

질병관리청 및 감염병
국민인식조사
[결과표]

2023. 10.

조사 개요

구 분	내 용
모 집 단	· 전국의 만 18세 이상 남녀
표집틀	· 한국리서치 마스터샘플(2023년 9월 기준 전국 89만여 명)
표집방법	· 지역별, 성별, 연령별 기준 비례할당추출
표본크기	· 1,500명
표본오차	· 무작위추출을 전제할 경우, 95% 신뢰수준에서 최대허용 표집오차는 $\pm 2.5\%p$
조사방법	· 웹조사(휴대전화 문자와 이메일을 통해 url 발송)
가중치 부여방식	· 지역별, 성별, 연령별 가중치 부여(셀가중) (2023년 9월 행정안전부 발표 주민등록 인구 기준)
응답(협조)율	· 조사요청 9,542명, 조사참여 1,915명, 조사완료 1,500명 (요청대비 15.7%, 참여대비 78.3%)
조사일시	· 2023년 10월 11일 ~ 10월 16일
조사기관	(주)한국리서치(대표이사 노익상)

목 차

응답자 분포표 1

[표 a01]	감염병 감염 가능성 2
[표 a02]	국내 신종감염병 전망 - 1. 국내에서 가까운 시일 내 코로나19와 같은 신종 바이러스 유행이 있을 것 같다 3
[표 a03]	국내 신종감염병 전망 - 2. 코로나19 이후 국내에서 발생하는 신종 바이러스는 장기간 유행될 것 같다 4
[표 a04]	신종 바이러스 감염 시 건강피해 5
[표 a05]	신종 바이러스 국내 위험 수준 6
[표 a06]	신종 바이러스 감염병으로부터의 안전성 7
[표 a07]	코로나19 이후 일상회복 수준(개인) 8
[표 a08]	코로나19 이후 일상회복 수준(국가) 9
[표 a09]	우리 사회 회복에 기여한 변화 10
[표 a10]	우리 사회 회복을 어렵게 만드는 것 11
[표 a11]	코로나19 대응 중 미흡했던 역량(복수응답, 1순위) 12
[표 a12]	코로나19 대응 중 미흡했던 역량(복수응답, 1+2+3순위) 13
[표 a13]	신종감염병 유행 대비 강화 필요 역량(복수응답, 1순위) 14
[표 a14]	신종감염병 유행 대비 강화 필요 역량(복수응답, 1+2+3순위) 15
[표 a15]	정부 코로나19 대응평가 16
[표 a16]	공적 주체 신뢰도 - 1. 지방자치단체 17
[표 a17]	공적 주체 신뢰도 - 2. 공공보건 의료기관 18
[표 a18]	공적 주체 신뢰도 - 3. 질병관리청 19
[표 a19]	공적 주체 신뢰도 - 4. 보건복지부 20
[표 a20]	공적 주체 신뢰도 - 5. 대통령실 21
[표 a21]	공적 주체 신뢰도 - 6. 국회 22
[표 a22]	공적 주체 신뢰도 - 7. 대법원 23
[표 a23]	공적 주체 신뢰도 - 8. 검찰 24
[표 a24]	공적 주체 신뢰도 - 9. 경찰 25
[표 a25]	공적 주체 신뢰도 - 10. 국가정보원 26
[표 a26]	공적 주체 신뢰도 - 11. 국세청 27
[표 a27]	공적 주체 신뢰도 - 12. 감사원 28
[표 a28]	공적 주체 신뢰도 - 종합: "신뢰하지 않는다" 응답 29
[표 a29]	공적 주체 신뢰도 - 종합: "신뢰한다" 응답 30
[표 a30]	질병관리청 평가 - 1. 일을 일관성 있게 추진한다 (정책 일관성) 31
[표 a31]	질병관리청 평가 - 2. 공표한 바를 반드시 이행한다 (언행일치, 책무성) 32
[표 a32]	질병관리청 평가 - 3. 문제를 전문적으로 다룬다 (과학적 역량) 33
[표 a33]	질병관리청 평가 - 4. 국민을 이해하고, 위로와 공감을 보인다 (정책 반응성) 34
[표 a34]	질병관리청 평가 - 5. 어떤 경우에도 국민의 이해를 최우선으로 한다(자기 이해 추구하지 않음) 35
[표 a35]	질병관리청 평가 - 종합: "동의하지 않는다" 응답 36
[표 a36]	질병관리청 평가 - 종합: "동의한다" 응답 37
[표 a37]	일상생활 방역수칙 실천 - 1. 30초 이상 비누로 손 씻기(올바른 손씻기) 38
[표 a38]	일상생활 방역수칙 실천 - 2. 기침할 때 옷소매로 가리기(기침 예절 습관화) 39
[표 a39]	일상생활 방역수칙 실천 - 3. 확진 및 유증상시 마스크 착용 40
[표 a40]	일상생활 방역수칙 실천 - 4. 주기적 실내 환기 41
[표 a41]	일상생활 방역수칙 실천 - 5. (증상이 있을 시) 코로나19 검사받기 또는 검사키트 사용하기 42
[표 a42]	일상생활 방역수칙 실천 - 6. (확진 시) 능동적으로 격리 하기 43
[표 a43]	일상생활 방역수칙 실천 - 종합: "실천 안한다" 응답 44
[표 a44]	일상생활 방역수칙 실천 - 종합: "실천 한다" 응답 45
[표 a45]	방역수칙 준수 중요 요인(복수응답, 1순위) 46
[표 a46]	방역수칙 준수 중요 요인(복수응답, 1+2순위) 47
[표 a47]	예방접종 인식 - 1. 나와 국민들의 백신 접종을 통한 면역 형성은 가장 효과적인 감염병 대응 수단이다. 48
[표 a48]	예방접종 인식 - 2. 백신접종은 개인의 자유로운 선택이어야 하며, 접종은 어떤 경우에도 강요될 수 없다. 49
[표 a49]	예방접종 인식 - 3. 상황에 따라서는 개인에게 접종증명·검사음성확인서 등의 요구를 검토하거나 도입할 수 있다. 50
[표 a50]	예방접종 인식 - 종합: "동의하지 않음" 응답 51

[표 a51]	예방접종 인식 - 종합: "동의함" 응답	52
[표 a52]	23-24절기 코로나19 백신접종 권고대상 여부	53
[표 a53]	올해 코로나19 백신접종의향	54
[표 a54]	코로나19 백신 미접종 이유(복수응답, 1순위)	55
[표 a55]	코로나19 백신 미접종 이유(복수응답, 1+2+3순위)	56
[표 a56]	백신접종 추진 시 신뢰 높이는 방안(복수응답)	57
[표 a57]	방역 규범 - 1. 우리 사회는 그 감염 유행의 위기를 극복하기 위해 노력할 것이다	58
[표 a58]	방역 규범 - 2. 우리 사회 구성원들은 적극적으로 (검사, 격리 등) 방역에 참여할 것이다	59
[표 a59]	방역 규범 - 3. 우리 사회 구성원들은 적극적으로 (손씻기, 마스크 착용 등) 감염예방 행동을 취할 것이다	60
[표 a60]	방역 규범 - 종합: "그렇지 않다" 응답	61
[표 a61]	방역 규범 - 종합: "그렇다" 응답	62
[표 a62]	보건당국 제공 정보 평가 - 1. 코로나19(감염병) 유행이나 권고 사항을 알리는 보건당국의 브리핑 및 보도자료	63
[표 a63]	보건당국 제공 정보 평가 - 2. 유행 규모·위중증 환자 예측 등을 알리는 근거기반의 감염병 예측 정보	64
[표 a64]	보건당국 제공 정보 평가 - 3. 디지털채널(카카오톡, SNS채널 등)을 통해 제공되어지는 감염병 건강정보	65
[표 a65]	보건당국 제공 정보 평가 - 종합: "도움 안 됨" 응답	66
[표 a66]	보건당국 제공 정보 평가 - 종합: "도움됨" 응답	67
[표 a67]	보건당국 제공 정보가 도움이 안 된 이유	68
[표 a68]	보건당국 허위조작정보 대응평가 - 1. 보건당국이 허위조작정보 대응을 위해 어떠한 노력했는지 알고 있다(정보 조정성)	69
[표 a69]	보건당국 허위조작정보 대응평가 - 2. 보건당국은 감염병에 대한 정보를 투명하게 모두 제공하였다(투명성)	70
[표 a70]	보건당국 허위조작정보 대응평가 - 3. 보건당국의 감염병 허위조작정보 대응은 정확했다(정확성)	71
[표 a71]	보건당국 허위조작정보 대응평가 - 4. 보건당국의 감염병 허위조작정보 대응은 시의적절했다(적시성)	72
[표 a72]	보건당국 허위조작정보 대응평가 - 5. 보건당국의 감염병 허위조작정보 대응은 나의 삶과 관련성이 있었다(개인적 연관)	73
[표 a73]	보건당국 허위조작정보 대응평가 - 종합: "그렇지 않다" 응답	74
[표 a74]	보건당국 허위조작정보 대응평가 - 종합: "그렇다" 응답	75
[표 a75]	새로 얻은 감염병 정보 정확성 확인 방식(복수응답)	76
[표 a76]	디지털 채널로 얻은 감염병 정보 영향	77
[표 a77]	감염병 정보 진위여부 판단	78

응답자 분포표

(단위 : %)

전체		사례수 (명)	전체
▣ 전체 ▣		(1,500)	100.0
성별	남자	(744)	49.6
	여자	(756)	50.4
연령	18-29세	(244)	16.3
	30-39세	(222)	14.8
	40-49세	(270)	18.0
	50-59세	(292)	19.5
	60세 이상	(472)	31.5
거주지역	서울	(280)	18.7
	인천/경기	(477)	31.8
	대전/세종/충청	(161)	10.7
	광주/전라	(146)	9.7
	대구/경북	(147)	9.8
	부산/울산/경남	(224)	14.9
	강원/제주	(65)	4.3
학력	고졸 이하	(735)	49.0
	대졸 이상	(765)	51.0
직업	농/임/어업	(19)	1.2
	자영업	(95)	6.3
	판매/영업/서비스	(120)	8.0
	생산/기능/노무	(169)	11.3
	사무/관리/전문	(418)	27.9
	주부	(259)	17.3
	학생	(89)	6.0
	기타	(122)	8.2
	무직/퇴직	(208)	13.9
직장지위	임금근로자	(747)	49.8
	자영업자	(197)	13.1
	비경제활동	(557)	37.1
월평균 가구소득	300만원 미만	(526)	35.1
	300만원 이상-600만원 미만	(609)	40.6
	600만원 이상	(365)	24.3
감염병 감염 가능성	낮다	(381)	25.4
	반반이다	(844)	56.2
	높다	(275)	18.4
신종 감염병 건강피해 인식	심각하지 않다	(179)	12.0
	보통이다	(600)	40.0
	심각하다	(721)	48.1
신종 감염병 우리나라 위험 수준	위험이 아니다	(197)	13.1
	보통이다	(528)	35.2
	위험이다	(775)	51.7
신종 감염병으로부터 안전성	안전하다	(291)	19.4
	보통이다	(538)	35.9
	안전하지 않다	(671)	44.7
정부 코로나19 대응평가	잘하고 있다	(768)	51.2
	못하고 있다	(605)	40.3
	모르겠다	(127)	8.5
질병관리청 신뢰도	신뢰하지 않음	(434)	28.9
	신뢰함	(1,066)	71.1
백신접종 권고대상 여부	권고 대상자	(410)	27.3
	권고 대상자 아님	(1,090)	72.7

[표 a01] 감염병 감염 가능성

[Q01] 귀하가 코로나19, 독감(인플루엔자) 등 감염병에 감염될 가능성이 얼마나 된다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 가능성이 매우 낮다	② 가능성이 낮은 편이다	①+② 가능성이 낮다	③ 가능성은 반반이다	④ 가능성이 높은 편이다	⑤ 가능성이 매우 높다	④+⑤ 가능성이 높다	계
■ 전체 ■	(1,500)	5.8	19.6	25.4	56.2	15.2	3.1	18.4	100.0
성별									
남자	(744)	8.0	22.4	30.4	53.9	12.9	2.7	15.7	100.0
여자	(756)	3.7	16.8	20.5	58.5	17.5	3.5	21.0	100.0
연령									
18-29세	(244)	7.8	18.1	25.9	49.5	20.1	4.5	24.6	100.0
30-39세	(222)	7.2	15.8	23.0	52.7	19.4	4.9	24.3	100.0
40-49세	(270)	2.6	17.1	19.7	63.6	13.1	3.6	16.7	100.0
50-59세	(292)	5.4	21.0	26.4	58.4	12.9	2.4	15.3	100.0
60세 이상	(472)	6.3	22.6	28.9	55.8	13.4	1.8	15.3	100.0
거주지역									
서울	(280)	6.4	16.7	23.1	55.3	18.0	3.5	21.6	100.0
인천/경기	(477)	4.8	19.4	24.2	56.6	16.2	3.1	19.3	100.0
대전/세종/충청	(161)	5.3	16.7	22.0	58.3	17.7	2.0	19.7	100.0
광주/전라	(146)	5.0	20.0	24.9	58.8	11.6	4.6	16.2	100.0
대구/경북	(147)	5.8	27.4	33.2	52.3	12.3	2.2	14.4	100.0
부산/울산/경남	(224)	6.9	22.0	28.9	55.8	12.5	2.8	15.3	100.0
강원/제주	(65)	10.9	13.3	24.2	56.9	14.4	4.5	18.8	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	6.8	20.9	27.7	56.6	13.1	2.5	15.7	100.0
대졸 이상	(765)	4.9	18.3	23.2	55.9	17.2	3.7	20.9	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	10.7	29.9	40.6	43.3	10.7	5.4	16.1	100.0
자영업	(95)	8.2	18.8	27.0	51.1	17.5	4.4	21.9	100.0
판매/영업/서비스	(120)	8.4	19.7	28.1	49.2	18.3	4.4	22.7	100.0
생산/기능/노무	(169)	5.3	19.5	24.8	58.8	14.1	2.3	16.4	100.0
사무/관리/전문	(418)	4.4	15.4	19.9	58.3	17.5	4.3	21.8	100.0
주부	(259)	4.6	19.3	24.0	58.4	15.1	2.6	17.7	100.0
학생	(89)	8.8	29.6	38.4	49.6	11.0	1.1	12.1	100.0
기타	(122)	5.8	23.8	29.6	50.9	17.2	2.3	19.5	100.0
무직/퇴직	(208)	6.4	20.7	27.2	60.8	10.2	1.9	12.0	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	5.4	17.0	22.4	56.8	17.0	3.7	20.7	100.0
자영업자	(197)	7.1	23.7	30.8	49.4	16.0	3.8	19.9	100.0
비경제활동	(557)	6.0	21.5	27.5	57.9	12.6	2.1	14.7	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	8.4	20.9	29.3	52.1	15.3	3.4	18.6	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	4.6	18.9	23.5	58.4	14.4	3.7	18.0	100.0
600만원 이상	(365)	4.2	18.8	22.9	58.6	16.6	1.8	18.5	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	23.0	77.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
반반이다	(844)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
높다	(275)	0.0	0.0	0.0	0.0	83.0	17.0	100.0	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	19.7	35.4	55.2	36.0	8.3	0.6	8.8	100.0
보통이다	(600)	4.9	21.5	26.4	62.9	9.9	0.8	10.7	100.0
심각하다	(721)	3.1	14.0	17.2	55.7	21.4	5.7	27.1	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(197)	12.9	30.6	43.5	46.5	8.6	1.5	10.1	100.0
보통이다	(528)	5.9	24.2	30.1	58.3	10.0	1.7	11.6	100.0
위험이다	(775)	4.0	13.6	17.6	57.3	20.5	4.5	25.1	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	10.7	35.2	45.9	42.9	10.1	1.1	11.2	100.0
보통이다	(538)	5.6	19.0	24.6	62.5	11.5	1.3	12.9	100.0
안전하지 않다	(671)	3.9	13.2	17.1	57.0	20.4	5.5	25.9	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	5.9	24.2	30.1	54.1	12.9	2.9	15.8	100.0
못하고 있다	(605)	6.0	15.1	21.1	56.6	18.7	3.6	22.3	100.0
모르겠다	(127)	4.8	12.8	17.6	67.4	12.5	2.5	15.0	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	6.6	14.1	20.7	56.4	18.4	4.5	22.9	100.0
신뢰함	(1,066)	5.5	21.8	27.3	56.2	13.9	2.6	16.5	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	6.0	19.5	25.5	53.0	18.3	3.2	21.6	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	5.8	19.6	25.4	57.5	14.1	3.1	17.2	100.0

[표 a02] 국내 신종감염병 전망 - 1. 국내에서 가까운 시일 내 코로나19와 같은 신종 바이러스 유행이 있을 것 같다
[Q02-1] 국내 신종감염병 전망에 대해서 귀하의 생각에 가까운 쪽에 표시하여 주세요.

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 다소 그렇지 않다	①+② 그렇지 않다	③ 어느 정도 그렇다	④ 매우 그렇다	③+④ 그렇다	모르겠다/ 입장없다	계
▣ 전체 ▣	(1,500)	1.7	19.1	20.8	54.5	21.6	76.0	3.2	100.0
성별									
남자	(744)	2.7	21.6	24.3	51.9	20.6	72.4	3.3	100.0
여자	(756)	0.7	16.6	17.3	57.0	22.6	79.6	3.1	100.0
연령									
18-29세	(244)	5.0	24.7	29.7	44.1	22.1	66.2	4.0	100.0
30-39세	(222)	0.5	17.3	17.7	48.7	30.4	79.1	3.2	100.0
40-49세	(270)	1.1	10.6	11.7	58.0	28.8	86.8	1.5	100.0
50-59세	(292)	0.3	18.9	19.3	55.4	21.9	77.3	3.4	100.0
60세 이상	(472)	1.7	22.0	23.7	60.0	12.8	72.8	3.6	100.0
거주지역									
서울	(280)	1.8	17.9	19.7	50.7	26.0	76.7	3.6	100.0
인천/경기	(477)	1.2	18.0	19.1	56.3	21.8	78.1	2.8	100.0
대전/세종/충청	(161)	1.3	19.2	20.5	58.3	17.2	75.5	3.9	100.0
광주/전라	(146)	2.9	18.1	21.0	57.6	19.9	77.6	1.4	100.0
대구/경북	(147)	1.6	23.6	25.2	56.9	16.5	73.4	1.4	100.0
부산/울산/경남	(224)	2.7	20.2	22.9	53.0	19.3	72.3	4.7	100.0
강원/제주	(65)	0.0	20.0	20.0	40.3	35.0	75.3	4.7	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	2.1	18.4	20.6	59.1	16.3	75.3	4.1	100.0
대졸 이상	(765)	1.3	19.7	21.0	50.1	26.7	76.7	2.3	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	0.0	16.0	16.0	68.6	15.4	84.0	0.0	100.0
자영업	(95)	1.2	21.0	22.2	59.9	18.0	77.8	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(120)	1.7	13.9	15.6	53.3	26.3	79.6	4.9	100.0
생산/기능/노무	(169)	3.0	17.0	19.9	58.3	19.4	77.6	2.4	100.0
사무/관리/전문	(418)	1.5	18.1	19.6	50.3	27.8	78.1	2.4	100.0
주부	(259)	0.4	18.0	18.4	60.5	17.2	77.7	3.9	100.0
학생	(89)	6.3	34.8	41.1	44.6	11.9	56.5	2.4	100.0
기타	(122)	0.9	21.3	22.2	49.3	24.3	73.6	4.2	100.0
무직/퇴직	(208)	1.4	18.6	20.0	56.6	18.4	75.0	5.0	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	1.8	16.9	18.7	53.1	25.2	78.3	3.1	100.0
자영업자	(197)	1.2	22.3	23.5	54.0	21.5	75.5	1.0	100.0
비경제활동	(557)	1.7	20.9	22.7	56.5	16.8	73.3	4.1	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	3.1	18.8	21.9	54.0	18.9	73.0	5.2	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	0.5	17.9	18.5	54.4	24.4	78.8	2.7	100.0
600만원 이상	(365)	1.6	21.4	23.1	55.3	20.6	75.9	1.1	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	3.1	33.0	36.1	49.3	11.3	60.6	3.4	100.0
반반이다	(844)	1.2	16.9	18.1	59.6	18.7	78.3	3.7	100.0
높다	(275)	1.1	6.6	7.8	46.0	44.7	90.7	1.5	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	4.8	37.3	42.2	40.4	14.1	54.5	3.3	100.0
보통이다	(600)	1.2	21.9	23.2	58.9	14.1	72.9	3.9	100.0
심각하다	(721)	1.3	12.2	13.5	54.3	29.7	84.0	2.5	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(197)	5.3	38.2	43.6	46.1	6.7	52.9	3.6	100.0
보통이다	(528)	0.9	22.7	23.7	59.8	13.2	73.1	3.3	100.0
위협이다	(775)	1.3	11.7	13.0	52.9	31.0	84.0	3.0	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	5.0	30.9	35.9	49.0	12.3	61.3	2.8	100.0
보통이다	(538)	0.8	23.3	24.1	58.3	13.6	71.9	4.0	100.0
안전하지 않다	(671)	1.0	10.6	11.5	53.8	32.0	85.8	2.7	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	1.9	23.1	25.0	54.3	17.4	71.7	3.3	100.0
못하고 있다	(605)	1.6	13.6	15.2	55.4	27.8	83.1	1.6	100.0
모르겠다	(127)	0.9	21.0	21.9	51.0	17.3	68.3	9.8	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	1.3	12.3	13.6	54.3	29.0	83.4	3.0	100.0
신뢰함	(1,066)	1.9	21.8	23.7	54.5	18.5	73.1	3.2	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	1.6	19.2	20.8	57.1	18.1	75.2	4.0	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	1.7	19.0	20.8	53.5	22.9	76.4	2.9	100.0

[표 a03] 국내 신종감염병 전망 - 2. 코로나19 이후 국내에서 발생하는 신종 바이러스는 장기간 유행될 것 같다

[Q02-2] 국내 신종감염병 전망에 대해서 귀하의 생각에 가까운 쪽에 표시하여 주세요.

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 다소 그렇지 않다	①+② 그렇지 않다	③ 어느 정도 그렇다	④ 매우 그렇다	③+④ 그렇다	모르겠다/ 입장없다	계
■ 전체 ■	(1,500)	1.9	14.4	16.4	53.4	28.0	81.4	2.2	100.0
성별									
남자	(744)	2.7	16.1	18.8	51.4	26.9	78.3	2.9	100.0
여자	(756)	1.2	12.8	14.0	55.4	29.0	84.4	1.6	100.0
연령									
18-29세	(244)	5.1	18.7	23.8	40.7	33.1	73.9	2.3	100.0
30-39세	(222)	0.9	10.1	11.0	50.5	34.4	85.0	4.1	100.0
40-49세	(270)	0.4	9.2	9.6	51.1	38.2	89.3	1.1	100.0
50-59세	(292)	2.3	12.2	14.5	56.4	26.7	83.1	2.4	100.0
60세 이상	(472)	1.5	18.6	20.1	60.9	17.2	78.1	1.8	100.0
거주지역									
서울	(280)	2.2	13.3	15.5	57.4	24.3	81.6	2.8	100.0
인천/경기	(477)	2.5	13.9	16.4	53.7	27.7	81.4	2.2	100.0
대전/세종/충청	(161)	2.1	11.5	13.6	49.0	34.8	83.8	2.6	100.0
광주/전라	(146)	0.8	16.1	16.9	56.8	24.2	80.9	2.2	100.0
대구/경북	(147)	0.7	18.8	19.5	51.0	28.0	79.0	1.4	100.0
부산/울산/경남	(224)	1.9	15.3	17.2	53.9	27.0	80.9	1.9	100.0
강원/제주	(65)	1.5	13.8	15.4	41.9	41.2	83.1	1.5	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	2.4	14.1	16.5	58.3	22.6	80.9	2.6	100.0
대졸 이상	(765)	1.5	14.7	16.2	48.8	33.1	81.9	1.9	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	5.2	15.4	20.7	64.1	15.2	79.3	0.0	100.0
자영업	(95)	1.2	17.8	19.0	56.7	24.3	81.0	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(120)	2.4	10.7	13.2	54.9	27.1	82.0	4.8	100.0
생산/기능/노무	(169)	2.9	13.6	16.5	52.8	29.5	82.4	1.2	100.0
사무/관리/전문	(418)	1.2	13.5	14.8	48.4	35.0	83.3	1.9	100.0
주부	(259)	1.5	13.0	14.5	61.9	22.4	84.4	1.2	100.0
학생	(89)	7.8	17.4	25.2	41.2	32.2	73.5	1.3	100.0
기타	(122)	0.8	18.5	19.3	46.7	29.8	76.5	4.2	100.0
무직/퇴직	(208)	1.0	15.6	16.6	59.5	19.9	79.5	4.0	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	1.9	13.5	15.4	49.8	32.3	82.1	2.5	100.0
자영업자	(197)	1.1	17.4	18.5	55.3	25.3	80.5	1.0	100.0
비경제활동	(557)	2.3	14.7	17.0	57.7	23.1	80.8	2.3	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	2.5	15.7	18.2	54.9	23.8	78.7	3.1	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	1.3	12.0	13.3	54.5	30.3	84.8	1.8	100.0
600만원 이상	(365)	2.1	16.7	18.8	49.6	30.0	79.6	1.6	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	4.1	23.7	27.8	49.2	20.1	69.3	2.9	100.0
반반이다	(844)	1.2	13.2	14.5	58.4	25.2	83.6	1.9	100.0
높다	(275)	1.2	5.2	6.3	44.0	47.5	91.5	2.2	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	5.6	29.0	34.6	42.2	19.3	61.5	3.9	100.0
보통이다	(600)	1.4	18.1	19.6	57.3	20.5	77.7	2.7	100.0
심각하다	(721)	1.5	7.7	9.2	53.1	36.4	89.4	1.4	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(197)	5.4	31.0	36.3	49.8	11.3	61.1	2.6	100.0
보통이다	(528)	1.7	20.5	22.1	56.6	18.6	75.2	2.7	100.0
위협이다	(775)	1.3	6.1	7.4	52.2	38.6	90.8	1.8	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	5.2	30.5	35.8	45.4	17.5	62.9	1.4	100.0
보통이다	(538)	1.6	13.4	15.0	61.2	20.3	81.4	3.6	100.0
안전하지 않다	(671)	0.8	8.2	9.0	50.7	38.7	89.5	1.5	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	2.3	17.3	19.6	54.4	23.4	77.9	2.5	100.0
못하고 있다	(605)	1.8	10.7	12.5	50.3	35.9	86.2	1.3	100.0
모르겠다	(127)	0.7	14.5	15.2	62.4	17.6	80.0	4.8	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	1.9	9.5	11.5	54.8	30.8	85.6	2.9	100.0
신뢰함	(1,066)	1.9	16.4	18.4	52.9	26.8	79.7	1.9	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	1.8	14.0	15.8	60.0	21.5	81.6	2.7	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	2.0	14.6	16.6	51.0	30.4	81.4	2.1	100.0

[표 a04] 신종 바이러스 감염 시 건강피해

[Q03] 귀하께서 신종 바이러스 감염병에 감염될 경우, 건강영향이나 피해가 얼마나 심각할 것 같습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 심각하지 않다	② 심각하지 않은 편이다	①+② 심각하지 않을 것 같다	③ 보통이다	④ 심각한 편이다	⑤ 매우 심각하다	④+⑤ 심각할 것 같다	계
■ 전체 ■	(1,500)	1.1	10.9	12.0	40.0	42.9	5.1	48.1	100.0
성별									
남자	(744)	1.5	14.1	15.6	38.9	40.4	5.1	45.5	100.0
여자	(756)	0.7	7.7	8.4	41.0	45.4	5.2	50.6	100.0
연령									
18-29세	(244)	0.9	15.1	16.0	41.9	35.8	6.4	42.1	100.0
30-39세	(222)	2.7	13.7	16.4	36.5	40.9	6.2	47.1	100.0
40-49세	(270)	1.1	7.3	8.4	37.8	47.4	6.4	53.8	100.0
50-59세	(292)	1.0	9.4	10.4	43.2	43.3	3.1	46.4	100.0
60세 이상	(472)	0.4	10.3	10.7	39.9	44.8	4.5	49.3	100.0
거주지역									
서울	(280)	1.4	11.0	12.4	39.1	43.5	4.9	48.5	100.0
인천/경기	(477)	1.1	12.9	14.0	40.2	40.1	5.7	45.8	100.0
대전/세종/충청	(161)	1.4	9.5	10.9	41.2	45.3	2.6	47.9	100.0
광주/전라	(146)	1.4	6.9	8.3	39.1	46.6	6.0	52.6	100.0
대구/경북	(147)	0.0	12.2	12.2	42.6	41.6	3.5	45.1	100.0
부산/울산/경남	(224)	0.9	8.9	9.8	41.2	42.7	6.2	49.0	100.0
강원/제주	(65)	1.5	10.6	12.2	31.3	50.6	5.9	56.5	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	1.1	8.9	10.0	42.2	42.6	5.1	47.7	100.0
대졸 이상	(765)	1.1	12.7	13.8	37.9	43.2	5.1	48.4	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	0.0	16.2	16.2	36.9	46.9	0.0	46.9	100.0
자영업	(95)	1.0	12.7	13.7	39.5	39.1	7.7	46.8	100.0
판매/영업/서비스	(120)	0.8	14.8	15.7	37.8	39.8	6.7	46.5	100.0
생산/기능/노무	(169)	1.8	11.1	12.9	42.0	40.9	4.1	45.1	100.0
사무/관리/전문	(418)	1.5	12.6	14.0	38.0	43.5	4.5	48.0	100.0
주부	(259)	0.4	5.7	6.1	37.7	52.8	3.4	56.2	100.0
학생	(89)	2.6	19.9	22.5	45.6	24.4	7.5	31.9	100.0
기타	(122)	0.8	8.2	9.1	44.7	38.7	7.6	46.3	100.0
무직/퇴직	(208)	0.5	7.7	8.2	41.8	44.6	5.5	50.1	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	1.5	10.5	12.0	39.3	43.7	5.1	48.8	100.0
자영업자	(197)	0.5	18.4	18.9	41.3	33.7	6.1	39.8	100.0
비경제활동	(557)	0.8	8.7	9.5	40.5	45.2	4.8	50.0	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	1.0	8.9	9.9	38.5	44.9	6.7	51.6	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	1.0	12.4	13.4	39.9	42.2	4.6	46.7	100.0
600만원 이상	(365)	1.4	11.1	12.5	42.3	41.3	3.8	45.1	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	3.2	22.7	26.0	41.6	29.2	3.3	32.5	100.0
반반이다	(844)	0.4	7.3	7.6	44.7	44.6	3.0	47.6	100.0
높다	(275)	0.4	5.4	5.7	23.3	56.8	14.2	71.0	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	9.1	90.9	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
보통이다	(600)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
심각하다	(721)	0.0	0.0	0.0	0.0	89.3	10.7	100.0	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(197)	6.3	33.6	39.9	48.3	10.2	1.6	11.8	100.0
보통이다	(528)	0.8	11.1	11.9	59.8	27.1	1.3	28.4	100.0
위험이다	(775)	0.0	4.9	4.9	24.4	62.0	8.7	70.7	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	4.6	22.6	27.2	50.8	20.9	1.0	22.0	100.0
보통이다	(538)	0.2	12.1	12.3	48.2	36.7	2.8	39.5	100.0
안전하지 않다	(671)	0.3	4.8	5.1	28.7	57.4	8.8	66.2	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	1.3	12.2	13.6	42.3	39.9	4.3	44.1	100.0
못하고 있다	(605)	1.0	9.4	10.5	35.5	47.4	6.7	54.1	100.0
모르겠다	(127)	0.0	9.2	9.2	47.6	40.0	3.2	43.2	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	1.4	9.6	11.0	38.1	43.6	7.4	50.9	100.0
신뢰함	(1,066)	0.9	11.4	12.3	40.8	42.7	4.2	46.9	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	1.0	9.9	10.9	39.5	43.6	6.0	49.6	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	1.1	11.2	12.3	40.2	42.6	4.8	47.5	100.0

[표 a05] 신종 바이러스 국내 위협 수준

[Q04] 신종 바이러스 감염병은 현재 대한민국에 어느 정도의 위협이라고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 위협이 아니다	② 심각하지 않은 위협이다	①+② 위협이 아니다	③ 보통이다	④ 심각한 위협이다	⑤ 매우 심각한 위협이다	④+⑤ 위협이다	계
■ 전체 ■	(1,500)	1.0	12.1	13.1	35.2	45.6	6.1	51.7	100.0
성별									
남자	(744)	1.5	13.5	15.0	36.9	41.2	6.9	48.0	100.0
여자	(756)	0.4	10.8	11.2	33.5	50.0	5.3	55.3	100.0
연령									
18-29세	(244)	1.4	12.1	13.5	27.6	49.7	9.2	58.9	100.0
30-39세	(222)	1.8	9.5	11.3	32.3	46.9	9.5	56.4	100.0
40-49세	(270)	1.5	7.2	8.7	33.8	49.5	8.0	57.5	100.0
50-59세	(292)	0.7	12.2	12.9	36.4	46.6	4.1	50.7	100.0
60세 이상	(472)	0.2	16.2	16.4	40.6	40.1	2.9	43.0	100.0
거주지역									
서울	(280)	0.7	12.1	12.8	37.7	44.1	5.4	49.4	100.0
인천/경기	(477)	1.5	11.3	12.8	36.1	44.6	6.5	51.1	100.0
대전/세종/충청	(161)	1.4	12.7	14.1	31.1	47.7	7.1	54.8	100.0
광주/전라	(146)	0.7	11.7	12.5	33.1	48.3	6.1	54.4	100.0
대구/경북	(147)	0.0	18.5	18.5	35.7	40.5	5.2	45.7	100.0
부산/울산/경남	(224)	0.9	10.5	11.4	34.4	48.4	5.8	54.1	100.0
강원/제주	(65)	0.0	9.0	9.0	34.2	50.8	6.0	56.8	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	0.8	12.4	13.2	38.6	42.3	5.9	48.2	100.0
대졸 이상	(765)	1.1	11.9	13.0	32.0	48.8	6.2	55.0	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	0.0	5.4	5.4	42.3	47.8	4.5	52.3	100.0
자영업	(95)	2.1	20.9	23.0	28.1	39.0	9.9	48.9	100.0
판매/영업/서비스	(120)	0.0	14.1	14.1	36.6	43.4	5.9	49.2	100.0
생산/기능/노무	(169)	1.8	12.2	14.0	36.8	42.8	6.5	49.3	100.0
사무/관리/전문	(418)	1.0	11.7	12.7	32.1	48.4	6.8	55.2	100.0
주부	(259)	0.7	9.6	10.3	37.1	48.7	3.8	52.5	100.0
학생	(89)	2.6	12.0	14.6	24.4	50.7	10.3	61.0	100.0
기타	(122)	0.9	14.6	15.5	43.1	39.1	2.3	41.3	100.0
무직/퇴직	(208)	0.0	10.2	10.2	39.6	44.2	6.0	50.2	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	1.1	11.5	12.6	34.4	46.7	6.3	53.0	100.0
자영업자	(197)	1.0	20.1	21.1	36.0	36.6	6.3	42.8	100.0
비경제활동	(557)	0.8	10.2	11.0	36.0	47.4	5.7	53.0	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	1.0	12.5	13.6	34.0	44.6	7.8	52.4	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	1.0	11.9	12.9	35.5	45.7	6.0	51.6	100.0
600만원 이상	(365)	0.8	12.0	12.8	36.5	47.0	3.7	50.7	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	3.0	19.4	22.4	41.7	32.0	3.8	35.9	100.0
반반이다	(844)	0.2	10.6	10.8	36.5	47.7	4.9	52.7	100.0
높다	(275)	0.4	6.8	7.2	22.3	58.0	12.5	70.5	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	6.9	36.8	43.7	35.0	20.7	0.6	21.3	100.0
보통이다	(600)	0.3	15.5	15.8	52.6	30.5	1.1	31.5	100.0
심각하다	(721)	0.0	3.2	3.2	20.8	64.4	11.6	76.0	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(197)	7.4	92.6	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
보통이다	(528)	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	88.3	11.7	100.0	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	4.6	28.5	33.2	45.2	20.6	1.1	21.6	100.0
보통이다	(538)	0.0	13.1	13.1	46.9	38.7	1.4	40.1	100.0
안전하지 않다	(671)	0.1	4.3	4.4	21.6	62.1	11.9	74.0	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	1.2	15.9	17.1	40.6	38.0	4.3	42.3	100.0
못하고 있다	(605)	0.9	7.9	8.8	27.6	55.2	8.4	63.6	100.0
모르겠다	(127)	0.0	9.7	9.7	38.7	45.9	5.7	51.6	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	1.9	6.9	8.9	33.2	48.8	9.1	57.9	100.0
신뢰함	(1,066)	0.6	14.3	14.8	36.0	44.3	4.8	49.1	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	1.0	13.6	14.6	41.8	39.7	3.9	43.6	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	0.9	11.6	12.5	32.7	47.9	6.9	54.7	100.0

[표 a06] 신종 바이러스 감염병으로부터의 안전성

[Q05] 귀하는 우리나라가 신종 바이러스 감염병 위험으로부터 얼마나 안전하다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 매우 안전하다	② 안전한 편이다	①+② 안전하다	③ 보통이다	④ 안전하지 않은 편이다	⑤ 매우 안전하지 않다	④+⑤ 안전하지 않다	계
■ 전체 ■	(1,500)	0.6	18.8	19.4	35.9	40.4	4.4	44.7	100.0
성별									
남자	(744)	1.2	21.7	22.9	39.2	32.9	4.9	37.8	100.0
여자	(756)	0.0	15.9	15.9	32.5	47.7	3.8	51.5	100.0
연령									
18-29세	(244)	0.5	23.0	23.5	36.1	36.3	4.1	40.4	100.0
30-39세	(222)	1.8	17.7	19.5	37.0	37.2	6.3	43.5	100.0
40-49세	(270)	0.8	13.8	14.6	32.8	46.8	5.8	52.6	100.0
50-59세	(292)	0.0	20.3	20.3	34.7	40.2	4.8	45.0	100.0
60세 이상	(472)	0.4	19.0	19.4	37.7	40.4	2.5	42.9	100.0
거주지역									
서울	(280)	0.7	20.8	21.5	35.7	39.2	3.5	42.8	100.0
인천/경기	(477)	0.4	19.4	19.9	37.2	38.1	4.8	42.9	100.0
대전/세종/충청	(161)	1.4	12.5	13.9	39.1	40.6	6.5	47.0	100.0
광주/전라	(146)	1.4	15.9	17.3	38.4	39.6	4.7	44.3	100.0
대구/경북	(147)	0.0	22.2	22.2	32.6	42.4	2.9	45.2	100.0
부산/울산/경남	(224)	0.4	19.7	20.2	35.1	41.5	3.3	44.7	100.0
강원/제주	(65)	0.0	16.7	16.7	22.8	54.5	6.0	60.5	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	0.7	17.2	17.9	36.3	40.7	5.0	45.8	100.0
대졸 이상	(765)	0.6	20.3	20.9	35.4	40.0	3.7	43.7	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	0.0	26.9	26.9	37.1	36.0	0.0	36.0	100.0
자영업	(95)	2.1	19.6	21.7	37.4	31.1	9.7	40.9	100.0
판매/영업/서비스	(120)	0.8	23.4	24.3	37.4	35.7	2.6	38.3	100.0
생산/기능/노무	(169)	0.6	18.3	18.9	38.3	34.6	8.2	42.8	100.0
사무/관리/전문	(418)	0.7	18.6	19.4	34.3	41.4	5.0	46.3	100.0
주부	(259)	0.4	15.9	16.3	31.8	49.3	2.7	51.9	100.0
학생	(89)	1.3	30.0	31.3	31.2	36.2	1.3	37.5	100.0
기타	(122)	0.0	19.5	19.5	40.1	37.1	3.2	40.3	100.0
무직/퇴직	(208)	0.0	14.1	14.1	39.9	43.0	3.0	46.0	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	0.7	19.4	20.1	35.7	39.0	5.2	44.1	100.0
자영업자	(197)	1.0	20.0	21.0	39.6	33.0	6.3	39.3	100.0
비경제활동	(557)	0.4	17.5	17.9	34.7	44.8	2.6	47.4	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	0.6	15.6	16.2	39.3	39.0	5.4	44.5	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	0.4	18.4	18.7	34.9	42.1	4.2	46.3	100.0
600만원 이상	(365)	1.1	24.0	25.1	32.4	39.5	3.0	42.5	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	2.4	32.7	35.1	34.7	27.8	2.4	30.2	100.0
반반이다	(844)	0.0	14.8	14.8	39.9	42.7	2.6	45.3	100.0
높다	(275)	0.0	11.8	11.8	25.2	50.7	12.4	63.0	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	4.1	40.2	44.2	36.8	19.0	0.0	19.0	100.0
보통이다	(600)	0.2	24.5	24.6	43.3	30.5	1.5	32.1	100.0
심각하다	(721)	0.1	8.7	8.9	29.5	53.9	7.8	61.6	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(197)	4.2	44.9	49.1	35.8	14.6	0.5	15.1	100.0
보통이다	(528)	0.2	24.7	24.9	47.7	26.9	0.5	27.4	100.0
위험이다	(775)	0.0	8.1	8.1	27.8	56.1	7.9	64.1	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	3.2	96.8	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
보통이다	(538)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
안전하지 않다	(671)	0.0	0.0	0.0	0.0	90.3	9.7	100.0	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	0.7	24.8	25.5	39.0	33.4	2.1	35.5	100.0
못하고 있다	(605)	0.7	11.3	12.0	30.7	49.6	7.6	57.3	100.0
모르겠다	(127)	0.0	17.8	17.8	41.2	38.5	2.5	41.0	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	1.0	11.0	11.9	31.9	47.8	8.4	56.2	100.0
신뢰함	(1,066)	0.5	22.0	22.5	37.5	37.3	2.7	40.1	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	0.8	16.4	17.1	41.2	38.0	3.7	41.7	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	0.6	19.7	20.3	33.9	41.3	4.6	45.9	100.0

[표 a07] 코로나19 이후 일상회복 수준(개인)

[Q06] 귀하는 코로나19 사태 이전 개인의 일상을 얼마나 회복하셨다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	0점 (전혀 일상 회복 못함)	10점	20점	30점	40점	50점	60점	70점	80점	90점	100점 (완전 히 일상 회복)	60+70+80+90+100점 보통 초과	계	평균 (점)
□ 전체 □	(1,500)	0.5	0.6	1.5	2.5	3.4	8.5	9.8	10.5	20.8	23.8	15.8	10.7	81.6	72.3
성별															
남자	(744)	0.7	1.0	1.5	2.7	2.9	8.8	9.8	9.7	20.4	25.2	15.3	10.8	81.4	72.1
여자	(756)	0.3	0.1	1.6	2.3	4.0	8.3	9.8	11.2	21.3	22.3	16.4	10.6	81.8	72.4
연령															
18-29세	(244)	1.4	1.4	0.5	4.0	4.5	11.7	7.9	6.9	23.0	20.1	13.4	16.9	80.3	72.5
30-39세	(222)	0.9	0.0	3.1	1.8	3.6	9.5	11.7	10.4	20.8	24.9	12.2	10.4	78.8	70.7
40-49세	(270)	0.8	0.4	0.4	2.1	4.0	7.6	9.6	14.4	21.2	24.9	14.4	7.9	82.9	71.4
50-59세	(292)	0.0	0.7	2.4	1.7	3.4	8.1	9.9	9.5	22.0	23.8	17.2	9.5	82.0	72.5
60세 이상	(472)	0.0	0.4	1.5	2.8	2.5	7.3	10.0	10.7	18.8	24.4	18.8	10.0	82.7	73.3
거주지역															
서울	(280)	0.4	0.8	2.8	2.8	4.9	11.6	10.0	10.5	19.6	22.8	16.3	9.2	78.4	70.6
인천/경기	(477)	0.0	0.6	1.3	3.0	2.7	7.6	8.9	11.7	20.1	24.0	15.5	12.2	83.5	73.2
대전/충청	(161)	0.7	0.0	0.6	1.9	2.5	5.7	10.8	12.8	21.7	20.3	17.0	11.7	83.5	73.2
광주/전라	(146)	0.7	0.0	0.6	2.7	2.9	6.8	13.0	12.3	22.0	27.1	12.6	6.2	80.2	70.6
대구/경북	(147)	0.0	1.5	1.4	0.7	3.7	7.4	5.8	7.0	19.9	24.8	19.4	15.7	86.8	76.2
부산/울산/경남	(224)	1.5	0.5	1.9	2.1	3.2	9.1	9.6	8.6	23.1	24.7	16.1	8.8	81.2	71.5
강원/제주	(65)	1.5	0.0	1.5	4.5	6.4	14.0	15.8	6.0	21.2	21.7	11.9	9.5	70.3	68.1
학력															
고졸 이하	(735)	0.7	0.4	1.7	3.1	3.7	9.6	13.4	11.6	18.1	23.5	14.2	9.6	77.0	70.3
대졸 이상	(765)	0.3	0.7	1.3	1.9	3.2	7.5	6.4	9.4	23.5	24.1	17.4	11.7	86.1	74.2
직업															
농/임/어업	(19)	0.0	0.0	0.0	16.1	5.4	21.4	0.0	10.7	15.2	26.5	15.4	10.7	78.6	69.9
자영업	(95)	0.0	2.1	4.1	3.3	0.9	10.4	12.7	13.5	25.8	21.9	9.5	6.2	76.9	67.2
판매/영업/서비스	(120)	0.8	1.0	4.3	1.8	2.7	10.6	10.8	14.5	18.4	17.6	14.8	13.4	78.6	70.3
생산/기능/노동	(169)	0.0	0.0	1.1	2.8	6.1	10.0	10.0	11.1	16.6	23.3	16.8	12.2	80.0	72.7
사무/관리/전문	(418)	0.0	0.3	0.9	1.4	3.3	6.0	6.7	9.3	23.8	26.2	16.8	11.2	87.3	74.9
주부	(259)	0.4	0.4	1.1	2.3	3.4	7.6	10.3	9.4	19.2	25.2	20.3	8.0	82.0	72.9
학생	(89)	1.3	1.3	1.3	3.6	4.9	12.4	4.5	10.4	16.5	19.9	17.4	18.9	83.1	74.0
기타	(122)	0.0	0.7	0.0	3.8	3.2	7.7	14.9	10.6	21.2	19.4	14.5	11.7	77.4	71.4
무직/퇴직	(208)	2.0	0.5	1.9	2.4	2.5	9.2	13.6	10.0	21.8	25.9	11.2	8.2	77.1	69.3
직장지위															
임금근로자	(747)	0.1	0.3	1.3	2.2	3.8	7.7	8.7	10.4	20.5	23.6	16.8	12.2	83.5	73.7
자영업자	(197)	0.0	1.6	2.6	3.5	2.6	10.3	11.7	12.9	25.3	22.0	10.3	7.5	78.0	68.5
비경제활동	(557)	1.2	0.6	1.5	2.5	3.3	9.0	10.6	9.8	19.7	24.6	16.4	9.8	80.4	71.7
월평균 가구소득															
300만원 미만	(526)	1.0	1.2	2.3	4.2	3.9	12.5	13.4	11.8	18.8	21.7	13.4	8.6	74.1	68.2
300만원 이상-600만원 미만	(609)	0.2	0.3	1.3	1.4	3.8	7.0	9.4	10.5	21.9	24.2	14.5	12.4	83.6	73.4
600만원 이상	(365)	0.3	0.0	0.9	1.9	2.2	5.4	5.4	8.5	22.1	26.2	21.5	10.9	89.2	76.2
감염병 감염 가능성															
낮다	(381)	0.9	0.3	0.8	1.6	2.2	5.7	5.5	10.9	21.0	23.6	18.2	15.1	88.8	75.9
반반이다	(844)	0.4	0.1	1.4	2.3	3.5	7.7	11.7	10.1	19.7	24.9	16.3	9.6	80.5	72.3
높다	(275)	0.4	2.3	2.9	4.3	5.1	15.0	9.9	11.2	24.2	20.6	11.2	7.9	75.2	67.3
신종 감염병 건강피해 인식															
심각하지 않다	(179)	0.0	0.0	0.6	1.3	0.0	1.9	4.5	8.2	15.8	24.8	24.8	20.0	93.6	80.9
보통이다	(600)	0.3	0.4	0.8	1.0	2.7	5.2	10.5	9.9	20.4	23.9	16.5	13.4	84.2	74.5
심각하다	(721)	0.8	0.9	2.3	4.1	4.9	12.9	10.5	11.5	22.4	23.4	13.0	6.2	76.5	68.2
신종 감염병 우리나라 위협 수준															
위협이 아니다	(197)	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	2.1	3.1	4.4	18.8	22.9	25.5	23.2	94.8	82.4
보통이다	(528)	0.0	0.2	0.8	1.5	2.5	5.0	12.0	12.2	16.5	25.0	17.5	11.8	82.9	74.0
위협이다	(775)	1.0	0.9	2.3	3.4	4.9	12.6	10.0	10.9	24.4	23.2	12.3	6.8	77.4	68.5
신종 감염병으로부터 안전성															
안전하다	(291)	0.0	0.4	0.4	0.7	1.4	2.8	3.5	6.8	15.9	28.0	21.4	21.7	93.7	81.1
보통이다	(538)	0.4	0.0	0.4	1.9	3.1	5.8	11.9	11.2	20.4	23.2	18.8	8.7	82.3	73.0
안전하지 않다	(671)	0.8	1.1	3.0	3.8	4.6	13.3	10.9	11.5	23.4	22.4	11.1	7.5	75.9	67.8
정부 코로나19 대응평가															
잘하고 있다	(768)	0.1	0.0	1.3	1.5	2.8	5.8	6.7	8.5	21.4	24.7	20.3	12.5	87.5	75.9
못하고 있다	(605)	1.1	1.2	2.1	3.7	4.4	12.5	13.1	13.8	19.9	21.9	10.1	8.7	74.4	67.5
모르겠다	(127)	0.0	0.9	0.0	3.0	2.4	6.4	13.0	7.0	22.1	26.8	15.8	9.1	80.7	72.8
질병관리청 신뢰도															
신뢰하지 않음	(434)	1.5	1.7	2.5	3.2	4.7	13.6	16.0	11.8	19.5	20.7	10.1	8.4	70.5	66.2
신뢰함	(1,066)	0.1	0.1	1.1	2.2	2.9	6.5	7.3	9.9	21.4	25.0	18.2	11.7	86.2	74.7
백신접종 권고대상 여부															
권고 대상자	(410)	0.0	0.5	2.9	3.3	3.2	10.0	12.3	11.7	18.4	23.2	15.8	8.6	77.7	70.4
권고 대상자 아님	(1,090)	0.7	0.6	1.0	2.2	3.5	8.0	8.9	10.0	21.8	24.0	15.8	11.5	83.1	73.0

[표 a08] 코로나19 이후 일상회복 수준(국가)

[Q07] 귀하가 느끼시기에 우리 사회는 코로나19로부터 얼마나 회복하였다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 회복되지 않음(0점)	② 상당히 회복되지 않음(1~2 5점)	③ 약간 회복되지 않음(26~ 50점)	①+②+ ③ 회복되지 않음	④ 약간 회복됨(5 1~75점)	⑤ 상당히 회복됨(7 5~99점)	⑥ 완전히 회복됨(1 00점)	④+⑤+ ⑥ 회복됨	계
▣ 전체 ▣	(1,500)	0.9	4.9	10.7	16.5	33.9	46.8	2.8	83.5	100.0
성별										
남자	(744)	1.4	4.9	10.9	17.2	31.6	47.9	3.3	82.8	100.0
여자	(756)	0.4	4.9	10.5	15.8	36.1	45.8	2.3	84.2	100.0
연령										
18-29세	(244)	2.0	4.4	15.1	21.4	31.6	41.7	5.3	78.6	100.0
30-39세	(222)	1.8	4.4	13.1	19.3	34.2	44.3	2.2	80.7	100.0
40-49세	(270)	0.7	5.1	12.5	18.3	40.8	38.3	2.6	81.7	100.0
50-59세	(292)	0.3	5.4	10.5	16.2	32.5	48.8	2.4	83.8	100.0
60세 이상	(472)	0.4	4.8	6.4	11.7	31.7	54.3	2.3	88.3	100.0
거주지역										
서울	(280)	0.7	6.7	10.1	17.5	36.8	43.9	1.8	82.5	100.0
인천/경기	(477)	0.8	3.9	10.1	14.8	33.2	48.8	3.2	85.2	100.0
대전/세종/충청	(161)	0.7	5.7	13.3	19.7	36.3	41.3	2.7	80.3	100.0
광주/전라	(146)	1.3	3.5	12.5	17.3	34.1	45.3	3.3	82.7	100.0
대구/경북	(147)	0.0	3.6	8.0	11.5	27.1	57.1	4.2	88.5	100.0
부산/울산/경남	(224)	1.6	5.0	11.1	17.7	33.7	45.4	3.2	82.3	100.0
강원/제주	(65)	1.5	7.6	12.3	21.4	35.5	43.1	0.0	78.6	100.0
학력										
고졸이하	(735)	1.2	5.3	11.1	17.6	33.8	45.5	3.1	82.4	100.0
대재이상	(765)	0.6	4.5	10.4	15.4	33.9	48.1	2.6	84.6	100.0
직업										
농/임/어업	(19)	0.0	0.0	16.1	16.1	10.7	67.9	5.4	83.9	100.0
자영업	(95)	1.3	7.3	10.1	18.7	43.2	36.0	2.1	81.3	100.0
판매/영업/서비스	(120)	3.5	3.3	16.1	23.0	33.1	41.3	2.7	77.0	100.0
생산/기능/노무	(169)	0.6	3.5	8.8	12.9	31.1	50.6	5.3	87.1	100.0
사무/관리/전문	(418)	0.0	5.3	11.4	16.6	33.6	47.4	2.4	83.4	100.0
주부	(259)	0.7	4.2	8.7	13.7	35.9	48.5	1.9	86.3	100.0
학생	(89)	1.3	4.8	12.0	18.1	31.1	43.3	7.4	81.9	100.0
기타	(122)	0.7	2.3	9.9	12.9	38.9	45.7	2.5	87.1	100.0
무직/퇴직	(208)	1.5	7.7	9.9	19.2	30.6	48.8	1.4	80.8	100.0
직장지위										
임금근로자	(747)	0.8	3.9	10.2	14.9	33.3	48.9	3.0	85.1	100.0
자영업자	(197)	0.6	6.6	15.3	22.5	38.0	36.4	3.1	77.5	100.0
비경제활동	(557)	1.1	5.6	9.7	16.4	33.2	47.8	2.6	83.6	100.0
월평균 가구소득										
300만원 미만	(526)	1.9	5.7	13.1	20.7	33.3	42.7	3.3	79.3	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	0.3	4.6	10.3	15.2	34.5	47.6	2.7	84.8	100.0
600만원 이상	(365)	0.3	4.1	8.0	12.5	33.7	51.5	2.4	87.5	100.0
감염병 감염 가능성										
낮다	(381)	1.4	4.0	8.2	13.6	25.5	55.7	5.2	86.4	100.0
반반이다	(844)	0.4	4.7	11.2	16.3	35.0	46.6	2.1	83.7	100.0
높다	(275)	1.9	6.6	12.5	21.0	41.9	35.3	1.8	79.0	100.0
신종 감염병 건강피해 인식										
심각하지 않다	(179)	1.1	2.8	8.0	11.9	21.6	58.9	7.6	88.1	100.0
보통이다	(600)	0.4	3.5	11.1	15.0	30.3	51.3	3.5	85.0	100.0
심각하다	(721)	1.3	6.6	11.0	18.8	39.9	40.1	1.1	81.2	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준										
위험이 아니다	(197)	0.0	3.0	6.5	9.5	16.5	65.5	8.4	90.5	100.0
보통이다	(528)	0.2	3.2	10.1	13.6	31.1	51.7	3.6	86.4	100.0
위험이다	(775)	1.6	6.5	12.1	20.2	40.1	38.8	0.9	79.8	100.0
신종 감염병으로부터 안전성										
안전하다	(291)	0.4	1.7	4.9	7.0	23.1	62.1	7.8	93.0	100.0
보통이다	(538)	0.2	3.2	11.6	15.0	32.8	49.6	2.6	85.0	100.0
안전하지 않다	(671)	1.6	7.6	12.5	21.8	39.4	37.9	0.9	78.2	100.0
정부 코로나19 대응평가										
잘하고 있다	(768)	0.0	2.9	5.4	8.3	30.4	57.1	4.2	91.7	100.0
못하고 있다	(605)	2.2	8.1	17.1	27.4	37.9	33.3	1.4	72.6	100.0
모르겠다	(127)	0.0	1.5	12.3	13.8	35.8	48.9	1.5	86.2	100.0
질병관리청 신뢰도										
신뢰하지 않음	(434)	2.9	7.9	16.7	27.4	36.7	34.3	1.7	72.6	100.0
신뢰함	(1,066)	0.1	3.7	8.3	12.0	32.7	51.9	3.3	88.0	100.0
백신접종 권고대상 여부										
권고 대상자	(410)	0.5	5.5	12.8	18.8	34.2	43.5	3.5	81.2	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	1.1	4.6	9.9	15.6	33.7	48.1	2.6	84.4	100.0

[표 a09] 우리 사회 회복에 기여한 변화
[Q08-1] 어떤 변화가 우리 사회의 회복에 기여했다고 보십니까?

단위: %

코로나19 이후 우리사회 일상회복 수준 높음	사례수 (명)	백신 접종·자연 감염에 의한 국민 면역력 강화	거리두기 정책 완화와 해제	국민의 감염 지식 및 이해력 향상	치료제 개발, 병상 확보 등 의료체계 대응력 강화	공포·두려 움 등 감염 심리 완화와 극복	취약층 보호·공동 체 피해 최소화 노력 지속	이 중에 없다	계
▣ 전체 ▣	(1,253)	33.6	19.2	16.3	15.6	11.4	3.4	0.6	100.0
성별									
남자	(616)	36.1	17.9	18.1	13.3	11.1	3.1	0.5	100.0
여자	(637)	31.3	20.4	14.5	17.8	11.7	3.7	0.6	100.0
연령									
18-29세	(192)	22.4	30.6	9.1	17.7	15.8	2.7	1.6	100.0
30-39세	(179)	27.4	27.6	11.3	12.2	17.0	3.9	0.6	100.0
40-49세	(221)	32.6	18.4	17.9	14.8	12.3	3.1	0.9	100.0
50-59세	(245)	31.2	18.5	19.7	17.3	8.1	4.9	0.4	100.0
60세 이상	(417)	43.5	11.0	18.8	15.5	8.4	2.8	0.0	100.0
거주지역									
서울	(231)	32.5	20.9	19.1	11.2	13.4	2.9	0.0	100.0
인천/경기	(406)	32.6	17.4	17.5	16.6	12.1	3.3	0.5	100.0
대전/세종/충청	(129)	35.7	20.3	11.0	18.3	9.3	3.1	2.3	100.0
광주/전라	(121)	39.6	17.5	15.1	11.3	10.1	5.7	0.8	100.0
대구/경북	(130)	34.9	23.4	15.0	14.3	11.6	0.8	0.0	100.0
부산/울산/경남	(184)	32.1	18.8	15.6	20.0	9.1	3.9	0.5	100.0
강원/제주	(51)	30.0	17.3	15.7	17.9	13.2	5.9	0.0	100.0
학력									
고졸 이하	(606)	35.1	17.6	17.3	16.6	8.9	3.7	0.9	100.0
대졸 이상	(647)	32.3	20.6	15.3	14.6	13.8	3.1	0.3	100.0
직업									
농/임/어업	(16)	37.5	12.8	19.3	11.3	12.8	6.4	0.0	100.0
자영업	(77)	32.8	13.0	25.5	15.6	7.9	5.2	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(92)	33.4	19.4	14.6	15.0	12.0	4.5	1.1	100.0
생산/기능/노무	(147)	34.2	17.1	19.3	16.7	7.4	5.3	0.0	100.0
사무/관리/전문	(349)	30.9	20.1	17.4	15.0	12.7	2.8	1.1	100.0
주부	(224)	40.0	14.5	13.1	15.5	13.4	3.5	0.0	100.0
학생	(73)	17.8	40.5	8.9	16.0	15.4	1.2	0.0	100.0
기타	(107)	35.2	20.7	15.0	15.8	10.4	1.8	1.1	100.0
무직/퇴직	(168)	36.4	18.3	15.9	16.1	9.7	3.0	0.6	100.0
직장지위									
임금근로자	(636)	32.4	20.1	17.3	15.4	10.9	3.0	1.0	100.0
자영업자	(152)	34.1	12.6	20.8	15.5	10.5	6.5	0.0	100.0
비경제활동	(465)	35.2	20.0	13.5	15.8	12.3	3.0	0.2	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(417)	35.7	16.7	16.9	15.1	11.3	3.9	0.5	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(517)	32.2	21.2	16.6	16.3	9.7	3.6	0.4	100.0
600만원 이상	(320)	33.3	19.0	15.0	15.1	14.2	2.4	0.9	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(329)	36.1	17.0	16.9	15.9	9.1	4.4	0.7	100.0
반반이다	(706)	33.6	21.8	15.3	14.6	11.8	2.4	0.4	100.0
높다	(218)	30.0	13.8	18.4	18.3	13.5	5.1	0.9	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(158)	34.2	20.2	14.2	14.6	12.5	3.6	0.7	100.0
보통이다	(510)	33.1	21.5	16.0	15.1	11.1	2.7	0.4	100.0
심각하다	(585)	34.0	16.8	17.1	16.2	11.3	3.9	0.7	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(178)	35.1	20.8	15.2	15.1	10.4	2.8	0.6	100.0
보통이다	(457)	35.7	18.8	16.6	15.2	10.0	3.5	0.2	100.0
위협이다	(619)	31.7	19.0	16.3	16.0	12.7	3.5	0.8	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(271)	34.4	20.8	14.0	17.3	9.1	4.0	0.4	100.0
보통이다	(457)	33.0	19.4	17.0	15.3	12.2	2.6	0.4	100.0
안전하지 않다	(525)	33.8	18.1	16.8	14.9	11.9	3.7	0.8	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(704)	34.1	19.5	15.9	17.5	10.5	2.5	0.0	100.0
못하고 있다	(439)	33.7	16.7	17.4	14.1	12.1	4.5	1.4	100.0
모르겠다	(110)	30.1	26.8	14.5	9.1	13.9	4.7	0.9	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(315)	29.9	19.5	20.3	12.7	11.7	4.2	1.6	100.0
신뢰함	(938)	34.9	19.0	14.9	16.5	11.3	3.1	0.2	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(333)	41.7	11.0	17.6	16.6	9.9	2.9	0.3	100.0
권고 대상자 아님	(920)	30.7	22.1	15.8	15.2	11.9	3.6	0.7	100.0

[표 a10] 우리 사회 회복을 어렵게 만드는 것
 [Q08-2] 어떤 것이 우리 사회의 코로나19로부터의 회복을 어렵게 만든다고 보십니까?

단위: %

코로나19 이후 우리사회 일상회복 수준 낮음	사례수 (명)	코로나19 로 인한 민생경제 피해 지속	코로나19 로 인한 국민의 (신체 및 정신) 건강문제 발생과 지속	코로나19 로 인한 (취업 등) 기회 제한과 부족 지속	코로나19 로 인한 사망과 위중증 환자발생 지속	코로나19 로 인한 (차별, 갈등 등) 사회문제 지속	이 중에 없다	계
▣ 전체 ▣	(247)	44.7	22.7	11.7	10.2	9.0	1.7	100.0
성별								
남자	(128)	46.3	16.7	12.4	11.8	10.3	2.4	100.0
여자	(119)	43.0	29.3	10.9	8.4	7.5	0.9	100.0
연령								
18-29세	(52)	37.1	18.5	19.4	6.4	14.4	4.3	100.0
30-39세	(43)	56.2	14.0	13.7	11.6	4.6	0.0	100.0
40-49세	(49)	43.6	18.2	8.2	16.1	10.0	3.9	100.0
50-59세	(47)	39.7	33.1	12.6	4.4	10.3	0.0	100.0
60세 이상	(55)	48.5	28.7	5.2	12.3	5.3	0.0	100.0
거주지역								
서울	(49)	36.7	20.1	18.4	10.5	14.3	0.0	100.0
인천/경기	(71)	46.2	22.0	7.1	9.4	11.2	4.2	100.0
대전/세종/충청	(32)	57.5	12.6	17.0	9.7	3.2	0.0	100.0
광주/전라	(25)	27.6	40.0	8.3	16.2	7.9	0.0	100.0
대구/경북	(17)	50.3	25.5	18.4	0.0	5.9	0.0	100.0
부산/울산/경남	(40)	41.2	26.3	10.8	13.1	5.6	3.0	100.0
강원/제주	(14)	70.7	14.4	0.0	7.2	7.8	0.0	100.0
학력								
고졸 이하	(129)	44.9	29.2	11.2	10.2	3.7	0.7	100.0
대졸 이상	(118)	44.5	15.6	12.3	10.1	14.8	2.7	100.0
직업								
농/임/어업	(3)	33.3	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	100.0
자영업	(18)	49.4	10.6	10.9	5.6	17.9	5.4	100.0
판매/영업/서비스	(28)	55.2	10.9	15.0	4.4	14.5	0.0	100.0
생산/기능/노동	(22)	40.6	27.3	13.9	9.4	4.5	4.4	100.0
사무/관리/전문	(70)	48.1	15.6	7.3	14.5	13.0	1.5	100.0
주부	(35)	44.2	33.7	13.8	5.7	2.6	0.0	100.0
학생	(16)	58.4	20.6	13.6	0.0	0.0	7.4	100.0
기타	(16)	38.2	37.7	0.0	11.9	12.3	0.0	100.0
무직/퇴직	(40)	30.3	33.2	19.0	12.2	5.2	0.0	100.0
직장지위								
임금근로자	(111)	47.9	18.8	7.2	12.6	11.7	1.8	100.0
자영업자	(44)	45.3	15.3	13.9	9.5	13.8	2.2	100.0
비경제활동	(91)	40.7	31.2	16.0	7.5	3.3	1.3	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(109)	43.5	29.2	11.5	8.0	6.8	0.9	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(92)	44.0	17.8	13.1	12.1	10.8	2.1	100.0
600만원 이상	(46)	49.1	17.2	9.1	11.3	10.6	2.6	100.0
감염병 감염 가능성								
낮다	(52)	51.2	15.6	11.9	11.5	7.4	2.3	100.0
반반이다	(137)	41.3	28.6	12.7	8.6	7.3	1.4	100.0
높다	(58)	47.1	15.2	9.2	12.6	14.3	1.7	100.0
신종 감염병 건강피해 인식								
심각하지 않다	(21)	52.8	13.5	9.3	14.5	9.8	0.0	100.0
보통이다	(90)	38.1	22.7	13.7	11.2	12.2	2.2	100.0
심각하다	(136)	47.9	24.3	10.8	8.8	6.8	1.6	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준								
위협이 아니다	(19)	37.8	26.0	15.5	15.3	5.3	0.0	100.0
보통이다	(72)	42.9	21.4	14.7	8.7	11.0	1.3	100.0
위협이다	(157)	46.4	23.0	9.8	10.2	8.5	2.0	100.0
신종 감염병으로부터 안전성								
안전하다	(20)	16.0	29.6	40.2	0.0	14.2	0.0	100.0
보통이다	(81)	41.4	23.7	13.1	11.4	7.7	2.7	100.0
안전하지 않다	(146)	50.6	21.3	6.9	10.9	9.0	1.4	100.0
정부 코로나19 대응평가								
잘하고 있다	(64)	36.7	26.6	11.5	15.8	9.3	0.0	100.0
잘하고 있다	(166)	48.2	20.5	11.1	9.1	8.6	2.5	100.0
모르겠다	(18)	40.9	30.2	17.9	0.0	11.1	0.0	100.0
질병관리청 신뢰도								
신뢰하지 않음	(119)	49.1	23.4	8.6	9.3	6.9	2.6	100.0
신뢰함	(128)	40.8	22.1	14.5	10.9	10.9	0.8	100.0
백신접종 권고대상 여부								
권고 대상자	(77)	43.0	29.5	6.7	14.3	6.5	0.0	100.0
권고 대상자 아님	(170)	45.5	19.7	13.9	8.3	10.1	2.4	100.0

[표 a11] 코로나19 대응 중 미흡했던 역량(복수응답, 1순위)

[Q9] 정부당국의 코로나19 대응에서 어떤 역량이 비교적 미흡하게 발휘되었다고 보십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	(백신·치료제 개발 등) 생명과학 기술 연구개발 역량	국민의 심각한 불안·공 포 등을 예방하고 대응하는 심리방역 역량	(해외 감염병 발생 모니터링 등) 감염유행 조기 예측을 위한 과학적 (수학적) 분석 역량	방역에 참여하는 모든 국민을 위한 손실보상 등 제도적 지원 역량	국민에게 신속히 위험과 대응 정보를 전달하는 정보제공 과 소통 역량	건강·경 제 취약층의 감염 피해 집중화를 최소화하 기 위한 제도적 지원 역량	감염유행 대응의 정치화 방지와 학적 대응을 강조하는 것과 관련 있는 정치·사회 적 역량	감염 진단검사 ·역학조 사의 신속성과 관련 있는 공중보건 체계 역량	환자의 중증화· 사망의 예방 효과성과 관련 있는 병상 등 의료(치 료)대응 역량	중앙과 지자체 간 감염유행 대응 의사결정 및 협력과 관련 있는 행정·거 버넌스 역량	선택할 것이 없음	계
■ 전체 ■	(1,500)	14.8	10.9	10.8	9.0	8.7	8.6	8.6	8.4	8.4	6.5	5.4	100.0
성별													
남자	(744)	14.9	11.5	9.4	11.1	8.2	9.7	8.2	8.6	7.0	7.0	4.4	100.0
여자	(756)	14.7	10.2	12.2	6.9	9.1	7.6	9.0	8.3	9.7	5.9	6.4	100.0
연령													
18-29세	(244)	13.0	15.9	7.5	10.9	5.8	9.3	9.9	7.0	7.3	8.2	5.3	100.0
30-39세	(222)	8.7	15.0	10.3	8.5	5.8	8.6	10.4	8.1	9.6	7.3	7.8	100.0
40-49세	(270)	14.7	7.5	8.9	11.3	7.7	10.9	9.2	8.9	8.8	6.6	5.5	100.0
50-59세	(292)	18.9	9.4	9.7	8.1	10.2	9.1	7.8	8.0	7.9	5.0	5.8	100.0
60세이상	(472)	16.2	9.2	14.5	7.4	11.1	6.7	7.2	9.4	8.5	5.9	3.9	100.0
거주지역													
서울	(280)	12.6	8.3	10.8	10.8	7.8	10.6	10.4	7.1	8.8	7.5	5.3	100.0
인천/경기	(477)	14.0	12.1	10.9	9.0	6.4	7.8	10.0	11.5	6.4	6.2	5.8	100.0
대전/세종/충청	(161)	17.2	12.3	7.0	6.8	10.2	8.3	6.4	9.5	9.0	5.8	7.6	100.0
광주/전라	(146)	11.1	10.8	14.7	11.1	5.5	9.9	6.8	10.7	11.0	4.2	4.2	100.0
대구/경북	(147)	15.2	10.6	14.9	8.0	13.3	8.0	6.5	4.2	8.6	7.2	3.6	100.0
부산/울산/경남	(224)	17.0	12.5	8.8	6.8	12.9	7.7	6.9	4.1	10.1	7.8	5.6	100.0
강원/제주	(65)	24.7	4.9	7.9	10.6	7.4	9.1	10.9	8.7	7.7	4.7	3.2	100.0
학력													
고졸이하	(735)	14.6	8.9	12.3	8.2	9.9	9.5	7.0	9.3	9.3	5.3	5.7	100.0
대졸이상	(765)	15.0	12.8	9.3	9.7	7.5	7.8	10.1	7.7	7.5	7.6	5.1	100.0
직업													
농/임/어업	(19)	26.7	10.7	21.1	5.4	10.9	4.5	0.0	5.4	0.0	10.7	4.7	100.0
자영업	(95)	17.9	7.2	13.6	5.1	11.4	13.6	9.3	7.3	11.5	2.1	1.0	100.0
판매/영업/서비스	(120)	8.8	10.9	10.9	15.3	7.6	10.7	5.9	9.8	3.6	9.0	7.5	100.0
생산/기능/노무	(169)	19.4	9.9	8.1	11.5	8.3	8.2	7.6	6.8	9.4	6.9	4.1	100.0
사무/관리/전문	(418)	14.3	11.2	9.7	9.7	8.5	6.8	10.7	10.6	8.2	6.1	4.3	100.0
주부	(259)	16.2	10.2	11.8	7.6	10.4	6.8	6.5	6.1	9.5	5.8	9.3	100.0
학생	(89)	10.9	10.1	10.9	14.9	3.7	11.9	11.0	3.9	5.8	11.1	5.9	100.0
기타	(122)	10.5	10.5	8.2	3.2	6.3	7.3	13.2	11.7	13.3	8.3	7.6	100.0
무직/퇴직	(208)	15.7	14.0	13.2	6.5	9.8	11.1	6.2	8.5	7.0	4.8	3.1	100.0
직장지위													
임금근로자	(747)	14.5	10.5	9.3	9.4	8.3	7.4	10.1	9.3	8.3	7.1	5.7	100.0
자영업자	(197)	15.1	10.1	12.6	9.1	8.6	11.6	7.0	10.5	9.8	4.6	1.0	100.0
비경제활동	(557)	15.2	11.6	12.2	8.4	9.1	9.2	7.1	6.6	8.0	6.3	6.4	100.0
월평균 가구소득													
300만원 미만	(526)	14.3	11.5	7.2	9.0	9.3	9.4	8.8	10.3	7.5	6.6	6.1	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	15.4	9.1	12.1	10.2	9.3	8.3	8.6	7.6	9.1	5.3	5.0	100.0
600만원 이상	(365)	14.7	12.9	13.8	6.8	6.8	8.0	8.2	7.2	8.5	8.1	4.9	100.0
감염병 감염 가능성													
낮다	(381)	13.3	12.2	11.8	8.5	10.6	7.2	8.7	7.6	7.3	7.2	5.5	100.0
반반이다	(844)	15.5	10.5	10.6	9.4	7.8	9.2	7.8	9.4	8.6	5.5	5.7	100.0
높다	(275)	15.0	10.2	10.1	8.4	8.5	8.7	10.7	6.6	9.3	8.4	4.1	100.0
신종 감염병 건강피해 인식													
심각하지 않다	(179)	17.0	10.9	14.3	8.4	10.8	7.8	7.9	5.7	7.9	5.2	4.1	100.0
보통이다	(600)	13.2	11.7	11.1	9.1	8.8	7.6	7.0	9.2	8.5	8.2	5.7	100.0
심각하다	(721)	15.7	10.2	9.6	9.0	8.0	9.7	10.1	8.5	8.4	5.3	5.5	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준													
위험이 아니다	(197)	16.9	10.5	15.0	7.6	8.7	5.6	9.4	6.4	7.5	7.7	4.7	100.0
보통이다	(528)	12.7	12.0	10.8	7.8	10.2	7.7	6.6	9.8	9.6	7.2	5.8	100.0
위험이다	(775)	15.8	10.2	9.7	10.1	7.6	10.0	9.8	8.0	7.8	5.7	5.2	100.0
신종 감염병으로부터 안전성													
안전하다	(291)	15.3	10.8	12.3	6.5	8.3	6.0	10.5	6.5	10.3	7.9	5.6	100.0
보통이다	(538)	12.3	12.7	11.6	9.0	8.1	9.3	6.4	9.3	8.5	6.9	5.9	100.0
안전하지 않다	(671)	16.6	9.4	9.4	10.0	9.3	9.3	9.5	8.6	7.5	5.5	4.8	100.0
정부 코로나19 대응평가													
잘하고 있다	(768)	15.7	12.0	12.1	7.4	9.6	8.0	7.7	8.2	8.7	5.7	4.7	100.0
못하고 있다	(605)	13.8	9.5	9.4	10.7	7.6	9.3	9.1	9.0	8.6	7.9	5.0	100.0
모르겠다	(127)	14.2	10.5	9.3	9.9	7.8	8.7	11.2	7.2	5.6	4.2	11.5	100.0
질병관리청 신뢰도													
신뢰하지 않음	(434)	15.3	11.4	8.3	9.7	9.7	7.3	8.6	9.5	8.6	6.1	5.6	100.0
신뢰함	(1,066)	14.6	10.6	11.8	8.7	8.2	9.2	8.6	8.0	8.3	6.6	5.3	100.0
백신접종 권고대상 여부													
권고 대상자	(410)	14.4	9.0	12.2	8.9	11.7	6.3	8.4	10.3	8.5	5.0	5.1	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	15.0	11.6	10.3	9.0	7.5	9.5	8.7	7.7	8.3	7.0	5.5	100.0

[표 a12] 코로나19 대응 중 미흡했던 역량(복수응답, 1+2+3순위)

[Q9] 정부당국의 코로나19 대응에서 어떤 역량이 비교적 미흡하게 발휘되었다고 보십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	(백신·치료제 개발 등) 생명과학 기술 연구개발 역량	건강·경제 취약층의 감염 피해 집중화를 최소화하 기 위한 제도적 지원 역량	국민의 심각한 불안·공포 등을 예방하고 대응하는 심리방역 역량	감염유행 대응의 정치·과학 적 대응을 강조하는 것과 관련 있는 정치·사회 적 역량	방역에 참여하는 모든 국민을 위한 손실보상 등 제도적 지원 역량	환자의 중증화·사 망의 예방 효과성과 관련 있는 병상 등 의료(치료) 대응 역량	(해외 감염병 발생 모니터링 등) 감염유행 조기 예측을 위한 과학적 (수학적) 분석 역량	감염 진단·검사· 역학조사· 격리의 신속성과 관련 있는 공중보건 체계 역량	국민에게 신속히 위험과 대응 정보를 전달하는 정보제공 과 소통 역량	중앙과 지자체 간 감염유행 대응 의사결정 및 협력과 관련 있는 행정·거버 넌스 역량	선택할 것이 없음
■ 전체 ■	(1,500)	37.0	29.4	29.3	28.9	28.6	28.4	27.6	26.0	25.3	23.5	5.4
성별												
남자	(744)	37.8	29.9	28.8	28.9	31.8	26.5	26.6	27.7	25.1	23.6	4.4
여자	(756)	36.2	28.8	29.8	28.9	25.4	30.2	28.7	24.3	25.4	23.3	6.4
연령												
18-29세	(244)	26.7	30.9	34.8	31.0	31.2	30.0	27.1	20.8	25.3	26.2	5.3
30-39세	(222)	28.6	31.5	31.7	30.9	30.7	26.4	24.7	25.3	19.1	27.9	7.8
40-49세	(270)	34.7	31.2	26.6	26.7	34.8	31.6	23.8	27.9	22.0	24.3	5.5
50-59세	(292)	42.9	27.6	28.9	26.4	25.2	23.7	30.4	28.7	28.4	20.3	5.8
60세이상	(472)	43.9	27.6	27.1	29.6	24.7	29.5	29.8	26.2	28.1	21.5	3.9
거주지역												
서울	(280)	30.4	33.8	28.1	32.2	32.5	27.6	24.8	24.0	26.3	24.4	5.3
인천/경기	(477)	37.1	29.6	31.4	28.2	28.7	25.6	28.1	27.7	22.9	23.4	5.8
대전/세종/충청	(161)	40.1	27.6	26.3	24.9	20.8	27.3	26.2	29.8	29.4	25.0	7.6
광주/전라	(146)	32.5	32.5	28.0	33.3	31.5	30.6	29.3	23.5	21.3	25.0	4.2
대구/경북	(147)	39.0	29.9	30.6	26.4	25.7	32.0	29.7	27.3	28.5	19.9	3.6
부산/울산/경남	(224)	42.2	21.4	29.5	28.9	25.1	33.4	29.9	22.1	27.6	23.2	5.6
강원/제주	(65)	44.5	32.4	26.4	25.1	41.7	24.4	24.4	28.5	21.4	21.7	3.2
학력												
고졸이하	(735)	39.3	28.9	26.1	27.6	26.9	29.1	28.9	26.7	28.4	21.0	5.7
대제이상	(765)	34.7	29.8	32.4	30.1	30.2	27.6	26.5	25.3	22.3	25.9	5.1
직업												
농/임/어업	(19)	43.2	36.6	21.4	20.7	21.4	20.5	42.6	31.5	21.7	26.2	4.7
자영업자	(95)	47.2	32.4	22.9	23.9	28.8	33.6	25.2	36.5	29.8	16.6	1.0
판매/영업/서비스	(120)	22.4	39.6	28.1	25.9	33.6	26.0	28.3	28.2	20.8	24.7	7.5
생산/기능/노무	(169)	44.1	26.2	28.8	28.6	30.8	26.8	22.7	30.2	25.9	23.8	4.1
사무/관리/전문	(418)	35.0	25.3	30.1	31.8	31.4	29.8	26.5	25.2	24.1	28.0	4.3
주부	(259)	43.2	25.8	29.3	28.2	20.9	26.6	30.8	21.4	25.8	20.2	9.3
학생	(89)	22.4	36.6	30.4	30.6	37.6	28.8	29.5	14.8	20.9	30.6	5.9
기타	(122)	28.5	31.5	28.2	30.4	22.5	27.8	27.6	26.7	29.8	24.5	7.6
무직/퇴직	(208)	42.0	32.3	32.7	27.2	27.8	28.8	28.9	27.8	26.5	16.7	3.1
직장지위												
임금근로자	(747)	33.9	28.3	27.9	30.0	30.5	28.5	26.5	25.9	25.3	25.8	5.7
자영업자	(197)	41.8	31.6	30.7	26.3	27.7	29.5	25.7	35.6	25.1	22.9	1.0
비경제활동	(557)	39.4	30.0	30.7	28.2	26.2	27.8	29.8	22.8	25.3	20.6	6.4
월평균 가구소득												
300만원 미만	(526)	35.6	32.0	28.1	25.1	29.7	27.6	24.3	28.7	28.6	21.8	6.1
300만원 이상-600만원 미만	(609)	39.3	27.2	29.5	32.0	28.5	28.8	28.3	23.1	23.6	24.6	5.0
600만원 이상	(365)	35.1	29.3	30.7	29.1	26.9	28.7	31.5	26.8	23.3	23.9	4.9
감염병 감염 가능성												
낮다	(381)	38.3	24.1	30.2	29.7	27.7	26.5	30.1	25.8	24.7	26.1	5.5
반반이다	(844)	36.2	30.2	29.6	28.1	29.7	28.7	26.8	26.6	25.0	21.9	5.7
높다	(275)	37.5	34.1	27.1	30.2	26.2	30.1	26.8	24.3	26.8	24.7	4.1
신종 감염병 건강피해 인식												
심각하지 않다	(179)	37.9	30.4	35.3	29.6	26.0	25.7	29.4	21.3	30.0	22.3	4.1
보통이다	(600)	36.5	28.5	31.7	29.3	27.2	24.8	27.7	25.1	26.3	26.0	5.7
심각하다	(721)	37.1	29.9	25.9	28.4	30.4	32.0	27.2	27.9	23.2	21.7	5.5
신종 감염병 우리나라 위협 수준												
위협이 아니다	(197)	43.2	21.5	39.1	32.2	26.2	23.8	30.7	20.2	25.4	23.5	4.7
보통이다	(528)	36.4	30.8	30.6	25.9	25.5	26.7	28.0	27.3	25.8	25.4	5.8
위협이다	(775)	35.8	30.4	26.0	30.0	31.3	30.6	26.6	26.6	24.8	22.2	5.2
신종 감염병으로부터 안전성												
안전하다	(291)	37.4	24.9	31.3	35.4	25.1	25.6	29.8	21.8	28.1	23.7	5.6
보통이다	(538)	35.9	30.7	30.9	26.1	26.3	27.1	29.4	25.9	23.4	26.6	5.9
안전하지 않다	(671)	37.7	30.3	27.2	28.3	31.8	30.6	25.3	27.9	25.5	21.0	4.8
정부 코로나19 대응평가												
잘하고 있다	(768)	41.0	27.1	32.5	29.8	24.8	29.2	30.1	24.9	25.5	20.9	4.7
못하고 있다	(605)	32.9	32.5	25.4	26.9	33.8	28.6	26.0	26.8	25.5	26.7	5.0
모르겠다	(127)	32.0	28.3	28.4	32.9	26.5	22.2	20.2	28.7	22.6	23.8	11.5
질병관리청 신뢰도												
신뢰하지 않음	(434)	33.8	29.8	29.0	25.5	30.3	30.4	26.0	30.4	25.0	23.1	5.6
신뢰함	(1,066)	38.3	29.2	29.5	30.3	27.8	27.6	28.3	24.2	25.4	23.7	5.3
백신접종 권고대상 여부												
권고 대상자	(410)	38.6	28.2	28.0	27.0	27.3	29.6	29.7	27.4	27.9	21.0	5.1
권고 대상자 아님	(1,090)	36.4	29.8	29.8	29.6	29.0	27.9	26.9	25.5	24.3	24.4	5.5

[표 a13] 신종감염병 유행 대비 강화 필요 역량(복수응답, 1순위)

[Q10] 앞으로 또 다른 신종감염병 유행 대비를 위해 어떤 역량이 가장 강화될 필요가 있다고 보십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	(백신·치료제 개발 등) 생명과학 기술 연구개발 역량	국민에게 신속히 위험과 대응 정보를 전달하는 정보제공 과 소통 역량	감염 진단검사 ·역학조 사의 신속성과 관련 있는 공중보건 체계 역량	(해외 감염병 발생 모니터링 등) 감염유행 조기 예측을 위한 과학적 (수학적) 분석 역량	환자의 중증화 사망의 예방 효과성과 관련 있는 병상 등 의료(치 료)대응 역량	국민의 심각한 불안·공 포 등을 예방하고 대응하는 심리방역 역량	중증과 지자체 간 감염유행 대응 의사결정 및 협력과 관련 있는 행정·거 버넌스 역량	건강·경 제 취약층의 감염 피해 집중화를 최소화하 기 위한 제도적 지원 역량	감염유행 대응의 정체화 방지와 학적 대응을 강조하는 것과 관련 있는 정치사회 적 역량	방역에 참여하는 모든 국민을 위한 손실보상 등 제도적 지원 역량	선택할 것이 없음	계
■ 전체 ■	(1,500)	20.6	12.3	11.2	10.8	8.8	7.8	7.2	6.9	6.4	6.2	1.7	100.0
성별													
남자	(744)	22.3	11.0	10.6	10.0	8.2	8.3	8.1	5.8	7.0	6.6	2.1	100.0
여자	(756)	19.0	13.6	11.8	11.6	9.3	7.4	6.3	7.9	5.8	5.9	1.4	100.0
연령													
18-29세	(244)	20.1	7.3	8.0	12.7	10.8	7.4	5.3	7.9	8.0	10.8	1.8	100.0
30-39세	(222)	15.4	9.0	9.0	10.7	9.4	10.0	7.8	10.0	8.7	6.3	3.6	100.0
40-49세	(270)	17.1	16.1	10.5	9.0	9.9	6.5	8.6	3.7	8.7	8.0	1.8	100.0
50-59세	(292)	23.0	12.8	13.8	9.5	9.5	8.1	6.1	7.7	4.0	3.7	1.7	100.0
60세이상	(472)	23.8	14.1	12.7	11.7	6.4	7.7	7.8	6.1	4.5	4.3	0.8	100.0
거주지역													
서울	(280)	20.3	10.2	9.4	10.9	10.2	5.3	5.0	10.3	8.6	6.9	2.9	100.0
인천/경기	(477)	19.2	14.3	11.4	11.6	7.7	7.7	5.7	8.3	6.7	6.1	1.4	100.0
대전/세종/충청	(161)	21.5	13.2	12.2	7.7	9.0	9.6	9.4	7.6	3.9	4.6	1.3	100.0
광주/전라	(146)	17.9	11.8	14.5	11.1	9.3	13.3	6.3	6.1	4.0	4.9	0.8	100.0
대구/경북	(147)	22.6	7.0	15.5	15.3	7.1	6.5	10.7	4.9	5.0	4.8	0.7	100.0
부산/울산/경남	(224)	25.3	12.7	8.3	6.3	9.1	7.0	10.9	2.3	6.5	9.3	2.3	100.0
강원/제주	(65)	15.3	17.3	8.5	16.8	12.6	9.5	3.1	1.5	7.9	4.5	3.1	100.0
학력													
고졸이하	(735)	19.8	13.9	12.4	9.5	8.8	7.4	7.2	7.3	4.2	7.5	2.1	100.0
대졸이상	(765)	21.4	10.9	10.1	12.1	8.8	8.3	7.2	6.4	8.5	5.0	1.4	100.0
직업													
농/임/어업	(19)	10.7	32.3	10.1	9.5	5.4	10.7	0.0	16.1	5.4	0.0	0.0	100.0
자영업	(95)	19.1	10.3	14.3	13.2	8.4	8.4	7.3	4.2	5.1	8.6	1.1	100.0
판매/영업/서비스	(120)	18.2	9.8	9.2	11.0	9.1	10.0	3.3	12.6	4.3	11.0	1.7	100.0
생산/기능/노무	(169)	21.8	13.4	12.2	7.0	7.6	8.9	11.6	5.6	2.9	6.6	2.4	100.0
사무/관리/전문	(418)	20.3	11.6	10.6	11.8	8.8	8.9	7.0	6.4	8.1	4.6	1.9	100.0
주부	(259)	22.3	12.5	12.1	10.7	11.4	7.7	6.6	5.7	6.1	3.4	1.5	100.0
학생	(89)	20.1	5.8	6.0	6.2	8.8	6.6	7.3	13.4	12.6	11.0	2.2	100.0
기타	(122)	19.3	12.1	14.9	9.1	8.2	6.5	8.0	6.4	7.2	5.8	2.6	100.0
무직/퇴직	(208)	22.1	16.2	10.5	13.9	7.3	4.8	7.1	4.7	4.8	7.8	0.9	100.0
직장지위													
임금근로자	(747)	20.5	12.2	11.0	10.5	8.9	8.8	7.3	7.0	6.1	5.5	2.1	100.0
자영업자	(197)	17.3	11.4	13.8	11.0	6.6	8.2	7.5	7.1	6.6	8.9	1.5	100.0
비경제활동	(557)	21.9	12.8	10.5	11.2	9.4	6.4	6.9	6.6	6.7	6.3	1.4	100.0
월평균 가구소득													
300만원 미만	(526)	18.7	14.5	11.6	8.5	9.9	7.1	7.0	6.6	6.2	7.2	2.7	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	22.4	10.9	10.9	12.1	8.2	8.1	8.3	6.1	5.9	5.9	1.1	100.0
600만원 이상	(365)	20.3	11.7	11.1	12.0	8.3	8.5	5.6	8.4	7.4	5.3	1.4	100.0
감염병 감염 가능성													
낮다	(381)	21.1	12.0	9.5	12.5	7.3	8.5	6.5	5.8	7.9	6.0	3.0	100.0
반반이다	(844)	20.5	12.4	12.3	10.7	8.1	7.5	7.4	7.8	5.5	6.0	1.8	100.0
높다	(275)	20.1	12.6	10.2	8.7	13.1	8.1	7.7	5.4	6.8	7.3	0.0	100.0
신종 감염병 건강피해 인식													
심각하지 않다	(179)	22.8	11.0	10.7	11.1	7.5	8.5	7.9	6.6	7.1	4.1	2.8	100.0
보통이다	(600)	20.1	12.4	11.1	11.2	7.5	8.3	8.0	7.1	5.5	6.3	2.5	100.0
심각하다	(721)	20.4	12.6	11.4	10.4	10.2	7.3	6.4	6.7	6.9	6.7	0.8	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준													
위협이 아니다	(197)	22.3	12.2	11.2	18.0	6.7	8.7	4.1	7.0	4.3	3.6	2.0	100.0
보통이다	(528)	17.8	13.0	12.1	9.2	8.4	8.6	9.2	5.6	6.2	7.3	2.7	100.0
위협이다	(775)	22.1	11.9	10.6	10.1	9.6	7.1	6.6	7.7	7.0	6.2	1.1	100.0
신종 감염병으로부터 안전성													
안전하다	(291)	23.2	13.0	6.6	14.3	8.7	9.0	5.6	6.4	5.6	5.9	1.7	100.0
보통이다	(538)	19.9	11.2	12.4	9.7	9.8	8.0	8.1	7.2	4.7	7.1	1.9	100.0
안전하지 않다	(671)	20.0	13.0	12.3	10.2	8.0	7.2	7.2	6.8	8.0	5.7	1.6	100.0
정부 코로나19 대응평가													
잘하고 있다	(768)	22.1	12.5	12.4	11.7	9.3	7.5	6.6	6.4	5.1	4.7	1.7	100.0
못하고 있다	(605)	19.3	11.5	10.2	9.6	8.1	8.2	7.4	7.8	8.1	8.2	1.5	100.0
모르겠다	(127)	17.9	15.7	8.7	11.2	8.8	8.7	9.7	4.7	5.6	5.7	3.3	100.0
질병관리청 신뢰도													
신뢰하지 않음	(434)	17.0	14.1	9.7	9.0	7.3	8.2	9.3	7.1	8.8	7.6	1.9	100.0
신뢰함	(1,066)	22.1	11.6	11.8	11.5	9.4	7.7	6.4	6.8	5.4	5.7	1.7	100.0
백신접종 권고대상 여부													
권고 대상자	(410)	19.6	13.4	13.0	10.8	7.7	6.5	10.1	6.1	6.0	5.3	1.5	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	21.0	11.9	10.5	10.8	9.2	8.4	6.1	7.1	6.5	6.6	1.8	100.0

[표 a14] 신종감염병 유행 대비 강화 필요 역량(복수응답, 1+2+3순위)

[Q10] 앞으로 또 다른 신종감염병 유행 대비를 위해 어떤 역량이 가장 강화될 필요가 있다고 보십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	(백신·치료제 개발 등) 생명과학 기술 연구개발 역량	감염 진단검사· 역학조사· 격리의 신속성과 관련 있는 공중보건 체계 역량	국민에게 신속히 위험과 대응 정보를 전달하는 정보제공 과 소통 역량	환자의 중증화·사 망의 예방 효과성과 관련 있는 병상 등 의료(치 료)대응 역량	(해외 감염병 발생 모니터링 등) 감염유행 조기 예측을 위한 과학적 (수학적) 분석 역량	건강·경제 취약층의 감염 피해 집중화를 최소화하 기 위한 제도적 지원 역량	국민의 심각한 불안·공포 등을 예방하고 대응하는 심리방역 역량	중앙과 지자체 간 감염유행 대응 의사결정 및 협력과 관련 있는 행정·거버 넌스 역량	감염유행 대응의 정치화 방지·과학 적 대응을 강조하는 것과 관련 있는 정치사회 적 역량	방역에 참여하는 모든 국민을 위한 손실보상 등 제도적 지원 역량	선택할 것이 없음
■ 전체 ■	(1,500)	45.4	37.9	33.9	30.5	28.0	27.3	24.2	23.4	22.7	21.4	1.7
성별												
남자	(744)	48.3	36.8	32.1	28.0	28.9	26.1	24.0	23.5	23.1	23.0	2.1
여자	(756)	42.6	38.9	35.7	33.0	27.1	28.4	24.4	23.3	22.4	19.8	1.4
연령												
18-29세	(244)	40.6	27.4	25.5	35.1	31.2	32.4	26.7	23.0	26.4	26.3	1.8
30-39세	(222)	36.5	35.0	28.6	30.2	28.8	29.9	26.0	22.7	25.8	25.8	3.6
40-49세	(270)	41.6	38.8	34.1	30.7	25.4	27.8	20.8	24.3	22.3	28.7	1.8
50-59세	(292)	47.6	43.3	34.8	30.2	26.3	24.3	25.7	22.7	21.2	18.9	1.7
60세이상	(472)	53.0	40.7	40.1	28.5	28.5	24.9	23.1	24.0	20.5	14.1	0.8
거주지역												
서울	(280)	39.7	37.0	31.8	32.5	27.9	30.3	21.7	21.7	25.7	22.9	2.9
인천/경기	(477)	46.1	35.1	36.3	26.8	30.0	29.6	24.3	20.4	25.0	22.2	1.4
대전/세종/충청	(161)	46.8	30.5	33.1	34.9	28.9	22.5	25.6	28.2	25.1	20.6	1.3
광주/전라	(146)	46.4	40.0	33.8	34.1	30.0	25.5	28.0	20.2	16.8	22.7	0.8
대구/경북	(147)	49.6	48.2	33.4	32.1	26.5	18.8	28.2	28.7	18.5	14.2	0.7
부산/울산/경남	(224)	49.3	41.9	29.4	28.1	24.2	27.6	21.8	27.0	20.9	23.0	2.3
강원/제주	(65)	36.7	38.1	44.6	35.8	24.4	30.9	21.8	24.5	16.0	18.1	3.1
학력												
고졸이하	(735)	47.7	40.9	37.1	27.8	24.9	27.6	24.4	21.3	20.3	21.6	2.1
대재이상	(765)	43.2	34.9	30.9	33.2	31.0	26.9	24.0	25.4	25.0	21.1	1.4
직업												
농/임/어업	(19)	36.3	20.8	57.5	21.7	31.4	36.6	43.1	16.0	21.3	15.4	0.0
자영업	(95)	41.8	49.8	26.7	28.7	28.9	25.5	28.1	23.9	19.6	24.0	1.1
판매/영업/서비스	(120)	39.8	31.6	31.5	26.8	32.3	39.3	23.4	17.3	21.6	31.4	1.7
생산/기능/노무	(169)	47.9	38.5	37.8	27.0	25.2	24.2	22.3	24.2	19.4	26.4	2.4
사무/관리/전문	(418)	44.6	36.7	29.9	32.0	29.2	25.8	24.7	28.7	25.4	17.2	1.9
주부	(259)	50.4	37.8	39.1	34.8	24.7	22.1	23.7	20.6	22.2	20.1	1.5
학생	(89)	36.0	29.1	32.4	30.1	26.3	37.3	26.9	19.6	28.6	26.9	2.2
기타	(122)	41.0	44.0	34.2	28.1	24.9	25.9	23.0	25.8	24.2	21.1	2.6
무직/퇴직	(208)	51.3	39.6	35.5	30.7	31.6	28.5	21.9	20.0	19.5	18.6	0.9
직장지위												
임금근로자	(747)	44.9	37.7	32.7	29.6	27.7	27.2	24.0	25.5	22.8	21.6	2.1
자영업자	(197)	38.9	40.6	30.7	28.4	30.7	28.2	26.8	24.8	23.8	22.4	1.5
비경제활동	(557)	48.4	37.1	36.7	32.5	27.5	26.9	23.5	20.2	22.2	20.7	1.4
월평균 가구소득												
300만원 미만	(526)	44.0	38.5	35.4	29.5	25.1	28.2	23.3	23.6	21.7	22.8	2.7
300만원 이상-600만원 미만	(609)	45.9	37.6	34.9	30.4	27.6	28.0	24.5	24.2	22.6	20.7	1.1
600만원 이상	(365)	46.7	37.5	30.0	32.3	32.9	24.7	25.0	21.9	24.4	20.5	1.4
감염병 감염 가능성												
낮다	(381)	45.3	37.0	32.4	26.4	31.0	27.1	24.8	23.9	23.5	19.7	3.0
반반이다	(844)	45.2	39.8	34.9	31.6	27.8	27.4	23.0	23.0	20.8	21.3	1.8
높다	(275)	46.5	33.1	32.9	32.9	24.7	27.0	27.2	24.2	27.5	24.0	0.0
신종 감염병 건강피해 인식												
심각하지 않다	(179)	42.0	35.3	31.5	28.1	35.0	28.7	24.0	26.7	20.6	19.8	2.8
보통이다	(600)	44.4	38.2	34.4	27.3	27.3	26.4	26.7	24.1	24.6	19.0	2.5
심각하다	(721)	47.1	38.2	34.1	33.8	26.9	27.6	22.2	22.0	21.7	23.7	0.8
신종 감염병 우리나라 위협 수준												
위협이 아니다	(197)	44.7	38.2	32.4	29.7	36.9	24.4	25.0	25.0	19.8	17.9	2.0
보통이다	(528)	44.6	38.7	34.3	27.3	28.2	25.9	26.3	24.8	23.2	18.7	2.7
위협이다	(775)	46.2	37.2	34.0	33.0	25.6	28.9	22.6	22.1	23.2	24.1	1.1
신종 감염병으로부터 안전성												
안전하다	(291)	49.9	35.7	36.8	26.4	37.3	24.8	23.7	21.9	22.1	16.3	1.7
보통이다	(538)	43.9	35.9	33.1	31.7	24.3	27.6	26.2	25.5	23.3	22.7	1.9
안전하지 않다	(671)	44.7	40.4	33.3	31.4	27.0	28.0	22.8	22.4	22.5	22.5	1.6
정부 코로나19 대응평가												
잘하고 있다	(768)	48.6	39.5	34.1	29.7	30.5	25.9	24.7	23.0	20.4	18.5	1.7
못하고 있다	(605)	42.4	36.1	33.8	31.9	25.2	29.9	23.8	22.7	24.9	24.9	1.5
모르겠다	(127)	41.0	36.6	33.7	28.8	26.2	23.2	23.0	29.4	26.1	22.2	3.3
질병관리청 신뢰도												
신뢰하지 않음	(434)	41.0	35.7	34.9	29.6	26.0	27.1	27.3	24.6	23.0	25.1	1.9
신뢰함	(1,066)	47.2	38.8	33.5	30.9	28.8	27.3	22.9	22.9	22.6	19.9	1.7
백신접종 권고대상 여부												
권고 대상자	(410)	47.3	38.6	35.6	29.4	26.7	24.3	23.0	27.1	23.9	19.4	1.5
권고 대상자 아님	(1,090)	44.7	37.6	33.3	30.9	28.5	28.4	24.7	22.0	22.3	22.1	1.8

[표 a15] 정부 코로나19 대응평가

[Q11] 대통령과 정부가 코로나19 사태에 대해 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 ▣	(1,500)	3.8	47.4	51.2	25.7	14.6	40.3	8.5	100.0
성별									
남자	(744)	4.7	46.5	51.2	26.8	16.0	42.8	6.0	100.0
여자	(756)	3.0	48.2	51.2	24.6	13.3	37.9	10.9	100.0
연령									
18-29세	(244)	2.2	36.7	38.9	32.5	13.3	45.8	15.3	100.0
30-39세	(222)	2.7	38.2	40.9	33.0	16.7	49.7	9.4	100.0
40-49세	(270)	1.8	41.6	43.4	25.2	22.1	47.3	9.3	100.0
50-59세	(292)	4.0	47.9	51.9	24.8	16.6	41.4	6.7	100.0
60세 이상	(472)	6.2	60.2	66.3	19.7	8.8	28.5	5.1	100.0
거주지역									
서울	(280)	3.5	43.1	46.5	29.2	15.3	44.5	9.0	100.0
인천/경기	(477)	3.7	47.3	51.1	24.6	15.7	40.2	8.7	100.0
대전/세종/충청	(161)	2.6	49.8	52.4	26.8	15.9	42.7	5.0	100.0
광주/전라	(146)	4.2	41.6	45.8	26.7	17.3	44.0	10.2	100.0
대구/경북	(147)	5.6	53.5	59.1	22.9	8.6	31.5	9.4	100.0
부산/울산/경남	(224)	3.7	52.3	56.0	22.7	11.6	34.3	9.6	100.0
강원/제주	(65)	4.6	42.2	46.8	30.6	19.5	50.1	3.1	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	5.0	48.5	53.5	24.4	14.5	38.9	7.6	100.0
대졸 이상	(765)	2.7	46.2	49.0	27.0	14.8	41.8	9.3	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	4.7	58.7	63.4	10.7	20.5	31.2	5.4	100.0
자영업	(95)	4.0	49.7	53.7	22.9	17.0	39.9	6.3	100.0
판매/영업/서비스	(120)	6.7	40.6	47.4	26.8	16.0	42.8	9.8	100.0
생산/기능/노무	(169)	3.4	47.3	50.7	27.6	19.4	47.0	2.3	100.0
사무/관리/전문	(418)	3.3	42.1	45.4	29.8	17.1	46.9	7.7	100.0
주부	(259)	4.2	59.8	64.1	18.5	9.1	27.6	8.3	100.0
학생	(89)	2.7	41.2	43.9	32.5	11.8	44.3	11.9	100.0
기타	(122)	3.2	44.8	48.0	23.6	14.4	38.1	14.0	100.0
무직/퇴직	(208)	3.7	48.4	52.1	25.4	11.6	37.0	10.9	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	3.7	44.4	48.1	27.1	16.9	44.0	7.9	100.0
자영업자	(197)	4.5	43.7	48.2	27.4	17.8	45.2	6.7	100.0
비경제활동	(557)	3.8	52.6	56.4	23.3	10.5	33.8	9.9	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	4.0	43.2	47.2	26.1	16.6	42.7	10.1	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	4.0	48.8	52.9	26.2	12.9	39.1	8.0	100.0
600만원 이상	(365)	3.2	50.9	54.1	24.4	14.7	39.1	6.8	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	7.9	52.7	60.6	20.6	12.9	33.5	5.9	100.0
반반이다	(844)	2.3	46.9	49.2	27.0	13.6	40.6	10.2	100.0
높다	(275)	2.8	41.2	44.0	28.7	20.4	49.0	6.9	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	10.1	48.0	58.1	24.8	10.6	35.4	6.5	100.0
보통이다	(600)	3.6	50.5	54.1	25.6	10.1	35.8	10.1	100.0
심각하다	(721)	2.4	44.6	47.0	26.0	19.4	45.4	7.6	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(197)	8.6	58.1	66.7	21.3	5.7	27.0	6.3	100.0
보통이다	(528)	4.4	54.6	59.1	22.2	9.5	31.6	9.3	100.0
위협이다	(775)	2.2	39.7	41.9	29.2	20.4	49.7	8.5	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	6.9	60.3	67.3	17.3	7.7	25.0	7.8	100.0
보통이다	(538)	4.0	51.7	55.7	26.9	7.7	34.6	9.7	100.0
안전하지 않다	(671)	2.3	38.2	40.6	28.4	23.2	51.7	7.8	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	7.5	92.5	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
못하고 있다	(605)	0.0	0.0	0.0	63.7	36.3	100.0	0.0	100.0
모르겠다	(127)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	1.1	21.9	23.0	36.7	32.3	69.0	8.0	100.0
신뢰함	(1,066)	4.9	57.7	62.6	21.2	7.4	28.7	8.7	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	6.3	52.8	59.1	25.1	11.4	36.4	4.5	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	2.9	45.3	48.2	25.9	15.9	41.8	10.0	100.0

[표 a16] 공적 주체 신뢰도 - 1. 지방자치단체
[Q12-1] 다음의 공적인 주체를 현재 어느 정도 신뢰하고 계십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 매우 신뢰하지 않음	② 신뢰하지 않음	①+② 신뢰하지 않음	③ 신뢰함	④ 매우 신뢰함	③+④ 신뢰함	계
▣ 전체 ▣	(1,500)	10.5	45.7	56.1	42.0	1.9	43.9	100.0
성별								
남자	(744)	11.7	43.3	54.9	43.1	2.0	45.1	100.0
여자	(756)	9.3	48.0	57.3	40.8	1.9	42.7	100.0
연령								
18-29세	(244)	11.2	39.1	50.3	46.0	3.6	49.7	100.0
30-39세	(222)	12.6	51.1	63.7	33.0	3.3	36.3	100.0
40-49세	(270)	16.8	53.7	70.5	28.0	1.5	29.5	100.0
50-59세	(292)	8.8	48.7	57.5	41.9	0.7	42.5	100.0
60세 이상	(472)	6.5	40.0	46.5	52.1	1.4	53.5	100.0
거주지역								
서울	(280)	12.4	48.4	60.8	37.1	2.1	39.2	100.0
인천/경기	(477)	12.1	45.4	57.6	40.5	1.9	42.4	100.0
대전/세종/충청	(161)	8.9	46.6	55.5	41.8	2.6	44.5	100.0
광주/전라	(146)	9.0	42.6	51.6	47.5	0.8	48.4	100.0
대구/경북	(147)	7.9	45.4	53.3	42.5	4.3	46.7	100.0
부산/울산/경남	(224)	8.0	45.8	53.8	45.3	0.9	46.2	100.0
강원/제주	(65)	11.8	39.7	51.5	48.5	0.0	48.5	100.0
학력								
고졸 이하	(735)	9.9	41.7	51.5	46.5	1.9	48.5	100.0
대졸 이상	(765)	11.0	49.5	60.5	37.6	1.9	39.5	100.0
직업								
농/임/어업	(19)	14.8	32.1	46.9	53.1	0.0	53.1	100.0
자영업	(95)	9.4	42.6	52.0	44.8	3.3	48.0	100.0
판매/영업/서비스	(120)	14.3	45.7	60.0	37.4	2.6	40.0	100.0
생산/기능/노동	(169)	9.2	48.7	57.9	39.1	3.0	42.1	100.0
사무/관리/전문	(418)	12.4	51.0	63.4	34.9	1.7	36.6	100.0
주부	(259)	8.7	46.6	55.3	42.3	2.3	44.7	100.0
학생	(89)	9.7	39.3	49.1	49.6	1.3	50.9	100.0
기타	(122)	10.6	37.9	48.5	49.6	1.8	51.5	100.0
무직/퇴직	(208)	7.9	41.1	49.0	50.5	0.5	51.0	100.0
직장지위								
임금 근로자	(747)	11.8	48.7	60.5	37.7	1.8	39.5	100.0
자영업자	(197)	10.6	40.7	51.3	45.0	3.6	48.7	100.0
비경제활동	(557)	8.6	43.4	52.0	46.6	1.5	48.0	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(526)	11.0	40.8	51.7	45.3	3.0	48.3	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	9.3	48.5	57.8	40.7	1.5	42.2	100.0
600만원 이상	(365)	11.6	48.0	59.6	39.3	1.1	40.4	100.0
감염병 감염 가능성								
낮다	(381)	11.7	39.0	50.6	47.7	1.6	49.4	100.0
반반이다	(844)	9.6	49.0	58.6	39.8	1.6	41.4	100.0
높다	(275)	11.5	44.7	56.2	40.4	3.4	43.8	100.0
신종 감염병 건강피해 인식								
심각하지 않다	(179)	12.4	43.4	55.8	40.2	4.0	44.2	100.0
보통이다	(600)	9.6	44.1	53.7	44.7	1.6	46.3	100.0
심각하다	(721)	10.7	47.5	58.2	40.1	1.7	41.8	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준								
위협이 아니다	(197)	9.2	41.7	50.9	46.5	2.6	49.1	100.0
보통이다	(528)	8.8	43.7	52.5	46.0	1.5	47.5	100.0
위협이다	(775)	11.9	48.0	59.9	38.0	2.0	40.1	100.0
신종 감염병으로부터 안전성								
안전하다	(291)	9.8	39.0	48.8	48.7	2.5	51.2	100.0
보통이다	(538)	7.6	45.4	53.1	45.0	1.9	46.9	100.0
안전하지 않다	(671)	13.0	48.7	61.8	36.6	1.7	38.2	100.0
정부 코로나19 대응평가								
잘하고 있다	(768)	5.9	41.2	47.1	50.2	2.7	52.9	100.0
못하고 있다	(605)	16.3	51.5	67.7	30.9	1.4	32.3	100.0
모르겠다	(127)	10.5	44.7	55.2	44.8	0.0	44.8	100.0
질병관리청 신뢰도								
신뢰하지 않음	(434)	22.4	58.7	81.1	18.5	0.5	18.9	100.0
신뢰함	(1,066)	5.6	40.4	46.0	51.5	2.5	54.0	100.0
백신접종 권고대상 여부								
권고 대상자	(410)	6.3	43.0	49.3	48.5	2.3	50.7	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	12.1	46.6	58.7	39.5	1.8	41.3	100.0

[표 a17] 공적 주체 신뢰도 - 2. 공공보건 의료기관
[Q12-2] 다음의 공적인 주체를 현재 어느 정도 신뢰하고 계십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 매우 신뢰하지 않음	② 신뢰하지 않음	①+② 신뢰하지 않음	③ 신뢰함	④ 매우 신뢰함	③+④ 신뢰함	계
▣ 전체 ▣	(1,500)	3.6	18.3	21.8	69.9	8.3	78.2	100.0
성별								
남자	(744)	4.9	18.7	23.6	67.5	8.9	76.4	100.0
여자	(756)	2.2	17.9	20.1	72.2	7.7	79.9	100.0
연령								
18-29세	(244)	4.5	15.9	20.4	67.0	12.6	79.6	100.0
30-39세	(222)	6.3	20.3	26.6	63.0	10.4	73.4	100.0
40-49세	(270)	4.8	22.8	27.6	66.4	5.9	72.4	100.0
50-59세	(292)	3.4	21.3	24.7	69.0	6.3	75.3	100.0
60세 이상	(472)	1.2	14.1	15.2	77.1	7.7	84.8	100.0
거주지역								
서울	(280)	3.5	17.9	21.4	68.7	9.9	78.6	100.0
인천/경기	(477)	4.6	19.2	23.8	67.2	8.9	76.2	100.0
대전/세종/충청	(161)	2.0	17.9	19.9	71.6	8.4	80.1	100.0
광주/전라	(146)	4.1	18.6	22.7	71.1	6.2	77.3	100.0
대구/경북	(147)	1.4	15.6	16.9	76.6	6.5	83.1	100.0
부산/울산/경남	(224)	2.8	18.5	21.3	70.2	8.4	78.7	100.0
강원/제주	(65)	5.9	18.2	24.1	71.2	4.7	75.9	100.0
학력								
고졸 이하	(735)	4.8	19.1	23.8	68.6	7.5	76.2	100.0
대졸 이상	(765)	2.4	17.5	19.9	71.1	9.0	80.1	100.0
직업								
농/임/어업	(19)	0.0	15.2	15.2	84.8	0.0	84.8	100.0
자영업	(95)	6.4	16.8	23.1	70.8	6.1	76.9	100.0
판매/영업/서비스	(120)	5.9	25.8	31.6	55.9	12.5	68.4	100.0
생산/기능/노동	(169)	2.3	17.6	20.0	71.3	8.7	80.0	100.0
사무/관리/전문	(418)	3.3	22.8	26.1	66.2	7.7	73.9	100.0
주부	(259)	2.3	15.7	18.0	75.6	6.5	82.0	100.0
학생	(89)	2.4	9.9	12.3	70.1	17.6	87.7	100.0
기타	(122)	2.6	16.9	19.5	70.5	9.9	80.5	100.0
무직/퇴직	(208)	5.4	13.9	19.3	74.8	5.9	80.7	100.0
직장지위								
임금 근로자	(747)	3.3	20.3	23.6	67.4	9.0	76.4	100.0
자영업자	(197)	4.6	22.5	27.1	66.5	6.4	72.9	100.0
비경제활동	(557)	3.5	14.1	17.6	74.4	8.0	82.4	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(526)	4.3	18.9	23.2	70.6	6.3	76.8	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	2.8	18.9	21.7	69.4	8.9	78.3	100.0
600만원 이상	(365)	3.8	16.3	20.1	69.7	10.2	79.9	100.0
감염병 감염 가능성								
낮다	(381)	4.6	14.8	19.4	69.4	11.1	80.6	100.0
반반이다	(844)	2.9	18.4	21.4	72.8	5.9	78.6	100.0
높다	(275)	4.0	22.6	26.6	61.6	11.8	73.4	100.0
신종 감염병 건강피해 인식								
심각하지 않다	(179)	4.1	18.8	22.9	66.5	10.6	77.1	100.0
보통이다	(600)	2.7	17.7	20.5	70.9	8.6	79.5	100.0
심각하다	(721)	4.1	18.6	22.7	69.9	7.4	77.3	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준								
위험이 아니다	(197)	3.2	15.2	18.4	69.5	12.1	81.6	100.0
보통이다	(528)	3.1	18.1	21.1	72.0	6.9	78.9	100.0
위험이다	(775)	4.0	19.2	23.2	68.5	8.3	76.8	100.0
신종 감염병으로부터 안전성								
안전하다	(291)	3.3	9.7	13.0	71.9	15.2	87.0	100.0
보통이다	(538)	2.8	18.2	21.0	71.2	7.8	79.0	100.0
안전하지 않다	(671)	4.3	22.0	26.3	68.0	5.7	73.7	100.0
정부 코로나19 대응평가								
잘하고 있다	(768)	1.3	10.3	11.6	77.4	11.0	88.4	100.0
못하고 있다	(605)	6.5	27.9	34.4	60.2	5.4	65.6	100.0
모르겠다	(127)	3.3	20.2	23.5	70.9	5.6	76.5	100.0
질병관리청 신뢰도								
신뢰하지 않음	(434)	10.0	44.6	54.6	44.1	1.3	45.4	100.0
신뢰함	(1,066)	0.9	7.5	8.5	80.4	11.1	91.5	100.0
백신접종 권고대상 여부								
권고 대상자	(410)	1.6	18.5	20.1	72.3	7.6	79.9	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	4.3	18.2	22.5	69.0	8.6	77.5	100.0

[표 a18] 공적 주체 신뢰도 - 3. 질병관리청
[Q12-3] 다음의 공적인 주체를 현재 어느 정도 신뢰하고 계십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 매우 신뢰하지 않음	② 신뢰하지 않음	①+② 신뢰하지 않음	③ 신뢰함	④ 매우 신뢰함	③+④ 신뢰함	계
▣ 전체 ▣	(1,500)	5.9	23.0	28.9	61.6	9.4	71.1	100.0
성별								
남자	(744)	7.7	22.3	30.1	60.3	9.6	69.9	100.0
여자	(756)	4.2	23.6	27.8	62.9	9.3	72.2	100.0
연령								
18-29세	(244)	4.1	20.5	24.6	61.8	13.5	75.4	100.0
30-39세	(222)	9.4	21.8	31.2	61.4	7.3	68.8	100.0
40-49세	(270)	10.2	28.4	38.6	54.8	6.6	61.4	100.0
50-59세	(292)	7.8	26.8	34.6	56.3	9.1	65.4	100.0
60세 이상	(472)	1.7	19.3	21.0	68.8	10.2	79.0	100.0
거주지역								
서울	(280)	6.0	22.9	28.9	62.5	8.6	71.1	100.0
인천/경기	(477)	6.5	22.2	28.7	60.5	10.8	71.3	100.0
대전/세종/충청	(161)	4.6	27.6	32.1	62.7	5.2	67.9	100.0
광주/전라	(146)	5.5	22.2	27.7	63.5	8.8	72.3	100.0
대구/경북	(147)	2.7	21.9	24.6	61.1	14.3	75.4	100.0
부산/울산/경남	(224)	5.2	23.0	28.2	62.4	9.3	71.8	100.0
강원/제주	(65)	16.5	21.4	37.9	57.3	4.7	62.1	100.0
학력								
고졸 이하	(735)	6.4	25.0	31.4	59.4	9.2	68.6	100.0
대졸 이상	(765)	5.5	21.1	26.6	63.7	9.7	73.4	100.0
직업								
농/임/어업	(19)	4.5	32.3	36.7	57.9	5.4	63.3	100.0
자영업	(95)	7.5	28.9	36.4	58.5	5.1	63.6	100.0
판매/영업/서비스	(120)	8.4	20.1	28.5	58.9	12.6	71.5	100.0
생산/기능/노동	(169)	6.5	27.1	33.5	59.0	7.5	66.5	100.0
사무/관리/전문	(418)	7.1	24.3	31.4	59.5	9.2	68.6	100.0
주부	(259)	3.0	23.5	26.5	62.5	11.1	73.5	100.0
학생	(89)	3.8	12.9	16.7	65.5	17.8	83.3	100.0
기타	(122)	7.5	23.5	31.0	60.9	8.1	69.0	100.0
무직/퇴직	(208)	5.0	18.5	23.5	69.1	7.4	76.5	100.0
직장지위								
임금 근로자	(747)	7.1	24.4	31.4	58.8	9.8	68.6	100.0
자영업자	(197)	7.6	26.4	33.9	61.6	4.5	66.1	100.0
비경제활동	(557)	3.9	19.9	23.8	65.4	10.8	76.2	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(526)	7.1	22.4	29.5	61.5	9.0	70.5	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	5.1	24.2	29.3	62.3	8.4	70.7	100.0
600만원 이상	(365)	5.8	21.7	27.5	60.7	11.8	72.5	100.0
감염병 감염 가능성								
낮다	(381)	7.7	15.9	23.6	63.6	12.8	76.4	100.0
반반이다	(844)	4.7	24.3	29.0	63.3	7.7	71.0	100.0
높다	(275)	7.2	28.8	36.1	53.6	10.3	63.9	100.0
신종 감염병 건강피해 인식								
심각하지 않다	(179)	8.0	18.6	26.6	65.4	8.0	73.4	100.0
보통이다	(600)	4.2	23.3	27.5	61.3	11.2	72.5	100.0
심각하다	(721)	6.9	23.7	30.7	60.9	8.4	69.3	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준								
위험이 아니다	(197)	4.2	15.3	19.5	69.3	11.1	80.5	100.0
보통이다	(528)	4.9	22.4	27.3	63.3	9.4	72.7	100.0
위험이다	(775)	7.1	25.3	32.4	58.5	9.1	67.6	100.0
신종 감염병으로부터 안전성								
안전하다	(291)	3.9	13.9	17.8	65.0	17.2	82.2	100.0
보통이다	(538)	3.2	22.5	25.7	66.4	7.9	74.3	100.0
안전하지 않다	(671)	9.1	27.3	36.3	56.4	7.3	63.7	100.0
정부 코로나19 대응평가								
잘하고 있다	(768)	1.7	11.3	13.0	73.7	13.3	87.0	100.0
못하고 있다	(605)	11.6	37.9	49.5	44.8	5.8	50.5	100.0
모르겠다	(127)	4.7	22.5	27.2	68.9	3.9	72.8	100.0
질병관리청 신뢰도								
신뢰하지 않음	(434)	20.6	79.4	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
신뢰함	(1,066)	0.0	0.0	0.0	86.7	13.3	100.0	100.0
백신접종 권고대상 여부								
권고 대상자	(410)	2.4	22.3	24.7	65.1	10.2	75.3	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	7.3	23.2	30.5	60.3	9.2	69.5	100.0

[표 a19] 공적 주체 신뢰도 - 4. 보건복지부
[Q12-4] 다음의 공적인 주체를 현재 어느 정도 신뢰하고 계십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 매우 신뢰하지 않음	② 신뢰하지 않음	①+② 신뢰하지 않음	③ 신뢰함	④ 매우 신뢰함	③+④ 신뢰함	계
□ 전체 □	(1,500)	7.1	32.0	39.1	56.2	4.7	60.9	100.0
성별								
남자	(744)	9.7	33.0	42.7	53.5	3.8	57.3	100.0
여자	(756)	4.6	31.1	35.6	58.8	5.5	64.4	100.0
연령								
18-29세	(244)	6.8	24.1	30.9	61.9	7.2	69.1	100.0
30-39세	(222)	9.4	31.3	40.7	56.5	2.8	59.3	100.0
40-49세	(270)	11.4	46.2	57.5	41.0	1.5	42.5	100.0
50-59세	(292)	9.1	34.5	43.6	51.7	4.7	56.4	100.0
60세 이상	(472)	2.5	26.8	29.4	64.6	6.0	70.6	100.0
거주지역								
서울	(280)	7.9	31.6	39.5	57.1	3.4	60.5	100.0
인천/경기	(477)	7.3	32.1	39.3	55.3	5.4	60.7	100.0
대전/세종/충청	(161)	3.9	38.9	42.7	54.0	3.3	57.3	100.0
광주/전라	(146)	8.2	30.9	39.1	59.4	1.5	60.9	100.0
대구/경북	(147)	4.2	28.1	32.4	59.0	8.6	67.6	100.0
부산/울산/경남	(224)	6.2	34.2	40.3	54.1	5.6	59.7	100.0
강원/제주	(65)	18.3	20.5	38.8	57.9	3.2	61.2	100.0
학력								
고졸 이하	(735)	7.0	31.5	38.5	56.1	5.4	61.5	100.0
대졸 이상	(765)	7.3	32.5	39.7	56.3	3.9	60.3	100.0
직업								
농/임/어업	(19)	5.4	46.8	52.2	47.8	0.0	47.8	100.0
자영업	(95)	8.5	34.4	42.8	51.9	5.2	57.2	100.0
판매/영업/서비스	(120)	9.5	25.6	35.1	55.9	9.0	64.9	100.0
생산/기능/노동	(169)	7.0	38.8	45.9	48.9	5.2	54.1	100.0
사무/관리/전문	(418)	9.5	35.8	45.3	52.0	2.7	54.7	100.0
주부	(259)	3.8	29.5	33.3	61.8	4.9	66.7	100.0
학생	(89)	5.8	18.0	23.8	67.2	9.0	76.2	100.0
기타	(122)	4.1	32.3	36.4	59.6	4.0	63.6	100.0
무직/퇴직	(208)	7.0	29.2	36.2	59.9	3.9	63.8	100.0
직장지위								
임금 근로자	(747)	8.2	34.4	42.5	53.2	4.3	57.5	100.0
자영업자	(197)	8.3	35.8	44.1	51.5	4.5	55.9	100.0
비경제활동	(557)	5.3	27.5	32.8	61.9	5.2	67.2	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(526)	7.1	30.8	37.8	57.4	4.7	62.2	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	7.5	31.6	39.1	56.4	4.4	60.9	100.0
600만원 이상	(365)	6.5	34.5	41.0	54.1	5.0	59.0	100.0
감염병 감염 가능성								
낮다	(381)	8.1	26.2	34.3	59.8	6.0	65.7	100.0
반반이다	(844)	6.2	33.7	39.9	56.5	3.6	60.1	100.0
높다	(275)	8.8	34.8	43.6	50.5	5.9	56.4	100.0
신종 감염병 건강피해 인식								
심각하지 않다	(179)	8.0	19.6	27.6	66.8	5.6	72.4	100.0
보통이다	(600)	5.8	33.4	39.2	56.9	3.9	60.8	100.0
심각하다	(721)	8.0	33.9	42.0	53.0	5.0	58.0	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준								
위험이 아니다	(197)	5.8	20.3	26.1	70.8	3.1	73.9	100.0
보통이다	(528)	6.5	31.6	38.1	57.2	4.7	61.9	100.0
위험이다	(775)	7.9	35.2	43.1	51.9	5.0	56.9	100.0
신종 감염병으로부터 안전성								
안전하다	(291)	5.4	23.0	28.5	63.9	7.7	71.5	100.0
보통이다	(538)	3.2	33.0	36.2	59.2	4.6	63.8	100.0
안전하지 않다	(671)	11.0	35.1	46.1	50.5	3.4	53.9	100.0
정부 코로나19 대응평가								
잘하고 있다	(768)	2.0	20.7	22.7	69.9	7.4	77.3	100.0
못하고 있다	(605)	13.6	45.9	59.5	38.6	1.8	40.5	100.0
모르겠다	(127)	7.2	34.1	41.3	57.2	1.5	58.7	100.0
질병관리청 신뢰도								
신뢰하지 않음	(434)	21.8	61.7	83.6	15.8	0.7	16.4	100.0
신뢰함	(1,066)	1.1	19.9	21.1	72.7	6.3	78.9	100.0
백신접종 권고대상 여부								
권고 대상자	(410)	3.2	31.1	34.3	59.7	6.0	65.7	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	8.6	32.4	40.9	54.9	4.1	59.1	100.0

[표 a20] 공적 주체 신뢰도 - 5. 대통령실
[Q12-5] 다음의 공적인 주체를 현재 어느 정도 신뢰하고 계십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 매우 신뢰하지 않음	② 신뢰하지 않음	①+② 신뢰하지 않음	③ 신뢰함	④ 매우 신뢰함	③+④ 신뢰함	계
□ 전체 □	(1,500)	37.4	33.2	70.6	25.1	4.3	29.4	100.0
성별								
남자	(744)	38.9	31.2	70.1	25.4	4.5	29.9	100.0
여자	(756)	35.9	35.2	71.1	24.8	4.1	28.9	100.0
연령								
18-29세	(244)	37.9	38.6	76.5	21.2	2.3	23.5	100.0
30-39세	(222)	40.1	40.9	80.9	15.8	3.3	19.1	100.0
40-49세	(270)	52.6	29.9	82.5	15.4	2.1	17.5	100.0
50-59세	(292)	39.2	35.8	75.0	24.0	1.0	25.0	100.0
60세 이상	(472)	25.9	27.1	53.1	37.8	9.1	46.9	100.0
거주지역								
서울	(280)	41.4	35.2	76.6	19.9	3.5	23.4	100.0
인천/경기	(477)	38.7	32.6	71.3	25.8	2.9	28.7	100.0
대전/세종/충청	(161)	36.9	34.7	71.5	25.9	2.6	28.5	100.0
광주/전라	(146)	49.6	34.4	84.0	13.1	2.9	16.0	100.0
대구/경북	(147)	26.2	30.9	57.1	31.8	11.2	42.9	100.0
부산/울산/경남	(224)	28.1	32.9	61.0	32.6	6.4	39.0	100.0
강원/제주	(65)	40.8	29.5	70.3	26.9	2.8	29.7	100.0
학력								
고졸 이하	(735)	35.6	30.1	65.7	28.9	5.4	34.3	100.0
대졸 이상	(765)	39.0	36.2	75.2	21.5	3.3	24.8	100.0
직업								
농/임/어업	(19)	41.8	15.5	57.3	38.0	4.7	42.7	100.0
자영업	(95)	39.0	24.6	63.5	32.4	4.1	36.5	100.0
판매/영업/서비스	(120)	38.8	32.0	70.8	21.7	7.5	29.2	100.0
생산/기능/노동	(169)	44.0	32.2	76.2	21.6	2.3	23.8	100.0
사무/관리/전문	(418)	42.3	36.5	78.9	18.7	2.4	21.1	100.0
주부	(259)	28.3	31.9	60.2	33.5	6.2	39.8	100.0
학생	(89)	34.6	34.8	69.4	28.2	2.4	30.6	100.0
기타	(122)	38.9	35.3	74.3	21.8	3.9	25.7	100.0
무직/퇴직	(208)	31.5	33.3	64.8	28.5	6.6	35.2	100.0
직장지위								
임금 근로자	(747)	42.5	35.2	77.7	18.8	3.5	22.3	100.0
자영업자	(197)	37.0	26.7	63.6	33.0	3.4	36.4	100.0
비경제활동	(557)	30.5	32.9	63.4	30.8	5.8	36.6	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(526)	35.7	31.5	67.2	27.0	5.8	32.8	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	37.4	32.7	70.1	26.5	3.3	29.9	100.0
600만원 이상	(365)	39.6	36.5	76.2	20.0	3.8	23.8	100.0
감염병 감염 가능성								
낮다	(381)	33.4	29.6	62.9	31.0	6.1	37.1	100.0
반반이다	(844)	37.6	34.9	72.5	24.1	3.4	27.5	100.0
높다	(275)	42.1	33.1	75.2	20.1	4.7	24.8	100.0
신종 감염병 건강피해 인식								
심각하지 않다	(179)	33.9	30.4	64.3	30.8	4.9	35.7	100.0
보통이다	(600)	31.8	35.3	67.1	28.0	4.9	32.9	100.0
심각하다	(721)	42.9	32.2	75.0	21.3	3.7	25.0	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준								
위험이 아니다	(197)	28.6	29.2	57.8	34.0	8.2	42.2	100.0
보통이다	(528)	29.6	35.3	64.8	31.1	4.1	35.2	100.0
위험이다	(775)	44.9	32.9	77.7	18.8	3.5	22.3	100.0
신종 감염병으로부터 안전성								
안전하다	(291)	27.6	32.5	60.1	33.8	6.1	39.9	100.0
보통이다	(538)	31.1	34.2	65.3	30.1	4.6	34.7	100.0
안전하지 않다	(671)	46.6	32.7	79.3	17.4	3.3	20.7	100.0
정부 코로나19 대응평가								
잘하고 있다	(768)	17.4	33.8	51.2	41.1	7.8	48.8	100.0
못하고 있다	(605)	63.4	29.1	92.5	6.7	0.8	7.5	100.0
모르겠다	(127)	34.1	49.4	83.5	16.5	0.0	16.5	100.0
질병관리청 신뢰도								
신뢰하지 않음	(434)	59.4	30.5	89.9	9.0	1.1	10.1	100.0
신뢰함	(1,066)	28.4	34.3	62.7	31.7	5.6	37.3	100.0
백신접종 권고대상 여부								
권고 대상자	(410)	25.2	29.3	54.5	35.4	10.1	45.5	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	41.9	34.7	76.6	21.2	2.2	23.4	100.0

[표 a21] 공적 주체 신뢰도 - 6. 국회
[Q12-6] 다음의 공적인 주체를 현재 어느 정도 신뢰하고 계십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 매우 신뢰하지 않음	② 신뢰하지 않음	①+② 신뢰하지 않음	③ 신뢰함	④ 매우 신뢰함	③+④ 신뢰함	계
□ 전체 □	(1,500)	43.4	45.1	88.5	10.9	0.6	11.5	100.0
성별								
남자	(744)	46.9	41.7	88.6	10.6	0.7	11.4	100.0
여자	(756)	40.0	48.4	88.4	11.3	0.4	11.6	100.0
연령								
18-29세	(244)	31.1	46.7	77.8	20.3	1.8	22.2	100.0
30-39세	(222)	38.2	49.0	87.3	12.3	0.5	12.7	100.0
40-49세	(270)	49.5	44.2	93.7	5.9	0.4	6.3	100.0
50-59세	(292)	40.5	45.4	85.9	14.1	0.0	14.1	100.0
60세 이상	(472)	50.5	42.6	93.2	6.4	0.4	6.8	100.0
거주지역								
서울	(280)	44.5	43.1	87.6	10.9	1.5	12.4	100.0
인천/경기	(477)	41.7	47.0	88.6	11.1	0.2	11.4	100.0
대전/세종/충청	(161)	43.7	48.5	92.2	7.8	0.0	7.8	100.0
광주/전라	(146)	38.3	50.6	89.0	9.5	1.5	11.0	100.0
대구/경북	(147)	43.7	44.2	87.9	12.1	0.0	12.1	100.0
부산/울산/경남	(224)	45.9	40.6	86.5	13.1	0.4	13.5	100.0
강원/제주	(65)	53.2	35.9	89.1	10.9	0.0	10.9	100.0
학력								
고졸 이하	(735)	43.7	45.3	89.0	10.2	0.7	11.0	100.0
대졸 이상	(765)	43.1	44.8	88.0	11.6	0.4	12.0	100.0
직업								
농/임/어업	(19)	52.4	42.2	94.6	5.4	0.0	5.4	100.0
자영업	(95)	45.1	45.6	90.6	9.4	0.0	9.4	100.0
판매/영업/서비스	(120)	44.7	43.7	88.4	9.9	1.7	11.6	100.0
생산/기능/노동	(169)	47.5	40.2	87.6	12.4	0.0	12.4	100.0
사무/관리/전문	(418)	43.6	45.6	89.2	10.0	0.8	10.8	100.0
주부	(259)	42.8	46.2	88.9	10.3	0.7	11.1	100.0
학생	(89)	31.5	40.6	72.2	26.6	1.3	27.8	100.0
기타	(122)	35.6	56.3	91.9	8.1	0.0	8.1	100.0
무직/퇴직	(208)	48.1	42.8	90.8	9.2	0.0	9.2	100.0
직장지위								
임금 근로자	(747)	44.6	45.8	90.4	9.0	0.6	9.6	100.0
자영업자	(197)	40.3	45.4	85.7	13.8	0.5	14.3	100.0
비경제활동	(557)	42.9	44.0	86.9	12.5	0.6	13.1	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(526)	41.0	45.5	86.5	12.7	0.8	13.5	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	44.3	45.1	89.4	10.1	0.5	10.6	100.0
600만원 이상	(365)	45.5	44.5	90.0	9.7	0.3	10.0	100.0
감염병 감염 가능성								
낮다	(381)	46.2	40.6	86.8	12.6	0.6	13.2	100.0
반반이다	(844)	41.9	48.0	89.9	9.9	0.3	10.1	100.0
높다	(275)	44.3	42.3	86.6	11.9	1.4	13.4	100.0
신종 감염병 건강피해 인식								
심각하지 않다	(179)	39.3	45.0	84.3	15.7	0.0	15.7	100.0
보통이다	(600)	41.9	44.4	86.4	12.4	1.2	13.6	100.0
심각하다	(721)	45.7	45.6	91.3	8.5	0.1	8.7	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준								
위험이 아니다	(197)	44.6	42.9	87.5	11.4	1.1	12.5	100.0
보통이다	(528)	37.9	48.8	86.7	12.7	0.6	13.3	100.0
위험이다	(775)	46.9	43.1	89.9	9.6	0.4	10.1	100.0
신종 감염병으로부터 안전성								
안전하다	(291)	41.9	46.9	88.7	9.5	1.8	11.3	100.0
보통이다	(538)	37.3	46.7	83.9	15.5	0.6	16.1	100.0
안전하지 않다	(671)	49.0	43.0	92.1	7.9	0.0	7.9	100.0
정부 코로나19 대응평가								
잘하고 있다	(768)	40.6	45.8	86.5	12.9	0.7	13.5	100.0
못하고 있다	(605)	47.8	43.4	91.2	8.3	0.5	8.8	100.0
모르겠다	(127)	39.7	48.4	88.1	11.9	0.0	11.9	100.0
질병관리청 신뢰도								
신뢰하지 않음	(434)	52.8	42.3	95.1	4.6	0.2	4.9	100.0
신뢰함	(1,066)	39.6	46.2	85.8	13.5	0.7	14.2	100.0
백신접종 권고대상 여부								
권고 대상자	(410)	45.2	43.4	88.7	10.3	1.0	11.3	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	42.7	45.7	88.4	11.2	0.4	11.6	100.0

[표 a22] 공적 주체 신뢰도 - 7. 대법원
[Q12-7] 다음의 공적인 주체를 현재 어느 정도 신뢰하고 계십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 매우 신뢰하지 않음	② 신뢰하지 않음	①+② 신뢰하지 않음	③ 신뢰함	④ 매우 신뢰함	③+④ 신뢰함	계
□ 전체 □	(1,500)	16.8	43.3	60.1	37.8	2.1	39.9	100.0
성별								
남자	(744)	17.9	39.3	57.1	39.9	3.0	42.9	100.0
여자	(756)	15.7	47.3	63.0	35.9	1.2	37.0	100.0
연령								
18-29세	(244)	13.2	40.6	53.8	42.9	3.3	46.2	100.0
30-39세	(222)	13.0	46.2	59.2	38.5	2.3	40.8	100.0
40-49세	(270)	26.0	44.8	70.8	28.1	1.1	29.2	100.0
50-59세	(292)	16.9	42.5	59.5	38.9	1.7	40.5	100.0
60세 이상	(472)	15.0	43.0	57.9	39.9	2.2	42.1	100.0
거주지역								
서울	(280)	17.9	46.0	63.9	34.0	2.1	36.1	100.0
인천/경기	(477)	12.8	43.8	56.6	40.8	2.6	43.4	100.0
대전/세종/충청	(161)	20.8	48.0	68.8	30.6	0.7	31.2	100.0
광주/전라	(146)	19.1	42.2	61.3	36.5	2.2	38.7	100.0
대구/경북	(147)	15.6	44.4	59.9	38.6	1.5	40.1	100.0
부산/울산/경남	(224)	17.6	38.5	56.1	41.6	2.3	43.9	100.0
강원/제주	(65)	25.4	33.5	58.8	39.6	1.5	41.2	100.0
학력								
고졸 이하	(735)	17.5	43.0	60.4	38.0	1.6	39.6	100.0
대졸 이상	(765)	16.1	43.7	59.7	37.7	2.5	40.3	100.0
직업								
농/임/어업	(19)	36.4	32.0	68.5	26.2	5.4	31.5	100.0
자영업	(95)	18.7	38.5	57.2	41.8	1.0	42.8	100.0
판매/영업/서비스	(120)	20.0	42.4	62.4	33.5	4.1	37.6	100.0
생산/기능/노동	(169)	17.2	46.3	63.5	34.9	1.6	36.5	100.0
사무/관리/전문	(418)	17.4	43.3	60.8	36.0	3.2	39.2	100.0
주부	(259)	14.5	45.9	60.4	38.5	1.1	39.6	100.0
학생	(89)	11.7	35.4	47.1	49.1	3.8	52.9	100.0
기타	(122)	9.3	50.7	60.0	40.0	0.0	40.0	100.0
무직/퇴직	(208)	19.9	40.5	60.3	38.7	1.0	39.7	100.0
직장지위								
임금 근로자	(747)	17.0	45.3	62.3	35.0	2.7	37.7	100.0
자영업자	(197)	17.9	39.0	56.9	41.6	1.5	43.1	100.0
비경제활동	(557)	16.1	42.2	58.2	40.3	1.5	41.8	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(526)	19.7	41.6	61.3	36.9	1.8	38.7	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	15.1	44.7	59.8	38.5	1.6	40.2	100.0
600만원 이상	(365)	15.2	43.5	58.7	38.1	3.3	41.3	100.0
감염병 감염 가능성								
낮다	(381)	14.2	41.2	55.4	42.3	2.3	44.6	100.0
반반이다	(844)	16.7	45.7	62.4	35.5	2.0	37.6	100.0
높다	(275)	20.4	38.9	59.3	38.8	1.8	40.7	100.0
신종 감염병 건강피해 인식								
심각하지 않다	(179)	16.2	41.9	58.0	38.5	3.4	42.0	100.0
보통이다	(600)	14.7	44.8	59.5	38.8	1.7	40.5	100.0
심각하다	(721)	18.6	42.5	61.1	36.9	2.1	38.9	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준								
위협이 아니다	(197)	15.7	36.4	52.0	44.9	3.0	48.0	100.0
보통이다	(528)	12.7	45.4	58.1	40.6	1.3	41.9	100.0
위협이다	(775)	19.8	43.7	63.4	34.2	2.4	36.6	100.0
신종 감염병으로부터 안전성								
안전하다	(291)	7.7	40.4	48.0	48.1	3.8	52.0	100.0
보통이다	(538)	13.9	44.0	57.9	39.8	2.3	42.1	100.0
안전하지 않다	(671)	23.0	44.0	67.0	31.8	1.2	33.0	100.0
정부 코로나19 대응평가								
잘하고 있다	(768)	11.0	38.9	49.8	47.2	3.0	50.2	100.0
못하고 있다	(605)	25.0	46.2	71.2	27.6	1.2	28.8	100.0
모르겠다	(127)	12.7	56.4	69.1	30.0	0.9	30.9	100.0
질병관리청 신뢰도								
신뢰하지 않음	(434)	32.7	50.8	83.5	16.1	0.5	16.5	100.0
신뢰함	(1,066)	10.3	40.3	50.5	46.7	2.7	49.5	100.0
백신접종 권고대상 여부								
권고 대상자	(410)	15.8	44.3	60.1	37.3	2.6	39.9	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	17.1	43.0	60.1	38.0	1.9	39.9	100.0

[표 a23] 공적 주체 신뢰도 - 8. 검찰
[Q12-8] 다음의 공적인 주체를 현재 어느 정도 신뢰하고 계십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 매우 신뢰하지 않음	② 신뢰하지 않음	①+② 신뢰하지 않음	③ 신뢰함	④ 매우 신뢰함	③+④ 신뢰함	계
▣ 전체 ▣	(1,500)	29.3	37.6	66.9	29.3	3.8	33.1	100.0
성별								
남자	(744)	33.6	31.3	64.9	31.3	3.8	35.1	100.0
여자	(756)	25.0	43.9	68.9	27.3	3.8	31.1	100.0
연령								
18-29세	(244)	19.8	41.9	61.8	34.3	3.9	38.2	100.0
30-39세	(222)	25.3	45.6	70.9	25.4	3.7	29.1	100.0
40-49세	(270)	42.5	38.2	80.7	17.5	1.8	19.3	100.0
50-59세	(292)	34.1	37.9	72.0	25.6	2.4	28.0	100.0
60세 이상	(472)	25.5	31.2	56.7	37.5	5.8	43.3	100.0
거주지역								
서울	(280)	32.5	36.6	69.0	27.2	3.8	31.0	100.0
인천/경기	(477)	29.7	39.2	68.9	29.1	2.0	31.1	100.0
대전/세종/충청	(161)	28.0	39.2	67.2	30.9	1.9	32.8	100.0
광주/전라	(146)	40.4	38.8	79.2	16.1	4.7	20.8	100.0
대구/경북	(147)	18.8	31.3	50.1	40.0	9.9	49.9	100.0
부산/울산/경남	(224)	23.4	39.4	62.8	32.6	4.6	37.2	100.0
강원/제주	(65)	34.7	32.6	67.3	29.5	3.2	32.7	100.0
학력								
고졸 이하	(735)	29.3	36.9	66.1	29.5	4.4	33.9	100.0
대졸 이상	(765)	29.3	38.4	67.6	29.1	3.3	32.4	100.0
직업								
농/임/어업	(19)	31.1	20.8	52.0	48.0	0.0	48.0	100.0
자영업	(95)	38.8	32.4	71.2	21.7	7.1	28.8	100.0
판매/영업/서비스	(120)	25.3	42.7	68.0	27.8	4.2	32.0	100.0
생산/기능/노동	(169)	33.4	35.4	68.8	28.8	2.4	31.2	100.0
사무/관리/전문	(418)	34.6	36.8	71.4	25.2	3.4	28.6	100.0
주부	(259)	19.8	42.5	62.3	33.5	4.2	37.7	100.0
학생	(89)	20.0	33.3	53.3	42.9	3.8	46.7	100.0
기타	(122)	26.9	39.9	66.9	29.1	4.0	33.1	100.0
무직/퇴직	(208)	30.2	36.6	66.7	29.5	3.8	33.3	100.0
직장지위								
임금 근로자	(747)	32.1	38.3	70.4	26.4	3.2	29.6	100.0
자영업자	(197)	34.2	32.0	66.2	28.3	5.5	33.8	100.0
비경제활동	(557)	23.7	38.8	62.5	33.5	4.0	37.5	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(526)	27.2	39.3	66.5	29.0	4.5	33.5	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	28.7	38.0	66.7	29.3	4.0	33.3	100.0
600만원 이상	(365)	33.3	34.5	67.9	29.7	2.4	32.1	100.0
감염병 감염 가능성								
낮다	(381)	28.2	31.1	59.3	35.0	5.6	40.7	100.0
반반이다	(844)	28.8	41.4	70.2	27.3	2.6	29.8	100.0
높다	(275)	32.3	35.1	67.4	27.6	5.0	32.6	100.0
신종 감염병 건강피해 인식								
심각하지 않다	(179)	25.1	33.9	59.0	34.8	6.2	41.0	100.0
보통이다	(600)	25.8	39.1	64.9	31.4	3.6	35.1	100.0
심각하다	(721)	33.2	37.3	70.5	26.1	3.3	29.5	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준								
위험이 아니다	(197)	22.3	33.7	55.9	37.0	7.0	44.1	100.0
보통이다	(528)	23.3	39.4	62.7	34.2	3.1	37.3	100.0
위험이다	(775)	35.1	37.4	72.5	24.0	3.4	27.5	100.0
신종 감염병으로부터 안전성								
안전하다	(291)	20.2	32.8	53.0	40.6	6.4	47.0	100.0
보통이다	(538)	21.4	41.8	63.2	33.0	3.8	36.8	100.0
안전하지 않다	(671)	39.6	36.3	75.9	21.4	2.7	24.1	100.0
정부 코로나19 대응평가								
잘하고 있다	(768)	13.2	36.6	49.7	44.2	6.0	50.3	100.0
못하고 있다	(605)	50.9	35.6	86.4	11.9	1.6	13.6	100.0
모르겠다	(127)	23.6	54.0	77.6	21.6	0.7	22.4	100.0
질병관리청 신뢰도								
신뢰하지 않음	(434)	49.3	39.0	88.3	10.5	1.2	11.7	100.0
신뢰함	(1,066)	21.1	37.1	58.2	36.9	4.9	41.8	100.0
백신접종 권고대상 여부								
권고 대상자	(410)	23.0	34.9	57.9	36.0	6.1	42.1	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	31.6	38.7	70.3	26.8	3.0	29.7	100.0

[표 a24] 공적 주체 신뢰도 - 9. 경찰
[Q12-9] 다음의 공적인 주체를 현재 어느 정도 신뢰하고 계십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 매우 신뢰하지 않음	② 신뢰하지 않음	①+② 신뢰하지 않음	③ 신뢰함	④ 매우 신뢰함	③+④ 신뢰함	계
▣ 전체 ▣	(1,500)	10.2	44.3	54.5	43.1	2.5	45.5	100.0
성별								
남자	(744)	12.3	43.5	55.8	41.1	3.1	44.2	100.0
여자	(756)	8.1	45.0	53.1	45.0	1.9	46.9	100.0
연령								
18-29세	(244)	10.4	40.4	50.8	45.4	3.7	49.2	100.0
30-39세	(222)	11.8	45.3	57.1	39.2	3.7	42.9	100.0
40-49세	(270)	16.1	46.1	62.2	35.5	2.2	37.8	100.0
50-59세	(292)	9.8	43.6	53.4	44.9	1.7	46.6	100.0
60세 이상	(472)	6.2	45.1	51.3	46.8	1.9	48.7	100.0
거주지역								
서울	(280)	11.7	45.4	57.0	40.4	2.6	43.0	100.0
인천/경기	(477)	10.1	43.5	53.6	44.3	2.1	46.4	100.0
대전/세종/충청	(161)	9.0	47.2	56.2	41.8	2.0	43.8	100.0
광주/전라	(146)	9.7	47.0	56.7	41.8	1.5	43.3	100.0
대구/경북	(147)	8.0	45.8	53.8	42.7	3.5	46.2	100.0
부산/울산/경남	(224)	9.4	43.4	52.8	44.4	2.8	47.2	100.0
강원/제주	(65)	16.9	30.4	47.3	47.8	4.9	52.7	100.0
학력								
고졸 이하	(735)	10.2	43.5	53.7	43.8	2.5	46.3	100.0
대졸 이상	(765)	10.2	45.0	55.2	42.4	2.5	44.8	100.0
직업								
농/임/어업	(19)	10.3	52.8	63.1	36.9	0.0	36.9	100.0
자영업	(95)	13.8	39.7	53.4	44.5	2.1	46.6	100.0
판매/영업/서비스	(120)	12.6	41.4	54.1	41.7	4.2	45.9	100.0
생산/기능/노동	(169)	11.2	44.0	55.2	41.2	3.7	44.8	100.0
사무/관리/전문	(418)	10.9	47.5	58.3	38.7	3.0	41.7	100.0
주부	(259)	7.2	43.7	50.9	47.6	1.5	49.1	100.0
학생	(89)	11.0	27.9	39.0	57.1	4.0	61.0	100.0
기타	(122)	5.6	43.1	48.7	49.6	1.7	51.3	100.0
무직/퇴직	(208)	11.0	49.3	60.3	38.7	1.0	39.7	100.0
직장지위								
임금 근로자	(747)	9.8	46.3	56.1	40.9	3.0	43.9	100.0
자영업자	(197)	14.5	39.3	53.8	43.7	2.6	46.2	100.0
비경제활동	(557)	9.2	43.3	52.5	45.8	1.7	47.5	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(526)	10.3	45.3	55.6	41.0	3.4	44.4	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	10.3	43.0	53.4	44.2	2.5	46.6	100.0
600만원 이상	(365)	9.9	44.8	54.6	44.3	1.1	45.4	100.0
감염병 감염 가능성								
낮다	(381)	9.6	37.1	46.7	50.0	3.3	53.3	100.0
반반이다	(844)	9.8	46.3	56.1	42.2	1.7	43.9	100.0
높다	(275)	12.3	47.8	60.1	36.1	3.8	39.9	100.0
신종 감염병 건강피해 인식								
심각하지 않다	(179)	6.8	39.6	46.5	51.8	1.7	53.5	100.0
보통이다	(600)	7.8	43.2	51.0	46.6	2.4	49.0	100.0
심각하다	(721)	13.1	46.3	59.3	37.9	2.7	40.7	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준								
위험이 아니다	(197)	7.8	38.4	46.2	50.8	3.1	53.8	100.0
보통이다	(528)	7.4	42.6	50.0	47.5	2.5	50.0	100.0
위험이다	(775)	12.7	46.8	59.6	38.1	2.3	40.4	100.0
신종 감염병으로부터 안전성								
안전하다	(291)	5.2	36.3	41.6	53.9	4.5	58.4	100.0
보통이다	(538)	5.9	42.4	48.3	49.3	2.4	51.7	100.0
안전하지 않다	(671)	15.8	49.2	65.0	33.3	1.7	35.0	100.0
정부 코로나19 대응평가								
잘하고 있다	(768)	4.8	35.0	39.8	56.4	3.7	60.2	100.0
못하고 있다	(605)	17.1	54.1	71.2	27.4	1.4	28.8	100.0
모르겠다	(127)	9.9	52.9	62.8	37.2	0.0	37.2	100.0
질병관리청 신뢰도								
신뢰하지 않음	(434)	23.8	58.9	82.7	16.6	0.7	17.3	100.0
신뢰함	(1,066)	4.6	38.3	43.0	53.8	3.2	57.0	100.0
백신접종 권고대상 여부								
권고 대상자	(410)	7.6	45.4	53.0	44.2	2.8	47.0	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	11.2	43.8	55.0	42.6	2.4	45.0	100.0

[표 a25] 공적 주체 신뢰도 - 10. 국가정보원
[Q12-10] 다음의 공적인 주체를 현재 어느 정도 신뢰하고 계십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 매우 신뢰하지 않음	② 신뢰하지 않음	①+② 신뢰하지 않음	③ 신뢰함	④ 매우 신뢰함	③+④ 신뢰함	계
▣ 전체 ▣	(1,500)	18.7	41.8	60.4	35.9	3.7	39.6	100.0
성별								
남자	(744)	21.8	37.6	59.4	35.5	5.1	40.6	100.0
여자	(756)	15.6	45.8	61.4	36.3	2.3	38.6	100.0
연령								
18-29세	(244)	12.2	31.2	43.5	49.3	7.3	56.5	100.0
30-39세	(222)	19.4	43.0	62.4	36.2	1.4	37.6	100.0
40-49세	(270)	29.5	43.8	73.3	25.6	1.1	26.7	100.0
50-59세	(292)	20.7	46.9	67.6	29.4	3.1	32.4	100.0
60세 이상	(472)	14.3	42.2	56.5	38.8	4.7	43.5	100.0
거주지역								
서울	(280)	17.6	44.5	62.2	34.3	3.6	37.8	100.0
인천/경기	(477)	18.8	41.4	60.2	35.6	4.1	39.8	100.0
대전/충청	(161)	19.8	42.1	61.8	35.0	3.2	38.2	100.0
광주/전라	(146)	24.1	45.5	69.5	29.0	1.5	30.5	100.0
대구/경북	(147)	13.4	39.3	52.7	42.1	5.2	47.3	100.0
부산/울산/경남	(224)	15.2	42.4	57.6	39.2	3.2	42.4	100.0
강원/제주	(65)	31.5	26.4	57.9	37.4	4.6	42.1	100.0
학력								
고졸 이하	(735)	19.3	42.7	62.1	34.3	3.6	37.9	100.0
대졸 이상	(765)	18.1	40.8	58.9	37.4	3.7	41.1	100.0
직업								
농/임/어업	(19)	31.1	26.4	57.5	37.1	5.4	42.5	100.0
자영업	(95)	26.5	37.1	63.5	32.4	4.1	36.5	100.0
판매/영업/서비스	(120)	18.1	44.0	62.1	33.5	4.4	37.9	100.0
생산/기능/노동	(169)	23.0	39.7	62.7	34.1	3.3	37.3	100.0
사무/관리/전문	(418)	21.2	45.6	66.8	30.1	3.2	33.2	100.0
주부	(259)	14.9	44.3	59.2	38.9	1.9	40.8	100.0
학생	(89)	9.3	20.7	30.0	57.4	12.6	70.0	100.0
기타	(122)	16.3	47.2	63.5	33.3	3.2	36.5	100.0
무직/퇴직	(208)	16.0	40.6	56.6	40.5	2.8	43.4	100.0
직장지위								
임금 근로자	(747)	21.0	44.9	65.9	31.3	2.8	34.1	100.0
자영업자	(197)	22.0	37.1	59.1	34.9	6.0	40.9	100.0
비경제활동	(557)	14.4	39.1	53.5	42.5	4.0	46.5	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(526)	18.4	43.2	61.6	35.2	3.2	38.4	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	18.5	40.8	59.3	36.6	4.1	40.7	100.0
600만원 이상	(365)	19.3	41.2	60.5	35.8	3.6	39.5	100.0
감염병 감염 가능성								
낮다	(381)	17.4	35.6	53.0	41.4	5.6	47.0	100.0
반반이다	(844)	18.1	44.5	62.6	34.4	3.0	37.4	100.0
높다	(275)	22.1	42.1	64.2	32.9	2.9	35.8	100.0
신종 감염병 건강피해 인식								
심각하지 않다	(179)	17.3	38.4	55.7	38.1	6.2	44.3	100.0
보통이다	(600)	14.0	43.2	57.2	39.0	3.8	42.8	100.0
심각하다	(721)	22.9	41.4	64.3	32.8	2.9	35.7	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준								
위험이 아니다	(197)	15.3	35.8	51.1	41.3	7.6	48.9	100.0
보통이다	(528)	15.1	41.3	56.4	40.9	2.8	43.6	100.0
위험이다	(775)	22.0	43.6	65.6	31.2	3.2	34.4	100.0
신종 감염병으로부터 안전성								
안전하다	(291)	13.4	35.3	48.7	44.3	7.0	51.3	100.0
보통이다	(538)	12.9	42.2	55.0	40.8	4.2	45.0	100.0
안전하지 않다	(671)	25.6	44.2	69.9	28.3	1.8	30.1	100.0
정부 코로나19 대응평가								
잘하고 있다	(768)	6.8	36.5	43.3	51.0	5.7	56.7	100.0
못하고 있다	(605)	34.6	46.4	81.0	17.2	1.7	19.0	100.0
모르겠다	(127)	14.2	51.5	65.7	33.4	0.9	34.3	100.0
질병관리청 신뢰도								
신뢰하지 않음	(434)	40.2	49.9	90.1	9.0	0.9	9.9	100.0
신뢰함	(1,066)	9.9	38.4	48.4	46.9	4.8	51.6	100.0
백신접종 권고대상 여부								
권고 대상자	(410)	15.2	41.8	57.0	37.8	5.2	43.0	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	20.0	41.7	61.7	35.2	3.1	38.3	100.0

[표 a26] 공적 주체 신뢰도 - 11. 국세청

[Q12-11] 다음의 공적인 주체를 현재 어느 정도 신뢰하고 계십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 매우 신뢰하지 않음	② 신뢰하지 않음	①+② 신뢰하지 않음	③ 신뢰함	④ 매우 신뢰함	③+④ 신뢰함	계
▣ 전체 ▣	(1,500)	10.6	36.9	47.5	48.3	4.1	52.5	100.0
성별								
남자	(744)	12.9	35.5	48.5	46.3	5.2	51.5	100.0
여자	(756)	8.3	38.2	46.6	50.4	3.0	53.4	100.0
연령								
18-29세	(244)	9.0	32.2	41.2	53.0	5.8	58.8	100.0
30-39세	(222)	9.9	38.1	48.0	45.5	6.5	52.0	100.0
40-49세	(270)	17.2	42.0	59.2	38.0	2.9	40.8	100.0
50-59세	(292)	12.2	37.9	50.1	46.2	3.7	49.9	100.0
60세 이상	(472)	7.0	35.3	42.3	54.6	3.1	57.7	100.0
거주지역								
서울	(280)	9.8	40.4	50.2	45.9	3.9	49.8	100.0
인천/경기	(477)	11.8	36.8	48.6	47.1	4.3	51.4	100.0
대전/세종/충청	(161)	12.1	35.6	47.6	48.5	3.9	52.4	100.0
광주/전라	(146)	12.5	34.0	46.5	49.4	4.1	53.5	100.0
대구/경북	(147)	6.5	35.3	41.7	52.3	5.9	58.3	100.0
부산/울산/경남	(224)	8.4	36.5	44.9	52.3	2.8	55.1	100.0
강원/제주	(65)	14.9	37.2	52.1	43.2	4.7	47.9	100.0
학력								
고졸 이하	(735)	11.2	37.3	48.6	47.2	4.2	51.4	100.0
대졸 이상	(765)	10.0	36.5	46.5	49.5	4.0	53.5	100.0
직업								
농/임/어업	(19)	20.7	58.5	79.2	20.8	0.0	20.8	100.0
자영업	(95)	20.0	28.3	48.3	49.7	2.0	51.7	100.0
판매/영업/서비스	(120)	15.7	35.4	51.0	39.6	9.4	49.0	100.0
생산/기능/노동	(169)	10.5	38.8	49.4	45.3	5.3	50.6	100.0
사무/관리/전문	(418)	9.5	41.0	50.5	45.7	3.8	49.5	100.0
주부	(259)	8.3	38.5	46.8	50.8	2.4	53.2	100.0
학생	(89)	7.3	17.7	25.0	64.0	11.0	75.0	100.0
기타	(122)	5.8	41.6	47.4	50.9	1.7	52.6	100.0
무직/퇴직	(208)	11.9	33.5	45.5	51.7	2.8	54.5	100.0
직장지위								
임금 근로자	(747)	10.4	40.6	51.0	44.7	4.3	49.0	100.0
자영업자	(197)	14.7	32.9	47.6	48.4	4.0	52.4	100.0
비경제활동	(557)	9.5	33.3	42.8	53.2	3.9	57.2	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(526)	12.6	35.3	47.9	48.0	4.1	52.1	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	8.9	37.5	46.4	49.5	4.1	53.6	100.0
600만원 이상	(365)	10.7	38.2	48.8	47.0	4.2	51.2	100.0
감염병 감염 가능성								
낮다	(381)	10.8	30.8	41.6	54.2	4.2	58.4	100.0
반반이다	(844)	9.7	39.1	48.8	47.8	3.4	51.2	100.0
높다	(275)	13.2	38.6	51.8	41.8	6.3	48.2	100.0
신종 감염병 건강피해 인식								
심각하지 않다	(179)	12.4	32.0	44.4	51.1	4.6	55.6	100.0
보통이다	(600)	7.4	37.6	44.9	51.5	3.6	55.1	100.0
심각하다	(721)	12.9	37.6	50.4	45.1	4.5	49.6	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준								
위협이 아니다	(197)	7.1	28.0	35.2	57.6	7.2	64.8	100.0
보통이다	(528)	8.1	40.0	48.0	49.3	2.6	52.0	100.0
위협이다	(775)	13.2	37.1	50.3	45.3	4.4	49.7	100.0
신종 감염병으로부터 안전성								
안전하다	(291)	7.0	27.2	34.2	59.1	6.7	65.8	100.0
보통이다	(538)	7.7	38.5	46.2	50.2	3.6	53.8	100.0
안전하지 않다	(671)	14.5	39.8	54.4	42.2	3.4	45.6	100.0
정부 코로나19 대응평가								
잘하고 있다	(768)	4.0	28.8	32.8	61.6	5.6	67.2	100.0
못하고 있다	(605)	19.4	45.5	64.9	32.4	2.7	35.1	100.0
모르겠다	(127)	8.9	44.6	53.5	44.1	2.5	46.5	100.0
질병관리청 신뢰도								
신뢰하지 않음	(434)	26.3	54.9	81.3	18.0	0.7	18.7	100.0
신뢰함	(1,066)	4.2	29.6	33.8	60.7	5.5	66.2	100.0
백신접종 권고대상 여부								
권고 대상자	(410)	8.3	36.6	44.9	50.5	4.6	55.1	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	11.5	37.0	48.5	47.6	4.0	51.5	100.0

[표 a27] 공적 주체 신뢰도 - 12. 감사원
[Q12-12] 다음의 공적인 주체를 현재 어느 정도 신뢰하고 계십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 매우 신뢰하지 않음	② 신뢰하지 않음	①+② 신뢰하지 않음	③ 신뢰함	④ 매우 신뢰함	③+④ 신뢰함	계
▣ 전체 ▣	(1,500)	19.0	41.8	60.8	35.4	3.7	39.2	100.0
성별								
남자	(744)	22.5	37.4	59.9	35.0	5.2	40.1	100.0
여자	(756)	15.6	46.2	61.8	35.9	2.3	38.2	100.0
연령								
18-29세	(244)	13.7	37.5	51.2	45.0	3.7	48.8	100.0
30-39세	(222)	18.5	47.8	66.3	31.7	1.9	33.7	100.0
40-49세	(270)	29.3	44.8	74.0	24.5	1.5	26.0	100.0
50-59세	(292)	22.0	44.3	66.2	31.7	2.0	33.8	100.0
60세 이상	(472)	14.4	38.0	52.4	40.7	6.9	47.6	100.0
거주지역								
서울	(280)	22.6	43.2	65.9	31.7	2.5	34.1	100.0
인천/경기	(477)	20.1	41.3	61.4	35.6	3.0	38.6	100.0
대전/세종/충청	(161)	16.5	43.7	60.2	37.3	2.5	39.8	100.0
광주/전라	(146)	19.4	50.8	70.2	27.6	2.2	29.8	100.0
대구/경북	(147)	13.5	37.5	51.0	41.8	7.2	49.0	100.0
부산/울산/경남	(224)	16.1	37.7	53.9	40.1	6.0	46.1	100.0
강원/제주	(65)	24.2	38.2	62.4	32.7	4.9	37.6	100.0
학력								
고졸 이하	(735)	20.0	40.3	60.2	35.3	4.4	39.8	100.0
대졸 이상	(765)	18.2	43.3	61.4	35.5	3.0	38.6	100.0
직업								
농/임/어업	(19)	35.9	31.8	67.6	26.8	5.6	32.4	100.0
자영업	(95)	29.5	31.8	61.2	34.7	4.1	38.8	100.0
판매/영업/서비스	(120)	22.0	39.8	61.8	33.0	5.2	38.2	100.0
생산/기능/노동	(169)	21.2	43.3	64.5	32.1	3.4	35.5	100.0
사무/관리/전문	(418)	21.6	45.8	67.4	29.5	3.0	32.6	100.0
주부	(259)	14.8	43.1	58.0	38.9	3.1	42.0	100.0
학생	(89)	11.9	29.9	41.8	54.4	3.8	58.2	100.0
기타	(122)	12.3	51.2	63.5	35.1	1.4	36.5	100.0
무직/퇴직	(208)	16.4	37.1	53.5	40.2	6.3	46.5	100.0
직장지위								
임금 근로자	(747)	20.6	46.8	67.4	29.8	2.8	32.6	100.0
자영업자	(197)	24.6	31.5	56.2	38.6	5.2	43.8	100.0
비경제활동	(557)	14.9	38.8	53.7	41.9	4.4	46.3	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(526)	19.3	42.9	62.1	33.1	4.7	37.9	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	19.0	40.5	59.4	37.7	2.9	40.6	100.0
600만원 이상	(365)	18.9	42.5	61.3	35.0	3.6	38.7	100.0
감염병 감염 가능성								
낮다	(381)	18.8	36.3	55.1	40.1	4.8	44.9	100.0
반반이다	(844)	18.8	44.6	63.3	33.9	2.7	36.7	100.0
높다	(275)	20.2	41.0	61.2	33.6	5.2	38.8	100.0
신종 감염병 건강피해 인식								
심각하지 않다	(179)	18.6	39.7	58.3	37.8	3.9	41.7	100.0
보통이다	(600)	14.8	40.1	54.9	40.9	4.1	45.1	100.0
심각하다	(721)	22.6	43.8	66.4	30.3	3.3	33.6	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준								
위험이 아니다	(197)	13.9	36.6	50.5	43.4	6.1	49.5	100.0
보통이다	(528)	14.4	39.7	54.1	42.5	3.4	45.9	100.0
위험이다	(775)	23.5	44.6	68.1	28.6	3.3	31.9	100.0
신종 감염병으로부터 안전성								
안전하다	(291)	12.4	35.6	48.1	45.3	6.7	51.9	100.0
보통이다	(538)	12.8	44.6	57.4	38.5	4.1	42.6	100.0
안전하지 않다	(671)	26.9	42.2	69.2	28.7	2.1	30.8	100.0
정부 코로나19 대응평가								
잘하고 있다	(768)	7.4	37.4	44.8	49.5	5.7	55.2	100.0
못하고 있다	(605)	34.5	45.2	79.7	19.0	1.2	20.3	100.0
모르겠다	(127)	15.7	52.2	67.9	28.6	3.5	32.1	100.0
질병관리청 신뢰도								
신뢰하지 않음	(434)	36.5	50.4	86.9	11.4	1.7	13.1	100.0
신뢰함	(1,066)	11.9	38.3	50.2	45.2	4.5	49.8	100.0
백신접종 권고대상 여부								
권고 대상자	(410)	14.9	36.8	51.7	40.6	7.8	48.3	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	20.6	43.7	64.3	33.5	2.2	35.7	100.0

[표 a28] 공적 주체 신뢰도 - 종합: "신뢰하지 않는다" 응답
[Q12] 다음의 공적인 주체를 현재 어느 정도 신뢰하고 계십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	6. 국회	5. 대통령 실	8. 검찰	12. 감사원	10. 국가정보원	7. 대법원	1. 지방자치단체	9. 경찰	11. 국세청	4. 보건복지부	3. 질병관리청	2. 공공보건 의료기관
■ 전체 ■	(1,500)	88.5	70.6	66.9	60.8	60.4	60.1	56.1	54.5	47.5	39.1	28.9	21.8
성별													
남자	(744)	88.6	70.1	64.9	59.9	59.4	57.1	54.9	55.8	48.5	42.7	30.1	23.6
여자	(756)	88.4	71.1	68.9	61.8	61.4	63.0	57.3	53.1	46.6	35.6	27.8	20.1
연령													
18-29세	(244)	77.8	76.5	61.8	51.2	43.5	53.8	50.3	50.8	41.2	30.9	24.6	20.4
30-39세	(222)	87.3	80.9	70.9	66.3	62.4	59.2	63.7	57.1	48.0	40.7	31.2	26.6
40-49세	(270)	93.7	82.5	80.7	74.0	73.3	70.8	70.5	62.2	59.2	57.5	38.6	27.6
50-59세	(292)	85.9	75.0	72.0	66.2	67.6	59.5	57.5	53.4	50.1	43.6	34.6	24.7
60세이상	(472)	93.2	53.1	56.7	52.4	56.5	57.9	46.5	51.3	42.3	29.4	21.0	15.2
거주지역													
서울	(280)	87.6	76.6	69.0	65.9	62.2	63.9	60.8	57.0	50.2	39.5	28.9	21.4
인천/경기	(477)	88.6	71.3	68.9	61.4	60.2	56.6	57.6	53.6	48.6	39.3	28.7	23.8
대전/충청	(161)	92.2	71.5	67.2	60.2	61.8	68.8	55.5	56.2	47.6	42.7	32.1	19.9
광주/전라	(146)	89.0	84.0	79.2	70.2	69.5	61.3	51.6	56.7	46.5	39.1	27.7	22.7
대구/경북	(147)	87.9	57.1	50.1	51.0	52.7	59.9	53.3	53.8	41.7	32.4	24.6	16.9
부산/울산/경남	(224)	86.5	61.0	62.8	53.9	57.6	56.1	53.8	52.8	44.9	40.3	28.2	21.3
강원/제주	(65)	89.1	70.3	67.3	62.4	57.9	58.8	51.5	47.3	52.1	38.8	37.9	24.1
학력													
고졸이하	(735)	89.0	65.7	66.1	60.2	62.1	60.4	51.5	53.7	48.6	38.5	31.4	23.8
대졸이상	(765)	88.0	75.2	67.6	61.4	58.9	59.7	60.5	55.2	46.5	39.7	26.6	19.9
직업													
농/임/어업	(19)	94.6	57.3	52.0	67.6	57.5	68.5	46.9	63.1	79.2	52.2	36.7	15.2
자영업	(95)	90.6	63.5	71.2	61.2	63.5	57.2	52.0	53.4	48.3	42.8	36.4	23.1
판매/영업/서비스	(120)	88.4	70.8	68.0	61.8	62.1	62.4	60.0	54.1	51.0	35.1	28.5	31.6
생산/기능/노무	(169)	87.6	76.2	68.8	64.5	62.7	63.5	57.9	55.2	49.4	45.9	33.5	20.0
사무/관리/전문	(418)	89.2	78.9	71.4	67.4	66.8	60.8	63.4	58.3	50.5	45.3	31.4	26.1
주부	(259)	88.9	60.2	62.3	58.0	59.2	60.4	55.3	50.9	46.8	33.3	26.5	18.0
학생	(89)	72.2	69.4	53.3	41.8	30.0	47.1	49.1	39.0	25.0	23.8	16.7	12.3
기타	(122)	91.9	74.3	66.9	63.5	63.5	60.0	48.5	48.7	47.4	36.4	31.0	19.5
무직/퇴직	(208)	90.8	64.8	66.7	53.5	56.6	60.3	49.0	60.3	45.5	36.2	23.5	19.3
직장지위													
임금근로자	(747)	90.4	77.7	70.4	67.4	65.9	62.3	60.5	56.1	51.0	42.5	31.4	23.6
자영업자	(197)	85.7	63.6	66.2	56.2	59.1	56.9	51.3	53.8	47.6	44.1	33.9	27.1
비경제활동	(557)	86.9	63.4	62.5	53.7	53.5	58.2	52.0	52.5	42.8	32.8	23.8	17.6
월평균 가구소득													
300만원 미만	(526)	86.5	67.2	66.5	62.1	61.6	61.3	51.7	55.6	47.9	37.8	29.5	23.2
300만원 이상-600만원 미만	(609)	89.4	70.1	66.7	59.4	59.3	59.8	57.8	53.4	46.4	39.1	29.3	21.7
600만원 이상	(365)	90.0	76.2	67.9	61.3	60.5	58.7	59.6	54.6	48.8	41.0	27.5	20.1
감염병 감염 가능성													
낮다	(381)	86.8	62.9	59.3	55.1	53.0	55.4	50.6	46.7	41.6	34.3	23.6	19.4
반반이다	(844)	89.9	72.5	70.2	63.3	62.6	62.4	58.6	56.1	48.8	39.9	29.0	21.4
높다	(275)	86.6	75.2	67.4	61.2	64.2	59.3	56.2	60.1	51.8	43.6	36.1	26.6
신종 감염병 건강피해 인식													
심각하지 않다	(179)	84.3	64.3	59.0	58.3	55.7	58.0	55.8	46.5	44.4	27.6	26.6	22.9
보통이다	(600)	86.4	67.1	64.9	54.9	57.2	59.5	53.7	51.0	44.9	39.2	27.5	20.5
심각하다	(721)	91.3	75.0	70.5	66.4	64.3	61.1	58.2	59.3	50.4	42.0	30.7	22.7
신종 감염병 우리나라 위협 수준													
위험이 아니다	(197)	87.5	57.8	55.9	50.5	51.1	52.0	50.9	46.2	35.2	26.1	19.5	18.4
보통이다	(528)	86.7	64.8	62.7	54.1	56.4	58.1	52.5	50.0	48.0	38.1	27.3	21.1
위험이다	(775)	89.9	77.7	72.5	68.1	65.6	63.4	59.9	59.6	50.3	43.1	32.4	23.2
신종 감염병으로부터 안전성													
안전하다	(291)	88.7	60.1	53.0	48.1	48.7	48.0	48.8	41.6	34.2	28.5	17.8	13.0
보통이다	(538)	83.9	65.3	63.2	57.4	55.0	57.9	53.1	48.3	46.2	36.2	25.7	21.0
안전하지 않다	(671)	92.1	79.3	75.9	69.2	69.9	67.0	61.8	65.0	54.4	46.1	36.3	26.3
정부 코로나19 대응평가													
잘하고 있다	(768)	86.5	51.2	49.7	44.8	43.3	49.8	47.1	39.8	32.8	22.7	13.0	11.6
못하고 있다	(605)	91.2	92.5	86.4	79.7	81.0	71.2	67.7	71.2	64.9	59.5	49.5	34.4
모르겠다	(127)	88.1	83.5	77.6	67.9	65.7	69.1	55.2	62.8	53.5	41.3	27.2	23.5
질병관리청 신뢰도													
신뢰하지 않음	(434)	95.1	89.9	88.3	86.9	90.1	83.5	81.1	82.7	81.3	83.6	100.0	54.6
신뢰함	(1,066)	85.8	62.7	58.2	50.2	48.4	50.5	46.0	43.0	33.8	21.1	0.0	8.5
백신접종 권고대상 여부													
권고 대상자	(410)	88.7	54.5	57.9	51.7	57.0	60.1	49.3	53.0	44.9	34.3	24.7	20.1
권고 대상자 아님	(1,090)	88.4	76.6	70.3	64.3	61.7	60.1	58.7	55.0	48.5	40.9	30.5	22.5

[표 a29] 공적 주체 신뢰도 - 종합: "신뢰한다" 응답
[Q12] 다음의 공적인 주체를 현재 어느 정도 신뢰하고 계십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	2. 공공보 건 의료기 관	3. 질병관 리청	4. 보건복 지부	11. 국세청	9. 경찰	1. 지방자 치단체	7. 대법원	10. 국가정 보원	12. 감사원	8. 검찰	5. 대통령 실	6. 국회
■ 전체 ■	(1,500)	78.2	71.1	60.9	52.5	45.5	43.9	39.9	39.6	39.2	33.1	29.4	11.5
성별													
남자	(744)	76.4	69.9	57.3	51.5	44.2	45.1	42.9	40.6	40.1	35.1	29.9	11.4
여자	(756)	79.9	72.2	64.4	53.4	46.9	42.7	37.0	38.6	38.2	31.1	28.9	11.6
연령													
18-29세	(244)	79.6	75.4	69.1	58.8	49.2	49.7	46.2	56.5	48.8	38.2	23.5	22.2
30-39세	(222)	73.4	68.8	59.3	52.0	42.9	36.3	40.8	37.6	33.7	29.1	19.1	12.7
40-49세	(270)	72.4	61.4	42.5	40.8	37.8	29.5	29.2	26.7	26.0	19.3	17.5	6.3
50-59세	(292)	75.3	65.4	56.4	49.9	46.6	42.5	40.5	32.4	33.8	28.0	25.0	14.1
60세이상	(472)	84.8	79.0	70.6	57.7	48.7	53.5	42.1	43.5	47.6	43.3	46.9	6.8
거주지역													
서울	(280)	78.6	71.1	60.5	49.8	43.0	39.2	36.1	37.8	34.1	31.0	23.4	12.4
인천/경기	(477)	76.2	71.3	60.7	51.4	46.4	42.4	43.4	39.8	38.6	31.1	28.7	11.4
대전/충청	(161)	80.1	67.9	57.3	52.4	43.8	44.5	31.2	38.2	39.8	32.8	28.5	7.8
광주/전라	(146)	77.3	72.3	60.9	53.5	43.3	48.4	38.7	30.5	29.8	20.8	16.0	11.0
대구/경북	(147)	83.1	75.4	67.6	58.3	46.2	46.7	40.1	47.3	49.0	49.9	42.9	12.1
부산/울산/경남	(224)	78.7	71.8	59.7	55.1	47.2	46.2	43.9	42.4	46.1	37.2	39.0	13.5
강원/제주	(65)	75.9	62.1	61.2	47.9	52.7	48.5	41.2	42.1	37.6	32.7	29.7	10.9
학력													
고졸이하	(735)	76.2	68.6	61.5	51.4	46.3	48.5	39.6	37.9	39.8	33.9	34.3	11.0
대재이상	(765)	80.1	73.4	60.3	53.5	44.8	39.5	40.3	41.1	38.6	32.4	24.8	12.0
직업													
농/임/어업	(19)	84.8	63.3	47.8	20.8	36.9	53.1	31.5	42.5	32.4	48.0	42.7	5.4
자영업	(95)	76.9	63.6	57.2	51.7	46.6	48.0	42.8	36.5	38.8	28.8	36.5	9.4
판매/영업/서비스	(120)	68.4	71.5	64.9	49.0	45.9	40.0	37.6	37.9	38.2	32.0	29.2	11.6
생산/기능/노무	(169)	80.0	66.5	54.1	50.6	44.8	42.1	36.5	37.3	35.5	31.2	23.8	12.4
사무/관리/전문	(418)	73.9	68.6	54.7	49.5	41.7	36.6	39.2	33.2	32.6	28.6	21.1	10.8
주부	(259)	82.0	73.5	66.7	53.2	49.1	44.7	39.6	40.8	42.0	37.7	39.8	11.1
학생	(89)	87.7	83.3	76.2	75.0	61.0	50.9	52.9	70.0	58.2	46.7	30.6	27.8
기타	(122)	80.5	69.0	63.6	52.6	51.3	51.5	40.0	36.5	36.5	33.1	25.7	8.1
무직/퇴직	(208)	80.7	76.5	63.8	54.5	39.7	51.0	39.7	43.4	46.5	33.3	35.2	9.2
직장지위													
임금근로자	(747)	76.4	68.6	57.5	49.0	43.9	39.5	37.7	34.1	32.6	29.6	22.3	9.6
자영업자	(197)	72.9	66.1	55.9	52.4	46.2	48.7	43.1	40.9	43.8	33.8	36.4	14.3
비경제활동	(557)	82.4	76.2	67.2	57.2	47.5	48.0	41.8	46.5	46.3	37.5	36.6	13.1
월평균 가구소득													
300만원 미만	(526)	76.8	70.5	62.2	52.1	44.4	48.3	38.7	38.4	37.9	33.5	32.8	13.5
300만원 이상-600만원 미만	(609)	78.3	70.7	60.9	53.6	46.6	42.2	40.2	40.7	40.6	33.3	29.9	10.6
600만원 이상	(365)	79.9	72.5	59.0	51.2	45.4	40.4	41.3	39.5	38.7	32.1	23.8	10.0
감염병 감염 가능성													
낮다	(381)	80.6	76.4	65.7	58.4	53.3	49.4	44.6	47.0	44.9	40.7	37.1	13.2
반반이다	(844)	78.6	71.0	60.1	51.2	43.9	41.4	37.6	37.4	36.7	29.8	27.5	10.1
높다	(275)	73.4	63.9	56.4	48.2	39.9	43.8	40.7	35.8	38.8	32.6	24.8	13.4
신종 감염병 건강피해 인식													
심각하지 않다	(179)	77.1	73.4	72.4	55.6	53.5	44.2	42.0	44.3	41.7	41.0	35.7	15.7
보통이다	(600)	79.5	72.5	60.8	55.1	49.0	46.3	40.5	42.8	45.1	35.1	32.9	13.6
심각하다	(721)	77.3	69.3	58.0	49.6	40.7	41.8	38.9	35.7	33.6	29.5	25.0	8.7
신종 감염병 우리나라 위협 수준													
위험이 아니다	(197)	81.6	80.5	73.9	64.8	53.8	49.1	48.0	48.9	49.5	44.1	42.2	12.5
보통이다	(528)	78.9	72.7	61.9	52.0	50.0	47.5	41.9	43.6	45.9	37.3	35.2	13.3
위험이다	(775)	76.8	67.6	56.9	49.7	40.4	40.1	36.6	34.4	31.9	27.5	22.3	10.1
신종 감염병으로부터 안전성													
안전하다	(291)	87.0	82.2	71.5	65.8	58.4	51.2	52.0	51.3	51.9	47.0	39.9	11.3
보통이다	(538)	79.0	74.3	63.8	53.8	51.7	46.9	42.1	45.0	42.6	36.8	34.7	16.1
안전하지 않다	(671)	73.7	63.7	53.9	45.6	35.0	38.2	33.0	30.1	30.8	24.1	20.7	7.9
정부 코로나19 대응평가													
잘하고 있다	(768)	88.4	87.0	77.3	67.2	60.2	52.9	50.2	56.7	55.2	50.3	48.8	13.5
못하고 있다	(605)	65.6	50.5	40.5	35.1	28.8	32.3	28.8	19.0	20.3	13.6	7.5	8.8
모르겠다	(127)	76.5	72.8	58.7	46.5	37.2	44.8	30.9	34.3	32.1	22.4	16.5	11.9
질병관리청 신뢰도													
신뢰하지 않음	(434)	45.4	0.0	16.4	18.7	17.3	18.9	16.5	9.9	13.1	11.7	10.1	4.9
신뢰함	(1,066)	91.5	100.0	78.9	66.2	57.0	54.0	49.5	51.6	49.8	41.8	37.3	14.2
백신접종 권고대상 여부													
권고 대상자	(410)	79.9	75.3	65.7	55.1	47.0	50.7	39.9	43.0	48.3	42.1	45.5	11.3
권고 대상자 아님	(1,090)	77.5	69.5	59.1	51.5	45.0	41.3	39.9	38.3	35.7	29.7	23.4	11.6

[표 a30] 질병관리청 평가 - 1. 일을 일관성 있게 추진한다 (정책 일관성)
 [Q13-1] 질병관리청에 대한 귀하의 전반적인 생각은 아래 중 어디에 가깝습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 매우 동의하지 않음	② 별로 동의하지 않음	①+② 동의하지 않음	③ 동의함	④ 매우 동의함	③+④ 동의함	모르겠다/ 입장없다	계
▣ 전체 ▣	(1,500)	8.7	30.3	39.0	43.8	14.1	57.9	3.1	100.0
성별									
남자	(744)	9.3	29.2	38.5	42.6	16.1	58.7	2.8	100.0
여자	(756)	8.1	31.4	39.5	44.9	12.2	57.1	3.5	100.0
연령									
18-29세	(244)	8.9	28.0	36.8	44.7	12.6	57.4	5.8	100.0
30-39세	(222)	7.6	28.4	36.0	42.3	17.1	59.4	4.5	100.0
40-49세	(270)	13.4	29.6	43.0	40.4	14.7	55.2	1.9	100.0
50-59세	(292)	10.5	35.8	46.4	40.5	12.1	52.6	1.0	100.0
60세 이상	(472)	5.2	29.4	34.6	47.9	14.4	62.2	3.1	100.0
거주지역									
서울	(280)	6.8	29.6	36.4	45.1	14.8	60.0	3.6	100.0
인천/경기	(477)	8.2	30.3	38.5	44.4	14.2	58.6	2.9	100.0
대전/세종/충청	(161)	7.8	33.2	40.9	43.0	13.4	56.4	2.7	100.0
광주/전라	(146)	10.1	37.1	47.2	40.4	8.2	48.6	4.2	100.0
대구/경북	(147)	7.0	28.2	35.2	44.7	17.1	61.8	3.0	100.0
부산/울산/경남	(224)	9.3	29.1	38.3	41.6	16.9	58.5	3.2	100.0
강원/제주	(65)	20.9	20.0	40.9	48.1	9.4	57.4	1.7	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	7.8	32.1	39.9	43.8	13.6	57.4	2.7	100.0
대졸 이상	(765)	9.5	28.6	38.1	43.7	14.6	58.3	3.5	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	15.4	26.7	42.1	21.4	31.1	52.6	5.4	100.0
자영업	(95)	9.3	37.8	47.1	39.6	12.3	51.9	1.0	100.0
판매/영업/서비스	(120)	4.2	35.9	40.1	44.1	14.2	58.2	1.6	100.0
생산/기능/노무	(169)	5.8	35.2	41.0	44.4	12.2	56.6	2.4	100.0
사무/관리/전문	(418)	12.0	29.9	41.9	38.6	16.8	55.4	2.7	100.0
주부	(259)	5.7	29.4	35.1	48.0	12.6	60.6	4.2	100.0
학생	(89)	12.0	14.4	26.4	51.4	15.9	67.3	6.3	100.0
기타	(122)	7.5	35.1	42.6	45.9	8.1	54.0	3.4	100.0
무직/퇴직	(208)	8.9	25.9	34.8	47.5	14.3	61.8	3.4	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	9.4	32.5	41.9	41.3	13.9	55.2	2.9	100.0
자영업자	(197)	8.0	35.1	43.0	40.2	15.8	56.0	1.0	100.0
비경제활동	(557)	7.9	25.7	33.6	48.4	13.8	62.1	4.2	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	7.7	29.2	36.8	46.0	13.6	59.6	3.6	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	8.3	29.4	37.8	44.9	14.2	59.1	3.2	100.0
600만원 이상	(365)	10.7	33.4	44.1	38.7	14.8	53.4	2.5	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	8.3	29.8	38.1	42.6	16.4	59.0	3.0	100.0
반반이다	(844)	8.0	31.5	39.5	44.6	12.6	57.2	3.3	100.0
높다	(275)	11.3	27.3	38.5	42.8	15.7	58.5	3.0	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	9.6	27.3	36.9	45.6	15.1	60.7	2.3	100.0
보통이다	(600)	6.0	29.6	35.6	46.0	15.0	61.0	3.4	100.0
심각하다	(721)	10.6	31.7	42.3	41.4	13.2	54.6	3.1	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(197)	5.6	26.2	31.9	49.1	16.4	65.5	2.7	100.0
보통이다	(528)	6.2	30.4	36.6	44.9	16.0	60.9	2.5	100.0
위협이다	(775)	11.1	31.3	42.4	41.6	12.3	53.9	3.7	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	2.8	24.4	27.2	50.4	19.6	70.0	2.8	100.0
보통이다	(538)	5.8	29.1	34.9	47.0	14.0	61.1	4.0	100.0
안전하지 않다	(671)	13.5	33.8	47.4	38.3	11.8	50.1	2.6	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	2.3	24.4	26.7	52.1	18.7	70.8	2.5	100.0
못하고 있다	(605)	17.9	36.6	54.6	34.7	8.7	43.4	2.0	100.0
모르겠다	(127)	3.2	36.0	39.2	36.4	12.5	48.9	12.0	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	23.4	46.7	70.2	21.0	5.1	26.1	3.7	100.0
신뢰함	(1,066)	2.7	23.6	26.3	53.0	17.8	70.8	2.9	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	4.9	29.2	34.0	46.4	16.9	63.3	2.7	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	10.1	30.7	40.8	42.8	13.1	55.9	3.3	100.0

[표 a31] 질병관리청 평가 - 2. 공표한 바를 반드시 이행한다 (언행일치, 책무성)
[Q13-2] 질병관리청에 대한 귀하의 전반적인 생각은 아래 중 어디에 가깝습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 매우 동의하지 않음	② 별로 동의하지 않음	①+② 동의하지 않음	③ 동의함	④ 매우 동의함	③+④ 동의함	모르겠다/ 입장없다	계
▣ 전체 ▣	(1,500)	8.3	32.3	40.6	43.4	13.3	56.6	2.8	100.0
성별									
남자	(744)	9.5	30.3	39.8	42.5	15.2	57.6	2.6	100.0
여자	(756)	7.2	34.2	41.4	44.3	11.4	55.7	3.0	100.0
연령									
18-29세	(244)	7.5	28.5	36.0	42.1	14.4	56.5	7.6	100.0
30-39세	(222)	8.0	28.2	36.2	44.3	16.4	60.7	3.1	100.0
40-49세	(270)	14.2	28.8	43.0	44.2	10.6	54.8	2.3	100.0
50-59세	(292)	9.9	39.2	49.1	38.1	12.8	50.9	0.0	100.0
60세 이상	(472)	4.5	33.9	38.4	46.4	13.0	59.4	2.1	100.0
거주지역									
서울	(280)	7.0	29.7	36.7	45.1	15.2	60.3	3.0	100.0
인천/경기	(477)	8.5	33.3	41.8	41.8	14.0	55.9	2.3	100.0
대전/세종/충청	(161)	7.0	38.7	45.8	38.0	13.6	51.6	2.6	100.0
광주/전라	(146)	8.7	39.7	48.4	40.4	7.5	47.9	3.6	100.0
대구/경북	(147)	8.0	31.5	39.5	44.1	14.9	59.0	1.5	100.0
부산/울산/경남	(224)	8.4	25.7	34.1	49.9	12.3	62.2	3.7	100.0
강원/제주	(65)	14.9	27.8	42.7	43.2	10.8	54.0	3.3	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	8.3	34.0	42.3	42.8	12.7	55.5	2.2	100.0
대졸 이상	(765)	8.3	30.6	39.0	44.0	13.8	57.7	3.3	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	15.4	37.4	52.8	27.0	20.2	47.2	0.0	100.0
자영업	(95)	10.4	36.6	47.0	35.1	17.9	53.0	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(120)	6.0	35.7	41.7	44.1	13.4	57.5	0.8	100.0
생산/기능/노무	(169)	6.4	32.8	39.2	42.1	16.4	58.4	2.4	100.0
사무/관리/전문	(418)	10.8	33.2	44.0	37.5	16.0	53.5	2.5	100.0
주부	(259)	4.6	36.7	41.3	47.9	8.4	56.3	2.4	100.0
학생	(89)	9.7	16.7	26.4	52.5	13.4	65.9	7.7	100.0
기타	(122)	7.2	34.4	41.6	46.0	9.7	55.8	2.6	100.0
무직/퇴직	(208)	9.2	25.6	34.8	49.9	10.4	60.3	4.9	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	9.1	33.4	42.5	40.6	14.6	55.2	2.3	100.0
자영업자	(197)	8.5	36.4	44.9	37.1	17.4	54.5	0.6	100.0
비경제활동	(557)	7.1	29.4	36.5	49.4	10.0	59.4	4.2	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	7.3	31.2	38.5	46.4	11.5	57.9	3.6	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	7.2	33.3	40.4	42.2	14.9	57.1	2.5	100.0
600만원 이상	(365)	11.7	32.2	43.9	41.0	13.1	54.1	2.0	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	7.4	29.5	36.9	43.4	17.2	60.6	2.5	100.0
반반이다	(844)	8.1	33.3	41.4	44.4	11.2	55.7	3.0	100.0
높다	(275)	10.2	33.1	43.4	40.1	14.0	54.0	2.6	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	7.2	31.1	38.4	43.2	16.6	59.8	1.8	100.0
보통이다	(600)	6.5	30.8	37.4	46.0	14.0	60.0	2.6	100.0
심각하다	(721)	10.0	33.8	43.8	41.2	11.8	53.0	3.2	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(197)	3.6	31.1	34.7	45.4	17.7	63.1	2.2	100.0
보통이다	(528)	5.8	31.2	36.9	46.6	14.1	60.7	2.4	100.0
위험이다	(775)	11.2	33.4	44.6	40.6	11.6	52.2	3.2	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	2.9	26.9	29.8	48.0	20.3	68.4	1.8	100.0
보통이다	(538)	5.8	30.8	36.6	46.8	13.0	59.8	3.5	100.0
안전하지 않다	(671)	12.6	35.8	48.4	38.6	10.4	49.0	2.6	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	2.1	27.7	29.8	50.2	18.2	68.4	1.8	100.0
못하고 있다	(605)	17.1	38.5	55.6	34.2	8.2	42.4	2.0	100.0
모르겠다	(127)	3.9	30.4	34.3	46.0	7.7	53.6	12.1	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	23.2	49.0	72.2	18.4	5.6	24.0	3.8	100.0
신뢰함	(1,066)	2.2	25.5	27.7	53.5	16.4	69.9	2.4	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	6.7	30.3	37.0	48.1	12.6	60.7	2.3	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	8.9	33.0	41.9	41.6	13.5	55.1	3.0	100.0

[표 a32] 질병관리청 평가 - 3. 문제를 전문적으로 다룬다 (과학적 역량)
 [Q13-3] 질병관리청에 대한 귀하의 전반적인 생각은 아래 중 어디에 가깝습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 매우 동의하지 않음	② 별로 동의하지 않음	①+② 동의하지 않음	③ 동의함	④ 매우 동의함	③+④ 동의함	모르겠다/ 입장없다	계
■ 전체 ■	(1,500)	5.9	23.5	29.5	47.3	20.3	67.6	2.9	100.0
성별									
남자	(744)	6.9	21.2	28.2	47.5	21.8	69.3	2.5	100.0
여자	(756)	4.9	25.8	30.7	47.1	18.8	65.9	3.3	100.0
연령									
18-29세	(244)	4.5	17.4	22.0	48.2	24.2	72.4	5.7	100.0
30-39세	(222)	8.1	17.3	25.4	42.4	26.7	69.1	5.5	100.0
40-49세	(270)	10.4	25.3	35.8	44.1	19.4	63.5	0.7	100.0
50-59세	(292)	6.4	28.5	34.9	47.3	16.1	63.4	1.7	100.0
60세 이상	(472)	2.7	25.5	28.3	51.1	18.3	69.4	2.3	100.0
거주지역									
서울	(280)	4.6	22.2	26.7	49.9	20.7	70.7	2.6	100.0
인천/경기	(477)	6.4	19.4	25.8	47.8	22.3	70.1	4.1	100.0
대전/세종/충청	(161)	5.8	27.3	33.1	48.9	15.3	64.2	2.6	100.0
광주/전라	(146)	5.4	32.4	37.8	44.8	16.7	61.5	0.7	100.0
대구/경북	(147)	2.8	30.8	33.5	41.1	23.9	65.0	1.4	100.0
부산/울산/경남	(224)	6.1	22.3	28.4	47.2	20.7	67.9	3.7	100.0
강원/제주	(65)	16.5	18.5	35.0	49.1	14.2	63.3	1.7	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	5.6	26.1	31.6	48.5	17.0	65.5	2.9	100.0
대졸 이상	(765)	6.3	21.1	27.4	46.2	23.4	69.6	3.0	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	9.8	43.0	52.8	21.4	25.8	47.2	0.0	100.0
자영업	(95)	8.6	23.9	32.5	49.7	16.7	66.4	1.0	100.0
판매/영업/서비스	(120)	4.2	29.1	33.4	40.8	25.0	65.8	0.8	100.0
생산/기능/노무	(169)	4.6	27.3	31.9	46.4	19.3	65.7	2.4	100.0
사무/관리/전문	(418)	8.3	24.0	32.2	41.5	23.3	64.9	2.9	100.0
주부	(259)	3.4	24.0	27.4	52.4	17.0	69.4	3.2	100.0
학생	(89)	6.0	8.2	14.2	56.4	25.7	82.2	3.6	100.0
기타	(122)	5.6	24.4	30.1	49.6	15.3	64.9	5.0	100.0
무직/퇴직	(208)	4.9	20.1	25.0	53.1	18.0	71.1	3.9	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	6.9	25.6	32.5	42.4	22.2	64.6	2.9	100.0
자영업자	(197)	6.6	25.8	32.4	48.9	17.2	66.1	1.5	100.0
비경제활동	(557)	4.4	20.0	24.4	53.3	18.8	72.1	3.5	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	6.1	22.5	28.6	49.3	18.4	67.7	3.7	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	5.4	24.7	30.1	46.8	20.2	67.0	3.0	100.0
600만원 이상	(365)	6.6	23.2	29.8	45.4	23.1	68.6	1.7	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	5.5	19.3	24.9	47.2	25.6	72.7	2.4	100.0
반반이다	(844)	5.5	24.4	29.9	50.1	16.9	67.0	3.0	100.0
높다	(275)	7.7	26.7	34.4	39.1	23.2	62.3	3.3	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	7.3	18.7	26.0	49.4	21.7	71.1	2.9	100.0
보통이다	(600)	4.0	22.3	26.3	50.1	20.7	70.8	2.9	100.0
심각하다	(721)	7.2	25.8	33.0	44.5	19.6	64.1	2.9	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(197)	2.6	22.3	24.9	50.9	21.5	72.4	2.7	100.0
보통이다	(528)	4.3	22.5	26.8	49.2	21.9	71.1	2.1	100.0
위협이다	(775)	7.9	24.6	32.4	45.2	18.9	64.0	3.5	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	1.7	17.6	19.3	50.7	27.9	78.5	2.1	100.0
보통이다	(538)	3.0	22.0	24.9	51.8	19.5	71.3	3.8	100.0
안전하지 않다	(671)	10.1	27.4	37.5	42.3	17.6	59.9	2.6	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	1.2	16.0	17.2	54.7	25.7	80.4	2.4	100.0
못하고 있다	(605)	12.7	32.3	44.9	39.5	13.5	53.0	2.0	100.0
모르겠다	(127)	2.3	27.6	29.9	40.2	19.5	59.6	10.4	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	18.6	43.1	61.7	26.5	7.4	33.9	4.4	100.0
신뢰함	(1,066)	0.8	15.6	16.4	55.8	25.5	81.3	2.3	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	3.4	25.2	28.6	51.8	16.9	68.7	2.7	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	6.9	22.9	29.8	45.6	21.6	67.2	3.0	100.0

[표 a33] 질병관리청 평가 - 4. 국민을 이해하고, 위로와 공감을 보인다 (정책 반응성)

[Q13-4] 질병관리청에 대한 귀하의 전반적인 생각은 아래 중 어디에 가깝습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 매우 동의하지 않음	② 별로 동의하지 않음	①+② 동의하지 않음	③ 동의함	④ 매우 동의함	③+④ 동의함	모르겠다/ 입장없다	계
▣ 전체 ▣	(1,500)	9.1	27.1	36.1	46.0	15.1	61.1	2.8	100.0
성별									
남자	(744)	10.9	24.0	34.9	45.4	17.1	62.5	2.6	100.0
여자	(756)	7.2	30.1	37.3	46.5	13.1	59.6	3.1	100.0
연령									
18-29세	(244)	9.1	24.6	33.7	43.7	16.0	59.7	6.6	100.0
30-39세	(222)	9.9	25.8	35.7	41.9	17.3	59.3	5.0	100.0
40-49세	(270)	13.7	27.8	41.5	43.7	13.3	57.0	1.5	100.0
50-59세	(292)	9.5	32.8	42.3	45.3	12.1	57.4	0.3	100.0
60세 이상	(472)	5.6	25.1	30.7	50.7	16.5	67.2	2.1	100.0
거주지역									
서울	(280)	6.4	30.4	36.8	43.5	17.0	60.6	2.6	100.0
인천/경기	(477)	8.2	29.2	37.4	46.0	13.9	60.0	2.7	100.0
대전/세종/충청	(161)	7.7	26.7	34.4	51.3	12.3	63.6	2.0	100.0
광주/전라	(146)	11.8	28.2	40.0	47.0	9.5	56.5	3.6	100.0
대구/경북	(147)	8.6	21.7	30.3	47.1	19.5	66.7	3.0	100.0
부산/울산/경남	(224)	10.4	25.2	35.6	43.0	17.3	60.3	4.2	100.0
강원/제주	(65)	20.9	14.1	35.0	47.8	17.2	65.0	0.0	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	9.4	26.7	36.1	47.9	13.7	61.7	2.2	100.0
대졸 이상	(765)	8.7	27.4	36.1	44.0	16.4	60.5	3.4	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	15.2	16.2	31.4	42.2	21.0	63.3	5.4	100.0
자영업	(95)	11.8	29.3	41.1	42.5	16.4	58.9	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(120)	6.9	32.3	39.2	48.3	12.5	60.8	0.0	100.0
생산/기능/노무	(169)	7.0	27.5	34.5	49.1	14.7	63.7	1.7	100.0
사무/관리/전문	(418)	10.9	30.4	41.2	38.8	18.0	56.8	1.9	100.0
주부	(259)	6.1	26.6	32.7	52.9	10.4	63.4	3.9	100.0
학생	(89)	13.3	18.9	32.1	44.7	17.1	61.7	6.2	100.0
기타	(122)	6.4	26.2	32.6	51.2	12.9	64.0	3.4	100.0
무직/퇴직	(208)	9.9	21.8	31.7	47.1	16.3	63.4	5.0	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	9.3	29.4	38.7	43.2	16.1	59.3	2.0	100.0
자영업자	(197)	9.2	28.2	37.4	46.5	15.5	62.1	0.5	100.0
비경제활동	(557)	8.7	23.5	32.2	49.4	13.7	63.1	4.7	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	8.4	25.5	34.0	46.9	16.0	62.9	3.2	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	9.1	26.5	35.6	46.9	14.3	61.2	3.1	100.0
600만원 이상	(365)	9.9	30.2	40.1	43.0	15.1	58.2	1.7	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	8.5	21.1	29.6	48.5	19.0	67.5	2.9	100.0
반반이다	(844)	9.1	29.0	38.1	47.0	12.0	59.0	3.0	100.0
높다	(275)	9.6	29.6	39.2	39.2	19.4	58.6	2.2	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	9.0	26.9	35.9	47.1	12.9	60.0	4.1	100.0
보통이다	(600)	8.0	25.5	33.5	48.1	15.7	63.8	2.7	100.0
심각하다	(721)	10.0	28.4	38.4	43.9	15.1	59.0	2.6	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(197)	5.0	26.3	31.3	48.2	17.2	65.4	3.3	100.0
보통이다	(528)	6.6	23.5	30.1	52.4	15.4	67.8	2.1	100.0
위협이다	(775)	11.7	29.7	41.5	41.0	14.4	55.3	3.2	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	3.2	19.7	22.9	52.6	21.6	74.2	2.9	100.0
보통이다	(538)	6.1	25.0	31.1	50.6	14.8	65.4	3.5	100.0
안전하지 않다	(671)	14.0	31.9	45.9	39.3	12.5	51.8	2.3	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	2.5	19.9	22.4	55.6	19.7	75.3	2.3	100.0
못하고 있다	(605)	18.2	35.7	53.9	34.2	10.4	44.6	1.5	100.0
모르겠다	(127)	4.7	29.4	34.1	43.8	9.9	53.7	12.1	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	25.0	41.7	66.7	25.7	3.9	29.6	3.7	100.0
신뢰함	(1,066)	2.6	21.1	23.7	54.2	19.7	73.9	2.4	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	6.5	25.4	31.9	49.7	16.2	65.8	2.3	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	10.0	27.7	37.7	44.6	14.7	59.3	3.0	100.0

[표 a34] 질병관리청 평가 - 5. 어떤 경우에도 국민의 이해를 최우선으로 한다(자기 이해 추구하지 않음)

[Q13-5] 질병관리청에 대한 귀하의 전반적인 생각은 아래 중 어디에 가깝습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 매우 동의하지 않음	② 별로 동의하지 않음	①+② 동의하지 않음	③ 동의함	④ 매우 동의함	③+④ 동의함	모르겠다/ 입장없다	계
▣ 전체 ▣	(1,500)	9.3	30.8	40.1	41.7	15.2	56.9	3.0	100.0
성별									
남자	(744)	10.0	29.3	39.3	41.5	17.2	58.6	2.1	100.0
여자	(756)	8.7	32.3	40.9	42.0	13.2	55.2	3.9	100.0
연령									
18-29세	(244)	9.9	27.6	37.5	40.6	15.8	56.4	6.1	100.0
30-39세	(222)	10.4	29.1	39.5	35.5	20.5	56.0	4.5	100.0
40-49세	(270)	14.2	29.9	44.1	39.7	15.1	54.8	1.1	100.0
50-59세	(292)	10.9	35.1	46.0	42.0	11.4	53.3	0.7	100.0
60세 이상	(472)	4.8	31.0	35.8	46.2	14.8	61.0	3.2	100.0
거주지역									
서울	(280)	4.7	31.7	36.4	43.1	17.6	60.7	2.9	100.0
인천/경기	(477)	9.7	30.4	40.2	41.9	14.6	56.5	3.3	100.0
대전/세종/충청	(161)	6.4	38.0	44.4	40.0	12.3	52.3	3.3	100.0
광주/전라	(146)	10.4	34.7	45.1	44.4	7.7	52.1	2.8	100.0
대구/경북	(147)	11.2	29.9	41.1	38.0	19.4	57.4	1.5	100.0
부산/울산/경남	(224)	10.7	26.7	37.4	40.2	18.8	59.0	3.6	100.0
강원/제주	(65)	22.4	18.7	41.2	46.2	11.0	57.2	1.7	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	8.6	31.2	39.8	43.5	13.8	57.3	2.9	100.0
대졸 이상	(765)	10.0	30.4	40.4	40.0	16.5	56.5	3.1	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	15.4	32.0	47.4	26.8	20.4	47.2	5.4	100.0
자영업	(95)	13.9	29.0	42.9	37.6	19.5	57.1	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(120)	8.7	33.7	42.4	44.2	12.6	56.8	0.8	100.0
생산/기능/노무	(169)	7.0	34.7	41.8	43.8	13.8	57.7	0.6	100.0
사무/관리/전문	(418)	13.1	30.5	43.7	35.6	18.3	53.9	2.5	100.0
주부	(259)	6.1	29.0	35.1	49.9	10.7	60.6	4.3	100.0
학생	(89)	8.2	22.5	30.6	45.8	18.8	64.5	4.8	100.0
기타	(122)	7.3	31.9	39.2	41.9	14.7	56.6	4.2	100.0
무직/퇴직	(208)	7.0	32.2	39.2	42.1	13.4	55.5	5.4	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	10.9	32.4	43.3	38.3	16.0	54.3	2.3	100.0
자영업자	(197)	10.7	29.1	39.8	41.6	18.0	59.7	0.5	100.0
비경제활동	(557)	6.8	29.2	35.9	46.3	13.0	59.3	4.8	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	8.6	29.8	38.4	42.3	15.2	57.5	4.1	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	8.0	31.5	39.4	42.8	15.1	57.9	2.6	100.0
600만원 이상	(365)	12.6	31.1	43.7	39.1	15.2	54.3	2.0	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	7.5	28.0	35.5	42.9	18.6	61.6	2.9	100.0
반반이다	(844)	9.2	33.2	42.4	42.4	11.9	54.2	3.3	100.0
높다	(275)	12.2	27.2	39.3	38.0	20.5	58.5	2.2	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	8.1	28.7	36.7	43.4	18.1	61.5	1.7	100.0
보통이다	(600)	7.1	30.6	37.6	44.6	14.5	59.1	3.3	100.0
심각하다	(721)	11.5	31.5	43.0	38.9	15.0	53.9	3.1	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(197)	6.6	30.9	37.5	41.7	16.6	58.3	4.2	100.0
보통이다	(528)	5.7	30.9	36.5	45.8	15.5	61.3	2.1	100.0
위협이다	(775)	12.5	30.7	43.2	38.9	14.6	53.5	3.3	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	3.9	23.9	27.8	46.1	23.3	69.4	2.8	100.0
보통이다	(538)	5.4	31.8	37.2	45.2	14.3	59.5	3.2	100.0
안전하지 않다	(671)	14.8	33.0	47.8	37.0	12.4	49.4	2.9	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	2.6	24.7	27.3	49.3	21.3	70.6	2.1	100.0
못하고 있다	(605)	18.3	38.8	57.0	32.4	8.6	40.9	2.0	100.0
모르겠다	(127)	7.1	29.6	36.7	40.4	10.0	50.4	12.9	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	25.1	42.5	67.6	23.3	5.1	28.4	4.0	100.0
신뢰함	(1,066)	2.9	26.0	28.9	49.2	19.3	68.5	2.6	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	4.9	29.1	34.0	46.7	17.3	64.0	2.0	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	11.0	31.4	42.4	39.8	14.4	54.2	3.4	100.0

[표 a35] 질병관리청 평가 - 종합: "동의하지 않는다" 응답

[Q13] 질병관리청에 대한 귀하의 전반적인 생각은 아래 중 어디에 가깝습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	2. 공표한 바를 반드시 이행한다 (언행일치, 책무성)	5. 어떤 경우에도 국민의 이해를 최우선으로 한다(자기 이해 추구하지 않음)	1. 일을 일관성 있게 추진한다 (정책 일관성)	4. 국민을 이해하고, 위로와 공감을 보인다 (정책 반응성)	3. 문제를 전문적으로 다룬다 (과학적 역량)
▣ 전체 ▣	(1,500)	40.6	40.1	39.0	36.1	29.5
성별						
남자	(744)	39.8	39.3	38.5	34.9	28.2
여자	(756)	41.4	40.9	39.5	37.3	30.7
연령						
18-29세	(244)	36.0	37.5	36.8	33.7	22.0
30-39세	(222)	36.2	39.5	36.0	35.7	25.4
40-49세	(270)	43.0	44.1	43.0	41.5	35.8
50-59세	(292)	49.1	46.0	46.4	42.3	34.9
60세이상	(472)	38.4	35.8	34.6	30.7	28.3
거주지역						
서울	(280)	36.7	36.4	36.4	36.8	26.7
인천/경기	(477)	41.8	40.2	38.5	37.4	25.8
대전/세종/충청	(161)	45.8	44.4	40.9	34.4	33.1
광주/전라	(146)	48.4	45.1	47.2	40.0	37.8
대구/경북	(147)	39.5	41.1	35.2	30.3	33.5
부산/울산/경남	(224)	34.1	37.4	38.3	35.6	28.4
강원/제주	(65)	42.7	41.2	40.9	35.0	35.0
학력						
고졸이하	(735)	42.3	39.8	39.9	36.1	31.6
대재이상	(765)	39.0	40.4	38.1	36.1	27.4
직업						
농/임/어업	(19)	52.8	47.4	42.1	31.4	52.8
자영업	(95)	47.0	42.9	47.1	41.1	32.5
판매/영업/서비스	(120)	41.7	42.4	40.1	39.2	33.4
생산/기능/노무	(169)	39.2	41.8	41.0	34.5	31.9
사무/관리/전문	(418)	44.0	43.7	41.9	41.2	32.2
주부	(259)	41.3	35.1	35.1	32.7	27.4
학생	(89)	26.4	30.6	26.4	32.1	14.2
기타	(122)	41.6	39.2	42.6	32.6	30.1
무직/퇴직	(208)	34.8	39.2	34.8	31.7	25.0
직장지위						
임금근로자	(747)	42.5	43.3	41.9	38.7	32.5
자영업자	(197)	44.9	39.8	43.0	37.4	32.4
비경제활동	(557)	36.5	35.9	33.6	32.2	24.4
월평균 가구소득						
300만원 미만	(526)	38.5	38.4	36.8	34.0	28.6
300만원 이상-600만원 미만	(609)	40.4	39.4	37.8	35.6	30.1
600만원 이상	(365)	43.9	43.7	44.1	40.1	29.8
감염병 감염 가능성						
낮다	(381)	36.9	35.5	38.1	29.6	24.9
반반이다	(844)	41.4	42.4	39.5	38.1	29.9
높다	(275)	43.4	39.3	38.5	39.2	34.4
신종 감염병 건강피해 인식						
심각하지 않다	(179)	38.4	36.7	36.9	35.9	26.0
보통이다	(600)	37.4	37.6	35.6	33.5	26.3
심각하다	(721)	43.8	43.0	42.3	38.4	33.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준						
위협이 아니다	(197)	34.7	37.5	31.9	31.3	24.9
보통이다	(528)	36.9	36.5	36.6	30.1	26.8
위협이다	(775)	44.6	43.2	42.4	41.5	32.4
신종 감염병으로부터 안전성						
안전하다	(291)	29.8	27.8	27.2	22.9	19.3
보통이다	(538)	36.6	37.2	34.9	31.1	24.9
안전하지 않다	(671)	48.4	47.8	47.4	45.9	37.5
정부 코로나19 대응평가						
잘하고 있다	(768)	29.8	27.3	26.7	22.4	17.2
못하고 있다	(605)	55.6	57.0	54.6	53.9	44.9
모르겠다	(127)	34.3	36.7	39.2	34.1	29.9
질병관리청 신뢰도						
신뢰하지 않음	(434)	72.2	67.6	70.2	66.7	61.7
신뢰함	(1,066)	27.7	28.9	26.3	23.7	16.4
백신접종 권고대상 여부						
권고 대상자	(410)	37.0	34.0	34.0	31.9	28.6
권고 대상자 아님	(1,090)	41.9	42.4	40.8	37.7	29.8

[표 a36] 질병관리청 평가 - 종합: "동의한다" 응답

[Q13] 질병관리청에 대한 귀하의 전반적인 생각은 아래 중 어디에 가깝습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	3. 문제를 전문적으로 다룬다 (과학적 역량)	4. 국민을 이해하고, 위로와 공감을 보인다 (정책 반응성)	1. 일을 일관성 있게 추진한다 (정책 일관성)	5. 어떤 경우에도 국민의 이해를 최우선으로 한다(자기 이해 추구하지 않음)	2. 공표한 바를 반드시 이행한다 (언행일치, 책무성)
▣ 전체 ▣	(1,500)	67.6	61.1	57.9	56.9	56.6
성별						
남자	(744)	69.3	62.5	58.7	58.6	57.6
여자	(756)	65.9	59.6	57.1	55.2	55.7
연령						
18-29세	(244)	72.4	59.7	57.4	56.4	56.5
30-39세	(222)	69.1	59.3	59.4	56.0	60.7
40-49세	(270)	63.5	57.0	55.2	54.8	54.8
50-59세	(292)	63.4	57.4	52.6	53.3	50.9
60세이상	(472)	69.4	67.2	62.2	61.0	59.4
거주지역						
서울	(280)	70.7	60.6	60.0	60.7	60.3
인천/경기	(477)	70.1	60.0	58.6	56.5	55.9
대전/세종/충청	(161)	64.2	63.6	56.4	52.3	51.6
광주/전라	(146)	61.5	56.5	48.6	52.1	47.9
대구/경북	(147)	65.0	66.7	61.8	57.4	59.0
부산/울산/경남	(224)	67.9	60.3	58.5	59.0	62.2
강원/제주	(65)	63.3	65.0	57.4	57.2	54.0
학력						
고졸이하	(735)	65.5	61.7	57.4	57.3	55.5
대졸이상	(765)	69.6	60.5	58.3	56.5	57.7
직업						
농/임/어업	(19)	47.2	63.3	52.6	47.2	47.2
자영업	(95)	66.4	58.9	51.9	57.1	53.0
판매/영업/서비스	(120)	65.8	60.8	58.2	56.8	57.5
생산/기능/노무	(169)	65.7	63.7	56.6	57.7	58.4
사무/관리/전문	(418)	64.9	56.8	55.4	53.9	53.5
주부	(259)	69.4	63.4	60.6	60.6	56.3
학생	(89)	82.2	61.7	67.3	64.5	65.9
기타	(122)	64.9	64.0	54.0	56.6	55.8
무직/퇴직	(208)	71.1	63.4	61.8	55.5	60.3
직장지위						
임금근로자	(747)	64.6	59.3	55.2	54.3	55.2
자영업자	(197)	66.1	62.1	56.0	59.7	54.5
비경제활동	(557)	72.1	63.1	62.1	59.3	59.4
월평균 가구소득						
300만원 미만	(526)	67.7	62.9	59.6	57.5	57.9
300만원 이상-600만원 미만	(609)	67.0	61.2	59.1	57.9	57.1
600만원 이상	(365)	68.6	58.2	53.4	54.3	54.1
감염병 감염 가능성						
낮다	(381)	72.7	67.5	59.0	61.6	60.6
반반이다	(844)	67.0	59.0	57.2	54.2	55.7
높다	(275)	62.3	58.6	58.5	58.5	54.0
신종 감염병 건강피해 인식						
심각하지 않다	(179)	71.1	60.0	60.7	61.5	59.8
보통이다	(600)	70.8	63.8	61.0	59.1	60.0
심각하다	(721)	64.1	59.0	54.6	53.9	53.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준						
위협이 아니다	(197)	72.4	65.4	65.5	58.3	63.1
보통이다	(528)	71.1	67.8	60.9	61.3	60.7
위협이다	(775)	64.0	55.3	53.9	53.5	52.2
신종 감염병으로부터 안전성						
안전하다	(291)	78.5	74.2	70.0	69.4	68.4
보통이다	(538)	71.3	65.4	61.1	59.5	59.8
안전하지 않다	(671)	59.9	51.8	50.1	49.4	49.0
정부 코로나19 대응평가						
잘하고 있다	(768)	80.4	75.3	70.8	70.6	68.4
못하고 있다	(605)	53.0	44.6	43.4	40.9	42.4
모르겠다	(127)	59.6	53.7	48.9	50.4	53.6
질병관리청 신뢰도						
신뢰하지 않음	(434)	33.9	29.6	26.1	28.4	24.0
신뢰함	(1,066)	81.3	73.9	70.8	68.5	69.9
백신접종 권고대상 여부						
권고 대상자	(410)	68.7	65.8	63.3	64.0	60.7
권고 대상자 아님	(1,090)	67.2	59.3	55.9	54.2	55.1

[표 a37] 일상생활 방역수칙 실천 - 1. 30초 이상 비누로 손 씻기(올바른 손씻기)
[Q14-1] 귀하 본인은 일상생활 방역수칙을 어느 정도 실천하고 있다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 실천하지 않는다	② 별로 실천하지 않는다	①+② 실천 안 함	③ 대체로 잘 실천하고 있다	④ 매우 잘 실천하고 있다	③+④ 실천함	잘 모르겠다	계
▣ 전체 ▣	(1,500)	0.8	9.7	10.6	43.8	44.2	88.1	1.4	100.0
성별									
남자	(744)	1.1	11.3	12.4	47.9	38.1	86.0	1.7	100.0
여자	(756)	0.5	8.2	8.8	39.9	50.3	90.1	1.1	100.0
연령									
18-29세	(244)	1.4	9.1	10.5	32.2	53.7	86.0	3.5	100.0
30-39세	(222)	1.3	13.1	14.5	41.6	43.5	85.1	0.5	100.0
40-49세	(270)	1.1	8.4	9.5	47.6	41.4	89.0	1.5	100.0
50-59세	(292)	0.3	14.1	14.4	46.2	38.3	84.5	1.0	100.0
60세 이상	(472)	0.4	6.5	6.9	47.3	44.9	92.2	0.9	100.0
거주지역									
서울	(280)	0.7	7.9	8.6	43.6	46.0	89.6	1.8	100.0
인천/경기	(477)	1.2	10.5	11.7	42.6	44.8	87.4	0.9	100.0
대전/세종/충청	(161)	0.0	13.4	13.4	41.0	43.8	84.7	1.9	100.0
광주/전라	(146)	0.0	12.4	12.4	47.6	39.4	86.9	0.7	100.0
대구/경북	(147)	0.0	8.4	8.4	52.2	36.5	88.7	3.0	100.0
부산/울산/경남	(224)	1.9	7.3	9.2	41.9	48.0	89.9	0.9	100.0
강원/제주	(65)	0.0	9.1	9.1	40.5	48.8	89.4	1.5	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	0.8	11.2	12.0	44.5	41.8	86.3	1.7	100.0
대졸 이상	(765)	0.8	8.3	9.2	43.2	46.6	89.7	1.1	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	0.0	5.4	5.4	53.7	35.4	89.1	5.6	100.0
자영업	(95)	0.0	14.5	14.5	41.5	44.0	85.5	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(120)	1.8	9.1	10.8	38.5	49.0	87.5	1.6	100.0
생산/기능/노무	(169)	0.6	11.7	12.3	48.4	37.0	85.3	2.4	100.0
사무/관리/전문	(418)	1.4	12.0	13.4	41.6	44.0	85.6	1.0	100.0
주부	(259)	0.4	5.3	5.7	45.1	48.8	93.9	0.4	100.0
학생	(89)	0.0	9.5	9.5	37.0	51.0	88.0	2.5	100.0
기타	(122)	0.0	9.9	9.9	46.6	40.9	87.5	2.6	100.0
무직/퇴직	(208)	1.1	7.7	8.8	47.6	42.2	89.8	1.4	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	1.2	10.7	11.9	43.6	42.7	86.3	1.8	100.0
자영업자	(197)	0.0	14.0	14.0	42.3	43.1	85.4	0.5	100.0
비경제활동	(557)	0.6	6.9	7.5	44.7	46.7	91.4	1.1	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	0.8	11.2	12.0	42.2	43.8	86.0	2.0	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	0.5	9.5	10.0	46.3	42.8	89.2	0.9	100.0
600만원 이상	(365)	1.4	8.0	9.4	42.1	47.2	89.2	1.4	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	0.5	9.1	9.6	43.4	45.9	89.3	1.1	100.0
반반이다	(844)	0.7	10.0	10.7	47.0	41.1	88.1	1.2	100.0
높다	(275)	1.5	9.8	11.3	34.8	51.6	86.4	2.3	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	1.1	9.4	10.6	44.2	45.3	89.4	0.0	100.0
보통이다	(600)	0.5	11.8	12.4	44.8	41.1	85.9	1.7	100.0
심각하다	(721)	1.0	8.1	9.0	43.0	46.6	89.5	1.4	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(197)	1.5	7.2	8.6	45.0	46.4	91.4	0.0	100.0
보통이다	(528)	0.6	11.5	12.1	45.8	41.1	86.9	1.0	100.0
위험이다	(775)	0.8	9.2	10.0	42.2	45.8	88.0	2.0	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	0.3	9.3	9.7	43.9	45.0	88.9	1.4	100.0
보통이다	(538)	0.6	10.8	11.3	47.7	39.7	87.5	1.2	100.0
안전하지 않다	(671)	1.2	9.1	10.3	40.7	47.5	88.2	1.5	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	0.1	8.3	8.4	44.8	46.1	90.9	0.7	100.0
못하고 있다	(605)	1.5	10.5	11.9	41.9	44.0	86.0	2.1	100.0
모르겠다	(127)	1.7	15.1	16.8	46.8	33.9	80.7	2.5	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	1.9	13.7	15.6	43.0	39.5	82.5	1.9	100.0
신뢰함	(1,066)	0.4	8.1	8.5	44.2	46.1	90.3	1.2	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	0.7	9.2	9.9	47.3	41.2	88.5	1.5	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	0.9	9.9	10.8	42.5	45.4	87.9	1.3	100.0

[표 a38] 일상생활 방역수칙 실천 - 2. 기침할 때 옷소매로 가리기(기침 예절 습관화)

[Q14-2] 귀하 본인은 일상생활 방역수칙을 어느 정도 실천하고 있다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 실천하지 않는다	② 별로 실천하지 않는다	①+② 실천 안 함	③ 대체로 잘 실천하고 있다	④ 매우 잘 실천하고 있다	③+④ 실천함	잘 모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,500)	0.6	7.7	8.4	39.5	50.5	90.1	1.6	100.0
성별									
남자	(744)	0.9	9.9	10.7	41.3	46.7	88.0	1.2	100.0
여자	(756)	0.4	5.6	6.0	37.8	54.3	92.1	1.9	100.0
연령									
18-29세	(244)	2.3	8.1	10.4	25.1	60.2	85.3	4.3	100.0
30-39세	(222)	0.5	10.5	10.9	40.9	46.8	87.7	1.4	100.0
40-49세	(270)	0.4	7.3	7.7	40.8	49.7	90.5	1.8	100.0
50-59세	(292)	0.3	9.0	9.4	41.2	48.4	89.6	1.0	100.0
60세 이상	(472)	0.2	5.6	5.9	44.6	49.1	93.7	0.4	100.0
거주지역									
서울	(280)	0.0	7.8	7.8	39.4	50.9	90.3	1.8	100.0
인천/경기	(477)	0.5	8.2	8.7	38.1	51.1	89.2	2.1	100.0
대전/세종/충청	(161)	1.3	6.3	7.7	37.9	54.4	92.3	0.0	100.0
광주/전라	(146)	0.0	9.6	9.6	40.1	49.6	89.7	0.7	100.0
대구/경북	(147)	0.7	8.7	9.4	39.5	49.0	88.4	2.2	100.0
부산/울산/경남	(224)	1.9	5.2	7.1	44.1	47.5	91.6	1.3	100.0
강원/제주	(65)	0.0	9.4	9.4	37.4	51.7	89.1	1.5	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	0.7	8.7	9.4	42.8	46.4	89.2	1.4	100.0
대졸 이상	(765)	0.6	6.8	7.4	36.4	54.5	90.9	1.7	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	0.0	5.4	5.4	43.3	51.3	94.6	0.0	100.0
자영업	(95)	2.3	11.5	13.8	34.3	52.0	86.2	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(120)	1.8	8.3	10.1	33.9	55.2	89.1	0.8	100.0
생산/기능/노무	(169)	0.0	10.5	10.5	46.2	41.0	87.2	2.3	100.0
사무/관리/전문	(418)	0.7	9.4	10.2	40.3	47.8	88.1	1.7	100.0
주부	(259)	0.0	4.3	4.3	41.9	53.0	94.9	0.8	100.0
학생	(89)	1.3	3.7	5.0	22.9	68.6	91.5	3.5	100.0
기타	(122)	0.9	7.5	8.3	35.9	54.0	89.9	1.7	100.0
무직/퇴직	(208)	0.0	6.3	6.3	44.0	47.7	91.7	2.0	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	0.8	8.6	9.4	39.7	49.0	88.7	1.9	100.0
자영업자	(197)	1.1	12.4	13.5	38.6	47.9	86.5	0.0	100.0
비경제활동	(557)	0.2	4.9	5.1	39.7	53.5	93.2	1.7	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	0.8	7.1	7.9	42.7	47.5	90.2	1.9	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	0.2	9.4	9.6	37.2	52.2	89.4	1.0	100.0
600만원 이상	(365)	1.2	5.8	6.9	38.9	52.2	91.1	2.0	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	0.3	7.7	8.0	36.1	54.6	90.7	1.3	100.0
반반이다	(844)	0.4	7.9	8.2	42.7	47.8	90.6	1.2	100.0
높다	(275)	1.9	7.3	9.2	34.4	53.3	87.7	3.1	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	0.6	11.0	11.6	31.6	54.5	86.1	2.3	100.0
보통이다	(600)	0.3	8.1	8.4	45.6	44.9	90.5	1.1	100.0
심각하다	(721)	0.9	6.6	7.5	36.5	54.2	90.7	1.8	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(197)	0.6	8.8	9.4	33.1	56.0	89.1	1.5	100.0
보통이다	(528)	0.4	9.6	10.0	46.0	43.0	89.0	1.0	100.0
위험이다	(775)	0.8	6.1	7.0	36.8	54.3	91.1	2.0	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	0.3	7.0	7.3	35.1	56.1	91.3	1.4	100.0
보통이다	(538)	0.4	9.1	9.5	44.8	44.6	89.4	1.1	100.0
안전하지 않다	(671)	1.0	7.0	7.9	37.2	52.9	90.1	2.0	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	0.6	5.9	6.4	41.8	50.9	92.6	0.9	100.0
못하고 있다	(605)	0.9	9.3	10.2	35.2	52.6	87.8	2.0	100.0
모르겠다	(127)	0.0	11.1	11.1	46.7	38.9	85.6	3.3	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	1.2	12.3	13.6	36.4	48.8	85.2	1.2	100.0
신뢰함	(1,066)	0.4	5.8	6.2	40.8	51.3	92.1	1.7	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	1.0	8.3	9.2	43.0	46.5	89.5	1.3	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	0.5	7.5	8.0	38.2	52.1	90.3	1.7	100.0

[표 a39] 일상생활 방역수칙 실천 - 3. 확진 및 유증상시 마스크 착용

[Q14-3] 귀하 본인은 일상생활 방역수칙을 어느 정도 실천하고 있다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 실천하지 않는다	② 별로 실천하지 않는다	①+② 실천 안 함	③ 대체로 잘 실천하고 있다	④ 매우 잘 실천하고 있다	③+④ 실천함	잘 모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,500)	0.7	5.2	5.8	29.8	62.8	92.6	1.6	100.0
성별									
남자	(744)	1.0	6.9	7.8	31.6	58.4	90.0	2.2	100.0
여자	(756)	0.4	3.5	3.9	28.1	67.1	95.2	0.9	100.0
연령									
18-29세	(244)	0.9	7.6	8.5	25.8	62.9	88.7	2.8	100.0
30-39세	(222)	1.3	4.5	5.8	34.2	58.6	92.8	1.4	100.0
40-49세	(270)	0.7	6.2	6.9	27.5	64.2	91.7	1.4	100.0
50-59세	(292)	0.7	7.5	8.1	32.7	58.1	90.9	1.0	100.0
60세 이상	(472)	0.2	2.2	2.4	29.3	66.8	96.1	1.4	100.0
거주지역									
서울	(280)	1.1	4.2	5.3	28.1	64.1	92.2	2.5	100.0
인천/경기	(477)	1.1	5.8	6.8	29.0	62.7	91.8	1.4	100.0
대전/세종/충청	(161)	0.0	4.6	4.6	34.8	60.0	94.8	0.6	100.0
광주/전라	(146)	0.0	6.8	6.8	32.5	59.9	92.4	0.8	100.0
대구/경북	(147)	0.0	5.1	5.1	28.1	65.3	93.4	1.5	100.0
부산/울산/경남	(224)	0.5	5.1	5.6	28.7	63.9	92.6	1.9	100.0
강원/제주	(65)	1.5	3.1	4.6	32.3	61.4	93.7	1.7	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	0.8	5.8	6.6	31.9	59.8	91.8	1.6	100.0
대졸 이상	(765)	0.5	4.6	5.1	27.8	65.6	93.4	1.5	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	0.0	0.0	0.0	27.0	73.0	100.0	0.0	100.0
자영업	(95)	0.0	7.2	7.2	26.1	66.7	92.8	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(120)	1.8	5.1	6.8	24.2	67.3	91.5	1.6	100.0
생산/기능/노무	(169)	0.6	7.0	7.6	37.3	53.9	91.3	1.2	100.0
사무/관리/전문	(418)	1.0	7.0	8.0	30.6	59.4	90.0	2.1	100.0
주부	(259)	0.4	1.2	1.5	28.4	68.9	97.3	1.1	100.0
학생	(89)	0.0	2.7	2.7	25.8	67.7	93.5	3.8	100.0
기타	(122)	0.9	5.7	6.6	30.1	61.6	91.7	1.7	100.0
무직/퇴직	(208)	0.5	5.3	5.8	30.7	62.5	93.2	1.1	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	1.0	5.8	6.7	30.3	61.4	91.7	1.6	100.0
자영업자	(197)	0.5	9.1	9.6	30.7	58.2	88.9	1.5	100.0
비경제활동	(557)	0.4	3.0	3.3	28.8	66.3	95.1	1.5	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	0.6	6.4	7.0	32.1	58.7	90.8	2.2	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	0.8	5.0	5.8	28.1	64.6	92.7	1.4	100.0
600만원 이상	(365)	0.6	3.6	4.2	29.4	65.6	95.0	0.8	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	0.8	6.0	6.8	27.9	63.2	91.0	2.2	100.0
반반	(844)	0.6	4.8	5.4	32.0	61.2	93.2	1.4	100.0
높다	(275)	0.8	5.1	5.9	25.9	67.1	93.0	1.1	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	2.3	3.3	5.6	31.8	60.9	92.7	1.7	100.0
보통이다	(600)	0.3	7.2	7.5	32.6	58.3	90.9	1.6	100.0
심각하다	(721)	0.6	3.9	4.5	27.1	67.0	94.0	1.5	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(197)	1.1	3.1	4.2	25.2	69.2	94.4	1.5	100.0
보통이다	(528)	0.7	7.6	8.3	33.8	56.7	90.5	1.1	100.0
위험이다	(775)	0.5	4.0	4.6	28.3	65.3	93.6	1.9	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	0.7	2.8	3.6	30.3	64.1	94.3	2.1	100.0
보통이다	(538)	0.4	6.9	7.2	34.0	57.4	91.4	1.3	100.0
안전하지 않다	(671)	0.9	4.8	5.7	26.3	66.5	92.8	1.5	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	0.3	3.3	3.5	30.0	65.1	95.1	1.3	100.0
못하고 있다	(605)	1.3	7.9	9.3	28.9	60.1	89.1	1.7	100.0
모르겠다	(127)	0.0	3.4	3.4	32.6	61.6	94.2	2.4	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	2.1	9.4	11.5	29.0	57.4	86.4	2.1	100.0
신뢰함	(1,066)	0.1	3.4	3.5	30.1	65.0	95.1	1.3	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	0.2	4.9	5.1	32.1	60.3	92.4	2.4	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	0.8	5.3	6.1	29.0	63.7	92.7	1.2	100.0

[표 a40] 일상생활 방역수칙 실천 - 4. 주기적 실내 환기
[Q14-4] 귀하 본인은 일상생활 방역수칙을 어느 정도 실천하고 있다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 실천하지 않는다	② 별로 실천하지 않는다	①+② 실천 안 함	③ 대체로 잘 실천하고 있다	④ 매우 잘 실천하고 있다	③+④ 실천함	잘 모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,500)	0.5	8.6	9.1	41.9	47.8	89.7	1.2	100.0
성별									
남자	(744)	0.6	10.7	11.3	43.3	44.3	87.6	1.1	100.0
여자	(756)	0.4	6.6	7.0	40.5	51.2	91.7	1.3	100.0
연령									
18-29세	(244)	0.9	10.9	11.8	35.4	51.1	86.5	1.7	100.0
30-39세	(222)	0.0	10.5	10.5	41.2	46.4	87.6	1.9	100.0
40-49세	(270)	0.7	11.3	12.0	41.2	45.3	86.5	1.5	100.0
50-59세	(292)	1.0	7.4	8.4	46.8	43.7	90.5	1.0	100.0
60세 이상	(472)	0.0	5.8	5.8	42.8	50.7	93.5	0.6	100.0
거주지역									
서울	(280)	0.0	7.4	7.4	41.3	49.5	90.8	1.8	100.0
인천/경기	(477)	0.4	9.5	9.9	42.9	46.3	89.2	0.8	100.0
대전/세종/충청	(161)	0.6	6.5	7.2	41.6	48.7	90.4	2.5	100.0
광주/전라	(146)	1.3	9.6	10.9	44.9	44.2	89.1	0.0	100.0
대구/경북	(147)	0.0	9.6	9.6	41.4	46.8	88.2	2.1	100.0
부산/울산/경남	(224)	1.0	10.1	11.1	39.4	48.6	88.0	0.9	100.0
강원/제주	(65)	0.0	3.2	3.2	40.1	56.7	96.8	0.0	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	0.4	8.8	9.2	42.9	46.4	89.2	1.5	100.0
대졸 이상	(765)	0.5	8.4	9.0	40.9	49.2	90.1	0.9	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	0.0	0.0	0.0	59.4	40.6	100.0	0.0	100.0
자영업	(95)	1.1	4.4	5.5	41.5	53.1	94.5	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(120)	0.0	12.7	12.7	43.3	43.1	86.4	0.8	100.0
생산/기능/노무	(169)	0.0	10.6	10.6	49.2	38.4	87.6	1.8	100.0
사무/관리/전문	(418)	0.7	10.8	11.5	43.2	43.7	86.9	1.7	100.0
주부	(259)	0.0	4.5	4.5	40.9	53.8	94.7	0.8	100.0
학생	(89)	1.1	12.4	13.5	34.4	51.0	85.4	1.2	100.0
기타	(122)	0.0	8.9	8.9	40.8	47.7	88.5	2.5	100.0
무직/퇴직	(208)	1.0	6.5	7.5	36.1	55.9	92.0	0.5	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	0.3	10.5	10.7	44.4	43.4	87.8	1.5	100.0
자영업자	(197)	1.0	7.8	8.8	43.3	46.4	89.7	1.5	100.0
비경제활동	(557)	0.5	6.5	7.1	38.0	54.2	92.2	0.7	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	0.4	8.3	8.8	41.8	47.9	89.7	1.6	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	0.6	7.9	8.5	43.0	47.4	90.3	1.1	100.0
600만원 이상	(365)	0.3	10.3	10.6	40.2	48.4	88.6	0.8	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	0.0	8.8	8.8	38.9	51.5	90.4	0.8	100.0
반반이다	(844)	0.7	8.6	9.3	44.4	44.9	89.4	1.3	100.0
높다	(275)	0.4	8.4	8.8	38.2	51.5	89.7	1.5	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	0.0	10.2	10.2	36.7	50.8	87.5	2.3	100.0
보통이다	(600)	0.8	9.3	10.2	45.3	43.2	88.5	1.4	100.0
심각하다	(721)	0.3	7.7	8.0	40.3	50.9	91.2	0.8	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(197)	0.0	7.8	7.8	41.4	48.3	89.7	2.5	100.0
보통이다	(528)	0.6	10.6	11.2	42.2	45.4	87.6	1.2	100.0
위험이다	(775)	0.5	7.5	8.0	41.8	49.3	91.1	0.9	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	0.0	10.2	10.2	41.8	46.2	88.1	1.7	100.0
보통이다	(538)	0.8	7.9	8.7	47.8	42.2	90.0	1.3	100.0
안전하지 않다	(671)	0.4	8.5	9.0	37.1	53.0	90.1	0.9	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	0.0	7.5	7.5	40.9	50.3	91.2	1.3	100.0
못하고 있다	(605)	0.8	9.7	10.5	42.9	45.8	88.6	0.8	100.0
모르겠다	(127)	1.7	10.3	12.0	42.9	42.7	85.6	2.4	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	1.4	11.6	13.1	43.4	42.8	86.2	0.7	100.0
신뢰함	(1,066)	0.1	7.4	7.5	41.3	49.8	91.1	1.4	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	0.5	8.5	8.9	41.7	47.8	89.6	1.5	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	0.5	8.7	9.2	41.9	47.8	89.7	1.1	100.0

[표 a41] 일상생활 방역수칙 실천 - 5. (증상이 있을 시) 코로나19 검사받기 또는 검사키트 사용하기
[Q14-5] 귀하 본인은 일상생활 방역수칙을 어느 정도 실천하고 있다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 실천하지 않는다	② 별로 실천하지 않는다	①+② 실천 안 함	③ 대체로 잘 실천하고 있다	④ 매우 잘 실천하고 있다	③+④ 실천함	잘 모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,500)	1.1	8.3	9.3	40.8	48.6	89.4	1.2	100.0
성별									
남자	(744)	1.2	10.2	11.4	43.0	44.2	87.3	1.3	100.0
여자	(756)	0.9	6.4	7.3	38.6	52.9	91.5	1.2	100.0
연령									
18-29세	(244)	0.5	9.4	9.9	36.9	50.1	87.0	3.1	100.0
30-39세	(222)	2.3	11.8	14.1	34.6	51.3	85.9	0.0	100.0
40-49세	(270)	1.4	7.0	8.4	43.4	47.1	90.5	1.1	100.0
50-59세	(292)	1.3	10.5	11.8	39.5	47.7	87.2	1.0	100.0
60세 이상	(472)	0.4	5.4	5.9	45.1	48.0	93.1	1.1	100.0
거주지역									
서울	(280)	2.1	8.1	10.2	40.1	47.9	88.0	1.8	100.0
인천/경기	(477)	1.2	8.7	10.0	38.4	50.6	89.0	1.0	100.0
대전/세종/충청	(161)	0.6	8.3	8.9	41.7	49.4	91.1	0.0	100.0
광주/전라	(146)	0.0	5.5	5.5	46.5	46.6	93.1	1.4	100.0
대구/경북	(147)	0.7	12.3	13.0	41.6	44.6	86.2	0.8	100.0
부산/울산/경남	(224)	0.9	7.3	8.2	43.2	46.7	89.9	1.9	100.0
강원/제주	(65)	0.0	6.3	6.3	36.4	55.8	92.2	1.5	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	1.1	9.2	10.3	40.9	47.6	88.4	1.2	100.0
대졸 이상	(765)	1.0	7.4	8.4	40.7	49.6	90.3	1.2	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	0.0	0.0	0.0	48.4	51.6	100.0	0.0	100.0
자영업	(95)	3.2	9.6	12.8	39.4	46.8	86.1	1.1	100.0
판매/영업/서비스	(120)	1.7	7.5	9.2	36.9	53.1	89.9	0.8	100.0
생산/기능/노무	(169)	0.6	12.3	12.9	42.2	44.4	86.5	0.6	100.0
사무/관리/전문	(418)	1.7	10.4	12.0	41.4	46.1	87.5	0.5	100.0
주부	(259)	0.4	3.4	3.7	40.9	54.2	95.1	1.1	100.0
학생	(89)	0.0	3.7	3.7	35.9	57.8	93.8	2.5	100.0
기타	(122)	0.8	10.1	10.9	38.5	49.7	88.2	0.9	100.0
무직/퇴직	(208)	0.5	8.4	8.9	43.9	43.7	87.6	3.5	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	1.2	9.9	11.1	40.0	48.2	88.2	0.7	100.0
자영업자	(197)	2.5	10.4	12.9	42.6	44.0	86.6	0.5	100.0
비경제활동	(557)	0.3	5.3	5.7	41.2	50.8	92.1	2.2	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	1.3	8.1	9.5	42.7	45.7	88.3	2.2	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	0.5	8.7	9.2	39.1	50.8	89.9	0.8	100.0
600만원 이상	(365)	1.6	7.7	9.3	41.0	49.1	90.1	0.6	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	1.3	7.8	9.1	40.0	49.7	89.8	1.1	100.0
반반이다	(844)	0.7	8.2	8.9	43.3	46.5	89.7	1.3	100.0
높다	(275)	1.8	9.2	11.0	34.3	53.6	87.9	1.1	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	2.3	9.2	11.5	40.9	47.0	87.9	0.6	100.0
보통이다	(600)	0.6	10.5	11.1	43.3	44.3	87.7	1.2	100.0
심각하다	(721)	1.1	6.2	7.4	38.7	52.6	91.2	1.4	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(197)	1.0	10.3	11.3	40.6	48.1	88.7	0.0	100.0
보통이다	(528)	0.9	8.9	9.8	46.3	43.1	89.4	0.8	100.0
위험이다	(775)	1.2	7.4	8.5	37.1	52.5	89.6	1.9	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	1.0	7.2	8.2	39.3	51.8	91.1	0.7	100.0
보통이다	(538)	0.9	8.7	9.6	46.3	43.1	89.4	1.0	100.0
안전하지 않다	(671)	1.2	8.4	9.6	37.0	51.7	88.7	1.7	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	0.8	6.4	7.2	42.0	50.2	92.3	0.5	100.0
못하고 있다	(605)	1.6	10.2	11.9	38.8	47.7	86.4	1.7	100.0
모르겠다	(127)	0.0	10.5	10.5	42.9	43.3	86.3	3.3	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	2.1	10.8	12.9	39.4	46.5	85.9	1.2	100.0
신뢰함	(1,066)	0.6	7.3	7.9	41.4	49.5	90.8	1.3	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	0.5	5.9	6.4	46.5	45.4	91.9	1.7	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	1.3	9.2	10.5	38.7	49.8	88.5	1.1	100.0

[표 a42] 일상생활 방역수칙 실천 - 6. (확진 시) 능동적으로 격리 하기
[Q14-6] 귀하 본인은 일상생활 방역수칙을 어느 정도 실천하고 있다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 실천하지 않는다	② 별로 실천하지 않는다	①+② 실천 안 함	③ 대체로 잘 실천하고 있다	④ 매우 잘 실천하고 있다	③+④ 실천함	잘 모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,500)	0.8	7.0	7.8	40.8	49.8	90.6	1.6	100.0
성별									
남자	(744)	0.7	9.1	9.7	43.2	44.8	88.1	2.2	100.0
여자	(756)	0.9	5.0	5.9	38.5	54.6	93.1	1.1	100.0
연령									
18-29세	(244)	1.3	7.3	8.6	32.7	57.3	90.1	1.4	100.0
30-39세	(222)	0.5	7.1	7.6	42.9	48.2	91.1	1.4	100.0
40-49세	(270)	0.7	9.1	9.8	39.7	47.5	87.2	3.0	100.0
50-59세	(292)	1.4	8.1	9.5	45.8	43.0	88.9	1.7	100.0
60세 이상	(472)	0.4	4.9	5.3	41.6	52.0	93.6	1.1	100.0
거주지역									
서울	(280)	1.0	5.6	6.7	40.7	51.9	92.6	0.8	100.0
인천/경기	(477)	1.0	8.4	9.4	37.8	51.6	89.4	1.2	100.0
대전/세종/충청	(161)	0.6	7.7	8.3	35.4	53.1	88.6	3.1	100.0
광주/전라	(146)	1.3	7.5	8.8	46.0	45.2	91.2	0.0	100.0
대구/경북	(147)	0.0	5.7	5.7	47.2	44.2	91.4	2.9	100.0
부산/울산/경남	(224)	0.5	6.0	6.5	43.0	47.8	90.8	2.7	100.0
강원/제주	(65)	0.0	6.3	6.3	43.2	48.8	92.1	1.7	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	0.8	7.4	8.2	42.0	47.5	89.6	2.2	100.0
대졸 이상	(765)	0.8	6.6	7.4	39.7	51.9	91.5	1.1	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	0.0	5.4	5.4	32.4	62.3	94.6	0.0	100.0
자영업	(95)	1.1	15.9	17.0	38.3	42.6	80.9	2.2	100.0
판매/영업/서비스	(120)	1.7	7.5	9.2	35.1	54.8	89.9	0.8	100.0
생산/기능/노무	(169)	1.2	8.1	9.3	46.1	41.6	87.7	3.0	100.0
사무/관리/전문	(418)	1.4	7.9	9.3	43.3	46.2	89.5	1.2	100.0
주부	(259)	0.0	2.6	2.6	42.8	53.4	96.2	1.2	100.0
학생	(89)	0.0	2.6	2.6	33.4	62.7	96.0	1.3	100.0
기타	(122)	0.0	12.3	12.3	36.6	48.5	85.1	2.6	100.0
무직/퇴직	(208)	0.4	4.3	4.7	40.0	53.4	93.4	1.9	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	1.1	8.1	9.2	41.4	47.7	89.0	1.8	100.0
자영업자	(197)	1.5	13.4	14.9	40.4	43.2	83.6	1.5	100.0
비경제활동	(557)	0.2	3.2	3.4	40.2	54.9	95.1	1.5	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	1.1	9.2	10.4	38.5	49.1	87.6	2.0	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	0.3	6.2	6.5	44.5	47.3	91.8	1.7	100.0
600만원 이상	(365)	1.1	5.1	6.2	38.0	54.8	92.7	1.1	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	0.3	7.7	8.0	37.7	53.0	90.7	1.3	100.0
반반이다	(844)	0.7	6.4	7.1	41.9	49.4	91.3	1.6	100.0
높다	(275)	1.9	7.7	9.6	41.8	46.4	88.2	2.2	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	0.6	9.4	10.0	35.2	52.5	87.7	2.4	100.0
보통이다	(600)	1.0	7.9	8.9	44.8	45.3	90.1	1.0	100.0
심각하다	(721)	0.7	5.7	6.4	38.9	52.8	91.7	1.9	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(197)	0.4	6.5	7.0	37.2	54.2	91.5	1.5	100.0
보통이다	(528)	0.6	8.6	9.1	44.7	45.3	89.9	1.0	100.0
위험이다	(775)	1.0	6.1	7.1	39.1	51.7	90.8	2.1	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	0.6	5.5	6.1	38.1	54.7	92.8	1.0	100.0
보통이다	(538)	0.4	8.5	8.8	46.9	42.2	89.1	2.1	100.0
안전하지 않다	(671)	1.2	6.5	7.7	37.1	53.7	90.8	1.5	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	0.1	5.0	5.2	42.5	50.6	93.1	1.7	100.0
못하고 있다	(605)	1.5	9.3	10.7	38.2	49.7	87.9	1.4	100.0
모르겠다	(127)	1.5	8.2	9.6	43.0	44.9	88.0	2.4	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	1.9	12.5	14.3	40.6	43.7	84.2	1.4	100.0
신뢰함	(1,066)	0.3	4.8	5.1	40.9	52.2	93.2	1.7	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	0.5	6.5	7.0	42.9	48.6	91.5	1.5	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	0.9	7.2	8.1	40.0	50.2	90.2	1.7	100.0

[표 a43] 일상생활 방역수칙 실천 - 종합: "실천 안한다" 응답
[Q14] 귀하 본인은 일상생활 방역수칙을 어느 정도 실천하고 있다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	1. 30초 이상 비누로 손 씻기(올바른 손씻기)	5. (증상이 있을 시) 코로나19 검사받기 또는 검사키트 사용하기	4. 주기적 실내 환기	2. 기침할 때 옷소매로 가리기(기침 예절 습관화)	6. (확진 시) 능동적으로 격리 하기	3. 확진 및 유증상시 마스크 착용
□ 전체 □	(1,500)	10.6	9.3	9.1	8.4	7.8	5.8
성별							
남자	(744)	12.4	11.4	11.3	10.7	9.7	7.8
여자	(756)	8.8	7.3	7.0	6.0	5.9	3.9
연령							
18-29세	(244)	10.5	9.9	11.8	10.4	8.6	8.5
30-39세	(222)	14.5	14.1	10.5	10.9	7.6	5.8
40-49세	(270)	9.5	8.4	12.0	7.7	9.8	6.9
50-59세	(292)	14.4	11.8	8.4	9.4	9.5	8.1
60세 이상	(472)	6.9	5.9	5.8	5.9	5.3	2.4
거주지역							
서울	(280)	8.6	10.2	7.4	7.8	6.7	5.3
인천/경기	(477)	11.7	10.0	9.9	8.7	9.4	6.8
대전/세종/충청	(161)	13.4	8.9	7.2	7.7	8.3	4.6
광주/전라	(146)	12.4	5.5	10.9	9.6	8.8	6.8
대구/경북	(147)	8.4	13.0	9.6	9.4	5.7	5.1
부산/울산/경남	(224)	9.2	8.2	11.1	7.1	6.5	5.6
강원/제주	(65)	9.1	6.3	3.2	9.4	6.3	4.6
학력							
고졸 이하	(735)	12.0	10.3	9.2	9.4	8.2	6.6
대졸 이상	(765)	9.2	8.4	9.0	7.4	7.4	5.1
직업							
농/임/어업	(19)	5.4	0.0	0.0	5.4	5.4	0.0
자영업	(95)	14.5	12.8	5.5	13.8	17.0	7.2
판매/영업/서비스	(120)	10.8	9.2	12.7	10.1	9.2	6.8
생산/기능/노동	(169)	12.3	12.9	10.6	10.5	9.3	7.6
사무/관리/전문	(418)	13.4	12.0	11.5	10.2	9.3	8.0
주부	(259)	5.7	3.7	4.5	4.3	2.6	1.5
학생	(89)	9.5	3.7	13.5	5.0	2.6	2.7
기타	(122)	9.9	10.9	8.9	8.3	12.3	6.6
무직/퇴직	(208)	8.8	8.9	7.5	6.3	4.7	5.8
직장지위							
임금근로자	(747)	11.9	11.1	10.7	9.4	9.2	6.7
자영업자	(197)	14.0	12.9	8.8	13.5	14.9	9.6
비경제활동	(557)	7.5	5.7	7.1	5.1	3.4	3.3
월평균 가구소득							
300만원 미만	(526)	12.0	9.5	8.8	7.9	10.4	7.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	10.0	9.2	8.5	9.6	6.5	5.8
600만원 이상	(365)	9.4	9.3	10.6	6.9	6.2	4.2
감염병 감염 가능성							
낮다	(381)	9.6	9.1	8.8	8.0	8.0	6.8
반반이다	(844)	10.7	8.9	9.3	8.2	7.1	5.4
높다	(275)	11.3	11.0	8.8	9.2	9.6	5.9
신종 감염병 건강피해 인식							
심각하지 않다	(179)	10.6	11.5	10.2	11.6	10.0	5.6
보통이다	(600)	12.4	11.1	10.2	8.4	8.9	7.5
심각하다	(721)	9.0	7.4	8.0	7.5	6.4	4.5
신종 감염병 우리나라 위협 수준							
위협이 아니다	(197)	8.6	11.3	7.8	9.4	7.0	4.2
보통이다	(528)	12.1	9.8	11.2	10.0	9.1	8.3
위협이다	(775)	10.0	8.5	8.0	7.0	7.1	4.6
신종 감염병으로부터 안전성							
안전하다	(291)	9.7	8.2	10.2	7.3	6.1	3.6
보통이다	(538)	11.3	9.6	8.7	9.5	8.8	7.2
안전하지 않다	(671)	10.3	9.6	9.0	7.9	7.7	5.7
정부 코로나19 대응평가							
잘하고 있다	(768)	8.4	7.2	7.5	6.4	5.2	3.5
못하고 있다	(605)	11.9	11.9	10.5	10.2	10.7	9.3
모르겠다	(127)	16.8	10.5	12.0	11.1	9.6	3.4
질병관리청 신뢰도							
신뢰하지 않음	(434)	15.6	12.9	13.1	13.6	14.3	11.5
신뢰함	(1,066)	8.5	7.9	7.5	6.2	5.1	3.5
백신접종 권고대상 여부							
권고 대상자	(410)	9.9	6.4	8.9	9.2	7.0	5.1
권고 대상자 아님	(1,090)	10.8	10.5	9.2	8.0	8.1	6.1

[표 a44] 일상생활 방역수칙 실천 - 종합: "실천 한다" 응답
[Q14] 귀하 본인은 일상생활 방역수칙을 어느 정도 실천하고 있다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	3. 확진 및 유증상시 마스크 착용	6. (확진 시) 능동적으로 격리 하기	2. 기침할 때 옷소매로 가리기(기침 예절 습관화)	4. 주기적 실내 환기	5. (증상이 있을 시) 코로나19 검사받기 또는 검사키트 사용하기	1. 30초 이상 비누로 손 씻기(올바른 손씻기)
□ 전체 □	(1,500)	92.6	90.6	90.1	89.7	89.4	88.1
성별							
남자	(744)	90.0	88.1	88.0	87.6	87.3	86.0
여자	(756)	95.2	93.1	92.1	91.7	91.5	90.1
연령							
18-29세	(244)	88.7	90.1	85.3	86.5	87.0	86.0
30-39세	(222)	92.8	91.1	87.7	87.6	85.9	85.1
40-49세	(270)	91.7	87.2	90.5	86.5	90.5	89.0
50-59세	(292)	90.9	88.9	89.6	90.5	87.2	84.5
60세 이상	(472)	96.1	93.6	93.7	93.5	93.1	92.2
거주지역							
서울	(280)	92.2	92.6	90.3	90.8	88.0	89.6
인천/경기	(477)	91.8	89.4	89.2	89.2	89.0	87.4
대전/세종/충청	(161)	94.8	88.6	92.3	90.4	91.1	84.7
광주/전라	(146)	92.4	91.2	89.7	89.1	93.1	86.9
대구/경북	(147)	93.4	91.4	88.4	88.2	86.2	88.7
부산/울산/경남	(224)	92.6	90.8	91.6	88.0	89.9	89.9
강원/제주	(65)	93.7	92.1	89.1	96.8	92.2	89.4
학력							
고졸 이하	(735)	91.8	89.6	89.2	89.2	88.4	86.3
대졸 이상	(765)	93.4	91.5	90.9	90.1	90.3	89.7
직업							
농/임/어업	(19)	100.0	94.6	94.6	100.0	100.0	89.1
자영업	(95)	92.8	80.9	86.2	94.5	86.1	85.5
판매/영업/서비스	(120)	91.5	89.9	89.1	86.4	89.9	87.5
생산/기능/노무	(169)	91.3	87.7	87.2	87.6	86.5	85.3
사무/관리/전문	(418)	90.0	89.5	88.1	86.9	87.5	85.6
주부	(259)	97.3	96.2	94.9	94.7	95.1	93.9
학생	(89)	93.5	96.0	91.5	85.4	93.8	88.0
기타	(122)	91.7	85.1	89.9	88.5	88.2	87.5
무직/퇴직	(208)	93.2	93.4	91.7	92.0	87.6	89.8
직장지위							
임금근로자	(747)	91.7	89.0	88.7	87.8	88.2	86.3
자영업자	(197)	88.9	83.6	86.5	89.7	86.6	85.4
비경제활동	(557)	95.1	95.1	93.2	92.2	92.1	91.4
월평균 가구소득							
300만원 미만	(526)	90.8	87.6	90.2	89.7	88.3	86.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	92.7	91.8	89.4	90.3	89.9	89.2
600만원 이상	(365)	95.0	92.7	91.1	88.6	90.1	89.2
감염병 감염 가능성							
낮다	(381)	91.0	90.7	90.7	90.4	89.8	89.3
반반	(844)	93.2	91.3	90.6	89.4	89.7	88.1
높다	(275)	93.0	88.2	87.7	89.7	87.9	86.4
신종 감염병 건강피해 인식							
심각하지 않다	(179)	92.7	87.7	86.1	87.5	87.9	89.4
보통이다	(600)	90.9	90.1	90.5	88.5	87.7	85.9
심각하다	(721)	94.0	91.7	90.7	91.2	91.2	89.5
신종 감염병 우리나라 위협 수준							
위험이 아니다	(197)	94.4	91.5	89.1	89.7	88.7	91.4
보통이다	(528)	90.5	89.9	89.0	87.6	89.4	86.9
위험이다	(775)	93.6	90.8	91.1	91.1	89.6	88.0
신종 감염병으로부터 안전성							
안전하다	(291)	94.3	92.8	91.3	88.1	91.1	88.9
보통이다	(538)	91.4	89.1	89.4	90.0	89.4	87.5
안전하지 않다	(671)	92.8	90.8	90.1	90.1	88.7	88.2
정부 코로나19 대응평가							
잘하고 있다	(768)	95.1	93.1	92.6	91.2	92.3	90.9
못하고 있다	(605)	89.1	87.9	87.8	88.6	86.4	86.0
모르겠다	(127)	94.2	88.0	85.6	85.6	86.3	80.7
질병관리청 신뢰도							
신뢰하지 않음	(434)	86.4	84.2	85.2	86.2	85.9	82.5
신뢰함	(1,066)	95.1	93.2	92.1	91.1	90.8	90.3
백신접종 권고대상 여부							
권고 대상자	(410)	92.4	91.5	89.5	89.6	91.9	88.5
권고 대상자 아님	(1,090)	92.7	90.2	90.3	89.7	88.5	87.9

[표 a45] 방역수칙 준수 중요 요인(복수응답, 1순위)

[Q15] 나와 주변 사람이 방역 수칙을 준수하는 데 있어 중요한 요인이 무엇이라고 생각하십니까?

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 방역수칙에 대해 납득할 수 있는 정보 제공(정부.전문 가.미디어)과 소통	방역수칙 위반을 제대로 처벌하는 정부의 대응	계
□ 전체 □	(1,500)	34.9	34.4	11.9	11.2	7.6	100.0
성별							
남자	(744)	36.1	30.8	12.6	12.8	7.7	100.0
여자	(756)	33.8	37.9	11.2	9.6	7.5	100.0
연령							
18-29세	(244)	32.2	32.8	11.1	11.9	12.1	100.0
30-39세	(222)	35.3	27.2	13.8	13.3	10.4	100.0
40-49세	(270)	32.7	31.4	15.1	12.3	8.5	100.0
50-59세	(292)	35.1	37.9	10.6	13.1	3.3	100.0
60세 이상	(472)	37.3	38.2	10.4	7.9	6.2	100.0
거주지역							
서울	(280)	33.0	34.6	11.1	11.8	9.5	100.0
인천/경기	(477)	35.1	33.9	11.4	11.4	8.1	100.0
대전/세종/충청	(161)	37.5	33.2	13.3	12.2	3.8	100.0
광주/전라	(146)	36.4	32.8	16.6	8.5	5.7	100.0
대구/경북	(147)	43.7	30.1	10.5	10.6	5.1	100.0
부산/울산/경남	(224)	31.4	38.0	9.6	11.0	10.0	100.0
강원/제주	(65)	24.4	40.5	15.5	11.9	7.7	100.0
학력							
고졸 이하	(735)	35.7	34.5	12.4	10.2	7.2	100.0
대졸 이상	(765)	34.1	34.3	11.4	12.1	8.1	100.0
직업							
농/임/어업	(19)	31.0	48.4	5.4	9.8	5.4	100.0
자영업	(95)	36.3	35.1	10.4	11.8	6.4	100.0
판매/영업/서비스	(120)	37.2	33.3	13.5	7.5	8.4	100.0
생산/기능/노무	(169)	32.1	31.2	14.1	16.3	6.3	100.0
사무/관리/전문	(418)	35.1	30.1	14.1	13.5	7.2	100.0
주부	(259)	35.0	38.2	10.7	9.6	6.5	100.0
학생	(89)	31.6	33.3	10.9	10.5	13.6	100.0
기타	(122)	36.7	42.0	7.3	5.6	8.3	100.0
무직/퇴직	(208)	35.5	35.9	10.5	9.9	8.3	100.0
직장지위							
임금근로자	(747)	34.8	32.4	13.1	12.2	7.5	100.0
자영업자	(197)	36.1	35.9	10.7	11.2	6.1	100.0
비경제활동	(557)	34.7	36.6	10.6	9.9	8.3	100.0
월평균 가구소득							
300만원 미만	(526)	31.8	34.8	12.9	11.8	8.7	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	33.9	35.3	11.6	11.1	8.1	100.0
600만원 이상	(365)	41.2	32.2	10.9	10.4	5.4	100.0
감염병 감염 가능성							
낮다	(381)	36.5	34.0	13.6	10.1	5.8	100.0
반반이다	(844)	35.5	34.7	10.2	11.5	8.2	100.0
높다	(275)	31.0	34.0	14.8	11.8	8.5	100.0
신종 감염병 건강피해 인식							
심각하지 않다	(179)	33.8	36.1	8.4	11.7	9.9	100.0
보통이다	(600)	33.2	36.2	10.4	13.2	7.1	100.0
심각하다	(721)	36.6	32.5	14.0	9.4	7.5	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준							
위협이 아니다	(197)	32.4	34.5	9.7	15.0	8.4	100.0
보통이다	(528)	37.1	34.1	10.4	10.9	7.5	100.0
위협이다	(775)	34.1	34.6	13.5	10.4	7.5	100.0
신종 감염병으로부터 안전성							
안전하다	(291)	39.1	32.0	9.6	10.7	8.6	100.0
보통이다	(538)	35.5	34.0	10.4	12.3	7.8	100.0
안전하지 않다	(671)	32.7	35.7	14.1	10.5	7.1	100.0
정부 코로나19 대응평가							
잘하고 있다	(768)	37.7	34.7	11.5	10.2	6.0	100.0
못하고 있다	(605)	32.5	32.4	13.4	12.7	8.9	100.0
모르겠다	(127)	29.9	42.0	7.1	9.7	11.3	100.0
질병관리청 신뢰도							
신뢰하지 않음	(434)	31.4	34.8	13.8	10.3	9.7	100.0
신뢰함	(1,066)	36.4	34.2	11.1	11.5	6.8	100.0
백신접종 권고대상 여부							
권고 대상자	(410)	32.3	36.4	11.6	10.2	9.5	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	35.9	33.7	12.0	11.5	6.9	100.0

[표 a46] 방역수칙 준수 중요 요인(복수응답, 1+2순위)

[Q15] 나와 주변 사람이 방역 수칙을 준수하는 데 있어 중요한 요인이 무엇이라고 생각하십니까?

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 방역수칙에 대해 납득할 수 있는 정보 제공(정부·전문가· 미디어)과 소통	방역수칙 위반을 제대로 처벌하는 정부의 대응
□ 전체 □	(1,500)	68.3	60.5	29.5	26.4	15.3
성별						
남자	(744)	66.7	58.3	31.7	27.5	15.8
여자	(756)	70.0	62.7	27.3	25.4	14.7
연령						
18-29세	(244)	63.7	55.6	31.5	24.9	24.3
30-39세	(222)	64.6	55.4	30.3	31.2	18.5
40-49세	(270)	65.6	57.4	32.7	27.8	16.5
50-59세	(292)	70.7	63.2	27.1	28.3	10.8
60세 이상	(472)	72.6	65.5	27.7	23.0	11.1
거주지역						
서울	(280)	67.3	58.7	31.8	27.0	15.2
인천/경기	(477)	68.3	62.3	26.0	28.2	15.3
대전/세종/충청	(161)	67.1	59.3	32.3	27.2	14.2
광주/전라	(146)	67.4	57.7	38.9	23.6	12.4
대구/경북	(147)	74.0	56.5	29.0	22.3	18.3
부산/울산/경남	(224)	67.3	64.4	27.1	25.7	15.5
강원/제주	(65)	69.2	60.0	26.5	27.7	16.5
학력						
고졸 이하	(735)	68.5	62.5	31.0	25.3	12.8
대졸 이상	(765)	68.2	58.6	28.0	27.6	17.6
직업						
농/임/어업	(19)	62.5	64.0	32.1	25.9	15.5
자영업	(95)	66.6	65.4	29.4	26.3	12.3
판매/영업/서비스	(120)	68.9	53.8	33.9	26.6	16.8
생산/기능/노무	(169)	66.4	56.7	34.4	29.8	12.7
사무/관리/전문	(418)	66.5	56.5	30.8	29.1	17.0
주부	(259)	74.8	64.9	27.5	23.3	9.6
학생	(89)	63.7	56.9	28.2	27.2	24.1
기타	(122)	69.1	73.9	17.7	21.7	17.5
무직/퇴직	(208)	68.2	61.0	30.0	24.7	16.1
직장지위						
임금근로자	(747)	67.6	58.0	30.3	28.1	16.0
자영업자	(197)	64.9	65.0	29.2	25.9	15.0
비경제활동	(557)	70.5	62.1	28.5	24.5	14.3
월평균 가구소득						
300만원 미만	(526)	64.6	59.5	33.1	26.0	16.9
300만원 이상-600만원 미만	(609)	68.3	61.1	29.1	26.8	14.8
600만원 이상	(365)	73.8	60.9	25.0	26.6	13.6
감염병 감염 가능성						
낮다	(381)	69.3	62.2	29.4	25.3	13.8
반반이다	(844)	68.3	61.1	28.1	26.8	15.7
높다	(275)	67.1	56.3	33.7	27.1	15.8
신종 감염병 건강피해 인식						
심각하지 않다	(179)	64.0	61.1	24.8	29.5	20.6
보통이다	(600)	67.6	61.9	28.6	28.1	13.8
심각하다	(721)	70.0	59.1	31.4	24.3	15.1
신종 감염병 우리나라 위협 수준						
위험이 아니다	(197)	66.7	61.6	26.6	29.4	15.6
보통이다	(528)	68.9	60.5	29.8	25.8	14.9
위험이다	(775)	68.4	60.1	30.0	26.1	15.4
신종 감염병으로부터 안전성						
안전하다	(291)	70.3	60.3	28.1	25.8	15.5
보통이다	(538)	66.8	59.3	29.2	28.9	15.8
안전하지 않다	(671)	68.7	61.5	30.3	24.8	14.7
정부 코로나19 대응 평가						
잘하고 있다	(768)	71.4	61.9	29.0	25.1	12.5
못하고 있다	(605)	65.3	57.8	30.9	28.4	17.6
모르겠다	(127)	64.3	64.1	25.5	25.3	20.7
질병관리청 신뢰도						
신뢰하지 않음	(434)	62.8	59.8	30.3	28.0	19.1
신뢰함	(1,066)	70.6	60.8	29.1	25.8	13.7
백신접종 권고대상 여부						
권고 대상자	(410)	67.9	60.0	30.9	24.9	16.4
권고 대상자 아님	(1,090)	68.5	60.7	28.9	27.0	14.8

[표 a47] 예방접종 인식 - 1. 나와 국민들의 백신 접종을 통한 면역 형성은 가장 효과적인 감염병 대응 수단이다.

[Q16-1] 귀하께서는 감염병 예방접종에 관한 다음 진술에 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	모르겠음/ 입장없음	계
■ 전체 ■	(1,500)	2.4	9.3	11.6	41.7	45.1	86.9	1.5	100.0
성별									
남자	(744)	2.8	8.3	11.1	39.8	47.7	87.5	1.4	100.0
여자	(756)	2.0	10.2	12.2	43.6	42.6	86.2	1.6	100.0
연령									
18-29세	(244)	4.6	12.3	16.9	46.2	34.6	80.8	2.3	100.0
30-39세	(222)	3.5	13.2	16.8	45.6	34.4	80.0	3.2	100.0
40-49세	(270)	1.5	10.9	12.4	47.2	38.9	86.1	1.5	100.0
50-59세	(292)	2.4	6.8	9.2	43.5	46.6	90.2	0.7	100.0
60세 이상	(472)	1.2	6.4	7.6	33.2	58.3	91.6	0.8	100.0
거주지역									
서울	(280)	1.0	10.3	11.3	44.2	42.7	86.9	1.8	100.0
인천/경기	(477)	2.9	9.9	12.9	40.1	45.6	85.7	1.4	100.0
대전/세종/충청	(161)	2.0	7.0	9.0	37.3	52.3	89.6	1.3	100.0
광주/전라	(146)	2.7	9.8	12.5	43.5	44.0	87.5	0.0	100.0
대구/경북	(147)	2.8	9.4	12.1	44.3	42.8	87.1	0.8	100.0
부산/울산/경남	(224)	2.9	8.7	11.7	43.8	41.2	85.0	3.3	100.0
강원/제주	(65)	1.5	5.9	7.4	36.0	56.5	92.6	0.0	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	2.2	9.5	11.7	38.8	47.4	86.3	2.1	100.0
대졸 이상	(765)	2.6	9.1	11.6	44.5	42.9	87.4	1.0	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	0.0	0.0	0.0	47.0	53.0	100.0	0.0	100.0
자영업	(95)	8.5	4.2	12.7	34.6	52.7	87.3	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(120)	2.6	14.4	17.0	40.0	41.4	81.4	1.6	100.0
생산/기능/노무	(169)	1.2	10.7	11.8	40.7	46.9	87.6	0.6	100.0
사무/관리/전문	(418)	1.4	9.1	10.5	47.2	41.9	89.0	0.5	100.0
주부	(259)	2.2	8.3	10.5	38.9	48.6	87.5	2.0	100.0
학생	(89)	3.9	11.8	15.7	42.4	40.6	83.0	1.3	100.0
기타	(122)	0.8	7.2	8.1	49.0	40.4	89.4	2.6	100.0
무직/퇴직	(208)	3.1	10.0	13.1	34.3	48.7	83.0	3.9	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	1.3	9.6	11.0	44.8	43.1	88.0	1.1	100.0
자영업자	(197)	5.1	7.2	12.3	41.1	46.5	87.7	0.0	100.0
비경제활동	(557)	2.8	9.5	12.3	37.7	47.4	85.1	2.6	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	2.7	10.6	13.3	40.5	43.3	83.8	2.9	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	3.0	10.1	13.1	41.0	45.0	86.0	0.8	100.0
600만원 이상	(365)	0.9	6.0	6.9	44.6	47.9	92.5	0.6	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	3.0	11.4	14.4	38.9	46.4	85.3	0.3	100.0
반반이다	(844)	1.3	8.2	9.6	44.0	44.2	88.2	2.2	100.0
높다	(275)	4.7	9.4	14.1	38.5	46.3	84.8	1.1	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	2.9	12.7	15.6	41.2	42.5	83.8	0.6	100.0
보통이다	(600)	1.5	9.1	10.6	46.2	41.7	87.9	1.5	100.0
심각하다	(721)	2.9	8.6	11.5	38.1	48.7	86.8	1.7	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(197)	3.0	7.7	10.7	41.6	46.0	87.7	1.6	100.0
보통이다	(528)	1.6	9.0	10.6	44.8	43.6	88.4	1.0	100.0
위협이다	(775)	2.8	9.8	12.6	39.6	46.0	85.6	1.8	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	1.7	8.8	10.5	34.3	54.9	89.2	0.3	100.0
보통이다	(538)	1.4	10.2	11.6	46.3	39.8	86.1	2.3	100.0
안전하지 않다	(671)	3.5	8.7	12.2	41.3	45.2	86.4	1.4	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	1.2	7.6	8.7	40.3	50.2	90.4	0.8	100.0
못하고 있다	(605)	4.0	10.9	14.9	42.4	41.6	84.1	1.0	100.0
모르겠다	(127)	1.7	11.7	13.4	47.1	31.4	78.4	8.1	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	5.9	12.8	18.7	42.9	35.3	78.2	3.0	100.0
신뢰함	(1,066)	0.9	7.8	8.8	41.2	49.2	90.4	0.9	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	1.4	7.0	8.4	37.0	53.6	90.6	1.0	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	2.7	10.1	12.8	43.5	42.0	85.5	1.7	100.0

[표 a48] 예방접종 인식 - 2. 백신접종은 개인의 자유로운 선택이어야 하며, 접종은 어떤 경우에도 강요될 수 없다.

[Q16-2] 귀하께서는 감염병 예방접종에 관한 다음 진술에 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	모르겠음/ 입장없음	계
■ 전체 ■	(1,500)	6.6	24.2	30.8	38.1	29.4	67.5	1.7	100.0
성별									
남자	(744)	7.4	27.8	35.2	35.1	28.5	63.6	1.2	100.0
여자	(756)	5.8	20.7	26.5	41.1	30.2	71.3	2.1	100.0
연령									
18-29세	(244)	5.8	17.5	23.3	36.3	37.9	74.2	2.6	100.0
30-39세	(222)	4.0	18.4	22.4	38.2	35.2	73.5	4.1	100.0
40-49세	(270)	5.4	16.8	22.2	42.0	34.7	76.7	1.1	100.0
50-59세	(292)	2.8	28.1	30.9	41.5	27.3	68.8	0.3	100.0
60세 이상	(472)	11.4	32.2	43.6	34.7	20.5	55.2	1.2	100.0
거주지역									
서울	(280)	5.6	26.4	32.0	38.5	26.5	65.1	3.0	100.0
인천/경기	(477)	6.5	22.8	29.3	35.4	33.1	68.5	2.2	100.0
대전/세종/충청	(161)	7.0	29.4	36.3	36.8	26.2	63.0	0.6	100.0
광주/전라	(146)	12.3	26.9	39.3	37.4	22.6	60.1	0.7	100.0
대구/경북	(147)	5.0	20.1	25.1	38.5	34.9	73.4	1.4	100.0
부산/울산/경남	(224)	6.5	21.5	27.9	44.0	27.2	71.2	0.9	100.0
강원/제주	(65)	2.8	25.0	27.8	40.4	31.8	72.2	0.0	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	8.7	27.2	35.9	36.3	26.0	62.3	1.8	100.0
대졸 이상	(765)	4.6	21.3	26.0	39.9	32.6	72.4	1.6	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	15.7	26.1	41.8	16.1	42.2	58.2	0.0	100.0
자영업	(95)	8.3	24.8	33.0	41.8	25.2	67.0	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(120)	5.7	22.2	28.0	33.7	36.7	70.4	1.6	100.0
생산/기능/노무	(169)	9.3	28.4	37.7	39.9	21.3	61.1	1.2	100.0
사무/관리/전문	(418)	3.8	24.0	27.8	40.0	30.3	70.3	1.9	100.0
주부	(259)	7.6	20.6	28.3	40.3	29.5	69.8	2.0	100.0
학생	(89)	4.9	19.6	24.5	26.5	47.9	74.4	1.2	100.0
기타	(122)	5.0	26.0	31.0	37.7	28.7	66.4	2.6	100.0
무직/퇴직	(208)	9.6	27.2	36.8	38.4	22.9	61.3	1.9	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	5.4	24.7	30.1	38.8	29.2	68.0	1.9	100.0
자영업자	(197)	7.6	26.1	33.7	37.5	28.3	65.8	0.5	100.0
비경제활동	(557)	7.9	22.9	30.9	37.4	30.0	67.4	1.8	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	7.7	24.3	32.0	36.9	28.6	65.5	2.5	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	6.3	24.3	30.5	39.2	29.1	68.3	1.2	100.0
600만원 이상	(365)	5.6	24.0	29.6	38.1	30.9	69.0	1.4	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	6.8	26.2	32.9	34.4	32.1	66.5	0.5	100.0
반반이다	(844)	6.4	23.2	29.6	40.4	28.0	68.4	2.0	100.0
높다	(275)	7.2	24.6	31.8	36.2	29.8	66.0	2.2	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	6.1	19.4	25.5	31.8	42.1	73.9	0.6	100.0
보통이다	(600)	4.8	24.4	29.2	42.4	26.1	68.5	2.3	100.0
심각하다	(721)	8.3	25.2	33.5	36.2	28.9	65.1	1.4	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(197)	6.0	21.4	27.4	34.3	37.2	71.6	1.0	100.0
보통이다	(528)	4.3	24.9	29.2	42.0	26.8	68.9	1.9	100.0
위험이다	(775)	8.4	24.4	32.8	36.4	29.1	65.5	1.7	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	6.4	27.3	33.7	33.2	32.1	65.2	1.1	100.0
보통이다	(538)	4.8	22.1	26.9	42.1	28.4	70.5	2.6	100.0
안전하지 않다	(671)	8.1	24.6	32.7	37.1	28.9	66.0	1.2	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	6.6	24.7	31.3	38.2	29.0	67.2	1.6	100.0
못하고 있다	(605)	7.6	25.2	32.8	37.6	29.0	66.6	0.7	100.0
모르겠다	(127)	2.5	16.5	19.0	40.2	33.6	73.7	7.3	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	7.0	24.0	31.0	35.5	31.4	66.9	2.1	100.0
신뢰함	(1,066)	6.5	24.3	30.8	39.2	28.5	67.7	1.5	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	11.5	30.1	41.6	35.7	21.0	56.7	1.7	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	4.8	22.0	26.8	39.1	32.5	71.6	1.7	100.0

[표 a49] 예방접종 인식 - 3. 상황에 따라서는 개인에게 접종증명·검사음성확인서 등의 요구를 검토하거나 도입할 수 있다.

[Q16-3] 귀하께서는 감염병 예방접종에 관한 다음 진술에 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	모르겠음/ 입장없음	계
■ 전체 ■	(1,500)	2.2	10.4	12.6	47.8	37.1	84.8	2.5	100.0
성별									
남자	(744)	2.2	10.1	12.3	46.6	38.3	84.9	2.8	100.0
여자	(756)	2.3	10.7	13.0	49.0	35.8	84.8	2.3	100.0
연령									
18-29세	(244)	5.1	12.0	17.0	42.0	36.6	78.5	4.4	100.0
30-39세	(222)	3.6	11.8	15.4	46.1	33.5	79.6	5.0	100.0
40-49세	(270)	0.4	12.3	12.7	48.6	36.4	85.0	2.2	100.0
50-59세	(292)	2.7	10.8	13.5	52.1	34.4	86.5	0.0	100.0
60세 이상	(472)	0.8	7.7	8.5	48.4	41.0	89.4	2.1	100.0
거주지역									
서울	(280)	1.4	11.6	13.1	48.9	36.2	85.1	1.8	100.0
인천/경기	(477)	2.3	10.8	13.1	47.4	36.9	84.3	2.5	100.0
대전/세종/충청	(161)	1.3	11.6	12.9	41.5	42.4	83.9	3.1	100.0
광주/전라	(146)	3.4	10.6	14.0	52.4	32.3	84.7	1.3	100.0
대구/경북	(147)	3.0	7.0	10.0	50.8	34.8	85.6	4.3	100.0
부산/울산/경남	(224)	2.5	9.2	11.7	46.1	39.0	85.0	3.3	100.0
강원/제주	(65)	1.5	10.9	12.4	50.0	37.6	87.6	0.0	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	2.7	10.1	12.8	49.8	34.8	84.6	2.6	100.0
대졸 이상	(765)	1.8	10.7	12.5	45.8	39.2	85.0	2.4	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	5.4	10.1	15.4	48.1	36.5	84.6	0.0	100.0
자영업	(95)	3.4	7.3	10.7	51.4	35.8	87.2	2.2	100.0
판매/영업/서비스	(120)	2.7	14.1	16.8	49.1	33.3	82.4	0.8	100.0
생산/기능/노무	(169)	1.2	10.6	11.9	50.5	35.8	86.4	1.8	100.0
사무/관리/전문	(418)	1.4	10.9	12.3	42.9	41.9	84.8	2.9	100.0
주부	(259)	3.0	10.3	13.3	52.7	31.3	84.0	2.7	100.0
학생	(89)	5.1	4.7	9.8	41.4	47.6	89.0	1.3	100.0
기타	(122)	1.8	14.7	16.5	50.1	30.9	81.0	2.6	100.0
무직/퇴직	(208)	1.6	8.7	10.3	48.2	37.4	85.7	4.0	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	1.6	10.9	12.5	47.0	38.1	85.1	2.4	100.0
자영업자	(197)	3.1	13.0	16.1	46.9	35.4	82.3	1.6	100.0
비경제활동	(557)	2.8	8.8	11.6	49.2	36.2	85.4	3.0	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	2.5	9.8	12.3	50.3	33.6	84.0	3.7	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	2.2	11.2	13.4	47.4	37.6	85.0	1.7	100.0
600만원 이상	(365)	1.8	10.0	11.8	44.8	41.1	85.9	2.2	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	3.1	10.1	13.3	47.0	38.4	85.4	1.4	100.0
반반이다	(844)	1.3	10.0	11.3	50.1	35.6	85.7	3.0	100.0
높다	(275)	3.7	12.2	15.9	41.8	39.7	81.5	2.6	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	2.9	13.9	16.8	42.8	38.0	80.8	2.4	100.0
보통이다	(600)	1.0	10.7	11.7	52.2	33.0	85.2	3.1	100.0
심각하다	(721)	3.0	9.4	12.4	45.3	40.2	85.5	2.1	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(197)	2.7	14.2	16.9	42.4	38.1	80.5	2.6	100.0
보통이다	(528)	1.0	11.6	12.6	50.6	34.9	85.5	1.9	100.0
위협이다	(775)	2.9	8.6	11.6	47.2	38.3	85.5	2.9	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	1.7	10.2	11.9	43.3	43.4	86.6	1.4	100.0
보통이다	(538)	1.5	11.3	12.8	52.2	32.0	84.2	3.0	100.0
안전하지 않다	(671)	3.1	9.8	12.8	46.2	38.4	84.6	2.6	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	1.0	8.8	9.7	49.1	39.9	89.0	1.3	100.0
못하고 있다	(605)	3.7	13.2	17.0	45.2	35.5	80.7	2.4	100.0
모르겠다	(127)	2.5	7.1	9.6	52.2	27.6	79.8	10.6	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	4.5	16.2	20.7	44.6	29.7	74.3	4.9	100.0
신뢰함	(1,066)	1.3	8.1	9.3	49.1	40.0	89.1	1.5	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	1.0	10.3	11.2	48.3	38.0	86.3	2.5	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	2.7	10.5	13.2	47.6	36.7	84.3	2.5	100.0

[표 a50] 예방접종 인식 - 종합: "동의하지 않음" 응답

[Q16] 귀하께서는 감염병 예방접종에 관한 다음 진술에 어떻게 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	2. 백신접종은 개인의 자유로운 선택이어야 하며, 접종은 어떤 경우에도 강요될 수 없다.	3. 감염 유행으로부터 취약층 보호 등 공공의 이익이 더 큰 경우, 상황에 따라서는 개인에게 접종증명·검사음성확인서 등의 요구를 검토하거나 도입할 수 있다.	1. 나와 국민들의 백신 접종을 통한 면역 형성은 가장 효과적인 감염병 대응 수단이다.
▣ 전체 ▣	(1,500)	30.8	12.6	11.6
성별	남자 (744) 여자 (756)	35.2 26.5	12.3 13.0	11.1 12.2
연령	18-29세 (244) 30-39세 (222) 40-49세 (270) 50-59세 (292) 60세 이상 (472)	23.3 22.4 22.2 30.9 43.6	17.0 15.4 12.7 13.5 8.5	16.9 16.8 12.4 9.2 7.6
거주지역	서울 (280) 인천/경기 (477) 대전/세종/충청 (161) 광주/전라 (146) 대구/경북 (147) 부산/울산/경남 (224) 강원/제주 (65)	32.0 29.3 36.3 39.3 25.1 27.9 27.8	13.1 13.1 12.9 14.0 10.0 11.7 12.4	11.3 12.9 9.0 12.5 12.1 11.7 7.4
학력	고졸 이하 (735) 대졸 이상 (765)	35.9 26.0	12.8 12.5	11.7 11.6
직업	농/임/어업 (19) 자영업 (95) 판매/영업/서비스 (120) 생산/기능/노무 (169) 사무/관리/전문 (418) 주부 (259) 학생 (89) 기타 (122) 무직/퇴직 (208)	41.8 33.0 28.0 37.7 27.8 28.3 24.5 31.0 36.8	15.4 10.7 16.8 11.9 12.3 13.3 9.8 16.5 10.3	0.0 12.7 17.0 11.8 10.5 10.5 15.7 8.1 13.1
직장지위	임금근로자 (747) 자영업자 (197) 비경제활동 (557)	30.1 33.7 30.9	12.5 16.1 11.6	11.0 12.3 12.3
월평균 가구소득	300만원 미만 (526) 300만원 이상-600만원 미만 (609) 600만원 이상 (365)	32.0 30.5 29.6	12.3 13.4 11.8	13.3 13.1 6.9
감염병 감염 가능성	낮다 (381) 반반이다 (844) 높다 (275)	32.9 29.6 31.8	13.3 11.3 15.9	14.4 9.6 14.1
신종 감염병 건강피해 인식	심각하지 않다 (179) 보통이다 (600) 심각하다 (721)	25.5 29.2 33.5	16.8 11.7 12.4	15.6 10.6 11.5
신종 감염병 우리나라 위협 수준	위험이 아니다 (197) 보통이다 (528) 위험이다 (775)	27.4 29.2 32.8	16.9 12.6 11.6	10.7 10.6 12.6
신종 감염병으로부터 안전성	안전하다 (291) 보통이다 (538) 안전하지 않다 (671)	33.7 26.9 32.7	11.9 12.8 12.8	10.5 11.6 12.2
정부 코로나19 대응평가	잘하고 있다 (768) 못하고 있다 (605) 모르겠다 (127)	31.3 32.8 19.0	9.7 17.0 9.6	8.7 14.9 13.4
질병관리청 신뢰도	신뢰하지 않음 (434) 신뢰함 (1,066)	31.0 30.8	20.7 9.3	18.7 8.8
백신접종 권고대상 여부	권고 대상자 (410) 권고 대상자 아님 (1,090)	41.6 26.8	11.2 13.2	8.4 12.8

[표 a51] 예방접종 인식 - 종합: "동의함" 응답

[Q16] 귀하께서는 감염병 예방접종에 관한 다음 진술에 어떻게 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	1. 나와 국민들의 백신 접종을 통한 면역 형성은 가장 효과적인 감염병 대응 수단이다.	3. 감염 유행으로부터 취약층 보호 등 공공의 이익이 더 큰 경우, 상황에 따라서는 개인에	2. 백신접종은 개인의 자유로운 선택이어야 하며, 접종은 어떤 경우에도 강요될 수 없다.
■ 전체 ■	(1,500)	86.9	84.8	67.5
성별				
남자	(744)	87.5	84.9	63.6
여자	(756)	86.2	84.8	71.3
연령				
18-29세	(244)	80.8	78.5	74.2
30-39세	(222)	80.0	79.6	73.5
40-49세	(270)	86.1	85.0	76.7
50-59세	(292)	90.2	86.5	68.8
60세 이상	(472)	91.6	89.4	55.2
거주지역				
서울	(280)	86.9	85.1	65.1
인천/경기	(477)	85.7	84.3	68.5
대전/세종/충청	(161)	89.6	83.9	63.0
광주/전라	(146)	87.5	84.7	60.1
대구/경북	(147)	87.1	85.6	73.4
부산/울산/경남	(224)	85.0	85.0	71.2
강원/제주	(65)	92.6	87.6	72.2
학력				
고졸 이하	(735)	86.3	84.6	62.3
대졸 이상	(765)	87.4	85.0	72.4
직업				
농/임/어업	(19)	100.0	84.6	58.2
자영업	(95)	87.3	87.2	67.0
판매/영업/서비스	(120)	81.4	82.4	70.4
생산/기능/노무	(169)	87.6	86.4	61.1
사무/관리/전문	(418)	89.0	84.8	70.3
주부	(259)	87.5	84.0	69.8
학생	(89)	83.0	89.0	74.4
기타	(122)	89.4	81.0	66.4
무직/퇴직	(208)	83.0	85.7	61.3
직장지위				
임금근로자	(747)	88.0	85.1	68.0
자영업자	(197)	87.7	82.3	65.8
비경제활동	(557)	85.1	85.4	67.4
월평균 가구소득				
300만원 미만	(526)	83.8	84.0	65.5
300만원 이상-600만원 미만	(609)	86.0	85.0	68.3
600만원 이상	(365)	92.5	85.9	69.0
감염병 감염 가능성				
낮다	(381)	85.3	85.4	66.5
반반이다	(844)	88.2	85.7	68.4
높다	(275)	84.8	81.5	66.0
신종 감염병 건강피해 인식				
심각하지 않다	(179)	83.8	80.8	73.9
보통이다	(600)	87.9	85.2	68.5
심각하다	(721)	86.8	85.5	65.1
신종 감염병 우리나라 위협 수준				
위협이 아니다	(197)	87.7	80.5	71.6
보통이다	(528)	88.4	85.5	68.9
위협이다	(775)	85.6	85.5	65.5
신종 감염병으로부터 안전성				
안전하다	(291)	89.2	86.6	65.2
보통이다	(538)	86.1	84.2	70.5
안전하지 않다	(671)	86.4	84.6	66.0
정부 코로나19 대응평가				
잘하고 있다	(768)	90.4	89.0	67.2
못하고 있다	(605)	84.1	80.7	66.6
모르겠다	(127)	78.4	79.8	73.7
질병관리청 신뢰도				
신뢰하지 않음	(434)	78.2	74.3	66.9
신뢰함	(1,066)	90.4	89.1	67.7
백신접종 권고대상 여부				
권고 대상자	(410)	90.6	86.3	56.7
권고 대상자 아님	(1,090)	85.5	84.3	71.6

[표 a52] 23-24절기 코로나19 백신접종 권고대상 여부
 [Q17] 올해 10월에 시행할 '23-' 24절기 코로나19 백신접종의 권고 대상자입니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	예	아니오	계
▣ 전체 ▣	(1,500)	27.3	72.7	100.0
성별				
남자	(744)	28.3	71.7	100.0
여자	(756)	26.3	73.7	100.0
연령				
18-29세	(244)	8.7	91.3	100.0
30-39세	(222)	12.8	87.2	100.0
40-49세	(270)	7.9	92.1	100.0
50-59세	(292)	16.3	83.7	100.0
60세이상	(472)	61.7	38.3	100.0
거주지역				
서울	(280)	25.3	74.7	100.0
인천/경기	(477)	23.8	76.2	100.0
대전/세종/충청	(161)	30.3	69.7	100.0
광주/전라	(146)	33.3	66.7	100.0
대구/경북	(147)	29.5	70.5	100.0
부산/울산/경남	(224)	29.3	70.7	100.0
강원/제주	(65)	29.5	70.5	100.0
학력				
고졸이하	(735)	40.2	59.8	100.0
대재이상	(765)	15.0	85.0	100.0
직업				
농/임/어업	(19)	48.0	52.0	100.0
자영업	(95)	28.9	71.1	100.0
판매/영업/서비스	(120)	23.4	76.6	100.0
생산/기능/노무	(169)	25.5	74.5	100.0
사무/관리/전문	(418)	15.2	84.8	100.0
주부	(259)	39.3	60.7	100.0
학생	(89)	7.0	93.0	100.0
기타	(122)	28.8	71.2	100.0
무직/퇴직	(208)	45.8	54.2	100.0
직장지위				
임금근로자	(747)	18.4	81.6	100.0
자영업자	(197)	35.0	65.0	100.0
비경제활동	(557)	36.5	63.5	100.0
월평균 가구소득				
300만원 미만	(526)	40.1	59.9	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	22.5	77.5	100.0
600만원 이상	(365)	16.9	83.1	100.0
감염병 감염 가능성				
낮다	(381)	27.4	72.6	100.0
반반이다	(844)	25.7	74.3	100.0
높다	(275)	32.1	67.9	100.0
신종 감염병 건강피해 인식				
심각하지 않다	(179)	24.9	75.1	100.0
보통이다	(600)	27.0	73.0	100.0
심각하다	(721)	28.2	71.8	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준				
위험이 아니다	(197)	30.5	69.5	100.0
보통이다	(528)	32.4	67.6	100.0
위험이다	(775)	23.0	77.0	100.0
신종 감염병으로부터 안전성				
안전하다	(291)	24.1	75.9	100.0
보통이다	(538)	31.4	68.6	100.0
안전하지 않다	(671)	25.5	74.5	100.0
정부 코로나19 대응평가				
잘하고 있다	(768)	31.5	68.5	100.0
못하고 있다	(605)	24.7	75.3	100.0
모르겠다	(127)	14.4	85.6	100.0
질병관리청 신뢰도				
신뢰하지 않음	(434)	23.3	76.7	100.0
신뢰함	(1,066)	28.9	71.1	100.0
백신접종 권고대상 여부				
권고 대상자	(410)	100.0	0.0	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	0.0	100.0	100.0

[표 a53] 올해 코로나19 백신접종의향

[Q18-1] 올해 예정되어 있는 코로나19 백신접종에 대한 귀하의 접종 의향이 어디에 가깝습니까?

단위: %

코로나19 백신접종 권고대상	사례수 (명)	① 절대 접종하지 않을 것이다	② 아마도 접종하지 않을 것이다	①+② 접종 안할 것	③ 아마도 접종할 것이다	④ 반드시 접종할 것이다	③+④ 접종 할 것	아직 입장이 없다/잘 모르겠다	계
■ 전체 ■	(410)	2.5	14.1	16.6	40.9	37.3	78.2	5.2	100.0
성별									
남자	(211)	2.5	11.3	13.8	42.6	40.7	83.3	2.9	100.0
여자	(199)	2.5	17.0	19.5	39.2	33.7	72.9	7.6	100.0
연령									
18-29세	(21)	5.5	25.0	30.5	42.2	16.3	58.5	11.0	100.0
30-39세	(28)	14.2	17.8	32.0	42.5	21.5	64.0	4.0	100.0
40-49세	(21)	0.0	13.7	13.7	55.1	26.5	81.6	4.7	100.0
50-59세	(48)	4.4	10.4	14.7	60.1	19.0	79.2	6.1	100.0
60세 이상	(291)	1.0	13.5	14.6	36.5	44.2	80.7	4.8	100.0
거주지역									
서울	(71)	1.3	20.4	21.8	35.7	38.3	74.0	4.3	100.0
인천/경기	(114)	2.6	11.8	14.4	43.9	36.7	80.6	5.0	100.0
대전/세종/충청	(49)	8.9	14.5	23.4	37.4	29.0	66.4	10.2	100.0
광주/전라	(49)	2.1	8.6	10.7	41.5	43.2	84.8	4.5	100.0
대구/경북	(43)	0.0	7.1	7.1	47.2	43.1	90.3	2.6	100.0
부산/울산/경남	(66)	1.5	17.3	18.8	40.5	35.9	76.4	4.8	100.0
강원/제주	(19)	0.0	21.7	21.7	37.4	35.2	72.6	5.7	100.0
학력									
고졸 이하	(295)	2.4	13.3	15.7	40.0	38.5	78.5	5.8	100.0
대졸 이상	(115)	2.8	16.0	18.8	43.2	34.3	77.5	3.6	100.0
직업									
농/임/어업	(9)	0.0	22.8	22.8	43.3	33.9	77.2	0.0	100.0
자영업	(27)	3.6	22.0	25.6	35.3	35.5	70.8	3.6	100.0
판매/영업/서비스	(28)	0.0	14.1	14.1	51.2	34.7	85.9	0.0	100.0
생산/기능/노무	(43)	4.6	10.1	14.6	51.9	28.6	80.6	4.8	100.0
사무/관리/전문	(64)	1.7	10.9	12.6	52.7	29.6	82.2	5.1	100.0
주부	(102)	2.9	14.6	17.5	38.8	36.0	74.8	7.7	100.0
학생	(6)	18.6	31.0	49.6	50.4	0.0	50.4	0.0	100.0
기타	(35)	3.0	5.4	8.4	44.3	38.4	82.7	8.9	100.0
무직/퇴직	(95)	1.0	16.4	17.5	26.9	51.4	78.4	4.1	100.0
직장지위									
임금근로자	(138)	3.0	11.7	14.7	46.7	32.5	79.2	6.1	100.0
자영업자	(69)	1.4	13.3	14.7	51.1	32.7	83.8	1.5	100.0
비경제활동	(203)	2.5	16.0	18.5	33.6	42.1	75.7	5.8	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(211)	1.0	12.3	13.3	36.7	42.7	79.4	7.3	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(137)	5.2	15.2	20.4	44.8	31.2	76.0	3.6	100.0
600만원 이상	(62)	1.5	17.6	19.1	46.7	32.6	79.3	1.6	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(104)	5.0	10.7	15.7	43.8	37.5	81.3	3.1	100.0
반반이다	(217)	1.4	13.5	14.9	40.8	37.8	78.6	6.5	100.0
높다	(88)	2.2	19.5	21.7	38.0	35.9	73.9	4.5	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(45)	9.4	20.4	29.8	29.5	40.7	70.2	0.0	100.0
보통이다	(162)	1.3	10.3	11.6	48.9	34.5	83.3	5.0	100.0
심각하다	(203)	1.9	15.7	17.6	37.1	38.8	75.9	6.4	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(60)	10.5	13.3	23.8	33.7	40.7	74.4	1.8	100.0
보통이다	(171)	0.6	11.5	12.1	49.2	34.0	83.2	4.8	100.0
위험이다	(178)	1.6	16.8	18.5	35.4	39.4	74.8	6.8	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(70)	7.4	8.6	16.0	34.2	47.0	81.2	2.8	100.0
보통이다	(169)	1.2	15.4	16.6	47.8	30.7	78.5	4.9	100.0
안전하지 않다	(171)	1.7	15.1	16.8	36.9	39.8	76.8	6.5	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(242)	2.1	12.8	14.9	39.0	41.1	80.1	5.0	100.0
못하고 있다	(149)	3.4	17.3	20.7	43.7	32.2	75.9	3.4	100.0
모르겠다	(18)	0.0	5.1	5.1	43.5	28.7	72.2	22.7	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(101)	4.9	17.9	22.8	45.5	24.7	70.3	6.9	100.0
신뢰함	(309)	1.7	12.8	14.5	39.4	41.4	80.9	4.6	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	2.5	14.1	16.6	40.9	37.3	78.2	5.2	100.0

[표 a54] 코로나19 백신 미접종 이유(복수응답, 1순위)

[Q18-2] 코로나19 접종을 망설이시거나 접종하지 않으시려는 가장 중요한 이유는 무엇입니까?

단위: %

권고대상자 중 백신접종 의향 없음		사례수 (명)	접종이 안전하지 않고 확신이 들지 않는다	접종의 이득이나 효과를 모르겠고 확신이 들지 않는다	코로나19 감염은 접종이 필요할 만큼 심각하지 않다	접종이 반복되 어 심적 으로 피 로하고 더 이상 생각하 고 싶지 않다	접종을 추진하 는 주체 나 내용 에 믿음이 가지 않는다	나는 접종이 필요할 만큼 건강이 나쁘지 않다	백신의 종류를 선택할 수 없다 (선호하 는 제 조사의 백신이 없다)	접종을 위해 따 로 드는 내 시간 이나 비 용 등이 부담이다	접종까지 의 절차·과 정이 불 편하거 나 복잡하다	계
■ 전체 ■		(68)	39.6	18.8	11.9	10.3	5.8	4.5	4.5	2.9	1.6	100.0
성별	남자	(29)	24.4	16.4	24.2	3.4	10.2	6.9	7.4	3.4	3.8	100.0
	여자	(39)	50.9	20.6	2.7	15.5	2.5	2.8	2.4	2.6	0.0	100.0
연령	18-29세	(7)	33.8	15.4	17.5	0.0	0.0	0.0	17.9	15.4	0.0	100.0
	30-39세	(9)	43.8	10.7	12.0	0.0	10.7	0.0	10.7	0.0	12.0	100.0
	40-49세	(3)	34.0	0.0	0.0	34.0	0.0	0.0	31.9	0.0	0.0	100.0
	50-59세	(7)	27.7	29.5	0.0	42.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	60세 이상	(42)	41.9	20.6	13.8	7.1	6.9	7.3	0.0	2.4	0.0	100.0
거주지역	서울	(15)	43.2	25.4	19.0	6.1	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	인천/경기	(16)	41.2	22.7	12.4	0.0	11.9	0.0	11.8	0.0	0.0	100.0
	대전/세종/충청	(11)	26.3	18.1	18.3	8.8	0.0	8.8	10.2	0.0	9.6	100.0
	광주/전라	(5)	61.5	0.0	0.0	19.2	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	대구/경북	(3)	33.8	66.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	부산/울산/경남	(12)	50.6	8.5	8.5	16.2	0.0	8.1	0.0	8.1	0.0	100.0
	강원/제주	(4)	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	26.0	0.0	24.0	0.0	100.0
학력	고졸 이하	(46)	36.2	21.2	12.7	13.0	6.3	4.3	4.1	2.2	0.0	100.0
	대졸 이상	(22)	46.9	13.8	10.1	4.6	4.5	5.0	5.4	4.6	5.1	100.0
직업	농/임/어업	(2)	51.1	0.0	0.0	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	0.0	100.0
	자영업	(7)	29.2	13.4	28.1	15.4	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	100.0
	판매/영업/서비스	(4)	25.3	24.7	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	25.3	0.0	100.0
	생산/기능/노무	(6)	34.9	0.0	18.0	31.7	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	사무/관리/전문	(8)	37.0	24.9	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	100.0
	주부	(18)	60.8	16.6	0.0	16.5	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	100.0
	학생	(3)	62.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5	0.0	0.0	100.0
	기타	(3)	0.0	36.1	0.0	0.0	32.3	0.0	31.6	0.0	0.0	100.0
	무직/퇴직	(17)	29.1	29.0	12.1	6.0	11.8	6.0	0.0	6.0	0.0	100.0
직장지위	임금근로자	(20)	35.7	20.0	9.8	9.9	9.6	0.0	4.6	4.9	5.4	100.0
	자영업자	(10)	20.2	9.3	40.3	10.7	0.0	9.9	9.6	0.0	0.0	100.0
	비경제활동	(38)	46.8	20.7	5.4	10.5	5.3	5.5	3.1	2.7	0.0	100.0
월평균 가구소득	300만원 미만	(28)	39.5	13.7	7.5	14.3	7.0	3.6	3.3	7.1	3.9	100.0
	300만원 이상-600만원 미만	(28)	42.0	21.4	10.8	10.7	3.5	3.9	7.6	0.0	0.0	100.0
	600만원 이상	(12)	33.7	24.7	25.0	0.0	8.1	8.5	0.0	0.0	0.0	100.0
감염병 감염 가능성	낮다	(16)	19.0	12.5	24.3	12.2	0.0	6.1	13.1	6.1	6.7	100.0
	반반이다	(32)	42.5	27.0	9.6	6.0	12.0	0.0	2.9	0.0	0.0	100.0
	높다	(19)	52.2	10.3	5.2	16.1	0.0	10.9	0.0	5.2	0.0	100.0
신종 감염병 건강피해 인식	심각하지 않다	(13)	22.9	0.0	23.2	7.5	14.6	7.5	16.1	0.0	8.2	100.0
	보통이다	(19)	20.9	42.5	21.0	10.3	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	100.0
	심각하다	(36)	55.6	13.4	2.9	11.4	5.5	3.0	2.6	5.6	0.0	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준	위험이 아니다	(14)	14.7	28.8	13.0	7.0	13.8	0.0	15.0	0.0	7.6	100.0
	보통이다	(21)	33.0	18.1	25.0	9.4	0.0	9.7	0.0	4.8	0.0	100.0
	위험이다	(33)	54.5	14.9	3.2	12.4	5.9	3.3	2.8	3.0	0.0	100.0
신종 감염병으로부터 안전성	안전하다	(11)	9.3	8.9	35.3	8.9	0.0	0.0	19.1	8.9	9.7	100.0
	보통이다	(28)	32.6	28.4	10.9	6.9	10.4	7.1	0.0	3.6	0.0	100.0
	안전하지 않다	(29)	58.2	13.3	3.7	14.2	3.5	3.8	3.3	0.0	0.0	100.0
정부 코로나19 대응평가	잘하고 있다	(36)	36.6	24.6	11.0	8.1	8.1	2.8	5.9	2.8	0.0	100.0
	못하고 있다	(31)	41.1	12.6	13.4	13.2	3.1	6.7	3.0	3.2	3.5	100.0
	모르겠다	(1)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
질병관리청 신뢰도	신뢰하지 않음	(23)	33.9	17.1	13.6	13.4	0.0	9.0	8.3	0.0	4.7	100.0
	신뢰함	(45)	42.5	19.7	11.0	8.8	8.7	2.2	2.6	4.5	0.0	100.0
백신접종 권고대상 여부		(68)	39.6	18.8	11.9	10.3	5.8	4.5	4.5	2.9	1.6	100.0

[표 a55] 코로나19 백신 미접종 이유(복수응답, 1+2+3순위)

[Q18-2] 코로나19 접종을 망설이시거나 접종하지 않으시려는 가장 중요한 이유는 무엇입니까?

단위: %

권고대상자 중 백신접종 의향 없음		사례수 (명)	접종이 안전한지 모르겠고 확신이 들지 않는다	접종의 이득이나 효과를 모르겠고 확신이 들지 않는다	접종이 반복되어 심적으로 피로하고 더 이상 생각하고 싶지 않다	접종을 추진하는 주체나 내용에 믿음이 가지 않는다	백신의 종류를 선택할 수 없다 (선호하는 제조사 백신이 없다)	코로나19 감염은 접종이 필요할 만큼 심각하지 않다	나는 접종이 필요할 만큼 건강이 나쁘지 않다	접종을 위해 따로 드는 내 시간이나 비용 등이 부담이다	접종까지 의 절차·과정 이 불편하거 나 복잡하다
☐ 전체 ☐		(68)	73.5	62.7	41.0	27.9	25.5	24.8	22.1	15.2	7.3
성별	남자	(29)	72.5	43.6	37.5	30.8	22.1	37.4	30.9	18.2	7.1
	여자	(39)	74.3	77.1	43.5	25.7	28.1	15.4	15.5	13.0	7.4
연령	18-29세	(7)	69.2	30.8	0.0	15.4	67.2	17.5	33.3	66.7	0.0
	30-39세	(9)	54.5	43.5	45.8	44.8	44.5	12.0	10.7	21.5	22.7
	40-49세	(3)	66.0	34.0	34.0	34.0	31.9	0.0	31.9	34.0	34.0
	50-59세	(7)	71.5	100.0	72.3	14.3	0.0	28.5	0.0	0.0	13.4
	60세 이상	(42)	79.1	67.6	41.5	28.0	18.8	29.8	25.8	7.2	2.2
거주지역	서울	(15)	81.1	75.2	30.8	25.2	18.7	43.8	12.6	6.5	6.1
	인천/경기	(16)	76.7	58.5	34.0	29.3	35.7	17.8	17.2	18.9	11.8
	대전/세종/충청	(11)	54.6	44.4	54.8	27.1	28.5	18.3	45.2	8.8	18.3
	광주/전라	(5)	100.0	57.7	38.5	19.2	23.1	19.2	0.0	42.3	0.0
	대구/경북	(3)	67.6	66.2	67.6	66.2	0.0	0.0	32.4	0.0	0.0
	부산/울산/경남	(12)	83.8	75.3	41.3	16.6	17.0	33.2	16.2	16.6	0.0
	강원/제주	(4)	26.0	50.0	50.0	50.0	50.0	0.0	50.0	24.0	0.0
학력	고졸 이하	(46)	74.5	68.2	42.8	29.9	19.2	29.5	23.3	6.4	6.2
	대재 이상	(22)	71.5	51.1	37.1	23.5	38.9	14.6	19.6	34.1	9.6
직업	농/임/어업	(2)	100.0	0.0	51.1	51.1	48.9	0.0	48.9	0.0	0.0
	자영업	(7)	71.9	42.6	29.3	43.9	13.9	56.4	28.1	13.9	0.0
	판매/영업/서비스	(4)	50.0	50.0	0.0	24.7	75.3	24.7	50.0	25.3	0.0
	생산/기능/노무	(6)	68.3	47.2	47.5	15.5	19.0	33.8	0.0	52.8	15.8
	사무/관리/전문	(8)	49.4	24.9	75.4	26.0	26.0	24.6	11.0	37.0	25.7
	주부	(18)	71.8	78.2	60.5	22.2	33.8	10.9	17.3	0.0	5.3
	학생	(3)	100.0	62.5	0.0	32.2	37.5	0.0	37.5	0.0	30.3
	기타	(3)	67.7	68.4	36.1	32.3	63.9	0.0	31.6	0.0	0.0
	무직/퇴직	(17)	88.2	88.7	22.9	29.1	0.0	35.1	23.8	12.3	0.0
	임금근로자	(20)	55.5	44.5	55.3	25.1	40.4	14.7	18.8	30.6	15.2
월평균 가구소득	자영업자	(10)	80.5	29.5	20.3	40.1	19.5	59.9	29.4	20.8	0.0
	비경제활동	(38)	81.4	81.5	38.8	26.1	19.1	20.7	21.9	5.5	5.0
	300만원 미만	(28)	85.7	56.2	42.5	28.8	28.8	21.0	14.0	19.2	3.9
신중 감염병 건강피해 인식	300만원 이상-600만원 미만	(28)	67.7	67.8	42.3	24.3	18.8	25.2	25.8	17.7	10.4
	600만원 이상	(12)	58.6	66.5	34.0	33.9	33.6	32.9	32.5	0.0	7.9
	낮다	(16)	57.6	55.8	42.8	13.1	13.1	49.0	42.8	19.0	6.7
신중 감염병 건강피해 인식	반반이다	(32)	84.6	66.5	45.8	33.0	21.5	24.1	9.1	9.4	6.0
	높다	(19)	68.3	62.4	31.1	31.8	42.8	5.2	26.4	21.8	10.0
신중 감염병 건강피해 인식	심각하지 않다	(13)	69.7	52.4	23.0	22.8	16.1	46.1	45.9	15.9	8.2
	보통이다	(19)	52.7	63.6	47.5	26.1	27.2	30.7	31.2	10.6	10.3
	심각하다	(36)	85.9	66.1	44.2	30.7	28.1	13.8	8.4	17.4	5.3
신중 감염병 우리나라 위험 수준	위험이 아니다	(14)	65.3	57.0	56.9	28.8	29.3	20.0	21.2	13.8	7.6
	보통이다	(21)	66.2	65.7	32.9	18.4	14.8	43.5	38.5	15.4	4.6
	위험이다	(33)	81.7	63.4	39.1	33.4	30.5	15.1	12.2	15.7	8.8
신중 감염병으로부터 안전성	안전하다	(11)	47.3	35.3	53.3	19.0	19.1	44.2	44.5	27.7	9.7
	보통이다	(28)	75.0	70.9	32.4	31.5	18.8	31.4	25.0	11.6	3.4
	안전하지 않다	(29)	82.4	65.5	44.5	27.8	34.6	10.7	10.5	13.9	10.2
정부 코로나19 대응평가	잘하고 있다	(36)	67.2	63.3	46.6	24.6	28.9	27.1	22.3	17.3	2.8
	못하고 있다	(31)	80.1	61.0	32.6	32.5	22.3	22.9	22.5	13.3	12.8
	모르겠다	(1)	100.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
질병관리청 신뢰도	신뢰하지 않음	(23)	60.1	56.6	39.7	35.1	26.0	26.7	30.3	8.4	17.1
	신뢰함	(45)	80.5	65.9	41.6	24.2	25.3	23.8	17.8	18.7	2.2
백신접종 권고대상 여부		(68)	73.5	62.7	41.0	27.9	25.5	24.8	22.1	15.2	7.3

[표 a56] 백신접종 추진 시 신뢰 높이는 방안(복수응답)

[Q19] 보건당국의 코로나19 백신접종 추진에서 국민 신뢰를 높이기 위해 어떤 점이 강화될 필요가 있습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	백신 안전성 관련 투명한 정보제공과 소통	실제 백신피해자 를 위한 지원대책	국민의 백신 이상반응 경험에 공감하고 이해하려 하는 정책 반응성	(백신도입, 허가승인, 접종계획 등에서) 변경과 혼란을 줄이는 정책 일관성	백신에 대한 국민 이해력 (리터러시) 향상	내 거주지역 의료와 보건 체계 중심의 접종 추진	기타
▣ 전체 ▣	(1,500)	70.5	56.2	55.0	47.1	46.1	37.1	0.5
성별								
남자	(744)	69.2	55.8	54.8	46.7	48.5	37.8	0.7
여자	(756)	71.7	56.6	55.3	47.4	43.7	36.4	0.4
연령								
18-29세	(244)	65.3	56.4	45.9	46.4	36.6	28.1	0.5
30-39세	(222)	61.1	59.2	53.4	49.5	41.7	31.3	0.9
40-49세	(270)	65.4	57.3	59.7	46.9	39.2	40.9	1.1
50-59세	(292)	73.3	52.9	55.7	48.6	44.2	37.4	0.7
60세이상	(472)	78.8	56.1	57.4	45.5	58.2	42.0	0.0
거주지역								
서울	(280)	68.6	55.4	47.1	47.4	46.3	38.4	0.4
인천/경기	(477)	68.9	55.9	58.8	47.7	44.5	36.6	0.6
대전/세종/충청	(161)	70.1	57.6	53.3	47.2	43.8	29.9	0.6
광주/전라	(146)	71.7	56.6	51.5	44.3	47.0	41.5	1.5
대구/경북	(147)	74.3	52.3	61.4	47.6	43.6	38.0	0.0
부산/울산/경남	(224)	72.4	56.1	54.3	46.3	51.6	35.0	0.4
강원/제주	(65)	74.1	66.3	61.7	48.2	46.9	47.7	0.0
학력								
고졸이하	(735)	73.5	56.6	57.2	46.0	51.3	40.2	0.3
대재이상	(765)	67.6	55.8	52.9	48.1	41.0	34.1	0.8
직업								
농/임/어업	(19)	73.0	53.1	62.3	26.2	47.7	21.4	0.0
자영업	(95)	75.1	57.8	63.7	50.5	44.3	36.7	0.0
판매/영업/서비스	(120)	61.9	56.7	56.2	40.2	41.5	45.3	0.8
생산/기능/노무	(169)	74.2	60.2	53.8	42.4	46.3	41.4	1.2
사무/관리/전문	(418)	65.1	54.7	53.7	50.9	46.2	33.5	1.0
주부	(259)	75.2	56.2	58.8	49.0	45.0	38.4	0.4
학생	(89)	74.0	60.8	48.9	36.3	34.5	20.0	0.0
기타	(122)	71.9	53.0	52.8	48.3	50.4	33.7	0.0
무직/퇴직	(208)	72.9	55.2	52.6	48.7	52.8	45.3	0.0
직장지위								
임금근로자	(747)	68.4	56.8	54.6	47.6	46.7	36.9	0.9
자영업자	(197)	68.1	53.1	57.0	45.6	43.4	34.9	0.0
비경제활동	(557)	74.1	56.5	54.9	46.9	46.2	38.0	0.2
월평균 가구소득								
300만원 미만	(526)	68.7	54.5	54.0	42.8	44.7	40.5	0.6
300만원 이상-600만원 미만	(609)	70.9	58.0	56.0	49.0	49.1	36.7	0.8
600만원 이상	(365)	72.3	55.7	54.8	49.9	42.9	32.7	0.0
감염병 감염 가능성								
낮다	(381)	72.6	53.0	50.9	43.0	46.0	37.5	0.5
반반이다	(844)	71.6	56.0	56.0	47.3	48.2	36.8	0.4
높다	(275)	64.4	61.4	57.7	52.1	39.6	37.2	1.1
신종 감염병 건강피해 인식								
심각하지 않다	(179)	71.1	55.3	52.5	40.1	47.2	31.9	0.0
보통이다	(600)	69.7	49.3	52.5	45.8	45.7	37.3	0.5
심각하다	(721)	71.0	62.2	57.8	49.8	46.1	38.2	0.7
신종 감염병 우리나라 위협 수준								
위협이 아니다	(197)	71.9	53.0	56.3	44.0	54.5	38.7	0.0
보통이다	(528)	68.7	48.6	52.7	43.7	43.7	37.1	0.6
위협이다	(775)	71.4	62.2	56.3	50.2	45.6	36.6	0.6
신종 감염병으로부터 안전성								
안전하다	(291)	72.0	52.0	52.8	45.1	45.1	35.7	0.0
보통이다	(538)	67.8	51.2	55.6	44.3	46.6	34.4	0.4
안전하지 않다	(671)	72.0	62.0	55.5	50.1	46.1	39.8	0.9
정부 코로나19 대응평가								
잘하고 있다	(768)	74.3	54.8	56.4	44.9	50.4	37.6	0.2
못하고 있다	(605)	64.4	56.8	53.9	51.5	43.0	36.6	0.9
모르겠다	(127)	76.8	61.9	51.7	39.2	34.7	36.5	0.8
질병관리청 신뢰도								
신뢰하지 않음	(434)	65.2	57.8	52.9	48.5	40.0	37.6	0.7
신뢰함	(1,066)	72.7	55.6	55.9	46.5	48.6	36.9	0.5
백신접종 권고대상 여부								
권고 대상자	(410)	70.0	53.1	56.9	43.4	51.4	38.8	0.2
권고 대상자 아님	(1,090)	70.7	57.4	54.3	48.4	44.1	36.4	0.6

[표 a57] 방역 규범 - 1. 우리 사회는 그 감염 유행의 위기를 극복하기 위해 노력할 것이다

[Q20-1] 귀하는 앞으로 코로나19 같은 신종감염병이 다시 발생, 유행하는 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 ■	(1,500)	1.0	4.0	4.9	41.0	52.6	93.6	1.5	100.0
성별									
남자	(744)	0.8	4.5	5.3	40.1	52.7	92.7	1.9	100.0
여자	(756)	1.2	3.4	4.5	41.9	52.5	94.4	1.1	100.0
연령									
18-29세	(244)	0.9	6.6	7.5	47.2	43.5	90.7	1.8	100.0
30-39세	(222)	0.9	4.5	5.3	46.9	45.0	91.9	2.8	100.0
40-49세	(270)	1.4	6.2	7.7	34.8	56.8	91.6	0.8	100.0
50-59세	(292)	2.0	3.0	5.0	41.6	52.0	93.6	1.3	100.0
60세 이상	(472)	0.2	1.6	1.8	38.2	58.7	96.9	1.3	100.0
거주지역									
서울	(280)	1.4	4.3	5.7	44.8	48.8	93.5	0.8	100.0
인천/경기	(477)	0.8	4.3	5.1	39.1	54.6	93.7	1.2	100.0
대전/세종/충청	(161)	0.6	5.1	5.7	42.1	49.6	91.7	2.6	100.0
광주/전라	(146)	2.7	6.4	9.0	39.6	51.4	91.0	0.0	100.0
대구/경북	(147)	0.0	2.2	2.2	40.8	54.1	94.9	2.9	100.0
부산/울산/경남	(224)	0.0	2.3	2.3	43.1	52.8	95.8	1.8	100.0
강원/제주	(65)	3.1	1.5	4.6	32.7	59.6	92.3	3.1	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	1.3	3.2	4.5	41.5	52.0	93.5	2.0	100.0
대졸 이상	(765)	0.6	4.7	5.4	40.5	53.1	93.6	1.1	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	0.0	0.0	0.0	47.6	52.4	100.0	0.0	100.0
자영업	(95)	0.0	3.1	3.1	37.2	57.6	94.8	2.1	100.0
판매/영업/서비스	(120)	2.6	2.4	5.0	42.4	51.8	94.2	0.8	100.0
생산/기능/노무	(169)	0.6	1.8	2.4	43.2	53.7	97.0	0.6	100.0
사무/관리/전문	(418)	1.2	6.0	7.1	42.4	48.8	91.2	1.7	100.0
주부	(259)	0.7	2.3	3.0	34.0	61.5	95.4	1.6	100.0
학생	(89)	2.2	2.4	4.6	44.2	51.2	95.4	0.0	100.0
기타	(122)	0.0	3.3	3.3	45.2	48.9	94.1	2.6	100.0
무직/퇴직	(208)	1.0	6.4	7.4	41.6	49.1	90.7	1.9	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	0.8	3.7	4.5	42.8	51.3	94.1	1.4	100.0
자영업자	(197)	1.5	5.1	6.6	41.4	49.9	91.3	2.1	100.0
비경제활동	(557)	1.0	3.9	4.9	38.5	55.2	93.6	1.5	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	1.3	3.7	5.0	43.7	49.3	93.0	2.0	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	1.0	3.9	4.9	39.8	53.8	93.6	1.5	100.0
600만원 이상	(365)	0.5	4.4	4.9	39.1	55.1	94.3	0.8	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	0.3	3.9	4.1	41.1	53.1	94.2	1.6	100.0
반반이다	(844)	1.0	3.7	4.7	41.7	52.5	94.2	1.1	100.0
높다	(275)	1.8	4.9	6.7	38.6	52.1	90.7	2.6	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	0.0	3.9	3.9	44.7	47.4	92.1	4.0	100.0
보통이다	(600)	1.2	4.2	5.3	45.1	48.7	93.8	0.8	100.0
심각하다	(721)	1.1	3.8	4.9	36.7	57.1	93.7	1.4	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(197)	0.0	2.6	2.6	41.0	54.9	95.9	1.5	100.0
보통이다	(528)	0.7	4.5	5.3	43.1	50.2	93.4	1.4	100.0
위험이다	(775)	1.4	3.9	5.3	39.5	53.6	93.1	1.6	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	0.3	2.8	3.1	35.0	60.5	95.5	1.4	100.0
보통이다	(538)	0.5	4.4	4.9	45.8	47.8	93.6	1.5	100.0
안전하지 않다	(671)	1.6	4.1	5.8	39.7	53.0	92.7	1.5	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	0.3	2.6	2.9	35.4	60.5	95.9	1.2	100.0
못하고 있다	(605)	2.1	5.5	7.6	46.0	45.2	91.3	1.2	100.0
모르겠다	(127)	0.0	4.9	4.9	50.7	39.4	90.2	4.9	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	3.2	6.9	10.1	45.8	41.7	87.5	2.4	100.0
신뢰함	(1,066)	0.1	2.7	2.8	39.0	57.0	96.0	1.1	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	0.7	4.2	4.9	40.4	52.7	93.1	2.0	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	1.1	3.9	5.0	41.2	52.5	93.7	1.3	100.0

[표 a58] 방역 규범 - 2. 우리 사회 구성원들은 적극적으로 (검사, 격리 등) 방역에 참여할 것이다

[Q20-2] 귀하는 앞으로 코로나19 같은 신종감염병이 다시 발생, 유행하는 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 ■	(1,500)	1.1	5.8	6.9	45.0	46.5	91.5	1.6	100.0
성별									
남자	(744)	1.8	6.4	8.2	46.2	44.0	90.1	1.7	100.0
여자	(756)	0.4	5.2	5.6	43.9	49.0	92.8	1.6	100.0
연령									
18-29세	(244)	1.4	11.5	12.9	47.7	36.3	83.9	3.2	100.0
30-39세	(222)	1.8	9.9	11.6	45.2	41.0	86.1	2.2	100.0
40-49세	(270)	1.9	5.8	7.7	38.4	52.7	91.2	1.2	100.0
50-59세	(292)	1.0	4.0	5.0	50.3	43.3	93.6	1.3	100.0
60세 이상	(472)	0.2	2.0	2.2	44.0	52.7	96.7	1.0	100.0
거주지역									
서울	(280)	0.4	6.4	6.8	49.6	42.2	91.8	1.5	100.0
인천/경기	(477)	2.1	6.5	8.6	43.1	46.6	89.6	1.8	100.0
대전/세종/충청	(161)	0.6	6.5	7.1	47.1	43.1	90.2	2.7	100.0
광주/전라	(146)	2.1	7.6	9.7	43.8	46.5	90.3	0.0	100.0
대구/경북	(147)	0.0	2.4	2.4	45.5	51.4	96.9	0.7	100.0
부산/울산/경남	(224)	0.4	5.0	5.5	45.5	46.6	92.1	2.4	100.0
강원/제주	(65)	0.0	3.1	3.1	34.2	61.0	95.3	1.7	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	1.4	5.4	6.8	44.2	46.8	91.0	2.2	100.0
대졸 이상	(765)	0.8	6.2	7.0	45.8	46.2	91.9	1.1	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	0.0	0.0	0.0	63.0	37.0	100.0	0.0	100.0
자영업	(95)	2.0	1.0	3.1	47.9	49.0	96.9	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(120)	3.5	5.1	8.7	44.1	45.6	89.7	1.7	100.0
생산/기능/노무	(169)	1.2	7.1	8.3	39.6	50.3	90.0	1.7	100.0
사무/관리/전문	(418)	0.9	6.9	7.9	46.1	44.8	90.9	1.2	100.0
주부	(259)	0.7	3.8	4.5	38.9	54.6	93.5	2.0	100.0
학생	(89)	0.0	13.3	13.3	46.4	39.0	85.4	1.3	100.0
기타	(122)	0.0	2.5	2.5	50.9	44.0	94.9	2.6	100.0
무직/퇴직	(208)	1.0	6.9	7.9	48.2	41.4	89.6	2.5	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	1.2	5.4	6.6	45.7	46.1	91.8	1.6	100.0
자영업자	(197)	1.5	5.7	7.2	46.6	45.8	92.3	0.5	100.0
비경제활동	(557)	0.7	6.5	7.2	43.6	47.2	90.8	2.1	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	1.1	6.8	8.0	46.6	43.1	89.7	2.3	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	1.0	5.5	6.5	43.0	49.0	92.0	1.5	100.0
600만원 이상	(365)	1.1	4.8	5.9	46.1	47.1	93.3	0.8	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	1.4	6.6	8.0	41.3	49.3	90.6	1.4	100.0
반반이다	(844)	0.7	5.1	5.8	47.6	44.6	92.2	2.0	100.0
높다	(275)	1.8	6.9	8.7	42.1	48.4	90.5	0.7	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	1.2	9.1	10.3	40.8	45.0	85.8	3.9	100.0
보통이다	(600)	1.0	5.3	6.2	51.9	40.5	92.4	1.4	100.0
심각하다	(721)	1.1	5.5	6.6	40.3	51.8	92.1	1.3	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(197)	0.9	5.3	6.3	41.5	49.2	90.7	3.0	100.0
보통이다	(528)	0.8	5.8	6.6	49.5	42.6	92.1	1.4	100.0
위협이다	(775)	1.3	5.9	7.2	42.8	48.4	91.3	1.5	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	0.3	2.8	3.2	42.0	53.4	95.4	1.4	100.0
보통이다	(538)	0.5	7.1	7.7	49.4	41.3	90.7	1.7	100.0
안전하지 않다	(671)	1.8	6.1	7.9	42.8	47.6	90.4	1.7	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	0.8	2.6	3.4	41.6	53.8	95.4	1.2	100.0
못하고 있다	(605)	1.5	9.0	10.5	48.8	39.6	88.3	1.2	100.0
모르겠다	(127)	0.7	10.0	10.7	47.8	35.1	82.8	6.5	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	2.4	9.5	11.9	46.5	38.8	85.3	2.8	100.0
신뢰함	(1,066)	0.5	4.3	4.8	44.4	49.6	94.0	1.1	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	0.9	4.6	5.6	46.0	46.9	92.9	1.5	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	1.1	6.3	7.4	44.6	46.3	91.0	1.7	100.0

[표 a59] 방역 규범 - 3. 우리 사회 구성원들은 적극적으로 (손씻기, 마스크 착용 등) 감염예방 행동을 취할 것이다
 [Q20-3] 귀하는 앞으로 코로나19 같은 신종감염병이 다시 발생, 유행하는 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 ■	(1,500)	0.5	4.1	4.6	38.4	55.8	94.2	1.2	100.0
성별									
남자	(744)	0.6	4.6	5.2	41.8	52.1	94.0	0.8	100.0
여자	(756)	0.4	3.6	4.0	35.0	59.5	94.5	1.5	100.0
연령									
18-29세	(244)	1.7	6.6	8.3	46.4	43.1	89.5	2.2	100.0
30-39세	(222)	0.5	5.0	5.5	41.2	52.3	93.6	1.0	100.0
40-49세	(270)	0.4	5.8	6.2	32.5	60.9	93.4	0.4	100.0
50-59세	(292)	0.3	3.0	3.4	38.9	56.8	95.6	1.0	100.0
60세 이상	(472)	0.0	2.2	2.2	35.9	60.6	96.6	1.2	100.0
거주지역									
서울	(280)	0.7	3.9	4.6	42.3	51.9	94.3	1.1	100.0
인천/경기	(477)	0.2	6.0	6.3	38.5	54.2	92.7	1.0	100.0
대전/세종/충청	(161)	0.0	4.4	4.4	40.2	54.7	94.8	0.7	100.0
광주/전라	(146)	2.1	5.3	7.5	36.4	56.1	92.5	0.0	100.0
대구/경북	(147)	0.0	2.9	2.9	30.7	63.6	94.3	2.8	100.0
부산/울산/경남	(224)	0.5	0.9	1.5	39.3	57.9	97.2	1.4	100.0
강원/제주	(65)	0.0	1.5	1.5	34.4	62.6	96.9	1.5	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	0.6	3.6	4.2	39.3	54.7	94.0	1.8	100.0
대졸 이상	(765)	0.4	4.6	5.0	37.5	56.9	94.4	0.5	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	0.0	5.4	5.4	30.9	52.8	83.7	10.9	100.0
자영업	(95)	0.0	5.1	5.1	37.5	57.5	94.9	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(120)	0.8	8.3	9.2	34.8	55.2	90.0	0.8	100.0
생산/기능/노무	(169)	0.6	1.9	2.5	44.2	53.3	97.5	0.0	100.0
사무/관리/전문	(418)	0.2	5.1	5.3	39.1	55.1	94.2	0.5	100.0
주부	(259)	0.0	1.5	1.5	33.1	63.4	96.6	1.9	100.0
학생	(89)	1.1	5.8	7.0	44.2	48.9	93.0	0.0	100.0
기타	(122)	0.0	2.4	2.4	38.5	55.7	94.2	3.4	100.0
무직/퇴직	(208)	1.5	4.7	6.3	39.3	53.0	92.3	1.5	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	0.3	3.9	4.2	39.2	55.5	94.7	1.1	100.0
자영업자	(197)	0.5	7.1	7.6	38.6	53.3	91.9	0.5	100.0
비경제활동	(557)	0.8	3.4	4.2	37.2	57.2	94.4	1.5	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	0.8	4.1	4.9	41.2	52.0	93.2	1.9	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	0.3	3.5	3.9	38.0	57.4	95.4	0.7	100.0
600만원 이상	(365)	0.3	5.2	5.5	34.9	58.8	93.7	0.8	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	0.8	4.7	5.5	35.3	58.1	93.4	1.1	100.0
반반이다	(844)	0.3	3.5	3.7	40.2	55.3	95.5	0.8	100.0
높다	(275)	0.7	5.4	6.2	37.1	54.5	91.6	2.2	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	0.0	5.1	5.1	35.6	57.5	93.2	1.7	100.0
보통이다	(600)	0.4	4.9	5.2	42.0	51.8	93.8	1.0	100.0
심각하다	(721)	0.7	3.3	4.0	36.1	58.8	94.9	1.1	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(197)	0.0	1.5	1.5	36.5	61.5	98.0	0.5	100.0
보통이다	(528)	0.2	4.6	4.8	42.1	52.1	94.3	0.9	100.0
위험이다	(775)	0.8	4.5	5.3	36.3	56.9	93.2	1.5	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	0.0	2.8	2.8	32.5	63.7	96.2	1.0	100.0
보통이다	(538)	0.2	3.4	3.6	44.4	51.0	95.4	0.9	100.0
안전하지 않다	(671)	0.9	5.3	6.2	36.1	56.3	92.4	1.4	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	0.3	1.9	2.2	34.6	62.1	96.6	1.2	100.0
못하고 있다	(605)	0.7	6.6	7.3	42.1	49.8	91.8	0.9	100.0
모르겠다	(127)	0.9	5.5	6.4	43.8	47.2	91.0	2.5	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	1.0	8.0	9.0	43.7	45.6	89.3	1.7	100.0
신뢰함	(1,066)	0.3	2.6	2.8	36.2	60.0	96.2	0.9	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	0.0	3.4	3.4	41.5	53.1	94.6	2.0	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	0.7	4.4	5.1	37.2	56.9	94.1	0.8	100.0

[표 a60] 방역 규범 - 종합: "그렇지 않다" 응답

[Q20] 귀하는 앞으로 코로나19 같은 신종감염병이 다시 발생, 유행하는 경우 다음에 대해 어떻게 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	2. 우리 사회 구성원들은 적극적으로 (검사, 격리 등) 방역에 참여할 것이다	1. 우리 사회는 그 감염 유행의 위기를 극복하기 위해 노력할 것이다	3. 우리 사회 구성원들은 적극적으로 (손씻기, 마스크 착용 등) 감염예방 행동을 취할 것이다
■ 전체 ■	(1,500)	6.9	4.9	4.6
성별				
남자	(744)	8.2	5.3	5.2
여자	(756)	5.6	4.5	4.0
연령				
18-29세	(244)	12.9	7.5	8.3
30-39세	(222)	11.6	5.3	5.5
40-49세	(270)	7.7	7.7	6.2
50-59세	(292)	5.0	5.0	3.4
60세 이상	(472)	2.2	1.8	2.2
거주지역				
서울	(280)	6.8	5.7	4.6
인천/경기	(477)	8.6	5.1	6.3
대전/세종/충청	(161)	7.1	5.7	4.4
광주/전라	(146)	9.7	9.0	7.5
대구/경북	(147)	2.4	2.2	2.9
부산/울산/경남	(224)	5.5	2.3	1.5
강원/제주	(65)	3.1	4.6	1.5
학력				
고졸 이하	(735)	6.8	4.5	4.2
대졸 이상	(765)	7.0	5.4	5.0
직업				
농/임/어업	(19)	0.0	0.0	5.4
자영업	(95)	3.1	3.1	5.1
판매/영업/서비스	(120)	8.7	5.0	9.2
생산/기능/노무	(169)	8.3	2.4	2.5
사무/관리/전문	(418)	7.9	7.1	5.3
주부	(259)	4.5	3.0	1.5
학생	(89)	13.3	4.6	7.0
기타	(122)	2.5	3.3	2.4
무직/퇴직	(208)	7.9	7.4	6.3
직장지위				
임금근로자	(747)	6.6	4.5	4.2
자영업자	(197)	7.2	6.6	7.6
비경제활동	(557)	7.2	4.9	4.2
월평균 가구소득				
300만원 미만	(526)	8.0	5.0	4.9
300만원 이상-600만원 미만	(609)	6.5	4.9	3.9
600만원 이상	(365)	5.9	4.9	5.5
감염병 감염 가능성				
낮다	(381)	8.0	4.1	5.5
반반이다	(844)	5.8	4.7	3.7
높다	(275)	8.7	6.7	6.2
신종 감염병 건강피해 인식				
심각하지 않다	(179)	10.3	3.9	5.1
보통이다	(600)	6.2	5.3	5.2
심각하다	(721)	6.6	4.9	4.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준				
위협이 아니다	(197)	6.3	2.6	1.5
보통이다	(528)	6.6	5.3	4.8
위협이다	(775)	7.2	5.3	5.3
신종 감염병으로부터 안전성				
안전하다	(291)	3.2	3.1	2.8
보통이다	(538)	7.7	4.9	3.6
안전하지 않다	(671)	7.9	5.8	6.2
정부 코로나19 대응평가				
잘하고 있다	(768)	3.4	2.9	2.2
못하고 있다	(605)	10.5	7.6	7.3
모르겠다	(127)	10.7	4.9	6.4
질병관리청 신뢰도				
신뢰하지 않음	(434)	11.9	10.1	9.0
신뢰함	(1,066)	4.8	2.8	2.8
백신접종 권고대상 여부				
권고 대상자	(410)	5.6	4.9	3.4
권고 대상자 아님	(1,090)	7.4	5.0	5.1

[표 a61] 방역 규범 - 종합: "그렇다" 응답

[Q20] 귀하는 앞으로 코로나19 같은 신종감염병이 다시 발생, 유행하는 경우 다음에 대해 어떻게 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	3. 우리 사회 구성원들은 적극적으로 (손씻기, 마스크 착용 등) 감염예방 행동을 취할 것이다	1. 우리 사회는 그 감염 유행의 위기를 극복하기 위해 노력할 것이다	2. 우리 사회 구성원들은 적극적으로 (검사, 격리 등) 방역에 참여할 것이다
■ 전체 ■	(1,500)	94.2	93.6	91.5
성별				
남자	(744)	94.0	92.7	90.1
여자	(756)	94.5	94.4	92.8
연령				
18-29세	(244)	89.5	90.7	83.9
30-39세	(222)	93.6	91.9	86.1
40-49세	(270)	93.4	91.6	91.2
50-59세	(292)	95.6	93.6	93.6
60세 이상	(472)	96.6	96.9	96.7
거주지역				
서울	(280)	94.3	93.5	91.8
인천/경기	(477)	92.7	93.7	89.6
대전/세종/충청	(161)	94.8	91.7	90.2
광주/전라	(146)	92.5	91.0	90.3
대구/경북	(147)	94.3	94.9	96.9
부산/울산/경남	(224)	97.2	95.8	92.1
강원/제주	(65)	96.9	92.3	95.3
학력				
고졸 이하	(735)	94.0	93.5	91.0
대졸 이상	(765)	94.4	93.6	91.9
직업				
농/임/어업	(19)	83.7	100.0	100.0
자영업	(95)	94.9	94.8	96.9
판매/영업/서비스	(120)	90.0	94.2	89.7
생산/기능/노무	(169)	97.5	97.0	90.0
사무/관리/전문	(418)	94.2	91.2	90.9
주부	(259)	96.6	95.4	93.5
학생	(89)	93.0	95.4	85.4
기타	(122)	94.2	94.1	94.9
무직/퇴직	(208)	92.3	90.7	89.6
직장지위				
임금근로자	(747)	94.7	94.1	91.8
자영업자	(197)	91.9	91.3	92.3
비경제활동	(557)	94.4	93.6	90.8
월평균 가구소득				
300만원 미만	(526)	93.2	93.0	89.7
300만원 이상-600만원 미만	(609)	95.4	93.6	92.0
600만원 이상	(365)	93.7	94.3	93.3
감염병 감염 가능성				
낮다	(381)	93.4	94.2	90.6
반반이다	(844)	95.5	94.2	92.2
높다	(275)	91.6	90.7	90.5
신종 감염병 건강피해 인식				
심각하지 않다	(179)	93.2	92.1	85.8
보통이다	(600)	93.8	93.8	92.4
심각하다	(721)	94.9	93.7	92.1
신종 감염병 우리나라 위협 수준				
위협이 아니다	(197)	98.0	95.9	90.7
보통이다	(528)	94.3	93.4	92.1
위협이다	(775)	93.2	93.1	91.3
신종 감염병으로부터 안전성				
안전하다	(291)	96.2	95.5	95.4
보통이다	(538)	95.4	93.6	90.7
안전하지 않다	(671)	92.4	92.7	90.4
정부 코로나19 대응평가				
잘하고 있다	(768)	96.6	95.9	95.4
못하고 있다	(605)	91.8	91.3	88.3
모르겠다	(127)	91.0	90.2	82.8
질병관리청 신뢰도				
신뢰하지 않음	(434)	89.3	87.5	85.3
신뢰함	(1,066)	96.2	96.0	94.0
백신접종 권고대상 여부				
권고 대상자	(410)	94.6	93.1	92.9
권고 대상자 아님	(1,090)	94.1	93.7	91.0

[표 a62] 보건당국 제공 정보 평가 - 1. 코로나19(감염병) 유행이나 권고 사항을 알리는 보건당국의 브리핑 및 보도자료
[Q21-1] 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	모르겠음/ 입장없음	계
■ 전체 ■	(1,500)	2.0	9.2	11.2	43.7	43.2	87.0	1.8	100.0
성별									
남자	(744)	2.2	10.3	12.5	41.4	44.6	86.0	1.6	100.0
여자	(756)	1.9	8.1	10.0	46.1	41.9	88.0	2.0	100.0
연령									
18-29세	(244)	1.2	11.7	13.0	50.8	32.7	83.5	3.6	100.0
30-39세	(222)	4.0	9.8	13.9	46.3	37.0	83.3	2.8	100.0
40-49세	(270)	4.7	10.5	15.2	45.9	38.4	84.4	0.4	100.0
50-59세	(292)	1.7	10.1	11.8	44.2	43.3	87.5	0.7	100.0
60세 이상	(472)	0.2	6.2	6.4	37.3	54.4	91.7	1.9	100.0
거주지역									
서울	(280)	1.4	8.2	9.6	45.6	44.0	89.6	0.8	100.0
인천/경기	(477)	2.3	9.0	11.3	45.0	41.3	86.3	2.5	100.0
대전/세종/충청	(161)	1.9	10.0	12.0	45.8	38.7	84.6	3.5	100.0
광주/전라	(146)	4.0	9.8	13.7	42.4	43.2	85.6	0.7	100.0
대구/경북	(147)	0.0	12.9	12.9	41.6	44.0	85.6	1.4	100.0
부산/울산/경남	(224)	2.3	7.0	9.3	41.4	47.9	89.3	1.4	100.0
강원/제주	(65)	2.8	10.3	13.1	37.4	47.8	85.3	1.7	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	1.9	7.3	9.2	42.2	46.1	88.3	2.5	100.0
대졸 이상	(765)	2.2	11.0	13.2	45.2	40.5	85.7	1.1	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	5.4	10.9	16.3	26.8	56.9	83.7	0.0	100.0
자영업	(95)	2.1	10.7	12.8	37.6	49.6	87.2	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(120)	2.6	9.6	12.3	48.9	38.9	87.7	0.0	100.0
생산/기능/노무	(169)	1.8	7.6	9.4	49.4	40.0	89.4	1.2	100.0
사무/관리/전문	(418)	2.5	10.8	13.3	43.8	41.2	85.0	1.7	100.0
주부	(259)	1.5	6.1	7.6	41.7	48.7	90.4	2.0	100.0
학생	(89)	2.1	14.4	16.5	43.9	38.3	82.2	1.3	100.0
기타	(122)	0.8	7.4	8.2	46.2	41.4	87.6	4.2	100.0
무직/퇴직	(208)	2.0	8.8	10.8	41.3	45.0	86.4	2.9	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	2.2	9.2	11.4	46.2	40.6	86.8	1.8	100.0
자영업자	(197)	2.0	11.3	13.3	39.7	46.6	86.2	0.5	100.0
비경제활동	(557)	1.8	8.4	10.2	41.9	45.7	87.6	2.2	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	2.3	10.8	13.1	43.1	41.1	84.2	2.7	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	1.6	8.9	10.5	43.3	44.4	87.6	1.9	100.0
600만원 이상	(365)	2.4	7.4	9.8	45.5	44.5	90.0	0.3	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	2.1	12.1	14.2	40.3	43.8	84.1	1.7	100.0
반반이다	(844)	1.8	7.7	9.5	46.8	41.7	88.6	1.9	100.0
높다	(275)	2.8	9.5	12.4	39.0	47.1	86.1	1.5	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	1.2	12.2	13.4	44.9	38.2	83.1	3.6	100.0
보통이다	(600)	1.6	8.4	10.1	47.8	40.2	88.1	1.9	100.0
심각하다	(721)	2.6	9.1	11.7	40.0	47.0	87.1	1.3	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(197)	0.0	8.6	8.6	42.0	47.7	89.8	1.7	100.0
보통이다	(528)	1.7	9.0	10.7	45.3	42.4	87.6	1.7	100.0
위협이다	(775)	2.8	9.5	12.3	43.1	42.7	85.8	1.9	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	0.3	7.7	8.0	39.8	50.7	90.5	1.5	100.0
보통이다	(538)	0.8	9.1	9.8	49.6	39.1	88.7	1.5	100.0
안전하지 않다	(671)	3.8	10.0	13.8	40.8	43.3	84.1	2.1	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	0.7	4.6	5.2	37.7	55.7	93.4	1.3	100.0
못하고 있다	(605)	4.2	15.2	19.4	50.4	28.9	79.4	1.2	100.0
모르겠다	(127)	0.0	8.4	8.4	48.3	36.2	84.4	7.2	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	5.9	17.5	23.4	48.9	23.9	72.8	3.8	100.0
신뢰함	(1,066)	0.5	5.8	6.3	41.6	51.1	92.8	1.0	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	0.7	8.9	9.6	38.9	48.7	87.6	2.8	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	2.5	9.3	11.8	45.6	41.2	86.8	1.4	100.0

[표 a63] 보건당국 제공 정보 평가 - 2. 유행 규모·위중증 환자 예측 등을 알리는 근거기반의 감염병 예측 정보
[Q21-2] 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	모르겠음/ 입장없음	계
■ 전체 ■	(1,500)	1.8	9.2	11.0	46.0	41.1	87.1	1.9	100.0
성별									
남자	(744)	2.1	10.9	13.0	43.3	41.6	85.0	2.0	100.0
여자	(756)	1.4	7.5	9.0	48.7	40.6	89.3	1.7	100.0
연령									
18-29세	(244)	3.6	11.8	15.4	46.5	35.5	82.0	2.7	100.0
30-39세	(222)	3.2	11.7	14.9	45.6	36.7	82.3	2.8	100.0
40-49세	(270)	2.6	9.7	12.3	51.9	34.3	86.2	1.5	100.0
50-59세	(292)	1.0	10.5	11.5	47.3	39.2	86.5	2.0	100.0
60세 이상	(472)	0.2	5.6	5.8	41.8	51.2	93.0	1.2	100.0
거주지역									
서울	(280)	2.1	6.4	8.6	53.0	37.0	89.9	1.5	100.0
인천/경기	(477)	1.2	10.9	12.1	45.3	40.3	85.6	2.2	100.0
대전/세종/충청	(161)	1.9	7.1	9.1	46.3	42.0	88.3	2.6	100.0
광주/전라	(146)	3.5	13.3	16.8	39.5	43.6	83.2	0.0	100.0
대구/경북	(147)	1.6	9.9	11.5	44.4	42.6	87.0	1.4	100.0
부산/울산/경남	(224)	1.5	7.8	9.3	46.9	41.1	88.0	2.7	100.0
강원/제주	(65)	1.5	7.2	8.7	35.6	54.1	89.7	1.5	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	1.6	8.7	10.3	44.6	42.3	86.8	2.9	100.0
대졸 이상	(765)	1.9	9.7	11.6	47.4	40.0	87.4	1.0	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	5.4	0.0	5.4	32.1	62.5	94.6	0.0	100.0
자영업	(95)	2.1	5.3	7.4	41.0	51.7	92.6	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(120)	2.7	10.8	13.5	46.0	38.9	84.9	1.7	100.0
생산/기능/노무	(169)	1.2	11.0	12.2	48.5	38.2	86.6	1.2	100.0
사무/관리/전문	(418)	2.2	10.3	12.6	49.5	36.2	85.7	1.7	100.0
주부	(259)	0.8	7.2	8.0	45.8	43.8	89.7	2.4	100.0
학생	(89)	3.5	8.5	12.0	43.7	44.3	88.0	0.0	100.0
기타	(122)	0.8	7.4	8.2	45.4	42.3	87.7	4.1	100.0
무직/퇴직	(208)	1.5	10.9	12.4	42.1	42.6	84.7	2.9	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	1.8	9.5	11.2	48.3	38.5	86.8	1.9	100.0
자영업자	(197)	2.6	9.2	11.9	42.6	44.5	87.2	1.0	100.0
비경제활동	(557)	1.5	8.8	10.3	44.1	43.5	87.5	2.2	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	2.8	10.8	13.5	46.8	36.6	83.4	3.1	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	0.9	9.1	9.9	46.3	42.4	88.7	1.3	100.0
600만원 이상	(365)	1.9	7.1	9.0	44.5	45.4	89.9	1.1	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	2.7	10.3	13.0	42.9	42.5	85.4	1.6	100.0
반반이다	(844)	1.4	8.2	9.7	49.3	39.0	88.3	2.0	100.0
높다	(275)	1.6	10.6	12.2	40.2	45.8	86.0	1.8	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	2.3	11.4	13.7	38.4	46.2	84.5	1.7	100.0
보통이다	(600)	1.6	9.0	10.6	48.1	39.3	87.4	2.0	100.0
심각하다	(721)	1.8	8.8	10.6	46.2	41.4	87.6	1.8	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(197)	0.5	8.3	8.8	40.9	49.2	90.1	1.0	100.0
보통이다	(528)	1.6	9.2	10.8	47.0	40.3	87.3	1.9	100.0
위험이다	(775)	2.2	9.4	11.6	46.6	39.6	86.3	2.1	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	1.1	7.0	8.1	38.0	52.0	90.1	1.8	100.0
보통이다	(538)	1.2	8.8	10.0	52.6	35.4	87.9	2.1	100.0
안전하지 않다	(671)	2.6	10.4	13.0	44.2	41.0	85.2	1.8	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	0.7	4.7	5.4	42.4	51.2	93.6	1.0	100.0
못하고 있다	(605)	3.4	14.7	18.1	50.0	30.4	80.4	1.5	100.0
모르겠다	(127)	0.9	10.0	11.0	48.6	31.5	80.1	8.9	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	4.5	16.9	21.4	48.6	25.7	74.4	4.2	100.0
신뢰함	(1,066)	0.7	6.0	6.7	45.0	47.4	92.3	0.9	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	0.8	9.7	10.5	42.4	44.9	87.3	2.2	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	2.2	9.0	11.1	47.4	39.7	87.1	1.8	100.0

[표 a64] 보건당국 제공 정보 평가 - 3. 디지털채널(카카오톡, SNS채널 등)을 통해 제공되어지는 감염병 건강정보
[Q21-3] 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	모르겠음/ 입장없음	계
■ 전체 ■	(1,500)	2.0	10.4	12.4	47.4	38.1	85.5	2.1	100.0
성별									
남자	(744)	2.4	11.6	14.0	46.7	37.3	84.1	1.9	100.0
여자	(756)	1.7	9.2	10.9	48.0	38.9	86.9	2.3	100.0
연령									
18-29세	(244)	2.7	12.0	14.6	46.7	35.6	82.3	3.1	100.0
30-39세	(222)	3.6	13.2	16.8	47.0	32.6	79.6	3.6	100.0
40-49세	(270)	3.3	11.6	14.9	53.8	30.9	84.7	0.4	100.0
50-59세	(292)	1.4	12.2	13.6	48.9	36.5	85.4	1.0	100.0
60세 이상	(472)	0.6	6.4	7.1	43.3	47.2	90.4	2.5	100.0
거주지역									
서울	(280)	1.1	10.1	11.1	54.3	33.1	87.4	1.5	100.0
인천/경기	(477)	1.7	11.1	12.8	46.5	38.7	85.2	2.1	100.0
대전/세종/충청	(161)	3.2	9.5	12.7	47.1	35.6	82.7	4.6	100.0
광주/전라	(146)	3.3	12.6	15.9	40.0	42.0	82.1	2.0	100.0
대구/경북	(147)	0.0	5.8	5.8	52.0	40.0	92.1	2.1	100.0
부산/울산/경남	(224)	3.3	10.7	13.9	45.4	39.3	84.7	1.4	100.0
강원/제주	(65)	2.8	13.3	16.2	37.3	44.9	82.2	1.7	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	1.9	8.5	10.4	46.2	40.4	86.6	3.0	100.0
대졸 이상	(765)	2.1	12.2	14.3	48.5	35.9	84.4	1.2	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	5.4	0.0	5.4	42.8	51.8	94.6	0.0	100.0
자영업	(95)	2.1	11.6	13.7	44.7	41.5	86.3	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(120)	3.4	10.5	13.9	51.4	33.9	85.3	0.8	100.0
생산/기능/노무	(169)	1.8	11.7	13.5	48.0	35.5	83.5	3.0	100.0
사무/관리/전문	(418)	2.4	10.6	13.0	51.7	34.1	85.8	1.2	100.0
주부	(259)	1.5	8.9	10.4	42.3	44.9	87.2	2.4	100.0
학생	(89)	1.3	14.2	15.4	46.0	36.3	82.3	2.3	100.0
기타	(122)	1.6	8.9	10.6	43.1	43.0	86.1	3.3	100.0
무직/퇴직	(208)	1.6	10.3	11.8	46.8	37.4	84.2	3.9	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	2.4	10.2	12.6	48.9	36.7	85.7	1.8	100.0
자영업자	(197)	2.0	11.6	13.7	49.2	36.2	85.4	1.0	100.0
비경제활동	(557)	1.5	10.3	11.7	44.6	40.7	85.3	2.9	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	2.9	11.9	14.8	46.7	35.2	81.9	3.3	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	1.2	10.4	11.5	47.3	39.4	86.6	1.8	100.0
600만원 이상	(365)	2.2	8.2	10.4	48.5	40.2	88.8	0.9	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	2.2	13.2	15.4	44.8	38.2	83.0	1.6	100.0
반반이다	(844)	1.7	8.4	10.1	51.2	36.6	87.8	2.1	100.0
높다	(275)	2.9	12.5	15.4	39.3	42.7	82.0	2.6	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	2.9	13.1	15.9	43.6	37.0	80.6	3.5	100.0
보통이다	(600)	1.9	9.1	11.0	51.6	35.0	86.6	2.4	100.0
심각하다	(721)	1.9	10.8	12.7	44.8	41.0	85.8	1.5	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위험이 아니다	(197)	1.1	11.1	12.2	43.5	40.7	84.2	3.6	100.0
보통이다	(528)	2.1	8.9	11.0	48.5	38.9	87.4	1.5	100.0
위험이다	(775)	2.2	11.2	13.4	47.5	36.9	84.5	2.1	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	2.1	7.9	10.1	39.7	47.8	87.4	2.5	100.0
보통이다	(538)	1.5	8.4	10.0	54.5	33.8	88.4	1.7	100.0
안전하지 않다	(671)	2.4	13.0	15.4	45.0	37.4	82.3	2.3	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	0.8	7.1	7.9	42.7	47.5	90.3	1.8	100.0
못하고 있다	(605)	3.5	15.4	18.9	52.2	27.6	79.8	1.4	100.0
모르겠다	(127)	2.5	6.4	8.9	52.3	31.5	83.8	7.2	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	5.2	16.4	21.5	50.5	25.1	75.6	2.8	100.0
신뢰함	(1,066)	0.7	7.9	8.7	46.1	43.4	89.5	1.8	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	1.2	7.9	9.2	45.7	41.7	87.4	3.5	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	2.3	11.3	13.6	48.0	36.8	84.8	1.6	100.0

[표 a65] 보건당국 제공 정보 평가 - 종합: "도움 안 됨" 응답

[Q21] 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	1. 코로나19(감염병) 유행이나 권고 사항을 알리는 보건당국의 브리핑 및 보도자료	2. 유행 규모·위중증 환자 예측 등을 알리는 근거기반의 감염병 예측 정보
■ 전체 ■	(1,500)	12.4	11.2	11.0
성별				
남자	(744)	14.0	12.5	13.0
여자	(756)	10.9	10.0	9.0
연령				
18-29세	(244)	14.6	13.0	15.4
30-39세	(222)	16.8	13.9	14.9
40-49세	(270)	14.9	15.2	12.3
50-59세	(292)	13.6	11.8	11.5
60세 이상	(472)	7.1	6.4	5.8
거주지역				
서울	(280)	11.1	9.6	8.6
인천/경기	(477)	12.8	11.3	12.1
대전/세종/충청	(161)	12.7	12.0	9.1
광주/전라	(146)	15.9	13.7	16.8
대구/경북	(147)	5.8	12.9	11.5
부산/울산/경남	(224)	13.9	9.3	9.3
강원/제주	(65)	16.2	13.1	8.7
학력				
고졸 이하	(735)	10.4	9.2	10.3
대졸 이상	(765)	14.3	13.2	11.6
직업				
농/임/어업	(19)	5.4	16.3	5.4
자영업	(95)	13.7	12.8	7.4
판매/영업/서비스	(120)	13.9	12.3	13.5
생산/기능/노무	(169)	13.5	9.4	12.2
사무/관리/전문	(418)	13.0	13.3	12.6
주부	(259)	10.4	7.6	8.0
학생	(89)	15.4	16.5	12.0
기타	(122)	10.6	8.2	8.2
무직/퇴직	(208)	11.8	10.8	12.4
직장지위				
임금근로자	(747)	12.6	11.4	11.2
자영업자	(197)	13.7	13.3	11.9
비경제활동	(557)	11.7	10.2	10.3
월평균 가구소득				
300만원 미만	(526)	14.8	13.1	13.5
300만원 이상-600만원 미만	(609)	11.5	10.5	9.9
600만원 이상	(365)	10.4	9.8	9.0
감염병 감염 가능성				
낮다	(381)	15.4	14.2	13.0
반반이다	(844)	10.1	9.5	9.7
높다	(275)	15.4	12.4	12.2
신종 감염병 건강피해 인식				
심각하지 않다	(179)	15.9	13.4	13.7
보통이다	(600)	11.0	10.1	10.6
심각하다	(721)	12.7	11.7	10.6
신종 감염병 우리나라 위협 수준				
위협이 아니다	(197)	12.2	8.6	8.8
보통이다	(528)	11.0	10.7	10.8
위협이다	(775)	13.4	12.3	11.6
신종 감염병으로부터 안전성				
안전하다	(291)	10.1	8.0	8.1
보통이다	(538)	10.0	9.8	10.0
안전하지 않다	(671)	15.4	13.8	13.0
정부 코로나19 대응평가				
잘하고 있다	(768)	7.9	5.2	5.4
못하고 있다	(605)	18.9	19.4	18.1
모르겠다	(127)	8.9	8.4	11.0
질병관리청 신뢰도				
신뢰하지 않음	(434)	21.5	23.4	21.4
신뢰함	(1,066)	8.7	6.3	6.7
백신접종 권고대상 여부				
권고 대상자	(410)	9.2	9.6	10.5
권고 대상자 아님	(1,090)	13.6	11.8	11.1

[Q21] 보건당국이 제공한 다음의 정보는 귀하의 감염병유행 이해나 대응에 얼마나 도움이 되었습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	2. 유행 규모·위중증 환자 예측 등을 알리는 근거기반의 감염병 예측 정보	1. 코로나19(감염병) 유행이나 권고 사항을 알리는 보건당국의 브리핑 및 보도자료	3. 디지털채널(카카오톡, SNS채널 등)을 통해 제공되어지는 감염병 건강정보
■ 전체 ■	(1,500)	87.1	87.0	85.5
성별				
남자	(744)	85.0	86.0	84.1
여자	(756)	89.3	88.0	86.9
연령				
18-29세	(244)	82.0	83.5	82.3
30-39세	(222)	82.3	83.3	79.6
40-49세	(270)	86.2	84.4	84.7
50-59세	(292)	86.5	87.5	85.4
60세 이상	(472)	93.0	91.7	90.4
거주지역				
서울	(280)	89.9	89.6	87.4
인천/경기	(477)	85.6	86.3	85.2
대전/세종/충청	(161)	88.3	84.6	82.7
광주/전라	(146)	83.2	85.6	82.1
대구/경북	(147)	87.0	85.6	92.1
부산/울산/경남	(224)	88.0	89.3	84.7
강원/제주	(65)	89.7	85.3	82.2
학력				
고졸 이하	(735)	86.8	88.3	86.6
대졸 이상	(765)	87.4	85.7	84.4
직업				
농/임/어업	(19)	94.6	83.7	94.6
자영업	(95)	92.6	87.2	86.3
판매/영업/서비스	(120)	84.9	87.7	85.3
생산/기능/노무	(169)	86.6	89.4	83.5
사무/관리/전문	(418)	85.7	85.0	85.8
주부	(259)	89.7	90.4	87.2
학생	(89)	88.0	82.2	82.3
기타	(122)	87.7	87.6	86.1
무직/퇴직	(208)	84.7	86.4	84.2
직장지위				
임금근로자	(747)	86.8	86.8	85.7
자영업자	(197)	87.2	86.2	85.4
비경제활동	(557)	87.5	87.6	85.3
월평균 가구소득				
300만원 미만	(526)	83.4	84.2	81.9
300만원 이상-600만원 미만	(609)	88.7	87.6	86.6
600만원 이상	(365)	89.9	90.0	88.8
감염병 감염 가능성				
낮다	(381)	85.4	84.1	83.0
반반이다	(844)	88.3	88.6	87.8
높다	(275)	86.0	86.1	82.0
신종 감염병 건강피해 인식				
심각하지 않다	(179)	84.5	83.1	80.6
보통이다	(600)	87.4	88.1	86.6
심각하다	(721)	87.6	87.1	85.8
신종 감염병 우리나라 위협 수준				
위협이 아니다	(197)	90.1	89.8	84.2
보통이다	(528)	87.3	87.6	87.4
위협이다	(775)	86.3	85.8	84.5
신종 감염병으로부터 안전성				
안전하다	(291)	90.1	90.5	87.4
보통이다	(538)	87.9	88.7	88.4
안전하지 않다	(671)	85.2	84.1	82.3
정부 코로나19 대응평가				
잘하고 있다	(768)	93.6	93.4	90.3
못하고 있다	(605)	80.4	79.4	79.8
모르겠다	(127)	80.1	84.4	83.8
질병관리청 신뢰도				
신뢰하지 않음	(434)	74.4	72.8	75.6
신뢰함	(1,066)	92.3	92.8	89.5
백신접종 권고대상 여부				
권고 대상자	(410)	87.3	87.6	87.4
권고 대상자 아님	(1,090)	87.1	86.8	84.8

[표 a67] 보건당국 제공 정보가 도움이 안 된 이유

[Q22] 보건당국이 제공하는 정보가 도움이 되지않았다면, 어떤 이유에서 도움이 되지 않았습니까?

단위: %

보건당국 제공 정보 도움 안 됨	사례수 (명)	내용이 자주 바뀔 (혼란과 흔동)	내용이 구체적이 지 않음 (모호함)	내용을 보기까지 의 경로가 복잡함 (접근성)	내용이 모두에게 개방되지 않음 (공개성)	내용이 어려움 (난이도)	이 중에 없다	계
▣ 전체 ▣	(320)	34.6	24.4	17.7	15.5	6.3	1.5	100.0
성별								
남자	(178)	31.3	25.5	20.7	15.1	6.3	1.1	100.0
여자	(142)	38.7	23.0	13.9	16.1	6.3	2.0	100.0
연령								
18-29세	(65)	39.2	25.3	27.4	3.1	3.5	1.5	100.0
30-39세	(57)	28.3	20.9	26.3	17.3	7.2	0.0	100.0
40-49세	(65)	36.4	25.4	16.7	12.4	7.6	1.5	100.0
50-59세	(67)	36.8	19.2	8.8	23.7	8.6	2.9	100.0
60세 이상	(65)	31.4	30.8	10.5	21.1	4.7	1.4	100.0
거주지역								
서울	(49)	20.1	40.8	14.8	12.1	10.3	1.9	100.0
인천/경기	(104)	39.3	22.3	18.2	13.8	5.5	0.9	100.0
대전/세종/충청	(38)	29.8	24.0	16.5	18.7	11.0	0.0	100.0
광주/전라	(38)	45.2	17.2	16.4	18.8	2.4	0.0	100.0
대구/경북	(30)	25.0	24.1	26.3	10.3	10.9	3.4	100.0
부산/울산/경남	(48)	44.1	13.2	13.1	23.3	2.2	4.2	100.0
강원/제주	(14)	22.2	42.0	28.4	7.4	0.0	0.0	100.0
학력								
고졸 이하	(143)	33.2	20.5	17.1	20.9	7.6	0.7	100.0
대졸 이상	(177)	35.7	27.5	18.1	11.2	5.3	2.2	100.0
직업								
농/임/어업	(3)	0.0	32.9	34.3	32.9	0.0	0.0	100.0
자영업	(19)	37.1	20.8	10.5	21.1	5.3	5.3	100.0
판매/영업/서비스	(30)	40.7	25.2	13.1	10.0	10.9	0.0	100.0
생산/기능/노무	(39)	38.8	10.1	15.4	28.1	7.6	0.0	100.0
사무/관리/전문	(95)	34.2	29.6	15.3	13.5	5.4	2.0	100.0
주부	(44)	33.5	20.3	17.3	15.8	11.0	2.1	100.0
학생	(26)	28.5	28.5	43.0	0.0	0.0	0.0	100.0
기타	(22)	36.2	9.1	13.9	31.9	4.3	4.6	100.0
무직/퇴직	(42)	32.6	35.9	17.3	9.6	4.7	0.0	100.0
직장지위								
임금 근로자	(161)	37.1	23.4	13.0	19.7	5.0	1.8	100.0
자영업자	(46)	32.1	19.0	20.6	15.0	11.2	2.2	100.0
비경제활동	(112)	32.0	28.0	23.2	9.8	6.1	0.8	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(127)	36.1	20.7	19.5	15.7	7.2	0.8	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(128)	30.6	22.8	18.6	17.2	7.8	3.0	100.0
600만원 이상	(66)	39.5	34.5	12.5	11.9	1.5	0.0	100.0
감염병 감염 가능성								
낮다	(99)	32.9	21.0	20.1	19.9	5.0	1.0	100.0
반반이다	(156)	33.2	26.4	16.8	16.6	5.0	1.9	100.0
높다	(65)	40.6	24.5	16.0	6.3	11.2	1.5	100.0
신중 감염병 건강피해 인식								
심각하지 않다	(48)	31.9	31.8	15.3	14.3	6.7	0.0	100.0
보통이다	(119)	38.3	23.5	17.4	14.2	4.9	1.6	100.0
심각하다	(153)	32.5	22.7	18.6	16.9	7.2	1.9	100.0
신중 감염병 우리나라 위협 수준								
위험이 아니다	(41)	42.1	21.4	7.8	18.9	7.3	2.4	100.0
보통이다	(103)	29.4	27.5	21.0	14.6	5.6	1.9	100.0
위험이다	(176)	35.9	23.2	18.0	15.3	6.4	1.1	100.0
신중 감염병으로부터 안전성								
안전하다	(54)	37.9	24.2	17.6	14.9	3.7	1.8	100.0
보통이다	(100)	36.4	23.3	12.3	19.9	7.1	0.9	100.0
안전하지 않다	(166)	32.4	25.1	21.0	13.2	6.6	1.8	100.0
정부 코로나19 대응평가								
잘하고 있다	(104)	35.7	21.1	24.9	9.7	5.9	2.8	100.0
못하고 있다	(193)	35.0	25.3	14.8	18.6	5.8	0.5	100.0
모르겠다	(24)	26.2	31.6	9.3	16.7	12.0	4.2	100.0
질병관리청 신뢰도								
신뢰하지 않음	(155)	36.4	23.1	16.0	16.1	6.5	1.9	100.0
신뢰함	(165)	32.9	25.6	19.3	15.0	6.1	1.1	100.0
백신접종 권고대상 여부								
권고 대상자	(81)	34.7	26.7	17.7	14.7	5.1	1.2	100.0
권고 대상자 아님	(239)	34.6	23.6	17.7	15.8	6.7	1.6	100.0

[표 a68] 보건당국 허위조작정보 대응평가 - 1. 보건당국이 허위조작정보 대응을 위해 어떠한 노력했는지 알고 있다(정보 조정성)

[Q23-1] 보건당국의 감염병 허위조작정보(가짜뉴스) 대응에 대해 어떻게 평가하십니까?

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 ■	(1,500)	5.8	29.3	35.1	38.6	11.8	50.4	14.5	100.0
성별									
남자	(744)	6.8	28.2	35.0	39.6	14.0	53.6	11.4	100.0
여자	(756)	4.9	30.3	35.3	37.7	9.6	47.3	17.5	100.0
연령									
18-29세	(244)	5.8	26.0	31.8	31.5	15.0	46.5	21.7	100.0
30-39세	(222)	6.3	26.8	33.0	38.3	16.8	55.2	11.8	100.0
40-49세	(270)	9.4	29.7	39.0	39.3	9.1	48.5	12.5	100.0
50-59세	(292)	5.1	32.3	37.4	39.0	11.1	50.1	12.5	100.0
60세 이상	(472)	4.1	30.1	34.2	41.8	9.6	51.4	14.4	100.0
거주지역									
서울	(280)	5.4	28.3	33.6	41.3	12.9	54.2	12.1	100.0
인천/경기	(477)	6.1	28.0	34.1	39.1	11.7	50.7	15.2	100.0
대전/세종/충청	(161)	4.5	31.6	36.1	38.9	12.9	51.8	12.1	100.0
광주/전라	(146)	6.1	31.6	37.7	38.6	6.8	45.5	16.8	100.0
대구/경북	(147)	5.0	38.2	43.2	34.6	7.9	42.4	14.4	100.0
부산/울산/경남	(224)	6.0	22.5	28.5	38.0	15.4	53.5	18.0	100.0
강원/제주	(65)	10.3	35.5	45.8	34.2	12.1	46.3	7.9	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	5.3	29.0	34.3	39.9	9.8	49.7	16.0	100.0
대졸 이상	(765)	6.4	29.6	35.9	37.4	13.7	51.1	13.0	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	4.5	26.9	31.4	47.2	5.4	52.6	16.1	100.0
자영업	(95)	8.4	27.5	35.9	40.0	12.6	52.6	11.5	100.0
판매/영업/서비스	(120)	4.3	25.5	29.8	43.5	14.2	57.7	12.5	100.0
생산/기능/노무	(169)	6.5	30.3	36.8	38.9	12.4	51.3	11.9	100.0
사무/관리/전문	(418)	6.4	31.3	37.6	38.6	13.8	52.4	10.0	100.0
주부	(259)	3.8	30.0	33.7	38.0	10.4	48.4	17.9	100.0
학생	(89)	4.8	27.4	32.2	30.1	14.4	44.6	23.2	100.0
기타	(122)	6.5	26.9	33.4	39.5	10.6	50.0	16.6	100.0
무직/퇴직	(208)	6.9	29.0	35.9	38.1	7.3	45.4	18.7	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	6.1	30.1	36.2	39.1	12.5	51.6	12.2	100.0
자영업자	(197)	7.0	26.4	33.4	41.8	14.6	56.4	10.1	100.0
비경제활동	(557)	5.1	29.2	34.3	36.8	9.9	46.7	19.0	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	6.0	28.8	34.8	38.7	10.4	49.1	16.1	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	5.0	30.8	35.8	39.0	12.0	51.0	13.2	100.0
600만원 이상	(365)	7.0	27.6	34.6	37.8	13.4	51.2	14.2	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	6.3	30.4	36.7	39.0	12.3	51.4	11.9	100.0
반반이다	(844)	5.5	29.9	35.3	38.8	10.3	49.0	15.6	100.0
높다	(275)	6.4	26.0	32.4	37.6	15.6	53.2	14.4	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	6.8	27.0	33.8	43.9	14.4	58.3	7.9	100.0
보통이다	(600)	4.9	27.4	32.3	41.2	11.3	52.5	15.2	100.0
심각하다	(721)	6.4	31.4	37.8	35.1	11.6	46.7	15.5	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(197)	4.6	22.3	26.9	42.4	13.8	56.2	16.9	100.0
보통이다	(528)	3.4	29.5	32.9	41.6	12.4	54.0	13.1	100.0
위협이다	(775)	7.8	30.9	38.7	35.6	10.8	46.5	14.8	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	3.2	25.2	28.3	38.5	17.7	56.2	15.4	100.0
보통이다	(538)	3.7	26.6	30.3	44.7	9.9	54.7	15.0	100.0
안전하지 않다	(671)	8.8	33.2	42.0	33.8	10.7	44.4	13.6	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	2.6	26.4	29.0	44.1	14.0	58.1	12.9	100.0
못하고 있다	(605)	10.0	33.9	43.9	33.5	10.2	43.7	12.4	100.0
모르겠다	(127)	5.7	24.7	30.4	29.6	6.2	35.8	33.8	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	11.9	35.6	47.5	28.9	7.8	36.8	15.7	100.0
신뢰함	(1,066)	3.4	26.7	30.1	42.6	13.4	55.9	13.9	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	4.1	26.0	30.1	45.3	11.5	56.8	13.1	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	6.5	30.5	37.0	36.1	11.9	48.0	15.0	100.0

[표 a69] 보건당국 허위조작정보 대응평가 - 2. 보건당국은 감염병에 대한 정보를 투명하게 모두 제공하였다(투명성)

[Q23-2] 보건당국의 감염병 허위조작정보(가짜뉴스) 대응에 대해 어떻게 평가하십니까?

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 ■	(1,500)	6.5	24.1	30.6	45.5	15.1	60.6	8.8	100.0
성별									
남자	(744)	7.8	23.6	31.3	44.6	17.5	62.1	6.6	100.0
여자	(756)	5.2	24.7	29.9	46.4	12.8	59.2	11.0	100.0
연령									
18-29세	(244)	5.1	17.7	22.8	41.7	18.8	60.4	16.8	100.0
30-39세	(222)	6.7	17.4	24.2	47.5	18.9	66.4	9.4	100.0
40-49세	(270)	11.2	26.3	37.5	42.9	14.8	57.7	4.8	100.0
50-59세	(292)	7.5	30.5	38.0	43.5	11.8	55.3	6.8	100.0
60세 이상	(472)	3.8	25.3	29.1	49.2	13.7	62.9	8.0	100.0
거주지역									
서울	(280)	4.2	26.5	30.7	45.2	17.7	62.8	6.4	100.0
인천/경기	(477)	6.6	20.4	27.1	49.6	13.9	63.4	9.5	100.0
대전/세종/충청	(161)	4.4	31.6	36.1	37.5	16.2	53.7	10.2	100.0
광주/전라	(146)	9.1	23.5	32.6	46.0	14.1	60.1	7.3	100.0
대구/경북	(147)	7.5	31.2	38.7	39.5	15.8	55.3	5.9	100.0
부산/울산/경남	(224)	6.1	21.8	27.8	44.0	16.2	60.2	12.0	100.0
강원/제주	(65)	13.2	15.8	29.0	53.8	7.7	61.5	9.5	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	6.5	25.4	31.9	46.9	12.0	58.9	9.2	100.0
대졸 이상	(765)	6.5	22.9	29.4	44.1	18.1	62.2	8.4	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	9.8	21.4	31.2	42.7	15.3	58.0	10.7	100.0
자영업	(95)	13.9	27.1	41.0	39.2	15.7	54.9	4.2	100.0
판매/영업/서비스	(120)	7.8	22.1	29.9	47.3	15.3	62.6	7.5	100.0
생산/기능/노무	(169)	8.3	26.2	34.5	47.4	11.7	59.0	6.5	100.0
사무/관리/전문	(418)	6.6	25.2	31.8	43.5	17.6	61.1	7.1	100.0
주부	(259)	4.2	24.1	28.4	48.6	15.0	63.6	8.0	100.0
학생	(89)	3.3	19.5	22.8	39.2	22.1	61.3	15.9	100.0
기타	(122)	4.9	30.9	35.9	42.5	11.7	54.3	9.9	100.0
무직/퇴직	(208)	5.4	18.3	23.7	50.5	11.6	62.2	14.1	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	7.2	26.0	33.2	44.2	14.8	59.0	7.8	100.0
자영업자	(197)	9.2	25.2	34.4	43.6	17.0	60.6	5.0	100.0
비경제활동	(557)	4.5	21.2	25.7	47.8	14.9	62.7	11.6	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	6.3	24.6	30.9	45.7	13.3	59.0	10.1	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	6.3	25.3	31.6	44.7	14.9	59.6	8.8	100.0
600만원 이상	(365)	7.0	21.5	28.6	46.5	18.0	64.5	6.9	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	6.8	21.0	27.8	46.8	16.0	62.8	9.3	100.0
반반이다	(844)	5.5	25.0	30.6	46.9	13.7	60.6	8.8	100.0
높다	(275)	8.9	25.6	34.5	39.3	18.1	57.4	8.1	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	5.1	22.1	27.2	43.7	20.5	64.2	8.6	100.0
보통이다	(600)	5.7	22.8	28.5	49.1	12.8	61.9	9.6	100.0
심각하다	(721)	7.4	25.7	33.2	42.9	15.7	58.6	8.3	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(197)	5.6	22.0	27.5	42.1	19.9	62.1	10.4	100.0
보통이다	(528)	4.4	24.3	28.7	49.4	15.2	64.6	6.7	100.0
위험이다	(775)	8.2	24.5	32.7	43.7	13.9	57.5	9.8	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	2.8	20.3	23.2	47.6	20.9	68.5	8.4	100.0
보통이다	(538)	4.3	22.4	26.7	50.7	13.1	63.8	9.5	100.0
안전하지 않다	(671)	9.8	27.1	37.0	40.3	14.3	54.6	8.4	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	2.6	19.5	22.2	51.8	19.2	71.0	6.8	100.0
못하고 있다	(605)	11.7	30.4	42.1	38.6	10.8	49.3	8.5	100.0
모르겠다	(127)	4.8	21.7	26.5	40.2	11.1	51.3	22.2	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	16.2	33.9	50.1	31.0	9.1	40.1	9.8	100.0
신뢰함	(1,066)	2.5	20.1	22.7	51.4	17.6	68.9	8.4	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	4.9	24.0	28.9	49.6	14.0	63.6	7.6	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	7.1	24.2	31.2	43.9	15.5	59.5	9.3	100.0

[표 a70] 보건당국 허위조작정보 대응평가 - 3. 보건당국의 감염병 허위조작정보 대응은 정확했다(정확성)

[Q23-3] 보건당국의 감염병 허위조작정보(가짜뉴스) 대응에 대해 어떻게 평가하십니까?

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 ■	(1,500)	5.0	26.4	31.4	41.4	12.1	53.4	15.1	100.0
성별									
남자	(744)	6.0	27.1	33.1	41.3	13.3	54.5	12.4	100.0
여자	(756)	4.0	25.8	29.8	41.4	10.9	52.3	17.9	100.0
연령									
18-29세	(244)	4.5	19.6	24.1	38.3	12.1	50.4	25.5	100.0
30-39세	(222)	5.4	22.5	27.9	39.2	17.9	57.1	15.0	100.0
40-49세	(270)	8.2	24.5	32.8	44.9	10.0	54.9	12.3	100.0
50-59세	(292)	5.5	32.7	38.2	43.3	8.4	51.7	10.1	100.0
60세 이상	(472)	3.0	28.9	31.9	40.7	12.8	53.5	14.6	100.0
거주지역									
서울	(280)	4.0	26.2	30.2	45.1	11.9	57.0	12.8	100.0
인천/경기	(477)	4.4	26.3	30.6	41.2	12.2	53.4	16.0	100.0
대전/세종/충청	(161)	4.5	30.5	35.0	40.6	12.9	53.5	11.4	100.0
광주/전라	(146)	7.5	28.3	35.8	37.7	11.9	49.6	14.5	100.0
대구/경북	(147)	5.0	25.0	30.0	37.8	15.7	53.4	16.6	100.0
부산/울산/경남	(224)	4.5	22.4	26.9	43.6	10.9	54.5	18.6	100.0
강원/제주	(65)	11.9	31.0	42.9	36.9	6.2	43.1	14.0	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	4.1	29.3	33.4	40.2	10.2	50.4	16.2	100.0
대졸 이상	(765)	5.9	23.7	29.6	42.5	13.9	56.4	14.1	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	15.2	21.7	36.8	26.1	26.4	52.5	10.7	100.0
자영업	(95)	10.6	35.7	46.3	38.9	6.4	45.3	8.5	100.0
판매/영업/서비스	(120)	1.8	29.6	31.3	40.1	15.2	55.3	13.4	100.0
생산/기능/노무	(169)	6.5	26.4	32.9	44.2	10.6	54.8	12.3	100.0
사무/관리/전문	(418)	5.5	27.6	33.1	42.2	14.0	56.2	10.7	100.0
주부	(259)	3.0	23.1	26.1	42.5	13.4	55.9	17.9	100.0
학생	(89)	4.7	16.7	21.4	37.0	13.4	50.4	28.3	100.0
기타	(122)	4.2	31.7	35.9	38.1	10.7	48.8	15.3	100.0
무직/퇴직	(208)	4.4	23.6	28.0	43.0	7.5	50.4	21.6	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	5.2	28.7	34.0	41.9	12.0	53.9	12.1	100.0
자영업자	(197)	7.7	29.3	37.0	38.0	14.8	52.9	10.1	100.0
비경제활동	(557)	3.8	22.3	26.1	41.8	11.2	53.0	21.0	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	5.1	27.0	32.1	38.9	12.4	51.3	16.6	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	4.5	27.6	32.2	41.8	10.2	52.0	15.9	100.0
600만원 이상	(365)	5.7	23.6	29.3	44.1	14.8	58.9	11.8	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	3.9	28.3	32.2	43.2	10.6	53.8	14.0	100.0
반반이다	(844)	4.5	25.8	30.3	41.9	11.7	53.6	16.2	100.0
높다	(275)	8.1	25.8	33.9	37.1	15.4	52.5	13.6	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	3.4	25.8	29.2	40.0	16.4	56.4	14.4	100.0
보통이다	(600)	3.7	25.5	29.2	43.9	11.5	55.4	15.3	100.0
심각하다	(721)	6.5	27.3	33.8	39.6	11.4	51.0	15.2	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(197)	4.2	22.5	26.7	45.0	12.8	57.8	15.5	100.0
보통이다	(528)	3.2	26.2	29.5	43.4	13.5	56.9	13.7	100.0
위협이다	(775)	6.5	27.5	34.0	39.0	10.9	50.0	16.1	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	2.1	20.3	22.4	44.6	17.5	62.1	15.5	100.0
보통이다	(538)	2.4	26.2	28.7	43.0	12.3	55.3	16.0	100.0
안전하지 않다	(671)	8.4	29.2	37.6	38.6	9.6	48.2	14.3	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	2.2	21.3	23.6	48.1	15.6	63.7	12.7	100.0
못하고 있다	(605)	8.9	34.8	43.8	33.9	8.8	42.6	13.6	100.0
모르겠다	(127)	3.3	16.9	20.1	36.5	6.4	42.9	36.9	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	12.0	37.2	49.2	28.0	6.8	34.8	16.0	100.0
신뢰함	(1,066)	2.2	22.0	24.2	46.8	14.2	61.0	14.8	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	4.2	24.7	28.9	45.9	13.0	58.9	12.2	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	5.3	27.1	32.4	39.7	11.7	51.4	16.3	100.0

[표 a71] 보건당국 허위조작정보 대응평가 - 4. 보건당국의 감염병 허위조작정보 대응은 시의적절했다(적시성)

[Q23-4] 보건당국의 감염병 허위조작정보(가짜뉴스) 대응에 대해 어떻게 평가하십니까?

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 ■	(1,500)	4.7	25.2	29.9	43.6	12.9	56.6	13.6	100.0
성별									
남자	(744)	5.7	25.8	31.5	41.9	15.6	57.5	11.0	100.0
여자	(756)	3.7	24.5	28.3	45.3	10.3	55.6	16.2	100.0
연령									
18-29세	(244)	4.8	20.1	24.9	35.0	16.1	51.0	24.1	100.0
30-39세	(222)	5.4	23.6	29.0	43.2	15.2	58.3	12.7	100.0
40-49세	(270)	6.8	27.8	34.5	44.5	13.3	57.8	7.6	100.0
50-59세	(292)	4.4	26.2	30.7	49.3	9.1	58.5	10.8	100.0
60세 이상	(472)	3.3	26.3	29.6	44.3	12.3	56.7	13.7	100.0
거주지역									
서울	(280)	3.9	25.1	29.0	45.3	12.5	57.8	13.2	100.0
인천/경기	(477)	4.5	25.1	29.6	44.9	11.7	56.7	13.8	100.0
대전/세종/충청	(161)	3.2	26.7	29.9	38.0	19.9	58.0	12.2	100.0
광주/전라	(146)	7.0	26.9	33.9	43.1	9.2	52.3	13.8	100.0
대구/경북	(147)	5.5	31.2	36.7	38.1	12.1	50.2	13.1	100.0
부산/울산/경남	(224)	4.1	18.8	22.9	47.7	14.1	61.8	15.3	100.0
강원/제주	(65)	8.5	26.5	35.0	40.1	12.3	52.4	12.6	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	4.2	26.4	30.7	43.6	11.4	55.0	14.3	100.0
대졸 이상	(765)	5.2	23.9	29.1	43.6	14.4	58.0	12.9	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	4.5	43.1	47.5	42.4	10.1	52.5	0.0	100.0
자영업	(95)	7.6	32.2	39.7	40.3	9.5	49.8	10.5	100.0
판매/영업/서비스	(120)	4.1	24.2	28.3	47.3	13.5	60.8	11.0	100.0
생산/기능/노무	(169)	8.3	18.7	27.0	47.6	13.0	60.7	12.3	100.0
사무/관리/전문	(418)	6.1	28.6	34.7	39.3	15.7	55.0	10.3	100.0
주부	(259)	1.5	21.0	22.5	49.7	12.3	61.9	15.5	100.0
학생	(89)	3.4	19.5	22.9	35.4	17.2	52.6	24.5	100.0
기타	(122)	1.7	30.0	31.7	46.2	9.0	55.2	13.1	100.0
무직/퇴직	(208)	4.3	24.0	28.3	43.1	10.0	53.1	18.6	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	5.8	26.0	31.9	43.6	12.8	56.4	11.8	100.0
자영업자	(197)	5.6	31.1	36.7	40.2	15.4	55.7	7.6	100.0
비경제활동	(557)	2.9	21.9	24.8	44.9	12.2	57.1	18.1	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	5.2	25.9	31.1	41.1	12.3	53.4	15.5	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	4.0	25.3	29.3	45.1	12.6	57.7	13.0	100.0
600만원 이상	(365)	5.2	23.8	28.9	44.9	14.3	59.2	11.9	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	5.0	23.9	29.0	43.8	14.1	57.9	13.1	100.0
반반이다	(844)	4.1	26.1	30.2	44.5	11.2	55.8	14.0	100.0
높다	(275)	6.1	23.9	30.0	40.7	16.4	57.1	12.9	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	4.0	22.0	26.0	46.2	15.4	61.6	12.5	100.0
보통이다	(600)	3.4	23.7	27.0	46.8	12.4	59.3	13.7	100.0
심각하다	(721)	6.0	27.2	33.2	40.3	12.7	53.0	13.8	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(197)	6.2	20.3	26.5	42.2	16.5	58.7	14.8	100.0
보통이다	(528)	3.2	22.0	25.2	50.2	12.6	62.8	12.0	100.0
위협이다	(775)	5.4	28.5	33.9	39.5	12.2	51.7	14.4	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	3.1	16.9	20.0	49.3	15.9	65.1	14.8	100.0
보통이다	(538)	2.8	23.9	26.7	46.9	12.2	59.0	14.3	100.0
안전하지 않다	(671)	6.9	29.7	36.6	38.6	12.2	50.8	12.5	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	2.1	19.6	21.7	50.9	16.1	66.9	11.4	100.0
못하고 있다	(605)	8.0	34.1	42.0	36.2	9.8	46.0	12.0	100.0
모르겠다	(127)	4.8	16.3	21.1	35.5	8.6	44.2	34.7	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	11.4	34.2	45.6	33.9	5.8	39.8	14.6	100.0
신뢰함	(1,066)	2.0	21.5	23.4	47.6	15.8	63.4	13.2	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	3.4	25.1	28.4	47.2	13.4	60.5	11.0	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	5.2	25.2	30.4	42.3	12.8	55.1	14.5	100.0

[표 a72] 보건당국 허위조작정보 대응평가 - 5. 보건당국의 감염병 허위조작정보 대응은 나의 삶과 관련성이 있었다(개인적 연관)
[Q23-5] 보건당국의 감염병 허위조작정보(가짜뉴스) 대응에 대해 어떻게 평가하십니까?

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 ■	(1,500)	5.3	22.9	28.2	43.8	17.6	61.5	10.3	100.0
성별									
남자	(744)	6.8	21.9	28.7	44.0	18.7	62.6	8.7	100.0
여자	(756)	3.9	23.8	27.8	43.7	16.6	60.3	12.0	100.0
연령									
18-29세	(244)	8.2	23.9	32.0	33.5	18.7	52.2	15.7	100.0
30-39세	(222)	5.9	18.3	24.3	43.6	21.7	65.2	10.5	100.0
40-49세	(270)	8.2	24.6	32.8	42.6	16.3	58.8	8.4	100.0
50-59세	(292)	3.4	23.0	26.4	50.3	14.5	64.9	8.8	100.0
60세 이상	(472)	3.1	23.5	26.6	46.0	17.9	63.8	9.6	100.0
거주지역									
서울	(280)	4.0	19.8	23.8	48.2	18.1	66.2	9.9	100.0
인천/경기	(477)	5.2	23.9	29.0	45.1	15.1	60.2	10.8	100.0
대전/세종/충청	(161)	5.1	21.6	26.7	42.6	22.4	65.0	8.3	100.0
광주/전라	(146)	5.7	36.6	42.3	35.0	15.2	50.2	7.5	100.0
대구/경북	(147)	6.5	16.8	23.3	51.0	13.5	64.4	12.2	100.0
부산/울산/경남	(224)	5.6	21.1	26.7	37.0	23.1	60.0	13.2	100.0
강원/제주	(65)	8.7	20.4	29.1	46.2	18.7	64.9	6.0	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	5.0	23.0	28.0	44.8	15.8	60.5	11.4	100.0
대졸 이상	(765)	5.6	22.7	28.4	42.9	19.4	62.3	9.3	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	9.8	21.4	31.2	52.8	16.0	68.8	0.0	100.0
자영업	(95)	6.3	20.8	27.1	47.6	17.9	65.5	7.4	100.0
판매/영업/서비스	(120)	4.5	20.6	25.0	52.5	13.4	65.9	9.0	100.0
생산/기능/노무	(169)	10.0	20.5	30.5	44.8	16.9	61.7	7.7	100.0
사무/관리/전문	(418)	4.5	26.1	30.6	40.6	21.2	61.8	7.6	100.0
주부	(259)	3.1	21.4	24.5	44.9	18.4	63.2	12.3	100.0
학생	(89)	9.8	20.9	30.7	31.3	18.4	49.7	19.6	100.0
기타	(122)	4.1	25.1	29.2	48.9	12.2	61.1	9.7	100.0
무직/퇴직	(208)	4.5	22.1	26.6	43.1	15.3	58.4	15.1	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	5.3	23.6	28.9	44.5	18.2	62.7	8.4	100.0
자영업자	(197)	7.4	23.7	31.1	46.5	16.4	62.9	6.0	100.0
비경제활동	(557)	4.7	21.6	26.3	42.0	17.2	59.2	14.5	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	5.3	23.4	28.7	43.6	15.6	59.2	12.1	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	4.7	23.7	28.4	44.6	16.7	61.3	10.3	100.0
600만원 이상	(365)	6.3	20.8	27.1	42.9	22.1	65.0	7.9	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	5.7	26.3	32.0	39.5	18.8	58.3	9.7	100.0
반반이다	(844)	5.3	21.6	26.9	46.5	15.2	61.8	11.4	100.0
높다	(275)	5.2	21.9	27.1	41.6	23.3	64.9	8.1	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	7.1	26.5	33.7	39.7	17.9	57.6	8.7	100.0
보통이다	(600)	4.8	23.4	28.2	45.7	15.4	61.0	10.8	100.0
심각하다	(721)	5.4	21.5	26.9	43.3	19.4	62.8	10.3	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(197)	6.1	22.6	28.7	41.2	19.2	60.4	10.9	100.0
보통이다	(528)	3.0	24.0	27.0	45.1	17.8	62.9	10.0	100.0
위험이다	(775)	6.7	22.1	28.9	43.6	17.1	60.7	10.4	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	5.6	23.0	28.6	40.9	20.4	61.3	10.0	100.0
보통이다	(538)	3.5	23.7	27.2	46.7	15.1	61.8	11.0	100.0
안전하지 않다	(671)	6.7	22.1	28.8	42.8	18.4	61.2	9.9	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	3.4	22.0	25.4	43.9	21.2	65.1	9.5	100.0
못하고 있다	(605)	8.0	25.2	33.2	43.6	14.7	58.3	8.5	100.0
모르겠다	(127)	4.3	17.4	21.7	44.5	10.1	54.6	23.8	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	10.4	27.1	37.5	37.7	13.6	51.3	11.2	100.0
신뢰함	(1,066)	3.3	21.1	24.4	46.3	19.3	65.6	10.0	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	3.1	20.8	23.9	49.8	17.7	67.5	8.6	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	6.2	23.7	29.8	41.6	17.6	59.2	11.0	100.0

[표 a73] 보건당국 허위조작정보 대응평가 - 종합: "그렇지 않다" 응답
[Q23] 보건당국의 감염병 허위조작정보(가짜뉴스) 대응에 대해 어떻게 평가하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	1. 보건당국이 허위조작정보 대응을 위해 어떠한 노력했는지 알고 있다(정보 조정성)	3. 보건당국의 감염병 허위조작정보 대응은 정확했다(정확성)	2. 보건당국은 감염병에 대한 정보를 투명하게 모두 제공하였다(투명 성)	4. 보건당국의 감염병 허위조작정보 대응은 시의적절했다(적 시성)	5. 보건당국의 감염병 허위조작정보 대응은 나의 삶과 관련성이 있었다(개인적 연관)
□ 전체 □	(1,500)	35.1	31.4	30.6	29.9	28.2
성별						
남자	(744)	35.0	33.1	31.3	31.5	28.7
여자	(756)	35.3	29.8	29.9	28.3	27.8
연령						
18-29세	(244)	31.8	24.1	22.8	24.9	32.0
30-39세	(222)	33.0	27.9	24.2	29.0	24.3
40-49세	(270)	39.0	32.8	37.5	34.5	32.8
50-59세	(292)	37.4	38.2	38.0	30.7	26.4
60세 이상	(472)	34.2	31.9	29.1	29.6	26.6
거주지역						
서울	(280)	33.6	30.2	30.7	29.0	23.8
인천/경기	(477)	34.1	30.6	27.1	29.6	29.0
대전/세종/충청	(161)	36.1	35.0	36.1	29.9	26.7
광주/전라	(146)	37.7	35.8	32.6	33.9	42.3
대구/경북	(147)	43.2	30.0	38.7	36.7	23.3
부산/울산/경남	(224)	28.5	26.9	27.8	22.9	26.7
강원/제주	(65)	45.8	42.9	29.0	35.0	29.1
학력						
고졸 이하	(735)	34.3	33.4	31.9	30.7	28.0
대졸 이상	(765)	35.9	29.6	29.4	29.1	28.4
직업						
농/임/어업	(19)	31.4	36.8	31.2	47.5	31.2
자영업	(95)	35.9	46.3	41.0	39.7	27.1
판매/영업/서비스	(120)	29.8	31.3	29.9	28.3	25.0
생산/기능/노무	(169)	36.8	32.9	34.5	27.0	30.5
사무/관리/전문	(418)	37.6	33.1	31.8	34.7	30.6
주부	(259)	33.7	26.1	28.4	22.5	24.5
학생	(89)	32.2	21.4	22.8	22.9	30.7
기타	(122)	33.4	35.9	35.9	31.7	29.2
무직/퇴직	(208)	35.9	28.0	23.7	28.3	26.6
직장지위						
임금근로자	(747)	36.2	34.0	33.2	31.9	28.9
자영업자	(197)	33.4	37.0	34.4	36.7	31.1
비경제활동	(557)	34.3	26.1	25.7	24.8	26.3
월평균 가구소득						
300만원 미만	(526)	34.8	32.1	30.9	31.1	28.7
300만원 이상-600만원 미만	(609)	35.8	32.2	31.6	29.3	28.4
600만원 이상	(365)	34.6	29.3	28.6	28.9	27.1
감염병 감염 가능성						
낮다	(381)	36.7	32.2	27.8	29.0	32.0
반반이다	(844)	35.3	30.3	30.6	30.2	26.9
높다	(275)	32.4	33.9	34.5	30.0	27.1
신종 감염병 건강피해 인식						
심각하지 않다	(179)	33.8	29.2	27.2	26.0	33.7
보통이다	(600)	32.3	29.2	28.5	27.0	28.2
심각하다	(721)	37.8	33.8	33.2	33.2	26.9
신종 감염병 우리나라 위협 수준						
위협이 아니다	(197)	26.9	26.7	27.5	26.5	28.7
보통이다	(528)	32.9	29.5	28.7	25.2	27.0
위협이다	(775)	38.7	34.0	32.7	33.9	28.9
신종 감염병으로부터 안전성						
안전하다	(291)	28.3	22.4	23.2	20.0	28.6
보통이다	(538)	30.3	28.7	26.7	26.7	27.2
안전하지 않다	(671)	42.0	37.6	37.0	36.6	28.8
정부 코로나19 대응평가						
잘하고 있다	(768)	29.0	23.6	22.2	21.7	25.4
못하고 있다	(605)	43.9	43.8	42.1	42.0	33.2
모르겠다	(127)	30.4	20.1	26.5	21.1	21.7
질병관리청 신뢰도						
신뢰하지 않음	(434)	47.5	49.2	50.1	45.6	37.5
신뢰함	(1,066)	30.1	24.2	22.7	23.4	24.4
백신접종 권고대상 여부						
권고 대상자	(410)	30.1	28.9	28.9	28.4	23.9
권고 대상자 아님	(1,090)	37.0	32.4	31.2	30.4	29.8

[표 a74] 보건당국 허위조작정보 대응평가 - 종합: "그렇다" 응답
[Q23] 보건당국의 감염병 허위조작정보(가짜뉴스) 대응에 대해 어떻게 평가하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	5. 보건당국의 감염병 허위조작정보 대응은 나의 삶과 관련성이 있었다(개인적 연관)	2. 보건당국은 감염병에 대한 정보를 투명하게 모두 제공하였다(투명 성)	4. 보건당국의 감염병 허위조작정보 대응은 시의적절했다(적 시성)	3. 보건당국의 감염병 허위조작정보 대응은 정확했다(정확성)	1. 보건당국이 허위조작정보 대응을 위해 어떠한 노력했는지 알고 있다(정보 조정성)
□ 전체 □	(1,500)	61.5	60.6	56.6	53.4	50.4
성별						
남자	(744)	62.6	62.1	57.5	54.5	53.6
여자	(756)	60.3	59.2	55.6	52.3	47.3
연령						
18-29세	(244)	52.2	60.4	51.0	50.4	46.5
30-39세	(222)	65.2	66.4	58.3	57.1	55.2
40-49세	(270)	58.8	57.7	57.8	54.9	48.5
50-59세	(292)	64.9	55.3	58.5	51.7	50.1
60세 이상	(472)	63.8	62.9	56.7	53.5	51.4
거주지역						
서울	(280)	66.2	62.8	57.8	57.0	54.2
인천/경기	(477)	60.2	63.4	56.7	53.4	50.7
대전/세종/충청	(161)	65.0	53.7	58.0	53.5	51.8
광주/전라	(146)	50.2	60.1	52.3	49.6	45.5
대구/경북	(147)	64.4	55.3	50.2	53.4	42.4
부산/울산/경남	(224)	60.0	60.2	61.8	54.5	53.5
강원/제주	(65)	64.9	61.5	52.4	43.1	46.3
학력						
고졸 이하	(735)	60.5	58.9	55.0	50.4	49.7
대졸 이상	(765)	62.3	62.2	58.0	56.4	51.1
직업						
농/임/어업	(19)	68.8	58.0	52.5	52.5	52.6
자영업	(95)	65.5	54.9	49.8	45.3	52.6
판매/영업/서비스	(120)	65.9	62.6	60.8	55.3	57.7
생산/기능/노무	(169)	61.7	59.0	60.7	54.8	51.3
사무/관리/전문	(418)	61.8	61.1	55.0	56.2	52.4
주부	(259)	63.2	63.6	61.9	55.9	48.4
학생	(89)	49.7	61.3	52.6	50.4	44.6
기타	(122)	61.1	54.3	55.2	48.8	50.0
무직/퇴직	(208)	58.4	62.2	53.1	50.4	45.4
직장지위						
임금근로자	(747)	62.7	59.0	56.4	53.9	51.6
자영업자	(197)	62.9	60.6	55.7	52.9	56.4
비경제활동	(557)	59.2	62.7	57.1	53.0	46.7
월평균 가구소득						
300만원 미만	(526)	59.2	59.0	53.4	51.3	49.1
300만원 이상-600만원 미만	(609)	61.3	59.6	57.7	52.0	51.0
600만원 이상	(365)	65.0	64.5	59.2	58.9	51.2
감염병 감염 가능성						
낮다	(381)	58.3	62.8	57.9	53.8	51.4
반반이다	(844)	61.8	60.6	55.8	53.6	49.0
높다	(275)	64.9	57.4	57.1	52.5	53.2
신종 감염병 건강피해 인식						
심각하지 않다	(179)	57.6	64.2	61.6	56.4	58.3
보통이다	(600)	61.0	61.9	59.3	55.4	52.5
심각하다	(721)	62.8	58.6	53.0	51.0	46.7
신종 감염병 우리나라 위협 수준						
위협이 아니다	(197)	60.4	62.1	58.7	57.8	56.2
보통이다	(528)	62.9	64.6	62.8	56.9	54.0
위협이다	(775)	60.7	57.5	51.7	50.0	46.5
신종 감염병으로부터 안전성						
안전하다	(291)	61.3	68.5	65.1	62.1	56.2
보통이다	(538)	61.8	63.8	59.0	55.3	54.7
안전하지 않다	(671)	61.2	54.6	50.8	48.2	44.4
정부 코로나19 대응평가						
잘하고 있다	(768)	65.1	71.0	66.9	63.7	58.1
잘못하고 있다	(605)	58.3	49.3	46.0	42.6	43.7
모르겠다	(127)	54.6	51.3	44.2	42.9	35.8
질병관리청 신뢰도						
신뢰하지 않음	(434)	51.3	40.1	39.8	34.8	36.8
신뢰함	(1,066)	65.6	68.9	63.4	61.0	55.9
백신접종 권고대상 여부						
권고 대상자	(410)	67.5	63.6	60.5	58.9	56.8
권고 대상자 아님	(1,090)	59.2	59.5	55.1	51.4	48.0

[표 a75] 새로 얻은 감염병 정보 정확성 확인 방식(복수응답)

[Q24] 감염병에 대한 새로운 정보를 얻었을 때, 어떻게 그 정보의 정확성을 확인하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	공신력 있는 다른 미디어를 통해 확인해 본다	전문 팩트 체크 기관이나 웹사이트를 통해 검증한다.	관련 전문가의 의견을 찾아본다	평소 신뢰하는 채널 또는 매체에서 나온 정보라면 일단 믿는 편이다.	친한 친구나 가족에게 물어본다	기타
▣ 전체 ▣	(1,500)	57.9	53.2	46.5	43.8	20.1	0.3
성별							
남자	(744)	57.7	54.3	45.0	42.6	18.6	0.3
여자	(756)	58.0	52.1	47.9	45.1	21.5	0.3
연령							
18-29세	(244)	62.5	56.9	40.4	25.8	26.1	0.0
30-39세	(222)	57.4	54.1	48.9	30.1	20.3	0.5
40-49세	(270)	62.7	55.7	47.4	38.9	17.7	0.7
50-59세	(292)	57.8	48.8	48.2	45.3	18.6	0.0
60세이상	(472)	53.0	52.1	46.8	61.6	19.1	0.2
거주지역							
서울	(280)	56.9	52.5	51.4	41.6	19.1	0.4
인천/경기	(477)	58.1	54.0	46.2	42.2	22.1	0.2
대전/세종/충청	(161)	48.7	50.8	39.4	45.4	16.7	0.0
광주/전라	(146)	57.1	49.2	46.2	45.7	21.1	0.0
대구/경북	(147)	58.8	59.0	43.4	38.8	19.5	0.0
부산/울산/경남	(224)	64.9	49.6	46.7	49.4	18.8	0.9
강원/제주	(65)	58.2	63.8	50.8	48.6	20.4	0.0
학력							
고졸이하	(735)	53.7	48.7	44.9	52.2	21.7	0.6
대졸이상	(765)	61.9	57.5	47.9	35.8	18.5	0.0
직업							
농/임/어업	(19)	57.5	52.2	37.0	43.1	21.0	0.0
자영업	(95)	61.0	60.3	53.2	47.6	14.7	0.0
판매/영업/서비스	(120)	55.5	56.1	41.3	48.9	23.7	0.0
생산/기능/노무	(169)	57.2	58.2	48.0	41.3	19.5	0.6
사무/관리/전문	(418)	59.1	52.5	49.0	37.4	19.9	0.3
주부	(259)	53.8	46.7	49.3	51.7	20.4	0.4
학생	(89)	69.9	59.0	35.5	23.5	23.5	0.0
기타	(122)	58.6	52.4	44.6	46.2	20.5	0.0
무직/퇴직	(208)	55.4	51.7	43.1	51.5	18.9	0.5
직장지위							
임금근로자	(747)	58.8	55.2	47.4	41.3	20.6	0.3
자영업자	(197)	56.7	53.0	47.7	43.9	17.3	0.0
비경제활동	(557)	57.0	50.5	44.8	47.1	20.4	0.4
월평균 가구소득							
300만원 미만	(526)	50.8	47.9	44.5	48.0	21.0	0.2
300만원 이상-600만원 미만	(609)	61.9	54.0	48.9	40.0	20.8	0.5
600만원 이상	(365)	61.4	59.6	45.1	44.1	17.5	0.0
감염병 감염 가능성							
낮다	(381)	55.1	52.4	43.3	41.1	21.1	0.0
반반이다	(844)	58.9	53.0	46.5	44.0	19.4	0.5
높다	(275)	58.5	54.9	50.7	47.0	20.6	0.0
신종 감염병 건강피해 인식							
심각하지 않다	(179)	54.2	52.0	43.3	41.1	21.2	0.0
보통이다	(600)	57.6	49.9	46.5	44.8	18.6	0.5
심각하다	(721)	59.0	56.2	47.2	43.6	21.0	0.1
신종 감염병 우리나라 위협 수준							
위험이 아니다	(197)	58.6	49.9	45.1	45.1	22.0	0.0
보통이다	(528)	54.9	51.7	45.4	46.1	18.9	0.4
위험이다	(775)	59.7	55.1	47.6	41.9	20.3	0.3
신종 감염병으로부터 안전성							
안전하다	(291)	57.7	53.7	43.1	46.5	18.1	0.7
보통이다	(538)	58.0	50.6	45.2	43.3	22.2	0.2
안전하지 않다	(671)	57.9	55.0	48.9	43.0	19.2	0.2
정부 코로나19 대응평가							
잘하고 있다	(768)	58.6	54.4	48.2	49.7	19.3	0.3
못하고 있다	(605)	57.8	52.1	45.1	36.3	20.8	0.2
모르겠다	(127)	53.9	50.8	42.2	43.8	21.1	0.8
질병관리청 신뢰도							
신뢰하지 않음	(434)	56.2	51.8	45.7	36.5	21.6	0.5
신뢰함	(1,066)	58.6	53.8	46.8	46.8	19.4	0.2
백신접종 권고대상 여부							
권고 대상자	(410)	50.8	47.0	48.4	59.0	20.4	0.3
권고 대상자 아님	(1,090)	60.5	55.5	45.7	38.1	19.9	0.3

[표 a76] 디지털 채널로 얻은 감염병 정보 영향

[Q25] 디지털 채널을 통해 접한 정보로 귀하의 감염병 인식 및 예방행동이 얼마나 영향을 받고 있다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 영향을 받지 않는다	② 영향을 받지 않는 편이다	①+② 영향을 받지 않음	③ 보통이다	④ 영향을 받는 편이다	⑤ 매우 영향을 받는 편이다	④+⑤ 영향을 받음	계
■ 전체 ■	(1,500)	3.6	13.6	17.2	41.3	37.6	3.9	41.5	100.0
성별									
남자	(744)	4.5	13.4	17.9	43.8	34.8	3.6	38.4	100.0
여자	(756)	2.7	13.7	16.5	38.9	40.4	4.3	44.6	100.0
연령									
18-29세	(244)	3.1	8.4	11.5	42.2	41.1	5.2	46.3	100.0
30-39세	(222)	2.7	16.7	19.5	42.4	33.2	5.0	38.1	100.0
40-49세	(270)	4.0	14.4	18.4	46.2	32.5	2.9	35.4	100.0
50-59세	(292)	3.4	11.2	14.6	46.5	35.2	3.7	38.9	100.0
60세 이상	(472)	4.2	15.8	19.9	34.4	42.3	3.4	45.7	100.0
거주지역									
서울	(280)	2.1	11.3	13.4	43.6	38.1	5.0	43.1	100.0
인천/경기	(477)	3.4	14.5	17.9	42.9	36.7	2.5	39.2	100.0
대전/세종/충청	(161)	5.1	15.8	20.9	39.7	35.6	3.8	39.4	100.0
광주/전라	(146)	8.2	14.4	22.5	39.8	31.3	6.3	37.6	100.0
대구/경북	(147)	3.7	9.3	13.1	42.4	41.6	2.9	44.5	100.0
부산/울산/경남	(224)	1.4	16.9	18.3	35.6	41.6	4.5	46.1	100.0
강원/제주	(65)	4.7	7.2	11.9	45.0	38.2	4.9	43.1	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	4.3	15.6	19.9	40.6	35.5	4.0	39.5	100.0
대졸 이상	(765)	2.9	11.6	14.5	42.1	39.6	3.9	43.4	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	5.6	20.5	26.1	26.1	37.1	10.7	47.8	100.0
자영업	(95)	5.1	11.5	16.6	38.6	38.4	6.3	44.8	100.0
판매/영업/서비스	(120)	5.7	13.1	18.9	36.6	42.8	1.7	44.5	100.0
생산/기능/노무	(169)	2.9	14.5	17.4	44.4	33.5	4.7	38.2	100.0
사무/관리/전문	(418)	2.4	15.2	17.6	44.9	34.0	3.4	37.5	100.0
주부	(259)	3.8	13.1	16.9	39.9	39.0	4.2	43.2	100.0
학생	(89)	2.3	11.9	14.2	43.9	34.6	7.2	41.9	100.0
기타	(122)	1.7	14.4	16.1	40.1	42.3	1.5	43.8	100.0
무직/퇴직	(208)	5.8	10.9	16.8	38.3	41.5	3.4	44.9	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	2.8	14.9	17.7	42.7	36.1	3.4	39.5	100.0
자영업자	(197)	4.5	12.6	17.1	39.8	38.5	4.6	43.1	100.0
비경제활동	(557)	4.3	12.1	16.4	39.9	39.3	4.4	43.6	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	3.8	12.7	16.5	43.6	35.5	4.5	39.9	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	4.2	12.8	17.0	41.3	38.8	2.8	41.7	100.0
600만원 이상	(365)	2.2	16.2	18.4	38.1	38.7	4.9	43.6	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	4.0	15.3	19.3	40.1	37.9	2.7	40.6	100.0
반반이다	(844)	3.5	12.8	16.3	45.0	35.1	3.6	38.6	100.0
높다	(275)	3.4	13.4	16.8	31.7	45.0	6.5	51.6	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	3.4	13.0	16.4	38.9	43.6	1.1	44.7	100.0
보통이다	(600)	3.3	14.0	17.3	48.3	30.9	3.5	34.4	100.0
심각하다	(721)	3.9	13.4	17.2	36.1	41.7	4.9	46.6	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(197)	4.5	14.3	18.9	34.2	43.3	3.6	46.9	100.0
보통이다	(528)	2.4	13.9	16.3	48.8	32.0	2.9	34.9	100.0
위협이다	(775)	4.2	13.2	17.4	38.0	39.9	4.7	44.7	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	4.5	14.8	19.3	36.7	40.6	3.4	44.0	100.0
보통이다	(538)	3.1	10.3	13.4	48.2	36.5	1.9	38.4	100.0
안전하지 않다	(671)	3.6	15.6	19.3	37.8	37.2	5.7	42.9	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	3.2	12.3	15.5	38.6	41.6	4.3	45.9	100.0
못하고 있다	(605)	4.0	15.6	19.6	43.1	33.2	4.1	37.3	100.0
모르겠다	(127)	4.0	11.9	15.9	49.3	34.0	0.8	34.8	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	5.2	15.3	20.5	46.0	29.4	4.1	33.5	100.0
신뢰함	(1,066)	2.9	12.9	15.8	39.4	40.9	3.8	44.8	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	3.4	15.9	19.3	39.3	36.4	4.9	41.4	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	3.7	12.7	16.4	42.1	38.0	3.5	41.6	100.0

[표 a77] 감염병 정보 진위여부 판단

[Q26] 귀하는 감염병에 대한 새로운 정보를 얻었을 때, 정보의 진위여부를 얼마나 판단하실 수 있다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 매우 잘 판단할 수 있다	② 대체로 판단할 수 있다	①+② 판단할 수 있음	③ 보통이다	④ 대체로 판단할 수 없다	⑤ 매우 잘 판단할 수 없다	④+⑤ 판단할 수 없음	계
■ 전체 ■	(1,500)	2.0	38.4	40.4	48.0	10.8	0.8	11.5	100.0
성별									
남자	(744)	2.7	40.9	43.5	46.3	9.4	0.7	10.2	100.0
여자	(756)	1.4	36.0	37.4	49.7	12.1	0.8	12.9	100.0
연령									
18-29세	(244)	4.1	33.1	37.1	43.3	18.5	1.0	19.5	100.0
30-39세	(222)	3.2	29.2	32.3	56.1	10.2	1.4	11.6	100.0
40-49세	(270)	0.7	31.4	32.1	57.1	8.7	2.2	10.9	100.0
50-59세	(292)	1.7	39.5	41.2	49.0	9.8	0.0	9.8	100.0
60세 이상	(472)	1.5	48.8	50.3	40.9	8.8	0.0	8.8	100.0
거주지역									
서울	(280)	1.4	40.8	42.2	47.4	9.6	0.7	10.4	100.0
인천/경기	(477)	2.8	38.1	40.9	48.4	10.1	0.6	10.7	100.0
대전/세종/충청	(161)	2.6	39.6	42.2	44.3	12.3	1.2	13.5	100.0
광주/전라	(146)	1.5	35.5	37.1	49.1	13.1	0.8	13.9	100.0
대구/경북	(147)	1.4	36.2	37.6	52.3	7.9	2.3	10.2	100.0
부산/울산/경남	(224)	1.4	38.5	39.8	49.3	10.8	0.0	10.8	100.0
강원/제주	(65)	3.1	37.9	41.0	40.5	18.5	0.0	18.5	100.0
학력									
고졸 이하	(735)	2.0	40.0	42.0	48.4	9.2	0.4	9.6	100.0
대졸 이상	(765)	2.1	36.8	38.9	47.7	12.3	1.1	13.4	100.0
직업									
농/임/어업	(19)	5.2	52.9	58.1	31.1	10.7	0.0	10.7	100.0
자영업	(95)	3.2	44.5	47.8	42.7	8.5	1.1	9.6	100.0
판매/영업/서비스	(120)	1.6	39.0	40.6	49.9	9.5	0.0	9.5	100.0
생산/기능/노무	(169)	0.0	33.2	33.2	53.4	11.7	1.8	13.4	100.0
사무/관리/전문	(418)	2.7	34.3	37.1	51.4	11.1	0.5	11.6	100.0
주부	(259)	1.5	40.2	41.7	45.5	12.4	0.4	12.7	100.0
학생	(89)	3.5	44.3	47.8	30.8	18.7	2.7	21.4	100.0
기타	(122)	2.5	43.0	45.5	49.6	4.9	0.0	4.9	100.0
무직/퇴직	(208)	1.4	38.9	40.3	49.5	9.2	1.0	10.2	100.0
직장지위									
임금근로자	(747)	1.9	36.3	38.3	51.9	9.2	0.5	9.8	100.0
자영업자	(197)	3.1	40.6	43.7	42.8	12.5	1.0	13.6	100.0
비경제활동	(557)	1.8	40.4	42.2	44.6	12.2	1.0	13.2	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(526)	3.0	33.2	36.2	52.0	10.6	1.2	11.8	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(609)	1.1	41.0	42.1	44.7	12.7	0.5	13.2	100.0
600만원 이상	(365)	2.3	41.5	43.7	47.9	7.8	0.5	8.3	100.0
감염병 감염 가능성									
낮다	(381)	4.0	45.0	49.0	41.7	9.0	0.3	9.3	100.0
반반이다	(844)	1.0	35.1	36.1	53.5	9.8	0.6	10.4	100.0
높다	(275)	2.6	39.4	42.0	40.0	16.3	1.8	18.1	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(179)	6.3	45.4	51.7	36.3	11.5	0.5	12.0	100.0
보통이다	(600)	1.2	36.4	37.6	52.9	8.9	0.5	9.5	100.0
심각하다	(721)	1.7	38.3	40.0	46.9	12.1	1.0	13.1	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(197)	4.3	46.0	50.3	37.3	11.9	0.5	12.4	100.0
보통이다	(528)	1.3	36.0	37.4	54.0	8.4	0.2	8.6	100.0
위협이다	(775)	2.0	38.1	40.0	46.6	12.1	1.2	13.3	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하다	(291)	4.2	49.5	53.7	34.7	11.2	0.3	11.5	100.0
보통이다	(538)	1.2	32.5	33.7	58.1	7.7	0.4	8.2	100.0
안전하지 않다	(671)	1.8	38.2	40.1	45.7	13.0	1.2	14.2	100.0
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(768)	2.0	42.7	44.7	44.1	10.6	0.6	11.2	100.0
못하고 있다	(605)	2.4	36.0	38.3	49.4	11.4	0.8	12.2	100.0
모르겠다	(127)	0.9	23.7	24.6	65.0	8.8	1.6	10.4	100.0
질병관리청 신뢰도									
신뢰하지 않음	(434)	2.8	31.3	34.1	52.4	12.4	1.1	13.5	100.0
신뢰함	(1,066)	1.7	41.3	43.0	46.3	10.1	0.6	10.7	100.0
백신접종 권고대상 여부									
권고 대상자	(410)	2.5	42.7	45.2	44.6	9.9	0.2	10.2	100.0
권고 대상자 아님	(1,090)	1.9	36.8	38.6	49.3	11.1	1.0	12.0	100.0