

□ **조사개요**

- 조사기간 : 2021. 7. 27.(화) ~ 7. 29.(목), 3일 간 1) * (주)한국리서치
- 조사방법 : 웹조사 및 모바일조사 병행
- 표집방법 : 전국에 거주하는 만18세 이상 성인남녀
- 표본크기 : 1,000명
- 표본오차 : 신뢰수준 95%에서 최대허용 표집오차 ±3.1%p

□ **조사내용**

구분	주요 내용
1. 코로나19 관련 인식	코로나19 감염 가능성 및 상황별 감염 우려 정도 코로나19 감염 시 피해 심각성 및 안전성 인식 본인/우리국민 방역수칙 실천 평가 코로나19로 인한 스트레스 정도 코로나19로 인한 스트레스 원인 및 해소 방안
2. 코로나19 방역 정책에 대한 인식	코로나19 역제를 위한 방역수칙 강화 동의 여부 수도권 사회적 거리두기 4단계 연장 찬반 강력 방역 조치 유지 기간에 대한 의견 자가치료 확대 찬반 코로나19 감염 무증상 또는 경증인 경우 선호 치료 방법 정부 방역 정책 평가 중점 추진 방역 정책
3. 코로나19 백신 예방접종 관련	코로나19 백신 예방접종 여부 코로나19 백신 예방접종 받을 의향 코로나19 백신 예방접종 이후 방역수칙 준수 여부 코로나19 백신 예방접종 추천 의향 코로나19 백신 예방접종 받으려는 이유/망설이는 이유 코로나19 백신 및 접종 정보 찾아보는 경로 정부가 코로나19 예방접종 독려를 위해 제공해야 하는 정보

1) 1차 조사는 2021년 3월 17일부터 3월 18일까지 실시하였으며, 2차 조사는 2021년 4월 27일부터 4월 29일까지, 3차 조사는 2021년 5월 25일부터 5월 27일까지, 4차 조사는 6월 23일부터 6월 25일까지 실시하였음

□ 조사결과

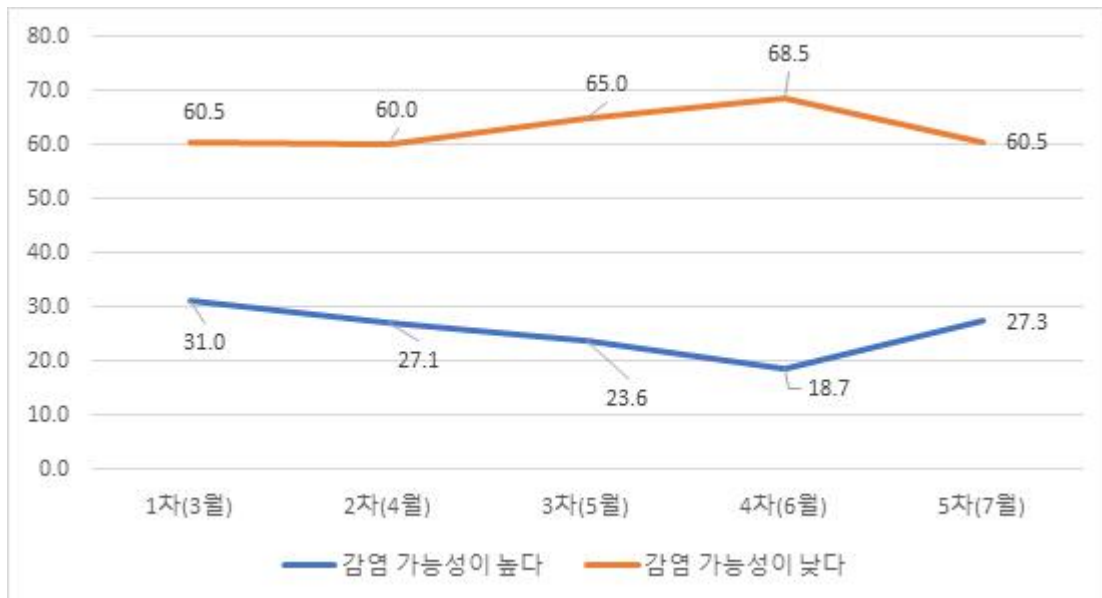
① 코로나19 관련 인식

○ 코로나19 감염 가능성 인식

(단위: %)

조사 차수	사례수 (명)	매우 가능성이 높다	가능성이 높은 편이다	①+② 가능성이 높다	가능성이 낮은 편이다	매우 가능성이 낮다	③+④ 가능성이 낮다	잘 모르겠다	계
1차(3월)	(1,000)	1.8	29.2	31.0	51.6	8.9	60.5	8.5	100.0
2차(4월)	(1,000)	3.5	23.6	27.1	47.3	12.7	60.0	12.9	100.0
3차(5월)	(1,000)	2.5	21.1	23.6	49.8	15.2	65.0	11.4	100.0
4차(6월)	(1,000)	2.6	16.1	18.7	47.6	20.9	68.5	12.8	100.0
5차(7월)	(1,000)	3.0	24.3	27.3	46.2	14.3	60.5	12.2	100.0

[코로나19 감염 가능성 인식]



※ 조사 결과

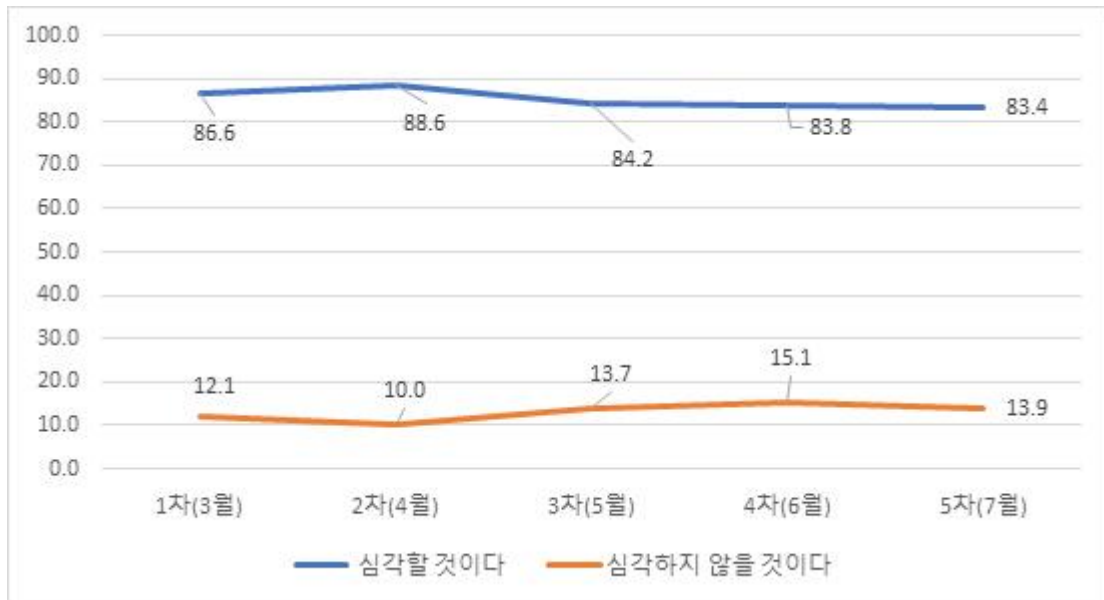
- 5차(7월) 조사 결과 '감염 가능성이 낮다'는 응답이 60.5%로 10명 중 6명은 코로나19 감염 가능성에 대해서는 낮게 인식하고 있음
- 코로나19에 감염될 '가능성이 높다'는 응답은 1차 31.0%, 2차 27.1%, 3차 23.6%, 4차 18.7%로 1차 조사 이후 지속적으로 하락하는 추세를 보이다 5차(7월) 조사 결과 27.3%로 4차 조사 대비 8.6%p 증가함

○ 코로나19 감염 시 심각성 인식

(단위: %)

조사 차수	사례수 (명)	매우 심각할 것이다	대체로 심각할 것이다	①+② 심각할 것이다	별로 심각하지 않을 것이다	전혀 심각하지 않을 것이다	③+④ 심각하지 않을 것이다	잘 모르겠다.	계
1차(3월)	(1,000)	36.5	50.1	86.6	11.7	0.4	12.1	1.3	100.0
2차(4월)	(1,000)	42.9	45.7	88.6	8.7	1.3	10.0	1.4	100.0
3차(5월)	(1,000)	33.9	50.3	84.2	12.7	1.0	13.7	2.1	100.0
4차(6월)	(1,000)	38.6	45.2	83.8	13.6	1.5	15.1	1.1	100.0
5차(7월)	(1,000)	34.7	48.7	83.4	12.7	1.2	13.9	2.7	100.0

[코로나19 감염 시 심각성 인식]



※ 조사 결과

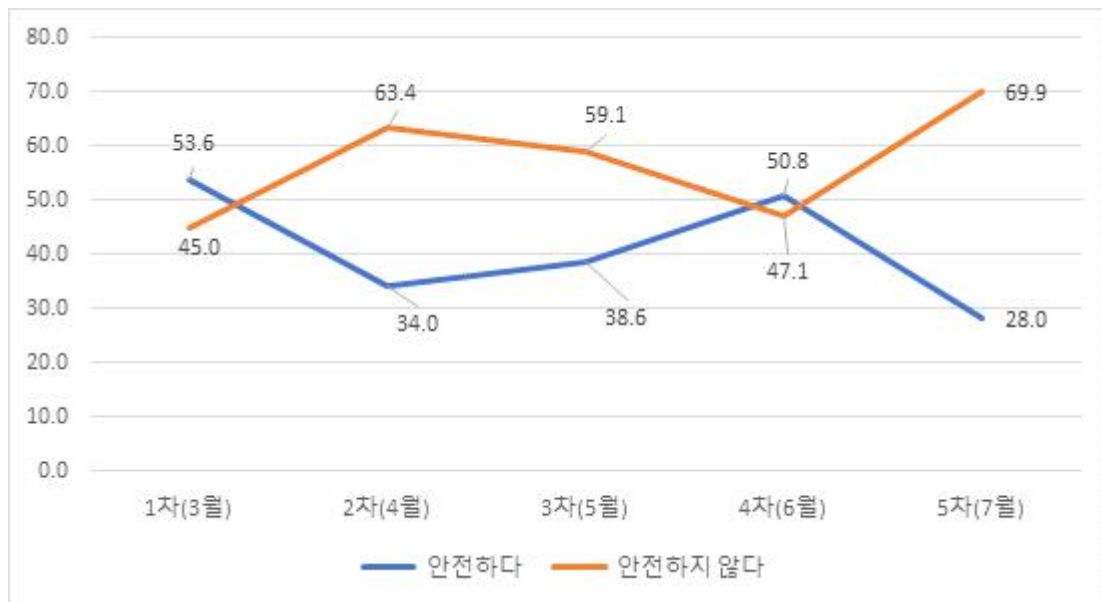
- 코로나19 감염 시 심각성에 대해서는 1차 조사 이후 '심각하다'는 응답이 꾸준히 80%대를 유지하고 있음

○ 우리나라가 코로나19로부터 안전한 정도

(단위: %)

조사 차수	사례수 (명)	매우 안전하다	대체로 안전하다	①+② 안전하다	별로 안전하지 않다	매우 안전하지 않다	③+④ 안전하지 않다	잘 모르겠다	계
1차(3월)	(1,000)	4.5	49.1	53.6	37.6	7.4	45.0	1.4	100.0
2차(4월)	(1,000)	1.9	32.1	34.0	48.9	14.5	63.4	2.6	100.0
3차(5월)	(1,000)	2.7	35.9	38.6	49.4	9.7	59.1	2.3	100.0
4차(6월)	(1,000)	2.8	48.0	50.8	39.3	7.8	47.1	2.1	100.0
5차(7월)	(1,000)	1.5	26.5	28.0	52.0	17.9	69.9	2.1	100.0

[우리나라가 코로나19로부터 안전한 정도]



※ 조사 결과

- 우리나라가 코로나19로부터 '안전하다'는 응답은 1차(3월) 조사 53.6%로 과반 이상이었으나, 2차(4월) 조사에서 34.0%로 큰 폭 하락하였음
- 이후 4차(6월) 조사까지 '안전하다'는 응답이 꾸준히 증가하는 추세를 보였으나, 5차(7월) 조사에서 28.0%로 하락함

○ 본인/우리국민 방역수칙 실천 평가

(단위 : %)

조사문항	구분	조사 차수	① 전혀 실천 하고 있지 않다	② 별로 실천 하고 있지 않다	①+② 실천 하고 있지 않다	③ 대체로 잘 실천 하고 있다	④ 매우 잘 실천 하고 있다	③+④ 실천 하고 있다	잘 모르 겠다	계
① 마스크 착용 (n=1,000)	본인	5월(A)	-	21	21	20.7	77.0	97.7	0.2	100.0
		6월(B)	0.5	1.2	1.7	30.9	67.3	98.2	0.1	100.0
		7월(C)	0.3	1.7	2.0	25.3	72.6	97.9	0.1	100.0
		증감(C-B)	-0.2	0.5	0.3	-5.6	5.3	-0.3	0.0	-
	우리 국민	5월(A)	0.8	7.8	8.6	53.5	37.4	90.9	0.5	100.0
		6월(B)	0.8	6.2	7.0	58.7	34.1	92.8	0.2	100.0
		7월(C)	1.6	9.4	11.0	58.8	29.9	88.7	0.3	100.0
		증감(C-B)	0.8	3.2	4.0	0.1	-4.2	-4.1	0.1	-
② 5인 이상 사적모임 금지(직계가족 제외) (n=1,000)	본인	5월(A)	0.5	3.2	3.7	21.1	74.9	96.0	0.3	100.0
		6월(B)	0.5	3.4	3.9	25.5	70.5	96.0	0.1	100.0
		7월(C)	0.6	2.3	2.9	18.7	78.3	97.0	0.1	100.0
		증감(C-B)	0.1	-1.1	-1.0	-6.8	7.8	1.0	0	-
	우리 국민	5월(A)	5.2	33.0	38.2	47.7	13.1	60.8	1.0	100.0
		6월(B)	4.1	25.4	29.5	54.6	15.0	69.6	0.9	100.0
		7월(C)	6.2	32.1	38.3	44.9	15.5	60.4	1.3	100.0
		증감(C-B)	2.1	6.7	8.8	-9.7	0.5	-9.2	0.4	-
③ 다중이용시설 출입 시 출입명부 작성 (n=1,000)	본인	5월(A)	0.4	2.8	3.2	16.3	80.3	96.6	0.2	100.0
		6월(B)	0.5	2.1	2.6	21.7	75.5	97.2	0.2	100.0
		7월(C)	0.8	1.3	2.1	16.6	81.2	97.8	0.1	100.0
		증감(C-B)	0.3	-0.8	-0.5	-5.1	5.7	0.6	-0.1	-
	우리 국민	5월(A)	3.1	20.0	23.1	56.4	19.6	76.0	0.9	100.0
		6월(B)	1.8	18.4	20.2	57.5	21.3	78.8	1.0	100.0
		7월(C)	4.3	23.1	27.4	50.3	20.7	71.0	1.6	100.0
		증감(C-B)	2.5	4.7	7.2	-7.2	-0.6	-7.8	0.6	-
④ 실내에서 주기적 환기 (n=1,000)	본인	5월(A)	0.3	7.8	8.1	35.1	56.1	91.2	0.7	100.0
		6월(B)	0.6	9.1	9.7	36.3	53.9	90.2	0.1	100.0
		7월(C)	1.0	7.9	8.9	33.3	57.6	90.9	0.2	100.0
		증감(C-B)	0.4	-1.2	-0.8	-3	3.7	0.7	0.1	-
	우리 국민	5월(A)	2.6	26.9	29.5	50.2	14.2	64.4	6.1	100.0
		6월(B)	2.8	27.4	30.2	50.5	14.6	65.1	4.7	100.0
		7월(C)	4.9	32.4	37.3	43.0	13.7	56.7	6.0	100.0
		증감(C-B)	2.1	5.0	7.1	-7.5	-0.9	-8.4	1.3	-
⑤ 학원 실내체육시설 노래연습장 등 식당이나 카페 이외 장소에서 음식 섭취 금지 (n=1,000)	본인	5월(A)	1.2	4.6	5.8	24.6	68.8	93.4	0.8	100.0
		6월(B)	1.1	6.5	7.6	30.8	61.1	91.9	0.5	100.0
		7월(C)	1.2	3.5	4.7	21.2	73.7	94.9	0.4	100.0
		증감(C-B)	0.1	-3.0	-2.9	-9.6	12.6	3.0	-0.1	-
	우리 국민	5월(A)	9.6	37.7	47.3	37.8	11.9	49.7	3.0	100.0
		6월(B)	6.5	33.9	40.4	43.6	13.5	57.1	2.5	100.0
		7월(C)	10.3	39.2	49.5	33.9	13.8	47.7	2.8	100.0
		증감(C-B)	3.8	5.3	9.1	-9.7	0.3	-9.4	0.3	-

[본인/우리국민 방역수칙 실천 평가]



※ 조사 결과

- 방역수칙 실천 평가에 있어서는 본인이 '실천하고 있다'는 응답은 모든 항목에서 90% 이상을 상회함. 우리 국민 10명 중 9명은 본인 스스로 방역 수칙을 잘 실천하고 있다고 평가함
- 그러나 우리 국민의 방역수칙 실천에 대해서는 '잘 실천하고 있다'는 응답이 모든 항목에 대해 4차 대비 소폭 감소함

○ 방역수칙 실천 중요 요인 (중복응답)

(단위: %)

조사 차수	사례수 (명)	나와 주변 사람들이 스스로 방역수칙의 중요성에 대해 인식하고 실천 의지를 갖는 것	우리 사회를 위해 모두가 방역수칙을 지켜야 한다는 공동체 의식	방역수칙 위반을 제대로 처벌하는 정부의 대응	사람들이 방역수칙을 실천하게끔 만드는 정부의 정책과 지침	일반인들이 방역수칙에 대해 납득할 수 있는 정보 제공(정부·전 문가·미디어) 과 소통	기타
2차(4월)	(1,000)	78.1	65.2	24.4	19.5	8.6	0.4
3차(5월)	(1,000)	78.1	66.2	21.1	19.9	9.1	0.1
5차(7월)	(1,000)	76.4	63.9	23.7	21.4	9.3	0.2

※ 조사 결과

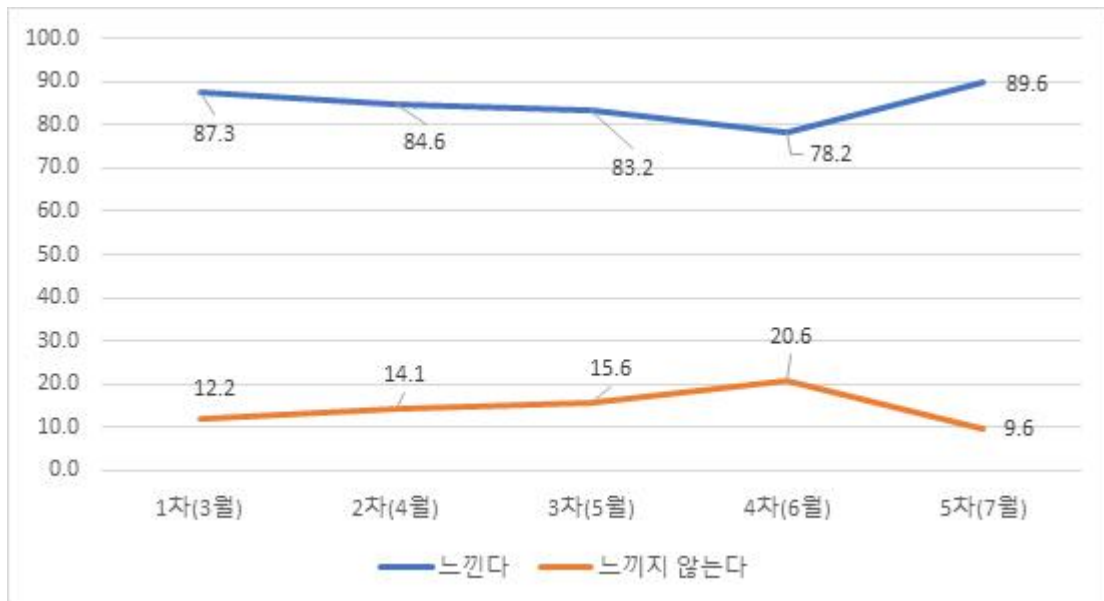
- 방역수칙 실천 중요 요인에 있어서는 '나와 주변 사람들이 스스로 방역수칙의 중요성에 대해 인식하고 실천의지를 갖는 것'이 중요하다는 응답이 70% 대로 가장 높음

○ 코로나19로 스트레스 받는 정도

(단위: %)

조사 차수	사례수 (명)	매우 많이 느낀다	약간 느낀다	①+② 느낀다	별로 느끼지 않는다	전혀 느끼지 않는다	③+④ 느끼지 않는다	잘 모르겠다	계
1차(3월)	(1,000)	33.7	53.6	87.3	10.9	1.3	12.2	0.5	100.0
2차(4월)	(1,000)	27.7	56.9	84.6	12.2	1.9	14.1	1.3	100.0
3차(5월)	(1,000)	30.7	52.5	83.2	13.9	1.7	15.6	1.2	100.0
4차(6월)	(1,000)	24.1	54.1	78.2	17.1	3.5	20.6	1.2	100.0
5차(7월)	(1,000)	41.3	48.3	89.6	8.1	1.5	9.6	0.8	100.0

[코로나19로 스트레스 받는 정도]



※ 조사 결과

- 코로나19로 스트레스를 '느낀다'는 응답은 1차(3월) 87.3%였으나 이후 지속적으로 하락하여 4차 조사에서는 78.2%로 9.1%p 하락함
- 5차(7월) 조사에서는 코로나19로 스트레스를 '느낀다'는 응답이 89.6%로 4차 조사 대비 11.0%p 증가함
- 1차(3월) 조사 이래 코로나19로 스트레스를 '느낀다'는 응답이 가장 높음

○ 코로나19로 인한 스트레스 원인 (중복응답)

(단위: %)

조사 차수	사례수 (명)	코로나19 유행이 언제 끝날지 모르기 때문에	코로나19와 관련해서 정치적·사회적 논란이 계속 발생하고 있기 때문에	나만 방역수칙을 지키고 다른 사람들은 방역수칙을 잘 안 지키는 것 같아서	뉴스나 주변의 이야기 등에 언제나 코로나19와 정보가 너무 많기 때문에	코로나19 방역수칙을 지킨다고 효과가 있는지 잘 모르기 때문에	기타
1차(3월)	(873)	85.7	42.7	38.6	27.3	20.2	3.9
2차(4월)	(846)	85.3	50.6	43.1	27.2	25.9	1.7
5차(7월)	(896)	86.6	43.3	36.9	21.5	24.7	1.1

○ 코로나19로 인한 스트레스 해소 방안 (중복응답)

(단위: %)

조사 차수	사례수 (명)	TV 시청, 인터넷, 독서, 집에서 하는 운동(홈트) 등 실내활동	주변 산책, 운동 등 간단한 야외활동	인터넷 쇼핑, 홈쇼핑, 음식 배달, 집에서 음주 등 집에서 할 수 있는 소비 활동	가까운 지인과의 소규모 식사나 대화	맛집, 관광지, 쇼핑몰 등을 방문	스트레스 받으나 아무것도 하지 않음	코로나19로 인해 스트레스 받지 않음	기타
1차(3월)	(1,000)	68.4	47.7	47.0	16.5	4.7	7.8	2.8	0.8
5차(7월)	(1,000)	63.3	44.5	45.7	17.0	6.4	10.4	3.2	0.5

② 코로나19 방역 정책에 대한 인식

○ 코로나19 억제를 위한 방역수칙 강화

(단위: %)

조사 차수	사례수 (명)	매우 동의한다	약간 동의한다	①+② 동의한다	별로 동의하지 않는다	전혀 동의하지 않는다	③+④ 동의하지 않는다	잘 모르겠다	계
1차(3월)	(1,000)	43.6	39.5	83.1	12.6	2.3	14.9	2.0	100.0
2차(4월)	(1,000)	45.5	37.4	82.9	12.3	3.3	15.6	1.5	100.0
3차(5월)	(1,000)	40.0	43.0	83.0	12.8	2.3	15.1	1.9	100.0
4차(6월)	(1,000)	39.3	41.0	80.3	15.4	2.3	17.7	2.0	100.0
5차(7월)	(1,000)	52.9	31.0	83.9	11.0	3.4	14.4	1.7	100.0

○ 방역 정책에 대한 의견

조사문항	조사결과
<ul style="list-style-type: none"> 수도권 사회적 거리두기 4단계 연장 찬반 (n=1,000) 	<ul style="list-style-type: none"> 찬성한다, 84.0% <ul style="list-style-type: none"> 매우 찬성한다 47.5%, 대체로 찬성한다 36.5% 반대한다, 12.8% <ul style="list-style-type: none"> 매우 반대한다 3.9%, 대체로 반대한다 8.9% 잘 모르겠다, 3.2%
<ul style="list-style-type: none"> 강력 방역 조치 유지 기간에 대한 의견 (n=1,000) 	<ul style="list-style-type: none"> 정부 발표에 따라 8월 8일까지만 유지, 15.7% 8월 말 50대 등의 1차 예방접종이 완료된 시점까지, 20.5% 9월 말 전국민의 70% 1차 예방접종이 완료된 시점까지, 25.1% 11월 말 전국민의 70% 2차 예방접종이 완료된 시점까지, 20.3% 코로나19가 완전히 종식된 시점까지, 10.4% 잘 모르겠다, 8.0%
<ul style="list-style-type: none"> 자가치료 확대 찬반 (n=1,000) 	<ul style="list-style-type: none"> 찬성한다, 76.5% <ul style="list-style-type: none"> 매우 찬성한다 22.5%, 대체로 찬성한다 54.0% 반대한다, 17.1% <ul style="list-style-type: none"> 매우 반대한다 4.9%, 대체로 반대한다 12.2% 잘 모르겠다, 6.4%
<ul style="list-style-type: none"> 코로나19 감염 무증상 또는 경증인 경우 선호 치료 방법 (n=1,000) 	<ul style="list-style-type: none"> 생활치료센터, 38.9% 자가 치료, 55.8% 잘 모르겠다, 5.3%

○ 정부 방역 정책 평가

(단위: %)

조사 문항	조사 차수	① 전혀 잘 하고 있지 않다	② 별로 잘 하고 있지 않다	①+② 잘 하고 있지 않다	③ 대체로 잘 하고 있다	④ 매우 잘 하고 있다	③+④ 잘 하고 있다	잘 모르겠다	계
1) 백신 확보 관련 정책	5월(A)	18.1	27.7	45.8	37.8	13.3	51.1	3.1	100.0
	7월(B)	22.5	28.9	51.4	33.8	11.3	45.1	3.5	100.0
	증감(B-A)	4.4	1.2	5.6	-4.0	-2.0	-6.0	0.4	-
2) 예방접종 관련 정책	5월(A)	13.3	28.2	41.5	41.2	14.4	55.6	2.9	100.0
	7월(B)	17.0	28.0	45.0	37.7	14.3	52.0	3.0	100.0
	증감(B-A)	3.7	-0.2	3.5	-3.5	-0.1	-3.6	0.1	-
3) 코로나19 확산 억제를 위한 방역 정책	5월(A)	10.9	28.0	38.9	41.7	17.1	58.8	2.3	100.0
	7월(B)	14.9	30.3	45.2	38.2	13.4	51.6	3.2	100.0
	증감(B-A)	4.0	2.3	6.3	-3.5	-3.7	-7.2	0.9	-
4) 현실적인 상황을 반영한 방역수칙 정비	5월(A)	12.6	33.0	45.6	38.8	12.3	51.1	3.3	100.0
	7월(B)	15.3	34.9	50.2	34.3	12.5	46.8	3.0	100.0
	증감(B-A)	2.7	1.9	4.6	-4.5	0.2	-4.3	-0.3	-
5) 코로나19 재유행에 대비한 보건의료체계 정비	5월(A)	10.5	29.0	39.5	40.6	15.3	55.9	4.6	100.0
	7월(B)	15.2	29.0	44.2	36.6	14.0	50.6	5.2	100.0
	증감(B-A)	4.7	0.0	4.7	-4.0	-1.3	-5.3	0.6	-
6) 변이바이러스 유입 통제를 위한 검역 정책	5월(A)	18.1	31.3	49.4	33.4	11.4	44.8	5.8	100.0
	7월(B)	24.1	34.9	59.0	25.5	10.4	35.9	5.1	100.0
	증감(B-A)	6.0	3.6	9.6	-7.9	-1.0	-8.9	-0.7	-

○ 정부가 중점적으로 추진해야 할 방역 정책 (중복응답)

(단위: %)

조사 차수	사례수 (명)	더 많은 국민이 백신을 접종할 수 있도록 하는 예방접종 관련 정책	더 많은 백신을 확보하고 조기에 들어오는 백신 확보 관련 정책	현재 상황에 맞는 사회적 거리두기 등 현실적인 방역수칙 정비	강력한 방역수칙 적용을 통한 코로나19 확산 억제 정책	변이바이러스 유입 통제를 위한 검역정책	코로나19 재유행에 대비한 보건의료체계 정비	잘 모르겠다
3차(5월)	(1,000)	48.2	42.0	29.5	27.8	26.7	20.7	1.2
5차(7월)	(1,000)	48.0	46.3	24.5	33.8	25.5	16.3	1.4

※ 조사 결과

- 분야별 정부 방역 정책 평가에 대해서는 전반적으로 모든 항목에 대해 3차(5월) 조사 대비 긍정 평가가 하락한 경향을 보임
- 특히 '변이바이러스 유입 통제를 위한 검역 정책'을 '잘하고 있다'는 응답이 8.9%p 하락하여 가장 큰 폭의 변화가 있었으며, '코로나19 확산 억제를 위한 방역 정책(-7.2%p)', '백신 확보 관련 정책(-6.0%p)' 항목에 대한 긍정 평가 하락 폭이 큼
- 반면 '예방접종 관련 정책', '코로나19 확산 억제를 위한 방역 정책', '코로나19 재유행에 대한 보건의료체계 정비' 정책에 대해서는 4차 대비 긍정평가가 소폭 하락하였으나 '잘하고 있다'는 응답이 과반 이상임
- 정부 중점 추진 방역 정책에 대해서는 3차(5월) 조사와 비교 비슷한 경향을 보이나, '강력한 방역수칙 적용을 통한 코로나19 확산 억제 정책'이라는 응답이 27.8%에서 33.8%로 증가하여 강력한 방역 정책에 대한 요구도가 증가한 것으로 나타남

③ 코로나19 백신 예방접종 관련

○ 코로나19 백신 예방접종 여부

(단위: %)

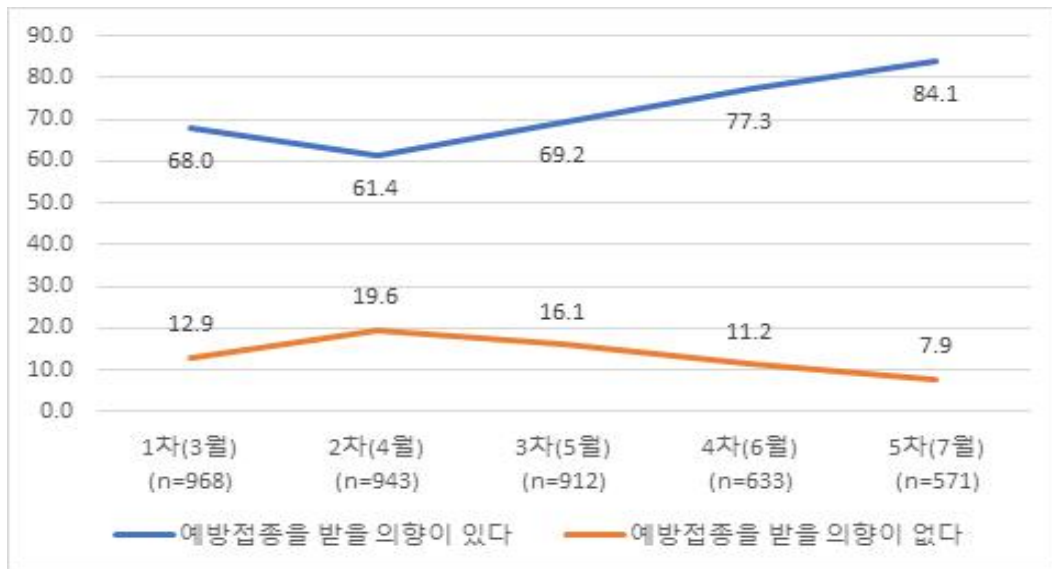
조사 차수	사례수 (명)	예방접종을 하였다	예방접종을 하지 않았다	계
1차(3월)	(1,000)	3.2	96.8	100.0
2차(4월)	(1,000)	5.7	94.3	100.0
3차(5월)	(1,000)	8.8	91.2	100.0
4차(6월)	(1,000)	36.7	63.3	100.0
5차(7월)	(1,000)	42.9	57.1	100.0

○ 코로나19 백신 예방접종 받을 의향

(단위: %)

조사 차수	사례수 (명)	예방접종을 받을 의향이 있다	예방접종을 받을 의향이 없다	잘 모르겠다	계
1차(3월)	(968)	68.0	12.9	19.1	100.0
2차(4월)	(943)	61.4	19.6	19.0	100.0
3차(5월)	(912)	69.2	16.1	14.7	100.0
4차(6월)	(633)	77.3	11.2	11.5	100.0
5차(7월)	(571)	84.1	7.9	8.1	100.0

[코로나19 백신 예방접종 받을 의향]



※ 조사 결과

- 코로나19 백신 예방접종을 받을 의향은 2차(4월) 조사 이후 지속적으로 증가하여, 5차(7월) 조사에서는 84.1%를 기록함
- 코로나19 백신 미접종자 10명 중 8명은 '접종 의향'이 있다고 응답함

○ 코로나19 백신 예방접종 이후 방역수칙 준수 여부

(단위: %)

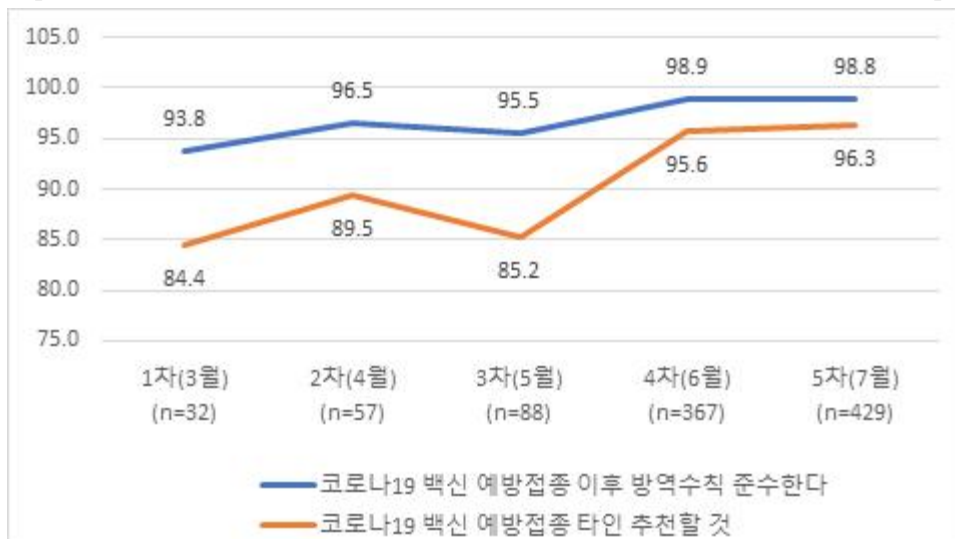
조사 차수	사례수 (명)	매우 그렇다	대체로 그렇다	①+② 그렇다	별로 그렇지 않다	전혀 그렇지 않다	③+④ 그렇지 않다	잘 모르겠다	계
1차(3월)	(32)	71.9	21.9	93.8	6.3	0.0	6.3	0.0	100.0
2차(4월)	(57)	86.0	10.5	96.5	3.5	0.0	3.5	0.0	100.0
3차(5월)	(88)	72.7	22.7	95.5	3.4	0.0	3.4	1.1	100.0
4차(6월)	(367)	77.4	21.5	98.9	0.8	0.3	1.1	0.0	100.0
5차(7월)	(429)	78.3	20.5	98.8	0.7	0.0	0.7	0.5	100.0

○ 코로나19 백신 예방접종 추천 의향

(단위: %)

조사 차수	사례수 (명)	반드시 할 것이다	아마도 할 것이다	①+② 할 것이다	아마도 하지 않을 것이다	절대로 하지 않을 것이다	③+④ 하지 않을 것이다	잘 모르겠다	계
1차(3월)	(32)	37.5	46.9	84.4	12.5	0.0	12.5	3.1	100.0
2차(4월)	(57)	59.6	29.8	89.5	7.0	0.0	7.0	3.5	100.0
3차(5월)	(88)	50.0	35.2	85.2	6.8	0.0	6.8	8.0	100.0
4차(6월)	(367)	68.7	27.0	95.6	2.2	0.3	2.5	1.9	100.0
5차(7월)	(429)	76.0	20.3	96.3	1.4	0.0	1.4	2.3	100.0

[코로나19 백신 예방접종 이후 방역수칙 준수 여부 및 타인 추천 의향]



※ 조사 결과

- 코로나19 백신 예방접종 이후 방역수칙을 준수하고 있다는 응답은 1차 조사 이후 꾸준히 90%대를 유지하고 있음
- 코로나19 백신 예방접종 타인 추천 의향은 1차(3월)부터 3차(5월) 조사까지는 80%대를 유지하다 4차(6월) 조사 이후 90% 중반대로 상승하였음
- 코로나19 예방접종율이 높아지면서, 타인 추천 의향도 크게 늘어난 것으로 보임

○ 코로나19 백신 예방접종 받으려는 이유 (중복응답)

(단위: %)

조사 차수	사례수 (명)	나로 인해 가족이 코로나 19에 감염되는 것을 막기 위해서	우리 사회가 집단면역을 형성하는 데에 기여하기 위해서	코로나 19 감염이 걱정되어서	예방접종을 하면 일상생활을 할 때 더 안심될 것 같아서	정부에서 정한 예방접종 순서에 따르기 위해	예방접종을 하지 않으면 근무지, 또는 주변 사람들의 눈총을 받을 것 같아서	주위 사람들이 예방접종을 받겠다고 해서	특별한 이유 없음	기타
1차(3월)	(658)	79.8	67.2	65.3	52.0	14.9	4.9	1.7	1.1	-
2차(4월)	(579)	80.8	66.3	59.9	50.8	15.7	5.5	2.1	1.0	0.2
3차(5월)	(631)	76.4	63.9	54.8	52.3	16.6	4.6	1.0	1.3	0.2
4차(6월)	(489)	76.5	58.1	64.2	55.2	12.9	9.0	3.7	2.0	1.6
5차(7월)	(480)	76.7	54.8	62.1	52.9	12.5	5.0	2.7	1.5	0.4

○ 코로나19 백신 예방접종 망설이는 이유 (중복응답)

(단위: %)

조사 차수	사례수 (명)	예방접종 이상 반응에 대한 우려 때문에	백신의 효과를 믿을 수 없어서	원하는 백신을 맞을 수 없어서	기본 방역수칙을 잘 지키면 예방할 수 있을 것 같아서	코로나 19 고위험군에게 백신을 양보해야 할 것 같아서	현재 건강해서 (코로나 19에 걸려도 피해가 클 것 같지 않아서)	코로나 19에 걸렸다 완치되어서 (이미 항체가 있어서)	특별한 이유 없음	기타
1차(3월)	(310)	85.8	67.1	35.8	30.0	14.8	7.1	1.3	4.2	-
2차(4월)	(364)	84.1	66.8	44.8	28.3	14.3	12.1	2.5	5.2	1.9
3차(5월)	(281)	85.1	60.1	44.1	30.2	11.4	8.9	2.8	4.6	0.7
4차(6월)	(144)	85.4	59.7	31.3	38.9	8.3	11.8	0.0	6.3	9.0
5차(7월)	(91)	69.2	57.1	28.6	36.3	15.4	15.4	4.4	7.7	3.3

※ 조사 결과

- 코로나19 백신 예방접종을 받으려는 이유에 대해 전반적으로 1차부터 5차까지 응답 경향이 유사한 가운데, 4차 조사 이후 '코로나 감염이 걱정되어서'라는 응답이 증가하는 경향을 보임
- 코로나19 백신 예방접종을 망설이는 이유로 '예방접종 이상 반응에 대한 우려 때문에'라는 응답이 큰 폭으로 하락(85.3%→69.2%)하였으며, '백신의 효과를 믿을 수 없어서'와 '원하는 백신을 맞을 수 없어서'라는 응답도 이전 조사 대비 하락하는 경향을 보임
- 반면 '기본 방역수칙을 잘 지키면 예방할 수 있을 것 같아서'라는 응답과 '현재 건강해서'라는 응답이 이전 조사 대비 소폭 상승한 경향을 보임

○ 코로나19 백신 정보 습득경로 (중복응답)

(단위: %)

조사 차수	사례수 (명)	신문, TV 등 언론의 보도	정부의 발표(브리핑) 이나 보도자료, 홍보자료	온라인 커뮤니티, 카톡 등 기타 소셜 미디어에서 공유되는 정보	유튜브, 틱톡 등 영상 기반 소셜 미디어의 콘텐츠 정보	온라인이 아닌 아는 지인 등을 통해 공유된 정보	기타
2차(4월)	(1,000)	79.1	66.8	22.0	13.5	6.7	0.2
3차(5월)	(1,000)	76.0	66.8	23.8	16.5	7.3	0.1
5차(7월)	(1,000)	70.3	67.6	26.8	12.3	7.6	0.4

○ 정부가 코로나19 예방접종 독려를 위해 제공해야 하는 정보(중복응답)

조사문항	조사결과
<p>• 정부가 코로나19 예방접종 독려를 위해 제공해야 하는 정보(중복응답) (n=1,000)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 코로나19 백신의 안전성, 피해보상에 관한 정보 65.5% ■ 코로나19 백신의 감염예방 효과에 관한 정보 57.6% ■ 접종 대상, 일정, 백신 종류 등 예방접종 계획에 관한 정보 57.1% ■ 구체적인 예방접종 참여 방법(사전예약 방법 등)에 관한 정보 36.2% ■ 예방접종 혜택(다중이용시설 이용 및 모임 제한 완화 등)에 관한 정보 25.0% ■ 국민들의 접종 현황에 관한 정보(접종률 등) 17.6% ■ 일반 국민들의 예방접종 참여 동기 및 접종 후기 공유 16.1% ■ 유명인(연예인, 인플루언서 등)의 예방접종 참여 동기 및 접종 후기 공유 6.0% ■ 기타 0.4%