



코로나19에 대한

일반국민 인식변화 추이 조사 8월 결과보고서



목차

I. 조사 개요	1
1. 조사 배경과 목적	3
2. 조사 설계	3
3. 조사 내용	4
4. 응답자 특성	5
II. 조사 결과 요약	7
III. 조사 결과 분석	21
1 공통 문항	23
1. 코로나 19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도	23
1-1. 코로나 19 장기화에 따른 스트레스/피로감 종류(복수응답)	25
2. 코로나 19 백신접종 의향	28
3. 코로나 19 백신접종 대응 신뢰 정도	30
4. 집단면역 계획 달성 낙관 정도	32
4-1. 향후 1년 이내 코로나 19 종식 가능성	34
5. 코로나 19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도	36
2 시기별 문항	49
1. 코로나 19 백신의 안전성에 대한 생각	38
2. 현재 코로나 19 대응 정책의 4차 유행 통제 가능성	44
2-1. 현 거리두기 단계에 대한 의견	46
2-2. 4차 유행 통제 가능성에 대한 생각에 영향을 미친 요소	48
2-3. 4차 유행 통제 가능 수준이 되기 위한 대안(복수응답)	53
3. 코로나 19 대응 체계의 향후 방향성에 대한 관심 및 의견 정도	55
3-1. 코로나 19 대응 목표의 추진 방향성	57
4. 코로나 19 치료제·백신 관련 상황 동의 정도	61
5. 백신 패스 국내 도입 고려 필요성	67
6. 2학기 전면등교 방침에 대한 생각	69
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	• 전국 만 18세 이상 일반국민
② 조사방법	• 구조화된 설문지를 이용한 온라인 웹 조사
③ 표본추출	• 성/연령/지역별 모집단 비율 기반 비례할당법(Quota Sampling)
④ 유효표본	• 총 1,000명 (95% 신뢰수준에서 최대허용 표집오차는 $\pm 3.10\%p$)
⑤ 응답률	• 30.7% (조사접촉 3,258명, 조사완료 1,000명)
⑥ 가중치 부여방식	• 지역별, 성별, 연령별 셀 가중 부여 (2021년 7월말 행정안전부 주민등록인구통계 기준)
⑦ 조사기간	• 2021년 08월 20일(금) ~ 08월 23일(월)
⑧ 주관기관	• KBS
⑨ 설문 설계 및 자문	• 서울대학교 보건대학원 유명순 교수팀
⑩ 조사기관	Kstat 케이스탯



3. 조사 내용

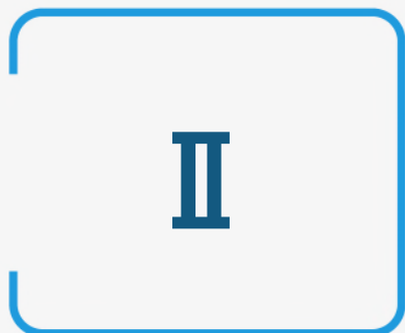
구분	문항
공통 문항	<ul style="list-style-type: none"> • 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도 • 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 종류(복수응답) • 코로나19 백신접종 의향 • 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도 • 집단면역 계획 달성 낙관 정도 • 향후 1년 이내 코로나19 종식 가능성 • 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도
시기별 문항(8월)	<ul style="list-style-type: none"> • 코로나19 백신의 안전성에 대한 생각 • 현재 코로나19 대응 정책의 4차 유행 통제 가능성 • 현 거리두기 단계에 대한 의견 • 4차 유행 통제 가능성에 대한 생각에 영향을 미친 요소 • 4차 유행 통제 가능 수준이 되기 위한 대안(복수응답) • 코로나19 대응 체계의 향후 방향성에 대한 관심 및 의견 정도 • 코로나19 대응 목표의 추진 방향성 • 코로나19 치료제·백신 관련 상황 동의 정도 • 백신 패스 국내 도입 고려 필요성 • 2학기 전면등교 방침에 대한 생각
배경 문항	<ul style="list-style-type: none"> • 성, 지역, 연령, 이념성향, 학력, 직업, 월 가구소득, 건강상태

4. 응답자 특성

표 응답자 특성

(단위 : 명, %)

구 분		시례수	비율
[전 체]		(1,000)	100.0
성	남성	(498)	49.8
	여성	(502)	50.2
지역	서울	(189)	18.9
	인천/경기	(314)	31.4
	대전/세종/충청	(107)	10.7
	광주/전라	(100)	10.0
	대구/경북	(95)	9.5
	부산/울산/경남	(152)	15.2
	강원/제주	(43)	4.3
연령대	18-20 대	(175)	17.5
	30 대	(152)	15.2
	40 대	(187)	18.7
	50 대	(195)	19.5
	60 세 이상	(291)	29.1
이념 성향	진보	(400)	40.0
	중도	(421)	42.1
	보수	(179)	17.9
학력	고졸 이하	(300)	30.0
	대학 재학	(68)	6.8
	대학 졸업	(559)	55.9
	대학원 재학 이상	(73)	7.3
직업	농/임/어업	(26)	2.6
	자영업	(96)	9.6
	판매/영업/서비스	(80)	8.0
	생산/기능/노무직	(84)	8.4
	사무/기술직	(257)	25.7
	경영/관리/전문직	(67)	6.7
	가정주부	(204)	20.4
	학생	(51)	5.1
	무직/퇴직/기타	(135)	13.5
월 가구 소득	200만원 미만	(147)	14.7
	200-400만원 미만	(350)	35.0
	400-600만원 미만	(272)	27.2
	600만원 이상	(231)	23.1
건강 상태	나쁨	(97)	9.7
	보통	(557)	55.7
	좋음	(346)	34.6



조사 결과 요약



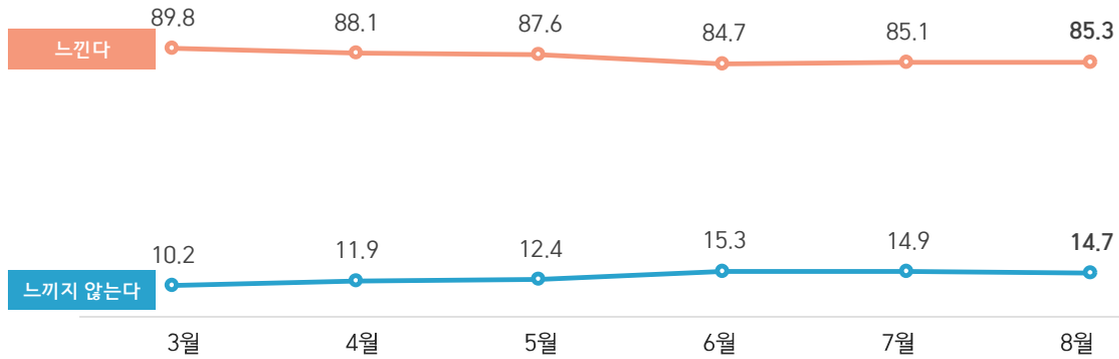
1 공통 문항

1. 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

- ▶ 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도를 조사한 결과, 스트레스/피로감을 '느낀다'는 응답이 85.3%로 나타남. 반면, '느끼지 않는다'는 응답은 14.7%로 나타남
- ▶ 7월 조사 대비, 스트레스/피로감을 '느낀다'는 응답이 ▲0.2%p 증가하여 85.3%로 나타남

그림 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

(단위 : %)



* Base = 전체

표 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

(단위 : %)

구분	3월	4월	5월	6월	7월	8월
느끼지 않는다	10.2	11.9	12.4	15.3	14.9	14.7
느낀다	89.8	88.1	87.6	84.7	85.1	85.3

* Base = 전체



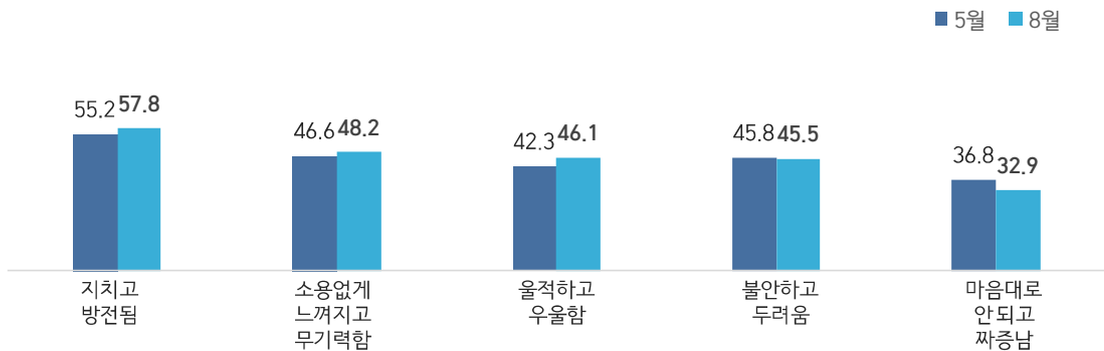
1-1. 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 종류(복수응답)

👉 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 종류에 대해 조사한 결과(Base = 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 느낀다 응답자), '지치고 방전됨'(57.8%), '소용없게 느껴지고 무기력함'(48.2%), '불안하고 두려움'(46.1%) 등의 순으로 나타남

▶ 5월 조사 대비, 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 종류에 대해 '울적하고 우울함' 응답은 ▲3.8%p 증가, '지치고 방전됨' 응답은 ▲2.6%p 증가함

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

(단위 : %)



* Base = 코로나 장기화로 스트레스/피로감을 느낀다 응답자

표 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 종류(복수응답)

(단위 : %)

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

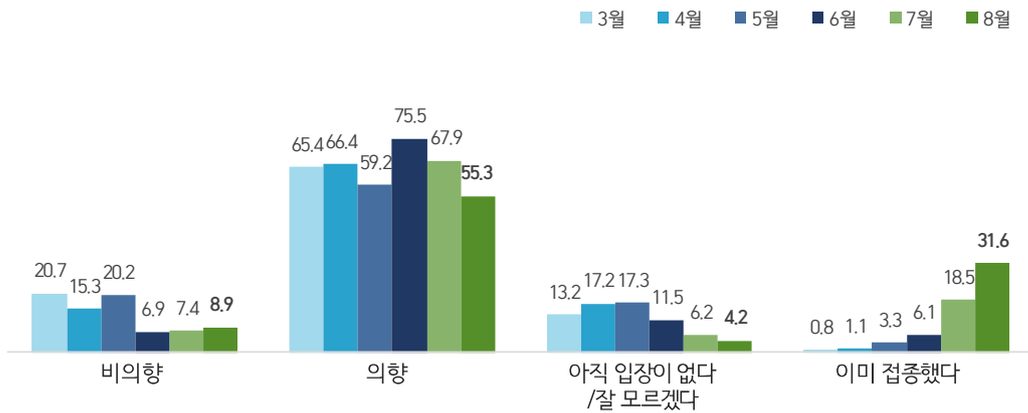
* Base = 코로나 장기화로 스트레스/피로감을 느낀다 응답자

2. 코로나19 백신접종 의향

- ▶ 코로나19 백신접종 의향에 대해 조사한 결과, '의향' 응답은 55.3%, '이미 접종했다'는 응답은 31.6%로 나타남. 반면, '비의향' 응답은 8.9%로 나타남
- ▶ '아직 입장이 없다/잘 모르겠다'는 응답은 4.2%
- ▶ 7월 조사 대비, 백신접종 '의향' 응답은 ∇ 12.6%p 감소, '이미 접종했다' \blacktriangle 13.1%p 증가함
 '비의향' 응답은 \blacktriangle 1.5%p 증가, '아직 입장이 없다/잘 모르겠다'는 ∇ 2.0%p 감소함

그림 코로나19 백신접종 의향

(단위 : %)



* Base = 전체

표 코로나19 백신접종 의향

(단위 : %)

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

* Base = 전체

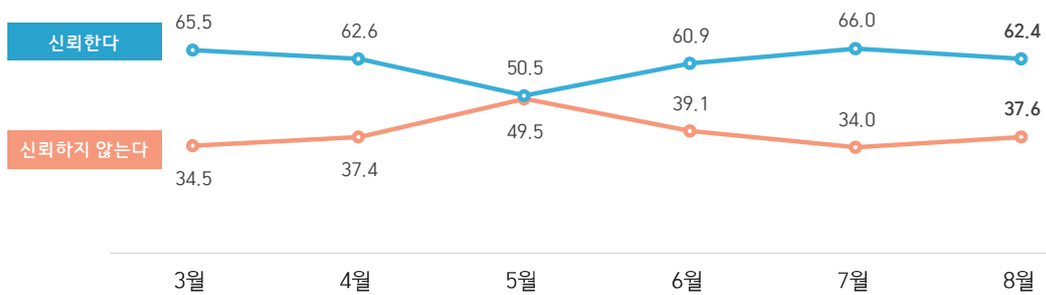


3. 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

- 🔍 정부와 보건당국의 코로나19 백신접종 대응에 대해 '신뢰한다'는 응답은 62.4%로 '신뢰하지 않는다'는 응답(37.6%)보다 높게 나타남
- ▶ 7월 조사 대비, 정부와 보건당국의 코로나19 백신접종 대응에 대해 '신뢰한다'는 응답이 ▼3.6%p 감소하여 62.4%로 나타남

그림 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

(단위 : %)



* Base = 전체

표 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

(단위 : %)

구분	3월	4월	5월	6월	7월	8월
신뢰하지 않는다	34.5	37.4	49.5	39.1	34.0	37.6
신뢰한다	65.5	62.6	50.5	60.9	66.0	62.4

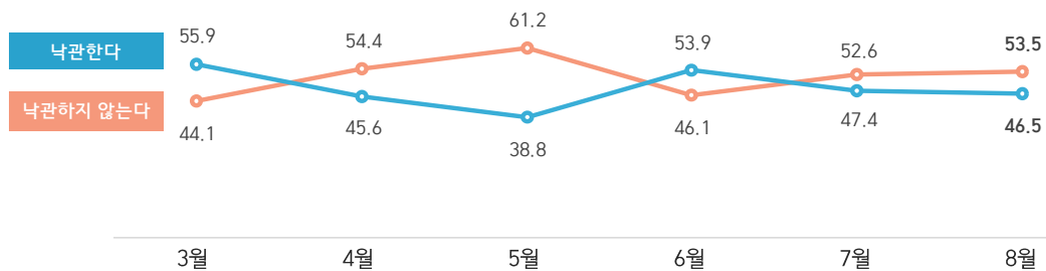
* Base = 전체

4. 집단면역 계획 달성 낙관 정도

- ▶ 정부와 보건당국의 집단면역 계획 달성에 대해 '낙관한다'는 응답은 46.5%로 '낙관하지 않는다'는 응답(53.5%)보다 낮게 나타남
- ▶ 7월 조사 대비, '낙관한다'는 응답이 $\nabla 0.9\%p$ 감소하여 46.5%로 나타남

그림 집단면역 계획 달성 낙관 정도

(단위 : %)



* Base = 전체

표 집단면역 계획 달성 낙관 정도

(단위 : %)

구분	3월	4월	5월	6월	7월	8월
낙관하지 않는다	44.1	54.4	61.2	46.1	52.6	53.5
낙관한다	55.9	45.6	38.8	53.9	47.4	46.5

* Base = 전체

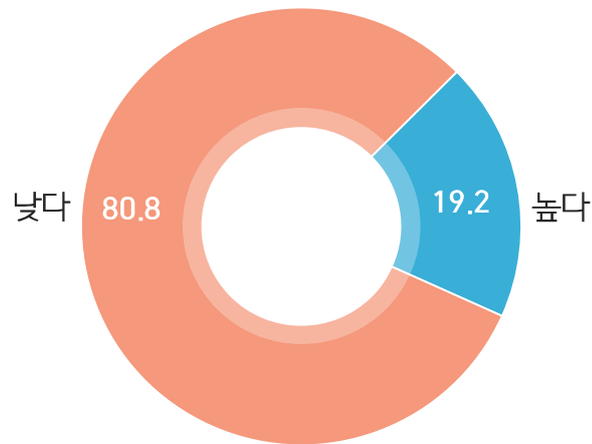


4-1. 향후 1년 이내 코로나19 종식 가능성

▶ 1년 이내 국내 코로나19 종식 가능성에 대해 조사한 결과, 종식 가능성이 '낮다'는 응답이 80.8%로 '높다' 응답(19.2%)보다 높게 나타남

그림 향후 1년 이내 코로나19 종식 가능성

(단위 : %)



* Base = 전체

표 향후 1년 이내 코로나19 종식 가능성

(단위 : 명, %)

사례수	종식 가능성이 매우 낮다	종식 가능성이 다소 낮다	종식 가능성이 다소 높다	종식 가능성이 매우 높다	종합	
					낮다	높다
(1,000)	34.3	46.5	17.9	1.3	80.8	19.2

* Base = 전체

5. 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

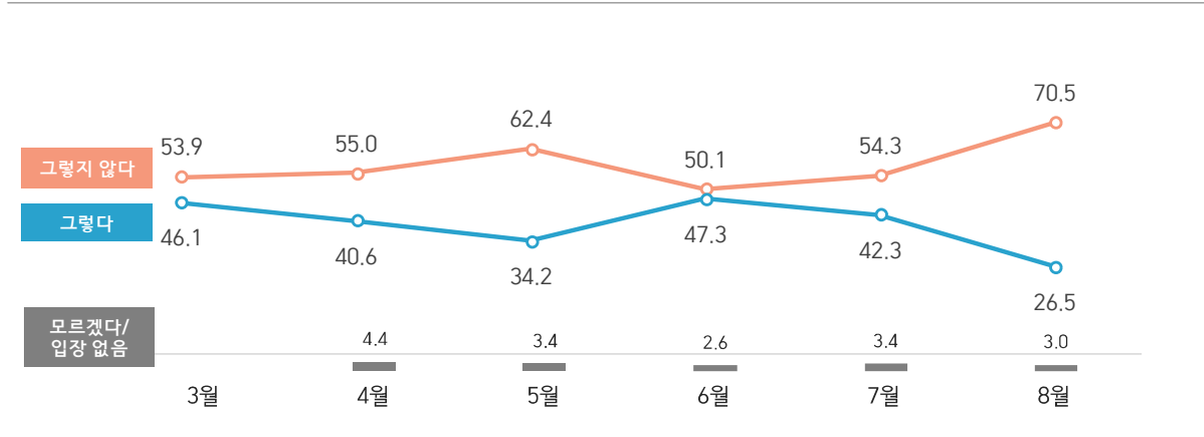
▶ 코로나19 백신접종 실시로 올해 안에 코로나19 이전 수준으로의 일상 회복 기대 정도에 대해 조사한 결과, '그렇지 않다'는 응답이 70.5%로 '그렇다'는 응답(26.5%)보다 높게 나타남

▶ 7월 조사 대비, '그렇다'는 응답이 ▽15.8%p 감소하여 26.5%로 나타남

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

그림 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

(단위 : %)



* Base = 전체

표 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

(단위 : %)

구분	3월	4월	5월	6월	7월	8월
그렇지 않다	53.9	55.0	62.4	50.1	54.3	70.5
그렇다	46.1	40.6	34.2	47.3	42.3	26.5
모르겠다/입장 없음		4.4	3.4	2.6	3.4	3.0

* Base = 전체



2 시기별 문항

1. 코로나19 백신의 안전성에 대한 생각

- ▶ 국내에서 접종되고 있는 백신의 안전성에 대한 생각을 조사한 결과, “화이자”와 “모더나”에 대해 ‘안전함’ 응답 비율이 각각 77.5%로 나타남
- ▶ 다음으로 “아스트라제네카”(52.6%), “얀센”(52.4%) 순으로 ‘안전함’ 응답 비율이 높게 나타남

표 코로나19 백신의 안전성에 대한 생각

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 안전하지 않음	별로 안전하지 않음	어느 정도 안전함	매우 안전함	모르겠음	종합		
							안전하지 않음	안전함	모르겠음
아스트라제네카	(1,000)	10.1	26.1	43.4	9.2	11.2	36.2	52.6	11.2
화이자	(1,000)	2.6	11.0	56.4	21.1	8.9	13.6	77.5	8.9
모더나	(1,000)	2.0	10.3	57.3	20.2	10.2	12.3	77.5	10.2
얀센	(1,000)	7.2	25.1	43.1	9.3	15.3	32.3	52.4	15.3

* Base = 전체

2. 현재 코로나19 대응 정책의 4차 유행 통제 가능성

- ▶ 현재 코로나19 대응 정책의 4차 유행 통제 가능성에 대해 가능성이 ‘낮다’는 응답이 41.6%로 가능성이 ‘높다’는 응답(21.1%)보다 높게 나타남
- ▶ 한편, ‘보통’ 응답은 37.3%로 나타남

표 현재 코로나19 대응 정책의 4차 유행 통제 가능성

(단위 : 명, %)

사례수	매우 낮다	낮다	보통이다	높다	매우 높다	종합		
						낮다	보통	높다
(1,000)	12.2	29.4	37.3	16.1	5.0	41.6	37.3	21.1

* Base = 전체

2-1. 현 거리두기 단계에 대한 의견

- ▶ 현재 거리두기 단계에 대한 의견을 조사한 결과, '현재 단계 유지' 응답이 38.5%로 가장 높음
- ▶ '현재보다 격상' 응답은 29.1%로 나타났으며, '완화' 응답은 26.0%(현재보다 전체 완화 6.4% + 현재보다 부분 완화 19.6%)로 나타남

표 현 거리두기 단계에 대한 의견 (단위 : 명, %)

사례수	현재 단계 유지	현재보다 격상	현재보다 부분 완화	현재보다 전체 완화	잘 모르겠다/의견이 없다	기타
(1,000)	38.5	29.1	19.6	6.4	6.1	0.3

* Base = 전체

2-2. 4차 유행 통제가능성 생각에 영향을 미친 요소 TOP5

- ▶ 4차 유행 통제 가능성에 대한 생각에 영향을 미친 요소로 '국내 유입된 변이 바이러스의 전파력' 응답이 56.7%로 가장 높게 나타남(종합순위 기준)
- ▶ 다음으로 '사람들의 사회적 거리두기 실천 정도'(46.9%), '백신접종 후 코로나19 감염(돌파감염) 추세'(43.5%) 등의 순으로 응답 비율이 높게 나타남

표 4차 유행 통제가능성 생각에 영향을 미친 요소(종합순위) TOP5 (단위 : 명, %)

사례수	국내 유입된 변이 바이러스의 전파력	사람들의 사회적 거리두기 실천 정도	백신접종 후 코로나19 감염(돌파감염) 추세	국내 백신 공급량	국내 백신접종 참여율
(1,000)	56.7	46.9	43.5	37.9	31.0

* Base = 전체

2-3. 4차 유행 통제가능 수준이 되기 위한 대안(복수응답)

- ▶ 4차 유행 통제 가능 수준이 되기 위해 필요하다고 생각하는 대안에 대해 조사한 결과, '이동 제한/모임금지 등 거리두기 강도 대폭 강화' 응답이 56.8%로 가장 높게 나타남(복수응답 기준)
- ▶ 다음으로 '방역수칙 위반 시 처벌수위 대폭 강화'(55.4%), '휴가지 등 비수도권 지자체 거리두기 단계 격상'(38.5%) 등의 순으로 응답 비율이 높게 나타남

표 4차 유행 통제가능 수준이 되기 위한 대안(복수응답) (단위 : 명, %)

사례수	이동제한/모임금지 등 거리두기 강도 대폭 강화	방역수칙 위반 시 처벌수위 대폭 강화	휴가지 등 비수도권 지자체 거리두기 단계 격상	손실보상 전제로 집단감염 일어난 시설 단기 셧다운	대면수업 등 발표된 해방기 일정 전격 취소/변경	기타
(1,000)	56.8	55.4	38.5	34.8	13.4	1.1

* Base = 전체



3. 코로나19 대응 체계의 향후 방향성에 대한 관심 및 의견 정도

- ▶ 코로나19 대응 체계의 향후 방향성에 대해 '관심이나 의견이 많다' 응답은 48.8%로 '관심이나 의견이 없다'는 응답은 7.5%보다 높게 나타남
- ▶ 한편, '많지도 적지도 않다' 응답은 43.7%로 나타남

표 코로나19 대응 체계의 향후 방향성에 대한 관심 및 의견 정도

(단위 : 명, %)

사례수	관심이나 의견이 매우 많다	관심이나 의견이 많은 편이다	많지도 적지도 않다	관심이나 의견이 별로 없다	관심이나 의견이 전혀 없다	종합		
						관심이나 의견이 많다	많지도 적지도 않다	관심이나 의견이 없다
(1,000)	12.0	36.8	43.7	5.7	1.8	48.8	43.7	7.5

* Base = 전체

3-1. 코로나19 대응 목표의 추진 방향성

- ▶ 코로나19 대응 목표의 추진 방향성에 대해 조사한 결과,
"교육·경제 등 피해 최소화화 확진자 규모 최소화 사이 목표 지점"에 대해 '확진자(감염)규모 최소화'(61.5%) 응답이 상대적으로 더 높게 나타남
- ▶ "감염의 지역확산 차단과 사망/중증 관리 중심 사이 목표 지점"에 대해서는 '감염의(확산) 차단 중심'(59.1%) 응답이 상대적으로 더 높게 나타남
- ▶ "백신수급의 불안정 속에서, 접종추진 우선순위"에 대해서는 '전 연령층 1차접종 극대화'(58.5%) 응답이 상대적으로 더 높게 나타남

표 코로나19 대응 목표의 추진 방향성

(단위 : 명, %)

사례수		←			→					①*②*③	④	⑤*⑥*⑦
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦				
(1,000)	교육·경제 등 피해(비용) 최소화	2.2	5.5	11.0	19.8	25.0	23.0	13.5	확진자(감염) 규모 최소화	18.7	19.8	61.5
(1,000)	치명률 관리 중심	3.8	7.9	8.0	21.2	24.5	21.9	12.7	감염의(확산) 차단 중심	19.7	21.2	59.1
(1,000)	고위험연령층 2차접종완료 극대화	4.6	7.4	10.2	19.3	23.0	22.0	13.5	전 연령층 1차접종 극대화	22.2	19.3	58.5

* Base = 전체

4. 코로나19 치료제·백신 관련 상황 동의 정도

- ▶ 코로나19 치료제·백신 관련 상황에 대한 동의 정도를 조사한 결과, "국내 코로나19 치료제·백신 개발에 더 많은 예산을 투입해야한다"에 대해 '동의함' 응답 비율이 83.6%로 가장 높음
- ▶ 다음으로 "국내 코로나19 치료제·백신 개발 관련 규제를 더 많이 완화해야 한다"(75.0%), "필요하다면 해마다 코로나19 백신을 접종할 것이다"(74.5%), "필요하다면 국내 코로나19 치료제·백신개발 연구에 참여할 것이다"(64.4%) 순으로 '동의함' 응답 비율이 높게 나타남

표 코로나19 치료제·백신 관련 상황 동의 정도

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 동의하지 않음	별로 동의하지 않음	어느 정도 동의함	전적으로 동의함	종합	
						동의하지 않음	동의함
필요하다면 해마다 코로나19 백신을 접종할 것이다	(1,000)	4.8	20.7	49.0	25.5	25.5	74.5
필요하다면 국내 코로나19 치료제·백신개발 연구에 참여할 것이다	(1,000)	7.0	28.6	46.4	18.0	35.6	64.4
국내 코로나19치료제·백신개발에 더 많은 예산을 투입해야한다	(1,000)	2.1	14.3	53.0	30.6	16.4	83.6
국내 코로나19 치료제·백신 개발 관련 규제를 더 많이 완화해야 한다	(1,000)	4.1	20.9	51.7	23.3	25.0	75.0

* Base = 전체

5. 백신 패스 국내 도입 고려 필요성

- ▶ 백신 패스 국내 도입 고려 필요성에 대해 조사한 결과, '필요 있다' 응답이 79.7%로 '필요 없다' 응답(16.8%)보다 높게 나타남
- ▶ 한편, '모르겠다/입장이 없다'는 응답은 3.5%로 나타남

표 백신 패스 국내 도입 고려 필요성

(단위 : 명, %)

사례수	전혀 그럴 필요 없다	별로 그럴 필요 없다	어느 정도 그럴 필요가 있다	매우 그럴 필요가 있다	모르겠다/ 입장이 없다	종합		
						필요 없다	필요 있다	모르겠다/ 입장이 없다
(1,000)	3.8	13.0	45.0	34.7	3.5	16.8	79.7	3.5

* Base = 전체



6. 2학기 전면등교 방침에 대한 생각

- ④ 2학기 전면등교 방침에 대한 생각을 조사한 결과, '이득과 위험이 비슷한 수준이다'는 응답이 40.9%로 가장 높게 나타남
- ④ '위험이 크다' 응답은 28.5%로 '이득이 크다'는 응답(25.8%)보다 높게 나타남
- ④ 한편, '모르겠다/입장이 없다'는 응답은 4.8%로 나타남

표 2학기 전면등교 방침에 대한 생각

(단위 : 명, %)

사례수	이득보다 위험이 훨씬 더 크다	이득보다 위험이 크다	이득과 위험이 비슷한 수준이다	이득이 위험보다 크다	이득이 위험보다 훨씬 더 크다	모르겠다/ 입장이 없다	종합			
							위험이 크다	이득과 위험이 비슷한 수준이다	이득이 크다	모르겠다/ 입장이 없다
(1,000)	10.5	18.0	40.9	18.3	7.5	4.8	28.5	40.9	25.8	4.8

* Base = 전체



조사 결과 분석



1 공통 문항

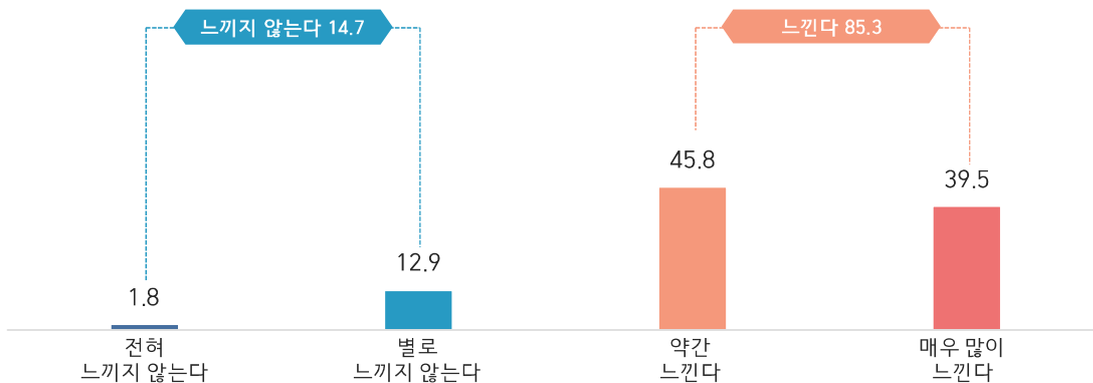
1. 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

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

- ▶ 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도를 조사한 결과, 스트레스/피로감을 '느낀다'는 응답이 85.3%(매우 많이 느낀다 39.5% + 약간 느낀다 45.8%)로 나타남
- ▶ 반면, '느끼지 않는다'는 응답은 14.7%(전혀 느끼지 않는다 1.8% + 별로 느끼지 않는다 12.9%)로 나타남

그림 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

(단위 : %)



* Base = 전체



- ‘느끼지 않는다’ 응답은 학력별로는 대학 재학(25.0%), 직업별로는 생산/기능/노무직(22.6%) 및 학생(21.6%) 및 무직/퇴직/기타(21.5%)에서 높게 나타남
- ‘느낀다’ 응답은 학력별로는 대학원 재학 이상(94.5%), 직업별로는 경영/관리/전문직(92.5%)에서 높게 나타남

표 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 정도

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 느끼지 않는다	별로 느끼지 않는다	약간 느낀다	매우 많이 느낀다	종합		
						느끼지 않는다	느낀다	
[전체]	(1,000)	1.8	12.9	45.8	39.5	14.7	85.3	
성	남성	(498)	1.8	13.9	45.0	39.4	15.7	84.3
	여성	(502)	1.8	12.0	46.6	39.6	13.7	86.3
지역	서울	(189)	1.6	11.1	42.3	45.0	12.7	87.3
	인천/경기	(314)	2.2	11.8	45.9	40.1	14.0	86.0
	대전/세종/충청	(107)	-	14.0	42.1	43.9	14.0	86.0
	광주/전라	(100)	2.0	12.0	52.0	34.0	14.0	86.0
	대구/경북	(95)	1.1	17.9	46.3	34.7	18.9	81.1
	부산/울산/경남	(152)	1.3	15.1	44.7	38.8	16.4	83.6
	강원/제주	(43)	7.0	9.3	58.1	25.6	16.3	83.7
연령대	18-20 대	(175)	2.9	16.6	36.0	44.6	19.4	80.6
	30 대	(152)	3.3	15.1	44.7	36.8	18.4	81.6
	40 대	(187)	0.5	9.6	46.0	43.9	10.2	89.8
	50 대	(195)	1.0	12.3	46.2	40.5	13.3	86.7
	60 세 이상	(291)	1.7	12.0	51.9	34.4	13.7	86.3
이념 성향	진보	(400)	0.8	16.3	47.3	35.8	17.0	83.0
	중도	(421)	2.1	11.9	46.8	39.2	14.0	86.0
	보수	(179)	3.4	7.8	40.2	48.6	11.2	88.8
학력	고졸 이하	(300)	2.3	13.0	47.0	37.7	15.3	84.7
	대학 재학	(68)	2.9	22.1	42.6	32.4	25.0	75.0
	대학 졸업	(559)	1.6	12.7	46.0	39.7	14.3	85.7
	대학원 재학 이상	(73)	-	5.5	42.5	52.1	5.5	94.5
직업	농/임/어업	(26)	7.7	15.4	53.8	23.1	23.1	76.9
	자영업	(96)	1.0	14.6	36.5	47.9	15.6	84.4
	판매/영업/서비스	(80)	2.5	8.8	50.0	38.8	11.3	88.8
	생산/기능/노무직	(84)	2.4	20.2	47.6	29.8	22.6	77.4
	사무/기술직	(257)	1.6	10.9	45.5	42.0	12.5	87.5
	경영/관리/전문직	(67)	-	7.5	44.8	47.8	7.5	92.5
	가정주부	(204)	1.5	8.8	49.5	40.2	10.3	89.7
	학생	(51)	-	21.6	49.0	29.4	21.6	78.4
	무직/퇴직/기타	(135)	3.0	18.5	41.5	37.0	21.5	78.5
월 가구 소득	200 만원 미만	(147)	2.0	15.6	40.8	41.5	17.7	82.3
	200-400 만원 미만	(350)	2.9	13.7	44.6	38.9	16.6	83.4
	400-600 만원 미만	(272)	1.5	13.2	49.3	36.0	14.7	85.3
	600 만원 이상	(231)	0.4	9.5	46.8	43.3	10.0	90.0
건강 상태	나쁨	(97)	3.1	8.2	38.1	50.5	11.3	88.7
	보통	(557)	2.0	12.0	46.0	40.0	14.0	86.0
	좋음	(346)	1.2	15.6	47.7	35.5	16.8	83.2

* Base = 전체

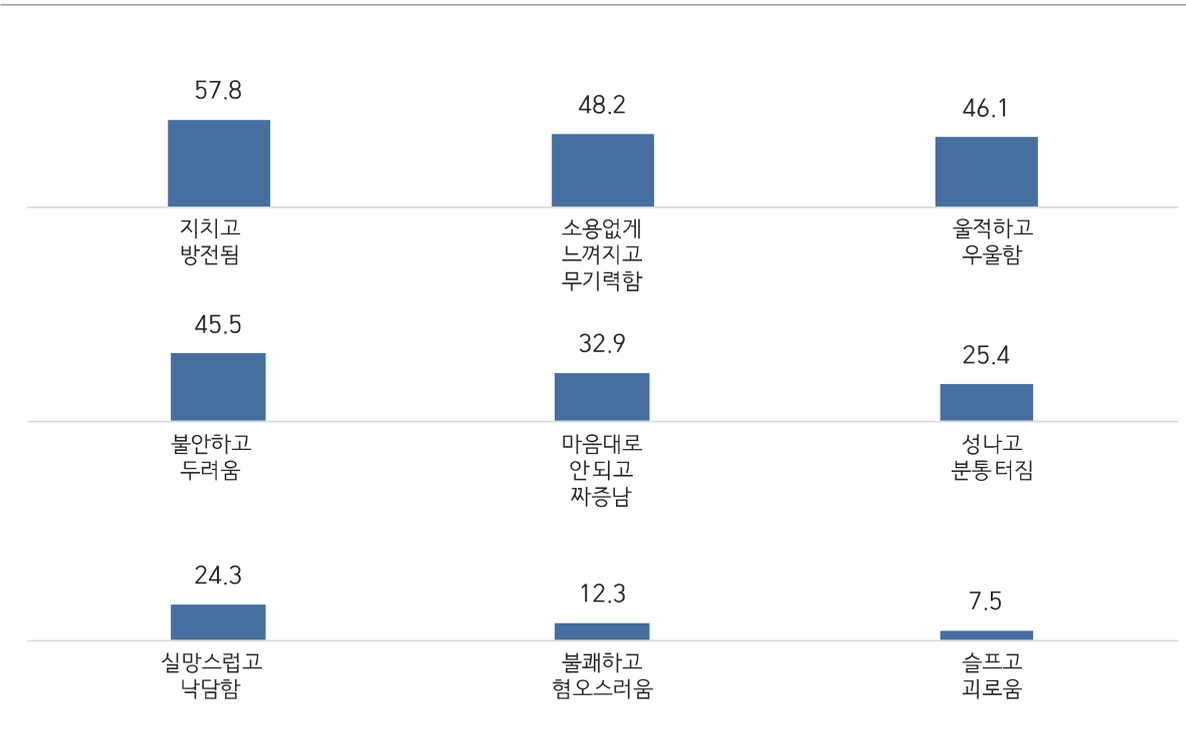
1-1. 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 종류(복수응답)

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

- ▶ 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 종류(Base = 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 느낀다 응답자)로 ‘지치고 방전됨’ 응답이 57.8%로 가장 높게 나타남 (복수응답 기준)
- ▶ 다음으로 ‘소용없게 느껴지고 무기력함’(48.2%), ‘울적하고 우울함’(46.1%), ‘불안하고 두려움’(45.5%) 등의 순으로 응답 비율이 높게 나타남

그림 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 종류(복수응답)

(단위 : %)



* Base = 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 느낀다 응답자



- ‘지치고 방전됨’ 응답은 지역별로는 대구/경북(64.9%), 학력별로는 대학원 재학 이상(63.8%), 월 가구소득별로는 200만원 미만(62.8%)에서 높게 나타남
- ‘소용없게 느껴지고 무기력함’ 응답은 지역별로는 서울(53.3%), 연령대별로는 18-20대(58.9%), 학력별로는 대학 재학(62.7%), 직업별로는 판매/영업/서비스(62.0%) 및 학생(70.0%)에서 높게 나타남

표 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 종류(복수응답)

(단위 : 명, %)

구분		사례수	지치고 방전됨	소용없게 느껴지고 무기력함	울적하고 우울함	불안하고 두려움	마음대로 안 되고 짜증남
[전체]		(853)	57.8	48.2	46.1	45.5	32.9
성	남성	(420)	54.5	44.5	36.7	45.2	38.1
	여성	(433)	61.0	51.7	55.2	45.7	27.9
지역	서울	(165)	53.3	53.3	44.8	46.1	32.1
	인천/경기	(270)	60.0	47.4	44.8	39.6	32.6
	대전/세종/충청	(92)	57.6	51.1	46.7	53.3	33.7
	광주/전라	(86)	52.3	47.7	51.2	54.7	31.4
	대구/경북	(77)	64.9	50.6	41.6	45.5	28.6
	부산/울산/경남	(127)	60.6	42.5	48.0	43.3	37.0
	강원/제주	(36)	50.0	38.9	50.0	52.8	36.1
연령대	18-20대	(141)	58.9	58.9	46.1	29.8	34.8
	30대	(124)	57.3	48.4	50.0	45.2	27.4
	40대	(168)	58.3	43.5	45.2	47.6	37.5
	50대	(169)	57.4	47.9	52.1	50.9	32.0
	60세 이상	(251)	57.4	45.4	40.6	49.4	32.3
이념 성향	진보	(332)	56.3	49.1	46.7	45.8	33.7
	중도	(362)	59.1	48.3	46.1	45.9	32.9
	보수	(159)	57.9	45.9	44.7	44.0	31.4
학력	고졸 이하	(254)	57.9	44.1	46.1	48.4	34.3
	대학 재학	(51)	60.8	62.7	45.1	35.3	25.5
	대학 졸업	(479)	56.6	49.1	46.3	44.3	33.2
	대학원 재학 이상	(69)	63.8	46.4	44.9	50.7	31.9
직업	농/임/어업	(20)	60.0	35.0	45.0	40.0	15.0
	자영업	(81)	49.4	39.5	45.7	51.9	33.3
	판매/영업/서비스	(71)	54.9	62.0	36.6	42.3	33.8
	생산/기능/노무직	(65)	50.8	49.2	33.8	52.3	33.8
	사무/기술직	(225)	59.6	46.7	48.0	43.1	28.9
	경영/관리/전문직	(62)	61.3	51.6	40.3	48.4	40.3
	가정주부	(183)	60.1	44.8	54.6	52.5	32.8
	학생	(40)	57.5	70.0	40.0	32.5	35.0
	무직/퇴직/기타	(106)	60.4	46.2	47.2	35.8	38.7
월 가구 소득	200만원 미만	(121)	62.8	47.1	47.9	41.3	36.4
	200-400만원 미만	(292)	52.7	46.9	44.5	46.9	32.2
	400-600만원 미만	(232)	60.3	48.3	47.8	48.7	32.3
	600만원 이상	(208)	59.1	50.5	45.2	42.3	32.7
건강 상태	나쁨	(86)	54.7	44.2	64.0	40.7	32.6
	보통	(479)	59.5	47.0	47.4	47.2	31.7
	좋음	(288)	55.9	51.4	38.5	44.1	35.1

* Base = 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 느낀다 응답자

표 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 종류(복수응답)(계속)

(단위 : 명, %)

구분		사례수	생나고 분통 터짐	실망스럽고 낙담함	불쾌하고 힘오스러움	슬프고 괴로움
[전체]		(853)	25.4	24.3	12.3	7.5
성	남성	(420)	28.6	29.0	16.0	7.4
	여성	(433)	22.4	19.6	8.8	7.6
지역	서울	(165)	24.2	21.2	17.0	7.9
	인천/경기	(270)	30.4	27.0	10.7	7.4
	대전/세종/충청	(92)	20.7	18.5	9.8	8.7
	광주/전라	(86)	17.4	27.9	10.5	7.0
	대구/경북	(77)	20.8	28.6	14.3	5.2
	부산/울산/경남	(127)	26.8	22.8	11.0	7.9
	강원/제주	(36)	30.6	19.4	13.9	8.3
연령대	18-20 대	(141)	28.4	20.6	14.9	7.8
	30 대	(124)	29.8	18.5	16.1	7.3
	40 대	(168)	25.0	23.8	8.9	10.1
	50 대	(169)	20.1	20.7	11.2	7.7
	60 세 이상	(251)	25.5	31.9	12.0	5.6
이념 성향	진보	(332)	25.0	22.6	14.2	6.6
	중도	(362)	22.4	25.1	10.2	9.9
	보수	(159)	33.3	25.8	13.2	3.8
학력	고졸 이하	(254)	25.6	25.6	11.4	6.7
	대학 재학	(51)	25.5	21.6	15.7	7.8
	대학 졸업	(479)	25.7	22.8	13.4	8.8
	대학원 재학 이상	(69)	23.2	31.9	5.8	1.4
직업	농/임/어업	(20)	40.0	40.0	20.0	5.0
	자영업	(81)	30.9	28.4	12.3	8.6
	판매/영업/서비스	(71)	23.9	18.3	19.7	8.5
	생산/기능/노무직	(65)	30.8	26.2	13.8	9.2
	사무/기술직	(225)	23.6	25.3	16.9	8.0
	경영/관리/전문직	(62)	25.8	16.1	11.3	4.8
	가정주부	(183)	22.4	21.3	4.9	6.6
	학생	(40)	25.0	25.0	10.0	5.0
무직/퇴직/기타	(106)	25.5	28.3	9.4	8.5	
월 가구 소득	200만원 미만	(121)	25.6	22.3	8.3	8.3
	200-400만원 미만	(292)	28.1	22.9	17.8	7.9
	400-600만원 미만	(232)	22.8	25.4	7.3	6.9
	600만원 이상	(208)	24.5	26.0	12.5	7.2
건강 상태	나쁨	(86)	26.7	26.7	8.1	2.3
	보통	(479)	25.9	21.9	11.7	7.7
	좋음	(288)	24.3	27.4	14.6	8.7

* Base = 코로나19 장기화에 따른 스트레스/피로감 느낀다 응답자



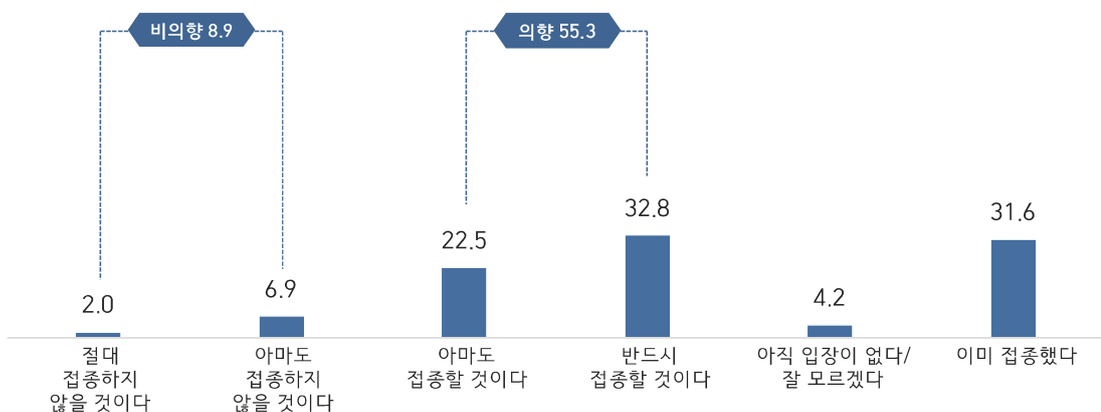
2. 코로나19 백신접종 의향

문 선생님의 코로나19 백신접종 의향은 아래 중 어디에 가깝습니까?

- ▶ 코로나19 백신접종 의향에 대해 조사한 결과, '의향' 응답은 55.3%(반드시 접종할 것이다 32.8% + 아마도 접종할 것이다 22.5%), '이미 접종했다'는 응답은 31.6%로 나타남
- ▶ 반면, '비의향' 응답은 8.9%(절대 접종하지 않을 것이다 2.0% + 아마도 접종하지 않을 것이다 6.9%)로 나타남
- ▶ '아직 입장이 없다/잘 모르겠다'는 응답은 4.2%임

그림 코로나19 백신접종 의향

(단위 : %)



* Base = 전체

- ‘비의향’ 응답은 지역별로는 강원/제주(16.3%), 연령대별로는 18-20대(14.9%), 직업별로는 판매/영업/서비스(15.0%), 건강상태별로는 나쁨(17.5%)에서 높게 나타남
- ‘의향’ 응답은 지역별로는 서울(61.4%), 연령대별로는 30대(61.8%) 및 40대(66.3%) 및 50대(61.5%), 학력별로는 대학 재학(63.2%), 직업별로는 생산/기능/노무직(64.3%) 및 사무/기술직(66.1%)에서 높음

표 코로나19 백신접종 의향

(단위 : 명, %)

구분	사례수	절대 접종지 않을 것다	아도 접종지 않을 것다	아도 접종할 것다	반드시 접종할 것다	이직 업장이 없다/ 잘 모르겠다	이미 접종했다	종합		
								비의향	의향	
[전체]	(1,000)	2.0	6.9	22.5	32.8	4.2	31.6	8.9	55.3	
성	남성	(498)	2.4	6.0	21.7	34.7	3.8	31.3	8.4	56.4
	여성	(502)	1.6	7.8	23.3	30.9	4.6	31.9	9.4	54.2
지역	서울	(189)	0.5	4.2	29.1	32.3	3.2	30.7	4.8	61.4
	인천/경기	(314)	3.5	6.7	26.1	30.6	4.8	28.3	10.2	56.7
	대전/세종/충청	(107)	0.9	7.5	15.0	39.3	2.8	34.6	8.4	54.2
	광주/전라	(100)	1.0	4.0	18.0	34.0	6.0	37.0	5.0	52.0
	대구/경북	(95)	2.1	7.4	20.0	30.5	4.2	35.8	9.5	50.5
	부산/울산/경남	(152)	1.3	10.5	17.8	34.9	5.3	30.3	11.8	52.6
	강원/제주	(43)	4.7	11.6	18.6	30.2	-	34.9	16.3	48.8
	연령대	18-20대	(175)	4.0	10.9	29.1	28.0	9.1	18.9	14.9
	30대	(152)	2.6	9.9	34.9	27.0	3.9	21.7	12.5	61.8
	40대	(187)	1.6	3.7	27.8	38.5	7.0	21.4	5.3	66.3
	50대	(195)	1.5	6.7	19.0	42.6	1.5	28.7	8.2	61.5
	60세 이상	(291)	1.0	5.2	11.0	28.5	1.4	52.9	6.2	39.5
이념 성향	진보	(400)	2.0	6.5	22.0	36.8	1.5	31.3	8.5	58.8
	중도	(421)	1.4	7.8	23.0	31.4	6.7	29.7	9.3	54.4
	보수	(179)	3.4	5.6	22.3	27.4	4.5	36.9	8.9	49.7
학력	고졸 이하	(300)	2.0	8.3	17.0	29.7	4.0	39.0	10.3	46.7
	대학 재학	(68)	2.9	4.4	32.4	30.9	7.4	22.1	7.4	63.2
	대학 졸업	(559)	1.8	6.8	25.0	33.8	4.3	28.3	8.6	58.9
	대학원 재학 이상	(73)	2.7	4.1	16.4	39.7	1.4	35.6	6.8	56.2
직업	농/임/어업	(26)	-	-	23.1	15.4	3.8	57.7	-	38.5
	자영업	(96)	4.2	3.1	26.0	25.0	4.2	37.5	7.3	51.0
	판매/영업/서비스	(80)	1.3	13.8	25.0	26.3	2.5	31.3	15.0	51.3
	생산/기능/노무직	(84)	-	8.3	22.6	41.7	3.6	23.8	8.3	64.3
	사무/기술직	(257)	3.1	4.7	30.0	36.2	3.1	23.0	7.8	66.1
	경영/관리/전문직	(67)	1.5	9.0	7.5	43.3	6.0	32.8	10.4	50.7
	가정주부	(204)	1.0	6.9	19.1	33.3	3.9	35.8	7.8	52.5
	학생	(51)	2.0	7.8	31.4	25.5	7.8	25.5	9.8	56.9
무직/퇴직/기타	(135)	2.2	8.9	13.3	30.4	5.9	39.3	11.1	43.7	
월 가구 소득	200만원 미만	(147)	2.0	10.2	20.4	24.5	4.8	38.1	12.2	44.9
	200-400만원 미만	(350)	1.4	8.3	23.4	34.9	4.3	27.7	9.7	58.3
	400-600만원 미만	(272)	2.2	6.3	21.3	35.7	2.9	31.6	8.5	57.0
	600만원 이상	(231)	2.6	3.5	23.8	31.6	5.2	33.3	6.1	55.4
건강 상태	나쁨	(97)	3.1	14.4	19.6	26.8	6.2	29.9	17.5	46.4
	보통	(557)	1.6	5.7	25.9	30.7	4.7	31.4	7.4	56.6
	좋음	(346)	2.3	6.6	17.9	37.9	2.9	32.4	9.0	55.8

* Base = 전체



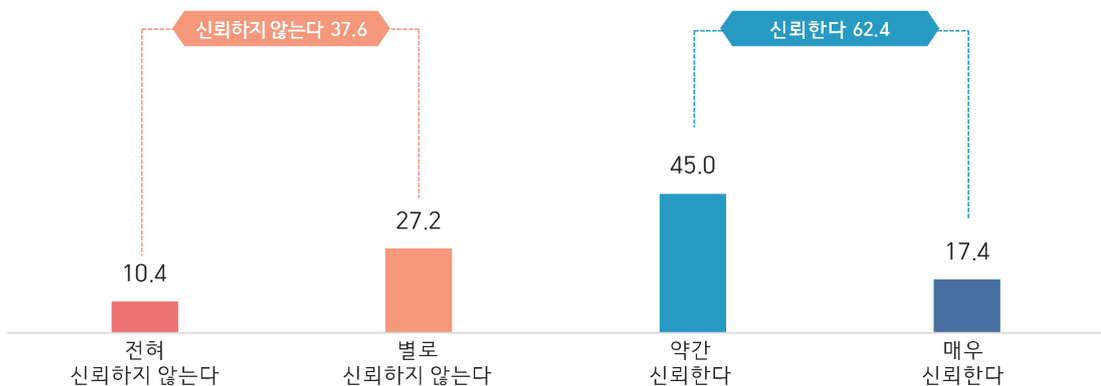
3. 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

문 선생님께서는 정부와 보건당국의 코로나19 백신접종 대응을 얼마나 신뢰하십니까?

- ▶ 정부와 보건당국의 코로나19 백신접종 대응에 대해 10명 중 6명은 '신뢰한다'(62.4% = 매우 신뢰한다 17.4% + 약간 신뢰한다 45.0%)고 응답함
- ▶ 반면, '신뢰하지 않는다'는 응답은 37.6%(전혀 신뢰하지 않는다 10.4% + 별로 신뢰하지 않는다 27.2%)로 나타남

그림 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

(단위 : %)



* Base = 전체

- ‘신뢰하지 않는다’ 응답은 지역별로는 인천/경기(46.8%), 연령대별로는 18-20대(52.0%) 및 30대(45.4%), 이념성향별로는 보수(53.6%), 학력별로는 대학 재학(44.1%) 및 대학원 재학 이상(45.2%), 직업별로는 학생(45.1%), 건강상태별로는 나쁨(48.5%)에서 높게 나타남

표 코로나19 백신접종 대응 신뢰 정도

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 신뢰하지 않는다	별로 신뢰하지 않는다	약간 신뢰한다	매우 신뢰한다	종합	
						신뢰하지 않는다	신뢰한다
[전체]	(1,000)	10.4	27.2	45.0	17.4	37.6	62.4
성	남성 (498)	12.9	26.1	43.6	17.5	39.0	61.0
	여성 (502)	8.0	28.3	46.4	17.3	36.3	63.7
지역	서울 (189)	11.6	23.8	49.2	15.3	35.4	64.6
	인천/경기 (314)	14.3	32.5	38.2	15.0	46.8	53.2
	대전/세종/충청 (107)	5.6	25.2	43.0	26.2	30.8	69.2
	광주/전라 (100)	3.0	17.0	54.0	26.0	20.0	80.0
	대구/경북 (95)	5.3	27.4	47.4	20.0	32.6	67.4
	부산/울산/경남 (152)	13.2	28.3	45.4	13.2	41.4	58.6
	강원/제주 (43)	7.0	27.9	53.5	11.6	34.9	65.1
연령대	18-20 대 (175)	18.3	33.7	40.6	7.4	52.0	48.0
	30 대 (152)	10.5	34.9	42.1	12.5	45.4	54.6
	40 대 (187)	10.7	24.6	47.6	17.1	35.3	64.7
	50 대 (195)	6.7	21.0	49.2	23.1	27.7	72.3
	60 세 이상 (291)	7.9	25.1	44.7	22.3	33.0	67.0
이념성향	진보 (400)	6.3	22.5	45.8	25.5	28.8	71.3
	중도 (421)	9.7	29.5	47.7	13.1	39.2	60.8
	보수 (179)	21.2	32.4	36.9	9.5	53.6	46.4
학력	고졸 이하 (300)	8.7	24.7	45.7	21.0	33.3	66.7
	대학 재학 (68)	8.8	35.3	47.1	8.8	44.1	55.9
	대학 졸업 (559)	10.7	27.4	46.2	15.7	38.1	61.9
	대학원 재학 이상 (73)	16.4	28.8	31.5	23.3	45.2	54.8
직업	농/임/어업 (26)	3.8	26.9	46.2	23.1	30.8	69.2
	자영업 (96)	13.5	26.0	44.8	15.6	39.6	60.4
	판매/영업/서비스 (80)	12.5	22.5	50.0	15.0	35.0	65.0
	생산/기능/노무직 (84)	11.9	26.2	38.1	23.8	38.1	61.9
	사무/기술직 (257)	11.7	30.0	45.1	13.2	41.6	58.4
	경영/관리/전문직 (67)	14.9	22.4	29.9	32.8	37.3	62.7
	가정주부 (204)	6.4	28.4	48.5	16.7	34.8	65.2
	학생 (51)	7.8	37.3	49.0	5.9	45.1	54.9
월 가구 소득	무직/퇴직/기타 (135)	9.6	23.0	46.7	20.7	32.6	67.4
	200만원 미만 (147)	7.5	26.5	48.3	17.7	34.0	66.0
	200-400만원 미만 (350)	9.4	30.6	40.6	19.4	40.0	60.0
	400-600만원 미만 (272)	9.6	24.6	50.4	15.4	34.2	65.8
건강상태	600만원 이상 (231)	14.7	25.5	43.3	16.5	40.3	59.7
	나쁨 (97)	16.5	32.0	40.2	11.3	48.5	51.5
	보통 (557)	10.6	26.8	48.5	14.2	37.3	62.7
	좋음 (346)	8.4	26.6	40.8	24.3	35.0	65.0

* Base = 전체



4. 집단면역 계획 달성 낙관 정도

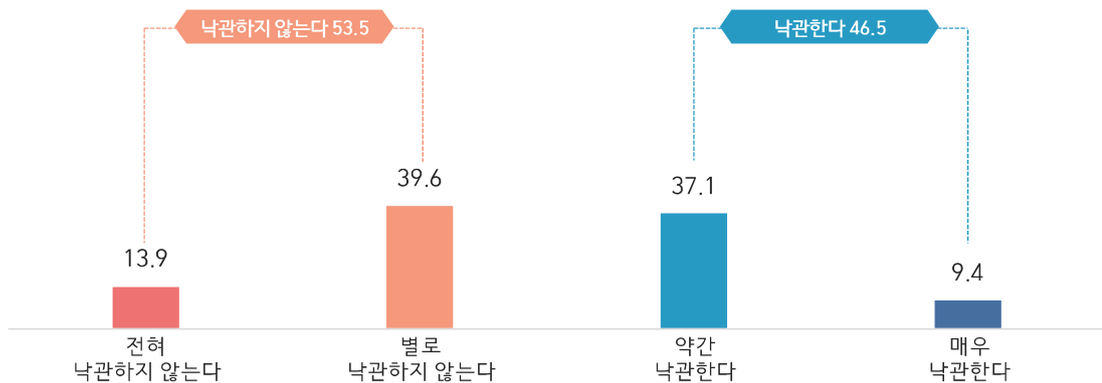
리뷰

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

- ▶ 정부와 보건당국의 집단면역 계획 달성에 대해 '낙관한다'는 응답은 46.5%(매우 낙관한다 9.4% + 약간 낙관한다 37.1%)로 '낙관하지 않는다'(53.5% = 전혀 낙관하지 않는다 13.9% + 별로 낙관하지 않는다 39.6%)는 응답보다 낮게 나타남

그림 집단면역 계획 달성 낙관 정도

(단위 : %)



* Base = 전체

- ‘낙관하지 않는다’ 응답은 지역별로는 인천/경기(58.6%), 연령대별로는 18-20대(60.0%), 이념성향별로는 보수(72.6%), 학력별로는 대학원 재학 이상(65.8%), 직업별로는 자영업(59.4%) 및 학생(58.8%), 건강상태별로는 나쁨(73.2%)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]	(1,000)	13.9	39.6	37.1	9.4	53.5	46.5
성	남성 (498)	17.1	36.9	36.9	9.0	54.0	46.0
	여성 (502)	10.8	42.2	37.3	9.8	53.0	47.0
지역	서울 (189)	15.3	37.0	40.7	6.9	52.4	47.6
	인천/경기 (314)	17.2	41.4	32.2	9.2	58.6	41.4
	대전/세종/충청 (107)	9.3	32.7	42.1	15.9	42.1	57.9
	광주/전라 (100)	5.0	38.0	41.0	16.0	43.0	57.0
	대구/경북 (95)	11.6	46.3	37.9	4.2	57.9	42.1
	부산/울산/경남 (152)	18.4	37.5	36.2	7.9	55.9	44.1
	강원/제주 (43)	4.7	51.2	37.2	7.0	55.8	44.2
	연령대	18-20 대 (175)	16.6	43.4	34.9	5.1	60.0
30 대 (152)	15.1	42.8	34.9	7.2	57.9	42.1	
40 대 (187)	15.0	38.5	38.5	8.0	53.5	46.5	
50 대 (195)	10.3	34.9	42.1	12.8	45.1	54.9	
60 세 이상 (291)	13.4	39.5	35.4	11.7	52.9	47.1	
이념성향	진보 (400)	8.8	34.8	43.3	13.3	43.5	56.5
	중도 (421)	11.4	43.5	37.8	7.4	54.9	45.1
	보수 (179)	31.3	41.3	21.8	5.6	72.6	27.4
학력	고졸 이하 (300)	12.0	39.7	37.0	11.3	51.7	48.3
	대학 재학 (68)	8.8	42.6	44.1	4.4	51.5	48.5
	대학 졸업 (559)	14.1	39.0	37.9	8.9	53.1	46.9
	대학원 재학 이상 (73)	24.7	41.1	24.7	9.6	65.8	34.2
직업	농/임/어업 (26)	7.7	38.5	42.3	11.5	46.2	53.8
	자영업 (96)	17.7	41.7	31.3	9.4	59.4	40.6
	판매/영업/서비스 (80)	8.8	40.0	37.5	13.8	48.8	51.3
	생산/기능/노무직 (84)	10.7	35.7	42.9	10.7	46.4	53.6
	사무/기술직 (257)	15.2	39.7	38.1	7.0	54.9	45.1
	경영/관리/전문직 (67)	17.9	37.3	29.9	14.9	55.2	44.8
	가정주부 (204)	13.2	40.7	38.7	7.4	53.9	46.1
	학생 (51)	11.8	47.1	37.3	3.9	58.8	41.2
	무직/퇴직/기타 (135)	14.8	37.0	35.6	12.6	51.9	48.1
월 가구 소득	200만원 미만 (147)	15.6	39.5	36.7	8.2	55.1	44.9
	200-400만원 미만 (350)	12.3	40.9	36.0	10.9	53.1	46.9
	400-600만원 미만 (272)	12.9	39.3	39.7	8.1	52.2	47.8
	600만원 이상 (231)	16.5	38.1	35.9	9.5	54.5	45.5
건강상태	나쁨 (97)	19.6	53.6	20.6	6.2	73.2	26.8
	보통 (557)	14.5	39.5	38.1	7.9	54.0	46.0
	좋음 (346)	11.3	35.8	40.2	12.7	47.1	52.9

* Base = 전체



4-1. 향후 1년 이내 코로나19 종식 가능성

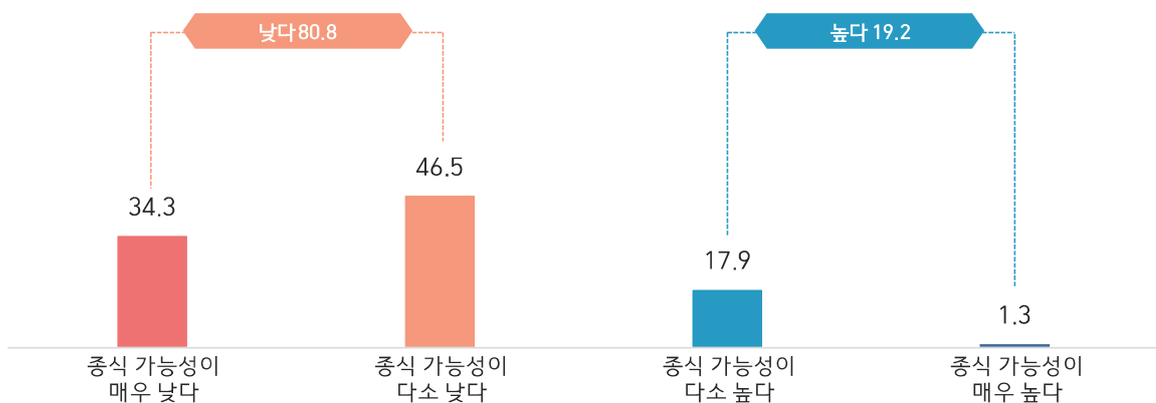
답

그렇다면 앞으로 약 1년 이내
국내 코로나19의 종식 가능성에 대해서는 어떻게 생각하십니까?

- ▶ 1년 이내 국내 코로나19 종식 가능성에 대해 조사한 결과, 종식 가능성이 '낮다'는 응답이 80.8%(종식 가능성이 매우 낮다 34.3% + 종식 가능성이 다소 낮다 46.5%)로 나타남
- ▶ 반면, '높다' 응답은 19.2%(종식 가능성이 매우 높다 1.3% + 종식 가능성이 다소 높다 17.9%)로 나타남

그림 향후 1년 이내 코로나19 종식 가능성

(단위 : %)



* Base = 전체

- ‘낮다’ 응답은 지역별로는 대구/경북(87.4%) 및 강원/제주(86.0%), 이념성향별로는 보수(91.6%), 건강상태별로는 나쁨(90.7%)에서 높게 나타남
- ‘높다’ 응답은 지역별로는 광주/전라(32.0%), 학력별로는 대학 재학(25.0%), 건강상태별로는 좋음(24.9%)에서 높게 나타남

표 향후 1년 이내 코로나19 종식 가능성

(단위 : 명, %)

구분	사례수	종식 가능성이 매우 낮다	종식 가능성이 다소 낮다	종식 가능성이 다소 높다	종식 가능성이 매우 높다	종합		
						낮다	높다	
[전체]	(1,000)	34.3	46.5	17.9	1.3	80.8	19.2	
성	남성	(498)	38.8	43.4	17.3	0.6	82.1	17.9
	여성	(502)	29.9	49.6	18.5	2.0	79.5	20.5
지역	서울	(189)	31.2	47.6	19.6	1.6	78.8	21.2
	인천/경기	(314)	39.2	43.9	15.9	1.0	83.1	16.9
	대전/세종/충청	(107)	30.8	46.7	20.6	1.9	77.6	22.4
	광주/전라	(100)	27.0	41.0	28.0	4.0	68.0	32.0
	대구/경북	(95)	31.6	55.8	12.6	-	87.4	12.6
	부산/울산/경남	(152)	39.5	44.1	16.4	-	83.6	16.4
	강원/제주	(43)	25.6	60.5	11.6	2.3	86.0	14.0
연령대	18-20 대	(175)	32.6	45.7	20.0	1.7	78.3	21.7
	30 대	(152)	32.9	44.1	21.7	1.3	77.0	23.0
	40 대	(187)	41.2	43.3	14.4	1.1	84.5	15.5
	50 대	(195)	31.3	50.3	16.4	2.1	81.5	18.5
	60 세 이상	(291)	33.7	47.8	17.9	0.7	81.4	18.6
이념 성향	진보	(400)	28.0	48.3	21.8	2.0	76.3	23.8
	중도	(421)	32.1	48.5	18.8	0.7	80.5	19.5
	보수	(179)	53.6	38.0	7.3	1.1	91.6	8.4
학력	고졸 이하	(300)	35.0	47.0	16.7	1.3	82.0	18.0
	대학 재학	(68)	23.5	51.5	23.5	1.5	75.0	25.0
	대학 졸업	(559)	34.3	46.7	17.7	1.3	81.0	19.0
	대학원 재학 이상	(73)	41.1	38.4	19.2	1.4	79.5	20.5
직업	농/임/어업	(26)	26.9	38.5	30.8	3.8	65.4	34.6
	자영업	(96)	39.6	45.8	14.6	-	85.4	14.6
	판매/영업/서비스	(80)	32.5	45.0	21.3	1.3	77.5	22.5
	생산/기능/노무직	(84)	35.7	42.9	21.4	-	78.6	21.4
	사무/기술직	(257)	36.6	44.7	17.1	1.6	81.3	18.7
	경영/관리/전문직	(67)	47.8	37.3	13.4	1.5	85.1	14.9
	가정주부	(204)	28.4	52.9	17.2	1.5	81.4	18.6
	학생	(51)	21.6	54.9	21.6	2.0	76.5	23.5
	무직/퇴직/기타	(135)	34.8	46.7	17.0	1.5	81.5	18.5
월 가구 소득	200만원 미만	(147)	34.0	45.6	19.0	1.4	79.6	20.4
	200-400만원 미만	(350)	34.9	45.7	17.4	2.0	80.6	19.4
	400-600만원 미만	(272)	30.9	48.2	19.9	1.1	79.0	21.0
	600만원 이상	(231)	37.7	46.3	15.6	0.4	84.0	16.0
건강 상태	나쁨	(97)	45.4	45.4	9.3	-	90.7	9.3
	보통	(557)	33.8	48.8	16.3	1.1	82.6	17.4
	좋음	(346)	32.1	43.1	22.8	2.0	75.1	24.9

* Base = 전체



5. 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

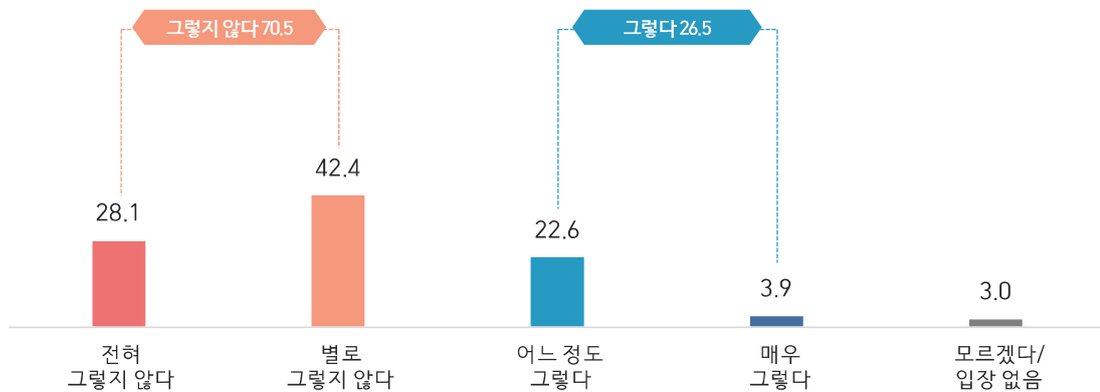
단문

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

- ▶ 코로나19 백신접종 실시로 올해 안에 코로나19 이전 수준으로 일상의 완전한 회복이 가능할 것이라고 기대하는지 조사한 결과, '그렇지 않다'는 응답이 70.5%(전혀 그렇지 않다 28.1% + 별로 그렇지 않다 42.4%)로 나타남
- ▶ 반면, '그렇다'는 응답은 26.5%(매우 그렇다 3.9% + 어느 정도 그렇다 22.6%)로 나타남
- ▶ '모르겠다/입장 없음' 응답은 3.0%로 나타남

그림 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

(단위 : %)



* Base = 전체

- ‘그렇지 않다’ 응답은 이념성향별로는 보수(86.0%), 학력별로는 대학원 재학 이상(78.1%), 직업별로는 경영/관리/전문직(79.1%) 및 가정주부(76.5%), 건강상태별로는 나쁨(77.3%)에서 높음

표 코로나19 백신접종 실시로 인한 일상 회복 기대 정도

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 그렇지 않다	별로 그렇지 않다	어느 정도 그렇다	매우 그렇다	모르겠다/ 입장없음	종합			
							그렇지 않다	그렇다	모르겠다 /입장 없음	
[전체]	(1,000)	28.1	42.4	22.6	3.9	3.0	70.5	26.5	3.0	
성	남성	(498)	28.1	41.6	23.5	4.0	2.8	69.7	27.5	2.8
	여성	(502)	28.1	43.2	21.7	3.8	3.2	71.3	25.5	3.2
지역	서울	(189)	24.3	46.0	22.2	5.8	1.6	70.4	28.0	1.6
	인천/경기	(314)	31.2	42.7	20.1	4.1	1.9	73.9	24.2	1.9
	대전/세종/충청	(107)	29.9	41.1	26.2	2.8	-	71.0	29.0	-
	광주/전라	(100)	18.0	40.0	28.0	6.0	8.0	58.0	34.0	8.0
	대구/경북	(95)	33.7	37.9	20.0	3.2	5.3	71.6	23.2	5.3
	부산/울산/경남	(152)	28.9	42.1	23.7	2.0	3.3	71.1	25.7	3.3
	강원/제주	(43)	25.6	44.2	23.3	-	7.0	69.8	23.3	7.0
연령대	18-20 대	(175)	29.7	33.1	24.6	3.4	9.1	62.9	28.0	9.1
	30 대	(152)	30.3	36.2	27.0	4.6	2.0	66.4	31.6	2.0
	40 대	(187)	27.8	46.5	20.3	3.7	1.6	74.3	24.1	1.6
	50 대	(195)	23.6	49.2	21.0	5.6	0.5	72.8	26.7	0.5
	60 세 이상	(291)	29.2	44.0	21.6	2.7	2.4	73.2	24.4	2.4
이념 성향	진보	(400)	22.8	43.5	27.0	5.0	1.8	66.3	32.0	1.8
	중도	(421)	26.8	41.1	23.8	3.6	4.8	67.9	27.3	4.8
	보수	(179)	43.0	43.0	10.1	2.2	1.7	86.0	12.3	1.7
학력	고졸 이하	(300)	27.3	44.3	21.3	3.0	4.0	71.7	24.3	4.0
	대학 재학	(68)	25.0	30.9	33.8	1.5	8.8	55.9	35.3	8.8
	대학 졸업	(559)	27.5	43.1	22.5	4.8	2.0	70.7	27.4	2.0
	대학원 재학 이상	(73)	38.4	39.7	17.8	2.7	1.4	78.1	20.5	1.4
직업	농/임/어업	(26)	15.4	42.3	30.8	11.5	-	57.7	42.3	-
	자영업	(96)	29.2	45.8	16.7	8.3	-	75.0	25.0	-
	판매/영업/서비스	(80)	23.8	37.5	31.3	3.8	3.8	61.3	35.0	3.8
	생산/기능/노무직	(84)	27.4	40.5	26.2	3.6	2.4	67.9	29.8	2.4
	사무/기술직	(257)	29.2	43.6	21.4	3.9	1.9	72.8	25.3	1.9
	경영/관리/전문직	(67)	31.3	47.8	14.9	4.5	1.5	79.1	19.4	1.5
	가정주부	(204)	27.9	48.5	17.6	3.4	2.5	76.5	21.1	2.5
	학생	(51)	31.4	29.4	29.4	-	9.8	60.8	29.4	9.8
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(135)	28.1	34.8	28.9	1.5	6.7	63.0	30.4	6.7
	200만원 미만	(147)	27.9	41.5	23.1	3.4	4.1	69.4	26.5	4.1
	200-400만원 미만	(350)	27.4	41.4	21.4	4.9	4.9	68.9	26.3	4.9
	400-600만원 미만	(272)	24.6	48.5	22.4	3.7	0.7	73.2	26.1	0.7
건강 상태	600만원 이상	(231)	33.3	37.2	24.2	3.0	2.2	70.6	27.3	2.2
	나쁨	(97)	44.3	33.0	17.5	2.1	3.1	77.3	19.6	3.1
	보통	(557)	28.0	43.4	22.6	3.2	2.7	71.5	25.9	2.7
	좋음	(346)	23.7	43.4	24.0	5.5	3.5	67.1	29.5	3.5

* Base = 전체



2 시기별 문항

1. 코로나19 백신의 안전성에 대한 생각

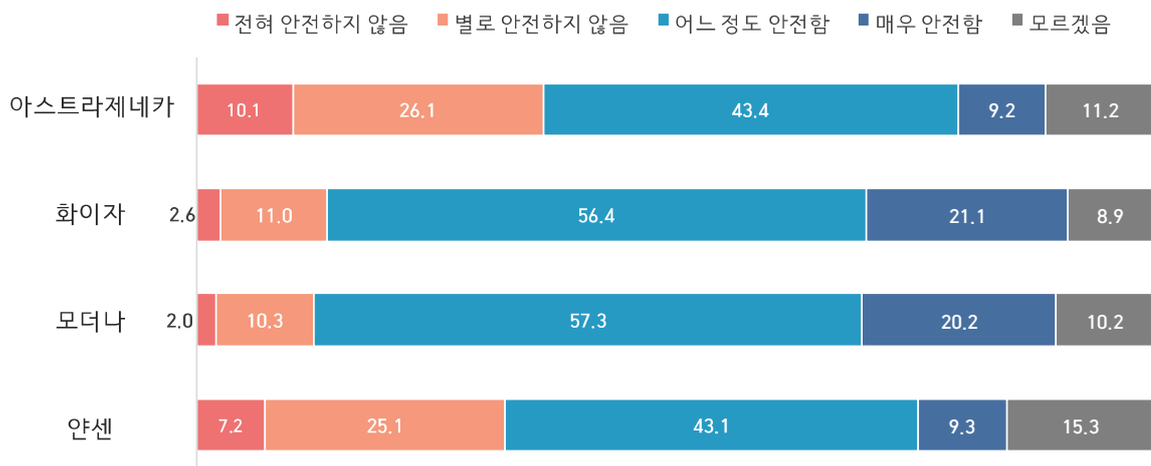
문

선생님께서서는 국내에서 접종되고 있는
코로나19 백신의 안전성을 어떻게 보고 계십니까?

- ▶ 국내에서 접종되고 있는 백신의 안전성에 대한 생각을 조사한 결과, “화이자”와 “모더나”에 대해 ‘안전함’ 응답 비율이 각각 77.5%로 나타남
 - 화이자 : 77.5%(매우 안전함 21.1% + 어느 정도 안전함 56.4%)
 - 모더나 : 77.5%(매우 안전함 20.2% + 어느 정도 안전함 57.3%)
- ▶ 다음으로 “아스트라제네카”(52.6%), “얀센”(52.4%) 순으로 ‘안전함’ 응답 비율이 높게 나타남

그림 코로나19 백신의 안전성에 대한 생각

(단위 : %)



* Base = 전체

표 코로나19 백신의 안전성에 대한 생각 [안전함 비율]

(단위 : 명, %)

구분		사례수	아스트라제네카	화이자	모더나	얀센
[전체]		(1,000)	52.6	77.5	77.5	52.4
성	남성	(498)	53.4	80.3	82.3	56.2
	여성	(502)	51.8	74.7	72.7	48.6
지역	서울	(189)	52.4	81.0	81.0	55.0
	인천/경기	(314)	49.7	74.8	75.2	51.9
	대전/세종/충청	(107)	60.7	82.2	75.7	57.0
	광주/전라	(100)	68.0	82.0	83.0	58.0
	대구/경북	(95)	50.5	69.5	72.6	44.2
	부산/울산/경남	(152)	47.4	75.0	76.3	48.7
	강원/제주	(43)	41.9	86.0	86.0	51.2
	연령대	18-20 대	(175)	34.9	67.4	70.9
	30 대	(152)	52.0	72.4	74.3	45.4
	40 대	(187)	50.3	76.5	74.3	54.0
	50 대	(195)	55.9	85.1	86.2	59.0
	60 세 이상	(291)	62.9	81.8	79.4	58.8
이념 성향	진보	(400)	62.0	85.0	82.5	62.8
	중도	(421)	48.0	70.1	71.3	45.4
	보수	(179)	42.5	78.2	81.0	45.8
학력	고졸 이하	(300)	54.0	75.7	75.3	51.3
	대학 재학	(68)	41.2	67.6	72.1	41.2
	대학 졸업	(559)	54.0	78.5	78.0	53.7
	대학원 재학 이상	(73)	46.6	86.3	87.7	57.5
직업	농/임/어업	(26)	61.5	88.5	84.6	61.5
	자영업	(96)	49.0	79.2	80.2	53.1
	판매/영업/서비스	(80)	55.0	75.0	78.8	56.3
	생산/기능/노무직	(84)	59.5	73.8	73.8	59.5
	사무/기술직	(257)	51.8	80.2	79.4	49.8
	경영/관리/전문직	(67)	52.2	82.1	82.1	59.7
	가정주부	(204)	55.4	78.4	74.5	50.5
	학생	(51)	29.4	66.7	74.5	39.2
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(135)	54.1	73.3	75.6	52.6
	200만원 미만	(147)	54.4	75.5	72.8	48.3
	200-400만원 미만	(350)	52.3	74.9	74.3	52.9
	400-600만원 미만	(272)	53.3	80.1	83.5	54.8
	600만원 이상	(231)	51.1	79.7	78.4	51.5
건강 상태	나쁨	(97)	47.4	72.2	72.2	43.3
	보통	(557)	50.4	78.3	78.6	52.2
	좋음	(346)	57.5	77.7	77.2	55.2

* Base = 전체



- ‘안전하지 않음’ 응답은 지역별로는 부산/울산/경남(42.8%), 연령대별로는 18-20대(49.1%), 이념성향별로는 보수(49.2%), 학력별로는 대학원 재학 이상(45.2%), 직업별로는 자영업(45.8%) 및 학생(49.0%), 건강상태별로는 나쁨(43.3%)에서 높게 나타남
- ‘안전함’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(60.7%) 및 광주/전라(68.0%), 연령대별로는 60세 이상(62.9%), 이념성향별로는 진보(62.0%), 직업별로는 생산/기능/노무직(59.5%)에서 높게 나타남

표 코로나19 백신의 안전성에 대한 생각 - 1) 아스트라제네카

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 안전하지 않음	별로 안전하지 않음	약간 안전함	매우 안전함	모르겠음	종합			
							안전하지 않음	안전함	모르겠음	
[전체]	(1,000)	10.1	26.1	43.4	9.2	11.2	36.2	52.6	11.2	
성	남성	(498)	10.4	27.7	42.4	11.0	8.4	38.2	53.4	8.4
	여성	(502)	9.8	24.5	44.4	7.4	13.9	34.3	51.8	13.9
지역	서울	(189)	8.5	28.0	39.7	12.7	11.1	36.5	52.4	11.1
	인천/경기	(314)	14.3	25.5	40.4	9.2	10.5	39.8	49.7	10.5
	대전/세종/충청	(107)	6.5	21.5	52.3	8.4	11.2	28.0	60.7	11.2
	광주/전라	(100)	5.0	19.0	56.0	12.0	8.0	24.0	68.0	8.0
	대구/경북	(95)	7.4	28.4	47.4	3.2	13.7	35.8	50.5	13.7
	부산/울산/경남	(152)	13.2	29.6	39.5	7.9	9.9	42.8	47.4	9.9
	강원/제주	(43)	2.3	32.6	34.9	7.0	23.3	34.9	41.9	23.3
연령대	18-20 대	(175)	18.9	30.3	29.1	5.7	16.0	49.1	34.9	16.0
	30 대	(152)	10.5	23.7	36.2	15.8	13.8	34.2	52.0	13.8
	40 대	(187)	11.8	28.9	42.8	7.5	9.1	40.6	50.3	9.1
	50 대	(195)	7.7	27.7	48.2	7.7	8.7	35.4	55.9	8.7
	60 세 이상	(291)	5.2	22.0	52.9	10.0	10.0	27.1	62.9	10.0
이념성향	진보	(400)	7.5	22.0	48.8	13.3	8.5	29.5	62.0	8.5
	중도	(421)	11.4	25.7	40.4	7.6	15.0	37.1	48.0	15.0
	보수	(179)	12.8	36.3	38.5	3.9	8.4	49.2	42.5	8.4
학력	고졸 이하	(300)	9.3	23.3	45.3	8.7	13.3	32.7	54.0	13.3
	대학 재학	(68)	11.8	29.4	32.4	8.8	17.6	41.2	41.2	17.6
	대학 졸업	(559)	10.0	26.3	44.5	9.5	9.7	36.3	54.0	9.7
	대학원 재학 이상	(73)	12.3	32.9	37.0	9.6	8.2	45.2	46.6	8.2
직업	농/임/어업	(26)	3.8	23.1	53.8	7.7	11.5	26.9	61.5	11.5
	자영업	(96)	10.4	35.4	40.6	8.3	5.2	45.8	49.0	5.2
	판매/영업/서비스	(80)	16.3	18.8	42.5	12.5	10.0	35.0	55.0	10.0
	생산/기능/노무직	(84)	8.3	25.0	46.4	13.1	7.1	33.3	59.5	7.1
	사무/기술직	(257)	10.5	27.6	41.2	10.5	10.1	38.1	51.8	10.1
	경영/관리/전문직	(67)	13.4	23.9	38.8	13.4	10.4	37.3	52.2	10.4
	가정주부	(204)	9.3	24.5	50.0	5.4	10.8	33.8	55.4	10.8
	학생	(51)	11.8	37.3	21.6	7.8	21.6	49.0	29.4	21.6
	무직/퇴직/기타	(135)	6.7	21.5	46.7	7.4	17.8	28.1	54.1	17.8
월가소득	200만원 미만	(147)	8.8	19.0	49.7	4.8	17.7	27.9	54.4	17.7
	200-400만원 미만	(350)	8.6	28.6	41.7	10.6	10.6	37.1	52.3	10.6
	400-600만원 미만	(272)	11.0	26.5	45.6	7.7	9.2	37.5	53.3	9.2
	600만원 이상	(231)	12.1	26.4	39.4	11.7	10.4	38.5	51.1	10.4
건강상태	나쁨	(97)	14.4	28.9	45.4	2.1	9.3	43.3	47.4	9.3
	보통	(557)	10.6	26.8	42.0	8.4	12.2	37.3	50.4	12.2
	좋음	(346)	8.1	24.3	45.1	12.4	10.1	32.4	57.5	10.1

* Base = 전체

- ‘안전하지 않음’ 응답은 연령대별로는 18-20대(21.1%), 학력별로는 대학 재학(19.1%), 직업별로는 생산/기능/노무직(21.4%), 건강상태별로는 나쁨(20.6%)에서 높게 나타남
- ‘안전함’ 응답은 지역별로는 강원/제주(86.0%), 연령대별로는 50대(85.1%), 이념성향별로는 진보(85.0%), 학력별로는 대학원 재학 이상(86.3%)에서 높게 나타남

표 코로나19 백신의 안전성에 대한 생각 - 2) 화이자

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 안전하지 않음	별로 안전하지 않음	약간 안전함	매우 안전함	모르겠음	종합			
							안전하지 않음	안전함	모르겠음	
[전체]	(1,000)	2.6	11.0	56.4	21.1	8.9	13.6	77.5	8.9	
성	남성	(498)	2.0	10.2	55.4	24.9	7.4	12.2	80.3	7.4
	여성	(502)	3.2	11.8	57.4	17.3	10.4	14.9	74.7	10.4
지역	서울	(189)	1.6	9.0	52.9	28.0	8.5	10.6	81.0	8.5
	인천/경기	(314)	3.2	12.7	57.6	17.2	9.2	15.9	74.8	9.2
	대전/세종/충청	(107)	2.8	5.6	58.9	23.4	9.3	8.4	82.2	9.3
	광주/전라	(100)	2.0	11.0	60.0	22.0	5.0	13.0	82.0	5.0
	대구/경북	(95)	3.2	14.7	53.7	15.8	12.6	17.9	69.5	12.6
	부산/울산/경남	(152)	3.3	11.8	52.0	23.0	9.9	15.1	75.0	9.9
	강원/제주	(43)	-	9.3	69.8	16.3	4.7	9.3	86.0	4.7
연령대	18-20 대	(175)	5.1	16.0	51.4	16.0	11.4	21.1	67.4	11.4
	30 대	(152)	2.0	15.1	47.4	25.0	10.5	17.1	72.4	10.5
	40 대	(187)	2.7	13.4	59.4	17.1	7.5	16.0	76.5	7.5
	50 대	(195)	.5	7.7	58.5	26.7	6.7	8.2	85.1	6.7
	60 세 이상	(291)	2.7	6.5	60.8	21.0	8.9	9.3	81.8	8.9
이념성향	진보	(400)	1.0	9.0	58.8	26.3	5.0	10.0	85.0	5.0
	중도	(421)	4.3	12.8	53.0	17.1	12.8	17.1	70.1	12.8
	보수	(179)	2.2	11.2	59.2	19.0	8.4	13.4	78.2	8.4
학력	고졸 이하	(300)	3.3	9.7	56.0	19.7	11.3	13.0	75.7	11.3
	대학 재학	(68)	1.5	17.6	54.4	13.2	13.2	19.1	67.6	13.2
	대학 졸업	(559)	2.7	10.9	56.5	22.0	7.9	13.6	78.5	7.9
	대학원 재학 이상	(73)	-	11.0	58.9	27.4	2.7	11.0	86.3	2.7
직업	농/임/어업	(26)	3.8	7.7	65.4	23.1	-	11.5	88.5	-
	자영업	(96)	3.1	11.5	51.0	28.1	6.3	14.6	79.2	6.3
	판매/영업/서비스	(80)	3.8	12.5	52.5	22.5	8.8	16.3	75.0	8.8
	생산/기능/노무직	(84)	2.4	19.0	48.8	25.0	4.8	21.4	73.8	4.8
	사무/기술직	(257)	3.1	9.3	56.4	23.7	7.4	12.5	80.2	7.4
	경영/관리/전문직	(67)	1.5	9.0	53.7	28.4	7.5	10.4	82.1	7.5
	가정주부	(204)	2.9	8.8	64.2	14.2	9.8	11.8	78.4	9.8
	학생	(51)	-	17.6	54.9	11.8	15.7	17.6	66.7	15.7
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(135)	1.5	10.4	55.6	17.8	14.8	11.9	73.3	14.8
	200만원 미만	(147)	3.4	7.5	63.3	12.2	13.6	10.9	75.5	13.6
	200-400만원 미만	(350)	2.3	14.3	53.1	21.7	8.6	16.6	74.9	8.6
	400-600만원 미만	(272)	2.9	9.6	58.5	21.7	7.4	12.5	80.1	7.4
건강상태	600만원 이상	(231)	2.2	10.0	54.5	25.1	8.2	12.1	79.7	8.2
	나쁨	(97)	5.2	15.5	58.8	13.4	7.2	20.6	72.2	7.2
	보통	(557)	2.0	10.2	59.4	18.9	9.5	12.2	78.3	9.5
	좋음	(346)	2.9	11.0	50.9	26.9	8.4	13.9	77.7	8.4

* Base = 전체



- ‘안전하지 않음’ 응답은 연령대별로는 18-20대(18.3%), 직업별로는 생산/기능/노무직(19.0%), 건강 상태별로는 나쁨(19.6%)에서 높게 나타남
- ‘안전함’ 응답은 지역별로는 광주/전라(83.0%) 및 강원/제주(86.0%), 연령대별로는 50대(86.2%), 이념성향별로는 진보(82.5%), 학력별로는 대학원 재학 이상(87.7%), 월 가구소득별로는 400~600만원 미만(83.5%)에서 높게 나타남

표 코로나19 백신의 안전성에 대한 생각 - 3) 모더나

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 안전하지 않음	별로 안전하지 않음	약간 안전함	매우 안전함	모르겠음	종합			
							안전하지 않음	안전함	모르겠음	
[전체]	(1,000)	2.0	10.3	57.3	20.2	10.2	12.3	77.5	10.2	
성	남성	(498)	1.8	8.0	58.4	23.9	7.8	9.8	82.3	7.8
	여성	(502)	2.2	12.5	56.2	16.5	12.5	14.7	72.7	12.5
지역	서울	(189)	2.1	8.5	58.2	22.8	8.5	10.6	81.0	8.5
	인천/경기	(314)	2.9	11.8	57.6	17.5	10.2	14.6	75.2	10.2
	대전/세종/충청	(107)	2.8	8.4	46.7	29.0	13.1	11.2	75.7	13.1
	광주/전라	(100)	-	9.0	67.0	16.0	8.0	9.0	83.0	8.0
	대구/경북	(95)	1.1	10.5	58.9	13.7	15.8	11.6	72.6	15.8
	부산/울산/경남	(152)	2.0	12.5	52.6	23.7	9.2	14.5	76.3	9.2
	강원/제주	(43)	-	7.0	67.4	18.6	7.0	7.0	86.0	7.0
	연령대	18-20 대	(175)	4.0	14.3	56.6	14.3	10.9	18.3	70.9
	30 대	(152)	2.6	11.8	52.6	21.7	11.2	14.5	74.3	11.2
	40 대	(187)	2.1	12.8	55.1	19.3	10.7	15.0	74.3	10.7
	50 대	(195)	.5	6.7	58.5	27.7	6.7	7.2	86.2	6.7
	60 세 이상	(291)	1.4	7.9	60.8	18.6	11.3	9.3	79.4	11.3
이념 성향	진보	(400)	1.0	9.8	57.0	25.5	6.8	10.8	82.5	6.8
	중도	(421)	2.9	12.1	56.5	14.7	13.8	15.0	71.3	13.8
	보수	(179)	2.2	7.3	59.8	21.2	9.5	9.5	81.0	9.5
학력	고졸 이하	(300)	1.7	9.3	58.0	17.3	13.7	11.0	75.3	13.7
	대학 재학	(68)	1.5	14.7	57.4	14.7	11.8	16.2	72.1	11.8
	대학 졸업	(559)	2.5	10.4	56.5	21.5	9.1	12.9	78.0	9.1
	대학원 재학 이상	(73)	-	9.6	60.3	27.4	2.7	9.6	87.7	2.7
직업	농/임/어업	(26)	3.8	3.8	69.2	15.4	7.7	7.7	84.6	7.7
	자영업	(96)	3.1	9.4	56.3	24.0	7.3	12.5	80.2	7.3
	판매/영업/서비스	(80)	2.5	7.5	60.0	18.8	11.3	10.0	78.8	11.3
	생산/기능/노무직	(84)	1.2	17.9	52.4	21.4	7.1	19.0	73.8	7.1
	사무/기술직	(257)	3.5	8.6	54.9	24.5	8.6	12.1	79.4	8.6
	경영/관리/전문직	(67)	1.5	9.0	58.2	23.9	7.5	10.4	82.1	7.5
	가정주부	(204)	1.0	12.3	57.8	16.7	12.3	13.2	74.5	12.3
	학생	(51)	-	13.7	62.7	11.8	11.8	13.7	74.5	11.8
	무직/퇴직/기타	(135)	0.7	8.9	58.5	17.0	14.8	9.6	75.6	14.8
월 가구 소득	200만원 미만	(147)	1.4	10.2	60.5	12.2	15.6	11.6	72.8	15.6
	200-400만원 미만	(350)	1.1	13.4	54.0	20.3	11.1	14.6	74.3	11.1
	400-600만원 미만	(272)	3.3	6.6	60.7	22.8	6.6	9.9	83.5	6.6
	600만원 이상	(231)	2.2	10.0	56.3	22.1	9.5	12.1	78.4	9.5
건강 상태	나쁨	(97)	4.1	15.5	56.7	15.5	8.2	19.6	72.2	8.2
	보통	(557)	1.1	9.3	60.7	18.0	11.0	10.4	78.6	11.0
	좋음	(346)	2.9	10.4	52.0	25.1	9.5	13.3	77.2	9.5

* Base = 전체

- ‘안전함’ 응답은 지역별로는 광주/전라(58.0%), 연령대별로는 50대 이상, 이념성향별로는 진보(62.8%), 학력별로는 대학원 재학 이상(57.5%), 직업별로는 생산/기능/노무직(59.5%) 및 경영/관리/전문직(59.7%)에서 높게 나타남

표 코로나19 백신의 안전성에 대한 생각 - 4) 안전

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 안전하지 않음	별로 안전하지 않음	약간 안전함	매우 안전함	모르겠음	종합			
							안전하지 않음	안전함	모르겠음	
[전체]	(1,000)	7.2	25.1	43.1	9.3	15.3	32.3	52.4	15.3	
성	남성	(498)	6.0	26.1	46.2	10.0	11.6	32.1	56.2	11.6
	여성	(502)	8.4	24.1	40.0	8.6	18.9	32.5	48.6	18.9
지역	서울	(189)	7.4	25.9	44.4	10.6	11.6	33.3	55.0	11.6
	인천/경기	(314)	8.6	25.5	42.7	9.2	14.0	34.1	51.9	14.0
	대전/세종/충청	(107)	5.6	25.2	43.0	14.0	12.1	30.8	57.0	12.1
	광주/전라	(100)	5.0	20.0	51.0	7.0	17.0	25.0	58.0	17.0
	대구/경북	(95)	5.3	34.7	40.0	4.2	15.8	40.0	44.2	15.8
	부산/울산/경남	(152)	8.6	22.4	38.8	9.9	20.4	30.9	48.7	20.4
	강원/제주	(43)	4.7	18.6	44.2	7.0	25.6	23.3	51.2	25.6
연령대	18-20 대	(175)	11.4	28.0	32.6	6.3	21.7	39.4	38.9	21.7
	30 대	(152)	9.2	30.9	33.6	11.8	14.5	40.1	45.4	14.5
	40 대	(187)	9.1	25.7	47.1	7.0	11.2	34.8	54.0	11.2
	50 대	(195)	5.1	23.6	47.7	11.3	12.3	28.7	59.0	12.3
	60 세 이상	(291)	3.8	21.0	48.8	10.0	16.5	24.7	58.8	16.5
이념성향	진보	(400)	5.3	21.5	49.3	13.5	10.5	26.8	62.8	10.5
	중도	(421)	9.0	25.7	38.2	7.1	20.0	34.7	45.4	20.0
	보수	(179)	7.3	31.8	40.8	5.0	15.1	39.1	45.8	15.1
학력	고졸 이하	(300)	7.0	21.3	44.0	7.3	20.3	28.3	51.3	20.3
	대학 재학	(68)	4.4	32.4	35.3	5.9	22.1	36.8	41.2	22.1
	대학 졸업	(559)	7.7	25.8	42.4	11.3	12.9	33.5	53.7	12.9
	대학원 재학 이상	(73)	6.8	28.8	52.1	5.5	6.8	35.6	57.5	6.8
직업	농/임/어업	(26)	3.8	19.2	53.8	7.7	15.4	23.1	61.5	15.4
	자영업	(96)	10.4	27.1	45.8	7.3	9.4	37.5	53.1	9.4
	판매/영업/서비스	(80)	5.0	26.3	46.3	10.0	12.5	31.3	56.3	12.5
	생산/기능/노무직	(84)	9.5	20.2	48.8	10.7	10.7	29.8	59.5	10.7
	사무/기술직	(257)	9.7	28.8	37.0	12.8	11.7	38.5	49.8	11.7
	경영/관리/전문직	(67)	7.5	19.4	46.3	13.4	13.4	26.9	59.7	13.4
	가정주부	(204)	6.4	23.5	43.1	7.4	19.6	29.9	50.5	19.6
	학생	(51)	2.0	33.3	37.3	2.0	25.5	35.3	39.2	25.5
무직/퇴직/기타	(135)	3.7	22.2	45.9	6.7	21.5	25.9	52.6	21.5	
월가소득	200만원 미만	(147)	5.4	24.5	43.5	4.8	21.8	29.9	48.3	21.8
	200-400만원 미만	(350)	7.1	24.9	43.1	9.7	15.1	32.0	52.9	15.1
	400-600만원 미만	(272)	8.1	23.5	46.7	8.1	13.6	31.6	54.8	13.6
	600만원 이상	(231)	7.4	27.7	38.5	13.0	13.4	35.1	51.5	13.4
건강상태	나쁨	(97)	8.2	32.0	37.1	6.2	16.5	40.2	43.3	16.5
	보통	(557)	7.7	23.5	43.8	8.4	16.5	31.2	52.2	16.5
	좋음	(346)	6.1	25.7	43.6	11.6	13.0	31.8	55.2	13.0

* Base = 전체



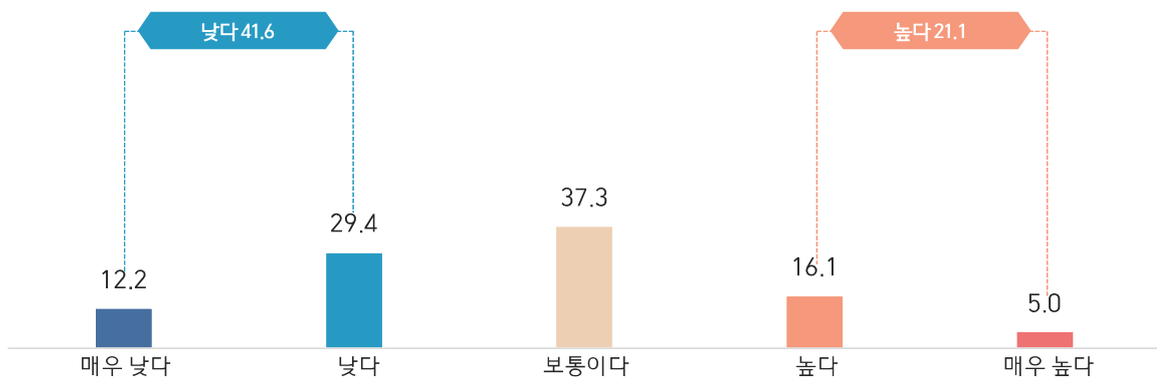
2. 현재 코로나19 대응 정책의 4차 유행 통제 가능성

문 현재 코로나19 대응 정책으로 4차 유행이 통제될 가능성을 어느 정도로 보십니까?

- ▶ 현재 코로나19 대응 정책의 4차 유행 통제 가능성에 대해 조사한 결과, 가능성이 '낮다'는 응답은 41.6%(매우 낮다 12.2% + 낮다 29.4%)로 가능성이 '높다'는 응답(21.1% = 매우 높다 5.0% + 높다 16.1%)보다 높게 나타남
- ▶ 한편, '보통' 응답은 37.3%로 나타남

그림 현재 코로나19 대응 정책의 4차 유행 통제 가능성

(단위 : %)



* Base = 전체

- ‘낮다’ 응답은 연령대별로는 18-20대(48.0%), 이념성향별로는 보수(57.5%), 학력별로는 대학원 재학 이상(56.2%), 직업별로는 사무/기술직(47.1%) 및 학생(47.1%), 건강상태별로는 나쁨(48.5%)에서 높게 나타남
- ‘높다’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(26.2%), 연령대별로는 60세 이상(28.2%), 직업별로는 경영/관리/전문직(40.3%), 월 가구소득별로는 600만원 이상(28.1%)에서 높게 나타남

표 현재 코로나19 대응 정책의 4차 유행 통제 가능성

(단위 : 명, %)

구분	사례수	매우 낮다	낮다	보통이다	높다	매우 높다	종합			
							낮다	보통	높다	
[전체]	(1,000)	12.2	29.4	37.3	16.1	5.0	41.6	37.3	21.1	
성	남성	(498)	13.7	28.9	33.3	17.1	7.0	42.6	33.3	24.1
	여성	(502)	10.8	29.9	41.2	15.1	3.0	40.6	41.2	18.1
지역	서울	(189)	14.3	28.0	34.4	17.5	5.8	42.3	34.4	23.3
	인천/경기	(314)	12.4	33.1	35.7	13.7	5.1	45.5	35.7	18.8
	대전/세종/충청	(107)	11.2	21.5	41.1	19.6	6.5	32.7	41.1	26.2
	광주/전라	(100)	8.0	23.0	43.0	20.0	6.0	31.0	43.0	26.0
	대구/경북	(95)	12.6	32.6	36.8	15.8	2.1	45.3	36.8	17.9
	부산/울산/경남	(152)	14.5	28.3	36.2	16.4	4.6	42.8	36.2	21.1
	강원/제주	(43)	4.7	39.5	44.2	9.3	2.3	44.2	44.2	11.6
연령대	18-20 대	(175)	17.1	30.9	37.7	9.7	4.6	48.0	37.7	14.3
	30 대	(152)	17.8	27.0	37.5	13.2	4.6	44.7	37.5	17.8
	40 대	(187)	15.5	29.4	40.1	10.7	4.3	44.9	40.1	15.0
	50 대	(195)	6.2	32.3	36.4	19.5	5.6	38.5	36.4	25.1
	60 세 이상	(291)	8.2	27.8	35.7	22.7	5.5	36.1	35.7	28.2
이념성향	진보	(400)	9.5	27.0	39.0	20.0	4.5	36.5	39.0	24.5
	중도	(421)	11.9	27.8	41.1	14.7	4.5	39.7	41.1	19.2
	보수	(179)	19.0	38.5	24.6	10.6	7.3	57.5	24.6	17.9
학력	고졸 이하	(300)	7.0	27.7	44.7	15.0	5.7	34.7	44.7	20.7
	대학 재학	(68)	16.2	27.9	48.5	5.9	1.5	44.1	48.5	7.4
	대학 졸업	(559)	14.1	29.0	34.5	17.9	4.5	43.1	34.5	22.4
	대학원 재학 이상	(73)	15.1	41.1	17.8	16.4	9.6	56.2	17.8	26
직업	농/임/어업	(26)	11.5	30.8	46.2	7.7	3.8	42.3	46.2	11.5
	자영업	(96)	11.5	32.3	37.5	15.6	3.1	43.8	37.5	18.8
	판매/영업/서비스	(80)	11.3	32.5	37.5	15.0	3.8	43.8	37.5	18.8
	생산/기능/노무직	(84)	8.3	28.6	47.6	10.7	4.8	36.9	47.6	15.5
	사무/기술직	(257)	16.0	31.1	31.1	16.7	5.1	47.1	31.1	21.8
	경영/관리/전문직	(67)	9.0	23.9	26.9	26.9	13.4	32.8	26.9	40.3
	가정주부	(204)	11.8	26.5	39.7	18.6	3.4	38.2	39.7	22.1
	학생	(51)	13.7	33.3	45.1	5.9	2.0	47.1	45.1	7.8
월 가구 소득	무직/퇴직/기타	(135)	10.4	28.1	39.3	15.6	6.7	38.5	39.3	22.2
	200 만원 미만	(147)	10.9	24.5	45.6	12.9	6.1	35.4	45.6	19.0
	200-400 만원 미만	(350)	12.0	29.1	41.1	11.7	6.0	41.1	41.1	17.7
	400-600 만원 미만	(272)	10.3	33.5	35.7	19.1	1.5	43.8	35.7	20.6
건강 상태	600 만원 이상	(231)	15.6	28.1	28.1	21.2	6.9	43.7	28.1	28.1
	나쁨	(97)	15.5	33.0	27.8	14.4	9.3	48.5	27.8	23.7
	보통	(557)	11.0	29.1	41.5	14.5	3.9	40.0	41.5	18.5
	좋음	(346)	13.3	28.9	33.2	19.1	5.5	42.2	33.2	24.6

* Base = 전체



2-1. 현 거리두기 단계에 대한 의견

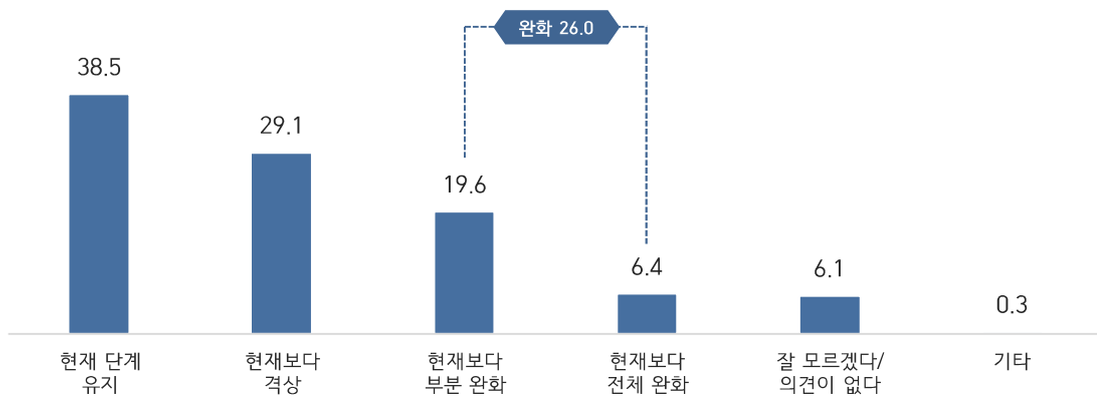
문

그렇다면 현재 거리두기 단계 (수도권 4단계 연장, 비수도권 3단계, 일부 비수도권 4단계)에 대해 어떻게 보십니까?

- ▶ 현재 거리두기 단계에 대한 의견을 조사한 결과, '현재 단계 유지' 응답이 38.5%로 가장 높게 나타남
- ▶ '현재보다 격상' 응답은 29.1%로 나타났으며, '완화' 응답은 26.0%(현재보다 전체 완화 6.4% + 현재보다 부분 완화 19.6%)로 나타남
- ▶ 한편, '잘 모르겠다/의견이 없다'는 응답은 6.1%로 나타남

그림 현 거리두기 단계에 대한 의견

(단위 : %)



* Base = 전체

- ‘현재 단계 유지’ 응답은 지역별로는 광주/전라(45.0%), 직업별로는 자영업(43.8%), 월 가구소득별로는 400~600만원 미만(47.1%)에서 높게 나타남
- ‘현재보다 부분 완화’ 응답은 지역별로는 서울(27.5%), 연령대별로는 18-20대(25.1%), 학력별로는 대학 재학(27.9%), 직업별로는 학생(25.5%)에서 높게 나타남

표 현 거리두기 단계에 대한 의견

(단위 : 명, %)

구분		사례수	현재 단계 유지	현재보다 격상	현재보다 부분 완화	현재보다 전체 완화	잘 모르겠다/의견이 없다	기타
[전체]		(1,000)	38.5	29.1	19.6	6.4	6.1	0.3
성	남성	(498)	35.5	30.1	20.7	8.0	5.4	0.2
	여성	(502)	41.4	28.1	18.5	4.8	6.8	0.4
지역	서울	(189)	33.9	26.5	27.5	7.4	4.8	-
	인천/경기	(314)	37.6	30.9	17.8	7.6	5.7	0.3
	대전/세종/충청	(107)	40.2	30.8	21.5	2.8	4.7	-
	광주/전라	(100)	45.0	27.0	17.0	3.0	8.0	-
	대구/경북	(95)	42.1	26.3	15.8	8.4	6.3	1.1
	부산/울산/경남	(152)	38.8	28.9	17.1	6.6	7.9	0.7
	강원/제주	(43)	37.2	34.9	16.3	4.7	7.0	-
	연령대	18-20대	(175)	28.0	24.6	25.1	8.0	13.1
	30대	(152)	34.2	31.6	22.4	8.6	2.6	0.7
	40대	(187)	39.0	32.6	14.4	6.4	7.5	-
	50대	(195)	42.6	26.7	22.6	5.1	3.1	-
	60세 이상	(291)	44.0	29.9	16.2	5.2	4.8	-
이념 성향	진보	(400)	37.5	30.0	21.8	6.3	4.3	0.3
	중도	(421)	41.3	27.3	17.6	5.7	7.8	0.2
	보수	(179)	34.1	31.3	19.6	8.4	6.1	0.6
학력	고졸 이하	(300)	38.3	28.7	18.7	5.0	9.3	-
	대학 재학	(68)	32.4	22.1	27.9	7.4	8.8	1.5
	대학 졸업	(559)	39.4	29.9	19.5	6.6	4.3	0.4
	대학원 재학 이상	(73)	38.4	31.5	16.4	9.6	4.1	-
직업	농/임/어업	(26)	34.6	19.2	42.3	-	3.8	-
	자영업	(96)	43.8	29.2	13.5	6.3	6.3	1.0
	판매/영업/서비스	(80)	41.3	30.0	22.5	5.0	1.3	-
	생산/기능/노무직	(84)	36.9	25.0	23.8	8.3	4.8	1.2
	사무/기술직	(257)	34.6	30.7	22.6	8.2	3.5	0.4
	경영/관리/전문직	(67)	38.8	32.8	19.4	9.0	-	-
	가정주부	(204)	43.1	28.9	15.7	3.9	8.3	-
	학생	(51)	35.3	23.5	25.5	7.8	7.8	-
	무직/퇴직/기타	(135)	36.3	30.4	13.3	5.9	14.1	-
월 가구 소득	200만원 미만	(147)	35.4	29.3	17.0	5.4	12.9	-
	200-400만원 미만	(350)	37.7	31.1	20.0	4.6	6.3	0.3
	400-600만원 미만	(272)	47.1	22.4	18.8	7.7	4.0	-
	600만원 이상	(231)	31.6	33.8	21.6	8.2	3.9	0.9
건강 상태	나쁨	(97)	34.0	37.1	17.5	4.1	6.2	1.0
	보통	(557)	41.7	26.4	20.3	5.0	6.3	0.4
	좋음	(346)	34.7	31.2	19.1	9.2	5.8	-

* Base = 전체



2-2. 4차 유행 통제 가능성에 대한 생각에 영향을 미친 요소

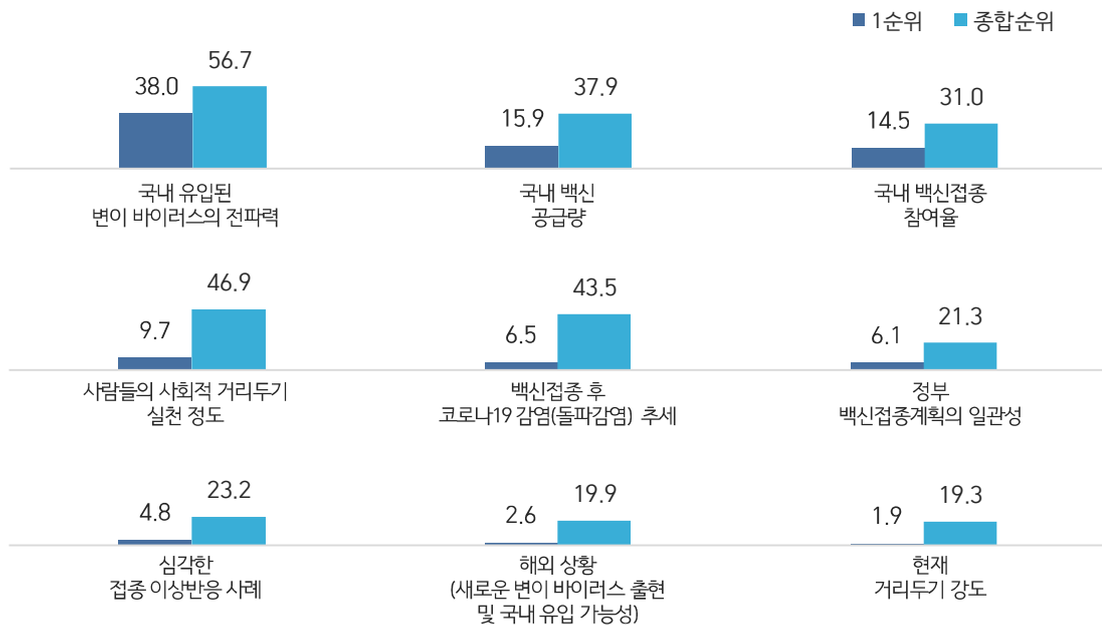
문

4차 유행 통제 가능성에 대한 선생님의 생각에 영향을 미친 요소는 무엇입니까?
비중이 큰 순서대로 세 개를 골라 주십시오.

- ▶ 4차 유행 통제 가능성에 대한 생각에 영향을 미친 요소로 '국내 유입된 변이 바이러스의 전파력' 응답이 56.7%로 가장 높게 나타남(종합순위 기준)
- ▶ 다음으로 '사람들의 사회적 거리두기 실천 정도'(46.9%), '백신접종 후 코로나19 감염(돌파감염) 추세'(43.5%) 등의 순으로 응답 비율이 높게 나타남

그림 4차 유행 통제 가능성에 대한 생각에 영향을 미친 요소

(단위 : %)



* Base = 전체

- [종합순위 기준] '국내 유입된 변이 바이러스의 전파력' 응답은 지역별로는 강원/제주(67.4%), 연령대별로는 50대(62.1%) 및 60세 이상(67.4%), 이념성향별로는 보수(62.6%), 학력별로는 고졸 이하(62.0%) 및 대학원 재학 이상(65.8%), 직업별로는 경영/관리/전문직(65.7%) 및 가정주부(62.7%) 및 무직/퇴직/기타(62.2%), 월 가구소득별로는 200만원 미만(62.6%), 건강상태별로는 나쁨(63.9%)에서 높게 나타남

표 4차 유행 통제 가능성에 대한 생각에 영향을 미친 요소(1순위)

(단위 : 명, %)

구분	사례수	국내 유입된 변이 바이러스의 전파력	국내 백신 공급량	국내 백신접종 참여율	사람들의 사회적 거리두기 실천 정도	백신접종 후 코로나19 감염(돌파감염) 추세	
[전체]	(1,000)	38.0	15.9	14.5	9.7	6.5	
성	남성	(498)	35.1	17.9	15.5	7.8	6.2
	여성	(502)	40.8	13.9	13.5	11.6	6.8
지역	서울	(189)	33.3	16.9	18.5	6.3	7.9
	인천/경기	(314)	37.3	19.4	14.0	9.2	5.4
	대전/세종/충청	(107)	33.6	15.9	8.4	18.7	8.4
	광주/전라	(100)	43.0	11.0	19.0	8.0	5.0
	대구/경북	(95)	41.1	11.6	10.5	11.6	10.5
	부산/울산/경남	(152)	40.1	16.4	11.8	9.2	5.3
	강원/제주	(43)	48.8	4.7	23.3	7.0	2.3
연령대	18-20 대	(175)	33.7	18.9	12.0	10.3	8.0
	30 대	(152)	29.6	24.3	11.8	8.6	5.9
	40 대	(187)	36.9	10.7	13.9	12.3	7.0
	50 대	(195)	40.0	12.8	19.0	10.8	5.6
	60 세 이상	(291)	44.3	15.1	14.8	7.6	6.2
이념성향	진보	(400)	37.8	17.0	15.0	9.3	6.0
	중도	(421)	36.8	15.2	14.3	9.3	7.6
	보수	(179)	41.3	15.1	14.0	11.7	5.0
학력	고졸 이하	(300)	40.0	12.7	14.7	10.3	7.3
	대학 재학	(68)	35.3	27.9	10.3	1.5	11.8
	대학 졸업	(559)	37.0	16.3	14.5	10.9	5.5
	대학원 재학 이상	(73)	39.7	15.1	17.8	5.5	5.5
직업	농/임/어업	(26)	50.0	3.8	11.5	11.5	7.7
	자영업	(96)	32.3	25.0	14.6	7.3	3.1
	판매/영업/서비스	(80)	38.8	15.0	17.5	6.3	2.5
	생산/기능/노무직	(84)	36.9	17.9	8.3	11.9	6.0
	사무/기술직	(257)	33.1	18.3	17.5	8.9	7.4
	경영/관리/전문직	(67)	40.3	13.4	16.4	4.5	10.4
	가정주부	(204)	44.1	9.8	11.3	14.7	7.8
	학생	(51)	37.3	25.5	9.8	3.9	11.8
	무직/퇴직/기타	(135)	39.3	13.3	17.0	10.4	3.7
월 가구소득	200만원 미만	(147)	40.8	12.9	11.6	8.8	8.8
	200-400만원 미만	(350)	38.6	16.0	13.7	11.4	4.3
	400-600만원 미만	(272)	36.4	16.2	14.7	9.6	7.4
	600만원 이상	(231)	37.2	17.3	17.3	7.8	7.4
건강상태	나쁨	(97)	43.3	17.5	9.3	11.3	6.2
	보통	(557)	36.6	15.8	14.9	9.9	6.1
	좋음	(346)	38.7	15.6	15.3	9.0	7.2

* Base = 전체



표 4차 유행 통제 가능성에 대한 생각에 영향을 미친 요소(1순위)(계속)

(단위 : 명, %)

구분	사례수	정부 백신접종계획의 일관성	심각한 접촉 이상반응 사례	해외 상황 (새로운 변이 바이러스 출현 및 국내 유입 가능성)	현재 거리두기 강도
[전체]	(1,000)	6.1	4.8	2.6	1.9
성	남성 (498)	8.4	4.2	3.2	1.6
	여성 (502)	3.8	5.4	2.0	2.2
지역	서울 (189)	6.9	3.7	4.8	1.6
	인천/경기 (314)	6.4	4.8	1.3	2.2
	대전/세종/충청 (107)	5.6	4.7	1.9	2.8
	광주/전라 (100)	4.0	6.0	3.0	1.0
	대구/경북 (95)	3.2	7.4	4.2	-
	부산/울산/경남 (152)	8.6	3.9	2.0	2.6
	강원/제주 (43)	4.7	4.7	2.3	2.3
연령대	18-20 대 (175)	5.1	6.3	4.0	1.7
	30 대 (152)	7.2	7.2	3.3	2.0
	40 대 (187)	8.6	6.4	2.1	2.1
	50 대 (195)	4.6	4.1	2.1	1.0
	60 세 이상 (291)	5.5	2.1	2.1	2.4
이념 성향	진보 (400)	6.0	4.3	2.5	2.3
	중도 (421)	6.4	6.2	2.6	1.7
	보수 (179)	5.6	2.8	2.8	1.7
학력	고졸 이하 (300)	4.0	5.7	3.3	2.0
	대학 재학 (68)	1.5	4.4	4.4	2.9
	대학 졸업 (559)	7.5	4.7	2.0	1.6
	대학원 재학 이상 (73)	8.2	2.7	2.7	2.7
직업	농/임/어업 (26)	7.7	7.7	-	-
	자영업 (96)	4.2	8.3	2.1	3.1
	판매/영업/서비스 (80)	7.5	5.0	6.3	1.3
	생산/기능/노무직 (84)	9.5	3.6	3.6	2.4
	사무/기술직 (257)	8.6	3.5	1.2	1.6
	경영/관리/전문직 (67)	7.5	3.0	1.5	3.0
	가정주부 (204)	4.4	4.9	1.0	2.0
	학생 (51)	-	3.9	3.9	3.9
	무직/퇴직/기타 (135)	3.7	5.9	5.9	0.7
월 가구 소득	200 만원 미만 (147)	2.0	6.1	5.4	3.4
	200-400 만원 미만 (350)	6.6	5.1	2.6	1.7
	400-600 만원 미만 (272)	8.5	4.4	1.1	1.8
	600 만원 이상 (231)	5.2	3.9	2.6	1.3
건강 상태	나쁨 (97)	4.1	2.1	4.1	2.1
	보통 (557)	7.0	5.2	2.7	1.8
	좋음 (346)	5.2	4.9	2.0	2.0

* Base = 전체

표 4차 유행 통제 가능성에 대한 생각에 영향을 미친 요소(종합순위)

(단위 : 명, %)

구분	사례수	국내 유입된 변이 바이러스의 전파력	사람들의 사회적 거리두기 실천 정도	백신접종 후 코로나19 감염 (돌파감염) 추세	국내 백신 공급량	국내 백신접종 참여율
[전체]	(1,000)	56.7	46.9	43.5	37.9	31.0
성	남성 (498)	53.8	46.0	41.0	43.4	31.3
	여성 (502)	59.6	47.8	46.0	32.5	30.7
지역	서울 (189)	51.9	43.9	48.7	38.1	36.0
	인천/경기 (314)	56.1	44.3	41.7	42.4	28.7
	대전/세종/충청 (107)	56.1	54.2	43.0	31.8	28.0
	광주/전라 (100)	57.0	55.0	46.0	32.0	35.0
	대구/경북 (95)	61.1	52.6	42.1	29.5	25.3
	부산/울산/경남 (152)	58.6	41.4	42.8	44.1	30.3
	강원/제주 (43)	67.4	48.8	34.9	30.2	39.5
연령대	18-20 대 (175)	46.3	43.4	47.4	38.9	30.9
	30 대 (152)	44.7	48.0	44.1	46.1	21.7
	40 대 (187)	54.0	54.5	38.5	30.5	32.1
	50 대 (195)	62.1	49.7	41.0	36.9	34.9
	60 세 이상 (291)	67.4	41.6	45.7	38.5	32.6
이념 성향	진보 (400)	54.8	47.3	42.8	37.0	32.0
	중도 (421)	56.1	48.7	45.1	35.9	27.8
	보수 (179)	62.6	41.9	41.3	44.7	36.3
학력	고졸 이하 (300)	62.0	46.7	46.0	34.0	32.3
	대학 재학 (68)	42.6	44.1	54.4	45.6	27.9
	대학 졸업 (559)	54.4	48.7	41.5	37.6	29.9
	대학원 재학 이상 (73)	65.8	37.0	38.4	49.3	37.0
직업	농/임/어업 (26)	69.2	38.5	50.0	38.5	34.6
	자영업 (96)	54.2	40.6	42.7	51.0	31.3
	판매/영업/서비스 (80)	52.5	43.8	38.8	38.8	35.0
	생산/기능/노무직 (84)	58.3	51.2	47.6	38.1	19.0
	사무/기술직 (257)	49.0	47.5	40.1	39.7	32.7
	경영/관리/전문직 (67)	65.7	41.8	38.8	43.3	37.3
	가정주부 (204)	62.7	52.0	44.6	29.4	27.0
	학생 (51)	47.1	47.1	58.8	41.2	19.6
	무직/퇴직/기타 (135)	62.2	45.9	44.4	33.3	39.3
월 가구 소득	200만원 미만 (147)	62.6	42.9	49.7	38.1	28.6
	200-400만원 미만 (350)	55.4	48.0	43.7	35.4	31.1
	400-600만원 미만 (272)	53.7	50.7	43.0	36.4	27.9
	600만원 이상 (231)	58.4	43.3	39.8	43.3	35.9
건강 상태	니쁨 (97)	63.9	44.3	39.2	38.1	26.8
	보통 (557)	56.2	46.3	45.1	38.1	30.9
	좋음 (346)	55.5	48.6	42.2	37.6	32.4

* Base = 전체



표 4차 유행 통제 가능성에 대한 생각에 영향을 미친 요소(중합순위)(계속)

(단위 : 명, %)

구분		사례수	심각한 접종 이상반응 사례	정부 백신접종계획의 일관성	해외 상황 (새로운 변이 바이러스 출현 및 국내 유입 가능성)	현재 거리두기 강도	기타
[전체]		(1,000)	23.2	21.3	19.9	19.3	0.3
성	남성	(498)	21.3	24.9	19.3	18.7	0.4
	여성	(502)	25.1	17.7	20.5	19.9	0.2
지역	서울	(189)	21.2	23.3	16.9	19.6	0.5
	인천/경기	(314)	25.5	22.6	18.8	19.4	0.6
	대전/세종/충청	(107)	19.6	19.6	26.2	21.5	-
	광주/전라	(100)	20.0	12.0	16.0	27.0	-
	대구/경북	(95)	25.3	21.1	26.3	16.8	-
	부산/울산/경남	(152)	22.4	27.6	21.1	11.8	-
	강원/제주	(43)	30.2	7.0	16.3	25.6	-
	연령대	18-20 대	(175)	28.0	17.1	21.7	26.3
	30 대	(152)	31.6	23.7	19.1	20.4	0.7
	40 대	(187)	28.9	20.9	18.7	21.9	-
	50 대	(195)	15.4	23.6	16.4	20.0	-
	60 세 이상	(291)	17.5	21.3	22.3	12.4	0.7
이념 성향	진보	(400)	24.8	20.5	18.8	21.8	0.5
	중도	(421)	24.5	22.1	20.0	19.7	0.2
	보수	(179)	16.8	21.2	22.3	12.8	-
학력	고졸 이하	(300)	23.7	16.7	22.0	16.0	0.7
	대학 재학	(68)	23.5	14.7	22.1	25.0	-
	대학 졸업	(559)	23.6	24.0	18.6	21.6	0.2
	대학원 재학 이상	(73)	17.8	26.0	19.2	9.6	-
직업	농/임/어업	(26)	23.1	15.4	19.2	11.5	-
	자영업	(96)	26.0	20.8	15.6	16.7	1.0
	판매/영업/서비스	(80)	31.3	17.5	18.8	23.8	-
	생산/기능/노무직	(84)	20.2	17.9	26.2	21.4	-
	사무/기술직	(257)	26.1	27.6	15.6	21.4	0.4
	경영/관리/전문직	(67)	13.4	29.9	14.9	14.9	-
	가정주부	(204)	22.1	19.1	22.1	20.6	0.5
	학생	(51)	23.5	13.7	25.5	23.5	-
	무직/퇴직/기타	(135)	19.3	17.0	25.2	13.3	-
월 가구 소득	200만원 미만	(147)	26.5	12.2	25.2	14.3	-
	200-400만원 미만	(350)	24.3	22.0	19.4	20.3	0.3
	400-600만원 미만	(272)	22.4	24.3	20.2	21.0	0.4
	600만원 이상	(231)	20.3	22.5	16.9	19.0	0.4
건강 상태	나쁨	(97)	20.6	22.7	20.6	23.7	-
	보통	(557)	23.7	22.6	20.8	16.0	0.4
	좋음	(346)	23.1	18.8	18.2	23.4	0.3

* Base = 전체

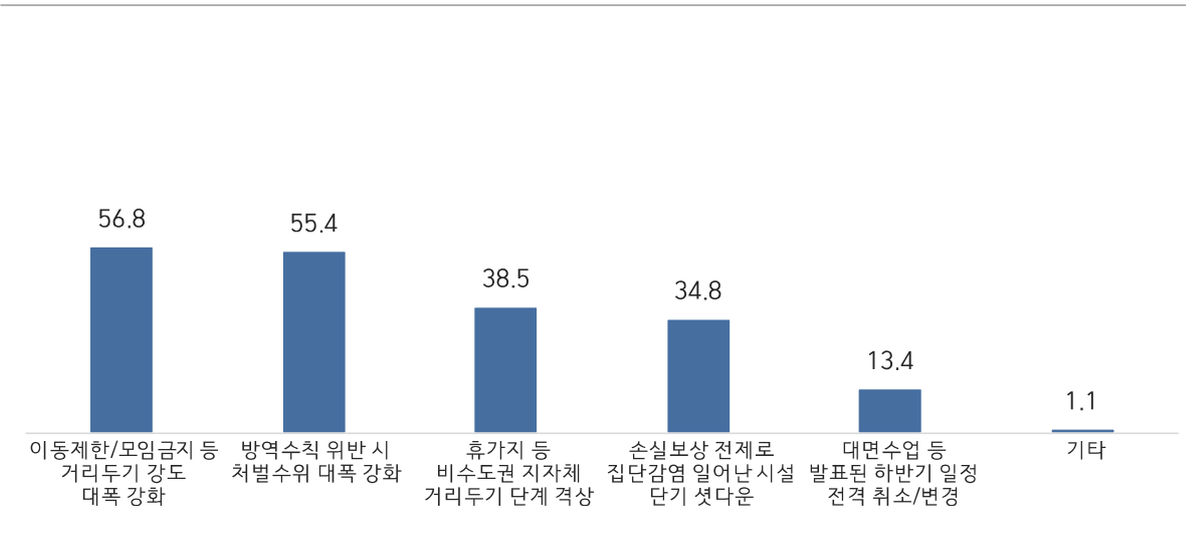
2-3. 4차 유행 통제 가능 수준이 되기 위한 대안(복수응답)

문 4차 유행이 감염 규모 및 사망자 감소 등에서 통제 가능한 수준이 되려면 아래의 어떤 대안이 필요하다고 보십니까?
가장 효과가 클 것으로 보시는 것 두 개를 골라주십시오.

- ▶ 4차 유행 통제 가능 수준이 되기 위해 필요하다고 생각하는 대안에 대해 조사한 결과, '이동제한/모임금지 등 거리두기 강도 대폭 강화' 응답이 56.8%로 가장 높게 나타남 (복수응답 기준)
- ▶ 다음으로 '방역수칙 위반 시 처벌수위 대폭 강화'(55.4%), '휴가지 등 비수도권 지자체 거리두기 단계 격상'(38.5%) 등의 순으로 높게 나타남

그림 4차 유행 통제 가능 수준이 되기 위한 대안(복수응답)

(단위 : %)



* Base = 전체



- ‘이동제한/모임금지 등 거리두기 강도 대폭 강화’ 응답은 지역별로는 부산/울산/경남(63.8%), 월 가구소득별로는 600만원 이상(62.3%)에서 높게 나타남

표 4차 유행 통제 가능 수준이 되기 위한 대안(복수응답)

(단위 : 명, %)

구분		사례수	이동제한/ 모임금지 등 거리두기 강도 대폭 강화	방역수칙 위반 시 차별수위 대폭 강화	휴가지 등 비수도권 지자체 거리두기 단계 격상	손실보상 전제로 집단감염 일어난 시설 단기 섯다운	대면수업 등 발표된 하반기 일정 전격 취소/변경	기타
[전체]		(1,000)	56.8	55.4	38.5	34.8	13.4	1.1
성	남성	(498)	55.8	52.2	36.5	4-	13.9	1.6
	여성	(502)	57.8	58.6	40.4	29.7	12.9	0.6
지역	서울	(189)	50.8	50.8	39.7	41.8	14.3	2.6
	인천/경기	(314)	58.6	50.0	40.1	35.4	14.3	1.6
	대전/세종/충청	(107)	58.9	66.4	36.4	28.0	10.3	-
	광주/전라	(100)	58.0	62.0	38.0	33.0	9.0	-
	대구/경북	(95)	52.6	52.6	38.9	34.7	20.0	1.1
	부산/울산/경남	(152)	63.8	57.2	38.2	27.6	13.2	-
	강원/제주	(43)	46.5	72.1	27.9	46.5	7.0	-
연령대	18-20 대	(175)	50.9	48.6	42.9	37.1	17.7	2.9
	30 대	(152)	53.3	48.7	40.1	41.4	15.1	1.3
	40 대	(187)	57.2	64.7	28.3	36.4	11.8	1.6
	50 대	(195)	59.0	54.9	44.1	31.8	9.7	0.5
	60 세 이상	(291)	60.5	57.4	37.8	30.9	13.4	-
이별 성향	진보	(400)	57.5	55.8	39.0	36.8	10.5	0.5
	중도	(421)	56.5	55.3	39.4	34.0	13.1	1.7
	보수	(179)	55.9	54.7	35.2	32.4	20.7	1.1
학력	고졸 이하	(300)	52.7	61.0	38.3	36.0	11.7	0.3
	대학 재학	(68)	51.5	47.1	36.8	41.2	23.5	-
	대학 졸업	(559)	59.4	53.3	39.5	34.0	12.3	1.4
	대학원 재학 이상	(73)	58.9	56.2	32.9	30.1	19.2	2.7
직업	농/임/어업	(26)	65.4	69.2	26.9	34.6	3.8	-
	자영업	(96)	58.3	51.0	42.7	34.4	11.5	2.1
	판매/영업/서비스	(80)	51.3	60.0	37.5	37.5	11.3	2.5
	생산/기능/노무직	(84)	46.4	57.1	39.3	44.0	11.9	1.2
	사무/기술직	(257)	61.1	51.0	36.6	36.2	13.6	1.6
	경영/관리/전문직	(67)	61.2	50.7	38.8	32.8	14.9	1.5
	가정주부	(204)	56.9	59.3	43.1	28.4	11.8	0.5
	학생	(51)	43.1	49.0	43.1	41.2	23.5	-
	무직/퇴직/기타	(135)	58.5	59.3	32.6	33.3	16.3	-
월 가구 소득	200 만원 미만	(147)	59.2	55.1	34.7	36.1	14.3	0.7
	200-400 만원 미만	(350)	54.3	52.6	40.0	37.4	14.3	1.4
	400-600 만원 미만	(272)	54.0	58.1	41.5	34.6	11.8	-
	600 만원 이상	(231)	62.3	56.7	35.1	30.3	13.4	2.2
건강 상태	나쁨	(97)	53.6	62.9	41.2	30.9	11.3	-
	보통	(557)	55.8	54.4	39.1	35.9	13.6	1.1
	좋음	(346)	59.2	54.9	36.7	34.1	13.6	1.4

* Base = 전체

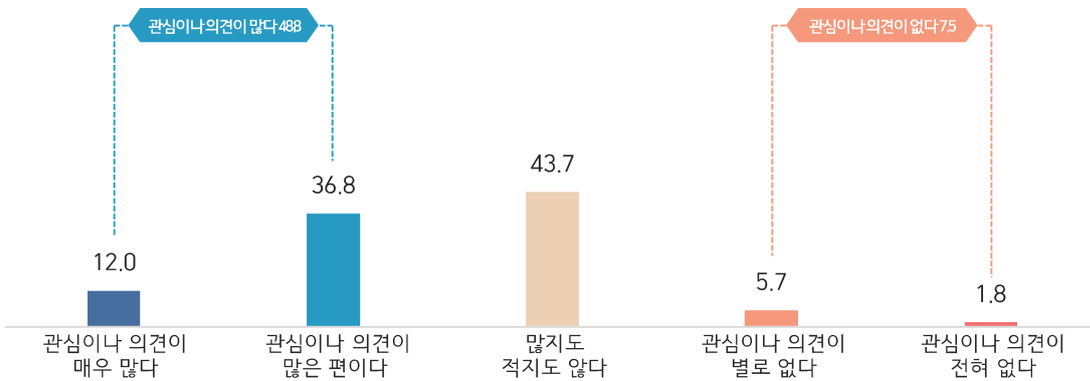
3. 코로나19 대응 체계의 향후 방향성에 대한 관심 및 의견 정도

문 선생님은 코로나19 대응 체계가 앞으로 나아갈 방향에 대해 관심이거나 의견이 어느 정도 있으십니까?

- ▶ 코로나19 대응 체계의 향후 방향성에 대해 ‘관심이나 의견이 많다’ 응답은 48.8% (관심이나 의견이 매우 많다 12.0% + 관심이나 의견이 많은 편이다 36.8%)로 나타남
- ▶ ‘관심이나 의견이 없다’는 응답은 7.5%(관심이나 의견이 전혀 없다 1.8% + 관심이나 의견이 별로 없다 5.7%)로 나타남
- ▶ 한편, ‘많지도 적지도 않다’ 응답은 43.7%로 나타남

그림 코로나19 대응 체계의 향후 방향성에 대한 관심 및 의견 정도

(단위 : %)



* Base = 전체



- ‘관심이나 의견이 많다’ 응답은 이념성향별로는 진보(54.8%), 직업별로는 경영/관리/전문직(68.7%), 건강상태별로는 좋음(54.0%)에서 높게 나타남
- ‘관심이나 의견이 없다’ 응답은 연령대별로는 18-20대(13.1%)에서 높게 나타남

표 코로나19 대응 체계의 향후 방향성에 대한 관심 및 의견 정도

(단위 : 명, %)

구분	사례수	관심이나 의견이 매우 많다	관심이나 의견이 많은 편이다	많지도 적지도 없다	관심이나 의견이 별로 없다	관심이나 의견이 전혀 없다	중립			
							관심이나 의견이 많다	많지도 적지도 없다	관심이나 의견이 없다	
[전체]	(1,000)	12.0	36.8	43.7	5.7	1.8	48.8	43.7	7.5	
성	남성	(498)	13.7	38.4	39.2	6.4	2.4	52.0	39.2	8.8
	여성	(502)	10.4	35.3	48.2	5.0	1.2	45.6	48.2	6.2
지역	서울	(189)	14.8	37.0	38.1	9.0	1.1	51.9	38.1	10.1
	인천/경기	(314)	11.5	35.4	47.5	3.8	1.9	46.8	47.5	5.7
	대전/세종/충청	(107)	14.0	39.3	43.0	2.8	0.9	53.3	43.0	3.7
	광주/전라	(100)	14.0	37.0	42.0	4.0	3.0	51.0	42.0	7.0
	대구/경북	(95)	5.3	32.6	51.6	7.4	3.2	37.9	51.6	10.5
	부산/울산/경남	(152)	11.8	40.1	38.2	7.9	2.0	52.0	38.2	9.9
	강원/제주	(43)	9.3	37.2	48.8	4.7	-	46.5	48.8	4.7
연령대	18-20 대	(175)	8.6	30.9	47.4	7.4	5.7	39.4	47.4	13.1
	30 대	(152)	13.8	32.2	46.7	5.9	1.3	46.1	46.7	7.2
	40 대	(187)	9.6	36.9	45.5	7.0	1.1	46.5	45.5	8.0
	50 대	(195)	13.8	37.4	42.6	6.2	-	51.3	42.6	6.2
	60 세 이상	(291)	13.4	42.3	39.5	3.4	1.4	55.7	39.5	4.8
이념 성향	진보	(400)	12.3	42.5	38.3	6.5	0.5	54.8	38.3	7.0
	중도	(421)	11.6	32.1	49.4	4.5	2.4	43.7	49.4	6.9
	보수	(179)	12.3	35.2	42.5	6.7	3.4	47.5	42.5	10.1
학력	고졸 이하	(300)	11.3	34.0	48.0	4.0	2.7	45.3	48.0	6.7
	대학 재학	(68)	7.4	29.4	54.4	5.9	2.9	36.8	54.4	8.8
	대학 졸업	(559)	12.3	39.2	41.0	6.1	1.4	51.5	41.0	7.5
	대학원 재학 이상	(73)	16.4	37.0	37.0	9.6	-	53.4	37.0	9.6
직업	농/임/어업	(26)	15.4	38.5	42.3	3.8	-	53.8	42.3	3.8
	자영업	(96)	14.6	35.4	40.6	7.3	2.1	50.0	40.6	9.4
	판매/영업/서비스	(80)	11.3	37.5	41.3	5.0	5.0	48.8	41.3	10.0
	생산/기능/노무직	(84)	9.5	33.3	51.2	4.8	1.2	42.9	51.2	6.0
	사무/기술직	(257)	12.5	38.1	40.5	7.4	1.6	50.6	40.5	8.9
	경영/관리/전문직	(67)	22.4	46.3	25.4	6.0	-	68.7	25.4	6.0
	가정주부	(204)	11.3	38.2	45.1	4.4	1.0	49.5	45.1	5.4
	학생	(51)	2.0	29.4	58.8	7.8	2.0	31.4	58.8	9.8
	무직/퇴직/기타	(135)	10.4	32.6	50.4	3.7	3.0	43.0	50.4	6.7
	월 가구 소득	200만원 미만	(147)	10.9	32.0	49.0	4.1	4.1	42.9	49.0
200-400만원 미만	(350)	12.9	36.9	42.0	6.0	2.3	49.7	42.0	8.3	
400-600만원 미만	(272)	9.2	41.9	42.3	5.9	0.7	51.1	42.3	6.6	
600만원 이상	(231)	14.7	33.8	44.6	6.1	0.9	48.5	44.6	6.9	
건강 상태	나쁨	(97)	11.3	39.2	42.3	5.2	2.1	50.5	42.3	7.2
	보통	(557)	9.5	35.7	47.8	5.0	2.0	45.2	47.8	7.0
	좋음	(346)	16.2	37.9	37.6	6.9	1.4	54.0	37.6	8.4

* Base = 전체

3-1. 코로나19 대응 목표의 추진 방향성

질문 다음 각 항목에 대해 앞으로 코로나19 대응 목표를 어디에 두는 것이 필요하다고 생각하십니까?

- ▶ 코로나19 대응 목표의 추진 방향성에 대해 조사한 결과, "교육·경제 등 피해 최소화와 확진자 규모 최소화 사이 목표 지점"에 대해 '확진자(감염)규모 최소화'(61.5%) 응답이 상대적으로 더 높게 나타남
 - 교육·경제 등 피해(비용) 최소화 : 18.7%(① 2.2% + ② 5.5% + ③ 11.0%)
 - 확진자(감염)규모 최소화 : 61.5%(⑦ 13.5% + ⑥ 23.0% + ⑤ 25.0%)
- ▶ "감염의 지역확산 차단과 사망/중증 관리 중심 사이 목표 지점"에 대해서는 '감염의(확산) 차단 중심'(59.1%) 응답이 상대적으로 더 높게 나타남
 - 치명률 관리 중심 : 19.7%(① 3.8% + ② 7.9% + ③ 8.0%)
 - 감염의(확산) 차단 중심 : 59.1%(⑦ 12.7% + ⑥ 21.9% + ⑤ 24.5%)
- ▶ "백신수급의 불안정 속에서, 접종추진 우선순위"에 대해서는 '전 연령층 1차접종 극대화'(58.5%) 응답이 상대적으로 더 높게 나타남
 - 고위험연령층 2차 접종완료 극대화 : 22.2%(① 4.6% + ② 7.4% + ③ 10.2%)
 - 전 연령층 1차접종 극대화 : 58.5%(⑦ 13.5% + ⑥ 22.0% + ⑤ 23.0%)

그림 코로나19 대응 목표의 추진 방향성

(단위 : %)



* Base = 전체



- ‘확진자(감염)규모 최소화’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(68.2%), 연령대별로는 50대(69.7%), 이념성향별로는 진보(70.8%), 직업별로는 판매/영업/서비스(67.5%) 및 경영/관리/전문직(70.1%)에서 높게 나타남

표 코로나19 대응 목표의 추진 방향성

- 1) 교육·경제 등 피해 최소화-확진자 규모 최소화 사이 목표 지점

(단위 : 명, %)

구분	사례수	←							→		
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	교육경제 등 사회적피해 (비용최소화) ①*②*③	④	확진자 (감염)규모 최소화 ⑤*⑥*⑦
[전체]	(1,000)	2.2	5.5	11.0	19.8	25.0	23.0	13.5	18.7	19.8	61.5
성	남성 (498)	2.6	6.2	11.8	19.5	23.5	22.7	13.7	20.7	19.5	59.8
	여성 (502)	1.8	4.8	10.2	20.1	26.5	23.3	13.3	16.7	20.1	63.1
지역	서울 (189)	1.6	5.3	11.1	15.9	28.6	23.3	14.3	18.0	15.9	66.1
	인천/경기 (314)	2.2	4.8	11.8	24.8	23.6	20.1	12.7	18.8	24.8	56.4
	대전/세종/충청 (107)	3.7	5.6	8.4	14.0	25.2	26.2	16.8	17.8	14.0	68.2
	광주/전라 (100)	-	7.0	13.0	15.0	24.0	22.0	19.0	20.0	15.0	65.0
	대구/경북 (95)	4.2	4.2	10.5	22.1	25.3	24.2	9.5	18.9	22.1	58.9
	부산/울산/경남 (152)	2.6	6.6	9.9	21.1	25.0	24.3	10.5	19.1	21.1	59.9
	강원/제주 (43)	-	7.0	11.6	16.3	20.9	30.2	14.0	18.6	16.3	65.1
연령대	18-20 대 (175)	1.7	5.7	12.0	20.0	28.0	19.4	13.1	19.4	20.0	60.6
	30 대 (152)	2.6	6.6	9.2	21.7	22.4	24.3	13.2	18.4	21.7	59.9
	40 대 (187)	2.7	3.7	11.8	21.9	20.9	24.1	15.0	18.2	21.9	59.9
	50 대 (195)	2.6	6.2	10.8	10.8	26.7	29.2	13.8	19.5	10.8	69.7
	60 세 이상 (291)	1.7	5.5	11.0	23.4	26.1	19.6	12.7	18.2	23.4	58.4
이념성향	진보 (400)	1.0	5.5	8.0	14.8	26.3	29.5	15.0	14.5	14.8	70.8
	중도 (421)	2.4	5.0	10.2	27.6	23.5	18.3	13.1	17.6	27.6	54.9
	보수 (179)	4.5	6.7	19.6	12.8	25.7	19.6	11.2	30.7	12.8	56.4
학력	고졸 이하 (300)	2.0	4.0	11.0	21.7	26.7	21.0	13.7	17.0	21.7	61.3
	대학 재학 (68)	1.5	2.9	13.2	17.6	30.9	20.6	13.2	17.6	17.6	64.7
	대학 졸업 (559)	2.3	5.5	10.4	19.7	24.3	24.2	13.6	18.2	19.7	62.1
	대학원 재학 이상 (73)	2.7	13.7	13.7	15.1	17.8	24.7	12.3	30.1	15.1	54.8
직업	농/임/어업 (26)	-	7.7	23.1	23.1	23.1	19.2	3.8	30.8	23.1	46.2
	자영업 (96)	2.1	6.3	10.4	22.9	27.1	16.7	14.6	18.8	22.9	58.3
	판매/영업/서비스 (80)	-	2.5	5.0	25.0	20.0	28.8	18.8	7.5	25.0	67.5
	생산/기능/노무직 (84)	1.2	4.8	16.7	26.2	15.5	22.6	13.1	22.6	26.2	51.2
	사무/기술직 (257)	1.9	6.6	7.8	19.1	26.5	24.5	13.6	16.3	19.1	64.6
	경영/관리/전문직 (67)	3.0	7.5	7.5	11.9	29.9	25.4	14.9	17.9	11.9	70.1
	가정주부 (204)	3.4	4.4	12.7	18.6	25.5	24.5	10.8	20.6	18.6	60.8
	학생 (51)	2.0	5.9	13.7	13.7	31.4	19.6	13.7	21.6	13.7	64.7
	무직/퇴직/기타 (135)	3.0	5.2	13.3	19.3	24.4	20.0	14.8	21.5	19.3	59.3
	월 가구 소득	200만원 미만 (147)	2.7	2.0	14.3	24.5	29.3	15.0	12.2	19.0	24.5
200-400만원 미만 (350)	3.4	4.0	9.1	24.0	22.0	22.3	15.1	16.6	24.0	59.4	
400-600만원 미만 (272)	0.7	8.5	9.9	16.9	25.7	27.2	11.0	19.1	16.9	64.0	
600만원 이상 (231)	1.7	6.5	13.0	13.9	26.0	24.2	14.7	21.2	13.9	64.9	
건강상태	나쁨 (97)	-	5.2	14.4	20.6	28.9	21.6	9.3	19.6	20.6	59.8
	보통 (557)	2.3	5.6	9.9	23.5	25.1	21.4	12.2	17.8	23.5	58.7
	좋음 (346)	2.6	5.5	11.8	13.6	23.7	26.0	16.8	19.9	13.6	66.5

* Base = 전체

- ‘감염의(확산) 차단 중심’ 응답은 지역별로는 광주/전라(69.0%), 연령대별로는 50대(67.2%), 이념성향별로는 진보(64.8%), 직업별로는 경영/관리/전문직(70.1%), 건강상태별로는 좋음(69.4%)에서 높게 나타남

표 코로나19 대응 목표의 추진 방향성

- 2) 감염의 지역확산 차단-사망/증증 관리 중심 사이 목표 지점

(단위 : 명, %)

구분	사례수	←			→			중합				
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	(증증사망 자 치료 등 치명률 관리 중심 ①*②*③)	④	감염의 (지역) 확산차단 중심 ⑤*⑥*⑦	
[전체]	(1,000)	3.8	7.9	8.0	21.2	24.5	21.9	12.7	19.7	21.2	59.1	
성	남성	(498)	4.0	9.6	6.4	22.7	24.1	18.7	14.5	20.1	22.7	57.2
	여성	(502)	3.6	6.2	9.6	19.7	24.9	25.1	11.0	19.3	19.7	61.0
지역	서울	(189)	4.2	11.1	7.9	18.5	23.3	24.3	10.6	23.3	18.5	58.2
	인천/경기	(314)	3.5	8.3	8.9	25.2	21.0	20.7	12.4	20.7	25.2	54.1
	대전/세종/충청	(107)	5.6	4.7	5.6	22.4	20.6	24.3	16.8	15.9	22.4	61.7
	광주/전라	(100)	4.0	4.0	9.0	14.0	32.0	19.0	18.0	17.0	14.0	69.0
	대구/경북	(95)	5.3	7.4	6.3	20.0	26.3	22.1	12.6	18.9	20.0	61.1
	부산/울산/경남	(152)	2.6	8.6	8.6	20.4	27.6	22.4	9.9	19.7	20.4	59.9
	강원/제주	(43)	-	7.0	7.0	23.3	32.6	18.6	11.6	14.0	23.3	62.8
연령대	18-20 대	(175)	2.9	5.1	11.4	23.4	28.6	18.3	10.3	19.4	23.4	57.1
	30 대	(152)	2.6	7.9	7.9	27.6	23.0	20.4	10.5	18.4	27.6	53.9
	40 대	(187)	3.7	8.6	7.0	21.9	18.7	25.7	14.4	19.3	21.9	58.8
	50 대	(195)	5.1	9.2	5.6	12.8	27.7	22.6	16.9	20.0	12.8	67.2
	60 세 이상	(291)	4.1	8.2	8.2	21.6	24.4	22.0	11.3	20.6	21.6	57.7
이념 성향	진보	(400)	2.3	7.3	6.5	19.3	24.8	26.3	13.8	16.0	19.3	64.8
	중도	(421)	4.0	7.4	8.1	24.9	25.7	19.5	10.5	19.5	24.9	55.6
	보수	(179)	6.7	10.6	11.2	16.8	21.2	17.9	15.6	28.5	16.8	54.7
학력	고졸 이하	(300)	3.3	6.0	8.7	24.3	24.0	22.0	11.7	18.0	24.3	57.7
	대학 재학	(68)	-	5.9	10.3	25.0	20.6	27.9	10.3	16.2	25.0	58.8
	대학 졸업	(559)	4.1	8.4	7.3	20.2	25.4	21.8	12.7	19.9	20.2	59.9
	대학원 재학 이상	(73)	6.8	13.7	8.2	12.3	23.3	16.4	19.2	28.8	12.3	58.9
직업	농임/어업	(26)	3.8	7.7	19.2	26.9	23.1	11.5	7.7	30.8	26.9	42.3
	자영업	(96)	5.2	10.4	6.3	16.7	30.2	19.8	11.5	21.9	16.7	61.5
	판매/영업/서비스	(80)	3.8	8.8	7.5	16.3	23.8	23.8	16.3	20.0	16.3	63.8
	생산/기능/노무직	(84)	1.2	8.3	6.0	32.1	22.6	17.9	11.9	15.5	32.1	52.4
	사무/기술직	(257)	4.7	8.9	6.2	22.2	26.8	20.2	10.9	19.8	22.2	58.0
	경영/관리/전문직	(67)	4.5	7.5	6.0	11.9	32.8	17.9	19.4	17.9	11.9	70.1
	가정주부	(204)	3.4	6.4	11.3	20.6	22.1	24.5	11.8	21.1	20.6	58.3
	학생	(51)	2.0	5.9	5.9	25.5	23.5	27.5	9.8	13.7	25.5	60.8
	무직/퇴직/기타	(135)	3.7	6.7	8.9	21.5	17.8	25.9	15.6	19.3	21.5	59.3
월 가구 소득	200만원 미만	(147)	2.7	4.8	11.6	27.9	20.4	23.1	9.5	19.0	27.9	53.1
	200-400만원 미만	(350)	4.0	6.0	7.7	23.1	22.0	24.0	13.1	17.7	23.1	59.1
	400-600만원 미만	(272)	2.6	10.7	8.1	16.2	29.8	21.3	11.4	21.3	16.2	62.5
	600만원 이상	(231)	5.6	9.5	6.1	19.9	24.7	18.6	15.6	21.2	19.9	58.9
건강 상태	나쁨	(97)	2.1	9.3	9.3	22.7	23.7	19.6	13.4	20.6	22.7	56.7
	보통	(557)	4.3	8.4	9.9	24.2	24.4	18.7	10.1	22.6	24.2	53.1
	좋음	(346)	3.5	6.6	4.6	15.9	24.9	27.7	16.8	14.7	15.9	69.4

* Base = 전체



- '전 연령층 1차접종 극대화' 응답은 지역별로는 서울(65.1%) 및 대전/세종/충청(66.4%), 이념성향별로는 진보(65.0%), 직업별로는 판매/영업/서비스(66.3%)에서 높게 나타남

표 코로나19 대응 목표의 추진 방향성

- 3) 백신수급의 불안정 속에서, 접종추진 우선순위

(단위 : 명, %)

구분	사례수	←							→			종합	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	고위험연령층 2차 접종 완료 극대화 ①*②*③	④	전 연령층 1차접종 극대화 ⑤*⑥*⑦		
[전체]	(1,000)	4.6	7.4	10.2	19.3	23.0	22.0	13.5	22.2	19.3	58.5		
성	남성	(498)	5.6	8.6	9.2	20.7	20.3	20.3	15.3	23.5	20.7	55.8	
	여성	(502)	3.6	6.2	11.2	17.9	25.7	23.7	11.8	20.9	17.9	61.2	
지역	서울	(189)	3.7	3.2	8.5	19.6	25.9	24.3	14.8	15.3	19.6	65.1	
	인천/경기	(314)	4.5	8.6	10.2	19.4	24.2	18.8	14.3	23.2	19.4	57.3	
	대전/세종/충청	(107)	3.7	2.8	8.4	18.7	24.3	23.4	18.7	15.0	18.7	66.4	
	광주/전라	(100)	6.0	13.0	8.0	17.0	18.0	22.0	16.0	27.0	17.0	56.0	
	대구/경북	(95)	7.4	10.5	5.3	20.0	17.9	28.4	10.5	23.2	20.0	56.8	
	부산/울산/경남	(152)	4.6	9.2	15.8	19.7	22.4	19.7	8.6	29.6	19.7	50.7	
	강원/제주	(43)	2.3	2.3	18.6	20.9	23.3	25.6	7.0	23.3	20.9	55.8	
연령대	18-20 대	(175)	6.9	6.3	10.3	22.3	24.0	20.0	10.3	23.4	22.3	54.3	
	30 대	(152)	2.0	5.3	11.2	23.7	22.4	20.4	15.1	18.4	23.7	57.9	
	40 대	(187)	2.7	8.6	11.8	17.6	19.8	24.1	15.5	23.0	17.6	59.4	
	50 대	(195)	7.2	9.7	6.7	13.3	24.6	25.1	13.3	23.6	13.3	63.1	
	60 세 이상	(291)	4.1	6.9	11.0	20.3	23.7	20.6	13.4	22.0	20.3	57.7	
이념 성향	진보	(400)	3.5	7.3	10.0	14.3	24.3	26.0	14.8	20.8	14.3	65.0	
	중도	(421)	4.3	5.7	10.7	25.4	22.6	19.0	12.4	20.7	25.4	53.9	
	보수	(179)	7.8	11.7	9.5	16.2	21.2	20.1	13.4	29.1	16.2	54.7	
학력	고졸 이하	(300)	3.0	9.3	10.0	17.7	28.0	20.3	11.7	22.3	17.7	60.0	
	대학 재학	(68)	2.9	7.4	13.2	22.1	22.1	22.1	10.3	23.5	22.1	54.4	
	대학 졸업	(559)	4.8	6.1	10.0	19.9	21.5	23.3	14.5	20.9	19.9	59.2	
	대학원 재학 이상	(73)	11.0	9.6	9.6	19.2	15.1	19.2	16.4	30.1	19.2	50.7	
직업	농/임/어업	(26)	-	11.5	7.7	19.2	38.5	19.2	3.8	19.2	19.2	61.5	
	자영업	(96)	7.3	8.3	7.3	15.6	28.1	18.8	14.6	22.9	15.6	61.5	
	판매/영업/서비스	(80)	2.5	3.8	10.0	17.5	18.8	30.0	17.5	16.3	17.5	66.3	
	생산/기능/노무직	(84)	2.4	6.0	6.0	33.3	23.8	8.3	20.2	14.3	33.3	52.4	
	사무/기술직	(257)	4.3	6.2	9.7	20.2	20.2	26.5	12.8	20.2	20.2	59.5	
	경영/관리/전문직	(67)	9.0	11.9	9.0	9.0	25.4	16.4	19.4	29.9	9.0	61.2	
	가정주부	(204)	3.9	6.4	12.7	18.1	25.5	24.0	9.3	23.0	18.1	58.8	
	학생	(51)	5.9	9.8	15.7	19.6	21.6	19.6	7.8	31.4	19.6	49.0	
	무직/퇴직/기타	(135)	5.2	9.6	11.1	19.3	19.3	20.7	14.8	25.9	19.3	54.8	
월 가 수 득	200만원 미만	(147)	3.4	8.2	11.6	21.1	25.9	18.4	11.6	23.1	21.1	55.8	
	200-400만원 미만	(350)	3.7	6.0	9.1	20.9	24.6	22.6	13.1	18.9	20.9	60.3	
	400-600만원 미만	(272)	5.9	7.7	10.3	18.0	22.4	24.6	11.0	23.9	18.0	58.1	
	600만원 이상	(231)	5.2	8.7	10.8	17.3	19.5	20.3	18.2	24.7	17.3	58.0	
건강 상태	나쁨	(97)	1.0	12.4	7.2	20.6	24.7	21.6	12.4	20.6	20.6	58.8	
	보통	(557)	4.5	6.1	11.7	22.1	23.9	20.5	11.3	22.3	22.1	55.7	
	좋음	(346)	5.8	8.1	8.7	14.5	21.1	24.6	17.3	22.5	14.5	63.0	

* Base = 전체

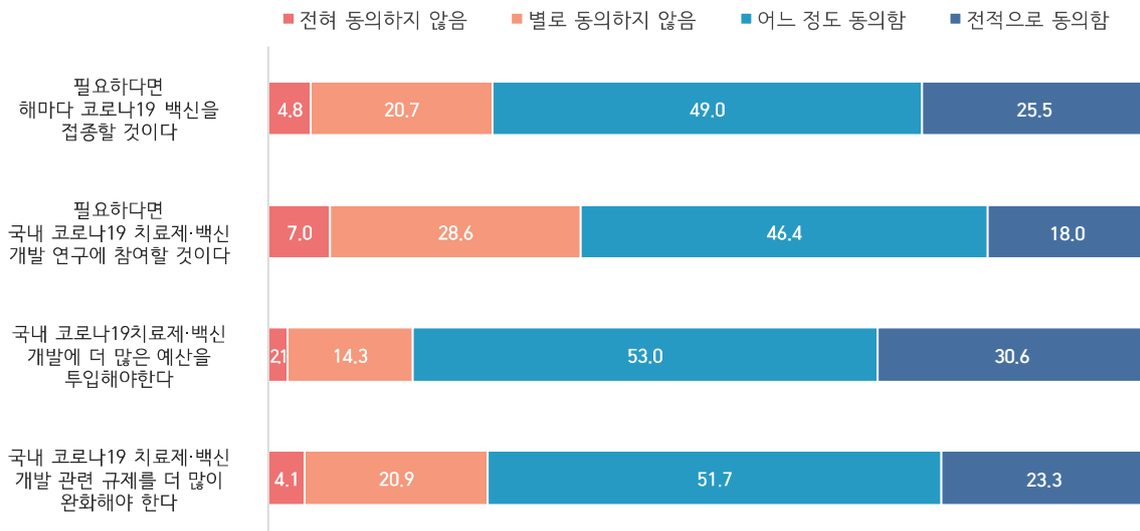
4. 코로나19 치료제·백신 관련 상황 동의 정도

문 코로나19 치료제·백신에 대한 각 상황에 따른 선생님의 동의 정도를 표시해주세요.

- ▶ 코로나19 치료제·백신 관련 상황에 대한 동의 정도를 조사한 결과, "국내 코로나19 치료제·백신개발에 더 많은 예산을 투입해야한다"에 대해 '동의함' 응답 비율이 83.6% (전적으로 동의함 30.6% + 어느 정도 동의함 53.0%)로 가장 높게 나타남
- ▶ 다음으로 "국내 코로나19 치료제·백신 개발 관련 규제를 더 많이 완화해야 한다"(75.0%), "필요하다면 해마다 코로나19 백신을 접종할 것이다"(74.5%), "필요하다면 국내 코로나19 치료제·백신개발 연구에 참여할 것이다"(64.4%) 순으로 '동의함' 응답 비율이 높게 나타남

그림 코로나19 치료제·백신 관련 상황 동의 정도

(단위 : %)



* Base = 전체



표 코로나19 치료제·백신 관련 상황 동의 정도 [동의함 비율]

(단위 : 명, %)

구분		사례수	필요하다면 해마다 코로나19 백신을 접종할 것이다	필요하다면 국내 코로나19 치료제·백신개발 연구에 참여할 것이다	국내 코로나19 치료제·백신개발에 더 많은 예산을 투입해야 한다	국내 코로나19 치료제·백신 개발 관련 규제를 더 많이 완화해야 한다
[전체]		(1,000)	74.5	64.4	83.6	75.0
성	남성	(498)	73.5	68.3	82.9	75.5
	여성	(502)	75.5	60.6	84.3	74.5
지역	서울	(189)	76.2	67.2	83.6	73.0
	인천/경기	(314)	68.5	57.3	79.3	72.3
	대전/세종/충청	(107)	80.4	78.5	88.8	76.6
	광주/전라	(100)	86.0	74.0	92.0	80.0
	대구/경북	(95)	71.6	57.9	84.2	73.7
	부산/울산/경남	(152)	73.7	63.8	81.6	78.9
	강원/제주	(43)	79.1	62.8	88.4	76.7
연령대	18-20 대	(175)	61.1	56.6	74.3	66.9
	30 대	(152)	69.7	55.9	80.3	71.1
	40 대	(187)	72.2	65.2	85.0	77.0
	50 대	(195)	78.5	72.8	89.2	81.0
	60 세 이상	(291)	83.8	67.4	86.3	76.6
이념 성향	진보	(400)	77.3	68.0	85.5	78.8
	중도	(421)	71.5	63.2	83.1	72.0
	보수	(179)	75.4	59.2	80.4	73.7
학력	고졸 이하	(300)	73.0	59.7	85.7	72.3
	대학 재학	(68)	60.3	57.4	75.0	69.1
	대학 졸업	(559)	76.2	68.0	83.7	75.7
	대학원 재학 이상	(73)	80.8	63.0	82.2	86.3
직업	농/임/어업	(26)	80.8	65.4	84.6	73.1
	자영업	(96)	75.0	72.9	75.0	74.0
	판매/영업/서비스	(80)	76.3	66.3	85.0	76.3
	생산/기능/노무직	(84)	73.8	57.1	86.9	73.8
	사무/기술직	(257)	73.2	65.8	81.7	73.5
	경영/관리/전문직	(67)	80.6	70.1	86.6	76.1
	가정주부	(204)	76.5	61.3	85.3	77.5
	학생	(51)	54.9	56.9	80.4	76.5
	무직/퇴직/기타	(135)	76.3	63.7	87.4	74.1
월 가구 소득	200만원 미만	(147)	73.5	64.6	80.3	68.0
	200-400만원 미만	(350)	72.9	63.4	83.4	76.3
	400-600만원 미만	(272)	77.6	64.3	86.4	74.3
	600만원 이상	(231)	74.0	65.8	82.7	78.4
건강 상태	나쁨	(97)	66.0	59.8	79.4	70.1
	보통	(557)	72.0	59.8	84.2	72.7
	좋음	(346)	80.9	73.1	83.8	80.1

* Base = 전체

- ‘동의하지 않음’ 응답은 지역별로는 인천/경기(31.5%), 학력별로는 대학 재학(39.7%), 직업별로는 학생(45.1%), 건강상태별로는 나쁨(34.0%)에서 높게 나타남
- ‘동의함’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(80.4%) 및 광주/전라(86.0%), 학력별로는 대학원 재학 이상(80.8%), 직업별로는 경영/관리/전문직(80.6%), 건강상태별로는 좋음(80.9%)에서 높게 나타남

표 코로나19 치료제·백신 관련 상황 동의 정도

- 1) 필요하다면 해마다 코로나19 백신을 접종할 것이다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 동의하지 않음	별로 동의하지 않음	어느 정도 동의함	전적으로 동의함	종합		
						동의하지 않음	동의함	
[전체]	(1,000)	4.8	20.7	49.0	25.5	25.5	74.5	
성	남성	(498)	5.0	21.5	46.6	26.9	26.5	73.5
	여성	(502)	4.6	19.9	51.4	24.1	24.5	75.5
지역	서울	(189)	2.6	21.2	50.3	25.9	23.8	76.2
	인천/경기	(314)	8.0	23.6	48.1	20.4	31.5	68.5
	대전/세종/충청	(107)	2.8	16.8	43.9	36.4	19.6	80.4
	광주/전라	(100)	3.0	11.0	55.0	31.0	14.0	86.0
	대구/경북	(95)	7.4	21.1	46.3	25.3	28.4	71.6
	부산/울산/경남	(152)	3.3	23.0	47.4	26.3	26.3	73.7
	강원/제주	(43)	-	20.9	60.5	18.6	20.9	79.1
연령대	18-20 대	(175)	10.3	28.6	44.6	16.6	38.9	61.1
	30 대	(152)	7.2	23.0	52.0	17.8	30.3	69.7
	40 대	(187)	2.1	25.7	40.6	31.6	27.8	72.2
	50 대	(195)	3.6	17.9	51.3	27.2	21.5	78.5
	60 세 이상	(291)	2.7	13.4	54.0	29.9	16.2	83.8
이념 성향	진보	(400)	3.0	19.8	47.5	29.8	22.8	77.3
	중도	(421)	5.2	23.3	49.2	22.3	28.5	71.5
	보수	(179)	7.8	16.8	52.0	23.5	24.6	75.4
학력	고졸 이하	(300)	5.0	22.0	46.3	26.7	27.0	73.0
	대학 재학	(68)	7.4	32.4	47.1	13.2	39.7	60.3
	대학 졸업	(559)	4.5	19.3	50.6	25.6	23.8	76.2
	대학원 재학 이상	(73)	4.1	15.1	49.3	31.5	19.2	80.8
직업	농임/어업	(26)	-	19.2	76.9	3.8	19.2	80.8
	자영업	(96)	8.3	16.7	49.0	26.0	25.0	75.0
	판매/영업/서비스	(80)	7.5	16.3	46.3	30.0	23.8	76.3
	생산/기능/노무직	(84)	4.8	21.4	44.0	29.8	26.2	73.8
	사무/기술직	(257)	3.1	23.7	49.4	23.7	26.8	73.2
	경영/관리/전문직	(67)	6.0	13.4	44.8	35.8	19.4	80.6
	가정주부	(204)	4.4	19.1	54.9	21.6	23.5	76.5
	학생	(51)	7.8	37.3	39.2	15.7	45.1	54.9
	무직/퇴직/기타	(135)	3.7	20.0	44.4	31.9	23.7	76.3
월 가구 소득	200만원 미만	(147)	4.8	21.8	49.7	23.8	26.5	73.5
	200-400만원 미만	(350)	4.6	22.6	46.9	26.0	27.1	72.9
	400-600만원 미만	(272)	3.3	19.1	55.5	22.1	22.4	77.6
	600만원 이상	(231)	6.9	19.0	44.2	29.9	26.0	74.0
건강 상태	나쁨	(97)	7.2	26.8	46.4	19.6	34.0	66.0
	보통	(557)	4.7	23.3	49.9	22.1	28.0	72.0
	좋음	(346)	4.3	14.7	48.3	32.7	19.1	80.9

* Base = 전체



- ‘동의하지 않음’ 응답은 지역별로는 인천/경기(42.7%) 및 대구/경북(42.1%), 연령대별로는 18-20대(43.4%) 및 30대(44.1%), 이념성향별로는 보수(40.8%), 학력별로는 대학 재학(42.6%), 직업별로는 생산/기능/노무직(42.9%) 및 학생(43.1%)에서 높게 나타남

표 코로나19 치료제·백신 관련 상황 동의 정도

- 2) 필요하다면 국내 코로나19 치료제·백신개발 연구에 참여할 것이다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 동의하지 않음	별로 동의하지 않음	어느 정도 동의함	전적으로 동의함	종합		
						동의하지 않음	동의함	
[전체]	(1,000)	7.0	28.6	46.4	18.0	35.6	64.4	
성	남성	(498)	6.2	25.5	47.6	20.7	31.7	68.3
	여성	(502)	7.8	31.7	45.2	15.3	39.4	60.6
지역	서울	(189)	4.8	28.0	47.6	19.6	32.8	67.2
	인천/경기	(314)	9.9	32.8	41.1	16.2	42.7	57.3
	대전/세종/충청	(107)	3.7	17.8	53.3	25.2	21.5	78.5
	광주/전라	(100)	6.0	20.0	57.0	17.0	26.0	74.0
	대구/경북	(95)	9.5	32.6	40.0	17.9	42.1	57.9
	부산/울산/경남	(152)	5.9	30.3	44.7	19.1	36.2	63.8
	강원/제주	(43)	4.7	32.6	58.1	4.7	37.2	62.8
연령대	18-20 대	(175)	14.9	28.6	47.4	9.1	43.4	56.6
	30 대	(152)	9.9	34.2	42.1	13.8	44.1	55.9
	40 대	(187)	1.1	33.7	44.4	20.9	34.8	65.2
	50 대	(195)	7.7	19.5	53.8	19.0	27.2	72.8
	60 세 이상	(291)	4.1	28.5	44.3	23.0	32.6	67.4
이념 성향	진보	(400)	5.3	26.8	47.0	21.0	32.0	68.0
	중도	(421)	7.6	29.2	47.5	15.7	36.8	63.2
	보수	(179)	9.5	31.3	42.5	16.8	40.8	59.2
학력	고졸 이하	(300)	8.0	32.3	41.3	18.3	40.3	59.7
	대학 재학	(68)	13.2	29.4	51.5	5.9	42.6	57.4
	대학 졸업	(559)	5.5	26.5	48.3	19.7	32.0	68.0
	대학원 재학 이상	(73)	8.2	28.8	47.9	15.1	37.0	63.0
직업	농/임/어업	(26)	-	34.6	57.7	7.7	34.6	65.4
	자영업	(96)	8.3	18.8	56.3	16.7	27.1	72.9
	판매/영업/서비스	(80)	5.0	28.8	47.5	18.8	33.8	66.3
	생산/기능/노무직	(84)	9.5	33.3	34.5	22.6	42.9	57.1
	사무/기술직	(257)	6.2	28.0	47.1	18.7	34.2	65.8
	경영/관리/전문직	(67)	7.5	22.4	50.7	19.4	29.9	70.1
	가정주부	(204)	6.9	31.9	44.1	17.2	38.7	61.3
	학생	(51)	13.7	29.4	51.0	5.9	43.1	56.9
	무직/퇴직/기타	(135)	5.9	30.4	42.2	21.5	36.3	63.7
월 가구 소득	200만원 미만	(147)	7.5	27.9	51.7	12.9	35.4	64.6
	200-400만원 미만	(350)	6.9	29.7	43.1	20.3	36.6	63.4
	400-600만원 미만	(272)	5.9	29.8	45.2	19.1	35.7	64.3
	600만원 이상	(231)	8.2	26.0	49.4	16.5	34.2	65.8
건강 상태	니쁨	(97)	11.3	28.9	38.1	21.6	40.2	59.8
	보통	(557)	5.9	34.3	45.4	14.4	40.2	59.8
	좋음	(346)	7.5	19.4	50.3	22.8	26.9	73.1

* Base = 전체

- ‘동의하지 않음’ 응답은 연령대별로는 18-20대(25.7%), 학력별로는 대학 재학(25.0%), 직업별로는 자영업(25.0%)에서 높게 나타남
- ‘동의함’ 응답은 지역별로는 대전/세종/충청(88.8%) 및 광주/전라(92.0%), 연령대별로는 50대(89.2%)에서 높게 나타남

표 코로나19 치료제·백신 관련 상황 동의 정도

- 3) 국내 코로나19치료제·백신개발에 더 많은 예산을 투입해야한다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 동의하지 않음	별로 동의하지 않음	어느 정도 동의함	전적으로 동의함	종합		
						동의하지 않음	동의함	
[전체]	(1,000)	2.1	14.3	53.0	30.6	16.4	83.6	
성	남성	(498)	2.8	14.3	49.0	33.9	17.1	82.9
	여성	(502)	1.4	14.3	57.0	27.3	15.7	84.3
지역	서울	(189)	1.6	14.8	54.0	29.6	16.4	83.6
	인천/경기	(314)	2.9	17.8	51.9	27.4	20.7	79.3
	대전/세종/충청	(107)	0.9	10.3	49.5	39.3	11.2	88.8
	광주/전라	(100)	1.0	7.0	54.0	38.0	8.0	92.0
	대구/경북	(95)	3.2	12.6	53.7	30.5	15.8	84.2
	부산/울산/경남	(152)	2.6	15.8	52.0	29.6	18.4	81.6
	강원/제주	(43)	-	11.6	65.1	23.3	11.6	88.4
연령대	18-20 대	(175)	2.9	22.9	50.3	24.0	25.7	74.3
	30 대	(152)	4.6	15.1	57.9	22.4	19.7	80.3
	40 대	(187)	1.6	13.4	54.0	31.0	15.0	85.0
	50 대	(195)	1.5	9.2	55.9	33.3	10.8	89.2
	60 세 이상	(291)	1.0	12.7	49.5	36.8	13.7	86.3
이념 성향	진보	(400)	1.0	13.5	52.0	33.5	14.5	85.5
	중도	(421)	2.4	14.5	55.3	27.8	16.9	83.1
	보수	(179)	3.9	15.6	49.7	30.7	19.6	80.4
학력	고졸 이하	(300)	1.3	13.0	53.7	32.0	14.3	85.7
	대학 재학	(68)	1.5	23.5	54.4	20.6	25.0	75.0
	대학 졸업	(559)	2.3	14.0	52.8	30.9	16.3	83.7
	대학원 재학 이상	(73)	4.1	13.7	50.7	31.5	17.8	82.2
직업	농임/어업	(26)	-	15.4	65.4	19.2	15.4	84.6
	자영업	(96)	5.2	19.8	52.1	22.9	25.0	75.0
	판매/영업/서비스	(80)	1.3	13.8	50.0	35.0	15.0	85.0
	생산/기능/노무직	(84)	-	13.1	51.2	35.7	13.1	86.9
	사무/기술직	(257)	3.5	14.8	53.3	28.4	18.3	81.7
	경영/관리/전문직	(67)	3.0	10.4	49.3	37.3	13.4	86.6
	가정주부	(204)	0.5	14.2	56.9	28.4	14.7	85.3
	학생	(51)	2.0	17.6	52.9	27.5	19.6	80.4
	무직/퇴직/기타	(135)	1.5	11.1	49.6	37.8	12.6	87.4
월 가구 소득	200만원 미만	(147)	2.0	17.7	57.1	23.1	19.7	80.3
	200-400만원 미만	(350)	1.4	15.1	52.9	30.6	16.6	83.4
	400-600만원 미만	(272)	1.8	11.8	57.4	29.0	13.6	86.4
	600만원 이상	(231)	3.5	13.9	45.5	37.2	17.3	82.7
건강 상태	나쁨	(97)	3.1	17.5	49.5	29.9	20.6	79.4
	보통	(557)	2.0	13.8	56.7	27.5	15.8	84.2
	좋음	(346)	2.0	14.2	48.0	35.8	16.2	83.8

* Base = 전체



- ‘동의하지 않음’ 응답은 연령대별로는 18-20대(33.1%), 학력별로는 대학 재학(30.9%), 월 가구소득별로는 200만원 미만(32.0%)에서 높게 나타남
- ‘동의함’ 응답은 지역별로는 광주/전라(80.0%), 연령대별로는 50대(81.0%), 학력별로는 대학원 재학 이상(86.3%), 건강상태별로는 좋음(80.1%)에서 높게 나타남

표 코로나19 치료제·백신 관련 상황 동의 정도

- 4) 국내 코로나19 치료제·백신 개발 관련 규제를 더 많이 완화해야 한다

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 동의하지 않음	별로 동의하지 않음	어느 정도 동의함	전적으로 동의함	총합		
						동의하지 않음	동의함	
[전체]	(1,000)	4.1	20.9	51.7	23.3	25.0	75.0	
성	남성	(498)	4.6	19.9	49.2	26.3	24.5	75.5
	여성	(502)	3.6	21.9	54.2	20.3	25.5	74.5
지역	서울	(189)	6.3	20.6	46.6	26.5	27.0	73.0
	인천/경기	(314)	4.5	23.2	53.8	18.5	27.7	72.3
	대전/세종/충청	(107)	0.9	22.4	54.2	22.4	23.4	76.6
	광주/전라	(100)	1.0	19.0	50.0	30.0	20.0	80.0
	대구/경북	(95)	5.3	21.1	52.6	21.1	26.3	73.7
	부산/울산/경남	(152)	4.6	16.4	53.3	25.7	21.1	78.9
	강원/제주	(43)	2.3	20.9	48.8	27.9	23.3	76.7
연령대	18-20 대	(175)	5.1	28.0	49.7	17.1	33.1	66.9
	30 대	(152)	4.6	24.3	50.0	21.1	28.9	71.1
	40 대	(187)	2.7	20.3	55.6	21.4	23.0	77.0
	50 대	(195)	2.6	16.4	54.9	26.2	19.0	81.0
	60 세 이상	(291)	5.2	18.2	49.1	27.5	23.4	76.6
이념 성향	진보	(400)	2.3	19.0	53.8	25.0	21.3	78.8
	중도	(421)	5.0	23.0	51.1	20.9	28.0	72.0
	보수	(179)	6.1	20.1	48.6	25.1	26.3	73.7
학력	고졸 이하	(300)	4.7	23.0	47.7	24.7	27.7	72.3
	대학 재학	(68)	2.9	27.9	51.5	17.6	30.9	69.1
	대학 졸업	(559)	4.3	20.0	52.2	23.4	24.3	75.7
	대학원 재학 이상	(73)	1.4	12.3	64.4	21.9	13.7	86.3
직업	농/임/어업	(26)	3.8	23.1	53.8	19.2	26.9	73.1
	자영업	(96)	3.1	22.9	52.1	21.9	26.0	74.0
	판매/영업/서비스	(80)	2.5	21.3	51.3	25.0	23.8	76.3
	생산/기능/노무직	(84)	2.4	23.8	50.0	23.8	26.2	73.8
	사무/기술직	(257)	4.3	22.2	51.0	22.6	26.5	73.5
	경영/관리/전문직	(67)	9.0	14.9	53.7	22.4	23.9	76.1
	가정주부	(204)	3.9	18.6	54.9	22.5	22.5	77.5
	학생	(51)	2.0	21.6	54.9	21.6	23.5	76.5
	무직/퇴직/기타	(135)	5.2	20.7	46.7	27.4	25.9	74.1
월 가구 소득	200만원 미만	(147)	7.5	24.5	51.7	16.3	32.0	68.0
	200-400만원 미만	(350)	3.1	20.6	53.7	22.6	23.7	76.3
	400-600만원 미만	(272)	3.7	22.1	49.3	25.0	25.7	74.3
	600만원 이상	(231)	3.9	17.7	51.5	26.8	21.6	78.4
건강 상태	나쁨	(97)	8.2	21.6	46.4	23.7	29.9	70.1
	보통	(557)	3.9	23.3	52.8	19.9	27.3	72.7
	좋음	(346)	3.2	16.8	51.4	28.6	19.9	80.1

* Base = 전체

5. 백신 패스 국내 도입 고려 필요성

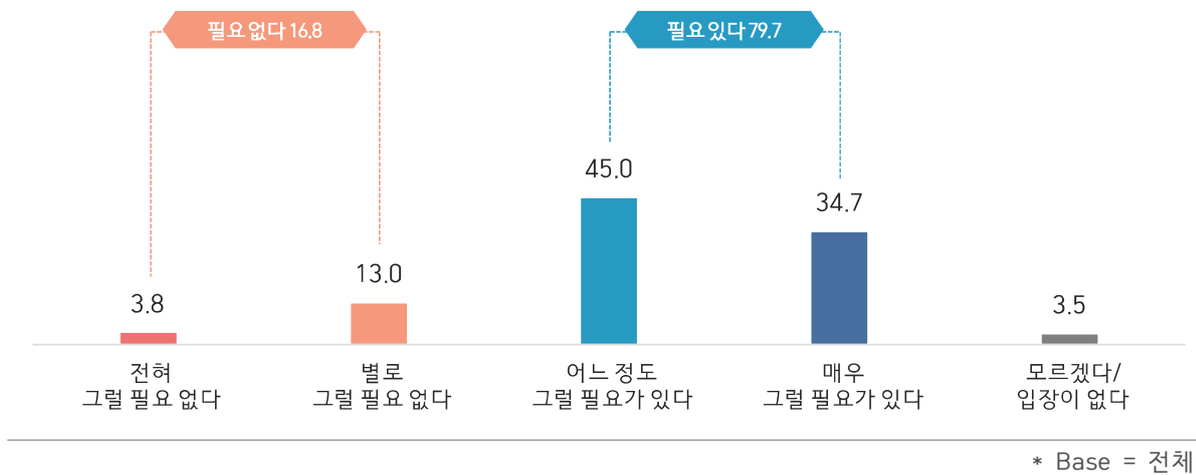
문

일부 해외 국가에서 <음식점, 체육관, 극장 등 주요 다중이용시설 이용자의 코로나19 백신 접종 의무화>를 도입한다고 발표했습니다.
국내에서도 이 같은 '백신 패스' 정책이 고려될 필요가 있다고 보십니까?

- ▶ 백신 패스 국내 도입 고려 필요성에 대해 조사한 결과, '필요 있다' 응답이 79.7%(매우 그럴 필요가 있다 34.7% + 어느 정도 그럴 필요가 있다 45.0%)로 나타남
- ▶ 반면, '필요 없다' 응답은 16.8%(전혀 그럴 필요 없다 3.8% + 별로 그럴 필요 없다 13.0%)로 나타남
- ▶ 한편, '모르겠다/입장이 없다'는 응답은 3.5%로 나타남

그림 백신 패스 국내 도입 고려 필요성

(단위 : %)





- ‘필요 없다’ 응답은 직업별로는 생산/기능/노무직(22.6%) 및 경영/관리/전문직(22.4%), 건강상태별로는 나쁨(22.7%)에서 높게 나타남
- ‘필요 있다’ 응답은 건강상태별로는 좋음(85.3%)에서 높게 나타남

표 백신 패스 국내 도입 고려 필요성

(단위 : 명, %)

구분	사례수	전혀 그럴 필요 없다	별로 그럴 필요 없다	어느 정도 그럴 필요가 있다	매우 그럴 필요가 있다	모르겠다/ 입장이 없다	총합			
							필요 없다	필요 있다	모르겠다/ 입장이 없다	
[전체]	(1,000)	3.8	13.0	45.0	34.7	3.5	16.8	79.7	3.5	
성	남성	(498)	4.8	14.5	40.8	37.3	2.6	19.3	78.1	2.6
	여성	(502)	2.8	11.6	49.2	32.1	4.4	14.3	81.3	4.4
지역	서울	(189)	3.2	10.6	45.0	38.1	3.2	13.8	83.1	3.2
	인천/경기	(314)	4.8	15.9	43.6	31.2	4.5	20.7	74.8	4.5
	대전/세종/충청	(107)	4.7	11.2	41.1	42.1	0.9	15.9	83.2	0.9
	광주/전라	(100)	2.0	10.0	50.0	33.0	5.0	12.0	83.0	5.0
	대구/경북	(95)	4.2	10.5	43.2	40.0	2.1	14.7	83.2	2.1
	부산/울산/경남	(152)	3.3	14.5	46.7	32.9	2.6	17.8	79.6	2.6
	강원/제주	(43)	2.3	14.0	51.2	25.6	7.0	16.3	76.7	7.0
연령대	18-20 대	(175)	5.1	16.0	49.1	21.7	8.0	21.1	70.9	8.0
	30 대	(152)	3.9	14.5	45.4	30.9	5.3	18.4	76.3	5.3
	40 대	(187)	2.7	13.9	47.1	33.7	2.7	16.6	80.7	2.7
	50 대	(195)	4.6	12.3	43.1	38.5	1.5	16.9	81.5	1.5
	60 세 이상	(291)	3.1	10.3	42.3	42.6	1.7	13.4	84.9	1.7
이념 성향	진보	(400)	3.5	14.8	40.5	39.3	2.0	18.3	79.8	2.0
	중도	(421)	4.0	10.7	52.7	28.0	4.5	14.7	80.8	4.5
	보수	(179)	3.9	14.5	36.9	40.2	4.5	18.4	77.1	4.5
학력	고졸 이하	(300)	3.3	13.7	44.3	34.0	4.7	17.0	78.3	4.7
	대학 재학	(68)	2.9	13.2	52.9	22.1	8.8	16.2	75.0	8.8
	대학 졸업	(559)	4.1	12.9	45.6	35.1	2.3	17.0	80.7	2.3
	대학원 재학 이상	(73)	4.1	11.0	35.6	46.6	2.7	15.1	82.2	2.7
직업	농/임/어업	(26)	-	15.4	53.8	26.9	3.8	15.4	80.8	3.8
	자영업	(96)	4.2	13.5	46.9	33.3	2.1	17.7	80.2	2.1
	판매/영업/서비스	(80)	6.3	12.5	38.8	40.0	2.5	18.8	78.8	2.5
	생산/기능/노무직	(84)	3.6	19.0	39.3	36.9	1.2	22.6	76.2	1.2
	사무/기술직	(257)	3.5	12.5	45.9	33.9	4.3	16.0	79.8	4.3
	경영/관리/전문직	(67)	4.5	17.9	35.8	40.3	1.5	22.4	76.1	1.5
	가정주부	(204)	4.4	10.8	46.1	36.3	2.5	15.2	82.4	2.5
	학생	(51)	2.0	15.7	51.0	19.6	11.8	17.6	70.6	11.8
	무직/퇴직/기타	(135)	3.0	9.6	48.1	34.8	4.4	12.6	83.0	4.4
	월 가구 소득	200만원 미만	(147)	4.8	12.9	49.7	25.9	6.8	17.7	75.5
200-400만원 미만	(350)	4.0	13.1	46.9	31.7	4.3	17.1	78.6	4.3	
400-600만원 미만	(272)	3.3	13.2	46.7	35.7	1.1	16.5	82.4	1.1	
600만원 이상	(231)	3.5	12.6	37.2	43.7	3.0	16.0	81.0	3.0	
건강 상태	나쁨	(97)	2.1	20.6	35.1	34.0	8.2	22.7	69.1	8.2
	보통	(557)	4.1	13.8	49.4	28.7	3.9	18.0	78.1	3.9
	좋음	(346)	3.8	9.5	40.8	44.5	1.4	13.3	85.3	1.4

* Base = 전체

6. 2학기 전면등교 방침에 대한 생각

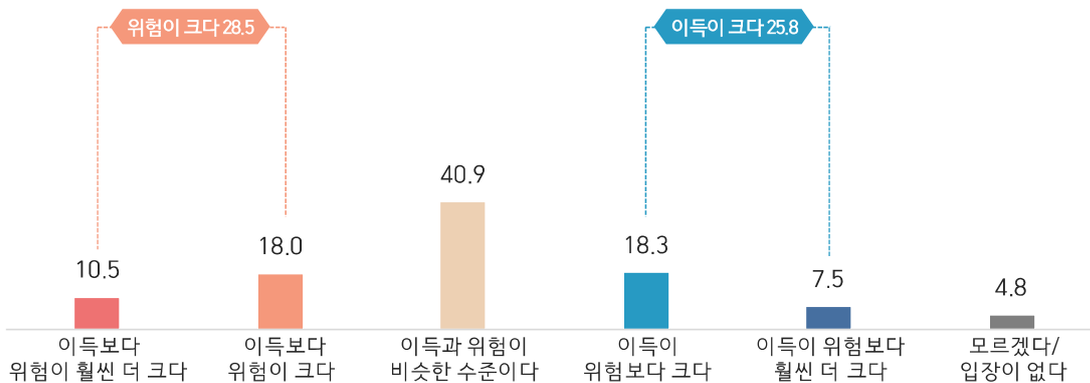
문

선생님께서서는 전국의 모든 유치원, 초·중·고교 2학기 전면등교 방침이 '교육결손으로부터의 회복'이란 이득과 '학생 감염 위험 증가'라는 위험 중 어느 쪽이 더 크다고 보십니까?

- ▶ 2학기 전면등교 방침에 대한 생각을 조사한 결과, '이득과 위험이 비슷한 수준이다'는 응답이 40.9%로 가장 높게 나타남
- ▶ '위험이 크다'는 응답은 28.5%(이득보다 위험이 훨씬 더 크다 10.5% + 이득보다 위험이 크다 18.0%)로 '이득이 크다'는 응답(25.8% = 이득이 위험보다 훨씬 더 크다 7.5% + 이득이 위험보다 크다 18.3%)보다 높게 나타남
- ▶ 한편, '모르겠다/입장이 없다'는 응답은 4.8%로 나타남

그림 2학기 전면등교 방침에 대한 생각

(단위 : %)



* Base = 전체



- ‘이득이 크다’ 응답은 지역별로는 대구/경북(33.7%), 연령대별로는 40대(31.0%), 이념성향별로는 진보(31.3%), 직업별로는 사무/기술직(33.5%), 월 가구소득별로는 400~600만원 미만(30.9%)에서 높게 나타남

표 2학기 전면등교 방침에 대한 생각

(단위 : 명, %)

구분	사례수	이득보다 위험이 훨씬 더 크다	이득보다 위험이 크다	이득과 위험이 비슷한 수준이다	이득이 위험보다 크다	이득이 위험보다 훨씬 더 크다	모르겠다/ 입장이 없다	종합				
								위험이 크다	이득과 위험이 비슷한 수준이다	이득이 크다	모르겠다/ 입장이 없다	
[전체]	(1,000)	10.5	18.0	40.9	18.3	7.5	4.8	28.5	40.9	25.8	4.8	
성	남성	(498)	12.2	17.5	39.4	18.5	8.2	4.2	29.7	39.4	26.7	4.2
	여성	(502)	8.8	18.5	42.4	18.1	6.8	5.4	27.3	42.4	24.9	5.4
지역	서울	(189)	10.6	18.5	39.2	20.6	6.9	4.2	29.1	39.2	27.5	4.2
	인천/경기	(314)	12.4	13.1	43.9	16.9	8.0	5.7	25.5	43.9	24.8	5.7
	대전/세종/충청	(107)	10.3	23.4	38.3	15.0	11.2	1.9	33.6	38.3	26.2	1.9
	광주/전라	(100)	6.0	19.0	42.0	23.0	5.0	5.0	25.0	42.0	28.0	5.0
	대구/경북	(95)	9.5	14.7	37.9	26.3	7.4	4.2	24.2	37.9	33.7	4.2
	부산/울산/경남	(152)	12.5	22.4	40.1	14.5	5.3	5.3	34.9	40.1	19.7	5.3
	강원/제주	(43)	2.3	27.9	39.5	11.6	11.6	7.0	30.2	39.5	23.3	7.0
연령대	18-20 대	(175)	10.9	20.0	38.9	17.7	5.1	7.4	30.9	38.9	22.9	7.4
	30 대	(152)	12.5	16.4	43.4	17.1	4.6	5.9	28.9	43.4	21.7	5.9
	40 대	(187)	12.3	15.5	37.4	22.5	8.6	3.7	27.8	37.4	31.0	3.7
	50 대	(195)	11.3	17.9	39.0	20.5	9.2	2.1	29.2	39.0	29.7	2.1
	60 세 이상	(291)	7.6	19.2	44.3	15.1	8.6	5.2	26.8	44.3	23.7	5.2
이념성향	진보	(400)	7.3	18.5	40.0	22.5	8.8	3.0	25.8	40.0	31.3	3.0
	중도	(421)	10.7	13.5	47.3	15.2	6.9	6.4	24.2	47.3	22.1	6.4
	보수	(179)	17.3	27.4	27.9	16.2	6.1	5.0	44.7	27.9	22.3	5.0
학력	고졸 이하	(300)	11.3	16.7	41.3	16.3	7.0	7.3	28.0	41.3	23.3	7.3
	대학 재학	(68)	5.9	26.5	41.2	20.6	2.9	2.9	32.4	41.2	23.5	2.9
	대학 졸업	(559)	10.2	17.5	41.5	19.1	7.5	4.1	27.7	41.5	26.7	4.1
	대학원 재학 이상	(73)	13.7	19.2	34.2	17.8	13.7	1.4	32.9	34.2	31.5	1.4
직업	농/임/어업	(26)	7.7	23.1	38.5	26.9	-	3.8	30.8	38.5	26.9	3.8
	자영업	(96)	14.6	24.0	36.5	14.6	7.3	3.1	38.5	36.5	21.9	3.1
	판매/영업/서비스	(80)	12.5	18.8	41.3	18.8	6.3	2.5	31.3	41.3	25.0	2.5
	생산/기능/노무직	(84)	13.1	14.3	47.6	11.9	8.3	4.8	27.4	47.6	20.2	4.8
	사무/기술직	(257)	7.8	14.8	39.3	23.7	9.7	4.7	22.6	39.3	33.5	4.7
	경영/관리/전문직	(67)	16.4	13.4	40.3	16.4	13.4	-	29.9	40.3	29.9	-
	가정주부	(204)	9.3	18.6	43.1	16.2	6.9	5.9	27.9	43.1	23.0	5.9
	학생	(51)	3.9	35.3	37.3	19.6	2.0	2.0	39.2	37.3	21.6	2.0
	무직/퇴직/기타	(135)	11.9	15.6	41.5	16.3	5.2	9.6	27.4	41.5	21.5	9.6
월 가구 소득	200만원 미만	(147)	5.4	21.8	42.2	17.7	5.4	7.5	27.2	42.2	23.1	7.5
	200-400만원 미만	(350)	11.1	20.3	41.7	14.6	6.0	6.3	31.4	41.7	20.6	6.3
	400-600만원 미만	(272)	8.8	15.8	41.9	22.1	8.8	2.6	24.6	41.9	30.9	2.6
	600만원 이상	(231)	14.7	14.7	37.7	19.9	9.5	3.5	29.4	37.7	29.4	3.5
건강 상태	나쁨	(97)	10.3	19.6	40.2	17.5	5.2	7.2	29.9	40.2	22.7	7.2
	보통	(557)	9.9	14.9	45.1	18.0	6.8	5.4	24.8	45.1	24.8	5.4
	좋음	(346)	11.6	22.5	34.4	19.1	9.2	3.2	34.1	34.4	28.3	3.2

* Base = 전체

부록

조사 설문지





코로나19 백신접종

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

- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| ① 전혀 느끼지 않는다 | ② 별로 느끼지 않는다 |
| ③ 약간 느낀다 ☞ 응답 후 문1-1로 이동 | ④ 매우 많이 느낀다 ☞ 응답 후 문1-1로 이동 |

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

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

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

- | | |
|--------------------|-------------------|
| ① 절대 접종하지 않을 것이다 | ② 아마도 접종하지 않을 것이다 |
| ③ 아마도 접종할 것이다 | ④ 반드시 접종할 것이다 |
| ⑤ 아직 입장이 없다/잘 모르겠다 | ⑥ 이미 접종했다 |

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

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

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

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

문4-1 (전체) 그렇다면 앞으로 약 1년 이내 국내 코로나19의 종식 가능성에 대해서는 어떻게 생각하십니까?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| ① 종식 가능성이 매우 낮다 | ② 종식 가능성이 다소 낮다 |
| ③ 종식 가능성이 다소 높다 | ④ 종식 가능성이 매우 높다 |

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 | |



문8-1. (전체) 다음 각 항목에 대해 앞으로 코로나19 대응 목표를 어디에 두는 것이 필요하다고 생각하십니까? (각 칸의 숫자는 점수가 아니라 각 목표를 향하는 방향입니다. 1점은 3점보다, 7점은 5점보다 해당 목표로 더 적극적으로 가야 한다는 의미입니다.)

1) 교육·경제 등 피해 최소화-확진자 규모 최소화 사이 목표 지점

	1	2	3	4	5	6	7		
교육·경제 등 사회적 피해(비용)최소화	←					→			확진자(감염)규모 최소화

2) 감염의 지역확산 차단-사망/중증 관리 중심 사이 목표 지점

	1	2	3	4	5	6	7		
(중증·사망자 치료 등) 치명률 관리 중심	←					→			감염의 (지역) 확산차단 중심

3) 백신수급의 불안정 속에서, 접종추진 우선순위

	1	2	3	4	5	6	7		
고위험연령층 2차 접종완료 극대화	←					→			전 연령층 1차접종 극대화

문9. (전체) 코로나19 치료제·백신에 대한 각 상황에 따른 선생님의 동의 정도를 표시해주십시오.

	전혀 동의하지 않음	별로 동의하지 않음	어느 정도 동의함	전적으로 동의함
1) 필요하다면 해마다 코로나19 백신을 접종할 것이다	①	②	③	④
2) 필요하다면 국내 코로나19 치료제·백신개발 연구에 참여할 것이다	①	②	③	④
3) 국내 코로나19치료제·백신개발에 더 많은 예산을 투입해야한다	①	②	③	④
4) 국내 코로나19 치료제·백신 개발 관련 규제를 더 많이 완화해야 한다	①	②	③	④

문10. (전체) 일부 해외 국가에서 <음식점, 체육관, 극장 등 주요 다중이용시설 이용자의 코로나19 백신 접종 의무화>를 도입한다고 발표했습니다. 국내에서도 이 같은 '백신 패스' 정책이 고려될 필요가 있다고 보십니까?

- ① 전혀 그럴 필요 없다
- ② 별로 그럴 필요 없다
- ③ 어느 정도 그럴 필요가 있다
- ④ 매우 그럴 필요가 있다
- ⑤ 모르겠다/입장이 없다

문11. (전체) 선생님께서는 전국의 모든 유치원, 초·중·고교 2학기 전면등교 방침이 '교육결손으로부터의 회복'이란 이득과 '학생 감염 위험 증가'라는 위험 중 어느 쪽이 더 크다고 보십니까?

- ① 이득보다 위험이 훨씬 더 크다
- ② 이득보다 위험이 크다
- ③ 이득과 위험이 비슷한 수준이다
- ④ 이득이 위험보다 크다
- ⑤ 이득이 위험보다 훨씬 더 크다
- ⑥ 모르겠다/입장이 없다

인구통계학적 특성

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



【DQ2】 선생님의 학력은 어떻게 되십니까?

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

【DQ3】 선생님의 직업은 무엇입니까?

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

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

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

【DQ5】 귀하의 건강상태는 어떻습니까?

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

♣ 응답해주셔서 진심으로 감사드립니다 ♣



KBS 