

ISSN: 2800-051X

HankookResearch

한국리서치 주간리포트(제207-3호)

여론속의 여輿論論

기획: 코로나19 70차 인식조사
(11월 2주차)

2022. 11. 23.

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

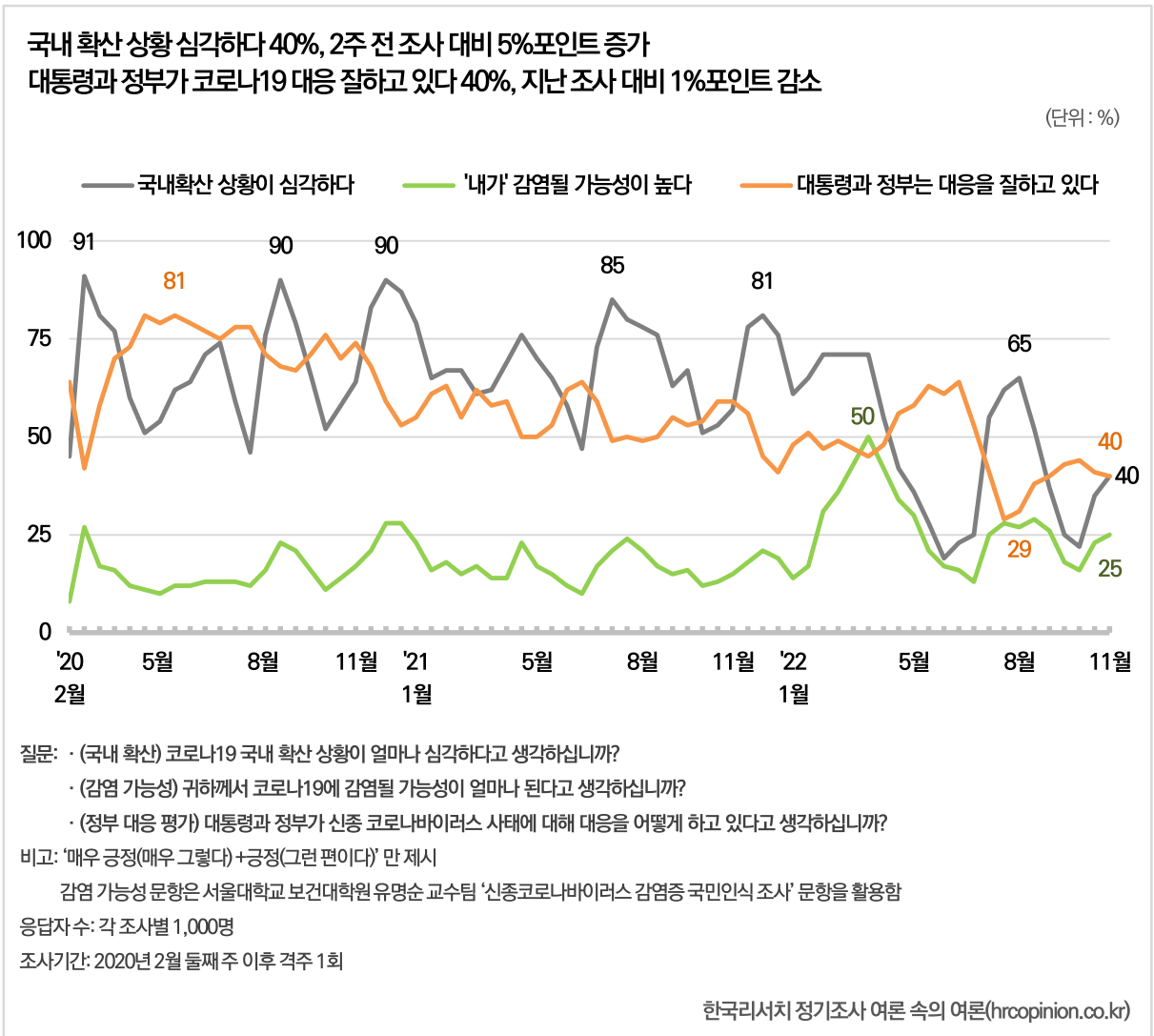
1

코로나19 상황 인식

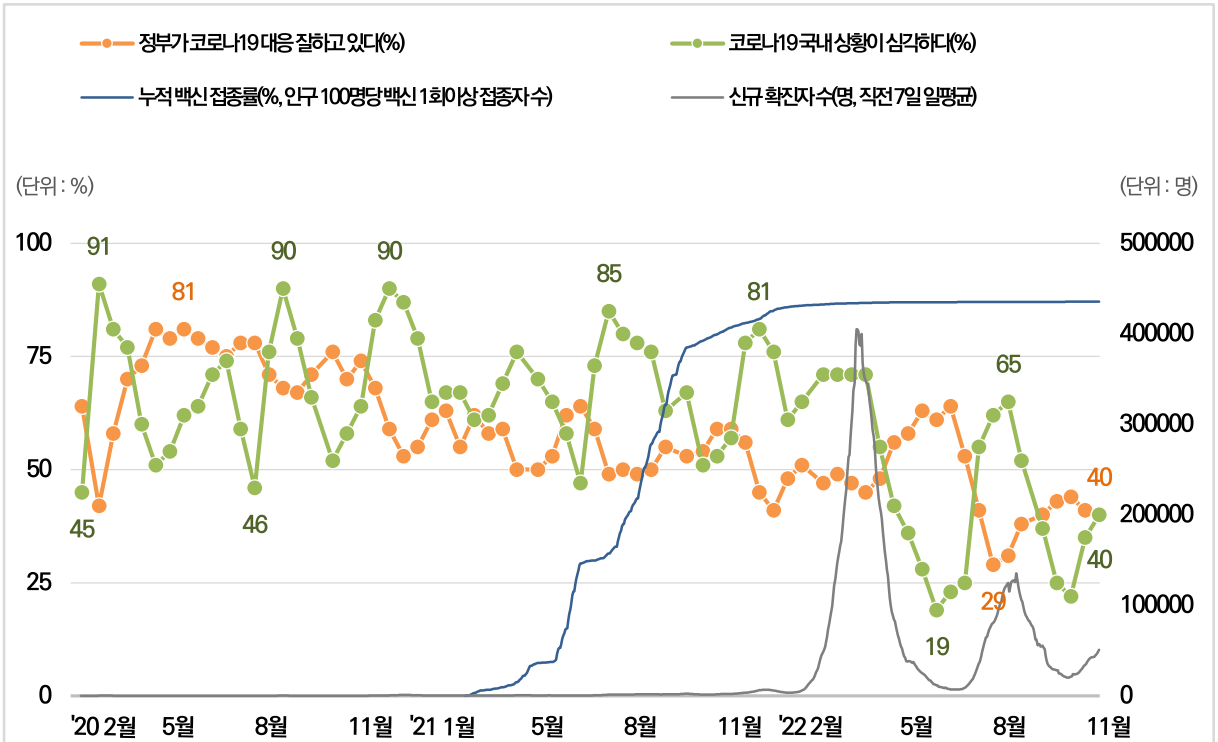
국내 확산 상황 심각하다 40%, 2주 전 조사 대비 5%포인트 증가 대통령과 정부가 코로나19 대응 잘하고 있다 40%, 지난 조사 대비 1%포인트 감소

국내 확산 상황이 심각하다는 응답은 40%로 2주 전 대비 5%포인트 증가하였다. 지난 조사에 이어 코로나19 일일 신규 확진자 수가 6만 명 대까지 증가하면서 확산 심각성 인식이 10월 2주차 조사(22%) 이후 2회 연속 상승했다. '내가 코로나19에 감염될 가능성이 높다'는 응답 역시 25%로 지난 조사 대비 2%포인트 증가하였다.

대통령과 정부가 대응을 잘 하고 있다는 응답은 40%로 지난 조사 대비 1%포인트 감소해 큰 차이는 없었다. 2주 전 조사에 이어 상황 심각성 인식이 전반적으로 악화된 모습이다.



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

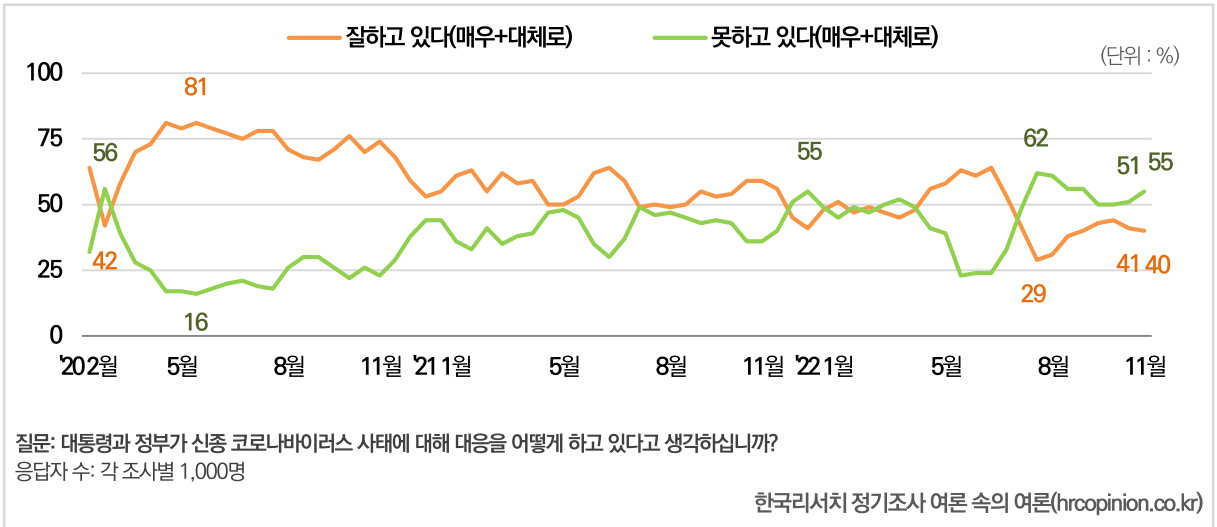
우리나라 누적 백신 접종률(인구 100명당 백신 1회 이상 접종자 수)와 누적 백신 추가접종률(인구 100명당 백신 추가접종(부스터샷) 완료자 수)은 OurWorld in Data(<https://ourworldindata.org/covid-vaccinations>) 를 활용

응답자수: 각 조사별 1,000명

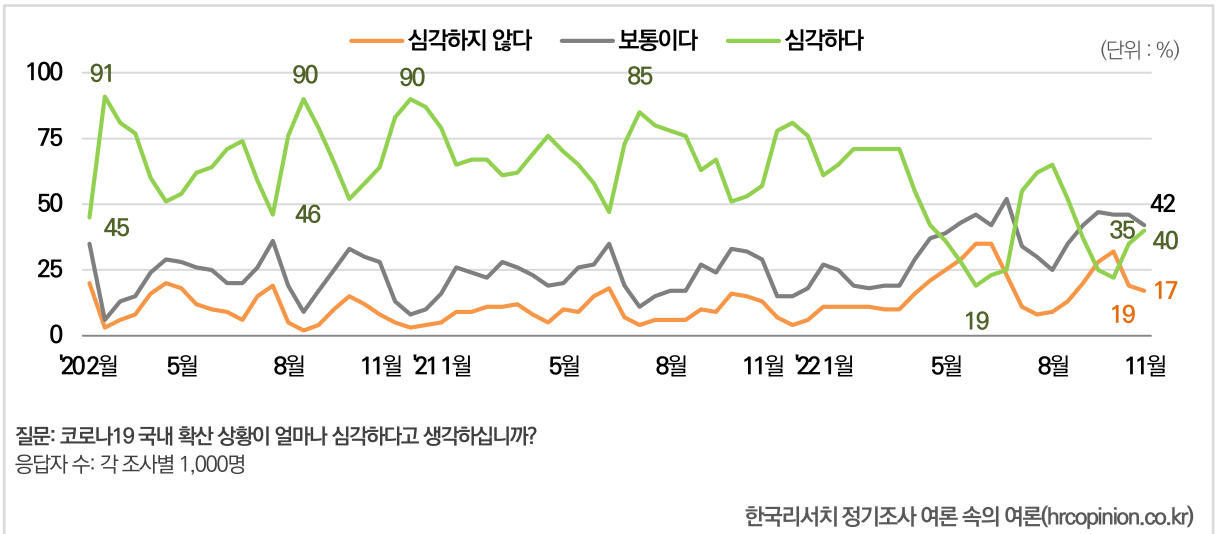
조사기간: 2020년 2월 둘째주 이후 격주 1회

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

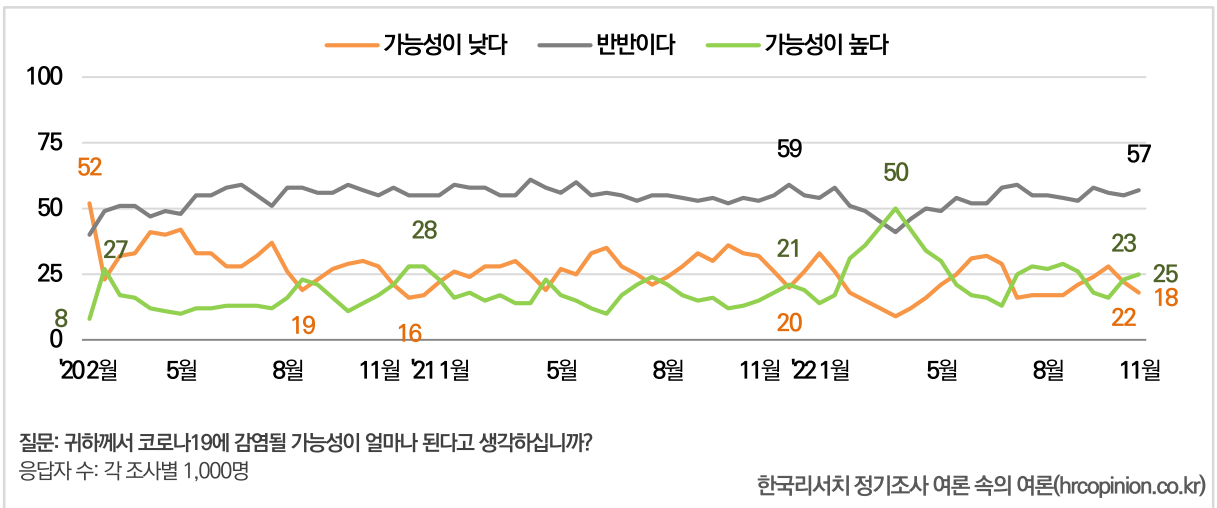
정부 코로나19 대응평가 추이



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 ~ 10월 19일	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

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)

(단위 : %)

차수	조사기간	매우 잘하고 있다	대체로 잘하고 있다	잘하고있다 (매우+ 대체로)	대체로 못하고 있다	매우 못하고 있다	못하고있다 (매우+ 대체로)	모르겠다	계
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
49차	1월 7일 ~ 1월 10일	13	35	48	28	21	49	3	100
50차	1월 21일 ~ 1월 24일	16	35	51	25	20	45	3	100
51차	2월 11일 ~ 2월 14일	13	34	47	30	19	49	4	100
52차	2월 25일 ~ 2월 28일	14	36	49	27	20	47	4	100
53차	3월 11일 ~ 3월 14일	13	34	47	27	23	50	3	100
54차	3월 25일 ~ 3월 28일	12	34	45	29	23	52	2	100
55차	4월 8일 ~ 4월 11일	14	34	48	27	22	49	3	100
56차	4월 22일 ~ 4월 25일	15	41	56	24	17	41	3	100
57차	5월 6일 ~ 5월 9일	16	42	58	23	16	39	3	100
58차	5월 20일 ~ 5월 23일	7	56	63	17	5	23	14	100
59차	6월 3일 ~ 6월 6일	7	55	61	18	6	24	15	100
60차	6월 17일 ~ 6월 20일	8	56	64	16	7	24	12	100
61차	7월 1일 ~ 7월 4일	4	49	53	22	11	33	14	100
62차	7월 15일 ~ 7월 18일	3	37	41	28	20	49	10	100
63차	7월 29일 ~ 8월 1일	2	27	29	32	30	62	9	100
64차	8월 12일 ~ 8월 16일	4	27	31	28	33	61	7	100
65차	8월 26일 ~ 8월 29일	4	35	38	31	26	56	5	100
66차	9월 16일 ~ 9월 19일	5	35	40	28	28	56	4	100
67차	9월 30일 ~ 10월 3일	5	38	43	29	22	50	7	100
68차	10월 14일 ~ 10월 18일	5	38	44	28	21	50	7	100
69차	10월 28일 ~ 10월 31일	4	36	41	31	20	51	8	100
70차	11월 11일 ~ 11월 14일	6	34	40	29	26	55	5	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

질문: 코로나19 국내 확산 상황이 얼마나 심각하다고 생각하십니까?

응답자 수: 각 조사별 1,000명

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

(단위 : %)

차수	조사기간	전혀 심각하지 않다	심각하지 않은 편이다	심각하지 않다	보통이다	심각한 편이다	매우 심각하다	심각하다	계
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
49차	1월 7일 ~ 1월 10일	1	10	11	27	48	14	61	100
50차	1월 21일 ~ 1월 24일	2	9	11	25	50	15	65	100
51차	2월 11일 ~ 2월 14일	1	9	11	19	47	24	71	100
52차	2월 25일 ~ 2월 28일	2	9	11	18	50	22	71	100
53차	3월 11일 ~ 3월 14일	2	8	10	19	46	25	71	100
54차	3월 25일 ~ 3월 28일	2	8	10	19	44	26	71	100
55차	4월 8일 ~ 4월 11일	2	13	16	29	43	13	55	100
56차	4월 22일 ~ 4월 25일	3	19	21	37	34	7	42	100
57차	5월 6일 ~ 5월 9일	3	22	25	39	31	4	36	100
58차	5월 20일 ~ 5월 23일	3	27	29	43	26	3	28	100
59차	6월 3일 ~ 6월 6일	4	31	35	46	17	2	19	100
60차	6월 17일 ~ 6월 20일	5	30	35	42	20	4	23	100
61차	7월 1일 ~ 7월 4일	2	21	23	52	23	2	25	100
62차	7월 15일 ~ 7월 18일	1	10	11	34	46	9	55	100
63차	7월 29일 ~ 8월 1일	1	7	8	30	54	8	62	100
64차	8월 12일 ~ 8월 16일	2	8	9	25	51	14	65	100
65차	8월 26일 ~ 8월 29일	2	11	13	35	43	9	52	100
66차	9월 16일 ~ 9월 19일	2	19	20	42	34	4	37	100
67차	9월 30일 ~ 10월 3일	4	24	28	47	22	3	25	100
68차	10월 14일 ~ 10월 18일	4	28	32	46	19	3	22	100
69차	10월 28일 ~ 10월 31일	3	16	19	46	32	3	35	100
70차	11월 11일 ~ 11월 14일	2	15	17	42	34	6	40	100

질문: 코로나19 국내 확산 상황이 얼마나 심각하다고 생각하십니까?
 응답자 수: 각 조사별 1,000명

코로나19 감염 가능성 추이

(단위 : %)

차수	조사기간	가능성이 매우 낮다	가능성이 낮은 편이다	가능성이 낮다	가능성은 반반이다	가능성이 높은 편이다	가능성이 매우 높다	가능성이 높다	계
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

질문: 귀하께서 코로나19에 감염될 가능성이 얼마나 된다고 생각하십니까?

응답자 수: 각 조사별 1,000명

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

(단위 : %)

차수	조사기간	가능성이 매우 낮다	가능성이 낮은 편이다	가능성이 낮다	가능성은 반반이다	가능성이 높은 편이다	가능성이 매우 높다	가능성이 높다	계
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
49차	1월 7일 ~ 1월 10일	11	22	33	54	11	3	14	100
50차	1월 21일 ~ 1월 24일	7	19	26	58	13	4	17	100
51차	2월 11일 ~ 2월 14일	5	13	18	51	24	7	31	100
52차	2월 25일 ~ 2월 28일	5	10	15	49	24	12	36	100
53차	3월 11일 ~ 3월 14일	3	9	12	45	29	13	43	100
54차	3월 25일 ~ 3월 28일	2	8	9	41	30	20	50	100
55차	4월 8일 ~ 4월 11일	3	9	12	46	29	14	42	100
56차	4월 22일 ~ 4월 25일	5	11	16	50	23	11	34	100
57차	5월 6일 ~ 5월 9일	6	15	21	49	22	8	30	100
58차	5월 20일 ~ 5월 23일	7	18	25	54	17	4	21	100
59차	6월 3일 ~ 6월 6일	7	24	31	52	13	3	17	100
60차	6월 17일 ~ 6월 20일	11	22	32	52	11	4	16	100
61차	7월 1일 ~ 7월 4일	6	22	29	58	11	3	13	100
62차	7월 15일 ~ 7월 18일	3	13	16	59	19	6	25	100
63차	7월 29일 ~ 8월 1일	4	13	17	55	22	6	28	100
64차	8월 12일 ~ 8월 16일	3	14	17	55	19	8	27	100
65차	8월 26일 ~ 8월 29일	4	13	17	54	23	6	29	100
66차	9월 16일 ~ 9월 19일	4	17	21	53	20	6	26	100
67차	9월 30일 ~ 10월 3일	6	19	24	58	14	4	18	100
68차	10월 14일 ~ 10월 18일	6	22	28	56	13	3	16	100
69차	10월 28일 ~ 10월 31일	6	16	22	55	19	4	23	100
70차	11월 11일 ~ 11월 14일	4	14	18	57	20	5	25	100

질문: 귀하께서 코로나19에 감염될 가능성이 얼마나 된다고 생각하십니까?

응답자 수: 각 조사별 1,000명

2

실내·외 마스크 착용 인식

실외 마스크 착용 의무 전면 해제됐으나, 10명 중 7명(68%)은 여전히 실외에서 계속 마스크 착용해

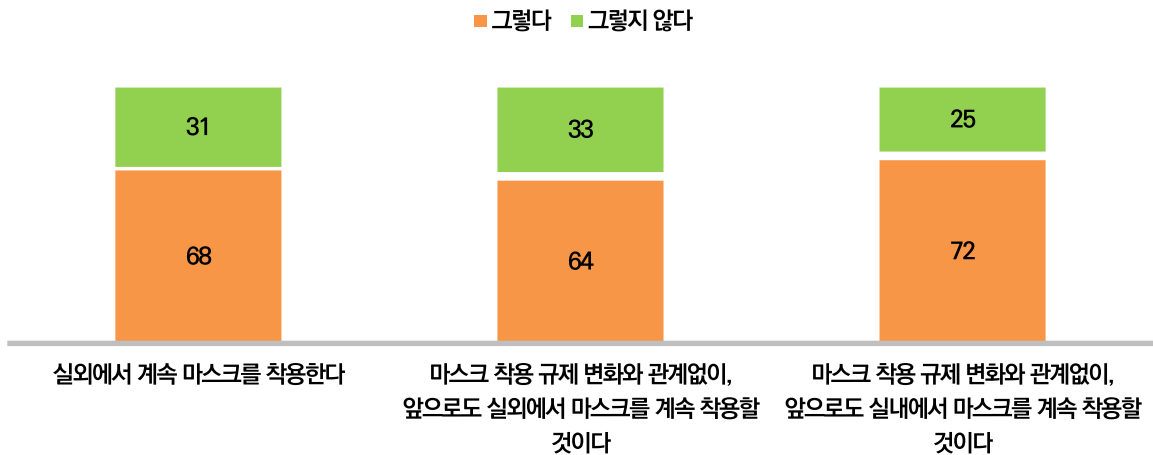
실외 마스크 착용 의무를 전면 해제한 지 한 달을 넘긴 시점이지만, 여전히 실외에서 마스크를 착용한다는 의견이 다수를 차지하였다. 10명 중 7명(68%)은 '실외에서 계속 마스크를 착용한다'고 답해, 높은 마스크 착용률을 보였다.

규제 변화에 따른 마스크 착용 의향 또한 과반을 훌쩍 넘었다. 마스크 착용 규제 변화와 관계없이 '앞으로도 실외(64%)와 실내(72%)에서 마스크를 계속 착용할 것'이라는 의견이 높았다. 우리 생활 속에 마스크 착용이 깊이 자리를 잡으면서 규제 변화와 관계없이, 착용 의향이 높았다.

여성과 코로나19 확산 수준을 심각하다고 보는 응답자는 현재 실외 마스크 착용률이 70%대로 높았다. 또한, 규제와 상관없이 향후 실내외 마스크 착용 의향도 7-80%대 수준으로 높았다. 18-29세 저연령 응답자 역시 향후 실내·외 마스크 착용 의향이 절반 이상이기는 했으나, 타 연령대 대비 낮았다.

실외 마스크 착용 의무 전면 해제됐으나, 10명 중 7명(68%)은 여전히 실외에서 계속 마스크 착용해

(단위 : %)



질문: 지난 9월 26일부터 실외 마스크 착용 의무가 전면 해제되었습니다. 9월 26일 이후, 마스크 착용에 변화가 있었습니까?

비고: '그렇다(매우+그런 편)', '그렇지 않다(전혀+그렇지 않은 편)' 응답 제시

응답자 수: 1,000명

조사기간: 2022. 11. 11. ~ 11. 14.

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

**여성과 코로나19 확산 수준 심각 응답자는 실내·외 마스크 착용 의향 7~80%대로 높아
18~29세 응답자의 실내외 마스크 착용 의향 타 연령대 대비 낮아**

(단위 : %)

	사례수(명)	실외에서 계속 마스크를 착용한다	마스크 착용규제 변화와 관계없이 앞으로도 실외에서 마스크를 계속 착용할 것이다	마스크 착용규제 변화와 관계없이 앞으로도 실내에서 마스크를 계속 착용할 것이다
전체	(1,000)	68	64	72
성별				
남자	(494)	60	56	67
여자	(506)	76	73	78
연령				
18~29세	(168)	65	54	66
30대	(151)	74	69	77
40대	(184)	68	65	71
50대	(195)	65	63	74
60세 이상	(302)	69	68	74
코로나19 국내 확산 수준				
심각하다	(405)	74	72	80
보통이다	(423)	66	62	71
심각하지 않다	(172)	59	52	58

질문: 지난 9월 26일부터 실외 마스크 착용 의무가 전면 해제되었습니다. 9월 26일 이후, 마스크 착용에 변화가 있었습니까?

비고: '그렇다(매우+그런 편)' 응답만 제시

응답자 수: 1,000명

조사기간: 2022. 11. 11. ~ 11. 14.

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

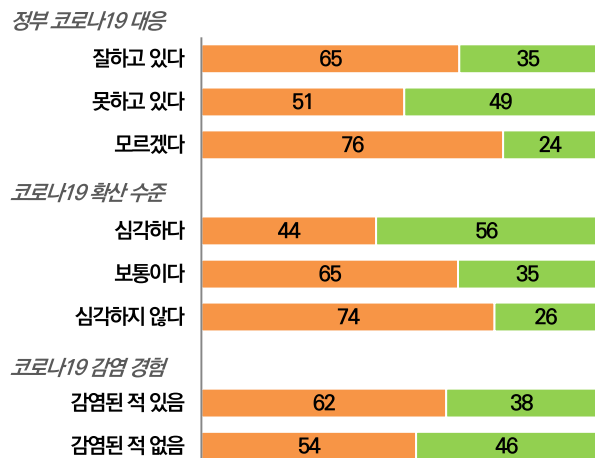
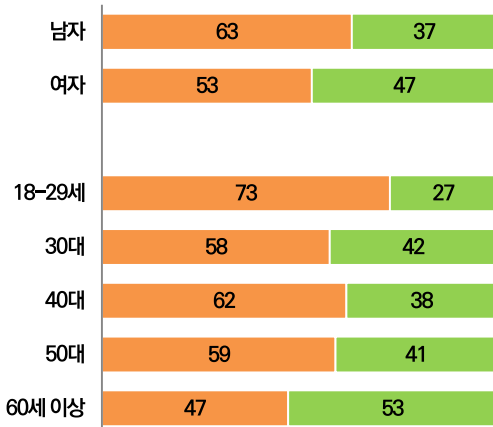
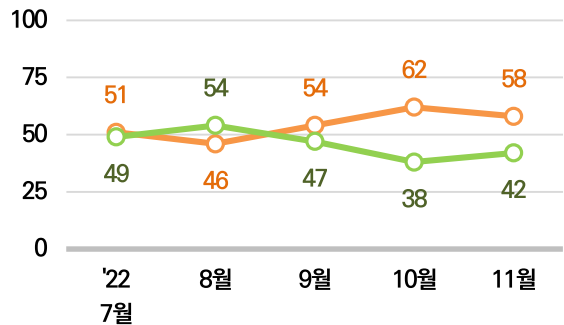
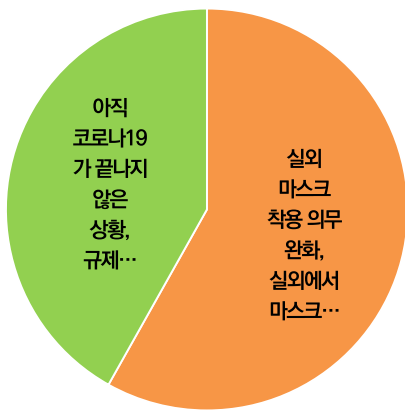
실외 마스크 미착용자에 대한 시선: 실외 착용 의무 완화되었으니 '문제 없다' 58% vs. 종식 전이니 '착용해야 한다' 42%

조사 시점 직전 일주일(11월 5일 이후), 실외에서 마스크를 착용하지 않은 사람을 보았을 때 어떤 생각이 들었는지 물었다. '실외 마스크 착용 의무가 완화되었으니 실외에서 마스크를 벗어도 문제가 없다(58%)'는 응답이 '아직 코로나19가 끝나지 않은 상황이기 때문에 규제 완화와 상관없이 착용해야 한다(42%)'는 응답을 16%포인트로 앞섰다. 다만, 최근 코로나19 신규 확진자 수가 증가하는 상황에서, 마스크를 착용해야 한다는 응답이 한 달 전 대비 4%포인트 증가했고 두 입장 차이가 좁혀졌다.

세부 특성별로 살펴보면, 남성(63%)은 여성(53%) 대비 실외 마스크 미착용에 문제가 없다는 인식이 10%포인트 높았다. 연령대가 낮을수록 실외 마스크 미착용에 우호적이었다(18-29세 73%, 60세 이상 47%, 26%포인트 차이). 정부가 코로나19 대응을 잘하고 있다고 평가하는 사람(65%), 코로나19 확산 수준이 심각하지 않다고 판단하는 사람(74%), 코로나19 감염 경험이 있는 사람(62%)은 실외 마스크 미착용에 문제가 없다는 입장이었다. 반면 코로나19 확산 수준이 심각하다고 인식하는 사람은 56%가 규제 완화와 상관없이 실외에서도 마스크를 착용해야 한다는 의견이었다.

실외 마스크 미착용자에 대한 시선: 실외 착용 의무 완화되었으니 '문제 없다' 58% vs. 종식 전이니 '착용해야 한다' 42%

(단위 : %)



질문: 최근 일주일(11월 5일 이후) 실외에서 마스크를 착용하지 않은 사람을 보았을 때, 어떤 생각이 드셨습니까?

응답자 수: 1,000명

조사기간: 2022. 11. 11. ~ 11. 14.

3 사적 대면 모임

최근 일주일 지인과의 사적 대면 모임을 했다 67%, 지난 조사 대비 1%포인트 증가 평균 12.3명의 지인을 만났던 것으로 나타나, 지난 조사(12.6명)와 큰 차이 없어

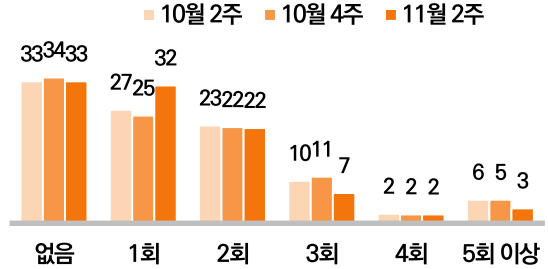
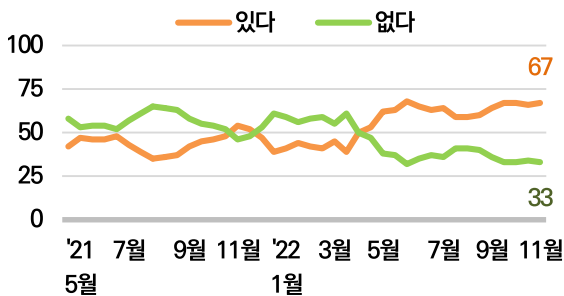
조사 직전 일주일(11월 5일 이후) 동안 동거 가족, 직장 동료를 제외한 지인과의 사적 대면 모임을 1회 이상 했다는 응답은 2주 전 조사 대비 1%포인트 증가한 67%였다. 모임에서 만났던 지인의 수는 모두 합해 평균 12.3명으로 지난 조사 대비 0.3명 감소했으나, 큰 차이는 없었다.

이번 사적 대면 모임 현황은 지난 조사와 큰 차이가 없었다. 신규 확진자 수가 6만 명대까지 급증한 상황이지만, 큰 변동이 없었다. 응답자 과반 이상이 사적 대면 모임을 했고, 모임에서 만난 지인 수도 감소하기는 했으나 조사 이래 최고 수준을 유지하고 있다.

최근 일주일 지인과의 사적 대면 모임을 했다 66%, 지난 조사 대비 1%포인트 감소 평균 12.6명의 지인을 만났던 것으로 나타나, 지난 조사(12.4명)와 큰 차이 없어

(단위: %)

(단위: %)



질문: 최근 일주일(11월 5일 이후) 동거 가족, 직장 동료를 제외한 지인과의 사적 대면 모임 횟수가 어떻게 되십니까?

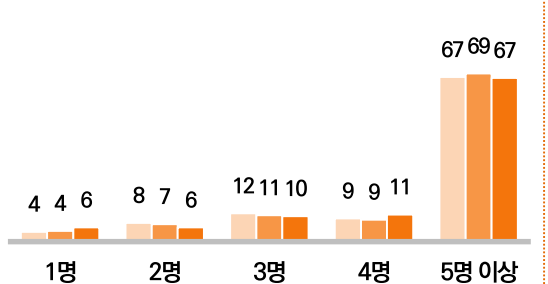
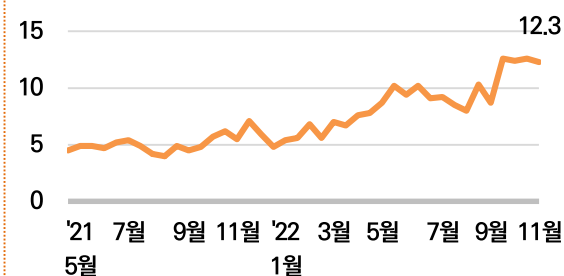
응답자 수: 1,000명

조사기간: 2022. 11. 11. ~ 11. 14.

사적 대면 모임에서 만난 지인 수 합: 평균 12.3명

(단위: 명)

(단위: %)



질문: 최근 일주일(11월 5일 이후) 사적 대면 모임에서 만난 지인은 모두 합해서 몇 명입니까?

응답자 수: 최근 일주일 지인과 대면 모임 경험 있는 응답자 669명

조사기간: 2022. 11. 11. ~ 11. 14.

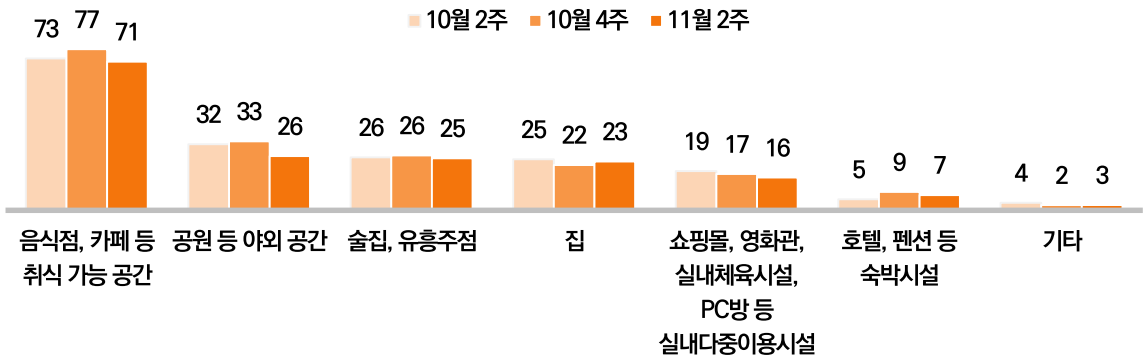
사적 대면 모임 장소로는 음식점·카페 등 취식 가능 공간(71%)이 가장 높았고 평균적으로 2시간~3시간 미만(36%) 동안 만났다고 답해

사적 대면 모임 경험이 있는 사람들은 ‘음식점·카페 등 취식 가능 공간(77%→71%)’에서 모임을 했다는 응답이 가장 많았다. ‘공원 등 야외 공간(33%→26%)’에서 모임을 했다는 응답이 뒤를 이었고, ‘술집, 유흥주점(26%→25%)’, ‘집(22%→23%)’ 순이었다. 취식 가능 공간과 야외 공간에서 대면 모임을 했다는 응답은 상위 응답이었지만, 2주 전 대비 6~7%포인트 감소했다.

모임에서 지인과 함께 한 시간은 ‘2시간~3시간 미만(41%→36%)’이 가장 많았고, 1시간~2시간 미만(23%→31%)으로 비교적 짧은 시간 동안 모임을 했다는 응답이 8%포인트 증가해 뒤를 이었다. 3시간 이상 장시간 모임을 했다는 응답은 20% 이내로 비교적 적었다.

모임 장소로는 음식점·카페 등 취식 가능 공간(71%)이 가장 높으나, 2주 전 대비 6%포인트 감소
평균적으로 2시간~3시간 미만(36%) 동안 만났다고 답해

(단위 : %)

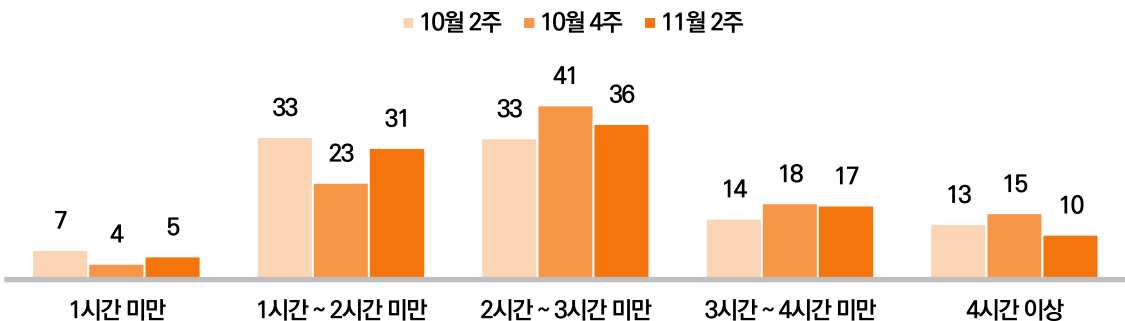


질문: 최근 일주일(11월 5일 이후) 동거 가족, 직장 동료를 제외한 지인과의 사적 대면 모임을 가졌던 장소는 어디입니까? 해당하는 장소를 모두 선택해 주세요.

응답자 수: 최근 일주일 지인과 대면 모임 경험 있는 응답자 669명

비고: 복수응답

(단위 : %)



질문: 모임에서, 지인과 함께한 시간은 평균적으로 얼마나 되십니까?

응답자 수: 최근 일주일 지인과 대면 모임 경험 있는 응답자 669명

조사기간: 2022. 11. 11. ~ 11. 14.

4 일상 회복 시기 예상

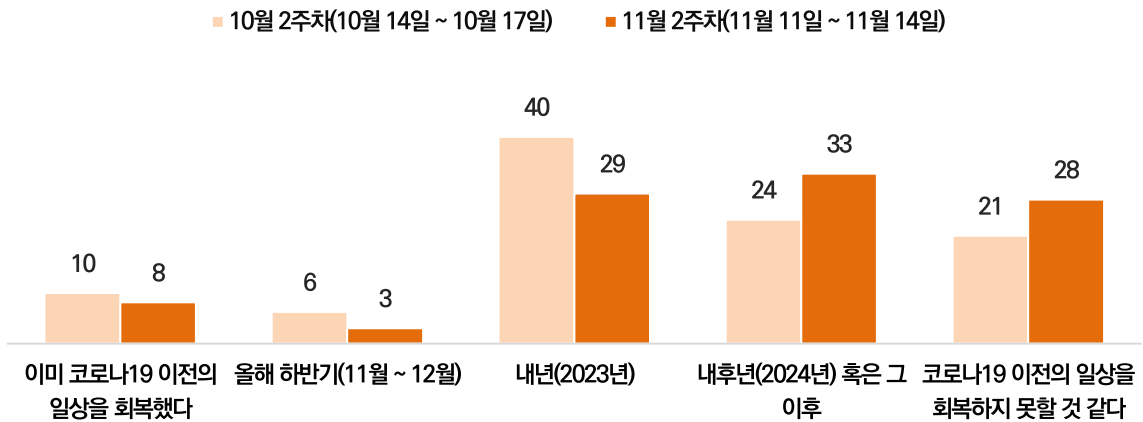
코로나19 이전 일상 회복은 '내년에 가능(29%)', 지난 조사 대비 11%포인트 하락 내후년 혹은 그 이후 회복 가능, 33%로 가장 높아

이번 조사에서 코로나19 이전의 일상적인 삶으로 언제쯤 돌아갈 수 있을지 물었다. '내후년(2024년) 혹은 그 이후에 회복이 가능할 것(33%)'이라는 응답이 가장 높았고, 한 달 전 조사 대비 9%포인트 증가했다. '코로나19 이전 일상을 회복하지 못할 것(28%)'이라는 응답도 7%포인트 증가했다. 일상을 회복하기까지는 내후년 혹은 그 이상의 오랜 시간이 걸릴 것이라는 인식이 강했다.

'내년(2023년)(29%)'에 일상 회복이 가능하다는 응답은 지난 조사에서 40%로 가장 높았지만, 11%포인트 감소했다. 가까운 미래에 일상 회복을 기대하는 응답이 현저히 감소했다. 올해가 얼마 남지 않은 상황에서 '올해 하반기(11월~12월)(3%)' 일상회복을 기대하는 응답은 역시 한 자릿수에 그쳤다.

**'내년'에 코로나19 이전 일상 회복을 기대하는 응답, 29%로 11%포인트 하락
내후년 혹은 그 이후, 회복하기까지 오래 걸릴 것이라는 응답 33%**

(단위 : %)



질문 : 코로나19 이전 일상적인 삶으로 돌아가는 것은 언제쯤으로 예상하십니까?

응답자 수 : 1,000명

조사기간 : 2022. 10. 14. ~ 10. 17. / 2022. 11. 11. ~ 11. 14.

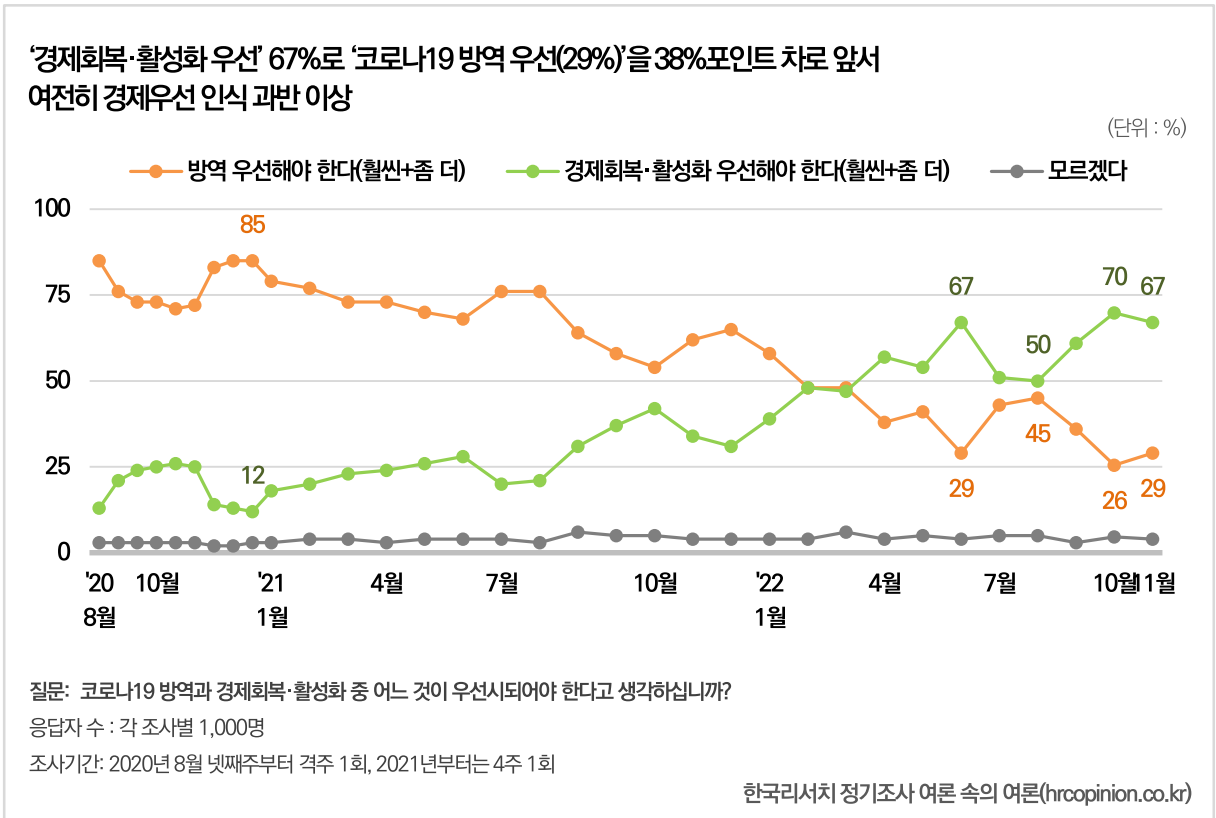
한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

5

코로나19 방역 vs 경제회복·활성화

‘경제회복·활성화 우선’ 67%, ‘코로나19 방역 우선’ 29%

한 달 전 조사와 비교했을 때 ‘경제회복·활성화 우선’과 ‘방역 우선’ 인식 사이의 격차가 다시 좁혀졌다. ‘경제회복·활성화 우선(67%)’ 응답은 지난 조사 대비 3%포인트 감소했고, ‘코로나19 방역 우선(29%)’ 응답은 3%포인트 증가했다. 둘 사이의 격차는 지난 44%포인트에서 38%포인트까지 좁혀졌지만, 아직까지는 경제회복 및 활성화에 힘이 실린 모습이다. 코로나19 상황 심각성 인식과 일일 신규 확진자 수가 감소세를 보이던 4월 3주차 조사(57%)를 시작으로 경제 우선 인식은 과반 이상을 유지하고 있다.



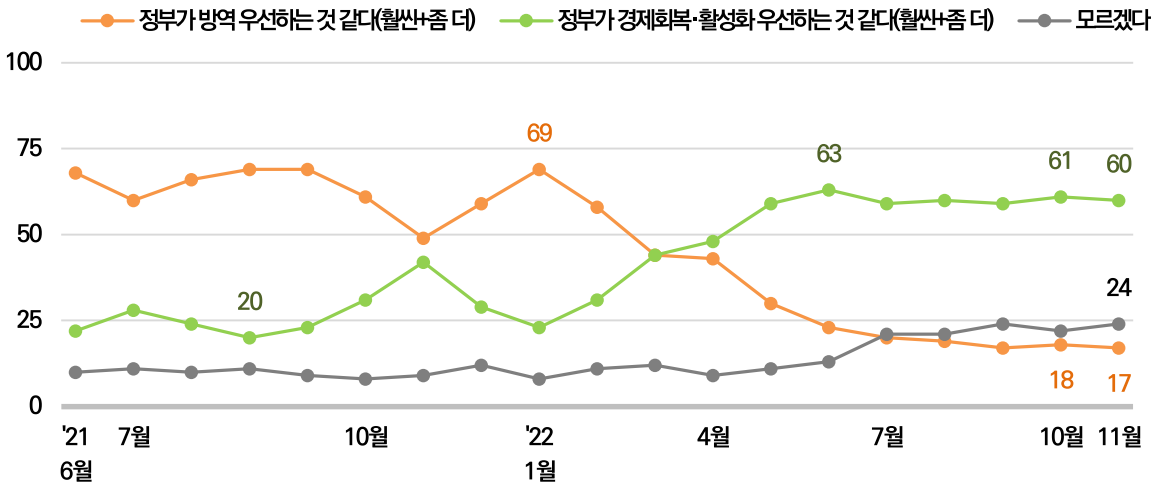
그렇다면, 현재 정부가 우선하고 있는 것은? 경제회복·활성화인 것 같다 60%, 방역인 것 같다 17%

그렇다면 실제로 정부가 우선시 하는 것은 무엇인지 물었다. ‘경제를 우선하고 있다’는 응답이 60%(훨씬 우선 18%, 좀 더 우선 42%)로 과반을 넘었고, ‘정부가 방역을 우선하는 것 같다’는 응답(17%, 훨씬 더 우선 5%, 좀 더 우선 12%)을 43%포인트 차로 월등히 앞섰다.

정부가 ‘경제회복을 우선해야’ 하고, 실제로도 ‘경제회복을 우선하고 있다’는 응답 모두 60% 이상이었다. 4월 말 조사를 시작으로, 방역과 경제 중 어떤 것을 우선해야 하는지와 실제 정부 대응 방침은 ‘경제회복 우선’ 인식이 앞서고 있는 상황이다.

정부가 '경제회복·활성화'를 우선한다 60%, 방역을 우선한다 17%

(단위 : %)



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

응답자 수 : 각 조사별 1,000명

조사기간: 2021년 6월 첫째 주 조사부터 4주 1회

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

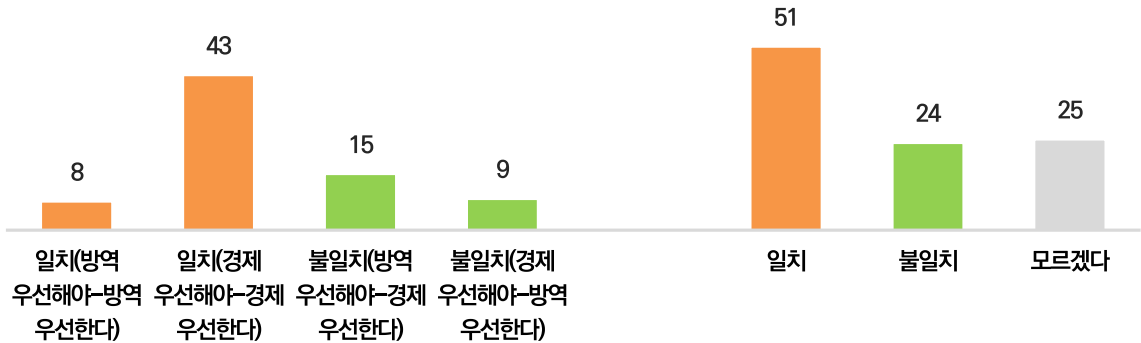
본인 의견과 정부의 대응 방향 평가가 일치하는 사람은 51%
보수층·정부 코로나19 대응 긍정·확산 심각성 인식 낮은 응답자는
본인 의견과 정부 대응방향 일치, '경제 활성화 우선'

정부 대응 방향에 대한 본인 의견과 실제 정부의 대응 방향 평가가 '일치'하는 사람은 전체 응답자의 51%로 '불일치(24%)' 응답을 27%포인트 앞섰다. 지난 조사에 이어 '경제를 우선해야 하고, 정부도 경제회복을 우선한다'는 응답(43%)이 '방역을 우선해야 하고, 정부도 방역을 우선한다'는 응답(8%)을 크게 앞섰다. 특히 보수층, 정부 코로나19 대응 긍정 평가자, 코로나19 심각성 인식이 낮은 응답자의 절반 이상은 '경제를 우선해야 하고, 정부도 경제회복을 우선한다'고 답했다.

반면, 본인의 의견과 실제 정부 대응 방향 평가가 '불일치' 하는 사람은 24%였다. 구체적으로 살펴보면, '방역을 우선해야 한다고 생각하지만, 정부는 경제회복·활성화를 우선한다(방역 우선해야 - 정부 경제 우선)'고 답한 응답자가 15%였다. 반대로, '경제회복·활성화를 우선해야 하지만, 정부는 방역을 우선한다(경제 우선해야 - 정부 방역 우선)'고 답한 응답자가 9%였다.

본인 의견과 정부의 대응 방향 평가가 일치하는 사람은 51%, 일치하지 않는 사람은 24%

(단위 : %)



보수층·정부 코로나19 대응 긍정·확산 심각성 인식 낮은 응답자, 본인 의견과 정부 대응방향 일치 '경제를 우선해야' 하고, '정부도 경제를 우선'하고 있다는 응답 높아

(단위 : %)

구분	사례수 (명)	일치 (방역 우선해야-방역 우선한다)	일치 (경제 우선해야-경제 우선한다)	불일치 (방역 우선해야-경제 우선한다)	불일치 (경제 우선해야-방역 우선한다)	일치	불일치	모르겠다	계
전체	(1,000)	8	43	15	9	51	24	25	100
이념성향(11점)									
진보(0-4)	(252)	5	34	19	10	39	29	33	100
중도(5)	(456)	9	42	17	7	51	24	24	100
보수(6-10)	(247)	8	56	11	11	63	22	15	100
정부 코로나19 대응평가									
잘하고 있다	(400)	9	57	11	12	66	24	10	100
못하고 있다	(551)	7	33	20	7	40	27	34	100
코로나19 국내 확산 수준									
심각하다	(405)	10	32	21	5	42	26	31	100
보통이다	(423)	6	47	12	11	53	23	24	100
심각하지 않다	(172)	7	59	9	12	66	21	13	100

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

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

비고: 이념성향, 정부 코로나19 대응평가 '모름' 응답 제외

응답자 수 : 1,000명

조사기간: 2022. 11. 11. ~ 11. 14.

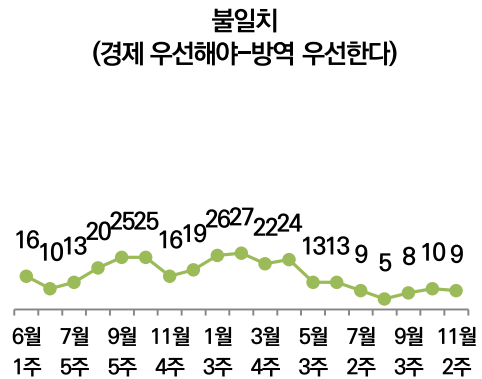
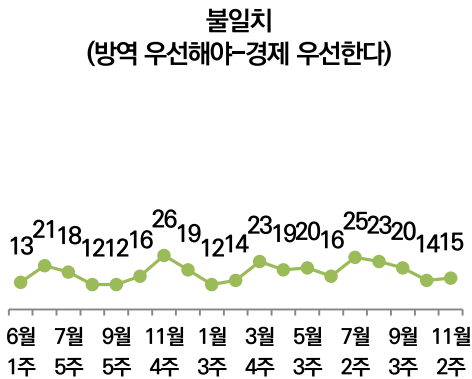
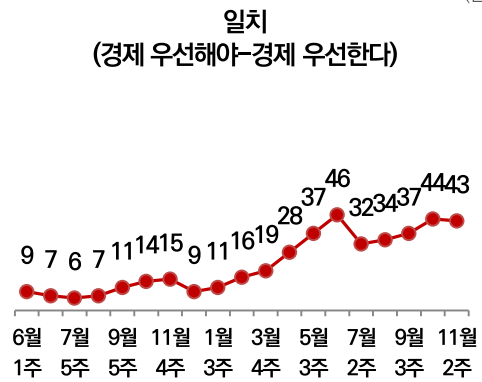
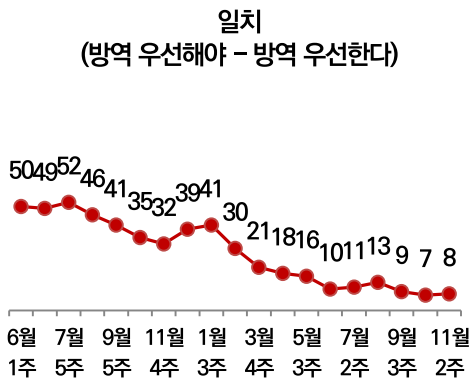
한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

경제를 우선해야 하고, 실제로 정부가 경제를 우선하고 있다는 응답 43%로 1%p 감소 방역을 우선해야 하고, 실제로 정부가 방역을 우선하고 있다는 응답 8%로 1%p 증가

이번 조사에서 ‘경제를 우선해야 한다(67%)’는 응답이 ‘방역을 우선해야 한다(29%)’는 응답보다, ‘정부는 경제를 우선하고 있다(60%)’는 응답이 ‘정부는 방역을 우선하고 있다(17%)’는 응답보다 높았다. ‘경제 우선 일치(경제 우선-정부 경제 우선)’ 응답(43%)은 지난 조사에 이어 1%포인트 감소했으나, 가장 높은 일치율을 보였다. 7월 2주차 조사 이후로 경제 우선 일치율은 증가세를 유지하고 있다. ‘방역을 우선해야 하고 정부가 방역을 우선’하는 ‘방역 우선 일치’ 응답(8%)은 1%포인트 증가했으나 한 자릿수에 그쳤다.

경제를 우선해야 하고, 실제로 정부가 경제를 우선하고 있다는 응답 43%로 1%p 감소 방역을 우선해야 하고, 실제로 정부가 방역을 우선하고 있다는 응답 8%로 1%p 증가

(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)

6

코로나19 관련 공적 주체 신뢰도

6개 공적 주체 신뢰도, 지난 조사 대비 전반적으로 감소

코로나19 관련 6개 주요 공적 주체의 신뢰도는 지난 10월 2주차 조사 대비 전반적으로 감소했다. 대통령실을 신뢰한다는 응답은 1%포인트 감소한 28%였다(29%→28%). 보건복지부(50%→41%), 지방자치단체(44%→35%), 질병관리청(60%→49%), 국립중앙의료원(62%→56%), 공공보건 의료기관(66%→61%) 모두 신뢰한다는 응답은 최소 5% ~ 최대 11%포인트 감소해 역대 최저치를 기록했으며, 특히 질병관리청을 신뢰한다는 응답이 50% 아래로 떨어진 것은 본 조사를 시작한 2020년 2월 이후 처음이다.

코로나19 관련 공적 주체 신뢰도 추이

(단위 : %)

차수	조사기간	대통령실 (청와대)		보건복지부		지방자치단체		질병관리청		국립중앙 의료원		공공보건 의료기관	
		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
60차 조사부터 청와대 -> 대통령실로 변경해 질문함

응답자 수: 각 조사별 1,000명

6개 공적주체에 대한 신뢰도, 한 달 전 대비 전반적으로 감소

(단위 : %)

차수	조사기간	대통령실 (청와대)		보건복지부		지방자치단체		질병관리청		국립중앙 의료원		공공보건 의료기관	
		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
50차	1월 21일 ~ 1월 24일	12	46	15	57	5	40	23	63	14	65	14	66
52차	2월 25일 ~ 2월 28일	13	46	14	58	6	40	21	63	12	62	12	64
54차	3월 25일 ~ 3월 28일	11	43	12	56	4	44	18	63	12	67	13	70
56차	4월 22일 ~ 4월 25일	10	48	11	61	4	45	21	67	13	68	12	71
58차	5월 20일 ~ 5월 23일	6	52	11	68	4	46	20	74	9	72	10	72
60차	6월 17일 ~ 6월 20일	8	45	11	68	5	47	20	77	12	73	10	74
62차	7월 15일 ~ 7월 18일	4	32	6	51	3	40	11	64	7	63	8	67
64차	8월 12일 ~ 8월 16일	4	25	5	44	3	37	10	54	7	57	7	64
66차	9월 16일 ~ 9월 19일	5	27	7	48	4	38	10	56	8	59	10	66
68차	10월 14일 ~ 10월 17일	5	29	6	50	4	44	11	60	8	62	10	66
70차	11월 11일 ~ 11월 14일	5	28	5	41	4	35	9	49	7	56	7	61

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

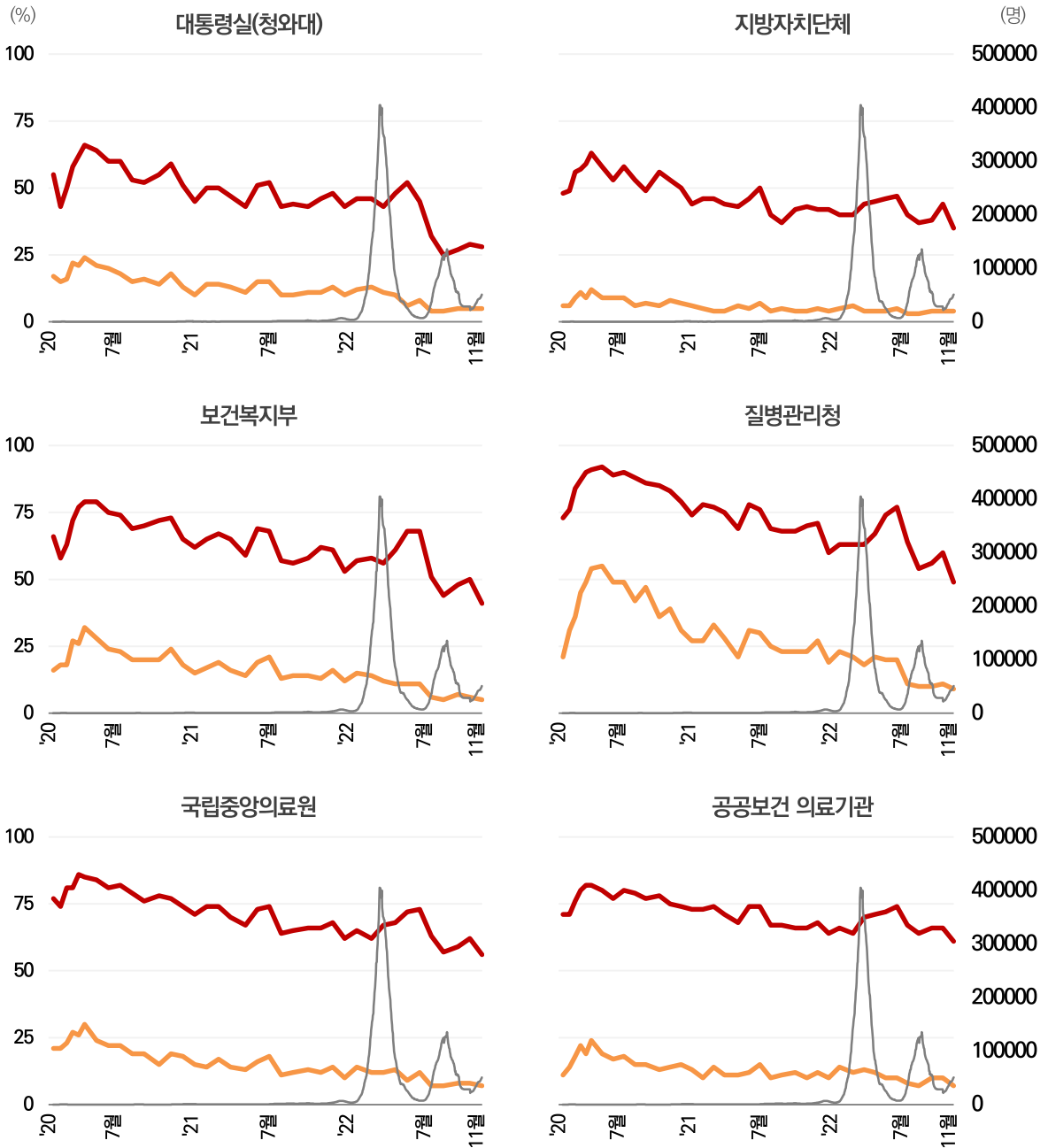
비고: 공적 주체 신뢰도 문항은 서울대학교 보건대학원 유명순 교수팀이 '신종코로나바이러스 감염증 국민인식 조사'를 위해 개발한 문항을 활용함
60차 조사부터 청와대 -> 대통령실로 변경해 질문함

응답자 수: 각 조사별 1,000명

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

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
 60차 조사부터 청와대 -> 대통령실로 변경해 질문함

응답자 수: 각 조사별 1,000명

조사기간: 2020년 2월부터 4월까지는 격주 1회, 이후부터는 4주 1회

7

코로나19 이후 일상생활 변화

외부활동을 매우 자제했다는 응답, 소폭 감소

외부활동을 매우 자제했다는 응답은 한 달 전 조사와 큰 차이는 없었으나, 대체로 소폭 감소했다. '외출을 매우 자제(28%→26%)'했다는 응답은 지난 조사 대비 2%포인트 감소했다. '외식 자제(30%→27%)', '다중이용시설 출입 자제(39%→35%)', '모임·회식 취소(34%→30%)'에 '매우 그렇다'고 답한 응답은 3~4%포인트 감소했다. 외출 자제, 외식 자제, 다중이용시설 출입 자제 등이 다시 한 번 역대 최저치를 기록했다.

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
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	7월 3일 ~ 7월 6일	29	92	30	89	45	92	37	89	31	71
12차	7월 17일 ~ 7월 20일	42	92	36	89	52	95	41	91	32	75
13차	7월 31일 ~ 8월 3일	31	89	29	88	41	90	35	86	29	68
14차	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~10월19일	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

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	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
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	6월 4일 ~ 6월 7일	36	92	39	90	50	94	50	94	29	70
36차	7월 2일 ~ 7월 7일	39	92	41	90	49	95	47	95	33	72
38차	7월 30일 ~ 8월 2일	43	94	47	95	53	94	55	96	35	77
40차	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
50차	1월 21일 ~ 1월 24일	45	93	47	92	50	92	51	94	31	67
52차	2월 25일 ~ 2월 28일	45	92	44	91	46	92	46	92	31	69
54차	3월 25일 ~ 3월 28일	46	93	47	93	51	93	52	95	30	69
56차	4월 22일 ~ 4월 25일	42	90	46	89	52	91	52	92	27	69
58차	5월 20일 ~ 5월 23일	35	88	38	89	48	91	46	91	27	67
60차	6월 17일 ~ 6월 20일	35	85	38	85	47	89	44	88	29	65
62차	7월 15일 ~ 7월 18일	33	88	33	88	39	90	36	89	21	64
64차	8월 12일 ~ 8월 16일	30	86	31	87	38	89	33	87	19	62
66차	9월 16일 ~ 9월 19일	31	87	32	86	40	89	35	88	22	63
68차	10월 14일 ~ 10월 17일	28	84	30	82	39	86	34	85	20	60
70차	11월 11일 ~ 11월 14일	26	83	27	82	35	85	30	84	21	61

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

응답자 수: 각 조사별 1,000명

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

코로나19 이후 일상생활 변화 추이

(단위 : %)

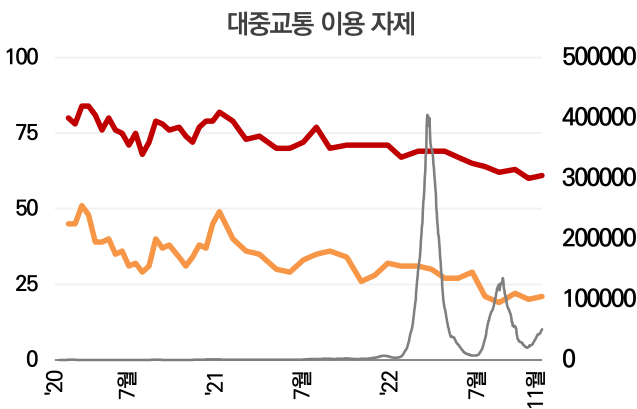
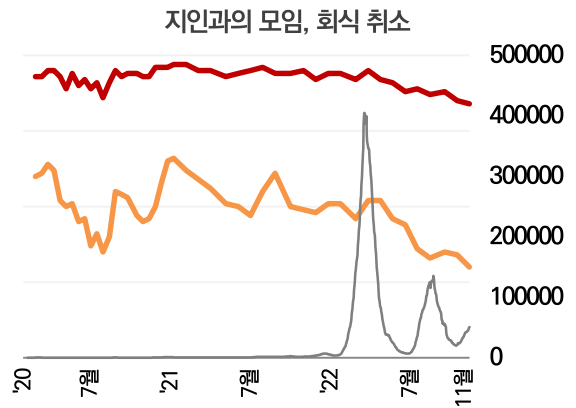
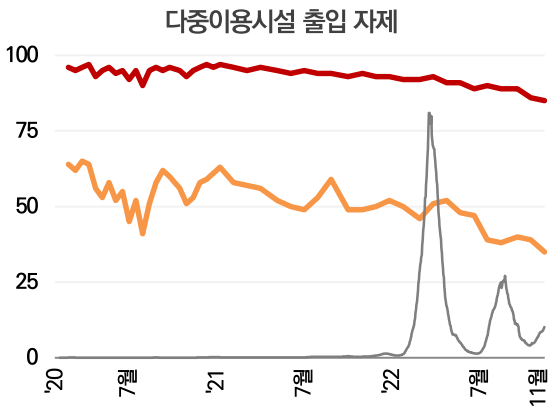
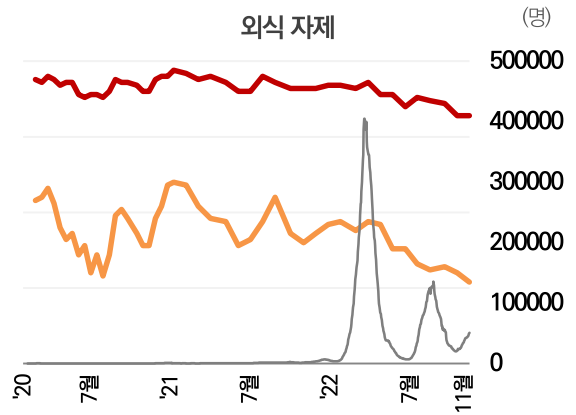
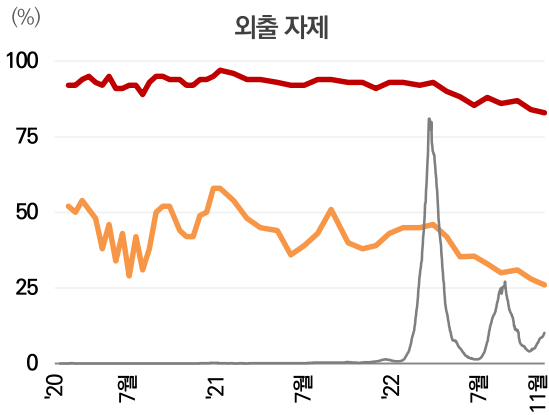
차수	조사기간	음식 주문배달 늘림		홈쇼핑, 인터넷쇼핑 늘림		근무시간 조정		생필품 대량 구매		병·의원 방문 연기/취소		실내에서 마스크 착용	
		매우 그렇다	매우+ 그런 편이다	매우 그렇다	매우+ 그런 편이다	매우 그렇다	매우+ 그런 편이다	매우 그렇다	매우+ 그런 편이다	매우 그렇다	매우+ 그런 편이다	매우 그렇다	매우+ 그런 편이다
		2차	2월 28일 ~ 3월 2일	16	51	20	64	15	45	11	35	-	-
3차	3월 13일 ~ 3월 16일	21	55	26	69	16	43	14	38	19	55	-	-
4차	3월 27일 ~ 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 ~ 10월 19일	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
50차	1월 21일 ~ 1월 24일	31	68	32	77	15	50	15	43	12	44	41	80
52차	2월 25일 ~ 2월 28일	31	72	33	81	17	56	16	47	14	47	37	77
54차	3월 25일 ~ 3월 28일	31	72	34	82	15	52	14	44	13	49	44	80
56차	4월 22일 ~ 4월 25일	29	69	30	77	13	52	13	43	11	48	53	86
58차	5월 20일 ~ 5월 23일	28	72	29	78	14	54	12	45	13	47	52	87
60차	6월 17일 ~ 6월 20일	29	70	30	76	15	50	14	47	15	50	52	85
62차	7월 15일 ~ 7월 18일	25	64	28	79	11	50	13	45	10	42	48	84
64차	8월 12일 ~ 8월 16일	23	67	26	73	11	50	11	44	10	47	46	83
66차	9월 16일 ~ 9월 19일	25	65	26	73	12	49	14	44	11	45	48	86
68차	10월 14일 ~ 10월 17일	23	64	25	73	12	46	12	44	9	44	47	86
70차	11월 11일 ~ 11월 14일	23	65	25	72	9	49	9	44	8	43	48	86

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)



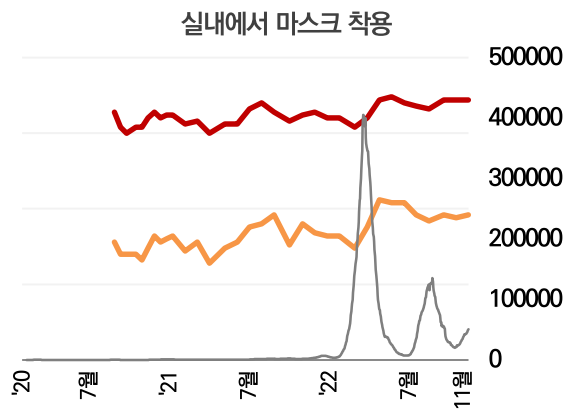
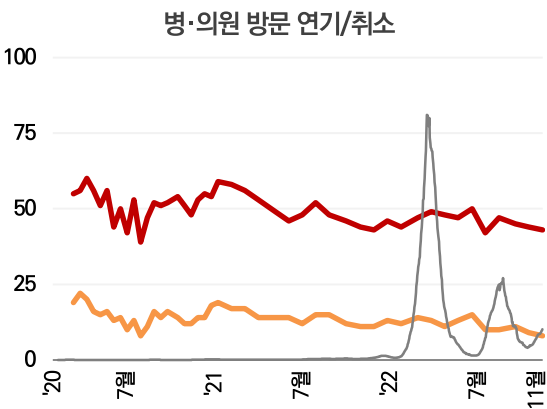
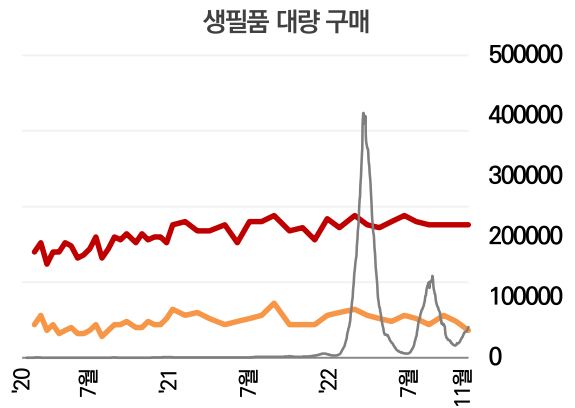
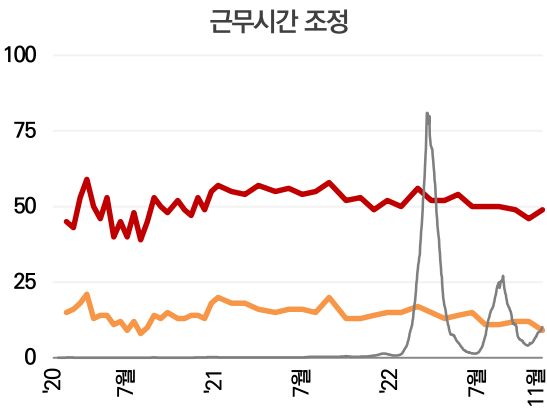
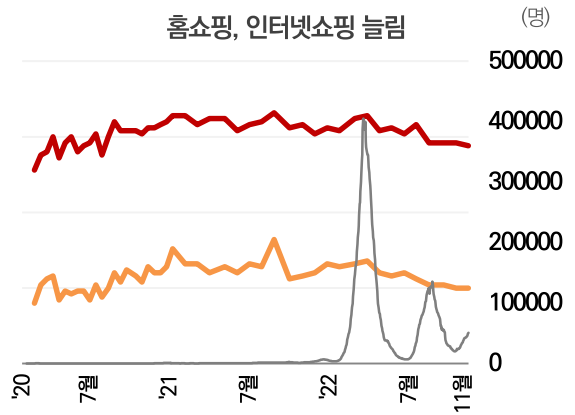
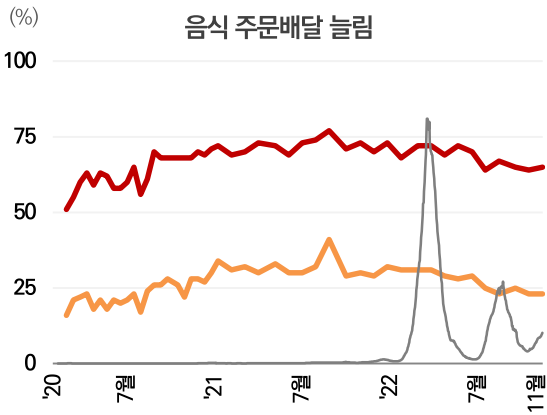
질문: 코로나19 발생 이전과 비교했을 때, 일상생활에 변화가 있습니까? 다음 각 항목에 답변해 주세요

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(22년 10월 기준 전국 80만여 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) (2022년 9월 행정안전부 발표 주민등록 인구 기준)
응답율	• 조사요청 5,178명, 조사참여 1,375명, 조사완료 1,000명 (요청대비 19.3%, 참여대비 72.7%)
조사일시	• 2022년 11월 11일 ~ 11월 14일
조사기관	• (주)한국리서치(대표이사 노익상)

한국리서치 주간리포트

여론속의

여輿論論

HankookResearch

