

한국리서치 주간리포트(제164-3호)

여론속의  
여輿론論

기획: 코로나19 49차 인식조사  
(1월 1주차)

2022. 01. 19.

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

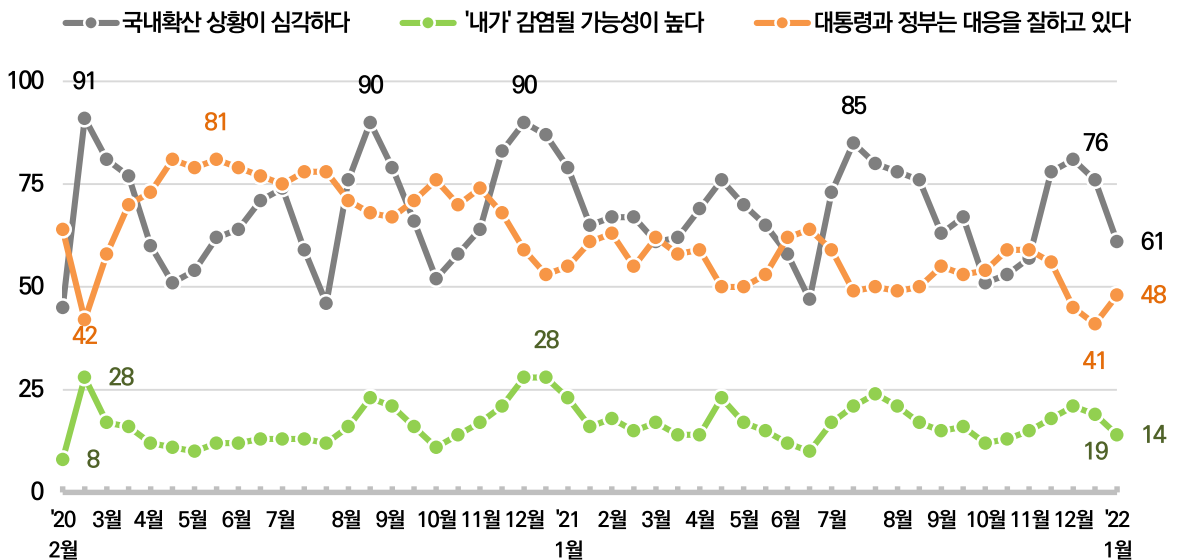
**대통령과 정부가 코로나19 대응 잘하고 있다 48%, 작년 12월 4주차 대비 7%포인트 상승**  
**국내 확산 상황 심각하다 61%, 2주 전 대비 15%포인트 하락**

국내 확산 상황이 심각하다는 응답은 작년 12월 4주차 조사 대비 15%포인트 하락한 61%를 기록했다. ‘내가 코로나19에 감염될 가능성이 높다’는 응답은 14%로 지난 조사 대비 5%포인트 하락했다.

대통령과 정부가 대응을 잘 하고 있다는 응답은 48%로 지난 조사 대비 7%포인트 상승했다. 작년 11월 이후 감소하던 정부 대응 평가가 이번 조사에서 반등했다. 강화된 방역정책이 연말·연초까지 이어진 시점에서 일일 신규 확진자 수는 3,000명대 초중반까지 감소했고, 코로나19 상황 인식이 비교적 완화된 모습이다.

대통령과 정부가 코로나19 대응 잘하고 있다 48%, 작년 12월 4주차 대비 7%포인트 상승  
 국내 확산 상황 심각하다 61%, 2주 전 대비 15%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?

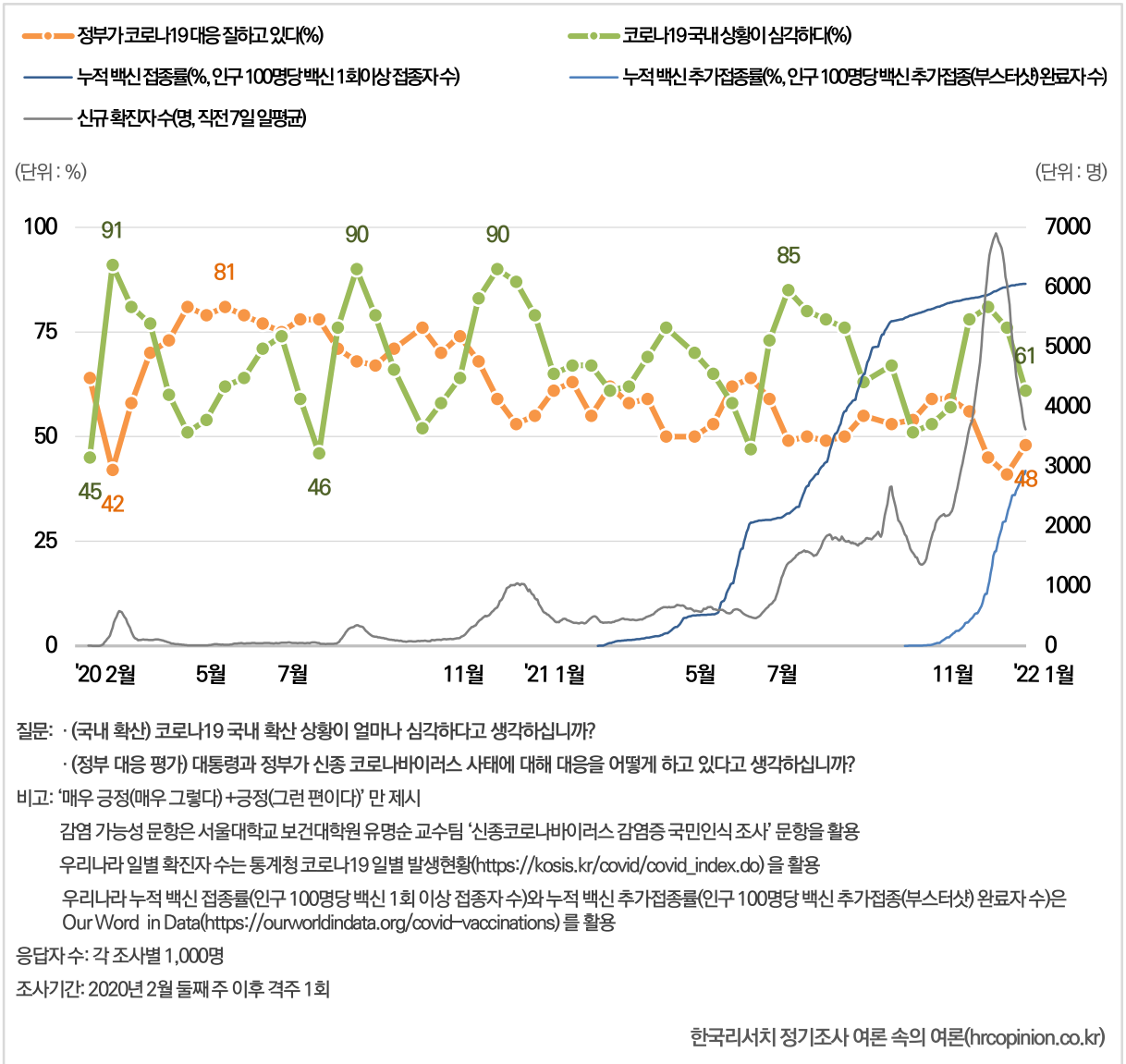
비고: '매우 긍정(매우 그렇다)+긍정(그런 편이다)' 만 제시

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

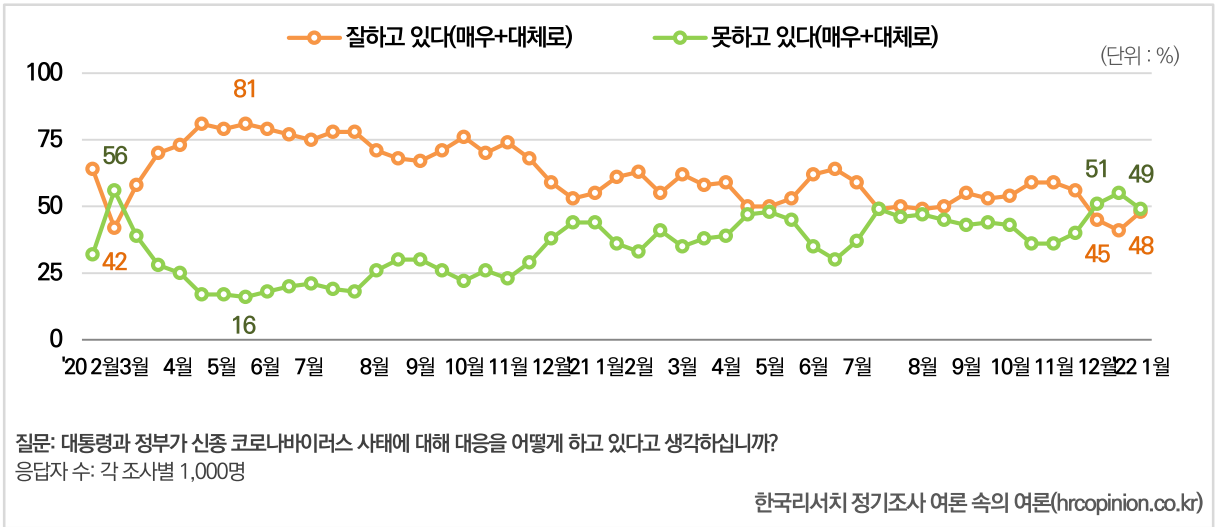
응답자수: 각 조사별 1,000명

조사기간: 2020년 2월 둘째주 이후 격주 1회

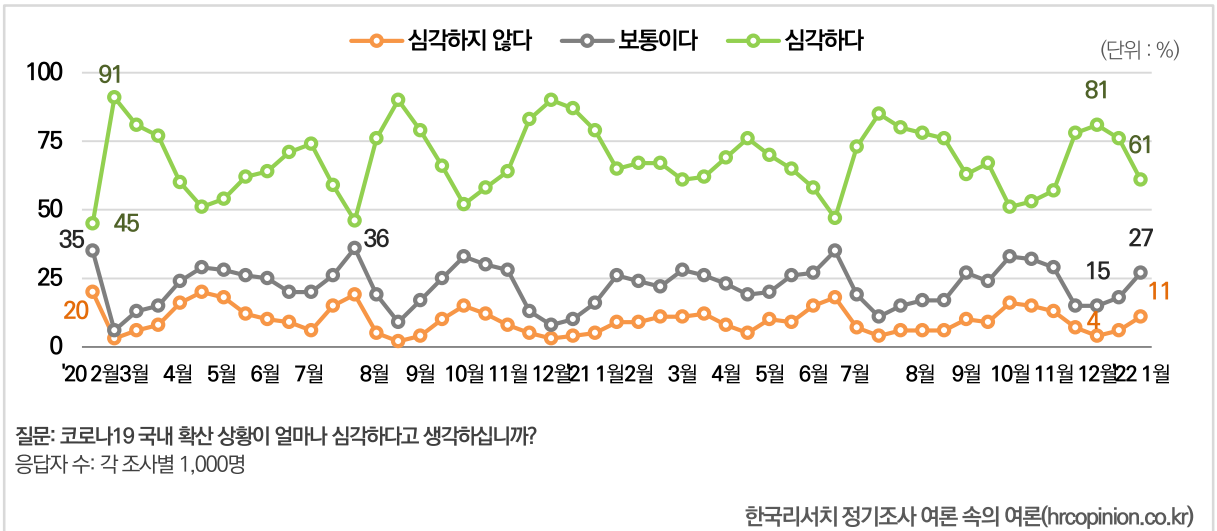
## 일별 신규 확진자 수와 대응평가, 상황인식 추이



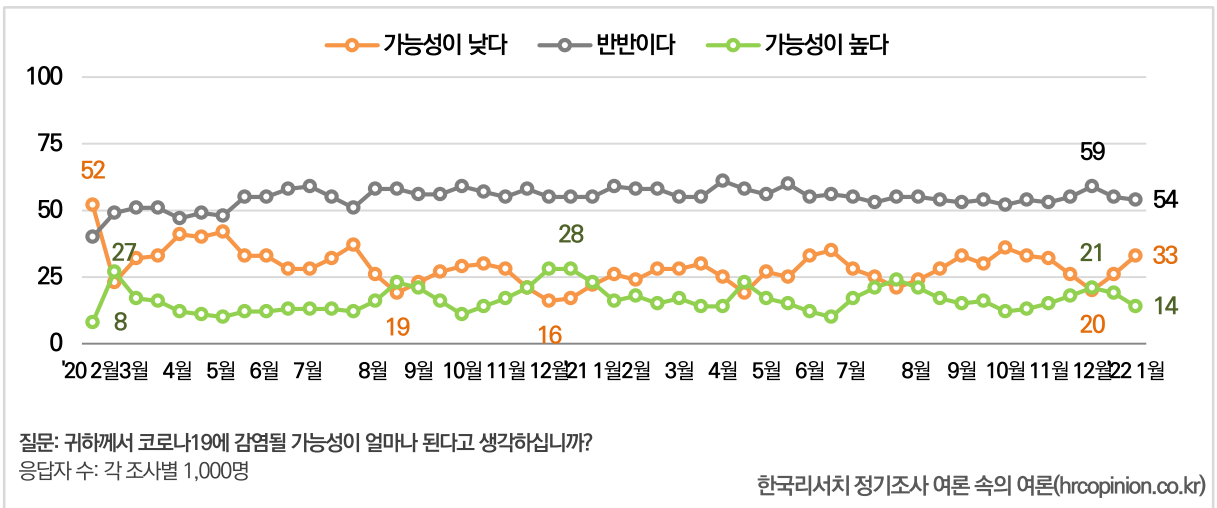
### 정부 코로나19 대응평가 추이



### 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
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	2022년 1월 7일~1월 10일	13	35	48	28	21	49	3	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
49차	2022년 1월 7일 ~ 1월 10일	1	10	11	27	48	14	61	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
49차	2022년 1월 7일 ~ 1월 10일	11	22	33	54	11	3	14	100

질문: 귀하께서 코로나19에 감염될 가능성이 얼마나 된다고 생각하십니까?

응답자 수: 각 조사별 1,000명

# 2

## 코로나19 백신 추가접종에 대한 태도

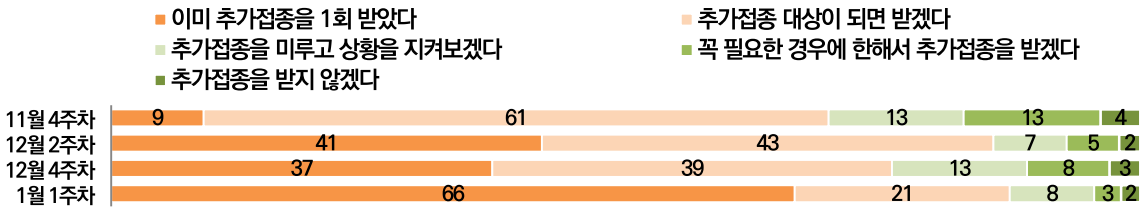
### 백신 추가접종을 했거나 접종에 적극적인 태도 87%, 소극적인 태도 13%

이번 조사에서 백신 기본접종(1, 2차)을 완료한 응답자 중, 코로나19 백신 추가접종을 했거나 추가접종에 적극적인 입장은 87%였다. 반면 추가접종을 미루고 상황을 지켜보겠다는 응답은 8%, 의료진 권고 등 꼭 필요한 경우에 한해서만 추가접종을 받겠다는 응답은 3%, 추가접종을 받지 않겠다는 응답은 2%로 모두 합해 13%가 추가접종에 소극적인 입장을 보였다.

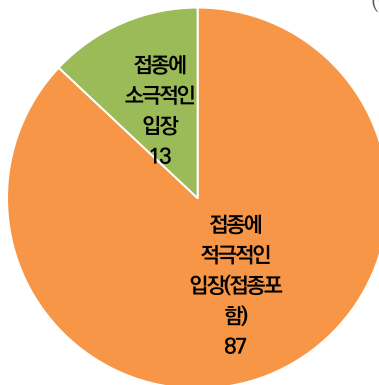
연령이 높을수록 추가접종에 적극적인 태도를 보였다. 특히 40대 이상은 10명 중 8~9명이 백신 추가접종에 적극적인 입장을 보였다.

코로나19 백신 추가접종에 적극적인 입장(접종포함) 87%, 소극적인 입장 13%

(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: 기본접종(1, 2차) 혹은 추가접종까지 완료한 응답자 890명

조사기간: 2022. 1. 7. ~ 1. 10.

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

## 연령이 높을수록 백신 추가접종에 적극적인 입장

연령이 높을수록 백신 추가접종에 적극적인 태도  
40대 이상은 10명 중 8~9명이 백신접종을 했거나 접종 의향이 있다고 답해

(단위 : %)

	사례수 (명)	① 이미 추가 ② 추가접종 접종을 1회 대상이 되면 받았다 받겠다			①+② 접종 했거나 적극 적 태도	③ 추가접종 을 미루고 상 황을 지켜보 겠다	④ 꼭 필요한 경우(의료진 권고 등)에 한 해서 추가접 종을 받겠다	⑤ 추가접종 을 받지 않겠 다	③+④+⑤ 소극적 태도	계
		① 이미 추가 접종을 1회 받았다	② 추가접종 대상이 되면 받겠다	①+② 접종 했거나 적극 적 태도						
<b>전체</b>	(890)	66	21	87	8	3	2	13	100	
<b>연령</b>										
18-29세	(142)	51	26	77	15	4	4	23	100	
30-39세	(130)	61	20	82	10	4	5	18	100	
40-49세	(160)	52	35	87	10	2	2	13	100	
50-59세	(182)	66	23	90	7	3	0	10	100	
60세 이상	(276)	85	9	94	4	1	0	6	100	

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

응답자 수: 기본접종(1, 2차) 혹은 추가접종까지 완료한 응답자 890명

조사기간: 2022. 1. 7. ~ 1. 10.

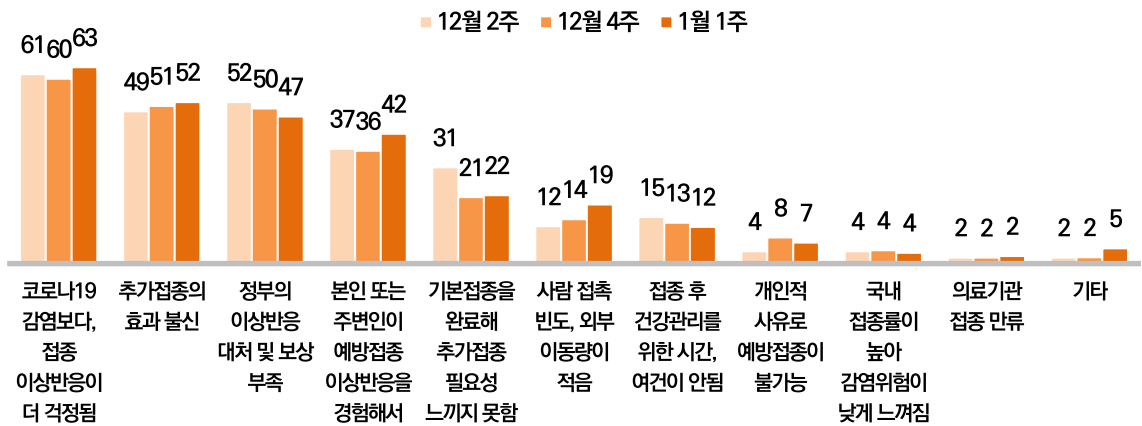
한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

## 백신 추가접종을 망설이는 이유, 이상반응 우려가 주된 이유

백신 추가접종을 망설이는 이유로, 응답자의 63%가 '접종 이상반응에 대한 우려'를 꼽았다. 12월 2주차 조사를 시작으로 접종 이상반응에 대한 걱정이 추가 접종을 망설이는 주된 이유로 나타났다. 이어서 '추가접종의 효과를 믿을 수 없어서(52%)', '정부의 이상반응 대처 및 보상이 부족해서(47%)', '본인 또는 주변인이 예방접종 이상반응을 경험해서(42%)' 등이 뒤를 이었다. 주요 요인들이 소폭 증가하는 모습을 보이고 있어 백신의 효과 및 안전성, 신뢰할 만한 정부 대처방안 마련에 대한 고려가 필요해 보인다.

백신 이상반응에 대한 우려, 추가접종을 망설이는 가장 큰 이유

(단위 : %)



질문: 추가접종을 망설이는 이유는 무엇인가?

응답자 수: 추가접종을 망설이거나 하지 않겠다고 답한 사람 113명

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

조사기간: 2022. 1. 7. ~ 1. 10.

한국리서치 정기조사 여론 속의 여론(hrcopinion.co.kr)

# 3

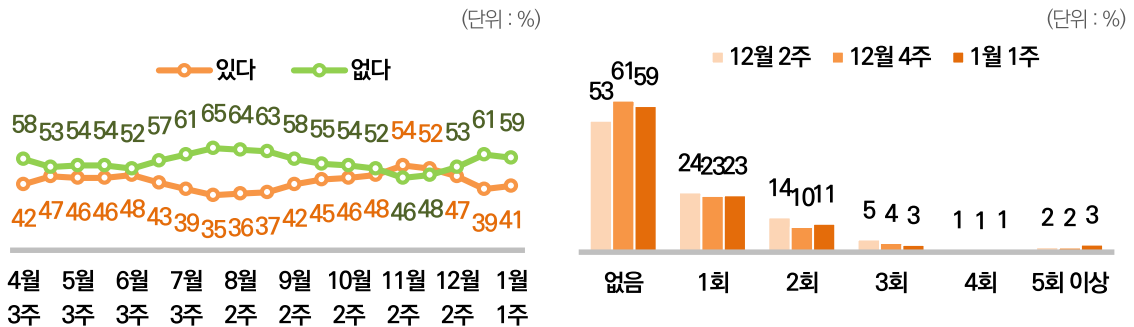
## 사적 대면 모임

### 직전 일주일동안 지인과 사적 모임 가졌다 41%, 2주 전 대비 2%포인트 상승 평균 5.4명의 지인을 만났다고 답해

조사 직전 일주일(1월 1일 이후) 동안 동거 가족, 직장 동료는 제외한 지인과의 사적 대면 모임을 1회 이상 했다는 응답은 지난 조사 대비 2%포인트 상승한 41%였다.

모임에서 만났던 지인의 수는 모두 합해 평균 5.4명으로 2주 전 조사보다 0.6명 증가했다. 단계적 일상회복 이후 새롭게 시작한 방역지침이 연말~연초까지 연장되었고, 대면 모임 횟수나 만난 지인 수가 지난 조사와 큰 차이가 없었다.

최근 일주일 지인과의 사적 대면 모임을 했다는 응답 41%, 2주 전 대비 2%포인트 상승  
모두 합해 평균 5.4명의 지인을 만났던 것으로 나타나

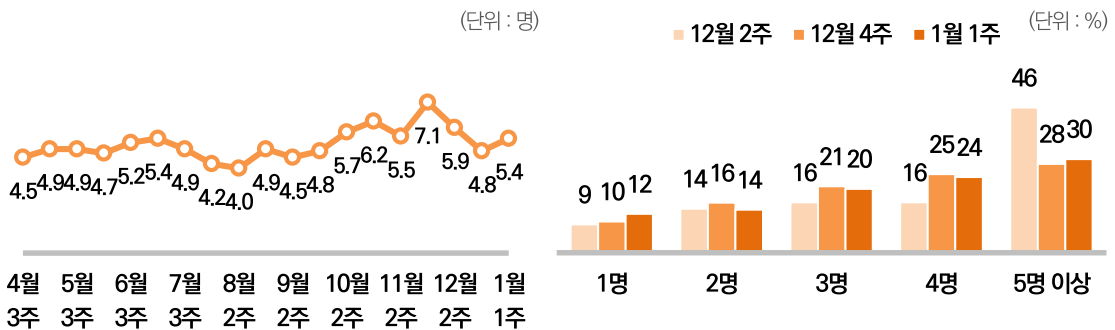


질문: 최근 일주일(1월 1일 이후) 동거 가족, 직장 동료를 제외한 지인과의 사적 대면 모임 횟수가 어떻게 되십니까?

응답자 수: 1,000명

조사기간: 2022. 1. 7. ~ 1. 10.

사적 대면 모임에서 만난 지인 수 합: 평균 5.4명



질문: 최근 일주일(1월 1일 이후) 사적 대면 모임에서 만난 지인은 모두 합해서 몇 명입니까?

응답자 수: 최근 일주일 지인과 대면 모임 경험 있는 응답자 411명

조사기간: 2022. 1. 7. ~ 1. 10.

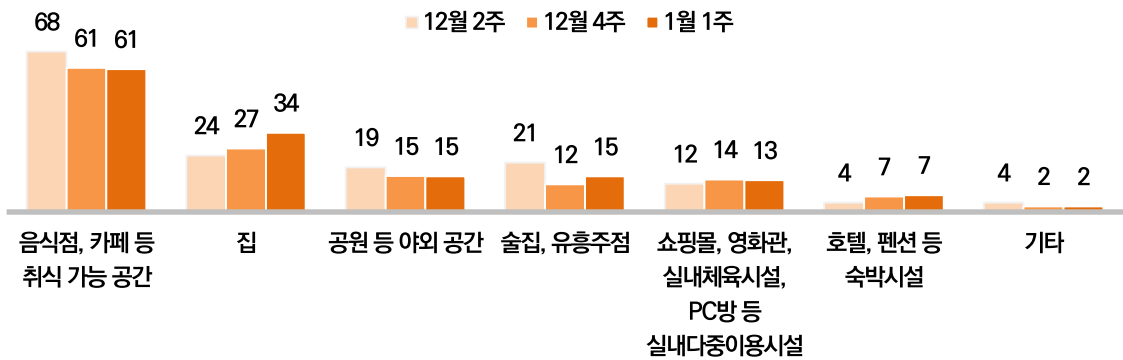
## 사적 대면 모임 장소로는 음식점·카페 등 취식 가능 공간(61%)이 가장 높았고 평균적으로 1시간~2시간 미만(36%) 혹은 2시간~3시간 미만(30%) 동안 만났다고 답해

사적 대면 모임 경험이 있는 사람들은, 모임 장소로 음식점·카페 등 취식 가능 공간(61%)을 꼽은 응답이 가장 높았다. 다음으로 집(34%), 공원 등 야외 공간(15%)에서 모임을 가졌다는 응답이 뒤를 이었다. 12월 2주차 조사 이후 집에서 사적 모임을 가졌다는 응답이 증가하고 있는 모습이다.

모임에서 지인과 함께 한 시간은 1시간~2시간 미만(36%), 2시간~3시간 미만(30%) 순으로 높았다.

모임 장소로는 음식점·카페 등 취식 가능 공간(61%), 집(34%), 순이었고  
평균적으로 1시간~2시간 미만(36%) 혹은 2시간~3시간 미만(30%) 동안 만났다는 응답이 높아

(단위 : %)

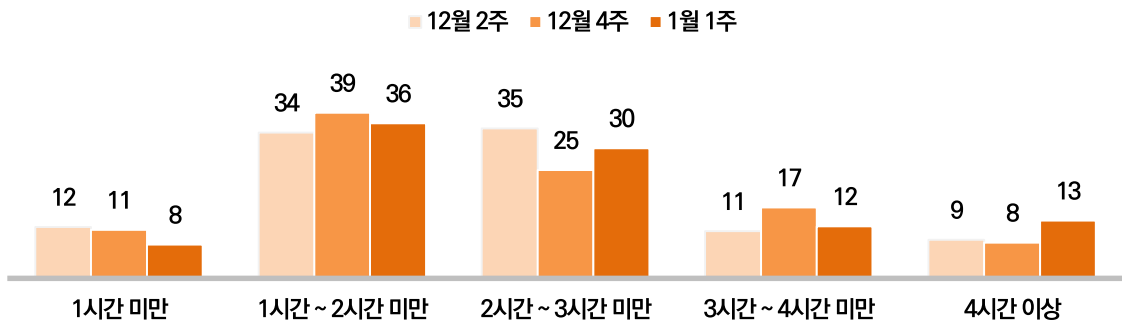


질문: 최근 일주일(1월 1일 이후) 동거 가족, 직장 동료를 제외한 지인과의 사적 대면 모임을 가졌던 장소는 어디입니까? 해당하는 장소를 모두 선택해 주세요.

응답자 수: 최근 일주일 지인과 대면 모임 경험 있는 응답자 411명

비고: 복수응답

(단위 : %)



질문: 모임에서, 지인과 함께한 시간은 평균적으로 얼마나 되십니까?

응답자 수: 최근 일주일 지인과 대면 모임 경험 있는 응답자 411명

조사기간: 2022. 1. 7. ~ 1. 10.

# 5

## 코로나19 방역 전략

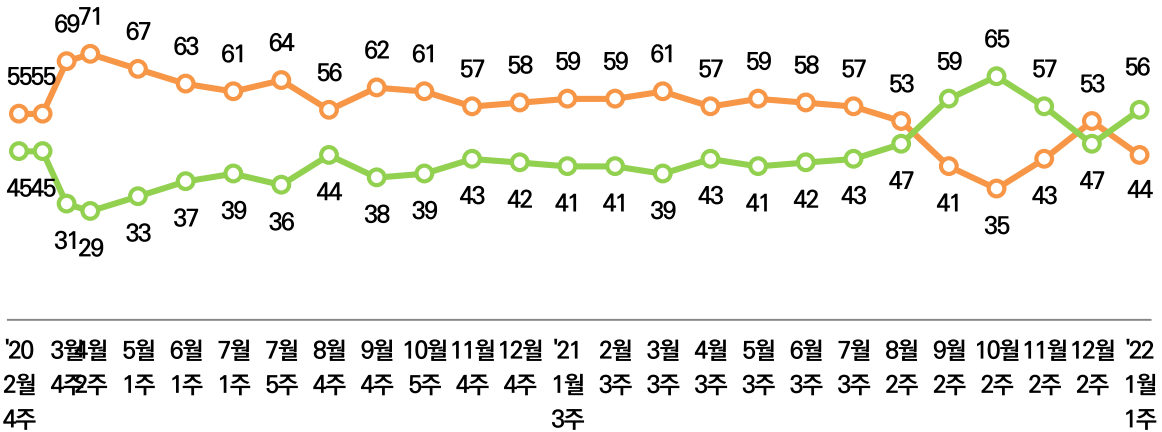
### 차단 중심 전략으로 가야 한다 44%, 완화 전략으로 가야 한다 56%

코로나19 방역 전략에 대해서는 완화 전략으로 가야 한다는 응답(56%)이 확진자 발견 및 접촉자 격리 등 차단 중심 전략으로 가야 한다는 응답(44%)을 12%포인트 차로 앞질렀다. 강화된 방역지침이 연초까지 연장되고 일일 신규 확진자 수가 3,000명대까지 감소하는 시점에서 완화 전략이 다시 차단 전략을 앞선 것이다.

확진자 조기발견 등 차단 중심 전략으로 가야 한다 44%, 확산 지연 등 완화 전략으로 가야 한다 56%

(단위 : %)

- 확진자 발견, 접촉자 격리 등 차단 중심 전략(1차 예방)으로 가야 한다
- 지역사회 확산 지연, 건강피해 최소화 등 완화 전략(2차 예방)으로 가야 한다



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)

# 6

## 코로나19가 경제에 미치는 영향

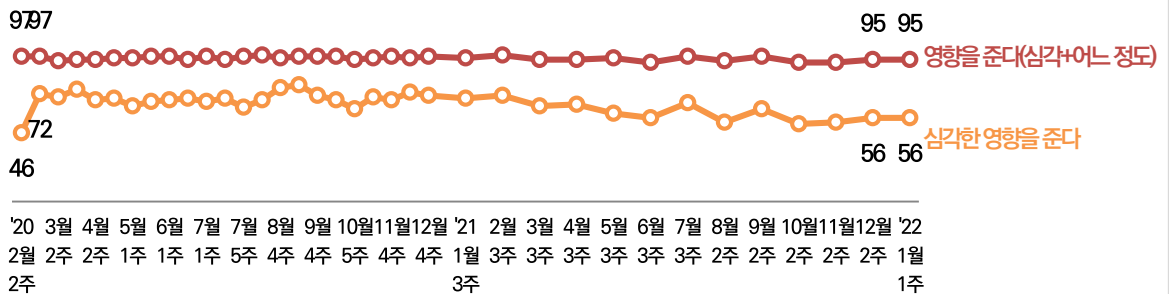
### 우리나라 경제 영향 심각 56%, 한 달 전과 동일 가정 경제 영향 심각 25%, 한 달 전 대비 2%포인트 하락

코로나19가 우리나라 경제에 심각한 영향을 준다는 응답이 56%로, 작년 12월 둘째 주 조사와 동일했다. 10월 2주차 조사를 시작으로 약 세 달 간 50% 초·중반 수준을 유지하고 있는 모습이다.

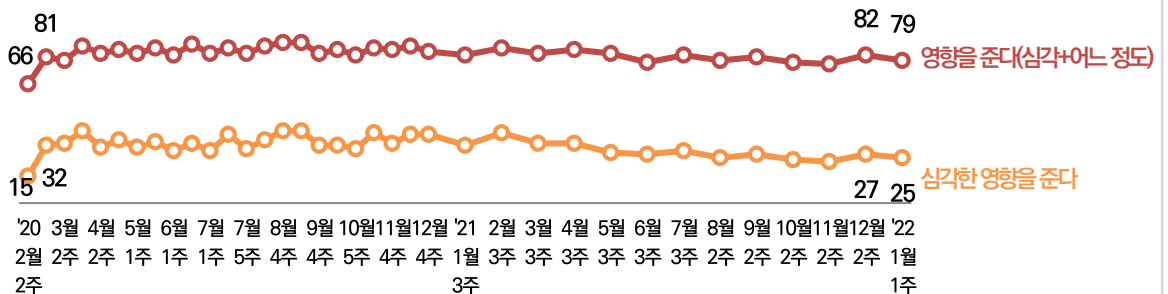
코로나19가 나의 가정경제에 심각한 영향을 준다는 응답은 25%로 한 달 전 대비 2%포인트 하락했다. 가정경제 심각성 인식은 확산 초기 시점에 비해(20년 3월 2주차 조사, 32%) 감소하였고, 작년 2월 3주차 조사 이후 점진적으로 하락하고 있다.

“우리나라 경제에 심각한 영향을 준다” 56%

(단위 : %)



“나의 가정경제에 심각한 영향을 준다” 25%



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

### 지인과의 모임·회식, 자연 녹지공간 방문, 직장·영업장 출근 등 2주간 외부활동 경험 전반적으로 감소

이번 조사에서 직전 2주간 전반적인 외부활동 경험이 하락하였고 특히 지인과의 모임·회식(42%→35%), 자연 녹지공간 방문(47%→41%)했다는 응답이 가장 많이 감소했다. 직장·영업장 출근(92%→87%), 동네 카페·음식점 방문(72%→70%), 타지역 거주 가족·지인 방문(31%→27%), 타지역 카페·맛집 방문(29%→25%)했다는 응답도 한 달 전 대비 소폭 하락하였다. 단계적 일상회복 이후 새롭게 시작한 거리두기 방역지침을 강화하고 이를 연초까지 연장한 상황에서 외부활동 경험은 하락한 모습이다.

### 직전 2주간 “활동 경험 있음” 응답

(단위 : %)

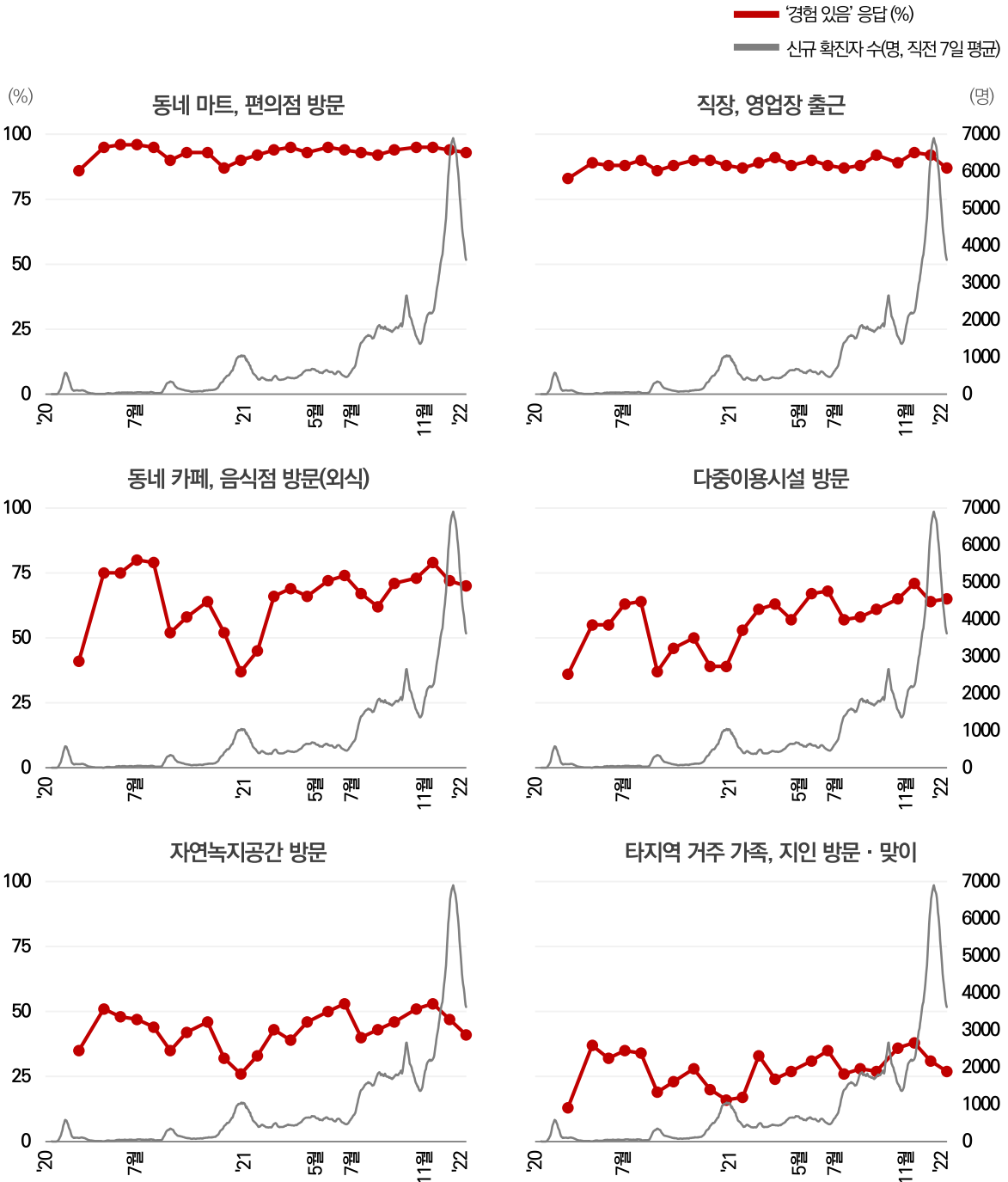
차수	조사기간	동네 마트, 편의점 방문	직장, 영업장 출근	동네 카페, 음식점 방문	다중 이용 시설 방문	자연 녹지 공간 방문	타지역 거주 가족, 지인 방문	지인 과의 모임, 회식	타지역 카페, 맛집 방문	종교 모임 (예배 등)	결혼식, 돌잔치 등 경조사	숙박 하는 국내 여행	지역 축제, 핫플 레이스 등 명소 방문	해외 여행
4차	3월 27일 ~ 3월 30일	86	83	41	36	35	13	15	8	6	5	4	3	1
7차	5월 8일 ~ 5월 11일	95	89	75	55	51	37	35	23	21	12	10	6	1
9차	6월 5일 ~ 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
43차	10월 15일 ~ 10월 18일	95	89	73	65	51	36	37	32	27	14	17	12	2
45차	11월 12일 ~ 11월 15일	95	93	79	71	53	38	48	35	31	17	19	16	3
47차	12월 10일 ~ 12월 13일	94	92	72	64	47	31	42	29	28	16	16	9	2
49차	2022년 1월 7일 ~ 1월 10일	93	87	70	65	41	27	35	25	27	11	14	8	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?

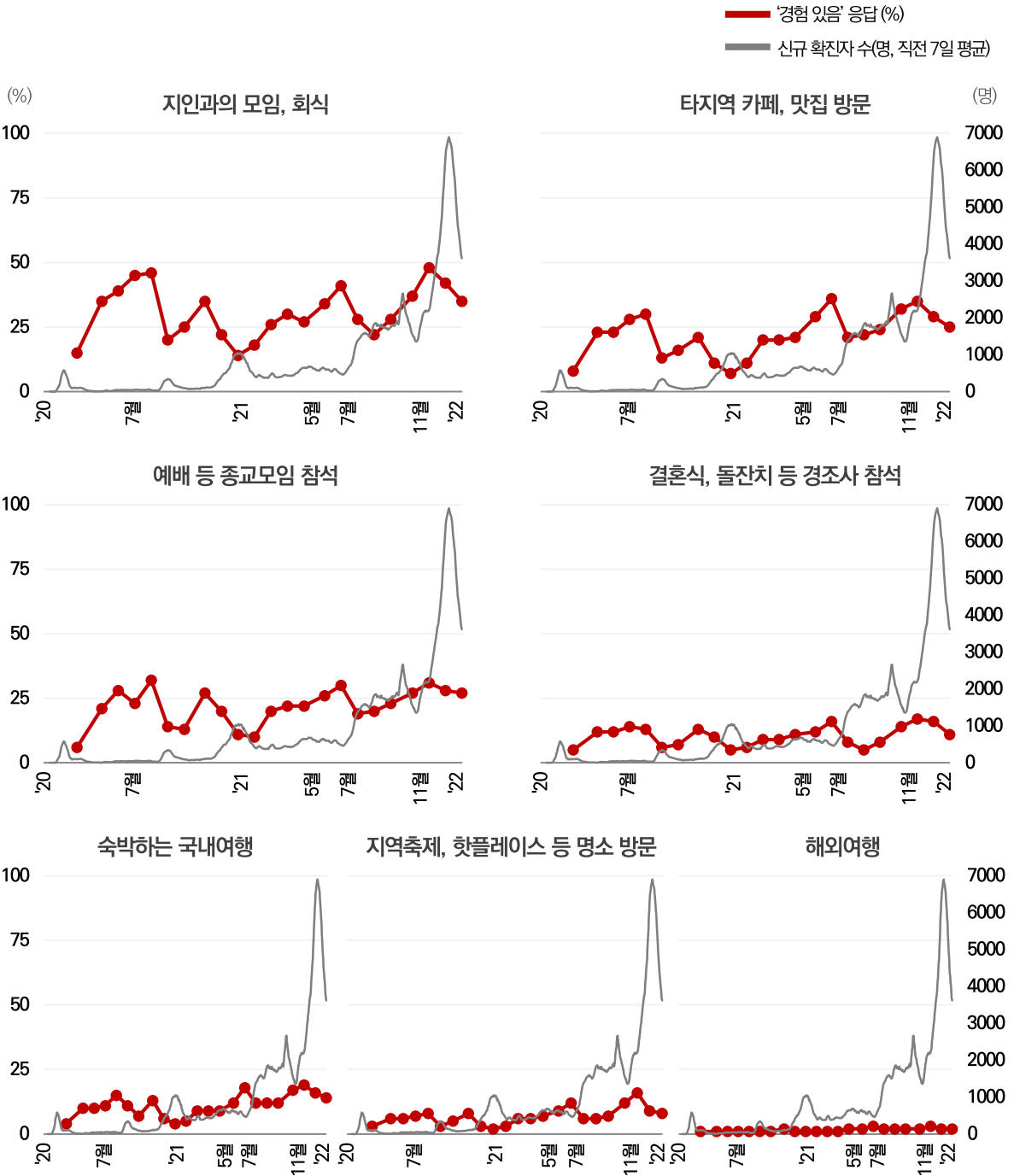
비고: “있다”, “없다”로 묻고 “있다”만 그래프에 제시

‘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 코로나19로 인한 피로감

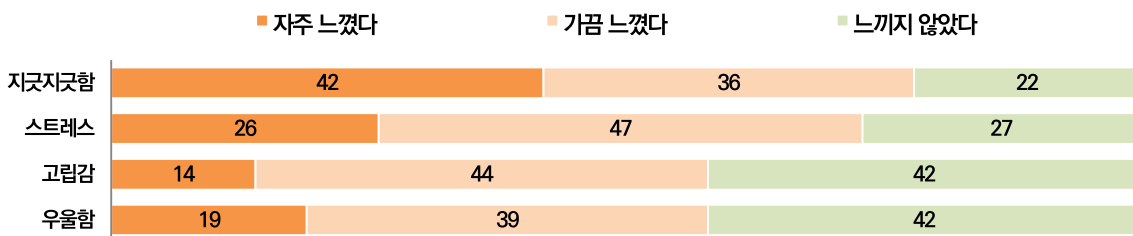
### 최근 2주 동안 코로나19로 인해 느낀 감정 지긋지긋함(78%) > 스트레스(73%) > 고립감/우울함(58%) 순

4가지 감성상태를 제시하고, 최근 2주 동안 코로나19로 인해 각각의 감정을 얼마나 느꼈는지 물었다. 코로나19로 인해 '지긋지긋함(78%)'을 느꼈고, '스트레스(73%)'를 받았다는 응답이 가장 높았다. 다음으로 고립감(58%)과 우울함(58%) 순이었다.

특히 주 활동층인 20~40대 응답자와 주관적 계층인식의 하층 집단이 코로나19로 인한 각각의 감정들을 느꼈다고 답했다. 우울한 감정은 여성(63%)이 남성(53%)에 비해 높게 나타났다. 사회 교류활동이 활발하고, 사회적으로 도움이 필요한 집단일수록 코로나19로 인한 감정적 피로감을 호소하고 있었다.

최근 2주 동안 코로나19로 인해 느낀 감정  
지긋지긋함(78%) > 스트레스(73%) > 고립감/우울함(58%) 순의 감정을 느껴

(단위 : %)



### 주로 20~40대, 하층 응답자가 코로나19로 인한 피로감을 느끼고 있어 여성은 남성에 비해 우울함을 느낀다는 응답 높아

(단위 : %)

	사례수(명)	지긋지긋함	스트레스	고립감	우울함
전체	(1,000)	78	73	58	58
<b>성별</b>					
남자	(497)	75	70	57	53
여자	(503)	81	75	59	63
<b>연령</b>					
18~29세	(173)	82	72	57	60
30~39세	(152)	85	76	64	65
40~49세	(184)	84	79	64	62
50~59세	(195)	73	70	52	54
60세 이상	(296)	73	70	54	53
<b>주관적 계층인식</b>					
중상층	(346)	70	68	53	53
하층	(626)	83	76	61	61

질문: 최근 2주 동안(12월 25일~이후) 코로나19로 인해 다음 각각의 감정을 느끼셨습니까?

비고: 해당 감정을 느꼈다는 응답 제시(자주 느꼈다+가끔 느꼈다), 주관적 계층인식 '모름' 응답 제외

응답자 수: 1,000명

조사기간: 2022. 1. 7. ~ 1. 10.

## 조사개요

구분	내용
모집단	• 전국의 만18세 이상 남녀
표집틀	• 한국리서치 마스터 샘플(21년 12월 기준 약 73만여 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 12월 행정안전부 발표 주민등록 인구 기준)
응답율	• 조사요청 6,496명, 조사참여 1,283명, 조사완료 1,000명 (요청대비 15.4%, 참여대비 77.9%)
조사일시	• 2022년 1월 7일 ~ 1월 10일
조사기관	• (주)한국리서치(대표이사 노익상)

한국리서치 주간리포트

여론속의

# 여輿論論

HankookResearch

