

한국리서치 주간리포트(제148-4호)

여론속의
여輿論論

기획: 코로나19 41차 인식조사
(9월 2주차)

2021. 9. 29.

담당자 이소연 연구원

전화 | 02-3014-1062
e-mail | lee.sy@hrc.co.kr



한국리서치 주간리포트

- 한국리서치가 기획하고 운영하는 자체 조사입니다.
- 격주로 시행하는 정기조사입니다.
- 특정 의제를 다각도로 조사하고 분석하는 심층 여론조사입니다.
여론의 현상과 함께 흐름을 추적하고, 여론 속의 민심을 파악하고자 합니다.
- 정가지표-기획조사 등으로 구성합니다.
- 정가지표는 국가, 사회, 개인과 관련한 국민들의 인식 추이를 제시합니다.
- 기획조사는 한국리서치 연구원이 기획하고 분석합니다. 주제에 따라 외부 전문가와 함께 기획하고 분석 및 보도를 함으로써, 여론에 대한 심층적인 이해를 돕고자 합니다.
- 궁금하신 사항은 아래 에디터들에게 문의하여 주십시오.

운영책임

이동한 차장

전화 | 02-3014-1060

e-mail | dhlee@hrc.co.kr

연구진

정한울 전문위원

전화 | 02-3014-1057

e-mail | hw.jeong@hrc.co.kr

이소연 연구원

전화 | 02-3014-1062

e-mail | lee.sy@hrc.co.kr

1

코로나19 상황 인식

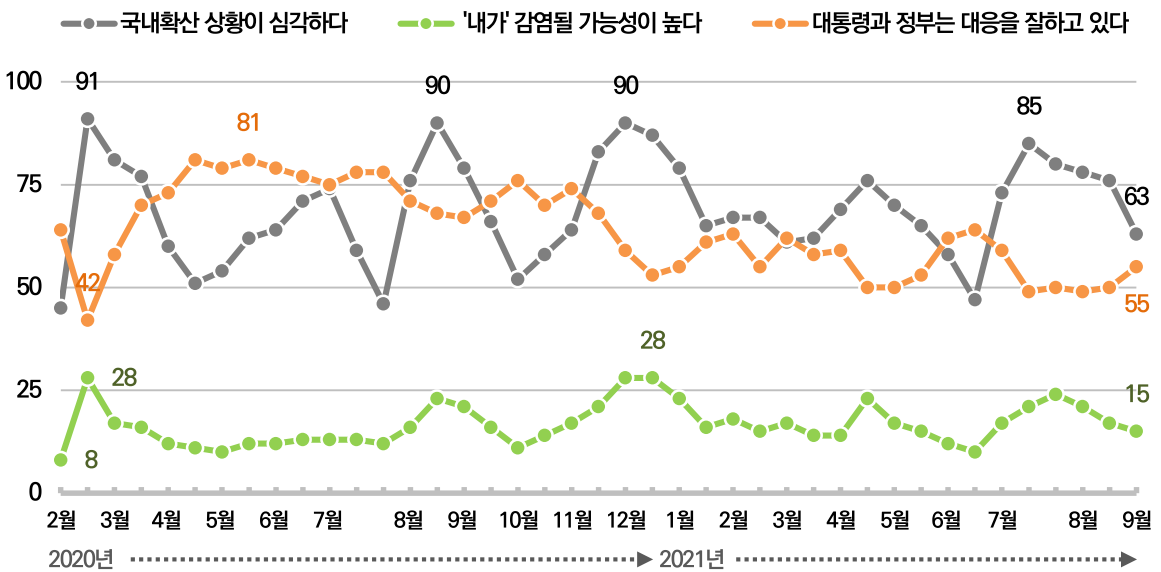
국내 확산 상황 심각하다 63%, 2주 전 대비 13%포인트 하락
내가 감염될 가능성 높다 15%, 2주 전 대비 2%포인트 하락

국내 확산 상황이 심각하다는 응답은 지난 조사 대비 13%포인트 하락한 63%를 기록했다. 일 평균 신규 확진자 수가 2,000명을 넘나드는 수준이지만, 국내 확산 상황이 심각하다는 응답은 7월 셋째 주 이후 감소 추세를 이어가고 있으며, 특히 이번 조사에서는 큰 폭으로 하락했다. '내가 코로나19에 감염될 가능성이 높다'는 응답 역시 15%로 지난 조사 대비 2%포인트 하락했다.

대통령과 정부가 대응을 잘 하고 있다는 응답은 55%로 지난 조사 대비 5%포인트 상승했다. 백신 접종률(9월 14일 0시 기준 1차 접종률 66.2%, 접종 완료율 39.9%)이 높아지고 4차 유행이 장기화되면서 코로나19 상황 인식이 개선되는 추세이다.

국내 확산 상황 심각하다 63%, 2주 전 대비 13%포인트 하락
 내가 감염될 가능성 높다 15%, 2주 전 대비 2%포인트 하락

(단위: %)

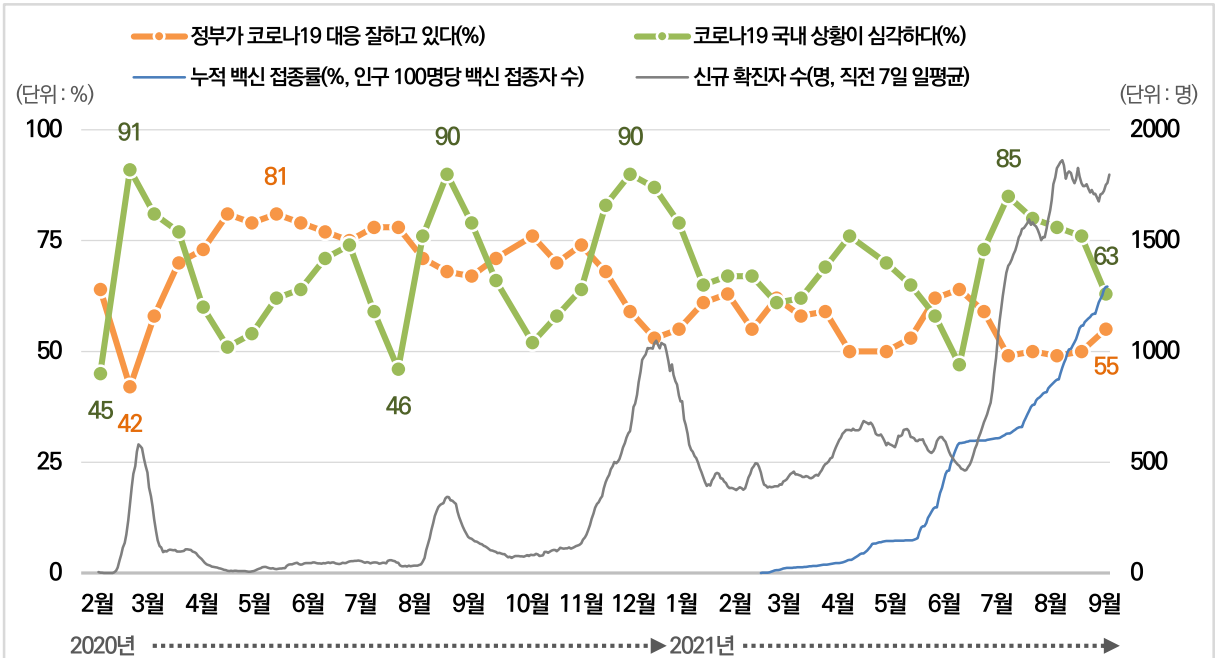


질문: ·(국내 확산) 코로나19 국내 확산 상황이 얼마나 심각하다고 생각하십니까?
 ·(감염 가능성) 귀하께서 코로나19에 감염될 가능성이 얼마나 된다고 생각하십니까?
 ·(정부 대응 평가) 대통령과 정부가 신종 코로나바이러스 사태에 대해 대응을 어떻게 하고 있다고 생각하십니까?

비교: '매우 긍정(매우 그렇다) + 긍정(그런 편이다)' 만 제시
 감염 가능성 문항은 서울대학교 보건대학원 유명순 교수팀 '신종코로나바이러스 감염증 국민인식 조사' 문항을 활용함

응답자수: 각 조사별 1,000명
 조사기간: 2020년 2월 둘째 주 이후 격주 1회

일별 신규 확진자 수와 대응평가, 상황인식 추이



질문: · (국내 확산) 코로나19 국내 확산 상황이 얼마나 심각하다고 생각하십니까?

· (정부 대응 평가) 대통령과 정부가 신종 코로나바이러스 사태에 대해 대응을 어떻게 하고 있다고 생각하십니까?

비교: '매우 긍정(매우 그렇다) + 긍정(그런 편이다)' 만 제시

감염 가능성 문항은 서울대학교 보건대학원 유명순 교수팀 '신종코로나바이러스 감염증 국민인식 조사' 문항을 활용

우리나라 일별 확진자 수는 통계청 코로나19 일별 발생현황(https://kosis.kr/covid/covid_index.do)을 활용

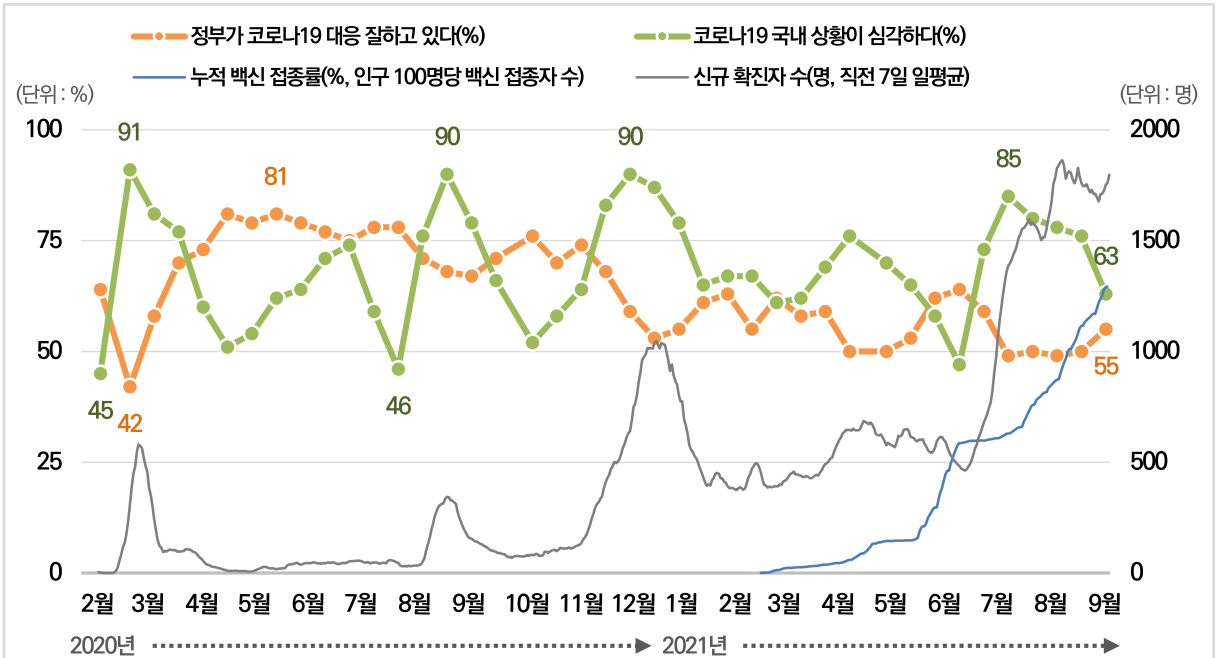
우리나라 백신 누적 접종률(인구 100명당 백신 접종자 수)은 Our World in Data(<https://ourworldindata.org/covid-vaccinations>)를 활용

응답자수: 각 조사별 1,000명

조사기간: 2020년 2월 둘째주 이후 격주 1회

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

일별 신규 확진자 수와 대응평가, 상황인식 추이



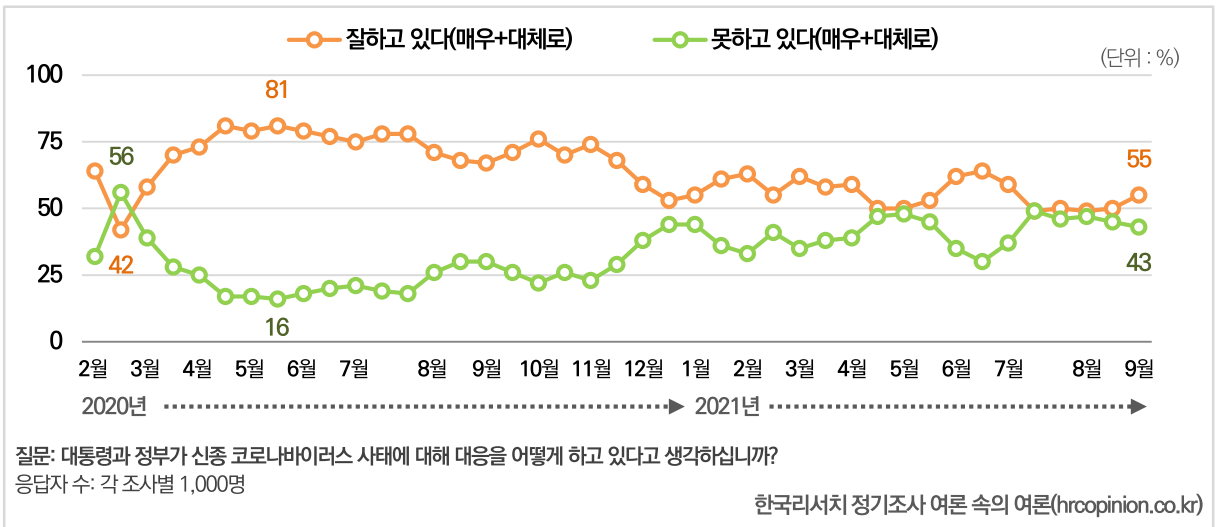
질문: · (국내 확산) 코로나19 국내 확산 상황이 얼마나 심각하다고 생각하십니까?
 · (정부 대응 평가) 대통령과 정부가 신종 코로나바이러스 사태에 대해 대응을 어떻게 하고 있다고 생각하십니까?

비교: '매우 긍정(매우 그렇다) + 긍정(그런 편이다)' 만 제시
 감염 가능성 문항은 서울대학교 보건대학원 유명순 교수팀 '신종코로나바이러스 감염증 국민인식 조사' 문항을 활용
 우리나라 일별 확진자 수는 통계청 코로나19 일별 발생현황(https://kosis.kr/covid/covid_index.do)을 활용
 우리나라 백신 누적 접종률(인구 100명당 백신 접종자 수)은 Our World in Data(<https://ourworldindata.org/covid-vaccinations>)를 활용

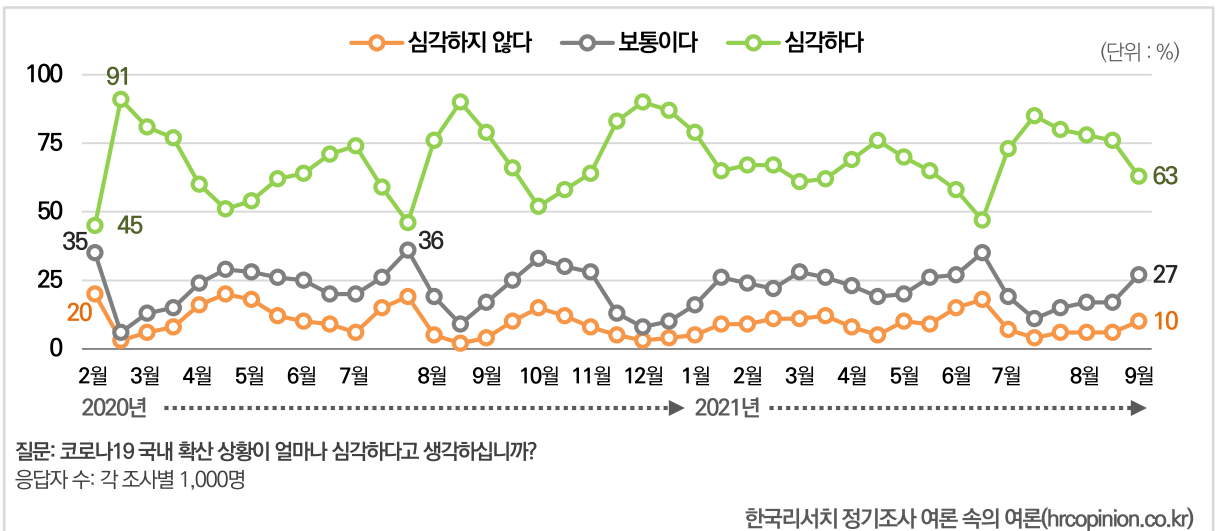
응답자수: 각 조사별 1,000명
 조사기간: 2020년 2월 둘째주 이후 격주 1회

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

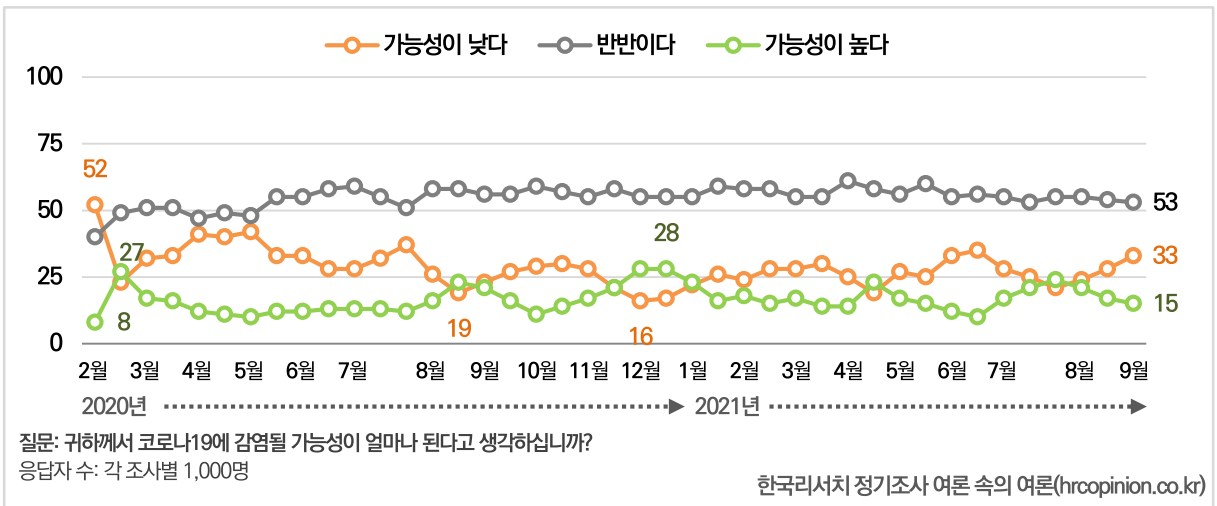
정부 코로나19 대응평가 추이



국내 확산상황 심각성 인식 추이



코로나19 감염 가능성 추이



정부 코로나19 대응평가 추이

(단위 : %)

차수	조사기간	매우 잘하고 있다	대체로 잘하고 있다	잘하고있다 (매우+ 대체로)	대체로 못하고 있다	매우 못하고 있다	못하고있다 (매우+ 대체로)	모르겠다	계
1차	2월 11일~2월 13일	19	45	64	20	13	32	4	100
2차	2월 28일~3월 2일	14	28	42	23	33	56	2	100
3차	3월 13일~3월 16일	21	37	58	23	16	39	3	100
4차	3월 27일~3월 30일	30	39	70	16	11	28	3	100
5차	4월 10일~4월 13일	35	38	73	17	9	25	2	100
6차	4월 24일~4월 27일	39	42	81	11	6	17	2	100
7차	5월 8일~5월 11일	36	44	79	11	6	17	4	100
8차	5월 22일~5월 25일	37	44	81	11	5	16	3	100
9차	6월 5일~6월 8일	30	49	79	12	6	18	3	100
10차	6월 19일~6월 22일	32	45	77	13	7	20	3	100
11차	7월 3일~7월 6일	28	47	75	14	7	21	3	100
12차	7월 17일~7월 20일	32	46	78	12	7	19	3	100
13차	7월 31일~8월 3일	29	49	78	12	6	18	3	100
14차	8월 14일~8월 17일	26	46	71	16	10	26	3	100
15차	8월 28일~8월 31일	23	44	68	18	12	30	2	100
16차	9월 11일~9월 14일	24	44	67	19	11	30	3	100
17차	9월 25일~9월 28일	27	43	71	17	9	26	4	100
18차	10월 16일~10월19일	31	44	76	15	7	22	2	100
19차	10월 30일~11월 2일	22	48	70	18	9	26	3	100
20차	11월 13일~11월 16일	31	43	74	15	8	23	3	100
21차	11월 27일~11월 30일	22	46	68	18	11	29	3	100
22차	12월 11일~12월 14일	17	42	59	23	15	38	2	100
23차	12월 25일~12월 28일	15	37	53	22	22	44	3	100
24차	1월 8일~1월 11일	14	40	55	25	18	44	2	100
25차	1월 22일~1월 25일	19	42	61	23	13	36	4	100
26차	2월 5일~2월 8일	21	42	63	21	13	33	3	100
27차	2월 19일~2월 22일	16	39	55	25	16	41	4	100
28차	3월 5일~3월 8일	21	42	62	22	13	35	3	100
29차	3월 19일~3월 22일	18	40	58	23	15	38	5	100
30차	4월 2일~4월 5일	18	41	59	25	14	39	2	100
31차	4월 16일~4월 19일	10	40	50	23	23	47	4	100
32차	5월 7일~5월 10일	13	37	50	27	21	48	3	100
33차	5월 21일~5월 24일	16	37	53	29	16	45	2	100
34차	6월 4일~6월 7일	20	42	62	21	13	35	3	100
35차	6월 17일~6월 21일	19	46	64	19	11	30	6	100
36차	7월 2일~7월 7일	22	37	59	23	14	37	4	100
37차	7월 16일~7월 19일	15	35	49	26	23	49	1	100
38차	7월 30일~8월 2일	16	34	50	26	20	46	3	100
39차	8월 13일~8월 17일	13	36	49	27	20	47	4	100
40차	8월 26일~8월 30일	14	36	50	25	20	45	5	100
41차	9월 10일~9월 13일	17	38	55	25	17	43	2	100

질문: 대통령과 정부가 신종 코로나바이러스 사태에 대해 대응을 어떻게 하고 있다고 생각하십니까?

응답자 수: 각 조사별 1,000명

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

국내 확산상황 심각성 인식 추이

(단위 : %)

차수	조사기간	전혀 심각하지 않다	심각하지 않은 편이다	심각하지 않다	보통이다	심각한 편이다	매우 심각하다	심각하다	계
1차	2월 11일 ~ 2월 13일	2	19	20	35	39	6	45	100
2차	2월 28일 ~ 3월 2일	1	3	3	6	44	46	91	100
3차	3월 13일 ~ 3월 16일	1	5	6	13	60	21	81	100
4차	3월 27일 ~ 3월 30일	1	7	8	15	53	24	77	100
5차	4월 10일 ~ 4월 13일	2	14	16	24	48	12	60	100
6차	4월 24일 ~ 4월 27일	3	17	20	29	41	10	51	100
7차	5월 8일 ~ 5월 11일	1	16	18	28	45	9	54	100
8차	5월 22일 ~ 5월 25일	1	11	12	26	51	10	62	100
9차	6월 5일 ~ 6월 8일	1	9	10	25	56	9	64	100
10차	6월 19일 ~ 6월 22일	1	8	9	20	54	17	71	100
11차	7월 3일 ~ 7월 6일	0	6	6	20	59	14	74	100
12차	7월 17일 ~ 7월 20일	1	13	15	26	47	12	59	100
13차	7월 31일 ~ 8월 3일	2	17	19	36	38	7	46	100
14차	8월 14일 ~ 8월 17일	1	5	5	19	54	22	76	100
15차	8월 28일 ~ 8월 31일	0	2	2	9	55	34	90	100
16차	9월 11일 ~ 9월 14일	1	3	4	17	56	23	79	100
17차	9월 25일 ~ 9월 28일	1	9	10	25	52	14	66	100
18차	10월 16일 ~ 10월 19일	1	14	15	33	44	8	52	100
19차	10월 30일 ~ 11월 2일	2	11	12	30	49	9	58	100
20차	11월 13일 ~ 11월 16일	0	8	8	28	50	14	64	100
21차	11월 27일 ~ 11월 30일	1	4	5	13	63	20	83	100
22차	12월 11일 ~ 12월 14일	1	2	3	8	52	38	90	100
23차	12월 25일 ~ 12월 28일	1	3	4	10	58	29	87	100
24차	1월 8일 ~ 1월 11일	1	4	5	16	55	24	79	100
25차	1월 22일 ~ 1월 25일	1	8	9	26	53	12	65	100
26차	2월 5일 ~ 2월 8일	1	9	9	24	53	14	67	100
27차	2월 19일 ~ 2월 22일	1	10	11	22	55	13	67	100
28차	3월 5일 ~ 3월 8일	1	10	11	28	48	14	61	100
29차	3월 19일 ~ 3월 22일	1	11	12	26	52	11	62	100
30차	4월 2일 ~ 4월 5일	1	7	8	23	57	12	69	100
31차	4월 16일 ~ 4월 19일	1	4	5	19	55	21	76	100
32차	5월 7일 ~ 5월 10일	1	8	10	20	55	15	70	100
33차	5월 21일 ~ 5월 24일	1	8	9	26	55	10	65	100
34차	6월 4일 ~ 6월 7일	1	13	15	27	49	9	58	100
35차	6월 17일 ~ 6월 21일	2	17	18	35	40	7	47	100
36차	7월 2일 ~ 7월 7일	1	6	7	19	57	16	73	100
37차	7월 16일 ~ 7월 19일	1	4	4	11	56	29	85	100
38차	7월 30일 ~ 8월 2일	1	4	6	15	57	22	80	100
39차	8월 13일 ~ 8월 17일	1	4	6	17	55	23	78	100
40차	8월 26일 ~ 8월 30일	1	6	6	17	54	22	76	100
41차	9월 10일 ~ 9월 13일	2	9	10	27	49	14	63	100

질문: 코로나19 국내 확산 상황이 얼마나 심각하다고 생각하십니까?

응답자 수: 각 조사별 1,000명

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

코로나19 감염 가능성 추이

(단위 : %)

차수	조사기간	가능성이	가능성이	가능성이	가능성은	가능성이	가능성이	가능성이	계
		매우 낮다	낮은 편이다	낮다	반반이다	높은 편이다	매우 높다	높다	
1차	2월 11일 ~ 2월 13일	15	37	52	40	6	2	8	100
2차	2월 28일 ~ 3월 2일	5	18	23	49	20	8	27	100
3차	3월 13일 ~ 3월 16일	8	25	32	51	13	4	17	100
4차	3월 27일 ~ 3월 30일	10	23	33	51	12	4	16	100
5차	4월 10일 ~ 4월 13일	12	29	41	47	10	3	12	100
6차	4월 24일 ~ 4월 27일	10	30	40	49	9	1	11	100
7차	5월 8일 ~ 5월 11일	10	31	42	48	9	1	10	100
8차	5월 22일 ~ 5월 25일	7	26	33	55	10	2	12	100
9차	6월 5일 ~ 6월 8일	8	25	33	55	10	2	12	100
10차	6월 19일 ~ 6월 22일	8	20	28	58	11	2	13	100
11차	7월 3일 ~ 7월 6일	6	22	28	59	11	3	13	100
12차	7월 17일 ~ 7월 20일	7	25	32	55	10	3	13	100
13차	7월 31일 ~ 8월 3일	10	27	37	51	10	2	12	100
14차	8월 14일 ~ 8월 17일	5	21	26	58	13	3	16	100
15차	8월 28일 ~ 8월 31일	3	15	19	58	18	5	23	100
16차	9월 11일 ~ 9월 14일	5	18	23	56	16	5	21	100
17차	9월 25일 ~ 9월 28일	6	21	27	56	14	3	16	100
18차	10월 16일 ~ 10월 19일	6	24	29	59	10	2	11	100
19차	10월 30일 ~ 11월 2일	6	23	30	57	12	2	14	100
20차	11월 13일 ~ 11월 16일	7	22	28	55	14	3	17	100
21차	11월 27일 ~ 11월 30일	4	17	21	58	16	5	21	100
22차	12월 11일 ~ 12월 14일	3	13	16	55	21	7	28	100
23차	12월 25일 ~ 12월 28일	4	13	17	55	21	7	28	100
24차	1월 8일 ~ 1월 11일	6	16	22	55	19	4	23	100
25차	1월 22일 ~ 1월 25일	6	20	26	59	13	3	16	100
26차	2월 5일 ~ 2월 8일	4	20	24	58	15	3	18	100
27차	2월 19일 ~ 2월 22일	7	21	28	58	12	3	15	100
28차	3월 5일 ~ 3월 8일	6	22	28	55	13	4	17	100
29차	3월 19일 ~ 3월 22일	6	24	30	55	13	2	14	100
30차	4월 2일 ~ 4월 5일	5	20	25	61	12	2	14	100
31차	4월 16일 ~ 4월 19일	4	15	19	58	18	5	23	100
32차	5월 7일 ~ 5월 10일	6	21	27	56	15	2	17	100
33차	5월 21일 ~ 5월 24일	6	19	25	60	12	2	15	100
34차	6월 4일 ~ 6월 7일	9	24	33	55	11	2	12	100
35차	6월 17일 ~ 6월 21일	9	26	35	56	8	2	10	100
36차	7월 2일 ~ 7월 7일	6	22	28	55	14	3	17	100
37차	7월 16일 ~ 7월 19일	7	19	25	53	17	5	21	100
38차	7월 30일 ~ 8월 2일	4	17	21	55	18	5	24	100
39차	8월 13일 ~ 8월 17일	6	18	24	55	17	5	21	100
40차	8월 26일 ~ 8월 30일	7	22	28	54	13	4	17	100
41차	9월 10일 ~ 9월 13일	9	23	33	53	12	3	15	100

질문: 귀하께서 코로나19에 감염될 가능성이 얼마나 된다고 생각하십니까?
 응답자 수: 각 조사별 1,000명

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

2

코로나19 예방접종에 대한 태도

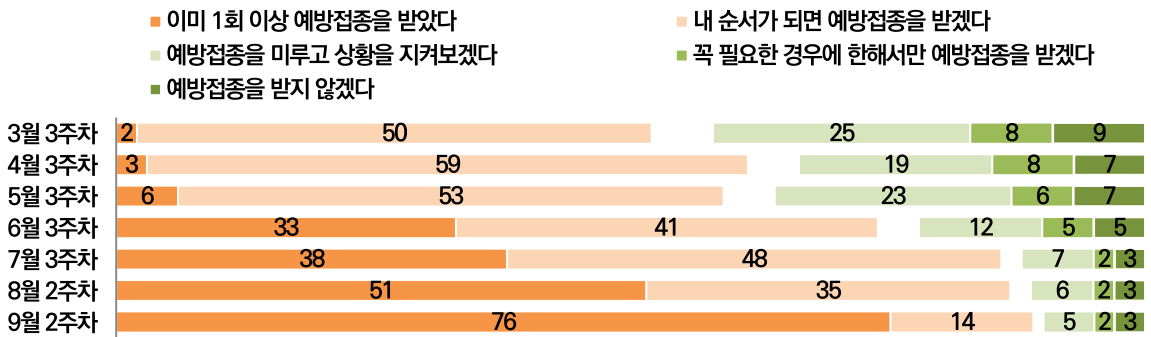
내 순서가 되면 예방접종을 받겠다 14%, 예방접종을 미루거나 맞지 않겠다 9%

이번 조사에서 코로나19 백신 접종을 1회 이상 받았다는 응답 76%, 순서가 되면 예방접종을 받겠다는 응답 14%로, 모두 합해 90%가 백신 접종에 적극적인 입장이었다. 반면 예방접종을 미루고 상황을 지켜보겠다는 응답 5%, 출국 등 꼭 필요한 경우에 한해서만 예방접종을 받겠다는 응답 2%, 예방접종을 받지 않겠다는 응답 3%로, 모두 합해 9%가 예방접종에 소극적인 입장을 보였다.

한 달 전과 비교했을 때 백신 접종에 소극적인 태도를 보인 응답자 비율은 3%포인트 하락했다. 40대 이상에서는 90% 이상이 이미 백신 접종을 했거나 할 예정이라고 답했으나, 20대에서는 11%가, 30대에서는 19%가 백신 접종을 미루거나 상황을 지켜보겠다고 답했다.

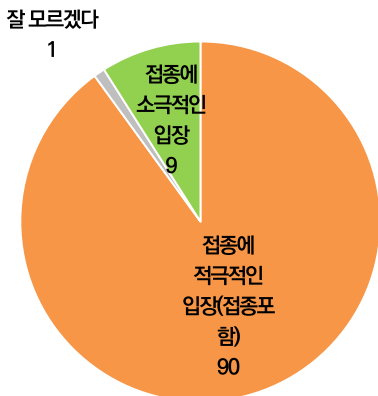
코로나19 백신 접종에 적극적인 입장(접종포함) 90%, 소극적인 입장 9%
20대와 30대에서는 10명 중 1~2명 정도가 백신 접종에 소극적인 입장

(단위 : %)



(단위 : %)

(단위 : %)



	사례수 (명)	백신 접종에 적극적인 입장 (접종포함)	소극적인 입장	잘 모르겠다	계
전체	(1,000)	90	9	1	100
18-29세	(177)	86	11	3	100
30-39세	(154)	80	19	1	100
40-49세	(187)	90	8	2	100
50-59세	(194)	96	4	0	100
60세 이상	(288)	92	8	0	100

질문: 지난 2월부터 코로나19 백신 예방접종이 시작되었습니다. 코로나19 예방접종과 관련해, 선생님께서는 다음 중 어디에 해당하십니까?

비고: 적극적인 입장: 예방접종 함 + 순서 되면 접종받을 것 / 소극적인 입장: 상황 지켜봄 + 필요한 경우에 한해 접종 + 접종 받지 않을 것

응답자 수: 1,000명

조사기간: 2021. 9. 10 ~ 9. 13

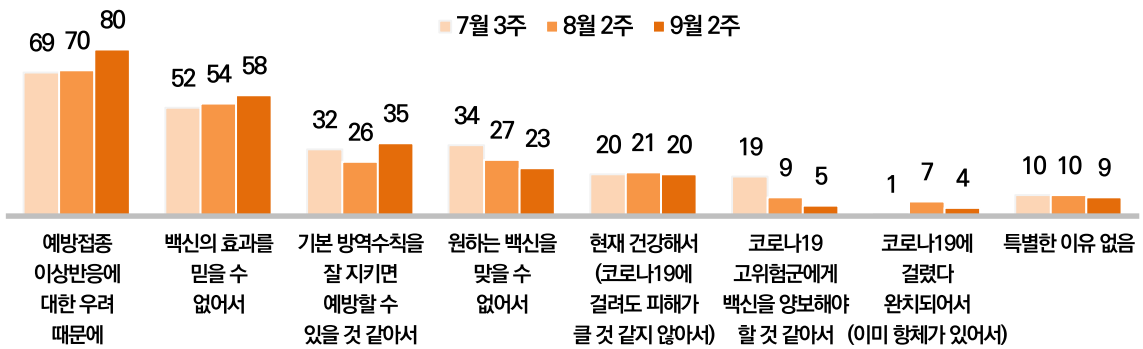
백신 접종을 망설이는 이유, 예방접종 이상반응에 대한 우려와 백신 효과 의심

백신 접종을 망설이는 이유로, 전체 응답자의 80%가 ‘예방접종 이상반응에 대한 우려’를 꼽았다. 이어서 ‘백신의 효과를 믿을 수 없어서(58%)’, ‘기본 방역수칙을 잘 지키면 예방할 수 있을 것 같아서(35%)’, ‘원하는 백신을 맞을 수 없어서(23%)’ 등이 뒤를 이었다.

‘예방접종 이상반응에 대한 우려’와 ‘백신의 효과를 믿을 수 없어서’라는 응답은 백신 접종을 망설이는 주요 이유로 꼽히고 그 중에서도 이상반응에 대한 우려는 한 달 전 조사 대비 10%포인트 상승했다(70%→80%). 반면, 7월 3주차 조사를 시작으로 ‘원하는 백신을 맞을 수 없어서’라는 응답은 감소 추세를 보이고 있다.

예방접종 이상반응에 대한 우려와 백신 효과 불신, 예방접종을 망설이는 가장 큰 이유

(단위 : %)



질문: 코로나19 백신 예방접종을 망설이는 이유는 무엇인가요?

비고: 예방접종을 망설이거나 하지 않겠다고 답한 사람의 응답(104명). 최대 3순위까지 복수응답. 그래프에는 1+2+3순위 응답값 제시

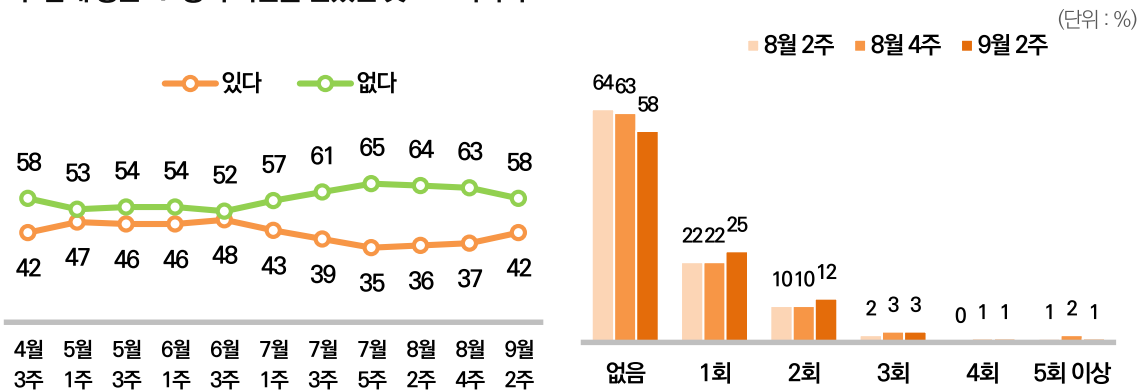
한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

3 사적 대면 모임

직전 일주일동안 지인과 사적 모임 가졌다 42%, 2주 전 대비 5%포인트 상승 평균 4.5명의 지인을 만났다고 답해

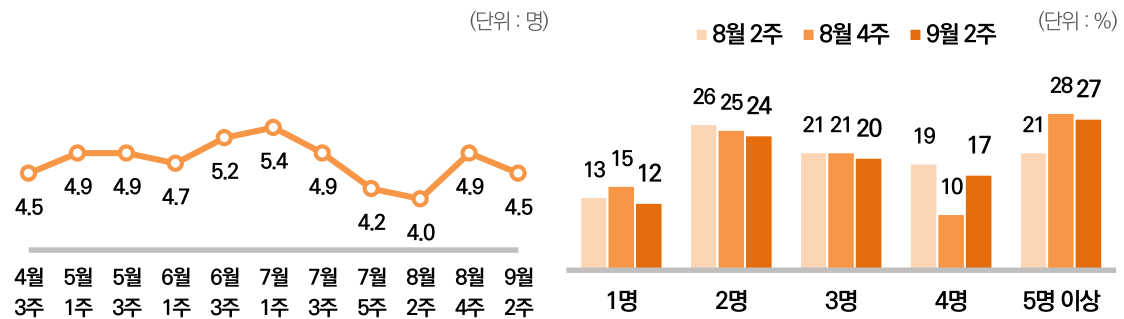
조사 직전 일주일(9월 4일 이후) 동안 동거 가족, 직장 동료(를 제외한) 지인과의 사적 대면 모임을 1회 이상 했다는 응답은 42%로 2주 전 대비 5%포인트 상승하였다. 이는 수도권 사회적 거리두기 4단계가 시행되기 직전인 지난 7월 1주차(사적 모임 1회 이상 했다 43%) 수준이다. 모임 횟수는 1회가 25%로 가장 많았고, 모임에서 만났던 지인의 수는 모두 합해 평균 4.5명으로 2주 전 조사보다 0.4명 감소했다.

최근 일주일 지인과의 사적 대면 모임을 했다는 응답 42%, 2주 전 대비 5%포인트 상승
모두 합해 평균 4.5명의 지인을 만났던 것으로 나타나



질문: 최근 일주일(9월 4일 이후) 동거 가족, 직장 동료(를 제외한) 지인과의 사적 대면 모임 횟수가 어떻게 됩니까?
 응답자 수: 1,000명
 조사기간: 2021. 9. 10 ~ 9. 13

사적 대면 모임에서 만난 지인 수 합: 평균 4.5명



질문: 최근 일주일(9월 4일 이후) 사적 대면 모임에서 만난 지인은 모두 합해서 몇 명입니까?
 응답자 수: 최근 일주일 지인과 대면 모임 경험 있는 응답자 424명
 조사기간: 2021. 9. 10 ~ 9. 13

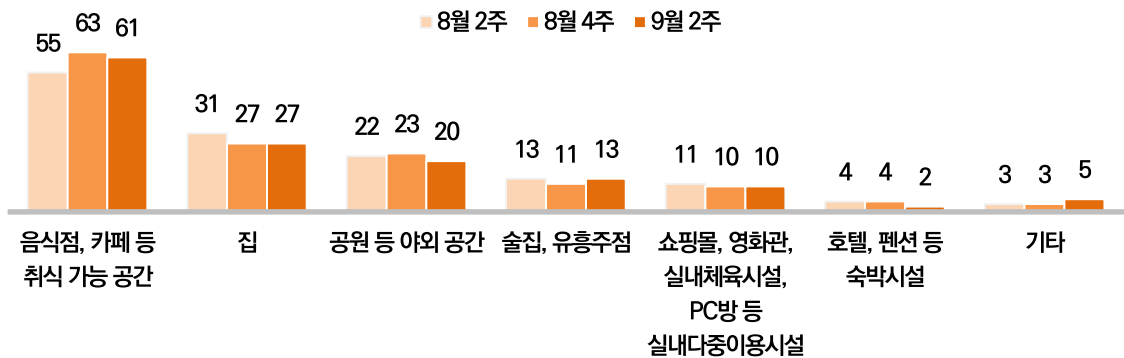
사적 대면 모임 장소로는 음식점·카페 등 취식 가능 공간(61%)이 가장 높았고 평균적으로 1시간~2시간 미만(46%) 동안 만났다고 답해

사적 대면 모임 경험이 있는 사람들은, 모임 장소로 음식점·카페 등 취식 가능 공간(61%)을 꼽은 응답이 가장 높았다. 집(27%), 공원 등 야외 공간(20%)에서 모임을 가졌다는 응답이 뒤를 이었다.

모임에서 지인과 함께 한 시간은 1시간~2시간 미만이라는 응답이 46%로 가장 높았다.

모임 장소로는 음식점·카페 등 취식 가능 공간(61%), 집(27%), 야외공간(20%) 순이었고
평균적으로 1시간~2시간 미만(46%) 동안 만났다는 응답이 가장 높아

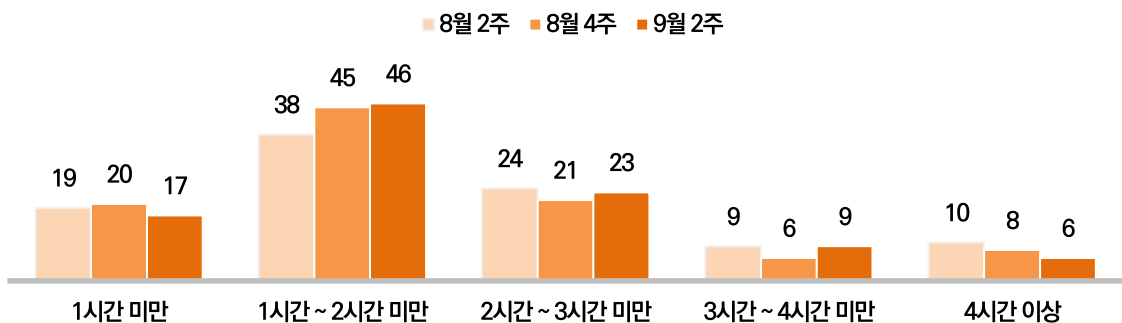
(단위 : %)



질문: 최근 일주일(9월 4일 이후) 동거 가족, 직장 동료를 제외한 지인과의 사적 대면 모임을 가졌던 장소는 어디입니까? 해당하는 장소를 모두 선택해 주세요.
응답자 수: 최근 일주일 지인과 대면 모임 경험 있는 응답자 424명

비고: 복수응답

(단위 : %)



질문: 모임에서, 지인과 함께한 시간은 평균적으로 얼마나 되십니까?

응답자 수: 최근 일주일 지인과 대면 모임 경험 있는 응답자 424명

조사기간: 2021. 9. 10~9. 13

4

코로나19 방역 전략

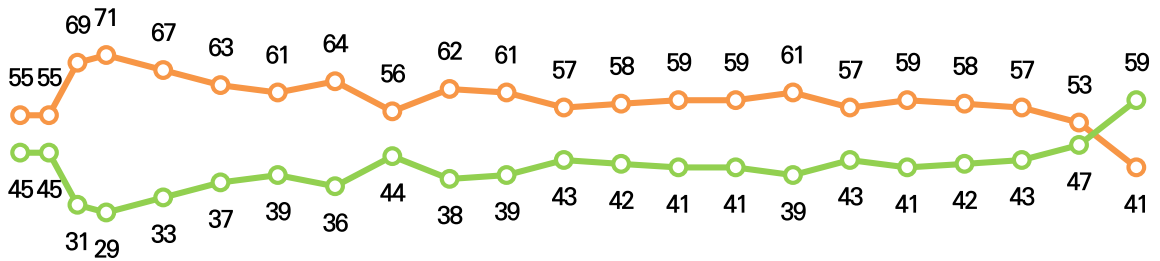
차단 중심 전략으로 가야 한다 41%, 완화 전략으로 가야 한다 59%

코로나19 방역 전략에 대해서는 지역사회 확산 지연, 건강피해 최소화 등 완화 전략으로 가야 한다는 응답(59%)이 확진자 발견, 접촉자 격리 등 차단 중심 전략으로 가야 한다는 응답(41%)을 18%포인트 차로 앞섰다. 본 조사를 시작한 이래 2차 완화 전략으로 가야 한다는 여론이 1차 예방 응답을 처음으로 넘어섰다. 4차 대유행이 두 달 가까이 장기화되고 있는 가운데, 사회적 거리두기를 시행하고 있음에도 불구하고 확진자 수는 오히려 증가하는 추세이다. 여기에 더해 백신 접종률이 66%(1차 접종 완료)를 넘어서면서 기존의 추적·격리 방식보다는 피해를 완화하는 전략으로 가야 한다는 입장이 높아진 것으로 보인다. 11월부터 단계적 일상 회복이 예고된 가운데, 앞으로의 코로나19 상황 추이를 살펴보면서 방역 전략에 대한 여론에 귀를 기울일 필요가 있어 보인다.

확진자 조기발견 등 차단 중심 전략으로 가야 한다 41%, 확산 지연 등 완화 전략으로 가야 한다 59%

(단위 : %)

- 차단 중심 전략(1차 예방)으로 가야 한다
- 완화 전략(2차 예방)으로 가야 한다



2월 3월 4월 5월 6월 7월 7월 8월 9월 10월 11월 12월 1월 2월 3월 4월 5월 6월 7월 8월 9월
 4주 4주 2주 1주 1주 1주 5주 4주 4주 5주 4주 4주 3주 3주 3주 3주 3주 3주 3주 2주 2주
 2020년▶ 2021년

질문: 코로나19 방역과 관련해, 다음 중 어느 주장에 더 공감하십니까?
 조사기간: 2020년 2월 4주 ~ 4월 2주까지는 2주 1회, 2020년 4월 2주 이후부터는 4주 1회

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

5

코로나19 브리핑 시청 경험

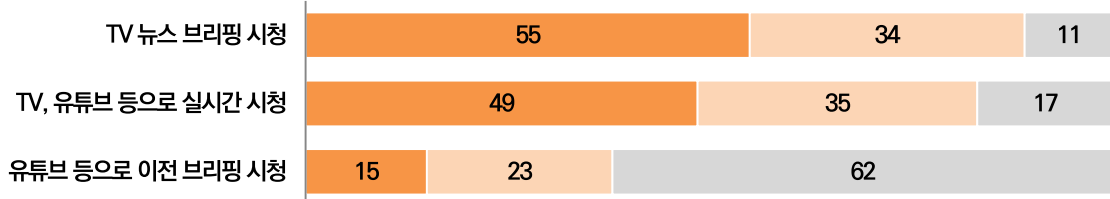
TV 뉴스 브리핑 시청(89%) > TV, 유튜브 실시간(83%) > 유튜브 등 이전 브리핑(38%)
연령이 높을수록 TV 뉴스, 실시간 시청 비율 높아

최근 3개월 사이(2021년 6월 이후) 방역당국의 코로나19 브리핑 시청 경험을 묻은 결과, TV 뉴스 브리핑으로 시청했다는 응답이 89%(3번 이상 시청 55%, 1~2번 시청 34%)로 가장 높았다. 다음으로 TV·유튜브 등으로 실시간 시청(3번 이상 시청 49%, 1~2번 시청 35%), 유튜브 등으로 이전 브리핑 시청(3번 이상 시청 15%, 1~2번 시청 23%) 순이었다. 특히 연령이 높을수록 TV 뉴스나 TV·유튜브로 실시간 시청을 했다는 응답이 높았다.

TV 뉴스 브리핑(89%) > TV, 유튜브 실시간(83%) > 유튜브 등 이전 브리핑(38%)
 연령이 높을수록 TV 뉴스, 실시간 시청 비율 높아

(단위 : %)

■ 3번 이상 ■ 1~2번 ■ 없다



(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	TV, 유튜브 등으로 실시간			TV 뉴스 브리핑			유튜브 등으로 이전 브리핑		
		3번 이상	1~2번	없다	3번 이상	1~2번	없다	3번 이상	1~2번	없다
전체	(1,000)	49	35	17	55	34	11	15	23	62
연령										
18~29세	(177)	28	41	31	34	42	25	16	26	58
30~39세	(154)	36	44	20	43	39	18	15	25	60
40~49세	(187)	52	33	15	57	33	9	15	18	67
50~59세	(194)	56	28	15	63	31	7	14	26	60
60세이상	(288)	61	31	8	67	30	3	16	21	63

질문: 최근 3개월 사이에(2021년 6월 이후), 방역당국의 코로나19 브리핑을 시청하신 경험이 있습니까?

응답자 수: 1,000명

조사기간: 2021. 9. 10 ~ 9. 13

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

6

코로나19가 경제에 미치는 영향

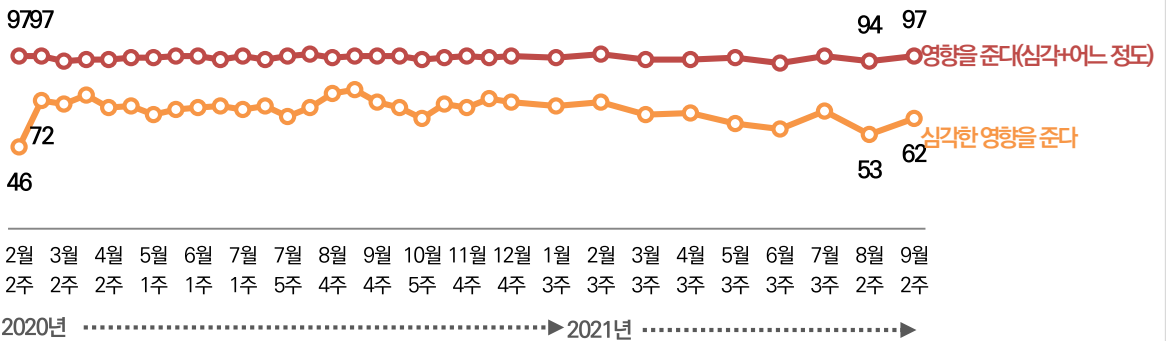
우리나라 경제 영향 심각 62%, 한 달 전 대비 9%포인트 상승
가정 경제 영향 심각 27%, 한 달 전 대비 2%포인트 상승

코로나19가 우리나라 경제에 심각한 영향을 준다는 응답이 62%로, 8월 둘째 주 조사 대비 9%포인트 상승했다. 한 달 전 조사에서 우리나라 경제 심각성 인식이 완화된 모습을 보였으나 이번 조사에서 다시 상승했다.

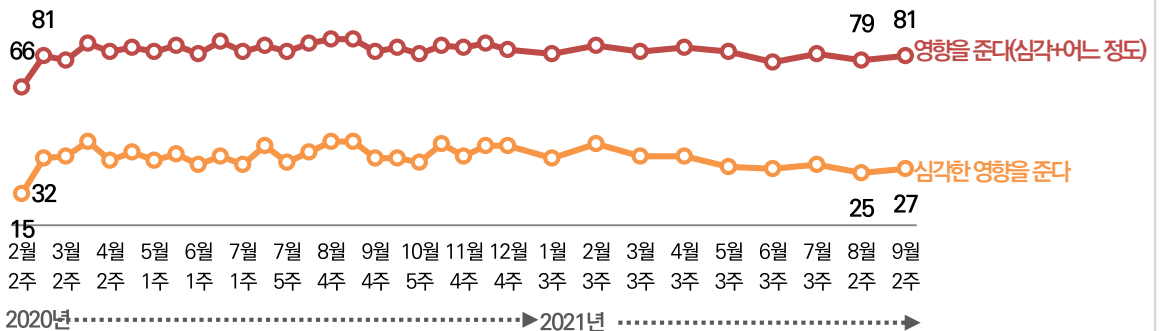
코로나19가 나의 가정경제에 심각한 영향을 준다는 응답은 27%로 한 달 전 대비 2%포인트 상승했다. 나의 가정경제에 심각한 영향을 준다는 응답은 올해 2월을 시작으로 점차 감소하고 있어 코로나19로 인한 가정 경제 심각성이 완화되는 추세이다.

“우리나라 경제에 심각한 영향을 준다” 62%

(단위 : %)



“나의 가정경제에 심각한 영향을 준다” 27%



질문: 코로나19가 우리나라와 가정경제에 미치는 영향은 어떠하다고 생각하십니까?

응답자 수: 각 조사별 1,000명

조사기간: 2020년 격주 1회, 2021년 4주 1회

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

7

코로나19 이후 일상생활 변화

직전 2주간 동네 카페·음식점 방문, 지인과의 모임·회식 등 외부활동 경험 소폭 상승

동네 카페·음식점 방문(62%→71%), 지인과의 모임·회식(22%→28%), 직장·영업장 출근(88%→92%), 다중이용시설 방문(58%→61%), 자연녹지공간 방문(43%→46%) 경험이 한 달 전 대비 상승하였다. 직장, 영업장 출근은 조사 이래 가장 높은 수치를 기록했다. 4차 대유행 기간이 장기화되고 상황 심각성 인식이 하락하면서 외부활동 경험이 있다는 응답이 다시 소폭 상승한 것으로 보인다.

반면 동네 마트·편의점 방문(92%→94%), 타지역 거주 가족, 지인 방문·맞이(28%→27%), 타지역 카페·맛집 방문(22%→24%) 등은 한 달 전과 비슷하거나 소폭 하락하였다.

직전 2주간 “활동 경험 있음” 응답

(단위 : %)

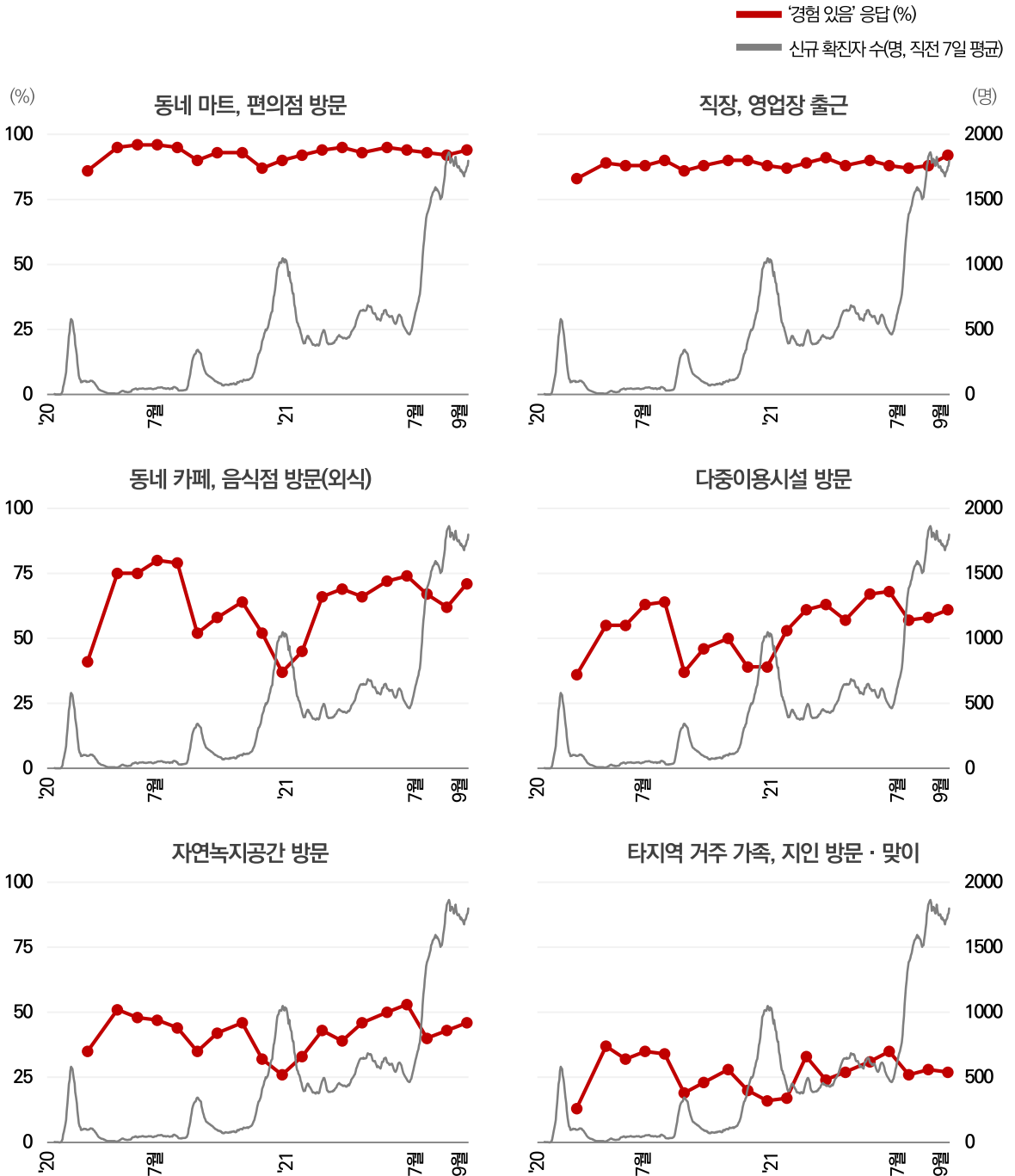
차수	조사기간	동네 마트, 편의점 방문	직장, 영업장 출근	동네 카페, 음식점 방문	다중 이용 시설 방문	자연 녹지 공간 방문	타지역 거주 가족, 지인 방문	지인 과의 모임, 회식	타지역 카페, 맛집 방문	종교 모임 (예배 등)	결혼식, 돌잔치 등 경조사	숙박 하는 국내 여행	지역 축제, 핫플 레이스 등 명소 방문	해외 여행
4차	3월 27일 ~ 3월 30일	86	83	41	36	35	13	15	8	6	5	4	3	1
7차	5월 8일 ~ 5월 11일	95	89	75	55	51	37	35	23	21	12	10	6	1
9차	6월 5일 ~ 6월 8일	96	88	75	55	48	32	39	23	28	12	10	6	1
11차	7월 3일 ~ 7월 6일	96	88	80	63	47	35	45	28	23	14	11	7	1
13차	7월 31일 ~ 8월 3일	95	90	79	64	44	34	46	30	32	13	15	8	1
15차	8월 28일 ~ 8월 31일	90	86	52	37	35	19	20	13	14	6	11	3	1
17차	9월 25일 ~ 9월 28일	93	88	58	46	42	23	25	16	13	7	7	5	1
19차	10월 30일~11월 2일	93	90	64	50	46	28	35	21	27	13	13	8	2
21차	11월 27일~11월 30일	87	90	52	39	32	20	22	11	20	10	6	3	1
23차	12월 24일~12월 28일	90	88	37	39	26	16	14	7	11	5	4	2	1
25차	1월 22일 ~ 1월 25일	92	87	45	53	33	17	18	11	10	6	5	3	1
27차	2월 19일 ~ 2월 22일	94	89	66	61	43	33	26	20	20	9	9	6	1
29차	3월 19일 ~ 3월 22일	95	91	69	63	39	24	30	20	22	9	9	6	1
31차	4월 16일 ~ 4월 19일	93	88	66	57	46	27	27	21	22	11	9	7	2
33차	5월 21일 ~ 5월 24일	95	90	72	67	50	31	34	29	26	12	12	9	2
35차	6월 17일 ~ 6월 21일	94	88	74	68	53	35	41	36	30	16	18	12	3
37차	7월 16일 ~ 7월 19일	93	87	67	57	40	26	28	21	19	8	12	6	2
39차	8월 13일 ~ 8월 17일	92	88	62	58	43	28	22	22	20	5	12	6	2
41차	9월 10일 ~ 9월 13일	94	92	71	61	46	27	28	24	23	8	12	7	2

질문: 귀하께서는 최근 2주 동안 다음 활동을 한 경험이 있습니까?

비고: '직장, 영업장 출근'은 현재 경제활동을 하고 있는 사람에게만, '종교 모임'은 현재 믿는 종교가 있다고 답한 사람에게만 질문

응답자 수: 각 조사별 1,000명

지난 2주 간 각 활동 별 경험 “있음” 응답



질문: 귀하께서는 최근 2주 동안 다음 활동을 한 경험이 있습니까?

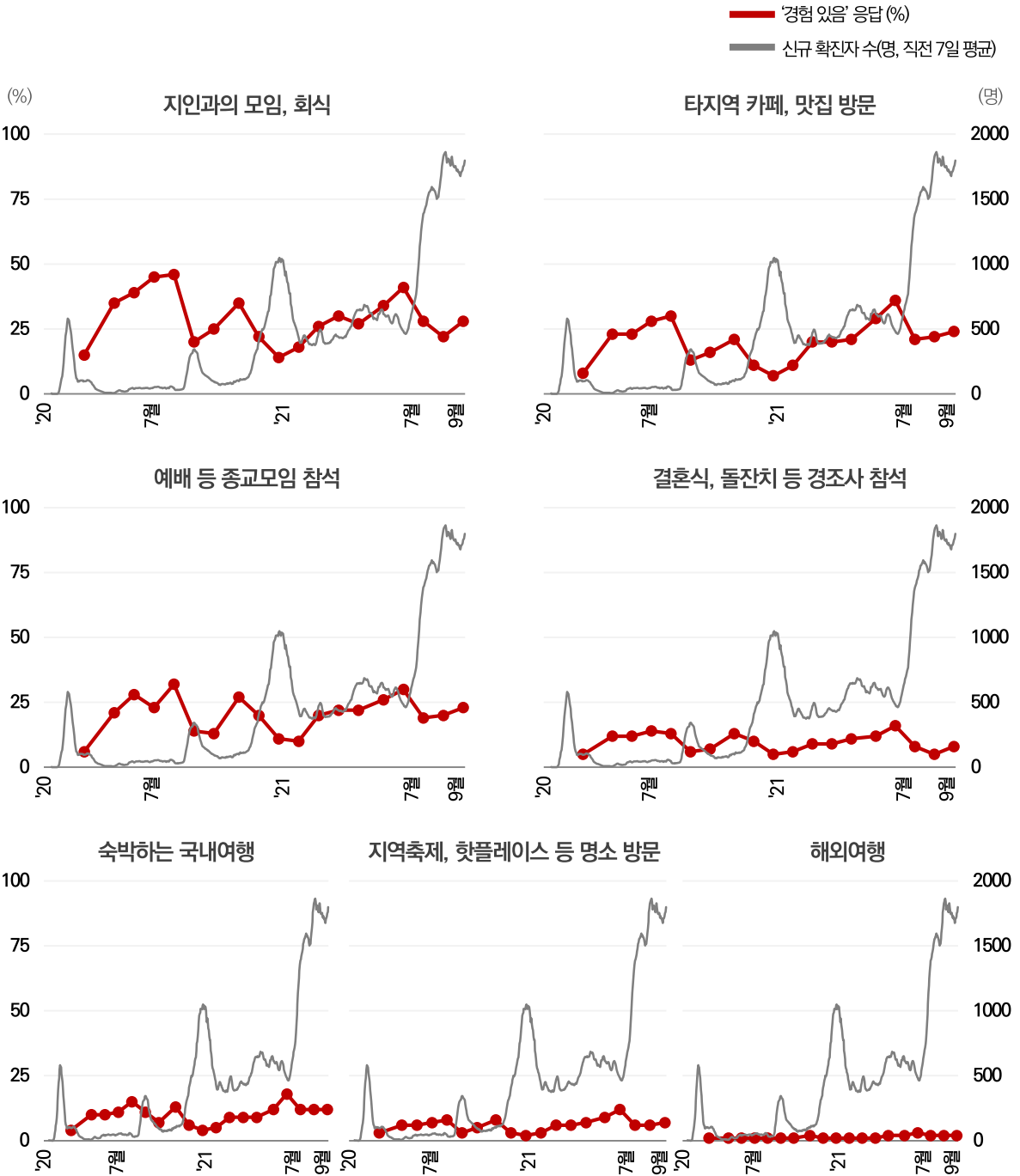
비고: “있다”, “없다”로 묻고 “있다”만 그래프에 제시

‘직장, 영업장 출근’은 현재 경제활동을 하고 있는 사람에게만 질문

응답자 수: 각 조사별 1,000명

조사기간: 2020년 3월 4주, 2020년 5월 1주 이후 4주 1회

지난 2주 간 각 활동 별 경험 “있음” 응답



질문: 귀하께서는 최근 2주 동안 다음 활동을 한 경험이 있습니까?

비고: “있다”, “없다”로 묻고 “있다”만 그래프에 제시

‘예배 등 종교 모임 참석’은 현재 믿는 종교가 있다고 답한 사람에게만 질문

응답자 수: 각 조사별 1,000명

조사기간: 2020년 3월 4주, 2020년 5월 1주 이후 4주 1회

8

주요 다중이용시설에서의 마스크 착용 행태

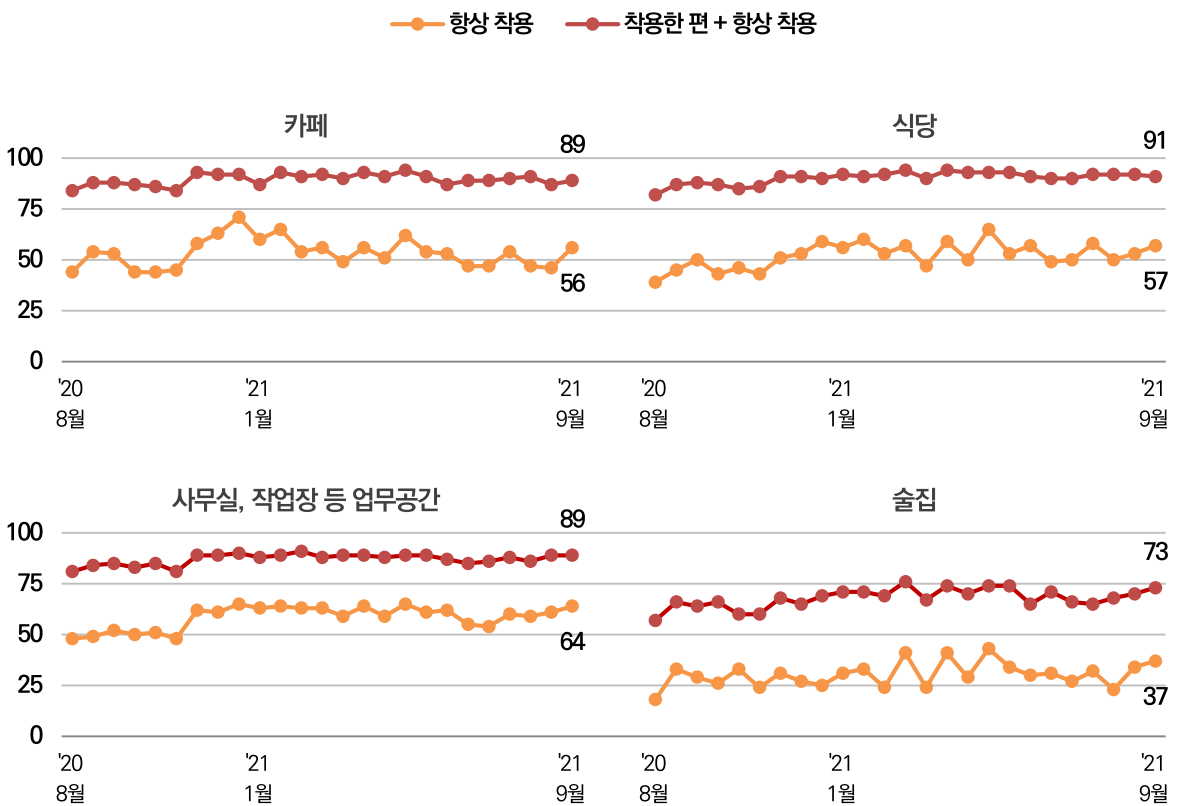
술집에서 마스크를 착용했다는 응답 73%

카페(89%), 식당(91%), 업무공간(89%)에 비해 현저히 낮아

카페, 식당, 업무공간에서 마스크를 착용했다는 응답은 첫 조사를 시작한 작년 8월 넷째 주 이후 큰 변동폭 없이 8~90% 대를 유지했다. 이번 조사에서 마스크를 항상 착용했다는 응답은 2주 전 대비 상승하였다(카페 46%→56%, 식당 53%→57%, 업무공간 61%→64%). 술집에서 항상 마스크를 착용했다는 응답은 지난 조사 대비 3%포인트 상승한 37%였으나(34%→37%) 여전히 카페, 식당, 업무공간에 비해 낮은 수치를 기록했다.

카페, 식당 등 주요 다중이용시설에서 마스크를 항상 착용했다는 응답은 50~60%대
술집에서 마스크를 항상 착용했다는 응답은 37%에 그쳐

(단위 : %)



질문: 각각의 장소에서 마스크를 착용하십니까?

응답자 수: 각 장소에 직전 1주일 간 방문경험 있다고 응답한 사람

조사개요

구분	내용
모집단	• 전국의 만18세 이상 남녀
표집틀	• 한국리서치 마스터 샘플(21년 8월 기준 약 63만여 명)
표집방법	• 지역별, 성별, 연령별 비례할당추출
표본크기	• 1,000명
표본오차	• 무작위 추출을 전제할 경우, 95% 신뢰 수준에서 최대 허용 표집오차는 $\pm 3.1\%p$
조사방법	• 웹조사(휴대전화 문자와 이메일을 통해 url 발송)
가중치 부여방식	• 지역별, 성별, 연령별 가중치 부여(셀가중) (2021년 6월 행정안전부 발표 주민등록 인구 기준)
응답율	• 조사요청 9,254명, 조사참여 1,500명, 조사완료 1,000명 (요청대비 10.8%, 참여대비 66.7%)
조사일시	• 2021년 9월 10일 ~ 9월 13일
조사기관	• (주)한국리서치(대표이사 노익상)

한국리서치 주간리포트

여론속의

여輿論論

HankookResearch

