

한국리서치 주간리포트(제163-3호)

여론속의

여輿론論

기획: 코로나19 48차 인식조사
(12월 4주차)

2022. 01. 05.

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

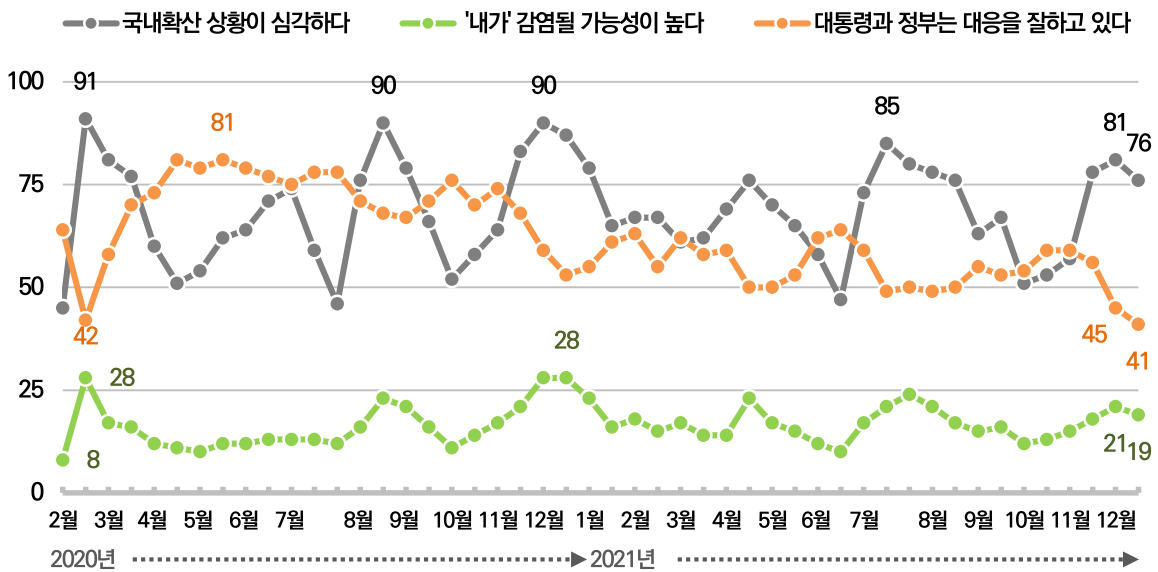
대통령과 정부가 코로나19 대응 잘하고 있다 41%, 코로나19 조사 이래 최저치 국내 확산 상황 심각하다 76%, 2주 전 대비 5%포인트 하락

국내 확산 상황이 심각하다는 응답은 지난 조사 대비 5%포인트 하락한 76%를 기록했다. '내가 코로나19에 감염될 가능성이 높다'는 응답은 19%로 지난 조사 대비 2%포인트 하락했다.

대통령과 정부가 대응을 잘 하고 있다는 응답은 41%로 지난 조사 대비 4%포인트 하락했다. 이는 작년 2월, 코로나19 조사를 시작한 이후 가장 낮은 수치로 1차 확산 시점(42%)보다도 1%포인트 낮은 수치이며, 2회 연속 50%를 밑돈 것 역시 이번이 처음이다. 지난 2주간 일평균 신규 확진자 수는 6~7,000명 대를 유지하기도 했으나 점차 하락하는 모습을 보였다. 상황 심각성 인식과 감염 가능성은 지난 조사 대비 완화되었으나 정부 대응 부정 평가는 심화된 것으로 보인다. 코로나19 상황 속에서 안정을 찾기 위한 적절한 대응책이 필요한 시점이다.

대통령과 정부가 코로나19 대응 잘하고 있다 41%, 지난 해 1차 확산 시점보다도 낮아
국내 확산 상황 심각하다 76%, 2주 전 대비 5%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?

비고: '매우 긍정(매우 그렇다) + 긍정(그런 편이다)' 만 제시

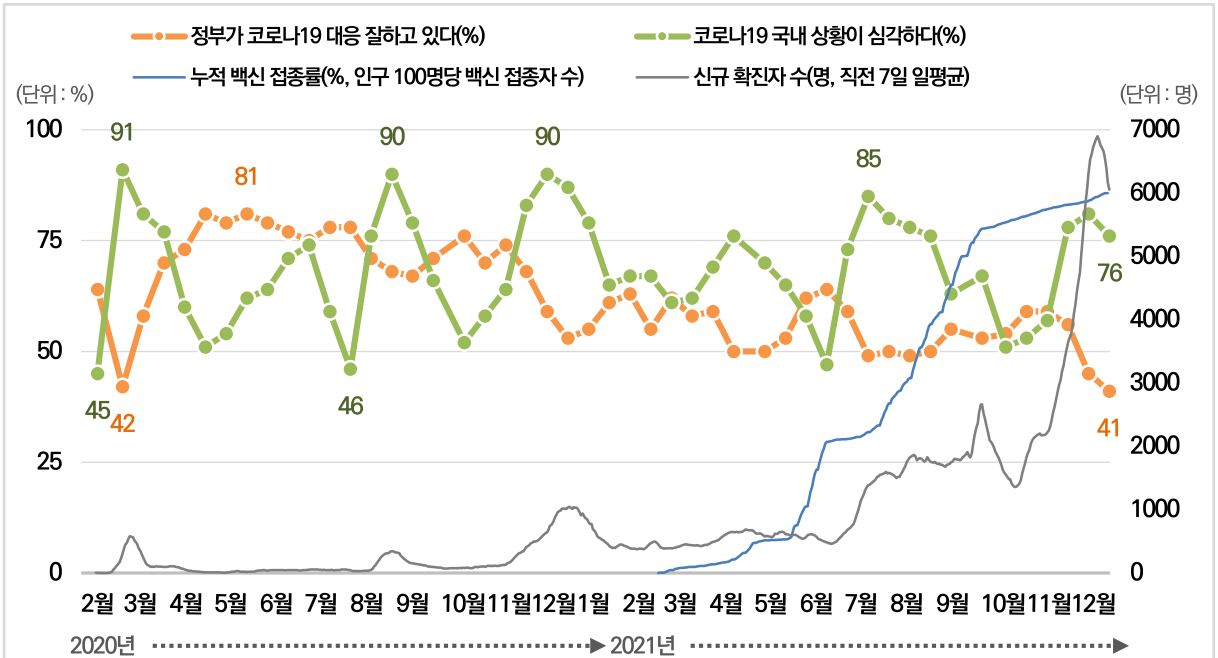
감염 가능성 문항은 서울대학교 보건대학원 유명순 교수팀 '신종코로나바이러스 감염증 국민인식 조사' 문항을 활용함

응답자수: 각 조사별 1,000명

조사기간: 2020년 2월 둘째 주 이후 격주 1회

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?

비고: '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

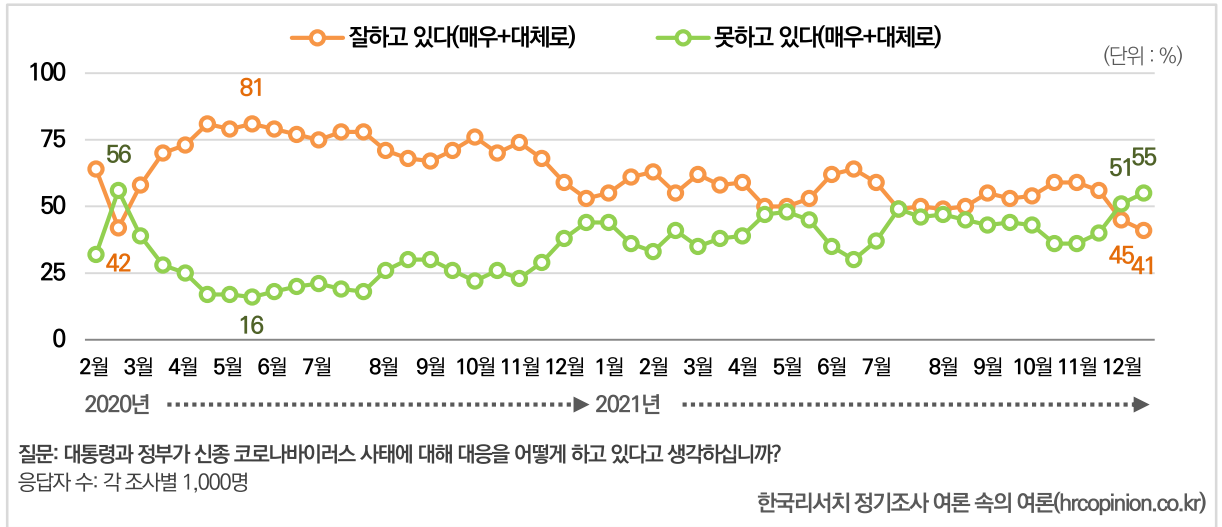
우리나라 백신 누적 접종률(인구 100명당 백신 접종자 수)은 Our World in Data(<https://ourworldindata.org/covid-vaccinations>)를 활용

응답자수: 각 조사별 1,000명

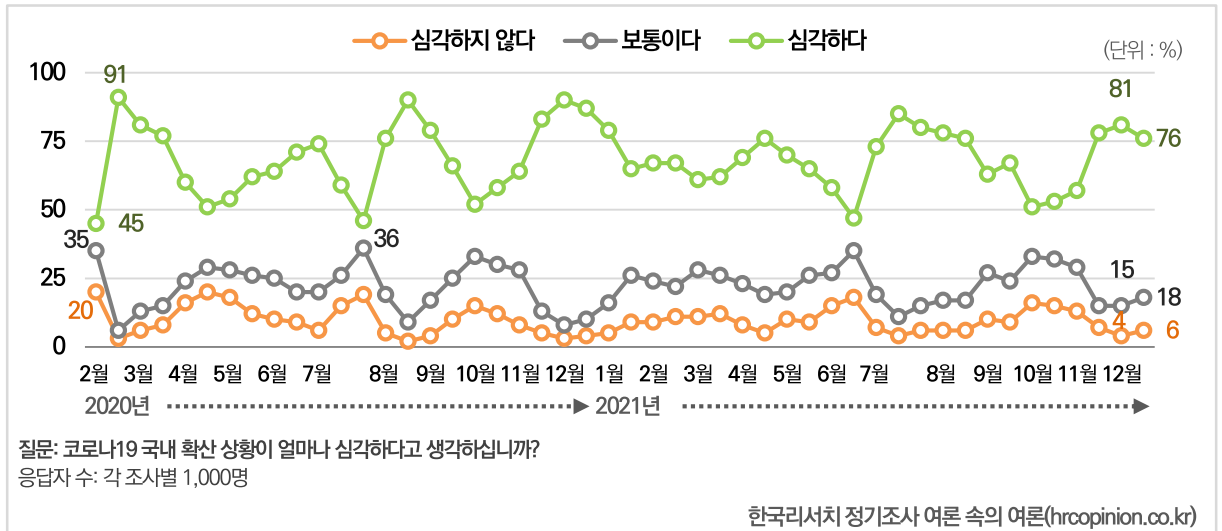
조사기간: 2020년 2월 둘째주 이후 격주 1회

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

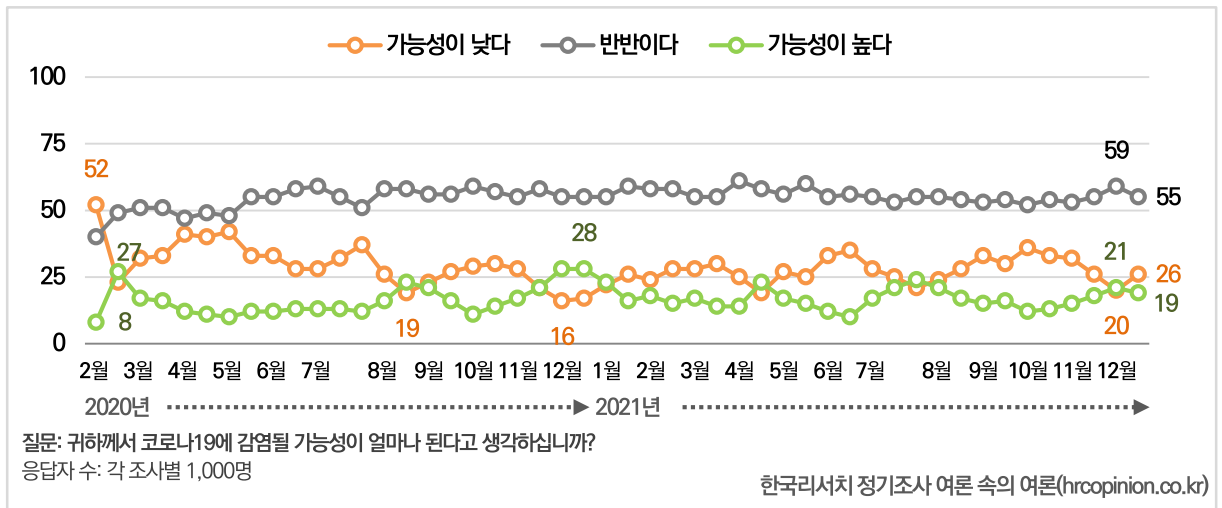
정부 코로나19 대응평가 추이



국내 확산상황 심각성 인식 추이



코로나19 감염 가능성 추이



정부 코로나19 대응평가추이

(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
42차	10월 1일~10월 5일	15	38	53	25	18	44	4	100
43차	10월 15일~10월 18일	15	39	54	26	17	43	3	100
44차	10월 29일~11월 1일	16	43	59	22	14	36	5	100
45차	11월 12일~11월 15일	19	40	59	22	14	36	5	100
46차	11월 26일~11월 29일	15	41	56	25	15	40	4	100
47차	12월 10일~12월 13일	9	36	45	29	22	51	4	100
48차	12월 24일~12월 27일	10	31	41	28	27	55	4	100

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

응답자 수: 각 조사별 1,000명

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
42차	10월 1일 ~ 10월 5일	1	8	9	24	51	16	67	100
43차	10월 15일 ~ 10월 18일	2	14	16	33	43	8	51	100
44차	10월 29일 ~ 11월 1일	2	13	15	32	44	9	53	100
45차	11월 12일 ~ 11월 15일	2	11	13	29	48	10	57	100
46차	11월 26일 ~ 11월 29일	1	5	7	15	54	24	78	100
47차	12월 10일 ~ 12월 13일	1	3	4	15	56	25	81	100
48차	12월 24일 ~ 12월 27일	1	5	6	18	54	22	76	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
42차	10월 1일 ~ 10월 5일	6	23	30	54	12	4	16	100
43차	10월 15일 ~ 10월 18일	9	28	36	52	10	2	12	100
44차	10월 29일 ~ 11월 1일	9	24	33	54	10	3	13	100
45차	11월 12일 ~ 11월 15일	9	23	32	53	12	3	15	100
46차	11월 26일 ~ 11월 29일	7	19	26	55	15	4	18	100
47차	12월 10일 ~ 12월 13일	5	15	20	59	16	5	21	100
48차	12월 24일 ~ 12월 27일	7	20	26	55	15	4	19	100

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

2

코로나19 백신 추가접종에 대한 태도

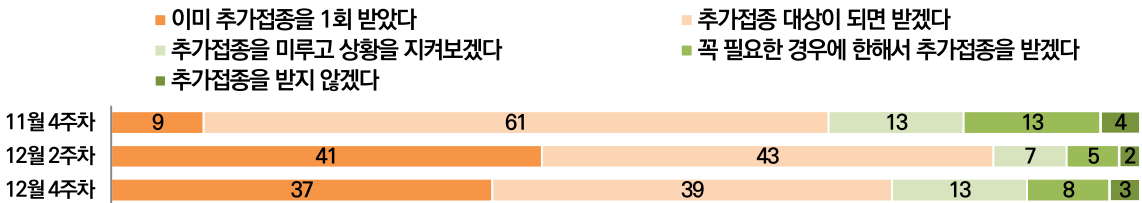
백신 추가접종을 했거나 접종에 적극적인 태도 76%, 소극적인 태도 24%

이번 조사에서 예방접종을 1회 이상 한 응답자 중, 코로나19 백신 추가접종을 했거나 추가접종에 적극적인 입장은 76%였다. 반면 추가접종을 미루고 상황을 지켜보겠다는 응답은 13%, 의료진 권고 등 꼭 필요한 경우에 한해서만 추가접종을 받겠다는 응답은 8%, 추가접종을 받지 않겠다는 응답은 3%로 모두 합해 24%가 추가접종에 소극적인 입장을 보였다.

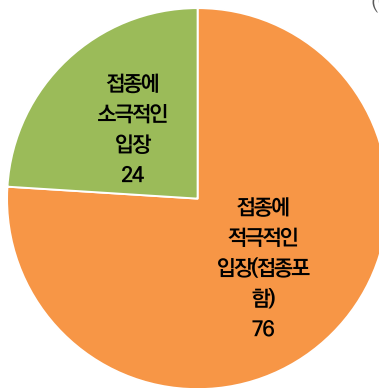
연령이 높을수록 추가접종에 적극적인 태도를 보였다. 만 50세 이상은 10명 중 9명(87%)이 이미 추가접종을 했거나, 대상이 되면 접종하겠다고 답했다. 20대는 절반 정도인 53%가 추가 접종을 하겠다고 답했으나, 전체 응답(76%)과 23%포인트 차이를 보여 다른 연령대에 비해 추가 접종 의향이 낮은 것으로 나타났다. 코로나19 감염(78%)이나 예방접종 후유증 직간접 경험이 없는 응답자(86%)는 감염(70%)이나 후유증(73%) 직간접 경험이 있는 응답자보다 추가접종 의향이 높았다.

코로나19 백신 추가접종에 적극적인 입장(접종포함) 76%, 소극적인 입장 24%

(단위 : %)



(단위 : %)



질문: 코로나19 백신 추가접종과 관련해, 선생님께서는 다음 중 어디에 해당하십니까?

비고: 적극적인 입장: 추가접종 함 + 대상 되면 접종 받을 것 / 소극적인 입장: 상황 지켜봄 + 필요한 경우에 한해 접종 + 접종 받지 않을 것

응답자 수: 예방접종 한 응답자 907명

조사기간: 2021. 12. 24. ~ 12. 27.

연령이 높고, 코로나19 감염 혹은 예방접종 후유증 직간접 경험이 없는 응답자 백신 추가접종 의향 높아

50세 이상, 코로나19 감염 혹은 예방접종 후유증 직간접 경험이 없는 응답자는
백신 추가접종 의향 높은 편

(단위 : %)

	사례수 (명)	① 이미 추가 접종을 1회 받았다	② 추가접종 대상이 되면 받겠다	①+② 접종 했거나 적극 적 태도	③ 추가접종 을 미루고 상 황을 지켜보 겠다	④ 꼭 필요한 경우(의료진 권고 등에 한 해서 추가접 종을 받겠다	⑤ 추가접종 을 받지 않겠 다	③+④+⑤ 소극적 태도	계
전체	(907)	37	39	76	13	8	3	24	100
연령									
18-29세	(163)	18	35	53	26	14	7	47	100
30-39세	(131)	25	43	68	20	10	2	32	100
40-49세	(162)	18	56	74	13	11	2	26	100
50-59세	(183)	31	56	87	6	5	2	13	100
60세 이상	(268)	70	17	87	7	4	2	13	100
코로나19 감염 직간접 경험									
있음	(278)	37	34	70	17	10	3	30	100
없음	(629)	37	41	78	11	7	3	22	100
예방접종 후유증 직간접 경험									
있음	(711)	36	37	73	14	9	3	27	100
없음	(196)	42	44	86	9	3	2	14	100

질문: 코로나19 백신 추가접종과 관련해, 선생님께서는 다음 중 어디에 해당하십니까?

본인 혹은 선생님의 가족, 주변사람(지인, 동료, 친구 등) 중 다음 각각을 경험한 분이 있습니까?

- 코로나19 감염 (무증상·경증/중등증·중증 및 사망), 예방접종 후 경증 이상반응 경험(근육통, 두통 등/아나필락시스, 혈소판감소성혈전증, 심근염·심낭염, 길랑-바레증후군 등 경험 또는 이로 인한 사망)

응답자 수: 예방접종 한 응답자 907명

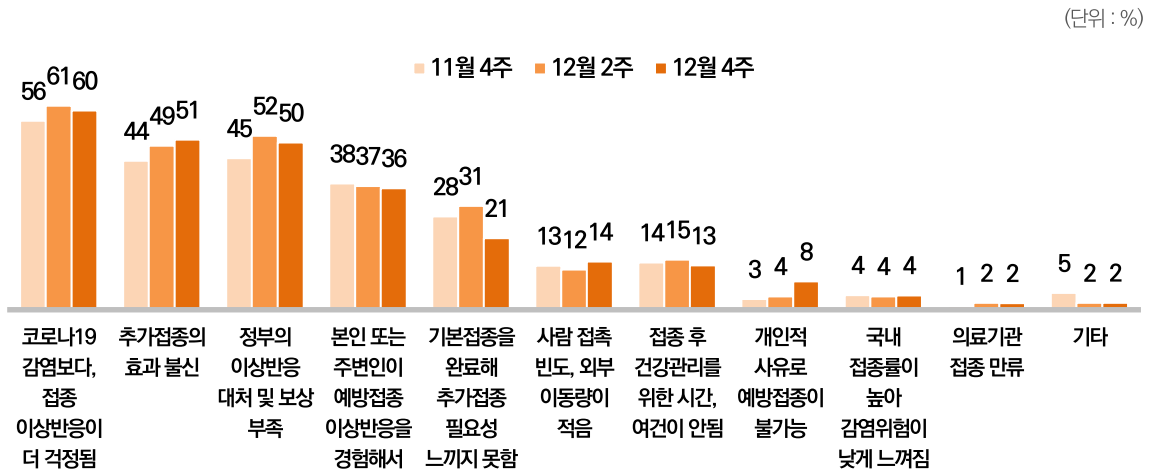
조사기간: 2021. 12. 24. ~ 12. 27.

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

백신 추가접종을 망설이는 이유, 이상반응 우려가 주된 이유

백신 추가접종을 망설이는 이유로, 응답자의 60%가 '접종 이상반응에 대한 우려'를 꼽았다. 지난 조사에 이어 접종 이상반응에 대한 걱정이 추가 접종을 망설이는 주된 이유로 나타났다. 이어서 '추가접종의 효과를 믿을 수 없어서(51%)', 정부의 이상반응 대처 및 보상이 부족해서(50%), '본인 또는 주변인이 예방접종 이상반응을 경험해서(36%)' 등이 뒤를 이었다.

백신 이상반응에 대한 우려, 추가접종을 망설이는 가장 큰 이유



질문: 추가접종을 망설이는 이유는 무엇인가요?

응답자 수: 추가접종을 망설이거나 하지 않겠다고 답한 사람 219명

비고: 최대 3순위까지 복수응답. 그래프에는 1+2+3순위 응답값 제시

조사기간: 2021. 12. 24. ~ 12. 27.

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

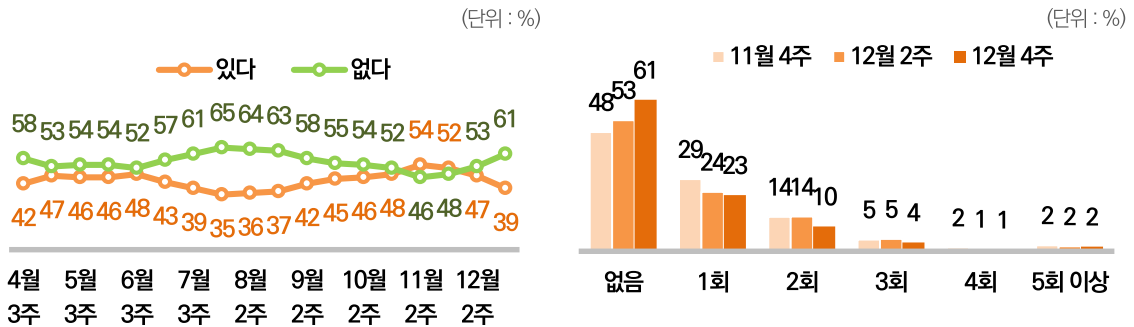
3 사적 대면 모임

직전 일주일동안 지인과 사적 모임 가졌다 39%, 2주 전 대비 8%포인트 하락 평균 4.8명의 지인을 만났다고 답해

조사 직전 일주일(12월 18일 이후) 동안 동거 가족, 직장 동료를 제외한 지인과의 사적 대면 모임을 1회 이상 했다는 응답은 지난 조사 대비 8%포인트 하락한 39%였다. 단계적 일상 회복 2주차 시점(11월 2주차)에 사적 대면 모임을 했다는 응답이 조사 이래 가장 높았는데 그 이후로 다시 감소하는 모습이다.

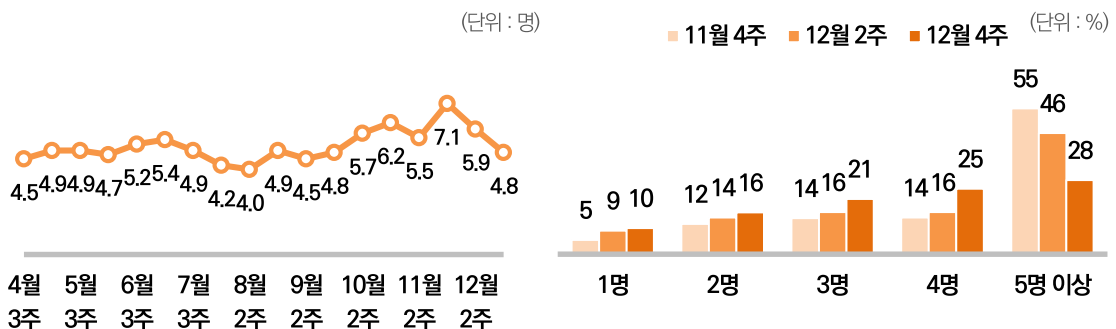
모임에서 만났던 지인의 수는 모두 합해 평균 4.8명으로 2주 전 조사보다 1.1명 감소했다. 12월 20일, 새로운 방역지침(영업시간 9시 제한, 모임 가능 인원 축소)을 시행한 이후 이번 조사에서 사적 대면 모임 횟수와 대면 모임에서 만난 지인 수가 감소한 것으로 나타났다.

최근 일주일 지인과의 사적 대면 모임을 했다는 응답 39%, 2주 전 대비 8%포인트 하락
모두 합해 평균 4.8명의 지인을 만났던 것으로 나타나



질문: 최근 일주일(12월 18일 이후) 동거 가족, 직장 동료를 제외한 지인과의 사적 대면 모임 횟수가 어떻게 됩니까?
 응답자 수: 1,000명
 조사기간: 2021. 12. 24. ~ 12. 27.

사적 대면 모임에서 만난 지인 수 합: 평균 4.8명



질문: 최근 일주일(12월 18일 이후) 사적 대면 모임에서 만난 지인은 모두 합해서 몇 명입니까?
 응답자 수: 최근 일주일 지인과 대면 모임 경험 있는 응답자 388명
 조사기간: 2021. 12. 24. ~ 12. 27.

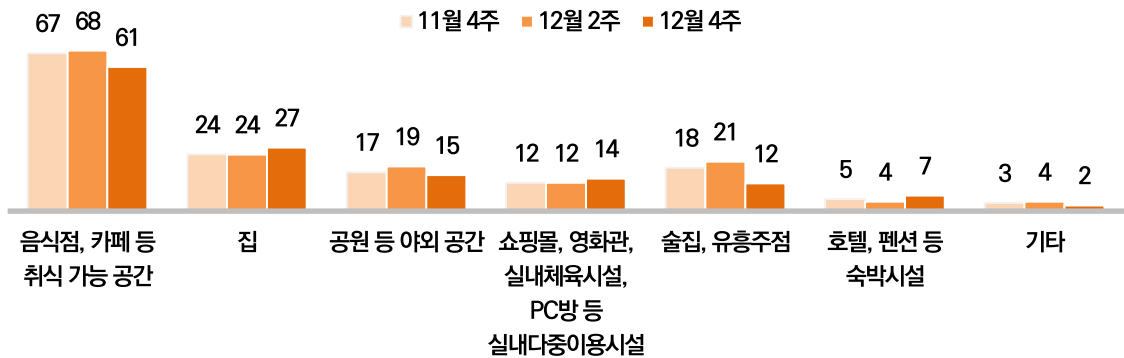
사적 대면 모임 장소로는 음식점·카페 등 취식 가능 공간(61%)이 가장 높았고 평균적으로 1시간~2시간 미만(39%) 혹은 2시간~3시간 미만(25%) 동안 만났다고 답해

사적 대면 모임 경험이 있는 사람들은, 모임 장소로 음식점·카페 등 취식 가능 공간(61%)을 꼽은 응답이 가장 높았는데 2주 전 조사 대비 취식 가능 공간에서 모임을 가졌다는 응답이 7%포인트 하락했다. 다음으로 집(27%), 공원 등 야외 공간(15%)에서 모임을 가졌다는 응답이 뒤를 이었다.

모임에서 지인과 함께 한 시간은 1시간~2시간 미만(39%), 2시간~3시간 미만(25%) 순으로 높았다. 지난 조사 대비 1시간~2시간 미만 만났다는 응답은 5%포인트 증가한데 비해 2시간~3시간 미만 응답은 10%포인트 하락해 모임 시간이 감소한 것으로 나타났다.

모임 장소로는 음식점·카페 등 취식 가능 공간(61%), 집(27%), 순이었고
평균적으로 1시간~2시간 미만(39%) 혹은 2시간~3시간 미만(25%) 동안 만났다는 응답이 높아

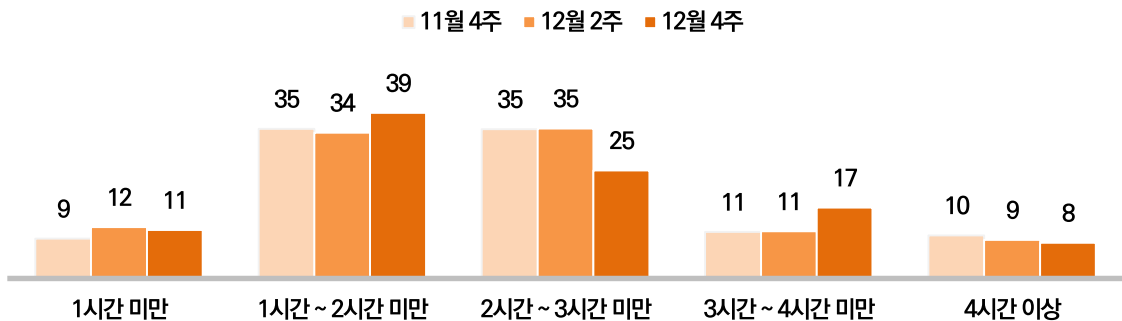
(단위: %)



질문: 최근 일주일(12월 18일 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 388명

비고: 복수응답

(단위: %)



질문: 모임에서, 지인과 함께한 시간은 평균적으로 얼마나 됩니까?

응답자 수: 최근 일주일 지인과 대면 모임 경험 있는 응답자 388명

조사기간: 2021. 12. 24. ~ 12. 27.

4

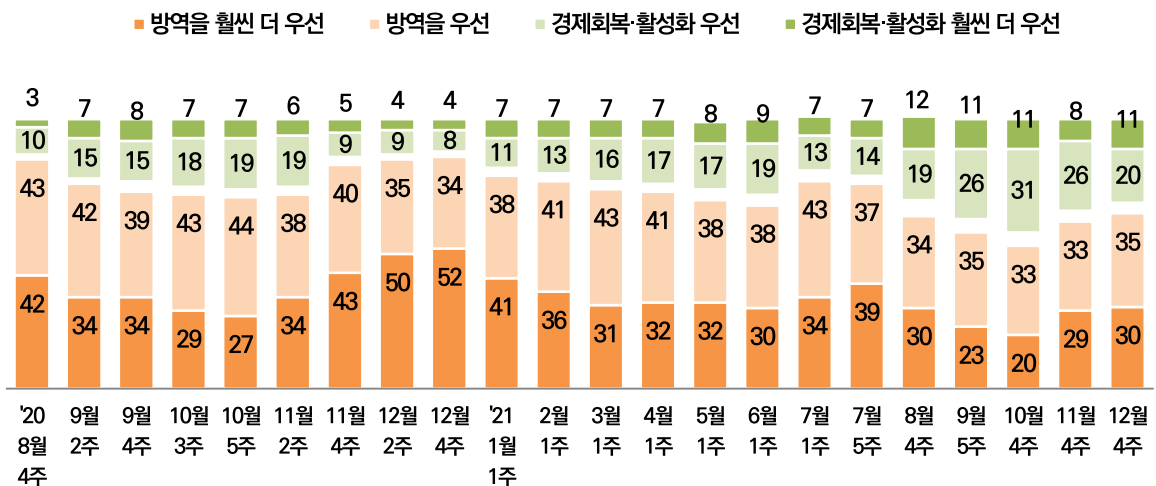
코로나19 방역 vs 경제회복·활성화

코로나19 방역이 우선이다 65%, 11월 넷째 주 대비 3%포인트 상승

한 달 전 조사에 이어, 이번 조사에서도 코로나19 방역이 경제회복·활성화보다 우선이라는 응답이 높았다. 방역이 더 우선이라는 응답은 65%(방역을 훨씬 더 우선 30%, 좀 더 우선 35%)로 경제회복·활성화가 우선이라는 응답(31%)보다 높았다. 11월 초 일상 회복 단계 시점보다는 아니지만 지난 2주 간 일일 신규 확진자 수는 최소 4,000명 대, 최대 7,000명 대를 기록해 안심할 수 있는 단계라고 보기는 어렵다. 10월 4주차 조사 이후 2주 연속 방역이 우선이라는 응답이 증가하는 모습이다.

코로나19 방역이 경제회복·활성화보다 우선이다 65%

(단위: %)



질문: 코로나19 방역과 경제회복·활성화 중 어느 것이 우선시되어야 한다고 생각하십니까?

응답자 수: 각 조사별 1,000명

조사기간: 2020년 8월 넷째주부터 격주 1회, 2021년부터는 4주 1회

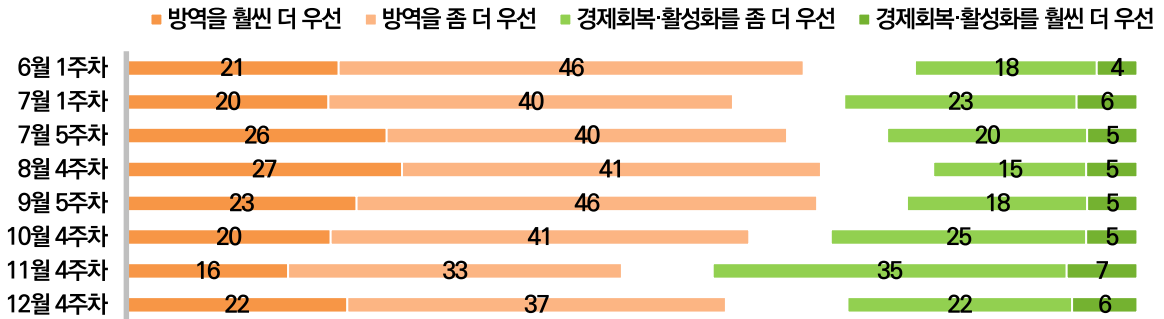
한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

그렇다면, 현재 정부가 우선하고 있는 것은? 방역인 것 같다 59%, 경제회복·활성화인 것 같다 29%

이번 조사에서 10명 중 6~7명(65%) 가량이 방역을 경제회복·활성화보다 우선해야 한다고 답했다. 그렇다면 실제로 정부가 우선시 하는 것은 무엇인지 묻은 결과, 정부가 방역을 우선하는 것 같다는 응답이 59%(훨씬 더 우선 22%, 좀 더 우선 37%)로 지난 11월 4주차 조사 대비 10%포인트 상승했다. 경제회복·활성화를 우선하는 것 같다는 응답은 29%(훨씬 우선 6%, 좀 더 우선 22%) 지난 조사와 13%포인트 차로 다시 하락했다.

정부가 방역을 우선하는 것 같다는 응답 59%, 11월 4주차 조사 대비 10%포인트 상승

(단위 : %)



질문: 현재 정부가 코로나19 방역과 경제회복·활성화 중 어느 것을 우선시키고 있다고 보십니까?

응답자 수 : 각 조사별 1,000명

조사기간: 2021년 6월 첫째 주 조사부터 4주 1회

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

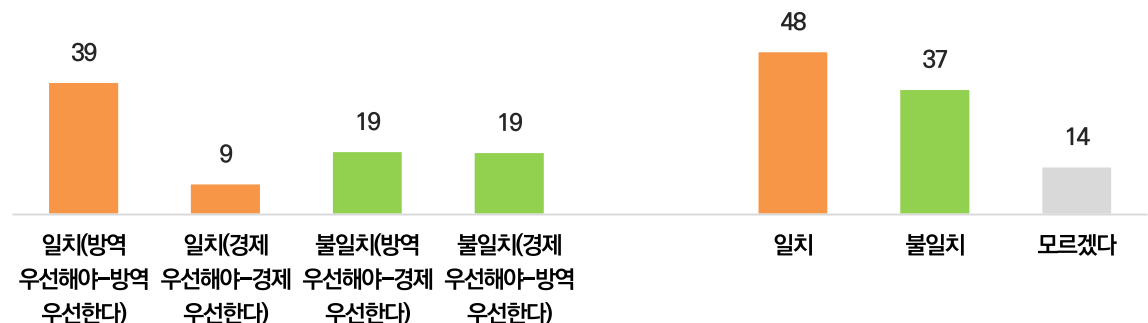
본인 의견과 정부의 대응 방향 평가가 일치하는 사람은 48% 40대 이상, 진보층, 정부의 코로나19 대응 긍정평가자는 일치 비율 높아

정부의 대응 방향에 대한 본인의 의견과, 실제 정부의 대응 방향 평가가 일치하는 사람은 전체 응답자의 48%였다. 방역을 우선해야 하고, 실제로 정부가 방역을 우선하는 것 같다(방역 우선해야 - 방역 우선한다)고 답한 응답자가 전체의 39%였고, 반대로 경제회복·활성화를 우선해야 하고, 정부도 경제회복·활성화를 우선하는 것 같다(경제 우선해야 - 경제 우선한다)는 응답이 9%였다.

반면 본인의 의견과 실제 정부 대응 방향 평가가 일치하지 않는 사람은 전체의 37%였다. 구체적으로 살펴보면, 방역을 우선해야 한다고 생각하지만 정부가 경제회복·활성화를 우선한다(방역 우선해야 - 경제 우선한다)고 답한 응답자가 전체의 19%, 반대로 경제회복·활성화를 우선해야 하지만 정부가 방역을 우선한다(경제 우선해야 - 방역 우선한다)고 답한 응답자가 전체의 19%를 차지했다.

본인 의견과 정부의 대응 방향 평가가 일치하는 사람은 48%, 일치하지 않는 사람은 37%

(단위 : %)



질문: 코로나19 방역과 경제회복·활성화 중 어느 것이 우선시되어야 한다고 생각하십니까?

현재 정부가 코로나19 방역과 경제회복·활성화 중 어느 것을 우선시키고 있다고 보십니까?

응답자 수 : 1,000명

조사기간: 2021.12. 24. ~ 12. 27.

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

2, 30대에 비해 40대 이상에서 본인의 생각과 실제 정부의 대응 방향 평가가 일치한다는 응답이 51% 이상으로 절반을 넘었다. 또한 진보층(57%), 정부가 코로나19 대응을 잘 하고 있다고 평가하는 응답자(64%)는 과반이 넘는 일치율을 보였다. 코로나19 방역을 우선해야 한다고 답한 응답자 중 60%는 본인의 생각과 실제 정부의 대응 방향 평가가 일치한다고 답했고, 경제회복·활성화를 방역보다 우선해야 한다고 답한 응답자 중에서도 60%가 불일치 한다고 답했다.

40대 이상, 진보층, 정부 코로나19 대응 긍정평가지는 본인 의견과 정부 대응방향 일치 의견 높아

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	일치 (방역 우선 해야-방역 우선한다)	일치 (경제 우선 해야-경제 우선한다)	불일치 (방역 우선 해야-경제 우선한다)	불일치 (경제 우선 해야-방역 우선한다)	일치	불일치	모르겠다	계
전체	(1,000)	39	9	19	19	48	37	14	100
연령									
18-29세	(176)	23	9	22	25	31	47	22	100
30-39세	(152)	35	8	18	22	42	40	17	100
40-49세	(185)	44	11	18	15	56	33	12	100
50-59세	(194)	46	12	15	15	58	30	12	100
60세이상	(293)	44	7	20	17	51	37	12	100
이념성향									
진보(0-4)	(273)	47	9	19	16	57	35	8	100
중도(5)	(419)	42	8	19	17	50	35	15	100
보수(6-10)	(266)	29	11	18	25	40	43	17	100
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(411)	57	7	15	14	64	29	7	100
못하고 있다	(546)	27	11	22	22	38	44	18	100
모르겠다	(43)	26	13	16	12	39	28	33	100
우선해야 할 것									
코로나19 방역	(651)	60	0	29	0	60	29	11	100
경제회복·활성화	(310)	0	29	0	60	29	60	11	100
모르겠다	(39)	0	0	0	0	0	0	100	100

질문: 코로나19 방역과 경제회복·활성화 중 어느 것이 우선시되어야 한다고 생각하십니까?

현재 정부가 코로나19 방역과 경제회복·활성화 중 어느 것을 우선시키고 있다고 보십니까?

비고: 이념성향 - 모름 제외

응답자 수 : 1,000명

조사기간: 2021.12. 24. ~ 12. 27.

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

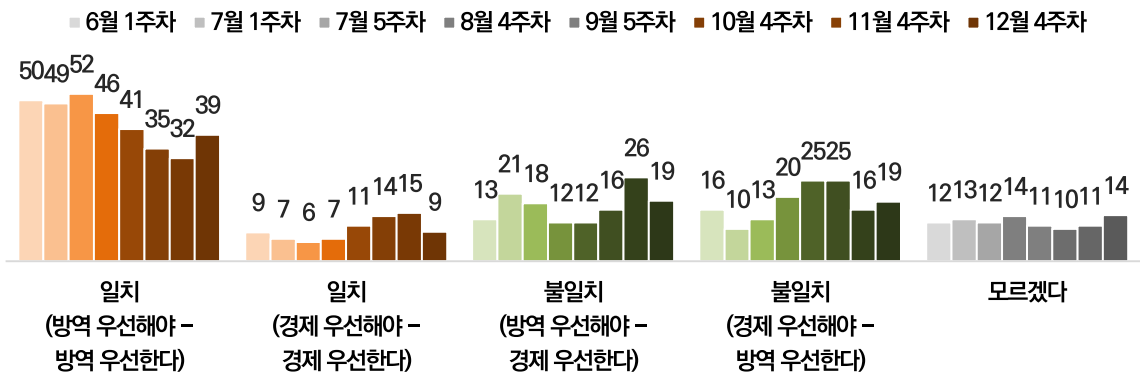
방역을 우선해야 하고, 실제로 정부가 방역을 우선하고 있다는 응답은 39% 방역 우선 일치율, 12월 넷째 주 조사에서 반등

코로나19 방역을 우선해야 하고, 실제로 정부가 방역을 우선하고 있다는 응답은 매년 다수 응답을 유지하고 있다. 7월 5주차 조사 이후로 30%대 초반까지 하락했으나, 이번 조사에서 반등하여 지난 조사 대비 7%포인트 상승했다. 반면 경제회복·활성화를 우선해야 하지만, 실제로는 정부가 방역을 우선하고 있다는 응답은 지난 조사 대비 3%포인트 상승한 19%였다.

12월 20일부터 방역 지침을 일부 강화하였고, 이번 조사에서 정부가 방역을 우선하고 있다는 인식이 증가했다.

방역을 우선해야 하고, 실제로 정부가 방역을 우선하고 있다는 응답이 이번 조사에서 반등 경제를 우선해야 하지만, 실제로 정부는 방역을 우선하고 있다는 응답은 지난 조사 대비 3%포인트 상승

(단위 : %)



질문: 코로나19 방역과 경제회복·활성화 중 어느 것이 우선시되어야 한다고 생각하십니까?

현재 정부가 코로나19 방역과 경제회복·활성화 중 어느 것을 우선시키고 있다고 보십니까?

응답자 수 : 각 조사별 1,000명

조사기간: 2021년 6월 첫째 주 조사부터 4주 1회

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

5

코로나19 관련 공적 주체 신뢰도

6개 공적 주체에 대한 신뢰도, 조사 이래 최저치

코로나19 관련 6개 주요 공적 주체의 신뢰도는 조사 이래 최저치를 기록했다. 질병관리청(71%→60%)은 한 달 전 조사 대비 11%포인트 하락해 감소 폭이 비교적 컸다. 청와대(48%→43%), 보건복지부(61%→53%), 국립중앙 의료원(68%→62%), 국공공보건의료기관(68%→64%)도 지난 조사 대비 신뢰도가 하락했다. 지방자치단체(42% 동결)는 지난 조사와 동일했다.

코로나19 관련 공적 주체 신뢰도, 조사 이래 최저치

(단위 : %)

차수	조사기간	청와대		보건복지부		지방자치단체		질병관리청		국립중앙 의료원		공공보건의료기관	
		매우 신뢰	매우+ 다소 신뢰	매우 신뢰	매우+ 다소 신뢰	매우 신뢰	매우+ 다소 신뢰	매우 신뢰	매우+ 다소 신뢰	매우 신뢰	매우+ 다소 신뢰	매우 신뢰	매우+ 다소 신뢰
1차	2월 11일 ~ 2월 13일	17	55	16	66	6	48	21	73	21	77	11	71
2차	2월 28일 ~ 3월 2일	15	43	18	58	6	49	31	76	21	74	14	71
3차	3월 13일 ~ 3월 16일	16	50	18	63	9	56	36	84	23	81	18	76
4차	3월 27일 ~ 3월 30일	22	58	27	72	11	57	45	87	27	81	22	80
5차	4월 10일 ~ 4월 13일	21	62	26	77	9	59	49	90	26	86	19	82
6차	4월 24일 ~ 4월 27일	24	66	32	79	12	63	54	91	30	85	24	82
8차	5월 22일 ~ 5월 25일	21	64	28	79	9	58	55	92	24	84	19	80
10차	6월 19일 ~ 6월 22일	20	60	24	75	9	53	49	89	22	81	17	77
12차	7월 17일 ~ 7월 20일	18	60	23	74	9	58	49	90	22	82	18	80
14차	8월 14일 ~ 8월 17일	15	53	20	69	6	53	42	88	19	79	15	79
16차	9월 11일 ~ 9월 14일	16	52	20	70	7	49	47	86	19	76	15	77
18차	10월 16일 ~ 10월 19일	14	55	20	72	6	56	36	85	15	78	13	78
20차	11월 13일 ~ 11월 16일	18	59	24	73	8	53	39	83	19	77	14	75
22차	12월 11일 ~ 12월 14일	13	51	18	65	7	50	31	79	18	74	15	74
24차	1월 8일 ~ 1월 11일	10	45	15	62	6	44	27	74	15	71	13	73
26차	2월 5일 ~ 2월 8일	14	50	17	65	5	46	27	78	14	74	10	73
28차	3월 5일 ~ 3월 8일	14	50	19	67	4	46	33	77	17	74	14	74
30차	4월 2일 ~ 4월 5일	13	47	16	65	4	44	28	75	14	70	11	71
32차	5월 7일 ~ 5월 10일	11	43	14	59	6	43	21	69	13	67	11	68
34차	6월 4일 ~ 6월 7일	15	51	19	69	5	46	31	78	16	73	12	74
36차	7월 2일 ~ 7월 7일	15	52	21	68	7	50	30	76	18	74	15	74
38차	7월 30일 ~ 8월 2일	10	43	13	57	4	40	25	69	11	64	10	67
40차	8월 26일 ~ 8월 30일	10	44	14	56	5	37	23	68	12	65	11	67
42차	10월 1일 ~ 10월 5일	11	43	14	58	4	42	23	68	13	66	12	66
44차	10월 29일 ~ 11월 1일	11	46	13	62	4	43	23	70	12	66	10	66
46차	11월 26일 ~ 11월 29일	13	48	16	61	5	42	27	71	14	68	12	68
48차	12월 24일 ~ 12월 27일	10	43	12	53	4	42	19	60	10	62	10	64

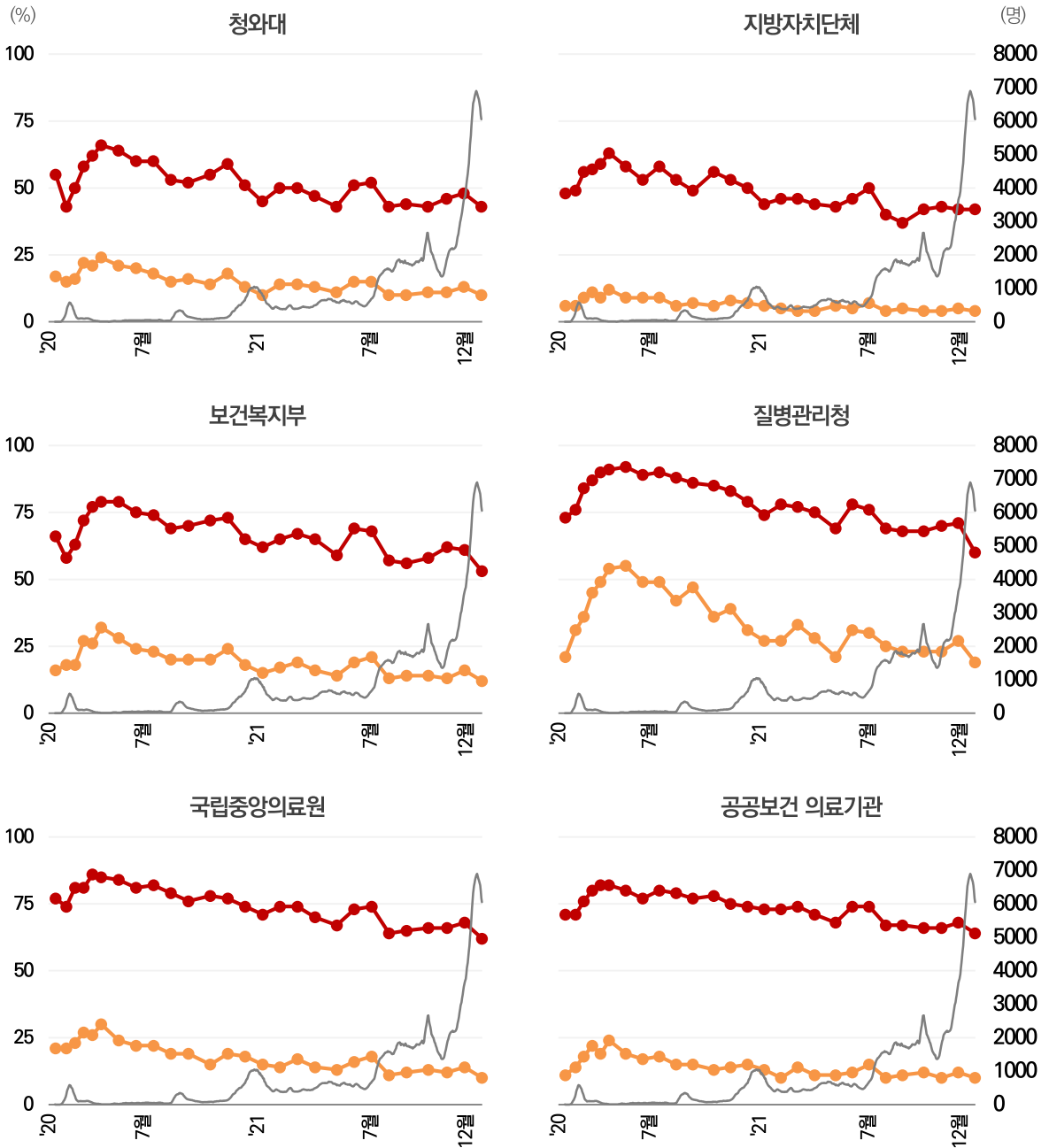
질문: 코로나19 대응을 하는 다음의 공적인 주체를 현재 어느 정도 신뢰하고 계십니까?

비고: 공적 주체 신뢰도 문항은 서울대학교 보건대학원 유명순 교수팀이 '신종코로나바이러스 감염증 국민인식 조사'를 위해 개발한 문항을 활용함

응답자 수: 각 조사별 1,000명

코로나19 관련 공적 주체 신뢰도 추이

—●— '매우 신뢰함' 응답(%)
—●— '매우+다소 신뢰함' 응답(%)
— 신규 확진자수(명, 직전 7일 평균)



질문: 코로나19 대응을 하는 다음의 공적인 주체를 현재 어느 정도 신뢰하고 계십니까?

비고: 공적 주체 신뢰도 문항은 서울대학교 보건대학원 유명순 교수팀이 '신종코로나바이러스 감염증 국민인식 조사'를 위해 개발한 문항을 활용함

응답자 수: 각 조사별 1,000명

조사기간: 2020년 2월부터 4월까지 4회, 이후부터는 4주 1회

6

코로나19 이후 일상생활 변화

외부활동을 자제했다는 응답, 소폭 상승했으나 한 달 전과 큰 차이 없어

외부활동을 자제했다는 응답은 지난 조사 대비 큰 차이 없었고 일부에서 소폭 증가했다. 근무시간을 조정했다는 응답(49%→52%)이 3%포인트 증가했고 외출 자제(91%→93%), 모임·회식 취소(92%→94%) 응답이 2%포인트 상승했다.

코로나19 이후 일상생활 변화 추이

(단위 : %)

차수	조사기간	외출 자제		외식 자제		다중이용시설 출입 자제		모임, 회식 취소		대중교통 이용 자제	
		매우 그렇다	매우+ 그런 편이다	매우 그렇다	매우+ 그런 편이다	매우 그렇다	매우+ 그런 편이다	매우 그렇다	매우+ 그런 편이다	매우 그렇다	매우+ 그런 편이다
2차	2월 28일 ~ 3월 2일	52	92	54	94	64	96	60	93	45	80
3차	3월 13일 ~ 3월 16일	50	92	55	93	62	95	61	93	45	78
4차	3월 27일 ~ 3월 30일	54	94	58	95	65	96	64	95	51	84
5차	4월 10일 ~ 4월 13일	51	95	53	94	64	97	62	95	48	84
6차	4월 24일 ~ 4월 27일	48	93	45	92	56	93	52	93	39	81
7차	5월 8일 ~ 5월 11일	38	92	41	93	53	95	50	89	39	76
8차	5월 22일 ~ 5월 25일	46	95	43	93	58	96	51	94	40	80
9차	6월 5일 ~ 6월 8일	34	91	36	89	52	94	45	90	35	76
10차	6월 19일 ~ 6월 22일	43	91	39	88	55	95	46	92	36	75
11차	2 7월 3일 ~ 7월 6일	29	92	30	89	45	92	37	89	31	71
12차	0 7월 17일 ~ 7월 20일	42	92	36	89	52	95	41	91	32	75
13차	2 7월 31일 ~ 8월 3일	31	89	29	88	41	90	35	86	29	68
14차	0 8월 14일 ~ 8월 17일	38	93	36	90	51	95	40	91	31	72
15차	8월 28일 ~ 8월 31일	50	95	49	94	58	96	55	95	40	79
16차	9월 11일 ~ 9월 14일	52	95	51	93	62	95	54	93	37	78
17차	9월 25일 ~ 9월 28일	52	94	48	93	60	96	53	94	38	76
18차	10월 16일 ~ 10월 19일	44	94	43	92	56	95	47	94	34	77
19차	10월 30일 ~ 11월 2일	42	92	39	90	51	93	45	93	31	74
20차	11월 13일 ~ 11월 16일	42	92	39	90	53	95	46	93	34	72
21차	11월 27일 ~ 11월 30일	49	94	48	94	58	96	50	96	38	77
22차	12월 11일 ~ 12월 14일	50	94	52	95	59	97	58	96	37	79
23차	12월 24일 ~ 12월 28일	58	95	59	95	61	96	65	96	45	79
24차	1월 8일 ~ 1월 11일	58	97	60	97	63	97	66	97	49	82
26차	2월 5일 ~ 2월 8일	54	96	59	96	58	96	62	97	40	79
28차	3월 5일 ~ 3월 8일	48	94	52	94	57	95	59	95	36	73
30차	4월 2일 ~ 4월 5일	45	94	48	95	56	96	56	95	35	74
32차	5월 7일 ~ 5월 10일	44	93	47	93	52	95	51	93	30	70
34차	2 6월 4일 ~ 6월 7일	36	92	39	90	50	94	50	94	29	70
36차	0 7월 2일 ~ 7월 7일	39	92	41	90	49	95	47	95	33	72
38차	2 7월 30일 ~ 8월 2일	43	94	47	95	53	94	55	96	35	77
40차	1 8월 26일 ~ 8월 30일	51	94	55	93	59	94	61	94	36	70
42차	10월 1일 ~ 10월 5일	40	93	43	91	49	93	50	94	34	71
44차	10월 29일 ~ 11월 1일	38	93	40	91	49	94	49	95	26	71
46차	11월 26일 ~ 11월 29일	39	91	43	91	50	93	48	92	28	71
48차	12월 24일 ~ 12월 27일	43	93	46	92	52	93	51	94	32	71

질문: 코로나19 발생 이전과 비교했을 때, 일상생활에 변화가 있습니까? 다음 각 항목에 답변해 주세요

응답자 수: 각 조사별 1,000명

코로나19 이후 일상생활 변화 추이

(단위 : %)

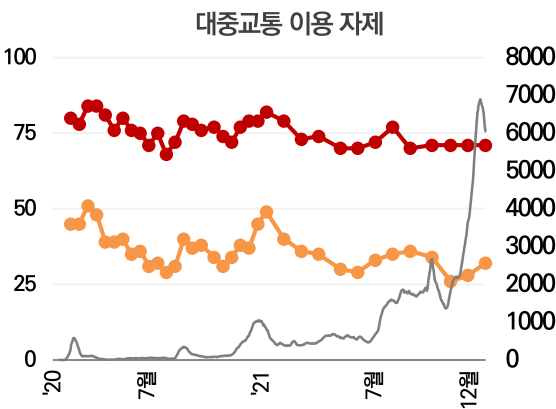
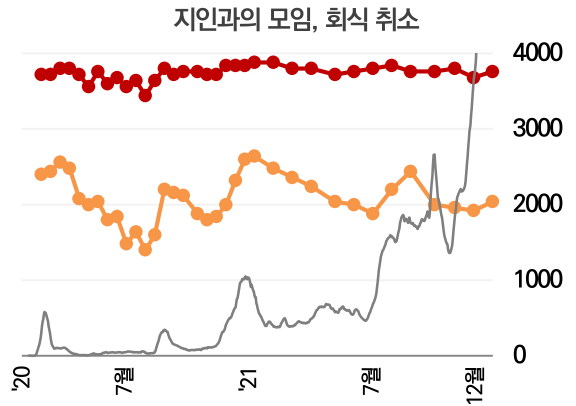
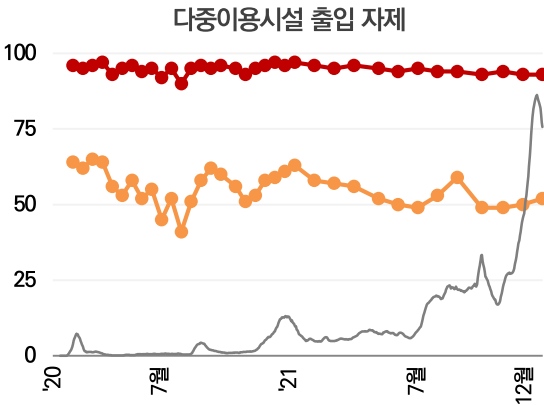
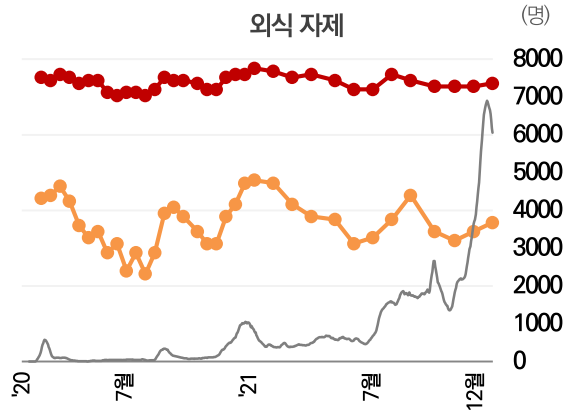
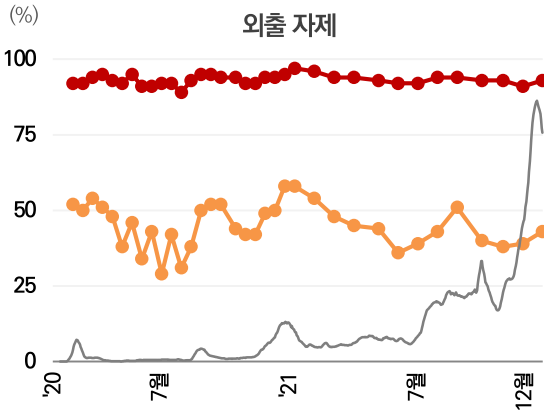
차수	조사기간	음식 주문배달 늘림		홈쇼핑, 인터넷쇼핑 늘림		근무시간 조정		생필품 대량 구매		병·의원 방문 연기/취소		실내에서 마스크 착용	
		매우 그렇다	매우+ 그런 편이다	매우 그렇다	매우+ 그런 편이다	매우 그렇다	매우+ 그런 편이다	매우 그렇다	매우+ 그런 편이다	매우 그렇다	매우+ 그런 편이다	매우 그렇다	매우+ 그런 편이다
		2차	2월 28일 ~ 3월 2일	16	51	20	64	15	45	11	35	-	-
3차	3월 13일 ~ 3월 16일	21	55	26	69	16	43	14	38	19	55	-	-
4차	3월 27일 ~ 3월 30일	22	60	28	70	18	53	9	31	22	56	-	-
5차	4월 10일 ~ 4월 13일	23	63	29	75	21	59	11	35	20	60	-	-
6차	4월 24일 ~ 4월 27일	18	59	21	68	13	50	8	35	16	56	-	-
7차	5월 8일 ~ 5월 11일	21	63	24	73	14	46	9	38	15	51	-	-
8차	5월 22일 ~ 5월 25일	18	62	23	75	14	53	10	37	16	56	-	-
9차	6월 5일 ~ 6월 8일	21	58	24	70	11	40	8	33	13	44	-	-
10차	6월 19일 ~ 6월 22일	20	58	24	72	12	45	8	34	14	50	-	-
11차	7월 3일 ~ 7월 6일	21	60	21	73	9	40	9	36	10	42	-	-
12차	7월 17일 ~ 7월 20일	23	65	26	76	12	48	11	40	13	53	-	-
13차	7월 31일 ~ 8월 3일	17	56	22	69	8	39	7	33	8	39	-	-
14차	8월 14일 ~ 8월 17일	24	61	25	75	10	45	9	36	11	47	-	-
15차	8월 28일 ~ 8월 31일	26	70	30	80	14	53	11	40	16	52	39	82
16차	9월 11일 ~ 9월 14일	26	68	27	77	13	50	11	39	14	51	35	77
17차	9월 25일 ~ 9월 28일	28	68	31	77	15	48	12	41	16	52	35	75
18차	10월 16일~10월19일	26	68	29	77	13	52	10	38	14	54	35	77
19차	10월 30일~11월 2일	22	68	27	76	13	49	10	41	12	51	33	77
20차	11월 13일~11월 16일	28	68	32	78	14	47	12	39	12	48	37	80
21차	11월 27일~11월 30일	28	70	30	78	14	53	11	40	14	53	41	82
22차	12월 11일~12월 14일	27	69	30	79	13	49	11	40	14	55	39	80
23차	12월 24일~12월 28일	30	71	32	80	18	55	13	38	18	54	40	81
24차	1월 8일 ~ 1월 11일	34	72	38	82	20	57	16	44	19	59	41	81
26차	2월 5일 ~ 2월 8일	31	69	33	82	18	55	14	45	17	58	36	78
28차	3월 5일 ~ 3월 8일	32	70	33	79	18	54	15	42	17	56	39	79
30차	4월 2일 ~ 4월 5일	30	73	30	81	16	57	13	42	14	53	32	75
32차	5월 7일 ~ 5월 10일	33	72	32	81	15	55	11	44	14	49	37	78
34차	6월 4일 ~ 6월 7일	30	69	30	77	16	56	12	38	14	46	39	78
36차	7월 2일 ~ 7월 7일	30	73	33	79	16	54	13	45	12	48	44	83
38차	7월 30일 ~ 8월 2일	32	74	32	80	15	55	14	45	15	52	45	85
40차	8월 26일 ~ 8월 30일	41	77	41	83	20	58	18	47	15	48	48	82
42차	10월 1일 ~ 10월 5일	29	71	28	78	13	52	11	42	12	46	38	79
44차	10월 29일 ~ 11월 1일	30	73	29	79	13	53	11	43	11	44	45	81
46차	11월 26일 ~ 11월 29일	29	70	30	76	14	49	11	39	11	43	42	82
48차	12월 24일 ~ 12월 27일	32	73	33	78	15	52	14	46	13	46	41	80

질문: 코로나19 발생 이전과 비교했을 때, 일상생활에 변화가 있습니까? 다음 각 항목에 답변해 주세요

응답자 수: 각 조사별 1,000명

코로나19 이후 일상생활 변화 추이

—●— '매우 그렇다' 응답(%)
—●— '매우 그렇다+그런 편이다' 응답(%)
— 신규 확진자수(명, 직전 7일 평균)



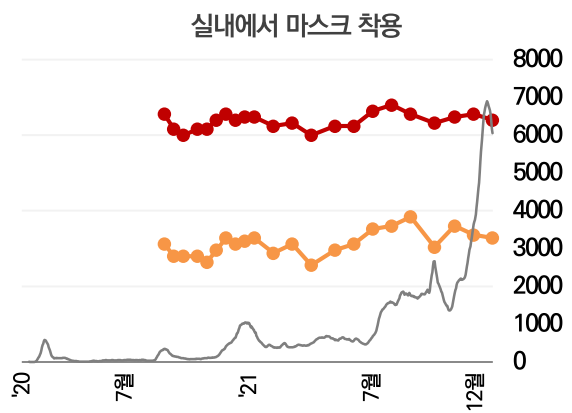
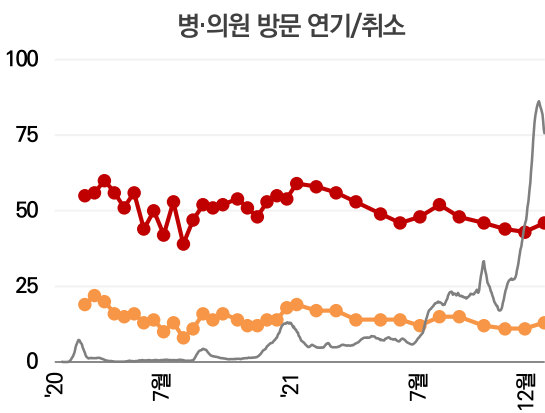
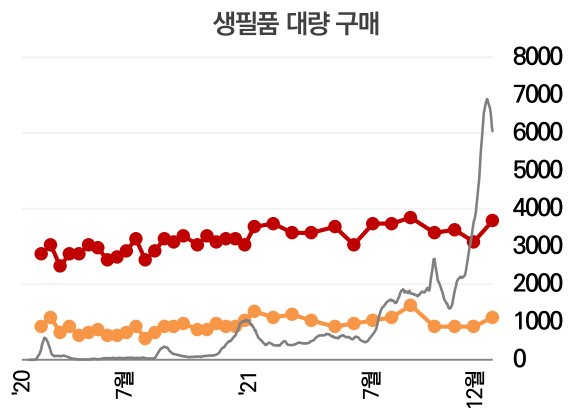
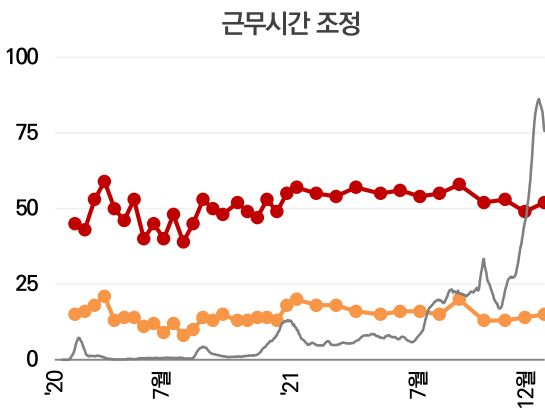
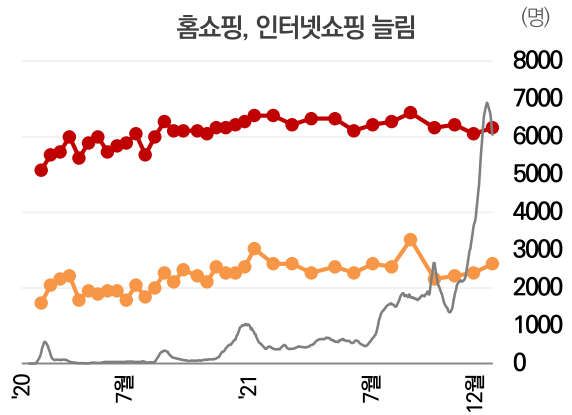
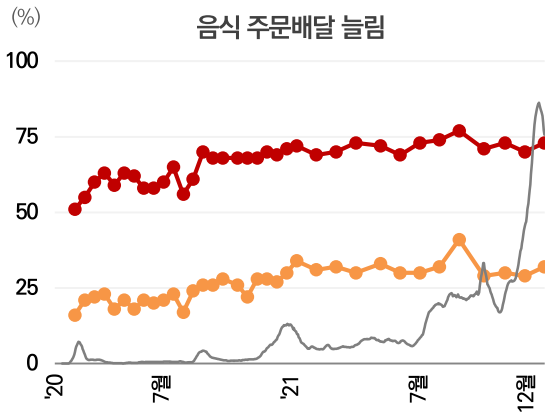
질문: 코로나19 발생 이전과 비교했을 때, 일상생활에 변화가 있습니까? 다음 각 항목에 답변해 주세요

응답자 수: 각 조사별 1,000명

조사기간: 2020년은 격주 1회, 2021년부터는 4주 1회

코로나19 이후 일상생활 변화 추이

—●— '매우 그렇다' 응답(%)
—●— '매우 그렇다+그런 편이다' 응답(%)
— 신규 확진자수(명, 직전 7일 평균)



질문: 코로나19 발생 이전과 비교했을 때, 일상생활에 변화가 있습니까? 다음 각 항목에 답변해 주세요

응답자 수: 각 조사별 1,000명

조사기간: 2020년은 격주 1회, 2021년부터는 4주 1회

조사개요

구분	내용
모집단	• 전국의 만18세 이상 남녀
표집틀	• 한국리서치 마스터 샘플(21년 11월 기준 약 72만여 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 9월 행정안전부 발표 주민등록 인구 기준)
응답율	• 조사요청 6,762명, 조사참여 1,263명, 조사완료 1,000명 (요청대비 14.8%, 참여대비 79.2%)
조사일시	• 2021년 12월 24일 ~ 12월 27일
조사기관	• (주)한국리서치(대표이사 노익상)

한국리서치 주간리포트

여론속의

여輿論論

HankookResearch

