)	10.0	24.5	34.5	40.9	21.8	62.7	2.7	100.0
광주/전라	(98)	13.3	30.6	43.9	34.7	20.4	55.1	1.0	100.0
대구/경북	(98)	6.1	23.5	29.6	49.0	19.4	68.4	2.0	100.0
부산/울산/경남	(148)	5.4	35.8	41.2	43.2	12.8	56.1	2.7	100.0
강원/제주	(41)	17.1	36.6	53.7	24.4	14.6	39.0	7.3	100.0
학력									
고졸이하	(251)	9.2	25.1	34.3	41.0	21.1	62.2	3.6	100.0
대재이상	(749)	11.1	29.9	41.0	38.9	17.2	56.1	2.9	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	25.0	25.0	25.0	41.7	66.7	8.3	100.0
자영업	(68)	16.2	30.9	47.1	33.8	19.1	52.9	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(82)	12.2	23.2	35.4	41.5	20.7	62.2	2.4	100.0
생산/기능/노무	(80)	11.3	31.3	42.5	38.8	16.3	55.0	2.5	100.0
사무/관리/전문	(338)	12.1	28.4	40.5	41.4	15.4	56.8	2.7	100.0
주부	(152)	9.2	28.3	37.5	38.8	21.7	60.5	2.0	100.0
학생	(68)	5.9	26.5	32.4	44.1	14.7	58.8	8.8	100.0
기타	(78)	11.5	33.3	44.9	34.6	15.4	50.0	5.1	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	6.6	29.5	36.1	38.5	22.1	60.7	3.3	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	12.0	28.8	40.8	39.1	17.0	56.1	3.1	100.0
자영업자	(134)	12.7	29.1	41.8	39.6	17.2	56.7	1.5	100.0
비경제활동	(342)	7.6	28.4	36.0	39.8	20.5	60.2	3.8	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	11.4	26.6	37.9	37.9	20.3	58.3	3.8	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	12.5	29.0	41.5	40.8	15.0	55.8	2.7	100.0
600만원 이상	(303)	7.3	30.4	37.6	38.9	20.5	59.4	3.0	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	11.4	21.1	32.5	43.0	22.8	65.8	1.8	100.0
감염된 적 없다	(886)	10.5	29.7	40.2	38.9	17.6	56.5	3.3	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	11.1	31.9	43.1	40.3	11.1	51.4	5.6	100.0
보통이다	(295)	7.8	27.1	34.9	42.4	20.0	62.4	2.7	100.0
심각하다	(633)	11.8	29.1	40.9	37.9	18.2	56.1	3.0	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	15.6	32.1	47.7	34.8	13.5	48.3	4.0	100.0
보통이다	(345)	5.2	28.4	33.6	45.5	18.8	64.3	2.0	100.0
안전하다	(175)	7.4	20.0	27.4	40.0	29.7	69.7	2.9	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	12.8	23.4	36.2	36.2	23.4	59.6	4.3	100.0
보통이다	(178)	3.4	21.9	25.3	48.9	22.5	71.3	3.4	100.0
위험이다	(775)	12.1	30.6	42.7	37.4	16.9	54.3	3.0	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	2.2	18.4	20.6	48.0	29.5	77.5	1.9	100.0
못하고 있다	(504)	17.3	37.3	54.6	32.9	11.1	44.0	1.4	100.0
모르겠다	(127)	8.7	24.4	33.1	40.2	13.4	53.5	13.4	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	24.9	41.2	66.0	25.1	5.8	30.9	3.0	100.0
잘 지킨다	(638)	2.5	21.6	24.1	47.5	25.2	72.7	3.1	100.0

[표43] (질병관리청 평가) 2. 공표한 바를 반드시 이행한다

[문15_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 않음	③ 조금 동의함	④ 매우 동의함	③+④ 동의함	모르겠다/ 입장없다	계
■ 전체 ■	(1,000)	10.8	27.5	38.3	42.1	16.5	58.6	3.1	100.0
성별									
남성	(498)	12.2	25.5	37.8	43.0	15.7	58.6	3.6	100.0
여성	(502)	9.4	29.5	38.8	41.2	17.3	58.6	2.6	100.0
연령									
18-29세	(158)	7.0	20.3	27.2	48.7	16.5	65.2	7.6	100.0
30-39세	(150)	12.0	24.0	36.0	46.0	14.0	60.0	4.0	100.0
40-49세	(173)	16.8	28.9	45.7	39.3	13.3	52.6	1.7	100.0
50-59세	(197)	13.2	33.5	46.7	35.5	15.7	51.3	2.0	100.0
60세 이상	(322)	7.5	28.3	35.7	42.5	19.9	62.4	1.9	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	5.7	24.2	29.9	42.0	24.8	66.9	3.2	100.0
만 65세 미만	(843)	11.7	28.1	39.9	42.1	14.9	57.1	3.1	100.0
거주지역									
서울	(185)	13.5	25.9	39.5	36.8	17.8	54.6	5.9	100.0
인천/경기	(320)	11.9	26.3	38.1	44.7	14.7	59.4	2.5	100.0
대전/세종/충청	(110)	7.3	25.5	32.7	48.2	17.3	65.5	1.8	100.0
광주/전라	(98)	16.3	29.6	45.9	31.6	20.4	52.0	2.0	100.0
대구/경북	(98)	4.1	29.6	33.7	44.9	19.4	64.3	2.0	100.0
부산/울산/경남	(148)	6.1	27.7	33.8	45.9	16.9	62.8	3.4	100.0
강원/제주	(41)	19.5	39.0	58.5	34.1	4.9	39.0	2.4	100.0
학력									
고졸이하	(251)	8.0	28.3	36.3	39.4	21.1	60.6	3.2	100.0
대재이상	(749)	11.7	27.2	39.0	43.0	15.0	57.9	3.1	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	8.3	33.3	41.7	25.0	16.7	41.7	16.7	100.0
자영업	(68)	19.1	25.0	44.1	39.7	14.7	54.4	1.5	100.0
판매/영업/서비스	(82)	11.0	26.8	37.8	41.5	18.3	59.8	2.4	100.0
생산/기능/노무	(80)	8.8	35.0	43.8	38.8	15.0	53.8	2.5	100.0
사무/관리/전문	(338)	10.9	29.0	39.9	43.5	14.5	58.0	2.1	100.0
주부	(152)	9.2	25.7	34.9	44.1	19.1	63.2	2.0	100.0
학생	(68)	10.3	19.1	29.4	45.6	13.2	58.8	11.8	100.0
기타	(78)	12.8	32.1	44.9	34.6	17.9	52.6	2.6	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	8.2	23.8	32.0	44.3	20.5	64.8	3.3	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	11.1	30.2	41.2	40.5	16.0	56.5	2.3	100.0
자영업자	(134)	14.2	26.9	41.0	42.5	13.4	56.0	3.0	100.0
비경제활동	(342)	9.1	23.7	32.7	44.4	18.4	62.9	4.4	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	11.4	27.2	38.6	39.3	17.9	57.2	4.1	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	12.0	30.0	42.0	40.5	14.5	55.0	2.9	100.0
600만원 이상	(303)	8.6	24.4	33.0	46.9	17.8	64.7	2.3	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	12.3	17.5	29.8	48.2	20.2	68.4	1.8	100.0
감염된 적 없다	(886)	10.6	28.8	39.4	41.3	16.0	57.3	3.3	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	12.5	25.0	37.5	44.4	13.9	58.3	4.2	100.0
보통이다	(295)	7.5	24.4	31.9	46.4	18.3	64.7	3.4	100.0
심각하다	(633)	12.2	29.2	41.4	39.8	16.0	55.8	2.8	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	14.8	32.3	47.1	35.6	14.0	49.6	3.3	100.0
보통이다	(345)	8.1	25.2	33.3	49.9	14.5	64.3	2.3	100.0
안전하다	(175)	5.1	18.9	24.0	44.6	27.4	72.0	4.0	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	8.5	27.7	36.2	44.7	14.9	59.6	4.3	100.0
보통이다	(178)	4.5	21.9	26.4	55.1	15.2	70.2	3.4	100.0
위험이다	(775)	12.4	28.8	41.2	39.0	16.9	55.9	3.0	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	1.6	17.1	18.7	52.3	27.1	79.4	1.9	100.0
못하고 있다	(504)	18.3	36.3	54.6	33.5	10.5	44.0	1.4	100.0
모르겠다	(127)	7.9	22.8	30.7	46.5	9.4	55.9	13.4	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	26.0	40.6	66.6	26.5	4.4	30.9	2.5	100.0
잘 지킨다	(638)	2.2	20.1	22.3	50.9	23.4	74.3	3.4	100.0

[표44] (질병관리청 평가) 3. 문제를 전문적으로 다룬다

[문15_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 않음	③ 조금 동의함	④ 매우 동의함	③+④ 동의함	모르겠다/ 입장없다	계
■ 전체 ■	(1,000)	8.1	20.5	28.6	44.5	24.1	68.6	2.8	100.0
성별									
남성	(498)	9.2	20.7	29.9	42.2	24.7	66.9	3.2	100.0
여성	(502)	7.0	20.3	27.3	46.8	23.5	70.3	2.4	100.0
연령									
18-29세	(158)	4.4	12.7	17.1	44.9	30.4	75.3	7.6	100.0
30-39세	(150)	6.7	15.3	22.0	52.0	24.7	76.7	1.3	100.0
40-49세	(173)	12.7	22.0	34.7	42.2	22.0	64.2	1.2	100.0
50-59세	(197)	11.7	24.9	36.5	43.1	17.8	60.9	2.5	100.0
60세 이상	(322)	5.9	23.3	29.2	42.9	25.8	68.6	2.2	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	5.1	20.4	25.5	40.1	30.6	70.7	3.8	100.0
만 65세 미만	(843)	8.7	20.5	29.2	45.3	22.9	68.2	2.6	100.0
거주지역									
서울	(185)	9.7	18.9	28.6	41.6	25.9	67.6	3.8	100.0
인천/경기	(320)	9.1	19.4	28.4	43.1	25.3	68.4	3.1	100.0
대전/세종/충청	(110)	6.4	17.3	23.6	47.3	26.4	73.6	2.7	100.0
광주/전라	(98)	11.2	25.5	36.7	38.8	23.5	62.2	1.0	100.0
대구/경북	(98)	4.1	21.4	25.5	49.0	23.5	72.4	2.0	100.0
부산/울산/경남	(148)	5.4	18.9	24.3	53.4	18.9	72.3	3.4	100.0
강원/제주	(41)	9.8	36.6	46.3	31.7	22.0	53.7	0.0	100.0
학력									
고졸이하	(251)	4.4	27.5	31.9	39.8	25.1	64.9	3.2	100.0
대재이상	(749)	9.3	18.2	27.5	46.1	23.8	69.8	2.7	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	16.7	16.7	33.3	41.7	75.0	8.3	100.0
자영업	(68)	11.8	23.5	35.3	44.1	19.1	63.2	1.5	100.0
판매/영업/서비스	(82)	9.8	20.7	30.5	47.6	18.3	65.9	3.7	100.0
생산/기능/노무	(80)	6.3	20.0	26.3	52.5	18.8	71.3	2.5	100.0
사무/관리/전문	(338)	8.6	20.1	28.7	45.3	24.6	69.8	1.5	100.0
주부	(152)	7.9	22.4	30.3	48.0	21.1	69.1	0.7	100.0
학생	(68)	4.4	10.3	14.7	44.1	29.4	73.5	11.8	100.0
기타	(78)	9.0	25.6	34.6	30.8	29.5	60.3	5.1	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	7.4	20.5	27.9	41.0	28.7	69.7	2.5	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	8.4	21.6	30.0	43.5	24.2	67.7	2.3	100.0
자영업자	(134)	9.7	19.4	29.1	47.8	20.1	67.9	3.0	100.0
비경제활동	(342)	7.0	19.3	26.3	44.7	25.4	70.2	3.5	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	7.9	24.8	32.8	40.7	22.4	63.1	4.1	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	8.1	20.9	29.0	47.9	21.4	69.3	1.7	100.0
600만원 이상	(303)	8.3	15.8	24.1	43.6	29.4	72.9	3.0	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	6.1	21.1	27.2	46.5	24.6	71.1	1.8	100.0
감염된 적 없다	(886)	8.4	20.4	28.8	44.2	24.0	68.3	2.9	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	6.9	13.9	20.8	48.6	25.0	73.6	5.6	100.0
보통이다	(295)	6.1	20.7	26.8	45.8	24.4	70.2	3.1	100.0
심각하다	(633)	9.2	21.2	30.3	43.4	23.9	67.3	2.4	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	11.0	24.8	35.8	40.2	21.0	61.3	2.9	100.0
보통이다	(345)	6.1	18.3	24.3	49.3	24.1	73.3	2.3	100.0
안전하다	(175)	4.0	13.1	17.1	46.9	32.6	79.4	3.4	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	10.6	12.8	23.4	42.6	29.8	72.3	4.3	100.0
보통이다	(178)	3.4	14.6	18.0	52.8	24.7	77.5	4.5	100.0
위험이다	(775)	9.0	22.3	31.4	42.7	23.6	66.3	2.3	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	1.6	11.1	12.7	48.8	37.1	85.9	1.4	100.0
못하고 있다	(504)	13.3	29.0	42.3	41.7	14.1	55.8	2.0	100.0
모르겠다	(127)	6.3	14.2	20.5	43.3	26.0	69.3	10.2	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	19.9	35.6	55.5	32.0	9.7	41.7	2.8	100.0
잘 지킨다	(638)	1.4	11.9	13.3	51.6	32.3	83.9	2.8	100.0

[표45] (질병관리청 평가) 4. 국민을 이해하고, 위로와 공감을 보인다
 [문15_4] 질병관리청에 대한 귀하의 전반적인 생각은 아래 중 어디에 가깝습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 동의하지 않음	② 별로 동의하지 않음	①+② 동의하지 않음	③ 조금 동의함	④ 매우 동의함	③+④ 동의함	모르겠다/ 입장없다	계
■ 전체 ■	(1,000)	10.3	26.0	36.3	42.2	18.6	60.8	2.9	100.0
성별									
남성	(498)	12.2	23.7	35.9	40.8	19.9	60.6	3.4	100.0
여성	(502)	8.4	28.3	36.7	43.6	17.3	61.0	2.4	100.0
연령									
18-29세	(158)	4.4	19.0	23.4	46.8	22.8	69.6	7.0	100.0
30-39세	(150)	8.0	29.3	37.3	37.3	23.3	60.7	2.0	100.0
40-49세	(173)	19.1	25.4	44.5	39.3	13.9	53.2	2.3	100.0
50-59세	(197)	13.7	31.0	44.7	40.6	11.7	52.3	3.0	100.0
60세 이상	(322)	7.5	25.2	32.6	44.7	21.1	65.8	1.6	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	6.4	21.7	28.0	43.3	26.1	69.4	2.5	100.0
만 65세 미만	(843)	11.0	26.8	37.8	42.0	17.2	59.2	3.0	100.0
거주지역									
서울	(185)	10.3	29.2	39.5	33.5	22.2	55.7	4.9	100.0
인천/경기	(320)	11.3	26.6	37.8	42.5	17.2	59.7	2.5	100.0
대전/세종/충청	(110)	8.2	20.0	28.2	46.4	22.7	69.1	2.7	100.0
광주/전라	(98)	13.3	29.6	42.9	41.8	14.3	56.1	1.0	100.0
대구/경북	(98)	5.1	16.3	21.4	52.0	23.5	75.5	3.1	100.0
부산/울산/경남	(148)	8.8	27.0	35.8	46.6	14.2	60.8	3.4	100.0
강원/제주	(41)	19.5	34.1	53.7	29.3	17.1	46.3	0.0	100.0
학력									
고졸이하	(251)	8.8	25.9	34.7	41.0	20.7	61.8	3.6	100.0
대재이상	(749)	10.8	26.0	36.8	42.6	17.9	60.5	2.7	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	16.7	16.7	33.3	41.7	75.0	8.3	100.0
자영업	(68)	19.1	25.0	44.1	38.2	16.2	54.4	1.5	100.0
판매/영업/서비스	(82)	7.3	31.7	39.0	40.2	18.3	58.5	2.4	100.0
생산/기능/노무	(80)	12.5	27.5	40.0	41.3	16.3	57.5	2.5	100.0
사무/관리/전문	(338)	10.7	28.1	38.8	41.1	18.0	59.2	2.1	100.0
주부	(152)	7.9	25.7	33.6	44.1	19.7	63.8	2.6	100.0
학생	(68)	5.9	25.0	30.9	47.1	13.2	60.3	8.8	100.0
기타	(78)	12.8	24.4	37.2	38.5	21.8	60.3	2.6	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	9.8	18.9	28.7	47.5	20.5	68.0	3.3	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	10.9	27.9	38.7	39.9	19.1	59.0	2.3	100.0
자영업자	(134)	13.4	26.1	39.6	41.8	16.4	58.2	2.2	100.0
비경제활동	(342)	8.2	23.1	31.3	45.9	18.7	64.6	4.1	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	11.4	24.1	35.5	39.3	20.7	60.0	4.5	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	11.8	27.0	38.8	43.5	15.7	59.2	2.0	100.0
600만원 이상	(303)	7.3	26.4	33.7	43.2	20.5	63.7	2.6	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	10.5	20.2	30.7	42.1	23.7	65.8	3.5	100.0
감염된 적 없다	(886)	10.3	26.7	37.0	42.2	17.9	60.2	2.8	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	8.3	25.0	33.3	37.5	22.2	59.7	6.9	100.0
보통이다	(295)	8.5	25.1	33.6	45.4	18.6	64.1	2.4	100.0
심각하다	(633)	11.4	26.5	37.9	41.2	18.2	59.4	2.7	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	15.0	29.4	44.4	38.3	13.8	52.1	3.5	100.0
보통이다	(345)	6.7	24.1	30.7	49.0	18.3	67.2	2.0	100.0
안전하다	(175)	4.6	20.6	25.1	39.4	32.6	72.0	2.9	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	8.5	21.3	29.8	42.6	23.4	66.0	4.3	100.0
보통이다	(178)	3.9	21.9	25.8	51.7	18.5	70.2	3.9	100.0
위험이다	(775)	11.9	27.2	39.1	40.0	18.3	58.3	2.6	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	2.7	12.7	15.4	50.4	32.0	82.4	2.2	100.0
못하고 있다	(504)	17.3	36.3	53.6	34.9	9.9	44.8	1.6	100.0
모르겠다	(127)	4.7	23.6	28.3	47.2	14.2	61.4	10.2	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	24.3	39.5	63.8	27.6	6.1	33.7	2.5	100.0
잘 지킨다	(638)	2.4	18.3	20.7	50.5	25.7	76.2	3.1	100.0

[표46] (질병관리청 평가) 5. 어떤 경우에도 국민의 이해를 최우선으로 한다
 [문15_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 않음	③ 조금 동의함	④ 매우 동의함	③+④ 동의함	모르겠다/ 입장없다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	11.1	29.5	40.6	37.4	18.8	56.2	3.2	100.0
성별									
남성	(498)	11.0	30.5	41.6	37.3	17.1	54.4	4.0	100.0
여성	(502)	11.2	28.5	39.6	37.5	20.5	58.0	2.4	100.0
연령									
18-29세	(158)	7.0	22.8	29.7	42.4	20.3	62.7	7.6	100.0
30-39세	(150)	12.0	29.3	41.3	41.3	14.7	56.0	2.7	100.0
40-49세	(173)	19.1	28.3	47.4	33.5	16.8	50.3	2.3	100.0
50-59세	(197)	10.7	38.6	49.2	32.0	16.2	48.2	2.5	100.0
60세 이상	(322)	8.7	28.0	36.6	38.5	22.7	61.2	2.2	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	5.1	28.0	33.1	33.1	30.6	63.7	3.2	100.0
만 65세 미만	(843)	12.2	29.8	42.0	38.2	16.6	54.8	3.2	100.0
거주지역									
서울	(185)	13.5	24.9	38.4	38.9	17.3	56.2	5.4	100.0
인천/경기	(320)	11.9	31.9	43.8	35.6	18.4	54.1	2.2	100.0
대전/세종/충청	(110)	9.1	22.7	31.8	42.7	21.8	64.5	3.6	100.0
광주/전라	(98)	15.3	30.6	45.9	33.7	19.4	53.1	1.0	100.0
대구/경북	(98)	6.1	26.5	32.7	38.8	24.5	63.3	4.1	100.0
부산/울산/경남	(148)	8.1	33.1	41.2	39.9	14.9	54.7	4.1	100.0
강원/제주	(41)	12.2	41.5	53.7	26.8	19.5	46.3	0.0	100.0
학력									
고졸이하	(251)	8.8	27.9	36.7	37.5	23.1	60.6	2.8	100.0
대재이상	(749)	11.9	30.0	41.9	37.4	17.4	54.7	3.3	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	8.3	25.0	33.3	33.3	25.0	58.3	8.3	100.0
자영업	(68)	17.6	26.5	44.1	32.4	22.1	54.4	1.5	100.0
판매/영업/서비스	(82)	13.4	25.6	39.0	36.6	23.2	59.8	1.2	100.0
생산/기능/노무	(80)	11.3	35.0	46.3	36.3	15.0	51.3	2.5	100.0
사무/관리/전문	(338)	12.1	29.9	42.0	38.2	17.5	55.6	2.4	100.0
주부	(152)	8.6	27.0	35.5	42.1	20.4	62.5	2.0	100.0
학생	(68)	7.4	27.9	35.3	36.8	16.2	52.9	11.8	100.0
기타	(78)	16.7	30.8	47.4	30.8	17.9	48.7	3.8	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	4.9	32.8	37.7	38.5	19.7	58.2	4.1	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	12.8	30.7	43.5	34.9	18.9	53.8	2.7	100.0
자영업자	(134)	14.9	25.4	40.3	41.0	17.2	58.2	1.5	100.0
비경제활동	(342)	7.0	29.2	36.3	39.8	19.3	59.1	4.7	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	10.7	26.2	36.9	37.2	20.7	57.9	5.2	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	12.5	31.4	44.0	37.8	16.2	54.1	2.0	100.0
600만원 이상	(303)	9.6	30.0	39.6	37.0	20.5	57.4	3.0	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	7.9	25.4	33.3	42.1	21.1	63.2	3.5	100.0
감염된 적 없다	(886)	11.5	30.0	41.5	36.8	18.5	55.3	3.2	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	12.5	29.2	41.7	30.6	19.4	50.0	8.3	100.0
보통이다	(295)	6.8	30.5	37.3	41.7	18.0	59.7	3.1	100.0
심각하다	(633)	13.0	29.1	42.0	36.2	19.1	55.3	2.7	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	16.7	32.9	49.6	32.3	15.2	47.5	2.9	100.0
보통이다	(345)	6.4	26.7	33.0	45.2	19.1	64.3	2.6	100.0
안전하다	(175)	5.1	25.7	30.9	36.0	28.0	64.0	5.1	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	10.6	19.1	29.8	42.6	21.3	63.8	6.4	100.0
보통이다	(178)	3.9	28.1	32.0	40.4	21.3	61.8	6.2	100.0
위험이다	(775)	12.8	30.5	43.2	36.4	18.1	54.5	2.3	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	3.0	17.3	20.3	48.0	29.3	77.2	2.4	100.0
못하고 있다	(504)	17.3	39.3	56.5	30.0	11.5	41.5	2.0	100.0
모르겠다	(127)	10.2	26.0	36.2	36.2	17.3	53.5	10.2	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	25.4	42.0	67.4	24.6	6.1	30.7	1.9	100.0
잘 지킨다	(638)	3.0	22.4	25.4	44.7	26.0	70.7	3.9	100.0

[표47] (질병관리청 평가) 6. 국민에게 질병 관련 정보와 정책을 신속하고 이해하기 쉽게 공개한다
[문15_6] 질병관리청에 대한 귀하의 전반적인 생각은 아래 중 어디에 가깝습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 동의하지 않음	② 별로 동의하지 않음	①+② 동의하지 않음	③ 조금 동의함	④ 매우 동의함	③+④ 동의함	모르겠다/ 입장없다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	7.9	21.8	29.7	44.6	23.5	68.1	2.2	100.0
성별									
남성	(498)	8.8	21.7	30.5	43.6	23.5	67.1	2.4	100.0
여성	(502)	7.0	21.9	28.9	45.6	23.5	69.1	2.0	100.0
연령									
18-29세	(158)	3.8	12.7	16.5	51.3	27.2	78.5	5.1	100.0
30-39세	(150)	6.7	17.3	24.0	51.3	22.7	74.0	2.0	100.0
40-49세	(173)	13.3	24.9	38.2	40.5	20.8	61.3	0.6	100.0
50-59세	(197)	10.2	27.9	38.1	41.6	18.8	60.4	1.5	100.0
60세 이상	(322)	6.2	23.0	29.2	42.2	26.4	68.6	2.2	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	6.4	21.7	28.0	35.7	33.1	68.8	3.2	100.0
만 65세 미만	(843)	8.2	21.8	30.0	46.3	21.7	68.0	2.0	100.0
거주지역									
서울	(185)	8.6	21.6	30.3	41.6	24.9	66.5	3.2	100.0
인천/경기	(320)	8.8	22.2	30.9	42.8	24.7	67.5	1.6	100.0
대전/세종/충청	(110)	6.4	11.8	18.2	50.9	30.0	80.9	0.9	100.0
광주/전라	(98)	15.3	21.4	36.7	43.9	18.4	62.2	1.0	100.0
대구/경북	(98)	4.1	20.4	24.5	50.0	21.4	71.4	4.1	100.0
부산/울산/경남	(148)	3.4	27.0	30.4	44.6	21.6	66.2	3.4	100.0
강원/제주	(41)	9.8	31.7	41.5	43.9	14.6	58.5	0.0	100.0
학력									
고졸 이하	(251)	6.8	20.3	27.1	45.8	25.1	70.9	2.0	100.0
대졸 이상	(749)	8.3	22.3	30.6	44.2	23.0	67.2	2.3	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	16.7	16.7	33.3	41.7	75.0	8.3	100.0
자영업	(68)	13.2	17.6	30.9	48.5	17.6	66.2	2.9	100.0
판매/영업/서비스	(82)	8.5	25.6	34.1	39.0	25.6	64.6	1.2	100.0
생산/기능/노무	(80)	8.8	23.8	32.5	45.0	21.3	66.3	1.3	100.0
사무/관리/전문	(338)	8.3	21.3	29.6	46.2	23.4	69.5	0.9	100.0
주부	(152)	5.9	22.4	28.3	47.4	22.4	69.7	2.0	100.0
학생	(68)	2.9	13.2	16.2	52.9	23.5	76.5	7.4	100.0
기타	(78)	9.0	29.5	38.5	35.9	23.1	59.0	2.6	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	8.2	21.3	29.5	40.2	27.0	67.2	3.3	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	8.4	22.7	31.1	43.3	24.2	67.6	1.3	100.0
자영업자	(134)	10.4	22.4	32.8	46.3	18.7	64.9	2.2	100.0
비경제활동	(342)	6.1	20.2	26.3	45.9	24.3	70.2	3.5	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	9.0	23.8	32.8	40.0	23.4	63.4	3.8	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	7.6	22.1	29.7	48.4	20.4	68.8	1.5	100.0
600만원 이상	(303)	7.3	19.5	26.7	43.9	27.7	71.6	1.7	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	7.0	16.7	23.7	48.2	27.2	75.4	0.9	100.0
감염된 적 없다	(886)	8.0	22.5	30.5	44.1	23.0	67.2	2.4	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	5.6	15.3	20.8	50.0	25.0	75.0	4.2	100.0
보통이다	(295)	5.8	19.3	25.1	50.2	22.4	72.5	2.4	100.0
심각하다	(633)	9.2	23.7	32.9	41.4	23.9	65.2	1.9	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	11.5	25.2	36.7	41.3	20.2	61.5	1.9	100.0
보통이다	(345)	4.9	22.0	27.0	49.3	22.0	71.3	1.7	100.0
안전하다	(175)	4.0	12.0	16.0	44.6	35.4	80.0	4.0	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	12.8	10.6	23.4	38.3	34.0	72.3	4.3	100.0
보통이다	(178)	2.8	16.3	19.1	56.2	21.3	77.5	3.4	100.0
위험이다	(775)	8.8	23.7	32.5	42.3	23.4	65.7	1.8	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	0.8	8.7	9.5	50.9	37.9	88.9	1.6	100.0
못하고 있다	(504)	13.5	33.1	46.6	37.5	15.3	52.8	0.6	100.0
모르겠다	(127)	6.3	15.0	21.3	54.3	14.2	68.5	10.2	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	20.2	37.3	57.5	33.7	7.2	40.9	1.7	100.0
잘 지킨다	(638)	0.9	13.0	13.9	50.8	32.8	83.5	2.5	100.0

[표48] (질병관리청 평가) 7. 모든 국민에게 공평하고 차별 없이 정책을 적용한다
 [문15_7] 질병관리청에 대한 귀하의 전반적인 생각은 아래 중 어디에 가깝습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 동의하지 않음	② 별로 동의하지 않음	①+② 동의하지 않음	③ 조금 동의함	④ 매우 동의함	③+④ 동의함	모르겠다/ 입장없다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	10.7	26.4	37.1	39.2	21.4	60.6	2.3	100.0
성별									
남성	(498)	12.2	24.5	36.7	39.8	21.3	61.0	2.2	100.0
여성	(502)	9.2	28.3	37.5	38.6	21.5	60.2	2.4	100.0
연령									
18-29세	(158)	5.1	22.2	27.2	43.7	22.8	66.5	6.3	100.0
30-39세	(150)	12.0	20.7	32.7	44.0	22.0	66.0	1.3	100.0
40-49세	(173)	15.6	26.0	41.6	40.5	16.8	57.2	1.2	100.0
50-59세	(197)	13.2	35.5	48.7	33.0	15.2	48.2	3.0	100.0
60세 이상	(322)	8.7	25.8	34.5	37.9	26.7	64.6	0.9	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	4.5	26.8	31.2	36.9	29.9	66.9	1.9	100.0
만 65세 미만	(843)	11.9	26.3	38.2	39.6	19.8	59.4	2.4	100.0
거주지역									
서울	(185)	11.4	27.6	38.9	38.9	19.5	58.4	2.7	100.0
인천/경기	(320)	12.2	27.5	39.7	36.9	20.9	57.8	2.5	100.0
대전/세종/충청	(110)	7.3	26.4	33.6	36.4	28.2	64.5	1.8	100.0
광주/전라	(98)	14.3	25.5	39.8	36.7	23.5	60.2	0.0	100.0
대구/경북	(98)	6.1	20.4	26.5	43.9	26.5	70.4	3.1	100.0
부산/울산/경남	(148)	6.8	27.7	34.5	49.3	12.8	62.2	3.4	100.0
강원/제주	(41)	22.0	24.4	46.3	24.4	29.3	53.7	0.0	100.0
학력									
고졸이하	(251)	9.2	29.1	38.2	35.9	23.5	59.4	2.4	100.0
대재이상	(749)	11.2	25.5	36.7	40.3	20.7	61.0	2.3	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	8.3	33.3	41.7	33.3	25.0	58.3	0.0	100.0
자영업	(68)	20.6	23.5	44.1	36.8	17.6	54.4	1.5	100.0
판매/영업/서비스	(82)	11.0	26.8	37.8	36.6	23.2	59.8	2.4	100.0
생산/기능/노무	(80)	12.5	31.3	43.8	36.3	18.8	55.0	1.3	100.0
사무/관리/전문	(338)	10.7	28.7	39.3	37.9	21.6	59.5	1.2	100.0
주부	(152)	7.2	25.7	32.9	41.4	23.0	64.5	2.6	100.0
학생	(68)	5.9	23.5	29.4	39.7	22.1	61.8	8.8	100.0
기타	(78)	15.4	19.2	34.6	46.2	15.4	61.5	3.8	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	8.2	24.6	32.8	41.0	24.6	65.6	1.6	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	11.8	27.7	39.5	37.6	21.2	58.8	1.7	100.0
자영업자	(134)	14.9	25.4	40.3	41.0	17.2	58.2	1.5	100.0
비경제활동	(342)	7.3	24.9	32.2	40.9	23.4	64.3	3.5	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	11.0	27.6	38.6	35.5	22.8	58.3	3.1	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	11.5	27.5	39.1	41.0	17.9	59.0	2.0	100.0
600만원 이상	(303)	9.2	23.8	33.0	40.3	24.8	65.0	2.0	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	9.6	19.3	28.9	43.0	26.3	69.3	1.8	100.0
감염된 적 없다	(886)	10.8	27.3	38.1	38.7	20.8	59.5	2.4	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	13.9	19.4	33.3	37.5	23.6	61.1	5.6	100.0
보통이다	(295)	7.1	26.8	33.9	42.7	20.7	63.4	2.7	100.0
심각하다	(633)	12.0	27.0	39.0	37.8	21.5	59.2	1.7	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	15.4	30.2	45.6	34.0	17.9	51.9	2.5	100.0
보통이다	(345)	6.4	24.3	30.7	49.0	18.6	67.5	1.7	100.0
안전하다	(175)	6.3	20.0	26.3	34.3	36.6	70.9	2.9	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	8.5	29.8	38.3	31.9	25.5	57.4	4.3	100.0
보통이다	(178)	3.9	21.3	25.3	44.9	25.8	70.8	3.9	100.0
위험이다	(775)	12.4	27.4	39.7	38.3	20.1	58.5	1.8	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	3.3	17.3	20.6	44.4	33.6	78.0	1.4	100.0
못하고 있다	(504)	16.9	33.7	50.6	34.5	13.7	48.2	1.2	100.0
모르겠다	(127)	7.9	23.6	31.5	42.5	16.5	59.1	9.4	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	23.2	42.3	65.5	24.6	8.3	32.9	1.7	100.0
잘 지킨다	(638)	3.6	17.4	21.0	47.5	28.8	76.3	2.7	100.0

[표49] (질병관리청 평가) 8. 자원을 적절하게 배분하고 정책을 효율적으로 실행한다
 [문15_8] 질병관리청에 대한 귀하의 전반적인 생각은 아래 중 어디에 가깝습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 동의하지 않음	② 별로 동의하지 않음	①+② 동의하지 않음	③ 조금 동의함	④ 매우 동의함	③+④ 동의함	모르겠다/ 입장없다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	9.3	27.1	36.4	40.9	18.8	59.7	3.9	100.0
성별									
남성	(498)	11.0	26.1	37.1	41.2	17.5	58.6	4.2	100.0
여성	(502)	7.6	28.1	35.7	40.6	20.1	60.8	3.6	100.0
연령									
18-29세	(158)	5.1	16.5	21.5	39.9	27.8	67.7	10.8	100.0
30-39세	(150)	8.7	27.3	36.0	40.7	20.0	60.7	3.3	100.0
40-49세	(173)	14.5	28.9	43.4	41.6	13.9	55.5	1.2	100.0
50-59세	(197)	12.2	35.5	47.7	37.6	11.2	48.7	3.6	100.0
60세이상	(322)	7.1	26.1	33.2	43.2	21.1	64.3	2.5	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	7.0	21.0	28.0	40.1	27.4	67.5	4.5	100.0
만 65세 미만	(843)	9.7	28.2	38.0	41.0	17.2	58.2	3.8	100.0
거주지역									
서울	(185)	7.0	28.6	35.7	38.9	19.5	58.4	5.9	100.0
인천/경기	(320)	11.6	25.3	36.9	39.7	19.4	59.1	4.1	100.0
대전/세종/충청	(110)	6.4	21.8	28.2	46.4	23.6	70.0	1.8	100.0
광주/전라	(98)	15.3	31.6	46.9	34.7	18.4	53.1	0.0	100.0
대구/경북	(98)	6.1	22.4	28.6	44.9	20.4	65.3	6.1	100.0
부산/울산/경남	(148)	4.7	31.1	35.8	44.6	15.5	60.1	4.1	100.0
강원/제주	(41)	19.5	34.1	53.7	36.6	7.3	43.9	2.4	100.0
학력									
고졸이하	(251)	8.8	26.7	35.5	40.2	20.7	61.0	3.6	100.0
대재이상	(749)	9.5	27.2	36.7	41.1	18.2	59.3	4.0	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	25.0	25.0	50.0	25.0	75.0	0.0	100.0
자영업	(68)	11.8	27.9	39.7	42.6	17.6	60.3	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(82)	7.3	28.0	35.4	46.3	14.6	61.0	3.7	100.0
생산/기능/노무	(80)	12.5	27.5	40.0	43.8	13.8	57.5	2.5	100.0
사무/관리/전문	(338)	10.1	30.2	40.2	38.8	18.3	57.1	2.7	100.0
주부	(152)	7.9	27.0	34.9	37.5	23.7	61.2	3.9	100.0
학생	(68)	4.4	17.6	22.1	44.1	17.6	61.8	16.2	100.0
기타	(78)	12.8	28.2	41.0	39.7	14.1	53.8	5.1	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	8.2	22.1	30.3	42.6	23.8	66.4	3.3	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	10.1	30.3	40.5	39.7	16.8	56.5	3.1	100.0
자영업자	(134)	11.2	23.9	35.1	46.3	17.2	63.4	1.5	100.0
비경제활동	(342)	7.3	23.4	30.7	40.6	22.5	63.2	6.1	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	10.7	26.6	37.2	37.2	20.3	57.6	5.2	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	9.8	27.3	37.1	43.2	16.5	59.7	3.2	100.0
600만원 이상	(303)	7.3	27.4	34.7	41.3	20.5	61.7	3.6	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	8.8	19.3	28.1	48.2	20.2	68.4	3.5	100.0
감염된 적 없다	(886)	9.4	28.1	37.5	40.0	18.6	58.6	4.0	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	6.9	27.8	34.7	43.1	13.9	56.9	8.3	100.0
보통이다	(295)	7.8	26.8	34.6	43.4	18.3	61.7	3.7	100.0
심각하다	(633)	10.3	27.2	37.4	39.5	19.6	59.1	3.5	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	12.9	31.0	44.0	37.3	14.2	51.5	4.6	100.0
보통이다	(345)	4.9	25.8	30.7	46.7	20.0	66.7	2.6	100.0
안전하다	(175)	8.0	18.9	26.9	39.4	29.1	68.6	4.6	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	6.4	23.4	29.8	46.8	19.1	66.0	4.3	100.0
보통이다	(178)	5.1	19.7	24.7	48.3	22.5	70.8	4.5	100.0
위험이다	(775)	10.5	29.0	39.5	38.8	17.9	56.8	3.7	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	1.9	13.3	15.2	49.3	32.5	81.8	3.0	100.0
못하고 있다	(504)	14.7	38.5	53.2	34.3	10.1	44.4	2.4	100.0
모르겠다	(127)	9.4	22.0	31.5	42.5	13.4	55.9	12.6	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	21.3	44.2	65.5	27.1	4.1	31.2	3.3	100.0
잘 지킨다	(638)	2.5	17.4	19.9	48.7	27.1	75.9	4.2	100.0

[표50] (질병관리청 평가) 9. 장기간 지속 가능하도록 정책을 계획하고 실행한다
 [문15_9] 질병관리청에 대한 귀하의 전반적인 생각은 아래 중 어디에 가깝습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 동의하지 않음	② 별로 동의하지 않음	①+② 동의하지 않음	③ 조금 동의함	④ 매우 동의함	③+④ 동의함	모르겠다/ 입장없다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	9.1	27.1	36.2	39.4	20.4	59.8	4.0	100.0
성별									
남성	(498)	10.6	26.7	37.3	38.8	20.1	58.8	3.8	100.0
여성	(502)	7.6	27.5	35.1	40.0	20.7	60.8	4.2	100.0
연령									
18-29세	(158)	5.1	17.7	22.8	42.4	24.7	67.1	10.1	100.0
30-39세	(150)	7.3	26.0	33.3	46.0	20.0	66.0	0.7	100.0
40-49세	(173)	15.6	27.2	42.8	32.4	22.0	54.3	2.9	100.0
50-59세	(197)	10.2	35.5	45.7	35.5	14.7	50.3	4.1	100.0
60세 이상	(322)	7.8	27.0	34.8	41.0	21.1	62.1	3.1	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	6.4	22.9	29.3	39.5	26.1	65.6	5.1	100.0
만 65세 미만	(843)	9.6	27.9	37.5	39.4	19.3	58.7	3.8	100.0
거주지역									
서울	(185)	8.6	29.2	37.8	34.1	23.2	57.3	4.9	100.0
인천/경기	(320)	9.7	26.9	36.6	38.4	21.3	59.7	3.8	100.0
대전/세종/충청	(110)	8.2	19.1	27.3	44.5	25.5	70.0	2.7	100.0
광주/전라	(98)	12.2	30.6	42.9	40.8	15.3	56.1	1.0	100.0
대구/경북	(98)	5.1	21.4	26.5	46.9	20.4	67.3	6.1	100.0
부산/울산/경남	(148)	7.4	29.1	36.5	42.6	15.5	58.1	5.4	100.0
강원/제주	(41)	17.1	39.0	56.1	24.4	17.1	41.5	2.4	100.0
학력									
고졸이하	(251)	5.2	30.3	35.5	37.8	22.3	60.2	4.4	100.0
대재이상	(749)	10.4	26.0	36.4	39.9	19.8	59.7	3.9	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	16.7	33.3	50.0	25.0	16.7	41.7	8.3	100.0
자영업	(68)	13.2	30.9	44.1	33.8	20.6	54.4	1.5	100.0
판매/영업/서비스	(82)	8.5	23.2	31.7	50.0	14.6	64.6	3.7	100.0
생산/기능/노무	(80)	10.0	31.3	41.3	42.5	13.8	56.3	2.5	100.0
사무/관리/전문	(338)	10.1	27.2	37.3	38.8	22.2	60.9	1.8	100.0
주부	(152)	6.6	30.3	36.8	35.5	24.3	59.9	3.3	100.0
학생	(68)	7.4	17.6	25.0	41.2	16.2	57.4	17.6	100.0
기타	(78)	10.3	29.5	39.7	33.3	20.5	53.8	6.4	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	6.6	23.8	30.3	44.3	21.3	65.6	4.1	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	9.9	27.7	37.6	39.3	20.4	59.7	2.7	100.0
자영업자	(134)	11.9	29.1	41.0	38.8	17.2	56.0	3.0	100.0
비경제활동	(342)	6.7	25.4	32.2	39.8	21.6	61.4	6.4	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	9.0	28.3	37.2	38.3	19.7	57.9	4.8	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	10.6	27.5	38.1	39.3	18.2	57.5	4.4	100.0
600만원 이상	(303)	7.3	25.4	32.7	40.6	24.1	64.7	2.6	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	7.9	22.8	30.7	39.5	28.1	67.5	1.8	100.0
감염된 적 없다	(886)	9.3	27.7	36.9	39.4	19.4	58.8	4.3	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	9.7	31.9	41.7	31.9	20.8	52.8	5.6	100.0
보통이다	(295)	6.4	25.4	31.9	44.7	19.0	63.7	4.4	100.0
심각하다	(633)	10.3	27.3	37.6	37.8	21.0	58.8	3.6	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	13.5	30.0	43.5	35.2	16.3	51.5	5.0	100.0
보통이다	(345)	4.9	26.7	31.6	45.8	19.4	65.2	3.2	100.0
안전하다	(175)	5.1	20.0	25.1	38.3	33.7	72.0	2.9	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	8.5	31.9	40.4	31.9	23.4	55.3	4.3	100.0
보통이다	(178)	2.2	20.8	23.0	51.7	20.8	72.5	4.5	100.0
위험이다	(775)	10.7	28.3	39.0	37.0	20.1	57.2	3.9	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	1.6	13.8	15.4	47.7	34.1	81.8	2.7	100.0
못하고 있다	(504)	15.5	37.7	53.2	32.9	12.1	45.0	1.8	100.0
모르겠다	(127)	5.5	23.6	29.1	40.9	13.4	54.3	16.5	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	21.5	43.9	65.5	24.9	5.5	30.4	4.1	100.0
잘 지킨다	(638)	2.0	17.6	19.6	47.6	28.8	76.5	3.9	100.0

[표51] (질병관리청 평가) 10. 위기 상황에서 신속하고 효과적으로 대응할 수 있는 능력을 갖추고 있다

[문15_10] 질병관리청에 대한 귀하의 전반적인 생각은 아래 중 어디에 가깝습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 동의하지 않음	② 별로 동의하지 않음	①+② 동의하지 않음	③ 조금 동의함	④ 매우 동의함	③+④ 동의함	모르겠다/ 입장없다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	8.1	22.1	30.2	45.5	21.6	67.1	2.7	100.0
성별									
남성	(498)	9.6	21.3	30.9	44.2	21.7	65.9	3.2	100.0
여성	(502)	6.6	22.9	29.5	46.8	21.5	68.3	2.2	100.0
연령									
18-29세	(158)	4.4	14.6	19.0	44.9	28.5	73.4	7.6	100.0
30-39세	(150)	10.0	20.0	30.0	47.3	20.0	67.3	2.7	100.0
40-49세	(173)	12.7	24.3	37.0	42.8	18.5	61.3	1.7	100.0
50-59세	(197)	9.6	26.9	36.5	45.2	16.8	61.9	1.5	100.0
60세 이상	(322)	5.6	22.7	28.3	46.6	23.6	70.2	1.6	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	4.5	22.9	27.4	43.3	26.1	69.4	3.2	100.0
만 65세 미만	(843)	8.8	21.9	30.7	45.9	20.8	66.7	2.6	100.0
거주지역									
서울	(185)	8.1	23.2	31.4	40.5	25.4	65.9	2.7	100.0
인천/경기	(320)	9.4	23.4	32.8	45.0	19.7	64.7	2.5	100.0
대전/세종/충청	(110)	9.1	15.5	24.5	48.2	24.5	72.7	2.7	100.0
광주/전라	(98)	11.2	20.4	31.6	45.9	21.4	67.3	1.0	100.0
대구/경북	(98)	4.1	19.4	23.5	42.9	30.6	73.5	3.1	100.0
부산/울산/경남	(148)	4.1	25.0	29.1	51.4	14.9	66.2	4.7	100.0
강원/제주	(41)	12.2	24.4	36.6	48.8	14.6	63.4	0.0	100.0
학력									
고졸이하	(251)	5.6	25.1	30.7	42.6	23.9	66.5	2.8	100.0
대재이상	(749)	8.9	21.1	30.0	46.5	20.8	67.3	2.7	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	25.0	25.0	66.7	8.3	75.0	0.0	100.0
자영업	(68)	8.8	26.5	35.3	42.6	20.6	63.2	1.5	100.0
판매/영업/서비스	(82)	8.5	24.4	32.9	42.7	22.0	64.6	2.4	100.0
생산/기능/노무	(80)	11.3	25.0	36.3	42.5	20.0	62.5	1.3	100.0
사무/관리/전문	(338)	9.2	21.3	30.5	45.6	22.5	68.0	1.5	100.0
주부	(152)	5.9	23.0	28.9	48.7	20.4	69.1	2.0	100.0
학생	(68)	5.9	16.2	22.1	45.6	20.6	66.2	11.8	100.0
기타	(78)	6.4	23.1	29.5	48.7	17.9	66.7	3.8	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	8.2	19.7	27.9	42.6	26.2	68.9	3.3	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	9.0	23.1	32.1	43.7	22.1	65.8	2.1	100.0
자영업자	(134)	8.2	22.4	30.6	51.5	17.2	68.7	0.7	100.0
비경제활동	(342)	6.7	20.5	27.2	45.9	22.5	68.4	4.4	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	10.3	21.0	31.4	43.1	21.7	64.8	3.8	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	8.1	24.3	32.4	46.9	17.7	64.6	2.9	100.0
600만원 이상	(303)	5.9	20.1	26.1	45.9	26.7	72.6	1.3	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	7.0	18.4	25.4	47.4	24.6	71.9	2.6	100.0
감염된 적 없다	(886)	8.2	22.6	30.8	45.3	21.2	66.5	2.7	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	5.6	19.4	25.0	44.4	23.6	68.1	6.9	100.0
보통이다	(295)	6.1	19.7	25.8	51.5	20.3	71.9	2.4	100.0
심각하다	(633)	9.3	23.5	32.9	42.8	22.0	64.8	2.4	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	11.3	26.3	37.5	42.7	17.3	60.0	2.5	100.0
보통이다	(345)	5.5	21.4	27.0	49.9	20.6	70.4	2.6	100.0
안전하다	(175)	4.6	12.0	16.6	44.6	35.4	80.0	3.4	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	8.5	21.3	29.8	40.4	25.5	66.0	4.3	100.0
보통이다	(178)	3.4	16.9	20.2	53.9	21.3	75.3	4.5	100.0
위험이다	(775)	9.2	23.4	32.5	43.9	21.4	65.3	2.2	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	0.5	12.5	13.0	49.1	36.0	85.1	1.9	100.0
못하고 있다	(504)	14.1	30.2	44.2	41.7	12.5	54.2	1.6	100.0
모르겠다	(127)	6.3	18.1	24.4	50.4	15.7	66.1	9.4	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	20.2	40.3	60.5	31.2	6.1	37.3	2.2	100.0
잘 지킨다	(638)	1.3	11.8	13.0	53.6	30.4	84.0	3.0	100.0

[문15] 질병관리청에 대한 귀하의 전반적인 생각은 아래 중 어디에 가깝습니까?

전체		사례수 (명)	3. 문제를 전문적 으로 다룬다	6. 국민에게 질병관련 정보와 정책을 신속하고 이해하기 쉽게 공개한다	10. 위기 상황에서 신속하고 효과적으로 대응할 수 있는 능력을 갖추고 있다	4. 국민을 이해하고 위로와 공감을 보인다	7. 모든 국민에게 공평하고 차별없이 정책을 적용한다	9. 장기간 지속가능 하도록 정책을 계획하고 실행한다	8. 자원을 적절하게 배분하고 정책을 효율 적으로 실행한다	2. 공표한 바를 반드시 이행한다	1. 일을 일관성 있게 추진한다	5. 어떤 경우에도 국민의 이해를 최우선 으로 한다
■ 전체 ■		(1,000)	68.6	68.1	67.1	60.8	60.6	59.8	59.7	58.6	57.6	56.2
성별	남성	(498)	66.9	67.1	65.9	60.6	61.0	58.8	58.6	58.6	56.2	54.4
	여성	(502)	70.3	69.1	68.3	61.0	60.2	60.8	60.8	58.6	59.0	58.0
연령	18-29세	(158)	75.3	78.5	73.4	69.6	66.5	67.1	67.7	65.2	65.2	62.7
	30-39세	(150)	76.7	74.0	67.3	60.7	66.0	66.0	60.7	60.0	60.7	56.0
	40-49세	(173)	64.2	61.3	61.3	53.2	57.2	54.3	55.5	52.6	54.3	50.3
	50-59세	(197)	60.9	60.4	61.9	52.3	48.2	50.3	48.7	51.3	44.7	48.2
	60세 이상	(322)	68.6	68.6	70.2	65.8	64.6	62.1	64.3	62.4	62.1	61.2
만 65세 기준	만 65세 이상	(157)	70.7	68.8	69.4	69.4	66.9	65.6	67.5	66.9	65.6	63.7
	만 65세 미만	(843)	68.2	68.0	66.7	59.2	59.4	58.7	58.2	57.1	56.1	54.8
거주지역	서울	(185)	67.6	66.5	65.9	55.7	58.4	57.3	58.4	54.6	54.1	56.2
	인천/경기도	(320)	68.4	67.5	64.7	59.7	57.8	59.7	59.1	59.4	58.4	54.1
	대전/충청	(110)	73.6	80.9	72.7	69.1	64.5	70.0	70.0	65.5	62.7	64.5
	광주/전라	(98)	62.2	62.2	67.3	56.1	60.2	56.1	53.1	52.0	55.1	53.1
	대구/경북	(98)	72.4	71.4	73.5	75.5	70.4	67.3	65.3	64.3	68.4	63.3
	부산/울산/경남	(148)	72.3	66.2	66.2	60.8	62.2	58.1	60.1	62.8	56.1	54.7
학력	고졸이하	(251)	64.9	70.9	66.5	61.8	59.4	60.2	61.0	60.6	62.2	60.6
	대졸이상	(749)	69.8	67.2	67.3	60.5	61.0	59.7	59.3	57.9	56.1	54.7
직업	농/임/어업	(12)	75.0	75.0	75.0	75.0	58.3	41.7	75.0	41.7	66.7	58.3
	자영업	(68)	63.2	66.2	63.2	54.4	54.4	54.4	60.3	54.4	52.9	54.4
	판매/영업/서비스	(82)	65.9	64.6	64.6	58.5	59.8	64.6	61.0	59.8	62.2	59.8
	생산/기능/노무	(80)	71.3	66.3	62.5	57.5	55.0	56.3	57.5	53.8	55.0	51.3
	사무/관리/전문	(338)	69.8	69.5	68.0	59.2	59.5	60.9	57.1	58.0	56.8	55.6
	주부	(152)	69.1	69.7	69.1	63.8	64.5	59.9	61.2	63.2	60.5	62.5
	학생	(68)	73.5	76.5	66.2	60.3	61.8	57.4	61.8	58.8	58.8	52.9
	기타	(78)	60.3	59.0	66.7	60.3	61.5	53.8	53.8	52.6	50.0	48.7
	무직/퇴직/은퇴	(122)	69.7	67.2	68.9	68.0	65.6	65.6	66.4	64.8	60.7	58.2
	직장지위	임금근로자	(524)	67.7	67.6	65.8	59.0	58.8	59.7	56.5	56.5	56.1
자영업자		(134)	67.9	64.9	68.7	58.2	58.2	56.0	63.4	56.0	56.7	58.2
비경제활동		(342)	70.2	70.2	68.4	64.6	64.3	61.4	63.2	62.9	60.2	59.1
월평균 가구소득	300만원 미만	(290)	63.1	63.4	64.8	60.0	58.3	57.9	57.6	57.2	58.3	57.9
	300만원 이상-600만원 미만	(407)	69.3	68.8	64.6	59.2	59.0	57.5	59.7	55.0	55.8	54.1
	600만원 이상	(303)	72.9	71.6	72.6	63.7	65.0	64.7	61.7	64.7		

[표53] (질병관리청 평가) 종합: "동의하지 않음"

[문15] 질병관리청에 대한 귀하의 전반적인 생각은 아래 중 어디에 가깝습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	5. 어떤 경우에도 국민의 이해를 최우선으 로 한다	1. 일을 일관성 있게 추진한다	2. 공표한 바를 반드시 이행한다	7. 모든 국민에게 공평하고 차별 없이 정책을 적용한다	8. 자원을 적절하게 배분하고 정책을 효율적으 로 실행한다	4. 국민을 이해하고, 위로와 공감을 보인다	9. 장기간 지속 가능하도 록 정책을 계획하고 실행한다	10. 위기 상황에서 신속하고 효과적으 로 대응할 수 있는 능력을 갖추고 있다	6. 국민에게 질병 관련 정보와 정책을 신속하고 이해하기 쉽게 공개한다	3. 문제를 전문적으 로 다룬다
▣ 전체 ▣	(1,000)	40.6	39.3	38.3	37.1	36.4	36.3	36.2	30.2	29.7	28.6
성별	남성 (498) 여성 (502)	41.6 39.6	40.8 37.8	37.8 38.8	36.7 37.5	37.1 35.7	35.9 36.7	37.3 35.1	30.9 29.5	30.5 28.9	29.9 27.3
연령	18-29세 (158) 30-39세 (150) 40-49세 (173) 50-59세 (197) 60세 이상 (322)	29.7 41.3 47.4 49.2 36.6	27.2 36.0 43.9 53.3 35.7	27.2 36.0 45.7 46.7 35.7	27.2 32.7 41.6 48.7 34.5	21.5 36.0 43.4 47.7 33.2	23.4 37.3 44.5 44.7 32.6	22.8 33.3 42.8 45.7 34.8	19.0 30.0 37.0 36.5 28.3	16.5 24.0 38.2 38.1 29.2	17.1 22.0 34.7 36.5 29.2
만 65세 기준	만 65세 미만 (157) 만 65세 이상 (843)	33.1 42.0	30.6 40.9	29.9 39.9	31.2 38.2	28.0 38.0	28.0 37.8	29.3 37.5	27.4 30.7	28.0 30.0	25.5 29.2
거주지역	서울 (185) 인천/경기 (320) 대전/세종/충청 (110) 광주/전라 (98) 대구/경북 (98) 부산/울산/경남 (148) 강원/제주 (41)	38.4 43.8 31.8 45.9 32.7 41.2 53.7	42.7 37.8 34.5 43.9 29.6 41.2 53.7	39.5 38.1 32.7 45.9 33.7 33.8 58.5	38.9 39.7 33.6 39.8 26.5 34.5 46.3	35.7 36.9 28.2 46.9 28.6 35.8 53.7	39.5 37.8 28.2 42.9 21.4 35.8 53.7	37.8 36.6 27.3 42.9 26.5 36.5 56.1	31.4 32.8 24.5 31.6 23.5 29.1 36.6	30.3 30.9 18.2 36.7 24.5 30.4 41.5	28.6 28.4 23.6 36.7 25.5 24.3 46.3
학력	고졸 이하 (251) 대졸 이상 (749)	36.7 41.9	34.3 41.0	36.3 39.0	38.2 36.7	35.5 36.7	34.7 36.8	35.5 36.4	30.7 30.0	27.1 30.6	31.9 27.5
직업	농/임/어업 (12) 자영업 (68) 판매/영업/서비스 (82) 생산/기능/노무 (80) 사무/관리/전문 (338) 주부 (152) 학생 (68) 기타 (78) 무직/퇴직/은퇴 (122)	33.3 44.1 39.0 46.3 42.0 35.5 35.3 47.4 37.7	25.0 47.1 35.4 42.5 40.5 37.5 32.4 44.9 36.1	41.7 44.1 37.8 43.8 39.9 34.9 29.4 44.9 32.0	41.7 44.1 37.8 43.8 39.3 32.9 29.4 34.6 32.8	25.0 39.7 35.4 40.0 40.2 34.9 22.1 41.0 30.3	16.7 44.1 39.0 40.0 38.8 33.6 30.9 37.2 28.7	50.0 44.1 31.7 41.3 37.3 36.8 25.0 39.7 30.3	25.0 35.3 32.9 36.3 30.5 28.9 22.1 29.5 27.9	16.7 30.9 34.1 32.5 29.6 28.3 16.2 38.5 29.5	16.7 35.3 30.5 26.3 28.7 30.3 14.7 34.6 27.9
직장지위	임금 근로자 (524) 자영업자 (134) 비경제활동 (342)	43.5 40.3 36.3	40.8 41.8 36.0	41.2 41.0 32.7	39.5 40.3 32.2	40.5 35.1 30.7	38.7 39.6 31.3	37.6 41.0 32.2	32.1 30.6 27.2	31.1 32.8 26.3	30.0 29.1 26.3
월평균 가구소득	300만원 미만 (290) 300만원 이상-600만원 미만 (407) 600만원 이상 (303)	36.9 44.0 39.6	37.9 41.5 37.6	38.6 42.0 33.0	38.6 39.1 33.0	37.2 37.1 34.7	35.5 38.8 33.7	37.2 38.1 32.7	31.4 32.4 26.1	32.8 29.7 26.7	32.8 29.0 24.1
최근 6개월 내 코로나19 감염	감염된 적 있다 (114) 감염된 적 없다 (886)	33.3 41.5	32.5 40.2	29.8 39.4	28.9 38.1	28.1 37.5	30.7 37.0	30.7 36.9	25.4 30.8	23.7 30.5	27.2 28.8
신종 감염병 건강피해 인식	심각하지 않다 (72) 보통이다 (295) 심각하다 (633)	41.7 37.3 42.0	43.1 34.9 40.9	37.5 31.9 41.4	33.3 33.9 39.0	34.7 34.6 37.4	33.3 33.6 37.9	41.7 31.9 37.6	25.0 25.8 32.9	20.8 25.1 32.9	20.8 26.8 30.3
신종 감염병으로부터 안전성	안전하지 않다 (480) 보통이다 (345) 안전하다 (175)	49.6 33.0 30.9	47.7 33.6 27.4	47.1 33.3 24.0	45.6 30.7 26.3	44.0 30.7 26.9	44.4 30.7 25.1	43.5 31.6 25.1	37.5 27.0 16.6	36.7 27.0 16.0	35.8 24.3 17.1
신종 감염병 우리나라 위험 수준	위험이 아니다 (47) 보통이다 (178) 위험이다 (775)	29.8 32.0 43.2	36.2 25.3 42.7	36.2 26.4 41.2	38.3 25.3 39.7	29.8 24.7 39.5	29.8 25.8 39.1	40.4 23.0 39.0	29.8 20.2 32.5	23.4 19.1 32.5	23.4 18.0 31.4
정부 신종감염병 대응평가	잘하고 있다 (369) 잘못하고 있다 (504) 모르겠다 (127)	20.3 56.5 36.2	20.6 54.6 33.1	18.7 54.6 30.7	20.6 50.6 31.5	15.2 53.2 31.5	15.4 53.6 28.3	15.4 53.2 29.1	13.0 44.2 24.4	9.5 46.6 21.3	12.7 42.3 20.5
방역당국의 국민 보호 평가	잘 지키지 못한다 (362) 잘 지킨다 (638)	67.4 25.4	66.0 24.1	66.6 22.3	65.5 21.0	65.5 19.9	63.8 20.7	65.5 19.6	60.5 13.0	57.5 13.9	55.5 13.3

[표54] (예방접종 인식) 1. 나와 국민들의 백신 접종을 통한 면역 형성은 가장 효과적인 감염병 대응 수단이다.

[문16_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 않음	③ 약간 동의함	④ 매우 동의함	③+④ 동의함	모르겠다/ 입장없음	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	3.0	8.9	11.9	43.9	42.3	86.2	1.9	100.0
성별									
남성	(498)	4.2	7.4	11.6	39.2	47.0	86.1	2.2	100.0
여성	(502)	1.8	10.4	12.2	48.6	37.6	86.3	1.6	100.0
연령									
18-29세	(158)	3.2	9.5	12.7	43.0	39.9	82.9	4.4	100.0
30-39세	(150)	4.0	10.0	14.0	50.7	34.0	84.7	1.3	100.0
40-49세	(173)	6.9	11.6	18.5	45.7	34.1	79.8	1.7	100.0
50-59세	(197)	1.5	8.6	10.2	47.7	41.6	89.3	0.5	100.0
60세 이상	(322)	1.2	6.8	8.1	37.9	52.2	90.1	1.9	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	1.9	7.6	9.6	33.8	54.8	88.5	1.9	100.0
만 65세 미만	(843)	3.2	9.1	12.3	45.8	40.0	85.8	1.9	100.0
거주지역									
서울	(185)	3.8	11.4	15.1	35.1	48.1	83.2	1.6	100.0
인천/경기	(320)	3.4	7.5	10.9	41.9	44.7	86.6	2.5	100.0
대전/세종/충청	(110)	0.9	8.2	9.1	44.5	45.5	90.0	0.9	100.0
광주/전라	(98)	2.0	13.3	15.3	46.9	35.7	82.7	2.0	100.0
대구/경북	(98)	1.0	8.2	9.2	52.0	36.7	88.8	2.0	100.0
부산/울산/경남	(148)	3.4	6.8	10.1	51.4	36.5	87.8	2.0	100.0
강원/제주	(41)	7.3	9.8	17.1	43.9	39.0	82.9	0.0	100.0
학력									
고졸 이하	(251)	3.6	8.4	12.0	43.4	43.0	86.5	1.6	100.0
대졸 이상	(749)	2.8	9.1	11.9	44.1	42.1	86.1	2.0	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	0.0	0.0	50.0	41.7	91.7	8.3	100.0
자영업	(68)	2.9	10.3	13.2	48.5	36.8	85.3	1.5	100.0
판매/영업/서비스	(82)	1.2	9.8	11.0	40.2	45.1	85.4	3.7	100.0
생산/기능/노무	(80)	7.5	10.0	17.5	40.0	42.5	82.5	0.0	100.0
사무/관리/전문	(338)	3.0	9.8	12.7	43.8	42.3	86.1	1.2	100.0
주부	(152)	2.0	11.8	13.8	46.1	38.2	84.2	2.0	100.0
학생	(68)	1.5	7.4	8.8	38.2	48.5	86.8	4.4	100.0
기타	(78)	5.1	7.7	12.8	51.3	33.3	84.6	2.6	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	2.5	3.3	5.7	41.8	50.8	92.6	1.6	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	3.6	9.5	13.2	43.1	42.0	85.1	1.7	100.0
자영업자	(134)	3.0	9.0	11.9	49.3	37.3	86.6	1.5	100.0
비경제활동	(342)	2.0	7.9	9.9	43.0	44.7	87.7	2.3	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	2.8	9.3	12.1	43.8	41.0	84.8	3.1	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	4.9	9.1	14.0	44.2	40.5	84.8	1.2	100.0
600만원 이상	(303)	0.7	8.3	8.9	43.6	45.9	89.4	1.7	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	0.0	14.0	14.0	47.4	36.0	83.3	2.6	100.0
감염된 적 없다	(886)	3.4	8.2	11.6	43.5	43.1	86.6	1.8	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	9.7	12.5	22.2	51.4	20.8	72.2	5.6	100.0
보통이다	(295)	2.4	8.5	10.8	46.1	41.7	87.8	1.4	100.0
심각하다	(633)	2.5	8.7	11.2	42.0	45.0	87.0	1.7	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	2.5	10.4	12.9	42.9	42.3	85.2	1.9	100.0
보통이다	(345)	2.9	7.2	10.1	50.1	38.6	88.7	1.2	100.0
안전하다	(175)	4.6	8.0	12.6	34.3	49.7	84.0	3.4	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	14.9	17.0	31.9	31.9	34.0	66.0	2.1	100.0
보통이다	(178)	2.2	7.9	10.1	50.6	36.5	87.1	2.8	100.0
위험이다	(775)	2.5	8.6	11.1	43.1	44.1	87.2	1.7	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	2.4	5.1	7.6	38.8	51.8	90.5	1.9	100.0
못하고 있다	(504)	2.8	11.9	14.7	46.2	37.7	83.9	1.4	100.0
모르겠다	(127)	5.5	7.9	13.4	49.6	33.1	82.7	3.9	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	5.5	13.3	18.8	46.1	32.9	79.0	2.2	100.0
잘 지킨다	(638)	1.6	6.4	8.0	42.6	47.6	90.3	1.7	100.0

[표55] (예방접종 인식) 2. 백신접종은 개인의 자유로운 선택이어야 하며, 접종은 어떤 경우에도 강요될 수 없다.

[문16_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 않음	③ 약간 동의함	④ 매우 동의함	③+④ 동의함	모르겠다/ 입장없음	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	6.1	20.6	26.7	40.4	31.4	71.8	1.5	100.0
성별									
남성	(498)	8.0	22.9	30.9	35.7	31.3	67.1	2.0	100.0
여성	(502)	4.2	18.3	22.5	45.0	31.5	76.5	1.0	100.0
연령									
18-29세	(158)	3.2	15.2	18.4	43.7	33.5	77.2	4.4	100.0
30-39세	(150)	4.0	21.3	25.3	41.3	32.7	74.0	0.7	100.0
40-49세	(173)	5.2	16.8	22.0	45.7	30.1	75.7	2.3	100.0
50-59세	(197)	5.1	24.4	29.4	39.6	29.9	69.5	1.0	100.0
60세 이상	(322)	9.6	22.7	32.3	36.0	31.4	67.4	0.3	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	12.7	21.7	34.4	33.1	31.8	65.0	0.6	100.0
만 65세 미만	(843)	4.9	20.4	25.3	41.8	31.3	73.1	1.7	100.0
거주지역									
서울	(185)	7.0	18.9	25.9	41.6	31.4	73.0	1.1	100.0
인천/경기	(320)	5.6	23.4	29.1	38.8	30.3	69.1	1.9	100.0
대전/세종/충청	(110)	8.2	19.1	27.3	50.0	21.8	71.8	0.9	100.0
광주/전라	(98)	9.2	16.3	25.5	35.7	37.8	73.5	1.0	100.0
대구/경북	(98)	2.0	15.3	17.3	42.9	36.7	79.6	3.1	100.0
부산/울산/경남	(148)	4.1	23.6	27.7	39.2	31.8	70.9	1.4	100.0
강원/제주	(41)	9.8	22.0	31.7	31.7	36.6	68.3	0.0	100.0
학력									
고졸이하	(251)	6.0	17.1	23.1	42.6	33.5	76.1	0.8	100.0
대재이상	(749)	6.1	21.8	27.9	39.7	30.7	70.4	1.7	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	8.3	25.0	33.3	8.3	58.3	66.7	0.0	100.0
자영업	(68)	7.4	25.0	32.4	33.8	32.4	66.2	1.5	100.0
판매/영업/서비스	(82)	11.0	15.9	26.8	43.9	26.8	70.7	2.4	100.0
생산/기능/노무	(80)	10.0	27.5	37.5	37.5	25.0	62.5	0.0	100.0
사무/관리/전문	(338)	5.3	24.3	29.6	39.9	29.0	68.9	1.5	100.0
주부	(152)	2.6	15.8	18.4	48.7	32.9	81.6	0.0	100.0
학생	(68)	2.9	17.6	20.6	35.3	36.8	72.1	7.4	100.0
기타	(78)	3.8	16.7	20.5	46.2	32.1	78.2	1.3	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	9.0	16.4	25.4	36.9	36.9	73.8	0.8	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	6.5	22.9	29.4	40.5	28.8	69.3	1.3	100.0
자영업자	(134)	7.5	22.4	29.9	36.6	32.1	68.7	1.5	100.0
비경제활동	(342)	5.0	16.4	21.3	41.8	35.1	76.9	1.8	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	6.2	16.2	22.4	44.8	30.3	75.2	2.4	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	5.2	21.9	27.0	38.8	33.4	72.2	0.7	100.0
600만원 이상	(303)	7.3	23.1	30.4	38.3	29.7	68.0	1.7	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	2.6	18.4	21.1	47.4	28.9	76.3	2.6	100.0
감염된 적 없다	(886)	6.5	20.9	27.4	39.5	31.7	71.2	1.4	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	5.6	13.9	19.4	50.0	27.8	77.8	2.8	100.0
보통이다	(295)	5.4	22.7	28.1	41.4	28.5	69.8	2.0	100.0
심각하다	(633)	6.5	20.4	26.9	38.9	33.2	72.0	1.1	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	7.1	24.4	31.5	35.6	32.3	67.9	0.6	100.0
보통이다	(345)	4.3	17.7	22.0	47.2	29.0	76.2	1.7	100.0
안전하다	(175)	6.9	16.0	22.9	40.0	33.7	73.7	3.4	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	10.6	12.8	23.4	34.0	38.3	72.3	4.3	100.0
보통이다	(178)	2.8	19.1	21.9	48.9	25.8	74.7	3.4	100.0
위험이다	(775)	6.6	21.4	28.0	38.8	32.3	71.1	0.9	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	5.1	20.1	25.2	40.9	33.1	74.0	0.8	100.0
못하고 있다	(504)	6.9	22.2	29.2	39.3	30.4	69.6	1.2	100.0
모르겠다	(127)	5.5	15.7	21.3	43.3	30.7	74.0	4.7	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	9.4	23.2	32.6	38.1	28.5	66.6	0.8	100.0
잘 지킨다	(638)	4.2	19.1	23.4	41.7	33.1	74.8	1.9	100.0

[표56] (예방접종 인식) 3. 상황에 따라서는 개인에게 접종증명·검사음성확인서 등의 요구를 검토하거나 도입할 수 있다.

[문16_3] 귀하는 감염병 예방접종에 관한 다음 설명에 관해 어떻게 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 매우 동의하지 않음	② 별로 동의하지 않음	①+② 동의하지 않음	③ 약간 동의함	④ 매우 동의함	③+④ 동의함	모르겠다/ 입장없음	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	3.8	10.9	14.7	48.9	34.0	82.9	2.4	100.0
성별									
남성	(498)	4.8	12.2	17.1	46.8	33.7	80.5	2.4	100.0
여성	(502)	2.8	9.6	12.4	51.0	34.3	85.3	2.4	100.0
연령									
18-29세	(158)	4.4	12.0	16.5	44.9	32.9	77.8	5.7	100.0
30-39세	(150)	3.3	8.0	11.3	56.7	30.7	87.3	1.3	100.0
40-49세	(173)	5.2	9.2	14.5	48.0	35.3	83.2	2.3	100.0
50-59세	(197)	1.0	14.2	15.2	53.8	30.5	84.3	0.5	100.0
60세 이상	(322)	4.7	10.6	15.2	44.7	37.6	82.3	2.5	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	6.4	7.0	13.4	45.2	38.2	83.4	3.2	100.0
만 65세 미만	(843)	3.3	11.6	14.9	49.6	33.2	82.8	2.3	100.0
거주지역									
서울	(185)	4.3	10.3	14.6	48.1	35.7	83.8	1.6	100.0
인천/경기	(320)	3.1	10.0	13.1	49.7	35.3	85.0	1.9	100.0
대전/세종/충청	(110)	0.9	8.2	9.1	47.3	41.8	89.1	1.8	100.0
광주/전라	(98)	7.1	12.2	19.4	48.0	28.6	76.5	4.1	100.0
대구/경북	(98)	2.0	9.2	11.2	52.0	32.7	84.7	4.1	100.0
부산/울산/경남	(148)	4.7	12.8	17.6	50.7	29.7	80.4	2.0	100.0
강원/제주	(41)	7.3	22.0	29.3	39.0	26.8	65.9	4.9	100.0
학력									
고졸 이하	(251)	4.8	10.0	14.7	49.8	32.7	82.5	2.8	100.0
대졸 이상	(749)	3.5	11.2	14.7	48.6	34.4	83.0	2.3	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	8.3	8.3	16.7	33.3	33.3	66.7	16.7	100.0
자영업	(68)	5.9	11.8	17.6	51.5	29.4	80.9	1.5	100.0
판매/영업/서비스	(82)	1.2	8.5	9.8	53.7	34.1	87.8	2.4	100.0
생산/기능/노무	(80)	7.5	12.5	20.0	41.3	36.3	77.5	2.5	100.0
사무/관리/전문	(338)	3.8	12.1	16.0	50.9	31.4	82.2	1.8	100.0
주부	(152)	1.3	11.8	13.2	55.3	29.6	84.9	2.0	100.0
학생	(68)	1.5	11.8	13.2	41.2	38.2	79.4	7.4	100.0
기타	(78)	6.4	14.1	20.5	46.2	32.1	78.2	1.3	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	4.1	4.1	8.2	43.4	46.7	90.2	1.6	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	4.6	11.8	16.4	49.0	32.4	81.5	2.1	100.0
자영업자	(134)	4.5	11.9	16.4	50.0	31.3	81.3	2.2	100.0
비경제활동	(342)	2.3	9.1	11.4	48.2	37.4	85.7	2.9	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	2.8	10.3	13.1	50.7	31.7	82.4	4.5	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	5.9	11.3	17.2	47.2	34.2	81.3	1.5	100.0
600만원 이상	(303)	2.0	10.9	12.9	49.5	36.0	85.5	1.7	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	0.9	16.7	17.5	43.9	35.1	78.9	3.5	100.0
감염된 적 없다	(886)	4.2	10.2	14.3	49.5	33.9	83.4	2.3	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	11.1	9.7	20.8	52.8	22.2	75.0	4.2	100.0
보통이다	(295)	2.7	12.5	15.3	51.2	31.9	83.1	1.7	100.0
심각하다	(633)	3.5	10.3	13.7	47.4	36.3	83.7	2.5	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	3.8	10.4	14.2	51.0	32.3	83.3	2.5	100.0
보통이다	(345)	2.9	11.3	14.2	53.9	30.1	84.1	1.7	100.0
안전하다	(175)	5.7	11.4	17.1	33.1	46.3	79.4	3.4	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	17.0	14.9	31.9	36.2	27.7	63.8	4.3	100.0
보통이다	(178)	2.2	11.2	13.5	59.6	23.6	83.1	3.4	100.0
위험이다	(775)	3.4	10.6	13.9	47.2	36.8	84.0	2.1	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	2.2	7.6	9.8	49.9	39.3	89.2	1.1	100.0
못하고 있다	(504)	3.8	13.1	16.9	49.0	31.9	81.0	2.2	100.0
모르겠다	(127)	8.7	11.8	20.5	45.7	26.8	72.4	7.1	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	7.2	14.1	21.3	49.7	27.3	77.1	1.7	100.0
잘 지킨다	(638)	1.9	9.1	11.0	48.4	37.8	86.2	2.8	100.0

[표57] (예방접종 인식) 종합: "동의함" 응답

[문16] 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. 상황에 따라서는 개인에게 접종증명· 검사음성 확인서 등의 요구를 검토하거나 도입할 수 있다	2. 백신접종은 개인의 자유로운 선택이어야 하며, 접종은 어떤 경우에도 강요될 수 없다
▣ 전체 ▣	(1,000)	86.2	82.9	71.8
성별				
남성	(498)	86.1	80.5	67.1
여성	(502)	86.3	85.3	76.5
연령				
18-29세	(158)	82.9	77.8	77.2
30-39세	(150)	84.7	87.3	74.0
40-49세	(173)	79.8	83.2	75.7
50-59세	(197)	89.3	84.3	69.5
60세이상	(322)	90.1	82.3	67.4
만 65세 기준				
만 65세 이상	(157)	88.5	83.4	65.0
만 65세 미만	(843)	85.8	82.8	73.1
거주지역				
서울	(185)	83.2	83.8	73.0
인천/경기	(320)	86.6	85.0	69.1
대전/세종/충청	(110)	90.0	89.1	71.8
광주/전라	(98)	82.7	76.5	73.5
대구/경북	(98)	88.8	84.7	79.6
부산/울산/경남	(148)	87.8	80.4	70.9
강원/제주	(41)	82.9	65.9	68.3
학력				
고졸이하	(251)	86.5	82.5	76.1
대재이상	(749)	86.1	83.0	70.4
직업				
농/임/어업	(12)	91.7	66.7	66.7
자영업	(68)	85.3	80.9	66.2
판매/영업/서비스	(82)	85.4	87.8	70.7
생산/기능/노무	(80)	82.5	77.5	62.5
사무/관리/전문	(338)	86.1	82.2	68.9
주부	(152)	84.2	84.9	81.6
학생	(68)	86.8	79.4	72.1
기타	(78)	84.6	78.2	78.2
무직/퇴직/은퇴	(122)	92.6	90.2	73.8
직장지위				
임금근로자	(524)	85.1	81.5	69.3
자영업자	(134)	86.6	81.3	68.7
비경제활동	(342)	87.7	85.7	76.9
월평균 가구소득				
300만원 미만	(290)	84.8	82.4	75.2
300만원 이상-600만원 미만	(407)	84.8	81.3	72.2
600만원 이상	(303)	89.4	85.5	68.0
최근 6개월 내 코로나19 감염				
감염된 적 있다	(114)	83.3	78.9	76.3
감염된 적 없다	(886)	86.6	83.4	71.2
신종 감염병 건강피해 인식				
심각하지 않다	(72)	72.2	75.0	77.8
보통이다	(295)	87.8	83.1	69.8
심각하다	(633)	87.0	83.7	72.0
신종 감염병으로부터 안전성				
안전하지 않다	(480)	85.2	83.3	67.9
보통이다	(345)	88.7	84.1	76.2
안전하다	(175)	84.0	79.4	73.7
신종 감염병 우리나라 위험 수준				
위험이 아니다	(47)	66.0	63.8	72.3
보통이다	(178)	87.1	83.1	74.7
위험이다	(775)	87.2	84.0	71.1
정부 신종감염병 대응평가				
잘하고 있다	(369)	90.5	89.2	74.0
못하고 있다	(504)	83.9	81.0	69.6
모르겠다	(127)	82.7	72.4	74.0
방역당국의 국민 보호 평가				
잘 지키지 못한다	(362)	79.0	77.1	66.6
잘 지킨다	(638)	90.3	86.2	74.8

[표58] (예방접종 인식) 종합: "동의하지 않음" 응답

[문16] 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. 상황에 따라서는 개인에게 접종증명· 검사음성 확인서 등의 요구를 검토하거나 도입할 수 있다	1. 나와 국민들의 백신 접종을 통한 면역 형성은 가장 효과적인 감염병 대응 수단이다
▣ 전체 ▣	(1,000)	26.7	14.7	11.9
성별				
남성	(498)	30.9	17.1	11.6
여성	(502)	22.5	12.4	12.2
연령				
18-29세	(158)	18.4	16.5	12.7
30-39세	(150)	25.3	11.3	14.0
40-49세	(173)	22.0	14.5	18.5
50-59세	(197)	29.4	15.2	10.2
60세 이상	(322)	32.3	15.2	8.1
만 65세 기준				
만 65세 이상	(157)	34.4	13.4	9.6
만 65세 미만	(843)	25.3	14.9	12.3
거주지역				
서울	(185)	25.9	14.6	15.1
인천/경기	(320)	29.1	13.1	10.9
대전/세종/충청	(110)	27.3	9.1	9.1
광주/전라	(98)	25.5	19.4	15.3
대구/경북	(98)	17.3	11.2	9.2
부산/울산/경남	(148)	27.7	17.6	10.1
강원/제주	(41)	31.7	29.3	17.1
학력				
고졸이하	(251)	23.1	14.7	12.0
대재이상	(749)	27.9	14.7	11.9
직업				
농/임/어업	(12)	33.3	16.7	0.0
자영업	(68)	32.4	17.6	13.2
판매/영업/서비스	(82)	26.8	9.8	11.0
생산/기능/노무	(80)	37.5	20.0	17.5
사무/관리/전문	(338)	29.6	16.0	12.7
주부	(152)	18.4	13.2	13.8
학생	(68)	20.6	13.2	8.8
기타	(78)	20.5	20.5	12.8
무직/퇴직/은퇴	(122)	25.4	8.2	5.7
직장지위				
임금근로자	(524)	29.4	16.4	13.2
자영업자	(134)	29.9	16.4	11.9
비경제활동	(342)	21.3	11.4	9.9
월평균 가구소득				
300만원 미만	(290)	22.4	13.1	12.1
300만원 이상-600만원 미만	(407)	27.0	17.2	14.0
600만원 이상	(303)	30.4	12.9	8.9
최근 6개월 내 코로나19 감염				
감염된 적 있다	(114)	21.1	17.5	14.0
감염된 적 없다	(886)	27.4	14.3	11.6
신종 감염병 건강피해 인식				
심각하지 않다	(72)	19.4	20.8	22.2
보통이다	(295)	28.1	15.3	10.8
심각하다	(633)	26.9	13.7	11.2
신종 감염병으로부터 안전성				
안전하지 않다	(480)	31.5	14.2	12.9
보통이다	(345)	22.0	14.2	10.1
안전하다	(175)	22.9	17.1	12.6
신종 감염병 우리나라 위험 수준				
위험이 아니다	(47)	23.4	31.9	31.9
보통이다	(178)	21.9	13.5	10.1
위험이다	(775)	28.0	13.9	11.1
정부 신종감염병 대응평가				
잘하고 있다	(369)	25.2	9.8	7.6
못하고 있다	(504)	29.2	16.9	14.7
모르겠다	(127)	21.3	20.5	13.4
방역당국의 국민 보호 평가				
잘 지키지 못한다	(362)	32.6	21.3	18.8
잘 지킨다	(638)	23.4	11.0	8.0

[표59] 향후 주기적인 코로나19 예방접종 의향

[문17] 향후 주기적인 코로나19 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	①+②+③ 접종 망설이거나 접종하지 않음	④ 반드시 접종할 것이다	아직 입장이 없다/ 잘 모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	6.1	24.0	39.1	69.2	25.1	5.7	100.0
성별								
남성	(498)	6.4	21.3	37.8	65.5	29.1	5.4	100.0
여성	(502)	5.8	26.7	40.4	72.9	21.1	6.0	100.0
연령								
18-29세	(158)	10.1	25.9	32.3	68.4	17.7	13.9	100.0
30-39세	(150)	9.3	26.7	38.0	74.0	18.0	8.0	100.0
40-49세	(173)	10.4	30.6	37.6	78.6	16.2	5.2	100.0
50-59세	(197)	2.5	19.3	49.7	71.6	24.4	4.1	100.0
60세 이상	(322)	2.5	21.1	37.3	60.9	37.3	1.9	100.0
만 65세 기준								
만 65세 미만	(157)	2.5	15.9	31.2	49.7	47.8	2.5	100.0
만 65세 이상	(843)	6.8	25.5	40.6	72.8	20.9	6.3	100.0
거주지역								
서울	(185)	8.1	25.9	37.8	71.9	24.3	3.8	100.0
인천	(320)	4.7	21.9	41.3	67.8	24.1	8.1	100.0
대전	(110)	5.5	20.9	43.6	70.0	27.3	2.7	100.0
광주	(98)	11.2	16.3	36.7	64.3	29.6	6.1	100.0
대구	(98)	3.1	25.5	40.8	69.4	21.4	9.2	100.0
부산	(148)	7.4	32.4	31.8	71.6	25.7	2.7	100.0
울산	(41)	0.0	24.4	43.9	68.3	26.8	4.9	100.0
학력								
고졸 이하	(251)	6.4	21.9	38.2	66.5	27.9	5.6	100.0
대졸 이상	(749)	6.0	24.7	39.4	70.1	24.2	5.7	100.0
직업								
농/임/어업	(12)	8.3	16.7	41.7	66.7	16.7	16.7	100.0
자영업	(68)	4.4	25.0	32.4	61.8	33.8	4.4	100.0
판매/영업/서비스	(82)	4.9	25.6	41.5	72.0	26.8	1.2	100.0
생산/기능/노무	(80)	8.8	18.8	40.0	67.5	28.8	3.8	100.0
사무/관리/전문	(338)	6.5	24.3	40.8	71.6	23.1	5.3	100.0
주부	(152)	5.9	28.3	40.1	74.3	20.4	5.3	100.0
학생	(68)	5.9	27.9	35.3	69.1	16.2	14.7	100.0
기타	(78)	5.1	26.9	38.5	70.5	23.1	6.4	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	5.7	16.4	36.9	59.0	35.2	5.7	100.0
직장지위								
임금근로자	(524)	6.5	24.0	41.0	71.6	23.7	4.8	100.0
자영업자	(134)	5.2	23.9	34.3	63.4	31.3	5.2	100.0
비경제활동	(342)	5.8	24.0	38.0	67.8	24.9	7.3	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(290)	6.6	23.4	36.9	66.9	25.9	7.2	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	6.4	26.0	40.8	73.2	23.3	3.4	100.0
600만원 이상	(303)	5.3	21.8	38.9	66.0	26.7	7.3	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염								
감염된 적 있다	(114)	5.3	23.7	43.9	72.8	24.6	2.6	100.0
감염된 적 없다	(886)	6.2	24.0	38.5	68.7	25.2	6.1	100.0
신종 감염병 건강피해 인식								
심각하지 않다	(72)	12.5	27.8	30.6	70.8	26.4	2.8	100.0
보통이다	(295)	6.1	27.8	41.0	74.9	19.0	6.1	100.0
심각하다	(633)	5.4	21.8	39.2	66.4	27.8	5.8	100.0
신종 감염병으로부터 안전성								
안전하지 않다	(480)	6.0	24.6	40.4	71.0	23.5	5.4	100.0
보통이다	(345)	4.9	23.8	39.1	67.8	25.2	7.0	100.0
안전하다	(175)	8.6	22.9	35.4	66.9	29.1	4.0	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준								
위협이 아니다	(47)	17.0	29.8	36.2	83.0	14.9	2.1	100.0
보통이다	(178)	6.2	24.7	38.8	69.7	21.3	9.0	100.0
위협이다	(775)	5.4	23.5	39.4	68.3	26.6	5.2	100.0
정부 신종감염병 대응평가								
잘하고 있다	(369)	5.1	23.0	39.3	67.5	29.3	3.3	100.0
못하고 있다	(504)	6.3	24.8	40.3	71.4	23.8	4.8	100.0
모르겠다	(127)	7.9	23.6	33.9	65.4	18.1	16.5	100.0
방역당국의 국민 보호 평가								
잘 지키지 못한다	(362)	8.3	24.6	37.6	70.4	22.9	6.6	100.0
잘 지키는 것 같다	(638)	4.9	23.7	40.0	68.5	26.3	5.2	100.0

[표60] 향후 주기적인 코로나19 백신 미접종 이유: 복수응답, 1순위

[문18] 코로나19 예방접종을 망설이시거나 접종하지 않으시려는 가장 중요한 이유는 무엇입니까? 순서대로 3개 골라주십시오.

단위: %

코로나19 예방접종 망설임	사례수 (명)	코로나 19 감염 보다 접종 이상 반응이 더 걱정 되어서	백신 을 맞아도 감염 되어서	백신 접종 효과를 믿을 수 없어서	본인 또는 주변인 이 예방 접종 이상 반응을 경험 해서	비용 (약 15만 원)이 부담 스러워서	기존 백신 보다 백신 이상 반응이 더 클까 걱정 되어서	코로나 19에 걸렸다 완치 되어서 (이미 항체가 있어서)	백신 접종 필요성 을 느끼지 못해서	코로나 19 감염 가능성 이 낮게 느껴 져서	현재 건강 해서 (코로나 19에 걸려도 피해가 클 것 같지 않아서)	다시 백신을 맞는 것이 부담 스러워서	기본 방역 수칙을 잘 지키면 예방할 수 있을 것 같아서	기타	계
■ 전체 ■	(692)	14.6	14.0	10.7	10.3	9.0	8.8	6.5	6.4	5.8	5.1	4.6	3.9	0.4	100.0
성별															
남성	(326)	16.3	12.9	9.8	7.1	9.5	8.3	6.4	6.7	8.0	7.4	3.7	3.7	0.3	100.0
여성	(366)	13.1	15.0	11.5	13.1	8.5	9.3	6.6	6.0	3.8	3.0	5.5	4.1	0.5	100.0
연령															
18-29세	(108)	18.5	12.0	10.2	6.5	7.4	3.7	6.5	15.7	5.6	4.6	4.6	1.9	2.8	100.0
30-39세	(111)	10.8	18.9	11.7	9.9	11.7	5.4	11.7	7.2	4.5	2.7	1.8	3.6	0.0	100.0
40-49세	(136)	12.5	11.8	10.3	6.6	11.0	15.4	7.4	5.1	7.4	6.6	4.4	1.5	0.0	100.0
50-59세	(141)	14.2	12.8	8.5	12.8	9.2	10.6	5.7	4.3	4.3	6.4	5.0	6.4	0.0	100.0
60세 이상	(196)	16.3	14.8	12.2	13.3	6.6	7.7	3.6	3.1	6.6	4.6	6.1	5.1	0.0	100.0
만 65세 기준															
만 65세 이상	(78)	23.1	17.9	15.4	14.1	0.0	9.0	2.6	1.3	3.8	3.8	3.8	5.1	0.0	100.0
만 65세 미만	(614)	13.5	13.5	10.1	9.8	10.1	8.8	7.0	7.0	6.0	5.2	4.7	3.7	0.5	100.0
거주지역															
서울	(133)	12.0	15.8	9.0	11.3	9.0	7.5	9.0	8.3	3.8	4.5	3.8	5.3	0.8	100.0
인천/경기	(217)	15.7	13.8	10.6	8.8	8.8	11.1	6.0	6.5	6.5	5.5	2.3	3.7	0.9	100.0
대전/세종/충청	(77)	15.6	11.7	7.8	10.4	11.7	3.9	3.9	3.9	6.5	9.1	9.1	6.5	0.0	100.0
광주/전라	(63)	4.8	20.6	14.3	6.3	12.7	4.8	9.5	6.3	9.5	1.6	6.3	3.2	0.0	100.0
대구/경북	(68)	14.7	10.3	11.8	13.2	2.9	10.3	10.3	4.4	5.9	4.4	10.3	1.5	0.0	100.0
부산/울산/경남	(106)	19.8	12.3	9.4	12.3	10.4	11.3	2.8	8.5	3.8	3.8	3.8	1.9	0.0	100.0
강원/제주	(28)	17.9	14.3	21.4	10.7	3.6	7.1	3.6	0.0	7.1	7.1	0.0	7.1	0.0	100.0
학력															
고졸이하	(167)	13.2	10.8	10.2	11.4	10.2	8.4	4.8	9.6	7.8	3.0	6.6	3.6	0.6	100.0
대재이상	(525)	15.0	15.0	10.9	9.9	8.6	9.0	7.0	5.3	5.1	5.7	4.0	4.0	0.4	100.0
직업															
농/임/어업	(8)	37.5	12.5	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	12.5	12.5	12.5	0.0	0.0	0.0	100.0
자영업	(42)	7.1	19.0	11.9	7.1	7.1	14.3	2.4	9.5	11.9	4.8	2.4	2.4	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(59)	11.9	11.9	5.1	10.2	6.8	8.5	5.1	10.2	5.1	11.9	10.2	1.7	1.7	100.0
생산/기능/노동	(54)	11.1	18.5	11.1	9.3	13.0	5.6	5.6	7.4	1.9	7.4	7.4	1.9	0.0	100.0
사무/관리/전문	(242)	15.3	13.6	10.3	12.0	8.3	9.1	7.9	4.5	6.2	5.0	2.5	5.4	0.0	100.0
주부	(113)	15.0	9.7	16.8	14.2	8.0	8.8	6.2	4.4	4.4	0.9	5.3	6.2	0.0	100.0
학생	(47)	17.0	10.6	6.4	6.4	10.6	4.3	8.5	17.0	6.4	4.3	6.4	0.0	2.1	100.0
기타	(55)	14.5	23.6	12.7	7.3	10.9	7.3	7.3	1.8	1.8	5.5	5.5	1.8	0.0	100.0
무직/퇴직/은퇴	(72)	16.7	12.5	8.3	6.9	9.7	12.5	5.6	5.6	8.3	4.2	4.2	4.2	1.4	100.0
직장지위															
임금근로자	(375)	14.1	15.7	9.9	10.9	9.6	8.0	7.2	5.1	5.1	5.9	4.5	3.7	0.3	100.0
자영업자	(85)	12.9	15.3	10.6	7.1	5.9	11.8	3.5	9.4	8.2	8.2	3.5	3.5	0.0	100.0
비경제활동	(232)	15.9	10.8	12.1	10.3	9.1	9.1	6.5	7.3	6.0	2.6	5.2	4.3	0.9	100.0
월평균 가구소득															
300만원 미만	(194)	18.0	12.9	8.8	8.8	9.3	9.3	6.2	7.2	3.6	7.2	5.2	3.1	0.5	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(298)	14.1	14.1	10.7	11.4	8.7	8.7	6.7	5.4	6.7	3.7	4.4	4.7	0.7	100.0
600만원 이상	(200)	12.0	15.0	12.5	10.0	9.0	8.5	6.5	7.0	6.5	5.0	4.5	3.5	0.0	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염															
감염된 적 있다	(83)	13.3	12.0	10.8	12.0	7.2	7.2	12.0	4.8	7.2	4.8	4.8	3.6	0.0	100.0
감염된 적 없다	(609)	14.8	14.3	10.7	10.0	9.2	9.0	5.7	6.6	5.6	5.1	4.6	3.9	0.5	100.0
신종 감염병 건강피해 인식															
심각하지 않다	(51)	13.7	11.8	9.8	5.9	7.8	5.9	5.9	13.7	9.8	7.8	2.0	2.0	3.9	100.0
보통이다	(221)	15.8	11.8	10.0	6.8	11.3	7.2	6.8	7.2	6.3	6.3	5.9	4.5	0.0	100.0
심각하다	(420)	14.0	15.5	11.2	12.6	7.9	10.0	6.4	5.0	5.0	4.0	4.3	3.8	0.2	100.0
신종 감염병으로부터 안전성															
안전하지 않다	(341)	14.7	16.1	11.7	10.6	10.6	8.5	6.2	6.2	4.1	2.6	5.0	3.5	0.3	100.0
보통이다	(234)	13.2	12.0	12.4	10.3	6.4	8.5	6.4	5.1	6.8	8.5	5.1	4.7	0.4	100.0
안전하다	(117)	17.1	12.0	4.3	9.4	9.4	10.3	7.7	9.4	8.5	5.1	2.6	3.4	0.9	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준															
위험이 아니다	(39)	12.8	12.8	12.8	10.3	10.3	10.3	10.3	5.1	5.1	5.1	0.0	2.6	2.6	100.0
보통이다	(124)	20.2	11.3	6.5	6.5	8.9	3.2	5.6	13.7	5.6	12.1	4.0	2.4	0.0	100.0
위험이다	(529)	13.4	14.7	11.5	11.2	8.9	10.0	6.4	4.7	5.9	3.4	5.1	4.3	0.4	100.0
정부 신종감염병 대응평가															
잘하고 있다	(249)	14.9	11.6	8.8	12.9	6.8	7.6	7.2	5.2	7.2	5.6	5.2	6.0	0.8	100.0
못하고 있다	(360)	14.2	15.6	12.2	8.9	10.3	10.0	5.3	6.7	4.4	4.7	4.4	3.1	0.3	100.0
모르겠다	(83)	15.7	14.5	9.6	8.4	9.6	7.2	9.6	8.4	7.2	4.8	3.6	1.2	0.0	100.0
방역당국의 국민 보호 평가															
잘 지키지 못한다	(255)	14.9	14.5	14.5	10.6	9.4	6.7	5.9	4.7	4.3	4.3	5.5	4.3	0.4	100.0
잘 지킨다	(437)	14.4	13.7	8.5	10.1	8.7	10.1	6.9	7.3	6.6	5.5	4.1	3.7	0.5	100.0

[표61] 향후 주기적인 코로나19 백신 미접종 이유: 복수응답, 1+2+3순위

[문18] 코로나19 예방접종을 망설이시거나 접종하지 않으시려는 가장 중요한 이유는 무엇입니까? 순서대로 3개 골라주십시오.

단위: %

코로나19 예방접종 망설임	사례수 (명)	백신을 맞아도 감염되 어서	코로나 19 감염 보다 접종 이상 반응이 더 걱정 되어서	기존 백신 보다 백신 이상 반응이 더 클까 걱정 되어서	비용 (약 15만 원)이 부담 스러 워서	본인 또는 주변인 이 예방 접종 이상 반응을 경험 해서	백신 접종 효과를 믿을 수 없어서	코로나 19에 걸렸다 완치 되어서 (이미 항체가 있어서)	백신 접종 필요성 을 느끼지 못해서	다시 백신을 맞는 것이 부담 스러 워서	기본 방역 수칙을 잘 지키면 예방할 수 있을 것 같아서	코로나 19 감염 가능성 이 낮게 느껴 져서	현재 건강해 서 (코로나 19에 걸려도 피해가 클 것 같지 않아서)	기타
□ 전체 □	(692)	40.9	39.3	31.8	30.9	28.5	27.9	19.1	18.6	17.1	15.9	15.0	14.3	0.7
성별														
남성	(326)	35.6	39.9	28.5	33.4	23.6	27.3	17.8	21.2	16.0	15.3	20.6	20.6	0.3
여성	(366)	45.6	38.8	34.7	28.7	32.8	28.4	20.2	16.4	18.0	16.4	10.1	8.7	1.1
연령														
18-29세	(108)	31.5	35.2	21.3	32.4	23.1	35.2	13.9	37.0	19.4	9.3	19.4	18.5	3.7
30-39세	(111)	46.8	35.1	24.3	30.6	21.6	28.8	36.9	18.9	18.9	10.8	12.6	14.4	0.0
40-49세	(136)	39.7	33.1	35.3	36.8	26.5	25.0	18.4	22.8	10.3	18.4	16.2	16.9	0.7
50-59세	(141)	44.7	41.1	34.8	38.3	29.8	29.1	14.9	9.2	17.0	14.9	12.8	13.5	0.0
60세 이상	(196)	40.8	46.9	37.2	20.9	35.7	24.5	15.3	12.2	19.4	21.4	14.8	10.7	0.0
만 65세 기준														
만 65세 이상	(78)	46.2	52.6	38.5	0.0	35.9	33.3	19.2	12.8	21.8	23.1	10.3	6.4	0.0
만 65세 미만	(614)	40.2	37.6	30.9	34.9	27.5	27.2	19.1	19.4	16.4	15.0	15.6	15.3	0.8
거주지역														
서울	(133)	41.4	42.1	26.3	33.1	28.6	25.6	18.8	21.8	17.3	13.5	13.5	16.5	1.5
인천/경기	(217)	40.6	36.9	35.9	33.6	26.3	25.3	18.0	19.4	12.9	17.1	18.4	14.7	0.9
대전/세종/충청	(77)	41.6	49.4	27.3	37.7	27.3	23.4	19.5	14.3	18.2	19.5	9.1	11.7	1.3
광주/전라	(63)	50.8	19.0	25.4	34.9	28.6	33.3	22.2	25.4	15.9	17.5	17.5	9.5	0.0
대구/경북	(68)	39.7	35.3	38.2	25.0	27.9	32.4	19.1	16.2	25.0	8.8	17.6	14.7	0.0
부산/울산/경남	(106)	36.8	47.2	34.0	21.7	36.8	31.1	13.2	17.0	17.9	16.0	13.2	15.1	0.0
강원/제주	(28)	35.7	42.9	28.6	21.4	17.9	35.7	42.9	7.1	25.0	21.4	7.1	14.3	0.0
학력														
고졸이하	(167)	41.9	35.9	38.3	35.9	32.3	23.4	12.0	18.0	15.6	15.6	15.6	15.0	0.6
대졸이상	(525)	40.6	40.4	29.7	29.3	27.2	29.3	21.3	18.9	17.5	16.0	14.9	14.1	0.8
직업														
농/임/어업	(8)	37.5	50.0	37.5	62.5	12.5	12.5	0.0	12.5	12.5	25.0	25.0	12.5	0.0
자영업	(42)	47.6	33.3	28.6	35.7	16.7	33.3	16.7	23.8	16.7	14.3	21.4	11.9	0.0
판매/영업/서비스	(59)	37.3	35.6	23.7	30.5	27.1	22.0	20.3	22.0	22.0	13.6	16.9	27.1	1.7
생산/기능/노무	(54)	44.4	33.3	24.1	38.9	18.5	29.6	25.9	22.2	22.2	7.4	14.8	18.5	0.0
사무/관리/전문	(242)	41.7	38.4	32.2	29.8	28.1	28.5	20.2	18.6	13.6	16.5	16.1	16.1	0.0
주부	(113)	44.2	46.0	41.6	26.5	32.7	28.3	13.3	15.0	17.7	20.4	11.5	2.7	0.0
학생	(47)	31.9	29.8	17.0	38.3	19.1	34.0	19.1	36.2	23.4	6.4	21.3	21.3	2.1
기타	(55)	47.3	43.6	34.5	23.6	40.0	29.1	23.6	7.3	14.5	16.4	7.3	10.9	1.8
무직/퇴직/은퇴	(72)	30.6	44.4	36.1	30.6	37.5	22.2	18.1	13.9	18.1	20.8	12.5	12.5	2.8
직장지위														
임금근로자	(375)	42.4	38.7	29.1	31.2	29.1	27.5	21.1	17.6	15.7	15.2	15.2	16.8	0.5
자영업자	(85)	43.5	34.1	35.3	31.8	17.6	30.6	18.8	22.4	17.6	14.1	17.6	16.5	0.0
비경제활동	(232)	37.5	42.2	34.9	30.2	31.5	27.6	15.9	19.0	19.0	17.7	13.8	9.5	1.3
월평균 가구소득														
300만원 미만	(194)	38.7	38.1	31.4	32.0	29.4	27.8	20.1	18.6	16.0	18.0	14.4	14.9	0.5
300만원 이상-600만원 미만	(298)	39.9	40.6	32.2	33.2	28.9	27.5	19.1	17.4	18.8	14.1	14.4	13.1	0.7
600만원 이상	(200)	44.5	38.5	31.5	26.5	27.0	28.5	18.0	20.5	15.5	16.5	16.5	15.5	1.0
최근 6개월 내 코로나19 감염														
감염된 적 있다	(83)	56.6	27.7	28.9	25.3	30.1	25.3	25.3	15.7	14.5	14.5	20.5	15.7	0.0
감염된 적 없다	(609)	38.8	40.9	32.2	31.7	28.2	28.2	18.2	19.0	17.4	16.1	14.3	14.1	0.8
신종 감염병 건강피해 인식														
심각하지 않다	(51)	37.3	39.2	21.6	21.6	21.6	29.4	11.8	33.3	11.8	17.6	25.5	25.5	3.9
보통이다	(221)	41.2	38.0	24.9	38.9	23.1	24.9	21.7	22.6	16.3	15.8	16.7	15.8	0.0
심각하다	(420)	41.2	40.0	36.7	27.9	32.1	29.3	18.6	14.8	18.1	15.7	12.9	12.1	0.7
신종 감염병으로부터 안전성														
안전하지 않다	(341)	43.4	41.1	33.1	34.3	29.0	30.5	20.2	17.0	17.0	12.0	11.7	10.0	0.6
보통이다	(234)	40.2	36.8	30.8	29.1	28.6	27.8	15.0	18.4	18.4	20.1	17.1	17.5	0.4
안전하다	(117)	35.0	39.3	29.9	24.8	26.5	20.5	23.9	23.9	14.5	18.8	20.5	20.5	1.7
신종 감염병 우리나라 위협 수준														
위협이 아니다	(39)	38.5	35.9	23.1	25.6	20.5	41.0	15.4	30.8	12.8	17.9	20.5	15.4	2.6
보통이다	(124)	37.9	36.3	25.0	26.6	23.4	22.6	24.2	28.2	14.5	15.3	16.9	29.0	0.0
위협이다	(529)	41.8	40.3	34.0	32.3	30.2	28.2	18.1	15.5	18.0	15.9	14.2	10.8	0.8
정부 신종감염병 대응평가														
잘하고 있다	(249)	40.2	37.8	30.9	23.7	32.5	23.7	18.9	18.5	17.3	20.9	17.3	17.3	1.2
못하고 있다	(360)	42.2	39.2	33.9	34.4	27.5	30.0	19.2	17.5	16.4	13.6	13.3	12.2	0.6
모르겠다	(83)	37.3	44.6	25.3	37.3	20.5	31.3	19.3	24.1	19.3	10.8	15.7	14.5	0.0
방역당국의 국민 보호 평가														
잘 지키지 못한다	(255)	40.0	40.8	29.8	34.1	28.2	33.7	20.4	16.9	19.2	12.9	10.6	12.5	0.8
잘 지키는 것 같다	(437)	41.4	38.4	33.0	29.1	28.6	24.5	18.3	19.7	15.8	17.6	17.6	15.3	0.7

[표62] 최근 6개월 내 코로나19 감염 여부

[문19] 귀하께서는 최근 6개월 이내에 코로나19에 감염된 사실이 있습니까?

단위: %

전체		사례수 (명)	예	아니오	계
▣ 전체 ▣		(1,000)	11.4	88.6	100.0
성별	남성	(498)	12.2	87.8	100.0
	여성	(502)	10.6	89.4	100.0
연령	18-29세	(158)	13.9	86.1	100.0
	30-39세	(150)	12.7	87.3	100.0
	40-49세	(173)	12.1	87.9	100.0
	50-59세	(197)	8.6	91.4	100.0
	60세 이상	(322)	10.9	89.1	100.0
만 65세 기준	만 65세 이상	(157)	11.5	88.5	100.0
	만 65세 미만	(843)	11.4	88.6	100.0
거주지역	서울	(185)	11.4	88.6	100.0
	인천/경기	(320)	9.7	90.3	100.0
	대전/세종/충청	(110)	10.0	90.0	100.0
	광주/전라	(98)	18.4	81.6	100.0
	대구/경북	(98)	14.3	85.7	100.0
	부산/울산/경남	(148)	10.8	89.2	100.0
	강원/제주	(41)	7.3	92.7	100.0
학력	고졸이하	(251)	8.4	91.6	100.0
	대재이상	(749)	12.4	87.6	100.0
직업	농/임/어업	(12)	8.3	91.7	100.0
	자영업	(68)	11.8	88.2	100.0
	판매/영업/서비스	(82)	14.6	85.4	100.0
	생산/기능/노무	(80)	7.5	92.5	100.0
	사무/관리/전문	(338)	15.4	84.6	100.0
	주부	(152)	8.6	91.4	100.0
	학생	(68)	7.4	92.6	100.0
	기타	(78)	5.1	94.9	100.0
	무직/퇴직/은퇴	(122)	10.7	89.3	100.0
직장지위	임금근로자	(524)	11.3	88.7	100.0
	자영업자	(134)	17.9	82.1	100.0
	비경제활동	(342)	9.1	90.9	100.0
월평균 가구소득	300만원 미만	(290)	11.7	88.3	100.0
	300만원 이상-600만원 미만	(407)	11.3	88.7	100.0
	600만원 이상	(303)	11.2	88.8	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염					
	감염된 적 있다	(114)	100.0	0.0	100.0
	감염된 적 없다	(886)	0.0	100.0	100.0
신종 감염병 건강피해 인식					
	심각하지 않다	(72)	16.7	83.3	100.0
	보통이다	(295)	12.9	87.1	100.0
	심각하다	(633)	10.1	89.9	100.0
신종 감염병으로부터 안전성					
	안전하지 않다	(480)	10.4	89.6	100.0
	보통이다	(345)	11.0	89.0	100.0
	안전하다	(175)	14.9	85.1	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준					
	위협이 아니다	(47)	6.4	93.6	100.0
	보통이다	(178)	12.4	87.6	100.0
	위협이다	(775)	11.5	88.5	100.0
정부 신종감염병 대응평가					
	잘하고 있다	(369)	11.7	88.3	100.0
	못하고 있다	(504)	11.9	88.1	100.0
	모르겠다	(127)	8.7	91.3	100.0
방역당국의 국민 보호 평가					
	잘 지키지 못한다	(362)	9.1	90.9	100.0
	잘 지킨다	(638)	12.7	87.3	100.0

[표63] 코로나19 예방접종 정보 습득 주요 경로: 복수응답, 1순위

[문20] 귀하께서 코로나19 예방접종에 대한 정보를 습득하는 주요 경로는 무엇입니까? 순서대로 3개 선택해 주십시오.

단위: %

전체	사례수 (명)	TV, 신문, 라디오 등 대중매체	보건소 및 의료기관, 시설 종사자 등 업무관련자	인터넷, 유튜브, SNS (ex. 카카오톡, 블로그, 인스타그램) 등 온라인매체	가족, 친구, 지인 등 주변 인물	현수막, 포스터, 대중교통 내·외부 광고 등 홍보매체	기타	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	49.5	19.8	14.8	14.7	1.0	0.2	100.0
성별								
남성	(498)	45.0	20.5	15.9	17.7	0.8	0.2	100.0
여성	(502)	54.0	19.1	13.7	11.8	1.2	0.2	100.0
연령								
18-29세	(158)	32.9	25.9	21.5	17.1	2.5	0.0	100.0
30-39세	(150)	33.3	25.3	21.3	18.0	1.3	0.7	100.0
40-49세	(173)	49.1	19.1	12.7	17.3	1.7	0.0	100.0
50-59세	(197)	58.9	12.7	14.7	13.2	0.0	0.5	100.0
60세 이상	(322)	59.6	18.9	9.6	11.5	0.3	0.0	100.0
만 65세 기준								
만 65세 이상	(157)	52.2	25.5	10.8	10.8	0.6	0.0	100.0
만 65세 미만	(843)	49.0	18.7	15.5	15.4	1.1	0.2	100.0
거주지역								
서울	(185)	54.1	21.1	14.1	9.2	1.6	0.0	100.0
인천/경기	(320)	51.9	17.2	15.9	13.8	0.9	0.3	100.0
대전/세종/충청	(110)	44.5	20.0	15.5	19.1	0.9	0.0	100.0
광주/전라	(98)	46.9	22.4	11.2	18.4	1.0	0.0	100.0
대구/경북	(98)	51.0	21.4	13.3	13.3	0.0	1.0	100.0
부산/울산/경남	(148)	44.6	20.9	14.9	18.9	0.7	0.0	100.0
강원/제주	(41)	43.9	19.5	19.5	14.6	2.4	0.0	100.0
학력								
고졸이하	(251)	54.2	16.7	12.7	15.1	0.8	0.4	100.0
대재이상	(749)	47.9	20.8	15.5	14.6	1.1	0.1	100.0
직업								
농/임/어업	(12)	58.3	16.7	0.0	16.7	8.3	0.0	100.0
자영업	(68)	45.6	14.7	25.0	13.2	1.5	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(82)	43.9	17.1	17.1	19.5	1.2	1.2	100.0
생산/기능/노무	(80)	50.0	18.8	13.8	17.5	0.0	0.0	100.0
사무/관리/전문	(338)	46.7	22.2	14.8	14.5	1.5	0.3	100.0
주부	(152)	63.8	11.8	9.2	14.5	0.7	0.0	100.0
학생	(68)	30.9	30.9	22.1	14.7	1.5	0.0	100.0
기타	(78)	51.3	21.8	11.5	15.4	0.0	0.0	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	53.3	21.3	14.8	10.7	0.0	0.0	100.0
직장지위								
임금근로자	(524)	47.7	20.6	14.1	16.0	1.3	0.2	100.0
자영업자	(134)	46.3	18.7	20.1	13.4	0.7	0.7	100.0
비경제활동	(342)	53.5	19.0	13.7	13.2	0.6	0.0	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(290)	43.4	22.8	17.9	14.1	1.4	0.3	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	50.1	18.7	15.0	15.2	1.0	0.0	100.0
600만원 이상	(303)	54.5	18.5	11.6	14.5	0.7	0.3	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염								
감염된 적 있다	(114)	33.3	27.2	14.0	23.7	0.9	0.9	100.0
감염된 적 없다	(886)	51.6	18.8	14.9	13.5	1.0	0.1	100.0
신종 감염병 건강피해 인식								
심각하지 않다	(72)	41.7	22.2	19.4	16.7	0.0	0.0	100.0
보통이다	(295)	52.2	20.3	13.6	13.2	0.7	0.0	100.0
심각하다	(633)	49.1	19.3	14.8	15.2	1.3	0.3	100.0
신종 감염병으로부터 안전성								
안전하지 않다	(480)	51.5	17.5	16.0	13.8	0.8	0.4	100.0
보통이다	(345)	48.4	21.2	15.4	13.9	1.2	0.0	100.0
안전하다	(175)	46.3	23.4	10.3	18.9	1.1	0.0	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준								
위협이 아니다	(47)	55.3	19.1	10.6	12.8	2.1	0.0	100.0
보통이다	(178)	46.1	19.7	15.2	18.5	0.6	0.0	100.0
위협이다	(775)	49.9	19.9	15.0	13.9	1.0	0.3	100.0
정부 신종감염병 대응평가								
잘하고 있다	(369)	53.9	22.8	9.2	12.7	1.4	0.0	100.0
못하고 있다	(504)	45.0	18.8	17.9	17.1	0.8	0.4	100.0
모르겠다	(127)	54.3	15.0	18.9	11.0	0.8	0.0	100.0
방역당국의 국민 보호 평가								
잘 지키지 못한다	(362)	49.2	15.2	19.3	14.6	1.1	0.6	100.0
잘 지킨다	(638)	49.7	22.4	12.2	14.7	0.9	0.0	100.0

[표64] 코로나19 예방접종 정보 습득 주요 경로: 복수응답, 1+2+3순위

[문20] 귀하께서 코로나19 예방접종에 대한 정보를 습득하는 주요 경로는 무엇입니까? 순서대로 3개 선택해 주십시오.

단위: %

전체	사례수 (명)	TV, 신문, 라디오 등 대중매체	인터넷, 유튜브, SNS (ex. 카카오톡, 블로그, 인스타그램) 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)	89.3	68.5	66.6	50.9	23.9	0.8
성별							
남성	(498)	89.8	71.7	64.1	50.6	22.7	1.2
여성	(502)	88.8	65.3	69.1	51.2	25.1	0.4
연령							
18-29세	(158)	80.4	72.2	67.7	52.5	27.2	0.0
30-39세	(150)	85.3	70.7	70.7	53.3	18.7	1.3
40-49세	(173)	87.3	74.6	69.9	45.1	21.4	1.7
50-59세	(197)	93.4	64.0	67.0	50.8	23.9	1.0
60세 이상	(322)	94.1	65.2	62.1	52.2	26.1	0.3
만 65세 기준							
만 65세 이상	(157)	91.7	58.6	63.7	56.7	28.7	0.6
만 65세 미만	(843)	88.8	70.3	67.1	49.8	23.0	0.8
거주지역							
서울	(185)	91.4	70.3	60.5	53.0	24.9	0.0
인천/경기	(320)	90.3	70.9	65.3	47.5	25.3	0.6
대전/세종/충청	(110)	85.5	70.9	71.8	54.5	16.4	0.9
광주/전라	(98)	87.8	64.3	72.4	53.1	21.4	1.0
대구/경북	(98)	90.8	66.3	63.3	52.0	26.5	1.0
부산/울산/경남	(148)	87.2	63.5	69.6	51.4	27.0	1.4
강원/제주	(41)	90.2	68.3	73.2	48.8	17.1	2.4
학력							
고졸이하	(251)	89.6	64.5	68.9	50.2	25.5	1.2
대재이상	(749)	89.2	69.8	65.8	51.1	23.4	0.7
직업							
농/임/어업	(12)	100.0	41.7	66.7	50.0	33.3	8.3
자영업	(68)	86.8	77.9	63.2	45.6	23.5	2.9
판매/영업/서비스	(82)	81.7	73.2	73.2	46.3	23.2	2.4
생산/기능/노무	(80)	92.5	76.3	63.8	46.3	21.3	0.0
사무/관리/전문	(338)	90.2	71.6	63.3	51.5	22.5	0.9
주부	(152)	92.1	57.9	73.0	48.7	28.3	0.0
학생	(68)	86.8	64.7	67.6	57.4	23.5	0.0
기타	(78)	89.7	73.1	65.4	52.6	19.2	0.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	87.7	61.5	67.2	56.6	27.0	0.0
직장지위							
임금근로자	(524)	90.5	72.1	65.3	50.2	21.4	0.6
자영업자	(134)	84.3	74.6	63.4	47.8	26.1	3.7
비경제활동	(342)	89.5	60.5	69.9	53.2	26.9	0.0
월평균 가구소득							
300만원 미만	(290)	87.6	65.2	67.6	50.0	28.3	1.4
300만원 이상-600만원 미만	(407)	89.9	71.3	68.1	51.4	18.9	0.5
600만원 이상	(303)	90.1	68.0	63.7	51.2	26.4	0.7
최근 6개월 내 코로나19 감염							
감염된 적 있다	(114)	80.7	70.2	67.5	55.3	25.4	0.9
감염된 적 없다	(886)	90.4	68.3	66.5	50.3	23.7	0.8
신종 감염병 건강피해 인식							
심각하지 않다	(72)	90.3	65.3	70.8	52.8	20.8	0.0
보통이다	(295)	91.5	69.2	69.5	50.2	19.3	0.3
심각하다	(633)	88.2	68.6	64.8	51.0	26.4	1.1
신종 감염병으로부터 안전성							
안전하지 않다	(480)	89.6	69.6	66.5	49.4	23.8	1.3
보통이다	(345)	90.1	69.6	66.1	51.3	22.3	0.6
안전하다	(175)	86.9	63.4	68.0	54.3	27.4	0.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준							
위협이 아니다	(47)	89.4	51.1	74.5	63.8	21.3	0.0
보통이다	(178)	89.9	69.7	68.0	49.4	23.0	0.0
위협이다	(775)	89.2	69.3	65.8	50.5	24.3	1.0
정부 신종감염병 대응평가							
잘하고 있다	(369)	91.3	65.6	62.6	55.8	24.4	0.3
못하고 있다	(504)	86.9	70.6	68.1	49.8	23.2	1.4
모르겠다	(127)	92.9	68.5	72.4	40.9	25.2	0.0
방역당국의 국민 보호 평가							
잘 지키지 못한다	(362)	89.0	70.4	69.1	46.1	23.8	1.7
잘 지킨다	(638)	89.5	67.4	65.2	53.6	24.0	0.3

[표65] 코로나19 예방접종 결정에 주요한 영향을 미친 경로: 복수응답, 1순위

[문21] 귀하께서 코로나19 예방접종을 결정하는 데에 주요하게 영향을 미치는 경로는 무엇입니까?
순서대로 3개 선택해 주십시오.

단위: %

전체	사례수 (명)	TV, 신문, 라디오 등 대중매체	가족, 친구, 지인 등 주변 인물	보건소 및 의료기관, 시설 종사자 등 업무관련자	인터넷, 유튜브, SNS (ex. 카카오톡, 블로그, 인스타그램) 등 온라인매체	현수막, 포스터, 대중교통 내·외부 광고 등 홍보매체	기타	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	38.3	24.6	17.5	15.2	3.8	0.6	100.0
성별								
남성	(498)	36.1	21.5	19.1	18.1	4.6	0.6	100.0
여성	(502)	40.4	27.7	15.9	12.4	3.0	0.6	100.0
연령								
18-29세	(158)	24.1	27.2	22.2	20.9	5.1	0.6	100.0
30-39세	(150)	31.3	19.3	22.0	19.3	6.7	1.3	100.0
40-49세	(173)	34.1	33.5	15.6	12.7	4.0	0.0	100.0
50-59세	(197)	45.2	23.4	14.2	15.2	1.0	1.0	100.0
60세 이상	(322)	46.6	21.7	16.1	11.8	3.4	0.3	100.0
만 65세 기준								
만 65세 이상	(157)	42.7	21.7	17.8	12.7	5.1	0.0	100.0
만 65세 미만	(843)	37.5	25.1	17.4	15.7	3.6	0.7	100.0
거주지역								
서울	(185)	37.3	21.1	18.9	16.8	5.4	0.5	100.0
인천/경기	(320)	39.1	26.3	15.6	14.7	4.1	0.3	100.0
대전/세종/충청	(110)	37.3	28.2	18.2	12.7	2.7	0.9	100.0
광주/전라	(98)	39.8	25.5	17.3	15.3	2.0	0.0	100.0
대구/경북	(98)	41.8	21.4	18.4	15.3	2.0	1.0	100.0
부산/울산/경남	(148)	38.5	23.0	17.6	14.9	4.7	1.4	100.0
강원/제주	(41)	26.8	29.3	22.0	19.5	2.4	0.0	100.0
학력								
고졸이하	(251)	38.6	29.5	13.9	13.9	3.6	0.4	100.0
대재이상	(749)	38.2	23.0	18.7	15.6	3.9	0.7	100.0
직업								
농/임/어업	(12)	58.3	25.0	8.3	0.0	8.3	0.0	100.0
자영업	(68)	38.2	25.0	14.7	20.6	0.0	1.5	100.0
판매/영업/서비스	(82)	30.5	24.4	14.6	25.6	3.7	1.2	100.0
생산/기능/노무	(80)	37.5	22.5	17.5	16.3	6.3	0.0	100.0
사무/관리/전문	(338)	39.6	21.6	18.9	14.8	4.4	0.6	100.0
주부	(152)	39.5	32.9	13.2	7.9	5.9	0.7	100.0
학생	(68)	23.5	29.4	22.1	20.6	2.9	1.5	100.0
기타	(78)	42.3	19.2	20.5	17.9	0.0	0.0	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	42.6	24.6	18.9	11.5	2.5	0.0	100.0
직장지위								
임금근로자	(524)	38.9	21.9	18.1	16.4	4.2	0.4	100.0
자영업자	(134)	38.1	23.1	16.4	19.4	1.5	1.5	100.0
비경제활동	(342)	37.4	29.2	17.0	11.7	4.1	0.6	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(290)	33.1	26.2	16.9	18.6	4.5	0.7	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	41.0	23.1	16.5	15.0	3.9	0.5	100.0
600만원 이상	(303)	39.6	25.1	19.5	12.2	3.0	0.7	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염								
감염된 적 있다	(114)	32.5	26.3	13.2	21.1	6.1	0.9	100.0
감염된 적 없다	(886)	39.1	24.4	18.1	14.4	3.5	0.6	100.0
신종 감염병 건강피해 인식								
심각하지 않다	(72)	31.9	23.6	15.3	29.2	0.0	0.0	100.0
보통이다	(295)	37.6	23.7	20.3	13.2	5.1	0.0	100.0
심각하다	(633)	39.3	25.1	16.4	14.5	3.6	0.9	100.0
신종 감염병으로부터 안전성								
안전하지 않다	(480)	39.8	26.7	16.5	14.0	2.3	0.8	100.0
보통이다	(345)	37.4	22.3	18.6	16.2	4.9	0.6	100.0
안전하다	(175)	36.0	23.4	18.3	16.6	5.7	0.0	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준								
위험이 아니다	(47)	42.6	21.3	19.1	17.0	0.0	0.0	100.0
보통이다	(178)	30.9	25.3	19.1	17.4	7.3	0.0	100.0
위험이다	(775)	39.7	24.6	17.0	14.6	3.2	0.8	100.0
정부 신종감염병 대응평가								
잘하고 있다	(369)	43.4	20.6	19.2	12.7	3.8	0.3	100.0
못하고 있다	(504)	34.5	25.6	17.7	17.1	4.2	1.0	100.0
모르겠다	(127)	38.6	32.3	11.8	15.0	2.4	0.0	100.0
방역당국의 국민 보호 평가								
잘 지키지 못한다	(362)	36.2	26.8	15.2	18.0	3.0	0.8	100.0
잘 지킨다	(638)	39.5	23.4	18.8	13.6	4.2	0.5	100.0

[표66] 코로나19 예방접종 결정에 주요한 영향을 미친 경로: 복수응답, 1+2+3순위

[문21] 귀하께서 코로나19 예방접종을 결정하는 데에 주요하게 영향을 미치는 경로는 무엇입니까? 순서대로 3개 선택해 주십시오.

단위: %

전체	사례수 (명)	TV, 신문, 라디오 등 대중매체	가족, 친구, 지인 등 주변 인물	보건소 및 의료기관, 시설 종사자 등 업무관련자	인터넷, 유튜브, SNS (ex. 카카오톡, 블로그, 인스타그램) 등 온라인매체	현수막, 포스터, 대중교통 내·외부 광고 등 홍보매체	기타
▣ 전체 ▣	(1,000)	84.4	68.0	59.9	58.5	28.1	1.1
성별							
남성	(498)	83.7	64.9	58.4	63.5	28.1	1.4
여성	(502)	85.1	71.1	61.4	53.6	28.1	0.8
연령							
18-29세	(158)	72.8	66.5	61.4	66.5	32.3	0.6
30-39세	(150)	78.7	68.0	63.3	56.0	32.7	1.3
40-49세	(173)	85.0	72.3	59.0	59.5	23.1	1.2
50-59세	(197)	91.4	66.0	56.9	55.8	28.4	1.5
60세 이상	(322)	88.2	67.7	59.9	56.8	26.4	0.9
만 65세 기준							
만 65세 이상	(157)	88.5	65.6	63.7	54.1	27.4	0.6
만 65세 미만	(843)	83.6	68.4	59.2	59.3	28.2	1.2
거주지역							
서울	(185)	81.6	67.0	60.0	59.5	31.4	0.5
인천/경기	(320)	85.0	64.7	59.7	62.5	26.9	1.3
대전/세종/충청	(110)	83.6	73.6	59.1	54.5	27.3	1.8
광주/전라	(98)	87.8	73.5	59.2	51.0	28.6	0.0
대구/경북	(98)	81.6	70.4	61.2	53.1	32.7	1.0
부산/울산/경남	(148)	86.5	66.2	61.5	58.8	25.7	1.4
강원/제주	(41)	85.4	70.7	56.1	63.4	22.0	2.4
학력							
고졸 이하	(251)	85.7	73.3	57.0	55.4	27.9	0.8
대재 이상	(749)	84.0	66.2	60.9	59.5	28.2	1.2
직업							
농/임/어업	(12)	100.0	83.3	41.7	25.0	50.0	0.0
자영업	(68)	89.7	66.2	54.4	69.1	16.2	4.4
판매/영업/서비스	(82)	80.5	70.7	50.0	65.9	30.5	2.4
생산/기능/노무	(80)	86.3	66.3	52.5	61.3	32.5	1.3
사무/관리/전문	(338)	82.5	65.1	61.8	59.8	30.2	0.6
주부	(152)	88.2	72.4	62.5	48.7	27.6	0.7
학생	(68)	77.9	67.6	66.2	60.3	26.5	1.5
기타	(78)	85.9	65.4	59.0	65.4	23.1	1.3
무직/퇴직/은퇴	(122)	84.4	71.3	64.8	52.5	27.0	0.0
직장지위							
임금근로자	(524)	84.0	66.2	58.2	61.6	29.4	0.6
자영업자	(134)	85.1	67.2	56.0	61.9	25.4	4.5
비경제활동	(342)	84.8	71.1	64.0	52.3	27.2	0.6
월평균 가구소득							
300만원 미만	(290)	82.4	66.2	58.3	59.0	32.8	1.4
300만원 이상-600만원 미만	(407)	84.5	69.5	59.2	59.0	26.5	1.2
600만원 이상	(303)	86.1	67.7	62.4	57.4	25.7	0.7
최근 6개월 내 코로나19 감염							
감염된 적 있다	(114)	81.6	60.5	66.7	57.9	31.6	1.8
감염된 적 없다	(886)	84.8	69.0	59.0	58.6	27.7	1.0
신종 감염병 건강피해 인식							
심각하지 않다	(72)	88.9	66.7	51.4	62.5	27.8	2.8
보통이다	(295)	83.7	68.1	63.7	59.7	24.4	0.3
심각하다	(633)	84.2	68.1	59.1	57.5	29.9	1.3
신종 감염병으로부터 안전성							
안전하지 않다	(480)	85.2	69.8	62.5	55.8	25.2	1.5
보통이다	(345)	84.9	64.3	58.3	61.2	30.4	0.9
안전하다	(175)	81.1	70.3	56.0	60.6	31.4	0.6
신종 감염병 우리나라 위협 수준							
위협이 아니다	(47)	87.2	70.2	61.7	44.7	31.9	4.3
보통이다	(178)	82.0	69.1	57.9	61.2	29.8	0.0
위협이다	(775)	84.8	67.6	60.3	58.7	27.5	1.2
정부 신종감염병 대응평가							
잘하고 있다	(369)	86.7	61.2	63.7	57.7	30.1	0.5
못하고 있다	(504)	82.7	70.6	57.9	59.3	27.6	1.8
모르겠다	(127)	84.3	77.2	56.7	57.5	24.4	0.0
방역당국의 국민 보호 평가							
잘 지키지 못한다	(362)	83.1	73.5	56.1	58.6	26.8	1.9
잘 지킨다	(638)	85.1	64.9	62.1	58.5	28.8	0.6

[표67] 국내 mRNA백신 제조기술 개발 필요성

[문22] 모더나, 화이자의 코로나19 백신은 해외 제약사가 개발한 신속백신개발이 가능한 mRNA백신 제조기술로 만든 백신입니다.
국내에서도 해당 기술의 백신을 개발하는 것이 필요하다고 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	계
■ 전체 ■	(1,000)	1.3	4.2	5.5	33.2	58.2	91.4	3.1	100.0
성별									
남성	(498)	1.2	4.0	5.2	29.9	61.6	91.6	3.2	100.0
여성	(502)	1.4	4.4	5.8	36.5	54.8	91.2	3.0	100.0
연령									
18-29세	(158)	2.5	7.0	9.5	34.8	51.3	86.1	4.4	100.0
30-39세	(150)	1.3	2.0	3.3	37.3	54.0	91.3	5.3	100.0
40-49세	(173)	2.9	8.7	11.6	27.2	56.6	83.8	4.6	100.0
50-59세	(197)	0.0	3.0	3.0	34.5	61.9	96.4	0.5	100.0
60세 이상	(322)	0.6	2.2	2.8	32.9	62.1	95.0	2.2	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	0.6	1.9	2.5	28.7	65.6	94.3	3.2	100.0
만 65세 미만	(843)	1.4	4.6	6.0	34.0	56.8	90.9	3.1	100.0
거주지역									
서울	(185)	1.1	3.8	4.9	34.1	57.8	91.9	3.2	100.0
인천/경기	(320)	0.6	5.0	5.6	30.0	61.3	91.3	3.1	100.0
대전/세종/충청	(110)	0.9	4.5	5.5	34.5	60.0	94.5	0.0	100.0
광주/전라	(98)	4.1	3.1	7.1	35.7	54.1	89.8	3.1	100.0
대구/경북	(98)	1.0	3.1	4.1	32.7	62.2	94.9	1.0	100.0
부산/울산/경남	(148)	2.0	5.4	7.4	33.8	52.0	85.8	6.8	100.0
강원/제주	(41)	0.0	0.0	0.0	43.9	53.7	97.6	2.4	100.0
학력									
고졸이하	(251)	2.0	3.2	5.2	39.8	51.8	91.6	3.2	100.0
대재이상	(749)	1.1	4.5	5.6	31.0	60.3	91.3	3.1	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	0.0	0.0	41.7	50.0	91.7	8.3	100.0
자영업자	(68)	1.5	4.4	5.9	29.4	63.2	92.6	1.5	100.0
판매/영업/서비스	(82)	2.4	4.9	7.3	30.5	57.3	87.8	4.9	100.0
생산/기능/노무	(80)	2.5	1.3	3.8	35.0	60.0	95.0	1.3	100.0
사무/관리/전문	(338)	1.2	5.6	6.8	30.2	60.1	90.2	3.0	100.0
주부	(152)	1.3	2.6	3.9	38.8	54.6	93.4	2.6	100.0
학생	(68)	0.0	10.3	10.3	35.3	48.5	83.8	5.9	100.0
기타	(78)	1.3	0.0	1.3	37.2	59.0	96.2	2.6	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	0.8	3.3	4.1	32.8	59.8	92.6	3.3	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	1.5	4.4	5.9	30.3	61.1	91.4	2.7	100.0
자영업자	(134)	1.5	3.0	4.5	37.3	54.5	91.8	3.7	100.0
비경제활동	(342)	0.9	4.4	5.3	36.0	55.3	91.2	3.5	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	1.4	4.5	5.9	32.1	58.3	90.3	3.8	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	1.2	3.4	4.7	35.6	57.5	93.1	2.2	100.0
600만원 이상	(303)	1.3	5.0	6.3	31.0	59.1	90.1	3.6	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적이 있다	(114)	0.9	8.8	9.6	33.3	57.0	90.4	0.0	100.0
감염된 적이 없다	(886)	1.4	3.6	5.0	33.2	58.4	91.5	3.5	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	5.6	12.5	18.1	37.5	38.9	76.4	5.6	100.0
보통이다	(295)	0.7	5.1	5.8	39.3	52.2	91.5	2.7	100.0
심각하다	(633)	1.1	2.8	3.9	29.9	63.2	93.0	3.0	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	1.5	4.0	5.4	32.5	59.4	91.9	2.7	100.0
보통이다	(345)	0.9	4.1	4.9	37.7	54.2	91.9	3.2	100.0
안전하다	(175)	1.7	5.1	6.9	26.3	62.9	89.1	4.0	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(47)	8.5	10.6	19.1	34.0	42.6	76.6	4.3	100.0
보통이다	(178)	0.6	3.4	3.9	45.5	46.6	92.1	3.9	100.0
위협이다	(775)	1.0	4.0	5.0	30.3	61.8	92.1	2.8	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	1.6	3.5	5.1	29.3	63.7	93.0	1.9	100.0
못하고 있다	(504)	1.0	5.4	6.3	34.9	56.5	91.5	2.2	100.0
모르겠다	(127)	1.6	1.6	3.1	37.8	48.8	86.6	10.2	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	1.7	6.4	8.0	35.1	53.9	89.0	3.0	100.0
잘 지킨다	(638)	1.1	3.0	4.1	32.1	60.7	92.8	3.1	100.0

[표68] 외국계 mRNA백신과 효능이 동일한 국산 개발의 mRNA백신 접종 의향

[문23] 귀하께서는 외국계 mRNA백신과 효능이 동일한 국산 개발의 mRNA백신이 접종가능하다면(식약처 검증으로 기존 백신과 동일한 안전성, 효과성 입증) 접종하실 의향이 있으십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 절대 접종하지 않을 것이다	② 아마도 접종하지 않을 것이다	③ 아마도 접종할 것이다	①+②+③ 접종 망설이거나 접종하지 않음	④ 반드시 접종할 것이다	아직 입장이 없다/ 잘 모르겠다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	5.2	14.4	54.1	73.7	17.3	9.0	100.0
성별								
남성	(498)	5.6	13.3	52.2	71.1	21.9	7.0	100.0
여성	(502)	4.8	15.5	56.0	76.3	12.7	11.0	100.0
연령								
18-29세	(158)	9.5	19.0	49.4	77.8	7.0	15.2	100.0
30-39세	(150)	8.7	19.3	47.3	75.3	12.0	12.7	100.0
40-49세	(173)	8.1	19.1	46.8	74.0	15.0	11.0	100.0
50-59세	(197)	2.0	8.6	66.0	76.6	18.8	4.6	100.0
60세 이상	(322)	1.9	10.9	56.2	68.9	25.2	5.9	100.0
만 65세 기준								
만 65세 이상	(157)	1.3	7.6	52.2	61.1	31.2	7.6	100.0
만 65세 미만	(843)	5.9	15.7	54.4	76.0	14.7	9.3	100.0
거주지역								
서울	(185)	7.6	18.4	49.7	75.7	14.6	9.7	100.0
인천/경기	(320)	3.8	12.2	55.0	70.9	16.9	12.2	100.0
대전/세종/충청	(110)	3.6	14.5	58.2	76.4	18.2	5.5	100.0
광주/전라	(98)	9.2	9.2	60.2	78.6	15.3	6.1	100.0
대구/경북	(98)	3.1	18.4	54.1	75.5	17.3	7.1	100.0
부산/울산/경남	(148)	6.1	17.6	48.0	71.6	23.0	5.4	100.0
강원/제주	(41)	2.4	4.9	63.4	70.7	14.6	14.6	100.0
학력								
고졸 이하	(251)	6.0	10.4	55.0	71.3	19.9	8.8	100.0
대졸 이상	(749)	4.9	15.8	53.8	74.5	16.4	9.1	100.0
직업								
농/임/어업	(12)	0.0	0.0	83.3	83.3	8.3	8.3	100.0
자영업	(68)	7.4	8.8	54.4	70.6	22.1	7.4	100.0
판매/영업/서비스	(82)	7.3	11.0	59.8	78.0	17.1	4.9	100.0
생산/기능/노동	(80)	7.5	15.0	50.0	72.5	23.8	3.8	100.0
사무/관리/전문	(338)	5.0	15.4	51.5	71.9	18.6	9.5	100.0
주부	(152)	4.6	18.4	52.6	75.7	11.2	13.2	100.0
학생	(68)	2.9	30.9	45.6	79.4	7.4	13.2	100.0
기타	(78)	6.4	7.7	64.1	78.2	12.8	9.0	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	3.3	8.2	57.4	68.9	23.8	7.4	100.0
직장지위								
임금근로자	(524)	5.7	13.4	54.4	73.5	18.5	8.0	100.0
자영업자	(134)	6.7	11.2	56.0	73.9	18.7	7.5	100.0
비경제활동	(342)	3.8	17.3	52.9	74.0	14.9	11.1	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(290)	5.5	15.2	51.0	71.7	17.2	11.0	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	6.1	13.0	56.5	75.7	16.5	7.9	100.0
600만원 이상	(303)	3.6	15.5	53.8	72.9	18.5	8.6	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염								
감염된 적이 있다	(114)	4.4	11.4	57.0	72.8	18.4	8.8	100.0
감염된 적이 없다	(886)	5.3	14.8	53.7	73.8	17.2	9.0	100.0
신종 감염병 건강피해 인식								
심각하지 않다	(72)	11.1	22.2	45.8	79.2	18.1	2.8	100.0
보통이다	(295)	4.7	15.6	54.9	75.3	14.6	10.2	100.0
심각하다	(633)	4.7	13.0	54.7	72.4	18.5	9.2	100.0
신종 감염병으로부터 안전성								
안전하지 않다	(480)	5.2	15.2	54.6	75.0	15.2	9.8	100.0
보통이다	(345)	4.6	14.2	54.8	73.6	18.3	8.1	100.0
안전하다	(175)	6.3	12.6	51.4	70.3	21.1	8.6	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준								
위협이 아니다	(47)	12.8	23.4	40.4	76.6	17.0	6.4	100.0
보통이다	(178)	5.6	10.1	57.3	73.0	15.7	11.2	100.0
위협이다	(775)	4.6	14.8	54.2	73.7	17.7	8.6	100.0
정부 신종감염병 대응평가								
잘하고 있다	(369)	4.9	11.1	57.2	73.2	20.9	6.0	100.0
못하고 있다	(504)	5.0	16.7	54.4	76.0	15.7	8.3	100.0
모르겠다	(127)	7.1	15.0	44.1	66.1	13.4	20.5	100.0
방역당국의 국민 보호 평가								
잘 지키지 못한다	(362)	7.7	15.7	51.9	75.4	13.5	11.0	100.0
잘 지킨다	(638)	3.8	13.6	55.3	72.7	19.4	7.8	100.0

[표69] (보건당국 제공 정보 평가) 1. 코로나19(감염병) 유행이나 권고 사항을 알리는 보건당국의 브리핑 및 보도자료
[문24_1] 보건당국이 제공한 다음의 정보는 귀하의 감염병유행 이해나 대응에 얼마나 도움이 되었습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 도움이 되지 않음	② 별로 도움이 되지 않음	①+② 도움 안 됨	③ 약간 도움이 됨	④ 매우 도움이 됨	③+④ 도움됨	모르겠다/ 입장없음	계
■ 전체 ■	(1,000)	3.2	9.0	12.2	48.9	37.0	85.9	1.9	100.0
성별									
남성	(498)	4.6	10.0	14.7	51.2	32.5	83.7	1.6	100.0
여성	(502)	1.8	8.0	9.8	46.6	41.4	88.0	2.2	100.0
연령									
18-29세	(158)	3.8	7.6	11.4	53.8	31.0	84.8	3.8	100.0
30-39세	(150)	4.7	8.0	12.7	54.0	32.0	86.0	1.3	100.0
40-49세	(173)	6.9	14.5	21.4	49.7	26.6	76.3	2.3	100.0
50-59세	(197)	2.0	11.2	13.2	46.7	38.1	84.8	2.0	100.0
60세이상	(322)	0.9	5.9	6.8	45.0	47.2	92.2	0.9	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	0.6	3.2	3.8	40.8	53.5	94.3	1.9	100.0
만 65세 미만	(843)	3.7	10.1	13.8	50.4	33.9	84.3	1.9	100.0
거주지역									
서울	(185)	2.7	8.1	10.8	48.1	39.5	87.6	1.6	100.0
인천/경기	(320)	3.4	10.3	13.8	44.7	39.1	83.8	2.5	100.0
대전/세종/충청	(110)	4.5	5.5	10.0	46.4	42.7	89.1	0.9	100.0
광주/전라	(98)	4.1	12.2	16.3	51.0	30.6	81.6	2.0	100.0
대구/경북	(98)	3.1	4.1	7.1	57.1	33.7	90.8	2.0	100.0
부산/울산/경남	(148)	1.4	10.1	11.5	52.0	34.5	86.5	2.0	100.0
강원/제주	(41)	4.9	12.2	17.1	56.1	26.8	82.9	0.0	100.0
학력									
고졸이하	(251)	2.4	6.0	8.4	49.0	39.8	88.8	2.8	100.0
대재이상	(749)	3.5	10.0	13.5	48.9	36.0	84.9	1.6	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	0.0	0.0	75.0	25.0	100.0	0.0	100.0
자영업	(68)	5.9	8.8	14.7	47.1	38.2	85.3	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(82)	3.7	9.8	13.4	56.1	29.3	85.4	1.2	100.0
생산/기능/노무	(80)	1.3	11.3	12.5	47.5	38.8	86.3	1.3	100.0
사무/관리/전문	(338)	3.8	11.2	15.1	46.4	37.6	84.0	0.9	100.0
주부	(152)	2.0	6.6	8.6	46.7	41.4	88.2	3.3	100.0
학생	(68)	2.9	5.9	8.8	58.8	26.5	85.3	5.9	100.0
기타	(78)	5.1	6.4	11.5	44.9	41.0	85.9	2.6	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	1.6	8.2	9.8	50.0	37.7	87.7	2.5	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	3.2	10.3	13.5	47.5	37.8	85.3	1.1	100.0
자영업자	(134)	6.0	9.0	14.9	50.7	33.6	84.3	0.7	100.0
비경제활동	(342)	2.0	7.0	9.1	50.3	37.1	87.4	3.5	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	4.1	7.9	12.1	49.7	34.8	84.5	3.4	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	3.2	10.1	13.3	49.9	35.4	85.3	1.5	100.0
600만원 이상	(303)	2.3	8.6	10.9	46.9	41.3	88.1	1.0	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	2.6	10.5	13.2	51.8	35.1	86.8	0.0	100.0
감염된 적 없다	(886)	3.3	8.8	12.1	48.5	37.2	85.8	2.1	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	4.2	12.5	16.7	48.6	31.9	80.6	2.8	100.0
보통이다	(295)	2.0	7.8	9.8	53.2	34.6	87.8	2.4	100.0
심각하다	(633)	3.6	9.2	12.8	46.9	38.7	85.6	1.6	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	4.4	10.6	15.0	47.1	35.8	82.9	2.1	100.0
보통이다	(345)	2.6	7.5	10.1	51.9	36.2	88.1	1.7	100.0
안전하다	(175)	1.1	7.4	8.6	48.0	41.7	89.7	1.7	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	8.5	8.5	17.0	42.6	36.2	78.7	4.3	100.0
보통이다	(178)	0.6	9.0	9.6	56.2	32.0	88.2	2.2	100.0
위험이다	(775)	3.5	9.0	12.5	47.6	38.2	85.8	1.7	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	0.8	3.8	4.6	40.9	53.4	94.3	1.1	100.0
못하고 있다	(504)	4.8	13.7	18.5	54.6	26.0	80.6	1.0	100.0
모르겠다	(127)	3.9	5.5	9.4	49.6	33.1	82.7	7.9	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	7.2	18.5	25.7	53.3	18.8	72.1	2.2	100.0
잘 지킨다	(638)	0.9	3.6	4.5	46.4	47.3	93.7	1.7	100.0

[표70] (보건당국 제공 정보 평가) 2. 유행 규모-위중증 환자 예측 등을 알리는 근거기반의 감염병 예측 정보
 [문24_2] 보건당국이 제공한 다음의 정보는 귀하의 감염병유행 이해나 대응에 얼마나 도움이 되었습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 도움이 되지 않음	② 별로 도움이 되지 않음	①+② 도움 안 됨	③ 약간 도움이 됨	④ 매우 도움이 됨	③+④ 도움됨	모르겠다/ 입장없음	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	3.2	12.5	15.7	48.7	33.5	82.2	2.1	100.0
성별									
남성	(498)	4.6	13.7	18.3	49.6	30.5	80.1	1.6	100.0
여성	(502)	1.8	11.4	13.1	47.8	36.5	84.3	2.6	100.0
연령									
18-29세	(158)	4.4	9.5	13.9	56.3	26.6	82.9	3.2	100.0
30-39세	(150)	3.3	13.3	16.7	43.3	37.3	80.7	2.7	100.0
40-49세	(173)	6.4	21.4	27.7	49.7	20.2	69.9	2.3	100.0
50-59세	(197)	2.5	12.7	15.2	49.7	32.5	82.2	2.5	100.0
60세이상	(322)	1.2	8.7	9.9	46.3	42.9	89.1	0.9	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	1.3	6.4	7.6	40.8	49.7	90.4	1.9	100.0
만 65세 미만	(843)	3.6	13.6	17.2	50.2	30.5	80.7	2.1	100.0
거주지역									
서울	(185)	2.2	13.5	15.7	51.4	31.4	82.7	1.6	100.0
인천/경기	(320)	3.4	13.1	16.6	42.2	37.5	79.7	3.8	100.0
대전/세종/충청	(110)	2.7	8.2	10.9	50.9	38.2	89.1	0.0	100.0
광주/전라	(98)	4.1	17.3	21.4	52.0	25.5	77.6	1.0	100.0
대구/경북	(98)	3.1	6.1	9.2	58.2	31.6	89.8	1.0	100.0
부산/울산/경남	(148)	2.7	14.2	16.9	48.0	33.1	81.1	2.0	100.0
강원/제주	(41)	7.3	12.2	19.5	53.7	24.4	78.0	2.4	100.0
학력									
고졸이하	(251)	2.0	8.4	10.4	47.8	38.6	86.5	3.2	100.0
대재이상	(749)	3.6	13.9	17.5	49.0	31.8	80.8	1.7	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	16.7	16.7	58.3	25.0	83.3	0.0	100.0
자영업	(68)	7.4	10.3	17.6	51.5	30.9	82.4	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(82)	4.9	9.8	14.6	51.2	34.1	85.4	0.0	100.0
생산/기능/노무	(80)	1.3	13.8	15.0	48.8	33.8	82.5	2.5	100.0
사무/관리/전문	(338)	3.8	14.8	18.6	46.4	33.4	79.9	1.5	100.0
주부	(152)	1.3	9.2	10.5	51.3	34.9	86.2	3.3	100.0
학생	(68)	2.9	11.8	14.7	54.4	25.0	79.4	5.9	100.0
기타	(78)	5.1	10.3	15.4	44.9	35.9	80.8	3.8	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	0.8	13.9	14.8	46.7	36.9	83.6	1.6	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	3.4	14.3	17.7	46.8	34.2	80.9	1.3	100.0
자영업자	(134)	6.7	8.2	14.9	52.2	30.6	82.8	2.2	100.0
비경제활동	(342)	1.5	11.4	12.9	50.3	33.6	83.9	3.2	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	3.4	12.1	15.5	47.2	34.8	82.1	2.4	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	2.9	13.8	16.7	51.4	29.7	81.1	2.2	100.0
600만원 이상	(303)	3.3	11.2	14.5	46.5	37.3	83.8	1.7	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	2.6	14.9	17.5	47.4	33.3	80.7	1.8	100.0
감염된 적 없다	(886)	3.3	12.2	15.5	48.9	33.5	82.4	2.1	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	4.2	15.3	19.4	50.0	26.4	76.4	4.2	100.0
보통이다	(295)	2.0	12.2	14.2	51.9	31.5	83.4	2.4	100.0
심각하다	(633)	3.6	12.3	16.0	47.1	35.2	82.3	1.7	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	4.0	14.4	18.3	49.4	30.6	80.0	1.7	100.0
보통이다	(345)	2.6	11.9	14.5	49.9	33.0	82.9	2.6	100.0
안전하다	(175)	2.3	8.6	10.9	44.6	42.3	86.9	2.3	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	6.4	17.0	23.4	36.2	36.2	72.3	4.3	100.0
보통이다	(178)	0.6	11.2	11.8	56.2	27.5	83.7	4.5	100.0
위험이다	(775)	3.6	12.5	16.1	47.7	34.7	82.5	1.4	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	0.8	6.8	7.6	46.3	44.7	91.1	1.4	100.0
못하고 있다	(504)	4.8	17.9	22.6	49.8	26.4	76.2	1.2	100.0
모르겠다	(127)	3.9	7.9	11.8	51.2	29.1	80.3	7.9	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	7.2	23.2	30.4	47.8	19.9	67.7	1.9	100.0
잘 지킨다	(638)	0.9	6.4	7.4	49.2	41.2	90.4	2.2	100.0

[표71] (보건당국 제공 정보 평가) 3. 디지털채널(카카오톡, SNS채널 등)을 통해 제공되어지는 감염병 건강정보
[문24_3] 보건당국이 제공한 다음의 정보는 귀하의 감염병유행 이해나 대응에 얼마나 도움이 되었습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 도움이 되지 않음	② 별로 도움이 되지 않음	①+② 도움 안 됨	③ 약간 도움이 됨	④ 매우 도움이 됨	③+④ 도움됨	모르겠다/ 입장없음	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	3.6	16.8	20.4	50.9	26.3	77.2	2.4	100.0
성별									
남성	(498)	5.4	16.7	22.1	50.0	25.5	75.5	2.4	100.0
여성	(502)	1.8	16.9	18.7	51.8	27.1	78.9	2.4	100.0
연령									
18-29세	(158)	4.4	17.1	21.5	46.8	27.8	74.7	3.8	100.0
30-39세	(150)	3.3	12.7	16.0	53.3	29.3	82.7	1.3	100.0
40-49세	(173)	9.2	19.7	28.9	50.3	17.9	68.2	2.9	100.0
50-59세	(197)	2.5	16.8	19.3	51.8	26.9	78.7	2.0	100.0
60세 이상	(322)	0.9	17.1	18.0	51.6	28.3	79.8	2.2	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(157)	0.6	18.5	19.1	48.4	28.7	77.1	3.8	100.0
만 65세 미만	(843)	4.2	16.5	20.6	51.4	25.9	77.2	2.1	100.0
거주지역									
서울	(185)	2.2	14.1	16.2	56.8	25.4	82.2	1.6	100.0
인천/경기	(320)	3.1	17.2	20.3	47.2	29.7	76.9	2.8	100.0
대전/세종/충청	(110)	3.6	16.4	20.0	50.9	27.3	78.2	1.8	100.0
광주/전라	(98)	6.1	18.4	24.5	55.1	18.4	73.5	2.0	100.0
대구/경북	(98)	4.1	14.3	18.4	55.1	24.5	79.6	2.0	100.0
부산/울산/경남	(148)	4.1	17.6	21.6	48.0	27.7	75.7	2.7	100.0
강원/제주	(41)	4.9	26.8	31.7	43.9	19.5	63.4	4.9	100.0
학력									
고졸이하	(251)	3.2	17.1	20.3	49.4	27.1	76.5	3.2	100.0
대재이상	(749)	3.7	16.7	20.4	51.4	26.0	77.4	2.1	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	8.3	16.7	25.0	41.7	25.0	66.7	8.3	100.0
자영업	(68)	8.8	20.6	29.4	44.1	26.5	70.6	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(82)	3.7	12.2	15.9	54.9	29.3	84.1	0.0	100.0
생산/기능/노무	(80)	5.0	18.8	23.8	47.5	26.3	73.8	2.5	100.0
사무/관리/전문	(338)	2.7	16.9	19.5	52.1	27.2	79.3	1.2	100.0
주부	(152)	2.0	17.1	19.1	52.6	25.0	77.6	3.3	100.0
학생	(68)	2.9	17.6	20.6	45.6	26.5	72.1	7.4	100.0
기타	(78)	5.1	12.8	17.9	46.2	32.1	78.2	3.8	100.0
무직/퇴직/은퇴	(122)	3.3	18.0	21.3	55.7	19.7	75.4	3.3	100.0
직장지위									
임금근로자	(524)	3.1	15.8	18.9	51.1	28.2	79.4	1.7	100.0
자영업자	(134)	8.2	18.7	26.9	46.3	26.1	72.4	0.7	100.0
비경제활동	(342)	2.6	17.5	20.2	52.3	23.4	75.7	4.1	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(290)	4.1	17.2	21.4	51.4	23.8	75.2	3.4	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(407)	4.2	17.7	21.9	52.1	24.1	76.2	2.0	100.0
600만원 이상	(303)	2.3	15.2	17.5	48.8	31.7	80.5	2.0	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염									
감염된 적 있다	(114)	3.5	18.4	21.9	53.5	22.8	76.3	1.8	100.0
감염된 적 없다	(886)	3.6	16.6	20.2	50.6	26.7	77.3	2.5	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(72)	5.6	16.7	22.2	52.8	25.0	77.8	0.0	100.0
보통이다	(295)	4.1	15.9	20.0	51.9	24.4	76.3	3.7	100.0
심각하다	(633)	3.2	17.2	20.4	50.2	27.3	77.6	2.1	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(480)	5.0	18.1	23.1	50.0	24.8	74.8	2.1	100.0
보통이다	(345)	2.6	13.6	16.2	56.2	25.2	81.4	2.3	100.0
안전하다	(175)	1.7	19.4	21.1	42.9	32.6	75.4	3.4	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(47)	8.5	12.8	21.3	53.2	25.5	78.7	0.0	100.0
보통이다	(178)	0.6	16.3	16.9	55.1	23.0	78.1	5.1	100.0
위험이다	(775)	4.0	17.2	21.2	49.8	27.1	76.9	1.9	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(369)	1.4	13.0	14.4	46.6	36.9	83.5	2.2	100.0
못하고 있다	(504)	5.2	20.2	25.4	52.4	21.2	73.6	1.0	100.0
모르겠다	(127)	3.9	14.2	18.1	57.5	15.7	73.2	8.7	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 못한다	(362)	8.3	22.1	30.4	52.5	14.9	67.4	2.2	100.0
잘 지킨다	(638)	0.9	13.8	14.7	50.0	32.8	82.8	2.5	100.0

[표72] (보건당국 제공 정보 평가) 종합: "도움됨" 응답

[문24] 보건당국이 제공한 다음의 정보는 귀하의 감염병유행 이해나 대응에 얼마나 도움이 되었습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	1. 코로나19 (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)	85.9	82.2	77.2
성별				
남성	(498)	83.7	80.1	75.5
여성	(502)	88.0	84.3	78.9
연령				
18-29세	(158)	84.8	82.9	74.7
30-39세	(150)	86.0	80.7	82.7
40-49세	(173)	76.3	69.9	68.2
50-59세	(197)	84.8	82.2	78.7
60세 이상	(322)	92.2	89.1	79.8
만 65세 기준				
만 65세 이상	(157)	94.3	90.4	77.1
만 65세 미만	(843)	84.3	80.7	77.2
거주지역				
서울	(185)	87.6	82.7	82.2
인천/경기	(320)	83.8	79.7	76.9
대전/세종/충청	(110)	89.1	89.1	78.2
광주/전라	(98)	81.6	77.6	73.5
대구/경북	(98)	90.8	89.8	79.6
부산/울산/경남	(148)	86.5	81.1	75.7
강원/제주	(41)	82.9	78.0	63.4
학력				
고졸이하	(251)	88.8	86.5	76.5
대재이상	(749)	84.9	80.8	77.4
직업				
농/임/어업	(12)	100.0	83.3	66.7
자영업	(68)	85.3	82.4	70.6
판매/영업/서비스	(82)	85.4	85.4	84.1
생산/기능/노무	(80)	86.3	82.5	73.8
사무/관리/전문	(338)	84.0	79.9	79.3
주부	(152)	88.2	86.2	77.6
학생	(68)	85.3	79.4	72.1
기타	(78)	85.9	80.8	78.2
무직/퇴직/은퇴	(122)	87.7	83.6	75.4
직장지위				
임금근로자	(524)	85.3	80.9	79.4
자영업자	(134)	84.3	82.8	72.4
비경제활동	(342)	87.4	83.9	75.7
월평균 가구소득				
300만원 미만	(290)	84.5	82.1	75.2
300만원 이상-600만원 미만	(407)	85.3	81.1	76.2
600만원 이상	(303)	88.1	83.8	80.5
최근 6개월 내 코로나19 감염				
감염된 적 있다	(114)	86.8	80.7	76.3
감염된 적 없다	(886)	85.8	82.4	77.3
신종 감염병 건강피해 인식				
심각하지 않다	(72)	80.6	76.4	77.8
보통이다	(295)	87.8	83.4	76.3
심각하다	(633)	85.6	82.3	77.6
신종 감염병으로부터 안전성				
안전하지 않다	(480)	82.9	80.0	74.8
보통이다	(345)	88.1	82.9	81.4
안전하다	(175)	89.7	86.9	75.4
신종 감염병 우리나라 위협 수준				
위협이 아니다	(47)	78.7	72.3	78.7
보통이다	(178)	88.2	83.7	78.1
위협이다	(775)	85.8	82.5	76.9
정부 신종감염병 대응평가				
잘하고 있다	(369)	94.3	91.1	83.5
못하고 있다	(504)	80.6	76.2	73.6
모르겠다	(127)	82.7	80.3	73.2
방역당국의 국민 보호 평가				
잘 지키지 못한다	(362)	72.1	67.7	67.4
잘 지키다	(638)	93.7	90.4	82.8

[표73] (보건당국 제공 정보 평가) 종합: "도움 안 됨" 응답

[문24] 보건당국이 제공한 다음의 정보는 귀하의 감염병유행 이해나 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. 코로나19 (감염병) 유행이나 권고 사항을 알리는 보건당국의 브리핑 및 보도자료
▣ 전체 ▣	(1,000)	20.4	15.7	12.2
성별				
남성	(498)	22.1	18.3	14.7
여성	(502)	18.7	13.1	9.8
연령				
18-29세	(158)	21.5	13.9	11.4
30-39세	(150)	16.0	16.7	12.7
40-49세	(173)	28.9	27.7	21.4
50-59세	(197)	19.3	15.2	13.2
60세이상	(322)	18.0	9.9	6.8
만 65세 기준				
만 65세 이상	(157)	19.1	7.6	3.8
만 65세 미만	(843)	20.6	17.2	13.8
거주지역				
서울	(185)	16.2	15.7	10.8
인천/경기	(320)	20.3	16.6	13.8
대전/세종/충청	(110)	20.0	10.9	10.0
광주/전라	(98)	24.5	21.4	16.3
대구/경북	(98)	18.4	9.2	7.1
부산/울산/경남	(148)	21.6	16.9	11.5
강원/제주	(41)	31.7	19.5	17.1
학력				
고졸이하	(251)	20.3	10.4	8.4
대재이상	(749)	20.4	17.5	13.5
직업				
농/임/어업	(12)	25.0	16.7	0.0
자영업	(68)	29.4	17.6	14.7
판매/영업/서비스	(82)	15.9	14.6	13.4
생산/기능/노무	(80)	23.8	15.0	12.5
사무/관리/전문	(338)	19.5	18.6	15.1
주부	(152)	19.1	10.5	8.6
학생	(68)	20.6	14.7	8.8
기타	(78)	17.9	15.4	11.5
무직/퇴직/은퇴	(122)	21.3	14.8	9.8
직장지위				
임금근로자	(524)	18.9	17.7	13.5
자영업자	(134)	26.9	14.9	14.9
비경제활동	(342)	20.2	12.9	9.1
월평균 가구소득				
300만원 미만	(290)	21.4	15.5	12.1
300만원 이상-600만원 미만	(407)	21.9	16.7	13.3
600만원 이상	(303)	17.5	14.5	10.9
최근 6개월 내 코로나19 감염				
감염된 적 있다	(114)	21.9	17.5	13.2
감염된 적 없다	(886)	20.2	15.5	12.1
신종 감염병 건강피해 인식				
심각하지 않다	(72)	22.2	19.4	16.7
보통이다	(295)	20.0	14.2	9.8
심각하다	(633)	20.4	16.0	12.8
신종 감염병으로부터 안전성				
안전하지 않다	(480)	23.1	18.3	15.0
보통이다	(345)	16.2	14.5	10.1
안전하다	(175)	21.1	10.9	8.6
신종 감염병 우리나라 위험 수준				
위협이 아니다	(47)	21.3	23.4	17.0
보통이다	(178)	16.9	11.8	9.6
위협이다	(775)	21.2	16.1	12.5
정부 신종감염병 대응평가				
잘하고 있다	(369)	14.4	7.6	4.6
못하고 있다	(504)	25.4	22.6	18.5
모르겠다	(127)	18.1	11.8	9.4
방역당국의 국민 보호 평가				
잘 지키지 못한다	(362)	30.4	30.4	25.7
잘 지킨다	(638)	14.7	7.4	4.5

[표74] 보건당국의 제공 정보가 도움이 안 된 주된 이유

[문25-1] 보건당국이 제공하는 정보가 도움이 되지 않았다면, 어떤 이유에서 도움이 되지 않았습니까? 주된 이유를 답해 주세요.

단위: %

보건당국 제공 정보 도움 안 됨	사례수 (명)	내용이 구체적이지 않음 (모호함)	내용이 자주 바뀜 (혼란과 흔동)	내용을 보기까지의 경로가 복잡함 (접근성)	내용이 모두에게 개방되지 않음 (공개성)	내용이 어려움 (난이도)	이 중에 없다	계
▣ 전체 ▣	(282)	33.3	29.8	16.3	14.2	3.5	2.8	100.0
성별								
남성	(155)	30.3	31.6	12.9	18.1	4.5	2.6	100.0
여성	(127)	37.0	27.6	20.5	9.4	2.4	3.1	100.0
연령								
18-29세	(45)	40.0	31.1	13.3	8.9	4.4	2.2	100.0
30-39세	(39)	30.8	38.5	10.3	15.4	5.1	0.0	100.0
40-49세	(69)	29.0	27.5	14.5	21.7	4.3	2.9	100.0
50-59세	(53)	30.2	37.7	11.3	15.1	1.9	3.8	100.0
60세 이상	(76)	36.8	21.1	26.3	9.2	2.6	3.9	100.0
만 65세 기준								
만 65세 이상	(35)	40.0	14.3	31.4	5.7	5.7	2.9	100.0
만 65세 미만	(247)	32.4	32.0	14.2	15.4	3.2	2.8	100.0
거주지역								
서울	(49)	44.9	16.3	10.2	22.4	4.1	2.0	100.0
인천/경기	(94)	26.6	28.7	20.2	17.0	3.2	4.3	100.0
대전/세종/충청	(28)	25.0	42.9	17.9	7.1	0.0	7.1	100.0
광주/전라	(30)	36.7	23.3	20.0	6.7	10.0	3.3	100.0
대구/경북	(21)	23.8	38.1	14.3	23.8	0.0	0.0	100.0
부산/울산/경남	(43)	39.5	41.9	9.3	4.7	4.7	0.0	100.0
강원/제주	(17)	41.2	23.5	23.5	11.8	0.0	0.0	100.0
학력								
고졸이하	(63)	49.2	22.2	12.7	12.7	3.2	0.0	100.0
대재이상	(219)	28.8	32.0	17.4	14.6	3.7	3.7	100.0
직업								
농/임/어업	(3)	66.7	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	100.0
자영업	(21)	28.6	38.1	9.5	19.0	0.0	4.8	100.0
판매/영업/서비스	(24)	29.2	25.0	16.7	20.8	4.2	4.2	100.0
생산/기능/노무	(25)	24.0	32.0	16.0	20.0	8.0	0.0	100.0
사무/관리/전문	(98)	37.8	29.6	11.2	14.3	4.1	3.1	100.0
주부	(40)	22.5	32.5	22.5	17.5	2.5	2.5	100.0
학생	(20)	25.0	30.0	30.0	10.0	5.0	0.0	100.0
기타	(18)	33.3	33.3	22.2	5.6	5.6	0.0	100.0
무직/퇴직/은퇴	(33)	48.5	24.2	18.2	3.0	0.0	6.1	100.0
직장지위								
임금근로자	(146)	32.2	31.5	13.7	14.4	5.5	2.7	100.0
자영업자	(43)	39.5	25.6	11.6	20.9	0.0	2.3	100.0
비경제활동	(93)	32.3	29.0	22.6	10.8	2.2	3.2	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(85)	38.8	30.6	17.6	8.2	1.2	3.5	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(117)	31.6	32.5	14.5	15.4	4.3	1.7	100.0
600만원 이상	(80)	30.0	25.0	17.5	18.8	5.0	3.8	100.0
최근 6개월 내 코로나19 감염								
감염된 적 있다	(35)	34.3	28.6	20.0	17.1	0.0	0.0	100.0
감염된 적 없다	(247)	33.2	30.0	15.8	13.8	4.0	3.2	100.0
신종 감염병 건강피해 인식								
심각하지 않다	(22)	9.1	54.5	22.7	4.5	9.1	0.0	100.0
보통이다	(79)	36.7	27.8	15.2	13.9	3.8	2.5	100.0
심각하다	(181)	34.8	27.6	16.0	15.5	2.8	3.3	100.0
신종 감염병으로부터 안전성								
안전하지 않다	(154)	33.1	27.9	13.6	17.5	3.9	3.9	100.0
보통이다	(85)	32.9	28.2	21.2	10.6	4.7	2.4	100.0
안전하다	(43)	34.9	39.5	16.3	9.3	0.0	0.0	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준								
위험이 아니다	(15)	26.7	26.7	33.3	0.0	6.7	6.7	100.0
보통이다	(48)	33.3	33.3	20.8	6.3	6.3	0.0	100.0
위험이다	(219)	33.8	29.2	14.2	16.9	2.7	3.2	100.0
정부 신종감염병 대응평가								
잘하고 있다	(69)	34.8	30.4	20.3	10.1	4.3	0.0	100.0
못하고 있다	(183)	32.8	29.0	15.3	15.8	3.3	3.8	100.0
모르겠다	(30)	33.3	33.3	13.3	13.3	3.3	3.3	100.0
방역당국의 국민 보호 평가								
잘 지키지 못한다	(156)	31.4	28.8	12.8	18.6	3.8	4.5	100.0
잘 지킨다	(126)	35.7	31.0	20.6	8.7	3.2	0.8	100.0
도움 되지 않는 보건당국 제공 정보								
브리핑 및 보도자료	(122)	36.1	24.6	10.7	19.7	4.9	4.1	100.0
감염병 예측 정보	(157)	33.8	26.1	13.4	17.8	4.5	4.5	100.0
디지털채널 이용한 감염병 건강정보	(204)	35.8	30.9	15.7	11.8	3.9	2.0	100.0