

코로나19에 대한

일반국민 인식변화 추이 조사 10월 결과보고서





<b>I. 조사 개요</b>	<b>1</b>
1. 조사 배경과 목적	3
2. 조사 설계	3
3. 조사 내용	4
4. 응답자 특성	5
<b>II. 조사 결과 요약</b>	<b>7</b>
<b>III. 조사 결과 분석</b>	<b>21</b>
<b>1 공통 문항</b>	23
1. 코로나 19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도	23
2. 코로나 19 백신접종 의향	25
3. 코로나 19 백신접종 대응 신뢰 정도	27
4. 집단면역 계획 달성 낙관 정도	29
5. 코로나 19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도	31
<b>2 시기별 문항</b>	33
1. 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환에 대한 동의 수준	33
1-1. 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환에 대한 동의 이유(복수응답)	35
1-2. 단계적 일상회복(위드 코로나)의 의미 적절성 정도	37
2. 현재 각 부문에서의 단계적 일상회복(위드 코로나) 사전 대비·준비 수준	52
2-1. 준비가 필요한 부분	54
3. 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환에 대한 대책 중요성 정도	57
4. 확진자 증가 시 위드 코로나 정책에 대한 생각	64
4-1. 위드 코로나 정책을 즉각 중지할 수준의 일일 확진자 규모	66
5. 백신패스 제도 국내 도입 찬성 정도	68
5-1. 백신패스 적용 범위	70
6. 백신접종 만족도	72
6-1. 부스터샷 접종 의사	74
<b>부록. 조사 설문지</b>	





# 조사 개요





## 1. 조사 배경과 목적

- 「코로나19에 대한 일반국민 인식변화 추이 조사」는 신종코로나바이러스 감염증(코로나19)에 대한 국민들의 인식을 매월 정기적으로 조사하여 코로나19 상황에서 개인과 집단 및 지역 사회의 건강 보호와 증진을 위한 그동안의 대처를 평가하고 강화 방안 수립의 기초자료로 활용하고자 기획함

## 2. 조사 설계

구 분	내용
① 조사대상	• 전국 만 18세 이상 일반국민
② 조사방법	• 구조화된 설문지를 이용한 온라인 웹 조사
③ 표본추출	• 성/연령/지역별 모집단 비율 기반 비례할당법(Quota Sampling)
④ 유효표본	• 총 1,000명 (95% 신뢰수준에서 최대허용 표집오차는 $\pm 3.10\%p$ )
⑤ 응답률	• 32.4% (조사접촉 3,089명, 조사완료 1,000명)
⑥ 가중치 부여방식	• 지역별, 성별, 연령별 셀 가중 부여 (2021년 9월말 행정안전부 주민등록인구통계 기준)
⑦ 조사기간	• 2021년 10월 22일(금) ~ 10월 25일(월)
⑧ 주관기관	• KBS
⑨ 설문 설계 및 자문	• 서울대학교 보건대학원 유명순 교수팀
⑩ 조사기관	<b>Kstat</b> 케이스탯



### 3. 조사 내용

구분	문항
공통 문항	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도</li> <li>• 코로나19 백신접종 의향</li> <li>• 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도</li> <li>• 집단면역 계획 달성 낙관 정도</li> <li>• 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도</li> </ul>
시기별 문항(10월)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환에 대한 동의 수준</li> <li>• 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환에 대한 동의 이유(복수응답)</li> <li>• 단계적 일상회복(위드 코로나)의 의미 적절성 정도</li> <li>• 현재 각 부문에서의 단계적 일상회복(위드 코로나) 사전 대비·준비 수준</li> <li>• 준비가 필요한 부분</li> <li>• 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환에 대한 대책 중요성 정도</li> <li>• 확진자 증가 시 위드 코로나 정책에 대한 생각</li> <li>• 위드 코로나 정책을 즉각 중지할 수준의 일일 확진자 규모</li> <li>• 백신패스 제도 국내 도입 찬성 정도</li> <li>• 백신패스 적용 범위</li> <li>• 백신접종 만족도</li> <li>• 부스터샷 접종 의사</li> </ul>
배경 문항	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 성, 지역, 연령, 이념성향, 학력, 직업, 월 가구소득, 건강상태</li> </ul>



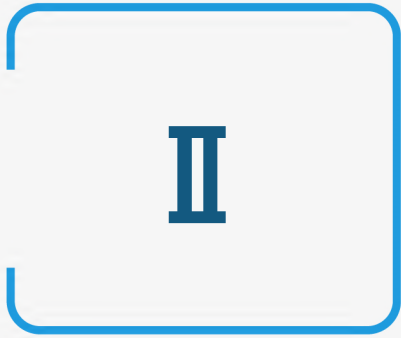
## 4. 응답자 특성

표 응답자 특성

(단위 : 명, %)

구분	사례수	비율
[ 전체 ]	(1,000)	100.0
성	남성	49.8
	여성	50.2
지역	서울	19.0
	인천/경기	31.3
	대전/세종/충청	10.7
	광주/전라	10.0
	대구/경북	9.5
	부산/울산/경남	15.2
	강원/제주	4.3
	연령대	
18-20 대	17.5	
30 대	15.2	
40 대	18.6	
50 대	19.5	
60 세 이상	29.2	
이념 성향	진보	38.3
	중도	41.6
	보수	20.1
학력	고졸 이하	26.5
	대학 재학	4.0
	대학 졸업	61.2
	대학원 재학 이상	8.3
직업	농/임/어업	1.0
	자영업	9.9
	판매/영업/서비스	7.0
	생산/기능/노무직	9.0
	사무/기술직	26.3
	경영/관리/전문직	6.2
	가정주부	17.0
	학생	4.1
	무직/퇴직/기타	19.5
월 가구 소득	200만원 미만	14.3
	200-400만원 미만	36.3
	400-600만원 미만	27.7
	600만원 이상	21.7
건강 상태	나쁨	14.1
	보통	53.7
	좋음	32.2





## 조사 결과 요약





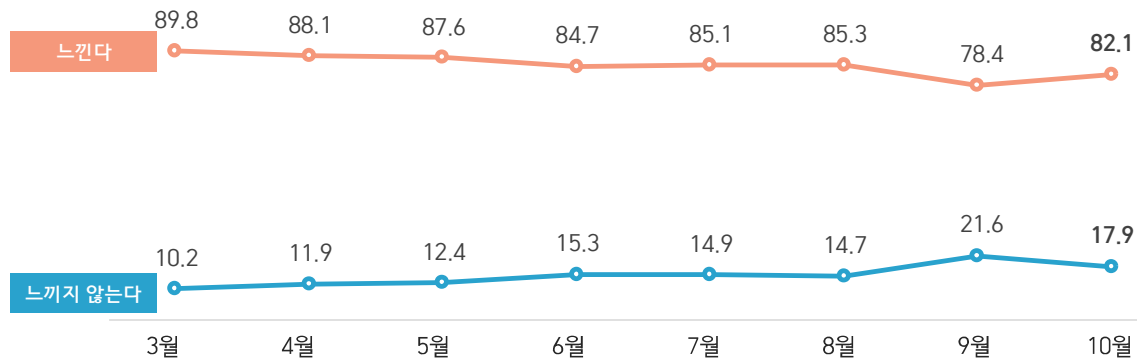
## 1 공통 문항

### 1. 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

- ▶ 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도를 조사한 결과, 스트레스/피로감을 '느낀다'는 응답이 82.1%로 나타남. 반면, '느끼지 않는다'는 응답은 17.9%로 나타남
- ▶ 9월 조사 대비, 스트레스/피로감을 '느낀다'는 응답이 ▲3.7%p 증가하여 82.1%로 나타남

그림 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

(단위 : %)



\* Base = 전체

표 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

(단위 : %)

구분	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월
느끼지 않는다	10.2	11.9	12.4	15.3	14.9	14.7	21.6	17.9
느낀다	89.8	88.1	87.6	84.7	85.1	85.3	78.4	82.1

\* Base = 전체

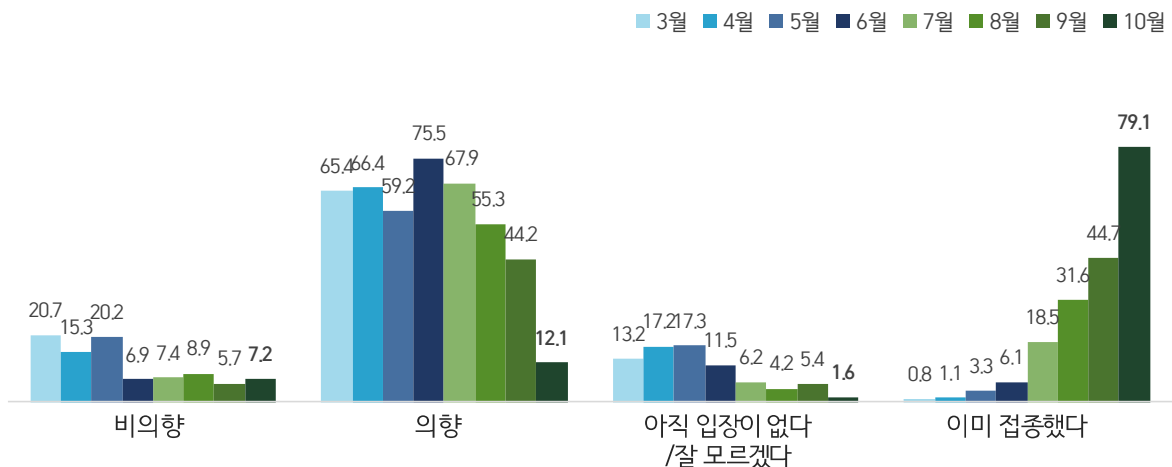


## 2. 코로나19 백신접종 의향

- ④ 코로나19 백신접종 의향에 대해 조사한 결과, '이미 접종했다'는 응답이 79.1%(백신 1차 접종만 완료했다 9.2% + 백신접종을 모두 완료했다 69.9%)로 나타났으며, '의향' 응답은 12.1%, '비의향' 응답은 7.2%로 나타남
- ④ 한편, '아직 입장이 없다/잘 모르겠다'는 응답은 1.6%로 나타남
- ▶ 9월 조사 대비, 백신접종 '의향' 응답은 ▽32.1%p 감소, '이미 접종했다' 응답은 ▲34.4%p 증가함. '비의향' 응답은 ▲1.5%p 증가, '아직 입장이 없다/잘 모르겠다'는 ▽3.8%p 감소함
- ※ 10월 조사에서 '이미 접종했다' 보기 항목을 세분화하여, 해석에 주의가 필요함 ('이미 접종했다' → '백신 1차 접종만 완료했다', '백신접종을 모두 완료했다')

그림 코로나19 백신접종 의향

(단위 : %)



\* Base = 전체

표 코로나19 백신접종 의향

(단위 : %)

구분	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월
비의향	20.7	15.3	20.2	6.9	7.4	8.9	5.7	7.2
의향	65.4	66.4	59.2	75.5	67.9	55.3	44.2	12.1
아직 입장이 없다/잘 모르겠다	13.2	17.2	17.3	11.5	6.2	4.2	5.4	1.6
이미 접종했다	0.8	1.1	3.3	6.1	18.5	31.6	44.7	79.1

\* Base = 전체

표 코로나19 백신접종 의향(10월)

(단위 : 명, %)

시례수	절대 접종치 없을 것이다	아도 접종치 없을 것이다	아도 접종할 것이다	반드시 접종할 것이다	백신 1차 접종만 완료했다	백신접종을 모두 완료했다	아직 입장이 없다/ 잘 모르겠다	총합		
								비의향	의향	이미 접종했다
(1,000)	3.0	4.2	5.6	6.5	9.2	69.9	1.6	7.2	12.1	79.1

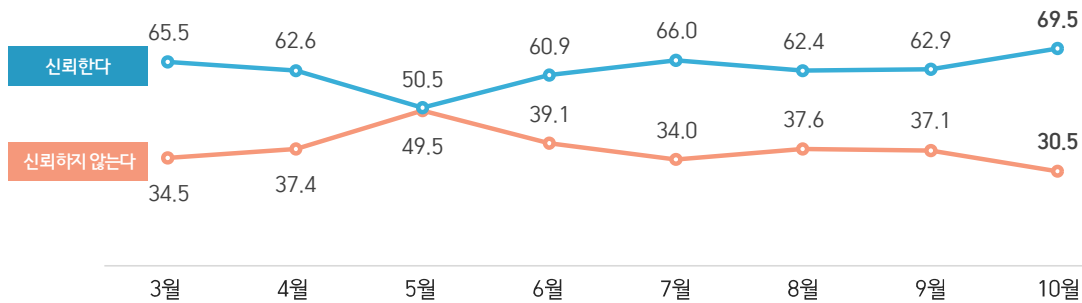
\* Base = 전체

### 3. 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

- ▶ 정부와 보건당국의 코로나19 백신접종 대응에 대해 '신뢰한다'는 응답은 69.5%로 '신뢰하지 않는다'는 응답(30.5%)보다 높게 나타남
- ▶ 9월 조사 대비, 정부와 보건당국의 코로나19 백신접종 대응에 대해 '신뢰한다'는 응답이 ▲6.6%p 증가하여 69.5%로 나타남

그림 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

(단위 : %)



\* Base = 전체

표 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

(단위 : %)

구분	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월
신뢰하지 않는다	34.5	37.4	49.5	39.1	34.0	37.6	37.1	30.5
신뢰한다	65.5	62.6	50.5	60.9	66.0	62.4	62.9	69.5

\* Base = 전체

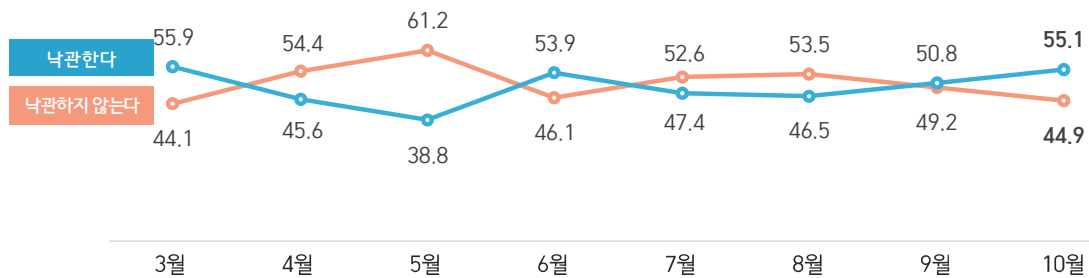


## 4. 집단면역 계획 달성 낙관 정도

- ▶ 정부와 보건당국의 집단면역 계획 달성에 대해 '낙관한다'는 응답은 55.1%로 '낙관하지 않는다'는 응답(44.9%)보다 높게 나타남
- ▶ 9월 조사 대비, '낙관한다'는 응답이 ▲4.3%p 증가하여 55.1%로 나타남

그림 집단면역 계획 달성 낙관 정도

(단위 : %)



\* Base = 전체

표 집단면역 계획 달성 낙관 정도

(단위 : %)

구분	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월
낙관하지 않는다	44.1	54.4	61.2	46.1	52.6	53.5	49.2	44.9
낙관한다	55.9	45.6	38.8	53.9	47.4	46.5	50.8	55.1

\* Base = 전체



## 5. 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

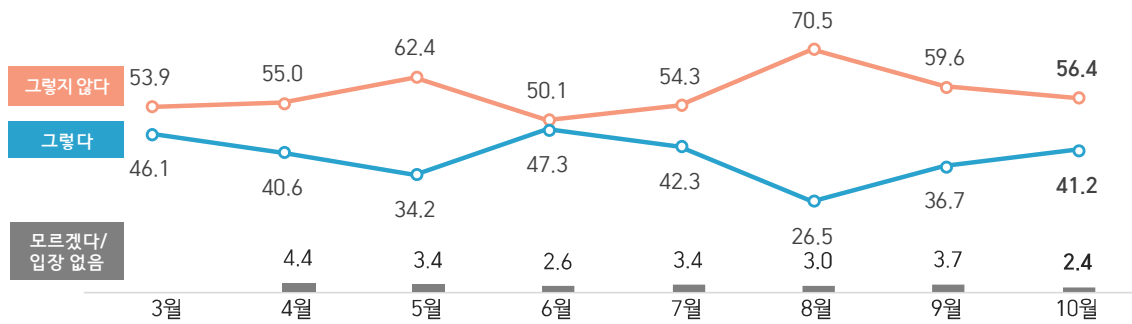
▶ 코로나19 백신접종 실시로 올해 안에 코로나19 이전 수준으로의 일상 회복 기대 정도에 대해 조사한 결과, '그렇지 않다'는 응답이 56.4%로 '그렇다'는 응답(41.2%)보다 높게 나타남

▶ 9월 조사 대비, '그렇다'는 응답이 ▲4.5%p 증가하여 41.2%로 나타남

※ 4월 조사에서 '모르겠다/입장 없음' 항목이 추가되어, 해석에 주의가 필요함

그림 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

(단위 : %)



\* Base = 전체

표 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

(단위 : %)

구분	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월
그렇지 않다	53.9	55.0	62.4	50.1	54.3	70.5	59.6	56.4
그렇다	46.1	40.6	34.2	47.3	42.3	26.5	36.7	41.2
모르겠다/입장 없음		4.4	3.4	2.6	3.4	3.0	3.7	2.4

\* Base = 전체



## 2 시기별 문항

### 1. 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환에 대한 동의 수준

- ① 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환에 대해 '동의한다'는 응답이 42.4%로 '동의하지 않는다' 응답(28.5%)보다 높게 나타남
- ② 한편, '보통이다' 응답은 29.1%로 나타남

표 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환에 대한 동의 수준

(단위 : 명, %)

사례수	전혀 동의하지 않는다	별로 동의하지 않는다	보통이다	약간 동의한다	매우 동의한다	종합		
						동의하지 않는다	보통이다	동의한다
(1,000)	6.9	21.6	29.1	32.0	10.4	28.5	29.1	42.4

\* Base = 전체

#### 1-1. 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환에 대한 동의 이유(복수응답)

- ① 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환에 대한 동의 이유에 대해 조사(Base = 위드 코로나 전환 동의한다 응답자)한 결과, '사회적 거리두기 장기화로 인한 피로감' 응답이 57.5%로 가장 높게 나타남(복수응답 기준)
- ② 다음으로 '코로나19로 인한 국가 전체의 경제적 어려움'(51.7%), '자영업자·소상공인의 경제적 어려움'(50.2%) 등의 순으로 응답 비율이 높게 나타남(복수응답 기준)

표 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환에 대한 동의 이유(복수응답)

(단위 : 명, %)

사례수	사회적 거리두기 장기화로 인한 피로감	코로나19로 인한 국가 전체의 경제적 어려움	자영업자 소상공인의 경제적 어려움	순조롭게 진행 중인 국내 코로나19 백신접종	초기 유행보다 낮아진 코로나19 치명률	'위드 코로나 전환을 시행하는 국가 사례 증가	초기 유행보다 높게 확보된 병상 등 보건의료체계 대응 인프라
(424)	57.5	51.7	50.2	44.3	34.9	34.0	15.8

\* Base = 위드 코로나 전환 동의한다 응답자

## 1-2. 단계적 일상회복(위드 코로나)의 의미 적절성 정도

- ▶ 단계적 일상회복(위드 코로나)의 의미를 적절히 설명하는 항목에 대해 조사한 결과, "한정된 보건의료 자원을 중증환자 치료와 백신·치료제 개발에 집중한다"에 '적절한 설명이다' 응답이 77.4%로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 "내 옆집이나 이웃에 경증 확진자가 재택격리를 하게 될 수 있다"(70.2%), "방역 정책은 규제보다 권고 중심으로 바뀐다"(68.9%) 등의 순으로 '적절한 설명이다' 응답 비율이 높게 나타남

표 '단계적 일상회복(위드 코로나)의 의미 적절성 정도

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 적절한 설명이 아니다	적절한 설명이 아니다	적절한 설명이다	아주 적절한 설명이다	모르겠다 / 입증없다	종합		
							적절한 설명이 아니다	적절한 설명이다	모르겠다 / 입증없다
일상에서 마스크를 벗을 수 있다	(1,000)	22.1	41.6	22.3	10.8	3.2	63.7	33.1	3.2
유흥시설 포함 집합금지시설의 운영이 재개된다	(1,000)	9.6	32.2	41.1	12.6	4.5	41.8	53.7	4.5
감염의 치명률이 급증하지 않는 한, 강력한 거리두기를 하지 않는다	(1,000)	7.4	24.3	44.0	22.0	2.3	31.7	66.0	2.3
일상재개/회복의 대가로 확진자가 어느 정도 증가하는 것을 사회가 수용한다	(1,000)	6.6	21.4	47.4	21.1	3.5	28.0	68.5	3.5
코로나19 검사와 역학적 추적 조사가 이전보다 줄어든다	(1,000)	9.0	36.0	35.3	15.6	4.1	45.0	50.9	4.1
내 옆집이나 이웃에 경증 확진자가 재택격리를 하게 될 수 있다	(1,000)	4.8	20.6	47.8	22.4	4.4	25.4	70.2	4.4
한정된 보건의료 자원을 중증환자 치료와 백신·치료제 개발에 집중한다	(1,000)	3.9	12.9	45.3	32.1	5.8	16.8	77.4	5.8
입장 시 QR코드 인증, 앱 등을 통한 동선 제공을 자율화한다	(1,000)	6.4	27.8	39.5	21.8	4.5	34.2	61.3	4.5
정부의 코로나19 브리핑이 주 1회 정도로 줄어든다	(1,000)	6.3	27.2	42.2	16.9	7.4	33.5	59.1	7.4
코로나19 확진자 숫자는 더 이상 <속보>나 <긴급> 뉴스로 등장하지 않는다	(1,000)	7.6	29.8	38.7	18.5	5.4	37.4	57.2	5.4
대형 행사가 열리고 해외여행이 가능해진다	(1,000)	7.8	24.4	44.9	18.9	4.0	32.2	63.8	4.0
방역 정책은 규제보다 권고 중심으로 바뀐다	(1,000)	5.4	22.0	47.4	21.5	3.7	27.4	68.9	3.7

\* Base = 전체



## 2. 현재 각 부문에서의 단계적 일상회복(위드 코로나) 사전 대비·준비 수준

- ▶ 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환을 앞두고, 현재 각 부문에서의 사전 대비·준비 수준에 대해 조사한 결과, '준비돼 있지 않다' 응답이 33.8%로 '준비돼 있다'는 응답(29.2%)보다 높게 나타남
- ▶ 한편, '보통이다' 응답은 37.0%로 나타남

표 현재 각 부문에서의 단계적 일상회복(위드 코로나) 사전 대비·준비 수준

(단위 : 명, %)

사례수	전혀 준비돼 있지 않다	별로 준비돼 있지 않다	보통이다	약간 준비돼 있다	매우 준비돼 있다	종합		
						준비돼 있지 않다	보통이다	준비돼 있다
(1,000)	6.9	26.9	37.0	24.6	4.6	33.8	37.0	29.2

\* Base = 전체

### 2-1. 준비가 필요한 부분

- ▶ 준비가 필요한 부분(Base = 위드 코로나 사전 대비 준비돼 있지 않다 응답자)에 대해 조사한 결과, '방역 완화 후에도 개개인이 감염예방 수칙을 준수할 수 있도록 준비' 응답이 64.8%로 가장 높게 나타남(종합순위 기준)
- ▶ 다음으로 '방역 완화 후 늘어날 수 있는 감염수칙 위반과 이탈을 관리할 행정적인 준비'(64.2%)가 높게 나타남(종합순위 기준)

표 준비가 필요한 부분(종합순위)

(단위 : 명, %)

사례수	방역 완화 후에도 개개인이 감염예방 수칙을 준수할 수 있도록 준비	방역 완화 후 늘어날 수 있는 감염수칙 위반과 이탈을 관리할 행정적인 준비	다중이용시설에 대한 감염예방 (환기시설 개선 등) 준비	방역 완화 후 확진자가 증가할 경우 의료계에 부담이 가중되지 않도록 인력과 병상 확충 등 준비	무증상경증 환자의 재택치료를 안전하게 관리하기 위한 준비	백신 미접종자의 접종을 독려할 대안 준비
(338)	64.8	64.2	55.6	55.0	41.4	18.9

\* Base = 위드 코로나 사전 대비 준비돼 있지 않다 응답자

### 3. 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환에 대한 대책 중요성 정도

- ▶ 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환의 중요성에 대해 조사한 결과, "전환 이후 급속한 감염 재확산을 방지할 대책"에 대한 '중요함' 응답이 93.2%로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 "전환 이후 확진자 증가로 인해 늘어날 코로나19 역학조사·치료 등 업무를 감당할 보건 의료체계 대응책"(91.3%), "전환 이후 사망 등의 위험이 커질 수 있는 집단(예: 미접종 고령층)에 대한 보호 대책"(90.7%) 등의 순으로 '중요함' 응답 비율이 높게 나타남

표 '단계적 일상회복(위드 코로나) 전환에 대한 대책 중요성 정도

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 중요하지 않음	별로 중요하지 않음	어느 정도 중요함	매우 중요함	모르겠음	종합		
							중요하지 않음	중요함	모르겠음
전환 이후 급속한 감염 재확산을 방지할 대책	(1,000)	0.8	4.2	29.1	64.1	1.8	5.0	93.2	1.8
전환 이후 확진자 증가로 인해 늘어날 코로나19 역학조사·치료 등 업무를 감당할 보건 의료체계 대응책	(1,000)	1.3	4.8	32.9	58.4	2.6	6.1	91.3	2.6
전환 이후 사망 등의 위험이 커질 수 있는 집단(예: 미접종 고령층)에 대한 보호 대책	(1,000)	1.1	5.7	39.0	51.7	2.5	6.8	90.7	2.5
전환 이후 개개인의 기본 예방행위 실천을 유지할 대책	(1,000)	1.0	6.1	41.2	48.8	2.9	7.1	90.0	2.9
전환 이후 '위드 코로나' 정책을 수정하거나 중단하는 기준과 의사결정 구조	(1,000)	1.7	4.1	42.1	46.9	5.2	5.8	89.0	5.2

\* Base = 전체



## 4. 확진자 증가 시 위드 코로나 정책에 대한 생각

- 확진자 증가 시 위드 코로나 정책에 대해 '확진자가 폭증해도 치명률이 유지되면 '위드 코로나' 정책 유지' 응답이 43.4%로 가장 높게 나타남
- 다음으로 '확진자가 폭증하면 '위드 코로나' 정책 즉각 중지'(40.8%), '확진자가 폭증하고 치명률이 상승하더라도 '위드 코로나' 정책 유지'(9.4%) 순으로 응답 비율이 높게 나타남
- 한편, '모르겠다' 응답은 6.4%로 나타남

표 확진자 증가 시 위드 코로나 정책에 대한 생각

(단위 : 명, %)

사례수	확진자가 폭증하면 '위드 코로나' 정책 즉각 중지	확진자가 폭증해도 치명률이 유지되면 '위드 코로나' 정책 유지	확진자가 폭증하고 치명률이 상승하더라도 '위드 코로나' 정책 유지	모르겠다
(1,000)	40.8	43.4	9.4	6.4

\* Base = 전체

### 4-1. 위드 코로나 정책을 즉각 중지할 수준의 일일 확진자 규모

- 위드 코로나 정책을 즉각 중지할 수준의 일일 확진자 규모에 대해 조사(Base = 확진자 폭증 시 위드 코로나 정책 즉각 중지 응답자)한 결과, '2천 명 이상' 응답이 37.5%로 가장 높게 나타남
- 다음으로 '1천 명 이상'(30.1%), '3천 명 이상'(24.0%) 등의 순으로 응답 비율이 높게 나타남

표 위드 코로나 정책을 즉각 중지할 수준의 일일 확진자 규모

(단위 : 명, %)

사례수	1천 명 이상	2천 명 이상	3천 명 이상	4천 명 이상	5천 명 이상	기타
(408)	30.1	37.5	24.0	2.0	5.6	0.7

\* Base = 확진자 폭증 시 위드 코로나 정책 즉각 중지 응답자

## 5. 백신패스 제도 국내 도입 찬성 정도

- ▶ 백신패스 제도 국내 도입에 대해 '찬성한다' 응답이 67.6%로 '찬성하지 않는다' 응답(26.2%)보다 높게 나타남
- ▶ 한편, '입장이 없다 / 모르겠다' 응답은 6.2%로 나타남

표 백신패스 제도 국내 도입 찬성 정도

(단위 : 명, %)

사례수	전혀 찬성하지 않는다	별로 찬성하지 않는다	찬성하는 편이다	매우 찬성한다	입장이 없다 / 모르겠다	종합		
						찬성하지 않는다	찬성한다	입장이 없다 / 모르겠다
(1,000)	9.0	17.2	41.5	26.1	6.2	26.2	67.6	6.2

\* Base = 전체

### 5-1. 백신패스 적용 범위

- ▶ 백신패스 적용 범위에 대해 조사(Base = 백신패스 제도 찬성한다 응답자)한 결과, '일부 업종과 특정 이용 시간에만 제한적 적용' 응답이 55.8%로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 '업종과 이용 시간에 관계없이 전면 적용'(34.0%), '어느 쪽도 상관없음'(10.2%) 순으로 응답 비율이 높게 나타남

표 백신패스 적용 범위

(단위 : 명, %)

사례수	일부 업종과 특정 이용 시간에만 제한적 적용	업종과 이용 시간에 관계없이 전면 적용	어느 쪽도 상관없음
(676)	55.8	34.0	10.2

\* Base = 백신패스 제도 찬성한다 응답자



## 6. 백신접종 만족도

- ▶ 백신접종 만족도에 대해 조사(Base = 백신 이미 접종했다 응답자)한 결과, 10명 중 5명(50.6%)은 '만족한다'고 응답하였으며, '만족하지 않는다' 응답은 12.9%, '보통이다' 응답은 36.5%로 나타남

표 백신접종 만족도

(단위 : 명, %)

사례수	전혀 만족하지 않는다	별로 만족하지 않는다	보통이다	만족하는 편이다	매우 만족한다	종합		
						만족하지 않는다	보통이다	만족한다
(791)	1.9	11.0	36.5	41.2	9.4	12.9	36.5	50.6

\* Base = 백신 이미 접종했다 응답자

### 6-1. 부스터샷 접종 의사

- ▶ 부스터샷 접종 의사에 대해 조사(Base = 백신 이미 접종했다 응답자)한 결과, '의사가 있다' 응답은 73.3%로 '의사가 없다' 응답은 19.8%보다 높게 나타남
- ▶ 한편, '입장이 없다/잘 모르겠다' 응답은 6.8%로 나타남

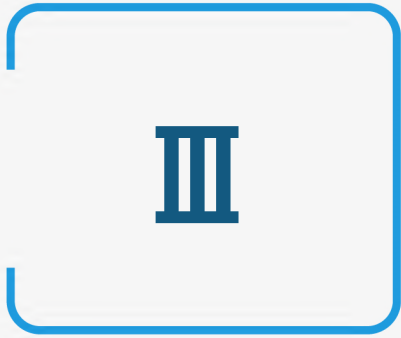
표 부스터샷 접종 의사

(단위 : 명, %)

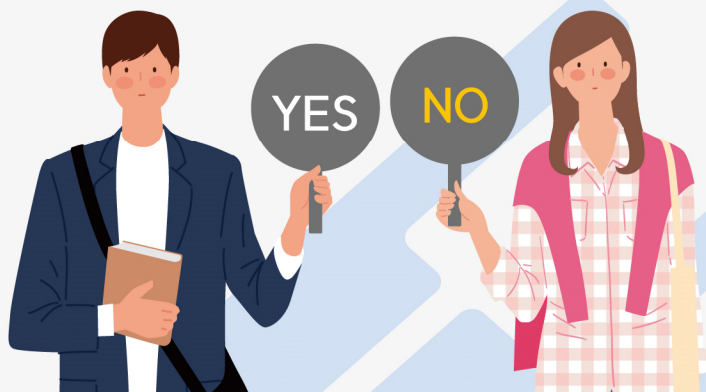
사례수	추가 접종 의사가 전혀 없다	추가 접종 의사가 별로 없다	추가 접종 의사가 약간 있다	추가 접종 의사가 매우 있다	입장이 없다/ 잘 모르겠다	종합		
						의사가 없다	의사가 있다	입장이 없다/ 잘 모르겠다
(791)	5.7	14.2	31.6	41.7	6.8	19.8	73.3	6.8

\* Base = 백신 이미 접종했다 응답자





## 조사 결과 분석





## 1 공통 문항

### 1. 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

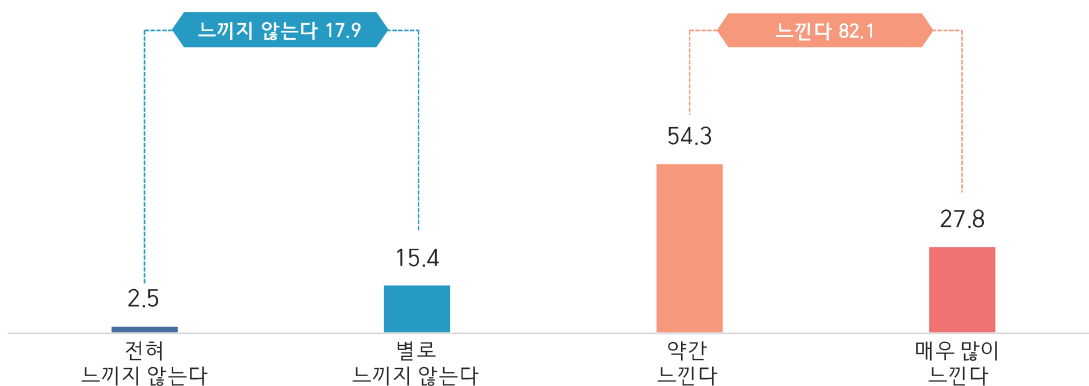
문

선생님께서서는 사회적 거리두기 지속 등 코로나19 장기화에 얼마나 스트레스나 피로를 느끼십니까?

- ▶ 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도를 조사한 결과, 10명 중 8명(82.1% = 매우 많이 느낀다 27.8% + 약간 느낀다 54.3%)은 스트레스/피로감을 느끼고 있는 것으로 나타남
- ▶ 반면, '느끼지 않는다'는 응답은 17.9%(전혀 느끼지 않는다 2.5% + 별로 느끼지 않는다 15.4%)로 나타남

**그림** 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

(단위 : %)



\* Base = 전체



- ‘느낀다’ 응답은 지역별로는 강원/제주(88.4%), 직업별로는 자영업(90.9%)에서 높게 나타남
- ‘느끼지 않는다’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(25.2%) 및 광주/전라(24.0%), 직업별로는 학생(24.4%) 및 무직/퇴직/기타(23.1%)에서 높게 나타남

**표** 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 느끼지 않는다	별로 느끼지 않는다	약간 느낀다	매우 많이 느낀다	총합		
						느끼지 않는다	느낀다	
[ 전체 ]	(1,000)	2.5	15.4	54.3	27.8	17.9	82.1	
성	남성	(498)	2.4	17.7	52.6	27.3	20.1	79.9
	여성	(502)	2.6	13.1	56.0	28.3	15.7	84.3
지역	서울	(190)	4.2	14.2	48.4	33.2	18.4	81.6
	인천/경기	(313)	1.6	14.4	57.2	26.8	16.0	84.0
	대전/세종/충청	(107)	0.9	24.3	53.3	21.5	25.2	74.8
	광주/전라	(100)	8.0	16.0	57.0	19.0	24.0	76.0
	대구/경북	(95)	1.1	14.7	53.7	30.5	15.8	84.2
	부산/울산/경남	(152)	1.3	13.8	55.3	29.6	15.1	84.9
	강원/제주	(43)	-	11.6	53.5	34.9	11.6	88.4
연령대	18-20 대	(175)	4.0	14.3	56.6	25.1	18.3	81.7
	30 대	(152)	2.6	13.8	55.3	28.3	16.4	83.6
	40 대	(186)	4.3	14.0	51.6	30.1	18.3	81.7
	50 대	(195)	1.0	16.9	52.3	29.7	17.9	82.1
	60 세 이상	(292)	1.4	16.8	55.5	26.4	18.2	81.8
이념 성향	진보	(383)	2.6	14.6	55.9	26.9	17.2	82.8
	중도	(416)	2.4	15.4	56.3	26.0	17.8	82.2
	보수	(201)	2.5	16.9	47.3	33.3	19.4	80.6
학력	고졸 이하	(265)	3.0	16.2	50.6	30.2	19.2	80.8
	대학 재학	(40)	7.5	15.0	52.5	25.0	22.5	77.5
	대학 졸업	(612)	1.8	15.2	56.2	26.8	17.0	83.0
	대학원 재학 이상	(83)	3.6	14.5	53.0	28.9	18.1	81.9
직업	농/임/어업	(10)	20.0	10.0	30.0	40.0	30.0	70.0
	자영업	(99)	1.0	8.1	61.6	29.3	9.1	90.9
	판매/영업/서비스	(70)	2.9	15.7	44.3	37.1	18.6	81.4
	생산/기능/노무직	(90)	3.3	16.7	57.8	22.2	20.0	80.0
	사무/기술직	(263)	1.5	14.4	56.7	27.4	16.0	84.0
	경영/관리/전문직	(62)	6.5	9.7	58.1	25.8	16.1	83.9
	가정주부	(170)	0.6	16.5	50.6	32.4	17.1	82.9
	학생	(41)	7.3	17.1	51.2	24.4	24.4	75.6
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(195)	2.6	20.5	53.3	23.6	23.1	76.9
	200 만원 미만	(143)	7.0	11.2	47.6	34.3	18.2	81.8
	200-400 만원 미만	(363)	2.2	18.7	53.4	25.6	20.9	79.1
	400-600 만원 미만	(277)	0.4	13.7	59.6	26.4	14.1	85.9
건강 상태	600 만원 이상	(217)	2.8	14.7	53.5	29.0	17.5	82.5
	나쁨	(141)	3.5	13.5	46.8	36.2	17.0	83.0
	보통	(537)	1.7	14.7	56.6	27.0	16.4	83.6
	좋음	(322)	3.4	17.4	53.7	25.5	20.8	79.2

\* Base = 전체

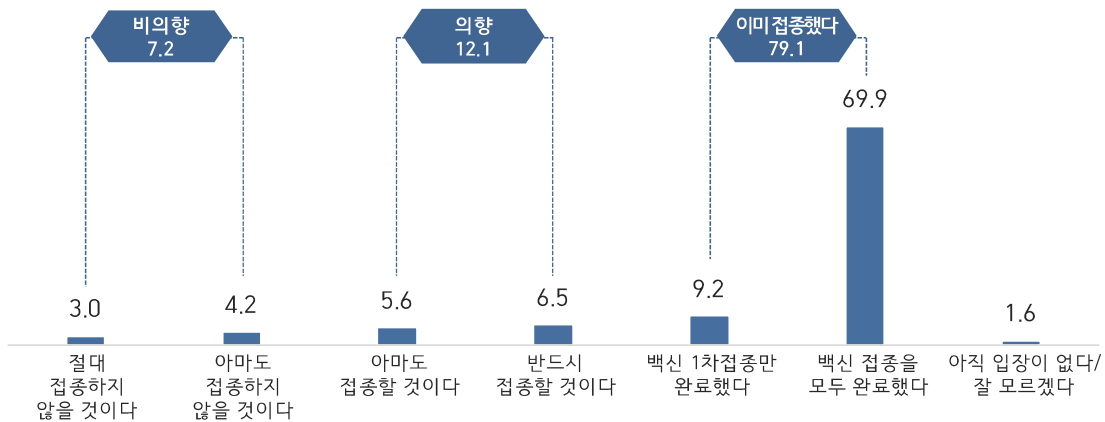
## 2. 코로나19 백신접종 의향

**문** 선생님의 코로나19 백신접종 의향은 아래 중 어디에 가깝습니까?

- ▶ 코로나19 백신접종 의향에 대해 조사한 결과, '이미 접종했다'는 응답이 79.1% (백신접종을 모두 완료했다 69.9% + 백신 1차 접종만 완료했다 9.2%)로 나타남
- ▶ '의향' 응답은 12.1%(반드시 접종할 것이다 6.5% + 아마도 접종할 것이다 5.6%), '비의향' 응답은 7.2%(절대 접종하지 않을 것이다 3.0% + 아마도 접종하지 않을 것이다 4.2%)로 나타남
- ▶ 한편, '아직 입장이 없다/잘 모르겠다'는 응답은 1.6%로 나타남
- ※ 10월 조사에서 '이미 접종했다' 보기 항목을 세분화하여, 해석에 주의가 필요함 ('이미 접종했다' → '백신 1차 접종만 완료했다', '백신접종을 모두 완료했다')

**그림** 코로나19 백신접종 의향

(단위 : %)



\* Base = 전체



- ‘비의향’ 응답은 연령대별로는 30대(12.5%), 건강상태별로는 나쁨(15.6%)에서 높게 나타남
- ‘이미 접종했다’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(86.0%), 연령대별로는 60세 이상(87.3%), 학력별로는 대학원 재학 이상(84.3%), 직업별로는 경영/관리/전문직(90.3%), 월 가구소득별로는 600만원 이상(84.8%)에서 높게 나타남

**표** 코로나19 백신접종 의향

(단위 : 명, %)

구분	사례수	절대 접종지 않을 것다	아마도 접종지 않을 것다	아마도 접종할 것다	반드시 접종할 것다	백신 1차 접종만 완료했다	백신접종 을 모두 완료했다	아직 입장이 없다 잘 모르겠다	종합			
									비의향	의향	이미 접종 했다	
[ 전체 ]	(1,000)	3.0	4.2	5.6	6.5	9.2	69.9	1.6	7.2	12.1	79.1	
성	남성	(498)	3.0	3.0	4.4	6.6	9.0	71.9	2.0	6.0	11.0	80.9
	여성	(502)	3.0	5.4	6.8	6.4	9.4	67.9	1.2	8.4	13.1	77.3
지역	서울	(190)	5.3	3.7	4.2	10.0	8.9	66.8	1.1	8.9	14.2	75.8
	인천/경기	(313)	1.9	3.8	6.4	8.0	8.6	70.3	1.0	5.8	14.4	78.9
	대전/세종/충청	(107)	0.9	3.7	3.7	1.9	9.3	76.6	3.7	4.7	5.6	86.0
	광주/전라	(100)	7.0	3.0	5.0	9.0	11.0	64.0	1.0	10.0	14.0	75.0
	대구/경북	(95)	2.1	4.2	7.4	3.2	12.6	68.4	2.1	6.3	10.5	81.1
	부산/울산/경남	(152)	2.0	6.6	7.2	3.9	6.6	72.4	1.3	8.6	11.2	78.9
	강원/제주	(43)	2.3	4.7	2.3	2.3	11.6	72.1	4.7	7.0	4.7	83.7
연령대	18-20 대	(175)	5.7	4.6	7.4	7.4	13.7	59.4	1.7	10.3	14.9	73.1
	30 대	(152)	4.6	7.9	14.5	9.2	14.5	48.7	0.7	12.5	23.7	63.2
	40 대	(186)	4.3	2.7	3.8	5.4	15.6	66.1	2.2	7.0	9.1	81.7
	50 대	(195)	1.0	3.1	2.6	7.7	3.6	78.5	3.6	4.1	10.3	82.1
	60 세 이상	(292)	1.0	3.8	3.1	4.5	3.4	83.9	0.3	4.8	7.5	87.3
이념 성향	진보	(383)	1.6	4.4	6.5	8.1	9.4	68.7	1.3	6.0	14.6	78.1
	중도	(416)	4.3	3.1	5.0	5.5	10.8	69.0	2.2	7.5	10.6	79.8
	보수	(201)	3.0	6.0	5.0	5.5	5.5	74.1	1.0	9.0	10.4	79.6
학력	고졸 이하	(265)	2.6	5.3	3.4	4.5	8.7	73.2	2.3	7.9	7.9	81.9
	대학 재학	(40)	7.5	2.5	2.5	5.0	12.5	67.5	2.5	10.0	7.5	80.0
	대학 졸업	(612)	2.9	4.2	7.0	7.5	9.5	67.6	1.1	7.2	14.5	77.1
	대학원 재학 이상	(83)	2.4	1.2	3.6	6.0	7.2	77.1	2.4	3.6	9.6	84.3
직업	농/임/어업	(10)	-	10.0	-	10.0	10.0	60.0	10.0	10.0	10.0	70.0
	자영업	(99)	2.0	2.0	5.1	8.1	12.1	70.7	-	4.0	13.1	82.8
	판매/영업/서비스	(70)	1.4	5.7	10.0	8.6	5.7	62.9	5.7	7.1	18.6	68.6
	생산/기능/노무직	(90)	3.3	1.1	7.8	5.6	11.1	70.0	1.1	4.4	13.3	81.1
	사무/기술직	(263)	2.3	4.6	8.0	9.9	10.6	63.1	1.5	6.8	17.9	73.8
	경영/관리/전문직	(62)	1.6	1.6	4.8	1.6	9.7	80.6	-	3.2	6.5	90.3
	가정주부	(170)	3.5	6.5	2.9	4.7	8.2	72.4	1.8	10.0	7.6	80.6
	학생	(41)	7.3	2.4	2.4	4.9	12.2	68.3	2.4	9.8	7.3	80.5
	무직/퇴직/기타	(195)	4.1	4.6	3.6	4.1	6.2	76.4	1.0	8.7	7.7	82.6
월 가구 소득	200 만원 미만	(143)	5.6	5.6	3.5	2.8	11.2	68.5	2.8	11.2	6.3	79.7
	200-400 만원 미만	(363)	3.0	6.1	8.3	8.0	9.1	63.1	2.5	9.1	16.3	72.2
	400-600 만원 미만	(277)	2.2	2.2	5.4	6.1	9.4	74.0	0.7	4.3	11.6	83.4
	600 만원 이상	(217)	2.3	2.8	2.8	6.9	7.8	77.0	0.5	5.1	9.7	84.8
건강 상태	나쁨	(141)	7.8	7.8	3.5	5.7	10.6	62.4	2.1	15.6	9.2	73.0
	보통	(537)	2.2	3.7	6.0	7.4	10.1	68.7	1.9	6.0	13.4	78.8
	좋음	(322)	2.2	3.4	5.9	5.3	7.1	75.2	0.9	5.6	11.2	82.3

\* Base = 전체

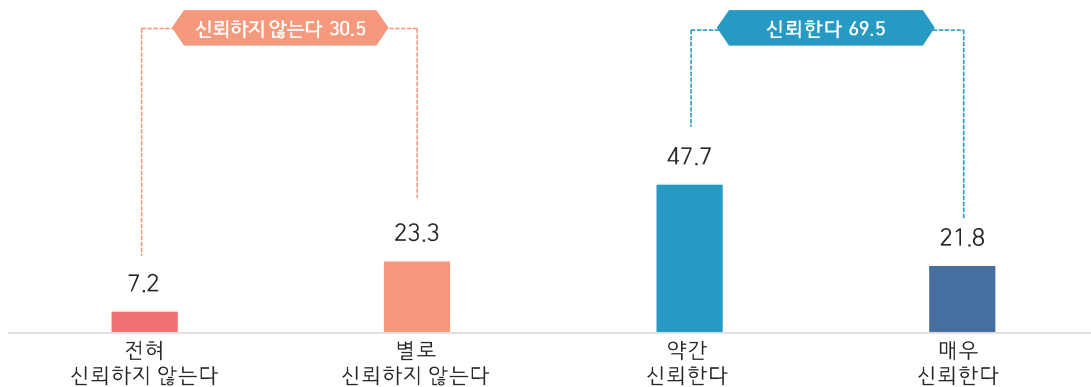
### 3. 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

**문** 선생님께서는 정부와 보건당국의 코로나19 백신접종 대응을 얼마나 신뢰하십니까?

- ▶ 정부와 보건당국의 코로나19 백신접종 대응에 대해 10명 중 7명은 '신뢰한다'(69.5% = 매우 신뢰한다 21.8% + 약간 신뢰한다 47.7%)고 응답함
- ▶ 반면, '신뢰하지 않는다'는 응답은 30.5%(전혀 신뢰하지 않는다 7.2% + 별로 신뢰하지 않는다 23.3%)로 나타남

**그림** 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

(단위 : %)



\* Base = 전체



- ‘신뢰한다’ 응답은 연령대별로는 40대(76.9%), 이념성향별로는 진보(80.9%), 직업별로는 경영/관리/전문직(77.4%), 월 가구소득별로는 400~600만원 미만(74.7%), 건강상태별로는 좋음(76.7%)에서 높게 나타남

**표 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도**

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 신뢰하지 않는다	별로 신뢰하지 않는다	약간 신뢰한다	매우 신뢰한다	종합		
						신뢰하지 않는다	신뢰한다	
[ 전체 ]	(1,000)	7.2	23.3	47.7	21.8	30.5	69.5	
성	남성	(498)	8.2	21.1	48.0	22.7	29.3	70.7
	여성	(502)	6.2	25.5	47.4	20.9	31.7	68.3
지역	서울	(190)	10.0	20.0	48.4	21.6	30.0	70.0
	인천/경기	(313)	5.8	25.9	47.6	20.8	31.6	68.4
	대전/세종/충청	(107)	6.5	19.6	48.6	25.2	26.2	73.8
	광주/전라	(100)	9.0	22.0	34.0	35.0	31.0	69.0
	대구/경북	(95)	6.3	21.1	60.0	12.6	27.4	72.6
	부산/울산/경남	(152)	6.6	27.6	46.1	19.7	34.2	65.8
	강원/제주	(43)	7.0	20.9	53.5	18.6	27.9	72.1
연령대	18-20 대	(175)	11.4	32.6	45.7	10.3	44.0	56.0
	30 대	(152)	9.2	25.7	47.4	17.8	34.9	65.1
	40 대	(186)	6.5	16.7	51.1	25.8	23.1	76.9
	50 대	(195)	5.6	21.0	47.7	25.6	26.7	73.3
	60 세 이상	(292)	5.1	22.3	46.9	25.7	27.4	72.6
이념성향	진보	(383)	4.2	14.9	48.3	32.6	19.1	80.9
	중도	(416)	7.7	27.4	47.8	17.1	35.1	64.9
	보수	(201)	11.9	30.8	46.3	10.9	42.8	57.2
학력	고졸 이하	(265)	7.2	26.0	44.2	22.6	33.2	66.8
	대학 재학	(40)	15.0	25.0	50.0	10.0	40.0	60.0
	대학 졸업	(612)	6.4	22.7	48.7	22.2	29.1	70.9
	대학원 재학 이상	(83)	9.6	18.1	50.6	21.7	27.7	72.3
직업	농/임/어업	(10)	10.0	10.0	40.0	40.0	20.0	80.0
	자영업	(99)	3.0	23.2	44.4	29.3	26.3	73.7
	판매/영업/서비스	(70)	10.0	27.1	48.6	14.3	37.1	62.9
	생산/기능/노무직	(90)	6.7	21.1	51.1	21.1	27.8	72.2
	사무/기술직	(263)	6.5	25.1	50.2	18.3	31.6	68.4
	경영/관리/전문직	(62)	4.8	17.7	48.4	29.0	22.6	77.4
	가정주부	(170)	8.2	21.2	46.5	24.1	29.4	70.6
	학생	(41)	14.6	24.4	51.2	9.8	39.0	61.0
	무직/퇴직/기타	(195)	7.7	24.6	44.6	23.1	32.3	67.7
월 가구 소득	200 만원 미만	(143)	11.9	27.3	42.7	18.2	39.2	60.8
	200-400 만원 미만	(363)	7.7	25.3	46.0	20.9	33.1	66.9
	400-600 만원 미만	(277)	5.1	20.2	51.6	23.1	25.3	74.7
	600 만원 이상	(217)	6.0	21.2	48.8	24.0	27.2	72.8
건강 상태	나쁨	(141)	14.9	28.4	39.0	17.7	43.3	56.7
	보통	(537)	6.5	25.0	52.5	16.0	31.5	68.5
	좋음	(322)	5.0	18.3	43.5	33.2	23.3	76.7

\* Base = 전체



## 4. 집단면역 계획 달성 낙관 정도

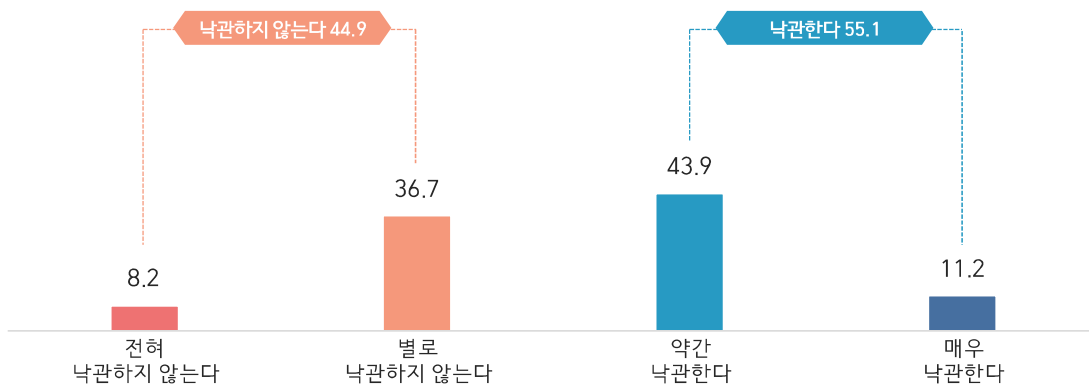
문

선생님께서 올해 11월쯤 집단면역을 목표로 한다는  
정부와 보건당국의 계획 달성을 얼마나 낙관하십니까?

- ▶ 정부와 보건당국의 집단면역 계획 달성에 대해 '낙관한다'는 응답은 55.1%(매우 낙관한다 11.2% + 약간 낙관한다 43.9%)로 '낙관하지 않는다'(44.9% = 전혀 낙관하지 않는다 8.2% + 별로 낙관하지 않는다 36.7%)는 응답보다 높게 나타남

그림 집단면역 계획 달성 낙관 정도

(단위 : %)



\* Base = 전체



- ‘낙관한다’ 응답은 이념성향별로는 진보(68.7%), 직업별로는 자영업(62.6%) 및 생산/기능/노무직(61.1%), 월 가구소득별로는 400~600만원 미만(62.1%), 건강상태별로는 좋음(67.1%)에서 높게 나타남

**표 집단면역 계획 달성 낙관 정도**

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 낙관하지 않는다	별로 낙관하지 않는다	약간 낙관한다	매우 낙관한다	총합		
						낙관하지 않는다	낙관한다	
[ 전체 ]	(1,000)	8.2	36.7	43.9	11.2	44.9	55.1	
성	남성	(498)	9.4	32.1	43.8	14.7	41.6	58.4
	여성	(502)	7.0	41.2	44.0	7.8	48.2	51.8
지역	서울	(190)	13.2	34.2	45.8	6.8	47.4	52.6
	인천/경기	(313)	5.1	39.0	43.8	12.1	44.1	55.9
	대전/세종/충청	(107)	4.7	35.5	46.7	13.1	40.2	59.8
	광주/전라	(100)	10.0	35.0	39.0	16.0	45.0	55.0
	대구/경북	(95)	8.4	40.0	44.2	7.4	48.4	51.6
	부산/울산/경남	(152)	9.9	34.2	44.7	11.2	44.1	55.9
	강원/제주	(43)	7.0	39.5	37.2	16.3	46.5	53.5
연령대	18-20 대	(175)	11.4	46.3	36.6	5.7	57.7	42.3
	30 대	(152)	9.2	34.9	42.1	13.8	44.1	55.9
	40 대	(186)	8.1	32.3	41.4	18.3	40.3	59.7
	50 대	(195)	6.7	36.9	48.7	7.7	43.6	56.4
	60 세 이상	(292)	6.8	34.6	47.6	11.0	41.4	58.6
이념 성향	진보	(383)	3.4	27.9	53.8	14.9	31.3	68.7
	중도	(416)	10.1	41.6	37.7	10.6	51.7	48.3
	보수	(201)	13.4	43.3	37.8	5.5	56.7	43.3
학력	고졸 이하	(265)	8.3	37.7	44.2	9.8	46.0	54.0
	대학 재학	(40)	17.5	47.5	22.5	12.5	65.0	35.0
	대학 졸업	(612)	6.9	36.6	45.8	10.8	43.5	56.5
	대학원 재학 이상	(83)	13.3	28.9	39.8	18.1	42.2	57.8
직업	농/임/어업	(10)	10.0	30.0	50.0	10.0	40.0	60.0
	자영업	(99)	5.1	32.3	48.5	14.1	37.4	62.6
	판매/영업/서비스	(70)	12.9	38.6	40.0	8.6	51.4	48.6
	생산/기능/노무직	(90)	6.7	32.2	46.7	14.4	38.9	61.1
	사무/기술직	(263)	7.2	34.2	50.6	8.0	41.4	58.6
	경영/관리/전문직	(62)	8.1	37.1	29.0	25.8	45.2	54.8
	가정주부	(170)	8.2	42.9	41.2	7.6	51.2	48.8
	학생	(41)	17.1	48.8	22.0	12.2	65.9	34.1
	무직/퇴직/기타	(195)	8.2	35.9	44.1	11.8	44.1	55.9
월 가구 소득	200 만원 미만	(143)	14.7	41.3	35.7	8.4	55.9	44.1
	200-400 만원 미만	(363)	7.2	39.7	42.4	10.7	46.8	53.2
	400-600 만원 미만	(277)	5.4	32.5	51.6	10.5	37.9	62.1
	600 만원 이상	(217)	9.2	34.1	41.9	14.7	43.3	56.7
건강 상태	나쁨	(141)	12.8	49.6	26.2	11.3	62.4	37.6
	보통	(537)	7.8	39.7	46.0	6.5	47.5	52.5
	좋음	(322)	6.8	26.1	48.1	18.9	32.9	67.1

\* Base = 전체

## 5. 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

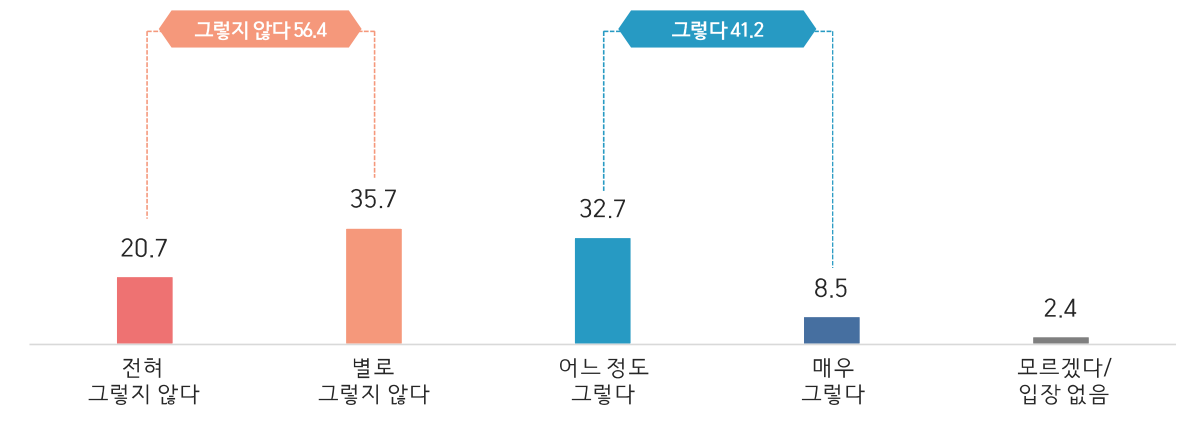
문

코로나19 백신접종 실시를 통해 올해 안에 코로나19 이전 수준으로 일상을 완전히 회복할 수 있을 것이라 기대하십니까?

- ▶ 코로나19 백신접종 실시로 올해 안에 코로나19 이전 수준으로 일상의 완전한 회복이 가능할 것이라고 기대하는지 조사한 결과, '그렇지 않다'는 응답이 56.4%(전혀 그렇지 않다 20.7% + 별로 그렇지 않다 35.7%)로 나타남
- ▶ 반면, '그렇다'는 응답은 41.2%(매우 그렇다 8.5% + 어느 정도 그렇다 32.7%)로 나타남
- ▶ '모르겠다/입장 없음' 응답은 2.4%로 나타남

**그림** 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

(단위 : %)



\* Base = 전체



- ‘그렇지 않다’ 응답은 지역별로는 대구/경북(64.2%) 및 강원/제주(65.1%), 이념성향별로는 보수(71.6%), 학력별로는 대학 재학(62.5%), 직업별로는 가정주부(61.8%) 및 학생(63.4%), 건강상태별로는 나쁨(65.2%)에서 높게 나타남

**표** 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 그렇지 않다	별로 그렇지 않다	어느 정도 그렇다	매우 그렇다	모르겠다/ 입장없음	총합			
							그렇지 않다	그렇다	모르겠다/ 입장 없음	
[ 전체 ]	(1,000)	20.7	35.7	32.7	8.5	2.4	56.4	41.2	2.4	
성	남성	(498)	20.7	34.9	33.7	8.4	2.2	55.6	42.2	2.2
	여성	(502)	20.7	36.5	31.7	8.6	2.6	57.2	40.2	2.6
지역	서울	(190)	18.9	34.7	34.2	9.5	2.6	53.7	43.7	2.6
	인천/경기	(313)	21.7	34.5	31.9	8.3	3.5	56.2	40.3	3.5
	대전/세종/충청	(107)	17.8	39.3	39.3	2.8	0.9	57.0	42.1	0.9
	광주/전라	(100)	18.0	36.0	33.0	10.0	3.0	54.0	43.0	3.0
	대구/경북	(95)	21.1	43.2	27.4	5.3	3.2	64.2	32.6	3.2
	부산/울산/경남	(152)	21.1	32.9	32.9	12.5	0.7	53.9	45.4	0.7
	강원/제주	(43)	32.6	32.6	25.6	9.3	-	65.1	34.9	-
연령대	18-20 대	(175)	20.0	34.3	35.4	5.7	4.6	54.3	41.1	4.6
	30 대	(152)	20.4	27.6	36.2	13.8	2.0	48.0	50.0	2.0
	40 대	(186)	21.5	34.9	32.8	10.2	0.5	56.5	43.0	0.5
	50 대	(195)	25.1	33.8	31.3	9.2	0.5	59.0	40.5	0.5
	60 세 이상	(292)	17.8	42.5	30.1	5.8	3.8	60.3	36.0	3.8
이념 성향	진보	(383)	15.1	31.1	36.6	14.6	2.6	46.2	51.2	2.6
	중도	(416)	23.8	34.6	33.2	5.5	2.9	58.4	38.7	2.9
	보수	(201)	24.9	46.8	24.4	3.0	1.0	71.6	27.4	1.0
학력	고졸 이하	(265)	19.2	38.9	28.7	7.9	5.3	58.1	36.6	5.3
	대학 재학	(40)	30.0	32.5	27.5	7.5	2.5	62.5	35.0	2.5
	대학 졸업	(612)	20.4	35.6	34.5	8.2	1.3	56.0	42.6	1.3
	대학원 재학 이상	(83)	22.9	27.7	34.9	13.3	1.2	50.6	48.2	1.2
직업	농/임/어업	(10)	20.0	40.0	30.0	-	10.0	60.0	30.0	10.0
	자영업	(99)	14.1	38.4	38.4	8.1	1.0	52.5	46.5	1.0
	판매/영업/서비스	(70)	28.6	31.4	27.1	8.6	4.3	60.0	35.7	4.3
	생산/기능/노무직	(90)	22.2	30.0	36.7	7.8	3.3	52.2	44.4	3.3
	사무/기술직	(263)	18.6	35.0	34.2	11.4	0.8	53.6	45.6	0.8
	경영/관리/전문직	(62)	22.6	32.3	30.6	14.5	-	54.8	45.2	-
	가정주부	(170)	24.1	37.6	27.6	7.6	2.9	61.8	35.3	2.9
	학생	(41)	31.7	31.7	26.8	7.3	2.4	63.4	34.1	2.4
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(195)	17.4	39.5	34.4	4.6	4.1	56.9	39.0	4.1
	200만원 미만	(143)	24.5	34.3	31.5	2.8	7.0	58.7	34.3	7.0
	200-400만원 미만	(363)	15.7	39.4	33.1	8.8	3.0	55.1	41.9	3.0
	400-600만원 미만	(277)	21.7	32.1	36.1	10.1	-	53.8	46.2	-
건강 상태	600만원 이상	(217)	25.3	35.0	28.6	9.7	1.4	60.4	38.2	1.4
	나쁨	(141)	28.4	36.9	28.4	5.7	0.7	65.2	34.0	0.7
	보통	(537)	20.3	38.2	33.5	5.6	2.4	58.5	39.1	2.4
	좋음	(322)	18.0	31.1	33.2	14.6	3.1	49.1	47.8	3.1

\* Base = 전체

## 2 시기별 문항

### 1. 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환에 대한 동의 수준

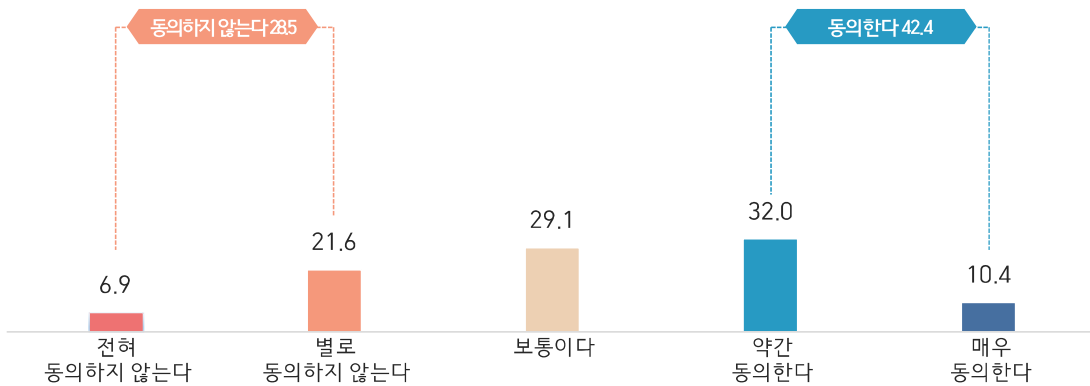
문

정부가 11월 초부터 단계적 일상회복(위드 코로나)으로 전환하고 이달 말까지 관련 로드맵을 확정한다고 밝혔습니다. 선생님께서는 단계적 일상회복(위드 코로나)에 대해 얼마나 동의하십니까?

- ▶ 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환에 대해 '동의한다'는 응답이 42.4%(매우 동의한다 10.4% + 약간 동의한다 32.0%)로 '동의하지 않는다' 응답(28.5% = 전혀 동의하지 않는다 6.9% + 별로 동의하지 않는다 21.6%)보다 높게 나타남
- ▶ 한편, '보통이다' 응답은 29.1%로 나타남

**그림** 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환에 대한 동의 수준

(단위 : %)



\* Base = 전체



- '동의한다' 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(47.7%), 연령대별로는 60세 이상(51.7%), 이념성향별로는 진보(51.4%), 직업별로는 자영업(49.5%), 월 가구소득별로는 400~600만원 미만(49.8%) 및 600만원 이상(50.2%), 건강상태별로는 좋음(53.7%)에서 높게 나타남

**표 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환에 대한 동의 수준**

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 동의하지 않는다	별로 동의하지 않는다	보통이다	약간 동의한다	매우 동의한다	종합		
							동의하지 않는다	보통이다	동의한다
<b>[ 전체 ]</b>	<b>(1,000)</b>	<b>6.9</b>	<b>21.6</b>	<b>29.1</b>	<b>32.0</b>	<b>10.4</b>	<b>28.5</b>	<b>29.1</b>	<b>42.4</b>
성	남성	(498)	7.6	20.1	28.5	31.7	12.0	27.7	43.8
	여성	(502)	6.2	23.1	29.7	32.3	8.8	29.3	41.0
지역	서울	(190)	9.5	20.0	28.9	30.5	11.1	29.5	41.6
	인천/경기	(313)	4.8	23.3	28.4	31.9	11.5	28.1	43.5
	대전/세종/충청	(107)	4.7	14.0	33.6	38.3	9.3	18.7	47.7
	광주/전라	(100)	11.0	15.0	28.0	34.0	12.0	26.0	46.0
	대구/경북	(95)	6.3	22.1	35.8	32.6	3.2	28.4	35.8
	부산/울산/경남	(152)	6.6	28.9	25.7	27.0	11.8	35.5	38.8
	강원/제주	(43)	9.3	23.3	23.3	34.9	9.3	32.6	44.2
연령대	18-20 대	(175)	6.9	24.6	39.4	22.3	6.9	31.4	29.1
	30 대	(152)	7.9	23.7	36.8	22.4	9.2	31.6	31.6
	40 대	(186)	8.1	19.4	26.3	32.3	14.0	27.4	46.2
	50 대	(195)	7.2	26.7	21.0	37.4	7.7	33.8	45.1
	60 세 이상	(292)	5.5	16.8	26.0	39.0	12.7	22.3	51.7
이념 성향	진보	(383)	4.2	16.7	27.7	39.2	12.3	20.9	51.4
	중도	(416)	7.2	24.3	34.4	25.5	8.7	31.5	34.1
	보수	(201)	11.4	25.4	20.9	31.8	10.4	36.8	42.3
학력	고졸 이하	(265)	4.9	20.4	31.7	33.2	9.8	25.3	43.0
	대학 재학	(40)	5.0	32.5	30.0	25.0	7.5	37.5	32.5
	대학 졸업	(612)	7.4	21.1	29.2	31.5	10.8	28.4	42.3
	대학원 재학 이상	(83)	10.8	24.1	19.3	34.9	10.8	34.9	45.8
직업	농/임/어업	(10)	-	10.0	40.0	20.0	30.0	10.0	50.0
	자영업	(99)	6.1	18.2	26.3	36.4	13.1	24.2	49.5
	판매/영업/서비스	(70)	10.0	25.7	27.1	28.6	8.6	35.7	37.1
	생산/기능/노무직	(90)	5.6	23.3	37.8	24.4	8.9	28.9	33.3
	사무/기술직	(263)	6.1	23.2	30.8	30.8	9.1	29.3	39.9
	경영/관리/전문직	(62)	4.8	22.6	25.8	29.0	17.7	27.4	46.8
	가정주부	(170)	8.2	20.6	25.9	37.1	8.2	28.8	45.3
	학생	(41)	4.9	31.7	31.7	24.4	7.3	36.6	31.7
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(195)	8.2	17.9	27.7	34.9	11.3	26.2	46.2
	200 만원 미만	(143)	10.5	21.7	35.7	22.4	9.8	32.2	32.2
	200-400 만원 미만	(363)	6.1	25.6	32.2	27.8	8.3	31.7	36.1
	400-600 만원 미만	(277)	5.1	18.1	27.1	39.0	10.8	23.1	49.8
건강 상태	600 만원 이상	(217)	8.3	19.4	22.1	36.4	13.8	27.6	50.2
	나쁨	(141)	13.5	27.7	25.5	24.1	9.2	41.1	33.3
	보통	(537)	5.8	22.3	33.9	30.4	7.6	28.1	38.0
	좋음	(322)	5.9	17.7	22.7	38.2	15.5	23.6	53.7

\* Base = 전체

## 1-1. 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환에 대한 동의 이유(복수응답)

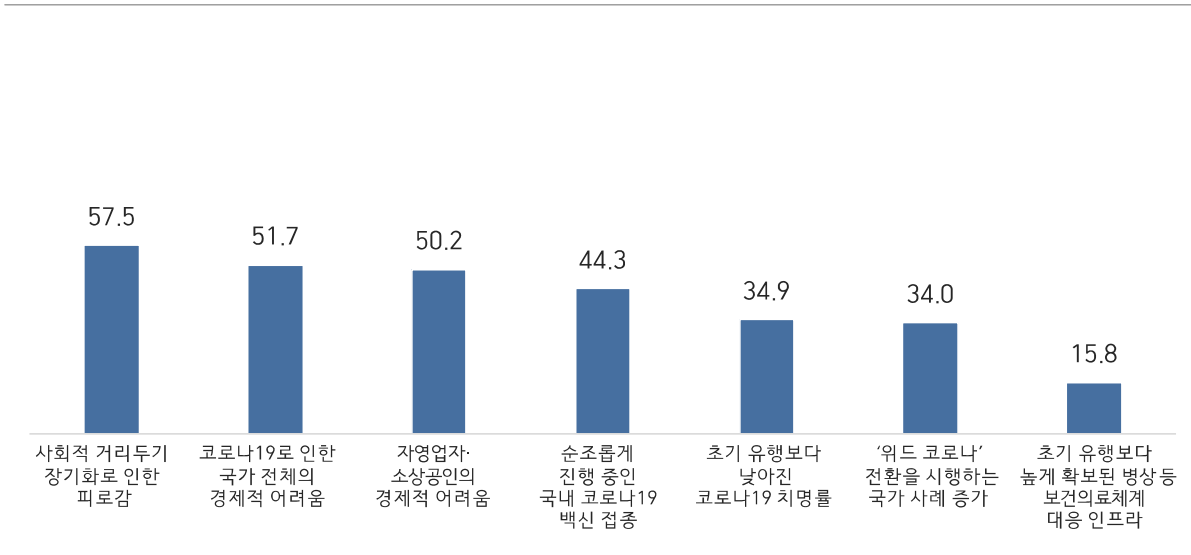
답

(위드코로나 전환 동의한다 응답자만) 선생님께서 이렇게 판단하시게 된 주요한 이유는 무엇입니까? 아래에서 있는 대로 골라주십시오. (복수 응답 가능)

- ▶ 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환에 대한 동의 이유에 대해 조사(Base = 위드 코로나 전환 동의한다 응답자)한 결과, '사회적 거리두기 장기화로 인한 피로감' 응답이 57.5%로 가장 높게 나타남(복수응답 기준)
- ▶ 다음으로 '코로나19로 인한 국가 전체의 경제적 어려움'(51.7%), '자영업자·소상공인의 경제적 어려움'(50.2%) 등의 순으로 응답 비율이 높게 나타남(복수응답 기준)

**그림** 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환에 대한 동의 이유(복수응답)

(단위 : %)



\* Base = 위드 코로나 전환 동의한다 응답자



- '사회적 거리두기 장기화로 인한 피로감' 응답은 지역별로는 서울(64.6%), 이념성향별로는 보수(65.9%), 직업별로는 자영업(65.3%), 건강상태별로는 보통(64.7%)에서 높게 나타남

**표** 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환에 대한 동의 이유(복수응답)

(단위 : 명, %)

구분	사례수	사회적 거리두기 장기화로 인한 피로감	코로나19로 인한 국가 전체적 경제적 어려움	자영업자 소상공인의 경제적 어려움	순조롭게 진행 중인 국내 코로나19 백신접종	초기 유행보다 낮아진 코로나19 치명률	'위드 코로나' 전환을 시행하는 국가 사례 증가	초기 유행보다 높게 확보된 병상 등 보건의료 체계 대응 인프라	
[ 전체 ]	(424)	57.5	51.7	50.2	44.3	34.9	34.0	15.8	
성	남성	(218)	59.2	49.5	49.1	47.7	34.9	33.0	14.7
	여성	(206)	55.8	53.9	51.5	40.8	35.0	35.0	17.0
지역	서울	(79)	64.6	51.9	51.9	50.6	34.2	43.0	12.7
	인천/경기	(136)	52.9	47.1	47.8	42.6	30.1	33.1	16.9
	대전/세종/충청	(51)	58.8	58.8	64.7	39.2	41.2	25.5	15.7
	광주/전라	(46)	56.5	63.0	45.7	45.7	37.0	28.3	17.4
	대구/경북	(34)	61.8	44.1	47.1	32.4	44.1	29.4	5.9
	부산/울산/경남	(59)	55.9	55.9	47.5	49.2	33.9	42.4	25.4
	강원/제주	(19)	57.9	36.8	47.4	47.4	36.8	21.1	5.3
	연령대	18-20 대	(51)	56.9	39.2	39.2	39.2	37.3	35.3
30 대	(48)	56.3	43.8	33.3	47.9	29.2	37.5	10.4	
40 대	(86)	57.0	44.2	47.7	53.5	40.7	41.9	24.4	
50 대	(88)	55.7	55.7	51.1	50.0	34.1	25.0	11.4	
60 세 이상	(151)	59.6	60.3	60.3	36.4	33.1	33.1	17.2	
이념 성향	진보	(197)	54.8	48.2	48.2	49.7	38.1	36.5	13.2
	중도	(142)	56.3	52.8	49.3	43.0	33.8	38.0	19.7
	보수	(85)	65.9	57.6	56.5	34.1	29.4	21.2	15.3
학력	고졸 이하	(114)	50.9	53.5	55.3	46.5	29.8	34.2	23.7
	대학 재학	(13)	38.5	30.8	38.5	53.8	69.2	38.5	15.4
	대학 졸업	(259)	61.4	52.1	49.4	42.1	32.4	33.6	12.4
	대학원 재학 이상	(38)	57.9	50.0	44.7	50.0	55.3	34.2	15.8
직업	농/임/어업	(5)	60.0	60.0	80.0	-	20.0	20.0	40.0
	자영업	(49)	65.3	57.1	67.3	49.0	38.8	24.5	22.4
	판매/영업/서비스	(26)	73.1	53.8	46.2	38.5	30.8	46.2	7.7
	생산/기능/노무직	(30)	43.3	53.3	46.7	50.0	30.0	36.7	23.3
	사무/기술직	(105)	53.3	46.7	37.1	46.7	32.4	34.3	13.3
	경영/관리/전문직	(29)	55.2	24.1	37.9	55.2	34.5	34.5	20.7
	가정주부	(77)	58.4	58.4	55.8	41.6	37.7	35.1	14.3
	학생	(13)	38.5	30.8	38.5	53.8	69.2	38.5	15.4
	무직/퇴직/기타	(90)	61.1	58.9	57.8	38.9	32.2	33.3	13.3
월 가 소득	200만원 미만	(46)	58.7	41.3	37.0	34.8	32.6	28.3	15.2
	200-400만원 미만	(131)	50.4	55.0	50.4	37.4	27.5	34.4	10.7
	400-600만원 미만	(138)	61.6	54.3	52.9	49.3	34.1	34.1	20.3
	600만원 이상	(109)	60.6	48.6	52.3	50.5	45.9	35.8	16.5
건강 상태	나쁨	(47)	48.9	57.4	48.9	34.0	29.8	29.8	17.0
	보통	(204)	64.7	54.4	54.9	41.7	32.4	29.4	12.3
	좋음	(173)	51.4	46.8	45.1	50.3	39.3	40.5	19.7

\* Base = 위드 코로나 전환 동의한다 응답자



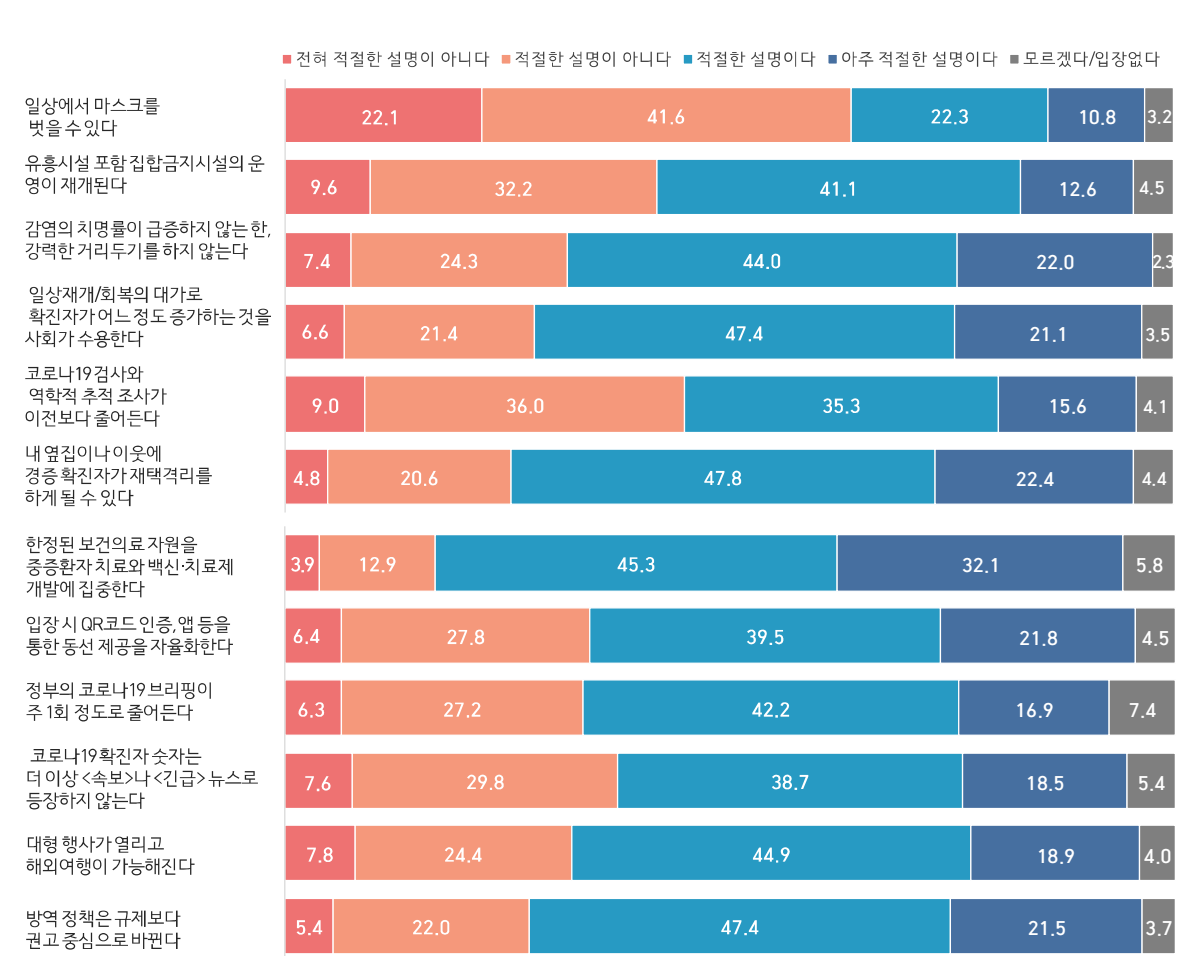
## 1-2. 단계적 일상회복(위드 코로나)의 의미 적절성 정도

**질문** 아래 각각의 문장은 선생님께서 전망하시는 '단계적 일상회복(위드 코로나)'의 의미를 얼마나 적절히 설명합니까? 그동안 생각하신 바를 편하게 표시해주시면 됩니다.

- ▶ 단계적 일상회복(위드 코로나)의 의미를 적절히 설명하는 항목에 대해 조사한 결과, "한정된 보건의로 자원을 중증환자 치료와 백신·치료제 개발에 집중한다"에 '적절한 설명이다' 응답이 77.4%(아주 적절한 설명이다 32.1% + 적절한 설명이다 45.3%)로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 "내 옆집이나 이웃에 경증 확진자가 재택격리를 하게 될 수 있다"(70.2%), "방역 정책은 규제보다 권고 중심으로 바뀐다"(68.9%) 등의 순으로 '적절한 설명이다' 응답 비율이 높게 나타남

**그림** 단계적 일상회복(위드 코로나)의 의미 적절성 정도

(단위 : %)



\* Base = 전체



**표 단계적 일상회복(위드 코로나)의 의미 적절성 정도[적절하다 비율]**

(단위 : 명, %)

구분	사례수	일상에서 마스크를 벗을 수 있다	유흥시설 포함 집합금지시설의 운영이 재개된다	감염의 차명률이 급증하지 않는 한 강력한 거리두기를 하지 않는다	일상생활 회복의 대가로 확진자가 어느 정도 증가하는 것을 사회가 수용한다	코로나-19 검사와 역학적 추적 조사가 이전보다 줄어든다	내 옆집이나 이웃에 경증 확진자가 재확발을 하게 될 수 있다	
<b>[ 전체 ]</b>	<b>(1,000)</b>	<b>33.1</b>	<b>53.7</b>	<b>66.0</b>	<b>68.5</b>	<b>50.9</b>	<b>70.2</b>	
성	남성	(498)	34.5	54.6	68.9	68.3	51.4	69.7
	여성	(502)	31.7	52.8	63.1	68.7	50.4	70.7
지역	서울	(190)	31.6	51.1	61.1	64.7	51.6	66.8
	인천/경기	(313)	34.5	55.9	69.3	68.1	53.0	72.5
	대전/세종/충청	(107)	35.5	46.7	64.5	72.0	46.7	65.4
	광주/전라	(100)	32.0	55.0	60.0	69.0	46.0	73.0
	대구/경북	(95)	27.4	63.2	72.6	69.5	52.6	66.3
	부산/울산/경남	(152)	36.8	55.3	65.1	71.1	52.6	73.7
	강원/제주	(43)	25.6	37.2	69.8	67.4	44.2	69.8
연령대	18-20 대	(175)	40.6	56.0	69.7	68.0	52.6	64.6
	30 대	(152)	50.0	54.6	68.4	67.8	59.9	62.5
	40 대	(186)	26.3	53.2	64.0	68.8	53.2	66.7
	50 대	(195)	29.2	51.8	65.1	68.2	52.8	74.9
	60 세 이상	(292)	26.7	53.4	64.4	69.2	42.5	76.7
이념성향	진보	(383)	36.6	56.1	70.2	69.5	56.7	72.8
	중도	(416)	32.5	52.6	63.7	70.4	48.3	70.0
	보수	(201)	27.9	51.2	62.7	62.7	45.3	65.7
학력	고졸 이하	(265)	32.8	54.0	64.9	68.7	46.8	75.1
	대학 재학	(40)	35.0	45.0	75.0	77.5	35.0	60.0
	대학 졸업	(612)	33.7	54.4	67.0	68.5	54.1	69.4
	대학원 재학 이상	(83)	28.9	51.8	57.8	63.9	48.2	65.1
직업	농/임/어업	(10)	30.0	50.0	80.0	60.0	70.0	80.0
	자영업	(99)	43.4	59.6	70.7	69.7	48.5	70.7
	판매/영업/서비스	(70)	30.0	52.9	71.4	80.0	60.0	77.1
	생산/기능/노무직	(90)	37.8	62.2	62.2	71.1	60.0	68.9
	사무/기술직	(263)	37.6	56.7	70.0	68.1	55.9	68.8
	경영/관리/전문직	(62)	33.9	53.2	59.7	67.7	54.8	71.0
	가정주부	(170)	22.4	52.4	61.8	64.1	43.5	72.9
	학생	(41)	34.1	46.3	75.6	78.0	36.6	58.5
	무직/퇴직/기타	(195)	29.7	46.2	61.0	65.6	45.1	69.2
	월 가구 소득	200만원 미만	(143)	31.5	45.5	62.9	61.5	43.4
200-400만원 미만	(363)	35.8	55.6	65.0	65.8	50.1	68.0	
400-600만원 미만	(277)	32.5	56.0	68.6	71.5	57.0	74.4	
600만원 이상	(217)	30.4	53.0	66.4	73.7	49.3	71.0	
건강상태	나쁨	(141)	32.6	50.4	58.9	61.7	50.4	67.4
	보통	(537)	30.2	54.2	68.7	69.8	48.4	69.5
	좋음	(322)	38.2	54.3	64.6	69.3	55.3	72.7

\* Base = 전체

**표** 단계적 일상회복(위드 코로나)의 의미 적절성 정도[적절하다 비율](계속)

(단위 : 명, %)

구분	사례수	한정된 보건료 자원을 증증자 치료와 백신치료제 개발에 집중한다	입장 시 QR코드 인증 앱 등을 통한 동선 제공을 자율화한다	정부의 코로나19 부담이 주 1회 정도로 줄어든다	코로나19 확진자 숫자는 더 이상 <속보>나 <간접> 뉴스로 등하지 않는다	대형 행사 열리고 해당행사가 가능해진다	방역 정책은 규제보다 권고 중심으로 바뀐다	
<b>[ 전체 ]</b>	<b>(1,000)</b>	<b>77.4</b>	<b>61.3</b>	<b>59.1</b>	<b>57.2</b>	<b>63.8</b>	<b>68.9</b>	
성	남성	(498)	79.1	63.5	59.4	56.8	66.9	71.9
	여성	(502)	75.7	59.2	58.8	57.6	60.8	65.9
지역	서울	(190)	75.3	57.9	56.3	55.3	63.7	62.6
	인천/경기	(313)	80.2	60.1	63.6	60.1	66.8	70.9
	대전/세종/충청	(107)	79.4	63.6	64.5	65.4	60.7	70.1
	광주/전라	(100)	74.0	62.0	50.0	47.0	60.0	74.0
	대구/경북	(95)	78.9	65.3	60.0	60.0	62.1	69.5
	부산/울산/경남	(152)	72.4	65.8	55.9	54.6	63.8	68.4
	강원/제주	(43)	83.7	53.5	55.8	51.2	62.8	67.4
연령대	18-20 대	(175)	68.6	57.7	66.9	59.4	68.0	71.4
	30 대	(152)	75.7	61.2	63.8	64.5	64.5	63.8
	40 대	(186)	78.5	57.5	57.5	54.3	66.1	71.0
	50 대	(195)	81.0	62.6	62.1	54.9	61.5	73.8
	60 세 이상	(292)	80.5	65.1	51.0	55.5	61.0	65.4
이념 성향	진보	(383)	82.5	65.8	62.7	62.4	66.3	70.2
	중도	(416)	74.3	59.1	59.4	54.6	63.5	68.5
	보수	(201)	74.1	57.2	51.7	52.7	59.7	67.2
학력	고졸 이하	(265)	79.2	59.2	61.9	58.5	61.9	69.8
	대학 재학	(40)	75.0	55.0	60.0	55.0	67.5	67.5
	대학 졸업	(612)	77.0	62.3	58.0	57.2	64.9	69.0
	대학원 재학 이상	(83)	75.9	63.9	57.8	54.2	60.2	66.3
직업	농/임/어업	(10)	90.0	70.0	50.0	50.0	70.0	70.0
	자영업	(99)	80.8	62.6	52.5	48.5	64.6	64.6
	판매/영업/서비스	(70)	71.4	64.3	68.6	62.9	60.0	72.9
	생산/기능/노무직	(90)	73.3	63.3	68.9	58.9	60.0	75.6
	사무/기술직	(263)	77.9	62.4	61.6	62.7	68.4	73.8
	경영/관리/전문직	(62)	83.9	74.2	62.9	58.1	72.6	72.6
	가정주부	(170)	82.4	59.4	54.7	57.1	58.8	60.0
	학생	(41)	75.6	53.7	61.0	56.1	68.3	68.3
	무직/퇴직/기타	(195)	72.3	55.9	53.8	51.8	60.5	66.7
월 가구 소득	200만원 미만	(143)	74.1	57.3	53.8	48.3	57.3	60.8
	200-400만원 미만	(363)	75.5	61.4	56.2	57.6	65.0	67.8
	400-600만원 미만	(277)	80.1	59.6	64.3	58.5	64.3	72.2
	600만원 이상	(217)	79.3	65.9	60.8	60.8	65.4	71.9
건강 상태	나쁨	(141)	76.6	55.3	53.2	46.1	57.4	63.8
	보통	(537)	75.6	61.6	59.2	57.4	65.0	69.6
	좋음	(322)	80.7	63.4	61.5	61.8	64.6	69.9

\* Base = 전체



- ‘적절한 설명이 아니다’ 응답은 연령대별로는 40대(71.0%) 및 60세 이상(70.9%), 학력별로는 대학원 재학 이상(69.9%), 직업별로는 가정주부(74.7%)에서 높게 나타남

**표** 단계적 일상회복(위드 코로나)의 의미 적절성 정도

- 1) 일상에서 마스크를 벗을 수 있다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 적절한 설명 아니다	적절한 설명 아니다	적절한 설명 이다	아주 적절한 설명 이다	모르겠다 /입장 없다	종합			
							적절한 설명 아니다	적절한 설명 이다	모르겠다 /입장 없다	
[ 전체 ]	(1,000)	22.1	41.6	22.3	10.8	3.2	63.7	33.1	3.2	
성	남성	(498)	20.3	42.0	22.9	11.6	3.2	62.2	34.5	3.2
	여성	(502)	23.9	41.2	21.7	10.0	3.2	65.1	31.7	3.2
지역	서울	(190)	24.2	40.5	23.7	7.9	3.7	64.7	31.6	3.7
	인천/경기	(313)	23.0	39.9	21.7	12.8	2.6	62.9	34.5	2.6
	대전/세종/충청	(107)	15.0	48.6	25.2	10.3	0.9	63.6	35.5	0.9
	광주/전라	(100)	21.0	45.0	20.0	12.0	2.0	66.0	32.0	2.0
	대구/경북	(95)	23.2	45.3	21.1	6.3	4.2	68.4	27.4	4.2
	부산/울산/경남	(152)	22.4	36.8	25.0	11.8	3.9	59.2	36.8	3.9
	강원/제주	(43)	23.3	41.9	11.6	14.0	9.3	65.1	25.6	9.3
연령대	18-20 대	(175)	16.0	38.9	29.7	10.9	4.6	54.9	40.6	4.6
	30 대	(152)	18.4	27.6	31.6	18.4	3.9	46.1	50.0	3.9
	40 대	(186)	28.5	42.5	17.7	8.6	2.7	71.0	26.3	2.7
	50 대	(195)	24.1	43.6	18.5	10.8	3.1	67.7	29.2	3.1
	60 세 이상	(292)	22.3	48.6	18.5	8.2	2.4	70.9	26.7	2.4
이념 성향	진보	(383)	18.5	41.8	22.2	14.4	3.1	60.3	36.6	3.1
	중도	(416)	24.8	39.7	25.0	7.5	3.1	64.4	32.5	3.1
	보수	(201)	23.4	45.3	16.9	10.9	3.5	68.7	27.9	3.5
학력	고졸 이하	(265)	21.5	41.1	23.0	9.8	4.5	62.6	32.8	4.5
	대학 재학	(40)	12.5	45.0	30.0	5.0	7.5	57.5	35.0	7.5
	대학 졸업	(612)	21.9	41.8	22.9	10.8	2.6	63.7	33.7	2.6
	대학원 재학 이상	(83)	30.1	39.8	12.0	16.9	1.2	69.9	28.9	1.2
직업	농/임/어업	(10)	20.0	30.0	10.0	20.0	20.0	50.0	30.0	20.0
	자영업	(99)	18.2	37.4	30.3	13.1	1.0	55.6	43.4	1.0
	판매/영업/서비스	(70)	15.7	48.6	15.7	14.3	5.7	64.3	30.0	5.7
	생산/기능/노무직	(90)	20.0	34.4	27.8	10.0	7.8	54.4	37.8	7.8
	사무/기술직	(263)	21.3	40.3	23.6	14.1	0.8	61.6	37.6	0.8
	경영/관리/전문직	(62)	25.8	38.7	21.0	12.9	1.6	64.5	33.9	1.6
	가정주부	(170)	26.5	48.2	17.6	4.7	2.9	74.7	22.4	2.9
	학생	(41)	14.6	43.9	29.3	4.9	7.3	58.5	34.1	7.3
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(195)	25.1	41.5	20.0	9.7	3.6	66.7	29.7	3.6
	200만원 미만	(143)	18.2	42.7	21.0	10.5	7.7	60.8	31.5	7.7
	200-400만원 미만	(363)	20.9	39.4	26.2	9.6	3.9	60.3	35.8	3.9
	400-600만원 미만	(277)	23.5	42.2	21.7	10.8	1.8	65.7	32.5	1.8
건강 상태	600만원 이상	(217)	24.9	43.8	17.5	12.9	0.9	68.7	30.4	0.9
	나쁨	(141)	24.8	37.6	21.3	11.3	5.0	62.4	32.6	5.0
	보통	(537)	22.5	44.3	21.2	8.9	3.0	66.9	30.2	3.0
	좋음	(322)	20.2	38.8	24.5	13.7	2.8	59.0	38.2	2.8

\* Base = 전체

- ‘적절한 설명이다’ 응답은 지역별로는 대구/경북(63.2%), 직업별로는 자영업(59.6%) 및 생산/기능/노무직(62.2%)에서 높게 나타남

**표** 단계적 일상회복(위드 코로나)의 의미 적절성 정도  
- 2) 유흥시설 포함 집합금지시설의 운영이 재개된다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 적절한 설명이 아니다	적절한 설명이 아니다	적절한 설명이다	아주 적절한 설명이다	모르겠다 /입장없다	총합			
							적절한 설명이 아니다	적절한 설명이다	모르겠다 /입장없다	
[ 전체 ]	(1,000)	9.6	32.2	41.1	12.6	4.5	41.8	53.7	4.5	
성	남성	(498)	8.6	33.7	41.2	13.5	3.0	42.4	54.6	3.0
	여성	(502)	10.6	30.7	41.0	11.8	6.0	41.2	52.8	6.0
지역	서울	(190)	12.6	28.9	35.3	15.8	7.4	41.6	51.1	7.4
	인천/경기	(313)	9.3	31.6	44.1	11.8	3.2	40.9	55.9	3.2
	대전/세종/충청	(107)	9.3	39.3	37.4	9.3	4.7	48.6	46.7	4.7
	광주/전라	(100)	9.0	32.0	41.0	14.0	4.0	41.0	55.0	4.0
	대구/경북	(95)	4.2	29.5	50.5	12.6	3.2	33.7	63.2	3.2
	부산/울산/경남	(152)	10.5	30.3	42.8	12.5	3.9	40.8	55.3	3.9
	강원/제주	(43)	9.3	46.5	27.9	9.3	7.0	55.8	37.2	7.0
연령대	18-20 대	(175)	14.9	24.0	40.6	15.4	5.1	38.9	56.0	5.1
	30 대	(152)	7.9	31.6	37.5	17.1	5.9	39.5	54.6	5.9
	40 대	(186)	14.5	29.6	38.7	14.5	2.7	44.1	53.2	2.7
	50 대	(195)	8.2	37.4	41.5	10.3	2.6	45.6	51.8	2.6
	60 세 이상	(292)	5.1	35.6	44.5	8.9	5.8	40.8	53.4	5.8
이념 성향	진보	(383)	9.4	29.5	40.5	15.7	5.0	38.9	56.1	5.0
	중도	(416)	9.4	33.4	41.6	11.1	4.6	42.8	52.6	4.6
	보수	(201)	10.4	34.8	41.3	10.0	3.5	45.3	51.2	3.5
학력	고졸 이하	(265)	7.2	32.1	44.2	9.8	6.8	39.2	54.0	6.8
	대학 재학	(40)	15.0	35.0	42.5	2.5	5.0	50.0	45.0	5.0
	대학 졸업	(612)	10.3	31.5	39.7	14.7	3.8	41.8	54.4	3.8
	대학원 재학 이상	(83)	9.6	36.1	41.0	10.8	2.4	45.8	51.8	2.4
직업	농/임/어업	(10)	-	30.0	20.0	30.0	20.0	30.0	50.0	20.0
	자영업	(99)	4.0	33.3	44.4	15.2	3.0	37.4	59.6	3.0
	판매/영업/서비스	(70)	15.7	27.1	37.1	15.7	4.3	42.9	52.9	4.3
	생산/기능/노무직	(90)	4.4	30.0	47.8	14.4	3.3	34.4	62.2	3.3
	사무/기술직	(263)	8.7	31.6	40.7	16.0	3.0	40.3	56.7	3.0
	경영/관리/전문직	(62)	16.1	29.0	33.9	19.4	1.6	45.2	53.2	1.6
	가정주부	(170)	9.4	32.4	44.1	8.2	5.9	41.8	52.4	5.9
	학생	(41)	14.6	34.1	43.9	2.4	4.9	48.8	46.3	4.9
	무직/퇴직/기타	(195)	11.3	35.9	38.5	7.7	6.7	47.2	46.2	6.7
월 가구 소득	200만원 미만	(143)	11.2	32.2	39.2	6.3	11.2	43.4	45.5	11.2
	200-400만원 미만	(363)	9.4	30.6	41.3	14.3	4.4	39.9	55.6	4.4
	400-600만원 미만	(277)	8.7	33.2	43.7	12.3	2.2	41.9	56.0	2.2
	600만원 이상	(217)	10.1	33.6	38.7	14.3	3.2	43.8	53.0	3.2
건강 상태	나쁨	(141)	9.9	32.6	37.6	12.8	7.1	42.6	50.4	7.1
	보통	(537)	8.2	33.5	42.5	11.7	4.1	41.7	54.2	4.1
	좋음	(322)	11.8	29.8	40.4	14.0	4.0	41.6	54.3	4.0

\* Base = 전체



- '적절한 설명이다' 응답은 지역별로는 대구/경북(72.6%), 학력별로는 대학 재학(75.0%), 직업별로는 판매/영업/서비스(71.4%) 및 학생(75.6%)에서 높게 나타남

**표** 단계적 일상회복(위드 코로나)의 의미 적절성 정도

- 3) 감염의 치명률이 급증하지 않는 한, 강력한 거리두기를 하지 않는다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 적절한 설명 아니다	적절한 설명 아니다	적절한 설명 이다	아주 적절한 설명 이다	모르겠다 /입장 없다	종합			
							적절한 설명 아니다	적절한 설명 이다	모르겠다 /입장 없다	
[ 전체 ]	(1,000)	7.4	24.3	44.0	22.0	2.3	31.7	66.0	2.3	
성	남성	(498)	6.8	22.5	46.0	22.9	1.8	29.3	68.9	1.8
	여성	(502)	8.0	26.1	42.0	21.1	2.8	34.1	63.1	2.8
지역	서울	(190)	10.5	24.7	39.5	21.6	3.7	35.3	61.1	3.7
	인천/경기	(313)	6.7	21.7	46.0	23.3	2.2	28.4	69.3	2.2
	대전/세종/충청	(107)	4.7	28.0	43.0	21.5	2.8	32.7	64.5	2.8
	광주/전라	(100)	9.0	30.0	38.0	22.0	1.0	39.0	60.0	1.0
	대구/경북	(95)	6.3	18.9	45.3	27.4	2.1	25.3	72.6	2.1
	부산/울산/경남	(152)	7.2	26.3	47.4	17.8	1.3	33.6	65.1	1.3
	강원/제주	(43)	4.7	23.3	51.2	18.6	2.3	27.9	69.8	2.3
연령대	18-20 대	(175)	5.7	20.0	41.7	28.0	4.6	25.7	69.7	4.6
	30 대	(152)	6.6	20.4	44.7	23.7	4.6	27.0	68.4	4.6
	40 대	(186)	9.7	25.3	40.3	23.7	1.1	34.9	64.0	1.1
	50 대	(195)	7.2	27.2	42.1	23.1	0.5	34.4	65.1	0.5
	60 세 이상	(292)	7.5	26.4	48.6	15.8	1.7	33.9	64.4	1.7
이념 성향	진보	(383)	7.8	19.6	44.6	25.6	2.3	27.4	70.2	2.3
	중도	(416)	6.5	27.6	43.0	20.7	2.2	34.1	63.7	2.2
	보수	(201)	8.5	26.4	44.8	17.9	2.5	34.8	62.7	2.5
학력	고졸 이하	(265)	7.9	24.5	47.9	17.0	2.6	32.5	64.9	2.6
	대학 재학	(40)	2.5	17.5	42.5	32.5	5.0	20.0	75.0	5.0
	대학 졸업	(612)	7.2	23.7	43.3	23.7	2.1	30.9	67.0	2.1
	대학원 재학 이상	(83)	9.6	31.3	37.3	20.5	1.2	41.0	57.8	1.2
직업	농/임/어업	(10)	10.0	-	50.0	30.0	10.0	10.0	80.0	10.0
	자영업	(99)	6.1	21.2	40.4	30.3	2.0	27.3	70.7	2.0
	판매/영업/서비스	(70)	8.6	20.0	40.0	31.4	-	28.6	71.4	-
	생산/기능/노무직	(90)	5.6	27.8	45.6	16.7	4.4	33.3	62.2	4.4
	사무/기술직	(263)	5.7	22.4	46.0	24.0	1.9	28.1	70.0	1.9
	경영/관리/전문직	(62)	12.9	25.8	38.7	21.0	1.6	38.7	59.7	1.6
	가정주부	(170)	5.9	30.6	44.7	17.1	1.8	36.5	61.8	1.8
	학생	(41)	2.4	17.1	43.9	31.7	4.9	19.5	75.6	4.9
	무직/퇴직/기타	(195)	11.3	25.1	44.6	16.4	2.6	36.4	61.0	2.6
월 가구 소득	200만원 미만	(143)	9.8	23.1	42.7	20.3	4.2	32.9	62.9	4.2
	200-400만원 미만	(363)	5.8	26.4	43.0	22.0	2.8	32.2	65.0	2.8
	400-600만원 미만	(277)	8.7	20.2	45.8	22.7	2.5	28.9	68.6	2.5
	600만원 이상	(217)	6.9	26.7	44.2	22.1	-	33.6	66.4	-
건강 상태	나쁨	(141)	9.9	27.7	36.9	22.0	3.5	37.6	58.9	3.5
	보통	(537)	5.2	23.8	49.7	19.0	2.2	29.1	68.7	2.2
	좋음	(322)	9.9	23.6	37.6	27.0	1.9	33.5	64.6	1.9

\* Base = 전체

- ‘적절한 설명이다’ 응답은 학력별로는 대학 재학(77.5%), 직업별로는 판매/영업/서비스(80.0%) 및 학생(78.0%), 월 가구소득별로는 600만원 이상(73.7%)에서 높게 나타남

**표 단계적 일상회복(위드 코로나)의 의미 적절성 정도**

- 4) 일상재개/회복의 대가로 확진자가 어느 정도 증가하는 것을 사회가 수용한다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 적절한 설명이 아니다	적절한 설명 아니다	적절한 설명이다	아주 적절한 설명이다	모르겠다 /입장없다	총합			
							적절한 설명 아니다	적절한 설명이다	모르겠다 /입장없다	
[ 전체 ]	(1,000)	6.6	21.4	47.4	21.1	3.5	28.0	68.5	3.5	
성	남성	(498)	7.2	21.3	45.0	23.3	3.2	28.5	68.3	3.2
	여성	(502)	6.0	21.5	49.8	18.9	3.8	27.5	68.7	3.8
지역	서울	(190)	9.5	21.6	42.1	22.6	4.2	31.1	64.7	4.2
	인천/경기	(313)	7.0	21.7	47.3	20.8	3.2	28.8	68.1	3.2
	대전/세종/충청	(107)	4.7	19.6	49.5	22.4	3.7	24.3	72.0	3.7
	광주/전라	(100)	8.0	23.0	42.0	27.0	-	31.0	69.0	-
	대구/경북	(95)	4.2	21.1	50.5	18.9	5.3	25.3	69.5	5.3
	부산/울산/경남	(152)	4.6	21.1	51.3	19.7	3.3	25.7	71.1	3.3
	강원/제주	(43)	4.7	20.9	58.1	9.3	7.0	25.6	67.4	7.0
연령대	18-20 대	(175)	6.3	20.0	50.3	17.7	5.7	26.3	68.0	5.7
	30 대	(152)	9.2	17.8	45.4	22.4	5.3	27.0	67.8	5.3
	40 대	(186)	7.0	23.1	44.1	24.7	1.1	30.1	68.8	1.1
	50 대	(195)	5.6	24.1	46.2	22.1	2.1	29.7	68.2	2.1
	60 세 이상	(292)	5.8	21.2	49.7	19.5	3.8	27.1	69.2	3.8
이념 성향	진보	(383)	7.3	19.3	43.3	26.1	3.9	26.6	69.5	3.9
	중도	(416)	6.3	19.5	52.4	18.0	3.8	25.7	70.4	3.8
	보수	(201)	6.0	29.4	44.8	17.9	2.0	35.3	62.7	2.0
학력	고졸 이하	(265)	5.7	22.3	47.5	21.1	3.4	27.9	68.7	3.4
	대학 재학	(40)	7.5	12.5	55.0	22.5	2.5	20.0	77.5	2.5
	대학 졸업	(612)	6.7	21.2	47.4	21.1	3.6	27.9	68.5	3.6
	대학원 재학 이상	(83)	8.4	24.1	43.4	20.5	3.6	32.5	63.9	3.6
직업	농/임/어업	(10)	10.0	20.0	40.0	20.0	10.0	30.0	60.0	10.0
	자영업	(99)	3.0	25.3	48.5	21.2	2.0	28.3	69.7	2.0
	판매/영업/서비스	(70)	5.7	12.9	48.6	31.4	1.4	18.6	80.0	1.4
	생산/기능/노무직	(90)	2.2	22.2	47.8	23.3	4.4	24.4	71.1	4.4
	사무/기술직	(263)	6.1	23.6	46.4	21.7	2.3	29.7	68.1	2.3
	경영/관리/전문직	(62)	12.9	12.9	45.2	22.6	6.5	25.8	67.7	6.5
	가정주부	(170)	7.6	24.7	45.9	18.2	3.5	32.4	64.1	3.5
	학생	(41)	7.3	12.2	56.1	22.0	2.4	19.5	78.0	2.4
	무직/퇴직/기타	(195)	8.2	21.0	48.2	17.4	5.1	29.2	65.6	5.1
월 가구 소득	200 만원 미만	(143)	11.2	20.3	44.1	17.5	7.0	31.5	61.5	7.0
	200-400 만원 미만	(363)	5.0	24.5	48.2	17.6	4.7	29.5	65.8	4.7
	400-600 만원 미만	(277)	5.8	20.2	47.3	24.2	2.5	26.0	71.5	2.5
	600 만원 이상	(217)	7.4	18.4	48.4	25.3	0.5	25.8	73.7	0.5
건강 상태	나쁨	(141)	11.3	23.4	37.6	24.1	3.5	34.8	61.7	3.5
	보통	(537)	5.8	20.7	52.1	17.7	3.7	26.4	69.8	3.7
	좋음	(322)	5.9	21.7	43.8	25.5	3.1	27.6	69.3	3.1

\* Base = 전체



- ‘적절한 설명이다’ 응답은 연령대별로는 30대(59.9%), 이념성향별로는 진보(56.7%), 직업별로는 판매/영업/서비스(60.0%) 및 생산/기능/노무직(60.0%), 월 가구소득별로는 400~600만원 미만(57.0%)에서 높게 나타남

**표** 단계적 일상회복(위드 코로나)의 의미 적절성 정도

- 5) 코로나19 검사와 역학적 추적 조사가 이전보다 줄어든다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 적절한 설명이 아니다	적절한 설명이 아니다	적절한 설명이다	아주 적절한 설명이다	모르겠다 입장없다	종합		
							적절한 설명이 아니다	적절한 설명이다	모르겠다 입장없다
[ 전체 ]	(1,000)	9.0	36.0	35.3	15.6	4.1	45.0	50.9	4.1
성	남성 (498)	9.8	34.5	36.7	14.7	4.2	44.4	51.4	4.2
	여성 (502)	8.2	37.5	33.9	16.5	4.0	45.6	50.4	4.0
지역	서울 (190)	8.4	36.3	35.8	15.8	3.7	44.7	51.6	3.7
	인천/경기 (313)	9.3	34.5	36.1	16.9	3.2	43.8	53.0	3.2
	대전/세종/충청 (107)	6.5	45.8	36.4	10.3	0.9	52.3	46.7	0.9
	광주/전라 (100)	13.0	39.0	30.0	16.0	2.0	52.0	46.0	2.0
	대구/경북 (95)	8.4	32.6	36.8	15.8	6.3	41.1	52.6	6.3
	부산/울산/경남 (152)	9.2	30.3	35.5	17.1	7.9	39.5	52.6	7.9
	강원/제주 (43)	7.0	41.9	32.6	11.6	7.0	48.8	44.2	7.0
연령대	18-20대 (175)	8.6	32.6	34.3	18.3	6.3	41.1	52.6	6.3
	30대 (152)	11.8	25.0	38.8	21.1	3.3	36.8	59.9	3.3
	40대 (186)	12.9	31.2	37.1	16.1	2.7	44.1	53.2	2.7
	50대 (195)	6.2	37.9	36.9	15.9	3.1	44.1	52.8	3.1
	60세 이상 (292)	7.2	45.5	31.8	10.6	4.8	52.7	42.5	4.8
이념 성향	진보 (383)	9.1	30.5	38.1	18.5	3.7	39.7	56.7	3.7
	중도 (416)	8.9	38.2	34.9	13.5	4.6	47.1	48.3	4.6
	보수 (201)	9.0	41.8	30.8	14.4	4.0	50.7	45.3	4.0
학력	고졸 이하 (265)	6.0	42.6	32.1	14.7	4.5	48.7	46.8	4.5
	대학 재학 (40)	10.0	47.5	22.5	12.5	7.5	57.5	35.0	7.5
	대학 졸업 (612)	9.6	32.8	37.6	16.5	3.4	42.5	54.1	3.4
	대학원 재학 이상 (83)	13.3	32.5	34.9	13.3	6.0	45.8	48.2	6.0
직업	농/임/어업 (10)	10.0	10.0	30.0	40.0	10.0	20.0	70.0	10.0
	자영업 (99)	5.1	44.4	28.3	20.2	2.0	49.5	48.5	2.0
	판매/영업/서비스 (70)	7.1	32.9	38.6	21.4	-	40.0	60.0	-
	생산/기능/노무직 (90)	3.3	32.2	40.0	20.0	4.4	35.6	60.0	4.4
	사무/기술직 (263)	9.1	31.2	40.7	15.2	3.8	40.3	55.9	3.8
	경영/관리/전문직 (62)	17.7	27.4	41.9	12.9	-	45.2	54.8	-
	가정주부 (170)	10.6	41.8	28.8	14.7	4.1	52.4	43.5	4.1
	학생 (41)	9.8	46.3	24.4	12.2	7.3	56.1	36.6	7.3
월 가구 소득	무직/퇴직/기타 (195)	9.7	37.9	34.4	10.8	7.2	47.7	45.1	7.2
	200만원 미만 (143)	9.8	37.8	31.5	11.9	9.1	47.6	43.4	9.1
	200-400만원 미만 (363)	8.0	38.8	32.0	18.2	3.0	46.8	50.1	3.0
	400-600만원 미만 (277)	7.9	30.0	41.5	15.5	5.1	37.9	57.0	5.1
건강 상태	600만원 이상 (217)	11.5	37.8	35.5	13.8	1.4	49.3	49.3	1.4
	나쁨 (141)	12.8	34.8	30.5	19.9	2.1	47.5	50.4	2.1
	보통 (537)	7.8	38.7	34.1	14.3	5.0	46.6	48.4	5.0
	좋음 (322)	9.3	32.0	39.4	15.8	3.4	41.3	55.3	3.4

\* Base = 전체



- ‘적절한 설명이다’ 응답은 연령대별로는 60세 이상(76.7%), 직업별로는 판매/영업/서비스(77.1%)에서 높게 나타남

**표 단계적 일상회복(위드 코로나)의 의미 적절성 정도**

- 6) 내 옆집이나 이웃에 경증 확진자가 재택격리를 하게 될 수 있다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 적절한 설명 아니다	적절한 설명 아니다	적절한 설명 이다	아주 적절한 설명 이다	모르겠다 /입장없다	총합			
							적절한 설명 아니다	적절한 설명 이다	모르겠다 /입장없다	
[ 전체 ]	(1,000)	4.8	20.6	47.8	22.4	4.4	25.4	70.2	4.4	
성	남성	(498)	4.4	22.1	47.4	22.3	3.8	26.5	69.7	3.8
	여성	(502)	5.2	19.1	48.2	22.5	5.0	24.3	70.7	5.0
지역	서울	(190)	7.4	20.5	44.2	22.6	5.3	27.9	66.8	5.3
	인천/경기	(313)	3.8	18.5	47.9	24.6	5.1	22.4	72.5	5.1
	대전/세종/충청	(107)	5.6	27.1	46.7	18.7	1.9	32.7	65.4	1.9
	광주/전라	(100)	3.0	19.0	45.0	28.0	5.0	22.0	73.0	5.0
	대구/경북	(95)	4.2	23.2	51.6	14.7	6.3	27.4	66.3	6.3
	부산/울산/경남	(152)	3.9	19.7	52.0	21.7	2.6	23.7	73.7	2.6
	강원/제주	(43)	7.0	20.9	48.8	20.9	2.3	27.9	69.8	2.3
연령대	18-20 대	(175)	5.7	23.4	38.9	25.7	6.3	29.1	64.6	6.3
	30 대	(152)	6.6	25.7	38.2	24.3	5.3	32.2	62.5	5.3
	40 대	(186)	7.5	21.5	45.7	21.0	4.3	29.0	66.7	4.3
	50 대	(195)	3.6	20.0	50.8	24.1	1.5	23.6	74.9	1.5
	60 세 이상	(292)	2.4	16.1	57.5	19.2	4.8	18.5	76.7	4.8
이념 성향	진보	(383)	5.2	18.3	48.6	24.3	3.7	23.5	72.8	3.7
	중도	(416)	4.1	21.2	49.3	20.7	4.8	25.2	70.0	4.8
	보수	(201)	5.5	23.9	43.3	22.4	5.0	29.4	65.7	5.0
학력	고졸 이하	(265)	2.3	17.7	50.9	24.2	4.9	20.0	75.1	4.9
	대학 재학	(40)	7.5	25.0	37.5	22.5	7.5	32.5	60.0	7.5
	대학 졸업	(612)	5.4	21.1	47.2	22.2	4.1	26.5	69.4	4.1
	대학원 재학 이상	(83)	7.2	24.1	47.0	18.1	3.6	31.3	65.1	3.6
직업	농/임/어업	(10)	10.0	-	60.0	20.0	10.0	10.0	80.0	10.0
	자영업	(99)	7.1	19.2	45.5	25.3	3.0	26.3	70.7	3.0
	판매/영업/서비스	(70)	7.1	10.0	41.4	35.7	5.7	17.1	77.1	5.7
	생산/기능/노무직	(90)	3.3	22.2	44.4	24.4	5.6	25.6	68.9	5.6
	사무/기술직	(263)	4.9	22.4	44.9	24.0	3.8	27.4	68.8	3.8
	경영/관리/전문직	(62)	4.8	24.2	53.2	17.7	-	29.0	71.0	-
	가정주부	(170)	3.5	19.4	52.4	20.6	4.1	22.9	72.9	4.1
	학생	(41)	7.3	26.8	36.6	22.0	7.3	34.1	58.5	7.3
	무직/퇴직/기타	(195)	3.6	21.5	52.8	16.4	5.6	25.1	69.2	5.6
월 가구 소득	200만원 미만	(143)	7.0	19.6	46.2	20.3	7.0	26.6	66.4	7.0
	200-400만원 미만	(363)	4.4	22.6	47.1	20.9	5.0	27.0	68.0	5.0
	400-600만원 미만	(277)	4.0	19.5	49.5	24.9	2.2	23.5	74.4	2.2
	600만원 이상	(217)	5.1	19.4	47.9	23.0	4.6	24.4	71.0	4.6
건강 상태	나쁨	(141)	5.0	24.1	47.5	19.9	3.5	29.1	67.4	3.5
	보통	(537)	5.0	21.0	49.7	19.7	4.5	26.1	69.5	4.5
	좋음	(322)	4.3	18.3	44.7	28.0	4.7	22.7	72.7	4.7

\* Base = 전체



- ‘적절한 설명이다’ 응답은 지역별로는 강원/제주(83.7%), 이념성향별로는 진보(82.5%), 직업별로는 경영/관리/전문직(83.9%)에서 높게 나타남

**표** 단계적 일상회복(위드 코로나)의 의미 적절성 정도

- 7) 한정된 보건의료 자원을 중증환자 치료와 백신·치료제 개발에 집중한다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 적절한 설명 아니다	적절한 설명 아니다	적절한 설명 이다	아주 적절한 설명 이다	모르겠다 /입증 않다	총합			
							적절한 설명 아니다	적절한 설명 이다	모르겠다 /입증 않다	
[ 전체 ]	(1,000)	3.9	12.9	45.3	32.1	5.8	16.8	77.4	5.8	
성	남성	(498)	4.0	12.0	44.0	35.1	4.8	16.1	79.1	4.8
	여성	(502)	3.8	13.7	46.6	29.1	6.8	17.5	75.7	6.8
지역	서울	(190)	7.4	9.5	51.1	24.2	7.9	16.8	75.3	7.9
	인천/경기	(313)	3.5	10.2	47.3	32.9	6.1	13.7	80.2	6.1
	대전/세종/충청	(107)	0.9	14.0	38.3	41.1	5.6	15.0	79.4	5.6
	광주/전라	(100)	4.0	17.0	36.0	38.0	5.0	21.0	74.0	5.0
	대구/경북	(95)	2.1	12.6	50.5	28.4	6.3	14.7	78.9	6.3
	부산/울산/경남	(152)	2.6	21.7	39.5	32.9	3.3	24.3	72.4	3.3
	강원/제주	(43)	7.0	4.7	53.5	30.2	4.7	11.6	83.7	4.7
연령대	18-20 대	(175)	6.3	16.0	46.3	22.3	9.1	22.3	68.6	9.1
	30 대	(152)	3.3	16.4	44.1	31.6	4.6	19.7	75.7	4.6
	40 대	(186)	8.1	10.8	47.8	30.6	2.7	18.8	78.5	2.7
	50 대	(195)	2.6	12.8	39.5	41.5	3.6	15.4	81.0	3.6
	60 세 이상	(292)	1.0	10.6	47.6	32.9	7.9	11.6	80.5	7.9
이념 성향	진보	(383)	3.7	8.9	44.4	38.1	5.0	12.5	82.5	5.0
	중도	(416)	4.6	15.1	46.4	27.9	6.0	19.7	74.3	6.0
	보수	(201)	3.0	15.9	44.8	29.4	7.0	18.9	74.1	7.0
학력	고졸 이하	(265)	2.6	12.1	47.9	31.3	6.0	14.7	79.2	6.0
	대학 재학	(40)	7.5	12.5	45.0	30.0	5.0	20.0	75.0	5.0
	대학 졸업	(612)	3.8	12.9	45.9	31.0	6.4	16.7	77.0	6.4
	대학원 재학 이상	(83)	7.2	15.7	32.5	43.4	1.2	22.9	75.9	1.2
직업	농/임/어업	(10)	10.0	-	70.0	20.0	-	10.0	90.0	-
	자영업	(99)	4.0	8.1	47.5	33.3	7.1	12.1	80.8	7.1
	판매/영업/서비스	(70)	1.4	17.1	40.0	31.4	10.0	18.6	71.4	10.0
	생산/기능/노무직	(90)	2.2	15.6	45.6	27.8	8.9	17.8	73.3	8.9
	사무/기술직	(263)	3.8	14.1	42.6	35.4	4.2	17.9	77.9	4.2
	경영/관리/전문직	(62)	4.8	9.7	51.6	32.3	1.6	14.5	83.9	1.6
	가정주부	(170)	3.5	11.2	52.4	30.0	2.9	14.7	82.4	2.9
	학생	(41)	7.3	12.2	46.3	29.3	4.9	19.5	75.6	4.9
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(195)	4.6	14.4	40.0	32.3	8.7	19.0	72.3	8.7
	200만원 미만	(143)	5.6	11.9	49.0	25.2	8.4	17.5	74.1	8.4
	200-400만원 미만	(363)	2.8	15.4	47.4	28.1	6.3	18.2	75.5	6.3
	400-600만원 미만	(277)	4.7	11.2	45.8	34.3	4.0	15.9	80.1	4.0
건강 상태	600만원 이상	(217)	3.7	11.5	38.7	40.6	5.5	15.2	79.3	5.5
	나쁨	(141)	5.7	13.5	47.5	29.1	4.3	19.1	76.6	4.3
	보통	(537)	3.7	14.7	46.0	29.6	6.0	18.4	75.6	6.0
	좋음	(322)	3.4	9.6	43.2	37.6	6.2	13.0	80.7	6.2

\* Base = 전체

- ‘적절한 설명이다’ 응답은 직업별로는 경영/관리/전문직(74.2%)에서 높게 나타남

**표 단계적 일상회복(위드 코로나)의 의미 적절성 정도**

- 8) 입장 시 QR코드 인증, 앱 등을 통한 동선 제공을 자율화한다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 적절한 설명이 아니다	적절한 설명이 아니다	적절한 설명이다	아주 적절한 설명이다	모르겠다 /입장없다	종합			
							적절한 설명이 아니다	적절한 설명이다	모르겠다 /입장없다	
[ 전체 ]	(1,000)	6.4	27.8	39.5	21.8	4.5	34.2	61.3	4.5	
성	남성	(498)	4.6	28.1	39.8	23.7	3.8	32.7	63.5	3.8
	여성	(502)	8.2	27.5	39.2	19.9	5.2	35.7	59.2	5.2
지역	서울	(190)	11.6	24.7	35.8	22.1	5.8	36.3	57.9	5.8
	인천/경기	(313)	6.1	29.7	41.5	18.5	4.2	35.8	60.1	4.2
	대전/세종/충청	(107)	1.9	29.0	44.9	18.7	5.6	30.8	63.6	5.6
	광주/전라	(100)	6.0	30.0	41.0	21.0	2.0	36.0	62.0	2.0
	대구/경북	(95)	5.3	26.3	37.9	27.4	3.2	31.6	65.3	3.2
	부산/울산/경남	(152)	3.9	25.7	38.2	27.6	4.6	29.6	65.8	4.6
	강원/제주	(43)	9.3	30.2	32.6	20.9	7.0	39.5	53.5	7.0
연령대	18-20 대	(175)	8.0	27.4	39.4	18.3	6.9	35.4	57.7	6.9
	30 대	(152)	6.6	25.7	35.5	25.7	6.6	32.2	61.2	6.6
	40 대	(186)	9.7	30.1	34.4	23.1	2.7	39.8	57.5	2.7
	50 대	(195)	5.1	29.2	38.5	24.1	3.1	34.4	62.6	3.1
	60 세 이상	(292)	4.1	26.7	45.5	19.5	4.1	30.8	65.1	4.1
이념 성향	진보	(383)	5.2	23.5	40.2	25.6	5.5	28.7	65.8	5.5
	중도	(416)	7.0	30.0	40.6	18.5	3.8	37.0	59.1	3.8
	보수	(201)	7.5	31.3	35.8	21.4	4.0	38.8	57.2	4.0
학력	고졸 이하	(265)	5.7	31.7	37.7	21.5	3.4	37.4	59.2	3.4
	대학 재학	(40)	7.5	30.0	40.0	15.0	7.5	37.5	55.0	7.5
	대학 졸업	(612)	6.7	26.3	41.0	21.2	4.7	33.0	62.3	4.7
	대학원 재학 이상	(83)	6.0	25.3	33.7	30.1	4.8	31.3	63.9	4.8
직업	농/임/어업	(10)	10.0	20.0	40.0	30.0	-	30.0	70.0	-
	자영업	(99)	5.1	27.3	37.4	25.3	5.1	32.3	62.6	5.1
	판매/영업/서비스	(70)	5.7	25.7	30.0	34.3	4.3	31.4	64.3	4.3
	생산/기능/노무직	(90)	4.4	27.8	40.0	23.3	4.4	32.2	63.3	4.4
	사무/기술직	(263)	5.3	27.8	39.9	22.4	4.6	33.1	62.4	4.6
	경영/관리/전문직	(62)	8.1	14.5	43.5	30.6	3.2	22.6	74.2	3.2
	가정주부	(170)	8.8	28.8	42.9	16.5	2.9	37.6	59.4	2.9
	학생	(41)	7.3	31.7	39.0	14.6	7.3	39.0	53.7	7.3
	무직/퇴직/기타	(195)	6.7	31.8	39.0	16.9	5.6	38.5	55.9	5.6
월 가구 소득	200만원 미만	(143)	6.3	28.7	38.5	18.9	7.7	35.0	57.3	7.7
	200-400만원 미만	(363)	5.8	28.9	40.5	20.9	3.9	34.7	61.4	3.9
	400-600만원 미만	(277)	7.2	28.5	36.5	23.1	4.7	35.7	59.6	4.7
	600만원 이상	(217)	6.5	24.4	42.4	23.5	3.2	30.9	65.9	3.2
건강 상태	나쁨	(141)	8.5	31.2	33.3	22.0	5.0	39.7	55.3	5.0
	보통	(537)	6.1	28.1	45.8	15.8	4.1	34.3	61.6	4.1
	좋음	(322)	5.9	25.8	31.7	31.7	5.0	31.7	63.4	5.0

\* Base = 전체



- '적절한 설명이다' 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(64.5%), 연령대별로는 18-20대(66.9%), 직업별로는 판매/영업/서비스(68.6%) 및 생산/기능/노무직(68.9%), 월 가구소득별로는 400~600만원 미만(64.3%)에서 높게 나타남

**표** 단계적 일상회복(위드 코로나)의 의미 적절성 정도  
- 9) 정부의 코로나19 브리핑이 주 1회 정도로 줄어든다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 적절한 설명 아니다	적절한 설명 아니다	적절한 설명 이다	아주 적절한 설명 이다	모르겠다 /입장 없다	종합			
							적절한 설명 아니다	적절한 설명 이다	모르겠다 /입장 없다	
[ 전체 ]	(1,000)	6.3	27.2	42.2	16.9	7.4	33.5	59.1	7.4	
성	남성	(498)	6.8	26.9	42.0	17.5	6.8	33.7	59.4	6.8
	여성	(502)	5.8	27.5	42.4	16.3	8.0	33.3	58.8	8.0
지역	서울	(190)	10.0	26.3	36.8	19.5	7.4	36.3	56.3	7.4
	인천/경기	(313)	5.1	24.0	45.0	18.5	7.3	29.1	63.6	7.3
	대전/세종/충청	(107)	3.7	23.4	49.5	15.0	8.4	27.1	64.5	8.4
	광주/전라	(100)	10.0	31.0	39.0	11.0	9.0	41.0	50.0	9.0
	대구/경북	(95)	4.2	31.6	47.4	12.6	4.2	35.8	60.0	4.2
	부산/울산/경남	(152)	4.6	31.6	39.5	16.4	7.9	36.2	55.9	7.9
	강원/제주	(43)	7.0	30.2	32.6	23.3	7.0	37.2	55.8	7.0
연령대	18-20 대	(175)	6.3	20.0	46.9	20.0	6.9	26.3	66.9	6.9
	30 대	(152)	5.3	22.4	42.8	21.1	8.6	27.6	63.8	8.6
	40 대	(186)	9.7	27.4	40.3	17.2	5.4	37.1	57.5	5.4
	50 대	(195)	5.6	28.2	43.1	19.0	4.1	33.8	62.1	4.1
	60 세 이상	(292)	5.1	33.2	39.7	11.3	10.6	38.4	51.0	10.6
이념 성향	진보	(383)	5.7	25.3	38.1	24.5	6.3	31.1	62.7	6.3
	중도	(416)	6.5	26.9	45.4	13.9	7.2	33.4	59.4	7.2
	보수	(201)	7.0	31.3	43.3	8.5	10.0	38.3	51.7	10.0
학력	고졸 이하	(265)	5.3	26.4	47.9	14.0	6.4	31.7	61.9	6.4
	대학 재학	(40)	10.0	27.5	40.0	20.0	2.5	37.5	60.0	2.5
	대학 졸업	(612)	5.9	27.6	40.0	18.0	8.5	33.5	58.0	8.5
	대학원 재학 이상	(83)	10.8	26.5	41.0	16.9	4.8	37.3	57.8	4.8
직업	농/임/어업	(10)	20.0	20.0	30.0	20.0	10.0	40.0	50.0	10.0
	자영업	(99)	5.1	33.3	38.4	14.1	9.1	38.4	52.5	9.1
	판매/영업/서비스	(70)	5.7	18.6	47.1	21.4	7.1	24.3	68.6	7.1
	생산/기능/노무직	(90)	2.2	24.4	50.0	18.9	4.4	26.7	68.9	4.4
	사무/기술직	(263)	4.6	25.1	42.6	19.0	8.7	29.7	61.6	8.7
	경영/관리/전문직	(62)	8.1	25.8	40.3	22.6	3.2	33.9	62.9	3.2
	가정주부	(170)	6.5	32.9	40.0	14.7	5.9	39.4	54.7	5.9
	학생	(41)	9.8	26.8	41.5	19.5	2.4	36.6	61.0	2.4
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(195)	9.2	27.2	41.5	12.3	9.7	36.4	53.8	9.7
	200 만원 미만	(143)	8.4	28.0	41.3	12.6	9.8	36.4	53.8	9.8
	200-400 만원 미만	(363)	7.4	27.5	41.6	14.6	8.8	35.0	56.2	8.8
	400-600 만원 미만	(277)	4.3	24.2	44.0	20.2	7.2	28.5	64.3	7.2
건강 상태	600 만원 이상	(217)	5.5	30.0	41.5	19.4	3.7	35.5	60.8	3.7
	나쁨	(141)	10.6	26.2	38.3	14.9	9.9	36.9	53.2	9.9
	보통	(537)	5.2	28.3	44.7	14.5	7.3	33.5	59.2	7.3
	좋음	(322)	6.2	25.8	39.8	21.7	6.5	32.0	61.5	6.5

\* Base = 전체

- ‘적절한 설명이다’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(65.4%), 연령대별로는 30대(64.5%), 이념성향별로는 진보(62.4%), 직업별로는 판매/영업/서비스(62.9%) 및 사무/기술직(62.7%)에서 높게 나타남

**표** 단계적 일상회복(위드 코로나)의 의미 적절성 정도

- 10) 코로나19 확진자 숫자는 더 이상 <속보>나 <긴급> 뉴스로 등장하지 않는다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 적절한 설명 아니다	적절한 설명 아니다	적절한 설명 이다	아주 적절한 설명 이다	모르겠다 /입장없다	총합			
							적절한 설명 아니다	적절한 설명 이다	모르겠다 /입장없다	
[ 전체 ]	(1,000)	7.6	29.8	38.7	18.5	5.4	37.4	57.2	5.4	
성	남성	(498)	8.0	31.7	38.2	18.7	3.4	39.8	56.8	3.4
	여성	(502)	7.2	27.9	39.2	18.3	7.4	35.1	57.6	7.4
지역	서울	(190)	9.5	28.4	33.2	22.1	6.8	37.9	55.3	6.8
	인천/경기	(313)	6.1	28.8	43.5	16.6	5.1	34.8	60.1	5.1
	대전/세종/충청	(107)	5.6	25.2	47.7	17.8	3.7	30.8	65.4	3.7
	광주/전라	(100)	12.0	37.0	29.0	18.0	4.0	49.0	47.0	4.0
	대구/경북	(95)	6.3	27.4	37.9	22.1	6.3	33.7	60.0	6.3
	부산/울산/경남	(152)	9.2	30.3	36.2	18.4	5.9	39.5	54.6	5.9
	강원/제주	(43)	2.3	41.9	39.5	11.6	4.7	44.2	51.2	4.7
연령대	18-20 대	(175)	5.7	27.4	36.6	22.9	7.4	33.1	59.4	7.4
	30 대	(152)	5.9	23.7	41.4	23.0	5.9	29.6	64.5	5.9
	40 대	(186)	14.5	26.9	38.2	16.1	4.3	41.4	54.3	4.3
	50 대	(195)	8.2	33.8	36.9	17.9	3.1	42.1	54.9	3.1
	60 세 이상	(292)	4.8	33.6	40.1	15.4	6.2	38.4	55.5	6.2
이념 성향	진보	(383)	8.4	24.3	39.9	22.5	5.0	32.6	62.4	5.0
	중도	(416)	7.9	32.0	37.0	17.5	5.5	39.9	54.6	5.5
	보수	(201)	5.5	35.8	39.8	12.9	6.0	41.3	52.7	6.0
학력	고졸 이하	(265)	4.9	32.5	40.0	18.5	4.2	37.4	58.5	4.2
	대학 재학	(40)	5.0	32.5	27.5	27.5	7.5	37.5	55.0	7.5
	대학 졸업	(612)	8.3	28.4	39.7	17.5	6.0	36.8	57.2	6.0
	대학원 재학 이상	(83)	12.0	30.1	32.5	21.7	3.6	42.2	54.2	3.6
직업	농/임/어업	(10)	30.0	20.0	40.0	10.0	-	50.0	50.0	-
	자영업	(99)	5.1	37.4	34.3	14.1	9.1	42.4	48.5	9.1
	판매/영업/서비스	(70)	10.0	18.6	37.1	25.7	8.6	28.6	62.9	8.6
	생산/기능/노무직	(90)	3.3	32.2	35.6	23.3	5.6	35.6	58.9	5.6
	사무/기술직	(263)	8.0	24.3	43.7	19.0	4.9	32.3	62.7	4.9
	경영/관리/전문직	(62)	12.9	27.4	38.7	19.4	1.6	40.3	58.1	1.6
	가정주부	(170)	5.3	33.5	41.2	15.9	4.1	38.8	57.1	4.1
	학생	(41)	4.9	31.7	29.3	26.8	7.3	36.6	56.1	7.3
	무직/퇴직/기타	(195)	9.2	33.8	35.9	15.9	5.1	43.1	51.8	5.1
월 가구 소득	200만원 미만	(143)	9.1	34.3	35.0	13.3	8.4	43.4	48.3	8.4
	200-400만원 미만	(363)	6.6	29.8	38.3	19.3	6.1	36.4	57.6	6.1
	400-600만원 미만	(277)	6.9	30.0	39.0	19.5	4.7	36.8	58.5	4.7
	600만원 이상	(217)	9.2	26.7	41.5	19.4	3.2	35.9	60.8	3.2
건강 상태	나쁨	(141)	12.8	34.8	31.2	14.9	6.4	47.5	46.1	6.4
	보통	(537)	6.0	30.2	40.8	16.6	6.5	36.1	57.4	6.5
	좋음	(322)	8.1	27.0	38.5	23.3	3.1	35.1	61.8	3.1

\* Base = 전체



- '적절한 설명이다' 응답은 직업별로는 경영/관리/전문직(72.6%)에서 높게 나타남

**표** 단계적 일상회복(위드 코로나)의 의미 적절성 정도  
- 11) 대형 행사가 열리고 해외여행이 가능해진다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 적절한 설명 아니다	적절한 설명 아니다	적절한 설명 이다	아주 적절한 설명 이다	모르겠다 /입장 없다	종합			
							적절한 설명 아니다	적절한 설명 이다	모르겠다 /입장 없다	
[ 전체 ]	(1,000)	7.8	24.4	44.9	18.9	4.0	32.2	63.8	4.0	
성	남성	(498)	7.8	22.7	44.8	22.1	2.6	30.5	66.9	2.6
	여성	(502)	7.8	26.1	45.0	15.7	5.4	33.9	60.8	5.4
지역	서울	(190)	8.9	22.6	45.8	17.9	4.7	31.6	63.7	4.7
	인천/경기	(313)	8.3	21.7	45.0	21.7	3.2	30.0	66.8	3.2
	대전/세종/충청	(107)	3.7	30.8	48.6	12.1	4.7	34.6	60.7	4.7
	광주/전라	(100)	9.0	30.0	41.0	19.0	1.0	39.0	60.0	1.0
	대구/경북	(95)	7.4	25.3	43.2	18.9	5.3	32.6	62.1	5.3
	부산/울산/경남	(152)	7.9	22.4	43.4	20.4	5.9	30.3	63.8	5.9
	강원/제주	(43)	7.0	27.9	48.8	14.0	2.3	34.9	62.8	2.3
연령대	18-20대	(175)	7.4	21.1	45.7	22.3	3.4	28.6	68.0	3.4
	30대	(152)	11.8	19.7	42.8	21.7	3.9	31.6	64.5	3.9
	40대	(186)	8.6	22.0	44.6	21.5	3.2	30.6	66.1	3.2
	50대	(195)	6.2	27.7	46.2	15.4	4.6	33.8	61.5	4.6
	60세 이상	(292)	6.5	28.1	44.9	16.1	4.5	34.6	61.0	4.5
이념 성향	진보	(383)	7.3	21.1	41.3	25.1	5.2	28.5	66.3	5.2
	중도	(416)	6.5	26.9	49.0	14.4	3.1	33.4	63.5	3.1
	보수	(201)	11.4	25.4	43.3	16.4	3.5	36.8	59.7	3.5
학력	고졸 이하	(265)	7.2	27.2	44.9	17.0	3.8	34.3	61.9	3.8
	대학 재학	(40)	7.5	25.0	47.5	20.0	-	32.5	67.5	-
	대학 졸업	(612)	7.4	23.5	45.4	19.4	4.2	30.9	64.9	4.2
	대학원 재학 이상	(83)	13.3	21.7	39.8	20.5	4.8	34.9	60.2	4.8
직업	농/임/어업	(10)	10.0	20.0	20.0	50.0	-	30.0	70.0	-
	자영업	(99)	4.0	27.3	49.5	15.2	4.0	31.3	64.6	4.0
	판매/영업/서비스	(70)	11.4	24.3	44.3	15.7	4.3	35.7	60.0	4.3
	생산/기능/노무직	(90)	8.9	24.4	43.3	16.7	6.7	33.3	60.0	6.7
	사무/기술직	(263)	6.1	22.8	45.6	22.8	2.7	28.9	68.4	2.7
	경영/관리/전문직	(62)	8.1	19.4	50.0	22.6	-	27.4	72.6	-
	가정주부	(170)	8.8	28.2	41.8	17.1	4.1	37.1	58.8	4.1
	학생	(41)	7.3	24.4	48.8	19.5	-	31.7	68.3	-
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(195)	9.2	23.6	44.1	16.4	6.7	32.8	60.5	6.7
	200만원 미만	(143)	11.2	24.5	41.3	16.1	7.0	35.7	57.3	7.0
	200-400만원 미만	(363)	6.1	25.1	46.8	18.2	3.9	31.1	65.0	3.9
	400-600만원 미만	(277)	8.3	23.8	44.8	19.5	3.6	32.1	64.3	3.6
건강 상태	600만원 이상	(217)	7.8	24.0	44.2	21.2	2.8	31.8	65.4	2.8
	나쁨	(141)	11.3	27.0	39.0	18.4	4.3	38.3	57.4	4.3
	보통	(537)	6.0	25.5	49.3	15.6	3.5	31.5	65.0	3.5
	좋음	(322)	9.3	21.4	40.1	24.5	4.7	30.7	64.6	4.7

\* Base = 전체

- ‘적절한 설명이다’ 응답은 지역별로는 광주/전라(74.0%), 직업별로는 생산/기능/노무직(75.6%)에서 높게 나타남

**표** 단계적 일상회복(위드 코로나)의 의미 적절성 정도  
- 12) 방역 정책은 규제보다 권고 중심으로 바뀐다

(단위 : 명, %)

구 분	사례수	전혀 적절한 설명이 아니다	적절한 설명이 아니다	적절한 설명이다	아주 적절한 설명이다	모르겠다 /입장없다	총합			
							적절한 설명이 아니다	적절한 설명이다	모르겠다 /입장없다	
[ 전 체 ]	(1,000)	5.4	22.0	47.4	21.5	3.7	27.4	68.9	3.7	
성	남성	(498)	3.8	20.7	50.2	21.7	3.6	24.5	71.9	3.6
	여성	(502)	7.0	23.3	44.6	21.3	3.8	30.3	65.9	3.8
지역	서울	(190)	6.3	24.7	41.1	21.6	6.3	31.1	62.6	6.3
	인천/경기	(313)	5.4	20.4	48.9	22.0	3.2	25.9	70.9	3.2
	대전/세종/충청	(107)	2.8	23.4	50.5	19.6	3.7	26.2	70.1	3.7
	광주/전라	(100)	6.0	17.0	54.0	20.0	3.0	23.0	74.0	3.0
	대구/경북	(95)	2.1	26.3	43.2	26.3	2.1	28.4	69.5	2.1
	부산/울산/경남	(152)	6.6	21.7	48.0	20.4	3.3	28.3	68.4	3.3
	강원/제주	(43)	9.3	20.9	48.8	18.6	2.3	30.2	67.4	2.3
연령대	18-20 대	(175)	5.7	18.3	48.6	22.9	4.6	24.0	71.4	4.6
	30 대	(152)	5.9	23.7	41.4	22.4	6.6	29.6	63.8	6.6
	40 대	(186)	5.4	21.5	48.4	22.6	2.2	26.9	71.0	2.2
	50 대	(195)	5.6	17.9	53.8	20.0	2.6	23.6	73.8	2.6
	60 세 이상	(292)	4.8	26.4	44.9	20.5	3.4	31.2	65.4	3.4
이념 성향	진보	(383)	6.3	18.5	45.4	24.8	5.0	24.8	70.2	5.0
	중도	(416)	3.6	25.5	49.3	19.2	2.4	29.1	68.5	2.4
	보수	(201)	7.5	21.4	47.3	19.9	4.0	28.9	67.2	4.0
학력	고졸 이하	(265)	4.9	22.3	49.4	20.4	3.0	27.2	69.8	3.0
	대학 재학	(40)	-	27.5	42.5	25.0	5.0	27.5	67.5	5.0
	대학 졸업	(612)	5.6	21.7	47.9	21.1	3.8	27.3	69.0	3.8
	대학원 재학 이상	(83)	8.4	20.5	39.8	26.5	4.8	28.9	66.3	4.8
직업	농/임/어업	(10)	20.0	10.0	50.0	20.0	-	30.0	70.0	-
	자영업	(99)	4.0	24.2	45.5	19.2	7.1	28.3	64.6	7.1
	판매/영업/서비스	(70)	2.9	20.0	44.3	28.6	4.3	22.9	72.9	4.3
	생산/기능/노무직	(90)	4.4	16.7	56.7	18.9	3.3	21.1	75.6	3.3
	사무/기술직	(263)	4.6	19.4	49.8	24.0	2.3	24.0	73.8	2.3
	경영/관리/전문직	(62)	4.8	19.4	43.5	29.0	3.2	24.2	72.6	3.2
	가정주부	(170)	5.9	32.4	40.6	19.4	1.8	38.2	60.0	1.8
	학생	(41)	-	26.8	43.9	24.4	4.9	26.8	68.3	4.9
	무직/퇴직/기타	(195)	8.7	19.0	49.7	16.9	5.6	27.7	66.7	5.6
월 가구 소득	200만원 미만	(143)	6.3	26.6	42.7	18.2	6.3	32.9	60.8	6.3
	200-400만원 미만	(363)	4.1	24.2	47.4	20.4	3.9	28.4	67.8	3.9
	400-600만원 미만	(277)	5.8	19.5	48.4	23.8	2.5	25.3	72.2	2.5
	600만원 이상	(217)	6.5	18.4	49.3	22.6	3.2	24.9	71.9	3.2
건강 상태	나쁨	(141)	6.4	23.4	47.5	16.3	6.4	29.8	63.8	6.4
	보통	(537)	3.7	23.3	50.1	19.6	3.4	27.0	69.6	3.4
	좋음	(322)	7.8	19.3	42.9	27.0	3.1	27.0	69.9	3.1

\* Base = 전체



## 2. 현재 각 부문에서의 단계적 일상회복(위드 코로나) 사전 대비·준비 수준

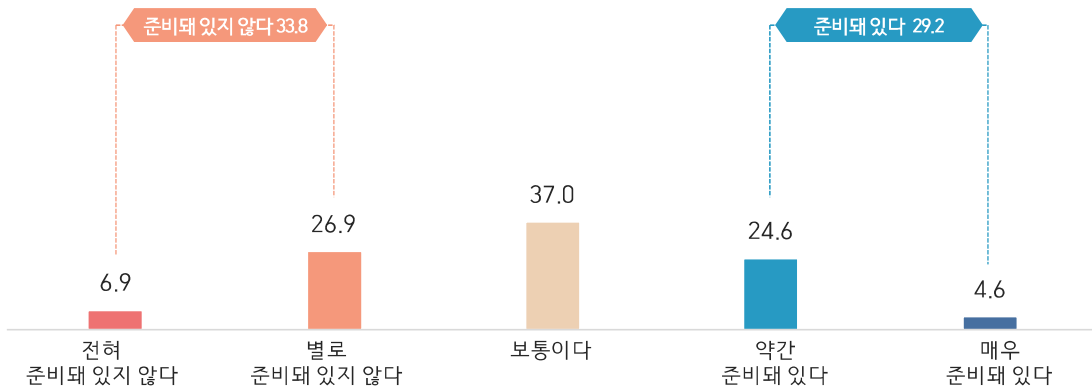
문

단계적 일상회복(위드 코로나)으로 전환을 앞두고, 현재 개인, 지역사회, 보건의료계, 정부 등의 전반적인 사전 대비·준비 수준은 어떻다고 보십니까?

- ▶ 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환을 앞두고, 현재 각 부문에서의 사전 대비·준비 수준에 대해 조사한 결과, '준비돼 있지 않다' 응답이 33.8%(전혀 준비돼 있지 않다 6.9% + 별로 준비돼 있지 않다 26.9%)로 '준비돼 있다'는 응답(29.2% = 매우 준비돼 있다 4.6% + 약간 준비돼 있다 24.6%)보다 높게 나타남
- ▶ 한편, '보통이다' 응답은 37.0%로 나타남

**그림** 현재 각 부문에서의 단계적 일상회복(위드 코로나) 사전 대비·준비 수준

(단위 : %)



\* Base = 전체



- ‘준비돼 있지 않다’ 응답은 지역별로는 강원/제주(48.8%), 이념성향별로는 보수(43.8%), 학력별로는 대학 재학(42.5%), 직업별로는 학생(41.5%), 건강상태별로는 나쁨(46.1%)에서 높게 나타남
- ‘준비돼 있다’ 응답은 지역별로는 광주/전라(42.0%) 및 부산/울산/경남(34.2%), 이념성향별로는 진보(41.5%), 직업별로는 사무/기술직(34.2%) 및 경영/관리/전문직(38.7%), 월 가구소득별로는 400~600만원 미만(37.2%) 및 600만원 이상(36.4%), 건강상태별로는 좋음(43.2%)에서 높게 나타남

**표 현재 각 부문에서의 단계적 일상회복(위드 코로나) 사전 대비·준비 수준**

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 준비 있지 않다	별로 준비 있지 않다	보통이다	약간 준비 있다	매우 준비 있다	총합			
							준비 있지 않다	보통이다	준비 있다	
[ 전체 ]	(1,000)	6.9	26.9	37.0	24.6	4.6	33.8	37.0	29.2	
성	남성	(498)	5.8	27.3	34.9	26.5	5.4	33.1	34.9	31.9
	여성	(502)	8.0	26.5	39.0	22.7	3.8	34.5	39.0	26.5
지역	서울	(190)	9.5	26.3	36.3	23.7	4.2	35.8	36.3	27.9
	인천/경기	(313)	6.1	26.5	39.9	23.0	4.5	32.6	39.9	27.5
	대전/세종/충청	(107)	4.7	29.0	36.4	25.2	4.7	33.6	36.4	29.9
	광주/전라	(100)	5.0	22.0	31.0	35.0	7.0	27.0	31.0	42.0
	대구/경북	(95)	7.4	28.4	46.3	17.9	-	35.8	46.3	17.9
	부산/울산/경남	(152)	7.2	25.7	32.9	27.0	7.2	32.9	32.9	34.2
	강원/제주	(43)	9.3	39.5	27.9	20.9	2.3	48.8	27.9	23.3
연령대	18-20 대	(175)	6.9	24.0	49.7	15.4	4.0	30.9	49.7	19.4
	30 대	(152)	9.2	23.0	36.2	26.3	5.3	32.2	36.2	31.6
	40 대	(186)	8.6	28.5	29.0	27.4	6.5	37.1	29.0	33.9
	50 대	(195)	4.1	30.8	32.8	29.7	2.6	34.9	32.8	32.3
	60 세 이상	(292)	6.5	27.1	37.7	24.0	4.8	33.6	37.7	28.8
이념 성향	진보	(383)	5.2	19.6	33.7	35.0	6.5	24.8	33.7	41.5
	중도	(416)	7.5	29.8	42.8	16.1	3.8	37.3	42.8	20.0
	보수	(201)	9.0	34.8	31.3	22.4	2.5	43.8	31.3	24.9
학력	고졸 이하	(265)	6.8	30.9	39.2	18.9	4.2	37.7	39.2	23.0
	대학 재학	(40)	7.5	35.0	37.5	15.0	5.0	42.5	37.5	20.0
	대학 졸업	(612)	6.4	25.3	36.4	27.0	4.9	31.7	36.4	31.9
	대학원 재학 이상	(83)	10.8	21.7	33.7	30.1	3.6	32.5	33.7	33.7
직업	농/임/어업	(10)	10.0	10.0	30.0	30.0	20.0	20.0	30.0	50.0
	자영업	(99)	5.1	20.2	41.4	21.2	12.1	25.3	41.4	33.3
	판매/영업/서비스	(70)	8.6	27.1	38.6	20.0	5.7	35.7	38.6	25.7
	생산/기능/노무직	(90)	6.7	27.8	42.2	20.0	3.3	34.4	42.2	23.3
	사무/기술직	(263)	5.3	27.0	33.5	31.6	2.7	32.3	33.5	34.2
	경영/관리/전문직	(62)	11.3	21.0	29.0	30.6	8.1	32.3	29.0	38.7
	가정주부	(170)	7.6	28.8	36.5	24.7	2.4	36.5	36.5	27.1
	학생	(41)	7.3	34.1	39.0	14.6	4.9	41.5	39.0	19.5
	무직/퇴직/기타	(195)	7.2	29.2	39.5	20.5	3.6	36.4	39.5	24.1
월 가구 소득	200 만원 미만	(143)	11.2	26.6	46.2	10.5	5.6	37.8	46.2	16.1
	200-400 만원 미만	(363)	4.4	32.0	39.7	22.0	1.9	36.4	39.7	24.0
	400-600 만원 미만	(277)	7.2	19.9	35.7	32.5	4.7	27.1	35.7	37.2
	600 만원 이상	(217)	7.8	27.6	28.1	28.1	8.3	35.5	28.1	36.4
건강 상태	나쁨	(141)	9.9	36.2	29.1	19.9	5.0	46.1	29.1	24.8
	보통	(537)	7.1	29.6	41.3	19.4	2.6	36.7	41.3	22.0
	좋음	(322)	5.3	18.3	33.2	35.4	7.8	23.6	33.2	43.2

\* Base = 전체



## 2-1. 준비가 필요한 부분

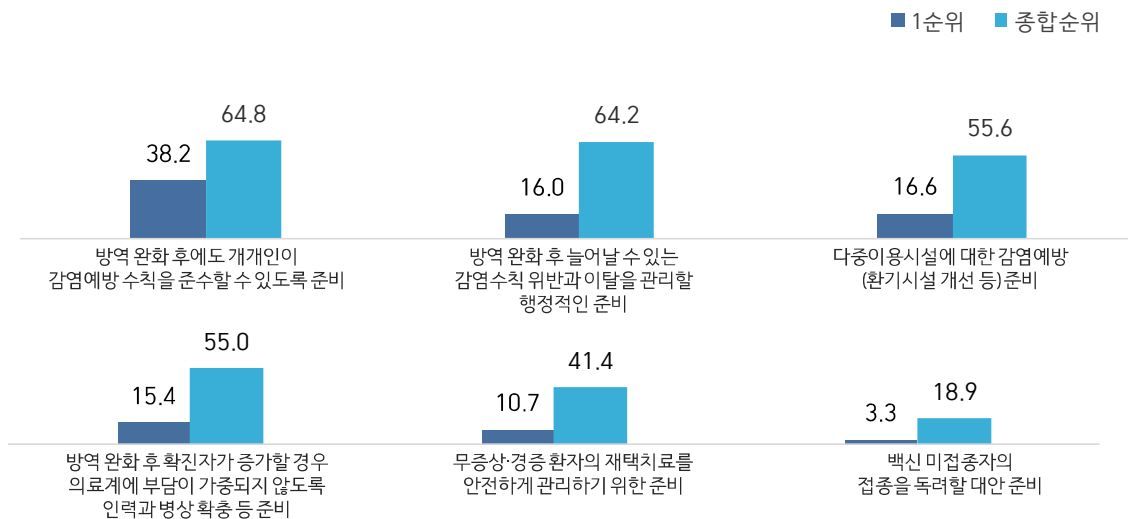
문

(위드코로나 사전 대비 준비돼 있지 않다 응답자만)  
어떤 준비가 필요하다고 생각하십니까? 순서대로 3개 골라주십시오.

- ▶ 준비가 필요한 부분(Base = 위드 코로나 사전 대비 준비돼 있지 않다 응답자)에 대해 조사한 결과, '방역 완화 후에도 개개인이 감염예방 수칙을 준수할 수 있도록 준비' 응답이 64.8%로 가장 높게 나타남(종합순위 기준)
- ▶ 다음으로 '방역 완화 후 늘어날 수 있는 감염수칙 위반과 이탈을 관리할 행정적인 준비'(64.2%)가 높게 나타났으며, '다중이용시설에 대한 감염예방(환기시설 개선 등) 준비'(55.6%), '방역 완화 후 확진자가 증가할 경우 의료계에 부담이 가중되지 않도록 인력과 병상 확충 등 준비'(55.0%) 등의 순으로 높게 나타남(종합순위 기준)

그림 준비가 필요한 부분

(단위 : %)



\* Base = 위드 코로나 사전 대비 준비돼 있지 않다 응답자

- ‘방역 완화 후에도 개개인이 감염예방 수칙을 준수할 수 있도록 준비’ 응답은 직업별로는 무직/퇴직/기타(70.4%)에서 높게 나타남(종합순위 기준)

**표 준비가 필요한 부분(1순위)**

(단위 : 명, %)

구분	사례수	방역 완화 후에도 개개인이 감염예방 수칙을 준수할 수 있도록 준비	다중이용시설에 대한 감염예방(환기시설 개선 등) 준비	방역 완화 후 늘어날 수 있는 감염수칙 위반과 이따를 관할 행정적인 준비	방역 완화 후 확진자가 증가할 경우 의료계에 부담이 가중되지 않도록 인력과 병상 확충 등 준비	무증상경증 환자의 재발치료를 인건하게 관리하기 위한 준비	백신 미접종자의 접종을 독려할 대안 준비	
<b>[ 전체 ]</b>	<b>(338)</b>	<b>38.2</b>	<b>16.6</b>	<b>16.0</b>	<b>15.4</b>	<b>10.7</b>	<b>3.3</b>	
성	남성	(165)	42.4	16.4	15.2	13.9	9.7	2.4
	여성	(173)	34.1	16.8	16.8	16.8	11.6	4.0
지역	서울	(68)	47.1	22.1	10.3	11.8	4.4	4.4
	인천/경기	(102)	34.3	15.7	17.6	19.6	9.8	2.9
	대전/세종/충청	(36)	38.9	11.1	25.0	11.1	11.1	2.8
	광주/전라	(27)	40.7	18.5	11.1	14.8	14.8	-
	대구/경북	(34)	35.3	17.6	14.7	11.8	20.6	-
	부산/울산/경남	(50)	36.0	16.0	14.0	20.0	8.0	6.0
	강원/제주	(21)	33.3	9.5	23.8	9.5	19.0	4.8
	연령대							
18-20 대	(54)	35.2	18.5	14.8	16.7	14.8	-	
30 대	(49)	18.4	20.4	14.3	24.5	18.4	4.1	
40 대	(69)	44.9	17.4	17.4	11.6	7.2	1.4	
50 대	(68)	42.6	20.6	14.7	8.8	7.4	5.9	
60 세 이상	(98)	41.8	10.2	17.3	17.3	9.2	4.1	
이념 성향	진보	(95)	31.6	18.9	18.9	17.9	10.5	2.1
	중도	(155)	39.4	20.0	12.9	12.9	12.3	2.6
	보수	(88)	43.2	8.0	18.2	17.0	8.0	5.7
학력	고졸 이하	(100)	35.0	11.0	17.0	18.0	15.0	4.0
	대학 재학	(17)	35.3	11.8	23.5	11.8	17.6	-
	대학 졸업	(194)	39.7	20.6	15.5	12.9	8.2	3.1
	대학원 재학 이상	(27)	40.7	11.1	11.1	25.9	7.4	3.7
직업	농/임/어업	(2)	-	100.0	-	-	-	-
	자영업	(25)	36.0	20.0	12.0	20.0	12.0	-
	판매/영업/서비스	(25)	48.0	4.0	20.0	4.0	24.0	-
	생산/기능/노무직	(31)	29.0	16.1	22.6	6.5	16.1	9.7
	사무/기술직	(85)	32.9	20.0	12.9	20.0	10.6	3.5
	경영/관리/전문직	(20)	55.0	15.0	15.0	10.0	5.0	-
	가정주부	(62)	37.1	19.4	14.5	17.7	6.5	4.8
	학생	(17)	35.3	11.8	23.5	11.8	17.6	-
	무직/퇴직/기타	(71)	43.7	12.7	16.9	16.9	7.0	2.8
	월 가구 소득							
200 만원 미만	(54)	38.9	16.7	11.1	14.8	14.8	3.7	
200-400 만원 미만	(132)	43.2	18.2	15.2	10.6	11.4	1.5	
400-600 만원 미만	(75)	34.7	18.7	20.0	17.3	5.3	4.0	
600 만원 이상	(77)	32.5	11.7	16.9	22.1	11.7	5.2	
건강 상태	나쁨	(65)	35.4	18.5	16.9	12.3	12.3	4.6
	보통	(197)	38.6	17.3	13.7	16.8	11.7	2.0
	좋음	(76)	39.5	13.2	21.1	14.5	6.6	5.3

\* Base = 위드 코로나 사전 대비 준비돼 있지 않다 응답자



**표 준비가 필요한 부분(종합순위)**

(단위 : 명, %)

구분	사례수	방역 완화 후에도 개인이 감염예방 수칙을 준수할 수 있도록 준비	방역 완화 후 늘어날 수 있는 감염수칙 위반과 이통을 관리할 행정적인 준비	다중이용시설에 대한 감염예방(환기시설 개선 등) 준비	방역 완화 후 확진자가 증가할 경우 의료계에 부담이 가중되지 않도록 인력과 병상 확충 등 준비	무증상경증 환자의 재택치료를 안전하게 관리하기 위한 준비	백신 미접종자의 접종을 독려할 대안 준비	
[ 전체 ]	(338)	64.8	64.2	55.6	55.0	41.4	18.9	
성	남성	(165)	64.2	59.4	58.2	55.8	41.8	20.6
	여성	(173)	65.3	68.8	53.2	54.3	41.0	17.3
지역	서울	(68)	64.7	61.8	58.8	55.9	36.8	22.1
	인천/경기	(102)	61.8	66.7	57.8	53.9	42.2	17.6
	대전/세종/충청	(36)	69.4	55.6	55.6	52.8	47.2	19.4
	광주/전라	(27)	81.5	66.7	55.6	40.7	33.3	22.2
	대구/경북	(34)	64.7	58.8	55.9	58.8	47.1	14.7
	부산/울산/경남	(50)	64.0	68.0	56.0	56.0	36.0	20.0
	강원/제주	(21)	52.4	71.4	33.3	71.4	57.1	14.3
연령대	18-20 대	(54)	68.5	61.1	55.6	57.4	42.6	14.8
	30 대	(49)	55.1	71.4	53.1	55.1	42.9	22.4
	40 대	(69)	63.8	60.9	60.9	55.1	39.1	20.3
	50 대	(68)	64.7	61.8	63.2	51.5	39.7	19.1
	60 세 이상	(98)	68.4	66.3	48.0	56.1	42.9	18.4
이념 성향	진보	(95)	61.1	67.4	56.8	51.6	42.1	21.1
	중도	(155)	66.5	63.9	58.7	50.3	42.6	18.1
	보수	(88)	65.9	61.4	48.9	67.0	38.6	18.2
학력	고졸 이하	(100)	60.0	69.0	49.0	54.0	47.0	21.0
	대학 재학	(17)	64.7	76.5	41.2	64.7	41.2	11.8
	대학 졸업	(194)	68.0	58.8	59.8	53.6	40.7	19.1
	대학원 재학 이상	(27)	59.3	77.8	59.3	63.0	25.9	14.8
직업	농/임/어업	(2)	50.0	50.0	100.0	-	100.0	-
	자영업	(25)	60.0	60.0	52.0	76.0	40.0	12.0
	판매/영업/서비스	(25)	68.0	56.0	40.0	56.0	60.0	20.0
	생산/기능/노무직	(31)	61.3	64.5	64.5	48.4	35.5	25.8
	사무/기술직	(85)	63.5	57.6	64.7	49.4	38.8	25.9
	경영/관리/전문직	(20)	55.0	75.0	60.0	60.0	35.0	15.0
	가정주부	(62)	66.1	80.6	56.5	50.0	33.9	12.9
	학생	(17)	64.7	76.5	41.2	64.7	41.2	11.8
무직/퇴직/기타	(71)	70.4	56.3	47.9	59.2	47.9	18.3	
월 가소득	200만원 미만	(54)	63.0	64.8	46.3	59.3	48.1	18.5
	200-400만원 미만	(132)	67.4	64.4	60.6	49.2	40.9	17.4
	400-600만원 미만	(75)	66.7	60.0	57.3	61.3	34.7	20.0
	600만원 이상	(77)	59.7	67.5	51.9	55.8	44.2	20.8
건강 상태	나쁨	(65)	69.2	61.5	63.1	47.7	35.4	23.1
	보통	(197)	62.4	62.9	53.8	57.4	45.7	17.8
	좋음	(76)	67.1	69.7	53.9	55.3	35.5	18.4

\* Base = 위드 코로나 사전 대비 준비돼 있지 않다 응답자

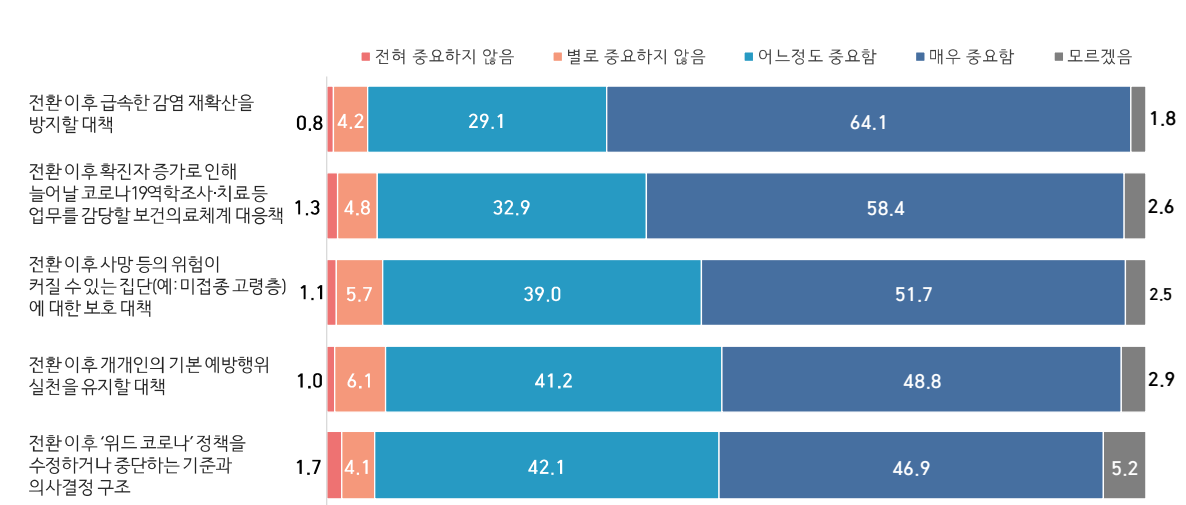
### 3. 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환에 대한 대책 중요성 정도

**국민** 단계적 일상 회복(위드 코로나) 전환에 대해 국민의 정책 수용 및 협조를 높이기 위해, 다음의 대책들이 얼마나 중요하다고 생각하십니까?

- ▶ 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환의 중요성에 대해 조사한 결과, "전환 이후 급속한 감염 재확산을 방지할 대책"에 대한 '중요함' 응답이 93.2%(매우 중요함 64.1% + 어느정도 중요함 29.1%)로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 "전환 이후 확진자 증가로 인해 늘어날 코로나19 역학조사·치료 등 업무를 감당할 보건 의료체계 대응책"(91.3%), "전환 이후 사망 등의 위험이 커질 수 있는 집단(예: 미접종 고령층)에 대한 보호 대책"(90.7%) 등의 순으로 '중요함' 응답 비율이 높게 나타남

**그림** 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환에 대한 대책 중요성 정도

(단위 : %)



\* Base = 전체



**표 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환에 대한 대책 중요성 정도[중요함 비율]**

(단위 : 명, %)

구분		사례수	전환 이후 급속한 감염 재확산을 방지할 대책	전환 이후 확진자 증가로 인해 늘어날 코로나19 역학조사치료 등 업무를 감당할 보건의료체계 대응책	전환 이후 사망 등의 위험이 커질 수 있는 집단·예 미접종 고령층에 대한 보호 대책	전환 이후 개개인의 기본 예방행위 실천을 유지할 대책	전환 이후 '위드 코로나' 정책을 수정하거나 중단하는 기준과 의사결정 구조
[ 전체 ]		(1,000)	93.2	91.3	90.7	90.0	89.0
성	남성	(498)	91.4	89.4	90.4	88.0	87.8
	여성	(502)	95.0	93.2	91.0	92.0	90.2
지역	서울	(190)	92.1	93.2	92.1	90.5	85.8
	인천/경기	(313)	93.9	89.5	91.4	88.8	88.5
	대전/세종/충청	(107)	93.5	92.5	88.8	92.5	90.7
	광주/전라	(100)	92.0	91.0	92.0	92.0	93.0
	대구/경북	(95)	89.5	89.5	84.2	86.3	86.3
	부산/울산/경남	(152)	94.7	92.8	92.8	92.8	91.4
	강원/제주	(43)	97.7	93.0	88.4	83.7	90.7
연령대	18-20 대	(175)	84.6	85.1	85.1	88.6	82.9
	30 대	(152)	92.8	88.2	88.8	81.6	87.5
	40 대	(186)	93.0	90.9	91.9	89.2	90.9
	50 대	(195)	97.4	95.4	94.9	92.8	93.3
	60 세 이상	(292)	95.9	94.2	91.4	93.8	89.4
이념 성향	진보	(383)	95.0	90.1	89.6	89.3	88.0
	중도	(416)	91.6	90.9	91.8	90.4	90.9
	보수	(201)	93.0	94.5	90.5	90.5	87.1
학력	고졸 이하	(265)	93.6	90.6	90.2	90.6	90.2
	대학 재학	(40)	82.5	82.5	75.0	90.0	70.0
	대학 졸업	(612)	93.5	91.8	91.8	90.0	89.5
	대학원 재학 이상	(83)	95.2	94.0	91.6	88.0	90.4
직업	농/임/어업	(10)	80.0	90.0	90.0	100.0	80.0
	자영업	(99)	96.0	93.9	96.0	91.9	90.9
	판매/영업/서비스	(70)	91.4	85.7	91.4	85.7	87.1
	생산/기능/노무직	(90)	91.1	91.1	90.0	88.9	88.9
	사무/기술직	(263)	92.4	90.9	89.4	88.6	89.0
	경영/관리/전문직	(62)	98.4	93.5	93.5	87.1	95.2
	가정주부	(170)	97.1	95.3	94.1	95.3	92.9
	학생	(41)	82.9	82.9	75.6	90.2	70.7
	무직/퇴직/기타	(195)	92.3	90.3	89.2	88.7	87.7
	월 가구 소득	200만원 미만	(143)	86.0	88.8	85.3	85.3
200-400만원 미만	(363)	92.0	88.2	89.3	88.2	86.8	
400-600만원 미만	(277)	94.2	93.5	92.1	90.3	93.5	
600만원 이상	(217)	98.6	95.4	94.9	95.9	92.2	
건강 상태	나쁨	(141)	90.8	92.2	89.4	92.9	87.9
	보통	(537)	93.3	92.6	91.1	90.5	89.8
	좋음	(322)	94.1	88.8	90.7	87.9	88.2

\* Base = 전체

- '중요함' 응답은 직업별로는 경영/관리/전문직(98.4%), 월 가구소득별로는 600만원 이상(98.6%)에서 높게 나타남

**표** 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환에 대한 대책 중요성 정도

- 1) 전환 이후 급속한 감염 재확산을 방지할 대책

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 중요하지 않음	별로 중요하지 않음	어느 정도 중요함	매우 중요함	모르겠음	종합			
							중요하지 않음	중요함	모르겠음	
[ 전체 ]	(1,000)	0.8	4.2	29.1	64.1	1.8	5.0	93.2	1.8	
성	남성	(498)	1.4	5.0	31.7	59.6	2.2	6.4	91.4	2.2
	여성	(502)	0.2	3.4	26.5	68.5	1.4	3.6	95.0	1.4
지역	서울	(190)	-	6.3	25.3	66.8	1.6	6.3	92.1	1.6
	인천/경기	(313)	1.0	3.5	32.3	61.7	1.6	4.5	93.9	1.6
	대전/세종/충청	(107)	0.9	4.7	29.0	64.5	0.9	5.6	93.5	0.9
	광주/전라	(100)	3.0	3.0	26.0	66.0	2.0	6.0	92.0	2.0
	대구/경북	(95)	-	5.3	31.6	57.9	5.3	5.3	89.5	5.3
	부산/울산/경남	(152)	0.7	3.9	27.0	67.8	0.7	4.6	94.7	0.7
	강원/제주	(43)	-	-	32.6	65.1	2.3	-	97.7	2.3
연령대	18-20 대	(175)	2.9	8.6	39.4	45.1	4.0	11.4	84.6	4.0
	30 대	(152)	-	5.9	34.9	57.9	1.3	5.9	92.8	1.3
	40 대	(186)	1.1	4.3	26.3	66.7	1.6	5.4	93.0	1.6
	50 대	(195)	-	2.6	24.6	72.8	-	2.6	97.4	-
	60 세 이상	(292)	0.3	1.7	24.7	71.2	2.1	2.1	95.9	2.1
이념 성향	진보	(383)	0.3	4.2	29.5	65.5	0.5	4.4	95.0	0.5
	중도	(416)	1.2	3.8	28.4	63.2	3.4	5.0	91.6	3.4
	보수	(201)	1.0	5.0	29.9	63.2	1.0	6.0	93.0	1.0
학력	고졸 이하	(265)	1.1	2.3	26.8	66.8	3.0	3.4	93.6	3.0
	대학 재학	(40)	5.0	7.5	30.0	52.5	5.0	12.5	82.5	5.0
	대학 졸업	(612)	0.5	5.1	30.2	63.2	1.0	5.6	93.5	1.0
	대학원 재학 이상	(83)	-	2.4	27.7	67.5	2.4	2.4	95.2	2.4
직업	농/임/어업	(10)	-	-	30.0	50.0	20.0	-	80.0	20.0
	자영업	(99)	1.0	3.0	33.3	62.6	-	4.0	96.0	-
	판매/영업/서비스	(70)	-	7.1	27.1	64.3	1.4	7.1	91.4	1.4
	생산/기능/노무직	(90)	-	5.6	36.7	54.4	3.3	5.6	91.1	3.3
	사무/기술직	(263)	0.4	7.2	28.9	63.5	-	7.6	92.4	-
	경영/관리/전문직	(62)	-	1.6	37.1	61.3	-	1.6	98.4	-
	가정주부	(170)	-	0.6	20.6	76.5	2.4	0.6	97.1	2.4
	학생	(41)	4.9	7.3	31.7	51.2	4.9	12.2	82.9	4.9
	무직/퇴직/기타	(195)	2.1	2.6	28.7	63.6	3.1	4.6	92.3	3.1
월 가구 소득	200만원 미만	(143)	2.8	4.2	30.1	55.9	7.0	7.0	86.0	7.0
	200-400만원 미만	(363)	0.6	5.5	33.3	58.7	1.9	6.1	92.0	1.9
	400-600만원 미만	(277)	0.4	5.1	28.2	66.1	0.4	5.4	94.2	0.4
	600만원 이상	(217)	0.5	0.9	22.6	76.0	-	1.4	98.6	-
건강 상태	나쁨	(141)	2.1	5.7	22.7	68.1	1.4	7.8	90.8	1.4
	보통	(537)	0.2	4.3	32.6	60.7	2.2	4.5	93.3	2.2
	좋음	(322)	1.2	3.4	26.1	68.0	1.2	4.7	94.1	1.2

\* Base = 전체



- '중요하지 않음' 응답은 직업별로는 판매/영업/서비스(12.9%)에서 높게 나타남

**표** 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환에 대한 대책 중요성 정도

- 2) 전환 이후 확진자 증가로 인해 늘어날 코로나19역학조사·치료 등 업무를 감당할 보건의료체계 대응책

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 중요하지 않음	별로 중요하지 않음	어느 정도 중요함	매우 중요함	모르겠음	종합			
							중요하지 않음	중요함	모르겠음	
[ 전체 ]	(1,000)	1.3	4.8	32.9	58.4	2.6	6.1	91.3	2.6	
성	남성	(498)	1.4	6.4	33.5	55.8	2.8	7.8	89.4	2.8
	여성	(502)	1.2	3.2	32.3	61.0	2.4	4.4	93.2	2.4
지역	서울	(190)	1.6	2.6	36.3	56.8	2.6	4.2	93.2	2.6
	인천/경기	(313)	0.3	8.0	30.4	59.1	2.2	8.3	89.5	2.2
	대전/세종/충청	(107)	0.9	3.7	35.5	57.0	2.8	4.7	92.5	2.8
	광주/전라	(100)	2.0	4.0	29.0	62.0	3.0	6.0	91.0	3.0
	대구/경북	(95)	4.2	4.2	45.3	44.2	2.1	8.4	89.5	2.1
	부산/울산/경남	(152)	1.3	2.6	26.3	66.4	3.3	3.9	92.8	3.3
	강원/제주	(43)	-	4.7	34.9	58.1	2.3	4.7	93.0	2.3
	연령대	18-20 대	(175)	1.1	9.1	34.3	50.9	4.6	10.3	85.1
	30 대	(152)	2.0	7.2	42.1	46.1	2.6	9.2	88.2	2.6
	40 대	(186)	2.7	5.9	28.0	62.9	0.5	8.6	90.9	0.5
	50 대	(195)	0.5	2.1	39.0	56.4	2.1	2.6	95.4	2.1
	60 세 이상	(292)	0.7	2.1	26.4	67.8	3.1	2.7	94.2	3.1
이념 성향	진보	(383)	1.3	5.7	35.8	54.3	2.9	7.0	90.1	2.9
	중도	(416)	1.7	5.0	32.2	58.7	2.4	6.7	90.9	2.4
	보수	(201)	0.5	2.5	28.9	65.7	2.5	3.0	94.5	2.5
학력	고졸 이하	(265)	0.8	5.7	30.2	60.4	3.0	6.4	90.6	3.0
	대학 재학	(40)	5.0	5.0	35.0	47.5	7.5	10.0	82.5	7.5
	대학 졸업	(612)	1.3	4.7	32.8	59.0	2.1	6.0	91.8	2.1
	대학원 재학 이상	(83)	1.2	2.4	41.0	53.0	2.4	3.6	94.0	2.4
직업	농/임/어업	(10)	-	-	10.0	80.0	10.0	-	90.0	10.0
	자영업	(99)	1.0	4.0	36.4	57.6	1.0	5.1	93.9	1.0
	판매/영업/서비스	(70)	2.9	10.0	30.0	55.7	1.4	12.9	85.7	1.4
	생산/기능/노무직	(90)	-	4.4	36.7	54.4	4.4	4.4	91.1	4.4
	사무/기술직	(263)	1.1	6.8	35.7	55.1	1.1	8.0	90.9	1.1
	경영/관리/전문직	(62)	1.6	4.8	37.1	56.5	-	6.5	93.5	-
	가정주부	(170)	0.6	1.2	28.8	66.5	2.9	1.8	95.3	2.9
	학생	(41)	4.9	4.9	36.6	46.3	7.3	9.8	82.9	7.3
월 가소득	무직/퇴직/기타	(195)	1.5	4.1	29.2	61.0	4.1	5.6	90.3	4.1
	200만원 미만	(143)	1.4	4.2	31.5	57.3	5.6	5.6	88.8	5.6
	200-400만원 미만	(363)	1.9	6.3	30.9	57.3	3.6	8.3	88.2	3.6
	400-600만원 미만	(277)	1.1	4.0	34.3	59.2	1.4	5.1	93.5	1.4
	600만원 이상	(217)	0.5	3.7	35.5	59.9	0.5	4.1	95.4	0.5
건강 상태	나쁨	(141)	1.4	3.5	29.8	62.4	2.8	5.0	92.2	2.8
	보통	(537)	0.9	4.1	33.0	59.6	2.4	5.0	92.6	2.4
	좋음	(322)	1.9	6.5	34.2	54.7	2.8	8.4	88.8	2.8

\* Base = 전체



- '중요함' 응답은 직업별로는 자영업(96.0%)에서 높게 나타남

**표** 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환에 대한 대책 중요성 정도

- 3) 전환 이후 사망 등의 위험이 커질 수 있는 집단(예: 미접종 고령층)에 대한 보호 대책

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 중요하지 않음	별로 중요하지 않음	어느 정도 중요함	매우 중요함	모르겠음	종합			
							중요하지 않음	중요함	모르겠음	
[ 전체 ]	(1,000)	1.1	5.7	39.0	51.7	2.5	6.8	90.7	2.5	
성	남성	(498)	1.4	5.6	39.8	50.6	2.6	7.0	90.4	2.6
	여성	(502)	0.8	5.8	38.2	52.8	2.4	6.6	91.0	2.4
지역	서울	(190)	1.6	3.7	35.8	56.3	2.6	5.3	92.1	2.6
	인천/경기	(313)	1.0	4.8	41.2	50.2	2.9	5.8	91.4	2.9
	대전/세종/충청	(107)	0.9	8.4	39.3	49.5	1.9	9.3	88.8	1.9
	광주/전라	(100)	1.0	5.0	45.0	47.0	2.0	6.0	92.0	2.0
	대구/경북	(95)	2.1	10.5	34.7	49.5	3.2	12.6	84.2	3.2
	부산/울산/경남	(152)	0.7	4.6	36.8	55.9	2.0	5.3	92.8	2.0
	강원/제주	(43)	-	9.3	39.5	48.8	2.3	9.3	88.4	2.3
연령대	18-20 대	(175)	1.7	8.6	37.7	47.4	4.6	10.3	85.1	4.6
	30 대	(152)	2.0	7.2	44.7	44.1	2.0	9.2	88.8	2.0
	40 대	(186)	1.6	5.4	37.6	54.3	1.1	7.0	91.9	1.1
	50 대	(195)	0.5	3.6	39.0	55.9	1.0	4.1	94.9	1.0
	60 세 이상	(292)	0.3	4.8	37.7	53.8	3.4	5.1	91.4	3.4
이념 성향	진보	(383)	0.5	7.0	38.6	50.9	2.9	7.6	89.6	2.9
	중도	(416)	1.9	4.1	40.6	51.2	2.2	6.0	91.8	2.2
	보수	(201)	0.5	6.5	36.3	54.2	2.5	7.0	90.5	2.5
학력	고졸 이하	(265)	1.1	5.7	35.1	55.1	3.0	6.8	90.2	3.0
	대학 재학	(40)	2.5	15.0	35.0	40.0	7.5	17.5	75.0	7.5
	대학 졸업	(612)	1.0	5.2	40.5	51.3	2.0	6.2	91.8	2.0
	대학원 재학 이상	(83)	1.2	4.8	42.2	49.4	2.4	6.0	91.6	2.4
직업	농/임/어업	(10)	-	10.0	30.0	60.0	-	10.0	90.0	-
	자영업	(99)	1.0	3.0	41.4	54.5	-	4.0	96.0	-
	판매/영업/서비스	(70)	1.4	4.3	34.3	57.1	2.9	5.7	91.4	2.9
	생산/기능/노무직	(90)	-	6.7	42.2	47.8	3.3	6.7	90.0	3.3
	사무/기술직	(263)	1.5	8.4	41.4	47.9	0.8	9.9	89.4	0.8
	경영/관리/전문직	(62)	-	6.5	38.7	54.8	-	6.5	93.5	-
	가정주부	(170)	0.6	2.9	34.1	60.0	2.4	3.5	94.1	2.4
	학생	(41)	2.4	14.6	36.6	39.0	7.3	17.1	75.6	7.3
	무직/퇴직/기타	(195)	1.5	3.6	40.0	49.2	5.6	5.1	89.2	5.6
월 가구 소득	200만원 미만	(143)	2.8	6.3	37.8	47.6	5.6	9.1	85.3	5.6
	200-400만원 미만	(363)	1.1	6.3	39.1	50.1	3.3	7.4	89.3	3.3
	400-600만원 미만	(277)	1.1	5.8	39.7	52.3	1.1	6.9	92.1	1.1
	600만원 이상	(217)	-	4.1	38.7	56.2	0.9	4.1	94.9	0.9
건강 상태	나쁨	(141)	1.4	6.4	30.5	58.9	2.8	7.8	89.4	2.8
	보통	(537)	0.7	6.0	41.5	49.5	2.2	6.7	91.1	2.2
	좋음	(322)	1.6	5.0	38.5	52.2	2.8	6.5	90.7	2.8

\* Base = 전체



- '중요함' 응답은 직업별로는 가정주부(95.3%), 월 가구소득별로는 600만원 이상(95.9%)에서 높게 나타남

**표** 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환에 대한 대책 중요성 정도  
- 4) 전환 이후 개개인의 기본 예방행위 실천을 유지할 대책

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 중요하지 않음	별로 중요하지 않음	어느 정도 중요함	매우 중요함	모르겠음	종합			
							중요하지 않음	중요함	모르겠음	
[ 전체 ]	(1,000)	1.0	6.1	41.2	48.8	2.9	7.1	90.0	2.9	
성	남성	(498)	1.2	8.0	45.0	43.0	2.8	9.2	88.0	2.8
	여성	(502)	0.8	4.2	37.5	54.6	3.0	5.0	92.0	3.0
지역	서울	(190)	2.1	5.3	35.8	54.7	2.1	7.4	90.5	2.1
	인천/경기	(313)	1.0	7.0	44.1	44.7	3.2	8.0	88.8	3.2
	대전/세종/충청	(107)	-	6.5	45.8	46.7	0.9	6.5	92.5	0.9
	광주/전라	(100)	1.0	5.0	41.0	51.0	2.0	6.0	92.0	2.0
	대구/경북	(95)	-	7.4	42.1	44.2	6.3	7.4	86.3	6.3
	부산/울산/경남	(152)	0.7	3.3	39.5	53.3	3.3	3.9	92.8	3.3
	강원/제주	(43)	2.3	11.6	37.2	46.5	2.3	14.0	83.7	2.3
연령대	18-20 대	(175)	1.1	6.3	40.0	48.6	4.0	7.4	88.6	4.0
	30 대	(152)	2.6	12.5	32.9	48.7	3.3	15.1	81.6	3.3
	40 대	(186)	1.1	7.0	43.5	45.7	2.7	8.1	89.2	2.7
	50 대	(195)	-	5.1	41.5	51.3	2.1	5.1	92.8	2.1
	60 세 이상	(292)	0.7	2.7	44.5	49.3	2.7	3.4	93.8	2.7
이념 성향	진보	(383)	1.0	6.5	40.7	48.6	3.1	7.6	89.3	3.1
	중도	(416)	1.4	5.0	38.9	51.4	3.1	6.5	90.4	3.1
	보수	(201)	-	7.5	46.8	43.8	2.0	7.5	90.5	2.0
학력	고졸 이하	(265)	0.8	4.9	43.8	46.8	3.8	5.7	90.6	3.8
	대학 재학	(40)	-	2.5	42.5	47.5	7.5	2.5	90.0	7.5
	대학 졸업	(612)	1.0	6.7	40.7	49.3	2.3	7.7	90.0	2.3
	대학원 재학 이상	(83)	2.4	7.2	36.1	51.8	2.4	9.6	88.0	2.4
직업	농/임/어업	(10)	-	-	40.0	60.0	-	-	100.0	-
	자영업	(99)	1.0	5.1	44.4	47.5	2.0	6.1	91.9	2.0
	판매/영업/서비스	(70)	2.9	8.6	38.6	47.1	2.9	11.4	85.7	2.9
	생산/기능/노무직	(90)	-	7.8	45.6	43.3	3.3	7.8	88.9	3.3
	사무/기술직	(263)	1.1	8.0	41.1	47.5	2.3	9.1	88.6	2.3
	경영/관리/전문직	(62)	1.6	8.1	37.1	50.0	3.2	9.7	87.1	3.2
	가정주부	(170)	0.6	1.2	35.3	60.0	2.9	1.8	95.3	2.9
	학생	(41)	-	2.4	43.9	46.3	7.3	2.4	90.2	7.3
	무직/퇴직/기타	(195)	1.0	7.2	44.6	44.1	3.1	8.2	88.7	3.1
월 가구 소득	200만원 미만	(143)	2.1	7.0	44.8	40.6	5.6	9.1	85.3	5.6
	200-400만원 미만	(363)	1.1	6.9	35.8	52.3	3.9	8.0	88.2	3.9
	400-600만원 미만	(277)	1.1	7.6	46.2	44.0	1.1	8.7	90.3	1.1
	600만원 이상	(217)	-	2.3	41.5	54.4	1.8	2.3	95.9	1.8
건강 상태	나쁨	(141)	1.4	4.3	44.0	48.9	1.4	5.7	92.9	1.4
	보통	(537)	0.7	6.3	42.8	47.7	2.4	7.1	90.5	2.4
	좋음	(322)	1.2	6.5	37.3	50.6	4.3	7.8	87.9	4.3

\* Base = 전체

- ‘중요함’ 응답은 직업별로는 경영/관리/전문직(95.2%)에서 높게 나타남

**표** 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환에 대한 대책 중요성 정도

- 5) 전환 이후 ‘위드 코로나’ 정책을 수정하거나 중단하는 기준과 의사결정 구조

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 중요하지 않음	별로 중요하지 않음	어느 정도 중요함	매우 중요함	모르겠음	종합			
							중요하지 않음	중요함	모르겠음	
[ 전체 ]	(1,000)	1.7	4.1	42.1	46.9	5.2	5.8	89.0	5.2	
성	남성	(498)	2.2	4.4	43.2	44.6	5.6	6.6	87.8	5.6
	여성	(502)	1.2	3.8	41.0	49.2	4.8	5.0	90.2	4.8
지역	서울	(190)	3.2	5.3	30.0	55.8	5.8	8.4	85.8	5.8
	인천/경기	(313)	1.0	4.5	46.0	42.5	6.1	5.4	88.5	6.1
	대전/세종/충청	(107)	0.9	3.7	38.3	52.3	4.7	4.7	90.7	4.7
	광주/전라	(100)	3.0	2.0	45.0	48.0	2.0	5.0	93.0	2.0
	대구/경북	(95)	2.1	4.2	49.5	36.8	7.4	6.3	86.3	7.4
	부산/울산/경남	(152)	1.3	3.3	44.7	46.7	3.9	4.6	91.4	3.9
	강원/제주	(43)	-	4.7	44.2	46.5	4.7	4.7	90.7	4.7
연령대	18-20 대	(175)	2.3	5.7	40.0	42.9	9.1	8.0	82.9	9.1
	30 대	(152)	1.3	6.6	44.1	43.4	4.6	7.9	87.5	4.6
	40 대	(186)	2.2	4.3	37.6	53.2	2.7	6.5	90.9	2.7
	50 대	(195)	0.5	3.6	42.6	50.8	2.6	4.1	93.3	2.6
	60 세 이상	(292)	2.1	2.1	44.9	44.5	6.5	4.1	89.4	6.5
이념 성향	진보	(383)	0.8	5.7	41.3	46.7	5.5	6.5	88.0	5.5
	중도	(416)	2.4	3.1	43.3	47.6	3.6	5.5	90.9	3.6
	보수	(201)	2.0	3.0	41.3	45.8	8.0	5.0	87.1	8.0
학력	고졸 이하	(265)	2.3	3.0	45.3	44.9	4.5	5.3	90.2	4.5
	대학 재학	(40)	5.0	10.0	22.5	47.5	15.0	15.0	70.0	15.0
	대학 졸업	(612)	1.3	4.2	42.5	47.1	4.9	5.6	89.5	4.9
	대학원 재학 이상	(83)	1.2	3.6	38.6	51.8	4.8	4.8	90.4	4.8
직업	농/임/어업	(10)	-	-	20.0	60.0	20.0	-	80.0	20.0
	자영업	(99)	1.0	3.0	34.3	56.6	5.1	4.0	90.9	5.1
	판매/영업/서비스	(70)	1.4	5.7	40.0	47.1	5.7	7.1	87.1	5.7
	생산/기능/노무직	(90)	1.1	3.3	42.2	46.7	6.7	4.4	88.9	6.7
	사무/기술직	(263)	1.1	6.8	44.5	44.5	3.0	8.0	89.0	3.0
	경영/관리/전문직	(62)	-	1.6	41.9	53.2	3.2	1.6	95.2	3.2
	가정주부	(170)	0.6	1.8	46.5	46.5	4.7	2.4	92.9	4.7
	학생	(41)	4.9	9.8	24.4	46.3	14.6	14.6	70.7	14.6
	무직/퇴직/기타	(195)	4.1	2.6	44.6	43.1	5.6	6.7	87.7	5.6
월 가구 소득	200만원 미만	(143)	5.6	2.8	39.2	42.0	10.5	8.4	81.1	10.5
	200-400만원 미만	(363)	1.1	5.8	39.9	46.8	6.3	6.9	86.8	6.3
	400-600만원 미만	(277)	1.1	4.0	48.0	45.5	1.4	5.1	93.5	1.4
	600만원 이상	(217)	0.9	2.3	40.1	52.1	4.6	3.2	92.2	4.6
건강 상태	나쁨	(141)	2.1	5.7	35.5	52.5	4.3	7.8	87.9	4.3
	보통	(537)	1.5	3.9	44.7	45.1	4.8	5.4	89.8	4.8
	좋음	(322)	1.9	3.7	40.7	47.5	6.2	5.6	88.2	6.2

\* Base = 전체



#### 4. 확진자 증가 시 위드 코로나 정책에 대한 생각

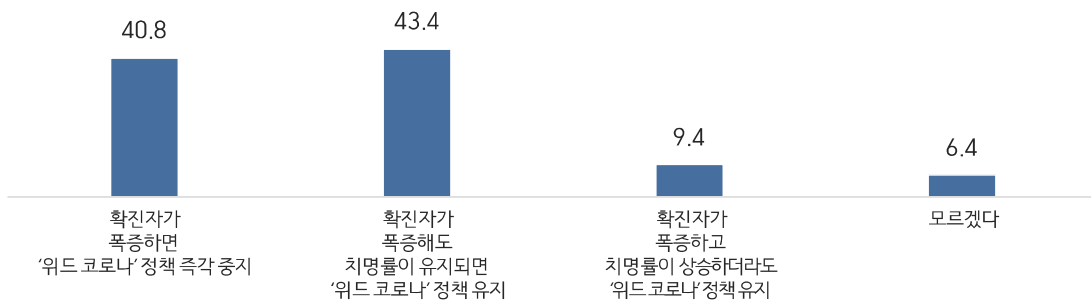
문

단계적 일상회복(위드 코로나) 전환이 시작되면 코로나19 확진자가 어느 정도 늘어날 것이라는 예측이 많습니다. 실제로 이런 일이 벌어지면, 선생님께서는 어느 쪽을 지지하시겠습니까?

- ▶ 확진자 증가 시 위드 코로나 정책에 대해 '확진자가 폭증해도 치명률이 유지되면 '위드 코로나' 정책 유지' 응답이 43.4%로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 '확진자가 폭증하면 '위드 코로나' 정책 즉각 중지'(40.8%), '확진자가 폭증하고 치명률이 상승하더라도 '위드 코로나' 정책 유지'(9.4%) 순으로 응답 비율이 높게 나타남
- ▶ 한편, '모르겠다' 응답은 6.4%로 나타남

**그림** 확진자 증가 시 위드 코로나 정책에 대한 생각

(단위 : %)



\* Base = 전체

- ‘확진자가 폭증해도 치명률이 유지되면 ‘위드 코로나’ 정책 유지’ 응답은 연령대별로는 30대(50.0%), 직업별로는 자영업(48.5%), 생산/기능/노무직(51.1%) 및 경영/관리/전문직(50.0%)에서 높게 나타남

**표** 확진자 증가 시 위드 코로나 정책에 대한 생각

(단위 : 명, %)

구분		사례수	확진자가 폭증하면 ‘위드 코로나’ 정책 즉각 중지	확진자가 폭증해도 치명률이 유지되면 ‘위드 코로나’ 정책 유지	확진자가 폭증하고 치명률이 상승하더라도 ‘위드 코로나’ 정책 유지	모르겠다
[ 전체 ]		(1,000)	40.8	43.4	9.4	6.4
성	남성	(498)	38.0	45.4	11.4	5.2
	여성	(502)	43.6	41.4	7.4	7.6
지역	서울	(190)	38.9	41.1	11.1	8.9
	인천/경기	(313)	39.6	46.3	8.6	5.4
	대전/세종/충청	(107)	46.7	41.1	9.3	2.8
	광주/전라	(100)	38.0	47.0	7.0	8.0
	대구/경북	(95)	44.2	36.8	11.6	7.4
	부산/울산/경남	(152)	40.1	44.1	10.5	5.3
	강원/제주	(43)	44.2	41.9	4.7	9.3
	연령대	18-20 대	(175)	33.1	40.0	13.1
	30 대	(152)	25.0	50.0	17.1	7.9
	40 대	(186)	41.9	46.8	6.5	4.8
	50 대	(195)	51.8	40.0	6.7	1.5
	60 세 이상	(292)	45.5	42.1	6.8	5.5
이념 성향	진보	(383)	37.3	46.2	13.1	3.4
	중도	(416)	42.5	39.9	7.0	10.6
	보수	(201)	43.8	45.3	7.5	3.5
학력	고졸 이하	(265)	44.5	38.5	7.5	9.4
	대학 재학	(40)	45.0	27.5	17.5	10.0
	대학 졸업	(612)	38.9	46.9	9.2	5.1
	대학원 재학 이상	(83)	41.0	41.0	13.3	4.8
직업	농/임/어업	(10)	60.0	30.0	-	10.0
	자영업	(99)	43.4	48.5	6.1	2.0
	판매/영업/서비스	(70)	45.7	30.0	14.3	10.0
	생산/기능/노무직	(90)	27.8	51.1	15.6	5.6
	사무/기술직	(263)	36.1	48.3	11.0	4.6
	경영/관리/전문직	(62)	38.7	50.0	9.7	1.6
	가정주부	(170)	50.6	38.8	5.9	4.7
	학생	(41)	46.3	26.8	17.1	9.8
	무직/퇴직/기타	(195)	40.0	41.5	6.2	12.3
월 가구 소득	200만원 미만	(143)	41.3	32.9	6.3	19.6
	200-400만원 미만	(363)	37.5	43.8	12.1	6.6
	400-600만원 미만	(277)	40.8	47.7	9.0	2.5
	600만원 이상	(217)	46.1	44.2	7.4	2.3
건강 상태	나쁨	(141)	42.6	43.3	7.1	7.1
	보통	(537)	40.6	43.0	9.3	7.1
	좋음	(322)	40.4	44.1	10.6	5.0

\* Base = 전체



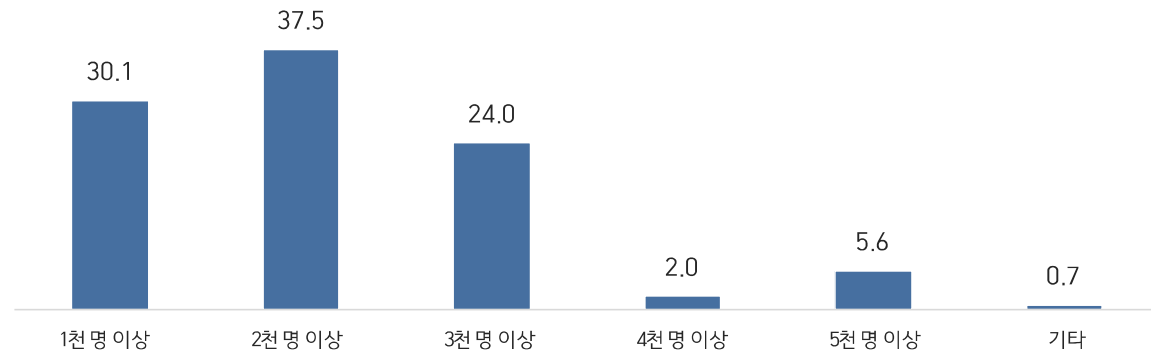
## 4-1. 위드 코로나 정책을 즉각 중지할 수준의 일일 확진자 규모

**문** (확진자 폭증 시 위드 코로나 정책 즉각 중지 응답자만)  
 단계적 일상회복 (위드 코로나) 전환 후 '위드 코로나' 정책을 즉각 중지할 수준의 일일 확진자 규모를 어느 정도라고 생각하십니까?

- ▶ 위드 코로나 정책을 즉각 중지할 수준의 일일 확진자 규모에 대해 조사(Base = 확진자 폭증 시 위드 코로나 정책 즉각 중지 응답자)한 결과, '2천 명 이상' 응답이 37.5%로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 '1천 명 이상'(30.1%), '3천 명 이상'(24.0%) 등의 순으로 응답 비율이 높게 나타남

**그림** 위드 코로나 정책을 즉각 중지할 수준의 일일 확진자 규모

(단위 : %)



\* Base = 확진자 폭증 시 위드 코로나 정책 즉각 중지 응답자

- '2천 명 이상' 응답은 지역별로는 광주/전라(47.4%) 및 대구/경북(45.2%), 학력별로는 대학원 재학 이상(52.9%), 직업별로는 가정주부(43.0%)에서 높게 나타남
- '1천 명 이상' 응답은 지역별로는 대구/경북(35.7%), 연령대별로는 50대(36.6%), 월 가구소득별로는 200만원 미만 (40.7%)에서 높게 나타남

**표** 위드 코로나 정책을 즉각 중지할 수준의 일일 확진자 규모

(단위 : 명, %)

구분	사례수	1천 명 이상	2천 명 이상	3천 명 이상	4천 명 이상	5천 명 이상	기타	
<b>[ 전체 ]</b>	<b>(408)</b>	<b>30.1</b>	<b>37.5</b>	<b>24.0</b>	<b>2.0</b>	<b>5.6</b>	<b>0.7</b>	
성	남성	(189)	27.0	36.0	26.5	2.6	6.9	1.1
	여성	(219)	32.9	38.8	21.9	1.4	4.6	0.5
지역	서울	(74)	29.7	31.1	29.7	1.4	6.8	1.4
	인천/경기	(124)	25.8	37.1	26.6	4.0	5.6	0.8
	대전/세종/충청	(50)	30.0	38.0	26.0	2.0	2.0	2.0
	광주/전라	(38)	31.6	47.4	18.4	2.6	-	-
	대구/경북	(42)	35.7	45.2	16.7	-	2.4	-
	부산/울산/경남	(61)	32.8	32.8	21.3	-	13.1	-
	강원/제주	(19)	36.8	42.1	15.8	-	5.3	-
연령대	18-20 대	(58)	29.3	39.7	17.2	3.4	8.6	1.7
	30 대	(38)	28.9	39.5	21.1	-	7.9	2.6
	40 대	(78)	32.1	34.6	26.9	2.6	3.8	-
	50 대	(101)	36.6	34.7	23.8	2.0	3.0	-
	60 세 이상	(133)	24.8	39.8	26.3	1.5	6.8	0.8
이념 성향	진보	(143)	31.5	41.3	22.4	0.7	3.5	0.7
	중도	(177)	31.1	34.5	23.7	2.8	7.3	0.6
	보수	(88)	26.1	37.5	27.3	2.3	5.7	1.1
학력	고졸 이하	(118)	34.7	40.7	17.8	2.5	4.2	-
	대학 재학	(18)	27.8	44.4	16.7	-	11.1	-
	대학 졸업	(238)	29.4	33.2	27.7	2.1	6.3	1.3
	대학원 재학 이상	(34)	20.6	52.9	23.5	-	2.9	-
직업	농/임/어업	(6)	50.0	16.7	33.3	-	-	-
	자영업	(43)	20.9	34.9	32.6	-	11.6	-
	판매/영업/서비스	(32)	34.4	40.6	12.5	-	12.5	-
	생산/기능/노무직	(25)	40.0	32.0	12.0	4.0	12.0	-
	사무/기술직	(95)	28.4	36.8	30.5	3.2	-	1.1
	경영/관리/전문직	(24)	12.5	33.3	50.0	-	4.2	-
	가정주부	(86)	31.4	43.0	17.4	3.5	4.7	-
	학생	(19)	31.6	42.1	15.8	-	10.5	-
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(78)	34.6	35.9	20.5	1.3	5.1	2.6
	200만원 미만	(59)	40.7	37.3	16.9	-	5.1	-
	200-400만원 미만	(136)	32.4	39.0	20.6	2.2	3.7	2.2
	400-600만원 미만	(113)	25.7	36.3	28.3	2.7	7.1	-
건강 상태	600만원 이상	(100)	26.0	37.0	28.0	2.0	7.0	-
	나쁨	(60)	33.3	33.3	23.3	-	10.0	-
	보통	(218)	31.7	39.4	22.5	1.4	3.7	1.4
	좋음	(130)	26.2	36.2	26.9	3.8	6.9	-

\* Base = 확진자 폭증 시 위드 코로나 정책 즉각 중지 응답자



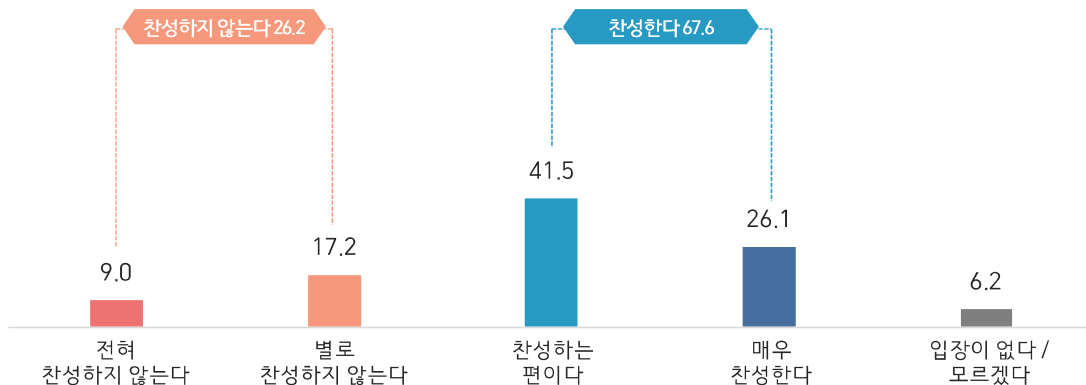
## 5. 백신패스 제도 국내 도입 찬성 정도

**문** 단계적 일상 회복(위드 코로나)의 전제 조건 중 하나는 '높은 예방 접종률'입니다. 코로나19 백신을 접종한 사람들에게만 다중이용시설 출입을 허용하는 등의 '백신패스' 제도를 국내에 도입하는 데 찬성하십니까?

- ▶ 백신패스 제도 국내 도입에 대해 '찬성한다' 응답이 67.6%(매우 찬성한다 26.1% + 찬성하는 편이다 41.5%)로 '찬성하지 않는다' 응답(26.2% = 전혀 찬성하지 않는다 9.0% + 별로 찬성하지 않는다 17.2%)보다 높게 나타남
- ▶ 한편, '입장이 없다 / 모르겠다' 응답은 6.2%로 나타남

**그림** 백신패스 제도 국내 도입 찬성 정도

(단위 : %)



\* Base = 전체



- ‘찬성한다’ 응답은 지역별로는 강원/제주(76.7%), 연령대별로는 50대(73.3%) 및 60세 이상(72.6%), 이념성향별로는 진보(75.5%), 직업별로는 자영업(74.7%), 경영/관리/전문직(74.2%) 및 무직/퇴직/기타(73.8%), 건강상태별로는 좋음(75.2%)에서 높게 나타남

표 백신패스 제도 국내 도입 찬성 정도

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 찬성하지 않는다	별로 찬성하지 않는다	찬성하는 편이다	매우 찬성한다	입장이 없다 / 모르겠다	종합			
							찬성하지 않는다	찬성한다	입장이 없다 / 모르겠다	
[ 전체 ]	(1,000)	9.0	17.2	41.5	26.1	6.2	26.2	67.6	6.2	
성	남성	(498)	7.2	16.7	39.8	31.3	5.0	23.9	71.1	5.0
	여성	(502)	10.8	17.7	43.2	20.9	7.4	28.5	64.1	7.4
지역	서울	(190)	10.5	15.8	45.3	24.7	3.7	26.3	70.0	3.7
	인천/경기	(313)	9.3	15.7	42.2	26.8	6.1	24.9	69.0	6.1
	대전/세종/충청	(107)	9.3	15.9	46.7	23.4	4.7	25.2	70.1	4.7
	광주/전라	(100)	9.0	16.0	36.0	27.0	12.0	25.0	63.0	12.0
	대구/경북	(95)	8.4	29.5	34.7	18.9	8.4	37.9	53.7	8.4
	부산/울산/경남	(152)	9.2	15.1	40.1	28.9	6.6	24.3	69.1	6.6
	강원/제주	(43)	-	20.9	39.5	37.2	2.3	20.9	76.7	2.3
연령대	18-20 대	(175)	9.7	20.6	37.1	20.6	12.0	30.3	57.7	12.0
	30 대	(152)	9.9	21.1	42.8	19.7	6.6	30.9	62.5	6.6
	40 대	(186)	10.2	17.2	36.6	30.6	5.4	27.4	67.2	5.4
	50 대	(195)	11.3	12.8	51.3	22.1	2.6	24.1	73.3	2.6
	60 세 이상	(292)	5.8	16.1	40.1	32.5	5.5	21.9	72.6	5.5
이념 성향	진보	(383)	6.5	14.6	40.2	35.2	3.4	21.1	75.5	3.4
	중도	(416)	9.9	16.8	44.0	20.2	9.1	26.7	64.2	9.1
	보수	(201)	11.9	22.9	38.8	20.9	5.5	34.8	59.7	5.5
학력	고졸 이하	(265)	7.9	18.9	37.7	27.5	7.9	26.8	65.3	7.9
	대학 재학	(40)	12.5	12.5	40.0	22.5	12.5	25.0	62.5	12.5
	대학 졸업	(612)	9.0	16.5	44.6	24.8	5.1	25.5	69.4	5.1
	대학원 재학 이상	(83)	10.8	19.3	31.3	32.5	6.0	30.1	63.9	6.0
직업	농/임/어업	(10)	10.0	10.0	40.0	10.0	30.0	20.0	50.0	30.0
	자영업	(99)	7.1	13.1	42.4	32.3	5.1	20.2	74.7	5.1
	판매/영업/서비스	(70)	12.9	22.9	27.1	31.4	5.7	35.7	58.6	5.7
	생산/기능/노무직	(90)	3.3	24.4	51.1	13.3	7.8	27.8	64.4	7.8
	사무/기술직	(263)	9.5	16.7	44.9	25.1	3.8	26.2	70.0	3.8
	경영/관리/전문직	(62)	6.5	16.1	40.3	33.9	3.2	22.6	74.2	3.2
	가정주부	(170)	11.8	24.1	38.8	19.4	5.9	35.9	58.2	5.9
	학생	(41)	12.2	12.2	39.0	22.0	14.6	24.4	61.0	14.6
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(195)	8.2	10.3	40.5	33.3	7.7	18.5	73.8	7.7
	200만원 미만	(143)	12.6	17.5	36.4	16.8	16.8	30.1	53.1	16.8
	200-400만원 미만	(363)	8.3	16.3	43.8	26.4	5.2	24.5	70.2	5.2
	400-600만원 미만	(277)	6.9	19.5	40.8	28.9	4.0	26.4	69.7	4.0
건강 상태	600만원 이상	(217)	10.6	15.7	41.9	28.1	3.7	26.3	70.0	3.7
	나쁨	(141)	14.2	19.9	34.0	28.4	3.5	34.0	62.4	3.5
	보통	(537)	9.1	18.4	44.7	19.7	8.0	27.6	64.4	8.0
	좋음	(322)	6.5	14.0	39.4	35.7	4.3	20.5	75.2	4.3

\* Base = 전체



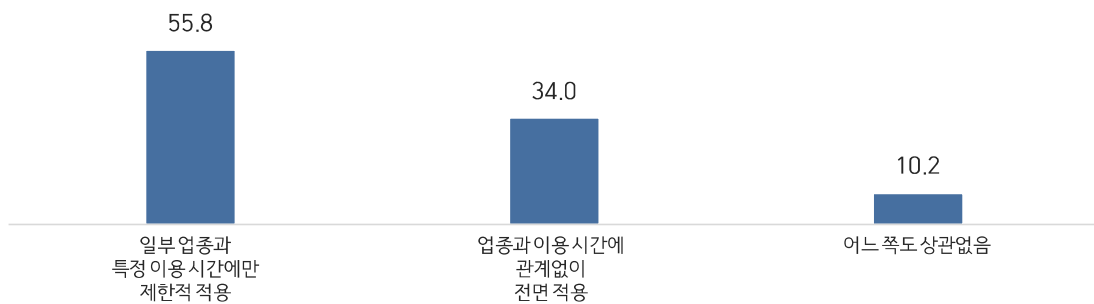
## 5-1. 백신패스 적용 범위

**문** (백신패스 제도 찬성한다 응답자만)  
 사회적 거리두기의 영향을 받고 있는 업종에 대한 '백신패스' 적용 범위에 대해 어떻게 생각하십니까?

- ▶ 백신패스 적용 범위에 대해 조사(Base = 백신패스 제도 찬성한다 응답자)한 결과,
- ▶ '일부 업종과 특정 이용 시간에만 제한적 적용' 응답이 55.8%로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 '업종과 이용 시간에 관계없이 전면 적용'(34.0%), '어느 쪽도 상관없음'(10.2%) 순으로 응답 비율이 높게 나타남

**그림** 백신패스 적용 범위

(단위 : %)



\* Base = 백신패스 제도 찬성한다 응답자

- ‘일부 업종과 특정 이용 시간에만 제한적 적용’ 응답은 지역별로는 대구/경북(62.7%), 연령대별로는 50대(65.7%), 학력별로는 대학원 재학 이상(64.2%), 직업별로는 자영업(62.2%), 생산/기능/노무직(65.5%) 및 경영/관리/전문직(60.9%)에서 높게 나타남

**표** 백신패스 적용 범위

(단위 : 명, %)

구분		사례수	일부 업종과 특정 이용 시간에만 제한적 적용	업종과 이용 시간에 관계없이 전면 적용	어느 쪽도 상관없음
<b>[ 전 체 ]</b>		<b>(676)</b>	<b>55.8</b>	<b>34.0</b>	<b>10.2</b>
성	남성	(354)	56.2	33.1	10.7
	여성	(322)	55.3	35.1	9.6
지역	서울	(133)	57.1	30.8	12.0
	인천/경기	(216)	52.8	38.0	9.3
	대전/세종/충청	(75)	54.7	37.3	8.0
	광주/전라	(63)	54.0	33.3	12.7
	대구/경북	(51)	62.7	29.4	7.8
	부산/울산/경남	(105)	58.1	29.5	12.4
	강원/제주	(33)	57.6	36.4	6.1
연령대	18-20 대	(101)	47.5	32.7	19.8
	30 대	(95)	60.0	27.4	12.6
	40 대	(125)	52.8	37.6	9.6
	50 대	(143)	65.7	28.0	6.3
	60 세 이상	(212)	52.8	39.6	7.5
이념 성향	진보	(289)	54.3	37.0	8.7
	중도	(267)	59.2	29.6	11.2
	보수	(120)	51.7	36.7	11.7
학력	고졸 이하	(173)	50.9	39.3	9.8
	대학 재학	(25)	32.0	44.0	24.0
	대학 졸업	(425)	58.1	31.5	10.4
	대학원 재학 이상	(53)	64.2	32.1	3.8
직업	농/임/어업	(5)	40.0	60.0	-
	자영업	(74)	62.2	31.1	6.8
	판매/영업/서비스	(41)	58.5	34.1	7.3
	생산/기능/노무직	(58)	65.5	25.9	8.6
	사무/기술직	(184)	57.1	33.2	9.8
	경영/관리/전문직	(46)	60.9	30.4	8.7
	가정주부	(99)	51.5	38.4	10.1
	학생	(25)	32.0	44.0	24.0
	무직/퇴직/기타	(144)	52.1	35.4	12.5
월 가구 소득	200 만원 미만	(76)	51.3	32.9	15.8
	200-400 만원 미만	(255)	53.7	32.9	13.3
	400-600 만원 미만	(193)	57.5	35.8	6.7
	600 만원 이상	(152)	59.2	34.2	6.6
건강 상태	나쁨	(88)	42.0	45.5	12.5
	보통	(346)	57.8	32.4	9.8
	좋음	(242)	57.9	32.2	9.9

\* Base = 백신패스 제도 찬성한다 응답자



## 6. 백신접종 만족도

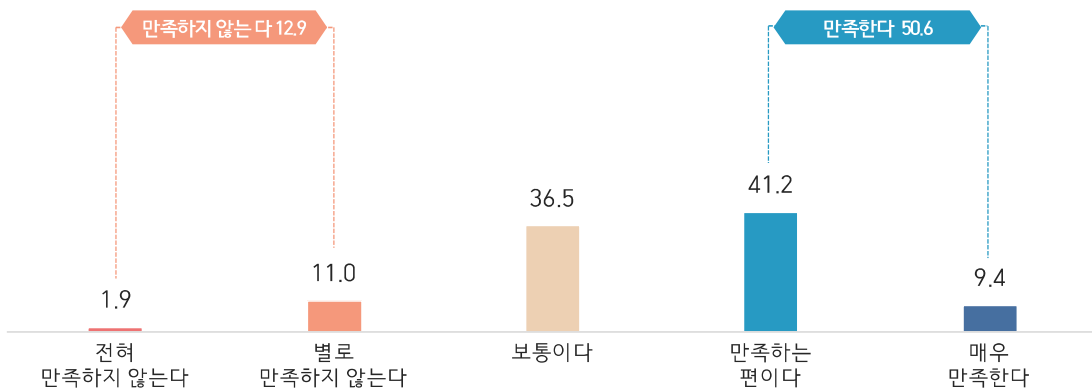
타입

(백신 이미 접종했다 응답자만)  
선생님께서서는 코로나 백신접종에 대해 얼마나 만족하십니까?

- ▶ 백신접종 만족도에 대해 조사(Base = 백신 이미 접종했다 응답자)한 결과, 10명 중 5명(50.6% = 매우 만족한다 9.4% + 만족하는 편이다 41.2%)은 '만족한다'고 응답함
- ▶ 한편, '만족하지 않는다' 응답은 12.9%(전혀 만족하지 않는다 1.9% + 별로 만족하지 않는다 11.0%), '보통이다' 응답은 36.5%로 나타남

그림 백신접종 만족도

(단위 : %)



\* Base = 백신 이미 접종했다 응답자

- ‘만족한다’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(56.5%) 및 강원/제주(61.1%), 연령대별로는 50대(58.1%) 및 60세 이상(57.3%), 이념성향별로는 진보(66.6%), 직업별로는 자영업(59.8%) 및 경영/관리/전문직(58.9%), 월 가구소득별로는 400~600만원 미만(58.0%), 건강상태별로는 좋음(67.9%)에서 높게 나타남

**표** 백신접종 만족도

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 만족하지 않는다	별로 만족하지 않는다	보통이다	만족하는 편이다	매우 만족한다	종합		
							만족하지 않는다	보통이다	만족한다
[ 전체 ]	(791)	1.9	11.0	36.5	41.2	9.4	12.9	36.5	50.6
성	남성 (403)	1.5	10.7	35.7	41.4	10.7	12.2	35.7	52.1
	여성 (388)	2.3	11.3	37.4	41.0	8.0	13.7	37.4	49.0
지역	서울 (144)	3.5	10.4	34.0	43.1	9.0	13.9	34.0	52.1
	인천/경기 (247)	1.6	9.3	39.7	41.3	8.1	10.9	39.7	49.4
	대전/세종/충청 (92)	-	7.6	35.9	43.5	13.0	7.6	35.9	56.5
	광주/전라 (75)	2.7	9.3	33.3	37.3	17.3	12.0	33.3	54.7
	대구/경북 (77)	1.3	16.9	45.5	33.8	2.6	18.2	45.5	36.4
	부산/울산/경남 (120)	2.5	15.0	32.5	39.2	10.8	17.5	32.5	50.0
	강원/제주 (36)	-	11.1	27.8	58.3	2.8	11.1	27.8	61.1
연령대	18-20 대 (128)	2.3	18.0	49.2	25.8	4.7	20.3	49.2	30.5
	30 대 (96)	-	11.5	41.7	35.4	11.5	11.5	41.7	46.9
	40 대 (152)	3.3	7.9	38.2	39.5	11.2	11.2	38.2	50.7
	50 대 (160)	1.3	7.5	33.1	52.5	5.6	8.8	33.1	58.1
	60 세 이상 (255)	2.0	11.4	29.4	45.1	12.2	13.3	29.4	57.3
이념 성향	진보 (299)	1.3	7.0	25.1	52.8	13.7	8.4	25.1	66.6
	중도 (332)	1.8	12.0	44.6	34.9	6.6	13.9	44.6	41.6
	보수 (160)	3.1	16.3	41.3	32.5	6.9	19.4	41.3	39.4
학력	고졸 이하 (217)	0.9	11.5	37.8	38.7	11.1	12.4	37.8	49.8
	대학 재학 (32)	3.1	15.6	43.8	28.1	9.4	18.8	43.8	37.5
	대학 졸업 (472)	1.5	10.2	36.9	42.6	8.9	11.7	36.9	51.5
	대학원 재학 이상 (70)	7.1	12.9	27.1	45.7	7.1	20.0	27.1	52.9
직업	농/임/어업 (7)	-	-	71.4	-	28.6	-	71.4	28.6
	자영업 (82)	-	7.3	32.9	47.6	12.2	7.3	32.9	59.8
	판매/영업/서비스 (48)	-	16.7	37.5	33.3	12.5	16.7	37.5	45.8
	생산/기능/노무직 (73)	-	8.2	46.6	35.6	9.6	8.2	46.6	45.2
	사무/기술직 (194)	1.5	12.9	41.8	38.7	5.2	14.4	41.8	43.8
	경영/관리/전문직 (56)	1.8	7.1	32.1	46.4	12.5	8.9	32.1	58.9
	가정주부 (137)	4.4	10.9	29.2	48.9	6.6	15.3	29.2	55.5
	학생 (33)	3.0	15.2	45.5	27.3	9.1	18.2	45.5	36.4
월 가구 소득	무직/퇴직/기타 (161)	2.5	11.2	31.7	42.2	12.4	13.7	31.7	54.7
	200만원 미만 (114)	1.8	14.0	44.7	30.7	8.8	15.8	44.7	39.5
	200-400만원 미만 (262)	1.5	11.8	38.2	41.2	7.3	13.4	38.2	48.5
	400-600만원 미만 (231)	0.4	10.0	31.6	47.6	10.4	10.4	31.6	58.0
건강 상태	600만원 이상 (184)	4.3	9.2	35.3	39.7	11.4	13.6	35.3	51.1
	나쁨 (103)	5.8	19.4	30.1	33.0	11.7	25.2	30.1	44.7
	보통 (423)	1.7	12.1	45.2	34.5	6.6	13.7	45.2	41.1
	좋음 (265)	0.8	6.0	25.3	55.1	12.8	6.8	25.3	67.9

\* Base = 백신 이미 접종했다 응답자



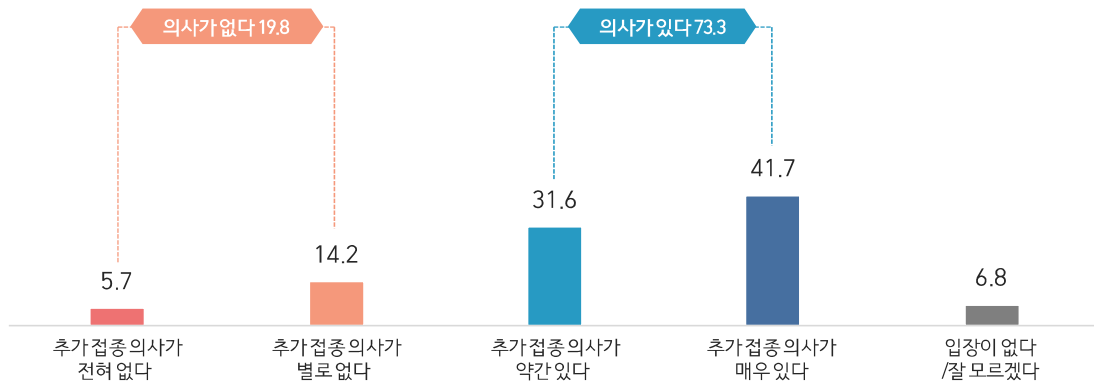
## 6-1. 부스터샷 접종 의사

**문** (백신 이미 접종했다 응답자만) 올해 말 또는 내년에 부스터샷(백신의 효과를 높이기 위해 일정 시간이 지난 뒤 '추가접종'을 하는 것) 접종 가능성이 있습니다. 선생님께서는 백신 추가 접종 의사가 얼마나 있으십니까?

- ▶ 부스터샷 접종 의사에 대해 조사(Base = 백신 이미 접종했다 응답자)한 결과, '의사가 있다' 응답은 73.3%(추가 접종 의사가 매우 있다 41.7% + 추가 접종 의사가 약간 있다 31.6%)로 '의사가 없다' 응답은 19.8%(추가 접종 의사가 전혀 없다 5.7% + 추가 접종 의사가 별로 없다 14.2%)보다 높게 나타남
- ▶ 한편, '입장이 없다/잘 모르겠다' 응답은 6.8%로 나타남

**그림** 부스터샷 접종 의사

(단위 : %)



\* Base = 백신 이미 접종했다 응답자

- ‘의사가 있다’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(79.3%) 및 부산/울산/경남(78.3%), 학력별로는 대학원 재학 이상(80.0%), 직업별로는 자영업(85.4%), 경영/관리/전문직(78.6%) 및 무직/퇴직/기타(80.1%), 건강상태별로는 좋음(79.2%)에서 높게 나타남

**표 부스터샷 접종 의사**

(단위 : 명, %)

구분	사례수	추가 접종 의사가 전혀 없다	추가 접종 의사가 별로 없다	추가 접종 의사가 약간 있다	추가 접종 의사가 매우 있다	입장이 없다 / 잘 모르겠다	총합			
							의사가 없다	의사가 있다	입장이 없다 / 잘 모르겠다	
<b>[ 전체 ]</b>	<b>(791)</b>	<b>5.7</b>	<b>14.2</b>	<b>31.6</b>	<b>41.7</b>	<b>6.8</b>	<b>19.8</b>	<b>73.3</b>	<b>6.8</b>	
성	남성	(403)	5.0	10.9	29.0	48.4	6.7	15.9	77.4	6.7
	여성	(388)	6.4	17.5	34.3	34.8	7.0	24.0	69.1	7.0
지역	서울	(144)	4.9	13.2	36.1	36.1	9.7	18.1	72.2	9.7
	인천/경기	(247)	6.5	12.6	32.0	41.3	7.7	19.0	73.3	7.7
	대전/세종/충청	(92)	4.3	14.1	33.7	45.7	2.2	18.5	79.3	2.2
	광주/전라	(75)	4.0	16.0	33.3	40.0	6.7	20.0	73.3	6.7
	대구/경북	(77)	10.4	22.1	24.7	33.8	9.1	32.5	58.4	9.1
	부산/울산/경남	(120)	4.2	12.5	28.3	50.0	5.0	16.7	78.3	5.0
	강원/제주	(36)	5.6	13.9	27.8	50.0	2.8	19.4	77.8	2.8
연령대	18-20 대	(128)	8.6	20.3	36.7	19.5	14.8	28.9	56.3	14.8
	30 대	(96)	8.3	18.8	32.3	33.3	7.3	27.1	65.6	7.3
	40 대	(152)	3.3	17.1	23.7	48.0	7.9	20.4	71.7	7.9
	50 대	(160)	6.9	11.9	36.3	39.4	5.6	18.8	75.6	5.6
이념 성향	60 세 이상	(255)	3.9	9.0	30.6	53.7	2.7	12.9	84.3	2.7
	진보	(299)	4.7	13.0	29.4	48.5	4.3	17.7	77.9	4.3
	중도	(332)	4.8	17.2	34.6	33.7	9.6	22.0	68.4	9.6
학력	보수	(160)	9.4	10.0	29.4	45.6	5.6	19.4	75.0	5.6
	고졸 이하	(217)	6.0	18.4	30.4	41.5	3.7	24.4	71.9	3.7
	대학 재학	(32)	9.4	21.9	34.4	21.9	12.5	31.3	56.3	12.5
직업	대학 졸업	(472)	5.3	12.7	32.8	41.3	7.8	18.0	74.2	7.8
	대학원 재학 이상	(70)	5.7	7.1	25.7	54.3	7.1	12.9	80.0	7.1
	농/임/어업	(7)	-	28.6	57.1	14.3	-	28.6	71.4	-
	자영업	(82)	2.4	4.9	26.8	58.5	7.3	7.3	85.4	7.3
	판매/영업/서비스	(48)	6.3	22.9	29.2	35.4	6.3	29.2	64.6	6.3
	생산/기능/노무직	(73)	8.2	17.8	26.0	41.1	6.8	26.0	67.1	6.8
	사무/기술직	(194)	5.7	17.0	34.5	35.6	7.2	22.7	70.1	7.2
	경영/관리/전문직	(56)	7.1	12.5	26.8	51.8	1.8	19.6	78.6	1.8
월 가구 소득	가정주부	(137)	5.8	16.8	35.0	36.5	5.8	22.6	71.5	5.8
	학생	(33)	9.1	21.2	33.3	21.2	15.2	30.3	54.5	15.2
	무직/퇴직/기타	(161)	5.0	7.5	31.1	49.1	7.5	12.4	80.1	7.5
	200 만원 미만	(114)	7.9	16.7	29.8	31.6	14.0	24.6	61.4	14.0
건강 상태	200-400 만원 미만	(262)	3.1	14.1	36.3	39.7	6.9	17.2	76.0	6.9
	400-600 만원 미만	(231)	4.8	13.9	29.4	46.3	5.6	18.6	75.8	5.6
	600 만원 이상	(184)	9.2	13.0	28.8	45.1	3.8	22.3	73.9	3.8
건강 상태	나쁨	(103)	10.7	17.5	29.1	36.9	5.8	28.2	66.0	5.8
	보통	(423)	4.7	15.4	35.7	35.7	8.5	20.1	71.4	8.5
	좋음	(265)	5.3	10.9	26.0	53.2	4.5	16.2	79.2	4.5

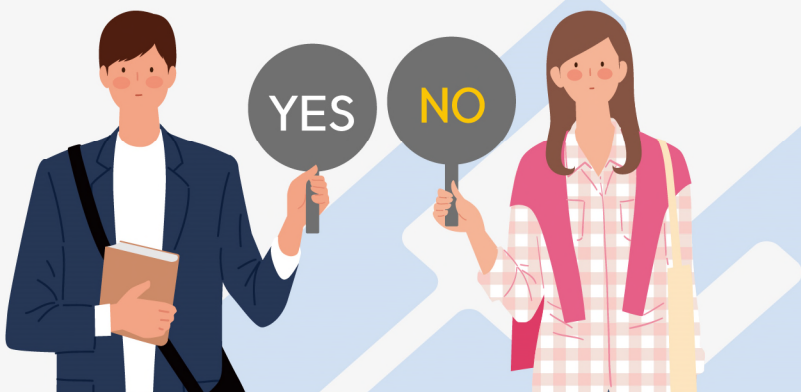
\* Base = 백신 이미 접종했다 응답자





부록

조사 설문지









## 코로나19에 대한 일반국민 인식변화 추이

문1. (전체) 선생님께서는 사회적 거리두기 지속 등 코로나19 장기화에 얼마나 스트레스나 피로를 느끼십니까?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| ① 전혀 느끼지 않는다 | ② 별로 느끼지 않는다 |
| ③ 약간 느낀다     | ④ 매우 많이 느낀다  |

문2. (전체) 선생님의 코로나19 백신접종 의향은 아래 중 어디에 가깝습니까?

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| ① 절대 접종하지 않을 것이다   | ② 아마도 접종하지 않을 것이다 |
| ③ 아마도 접종할 것이다      | ④ 반드시 접종할 것이다     |
| ⑤ 백신 1차 접종만 완료했다   | ⑥ 백신접종을 모두 완료했다   |
| ⑦ 아직 입장이 없다/잘 모르겠다 |                   |

문3. (전체) 선생님께서는 정부와 보건당국의 코로나19 백신접종 대응을 얼마나 신뢰하십니까?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| ① 전혀 신뢰하지 않는다 | ② 별로 신뢰하지 않는다 |
| ③ 약간 신뢰한다     | ④ 매우 신뢰한다     |

문4. (전체) 선생님께서는 올해 11월쯤 집단면역을 목표로 한다는 정부와 보건당국의 계획 달성을 얼마나 낙관하십니까?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| ① 전혀 낙관하지 않는다 | ② 별로 낙관하지 않는다 |
| ③ 약간 낙관한다     | ④ 매우 낙관한다     |

문5. (전체) 코로나19 백신접종 실시를 통해 올해 안에 코로나19 이전 수준으로 일상을 완전히 회복할 수 있을 것이라 기대하십니까?

- |              |             |
|--------------|-------------|
| ① 전혀 그렇지 않다  | ② 별로 그렇지 않다 |
| ③ 어느 정도 그렇다  | ④ 매우 그렇다    |
| ⑤ 모르겠다/입장 없음 |             |

## 시기별 문항

문6. (전체) 정부가 11월 초부터 단계적 일상회복(위드 코로나)으로 전환하고 이달 말까지 관련 로드맵을 확정한다고 밝혔습니다. 선생님께서는 단계적 일상회복(위드 코로나)에 대해 얼마나 동의하십니까?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| ① 전혀 동의하지 않는다 | ② 별로 동의하지 않는다 |
| ③ 보통이다        | ④ 약간 동의한다     |
| ⑤ 매우 동의한다     |               |

문6-1. (문6의 ④, ⑤ 응답자만) 선생님께서 이렇게 판단하시게 된 주요한 이유는 무엇입니까? 아래에서 있는 대로 골라주십시오. (복수 응답 가능)

- |                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| ① 자영업자·소상공인의 경제적 어려움                | ② 코로나19로 인한 국가 전체의 경제적 어려움   |
| ③ 사회적 거리두기 장기화로 인한 피로감              | ④ '위드 코로나' 전환을 시행하는 국가 사례 증가 |
| ⑤ 순조롭게 진행 중인 국내 코로나19 백신접종          | ⑥ 초기 유행보다 낮아진 코로나19 치명률      |
| ⑦ 초기 유행보다 높게 확보된 병상 등 보건의료체계 대응 인프라 |                              |

문6-2. (전체) 아래 각각의 문장은 선생님께서 전망하시는 '단계적 일상회복(위드 코로나)'의 의미를 얼마나 적절히 설명합니까? 그동안 생각하신 바를 편하게 표시해주시면 됩니다.

	전혀 적절한 설명이 아니다	적절한 설명이 아니다	적절한 설명이다	아주 적절한 설명이다	모르겠다/ 입장없다
1) 일상에서 마스크를 벗을 수 있다	①	②	③	④	⑤
2) 유흥시설 포함 집합금지시설의 운영이 재개된다	①	②	③	④	⑤
3) 감염의 치명률이 급증하지 않는 한, 강력한 거리두기를 하지 않는다	①	②	③	④	⑤
4) 일상재개/회복의 대가로 확진자가 어느 정도 증가하는 것을 사회가 수용한다	①	②	③	④	⑤
5) 코로나19 검사와 역학적 추적 조사가 이전보다 줄어든다	①	②	③	④	⑤
6) 내 옆집이나 이웃에 경증 확진자가 재택격리를 하게 될 수 있다	①	②	③	④	⑤
7) 한정된 보건의료 자원을 중증환자 치료와 백신·치료제 개발에 집중한다	①	②	③	④	⑤
8) 입장 시 QR코드 인증, 앱 등을 통한 동선 제공을 자율화한다	①	②	③	④	⑤
9) 정부의 코로나19 브리핑이 주 1회 정도로 줄어든다	①	②	③	④	⑤
10) 코로나19 확진자 숫자는 더 이상 <속보>나 <긴급> 뉴스로 등장하지 않는다	①	②	③	④	⑤
11) 대형 행사가 열리고 해외여행이 가능해진다	①	②	③	④	⑤
12) 방역 정책은 규제보다 권고 중심으로 바뀐다	①	②	③	④	⑤



문7. (전체) 단계적 일상회복(위드 코로나)으로 전환을 앞두고, 현재 개인, 지역사회, 보건의료계, 정부 등의 전반적인 사전 대비·준비 수준은 어떻다고 보십니까?

- ① 전혀 준비돼 있지 않다
- ② 별로 준비돼 있지 않다
- ③ 보통이다
- ④ 약간 준비돼 있다
- ⑤ 매우 준비돼 있다

문7-1. (문7의 ①, ② 응답자만) 어떤 준비가 필요하다고 생각하십니까? 순서대로 3개 골라주십시오.

1순위(    ) 2순위(    ) 3순위(    )

- ① 방역 완화 후에도 개개인이 감염예방 수칙을 준수할 수 있도록 준비
- ② 다중이용시설에 대한 감염예방(환기시설 개선 등) 준비
- ③ 무증상·경증 환자의 재택치료를 안전하게 관리하기 위한 준비
- ④ 방역 완화 후 늘어날 수 있는 감염수칙 위반과 이탈을 관리할 행정적인 준비
- ⑤ 백신 미접종자의 접종을 독려할 대안 준비
- ⑥ 방역 완화 후 확진자가 증가할 경우 의료계에 부담이 가중되지 않도록 인력과 병상 확충 등 준비

문8. (전체) 단계적 일상 회복(위드 코로나) 전환에 대해 국민의 정책 수용 및 협조를 높이기 위해, 다음의 대책들이 얼마나 중요하다고 생각하십니까?

	전혀 중요하지 않음	별로 중요하지 않음	어느 정도 중요함	매우 중요함	모르겠음
1) 전환 이후 급속한 감염 재확산을 방지할 대책	①	②	③	④	⑤
2) 전환 이후 확진자 증가로 인해 늘어날 코로나19 역학조사·치료 등 업무를 감당할 보건의료체계 대응책	①	②	③	④	⑤
3) 전환 이후 사망 등의 위험이 커질 수 있는 집단 (예: 미접종 고령층)에 대한 보호 대책	①	②	③	④	⑤
4) 전환 이후 개개인의 기본 예방행위 실천을 유지할 대책	①	②	③	④	⑤
5) 전환 이후 '위드 코로나' 정책을 수정하거나 중단하는 기준과 의사결정 구조	①	②	③	④	⑤

문9. (전체) 단계적 일상회복(위드 코로나) 전환이 시작되면 코로나19 확진자가 어느 정도 늘어날 것이라는 예측이 많습니다. 실제로 이런 일이 벌어지면, 선생님께서는 어느 쪽을 지지하시겠습니까?

- ① 확진자가 폭증하면 '위드 코로나' 정책 즉각 중지
- ② 확진자가 폭증해도 치명률이 유지되면 '위드 코로나' 정책 유지
- ③ 확진자가 폭증하고 치명률이 상승하더라도 '위드 코로나' 정책 유지
- ④ 모르겠다

문9-1. (문9의 ① 응답자만) 단계적 일상회복 (위드 코로나) 전환 후 '위드 코로나' 정책을 즉각 중지할 수준의 일일 확진자 규모를 어느 정도라고 생각하십니까?

- ① 1천 명 이상
- ② 2천 명 이상
- ③ 3천 명 이상
- ④ 4천 명 이상
- ⑤ 5천 명 이상
- ⑥ 기타( )명 이상

문10. (전체) 단계적 일상 회복(위드 코로나)의 전제 조건 중 하나는 '높은 예방 접종률'입니다. 코로나19 백신을 접종한 사람들에게만 다중이용시설 출입을 허용하는 등의 '백신패스' 제도를 국내에 도입하는 데 찬성하십니까?

- ① 전혀 찬성하지 않는다
- ② 별로 찬성하지 않는다
- ③ 찬성하는 편이다
- ④ 매우 찬성한다
- ⑤ 입장이 없다 / 모르겠다

문10-1. (문10의 ③, ④ 응답자만) 사회적 거리두기의 영향을 받고 있는 업종에 대한 '백신패스' 적용 범위에 대해 어떻게 생각하십니까?

- ① 업종과 이용 시간에 관계없이 전면 적용
- ② 일부 업종과 특정 이용 시간에만 제한적 적용
- ③ 어느 쪽도 상관없음

문11. (문2의 ⑤, ⑥ 응답자만) 선생님께서는 코로나 백신접종에 대해 얼마나 만족하십니까?

- ① 전혀 만족하지 않는다
- ② 별로 만족하지 않는다
- ③ 보통이다
- ④ 만족하는 편이다
- ⑤ 매우 만족한다

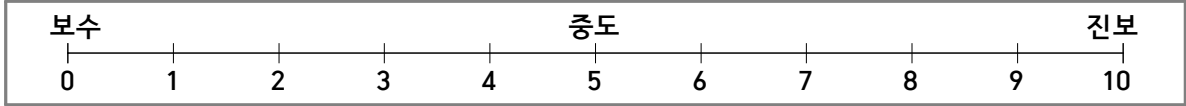
문11-1. (문2의 ⑤, ⑥ 응답자만) 올해 말 또는 내년에 부스터샷(백신의 효과를 높이기 위해 일정 시간이 지난 뒤 '추가접종'을 하는 것) 접종 가능성이 있습니다. 선생님께서는 백신 추가 접종 의사가 얼마나 있으십니까?

- ① 추가 접종 의사가 전혀 없다
- ② 추가 접종 의사가 별로 없다
- ③ 추가 접종 의사가 약간 있다
- ④ 추가 접종 의사가 매우 있다
- ⑤ 입장이 없다/잘 모르겠다



## 인구통계학적 특성

**【DQ1】** 선생님 본인의 이념적 성향이 다음 중 어디에 해당한다고 생각하십니까?  
 매우 보수적이면 0, 중도일 경우 5, 매우 진보적이면 10에 체크해주시기 바랍니다.



**【DQ2】** 선생님의 학력은 어떻게 되십니까?

- |                     |             |                     |
|---------------------|-------------|---------------------|
| ① 고등학교 졸업 미만        | ② 고등학교 졸    | ③ 대학 재학(2~3년제, 4년제) |
| ④ 대학 졸업(2~3년제, 4년제) | ⑤ 대학원 재학 이상 |                     |

**【DQ3】** 선생님의 직업은 무엇입니까?

- |             |          |              |
|-------------|----------|--------------|
| ① 농업/임업/어업  | ② 자영업    | ③ 판매/영업/서비스직 |
| ④ 생산/기능/노무직 | ⑤ 사무/기술직 | ⑥ 경영/관리/전문직  |
| ⑦ 가정주부      | ⑧ 학생     | ⑨ 무직/퇴직      |
| ⑩ 기타 _____  |          |              |

**【DQ4】** 선생님 댁의 월평균 가구소득은 대략 얼마정도 입니까? 세전 소득으로 말씀해 주십시오.

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ① 100만원 미만          | ② 100만원 이상 200만원 미만 |
| ③ 200만원 이상 300만원 미만 | ④ 300만원 이상 400만원 미만 |
| ⑤ 400만원 이상 500만원 미만 | ⑥ 500만원 이상 600만원 미만 |
| ⑦ 600만원 이상 700만원 미만 | ⑧ 700만원 이상          |

**【DQ5】** 귀하의 건강상태는 어떻습니까?

- |          |          |
|----------|----------|
| ① 매우 나쁘다 | ② 나쁜 편이다 |
| ③ 보통이다   |          |
| ④ 좋은 편이다 | ⑤ 매우 좋다  |

♣ 응답해주셔서 진심으로 감사드립니다 ♣







**KBS** 