

2020 한국리서치 13차 정기조사(6월 3주)

기획조사(코로나19와 의료)

[결과표]

2020. 6.

Hankook | Research

조사 개요

구 분	내 용
모 집 단	<ul style="list-style-type: none">전국의 만 18세 이상 남녀
표집틀	<ul style="list-style-type: none">한국리서치 마스터샘플(2020년 5월 기준 전국 49만여 명)
표집방법	<ul style="list-style-type: none">지역별, 성별, 연령별 기준 비례할당추출
표본크기	<ul style="list-style-type: none">1,000명
표본오차	<ul style="list-style-type: none">무작위추출을 전제할 경우, 95% 신뢰수준에서 최대허용 표집오차는 $\pm 3.1\%$p
조사방법	<ul style="list-style-type: none">웹조사(휴대전화 문자와 이메일을 통해 url 발송)
가중치 부여방식	<ul style="list-style-type: none">지역별, 성별, 연령별 가중치 부여(림가중) (2019년 12월 행정자치부 발표 주민등록 인구 기준)
응답(협조)율	<ul style="list-style-type: none">조사요청 6,338명, 조사참여 1,440명, 조사완료 1,000명 (요청대비 15.8%, 참여대비 69.4%)
조사일시	<ul style="list-style-type: none">2020년 6월 19일 ~ 6월 22일
조사기관	<ul style="list-style-type: none">(주)한국리서치(대표이사 노익상)

목 차

응답자 분포표	1
[표1] 코로나19와 의료: 만성질환 유무	2
[표2] 코로나19와 의료: 코로나19 이후 미충족의료 경험 여부	3
[표3] 코로나19와 의료: 코로나19 감염 시 건강 영향 심각도 예상	4
[표4] 코로나19와 의료: 코로나19 이후 건강에 대한 관심 변화 여부	5
[표5] 코로나19와 의료: 코로나19로 인한 일상생활 스트레스 수준	6
[표6-1] 코로나19와 의료: (코로나19 이후 건강관리 활동별 변화) 1. 충분한 휴식	7
[표6-2] 코로나19와 의료: (코로나19 이후 건강관리 활동별 변화) 2. 실내 운동	8
[표6-3] 코로나19와 의료: (코로나19 이후 건강관리 활동별 변화) 3. 실외 운동	9
[표6-4] 코로나19와 의료: (코로나19 이후 건강관리 활동별 변화) 4. 금연	10
[표6-5] 코로나19와 의료: (코로나19 이후 건강관리 활동별 변화) 5. 금주/절주	11
[표6-6] 코로나19와 의료: (코로나19 이후 건강관리 활동별 변화) 6. 식생활 개선	12
[표6-7] 코로나19와 의료: (코로나19 이후 건강관리 활동별 변화) 7. 영양제 등 건강보조식품 복용	13
[표6-8] 코로나19와 의료: (코로나19 이후 건강관리 활동별 변화) 8. 정기적 건강검진	14
[표6-9] 코로나19와 의료: (코로나19 이후 건강관리 활동별 변화) 9. 이상 징후 발견 시 조기 병원 방문	15
[표7-1] 코로나19와 의료: (코로나19 이후 생활 변화) 1. '아프면 쉬는 문화'가 확산되고 있다	16
[표7-2] 코로나19와 의료: (코로나19 이후 생활 변화) 2. 기침예절, 손 씻기 등 개인위생수칙을 지키고 있다	17
[표7-3] 코로나19와 의료: (코로나19 이후 생활 변화) 3. 병의원 방문이 줄어들어 불필요한 의료이용이 줄어들었다	18
[표7-4] 코로나19와 의료: (코로나19 이후 생활 변화) 4. 코로나19 예방수칙을 지켜 감기나 독감에 걸릴 가능성이 줄었다	19
[표7-5] 코로나19와 의료: (코로나19 이후 생활 변화) 5. 병의원을 이용하지 못해 불안하다	20
[표7-6] 코로나19와 의료: (코로나19 이후 생활 변화) 6. 사회적 거리두기로 모임이 줄어 개인적 시간이 늘어났다	21
[표8-1] 코로나19와 의료: (정부 제공 정보별 충족도) 1. 코로나19 국내 감염자 현황	22
[표8-2] 코로나19와 의료: (정부 제공 정보별 충족도) 2. 코로나19 확진자 이동경로	23
[표8-3] 코로나19와 의료: (정부 제공 정보별 충족도) 3. 코로나19 진단검사 및 치료비 지원 정보	24
[표8-4] 코로나19와 의료: (정부 제공 정보별 충족도) 4. 코로나19 의심 증상 시 대처 및 예방법	25
[표8-5] 코로나19와 의료: (정부 제공 정보별 충족도) 5. 코로나19 진단 및 치료 의료기관 정보	26
[표9-1] 코로나19와 의료: (코로나19 관련 정보 출처별 신뢰도) 1. 가족이나 지인으로부터의 정보	27
[표9-2] 코로나19와 의료: (코로나19 관련 정보 출처별 신뢰도) 2. 정부 및 공공기관의 정보	28
[표9-3] 코로나19와 의료: (코로나19 관련 정보 출처별 신뢰도) 3. 의료진 등 전문가로부터의 정보	29
[표9-4] 코로나19와 의료: (코로나19 관련 정보 출처별 신뢰도) 4. TV, 뉴스 등 언론보도	30
[표9-5] 코로나19와 의료: (코로나19 관련 정보 출처별 신뢰도) 5. 유튜브/팟캐스트 등 인터넷 매체의 정보	31
[표9-6] 코로나19와 의료: (코로나19 관련 정보 출처별 신뢰도) 6. 페이스북, 인스타그램 등 SNS의 정보	32
[표10-1] 코로나19와 의료: (감염병 대응역량 강화 조치별 시급성) 1. 공공의료기관 확충	33
[표10-2] 코로나19와 의료: (감염병 대응역량 강화 조치별 시급성) 2. 공공의료대학원 설립을 통한 공공의료 인력 양성	34
[표10-3] 코로나19와 의료: (감염병 대응역량 강화 조치별 시급성) 3. 감염병 전문병원 확충	35
[표10-4] 코로나19와 의료: (감염병 대응역량 강화 조치별 시급성) 4. 미래 감염병 예방 및 대응을 위한 연구지원 확대	36
[표10-5] 코로나19와 의료: (감염병 대응역량 강화 조치별 시급성) 5. 방역, 역학 전문 인력 확충	37
[표11] 코로나19와 의료: 상병수당제도에 대한 찬반	38
[표12] 코로나19와 의료: 유급병가제도에 대한 찬반	39

응답자 분포표

(단위 : %)

Base=전체 ■ 전체 ■	사례수 (명) (1,000)	계 100
성별		
남자	(494)	49
여자	(506)	51
연령		
18-29세	(183)	18
30-39세	(160)	16
40-49세	(192)	19
50-59세	(197)	20
60세이상	(268)	27
거주지역		
서울	(192)	19
인천/경기	(308)	31
대전/세종/충청	(107)	11
광주/전라	(100)	10
대구/경북	(100)	10
부산/울산/경남	(152)	15
강원/제주	(41)	4
학력		
고졸이하	(579)	58
대재이상	(421)	42
직업		
농/임/어업	(17)	2
자영업	(66)	7
판매/영업/서비스	(112)	11
생산/기능/노무	(81)	8
사무/관리/전문	(246)	25
주부	(145)	15
학생	(42)	4
무직/퇴직/기타	(292)	29
직장지위		
정규직근로자	(324)	32
비정규직근로자	(162)	16
고용원있는자영업	(39)	4
고용원없는자영업	(81)	8
무급가족종사자	(24)	2
비경제활동	(370)	37
월평균 가구소득		
200만원미만	(167)	17
200-300만원	(174)	17
300-400만원	(153)	15
400-500만원	(145)	14
500-600만원	(100)	10
600-700만원	(77)	8
700만원이상	(184)	18
만성질환 유무		
있다	(294)	29
없다	(706)	71
미충족의료 경험 여부		
있다	(125)	13
없다	(875)	87
코로나19 건강 영향		
심각하지 않음	(205)	20
심각함	(795)	80
코로나19 이후 건강 관심도		
높아짐	(689)	69
변화없음	(295)	29
낮아짐	(16)	2

[표1] 코로나19와 의료: 만성질환 유무
[문1] 현재 귀하는 의사로부터 진단을 받고 3개월 이상앓고 있는 만성질환이 있습니까?

Base=전체		사례수 (명)	있다	없다	(단위 : %)
■ 전체 ■		(1,000)	29	71	100
성별					
남자	(494)	29	71	100	
여자	(506)	29	71	100	
연령					
18-29세	(183)	13	87	100	
30-39세	(160)	17	83	100	
40-49세	(192)	24	76	100	
50-59세	(197)	35	65	100	
60세이상	(268)	48	52	100	
거주지역					
서울	(192)	31	69	100	
인천/경기	(308)	24	76	100	
대전/세종/충청	(107)	27	73	100	
광주/전라	(100)	29	71	100	
대구/경북	(100)	32	68	100	
부산/울산/경남	(152)	40	60	100	
강원/제주	(41)	23	77	100	
학력					
고졸이하	(579)	33	67	100	
대재이상	(421)	24	76	100	
직업					
농/임/어업	(17)	31	69	100	
자영업	(66)	18	82	100	
판매/영업/서비스	(112)	25	75	100	
생산/기능/노무	(81)	28	72	100	
사무/관리/전문	(246)	26	74	100	
주부	(145)	40	60	100	
학생	(42)	13	87	100	
무직/퇴직/기타	(292)	34	66	100	
직장지위					
정규직근로자	(324)	28	72	100	
비정규직근로자	(162)	22	78	100	
고용원있는자영업	(39)	14	86	100	
고용원없는자영업	(81)	30	70	100	
무급가족종사자	(24)	22	78	100	
비경제활동	(370)	36	64	100	
월평균 가구소득					
200만원미만	(167)	34	66	100	
200-300만원	(174)	31	69	100	
300-400만원	(153)	28	72	100	
400-500만원	(145)	28	72	100	
500-600만원	(100)	25	75	100	
600-700만원	(77)	28	72	100	
700만원이상	(184)	29	71	100	
만성질환 유무					
있다	(294)	100	0	100	
없다	(706)	0	100	100	
미충족의료 경험 여부					
있다	(125)	46	54	100	
없다	(875)	27	73	100	
코로나19 건강 영향					
심각하지 않음	(205)	20	80	100	
심각함	(795)	32	68	100	
코로나19 이후 건강 관심도					
높아짐	(689)	31	69	100	
변화없음	(295)	26	74	100	
낮아짐	(16)	24	76	100	

[표2] 코로나19와 의료: 코로나19 이후 미충족의료 경험 여부

[문2] 귀하는 코로나19 발생 이후 병의원 진료(검사나 치료)가 반드시 필요하였으나 받지 못한 적이 한 번이라도 있으십니까?

Base=전체		사례수 (명)	있다	없다	(단위 : %)
■ 전체 ■		(1,000)	13	87	100
성별					
남자	(494)	10	90	100	
여자	(506)	15	85	100	
연령					
18-29세	(183)	9	91	100	
30-39세	(160)	14	86	100	
40-49세	(192)	10	90	100	
50-59세	(197)	17	83	100	
60세이상	(268)	12	88	100	
거주지역					
서울	(192)	12	88	100	
인천/경기	(308)	9	91	100	
대전/세종/충청	(107)	17	83	100	
광주/전라	(100)	17	83	100	
대구/경북	(100)	15	85	100	
부산/울산/경남	(152)	13	87	100	
강원/제주	(41)	13	87	100	
학력					
고졸이하	(579)	13	87	100	
대재이상	(421)	12	88	100	
직업					
농/임/어업	(17)	7	93	100	
자영업	(66)	10	90	100	
판매/영업/서비스	(112)	17	83	100	
생산/기능/노무	(81)	11	89	100	
사무/관리/전문	(246)	11	89	100	
주부	(145)	15	85	100	
학생	(42)	13	87	100	
무직/퇴직/기타	(292)	12	88	100	
직장지위					
정규직근로자	(324)	11	89	100	
비정규직근로자	(162)	12	88	100	
고용원있는자영업	(39)	25	75	100	
고용원없는자영업	(81)	10	90	100	
무급가족종사자	(24)	17	83	100	
비경제활동	(370)	13	87	100	
월평균 가구소득					
200만원미만	(167)	16	84	100	
200-300만원	(174)	12	88	100	
300-400만원	(153)	13	87	100	
400-500만원	(145)	13	87	100	
500-600만원	(100)	7	93	100	
600-700만원	(77)	13	87	100	
700만원이상	(184)	12	88	100	
만성질환 유무					
있다	(294)	19	81	100	
없다	(706)	10	90	100	
미충족의료 경험 여부					
있다	(125)	100	0	100	
없다	(875)	0	100	100	
코로나19 건강 영향					
심각하지 않음	(205)	9	91	100	
심각함	(795)	13	87	100	
코로나19 이후 건강 관심도					
높아짐	(689)	14	86	100	
변화없음	(295)	8	92	100	
낮아짐	(16)	25	75	100	

[표3] 코로나19와 의료: 코로나19 감염 시 건강 영향 심각도 예상

[문3] 귀하께서 신종 코로나바이러스에 감염될 경우, 귀하의 건강에 얼마나 심각할 것 같습니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	① 전혀 심각하지 않을 것이다	② 별로 심각하지 않을 것이다	①+② 심각하지 않을 것이다	③ 약간 심각할 것이다	④ 매우 심각할 것이다	③+④ 심각할 것이다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	1	19	20	45	34	80	100
성별								
남자	(494)	2	23	25	46	29	75	100
여자	(506)	1	15	16	44	39	84	100
연령								
18-29세	(183)	1	21	23	45	32	77	100
30-39세	(160)	1	25	26	44	31	74	100
40-49세	(192)	3	23	26	44	30	74	100
50-59세	(197)	1	15	17	52	31	83	100
60세이상	(268)	0	14	14	42	44	86	100
거주지역								
서울	(192)	1	21	22	46	31	78	100
인천/경기	(308)	1	18	19	46	35	81	100
대전/세종/충청	(107)	1	11	12	52	36	88	100
광주/전라	(100)	1	24	25	36	39	75	100
대구/경북	(100)	3	22	25	43	31	75	100
부산/울산/경남	(152)	1	18	19	45	36	81	100
강원/제주	(41)	0	28	28	43	30	72	100
학력								
고졸이하	(579)	1	19	20	47	33	80	100
대재이상	(421)	1	20	21	43	36	79	100
직업								
농/임/어업	(17)	0	17	17	52	31	83	100
자영업	(66)	2	10	12	55	33	88	100
판매/영업/서비스	(112)	2	14	16	43	41	84	100
생산/기능/노무	(81)	1	24	25	50	25	75	100
사무/관리/전문	(246)	1	25	26	43	31	74	100
주부	(145)	1	16	16	45	38	84	100
학생	(42)	3	15	18	51	31	82	100
무직/퇴직/기타	(292)	1	20	21	43	37	79	100
직장지위								
정규직근로자	(324)	1	25	25	42	32	75	100
비정규직근로자	(162)	2	18	20	52	28	80	100
고용원있는자영업	(39)	0	23	23	36	41	77	100
고용원없는자영업	(81)	2	16	18	46	36	82	100
무급가족종사자	(24)	0	12	12	56	32	88	100
비경제활동	(370)	1	16	17	44	38	83	100
월평균 가구소득								
200만원미만	(167)	1	18	18	41	41	82	100
200-300만원	(174)	2	24	26	39	35	74	100
300-400만원	(153)	1	16	18	47	36	82	100
400-500만원	(145)	2	21	22	55	22	78	100
500-600만원	(100)	0	19	19	47	34	81	100
600-700만원	(77)	1	19	20	47	33	80	100
700만원이상	(184)	1	18	19	43	37	81	100
만성질환 유무								
있다	(294)	1	13	14	41	45	86	100
없다	(706)	1	22	23	47	30	77	100
미충족의료 경험 여부								
있다	(125)	0	15	15	44	41	85	100
없다	(875)	1	20	21	45	33	79	100
코로나19 건강 영향								
심각하지 않음	(205)	6	94	100	0	0	0	100
심각함	(795)	0	0	0	57	43	100	100
코로나19 이후 건강 관심도								
높아짐	(689)	1	13	14	46	39	86	100
변화없음	(295)	2	34	36	42	23	64	100
낮아짐	(16)	0	0	0	53	47	100	100

[표4] 코로나19와 의료: 코로나19 이후 건강에 대한 관심 변화 여부

[문4] 코로나19 이전과 이후를 비교하셨을 때 귀하의 건강에 대한 관심에 변화가 있습니까? 있다면 어떠한 변화입니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	① 매우 높아졌다	② 약간 높아졌다	①+② 높아졌다	③ 변화가 없다	④ 약간 낮아졌다	⑤ 매우 낮아졌다	④+⑤ 낮아졌다	계
■ 전체 ■	(1,000)	18	51	69	29	1	1	2	100
성별									
남자	(494)	15	49	64	34	1	1	2	100
여자	(506)	21	53	74	25	0	0	1	100
연령									
18-29세	(183)	11	49	60	37	2	1	3	100
30-39세	(160)	18	50	68	29	1	2	3	100
40-49세	(192)	14	54	68	32	0	0	0	100
50-59세	(197)	21	52	74	25	1	0	1	100
60세이상	(268)	22	51	73	26	1	0	1	100
거주지역									
서울	(192)	23	48	71	27	1	1	2	100
인천/경기	(308)	15	50	65	33	1	1	2	100
대전/세종/충청	(107)	22	51	73	25	1	1	2	100
광주/전라	(100)	19	53	72	26	2	0	2	100
대구/경북	(100)	11	65	76	23	0	1	1	100
부산/울산/경남	(152)	18	49	66	32	1	1	1	100
강원/제주	(41)	15	47	62	38	0	0	0	100
학력									
고졸이하	(579)	16	49	65	32	2	1	3	100
대재이상	(421)	20	55	75	25	0	0	0	100
직업									
농/임/어업	(17)	24	45	70	30	0	0	0	100
자영업	(66)	17	55	71	27	1	0	1	100
판매/영업/서비스	(112)	18	55	74	25	2	0	2	100
생산/기능/노무	(81)	15	54	69	30	1	0	1	100
사무/관리/전문	(246)	19	52	71	28	0	1	1	100
주부	(145)	18	51	69	30	0	1	1	100
학생	(42)	9	55	64	33	3	0	3	100
무직/퇴직/기타	(292)	18	47	65	32	1	2	3	100
직장지위									
정규직근로자	(324)	19	53	72	28	0	0	0	100
비정규직근로자	(162)	14	54	68	30	1	1	2	100
고용원있는자영업	(39)	10	51	61	34	0	5	5	100
고용원없는자영업	(81)	26	51	77	21	1	0	1	100
무급가족종사자	(24)	14	44	58	38	0	4	4	100
비경제활동	(370)	18	49	66	32	1	1	2	100
월평균 가구소득									
200만원미만	(167)	16	46	62	34	3	1	4	100
200-300만원	(174)	20	50	70	29	1	0	1	100
300-400만원	(153)	19	58	77	22	1	1	1	100
400-500만원	(145)	14	48	62	37	1	0	1	100
500-600만원	(100)	20	51	71	29	0	0	0	100
600-700만원	(77)	17	57	75	24	0	2	2	100
700만원이상	(184)	18	51	70	29	0	2	2	100
만성질환 유무									
있다	(294)	23	49	73	26	1	1	1	100
없다	(706)	15	52	67	31	1	1	2	100
미충족의료 경험 여부									
있다	(125)	25	53	78	19	2	1	3	100
없다	(875)	17	51	68	31	1	1	1	100
코로나19 건강 영향									
심각하지 않음	(205)	6	43	48	52	0	0	0	100
심각함	(795)	21	53	74	24	1	1	2	100
코로나19 이후 건강 관심도									
높아짐	(689)	26	74	100	0	0	0	0	100
변화없음	(295)	0	0	0	100	0	0	0	100
낮아짐	(16)	0	0	0	0	55	45	100	100

[표5] 코로나19와 의료: 코로나19로 인한 일상생활 스트레스 수준

[문5] 귀하는 일상생활에서 코로나19로 인해 스트레스를 얼마나 느끼십니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	① 매우 많이 느낀다	② 많이 느끼는 편이다	①+② 느낀다	③ 조금 느끼는 편이다	④ 거의 느끼지 않는다	③+④ 느끼지 않는다	계
■ 전체 ■	(1,000)	18	30	48	44	8	52	100
성별								
남자	(494)	16	28	44	44	12	56	100
여자	(506)	21	31	52	44	4	48	100
연령								
18-29세	(183)	18	31	49	38	13	51	100
30-39세	(160)	28	30	58	35	7	42	100
40-49세	(192)	18	29	47	44	9	53	100
50-59세	(197)	15	28	44	51	6	56	100
60세이상	(268)	15	30	45	48	8	55	100
거주지역								
서울	(192)	22	28	50	43	8	50	100
인천/경기	(308)	19	34	53	40	7	47	100
대전/세종/충청	(107)	17	30	47	42	11	53	100
광주/전라	(100)	16	25	41	46	12	59	100
대구/경북	(100)	18	35	53	41	6	47	100
부산/울산/경남	(152)	14	25	39	53	8	61	100
강원/제주	(41)	21	20	40	49	11	60	100
학력								
고졸이하	(579)	17	30	47	45	9	53	100
대재이상	(421)	20	29	50	43	8	50	100
직업								
농/임/어업	(17)	18	17	36	52	12	64	100
자영업	(66)	25	33	58	36	6	42	100
판매/영업/서비스	(112)	23	30	53	41	6	47	100
생산/기능/노무	(81)	11	35	46	45	8	54	100
사무/관리/전문	(246)	20	24	44	49	7	56	100
주부	(145)	19	30	49	50	2	51	100
학생	(42)	14	32	46	43	11	54	100
무직/퇴직/기타	(292)	16	32	48	38	14	52	100
직장지위								
정규직근로자	(324)	17	28	45	45	9	55	100
비정규직근로자	(162)	20	28	48	44	8	52	100
고용원있는자영업	(39)	18	42	60	36	3	40	100
고용원없는자영업	(81)	23	34	58	39	3	42	100
무급가족종사자	(24)	12	28	40	37	23	60	100
비경제활동	(370)	18	30	47	45	8	53	100
월평균 가구소득								
200만원미만	(167)	19	27	47	39	14	53	100
200-300만원	(174)	21	30	52	43	5	48	100
300-400만원	(153)	18	33	51	44	5	49	100
400-500만원	(145)	13	29	42	49	9	58	100
500-600만원	(100)	11	38	49	45	6	51	100
600-700만원	(77)	17	25	42	50	8	58	100
700만원이상	(184)	23	26	49	42	9	51	100
만성질환 유무								
있다	(294)	18	27	45	48	8	55	100
없다	(706)	19	31	49	42	8	51	100
미충족의료 경험 여부								
있다	(125)	27	34	61	33	6	39	100
없다	(875)	17	29	46	45	9	54	100
코로나19 건강 영향								
심각하지 않음	(205)	8	32	40	49	11	60	100
심각함	(795)	21	29	50	42	8	50	100
코로나19 이후 건강 관심도								
높아짐	(689)	21	33	54	42	4	46	100
변화없음	(295)	13	22	35	49	17	65	100
낮아짐	(16)	18	27	46	20	34	54	100

[표6-1] 코로나19와 의료: (코로나19 이후 건강관리 활동별 변화) 1. 충분한 휴식

[문6-1] 코로나19 이후 건강관리를 위해 귀하가 코로나19 이전보다 다음 활동을 얼마나 자주 하게 되었습니까?

아니면 덜 자주 하게 되었습니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	이전보다 더 자주 한다	이전과 비슷하다	이전보다 덜 자주 한다	이전 이후 모두 하지 않음	계
■ 전체 ■	(1,000)	28	59	10	3	100
성별						
남자	(494)	23	63	11	3	100
여자	(506)	32	55	9	4	100
연령						
18-29세	(183)	21	56	14	8	100
30-39세	(160)	25	60	11	3	100
40-49세	(192)	26	59	11	4	100
50-59세	(197)	32	57	8	2	100
60세이상	(268)	31	61	8	0	100
거주지역						
서울	(192)	31	57	9	3	100
인천/경기	(308)	25	61	9	4	100
대전/세종/충청	(107)	30	52	13	5	100
광주/전라	(100)	24	58	14	4	100
대구/경북	(100)	34	52	10	4	100
부산/울산/경남	(152)	29	63	7	1	100
강원/제주	(41)	14	74	12	0	100
학력						
고졸이하	(579)	28	57	12	4	100
대재이상	(421)	27	62	8	3	100
직업						
농/임/어업	(17)	22	65	12	0	100
자영업	(66)	23	57	14	6	100
판매/영업/서비스	(112)	34	57	8	1	100
생산/기능/노무	(81)	33	51	14	2	100
사무/관리/전문	(246)	25	62	10	3	100
주부	(145)	32	58	7	3	100
학생	(42)	13	62	21	5	100
무직/퇴직/기타	(292)	27	59	9	5	100
직장지위						
정규직근로자	(324)	25	63	9	3	100
비정규직근로자	(162)	30	57	9	4	100
고용원있는자영업	(39)	24	49	18	9	100
고용원없는자영업	(81)	31	58	10	1	100
무급가족종사자	(24)	25	58	14	4	100
비경제활동	(370)	28	58	10	4	100
월평균 가구소득						
200만원미만	(167)	31	54	11	4	100
200-300만원	(174)	30	53	13	5	100
300-400만원	(153)	27	64	7	2	100
400-500만원	(145)	28	63	8	1	100
500-600만원	(100)	18	63	15	4	100
600-700만원	(77)	22	67	7	4	100
700만원이상	(184)	30	57	10	4	100
만성질환 유무						
있다	(294)	29	62	7	2	100
없다	(706)	27	58	12	4	100
미충족의료 경험 여부						
있다	(125)	35	48	12	5	100
없다	(875)	26	61	10	3	100
코로나19 건강 영향						
심각하지 않음	(205)	21	63	12	3	100
심각함	(795)	29	58	10	3	100
코로나19 이후 건강 관심도						
높아짐	(689)	34	54	9	3	100
변화없음	(295)	13	71	12	4	100
낮아짐	(16)	7	41	33	20	100

[표6-2] 코로나19와 의료: (코로나19 이후 건강관리 활동별 변화) 2. 실내 운동

[문6-2] 코로나19 이후 건강관리를 위해 귀하가 코로나19 이전보다 다음 활동을 얼마나 자주 하게 되었습니까?

아니면 덜 자주 하게 되었습니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	이전보다 더 자주 한다	이전과 비슷하다	이전보다 덜 자주 한다	이전 이후 모두 하지 않음	계
■ 전체 ■	(1,000)	18	53	16	13	100
성별						
남자	(494)	17	58	16	9	100
여자	(506)	20	49	16	16	100
연령						
18-29세	(183)	27	43	11	18	100
30-39세	(160)	17	47	18	17	100
40-49세	(192)	15	53	20	13	100
50-59세	(197)	18	55	16	10	100
60세이상	(268)	16	62	16	7	100
거주지역						
서울	(192)	23	48	17	12	100
인천/경기	(308)	17	54	15	14	100
대전/세종/충청	(107)	19	53	15	14	100
광주/전라	(100)	18	52	17	14	100
대구/경북	(100)	14	54	19	13	100
부산/울산/경남	(152)	16	60	18	6	100
강원/제주	(41)	26	44	8	21	100
학력						
고졸이하	(579)	17	53	16	14	100
대재이상	(421)	21	53	16	10	100
직업						
농/임/어업	(17)	6	70	11	13	100
자영업	(66)	17	59	9	15	100
판매/영업/서비스	(112)	21	53	16	10	100
생산/기능/노무	(81)	14	62	14	10	100
사무/관리/전문	(246)	18	53	15	14	100
주부	(145)	16	50	19	15	100
학생	(42)	33	41	17	9	100
무직/퇴직/기타	(292)	19	52	17	12	100
직장지위						
정규직근로자	(324)	19	54	15	13	100
비정규직근로자	(162)	10	62	16	12	100
고용원있는자영업	(39)	22	47	17	14	100
고용원없는자영업	(81)	19	61	9	11	100
무급가족종사자	(24)	19	48	16	18	100
비경제활동	(370)	21	48	19	12	100
월평균 가구소득						
200만원미만	(167)	19	54	16	11	100
200-300만원	(174)	20	46	21	14	100
300-400만원	(153)	16	61	11	12	100
400-500만원	(145)	15	63	13	9	100
500-600만원	(100)	18	53	15	14	100
600-700만원	(77)	22	55	12	10	100
700만원이상	(184)	21	43	20	16	100
만성질환 유무						
있다	(294)	17	54	18	11	100
없다	(706)	19	53	15	13	100
미충족의료 경험 여부						
있다	(125)	22	46	24	8	100
없다	(875)	18	54	15	13	100
코로나19 건강 영향						
심각하지 않음	(205)	10	59	17	14	100
심각함	(795)	21	52	16	12	100
코로나19 이후 건강 관심도						
높아짐	(689)	22	51	16	11	100
변화없음	(295)	11	58	15	17	100
낮아짐	(16)	13	46	26	14	100

[표6-3] 코로나19와 의료: (코로나19 이후 건강관리 활동별 변화) 3. 실외 운동

[문6-3] 코로나19 이후 건강관리를 위해 귀하가 코로나19 이전보다 다음 활동을 얼마나 자주 하게 되었습니까?

아니면 덜 자주 하게 되었습니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	이전보다 더 자주 한다	이전과 비슷하다	이전보다 덜 자주 한다	이전 이후 모두 하지 않음	계
■ 전체 ■	(1,000)	10	40	34	16	100
성별						
남자	(494)	9	47	32	11	100
여자	(506)	10	34	36	20	100
연령						
18-29세	(183)	6	38	31	25	100
30-39세	(160)	6	37	35	22	100
40-49세	(192)	9	36	39	17	100
50-59세	(197)	12	42	34	13	100
60세이상	(268)	14	46	32	7	100
거주지역						
서울	(192)	9	33	40	18	100
인천/경기	(308)	8	44	32	17	100
대전/세종/충청	(107)	14	44	27	15	100
광주/전라	(100)	10	40	33	17	100
대구/경북	(100)	9	35	41	15	100
부산/울산/경남	(152)	9	47	33	11	100
강원/제주	(41)	13	29	39	19	100
학력						
고졸이하	(579)	8	41	34	17	100
대재이상	(421)	12	39	35	14	100
직업						
농/임/어업	(17)	11	47	37	6	100
자영업	(66)	10	39	30	22	100
판매/영업/서비스	(112)	11	32	36	21	100
생산/기능/노무	(81)	6	46	39	9	100
사무/관리/전문	(246)	9	41	37	13	100
주부	(145)	6	36	39	20	100
학생	(42)	6	34	49	11	100
무직/퇴직/기타	(292)	13	44	27	16	100
직장지위						
정규직근로자	(324)	9	39	35	17	100
비정규직근로자	(162)	9	46	31	14	100
고용원있는자영업	(39)	8	42	32	18	100
고용원없는자영업	(81)	17	34	34	15	100
무급가족종사자	(24)	4	51	36	9	100
비경제활동	(370)	10	39	35	16	100
월평균 가구소득						
200만원미만	(167)	6	40	35	18	100
200-300만원	(174)	11	35	36	18	100
300-400만원	(153)	7	42	37	14	100
400-500만원	(145)	9	47	32	13	100
500-600만원	(100)	7	44	34	16	100
600-700만원	(77)	16	34	37	13	100
700만원이상	(184)	14	40	30	16	100
만성질환 유무						
있다	(294)	11	42	34	13	100
없다	(706)	9	39	34	17	100
미충족의료 경험 여부						
있다	(125)	10	28	49	13	100
없다	(875)	10	42	32	16	100
코로나19 건강 영향						
심각하지 않음	(205)	8	47	32	13	100
심각함	(795)	10	39	35	17	100
코로나19 이후 건강 관심도						
높아짐	(689)	12	36	37	15	100
변화없음	(295)	4	51	27	18	100
낮아짐	(16)	19	35	32	14	100

[표6-4] 코로나19와 의료: (코로나19 이후 건강관리 활동별 변화) 4. 금연

[문6-4] 코로나19 이후 건강관리를 위해 귀하가 코로나19 이전보다 다음 활동을 얼마나 자주 하게 되었습니까?

아니면 덜 자주 하게 되었습니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	이전보다 더 자주 한다	이전과 비슷하다	이전보다 덜 자주 한다	이전 이후 모두 하지 않음	계
■ 전체 ■	(1,000)	9	27	5	60	100
성별						
남자	(494)	10	38	7	45	100
여자	(506)	7	16	3	74	100
연령						
18-29세	(183)	5	28	6	61	100
30-39세	(160)	8	30	6	56	100
40-49세	(192)	10	37	7	46	100
50-59세	(197)	9	24	7	60	100
60세이상	(268)	9	19	1	71	100
거주지역						
서울	(192)	9	30	6	55	100
인천/경기	(308)	7	25	7	62	100
대전/세종/충청	(107)	8	32	3	57	100
광주/전라	(100)	10	30	3	58	100
대구/경북	(100)	13	18	7	62	100
부산/울산/경남	(152)	5	28	3	64	100
강원/제주	(41)	19	23	2	56	100
학력						
고졸이하	(579)	8	27	6	59	100
대재이상	(421)	9	26	4	61	100
직업						
농/임/어업	(17)	22	37	6	36	100
자영업	(66)	12	27	6	55	100
판매/영업/서비스	(112)	4	26	8	61	100
생산/기능/노무	(81)	7	40	3	49	100
사무/관리/전문	(246)	11	30	4	55	100
주부	(145)	7	17	3	73	100
학생	(42)	8	30	8	54	100
무직/퇴직/기타	(292)	8	25	5	62	100
직장지위						
정규직근로자	(324)	10	30	4	56	100
비정규직근로자	(162)	8	30	7	55	100
고용원있는자영업	(39)	8	42	8	42	100
고용원없는자영업	(81)	11	19	6	63	100
무급가족종사자	(24)	11	32	11	46	100
비경제활동	(370)	7	22	4	67	100
월평균 가구소득						
200만원미만	(167)	8	31	8	53	100
200-300만원	(174)	6	20	7	67	100
300-400만원	(153)	7	26	3	64	100
400-500만원	(145)	10	32	3	55	100
500-600만원	(100)	10	31	6	53	100
600-700만원	(77)	14	21	1	64	100
700만원이상	(184)	9	26	4	61	100
만성질환 유무						
있다	(294)	9	28	2	60	100
없다	(706)	8	26	6	59	100
미충족의료 경험 여부						
있다	(125)	3	28	6	62	100
없다	(875)	9	27	5	59	100
코로나19 건강 영향						
심각하지 않음	(205)	7	30	6	56	100
심각함	(795)	9	26	5	60	100
코로나19 이후 건강 관심도						
높아짐	(689)	9	24	5	62	100
변화없음	(295)	7	32	4	57	100
낮아짐	(16)	13	48	19	20	100

[표6-5] 코로나19와 의료: (코로나19 이후 건강관리 활동별 변화) 5. 금주/절주

[문6-5] 코로나19 이후 건강관리를 위해 귀하가 코로나19 이전보다 다음 활동을 얼마나 자주 하게 되었습니까?

아니면 덜 자주 하게 되었습니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	이전보다 더 자주 한다	이전과 비슷하다	이전보다 덜 자주 한다	이전 이후 모두 하지 않음	계
■ 전체 ■	(1,000)	12	32	20	36	100
성별						
남자	(494)	16	39	22	23	100
여자	(506)	8	25	18	49	100
연령						
18-29세	(183)	12	35	17	37	100
30-39세	(160)	10	40	27	23	100
40-49세	(192)	14	36	25	25	100
50-59세	(197)	13	33	22	32	100
60세이상	(268)	11	22	14	53	100
거주지역						
서울	(192)	11	30	23	35	100
인천/경기	(308)	10	34	20	35	100
대전/세종/충청	(107)	16	27	22	35	100
광주/전라	(100)	9	32	23	36	100
대구/경북	(100)	17	30	15	37	100
부산/울산/경남	(152)	9	35	18	37	100
강원/제주	(41)	22	31	11	36	100
학력						
고졸이하	(579)	11	31	20	38	100
대재이상	(421)	14	34	20	32	100
직업						
농/임/어업	(17)	16	29	12	43	100
자영업	(66)	10	36	21	33	100
판매/영업/서비스	(112)	6	30	29	34	100
생산/기능/노무	(81)	7	47	24	22	100
사무/관리/전문	(246)	19	31	25	25	100
주부	(145)	8	27	11	53	100
학생	(42)	11	28	30	30	100
무직/퇴직/기타	(292)	12	32	15	42	100
직장지위						
정규직근로자	(324)	15	32	25	27	100
비정규직근로자	(162)	9	38	20	33	100
고용원있는자영업	(39)	11	36	24	30	100
고용원없는자영업	(81)	10	34	22	35	100
무급가족종사자	(24)	21	26	21	31	100
비경제활동	(370)	10	29	15	46	100
월평균 가구소득						
200만원미만	(167)	8	34	14	44	100
200-300만원	(174)	9	25	21	44	100
300-400만원	(153)	10	31	26	32	100
400-500만원	(145)	15	35	23	27	100
500-600만원	(100)	15	36	19	29	100
600-700만원	(77)	18	33	16	33	100
700만원이상	(184)	13	32	19	35	100
만성질환 유무						
있다	(294)	12	29	16	43	100
없다	(706)	12	33	22	33	100
미충족의료 경험 여부						
있다	(125)	13	23	29	36	100
없다	(875)	12	33	19	36	100
코로나19 건강 영향						
심각하지 않음	(205)	8	39	24	28	100
심각함	(795)	13	30	19	38	100
코로나19 이후 건강 관심도						
높아짐	(689)	14	27	21	37	100
변화없음	(295)	7	42	17	33	100
낮아짐	(16)	7	42	23	28	100

[표6-6] 코로나19와 의료: (코로나19 이후 건강관리 활동별 변화) 6. 식생활 개선

[문6-6] 코로나19 이후 건강관리를 위해 귀하가 코로나19 이전보다 다음 활동을 얼마나 자주 하게 되었습니까?

아니면 덜 자주 하게 되었습니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	이전보다 더 자주 한다	이전과 비슷하다	이전보다 덜 자주 한다	이전 이후 모두 하지 않음	계
■ 전체 ■	(1,000)	14	65	9	12	100
성별						
남자	(494)	13	68	11	8	100
여자	(506)	15	62	8	15	100
연령						
18-29세	(183)	17	53	10	20	100
30-39세	(160)	11	69	9	12	100
40-49세	(192)	10	67	11	11	100
50-59세	(197)	15	64	13	9	100
60세이상	(268)	16	71	6	8	100
거주지역						
서울	(192)	18	65	6	10	100
인천/경기	(308)	10	68	9	13	100
대전/세종/충청	(107)	18	61	8	13	100
광주/전라	(100)	17	61	10	13	100
대구/경북	(100)	11	62	18	9	100
부산/울산/경남	(152)	12	67	11	10	100
강원/제주	(41)	19	65	5	11	100
학력						
고졸이하	(579)	13	65	10	12	100
대재이상	(421)	15	66	9	10	100
직업						
농/임/어업	(17)	17	70	6	7	100
자영업	(66)	11	66	10	12	100
판매/영업/서비스	(112)	16	64	11	9	100
생산/기능/노무	(81)	12	69	11	8	100
사무/관리/전문	(246)	14	68	8	10	100
주부	(145)	17	60	8	15	100
학생	(42)	24	51	11	14	100
무직/퇴직/기타	(292)	11	66	10	13	100
직장지위						
정규직근로자	(324)	13	68	9	10	100
비정규직근로자	(162)	12	66	10	12	100
고용원있는자영업	(39)	11	63	14	11	100
고용원없는자영업	(81)	17	66	10	7	100
무급가족종사자	(24)	17	60	12	10	100
비경제활동	(370)	15	63	9	14	100
월평균 가구소득						
200만원미만	(167)	14	59	14	13	100
200-300만원	(174)	14	59	11	16	100
300-400만원	(153)	10	69	9	11	100
400-500만원	(145)	14	73	8	5	100
500-600만원	(100)	17	63	7	13	100
600-700만원	(77)	14	68	6	12	100
700만원이상	(184)	15	67	8	10	100
만성질환 유무						
있다	(294)	13	71	7	9	100
없다	(706)	14	63	11	13	100
미충족의료 경험 여부						
있다	(125)	15	59	16	10	100
없다	(875)	14	66	8	12	100
코로나19 건강 영향						
심각하지 않음	(205)	9	65	13	12	100
심각함	(795)	15	65	8	11	100
코로나19 이후 건강 관심도						
높아짐	(689)	17	64	9	10	100
변화없음	(295)	7	68	9	15	100
낮아짐	(16)	7	55	25	14	100

[표6-7] 코로나19와 의료: (코로나19 이후 건강관리 활동별 변화) 7. 영양제 등 건강보조식품 복용

[문6-7] 코로나19 이후 건강관리를 위해 귀하가 코로나19 이전보다 다음 활동을 얼마나 자주 하게 되었습니까?

아니면 덜 자주 하게 되었습니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	이전보다 더 자주 한다	이전과 비슷하다	이전보다 덜 자주 한다	이전 이후 모두 하지 않음	계
■ 전체 ■	(1,000)	23	58	6	13	100
성별						
남자	(494)	17	63	8	11	100
여자	(506)	28	53	4	15	100
연령						
18-29세	(183)	15	53	7	24	100
30-39세	(160)	24	53	8	16	100
40-49세	(192)	28	57	5	10	100
50-59세	(197)	26	55	8	10	100
60세이상	(268)	21	68	2	9	100
거주지역						
서울	(192)	25	60	5	11	100
인천/경기	(308)	22	57	5	16	100
대전/세종/충청	(107)	23	59	6	12	100
광주/전라	(100)	22	56	8	14	100
대구/경북	(100)	20	55	14	11	100
부산/울산/경남	(152)	22	65	2	11	100
강원/제주	(41)	30	49	6	14	100
학력						
고졸이하	(579)	23	57	6	14	100
대재이상	(421)	23	61	5	12	100
직업						
농/임/어업	(17)	6	75	6	13	100
자영업	(66)	25	51	12	13	100
판매/영업/서비스	(112)	31	52	4	13	100
생산/기능/노무	(81)	17	68	7	8	100
사무/관리/전문	(246)	24	59	5	12	100
주부	(145)	25	56	5	14	100
학생	(42)	22	50	12	15	100
무직/퇴직/기타	(292)	19	60	6	15	100
직장지위						
정규직근로자	(324)	25	57	5	12	100
비정규직근로자	(162)	21	61	4	14	100
고용원있는자영업	(39)	16	59	7	18	100
고용원없는자영업	(81)	28	55	10	7	100
무급가족종사자	(24)	17	61	4	18	100
비경제활동	(370)	21	58	6	14	100
월평균 가구소득						
200만원미만	(167)	20	53	8	19	100
200-300만원	(174)	26	54	6	14	100
300-400만원	(153)	19	57	7	17	100
400-500만원	(145)	23	68	3	5	100
500-600만원	(100)	20	68	3	9	100
600-700만원	(77)	24	61	4	10	100
700만원이상	(184)	26	53	7	14	100
만성질환 유무						
있다	(294)	19	68	4	10	100
없다	(706)	24	54	7	15	100
미충족의료 경험 여부						
있다	(125)	35	48	7	10	100
없다	(875)	21	60	6	14	100
코로나19 건강 영향						
심각하지 않음	(205)	14	62	9	15	100
심각함	(795)	25	57	5	13	100
코로나19 이후 건강 관심도						
높아짐	(689)	28	56	5	11	100
변화없음	(295)	11	63	6	20	100
낮아짐	(16)	18	57	17	8	100

[표6-8] 코로나19와 의료: (코로나19 이후 건강관리 활동별 변화) 8. 정기적 건강검진

[문6-8] 코로나19 이후 건강관리를 위해 귀하가 코로나19 이전보다 다음 활동을 얼마나 자주 하게 되었습니까?

아니면 덜 자주 하게 되었습니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	이전보다 더 자주 한다	이전과 비슷하다	이전보다 덜 자주 한다	이전 이후 모두 하지 않음	계
■ 전체 ■	(1,000)	5	65	11	19	100
성별						
남자	(494)	5	70	10	14	100
여자	(506)	5	60	12	23	100
연령						
18-29세	(183)	3	40	8	49	100
30-39세	(160)	5	62	13	19	100
40-49세	(192)	6	67	12	14	100
50-59세	(197)	7	66	15	12	100
60세이상	(268)	5	79	9	7	100
거주지역						
서울	(192)	7	65	10	18	100
인천/경기	(308)	3	64	11	22	100
대전/세종/충청	(107)	8	62	9	21	100
광주/전라	(100)	6	66	11	18	100
대구/경북	(100)	6	59	17	19	100
부산/울산/경남	(152)	6	69	9	16	100
강원/제주	(41)	7	68	11	14	100
학력						
고졸이하	(579)	6	63	10	21	100
대재이상	(421)	5	66	12	17	100
직업						
농/임/어업	(17)	5	76	6	13	100
자영업	(66)	6	67	8	19	100
판매/영업/서비스	(112)	8	61	11	19	100
생산/기능/노무	(81)	7	71	11	12	100
사무/관리/전문	(246)	5	66	13	16	100
주부	(145)	4	61	14	21	100
학생	(42)	4	33	12	52	100
무직/퇴직/기타	(292)	4	68	9	19	100
직장지위						
정규직근로자	(324)	7	67	9	16	100
비정규직근로자	(162)	3	68	10	19	100
고용원있는자영업	(39)	8	53	18	21	100
고용원없는자영업	(81)	8	68	11	13	100
무급가족종사자	(24)	0	54	18	29	100
비경제활동	(370)	4	62	12	22	100
월평균 가구소득						
200만원미만	(167)	5	54	14	27	100
200-300만원	(174)	7	63	12	18	100
300-400만원	(153)	3	70	10	17	100
400-500만원	(145)	3	76	8	12	100
500-600만원	(100)	7	65	14	15	100
600-700만원	(77)	5	61	10	25	100
700만원이상	(184)	6	64	10	20	100
만성질환 유무						
있다	(294)	7	71	11	11	100
없다	(706)	5	62	11	22	100
미충족의료 경험 여부						
있다	(125)	2	61	22	15	100
없다	(875)	6	65	10	20	100
코로나19 건강 영향						
심각하지 않음	(205)	5	65	13	17	100
심각함	(795)	5	65	11	19	100
코로나19 이후 건강 관심도						
높아짐	(689)	6	65	12	17	100
변화없음	(295)	2	64	10	23	100
낮아짐	(16)	7	69	6	19	100

[표6-9] 코로나19와 의료: (코로나19 이후 건강관리 활동별 변화) 9. 이상 징후 발견 시 조기 병원 방문

[문6-9] 코로나19 이후 건강관리를 위해 귀하가 코로나19 이전보다 다음 활동을 얼마나 자주 하게 되었습니까?

아니면 덜 자주 하게 되었습니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	이전보다 더 자주 한다	이전과 비슷하다	이전보다 덜 자주 한다	이전 이후 모두 하지 않음	계
■ 전체 ■	(1,000)	12	58	15	16	100
성별						
남자	(494)	12	62	13	13	100
여자	(506)	11	54	16	19	100
연령						
18-29세	(183)	8	45	13	33	100
30-39세	(160)	8	63	19	11	100
40-49세	(192)	12	61	14	14	100
50-59세	(197)	14	55	17	14	100
60세이상	(268)	14	65	12	9	100
거주지역						
서울	(192)	15	54	14	16	100
인천/경기	(308)	9	59	13	19	100
대전/세종/충청	(107)	16	55	18	10	100
광주/전라	(100)	11	60	14	15	100
대구/경북	(100)	12	56	20	13	100
부산/울산/경남	(152)	8	63	13	16	100
강원/제주	(41)	15	65	10	9	100
학력						
고졸이하	(579)	11	58	14	18	100
대재이상	(421)	12	59	16	13	100
직업						
농/임/어업	(17)	12	63	13	12	100
자영업	(66)	15	59	12	14	100
판매/영업/서비스	(112)	19	53	11	17	100
생산/기능/노무	(81)	10	67	9	14	100
사무/관리/전문	(246)	13	57	15	14	100
주부	(145)	7	60	19	13	100
학생	(42)	6	45	21	28	100
무직/퇴직/기타	(292)	9	59	14	17	100
직장지위						
정규직근로자	(324)	14	59	12	15	100
비정규직근로자	(162)	11	63	11	15	100
고용원있는자영업	(39)	5	57	15	22	100
고용원없는자영업	(81)	20	54	17	9	100
무급가족종사자	(24)	4	45	29	22	100
비경제활동	(370)	9	58	16	17	100
월평균 가구소득						
200만원미만	(167)	10	53	17	20	100
200-300만원	(174)	15	55	13	17	100
300-400만원	(153)	10	57	15	17	100
400-500만원	(145)	11	65	14	11	100
500-600만원	(100)	8	63	18	11	100
600-700만원	(77)	15	52	12	21	100
700만원이상	(184)	12	62	13	14	100
만성질환 유무						
있다	(294)	12	65	15	8	100
없다	(706)	11	56	14	19	100
미충족의료 경험 여부						
있다	(125)	7	46	35	12	100
없다	(875)	12	60	12	16	100
코로나19 건강 영향						
심각하지 않음	(205)	9	61	15	15	100
심각함	(795)	12	57	15	16	100
코로나19 이후 건강 관심도						
높아짐	(689)	14	57	17	13	100
변화없음	(295)	5	62	9	23	100
낮아짐	(16)	18	57	17	8	100

[표7-1] 코로나19와 의료: (코로나19 이후 생활 변화) 1. '아프면 쉬는 문화'가 확산되고 있다
[문7-1] 코로나19 이후의 다양한 변화입니다. 귀하와 일치하는 것에 응답해 주십시오.

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	① 매우 그렇다	② 대체로 그렇다	①+② 그렇다	③ 별로 그렇지 않다	④ 전혀 그렇지 않다	③+④ 그렇지 않다	계
■ 전체 ■	(1,000)	15	50	64	29	6	36	100
성별								
남자	(494)	14	50	64	29	7	36	100
여자	(506)	15	50	65	30	6	35	100
연령								
18-29세	(183)	16	45	61	30	9	39	100
30-39세	(160)	16	38	54	36	10	46	100
40-49세	(192)	11	47	58	36	6	42	100
50-59세	(197)	14	51	65	29	6	35	100
60세이상	(268)	17	61	77	21	2	23	100
거주지역								
서울	(192)	15	50	65	27	8	35	100
인천/경기	(308)	13	49	62	30	7	38	100
대전/세종/충청	(107)	18	46	64	27	10	36	100
광주/전라	(100)	14	47	61	34	5	39	100
대구/경북	(100)	12	57	69	29	2	31	100
부산/울산/경남	(152)	18	48	67	30	3	33	100
강원/제주	(41)	11	59	69	26	5	31	100
학력								
고졸이하	(579)	16	49	65	29	7	35	100
대재이상	(421)	14	50	64	31	5	36	100
직업								
농/임/어업	(17)	18	66	83	11	6	17	100
자영업	(66)	12	53	65	31	4	35	100
판매/영업/서비스	(112)	20	47	66	29	4	34	100
생산/기능/노무	(81)	11	47	58	34	7	42	100
사무/관리/전문	(246)	15	48	63	30	7	37	100
주부	(145)	15	53	67	29	3	33	100
학생	(42)	17	55	72	23	5	28	100
무직/퇴직/기타	(292)	14	49	63	30	7	37	100
직장지위								
정규직근로자	(324)	14	46	60	30	10	40	100
비정규직근로자	(162)	11	48	59	35	6	41	100
고용원있는자영업	(39)	15	54	70	30	0	30	100
고용원없는자영업	(81)	18	55	73	24	3	27	100
무급가족종사자	(24)	16	46	62	20	18	38	100
비경제활동	(370)	16	52	68	28	4	32	100
월평균 가구소득								
200만원미만	(167)	20	54	74	22	4	26	100
200-300만원	(174)	14	54	68	26	6	32	100
300-400만원	(153)	16	46	63	31	7	37	100
400-500만원	(145)	9	52	61	34	4	39	100
500-600만원	(100)	10	45	55	38	7	45	100
600-700만원	(77)	13	54	68	30	3	32	100
700만원이상	(184)	17	43	60	31	9	40	100
만성질환 유무								
있다	(294)	14	52	67	29	5	33	100
없다	(706)	15	49	64	30	7	36	100
미충족의료 경험 여부								
있다	(125)	15	44	59	31	10	41	100
없다	(875)	15	51	65	29	6	35	100
코로나19 건강 영향								
심각하지 않음	(205)	16	48	64	31	6	36	100
심각함	(795)	14	50	65	29	6	35	100
코로나19 이후 건강 관심도								
높아짐	(689)	15	52	67	28	5	33	100
변화없음	(295)	13	44	57	34	9	43	100
낮아짐	(16)	26	56	81	13	6	19	100

[표7-2] 코로나19와 의료: (코로나19 이후 생활 변화) 2. 기침예절, 손 씻기 등 개인위생수칙을 지키고 있다
[문7-2] 코로나19 이후의 다양한 변화입니다. 귀하와 일치하는 것에 응답해 주십시오.

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	① 매우 그렇다	② 대체로 그렇다	①+② 그렇다	③ 별로 그렇지 않다	④ 전혀 그렇지 않다	③+④ 그렇지 않다	계
■ 전체 ■	(1,000)	50	45	95	4	1	5	100
성별								
남자	(494)	42	50	92	7	1	8	100
여자	(506)	58	40	98	1	0	2	100
연령								
18-29세	(183)	47	45	92	7	1	8	100
30-39세	(160)	51	45	95	3	1	5	100
40-49세	(192)	37	59	96	3	1	4	100
50-59세	(197)	52	42	94	6	0	6	100
60세이상	(268)	61	37	98	2	0	2	100
거주지역								
서울	(192)	57	38	95	4	0	5	100
인천/경기	(308)	46	51	97	1	1	3	100
대전/세종/충청	(107)	53	44	97	3	0	3	100
광주/전라	(100)	52	40	92	7	1	8	100
대구/경북	(100)	49	45	94	5	1	6	100
부산/울산/경남	(152)	50	45	95	5	0	5	100
강원/제주	(41)	44	47	91	9	0	9	100
학력								
고졸이하	(579)	47	48	95	4	1	5	100
대재이상	(421)	54	41	95	4	1	5	100
직업								
농/임/어업	(17)	71	23	94	6	0	6	100
자영업	(66)	45	47	92	4	3	8	100
판매/영업/서비스	(112)	55	42	97	3	0	3	100
생산/기능/노무	(81)	40	52	92	7	1	8	100
사무/관리/전문	(246)	46	50	96	3	0	4	100
주부	(145)	54	43	97	3	0	3	100
학생	(42)	56	38	94	6	0	6	100
무직/퇴직/기타	(292)	52	43	94	5	1	6	100
직장지위								
정규직근로자	(324)	49	46	95	4	1	5	100
비정규직근로자	(162)	45	49	95	4	1	5	100
고용원있는자영업	(39)	34	58	92	2	6	8	100
고용원없는자영업	(81)	55	41	95	5	0	5	100
무급가족종사자	(24)	47	45	92	8	0	8	100
비경제활동	(370)	54	42	96	4	0	4	100
월평균 가구소득								
200만원미만	(167)	48	47	95	5	1	5	100
200-300만원	(174)	50	45	94	4	2	6	100
300-400만원	(153)	55	42	97	3	0	3	100
400-500만원	(145)	45	50	95	4	1	5	100
500-600만원	(100)	50	45	95	5	0	5	100
600-700만원	(77)	55	39	94	5	1	6	100
700만원이상	(184)	51	44	96	4	1	4	100
만성질환 유무								
있다	(294)	50	45	95	5	0	5	100
없다	(706)	50	45	95	4	1	5	100
미충족의료 경험 여부								
있다	(125)	57	37	94	6	1	6	100
없다	(875)	49	46	95	4	1	5	100
코로나19 건강 영향								
심각하지 않음	(205)	43	51	94	4	2	6	100
심각함	(795)	52	44	95	4	1	5	100
코로나19 이후 건강 관심도								
높아짐	(689)	56	41	97	3	1	3	100
변화없음	(295)	38	55	92	7	1	8	100
낮아짐	(16)	33	55	88	12	0	12	100

[표7-3] 코로나19와 의료: (코로나19 이후 생활 변화) 3. 병의원 방문이 줄어들어 불필요한 의료이용이 줄어들었다
 [문7-3] 코로나19 이후의 다양한 변화입니다. 귀하와 일치하는 것에 응답해 주십시오.

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	① 매우 그렇다	② 대체로 그렇다	①+② 그렇다	③ 별로 그렇지 않다	④ 전혀 그렇지 않다	③+④ 그렇지 않다	계
■ 전체 ■	(1,000)	18	47	65	31	5	35	100
성별								
남자	(494)	17	45	63	32	5	37	100
여자	(506)	19	48	67	29	4	33	100
연령								
18-29세	(183)	20	46	66	26	8	34	100
30-39세	(160)	22	42	63	33	4	37	100
40-49세	(192)	14	52	67	26	7	33	100
50-59세	(197)	17	49	66	31	3	34	100
60세이상	(268)	18	44	63	35	2	37	100
거주지역								
서울	(192)	21	37	58	37	5	42	100
인천/경기	(308)	14	50	64	32	4	36	100
대전/세종/충청	(107)	24	44	68	25	7	32	100
광주/전라	(100)	15	53	68	25	7	32	100
대구/경북	(100)	19	57	75	22	2	25	100
부산/울산/경남	(152)	17	46	63	33	4	37	100
강원/제주	(41)	31	38	68	32	0	32	100
학력								
고졸이하	(579)	18	46	64	30	6	36	100
대재이상	(421)	18	48	66	31	3	34	100
직업								
농/임/어업	(17)	41	41	81	19	0	19	100
자영업	(66)	21	43	64	31	5	36	100
판매/영업/서비스	(112)	19	49	68	26	6	32	100
생산/기능/노무	(81)	18	46	63	28	8	37	100
사무/관리/전문	(246)	16	49	66	30	4	34	100
주부	(145)	16	52	68	28	4	32	100
학생	(42)	19	43	61	33	5	39	100
무직/퇴직/기타	(292)	18	43	61	35	4	39	100
직장지위								
정규직근로자	(324)	17	45	62	33	5	38	100
비정규직근로자	(162)	17	53	70	25	5	30	100
고용원있는자영업	(39)	18	59	77	21	2	23	100
고용원없는자영업	(81)	19	43	63	32	6	37	100
무급가족종사자	(24)	21	49	70	30	0	30	100
비경제활동	(370)	19	45	64	32	4	36	100
월평균 가구소득								
200만원미만	(167)	21	45	66	27	7	34	100
200-300만원	(174)	16	50	66	28	6	34	100
300-400만원	(153)	15	45	60	34	6	40	100
400-500만원	(145)	16	47	63	35	2	37	100
500-600만원	(100)	17	55	71	27	2	29	100
600-700만원	(77)	20	43	63	32	4	37	100
700만원이상	(184)	21	43	65	31	4	35	100
만성질환 유무								
있다	(294)	12	45	57	37	6	43	100
없다	(706)	21	47	68	28	4	32	100
미충족의료 경험 여부								
있다	(125)	26	44	70	25	5	30	100
없다	(875)	17	47	64	31	5	36	100
코로나19 건강 영향								
심각하지 않음	(205)	18	48	66	30	4	34	100
심각함	(795)	18	46	64	31	5	36	100
코로나19 이후 건강 관심도								
높아짐	(689)	19	49	67	29	4	33	100
변화없음	(295)	15	43	59	35	7	41	100
낮아짐	(16)	26	36	62	38	0	38	100

[표7-4] 코로나19와 의료: (코로나19 이후 생활 변화) 4. 코로나19 예방수칙을 지켜 감기나 독감에 걸릴 가능성이 줄었다

[문7-4] 코로나19 이후의 다양한 변화입니다. 귀하와 일치하는 것에 응답해 주십시오.

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	① 매우 그렇다	② 대체로 그렇다	①+② 그렇다	③ 별로 그렇지 않다	④ 전혀 그렇지 않다	③+④ 그렇지 않다	계
■ 전체 ■	(1,000)	27	55	82	15	2	18	100
성별								
남자	(494)	27	56	83	15	2	17	100
여자	(506)	28	54	82	16	3	18	100
연령								
18-29세	(183)	31	51	82	15	3	18	100
30-39세	(160)	32	44	76	21	3	24	100
40-49세	(192)	26	55	81	16	3	19	100
50-59세	(197)	25	59	84	13	3	16	100
60세이상	(268)	24	61	86	13	1	14	100
거주지역								
서울	(192)	33	50	82	16	2	18	100
인천/경기	(308)	24	57	82	15	3	18	100
대전/세종/충청	(107)	27	61	88	9	3	12	100
광주/전라	(100)	25	56	80	18	2	20	100
대구/경북	(100)	29	56	85	14	1	15	100
부산/울산/경남	(152)	27	52	80	18	2	20	100
강원/제주	(41)	31	48	79	19	2	21	100
학력								
고졸이하	(579)	27	54	81	16	3	19	100
대재이상	(421)	29	56	84	14	2	16	100
직업								
농/임/어업	(17)	30	51	81	19	0	19	100
자영업	(66)	36	33	69	28	3	31	100
판매/영업/서비스	(112)	25	57	82	15	3	18	100
생산/기능/노무	(81)	23	58	81	18	1	19	100
사무/관리/전문	(246)	33	54	87	12	2	13	100
주부	(145)	23	63	86	12	3	14	100
학생	(42)	24	59	83	14	3	17	100
무직/퇴직/기타	(292)	26	55	80	17	3	20	100
직장지위								
정규직근로자	(324)	31	54	85	14	2	15	100
비정규직근로자	(162)	26	57	83	14	3	17	100
고용원있는자영업	(39)	27	57	84	11	5	16	100
고용원없는자영업	(81)	29	45	74	24	2	26	100
무급가족종사자	(24)	17	44	61	35	4	39	100
비경제활동	(370)	25	57	83	15	2	17	100
월평균 가구소득								
200만원미만	(167)	22	56	78	19	3	22	100
200-300만원	(174)	31	53	84	15	1	16	100
300-400만원	(153)	31	50	81	18	1	19	100
400-500만원	(145)	22	60	82	15	3	18	100
500-600만원	(100)	28	59	87	13	0	13	100
600-700만원	(77)	28	56	84	11	4	16	100
700만원이상	(184)	29	53	82	14	4	18	100
만성질환 유무								
있다	(294)	23	57	81	18	2	19	100
없다	(706)	29	54	83	15	3	17	100
미충족의료 경험 여부								
있다	(125)	26	51	77	21	2	23	100
없다	(875)	28	55	83	15	2	17	100
코로나19 건강 영향								
심각하지 않음	(205)	25	52	78	19	3	22	100
심각함	(795)	28	56	83	14	2	17	100
코로나19 이후 건강 관심도								
높아짐	(689)	30	55	86	13	1	14	100
변화없음	(295)	21	54	74	21	4	26	100
낮아짐	(16)	26	50	76	18	6	24	100

[표7-5] 코로나19와 의료: (코로나19 이후 생활 변화) 5. 병의원을 이용하지 못해 불안하다
 [문7-5] 코로나19 이후의 다양한 변화입니다. 귀하와 일치하는 것에 응답해 주십시오.

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	① 매우 그렇다	② 대체로 그렇다	①+② 그렇다	③ 별로 그렇지 않다	④ 전혀 그렇지 않다	③+④ 그렇지 않다	계
■ 전체 ■	(1,000)	6	20	26	51	23	74	100
성별								
남자	(494)	6	20	25	51	24	75	100
여자	(506)	6	21	27	51	22	73	100
연령								
18-29세	(183)	8	21	29	46	25	71	100
30-39세	(160)	6	22	28	51	21	72	100
40-49세	(192)	7	24	31	51	19	69	100
50-59세	(197)	6	20	26	49	25	74	100
60세이상	(268)	3	17	20	55	25	80	100
거주지역								
서울	(192)	7	20	28	50	22	72	100
인천/경기	(308)	6	18	24	51	25	76	100
대전/세종/충청	(107)	9	31	41	39	20	59	100
광주/전라	(100)	6	17	23	49	28	77	100
대구/경북	(100)	6	24	30	52	18	70	100
부산/울산/경남	(152)	4	17	21	57	22	79	100
강원/제주	(41)	0	17	17	63	19	83	100
학력								
고졸이하	(579)	7	21	28	46	25	72	100
대재이상	(421)	4	19	23	57	20	77	100
직업								
농/임/어업	(17)	11	27	39	41	20	61	100
자영업	(66)	10	23	34	48	18	66	100
판매/영업/서비스	(112)	4	22	26	47	27	74	100
생산/기능/노무	(81)	6	21	26	52	21	74	100
사무/관리/전문	(246)	6	20	26	50	24	74	100
주부	(145)	6	12	18	57	24	82	100
학생	(42)	8	22	30	47	23	70	100
무직/퇴직/기타	(292)	5	22	27	51	22	73	100
직장지위								
정규직근로자	(324)	6	22	28	49	23	72	100
비정규직근로자	(162)	3	21	24	50	26	76	100
고용원있는자영업	(39)	8	22	30	57	12	70	100
고용원없는자영업	(81)	10	21	31	51	19	69	100
무급가족종사자	(24)	4	19	23	45	32	77	100
비경제활동	(370)	7	18	25	53	23	75	100
월평균 가구소득								
200만원미만	(167)	9	26	35	40	25	65	100
200-300만원	(174)	4	20	25	50	25	75	100
300-400만원	(153)	4	20	24	53	23	76	100
400-500만원	(145)	5	20	25	55	19	75	100
500-600만원	(100)	5	17	22	58	20	78	100
600-700만원	(77)	7	17	24	59	18	76	100
700만원이상	(184)	7	19	26	49	26	74	100
만성질환 유무								
있다	(294)	6	15	21	55	24	79	100
없다	(706)	6	23	29	49	22	71	100
미충족의료 경험 여부								
있다	(125)	14	31	45	44	12	55	100
없다	(875)	5	19	24	52	25	76	100
코로나19 건강 영향								
심각하지 않음	(205)	6	16	22	51	27	78	100
심각함	(795)	6	21	27	51	22	73	100
코로나19 이후 건강 관심도								
높아짐	(689)	6	21	28	54	19	72	100
변화없음	(295)	4	17	21	46	33	79	100
낮아짐	(16)	26	42	68	19	13	32	100

[표7-6] 코로나19와 의료: (코로나19 이후 생활 변화) 6. 사회적 거리두기로 모임이 줄어 개인적 시간이 늘어났다
 [문7-6] 코로나19 이후의 다양한 변화입니다. 귀하와 일치하는 것에 응답해 주십시오.

(단위 : %)								
Base=전체	사례수 (명)	① 매우 그렇다	② 대체로 그렇다	①+② 그렇다	③ 별로 그렇지 않다	④ 전혀 그렇지 않다	③+④ 그렇지 않다	계
■ 전체 ■	(1,000)	23	54	78	20	3	22	100
성별								
남자	(494)	19	60	79	17	3	21	100
여자	(506)	27	49	76	22	2	24	100
연령								
18-29세	(183)	28	52	81	17	3	19	100
30-39세	(160)	21	53	74	23	3	26	100
40-49세	(192)	20	53	73	25	2	27	100
50-59세	(197)	22	58	81	17	2	19	100
60세이상	(268)	24	55	79	19	3	21	100
거주지역								
서울	(192)	29	48	76	19	5	24	100
인천/경기	(308)	22	53	75	22	3	25	100
대전/세종/충청	(107)	27	54	80	18	2	20	100
광주/전라	(100)	24	55	79	20	1	21	100
대구/경북	(100)	23	59	82	17	1	18	100
부산/울산/경남	(152)	18	60	77	21	2	23	100
강원/제주	(41)	21	65	86	14	0	14	100
학력								
고졸이하	(579)	24	51	75	22	3	25	100
대재이상	(421)	23	59	82	17	1	18	100
직업								
농/임/어업	(17)	23	39	61	39	0	39	100
자영업	(66)	20	58	78	16	6	22	100
판매/영업/서비스	(112)	30	45	75	21	4	25	100
생산/기능/노무	(81)	18	64	82	17	1	18	100
사무/관리/전문	(246)	22	57	79	19	2	21	100
주부	(145)	22	53	75	25	0	25	100
학생	(42)	28	50	79	21	0	21	100
무직/퇴직/기타	(292)	24	55	79	17	4	21	100
직장지위								
정규직근로자	(324)	23	56	79	19	2	21	100
비정규직근로자	(162)	23	55	78	19	3	22	100
고용원있는자영업	(39)	13	64	77	23	0	23	100
고용원없는자영업	(81)	25	49	74	19	8	26	100
무급가족종사자	(24)	17	31	47	45	8	53	100
비경제활동	(370)	25	55	80	19	1	20	100
월평균 가구소득								
200만원미만	(167)	25	49	74	20	6	26	100
200-300만원	(174)	28	48	75	22	3	25	100
300-400만원	(153)	24	56	80	19	1	20	100
400-500만원	(145)	13	68	81	17	3	19	100
500-600만원	(100)	21	55	75	24	1	25	100
600-700만원	(77)	25	59	83	17	0	17	100
700만원이상	(184)	26	52	78	20	2	22	100
만성질환 유무								
있다	(294)	21	54	75	22	3	25	100
없다	(706)	24	55	79	19	2	21	100
미충족의료 경험 여부								
있다	(125)	33	47	81	16	3	19	100
없다	(875)	22	55	77	20	2	23	100
코로나19 건강 영향								
심각하지 않음	(205)	20	53	73	24	3	27	100
심각함	(795)	24	55	79	19	2	21	100
코로나19 이후 건강 관심도								
높아짐	(689)	25	56	81	17	2	19	100
변화없음	(295)	20	51	70	26	4	30	100
낮아짐	(16)	19	55	74	19	7	26	100

[표8-1] 코로나19와 의료: (정부 제공 정보별 충족도) 1. 코로나19 국내 감염자 현황

[표8-1] 다음은 코로나19 상황에서 정부가 우리 국민들에게 제공한 다양한 정보입니다. 귀하는 다음 정보들이 충분합니까? 충분하지 않습니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	① 매우 충분하다	② 대체로 충분하다	①+② 충분하다	③ 대체로 부족하다	④ 매우 부족하다	③+④ 부족하다	계
■ 전체 ■	(1,000)	36	54	89	8	2	11	100
성별								
남자	(494)	36	52	87	10	3	13	100
여자	(506)	36	56	91	7	2	9	100
연령								
18-29세	(183)	36	54	90	9	2	10	100
30-39세	(160)	33	50	83	13	3	17	100
40-49세	(192)	31	55	85	11	4	15	100
50-59세	(197)	42	50	92	6	2	8	100
60세이상	(268)	36	58	94	5	1	6	100
거주지역								
서울	(192)	42	48	91	5	4	9	100
인천/경기	(308)	35	56	91	8	1	9	100
대전/세종/충청	(107)	31	54	85	12	3	15	100
광주/전라	(100)	36	49	84	10	6	16	100
대구/경북	(100)	30	56	86	11	3	14	100
부산/울산/경남	(152)	37	54	91	8	1	9	100
강원/제주	(41)	30	65	96	4	0	4	100
학력								
고졸이하	(579)	33	55	88	9	3	12	100
대재이상	(421)	39	52	91	7	2	9	100
직업								
농/임/어업	(17)	23	71	95	5	0	5	100
자영업	(66)	28	58	87	12	2	13	100
판매/영업/서비스	(112)	38	50	88	7	5	12	100
생산/기능/노무	(81)	40	50	90	6	4	10	100
사무/관리/전문	(246)	39	52	91	6	2	9	100
주부	(145)	31	57	88	12	1	12	100
학생	(42)	39	49	88	12	0	12	100
무직/퇴직/기타	(292)	35	55	90	8	2	10	100
직장지위								
정규직근로자	(324)	40	50	90	7	3	10	100
비정규직근로자	(162)	37	56	93	7	1	7	100
고용원있는자영업	(39)	22	56	78	17	5	22	100
고용원없는자영업	(81)	30	60	90	6	4	10	100
무급가족종사자	(24)	26	62	88	4	8	12	100
비경제활동	(370)	35	54	88	10	1	12	100
월평균 가구소득								
200만원미만	(167)	29	56	85	11	4	15	100
200-300만원	(174)	35	57	92	6	2	8	100
300-400만원	(153)	41	47	88	10	2	12	100
400-500만원	(145)	36	53	88	11	1	12	100
500-600만원	(100)	31	55	86	10	4	14	100
600-700만원	(77)	42	49	91	8	1	9	100
700만원이상	(184)	37	57	94	4	2	6	100
만성질환 유무								
있다	(294)	37	53	90	7	3	10	100
없다	(706)	35	54	89	9	2	11	100
미충족의료 경험 여부								
있다	(125)	28	61	89	6	5	11	100
없다	(875)	37	53	89	9	2	11	100
코로나19 건강 영향								
심각하지 않음	(205)	34	54	88	10	2	12	100
심각함	(795)	36	54	90	8	2	10	100
코로나19 이후 건강 관심도								
높아짐	(689)	37	53	90	8	2	10	100
변화없음	(295)	33	56	89	9	2	11	100
낮아짐	(16)	12	48	60	29	11	40	100

[표8-2] 코로나19와 의료: (정부 제공 정보별 충족도) 2. 코로나19 확진자 이동경로

[문8-2] 다음은 코로나19 상황에서 정부가 우리 국민들에게 제공한 다양한 정보입니다. 귀하는 다음 정보들이 충분합니까? 충분하지 않습니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	① 매우 충분하다	② 대체로 충분하다	①+② 충분하다	③ 대체로 부족하다	④ 매우 부족하다	③+④ 부족하다	계
■ 전체 ■	(1,000)	27	52	78	17	5	22	100
성별								
남자	(494)	25	52	77	18	5	23	100
여자	(506)	28	51	79	17	4	21	100
연령								
18-29세	(183)	29	45	74	21	4	26	100
30-39세	(160)	26	46	72	21	7	28	100
40-49세	(192)	22	56	78	15	6	22	100
50-59세	(197)	31	51	81	16	3	19	100
60세이상	(268)	25	57	82	15	3	18	100
거주지역								
서울	(192)	31	49	79	16	5	21	100
인천/경기	(308)	26	52	78	18	3	22	100
대전/세종/충청	(107)	24	45	69	23	8	31	100
광주/전라	(100)	30	47	78	14	8	22	100
대구/경북	(100)	21	55	76	17	7	24	100
부산/울산/경남	(152)	27	54	81	18	1	19	100
강원/제주	(41)	18	71	89	9	2	11	100
학력								
고졸이하	(579)	25	50	75	20	5	25	100
대재이상	(421)	28	54	82	14	4	18	100
직업								
농/임/어업	(17)	22	60	83	12	6	17	100
자영업	(66)	19	60	79	18	3	21	100
판매/영업/서비스	(112)	33	44	77	19	4	23	100
생산/기능/노무	(81)	24	57	81	14	5	19	100
사무/관리/전문	(246)	29	56	84	11	5	16	100
주부	(145)	24	49	73	21	6	27	100
학생	(42)	36	46	82	18	0	18	100
무직/퇴직/기타	(292)	25	49	74	21	5	26	100
직장지위								
정규직근로자	(324)	27	55	82	13	6	18	100
비정규직근로자	(162)	32	50	82	15	2	18	100
고용원있는자영업	(39)	19	48	67	29	5	33	100
고용원없는자영업	(81)	22	66	88	9	3	12	100
무급가족종사자	(24)	20	41	60	30	10	40	100
비경제활동	(370)	26	48	73	22	5	27	100
월평균 가구소득								
200만원미만	(167)	23	48	71	25	4	29	100
200-300만원	(174)	30	49	79	19	2	21	100
300-400만원	(153)	27	55	82	15	3	18	100
400-500만원	(145)	24	52	77	17	6	23	100
500-600만원	(100)	18	61	79	12	9	21	100
600-700만원	(77)	32	51	83	15	1	17	100
700만원이상	(184)	31	48	79	15	5	21	100
만성질환 유무								
있다	(294)	27	53	80	16	4	20	100
없다	(706)	26	51	77	18	5	23	100
미충족의료 경험 여부								
있다	(125)	21	50	71	21	8	29	100
없다	(875)	27	52	79	17	4	21	100
코로나19 건강 영향								
심각하지 않음	(205)	28	50	78	20	2	22	100
심각함	(795)	26	52	78	17	5	22	100
코로나19 이후 건강 관심도								
높아짐	(689)	28	53	81	14	5	19	100
변화없음	(295)	24	49	73	23	4	27	100
낮아짐	(16)	19	36	55	45	0	45	100

[표8-3] 코로나19와 의료: (정부 제공 정보별 충족도) 3. 코로나19 진단검사 및 치료비 지원 정보

[문8-3] 다음은 코로나19 상황에서 정부가 우리 국민들에게 제공한 다양한 정보입니다. 귀하는 다음 정보들이 충분합니까? 충분하지 않습니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	① 매우 충분하다	② 대체로 충분하다	①+② 충분하다	③ 대체로 부족하다	④ 매우 부족하다	③+④ 부족하다	계
■ 전체 ■	(1,000)	22	46	68	26	6	32	100
성별								
남자	(494)	21	46	67	26	7	33	100
여자	(506)	23	46	68	27	4	32	100
연령								
18-29세	(183)	19	40	59	30	12	41	100
30-39세	(160)	19	39	58	38	4	42	100
40-49세	(192)	23	46	69	25	6	31	100
50-59세	(197)	20	53	74	22	4	26	100
60세이상	(268)	26	49	74	22	4	26	100
거주지역								
서울	(192)	27	44	70	23	7	30	100
인천/경기	(308)	21	45	66	30	5	34	100
대전/세종/충청	(107)	19	53	72	23	5	28	100
광주/전라	(100)	28	41	69	21	10	31	100
대구/경북	(100)	13	53	65	27	7	35	100
부산/울산/경남	(152)	23	41	64	32	4	36	100
강원/제주	(41)	19	61	80	20	0	20	100
학력								
고졸이하	(579)	22	45	68	26	6	32	100
대재이상	(421)	21	47	68	27	5	32	100
직업								
농/임/어업	(17)	16	67	82	18	0	18	100
자영업	(66)	23	54	76	21	3	24	100
판매/영업/서비스	(112)	22	45	67	28	5	33	100
생산/기능/노무	(81)	29	41	70	20	10	30	100
사무/관리/전문	(246)	22	48	70	26	4	30	100
주부	(145)	22	46	68	29	4	32	100
학생	(42)	19	37	56	36	8	44	100
무직/퇴직/기타	(292)	21	44	65	27	8	35	100
직장지위								
정규직근로자	(324)	24	46	70	25	5	30	100
비정규직근로자	(162)	19	52	72	24	5	28	100
고용원있는자영업	(39)	22	42	63	31	5	37	100
고용원없는자영업	(81)	21	57	78	20	3	22	100
무급가족종사자	(24)	20	43	63	33	4	37	100
비경제활동	(370)	22	41	63	30	7	37	100
월평균 가구소득								
200만원미만	(167)	17	42	59	30	11	41	100
200-300만원	(174)	23	45	68	27	5	32	100
300-400만원	(153)	25	48	73	21	6	27	100
400-500만원	(145)	24	44	68	29	3	32	100
500-600만원	(100)	17	47	64	30	6	36	100
600-700만원	(77)	27	53	80	17	3	20	100
700만원이상	(184)	22	47	69	27	4	31	100
만성질환 유무								
있다	(294)	24	44	68	27	6	32	100
없다	(706)	21	47	68	26	6	32	100
미충족의료 경험 여부								
있다	(125)	18	39	57	34	9	43	100
없다	(875)	22	47	69	25	5	31	100
코로나19 건강 영향								
심각하지 않음	(205)	22	49	71	23	6	29	100
심각함	(795)	22	45	67	27	6	33	100
코로나19 이후 건강 관심도								
높아짐	(689)	24	46	69	26	5	31	100
변화없음	(295)	18	47	65	27	8	35	100
낮아짐	(16)	19	27	46	42	12	54	100

[표8-4] 코로나19와 의료: (정부 제공 정보별 충족도) 4. 코로나19 의심 증상 시 대처 및 예방법

[문8-4] 다음은 코로나19 상황에서 정부가 우리 국민들에게 제공한 다양한 정보입니다. 귀하는 다음 정보들이 충분합니까? 충분하지 않습니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	① 매우 충분하다	② 대체로 충분하다	①+② 충분하다	③ 대체로 부족하다	④ 매우 부족하다	③+④ 부족하다	계
■ 전체 ■	(1,000)	30	54	84	14	3	16	100
성별								
남자	(494)	28	54	82	15	3	18	100
여자	(506)	31	54	85	13	2	15	100
연령								
18-29세	(183)	30	50	80	15	5	20	100
30-39세	(160)	28	48	75	23	2	25	100
40-49세	(192)	29	53	82	16	2	18	100
50-59세	(197)	34	53	87	11	2	13	100
60세이상	(268)	29	61	90	8	2	10	100
거주지역								
서울	(192)	34	49	82	14	4	18	100
인천/경기	(308)	29	56	85	13	2	15	100
대전/세종/충청	(107)	28	54	82	14	4	18	100
광주/전라	(100)	36	49	85	11	5	15	100
대구/경북	(100)	17	64	81	16	3	19	100
부산/울산/경남	(152)	33	51	83	16	1	17	100
강원/제주	(41)	25	66	91	9	0	9	100
학력								
고졸이하	(579)	28	53	80	16	3	20	100
대재이상	(421)	32	56	88	10	2	12	100
직업								
농/임/어업	(17)	23	59	82	18	0	18	100
자영업	(66)	22	63	85	15	0	15	100
판매/영업/서비스	(112)	31	53	84	12	4	16	100
생산/기능/노무	(81)	35	46	81	13	6	19	100
사무/관리/전문	(246)	34	52	85	14	0	15	100
주부	(145)	28	56	84	14	1	16	100
학생	(42)	32	46	79	19	2	21	100
무직/퇴직/기타	(292)	27	56	83	12	5	17	100
직장지위								
정규직근로자	(324)	35	48	83	15	2	17	100
비정규직근로자	(162)	26	64	90	9	1	10	100
고용원있는자영업	(39)	27	53	80	20	0	20	100
고용원없는자영업	(81)	27	60	86	10	4	14	100
무급가족종사자	(24)	22	47	69	31	0	31	100
비경제활동	(370)	28	54	82	14	4	18	100
월평균 가구소득								
200만원미만	(167)	23	50	73	21	6	27	100
200-300만원	(174)	31	55	87	10	3	13	100
300-400만원	(153)	30	54	85	14	2	15	100
400-500만원	(145)	29	58	86	12	1	14	100
500-600만원	(100)	22	63	84	14	2	16	100
600-700만원	(77)	37	52	89	10	2	11	100
700만원이상	(184)	36	49	84	14	2	16	100
만성질환 유무								
있다	(294)	33	51	84	13	3	16	100
없다	(706)	28	55	83	14	3	17	100
미충족의료 경험 여부								
있다	(125)	27	51	78	18	4	22	100
없다	(875)	30	54	84	13	3	16	100
코로나19 건강 영향								
심각하지 않음	(205)	27	56	84	14	3	16	100
심각함	(795)	30	53	84	14	3	16	100
코로나19 이후 건강 관심도								
높아짐	(689)	31	53	84	14	2	16	100
변화없음	(295)	26	58	84	13	3	16	100
낮아짐	(16)	33	48	81	13	6	19	100

[표8-5] 코로나19와 의료: (정부 제공 정보별 충족도) 5. 코로나19 진단 및 치료 의료기관 정보

[문8-5] 다음은 코로나19 상황에서 정부가 우리 국민들에게 제공한 다양한 정보입니다. 귀하는 다음 정보들이 충분합니까? 충분하지 않습니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	① 매우 충분하다	② 대체로 충분하다	①+② 충분하다	③ 대체로 부족하다	④ 매우 부족하다	③+④ 부족하다	계
■ 전체 ■	(1,000)	26	52	78	19	3	22	100
성별								
남자	(494)	25	51	76	20	4	24	100
여자	(506)	27	53	80	18	2	20	100
연령								
18-29세	(183)	24	51	75	21	3	25	100
30-39세	(160)	26	47	73	23	4	27	100
40-49세	(192)	21	53	75	22	3	25	100
50-59세	(197)	29	52	81	17	2	19	100
60세이상	(268)	28	55	84	14	2	16	100
거주지역								
서울	(192)	30	49	80	17	3	20	100
인천/경기	(308)	25	52	76	22	2	24	100
대전/세종/충청	(107)	26	52	78	21	1	22	100
광주/전라	(100)	28	51	78	15	7	22	100
대구/경북	(100)	19	55	74	21	5	26	100
부산/울산/경남	(152)	29	51	80	18	1	20	100
강원/제주	(41)	18	71	89	11	0	11	100
학력								
고졸이하	(579)	25	51	76	20	3	24	100
대재이상	(421)	27	54	81	17	2	19	100
직업								
농/임/어업	(17)	22	61	83	17	0	17	100
자영업	(66)	21	62	83	17	0	17	100
판매/영업/서비스	(112)	27	49	76	21	2	24	100
생산/기능/노무	(81)	34	40	75	19	6	25	100
사무/관리/전문	(246)	28	53	81	17	2	19	100
주부	(145)	26	52	78	19	3	22	100
학생	(42)	27	46	73	27	0	27	100
무직/퇴직/기타	(292)	23	55	77	19	4	23	100
직장지위								
정규직근로자	(324)	31	47	79	19	3	21	100
비정규직근로자	(162)	25	58	83	16	1	17	100
고용원있는자영업	(39)	28	45	73	27	0	27	100
고용원없는자영업	(81)	21	62	83	15	3	17	100
무급가족종사자	(24)	14	61	74	21	4	26	100
비경제활동	(370)	24	52	76	21	3	24	100
월평균 가구소득								
200만원미만	(167)	22	50	72	22	6	28	100
200-300만원	(174)	27	53	80	18	2	20	100
300-400만원	(153)	27	51	78	19	3	22	100
400-500만원	(145)	26	51	78	21	1	22	100
500-600만원	(100)	17	57	75	23	3	25	100
600-700만원	(77)	30	53	83	16	2	17	100
700만원이상	(184)	31	53	84	15	2	16	100
만성질환 유무								
있다	(294)	26	50	76	21	3	24	100
없다	(706)	26	53	79	18	3	21	100
미충족의료 경험 여부								
있다	(125)	25	46	71	24	5	29	100
없다	(875)	26	53	79	18	2	21	100
코로나19 건강 영향								
심각하지 않음	(205)	26	53	79	19	2	21	100
심각함	(795)	26	52	78	19	3	22	100
코로나19 이후 건강 관심도								
높아짐	(689)	28	51	79	19	2	21	100
변화없음	(295)	21	56	77	19	3	23	100
낮아짐	(16)	26	47	73	13	14	27	100

[표9-1] 코로나19와 의료: (코로나19 관련 정보 출처별 신뢰도) 1. 가족이나 지인으로부터의 정보
[문9-1] 귀하는 코로나19와 관련해 다음 중 어느 정보를 얼마나 신뢰하십니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	① 매우 신뢰한다	② 대체로 신뢰한다	①+② 신뢰한다	③ 별로 신뢰하지 않는다	④ 전혀 신뢰하지 않는다	③+④ 신뢰하지 않는다	계
■ 전체 ■	(1,000)	8	66	73	25	2	27	100
성별								
남자	(494)	8	64	71	27	2	29	100
여자	(506)	7	68	75	23	2	25	100
연령								
18-29세	(183)	6	62	68	29	3	32	100
30-39세	(160)	8	60	68	30	3	32	100
40-49세	(192)	6	67	73	25	2	27	100
50-59세	(197)	7	67	74	25	1	26	100
60세이상	(268)	10	70	80	19	1	20	100
거주지역								
서울	(192)	10	62	72	26	1	28	100
인천/경기	(308)	7	66	73	25	2	27	100
대전/세종/충청	(107)	7	76	83	15	2	17	100
광주/전라	(100)	8	62	69	26	4	31	100
대구/경북	(100)	5	66	71	27	2	29	100
부산/울산/경남	(152)	8	64	72	27	1	28	100
강원/제주	(41)	6	67	73	27	0	27	100
학력								
고졸이하	(579)	9	65	74	24	2	26	100
대재이상	(421)	6	66	72	27	2	28	100
직업								
농/임/어업	(17)	18	52	70	24	7	30	100
자영업	(66)	9	67	76	24	0	24	100
판매/영업/서비스	(112)	10	60	69	28	2	31	100
생산/기능/노무	(81)	8	71	79	21	0	21	100
사무/관리/전문	(246)	6	63	69	28	3	31	100
주부	(145)	10	71	81	18	1	19	100
학생	(42)	3	55	59	41	0	41	100
무직/퇴직/기타	(292)	6	68	75	23	2	25	100
직장지위								
정규직근로자	(324)	6	65	71	26	3	29	100
비정규직근로자	(162)	7	65	71	26	2	29	100
고용원있는자영업	(39)	14	65	79	21	0	21	100
고용원없는자영업	(81)	10	65	75	24	1	25	100
무급가족종사자	(24)	13	55	67	33	0	33	100
비경제활동	(370)	7	68	75	23	1	25	100
월평균 가구소득								
200만원미만	(167)	11	62	73	26	1	27	100
200-300만원	(174)	4	75	79	19	2	21	100
300-400만원	(153)	9	63	71	27	2	29	100
400-500만원	(145)	6	74	80	19	1	20	100
500-600만원	(100)	4	67	71	25	4	29	100
600-700만원	(77)	6	51	57	41	1	43	100
700만원이상	(184)	11	62	72	26	2	28	100
만성질환 유무								
있다	(294)	8	65	73	26	2	27	100
없다	(706)	8	66	73	25	2	27	100
미충족의료 경험 여부								
있다	(125)	6	62	68	31	1	32	100
없다	(875)	8	66	74	24	2	26	100
코로나19 건강 영향								
심각하지 않음	(205)	7	67	74	21	4	26	100
심각함	(795)	8	65	73	26	1	27	100
코로나19 이후 건강 관심도								
높아짐	(689)	7	67	75	24	1	25	100
변화없음	(295)	8	63	71	26	3	29	100
낮아짐	(16)	18	48	66	34	0	34	100

[표9-2] 코로나19와 의료: (코로나19 관련 정보 출처별 신뢰도) 2. 정부 및 공공기관의 정보
[문9-2] 귀하는 코로나19와 관련해 다음 중 어느 정보를 얼마나 신뢰하십니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	① 매우 신뢰한다	② 대체로 신뢰한다	①+② 신뢰한다	③ 별로 신뢰하지 않는다	④ 전혀 신뢰하지 않는다	③+④ 신뢰하지 않는다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	29	58	87	11	2	13	100
성별								
남자	(494)	29	56	86	12	3	14	100
여자	(506)	30	60	89	10	1	11	100
연령								
18-29세	(183)	27	52	79	19	2	21	100
30-39세	(160)	32	54	86	13	2	14	100
40-49세	(192)	26	61	87	11	2	13	100
50-59세	(197)	28	61	90	8	2	10	100
60세이상	(268)	33	60	93	6	2	7	100
거주지역								
서울	(192)	34	52	86	13	1	14	100
인천/경기	(308)	26	62	88	10	2	12	100
대전/세종/충청	(107)	29	55	84	15	1	16	100
광주/전라	(100)	42	45	87	7	7	13	100
대구/경북	(100)	29	57	86	11	2	14	100
부산/울산/경남	(152)	23	69	92	8	1	8	100
강원/제주	(41)	28	57	84	16	0	16	100
학력								
고졸이하	(579)	29	58	86	11	2	14	100
대재이상	(421)	30	58	89	10	2	11	100
직업								
농/임/어업	(17)	17	61	79	21	0	21	100
자영업	(66)	20	62	82	13	4	18	100
판매/영업/서비스	(112)	36	54	90	8	3	10	100
생산/기능/노무	(81)	32	54	86	12	2	14	100
사무/관리/전문	(246)	32	60	91	8	0	9	100
주부	(145)	28	59	87	11	1	13	100
학생	(42)	33	52	85	15	0	15	100
무직/퇴직/기타	(292)	27	59	86	11	3	14	100
직장지위								
정규직근로자	(324)	33	56	89	10	1	11	100
비정규직근로자	(162)	28	61	89	10	1	11	100
고용원있는자영업	(39)	22	56	78	22	0	22	100
고용원없는자영업	(81)	23	65	88	6	6	12	100
무급가족종사자	(24)	23	62	85	15	0	15	100
비경제활동	(370)	29	57	86	11	3	14	100
월평균 가구소득								
200만원미만	(167)	26	56	83	13	5	17	100
200-300만원	(174)	31	57	87	12	1	13	100
300-400만원	(153)	32	56	88	11	1	12	100
400-500만원	(145)	26	64	90	7	3	10	100
500-600만원	(100)	28	60	88	11	1	12	100
600-700만원	(77)	29	62	91	7	2	9	100
700만원이상	(184)	32	55	87	12	1	13	100
만성질환 유무								
있다	(294)	29	61	90	8	1	10	100
없다	(706)	30	57	86	12	2	14	100
미충족의료 경험 여부								
있다	(125)	25	58	83	14	3	17	100
없다	(875)	30	58	88	10	2	12	100
코로나19 건강 영향								
심각하지 않음	(205)	28	55	84	14	2	16	100
심각함	(795)	30	59	88	10	2	12	100
코로나19 이후 건강 관심도								
높아짐	(689)	32	58	89	9	2	11	100
변화없음	(295)	24	60	84	14	3	16	100
낮아짐	(16)	26	42	67	25	8	33	100

[표9-3] 코로나19와 의료: (코로나19 관련 정보 출처별 신뢰도) 3. 의료진 등 전문가로부터의 정보
[문9-3] 귀하는 코로나19와 관련해 다음 중 어느 정보를 얼마나 신뢰하십니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	① 매우 신뢰한다	② 대체로 신뢰한다	①+② 신뢰한다	③ 별로 신뢰하지 않는다	④ 전혀 신뢰하지 않는다	③+④ 신뢰하지 않는다	계
■ 전체 ■	(1,000)	36	58	94	5	1	6	100
성별								
남자	(494)	35	56	92	7	1	8	100
여자	(506)	37	59	97	3	0	3	100
연령								
18-29세	(183)	39	52	90	9	1	10	100
30-39세	(160)	35	59	93	6	1	7	100
40-49세	(192)	27	65	92	7	1	8	100
50-59세	(197)	40	56	96	3	1	4	100
60세이상	(268)	40	58	98	1	0	2	100
거주지역								
서울	(192)	41	53	94	6	0	6	100
인천/경기	(308)	33	60	93	6	1	7	100
대전/세종/충청	(107)	40	56	96	3	1	4	100
광주/전라	(100)	40	57	97	1	2	3	100
대구/경북	(100)	37	56	93	7	0	7	100
부산/울산/경남	(152)	35	62	97	3	0	3	100
강원/제주	(41)	35	59	93	7	0	7	100
학력								
고졸이하	(579)	35	59	94	6	1	6	100
대재이상	(421)	38	57	95	4	1	5	100
직업								
농/임/어업	(17)	18	71	89	11	0	11	100
자영업	(66)	31	65	97	3	0	3	100
판매/영업/서비스	(112)	38	57	95	4	1	5	100
생산/기능/노무	(81)	39	55	94	5	1	6	100
사무/관리/전문	(246)	35	59	94	5	0	6	100
주부	(145)	38	57	95	4	1	5	100
학생	(42)	48	49	97	3	0	3	100
무직/퇴직/기타	(292)	36	57	93	6	1	7	100
직장지위								
정규직근로자	(324)	38	56	95	5	1	5	100
비정규직근로자	(162)	34	59	94	6	1	6	100
고용원있는자영업	(39)	27	63	90	10	0	10	100
고용원없는자영업	(81)	26	70	96	4	0	4	100
무급가족종사자	(24)	29	64	92	8	0	8	100
비경제활동	(370)	39	55	94	5	1	6	100
월평균 가구소득								
200만원미만	(167)	31	62	93	7	1	7	100
200-300만원	(174)	36	56	92	7	1	8	100
300-400만원	(153)	39	57	96	3	1	4	100
400-500만원	(145)	35	61	96	3	1	4	100
500-600만원	(100)	32	65	97	2	1	3	100
600-700만원	(77)	39	56	94	4	2	6	100
700만원이상	(184)	42	51	93	7	0	7	100
만성질환 유무								
있다	(294)	40	56	96	3	0	4	100
없다	(706)	35	58	94	6	1	6	100
미충족의료 경험 여부								
있다	(125)	41	52	93	6	1	7	100
없다	(875)	36	59	94	5	1	6	100
코로나19 건강 영향								
심각하지 않음	(205)	34	55	90	10	0	10	100
심각함	(795)	37	59	95	4	1	5	100
코로나19 이후 건강 관심도								
높아짐	(689)	40	57	97	3	0	3	100
변화없음	(295)	30	60	90	10	1	10	100
낮아짐	(16)	26	50	75	17	8	25	100

[표9-4] 코로나19와 의료: (코로나19 관련 정보 출처별 신뢰도) 4. TV, 뉴스 등 언론보도
[문9-4] 귀하는 코로나19와 관련해 다음 중 어느 정보를 얼마나 신뢰하십니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	① 매우 신뢰한다	② 대체로 신뢰한다	①+② 신뢰한다	③ 별로 신뢰하지 않는다	④ 전혀 신뢰하지 않는다	③+④ 신뢰하지 않는다	계
■ 전체 ■	(1,000)	10	58	68	25	7	32	100
성별								
남자	(494)	9	57	65	27	8	35	100
여자	(506)	12	59	71	23	6	29	100
연령								
18-29세	(183)	8	44	52	37	12	48	100
30-39세	(160)	11	45	56	33	11	44	100
40-49세	(192)	8	60	68	26	6	32	100
50-59세	(197)	10	69	79	18	3	21	100
60세이상	(268)	13	66	79	17	5	21	100
거주지역								
서울	(192)	14	51	65	28	7	35	100
인천/경기	(308)	8	61	69	23	8	31	100
대전/세종/충청	(107)	14	55	69	27	4	31	100
광주/전라	(100)	6	54	61	31	9	39	100
대구/경북	(100)	11	58	69	22	9	31	100
부산/울산/경남	(152)	8	66	74	21	5	26	100
강원/제주	(41)	9	62	71	26	3	29	100
학력								
고졸이하	(579)	11	62	73	21	6	27	100
대재이상	(421)	9	53	62	30	9	38	100
직업								
농/임/어업	(17)	11	58	69	26	5	31	100
자영업	(66)	10	62	72	23	5	28	100
판매/영업/서비스	(112)	16	61	77	18	4	23	100
생산/기능/노무	(81)	3	69	72	23	5	28	100
사무/관리/전문	(246)	11	49	60	33	8	40	100
주부	(145)	17	62	79	15	6	21	100
학생	(42)	6	44	50	33	17	50	100
무직/퇴직/기타	(292)	7	61	67	25	7	33	100
직장지위								
정규직근로자	(324)	11	54	65	28	8	35	100
비정규직근로자	(162)	7	60	67	29	4	33	100
고용원있는자영업	(39)	14	59	72	25	2	28	100
고용원없는자영업	(81)	10	63	73	21	6	27	100
무급가족종사자	(24)	8	61	69	27	4	31	100
비경제활동	(370)	11	60	71	21	8	29	100
월평균 가구소득								
200만원미만	(167)	10	61	71	20	9	29	100
200-300만원	(174)	12	56	68	25	7	32	100
300-400만원	(153)	10	57	68	29	4	32	100
400-500만원	(145)	11	62	74	22	5	26	100
500-600만원	(100)	8	56	64	30	5	36	100
600-700만원	(77)	2	64	65	23	12	35	100
700만원이상	(184)	13	53	66	26	8	34	100
만성질환 유무								
있다	(294)	10	63	73	22	6	27	100
없다	(706)	10	56	66	26	7	34	100
미충족의료 경험 여부								
있다	(125)	11	56	67	22	10	33	100
없다	(875)	10	58	68	25	6	32	100
코로나19 건강 영향								
심각하지 않음	(205)	10	53	63	28	9	37	100
심각함	(795)	10	59	70	24	6	30	100
코로나19 이후 건강 관심도								
높아짐	(689)	11	59	70	24	6	30	100
변화없음	(295)	8	57	65	27	8	35	100
낮아짐	(16)	19	42	61	12	27	39	100

[표9-5] 코로나19와 의료: (코로나19 관련 정보 출처별 신뢰도) 5. 유튜브/팟캐스트 등 인터넷 매체의 정보
[문9-5] 귀하는 코로나19와 관련해 다음 중 어느 정보를 얼마나 신뢰하십니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	① 매우 신뢰한다	② 대체로 신뢰한다	①+② 신뢰한다	③ 별로 신뢰하지 않는다	④ 전혀 신뢰하지 않는다	③+④ 신뢰하지 않는다	계
■ 전체 ■	(1,000)	3	29	32	51	16	68	100
성별								
남자	(494)	3	29	32	48	20	68	100
여자	(506)	3	30	33	55	13	67	100
연령								
18-29세	(183)	3	34	36	39	25	64	100
30-39세	(160)	3	20	22	58	20	78	100
40-49세	(192)	1	30	31	55	13	69	100
50-59세	(197)	4	32	37	50	13	63	100
60세이상	(268)	3	30	33	55	12	67	100
거주지역								
서울	(192)	3	26	29	52	19	71	100
인천/경기	(308)	2	27	29	54	17	71	100
대전/세종/충청	(107)	8	32	39	50	11	61	100
광주/전라	(100)	1	32	33	45	22	67	100
대구/경북	(100)	2	29	31	55	14	69	100
부산/울산/경남	(152)	3	34	37	51	12	63	100
강원/제주	(41)	5	34	38	44	18	62	100
학력								
고졸이하	(579)	4	33	37	50	14	63	100
대재이상	(421)	2	24	26	54	20	74	100
직업								
농/임/어업	(17)	6	40	46	48	6	54	100
자영업	(66)	0	32	32	54	15	68	100
판매/영업/서비스	(112)	6	33	40	50	10	60	100
생산/기능/노무	(81)	3	28	32	47	22	68	100
사무/관리/전문	(246)	2	25	27	52	21	73	100
주부	(145)	4	28	33	56	11	67	100
학생	(42)	3	26	29	47	24	71	100
무직/퇴직/기타	(292)	2	32	34	51	15	66	100
직장지위								
정규직근로자	(324)	3	25	28	51	21	72	100
비정규직근로자	(162)	2	29	32	54	14	68	100
고용원있는자영업	(39)	3	34	37	50	13	63	100
고용원없는자영업	(81)	4	38	41	49	9	59	100
무급가족종사자	(24)	0	32	32	54	14	68	100
비경제활동	(370)	4	31	34	51	14	66	100
월평균 가구소득								
200만원미만	(167)	4	36	40	48	12	60	100
200-300만원	(174)	4	31	35	49	15	65	100
300-400만원	(153)	2	26	28	52	20	72	100
400-500만원	(145)	2	28	29	58	13	71	100
500-600만원	(100)	0	39	39	43	19	61	100
600-700만원	(77)	2	21	23	64	14	77	100
700만원이상	(184)	5	24	29	51	20	71	100
만성질환 유무								
있다	(294)	4	26	30	54	16	70	100
없다	(706)	3	31	33	51	16	67	100
미충족의료 경험 여부								
있다	(125)	3	30	33	54	13	67	100
없다	(875)	3	29	32	51	17	68	100
코로나19 건강 영향								
심각하지 않음	(205)	4	32	36	50	14	64	100
심각함	(795)	3	29	31	52	17	69	100
코로나19 이후 건강 관심도								
높아짐	(689)	3	30	32	52	15	68	100
변화없음	(295)	3	29	32	51	18	68	100
낮아짐	(16)	12	36	49	30	21	51	100

[표9-6] 코로나19와 의료: (코로나19 관련 정보 출처별 신뢰도) 6. 페이스북, 인스타그램 등 SNS의 정보
[문9-6] 귀하는 코로나19와 관련해 다음 중 어느 정보를 얼마나 신뢰하십니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	① 매우 신뢰한다	② 대체로 신뢰한다	①+② 신뢰한다	③ 별로 신뢰하지 않는다	④ 전혀 신뢰하지 않는다	③+④ 신뢰하지 않는다	계
■ 전체 ■	(1,000)	3	25	28	54	18	72	100
성별								
남자	(494)	3	26	29	50	21	71	100
여자	(506)	3	25	27	57	16	73	100
연령								
18-29세	(183)	3	20	23	40	37	77	100
30-39세	(160)	2	22	25	54	22	75	100
40-49세	(192)	1	28	29	56	15	71	100
50-59세	(197)	3	27	30	58	12	70	100
60세이상	(268)	3	28	31	59	10	69	100
거주지역								
서울	(192)	3	21	24	52	24	76	100
인천/경기	(308)	2	25	27	54	19	73	100
대전/세종/충청	(107)	7	29	35	53	11	65	100
광주/전라	(100)	1	26	27	54	20	73	100
대구/경북	(100)	1	25	26	56	18	74	100
부산/울산/경남	(152)	4	27	31	56	13	69	100
강원/제주	(41)	3	33	35	47	18	65	100
학력								
고졸이하	(579)	3	28	31	54	15	69	100
대재이상	(421)	2	22	24	54	22	76	100
직업								
농/임/어업	(17)	11	28	39	61	0	61	100
자영업	(66)	0	31	31	58	12	69	100
판매/영업/서비스	(112)	5	25	30	57	14	70	100
생산/기능/노무	(81)	4	24	28	54	18	72	100
사무/관리/전문	(246)	2	22	24	51	25	76	100
주부	(145)	3	29	32	58	10	68	100
학생	(42)	2	13	15	42	43	85	100
무직/퇴직/기타	(292)	2	27	30	53	17	70	100
직장지위								
정규직근로자	(324)	2	22	24	53	23	76	100
비정규직근로자	(162)	3	24	27	57	16	73	100
고용원있는자영업	(39)	3	36	38	49	13	62	100
고용원없는자영업	(81)	2	32	34	57	9	66	100
무급가족종사자	(24)	0	21	21	59	20	79	100
비경제활동	(370)	3	27	30	53	17	70	100
월평균 가구소득								
200만원미만	(167)	3	30	33	52	15	67	100
200-300만원	(174)	3	29	32	48	20	68	100
300-400만원	(153)	3	22	25	61	14	75	100
400-500만원	(145)	1	27	28	57	15	72	100
500-600만원	(100)	1	23	24	55	21	76	100
600-700만원	(77)	2	19	21	60	20	79	100
700만원이상	(184)	4	23	27	50	23	73	100
만성질환 유무								
있다	(294)	3	21	25	59	17	75	100
없다	(706)	2	27	29	52	19	71	100
미충족의료 경험 여부								
있다	(125)	3	24	26	57	17	74	100
없다	(875)	3	26	28	53	18	72	100
코로나19 건강 영향								
심각하지 않음	(205)	4	29	32	50	18	68	100
심각함	(795)	2	25	27	55	18	73	100
코로나19 이후 건강 관심도								
높아짐	(689)	3	24	27	56	17	73	100
변화없음	(295)	1	27	29	50	22	71	100
낮아짐	(16)	19	41	60	19	21	40	100

[표10-1] 코로나19와 의료: (감염병 대응역량 강화 조치별 시급성) 1. 공공의료기관 확충
[문10-1] 귀하는 향후 코로나19에 대응하기 위해 다음을 추진하는 것이 얼마나 시급하다고 생각하십니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	① 매우 시급하다	② 대체로 시급하다	①+② 시급하다	③ 별로 시급하지 않다	④ 전혀 시급하지 않다	③+④ 시급하지 않다	계
■ 전체 ■	(1,000)	22	60	83	16	2	17	100
성별								
남자	(494)	25	57	82	16	2	18	100
여자	(506)	20	63	83	16	1	17	100
연령								
18-29세	(183)	15	61	76	22	2	24	100
30-39세	(160)	27	53	80	19	1	20	100
40-49세	(192)	27	56	83	15	1	17	100
50-59세	(197)	24	64	88	11	1	12	100
60세이상	(268)	21	63	84	14	2	16	100
거주지역								
서울	(192)	25	56	81	16	2	19	100
인천/경기	(308)	18	63	81	17	2	19	100
대전/세종/충청	(107)	21	60	82	18	0	18	100
광주/전라	(100)	29	56	85	13	2	15	100
대구/경북	(100)	20	63	83	16	1	17	100
부산/울산/경남	(152)	25	59	84	14	2	16	100
강원/제주	(41)	30	60	89	11	0	11	100
학력								
고졸이하	(579)	22	62	84	15	1	16	100
대재이상	(421)	23	58	81	17	2	19	100
직업								
농/임/어업	(17)	16	70	86	14	0	14	100
자영업	(66)	27	63	89	7	3	11	100
판매/영업/서비스	(112)	20	62	83	16	1	17	100
생산/기능/노무	(81)	26	60	86	12	2	14	100
사무/관리/전문	(246)	25	56	81	17	2	19	100
주부	(145)	21	59	80	20	0	20	100
학생	(42)	9	56	65	35	0	35	100
무직/퇴직/기타	(292)	22	63	85	12	2	15	100
직장지위								
정규직근로자	(324)	24	59	83	16	1	17	100
비정규직근로자	(162)	19	63	82	15	3	18	100
고용원있는자영업	(39)	21	64	85	7	8	15	100
고용원없는자영업	(81)	23	64	87	10	2	13	100
무급가족종사자	(24)	29	53	83	14	4	17	100
비경제활동	(370)	22	59	81	18	1	19	100
월평균 가구소득								
200만원미만	(167)	20	64	83	13	4	17	100
200-300만원	(174)	19	67	86	12	2	14	100
300-400만원	(153)	24	60	83	17	0	17	100
400-500만원	(145)	19	63	81	18	1	19	100
500-600만원	(100)	24	55	79	21	0	21	100
600-700만원	(77)	28	51	79	21	0	21	100
700만원이상	(184)	27	55	82	14	4	18	100
만성질환 유무								
있다	(294)	24	60	85	15	1	15	100
없다	(706)	22	60	82	16	2	18	100
미충족의료 경험 여부								
있다	(125)	29	54	83	15	2	17	100
없다	(875)	21	61	83	16	2	17	100
코로나19 건강 영향								
심각하지 않음	(205)	16	59	75	24	2	25	100
심각함	(795)	24	61	85	14	2	15	100
코로나19 이후 건강 관심도								
높아짐	(689)	25	61	86	13	1	14	100
변화없음	(295)	16	58	75	23	2	25	100
낮아짐	(16)	32	43	75	13	11	25	100

[표10-2] 코로나19와 의료: (감염병 대응역량 강화 조치별 시급성) 2. 공공의료대학원 설립을 통한 공공의료 인력 양성
[문10-2] 귀하는 향후 코로나19에 대응하기 위해 다음을 추진하는 것이 얼마나 시급하다고 생각하십니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	① 매우 시급하다	② 대체로 시급하다	①+② 시급하다	③ 별로 시급하지 않다	④ 전혀 시급하지 않다	③+④ 시급하지 않다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	28	57	85	14	2	15	100
성별								
남자	(494)	29	54	84	14	2	16	100
여자	(506)	26	60	86	13	1	14	100
연령								
18-29세	(183)	25	60	85	14	1	15	100
30-39세	(160)	30	52	82	18	1	18	100
40-49세	(192)	34	55	89	9	1	11	100
50-59세	(197)	30	58	88	11	2	12	100
60세이상	(268)	22	59	82	17	2	18	100
거주지역								
서울	(192)	28	58	86	13	1	14	100
인천/경기	(308)	22	61	83	15	2	17	100
대전/세종/충청	(107)	27	55	82	18	0	18	100
광주/전라	(100)	37	50	86	11	2	14	100
대구/경북	(100)	28	57	84	15	1	16	100
부산/울산/경남	(152)	31	56	87	11	2	13	100
강원/제주	(41)	35	60	95	5	0	5	100
학력								
고졸이하	(579)	26	60	86	13	2	14	100
대재이상	(421)	30	54	84	15	1	16	100
직업								
농/임/어업	(17)	28	72	100	0	0	0	100
자영업	(66)	28	64	92	6	1	8	100
판매/영업/서비스	(112)	22	65	86	14	0	14	100
생산/기능/노무	(81)	30	59	88	8	4	12	100
사무/관리/전문	(246)	32	53	85	14	1	15	100
주부	(145)	22	57	79	20	1	21	100
학생	(42)	23	67	90	8	2	10	100
무직/퇴직/기타	(292)	29	54	83	15	2	17	100
직장지위								
정규직근로자	(324)	31	56	87	12	1	13	100
비정규직근로자	(162)	26	59	85	15	1	15	100
고용원있는자영업	(39)	26	56	83	15	2	17	100
고용원없는자영업	(81)	23	66	89	9	2	11	100
무급가족종사자	(24)	34	58	92	4	4	8	100
비경제활동	(370)	26	56	82	16	2	18	100
월평균 가구소득								
200만원미만	(167)	25	60	85	12	3	15	100
200-300만원	(174)	24	60	85	14	1	15	100
300-400만원	(153)	27	61	88	12	1	12	100
400-500만원	(145)	25	60	85	14	1	15	100
500-600만원	(100)	33	51	85	14	1	15	100
600-700만원	(77)	31	56	87	13	0	13	100
700만원이상	(184)	32	50	82	16	2	18	100
만성질환 유무								
있다	(294)	29	55	84	14	2	16	100
없다	(706)	27	58	85	13	1	15	100
미충족의료 경험 여부								
있다	(125)	34	52	87	9	4	13	100
없다	(875)	27	58	85	14	1	15	100
코로나19 건강 영향								
심각하지 않음	(205)	23	60	82	17	0	18	100
심각함	(795)	29	57	86	13	2	14	100
코로나19 이후 건강 관심도								
높아짐	(689)	31	57	88	11	1	12	100
변화없음	(295)	20	58	78	20	2	22	100
낮아짐	(16)	33	50	83	11	6	17	100

[표10-3] 코로나19와 의료: (감염병 대응역량 강화 조치별 시급성) 3. 감염병 전문병원 확충

[문10-3] 귀하는 향후 코로나19에 대응하기 위해 다음을 추진하는 것이 얼마나 시급하다고 생각하십니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	① 매우 시급하다	② 대체로 시급하다	①+② 시급하다	③ 별로 시급하지 않다	④ 전혀 시급하지 않다	③+④ 시급하지 않다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	39	53	91	8	1	9	100
성별								
남자	(494)	38	53	91	8	1	9	100
여자	(506)	39	52	91	8	1	9	100
연령								
18-29세	(183)	26	63	89	9	2	11	100
30-39세	(160)	38	53	91	9	1	9	100
40-49세	(192)	44	48	92	7	0	8	100
50-59세	(197)	47	45	92	6	1	8	100
60세이상	(268)	38	54	92	8	0	8	100
거주지역								
서울	(192)	38	52	89	9	1	11	100
인천/경기	(308)	34	55	89	10	1	11	100
대전/세종/충청	(107)	38	56	94	5	1	6	100
광주/전라	(100)	43	45	88	11	1	12	100
대구/경북	(100)	41	55	96	3	1	4	100
부산/울산/경남	(152)	42	53	95	5	1	5	100
강원/제주	(41)	55	39	95	5	0	5	100
학력								
고졸이하	(579)	36	55	92	7	1	8	100
대재이상	(421)	42	49	91	8	1	9	100
직업								
농/임/어업	(17)	28	65	93	7	0	7	100
자영업	(66)	46	42	88	12	0	12	100
판매/영업/서비스	(112)	44	50	94	6	0	6	100
생산/기능/노무	(81)	38	58	96	1	2	4	100
사무/관리/전문	(246)	41	51	92	8	0	8	100
주부	(145)	35	51	86	14	0	14	100
학생	(42)	25	64	89	11	0	11	100
무직/퇴직/기타	(292)	37	55	92	6	2	8	100
직장지위								
정규직근로자	(324)	41	52	93	7	0	7	100
비정규직근로자	(162)	39	53	92	7	1	8	100
고용원있는자영업	(39)	37	55	92	8	0	8	100
고용원없는자영업	(81)	42	48	90	8	1	10	100
무급가족종사자	(24)	37	54	91	5	4	9	100
비경제활동	(370)	36	54	90	9	1	10	100
월평균 가구소득								
200만원미만	(167)	35	56	92	7	2	8	100
200-300만원	(174)	31	59	91	8	1	9	100
300-400만원	(153)	42	50	92	8	0	8	100
400-500만원	(145)	35	55	90	9	1	10	100
500-600만원	(100)	40	51	91	9	0	9	100
600-700만원	(77)	47	45	92	8	0	8	100
700만원이상	(184)	45	47	92	6	2	8	100
만성질환 유무								
있다	(294)	39	53	92	7	1	8	100
없다	(706)	39	52	91	8	1	9	100
미충족의료 경험 여부								
있다	(125)	40	51	91	7	2	9	100
없다	(875)	38	53	91	8	1	9	100
코로나19 건강 영향								
심각하지 않음	(205)	32	57	88	10	1	12	100
심각함	(795)	41	52	92	7	1	8	100
코로나19 이후 건강 관심도								
높아짐	(689)	43	51	94	6	1	6	100
변화없음	(295)	29	58	87	12	2	13	100
낮아짐	(16)	33	42	75	20	6	25	100

[표10-4] 코로나19와 의료: (감염병 대응역량 강화 조치별 시급성) 4. 미래 감염병 예방 및 대응을 위한 연구지원 확대
 [표10-4] 귀하는 향후 코로나19에 대응하기 위해 다음을 추진하는 것이 얼마나 시급하다고 생각하십니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	① 매우 시급하다	② 대체로 시급하다	①+② 시급하다	③ 별로 시급하지 않다	④ 전혀 시급하지 않다	③+④ 시급하지 않다	계
■ 전체 ■	(1,000)	48	46	93	6	1	7	100
성별								
남자	(494)	46	46	92	7	1	8	100
여자	(506)	49	46	95	5	1	5	100
연령								
18-29세	(183)	40	48	89	9	2	11	100
30-39세	(160)	51	43	94	6	0	6	100
40-49세	(192)	50	44	94	5	0	6	100
50-59세	(197)	52	44	96	3	1	4	100
60세이상	(268)	47	48	95	5	0	5	100
거주지역								
서울	(192)	49	41	91	8	1	9	100
인천/경기	(308)	45	50	94	5	0	6	100
대전/세종/충청	(107)	47	45	93	7	0	7	100
광주/전라	(100)	52	40	92	6	1	8	100
대구/경북	(100)	40	53	94	5	1	6	100
부산/울산/경남	(152)	52	43	95	4	1	5	100
강원/제주	(41)	57	40	97	0	3	3	100
학력								
고졸이하	(579)	45	50	95	4	1	5	100
대재이상	(421)	52	40	92	8	1	8	100
직업								
농/임/어업	(17)	34	59	93	7	0	7	100
자영업	(66)	51	47	98	2	0	2	100
판매/영업/서비스	(112)	49	49	98	1	1	2	100
생산/기능/노무	(81)	53	40	93	5	2	7	100
사무/관리/전문	(246)	50	41	92	8	0	8	100
주부	(145)	50	42	92	8	0	8	100
학생	(42)	34	53	88	12	0	12	100
무직/퇴직/기타	(292)	44	50	94	4	2	6	100
직장지위								
정규직근로자	(324)	52	42	94	5	1	6	100
비정규직근로자	(162)	44	50	94	5	1	6	100
고용원있는자영업	(39)	50	39	90	10	0	10	100
고용원없는자영업	(81)	49	49	97	1	1	3	100
무급가족종사자	(24)	41	46	87	13	0	13	100
비경제활동	(370)	45	47	93	7	1	7	100
월평균 가구소득								
200만원미만	(167)	45	46	92	6	2	8	100
200-300만원	(174)	44	52	96	3	1	4	100
300-400만원	(153)	49	45	94	6	0	6	100
400-500만원	(145)	45	51	96	3	1	4	100
500-600만원	(100)	49	38	88	12	0	12	100
600-700만원	(77)	51	39	90	8	2	10	100
700만원이상	(184)	52	41	94	5	1	6	100
만성질환 유무								
있다	(294)	51	44	95	5	0	5	100
없다	(706)	47	46	93	6	1	7	100
미충족의료 경험 여부								
있다	(125)	49	43	92	6	2	8	100
없다	(875)	48	46	94	6	1	6	100
코로나19 건강 영향								
심각하지 않음	(205)	39	51	90	9	1	10	100
심각함	(795)	50	44	94	5	1	6	100
코로나19 이후 건강 관심도								
높아짐	(689)	52	43	95	4	1	5	100
변화없음	(295)	38	52	90	9	1	10	100
낮아짐	(16)	47	48	94	6	0	6	100

[표10-5] 코로나19와 의료: (감염병 대응역량 강화 조치별 시급성) 5. 방역, 역학 전문 인력 확충
[문10-5] 귀하는 향후 코로나19에 대응하기 위해 다음을 추진하는 것이 얼마나 시급하다고 생각하십니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	① 매우 시급하다	② 대체로 시급하다	①+② 시급하다	③ 별로 시급하지 않다	④ 전혀 시급하지 않다	③+④ 시급하지 않다	계
■ 전체 ■	(1,000)	42	51	93	6	1	7	100
성별								
남자	(494)	41	51	92	7	1	8	100
여자	(506)	44	51	94	6	0	6	100
연령								
18-29세	(183)	35	57	92	6	1	8	100
30-39세	(160)	46	45	91	9	0	9	100
40-49세	(192)	47	46	93	6	0	7	100
50-59세	(197)	45	50	95	4	1	5	100
60세이상	(268)	40	54	94	5	0	6	100
거주지역								
서울	(192)	41	53	94	6	0	6	100
인천/경기	(308)	40	52	92	7	1	8	100
대전/세종/충청	(107)	46	49	95	5	0	5	100
광주/전라	(100)	45	44	89	10	1	11	100
대구/경북	(100)	40	56	97	2	1	3	100
부산/울산/경남	(152)	45	48	93	6	1	7	100
강원/제주	(41)	54	46	100	0	0	0	100
학력								
고졸이하	(579)	40	54	93	6	0	7	100
대재이상	(421)	46	47	93	6	1	7	100
직업								
농/임/어업	(17)	20	73	93	7	0	7	100
자영업	(66)	48	45	93	7	0	7	100
판매/영업/서비스	(112)	43	54	97	3	0	3	100
생산/기능/노무	(81)	41	50	91	6	3	9	100
사무/관리/전문	(246)	45	46	91	8	0	9	100
주부	(145)	41	51	92	8	0	8	100
학생	(42)	24	70	94	6	0	6	100
무직/퇴직/기타	(292)	44	51	95	4	1	5	100
직장지위								
정규직근로자	(324)	45	49	94	6	1	6	100
비정규직근로자	(162)	41	53	93	7	0	7	100
고용원있는자영업	(39)	40	50	90	10	0	10	100
고용원없는자영업	(81)	48	46	94	5	1	6	100
무급가족종사자	(24)	38	50	87	13	0	13	100
비경제활동	(370)	40	53	94	6	1	6	100
월평균 가구소득								
200만원미만	(167)	40	53	93	6	2	7	100
200-300만원	(174)	37	54	91	9	0	9	100
300-400만원	(153)	48	48	96	4	0	4	100
400-500만원	(145)	37	58	95	4	1	5	100
500-600만원	(100)	40	50	90	10	0	10	100
600-700만원	(77)	48	43	91	8	2	9	100
700만원이상	(184)	48	47	95	4	1	5	100
만성질환 유무								
있다	(294)	44	50	94	6	0	6	100
없다	(706)	42	51	93	6	1	7	100
미충족의료 경험 여부								
있다	(125)	48	47	94	5	1	6	100
없다	(875)	42	51	93	6	1	7	100
코로나19 건강 영향								
심각하지 않음	(205)	34	57	91	8	1	9	100
심각함	(795)	45	49	94	6	1	6	100
코로나19 이후 건강 관심도								
높아짐	(689)	47	49	96	4	1	4	100
변화없음	(295)	33	55	89	11	0	11	100
낮아짐	(16)	33	50	83	17	0	17	100

[표11] 코로나19와 의료: 상병수당제도에 대한 찬반

[문11] 귀하는 업무상 질병 외에 일반적인 질병이나 부상으로 병가를 내고 쉬는 동안 상실되는 소득이나 임금을 현금으로 보전해주는 제도인 상병수당제도를 도입하는 것에 대해서 어떻게 생각하십니까?

(단위 : %)								
Base=전체	사례수 (명)	① 매우 찬성한다	② 대체로 찬성한다	①+② 찬성한다	③ 대체로 반대한다	④ 매우 반대한다	③+④ 반대한다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	23	57	80	16	3	20	100
성별								
남자	(494)	25	53	79	16	5	21	100
여자	(506)	21	61	82	17	2	18	100
연령								
18-29세	(183)	27	58	85	12	2	15	100
30-39세	(160)	29	56	85	11	3	15	100
40-49세	(192)	24	60	85	10	5	15	100
50-59세	(197)	24	55	79	17	4	21	100
60세이상	(268)	15	57	71	26	3	29	100
거주지역								
서울	(192)	20	61	81	14	5	19	100
인천/경기	(308)	24	55	79	17	4	21	100
대전/세종/충청	(107)	32	50	82	18	0	18	100
광주/전라	(100)	24	58	82	17	1	18	100
대구/경북	(100)	14	61	76	21	4	24	100
부산/울산/경남	(152)	21	58	78	18	3	22	100
강원/제주	(41)	33	62	95	0	5	5	100
학력								
고졸이하	(579)	22	56	78	19	4	22	100
대재이상	(421)	24	59	84	13	3	16	100
직업								
농/임/어업	(17)	15	61	75	18	6	25	100
자영업	(66)	23	50	73	19	8	27	100
판매/영업/서비스	(112)	32	52	84	14	2	16	100
생산/기능/노무	(81)	29	56	86	11	4	14	100
사무/관리/전문	(246)	27	56	82	14	3	18	100
주부	(145)	14	66	80	20	0	20	100
학생	(42)	20	67	87	13	0	13	100
무직/퇴직/기타	(292)	20	56	76	18	5	24	100
직장지위								
정규직근로자	(324)	28	57	85	12	3	15	100
비정규직근로자	(162)	29	52	81	16	3	19	100
고용원있는자영업	(39)	21	53	74	18	7	26	100
고용원없는자영업	(81)	27	52	80	15	5	20	100
무급가족종사자	(24)	27	42	69	23	8	31	100
비경제활동	(370)	15	62	77	20	3	23	100
월평균 가구소득								
200만원미만	(167)	25	55	79	18	2	21	100
200-300만원	(174)	25	54	79	17	4	21	100
300-400만원	(153)	29	50	79	19	2	21	100
400-500만원	(145)	17	60	77	19	5	23	100
500-600만원	(100)	23	60	83	15	2	17	100
600-700만원	(77)	18	62	80	13	7	20	100
700만원이상	(184)	22	62	84	12	3	16	100
만성질환 유무								
있다	(294)	21	57	78	18	4	22	100
없다	(706)	24	57	81	16	3	19	100
미충족의료 경험 여부								
있다	(125)	28	49	77	19	4	23	100
없다	(875)	22	58	81	16	3	19	100
코로나19 건강 영향								
심각하지 않음	(205)	19	59	78	21	1	22	100
심각함	(795)	24	57	81	15	4	19	100
코로나19 이후 건강 관심도								
높아짐	(689)	25	58	82	15	3	18	100
변화없음	(295)	19	57	76	21	4	24	100
낮아짐	(16)	26	42	67	14	19	33	100

[표12] 코로나19와 의료: 유급병가제도에 대한 찬반

[문12] 귀하는 업무상 질병 외에 일반적인 질병이나 부상으로 병가를 내는 동안 일정 수준의 급여를 보장하는 유급병가제도를 도입하는 것에 대해서 어떻게 생각하십니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	① 매우 찬성한다	② 대체로 찬성한다	①+② 찬성한다	③ 대체로 반대한다	④ 매우 반대한다	③+④ 반대한다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	23	59	82	15	3	18	100
성별								
남자	(494)	25	56	81	15	4	19	100
여자	(506)	21	62	83	15	2	17	100
연령								
18-29세	(183)	27	58	85	13	2	15	100
30-39세	(160)	33	52	85	10	5	15	100
40-49세	(192)	24	62	86	10	4	14	100
50-59세	(197)	25	58	82	15	2	18	100
60세이상	(268)	13	63	76	23	2	24	100
거주지역								
서울	(192)	21	60	81	15	4	19	100
인천/경기	(308)	23	60	83	14	3	17	100
대전/세종/충청	(107)	31	56	86	14	0	14	100
광주/전라	(100)	31	54	85	14	1	15	100
대구/경북	(100)	13	60	73	24	3	27	100
부산/울산/경남	(152)	21	59	80	17	3	20	100
강원/제주	(41)	29	62	91	4	5	9	100
학력								
고졸이하	(579)	22	58	80	16	3	20	100
대재이상	(421)	24	61	85	13	2	15	100
직업								
농/임/어업	(17)	16	47	63	31	6	37	100
자영업	(66)	19	50	69	25	6	31	100
판매/영업/서비스	(112)	31	58	88	9	2	12	100
생산/기능/노무	(81)	29	57	87	11	2	13	100
사무/관리/전문	(246)	27	57	85	12	3	15	100
주부	(145)	14	66	80	19	1	20	100
학생	(42)	17	64	82	18	0	18	100
무직/퇴직/기타	(292)	22	60	82	14	4	18	100
직장지위								
정규직근로자	(324)	30	57	87	11	2	13	100
비정규직근로자	(162)	30	58	87	12	1	13	100
고용원있는자영업	(39)	19	51	69	23	7	31	100
고용원없는자영업	(81)	22	54	76	19	5	24	100
무급가족종사자	(24)	20	41	61	31	8	39	100
비경제활동	(370)	15	64	80	17	3	20	100
월평균 가구소득								
200만원미만	(167)	21	61	82	15	3	18	100
200-300만원	(174)	23	61	84	13	3	16	100
300-400만원	(153)	28	52	80	18	1	20	100
400-500만원	(145)	20	58	78	16	5	22	100
500-600만원	(100)	25	61	86	13	1	14	100
600-700만원	(77)	19	57	77	18	5	23	100
700만원이상	(184)	23	62	85	12	2	15	100
만성질환 유무								
있다	(294)	21	60	81	16	3	19	100
없다	(706)	24	59	83	15	3	17	100
미충족의료 경험 여부								
있다	(125)	25	54	78	18	4	22	100
없다	(875)	23	60	83	14	3	17	100
코로나19 건강 영향								
심각하지 않음	(205)	22	60	82	18	0	18	100
심각함	(795)	23	59	82	14	4	18	100
코로나19 이후 건강 관심도								
높아짐	(689)	24	59	84	14	3	16	100
변화없음	(295)	20	59	80	18	3	20	100
낮아짐	(16)	26	42	67	14	19	33	100