



코로나19에 대한

일반국민 인식변화 추이 조사 6월 결과보고서





# 목차

<b>I. 조사 개요</b>	<b>1</b>
1. 조사 배경과 목적	3
2. 조사 설계	3
3. 조사 내용	4
4. 응답자 특성	5
<b>II. 조사 결과 요약</b>	<b>7</b>
<b>III. 조사 결과 분석</b>	<b>21</b>
<b>1 공통 문항</b>	<b>23</b>
1. 코로나 19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도	23
2. 코로나 19 백신접종 의향	25
2-1-1. [백신접종 의향자] 코로나 19 백신접종 의향 변화 여부	27
2-1-2. [백신접종 의향자] 코로나 19 백신접종 순서에 대한 생각	29
2-1-3. [백신접종 의향자] 코로나 19 백신접종 동기	31
2-2-1. [백신접종 비의향자] 코로나 19 백신접종 의향 변화 여부	33
2-2-2. [백신접종 비의향자] 코로나 19 백신접종 의향 변화 조건	35
2-3. [백신접종 의향 입장없음/잘 모르겠다] 코로나 19 백신접종에 관한 의문점	37
3. 코로나 19 백신접종 대응 신뢰 정도	39
3-1. 정부와 보건당국 신뢰 정도	41
4. 집단면역 계획 달성 낙관 정도	45
5. 코로나 19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도	47
<b>2 시기별 문항</b>	<b>49</b>
1. 코로나 19 백신의 안전성에 대한 생각	49
1-1. 본인 차례에 지정된 백신접종 여부	54
2. 백신접종의 가속화 요인	59
3. 방역조치 완화 인센티브의 접종률 제고효과에 대한 생각	69
3-1. 가장 효과적인 백신 인센티브	71
3-2. 백신 인센티브가 효과적이지 않은 이유	74
3-2-1. 효과적인 백신 인센티브	76
4. 방역조치 완화 인센티브의 방역 지장 초래에 대한 생각	77

## 부록. 조사 설문지





## 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	• 케이스탯 K-패널
② 조사방법	• 구조화된 설문지를 이용한 온라인 웹 조사
③ 표본추출	• 성/연령/지역별 모집단 비율 기반 비례할당법(Quota Sampling)
④ 유효표본	• 총 1,038명 (95% 신뢰수준에서 최대허용 표집오차는 $\pm 3.04\%p$ )
⑤ 응답률	• 32.9% (조사접촉 3,159명, 조사완료 1,038명)
⑥ 가중치 부여방식	• 지역별, 성별, 연령별 셀 가중 부여 (2021년 5월말 행정안전부 주민등록인구통계 기준)
⑦ 조사기간	• 2021년 06월 04일(금) ~ 06월 06일(일)
⑧ 주관기관	• KBS
⑨ 설문 설계 및 자문	• 서울대학교 보건대학원 유명순 교수팀
⑩ 조사기관	<b>Kstat</b> 케이스탯



### 3. 조사 내용

구분	문항
공통 문항	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도</li> <li>• 코로나19 백신접종 의향</li> <li>• [백신접종 의향자] 코로나19 백신접종 의향 변화 여부</li> <li>• [백신접종 의향자] 코로나19 백신접종 순서에 대한 생각</li> <li>• [백신접종 의향자] 코로나19 백신접종 동기</li> <li>• [백신접종 비의향자] 코로나19 백신접종 의향 변화 여부</li> <li>• [백신접종 비의향자] 코로나19 백신접종 의향 변화 조건</li> <li>• [백신접종 의향 입장없음/잘 모르겠다] 코로나19 백신접종에 관한 의문점</li> <li>• 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도</li> <li>• 정부와 보건당국 신뢰 정도</li> <li>• 집단면역 계획 달성 낙관 정도</li> <li>• 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도</li> </ul>
시기별 문항(6월)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 코로나19 백신의 안전성에 대한 생각</li> <li>• 본인 차례에 지정된 백신접종 여부</li> <li>• 백신접종의 가속화 요인</li> <li>• 방역조치 완화 인센티브의 접종률 제고효과에 대한 생각</li> <li>• 가장 효과적인 백신 인센티브</li> <li>• 백신 인센티브가 효과적이지 않은 이유</li> <li>• 방역조치 완화 인센티브의 방역 지장 초래에 대한 생각</li> </ul>
배경 문항	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 성, 지역, 연령, 이념성향, 학력, 직업, 월 가구소득, 건강상태</li> </ul>



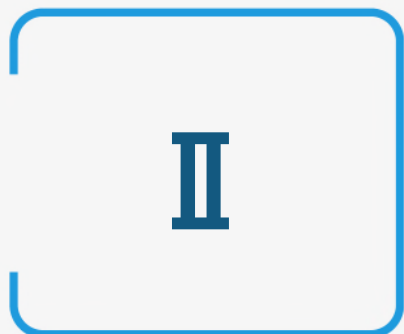
## 4. 응답자 특성

표 응답자 특성

(단위 : 명, %)

구 분		시례수	비율
[ 전 체 ]		(1,038)	100.0
성	남성	(522)	50.3
	여성	(516)	49.7
지역	서울	(204)	19.7
	경기/인천	(323)	31.1
	충청권	(113)	10.9
	전라권	(104)	10.0
	대구/경북	(92)	8.9
	부산/울산/경남	(147)	14.2
	강원/제주	(55)	5.3
연령대	18-20 대	(185)	17.8
	30 대	(164)	15.8
	40 대	(193)	18.6
	50 대	(212)	20.4
	60 세 이상	(284)	27.4
이념 성향	보수	(253)	24.4
	중도	(539)	51.9
	진보	(246)	23.7
학력	고졸 이하	(213)	20.5
	대학 재학	(91)	8.8
	대학 졸업	(638)	61.5
	대학원 재학 이상	(96)	9.2
직업	농림어업	(12)	1.2
	자영업	(76)	7.3
	블루칼라	(157)	15.1
	화이트칼라	(460)	44.3
	주부	(159)	15.3
	학생	(52)	5.0
	은퇴.무직.기타	(122)	11.8
월 가구 소득	200만원 미만	(149)	14.4
	200-400만원 미만	(345)	33.2
	400-600만원 미만	(293)	28.2
	600만원 이상	(251)	24.2
건강 상태	나쁨	(141)	13.6
	보통	(551)	53.1
	좋음	(346)	33.3





## 조사 결과 요약





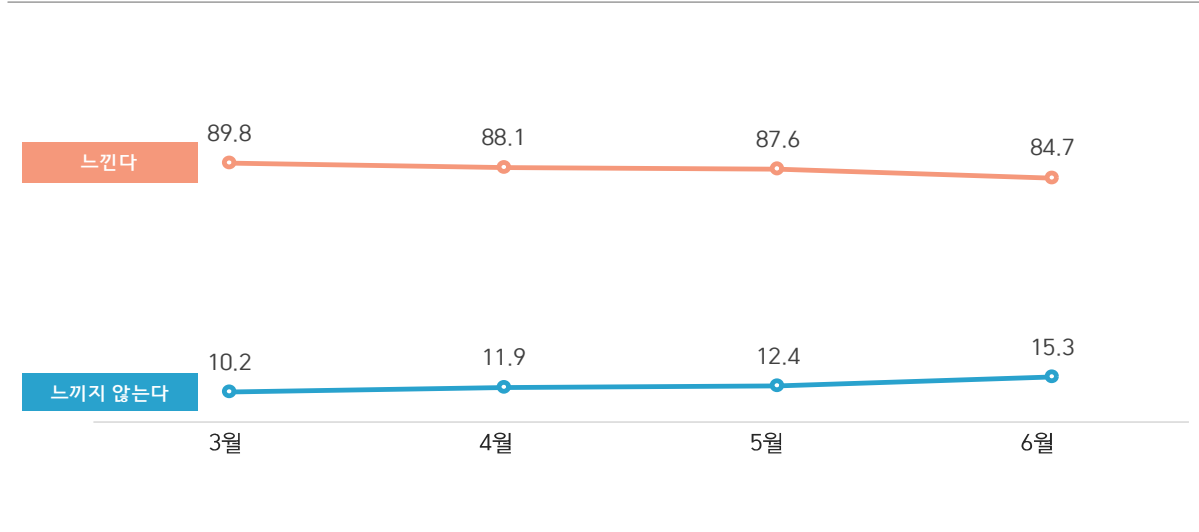
## 1 공통 문항

### 1. 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

- ▶ 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도를 조사한 결과, 10명 중 8명(84.7%)은 스트레스/피로감을 느끼고 있는 것으로 나타남. 반면, '느끼지 않는다'는 응답은 15.3%로 나타남
- ▶ 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도에 대해 스트레스/피로감을 '느낀다'는 응답은 지속적으로 감소해 84.7%로 나타남(5월 조사 대비, ▽2.9%p 감소)

그림 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

(단위 : %)



\* Base = 전체

표 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

(단위 : %)

구분	3월	4월	5월	6월
느끼지 않는다	10.2	11.9	12.4	15.3
느낀다	89.8	88.1	87.6	84.7

\* Base = 전체

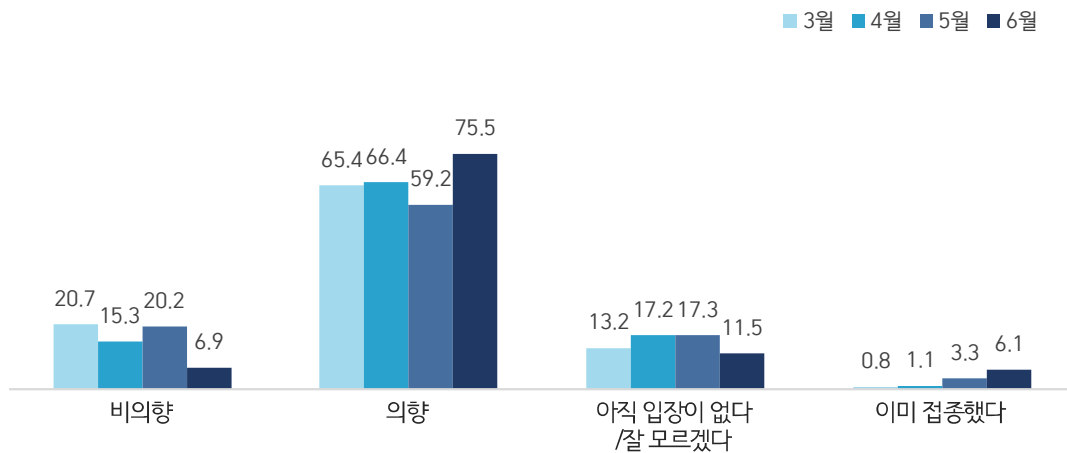


## 2. 코로나19 백신접종 의향

- ▶ 코로나19 백신접종 의향에 대해 조사한 결과, '의향' 응답은 75.5%로 나타난 반면, '비의향' 응답은 6.9%로 나타남
- ▶ '아직 입장이 없다/잘 모르겠다'는 응답은 11.5%, '이미 접종했다'는 응답은 6.1%임
- ▶ 5월 조사 대비, 백신접종 '의향' 응답은 ▲16.3%p 증가하여 75.5%로 나타났으며, '이미 접종했다'는 ▲2.8%p 증가하여 6.1%로 나타남  
반면, '비의향' 응답은 ▼13.2%p 감소, '아직 입장이 없다/잘 모르겠다'는 ▼5.9%p 감소함

그림 코로나19 백신접종 의향

(단위 : %)



\* Base = 전체

표 코로나19 백신접종 의향

(단위 : %)

구분	3월	4월	5월	6월
비의향	20.7	15.3	20.2	6.9
의향	65.4	66.4	59.2	75.5
아직 입장이 없다/ 잘 모르겠다	13.2	17.2	17.3	11.5
이미 접종했다	0.8	1.1	3.3	6.1

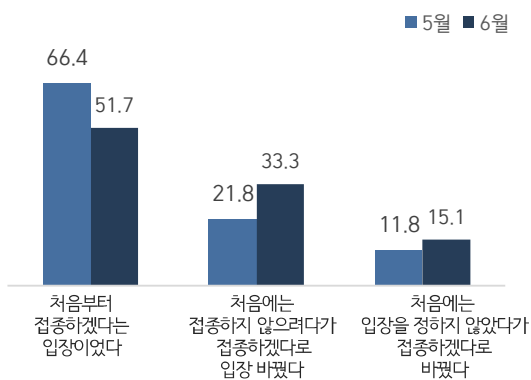
\* Base = 전체

### 1) [백신접종 의향자] 코로나19 백신접종 의향 변화 여부 및 동기, 접종 순서에 대한 생각

- ▶ 코로나19 백신접종 의향 변화 여부(Base = 백신접종 의향 응답자)에 대해 '처음부터 접종하겠다는 입장이었다'는 응답이 51.7%로 가장 높게 나타남(5월 조사 대비, ▽14.8%p 감소)
- ▶ 코로나19 백신접종 동기로는 나와 남 '둘 다를 위해서' 응답이 66.8%로 가장 높게 나타남

**그림** [백신접종 의향자] 코로나19 백신접종 의향 변화 여부

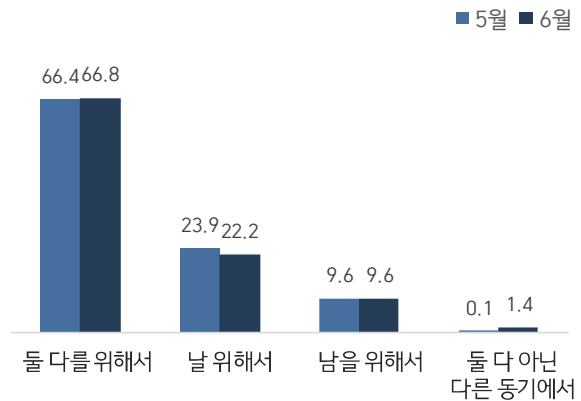
(단위 : %)



\* Base = 백신접종 의향 응답자

**그림** [백신접종 의향자] 코로나19 백신접종 동기

(단위 : %)

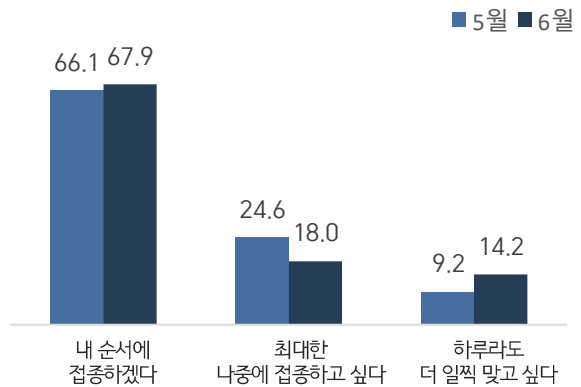


\* Base = 백신접종 의향 응답자

- ▶ 코로나19 백신접종 순서에 대한 생각 (Base = 백신접종 의향 응답자)으로 '내 순서에 접종하겠다'는 응답이 67.9%로 가장 높게 나타남
- ▶ 5월 조사 대비, '하루라도 더 일찍 맞고싶다'는 ▲4.9%p 증가, '내 순서에 접종하겠다'는 ▲1.7%p 증가함

**그림** [백신접종 의향자] 코로나19 백신접종 순서에 대한 생각

(단위 : %)



\* Base = 백신접종 의향 응답자

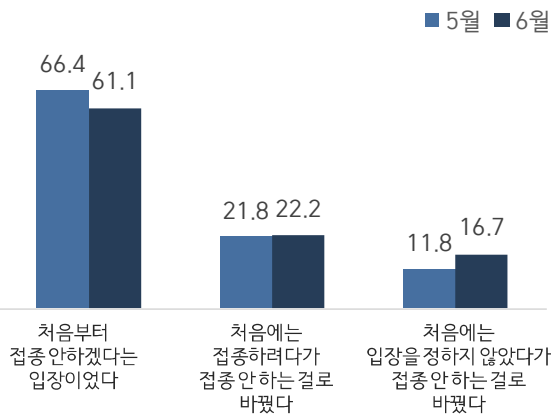


## 2) [백신접종 비의향자] 코로나19 백신접종 의향 변화 여부 및 조건

- ▶ 코로나19 백신접종 의향 변화 여부(Base = 백신접종 비의향 응답자)에 대해 '처음부터 접종 안하겠다는 입장이었다'는 응답이 61.1%로 가장 높게 나타남(5월 조사 대비, ▽5.3%p 감소)
- ▶ 코로나19 백신접종 의향 변화 조건에 대해서는 '어떤 조건에도 맞지 않겠다는 내 입장에는 변화가 없을 것이다'는 응답이 37.5%로 가장 높게 나타남(5월 조사 대비, ▲7.8%p 증가)

**그림** [백신접종 비의향자] 코로나19 백신접종 의향 변화 여부

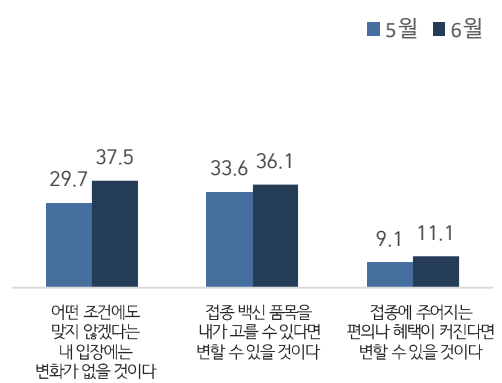
(단위 : %)



\* Base = 백신접종 비의향 응답자

**그림** [백신접종 비의향자] 코로나19 백신접종 의향 변화 조건 TOP3

(단위 : %)



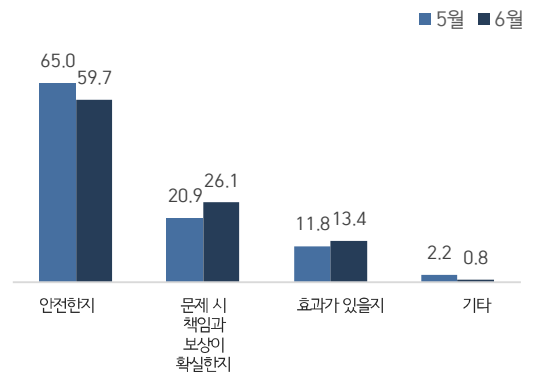
\* Base = 백신접종 비의향 응답자

## 3) [백신접종 의향 입장없음/잘 모르겠다] 코로나19 백신접종에 관한 의문점

- ▶ 코로나19 백신접종에 관한 의문점 (Base = 백신접종 의향 입장없음/잘 모르겠다 응답자)으로 '안전한지' 응답이 59.7%로 가장 높게 나타남
- ▶ 5월 조사 대비, '안전한지' 응답은 ▽5.4%p 감소하여 59.7%로 나타남. 반면, '문제 시 책임과 보상이 확실한지' 응답은 ▲7.8%p 증가함

**그림** [백신접종 의향 입장없음/잘 모르겠다] 코로나19 백신접종에 관한 의문점

(단위 : %)



\* Base = 백신접종 의향 입장없음/잘 모르겠다 응답자

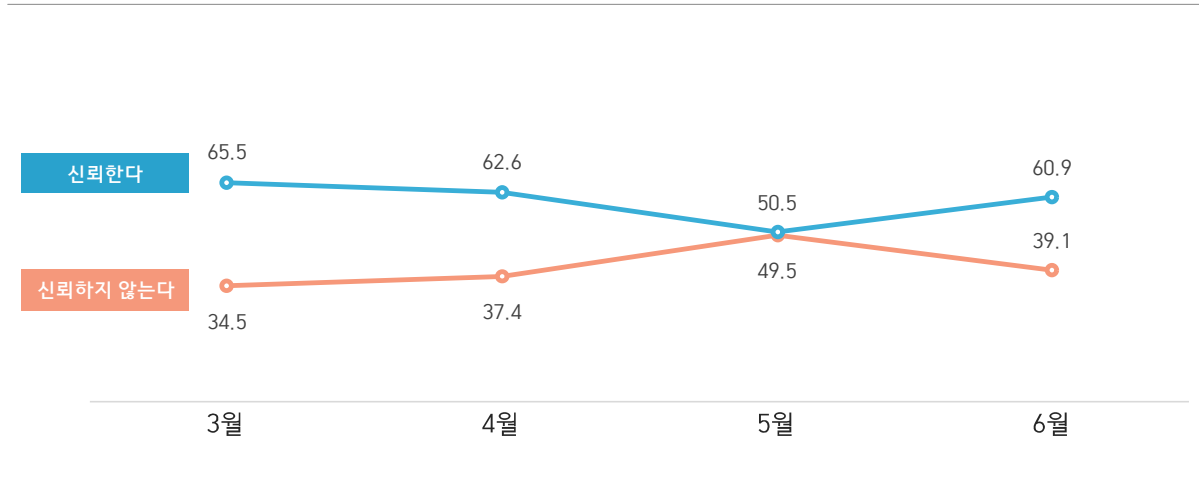


### 3. 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

- ▶ 정부와 보건당국의 코로나19 백신접종 대응에 대해 10명 중 6명(60.9%)은 '신뢰한다'고 응답하였으며, '신뢰하지 않는다'는 응답(39.1%)보다 높게 나타남
- ▶ 5월 조사 대비, 정부와 보건당국의 코로나19 백신접종 대응에 대해 '신뢰한다'는 응답이 ▲10.4%p 증가하여 60.9%로 나타남

그림 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

(단위 : %)



\* Base = 전체

표 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

(단위 : %)

구분	3월	4월	5월	6월
신뢰하지 않는다	34.5	37.4	49.5	39.1
신뢰한다	65.5	62.6	50.5	60.9

\* Base = 전체



### 3-1. 정부와 보건당국 신뢰 정도

- ▶ 정부와 보건당국 신뢰 정도에 대해 조사한 결과, “정부당국의 백신대응을 믿고 따를 수 있다”에 대해 ‘신뢰한다’는 응답이 63.0%로 나타남(5월 조사 대비, ▲10.6%p 증가)
- ▶ 다음으로 “정부당국은 백신 관련 공언(계획과 목표 등)을 이행한다”(58.9%), “정부당국은 국내외 백신문제를 대응할 능력과 전문성이 있다”(56.9%) 순으로 ‘신뢰한다’는 응답 비율이 높게 나타남

표 정부와 보건당국 신뢰 정도

(단위 : %)

구분	5월		6월	
	신뢰하지 않는다	신뢰한다	신뢰하지 않는다	신뢰한다
정부당국의 백신대응을 믿고 따를 수 있다	47.5	52.5	37.0	63.0
정부당국은 백신 관련 공언(계획과 목표 등)을 이행한다	50.6	49.4	41.1	58.9
정부당국은 국내외 백신문제를 대응할 능력과 전문성이 있다	50.3	49.7	43.1	56.9

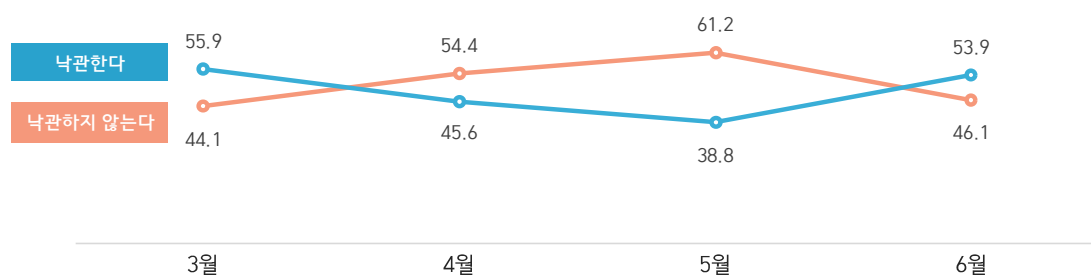
\* Base = 전체

### 4. 집단면역 계획 달성 낙관 정도

- ▶ 정부와 보건당국의 집단면역 계획 달성에 대해 ‘낙관한다’는 응답은 53.9%로 ‘낙관하지 않는다’(46.1%)는 응답보다 높게 나타남
- ▶ 5월 조사 대비, ‘낙관한다’는 응답이 ▲15.0%p 증가하여 53.9%로 나타남

그림 집단면역 계획 달성 낙관 정도

(단위 : %)



\* Base = 전체

**표** 집단면역 계획 달성 낙관 정도

(단위 : %)

구분	3월	4월	5월	6월
낙관하지 않는다	44.1	54.4	61.2	46.1
낙관한다	55.9	45.6	38.8	53.9

\* Base = 전체

## 5. 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

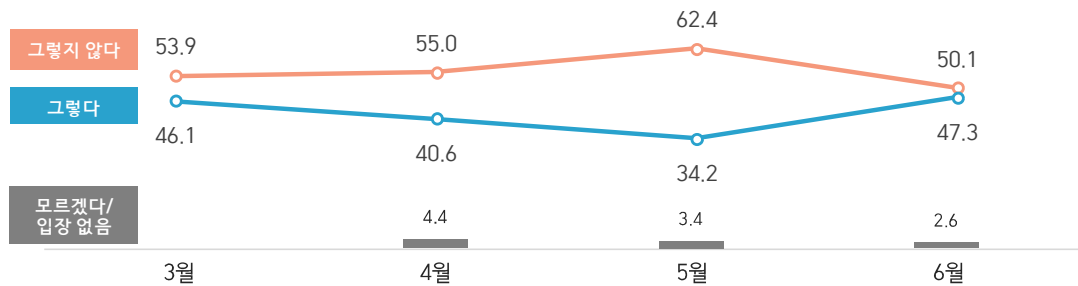
▶ 코로나19 백신접종 실시로 올해 안에 코로나19 이전 수준으로의 일상 회복 기대 정도에 대해 조사한 결과, '그렇지 않다'는 응답이 50.1%로 '그렇다'는 응답(47.3%)보다 높게 나타남

▶ 5월 조사 대비, '그렇다'는 응답이 ▲13.1%p 증가하여 47.3%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 대응 신뢰 정도

(단위 : %)

구분	3월	4월	5월	6월
그렇지 않다	53.9	55.0	62.4	50.1
그렇다	46.1	40.6	34.2	47.3
모르겠다/입장 없음	-	4.4	3.4	2.6

\* Base = 전체



## 2 시기별 문항

### 1. 코로나19 백신의 안전성에 대한 생각

- ▶ 국내에서 접종되고 있는 백신의 안전성에 대한 생각을 조사한 결과, “화이자”에 대해 ‘안전함’ 응답이 84.4%로 가장 높게 나타남. 다음으로, “모더나”(80.1%), “얀센”(64.9%), “아스트라제네카”(56.0%) 순으로 ‘안전함’ 응답 비율이 높게 나타남

**표** 코로나19 백신의 안전성에 대한 생각

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 안전하지 않음	별로 안전하지 않음	어느정도 안전함	매우 안전함	모르겠음	종합		
							안전하지 않음	안전함	모르겠음
아스트라제네카	(1,038)	9.7	29.5	46.9	9.1	4.8	39.2	56.0	4.8
화이자	(1,038)	1.2	10.1	59.7	24.7	4.3	11.3	84.4	4.3
모더나	(1,038)	1.4	9.6	60.5	19.6	8.9	11.1	80.1	8.9
얀센	(1,038)	3.1	20.5	53.0	11.9	11.5	23.6	64.9	11.5

\* Base = 전체

#### 1-1. 본인 차례에 지정된 백신접종 여부

- ▶ 백신종류별 본인 차례에 지정된 백신접종 여부에 대해 조사한 결과, “화이자”에 대해 ‘접종할 것’ 응답이 85.7%로 가장 높게 나타남. 다음으로 “모더나”(80.6%), “얀센”(67.7%), “아스트라제네카”(61.1%) 순으로 ‘접종할 것’ 응답 비율이 높게 나타남

**표** 본인 차례에 지정된 백신접종 여부

(단위 : 명, %)

구분	사례수	절대 접종하지 않을 것	아마도 접종하지 않을 것	아마도 접종할 것	반드시 접종할 것	모르겠음	종합		
							접종하지 않을 것	접종할 것	모르겠음
아스트라제네카	(1,038)	12.5	20.0	42.1	19.0	6.4	32.6	61.1	6.4
화이자	(1,038)	1.6	6.2	47.3	38.4	6.5	7.8	85.7	6.5
모더나	(1,038)	1.6	8.5	48.3	32.4	9.2	10.1	80.6	9.2
얀센	(1,038)	4.6	16.2	42.6	25.1	11.5	20.8	67.7	11.5

\* Base = 전체

## 2. 백신접종의 가속화 요인

- ▶ 백신접종의 가속화 요인에 대해 “지정센터 외 근처 병원에서도 접종 가능”에 대해 ‘영향력 있음’ 응답이 88.3%로 가장 높음
- ▶ 다음으로 “접종을 긍정적으로 보는 사회적 분위기 확산”(84.6%), “앱으로 백신정보 탐색, 잔여백신 예약 등 가능”(83.3%), “온·오프라인의 긍정적 접종 후기”(82.3%), “접종 후 감염 및 사망 예방 효과 정보”(79.3%) 등의 순으로 ‘영향력 있음’ 응답 비율이 높게 나타남

표 백신접종의 가속화 요인

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 영향력 없음	별로 영향력 없음	꽤 영향력 있음	매우 큰 영향력 있음	영향 여부를 모르겠음	종합		
							영향력 없음	영향력 있음	모르겠음
지정센터 외 근처 병원에서도 접종 가능	(1,038)	2.0	6.9	48.9	39.4	2.7	9.0	88.3	2.7
온·오프라인의 긍정적 접종 후기	(1,038)	2.2	11.4	46.1	36.2	4.1	13.6	82.3	4.1
이상반응 발생 가능성과 관련한 최근 자료와 발표	(1,038)	3.1	14.5	47.4	30.5	4.5	17.5	77.9	4.5
최근 코로나19 감염상황	(1,038)	2.7	16.1	46.3	30.8	4.0	18.8	77.2	4.0
백신접종에 따른 방역완화 (인센티브) 발표	(1,038)	3.1	17.0	44.1	31.1	4.7	20.0	75.2	4.7
접종 후 중증이상반응에 대한 정부 책임 강화	(1,038)	4.1	16.9	40.2	35.0	3.9	21.0	75.1	3.9
앱으로 백신정보 탐색, 잔여백신 예약 등 가능	(1,038)	2.3	10.1	49.4	33.9	4.2	12.4	83.3	4.2
접종 후 감염 및 사망 예방 효과 정보	(1,038)	2.6	13.8	48.0	31.3	4.3	16.4	79.3	4.3
접종을 긍정적으로 보는 사회적 분위기 확산	(1,038)	2.5	9.4	42.8	41.8	3.5	11.9	84.6	3.5

\* Base = 전체

## 3. 방역조치 완화 인센티브의 접종률 제고효과에 대한 생각

- ▶ 방역조치 완화 인센티브의 접종률 제고효과에 대해 ‘효과적’ 응답이 73.6%로 ‘효과적이지 않음’ 응답(20.7%)보다 높게 나타남
- ▶ 한편, ‘효과가 있을지 없을지 모르겠음’ 응답은 5.7%로 나타남

표 방역조치 완화 인센티브의 접종률 제고효과에 대한 생각

(단위 : 명, %)

사례수	전혀 효과적이지 않음	별로 효과적이지 않음	어느 정도 효과적	매우 효과적	효과가 있을지 없을지 모르겠음	종합		
						효과적이지 않음	효과적	모르겠음
(1,038)	3.7	17.1	56.6	17.0	5.7	20.7	73.6	5.7

\* Base = 전체



### 3-1. 가장 효과적인 백신 인센티브

- ▶ 현재 제시된 인센티브 중 가장 효과적인 백신 인센티브(Base = 백신 인센티브가 효과적이라고 생각하는 응EKG자)에 대해 조사한 결과, '7월부터 예방접종 완료자에게 실외 마스크 착용 의무를 해제' 응답이 57.9%로 가장 높게 나타남(종합순위 기준)
- ▶ 다음으로 '접종자 직계가족 모임에 인원 제한 해제'(50.9%), '공공시설/영화관 이용료 등 할인·면제'(26.3%) 등의 순으로 높게 나타남

표 가장 효과적인 백신 인센티브(종합순위)

(단위 : 명, %)

사례수	7월부터 예방접종 완료자에게 실외 마스크 착용 의무를 해제	접종자 직계가족 모임에 인원 제한 해제	공공시설/영화관 이용료 등 할인·면제	국내 백신접종 후 해외에 다녀와 PCR 검사에서 음성 판정을 받으면 '격리 면제'	요양병원, 요양시설의 환자나 면회객 중 한쪽이라도 접종을 완료했다면 대면 면회 가능	감염 취약시설 종사자가 의무적으로 받고 있는 주기적 선제검사 완화	복지관 경로당 프로그램 운영 독려
(764)	57.9	50.9	26.3	25.9	20.4	12.3	6.3

\* Base = 백신 인센티브가 효과적이라고 생각하는 응답자

### 3-2. 백신 인센티브가 효과적이지 않은 이유

- ▶ 백신 인센티브가 효과적이지 않은 이유(Base = 백신 인센티브가 효과적이지 않다고 생각하는 응답자)에 대해 '현재 제시된 인센티브보다는 접종 이상반응에 대한 대책 강화 등이 접종률을 높이는 데 더 효과적임' 응답이 42.3%로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 '대부분 인센티브라고 보기 어려움. 접종 후 항체 생기면 당연히 적용돼야 하는 기준 완화 사항임'(25.6%), '정작 중요한 인센티브가 빠져 있음'(18.1%) 등의 순으로 높게 나타남

표 백신 인센티브가 효과적이지 않은 이유

(단위 : 명, %)

사례수	현재 제시된 인센티브보다는 접종 이상반응에 대한 대책 강화 등이 접종률을 높이는 데 더 효과적임	대부분 인센티브라고 보기 어려움. 접종 후 항체 생기면 당연히 적용돼야 하는 기준 완화 사항임	정작 중요한 인센티브가 빠져 있음	인센티브가 현재 접종 대상인 연령층 위주여서 접종자를 더 유인하기에 한계가 있음	기타
(215)	42.3	25.6	18.1	12.1	1.9

\* Base = 백신 인센티브가 효과적이지 않다고 생각하는 응답자

#### 4. 방역조치 완화 인센티브의 방역 지장 초래에 대한 생각

▶ 방역조치 완화 인센티브의 방역 지장 초래에 대해 '초래할 것' 응답은 66.5%로 '초래하지 않을 것' 응답(27.0%)보다 높게 나타남. 한편, '방역에 지장을 초래할지 모르겠음' 응답은 6.6%로 나타남

표 방역조치 완화 인센티브의 방역 지장 초래에 대한 생각

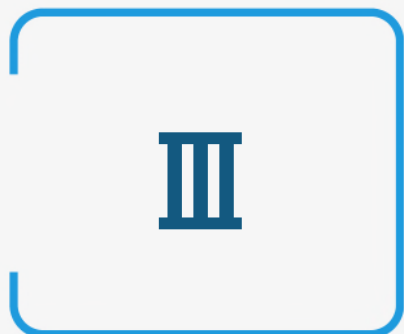
(단위 : 명, %)

사례수	방역에 전혀 지장을 초래하지 않을 것	방역에 별로 지장을 초래하지 않을 것	방역에 일부 지장을 초래할 것	방역에 크게 지장을 초래할 것	방역에 지장을 초래할지 모르겠음	종합		
						초래하지 않을 것	초래할 것	방역에 지장을 초래할지 모르겠음
(1,038)	3.3	23.7	53.3	13.2	6.6	27.0	66.5	6.6

\* Base = 전체







## 조사 결과 분석





## 1 공통 문항

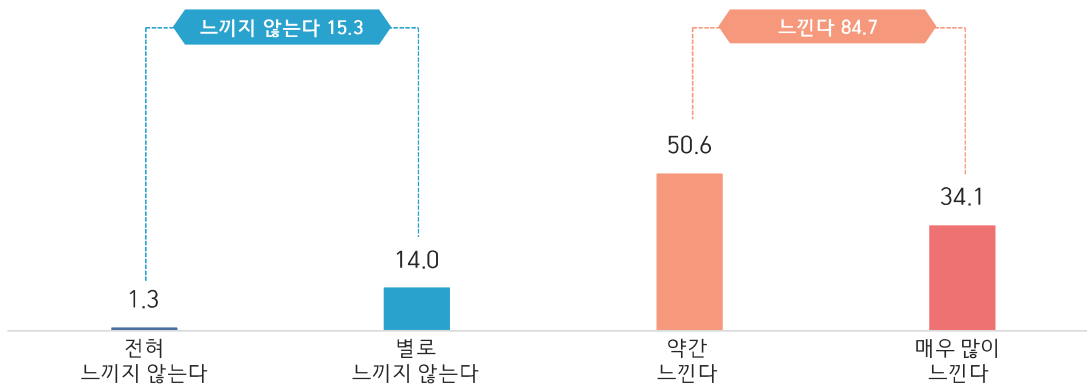
### 1. 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

**질문** 선생님께서는 사회적 거리두기 지속 등 코로나19 장기화에 얼마나 스트레스나 피로를 느끼십니까?

- ▶ 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도를 조사한 결과, 10명 중 8명(84.7% = 매우 많이 느낀다 34.1% + 약간 느낀다 50.6%)은 스트레스/피로감을 느끼고 있는 것으로 나타남
- ▶ 반면, '느끼지 않는다'는 응답은 15.3%(전혀 느끼지 않는다 1.3% + 별로 느끼지 않는다 14.0%)로 나타남

**그림** 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

(단위 : %)



\* Base = 전체



- ‘느끼지 않는다’ 응답은 건강상태별로는 좋음(21.1%)에서 높게 나타남
- ‘느낀다’ 응답은 직업별로는 학생(90.4%), 건강상태별로는 나쁨(90.8%)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 ]	(1,038)	1.3	14.0	50.6	34.1	15.3	84.7	
성	남성	(522)	1.5	15.1	52.1	31.2	16.7	83.3
	여성	(516)	1.2	12.8	49.0	37.0	14.0	86.0
지역	서울	(204)	1.0	15.7	48.0	35.3	16.7	83.3
	경기/인천	(323)	1.5	12.7	48.6	37.2	14.2	85.8
	충청권	(113)	0.0	14.2	50.4	35.4	14.2	85.8
	전라권	(104)	1.0	15.4	56.7	26.9	16.3	83.7
	대구/경북	(92)	2.2	15.2	54.3	28.3	17.4	82.6
	부산/울산/경남	(147)	0.7	12.2	53.7	33.3	12.9	87.1
	강원/제주	(55)	5.5	14.5	45.5	34.5	20.0	80.0
연령대	18-20 대	(185)	5.9	11.9	47.0	35.1	17.8	82.2
	30 대	(164)	0.6	17.7	47.6	34.1	18.3	81.7
	40 대	(193)	0.5	15.5	46.6	37.3	16.1	83.9
	50 대	(212)	0.0	15.6	48.6	35.8	15.6	84.4
	60 세 이상	(284)	0.4	10.9	58.8	29.9	11.3	88.7
이념 성향	보수	(253)	1.2	13.4	51.0	34.4	14.6	85.4
	중도	(539)	1.5	13.9	50.6	34.0	15.4	84.6
	진보	(246)	1.2	14.6	50.0	34.1	15.9	84.1
학력	고졸 이하	(213)	0.5	13.6	49.8	36.2	14.1	85.9
	대학 재학	(91)	2.2	12.1	46.2	39.6	14.3	85.7
	대학 졸업	(638)	1.4	14.7	51.3	32.6	16.1	83.9
	대학원 재학 이상	(96)	2.1	11.5	52.1	34.4	13.5	86.5
직업	농림어업	(12)	0.0	0.0	83.3	16.7	0.0	100.0
	자영업	(76)	0.0	13.2	48.7	38.2	13.2	86.8
	블루칼라	(157)	1.3	15.9	46.5	36.3	17.2	82.8
	화이트칼라	(460)	1.7	15.2	51.1	32.0	17.0	83.0
	주부	(159)	0.0	13.2	49.1	37.7	13.2	86.8
	학생	(52)	3.8	5.8	51.9	38.5	9.6	90.4
	은퇴.무직.기타	(122)	1.6	13.1	53.3	32.0	14.8	85.2
월 가소득	200만원 미만	(149)	1.3	11.4	49.7	37.6	12.8	87.2
	200-400만원 미만	(345)	1.4	16.2	48.1	34.2	17.7	82.3
	400-600만원 미만	(293)	1.0	14.0	55.6	29.4	15.0	85.0
	600만원 이상	(251)	1.6	12.4	48.6	37.5	13.9	86.1
건강 상태	나쁨	(141)	0.7	8.5	39.7	51.1	9.2	90.8
	보통	(551)	0.9	12.3	53.4	33.4	13.2	86.8
	좋음	(346)	2.3	18.8	50.6	28.3	21.1	78.9

\* Base = 전체

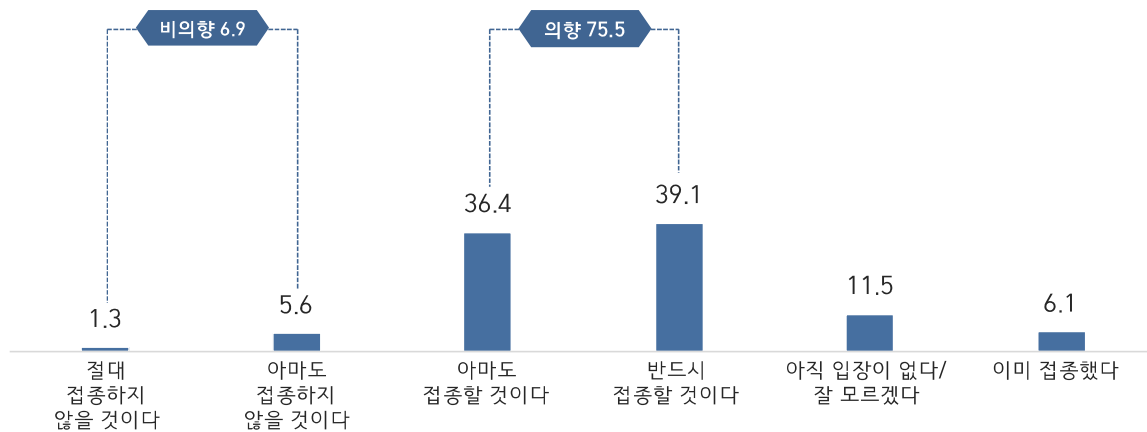
## 2. 코로나19 백신접종 의향

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

- ▶ 코로나19 백신접종 의향에 대해 조사한 결과, '의향' 응답은 75.5%(반드시 접종할 것이다 39.1% + 아마도 접종할 것이다 36.4%)로 나타남
- ▶ 반면, '비의향' 응답은 6.9%(절대 접종하지 않을 것이다 1.3% + 아마도 접종하지 않을 것이다 5.6%)로 나타남
- ▶ '아직 입장이 없다/잘 모르겠다'는 응답은 11.5%, '이미 접종했다'는 응답은 6.1%임

**그림** 코로나19 백신접종 의향

(단위 : %)



\* Base = 전체



- ‘접종하지 않을 것이다’ 응답은 직업별로는 학생(13.5%), 건강상태별로는 나쁨(14.9%)에서 높게 나타남
- ‘접종할 것이다’ 응답은 이념성향별로는 진보(81.3%), 월 가구소득별로는 600만원 이상(80.9%)에서 높게 나타남

**표** 코로나19 백신접종 의향

(단위 : 명, %)

구분	사례수	절대 접종하지 않을 것이다	아마도 접종하지 않을 것이다	아마도 접종할 것이다	반드시 접종할 것이다	아직 입장이 없다/ 잘 모르겠다	이미 접종했다	종합		
								비의향	의향	
[ 전체 ]	(1,038)	1.3	5.6	36.4	39.1	11.5	6.1	6.9	75.5	
성	남성	(522)	1.3	5.2	32.8	42.5	10.9	7.3	6.5	75.3
	여성	(516)	1.4	6.0	40.1	35.7	12.0	4.8	7.4	75.8
지역	서울	(204)	1.5	4.4	40.2	38.2	10.8	4.9	5.9	78.4
	경기/인천	(323)	0.9	7.1	39.0	38.4	9.6	5.0	8.0	77.4
	충청권	(113)	1.8	1.8	38.9	37.2	10.6	9.7	3.5	76.1
	전라권	(104)	2.9	5.8	29.8	45.2	4.8	11.5	8.7	75.0
	대구/경북	(92)	1.1	4.3	33.7	38.0	20.7	2.2	5.4	71.7
	부산/울산/경남	(147)	0.7	6.8	32.7	36.7	15.6	7.5	7.5	69.4
	강원/제주	(55)	1.8	7.3	29.1	47.3	12.7	1.8	9.1	76.4
연령대	18-20 대	(185)	1.6	8.6	41.6	24.9	17.8	5.4	10.3	66.5
	30 대	(164)	1.2	7.3	45.1	30.5	11.0	4.9	8.5	75.6
	40 대	(193)	2.1	5.2	36.3	42.0	12.4	2.1	7.3	78.2
	50 대	(212)	0.0	2.8	40.1	40.1	11.3	5.7	2.8	80.2
	60 세 이상	(284)	1.8	4.9	25.4	50.7	7.0	10.2	6.7	76.1
이념 성향	보수	(253)	2.4	5.9	35.2	37.9	12.3	6.3	8.3	73.1
	중도	(539)	1.1	5.6	39.7	34.3	13.5	5.8	6.7	74.0
	진보	(246)	0.8	5.3	30.5	50.8	6.1	6.5	6.1	81.3
학력	고졸 이하	(213)	1.9	6.1	31.0	45.1	11.3	4.7	8.0	76.1
	대학 재학	(91)	1.1	7.7	41.8	25.3	17.6	6.6	8.8	67.0
	대학 졸업	(638)	1.1	5.2	38.1	38.7	11.0	6.0	6.3	76.8
	대학원 재학 이상	(96)	2.1	5.2	32.3	41.7	9.4	9.4	7.3	74.0
직업	농림어업	(12)	0.0	8.3	16.7	66.7	8.3	0.0	8.3	83.3
	자영업	(76)	0.0	3.9	36.8	39.5	14.5	5.3	3.9	76.3
	블루칼라	(157)	1.9	2.5	35.7	39.5	11.5	8.9	4.5	75.2
	화이트칼라	(460)	1.1	4.6	35.7	42.8	9.6	6.3	5.7	78.5
	주부	(159)	0.6	8.8	39.0	39.0	8.8	3.8	9.4	78.0
	학생	(52)	1.9	11.5	46.2	19.2	19.2	1.9	13.5	65.4
	은퇴.무직.기타	(122)	3.3	7.4	34.4	30.3	17.2	7.4	10.7	64.8
월 가구 소득	200 만원 미만	(149)	2.7	6.0	40.3	28.2	17.4	5.4	8.7	68.5
	200-400 만원 미만	(345)	1.4	8.1	32.8	39.1	10.7	7.8	9.6	71.9
	400-600 만원 미만	(293)	1.0	3.8	36.2	42.7	10.9	5.5	4.8	78.8
	600 만원 이상	(251)	0.8	4.0	39.4	41.4	9.6	4.8	4.8	80.9
건강 상태	나쁨	(141)	3.5	11.3	35.5	31.9	14.2	3.5	14.9	67.4
	보통	(551)	1.1	4.2	41.4	36.5	11.6	5.3	5.3	77.9
	좋음	(346)	0.9	5.5	28.9	46.2	10.1	8.4	6.4	75.1

\* Base = 전체

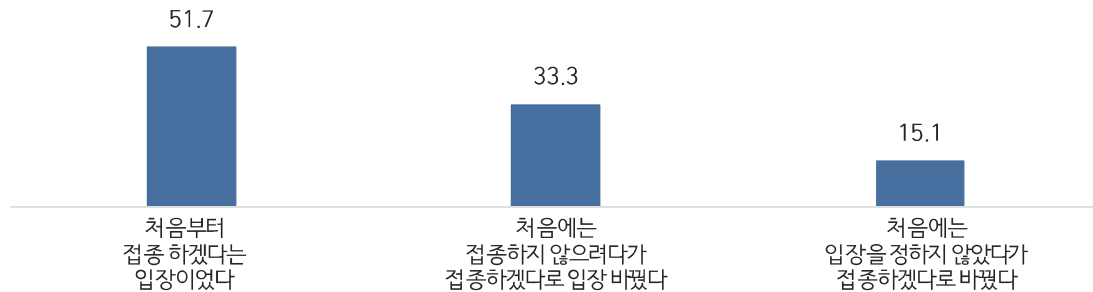
## 2-1-1. [백신접종 의향자] 코로나19 백신접종 의향 변화 여부

**문** (백신접종 의향 응답자만) 선생님께서는 혹시 이전의 입장을 바꾸셨습니까?

- ▶ 코로나19 백신접종 의향 변화 여부(Base = 백신접종 의향 응답자)에 대해 '처음부터 접종하겠다는 입장이었다'는 응답이 51.7%로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 '처음에는 접종하지 않으려다가 접종하겠다고로 입장 바꿨다'(33.3%), '처음에는 입장을 정하지 않았다가 접종하겠다고로 바꿨다'(15.1%) 순으로 응답 비율이 높게 나타남

**그림** [백신접종 의향자] 코로나19 백신접종 의향 변화 여부

(단위 : %)



\* Base = 백신접종 의향 응답자



- ‘처음부터 접종하겠다는 입장이었다’ 응답은 성별로는 남성(58.5%), 지역별로는 강원/제주(61.9%), 연령대별로는 40대(58.9%), 50대(57.6%), 이념성향별로는 진보(60.5%), 월 가구소득별로는 400-600만원 미만(58.4%), 건강상태별로는 좋음(56.9%)에서 높게 나타남

**표 [백신접종 의향자] 코로나19 백신접종 의향 변화 여부**

(단위 : 명, %)

구분		사례수	처음부터 접종하겠다는 입장이었다	처음에는 접종하지 않으려다가 접종하겠다고 입장 바꿨다	처음에는 입장을 정하지 않았다가 접종하겠다고 바꿨다
[ 전체 ]		(784)	51.7	33.3	15.1
성	남성	(393)	58.5	27.2	14.2
	여성	(391)	44.8	39.4	15.9
지역	서울	(160)	54.4	30.0	15.6
	경기/인천	(250)	52.0	33.2	14.8
	충청권	(86)	46.5	37.2	16.3
	전라권	(78)	51.3	37.2	11.5
	대구/경북	(66)	45.5	37.9	16.7
	부산/울산/경남	(102)	51.0	31.4	17.6
	강원/제주	(42)	61.9	28.6	9.5
연령대	18-20 대	(123)	46.3	38.2	15.4
	30 대	(124)	35.5	45.2	19.4
	40 대	(151)	58.9	25.8	15.2
	50 대	(170)	57.6	30.0	12.4
	60 세 이상	(216)	54.2	31.5	14.4
이념 성향	보수	(185)	44.9	39.5	15.7
	중도	(399)	50.4	34.3	15.3
	진보	(200)	60.5	25.5	14.0
학력	고졸 이하	(162)	56.2	30.9	13.0
	대학 재학	(61)	47.5	32.8	19.7
	대학 졸업	(490)	50.8	33.5	15.7
	대학원 재학 이상	(71)	50.7	38.0	11.3
직업	농림어업	(10)	50.0	40.0	10.0
	자영업	(58)	53.4	36.2	10.3
	블루칼라	(118)	48.3	34.7	16.9
	화이트칼라	(361)	53.2	31.9	15.0
	주부	(124)	48.4	36.3	15.3
	학생	(34)	50.0	38.2	11.8
	은퇴.무직.기타	(79)	54.4	27.8	17.7
월 가구 소득	200 만원 미만	(102)	45.1	38.2	16.7
	200-400 만원 미만	(248)	50.4	34.7	14.9
	400-600 만원 미만	(231)	58.4	27.7	13.9
	600 만원 이상	(203)	48.8	35.5	15.8
건강 상태	나쁨	(95)	45.3	40.0	14.7
	보통	(429)	49.9	34.5	15.6
	좋음	(260)	56.9	28.8	14.2

\* Base = 백신접종 의향 응답자



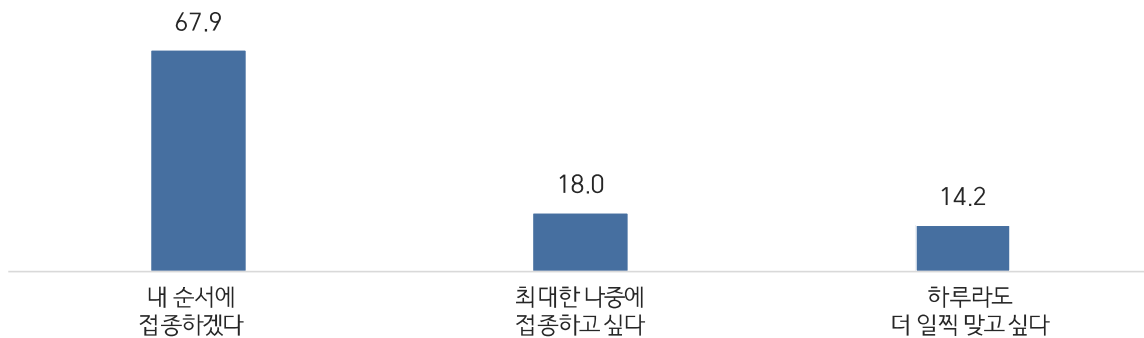
## 2-1-2. [백신접종 의향자] 코로나19 백신접종 순서에 대한 생각

**문** (백신접종 의향 응답자만) 접종하시겠다면, 접종 순서에 대해서는 어떻게 생각하십니까?

- ▶ 코로나19 백신접종 순서에 대한 생각(Base = 백신접종 의향 응답자)으로 '내 순서에 접종하겠다'는 응답이 67.9%로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 '최대한 나중에 접종하고 싶다'(18.0%), '하루라도 더 일찍 맞고 싶다'(14.2%) 순으로 높게 나타남

**그림** [백신접종 의향자] 코로나19 백신접종 순서에 대한 생각

(단위 : %)



\* Base = 백신접종 의향 응답자



- ‘내 순서에 접종하겠다’ 응답은 지역별로는 부산/울산/경남(76.5%), 강원/제주(78.6%), 연령대별로는 50대(75.3%) 및 60세 이상(78.7%), 직업별로는 자영업(75.9%), 주부(75.8%)에서 높게 나타남
- ‘최대한 나중에 접종하고 싶다’ 응답은 지역별로는 전라권(23.1%), 연령대별로는 18-20대(24.4%) 및 30대(32.3%), 학력별로는 대학 재학(26.2%)에서 높게 나타남

**표 [백신접종 의향자] 코로나19 백신접종 순서에 대한 생각**

(단위 : 명, %)

구분		사례수	내 순서에 접종하겠다	최대한 나중에 접종하고 싶다	하루라도 더 일찍 맞고 싶다
[ 전체 ]		(784)	67.9	18.0	14.2
성	남성	(393)	66.2	17.6	16.3
	여성	(391)	69.6	18.4	12.0
지역	서울	(160)	71.3	17.5	11.3
	경기/인천	(250)	64.8	18.8	16.4
	충청권	(86)	65.1	17.4	17.4
	전라권	(78)	62.8	23.1	14.1
	대구/경북	(66)	60.6	22.7	16.7
	부산/울산/경남	(102)	76.5	13.7	9.8
	강원/제주	(42)	78.6	9.5	11.9
	연령대	18-20 대	(123)	58.5	24.4
	30 대	(124)	53.2	32.3	14.5
	40 대	(151)	63.6	13.9	22.5
	50 대	(170)	75.3	13.5	11.2
	60 세 이상	(216)	78.7	12.5	8.8
이념 성향	보수	(185)	69.7	15.7	14.6
	중도	(399)	66.4	21.1	12.5
	진보	(200)	69.0	14.0	17.0
학력	고졸 이하	(162)	72.8	13.0	14.2
	대학 재학	(61)	50.8	26.2	23.0
	대학 졸업	(490)	67.8	18.8	13.5
	대학원 재학 이상	(71)	71.8	16.9	11.3
직업	농림어업	(10)	90.0	10.0	0.0
	자영업	(58)	75.9	12.1	12.1
	블루칼라	(118)	65.3	19.5	15.3
	화이트칼라	(361)	64.0	19.9	16.1
	주부	(124)	75.8	15.3	8.9
	학생	(34)	58.8	20.6	20.6
	은퇴.무직.기타	(79)	72.2	15.2	12.7
	월 가구 소득	200만원 미만	(102)	67.6	19.6
	200-400만원 미만	(248)	66.9	19.0	14.1
	400-600만원 미만	(231)	67.5	16.0	16.5
	600만원 이상	(203)	69.5	18.2	12.3
건강 상태	나쁨	(95)	70.5	15.8	13.7
	보통	(429)	64.6	22.6	12.8
	좋음	(260)	72.3	11.2	16.5

\* Base = 백신접종 의향 응답자

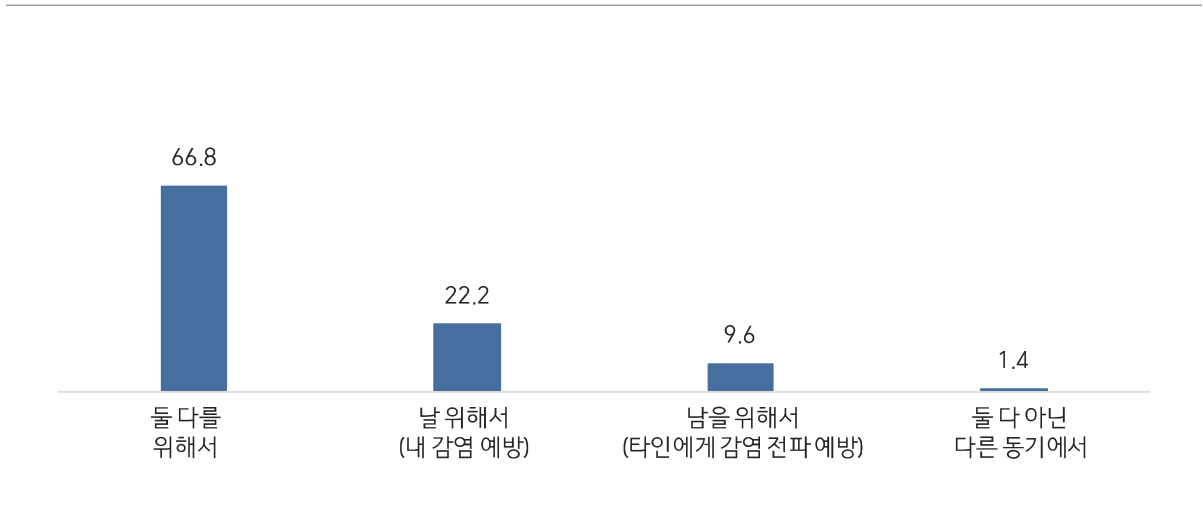
### 2-1-3. [백신접종 의향자] 코로나19 백신접종 동기

**리미** (백신접종 의향 응답자만) 또한 선생님의 “가장 큰” 접종 동기는 무엇입니까? 한 개만 골라주십시오.

- ▶ 코로나19 백신접종 동기(Base = 백신접종 의향 응답자)로 ‘둘 다를 위해서’ 응답이 66.8%로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 ‘날 위해서’(22.2%), ‘남을 위해서’(9.6%), ‘둘 다 아닌 다른 동기에서’(1.4%) 순으로 높게 나타남

**그림** [백신접종 의향자] 코로나19 백신접종 동기

(단위 : %)



\* Base = 백신접종 의향 응답자



- ‘둘 다를 위해서’ 응답은 학력별로는 대학원 재학 이상(76.1%), 직업별로는 자영업(72.4%) 및 주부(75.0%) 에서 높게 나타남
- ‘날 위해서 (내 감염 예방)’ 응답은 연령대별로는 18-20대(31.7%), 직업별로는 학생(35.3%)에서 높게 나타남

**표 [백신접종 의향자] 코로나19 백신접종 동기**

(단위 : 명, %)

구 분		사례수	둘 다를 위해서	날 위해서 (내 감염 예방)	남을 위해서 (타인에게 감염 전파 예방)	둘 다 아닌 다른 동기에서
[ 전 체 ]		(784)	66.8	22.2	9.6	1.4
성	남성	(393)	65.4	24.4	9.2	1.0
	여성	(391)	68.3	19.9	10.0	1.8
지역	서울	(160)	63.8	26.9	8.8	0.6
	경기/인천	(250)	68.4	19.2	10.4	2.0
	충청권	(86)	69.8	23.3	5.8	1.2
	전라권	(78)	66.7	25.6	6.4	1.3
	대구/경북	(66)	69.7	15.2	15.2	0.0
	부산/울산/경남	(102)	61.8	21.6	13.7	2.9
	강원/제주	(42)	71.4	26.2	2.4	0.0
연령대	18-20 대	(123)	53.7	31.7	12.2	2.4
	30 대	(124)	58.1	24.2	16.1	1.6
	40 대	(151)	69.5	20.5	8.6	1.3
	50 대	(170)	71.2	18.8	8.8	1.2
	60 세 이상	(216)	74.1	19.4	5.6	0.9
이념 성향	보수	(185)	67.6	21.6	10.3	0.5
	중도	(399)	67.4	22.3	8.8	1.5
	진보	(200)	65.0	22.5	10.5	2.0
학력	고졸 이하	(162)	71.0	17.3	10.5	1.2
	대학 재학	(61)	55.7	24.6	16.4	3.3
	대학 졸업	(490)	65.5	24.9	8.4	1.2
	대학원 재학 이상	(71)	76.1	12.7	9.9	1.4
직업	농림어업	(10)	70.0	20.0	10.0	0.0
	자영업	(58)	72.4	19.0	8.6	0.0
	블루칼라	(118)	64.4	20.3	12.7	2.5
	화이트칼라	(361)	64.5	24.1	9.7	1.7
	주부	(124)	75.0	15.3	8.9	0.8
	학생	(34)	55.9	35.3	5.9	2.9
	은퇴.무직.기타	(79)	68.4	24.1	7.6	0.0
월 가구 소득	200만원 미만	(102)	63.7	22.5	10.8	2.9
	200-400만원 미만	(248)	63.3	24.6	11.3	0.8
	400-600만원 미만	(231)	69.3	19.9	10.4	0.4
	600만원 이상	(203)	70.0	21.7	5.9	2.5
건강 상태	나쁨	(95)	67.4	16.8	11.6	4.2
	보통	(429)	65.7	23.5	10.3	0.5
	좋음	(260)	68.5	21.9	7.7	1.9

\* Base = 백신접종 의향 응답자

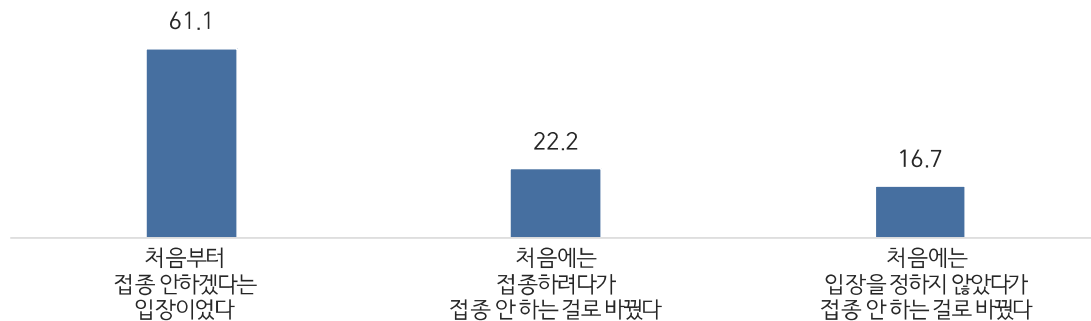
## 2-2-1. [백신접종 비의향자] 코로나19 백신접종 의향 변화 여부

**문** (백신접종 비의향 응답자만) 선생님께서는 혹시 이전의 입장을 바꾸셨습니까?

- ▶ 코로나19 백신접종 의향 변화 여부(Base = 백신접종 비의향 응답자)에 대해 '처음부터 접종 안하겠다는 입장이었다'는 응답이 61.1%로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 '처음에는 접종하려다가 접종 안 하는 걸로 바꿨다'(22.2%), '처음에는 입장을 정하지 않았다가 접종 안 하는 걸로 바꿨다'(16.7%)의 순으로 높게 나타남

**그림** [백신접종 비의향자] 코로나19 백신접종 의향 변화 여부

(단위 : %)



\* Base = 백신접종 비의향 응답자



- '처음에는 접종하려다가 접종 안 하는 걸로 바꿨다' 응답은 학력별로는 대학 졸업(27.5%)에서 높게 나타남

**표 [백신접종 비의향자] 코로나19 백신접종 의향 변화 여부**

(단위 : 명, %)

구분		사례수	처음부터 접종 안하겠다는 입장이었다	처음에는 접종하려다가 접종 안 하는 걸로 바꿨다	처음에는 입장을 정하지 않았다가 접종 안 하는 걸로 바꿨다
[ 전체 ]		(72)	61.1	22.2	16.7
성	남성	(34)	64.7	23.5	11.8
	여성	(38)	57.9	21.1	21.1
지역	서울	(12)	75.0	16.7	8.3
	경기/인천	(26)	61.5	19.2	19.2
	충청권	(4)	75.0	25.0	0.0
	전라권	(9)	66.7	22.2	11.1
	대구/경북	(5)	40.0	20.0	40.0
	부산/울산/경남	(11)	45.5	36.4	18.2
	강원/제주	(5)	60.0	20.0	20.0
연령대	18-20 대	(19)	73.7	10.5	15.8
	30 대	(14)	64.3	21.4	14.3
	40 대	(14)	85.7	7.1	7.1
	50 대	(6)	0.0	50.0	50.0
	60 세 이상	(19)	47.4	36.8	15.8
이념 성향	보수	(21)	61.9	28.6	9.5
	중도	(36)	63.9	22.2	13.9
	진보	(15)	53.3	13.3	33.3
학력	고졸 이하	(17)	41.2	23.5	35.3
	대학 재학	(8)	87.5	0.0	12.5
	대학 졸업	(40)	60.0	27.5	12.5
	대학원 재학 이상	(7)	85.7	14.3	0.0
직업	농림어업	(1)	100.0	0.0	0.0
	자영업	(3)	100.0	0.0	0.0
	블루칼라	(7)	85.7	14.3	0.0
	화이트칼라	(26)	73.1	26.9	0.0
	주부	(15)	33.3	26.7	40.0
	학생	(7)	71.4	0.0	28.6
	은퇴.무직.기타	(13)	38.5	30.8	30.8
월 가구 소득	200만원 미만	(13)	61.5	23.1	15.4
	200-400만원 미만	(33)	63.6	9.1	27.3
	400-600만원 미만	(14)	57.1	35.7	7.1
	600만원 이상	(12)	58.3	41.7	0.0
건강 상태	나쁨	(21)	61.9	14.3	23.8
	보통	(29)	65.5	24.1	10.3
	좋음	(22)	54.5	27.3	18.2

\* Base = 백신접종 비의향 응답자

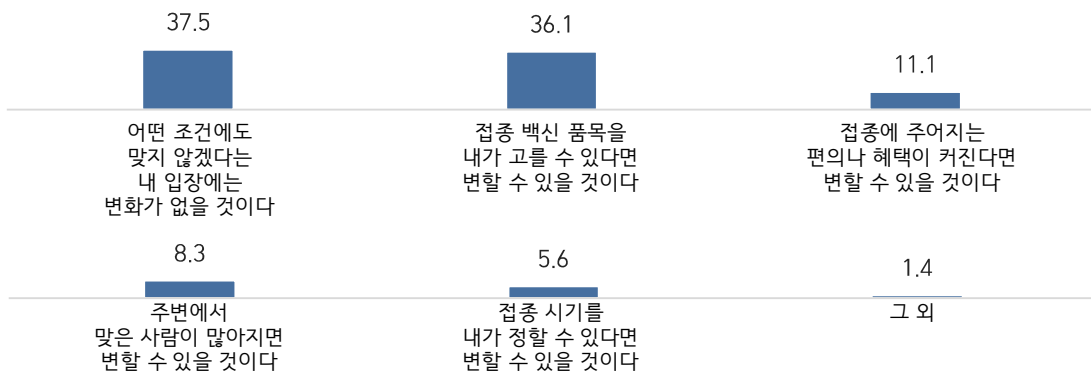
## 2-2-2. [백신접종 비의향자] 코로나19 백신접종 의향 변화 조건

**문** (백신접종 비의향 응답자만) 선생님 현재 의향은 조건에 따라 변할 것으로 보십니까?

- ▶ 코로나19 백신접종 의향 변화 조건(Base = 백신접종 비의향 응답자)에 대해 '어떤 조건에도 맞지 않겠다는 내 입장에는 변화가 없을 것이다'는 응답이 37.5%로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 '접종 백신 품목을 내가 고를 수 있다면 변할 수 있을 것이다'(36.1%), '접종에 주어지는 편의나 혜택이 커진다면 변할 수 있을 것이다'(11.1%), '주변에서 맞은 사람이 많아지면 변할 수 있을 것이다'(8.3%) 등의 순으로 높게 나타남

**그림** [백신접종 비의향자] 코로나19 백신접종 의향 변화 조건

(단위 : %)



\* Base = 백신접종 비의향 응답자



- '어떤 조건에도 맞지 않겠다는 내 입장에는 변화가 없을 것이다' 응답은 성별로는 남성(47.1%)에서 높게 나타남
- '접종 백신 품목을 내가 고를 수 있다면 변할 수 있을 것이다' 응답은 성별로는 여성(42.1%)에서 높게 나타남

**표 [백신접종 비의향자] 코로나19 백신접종 의향 변화 조건**

(단위 : 명, %)

구분	사례수	어떤 조건에도 맞지 않겠다는 내 입장에는 변화가 없을 것이다	접종 백신 품목을 내가 고를 수 있다면 변할 수 있을 것이다	접종에 주어지는 편의나 혜택이 커진다면 변할 수 있을 것이다	주변에서 맞은 사람이 많아지면 변할 수 있을 것이다	접종 시기를 내가 정할 수 있다면 변할 수 있을 것이다	그 외	
<b>[ 전 체 ]</b>	<b>(72)</b>	<b>37.5</b>	<b>36.1</b>	<b>11.1</b>	<b>8.3</b>	<b>5.6</b>	<b>1.4</b>	
성	남성	(34)	47.1	29.4	11.8	2.9	5.9	2.9
	여성	(38)	28.9	42.1	10.5	13.2	5.3	0.0
지역	서울	(12)	33.3	41.7	8.3	8.3	8.3	0.0
	경기/인천	(26)	50.0	26.9	7.7	7.7	7.7	0.0
	충청권	(4)	50.0	25.0	0.0	25.0	0.0	0.0
	전라권	(9)	44.4	33.3	22.2	0.0	0.0	0.0
	대구/경북	(5)	0.0	60.0	20.0	20.0	0.0	0.0
	부산/울산/경남	(11)	18.2	36.4	18.2	9.1	9.1	9.1
	강원/제주	(5)	40.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0
연령대	18-20 대	(19)	52.6	31.6	10.5	5.3	0.0	0.0
	30 대	(14)	14.3	42.9	28.6	14.3	0.0	0.0
	40 대	(14)	42.9	28.6	0.0	7.1	21.4	0.0
	50 대	(6)	16.7	50.0	0.0	16.7	16.7	0.0
	60 세 이상	(19)	42.1	36.8	10.5	5.3	0.0	5.3
이념 성향	보수	(21)	28.6	61.9	4.8	0.0	0.0	4.8
	중도	(36)	38.9	30.6	13.9	8.3	8.3	0.0
	진보	(15)	46.7	13.3	13.3	20.0	6.7	0.0
학력	고졸 이하	(17)	23.5	29.4	29.4	5.9	5.9	5.9
	대학 재학	(8)	37.5	50.0	12.5	0.0	0.0	0.0
	대학 졸업	(40)	40.0	37.5	5.0	10.0	7.5	0.0
	대학원 재학 이상	(7)	57.1	28.6	0.0	14.3	0.0	0.0
직업	농림어업	(1)	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
	자영업	(3)	0.0	0.0	33.3	33.3	33.3	0.0
	블루칼라	(7)	28.6	42.9	0.0	14.3	14.3	0.0
	화이트칼라	(26)	42.3	42.3	7.7	7.7	0.0	0.0
	주부	(15)	26.7	40.0	6.7	13.3	13.3	0.0
	학생	(7)	57.1	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0
	은퇴.무직.기타	(13)	46.2	23.1	23.1	0.0	0.0	7.7
월 가구 소득	200 만원 미만	(13)	30.8	30.8	23.1	7.7	7.7	0.0
	200-400 만원 미만	(33)	42.4	33.3	9.1	6.1	6.1	3.0
	400-600 만원 미만	(14)	42.9	50.0	0.0	0.0	7.1	0.0
	600 만원 이상	(12)	25.0	33.3	16.7	25.0	0.0	0.0
건강 상태	나쁨	(21)	57.1	19.0	4.8	9.5	9.5	0.0
	보통	(29)	27.6	41.4	17.2	10.3	0.0	3.4
	좋음	(22)	31.8	45.5	9.1	4.5	9.1	0.0

\* Base = 백신접종 비의향 응답자



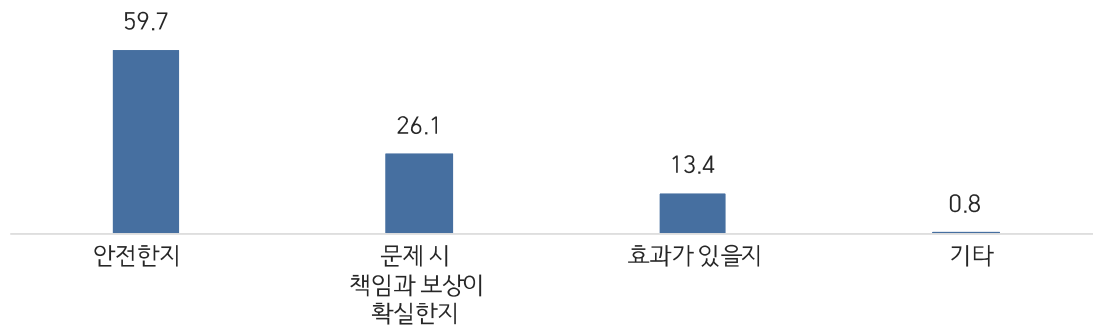
### 2-3. [백신접종 의향 입장없음/잘 모르겠다] 코로나19 백신접종에 관한 의문점

**리뷰** (백신접종 의향 입장없음/잘 모르겠다 응답자만) 선생님은 백신접종의 어떤 점을 가장 잘 모르겠다 싶으십니까?

- ▶ 코로나19 백신접종에 관한 의문점(Base = 백신접종 의향 입장없음/잘 모르겠다 응답자)으로 '안전한지' 응답이 59.7%로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 '문제 시 책임과 보상이 확실한지'(26.1%), '효과가 있을지'(13.4%) 등의 순으로 높게 나타남

**그림** [백신접종 의향 입장없음/잘 모르겠다] 코로나19 백신접종에 관한 의문점

(단위 : %)



\* Base = 백신접종 의향 입장없음/잘 모르겠다 응답자



- ‘안전한지’ 응답은 이념성향별로는 중도(65.8%), 건강상태별로는 보통(67.2%)에서 높게 나타남
- ‘문제 시 책임과 보상이 확실한지’ 응답은 성별로는 남성(31.6%), 이념성향별로는 보수(32.3%), 월 가구소득별로는 400-600만원 미만(31.3%), 건강상태별로는 좋음(34.3%)에서 높게 나타남
- ‘효과가 있을지’ 응답은 직업별로는 화이트칼라(20.5%)에서 높게 나타남

**표 [백신접종 의향 입장없음/잘 모르겠다] 코로나19 백신접종에 관한 의문점**

(단위 : 명, %)

구분		사례수	안전한지	문제 시 책임과 보상이 확실한지	효과가 있을지	기타
<b>[ 전 체 ]</b>		<b>(119)</b>	<b>59.7</b>	<b>26.1</b>	<b>13.4</b>	<b>0.8</b>
성	남성	(57)	54.4	31.6	14.0	0.0
	여성	(62)	64.5	21.0	12.9	1.6
지역	서울	(22)	68.2	9.1	22.7	0.0
	경기/인천	(31)	61.3	29.0	9.7	0.0
	충청권	(12)	41.7	25.0	33.3	0.0
	전라권	(5)	60.0	40.0	0.0	0.0
	대구/경북	(19)	63.2	21.1	10.5	5.3
	부산/울산/경남	(23)	56.5	34.8	8.7	0.0
	강원/제주	(7)	57.1	42.9	0.0	0.0
	연령대	18-20 대	(33)	60.6	24.2	15.2
	30 대	(18)	50.0	38.9	11.1	0.0
	40 대	(24)	62.5	16.7	20.8	0.0
	50 대	(24)	58.3	25.0	16.7	0.0
	60 세 이상	(20)	65.0	30.0	0.0	5.0
이념 성향	보수	(31)	51.6	32.3	16.1	0.0
	중도	(73)	65.8	23.3	9.6	1.4
	진보	(15)	46.7	26.7	26.7	0.0
학력	고졸 이하	(24)	41.7	33.3	20.8	4.2
	대학 재학	(16)	62.5	31.3	6.3	0.0
	대학 졸업	(70)	61.4	24.3	14.3	0.0
	대학원 재학 이상	(9)	88.9	11.1	0.0	0.0
직업	농림어업	(1)	100.0	0.0	0.0	0.0
	자영업	(11)	54.5	18.2	27.3	0.0
	블루칼라	(18)	38.9	50.0	11.1	0.0
	화이트칼라	(44)	56.8	22.7	20.5	0.0
	주부	(14)	64.3	21.4	7.1	7.1
	학생	(10)	80.0	20.0	0.0	0.0
	은퇴.무직.기타	(21)	71.4	23.8	4.8	0.0
월 가구 소득	200 만원 미만	(26)	57.7	23.1	19.2	0.0
	200-400 만원 미만	(37)	59.5	24.3	13.5	2.7
	400-600 만원 미만	(32)	62.5	31.3	6.3	0.0
	600 만원 이상	(24)	58.3	25.0	16.7	0.0
건강 상태	나쁨	(20)	45.0	40.0	10.0	5.0
	보통	(64)	67.2	17.2	15.6	0.0
	좋음	(35)	54.3	34.3	11.4	0.0

\* Base = 백신접종 의향 입장없음/잘 모르겠다 응답자

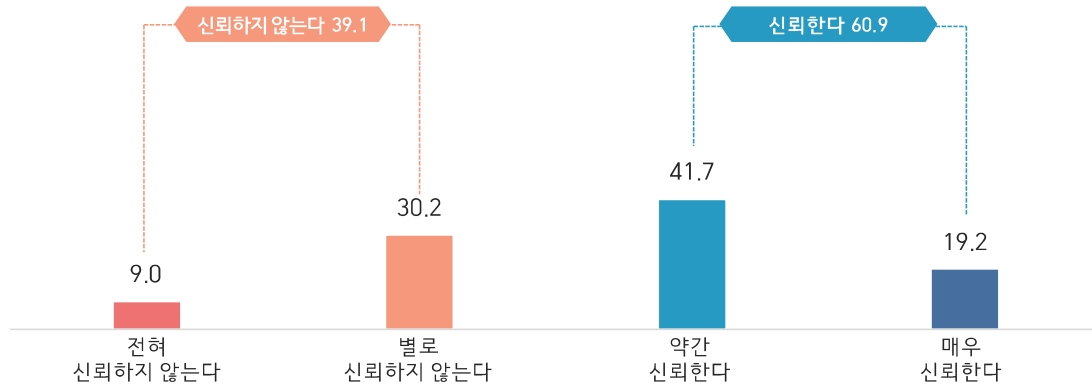
### 3. 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

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

- ▶ 정부와 보건당국의 코로나19 백신접종 대응에 대해 10명 중 6명은 '신뢰한다'(60.9% = 매우 신뢰한다 19.2% + 약간 신뢰한다 41.7%)고 응답함
- ▶ 반면, '신뢰하지 않는다'는 응답은 39.1%(전혀 신뢰하지 않는다 9.0% + 별로 신뢰하지 않는다 30.2%)로 나타남

**그림** 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

(단위 : %)



\* Base = 전체



- ‘신뢰하지 않는다’ 응답은 지역별로는 대구/경북(47.8%) 및 부산/울산/경남(44.2%), 연령대별로는 18-20대(51.4%) 및 30대(49.4%), 이념성향별로는 보수(56.1%), 학력별로는 대학 재학(54.9%), 직업별로는 학생(53.8%) 및 은퇴.무직.기타(46.7%), 월 가구소득별로는 200만원 미만(48.3%), 건강상태별로는 나쁨(47.5%)에서 높게 나타남
- ‘신뢰한다’ 응답은 지역별로는 전라권(71.2%) 및 강원/제주(76.4%), 연령대별로는 40대(67.9%) 및 50대(67.9%), 이념성향별로는 진보(79.7%), 학력별로는 고졸 이하(66.7%), 직업별로는 주부(72.3%), 월 가구소득별로는 400-600만원 미만(68.3%)에서 높게 나타남

**표** 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 신뢰하지 않는다	별로 신뢰하지 않는다	약간 신뢰한다	매우 신뢰한다	종합		
						신뢰하지 않는다	신뢰한다	
[ 전체 ]	(1,038)	9.0	30.2	41.7	19.2	39.1	60.9	
성	남성	(522)	10.3	32.4	38.3	19.0	42.7	57.3
	여성	(516)	7.6	27.9	45.2	19.4	35.5	64.5
지역	서울	(204)	8.8	29.4	41.7	20.1	38.2	61.8
	경기/인천	(323)	9.9	30.3	39.3	20.4	40.2	59.8
	충청권	(113)	8.8	31.9	46.0	13.3	40.7	59.3
	전라권	(104)	4.8	24.0	37.5	33.7	28.8	71.2
	대구/경북	(92)	10.9	37.0	43.5	8.7	47.8	52.2
	부산/울산/경남	(147)	9.5	34.7	42.2	13.6	44.2	55.8
	강원/제주	(55)	7.3	16.4	50.9	25.5	23.6	76.4
연령대	18-20 대	(185)	9.7	41.6	35.1	13.5	51.4	48.6
	30 대	(164)	11.0	38.4	36.0	14.6	49.4	50.6
	40 대	(193)	8.3	23.8	45.6	22.3	32.1	67.9
	50 대	(212)	6.1	25.9	49.1	18.9	32.1	67.9
	60 세 이상	(284)	9.9	25.4	41.2	23.6	35.2	64.8
이념성향	보수	(253)	14.6	41.5	36.8	7.1	56.1	43.9
	중도	(539)	8.9	30.8	45.1	15.2	39.7	60.3
	진보	(246)	3.3	17.1	39.4	40.2	20.3	79.7
학력	고졸 이하	(213)	5.2	28.2	40.8	25.8	33.3	66.7
	대학 재학	(91)	11.0	44.0	36.3	8.8	54.9	45.1
	대학 졸업	(638)	9.4	28.8	42.8	19.0	38.2	61.8
	대학원 재학 이상	(96)	12.5	30.2	41.7	15.6	42.7	57.3
직업	농림어업	(12)	8.3	16.7	58.3	16.7	25.0	75.0
	자영업	(76)	11.8	28.9	47.4	11.8	40.8	59.2
	블루칼라	(157)	5.1	34.4	40.8	19.7	39.5	60.5
	화이트칼라	(460)	9.8	29.6	39.3	21.3	39.3	60.7
	주부	(159)	5.0	22.6	50.9	21.4	27.7	72.3
	학생	(52)	11.5	42.3	34.6	11.5	53.8	46.2
	은퇴.무직.기타	(122)	13.1	33.6	37.7	15.6	46.7	53.3
월 가구 소득	200만원 미만	(149)	12.8	35.6	36.2	15.4	48.3	51.7
	200-400만원 미만	(345)	7.5	31.6	40.6	20.3	39.1	60.9
	400-600만원 미만	(293)	7.2	24.6	47.4	20.8	31.7	68.3
	600만원 이상	(251)	10.8	31.5	39.8	17.9	42.2	57.8
건강 상태	나쁨	(141)	13.5	34.0	38.3	14.2	47.5	52.5
	보통	(551)	8.3	31.4	42.1	18.1	39.7	60.3
	좋음	(346)	8.1	26.6	42.5	22.8	34.7	65.3

\* Base = 전체

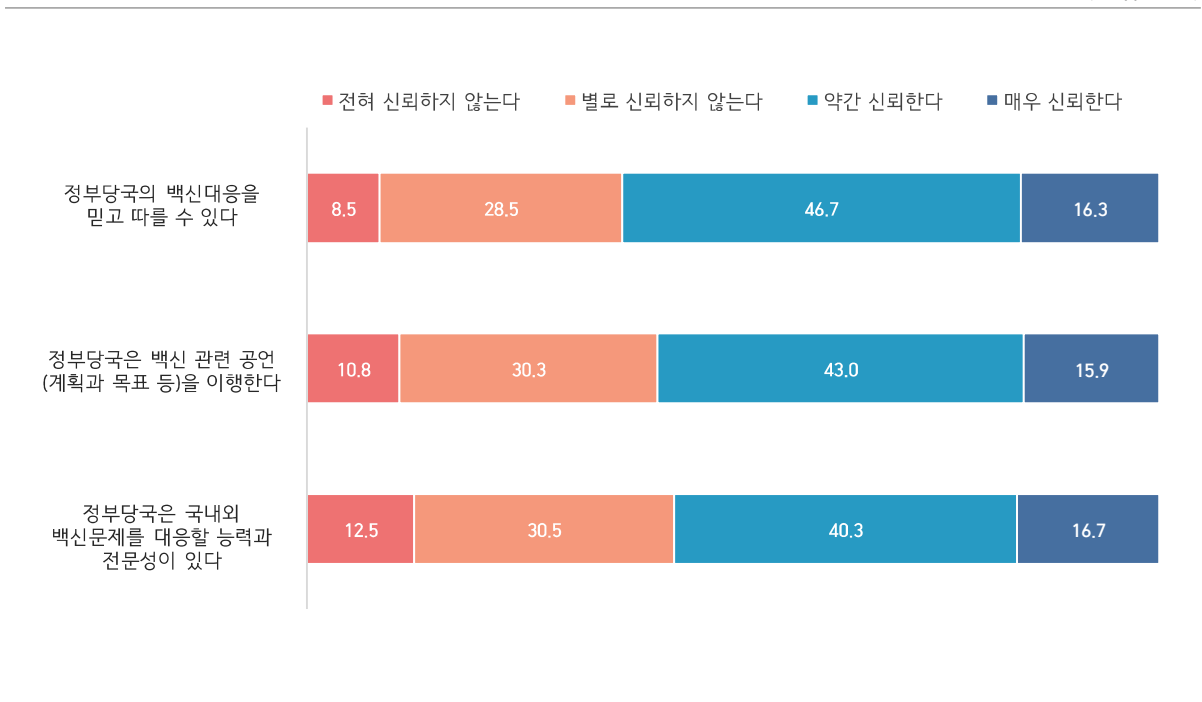
### 3-1. 정부와 보건당국 신뢰 정도

**문** 그렇다면 다음 각각에 대해서 선생님께서는 정부와 보건당국을 얼마나 신뢰하십니까?

- ▶ 정부와 보건당국 신뢰 정도에 대해 조사한 결과, “정부당국의 백신대응을 믿고 따를 수 있다”에 대해 ‘신뢰한다’는 응답이 63.0%(매우 신뢰한다 16.3% + 약간 신뢰한다 46.7%)로 나타남
- ▶ 다음으로 “정부당국은 백신 관련 공언(계획과 목표 등)을 이행한다”(58.9%), “정부당국은 국내외 백신문제를 대응할 능력과 전문성이 있다”(56.9%) 순으로 '신뢰한다'는 응답 비율이 높게 나타남

**그림** 정부와 보건당국 신뢰 정도

(단위 : %)



\* Base = 전체



- ‘신뢰하지 않는다’ 응답은 지역별로는 충청권(42.5%), 연령대별로는 18-20대(45.9%), 30대(45.7%), 이념성향별로는 보수(54.5%), 학력별로는 대학 재학(53.8%), 직업별로는 학생(50.0%) 및 은퇴.무직.기타(42.6%), 월 가구소득별로는 200만원 미만(49.7%), 건강상태별로는 나쁨(45.4%)에서 높게 나타남
- ‘신뢰한다’ 응답은 지역별로는 전라권(75.0%), 연령대별로는 40대(72.5%) 및 50대(70.3%), 이념성향별로는 진보(80.5%), 직업별로는 주부(71.7%), 월 가구소득별로는 400-600만원 미만(69.6%)에서 높게 나타남

**표 정부와 보건당국 신뢰 정도 - 1) 정부당국의 백신대응을 믿고 따를 수 있다**

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 신뢰하지 않는다	별로 신뢰하지 않는다	약간 신뢰한다	매우 신뢰한다	종합		
						신뢰하지 않는다	신뢰한다	
[ 전체 ]	(1,038)	8.5	28.5	46.7	16.3	37.0	63.0	
성	남성	(522)	11.1	29.5	42.9	16.5	40.6	59.4
	여성	(516)	5.8	27.5	50.6	16.1	33.3	66.7
지역	서울	(204)	9.3	23.5	48.0	19.1	32.8	67.2
	경기/인천	(323)	8.7	29.7	44.6	17.0	38.4	61.6
	충청권	(113)	8.8	33.6	44.2	13.3	42.5	57.5
	전라권	(104)	2.9	22.1	47.1	27.9	25.0	75.0
	대구/경북	(92)	12.0	29.3	55.4	3.3	41.3	58.7
	부산/울산/경남	(147)	8.2	33.3	46.9	11.6	41.5	58.5
	강원/제주	(55)	9.1	27.3	43.6	20.0	36.4	63.6
연령대	18-20 대	(185)	10.3	35.7	41.6	12.4	45.9	54.1
	30 대	(164)	9.1	36.6	40.2	14.0	45.7	54.3
	40 대	(193)	7.3	20.2	56.0	16.6	27.5	72.5
	50 대	(212)	7.1	22.6	56.6	13.7	29.7	70.3
	60 세 이상	(284)	8.8	29.2	40.1	21.8	38.0	62.0
이념성향	보수	(253)	15.4	39.1	39.9	5.5	54.5	45.5
	중도	(539)	7.4	29.3	50.6	12.6	36.7	63.3
	진보	(246)	3.7	15.9	45.1	35.4	19.5	80.5
학력	고졸 이하	(213)	6.6	26.3	45.1	22.1	32.9	67.1
	대학 재학	(91)	11.0	42.9	37.4	8.8	53.8	46.2
	대학 졸업	(638)	8.6	27.0	48.3	16.1	35.6	64.4
	대학원 재학 이상	(96)	9.4	30.2	49.0	11.5	39.6	60.4
직업	농림어업	(12)	8.3	16.7	66.7	8.3	25.0	75.0
	자영업	(76)	14.5	25.0	48.7	11.8	39.5	60.5
	블루칼라	(157)	7.6	33.1	42.7	16.6	40.8	59.2
	화이트칼라	(460)	8.7	27.0	45.9	18.5	35.7	64.3
	주부	(159)	3.1	25.2	54.7	17.0	28.3	71.7
	학생	(52)	7.7	42.3	40.4	9.6	50.0	50.0
	은퇴.무직.기타	(122)	12.3	30.3	44.3	13.1	42.6	57.4
월 가구소득	200만원 미만	(149)	10.1	39.6	38.9	11.4	49.7	50.3
	200-400만원 미만	(345)	7.5	29.6	46.1	16.8	37.1	62.9
	400-600만원 미만	(293)	7.8	22.5	50.2	19.5	30.4	69.6
	600만원 이상	(251)	9.6	27.5	48.2	14.7	37.1	62.9
건강상태	나쁨	(141)	12.1	33.3	43.3	11.3	45.4	54.6
	보통	(551)	8.2	29.4	47.9	14.5	37.6	62.4
	좋음	(346)	7.5	25.1	46.2	21.1	32.7	67.3

\* Base = 전체

- ‘신뢰하지 않는다’ 응답은 지역별로는 충청권(49.6%), 연령대별로는 18-20대(49.7%) 및 30대(48.8%), 이념성향별로는 보수(59.3%), 학력별로는 대학 재학(50.5%) 및 대학원 재학 이상(49.0%), 직업별로는 학생(50.0%) 및 은퇴.무직.기타(50.0%), 월 가구소득별로는 200만원 미만(53.7%)에서 높게 나타남
- ‘신뢰한다’ 응답은 지역별로는 전라권(70.2%), 연령대별로는 40대(67.4%) 및 50대(67.0%), 이념성향별로는 진보(78.5%), 학력별로는 고졸 이하(65.3%), 직업별로는 주부(67.9%), 월 가구소득별로는 400-600만원 미만(64.2%)에서 높게 나타남

**표** 정부와 보건당국 신뢰 정도 - 2) 정부당국은 백신 관련 공언(계획과 목표 등)을 이행한다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 신뢰하지 않는다	별로 신뢰하지 않는다	약간 신뢰한다	매우 신뢰한다	종합		
						신뢰하지 않는다	신뢰한다	
[ 전체 ]	(1,038)	10.8	30.3	43.0	15.9	41.1	58.9	
성	남성	(522)	14.2	30.8	38.5	16.5	45.0	55.0
	여성	(516)	7.4	29.8	47.5	15.3	37.2	62.8
지역	서울	(204)	11.3	26.0	46.1	16.7	37.3	62.7
	경기/인천	(323)	11.1	31.6	41.2	16.1	42.7	57.3
	충청권	(113)	9.7	39.8	41.6	8.8	49.6	50.4
	전라권	(104)	3.8	26.0	41.3	28.8	29.8	70.2
	대구/경북	(92)	15.2	29.3	50.0	5.4	44.6	55.4
	부산/울산/경남	(147)	12.2	31.3	41.5	15.0	43.5	56.5
	강원/제주	(55)	10.9	27.3	40.0	21.8	38.2	61.8
연령대	18-20 대	(185)	12.4	37.3	34.1	16.2	49.7	50.3
	30 대	(164)	11.0	37.8	37.8	13.4	48.8	51.2
	40 대	(193)	7.8	24.9	49.2	18.1	32.6	67.4
	50 대	(212)	9.9	23.1	54.2	12.7	33.0	67.0
	60 세 이상	(284)	12.3	30.6	39.1	18.0	43.0	57.0
이념성향	보수	(253)	20.2	39.1	33.6	7.1	59.3	40.7
	중도	(539)	9.3	32.3	46.2	12.2	41.6	58.4
	진보	(246)	4.5	17.1	45.5	32.9	21.5	78.5
학력	고졸 이하	(213)	8.9	25.8	46.5	18.8	34.7	65.3
	대학 재학	(91)	11.0	39.6	39.6	9.9	50.5	49.5
	대학 졸업	(638)	11.1	29.6	42.9	16.3	40.8	59.2
	대학원 재학 이상	(96)	12.5	36.5	38.5	12.5	49.0	51.0
직업	농림어업	(12)	16.7	33.3	41.7	8.3	50.0	50.0
	자영업	(76)	14.5	30.3	44.7	10.5	44.7	55.3
	블루칼라	(157)	9.6	29.3	49.0	12.1	38.9	61.1
	화이트칼라	(460)	10.9	30.0	40.0	19.1	40.9	59.1
	주부	(159)	5.7	26.4	52.8	15.1	32.1	67.9
	학생	(52)	9.6	40.4	34.6	15.4	50.0	50.0
	은퇴.무직.기타	(122)	16.4	33.6	36.1	13.9	50.0	50.0
월 가구 소득	200 만원 미만	(149)	14.8	38.9	34.2	12.1	53.7	46.3
	200-400 만원 미만	(345)	8.7	31.3	44.6	15.4	40.0	60.0
	400-600 만원 미만	(293)	8.9	27.0	45.1	19.1	35.8	64.2
	600 만원 이상	(251)	13.5	27.9	43.4	15.1	41.4	58.6
건강 상태	나쁨	(141)	14.9	27.0	46.1	12.1	41.8	58.2
	보통	(551)	10.0	32.8	41.9	15.2	42.8	57.2
	좋음	(346)	10.4	27.7	43.4	18.5	38.2	61.8

\* Base = 전체



- '신뢰하지 않는다' 응답은 지역별로는 대구/경북(52.2%), 연령대별로는 18-20대(50.3%), 이념성향별로는 보수(64.4%), 학력별로는 대학 재학(52.7%) 및 대학원 재학 이상(49.0%), 직업별로는 학생(53.8%), 월 가구소득별로는 200만원 미만(51.7%), 건강상태별로는 나쁨(53.9%)에서 높게 나타남
- '신뢰한다' 응답은 지역별로는 전라권(69.2%), 연령대별로는 50대(64.2%), 이념성향별로는 진보(78.9%), 학력별로는 고졸 이하(62.4%), 직업별로는 주부(62.3%)에서 높게 나타남

**표 정부와 보건당국 신뢰 정도 - 3) 정부당국은 국내외 백신문제를 대응할 능력과 전문성이 있다**  
(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 신뢰하지 않는다	별로 신뢰하지 않는다	약간 신뢰한다	매우 신뢰한다	종합		
						신뢰하지 않는다	신뢰한다	
[ 전체 ]	(1,038)	12.5	30.5	40.3	16.7	43.1	56.9	
성	남성	(522)	15.3	30.1	37.0	17.6	45.4	54.6
	여성	(516)	9.7	31.0	43.6	15.7	40.7	59.3
지역	서울	(204)	14.7	26.0	36.3	23.0	40.7	59.3
	경기/인천	(323)	9.6	35.0	37.8	17.6	44.6	55.4
	충청권	(113)	15.9	31.0	44.2	8.8	46.9	53.1
	전라권	(104)	4.8	26.0	46.2	23.1	30.8	69.2
	대구/경북	(92)	16.3	35.9	39.1	8.7	52.2	47.8
	부산/울산/경남	(147)	15.0	29.9	42.9	12.2	44.9	55.1
	강원/제주	(55)	16.4	21.8	45.5	16.4	38.2	61.8
	연령대	18-20 대	(185)	14.1	36.2	35.1	14.6	50.3
30 대	(164)	11.0	34.1	38.4	16.5	45.1	54.9	
40 대	(193)	8.3	30.1	44.0	17.6	38.3	61.7	
50 대	(212)	9.0	26.9	49.5	14.6	35.8	64.2	
60 세 이상	(284)	18.0	27.8	35.2	19.0	45.8	54.2	
이념성향	보수	(253)	23.3	41.1	29.2	6.3	64.4	35.6
	중도	(539)	11.9	31.2	43.4	13.5	43.0	57.0
	진보	(246)	2.8	18.3	44.7	34.1	21.1	78.9
학력	고졸 이하	(213)	9.9	27.7	41.3	21.1	37.6	62.4
	대학 재학	(91)	19.8	33.0	36.3	11.0	52.7	47.3
	대학 졸업	(638)	11.8	30.9	40.8	16.6	42.6	57.4
	대학원 재학 이상	(96)	16.7	32.3	38.5	12.5	49.0	51.0
직업	농림어업	(12)	16.7	25.0	50.0	8.3	41.7	58.3
	자영업	(76)	13.2	28.9	48.7	9.2	42.1	57.9
	블루칼라	(157)	10.8	29.9	43.9	15.3	40.8	59.2
	화이트칼라	(460)	12.6	30.9	37.2	19.3	43.5	56.5
	주부	(159)	10.1	27.7	45.9	16.4	37.7	62.3
	학생	(52)	15.4	38.5	32.7	13.5	53.8	46.2
	은퇴.무직.기타	(122)	15.6	32.0	36.9	15.6	47.5	52.5
월 가구 소득	200만원 미만	(149)	13.4	38.3	34.9	13.4	51.7	48.3
	200-400만원 미만	(345)	10.1	31.6	41.4	16.8	41.7	58.3
	400-600만원 미만	(293)	11.3	27.6	41.6	19.5	38.9	61.1
	600만원 이상	(251)	16.7	27.9	40.2	15.1	44.6	55.4
건강 상태	나쁨	(141)	16.3	37.6	36.2	9.9	53.9	46.1
	보통	(551)	12.2	31.0	41.4	15.4	43.2	56.8
	좋음	(346)	11.6	26.9	40.2	21.4	38.4	61.6

\* Base = 전체



## 4. 집단면역 계획 달성 낙관 정도

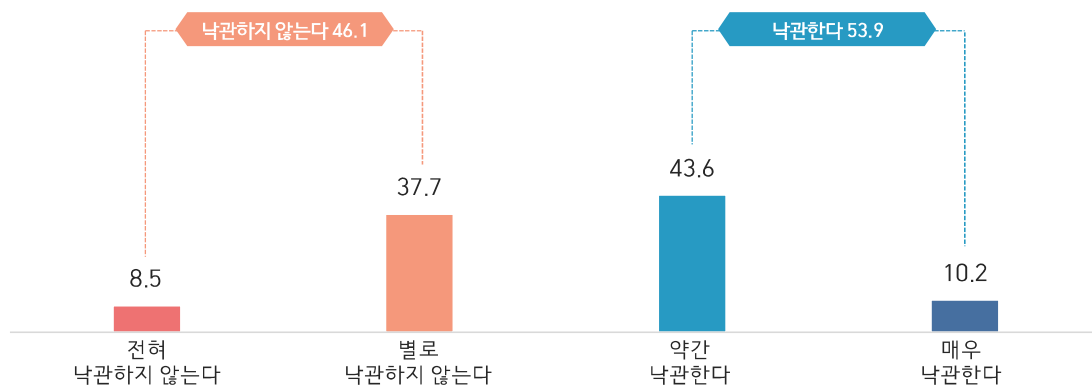
리뷰

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

- ▶ 정부와 보건당국의 집단면역 계획 달성에 대해 '낙관한다'는 응답은 53.9%(매우 낙관한다 10.2% + 약간 낙관한다 43.6%)로 '낙관하지 않는다'(46.1% = 전혀 낙관하지 않는다 8.5% + 별로 낙관하지 않는다 37.7%)는 응답보다 높게 나타남

그림 집단면역 계획 달성 낙관 정도

(단위 : %)



\* Base = 전체



- ‘낙관하지 않는다’ 응답은 지역별로는 경기/인천(52.0%) 및 대구/경북(54.3%), 연령대별로는 18-20대(58.4%), 30대(51.2%), 이념성향별로는 보수(64.0%), 학력별로는 대학 재학(58.2%), 직업별로는 학생(61.5%), 월 가구소득별로는 200만원 미만(52.3%)에서 높게 나타남
- ‘낙관한다’ 응답은 지역별로는 충청권(61.1%) 및 전라권(70.2%), 연령대별로는 50대(60.4%) 및 60세 이상(59.5%), 이념성향별로는 진보(70.7%), 학력별로는 고졸 이하(61.0%), 직업별로는 주부(63.5%)에서 높게 나타남

**표 집단면역 계획 달성 낙관 정도**

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 낙관하지 않는다	별로 낙관하지 않는다	약간 낙관한다	매우 낙관한다	종합	
						낙관하지 않는다	낙관한다
[ 전체 ]	(1,038)	8.5	37.7	43.6	10.2	46.1	53.9
성	남성 (522)	11.5	39.5	38.9	10.2	51.0	49.0
	여성 (516)	5.4	35.9	48.4	10.3	41.3	58.7
지역	서울 (204)	10.3	32.4	43.6	13.7	42.6	57.4
	경기/인천 (323)	9.0	43.0	39.3	8.7	52.0	48.0
	충청권 (113)	6.2	32.7	50.4	10.6	38.9	61.1
	전라권 (104)	2.9	26.9	52.9	17.3	29.8	70.2
	대구/경북 (92)	13.0	41.3	42.4	3.3	54.3	45.7
	부산/울산/경남 (147)	8.8	42.2	41.5	7.5	51.0	49.0
	강원/제주 (55)	5.5	38.2	45.5	10.9	43.6	56.4
연령대	18-20 대 (185)	10.3	48.1	33.0	8.6	58.4	41.6
	30 대 (164)	9.8	41.5	42.1	6.7	51.2	48.8
	40 대 (193)	9.3	36.3	44.0	10.4	45.6	54.4
	50 대 (212)	7.1	32.5	51.4	9.0	39.6	60.4
	60 세 이상 (284)	7.0	33.5	45.4	14.1	40.5	59.5
이념성향	보수 (253)	17.4	46.6	32.4	3.6	64.0	36.0
	중도 (539)	6.9	38.6	45.8	8.7	45.5	54.5
	진보 (246)	2.8	26.4	50.4	20.3	29.3	70.7
학력	고졸 이하 (213)	6.6	32.4	47.4	13.6	39.0	61.0
	대학 재학 (91)	11.0	47.3	38.5	3.3	58.2	41.8
	대학 졸업 (638)	8.0	38.4	43.3	10.3	46.4	53.6
	대학원 재학 이상 (96)	13.5	35.4	42.7	8.3	49.0	51.0
직업	농림어업 (12)	16.7	41.7	41.7	0.0	58.3	41.7
	자영업 (76)	10.5	39.5	43.4	6.6	50.0	50.0
	블루칼라 (157)	8.9	35.7	44.6	10.8	44.6	55.4
	화이트칼라 (460)	7.6	38.7	42.6	11.1	46.3	53.7
	주부 (159)	5.7	30.8	52.8	10.7	36.5	63.5
	학생 (52)	13.5	48.1	34.6	3.8	61.5	38.5
	은퇴.무직.기타 (122)	10.7	39.3	38.5	11.5	50.0	50.0
월 가구 소득	200만원 미만 (149)	10.7	41.6	36.9	10.7	52.3	47.7
	200-400만원 미만 (345)	7.8	38.3	44.1	9.9	46.1	53.9
	400-600만원 미만 (293)	6.1	36.2	47.1	10.6	42.3	57.7
	600만원 이상 (251)	10.8	36.3	43.0	10.0	47.0	53.0
건강상태	나쁨 (141)	7.8	41.8	42.6	7.8	49.6	50.4
	보통 (551)	9.3	38.5	43.2	9.1	47.7	52.3
	좋음 (346)	7.5	34.7	44.8	13.0	42.2	57.8

\* Base = 전체

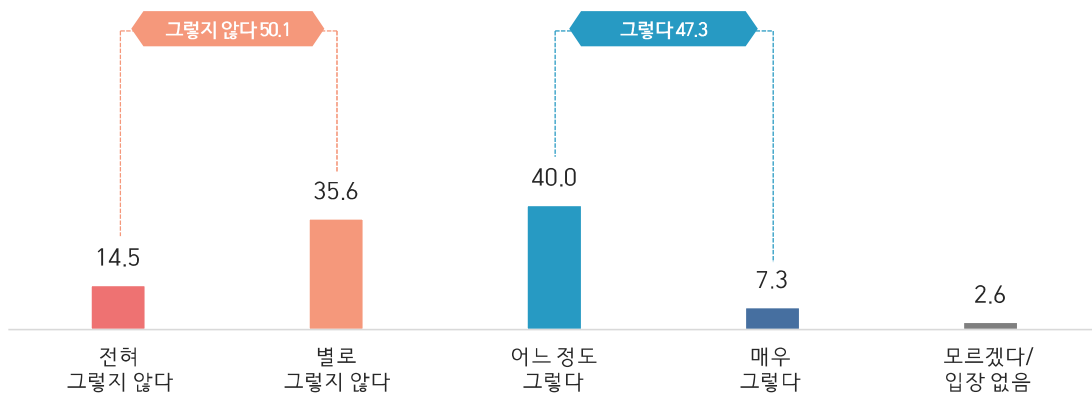
## 5. 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

**질문** 코로나19 백신접종 실시로 올해 안에 코로나19 이전 수준으로 일상의 완전한 회복이 가능할 것으로 기대하십니까?

- ▶ 코로나19 백신접종 실시로 올해 안에 코로나19 이전 수준으로 일상의 완전한 회복이 가능할 것이라고 기대하는지 조사한 결과, '그렇지 않다'는 응답이 50.1%(전혀 그렇지 않다 14.5% + 별로 그렇지 않다 35.6%)로 나타남
- ▶ 반면, '그렇다'는 응답은 47.3%(매우 그렇다 7.3% + 어느 정도 그렇다 40.0%)로 나타남
- ▶ '모르겠다/입장 없음' 응답은 2.6%로 나타남

**그림** 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

(단위 : %)



\* Base = 전체



- ‘그렇지 않다’ 응답은 지역별로는 대구/경북(57.6%), 이념성향별로는 보수(66.4%), 학력별로는 대학원 재학 이상(56.3%), 건강상태별로는 나쁨(64.5%)에서 높게 나타남
- ‘그렇다’ 응답은 지역별로는 충청권(54.0%) 및 전라권(64.4%), 이념성향별로는 진보(60.2%)에서 높게 나타남

**표** 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 그렇지 않다	별로 그렇지 않다	어느 정도 그렇다	매우 그렇다	모르겠다 /입장 없음	종합			
							그렇지 않다	그렇다	모르겠다 /입장 없음	
[ 전체 ]	(1,038)	14.5	35.6	40.0	7.3	2.6	50.1	47.3	2.6	
성	남성	(522)	17.8	32.8	39.5	7.7	2.3	50.6	47.1	2.3
	여성	(516)	11.0	38.6	40.5	7.0	2.9	49.6	47.5	2.9
지역	서울	(204)	15.2	33.8	38.7	8.8	3.4	49.0	47.5	3.4
	경기/인천	(323)	15.8	38.7	35.9	7.4	2.2	54.5	43.3	2.2
	충청권	(113)	8.8	35.4	46.0	8.0	1.8	44.2	54.0	1.8
	전라권	(104)	8.7	25.0	57.7	6.7	1.9	33.7	64.4	1.9
	대구/경북	(92)	20.7	37.0	34.8	5.4	2.2	57.6	40.2	2.2
	부산/울산/경남	(147)	15.0	38.1	36.7	7.5	2.7	53.1	44.2	2.7
	강원/제주	(55)	14.5	36.4	40.0	3.6	5.5	50.9	43.6	5.5
	연령대	18-20 대	(185)	13.5	38.4	38.9	4.9	4.3	51.9	43.8
	30 대	(164)	13.4	32.9	41.5	8.5	3.7	46.3	50.0	3.7
	40 대	(193)	13.0	34.7	43.0	6.7	2.6	47.7	49.7	2.6
	50 대	(212)	15.1	35.8	39.2	8.5	1.4	50.9	47.6	1.4
	60 세 이상	(284)	16.2	35.9	38.4	7.7	1.8	52.1	46.1	1.8
이념 성향	보수	(253)	22.5	43.9	28.5	3.6	1.6	66.4	32.0	1.6
	중도	(539)	12.8	35.3	41.0	7.6	3.3	48.1	48.6	3.3
	진보	(246)	9.8	28.0	49.6	10.6	2.0	37.8	60.2	2.0
학력	고졸 이하	(213)	14.1	32.9	39.4	9.9	3.8	46.9	49.3	3.8
	대학 재학	(91)	13.2	41.8	40.7	3.3	1.1	54.9	44.0	1.1
	대학 졸업	(638)	14.3	35.3	41.1	7.1	2.4	49.5	48.1	2.4
	대학원 재학 이상	(96)	17.7	38.5	33.3	7.3	3.1	56.3	40.6	3.1
직업	농림어업	(12)	33.3	8.3	50.0	0.0	8.3	41.7	50.0	8.3
	자영업	(76)	18.4	30.3	44.7	6.6	0.0	48.7	51.3	0.0
	블루칼라	(157)	15.9	34.4	36.3	12.1	1.3	50.3	48.4	1.3
	화이트칼라	(460)	13.7	36.5	40.0	7.8	2.0	50.2	47.8	2.0
	주부	(159)	8.8	43.4	42.8	2.5	2.5	52.2	45.3	2.5
	학생	(52)	11.5	42.3	36.5	5.8	3.8	53.8	42.3	3.8
	은퇴.무직.기타	(122)	19.7	27.0	38.5	7.4	7.4	46.7	45.9	7.4
월 가구 소득	200만원 미만	(149)	17.4	36.2	30.9	8.7	6.7	53.7	39.6	6.7
	200-400만원 미만	(345)	14.5	33.3	44.1	6.4	1.7	47.8	50.4	1.7
	400-600만원 미만	(293)	10.9	38.2	42.3	5.8	2.7	49.1	48.1	2.7
	600만원 이상	(251)	16.7	35.5	37.1	9.6	1.2	52.2	46.6	1.2
건강 상태	나쁨	(141)	17.7	46.8	28.4	5.7	1.4	64.5	34.0	1.4
	보통	(551)	13.2	35.6	42.5	5.6	3.1	48.8	48.1	3.1
	좋음	(346)	15.0	31.2	40.8	10.7	2.3	46.2	51.4	2.3

\* Base = 전체

## 2 시기별 문항

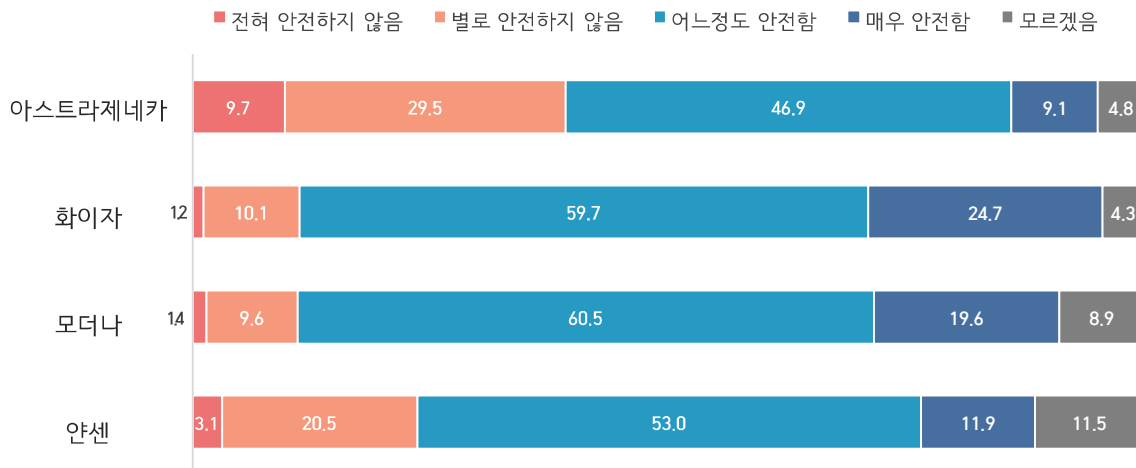
### 1. 코로나19 백신의 안전성에 대한 생각

**질문** 선생님께서는 국내에서 접종되고 있는 코로나19 백신의 안전성을 어떻게 보고 계십니까?

- ▶ 국내에서 접종되고 있는 백신의 안전성에 대한 생각을 조사한 결과, “화이자”에 대해 ‘안전함’ 응답이 84.4%(매우 안전함 24.7% + 어느 정도 안전함 59.7%)로 ‘안전하지 않음’ 응답(11.3% = 전혀 안전하지 않음 1.2% + 별로 안전하지 않음 10.1%)보다 높게 나타남
- ▶ 다음으로 “모더나”(80.1%), “안센”(64.9%), “아스트라제네카”(56.0%) 순으로 ‘안전함’ 응답 비율이 높게 나타남

**그림** 코로나19 백신의 안전성에 대한 생각

(단위 : %)



\* Base = 전체



- ‘안전하지 않음’ 응답은 지역별로는 대구/경북(45.7%), 연령대별로는 18-20대(55.1%), 이념성향별로는 보수(48.2%), 학력별로는 대학 재학(60.4%), 직업별로는 학생(61.5%) 및 은퇴.무직.기타(45.9%), 월 가구소득별로는 200만원 미만(49.0%), 건강상태별로는 나쁨(46.1%)에서 높게 나타남
- ‘안전함’ 응답은 지역별로는 전라권(61.5%) 및 강원/제주(69.1%), 연령대별로는 40대(63.7%) 및 50대(61.8%), 이념성향별로는 진보(70.7%), 학력별로는 고졸 이하(61.0%)에서 높게 나타남

**표** 코로나19 백신의 안전성에 대한 생각 - 1) 아스트라제네카

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 안전하지 않음	별로 안전하지 않음	어느정도 안전함	매우 안전함	모르겠음	종합			
							안전하지 않음	안전함	모르겠음	
[ 전체 ]	(1,038)	9.7	29.5	46.9	9.1	4.8	39.2	56.0	4.8	
성	남성	(522)	10.2	28.7	47.3	10.2	3.6	38.9	57.5	3.6
	여성	(516)	9.3	30.2	46.5	7.9	6.0	39.5	54.5	6.0
지역	서울	(204)	12.7	29.9	40.2	10.8	6.4	42.6	51.0	6.4
	경기/인천	(323)	8.7	28.8	47.1	8.7	6.8	37.5	55.7	6.8
	충청권	(113)	8.8	31.9	49.6	5.3	4.4	40.7	54.9	4.4
	전라권	(104)	7.7	28.8	48.1	13.5	1.9	36.5	61.5	1.9
	대구/경북	(92)	13.0	32.6	46.7	4.3	3.3	45.7	51.1	3.3
	부산/울산/경남	(147)	7.5	31.3	48.3	10.2	2.7	38.8	58.5	2.7
	강원/제주	(55)	10.9	18.2	60.0	9.1	1.8	29.1	69.1	1.8
	연령대	18-20 대	(185)	16.8	38.4	32.4	4.9	7.6	55.1	37.3
	30 대	(164)	11.0	31.7	43.3	10.4	3.7	42.7	53.7	3.7
	40 대	(193)	5.7	26.9	54.4	9.3	3.6	32.6	63.7	3.6
	50 대	(212)	7.5	26.9	54.7	7.1	3.8	34.4	61.8	3.8
	60 세 이상	(284)	8.8	26.1	47.5	12.3	5.3	34.9	59.9	5.3
이념성향	보수	(253)	15.8	32.4	45.1	3.6	3.2	48.2	48.6	3.2
	중도	(539)	10.0	31.2	44.7	8.0	6.1	41.2	52.7	6.1
	진보	(246)	2.8	22.8	53.7	17.1	3.7	25.6	70.7	3.7
학력	고졸 이하	(213)	7.0	25.4	51.2	9.9	6.6	32.4	61.0	6.6
	대학 재학	(91)	18.7	41.8	33.0	6.6	0.0	60.4	39.6	0.0
	대학 졸업	(638)	8.8	29.6	47.6	9.1	4.9	38.4	56.7	4.9
	대학원 재학 이상	(96)	13.5	26.0	45.8	9.4	5.2	39.6	55.2	5.2
직업	농림어업	(12)	0.0	41.7	50.0	8.3	0.0	41.7	58.3	0.0
	자영업	(76)	7.9	32.9	50.0	5.3	3.9	40.8	55.3	3.9
	블루칼라	(157)	13.4	26.8	45.2	11.5	3.2	40.1	56.7	3.2
	화이트칼라	(460)	8.7	27.2	49.8	10.2	4.1	35.9	60.0	4.1
	주부	(159)	7.5	27.0	52.8	6.9	5.7	34.6	59.7	5.7
	학생	(52)	17.3	44.2	26.9	7.7	3.8	61.5	34.6	3.8
	은퇴.무직.기타	(122)	10.7	35.2	36.9	7.4	9.8	45.9	44.3	9.8
	월 가구 소득	200만원 미만	(149)	13.4	35.6	32.9	10.7	7.4	49.0	43.6
	200-400만원 미만	(345)	9.3	26.4	48.1	9.9	6.4	35.7	58.0	6.4
	400-600만원 미만	(293)	8.2	29.4	52.2	8.5	1.7	37.5	60.8	1.7
	600만원 이상	(251)	10.0	30.3	47.4	7.6	4.8	40.2	55.0	4.8
건강상태	나쁨	(141)	14.2	31.9	39.0	5.7	9.2	46.1	44.7	9.2
	보통	(551)	8.7	29.8	47.4	8.5	5.6	38.5	55.9	5.6
	좋음	(346)	9.5	28.0	49.4	11.3	1.7	37.6	60.7	1.7

\* Base = 전체

- ‘안전하지 않음’ 응답은 학력별로는 대학 재학(17.6%), 월 가구소득별로는 200만원 미만(24.2%), 건강상태별로는 나쁨(21.3%)에서 높게 나타남
- ‘안전함’ 응답은 지역별로는 대구/경북(90.2%), 월 가구소득별로는 400-600만원 미만(90.1%)에서 높게 나타남

**표** 코로나19 백신의 안전성에 대한 생각 - 2) 화이자

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 안전하지 않음	별로 안전하지 않음	어느정도 안전함	매우 안전함	모르겠음	종합			
							안전하지 않음	안전함	모르겠음	
[ 전체 ]	(1,038)	1.2	10.1	59.7	24.7	4.3	11.3	84.4	4.3	
성	남성	(522)	1.7	8.2	57.5	29.5	3.1	10.0	87.0	3.1
	여성	(516)	0.6	12.0	62.0	19.8	5.6	12.6	81.8	5.6
지역	서울	(204)	2.0	10.8	54.9	27.5	4.9	12.7	82.4	4.9
	경기/인천	(323)	1.2	10.5	59.8	24.1	4.3	11.8	83.9	4.3
	충청권	(113)	0.9	8.8	62.8	21.2	6.2	9.7	84.1	6.2
	전라권	(104)	0.0	9.6	57.7	29.8	2.9	9.6	87.5	2.9
	대구/경북	(92)	0.0	6.5	65.2	25.0	3.3	6.5	90.2	3.3
	부산/울산/경남	(147)	2.0	12.2	59.2	22.4	4.1	14.3	81.6	4.1
	강원/제주	(55)	0.0	9.1	67.3	20.0	3.6	9.1	87.3	3.6
	연령대	18-20 대	(185)	2.2	11.9	53.0	25.4	7.6	14.1	78.4
	30 대	(164)	1.2	11.0	59.8	24.4	3.7	12.2	84.1	3.7
	40 대	(193)	0.5	9.8	67.9	19.2	2.6	10.4	87.0	2.6
	50 대	(212)	0.5	9.4	60.8	25.5	3.8	9.9	86.3	3.8
	60 세 이상	(284)	1.4	9.2	57.7	27.5	4.2	10.6	85.2	4.2
이념 성향	보수	(253)	1.2	10.3	59.3	26.1	3.2	11.5	85.4	3.2
	중도	(539)	1.5	11.1	61.4	21.2	4.8	12.6	82.6	4.8
	진보	(246)	0.4	7.7	56.5	30.9	4.5	8.1	87.4	4.5
학력	고졸 이하	(213)	0.9	9.9	62.4	21.1	5.6	10.8	83.6	5.6
	대학 재학	(91)	2.2	15.4	53.8	26.4	2.2	17.6	80.2	2.2
	대학 졸업	(638)	0.9	9.4	60.2	25.1	4.4	10.3	85.3	4.4
	대학원 재학 이상	(96)	2.1	10.4	56.3	28.1	3.1	12.5	84.4	3.1
직업	농림어업	(12)	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0	100.0	0.0
	자영업	(76)	0.0	13.2	61.8	21.1	3.9	13.2	82.9	3.9
	블루칼라	(157)	3.8	11.5	58.0	22.9	3.8	15.3	80.9	3.8
	화이트칼라	(460)	0.9	9.3	59.3	27.0	3.5	10.2	86.3	3.5
	주부	(159)	0.6	5.7	71.1	18.2	4.4	6.3	89.3	4.4
	학생	(52)	1.9	13.5	44.2	34.6	5.8	15.4	78.8	5.8
	은퇴.무직.기타	(122)	0.0	14.8	54.9	22.1	8.2	14.8	77.0	8.2
월 가구 소득	200 만원 미만	(149)	2.0	22.1	49.7	18.8	7.4	24.2	68.5	7.4
	200-400 만원 미만	(345)	1.7	6.7	61.2	24.6	5.8	8.4	85.8	5.8
	400-600 만원 미만	(293)	1.0	7.5	65.2	24.9	1.4	8.5	90.1	1.4
	600 만원 이상	(251)	0.0	10.8	57.4	27.9	4.0	10.8	85.3	4.0
건강 상태	나쁨	(141)	4.3	17.0	53.2	17.0	8.5	21.3	70.2	8.5
	보통	(551)	0.7	8.5	63.0	22.5	5.3	9.3	85.5	5.3
	좋음	(346)	0.6	9.8	57.2	31.2	1.2	10.4	88.4	1.2

\* Base = 전체



- ‘안전하지 않음’ 응답은 학력별로는 대학 재학(18.7%), 직업별로는 학생(21.2%), 월 가구소득별로는 200만원 미만(16.1%), 건강상태별로는 나쁨(18.4%)에서 높게 나타남
- ‘안전함’ 응답은 지역별로는 강원/제주(87.3%), 연령대별로는 50대(87.7%), 직업별로는 주부(85.5%)에서 높게 나타남

**표** 코로나19 백신의 안전성에 대한 생각 - 3) 모더나

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 안전하지 않음	별로 안전하지 않음	어느정도 안전함	매우 안전함	모르겠음	종합			
							안전하지 않음	안전함	모르겠음	
[ 전체 ]	(1,038)	1.4	9.6	60.5	19.6	8.9	11.1	80.1	8.9	
성	남성	(522)	1.9	7.9	59.2	24.9	6.1	9.8	84.1	6.1
	여성	(516)	1.0	11.4	61.8	14.1	11.6	12.4	76.0	11.6
지역	서울	(204)	2.0	8.8	59.8	21.1	8.3	10.8	80.9	8.3
	경기/인천	(323)	1.5	9.9	57.9	21.7	9.0	11.5	79.6	9.0
	충청권	(113)	0.9	9.7	62.8	15.9	10.6	10.6	78.8	10.6
	전라권	(104)	1.0	12.5	54.8	23.1	8.7	13.5	77.9	8.7
	대구/경북	(92)	2.2	7.6	65.2	16.3	8.7	9.8	81.5	8.7
	부산/울산/경남	(147)	1.4	10.2	63.9	15.0	9.5	11.6	78.9	9.5
	강원/제주	(55)	0.0	7.3	67.3	20.0	5.5	7.3	87.3	5.5
연령대	18-20 대	(185)	2.2	11.9	53.5	18.4	14.1	14.1	71.9	14.1
	30 대	(164)	3.0	9.8	59.1	18.9	9.1	12.8	78.0	9.1
	40 대	(193)	0.5	12.4	63.7	15.0	8.3	13.0	78.8	8.3
	50 대	(212)	0.9	5.2	64.6	23.1	6.1	6.1	87.7	6.1
	60 세 이상	(284)	1.1	9.5	60.6	21.1	7.7	10.6	81.7	7.7
이념 성향	보수	(253)	2.4	9.1	60.1	20.6	7.9	11.5	80.6	7.9
	중도	(539)	1.5	10.9	60.1	18.0	9.5	12.4	78.1	9.5
	진보	(246)	0.4	7.3	61.8	22.0	8.5	7.7	83.7	8.5
학력	고졸 이하	(213)	2.3	9.9	59.6	17.8	10.3	12.2	77.5	10.3
	대학 재학	(91)	1.1	17.6	56.0	17.6	7.7	18.7	73.6	7.7
	대학 졸업	(638)	1.1	8.0	61.3	20.4	9.2	9.1	81.7	9.2
	대학원 재학 이상	(96)	2.1	12.5	61.5	19.8	4.2	14.6	81.3	4.2
직업	농림어업	(12)	0.0	0.0	58.3	33.3	8.3	0.0	91.7	8.3
	자영업	(76)	0.0	14.5	57.9	21.1	6.6	14.5	78.9	6.6
	블루칼라	(157)	4.5	8.3	59.9	17.8	9.6	12.7	77.7	9.6
	화이트칼라	(460)	0.9	9.3	59.6	22.8	7.4	10.2	82.4	7.4
	주부	(159)	1.3	6.9	71.1	14.5	6.3	8.2	85.5	6.3
	학생	(52)	1.9	19.2	44.2	21.2	13.5	21.2	65.4	13.5
	은퇴.무직.기타	(122)	0.8	9.8	59.8	13.1	16.4	10.7	73.0	16.4
월 가구 소득	200만원 미만	(149)	2.7	13.4	53.0	14.1	16.8	16.1	67.1	16.8
	200-400만원 미만	(345)	1.7	8.1	62.6	17.7	9.9	9.9	80.3	9.9
	400-600만원 미만	(293)	1.4	7.8	63.8	20.5	6.5	9.2	84.3	6.5
	600만원 이상	(251)	0.4	11.6	58.2	24.3	5.6	12.0	82.5	5.6
건강 상태	나쁨	(141)	3.5	14.9	54.6	12.1	14.9	18.4	66.7	14.9
	보통	(551)	1.1	7.8	63.0	19.1	9.1	8.9	82.0	9.1
	좋음	(346)	1.2	10.4	59.0	23.4	6.1	11.6	82.4	6.1

\* Base = 전체



- ‘안전하지 않음’ 응답은 지역별로는 서울(29.4%) 및 부산/울산/경남(32.0%), 연령대별로는 18-20대(29.2%), 학력별로는 대학 재학(34.1%), 직업별로는 학생(34.6%) 및 은퇴.무직.기타(29.5%)에서 높게 나타남
- ‘안전함’ 응답은 성별로는 남성(71.1%), 지역별로는 전라권(72.1%), 강원/제주(80.0%), 연령대별로는 50대(72.2%), 이념성향별로는 진보(71.1%), 직업별로는 자영업(72.4%), 월 가구소득별로는 400-600만원 미만(71.0%)에서 높게 나타남

**표** 코로나19 백신의 안전성에 대한 생각 - 4) 안전

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 안전하지 않음	별로 안전하지 않음	어느정도 안전함	매우 안전함	모르겠음	종합			
							안전하지 않음	안전함	모르겠음	
[ 전체 ]	(1,038)	3.1	20.5	53.0	11.9	11.5	23.6	64.9	11.5	
성	남성	(522)	3.6	16.5	55.0	16.1	8.8	20.1	71.1	8.8
	여성	(516)	2.5	24.6	51.0	7.8	14.1	27.1	58.7	14.1
지역	서울	(204)	3.4	26.0	44.6	16.2	9.8	29.4	60.8	9.8
	경기/인천	(323)	3.4	18.3	54.8	10.5	13.0	21.7	65.3	13.0
	충청권	(113)	1.8	21.2	51.3	12.4	13.3	23.0	63.7	13.3
	전라권	(104)	1.9	15.4	59.6	12.5	10.6	17.3	72.1	10.6
	대구/경북	(92)	2.2	16.3	59.8	8.7	13.0	18.5	68.5	13.0
	부산/울산/경남	(147)	5.4	26.5	46.9	10.9	10.2	32.0	57.8	10.2
	강원/제주	(55)	0.0	12.7	69.1	10.9	7.3	12.7	80.0	7.3
연령대	18-20 대	(185)	4.3	24.9	45.4	9.7	15.7	29.2	55.1	15.7
	30 대	(164)	4.3	22.0	44.5	12.2	17.1	26.2	56.7	17.1
	40 대	(193)	3.6	18.7	57.5	8.8	11.4	22.3	66.3	11.4
	50 대	(212)	1.4	19.3	60.4	11.8	7.1	20.8	72.2	7.1
	60 세 이상	(284)	2.5	19.0	54.2	15.5	8.8	21.5	69.7	8.8
이념성향	보수	(253)	4.3	23.7	53.0	8.7	10.3	28.1	61.7	10.3
	중도	(539)	3.3	20.8	52.1	11.5	12.2	24.1	63.6	12.2
	진보	(246)	1.2	16.7	54.9	16.3	11.0	17.9	71.1	11.0
학력	고졸 이하	(213)	2.3	16.4	55.9	12.2	13.1	18.8	68.1	13.1
	대학 재학	(91)	6.6	27.5	46.2	11.0	8.8	34.1	57.1	8.8
	대학 졸업	(638)	2.7	20.7	52.8	11.9	11.9	23.4	64.7	11.9
	대학원 재학 이상	(96)	4.2	21.9	54.2	12.5	7.3	26.0	66.7	7.3
직업	농림어업	(12)	0.0	8.3	58.3	25.0	8.3	8.3	83.3	8.3
	자영업	(76)	2.6	18.4	67.1	5.3	6.6	21.1	72.4	6.6
	블루칼라	(157)	4.5	18.5	51.6	14.0	11.5	22.9	65.6	11.5
	화이트칼라	(460)	2.6	18.9	54.6	13.3	10.7	21.5	67.8	10.7
	주부	(159)	3.1	21.4	57.2	7.5	10.7	24.5	64.8	10.7
	학생	(52)	5.8	28.8	34.6	11.5	19.2	34.6	46.2	19.2
	은퇴.무직.기타	(122)	2.5	27.0	41.8	13.1	15.6	29.5	54.9	15.6
월 가구 소득	200 만원 미만	(149)	4.0	22.8	42.3	13.4	17.4	26.8	55.7	17.4
	200-400 만원 미만	(345)	2.9	20.9	49.6	12.5	14.2	23.8	62.0	14.2
	400-600 만원 미만	(293)	3.8	17.7	61.1	9.9	7.5	21.5	71.0	7.5
	600 만원 이상	(251)	2.0	21.9	54.6	12.7	8.8	23.9	67.3	8.8
건강 상태	나쁨	(141)	3.5	23.4	48.9	8.5	15.6	27.0	57.4	15.6
	보통	(551)	3.8	19.4	54.8	10.5	11.4	23.2	65.3	11.4
	좋음	(346)	1.7	21.1	51.7	15.6	9.8	22.8	67.3	9.8

\* Base = 전체



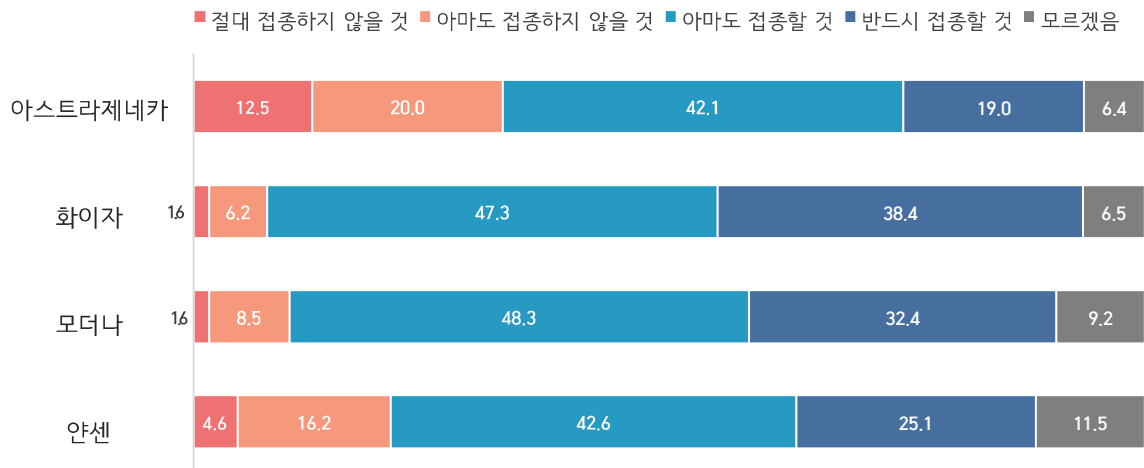
## 1-1. 본인 차례에 지정된 백신접종 여부

**문** 선생님의 접종 차례에 지정된 백신이 다음과 같다면 접종하시겠습니까?

- ▶ 백신종류별 본인 차례에 지정된 백신접종 여부에 대해 조사한 결과, “화이자”에 대해 ‘접종할 것’ 응답이 85.7%(반드시 접종할 것 38.4% + 아마도 접종할 것 47.3%)로 ‘접종하지 않을 것’ 응답(7.8% = 절대 접종하지 않을 것 1.6% + 아마도 접종하지 않을 것 6.2%)보다 높게 나타남
- ▶ 다음으로 “모더나”(80.6%), “얀센”(67.7%), “아스트라제네카”(61.1%) 순으로 ‘접종할 것’ 응답 비율이 높게 나타남

### 그림 본인 차례에 지정된 백신접종 여부

(단위 : %)



\* Base = 전체

- ‘접종하지 않을 것’ 응답은 지역별로는 대구/경북(44.6%), 연령대별로는 18-20대(54.1%), 30대(39.0%), 학력별로는 대학 재학(51.6%), 직업별로는 학생(53.8%), 건강상태별로는 나쁨(37.6%)에서 높게 나타남
- ‘접종할 것’ 응답은 지역별로는 전라권(66.3%) 및 강원/제주(69.1%), 이념성향별로는 진보(70.3%), 학력별로는 고졸 이하(68.1%), 직업별로는 자영업(68.4%)에서 높게 나타남

**표** 본인 차례에 지정된 백신접종 여부 - 1) 아스트라제네카

(단위 : 명, %)

구분	사례수	절대 접종하지 않을 것	아마도 접종하지 않을 것	아마도 접종할 것	반드시 접종할 것	모르겠음	종합			
							접종하지 않을 것	접종할 것	모르겠음	
[ 전체 ]	(1,038)	12.5	20.0	42.1	19.0	6.4	32.6	61.1	6.4	
성	남성	(522)	12.8	19.0	42.0	21.3	5.0	31.8	63.2	5.0
	여성	(516)	12.2	21.1	42.2	16.7	7.8	33.3	58.9	7.8
지역	서울	(204)	14.7	19.1	41.7	18.1	6.4	33.8	59.8	6.4
	경기/인천	(323)	9.3	22.9	43.7	16.7	7.4	32.2	60.4	7.4
	충청권	(113)	13.3	21.2	38.9	20.4	6.2	34.5	59.3	6.2
	전라권	(104)	14.4	16.3	37.5	28.8	2.9	30.8	66.3	2.9
	대구/경북	(92)	22.8	21.7	39.1	15.2	1.1	44.6	54.3	1.1
	부산/울산/경남	(147)	8.8	18.4	44.9	18.4	9.5	27.2	63.3	9.5
	강원/제주	(55)	10.9	12.7	47.3	21.8	7.3	23.6	69.1	7.3
연령대	18-20 대	(185)	25.9	28.1	27.0	8.1	10.8	54.1	35.1	10.8
	30 대	(164)	15.2	23.8	37.8	15.9	7.3	39.0	53.7	7.3
	40 대	(193)	8.3	19.7	45.6	18.7	7.8	28.0	64.2	7.8
	50 대	(212)	9.4	19.3	50.0	17.0	4.2	28.8	67.0	4.2
	60 세 이상	(284)	7.4	13.4	46.1	29.6	3.5	20.8	75.7	3.5
이념 성향	보수	(253)	18.6	19.0	41.9	16.6	4.0	37.5	58.5	4.0
	중도	(539)	12.6	21.5	43.6	14.5	7.8	34.1	58.1	7.8
	진보	(246)	6.1	17.9	39.0	31.3	5.7	24.0	70.3	5.7
학력	고졸 이하	(213)	9.9	14.6	43.7	24.4	7.5	24.4	68.1	7.5
	대학 재학	(91)	24.2	27.5	34.1	8.8	5.5	51.6	42.9	5.5
	대학 졸업	(638)	11.6	20.2	43.9	18.0	6.3	31.8	61.9	6.3
	대학원 재학 이상	(96)	13.5	24.0	34.4	22.9	5.2	37.5	57.3	5.2
직업	농림어업	(12)	8.3	16.7	33.3	41.7	0.0	25.0	75.0	0.0
	자영업	(76)	7.9	19.7	44.7	23.7	3.9	27.6	68.4	3.9
	블루칼라	(157)	14.6	17.8	41.4	19.1	7.0	32.5	60.5	7.0
	화이트칼라	(460)	11.5	20.0	44.8	18.9	4.8	31.5	63.7	4.8
	주부	(159)	8.8	25.2	43.4	18.2	4.4	34.0	61.6	4.4
	학생	(52)	26.9	26.9	23.1	9.6	13.5	53.8	32.7	13.5
	은퇴,무직,기타	(122)	15.6	13.9	38.5	18.9	13.1	29.5	57.4	13.1
월 가구 소득	200만원 미만	(149)	12.8	19.5	35.6	18.8	13.4	32.2	54.4	13.4
	200-400만원 미만	(345)	12.2	20.3	39.7	21.4	6.4	32.5	61.2	6.4
	400-600만원 미만	(293)	10.9	22.2	42.7	18.1	6.1	33.1	60.8	6.1
	600만원 이상	(251)	14.7	17.5	48.6	16.7	2.4	32.3	65.3	2.4
건강 상태	나쁨	(141)	20.6	17.0	34.0	19.1	9.2	37.6	53.2	9.2
	보통	(551)	10.7	21.6	43.4	17.4	6.9	32.3	60.8	6.9
	좋음	(346)	12.1	18.8	43.4	21.4	4.3	30.9	64.7	4.3

\* Base = 전체



- '접종하지 않을 것' 응답은 학력별로는 대학 재학(13.2%), 월 가구소득별로는 200만원 미만 (13.4%), 건강상태별로는 나쁨(17.7%)에서 높게 나타남
- '접종할 것' 응답은 60세 이상(90.8%)에서 높게 나타남

**표** 본인 차례에 지정된 백신접종 여부 - 2) 화이자

(단위 : 명, %)

구분	사례수	절대 접종하지 않을 것	아마도 접종하지 않을 것	아마도 접종할 것	반드시 접종할 것	모르겠음	종합			
							접종하지 않을 것	접종할 것	모르겠음	
<b>[ 전체 ]</b>	<b>(1,038)</b>	<b>1.6</b>	<b>6.2</b>	<b>47.3</b>	<b>38.4</b>	<b>6.5</b>	<b>7.8</b>	<b>85.7</b>	<b>6.5</b>	
성	남성	(522)	1.5	6.7	42.7	45.4	3.6	8.2	88.1	3.6
	여성	(516)	1.7	5.6	51.9	31.4	9.3	7.4	83.3	9.3
지역	서울	(204)	2.0	5.9	46.6	39.7	5.9	7.8	86.3	5.9
	경기/인천	(323)	1.2	6.8	46.7	38.1	7.1	8.0	84.8	7.1
	충청권	(113)	1.8	3.5	54.9	32.7	7.1	5.3	87.6	7.1
	전라권	(104)	1.9	7.7	44.2	43.3	2.9	9.6	87.5	2.9
	대구/경북	(92)	2.2	4.3	53.3	37.0	3.3	6.5	90.2	3.3
	부산/울산/경남	(147)	1.4	7.5	44.2	38.1	8.8	8.8	82.3	8.8
	강원/제주	(55)	1.8	5.5	41.8	41.8	9.1	7.3	83.6	9.1
연령대	18-20 대	(185)	2.7	7.6	51.9	29.2	8.6	10.3	81.1	8.6
	30 대	(164)	2.4	7.3	45.7	37.8	6.7	9.8	83.5	6.7
	40 대	(193)	1.6	9.3	53.4	30.1	5.7	10.9	83.4	5.7
	50 대	(212)	0.5	4.2	46.7	40.1	8.5	4.7	86.8	8.5
	60 세 이상	(284)	1.4	3.9	41.5	49.3	3.9	5.3	90.8	3.9
이념 성향	보수	(253)	1.6	4.0	47.8	42.3	4.3	5.5	90.1	4.3
	중도	(539)	1.9	7.8	51.0	31.9	7.4	9.6	82.9	7.4
	진보	(246)	1.2	4.9	38.6	48.8	6.5	6.1	87.4	6.5
학력	고졸 이하	(213)	1.9	5.6	43.7	39.9	8.9	7.5	83.6	8.9
	대학 재학	(91)	3.3	9.9	59.3	24.2	3.3	13.2	83.5	3.3
	대학 졸업	(638)	1.3	5.5	46.7	40.1	6.4	6.7	86.8	6.4
	대학원 재학 이상	(96)	2.1	8.3	47.9	37.5	4.2	10.4	85.4	4.2
직업	농림어업	(12)	0.0	8.3	25.0	66.7	0.0	8.3	91.7	0.0
	자영업	(76)	0.0	7.9	39.5	43.4	9.2	7.9	82.9	9.2
	블루칼라	(157)	3.8	7.0	51.6	33.1	4.5	10.8	84.7	4.5
	화이트칼라	(460)	0.9	5.4	46.7	41.3	5.7	6.3	88.0	5.7
	주부	(159)	0.6	5.0	55.3	32.1	6.9	5.7	87.4	6.9
	학생	(52)	1.9	5.8	57.7	25.0	9.6	7.7	82.7	9.6
	은퇴.무직.기타	(122)	4.1	8.2	36.1	42.6	9.0	12.3	78.7	9.0
월 가구 소득	200 만원 미만	(149)	5.4	8.1	43.0	30.9	12.8	13.4	73.8	12.8
	200-400 만원 미만	(345)	1.4	7.0	47.0	39.4	5.2	8.4	86.4	5.2
	400-600 만원 미만	(293)	1.4	3.8	49.8	39.2	5.8	5.1	89.1	5.8
	600 만원 이상	(251)	0.0	6.8	47.4	40.6	5.2	6.8	88.0	5.2
건강 상태	나쁨	(141)	4.3	13.5	44.0	29.1	9.2	17.7	73.0	9.2
	보통	(551)	1.6	4.7	50.6	36.3	6.7	6.4	86.9	6.7
	좋음	(346)	0.6	5.5	43.4	45.7	4.9	6.1	89.0	4.9

\* Base = 전체

- ‘접종하지 않을 것’ 응답은 연령대별로는 18-20대(15.1%), 학력별로는 대학 재학(15.4%), 직업별로는 학생(15.4%), 건강상태별로는 나쁨(17.7%)에서 높게 나타남
- ‘접종할 것’ 응답은 남성(86.0%)에서 높게 나타남

**표** 본인 차례에 지정된 백신접종 여부 - 3) 모더나

(단위 : 명, %)

구분	사례수	절대 접종하지 않을 것	아마도 접종하지 않을 것	아마도 접종할 것	반드시 접종할 것	모르겠음	종합			
							접종하지 않을 것	접종할 것	모르겠음	
[ 전체 ]	(1,038)	1.6	8.5	48.3	32.4	9.2	10.1	80.6	9.2	
성	남성	(522)	1.7	7.1	46.9	39.1	5.2	8.8	86.0	5.2
	여성	(516)	1.6	9.9	49.6	25.6	13.4	11.4	75.2	13.4
지역	서울	(204)	2.5	6.4	48.5	32.4	10.3	8.8	80.9	10.3
	경기/인천	(323)	1.5	8.0	45.2	35.6	9.6	9.6	80.8	9.6
	충청권	(113)	1.8	9.7	55.8	23.9	8.8	11.5	79.6	8.8
	전라권	(104)	1.0	10.6	47.1	35.6	5.8	11.5	82.7	5.8
	대구/경북	(92)	2.2	7.6	52.2	30.4	7.6	9.8	82.6	7.6
	부산/울산/경남	(147)	0.7	10.2	48.3	29.9	10.9	10.9	78.2	10.9
	강원/제주	(55)	1.8	9.1	45.5	34.5	9.1	10.9	80.0	9.1
연령대	18-20 대	(185)	2.2	13.0	45.4	24.3	15.1	15.1	69.7	15.1
	30 대	(164)	2.4	8.5	50.0	28.7	10.4	11.0	78.7	10.4
	40 대	(193)	2.1	11.4	52.8	26.9	6.7	13.5	79.8	6.7
	50 대	(212)	0.5	4.2	52.4	33.0	9.9	4.7	85.4	9.9
	60 세 이상	(284)	1.4	6.7	43.0	43.0	6.0	8.1	85.9	6.0
이념 성향	보수	(253)	2.4	6.3	47.8	35.6	7.9	8.7	83.4	7.9
	중도	(539)	1.5	9.1	51.4	27.5	10.6	10.6	78.8	10.6
	진보	(246)	1.2	9.3	41.9	39.8	7.7	10.6	81.7	7.7
학력	고졸 이하	(213)	3.3	6.6	45.1	31.9	13.1	9.9	77.0	13.1
	대학 재학	(91)	1.1	14.3	54.9	22.0	7.7	15.4	76.9	7.7
	대학 졸업	(638)	1.1	7.8	48.1	34.3	8.6	8.9	82.4	8.6
	대학원 재학 이상	(96)	2.1	11.5	50.0	30.2	6.3	13.5	80.2	6.3
직업	농림어업	(12)	0.0	16.7	33.3	50.0	0.0	16.7	83.3	0.0
	자영업	(76)	0.0	9.2	43.4	39.5	7.9	9.2	82.9	7.9
	블루칼라	(157)	4.5	7.6	53.5	25.5	8.9	12.1	79.0	8.9
	화이트칼라	(460)	0.9	7.8	48.0	34.8	8.5	8.7	82.8	8.5
	주부	(159)	0.6	10.1	52.8	28.9	7.5	10.7	81.8	7.5
	학생	(52)	1.9	13.5	48.1	21.2	15.4	15.4	69.2	15.4
	은퇴.무직.기타	(122)	3.3	6.6	41.0	35.2	13.9	9.8	76.2	13.9
월 가구 소득	200만원 미만	(149)	4.0	8.1	46.3	24.2	17.4	12.1	70.5	17.4
	200-400만원 미만	(345)	1.7	9.9	48.7	31.3	8.4	11.6	80.0	8.4
	400-600만원 미만	(293)	1.4	8.2	50.2	32.4	7.8	9.6	82.6	7.8
	600만원 이상	(251)	0.4	7.2	46.6	38.6	7.2	7.6	85.3	7.2
건강 상태	나쁨	(141)	5.0	12.8	41.8	27.0	13.5	17.7	68.8	13.5
	보통	(551)	1.5	7.8	50.1	31.2	9.4	9.3	81.3	9.4
	좋음	(346)	0.6	7.8	48.0	36.4	7.2	8.4	84.4	7.2

\* Base = 전체



- ‘접종하지 않을 것’ 응답은 대구/경북(27.2%)에서 높게 나타남
- ‘접종할 것’ 응답은 성별로는 남성(75.7%), 지역별로는 강원/제주(76.4%), 직업별로는 자영업(80.3%), 월 가구소득별로는 600만원 이상(73.3%)에서 높게 나타남

**표** 본인 차례에 지정된 백신접종 여부 - 4) 안센

(단위 : 명, %)

구분	사례수	절대 접종하지 않을 것	아마도 접종하지 않을 것	아마도 접종할 것	반드시 접종할 것	모르겠음	총합			
							접종하지 않을 것	접종할 것	모르겠음	
[ 전체 ]	(1,038)	4.6	16.2	42.6	25.1	11.5	20.8	67.7	11.5	
성	남성	(522)	4.6	11.9	44.8	30.8	7.9	16.5	75.7	7.9
	여성	(516)	4.7	20.5	40.3	19.4	15.1	25.2	59.7	15.1
지역	서울	(204)	6.4	19.1	37.3	26.5	10.8	25.5	63.7	10.8
	경기/인천	(323)	4.6	13.0	43.7	26.0	12.7	17.6	69.7	12.7
	충청권	(113)	4.4	15.9	46.9	22.1	10.6	20.4	69.0	10.6
	전라권	(104)	3.8	17.3	47.1	25.0	6.7	21.2	72.1	6.7
	대구/경북	(92)	3.3	23.9	45.7	18.5	8.7	27.2	64.1	8.7
	부산/울산/경남	(147)	4.1	16.3	37.4	26.5	15.6	20.4	63.9	15.6
	강원/제주	(55)	3.6	9.1	47.3	29.1	10.9	12.7	76.4	10.9
연령대	18-20 대	(185)	7.0	21.1	38.4	15.7	17.8	28.1	54.1	17.8
	30 대	(164)	5.5	21.3	34.8	23.2	15.2	26.8	57.9	15.2
	40 대	(193)	5.7	14.0	48.2	20.7	11.4	19.7	68.9	11.4
	50 대	(212)	2.4	15.1	50.0	23.1	9.4	17.5	73.1	9.4
	60 세 이상	(284)	3.5	12.3	40.5	37.0	6.7	15.8	77.5	6.7
이념 성향	보수	(253)	6.7	17.4	41.1	25.3	9.5	24.1	66.4	9.5
	중도	(539)	4.8	15.6	45.8	21.0	12.8	20.4	66.8	12.8
	진보	(246)	2.0	16.3	37.0	34.1	10.6	18.3	71.1	10.6
학력	고졸 이하	(213)	2.8	15.0	39.0	30.0	13.1	17.8	69.0	13.1
	대학 재학	(91)	8.8	16.5	44.0	16.5	14.3	25.3	60.4	14.3
	대학 졸업	(638)	4.5	16.6	43.4	24.5	11.0	21.2	67.9	11.0
	대학원 재학 이상	(96)	5.2	15.6	43.8	27.1	8.3	20.8	70.8	8.3
직업	농림어업	(12)	0.0	16.7	33.3	50.0	0.0	16.7	83.3	0.0
	자영업	(76)	2.6	9.2	56.6	23.7	7.9	11.8	80.3	7.9
	블루칼라	(157)	5.1	17.2	34.4	31.2	12.1	22.3	65.6	12.1
	화이트칼라	(460)	5.0	15.4	45.2	25.0	9.3	20.4	70.2	9.3
	주부	(159)	2.5	22.0	46.5	19.5	9.4	24.5	66.0	9.4
	학생	(52)	7.7	15.4	42.3	11.5	23.1	23.1	53.8	23.1
	은퇴.무직.기타	(122)	5.7	14.8	30.3	29.5	19.7	20.5	59.8	19.7
월 가구 소득	200만원 미만	(149)	4.7	15.4	36.9	22.8	20.1	20.1	59.7	20.1
	200-400만원 미만	(345)	5.2	18.3	38.3	26.1	12.2	23.5	64.3	12.2
	400-600만원 미만	(293)	4.8	14.3	46.8	24.2	9.9	19.1	71.0	9.9
	600만원 이상	(251)	3.6	15.9	47.0	26.3	7.2	19.5	73.3	7.2
건강 상태	나쁨	(141)	7.8	14.9	36.9	22.0	18.4	22.7	58.9	18.4
	보통	(551)	4.4	16.0	46.3	22.1	11.3	20.3	68.4	11.3
	좋음	(346)	3.8	17.1	39.0	31.2	9.0	20.8	70.2	9.0

\* Base = 전체

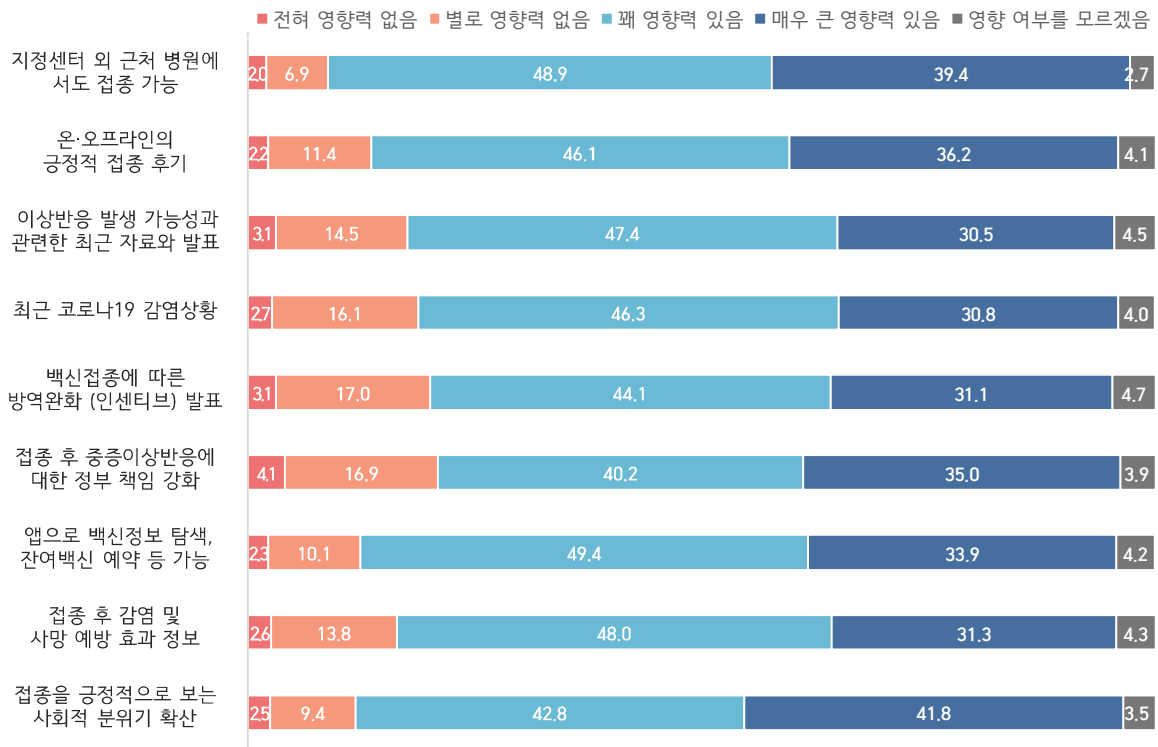
## 2. 백신접종의 가속화 요인

**질문** 최근 국내 코로나19 백신접종에 속도가 나고 있습니다. 접종이 가속화된 데에 아래 각각이 얼마나 영향력을 미쳤다고 보십니까?

- ▶ 백신접종의 가속화 요인에 대해 “지정센터 외 근처 병원에서도 접종 가능”에 대해 ‘영향력 있음’ 응답(88.3% = 매우 큰 영향력 있음 39.4% + 꽤 영향력 있음 48.9%)이 ‘영향력 없음’ 응답(9.0% = 전혀 영향력 없음 2.0% + 별로 영향력 없음 6.9%)보다 높게 나타남
- ▶ 다음으로 “접종을 긍정적으로 보는 사회적 분위기 확산”(84.6%), “앱으로 백신정보 탐색, 잔여백신 예약 등 가능”(83.3%), “온·오프라인의 긍정적 접종 후기”(82.3%), “접종 후 감염 및 사망 예방 효과 정보”(79.3%) 등의 순으로 ‘영향력 있음’ 응답 비율이 높게 나타남

**그림** 백신접종의 가속화 요인

(단위 : %)



\* Base = 전체



- ‘영향력 없음’ 응답은 지역별로는 충청권(15.0%), 강원/제주(14.5%), 학력별로는 대학 재학(14.3%)에서 높게 나타남
- ‘영향력 있음’ 응답은 지역별로는 대구/경북(94.6%)에서 높게 나타남

**표** 백신접종의 가속화 요인 - 1) 지정센터 외 근처 병원에서도 접종 가능

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 영향력 없음	별로 영향력 없음	꽤 영향력 있음	매우 큰 영향력 있음	영향 여부를 모르겠음	종합			
							영향력 없음	영향력 있음	모르겠음	
[ 전체 ]	(1,038)	2.0	6.9	48.9	39.4	2.7	9.0	88.3	2.7	
성	남성	(522)	2.1	7.9	46.7	39.8	3.4	10.0	86.6	3.4
	여성	(516)	1.9	6.0	51.2	39.0	1.9	7.9	90.1	1.9
지역	서울	(204)	3.4	5.9	50.0	37.7	2.9	9.3	87.7	2.9
	경기/인천	(323)	1.9	5.3	48.6	41.2	3.1	7.1	89.8	3.1
	충청권	(113)	2.7	12.4	46.9	34.5	3.5	15.0	81.4	3.5
	전라권	(104)	0.0	6.7	47.1	46.2	0.0	6.7	93.3	0.0
	대구/경북	(92)	1.1	3.3	56.5	38.0	1.1	4.3	94.6	1.1
	부산/울산/경남	(147)	2.0	8.2	44.9	40.8	4.1	10.2	85.7	4.1
	강원/제주	(55)	1.8	12.7	52.7	30.9	1.8	14.5	83.6	1.8
연령대	18-20 대	(185)	3.2	6.5	55.1	33.5	1.6	9.7	88.6	1.6
	30 대	(164)	.6	6.1	48.2	42.1	3.0	6.7	90.2	3.0
	40 대	(193)	1.0	5.7	52.8	38.3	2.1	6.7	91.2	2.1
	50 대	(212)	1.4	7.1	47.6	40.6	3.3	8.5	88.2	3.3
	60 세 이상	(284)	3.2	8.5	43.7	41.5	3.2	11.6	85.2	3.2
이념 성향	보수	(253)	3.6	7.5	52.2	34.4	2.4	11.1	86.6	2.4
	중도	(539)	1.9	6.9	51.2	37.3	2.8	8.7	88.5	2.8
	진보	(246)	.8	6.5	40.7	49.2	2.8	7.3	89.8	2.8
학력	고졸 이하	(213)	1.9	9.9	45.5	39.0	3.8	11.7	84.5	3.8
	대학 재학	(91)	5.5	8.8	45.1	39.6	1.1	14.3	84.6	1.1
	대학 졸업	(638)	1.4	5.8	50.9	39.7	2.2	7.2	90.6	2.2
	대학원 재학 이상	(96)	3.1	6.3	46.9	38.5	5.2	9.4	85.4	5.2
직업	농림어업	(12)	8.3	16.7	25.0	50.0	0.0	25.0	75.0	0.0
	자영업	(76)	2.6	9.2	56.6	28.9	2.6	11.8	85.5	2.6
	블루칼라	(157)	2.5	8.3	47.1	40.8	1.3	10.8	87.9	1.3
	화이트칼라	(460)	1.5	6.3	48.0	42.0	2.2	7.8	90.0	2.2
	주부	(159)	1.3	4.4	49.7	42.1	2.5	5.7	91.8	2.5
	학생	(52)	1.9	7.7	51.9	36.5	1.9	9.6	88.5	1.9
	은퇴.무직.기타	(122)	3.3	8.2	50.0	31.1	7.4	11.5	81.1	7.4
월 가구 소득	200 만원 미만	(149)	3.4	10.1	51.7	29.5	5.4	13.4	81.2	5.4
	200-400 만원 미만	(345)	1.7	6.1	49.6	41.2	1.4	7.8	90.7	1.4
	400-600 만원 미만	(293)	1.4	7.5	52.9	36.2	2.0	8.9	89.1	2.0
	600 만원 이상	(251)	2.4	5.6	41.8	46.6	3.6	8.0	88.4	3.6
건강 상태	나쁨	(141)	4.3	6.4	42.6	42.6	4.3	10.6	85.1	4.3
	보통	(551)	1.8	6.7	52.3	35.9	3.3	8.5	88.2	3.3
	좋음	(346)	1.4	7.5	46.2	43.6	1.2	9.0	89.9	1.2

\* Base = 전체



- ‘영향력 없음’ 응답은 지역별로는 충청권(21.2%), 이념성향별로는 보수(21.7%), 학력별로는 대학 재학(18.7%) 및 대학원 재학 이상(19.8%)에서 높게 나타남
- ‘영향력 있음’ 응답은 지역별로는 전라권(89.4%), 이념성향별로는 진보(87.4%)에서 높게 나타남

**표** 백신접종의 가속화 요인 - 2) 온·오프라인의 긍정적 접종 후기

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 영향력 없음	별로 영향력 없음	꽤 영향력 있음	매우 큰 영향력 있음	영향 여부를 모르겠음	종합			
							영향력 없음	영향력 있음	모르겠음	
[ 전체 ]	(1,038)	2.2	11.4	46.1	36.2	4.1	13.6	82.3	4.1	
성	남성	(522)	2.7	13.2	47.9	31.6	4.6	15.9	79.5	4.6
	여성	(516)	1.7	9.5	44.2	40.9	3.7	11.2	85.1	3.7
지역	서울	(204)	4.4	10.3	45.1	35.8	4.4	14.7	80.9	4.4
	경기/인천	(323)	1.5	9.3	46.7	36.5	5.9	10.8	83.3	5.9
	충청권	(113)	2.7	18.6	38.1	38.1	2.7	21.2	76.1	2.7
	전라권	(104)	0.0	8.7	51.0	38.5	1.9	8.7	89.4	1.9
	대구/경북	(92)	0.0	13.0	53.3	31.5	2.2	13.0	84.8	2.2
	부산/울산/경남	(147)	3.4	13.6	40.1	38.1	4.8	17.0	78.2	4.8
	강원/제주	(55)	1.8	9.1	56.4	30.9	1.8	10.9	87.3	1.8
	연령대	18-20 대	(185)	4.3	11.9	47.6	30.8	5.4	16.2	78.4
	30 대	(164)	2.4	12.8	42.7	37.2	4.9	15.2	79.9	4.9
	40 대	(193)	1.6	8.8	45.1	41.5	3.1	10.4	86.5	3.1
	50 대	(212)	0.5	9.9	49.1	36.8	3.8	10.4	85.8	3.8
	60 세 이상	(284)	2.5	13.0	45.4	35.2	3.9	15.5	80.6	3.9
이념 성향	보수	(253)	4.0	17.8	45.8	27.7	4.7	21.7	73.5	4.7
	중도	(539)	1.7	10.2	50.3	33.8	4.1	11.9	84.0	4.1
	진보	(246)	1.6	7.3	37.0	50.4	3.7	8.9	87.4	3.7
학력	고졸 이하	(213)	1.9	11.3	48.8	32.9	5.2	13.1	81.7	5.2
	대학 재학	(91)	2.2	16.5	45.1	34.1	2.2	18.7	79.1	2.2
	대학 졸업	(638)	2.2	9.9	46.2	38.1	3.6	12.1	84.3	3.6
	대학원 재학 이상	(96)	3.1	16.7	39.6	33.3	7.3	19.8	72.9	7.3
직업	농림어업	(12)	0.0	25.0	33.3	41.7	0.0	25.0	75.0	0.0
	자영업	(76)	0.0	11.8	55.3	30.3	2.6	11.8	85.5	2.6
	블루칼라	(157)	3.8	11.5	47.8	33.8	3.2	15.3	81.5	3.2
	화이트칼라	(460)	2.6	10.2	43.0	40.0	4.1	12.8	83.0	4.1
	주부	(159)	0.6	13.2	40.9	42.8	2.5	13.8	83.6	2.5
	학생	(52)	3.8	9.6	59.6	23.1	3.8	13.5	82.7	3.8
	은퇴.무직.기타	(122)	1.6	12.3	51.6	25.4	9.0	13.9	77.0	9.0
월 가구 소득	200 만원 미만	(149)	2.7	13.4	55.7	20.1	8.1	16.1	75.8	8.1
	200-400 만원 미만	(345)	2.0	9.6	45.5	39.1	3.8	11.6	84.6	3.8
	400-600 만원 미만	(293)	1.4	13.0	45.1	38.2	2.4	14.3	83.3	2.4
	600 만원 이상	(251)	3.2	10.8	42.2	39.4	4.4	13.9	81.7	4.4
건강 상태	나쁨	(141)	4.3	11.3	51.1	27.0	6.4	15.6	78.0	6.4
	보통	(551)	2.4	10.7	46.3	35.9	4.7	13.1	82.2	4.7
	좋음	(346)	1.2	12.4	43.6	40.5	2.3	13.6	84.1	2.3

\* Base = 전체



- ‘영향력 없음’ 응답은 학생(25.0%)에서 높게 나타남
- ‘영향력 있음’ 응답은 지역별로는 전라권(85.6%) 및 대구/경북(83.7%), 직업별로는 주부(83.0%)에서 높게 나타남

**표** 백신접종의 가속화 요인 - 3) 이상반응 발생 가능성과 관련한 최근 자료와 발표

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 영향력 없음	별로 영향력 없음	꽤 영향력 있음	매우 큰 영향력 있음	영향 여부를 모르겠음	종합			
							영향력 없음	영향력 있음	모르겠음	
[ 전체 ]	(1,038)	3.1	14.5	47.4	30.5	4.5	17.5	77.9	4.5	
성	남성	(522)	3.1	16.7	47.7	28.2	4.4	19.7	75.9	4.4
	여성	(516)	3.1	12.2	47.1	32.9	4.7	15.3	80.0	4.7
지역	서울	(204)	3.4	15.2	43.6	33.8	3.9	18.6	77.5	3.9
	경기/인천	(323)	1.9	16.1	45.5	30.7	5.9	18.0	76.2	5.9
	충청권	(113)	3.5	15.9	48.7	27.4	4.4	19.5	76.1	4.4
	전라권	(104)	2.9	8.7	53.8	31.7	2.9	11.5	85.6	2.9
	대구/경북	(92)	2.2	12.0	48.9	34.8	2.2	14.1	83.7	2.2
	부산/울산/경남	(147)	5.4	15.6	47.6	25.9	5.4	21.1	73.5	5.4
	강원/제주	(55)	3.6	10.9	54.5	27.3	3.6	14.5	81.8	3.6
연령대	18-20 대	(185)	5.4	13.0	45.4	30.3	5.9	18.4	75.7	5.9
	30 대	(164)	4.3	13.4	46.3	29.9	6.1	17.7	76.2	6.1
	40 대	(193)	2.6	15.5	48.7	29.5	3.6	18.1	78.2	3.6
	50 대	(212)	1.4	13.2	51.4	29.7	4.2	14.6	81.1	4.2
	60 세 이상	(284)	2.5	16.2	45.4	32.4	3.5	18.7	77.8	3.5
이념 성향	보수	(253)	4.7	17.4	48.6	23.3	5.9	22.1	71.9	5.9
	중도	(539)	2.8	13.9	48.2	30.2	4.8	16.7	78.5	4.8
	진보	(246)	2.0	12.6	44.3	38.6	2.4	14.6	82.9	2.4
학력	고졸 이하	(213)	2.8	16.9	43.7	31.5	5.2	19.7	75.1	5.2
	대학 재학	(91)	3.3	15.4	45.1	31.9	4.4	18.7	76.9	4.4
	대학 졸업	(638)	2.7	13.5	50.6	28.8	4.4	16.1	79.5	4.4
	대학원 재학 이상	(96)	6.3	14.6	36.5	38.5	4.2	20.8	75.0	4.2
직업	농림어업	(12)	8.3	16.7	66.7	8.3	0.0	25.0	75.0	0.0
	자영업	(76)	3.9	13.2	56.6	22.4	3.9	17.1	78.9	3.9
	블루칼라	(157)	2.5	19.1	44.6	30.6	3.2	21.7	75.2	3.2
	화이트칼라	(460)	2.8	13.3	48.0	32.0	3.9	16.1	80.0	3.9
	주부	(159)	1.3	11.3	46.5	36.5	4.4	12.6	83.0	4.4
	학생	(52)	1.9	23.1	32.7	32.7	9.6	25.0	65.4	9.6
	은퇴.무직.기타	(122)	6.6	13.9	48.4	23.8	7.4	20.5	72.1	7.4
월 가구 소득	200만원 미만	(149)	5.4	16.1	49.7	20.8	8.1	21.5	70.5	8.1
	200-400만원 미만	(345)	1.7	13.3	47.5	32.5	4.9	15.1	80.0	4.9
	400-600만원 미만	(293)	3.1	14.7	50.9	29.0	2.4	17.7	79.9	2.4
	600만원 이상	(251)	3.6	14.7	41.8	35.5	4.4	18.3	77.3	4.4
건강 상태	나쁨	(141)	2.8	17.0	43.3	27.7	9.2	19.9	70.9	9.2
	보통	(551)	2.9	13.6	49.2	30.3	4.0	16.5	79.5	4.0
	좋음	(346)	3.5	14.7	46.2	32.1	3.5	18.2	78.3	3.5

\* Base = 전체

- ‘영향력 없음’ 응답은 이념성향별로는 보수(26.1%), 직업별로는 학생(25.0%)에서 높게 나타남
- ‘영향력 있음’ 응답은 지역별로는 전라권(82.7%), 직업별로는 자영업(82.9%)에서 높게 나타남

**표** 백신접종의 가속화 요인 - 4) 최근 코로나19 감염상황

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 영향력 없음	별로 영향력 없음	꽤 영향력 있음	매우 큰 영향력 있음	영향 여부를 모르겠음	종합		
							영향력 없음	영향력 있음	모르겠음
[ 전체 ]	(1,038)	2.7	16.1	46.3	30.8	4.0	18.8	77.2	4.0
성	남성 (522)	2.9	14.2	47.9	30.5	4.6	17.0	78.4	4.6
	여성 (516)	2.5	18.0	44.8	31.2	3.5	20.5	76.0	3.5
지역	서울 (204)	3.9	17.6	47.1	28.4	2.9	21.6	75.5	2.9
	경기/인천 (323)	2.2	17.0	48.3	27.9	4.6	19.2	76.2	4.6
	충청권 (113)	0.9	18.6	47.8	29.2	3.5	19.5	77.0	3.5
	전라권 (104)	1.0	14.4	35.6	47.1	1.9	15.4	82.7	1.9
	대구/경북 (92)	2.2	13.0	50.0	31.5	3.3	15.2	81.5	3.3
	부산/울산/경남 (147)	6.1	13.6	46.3	27.9	6.1	19.7	74.1	6.1
	강원/제주 (55)	0.0	14.5	43.6	36.4	5.5	14.5	80.0	5.5
연령대	18-20 대 (185)	4.9	16.2	47.6	25.4	5.9	21.1	73.0	5.9
	30 대 (164)	3.0	18.9	40.2	32.9	4.9	22.0	73.2	4.9
	40 대 (193)	2.1	15.5	50.8	28.5	3.1	17.6	79.3	3.1
	50 대 (212)	0.5	14.6	46.7	34.0	4.2	15.1	80.7	4.2
	60 세 이상 (284)	3.2	15.8	45.8	32.4	2.8	19.0	78.2	2.8
이념 성향	보수 (253)	5.5	20.6	49.0	21.7	3.2	26.1	70.8	3.2
	중도 (539)	1.7	15.2	46.6	31.7	4.8	16.9	78.3	4.8
	진보 (246)	2.0	13.4	43.1	38.2	3.3	15.4	81.3	3.3
학력	고졸 이하 (213)	2.8	12.2	46.9	32.9	5.2	15.0	79.8	5.2
	대학 재학 (91)	4.4	18.7	47.3	25.3	4.4	23.1	72.5	4.4
	대학 졸업 (638)	2.2	17.4	46.4	30.9	3.1	19.6	77.3	3.1
	대학원 재학 이상 (96)	4.2	13.5	43.8	31.3	7.3	17.7	75.0	7.3
직업	농림어업 (12)	0.0	25.0	41.7	33.3	0.0	25.0	75.0	0.0
	자영업 (76)	3.9	10.5	60.5	22.4	2.6	14.5	82.9	2.6
	블루칼라 (157)	3.2	17.2	42.7	33.1	3.8	20.4	75.8	3.8
	화이트칼라 (460)	2.4	17.0	45.4	32.2	3.0	19.3	77.6	3.0
	주부 (159)	1.3	16.4	43.4	36.5	2.5	17.6	79.9	2.5
	학생 (52)	7.7	17.3	44.2	19.2	11.5	25.0	63.5	11.5
	은퇴.무직.기타 (122)	2.5	13.1	50.8	25.4	8.2	15.6	76.2	8.2
월 가구 소득	200만원 미만 (149)	1.3	16.8	54.4	21.5	6.0	18.1	75.8	6.0
	200-400만원 미만 (345)	3.2	17.4	43.2	31.0	5.2	20.6	74.2	5.2
	400-600만원 미만 (293)	2.4	15.0	46.4	33.4	2.7	17.4	79.9	2.7
	600만원 이상 (251)	3.2	15.1	45.8	33.1	2.8	18.3	78.9	2.8
건강 상태	나쁨 (141)	2.1	17.7	46.8	26.2	7.1	19.9	73.0	7.1
	보통 (551)	2.5	14.9	49.5	29.2	3.8	17.4	78.8	3.8
	좋음 (346)	3.2	17.3	41.0	35.3	3.2	20.5	76.3	3.2

\* Base = 전체



- ‘영향력 없음’ 응답은 이념성향별로는 보수(26.1%), 월 가구소득별로는 600만원 이상(25.5%)에서 높게 나타남
- ‘영향력 있음’ 응답은 지역별로는 전라권(82.7%), 연령대별로는 50대(80.7%), 이념성향별로는 진보(82.9%)에서 높게 나타남

**표** 백신접종의 가속화 요인 - 5) 백신접종에 따른 방역완화 (인센티브) 발표

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 영향력 없음	별로 영향력 없음	꽤 영향력 있음	매우 큰 영향력 있음	영향 여부를 모르겠음	종합			
							영향력 없음	영향력 있음	모르겠음	
[ 전체 ]	(1,038)	3.1	17.0	44.1	31.1	4.7	20.0	75.2	4.7	
성	남성	(522)	3.8	16.5	43.9	30.8	5.0	20.3	74.7	5.0
	여성	(516)	2.3	17.4	44.4	31.4	4.5	19.8	75.8	4.5
지역	서울	(204)	4.4	17.6	42.2	30.4	5.4	22.1	72.5	5.4
	경기/인천	(323)	2.8	18.3	43.7	30.7	4.6	21.1	74.3	4.6
	충청권	(113)	4.4	17.7	44.2	30.1	3.5	22.1	74.3	3.5
	전라권	(104)	1.0	13.5	42.3	40.4	2.9	14.4	82.7	2.9
	대구/경북	(92)	0.0	17.4	51.1	28.3	3.3	17.4	79.3	3.3
	부산/울산/경남	(147)	5.4	12.9	43.5	29.9	8.2	18.4	73.5	8.2
	강원/제주	(55)	0.0	21.8	47.3	29.1	1.8	21.8	76.4	1.8
연령대	18-20 대	(185)	4.9	16.8	41.1	29.7	7.6	21.6	70.8	7.6
	30 대	(164)	4.3	15.9	43.9	31.1	4.9	20.1	75.0	4.9
	40 대	(193)	2.1	19.7	43.5	30.6	4.1	21.8	74.1	4.1
	50 대	(212)	1.4	13.7	45.3	35.4	4.2	15.1	80.7	4.2
	60 세 이상	(284)	3.2	18.3	45.8	29.2	3.5	21.5	75.0	3.5
이념 성향	보수	(253)	6.3	19.8	46.6	22.9	4.3	26.1	69.6	4.3
	중도	(539)	2.0	18.4	43.8	30.6	5.2	20.4	74.4	5.2
	진보	(246)	2.0	11.0	42.3	40.7	4.1	13.0	82.9	4.1
학력	고졸 이하	(213)	3.8	14.6	49.3	26.3	6.1	18.3	75.6	6.1
	대학 재학	(91)	2.2	12.1	46.2	30.8	8.8	14.3	76.9	8.8
	대학 졸업	(638)	2.5	19.0	42.6	32.0	3.9	21.5	74.6	3.9
	대학원 재학 이상	(96)	6.3	13.5	40.6	36.5	3.1	19.8	77.1	3.1
직업	농림어업	(12)	8.3	16.7	50.0	25.0	0.0	25.0	75.0	0.0
	자영업	(76)	1.3	22.4	46.1	26.3	3.9	23.7	72.4	3.9
	블루칼라	(157)	3.2	16.6	47.1	28.7	4.5	19.7	75.8	4.5
	화이트칼라	(460)	3.0	15.2	43.5	34.8	3.5	18.3	78.3	3.5
	주부	(159)	1.3	18.2	42.1	34.0	4.4	19.5	76.1	4.4
	학생	(52)	3.8	17.3	36.5	28.8	13.5	21.2	65.4	13.5
	은퇴.무직.기타	(122)	5.7	18.9	46.7	21.3	7.4	24.6	68.0	7.4
월 가구 소득	200 만원 미만	(149)	5.4	18.8	49.0	19.5	7.4	24.2	68.5	7.4
	200-400 만원 미만	(345)	2.0	14.2	47.0	31.6	5.2	16.2	78.6	5.2
	400-600 만원 미만	(293)	2.4	15.4	44.7	33.8	3.8	17.7	78.5	3.8
	600 만원 이상	(251)	4.0	21.5	36.7	34.3	3.6	25.5	70.9	3.6
건강 상태	나쁨	(141)	2.8	19.9	39.7	30.5	7.1	22.7	70.2	7.1
	보통	(551)	3.4	17.1	47.2	28.3	4.0	20.5	75.5	4.0
	좋음	(346)	2.6	15.6	41.0	35.8	4.9	18.2	76.9	4.9

\* Base = 전체

- ‘영향력 없음’ 응답은 연령대별로는 18-20대(26.5%), 이념성향별로는 보수(30.0%), 학력별로는 대학원 재학 이상(26.0%), 직업별로는 자영업(26.3%)에서 높게 나타남
- ‘영향력 있음’ 응답은 지역별로는 대구/경북(85.9%), 이념성향별로는 진보(81.3%)에서 높게 나타남

**표** 백신접종의 가속화 요인 - 6) 접종 후 중증이상반응에 대한 정부 책임 강화

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 영향력 없음	별로 영향력 없음	꽤 영향력 있음	매우 큰 영향력 있음	영향 여부를 모르겠음	종합			
							영향력 없음	영향력 있음	모르겠음	
[ 전체 ]	(1,038)	4.1	16.9	40.2	35.0	3.9	21.0	75.1	3.9	
성	남성	(522)	5.4	17.0	40.6	33.3	3.6	22.4	73.9	3.6
	여성	(516)	2.9	16.7	39.7	36.6	4.1	19.6	76.4	4.1
지역	서울	(204)	5.4	16.7	40.7	33.8	3.4	22.1	74.5	3.4
	경기/인천	(323)	3.1	19.2	40.9	32.8	4.0	22.3	73.7	4.0
	충청권	(113)	6.2	17.7	40.7	31.0	4.4	23.9	71.7	4.4
	전라권	(104)	2.9	14.4	37.5	42.3	2.9	17.3	79.8	2.9
	대구/경북	(92)	1.1	10.9	38.0	47.8	2.2	12.0	85.9	2.2
	부산/울산/경남	(147)	6.1	17.7	38.1	32.7	5.4	23.8	70.7	5.4
	강원/제주	(55)	3.6	14.5	47.3	30.9	3.6	18.2	78.2	3.6
	연령대	18-20 대	(185)	7.0	19.5	37.8	30.8	4.9	26.5	68.6
	30 대	(164)	5.5	14.0	36.6	38.4	5.5	19.5	75.0	5.5
	40 대	(193)	4.1	19.7	44.6	27.5	4.1	23.8	72.0	4.1
	50 대	(212)	1.4	17.0	42.5	36.3	2.8	18.4	78.8	2.8
	60 세 이상	(284)	3.5	14.8	39.1	39.8	2.8	18.3	78.9	2.8
이념 성향	보수	(253)	7.1	22.9	36.0	29.6	4.3	30.0	65.6	4.3
	중도	(539)	3.9	15.4	42.1	34.7	3.9	19.3	76.8	3.9
	진보	(246)	1.6	13.8	40.2	41.1	3.3	15.4	81.3	3.3
학력	고졸 이하	(213)	3.3	17.8	37.1	37.6	4.2	21.1	74.6	4.2
	대학 재학	(91)	7.7	16.5	35.2	36.3	4.4	24.2	71.4	4.4
	대학 졸업	(638)	3.6	16.1	43.1	33.7	3.4	19.7	76.8	3.4
	대학원 재학 이상	(96)	6.3	19.8	32.3	36.5	5.2	26.0	68.8	5.2
직업	농림어업	(12)	0.0	8.3	41.7	50.0	0.0	8.3	91.7	0.0
	자영업	(76)	3.9	22.4	43.4	26.3	3.9	26.3	69.7	3.9
	블루칼라	(157)	4.5	17.2	37.6	37.6	3.2	21.7	75.2	3.2
	화이트칼라	(460)	4.1	17.2	41.3	34.6	2.8	21.3	75.9	2.8
	주부	(159)	2.5	17.0	37.1	41.5	1.9	19.5	78.6	1.9
	학생	(52)	5.8	13.5	38.5	34.6	7.7	19.2	73.1	7.7
	은퇴.무직.기타	(122)	5.7	13.9	41.8	28.7	9.8	19.7	70.5	9.8
월 가구 소득	200 만원 미만	(149)	6.0	18.1	39.6	29.5	6.7	24.2	69.1	6.7
	200-400 만원 미만	(345)	3.5	15.4	37.1	39.7	4.3	18.8	76.8	4.3
	400-600 만원 미만	(293)	2.4	17.1	45.4	32.1	3.1	19.5	77.5	3.1
	600 만원 이상	(251)	6.0	17.9	38.6	35.1	2.4	23.9	73.7	2.4
건강 상태	나쁨	(141)	3.5	20.6	34.0	35.5	6.4	24.1	69.5	6.4
	보통	(551)	3.6	15.1	45.0	33.0	3.3	18.7	78.0	3.3
	좋음	(346)	5.2	18.2	35.0	37.9	3.8	23.4	72.8	3.8

\* Base = 전체



- ‘영향력 없음’ 응답은 지역별로는 충청권(17.7%), 학력별로는 대학원 재학 이상(17.7%)에서 높게 나타남

**표** 백신접종의 가속화 요인 - 7) 앱으로 백신정보 탐색, 잔여백신 예약 등 가능

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 영향력 없음	별로 영향력 없음	꽤 영향력 있음	매우 큰 영향력 있음	영향 여부를 모르겠음	종합			
							영향력 없음	영향력 있음	모르겠음	
[ 전체 ]	(1,038)	2.3	10.1	49.4	33.9	4.2	12.4	83.3	4.2	
성	남성	(522)	2.7	10.5	50.4	32.2	4.2	13.2	82.6	4.2
	여성	(516)	1.9	9.7	48.4	35.7	4.3	11.6	84.1	4.3
지역	서울	(204)	4.4	7.4	52.9	31.4	3.9	11.8	84.3	3.9
	경기/인천	(323)	2.2	7.7	48.9	35.6	5.6	9.9	84.5	5.6
	충청권	(113)	2.7	15.0	46.9	29.2	6.2	17.7	76.1	6.2
	전라권	(104)	1.9	10.6	41.3	45.2	1.0	12.5	86.5	1.0
	대구/경북	(92)	1.1	9.8	64.1	22.8	2.2	10.9	87.0	2.2
	부산/울산/경남	(147)	1.4	15.6	45.6	33.3	4.1	17.0	78.9	4.1
	강원/제주	(55)	0.0	9.1	45.5	41.8	3.6	9.1	87.3	3.6
연령대	18-20 대	(185)	2.7	10.8	46.5	34.6	5.4	13.5	81.1	5.4
	30 대	(164)	1.2	9.8	43.9	39.0	6.1	11.0	82.9	6.1
	40 대	(193)	2.1	9.3	46.1	38.3	4.1	11.4	84.5	4.1
	50 대	(212)	2.8	10.8	52.4	30.7	3.3	13.7	83.0	3.3
	60 세 이상	(284)	2.5	9.9	54.6	29.9	3.2	12.3	84.5	3.2
이념 성향	보수	(253)	4.0	12.3	53.8	25.7	4.3	16.2	79.4	4.3
	중도	(539)	1.9	8.9	49.7	34.0	5.6	10.8	83.7	5.6
	진보	(246)	1.6	10.6	44.3	42.3	1.2	12.2	86.6	1.2
학력	고졸 이하	(213)	2.8	9.4	53.1	29.6	5.2	12.2	82.6	5.2
	대학 재학	(91)	2.2	11.0	53.8	28.6	4.4	13.2	82.4	4.4
	대학 졸업	(638)	1.4	10.2	48.3	36.2	3.9	11.6	84.5	3.9
	대학원 재학 이상	(96)	7.3	10.4	44.8	33.3	4.2	17.7	78.1	4.2
직업	농림어업	(12)	8.3	8.3	41.7	33.3	8.3	16.7	75.0	8.3
	자영업	(76)	1.3	10.5	52.6	32.9	2.6	11.8	85.5	2.6
	블루칼라	(157)	3.2	8.9	53.5	30.6	3.8	12.1	84.1	3.8
	화이트칼라	(460)	1.7	10.0	48.9	36.1	3.3	11.7	85.0	3.3
	주부	(159)	1.9	10.7	50.9	32.7	3.8	12.6	83.6	3.8
	학생	(52)	1.9	15.4	46.2	28.8	7.7	17.3	75.0	7.7
	은퇴.무직.기타	(122)	4.1	9.0	44.3	34.4	8.2	13.1	78.7	8.2
월 가구 소득	200 만원 미만	(149)	3.4	11.4	44.3	32.2	8.7	14.8	76.5	8.7
	200-400 만원 미만	(345)	1.4	11.3	50.7	32.5	4.1	12.8	83.2	4.1
	400-600 만원 미만	(293)	1.4	9.6	51.9	34.1	3.1	10.9	86.0	3.1
	600 만원 이상	(251)	4.0	8.4	47.8	36.7	3.2	12.4	84.5	3.2
건강 상태	나쁨	(141)	3.5	12.1	48.2	29.1	7.1	15.6	77.3	7.1
	보통	(551)	2.7	8.7	51.0	32.8	4.7	11.4	83.8	4.7
	좋음	(346)	1.2	11.6	47.4	37.6	2.3	12.7	85.0	2.3

\* Base = 전체

- “영향력 없음” 응답은 학력별로는 대학원 재학 이상(22.9%), 직업별로는 학생(23.1%)에서 높게 나타남
- ‘영향력 있음’ 응답은 지역별로는 대구/경북(85.9%), 연령대별로는 50대(85.8%), 이념성향별로는 진보(84.6%)에서 높게 나타남

**표** 백신접종의 가속화 요인 - 8) 접종 후 감염 및 사망 예방 효과 정보

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 영향력 없음	별로 영향력 없음	꽤 영향력 있음	매우 큰 영향력 있음	영향 여부를 모르겠음	종합			
							영향력 없음	영향력 있음	모르겠음	
[ 전체 ]	(1,038)	2.6	13.8	48.0	31.3	4.3	16.4	79.3	4.3	
성	남성	(522)	3.1	13.8	48.5	29.9	4.8	16.9	78.4	4.8
	여성	(516)	2.1	13.8	47.5	32.8	3.9	15.9	80.2	3.9
지역	서울	(204)	3.4	15.7	48.0	29.4	3.4	19.1	77.5	3.4
	경기/인천	(323)	1.9	12.1	46.7	35.6	3.7	13.9	82.4	3.7
	충청권	(113)	3.5	15.9	48.7	25.7	6.2	19.5	74.3	6.2
	전라권	(104)	2.9	11.5	49.0	32.7	3.8	14.4	81.7	3.8
	대구/경북	(92)	2.2	8.7	51.1	34.8	3.3	10.9	85.9	3.3
	부산/울산/경남	(147)	2.0	17.7	44.2	29.3	6.8	19.7	73.5	6.8
	강원/제주	(55)	3.6	14.5	56.4	21.8	3.6	18.2	78.2	3.6
	연령대	18-20 대	(185)	4.3	16.2	44.9	30.3	4.3	20.5	75.1
	30 대	(164)	1.8	13.4	43.9	34.8	6.1	15.2	78.7	6.1
	40 대	(193)	3.1	15.5	43.5	32.1	5.7	18.7	75.6	5.7
	50 대	(212)	0.5	9.0	54.2	31.6	4.7	9.4	85.8	4.7
	60 세 이상	(284)	3.2	14.8	50.7	29.2	2.1	18.0	79.9	2.1
이념 성향	보수	(253)	4.0	16.6	47.4	27.3	4.7	20.6	74.7	4.7
	중도	(539)	2.4	13.7	48.8	30.2	4.8	16.1	79.0	4.8
	진보	(246)	1.6	11.0	46.7	37.8	2.8	12.6	84.6	2.8
학력	고졸 이하	(213)	3.8	14.1	45.1	31.9	5.2	17.8	77.0	5.2
	대학 재학	(91)	3.3	16.5	42.9	34.1	3.3	19.8	76.9	3.3
	대학 졸업	(638)	1.9	12.5	50.9	30.7	3.9	14.4	81.7	3.9
	대학원 재학 이상	(96)	4.2	18.8	39.6	31.3	6.3	22.9	70.8	6.3
직업	농림어업	(12)	0.0	16.7	41.7	41.7	0.0	16.7	83.3	0.0
	자영업	(76)	2.6	15.8	55.3	23.7	2.6	18.4	78.9	2.6
	블루칼라	(157)	3.8	12.1	48.4	31.2	4.5	15.9	79.6	4.5
	화이트칼라	(460)	2.0	12.8	49.3	32.4	3.5	14.8	81.7	3.5
	주부	(159)	1.3	13.2	46.5	35.2	3.8	14.5	81.8	3.8
	학생	(52)	5.8	17.3	42.3	28.8	5.8	23.1	71.2	5.8
	은퇴.무직.기타	(122)	4.1	17.2	42.6	27.0	9.0	21.3	69.7	9.0
월 가구 소득	200 만원 미만	(149)	3.4	16.8	43.0	26.8	10.1	20.1	69.8	10.1
	200-400 만원 미만	(345)	2.9	13.0	51.6	27.8	4.6	15.9	79.4	4.6
	400-600 만원 미만	(293)	1.7	12.6	48.1	34.5	3.1	14.3	82.6	3.1
	600 만원 이상	(251)	2.8	14.3	45.8	35.1	2.0	17.1	80.9	2.0
건강 상태	나쁨	(141)	3.5	12.8	46.1	32.6	5.0	16.3	78.7	5.0
	보통	(551)	2.2	14.7	49.4	29.0	4.7	16.9	78.4	4.7
	좋음	(346)	2.9	12.7	46.5	34.4	3.5	15.6	80.9	3.5

\* Base = 전체



- ‘영향력 없음’ 응답은 지역별로는 부산/울산/경남(17.0%), 이념성향별로는 보수(17.0%), 월 가구소득별로는 200만원 미만(20.8%)에서 높게 나타남

**표** 백신접종의 가속화 요인 - 9) 접종을 긍정적으로 보는 사회적 분위기 확산

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 영향력 없음	별로 영향력 없음	꽤 영향력 있음	매우 큰 영향력 있음	영향 여부를 모르겠음	종합			
							영향력 없음	영향력 있음	모르겠음	
[ 전체 ]	(1,038)	2.5	9.4	42.8	41.8	3.5	11.9	84.6	3.5	
성	남성	(522)	3.3	9.6	41.2	43.1	2.9	12.8	84.3	2.9
	여성	(516)	1.7	9.3	44.4	40.5	4.1	11.0	84.9	4.1
지역	서울	(204)	4.9	6.9	38.7	46.1	3.4	11.8	84.8	3.4
	경기/인천	(323)	1.2	7.7	44.9	43.3	2.8	9.0	88.2	2.8
	충청권	(113)	2.7	9.7	49.6	34.5	3.5	12.4	84.1	3.5
	전라권	(104)	0.0	11.5	45.2	42.3	1.0	11.5	87.5	1.0
	대구/경북	(92)	3.3	13.0	44.6	35.9	3.3	16.3	80.4	3.3
	부산/울산/경남	(147)	3.4	13.6	34.0	42.9	6.1	17.0	76.9	6.1
	강원/제주	(55)	1.8	7.3	47.3	38.2	5.5	9.1	85.5	5.5
연령대	18-20 대	(185)	5.4	10.8	43.8	34.1	5.9	16.2	77.8	5.9
	30 대	(164)	4.3	7.9	45.7	39.0	3.0	12.2	84.8	3.0
	40 대	(193)	0.5	7.8	42.5	45.6	3.6	8.3	88.1	3.6
	50 대	(212)	0.9	9.9	40.1	47.2	1.9	10.8	87.3	1.9
	60 세 이상	(284)	2.1	10.2	42.6	41.9	3.2	12.3	84.5	3.2
이념 성향	보수	(253)	5.5	11.5	41.1	37.9	4.0	17.0	79.1	4.0
	중도	(539)	1.3	9.8	47.9	37.1	3.9	11.1	85.0	3.9
	진보	(246)	2.0	6.5	33.3	56.1	2.0	8.5	89.4	2.0
학력	고졸 이하	(213)	4.2	8.9	46.9	35.7	4.2	13.1	82.6	4.2
	대학 재학	(91)	1.1	12.1	45.1	37.4	4.4	13.2	82.4	4.4
	대학 졸업	(638)	2.2	9.2	42.5	43.3	2.8	11.4	85.7	2.8
	대학원 재학 이상	(96)	2.1	9.4	33.3	50.0	5.2	11.5	83.3	5.2
직업	농림어업	(12)	8.3	16.7	33.3	41.7	0.0	25.0	75.0	0.0
	자영업	(76)	1.3	7.9	55.3	34.2	1.3	9.2	89.5	1.3
	블루칼라	(157)	3.2	8.9	47.8	38.2	1.9	12.1	86.0	1.9
	화이트칼라	(460)	2.4	8.3	39.8	47.0	2.6	10.7	86.7	2.6
	주부	(159)	1.3	10.7	44.7	39.0	4.4	11.9	83.6	4.4
	학생	(52)	0.0	13.5	42.3	36.5	7.7	13.5	78.8	7.7
	은퇴.무직.기타	(122)	4.9	11.5	38.5	37.7	7.4	16.4	76.2	7.4
월 가구 소득	200 만원 미만	(149)	5.4	15.4	45.0	28.2	6.0	20.8	73.2	6.0
	200-400 만원 미만	(345)	2.3	7.2	43.5	42.9	4.1	9.6	86.4	4.1
	400-600 만원 미만	(293)	1.4	8.5	42.3	45.4	2.4	9.9	87.7	2.4
	600 만원 이상	(251)	2.4	10.0	41.0	44.2	2.4	12.4	85.3	2.4
건강 상태	나쁨	(141)	2.8	11.3	36.2	44.7	5.0	14.2	80.9	5.0
	보통	(551)	2.9	7.8	46.3	39.7	3.3	10.7	86.0	3.3
	좋음	(346)	1.7	11.3	39.9	43.9	3.2	13.0	83.8	3.2

\* Base = 전체



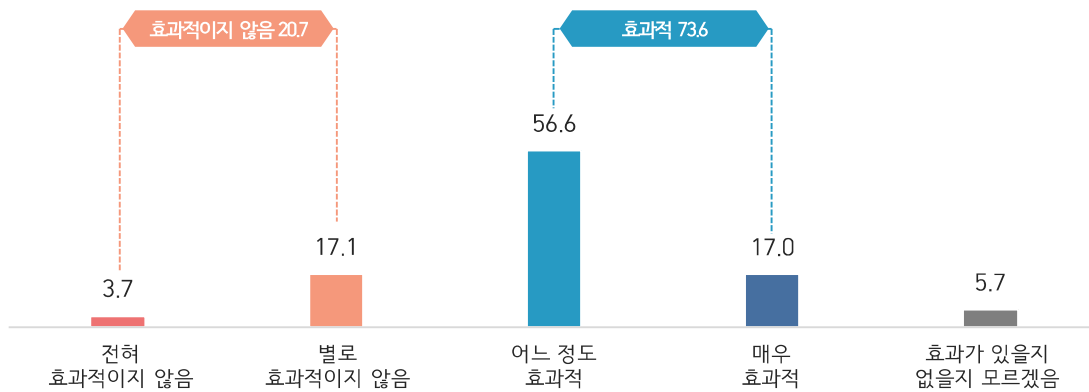
### 3. 방역조치 완화 인센티브의 접종률 제고효과에 대한 생각

**리뷰** 선생님께서는 최근 정부가 발표한 방역조치 완화 방식의 인센티브가 접종률 제고에 얼마나 효과적이라고 생각하십니까?

- ▶ 방역조치 완화 인센티브의 접종률 제고효과에 대해 ‘효과적이지 않음’ 응답이 20.7% (전혀 효과적이지 않음 3.7% + 별로 효과적이지 않음 17.1%)로 ‘효과적’ 응답(73.6% = 매우 효과적 17.0% + 어느 정도 효과적 56.6%)보다 낮게 나타남
- ▶ 한편, ‘효과가 있을지 없을지 모르겠음’ 응답은 5.7%로 나타남

**그림** 방역조치 완화 인센티브의 접종률 제고효과에 대한 생각

(단위 : %)



\* Base = 전체



- '효과적이지 않음' 응답은 보수(32.4%)에서 높게 나타남
- '효과적' 응답은 지역별로는 전라권(87.5%), 연령대별로는 50대(79.7%), 이념성향별로는 진보(81.3%)에서 높게 나타남

**표** 방역조치 완화 인센티브의 접종률 제고효과에 대한 생각

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 효과적 않음	별로 효과적 않음	어느 정도 효과적	매우 효과적	효과가 있을지 없을지 모르겠음	종합			
							효과적 않음	효과적	모르겠음	
[ 전체 ]	(1,038)	3.7	17.1	56.6	17.0	5.7	20.7	73.6	5.7	
성	남성	(522)	5.2	16.7	58.2	15.9	4.0	21.8	74.1	4.0
	여성	(516)	2.1	17.4	55.0	18.0	7.4	19.6	73.1	7.4
지역	서울	(204)	3.4	18.6	53.4	16.2	8.3	22.1	69.6	8.3
	경기/인천	(323)	4.0	17.3	59.4	14.6	4.6	21.4	74.0	4.6
	충청권	(113)	5.3	16.8	59.3	14.2	4.4	22.1	73.5	4.4
	전라권	(104)	0.0	10.6	58.7	28.8	1.9	10.6	87.5	1.9
	대구/경북	(92)	3.3	19.6	62.0	10.9	4.3	22.8	72.8	4.3
	부산/울산/경남	(147)	4.1	17.7	49.7	19.7	8.8	21.8	69.4	8.8
	강원/제주	(55)	5.5	16.4	52.7	20.0	5.5	21.8	72.7	5.5
연령대	18-20 대	(185)	4.3	18.4	52.4	14.1	10.8	22.7	66.5	10.8
	30 대	(164)	5.5	16.5	56.7	14.0	7.3	22.0	70.7	7.3
	40 대	(193)	1.6	19.7	57.0	17.6	4.1	21.2	74.6	4.1
	50 대	(212)	2.8	14.6	60.8	18.9	2.8	17.5	79.7	2.8
	60 세 이상	(284)	4.2	16.5	56.0	18.7	4.6	20.8	74.6	4.6
이념 성향	보수	(253)	7.5	24.9	51.0	12.6	4.0	32.4	63.6	4.0
	중도	(539)	3.3	15.4	61.0	13.7	6.5	18.7	74.8	6.5
	진보	(246)	0.4	12.6	52.8	28.5	5.7	13.0	81.3	5.7
학력	고졸 이하	(213)	1.4	16.0	53.5	21.1	8.0	17.4	74.6	8.0
	대학 재학	(91)	4.4	20.9	51.6	15.4	7.7	25.3	67.0	7.7
	대학 졸업	(638)	3.6	17.1	57.8	16.3	5.2	20.7	74.1	5.2
	대학원 재학 이상	(96)	8.3	15.6	60.4	13.5	2.1	24.0	74.0	2.1
직업	농림어업	(12)	0.0	16.7	66.7	16.7	0.0	16.7	83.3	0.0
	자영업	(76)	2.6	22.4	60.5	10.5	3.9	25.0	71.1	3.9
	블루칼라	(157)	3.8	16.6	56.1	19.1	4.5	20.4	75.2	4.5
	화이트칼라	(460)	3.3	15.7	59.3	17.6	4.1	18.9	77.0	4.1
	주부	(159)	2.5	21.4	54.1	18.2	3.8	23.9	72.3	3.8
	학생	(52)	7.7	15.4	51.9	13.5	11.5	23.1	65.4	11.5
	은퇴.무직.기타	(122)	5.7	14.8	49.2	15.6	14.8	20.5	64.8	14.8
월 가구 소득	200만원 미만	(149)	4.7	17.4	49.0	16.8	12.1	22.1	65.8	12.1
	200-400만원 미만	(345)	3.2	16.5	59.7	14.5	6.1	19.7	74.2	6.1
	400-600만원 미만	(293)	3.8	15.7	55.6	20.1	4.8	19.5	75.8	4.8
	600만원 이상	(251)	3.6	19.1	58.2	16.7	2.4	22.7	74.9	2.4
건강 상태	나쁨	(141)	6.4	16.3	52.5	15.6	9.2	22.7	68.1	9.2
	보통	(551)	2.4	19.2	57.7	15.2	5.4	21.6	73.0	5.4
	좋음	(346)	4.6	13.9	56.6	20.2	4.6	18.5	76.9	4.6

\* Base = 전체

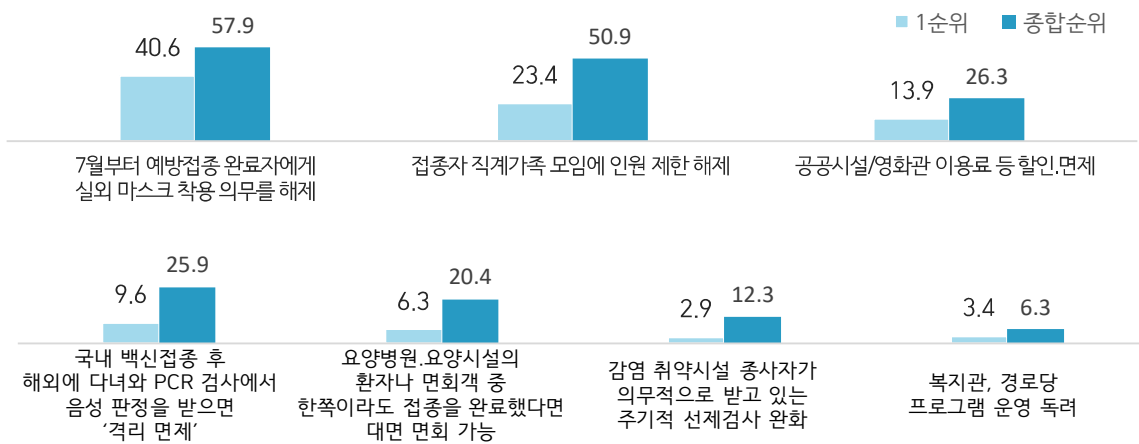
### 3-1. 가장 효과적인 백신 인센티브

**연말** (백신 인센티브가 효과적이라고 생각하는 응답자만) 현재 제시된 인센티브 중 무엇이 가장 효과적일 것으로 보십니까? 두 개를 골라주세요.

- ▶ 현재 제시된 인센티브 중 가장 효과적인 백신 인센티브(Base = 백신 인센티브가 효과적이라고 생각하는 응답자)에 대해 조사한 결과, '7월부터 예방접종 완료자에게 실외 마스크 착용 의무를 해제' 응답이 57.9%로 가장 높게 나타남(종합순위 기준)
- ▶ 다음으로 '접종자 직계가족 모임에 인원 제한 해제'(50.9%), '공공시설/영화관 이용료 등 할인.면제'(26.3%) 등의 순으로 높게 나타남

**그림** 가장 효과적인 백신 인센티브

(단위 : %)



\* Base = 백신 인센티브가 효과적이라고 생각하는 응답자



- [종합순위 기준] '7월부터 예방접종 완료자에게 실외 마스크 착용 의무를 해제' 응답은 지역별로는 전라권(67.0%), 연령대별로는 50대(64.5%), 학력별로는 고졸 이하(62.9%)에서 높게 나타남
- [종합순위 기준] '접종자 직계가족 모임에 인원 제한 해제' 응답은 연령대별로는 60세 이상(58.5%)에서 높게 나타남

**표 가장 효과적인 백신 인센티브 [1순위]**

(단위 : 명, %)

구분	사례수	7월부터 예방접종 완료자에게 실외 마스크 착용 의무를 해제	접종자 직계가족 모임에 인원 제한 해제	공공시설/영화관 이용료 등 할인면제	국내 백신접종 후 해외에 대박과 PCR 검사에서 음성 판정을 받으면 '격리 면제'	요양병원 요양시설의 환자나 면회객 중 한쪽이라도 접종을 완료했다면 대면 면회 가능	복지관, 경로당 프로그램 운영 독려	감염 취약시설 종사자가 의무적으로 받고 있는 주기적 선제검사 완화	
[ 전체 ]	(764)	40.6	23.4	13.9	9.6	6.3	3.4	2.9	
성	남성	(387)	41.9	26.1	13.7	7.5	4.7	3.1	3.1
	여성	(377)	39.3	20.7	14.1	11.7	8.0	3.7	2.7
지역	서울	(142)	42.3	17.6	12.7	12.0	9.9	2.1	3.5
	경기/인천	(239)	37.2	25.5	16.3	9.2	6.3	3.3	2.1
	충청권	(83)	42.2	24.1	12.0	8.4	7.2	3.6	2.4
	전라권	(91)	50.5	20.9	14.3	3.3	5.5	5.5	0.0
	대구/경북	(67)	41.8	22.4	9.0	14.9	4.5	6.0	1.5
	부산/울산/경남	(102)	32.4	29.4	15.7	10.8	2.0	2.9	6.9
	강원/제주	(40)	47.5	22.5	10.0	7.5	7.5	0.0	5.0
연령대	18-20대	(123)	38.2	22.8	14.6	7.3	7.3	4.1	5.7
	30대	(116)	33.6	21.6	18.1	12.1	6.9	6.0	1.7
	40대	(144)	43.8	22.9	11.1	9.0	6.9	2.8	3.5
	50대	(169)	46.2	21.9	11.8	10.1	6.5	1.2	2.4
	60세 이상	(212)	39.2	26.4	14.6	9.4	4.7	3.8	1.9
이념성향	보수	(161)	39.8	24.2	16.8	9.3	5.0	2.5	2.5
	중도	(403)	38.7	23.8	13.9	9.4	6.5	4.5	3.2
	진보	(200)	45.0	22.0	11.5	10.0	7.0	2.0	2.5
학력	고졸 이하	(159)	43.4	18.2	15.1	7.5	8.2	5.0	2.5
	대학 재학	(61)	41.0	19.7	11.5	9.8	4.9	9.8	3.3
	대학 졸업	(473)	40.4	25.2	13.5	9.3	6.1	2.1	3.4
	대학원 재학 이상	(71)	35.2	26.8	15.5	15.5	4.2	2.8	0.0
직업	농림어업	(10)	40.0	30.0	20.0	0.0	10.0	0.0	0.0
	자영업	(54)	42.6	18.5	18.5	11.1	5.6	3.7	0.0
	블루칼라	(118)	43.2	19.5	13.6	7.6	5.9	5.1	5.1
	화이트칼라	(354)	39.8	24.3	13.6	9.6	7.1	2.5	3.1
	주부	(115)	38.3	27.0	14.8	13.9	2.6	3.5	0.0
	학생	(34)	41.2	29.4	5.9	2.9	8.8	5.9	5.9
	은퇴.무직.기타	(79)	41.8	20.3	13.9	8.9	7.6	3.8	3.8
월 가구 소득	200만원 미만	(98)	45.9	19.4	12.2	8.2	7.1	4.1	3.1
	200-400만원 미만	(256)	39.5	20.3	13.3	9.8	8.6	5.9	2.7
	400-600만원 미만	(222)	38.3	28.4	14.0	9.0	4.5	1.8	4.1
	600만원 이상	(188)	42.0	23.9	15.4	10.6	4.8	1.6	1.6
건강상태	나쁨	(96)	37.5	26.0	9.4	10.4	9.4	4.2	3.1
	보통	(402)	42.8	23.6	13.7	7.7	6.0	4.0	2.2
	좋음	(266)	38.3	22.2	15.8	12.0	5.6	2.3	3.8

\* Base = 백신 인센티브가 효과적이라고 생각하는 응답자

**표 가장 효과적인 백신 인센티브 [종합순위]**

(단위 : 명, %)

구분	사례수	7월부터 예방접종 완료자에게 실외 마스크 착용 의무를 해제	접종자 직계가족 모임에 인원 제한 해제	공공시설/영화관 이용료 등 할인 면제	국내 백신접종 후 해외에 대외 PCR 검사에서 음성 판정을 받으면 '격리 면제'	요양병원 요양시설의 환자나 면회객 중 한쪽이라도 접종을 완료했다면 대면 면회 가능	감염 취약시설 종사자가 의무적으로 받고 있는 주기적 선제검사 완화	복지관 경로당 프로그램 운영 독려	
<b>[ 전체 ]</b>	<b>(764)</b>	<b>57.9</b>	<b>50.9</b>	<b>26.3</b>	<b>25.9</b>	<b>20.4</b>	<b>12.3</b>	<b>6.3</b>	
성	남성	(387)	60.2	52.7	26.4	24.0	19.6	12.4	4.7
	여성	(377)	55.4	49.1	26.3	27.9	21.2	12.2	8.0
지역	서울	(142)	57.0	45.1	28.9	28.2	21.1	13.4	6.3
	경기/인천	(239)	55.6	55.6	25.1	23.8	19.7	14.6	5.4
	충청권	(83)	59.0	51.8	31.3	26.5	20.5	6.0	4.8
	전라권	(91)	67.0	41.8	25.3	17.6	29.7	9.9	8.8
	대구/경북	(67)	59.7	53.7	25.4	28.4	11.9	9.0	11.9
	부산/울산/경남	(102)	53.9	52.0	21.6	32.4	16.7	17.6	5.9
	강원/제주	(40)	57.5	55.0	30.0	27.5	25.0	5.0	0.0
연령대	18-20대	(123)	56.1	46.3	25.2	21.1	22.8	22.0	6.5
	30대	(116)	44.8	47.4	29.3	31.9	20.7	15.5	10.3
	40대	(144)	59.0	49.3	30.6	26.4	18.1	11.1	5.6
	50대	(169)	64.5	48.5	24.9	24.9	23.1	11.2	3.0
	60세 이상	(212)	59.9	58.5	23.6	25.9	18.4	6.6	7.1
이념성향	보수	(161)	56.5	48.4	28.6	31.1	17.4	11.2	6.8
	중도	(403)	56.6	52.9	26.1	23.6	21.6	11.9	7.4
	진보	(200)	61.5	49.0	25.0	26.5	20.5	14.0	3.5
학력	고졸 이하	(159)	62.9	49.7	25.8	17.6	23.3	10.7	10.1
	대학 재학	(61)	55.7	41.0	24.6	23.0	23.0	21.3	11.5
	대학 졸업	(473)	56.9	52.4	26.4	26.2	20.1	13.3	4.7
	대학원 재학 이상	(71)	54.9	52.1	28.2	45.1	14.1	1.4	4.2
직업	농림어업	(10)	70.0	60.0	20.0	20.0	20.0	0.0	10.0
	자영업	(54)	55.6	46.3	35.2	29.6	22.2	3.7	7.4
	블루칼라	(118)	58.5	49.2	25.4	20.3	22.9	16.1	7.6
	화이트칼라	(354)	55.6	51.4	27.7	26.6	20.6	13.3	4.8
	주부	(115)	62.6	54.8	23.5	32.2	13.9	4.3	8.7
	학생	(34)	58.8	50.0	14.7	26.5	14.7	29.4	5.9
	은퇴,무직,기타	(79)	59.5	48.1	25.3	20.3	26.6	13.9	6.3
월 가구 소득	200만원 미만	(98)	62.2	50.0	22.4	22.4	22.4	13.3	7.1
	200-400만원 미만	(256)	54.3	45.7	28.9	28.5	23.0	10.9	8.6
	400-600만원 미만	(222)	58.6	54.5	24.8	24.8	18.9	13.5	5.0
	600만원 이상	(188)	59.6	54.3	26.6	25.5	17.6	12.2	4.3
건강상태	나쁨	(96)	60.4	53.1	20.8	20.8	26.0	10.4	8.3
	보통	(402)	57.5	51.2	26.9	23.9	21.6	11.9	7.0
	좋음	(266)	57.5	49.6	27.4	30.8	16.5	13.5	4.5

\* Base = 백신 인센티브가 효과적이라고 생각하는 응답자



### 3-2. 백신 인센티브가 효과적이지 않은 이유

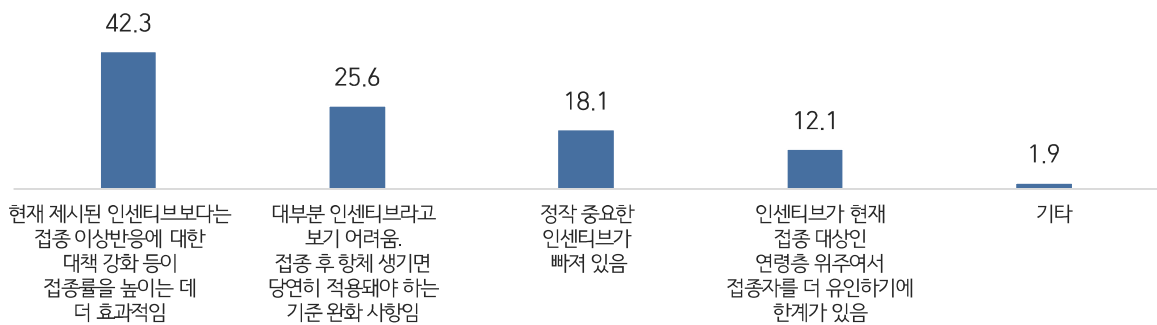
주요

(백신 인센티브가 효과적이지 않다고 생각하는 응답자만) 왜 백신 인센티브가 효과적이지 않을 것으로 보십니까?

- ▶ 백신 인센티브가 효과적이지 않은 이유(Base = 백신 인센티브가 효과적이지 않다고 생각하는 응답자)에 대해 '현재 제시된 인센티브보다는 접종 이상반응에 대한 대책 강화 등이 접종률을 높이는 데 더 효과적임' 응답이 42.3%로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 '대부분 인센티브라고 보기 어려움. 접종 후 항체 생기면 당연히 적용돼야 하는 기준 완화 사항임'(25.6%), '정작 중요한 인센티브가 빠져 있음'(18.1%) 등의 순으로 높게 나타남

**그림** 백신 인센티브가 효과적이지 않은 이유

(단위 : %)



\* Base = 백신 인센티브가 효과적이지 않다고 생각하는 응답자

- ‘현재 제시된 인센티브보다는 접종 이상반응에 대한 대책 강화 등이 접종률을 높이는 데 더 효과적임’ 응답은 성별로는 여성(50.5%), 연령대별로는 50대(54.1%), 학력별로는 고졸 이하(48.6%), 직업별로는 주부(47.4%), 월 가구소득별로는 200-400만원 미만(48.5%)에서 높게 나타남

**표** 백신 인센티브가 효과적이지 않은 이유

(단위 : 명, %)

구분	사례수	현재 제시된 인센티브보다는 접종 이상반응에 대한 대책 강화 등이 접종률을 높이는 데 더 효과적임	대부분 인센티브라고 보기 어려움. 접종 후 항체 생기면 당연히 적용돼야 하는 기존 완화 사항임	정작 중요한 인센티브가 빠져 있음	인센티브가 현재 접종 대상인 연령층 위주여서 접종자를 더 유인하기에 한계가 있음	기타	
[ 전체 ]	(215)	42.3	25.6	18.1	12.1	1.9	
성	남성	(114)	35.1	26.3	21.1	14.9	2.6
	여성	(101)	50.5	24.8	14.9	8.9	1.0
지역	서울	(45)	33.3	22.2	33.3	8.9	2.2
	경기/인천	(69)	46.4	26.1	8.7	17.4	1.4
	충청권	(25)	44.0	28.0	16.0	12.0	0.0
	전라권	(11)	36.4	36.4	18.2	9.1	0.0
	대구/경북	(21)	33.3	38.1	19.0	9.5	0.0
	부산/울산/경남	(32)	43.8	18.8	25.0	6.3	6.3
	강원/제주	(12)	66.7	16.7	0.0	16.7	0.0
연령대	18-20 대	(42)	38.1	26.2	21.4	9.5	4.8
	30 대	(36)	38.9	19.4	25.0	13.9	2.8
	40 대	(41)	39.0	36.6	12.2	12.2	0.0
	50 대	(37)	54.1	13.5	18.9	13.5	0.0
	60 세 이상	(59)	42.4	28.8	15.3	11.9	1.7
이념 성향	보수	(82)	37.8	28.0	20.7	11.0	2.4
	중도	(101)	46.5	24.8	15.8	10.9	2.0
	진보	(32)	40.6	21.9	18.8	18.8	0.0
학력	고졸 이하	(37)	48.6	16.2	27.0	8.1	0.0
	대학 재학	(23)	26.1	21.7	26.1	21.7	4.3
	대학 졸업	(132)	44.7	26.5	15.2	11.4	2.3
	대학원 재학 이상	(23)	34.8	39.1	13.0	13.0	0.0
직업	농림어업	(2)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	자영업	(19)	63.2	10.5	15.8	10.5	0.0
	블루칼라	(32)	34.4	21.9	31.3	9.4	3.1
	화이트칼라	(87)	36.8	27.6	20.7	12.6	2.3
	주부	(38)	47.4	28.9	7.9	13.2	2.6
	학생	(12)	41.7	25.0	8.3	25.0	0.0
	은퇴.무직.기타	(25)	44.0	32.0	16.0	8.0	0.0
월 가구 소득	200만원 미만	(33)	42.4	27.3	15.2	9.1	6.1
	200-400만원 미만	(68)	48.5	17.6	17.6	14.7	1.5
	400-600만원 미만	(57)	36.8	33.3	15.8	14.0	0.0
	600만원 이상	(57)	40.4	26.3	22.8	8.8	1.8
건강 상태	나쁨	(32)	43.8	28.1	15.6	9.4	3.1
	보통	(119)	41.2	26.1	19.3	12.6	0.8
	좋음	(64)	43.8	23.4	17.2	12.5	3.1

\* Base = 백신 인센티브가 효과적이지 않다고 생각하는 응답자



### 3-2-1. 효과적인 백신 인센티브

문

(중요한 인센티브가 빠졌다고 생각하는 응답자만) 어떤 인센티브가 효과적일지 예를 들어 주시겠습니까?

- ▶ 효과적인 백신 인센티브(Base= 중요한 인센티브가 빠졌다고 생각하는 응답자, n = 39)에 대해 조사한 결과, '지원금 제공'이 25.6%(n = 10)로 가장 많이 언급됨
- ▶ 다음으로 '백신 부작용에 대한 대안'(17.9%, n = 7), '상품권 제공'(7.7%, n = 3), '백신 휴가(휴식)'(5.1%, n = 2) 등의 순으로 언급됨

**표** 효과적인 백신 인센티브

(단위 : 명, %)

구분 (n = 39)	사례수	비율
지원금 제공	(10)	25.6
백신 부작용에 대한 대안	(7)	17.9
상품권 제공	(3)	7.7
백신 휴가(휴식)	(2)	5.1
실외 마스크 벗기 허용	(1)	2.6
직장 일자리 취업 알선	(1)	2.6

\* Base = 중요한 인센티브가 빠졌다고 생각하는 응답자

※모름 17.9%, 없음 20.5%

※개방형 질문으로 중복응답이 가능하며 실제 응답자수와 응답 사례수의 차이가 있을 수 있음



#### 4. 방역조치 완화 인센티브의 방역 지장 초래에 대한 생각

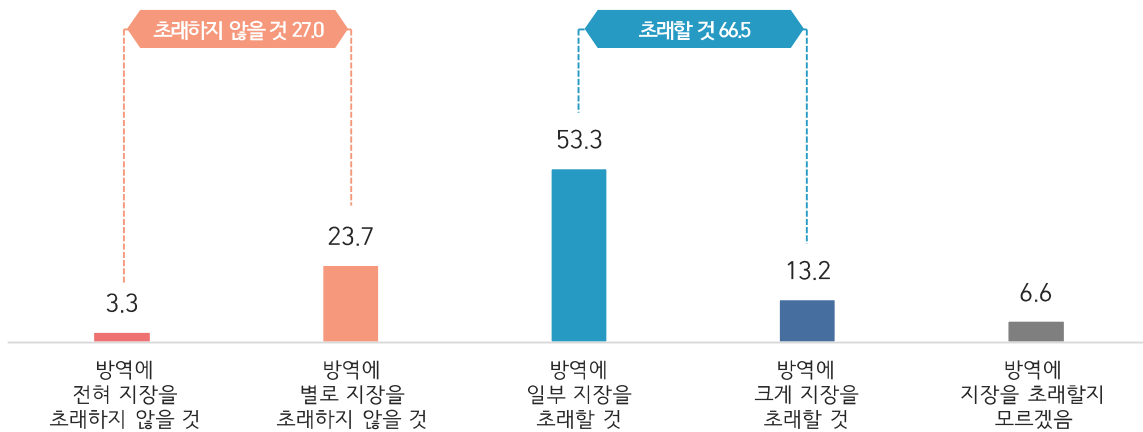
국민

최근 정부가 발표한 방역조치 완화 방식의 인센티브가 방역에 지장을 초래할 수 있다는 지적이 있습니다. 선생님께서는 어떻게 생각하십니까?

- ▶ 방역조치 완화 인센티브의 방역 지장 초래에 대해 '초래할 것' 응답은 66.5%(방역에 크게 지장을 초래할 것 13.2% + 방역에 일부 지장을 초래할 것 53.3%)로 '초래하지 않을 것' 응답(27.0% = 방역에 전혀 지장을 초래하지 않을 것 3.3% + 방역에 별로 지장을 초래하지 않을 것 23.7%)보다 높게 나타남
- ▶ 한편, '방역에 지장을 초래할지 모르겠음' 응답은 6.6%로 나타남

**그림** 방역조치 완화 인센티브의 방역 지장 초래에 대한 생각

(단위 : %)



\* Base = 전체



- ‘초래하지 않을 것’ 응답은 성별로는 남성(33.1%), 연령대별로는 60세 이상(38.0%), 학력별로는 대학원 재학 이상(32.3%), 직업별로는 자영업(34.2%)에서 높게 나타남
- ‘초래할 것’ 응답은 성별로는 여성(72.9%), 지역별로는 대구/경북(73.9%), 연령대별로는 18-20대(75.1%), 직업별로는 주부(76.1%) 및 학생(73.1%)에서 높게 나타남

**표** 방역조치 완화 인센티브의 방역 지장 초래에 대한 생각

(단위 : 명, %)

구분	사례수	방역에 전혀 지장을 초래하지 않을 것	방역에 별로 지장을 초래하지 않을 것	방역에 일부 지장을 초래할 것	방역에 크게 지장을 초래할 것	방역에 지장을 초래할지 모르겠음	종합			
							초래하지 않을 것	초래할 것	방역에 지장을 초래할지 모르겠음	
[ 전체 ]	(1,038)	3.3	23.7	53.3	13.2	6.6	27.0	66.5	6.6	
성	남성	(522)	4.0	29.1	48.7	11.5	6.7	33.1	60.2	6.7
	여성	(516)	2.5	18.2	57.9	14.9	6.4	20.7	72.9	6.4
지역	서울	(204)	3.4	26.5	46.6	14.2	9.3	29.9	60.8	9.3
	경기/인천	(323)	2.8	23.5	53.9	13.6	6.2	26.3	67.5	6.2
	충청권	(113)	2.7	23.0	56.6	12.4	5.3	25.7	69.0	5.3
	전라권	(104)	2.9	25.0	56.7	11.5	3.8	27.9	68.3	3.8
	대구/경북	(92)	2.2	17.4	59.8	14.1	6.5	19.6	73.9	6.5
	부산/울산/경남	(147)	4.1	23.8	55.1	10.9	6.1	27.9	66.0	6.1
	강원/제주	(55)	7.3	23.6	45.5	16.4	7.3	30.9	61.8	7.3
연령대	18-20 대	(185)	2.2	13.5	58.9	16.2	9.2	15.7	75.1	9.2
	30 대	(164)	2.4	18.3	50.6	17.1	11.6	20.7	67.7	11.6
	40 대	(193)	5.2	24.9	53.4	12.4	4.1	30.1	65.8	4.1
	50 대	(212)	2.8	21.2	57.5	12.3	6.1	24.1	69.8	6.1
	60 세 이상	(284)	3.5	34.5	47.9	10.2	3.9	38.0	58.1	3.9
이념 성향	보수	(253)	3.6	20.9	54.5	14.6	6.3	24.5	69.2	6.3
	중도	(539)	2.6	23.4	54.2	11.9	8.0	26.0	66.0	8.0
	진보	(246)	4.5	27.2	50.0	14.6	3.7	31.7	64.6	3.7
학력	고졸 이하	(213)	3.3	23.0	53.1	10.3	10.3	26.3	63.4	10.3
	대학 재학	(91)	1.1	20.9	60.4	11.0	6.6	22.0	71.4	6.6
	대학 졸업	(638)	3.6	23.5	52.8	14.7	5.3	27.1	67.6	5.3
	대학원 재학 이상	(96)	3.1	29.2	50.0	11.5	6.3	32.3	61.5	6.3
직업	농림어업	(12)	0.0	33.3	50.0	16.7	0.0	33.3	66.7	0.0
	자영업	(76)	2.6	31.6	48.7	11.8	5.3	34.2	60.5	5.3
	블루칼라	(157)	1.3	25.5	58.0	9.6	5.7	26.8	67.5	5.7
	화이트칼라	(460)	3.7	25.2	50.9	13.9	6.3	28.9	64.8	6.3
	주부	(159)	3.1	17.6	57.9	18.2	3.1	20.8	76.1	3.1
	학생	(52)	1.9	19.2	57.7	15.4	5.8	21.2	73.1	5.8
	은퇴.무직.기타	(122)	5.7	19.7	51.6	8.2	14.8	25.4	59.8	14.8
월 가구 소득	200 만원 미만	(149)	2.7	20.8	51.7	13.4	11.4	23.5	65.1	11.4
	200-400 만원 미만	(345)	3.2	24.6	52.8	13.6	5.8	27.8	66.4	5.8
	400-600 만원 미만	(293)	4.1	25.6	50.5	14.0	5.8	29.7	64.5	5.8
	600 만원 이상	(251)	2.8	21.9	58.2	11.6	5.6	24.7	69.7	5.6
건강 상태	나쁨	(141)	3.5	20.6	51.8	16.3	7.8	24.1	68.1	7.8
	보통	(551)	3.1	24.0	53.7	12.0	7.3	27.0	65.7	7.3
	좋음	(346)	3.5	24.6	53.2	13.9	4.9	28.0	67.1	4.9

\* Base = 전체

# 부록

## 조사 설문지





## KBS 코로나19 백신 여론조사 4차 (6월)

### 공통문항

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

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

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

- ① 절대 접종하지 않을 것이다 **문2-2-1로 이동**
- ② 아마도 접종하지 않을 것이다 **문2-2-1로 이동**
- ③ 아마도 접종할 것이다 **문2-1-1로 이동**
- ④ 반드시 접종할 것이다 **문2-1-1로 이동**
- ⑤ 아직 입장이 없다/잘 모르겠다 **문2-3로 이동**
- ⑥ 이미 접종했다 **문3으로 이동**

문2-1-1. (문2의 ③,④응답자만) 선생님께서는 혹시 이전의 입장을 바꾸셨습니까?

- ① 처음부터 접종하겠다는 입장이었다
- ② 처음에는 접종하지 않으려다가 접종하겠다는 입장을 바꿨다
- ③ 처음에는 입장을 정하지 않았다가 접종하겠다는 입장을 바꿨다

문2-1-2. (문2의 ③,④응답자만) 접종하시겠다고 하면, 접종 순서에 대해서는 어떻게 생각하십니까?

- ① 내 순서에 접종하겠다
- ② 최대한 나중에 접종하고 싶다
- ③ 하루라도 더 일찍 맞고 싶다

문2-1-3. (문2의 ③,④응답자만) 또한 선생님의 “가장 큰” 접종 동기는 무엇입니까? 한 개만 골라주십시오.

- ① 날 위해서 (내 감염 예방)
- ② 남을 위해서 (타인에게 감염 전파 예방)
- ③ 둘 다를 위해서
- ④ 둘 다 아닌 다른 동기에서 (직접 적어주십시오 \_\_\_\_\_)

**응답 후 문3으로 이동**

문2-2-1. (문2의 ①,②응답자만) 선생님께서는 혹시 이전의 입장을 바꾸셨습니까?

- ① 처음부터 접종 안 하겠다는 입장이었다
- ② 처음에는 접종하려다가 접종 안 하는 걸로 바꿨다
- ③ 처음에는 입장을 정하지 않았다가 접종 안 하는 걸로 바꿨다

문2-2-2. (문2의 ①,②응답자만) 선생님 현재 의향은 조건에 따라 변할 것으로 보십니까?

- ① 어떤 조건에도 맞지 않겠다는 내 입장에는 변화가 없을 것이다
- ② 주변에서 맞은 사람이 많아지면 변할 수 있을 것이다
- ③ 접종에 주어지는 편의나 혜택이 커진다면 변할 수 있을 것이다
- ④ 접종 백신 품목을 내가 고를 수 있다면 변할 수 있을 것이다
- ⑤ 접종 시기를 내가 정할 수 있다면 변할 수 있을 것이다
- ⑥ 그 외 \_\_\_\_\_



문2-3. (문2의 ⑤응답자만) 선생님은 백신접종의 어떤 점을 가장 잘 모르겠다 싶으십니까?

- ① 안전한지
- ② 효과가 있을지
- ③ 문제 시 책임과 보상이 확실한지
- ④ 기타 \_\_\_\_\_

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) 그렇다면 다음 각각에 대해서 선생님께서는 정부와 보건당국을 얼마나 신뢰하십니까?

구 분	① 전혀 신뢰하지 않는다	② 별로 신뢰하지 않는다	③ 약간 신뢰한다	④ 매우 신뢰한다
1. 정부당국의 백신대응을 믿고 따를 수 있다	①	②	③	④
2. 정부당국은 백신 관련 공언(계획과 목표 등)을 이행한다	①	②	③	④
3. 정부당국은 국내외 백신문제를 대응할 능력과 전문성이 있다	①	②	③	④

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

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

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

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

## 시기별 문항 (6월)

문6. (전체) 선생님께서는 국내에서 접종되고 있는 코로나19 백신의 안전성을 어떻게 보고 계십니까?

구 분	① 전혀 안전하지 않음	② 별로 안전하지 않음	③ 어느 정도 안전함	④ 매우 안전함	⑤ 모르겠음
1. 아스트라제네카	①	②	③	④	⑤
2. 화이자	①	②	③	④	⑤
3. 모더나	①	②	③	④	⑤
4. 안센	①	②	③	④	⑤

문6-1. (전체) 선생님의 접종 차례에 지정된 백신이 다음과 같다면 접종하시겠습니까?

구 분	① 절대 접종하지 않을 것	② 아마도 접종하지 않을 것	③ 아마도 접종할 것	④ 반드시 접종할 것	⑤ 모르겠음
1. 아스트라제네카	①	②	③	④	⑤
2. 화이자	①	②	③	④	⑤
3. 모더나	①	②	③	④	⑤
4. 안센	①	②	③	④	⑤

문7. (전체) 최근 국내 코로나19 백신접종에 속도가 나고 있습니다. 접종이 가속화된 데에 아래 각각이 얼마나 영향력을 미쳤다고 보십니까?

구 분	① 전혀 영향력 없음	② 별로 영향력 없음	③ 꽤 영향력 있음	④ 매우 큰 영향력 있음	⑤ 영향 여부를 모르겠음
1. 지정센터 외 근처 병원에서도 접종 가능	①	②	③	④	⑤
2. 온·오프라인의 긍정적 접종후기	①	②	③	④	⑤
3. 이상반응 발생가능성과 관련한 최근 자료와 발표	①	②	③	④	⑤
4. 최근 코로나19 감염상황	①	②	③	④	⑤
5. 백신접종에 따른 방역완화(인센티브) 발표	①	②	③	④	⑤
6. 접종 후 중증이상반응에 대한 정부 책임 강화	①	②	③	④	⑤
7. 앱으로 백신정보 탐색, 잔여백신 예약 등 가능	①	②	③	④	⑤
8. 접종 후 감염 및 사망 예방 효과 정보	①	②	③	④	⑤
9. 접종을 긍정적으로 보는 사회적 분위기 확산	①	②	③	④	⑤

문8. (전체) 선생님께서는 최근 정부가 발표한 방역조치 완화 방식의 인센티브가 접종률 제고에 얼마나 효과적이라고 생각하십니까?

- ① 전혀 효과적이지 않음 문8-2로 이동
- ② 별로 효과적이지 않음 문8-2로 이동
- ③ 어느 정도 효과적 문8-1로 이동
- ④ 매우 효과적 문8-1로 이동
- ⑤ 효과가 있을지 없을지 모르겠음



문8-1. (문8의 ③,④응답자만) 현재 제시된 인센티브 중 무엇이 가장 효과적일 것으로 보십니까? 두 개를 골라주세요.

- ① 복지관, 경로당 프로그램 운영 독려
- ② 공공시설/영화관 이용료 등 할인·면제
- ③ 7월부터 예방접종 완료자에게 실외 마스크 착용 의무를 해제
- ④ 접종자 직계가족 모임에 인원 제한 해제
- ⑤ 요양병원·요양시설의 환자나 면회객 중 한쪽이라도 접종을 완료했다면 대면 면회 가능
- ⑥ 감염 취약시설 종사자가 의무적으로 받고 있는 주기적 선제검사 완화
- ⑦ 국내 백신접종 후 해외에 다녀와 PCR 검사에서 음성 판정을 받으면 '격리 면제'

☞ **응답 후 문9로 이동**

문8-2. (문8의 ①,②응답자만) 왜 백신 인센티브가 효과적이지 않을 것으로 보십니까?

- ① 인센티브가 현재 접종 대상인 연령층 위주여서 접종자를 더 유인하기에 한계가 있음
- ② 정작 중요한 인센티브가 빠져 있음 **☞ 문8-2-1로 이동**
- ③ 현재 제시된 인센티브보다는 접종 이상반응에 대한 대책 강화 등이 접종률을 높이는 데 더 효과적임
- ④ 대부분 인센티브라고 보기 어려움. 접종 후 항체 생기면 당연히 적용돼야 하는 기준 완화 사항임
- ⑤ 기타\_\_\_\_\_

문8-2-1. (문8-2의 ②응답자만) 어떤 인센티브가 효과적일지 예를 들어 주시겠습니까?

문9. (전체) 최근 정부가 발표한 방역조치 완화 방식의 인센티브가 방역에 지장을 초래할 수 있다는 지적이 있습니다. 선생님께서는 어떻게 생각하십니까?

- ① 방역에 전혀 지장을 초래하지 않을 것      ② 방역에 별로 지장을 초래하지 않을 것
- ③ 방역에 일부 지장을 초래할 것              ④ 방역에 크게 지장을 초래할 것
- ⑤ 방역에 지장을 초래할지 모르겠음



## 인구통계학적 특성문항(지속)

**【DQ1】** 선생님 본인의 이념적 성향이 다음 중 어디에 해당한다고 생각하십니까?

- |            |            |
|------------|------------|
| ① 보수적이다    | ② 보수적인 편이다 |
| ③ 중간이다     | ⑤ 진보적이다    |
| ④ 진보적인 편이다 |            |

**【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 (상업, 소규모 장사, 개인택시운전사 등)
- ③ 판매/서비스직 (상점 점원, 세일즈맨, 방문 판매원, 미용사 등)
- ④ 기능/숙련직 (운전기사, 세탁, 선반, 목공, 기능공 등)
- ⑤ 일반 작업직 (현장 직업, 일용노무직, 청소관리, 경비원 등)
- ⑥ 사무/기술직 (차장 이하 사무직, 초중고 교사, 6급 이하 공무원)
- ⑦ 경영/관리직 (5급 이상 공무원, 기업체 부장 이상)
- ⑧ 전문/자유직 (변호사, 의사, 건축사, 교수, 예술가, 종교지도자 등)
- ⑨ 가정주부 (가사와 육아만 하는 전업주부)
- ⑩ 학생
- ⑪ 무직
- ⑫ 기타 \_\_\_\_\_
- ⑬ 모르겠다/무응답

**【DQ4】** 선생님 덕의 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  |



**KBS** 