



코로나19에 대한

일반국민 인식변화 추이 조사 12월 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>19</b>
<b>1 공통 문항</b>	21
1. 코로나 19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도	23
1-1. 코로나 19 장기화에 따른 스트레스/피로감 종류(복수응답)	25
2. 코로나 19 백신접종 경험 여부	28
2-1. 코로나 19 백신 추가접종, 지속접종 의향	30
2-1-1. 추가접종 간격 단축 필요성과 효과성에 대한 정보 제공의 충분성	32
2-2. 오미크론 확진자 증가로 인한 추가접종, 지속접종 의향 변화	34
3. 코로나 19 백신접종 대응 신뢰 정도	36
3-1. 정부와 보건당국의 역할 수행에 대한 동의 정도	38
3-2. 정부당국 관련 의견 동의 정도	49
4. 코로나 19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도	56
<b>2 시기별 문항</b>	58
1. 현재 국내 감염 현황 관련 문제점(복수응답)	58
2. 코로나 19 백신 및 백신접종에 대한 생각	61
3. 방역패스의 효과성에 대한 생각	69
4. 사회적 거리두기 강화를 통한 감염 확산 통제 가능성에 대한 생각	71
4-1. 사회적 거리두기 강화 정책결정의 시의적절성	73
5. 청소년의 코로나 19 감염위험과 백신접종 위험에 대한 생각	75
6. 코로나 일상 지속기간	77
<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	내 용
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 $\pm 3.10\%$ )
⑤ 응답률	• 28.6% (조사접촉 3,497명, 조사완료 1,000명)
⑥ 가중치 부여방식	• 지역별, 성별, 연령별 셀 가중 부여 (2021년 11월말 행정안전부 주민등록인구통계 기준)
⑦ 조사기간	• 2021년 12월 17일(금) ~ 12월 20일(월)
⑧ 주관기관	• KBS
⑨ 설문 설계 및 자문	• 서울대학교 보건대학원 유명순 교수팀
⑩ 조사기관	<b>Kstat</b> 케이스탯



### 3. 조사 내용

구 분	문항
공통 문항	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도</li> <li>• 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 종류</li> <li>• 코로나19 백신접종 경험 여부</li> <li>• 코로나19 백신 추가접종, 지속접종 의향</li> <li>• 추가접종 간격 단축 필요성과 효과성에 대한 정보 제공의 충분성</li> <li>• 오미크론 확진자 증가로 인한 추가접종, 지속접종 의향 변화</li> <li>• 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도</li> <li>• 정부와 보건당국의 역할 수행에 대한 동의 정도</li> <li>• 정부당국 관련 의견 동의 정도</li> <li>• 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도</li> </ul>
시기별 문항(12월)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 현재 국내 감염 현황 관련 문제점</li> <li>• 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 생각</li> <li>• 방역패스의 효과성에 대한 생각</li> <li>• 사회적 거리두기 강화를 통한 감염 확산 통제 가능성에 대한 생각</li> <li>• 사회적 거리두기 강화 정책결정의 시의적절성</li> <li>• 청소년의 코로나19 감염위험과 백신접종 위험에 대한 생각</li> <li>• 코로나 일상 지속기간</li> </ul>
배경 문항	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 성, 지역, 연령, 이념성향, 학력, 직업, 월 가구소득, 건강상태</li> </ul>



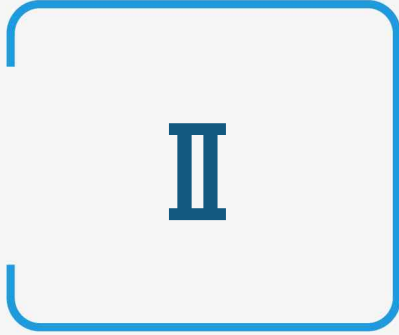
## 4. 응답자 특성

표 응답자 특성

(단위 : 명, %)

구분		사례수	비율
[ 전체 ]		(1,000)	100.0
성	남성	(497)	49.7
	여성	(503)	50.3
지역	서울	(189)	18.9
	인천/경기	(315)	31.5
	대전/세종/충청	(107)	10.7
	광주/전라	(100)	10.0
	대구/경북	(95)	9.5
	부산/울산/경남	(151)	15.1
	강원/제주	(43)	4.3
	연령대	18-20 대	(174)
	30 대	(151)	15.1
	40 대	(187)	18.7
	50 대	(194)	19.4
	60 세 이상	(294)	29.4
이념 성향	진보	(377)	37.7
	중도	(397)	39.7
	보수	(226)	22.6
학력	고졸 이하	(300)	30.0
	대학 재학	(47)	4.7
	대학 졸업	(577)	57.7
	대학원 재학 이상	(76)	7.6
직업	농임/어업	(22)	2.2
	자영업	(110)	11.0
	판매/영업/서비스	(85)	8.5
	생산/기능/노무직	(90)	9.0
	사무/기술직	(243)	24.3
	경영/관리/전문직	(73)	7.3
	가정주부	(192)	19.2
	학생	(53)	5.3
	무직/퇴직/기타	(132)	13.2
월 가구 소득	200 만원 미만	(157)	15.7
	200-400 만원 미만	(333)	33.3
	400-600 만원 미만	(274)	27.4
	600 만원 이상	(236)	23.6
건강 상태	나쁨	(129)	12.9
	보통	(572)	57.2
	좋음	(299)	29.9





## 조사 결과 요약





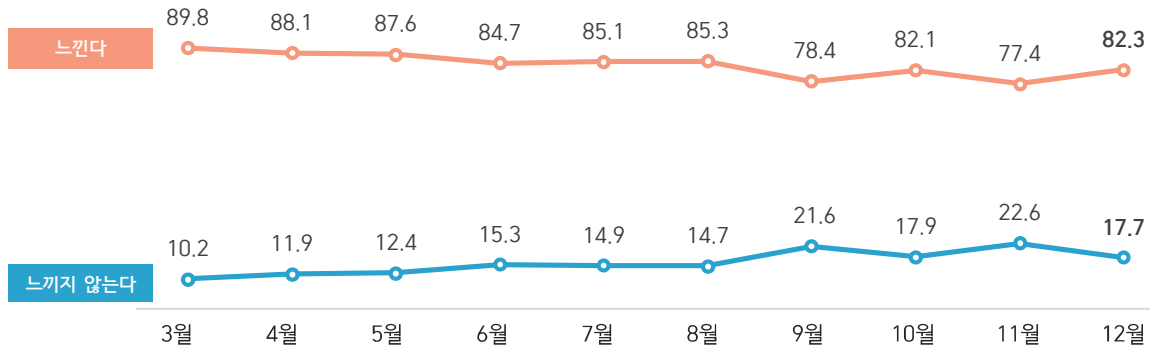
## 1 공통 문항

### 1. 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

- ▶ 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도를 조사한 결과, 스트레스/피로감을 '느낀다'는 응답이 82.3%로 나타남. 반면, '느끼지 않는다'는 응답은 17.7%로 나타남
- ▶ 11월 조사 대비, 스트레스/피로감을 '느낀다'는 응답이 ▲4.9%p 증가하여 82.3%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	11월	12월
느끼지 않는다	10.2	11.9	12.4	15.3	14.9	14.7	21.6	17.9	22.6	17.7
느낀다	89.8	88.1	87.6	84.7	85.1	85.3	78.4	82.1	77.4	82.3

\* Base = 전체

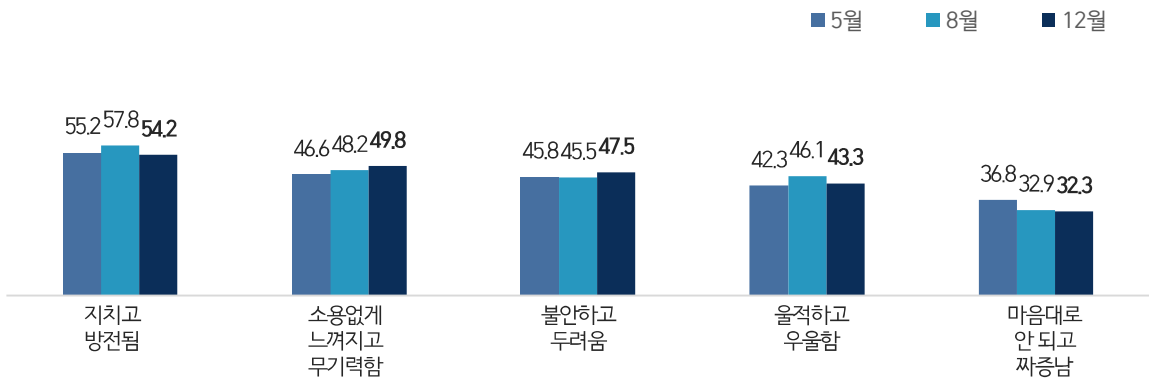


## 1-1. 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 종류(복수응답)

- ▶ 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 종류(Base = 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감을 느낀다 응답자)에 대해 '지치고 방전됨'(54.2%), '소용없게 느껴지고 무기력함'(49.8%), '불안하고 두려움'(47.5%), '울적하고 우울함'(43.3%) 등의 순으로 응답 비율이 높게 나타남
- ▶ 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 종류에 대해 8월 조사 대비, '지치고 방전됨' 응답은 ▽3.6%p 감소하였으며, '불안하고 두려움' 응답은 ▲2.0%p 증가함

**그림** 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 종류(복수응답) TOP5

(단위 : %)



\* Base = 코로나 장기화로 스트레스/피로감을 느낀다 응답자

**표** 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 종류(복수응답)

(단위 : %)

구분	5월	8월	12월
지치고 방전됨	55.2	57.8	54.2
소용없게 느껴지고 무기력함	46.6	48.2	49.8
불안하고 두려움	45.8	45.5	47.5
울적하고 우울함	42.3	46.1	43.3
마음대로 안 되고 짜증남	36.8	32.9	32.3
실망스럽고 낙담함	26.3	24.3	27.8
성나고 분통 터짐	27.2	25.4	24.4
불쾌하고 혐오스러움	13.1	12.3	13.5
슬프고 괴로움	6.8	7.5	7.2

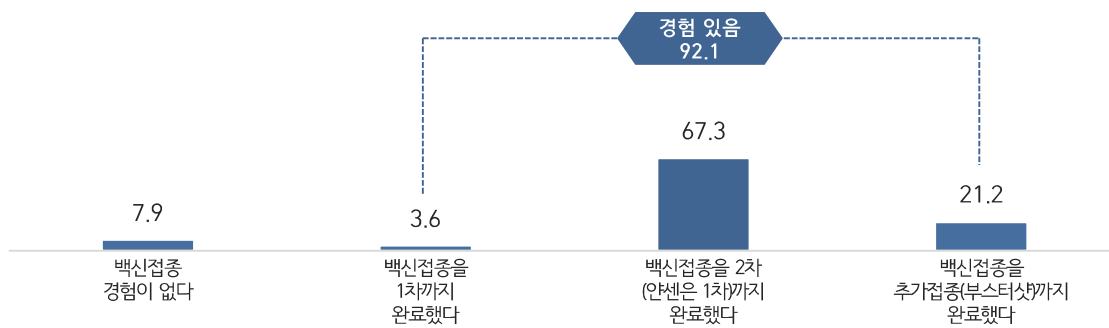
\* Base = 코로나 장기화로 스트레스/피로감을 느낀다 응답자

## 2. 코로나19 백신접종 경험 여부

- ▶ 코로나19 백신접종 경험 여부에 대해 조사한 결과, 백신접종 '경험 있음' 응답이 92.1% (1차 3.6% + 2차(안센은 1차) 67.3% + 추가접종(부스터샷) 21.2%)로 나타남
- ▶ 반면, '백신접종 경험이 없다'는 응답은 7.9%로 나타남

그림 | 코로나19 백신접종 경험 여부

(단위 : %)



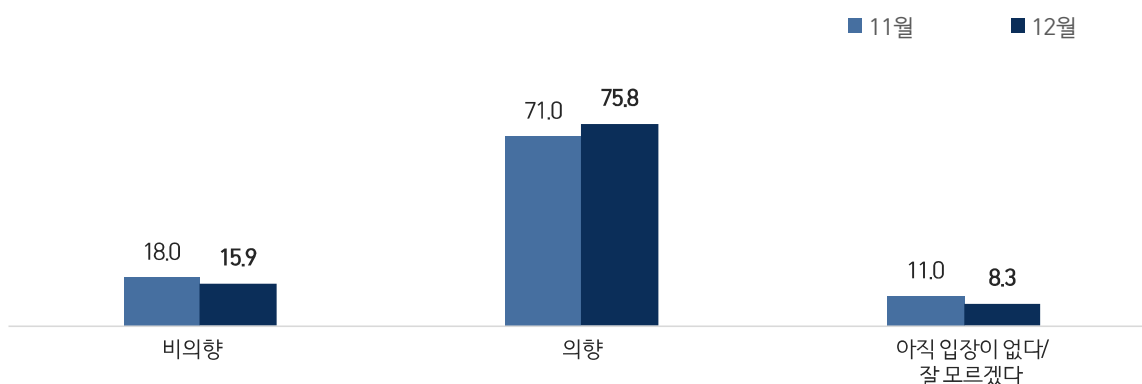
\* Base = 전체

### 2-1. 코로나19 백신 추가접종, 지속접종 의향

- ▶ 코로나19 백신 추가접종, 지속접종 의향에 대해 조사한 결과, '의향' 응답은 75.8%로 '비의향' 응답 (15.9%)보다 높게 나타남
- ▶ 11월 조사 대비, '의향' 응답은 ▲4.8%p 증가함  
'비의향' 응답은 ▼2.1%p 감소, '아직 입장이 없다/잘 모르겠다' 응답은 ▼2.7%p 감소함

그림 | 코로나19 백신 추가접종, 지속접종 의향

(단위 : %)



\* Base = 전체

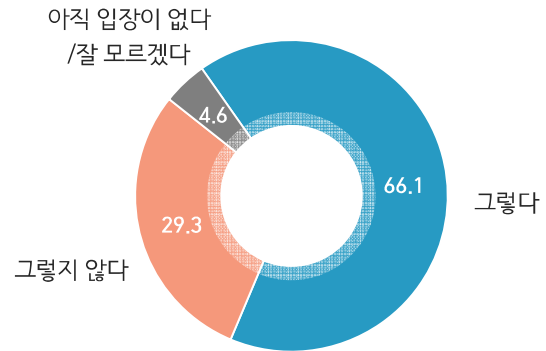


## 2-1-1. 추가접종 간격 단축 필요성과 효과성에 대한 정보 제공의 충분성

- ▶ 추가접종 간격 단축 필요성과 효과성에 대한 정보 제공의 충분성에 대해 조사한 결과, '그렇다'는 응답은 66.1%로 나타난 반면, '그렇지 않다'는 응답은 29.3%로 나타남
- ▶ '아직 입장이 없다/잘 모르겠다' 응답은 4.6%로 나타남

**그림** 추가접종 간격 단축 필요성과 효과성에 대한 정보 제공 충분성

(단위 : %)



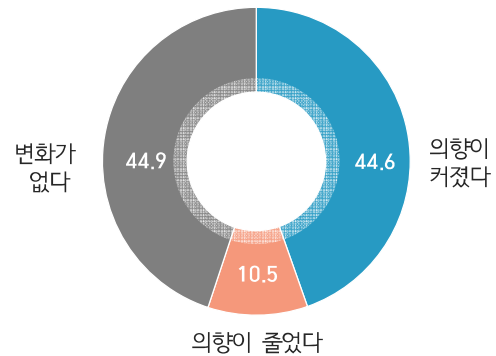
\* Base = 추가접종(부스터샷) 의향 있다 응답자

## 2-2. 오미크론 확진자 증가로 인한 추가접종, 지속접종 의향 변화

- ▶ 오미크론 확진자 증가로 인한 추가접종, 지속접종 의향 변화에 대해 조사한 결과, 접종 의향에 '변화가 없다'는 응답이 44.9%로 나타남
- ▶ '의향이 커졌다'는 응답은 44.6%로 '의향이 줄었다'는 응답(10.5%)보다 높게 나타남

**그림** 오미크론 확진자 증가로 인한 추가접종, 지속접종 의향 변화

(단위 : %)



\* Base = 전체

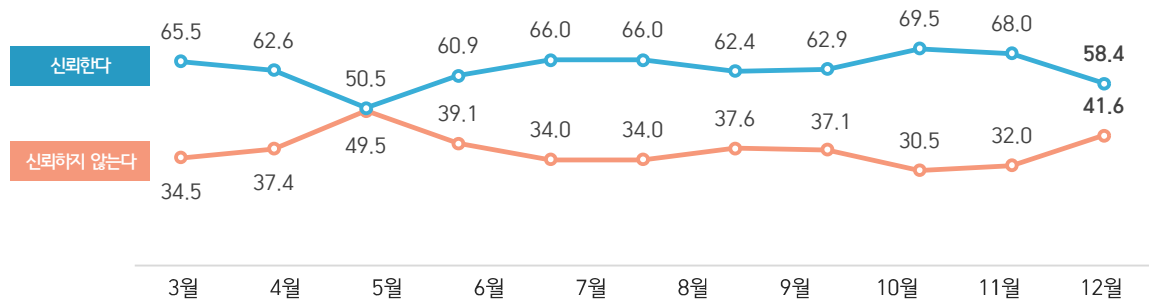


### 3. 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

- ▶ 정부와 보건당국의 코로나19 백신접종 대응에 대해 '신뢰한다'는 응답은 58.4%로 '신뢰하지 않는다'는 응답(41.6%)보다 높게 나타남
- ▶ 11월 조사 대비, 정부와 보건당국의 코로나19 백신접종 대응에 대해 '신뢰한다'는 응답이  $\nabla 9.6\%p$  감소하여 58.4%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	11월	12월
신뢰하지 않는다	34.5	37.4	49.5	39.1	34.0	37.6	37.1	30.5	32.0	41.6
신뢰한다	65.5	62.6	50.5	60.9	66.0	62.4	62.9	69.5	68.0	58.4

\* Base = 전체

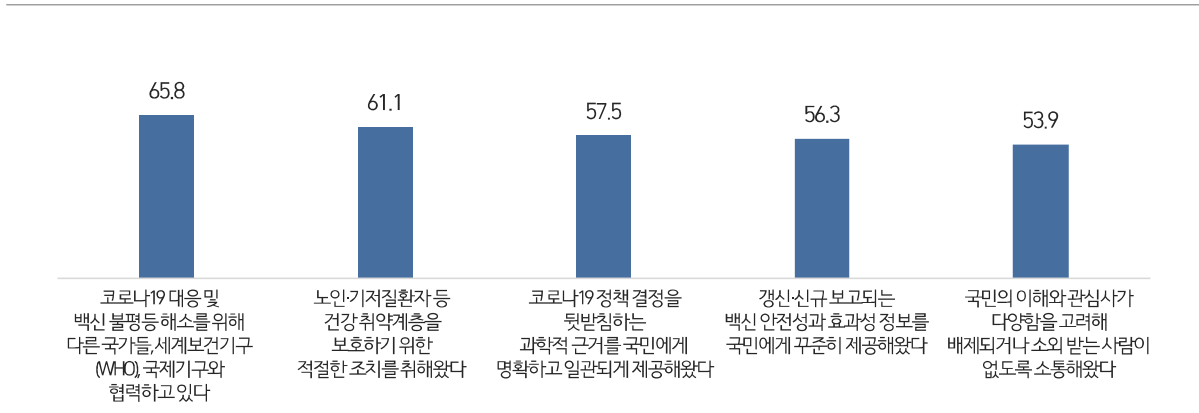


### 3-1. 정부와 보건당국의 역할 수행에 대한 동의 정도

④ 정부와 보건당국의 역할 수행에 대한 동의 정도에 대해 조사한 결과, “코로나19 대응 및 백신 불평등 해소를 위해 다른 국가들, 세계보건기구(WHO), 국제기구와 협력하고 있다”(65.8%), “정부와 보건당국은 노인·기저질환자 등 건강 취약계층을 보호하기 위한 적절한 조치를 취해왔다”(61.1%) 등의 순으로 ‘동의함’ 응답 비율이 높게 나타남

**그림** 정부와 보건당국의 역할 수행에 대한 동의 정도 (동의함 비율 TOP5)

(단위 : %)



\* Base = 전체

**표** 정부와 보건당국의 역할 수행에 대한 동의 정도

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 동의하지 않음	동의하지 않음	약간 동의함	매우 동의함	모르겠음 / 입장이 없음	총합		
							동의하지 않음	동의함	모르겠음 / 입장이 없음
코로나19 정책 결정을 뒷받침하는 과학적 근거를 국민에게 명확하고 일관되게 제공해왔다	(1,000)	13.5	25.9	36.1	21.4	3.1	39.4	57.5	3.1
국민의 이해와 관심사가 다양함을 고려해 배제되거나 소외 받는 사람이 없도록 소통해왔다	(1,000)	14.0	28.6	34.0	19.9	3.5	42.6	53.9	3.5
노인·기저질환자 등 건강 취약계층을 보호하기 위한 적절한 조치를 취해왔다	(1,000)	13.8	21.0	35.4	25.7	4.1	34.8	61.1	4.1
보건의료 현장의 부담을 줄이기 위한 적절한 조치를 취해왔다	(1,000)	15.2	29.8	32.3	19.2	3.5	45.0	51.5	3.5
소상공인, 자영업자 등 민생경제의 피해를 최소화하기 위한 적절한 조치를 취해왔다	(1,000)	16.5	29.4	34.4	16.3	3.4	45.9	50.7	3.4
갱신·신규 보고되는 백신 안전성과 효과성 정보를 국민에게 꾸준히 제공해왔다	(1,000)	14.3	26.1	32.8	23.5	3.3	40.4	56.3	3.3
소아·청소년의 학습권과 건강 보호 문제를 균형 있게 다뤄왔다	(1,000)	14.9	27.2	35.8	17.4	4.7	42.1	53.2	4.7
코로나19 대응 및 백신 불평등 해소를 위해 다른 국가들, 세계보건기구(WHO), 국제기구와 협력하고 있다	(1,000)	8.1	21.4	40.5	25.3	4.7	29.5	65.8	4.7

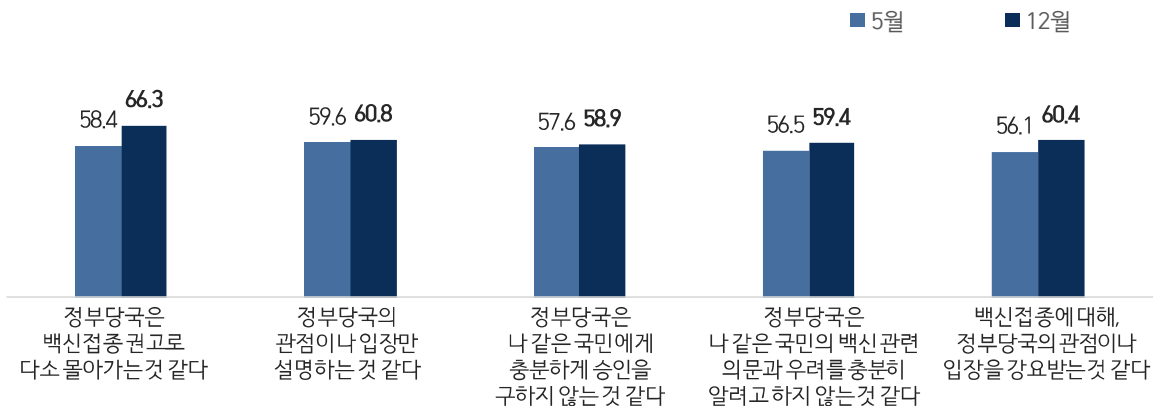
\* Base = 전체

### 3-2. 정부당국 관련 의견 동의 정도

- ▶ 정부당국 관련 의견 동의 정도를 조사한 결과, "정부당국은 백신접종 권고로 다소 몰아가는 것 같다"에 대한 '동의' 응답이 66.3%로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 "정부당국의 관점이나 입장만 설명하는 것 같다"(60.8%), "백신접종에 대해, 정부당국의 관점이나 입장을 강요받는 것 같다"(60.4%), "정부당국은 나 같은 국민의 백신 관련 의문과 우려를 충분히 알리고 하지 않는 것 같다"(59.4%), "정부당국은 나 같은 국민에게 충분하게 승인을 구하지 않는 것 같다"(58.9%) 순으로 '동의' 응답 비율이 높게 나타남
- ▶ 정부당국 관련 의견 동의 정도에 대해 모든 항목에서 5월 조사 대비, '동의' 응답 비율이 증가한 것으로 나타남. "정부당국은 백신접종 권고로 다소 몰아가는 것 같다" 항목은 '동의' 응답이 ▲7.9%p 증가함

그림 정부당국 관련 의견 동의 정도 (동의 비율)

(단위 : %)



\* Base = 전체

표 정부당국 관련 의견 동의 정도 (동의 비율)

(단위 : %)

구분	5월	12월
정부당국은 백신접종 권고로 다소 몰아가는 것 같다	58.4	66.3
정부당국의 관점이나 입장만 설명하는 것 같다	59.6	60.8
정부당국은 나 같은 국민에게 충분하게 승인을 구하지 않는 것 같다	57.6	58.9
정부당국은 나 같은 국민의 백신 관련 의문과 우려를 충분히 알리고 하지 않는 것 같다	56.5	59.4
백신접종에 대해, 정부당국의 관점이나 입장을 강요받는 것 같다	56.1	60.4

\* Base = 전체

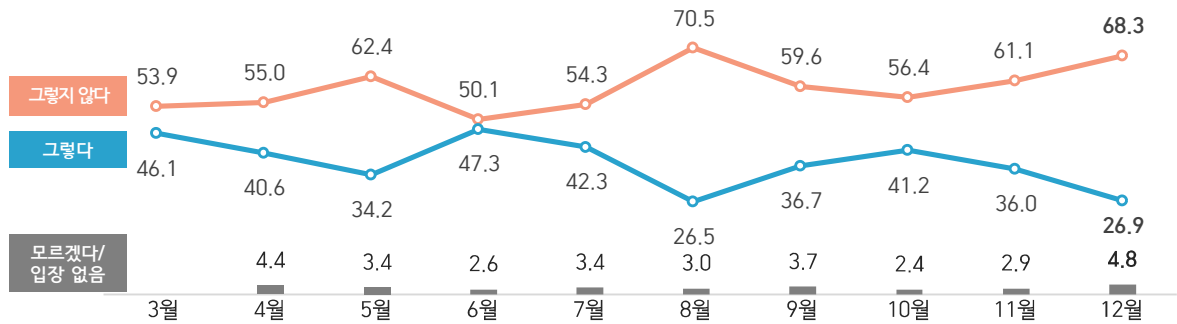


#### 4. 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

- ▶ 코로나19 백신접종 실시로 올해 안에 코로나19 이전 수준으로의 일상 회복 기대 정도에 대해 조사한 결과, '그렇지 않다'는 응답이 68.3%로 '그렇다'는 응답(26.9%)보다 높게 나타남
- ▶ 11월 조사 대비, '그렇다'는 응답이  $\nabla 9.1\text{p}$  감소하여 26.9%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	11월	12월
그렇지 않다	53.9	55.0	62.4	50.1	54.3	70.5	59.6	56.4	61.1	68.3
그렇다	46.1	40.6	34.2	47.3	42.3	26.5	36.7	41.2	36.0	26.9
모르겠다/입장 없음		4.4	3.4	2.6	3.4	3.0	3.7	2.4	2.9	4.8

\* Base = 전체

## 2 시기별 문항

### 1. 현재 국내 감염 현황 관련 문제점(복수응답)

- ▶ 코로나19 상황 판단에 가장 크게 고려한 것을 조사한 결과, '전파력이 강한 변이 바이러스가 등장한 것'(59.1%), '단계적 일상회복 실시 이후 사회적 거리두기가 완화된 것'(58.5%) 등의 순으로 응답 비율이 높게 나타남(복수응답 기준)

표 현재 국내 감염 현황 관련 문제점(복수응답)

(단위 : 명, %)

사례수	전파력이 강한 변이 바이러스가 등장한 것	단계적 일상회복 실시 이후 사회적 거리두기가 완화된 것	인구의 80% 이상이 접종을 완료했지만, 접종의 예방효과가 예상보다 빠르게 떨어진 것	백신 안전성 논란 등으로 인해 백신에 대한 신뢰가 떨어진 것
(1,000)	59.1	58.5	52.6	46.9
사례수	단계적 일상회복 시작과 동시에 방역패스를 전면 도입하지 않은 것	노인 등 고위험 계층의 추가접종(부스터샷)이 늦게 시작된 것	최근 시작된 추가접종률이 이전보다 빠르게 올라가지 않는 것	미국, 영국 등에 비해 소아·청소년의 백신접종률이 낮은 것
(1,000)	27.3	25.7	19.4	10.5

\* Base = 전체



## 2. 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 생각

- ▶ 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 생각을 조사한 결과, “코로나19 감염으로 인한 위중증·사망 예방에 효과적이다”(52.8%), “코로나19 백신접종으로 인해 나에게 건강 문제가 생긴다면, 그 문제는 심각한 결과를 초래할 것이다”(48.8%) 등의 순으로 ‘그렇다’ 응답 비율이 높게 나타남

표 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 생각

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 그렇지 않다	별로 그렇지 않다	보통	약간 그렇다	매우 그렇다	종합		
							그렇지 않다	보통	그렇다
코로나19 백신은 안전하다	(1,000)	8.5	19.9	35.5	31.5	4.6	28.4	35.5	36.1
코로나19 백신접종은 코로나19 감염 예방에 효과적이다	(1,000)	6.5	15.1	32.5	37.7	8.2	21.6	32.5	45.9
코로나19 백신접종은 코로나19 감염으로 인한 위중증·사망 예방에 효과적이다	(1,000)	5.5	13.8	27.9	39.4	13.4	19.3	27.9	52.8
코로나19 백신접종으로 인해 나에게 건강 문제가 생길 가능성은 높지 않다	(1,000)	9.7	19.8	37.9	26.8	5.8	29.5	37.9	32.6
코로나19 백신접종으로 인해 나에게 건강 문제가 생긴다면, 그 문제는 심각한 결과를 초래할 것이다	(1,000)	5.5	13.0	32.7	33.5	15.3	18.5	32.7	48.8
코로나19 백신접종으로 나에게 심각한 건강 문제가 생긴다면, 정부로부터 전적인 책임과 지원을 받을 것이다	(1,000)	14.5	17.0	27.1	27.7	13.7	31.5	27.1	41.4

\* Base = 전체

## 3. 방역패스의 효과성에 대한 생각

- ▶ 방역패스의 효과성에 대한 생각을 조사한 결과, ‘효과적이다’는 응답이 60.5%로 ‘효과적이지 않다’는 응답(32.0%)보다 높게 나타남
- ▶ 한편, ‘모르겠다/입장없다’ 응답은 7.5%로 나타남

표 방역패스의 효과성에 대한 생각

(단위 : 명, %)

사례수	전혀 효과적이지 않다	효과적이지 않다	효과적이다	매우 효과적이다	모르겠다/입장없다	종합		
						효과적이지 않다	효과적이다	모르겠다/입장없다
(1,000)	10.2	21.8	45.3	15.2	7.5	32.0	60.5	7.5

\* Base = 전체

## 4. 사회적 거리두기 강화를 통한 감염 확산 통제 가능성에 대한 생각

- ▶ 사회적 거리두기 강화를 통한 감염 확산 통제 가능성에 대한 생각을 조사한 결과, 통제 가능성이 '보통이다' 응답이 45.1%로 나타남
- ▶ 통제 가능성이 '높다'는 응답은 34.5%로 '낮다'는 응답(20.4%)보다 높게 나타남

**표** 사회적 거리두기 강화를 통한 감염 확산 통제 가능성에 대한 생각

(단위 : 명, %)

사례수	매우 낮다	낮다	보통이다	높다	매우 높다	종합		
						낮다	보통이다	높다
(1,000)	6.7	13.7	45.1	29.3	5.2	20.4	45.1	34.5

\* Base = 전체

### 4-1. 사회적 거리두기 강화 정책결정의 시의적절성

- ▶ 사회적 거리두기 강화 정책결정의 시의적절성에 대해 조사한 결과, '뒤늦은 결정이다' 응답이 55.1%로 가장 높게 나타났으며, 다음으로 '시의적절한 결정이다'(34.8%), '성급한 결정이다'(10.1%) 순으로 응답 비율이 높게 나타남

**표** 사회적 거리두기 강화 정책결정의 시의적절성

(단위 : 명, %)

사례수	성급한 결정이다	시의적절한 결정이다	뒤늦은 결정이다
(1,000)	10.1	34.8	55.1

\* Base = 전체



## 5. 청소년의 코로나19 감염위험과 백신접종 위험에 대한 생각

- ▶ 청소년의 코로나19 감염위험과 백신접종 위험에 대한 생각을 조사한 결과, '코로나19 감염 위험이 더 크다'는 응답 비율이 38.0%로 '백신접종 위험이 더 크다'(26.0%)보다 높게 나타남
- ▶ 한편, '같은 수준이다' 응답은 36.0%로 나타남

**표** 청소년의 코로나19 감염위험과 백신접종 위험에 대한 생각

(단위 : 명, %)

사례수	코로나19 감염 위험이 백신접종 위험보다 훨씬 더 크다	코로나19 감염 위험이 백신접종 위험보다 더 크다	코로나19 감염 위험은 백신접종 위험과 같은 수준이다	백신접종 위험이 코로나19 감염 위험보다 더 크다	백신접종 위험이 코로나19 감염 위험보다 훨씬 더 크다	총합		
						코로나19 감염 위험이 더 크다	같은 수준이다	백신접종 위험이 더 크다
(1,000)	13.9	24.1	36.0	16.1	9.9	38.0	36.0	26.0

\* Base = 전체

## 6. 코로나 일상 지속기간

- ▶ 코로나 일상 지속기간에 대해 조사한 결과, '1~2년 미만' 응답이 39.9%로 가장 높음
- ▶ 다음으로 '2~3년 미만'(26.5%), '3년 이상'(22.6%), '1년 미만'(11.0%) 순으로 응답 비율이 높게 나타남

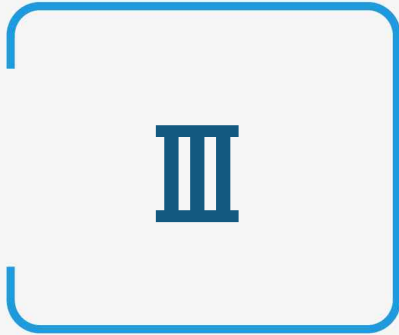
**표** 코로나 일상 지속기간

(단위 : 명, %)

사례수	1년 미만	1~2년 미만	2~3년 미만	3년 이상
(1,000)	11.0	39.9	26.5	22.6

\* Base = 전체





## 조사 결과 분석





## 1 공통 문항

### 1. 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

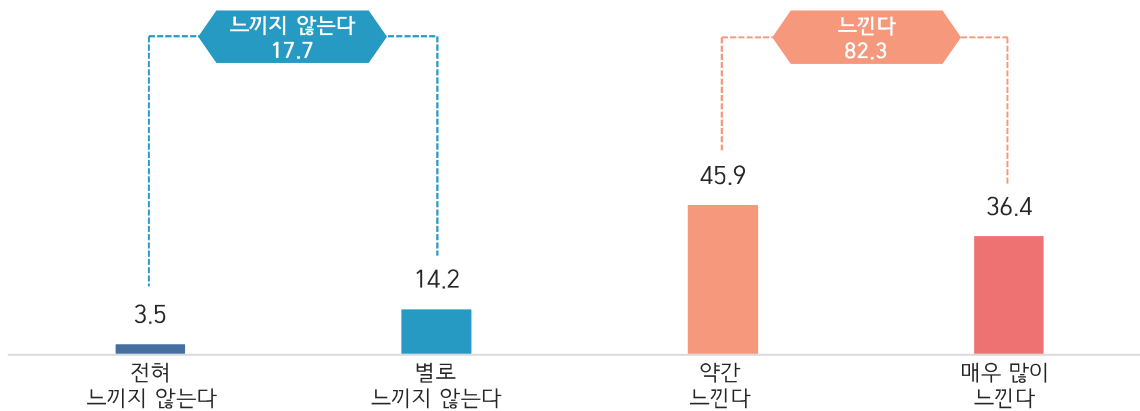
질문

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

- ▶ 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도를 조사한 결과, 10명 중 8명(82.3% = 매우 많이 느낀다 36.4% + 약간 느낀다 45.9%)은 스트레스/피로감을 느끼고 있는 것으로 나타남
- ▶ 반면, '느끼지 않는다'는 응답은 17.7%(전혀 느끼지 않는다 3.5% + 별로 느끼지 않는다 14.2%)로 나타남

그림 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

(단위 : %)



\* Base = 전체



- ‘느낀다’ 응답은 지역별로는 대구/경북(87.4%), 학력별로는 대학원 재학 이상(89.5%), 직업별로는 가정주부(88.5%)에서 높게 나타남
- ‘느끼지 않는다’ 응답은 지역별로는 광주/전라(24.0%), 연령대별로는 18-20대(23.6%), 학력별로는 대학 재학(29.8%), 직업별로는 생산/기능/노무직(28.9%) 및 학생(28.3%)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	종합		
						느끼지 않는다	느낀다	
[ 전체 ]	(1,000)	3.5	14.2	45.9	36.4	17.7	82.3	
성	남성	(497)	3.8	15.7	45.3	35.2	19.5	80.5
	여성	(503)	3.2	12.7	46.5	37.6	15.9	84.1
지역	서울	(189)	3.7	14.3	45.5	36.5	18.0	82.0
	인천/경기	(315)	2.9	15.6	44.1	37.5	18.4	81.6
	대전/세종/충청	(107)	2.8	15.9	43.9	37.4	18.7	81.3
	광주/전라	(100)	6.0	18.0	45.0	31.0	24.0	76.0
	대구/경북	(95)	5.3	7.4	49.5	37.9	12.6	87.4
	부산/울산/경남	(151)	2.6	11.9	49.7	35.8	14.6	85.4
	강원/제주	(43)	2.3	14.0	46.5	37.2	16.3	83.7
연령대	18-20 대	(174)	9.8	13.8	43.1	33.3	23.6	76.4
	30 대	(151)	2.6	13.9	49.0	34.4	16.6	83.4
	40 대	(187)	2.7	16.0	47.1	34.2	18.7	81.3
	50 대	(194)	1.5	14.9	48.5	35.1	16.5	83.5
	60 세 이상	(294)	2.0	12.9	43.5	41.5	15.0	85.0
이념 성향	진보	(377)	4.0	17.8	52.0	26.3	21.8	78.2
	중도	(397)	3.3	13.1	44.1	39.5	16.4	83.6
	보수	(226)	3.1	10.2	38.9	47.8	13.3	86.7
학력	고졸 이하	(300)	3.3	17.7	42.0	37.0	21.0	79.0
	대학 재학	(47)	10.6	19.1	53.2	17.0	29.8	70.2
	대학 졸업	(577)	2.8	13.2	45.9	38.1	15.9	84.1
	대학원 재학 이상	(76)	5.3	5.3	56.6	32.9	10.5	89.5
직업	농/임/어업	(22)	4.5	22.7	36.4	36.4	27.3	72.7
	자영업	(110)	4.5	16.4	40.0	39.1	20.9	79.1
	판매/영업/서비스	(85)	2.4	18.8	48.2	30.6	21.2	78.8
	생산/기능/노무직	(90)	5.6	23.3	38.9	32.2	28.9	71.1
	사무/기술직	(243)	2.1	12.8	49.4	35.8	14.8	85.2
	경영/관리/전문직	(73)	4.1	12.3	42.5	41.1	16.4	83.6
	가정주부	(192)	0.5	10.9	45.8	42.7	11.5	88.5
	학생	(53)	11.3	17.0	52.8	18.9	28.3	71.7
	무직/퇴직/기타	(132)	5.3	9.1	48.5	37.1	14.4	85.6
월 가구 소득	200만원 미만	(157)	4.5	8.3	45.9	41.4	12.7	87.3
	200-400만원 미만	(333)	3.0	15.3	46.8	34.8	18.3	81.7
	400-600만원 미만	(274)	4.4	16.4	44.9	34.3	20.8	79.2
	600만원 이상	(236)	2.5	14.0	45.8	37.7	16.5	83.5
건강 상태	나쁨	(129)	6.2	10.1	32.6	51.2	16.3	83.7
	보통	(572)	3.0	14.7	46.9	35.5	17.7	82.3
	좋음	(299)	3.3	15.1	49.8	31.8	18.4	81.6

\* Base = 전체

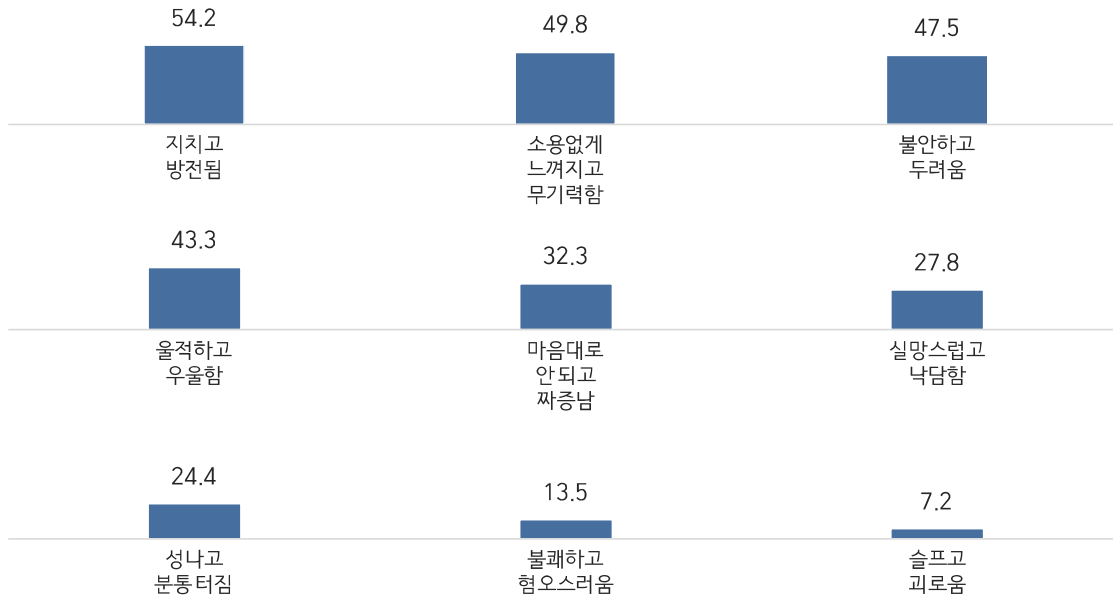
### 1-1. 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 종류(복수응답)

**문** (코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 느낀다 응답자만)  
 선생님의 코로나 스트레스나 피로감은 아래 중 어느 느낌에 가깝습니까?  
 순서 상관없이 3개까지 고르실 수 있습니다.

- ▶ 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 종류(Base = 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 느낀다 응답자)에 대해 '지치고 방전됨' 응답이 54.2%로 가장 높게 나타남 (복수응답 기준)
- ▶ 다음으로 '소용없게 느껴지고 무기력함'(49.8%), '불안하고 두려움'(47.5%), '울적하고 우울함'(43.3%) 등의 순으로 응답 비율이 높게 나타남

**그림** 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 종류(복수응답)

(단위 : %)



\* Base = 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 느낀다 응답자



- ‘지치고 방전됨’ 응답은 지역별로는 부산/울산/경남(59.7%), 연령대별로는 50대(59.3%), 학력별로는 대학원 재학 이상(61.8%), 직업별로는 가정주부(59.4%)에서 높게 나타남
- ‘소용없게 느껴지고 무기력함’ 응답은 지역별로는 강원/제주(58.3%), 연령대별로는 30대(56.3%), 직업별로는 자영업(62.1%), 경영/관리/전문직(55.7%) 및 학생(57.9%)에서 높게 나타남

**표** 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 종류(복수응답)

(단위 : 명, %)

구분		사례수	지치고 방전됨	소용없게 느껴지고 무기력함	불안하고 두려움	울적하고 우울함	마음대로 안 되고 짜증남
[ 전체 ]		(823)	54.2	49.8	47.5	43.3	32.3
성	남성	(400)	52.3	48.3	42.0	38.5	38.0
	여성	(423)	56.0	51.3	52.7	47.8	27.0
지역	서울	(155)	54.8	42.6	46.5	49.7	32.3
	인천/경기	(257)	54.9	53.7	47.1	40.5	28.0
	대전/세종/충청	(87)	57.5	48.3	52.9	46.0	34.5
	광주/전라	(76)	40.8	52.6	56.6	39.5	32.9
	대구/경북	(83)	51.8	42.2	53.0	39.8	33.7
	부산/울산/경남	(129)	59.7	52.7	39.5	41.9	39.5
	강원/제주	(36)	52.8	58.3	38.9	50.0	27.8
연령대	18-20 대	(133)	51.9	53.4	42.1	50.4	30.8
	30 대	(126)	54.8	56.3	47.6	34.1	33.3
	40 대	(152)	50.0	44.7	52.0	48.0	29.6
	50 대	(162)	59.3	51.9	42.6	43.8	37.0
	60 세 이상	(250)	54.4	46.4	50.8	40.8	31.2
이념 성향	진보	(295)	52.5	49.2	52.2	44.1	32.2
	중도	(332)	56.3	48.2	48.5	45.5	33.4
	보수	(196)	53.1	53.6	38.8	38.3	30.6
학력	고졸 이하	(237)	51.9	47.7	47.7	45.6	32.9
	대학 재학	(33)	54.5	54.5	45.5	42.4	33.3
	대학 졸업	(485)	54.2	50.3	48.9	43.3	30.7
	대학원 재학 이상	(68)	61.8	51.5	38.2	35.3	41.2
직업	농/임/어업	(16)	56.3	50.0	37.5	31.3	37.5
	자영업	(87)	37.9	62.1	42.5	31.0	36.8
	판매/영업/서비스	(67)	50.7	52.2	49.3	47.8	34.3
	생산/기능/노무직	(64)	54.7	46.9	42.2	37.5	39.1
	사무/기술직	(207)	58.9	48.3	49.8	47.8	32.9
	경영/관리/전문직	(61)	57.4	55.7	37.7	36.1	36.1
	가정주부	(170)	59.4	45.9	59.4	44.1	25.3
	학생	(38)	52.6	57.9	42.1	44.7	34.2
	무직/퇴직/기타	(113)	50.4	43.4	39.8	48.7	30.1
	월 가구 소득	200만원 미만	(137)	50.4	48.2	46.0	41.6
200-400만원 미만	(272)	53.3	50.7	47.8	42.6	29.4	
400-600만원 미만	(217)	58.1	50.2	45.6	45.6	30.4	
600만원 이상	(197)	53.8	49.2	50.3	42.6	35.0	
건강 상태	나쁨	(108)	55.6	47.2	49.1	39.8	33.3
	보통	(471)	56.1	49.5	50.1	45.4	31.6
	좋음	(244)	50.0	51.6	41.8	40.6	33.2

\* Base = 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 느낀다 응답자

표 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 종류(복수응답)(계속)

(단위 : 명, %)

구분		사례수	실망스럽고 낙담함	생나고 분통 터짐	불쾌하고 혐오스러움	슬프고 괴로움
[ 전체 ]		(823)	27.8	24.4	13.5	7.2
성	남성	(400)	29.8	27.8	15.5	8.0
	여성	(423)	26.0	21.3	11.6	6.4
지역	서울	(155)	29.0	23.9	14.8	6.5
	인천/경기	(257)	28.0	24.1	16.7	7.0
	대전/세종/충청	(87)	23.0	17.2	12.6	8.0
	광주/전라	(76)	28.9	26.3	10.5	11.8
	대구/경북	(83)	28.9	31.3	12.0	7.2
	부산/울산/경남	(129)	27.1	25.6	10.1	3.9
	강원/제주	(36)	30.6	22.2	8.3	11.1
연령대	18-20 대	(133)	15.0	29.3	16.5	10.5
	30 대	(126)	26.2	23.8	18.3	5.6
	40 대	(152)	33.6	21.1	13.2	7.9
	50 대	(162)	25.9	25.3	8.0	6.2
	60 세 이상	(250)	33.2	23.6	13.2	6.4
이념 성향	진보	(295)	28.5	20.0	14.2	7.1
	중도	(332)	24.4	23.8	12.0	7.8
	보수	(196)	32.7	32.1	14.8	6.1
학력	고졸 이하	(237)	28.3	24.9	12.7	8.4
	대학 재학	(33)	18.2	30.3	12.1	9.1
	대학 졸업	(485)	29.1	23.3	13.8	6.4
	대학원 재학 이상	(68)	22.1	27.9	14.7	7.4
직업	농/임/어업	(16)	37.5	6.3	25.0	18.8
	자영업	(87)	36.8	29.9	17.2	5.7
	판매/영업/서비스	(67)	20.9	23.9	14.9	6.0
	생산/기능/노무직	(64)	28.1	26.6	17.2	7.8
	사무/기술직	(207)	19.3	23.7	10.6	8.7
	경영/관리/전문직	(61)	34.4	23.0	14.8	4.9
	가정주부	(170)	30.6	22.4	9.4	3.5
	학생	(38)	15.8	28.9	13.2	10.5
	무직/퇴직/기타	(113)	35.4	25.7	16.8	9.7
월 가구 소득	200만원 미만	(137)	23.4	29.9	13.9	9.5
	200-400만원 미만	(272)	30.1	24.3	15.4	6.3
	400-600만원 미만	(217)	30.0	23.0	10.6	6.5
	600만원 이상	(197)	25.4	22.3	13.7	7.6
건강 상태	나쁨	(108)	23.1	33.3	10.2	8.3
	보통	(471)	26.8	21.4	12.3	6.8
	좋음	(244)	32.0	26.2	17.2	7.4

\* Base = 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 느낀다 응답자



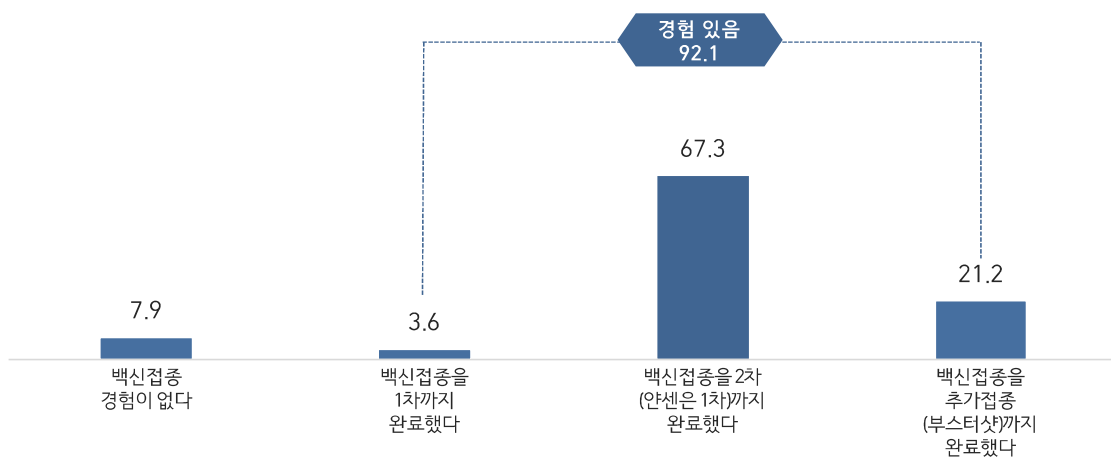
## 2. 코로나19 백신접종 경험 여부

문 선생님께서는 코로나19 백신접종 경험이 있으십니까?

- ▶ 코로나19 백신접종 경험 여부에 대해 조사한 결과, 백신접종 '경험 있음' 응답이 92.1% (1차 3.6% + 2차(안센은 1차) 67.3% + 추가접종(부스터샷) 21.2%)로 나타남
- ▶ 반면, '백신접종 경험이 없다'는 응답은 7.9%로 나타남

그림 코로나19 백신접종 경험 여부

(단위 : %)



\* Base = 전체



- ‘경험 없음’ 응답은 지역별로는 강원/제주(16.3%), 건강상태별로는 나쁨(21.7%)에서 높게 나타남
- ‘백신접종을 추가접종(부스터샷)까지 완료했다’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(28.0%), 연령대별로는 60세 이상(38.8%), 이념성향별로는 보수(28.8%), 직업별로는 자영업(28.2%) 및 무직/퇴직/기타(29.5%)에서 높게 나타남

**표** 코로나19 백신접종 경험 여부

(단위 : 명, %)

구분	사례수	백신접종 경험이 없다	백신접종을 1차까지 완료했다	백신접종을 2차 (안면은 1차까지 완료했다	백신접종을 추가접종 (부스터샷)까지 완료했다	종합	
						경험 없음	경험 있음
<b>[ 전체 ]</b>	<b>(1,000)</b>	<b>7.9</b>	<b>3.6</b>	<b>67.3</b>	<b>21.2</b>	<b>7.9</b>	<b>92.1</b>
성	남성 (497)	7.0	3.6	64.8	24.5	7.0	93.0
	여성 (503)	8.7	3.6	69.8	17.9	8.7	91.3
지역	서울 (189)	6.9	2.6	65.6	24.9	6.9	93.1
	인천/경기 (315)	7.0	3.2	67.6	22.2	7.0	93.0
	대전/세종/충청 (107)	5.6	6.5	59.8	28.0	5.6	94.4
	광주/전라 (100)	8.0	4.0	71.0	17.0	8.0	92.0
	대구/경북 (95)	11.6	3.2	66.3	18.9	11.6	88.4
	부산/울산/경남 (151)	7.9	3.3	72.2	16.6	7.9	92.1
	강원/제주 (43)	16.3	4.7	67.4	11.6	16.3	83.7
연령대	18-20대 (174)	11.5	5.2	71.8	11.5	11.5	88.5
	30대 (151)	8.6	4.0	70.9	16.6	8.6	91.4
	40대 (187)	7.5	2.7	78.1	11.8	7.5	92.5
	50대 (194)	5.2	2.6	76.3	16.0	5.2	94.8
	60세 이상 (294)	7.5	3.7	50.0	38.8	7.5	92.5
이념 성향	진보 (377)	4.2	4.8	69.8	21.2	4.2	95.8
	중도 (397)	8.8	2.3	72.0	16.9	8.8	91.2
	보수 (226)	12.4	4.0	54.9	28.8	12.4	87.6
학력	고졸 이하 (300)	10.3	3.7	62.7	23.3	10.3	89.7
	대학 재학 (47)	8.5	4.3	80.9	6.4	8.5	91.5
	대학 졸업 (577)	6.9	3.5	68.6	21.0	6.9	93.1
	대학원 재학 이상 (76)	5.3	3.9	67.1	23.7	5.3	94.7
직업	농/임/어업 (22)	13.6	-	68.2	18.2	13.6	86.4
	자영업 (110)	5.5	5.5	60.9	28.2	5.5	94.5
	판매/영업/서비스 (85)	4.7	1.2	77.6	16.5	4.7	95.3
	생산/기능/노무직 (90)	4.4	4.4	66.7	24.4	4.4	95.6
	사무/기술직 (243)	6.6	3.7	74.5	15.2	6.6	93.4
	경영/관리/전문직 (73)	6.8	5.5	64.4	23.3	6.8	93.2
	가정주부 (192)	10.9	4.2	62.5	22.4	10.9	89.1
	학생 (53)	9.4	3.8	77.4	9.4	9.4	90.6
	무직/퇴직/기타 (132)	11.4	1.5	57.6	29.5	11.4	88.6
월 가구 소득	200만원 미만 (157)	12.1	2.5	60.5	24.8	12.1	87.9
	200-400만원 미만 (333)	10.2	4.8	66.4	18.6	10.2	89.8
	400-600만원 미만 (274)	5.5	3.3	67.2	24.1	5.5	94.5
	600만원 이상 (236)	4.7	3.0	73.3	19.1	4.7	95.3
건강 상태	나쁨 (129)	21.7	3.9	52.7	21.7	21.7	78.3
	보통 (572)	5.8	3.8	70.8	19.6	5.8	94.2
	좋음 (299)	6.0	3.0	66.9	24.1	6.0	94.0

\* Base = 전체



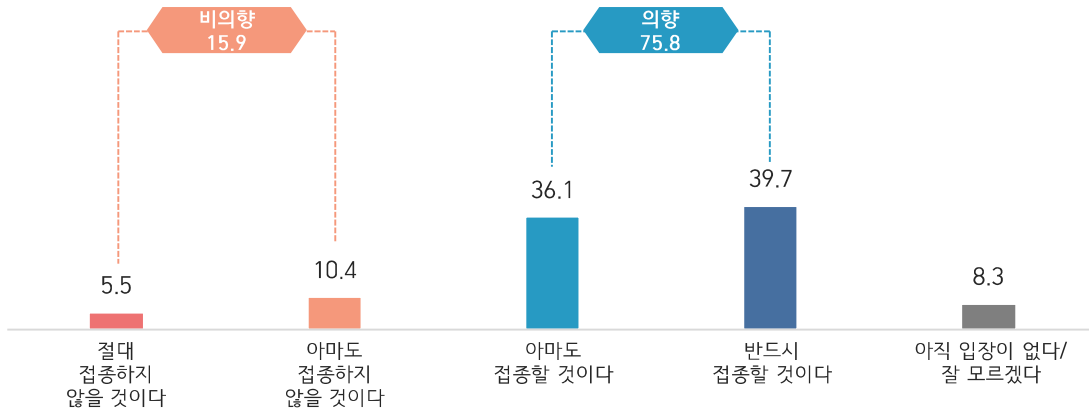
## 2-1. 코로나19 백신 추가접종, 지속접종 의향

**문** 코로나19 백신 추가접종(부스터 샷)이 시작됐으며, 지속접종(내년 이후에도 접종) 필요성도 제기되고 있습니다. 선생님께서는 추가접종, 지속접종 의향이 있으십니까? 현재 추가접종(부스터 샷)을 완료한 분들도 지속적인 접종 의향에 대해 응답 바랍니다

- ▶ 코로나19 백신 추가접종, 지속접종 의향에 대해 조사한 결과, '의향' 응답은 75.8% (반드시 접종할 것이다 39.7% + 아마도 접종할 것이다 36.1%)로 나타남
- ▶ '비의향' 응답은 15.9%(절대 접종하지 않을 것이다 5.5% + 아마도 접종하지 않을 것이다 10.4%)로 나타남
- ▶ 한편, '아직 입장이 없다/잘 모르겠다'는 응답은 8.3%로 나타남

**그림** 코로나19 백신 추가접종, 지속접종 의향

(단위 : %)



\* Base = 전체

- ‘의향’ 응답은 연령대별로는 50대(87.1%), 이념성향별로는 진보(81.2%), 학력별로는 대학 재학(80.9%), 직업별로는 경영/관리/전문직(83.6%), 월 가구소득별로는 600만원 이상(80.9%)에서 높게 나타남

**표** 코로나19 백신 추가접종, 지속접종 의향

(단위 : 명, %)

구분	사례수	절대 접종치 않을 것다	아도 접종치 않을 것다	아도 접종할 것다	반드시 접종할 것다	아직 접종이 없다/ 잘 모르겠다	종합		
							비의향	의향	
<b>[ 전체 ]</b>	<b>(1,000)</b>	<b>5.5</b>	<b>10.4</b>	<b>36.1</b>	<b>39.7</b>	<b>8.3</b>	<b>15.9</b>	<b>75.8</b>	
성	남성	(497)	6.2	8.0	34.6	44.7	6.4	14.3	79.3
	여성	(503)	4.8	12.7	37.6	34.8	10.1	17.5	72.4
지역	서울	(189)	4.8	13.2	38.6	38.1	5.3	18.0	76.7
	인천/경기	(315)	5.1	10.8	34.9	40.3	8.9	15.9	75.2
	대전/세종/충청	(107)	5.6	7.5	33.6	46.7	6.5	13.1	80.4
	광주/전라	(100)	7.0	10.0	30.0	42.0	11.0	17.0	72.0
	대구/경북	(95)	7.4	9.5	41.1	27.4	14.7	16.8	68.4
	부산/울산/경남	(151)	6.0	9.3	37.7	41.7	5.3	15.2	79.5
	강원/제주	(43)	2.3	9.3	37.2	39.5	11.6	11.6	76.7
연령대	18-20 대	(174)	7.5	19.0	40.2	22.4	10.9	26.4	62.6
	30 대	(151)	8.6	15.2	41.1	24.5	10.6	23.8	65.6
	40 대	(187)	5.3	9.6	35.8	41.7	7.5	15.0	77.5
	50 대	(194)	2.6	4.1	38.7	48.5	6.2	6.7	87.1
	60 세 이상	(294)	4.8	7.5	29.6	50.7	7.5	12.2	80.3
이념 성향	진보	(377)	4.5	10.1	35.0	46.2	4.2	14.6	81.2
	중도	(397)	4.5	10.3	37.5	34.8	12.8	14.9	72.3
	보수	(226)	8.8	11.1	35.4	37.6	7.1	19.9	73.0
학력	고졸 이하	(300)	7.3	8.0	34.7	39.0	11.0	15.3	73.7
	대학 재학	(47)	2.1	10.6	59.6	21.3	6.4	12.8	80.9
	대학 졸업	(577)	4.5	11.6	35.5	40.7	7.6	16.1	76.3
	대학원 재학 이상	(76)	7.9	10.5	31.6	46.1	3.9	18.4	77.6
직업	농임/어업	(22)	4.5	9.1	27.3	40.9	18.2	13.6	68.2
	자영업	(110)	6.4	7.3	35.5	42.7	8.2	13.6	78.2
	판매/영업/서비스	(85)	2.4	11.8	37.6	38.8	9.4	14.1	76.5
	생산/기능/노무직	(90)	8.9	8.9	37.8	41.1	3.3	17.8	78.9
	사무/기술직	(243)	5.8	12.3	37.9	39.1	4.9	18.1	77.0
	경영/관리/전문직	(73)	4.1	5.5	34.2	49.3	6.8	9.6	83.6
	가정주부	(192)	4.7	10.4	32.3	41.1	11.5	15.1	73.4
	학생	(53)	5.7	9.4	58.5	20.8	5.7	15.1	79.2
	무직/퇴직/기타	(132)	6.1	12.9	30.3	37.9	12.9	18.9	68.2
월 가구 소득	200 만원 미만	(157)	7.0	12.7	29.3	35.7	15.3	19.7	65.0
	200-400 만원 미만	(333)	5.4	12.0	36.3	36.9	9.3	17.4	73.3
	400-600 만원 미만	(274)	4.7	9.1	37.6	43.1	5.5	13.9	80.7
	600 만원 이상	(236)	5.5	8.1	38.6	42.4	5.5	13.6	80.9
건강 상태	나쁨	(129)	12.4	15.5	27.9	27.9	16.3	27.9	55.8
	보통	(572)	3.0	11.2	38.1	39.7	8.0	14.2	77.8
	좋음	(299)	7.4	6.7	35.8	44.8	5.4	14.0	80.6

\* Base = 전체



## 2-1-1. 추가접종 간격 단축 필요성과 효과성에 대한 정보 제공의 충분성

문

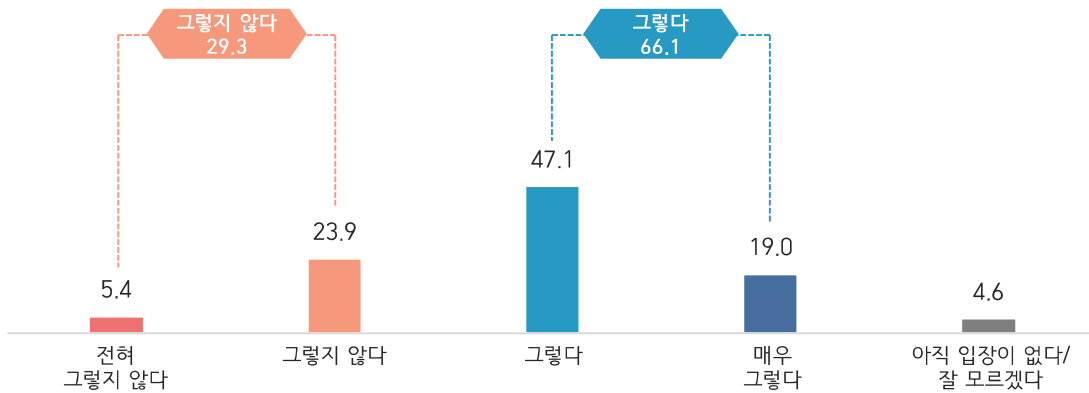
(백신 추가접종(부스터샷) 의향 있다 응답자만)

만 18세 이상 성인에 대한 추가접종 사전예약이 12월 13일부터 시작됐습니다. 접종 간격이 기존 4~5개월에서 3개월로 단축됐는데, 접종 간격 단축의 필요성과 효과성 등에 대한 정보는 충분히 제공되었다고 생각하십니까?

- ▶ 추가접종 간격 단축 필요성과 효과성에 대한 정보 제공의 충분성에 대해 조사한 결과, '그렇다'는 응답은 66.1%(매우 그렇다 19.0% + 그렇다 47.1%)로 나타남
- ▶ 반면, '그렇지 않다'는 응답은 29.3%(전혀 그렇지 않다 5.4% + 그렇지 않다 23.9%)로 나타남
- ▶ '아직 입장이 없다/잘 모르겠다' 응답은 4.6%로 나타남

**그림** 추가접종 간격 단축 필요성과 효과성에 대한 정보 제공의 충분성

(단위 : %)



\* Base = 백신 추가접종(부스터샷) 의향 있다 응답자

- ‘그렇다’ 응답은 지역별로는 광주/전라(83.3%), 대구/경북(72.3%) 및 강원/제주(78.8%), 이념성향별로는 진보(76.1%), 학력별로는 대학 재학(73.7%), 직업별로는 자영업(73.3%), 생산/기능/노무직(71.8%) 및 학생(73.8%)에서 높게 나타남

**표** 추가접종 간격 단축 필요성과 효과성에 대한 정보 제공의 충분성

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 그렇지 않다	별로 그렇지 않다	그렇다	매우 그렇다	이직 입장이 없다/ 잘 모르겠다	종합			
							그렇지 않다	그렇다	이직 입장이 없다/ 잘 모르겠다	
<b>[ 전 체 ]</b>	<b>(758)</b>	<b>5.4</b>	<b>23.9</b>	<b>47.1</b>	<b>19.0</b>	<b>4.6</b>	<b>29.3</b>	<b>66.1</b>	<b>4.6</b>	
성	남성	(394)	5.6	22.6	46.4	22.3	3.0	28.2	68.8	3.0
	여성	(364)	5.2	25.3	47.8	15.4	6.3	30.5	63.2	6.3
지역	서울	(145)	5.5	29.7	44.1	17.2	3.4	35.2	61.4	3.4
	인천/경기	(237)	5.9	27.4	40.1	19.4	7.2	33.3	59.5	7.2
	대전/세종/충청	(86)	7.0	23.3	46.5	20.9	2.3	30.2	67.4	2.3
	광주/전라	(72)	1.4	13.9	61.1	22.2	1.4	15.3	83.3	1.4
	대구/경북	(65)	6.2	18.5	52.3	20.0	3.1	24.6	72.3	3.1
	부산/울산/경남	(120)	4.2	23.3	48.3	18.3	5.8	27.5	66.7	5.8
	강원/제주	(33)	9.1	9.1	66.7	12.1	3.0	18.2	78.8	3.0
연령대	18-20 대	(109)	5.5	20.2	48.6	20.2	5.5	25.7	68.8	5.5
	30 대	(99)	9.1	28.3	39.4	19.2	4.0	37.4	58.6	4.0
	40 대	(145)	6.2	24.1	49.0	17.9	2.8	30.3	66.9	2.8
	50 대	(169)	3.6	23.1	45.6	20.7	7.1	26.6	66.3	7.1
	60 세 이상	(236)	4.7	24.2	49.6	17.8	3.8	28.8	67.4	3.8
이념 성향	진보	(306)	1.6	19.0	51.0	25.2	3.3	20.6	76.1	3.3
	중도	(287)	6.6	24.7	46.3	15.3	7.0	31.4	61.7	7.0
	보수	(165)	10.3	31.5	41.2	13.9	3.0	41.8	55.2	3.0
학력	고졸 이하	(221)	4.5	19.9	51.6	17.6	6.3	24.4	69.2	6.3
	대학 재학	(38)	5.3	13.2	57.9	15.8	7.9	18.4	73.7	7.9
	대학 졸업	(440)	5.7	25.9	45.5	19.3	3.6	31.6	64.8	3.6
	대학원 재학 이상	(59)	6.8	30.5	35.6	23.7	3.4	37.3	59.3	3.4
직업	농/임/어업	(15)	6.7	6.7	73.3	6.7	6.7	13.3	80.0	6.7
	자영업	(86)	2.3	20.9	54.7	18.6	3.5	23.3	73.3	3.5
	판매/영업/서비스	(65)	4.6	29.2	47.7	15.4	3.1	33.8	63.1	3.1
	생산/기능/노무직	(71)	-	19.7	49.3	22.5	8.5	19.7	71.8	8.5
	사무/기술직	(187)	7.0	24.1	41.7	25.1	2.1	31.0	66.8	2.1
	경영/관리/전문직	(61)	8.2	29.5	49.2	11.5	1.6	37.7	60.7	1.6
	가정주부	(141)	7.1	23.4	46.8	15.6	7.1	30.5	62.4	7.1
	학생	(42)	4.8	14.3	59.5	14.3	7.1	19.0	73.8	7.1
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(90)	5.6	30.0	37.8	21.1	5.6	35.6	58.9	5.6
	200만원 미만	(102)	6.9	17.6	50.0	17.6	7.8	24.5	67.6	7.8
	200-400만원 미만	(244)	4.9	26.2	47.1	18.4	3.3	31.1	65.6	3.3
	400-600만원 미만	(221)	4.1	25.8	45.7	19.0	5.4	29.9	64.7	5.4
건강 상태	600만원 이상	(191)	6.8	22.0	47.1	20.4	3.7	28.8	67.5	3.7
	나쁨	(72)	13.9	16.7	41.7	22.2	5.6	30.6	63.9	5.6
	보통	(445)	4.7	26.5	47.2	16.9	4.7	31.2	64.0	4.7
	좋음	(241)	4.1	21.2	48.5	22.0	4.1	25.3	70.5	4.1

\* Base = 백신 추가접종(부스터샷) 의향 있다 응답자



## 2-2. 오미크론 확진자 증가로 인한 추가접종, 지속접종 의향 변화

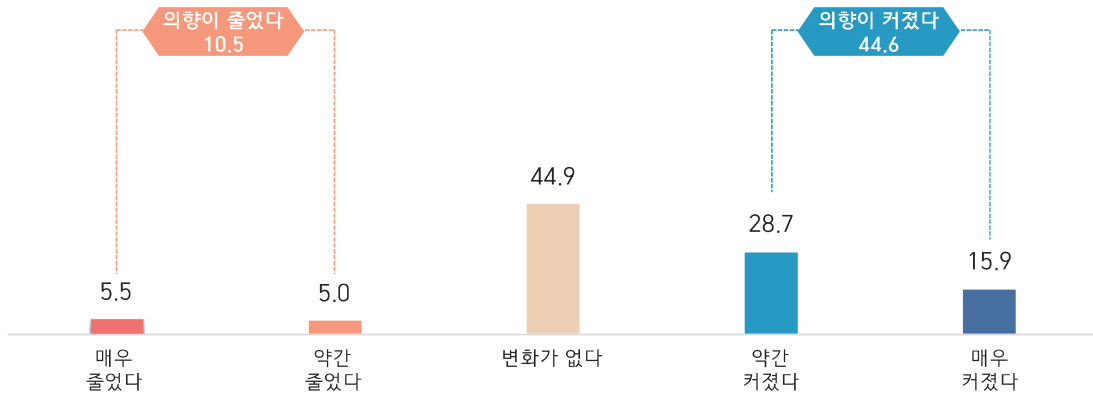
문

국내 오미크론 확진자 증가로 인해 선생님의 추가접종, 지속접종 의향에 변화가 생겼습니까?

- ▶ 오미크론 확진자 증가로 인한 추가접종, 지속접종 의향 변화에 대해 조사한 결과, 접종 의향에 '변화가 없다'는 응답이 44.9%로 나타남
- ▶ '의향이 커졌다'는 응답은 44.6%(매우 커졌다 15.9% + 약간 커졌다 28.7%)로 '의향이 줄었다'는 응답(10.5% = 매우 줄었다 5.5% + 약간 줄었다 5.0%)보다 높게 나타남

**그림** 오미크론 확진자 증가로 인한 추가접종, 지속접종 의향 변화

(단위 : %)



\* Base = 전체

- ‘의향이 커졌다’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(55.1%), 연령대별로는 50대(53.1%), 이념성향별로는 진보(53.8%), 학력별로는 대학원 재학 이상(50.0%), 직업별로는 판매/영업/서비스(56.5%), 월 가구소득별로는 400~600만원 미만(50.7%), 건강상태별로는 좋음(54.2%)에서 높게 나타남

**표** 오미크론 확진자 증가로 인한 추가접종, 지속접종 의향 변화

(단위 : 명, %)

구분	사례수	매우 줄었다	약간 줄었다	변화가 없다	약간 커졌다	매우 커졌다	종합			
							의향이 줄었다	변화가 없다	의향이 커졌다	
<b>[ 전체 ]</b>	<b>(1,000)</b>	<b>5.5</b>	<b>5.0</b>	<b>44.9</b>	<b>28.7</b>	<b>15.9</b>	<b>10.5</b>	<b>44.9</b>	<b>44.6</b>	
성	남성	(497)	5.8	4.0	44.9	27.0	18.3	9.9	44.9	45.3
	여성	(503)	5.2	6.0	44.9	30.4	13.5	11.1	44.9	43.9
지역	서울	(189)	5.3	5.8	40.7	31.7	16.4	11.1	40.7	48.1
	인천/경기	(315)	5.4	4.1	47.9	27.6	14.9	9.5	47.9	42.5
	대전/세종/충청	(107)	2.8	8.4	33.6	29.0	26.2	11.2	33.6	55.1
	광주/전라	(100)	11.0	6.0	36.0	38.0	9.0	17.0	36.0	47.0
	대구/경북	(95)	3.2	6.3	54.7	26.3	9.5	9.5	54.7	35.8
	부산/울산/경남	(151)	4.6	2.6	49.7	25.2	17.9	7.3	49.7	43.0
	강원/제주	(43)	9.3	2.3	51.2	18.6	18.6	11.6	51.2	37.2
	연령대	18-20 대	(174)	9.2	5.7	51.7	26.4	6.9	14.9	51.7
	30 대	(151)	7.3	6.6	49.7	27.8	8.6	13.9	49.7	36.4
	40 대	(187)	4.3	4.3	45.5	32.6	13.4	8.6	45.5	46.0
	50 대	(194)	3.6	4.1	39.2	34.0	19.1	7.7	39.2	53.1
	60 세 이상	(294)	4.4	4.8	41.8	24.5	24.5	9.2	41.8	49.0
이념 성향	진보	(377)	4.8	6.6	34.7	34.0	19.9	11.4	34.7	53.8
	중도	(397)	5.0	2.8	53.9	25.7	12.6	7.8	53.9	38.3
	보수	(226)	7.5	6.2	46.0	25.2	15.0	13.7	46.0	40.3
학력	고졸 이하	(300)	5.7	5.0	46.0	26.0	17.3	10.7	46.0	43.3
	대학 재학	(47)	2.1	2.1	55.3	36.2	4.3	4.3	55.3	40.4
	대학 졸업	(577)	5.4	5.2	44.5	28.6	16.3	10.6	44.5	44.9
	대학원 재학 이상	(76)	7.9	5.3	36.8	35.5	14.5	13.2	36.8	50.0
직업	농임/어업	(22)	4.5	9.1	59.1	13.6	13.6	13.6	59.1	27.3
	자영업	(110)	4.5	1.8	49.1	25.5	19.1	6.4	49.1	44.5
	판매/영업/서비스	(85)	1.2	7.1	35.3	38.8	17.6	8.2	35.3	56.5
	생산/기능/노무직	(90)	6.7	5.6	45.6	25.6	16.7	12.2	45.6	42.2
	사무/기술직	(243)	7.4	5.8	41.2	31.7	14.0	13.2	41.2	45.7
	경영/관리/전문직	(73)	2.7	8.2	43.8	27.4	17.8	11.0	43.8	45.2
	가정주부	(192)	6.8	3.6	43.2	28.1	18.2	10.4	43.2	46.4
	학생	(53)	1.9	1.9	58.5	34.0	3.8	3.8	58.5	37.7
	무직/퇴직/기타	(132)	6.1	5.3	49.2	23.5	15.9	11.4	49.2	39.4
월 가구 소득	200 만원 미만	(157)	7.0	7.6	49.0	19.7	16.6	14.6	49.0	36.3
	200-400 만원 미만	(333)	7.2	5.7	45.0	30.0	12.0	12.9	45.0	42.0
	400-600 만원 미만	(274)	4.0	3.3	42.0	32.5	18.2	7.3	42.0	50.7
	600 만원 이상	(236)	3.8	4.2	45.3	28.4	18.2	8.1	45.3	46.6
건강 상태	나쁨	(129)	10.1	7.8	49.6	19.4	13.2	17.8	49.6	32.6
	보통	(572)	4.2	4.5	49.0	27.8	14.5	8.7	49.0	42.3
	좋음	(299)	6.0	4.7	35.1	34.4	19.7	10.7	35.1	54.2

\* Base = 전체



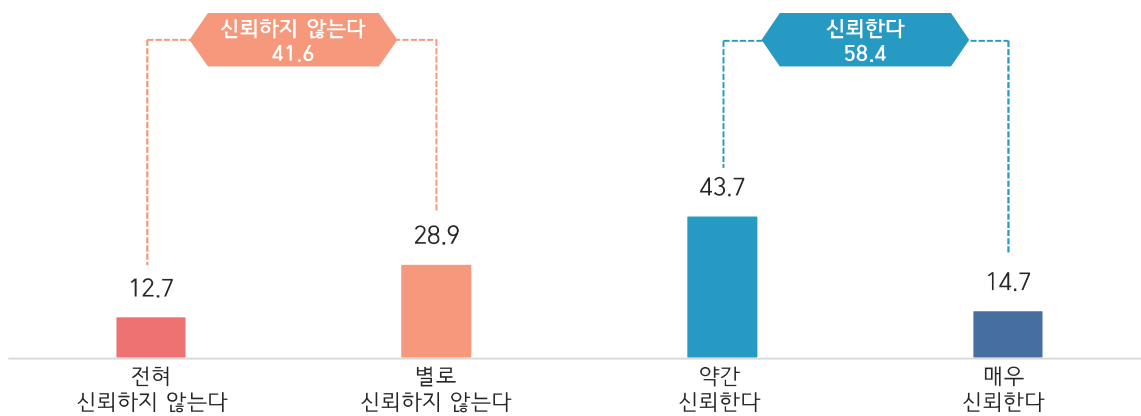
### 3. 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

문 선생님께서는 정부와 보건당국의 코로나19 백신접종 대응을 얼마나 신뢰하십니까?

- ▶ 정부와 보건당국의 코로나19 백신접종 대응에 대해 '신뢰한다'는 응답은 58.4%(매우 신뢰한다 14.7% + 약간 신뢰한다 43.7%)로 나타남
- ▶ 반면, '신뢰하지 않는다'는 응답은 41.6%(전혀 신뢰하지 않는다 12.7% + 별로 신뢰하지 않는다 28.9%)로 나타남

그림 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

(단위 : %)



\* Base = 전체



- ‘신뢰한다’ 응답은 지역별로는 광주/전라(70.0%), 연령대별로는 40대(65.2%) 및 50대(63.9%), 이념성향별로는 진보(72.1%), 직업별로는 판매/영업/서비스(68.2%), 건강상태별로는 좋음(67.6%)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	
<b>[ 전체 ]</b>	<b>(1,000)</b>	<b>12.7</b>	<b>28.9</b>	<b>43.7</b>	<b>14.7</b>	<b>41.6</b>	<b>58.4</b>	
성	남성	(497)	13.5	27.6	41.9	17.1	41.0	59.0
	여성	(503)	11.9	30.2	45.5	12.3	42.1	57.9
지역	서울	(189)	12.7	31.7	39.2	16.4	44.4	55.6
	인천/경기	(315)	14.9	27.6	44.8	12.7	42.5	57.5
	대전/세종/충청	(107)	5.6	35.5	41.1	17.8	41.1	58.9
	광주/전라	(100)	11.0	19.0	49.0	21.0	30.0	70.0
	대구/경북	(95)	9.5	32.6	51.6	6.3	42.1	57.9
	부산/울산/경남	(151)	13.9	30.5	43.0	12.6	44.4	55.6
	강원/제주	(43)	20.9	18.6	34.9	25.6	39.5	60.5
연령대	18-20 대	(174)	17.2	28.2	45.4	9.2	45.4	54.6
	30 대	(151)	17.9	33.1	39.1	9.9	51.0	49.0
	40 대	(187)	12.8	21.9	47.1	18.2	34.8	65.2
	50 대	(194)	7.7	28.4	46.9	17.0	36.1	63.9
	60 세 이상	(294)	10.5	32.0	40.8	16.7	42.5	57.5
이념성향	진보	(377)	6.6	21.2	49.6	22.5	27.9	72.1
	중도	(397)	13.6	30.2	44.3	11.8	43.8	56.2
	보수	(226)	21.2	39.4	32.7	6.6	60.6	39.4
학력	고졸 이하	(300)	11.3	31.7	43.0	14.0	43.0	57.0
	대학 재학	(47)	12.8	29.8	44.7	12.8	42.6	57.4
	대학 졸업	(577)	13.0	28.1	44.5	14.4	41.1	58.9
	대학원 재학 이상	(76)	15.8	23.7	39.5	21.1	39.5	60.5
직업	농/임/어업	(22)	13.6	45.5	31.8	9.1	59.1	40.9
	자영업	(110)	12.7	28.2	44.5	14.5	40.9	59.1
	판매/영업/서비스	(85)	3.5	28.2	50.6	17.6	31.8	68.2
	생산/기능/노무직	(90)	11.1	26.7	50.0	12.2	37.8	62.2
	사무/기술직	(243)	14.8	27.6	42.8	14.8	42.4	57.6
	경영/관리/전문직	(73)	15.1	26.0	43.8	15.1	41.1	58.9
	가정주부	(192)	12.0	30.7	41.7	15.6	42.7	57.3
	학생	(53)	13.2	28.3	47.2	11.3	41.5	58.5
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(132)	15.2	30.3	39.4	15.2	45.5	54.5
	200만원 미만	(157)	17.2	33.1	37.6	12.1	50.3	49.7
	200-400만원 미만	(333)	13.8	30.3	42.3	13.5	44.1	55.9
	400-600만원 미만	(274)	9.1	28.1	48.2	14.6	37.2	62.8
건강상태	600만원 이상	(236)	12.3	25.0	44.5	18.2	37.3	62.7
	나쁨	(129)	21.7	38.8	28.7	10.9	60.5	39.5
	보통	(572)	11.7	30.4	44.6	13.3	42.1	57.9
	좋음	(299)	10.7	21.7	48.5	19.1	32.4	67.6

\* Base = 전체



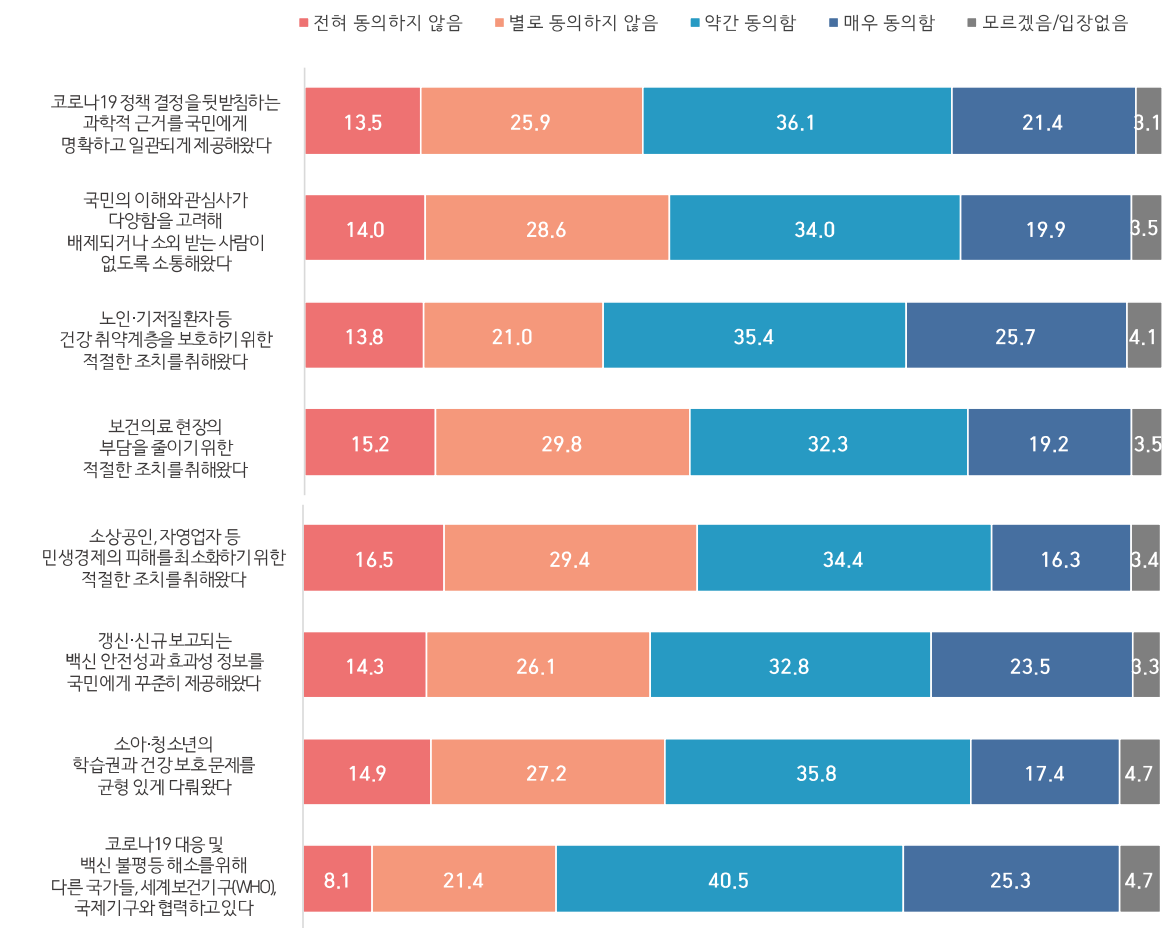
### 3-1. 정부와 보건당국의 역할 수행에 대한 동의 정도

**문** 아래 진술에 대한 선생님의 생각은 어디에 가장 가깝습니까?

- ▶ 정부와 보건당국의 역할 수행에 대한 동의 정도에 대해 조사한 결과, “코로나19 대응 및 백신 불평등 해소를 위해 다른 국가들, 세계보건기구(WHO), 국제기구와 협력하고 있다”에 대한 동의 비율이 65.8%(매우 동의함 25.3% + 약간 동의함 40.5%)로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 “정부와 보건당국은 노인·기저질환자 등 건강 취약계층을 보호하기 위한 적절한 조치를 취해왔다”(61.1%), “정부와 보건당국은 코로나19 정책 결정을 뒷받침하는 과학적 근거를 국민에게 명확하고 일관되게 제공해왔다”(57.5%) 등의 순으로 ‘동의함’ 응답 비율이 높게 나타남

**그림** 정부와 보건당국의 역할 수행에 대한 동의 정도

(단위 : %)



\* Base = 전체

**표** 정부와 보건당국의 역할 수행에 대한 동의 정도[동의 비율]

(단위 : 명, %)

구분	사례수	코로나19 정책 결정을 뒷받침하는 과학적 근거를 국민에게 명확하고 일관되게 제공해왔다	국민의 이해와 관심사가 다양함을 고려해 배제되거나 소외 받는 사람이 없도록 소통해왔다	노ان기저질환자 등 건강 취약계층을 보호하기 위한 적절한 조치를 취해왔다	보건의료 현장의 부담을 줄이기 위한 적절한 조치를 취해왔다	
<b>[ 전체 ]</b>	<b>(1,000)</b>	<b>57.5</b>	<b>53.9</b>	<b>61.1</b>	<b>51.5</b>	
성	남성	(497)	59.6	54.1	61.4	52.9
	여성	(503)	55.5	53.7	60.8	50.1
지역	서울	(189)	56.1	49.7	57.1	48.1
	인천/경기	(315)	56.2	51.1	61.9	47.6
	대전/세종/충청	(107)	68.2	63.6	67.3	59.8
	광주/전라	(100)	70.0	66.0	71.0	67.0
	대구/경북	(95)	48.4	50.5	57.9	44.2
	부산/울산/경남	(151)	51.7	53.0	55.6	53.6
	강원/제주	(43)	58.1	51.2	60.5	46.5
연령대	18-20 대	(174)	55.2	54.0	54.6	53.4
	30 대	(151)	53.6	47.7	57.0	47.0
	40 대	(187)	66.3	61.5	71.7	59.9
	50 대	(194)	59.8	55.7	61.9	49.0
	60 세 이상	(294)	53.7	51.0	59.9	49.0
이념 성향	진보	(377)	72.7	68.4	75.3	65.0
	중도	(397)	56.2	51.9	56.9	48.9
	보수	(226)	34.5	33.2	44.7	33.6
학력	고졸 이하	(300)	59.3	55.3	60.7	52.0
	대학 재학	(47)	70.2	68.1	63.8	59.6
	대학 졸업	(577)	56.2	52.5	61.5	50.6
	대학원 재학 이상	(76)	52.6	50.0	57.9	51.3
직업	농/임/어업	(22)	36.4	50.0	50.0	45.5
	자영업	(110)	61.8	60.0	64.5	55.5
	판매/영업/서비스	(85)	68.2	62.4	72.9	63.5
	생산/기능/노무직	(90)	56.7	54.4	56.7	58.9
	사무/기술직	(243)	59.3	54.3	63.0	50.2
	경영/관리/전문직	(73)	50.7	47.9	63.0	45.2
	가정주부	(192)	52.1	48.4	56.8	47.4
	학생	(53)	67.9	67.9	62.3	56.6
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(132)	55.3	48.5	56.8	46.2
	200만원 미만	(157)	49.0	46.5	55.4	49.0
	200-400만원 미만	(333)	60.4	55.6	61.0	53.5
	400-600만원 미만	(274)	58.4	54.4	64.2	49.6
	600만원 이상	(236)	58.1	55.9	61.4	52.5
건강 상태	나쁨	(129)	41.1	39.5	49.6	38.8
	보통	(572)	56.8	54.2	61.9	51.4
	좋음	(299)	65.9	59.5	64.5	57.2

\* Base = 전체



표 정부와 보건당국의 역할 수행에 대한 동의 정도[동의 비율](계속)

(단위 : 명, %)

구분		사례수	소상공인, 자영업자 등 민생경제의 피해를 최소화하기 위한 적절한 조치를 취해왔다	갱신·신규 보고되는 백신 안전성과 효과성 정보를 국민에게 꾸준히 제공해왔다	소아·청소년의 학습권과 건강 보호 문제를 균형 있게 다뤘었다	코로나19 대응 및 백신 불평등 해소를 위해 다른 국가들, 세계보건기구(WHO), 국제기구와 협력하고 있다
[ 전체 ]		(1,000)	50.7	56.3	53.2	65.8
성	남성	(497)	46.5	58.6	54.1	66.2
	여성	(503)	54.9	54.1	52.3	65.4
지역	서울	(189)	48.7	55.0	50.3	59.8
	인천/경기	(315)	47.3	53.0	50.8	62.2
	대전/세종/충청	(107)	58.9	63.6	59.8	80.4
	광주/전라	(100)	67.0	65.0	66.0	73.0
	대구/경북	(95)	47.4	50.5	44.2	67.4
	부산/울산/경남	(151)	45.7	54.3	53.6	64.2
	강원/제주	(43)	51.2	67.4	55.8	67.4
연령대	18-20 대	(174)	52.3	55.2	54.6	62.1
	30 대	(151)	47.0	53.0	48.3	60.9
	40 대	(187)	63.1	64.2	60.4	71.1
	50 대	(194)	49.0	57.2	54.6	71.1
	60 세 이상	(294)	44.9	53.1	49.3	63.6
이념 성향	진보	(377)	65.3	72.4	67.1	76.1
	중도	(397)	50.1	54.2	50.9	65.0
	보수	(226)	27.4	33.2	34.1	50.0
학력	고졸 이하	(300)	50.0	58.0	56.7	63.0
	대학 재학	(47)	55.3	63.8	59.6	74.5
	대학 졸업	(577)	51.6	55.1	51.3	66.9
	대학원 재학 이상	(76)	43.4	53.9	50.0	63.2
직업	농/임/어업	(22)	45.5	50.0	45.5	54.5
	자영업	(110)	46.4	56.4	58.2	67.3
	판매/영업/서비스	(85)	62.4	68.2	63.5	70.6
	생산/기능/노무직	(90)	51.1	65.6	54.4	62.2
	사무/기술직	(243)	53.9	56.0	52.3	68.3
	경영/관리/전문직	(73)	35.6	50.7	46.6	63.0
	가정주부	(192)	49.0	50.0	47.4	63.5
	학생	(53)	54.7	62.3	62.3	75.5
	무직/퇴직/기타	(132)	50.8	53.8	53.0	62.1
	월 가구 소득	200만원 미만	(157)	45.2	49.7	49.7
200-400만원 미만	(333)	52.0	58.3	55.0	69.7	
400-600만원 미만	(274)	52.2	55.1	53.3	62.8	
600만원 이상	(236)	50.8	59.3	53.0	69.9	
건강 상태	나쁨	(129)	43.4	45.0	41.1	55.0
	보통	(572)	49.3	56.5	53.5	65.7
	좋음	(299)	56.5	60.9	57.9	70.6

\* Base = 전체

- ‘동의함’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(68.2%) 및 광주/전라(70.0%), 연령대별로는 40대(66.3%), 이념성향별로는 진보(72.7%), 학력별로는 대학 재학(70.2%), 직업별로는 판매/영업/서비스(68.2%) 및 학생(67.9%), 건강상태별로는 좋음(65.9%)에서 높게 나타남

**표** 정부와 보건당국의 역할 수행에 대한 동의 정도

- 1) 정부와 보건당국은 코로나19 정책 결정을 뒷받침하는 과학적 근거를 국민에게 명확하고 일관되게 제공해왔다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 동의하지 않음	동의하지 않음	약간 동의함	매우 동의함	모르겠음/ 입장없음	종합			
							동의하지 않음	동의함	모르겠음/ 입장없음	
[ 전체 ]	(1,000)	13.5	25.9	36.1	21.4	3.1	39.4	57.5	3.1	
성	남성	(497)	15.1	23.5	36.0	23.5	1.8	38.6	59.6	1.8
	여성	(503)	11.9	28.2	36.2	19.3	4.4	40.2	55.5	4.4
지역	서울	(189)	15.3	25.9	32.8	23.3	2.6	41.3	56.1	2.6
	인천/경기	(315)	14.9	25.1	38.1	18.1	3.8	40.0	56.2	3.8
	대전/세종/충청	(107)	6.5	25.2	40.2	28.0	-	31.8	68.2	-
	광주/전라	(100)	12.0	13.0	41.0	29.0	5.0	25.0	70.0	5.0
	대구/경북	(95)	12.6	33.7	36.8	11.6	5.3	46.3	48.4	5.3
	부산/울산/경남	(151)	13.9	31.8	29.8	21.9	2.6	45.7	51.7	2.6
	강원/제주	(43)	16.3	25.6	34.9	23.3	-	41.9	58.1	-
연령대	18-20 대	(174)	13.8	24.7	35.6	19.5	6.3	38.5	55.2	6.3
	30 대	(151)	15.2	27.8	35.1	18.5	3.3	43.0	53.6	3.3
	40 대	(187)	11.8	20.3	39.6	26.7	1.6	32.1	66.3	1.6
	50 대	(194)	12.9	24.7	34.5	25.3	2.6	37.6	59.8	2.6
	60 세 이상	(294)	13.9	29.9	35.7	18.0	2.4	43.9	53.7	2.4
이념 성향	진보	(377)	5.8	19.1	40.8	31.8	2.4	24.9	72.7	2.4
	중도	(397)	14.6	24.7	39.8	16.4	4.5	39.3	56.2	4.5
	보수	(226)	24.3	39.4	21.7	12.8	1.8	63.7	34.5	1.8
학력	고졸 이하	(300)	12.7	23.0	38.0	21.3	5.0	35.7	59.3	5.0
	대학 재학	(47)	12.8	14.9	48.9	21.3	2.1	27.7	70.2	2.1
	대학 졸업	(577)	12.7	28.9	35.0	21.1	2.3	41.6	56.2	2.3
	대학원 재학 이상	(76)	23.7	21.1	28.9	23.7	2.6	44.7	52.6	2.6
직업	농/임/어업	(22)	13.6	45.5	31.8	4.5	4.5	59.1	36.4	4.5
	자영업	(110)	10.9	27.3	36.4	25.5	-	38.2	61.8	-
	판매/영업/서비스	(85)	5.9	25.9	49.4	18.8	-	31.8	68.2	-
	생산/기능/노무직	(90)	16.7	22.2	35.6	21.1	4.4	38.9	56.7	4.4
	사무/기술직	(243)	11.9	26.3	34.2	25.1	2.5	38.3	59.3	2.5
	경영/관리/전문직	(73)	20.5	27.4	27.4	23.3	1.4	47.9	50.7	1.4
	가정주부	(192)	14.6	28.1	34.4	17.7	5.2	42.7	52.1	5.2
	학생	(53)	13.2	15.1	47.2	20.8	3.8	28.3	67.9	3.8
무직/퇴직/기타	(132)	15.9	23.5	34.8	20.5	5.3	39.4	55.3	5.3	
월 가구 소득	200만원 미만	(157)	15.3	27.4	31.2	17.8	8.3	42.7	49.0	8.3
	200-400만원 미만	(333)	12.9	24.3	38.7	21.6	2.4	37.2	60.4	2.4
	400-600만원 미만	(274)	9.5	29.9	37.2	21.2	2.2	39.4	58.4	2.2
	600만원 이상	(236)	17.8	22.5	34.3	23.7	1.7	40.3	58.1	1.7
건강 상태	나쁨	(129)	23.3	29.5	27.1	14.0	6.2	52.7	41.1	6.2
	보통	(572)	12.4	27.3	36.5	20.3	3.5	39.7	56.8	3.5
	좋음	(299)	11.4	21.7	39.1	26.8	1.0	33.1	65.9	1.0

\* Base = 전체



- ‘동의함’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(63.6%) 및 광주/전라(66.0%), 연령대별로는 40대(61.5%), 이념성향별로는 진보(68.4%), 학력별로는 대학 재학(68.1%), 직업별로는 자영업(60.0%), 판매/영업/서비스(62.4%) 및 학생(67.9%), 건강상태별로는 좋음(59.5%)에서 높게 나타남

**표** 정부와 보건당국의 역할 수행에 대한 동의 정도

- 2) 정부와 보건당국은 국민의 이해와 관심사가 다양함을 고려해  
배제되거나 소외 받는 사람이 없도록 소통해왔다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 동의하지 않음	동의하지 않음	약간 동의함	매우 동의함	모르겠음/ 입장없음	종합			
							동의하지 않음	동의함	모르겠음/ 입장없음	
[ 전체 ]	(1,000)	14.0	28.6	34.0	19.9	3.5	42.6	53.9	3.5	
성	남성	(497)	16.1	27.6	32.8	21.3	2.2	43.7	54.1	2.2
	여성	(503)	11.9	29.6	35.2	18.5	4.8	41.6	53.7	4.8
지역	서울	(189)	13.8	34.4	28.6	21.2	2.1	48.1	49.7	2.1
	인천/경기	(315)	16.2	27.9	34.0	17.1	4.8	44.1	51.1	4.8
	대전/세종/충청	(107)	7.5	29.0	35.5	28.0	-	36.4	63.6	-
	광주/전라	(100)	12.0	20.0	41.0	25.0	2.0	32.0	66.0	2.0
	대구/경북	(95)	11.6	30.5	40.0	10.5	7.4	42.1	50.5	7.4
	부산/울산/경남	(151)	16.6	26.5	30.5	22.5	4.0	43.0	53.0	4.0
	강원/제주	(43)	16.3	30.2	37.2	14.0	2.3	46.5	51.2	2.3
연령대	18-20 대	(174)	12.1	28.7	36.2	17.8	5.2	40.8	54.0	5.2
	30 대	(151)	15.9	30.5	33.8	13.9	6.0	46.4	47.7	6.0
	40 대	(187)	12.3	23.5	34.8	26.7	2.7	35.8	61.5	2.7
	50 대	(194)	15.5	26.3	34.5	21.1	2.6	41.8	55.7	2.6
	60 세 이상	(294)	14.3	32.3	32.0	19.0	2.4	46.6	51.0	2.4
이념 성향	진보	(377)	5.8	23.1	39.8	28.6	2.7	28.9	68.4	2.7
	중도	(397)	15.4	28.0	35.0	16.9	4.8	43.3	51.9	4.8
	보수	(226)	25.2	38.9	22.6	10.6	2.7	64.2	33.2	2.7
학력	고졸 이하	(300)	12.0	29.0	35.0	20.3	3.7	41.0	55.3	3.7
	대학 재학	(47)	4.3	23.4	51.1	17.0	4.3	27.7	68.1	4.3
	대학 졸업	(577)	14.6	29.6	32.9	19.6	3.3	44.2	52.5	3.3
	대학원 재학 이상	(76)	23.7	22.4	27.6	22.4	3.9	46.1	50.0	3.9
직업	농/임/어업	(22)	13.6	36.4	36.4	13.6	-	50.0	50.0	-
	자영업	(110)	10.0	27.3	40.0	20.0	2.7	37.3	60.0	2.7
	판매/영업/서비스	(85)	8.2	25.9	41.2	21.2	3.5	34.1	62.4	3.5
	생산/기능/노무직	(90)	14.4	26.7	35.6	18.9	4.4	41.1	54.4	4.4
	사무/기술직	(243)	13.6	29.2	32.5	21.8	2.9	42.8	54.3	2.9
	경영/관리/전문직	(73)	24.7	26.0	34.2	13.7	1.4	50.7	47.9	1.4
	가정주부	(192)	17.7	29.7	28.1	20.3	4.2	47.4	48.4	4.2
	학생	(53)	3.8	24.5	49.1	18.9	3.8	28.3	67.9	3.8
월 가 소득	무직/퇴직/기타	(132)	14.4	31.8	28.0	20.5	5.3	46.2	48.5	5.3
	200만원 미만	(157)	15.3	32.5	28.0	18.5	5.7	47.8	46.5	5.7
	200-400만원 미만	(333)	12.6	27.9	37.8	17.7	3.9	40.5	55.6	3.9
	400-600만원 미만	(274)	12.4	31.0	33.9	20.4	2.2	43.4	54.4	2.2
건강 상태	600만원 이상	(236)	16.9	24.2	32.6	23.3	3.0	41.1	55.9	3.0
	나쁨	(129)	20.2	32.6	24.0	15.5	7.8	52.7	39.5	7.8
	보통	(572)	14.0	28.3	34.8	19.4	3.5	42.3	54.2	3.5
	좋음	(299)	11.4	27.4	36.8	22.7	1.7	38.8	59.5	1.7

\* Base = 전체

- ‘동의함’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(67.3%) 및 광주/전라(71.0%), 연령대별로는 40대(71.7%), 이념성향별로는 진보(75.3%), 직업별로는 판매/영업/서비스(72.9%)에서 높게 나타남

**표** 정부와 보건당국의 역할 수행에 대한 동의 정도

- 3) 정부와 보건당국은 노인·기저질환자 등 건강 취약계층을 보호하기 위한 적절한 조치를 취해왔다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 동의하지 않음	동의하지 않음	약간 동의함	매우 동의함	모르겠음/ 입장없음	종합			
							동의하지 않음	동의함	모르겠음/ 입장없음	
[ 전체 ]	(1,000)	13.8	21.0	35.4	25.7	4.1	34.8	61.1	4.1	
성	남성	(497)	16.5	18.5	34.2	27.2	3.6	35.0	61.4	3.6
	여성	(503)	11.1	23.5	36.6	24.3	4.6	34.6	60.8	4.6
지역	서울	(189)	18.0	20.6	36.0	21.2	4.2	38.6	57.1	4.2
	인천/경기	(315)	12.1	21.6	36.8	25.1	4.4	33.7	61.9	4.4
	대전/세종/충청	(107)	8.4	21.5	35.5	31.8	2.8	29.9	67.3	2.8
	광주/전라	(100)	11.0	16.0	34.0	37.0	2.0	27.0	71.0	2.0
	대구/경북	(95)	11.6	24.2	38.9	18.9	6.3	35.8	57.9	6.3
	부산/울산/경남	(151)	17.9	21.9	29.8	25.8	4.6	39.7	55.6	4.6
	강원/제주	(43)	18.6	18.6	37.2	23.3	2.3	37.2	60.5	2.3
	연령대	18-20대	(174)	14.4	22.4	33.3	21.3	8.6	36.8	54.6
	30대	(151)	15.2	23.8	33.8	23.2	4.0	39.1	57.0	4.0
	40대	(187)	12.8	11.8	39.6	32.1	3.7	24.6	71.7	3.7
	50대	(194)	12.9	21.1	35.6	26.3	4.1	34.0	61.9	4.1
	60세 이상	(294)	13.9	24.5	34.7	25.2	1.7	38.4	59.9	1.7
이념 성향	진보	(377)	5.6	15.4	37.7	37.7	3.7	21.0	75.3	3.7
	중도	(397)	15.1	22.4	35.8	21.2	5.5	37.5	56.9	5.5
	보수	(226)	25.2	27.9	31.0	13.7	2.2	53.1	44.7	2.2
학력	고졸 이하	(300)	14.0	21.0	36.3	24.3	4.3	35.0	60.7	4.3
	대학 재학	(47)	10.6	19.1	40.4	23.4	6.4	29.8	63.8	6.4
	대학 졸업	(577)	13.5	21.1	35.5	26.0	3.8	34.7	61.5	3.8
	대학원 재학 이상	(76)	17.1	21.1	27.6	30.3	3.9	38.2	57.9	3.9
직업	농/임/어업	(22)	22.7	27.3	40.9	9.1	-	50.0	50.0	-
	자영업	(110)	14.5	18.2	36.4	28.2	2.7	32.7	64.5	2.7
	판매/영업/서비스	(85)	4.7	21.2	43.5	29.4	1.2	25.9	72.9	1.2
	생산/기능/노무직	(90)	14.4	21.1	26.7	30.0	7.8	35.6	56.7	7.8
	사무/기술직	(243)	12.8	20.6	33.3	29.6	3.7	33.3	63.0	3.7
	경영/관리/전문직	(73)	20.5	15.1	39.7	23.3	1.4	35.6	63.0	1.4
	가정주부	(192)	14.6	22.9	36.5	20.3	5.7	37.5	56.8	5.7
	학생	(53)	11.3	20.8	35.8	26.4	5.7	32.1	62.3	5.7
	무직/퇴직/기타	(132)	15.2	23.5	34.1	22.7	4.5	38.6	56.8	4.5
월 가구 소득	200만원 미만	(157)	17.2	21.7	33.1	22.3	5.7	38.9	55.4	5.7
	200-400만원 미만	(333)	13.2	20.7	35.1	25.8	5.1	33.9	61.0	5.1
	400-600만원 미만	(274)	11.3	21.5	37.6	26.6	2.9	32.8	64.2	2.9
	600만원 이상	(236)	15.3	20.3	34.7	26.7	3.0	35.6	61.4	3.0
건강 상태	나쁨	(129)	20.9	20.9	34.1	15.5	8.5	41.9	49.6	8.5
	보통	(572)	13.5	20.6	37.6	24.3	4.0	34.1	61.9	4.0
	좋음	(299)	11.4	21.7	31.8	32.8	2.3	33.1	64.5	2.3

\* Base = 전체





- ‘동의하지 않음’ 응답은 지역별로는 대구/경북(51.6%) 및 강원/제주(51.2%), 이념성향별로는 보수(64.6%), 직업별로는 경영/관리/전문직(53.4%), 건강상태별로는 나쁨(55.8%)에서 높게 나타남

**표** 정부와 보건당국의 역할 수행에 대한 동의 정도

- 4) 정부와 보건당국은 보건의로 현장의 부담을 줄이기 위한 적절한 조치를 취해왔다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 동의하지 않음	동의하지 않음	약간 동의함	매우 동의함	모르겠음/ 입장없음	종합			
							동의하지 않음	동의함	모르겠음/ 입장없음	
[ 전체 ]	(1,000)	15.2	29.8	32.3	19.2	3.5	45.0	51.5	3.5	
성	남성	(497)	15.9	28.4	32.2	20.7	2.8	44.3	52.9	2.8
	여성	(503)	14.5	31.2	32.4	17.7	4.2	45.7	50.1	4.2
지역	서울	(189)	22.2	27.5	28.0	20.1	2.1	49.7	48.1	2.1
	인천/경기	(315)	15.2	32.1	31.7	15.9	5.1	47.3	47.6	5.1
	대전/세종/충청	(107)	11.2	28.0	34.6	25.2	0.9	39.3	59.8	0.9
	광주/전라	(100)	9.0	22.0	39.0	28.0	2.0	31.0	67.0	2.0
	대구/경북	(95)	13.7	37.9	34.7	9.5	4.2	51.6	44.2	4.2
	부산/울산/경남	(151)	13.9	27.8	29.8	23.8	4.6	41.7	53.6	4.6
	강원/제주	(43)	16.3	34.9	37.2	9.3	2.3	51.2	46.5	2.3
연령대	18-20 대	(174)	15.5	26.4	36.2	17.2	4.6	42.0	53.4	4.6
	30 대	(151)	14.6	33.1	29.1	17.9	5.3	47.7	47.0	5.3
	40 대	(187)	12.8	24.6	36.4	23.5	2.7	37.4	59.9	2.7
	50 대	(194)	15.5	32.5	28.4	20.6	3.1	47.9	49.0	3.1
	60 세 이상	(294)	16.7	31.6	31.6	17.3	2.7	48.3	49.0	2.7
이념 성향	진보	(377)	8.8	23.1	38.2	26.8	3.2	31.8	65.0	3.2
	중도	(397)	14.9	31.5	33.0	15.9	4.8	46.3	48.9	4.8
	보수	(226)	26.5	38.1	21.2	12.4	1.8	64.6	33.6	1.8
학력	고졸 이하	(300)	14.3	28.3	32.3	19.7	5.3	42.7	52.0	5.3
	대학 재학	(47)	10.6	25.5	40.4	19.1	4.3	36.2	59.6	4.3
	대학 졸업	(577)	14.9	31.5	32.1	18.5	2.9	46.4	50.6	2.9
	대학원 재학 이상	(76)	23.7	25.0	28.9	22.4	-	48.7	51.3	-
직업	농/임/어업	(22)	27.3	27.3	27.3	18.2	-	54.5	45.5	-
	자영업	(110)	15.5	27.3	29.1	26.4	1.8	42.7	55.5	1.8
	판매/영업/서비스	(85)	8.2	25.9	44.7	18.8	2.4	34.1	63.5	2.4
	생산/기능/노무직	(90)	12.2	26.7	34.4	24.4	2.2	38.9	58.9	2.2
	사무/기술직	(243)	14.0	32.1	30.9	19.3	3.7	46.1	50.2	3.7
	경영/관리/전문직	(73)	23.3	30.1	32.9	12.3	1.4	53.4	45.2	1.4
	가정주부	(192)	16.7	31.3	30.2	17.2	4.7	47.9	47.4	4.7
	학생	(53)	11.3	28.3	39.6	17.0	3.8	39.6	56.6	3.8
	무직/퇴직/기타	(132)	16.7	31.1	28.8	17.4	6.1	47.7	46.2	6.1
월 가구 소득	200만원 미만	(157)	19.1	24.8	29.3	19.7	7.0	43.9	49.0	7.0
	200-400만원 미만	(333)	14.7	28.2	30.9	22.5	3.6	42.9	53.5	3.6
	400-600만원 미만	(274)	12.4	35.8	32.8	16.8	2.2	48.2	49.6	2.2
	600만원 이상	(236)	16.5	28.4	35.6	16.9	2.5	44.9	52.5	2.5
건강 상태	나쁨	(129)	29.5	26.4	22.5	16.3	5.4	55.8	38.8	5.4
	보통	(572)	14.9	29.4	32.7	18.7	4.4	44.2	51.4	4.4
	좋음	(299)	9.7	32.1	35.8	21.4	1.0	41.8	57.2	1.0

\* Base = 전체



- ‘동의하지 않음’ 응답은 연령대별로는 30대(51.0%) 및 60세 이상(52.4%), 이념성향별로는 보수(69.0%), 학력별로는 대학원 재학 이상(55.3%), 직업별로는 자영업(52.7%) 및 경영/관리/전문직(61.6%), 건강상태별로는 나쁨(51.9%)에서 높게 나타남

**표** 정부와 보건당국의 역할 수행에 대한 동의 정도

- 5) 정부와 보건당국은 소상공인, 자영업자 등 민생경제의 피해를 최소화하기 위한 적절한 조치를 취해왔다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 동의하지 않음	동의하지 않음	약간 동의함	매우 동의함	모르겠음/ 입장없음	총합			
							동의하지 않음	동의함	모르겠음/ 입장없음	
[ 전체 ]	(1,000)	16.5	29.4	34.4	16.3	3.4	45.9	50.7	3.4	
성	남성	(497)	19.5	30.8	30.8	15.7	3.2	50.3	46.5	3.2
	여성	(503)	13.5	28.0	38.0	16.9	3.6	41.6	54.9	3.6
지역	서울	(189)	20.6	28.0	33.9	14.8	2.6	48.7	48.7	2.6
	인천/경기	(315)	15.9	33.7	32.1	15.2	3.2	49.5	47.3	3.2
	대전/세종/충청	(107)	10.3	28.0	43.0	15.9	2.8	38.3	58.9	2.8
	광주/전라	(100)	13.0	16.0	39.0	28.0	4.0	29.0	67.0	4.0
	대구/경북	(95)	23.2	26.3	35.8	11.6	3.2	49.5	47.4	3.2
	부산/울산/경남	(151)	14.6	34.4	27.8	17.9	5.3	49.0	45.7	5.3
	강원/제주	(43)	18.6	27.9	41.9	9.3	2.3	46.5	51.2	2.3
연령대	18-20 대	(174)	15.5	26.4	32.8	19.5	5.7	42.0	52.3	5.7
	30 대	(151)	18.5	32.5	35.1	11.9	2.0	51.0	47.0	2.0
	40 대	(187)	13.4	20.9	43.3	19.8	2.7	34.2	63.1	2.7
	50 대	(194)	16.5	30.4	28.9	20.1	4.1	46.9	49.0	4.1
	60 세 이상	(294)	18.0	34.4	33.0	11.9	2.7	52.4	44.9	2.7
이념 성향	진보	(377)	7.7	23.3	40.3	24.9	3.7	31.0	65.3	3.7
	중도	(397)	16.9	30.0	37.3	12.8	3.0	46.9	50.1	3.0
	보수	(226)	30.5	38.5	19.5	8.0	3.5	69.0	27.4	3.5
학력	고졸 이하	(300)	18.3	28.3	34.3	15.7	3.3	46.7	50.0	3.3
	대학 재학	(47)	12.8	23.4	34.0	21.3	8.5	36.2	55.3	8.5
	대학 졸업	(577)	15.1	30.0	35.4	16.3	3.3	45.1	51.6	3.3
	대학원 재학 이상	(76)	22.4	32.9	27.6	15.8	1.3	55.3	43.4	1.3
직업	농/임/어업	(22)	18.2	36.4	31.8	13.6	-	54.5	45.5	-
	자영업	(110)	20.0	32.7	32.7	13.6	0.9	52.7	46.4	0.9
	판매/영업/서비스	(85)	7.1	28.2	50.6	11.8	2.4	35.3	62.4	2.4
	생산/기능/노무직	(90)	20.0	26.7	33.3	17.8	2.2	46.7	51.1	2.2
	사무/기술직	(243)	14.0	28.4	32.9	21.0	3.7	42.4	53.9	3.7
	경영/관리/전문직	(73)	24.7	37.0	24.7	11.0	2.7	61.6	35.6	2.7
	가정주부	(192)	14.6	32.3	33.9	15.1	4.2	46.9	49.0	4.2
	학생	(53)	15.1	22.6	34.0	20.8	7.5	37.7	54.7	7.5
	무직/퇴직/기타	(132)	20.5	24.2	35.6	15.2	4.5	44.7	50.8	4.5
월 가구 소득	200만원 미만	(157)	19.7	30.6	29.9	15.3	4.5	50.3	45.2	4.5
	200-400만원 미만	(333)	14.4	30.3	37.2	14.7	3.3	44.7	52.0	3.3
	400-600만원 미만	(274)	17.9	27.0	33.9	18.2	2.9	44.9	52.2	2.9
	600만원 이상	(236)	15.7	30.1	33.9	16.9	3.4	45.8	50.8	3.4
건강 상태	나쁨	(129)	23.3	28.7	31.0	12.4	4.7	51.9	43.4	4.7
	보통	(572)	15.9	30.9	33.9	15.4	3.8	46.9	49.3	3.8
	좋음	(299)	14.7	26.8	36.8	19.7	2.0	41.5	56.5	2.0

\* Base = 전체



- ‘동의하지 않음’ 응답은 지역별로는 대구/경북(46.3%), 이념성향별로는 보수(65.9%), 직업별로는 경영/관리/전문직(47.9%) 및 가정주부(46.9%), 월 가구소득별로는 200만원 미만(45.9%), 건강상태별로는 나쁨(49.6%)에서 높게 나타남

**표** 정부와 보건당국의 역할 수행에 대한 동의 정도

- 6) 정부와 보건당국은 갱신·신규 보고되는 백신 안전성과 효과성 정보를 국민에게 꾸준히 제공해왔다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 동의하지 않음	동의하지 않음	약간 동의함	매우 동의함	모르겠음/ 입장없음	종합			
							동의하지 않음	동의함	모르겠음/ 입장없음	
[ 전체 ]	(1,000)	14.3	26.1	32.8	23.5	3.3	40.4	56.3	3.3	
성	남성	(497)	14.7	23.5	34.6	23.9	3.2	38.2	58.6	3.2
	여성	(503)	13.9	28.6	31.0	23.1	3.4	42.5	54.1	3.4
지역	서울	(189)	16.9	24.3	31.2	23.8	3.7	41.3	55.0	3.7
	인천/경기	(315)	14.3	28.9	32.7	20.3	3.8	43.2	53.0	3.8
	대전/세종/충청	(107)	9.3	26.2	30.8	32.7	0.9	35.5	63.6	0.9
	광주/전라	(100)	10.0	22.0	29.0	36.0	3.0	32.0	65.0	3.0
	대구/경북	(95)	15.8	30.5	40.0	10.5	3.2	46.3	50.5	3.2
	부산/울산/경남	(151)	14.6	26.5	29.8	24.5	4.6	41.1	54.3	4.6
	강원/제주	(43)	20.9	11.6	48.8	18.6	-	32.6	67.4	-
연령대	18-20 대	(174)	15.5	23.6	30.5	24.7	5.7	39.1	55.2	5.7
	30 대	(151)	11.9	30.5	34.4	18.5	4.6	42.4	53.0	4.6
	40 대	(187)	16.0	17.6	35.8	28.3	2.1	33.7	64.2	2.1
	50 대	(194)	12.4	26.8	30.9	26.3	3.6	39.2	57.2	3.6
	60 세 이상	(294)	15.0	30.3	32.7	20.4	1.7	45.2	53.1	1.7
이념 성향	진보	(377)	6.1	17.2	37.4	35.0	4.2	23.3	72.4	4.2
	중도	(397)	15.6	26.4	35.8	18.4	3.8	42.1	54.2	3.8
	보수	(226)	25.7	40.3	19.9	13.3	0.9	65.9	33.2	0.9
학력	고졸 이하	(300)	14.0	24.7	36.7	21.3	3.3	38.7	58.0	3.3
	대학 재학	(47)	6.4	21.3	40.4	23.4	8.5	27.7	63.8	8.5
	대학 졸업	(577)	14.4	27.4	31.5	23.6	3.1	41.8	55.1	3.1
	대학원 재학 이상	(76)	19.7	25.0	22.4	31.6	1.3	44.7	53.9	1.3
직업	농/임/어업	(22)	22.7	27.3	36.4	13.6	-	50.0	50.0	-
	자영업	(110)	13.6	26.4	34.5	21.8	3.6	40.0	56.4	3.6
	판매/영업/서비스	(85)	8.2	20.0	40.0	28.2	3.5	28.2	68.2	3.5
	생산/기능/노무직	(90)	11.1	20.0	35.6	30.0	3.3	31.1	65.6	3.3
	사무/기술직	(243)	15.2	25.9	30.5	25.5	2.9	41.2	56.0	2.9
	경영/관리/전문직	(73)	17.8	30.1	32.9	17.8	1.4	47.9	50.7	1.4
	가정주부	(192)	14.6	32.3	30.7	19.3	3.1	46.9	50.0	3.1
	학생	(53)	5.7	22.6	37.7	24.5	9.4	28.3	62.3	9.4
	무직/퇴직/기타	(132)	18.9	24.2	29.5	24.2	3.0	43.2	53.8	3.0
월 가구 소득	200만원 미만	(157)	18.5	27.4	31.2	18.5	4.5	45.9	49.7	4.5
	200-400만원 미만	(333)	13.2	24.0	32.4	25.8	4.5	37.2	58.3	4.5
	400-600만원 미만	(274)	13.5	28.8	29.9	25.2	2.6	42.3	55.1	2.6
	600만원 이상	(236)	14.0	25.0	37.7	21.6	1.7	39.0	59.3	1.7
건강 상태	나쁨	(129)	24.0	25.6	31.0	14.0	5.4	49.6	45.0	5.4
	보통	(572)	14.0	26.2	33.0	23.4	3.3	40.2	56.5	3.3
	좋음	(299)	10.7	26.1	33.1	27.8	2.3	36.8	60.9	2.3

\* Base = 전체

- ‘동의함’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(59.8%) 및 광주/전라(66.0%), 연령대별로는 40대(60.4%), 이념성향별로는 진보(67.1%), 학력별로는 대학 재학(59.6%), 직업별로는 판매/영업/서비스(63.5%) 및 학생(62.3%)에서 높게 나타남

**표** 정부와 보건당국의 역할 수행에 대한 동의 정도

- 7) 정부와 보건당국은 소아·청소년의 학습권과 건강 보호 문제를 균형 있게 다루었다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 동의하지 않음	동의하지 않음	약간 동의함	매우 동의함	모르겠음/ 입장없음	종합			
							동의하지 않음	동의함	모르겠음/ 입장없음	
[ 전체 ]	(1,000)	14.9	27.2	35.8	17.4	4.7	42.1	53.2	4.7	
성	남성	(497)	15.7	26.4	36.0	18.1	3.8	42.1	54.1	3.8
	여성	(503)	14.1	28.0	35.6	16.7	5.6	42.1	52.3	5.6
지역	서울	(189)	19.0	24.3	35.4	14.8	6.3	43.4	50.3	6.3
	인천/경기	(315)	14.9	28.9	35.2	15.6	5.4	43.8	50.8	5.4
	대전/세종/충청	(107)	9.3	28.0	35.5	24.3	2.8	37.4	59.8	2.8
	광주/전라	(100)	11.0	18.0	44.0	22.0	5.0	29.0	66.0	5.0
	대구/경북	(95)	14.7	36.8	33.7	10.5	4.2	51.6	44.2	4.2
	부산/울산/경남	(151)	15.9	27.2	33.1	20.5	3.3	43.0	53.6	3.3
	강원/제주	(43)	16.3	25.6	37.2	18.6	2.3	41.9	55.8	2.3
연령대	18-20 대	(174)	15.5	19.5	37.4	17.2	10.3	35.1	54.6	10.3
	30 대	(151)	16.6	30.5	33.8	14.6	4.6	47.0	48.3	4.6
	40 대	(187)	14.4	24.1	38.0	22.5	1.1	38.5	60.4	1.1
	50 대	(194)	14.4	25.3	35.1	19.6	5.7	39.7	54.6	5.7
	60 세 이상	(294)	14.3	33.3	35.0	14.3	3.1	47.6	49.3	3.1
이념 성향	진보	(377)	6.9	21.0	41.1	26.0	5.0	27.9	67.1	5.0
	중도	(397)	16.6	27.2	37.0	13.9	5.3	43.8	50.9	5.3
	보수	(226)	25.2	37.6	24.8	9.3	3.1	62.8	34.1	3.1
학력	고졸 이하	(300)	12.3	25.3	42.0	14.7	5.7	37.7	56.7	5.7
	대학 재학	(47)	10.6	23.4	42.6	17.0	6.4	34.0	59.6	6.4
	대학 졸업	(577)	15.8	28.8	32.4	18.9	4.2	44.5	51.3	4.2
	대학원 재학 이상	(76)	21.1	25.0	32.9	17.1	3.9	46.1	50.0	3.9
직업	농/임/어업	(22)	22.7	31.8	31.8	13.6	-	54.5	45.5	-
	자영업	(110)	15.5	24.5	40.0	18.2	1.8	40.0	58.2	1.8
	판매/영업/서비스	(85)	4.7	23.5	47.1	16.5	8.2	28.2	63.5	8.2
	생산/기능/노무직	(90)	14.4	25.6	30.0	24.4	5.6	40.0	54.4	5.6
	사무/기술직	(243)	14.4	29.2	32.9	19.3	4.1	43.6	52.3	4.1
	경영/관리/전문직	(73)	23.3	28.8	30.1	16.4	1.4	52.1	46.6	1.4
	가정주부	(192)	16.1	30.2	31.3	16.1	6.3	46.4	47.4	6.3
	학생	(53)	11.3	20.8	45.3	17.0	5.7	32.1	62.3	5.7
	무직/퇴직/기타	(132)	15.9	25.8	40.9	12.1	5.3	41.7	53.0	5.3
월 가구 소득	200만원 미만	(157)	17.2	24.8	33.8	15.9	8.3	42.0	49.7	8.3
	200-400만원 미만	(333)	14.4	27.0	39.6	15.3	3.6	41.4	55.0	3.6
	400-600만원 미만	(274)	14.6	27.4	34.7	18.6	4.7	42.0	53.3	4.7
	600만원 이상	(236)	14.4	28.8	33.1	19.9	3.8	43.2	53.0	3.8
건강 상태	나쁨	(129)	24.0	27.1	25.6	15.5	7.8	51.2	41.1	7.8
	보통	(572)	14.2	27.4	37.4	16.1	4.9	41.6	53.5	4.9
	좋음	(299)	12.4	26.8	37.1	20.7	3.0	39.1	57.9	3.0

\* Base = 전체



- ‘동의함’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(80.4%) 및 광주/전라(73.0%), 연령대별로는 40대(71.1%) 및 50대(71.1%), 이념성향별로는 진보(76.1%), 학력별로는 대학 재학(74.5%), 직업별로는 학생(75.5%)에서 높게 나타남

**표** 정부와 보건당국의 역할 수행에 대한 동의 정도

- 8) 정부와 보건당국은 코로나19 대응 및 백신 불평등 해소를 위해 다른 국가들, 세계보건기구(WHO), 국제기구와 협력하고 있다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 동의하지 않음	동의하지 않음	약간 동의함	매우 동의함	모르겠음/ 입장없음	종합			
							동의하지 않음	동의함	모르겠음/ 입장없음	
[ 전체 ]	(1,000)	8.1	21.4	40.5	25.3	4.7	29.5	65.8	4.7	
성	남성	(497)	8.7	20.5	40.4	25.8	4.6	29.2	66.2	4.6
	여성	(503)	7.6	22.3	40.6	24.9	4.8	29.8	65.4	4.8
지역	서울	(189)	10.1	27.0	35.4	24.3	3.2	37.0	59.8	3.2
	인천/경기	(315)	8.9	22.2	41.3	21.0	6.7	31.1	62.2	6.7
	대전/세종/충청	(107)	3.7	14.0	46.7	33.6	1.9	17.8	80.4	1.9
	광주/전라	(100)	6.0	15.0	33.0	40.0	6.0	21.0	73.0	6.0
	대구/경북	(95)	7.4	17.9	49.5	17.9	7.4	25.3	67.4	7.4
	부산/울산/경남	(151)	8.6	23.8	39.7	24.5	3.3	32.5	64.2	3.3
	강원/제주	(43)	9.3	23.3	41.9	25.6	-	32.6	67.4	-
연령대	18-20 대	(174)	10.3	21.8	38.5	23.6	5.7	32.2	62.1	5.7
	30 대	(151)	9.9	21.9	41.1	19.9	7.3	31.8	60.9	7.3
	40 대	(187)	7.0	19.3	42.2	28.9	2.7	26.2	71.1	2.7
	50 대	(194)	7.2	17.5	42.3	28.9	4.1	24.7	71.1	4.1
	60 세 이상	(294)	7.1	24.8	39.1	24.5	4.4	32.0	63.6	4.4
이념 성향	진보	(377)	5.3	14.1	41.1	35.0	4.5	19.4	76.1	4.5
	중도	(397)	8.1	21.4	42.6	22.4	5.5	29.5	65.0	5.5
	보수	(226)	12.8	33.6	35.8	14.2	3.5	46.5	50.0	3.5
학력	고졸 이하	(300)	7.7	22.7	36.3	26.7	6.7	30.3	63.0	6.7
	대학 재학	(47)	2.1	14.9	48.9	25.5	8.5	17.0	74.5	8.5
	대학 졸업	(577)	9.2	20.1	42.6	24.3	3.8	29.3	66.9	3.8
	대학원 재학 이상	(76)	5.3	30.3	35.5	27.6	1.3	35.5	63.2	1.3
직업	농/임/어업	(22)	13.6	31.8	36.4	18.2	-	45.5	54.5	-
	자영업	(110)	6.4	22.7	39.1	28.2	3.6	29.1	67.3	3.6
	판매/영업/서비스	(85)	3.5	21.2	43.5	27.1	4.7	24.7	70.6	4.7
	생산/기능/노무직	(90)	10.0	23.3	32.2	30.0	4.4	33.3	62.2	4.4
	사무/기술직	(243)	11.1	16.9	43.6	24.7	3.7	28.0	68.3	3.7
	경영/관리/전문직	(73)	6.8	26.0	37.0	26.0	4.1	32.9	63.0	4.1
	가정주부	(192)	6.8	25.0	39.1	24.5	4.7	31.8	63.5	4.7
	학생	(53)	1.9	15.1	47.2	28.3	7.5	17.0	75.5	7.5
월 가 소득	무직/퇴직/기타	(132)	9.8	20.5	41.7	20.5	7.6	30.3	62.1	7.6
	200만원 미만	(157)	8.3	26.1	32.5	24.2	8.9	34.4	56.7	8.9
	200-400만원 미만	(333)	8.7	17.4	45.0	24.6	4.2	26.1	69.7	4.2
	400-600만원 미만	(274)	5.8	27.4	39.1	23.7	4.0	33.2	62.8	4.0
건강 상태	600만원 이상	(236)	9.7	16.9	41.1	28.8	3.4	26.7	69.9	3.4
	나쁨	(129)	10.9	24.8	32.6	22.5	9.3	35.7	55.0	9.3
	보통	(572)	7.9	21.5	41.6	24.1	4.9	29.4	65.7	4.9
	좋음	(299)	7.4	19.7	41.8	28.8	2.3	27.1	70.6	2.3

\* Base = 전체

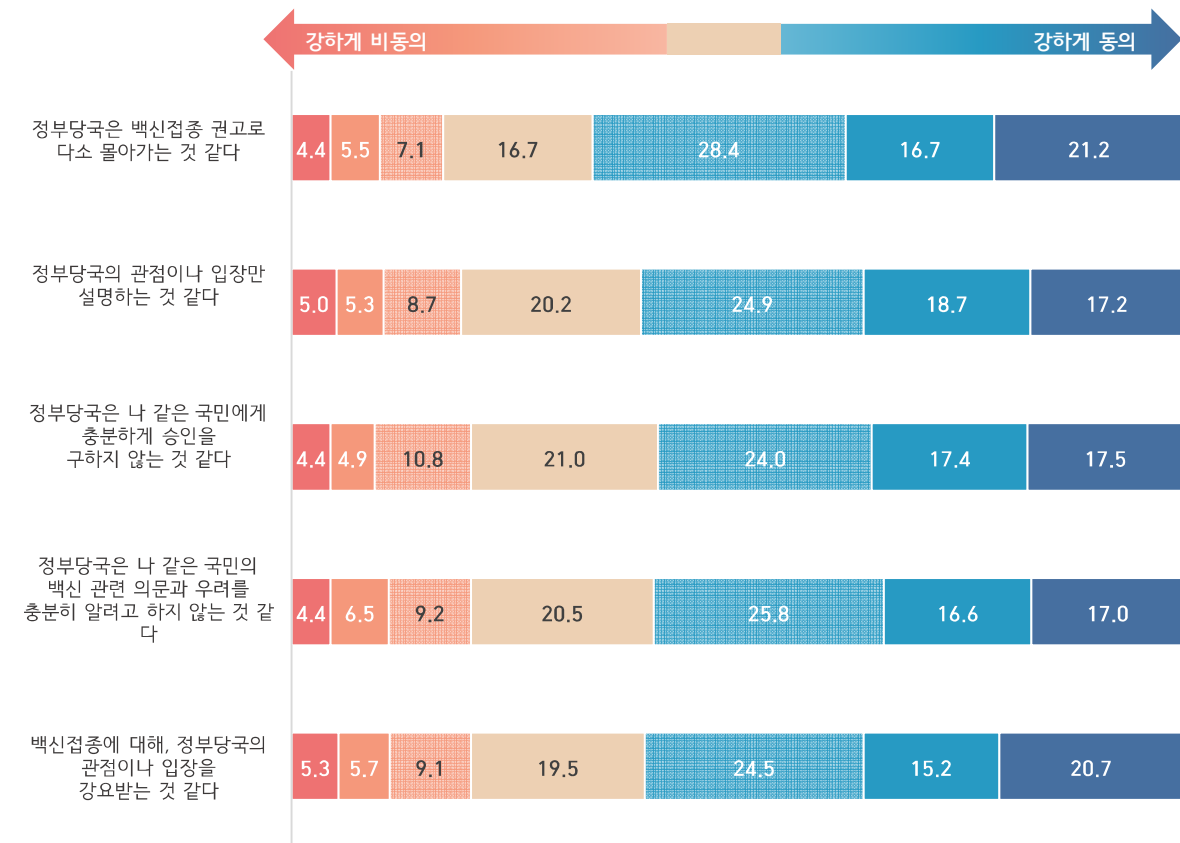
### 3-2. 정부당국 관련 의견 동의 정도

문 아래 진술에 대한 선생님 생각은 어디에 가장 가깝습니까?

- ▶ 정부당국 관련 의견 동의 정도를 조사한 결과, "정부당국은 백신접종 권고로 다소 몰아가는 것 같다"에 대한 '동의' 응답이 66.3%(⑦ 21.2% + ⑥ 16.7% + ⑤ 28.4%)로 나타남('비동의' 응답은 17.0% = ① 4.4% + ② 5.5% + ③ 7.1%)로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 "정부당국의 관점이나 입장만 설명하는 것 같다"(60.8%), "백신접종에 대해, 정부당국의 관점이나 입장을 강요받는 것 같다"(60.4%), "정부당국은 나 같은 국민의 백신 관련 의문과 우려를 충분히 알리고 하지 않는 것 같다"(59.4%), "정부당국은 나 같은 국민에게 충분히 승인을 구하지 않는 것 같다"(58.9%) 순으로 '동의' 응답 비율이 높게 나타남

그림 정부당국 관련 의견 동의 정도

(단위 : %)



\* Base = 전체



표 정부당국 관련 의견 동의 정도[동의 비율]

(단위 : 명, %)

구분	사례수	정부당국은 백신접종 권고로 다소 몰아가는 것 같다	정부당국의 관점이나 입장만 설명하는 것 같다	정부당국은 나 같은 국민에게 충분하게 승인을 구하지 않는 것 같다	정부당국은 나 같은 국민의 백신 관련 의문과 우려를 충분히 알려고 하지 않는 것 같다	백신접종에 대해 정부당국의 관점이나 입장을 강요받는 것 같다
[ 전체 ]	(1,000)	66.3	60.8	58.9	59.4	60.4
성	남성 (497)	64.4	60.6	56.3	56.7	59.0
	여성 (503)	68.2	61.0	61.4	62.0	61.8
지역	서울 (189)	60.8	56.1	55.6	58.2	56.6
	인천/경기 (315)	70.2	67.6	60.6	63.2	61.3
	대전/세종/충청 (107)	62.6	53.3	53.3	52.3	59.8
	광주/전라 (100)	71.0	56.0	53.0	54.0	56.0
	대구/경북 (95)	65.3	67.4	66.3	63.2	66.3
	부산/울산/경남 (151)	66.2	58.9	63.6	62.3	65.6
	강원/제주 (43)	62.8	53.5	55.8	48.8	51.2
연령대	18-20 대 (174)	67.2	60.3	61.5	60.9	62.6
	30 대 (151)	74.8	68.2	64.2	70.2	67.5
	40 대 (187)	62.6	55.1	56.7	55.6	56.1
	50 대 (194)	63.9	61.9	55.2	58.2	59.3
	60 세 이상 (294)	65.3	60.2	58.5	56.1	58.8
이념 성향	진보 (377)	59.4	51.7	50.7	50.7	51.5
	중도 (397)	65.0	60.5	58.4	58.9	60.5
	보수 (226)	80.1	76.5	73.5	74.8	75.2
학력	고졸 이하 (300)	61.0	54.3	57.3	56.0	56.3
	대학 재학 (47)	66.0	57.4	61.7	59.6	61.7
	대학 졸업 (577)	67.6	63.6	60.1	61.4	61.5
	대학원 재학 이상 (76)	77.6	67.1	53.9	57.9	67.1
직업	농/임/어업 (22)	68.2	68.2	54.5	59.1	68.2
	자영업 (110)	60.0	60.0	57.3	60.9	58.2
	판매/영업/서비스 (85)	64.7	55.3	52.9	58.8	48.2
	생산/기능/노무직 (90)	62.2	48.9	46.7	57.8	58.9
	사무/기술직 (243)	66.7	65.4	63.4	62.1	63.0
	경영/관리/전문직 (73)	74.0	61.6	58.9	56.2	63.0
	가정주부 (192)	68.8	62.5	63.5	61.5	62.0
	학생 (53)	67.9	54.7	64.2	58.5	64.2
	무직/퇴직/기타 (132)	65.9	62.9	56.1	53.8	59.8
월 가구 소득	200 만원 미만 (157)	62.4	59.2	55.4	54.8	56.7
	200-400 만원 미만 (333)	66.1	63.4	63.4	60.4	60.4
	400-600 만원 미만 (274)	64.2	59.1	53.3	59.9	58.8
	600 만원 이상 (236)	71.6	60.2	61.4	60.6	64.8
건강 상태	나쁨 (129)	66.7	66.7	62.8	65.1	69.0
	보통 (572)	65.4	60.1	59.3	58.9	59.4
	좋음 (299)	67.9	59.5	56.5	57.9	58.5

\* Base = 전체

- ‘동의’ 응답은 연령대별로는 30대(74.8%), 이념성향별로는 보수(80.1%), 직업별로는 경영/관리/전문직(74.0%), 월 가구소득별로는 600만원 이상(71.6%)에서 높게 나타남

**표** 정부당국 관련 의견 동의 정도

- 1) 정부당국은 백신접종 권고로 다소 몰아가는 것 같다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	① 강하게 비동의	②	③	④	⑤	⑥	⑦ 강하게 동의	종합			
									비동의 ①*②*③	④	동의 ⑤*⑥*⑦	
[ 전체 ]	(1,000)	4.4	5.5	7.1	16.7	28.4	16.7	21.2	17.0	16.7	66.3	
성	남성	(497)	4.4	6.8	8.0	16.3	29.8	14.1	20.5	19.3	64.4	
	여성	(503)	4.4	4.2	6.2	17.1	27.0	19.3	21.9	14.7	68.2	
지역	서울	(189)	2.6	6.9	11.1	18.5	21.2	15.9	23.8	20.6	60.8	
	인천/경기	(315)	2.9	3.2	6.3	17.5	28.3	17.5	24.4	12.4	70.2	
	충청권	(107)	7.5	11.2	4.7	14.0	29.0	16.8	16.8	23.4	62.6	
	전라권	(100)	5.0	7.0	4.0	13.0	38.0	16.0	17.0	16.0	71.0	
	대구/경북	(95)	4.2	4.2	7.4	18.9	27.4	21.1	16.8	15.8	65.3	
	부산/울산/경남	(151)	6.0	4.6	7.3	15.9	29.8	15.9	20.5	17.9	66.2	
	강원/제주	(43)	9.3	4.7	7.0	16.3	34.9	9.3	18.6	20.9	62.8	
연령대	18-20 대	(174)	4.6	3.4	5.2	19.5	29.3	14.4	23.6	13.2	67.2	
	30 대	(151)	1.3	6.0	6.0	11.9	27.8	17.9	29.1	13.2	74.8	
	40 대	(187)	5.9	7.5	10.7	13.4	27.8	19.8	15.0	24.1	62.6	
	50 대	(194)	4.1	3.6	9.8	18.6	29.9	15.5	18.6	17.5	63.9	
	60 세 이상	(294)	5.1	6.5	4.8	18.4	27.6	16.3	21.4	16.3	65.3	
이념 성향	보수	(377)	4.8	8.5	9.0	18.3	30.8	15.1	13.5	22.3	59.4	
	중도	(397)	4.3	3.5	6.3	20.9	28.0	14.1	22.9	14.1	65.0	
	진보	(226)	4.0	4.0	5.3	6.6	25.2	23.9	31.0	13.3	66.6	
학력	고졸 이하	(300)	5.3	5.3	9.0	19.3	26.7	13.3	21.0	19.7	61.0	
	대학 재학	(47)	6.4	-	2.1	25.5	27.7	17.0	21.3	8.5	66.0	
	대학 졸업	(577)	4.2	5.5	6.9	15.8	29.1	18.0	20.5	16.6	67.6	
	대학원 재학 이상	(76)	1.3	9.2	3.9	7.9	30.3	19.7	27.6	14.5	77.6	
직업	농림어업	(22)	4.5	9.1	9.1	9.1	31.8	13.6	22.7	22.7	68.2	
	자영업	(110)	4.5	6.4	10.9	18.2	30.9	10.9	18.2	21.8	60.0	
	블루칼라	(85)	1.2	4.7	9.4	20.0	35.3	16.5	12.9	15.3	64.7	
	화이트칼라	(90)	3.3	6.7	10.0	17.8	27.8	15.6	18.9	20.0	62.2	
	주부	(243)	4.5	4.1	6.6	18.1	24.7	24.3	17.7	15.2	66.7	
	학생	(73)	2.7	12.3	6.8	4.1	34.2	11.0	28.8	21.9	4.1	74.0
	은퇴.무직.기타	(192)	5.2	3.1	7.3	15.6	24.0	17.7	27.1	15.6	15.6	68.8
월 가구 소득	200만원 미만	(53)	5.7	-	3.8	22.6	30.2	17.0	20.8	9.4	22.6	67.9
	200-400만원 미만	(132)	6.1	8.3	2.3	17.4	31.1	10.6	24.2	16.7	17.4	65.9
	400-600만원 미만	(157)	7.0	4.5	5.7	20.4	25.5	12.7	24.2	17.2	20.4	62.4
	600만원 이상	(333)	3.3	5.1	7.5	18.0	29.7	13.5	22.8	15.9	18.0	66.1
건강 상태	나쁨	(274)	4.0	6.6	8.4	16.8	25.9	22.3	16.1	19.0	16.8	64.2
	보통	(236)	4.7	5.5	5.9	12.3	31.4	17.4	22.9	16.1	12.3	71.6
	좋음	(129)	7.0	5.4	7.0	14.0	24.8	13.2	28.7	19.4	14.0	66.7

\* Base = 전체





- '동의' 응답은 지역별로는 인천/경기(67.6%) 및 대구/경북(67.4%), 연령대별로는 30대(68.2%), 이념성향별로는 보수(76.5%), 건강상태별로는 나쁨(66.7%)에서 높게 나타남

**표 정부당국 관련 의견 동의 정도**

- 2) 정부당국의 관점이나 입장만 설명하는 것 같다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	① 강하게 비동의	②	③	④	⑤	⑥	⑦ 강하게 동의	종합		
									비동의 ①*②*③	④	동의 ⑤*⑥*⑦
[ 전체 ]	(1,000)	5.0	5.3	8.7	20.2	24.9	18.7	17.2	19.0	20.2	60.8
성	남성	(497)	5.2	6.6	9.9	17.7	25.2	17.5	17.9	21.7	60.6
	여성	(503)	4.8	4.0	7.6	22.7	24.7	19.9	16.5	16.3	61.0
지역	서울	(189)	5.3	9.0	10.1	19.6	20.6	15.9	19.6	24.3	56.1
	인천/경기	(315)	2.5	4.8	7.6	17.5	26.7	21.0	20.0	14.9	67.6
	충청권	(107)	9.3	7.5	12.1	17.8	23.4	20.6	9.3	29.0	53.3
	전라권	(100)	7.0	1.0	11.0	25.0	26.0	15.0	15.0	19.0	56.0
	대구/경북	(95)	2.1	3.2	3.2	24.2	35.8	20.0	11.6	8.4	67.4
	부산/울산/경남	(151)	6.6	3.3	7.3	23.8	20.5	19.2	19.2	17.2	58.9
	강원/제주	(43)	7.0	9.3	14.0	16.3	23.3	14.0	16.3	30.2	53.5
	연령대	18-20 대	(174)	3.4	4.0	6.9	25.3	25.9	15.5	19.0	14.4
	30 대	(151)	2.6	6.0	5.3	17.9	25.8	21.9	20.5	13.9	68.2
	40 대	(187)	6.4	7.0	11.2	20.3	22.5	21.4	11.2	24.6	55.1
	50 대	(194)	5.2	6.2	9.3	17.5	28.9	16.0	17.0	20.6	61.9
	60 세 이상	(294)	6.1	4.1	9.5	20.1	22.8	19.0	18.4	19.7	60.2
이념 성향	보수	(377)	7.4	6.4	12.2	22.3	28.4	14.1	9.3	26.0	51.7
	중도	(397)	3.3	4.8	8.1	23.4	21.9	18.4	20.2	16.1	60.5
	진보	(226)	4.0	4.4	4.0	11.1	24.3	27.0	25.2	12.4	76.5
학력	고졸 이하	(300)	6.3	6.7	8.7	24.0	20.7	18.3	15.3	21.7	54.3
	대학 재학	(47)	2.1	2.1	6.4	31.9	25.5	12.8	19.1	10.6	57.4
	대학 졸업	(577)	4.3	4.9	8.7	18.5	27.0	19.4	17.2	17.9	63.6
	대학원 재학 이상	(76)	6.6	5.3	10.5	10.5	25.0	18.4	23.7	22.4	67.1
직업	농림어업	(22)	4.5	4.5	4.5	18.2	13.6	27.3	27.3	13.6	68.2
	자영업	(110)	3.6	6.4	9.1	20.9	30.9	15.5	13.6	19.1	60.0
	블루칼라	(85)	3.5	8.2	12.9	20.0	30.6	18.8	5.9	24.7	55.3
	화이트칼라	(90)	5.6	8.9	8.9	27.8	13.3	18.9	16.7	23.3	48.9
	주부	(243)	4.1	5.8	7.8	16.9	29.2	22.6	13.6	17.7	65.4
	학생	(73)	8.2	6.8	8.2	15.1	23.3	11.0	27.4	23.3	61.6
	은퇴.무직.기타	(192)	6.3	3.1	7.8	20.3	20.8	19.8	21.9	17.2	62.5
월 가구 소득	200만원 미만	(53)	1.9	1.9	5.7	35.8	24.5	13.2	17.0	9.4	54.7
	200-400만원 미만	(132)	6.1	3.0	10.6	17.4	25.0	17.4	20.5	19.7	62.9
	400-600만원 미만	(157)	6.4	3.2	10.2	21.0	19.7	19.7	19.7	19.7	59.2
	600만원 이상	(333)	3.9	4.5	7.8	20.4	28.5	18.9	15.9	16.2	63.4
건강 상태	나쁨	(274)	4.0	6.2	9.1	21.5	25.5	19.0	14.6	19.3	59.1
	보통	(236)	6.8	6.8	8.5	17.8	22.5	17.4	20.3	22.0	60.2
	좋음	(129)	6.2	3.9	10.1	13.2	22.5	19.4	24.8	20.2	66.7

\* Base = 전체



- ‘동의’ 응답은 지역별로는 대구/경북(66.3%), 연령대별로는 30대(64.2%), 이념성향별로는 보수(73.5%), 직업별로는 학생(64.2%)에서 높게 나타남

**표** 정부당국 관련 의견 동의 정도

- 3) 정부당국은 나같은 국민에게 충분히 승인을 구하지 않는 것 같다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	① 강하게 비동의	②	③	④	⑤	⑥	⑦ 강하게 동의	종합			
									비동의 ①*②*③	④	동의 ⑤*⑥*⑦	
[ 전체 ]	(1,000)	4.4	4.9	10.8	21.0	24.0	17.4	17.5	20.1	21.0	58.9	
성	남성	(497)	5.0	5.8	12.7	20.1	22.7	16.1	17.5	23.5	20.1	56.3
	여성	(503)	3.8	4.0	8.9	21.9	25.2	18.7	17.5	16.7	21.9	61.4
지역	서울	(189)	5.3	5.3	10.1	23.8	22.8	11.6	21.2	20.6	23.8	55.6
	인천/경기	(315)	2.2	4.8	11.1	21.3	20.6	19.0	21.0	18.1	21.3	60.6
	충청권	(107)	6.5	8.4	9.3	22.4	25.2	19.6	8.4	24.3	22.4	53.3
	전라권	(100)	4.0	3.0	15.0	25.0	24.0	16.0	13.0	22.0	25.0	53.0
	대구/경북	(95)	3.2	2.1	7.4	21.1	31.6	18.9	15.8	12.6	21.1	66.3
	부산/울산/경남	(151)	5.3	4.6	11.3	15.2	25.2	21.9	16.6	21.2	15.2	63.6
	강원/제주	(43)	11.6	7.0	11.6	14.0	30.2	9.3	16.3	30.2	14.0	55.8
연령대	18-20 대	(174)	2.3	3.4	7.5	25.3	27.6	17.2	16.7	13.2	25.3	61.5
	30 대	(151)	2.0	4.0	9.3	20.5	19.2	23.2	21.9	15.2	20.5	64.2
	40 대	(187)	6.4	4.3	14.4	18.2	26.2	15.5	15.0	25.1	18.2	56.7
	50 대	(194)	4.6	5.7	13.4	21.1	24.7	14.9	15.5	23.7	21.1	55.2
	60 세 이상	(294)	5.4	6.1	9.5	20.4	22.4	17.3	18.7	21.1	20.4	58.5
이념 성향	보수	(377)	6.1	7.4	12.5	23.3	25.5	17.5	7.7	26.0	23.3	50.7
	중도	(397)	3.3	3.8	10.6	23.9	23.2	15.9	19.4	17.6	23.9	58.4
	진보	(226)	3.5	2.7	8.4	11.9	23.0	19.9	30.5	14.6	11.9	73.5
학력	고졸 이하	(300)	6.0	4.0	11.7	21.0	25.0	17.3	15.0	21.7	21.0	57.3
	대학 재학	(47)	2.1	2.1	6.4	27.7	25.5	23.4	12.8	10.6	27.7	61.7
	대학 졸업	(577)	3.5	5.2	11.1	20.1	25.0	17.2	18.0	19.8	20.1	60.1
	대학원 재학 이상	(76)	6.6	7.9	7.9	23.7	11.8	15.8	26.3	22.4	23.7	53.9
직업	농림어업	(22)	4.5	4.5	4.5	31.8	18.2	13.6	22.7	13.6	31.8	54.5
	자영업	(110)	4.5	5.5	16.4	16.4	29.1	11.8	16.4	26.4	16.4	57.3
	블루칼라	(85)	3.5	5.9	12.9	24.7	27.1	16.5	9.4	22.4	24.7	52.9
	화이트칼라	(90)	4.4	6.7	16.7	25.6	14.4	13.3	18.9	27.8	25.6	46.7
	주부	(243)	3.3	4.9	8.6	19.8	21.8	27.2	14.4	16.9	19.8	63.4
	학생	(73)	6.8	8.2	9.6	16.4	27.4	9.6	21.9	24.7	16.4	58.9
	은퇴.무직.기타	(192)	5.2	2.1	11.5	17.7	24.5	14.6	24.5	18.8	17.7	63.5
월 가구 소득	200만원 미만	(53)	1.9	1.9	5.7	26.4	30.2	20.8	13.2	9.4	26.4	64.2
	200-400만원 미만	(132)	5.3	6.1	7.6	25.0	24.2	15.2	16.7	18.9	25.0	56.1
	400-600만원 미만	(157)	5.1	5.1	10.8	23.6	19.1	15.3	21.0	21.0	23.6	55.4
	600만원 이상	(333)	3.0	2.7	11.1	19.8	27.3	21.0	15.0	16.8	19.8	63.4
건강 상태	나쁨	(274)	4.4	5.8	10.9	25.5	20.4	16.8	16.1	21.2	25.5	53.3
	보통	(236)	5.9	6.8	10.2	15.7	26.7	14.4	20.3	22.9	15.7	61.4
	좋음	(129)	4.7	3.9	11.6	17.1	18.6	20.2	24.0	20.2	17.1	62.8

\* Base = 전체



- '동의' 응답은 연령대별로는 30대(70.2%), 이념성향별로는 보수(74.8%), 건강상태별로는 나쁨(65.1%)에서 높게 나타남

**표** 정부당국 관련 의견 동의 정도

- 4) 정부당국은 나같은 국민의 백신 관련 의문과 우려를 충분히 알리고 있지 않는 것 같다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	① 강하게 비동의	②	③	④	⑤	⑥	⑦ 강하게 동의	종합		
									비동의 ①*②*③	④	동의 ⑤*⑥*⑦
[ 전체 ]	(1,000)	4.4	6.5	9.2	20.5	25.8	16.6	17.0	20.1	20.5	59.4
성	남성	(497)	4.2	8.5	10.3	20.3	23.1	17.5	16.1	22.9	56.7
	여성	(503)	4.6	4.6	8.2	20.7	28.4	15.7	17.9	17.3	62.0
지역	서울	(189)	4.2	10.1	9.0	18.5	24.3	15.9	18.0	23.3	58.2
	인천/경기	(315)	1.9	4.8	11.7	18.4	26.0	17.8	19.4	18.4	63.2
	충청권	(107)	7.5	8.4	9.3	22.4	26.2	16.8	9.3	25.2	52.3
	전라권	(100)	7.0	4.0	9.0	26.0	26.0	14.0	14.0	20.0	54.0
	대구/경북	(95)	2.1	4.2	7.4	23.2	30.5	16.8	15.8	13.7	63.2
	부산/울산/경남	(151)	4.6	7.9	6.0	19.2	25.2	17.9	19.2	18.5	62.3
	강원/제주	(43)	14.0	4.7	7.0	25.6	20.9	11.6	16.3	25.6	48.8
	연령대	18-20 대	(174)	4.0	6.3	6.9	21.8	26.4	16.7	17.8	17.2
	30 대	(151)	1.3	6.0	4.6	17.9	29.1	19.9	21.2	11.9	70.2
	40 대	(187)	4.8	9.1	13.4	17.1	23.0	17.6	15.0	27.3	55.6
	50 대	(194)	4.6	6.2	9.8	21.1	25.3	18.0	14.9	20.6	58.2
	60 세 이상	(294)	5.8	5.4	9.9	22.8	25.9	13.3	17.0	21.1	56.1
이념 성향	보수	(377)	5.6	10.1	14.6	19.1	26.5	14.6	9.5	30.2	50.7
	중도	(397)	3.8	4.8	7.6	24.9	23.9	15.4	19.6	16.1	58.9
	진보	(226)	3.5	3.5	3.1	15.0	27.9	22.1	24.8	10.2	74.8
학력	고졸 이하	(300)	4.3	5.3	9.3	25.0	25.0	15.7	15.3	19.0	56.0
	대학 재학	(47)	4.3	4.3	6.4	25.5	29.8	10.6	19.1	14.9	59.6
	대학 졸업	(577)	4.0	7.3	9.5	17.9	26.9	17.7	16.8	20.8	61.4
	대학원 재학 이상	(76)	7.9	6.6	7.9	19.7	18.4	15.8	23.7	22.4	57.9
직업	농림어업	(22)	4.5	4.5	4.5	27.3	9.1	27.3	22.7	13.6	59.1
	자영업	(110)	4.5	2.7	15.5	16.4	29.1	17.3	14.5	22.7	60.9
	블루칼라	(85)	4.7	10.6	4.7	21.2	34.1	17.6	7.1	20.0	58.8
	화이트칼라	(90)	2.2	7.8	10.0	22.2	22.2	16.7	18.9	20.0	57.8
	주부	(243)	4.1	7.4	8.2	18.1	25.5	21.8	14.8	19.8	62.1
	학생	(73)	2.7	15.1	6.8	19.2	24.7	12.3	19.2	24.7	56.2
	은퇴.무직.기타	(192)	5.7	2.6	10.4	19.8	26.0	13.0	22.4	18.8	61.5
월 가구 소득	200만원 미만	(53)	3.8	3.8	5.7	28.3	28.3	13.2	17.0	13.2	58.5
	200-400만원 미만	(132)	5.3	6.8	9.8	24.2	22.7	12.9	18.2	22.0	53.8
	400-600만원 미만	(157)	5.1	3.8	12.1	24.2	17.8	15.9	21.0	21.0	54.8
	600만원 이상	(333)	3.9	4.5	8.1	23.1	26.7	19.2	14.4	16.5	60.4
건강 상태	나쁨	(274)	4.0	8.4	8.8	19.0	30.3	14.6	15.0	21.2	59.9
	보통	(236)	5.1	8.9	9.3	16.1	24.6	15.7	20.3	23.3	60.6
	좋음	(129)	8.5	2.3	4.7	19.4	28.7	10.1	26.4	15.5	65.1

\* Base = 전체

- ‘동의’ 응답은 지역별로는 대구/경북(66.3%) 및 부산/울산/경남(65.6%), 연령대별로는 30대(67.5%), 이념성향별로는 보수(75.2%), 학력별로는 대학원 재학 이상(67.1%), 건강상태별로는 나쁨(69.0%)에서 높게 나타남

**표** 코정부당국 관련 의견 동의 정도

- 5) 백신접종에 대해, 정부당국의 관점이나 입장을 강요받는 것 같다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	① 강하게 비동의	②	③	④	⑤	⑥	⑦ 강하게 동의	종합			
									비동의 ①*②*③	④	동의 ⑤*⑥*⑦	
<b>[ 전체 ]</b>		(1,000)	5.3	5.7	9.1	19.5	24.5	15.2	20.7	20.1	19.5	60.4
성	남성	(497)	5.8	6.6	10.9	17.7	24.7	14.9	19.3	23.3	17.7	59.0
	여성	(503)	4.8	4.8	7.4	21.3	24.3	15.5	22.1	16.9	21.3	61.8
지역	서울	(189)	7.4	6.9	10.1	19.0	24.3	10.6	21.7	24.3	19.0	56.6
	인천/경기	(315)	3.5	4.4	9.2	21.6	23.2	14.3	23.8	17.1	21.6	61.3
	충청권	(107)	10.3	7.5	9.3	13.1	26.2	19.6	14.0	27.1	13.1	59.8
	전라권	(100)	5.0	4.0	10.0	25.0	20.0	18.0	18.0	19.0	25.0	56.0
	대구/경북	(95)	2.1	3.2	7.4	21.1	31.6	15.8	18.9	12.6	21.1	66.3
	부산/울산/경남	(151)	3.3	7.3	8.6	15.2	25.2	19.2	21.2	19.2	15.2	65.6
	강원/제주	(43)	11.6	9.3	7.0	20.9	23.3	9.3	18.6	27.9	20.9	51.2
연령대	18-20 대	(174)	2.3	4.6	7.5	23.0	25.9	14.4	22.4	14.4	23.0	62.6
	30 대	(151)	2.0	6.0	4.6	19.9	21.9	18.5	27.2	12.6	19.9	67.5
	40 대	(187)	7.0	8.6	9.6	18.7	23.5	14.4	18.2	25.1	18.7	56.1
	50 대	(194)	5.2	5.2	10.3	20.1	25.8	16.0	17.5	20.6	20.1	59.3
	60 세 이상	(294)	7.8	4.8	11.2	17.3	24.8	13.9	20.1	23.8	17.3	58.8
이념 성향	보수	(377)	6.6	8.8	9.8	23.3	24.4	15.1	11.9	25.2	23.3	51.5
	중도	(397)	4.8	3.8	10.1	20.9	23.2	14.1	23.2	18.6	20.9	60.5
	진보	(226)	4.0	4.0	6.2	10.6	27.0	17.3	31.0	14.2	10.6	75.2
학력	고졸 이하	(300)	6.0	5.3	11.7	20.7	22.3	15.7	18.3	23.0	20.7	56.3
	대학 재학	(47)	2.1	2.1	8.5	25.5	29.8	12.8	19.1	12.8	25.5	61.7
	대학 졸업	(577)	4.7	6.2	7.6	19.9	25.5	15.4	20.6	18.5	19.9	61.5
	대학원 재학 이상	(76)	9.2	5.3	10.5	7.9	22.4	13.2	31.6	25.0	7.9	67.1
직업	농림어업	(22)	4.5	-	9.1	18.2	27.3	13.6	27.3	13.6	18.2	68.2
	자영업	(110)	8.2	2.7	9.1	21.8	28.2	10.9	19.1	20.0	21.8	58.2
	블루칼라	(85)	5.9	7.1	12.9	25.9	16.5	18.8	12.9	25.9	25.9	48.2
	화이트칼라	(90)	1.1	8.9	12.2	18.9	24.4	13.3	21.1	22.2	18.9	58.9
	주부	(243)	4.5	7.0	7.4	18.1	24.3	17.3	21.4	18.9	18.1	63.0
	학생	(73)	5.5	11.0	6.8	13.7	24.7	16.4	21.9	23.3	13.7	63.0
	은퇴.무직.기타	(192)	6.8	3.6	8.3	19.3	22.9	15.1	24.0	18.8	19.3	62.0
월 가구 소득	200만원 미만	(53)	1.9	1.9	7.5	24.5	34.0	11.3	18.9	11.3	24.5	64.2
	200-400만원 미만	(132)	6.1	5.3	10.6	18.2	25.0	15.2	19.7	22.0	18.2	59.8
	400-600만원 미만	(157)	5.1	3.8	15.9	18.5	17.8	15.9	22.9	24.8	18.5	56.7
	600만원 이상	(333)	4.2	4.8	9.0	21.6	26.1	14.1	20.1	18.0	21.6	60.4
건강 상태	나쁨	(274)	5.5	5.8	6.9	23.0	27.0	14.6	17.2	18.2	23.0	58.8
	보통	(236)	6.8	8.1	7.2	13.1	23.7	16.9	24.2	22.0	13.1	64.8
	좋음	(129)	7.0	6.2	4.7	13.2	24.8	14.7	29.5	17.8	13.2	69.0

\* Base = 전체



#### 4. 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

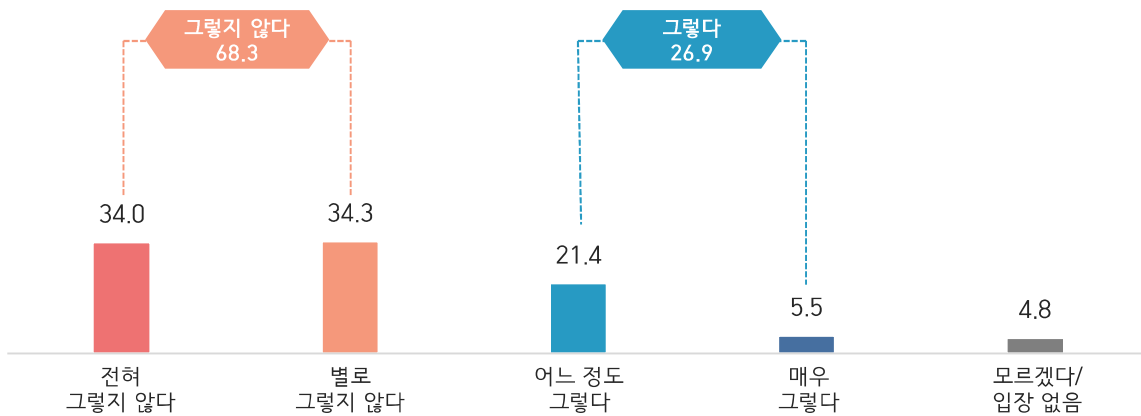
단문

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 68.3%(전혀 그렇지 않다 34.0% + 별로 그렇지 않다 34.3%)로 나타남
- ▶ 반면, '그렇다'는 응답은 26.9%(매우 그렇다 5.5% + 어느 정도 그렇다 21.4%)로 나타남
- ▶ '모르겠다/입장 없음' 응답은 4.8%로 나타남

그림 | 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

(단위 : %)



\* Base = 전체

- ‘그렇지 않다’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(76.6%) 및 강원/제주(76.7%), 연령대별로는 50대(75.3%) 및 60세 이상(75.2%), 이념성향별로는 보수(79.2%), 학력별로는 대학원 재학 이상(77.6%), 직업별로는 판매/영업/서비스(74.1%), 경영/관리/전문직(87.7%) 및 가정주부(74.0%), 건강상태별로는 나쁨(76.7%)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 입장 없다	총합			
							그렇지 않다	그렇다	모르겠다 입장 없다	
[ 전체 ]	(1,000)	34.0	34.3	21.4	5.5	4.8	68.3	26.9	4.8	
성	남성	(497)	36.8	32.8	20.7	6.2	3.4	69.6	27.0	3.4
	여성	(503)	31.2	35.8	22.1	4.8	6.2	67.0	26.8	6.2
지역	서울	(189)	34.4	31.2	21.7	5.3	7.4	65.6	27.0	7.4
	인천/경기	(315)	36.8	32.4	23.2	3.5	4.1	69.2	26.7	4.1
	대전/세종/충청	(107)	40.2	36.4	14.0	5.6	3.7	76.6	19.6	3.7
	광주/전라	(100)	25.0	39.0	24.0	8.0	4.0	64.0	32.0	4.0
	대구/경북	(95)	35.8	30.5	21.1	6.3	6.3	66.3	27.4	6.3
	부산/울산/경남	(151)	25.8	39.7	23.8	7.3	3.3	65.6	31.1	3.3
	강원/제주	(43)	41.9	34.9	11.6	7.0	4.7	76.7	18.6	4.7
연령대	18-20 대	(174)	22.4	30.5	28.7	8.0	10.3	52.9	36.8	10.3
	30 대	(151)	31.1	30.5	25.2	7.3	6.0	61.6	32.5	6.0
	40 대	(187)	32.6	37.4	20.9	7.5	1.6	70.1	28.3	1.6
	50 대	(194)	40.2	35.1	17.5	3.6	3.6	75.3	21.1	3.6
	60 세 이상	(294)	39.1	36.1	18.0	3.1	3.7	75.2	21.1	3.7
이념 성향	진보	(377)	28.4	35.0	25.7	8.0	2.9	63.4	33.7	2.9
	중도	(397)	32.5	34.3	21.2	4.5	7.6	66.8	25.7	7.6
	보수	(226)	46.0	33.2	14.6	3.1	3.1	79.2	17.7	3.1
학력	고졸 이하	(300)	33.0	34.0	22.7	4.3	6.0	67.0	27.0	6.0
	대학 재학	(47)	14.9	31.9	34.0	10.6	8.5	46.8	44.7	8.5
	대학 졸업	(577)	34.1	35.4	20.5	5.9	4.2	69.5	26.3	4.2
	대학원 재학 이상	(76)	48.7	28.9	15.8	3.9	2.6	77.6	19.7	2.6
직업	농/임/어업	(22)	31.8	45.5	4.5	4.5	13.6	77.3	9.1	13.6
	자영업	(110)	34.5	30.9	23.6	6.4	4.5	65.5	30.0	4.5
	판매/영업/서비스	(85)	27.1	47.1	22.4	3.5	-	74.1	25.9	-
	생산/기능/노무직	(90)	30.0	36.7	23.3	6.7	3.3	66.7	30.0	3.3
	사무/기술직	(243)	33.3	29.6	24.7	8.2	4.1	63.0	32.9	4.1
	경영/관리/전문직	(73)	57.5	30.1	9.6	1.4	1.4	87.7	11.0	1.4
	가정주부	(192)	33.3	40.6	18.2	3.6	4.2	74.0	21.9	4.2
	학생	(53)	17.0	34.0	32.1	9.4	7.5	50.9	41.5	7.5
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(132)	37.1	27.3	21.2	3.8	10.6	64.4	25.0	10.6
	200만원 미만	(157)	31.2	29.9	20.4	4.5	14.0	61.1	24.8	14.0
	200-400만원 미만	(333)	28.5	38.4	24.6	5.1	3.3	67.0	29.7	3.3
	400-600만원 미만	(274)	35.0	35.0	21.2	5.8	2.9	70.1	27.0	2.9
건강 상태	600만원 이상	(236)	42.4	30.5	17.8	6.4	3.0	72.9	24.2	3.0
	나쁨	(129)	44.2	32.6	12.4	3.9	7.0	76.7	16.3	7.0
	보통	(572)	33.0	35.8	21.3	4.9	4.9	68.9	26.2	4.9
	좋음	(299)	31.4	32.1	25.4	7.4	3.7	63.5	32.8	3.7

\* Base = 전체



## 2 시기별 문항

### 1. 현재 국내 감염 현황 관련 문제점(복수응답)

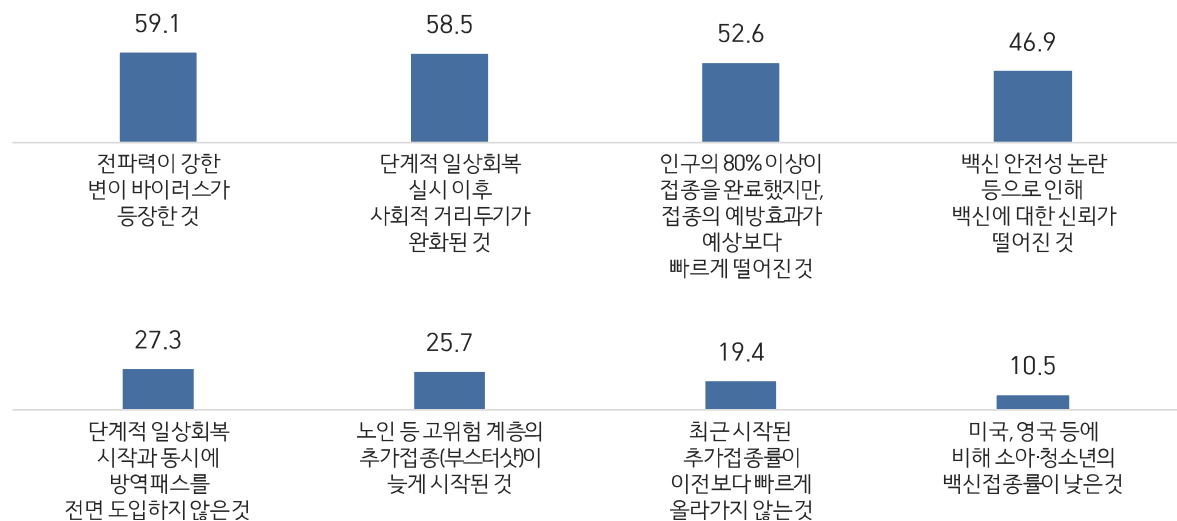
문

현재 국내 감염 현황(확진자 증가세, 위중증 및 사망자 증가세)과 관련해 어떤 요인이 큰 문제라고 보십니까? 순서 상관없이 3개까지 고르실 수 있습니다.

- ▶ 코로나19 상황 판단에 가장 크게 고려한 것을 조사한 결과, '전파력이 강한 변이 바이러스가 등장한 것' 응답이 59.1%로 가장 높게 나타남(복수응답 기준)
- ▶ 다음으로 '단계적 일상회복 실시 이후 사회적 거리두기가 완화된 것'(58.5%), '인구의 80% 이상이 접종을 완료했지만, 접종의 예방효과가 예상보다 빠르게 떨어진 것'(52.6%) 등의 순으로 응답 비율이 높게 나타남

그림 현재 국내 감염 현황 관련 문제점(복수응답)

(단위 : %)



\* Base = 전체

- ‘전파력이 강한 변이 바이러스가 등장한 것’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(70.1%) 및 강원/제주(67.4%), 연령대별로는 40대(64.2%), 학력별로는 대학 재학(66.0%), 월 가구소득별로는 200만원 미만(64.3%)에서 높게 나타남

**표 현재 국내 감염 현황 관련 문제점(복수응답)**

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전파력이 강한 변이 바이러스가 등장한 것	단계적 일상회복 실시 이후 사회적 거리두기가 완화된 것	인구의 80% 이상이 접종을 완료했지만 접종의 예방효과가 예상보다 빠르게 떨어진 것	백신 안전성 논란 등으로 인해 백신에 대한 신뢰가 떨어진 것	
<b>[ 전체 ]</b>	<b>(1,000)</b>	<b>59.1</b>	<b>58.5</b>	<b>52.6</b>	<b>46.9</b>	
성	남성	(497)	56.3	56.1	53.1	48.3
	여성	(503)	61.8	60.8	52.1	45.5
지역	서울	(189)	54.5	52.4	51.3	45.0
	인천/경기	(315)	54.0	59.4	53.3	50.5
	대전/세종/충청	(107)	70.1	66.4	52.3	41.1
	광주/전라	(100)	64.0	56.0	51.0	42.0
	대구/경북	(95)	63.2	60.0	50.5	53.7
	부산/울산/경남	(151)	59.6	58.9	52.3	47.7
	강원/제주	(43)	67.4	60.5	62.8	37.2
	연령대					
18-20 대	(174)	57.5	60.9	46.6	48.3	
30 대	(151)	60.9	57.0	49.7	53.0	
40 대	(187)	64.2	56.7	50.3	49.2	
50 대	(194)	60.3	61.3	53.1	43.3	
60 세 이상	(294)	55.1	57.1	58.8	43.9	
이념 성향	진보	(377)	58.1	60.7	46.4	39.3
	중도	(397)	63.0	59.2	53.4	50.1
	보수	(226)	54.0	53.5	61.5	54.0
학력	고졸 이하	(300)	60.3	55.7	49.0	45.0
	대학 재학	(47)	66.0	57.4	36.2	59.6
	대학 졸업	(577)	59.3	60.0	54.6	47.1
	대학원 재학 이상	(76)	48.7	59.2	61.8	44.7
직업	농/임/어업	(22)	77.3	40.9	40.9	40.9
	자영업	(110)	53.6	54.5	51.8	50.0
	판매/영업/서비스	(85)	58.8	54.1	55.3	50.6
	생산/기능/노무직	(90)	57.8	61.1	42.2	40.0
	사무/기술직	(243)	58.0	62.6	51.9	47.7
	경영/관리/전문직	(73)	60.3	54.8	58.9	39.7
	가정주부	(192)	61.5	61.5	56.3	49.0
	학생	(53)	62.3	56.6	41.5	58.5
	무직/퇴직/기타	(132)	58.3	56.8	57.6	42.4
월 가구 소득	200 만원 미만	(157)	64.3	56.7	51.6	43.3
	200-400 만원 미만	(333)	59.5	60.1	47.7	54.4
	400-600 만원 미만	(274)	55.5	53.3	57.3	44.5
	600 만원 이상	(236)	59.3	63.6	54.7	41.5
건강 상태	나쁨	(129)	59.7	57.4	48.1	55.8
	보통	(572)	58.0	61.5	52.6	47.0
	좋음	(299)	60.9	53.2	54.5	42.8

\* Base = 전체



**표** 현재 국내 감염 현황 관련 문제점(복수응답)(계속)

(단위 : 명, %)

구분		사례수	단계적 일상회복 시작과 동시에 방역패스를 전면 도입하지 않은 것	노인 등 고위험 계층의 추가접종(부스터샷) 늦게 시작된 것	최근 시작된 추가접종률이 이전보다 빠르게 올라가지 않는 것	미국, 영국 등에 비해 소아청소년의 백신접종률이 낮은 것
[ 전체 ]		(1,000)	27.3	25.7	19.4	10.5
성	남성	(497)	26.2	28.2	18.7	13.1
	여성	(503)	28.4	23.3	20.1	8.0
지역	서울	(189)	32.3	31.7	21.7	11.1
	인천/경기	(315)	28.6	24.4	19.7	10.2
	대전/세종/충청	(107)	21.5	21.5	19.6	7.5
	광주/전라	(100)	27.0	28.0	20.0	12.0
	대구/경북	(95)	25.3	23.2	15.8	8.4
	부산/울산/경남	(151)	23.8	25.8	19.9	11.9
	강원/제주	(43)	27.9	18.6	11.6	14.0
연령대	18-20 대	(174)	28.7	24.7	24.7	8.6
	30 대	(151)	23.8	29.8	19.9	6.0
	40 대	(187)	25.7	23.5	19.3	11.2
	50 대	(194)	29.9	23.7	14.4	13.9
	60 세 이상	(294)	27.6	26.9	19.4	11.2
이념 성향	진보	(377)	28.6	30.2	23.6	13.0
	중도	(397)	25.4	22.4	17.4	9.1
	보수	(226)	28.3	23.9	15.9	8.8
학력	고졸 이하	(300)	30.0	29.7	20.3	10.0
	대학 재학	(47)	23.4	25.5	27.7	4.3
	대학 졸업	(577)	26.5	22.7	18.4	11.4
	대학원 재학 이상	(76)	25.0	32.9	18.4	9.2
직업	농/임/어업	(22)	31.8	40.9	9.1	18.2
	자영업	(110)	25.5	30.9	20.0	13.6
	판매/영업/서비스	(85)	29.4	25.9	15.3	10.6
	생산/기능/노무직	(90)	24.4	35.6	23.3	15.6
	사무/기술직	(243)	24.3	23.9	22.6	9.1
	경영/관리/전문직	(73)	31.5	26.0	17.8	11.0
	가정주부	(192)	29.2	15.1	20.3	7.3
	학생	(53)	24.5	26.4	26.4	3.8
	무직/퇴직/기타	(132)	30.3	30.3	11.4	12.9
	월 가구 소득	200만원 미만	(157)	24.8	29.3	21.7
200-400만원 미만	(333)	26.4	22.5	18.9	10.5	
400-600만원 미만	(274)	29.9	29.2	19.0	11.3	
600만원 이상	(236)	27.1	23.7	19.1	11.0	
건강 상태	나쁨	(129)	20.9	28.7	21.7	7.8
	보통	(572)	29.0	23.6	18.0	10.1
	좋음	(299)	26.8	28.4	21.1	12.4

\* Base = 전체



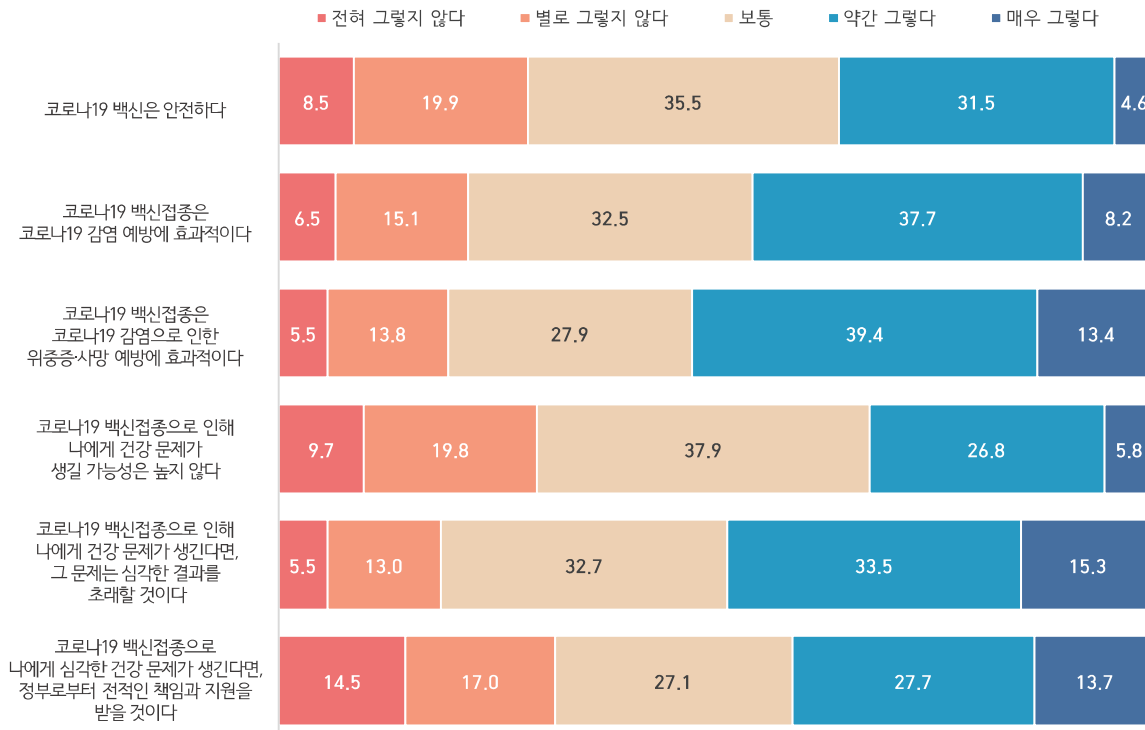
## 2. 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 생각

**문**      코로나19 백신과 백신접종에 대한 선생님의 생각은 어디에 가깝습니까?

- ▶ 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 생각을 조사한 결과, “코로나19 감염으로 인한 위중증·사망 예방에 효과적이다”에 대한 ‘그렇다’ 응답 비율이 52.8%(매우 그렇다 13.4% + 약간 그렇다 39.4%)로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 “코로나19 백신접종으로 인해 나에게 건강 문제가 생긴다면, 그 문제는 심각한 결과를 초래할 것이다”(48.8%), “코로나19 백신접종은 코로나19 감염 예방에 효과적이다”(45.9%) 등의 순으로 ‘그렇다’ 응답 비율이 높게 나타남

**그림**    코로나19 백신 및 백신접종에 대한 생각

(단위 : %)



\* Base = 전체



**표** 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 생각[그렇다 비율]

(단위 : 명, %)

구분	사례수	코로나19 백신은 안전하다	코로나19 백신접종은 코로나19 감염 예방에 효과적이다	코로나19 백신접종은 코로나19 감염으로 인한 위중증 사망 예방에 효과적이다	코로나19 백신접종으로 인해 나에게 건강 문제가 생길 가능성은 높지 않다	코로나19 백신접종으로 인해 나에게 건강 문제가 생긴다면 그 문제는 심각한 결과를 초래할 것이다	코로나19 백신접종으로 나에게 심각한 건강 문제가 생긴다면 정부로부터 전적인 책임과 지원을 받을 것이다
<b>[ 전체 ]</b>	<b>(1,000)</b>	<b>36.1</b>	<b>45.9</b>	<b>52.8</b>	<b>32.6</b>	<b>48.8</b>	<b>41.4</b>
성	남성 (497)	39.0	50.5	57.7	36.4	49.5	40.8
	여성 (503)	33.2	41.4	47.9	28.8	48.1	41.9
지역	서울 (189)	37.0	46.0	52.9	29.1	42.9	39.7
	인천/경기 (315)	37.1	45.4	52.1	31.7	49.8	44.4
	대전/세종/충청 (107)	39.3	48.6	52.3	25.2	45.8	36.4
	광주/전라 (100)	40.0	47.0	58.0	37.0	52.0	44.0
	대구/경북 (95)	24.2	38.9	49.5	30.5	50.5	36.8
	부산/울산/경남 (151)	36.4	46.4	53.6	42.4	53.6	47.0
	강원/제주 (43)	32.6	53.5	51.2	32.6	46.5	23.3
연령대	18-20대 (174)	29.3	35.1	46.0	28.7	46.0	45.4
	30대 (151)	28.5	37.7	48.3	25.8	47.0	35.1
	40대 (187)	39.6	48.7	57.8	30.5	51.3	44.4
	50대 (194)	43.3	52.1	57.7	44.3	48.5	47.9
	60세 이상 (294)	37.1	50.7	52.7	32.0	50.0	36.1
이념 성향	진보 (377)	49.6	57.8	62.6	46.7	46.4	49.1
	중도 (397)	26.7	39.8	47.1	22.4	47.9	36.8
	보수 (226)	30.1	36.7	46.5	27.0	54.4	36.7
학력	고졸 이하 (300)	33.3	42.7	47.0	29.3	50.0	35.7
	대학 재학 (47)	25.5	38.3	48.9	29.8	46.8	46.8
	대학 졸업 (577)	36.9	47.7	53.7	32.4	48.0	42.8
	대학원 재학 이상 (76)	47.4	50.0	71.1	48.7	51.3	50.0
직업	농/임/어업 (22)	18.2	50.0	45.5	31.8	59.1	27.3
	자영업 (110)	38.2	44.5	53.6	35.5	53.6	45.5
	판매/영업/서비스 (85)	37.6	47.1	55.3	25.9	40.0	41.2
	생산/기능/노무직 (90)	36.7	45.6	54.4	32.2	54.4	38.9
	사무/기술직 (243)	36.2	45.3	53.5	34.6	49.4	42.8
	경영/관리/전문직 (73)	45.2	56.2	60.3	41.1	39.7	35.6
	가정주부 (192)	34.9	43.8	49.5	29.2	46.9	39.6
	학생 (53)	30.2	37.7	49.1	30.2	47.2	45.3
	무직/퇴직/기타 (132)	34.8	47.7	51.5	32.6	52.3	43.9
월 가구 소득	200만원 미만 (157)	27.4	37.6	43.3	22.3	47.1	31.8
	200-400만원 미만 (333)	34.2	44.7	50.5	29.1	50.8	42.6
	400-600만원 미만 (274)	38.3	48.2	58.4	38.3	48.9	45.6
	600만원 이상 (236)	41.9	50.4	55.9	37.7	47.0	41.1
건강 상태	나쁨 (129)	23.3	41.9	43.4	20.9	55.8	32.6
	보통 (572)	33.4	44.4	50.9	29.5	47.4	39.7
	좋음 (299)	46.8	50.5	60.5	43.5	48.5	48.5

\* Base = 전체

- ‘그렇다’ 응답은 연령대별로는 50대(43.3%), 이념성향별로는 진보(49.6%), 학력별로는 대학원 재학 이상(47.4%), 직업별로는 경영/관리/전문직(45.2%), 월 가구소득별로는 600만원 이상(41.9%), 건강상태별로는 좋음(46.8%)에서 높게 나타남

**표** 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 생각

- 1) 코로나19 백신은 안전하다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 그렇지 않다	별로 그렇지 않다	보통	약간 그렇다	매우 그렇다	종합			
							그렇지 않다	보통	그렇다	
<b>[ 전체 ]</b>	<b>(1,000)</b>	<b>8.5</b>	<b>19.9</b>	<b>35.5</b>	<b>31.5</b>	<b>4.6</b>	<b>28.4</b>	<b>35.5</b>	<b>36.1</b>	
성	남성	(497)	8.2	17.7	35.0	33.2	5.8	26.0	35.0	39.0
	여성	(503)	8.7	22.1	36.0	29.8	3.4	30.8	36.0	33.2
지역	서울	(189)	6.9	18.0	38.1	30.7	6.3	24.9	38.1	37.0
	인천/경기	(315)	9.2	21.6	32.1	33.7	3.5	30.8	32.1	37.1
	대전/세종/충청	(107)	4.7	22.4	33.6	33.6	5.6	27.1	33.6	39.3
	광주/전라	(100)	9.0	20.0	31.0	34.0	6.0	29.0	31.0	40.0
	대구/경북	(95)	7.4	18.9	49.5	23.2	1.1	26.3	49.5	24.2
	부산/울산/경남	(151)	10.6	17.9	35.1	31.8	4.6	28.5	35.1	36.4
	강원/제주	(43)	14.0	18.6	34.9	25.6	7.0	32.6	34.9	32.6
연령대	18-20 대	(174)	14.4	22.4	33.9	27.6	1.7	36.8	33.9	29.3
	30 대	(151)	11.3	23.8	36.4	23.2	5.3	35.1	36.4	28.5
	40 대	(187)	5.3	18.7	36.4	34.2	5.3	24.1	36.4	39.6
	50 대	(194)	5.7	16.5	34.5	36.1	7.2	22.2	34.5	43.3
	60 세 이상	(294)	7.5	19.4	36.1	33.3	3.7	26.9	36.1	37.1
이념 성향	진보	(377)	6.6	13.8	30.0	40.8	8.8	20.4	30.0	49.6
	중도	(397)	8.1	21.9	43.3	24.7	2.0	30.0	43.3	26.7
	보수	(226)	12.4	26.5	31.0	27.9	2.2	38.9	31.0	30.1
학력	고졸 이하	(300)	10.3	17.7	38.7	28.3	5.0	28.0	38.7	33.3
	대학 재학	(47)	10.6	25.5	38.3	23.4	2.1	36.2	38.3	25.5
	대학 졸업	(577)	7.3	21.1	34.7	32.9	4.0	28.4	34.7	36.9
	대학원 재학 이상	(76)	9.2	15.8	27.6	38.2	9.2	25.0	27.6	47.4
직업	농/임/어업	(22)	13.6	13.6	54.5	18.2	-	27.3	54.5	18.2
	자영업	(110)	7.3	19.1	35.5	32.7	5.5	26.4	35.5	38.2
	판매/영업/서비스	(85)	2.4	24.7	35.3	30.6	7.1	27.1	35.3	37.6
	생산/기능/노무직	(90)	11.1	18.9	33.3	32.2	4.4	30.0	33.3	36.7
	사무/기술직	(243)	8.6	18.9	36.2	32.1	4.1	27.6	36.2	36.2
	경영/관리/전문직	(73)	6.8	21.9	26.0	38.4	6.8	28.8	26.0	45.2
	가정주부	(192)	8.9	20.3	35.9	30.7	4.2	29.2	35.9	34.9
	학생	(53)	11.3	24.5	34.0	28.3	1.9	35.8	34.0	30.2
	무직/퇴직/기타	(132)	9.8	17.4	37.9	30.3	4.5	27.3	37.9	34.8
월 가구 소득	200 만원 미만	(157)	10.2	19.7	42.7	25.5	1.9	29.9	42.7	27.4
	200-400 만원 미만	(333)	9.9	21.3	34.5	30.9	3.3	31.2	34.5	34.2
	400-600 만원 미만	(274)	7.3	17.2	37.2	32.1	6.2	24.5	37.2	38.3
	600 만원 이상	(236)	6.8	21.2	30.1	35.6	6.4	28.0	30.1	41.9
건강 상태	나쁨	(129)	18.6	28.7	29.5	21.7	1.6	47.3	29.5	23.3
	보통	(572)	6.6	20.8	39.2	29.0	4.4	27.4	39.2	33.4
	좋음	(299)	7.7	14.4	31.1	40.5	6.4	22.1	31.1	46.8

\* Base = 전체



- ‘그렇다’ 응답은 지역별로는 강원/제주(53.5%), 연령대별로는 50대(52.1%), 이념성향별로는 진보(57.8%), 직업별로는 경영/관리/전문직(56.2%)에서 높게 나타남

**표** 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 생각

- 2) 코로나19 백신접종은 코로나19 감염 예방에 효과적이다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 그렇지 않다	별로 그렇지 않다	보통	약간 그렇다	매우 그렇다	종합		
							그렇지 않다	보통	그렇다
<b>[ 전체 ]</b>	<b>(1,000)</b>	<b>6.5</b>	<b>15.1</b>	<b>32.5</b>	<b>37.7</b>	<b>8.2</b>	<b>21.6</b>	<b>32.5</b>	<b>45.9</b>
성	남성 (497)	6.6	13.1	29.8	40.0	10.5	19.7	29.8	50.5
	여성 (503)	6.4	17.1	35.2	35.4	6.0	23.5	35.2	41.4
지역	서울 (189)	4.8	16.4	32.8	36.0	10.1	21.2	32.8	46.0
	인천/경기 (315)	6.3	17.5	30.8	36.5	8.9	23.8	30.8	45.4
	대전/세종/충청 (107)	6.5	14.0	30.8	41.1	7.5	20.6	30.8	48.6
	광주/전라 (100)	9.0	14.0	30.0	37.0	10.0	23.0	30.0	47.0
	대구/경북 (95)	5.3	9.5	46.3	36.8	2.1	14.7	46.3	38.9
	부산/울산/경남 (151)	6.0	16.6	31.1	39.1	7.3	22.5	31.1	46.4
	강원/제주 (43)	14.0	4.7	27.9	44.2	9.3	18.6	27.9	53.5
연령대	18-20대 (174)	7.5	24.1	33.3	28.2	6.9	31.6	33.3	35.1
	30대 (151)	9.3	17.2	35.8	31.8	6.0	26.5	35.8	37.7
	40대 (187)	6.4	12.3	32.6	42.8	5.9	18.7	32.6	48.7
	50대 (194)	3.6	11.3	33.0	40.2	11.9	14.9	33.0	52.1
	60세 이상 (294)	6.5	12.9	29.9	41.5	9.2	19.4	29.9	50.7
이념성향	진보 (377)	4.8	9.8	27.6	45.4	12.5	14.6	27.6	57.8
	중도 (397)	6.8	17.6	35.8	34.0	5.8	24.4	35.8	39.8
	보수 (226)	8.8	19.5	35.0	31.4	5.3	28.3	35.0	36.7
학력	고졸 이하 (300)	7.7	17.3	32.3	35.0	7.7	25.0	32.3	42.7
	대학 재학 (47)	2.1	21.3	38.3	29.8	8.5	23.4	38.3	38.3
	대학 졸업 (577)	5.7	13.9	32.8	39.5	8.1	19.6	32.8	47.7
	대학원 재학 이상 (76)	10.5	11.8	27.6	39.5	10.5	22.4	27.6	50.0
직업	농/임/어업 (22)	9.1	22.7	18.2	45.5	4.5	31.8	18.2	50.0
	자영업 (110)	4.5	17.3	33.6	35.5	9.1	21.8	33.6	44.5
	판매/영업/서비스 (85)	3.5	10.6	38.8	37.6	9.4	14.1	38.8	47.1
	생산/기능/노무직 (90)	6.7	17.8	30.0	38.9	6.7	24.4	30.0	45.6
	사무/기술직 (243)	7.0	13.2	34.6	35.8	9.5	20.2	34.6	45.3
	경영/관리/전문직 (73)	11.0	12.3	20.5	46.6	9.6	23.3	20.5	56.2
	가정주부 (192)	6.8	16.1	33.3	37.0	6.8	22.9	33.3	43.8
	학생 (53)	1.9	22.6	37.7	30.2	7.5	24.5	37.7	37.7
	무직/퇴직/기타 (132)	7.6	13.6	31.1	40.2	7.6	21.2	31.1	47.7
	월 가구 소득	200만원 미만 (157)	8.9	18.5	35.0	33.1	4.5	27.4	35.0
200-400만원 미만 (333)		5.7	19.5	30.0	39.0	5.7	25.2	30.0	44.7
400-600만원 미만 (274)		5.8	9.1	36.9	39.8	8.4	15.0	36.9	48.2
600만원 이상 (236)		6.8	13.6	29.2	36.4	14.0	20.3	29.2	50.4
건강 상태	나쁨 (129)	13.2	15.5	29.5	37.2	4.7	28.7	29.5	41.9
	보통 (572)	4.7	17.0	33.9	37.4	7.0	21.7	33.9	44.4
	좋음 (299)	7.0	11.4	31.1	38.5	12.0	18.4	31.1	50.5

\* Base = 전체

- ‘그렇다’ 응답은 지역별로는 광주/전라(58.0%), 이념성향별로는 진보(62.6%), 직업별로는 경영/관리/전문직(60.3%), 월 가구소득별로는 400~600만원 미만(58.4%), 건강상태별로는 좋음(60.5%)에서 높게 나타남

**표** 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 생각

- 3) 코로나19 백신접종은 코로나19 감염으로 인한 위중증·사망 예방에 효과적이다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 그렇지 않다	별로 그렇지 않다	보통	약간 그렇다	매우 그렇다	종합			
							그렇지 않다	보통	그렇다	
<b>[ 전체 ]</b>	<b>(1,000)</b>	<b>5.5</b>	<b>13.8</b>	<b>27.9</b>	<b>39.4</b>	<b>13.4</b>	<b>19.3</b>	<b>27.9</b>	<b>52.8</b>	
성	남성	(497)	5.8	12.1	24.3	41.9	15.9	17.9	24.3	57.7
	여성	(503)	5.2	15.5	31.4	37.0	10.9	20.7	31.4	47.9
지역	서울	(189)	4.2	13.8	29.1	39.7	13.2	18.0	29.1	52.9
	인천/경기	(315)	5.4	14.9	27.6	38.4	13.7	20.3	27.6	52.1
	대전/세종/충청	(107)	4.7	12.1	30.8	35.5	16.8	16.8	30.8	52.3
	광주/전라	(100)	4.0	15.0	23.0	44.0	14.0	19.0	23.0	58.0
	대구/경북	(95)	6.3	10.5	33.7	40.0	9.5	16.8	33.7	49.5
	부산/울산/경남	(151)	6.0	16.6	23.8	39.7	13.9	22.5	23.8	53.6
	강원/제주	(43)	14.0	4.7	30.2	41.9	9.3	18.6	30.2	51.2
연령대	18-20 대	(174)	8.6	18.4	27.0	33.9	12.1	27.0	27.0	46.0
	30 대	(151)	6.0	15.2	30.5	37.1	11.3	21.2	30.5	48.3
	40 대	(187)	2.1	11.2	28.9	42.8	15.0	13.4	28.9	57.8
	50 대	(194)	4.1	11.9	26.3	42.8	14.9	16.0	26.3	57.7
	60 세 이상	(294)	6.5	13.3	27.6	39.5	13.3	19.7	27.6	52.7
이념 성향	진보	(377)	4.0	8.2	25.2	42.7	19.9	12.2	25.2	62.6
	중도	(397)	5.0	16.9	31.0	36.8	10.3	21.9	31.0	47.1
	보수	(226)	8.8	17.7	27.0	38.5	8.0	26.5	27.0	46.5
학력	고졸 이하	(300)	7.3	15.0	30.7	36.7	10.3	22.3	30.7	47.0
	대학 재학	(47)	4.3	17.0	29.8	38.3	10.6	21.3	29.8	48.9
	대학 졸업	(577)	4.5	13.5	28.2	39.2	14.6	18.0	28.2	53.7
	대학원 재학 이상	(76)	6.6	9.2	13.2	52.6	18.4	15.8	13.2	71.1
직업	농/임/어업	(22)	13.6	18.2	22.7	45.5	-	31.8	22.7	45.5
	자영업	(110)	5.5	10.0	30.9	40.9	12.7	15.5	30.9	53.6
	판매/영업/서비스	(85)	3.5	11.8	29.4	43.5	11.8	15.3	29.4	55.3
	생산/기능/노무직	(90)	8.9	15.6	21.1	40.0	14.4	24.4	21.1	54.4
	사무/기술직	(243)	4.1	16.0	26.3	40.7	12.8	20.2	26.3	53.5
	경영/관리/전문직	(73)	8.2	8.2	23.3	35.6	24.7	16.4	23.3	60.3
	가정주부	(192)	5.2	15.6	29.7	37.0	12.5	20.8	29.7	49.5
	학생	(53)	3.8	15.1	32.1	39.6	9.4	18.9	32.1	49.1
	무직/퇴직/기타	(132)	5.3	12.1	31.1	37.1	14.4	17.4	31.1	51.5
월 가구 소득	200 만원 미만	(157)	8.3	17.8	30.6	33.8	9.6	26.1	30.6	43.3
	200-400 만원 미만	(333)	5.1	15.0	29.4	41.7	8.7	20.1	29.4	50.5
	400-600 만원 미만	(274)	3.6	12.4	25.5	40.9	17.5	16.1	25.5	58.4
	600 만원 이상	(236)	6.4	11.0	26.7	38.1	17.8	17.4	26.7	55.9
건강 상태	나쁨	(129)	12.4	12.4	31.8	34.9	8.5	24.8	31.8	43.4
	보통	(572)	4.2	16.3	28.7	39.9	11.0	20.5	28.7	50.9
	좋음	(299)	5.0	9.7	24.7	40.5	20.1	14.7	24.7	60.5

\* Base = 전체



- '그렇지 않다' 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(35.5%), 이념성향별로는 보수(35.8%), 월 가구소득별로는 200~400만원 미만(34.8%), 건강상태별로는 나쁨(43.4%)에서 높게 나타남

**표** 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 생각

- 4) 코로나19 백신접종으로 인해 나에게 건강 문제가 생길 가능성은 높지 않다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 그렇지 않다	별로 그렇지 않다	보통	약간 그렇다	매우 그렇다	종합			
							그렇지 않다	보통	그렇다	
[ 전체 ]	(1,000)	9.7	19.8	37.9	26.8	5.8	29.5	37.9	32.6	
성	남성	(497)	9.7	16.9	37.0	29.8	6.6	26.6	37.0	36.4
	여성	(503)	9.7	22.7	38.8	23.9	5.0	32.4	38.8	28.8
지역	서울	(189)	7.9	19.6	43.4	24.3	4.8	27.5	43.4	29.1
	인천/경기	(315)	11.4	20.6	36.2	26.7	5.1	32.1	36.2	31.7
	대전/세종/충청	(107)	8.4	27.1	39.3	18.7	6.5	35.5	39.3	25.2
	광주/전라	(100)	10.0	18.0	35.0	31.0	6.0	28.0	35.0	37.0
	대구/경북	(95)	8.4	15.8	45.3	27.4	3.2	24.2	45.3	30.5
	부산/울산/경남	(151)	8.6	17.2	31.8	32.5	9.9	25.8	31.8	42.4
	강원/제주	(43)	14.0	18.6	34.9	27.9	4.7	32.6	34.9	32.6
연령대	18-20 대	(174)	13.2	21.3	36.8	22.4	6.3	34.5	36.8	28.7
	30 대	(151)	9.9	24.5	39.7	18.5	7.3	34.4	39.7	25.8
	40 대	(187)	7.5	24.6	37.4	24.6	5.9	32.1	37.4	30.5
	50 대	(194)	7.2	15.5	33.0	37.6	6.7	22.7	33.0	44.3
	60 세 이상	(294)	10.5	16.3	41.2	27.9	4.1	26.9	41.2	32.0
이념 성향	진보	(377)	6.4	14.6	32.4	37.7	9.0	21.0	32.4	46.7
	중도	(397)	10.1	23.9	43.6	18.9	3.5	34.0	43.6	22.4
	보수	(226)	14.6	21.2	37.2	22.6	4.4	35.8	37.2	27.0
학력	고졸 이하	(300)	9.7	20.0	41.0	24.3	5.0	29.7	41.0	29.3
	대학 재학	(47)	17.0	12.8	40.4	23.4	6.4	29.8	40.4	29.8
	대학 졸업	(577)	9.0	20.3	38.3	26.2	6.2	29.3	38.3	32.4
	대학원 재학 이상	(76)	10.5	19.7	21.1	43.4	5.3	30.3	21.1	48.7
직업	농/임/어업	(22)	13.6	18.2	36.4	27.3	4.5	31.8	36.4	31.8
	자영업	(110)	8.2	15.5	40.9	31.8	3.6	23.6	40.9	35.5
	판매/영업/서비스	(85)	5.9	25.9	42.4	17.6	8.2	31.8	42.4	25.9
	생산/기능/노무직	(90)	11.1	13.3	43.3	25.6	6.7	24.4	43.3	32.2
	사무/기술직	(243)	8.6	23.0	33.7	28.8	5.8	31.7	33.7	34.6
	경영/관리/전문직	(73)	11.0	15.1	32.9	32.9	8.2	26.0	32.9	41.1
	가정주부	(192)	9.9	22.9	38.0	24.5	4.7	32.8	38.0	29.2
	학생	(53)	15.1	15.1	39.6	24.5	5.7	30.2	39.6	30.2
	무직/퇴직/기타	(132)	10.6	18.2	38.6	26.5	6.1	28.8	38.6	32.6
월 가구 소득	200만원 미만	(157)	13.4	17.8	46.5	17.8	4.5	31.2	46.5	22.3
	200-400만원 미만	(333)	11.1	23.7	36.0	24.0	5.1	34.8	36.0	29.1
	400-600만원 미만	(274)	6.6	17.2	38.0	32.5	5.8	23.7	38.0	38.3
	600만원 이상	(236)	8.9	18.6	34.7	30.1	7.6	27.5	34.7	37.7
건강 상태	나쁨	(129)	21.7	21.7	35.7	16.3	4.7	43.4	35.7	20.9
	보통	(572)	7.3	22.2	40.9	25.2	4.4	29.5	40.9	29.5
	좋음	(299)	9.0	14.4	33.1	34.4	9.0	23.4	33.1	43.5

\* Base = 전체

- ‘그렇다’ 응답은 이념성향별로는 보수(54.4%), 직업별로는 생산/기능/노무직(54.4%), 건강상태별로는 나쁨(55.8%)에서 높게 나타남

**표** 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 생각

- 5) 코로나19 백신접종으로 인해 나에게 건강 문제가 생긴다면, 그 문제는 심각한 결과를 초래할 것이다.

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 그렇지 않다	별로 그렇지 않다	보통	약간 그렇다	매우 그렇다	종합			
							그렇지 않다	보통	그렇다	
[ 전체 ]	(1,000)	5.5	13.0	32.7	33.5	15.3	18.5	32.7	48.8	
성	남성	(497)	5.2	12.5	32.8	32.6	16.9	17.7	32.8	49.5
	여성	(503)	5.8	13.5	32.6	34.4	13.7	19.3	32.6	48.1
지역	서울	(189)	7.4	14.8	34.9	29.1	13.8	22.2	34.9	42.9
	인천/경기	(315)	5.1	10.8	34.3	37.8	12.1	15.9	34.3	49.8
	대전/세종/충청	(107)	6.5	15.0	32.7	27.1	18.7	21.5	32.7	45.8
	광주/전라	(100)	4.0	13.0	31.0	32.0	20.0	17.0	31.0	52.0
	대구/경북	(95)	1.1	9.5	38.9	32.6	17.9	10.5	38.9	50.5
	부산/울산/경남	(151)	4.6	15.2	26.5	38.4	15.2	19.9	26.5	53.6
	강원/제주	(43)	14.0	16.3	23.3	25.6	20.9	30.2	23.3	46.5
연령대	18-20 대	(174)	3.4	15.5	35.1	29.3	16.7	19.0	35.1	46.0
	30 대	(151)	7.9	7.9	37.1	31.1	15.9	15.9	37.1	47.0
	40 대	(187)	3.2	12.8	32.6	38.0	13.4	16.0	32.6	51.3
	50 대	(194)	5.7	11.9	34.0	34.5	13.9	17.5	34.0	48.5
	60 세 이상	(294)	6.8	15.0	28.2	33.7	16.3	21.8	28.2	50.0
이념 성향	진보	(377)	4.2	12.7	36.6	35.3	11.1	17.0	36.6	46.4
	중도	(397)	4.5	13.6	34.0	34.0	13.9	18.1	34.0	47.9
	보수	(226)	9.3	12.4	23.9	29.6	24.8	21.7	23.9	54.4
학력	고졸 이하	(300)	5.7	14.3	30.0	34.0	16.0	20.0	30.0	50.0
	대학 재학	(47)	2.1	8.5	42.6	31.9	14.9	10.6	42.6	46.8
	대학 졸업	(577)	5.4	12.3	34.3	33.1	14.9	17.7	34.3	48.0
	대학원 재학 이상	(76)	7.9	15.8	25.0	35.5	15.8	23.7	25.0	51.3
직업	농/임/어업	(22)	4.5	13.6	22.7	36.4	22.7	18.2	22.7	59.1
	자영업	(110)	4.5	8.2	33.6	38.2	15.5	12.7	33.6	53.6
	판매/영업/서비스	(85)	3.5	16.5	40.0	25.9	14.1	20.0	40.0	40.0
	생산/기능/노무직	(90)	3.3	10.0	32.2	31.1	23.3	13.3	32.2	54.4
	사무/기술직	(243)	4.9	13.6	32.1	34.2	15.2	18.5	32.1	49.4
	경영/관리/전문직	(73)	9.6	20.5	30.1	24.7	15.1	30.1	30.1	39.7
	가정주부	(192)	7.3	13.0	32.8	35.4	11.5	20.3	32.8	46.9
	학생	(53)	1.9	7.5	43.4	32.1	15.1	9.4	43.4	47.2
	무직/퇴직/기타	(132)	6.8	13.6	27.3	37.1	15.2	20.5	27.3	52.3
월 가구 소득	200만원 미만	(157)	5.7	12.7	34.4	31.8	15.3	18.5	34.4	47.1
	200-400만원 미만	(333)	5.4	12.9	30.9	33.6	17.1	18.3	30.9	50.8
	400-600만원 미만	(274)	5.5	11.3	34.3	33.9	15.0	16.8	34.3	48.9
	600만원 이상	(236)	5.5	15.3	32.2	33.9	13.1	20.8	32.2	47.0
건강 상태	나쁨	(129)	16.3	4.7	23.3	36.4	19.4	20.9	23.3	55.8
	보통	(572)	4.0	15.0	33.6	32.7	14.7	19.1	33.6	47.4
	좋음	(299)	3.7	12.7	35.1	33.8	14.7	16.4	35.1	48.5

\* Base = 전체





- ‘그렇다’ 응답은 지역별로는 부산/울산/경남(47.0%), 연령대별로는 50대(47.9%), 이념성향별로는 진보(49.1%), 학력별로는 대학 재학(46.8%) 및 대학원 재학 이상(50.0%), 건강상태별로는 좋음(48.5%)에서 높게 나타남

**표** 코로나19 백신 및 백신접종에 대한 생각

- 6) 코로나19 백신접종으로 나에게 심각한 건강 문제가 생긴다면, 정부로부터 전적인 책임과 지원을 받을 것이다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 그렇지 않다	별로 그렇지 않다	보통	약간 그렇다	매우 그렇다	종합			
							그렇지 않다	보통	그렇다	
[ 전체 ]	(1,000)	14.5	17.0	27.1	27.7	13.7	31.5	27.1	41.4	
성	남성	(497)	14.3	19.7	25.2	28.6	12.3	34.0	25.2	40.8
	여성	(503)	14.7	14.3	29.0	26.8	15.1	29.0	29.0	41.9
지역	서울	(189)	15.3	18.0	27.0	29.6	10.1	33.3	27.0	39.7
	인천/경기	(315)	14.9	13.3	27.3	27.3	17.1	28.3	27.3	44.4
	대전/세종/충청	(107)	11.2	29.0	23.4	24.3	12.1	40.2	23.4	36.4
	광주/전라	(100)	11.0	15.0	30.0	31.0	13.0	26.0	30.0	44.0
	대구/경북	(95)	16.8	17.9	28.4	24.2	12.6	34.7	28.4	36.8
	부산/울산/경남	(151)	13.2	15.2	24.5	30.5	16.6	28.5	24.5	47.0
	강원/제주	(43)	23.3	18.6	34.9	20.9	2.3	41.9	34.9	23.3
연령대	18-20 대	(174)	10.9	17.2	26.4	32.2	13.2	28.2	26.4	45.4
	30 대	(151)	17.2	21.9	25.8	22.5	12.6	39.1	25.8	35.1
	40 대	(187)	12.8	13.9	28.9	26.2	18.2	26.7	28.9	44.4
	50 대	(194)	15.5	12.4	24.2	33.0	14.9	27.8	24.2	47.9
	60 세 이상	(294)	15.6	19.4	28.9	25.2	10.9	35.0	28.9	36.1
이념성향	진보	(377)	8.5	13.3	29.2	35.0	14.1	21.8	29.2	49.1
	중도	(397)	17.9	17.1	28.2	24.7	12.1	35.0	28.2	36.8
	보수	(226)	18.6	23.0	21.7	20.8	15.9	41.6	21.7	36.7
학력	고졸 이하	(300)	15.3	16.7	32.3	22.7	13.0	32.0	32.3	35.7
	대학 재학	(47)	12.8	12.8	27.7	31.9	14.9	25.5	27.7	46.8
	대학 졸업	(577)	13.3	18.0	25.8	29.6	13.2	31.4	25.8	42.8
	대학원 재학 이상	(76)	21.1	13.2	15.8	30.3	19.7	34.2	15.8	50.0
직업	농/임/어업	(22)	22.7	18.2	31.8	22.7	4.5	40.9	31.8	27.3
	자영업	(110)	10.9	14.5	29.1	29.1	16.4	25.5	29.1	45.5
	판매/영업/서비스	(85)	5.9	16.5	36.5	25.9	15.3	22.4	36.5	41.2
	생산/기능/노무직	(90)	11.1	22.2	27.8	24.4	14.4	33.3	27.8	38.9
	사무/기술직	(243)	14.0	20.2	23.0	31.3	11.5	34.2	23.0	42.8
	경영/관리/전문직	(73)	23.3	16.4	24.7	26.0	9.6	39.7	24.7	35.6
	가정주부	(192)	17.2	17.2	26.0	24.5	15.1	34.4	26.0	39.6
	학생	(53)	13.2	11.3	30.2	32.1	13.2	24.5	30.2	45.3
	무직/퇴직/기타	(132)	16.7	12.1	27.3	28.0	15.9	28.8	27.3	43.9
월 가구 소득	200만원 미만	(157)	15.3	19.1	33.8	15.9	15.9	34.4	33.8	31.8
	200-400만원 미만	(333)	12.9	17.7	26.7	27.3	15.3	30.6	26.7	42.6
	400-600만원 미만	(274)	11.7	13.5	29.2	32.8	12.8	25.2	29.2	45.6
	600만원 이상	(236)	19.5	18.6	20.8	30.1	11.0	38.1	20.8	41.1
건강상태	나쁨	(129)	26.4	17.8	23.3	17.8	14.7	44.2	23.3	32.6
	보통	(572)	13.6	18.7	28.0	27.3	12.4	32.3	28.0	39.7
	좋음	(299)	11.0	13.4	27.1	32.8	15.7	24.4	27.1	48.5

\* Base = 전체



### 3. 방역패스의 효과성에 대한 생각

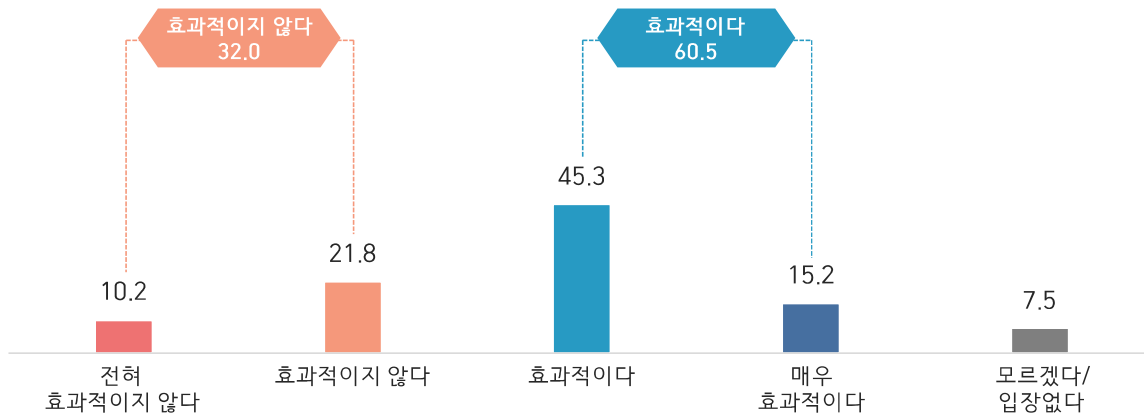
문

지난 12월 13일부터 방역패스가 확대 시행됐습니다.  
방역패스 적용 대상을 기존 5종에서 16종으로 늘린 것이  
감염 확산 위험에서 미접종자를 비롯한 국민을 보호하는 데 효과적이라고 보십니까?

- ▶ 방역패스의 효과성에 대한 생각을 조사한 결과, '효과적이다'는 응답이 60.5%(매우 효과적이다 15.2% + 효과적이다 45.3%)로 '효과적이지 않다'는 응답(32.0% = 전혀 효과적이지 않다 10.2% + 효과적이지 않다 21.8%)보다 높게 나타남
- ▶ 한편, '모르겠다/입장없다' 응답은 7.5%로 나타남

그림 방역패스의 효과성에 대한 생각

(단위 : %)



\* Base = 전체



- '효과적이다' 응답은 지역별로는 강원/제주(74.4%), 연령대별로는 50대(71.6%), 이념성향별로는 진보(73.2%), 학력별로는 대학원 재학 이상(65.8%), 건강상태별로는 좋음(66.9%)에서 높게 나타남
- '효과적이지 않다' 응답은 연령대별로는 30대(37.1%), 이념성향별로는 보수(43.8%), 건강상태별로는 나쁨(46.5%)에서 높게 나타남

**표** 방역패스의 효과성에 대한 생각

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 효과적 이지 않다	효과적 이지 않다	효과적 이다	매우 효과적 이다	모르 겠 다 /입장 없 다	종합			
							효과적 이지 않 다	효과적 이다	모르 겠 다 /입장 없 다	
[ 전체 ]	(1,000)	10.2	21.8	45.3	15.2	7.5	32.0	60.5	7.5	
성	남성	(497)	11.9	22.3	43.1	16.5	6.2	34.2	59.6	6.2
	여성	(503)	8.5	21.3	47.5	13.9	8.7	29.8	61.4	8.7
지역	서울	(189)	11.1	23.3	41.3	16.4	7.9	34.4	57.7	7.9
	인천/경기	(315)	11.1	22.5	43.5	14.0	8.9	33.7	57.5	8.9
	대전/세종/충청	(107)	8.4	25.2	45.8	17.8	2.8	33.6	63.6	2.8
	광주/전라	(100)	11.0	14.0	45.0	17.0	13.0	25.0	62.0	13.0
	대구/경북	(95)	6.3	24.2	46.3	14.7	8.4	30.5	61.1	8.4
	부산/울산/경남	(151)	9.3	23.8	48.3	14.6	4.0	33.1	62.9	4.0
	강원/제주	(43)	14.0	7.0	62.8	11.6	4.7	20.9	74.4	4.7
연령대	18-20 대	(174)	15.5	20.1	39.7	12.6	12.1	35.6	52.3	12.1
	30 대	(151)	13.9	23.2	39.1	15.2	8.6	37.1	54.3	8.6
	40 대	(187)	9.6	25.7	48.7	12.3	3.7	35.3	61.0	3.7
	50 대	(194)	5.7	17.0	52.1	19.6	5.7	22.7	71.6	5.7
	60 세 이상	(294)	8.5	22.8	45.2	15.6	7.8	31.3	60.9	7.8
이념 성향	진보	(377)	6.6	17.5	52.5	20.7	2.7	24.1	73.2	2.7
	중도	(397)	9.6	23.2	41.3	13.4	12.6	32.7	54.7	12.6
	보수	(226)	17.3	26.5	40.3	9.3	6.6	43.8	49.6	6.6
학력	고졸 이하	(300)	9.0	23.3	42.7	15.0	10.0	32.3	57.7	10.0
	대학 재학	(47)	8.5	25.5	44.7	12.8	8.5	34.0	57.4	8.5
	대학 졸업	(577)	10.4	21.5	46.6	14.9	6.6	31.9	61.5	6.6
	대학원 재학 이상	(76)	14.5	15.8	46.1	19.7	3.9	30.3	65.8	3.9
직업	농/임/어업	(22)	4.5	27.3	36.4	18.2	13.6	31.8	54.5	13.6
	자영업	(110)	11.8	19.1	44.5	19.1	5.5	30.9	63.6	5.5
	판매/영업/서비스	(85)	5.9	25.9	43.5	20.0	4.7	31.8	63.5	4.7
	생산/기능/노무직	(90)	12.2	23.3	46.7	12.2	5.6	35.6	58.9	5.6
	사무/기술직	(243)	9.9	20.6	48.1	16.0	5.3	30.5	64.2	5.3
	경영/관리/전문직	(73)	13.7	21.9	43.8	16.4	4.1	35.6	60.3	4.1
	가정주부	(192)	8.3	24.5	47.4	10.9	8.9	32.8	58.3	8.9
	학생	(53)	9.4	26.4	43.4	11.3	9.4	35.8	54.7	9.4
	무직/퇴직/기타	(132)	12.9	15.9	40.9	15.9	14.4	28.8	56.8	14.4
	월 가구 소득	200만원 미만	(157)	12.7	24.2	38.9	12.1	12.1	36.9	51.0
200-400만원 미만	(333)	10.5	21.6	48.9	11.4	7.5	32.1	60.4	7.5	
400-600만원 미만	(274)	8.8	19.7	46.4	18.2	6.9	28.5	64.6	6.9	
600만원 이상	(236)	9.7	22.9	43.2	19.1	5.1	32.6	62.3	5.1	
건강 상태	나쁨	(129)	19.4	27.1	36.4	7.8	9.3	46.5	44.2	9.3
	보통	(572)	8.6	21.7	46.5	14.3	8.9	30.2	60.8	8.9
	좋음	(299)	9.4	19.7	46.8	20.1	4.0	29.1	66.9	4.0

\* Base = 전체

#### 4. 사회적 거리두기 강화를 통한 감염 확산 통제 가능성에 대한 생각

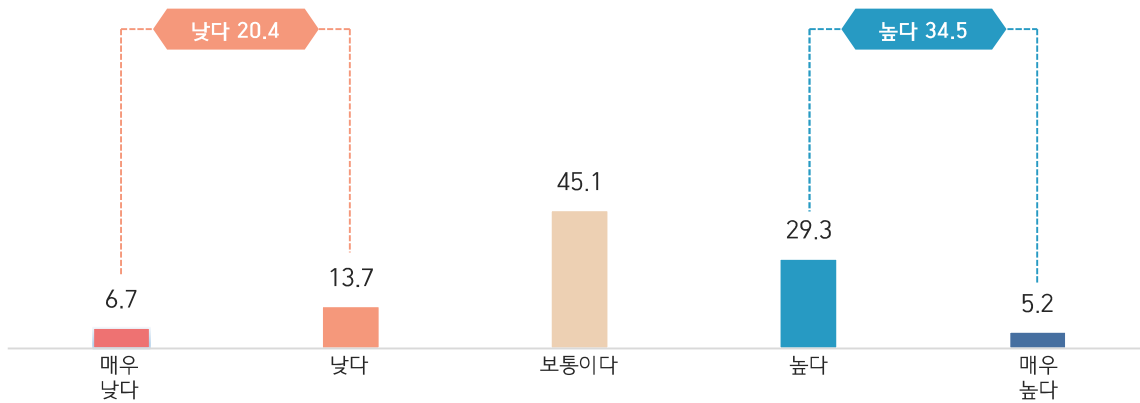
문

정부는 12월 17일부터 단계적 일상회복을 멈추고 사회적 거리두기 조치를 강화하겠다고 발표했습니다.  
 수도권 사적 모임 인원과 영업시간을 제한하는 내용이 요점입니다.  
 이를 통해 최근 심각해진 코로나19 감염 확산이 통제될 가능성을 어느 정도로 보십니까?

- ▶ 사회적 거리두기 강화를 통한 감염 확산 통제 가능성에 대한 생각을 조사한 결과, 통제 가능성이 '보통이다' 응답이 45.1%로 나타남
- ▶ 통제 가능성이 '높다'는 응답은 34.5%(매우 높다 5.2% + 높다 29.3%)로 '낮다'는 응답(20.4% = 매우 낮다 6.7% + 낮다 13.7%)보다 높게 나타남

**그림** 사회적 거리두기 강화를 통한 감염 확산 통제 가능성에 대한 생각

(단위 : %)



\* Base = 전체



- '높다' 응답은 연령대별로는 50대(39.7%), 이념성향별로는 진보(43.0%), 월 가구소득별로는 600만원 이상(41.5%), 건강상태별로는 좋음(41.1%)에서 높게 나타남
- '낮다' 응답은 이념성향별로는 보수(33.2%), 학력별로는 대학원 재학 이상(30.3%), 직업별로는 경영/관리/전문직(27.4%), 월 가구소득별로는 200만원 미만(27.4%), 건강상태별로는 나쁨(31.8%)에서 높게 나타남

**표 사회적 거리두기 강화를 통한 감염 확산 통제 가능성에 대한 생각**

(단위 : 명, %)

구분	사례수	매우 낮다	낮다	보통이다	높다	매우 높다	종합			
							낮다	보통이다	높다	
<b>[ 전체 ]</b>	<b>(1,000)</b>	<b>6.7</b>	<b>13.7</b>	<b>45.1</b>	<b>29.3</b>	<b>5.2</b>	<b>20.4</b>	<b>45.1</b>	<b>34.5</b>	
성	남성	(497)	8.5	13.9	44.3	28.2	5.2	22.3	44.3	33.4
	여성	(503)	5.0	13.5	45.9	30.4	5.2	18.5	45.9	35.6
지역	서울	(189)	8.5	13.8	40.2	31.2	6.3	22.2	40.2	37.6
	인천/경기	(315)	7.3	14.6	47.6	26.7	3.8	21.9	47.6	30.5
	대전/세종/충청	(107)	2.8	16.8	42.1	29.9	8.4	19.6	42.1	38.3
	광주/전라	(100)	5.0	13.0	43.0	33.0	6.0	18.0	43.0	39.0
	대구/경북	(95)	5.3	8.4	55.8	24.2	6.3	13.7	55.8	30.5
	부산/울산/경남	(151)	7.3	14.6	43.0	32.5	2.6	21.9	43.0	35.1
	강원/제주	(43)	9.3	9.3	44.2	30.2	7.0	18.6	44.2	37.2
연령대	18-20대	(174)	10.3	12.1	54.6	16.7	6.3	22.4	54.6	23.0
	30대	(151)	9.9	12.6	49.0	25.8	2.6	22.5	49.0	28.5
	40대	(187)	6.4	13.4	43.3	30.5	6.4	19.8	43.3	36.9
	50대	(194)	4.1	12.4	43.8	34.0	5.7	16.5	43.8	39.7
	60세 이상	(294)	4.8	16.3	39.5	34.7	4.8	21.1	39.5	39.5
이념성향	진보	(377)	3.7	10.6	42.7	36.9	6.1	14.3	42.7	43.0
	중도	(397)	6.8	12.1	50.1	25.7	5.3	18.9	50.1	31.0
	보수	(226)	11.5	21.7	40.3	23.0	3.5	33.2	40.3	26.5
학력	고졸 이하	(300)	4.7	17.0	43.7	29.3	5.3	21.7	43.7	34.7
	대학 재학	(47)	6.4	14.9	51.1	21.3	6.4	21.3	51.1	27.7
	대학 졸업	(577)	7.3	11.1	47.0	29.6	5.0	18.4	47.0	34.7
	대학원 재학 이상	(76)	10.5	19.7	32.9	31.6	5.3	30.3	32.9	36.8
직업	농/임/어업	(22)	4.5	36.4	31.8	22.7	4.5	40.9	31.8	27.3
	자영업	(110)	7.3	10.9	52.7	23.6	5.5	18.2	52.7	29.1
	판매/영업/서비스	(85)	3.5	9.4	52.9	31.8	2.4	12.9	52.9	34.1
	생산/기능/노무직	(90)	7.8	13.3	43.3	32.2	3.3	21.1	43.3	35.6
	사무/기술직	(243)	6.6	9.9	46.1	32.9	4.5	16.5	46.1	37.4
	경영/관리/전문직	(73)	9.6	17.8	34.2	31.5	6.8	27.4	34.2	38.4
	가정주부	(192)	5.2	17.7	41.1	30.7	5.2	22.9	41.1	35.9
	학생	(53)	7.5	15.1	50.9	20.8	5.7	22.6	50.9	26.4
	무직/퇴직/기타	(132)	8.3	13.6	44.7	25.0	8.3	22.0	44.7	33.3
월 가구소득	200만원 미만	(157)	8.3	19.1	42.7	22.9	7.0	27.4	42.7	29.9
	200-400만원 미만	(333)	6.3	15.0	49.2	26.4	3.0	21.3	49.2	29.4
	400-600만원 미만	(274)	4.4	12.8	45.6	32.1	5.1	17.2	45.6	37.2
	600만원 이상	(236)	8.9	9.3	40.3	34.3	7.2	18.2	40.3	41.5
건강상태	나쁨	(129)	10.1	21.7	36.4	29.5	2.3	31.8	36.4	31.8
	보통	(572)	6.1	13.6	48.6	25.9	5.8	19.8	48.6	31.6
	좋음	(299)	6.4	10.4	42.1	35.8	5.4	16.7	42.1	41.1

\* Base = 전체

## 4-1. 사회적 거리두기 강화 정책결정의 시의적절성

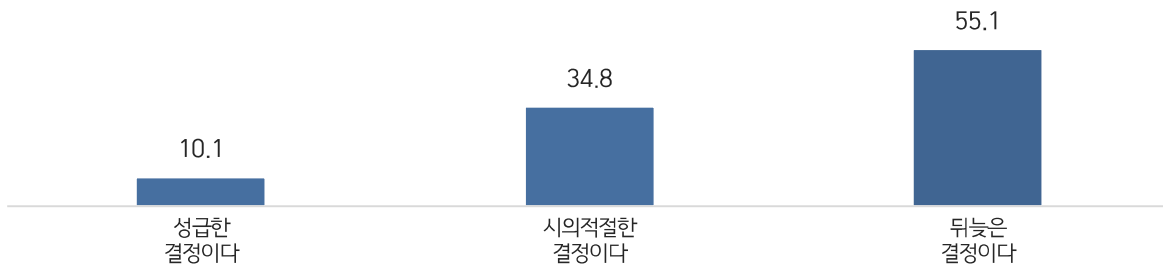
리뷰

단계적 일상회복을 멈추고 사회적 거리두기 조치를 강화한 정책적 결정은 시의적절했다고 보십니까?

- ▶ 사회적 거리두기 강화 정책결정의 시의적절성에 대해 조사한 결과, '뒤늦은 결정이다' 응답이 55.1%로 가장 높게 나타났으며, 다음으로 '시의적절한 결정이다'(34.8%), '성급한 결정이다'(10.1%) 순으로 응답 비율이 높게 나타남

**그림** 사회적 거리두기 강화 정책결정의 시의적절성

(단위 : %)



\* Base = 전체



- 사회적 거리두기 강화 정책결정의 시의적절성에 대해 '뒤늦은 결정이다' 응답은 지역별로는 강원/제주 (60.5%), 연령대별로는 50대(61.3%) 및 60세 이상(60.9%), 이념성향별로는 보수(65.5%), 직업별로는 경영/관리/전문직(60.3%), 가정주부(62.5%) 및 무직/퇴직/기타(61.4%)에서 높게 나타남
- '성급한 결정이다' 응답은 학력별로는 대학 재학(17.0%)에서 높게 나타남

**표 사회적 거리두기 강화 정책결정의 시의적절성**

(단위 : 명, %)

구분	사례수	성급한 결정이다	시의적절한 결정이다	뒤늦은 결정이다	
<b>[ 전체 ]</b>	<b>(1,000)</b>	<b>10.1</b>	<b>34.8</b>	<b>55.1</b>	
성	남성	(497)	12.3	36.0	51.7
	여성	(503)	8.0	33.6	58.4
지역	서울	(189)	8.5	36.0	55.6
	인천/경기	(315)	10.5	30.2	59.4
	대전/세종/충청	(107)	9.3	35.5	55.1
	광주/전라	(100)	11.0	42.0	47.0
	대구/경북	(95)	8.4	35.8	55.8
	부산/울산/경남	(151)	12.6	38.4	49.0
	강원/제주	(43)	9.3	30.2	60.5
	연령대	18-20 대	(174)	11.5	37.9
	30 대	(151)	14.6	40.4	45.0
	40 대	(187)	10.2	38.0	51.9
	50 대	(194)	8.8	29.9	61.3
	60 세 이상	(294)	7.8	31.3	60.9
이념 성향	진보	(377)	10.1	45.1	44.8
	중도	(397)	8.8	32.2	58.9
	보수	(226)	12.4	22.1	65.5
학력	고졸 이하	(300)	7.3	36.3	56.3
	대학 재학	(47)	17.0	40.4	42.6
	대학 졸업	(577)	10.7	33.8	55.5
	대학원 재학 이상	(76)	11.8	32.9	55.3
직업	농/임/어업	(22)	18.2	31.8	50.0
	자영업	(110)	10.0	37.3	52.7
	판매/영업/서비스	(85)	7.1	45.9	47.1
	생산/기능/노무직	(90)	12.2	36.7	51.1
	사무/기술직	(243)	11.5	36.2	52.3
	경영/관리/전문직	(73)	9.6	30.1	60.3
	가정주부	(192)	8.3	29.2	62.5
	학생	(53)	15.1	39.6	45.3
	무직/퇴직/기타	(132)	7.6	31.1	61.4
월 가구 소득	200 만원 미만	(157)	9.6	33.8	56.7
	200-400 만원 미만	(333)	11.1	35.7	53.2
	400-600 만원 미만	(274)	9.1	35.0	55.8
	600 만원 이상	(236)	10.2	33.9	55.9
건강 상태	나쁨	(129)	13.2	30.2	56.6
	보통	(572)	9.3	34.1	56.6
	좋음	(299)	10.4	38.1	51.5

\* Base = 전체

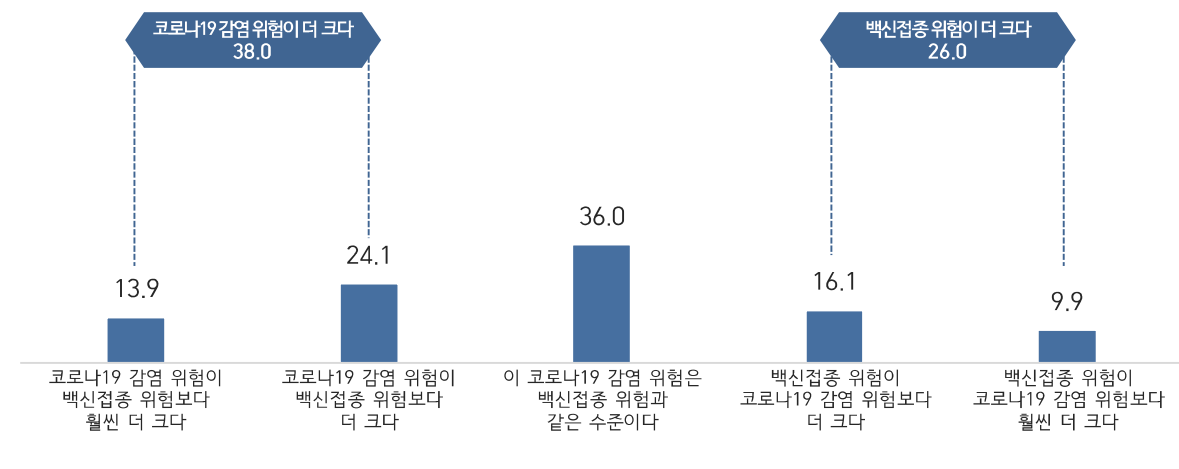
## 5. 청소년의 코로나19 감염위험과 백신접종 위험에 대한 생각

**문** 12~17세 청소년의 코로나19 감염 위험과 백신접종 위험에 대해 어떻게 생각하십니까?

- ▶ 청소년의 코로나19 감염위험과 백신접종 위험에 대한 생각을 조사한 결과, '코로나19 감염 위험이 더 크다'는 응답 비율이 38.0%(훨씬 더 크다 13.9% + 더 크다 24.1%)로 '백신접종 위험이 더 크다'는 응답(26.0% = 훨씬 더 크다 9.9% + 더 크다 16.1%)보다 높게 나타남
- ▶ 한편, '같은 수준이다' 응답은 36.0%로 나타남

**그림** 청소년의 코로나19 감염위험과 백신접종 위험에 대한 생각

(단위 : %)



\* Base = 전체



- ‘코로나19 감염 위험이 더 크다’ 응답은 성별로는 남성(43.7%), 지역별로는 대전/세종/충청(45.8%) 및 광주/전라(44.0%), 연령대별로는 50대(47.9%) 및 60세 이상(46.9%), 이념성향별로는 진보(44.3%), 학력별로는 대학원 재학 이상(43.4%), 직업별로는 생산/기능/노무직(47.8%) 및 경영/관리/전문직(46.6%), 월가구소득별로는 600만원 이상(48.3%)에서 높게 나타남

**표 청소년의 코로나19 감염위험과 백신접종 위험에 대한 생각**

(단위 : 명, %)

구분	사례수	코로나19 감염 위험이 백신접종 위험보다 훨씬 더 크다	코로나19 감염 위험이 백신접종 위험보다 더 크다	코로나19 감염 위험은 백신접종 위험과 같은 수준이다	백신접종 위험이 코로나19 감염 위험보다 더 크다	백신접종 위험이 코로나19 감염 위험보다 훨씬 더 크다	종합			
		코로나19 감염 위험이 크다	같은 수준이다	백신접종 위험이 크다						
<b>[ 전체 ]</b>	<b>(1,000)</b>	<b>13.9</b>	<b>24.1</b>	<b>36.0</b>	<b>16.1</b>	<b>9.9</b>	<b>38.0</b>	<b>36.0</b>	<b>26.0</b>	
성	남성	(497)	16.5	27.2	33.6	14.3	8.5	43.7	33.6	22.7
	여성	(503)	11.3	21.1	38.4	17.9	11.3	32.4	38.4	29.2
지역	서울	(189)	16.4	23.3	37.0	13.8	9.5	39.7	37.0	23.3
	인천/경기	(315)	10.5	20.0	40.3	18.7	10.5	30.5	40.3	29.2
	대전/세종/충청	(107)	20.6	25.2	32.7	12.1	9.3	45.8	32.7	21.5
	광주/전라	(100)	13.0	31.0	33.0	16.0	7.0	44.0	33.0	23.0
	대구/경북	(95)	13.7	25.3	33.7	18.9	8.4	38.9	33.7	27.4
	부산/울산/경남	(151)	13.9	28.5	29.1	16.6	11.9	42.4	29.1	28.5
	강원/제주	(43)	14.0	20.9	44.2	9.3	11.6	34.9	44.2	20.9
연령대	18-20대	(174)	5.7	21.8	44.3	14.9	13.2	27.6	44.3	28.2
	30대	(151)	8.6	17.2	37.7	21.9	14.6	25.8	37.7	36.4
	40대	(187)	8.0	25.1	42.2	16.0	8.6	33.2	42.2	24.6
	50대	(194)	22.2	25.8	29.4	14.9	7.7	47.9	29.4	22.7
	60세 이상	(294)	19.7	27.2	30.6	14.6	7.8	46.9	30.6	22.4
이념성향	진보	(377)	16.2	28.1	35.8	13.5	6.4	44.3	35.8	19.9
	중도	(397)	11.6	20.2	39.0	17.4	11.8	31.7	39.0	29.2
	보수	(226)	14.2	24.3	31.0	18.1	12.4	38.5	31.0	30.5
학력	고졸 이하	(300)	14.7	22.0	38.3	15.3	9.7	36.7	38.3	25.0
	대학 재학	(47)	4.3	23.4	48.9	14.9	8.5	27.7	48.9	23.4
	대학 졸업	(577)	13.5	25.3	34.3	16.6	10.2	38.8	34.3	26.9
	대학원 재학 이상	(76)	19.7	23.7	31.6	15.8	9.2	43.4	31.6	25.0
직업	농/임/어업	(22)	9.1	31.8	31.8	13.6	13.6	40.9	31.8	27.3
	자영업	(110)	18.2	23.6	34.5	10.9	12.7	41.8	34.5	23.6
	판매/영업/서비스	(85)	12.9	18.8	41.2	21.2	5.9	31.8	41.2	27.1
	생산/기능/노무직	(90)	15.6	32.2	31.1	14.4	6.7	47.8	31.1	21.1
	사무/기술직	(243)	11.9	25.5	37.0	15.2	10.3	37.4	37.0	25.5
	경영/관리/전문직	(73)	15.1	31.5	28.8	13.7	11.0	46.6	28.8	24.7
	가정주부	(192)	16.7	16.7	37.5	18.2	10.9	33.3	37.5	29.2
	학생	(53)	3.8	24.5	47.2	13.2	11.3	28.3	47.2	24.5
	무직/퇴직/기타	(132)	13.6	25.0	33.3	19.7	8.3	38.6	33.3	28.0
월 가구 소득	200만원 미만	(157)	14.6	19.1	35.7	19.7	10.8	33.8	35.7	30.6
	200-400만원 미만	(333)	11.4	23.7	37.8	16.5	10.5	35.1	37.8	27.0
	400-600만원 미만	(274)	10.6	24.5	39.8	16.4	8.8	35.0	39.8	25.2
	600만원 이상	(236)	20.8	27.5	29.2	12.7	9.7	48.3	29.2	22.5
건강 상태	나쁨	(129)	10.1	23.3	36.4	16.3	14.0	33.3	36.4	30.2
	보통	(572)	13.8	23.3	37.4	16.4	9.1	37.1	37.4	25.5
	좋음	(299)	15.7	26.1	33.1	15.4	9.7	41.8	33.1	25.1

\* Base = 전체



## 6. 코로나 일상 지속기간

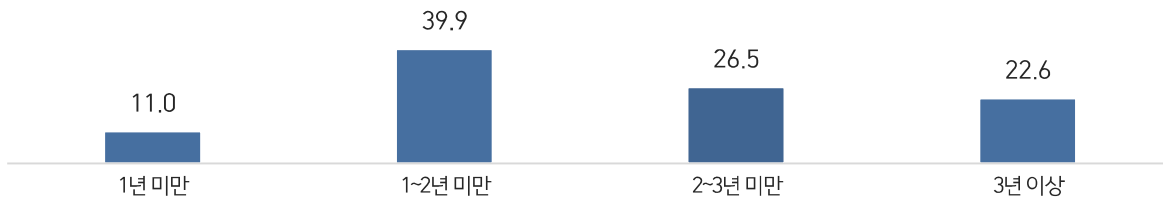
리드

마스크를 쓰고, 백신을 접종하고, 필요 시 사회적 거리두기 조치를 적용하는 코로나 일상이 앞으로 얼마나 더 지속될 것이라고 보십니까?

- ▶ 코로나 일상 지속기간에 대해 조사한 결과, '1~2년 미만' 응답이 39.9%로 가장 높음
- ▶ 다음으로 '2~3년 미만'(26.5%), '3년 이상'(22.6%), '1년 미만'(11.0%) 순으로 응답 비율이 높게 나타남

그림 | 코로나 일상 지속기간

(단위 : %)



\* Base = 전체



- '1~2년 미만' 응답은 직업별로는 판매/영업/서비스(47.1%) 및 경영/관리/전문직(46.6%)에서 높음
- '2~3년 미만' 응답은 학력별로는 대학 재학(34.0%) 및 대학원 재학 이상(34.2%), 직업별로는 사무/기술직(31.7%)에서 높게 나타남

**표** 코로나 일상 지속기간

(단위 : 명, %)

구분	사례수	1년 미만	1~2년 미만	2~3년 미만	3년 이상
<b>[ 전체 ]</b>	<b>(1,000)</b>	<b>11.0</b>	<b>39.9</b>	<b>26.5</b>	<b>22.6</b>
성	남성 (497)	10.5	40.8	27.0	21.7
	여성 (503)	11.5	39.0	26.0	23.5
지역	서울 (189)	12.7	40.7	27.0	19.6
	인천/경기 (315)	11.7	40.3	29.8	18.1
	대전/세종/충청 (107)	5.6	42.1	23.4	29.0
	광주/전라 (100)	7.0	37.0	23.0	33.0
	대구/경북 (95)	7.4	43.2	21.1	28.4
	부산/울산/경남 (151)	15.9	37.1	29.1	17.9
	강원/제주 (43)	11.6	37.2	18.6	32.6
연령대	18-20 대 (174)	8.0	33.9	33.9	24.1
	30 대 (151)	6.6	41.1	28.5	23.8
	40 대 (187)	10.7	44.4	25.7	19.3
	50 대 (194)	14.4	42.3	24.7	18.6
	60 세 이상 (294)	12.9	38.4	22.8	25.9
이념 성향	진보 (377)	9.0	42.4	29.7	18.8
	중도 (397)	11.6	39.8	25.4	23.2
	보수 (226)	13.3	35.8	23.0	27.9
학력	고졸 이하 (300)	13.7	39.7	21.7	25.0
	대학 재학 (47)	4.3	42.6	34.0	19.1
	대학 졸업 (577)	10.6	40.4	27.4	21.7
	대학원 재학 이상 (76)	7.9	35.5	34.2	22.4
직업	농/임/어업 (22)	4.5	45.5	36.4	13.6
	자영업 (110)	10.9	36.4	30.0	22.7
	판매/영업/서비스 (85)	16.5	47.1	18.8	17.6
	생산/기능/노무직 (90)	13.3	31.1	26.7	28.9
	사무/기술직 (243)	7.0	43.2	31.7	18.1
	경영/관리/전문직 (73)	11.0	46.6	21.9	20.5
	가정주부 (192)	10.9	39.1	24.0	26.0
	학생 (53)	5.7	41.5	30.2	22.6
	무직/퇴직/기타 (132)	16.7	34.1	22.0	27.3
월 가구 소득	200만원 미만 (157)	12.7	38.2	21.7	27.4
	200-400만원 미만 (333)	8.1	39.9	28.8	23.1
	400-600만원 미만 (274)	11.7	42.7	24.8	20.8
	600만원 이상 (236)	13.1	37.7	28.4	20.8
건강 상태	나쁨 (129)	8.5	28.7	27.9	34.9
	보통 (572)	10.8	42.1	26.7	20.3
	좋음 (299)	12.4	40.5	25.4	21.7

\* Base = 전체

부록

조사 설문지





### 코로나19에 대한 일반국민 인식변화 추이 조사(12월)

안녕하십니까?

사회·여론조사 전문기관 (주)케이스탯리서치입니다.

이번에 저희 회사에서는 KBS의 의뢰를 받아 코로나19에 대한 일반국민 인식변화를 조사하고 있습니다.

본 조사 질문의 응답내용은 통계법 제33조 비밀의 보호조항에 의거 철저히 비밀로 보장되고 오직 통계적 목적으로만 사용됩니다

바쁘시더라도 잠시 시간을 내셔서 저희 조사에 참여해 주시면 감사하겠습니다.

통계법 제33조 (비밀의 보호)

통계작성과정에서 알려진 사항으로서 개인 또는 법인이나 단체의 비밀에 속하는 사항은 보호되어야 한다.

2021. 12. 16.

조사주관 및 기관

(주)케이스탯리서치 (☎ 02-6188-6022)

### 응답자 선정

【SQ1】 귀하의 **성별**은 무엇입니까?

- ① 남성
- ② 여성

【SQ2】 귀하의 현재 **주민등록상 거주지**는 다음 중 어디입니까?

- ① 서울
- ② 부산
- ③ 대구
- ④ 인천
- ⑤ 광주
- ⑥ 대전
- ⑦ 울산
- ⑧ 경기
- ⑨ 강원
- ⑩ 충북
- ⑪ 충남(세종 포함)
- ⑫ 전북
- ⑬ 전남
- ⑭ 경북
- ⑮ 경남
- ⑯ 제주

【SQ3】 귀하의 **연령**은 만으로 몇 세이십니까?

만  세



## 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  |

문1-1. (문1의 ③, ④응답자만) 선생님의 코로나19 스트레스와 피로감은 아래 중 어느 느낌에 가깝습니까? 가까운 것을 순서 상관없이 3개까지 고르실 수 있습니다.

- |                  |             |                 |
|------------------|-------------|-----------------|
| ① 지치고 방전됨        | ② 울적하고 우울함  | ③ 성내고 분통 터짐     |
| ④ 소용없게 느껴지고 무기력함 | ⑤ 불안하고 두려움  | ⑥ 마음대로 안 되고 짜증남 |
| ⑦ 불쾌하고 혐오스러움     | ⑧ 실망스럽고 낙담함 | ⑨ 슬프고 괴로움       |

문2. (전체) 선생님께서는 코로나19 백신접종 경험이 있으십니까?

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| ① 백신접종 경험이 없다             | ② 백신접종을 1차까지 완료했다          |
| ③ 백신접종을 2차(얀센은 1차)까지 완료했다 | ④ 백신접종을 추가접종(부스터샷)까지 완료했다. |

문2-1. (전체) 코로나19 백신 추가접종(부스터 샷)이 시작됐으며, 지속접종(내년 이후에도 접종) 필요성도 제기되고 있습니다. 선생님께서는 추가접종, 지속접종 의향이 있으십니까? 현재 추가접종(부스터 샷)을 완료한 분들도 지속적인 접종 의향에 대해 응답 바랍니다

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| ① 절대 접종하지 않을 것이다   | ② 아마도 접종하지 않을 것이다 |
| ③ 아마도 접종할 것이다      | ④ 반드시 접종할 것이다     |
| ⑤ 아직 입장이 없다/잘 모르겠다 |                   |

문2-1-1. (문2-1의 ③, ④ 응답자만) 만 18세 이상 성인에 대한 추가접종 사전예약이 12월 13일부터 시작됐습니다. 접종 간격이 기존 4~5개월에서 3개월로 단축됐는데, 접종 간격 단축의 필요성과 효과성 등에 대한 정보는 충분히 제공되었다고 생각하십니까?

- |                    |          |
|--------------------|----------|
| ① 전혀 그렇지 않다        | ② 그렇지 않다 |
| ③ 그렇다              | ④ 매우 그렇다 |
| ⑤ 아직 입장이 없다/잘 모르겠다 |          |

문2-2. (전체) 국내 오미크론 확진자 증가로 인해 선생님의 추가접종, 지속접종 의향에 변화가 생겼습니까?

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| ① 접종 의향이 매우 줄었다 | ② 접종 의향이 약간 줄었다 |
| ③ 접종 의향에 변화가 없다 |                 |
| ④ 접종 의향이 약간 커졌다 | ⑤ 접종 의향이 매우 커졌다 |

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

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

문3-1. (전체) 아래 진술에 대한 선생님의 생각은 어디에 가장 가깝습니까?

구 분	전혀 동의하지 않음	별로 동의하지 않음	약간 동의함	매우 동의함	모르겠음/입장없음
1) 정부와 보건당국은 코로나19 정책 결정을 뒷받침하는 과학적 근거를 국민에게 명확하고 일관되게 제공해왔다	①	②	③	④	⑤
2) 정부와 보건당국은 국민의 이해와 관심사가 다양함을 고려해 배제되거나 소외 받는 사람이 없도록 소통해왔다	①	②	③	④	⑤
3) 정부와 보건당국은 노인·기저질환자 등 건강 취약계층을 보호하기 위한 적절한 조치를 취해왔다	①	②	③	④	⑤
4) 정부와 보건당국은 보건의료 현장의 부담을 줄이기 위한 적절한 조치를 취해왔다	①	②	③	④	⑤
5) 정부와 보건당국은 소상공인, 자영업자 등 민생경제의 피해를 최소화하기 위한 적절한 조치를 취해왔다	①	②	③	④	⑤
6) 정부와 보건당국은 갱신·신규 보고되는 백신 안전성과 효과성 정보를 국민에게 꾸준히 제공해왔다	①	②	③	④	⑤
7) 정부와 보건당국은 소아·청소년의 학습권과 건강 보호 문제를 균형 있게 다루었다	①	②	③	④	⑤
8) 정부와 보건당국은 코로나19 대응 및 백신 불평등 해소를 위해 다른 국가들, 세계보건기구(WHO), 국제기구와 협력하고 있다	①	②	③	④	⑤

문3-2. (전체) 아래 진술에 대한 선생님 생각은 어디에 가장 가깝습니까?

구 분	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>① 강하게 비동의</span> <span>⑦ 강하게 동의</span> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> </div>						
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
1) 정부당국은 백신접종 권고로 다소 몰아가는 것 같다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
2) 정부당국의 관점이나 입장만 설명하는 것 같다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
3) 정부당국은 나 같은 국민에게 충분히 승인을 구하지 않는 것 같다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
4) 정부당국은 나 같은 국민의 백신 관련 의문과 우려를 충분히 알리고 하지 않는 것 같다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
5) 백신접종에 대해, 정부 당국의 관점이나 입장을 강요받는 것 같다	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

문4. (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 없다



## 시기별 문항

문5. (전체) 현재 국내 감염 현황(확진자 증가세, 위중증 및 사망자 증가세)과 관련해 어떤 요인이 큰 문제라고 보십니까? 순서 상관없이 3개까지 고르실 수 있습니다.

- ① 인구의 80% 이상이 접종을 완료했지만,接種의 예방효과가 예상보다 빠르게 떨어진 것
- ② 전파력이 강한 변이 바이러스가 등장한 것
- ③ 백신 안전성 논란 등으로 인해 백신에 대한 신뢰가 떨어진 것
- ④ 노인 등 고위험 계층의 추가접종(부스터샷)이 늦게 시작된 것
- ⑤ 최근 시작된 추가접종률이 이전보다 빠르게 올라가지 않는 것
- ⑥ 단계적 일상회복 실시 이후 사회적 거리두기가 완화된 것
- ⑦ 단계적 일상회복 시작과 동시에 방역패스를 전면 도입하지 않은 것
- ⑧ 미국, 영국 등에 비해 소아·청소년의 백신접종률이 낮은 것

문6. (전체) 코로나19 백신과 백신접종에 대한 선생님의 생각은 어디에 가깝습니까?

구 분	전혀 그렇지 않다	별로 그렇지 않다	보통	약간 그렇다	매우 그렇다
1) 코로나19 백신은 안전하다	①	②	③	④	⑤
2) 코로나19 백신접종은 코로나19 감염 예방에 효과적이다	①	②	③	④	⑤
3) 코로나19 백신접종은 코로나19 감염으로 인한 위중증·사망 예방에 효과적이다	①	②	③	④	⑤
4) 코로나19 백신접종으로 인해 나에게 건강 문제가 생길 가능성은 높지 않다	①	②	③	④	⑤
5) 코로나19 백신접종으로 인해 나에게 건강 문제가 생긴다면, 그 문제는 심각한 결과를 초래할 것이다.	①	②	③	④	⑤
6) 코로나19 백신접종으로 나에게 심각한 건강 문제가 생긴다면, 정부로부터 전적인 책임과 지원을 받을 것이다	①	②	③	④	⑤

문7. (전체) 지난 12월 13일부터 방역패스가 확대 시행됐습니다. 방역패스 적용 대상을 기존 5종에서 16종으로 늘린 것이 감염 확산 위험에서 미접종자를 비롯한 국민을 보호하는 데 효과적이라고 보십니까?

※ 코로나19 백신을 접종하지 않았거나, 48시간 이내 유전자증폭(PCR)검사 음성확인서를 갖고 있지 않으면 식당·카페 등 다중이용시설을 이용할 수 없음

-기존 5종 : 유흥시설(유흥주점, 단란주점, 클럽·나이트, 헌팅포차, 감성주점, 콜라텍·무도장), 노래연습장, 실내체육시설, 목욕장업, 경륜·경정·경마·카지노 등

-변경 16종 : (기존 5종 포함) 식당·카페, 학원 등, 영화관·공연장, 독서실·스터디카페, 멀티방(오락실 제외), PC방, 실내스포츠 경기관람장, 박물관·미술관·과학관, 파티룸, 도서관, 마사지·안마소

- ① 전혀 효과적이지 않다
- ② 효과적이지 않다
- ③ 효과적이다
- ④ 매우 효과적이다
- ⑤ 모르겠다/입장없다



**문8. (전체) 정부는 12월 17일부터 단계적 일상회복을 멈추고 사회적 거리두기 조치를 강화하겠다고 발표했습니다. 수도권 사적 모임 인원과 영업시간을 제한하는 내용이 요점입니다. 이를 통해 최근 심각해진 코로나19 감염 확산이 통제될 가능성을 어느 정도로 보십니까?**

- ① 매우 낮다
- ② 낮다
- ③ 보통이다
- ④ 높다
- ⑤ 매우 높다

**문8-1. (전체) 단계적 일상회복을 멈추고 사회적 거리두기 조치를 강화한 정책적 결정은 시의적절했다고 보십니까?**

- ① 성급한 결정이다
- ② 시의적절한 결정이다
- ③ 뒤늦은 결정이다

**문9. (전체) 12~17세 청소년의 코로나19 감염 위험과 백신접종 위험에 대해 어떻게 생각하십니까?**

- ① 이 연령대 청소년에게는 코로나19 감염 위험이 백신접종 위험보다 훨씬 더 크다
- ② 이 연령대 청소년에게는 코로나19 감염 위험이 백신접종 위험보다 더 크다
- ③ 이 연령대 청소년의 코로나19 감염 위험은 백신접종 위험과 같은 수준이다
- ④ 이 연령대 청소년에게는 백신접종 위험이 코로나19 감염 위험보다 더 크다
- ⑤ 이 연령대 청소년에게는 백신접종 위험이 코로나19 감염 위험보다 훨씬 더 크다

**문10. (전체) 마스크를 쓰고, 백신을 접종하고, 필요 시 사회적 거리두기 조치를 적용하는 코로나 일상이 앞으로 얼마나 더 지속될 것이라고 보십니까?**

- ① 1년 미만
- ② 1~2년 미만
- ③ 2~3년 미만
- ④ 3년 이상



## 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 맥의 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** 