

2024년 질병관리청 - 한국리서치 조사

2024년 상반기 신종감염병 대유행 대비·대응
계획 수립을 위한 국민인식조사
[결과표]

2024. 4.

조사 개요

구 분	내 용
모 집 단	· 전국의 만 18세 이상 남녀
표집틀	· 한국리서치 마스터샘플(2024년 3월 기준 전국 92만여 명)
표집방법	· 지역별, 성별, 연령별 기준 비례할당추출
표본크기	· 1,000명
표본오차	· 무작위추출을 전제할 경우, 95% 신뢰수준에서 최대허용 표집오차는 $\pm 3.1\%p$
조사방법	· 웹조사(휴대전화 문자와 이메일을 통해 url 발송)
가중치 부여방식	· 지역별, 성별, 연령별 가중치 부여(셀가중) (2024년 3월 행정안전부 발표 주민등록 인구 기준)
응답(협조)율	· 조사요청 18,710명, 조사참여 1,330명, 조사완료 1,000명 (요청대비 5.3%, 참여대비 75.2%)
조사일시	· 2024년 4월 12일 ~ 4월 15일
조사기관	(주)한국리서치(대표이사 노익상)

목 차

응답자 분포표 1

[표01] (국내 신종감염병 전망) 국내에서 가까운 시일 내 신종 감염병 유행이 있을 것 같다	2
[표02] (국내 신종감염병 전망) 국내에서 발생하는 신종 감염병 대유행은 장기간 유행될 것 같다	3
[표03] 신종감염병 감염 시 건강피해 심각성	4
[표04] 신종감염병 국내 위협 여부	5
[표05] 신종감염병 위험으로부터의 안전성	6
[표06] 코로나19 이후 개인의 일상회복 수준	7
[표07] 신종감염병 대유행에 대한 정부 대응 노력 인지 여부	8
[표08] 신종감염병 대유행에 대한 정부의 대비·대응 평가	9
[표09] (정부당국의 신종감염병 대응 역량) 가장 잘하고 있는 부분: 복수응답, 1순위	10
[표10] (정부당국의 신종감염병 대응 역량) 가장 잘하고 있는 부분: 복수응답, 1+2+3순위	11
[표11] (정부당국의 신종감염병 대응 역량) 가장 미흡한 부분: 복수응답, 1순위	12
[표12] (정부당국의 신종감염병 대응 역량) 가장 미흡한 부분: 복수응답, 1+2+3순위	13
[표13] (정부당국의 신종감염병 대응 역량) 가장 강화가 필요한 부분: 복수응답, 1순위	14
[표14] (정부당국의 신종감염병 대응 역량) 가장 강화가 필요한 부분: 복수응답, 1+2+3순위	15
[표15] 국민을 위협하는 심각한 재난: 1순위	16
[표16] 국민을 위협하는 심각한 재난: 1+2+3순위	17
[표17] 방역당국의 공중보건위기 대응 평가	18
[표18] (질병관리청 평가)1 일을 일관성 있게 추진한다 (정책 일관성)	19
[표19] (질병관리청 평가)2 공표한 바를 반드시 이행한다 (언행일치, 책무성)	20
[표20] (질병관리청 평가)3 문제를 전문적으로 다룬다 (과학적 역량)	21
[표21] (질병관리청 평가)4 국민을 이해하고, 위로와 공감을 보인다 (정책 반응성)	22
[표22] (질병관리청 평가)5 어떤 경우에도 국민의 이해를 최우선으로 한다(자기 이해 추구하지 않음)	23
[표23] (질병관리청 평가) 종합: "동의하지 않는다" 응답	24
[표24] (질병관리청 평가) 종합: "동의한다" 응답	25
[표25] 정부의 신종감염병 대응 효용성 평가	26
[표26] 정부의 신종감염병 대응 정책에 따른 의향	27
[표27] (일상생활 방역수칙 실천) 1 30초 이상 비누로 손 씻기(올바른 손씻기)	28
[표28] (일상생활 방역수칙 실천) 2 기침할 때 옷소매로 가리기(기침 예절 습관화)	29
[표29] (일상생활 방역수칙 실천) 3 감염병 확진 및 유증상시 마스크 착용	30
[표30] (일상생활 방역수칙 실천) 4 주기적 실내 환기	31
[표31] 일상생활 방역수칙 실천 - 종합: "실천 안 한다" 응답	32
[표32] 일상생활 방역수칙 실천 - 종합: "실천한다" 응답	33
[표33] 방역수칙 준수 중요 요인: 복수응답, 1순위	34
[표34] 방역수칙 준수 중요 요인: 복수응답, 1+2순위	35
[표35] (방역 규범) 1 우리 사회는 그 감염 유행의 위기를 극복하기 위해 노력할 것이다	36
[표36] (방역 규범) 2 우리 사회 구성원들은 적극적으로 (검사, 격리 등) 방역에 참여할 것이다	37
[표37] (방역 규범) 3 우리 사회 구성원들은 적극적으로 (손씻기, 마스크 착용 등) 감염예방 행동을 취할 것이다	38
[표38] (방역 규범) 종합: "그렇지 않다" 응답	39
[표39] (방역 규범) 종합: "그렇다" 응답	40
[표40] (예방접종 인식) 1 나와 국민들의 백신 접종을 통한 면역 형성은 가장 효과적인 감염병 대응 수단이다	41
[표41] (예방접종 인식) 2 백신접종은 개인의 자유로운 선택이어야 하며, 접종은 어떤 경우에도 강요될 수 없다	42
[표42] (예방접종 인식) 3 상황에 따라서는 개인에게 접종증명·검사음성확인서 등의 요구를 검토하거나 도입할 수 있다	43
[표43] (예방접종 인식) 종합: "동의하지 않음" 응답	44
[표44] (예방접종 인식) 종합: "동의함" 응답	45
[표45] 향후 주기적인 코로나19 백신접종의향	46
[표46] 향후 주기적인 코로나19 백신 미접종 이유: 복수응답, 1순위	47
[표47] 향후 주기적인 코로나19 백신 미접종 이유: 복수응답, 1+2+3순위	48
[표48] 코로나19 예방접종 관련 정보 습득 주요 경로: 복수응답, 1순위	49
[표49] 코로나19 예방접종 관련 정보 습득 주요 경로: 복수응답, 1+2+3순위	50
[표50] 국내 mRNA백신 제조기술 개발 필요성	51
[표51] (보건당국 제공 정보 평가) 1 코로나19(감염병) 유행이나 권고 사항을 알리는 보건당국의 브리핑 및 보도자료	52
[표52] (보건당국 제공 정보 평가) 2 유행 규모·위중증 환자 예측 등을 알리는 근거기반의 감염병 예측 정보	53
[표53] (보건당국 제공 정보 평가) 3 디지털채널(카카오톡, SNS채널 등)을 통해 제공되어지는 감염병 건강정보	54

[표54] (보건당국 제공 정보 평가) 종합: "도움 안 됨" 응답 55

[표55] (보건당국 제공 정보 평가) 종합: "도움됨" 응답 56

[표56] 보건당국의 제공 정보가 도움이 안 된 주된 이유 57

[표57] 감염병 생활지원제도 인지 여부 58

[표58] 감염병 생활지원제도에 대해 알지 못한 주된 이유 59

[표59] 감염병 생활지원제도에서 가장 개선이 필요한 사항 60

응답자 분포표

(단위 : %)

전체		사례수 (명)	전체
▣ 전체 ▣		(1,000)	100.0
성별	남성	(496)	49.6
	여성	(504)	50.4
연령	18-29세	(160)	16.0
	30-39세	(147)	14.7
	40-49세	(178)	17.8
	50-59세	(197)	19.7
	60세이상	(318)	31.8
만 65세 기준			
	만 65세 이상	(164)	16.4
	만 65세 미만	(836)	83.6
거주지역	서울	(187)	18.7
	인천/경기	(322)	32.2
	대전/세종/충청	(138)	13.8
	광주/전라	(141)	14.1
	대구/경북	(59)	5.9
	부산/울산/경남	(92)	9.2
	강원/제주	(61)	6.1
학력	고졸이하	(453)	45.3
	대재이상	(547)	54.7
직업	농/임/어업	(12)	1.2
	자영업	(56)	5.6
	판매/영업/서비스	(98)	9.8
	생산/기능/노무	(91)	9.1
	사무/관리/전문	(282)	28.2
	주부	(157)	15.7
	학생	(67)	6.7
	기타	(107)	10.7
	무직/퇴직/은퇴	(128)	12.8
직장지위	임금근로자	(518)	51.8
	자영업자	(129)	12.9
	비경제활동	(353)	35.3
월평균 가구소득			
	300만원 미만	(327)	32.7
	300만원 이상-600만원 미만	(402)	40.2
	600만원 이상	(271)	27.1
신종 감염병 건강피해 인식			
	심각하지 않다	(103)	10.3
	보통이다	(310)	31.0
	심각하다	(587)	58.7
신종 감염병 우리나라 위협 수준			
	위협이 아니다	(126)	12.6
	보통이다	(273)	27.3
	위협이다	(601)	60.1
신종 감염병으로부터 안전성			
	안전하지 않다	(432)	43.2
	보통이다	(385)	38.5
	안전하다	(183)	18.3
정부 신종감염병 대응평가			
	잘하고 있다	(458)	45.8
	못하고 있다	(383)	38.3
	모르겠다	(159)	15.9
방역당국의 국민 보호 평가			
	잘 지키지 않는다	(342)	34.2
	잘 지킨다	(658)	65.8

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

[문1_1] 국내 신종감염병 전망에 대해서 귀하의 생각에 가까운 쪽에 표시하여 주세요.

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 다소 그렇지 않다	①+② 그렇지 않다	③ 다소 그렇다	④ 매우 그렇다	③+④ 그렇다	모르겠다/입장없다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	5.7	29.0	34.6	43.5	14.2	57.6	7.7	100.0
성별									
남성	(496)	6.2	27.5	33.7	41.8	17.2	59.0	7.3	100.0
여성	(504)	5.1	30.4	35.5	45.1	11.2	56.3	8.1	100.0
연령									
18-29세	(160)	6.6	27.9	34.4	45.2	13.8	59.1	6.5	100.0
30-39세	(147)	6.5	30.9	37.3	39.3	16.0	55.3	7.4	100.0
40-49세	(178)	4.5	25.3	29.8	44.6	18.0	62.6	7.6	100.0
50-59세	(197)	5.6	27.6	33.3	44.6	16.8	61.4	5.3	100.0
60세이상	(318)	5.5	31.5	37.0	43.2	9.6	52.9	10.1	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(164)	4.7	32.4	37.2	43.2	7.3	50.5	12.3	100.0
만 65세 미만	(836)	5.8	28.3	34.1	43.5	15.5	59.0	6.8	100.0
거주지역									
서울	(187)	3.9	34.8	38.7	39.4	14.7	54.1	7.2	100.0
인천/경기	(322)	5.7	28.0	33.7	44.5	14.6	59.0	7.3	100.0
대전/세종/충청	(138)	9.3	23.2	32.5	43.0	15.2	58.2	9.3	100.0
광주/전라	(141)	6.5	27.6	34.1	41.0	15.7	56.8	9.2	100.0
대구/경북	(59)	3.4	35.8	39.2	46.9	4.5	51.4	9.4	100.0
부산/울산/경남	(92)	3.2	27.6	30.8	46.2	15.6	61.7	7.5	100.0
강원/제주	(61)	7.0	27.7	34.6	50.1	11.7	61.8	3.6	100.0
학력									
고졸이하	(453)	6.4	27.8	34.2	44.9	11.2	56.2	9.7	100.0
대재이상	(547)	5.1	30.0	35.0	42.3	16.6	58.8	6.1	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	41.6	41.6	50.2	0.0	50.2	8.3	100.0
자영업	(56)	8.6	24.9	33.6	54.0	10.6	64.6	1.8	100.0
판매/영업/서비스	(98)	1.9	33.7	35.6	42.7	18.7	61.4	3.0	100.0
생산/기능/노무	(91)	5.5	28.2	33.8	40.2	16.1	56.3	9.9	100.0
사무/관리/전문	(282)	5.4	26.2	31.6	44.3	17.5	61.8	6.6	100.0
주부	(157)	4.3	31.8	36.1	40.8	10.0	50.8	13.1	100.0
학생	(67)	4.8	29.1	34.0	44.8	16.9	61.7	4.4	100.0
기타	(107)	9.7	31.4	41.1	39.6	12.8	52.4	6.5	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	7.2	27.0	34.2	45.3	9.4	54.7	11.1	100.0
직장지위									
임금근로자	(518)	5.9	27.8	33.7	42.4	16.8	59.3	7.0	100.0
자영업자	(129)	5.3	32.1	37.4	48.6	11.7	60.3	2.3	100.0
비경제활동	(353)	5.5	29.5	35.0	43.2	11.1	54.3	10.7	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(327)	6.3	26.8	33.0	46.0	12.0	58.0	8.9	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	7.0	27.3	34.2	43.1	14.6	57.7	8.1	100.0
600만원 이상	(271)	3.0	34.2	37.2	41.0	16.1	57.1	5.7	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(103)	18.4	46.6	65.0	30.0	4.2	34.2	0.8	100.0
보통이다	(310)	5.6	36.7	42.3	41.5	6.5	48.0	9.7	100.0
심각하다	(587)	3.5	21.8	25.3	46.9	19.9	66.8	7.9	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위험이 아니다	(126)	20.1	45.7	65.8	25.6	2.6	28.2	6.0	100.0
보통이다	(273)	4.1	36.1	40.2	43.7	6.1	49.8	10.0	100.0
위험이다	(601)	3.3	22.3	25.6	47.1	20.2	67.3	7.1	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(432)	2.8	23.7	26.5	48.2	17.5	65.7	7.8	100.0
보통이다	(385)	5.1	31.4	36.5	44.7	9.4	54.1	9.4	100.0
안전하다	(183)	13.7	36.2	49.9	29.8	16.2	46.0	4.1	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(458)	6.5	31.7	38.2	42.4	13.6	56.0	5.8	100.0
못하고 있다	(383)	3.1	23.6	26.7	51.1	17.2	68.3	5.0	100.0
모르겠다	(159)	9.4	34.1	43.5	28.0	8.6	36.6	19.9	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 않는다	(342)	3.8	23.6	27.3	46.2	16.5	62.7	9.9	100.0
잘 지킨다	(658)	6.7	31.8	38.4	42.1	12.9	55.0	6.6	100.0

[표02] (국내 신종감염병 전망) 국내에서 발생하는 신종 감염병 대유행은 장기간 유행될 것 같다

[문1_2] 국내 신종감염병 전망에 대해서 귀하의 생각에 가까운 쪽에 표시하여 주세요.

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 다소 그렇지 않다	①+② 그렇지 않다	③ 다소 그렇다	④ 매우 그렇다	③+④ 그렇다	모르겠다/입장없다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	5.2	31.5	36.7	41.6	14.8	56.4	7.0	100.0
성별									
남성	(496)	7.1	29.8	36.9	41.0	15.0	55.9	7.2	100.0
여성	(504)	3.3	33.1	36.4	42.2	14.6	56.8	6.8	100.0
연령									
18-29세	(160)	6.8	25.7	32.5	48.0	14.8	62.9	4.6	100.0
30-39세	(147)	5.2	29.7	34.9	34.7	21.5	56.1	9.0	100.0
40-49세	(178)	4.3	28.8	33.2	45.7	15.7	61.4	5.4	100.0
50-59세	(197)	5.7	30.5	36.1	42.9	15.3	58.3	5.6	100.0
60세이상	(318)	4.6	37.3	41.9	38.4	10.8	49.2	8.9	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(164)	5.9	34.4	40.3	41.9	8.3	50.2	9.5	100.0
만 65세 미만	(836)	5.1	30.9	36.0	41.5	16.1	57.6	6.5	100.0
거주지역									
서울	(187)	5.0	34.4	39.4	38.5	15.8	54.4	6.3	100.0
인천/경기	(322)	4.4	31.7	36.1	39.7	16.9	56.6	7.3	100.0
대전/세종/충청	(138)	7.9	26.2	34.1	43.1	16.2	59.4	6.5	100.0
광주/전라	(141)	6.7	26.9	33.6	43.7	12.7	56.4	10.0	100.0
대구/경북	(59)	1.7	38.4	40.1	40.3	8.5	48.8	11.1	100.0
부산/울산/경남	(92)	4.4	30.5	34.9	48.9	12.2	61.1	4.0	100.0
강원/제주	(61)	4.9	38.6	43.5	43.0	11.7	54.7	1.8	100.0
학력									
고졸이하	(453)	5.3	33.1	38.4	42.0	10.7	52.7	8.9	100.0
대재이상	(547)	5.1	30.1	35.2	41.3	18.2	59.4	5.3	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	42.2	42.2	41.9	7.6	49.5	8.3	100.0
자영업	(56)	10.7	28.5	39.2	45.0	14.0	59.0	1.8	100.0
판매/영업/서비스	(98)	2.9	28.6	31.5	41.8	22.7	64.5	4.0	100.0
생산/기능/노무	(91)	7.8	28.7	36.5	40.6	16.2	56.8	6.7	100.0
사무/관리/전문	(282)	3.5	29.6	33.1	39.8	19.3	59.1	7.8	100.0
주부	(157)	2.4	35.7	38.1	42.6	9.4	52.0	9.9	100.0
학생	(67)	8.1	26.0	34.1	48.9	13.9	62.9	3.0	100.0
기타	(107)	11.6	30.2	41.8	41.4	11.3	52.8	5.5	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	3.4	38.8	42.2	39.5	8.9	48.4	9.5	100.0
직장지위									
임금근로자	(518)	5.9	29.1	35.0	41.1	17.3	58.3	6.7	100.0
자영업자	(129)	6.1	31.5	37.6	40.7	17.8	58.5	3.9	100.0
비경제활동	(353)	3.8	35.0	38.8	42.7	10.0	52.8	8.4	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(327)	5.1	28.9	34.0	44.4	12.1	56.5	9.4	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	6.5	32.1	38.6	39.1	16.1	55.2	6.2	100.0
600만원 이상	(271)	3.5	33.6	37.1	41.9	16.0	57.9	5.0	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(103)	22.4	54.3	76.6	13.3	7.2	20.5	2.8	100.0
보통이다	(310)	4.9	42.9	47.8	38.3	6.6	44.9	7.3	100.0
심각하다	(587)	2.3	21.4	23.8	48.3	20.4	68.7	7.5	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위험이 아니다	(126)	24.3	56.9	81.1	11.5	1.8	13.4	5.5	100.0
보통이다	(273)	4.2	43.1	47.3	38.0	5.8	43.8	8.9	100.0
위험이다	(601)	1.7	20.9	22.6	49.5	21.6	71.1	6.4	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(432)	2.8	24.0	26.8	44.0	21.8	65.8	7.4	100.0
보통이다	(385)	4.4	36.2	40.5	44.1	8.1	52.2	7.3	100.0
안전하다	(183)	12.6	39.2	51.7	30.6	12.4	43.0	5.2	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(458)	5.2	34.6	39.8	42.5	13.0	55.6	4.6	100.0
못하고 있다	(383)	3.5	25.5	29.0	45.3	20.2	65.5	5.6	100.0
모르겠다	(159)	9.4	36.9	46.3	30.0	6.7	36.7	16.9	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 않는다	(342)	2.6	26.8	29.5	43.2	18.8	61.9	8.6	100.0
잘 지킨다	(658)	6.5	33.9	40.4	40.8	12.7	53.5	6.1	100.0

[표03] 신종감염병 감염 시 건강피해 심각성

[문2] 귀하는 향후 신종감염병에 감염될 경우, 건강영향이나 피해가 얼마나 심각할 것 같습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 심각하지 않을 것 같다	② 심각하지 않을 것 같다	①+② 심각하지 않을 것 같다	③ 보통이다	④ 심각할 것 같다	⑤ 매우 심각할 것 같다	④+⑤ 심각할 것 같다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	0.7	9.6	10.3	31.0	52.0	6.7	58.7	100.0
성별									
남성	(496)	0.7	10.9	11.6	31.5	50.3	6.6	56.9	100.0
여성	(504)	0.7	8.2	9.0	30.5	53.7	6.9	60.6	100.0
연령									
18-29세	(160)	1.4	7.2	8.5	31.7	51.0	8.8	59.8	100.0
30-39세	(147)	1.6	6.8	8.4	36.5	48.0	7.1	55.1	100.0
40-49세	(178)	0.0	12.0	12.0	30.8	52.4	4.8	57.2	100.0
50-59세	(197)	0.5	11.2	11.7	28.0	51.7	8.6	60.3	100.0
60세이상	(318)	0.6	9.7	10.2	30.0	54.3	5.5	59.8	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(164)	0.5	6.0	6.5	31.0	57.2	5.3	62.6	100.0
만 65세 미만	(836)	0.8	10.3	11.0	31.0	50.9	7.0	58.0	100.0
거주지역									
서울	(187)	1.1	9.8	10.8	27.1	50.1	12.0	62.1	100.0
인천/경기	(322)	0.3	11.0	11.4	32.4	49.9	6.3	56.2	100.0
대전/세종/충청	(138)	0.0	11.0	11.0	30.0	52.0	7.0	59.0	100.0
광주/전라	(141)	1.8	7.0	8.8	31.4	53.7	6.1	59.8	100.0
대구/경북	(59)	0.0	8.2	8.2	32.0	56.6	3.1	59.8	100.0
부산/울산/경남	(92)	1.9	5.1	7.0	31.5	58.7	2.8	61.4	100.0
강원/제주	(61)	0.0	11.8	11.8	34.9	50.0	3.3	53.3	100.0
학력									
고졸이하	(453)	0.8	10.6	11.4	30.1	51.7	6.7	58.4	100.0
대재이상	(547)	0.6	8.7	9.3	31.7	52.2	6.8	59.0	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	0.0	0.0	42.2	49.2	8.6	57.8	100.0
자영업	(56)	0.0	16.2	16.2	26.7	46.8	10.3	57.1	100.0
판매/영업/서비스	(98)	0.0	9.3	9.3	21.6	64.2	4.9	69.0	100.0
생산/기능/노무	(91)	0.0	15.2	15.2	30.3	47.1	7.4	54.5	100.0
사무/관리/전문	(282)	0.0	10.0	10.0	30.6	53.6	5.7	59.4	100.0
주부	(157)	1.1	6.3	7.5	35.9	50.5	6.2	56.7	100.0
학생	(67)	1.5	4.6	6.1	41.5	41.9	10.5	52.3	100.0
기타	(107)	0.9	10.5	11.4	26.5	56.4	5.7	62.1	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	2.7	8.6	11.3	32.5	48.3	7.9	56.2	100.0
직장지위									
임금근로자	(518)	0.2	10.3	10.5	28.1	55.2	6.1	61.4	100.0
자영업자	(129)	0.0	13.9	13.9	29.8	49.5	6.8	56.3	100.0
비경제활동	(353)	1.8	6.8	8.6	35.7	48.1	7.6	55.7	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(327)	1.2	9.1	10.3	30.0	51.1	8.6	59.7	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	0.6	10.7	11.2	31.1	51.7	5.9	57.6	100.0
600만원 이상	(271)	0.4	8.5	8.8	32.0	53.5	5.7	59.2	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(126)	5.0	50.8	55.8	38.5	5.7	0.0	5.7	100.0
보통이다	(273)	0.0	8.3	8.3	61.1	29.2	1.4	30.7	100.0
위험이다	(601)	0.2	1.5	1.7	15.7	72.0	10.6	82.6	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(432)	0.7	5.5	6.2	20.2	62.5	11.1	73.6	100.0
보통이다	(385)	0.0	7.8	7.8	39.9	50.1	2.3	52.3	100.0
안전하다	(183)	2.2	22.9	25.1	37.7	31.2	6.0	37.2	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(458)	0.9	11.9	12.9	33.6	47.9	5.6	53.5	100.0
못하고 있다	(383)	0.5	7.9	8.4	25.0	58.3	8.3	66.6	100.0
모르겠다	(159)	0.6	6.8	7.4	37.9	48.5	6.2	54.7	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 않는다	(342)	0.3	5.2	5.5	29.3	56.1	9.2	65.3	100.0
잘 지킨다	(658)	1.0	11.8	12.8	31.9	49.8	5.5	55.3	100.0

전체	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	①+② 그렇지 않다	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④+⑤ 그렇다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	0.9	11.6	12.6	27.3	51.5	8.6	60.1	100.0
성별									
남성	(496)	1.3	13.3	14.7	25.7	49.7	9.9	59.6	100.0
여성	(504)	0.5	10.0	10.5	28.9	53.2	7.4	60.6	100.0
연령									
18-29세	(160)	1.4	6.5	7.9	21.4	59.3	11.4	70.7	100.0
30-39세	(147)	1.6	10.2	11.7	22.1	52.5	13.7	66.2	100.0
40-49세	(178)	1.1	7.0	8.1	31.4	50.6	9.8	60.4	100.0
50-59세	(197)	0.5	15.5	16.0	27.3	47.5	9.2	56.7	100.0
60세이상	(318)	0.6	15.1	15.6	30.5	49.9	3.9	53.9	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(164)	0.5	14.2	14.7	28.4	53.6	3.3	56.9	100.0
만 65세 미만	(836)	1.0	11.1	12.1	27.1	51.1	9.7	60.7	100.0
거주지역									
서울	(187)	1.1	11.7	12.7	23.0	52.3	12.0	64.3	100.0
인천/경기	(322)	0.6	12.6	13.3	32.3	44.9	9.5	54.4	100.0
대전/세종/충청	(138)	0.7	10.5	11.2	28.6	53.9	6.3	60.2	100.0
광주/전라	(141)	1.8	11.6	13.4	20.5	58.2	7.9	66.1	100.0
대구/경북	(59)	0.0	13.0	13.0	31.3	52.6	3.1	55.7	100.0
부산/울산/경남	(92)	1.9	7.5	9.4	28.0	54.5	8.1	62.6	100.0
강원/제주	(61)	0.0	13.8	13.8	22.5	57.0	6.7	63.7	100.0
학력									
고졸이하	(453)	1.1	14.4	15.5	29.5	47.7	7.3	55.0	100.0
대재이상	(547)	0.8	9.3	10.1	25.5	54.6	9.7	64.3	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	8.3	8.3	42.2	49.5	0.0	49.5	100.0
자영업	(56)	0.0	15.8	15.8	28.8	44.9	10.4	55.3	100.0
판매/영업/서비스	(98)	0.0	12.2	12.2	21.8	55.8	10.3	66.1	100.0
생산/기능/노무	(91)	1.1	19.7	20.7	20.4	49.1	9.7	58.8	100.0
사무/관리/전문	(282)	0.7	10.6	11.3	23.6	56.1	9.0	65.1	100.0
주부	(157)	1.1	9.4	10.5	36.2	48.3	4.9	53.2	100.0
학생	(67)	1.5	8.2	9.7	15.3	62.7	12.3	75.0	100.0
기타	(107)	0.9	10.5	11.4	34.5	43.6	10.4	54.1	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	2.0	11.8	13.7	32.1	47.1	7.0	54.2	100.0
직장지위									
임금근로자	(518)	0.8	12.0	12.8	24.0	53.4	9.8	63.2	100.0
자영업자	(129)	0.0	14.5	14.5	31.3	45.9	8.3	54.2	100.0
비경제활동	(353)	1.5	10.0	11.5	30.7	50.6	7.1	57.7	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(327)	1.2	13.0	14.2	30.0	46.2	9.6	55.8	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	0.8	13.1	13.9	27.2	52.8	6.1	58.9	100.0
600만원 이상	(271)	0.8	7.8	8.6	24.2	55.9	11.3	67.2	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(103)	8.3	59.8	68.1	22.0	9.9	0.0	9.9	100.0
보통이다	(310)	0.2	15.4	15.6	53.9	29.5	1.0	30.5	100.0
심각하다	(587)	0.0	1.2	1.2	14.3	70.3	14.2	84.5	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(432)	0.5	4.2	4.7	20.2	59.2	16.0	75.2	100.0
보통이다	(385)	0.2	11.2	11.4	35.5	50.7	2.4	53.1	100.0
안전하다	(183)	3.5	30.1	33.6	27.1	34.9	4.4	39.3	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(458)	1.4	14.6	16.0	31.1	47.6	5.3	53.0	100.0
못하고 있다	(383)	0.5	6.7	7.2	22.1	58.9	11.7	70.6	100.0
모르겠다	(159)	0.6	15.0	15.6	29.1	44.5	10.8	55.3	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 않는다	(342)	0.3	6.7	7.0	22.5	57.6	12.9	70.5	100.0
잘 지킨다	(658)	1.3	14.2	15.4	29.9	48.3	6.4	54.7	100.0

[표05] 신종감염병 위험으로부터의 안전성

[문4] 귀하는 우리나라가 신종감염병 위험으로부터 안전하다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	①+② 그렇지 않다	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④+⑤ 그렇다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	6.7	36.5	43.2	38.5	16.8	1.5	18.3	100.0
성별									
남성	(496)	6.9	31.5	38.5	41.0	18.4	2.1	20.5	100.0
여성	(504)	6.4	41.4	47.8	36.1	15.1	1.0	16.1	100.0
연령									
18-29세	(160)	10.3	36.9	47.2	39.5	12.0	1.3	13.3	100.0
30-39세	(147)	11.0	32.8	43.8	36.5	16.0	3.7	19.7	100.0
40-49세	(178)	3.7	37.2	41.0	40.6	16.8	1.7	18.5	100.0
50-59세	(197)	7.1	35.8	42.9	34.8	21.8	0.5	22.3	100.0
60세이상	(318)	4.2	38.0	42.2	40.2	16.4	1.3	17.6	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(164)	5.3	39.2	44.4	38.9	15.4	1.2	16.6	100.0
만 65세 미만	(836)	6.9	36.0	42.9	38.5	17.0	1.6	18.6	100.0
거주지역									
서울	(187)	7.6	40.2	47.8	32.5	17.4	2.2	19.7	100.0
인천/경기	(322)	6.4	33.1	39.5	39.6	19.4	1.6	21.0	100.0
대전/세종/충청	(138)	6.8	39.1	45.9	34.3	18.3	1.4	19.7	100.0
광주/전라	(141)	5.8	35.8	41.6	43.7	12.4	2.3	14.7	100.0
대구/경북	(59)	6.2	39.1	45.3	41.4	13.3	0.0	13.3	100.0
부산/울산/경남	(92)	6.0	33.2	39.1	47.6	13.3	0.0	13.3	100.0
강원/제주	(61)	8.6	41.4	50.0	32.7	15.8	1.6	17.4	100.0
학력									
고졸이하	(453)	5.4	35.2	40.6	41.1	17.0	1.3	18.3	100.0
대재이상	(547)	7.7	37.6	45.3	36.4	16.6	1.7	18.3	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	7.6	24.5	32.1	51.4	16.5	0.0	16.5	100.0
자영업	(56)	10.7	32.8	43.5	27.9	23.5	5.0	28.6	100.0
판매/영업/서비스	(98)	7.1	36.2	43.3	45.5	10.2	1.1	11.3	100.0
생산/기능/노무	(91)	5.4	28.5	33.9	36.5	27.4	2.2	29.6	100.0
사무/관리/전문	(282)	7.4	37.9	45.3	36.2	17.4	1.1	18.5	100.0
주부	(157)	3.6	38.0	41.6	42.3	15.4	0.6	16.1	100.0
학생	(67)	6.0	43.7	49.7	35.5	11.8	3.0	14.8	100.0
기타	(107)	5.7	40.8	46.5	33.9	19.6	0.0	19.6	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	8.8	32.9	41.7	43.9	11.9	2.6	14.4	100.0
직장지위									
임금근로자	(518)	7.3	36.3	43.7	37.2	18.2	1.0	19.2	100.0
자영업자	(129)	6.1	35.1	41.2	35.6	20.2	3.0	23.2	100.0
비경제활동	(353)	6.0	37.2	43.2	41.6	13.4	1.8	15.2	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(327)	7.3	35.7	43.0	39.7	15.5	1.9	17.4	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	6.0	35.4	41.4	38.2	19.2	1.3	20.4	100.0
600만원 이상	(271)	6.9	39.1	46.0	37.7	14.7	1.6	16.3	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(103)	5.2	20.8	26.1	29.2	39.5	5.2	44.7	100.0
보통이다	(310)	2.3	25.9	28.2	49.6	22.2	0.0	22.2	100.0
심각하다	(587)	9.2	44.8	54.1	34.3	9.9	1.7	11.6	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준									
위험이 아니다	(126)	1.8	14.3	16.0	35.1	44.6	4.2	48.9	100.0
보통이다	(273)	1.5	30.4	31.8	50.0	18.1	0.0	18.1	100.0
위험이다	(601)	10.1	43.9	54.0	34.0	10.3	1.7	12.0	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(458)	4.6	26.7	31.3	43.2	23.9	1.6	25.5	100.0
못하고 있다	(383)	8.6	48.0	56.6	31.2	10.7	1.5	12.3	100.0
모르겠다	(159)	8.0	37.0	45.0	42.9	10.7	1.4	12.1	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 않는다	(342)	12.3	53.1	65.4	26.8	7.2	0.6	7.8	100.0
잘 지킨다	(658)	3.7	27.9	31.6	44.6	21.7	2.0	23.8	100.0

[표06] 코로나19 이후 개인의 일상회복 수준

[문5] 귀하는 코로나19 사태 이전 개인의 일상을 얼마나 회복하셨다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	0점 (전혀 일상 회복 못함)	10점	20점	30점	40점	0+10 +20+ 30+40 점 일상회 복 못함	50점	60점	70점	80점	90점	100점(완전히 일상회복)	60+70 +80+ 90+100 점 일상회복 함	계	평균(점)
▣ 전체 ▣	(1,000)	0.2	0.4	0.9	2.3	2.4	6.2	10.8	8.4	16.7	20.6	21.5	15.9	83.1	100.0	75.7
성별																
남성	(496)	0.4	0.4	1.0	2.2	2.3	6.3	10.4	7.1	16.4	19.9	22.7	17.3	83.3	100.0	76.3
여성	(504)	0.0	0.4	0.7	2.3	2.6	6.1	11.1	9.7	17.0	21.3	20.4	14.6	82.8	100.0	75.1
연령																
18-29세	(160)	0.0	0.0	0.0	0.6	3.8	4.4	11.6	10.5	14.3	24.4	17.0	17.8	84.0	100.0	76.4
30-39세	(147)	0.0	0.0	1.3	4.6	4.4	10.3	18.0	6.9	16.8	15.7	18.6	13.7	71.7	100.0	71.3
40-49세	(178)	0.0	0.6	0.5	2.7	2.2	6.0	6.2	8.7	17.4	21.1	23.8	16.8	87.8	100.0	77.5
50-59세	(197)	0.5	1.0	1.5	1.0	1.5	5.6	10.5	7.6	18.4	20.1	24.9	12.8	83.9	100.0	75.4
60세 이상	(318)	0.3	0.3	0.9	2.5	1.5	5.6	9.7	8.4	16.3	20.9	21.8	17.4	84.7	100.0	76.6
만 65세 기준																
만 65세 이상	(164)	0.6	0.0	1.8	1.9	1.1	5.4	11.8	9.1	14.9	22.2	22.0	14.6	82.8	100.0	75.4
만 65세 미만	(836)	0.1	0.5	0.7	2.3	2.7	6.3	10.5	8.3	17.0	20.2	21.4	16.1	83.1	100.0	75.8
거주지역																
서울	(187)	0.0	0.0	0.0	2.7	3.8	6.5	11.3	8.2	13.1	19.0	21.9	20.0	82.2	100.0	77.0
인천/경기	(322)	0.3	0.6	1.0	2.3	2.3	6.5	10.3	8.3	17.1	19.3	21.5	17.1	83.3	100.0	75.8
대전/세종/충청	(138)	0.7	0.7	1.9	2.0	0.8	6.1	6.4	12.6	15.7	24.6	21.8	12.8	87.5	100.0	75.2
광주/전라	(141)	0.0	0.7	1.5	2.0	3.5	7.7	8.5	6.0	21.6	21.0	18.4	16.8	83.8	100.0	75.5
대구/경북	(59)	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4	2.8	14.4	8.8	14.4	24.6	26.8	8.2	82.8	100.0	75.6
부산/울산/경남	(92)	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	4.1	12.6	8.3	20.2	20.7	26.7	7.5	83.4	100.0	74.9
강원/제주	(61)	0.0	0.0	1.6	3.5	1.6	6.7	20.6	5.1	13.7	17.6	14.3	22.1	72.7	100.0	73.9
학력																
고졸이하	(453)	0.2	0.9	1.1	2.2	1.5	5.9	13.5	9.8	14.9	21.1	19.2	15.6	80.6	100.0	74.4
대재이상	(547)	0.2	0.0	0.7	2.3	3.2	6.4	8.5	7.2	18.2	20.1	23.5	16.2	85.1	100.0	76.8
직업																
농/임/어업	(12)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	40.4	8.3	17.4	16.5	8.3	90.8	100.0	71.7
자영업	(56)	1.7	0.0	0.0	1.6	1.7	4.9	11.2	10.9	11.1	14.2	27.9	19.8	83.8	100.0	77.3
판매/영업/서비스	(98)	0.0	0.0	1.9	3.7	7.3	12.9	11.9	10.1	19.0	21.8	16.2	8.2	75.2	100.0	69.8
생산/기능/노무	(91)	0.0	1.1	2.2	2.2	0.0	5.6	16.5	10.3	11.8	21.7	18.9	15.2	77.9	100.0	73.5
사무/관리/전문	(282)	0.4	0.4	0.3	1.8	2.9	5.7	8.5	6.1	21.9	20.0	22.8	14.9	85.7	100.0	76.5
주부	(157)	0.0	0.0	0.6	3.1	0.0	3.8	12.0	6.5	15.7	25.6	19.4	17.0	84.3	100.0	76.9
학생	(67)	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	6.0	6.2	9.1	11.4	28.3	20.1	18.9	87.8	100.0	78.6
기타	(107)	0.0	0.0	0.9	1.9	2.7	5.5	11.4	11.4	12.7	17.6	23.8	17.6	83.1	100.0	76.4
무직/퇴직/은퇴	(128)	0.0	1.6	1.6	3.2	0.8	7.1	11.1	6.2	17.3	15.5	23.7	19.1	81.8	100.0	76.0
직장지위																
임금근로자	(518)	0.0	0.4	0.6	1.9	3.0	5.8	10.6	8.4	17.1	20.8	22.0	15.3	83.6	100.0	75.9
자영업자	(129)	1.5	0.0	2.2	2.8	3.1	9.6	12.0	12.5	18.3	14.6	20.7	12.3	78.4	100.0	71.4
비경제활동	(353)	0.0	0.6	0.9	2.5	1.4	5.4	10.5	6.9	15.5	22.4	21.1	18.1	84.0	100.0	76.9
월평균 가구소득																
300만원 미만	(327)	0.3	0.6	1.5	3.9	1.9	8.2	14.3	10.9	14.6	20.9	16.2	14.8	77.4	100.0	72.4
300만원 이상-600만원	(402)	0.3	0.5	0.5	1.5	2.5	5.3	12.1	7.0	15.6	20.3	23.1	16.6	82.7	100.0	76.4
600만원 이상	(271)	0.0	0.0	0.7	1.4	2.9	5.0	4.5	7.4	20.7	20.6	25.6	16.2	90.5	100.0	78.6
신종 감염병 건강피해 인식																
심각하지 않다	(103)	0.0	1.0	0.9	1.0	3.0	5.8	4.0	5.9	6.6	16.4	29.0	32.3	90.2	100.0	83.5
보통이다	(310)	0.3	0.6	1.0	1.9	2.1	6.0	13.4	4.6	15.6	17.1	23.8	19.5	80.6	100.0	76.7
심각하다	(587)	0.2	0.2	0.8	2.7	2.5	6.4	10.5	10.8	19.0	23.2	19.0	11.1	83.1	100.0	73.8
신종 감염병 우리나라 위협 수준																
위험이 아니다	(126)	0.0	0.8	0.7	0.0	0.9	2.4	4.7	2.5	9.9	18.5	26.8	35.1	92.9	100.0	85.5
보통이다	(273)	0.0	0.0	0.7	3.2	1.9	5.9	13.6	7.7	13.3	19.0	23.2	17.4	80.6	100.0	76.1
위험이다	(601)	0.3	0.5	1.0	2.3	3.0	7.1	10.7	9.9	19.6	21.7	19.7	11.2	82.2	100.0	73.5
신종 감염병으로부터 안전성																
안전하지 않다	(432)	0.0	0.5	1.2	3.6	4.4	9.6	12.5	9.7	16.8	21.2	18.5	11.6	77.8	100.0	72.2
보통이다	(385)	0.3	0.3	0.7	1.3	1.4	4.0	11.6	8.8	18.1	20.3	22.6	14.7	84.5	100.0	76.1
안전하다	(183)	0.5	0.5	0.5	1.1	0.0	2.7	4.8	4.4	13.4	19.8	26.5	28.4	92.5	100.0	83.0
정부 신종감염병 대응평가																
잘하고 있다	(458)	0.0	0.2	1.1	1.0	0.4	2.8	8.4	6.7	16.3	21.8	26.6	17.5	88.8	100.0	79.2
못하고 있다	(383)	0.5	0.3	0.7	4.1	5.0	10.6	12.9	11.3	18.3	20.5	14.1	12.3	76.5	100.0	70.8
모르겠다	(159)	0.0	1.3	0.7	1.3	1.9	5.2	12.4	6.2	13.9	17.4	24.8	20.2	82.4	100.0	77.4
방역당국의 국민 보호 평가																
잘 지키지 않는다	(342)	0.6	0.6	1.5	4.0	5.0	11.6	15.5	10.3	18.4	17.7	16.2	10.2	72.9	100.0	69.4
잘 지킨다	(658)	0.0	0.3	0.6	1.4	1.1	3.3	8.3	7.4	15.8	22.1	24.3	18.8	88.3	100.0	79.0

[표07] 신종감염병 대유행에 대한 정부 대응 노력 인지 여부
[문6] 신종감염병 대유행에 대한 정부의 대응 노력에 대해 알고 계십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 모른다	② 대체로 모른다	①+② 모른다	③ 대체로 알고 있다	④ 매우 잘 알고 있다	③+④ 알고 있다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	10.3	42.0	52.4	43.4	4.3	47.6	100.0
성별								
남성	(496)	11.6	38.5	50.0	45.1	4.8	50.0	100.0
여성	(504)	9.1	45.5	54.7	41.6	3.7	45.3	100.0
연령								
18-29세	(160)	8.6	44.3	52.9	42.5	4.6	47.1	100.0
30-39세	(147)	14.8	42.1	56.9	38.7	4.4	43.1	100.0
40-49세	(178)	12.8	31.9	44.6	52.1	3.2	55.4	100.0
50-59세	(197)	13.9	43.3	57.1	40.0	2.9	42.9	100.0
60세 이상	(318)	5.6	45.8	51.4	43.2	5.5	48.6	100.0
만 65세 기준								
만 65세 이상	(164)	7.2	47.6	54.8	40.6	4.6	45.2	100.0
만 65세 미만	(836)	10.9	40.9	51.9	43.9	4.2	48.1	100.0
거주지역								
서울	(187)	15.0	43.5	58.4	37.2	4.4	41.6	100.0
인천/경기	(322)	8.9	42.6	51.5	43.8	4.7	48.5	100.0
대전/세종/충청	(138)	7.6	42.6	50.2	45.6	4.2	49.8	100.0
광주/전라	(141)	17.7	35.5	53.2	43.2	3.6	46.8	100.0
대구/경북	(59)	6.3	46.3	52.5	46.0	1.4	47.5	100.0
부산/울산/경남	(92)	4.9	40.5	45.4	48.7	5.9	54.6	100.0
강원/제주	(61)	4.9	46.4	51.3	45.3	3.4	48.7	100.0
학력								
고졸이하	(453)	9.3	47.3	56.7	39.5	3.9	43.3	100.0
대재이상	(547)	11.2	37.6	48.8	46.6	4.6	51.2	100.0
직업								
농/임/어업	(12)	16.5	24.4	40.9	59.1	0.0	59.1	100.0
자영업	(56)	10.8	36.4	47.2	49.4	3.4	52.8	100.0
판매/영업/서비스	(98)	11.4	33.4	44.8	53.2	2.0	55.2	100.0
생산/기능/노무	(91)	13.2	34.3	47.6	50.3	2.1	52.4	100.0
사무/관리/전문	(282)	12.5	37.5	50.0	45.1	4.9	50.0	100.0
주부	(157)	8.5	47.4	56.0	39.7	4.3	44.0	100.0
학생	(67)	1.5	45.5	47.0	48.2	4.8	53.0	100.0
기타	(107)	9.1	51.9	61.0	35.3	3.7	39.0	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	9.7	51.4	61.1	31.8	7.1	38.9	100.0
직장지위								
임금근로자	(518)	12.2	39.2	51.4	44.8	3.8	48.6	100.0
자영업자	(129)	10.1	35.8	45.9	51.2	2.9	54.1	100.0
비경제활동	(353)	7.6	48.5	56.1	38.4	5.4	43.9	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(327)	11.0	48.7	59.7	36.1	4.2	40.3	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	8.3	42.1	50.4	45.6	4.0	49.6	100.0
600만원 이상	(271)	12.5	33.9	46.4	48.8	4.8	53.6	100.0
신종 감염병 건강피해 인식								
심각하지 않다	(103)	8.9	39.8	48.7	43.6	7.7	51.3	100.0
보통이다	(310)	11.0	40.1	51.1	45.3	3.6	48.9	100.0
심각하다	(587)	10.2	43.4	53.7	42.3	4.0	46.3	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준								
위험이 아니다	(126)	14.6	34.7	49.3	42.8	7.9	50.7	100.0
보통이다	(273)	5.4	46.6	52.0	44.5	3.5	48.0	100.0
위험이다	(601)	11.7	41.5	53.2	43.0	3.8	46.8	100.0
신종 감염병으로부터 안전성								
안전하지 않다	(432)	13.0	48.4	61.4	35.4	3.2	38.6	100.0
보통이다	(385)	8.8	41.4	50.2	47.4	2.4	49.8	100.0
안전하다	(183)	7.2	28.3	35.5	53.7	10.8	64.5	100.0
정부 신종감염병 대응평가								
잘하고 있다	(458)	0.4	28.1	28.5	64.1	7.4	71.5	100.0
못하고 있다	(383)	15.2	51.8	67.0	31.5	1.5	33.0	100.0
모르겠다	(159)	27.1	58.7	85.7	12.2	2.1	14.3	100.0
방역당국의 국민 보호 평가								
잘 지키지 않는다	(342)	21.5	51.8	73.3	24.9	1.8	26.7	100.0
잘 지킨다	(658)	4.5	36.9	41.5	52.9	5.6	58.5	100.0

[표08] 신종감염병 대유행에 대한 정부의 대비·대응 평가

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

단위: %

전체	사례수 (명)	① 매우 잘하고 있다	② 대체로 잘하고 있다	①+② 잘하고 있다	③ 대체로 못하고 있다	④ 매우 못하고 있다	③+④ 못하고 있다	잘 모르겠다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	3.5	42.3	45.8	26.0	12.3	38.3	15.9	100.0
성별									
남성	(496)	4.0	40.8	44.8	25.7	12.9	38.7	16.5	100.0
여성	(504)	3.0	43.7	46.8	26.3	11.7	38.0	15.3	100.0
연령									
18-29세	(160)	0.0	41.9	41.9	29.8	11.3	41.1	17.0	100.0
30-39세	(147)	2.2	34.1	36.3	25.0	17.8	42.9	20.8	100.0
40-49세	(178)	3.3	35.8	39.1	32.6	17.0	49.6	11.3	100.0
50-59세	(197)	3.5	36.8	40.4	28.1	14.4	42.5	17.1	100.0
60세이상	(318)	6.0	53.3	59.3	19.5	6.4	25.9	14.8	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(164)	6.7	48.4	55.2	19.9	7.1	27.0	17.9	100.0
만 65세 미만	(836)	2.9	41.1	44.0	27.2	13.4	40.5	15.5	100.0
거주지역									
서울	(187)	1.6	35.7	37.3	28.1	13.1	41.2	21.5	100.0
인천/경기	(322)	4.4	42.9	47.3	24.7	14.4	39.1	13.6	100.0
대전/세종/충청	(138)	2.7	46.7	49.4	26.5	12.1	38.6	12.0	100.0
광주/전라	(141)	3.1	36.2	39.3	28.9	12.8	41.7	19.0	100.0
대구/경북	(59)	6.5	45.5	52.0	20.3	10.1	30.4	17.5	100.0
부산/울산/경남	(92)	2.0	49.5	51.5	27.3	7.1	34.4	14.1	100.0
강원/제주	(61)	7.0	49.2	56.3	22.1	8.2	30.3	13.4	100.0
학력									
고졸이하	(453)	4.6	44.3	48.9	22.9	10.6	33.5	17.6	100.0
대재이상	(547)	2.6	40.6	43.2	28.6	13.7	42.3	14.5	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	8.3	42.5	50.7	41.0	0.0	41.0	8.3	100.0
자영업	(56)	3.5	39.4	42.9	30.0	12.7	42.7	14.4	100.0
판매/영업/서비스	(98)	4.0	41.2	45.2	23.3	15.2	38.4	16.4	100.0
생산/기능/노무	(91)	3.1	48.5	51.6	20.0	13.1	33.2	15.2	100.0
사무/관리/전문	(282)	2.8	36.5	39.3	30.1	17.2	47.3	13.4	100.0
주부	(157)	5.1	46.6	51.7	26.1	8.2	34.3	14.1	100.0
학생	(67)	0.0	46.8	46.8	24.5	10.8	35.3	17.9	100.0
기타	(107)	0.9	45.6	46.5	26.5	12.2	38.7	14.8	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	6.5	42.4	48.9	20.3	5.8	26.1	25.0	100.0
직장지위									
임금근로자	(518)	2.1	41.4	43.5	26.4	15.4	41.7	14.8	100.0
자영업자	(129)	6.0	38.3	44.4	30.8	12.5	43.3	12.3	100.0
비경제활동	(353)	4.6	45.1	49.7	23.7	7.8	31.5	18.8	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(327)	3.7	42.8	46.5	23.8	11.0	34.8	18.7	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	4.0	42.6	46.7	25.5	10.9	36.4	17.0	100.0
600만원 이상	(271)	2.5	41.2	43.7	29.5	16.0	45.5	10.8	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(103)	6.1	51.2	57.2	23.4	7.9	31.3	11.4	100.0
보통이다	(310)	3.5	46.2	49.7	22.1	8.8	30.9	19.4	100.0
심각하다	(587)	3.1	38.7	41.7	28.5	15.0	43.5	14.8	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(126)	8.2	50.0	58.3	13.8	8.2	22.0	19.7	100.0
보통이다	(273)	3.7	48.4	52.0	23.5	7.6	31.0	16.9	100.0
위협이다	(601)	2.5	37.9	40.4	29.7	15.4	45.0	14.6	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(432)	2.5	30.7	33.2	30.7	19.5	50.2	16.6	100.0
보통이다	(385)	2.4	49.0	51.4	24.2	6.8	31.0	17.7	100.0
안전하다	(183)	8.4	55.4	63.8	18.6	7.1	25.7	10.5	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 않는다	(342)	0.8	11.0	11.9	42.4	28.8	71.2	17.0	100.0
잘 지킨다	(658)	4.9	58.5	63.4	17.4	3.8	21.2	15.3	100.0

[표09] (정부당국의 신종감염병 대응 역량) 가장 잘하고 있는 부분: 복수응답, 1순위

[문8] 정부당국의 어떤 부분에서 비교적 잘하고 있다고 보십니까? 순서대로 3개 골라주십시오.

단위: %

전체	사례수 (명)	국민에게 신속히 위험과 대응 정보를 전달하는 정보제공 과 소통 역량	감염 진단검 사·역학 조사·격 리의 신속성 과 관련 있는 공중보 건 체계 역량	(백신·치 료제 개발 등) 생명과 학기술 연구개 발 역량	방역에 참여하 는 모든 국민을 위한 손실보 상 등 제도적 지원 역량	(해외 감염병 발생 모니터 링 등) 감염유 행 조기 예측을 위한 과학적 (수학적) 분석 역량	건강·경제 취약층의 감염 피해 집중화를 최소화 하기 위한 제도적 지원 역량	환자의 중증화· 사망의 예방 효과성 과 관련 있는 병상 등 의료(치 료)대응 역량	국민의 심각한 불안·공 포 등을 예방하고 대응하는 심리방역 역량	감염유행 대응의 정치화 방지·과 학적 대응을 강조하는 것과 관련 있는 정치·사회 적 역량	중앙과 지자체 간 감염유행 대응 의사결정 및 협력과 관련 있는 행정·거 버넌스 역량	선택할 것이 없음	계
□ 전체 □	(1,000)	16.0	13.8	10.2	6.4	6.3	6.3	5.9	5.1	4.1	3.7	22.3	100.0
성별													
남성	(496)	14.6	12.2	11.1	6.6	5.3	5.8	6.3	6.7	5.3	3.1	23.0	100.0
여성	(504)	17.5	15.3	9.2	6.1	7.4	6.7	5.5	3.6	2.8	4.4	21.5	100.0
연령													
18-29세	(160)	14.2	12.2	12.8	6.6	5.9	3.9	3.9	4.5	4.0	3.3	28.8	100.0
30-39세	(147)	16.4	11.7	8.8	6.0	7.8	5.4	5.2	2.4	5.2	1.5	29.5	100.0
40-49세	(178)	17.2	15.1	10.1	8.1	5.5	4.4	1.8	3.9	3.8	2.7	27.4	100.0
50-59세	(197)	14.0	16.4	4.6	8.6	3.1	7.8	7.7	7.7	5.0	4.4	20.9	100.0
60세 이상	(318)	17.4	13.1	13.0	4.0	8.4	8.0	8.4	5.8	3.2	5.2	13.6	100.0
만 65세 기준													
만 65세 미만	(164)	18.7	13.4	11.0	5.4	7.3	7.1	10.4	3.6	2.5	5.8	15.0	100.0
만 65세 이상	(836)	15.5	13.8	10.0	6.5	6.2	6.1	5.0	5.4	4.4	3.3	23.7	100.0
거주지역													
서울	(187)	19.0	12.5	10.3	7.6	6.0	5.5	5.0	5.0	2.1	5.4	21.7	100.0
인천/경기	(322)	14.9	11.7	8.9	5.1	6.4	6.3	6.3	6.6	5.7	3.5	24.5	100.0
대전/세종/충청	(138)	15.2	16.7	10.4	5.5	7.9	9.1	4.1	3.4	3.6	2.7	21.3	100.0
광주/전라	(141)	15.9	15.3	13.4	5.7	3.5	8.4	4.5	3.8	3.6	2.2	23.9	100.0
대구/경북	(59)	22.0	18.1	6.5	6.2	1.7	3.4	9.6	5.1	4.0	6.3	17.2	100.0
부산/울산/경남	(92)	11.4	13.0	14.2	5.9	6.9	6.5	6.5	6.2	4.2	3.7	21.4	100.0
강원/제주	(61)	16.2	15.2	5.5	13.8	13.7	0.0	8.6	3.3	3.3	3.6	16.7	100.0
학력													
고졸이하	(453)	15.9	14.3	9.8	6.0	6.4	8.5	7.5	5.7	3.7	4.4	17.9	100.0
대졸이상	(547)	16.1	13.3	10.5	6.7	6.3	4.4	4.5	4.7	4.4	3.2	25.9	100.0
직업													
농/임/어업	(12)	24.1	25.7	0.0	9.2	0.0	16.2	0.0	8.3	0.0	16.5	0.0	100.0
자영업자	(56)	9.2	12.5	7.0	8.2	8.9	3.4	3.6	16.1	5.4	2.0	23.6	100.0
판매/영업/서비스	(98)	13.4	11.8	10.5	8.7	6.2	7.1	7.8	9.3	6.0	3.8	15.4	100.0
생산/기능/노무	(91)	18.3	12.4	6.5	6.8	5.6	7.5	10.8	3.2	5.9	2.2	20.8	100.0
사무/관리/전문	(282)	14.4	15.5	12.7	5.6	7.6	5.0	3.7	3.2	3.5	2.9	25.8	100.0
주부	(157)	20.8	12.0	9.0	5.0	6.9	8.5	5.5	1.9	4.6	5.3	20.5	100.0
학생	(67)	20.1	12.1	9.8	7.8	3.1	4.6	6.1	6.4	4.6	4.5	20.9	100.0
기타	(107)	15.1	18.7	8.3	6.3	4.4	5.2	5.6	4.5	1.9	2.9	27.0	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	15.0	10.5	12.3	5.8	6.2	7.1	7.8	6.1	3.3	4.5	21.3	100.0
직장지위													
임금근로자	(518)	14.8	15.1	9.6	6.5	6.7	5.7	5.5	4.9	3.9	3.1	24.3	100.0
자영업자	(129)	14.0	14.7	11.7	7.4	6.2	6.1	6.0	8.5	4.5	3.2	17.8	100.0
비경제활동	(353)	18.5	11.5	10.4	5.8	5.9	7.2	6.4	4.3	4.1	4.9	20.9	100.0
월평균 가구소득													
300만원 미만	(327)	14.7	11.1	12.4	6.3	6.7	6.9	6.2	7.3	3.8	4.0	20.4	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	17.8	14.6	8.5	7.5	6.3	5.1	6.5	4.1	5.1	3.5	21.2	100.0
600만원 이상	(271)	15.1	15.7	9.9	4.7	6.0	7.3	4.5	4.0	2.9	3.8	26.1	100.0
신종 감염병 건강피해 인식													
심각하지 않다	(103)	15.5	10.5	16.0	8.6	8.6	7.8	4.9	1.9	5.0	4.9	16.2	100.0
보통이다	(310)	17.0	11.8	7.2	6.5	5.2	7.0	6.8	7.5	4.2	5.6	21.3	100.0
심각하다	(587)	15.6	15.4	10.7	5.9	6.6	5.7	5.6	4.4	3.8	2.5	23.8	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준													
위험이 아니다	(126)	14.3	10.6	15.4	7.1	5.6	9.0	2.3	5.9	5.0	5.7	19.2	100.0
보통이다	(273)	17.7	16.1	8.1	7.0	6.2	6.4	8.3	6.2	4.1	3.5	16.5	100.0
위험이다	(601)	15.6	13.4	10.0	5.9	6.6	5.7	5.5	4.5	3.9	3.4	25.5	100.0
신종 감염병으로부터 안전성													
안전하지 않다	(432)	15.9	14.5	6.2	5.8	7.3	3.5	7.0	3.7	2.6	3.2	30.4	100.0
보통이다	(385)	17.2	14.1	12.7	5.3	4.9	7.1	5.0	6.8	5.3	3.1	18.4	100.0
안전하다	(183)	13.7	11.3	14.1	9.9	7.1	11.2	5.1	4.9	5.0	6.3	11.4	100.0
정부 신종감염병 대응평가													
잘하고 있다	(458)	18.8	16.1	13.1	7.0	8.7	9.0	8.3	7.3	5.2	4.6	2.0	100.0
못하고 있다	(383)	12.4	9.3	7.9	5.9	4.5	4.5	4.2	3.4	3.5	2.9	41.5	100.0
모르겠다	(159)	16.8	17.8	7.0	5.7	3.8	3.0	3.1	3.2	2.0	3.2	34.4	100.0
방역당국의 국민 보호 평가													
잘 지키지 않는다	(342)	11.2	7.6	5.2	5.8	5.7	3.3	3.7	3.2	1.8	3.2	49.3	100.0
잘 지키는다	(658)	18.5	17.0	12.8	6.6	6.7	7.9	7.0	6.1	5.3	4.0	8.2	100.0

[표10] (정부당국의 신종감염병 대응 역량) 가장 잘하고 있는 부분: 복수응답, 1+2+3순위
 [문8] 정부당국의 어떤 부분에서 비교적 잘하고 있다고 보십니까? 순서대로 3개 골라주십시오.

단위: %

전체	사례수 (명)	국민에게 신속히 위험과 대응 정보를 전달하는 정보제공 과 소통 역량	감염 진단검사 역학조사 격리의 신속성과 관련 있는 공중보건 체계 역량	(백신·치 료제 개발 등) 생명과학 기술 연구개발 역량	환자의 중증화· 사망의 예방 효과성과 관련 있는 병상 등 의료(치 료)대응 역량	건강·경제 취약층의 감염 피해 집중화하 기 위한 제도적 지원 역량	방역에 참여하는 모든 국민을 위한 손실보상 등 제도적 지원 역량	(해외 감염병 발생 모니터링 등) 감염유행 조기 예측을 위한 과학적 (수학적) 분석 역량	국민의 심각한 불안·공 포 등을 예방하고 대응하는 심리방역 역량	중앙과 지자체 간 감염유행 대응 의사결정 및 협력과 관련 있는 행정·거 버넌스 역량	감염유행 대응의 정기화 방지와 학적 대응을 강조하는 것과 관련 있는 정치·사회 적 역량	선택할 것이 없음
☐ 전체 ☐	(1,000)	43.0	35.1	24.9	23.2	20.5	20.5	18.3	17.2	16.6	14.0	22.3
성별												
남성	(496)	41.7	30.4	22.7	25.1	18.6	20.8	17.3	20.1	18.3	16.1	23.0
여성	(504)	44.2	39.8	27.1	21.3	22.3	20.1	19.3	14.3	15.0	11.9	21.5
연령												
18-29세	(160)	34.6	29.1	30.1	21.5	15.0	26.9	20.4	9.2	15.0	11.9	28.8
30-39세	(147)	38.3	29.7	21.3	25.2	18.2	13.9	19.3	16.3	14.7	14.8	29.5
40-49세	(178)	38.9	30.8	20.2	25.0	19.7	22.3	14.7	15.6	17.1	13.6	27.4
50-59세	(197)	43.0	38.4	17.8	22.1	22.8	24.9	15.2	21.2	17.6	14.1	20.9
60세 이상	(318)	51.6	41.0	31.0	22.9	23.3	16.4	20.8	19.9	17.5	14.8	13.6
만 65세 기준												
만 65세 이상	(164)	50.7	38.1	30.0	23.3	21.4	17.7	22.2	20.3	17.0	14.4	15.0
만 65세 미만	(836)	41.5	34.5	23.9	23.2	20.3	21.0	17.6	16.5	16.6	13.9	23.7
거주지역												
서울	(187)	43.5	38.5	25.5	19.8	16.4	18.4	17.4	17.5	23.0	15.2	21.7
인천/경기	(322)	42.2	30.6	24.2	23.5	21.8	18.7	18.8	17.8	14.3	14.5	24.5
대전/세종/충청	(138)	44.8	36.1	26.5	23.5	24.8	23.1	17.1	16.0	13.5	10.7	21.3
광주/전라	(141)	40.6	32.0	26.8	25.8	21.1	23.9	16.1	14.8	10.7	16.4	23.9
대구/경북	(59)	46.6	50.6	17.6	27.8	16.4	18.3	19.1	21.7	18.1	12.2	17.2
부산/울산/경남	(92)	37.7	37.7	31.8	21.2	24.8	24.2	17.0	15.6	14.0	11.9	21.4
강원/제주	(61)	51.1	34.7	16.0	24.1	12.0	18.9	27.6	18.8	33.1	13.4	16.7
학력												
고졸 이하	(453)	47.1	35.9	28.6	22.8	23.8	22.1	20.0	18.5	14.6	13.1	17.9
대졸 이상	(547)	39.6	34.5	21.9	23.5	17.7	19.1	17.0	16.0	18.3	14.7	25.9
직업												
농/임/어업	(12)	49.2	42.2	25.0	24.5	32.8	26.1	15.9	34.0	42.2	8.3	0.0
자영업자	(56)	42.8	28.4	17.4	14.0	26.7	24.4	19.4	34.2	11.1	10.8	23.6
판매/영업/서비스	(98)	37.1	40.5	33.1	23.9	21.2	24.5	28.3	18.3	11.7	15.2	15.4
생산/기능/노무	(91)	49.0	37.3	13.2	30.6	23.8	21.5	13.0	18.4	15.1	15.9	20.8
사무/관리/전문	(282)	40.3	31.2	24.9	26.3	18.1	16.3	18.7	12.7	19.2	14.9	25.8
주부	(157)	50.8	37.3	30.5	17.6	21.7	18.8	14.0	17.8	14.4	15.4	20.5
학생	(67)	44.7	33.5	32.7	26.8	15.7	26.2	14.3	12.7	20.3	10.4	20.9
기타	(107)	37.2	42.3	19.1	19.6	22.8	23.3	18.6	14.3	14.1	7.4	27.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	42.7	32.5	24.1	22.7	18.1	20.0	20.4	20.0	18.8	16.9	21.3
직장지위												
임금근로자	(518)	40.0	36.0	22.1	25.1	20.3	19.5	19.5	15.2	16.6	12.9	24.3
자영업자	(129)	44.8	32.5	26.3	21.3	24.5	23.6	18.9	23.8	15.6	15.1	17.8
비경제활동	(353)	46.7	34.8	28.6	21.2	19.2	20.6	16.4	17.7	17.1	15.0	20.9
월평균 가구소득												
300만원 미만	(327)	42.6	32.9	29.1	20.8	22.4	22.6	18.4	18.5	16.5	14.9	20.4
300만원 이상	(402)	44.8	35.5	22.9	25.9	19.6	20.8	19.8	17.1	14.5	15.5	21.2
600만원 이상	(271)	40.7	37.2	22.8	22.2	19.4	17.3	16.1	15.6	19.9	10.4	26.1
신종 감염병 건강피해 인식												
심각하지 않다	(103)	42.7	39.3	25.5	23.3	23.3	21.4	18.7	20.1	12.8	24.1	16.2
보통이다	(310)	43.2	30.9	24.8	22.9	21.3	18.1	18.5	22.7	19.5	14.2	21.3
심각하다	(587)	42.9	36.6	24.9	23.4	19.6	21.5	18.2	13.7	15.8	12.0	23.8
신종 감염병 우리나라 위협 수준												
위험이 아니다	(126)	45.3	31.3	28.6	21.4	24.1	18.5	15.3	17.6	21.6	18.9	19.2
보통이다	(273)	45.2	35.2	26.7	26.4	21.5	22.0	20.0	23.6	13.8	16.2	16.5
위험이다	(601)	41.5	35.9	23.3	22.1	19.3	20.1	18.2	14.1	16.9	11.9	25.5
신종 감염병으로부터 안전성												
안전하지 않다	(432)	41.0	31.8	21.6	23.3	15.5	18.1	18.1	13.5	14.9	11.2	30.4
보통이다	(385)	43.8	36.4	26.7	23.4	21.5	22.1	18.4	19.5	16.1	16.9	18.4
안전하다	(183)	45.9	40.3	28.9	22.6	30.2	22.5	18.7	20.9	21.9	14.1	11.4
정부 신종감염병 대응평가												
잘하고 있다	(458)	55.1	47.3	31.5	28.8	27.0	23.3	22.9	22.6	19.6	16.0	2.0
못하고 있다	(383)	30.5	23.0	19.9	17.9	13.9	19.1	13.4	12.7	13.9	11.2	41.5
모르겠다	(159)	37.9	29.3	18.1	20.1	17.5	15.6	16.9	12.1	14.7	14.6	34.4
방역당국의 국민 보호 평가												
잘 지키지 않는다	(342)	29.0	21.2	15.4	13.8	12.7	15.0	12.7	10.9	12.5	8.8	49.3
잘 지키는다	(658)	50.2	42.3	29.8	28.1	24.5	23.3	21.2	20.4	18.8	16.6	8.2

[표11] (정부당국의 신종감염병 대응 역량) 가장 미흡한 부분: 복수응답, 1순위

[문9] 정부당국의 코로나19 대응에서 어떤 역량이 비교적 미흡하게 발휘되었다고 보십니까? 순서대로 3개 골라주십시오.

단위: %

전체	사례수 (명)	(백신·치료제 개발 등) 생명과 학기술 연구개발 역량	국민의 심각한 불안·공포 등을 예방하고 대응하는 심리방역 역량	감염유행 대응의 정치화 방지·과 학적 대응을 강조하는 것과 관련 있는 정치사회적 역량	(해외 감염병 발생 모니터링 등) 감염유행 조기 예측을 위한 과학적(수학적) 분석 역량	방역에 참여하는 모든 국민을 위한 손실보상 등 제도적 지원 역량	건강·경제 취약층의 감염 피해 집중화를 최소화하기 위한 제도적 지원 역량	환자의 중증화·사망의 예방 효과성과 관련 있는 병상(치료)대응 역량	중증과 지자체 간 감염유행 대응 의사결정 및 협력과 관련 있는 행정·거버넌스 역량	국민에게 신속히 위험과 대응 정보를 전달하는 정보제공과 소통 역량	감염 진단검사·역학 조사·격리의 신속성과 관련 있는 공중보건 체계 역량	선택할 것이 없음	계
■ 전체 ■	(1,000)	14.8	10.9	10.0	9.1	9.0	8.1	7.6	7.4	6.8	5.8	10.4	100.0
성별													
남성	(496)	16.8	10.2	11.0	7.9	11.0	6.5	6.0	6.4	7.2	6.0	11.0	100.0
여성	(504)	13.0	11.6	9.0	10.3	7.1	9.7	9.2	8.3	6.4	5.7	9.8	100.0
연령													
18-29세	(160)	9.2	16.7	12.0	6.0	9.0	8.2	6.4	6.4	8.1	5.2	12.9	100.0
30-39세	(147)	13.9	12.4	3.7	5.0	15.3	10.2	12.8	6.3	5.2	5.3	9.9	100.0
40-49세	(178)	21.9	6.2	9.3	12.8	3.9	5.7	8.1	6.6	6.3	6.5	12.6	100.0
50-59세	(197)	14.1	8.6	12.6	11.1	10.0	7.6	3.9	9.1	7.2	5.9	10.1	100.0
60세 이상	(318)	14.7	11.3	10.7	9.3	8.4	8.7	7.7	7.8	7.0	5.9	8.4	100.0
만 65세 기준													
만 65세 미만	(164)	15.4	12.0	8.7	8.3	8.4	10.2	7.6	7.9	8.4	5.5	7.6	100.0
만 65세 이상	(836)	14.7	10.7	10.3	9.3	9.2	7.7	7.6	7.3	6.5	5.9	11.0	100.0
거주지역													
서울	(187)	14.2	9.3	10.3	8.6	8.3	12.6	5.6	5.5	7.6	7.0	11.0	100.0
인천/경기	(322)	11.4	9.6	8.5	9.2	11.5	5.4	7.6	9.8	7.0	7.3	12.7	100.0
대전/세종/충청	(138)	13.1	9.6	16.6	10.6	7.9	8.4	8.3	6.4	4.2	4.3	10.6	100.0
광주/전라	(141)	19.5	12.7	9.4	8.1	10.3	6.5	8.9	4.1	10.2	4.4	5.8	100.0
대구/경북	(59)	17.5	15.0	6.8	8.0	9.8	10.5	9.2	14.7	1.7	0.0	6.8	100.0
부산/울산/경남	(92)	21.3	14.2	10.0	10.7	4.6	6.1	8.6	3.9	6.5	4.5	9.6	100.0
강원/제주	(61)	15.6	12.2	6.9	8.4	3.8	12.4	5.2	8.2	7.1	8.3	11.8	100.0
학력													
고졸 이하	(453)	11.7	10.5	9.5	11.9	9.8	8.7	6.6	8.3	5.6	7.0	10.5	100.0
대졸 이상	(547)	17.5	11.2	10.4	6.9	8.4	7.6	8.4	6.6	7.8	4.9	10.3	100.0
직업													
농/임/어업	(12)	8.3	25.2	24.1	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	17.4	0.0	8.3	100.0
자영업	(56)	18.0	8.3	5.4	16.1	3.6	5.5	6.8	15.9	3.7	3.8	12.7	100.0
판매/영업/서비스	(98)	15.5	6.9	9.2	9.2	9.8	10.0	5.9	13.5	11.0	5.1	4.0	100.0
생산/기능/노무	(91)	16.1	10.0	13.0	9.7	8.4	11.2	8.9	3.3	3.4	4.5	11.4	100.0
사무/관리/전문	(282)	15.8	11.0	9.4	6.5	10.6	8.2	7.2	7.4	8.3	6.4	9.3	100.0
주부	(157)	10.0	11.3	7.7	12.7	8.9	8.3	10.1	6.8	4.6	9.1	10.5	100.0
학생	(67)	12.9	15.3	14.3	9.6	12.0	8.6	1.5	4.4	5.9	4.6	10.8	100.0
기타	(107)	14.2	11.1	11.1	10.1	8.1	7.3	5.3	6.4	8.7	2.8	14.9	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	18.1	11.2	10.3	6.9	7.9	4.7	11.6	5.5	4.8	6.5	12.4	100.0
직장지위													
임금 근로자	(518)	15.8	10.8	10.9	7.7	9.3	9.3	6.8	6.9	7.4	4.7	10.4	100.0
자영업자	(129)	14.7	8.3	6.8	12.4	7.7	6.3	6.7	13.2	9.5	6.4	8.1	100.0
비경제활동	(353)	13.5	12.0	9.9	10.0	9.1	7.0	9.0	5.9	4.9	7.3	11.3	100.0
월평균 가구소득													
300만원 미만	(327)	12.3	11.8	10.2	9.2	8.7	10.4	6.7	6.6	6.0	8.5	9.5	100.0
300만원 이상	(402)	15.7	10.8	9.7	10.0	8.4	8.2	8.1	7.7	7.3	4.3	9.8	100.0
600만원 이상	(271)	16.6	10.1	10.2	7.8	10.4	5.2	7.7	7.8	7.0	4.8	12.4	100.0
신종 감염병 건강피해 인식													
심각하지 않다	(103)	12.2	10.7	11.6	12.8	5.8	5.8	6.7	8.8	3.7	8.1	13.8	100.0
보통이다	(310)	16.1	10.9	9.8	9.3	10.8	5.7	5.8	8.3	6.3	4.2	12.7	100.0
심각하다	(587)	14.6	10.9	9.9	8.4	8.6	9.8	8.6	6.6	7.6	6.3	8.6	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준													
위험이 아니다	(126)	14.5	12.6	13.8	7.2	7.1	3.2	4.7	10.3	7.1	5.9	13.6	100.0
보통이다	(273)	15.8	9.1	9.4	10.9	8.2	8.5	5.7	8.0	5.1	6.5	12.8	100.0
위험이다	(601)	14.5	11.4	9.5	8.7	9.8	8.9	9.0	6.5	7.6	5.5	8.7	100.0
신종 감염병으로부터 안전성													
안전하지 않다	(432)	18.0	10.3	9.3	9.6	8.6	9.2	8.0	5.8	6.9	4.5	9.8	100.0
보통이다	(385)	11.1	10.4	10.8	9.1	8.9	7.5	7.6	8.6	7.4	6.9	11.7	100.0
안전하다	(183)	15.2	13.3	9.9	8.1	10.4	6.7	6.5	8.6	5.4	6.7	9.1	100.0
정부 신종감염병 대응평가													
잘하고 있다	(458)	17.0	12.9	11.3	10.5	9.3	6.3	6.2	8.4	5.0	4.8	8.4	100.0
못하고 있다	(383)	12.4	8.4	9.0	8.5	8.5	10.5	9.2	6.9	10.0	6.9	9.7	100.0
모르겠다	(159)	14.6	11.3	8.7	6.8	9.4	7.6	7.4	5.6	4.5	6.3	17.9	100.0
방역당국의 국민 보호 평가													
잘 지키지 않는다	(342)	12.8	8.4	9.0	8.3	8.9	9.4	9.3	6.2	8.6	6.2	13.0	100.0
잘 지킨다	(658)	15.9	12.2	10.6	9.6	9.1	7.4	6.7	8.0	5.9	5.6	9.1	100.0

[표12] (정부당국의 신종감염병 대응 역량) 가장 미흡한 부분: 복수응답, 1+2+3순위

[문9] 정부당국의 코로나19 대응에서 어떤 역량이 비교적 미흡하게 발휘되었다고 보십니까? 순서대로 3개 골라주십시오.

단위: %

전체	사례수 (명)	(백신·치료제 개발 등) 생명과 과학 기술 연구개발 역량	국민의 심각한 불안·공 포 등을 예방하고 대응하는 심리방역 역량	감염유행 대응의 정치화 방지·과 학적 대응을 강조하는 것과 관련 있는 정치·사회 적 역량	환자의 중증화· 사망의 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 최소화하 기 위한 제도적 지원 역량	방역에 참여하는 모든 국민을 위한 손실보상 등 제도적 지원 역량	중앙과 지자체 간 감염유행 대응 의사결정 및 협력과 관련 있는 행정·거 버넌스 역량	국민에게 신속히 위험과 대응 정보를 전달하는 정보제공 과 소통 역량	감염 진단검사 역학조사 격리의 신속성과 관련 있는 공중보건 체계 역량	선택할 것이 없음
☐ 전체 ☐	(1,000)	34.4	30.9	29.0	28.5	28.4	27.5	25.4	24.8	20.3	19.6	10.4
성별												
남성	(496)	36.9	28.7	29.5	26.4	29.1	25.6	27.4	21.8	20.0	21.4	11.0
여성	(504)	31.9	33.1	28.5	30.5	27.7	29.3	23.5	27.7	20.6	17.7	9.8
연령												
18-29세	(160)	20.3	34.6	30.2	28.2	24.7	31.9	20.8	25.2	23.9	21.4	12.9
30-39세	(147)	32.8	27.4	22.3	39.2	21.4	28.4	36.4	22.7	22.5	17.2	9.9
40-49세	(178)	42.5	27.7	28.3	22.8	32.0	21.2	23.3	22.6	21.2	20.6	12.6
50-59세	(197)	34.4	29.4	34.9	25.6	32.2	26.4	23.6	24.2	20.6	18.5	10.1
60세 이상	(318)	37.7	33.5	28.2	28.7	29.1	29.1	25.0	27.1	16.7	19.8	8.4
만 65세 기준												
만 65세 이상	(164)	37.8	33.6	27.4	26.6	30.4	33.7	23.4	25.5	18.3	20.5	7.6
만 65세 미만	(836)	33.7	30.4	29.3	28.9	28.0	26.3	25.8	24.6	20.7	19.4	11.0
거주지역												
서울	(187)	32.2	24.5	28.5	29.2	23.8	33.7	29.7	21.1	22.9	21.4	11.0
인천/경기	(322)	32.2	31.1	26.9	26.9	30.1	22.9	26.7	26.5	18.4	20.3	12.7
대전/세종/충청	(138)	39.9	26.0	33.4	29.3	28.5	24.7	25.0	25.2	17.0	19.4	10.6
광주/전라	(141)	34.9	38.0	29.6	30.6	28.3	33.0	21.8	21.4	26.0	19.1	5.8
대구/경북	(59)	40.4	42.1	24.3	33.7	26.9	26.5	31.1	32.6	12.4	9.6	6.8
부산/울산/경남	(92)	31.9	30.5	32.5	27.2	38.0	29.3	17.7	24.9	21.5	17.7	9.6
강원/제주	(61)	36.6	34.3	29.4	25.4	20.9	24.7	21.0	25.9	22.3	24.0	11.8
학력												
고졸이하	(453)	34.7	30.0	26.0	27.9	30.6	29.1	24.3	25.3	18.0	22.5	10.5
대재이상	(547)	34.1	31.7	31.5	29.0	26.6	26.2	26.3	24.3	22.2	17.1	10.3
직업												
농/임/어업	(12)	49.3	50.2	32.4	25.7	16.5	34.2	0.0	7.6	34.3	25.0	8.3
자영업자	(56)	39.7	20.9	26.8	26.3	33.8	27.1	21.2	24.9	21.6	19.4	12.7
판매/영업/서비스	(98)	27.9	35.0	34.8	23.9	26.8	30.7	24.9	35.0	26.9	22.2	4.0
생산/기능/노무	(91)	39.0	24.3	27.2	33.1	31.4	30.6	28.5	18.9	13.5	19.4	11.4
사무/관리/전문	(282)	34.9	31.4	29.2	33.0	25.6	22.7	28.1	24.4	25.5	17.5	9.3
주부	(157)	34.0	35.6	22.7	27.4	30.7	29.7	23.6	30.0	12.9	21.9	10.5
학생	(67)	23.8	31.9	36.1	24.7	27.6	34.5	24.6	18.3	27.4	18.7	10.8
기타	(107)	35.0	26.3	34.5	23.6	27.0	27.1	24.6	23.7	17.8	15.9	14.9
무직/퇴직/은퇴	(128)	36.8	31.7	25.5	27.6	31.2	27.0	25.3	21.3	14.3	22.4	12.4
직장지위												
임금근로자	(518)	36.0	30.1	30.4	30.0	25.2	26.3	26.7	24.2	21.6	18.1	10.4
자영업자	(129)	31.7	27.1	30.8	26.9	36.2	26.4	23.1	27.3	26.3	20.0	8.1
비경제활동	(353)	33.0	33.5	26.3	26.9	30.3	29.6	24.4	24.6	16.2	21.5	11.3
월평균 가구소득												
300만원 미만	(327)	29.0	31.7	26.4	28.3	27.9	33.2	23.6	27.1	20.7	23.6	9.5
300만원 이상-600만원 미만	(402)	38.0	32.0	27.9	28.7	27.7	26.9	27.6	23.0	20.0	19.0	9.8
600만원 이상	(271)	35.6	28.4	33.8	28.6	30.1	21.6	24.5	24.6	20.1	15.6	12.4
신종 감염병 건강피해 인식												
심각하지 않다	(103)	37.2	29.4	25.8	25.0	33.2	25.8	26.8	23.3	16.3	15.9	13.8
보통이다	(310)	35.9	32.0	30.1	28.0	24.6	23.4	26.0	25.1	18.1	18.6	12.7
심각하다	(587)	33.1	30.6	29.0	29.4	29.6	30.0	24.9	24.8	22.1	20.7	8.6
신종 감염병 우리나라 위협 수준												
위험이 아니다	(126)	36.6	31.2	31.2	25.5	27.1	21.3	30.0	20.2	19.2	16.9	13.6
보통이다	(273)	36.1	29.5	26.8	26.1	28.1	28.6	22.0	30.1	15.1	19.1	12.8
위험이다	(601)	33.1	31.5	29.5	30.2	28.8	28.3	26.0	23.3	22.9	20.3	8.7
신종 감염병으로부터 안전성												
안전하지 않다	(432)	36.4	26.0	29.9	30.7	28.7	29.8	24.0	22.7	23.2	19.2	9.8
보통이다	(385)	31.9	35.5	26.7	27.0	27.4	23.8	25.7	26.6	19.2	20.9	11.7
안전하다	(183)	34.7	32.9	31.8	26.4	29.9	29.7	28.1	25.8	15.7	17.6	9.1
정부 신종감염병 대응평가												
잘하고 있다	(458)	37.1	33.2	33.7	27.1	31.2	25.2	26.0	27.1	16.5	17.6	8.4
못하고 있다	(383)	30.2	29.3	26.1	30.1	27.1	29.5	26.3	23.8	26.6	21.9	9.7
모르겠다	(159)	36.5	28.3	22.5	28.5	23.6	29.2	21.7	20.5	16.1	19.4	17.9
방역당국의 국민 보호 평가												
잘 지키지 않는다	(342)	30.4	24.0	25.0	32.8	26.5	27.6	25.2	21.5	25.1	22.8	13.0
잘 지키다	(658)	36.4	34.5	31.1	26.3	29.4	27.4	25.5	26.4	17.8	17.9	9.1

[표13] (정부당국의 신종감염병 대응 역량) 가장 강화가 필요한 부분: 복수응답, 1순위

[문10] 앞으로 또 다른 신종감염병 유행 대비를 위해 어떤 역량이 가장 강화될 필요가 있다고 보십니까? 순서대로 3개 골라주십시오.

단위: %

전체	사례수 (명)	(백신·치료제 개발 등) 생명과학기술 연구개발 역량	국민에게 신속히 위험과 대응 정보를 전달하는 정보제공과 소통 역량	환자의 중증화·사망의 예방 효과성과 관련 있는 병상 등 의료(치료)대응 역량	(해외)감염병 발생 모니터링 등) 감염유행 초기 예측을 위한 과학적(수학적) 분석 역량	감염 진단검사·역학조사·격리의 신속성과 관련 있는 공중보건 체계 역량	국민의 심각한 불안·공포 등을 예방하고 대응하는 심리방역 역량	건강·경제 취약층의 감염 피해 집중화를 최소화 하기 위한 제도적 지원 역량	중앙과 지자체 간 감염유행 대응 의사결정 및 협력과 관련 있는 행정·거버넌스 역량	감염유행 대응의 정치화·방지와 학적 대응을 강조하는 것과 관련 있는 정치·사회적 역량	방역에 참여하는 모든 국민을 위한 손실보상 등 제도적 지원 역량	선택할 것이 없음	계
■ 전체 ■	(1,000)	19.7	12.8	10.1	10.0	9.9	7.7	7.5	6.8	5.5	4.9	5.1	100.0
성별													
남성	(496)	19.5	11.1	7.5	11.4	10.2	8.2	7.3	7.7	5.9	5.6	5.6	100.0
여성	(504)	20.0	14.4	12.6	8.6	9.6	7.3	7.8	5.9	5.0	4.3	4.5	100.0
연령													
18-29세	(160)	16.1	6.0	12.9	9.1	5.8	9.2	12.2	9.3	4.6	5.8	9.0	100.0
30-39세	(147)	20.5	14.3	9.2	9.1	12.4	6.4	9.3	3.3	3.5	7.5	4.3	100.0
40-49세	(178)	15.3	11.5	14.0	8.2	11.5	7.8	5.5	5.9	6.0	6.6	7.8	100.0
50-59세	(197)	20.5	17.3	8.7	13.1	7.6	6.6	7.4	8.1	4.5	4.2	2.0	100.0
60세 이상	(318)	23.3	13.4	7.7	9.9	11.4	8.2	5.6	6.8	7.1	2.8	3.8	100.0
만 65세 기준													
만 65세 이상	(164)	21.4	14.1	8.9	12.0	12.3	8.1	5.6	5.5	7.2	1.2	3.7	100.0
만 65세 미만	(836)	19.4	12.5	10.3	9.6	9.5	7.6	7.9	7.0	5.1	5.7	5.3	100.0
거주지역													
서울	(187)	19.1	11.9	12.5	10.4	12.6	5.5	8.9	3.7	2.7	7.8	5.0	100.0
인천/경기	(322)	17.2	12.6	10.4	9.2	8.2	9.2	7.0	6.7	7.3	4.7	7.6	100.0
대전/세종/충청	(138)	27.5	17.5	11.5	7.7	6.7	5.2	3.1	7.2	6.3	4.4	2.9	100.0
광주/전라	(141)	19.4	11.0	4.8	16.9	11.0	6.3	8.9	7.1	5.6	4.9	4.3	100.0
대구/경북	(59)	11.3	13.3	12.6	5.1	6.8	17.3	15.8	5.1	4.8	4.4	3.4	100.0
부산/울산/경남	(92)	22.5	9.9	8.0	6.6	15.4	9.5	6.7	11.0	4.0	4.2	2.1	100.0
강원/제주	(61)	22.8	13.8	10.4	11.8	10.7	3.4	6.7	10.0	5.2	0.0	5.1	100.0
학력													
고졸 이하	(453)	21.3	12.5	9.9	11.4	9.9	8.3	6.4	5.3	6.8	4.4	4.1	100.0
대졸 이상	(547)	18.5	13.0	10.2	8.8	10.0	7.3	8.5	8.0	4.4	5.4	5.9	100.0
직업													
농/임/어업	(12)	16.8	0.0	0.0	16.5	8.6	8.3	9.2	32.4	0.0	8.3	0.0	100.0
자영업	(56)	25.1	18.2	8.9	1.9	9.1	8.2	7.2	5.5	3.7	10.5	1.8	100.0
판매/영업/서비스	(98)	24.3	14.7	8.0	11.2	11.0	7.1	7.0	6.9	6.1	2.6	1.0	100.0
생산/기능/노무	(91)	22.6	7.6	10.8	9.6	10.1	12.0	9.3	3.3	2.2	7.9	4.5	100.0
사무/관리/전문	(282)	17.1	11.0	10.6	9.2	11.5	9.2	6.3	7.8	6.0	5.8	5.7	100.0
주부	(157)	20.8	15.1	10.7	11.1	10.3	5.5	5.4	6.1	6.7	3.2	5.1	100.0
학생	(67)	20.1	3.3	6.2	11.1	7.5	9.4	16.6	6.1	5.9	6.3	7.6	100.0
기타	(107)	16.7	19.5	9.3	13.2	8.6	5.5	10.3	5.6	2.8	2.8	5.6	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	19.1	14.3	13.4	9.4	7.8	5.3	5.0	7.2	7.9	3.2	7.4	100.0
직장지위													
임금 근로자	(518)	18.7	12.5	9.9	11.0	11.0	8.5	7.2	6.3	4.7	5.2	5.0	100.0
자영업자	(129)	23.1	14.6	8.5	4.7	8.6	8.9	9.3	9.5	4.5	6.9	1.5	100.0
비경제활동	(353)	20.0	12.5	10.8	10.5	8.9	6.2	7.4	6.5	7.0	3.8	6.4	100.0
월평균 가구소득													
300만원 미만	(327)	18.7	10.5	11.5	10.7	11.1	6.3	6.3	5.8	6.1	6.5	6.5	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	21.6	13.7	9.1	10.0	8.7	8.2	7.7	6.6	5.4	4.5	4.4	100.0
600만원 이상	(271)	18.2	14.1	9.7	9.1	10.3	8.7	8.8	8.1	4.8	3.8	4.4	100.0
신종 감염병 건강피해 인식													
심각하지 않다	(103)	17.3	15.2	4.7	4.9	8.5	10.8	6.1	8.9	8.6	7.9	7.1	100.0
보통이다	(310)	22.7	10.3	8.6	11.6	10.2	7.7	7.6	6.4	5.7	3.3	5.9	100.0
심각하다	(587)	18.6	13.6	11.8	10.0	10.0	7.2	7.8	6.6	4.8	5.3	4.3	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준													
위협이 아니다	(126)	19.9	18.2	3.9	9.1	10.1	7.9	4.3	6.5	7.1	6.6	6.6	100.0
보통이다	(273)	19.9	11.7	9.5	10.0	9.0	7.4	7.0	9.1	6.0	4.7	5.6	100.0
위협이다	(601)	19.6	12.1	11.6	10.2	10.3	7.8	8.5	5.7	4.9	4.7	4.5	100.0
신종 감염병으로부터 안전성													
안전하지 않다	(432)	20.2	12.9	10.7	12.0	10.2	7.2	8.5	5.3	4.9	2.5	5.5	100.0
보통이다	(385)	18.3	12.1	10.9	7.8	9.5	7.8	6.8	9.0	5.6	6.6	5.7	100.0
안전하다	(183)	21.8	13.7	6.9	9.9	10.2	8.7	6.9	5.5	6.5	7.2	2.7	100.0
정부 신종감염병 대응 평가													
잘하고 있다	(458)	21.8	13.1	8.6	8.1	10.8	8.7	7.7	6.3	6.5	5.3	3.0	100.0
못하고 있다	(383)	17.0	14.1	10.8	10.1	9.8	7.4	6.2	8.1	5.2	5.7	5.7	100.0
모르겠다	(159)	20.5	8.4	12.5	15.3	8.0	5.6	10.2	5.0	3.2	2.0	9.6	100.0
방역당국의 국민 보호 평가													
잘 지키지 않는다	(342)	18.8	11.8	13.4	11.2	9.9	5.5	5.7	5.7	5.3	4.1	8.5	100.0
잘 지킨다	(658)	20.2	13.3	8.3	9.4	10.0	8.8	8.5	7.3	5.6	5.4	3.3	100.0

[표14] (정부당국의 신종감염병 대응 역량) 가장 강화가 필요한 부분: 복수응답, 1+2+3순위

[문10] 앞으로 또 다른 신종감염병 유행 대비를 위해 어떤 역량이 가장 강화될 필요가 있다고 보십니까? 순서대로 3개 골라주십시오.

단위: %

전체	사례수 (명)	(백신· 치료제 개발 등) 생명과학 기술 연구개발 역량	국민에게 신속히 위험과 대응 정보를 전달하는 정보제공 과 소통 역량	감염 진단검사 역학조사 격리의 신속성과 관련 있는 공중보건 체계 역량	환자의 중증화· 사망의 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 최소화하 기 위한 제도적 지원 역량	국민의 심각한 불안·공 포 등을 예방하고 대응하는 심리방역 역량	방역에 참여하는 모든 국민을 위한 손실보상 등 제도적 지원 역량	중앙과 지자체 간 감염유행 대응 의사결정 및 협력과 관련 있는 행정·거버 넌스 역량	감염유행 대응의 정치화 방지·과 학적 대응을 강조하는 것과 관련 있는 정치·사회 적 역량	선택할 것이 없음
☐ 전체 ☐	(1,000)	42.9	36.1	34.9	31.1	27.7	25.7	24.8	21.5	20.2	19.9	5.1
성별												
남성	(496)	44.0	32.1	33.2	29.6	28.0	25.0	25.3	24.2	22.6	19.1	5.6
여성	(504)	41.7	40.0	36.7	32.5	27.3	26.5	24.3	18.8	17.9	20.7	4.5
연령												
18-29세	(160)	33.6	31.6	28.3	28.8	22.0	29.1	28.5	25.6	25.0	20.7	9.0
30-39세	(147)	37.6	35.9	32.1	33.3	22.8	30.9	25.2	25.5	20.0	23.6	4.3
40-49세	(178)	40.4	30.1	38.2	33.2	28.2	19.1	21.4	23.2	16.9	25.7	7.8
50-59세	(197)	48.6	39.4	36.0	32.8	27.7	24.7	26.1	20.5	23.8	14.2	2.0
60세 이상	(318)	47.8	39.7	37.0	29.0	32.4	26.1	23.9	17.2	17.6	18.0	3.8
만 65세 기준												
만 65세 미만	(164)	48.0	37.9	38.6	28.5	35.9	26.5	22.8	15.4	17.5	17.7	3.7
만 65세 이상	(836)	41.9	35.7	34.2	31.6	26.1	25.6	25.2	22.7	20.8	20.3	5.3
거주지역												
서울	(187)	38.6	33.5	33.9	31.8	29.5	28.4	23.0	26.3	23.0	17.0	5.0
인천/경기	(322)	39.6	38.3	32.6	27.9	27.5	25.5	27.0	21.6	18.5	18.8	7.6
대전/세종/충청	(138)	51.6	33.9	40.2	32.8	22.2	23.9	21.5	19.8	24.6	20.9	2.9
광주/전라	(141)	46.3	36.6	34.9	32.2	28.9	24.4	22.4	21.9	19.4	20.2	4.3
대구/경북	(59)	39.6	29.2	31.9	40.0	18.1	37.0	37.9	15.4	13.6	27.2	3.4
부산/울산/경남	(92)	43.0	37.9	41.1	35.3	29.7	19.7	22.4	21.3	24.5	18.9	2.1
강원/제주	(61)	48.3	39.7	32.3	24.4	38.4	24.5	22.4	15.3	13.4	25.9	5.1
학력												
고졸 이하	(453)	45.7	36.7	35.8	31.2	30.5	27.5	27.2	19.1	16.8	17.3	4.1
대졸 이상	(547)	40.5	35.5	34.2	31.0	25.4	24.3	22.8	23.5	23.1	22.0	5.9
직업												
농/임/어업	(12)	50.7	24.5	40.4	0.0	33.3	17.8	43.1	16.5	57.2	16.5	0.0
자영업	(56)	54.1	45.9	32.6	26.6	17.9	18.3	31.7	37.3	16.0	14.3	1.8
판매/영업/서비스	(98)	45.3	41.5	40.1	25.1	26.8	32.6	25.1	21.5	19.0	20.1	1.0
생산/기능/노무	(91)	45.7	26.1	28.0	46.2	27.0	33.9	24.2	27.6	15.4	12.3	4.5
사무/관리/전문	(282)	40.3	33.1	35.8	32.4	24.2	21.7	24.5	22.5	23.1	25.5	5.7
주부	(157)	47.6	40.3	38.3	29.6	33.4	23.0	22.1	17.4	16.1	17.0	5.1
학생	(67)	32.8	30.4	36.8	24.9	27.6	28.7	30.9	26.5	20.7	17.9	7.6
기타	(107)	42.0	38.6	35.5	30.6	31.8	29.6	19.3	15.9	22.1	18.0	5.6
무직/퇴직/은퇴	(128)	39.3	38.1	28.7	32.3	29.8	26.4	25.7	15.7	20.0	21.7	7.4
직장지위												
임금근로자	(518)	42.3	34.2	35.6	33.0	27.1	25.7	23.7	22.3	20.8	20.1	5.0
자영업자	(129)	48.0	39.5	33.3	27.1	21.0	27.0	28.5	26.6	23.0	21.5	1.5
비경제활동	(353)	41.8	37.6	34.5	29.7	31.0	25.3	25.1	18.5	18.4	18.9	6.4
월평균 가구소득												
300만원 미만	(327)	41.1	34.9	33.5	29.1	30.9	26.6	22.3	21.0	22.3	18.8	6.5
300만원 이상	(402)	42.8	36.7	34.2	30.2	27.9	26.4	27.8	21.3	17.9	21.8	4.4
600만원 이상	(271)	45.2	36.7	37.7	34.7	23.4	23.7	23.4	22.3	21.3	18.4	4.4
신종 감염병 건강피해 인식												
심각하지 않다	(103)	41.0	36.7	31.3	25.5	26.0	29.5	32.5	19.5	15.8	20.9	7.1
보통이다	(310)	43.7	33.7	36.2	31.0	27.3	23.4	24.0	18.3	24.0	20.5	5.9
심각하다	(587)	42.7	37.2	34.9	32.1	28.1	26.3	23.9	23.5	19.0	19.3	4.3
신종 감염병 우리나라 위협 수준												
위험이 아니다	(126)	41.7	40.3	33.7	23.8	25.7	26.9	29.0	15.4	23.9	19.9	6.6
보통이다	(273)	43.6	33.1	33.7	30.5	29.6	22.9	24.2	18.9	24.8	22.0	5.6
위험이다	(601)	42.8	36.6	35.7	32.9	27.2	26.8	24.2	23.9	17.4	18.9	4.5
신종 감염병으로부터 안전성												
안전하지 않다	(432)	46.2	35.0	33.9	33.4	28.9	25.2	21.5	22.5	17.6	19.2	5.5
보통이다	(385)	40.5	35.3	38.4	28.3	25.1	26.7	25.6	20.5	22.4	20.2	5.7
안전하다	(183)	40.0	40.5	29.9	31.5	30.1	25.0	31.0	21.3	21.9	20.8	2.7
정부 신종감염병 대응평가												
잘하고 있다	(458)	43.9	36.5	37.1	31.2	26.6	26.2	25.5	21.1	22.1	20.8	3.0
못하고 있다	(383)	40.5	38.0	33.1	32.8	24.9	24.6	22.1	24.9	19.9	22.0	5.7
모르겠다	(159)	45.6	30.2	33.0	26.4	37.4	27.1	29.0	14.4	15.8	12.3	9.6
방역당국의 국민 보호 평가												
잘 지키지 않는다	(342)	42.6	35.4	32.8	31.6	28.2	23.7	18.7	24.6	17.8	18.9	8.5
잘 지키는다	(658)	43.0	36.5	36.0	30.8	27.4	26.8	27.9	19.9	21.5	20.4	3.3

[표15] 국민을 위협하는 심각한 재난: 1순위

[문11] 귀하께서 생각하시는 국민을 위협하는 재난 중 심각하다고 생각하는 순서대로 최대 3개를 선택해 주십시오.

단위: %

전체	사례수 (명)	기후변 화	전쟁	감염병	자연재 난(홍수, 태풍, 대설, 지진, 황사 등)	환경오 염	사이버 공격	교통사 고(도로, 철도, 선박, 항공 등 포함)	노후 건축물 및 시설물 붕괴·폭 발	화재	기타	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	21.0	18.9	17.5	16.8	9.1	6.3	4.5	2.8	2.6	0.6	100.0
성별												
남성	(496)	21.2	20.7	16.6	18.0	8.1	5.0	3.5	3.8	2.4	0.8	100.0
여성	(504)	20.8	17.2	18.3	15.7	10.1	7.6	5.4	1.7	2.8	0.4	100.0
연령												
18-29세	(160)	15.5	29.6	17.7	13.1	5.7	7.0	3.8	3.8	3.3	0.6	100.0
30-39세	(147)	20.0	21.1	15.1	11.7	12.7	5.8	4.9	2.9	5.1	0.8	100.0
40-49세	(178)	20.4	14.9	20.9	16.3	8.9	7.6	6.1	2.2	1.1	1.6	100.0
50-59세	(197)	28.9	14.8	17.3	15.9	8.5	5.0	4.6	2.9	2.0	0.0	100.0
60세 이상	(318)	19.7	17.4	16.6	21.8	9.7	6.3	3.6	2.4	2.3	0.3	100.0
만 65세 기준												
만 65세 이상	(164)	20.0	17.0	16.9	23.1	8.9	7.3	1.2	2.8	2.7	0.0	100.0
만 65세 미만	(836)	21.2	19.3	17.6	15.6	9.1	6.1	5.1	2.8	2.6	0.7	100.0
거주지역												
서울	(187)	20.9	20.9	16.3	16.3	9.3	5.4	5.5	1.6	2.2	1.7	100.0
인천/경기	(322)	22.6	20.4	16.1	15.5	8.3	7.3	3.8	2.9	3.2	0.0	100.0
대전/세종/충청	(138)	22.1	18.8	18.6	15.2	11.4	2.6	2.9	2.8	4.3	1.3	100.0
광주/전라	(141)	18.0	14.6	19.7	19.6	12.5	7.2	7.1	0.6	0.0	0.7	100.0
대구/경북	(59)	12.2	16.7	15.6	26.2	9.4	6.8	2.8	5.1	5.4	0.0	100.0
부산/울산/경남	(92)	24.5	17.8	21.1	17.4	3.0	7.1	3.8	3.7	1.6	0.0	100.0
강원/제주	(61)	20.7	19.1	17.3	12.4	8.8	8.5	5.1	6.6	1.6	0.0	100.0
학력												
고졸이하	(453)	21.6	18.3	16.1	18.7	8.5	5.0	4.3	3.4	3.9	0.0	100.0
대재이상	(547)	20.5	19.4	18.5	15.2	9.6	7.4	4.6	2.2	1.5	1.1	100.0
직업												
농/임/어업	(12)	41.6	8.3	0.0	26.1	0.0	8.3	8.3	7.6	0.0	0.0	100.0
자영업	(56)	25.4	21.3	7.4	25.2	13.9	1.8	1.8	0.0	3.1	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(98)	28.9	16.1	14.1	16.1	2.9	10.1	4.7	2.0	5.1	0.0	100.0
생산/기능/노무	(91)	21.8	18.1	21.3	16.5	9.1	4.4	3.1	3.1	2.6	0.0	100.0
사무/관리/전문	(282)	19.4	23.5	17.8	12.2	11.0	5.2	4.7	3.1	2.1	1.1	100.0
주부	(157)	15.3	14.6	23.2	19.0	8.1	6.9	6.3	3.1	2.9	0.5	100.0
학생	(67)	16.9	26.4	18.5	10.9	7.6	7.7	5.9	4.5	1.5	0.0	100.0
기타	(107)	29.7	15.8	7.8	23.0	7.5	8.5	4.8	1.0	0.0	1.9	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	15.8	15.4	22.9	18.5	11.9	5.6	2.4	3.2	4.1	0.0	100.0
직장지위												
임금근로자	(518)	22.8	20.0	17.0	15.6	8.6	6.2	5.2	2.1	1.8	0.8	100.0
자영업자	(129)	27.9	19.4	6.2	20.3	10.4	6.1	0.8	3.5	4.5	0.8	100.0
비경제활동	(353)	15.8	17.2	22.2	17.3	9.4	6.6	4.8	3.4	3.1	0.2	100.0
월평균 가구소득												
300만원 미만	(327)	18.3	19.8	12.7	17.3	10.1	6.7	6.3	3.3	5.2	0.3	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	22.2	18.4	18.9	18.5	8.5	5.3	2.8	3.1	1.5	0.8	100.0
600만원 이상	(271)	22.5	18.7	21.0	13.7	8.8	7.4	4.7	1.5	1.1	0.7	100.0
신종 감염병 건강피해 인식												
심각하지 않다	(103)	21.3	22.2	7.8	20.2	11.7	5.8	2.0	1.0	7.0	1.0	100.0
보통이다	(310)	22.1	17.0	16.4	14.7	8.9	9.2	5.5	3.8	1.8	0.7	100.0
심각하다	(587)	20.4	19.3	19.7	17.3	8.8	4.9	4.3	2.5	2.3	0.5	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준												
위험이 아니다	(126)	24.8	16.6	8.0	19.8	11.3	9.7	3.3	0.9	4.7	0.9	100.0
보통이다	(273)	18.4	16.9	17.4	20.9	9.6	5.4	4.6	4.0	2.4	0.4	100.0
위험이다	(601)	21.4	20.3	19.5	14.3	8.4	6.0	4.6	2.6	2.3	0.6	100.0
신종 감염병으로부터 안전성												
안전하지 않다	(432)	22.7	20.3	18.7	16.5	7.5	6.4	3.4	2.1	1.6	0.9	100.0
보통이다	(385)	17.3	17.9	19.3	18.9	8.4	5.1	5.7	3.8	3.3	0.3	100.0
안전하다	(183)	24.7	17.8	10.7	13.1	14.5	8.7	4.3	2.3	3.4	0.5	100.0
정부 신종감염병 대응평가												
잘하고 있다	(458)	19.0	19.5	17.3	17.4	9.2	6.5	4.2	3.0	3.6	0.2	100.0
못하고 있다	(383)	22.7	19.8	18.0	14.7	9.5	5.8	4.4	2.4	2.2	0.5	100.0
모르겠다	(159)	22.7	14.9	16.8	20.0	8.0	7.0	5.3	2.9	0.7	1.8	100.0
방역당국의 국민 보호 평가												
잘 지키지 않는다	(342)	21.3	20.7	16.3	15.6	10.0	6.3	2.9	3.2	2.4	1.1	100.0
잘 지킨다	(658)	20.8	18.0	18.1	17.4	8.6	6.3	5.2	2.5	2.7	0.3	100.0

[표16] 국민을 위협하는 심각한 재난: 1+2+3순위

[문11] 귀하께서 생각하시는 국민을 위협하는 재난 중 심각하다고 생각하는 순서대로 최대 3개를 선택해 주십시오.

단위: %

전체	사례수 (명)	자연재난 (홍수, 태풍, 대설, 지진, 황사 등)	감염병	기후변화	환경오염	전쟁	사이버공 격	교통사고 (도로, 철도, 선박, 항공 등 포함)	노후 건축물 및 시설물 붕괴·폭 발	화재	기타
▣ 전체 ▣	(1,000)	57.4	53.1	50.2	40.8	35.0	20.4	15.5	13.0	12.3	1.0
성별											
남성	(496)	59.0	53.5	50.2	37.5	37.9	17.3	16.5	13.7	11.7	1.2
여성	(504)	55.8	52.7	50.2	44.0	32.1	23.4	14.4	12.4	12.8	0.7
연령											
18-29세	(160)	45.3	55.8	39.9	33.0	48.4	19.5	21.4	19.4	12.4	1.2
30-39세	(147)	64.4	40.2	48.1	36.9	35.6	20.2	19.3	15.0	17.4	1.5
40-49세	(178)	55.0	58.9	48.9	41.0	28.6	21.5	14.5	14.8	12.6	2.1
50-59세	(197)	57.2	49.7	60.8	47.9	28.0	16.4	15.6	11.0	13.4	0.0
60세 이상	(318)	61.6	56.6	50.6	41.9	35.8	22.8	11.2	9.3	8.9	0.6
만 65세 기준											
만 65세 이상	(164)	63.2	56.4	53.8	38.8	39.4	23.9	8.3	7.5	8.2	0.6
만 65세 미만	(836)	56.2	52.5	49.5	41.2	34.1	19.7	16.9	14.1	13.1	1.1
거주지역											
서울	(187)	60.2	52.2	46.0	38.3	36.6	17.6	18.0	14.1	12.0	2.2
인천/경기	(322)	57.1	52.5	46.4	39.8	36.9	21.8	15.9	13.1	14.9	0.6
대전/세종/충청	(138)	52.1	53.2	54.5	48.1	35.8	14.2	11.4	13.6	15.2	1.3
광주/전라	(141)	60.9	51.9	55.8	42.0	33.3	20.8	14.5	10.3	7.2	1.3
대구/경북	(59)	67.7	57.5	42.3	38.8	30.3	24.6	12.3	16.3	10.1	0.0
부산/울산/경남	(92)	55.8	57.2	54.0	37.6	33.0	22.2	19.7	10.1	9.7	0.0
강원/제주	(61)	46.5	51.4	62.7	41.2	29.2	27.7	13.7	15.7	10.2	0.0
학력											
고졸 이하	(453)	58.6	51.7	49.5	42.1	35.0	20.5	14.2	14.4	13.0	0.2
대재 이상	(547)	56.4	54.3	50.9	39.7	35.0	20.3	16.5	12.0	11.6	1.6
직업											
농/임/어업	(12)	59.4	58.4	83.5	50.5	15.9	16.5	8.3	7.6	0.0	0.0
자영업	(56)	70.2	53.4	59.5	37.6	37.3	14.2	14.0	1.8	10.2	0.0
판매/영업/서비스	(98)	53.1	51.6	55.1	40.8	32.7	24.9	10.7	13.2	17.0	0.0
생산/기능/노무	(91)	55.4	57.2	54.8	45.8	30.4	15.3	14.2	14.7	12.1	0.0
사무/관리/전문	(282)	55.7	51.7	49.6	40.5	40.8	16.8	16.9	13.7	10.4	1.4
주부	(157)	61.2	56.7	45.0	40.7	27.7	26.1	15.3	13.2	12.2	1.2
학생	(67)	49.2	56.0	39.2	32.5	43.5	21.8	24.4	13.6	14.1	0.0
기타	(107)	57.0	50.9	52.6	47.0	29.9	19.4	14.0	15.0	12.4	1.9
무직/퇴직/은퇴	(128)	59.9	49.5	47.7	37.5	36.6	24.7	15.0	13.8	13.8	1.5
직장지위											
임금근로자	(518)	55.0	52.6	52.0	43.5	35.7	18.1	15.3	14.0	11.5	0.8
자영업자	(129)	63.8	52.6	58.0	37.4	34.7	17.5	12.0	8.2	12.8	1.5
비경제활동	(353)	58.4	53.9	44.9	38.0	34.0	24.8	16.9	13.5	13.1	1.1
월평균 가구소득											
300만원 미만	(327)	56.7	44.4	50.6	42.8	36.4	21.3	17.4	14.2	14.3	0.6
300만원 이상-600만원 미만	(402)	61.5	57.7	49.9	37.8	34.6	19.2	11.8	14.1	10.6	1.0
600만원 이상	(271)	52.0	56.8	50.3	42.8	33.8	21.1	18.6	10.0	12.2	1.3
신종 감염병 건강피해 인식											
심각하지 않다	(103)	66.1	32.8	48.3	44.1	35.7	19.6	17.8	18.8	15.9	1.0
보통이다	(310)	56.8	46.3	52.4	40.4	29.9	22.6	19.1	15.5	12.7	1.0
심각하다	(587)	56.2	60.3	49.4	40.4	37.5	19.4	13.1	10.7	11.4	1.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준											
위험이 아니다	(126)	65.5	34.1	52.2	45.8	34.3	23.8	14.4	14.5	14.4	0.9
보통이다	(273)	58.5	45.4	51.9	41.3	29.7	22.2	18.5	15.3	13.9	0.4
위험이다	(601)	55.1	60.6	49.1	39.5	37.5	18.9	14.3	11.7	11.1	1.3
신종 감염병으로부터 안전성											
안전하지 않다	(432)	58.5	58.1	52.9	40.3	37.9	17.7	11.8	10.3	9.9	1.3
보통이다	(385)	56.2	53.1	44.9	40.5	33.2	20.9	19.8	14.0	14.6	0.8
안전하다	(183)	57.2	41.4	55.2	42.4	31.9	25.6	14.9	17.5	13.0	0.5
정부 신종감염병 대응평가											
잘하고 있다	(458)	55.6	50.9	50.4	41.4	34.5	23.9	14.1	14.0	13.0	0.4
못하고 있다	(383)	57.4	55.7	51.1	42.4	36.0	15.5	17.0	11.8	11.6	0.8
모르겠다	(159)	62.4	53.0	47.8	35.3	33.9	22.1	15.6	13.2	11.9	3.0
방역당국의 국민 보호 평가											
잘 지키지 않는다	(342)	58.7	55.7	51.4	38.1	36.9	16.4	14.4	12.7	11.4	2.0
잘 지키다	(658)	56.7	51.7	49.6	42.2	34.0	22.4	16.0	13.2	12.7	0.5

[표17] 방역당국의 공중보건위기 대응 평가

[문12] 방역당국은 감염병으로 인한 공중보건위기로부터 국민을 잘 지키고 있다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	①+② 그렇지 않다	③ 그렇다	④ 매우 그렇다	③+④ 그렇다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	4.6	29.6	34.2	63.8	2.0	65.8	100.0
성별								
남성	(496)	5.2	28.3	33.5	63.9	2.6	66.5	100.0
여성	(504)	4.1	30.8	34.9	63.6	1.4	65.1	100.0
연령								
18-29세	(160)	3.2	36.1	39.3	58.7	1.9	60.7	100.0
30-39세	(147)	5.6	36.6	42.3	54.9	2.9	57.7	100.0
40-49세	(178)	6.5	36.0	42.5	55.9	1.6	57.5	100.0
50-59세	(197)	6.6	25.9	32.5	67.0	0.5	67.5	100.0
60세 이상	(318)	2.6	21.7	24.3	72.8	2.9	75.7	100.0
만 65세 기준								
만 65세 이상	(164)	4.6	22.9	27.5	69.5	3.1	72.5	100.0
만 65세 미만	(836)	4.6	30.9	35.5	62.7	1.8	64.5	100.0
거주지역								
서울	(187)	5.0	30.8	35.8	62.0	2.2	64.2	100.0
인천/경기	(322)	5.1	31.9	36.9	62.5	0.6	63.1	100.0
대전/세종/충청	(138)	4.1	26.9	31.0	66.2	2.9	69.0	100.0
광주/전라	(141)	6.2	30.4	36.6	61.3	2.2	63.4	100.0
대구/경북	(59)	3.1	20.3	23.4	73.2	3.4	76.6	100.0
부산/울산/경남	(92)	3.7	26.0	29.7	68.3	2.0	70.3	100.0
강원/제주	(61)	1.6	32.3	34.0	60.6	5.4	66.0	100.0
학력								
고졸이하	(453)	4.2	25.9	30.1	67.9	2.0	69.9	100.0
대재이상	(547)	5.0	32.6	37.6	60.4	2.0	62.4	100.0
직업								
농/임/어업	(12)	0.0	16.8	16.8	75.0	8.3	83.2	100.0
자영업	(56)	7.0	25.2	32.2	64.4	3.4	67.8	100.0
판매/영업/서비스	(98)	3.6	23.6	27.2	70.9	1.9	72.8	100.0
생산/기능/노무	(91)	4.4	26.3	30.7	68.3	1.1	69.3	100.0
사무/관리/전문	(282)	7.3	35.8	43.2	55.4	1.4	56.8	100.0
주부	(157)	3.8	27.7	31.6	67.7	0.7	68.4	100.0
학생	(67)	1.5	28.6	30.2	66.9	3.0	69.8	100.0
기타	(107)	1.7	33.1	34.9	65.1	0.0	65.1	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	4.0	25.6	29.7	64.5	5.9	70.3	100.0
직장지위								
임금근로자	(518)	5.4	31.6	37.0	62.1	0.9	63.0	100.0
자영업자	(129)	4.5	28.2	32.8	63.5	3.7	67.2	100.0
비경제활동	(353)	3.5	27.1	30.6	66.4	3.0	69.4	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(327)	4.3	30.1	34.4	62.4	3.2	65.6	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	3.5	28.1	31.6	66.7	1.7	68.4	100.0
600만원 이상	(271)	6.8	31.1	37.9	61.0	1.1	62.1	100.0
신종 감염병 건강피해 인식								
심각하지 않다	(103)	2.8	15.3	18.1	79.6	2.2	81.9	100.0
보통이다	(310)	2.6	29.8	32.3	65.4	2.2	67.7	100.0
심각하다	(587)	6.0	32.0	38.0	60.1	1.9	62.0	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준								
위협이 아니다	(126)	3.1	16.0	19.1	78.3	2.6	80.9	100.0
보통이다	(273)	2.2	25.9	28.1	70.8	1.1	71.9	100.0
위험이다	(601)	6.0	34.1	40.1	57.6	2.3	59.9	100.0
신종 감염병으로부터 안전성								
안전하지 않다	(432)	8.4	43.5	51.8	47.0	1.2	48.2	100.0
보통이다	(385)	1.9	21.9	23.8	74.9	1.3	76.2	100.0
안전하다	(183)	1.6	12.9	14.5	79.9	5.6	85.5	100.0
정부 신종감염병 대응평가								
잘하고 있다	(458)	0.2	8.6	8.8	87.8	3.4	91.2	100.0
못하고 있다	(383)	10.5	53.0	63.5	35.7	0.8	36.5	100.0
모르겠다	(159)	3.0	33.5	36.5	62.2	1.3	63.5	100.0

[표18] (질병관리청 평가)1. 일을 일관성 있게 추진한다 (정책 일관성)

[문13_1] 감염병 예방 및 대응에 정책을 마련하고 추진해온 질병관리청에 대한 귀하의 전반적인 생각은 아래 중 어디에 가깝습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 동의하지 않음	② 별로 동의하지 않음	①+② 동의하지 않음	③ 대체로 동의함	④ 매우 동의함	③+④ 동의함	모르겠다/입장없다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	9.5	30.8	40.4	45.6	11.3	56.9	2.7	100.0
성별									
남성	(496)	10.2	29.3	39.5	45.6	11.8	57.4	3.1	100.0
여성	(504)	8.9	32.4	41.2	45.7	10.7	56.4	2.3	100.0
연령									
18-29세	(160)	8.2	26.5	34.8	45.3	17.9	63.2	2.0	100.0
30-39세	(147)	12.9	34.8	47.7	39.7	6.3	46.0	6.3	100.0
40-49세	(178)	17.7	33.5	51.2	34.9	10.5	45.5	3.3	100.0
50-59세	(197)	8.2	35.1	43.3	43.3	11.4	54.6	2.1	100.0
60세이상	(318)	4.8	27.1	31.9	56.0	10.6	66.6	1.5	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(164)	6.0	26.4	32.4	56.1	9.2	65.3	2.3	100.0
만 65세 미만	(836)	10.2	31.7	41.9	43.6	11.7	55.3	2.8	100.0
거주지역									
서울	(187)	11.8	37.1	48.8	35.9	14.1	49.9	1.2	100.0
인천/경기	(322)	10.4	30.9	41.3	45.0	9.2	54.3	4.4	100.0
대전/세종/충청	(138)	8.2	34.1	42.3	45.5	10.8	56.3	1.5	100.0
광주/전라	(141)	10.3	28.7	39.0	48.2	10.0	58.2	2.8	100.0
대구/경북	(59)	6.2	28.7	34.9	52.0	11.6	63.6	1.4	100.0
부산/울산/경남	(92)	4.9	22.7	27.7	49.0	18.9	67.9	4.4	100.0
강원/제주	(61)	9.0	23.6	32.6	61.9	5.5	67.4	0.0	100.0
학력									
고졸이하	(453)	6.4	30.3	36.7	50.3	10.8	61.1	2.2	100.0
대재이상	(547)	12.1	31.3	43.4	41.8	11.7	53.4	3.2	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	42.6	42.6	57.4	0.0	57.4	0.0	100.0
자영업	(56)	7.0	18.0	25.0	62.7	10.6	73.3	1.8	100.0
판매/영업/서비스	(98)	11.6	33.3	44.9	39.9	12.4	52.3	2.8	100.0
생산/기능/노무	(91)	11.0	31.0	41.9	44.9	9.7	54.6	3.4	100.0
사무/관리/전문	(282)	13.8	31.0	44.8	39.5	11.9	51.5	3.7	100.0
주부	(157)	5.4	35.2	40.6	48.0	8.9	56.9	2.6	100.0
학생	(67)	4.5	24.4	29.0	49.6	19.9	69.5	1.5	100.0
기타	(107)	11.1	29.6	40.6	46.7	11.7	58.4	1.0	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	5.8	32.1	37.9	49.5	9.6	59.1	3.0	100.0
직장지위									
임금근로자	(518)	12.4	31.6	44.0	42.0	11.4	53.4	2.6	100.0
자영업자	(129)	9.2	24.7	33.9	51.6	10.7	62.3	3.8	100.0
비경제활동	(353)	5.4	32.0	37.4	48.8	11.3	60.1	2.5	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(327)	7.7	30.7	38.5	48.5	11.3	59.8	1.8	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	6.2	31.0	37.2	48.4	10.9	59.3	3.5	100.0
600만원 이상	(271)	16.6	30.8	47.4	38.2	11.7	49.9	2.7	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(103)	8.9	33.1	42.0	46.8	10.4	57.2	0.9	100.0
보통이다	(310)	7.9	27.4	35.3	51.0	10.8	61.7	2.9	100.0
심각하다	(587)	10.5	32.3	42.7	42.6	11.7	54.3	2.9	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(126)	11.4	23.3	34.7	51.9	12.6	64.5	0.8	100.0
보통이다	(273)	5.8	29.7	35.5	52.9	8.3	61.2	3.3	100.0
위협이다	(601)	10.8	33.0	43.8	41.0	12.4	53.4	2.9	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(432)	15.8	35.6	51.4	36.8	9.9	46.7	1.9	100.0
보통이다	(385)	4.4	30.4	34.8	51.8	9.7	61.5	3.7	100.0
안전하다	(183)	5.6	20.4	26.0	53.5	17.8	71.3	2.8	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(458)	3.4	19.1	22.6	59.3	16.2	75.5	2.0	100.0
못하고 있다	(383)	17.1	45.6	62.7	28.0	8.2	36.2	1.1	100.0
모르겠다	(159)	8.7	29.1	37.9	48.8	4.6	53.3	8.8	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 않는다	(342)	20.9	43.4	64.3	26.5	6.2	32.7	3.0	100.0
잘 지킨다	(658)	3.6	24.3	27.9	55.6	13.9	69.5	2.6	100.0

[표19] (질병관리청 평가)2. 공표한 바를 반드시 이행한다 (언행일치, 책무성)

[문13_2] 감염병 예방 및 대응에 정책을 마련하고 추진해온 질병관리청에 대한 귀하의 전반적인 생각은 아래 중 어디에 가깝습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 동의하지 않음	② 별로 동의하지 않음	①+② 동의하지 않음	③ 대체로 동의함	④ 매우 동의함	③+④ 동의함	모르겠다/입장없다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	8.8	31.8	40.6	45.6	11.1	56.7	2.7	100.0
성별									
남성	(496)	10.5	30.9	41.4	44.2	11.5	55.8	2.8	100.0
여성	(504)	7.1	32.7	39.8	46.9	10.7	57.7	2.5	100.0
연령									
18-29세	(160)	9.6	28.9	38.5	44.4	12.6	56.9	4.5	100.0
30-39세	(147)	11.2	32.5	43.7	42.2	7.0	49.2	7.1	100.0
40-49세	(178)	14.8	33.5	48.3	43.0	7.6	50.6	1.1	100.0
50-59세	(197)	7.6	34.3	41.8	45.8	11.8	57.6	0.5	100.0
60세이상	(318)	4.6	30.6	35.2	49.1	13.9	62.9	1.8	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(164)	5.4	29.1	34.5	52.0	10.5	62.5	3.0	100.0
만 65세 미만	(836)	9.4	32.4	41.8	44.3	11.3	55.6	2.6	100.0
거주지역									
서울	(187)	11.0	29.0	40.1	46.4	11.8	58.2	1.8	100.0
인천/경기	(322)	9.5	30.5	39.9	46.1	11.4	57.5	2.6	100.0
대전/세종/충청	(138)	6.0	41.3	47.3	37.3	11.6	48.9	3.8	100.0
광주/전라	(141)	9.9	32.7	42.6	45.6	8.5	54.1	3.4	100.0
대구/경북	(59)	7.9	31.6	39.5	54.3	4.8	59.1	1.4	100.0
부산/울산/경남	(92)	5.0	25.2	30.2	49.6	17.8	67.4	2.4	100.0
강원/제주	(61)	8.6	34.5	43.1	44.9	8.7	53.6	3.3	100.0
학력									
고졸이하	(453)	6.4	31.6	38.0	46.7	12.6	59.3	2.7	100.0
대재이상	(547)	10.8	32.0	42.8	44.6	9.9	54.5	2.7	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	43.5	43.5	48.2	8.3	56.5	0.0	100.0
자영업	(56)	8.9	21.7	30.6	64.3	5.1	69.4	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(98)	7.6	36.6	44.2	42.4	12.5	54.9	0.9	100.0
생산/기능/노무	(91)	9.8	31.1	40.9	42.7	12.9	55.7	3.4	100.0
사무/관리/전문	(282)	12.6	31.7	44.3	41.1	11.9	53.1	2.6	100.0
주부	(157)	5.6	32.3	37.9	48.1	10.3	58.3	3.7	100.0
학생	(67)	10.9	20.5	31.3	52.0	13.6	65.6	3.1	100.0
기타	(107)	6.2	35.2	41.4	47.6	10.9	58.6	0.0	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	6.5	34.8	41.2	43.2	9.9	53.2	5.6	100.0
직장지위									
임금근로자	(518)	10.2	32.6	42.8	43.5	11.7	55.2	2.0	100.0
자영업자	(129)	8.4	31.0	39.4	49.8	10.0	59.8	0.8	100.0
비경제활동	(353)	6.9	31.0	37.9	47.1	10.8	57.9	4.3	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(327)	8.0	32.6	40.6	45.0	11.7	56.7	2.8	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	6.2	31.5	37.7	48.8	10.5	59.2	3.1	100.0
600만원 이상	(271)	13.6	31.4	45.0	41.6	11.5	53.1	1.9	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(103)	6.8	35.8	42.6	41.2	15.3	56.5	0.9	100.0
보통이다	(310)	7.1	31.6	38.7	47.3	11.2	58.5	2.7	100.0
심각하다	(587)	10.0	31.2	41.3	45.4	10.4	55.8	2.9	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위험이 아니다	(126)	8.0	29.1	37.1	46.4	15.7	62.1	0.8	100.0
보통이다	(273)	5.8	29.0	34.8	51.2	11.3	62.5	2.7	100.0
위험이다	(601)	10.3	33.7	44.0	42.8	10.1	53.0	3.0	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(432)	13.9	36.8	50.7	37.8	8.7	46.5	2.8	100.0
보통이다	(385)	4.6	30.6	35.2	52.0	9.5	61.5	3.2	100.0
안전하다	(183)	5.5	22.7	28.2	50.3	20.4	70.7	1.1	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(458)	2.9	21.5	24.4	56.7	17.1	73.8	1.8	100.0
못하고 있다	(383)	16.1	44.7	60.8	31.4	6.7	38.1	1.1	100.0
모르겠다	(159)	8.1	30.7	38.8	47.8	4.5	52.3	8.9	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 않는다	(342)	19.7	43.2	62.9	28.5	5.3	33.8	3.3	100.0
잘 지킨다	(658)	3.1	25.9	29.1	54.4	14.2	68.6	2.3	100.0

[표20] (질병관리청 평가)3. 문제를 전문적으로 다룬다 (과학적 역량)

[문13_3] 감염병 예방 및 대응에 정책을 마련하고 추진해온 질병관리청에 대한 귀하의 전반적인 생각은 아래 중 어디에 가깝습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 동의하지 않음	② 별로 동의하지 않음	①+② 동의하지 않음	③ 대체로 동의함	④ 매우 동의함	③+④ 동의함	모르겠다/입장없다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	6.4	22.3	28.8	52.9	15.3	68.2	3.0	100.0
성별									
남성	(496)	8.4	20.7	29.1	50.5	16.9	67.4	3.5	100.0
여성	(504)	4.5	24.0	28.5	55.2	13.8	69.0	2.6	100.0
연령									
18-29세	(160)	3.8	17.1	20.9	51.7	22.7	74.4	4.7	100.0
30-39세	(147)	9.6	18.5	28.2	51.0	14.6	65.6	6.3	100.0
40-49세	(178)	13.0	28.0	41.0	44.2	11.6	55.8	3.3	100.0
50-59세	(197)	6.0	28.8	34.8	52.6	11.5	64.1	1.0	100.0
60세이상	(318)	2.8	19.6	22.4	59.3	16.4	75.7	1.9	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(164)	3.1	20.7	23.8	58.6	16.4	75.0	1.2	100.0
만 65세 미만	(836)	7.1	22.7	29.7	51.8	15.1	66.9	3.4	100.0
거주지역									
서울	(187)	9.6	19.1	28.6	50.7	18.9	69.6	1.8	100.0
인천/경기	(322)	7.6	26.6	34.2	45.7	15.6	61.3	4.4	100.0
대전/세종/충청	(138)	6.1	24.4	30.4	52.6	13.2	65.8	3.8	100.0
광주/전라	(141)	7.0	17.1	24.1	64.3	9.7	74.0	2.0	100.0
대구/경북	(59)	3.4	16.9	20.3	67.3	12.4	79.7	0.0	100.0
부산/울산/경남	(92)	1.8	20.3	22.1	53.2	19.4	72.6	5.3	100.0
강원/제주	(61)	0.0	25.8	25.8	57.1	17.1	74.2	0.0	100.0
학력									
고졸이하	(453)	3.5	25.8	29.3	53.4	15.1	68.5	2.2	100.0
대재이상	(547)	8.8	19.5	28.3	52.4	15.5	67.9	3.8	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	25.7	25.7	57.8	16.5	74.3	0.0	100.0
자영업	(56)	8.9	19.9	28.9	55.3	12.4	67.7	3.5	100.0
판매/영업/서비스	(98)	5.9	19.3	25.2	51.2	21.8	73.0	1.8	100.0
생산/기능/노무	(91)	8.9	22.2	31.0	47.8	16.9	64.7	4.3	100.0
사무/관리/전문	(282)	10.4	22.4	32.8	51.4	12.4	63.8	3.4	100.0
주부	(157)	2.3	26.5	28.8	52.8	15.8	68.6	2.6	100.0
학생	(67)	3.0	15.7	18.8	50.6	24.4	75.0	6.3	100.0
기타	(107)	5.6	26.2	31.9	56.2	11.0	67.3	0.9	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	3.3	20.6	23.9	57.8	15.1	72.9	3.2	100.0
직장지위									
임금근로자	(518)	8.6	21.9	30.5	52.4	14.2	66.6	3.0	100.0
자영업자	(129)	7.7	24.3	32.0	51.0	14.7	65.8	2.2	100.0
비경제활동	(353)	2.8	22.3	25.1	54.2	17.2	71.4	3.5	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(327)	5.5	23.7	29.2	53.9	14.5	68.4	2.4	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	4.8	20.7	25.5	56.2	15.2	71.5	3.1	100.0
600만원 이상	(271)	10.0	23.2	33.1	46.6	16.4	63.1	3.8	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(103)	6.5	26.8	33.3	47.7	18.2	65.8	0.9	100.0
보통이다	(310)	5.8	18.6	24.4	57.0	15.2	72.2	3.3	100.0
심각하다	(587)	6.7	23.5	30.3	51.6	14.9	66.5	3.3	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(126)	7.1	19.0	26.1	53.2	20.7	73.9	0.0	100.0
보통이다	(273)	4.3	23.5	27.8	58.0	12.0	70.0	2.3	100.0
위협이다	(601)	7.3	22.5	29.8	50.5	15.7	66.2	4.0	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(432)	10.0	27.8	37.8	49.2	10.7	59.8	2.4	100.0
보통이다	(385)	3.6	21.1	24.7	58.1	12.7	70.8	4.5	100.0
안전하다	(183)	3.8	12.2	16.0	50.6	31.7	82.3	1.7	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(458)	1.7	14.1	15.8	59.9	21.5	81.3	2.8	100.0
못하고 있다	(383)	12.3	35.0	47.3	41.3	9.7	51.0	1.7	100.0
모르겠다	(159)	5.8	15.5	21.3	60.6	11.0	71.7	7.0	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 않는다	(342)	16.4	35.6	52.0	38.1	6.9	45.0	3.0	100.0
잘 지킨다	(658)	1.2	15.5	16.7	60.5	19.7	80.2	3.1	100.0

[표21] (질병관리청 평가)4. 국민을 이해하고, 위로와 공감을 보인다 (정책 반응성)

[문13_4] 감염병 예방 및 대응에 정책을 마련하고 추진해온 질병관리청에 대한 귀하의 전반적인 생각은 아래 중 어디에 가깝습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 동의하지 않음	② 별로 동의하지 않음	①+② 동의하지 않음	③ 대체로 동의함	④ 매우 동의함	③+④ 동의함	모르겠다/입장없다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	9.1	26.3	35.3	49.8	12.0	61.8	2.8	100.0
성별									
남성	(496)	10.9	25.2	36.1	47.0	13.4	60.4	3.5	100.0
여성	(504)	7.4	27.2	34.6	52.5	10.7	63.2	2.2	100.0
연령									
18-29세	(160)	7.2	23.7	30.9	50.2	15.0	65.2	3.9	100.0
30-39세	(147)	12.9	26.2	39.1	45.0	7.8	52.8	8.0	100.0
40-49세	(178)	15.0	31.7	46.7	40.5	10.6	51.1	2.2	100.0
50-59세	(197)	9.2	28.2	37.4	53.0	8.7	61.7	0.9	100.0
60세 이상	(318)	5.0	23.2	28.2	55.0	15.3	70.3	1.5	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(164)	5.5	20.9	26.4	55.6	15.8	71.4	2.3	100.0
만 65세 미만	(836)	9.8	27.3	37.1	48.6	11.3	59.9	2.9	100.0
거주지역									
서울	(187)	13.9	23.0	36.8	45.7	15.0	60.7	2.4	100.0
인천/경기	(322)	8.3	30.7	38.9	48.0	10.5	58.5	2.6	100.0
대전/세종/충청	(138)	8.8	31.0	39.8	44.9	11.5	56.4	3.8	100.0
광주/전라	(141)	8.6	23.8	32.4	56.3	8.0	64.3	3.3	100.0
대구/경북	(59)	6.4	17.5	23.9	53.4	19.8	73.2	2.9	100.0
부산/울산/경남	(92)	5.2	23.9	29.1	51.1	15.5	66.6	4.3	100.0
강원/제주	(61)	9.0	20.0	29.0	62.0	8.9	71.0	0.0	100.0
학력									
고졸 이하	(453)	6.5	26.0	32.5	52.0	13.2	65.1	2.3	100.0
대재 이상	(547)	11.2	26.4	37.7	48.0	11.1	59.1	3.2	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	24.1	24.1	67.6	8.3	75.9	0.0	100.0
자영업	(56)	7.1	17.8	24.9	61.2	10.3	71.5	3.6	100.0
판매/영업/서비스	(98)	12.0	26.4	38.4	48.3	12.4	60.7	0.9	100.0
생산/기능/노무	(91)	11.2	29.5	40.6	48.4	8.7	57.0	2.3	100.0
사무/관리/전문	(282)	12.7	28.0	40.7	42.7	12.8	55.5	3.8	100.0
주부	(157)	3.7	28.5	32.3	54.4	9.9	64.3	3.5	100.0
학생	(67)	3.0	28.0	30.9	51.1	16.5	67.5	1.5	100.0
기타	(107)	7.4	23.9	31.3	56.8	11.9	68.7	0.0	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	10.4	22.2	32.5	48.7	14.0	62.6	4.8	100.0
직장지위									
임금근로자	(518)	11.6	26.3	37.8	47.8	11.8	59.6	2.6	100.0
자영업자	(129)	7.7	26.6	34.3	52.6	11.5	64.1	1.5	100.0
비경제활동	(353)	6.0	26.1	32.1	51.7	12.6	64.3	3.6	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(327)	9.1	25.3	34.4	51.4	12.1	63.5	2.1	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	7.3	27.3	34.6	49.7	12.4	62.1	3.3	100.0
600만원 이상	(271)	11.9	25.8	37.7	47.9	11.4	59.3	3.0	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(103)	7.7	27.8	35.5	55.6	7.1	62.7	1.8	100.0
보통이다	(310)	6.7	23.0	29.6	55.3	12.4	67.7	2.7	100.0
심각하다	(587)	10.6	27.7	38.3	45.9	12.7	58.6	3.1	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위험이 아니다	(126)	10.6	19.2	29.8	58.8	11.4	70.2	0.0	100.0
보통이다	(273)	4.7	26.2	30.8	55.3	10.8	66.1	3.1	100.0
위험이다	(601)	10.8	27.8	38.6	45.4	12.7	58.1	3.3	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(432)	14.5	31.4	45.8	43.0	8.4	51.4	2.8	100.0
보통이다	(385)	5.1	23.8	28.9	55.3	12.1	67.4	3.8	100.0
안전하다	(183)	4.9	19.3	24.2	54.4	20.5	74.8	0.9	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(458)	3.2	13.9	17.1	62.5	18.4	81.0	1.9	100.0
못하고 있다	(383)	15.5	41.4	56.9	35.2	6.8	42.0	1.1	100.0
모르겠다	(159)	10.7	25.3	36.0	48.2	6.3	54.5	9.5	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 않는다	(342)	20.0	39.2	59.1	32.3	5.5	37.8	3.0	100.0
잘 지킨다	(658)	3.5	19.5	23.0	58.9	15.4	74.3	2.7	100.0

[표22] (질병관리청 평가)5. 어떤 경우에도 국민의 이해를 최우선으로 한다(자기 이해 추구하지 않음)

[문13_5] 감염병 예방 및 대응에 정책을 마련하고 추진해온 질병관리청에 대한 귀하의 전반적인 생각은 아래 중 어디에 가깝습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 동의하지 않음	② 별로 동의하지 않음	①+② 동의하지 않음	③ 대체로 동의함	④ 매우 동의함	③+④ 동의함	모르겠다/입장없다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	9.0	30.0	39.1	46.5	11.5	58.1	2.9	100.0
성별									
남성	(496)	10.8	27.9	38.7	45.7	12.0	57.7	3.6	100.0
여성	(504)	7.4	32.1	39.4	47.3	11.1	58.4	2.2	100.0
연령									
18-29세	(160)	8.4	24.1	32.6	47.1	14.4	61.5	5.9	100.0
30-39세	(147)	12.0	33.0	45.0	39.9	8.0	48.0	7.0	100.0
40-49세	(178)	15.9	34.2	50.0	36.3	11.5	47.8	2.2	100.0
50-59세	(197)	8.5	31.4	39.9	47.9	11.7	59.6	0.5	100.0
60세이상	(318)	4.5	28.4	32.9	54.1	11.7	65.8	1.3	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(164)	3.6	31.4	35.0	52.1	11.7	63.8	1.2	100.0
만 65세 미만	(836)	10.1	29.7	39.9	45.4	11.5	56.9	3.2	100.0
거주지역									
서울	(187)	10.6	30.2	40.8	42.5	14.5	57.0	2.2	100.0
인천/경기	(322)	10.5	32.6	43.0	44.2	8.9	53.1	3.9	100.0
대전/세종/충청	(138)	6.9	31.8	38.6	46.1	12.3	58.4	3.0	100.0
광주/전라	(141)	8.8	32.4	41.2	45.3	11.5	56.8	2.0	100.0
대구/경북	(59)	9.6	16.4	26.0	60.4	13.6	74.0	0.0	100.0
부산/울산/경남	(92)	5.6	25.2	30.8	50.5	13.9	64.4	4.7	100.0
강원/제주	(61)	7.1	26.7	33.8	55.4	9.1	64.5	1.6	100.0
학력									
고졸이하	(453)	6.5	30.2	36.6	51.0	10.9	61.9	1.5	100.0
대재이상	(547)	11.2	29.9	41.1	42.8	12.1	54.9	4.0	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	33.3	33.3	66.7	0.0	66.7	0.0	100.0
자영업	(56)	12.3	27.0	39.3	52.0	8.7	60.7	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(98)	7.6	27.3	34.9	51.9	11.3	63.2	1.9	100.0
생산/기능/노무	(91)	7.5	34.4	42.0	42.4	13.4	55.8	2.2	100.0
사무/관리/전문	(282)	13.0	32.0	44.9	39.9	11.1	51.0	4.1	100.0
주부	(157)	6.5	34.4	40.9	44.9	12.3	57.2	1.9	100.0
학생	(67)	4.6	17.5	22.1	52.0	19.7	71.6	6.3	100.0
기타	(107)	9.4	28.1	37.5	51.8	10.7	62.5	0.0	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	7.2	28.5	35.7	50.3	9.3	59.6	4.7	100.0
직장지위									
임금근로자	(518)	10.7	31.3	42.0	43.8	11.2	55.0	3.0	100.0
자영업자	(129)	9.8	27.4	37.2	52.9	9.9	62.8	0.0	100.0
비경제활동	(353)	6.4	29.0	35.4	48.2	12.6	60.8	3.8	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(327)	9.1	30.1	39.2	47.0	12.0	59.0	1.9	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	6.4	29.7	36.1	48.3	12.0	60.3	3.6	100.0
600만원 이상	(271)	12.9	30.4	43.3	43.3	10.3	53.6	3.1	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(103)	8.0	35.9	44.0	42.5	11.8	54.2	1.8	100.0
보통이다	(310)	8.3	28.9	37.3	50.7	10.3	61.1	1.7	100.0
심각하다	(587)	9.6	29.5	39.2	45.0	12.1	57.2	3.7	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(126)	9.9	26.8	36.7	48.7	13.8	62.5	0.8	100.0
보통이다	(273)	7.1	31.6	38.7	49.4	9.6	59.1	2.2	100.0
위협이다	(601)	9.8	29.9	39.7	44.7	11.9	56.7	3.6	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(432)	14.3	36.5	50.8	38.5	8.6	47.1	2.1	100.0
보통이다	(385)	5.4	27.1	32.4	52.7	10.8	63.5	4.0	100.0
안전하다	(183)	4.5	20.9	25.4	52.5	19.9	72.4	2.2	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(458)	2.0	20.1	22.0	59.7	15.8	75.5	2.5	100.0
못하고 있다	(383)	17.6	40.8	58.4	32.1	8.4	40.5	1.1	100.0
모르겠다	(159)	8.8	32.6	41.4	43.3	7.0	50.4	8.2	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 않는다	(342)	20.8	41.7	62.5	28.4	5.8	34.2	3.3	100.0
잘 지킨다	(658)	2.9	23.9	26.9	56.0	14.5	70.5	2.7	100.0

[표23] (질병관리청 평가) 종합: "동의하지 않는다" 응답

[문13] 감염병 예방 및 대응에 정책을 마련하고 추진해온 질병관리청에 대한 귀하의 전반적인 생각은 아래 중 어디에 가깝습니까?

단위: %

전체		사례수 (명)	2. 공표한 바를 반드시 이행한다 (언행일치, 책무성)	1. 일을 일관성 있게 추진한다 (정책 일관성)	5. 어떤 경우에도 국민의 이해를 최우선으로 한다(자기 이해 추구하지 않음)	4. 국민을 이해하고, 위로와 공감을 보인다 (정책 반응성)	3. 문제를 전문적으로 다룬다 (과학적 역량)
▣ 전체 ▣		(1,000)	40.6	40.4	39.1	35.3	28.8
성별	남성	(496)	41.4	39.5	38.7	36.1	29.1
	여성	(504)	39.8	41.2	39.4	34.6	28.5
연령	18-29세	(160)	38.5	34.8	32.6	30.9	20.9
	30-39세	(147)	43.7	47.7	45.0	39.1	28.2
	40-49세	(178)	48.3	51.2	50.0	46.7	41.0
	50-59세	(197)	41.8	43.3	39.9	37.4	34.8
	60세 이상	(318)	35.2	31.9	32.9	28.2	22.4
만 65세 기준							
	만 65세 이상	(164)	34.5	32.4	35.0	26.4	23.8
	만 65세 미만	(836)	41.8	41.9	39.9	37.1	29.7
거주지역							
	서울	(187)	40.1	48.8	40.8	36.8	28.6
	인천/경기	(322)	39.9	41.3	43.0	38.9	34.2
	대전/세종/충청	(138)	47.3	42.3	38.6	39.8	30.4
	광주/전라	(141)	42.6	39.0	41.2	32.4	24.1
	대구/경북	(59)	39.5	34.9	26.0	23.9	20.3
	부산/울산/경남	(92)	30.2	27.7	30.8	29.1	22.1
	강원/제주	(61)	43.1	32.6	33.8	29.0	25.8
학력							
	고졸이하	(453)	38.0	36.7	36.6	32.5	29.3
	대재이상	(547)	42.8	43.4	41.1	37.7	28.3
직업							
	농/임/어업	(12)	43.5	42.6	33.3	24.1	25.7
	자영업	(56)	30.6	25.0	39.3	24.9	28.9
	판매/영업/서비스	(98)	44.2	44.9	34.9	38.4	25.2
	생산/기능/노무	(91)	40.9	41.9	42.0	40.6	31.0
	사무/관리/전문	(282)	44.3	44.8	44.9	40.7	32.8
	주부	(157)	37.9	40.6	40.9	32.3	28.8
	학생	(67)	31.3	29.0	22.1	30.9	18.8
	기타	(107)	41.4	40.6	37.5	31.3	31.9
	무직/퇴직/은퇴	(128)	41.2	37.9	35.7	32.5	23.9
직장지위							
	임금근로자	(518)	42.8	44.0	42.0	37.8	30.5
	자영업자	(129)	39.4	33.9	37.2	34.3	32.0
	비경제활동	(353)	37.9	37.4	35.4	32.1	25.1
월평균 가구소득							
	300만원 미만	(327)	40.6	38.5	39.2	34.4	29.2
	300만원 이상-600만원 미만	(402)	37.7	37.2	36.1	34.6	25.5
	600만원 이상	(271)	45.0	47.4	43.3	37.7	33.1
신종 감염병 건강피해 인식							
	심각하지 않다	(103)	42.6	42.0	44.0	35.5	33.3
	보통이다	(310)	38.7	35.3	37.3	29.6	24.4
	심각하다	(587)	41.3	42.7	39.2	38.3	30.3
신종 감염병 우리나라 위협 수준							
	위험이 아니다	(126)	37.1	34.7	36.7	29.8	26.1
	보통이다	(273)	34.8	35.5	38.7	30.8	27.8
	위험이다	(601)	44.0	43.8	39.7	38.6	29.8
신종 감염병으로부터 안전성							
	안전하지 않다	(432)	50.7	51.4	50.8	45.8	37.8
	보통이다	(385)	35.2	34.8	32.4	28.9	24.7
	안전하다	(183)	28.2	26.0	25.4	24.2	16.0
정부 신종감염병 대응평가							
	잘하고 있다	(458)	24.4	22.6	22.0	17.1	15.8
	못하고 있다	(383)	60.8	62.7	58.4	56.9	47.3
	모르겠다	(159)	38.8	37.9	41.4	36.0	21.3
방역당국의 국민 보호 평가							
	잘 지키지 않는다	(342)	62.9	64.3	62.5	59.1	52.0
	잘 지킨다	(658)	29.1	27.9	26.9	23.0	16.7

[표24] (질병관리청 평가) 종합: "동의한다" 응답

[문13] 감염병 예방 및 대응에 정책을 마련하고 추진해온 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)	5. 어떤 경우에도 국민의 이해를 최우선으로 한다(자기 이해 추구하지 않음)	1. 일을 일관성 있게 추진한다 (정책 일관성)	2. 공표한 바를 반드시 이행한다 (언행일치, 책무성)
▣ 전체 ▣	(1,000)	68.2	61.8	58.1	56.9	56.7
성별						
남성	(496)	67.4	60.4	57.7	57.4	55.8
여성	(504)	69.0	63.2	58.4	56.4	57.7
연령						
18-29세	(160)	74.4	65.2	61.5	63.2	56.9
30-39세	(147)	65.6	52.8	48.0	46.0	49.2
40-49세	(178)	55.8	51.1	47.8	45.5	50.6
50-59세	(197)	64.1	61.7	59.6	54.6	57.6
60세 이상	(318)	75.7	70.3	65.8	66.6	62.9
만 65세 기준						
만 65세 이상	(164)	75.0	71.4	63.8	65.3	62.5
만 65세 미만	(836)	66.9	59.9	56.9	55.3	55.6
거주지역						
서울	(187)	69.6	60.7	57.0	49.9	58.2
인천/경기	(322)	61.3	58.5	53.1	54.3	57.5
대전/세종/충청	(138)	65.8	56.4	58.4	56.3	48.9
광주/전라	(141)	74.0	64.3	56.8	58.2	54.1
대구/경북	(59)	79.7	73.2	74.0	63.6	59.1
부산/울산/경남	(92)	72.6	66.6	64.4	67.9	67.4
강원/제주	(61)	74.2	71.0	64.5	67.4	53.6
학력						
고졸이하	(453)	68.5	65.1	61.9	61.1	59.3
대재이상	(547)	67.9	59.1	54.9	53.4	54.5
직업						
농/임/어업	(12)	74.3	75.9	66.7	57.4	56.5
자영업	(56)	67.7	71.5	60.7	73.3	69.4
판매/영업/서비스	(98)	73.0	60.7	63.2	52.3	54.9
생산/기능/노무	(91)	64.7	57.0	55.8	54.6	55.7
사무/관리/전문	(282)	63.8	55.5	51.0	51.5	53.1
주부	(157)	68.6	64.3	57.2	56.9	58.3
학생	(67)	75.0	67.5	71.6	69.5	65.6
기타	(107)	67.3	68.7	62.5	58.4	58.6
무직/퇴직/은퇴	(128)	72.9	62.6	59.6	59.1	53.2
직장지위						
임금근로자	(518)	66.6	59.6	55.0	53.4	55.2
자영업자	(129)	65.8	64.1	62.8	62.3	59.8
비경제활동	(353)	71.4	64.3	60.8	60.1	57.9
월평균 가구소득						
300만원 미만	(327)	68.4	63.5	59.0	59.8	56.7
300만원 이상-600만원 미만	(402)	71.5	62.1	60.3	59.3	59.2
600만원 이상	(271)	63.1	59.3	53.6	49.9	53.1
신종 감염병 건강피해 인식						
심각하지 않다	(103)	65.8	62.7	54.2	57.2	56.5
보통이다	(310)	72.2	67.7	61.1	61.7	58.5
심각하다	(587)	66.5	58.6	57.2	54.3	55.8
신종 감염병 우리나라 위협 수준						
위험이 아니다	(126)	73.9	70.2	62.5	64.5	62.1
보통이다	(273)	70.0	66.1	59.1	61.2	62.5
위험이다	(601)	66.2	58.1	56.7	53.4	53.0
신종 감염병으로부터 안전성						
안전하지 않다	(432)	59.8	51.4	47.1	46.7	46.5
보통이다	(385)	70.8	67.4	63.5	61.5	61.5
안전하다	(183)	82.3	74.8	72.4	71.3	70.7
정부 신종감염병 대응평가						
잘하고 있다	(458)	81.3	81.0	75.5	75.5	73.8
못하고 있다	(383)	51.0	42.0	40.5	36.2	38.1
모르겠다	(159)	71.7	54.5	50.4	53.3	52.3
방역당국의 국민 보호 평가						
잘 지키지 않는다	(342)	45.0	37.8	34.2	32.7	33.8
잘 지킨다	(658)	80.2	74.3	70.5	69.5	68.6

[표25] 정부의 신종감염병 대응 효용성 평가

[문14] 귀하는 신종감염병이 다시 유행할 경우 정부가 효과적으로 대응할 수 있을 것이라고 신뢰하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	①+② 그렇지 않다	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④+⑤ 그렇다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	7.9	17.4	25.3	38.0	34.4	2.3	36.7	100.0
성별									
남성	(496)	8.7	19.4	28.1	34.1	34.2	3.5	37.8	100.0
여성	(504)	7.2	15.3	22.5	41.8	34.5	1.1	35.7	100.0
연령									
18-29세	(160)	4.4	24.7	29.1	42.9	24.0	4.0	28.0	100.0
30-39세	(147)	12.2	18.7	30.8	36.3	29.9	2.9	32.9	100.0
40-49세	(178)	12.8	19.1	32.0	36.7	30.2	1.1	31.3	100.0
50-59세	(197)	8.6	20.9	29.5	35.2	33.8	1.5	35.3	100.0
60세이상	(318)	4.5	9.9	14.4	38.7	44.4	2.4	46.8	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(164)	4.6	11.4	16.0	40.0	41.5	2.4	43.9	100.0
만 65세 미만	(836)	8.6	18.5	27.1	37.6	33.0	2.3	35.3	100.0
거주지역									
서울	(187)	10.6	15.5	26.1	36.5	34.2	3.2	37.4	100.0
인천/경기	(322)	9.5	18.4	27.9	32.7	38.1	1.3	39.4	100.0
대전/세종/충청	(138)	8.2	16.6	24.8	44.2	28.2	2.9	31.0	100.0
광주/전라	(141)	8.7	21.1	29.8	41.3	25.6	3.3	28.9	100.0
대구/경북	(59)	2.8	5.1	7.9	41.4	49.0	1.7	50.7	100.0
부산/울산/경남	(92)	2.8	19.7	22.5	39.9	34.8	2.8	37.6	100.0
강원/제주	(61)	1.6	19.0	20.7	42.6	34.9	1.8	36.7	100.0
학력									
고졸이하	(453)	5.3	16.7	22.0	38.0	37.7	2.2	40.0	100.0
대재이상	(547)	10.1	17.9	28.0	38.0	31.6	2.4	34.0	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	9.2	9.2	66.0	24.8	0.0	24.8	100.0
자영업	(56)	12.6	14.0	26.6	34.5	35.5	3.4	38.9	100.0
판매/영업/서비스	(98)	7.8	15.6	23.3	32.5	41.5	2.7	44.1	100.0
생산/기능/노무	(91)	3.3	23.0	26.3	31.4	40.2	2.1	42.3	100.0
사무/관리/전문	(282)	12.7	18.6	31.3	36.0	31.6	1.1	32.6	100.0
주부	(157)	6.1	9.5	15.6	45.0	39.4	0.0	39.4	100.0
학생	(67)	3.1	23.2	26.3	43.3	25.9	4.5	30.4	100.0
기타	(107)	7.4	21.5	28.9	32.5	37.5	1.2	38.7	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	4.7	17.4	22.1	43.3	27.2	7.5	34.6	100.0
직장지위									
임금근로자	(518)	9.7	19.3	29.0	34.5	35.0	1.5	36.5	100.0
자영업자	(129)	8.5	16.2	24.8	35.4	37.6	2.2	39.8	100.0
비경제활동	(353)	5.0	15.0	20.0	44.0	32.4	3.6	36.0	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(327)	5.5	20.4	26.0	40.8	30.3	2.9	33.2	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	6.7	13.6	20.3	39.3	38.2	2.2	40.5	100.0
600만원 이상	(271)	12.6	19.3	32.0	32.7	33.6	1.8	35.4	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(103)	5.5	14.5	20.1	30.1	45.6	4.2	49.8	100.0
보통이다	(310)	4.9	13.1	18.0	45.0	35.8	1.3	37.0	100.0
심각하다	(587)	9.9	20.1	30.1	35.7	31.7	2.6	34.3	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(126)	6.4	13.6	19.9	24.6	52.8	2.6	55.5	100.0
보통이다	(273)	4.7	10.6	15.3	49.2	33.4	2.2	35.6	100.0
위협이다	(601)	9.7	21.2	31.0	35.7	31.0	2.3	33.3	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(432)	13.3	24.4	37.7	40.0	21.0	1.3	22.3	100.0
보통이다	(385)	3.6	12.4	16.0	43.5	38.0	2.5	40.5	100.0
안전하다	(183)	4.3	11.2	15.5	21.6	58.4	4.5	62.8	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(458)	1.3	4.4	5.6	35.0	55.5	3.9	59.4	100.0
못하고 있다	(383)	15.6	32.4	48.0	39.2	11.7	1.1	12.8	100.0
모르겠다	(159)	8.5	18.6	27.1	43.8	28.2	0.8	29.0	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 않는다	(342)	19.1	38.0	57.0	37.1	5.5	0.4	5.9	100.0
잘 지킨다	(658)	2.1	6.7	8.8	38.5	49.4	3.4	52.7	100.0

[표26] 정부의 신종감염병 대응 정책에 따른 의향

[문15] 귀하는 신종감염병이 다시 유행할 경우 정부의 대응 정책에 적극적으로 따른 의향이 있으십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	①+② 그렇지 않다	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④+⑤ 그렇다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	2.2	5.8	8.0	33.9	50.5	7.6	58.1	100.0
성별									
남성	(496)	2.5	6.8	9.2	34.2	47.8	8.7	56.5	100.0
여성	(504)	1.9	4.8	6.7	33.6	53.1	6.5	59.6	100.0
연령									
18-29세	(160)	3.3	7.3	10.6	38.1	44.9	6.3	51.3	100.0
30-39세	(147)	3.8	5.5	9.3	46.4	39.8	4.6	44.3	100.0
40-49세	(178)	3.7	6.6	10.3	41.4	44.0	4.3	48.3	100.0
50-59세	(197)	1.0	9.2	10.2	32.7	50.5	6.6	57.1	100.0
60세 이상	(318)	0.8	2.5	3.3	22.7	61.9	12.1	74.0	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(164)	0.5	3.7	4.1	20.0	68.1	7.8	75.9	100.0
만 65세 미만	(836)	2.5	6.2	8.7	36.7	47.0	7.6	54.6	100.0
거주지역									
서울	(187)	3.4	6.0	9.4	33.3	49.2	8.1	57.3	100.0
인천/경기	(322)	2.2	7.3	9.5	33.9	49.9	6.6	56.5	100.0
대전/세종/충청	(138)	3.5	4.8	8.3	31.9	51.4	8.4	59.8	100.0
광주/전라	(141)	2.1	6.5	8.6	39.3	46.2	5.9	52.0	100.0
대구/경북	(59)	0.0	5.1	5.1	25.6	63.0	6.3	69.3	100.0
부산/울산/경남	(92)	0.8	2.4	3.2	36.0	52.4	8.4	60.8	100.0
강원/제주	(61)	0.0	3.3	3.3	32.8	50.2	13.7	63.9	100.0
학력									
고졸이하	(453)	1.1	4.1	5.1	31.3	54.2	9.3	63.6	100.0
대재이상	(547)	3.1	7.2	10.3	36.1	47.4	6.2	53.5	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	0.0	0.0	43.1	56.9	0.0	56.9	100.0
자영업	(56)	0.0	3.7	3.7	35.2	48.4	12.6	61.0	100.0
판매/영업/서비스	(98)	2.6	8.4	11.0	34.0	46.6	8.4	55.0	100.0
생산/기능/노무	(91)	2.2	4.4	6.5	32.1	55.2	6.2	61.3	100.0
사무/관리/전문	(282)	4.3	8.3	12.6	34.7	48.9	3.9	52.8	100.0
주부	(157)	0.0	3.7	3.7	30.7	58.0	7.7	65.7	100.0
학생	(67)	3.1	6.2	9.4	42.1	39.6	8.9	48.6	100.0
기타	(107)	0.9	5.6	6.5	37.4	47.9	8.2	56.2	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	1.7	3.2	4.9	29.0	52.7	13.4	66.1	100.0
직장지위									
임금근로자	(518)	3.4	6.2	9.7	36.2	48.6	5.6	54.2	100.0
자영업자	(129)	0.0	8.8	8.8	29.6	52.5	9.1	61.6	100.0
비경제활동	(353)	1.2	4.0	5.2	32.2	52.6	10.0	62.6	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(327)	2.1	5.0	7.0	39.1	46.0	7.9	53.8	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	1.5	5.5	7.0	29.4	56.2	7.4	63.6	100.0
600만원 이상	(271)	3.3	7.2	10.5	34.5	47.6	7.5	55.1	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(103)	1.2	5.8	7.0	29.1	56.8	7.2	64.0	100.0
보통이다	(310)	1.2	4.0	5.3	39.7	50.2	4.8	55.1	100.0
심각하다	(587)	2.9	6.7	9.6	31.8	49.5	9.1	58.7	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(126)	1.9	3.2	5.1	28.6	58.1	8.2	66.3	100.0
보통이다	(273)	1.4	4.8	6.2	39.5	48.9	5.4	54.3	100.0
위협이다	(601)	2.6	6.8	9.4	32.5	49.6	8.5	58.1	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(432)	3.9	8.2	12.1	35.2	45.7	6.9	52.7	100.0
보통이다	(385)	0.5	3.8	4.2	38.8	49.4	7.5	56.9	100.0
안전하다	(183)	1.7	4.4	6.1	20.6	63.9	9.4	73.3	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(458)	0.3	1.5	1.8	21.9	65.6	10.7	76.3	100.0
못하고 있다	(383)	4.6	11.7	16.3	46.9	32.9	3.9	36.8	100.0
모르겠다	(159)	1.9	3.8	5.7	37.3	49.3	7.7	57.0	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 않는다	(342)	5.1	14.0	19.1	47.0	29.8	4.1	33.9	100.0
잘 지킨다	(658)	0.7	1.5	2.2	27.1	61.2	9.4	70.7	100.0

[표27] (일상생활 방역수칙 실천) 1. 30초 이상 비누로 손 씻기(올바른 손씻기)
 [문16_1] 귀하는 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 ▣	(1,000)	0.5	6.9	7.4	54.6	37.0	91.6	0.9	100.0
성별									
남성	(496)	0.6	8.8	9.4	58.9	30.9	89.7	0.9	100.0
여성	(504)	0.4	5.1	5.5	50.4	43.1	93.5	1.0	100.0
연령									
18-29세	(160)	1.3	7.9	9.1	43.9	45.6	89.5	1.4	100.0
30-39세	(147)	0.0	7.6	7.6	43.8	47.1	90.9	1.5	100.0
40-49세	(178)	0.6	7.6	8.1	51.0	39.7	90.8	1.1	100.0
50-59세	(197)	0.5	8.2	8.7	60.3	31.0	91.3	0.0	100.0
60세이상	(318)	0.3	5.1	5.4	63.5	30.2	93.7	1.0	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(164)	0.0	5.0	5.0	67.2	27.8	95.0	0.0	100.0
만 65세 미만	(836)	0.6	7.3	7.9	52.1	38.8	90.9	1.1	100.0
거주지역									
서울	(187)	0.5	8.8	9.3	50.0	39.0	89.0	1.7	100.0
인천/경기	(322)	0.6	6.7	7.3	54.8	36.3	91.1	1.6	100.0
대전/세종/충청	(138)	0.7	7.1	7.8	57.9	34.3	92.2	0.0	100.0
광주/전라	(141)	0.7	11.8	12.5	49.8	36.8	86.6	0.9	100.0
대구/경북	(59)	0.0	1.7	1.7	67.8	30.5	98.3	0.0	100.0
부산/울산/경남	(92)	0.0	3.4	3.4	54.4	42.2	96.6	0.0	100.0
강원/제주	(61)	0.0	1.6	1.6	58.8	39.6	98.4	0.0	100.0
학력									
고졸이하	(453)	0.0	6.3	6.3	62.4	30.3	92.6	1.1	100.0
대재이상	(547)	0.9	7.5	8.4	48.2	42.6	90.8	0.8	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	0.0	0.0	75.2	24.8	100.0	0.0	100.0
자영업	(56)	0.0	5.1	5.1	68.1	26.7	94.9	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(98)	0.0	9.2	9.2	49.1	41.7	90.8	0.0	100.0
생산/기능/노무	(91)	1.1	10.1	11.2	59.7	27.0	86.6	2.2	100.0
사무/관리/전문	(282)	1.0	7.6	8.6	47.7	43.3	91.0	0.4	100.0
주부	(157)	0.0	3.8	3.8	57.6	37.3	94.9	1.3	100.0
학생	(67)	0.0	4.9	4.9	47.1	44.7	91.8	3.3	100.0
기타	(107)	0.0	5.7	5.7	56.9	36.4	93.3	1.0	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	0.8	8.9	9.6	60.9	28.7	89.6	0.8	100.0
직장지위									
임금근로자	(518)	0.6	7.5	8.1	52.3	38.8	91.1	0.8	100.0
자영업자	(129)	0.8	7.6	8.4	57.8	33.8	91.6	0.0	100.0
비경제활동	(353)	0.3	5.9	6.2	56.8	35.6	92.3	1.5	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(327)	0.3	6.9	7.2	55.0	36.8	91.9	0.9	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	0.5	7.4	7.8	58.0	33.4	91.4	0.7	100.0
600만원 이상	(271)	0.8	6.3	7.1	49.0	42.6	91.6	1.3	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(103)	0.9	4.9	5.8	56.6	37.6	94.2	0.0	100.0
보통이다	(310)	1.0	6.1	7.1	61.6	30.7	92.3	0.7	100.0
심각하다	(587)	0.2	7.8	7.9	50.6	40.3	90.8	1.3	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(126)	0.0	5.9	5.9	54.6	39.5	94.1	0.0	100.0
보통이다	(273)	1.8	9.3	11.1	60.2	28.0	88.1	0.8	100.0
위협이다	(601)	0.0	6.1	6.1	52.1	40.6	92.7	1.2	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(432)	0.7	7.2	8.0	50.1	41.2	91.3	0.8	100.0
보통이다	(385)	0.0	7.0	7.0	61.7	30.2	92.0	1.1	100.0
안전하다	(183)	1.1	6.2	7.2	50.2	41.4	91.6	1.2	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(458)	0.4	5.5	5.9	56.2	37.3	93.4	0.7	100.0
못하고 있다	(383)	0.5	8.9	9.5	51.9	37.7	89.7	0.8	100.0
모르겠다	(159)	0.6	6.3	7.0	56.5	34.6	91.0	2.0	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 않는다	(342)	0.9	8.2	9.1	50.5	39.5	90.0	0.9	100.0
잘 지킨다	(658)	0.3	6.3	6.6	56.7	35.7	92.5	1.0	100.0

[표28] (일상생활 방역수칙 실천) 2. 기침할 때 옷소매로 가리기(기침 예절 습관화)

[문16_2] 귀하는 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 ▣	(1,000)	0.1	7.2	7.3	42.8	48.4	91.2	1.5	100.0
성별									
남성	(496)	0.2	10.2	10.4	44.2	43.4	87.7	2.0	100.0
여성	(504)	0.0	4.3	4.3	41.3	53.4	94.7	1.0	100.0
연령									
18-29세	(160)	0.0	7.8	7.8	29.6	58.6	88.2	4.0	100.0
30-39세	(147)	0.0	7.1	7.1	32.2	56.9	89.1	3.8	100.0
40-49세	(178)	0.0	5.5	5.5	41.4	52.5	93.9	0.5	100.0
50-59세	(197)	0.5	10.5	11.0	46.5	42.5	89.0	0.0	100.0
60세이상	(318)	0.0	5.9	5.9	52.7	40.8	93.5	0.6	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(164)	0.0	4.8	4.8	54.3	40.3	94.6	0.6	100.0
만 65세 미만	(836)	0.1	7.7	7.8	40.5	50.0	90.5	1.7	100.0
거주지역									
서울	(187)	0.0	5.5	5.5	35.9	54.6	90.5	4.0	100.0
인천/경기	(322)	0.0	7.7	7.7	44.3	46.5	90.7	1.6	100.0
대전/세종/충청	(138)	0.7	10.3	11.0	43.4	44.8	88.2	0.8	100.0
광주/전라	(141)	0.0	7.2	7.2	44.7	47.2	91.9	0.9	100.0
대구/경북	(59)	0.0	4.8	4.8	48.6	46.6	95.2	0.0	100.0
부산/울산/경남	(92)	0.0	7.3	7.3	39.9	52.8	92.7	0.0	100.0
강원/제주	(61)	0.0	5.1	5.1	48.3	46.7	94.9	0.0	100.0
학력									
고졸이하	(453)	0.0	7.5	7.5	47.3	43.9	91.1	1.4	100.0
대재이상	(547)	0.2	7.0	7.2	39.0	52.2	91.3	1.6	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	7.6	7.6	67.6	24.8	92.4	0.0	100.0
자영업	(56)	0.0	10.7	10.7	50.1	39.2	89.3	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(98)	0.0	9.1	9.1	41.2	49.7	90.9	0.0	100.0
생산/기능/노무	(91)	0.0	9.8	9.8	53.3	35.9	89.2	1.1	100.0
사무/관리/전문	(282)	0.3	7.7	8.1	34.6	55.4	89.9	2.0	100.0
주부	(157)	0.0	2.6	2.6	48.7	47.4	96.2	1.3	100.0
학생	(67)	0.0	4.4	4.4	27.1	62.2	89.3	6.3	100.0
기타	(107)	0.0	6.4	6.4	39.9	52.7	92.6	1.0	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	0.0	9.0	9.0	52.2	38.0	90.2	0.8	100.0
직장지위									
임금근로자	(518)	0.2	7.3	7.5	40.3	50.7	91.0	1.5	100.0
자영업자	(129)	0.0	12.0	12.0	44.1	43.9	88.0	0.0	100.0
비경제활동	(353)	0.0	5.3	5.3	45.9	46.8	92.7	2.1	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(327)	0.0	8.0	8.0	44.0	46.7	90.8	1.3	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	0.2	6.8	7.0	45.6	46.1	91.7	1.3	100.0
600만원 이상	(271)	0.0	6.9	6.9	37.0	54.0	91.0	2.1	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(103)	0.9	5.7	6.7	42.3	50.1	92.4	1.0	100.0
보통이다	(310)	0.0	9.4	9.4	44.2	44.7	88.9	1.8	100.0
심각하다	(587)	0.0	6.3	6.3	42.1	50.1	92.2	1.4	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위험이 아니다	(126)	0.0	4.7	4.7	38.7	55.8	94.5	0.8	100.0
보통이다	(273)	0.3	10.7	11.0	50.6	36.8	87.4	1.6	100.0
위험이다	(601)	0.0	6.2	6.2	40.0	52.2	92.2	1.6	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(432)	0.0	4.7	4.7	41.7	51.9	93.6	1.7	100.0
보통이다	(385)	0.0	10.1	10.1	47.1	42.0	89.0	0.8	100.0
안전하다	(183)	0.5	7.1	7.6	36.0	54.1	90.1	2.3	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(458)	0.2	5.5	5.7	43.8	49.4	93.2	1.2	100.0
못하고 있다	(383)	0.0	8.9	8.9	39.7	50.2	90.0	1.1	100.0
모르겠다	(159)	0.0	8.1	8.1	47.1	41.4	88.6	3.4	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 않는다	(342)	0.0	9.4	9.4	39.3	50.0	89.3	1.2	100.0
잘 지킨다	(658)	0.1	6.0	6.2	44.5	47.6	92.2	1.6	100.0

[표29] (일상생활 방역수칙 실천) 3. 감염병 확진 및 유증상시 마스크 착용
[문16_3] 귀하는 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 ▣	(1,000)	0.4	3.8	4.2	32.6	61.1	93.7	2.1	100.0
성별									
남성	(496)	0.6	5.3	5.9	34.7	56.8	91.6	2.6	100.0
여성	(504)	0.2	2.3	2.5	30.4	65.4	95.8	1.6	100.0
연령									
18-29세	(160)	0.0	5.1	5.1	33.7	55.2	88.9	6.0	100.0
30-39세	(147)	0.6	3.5	4.1	28.4	62.5	90.9	5.1	100.0
40-49세	(178)	0.6	3.3	3.9	32.9	62.7	95.6	0.5	100.0
50-59세	(197)	0.0	3.0	3.0	36.6	60.4	97.0	0.0	100.0
60세이상	(318)	0.7	4.0	4.7	31.3	63.1	94.4	0.9	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(164)	0.0	3.6	3.6	30.8	65.0	95.8	0.6	100.0
만 65세 미만	(836)	0.5	3.8	4.3	32.9	60.4	93.3	2.4	100.0
거주지역									
서울	(187)	0.5	2.7	3.2	30.8	62.2	92.9	3.9	100.0
인천/경기	(322)	0.3	2.2	2.5	35.2	60.0	95.2	2.3	100.0
대전/세종/충청	(138)	0.0	9.3	9.3	28.9	61.8	90.7	0.0	100.0
광주/전라	(141)	0.0	4.2	4.2	29.0	66.0	94.9	0.9	100.0
대구/경북	(59)	0.0	3.4	3.4	44.0	52.6	96.6	0.0	100.0
부산/울산/경남	(92)	1.0	1.0	2.0	32.7	60.7	93.4	4.6	100.0
강원/제주	(61)	1.8	6.7	8.6	29.8	60.0	89.8	1.6	100.0
학력									
고졸이하	(453)	0.5	3.6	4.1	34.3	60.3	94.6	1.3	100.0
대재이상	(547)	0.3	3.9	4.3	31.2	61.9	93.0	2.7	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	7.6	7.6	51.4	41.0	92.4	0.0	100.0
자영업	(56)	1.8	3.4	5.2	52.1	42.7	94.8	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(98)	0.9	6.0	6.8	28.0	65.1	93.2	0.0	100.0
생산/기능/노무	(91)	0.0	1.1	1.1	40.5	56.1	96.7	2.2	100.0
사무/관리/전문	(282)	0.0	3.9	3.9	29.6	64.9	94.6	1.6	100.0
주부	(157)	0.6	1.8	2.5	31.4	63.5	94.9	2.6	100.0
학생	(67)	0.0	6.0	6.0	33.6	49.3	83.0	11.0	100.0
기타	(107)	0.0	2.8	2.8	30.9	64.4	95.3	1.9	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	0.9	5.7	6.5	28.9	63.7	92.7	0.8	100.0
직장지위									
임금근로자	(518)	0.0	2.9	2.9	31.6	63.9	95.5	1.6	100.0
자영업자	(129)	1.5	6.8	8.3	40.9	50.8	91.7	0.0	100.0
비경제활동	(353)	0.6	4.0	4.6	30.9	60.9	91.8	3.6	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(327)	1.2	4.3	5.5	35.0	57.3	92.3	2.2	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	0.0	3.6	3.6	33.6	60.9	94.5	1.8	100.0
600만원 이상	(271)	0.0	3.4	3.4	28.1	66.1	94.2	2.4	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(103)	0.0	2.0	2.0	34.0	62.1	96.1	1.9	100.0
보통이다	(310)	0.6	3.9	4.6	36.2	57.8	94.0	1.4	100.0
심각하다	(587)	0.3	4.0	4.4	30.4	62.7	93.1	2.5	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(126)	0.0	2.5	2.5	32.0	63.9	95.9	1.6	100.0
보통이다	(273)	0.4	4.3	4.7	37.9	55.4	93.3	2.0	100.0
위험이다	(601)	0.5	3.8	4.3	30.3	63.2	93.4	2.3	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(432)	0.5	3.4	3.9	24.9	69.3	94.2	1.9	100.0
보통이다	(385)	0.2	4.0	4.2	40.1	54.0	94.1	1.6	100.0
안전하다	(183)	0.5	4.3	4.9	34.8	56.9	91.7	3.4	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(458)	0.4	2.8	3.3	31.4	63.3	94.7	2.0	100.0
못하고 있다	(383)	0.5	5.2	5.7	34.8	57.6	92.4	1.9	100.0
모르겠다	(159)	0.0	3.2	3.2	30.7	63.4	94.1	2.8	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 않는다	(342)	0.6	4.9	5.5	30.8	62.4	93.3	1.2	100.0
잘 지킨다	(658)	0.3	3.2	3.5	33.5	60.5	93.9	2.6	100.0

[표30] (일상생활 방역수칙 실천) 4. 주기적 실내 환기

[문16_4] 귀하는 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 ▣	(1,000)	0.5	8.0	8.5	42.2	47.5	89.7	1.8	100.0
성별									
남성	(496)	0.6	11.3	12.0	44.7	41.2	85.9	2.1	100.0
여성	(504)	0.4	4.7	5.1	39.8	53.6	93.5	1.4	100.0
연령									
18-29세	(160)	0.6	9.9	10.5	37.8	48.4	86.2	3.3	100.0
30-39세	(147)	0.0	9.0	9.0	31.1	56.3	87.3	3.6	100.0
40-49세	(178)	0.6	8.1	8.7	44.6	45.6	90.2	1.1	100.0
50-59세	(197)	1.0	6.6	7.6	47.0	44.4	91.4	1.0	100.0
60세이상	(318)	0.3	7.4	7.7	45.4	45.9	91.3	0.9	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(164)	0.0	7.2	7.2	47.7	44.5	92.2	0.6	100.0
만 65세 미만	(836)	0.6	8.2	8.8	41.2	48.1	89.3	2.0	100.0
거주지역									
서울	(187)	1.1	8.3	9.4	35.6	51.1	86.6	3.9	100.0
인천/경기	(322)	0.0	5.7	5.7	45.8	47.2	93.0	1.3	100.0
대전/세종/충청	(138)	0.7	9.1	9.8	46.5	43.7	90.2	0.0	100.0
광주/전라	(141)	0.7	11.8	12.5	37.1	49.5	86.6	0.9	100.0
대구/경북	(59)	0.0	6.8	6.8	53.6	39.6	93.2	0.0	100.0
부산/울산/경남	(92)	0.0	10.6	10.6	38.3	46.8	85.1	4.3	100.0
강원/제주	(61)	1.8	4.9	6.7	40.9	50.7	91.6	1.6	100.0
학력									
고졸이하	(453)	0.2	7.9	8.1	45.0	46.2	91.2	0.6	100.0
대재이상	(547)	0.7	8.1	8.8	39.9	48.5	88.5	2.7	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	0.0	0.0	58.3	41.7	100.0	0.0	100.0
자영업	(56)	0.0	8.8	8.8	49.8	39.6	89.4	1.8	100.0
판매/영업/서비스	(98)	0.0	9.0	9.0	40.8	49.2	90.0	1.0	100.0
생산/기능/노무	(91)	0.0	7.3	7.3	51.0	39.3	90.4	2.3	100.0
사무/관리/전문	(282)	1.1	7.3	8.4	40.1	50.5	90.5	1.1	100.0
주부	(157)	0.0	3.9	3.9	38.3	55.9	94.2	1.9	100.0
학생	(67)	1.5	9.8	11.3	36.7	44.2	80.9	7.8	100.0
기타	(107)	0.0	10.5	10.5	39.7	48.0	87.7	1.9	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	0.9	11.8	12.6	47.1	40.3	87.4	0.0	100.0
직장지위									
임금근로자	(518)	0.6	7.6	8.2	42.0	48.2	90.2	1.6	100.0
자영업자	(129)	0.0	9.9	9.9	46.2	43.1	89.4	0.8	100.0
비경제활동	(353)	0.6	7.9	8.5	41.2	48.0	89.2	2.3	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(327)	0.6	8.7	9.4	42.9	46.8	89.7	0.9	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	0.5	8.0	8.5	42.9	46.8	89.7	1.8	100.0
600만원 이상	(271)	0.4	7.1	7.5	40.4	49.4	89.8	2.7	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(103)	0.9	6.6	7.5	44.1	47.4	91.5	1.0	100.0
보통이다	(310)	0.7	9.2	9.9	45.8	42.6	88.4	1.7	100.0
심각하다	(587)	0.4	7.6	7.9	40.0	50.1	90.1	1.9	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위험이 아니다	(126)	0.0	6.5	6.5	44.1	48.6	92.7	0.8	100.0
보통이다	(273)	1.1	10.0	11.1	50.0	37.4	87.4	1.5	100.0
위험이다	(601)	0.4	7.4	7.8	38.3	51.8	90.2	2.1	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(432)	0.5	8.0	8.5	36.6	53.2	89.8	1.7	100.0
보통이다	(385)	0.0	8.7	8.7	50.3	39.2	89.4	1.8	100.0
안전하다	(183)	1.6	6.5	8.2	38.6	51.5	90.1	1.7	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(458)	0.4	6.2	6.7	41.8	49.3	91.1	2.2	100.0
못하고 있다	(383)	0.8	9.5	10.3	42.4	46.2	88.6	1.1	100.0
모르겠다	(159)	0.0	9.4	9.4	43.2	45.3	88.5	2.1	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 않는다	(342)	0.3	8.9	9.2	40.4	49.4	89.9	0.9	100.0
잘 지킨다	(658)	0.6	7.5	8.1	43.2	46.5	89.7	2.2	100.0

[표31] 일상생활 방역수칙 실천 - 종합: "실천 안 한다" 응답

[문16] 귀하는 일상생활 방역수칙을 어느 정도 실천하고 있다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	4. 주기적 실내 환기	1. 30초 이상 비누로 손 씻기(올바른 손씻기)	2. 기침할 때 옷소매로 가리기(기침 예절 습관화)	3. 감염병 확진 및 유증상시 마스크 착용
▣ 전체 ▣	(1,000)	8.5	7.4	7.3	4.2
성별					
남성	(496)	12.0	9.4	10.4	5.9
여성	(504)	5.1	5.5	4.3	2.5
연령					
18-29세	(160)	10.5	9.1	7.8	5.1
30-39세	(147)	9.0	7.6	7.1	4.1
40-49세	(178)	8.7	8.1	5.5	3.9
50-59세	(197)	7.6	8.7	11.0	3.0
60세 이상	(318)	7.7	5.4	5.9	4.7
만 65세 기준					
만 65세 이상	(164)	7.2	5.0	4.8	3.6
만 65세 미만	(836)	8.8	7.9	7.8	4.3
거주지역					
서울	(187)	9.4	9.3	5.5	3.2
인천/경기	(322)	5.7	7.3	7.7	2.5
대전/세종/충청	(138)	9.8	7.8	11.0	9.3
광주/전라	(141)	12.5	12.5	7.2	4.2
대구/경북	(59)	6.8	1.7	4.8	3.4
부산/울산/경남	(92)	10.6	3.4	7.3	2.0
강원/제주	(61)	6.7	1.6	5.1	8.6
학력					
고졸이하	(453)	8.1	6.3	7.5	4.1
대재이상	(547)	8.8	8.4	7.2	4.3
직업					
농/임/어업	(12)	0.0	0.0	7.6	7.6
자영업	(56)	8.8	5.1	10.7	5.2
판매/영업/서비스	(98)	9.0	9.2	9.1	6.8
생산/기능/노무	(91)	7.3	11.2	9.8	1.1
사무/관리/전문	(282)	8.4	8.6	8.1	3.9
주부	(157)	3.9	3.8	2.6	2.5
학생	(67)	11.3	4.9	4.4	6.0
기타	(107)	10.5	5.7	6.4	2.8
무직/퇴직/은퇴	(128)	12.6	9.6	9.0	6.5
직장지위					
임금근로자	(518)	8.2	8.1	7.5	2.9
자영업자	(129)	9.9	8.4	12.0	8.3
비경제활동	(353)	8.5	6.2	5.3	4.6
월평균 가구소득					
300만원 미만	(327)	9.4	7.2	8.0	5.5
300만원 이상-600만원 미만	(402)	8.5	7.8	7.0	3.6
600만원 이상	(271)	7.5	7.1	6.9	3.4
신종 감염병 건강피해 인식					
심각하지 않다	(103)	7.5	5.8	6.7	2.0
보통이다	(310)	9.9	7.1	9.4	4.6
심각하다	(587)	7.9	7.9	6.3	4.4
신종 감염병 우리나라 위협 수준					
위험이 아니다	(126)	6.5	5.9	4.7	2.5
보통이다	(273)	11.1	11.1	11.0	4.7
위험이다	(601)	7.8	6.1	6.2	4.3
신종 감염병으로부터 안전성					
안전하지 않다	(432)	8.5	8.0	4.7	3.9
보통이다	(385)	8.7	7.0	10.1	4.2
안전하다	(183)	8.2	7.2	7.6	4.9
정부 신종감염병 대응평가					
잘하고 있다	(458)	6.7	5.9	5.7	3.3
못하고 있다	(383)	10.3	9.5	8.9	5.7
모르겠다	(159)	9.4	7.0	8.1	3.2
방역당국의 국민 보호 평가					
잘 지키지 않는다	(342)	9.2	9.1	9.4	5.5
잘 지킨다	(658)	8.1	6.6	6.2	3.5

[문16] 귀하는 일상생활 방역수칙을 어느 정도 실천하고 있다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	3. 감염병 확진 및 유증상시 마스크 착용	1. 30초 이상 비누로 손 씻기(올바른 손씻기)	2. 기침할 때 옷소매로 가리기(기침 예절 습관화)	4. 주기적 실내 환기
▣ 전체 ▣	(1,000)	93.7	91.6	91.2	89.7
성별					
남성	(496)	91.6	89.7	87.7	85.9
여성	(504)	95.8	93.5	94.7	93.5
연령					
18-29세	(160)	88.9	89.5	88.2	86.2
30-39세	(147)	90.9	90.9	89.1	87.3
40-49세	(178)	95.6	90.8	93.9	90.2
50-59세	(197)	97.0	91.3	89.0	91.4
60세 이상	(318)	94.4	93.7	93.5	91.3
만 65세 기준					
만 65세 이상	(164)	95.8	95.0	94.6	92.2
만 65세 미만	(836)	93.3	90.9	90.5	89.3
거주지역					
서울	(187)	92.9	89.0	90.5	86.6
인천/경기	(322)	95.2	91.1	90.7	93.0
대전/세종/충청	(138)	90.7	92.2	88.2	90.2
광주/전라	(141)	94.9	86.6	91.9	86.6
대구/경북	(59)	96.6	98.3	95.2	93.2
부산/울산/경남	(92)	93.4	96.6	92.7	85.1
강원/제주	(61)	89.8	98.4	94.9	91.6
학력					
고졸이하	(453)	94.6	92.6	91.1	91.2
대재이상	(547)	93.0	90.8	91.3	88.5
직업					
농/임/어업	(12)	92.4	100.0	92.4	100.0
자영업	(56)	94.8	94.9	89.3	89.4
판매/영업/서비스	(98)	93.2	90.8	90.9	90.0
생산/기능/노무	(91)	96.7	86.6	89.2	90.4
사무/관리/전문	(282)	94.6	91.0	89.9	90.5
주부	(157)	94.9	94.9	96.2	94.2
학생	(67)	83.0	91.8	89.3	80.9
기타	(107)	95.3	93.3	92.6	87.7
무직/퇴직/은퇴	(128)	92.7	89.6	90.2	87.4
직장지위					
임금근로자	(518)	95.5	91.1	91.0	90.2
자영업자	(129)	91.7	91.6	88.0	89.4
비경제활동	(353)	91.8	92.3	92.7	89.2
월평균 가구소득					
300만원 미만	(327)	92.3	91.9	90.8	89.7
300만원 이상-600만원 미만	(402)	94.5	91.4	91.7	89.7
600만원 이상	(271)	94.2	91.6	91.0	89.8
신종 감염병 건강피해 인식					
심각하지 않다	(103)	96.1	94.2	92.4	91.5
보통이다	(310)	94.0	92.3	88.9	88.4
심각하다	(587)	93.1	90.8	92.2	90.1
신종 감염병 우리나라 위협 수준					
위협이 아니다	(126)	95.9	94.1	94.5	92.7
보통이다	(273)	93.3	88.1	87.4	87.4
위협이다	(601)	93.4	92.7	92.2	90.2
신종 감염병으로부터 안전성					
안전하지 않다	(432)	94.2	91.3	93.6	89.8
보통이다	(385)	94.1	92.0	89.0	89.4
안전하다	(183)	91.7	91.6	90.1	90.1
정부 신종감염병 대응평가					
잘하고 있다	(458)	94.7	93.4	93.2	91.1
못하고 있다	(383)	92.4	89.7	90.0	88.6
모르겠다	(159)	94.1	91.0	88.6	88.5
방역당국의 국민 보호 평가					
잘 지키지 않는다	(342)	93.3	90.0	89.3	89.9
잘 지킨다	(658)	93.9	92.5	92.2	89.7

[표33] 방역수칙 준수 중요 요인: 복수응답, 1순위

[문17] 나와 주변 사람이 방역 수칙을 준수하는 데 있어 중요한 요인이 무엇이라고 생각하십니까? 순서대로 2개 골라주십시오.

단위: %

전체	사례수 (명)	우리 사회를 위해 모두가 방역수칙을 지켜야 한다는 공동체 의식	개인 건강의 중요성에 대해 인식하고 실천 의지를 갖는 것	일반인들이 방역수칙에 대해 납득할 수 있는 정보 제공(정부·전 문가·미디어) 과 소통	사람들이 방역수칙을 실천하게끔 만드는 정부의 정책과 지침	방역수칙 위반을 제대로 처벌하는 정부의 대응	기타	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	37.5	28.8	14.2	13.6	5.5	0.4	100.0
성별								
남성	(496)	37.3	24.8	14.8	15.4	6.9	0.8	100.0
여성	(504)	37.6	32.9	13.5	11.9	4.1	0.0	100.0
연령								
18-29세	(160)	31.8	22.2	15.6	17.6	12.2	0.6	100.0
30-39세	(147)	35.4	27.5	17.3	12.8	6.2	0.8	100.0
40-49세	(178)	37.3	30.7	14.8	11.1	6.1	0.0	100.0
50-59세	(197)	38.1	32.9	13.2	13.1	2.1	0.5	100.0
60세 이상	(318)	41.0	29.3	12.1	13.7	3.7	0.3	100.0
만 65세 기준								
만 65세 이상	(164)	43.8	26.1	9.7	15.1	5.3	0.0	100.0
만 65세 미만	(836)	36.2	29.4	15.0	13.3	5.6	0.5	100.0
거주지역								
서울	(187)	37.7	22.7	17.1	12.6	8.7	1.2	100.0
인천/경기	(322)	36.9	30.8	13.6	13.7	4.7	0.3	100.0
대전/세종/충청	(138)	40.2	26.3	17.3	11.0	4.6	0.7	100.0
광주/전라	(141)	32.5	33.1	8.0	17.9	8.5	0.0	100.0
대구/경북	(59)	37.5	37.9	20.0	4.5	0.0	0.0	100.0
부산/울산/경남	(92)	37.6	31.9	8.3	16.3	5.9	0.0	100.0
강원/제주	(61)	44.9	19.9	18.3	16.9	0.0	0.0	100.0
학력								
고졸이하	(453)	37.9	32.2	11.8	13.2	4.6	0.2	100.0
대재이상	(547)	37.1	26.1	16.1	13.9	6.3	0.6	100.0
직업								
농/임/어업	(12)	51.4	32.8	0.0	0.0	15.9	0.0	100.0
자영업	(56)	37.5	23.3	17.8	12.7	6.8	1.9	100.0
판매/영업/서비스	(98)	35.2	27.1	19.5	11.9	6.3	0.0	100.0
생산/기능/노무	(91)	45.2	29.5	6.6	15.4	3.3	0.0	100.0
사무/관리/전문	(282)	38.7	26.3	14.8	13.2	6.2	0.7	100.0
주부	(157)	36.5	35.8	13.2	11.9	2.6	0.0	100.0
학생	(67)	35.3	24.7	12.2	11.8	16.0	0.0	100.0
기타	(107)	32.7	29.5	14.9	17.4	4.5	1.0	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	35.9	30.4	15.2	15.9	2.6	0.0	100.0
직장지위								
임금근로자	(518)	38.9	27.9	13.3	13.6	5.7	0.6	100.0
자영업자	(129)	35.6	24.6	18.6	14.4	6.0	0.8	100.0
비경제활동	(353)	36.0	31.7	13.8	13.4	5.1	0.0	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(327)	33.9	30.2	15.7	13.0	7.2	0.0	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	39.4	27.4	13.9	15.2	3.8	0.3	100.0
600만원 이상	(271)	39.0	29.3	12.7	11.8	6.1	1.1	100.0
신종 감염병 건강피해 인식								
심각하지 않다	(103)	36.4	30.4	14.5	13.7	3.9	1.0	100.0
보통이다	(310)	35.2	30.9	13.3	15.5	4.1	1.0	100.0
심각하다	(587)	38.9	27.5	14.6	12.6	6.6	0.0	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준								
위험이 아니다	(126)	37.5	35.6	8.9	13.9	2.4	1.8	100.0
보통이다	(273)	35.8	29.4	16.9	13.0	4.5	0.4	100.0
위험이다	(601)	38.2	27.2	14.0	13.8	6.7	0.2	100.0
신종 감염병으로부터 안전성								
안전하지 않다	(432)	39.5	27.7	15.3	12.6	4.7	0.2	100.0
보통이다	(385)	37.8	28.6	13.3	13.5	6.2	0.6	100.0
안전하다	(183)	32.1	32.1	13.2	16.0	5.9	0.6	100.0
정부 신종감염병 대응평가								
잘하고 있다	(458)	36.9	33.4	12.5	12.5	4.7	0.0	100.0
못하고 있다	(383)	34.9	26.2	14.7	15.4	7.8	1.1	100.0
모르겠다	(159)	45.3	22.1	17.6	12.4	2.5	0.0	100.0
방역당국의 국민 보호 평가								
잘 지키지 않는다	(342)	37.0	26.0	15.0	15.1	6.0	0.9	100.0
잘 지킨다	(658)	37.7	30.3	13.7	12.8	5.3	0.2	100.0

[표34] 방역수칙 준수 중요 요인: 복수응답, 1+2순위

[문17] 나와 주변 사람이 방역 수칙을 준수하는 데 있어 중요한 요인이 무엇이라고 생각하십니까? 순서대로 2개 골라주십시오.

단위: %

전체	사례수 (명)	우리 사회를 위해 모두가 방역수칙을 지켜야 한다는 공동체 의식	개인 건강의 중요성에 대해 인식하고 실천 의지를 갖는 것	사람들이 방역수칙을 실천하게끔 만드는 정부의 정책과 지침	일반인들이 방역수칙에 대해 납득할 수 있는 정보 제공(정부·전문가·미디어)과 소통	방역수칙 위반을 제대로 처벌하는 정부의 대응	기타
▣ 전체 ▣	(1,000)	66.0	53.8	35.4	30.8	13.3	0.7
성별							
남성	(496)	64.3	50.1	37.1	34.3	13.1	1.0
여성	(504)	67.7	57.4	33.8	27.3	13.4	0.4
연령							
18-29세	(160)	61.7	40.3	39.6	32.0	25.1	1.3
30-39세	(147)	63.1	53.3	35.2	31.0	16.6	0.8
40-49세	(178)	68.6	54.3	30.3	30.8	14.9	1.1
50-59세	(197)	58.2	57.4	39.0	34.3	10.5	0.5
60세 이상	(318)	72.9	58.2	34.1	28.0	6.6	0.3
만 65세 기준							
만 65세 이상	(164)	72.2	54.4	36.3	29.1	8.0	0.0
만 65세 미만	(836)	64.8	53.6	35.2	31.1	14.3	0.9
거주지역							
서울	(187)	61.1	45.1	41.7	36.1	14.2	1.7
인천/경기	(322)	66.4	55.2	33.1	30.7	13.7	1.0
대전/세종/충청	(138)	66.2	53.4	34.1	33.1	12.6	0.7
광주/전라	(141)	66.1	59.1	39.2	22.1	13.4	0.0
대구/경북	(59)	71.6	57.4	26.2	35.6	9.2	0.0
부산/울산/경남	(92)	68.8	57.0	36.1	23.6	14.6	0.0
강원/제주	(61)	69.4	52.8	30.5	35.8	11.5	0.0
학력							
고졸이하	(453)	68.6	58.6	34.3	25.7	12.5	0.2
대재이상	(547)	63.9	49.8	36.3	35.0	13.9	1.1
직업							
농/임/어업	(12)	75.9	66.7	24.1	17.4	15.9	0.0
자영업	(56)	68.0	46.5	40.9	30.5	12.2	1.9
판매/영업/서비스	(98)	65.0	53.2	32.8	36.8	12.2	0.0
생산/기능/노무	(91)	71.1	51.4	41.6	23.5	12.4	0.0
사무/관리/전문	(282)	65.0	54.0	35.6	31.9	12.3	1.1
주부	(157)	66.8	62.9	30.8	27.2	12.3	0.0
학생	(67)	58.6	36.8	42.1	37.4	23.6	1.5
기타	(107)	68.8	51.5	34.7	27.5	15.5	1.9
무직/퇴직/은퇴	(128)	64.2	56.9	33.9	33.9	11.1	0.0
직장지위							
임금근로자	(518)	68.2	52.8	36.4	29.3	12.3	1.0
자영업자	(129)	61.9	52.4	35.2	34.7	15.0	0.8
비경제활동	(353)	64.3	55.7	34.1	31.6	14.0	0.3
월평균 가구소득							
300만원 미만	(327)	63.6	56.4	35.4	29.6	15.0	0.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	69.7	52.2	33.7	33.3	10.3	0.8
600만원 이상	(271)	63.4	52.9	38.0	28.6	15.5	1.5
신종 감염병 건강피해 인식							
심각하지 않다	(103)	69.2	57.5	32.2	31.2	7.9	2.0
보통이다	(310)	64.1	54.3	35.3	31.2	13.3	1.7
심각하다	(587)	66.5	52.8	36.0	30.5	14.2	0.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준							
위협이 아니다	(126)	67.1	61.5	36.4	26.7	6.6	1.8
보통이다	(273)	65.2	55.3	31.6	33.7	13.1	1.1
위협이다	(601)	66.2	51.4	36.9	30.3	14.8	0.3
신종 감염병으로부터 안전성							
안전하지 않다	(432)	68.0	49.0	38.4	30.5	13.7	0.4
보통이다	(385)	66.4	56.0	33.4	30.6	12.8	0.8
안전하다	(183)	60.7	60.4	32.6	31.9	13.3	1.1
정부 신종감염병 대응평가							
잘하고 있다	(458)	67.3	59.8	32.7	28.9	11.0	0.2
못하고 있다	(383)	61.0	48.2	38.4	32.4	18.7	1.4
모르겠다	(159)	74.4	49.8	35.9	32.5	6.8	0.6
방역당국의 국민 보호 평가							
잘 지키지 않는다	(342)	63.8	46.8	38.3	33.9	15.7	1.5
잘 지킨다	(658)	67.2	57.4	33.9	29.2	12.0	0.3

[표35] (방역 규범) 1. 우리 사회는 그 감염 유행의 위기를 극복하기 위해 노력할 것이다
 [문18_1] 귀하는 앞으로 신종감염병이 다시 발생, 대유행하는 경우 다음에 대해 어떻게 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	①+② 그렇지 않다	③ 그렇다	④ 매우 그렇다	③+④ 그렇다	모르겠다/입장없음	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	0.6	3.6	4.2	47.6	47.1	94.7	1.1	100.0
성별									
남성	(496)	0.6	3.7	4.3	49.7	44.9	94.6	1.1	100.0
여성	(504)	0.6	3.6	4.2	45.5	49.2	94.7	1.1	100.0
연령									
18-29세	(160)	0.6	2.6	3.3	47.1	48.5	95.5	1.2	100.0
30-39세	(147)	0.0	4.5	4.5	42.2	49.7	91.9	3.6	100.0
40-49세	(178)	1.7	4.2	5.9	51.6	42.5	94.1	0.0	100.0
50-59세	(197)	0.5	2.6	3.1	49.7	46.7	96.4	0.5	100.0
60세이상	(318)	0.3	4.0	4.4	46.8	47.9	94.7	0.9	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(164)	0.6	1.7	2.3	50.0	47.2	97.2	0.5	100.0
만 65세 미만	(836)	0.6	4.0	4.6	47.1	47.0	94.2	1.2	100.0
거주지역									
서울	(187)	0.5	5.6	6.1	40.5	51.0	91.5	2.4	100.0
인천/경기	(322)	0.3	2.8	3.2	50.7	45.9	96.5	0.3	100.0
대전/세종/충청	(138)	0.7	3.4	4.1	47.0	48.2	95.2	0.7	100.0
광주/전라	(141)	1.4	4.4	5.8	45.3	48.2	93.5	0.6	100.0
대구/경북	(59)	1.7	1.4	3.1	53.1	43.8	96.9	0.0	100.0
부산/울산/경남	(92)	0.0	3.2	3.2	46.9	47.1	94.0	2.8	100.0
강원/제주	(61)	0.0	3.4	3.4	55.3	39.5	94.8	1.8	100.0
학력									
고졸이하	(453)	0.4	3.8	4.2	49.3	45.3	94.7	1.1	100.0
대재이상	(547)	0.7	3.5	4.3	46.2	48.5	94.6	1.1	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	0.0	0.0	67.0	33.0	100.0	0.0	100.0
자영업	(56)	0.0	0.0	0.0	56.9	43.1	100.0	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(98)	0.0	5.8	5.8	37.2	57.0	94.2	0.0	100.0
생산/기능/노무	(91)	1.1	2.0	3.1	58.5	37.1	95.7	1.3	100.0
사무/관리/전문	(282)	1.1	4.9	6.0	44.3	48.3	92.5	1.5	100.0
주부	(157)	0.6	3.9	4.5	44.8	49.6	94.4	1.1	100.0
학생	(67)	1.5	1.7	3.2	45.9	48.1	94.0	2.8	100.0
기타	(107)	0.0	5.5	5.5	53.3	40.4	93.7	0.8	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	0.0	1.5	1.5	48.9	48.8	97.6	0.9	100.0
직장지위									
임금근로자	(518)	0.6	4.3	4.8	47.6	46.3	93.9	1.2	100.0
자영업자	(129)	0.8	3.9	4.7	50.5	44.8	95.3	0.0	100.0
비경제활동	(353)	0.6	2.6	3.2	46.5	49.0	95.5	1.4	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(327)	0.6	4.0	4.6	50.9	43.6	94.5	0.9	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	0.8	4.1	4.8	47.4	46.2	93.6	1.5	100.0
600만원 이상	(271)	0.4	2.5	2.9	43.9	52.5	96.4	0.7	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(103)	1.0	2.9	3.9	52.0	44.1	96.1	0.0	100.0
보통이다	(310)	0.3	4.9	5.3	52.3	40.7	93.0	1.7	100.0
심각하다	(587)	0.7	3.1	3.8	44.3	50.9	95.3	1.0	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(126)	0.0	2.6	2.6	48.6	48.9	97.4	0.0	100.0
보통이다	(273)	0.4	5.8	6.2	53.7	39.0	92.7	1.1	100.0
위협이다	(601)	0.8	2.8	3.7	44.6	50.4	95.0	1.3	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(432)	0.9	3.5	4.4	45.3	48.8	94.1	1.4	100.0
보통이다	(385)	0.5	3.6	4.2	54.4	40.9	95.3	0.5	100.0
안전하다	(183)	0.0	3.9	3.9	38.7	55.9	94.5	1.6	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(458)	0.4	3.1	3.5	43.9	51.9	95.8	0.7	100.0
못하고 있다	(383)	1.0	5.2	6.3	52.6	40.5	93.0	0.7	100.0
모르겠다	(159)	0.0	1.3	1.3	46.2	49.1	95.3	3.4	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 않는다	(342)	1.5	5.2	6.7	52.8	38.8	91.6	1.7	100.0
잘 지킨다	(658)	0.2	2.8	2.9	44.9	51.4	96.3	0.8	100.0

[표36] (방역 규범) 2. 우리 사회 구성원들은 적극적으로 (검사, 격리 등) 방역에 참여할 것이다
 [문18_2] 귀하는 앞으로 신종감염병이 다시 발생, 대유행하는 경우 다음에 대해 어떻게 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	①+② 그렇지 않다	③ 그렇다	④ 매우 그렇다	③+④ 그렇다	모르겠다/입장없음	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	0.6	5.1	5.7	49.6	43.4	93.0	1.3	100.0
성별									
남성	(496)	0.8	4.2	5.0	51.8	41.4	93.2	1.8	100.0
여성	(504)	0.4	6.0	6.4	47.5	45.4	92.9	0.8	100.0
연령									
18-29세	(160)	1.3	9.0	10.3	48.0	39.1	87.1	2.6	100.0
30-39세	(147)	1.3	3.9	5.3	47.7	41.9	89.6	5.1	100.0
40-49세	(178)	0.6	4.4	5.0	49.4	45.1	94.5	0.6	100.0
50-59세	(197)	0.0	6.6	6.6	53.8	39.6	93.4	0.0	100.0
60세 이상	(318)	0.3	3.1	3.4	48.9	47.7	96.6	0.0	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(164)	0.0	2.5	2.5	49.6	48.0	97.5	0.0	100.0
만 65세 미만	(836)	0.7	5.6	6.3	49.6	42.5	92.2	1.5	100.0
거주지역									
서울	(187)	1.1	5.4	6.5	47.3	43.9	91.2	2.4	100.0
인천/경기	(322)	0.7	5.1	5.8	50.7	42.5	93.3	1.0	100.0
대전/세종/충청	(138)	0.7	4.9	5.7	47.5	46.0	93.5	0.8	100.0
광주/전라	(141)	0.0	6.3	6.3	47.8	45.2	93.0	0.6	100.0
대구/경북	(59)	0.0	3.1	3.1	55.1	41.8	96.9	0.0	100.0
부산/울산/경남	(92)	1.0	4.1	5.0	53.0	38.6	91.7	3.3	100.0
강원/제주	(61)	0.0	5.1	5.1	49.8	45.1	94.9	0.0	100.0
학력									
고졸 이하	(453)	0.7	3.7	4.4	49.8	45.3	95.1	0.5	100.0
대재 이상	(547)	0.5	6.2	6.7	49.5	41.9	91.3	1.9	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	8.3	8.3	67.0	24.8	91.7	0.0	100.0
자영업	(56)	0.0	3.6	3.6	62.2	34.2	96.4	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(98)	0.9	9.9	10.8	35.9	53.2	89.2	0.0	100.0
생산/기능/노무	(91)	1.1	1.1	2.2	54.9	41.6	96.5	1.3	100.0
사무/관리/전문	(282)	0.7	6.7	7.4	49.2	41.4	90.6	1.9	100.0
주부	(157)	0.0	5.0	5.0	49.5	45.5	95.0	0.0	100.0
학생	(67)	1.5	3.2	4.7	53.6	35.5	89.2	6.1	100.0
기타	(107)	0.0	5.7	5.7	58.3	35.2	93.5	0.8	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	0.8	1.7	2.5	41.0	55.7	96.8	0.8	100.0
직장지위									
임금근로자	(518)	0.4	5.2	5.6	50.9	42.1	93.0	1.4	100.0
자영업자	(129)	1.5	9.3	10.8	51.3	37.9	89.2	0.0	100.0
비경제활동	(353)	0.6	3.4	4.0	47.2	47.3	94.5	1.4	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(327)	1.2	4.6	5.9	54.4	38.5	92.9	1.2	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	0.3	5.4	5.6	45.9	46.8	92.8	1.6	100.0
600만원 이상	(271)	0.4	5.2	5.6	49.3	44.3	93.6	0.8	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(103)	1.0	6.8	7.8	48.7	43.5	92.2	0.0	100.0
보통이다	(310)	0.3	6.8	7.1	54.4	36.5	90.9	2.0	100.0
심각하다	(587)	0.7	3.9	4.6	47.3	47.0	94.3	1.1	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(126)	0.0	4.9	4.9	50.9	44.2	95.1	0.0	100.0
보통이다	(273)	0.4	6.5	6.9	53.5	38.5	92.0	1.1	100.0
위협이다	(601)	0.8	4.5	5.3	47.6	45.5	93.1	1.6	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(432)	0.7	5.8	6.5	46.0	46.0	91.9	1.5	100.0
보통이다	(385)	0.5	4.6	5.1	57.0	37.0	94.0	0.8	100.0
안전하다	(183)	0.5	4.3	4.9	42.7	50.8	93.5	1.6	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(458)	0.6	2.8	3.4	47.0	48.9	95.9	0.7	100.0
못하고 있다	(383)	0.5	8.9	9.5	53.0	36.7	89.7	0.8	100.0
모르겠다	(159)	0.6	2.5	3.1	49.1	43.8	92.8	4.1	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 않는다	(342)	1.5	9.1	10.6	50.3	36.9	87.3	2.2	100.0
잘 지킨다	(658)	0.1	3.0	3.2	49.3	46.8	96.0	0.8	100.0

[표37] (방역 규범) 3. 우리 사회 구성원들은 적극적으로 (손씻기, 마스크 착용 등) 감염예방 행동을 취할 것이다

[문18_3] 귀하는 앞으로 신종감염병이 다시 발생, 대유행하는 경우 다음에 대해 어떻게 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	①+② 그렇지 않다	③ 그렇다	④ 매우 그렇다	③+④ 그렇다	모르겠다/입장없음	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	0.7	3.5	4.2	42.0	52.3	94.3	1.6	100.0
성별									
남성	(496)	1.2	2.0	3.2	44.3	50.4	94.7	2.1	100.0
여성	(504)	0.2	4.9	5.1	39.7	54.2	93.9	1.0	100.0
연령									
18-29세	(160)	0.6	5.3	6.0	44.9	45.8	90.7	3.3	100.0
30-39세	(147)	0.0	5.6	5.6	41.4	49.4	90.8	3.6	100.0
40-49세	(178)	2.8	1.0	3.9	41.1	53.9	95.0	1.1	100.0
50-59세	(197)	0.0	3.1	3.1	42.7	53.7	96.4	0.5	100.0
60세 이상	(318)	0.3	3.2	3.5	40.7	55.1	95.8	0.6	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(164)	0.0	1.9	1.9	42.3	55.1	97.4	0.7	100.0
만 65세 미만	(836)	0.8	3.8	4.6	41.9	51.7	93.6	1.7	100.0
거주지역									
서울	(187)	2.1	3.3	5.5	34.6	56.6	91.2	3.4	100.0
인천/경기	(322)	0.3	4.8	5.2	42.2	52.1	94.2	0.6	100.0
대전/세종/충청	(138)	0.7	4.5	5.2	42.9	50.3	93.3	1.5	100.0
광주/전라	(141)	0.7	3.5	4.2	44.0	51.7	95.8	0.0	100.0
대구/경북	(59)	0.0	0.0	0.0	45.5	54.5	100.0	0.0	100.0
부산/울산/경남	(92)	0.0	1.0	1.0	47.6	48.3	95.8	3.2	100.0
강원/제주	(61)	0.0	1.8	1.8	44.5	50.2	94.8	3.5	100.0
학력									
고졸이하	(453)	0.7	3.7	4.3	41.4	53.4	94.8	0.9	100.0
대재이상	(547)	0.7	3.4	4.1	42.4	51.4	93.8	2.1	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	0.0	0.0	58.7	41.3	100.0	0.0	100.0
자영업	(56)	1.8	0.0	1.8	49.5	48.7	98.2	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(98)	1.0	2.9	3.9	37.9	57.1	95.0	1.0	100.0
생산/기능/노무	(91)	1.1	3.3	4.4	41.9	51.4	93.3	2.3	100.0
사무/관리/전문	(282)	0.7	4.0	4.7	40.9	52.9	93.8	1.5	100.0
주부	(157)	0.0	5.9	5.9	38.9	55.2	94.1	0.0	100.0
학생	(67)	1.5	1.7	3.2	49.2	41.4	90.6	6.2	100.0
기타	(107)	0.0	4.9	4.9	43.9	49.5	93.4	1.7	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	0.8	1.7	2.5	40.9	54.9	95.8	1.7	100.0
직장지위									
임금근로자	(518)	0.6	3.2	3.7	40.6	53.9	94.5	1.8	100.0
자영업자	(129)	1.5	4.6	6.2	48.3	45.5	93.8	0.0	100.0
비경제활동	(353)	0.6	3.6	4.1	41.6	52.5	94.0	1.8	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(327)	1.2	2.5	3.7	46.5	48.8	95.3	1.0	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	0.8	4.6	5.3	40.1	52.8	92.9	1.8	100.0
600만원 이상	(271)	0.0	3.0	3.0	39.3	55.8	95.1	1.9	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(103)	1.0	0.9	1.9	46.7	49.4	96.1	2.0	100.0
보통이다	(310)	0.3	5.6	6.0	48.1	45.2	93.3	0.7	100.0
심각하다	(587)	0.9	2.8	3.7	37.9	56.5	94.4	1.9	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(126)	0.0	1.7	1.7	42.7	54.8	97.5	0.8	100.0
보통이다	(273)	0.4	4.5	4.8	50.0	45.2	95.2	0.0	100.0
위협이다	(601)	1.0	3.4	4.4	38.1	55.0	93.2	2.4	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(432)	0.9	3.9	4.8	36.5	57.0	93.5	1.7	100.0
보통이다	(385)	0.3	2.8	3.1	52.0	43.8	95.8	1.1	100.0
안전하다	(183)	1.1	3.9	5.0	33.7	59.1	92.8	2.2	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(458)	0.2	1.9	2.1	40.0	56.3	96.3	1.5	100.0
못하고 있다	(383)	1.3	6.5	7.8	43.2	47.8	91.1	1.1	100.0
모르겠다	(159)	0.6	0.6	1.3	44.4	51.6	96.0	2.7	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 않는다	(342)	1.8	5.2	6.9	42.8	49.0	91.8	1.2	100.0
잘 지킨다	(658)	0.2	2.6	2.8	41.5	54.0	95.5	1.7	100.0

[표38] (방역 규범) 종합: "그렇지 않다" 응답

[문18] 귀하는 앞으로 신종감염병이 다시 발생, 대유행하는 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 ■	(1,000)	5.7	4.2	4.2
성별				
남성	(496)	5.0	4.3	3.2
여성	(504)	6.4	4.2	5.1
연령				
18-29세	(160)	10.3	3.3	6.0
30-39세	(147)	5.3	4.5	5.6
40-49세	(178)	5.0	5.9	3.9
50-59세	(197)	6.6	3.1	3.1
60세 이상	(318)	3.4	4.4	3.5
만 65세 기준				
만 65세 이상	(164)	2.5	2.3	1.9
만 65세 미만	(836)	6.3	4.6	4.6
거주지역				
서울	(187)	6.5	6.1	5.5
인천/경기	(322)	5.8	3.2	5.2
대전/세종/충청	(138)	5.7	4.1	5.2
광주/전라	(141)	6.3	5.8	4.2
대구/경북	(59)	3.1	3.1	0.0
부산/울산/경남	(92)	5.0	3.2	1.0
강원/제주	(61)	5.1	3.4	1.8
학력				
고졸 이하	(453)	4.4	4.2	4.3
대졸 이상	(547)	6.7	4.3	4.1
직업				
농/임/어업	(12)	8.3	0.0	0.0
자영업	(56)	3.6	0.0	1.8
판매/영업/서비스	(98)	10.8	5.8	3.9
생산/기능/노무	(91)	2.2	3.1	4.4
사무/관리/전문	(282)	7.4	6.0	4.7
주부	(157)	5.0	4.5	5.9
학생	(67)	4.7	3.2	3.2
기타	(107)	5.7	5.5	4.9
무직/퇴직/은퇴	(128)	2.5	1.5	2.5
직장지위				
임금근로자	(518)	5.6	4.8	3.7
자영업자	(129)	10.8	4.7	6.2
비경제활동	(353)	4.0	3.2	4.1
월평균 가구소득				
300만원 미만	(327)	5.9	4.6	3.7
300만원 이상-600만원 미만	(402)	5.6	4.8	5.3
600만원 이상	(271)	5.6	2.9	3.0
신종 감염병 건강피해 인식				
심각하지 않다	(103)	7.8	3.9	1.9
보통이다	(310)	7.1	5.3	6.0
심각하다	(587)	4.6	3.8	3.7
신종 감염병 우리나라 위협 수준				
위협이 아니다	(126)	4.9	2.6	1.7
보통이다	(273)	6.9	6.2	4.8
위협이다	(601)	5.3	3.7	4.4
신종 감염병으로부터 안전성				
안전하지 않다	(432)	6.5	4.4	4.8
보통이다	(385)	5.1	4.2	3.1
안전하다	(183)	4.9	3.9	5.0
정부 신종감염병 대응평가				
잘하고 있다	(458)	3.4	3.5	2.1
못하고 있다	(383)	9.5	6.3	7.8
모르겠다	(159)	3.1	1.3	1.3
방역당국의 국민 보호 평가				
잘 지키지 않는다	(342)	10.6	6.7	6.9
잘 지킨다	(658)	3.2	2.9	2.8

[문18] 귀하는 앞으로 신종감염병이 다시 발생, 대유행하는 경우 다음에 대해 어떻게 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	1. 우리 사회는 그 감염 유행의 위기를 극복하기 위해 노력할 것이다	3. 우리 사회 구성원들은 적극적으로 (손씻기, 마스크 착용 등) 감염예방 행동을 취할 것이다	2. 우리 사회 구성원들은 적극적으로 (검사, 격리 등) 방역에 참여할 것이다
□ 전체 □	(1,000)	94.7	94.3	93.0
성별				
남성	(496)	94.6	94.7	93.2
여성	(504)	94.7	93.9	92.9
연령				
18-29세	(160)	95.5	90.7	87.1
30-39세	(147)	91.9	90.8	89.6
40-49세	(178)	94.1	95.0	94.5
50-59세	(197)	96.4	96.4	93.4
60세 이상	(318)	94.7	95.8	96.6
만 65세 기준				
만 65세 이상	(164)	97.2	97.4	97.5
만 65세 미만	(836)	94.2	93.6	92.2
거주지역				
서울	(187)	91.5	91.2	91.2
인천/경기	(322)	96.5	94.2	93.3
대전/세종/충청	(138)	95.2	93.3	93.5
광주/전라	(141)	93.5	95.8	93.0
대구/경북	(59)	96.9	100.0	96.9
부산/울산/경남	(92)	94.0	95.8	91.7
강원/제주	(61)	94.8	94.8	94.9
학력				
고졸이하	(453)	94.7	94.8	95.1
대재이상	(547)	94.6	93.8	91.3
직업				
농/임/어업	(12)	100.0	100.0	91.7
자영업	(56)	100.0	98.2	96.4
판매/영업/서비스	(98)	94.2	95.0	89.2
생산/기능/노무	(91)	95.7	93.3	96.5
사무/관리/전문	(282)	92.5	93.8	90.6
주부	(157)	94.4	94.1	95.0
학생	(67)	94.0	90.6	89.2
기타	(107)	93.7	93.4	93.5
무직/퇴직/은퇴	(128)	97.6	95.8	96.8
직장지위				
임금근로자	(518)	93.9	94.5	93.0
자영업자	(129)	95.3	93.8	89.2
비경제활동	(353)	95.5	94.0	94.5
월평균 가구소득				
300만원 미만	(327)	94.5	95.3	92.9
300만원 이상-600만원 미만	(402)	93.6	92.9	92.8
600만원 이상	(271)	96.4	95.1	93.6
신종 감염병 건강피해 인식				
심각하지 않다	(103)	96.1	96.1	92.2
보통이다	(310)	93.0	93.3	90.9
심각하다	(587)	95.3	94.4	94.3
신종 감염병 우리나라 위협 수준				
위협이 아니다	(126)	97.4	97.5	95.1
보통이다	(273)	92.7	95.2	92.0
위협이다	(601)	95.0	93.2	93.1
신종 감염병으로부터 안전성				
안전하지 않다	(432)	94.1	93.5	91.9
보통이다	(385)	95.3	95.8	94.0
안전하다	(183)	94.5	92.8	93.5
정부 신종감염병 대응평가				
잘하고 있다	(458)	95.8	96.3	95.9
못하고 있다	(383)	93.0	91.1	89.7
모르겠다	(159)	95.3	96.0	92.8
방역당국의 국민 보호 평가				
잘 지키지 않는다	(342)	91.6	91.8	87.3
잘 지킨다	(658)	96.3	95.5	96.0

[표40] (예방접종 인식) 1. 나와 국민들의 백신 접종을 통한 면역 형성은 가장 효과적인 감염병 대응 수단이다.

[문19_1] 귀하는 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 ▣	(1,000)	2.1	8.5	10.6	42.7	44.7	87.4	2.0	100.0
성별									
남성	(496)	2.9	6.9	9.8	38.8	48.7	87.5	2.7	100.0
여성	(504)	1.4	10.1	11.5	46.5	40.8	87.3	1.2	100.0
연령									
18-29세	(160)	2.0	8.3	10.3	49.1	34.7	83.8	5.9	100.0
30-39세	(147)	4.1	13.9	18.0	48.7	29.7	78.5	3.5	100.0
40-49세	(178)	3.9	8.4	12.3	49.7	36.9	86.6	1.1	100.0
50-59세	(197)	1.5	6.9	8.4	39.5	52.1	91.6	0.0	100.0
60세이상	(318)	0.6	7.2	7.8	34.7	56.5	91.2	1.0	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(164)	1.2	6.3	7.6	29.5	62.2	91.8	0.7	100.0
만 65세 미만	(836)	2.3	8.9	11.2	45.2	41.3	86.6	2.2	100.0
거주지역									
서울	(187)	2.7	7.8	10.5	44.0	42.2	86.2	3.3	100.0
인천/경기	(322)	2.6	8.3	10.9	46.6	40.2	86.8	2.2	100.0
대전/세종/충청	(138)	1.4	9.2	10.7	44.2	44.3	88.5	0.8	100.0
광주/전라	(141)	1.3	9.1	10.5	41.3	48.2	89.5	0.0	100.0
대구/경북	(59)	4.7	11.6	16.3	40.8	42.8	83.7	0.0	100.0
부산/울산/경남	(92)	1.3	8.6	9.8	34.2	51.6	85.9	4.3	100.0
강원/제주	(61)	0.0	5.5	5.5	32.0	60.7	92.7	1.8	100.0
학력									
고졸이하	(453)	1.1	7.0	8.2	43.1	47.7	90.7	1.1	100.0
대재이상	(547)	2.9	9.7	12.7	42.3	42.3	84.7	2.7	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	0.0	0.0	33.3	66.7	100.0	0.0	100.0
자영업	(56)	1.8	7.1	8.9	39.1	52.0	91.1	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(98)	0.0	10.1	10.1	39.4	48.3	87.7	2.2	100.0
생산/기능/노무	(91)	2.2	6.5	8.7	38.3	52.0	90.3	1.1	100.0
사무/관리/전문	(282)	2.9	10.3	13.1	43.2	41.3	84.6	2.3	100.0
주부	(157)	0.6	10.8	11.4	44.9	42.4	87.3	1.3	100.0
학생	(67)	3.3	4.6	7.9	51.1	34.9	86.1	6.1	100.0
기타	(107)	3.7	6.4	10.1	45.1	43.1	88.2	1.7	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	2.2	7.3	9.5	40.3	48.6	88.8	1.7	100.0
직장지위									
임금근로자	(518)	2.5	8.1	10.6	42.5	44.7	87.2	2.2	100.0
자영업자	(129)	1.5	10.6	12.1	38.5	49.3	87.9	0.0	100.0
비경제활동	(353)	1.7	8.3	10.1	44.4	43.2	87.6	2.3	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(327)	2.4	9.2	11.6	39.6	47.9	87.5	1.0	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	2.3	8.5	10.8	44.5	42.4	86.9	2.3	100.0
600만원 이상	(271)	1.6	7.7	9.3	43.6	44.4	88.0	2.7	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(103)	7.0	7.7	14.6	41.5	42.9	84.4	1.0	100.0
보통이다	(310)	1.9	8.7	10.6	48.5	38.9	87.4	2.0	100.0
심각하다	(587)	1.4	8.6	10.0	39.8	48.2	88.0	2.1	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(126)	6.5	8.6	15.2	40.8	42.5	83.3	1.6	100.0
보통이다	(273)	0.7	7.6	8.3	49.4	41.1	90.5	1.2	100.0
위협이다	(601)	1.8	8.9	10.7	40.0	46.9	86.9	2.4	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(432)	2.8	10.7	13.6	40.6	45.1	85.7	0.7	100.0
보통이다	(385)	1.3	7.0	8.3	48.4	40.4	88.8	3.0	100.0
안전하다	(183)	2.2	6.5	8.7	35.4	53.1	88.5	2.8	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(458)	1.8	6.7	8.4	37.6	52.4	90.0	1.5	100.0
못하고 있다	(383)	1.9	10.8	12.7	48.4	38.1	86.5	0.8	100.0
모르겠다	(159)	3.7	8.2	11.9	43.5	38.6	82.1	6.0	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 않는다	(342)	3.6	13.2	16.8	47.7	34.3	82.0	1.2	100.0
잘 지킨다	(658)	1.4	6.1	7.4	40.1	50.2	90.2	2.3	100.0

[표41] (예방접종 인식) 2. 백신접종은 개인의 자유로운 선택이어야 하며, 접종은 어떤 경우에도 강요될 수 없다.

[문19_2] 귀하는 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 ▣	(1,000)	6.0	22.2	28.2	39.5	30.4	69.8	1.9	100.0
성별									
남성	(496)	7.6	21.8	29.4	38.4	29.9	68.3	2.3	100.0
여성	(504)	4.4	22.6	27.1	40.6	30.8	71.4	1.6	100.0
연령									
18-29세	(160)	2.5	12.9	15.3	46.1	34.6	80.7	3.9	100.0
30-39세	(147)	10.8	17.7	28.5	33.0	33.7	66.7	4.9	100.0
40-49세	(178)	4.3	23.7	28.0	42.2	28.2	70.4	1.6	100.0
50-59세	(197)	4.2	22.8	27.0	36.8	36.2	73.0	0.0	100.0
60세 이상	(318)	7.7	27.8	35.6	39.3	24.2	63.5	1.0	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(164)	8.2	31.6	39.8	36.1	23.4	59.6	0.6	100.0
만 65세 미만	(836)	5.6	20.4	26.0	40.1	31.7	71.8	2.2	100.0
거주지역									
서울	(187)	6.1	24.2	30.2	39.3	27.6	66.9	2.8	100.0
인천/경기	(322)	6.1	18.7	24.8	44.0	28.7	72.6	2.6	100.0
대전/세종/충청	(138)	3.6	27.7	31.3	34.0	34.7	68.7	0.0	100.0
광주/전라	(141)	5.7	24.8	30.5	41.9	26.4	68.3	1.2	100.0
대구/경북	(59)	4.6	18.2	22.7	35.8	41.4	77.3	0.0	100.0
부산/울산/경남	(92)	12.4	19.6	32.1	37.7	26.9	64.6	3.3	100.0
강원/제주	(61)	3.5	24.3	27.8	29.3	41.3	70.6	1.6	100.0
학력									
고졸 이하	(453)	5.1	23.0	28.1	40.4	30.5	70.8	1.1	100.0
대재 이상	(547)	6.8	21.6	28.4	38.7	30.3	69.0	2.6	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	57.4	57.4	34.3	8.3	42.6	0.0	100.0
자영업	(56)	12.4	27.2	39.5	38.9	19.7	58.6	1.8	100.0
판매/영업/서비스	(98)	7.9	15.0	22.8	39.8	36.5	76.3	0.9	100.0
생산/기능/노무	(91)	5.4	17.9	23.2	46.8	26.4	73.3	3.5	100.0
사무/관리/전문	(282)	7.2	22.6	29.8	35.5	33.2	68.7	1.5	100.0
주부	(157)	1.6	26.1	27.7	39.6	30.1	69.8	2.5	100.0
학생	(67)	1.5	15.5	17.0	46.3	30.6	76.9	6.1	100.0
기타	(107)	1.9	25.8	27.7	42.0	29.4	71.5	0.8	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	11.6	20.3	31.8	37.6	29.8	67.4	0.8	100.0
직장지위									
임금근로자	(518)	6.0	21.7	27.7	39.1	31.4	70.5	1.8	100.0
자영업자	(129)	8.4	24.8	33.2	39.1	26.9	66.0	0.8	100.0
비경제활동	(353)	5.2	22.0	27.2	40.2	30.1	70.3	2.6	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(327)	6.1	19.7	25.9	40.7	32.4	73.1	1.0	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	5.1	21.9	27.0	40.4	29.6	70.1	3.0	100.0
600만원 이상	(271)	7.3	25.7	33.0	36.6	28.9	65.5	1.6	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(103)	4.7	17.4	22.0	39.5	37.5	77.0	1.0	100.0
보통이다	(310)	6.8	23.4	30.2	41.8	26.1	67.8	2.0	100.0
심각하다	(587)	5.9	22.5	28.3	38.3	31.4	69.6	2.0	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위험이 아니다	(126)	8.4	20.4	28.8	38.6	31.7	70.4	0.8	100.0
보통이다	(273)	3.3	24.4	27.7	44.7	25.8	70.4	1.9	100.0
위험이다	(601)	6.8	21.6	28.4	37.3	32.1	69.4	2.2	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(432)	8.2	25.1	33.3	34.5	30.3	64.8	1.9	100.0
보통이다	(385)	4.6	19.1	23.8	48.3	26.4	74.7	1.6	100.0
안전하다	(183)	3.8	21.9	25.7	32.8	38.7	71.5	2.8	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(458)	4.8	20.7	25.5	40.5	32.8	73.2	1.3	100.0
못하고 있다	(383)	6.6	24.5	31.1	40.1	27.5	67.6	1.3	100.0
모르겠다	(159)	8.2	21.2	29.4	35.0	30.2	65.3	5.3	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 않는다	(342)	8.3	25.3	33.6	36.1	27.6	63.7	2.7	100.0
잘 지킨다	(658)	4.8	20.6	25.4	41.2	31.8	73.0	1.5	100.0

[표42] (예방접종 인식) 3. 상황에 따라서는 개인에게 접종증명·검사음성확인서 등의 요구를 검토하거나 도입할 수 있다.

[문19_3] 귀하는 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 ▣	(1,000)	2.4	9.0	11.4	49.9	36.3	86.3	2.4	100.0
성별									
남성	(496)	2.2	8.5	10.7	49.4	36.9	86.3	3.0	100.0
여성	(504)	2.5	9.5	12.0	50.4	35.8	86.2	1.8	100.0
연령									
18-29세	(160)	2.5	2.5	5.0	57.9	31.8	89.7	5.3	100.0
30-39세	(147)	3.2	11.1	14.3	48.6	32.1	80.6	5.1	100.0
40-49세	(178)	2.7	12.7	15.4	44.3	39.1	83.5	1.1	100.0
50-59세	(197)	2.5	10.6	13.1	49.6	36.9	86.5	0.4	100.0
60세이상	(318)	1.6	8.3	9.8	49.9	38.7	88.6	1.6	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(164)	1.8	7.6	9.4	46.8	41.9	88.7	1.9	100.0
만 65세 미만	(836)	2.5	9.3	11.7	50.6	35.2	85.8	2.5	100.0
거주지역									
서울	(187)	2.2	8.1	10.3	38.4	46.2	84.6	5.1	100.0
인천/경기	(322)	2.9	11.1	14.0	52.7	31.7	84.5	1.6	100.0
대전/세종/충청	(138)	1.4	8.9	10.3	50.4	39.2	89.7	0.0	100.0
광주/전라	(141)	3.3	10.9	14.2	56.1	29.7	85.8	0.0	100.0
대구/경북	(59)	4.7	6.3	11.0	56.4	30.9	87.3	1.7	100.0
부산/울산/경남	(92)	1.0	2.7	3.6	50.4	38.6	88.9	7.4	100.0
강원/제주	(61)	0.0	8.8	8.8	48.1	41.3	89.4	1.8	100.0
학력									
고졸이하	(453)	1.8	10.1	11.9	50.8	35.8	86.6	1.5	100.0
대재이상	(547)	2.8	8.1	11.0	49.2	36.8	86.0	3.0	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	7.6	7.6	60.0	32.4	92.4	0.0	100.0
자영업	(56)	0.0	7.0	7.0	48.6	44.4	93.0	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(98)	1.8	8.4	10.3	44.1	44.6	88.6	1.1	100.0
생산/기능/노무	(91)	4.2	6.4	10.6	52.7	33.3	86.1	3.3	100.0
사무/관리/전문	(282)	2.1	10.8	12.9	49.3	35.5	84.8	2.3	100.0
주부	(157)	2.6	15.6	18.2	46.1	33.3	79.4	2.4	100.0
학생	(67)	3.1	1.5	4.6	54.2	33.6	87.9	7.5	100.0
기타	(107)	1.8	8.5	10.3	56.9	31.2	88.1	1.7	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	3.1	4.8	7.9	50.1	40.3	90.4	1.8	100.0
직장지위									
임금근로자	(518)	2.1	9.4	11.4	50.8	35.4	86.2	2.4	100.0
자영업자	(129)	2.1	7.7	9.8	48.8	41.4	90.2	0.0	100.0
비경제활동	(353)	2.8	9.0	11.8	49.1	35.9	85.0	3.2	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(327)	3.9	6.4	10.3	50.6	37.0	87.6	2.2	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	1.7	11.3	13.0	50.3	34.7	85.0	2.0	100.0
600만원 이상	(271)	1.5	8.8	10.3	48.6	38.1	86.7	3.0	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(103)	2.0	13.5	15.5	51.8	31.7	83.5	1.0	100.0
보통이다	(310)	3.7	8.9	12.6	52.4	32.6	85.0	2.4	100.0
심각하다	(587)	1.7	8.3	10.0	48.3	39.1	87.4	2.6	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(126)	4.1	9.5	13.5	55.2	31.3	86.5	0.0	100.0
보통이다	(273)	1.4	10.8	12.2	50.1	35.3	85.4	2.4	100.0
위협이다	(601)	2.4	8.1	10.5	48.7	37.9	86.6	2.9	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(432)	2.0	8.1	10.2	49.1	38.4	87.5	2.4	100.0
보통이다	(385)	2.6	9.6	12.2	54.3	31.4	85.7	2.2	100.0
안전하다	(183)	2.6	9.9	12.6	42.8	41.8	84.7	2.8	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(458)	2.1	8.6	10.8	49.4	37.9	87.3	2.0	100.0
못하고 있다	(383)	1.6	10.0	11.6	51.8	35.3	87.1	1.3	100.0
모르겠다	(159)	4.9	7.7	12.5	47.1	34.2	81.3	6.2	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 않는다	(342)	2.6	10.0	12.6	52.5	31.9	84.4	3.0	100.0
잘 지킨다	(658)	2.2	8.5	10.7	48.6	38.7	87.3	2.0	100.0

[표43] (예방접종 인식) 종합: "동의하지 않음" 응답

[문19] 귀하는 감염병 예방접종에 관한 다음 진술에 어떻게 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	2. 백신접종은 개인의 자유로운 선택이어야 하며, 접종은 어떤 경우에도 강요될 수 없다.	3. 감염병 유행정도에 따라 개인에게 접종증명·검사음성확인서 등의 요구를 검토하거나 도입할 수 있다.	1. 나와 국민들의 백신 접종을 통한 면역 형성은 가장 효과적인 감염병 대응 수단이다.
▣ 전체 ▣	(1,000)	28.2	11.4	10.6
성별				
남성	(496)	29.4	10.7	9.8
여성	(504)	27.1	12.0	11.5
연령				
18-29세	(160)	15.3	5.0	10.3
30-39세	(147)	28.5	14.3	18.0
40-49세	(178)	28.0	15.4	12.3
50-59세	(197)	27.0	13.1	8.4
60세 이상	(318)	35.6	9.8	7.8
만 65세 기준				
만 65세 이상	(164)	39.8	9.4	7.6
만 65세 미만	(836)	26.0	11.7	11.2
거주지역				
서울	(187)	30.2	10.3	10.5
인천/경기	(322)	24.8	14.0	10.9
대전/세종/충청	(138)	31.3	10.3	10.7
광주/전라	(141)	30.5	14.2	10.5
대구/경북	(59)	22.7	11.0	16.3
부산/울산/경남	(92)	32.1	3.6	9.8
강원/제주	(61)	27.8	8.8	5.5
학력				
고졸이하	(453)	28.1	11.9	8.2
대재이상	(547)	28.4	11.0	12.7
직업				
농/임/어업	(12)	57.4	7.6	0.0
자영업	(56)	39.5	7.0	8.9
판매/영업/서비스	(98)	22.8	10.3	10.1
생산/기능/노무	(91)	23.2	10.6	8.7
사무/관리/전문	(282)	29.8	12.9	13.1
주부	(157)	27.7	18.2	11.4
학생	(67)	17.0	4.6	7.9
기타	(107)	27.7	10.3	10.1
무직/퇴직/은퇴	(128)	31.8	7.9	9.5
직장지위				
임금근로자	(518)	27.7	11.4	10.6
자영업자	(129)	33.2	9.8	12.1
비경제활동	(353)	27.2	11.8	10.1
월평균 가구소득				
300만원 미만	(327)	25.9	10.3	11.6
300만원 이상-600만원 미만	(402)	27.0	13.0	10.8
600만원 이상	(271)	33.0	10.3	9.3
신종 감염병 건강피해 인식				
심각하지 않다	(103)	22.0	15.5	14.6
보통이다	(310)	30.2	12.6	10.6
심각하다	(587)	28.3	10.0	10.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준				
위험이 아니다	(126)	28.8	13.5	15.2
보통이다	(273)	27.7	12.2	8.3
위험이다	(601)	28.4	10.5	10.7
신종 감염병으로부터 안전성				
안전하지 않다	(432)	33.3	10.2	13.6
보통이다	(385)	23.8	12.2	8.3
안전하다	(183)	25.7	12.6	8.7
정부 신종감염병 대응평가				
잘하고 있다	(458)	25.5	10.8	8.4
못하고 있다	(383)	31.1	11.6	12.7
모르겠다	(159)	29.4	12.5	11.9
방역당국의 국민 보호 평가				
잘 지키지 않는다	(342)	33.6	12.6	16.8
잘 지킨다	(658)	25.4	10.7	7.4

[표44] (예방접종 인식) 종합: "동의함" 응답

[문19] 귀하는 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. 감염병 유행정도에 따라 개인에게 접종증명·검사음성확인서 등의 요구를 검토하거나 도입할 수 있다.	2. 백신접종은 개인의 자유로운 선택이어야 하며, 접종은 어떤 경우에도 강요될 수 없다.
▣ 전체 ▣	(1,000)	87.4	86.3	69.8
성별				
남성	(496)	87.5	86.3	68.3
여성	(504)	87.3	86.2	71.4
연령				
18-29세	(160)	83.8	89.7	80.7
30-39세	(147)	78.5	80.6	66.7
40-49세	(178)	86.6	83.5	70.4
50-59세	(197)	91.6	86.5	73.0
60세 이상	(318)	91.2	88.6	63.5
만 65세 기준				
만 65세 이상	(164)	91.8	88.7	59.6
만 65세 미만	(836)	86.6	85.8	71.8
거주지역				
서울	(187)	86.2	84.6	66.9
인천/경기	(322)	86.8	84.5	72.6
대전/세종/충청	(138)	88.5	89.7	68.7
광주/전라	(141)	89.5	85.8	68.3
대구/경북	(59)	83.7	87.3	77.3
부산/울산/경남	(92)	85.9	88.9	64.6
강원/제주	(61)	92.7	89.4	70.6
학력				
고졸이하	(453)	90.7	86.6	70.8
대재이상	(547)	84.7	86.0	69.0
직업				
농/임/어업	(12)	100.0	92.4	42.6
자영업	(56)	91.1	93.0	58.6
판매/영업/서비스	(98)	87.7	88.6	76.3
생산/기능/노무	(91)	90.3	86.1	73.3
사무/관리/전문	(282)	84.6	84.8	68.7
주부	(157)	87.3	79.4	69.8
학생	(67)	86.1	87.9	76.9
기타	(107)	88.2	88.1	71.5
무직/퇴직/은퇴	(128)	88.8	90.4	67.4
직장지위				
임금근로자	(518)	87.2	86.2	70.5
자영업자	(129)	87.9	90.2	66.0
비경제활동	(353)	87.6	85.0	70.3
월평균 가구소득				
300만원 미만	(327)	87.5	87.6	73.1
300만원 이상-600만원 미만	(402)	86.9	85.0	70.1
600만원 이상	(271)	88.0	86.7	65.5
신종 감염병 건강피해 인식				
심각하지 않다	(103)	84.4	83.5	77.0
보통이다	(310)	87.4	85.0	67.8
심각하다	(587)	88.0	87.4	69.6
신종 감염병 우리나라 위협 수준				
위험이 아니다	(126)	83.3	86.5	70.4
보통이다	(273)	90.5	85.4	70.4
위험이다	(601)	86.9	86.6	69.4
신종 감염병으로부터 안전성				
안전하지 않다	(432)	85.7	87.5	64.8
보통이다	(385)	88.8	85.7	74.7
안전하다	(183)	88.5	84.7	71.5
정부 신종감염병 대응평가				
잘하고 있다	(458)	90.0	87.3	73.2
못하고 있다	(383)	86.5	87.1	67.6
모르겠다	(159)	82.1	81.3	65.3
방역당국의 국민 보호 평가				
잘 지키지 않는다	(342)	82.0	84.4	63.7
잘 지킨다	(658)	90.2	87.3	73.0

[표45] 향후 주기적인 코로나19 백신접종의향

[문20] 향후 주기적인 코로나19 예방접종에 대한 귀하의 접종 의향은 어디에 가깝습니까?

단위: %

만 65세 이상	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 ▣	(164)	2.2	10.5	12.7	34.8	46.2	81.0	6.3	100.0
성별									
남성	(86)	2.2	10.1	12.4	28.9	57.5	86.4	1.2	100.0
여성	(78)	2.2	10.9	13.1	41.4	33.7	75.1	11.9	100.0
거주지역									
서울	(29)	3.4	3.4	6.9	31.0	58.6	89.7	3.4	100.0
인천/경기	(37)	2.7	8.1	10.8	45.9	37.8	83.8	5.5	100.0
대전/세종/충청	(20)	4.6	18.4	23.0	43.9	28.1	71.9	5.0	100.0
광주/전라	(35)	0.0	14.5	14.5	29.3	47.5	76.7	8.8	100.0
대구/경북	(14)	0.0	13.4	13.4	34.1	40.2	74.3	12.3	100.0
부산/울산/경남	(16)	4.7	9.5	14.2	32.2	44.1	76.3	9.5	100.0
강원/제주	(13)	0.0	8.2	8.2	16.6	75.1	91.8	0.0	100.0
학력									
고졸이하	(121)	1.4	11.7	13.1	33.2	46.7	79.9	7.0	100.0
대재이상	(43)	4.6	7.1	11.7	39.3	44.7	84.0	4.3	100.0
직업									
농/임/어업	(10)	0.0	9.9	9.9	28.9	61.2	90.1	0.0	100.0
자영업	(10)	0.0	9.5	9.5	31.0	59.5	90.5	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(14)	0.0	13.6	13.6	51.4	29.6	81.0	5.4	100.0
생산/기능/노무	(13)	7.3	14.5	21.8	23.1	55.1	78.2	0.0	100.0
사무/관리/전문	(16)	0.0	12.7	12.7	29.9	57.4	87.3	0.0	100.0
주부	(39)	1.9	14.3	16.2	37.4	32.4	69.7	14.0	100.0
기타	(22)	4.6	9.0	13.6	41.6	40.1	81.6	4.7	100.0
무직/퇴직/은퇴	(41)	2.4	4.9	7.3	31.3	54.0	85.3	7.3	100.0
직장지위									
임금근로자	(54)	1.9	10.6	12.4	34.9	49.4	84.3	3.3	100.0
자영업자	(29)	3.1	13.1	16.2	36.3	47.5	83.8	0.0	100.0
비경제활동	(80)	2.2	9.5	11.6	34.2	43.5	77.8	10.6	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(78)	3.5	11.9	15.4	31.1	46.7	77.8	6.8	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(64)	1.4	10.7	12.1	34.3	45.8	80.2	7.7	100.0
600만원 이상	(21)	0.0	4.7	4.7	50.0	45.4	95.3	0.0	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(11)	0.0	8.7	8.7	28.6	47.7	76.3	15.0	100.0
보통이다	(51)	3.4	10.7	14.1	29.4	48.9	78.3	7.6	100.0
심각하다	(102)	1.9	10.6	12.5	38.2	44.7	82.8	4.7	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위험이 아니다	(24)	7.2	11.5	18.7	25.0	45.5	70.5	10.8	100.0
보통이다	(47)	2.0	12.4	14.3	47.3	36.2	83.5	2.1	100.0
위험이다	(93)	1.1	9.3	10.4	31.1	51.4	82.5	7.2	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(73)	4.0	10.9	14.9	37.6	43.7	81.3	3.8	100.0
보통이다	(64)	1.2	10.2	11.3	37.1	40.9	78.1	10.6	100.0
안전하다	(27)	0.0	10.1	10.1	22.0	65.2	87.1	2.7	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(90)	2.9	8.2	11.2	29.8	53.9	83.7	5.1	100.0
못하고 있다	(44)	0.0	17.7	17.7	32.8	41.0	73.8	8.6	100.0
모르겠다	(29)	3.4	6.6	10.0	53.4	30.3	83.7	6.3	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 않는다	(45)	2.2	21.8	24.0	36.8	33.4	70.2	5.8	100.0
잘 지킨다	(119)	2.2	6.2	8.4	34.1	51.0	85.1	6.4	100.0

[표46] 향후 주기적인 코로나19 백신 미접종 이유: 복수응답, 1순위

[문21] 코로나19 예방접종을 망설이시거나 접종하지 않으시려는 가장 중요한 이유는 무엇입니까? 순서대로 3개 골라주십시오.

단위: %

만 65세 이상 중 향후 주기적인 백신접종 의향 없음	사례수 (명)	본인 또는 주변인이 예방접종 이상 반응을 경험해서	백신을 맞아도 감염 되어서	코로나 19 감염보다 접종 이상 반응이 더 걱정 되어서	백신 접종 효과를 믿을 수 없어서	기본 방역 수칙을 잘 지키면 예방할 수 있을 것 같아서	코로나 19에 걸렸다 완치되어 서(이미 항체가 있어서)	코로나 19 감염 가능성이 낮게 느껴져서	현재 건강해서 (코로나 19에 걸려도 피해가 클 것 같지 않아서)	다시 백신을 맞는 것이 부담스러 워서	기존 백신보다 백신 이상반응 이 더 클까 걱정되어 서	계
▣ 전체 ▣	(21)	23.7	19.0	16.8	9.6	8.0	4.8	4.8	4.4	4.4	4.4	100.0
성별												
남성	(11)	9.4	27.9	0.0	18.8	8.6	0.0	9.4	8.6	8.6	8.6	100.0
여성	(10)	38.7	9.8	34.4	0.0	7.3	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
거주지역												
서울	(2)	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	100.0
인천/경기	(4)	24.9	24.9	25.4	24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
대전/세종/충청	(5)	0.0	20.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	20.0	20.0	20.0	100.0
광주/전라	(5)	19.8	40.5	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
대구/경북	(2)	45.8	0.0	0.0	54.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
부산/울산/경남	(2)	0.0	0.0	66.7	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
강원/제주	(1)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
학력												
고졸이하	(16)	18.6	12.2	22.2	12.7	10.5	0.0	6.3	5.8	5.8	5.8	100.0
대재이상	(5)	39.6	40.5	0.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
직업												
농/임/어업	(1)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
자영업	(1)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(2)	45.8	0.0	0.0	54.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
생산/기능/노무	(3)	0.0	33.3	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	100.0
사무/관리/전문	(2)	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
주부	(6)	33.1	15.9	39.3	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
기타	(3)	34.0	0.0	34.7	0.0	0.0	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	100.0
무직/퇴직/은퇴	(3)	32.8	34.3	0.0	0.0	0.0	0.0	32.8	0.0	0.0	0.0	100.0
직장지위												
임금근로자	(7)	27.5	28.6	15.2	14.9	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
자영업자	(5)	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	21.0	0.0	19.3	19.3	19.3	100.0
비경제활동	(9)	33.0	21.9	26.5	0.0	7.9	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	100.0
월평균 가구소득												
300만원 미만	(12)	33.8	7.6	28.9	8.3	13.7	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(8)	10.9	26.5	0.0	12.9	0.0	12.9	12.9	0.0	11.9	11.9	100.0
600만원 이상	(1)	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
신종 감염병 건강피해 인식												
심각하지 않다	(1)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0
보통이다	(7)	43.2	12.9	20.7	0.0	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
심각하다	(13)	14.5	23.9	15.8	15.7	0.0	7.8	7.8	0.0	7.2	7.2	100.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준												
위험이 아니다	(4)	22.2	20.4	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	100.0
보통이다	(7)	31.3	0.0	26.1	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	13.8	13.8	100.0
위험이다	(10)	19.1	31.6	18.2	20.7	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
신종 감염병으로부터 안전성												
안전하지 않다	(11)	35.5	18.9	18.7	9.2	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	8.5	100.0
보통이다	(7)	15.1	26.6	20.5	13.8	10.2	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
안전하다	(3)	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	33.3	33.3	0.0	100.0
정부 신종감염병 대응평가												
잘하고 있다	(10)	19.8	20.2	14.6	9.9	16.4	9.9	0.0	0.0	0.0	9.1	100.0
못하고 있다	(8)	24.8	12.8	25.9	12.8	0.0	0.0	0.0	11.8	11.8	0.0	100.0
모르겠다	(3)	34.2	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	0.0	100.0
방역당국의 국민 보호 평가												
잘 지키지 않는다	(11)	36.5	27.0	18.7	0.0	8.5	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	100.0
잘 지킨다	(10)	10.0	10.4	14.7	20.0	7.4	10.0	0.0	9.2	9.2	9.2	100.0

[표47] 향후 주기적인 코로나19 백신 미접종 이유: 복수응답, 1+2+3순위

[문21] 코로나19 예방접종을 망설이시거나 접종하지 않으시려는 가장 중요한 이유는 무엇입니까? 순서대로 3개 골라주십시오.

단위: %

만 65세 이상 중 향후 주기적인 백신접종 의향 없음	사례수 (명)	본인 또는 주변인이 예방접종 이상 반응을 경험해서	백신을 맞아도 감염되어서	코로나 19 감염보다 접종 이상 반응이 더 걱정되어서	기존 백신보다 백신 이상 반응이 더 클까 걱정되어서	백신 접종 효과를 믿을 수 없어서	다시 백신을 맞는 것이 부담스러워서	기본 방역 수칙을 잘 지키면 예방할 수 있을 것 같아서	코로나 19에 걸렸다 완치되어서(이미 항체가 있어서)	현재 건강해서(코로나 19에 걸려도 피해가 클 것 같지 않아서)	코로나 19 감염 가능성이 낮게 느껴져서	백신 접종 필요성을 느끼지 못해서
▣ 전체 ▣	(21)	56.7	53.5	49.0	39.8	28.4	18.8	17.6	14.6	13.3	4.8	3.5
성별												
남성	(11)	45.5	37.3	35.3	63.9	36.8	18.0	8.6	19.2	25.9	9.4	0.0
여성	(10)	68.4	70.5	63.3	14.5	19.7	19.7	26.9	9.8	0.0	0.0	7.3
거주지역												
서울	(2)	50.0	50.0	50.0	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0
인천/경기	(4)	75.1	50.3	50.3	49.7	49.7	0.0	0.0	24.9	0.0	0.0	0.0
대전/세종/충청	(5)	40.0	20.0	60.0	60.0	20.0	20.0	20.0	0.0	60.0	0.0	0.0
광주/전라	(5)	59.5	60.4	19.8	20.7	19.8	39.6	39.6	40.5	0.0	0.0	0.0
대구/경북	(2)	100.0	45.8	45.8	54.2	54.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
부산/울산/경남	(2)	0.0	100.0	66.7	66.7	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	33.3
강원/제주	(1)	100.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
학력												
고졸이하	(16)	55.8	57.7	52.0	39.5	24.8	18.5	23.2	0.0	17.5	6.3	4.7
대재이상	(5)	59.5	40.5	39.6	40.5	39.6	19.8	0.0	60.4	0.0	0.0	0.0
직업												
농/임/어업	(1)	100.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
자영업	(1)	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
판매/영업/서비스	(2)	100.0	45.8	45.8	54.2	54.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
생산/기능/노무	(3)	33.3	33.3	33.3	100.0	0.0	0.0	33.3	0.0	66.7	0.0	0.0
사무/관리/전문	(2)	50.0	50.0	0.0	50.0	50.0	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0
주부	(6)	49.0	84.1	56.6	23.4	15.9	15.9	43.4	0.0	0.0	0.0	11.7
기타	(3)	68.7	34.7	100.0	0.0	65.3	0.0	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0
무직/퇴직/은퇴	(3)	32.8	67.2	32.8	34.3	0.0	32.8	0.0	67.2	0.0	32.8	0.0
직장지위												
임금근로자	(7)	71.4	56.5	42.8	57.2	44.7	0.0	13.7	0.0	13.7	0.0	0.0
자영업자	(5)	61.3	0.0	58.0	40.3	40.3	40.3	0.0	21.0	38.7	0.0	0.0
비경제활동	(9)	43.7	78.6	48.8	27.0	10.7	21.4	29.3	21.9	0.0	10.7	7.9
월평균 가구소득												
300만원 미만	(12)	58.2	51.7	62.1	35.7	24.2	8.3	30.3	8.3	15.2	0.0	6.1
300만원 이상-600만원 미만	(8)	61.6	50.3	34.7	38.4	25.9	37.8	0.0	26.5	11.9	12.9	0.0
600만원 이상	(1)	0.0	100.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
신종 감염병 건강피해 인식												
심각하지 않다	(1)	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
보통이다	(7)	56.1	59.2	49.9	46.4	0.0	14.0	37.2	14.0	12.9	0.0	10.3
심각하다	(13)	61.1	54.2	44.8	38.9	39.2	22.9	7.8	16.0	7.2	7.8	0.0
신종 감염병 우리나라 위험 수준												
위험이 아니다	(4)	42.7	36.9	42.7	40.9	20.4	0.0	36.9	22.2	40.9	0.0	16.4
보통이다	(7)	45.1	57.4	70.0	24.9	0.0	43.8	30.0	0.0	13.8	15.0	0.0
위험이다	(10)	71.2	58.6	37.4	49.6	51.8	10.4	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0
신종 감염병으로부터 안전성												
안전하지 않다	(11)	54.2	54.6	53.4	36.6	27.7	18.5	18.5	18.9	8.5	9.2	0.0
보통이다	(7)	69.3	72.3	35.5	47.0	27.7	13.8	10.2	13.8	0.0	0.0	10.2
안전하다	(3)	33.3	0.0	66.7	33.3	33.3	33.3	33.3	0.0	66.7	0.0	0.0
정부 신종감염병 대응평가												
잘하고 있다	(10)	39.6	42.2	33.6	63.0	29.7	19.8	26.3	20.2	18.2	0.0	7.3
못하고 있다	(8)	75.4	63.6	74.4	12.8	37.4	11.8	12.8	0.0	11.8	0.0	0.0
모르겠다	(3)	65.8	65.8	34.2	31.5	0.0	34.2	0.0	34.2	0.0	34.2	0.0
방역당국의 국민 보호 평가												
잘 지키지 않는다	(11)	63.7	73.0	45.9	26.3	18.5	18.5	27.0	9.3	8.5	9.3	0.0
잘 지킨다	(10)	49.1	32.6	52.3	54.3	39.1	19.2	7.4	20.4	18.4	0.0	7.4

[표48] 코로나19 예방접종 관련 정보 습득 주요 경로: 복수응답, 1순위

[문22] 귀하께서 코로나19 예방접종에 대한 정보를 습득하는 주요 경로는 무엇입니까? 순서대로 3개 골라주십시오.

단위: %

전체	사례수 (명)	TV, 신문, 라디오 등 대중매체	인터넷, 유튜브, SNS(ex. 카카오톡, 블로그, 인스타그램) 등 온라인매체	보건소 및 의료기관, 시설 종사자 등 업무관련자	가족, 친구, 지인 등 주변 인물	현수막, 포스터, 대중교통 내·외부 광고 등 홍보매체	기타	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	54.3	18.9	16.3	8.6	1.6	0.2	100.0
성별								
남성	(496)	53.2	19.8	15.7	9.3	1.8	0.2	100.0
여성	(504)	55.4	18.1	16.9	7.9	1.4	0.2	100.0
연령								
18-29세	(160)	28.4	34.4	20.1	13.3	3.8	0.0	100.0
30-39세	(147)	43.1	26.5	21.4	6.8	2.2	0.0	100.0
40-49세	(178)	56.1	20.4	13.1	6.6	3.3	0.5	100.0
50-59세	(197)	63.1	11.1	16.7	8.1	0.5	0.5	100.0
60세 이상	(318)	66.2	11.7	13.6	8.5	0.0	0.0	100.0
만 65세 기준								
만 65세 미만	(164)	67.2	11.1	13.9	7.9	0.0	0.0	100.0
만 65세 이상	(836)	51.8	20.5	16.8	8.7	1.9	0.2	100.0
거주지역								
서울	(187)	52.9	21.5	12.0	9.1	4.4	0.0	100.0
인천/경기	(322)	48.7	22.4	17.9	9.2	1.5	0.3	100.0
대전/세종/충청	(138)	56.8	21.6	15.5	5.2	0.8	0.0	100.0
광주/전라	(141)	52.2	16.3	19.2	12.3	0.0	0.0	100.0
대구/경북	(59)	65.3	16.3	10.1	6.5	1.7	0.0	100.0
부산/울산/경남	(92)	60.5	13.6	17.5	8.4	0.0	0.0	100.0
강원/제주	(61)	67.6	3.5	20.3	5.3	1.6	1.6	100.0
학력								
고졸이하	(453)	59.8	12.5	17.5	9.5	0.6	0.0	100.0
대재이상	(547)	49.8	24.3	15.4	7.8	2.4	0.4	100.0
직업								
농/임/어업	(12)	58.4	8.3	16.8	8.3	0.0	8.3	100.0
자영업	(56)	65.8	12.3	11.0	10.9	0.0	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(98)	60.7	18.0	11.0	10.2	0.0	0.0	100.0
생산/기능/노무	(91)	63.3	10.0	14.9	8.6	3.2	0.0	100.0
사무/관리/전문	(282)	48.2	23.7	17.3	7.9	2.6	0.3	100.0
주부	(157)	59.7	13.9	15.7	10.8	0.0	0.0	100.0
학생	(67)	30.5	32.4	27.5	5.1	4.5	0.0	100.0
기타	(107)	63.8	10.9	16.0	6.4	2.9	0.0	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	49.2	25.0	16.7	9.0	0.0	0.0	100.0
직장지위								
임금근로자	(518)	56.0	17.5	15.6	8.3	2.4	0.2	100.0
자영업자	(129)	58.5	17.7	13.8	8.4	0.8	0.8	100.0
비경제활동	(353)	50.3	21.5	18.3	9.0	0.8	0.0	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(327)	53.9	16.0	20.2	8.4	1.5	0.0	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	56.5	18.4	15.0	8.1	1.8	0.2	100.0
600만원 이상	(271)	51.7	23.3	13.6	9.5	1.5	0.4	100.0
신종 감염병 건강피해 인식								
심각하지 않다	(103)	48.2	24.2	17.1	7.5	2.0	0.9	100.0
보통이다	(310)	52.0	21.2	15.6	8.9	2.0	0.3	100.0
심각하다	(587)	56.6	16.8	16.6	8.6	1.4	0.0	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준								
위험이 아니다	(126)	53.7	21.3	14.8	7.8	1.7	0.8	100.0
보통이다	(273)	50.9	22.8	15.0	9.9	1.1	0.4	100.0
위험이다	(601)	56.0	16.7	17.3	8.2	1.9	0.0	100.0
신종 감염병으로부터 안전성								
안전하지 않다	(432)	56.8	20.4	14.7	7.1	1.0	0.0	100.0
보통이다	(385)	53.4	18.3	17.7	8.2	1.8	0.5	100.0
안전하다	(183)	50.3	16.8	17.1	13.1	2.8	0.0	100.0
정부 신종감염병 대응평가								
잘하고 있다	(458)	57.9	14.7	18.4	7.4	1.3	0.2	100.0
못하고 있다	(383)	49.0	24.2	14.1	9.9	2.4	0.3	100.0
모르겠다	(159)	56.8	18.4	15.5	8.7	0.6	0.0	100.0
방역당국의 국민 보호 평가								
잘 지키지 않는다	(342)	51.6	22.8	16.8	7.4	1.5	0.0	100.0
잘 지킨다	(658)	55.8	16.9	16.1	9.2	1.7	0.3	100.0

[문22] 귀하께서 코로나19 예방접종에 대한 정보를 습득하는 주요 경로는 무엇입니까? 순서대로 3개 골라주십시오.

단위: %

전체	사례수 (명)	TV, 신문, 라디오 등 대중매체	인터넷, 유튜브, SNS(ex. 카카오톡, 블로그, 인스타그램) 등 온라인매체	가족, 친구, 지인 등 주변 인물	보건소 및 의료기관, 종사자 등 업무관련자	현수막, 포스터, 대중교통 내·외부 광고 등 홍보매체	기타
▣ 전체 ▣	(1,000)	90.4	77.0	54.5	48.1	29.4	0.4
성별							
남성	(496)	88.8	79.7	51.7	47.9	31.4	0.4
여성	(504)	92.0	74.4	57.2	48.3	27.4	0.4
연령							
18-29세	(160)	77.0	89.8	58.6	43.5	31.2	0.0
30-39세	(147)	87.8	85.0	50.3	51.4	24.0	0.7
40-49세	(178)	92.9	71.7	53.3	45.9	35.5	0.5
50-59세	(197)	95.0	78.1	45.9	48.0	32.0	1.0
60세 이상	(318)	94.1	69.2	60.2	50.2	26.0	0.0
만 65세 기준							
만 65세 이상	(164)	93.5	67.3	62.5	50.4	25.7	0.0
만 65세 미만	(836)	89.8	78.9	52.9	47.7	30.1	0.5
거주지역							
서울	(187)	90.2	76.1	53.5	48.0	31.1	0.6
인천/경기	(322)	89.5	76.3	55.5	48.4	29.4	0.6
대전/세종/충청	(138)	92.3	83.9	47.1	43.2	33.5	0.0
광주/전라	(141)	86.3	78.1	60.9	44.1	30.5	0.0
대구/경북	(59)	91.8	77.9	51.4	57.5	21.4	0.0
부산/울산/경남	(92)	93.9	74.2	62.1	50.1	19.7	0.0
강원/제주	(61)	94.9	68.6	45.2	55.1	34.6	1.6
학력							
고졸이하	(453)	93.0	74.0	57.6	49.9	25.3	0.2
대재이상	(547)	88.3	79.6	51.9	46.6	32.8	0.6
직업							
농/임/어업	(12)	83.5	49.3	59.4	57.4	42.2	8.3
자영업	(56)	92.9	83.6	53.1	38.1	30.3	2.0
판매/영업/서비스	(98)	90.0	78.3	61.6	46.2	24.0	0.0
생산/기능/노무	(91)	91.2	84.7	53.4	41.9	26.5	1.2
사무/관리/전문	(282)	90.8	78.3	49.8	49.0	31.8	0.3
주부	(157)	95.7	69.1	65.6	49.4	20.3	0.0
학생	(67)	73.7	89.5	51.3	51.0	34.4	0.0
기타	(107)	94.3	67.8	46.0	50.1	41.8	0.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	87.9	78.4	55.2	50.7	27.0	0.0
직장지위							
임금근로자	(518)	92.1	77.3	51.6	46.5	32.0	0.4
자영업자	(129)	88.4	77.6	53.5	48.8	30.0	1.6
비경제활동	(353)	88.7	76.4	59.1	50.2	25.4	0.0
월평균 가구소득							
300만원 미만	(327)	89.1	76.2	53.2	50.6	30.6	0.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	91.1	76.8	56.1	45.0	30.0	0.8
600만원 이상	(271)	91.0	78.4	53.5	49.7	26.9	0.4
신종 감염병 건강피해 인식							
심각하지 않다	(103)	89.2	73.9	55.1	46.8	34.0	0.9
보통이다	(310)	88.4	76.3	55.5	47.9	31.3	0.7
심각하다	(587)	91.6	78.0	53.8	48.5	27.6	0.2
신종 감염병 우리나라 위협 수준							
위험이 아니다	(126)	90.2	74.9	56.9	42.4	34.0	1.6
보통이다	(273)	89.6	71.0	59.2	49.7	30.2	0.4
위험이다	(601)	90.8	80.2	51.8	48.6	28.1	0.2
신종 감염병으로부터 안전성							
안전하지 않다	(432)	91.5	78.3	54.7	46.5	28.5	0.3
보통이다	(385)	89.7	76.5	54.9	50.7	27.1	0.8
안전하다	(183)	89.4	74.9	52.9	46.4	36.3	0.0
정부 신종감염병 대응평가							
잘하고 있다	(458)	90.6	74.6	51.0	54.5	28.9	0.2
못하고 있다	(383)	88.6	79.6	57.7	43.0	30.3	0.5
모르겠다	(159)	94.2	77.6	56.7	42.1	28.8	0.7
방역당국의 국민 보호 평가							
잘 지키지 않는다	(342)	91.5	80.1	52.9	44.5	30.5	0.6
잘 지킨다	(658)	89.8	75.4	55.3	50.0	28.8	0.3

[표50] 국내 mRNA백신 제조기술 개발 필요성

[문23] 모더나, 화이자의 코로나19 백신은 신속백신개발이 가능한 mRNA백신 제조기술로 만든 백신입니다. 국내에서도 해당 기술을 개발하는 것이 필요하다고 생각하십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 그렇지 않다	② 그렇지 않다	①+② 그렇지 않다	③ 보통이다	④ 그렇다	⑤ 매우 그렇다	④+⑤ 그렇다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	0.5	1.4	1.9	19.8	52.8	25.5	78.3	100.0
성별									
남성	(496)	0.9	1.4	2.3	19.2	51.3	27.3	78.5	100.0
여성	(504)	0.2	1.4	1.6	20.4	54.2	23.9	78.1	100.0
연령									
18-29세	(160)	0.6	1.9	2.5	31.9	49.1	16.5	65.6	100.0
30-39세	(147)	2.1	1.5	3.6	25.3	48.2	22.9	71.2	100.0
40-49세	(178)	0.6	2.2	2.8	21.5	51.0	24.7	75.7	100.0
50-59세	(197)	0.0	1.5	1.5	14.5	54.0	30.0	84.0	100.0
60세 이상	(318)	0.0	0.6	0.6	13.4	57.0	29.0	85.9	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(164)	0.0	1.2	1.2	13.6	57.1	28.1	85.2	100.0
만 65세 미만	(836)	0.6	1.4	2.1	21.0	51.9	25.0	77.0	100.0
거주지역									
서울	(187)	1.7	2.2	3.9	19.9	48.5	27.7	76.2	100.0
인천/경기	(322)	0.3	1.2	1.6	22.0	52.3	24.1	76.4	100.0
대전/세종/충청	(138)	0.6	1.4	2.0	16.3	58.6	23.0	81.6	100.0
광주/전라	(141)	0.0	0.7	0.7	19.8	53.4	26.1	79.5	100.0
대구/경북	(59)	0.0	3.4	3.4	22.6	53.9	20.1	74.0	100.0
부산/울산/경남	(92)	0.0	0.0	0.0	16.9	49.5	33.6	83.1	100.0
강원/제주	(61)	0.0	1.6	1.6	16.9	57.4	24.1	81.5	100.0
학력									
고졸이하	(453)	0.2	0.4	0.6	18.9	54.3	26.2	80.5	100.0
대재이상	(547)	0.8	2.2	3.0	20.5	51.5	25.0	76.5	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	0.0	0.0	8.3	49.8	41.9	91.7	100.0
자영업	(56)	1.8	3.6	5.4	16.2	50.1	28.4	78.4	100.0
판매/영업/서비스	(98)	0.9	1.0	1.9	17.9	49.6	30.6	80.2	100.0
생산/기능/노무	(91)	0.0	0.0	0.0	11.6	56.9	31.5	88.4	100.0
사무/관리/전문	(282)	0.8	1.8	2.6	19.1	52.4	25.9	78.3	100.0
주부	(157)	0.0	1.3	1.3	19.1	62.1	17.5	79.7	100.0
학생	(67)	1.5	1.5	3.0	30.6	51.5	14.9	66.4	100.0
기타	(107)	0.0	1.9	1.9	23.7	52.3	22.1	74.5	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	0.0	0.8	0.8	23.1	44.1	32.0	76.1	100.0
직장지위									
임금근로자	(518)	0.6	1.6	2.2	17.4	54.0	26.4	80.5	100.0
자영업자	(129)	0.8	1.5	2.3	21.3	45.5	30.8	76.3	100.0
비경제활동	(353)	0.3	1.1	1.4	22.7	53.5	22.3	75.9	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(327)	0.6	0.9	1.5	26.0	49.1	23.4	72.5	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	0.2	2.5	2.8	17.0	54.7	25.6	80.3	100.0
600만원 이상	(271)	0.8	0.4	1.2	16.4	54.3	28.1	82.4	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(103)	0.0	1.9	1.9	24.5	51.8	21.8	73.6	100.0
보통이다	(310)	0.0	2.0	2.0	27.3	54.3	16.4	70.7	100.0
심각하다	(587)	0.9	1.0	1.9	15.0	52.1	31.0	83.2	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(126)	0.0	2.5	2.5	16.2	62.0	19.3	81.3	100.0
보통이다	(273)	0.0	1.8	1.8	30.0	49.4	18.9	68.2	100.0
위협이다	(601)	0.9	1.0	1.8	15.9	52.4	29.9	82.3	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(432)	0.5	1.2	1.6	15.7	50.5	32.2	82.7	100.0
보통이다	(385)	0.3	1.6	1.9	25.4	52.0	20.8	72.8	100.0
안전하다	(183)	1.2	1.6	2.8	17.6	59.8	19.8	79.6	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(458)	0.0	1.7	1.7	15.2	59.5	23.6	83.1	100.0
못하고 있다	(383)	0.8	1.6	2.4	25.2	45.6	26.8	72.4	100.0
모르겠다	(159)	1.3	0.0	1.3	20.0	50.7	28.0	78.7	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 않는다	(342)	1.2	1.5	2.7	25.9	43.3	28.2	71.5	100.0
잘 지킨다	(658)	0.2	1.4	1.5	16.6	57.7	24.2	81.9	100.0

[표51] (보건당국 제공 정보 평가) 1. 코로나19(감염병) 유행이나 권고 사항을 알리는 보건당국의 브리핑 및 보도자료

[문24_1] 보건당국이 제공한 다음의 정보는 귀하의 감염병유행 이해나 대응에 얼마나 도움이 되었습니까?

단위: %

전체		사례수 (명)	① 전혀 도움이 되지 않음	② 별로 도움이 되지 않음	①+② 도움 안 됨	③ 약간 도움이 됨	④ 매우 도움이 됨	③+④ 도움됨	모르겠음/ 입장없음	계
▣ 전체 ▣		(1,000)	1.3	6.5	7.8	47.4	43.4	90.9	1.3	100.0
성별	남성	(496)	2.5	7.0	9.5	48.1	40.8	88.8	1.7	100.0
	여성	(504)	0.2	6.0	6.2	46.8	46.0	92.8	1.0	100.0
연령	18-29세	(160)	1.4	3.2	4.6	53.6	38.5	92.1	3.2	100.0
	30-39세	(147)	2.9	10.4	13.3	50.9	34.4	85.2	1.5	100.0
	40-49세	(178)	1.6	9.5	11.1	49.3	37.9	87.2	1.7	100.0
	50-59세	(197)	1.0	7.5	8.5	54.7	36.8	91.5	0.0	100.0
	60세이상	(318)	0.7	4.0	4.6	37.2	57.3	94.5	0.9	100.0
만 65세 기준	만 65세 이상	(164)	0.6	4.7	5.3	34.3	59.8	94.1	0.6	100.0
	만 65세 미만	(836)	1.5	6.8	8.3	50.0	40.2	90.2	1.5	100.0
거주지역	서울	(187)	1.2	6.6	7.8	49.0	41.5	90.5	1.7	100.0
	인천/경기	(322)	1.3	5.8	7.0	47.8	43.2	91.1	1.9	100.0
	대전/세종/충청	(138)	0.7	5.5	6.2	48.0	45.8	93.8	0.0	100.0
	광주/전라	(141)	2.9	6.9	9.8	46.2	43.3	89.5	0.6	100.0
	대구/경북	(59)	0.0	12.1	12.1	40.8	47.1	87.9	0.0	100.0
	부산/울산/경남	(92)	1.0	5.5	6.5	48.1	42.1	90.2	3.3	100.0
	강원/제주	(61)	1.8	7.1	8.9	47.7	43.4	91.1	0.0	100.0
학력	고졸이하	(453)	0.7	4.1	4.8	45.7	48.4	94.1	1.1	100.0
	대재이상	(547)	1.9	8.4	10.3	48.9	39.2	88.2	1.5	100.0
직업	농/임/어업	(12)	0.0	0.0	0.0	42.2	57.8	100.0	0.0	100.0
	자영업	(56)	1.6	5.6	7.2	42.5	50.3	92.8	0.0	100.0
	판매/영업/서비스	(98)	2.9	7.7	10.6	40.1	49.3	89.4	0.0	100.0
	생산/기능/노무	(91)	1.1	3.5	4.6	52.7	39.4	92.1	3.3	100.0
	사무/관리/전문	(282)	1.5	10.0	11.5	49.3	38.8	88.1	0.4	100.0
	주부	(157)	0.0	4.9	4.9	45.0	48.8	93.8	1.3	100.0
	학생	(67)	1.5	1.5	3.0	50.9	43.0	93.9	3.1	100.0
	기타	(107)	0.0	7.5	7.5	52.5	38.1	90.6	1.9	100.0
	무직/퇴직/은퇴	(128)	2.7	4.6	7.3	44.9	45.6	90.4	2.3	100.0
직장지위	임금근로자	(518)	1.2	7.9	9.1	48.6	41.1	89.7	1.2	100.0
	자영업자	(129)	2.1	7.2	9.3	46.6	44.1	90.7	0.0	100.0
	비경제활동	(353)	1.3	4.2	5.4	46.1	46.5	92.6	2.0	100.0
월평균 가구소득	300만원 미만	(327)	1.5	5.5	7.0	47.4	44.6	92.0	1.0	100.0
	300만원 이상-600만원 미만	(402)	1.1	8.4	9.5	44.6	44.9	89.5	1.0	100.0
	600만원 이상	(271)	1.5	4.8	6.3	51.8	39.7	91.5	2.2	100.0
신종 감염병 건강피해 인식	심각하지 않다	(103)	2.2	3.9	6.1	50.1	43.8	93.9	0.0	100.0
	보통이다	(310)	1.3	5.6	6.9	49.1	41.2	90.4	2.7	100.0
	심각하다	(587)	1.2	7.4	8.6	46.1	44.5	90.6	0.8	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준	위협이 아니다	(126)	1.8	5.5	7.3	47.1	45.6	92.7	0.0	100.0
	보통이다	(273)	0.0	6.9	6.9	52.1	38.7	90.8	2.3	100.0
	위협이다	(601)	1.9	6.5	8.4	45.4	45.1	90.5	1.2	100.0
신종 감염병으로부터 안전성	안전하지 않다	(432)	2.2	8.1	10.3	45.2	43.6	88.8	0.9	100.0
	보통이다	(385)	0.5	5.7	6.2	53.7	38.0	91.6	2.2	100.0
	안전하다	(183)	1.2	4.2	5.4	39.7	54.4	94.1	0.5	100.0
정부 신종감염병 대응평가	잘하고 있다	(458)	1.1	3.5	4.6	36.4	58.1	94.5	0.9	100.0
	못하고 있다	(383)	1.6	10.9	12.5	58.4	28.6	87.0	0.5	100.0
	모르겠다	(159)	1.4	4.3	5.7	52.8	36.8	89.7	4.6	100.0
방역당국의 국민 보호 평가	잘 지키지 않는다	(342)	2.3	11.4	13.8	59.2	24.6	83.8	2.4	100.0
	잘 지킨다	(658)	0.8	3.9	4.7	41.3	53.2	94.5	0.8	100.0

[표52] (보건당국 제공 정보 평가) 2. 유행 규모·위중증 환자 예측 등을 알리는 근거기반의 감염병 예측 정보

[문24_2] 보건당국이 제공한 다음의 정보는 귀하의 감염병유행 이해나 대응에 얼마나 도움이 되었습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 도움이 되지 않음	② 별로 도움이 되지 않음	①+② 도움 안 됨	③ 약간 도움이 됨	④ 매우 도움이 됨	③+④ 도움됨	모르겠음/ 입장없음	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	1.7	8.7	10.4	47.7	40.0	87.7	2.0	100.0
성별									
남성	(496)	2.5	9.4	12.0	47.4	37.9	85.3	2.7	100.0
여성	(504)	0.8	8.0	8.8	47.9	42.1	90.0	1.2	100.0
연령									
18-29세	(160)	2.1	8.3	10.4	50.5	34.0	84.5	5.1	100.0
30-39세	(147)	3.8	12.1	15.8	54.8	26.4	81.2	3.0	100.0
40-49세	(178)	3.3	11.6	14.9	46.8	37.2	84.0	1.1	100.0
50-59세	(197)	1.0	9.9	11.0	54.2	34.8	89.0	0.0	100.0
60세이상	(318)	0.0	5.0	5.0	39.4	54.1	93.5	1.5	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(164)	0.0	6.6	6.6	36.0	56.2	92.2	1.2	100.0
만 65세 미만	(836)	2.0	9.1	11.1	50.0	36.8	86.8	2.1	100.0
거주지역									
서울	(187)	2.8	7.1	9.9	44.0	43.2	87.3	2.8	100.0
인천/경기	(322)	2.3	10.5	12.8	46.3	38.3	84.6	2.6	100.0
대전/세종/충청	(138)	0.7	11.1	11.8	53.5	33.2	86.6	1.5	100.0
광주/전라	(141)	2.2	7.0	9.2	44.1	46.1	90.2	0.6	100.0
대구/경북	(59)	0.0	9.0	9.0	54.1	36.9	91.0	0.0	100.0
부산/울산/경남	(92)	0.0	3.4	3.4	51.1	42.2	93.3	3.3	100.0
강원/제주	(61)	0.0	10.4	10.4	49.7	40.0	89.6	0.0	100.0
학력									
고졸이하	(453)	0.9	7.0	7.8	48.4	42.7	91.1	1.1	100.0
대재이상	(547)	2.3	10.2	12.5	47.1	37.8	84.8	2.7	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	0.0	0.0	50.8	49.2	100.0	0.0	100.0
자영업	(56)	5.3	5.3	10.6	44.8	44.6	89.4	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(98)	1.0	17.1	18.1	42.8	39.1	81.9	0.0	100.0
생산/기능/노무	(91)	1.1	5.7	6.8	55.4	34.6	89.9	3.3	100.0
사무/관리/전문	(282)	2.3	10.1	12.3	46.3	39.4	85.7	1.9	100.0
주부	(157)	0.6	7.4	8.0	47.0	43.0	90.0	1.9	100.0
학생	(67)	1.5	4.5	6.1	55.3	34.0	89.3	4.6	100.0
기타	(107)	0.0	12.0	12.0	48.5	37.6	86.1	1.9	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	2.5	4.8	7.3	46.1	44.3	90.4	2.3	100.0
직장지위									
임금근로자	(518)	1.4	9.8	11.2	48.5	38.3	86.8	2.0	100.0
자영업자	(129)	3.1	12.2	15.3	42.9	41.8	84.7	0.0	100.0
비경제활동	(353)	1.5	5.9	7.4	48.2	41.8	90.0	2.6	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(327)	1.8	9.0	10.9	48.5	39.6	88.2	1.0	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	1.9	9.1	10.9	45.9	41.6	87.5	1.5	100.0
600만원 이상	(271)	1.1	7.8	9.0	49.3	38.0	87.3	3.7	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(103)	3.2	5.9	9.2	42.1	46.8	88.9	1.9	100.0
보통이다	(310)	0.6	9.7	10.3	52.6	34.0	86.6	3.0	100.0
심각하다	(587)	1.9	8.7	10.6	46.0	42.0	88.0	1.4	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(126)	1.8	5.5	7.3	46.3	46.3	92.7	0.0	100.0
보통이다	(273)	0.0	8.8	8.8	52.9	35.6	88.5	2.7	100.0
위협이다	(601)	2.4	9.4	11.7	45.6	40.7	86.2	2.0	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(432)	2.4	9.3	11.7	49.2	37.8	86.9	1.4	100.0
보통이다	(385)	0.8	8.6	9.4	48.8	38.9	87.7	2.9	100.0
안전하다	(183)	1.7	7.7	9.5	41.9	47.5	89.4	1.1	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(458)	0.5	5.7	6.2	39.8	52.5	92.3	1.5	100.0
못하고 있다	(383)	2.9	13.1	16.1	55.8	26.7	82.5	1.4	100.0
모르겠다	(159)	2.0	6.7	8.7	50.7	36.0	86.7	4.5	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 않는다	(342)	3.2	14.7	17.9	54.4	25.6	80.0	2.1	100.0
잘 지킨다	(658)	0.9	5.6	6.5	44.2	47.5	91.7	1.9	100.0

[표53] (보건당국 제공 정보 평가) 3. 디지털채널(카카오톡, SNS채널 등)을 통해 제공되어지는 감염병 건강정보

[문24_3] 보건당국이 제공한 다음의 정보는 귀하의 감염병유행 이해나 대응에 얼마나 도움이 되었습니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 전혀 도움이 되지 않음	② 별로 도움이 되지 않음	①+② 도움 안 됨	③ 약간 도움이 됨	④ 매우 도움이 됨	③+④ 도움됨	모르겠음/ 입장없음	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	2.3	10.0	12.3	47.0	38.3	85.2	2.4	100.0
성별									
남성	(496)	3.2	8.7	11.8	45.7	39.3	85.1	3.1	100.0
여성	(504)	1.4	11.4	12.8	48.2	37.2	85.4	1.8	100.0
연령									
18-29세	(160)	2.7	8.4	11.2	49.3	33.7	83.1	5.8	100.0
30-39세	(147)	6.4	12.0	18.4	45.0	33.0	77.9	3.6	100.0
40-49세	(178)	3.9	11.4	15.3	44.6	38.5	83.1	1.7	100.0
50-59세	(197)	1.0	11.3	12.3	52.2	34.6	86.7	1.0	100.0
60세이상	(318)	0.0	8.4	8.4	44.8	45.2	90.0	1.5	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(164)	0.0	7.9	7.9	43.8	47.1	90.9	1.2	100.0
만 65세 미만	(836)	2.7	10.5	13.2	47.6	36.6	84.1	2.7	100.0
거주지역									
서울	(187)	3.4	9.3	12.7	42.2	41.7	83.9	3.4	100.0
인천/경기	(322)	3.2	11.4	14.7	46.9	34.6	81.5	3.8	100.0
대전/세종/충청	(138)	2.7	9.4	12.1	47.6	39.6	87.1	0.7	100.0
광주/전라	(141)	0.9	8.5	9.4	47.6	42.4	90.0	0.6	100.0
대구/경북	(59)	0.0	13.2	13.2	45.6	41.3	86.8	0.0	100.0
부산/울산/경남	(92)	0.0	1.9	1.9	57.1	36.7	93.9	4.2	100.0
강원/제주	(61)	1.6	19.2	20.8	44.7	34.6	79.2	0.0	100.0
학력									
고졸이하	(453)	1.3	9.8	11.2	48.1	39.2	87.3	1.6	100.0
대재이상	(547)	3.0	10.2	13.3	46.0	37.5	83.6	3.2	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	8.3	8.3	50.8	40.9	91.7	0.0	100.0
자영업	(56)	1.8	8.8	10.6	48.1	41.3	89.4	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(98)	2.9	14.3	17.2	39.7	42.0	81.7	1.1	100.0
생산/기능/노무	(91)	1.1	6.8	7.9	46.0	40.4	86.4	5.7	100.0
사무/관리/전문	(282)	2.6	11.1	13.7	44.2	41.0	85.2	1.1	100.0
주부	(157)	1.3	10.0	11.3	53.6	33.7	87.4	1.3	100.0
학생	(67)	3.1	6.2	9.2	50.8	33.8	84.6	6.1	100.0
기타	(107)	0.9	13.3	14.2	48.3	34.8	83.1	2.7	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	4.1	6.9	10.9	47.2	37.2	84.4	4.6	100.0
직장지위									
임금근로자	(518)	2.0	10.3	12.3	46.0	39.3	85.3	2.4	100.0
자영업자	(129)	2.3	14.1	16.4	40.4	43.2	83.6	0.0	100.0
비경제활동	(353)	2.7	8.1	10.8	50.8	35.0	85.8	3.4	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(327)	3.4	8.9	12.3	50.3	35.8	86.1	1.6	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	2.1	12.4	14.5	44.4	39.4	83.8	1.8	100.0
600만원 이상	(271)	1.2	8.0	9.1	46.7	39.7	86.4	4.4	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(103)	4.2	11.8	16.0	40.6	41.5	82.1	1.9	100.0
보통이다	(310)	0.9	12.5	13.4	48.2	35.0	83.2	3.4	100.0
심각하다	(587)	2.6	8.4	11.1	47.4	39.5	86.9	2.0	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위험이 아니다	(126)	1.8	10.4	12.2	41.6	44.6	86.1	1.6	100.0
보통이다	(273)	1.0	13.0	14.0	48.9	34.5	83.4	2.7	100.0
위험이다	(601)	2.9	8.7	11.6	47.2	38.7	85.9	2.5	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(432)	3.3	10.6	13.9	47.9	36.4	84.3	1.8	100.0
보통이다	(385)	0.8	9.2	10.0	50.5	36.4	87.0	3.0	100.0
안전하다	(183)	2.8	10.6	13.5	37.2	46.7	83.8	2.7	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(458)	0.7	6.5	7.2	41.9	47.4	89.3	3.5	100.0
못하고 있다	(383)	3.0	14.1	17.0	52.8	29.6	82.4	0.5	100.0
모르겠다	(159)	5.1	10.5	15.6	47.3	33.2	80.4	4.0	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 않는다	(342)	3.8	15.3	19.2	52.0	26.4	78.4	2.4	100.0
잘 지킨다	(658)	1.4	7.3	8.7	44.4	44.5	88.8	2.5	100.0

[표54] (보건당국 제공 정보 평가) 종합: "도움 안 됨" 응답

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

단위: %

전체	사례수 (명)	3. 디지털채널(카카오톡, SNS채널 등)을 통해 제공되어지는 감염병 건강정보	2. 유행 규모·위중증 환자 예측 등을 알리는 근거기반의 감염병 예측 정보	1. 코로나19(감염병) 유행이나 권고 사항을 알리는 보건당국의 브리핑 및 보도자료
■ 전체 ■	(1,000)	12.3	10.4	7.8
성별				
남성	(496)	11.8	12.0	9.5
여성	(504)	12.8	8.8	6.2
연령				
18-29세	(160)	11.2	10.4	4.6
30-39세	(147)	18.4	15.8	13.3
40-49세	(178)	15.3	14.9	11.1
50-59세	(197)	12.3	11.0	8.5
60세이상	(318)	8.4	5.0	4.6
만 65세 기준				
만 65세 이상	(164)	7.9	6.6	5.3
만 65세 미만	(836)	13.2	11.1	8.3
거주지역				
서울	(187)	12.7	9.9	7.8
인천/경기	(322)	14.7	12.8	7.0
대전/세종/충청	(138)	12.1	11.8	6.2
광주/전라	(141)	9.4	9.2	9.8
대구/경북	(59)	13.2	9.0	12.1
부산/울산/경남	(92)	1.9	3.4	6.5
강원/제주	(61)	20.8	10.4	8.9
학력				
고졸이하	(453)	11.2	7.8	4.8
대재이상	(547)	13.3	12.5	10.3
직업				
농/임/어업	(12)	8.3	0.0	0.0
자영업	(56)	10.6	10.6	7.2
판매/영업/서비스	(98)	17.2	18.1	10.6
생산/기능/노무	(91)	7.9	6.8	4.6
사무/관리/전문	(282)	13.7	12.3	11.5
주부	(157)	11.3	8.0	4.9
학생	(67)	9.2	6.1	3.0
기타	(107)	14.2	12.0	7.5
무직/퇴직/은퇴	(128)	10.9	7.3	7.3
직장지위				
임금근로자	(518)	12.3	11.2	9.1
자영업자	(129)	16.4	15.3	9.3
비경제활동	(353)	10.8	7.4	5.4
월평균 가구소득				
300만원 미만	(327)	12.3	10.9	7.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	14.5	10.9	9.5
600만원 이상	(271)	9.1	9.0	6.3
신종 감염병 건강피해 인식				
심각하지 않다	(103)	16.0	9.2	6.1
보통이다	(310)	13.4	10.3	6.9
심각하다	(587)	11.1	10.6	8.6
신종 감염병 우리나라 위협 수준				
위협이 아니다	(126)	12.2	7.3	7.3
보통이다	(273)	14.0	8.8	6.9
위협이다	(601)	11.6	11.7	8.4
신종 감염병으로부터 안전성				
안전하지 않다	(432)	13.9	11.7	10.3
보통이다	(385)	10.0	9.4	6.2
안전하다	(183)	13.5	9.5	5.4
정부 신종감염병 대응평가				
잘하고 있다	(458)	7.2	6.2	4.6
못하고 있다	(383)	17.0	16.1	12.5
모르겠다	(159)	15.6	8.7	5.7
방역당국의 국민 보호 평가				
잘 지키지 않는다	(342)	19.2	17.9	13.8
잘 지킨다	(658)	8.7	6.5	4.7

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

단위: %

전체	사례수 (명)	1. 코로나19(감염병) 유행이나 권고 사항을 알리는 보건당국의 브리핑 및 보도자료	2. 유행 규모·위중증 환자 예측 등을 알리는 근거기반의 감염병 예측 정보	3. 디지털채널(카카오톡, SNS채널 등)을 통해 제공되어지는 감염병 건강정보
▣ 전체 ▣	(1,000)	90.9	87.7	85.2
성별				
남성	(496)	88.8	85.3	85.1
여성	(504)	92.8	90.0	85.4
연령				
18-29세	(160)	92.1	84.5	83.1
30-39세	(147)	85.2	81.2	77.9
40-49세	(178)	87.2	84.0	83.1
50-59세	(197)	91.5	89.0	86.7
60세 이상	(318)	94.5	93.5	90.0
만 65세 기준				
만 65세 이상	(164)	94.1	92.2	90.9
만 65세 미만	(836)	90.2	86.8	84.1
거주지역				
서울	(187)	90.5	87.3	83.9
인천/경기	(322)	91.1	84.6	81.5
대전/세종/충청	(138)	93.8	86.6	87.1
광주/전라	(141)	89.5	90.2	90.0
대구/경북	(59)	87.9	91.0	86.8
부산/울산/경남	(92)	90.2	93.3	93.9
강원/제주	(61)	91.1	89.6	79.2
학력				
고졸이하	(453)	94.1	91.1	87.3
대재이상	(547)	88.2	84.8	83.6
직업				
농/임/어업	(12)	100.0	100.0	91.7
자영업	(56)	92.8	89.4	89.4
판매/영업/서비스	(98)	89.4	81.9	81.7
생산/기능/노무	(91)	92.1	89.9	86.4
사무/관리/전문	(282)	88.1	85.7	85.2
주부	(157)	93.8	90.0	87.4
학생	(67)	93.9	89.3	84.6
기타	(107)	90.6	86.1	83.1
무직/퇴직/은퇴	(128)	90.4	90.4	84.4
직장지위				
임금근로자	(518)	89.7	86.8	85.3
자영업자	(129)	90.7	84.7	83.6
비경제활동	(353)	92.6	90.0	85.8
월평균 가구소득				
300만원 미만	(327)	92.0	88.2	86.1
300만원 이상-600만원 미만	(402)	89.5	87.5	83.8
600만원 이상	(271)	91.5	87.3	86.4
신종 감염병 건강피해 인식				
심각하지 않다	(103)	93.9	88.9	82.1
보통이다	(310)	90.4	86.6	83.2
심각하다	(587)	90.6	88.0	86.9
신종 감염병 우리나라 위협 수준				
위험이 아니다	(126)	92.7	92.7	86.1
보통이다	(273)	90.8	88.5	83.4
위험이다	(601)	90.5	86.2	85.9
신종 감염병으로부터 안전성				
안전하지 않다	(432)	88.8	86.9	84.3
보통이다	(385)	91.6	87.7	87.0
안전하다	(183)	94.1	89.4	83.8
정부 신종감염병 대응평가				
잘하고 있다	(458)	94.5	92.3	89.3
못하고 있다	(383)	87.0	82.5	82.4
모르겠다	(159)	89.7	86.7	80.4
방역당국의 국민 보호 평가				
잘 지키지 않는다	(342)	83.8	80.0	78.4
잘 지킨다	(658)	94.5	91.7	88.8

[표56] 보건당국의 제공 정보가 도움이 안 된 주된 이유

[문24-1] 보건당국이 제공하는 정보가 도움이 되지 않았다면, 어떤 이유에서 도움이 되지 않았습니까? 주된 이유를 답해 주세요.

단위: %

보건당국 제공 정보 도움 안 됨	사례수 (명)	내용이 자주 바뀜 (혼란과 혼동)	내용이 구체적이지 않음 (모호함)	내용을 보기까지의 경로가 복잡함 (접근성)	내용이 모두에게 개방되지 않음 (공개성)	내용이 어려움 (난이도)	이 중에 없다	계
▣ 전체 ▣	(195)	33.9	23.9	16.9	15.3	8.0	2.0	100.0
성별								
남성	(100)	33.3	26.6	15.9	13.3	8.8	2.0	100.0
여성	(95)	34.5	21.1	18.1	17.3	7.1	1.9	100.0
연령								
18-29세	(26)	43.7	7.8	23.9	8.5	16.0	0.0	100.0
30-39세	(42)	24.4	27.4	14.8	19.7	11.2	2.6	100.0
40-49세	(47)	33.2	30.0	14.1	18.5	2.1	2.0	100.0
50-59세	(38)	41.2	28.7	18.3	8.0	2.0	2.0	100.0
60세 이상	(42)	31.2	19.3	16.7	18.1	12.1	2.6	100.0
만 65세 기준								
만 65세 이상	(23)	17.6	26.9	13.2	24.6	12.9	4.8	100.0
만 65세 미만	(172)	36.0	23.5	17.4	14.0	7.4	1.6	100.0
거주지역								
서울	(37)	27.6	31.0	13.7	19.3	8.5	0.0	100.0
인천/경기	(68)	42.2	18.1	16.8	15.3	4.6	3.0	100.0
대전/세종/충청	(27)	21.3	29.0	28.8	10.2	10.7	0.0	100.0
광주/전라	(26)	25.5	26.8	14.9	24.0	8.8	0.0	100.0
대구/경북	(15)	39.6	25.7	6.8	12.2	15.8	0.0	100.0
부산/울산/경남	(8)	31.0	0.0	33.9	17.4	8.8	8.8	100.0
강원/제주	(14)	46.1	30.8	7.3	0.0	7.9	7.9	100.0
학력								
고졸이하	(75)	33.6	21.6	13.3	14.2	13.4	3.9	100.0
대재이상	(120)	34.0	25.4	19.2	15.9	4.6	0.8	100.0
직업								
농/임/어업	(1)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0
자영업	(10)	29.7	20.4	29.3	11.1	9.4	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(27)	43.4	14.2	13.9	20.8	7.6	0.0	100.0
생산/기능/노무	(12)	23.5	15.6	33.3	16.5	11.0	0.0	100.0
사무/관리/전문	(63)	22.8	41.6	15.7	8.0	10.3	1.5	100.0
주부	(27)	43.2	11.0	22.2	13.2	6.4	4.0	100.0
학생	(7)	70.4	0.0	15.3	0.0	14.3	0.0	100.0
기타	(25)	36.1	27.9	8.3	20.8	4.0	3.0	100.0
무직/퇴직/은퇴	(22)	36.4	12.7	14.3	31.8	0.0	4.8	100.0
직장지위								
임금근로자	(107)	29.6	30.6	14.9	13.0	11.1	0.9	100.0
자영업자	(31)	30.0	26.3	21.6	16.8	3.0	2.4	100.0
비경제활동	(57)	44.0	10.3	18.2	18.8	4.9	3.8	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(63)	37.2	15.8	14.3	16.6	12.6	3.5	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(87)	34.4	29.3	12.7	18.8	3.8	1.1	100.0
600만원 이상	(45)	28.4	24.9	28.7	6.7	9.6	1.7	100.0
신종 감염병 건강피해 인식								
심각하지 않다	(22)	28.5	32.3	4.6	24.7	4.8	5.0	100.0
보통이다	(63)	30.0	30.9	18.9	11.6	5.3	3.2	100.0
심각하다	(110)	37.2	18.3	18.2	15.5	10.2	0.7	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준								
위협이 아니다	(22)	33.1	33.4	9.8	18.8	0.0	5.0	100.0
보통이다	(56)	24.6	25.5	25.2	14.2	5.4	5.0	100.0
위협이다	(118)	38.4	21.5	14.3	15.1	10.7	0.0	100.0
신종 감염병으로부터 안전성								
안전하지 않다	(94)	33.3	22.7	19.0	20.1	3.9	1.0	100.0
보통이다	(65)	32.0	26.3	13.7	11.7	13.5	2.8	100.0
안전하다	(35)	38.8	22.9	17.3	9.0	9.0	3.1	100.0
정부 신종감염병 대응평가								
잘하고 있다	(59)	37.2	17.7	16.6	17.4	11.1	0.0	100.0
못하고 있다	(107)	29.9	29.2	16.8	15.6	6.4	2.0	100.0
모르겠다	(29)	41.7	17.0	18.2	9.7	7.5	6.0	100.0
방역당국의 국민 보호 평가								
잘 지키지 않는다	(103)	35.0	25.7	15.7	17.1	4.5	2.0	100.0
잘 킨다	(92)	32.6	22.0	18.3	13.2	12.0	2.0	100.0
도움 되지 않는 보건당국 제공 정보								
브리핑 및 보도자료	(78)	28.1	28.1	11.6	20.1	9.5	2.6	100.0
감염병 예측 정보	(104)	28.0	28.5	15.2	17.7	7.8	2.8	100.0
디지털채널 이용한 감염병 건강정보	(123)	33.7	25.4	14.9	14.7	9.7	1.7	100.0

[표57] 감염병 생활지원제도 인지 여부

[문25] 귀하는 감염병예방법에 따른 신종감염병증후군, 중동호흡기증후군(MERS) 등의 감염병으로 입원 또는 격리하게 되면 국가로부터 유급휴가비 또는 생활지원비를 지원받을 수 있다는 사실을 알고 계십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 매우 잘 알고 있다	② 잘 알고 있다	①+② 잘 알고 있다	③ 정확히는 모르지만 들어본 것 같다	④ 생소하다	⑤ 전혀 모른다	④+⑤ 잘 모른다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	7.8	25.4	33.2	47.1	12.4	7.4	19.7	100.0
성별									
남성	(496)	7.5	25.7	33.2	48.2	12.3	6.4	18.7	100.0
여성	(504)	8.1	25.2	33.3	46.0	12.5	8.3	20.8	100.0
연령									
18-29세	(160)	7.9	17.5	25.4	44.4	16.6	13.6	30.1	100.0
30-39세	(147)	11.5	20.9	32.4	43.4	14.4	9.8	24.2	100.0
40-49세	(178)	7.6	28.4	36.0	45.2	11.7	7.1	18.8	100.0
50-59세	(197)	9.4	25.4	34.7	49.7	11.2	4.4	15.6	100.0
60세이상	(318)	5.2	29.8	35.0	49.5	10.5	5.1	15.5	100.0
만 65세 기준									
만 65세 이상	(164)	4.2	32.2	36.4	51.5	9.1	3.1	12.2	100.0
만 65세 미만	(836)	8.5	24.1	32.6	46.2	13.0	8.2	21.2	100.0
거주지역									
서울	(187)	8.7	24.1	32.9	44.8	10.8	11.5	22.3	100.0
인천/경기	(322)	7.6	26.2	33.8	46.0	12.9	7.4	20.2	100.0
대전/세종/충청	(138)	8.6	25.2	33.8	46.8	14.5	4.9	19.5	100.0
광주/전라	(141)	6.6	22.4	29.0	51.3	12.2	7.5	19.7	100.0
대구/경북	(59)	7.1	29.4	36.5	52.8	10.7	0.0	10.7	100.0
부산/울산/경남	(92)	9.4	27.5	36.9	47.1	11.0	5.0	16.0	100.0
강원/제주	(61)	5.1	25.6	30.7	45.1	13.8	10.4	24.2	100.0
학력									
고졸이하	(453)	7.9	24.5	32.4	46.3	13.7	7.6	21.3	100.0
대재이상	(547)	7.7	26.2	33.8	47.7	11.3	7.2	18.5	100.0
직업									
농/임/어업	(12)	0.0	8.3	8.3	83.5	8.3	0.0	8.3	100.0
자영업	(56)	8.9	37.4	46.3	41.2	7.3	5.1	12.5	100.0
판매/영업/서비스	(98)	12.1	27.7	39.8	42.7	13.0	4.4	17.4	100.0
생산/기능/노무	(91)	5.2	22.8	28.0	52.9	13.4	5.7	19.1	100.0
사무/관리/전문	(282)	10.1	28.0	38.1	44.6	11.1	6.2	17.3	100.0
주부	(157)	6.2	20.7	26.9	52.1	13.7	7.3	21.0	100.0
학생	(67)	6.1	13.7	19.8	47.1	19.0	14.2	33.2	100.0
기타	(107)	6.7	30.3	37.0	42.5	12.3	8.3	20.6	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	5.2	24.2	29.4	48.4	11.4	10.7	22.2	100.0
직장지위									
임금근로자	(518)	9.2	27.2	36.4	46.3	11.1	6.2	17.3	100.0
자영업자	(129)	7.5	31.3	38.9	42.6	13.2	5.3	18.5	100.0
비경제활동	(353)	5.8	20.6	26.4	49.8	13.9	9.9	23.7	100.0
월평균 가구소득									
300만원 미만	(327)	6.3	22.9	29.2	49.5	11.4	9.9	21.2	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	8.1	24.7	32.9	48.6	13.5	5.0	18.5	100.0
600만원 이상	(271)	9.1	29.4	38.5	41.7	11.8	7.9	19.7	100.0
신종 감염병 건강피해 인식									
심각하지 않다	(103)	7.0	26.1	33.1	52.8	9.0	5.2	14.1	100.0
보통이다	(310)	6.5	20.7	27.3	49.9	15.6	7.2	22.8	100.0
심각하다	(587)	8.6	27.8	36.4	44.5	11.3	7.8	19.1	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준									
위협이 아니다	(126)	7.3	22.7	30.0	49.0	13.0	8.0	21.0	100.0
보통이다	(273)	7.1	22.0	29.0	52.0	14.7	4.3	19.0	100.0
위협이다	(601)	8.2	27.6	35.8	44.4	11.2	8.6	19.8	100.0
신종 감염병으로부터 안전성									
안전하지 않다	(432)	6.9	26.1	33.0	43.9	13.9	9.2	23.1	100.0
보통이다	(385)	8.7	24.4	33.1	49.1	11.5	6.3	17.8	100.0
안전하다	(183)	8.0	25.9	33.9	50.3	10.6	5.2	15.9	100.0
정부 신종감염병 대응평가									
잘하고 있다	(458)	8.7	30.0	38.6	47.0	8.9	5.4	14.3	100.0
못하고 있다	(383)	6.6	22.7	29.3	48.4	15.7	6.6	22.3	100.0
모르겠다	(159)	8.0	18.9	27.0	43.8	14.4	14.8	29.2	100.0
방역당국의 국민 보호 평가									
잘 지키지 않는다	(342)	7.6	20.5	28.1	47.5	14.9	9.5	24.3	100.0
잘 지킨다	(658)	7.9	28.0	35.8	46.8	11.1	6.3	17.3	100.0

[표58] 감염병 생활지원제도에 대해 알지 못한 주된 이유

[문25-1] 감염병환자 등에 대한 생활지원제도에 대해 잘 몰랐다면 왜 몰랐다고 생각하시나요? 주된 이유를 답해 주세요.

단위: %

감염병환자 등에 대한 생활지원제도를 잘 알지 못함	사례수 (명)	정책에 대한 정보 부족	지원 대상이 아니어서 관심이 없음	정확한 정보를 찾아보기 어려움	기타	계
■ 전체 ■	(197)	40.8	30.4	27.3	1.5	100.0
성별						
남성	(93)	37.0	29.9	30.9	2.2	100.0
여성	(105)	44.1	30.9	24.0	1.0	100.0
연령						
18-29세	(48)	25.4	41.2	31.4	2.1	100.0
30-39세	(36)	24.3	39.2	33.7	2.8	100.0
40-49세	(33)	58.6	26.9	14.5	0.0	100.0
50-59세	(31)	51.2	13.1	35.8	0.0	100.0
60세이상	(49)	49.1	26.8	22.0	2.0	100.0
만 65세 기준						
만 65세 이상	(20)	39.0	25.4	30.6	5.0	100.0
만 65세 미만	(177)	41.0	31.0	26.9	1.1	100.0
거주지역						
서울	(42)	48.6	22.4	24.3	4.8	100.0
인천/경기	(65)	44.1	30.3	25.7	0.0	100.0
대전/세종/충청	(27)	42.4	16.1	41.5	0.0	100.0
광주/전라	(28)	28.4	44.0	27.6	0.0	100.0
대구/경북	(6)	31.6	47.4	21.1	0.0	100.0
부산/울산/경남	(15)	45.7	29.0	25.3	0.0	100.0
강원/제주	(15)	23.4	48.8	21.1	6.8	100.0
학력						
고졸이하	(96)	44.7	25.7	28.6	1.0	100.0
대재이상	(101)	37.0	35.0	26.0	2.0	100.0
직업						
농/임/어업	(1)	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0
자영업	(7)	70.1	29.9	0.0	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(17)	53.5	35.5	11.0	0.0	100.0
생산/기능/노무	(17)	33.9	23.7	42.5	0.0	100.0
사무/관리/전문	(49)	49.3	18.9	29.8	2.0	100.0
주부	(33)	33.8	36.8	26.3	3.0	100.0
학생	(22)	13.8	38.2	48.0	0.0	100.0
기타	(22)	54.3	23.6	22.1	0.0	100.0
무직/퇴직/은퇴	(28)	35.6	41.0	20.0	3.5	100.0
직장지위						
임금근로자	(90)	47.3	26.4	25.2	1.1	100.0
자영업자	(24)	57.3	17.1	25.6	0.0	100.0
비경제활동	(84)	29.1	38.6	29.9	2.4	100.0
월평균 가구소득						
300만원 미만	(70)	42.8	38.9	16.8	1.4	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(74)	44.0	22.0	31.3	2.7	100.0
600만원 이상	(53)	33.6	31.1	35.3	0.0	100.0
신종 감염병 건강피해 인식						
심각하지 않다	(15)	14.0	43.3	29.0	13.7	100.0
보통이다	(71)	44.2	33.8	20.5	1.4	100.0
심각하다	(112)	42.0	26.7	31.3	0.0	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준						
위협이 아니다	(26)	42.0	28.9	25.3	3.8	100.0
보통이다	(52)	50.9	29.5	19.6	0.0	100.0
위협이다	(119)	36.1	31.2	31.0	1.7	100.0
신종 감염병으로부터 안전성						
안전하지 않다	(100)	48.2	27.8	24.0	0.0	100.0
보통이다	(69)	35.1	32.1	29.8	2.9	100.0
안전하다	(29)	28.4	35.5	32.7	3.4	100.0
정부 신종감염병 대응평가						
잘하고 있다	(66)	31.2	32.3	31.9	4.6	100.0
못하고 있다	(85)	43.4	24.4	32.2	0.0	100.0
모르겠다	(46)	49.4	39.0	11.7	0.0	100.0
방역당국의 국민 보호 평가						
잘 지키지 않는다	(83)	45.8	24.6	29.6	0.0	100.0
잘 지킨다	(114)	37.1	34.7	25.5	2.6	100.0

[표59] 감염병 생활지원제도에서 가장 개선이 필요한 사항

[문26] 귀하가 생각하시기에 생활지원제도에서 가장 개선이 필요한 사항은 무엇인가요?

단위: %

전체	사례수 (명)	지원금 및 지원대상의 확대	생활지원비 및 유급휴가비 용 지원사업 홍보	지원금 신청서류의 간편화	지원금 지급까지 소요되는 기간의 단축	전반적으로 만족함에 따라 개선필요사 항 없음	기타	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	31.8	25.5	20.3	13.5	7.7	1.1	100.0
성별								
남성	(496)	34.0	26.1	18.2	12.4	8.3	1.0	100.0
여성	(504)	29.7	24.8	22.3	14.7	7.2	1.3	100.0
연령								
18-29세	(160)	30.9	25.8	23.0	10.5	9.2	0.6	100.0
30-39세	(147)	37.4	19.8	19.2	14.6	7.5	1.4	100.0
40-49세	(178)	35.4	19.6	24.0	13.2	6.5	1.3	100.0
50-59세	(197)	34.4	32.6	13.3	12.5	6.1	1.0	100.0
60세 이상	(318)	26.2	26.8	21.6	15.4	8.8	1.3	100.0
만 65세 기준								
만 65세 이상	(164)	28.3	26.5	20.7	16.6	6.6	1.2	100.0
만 65세 미만	(836)	32.5	25.3	20.2	12.9	8.0	1.1	100.0
거주지역								
서울	(187)	31.0	24.8	15.2	18.2	9.2	1.6	100.0
인천/경기	(322)	28.5	26.1	22.9	13.3	7.9	1.3	100.0
대전/세종/충청	(138)	36.1	22.4	24.3	8.7	7.7	0.7	100.0
광주/전라	(141)	33.7	28.5	16.4	15.8	5.6	0.0	100.0
대구/경북	(59)	36.1	26.0	20.9	10.2	5.1	1.7	100.0
부산/울산/경남	(92)	35.7	26.6	18.1	11.0	8.6	0.0	100.0
강원/제주	(61)	27.9	22.1	24.4	13.4	8.5	3.7	100.0
학력								
고졸 이하	(453)	29.1	28.2	20.7	14.0	7.1	0.9	100.0
대재 이상	(547)	34.1	23.2	19.9	13.1	8.3	1.3	100.0
직업								
농/임/어업	(12)	16.9	40.9	17.4	0.0	24.8	0.0	100.0
자영업	(56)	25.3	21.5	29.9	18.1	5.2	0.0	100.0
판매/영업/서비스	(98)	23.6	30.5	21.2	13.5	10.1	1.0	100.0
생산/기능/노무	(91)	42.3	28.3	12.0	12.0	5.4	0.0	100.0
사무/관리/전문	(282)	33.0	24.0	16.9	16.0	8.2	1.9	100.0
주부	(157)	28.9	24.3	21.3	17.1	7.7	0.6	100.0
학생	(67)	34.7	26.2	29.7	4.6	4.9	0.0	100.0
기타	(107)	31.7	26.4	23.5	9.3	7.3	1.9	100.0
무직/퇴직/은퇴	(128)	34.6	23.4	20.0	12.4	8.1	1.6	100.0
직장지위								
임금근로자	(518)	33.4	26.2	17.6	13.8	7.5	1.4	100.0
자영업자	(129)	24.9	25.7	24.9	13.9	9.9	0.8	100.0
비경제활동	(353)	32.1	24.3	22.4	13.0	7.3	0.9	100.0
월평균 가구소득								
300만원 미만	(327)	31.9	24.9	21.7	12.0	6.9	2.6	100.0
300만원 이상-600만원 미만	(402)	31.1	26.4	21.6	13.4	7.3	0.2	100.0
600만원 이상	(271)	32.8	24.8	16.6	15.6	9.4	0.8	100.0
신종 감염병 건강피해 인식								
심각하지 않다	(103)	26.1	27.5	26.2	7.9	9.4	2.9	100.0
보통이다	(310)	31.2	26.5	20.6	13.4	8.0	0.3	100.0
심각하다	(587)	33.2	24.6	19.1	14.6	7.3	1.3	100.0
신종 감염병 우리나라 위협 수준								
위험이 아니다	(126)	28.3	34.1	23.0	7.0	6.0	1.6	100.0
보통이다	(273)	31.6	23.7	20.5	13.1	10.3	0.8	100.0
위험이다	(601)	32.7	24.5	19.6	15.1	6.9	1.2	100.0
신종 감염병으로부터 안전성								
안전하지 않다	(432)	35.7	24.9	18.3	15.0	4.7	1.5	100.0
보통이다	(385)	28.4	25.1	23.3	12.9	9.5	0.8	100.0
안전하다	(183)	30.0	27.7	18.6	11.3	11.2	1.1	100.0
정부 신종감염병 대응평가								
잘하고 있다	(458)	28.9	26.9	21.8	10.7	10.4	1.4	100.0
못하고 있다	(383)	37.9	21.9	17.9	16.0	4.9	1.3	100.0
모르겠다	(159)	25.6	30.0	21.6	15.7	7.2	0.0	100.0
방역당국의 국민 보호 평가								
잘 지키지 않는다	(342)	40.5	20.9	19.5	14.3	3.3	1.5	100.0
잘 지킨다	(658)	27.3	27.9	20.7	13.1	10.1	1.0	100.0