

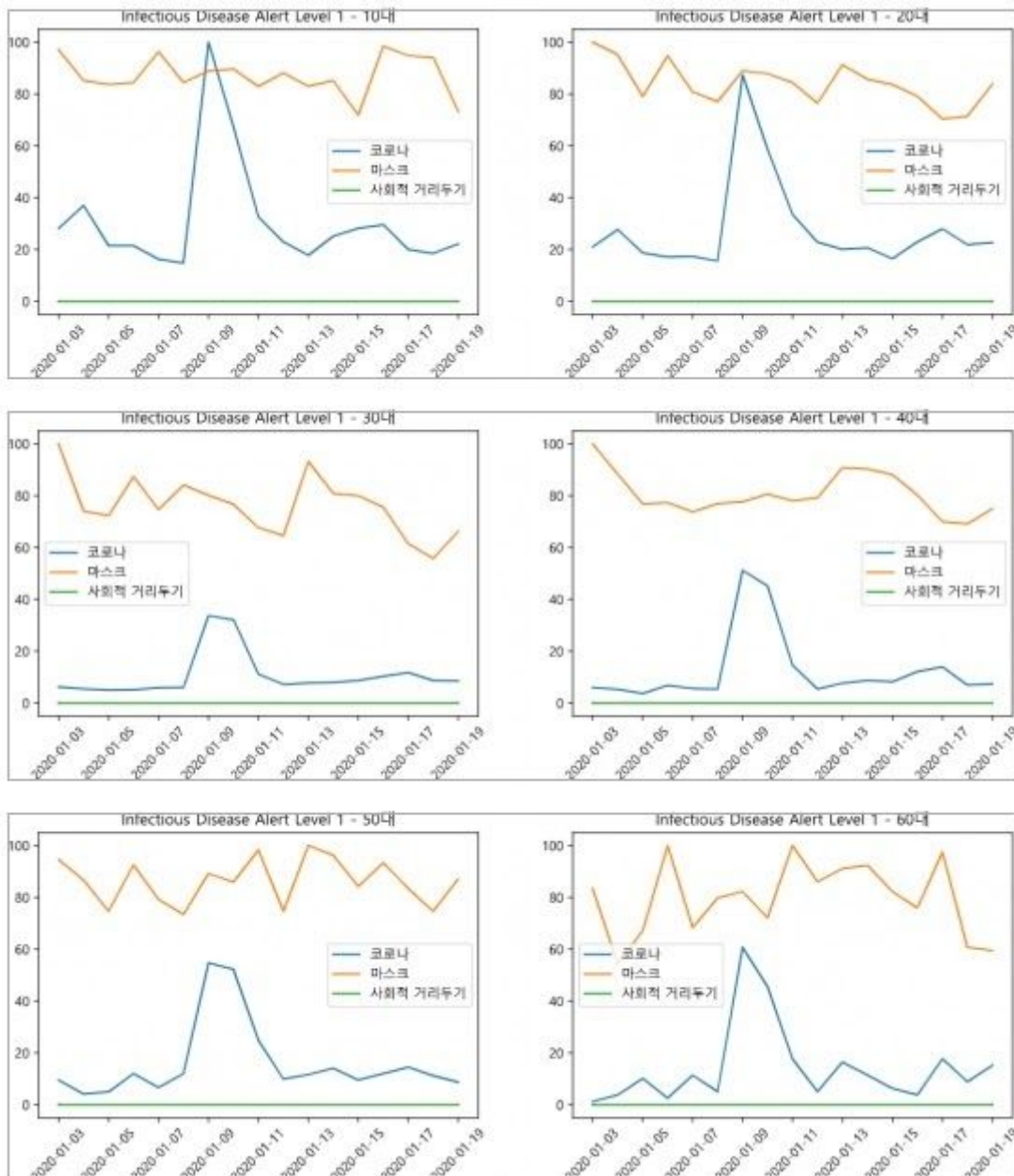
Q. 왜 20대의 확진자 수가 많은걸까?

20대가 다른 연령층보다 방역/안전의식에 해이해져서 그런 것은 아닐까?

네이버 데이터랩의 특정 기간별 검색어 트렌드 데이터를 통해 ‘감염병 위기 경보’ 및 ‘사회적 거리두기’ 정책에 따른 각 연령층의 코로나에 관한 관심도를 시각화해보았다.

검색어는 크게 코로나(하위 주제어 : 코로나19, 확진자), 마스크(하위 주제어 : 공적 마스크, kf94), 사회적 거리두기(하위 주제어 : 생활 속 거리두기, 사회적 거리두기)의 3가지이며 코로나 관련 주요 정책이 발표된 시점부터 종료된 시점까지의 연령대별 네이버 검색 데이터이다.

1. 감염병 위기 경보 1단계 발령

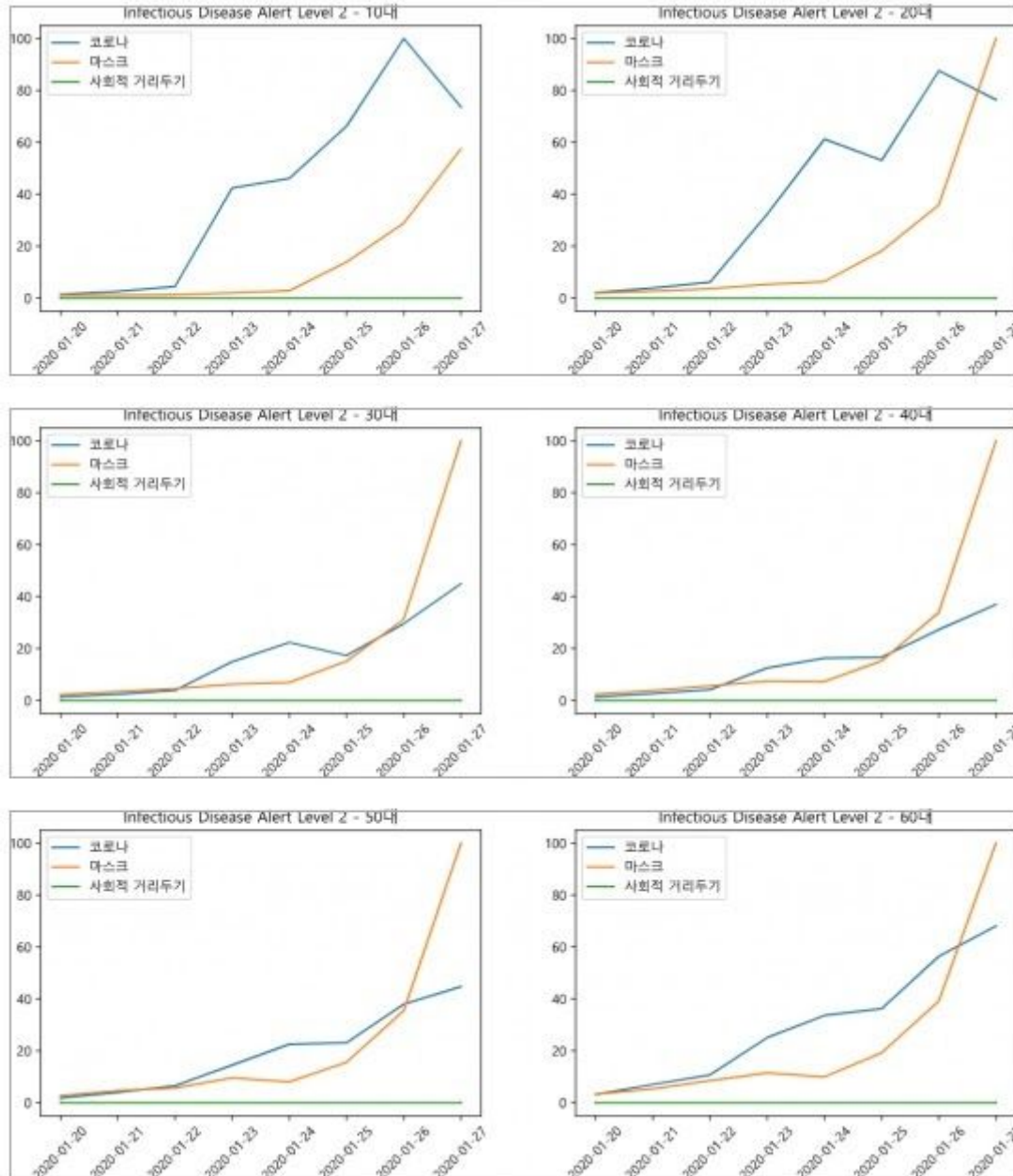


감염병 위기 경보 1~3단계까지는 아직 ‘사회적 거리두기’라는 용어가 정리되어 등장하기 이전이기 때문에 검색된 데이터가 없는 것을 알 수 있다.

1단계 시점은 '해외에서의 신종감염병의 발생 및 유행'에 해당하는 시기인데, 이때부터도 전체적인 국민들의 관심도는 높았던 것으로 보인다.

'마스크' 검색어는 전 연령층이 유사한 추이를 보이지만 '코로나' 관련 검색어는 다른 연령층에 비해 10대와 20대의 검색량이 눈에 띄게 높다.

2. 감염병 위기 경보 2단계 발령

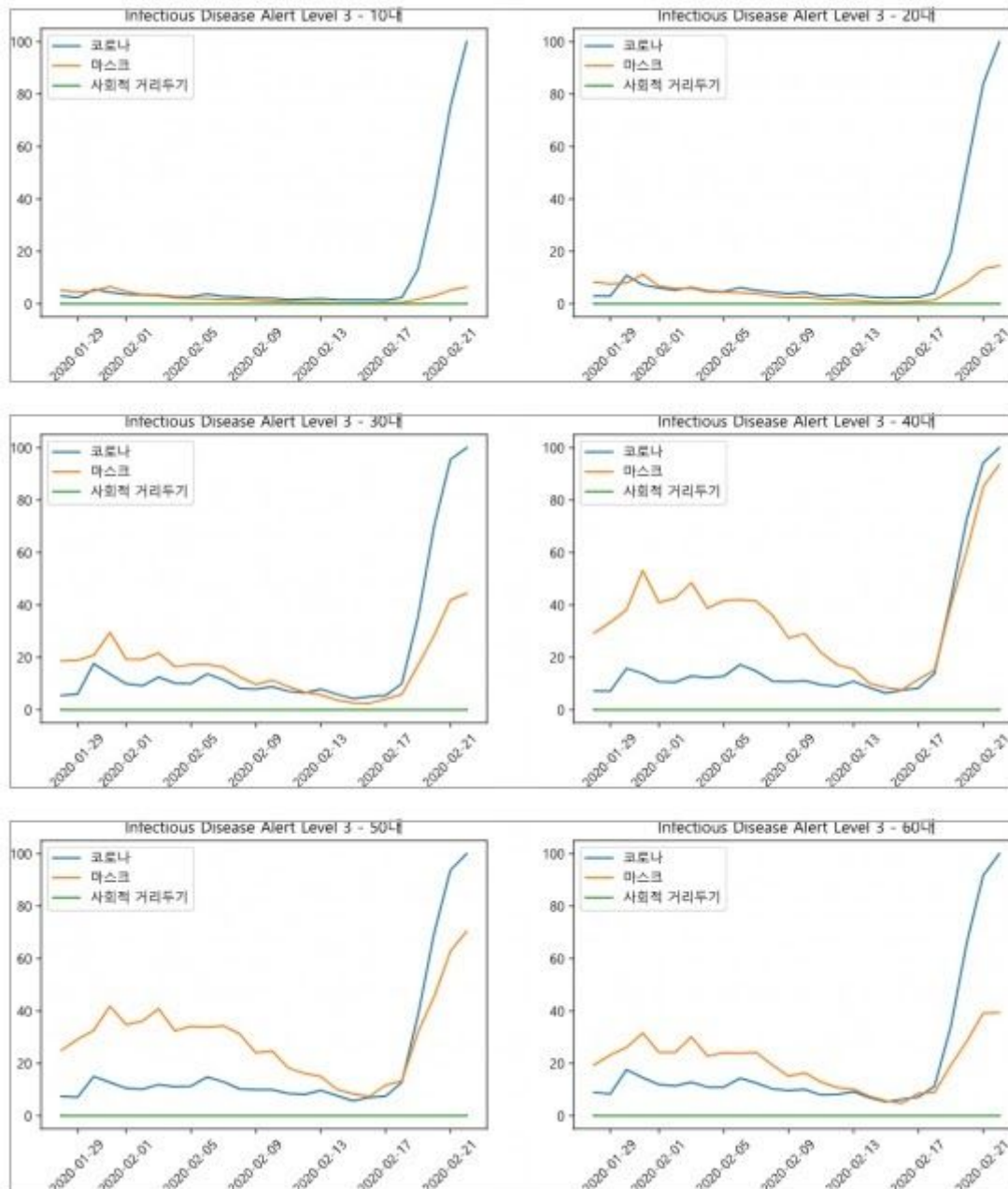


2단계 시점은 **코로나가 국내에 유입**되기 시작한 즈음이다. 해당 경보가 끝나갈 시점인 1월 26일 기준 국내 확진자는 총 3명이었다.

코로나가 해외에서 유행하기 시작한지 약간의 시간이 흘렀고, 국내에 유입된 초기라 국민들의 관심도가 1단계보다 낮아졌던 것으로 보인다.

그럼에도 10대와 20대의 코로나 관심도는 다른 연령층에 비해 높은 편이다.

3. 감염병 위기 경보 3단계 발령



3단계는 '국내 유입된 해외 신종감염병의 제한적 전파'에 해당하는 시기이다.

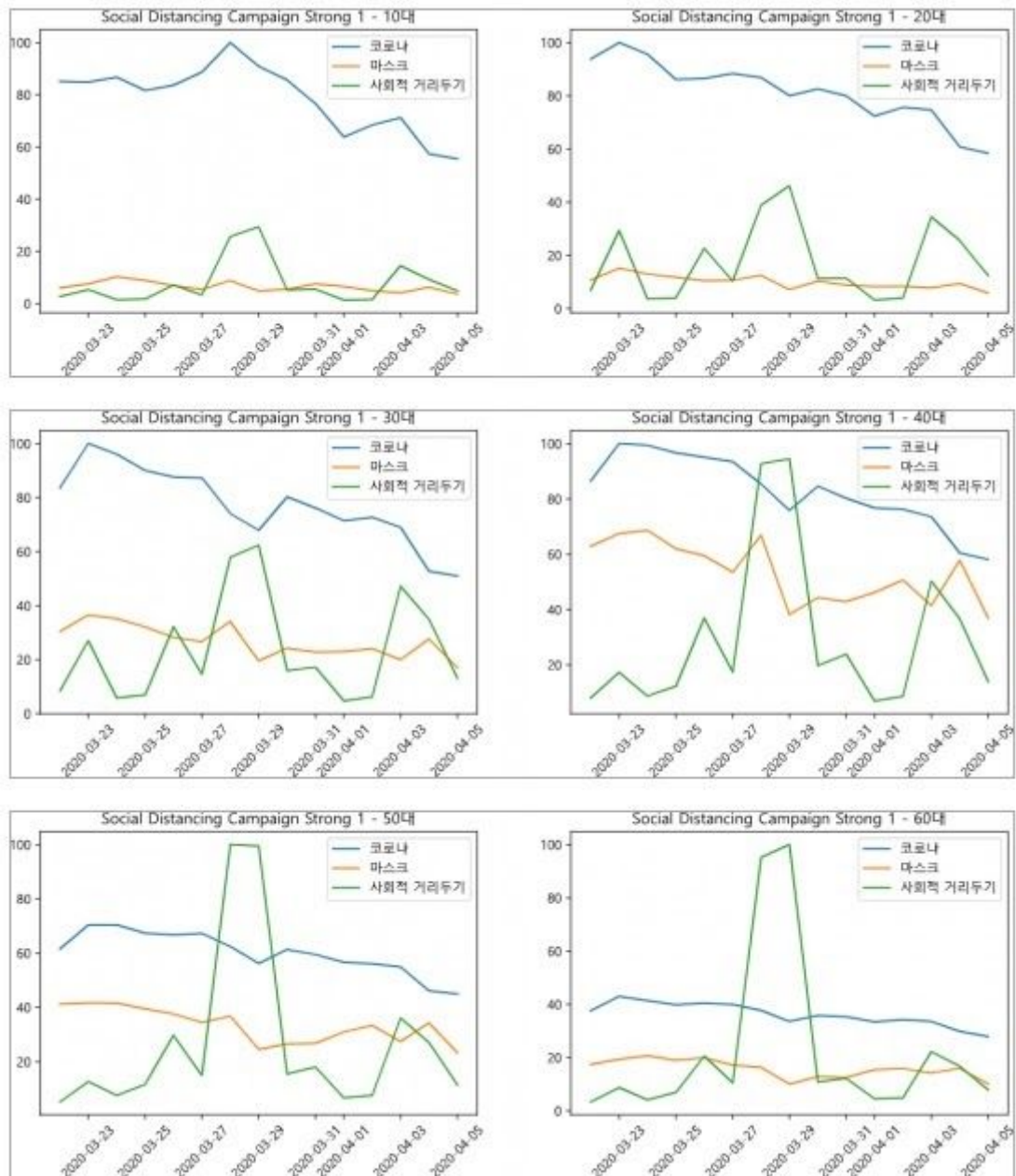
그 동안 높은 편이었던 10대와 20대의 코로나 관련 관심도가 줄어든 반면 30대 이상 연령층의 관심도는 좀 더 높았던 것으로 보인다.

전 연령층의 관심도가 다시 치솟아오르기 직전인 2월 17일 기준 국내 확진자는 30명이었다.

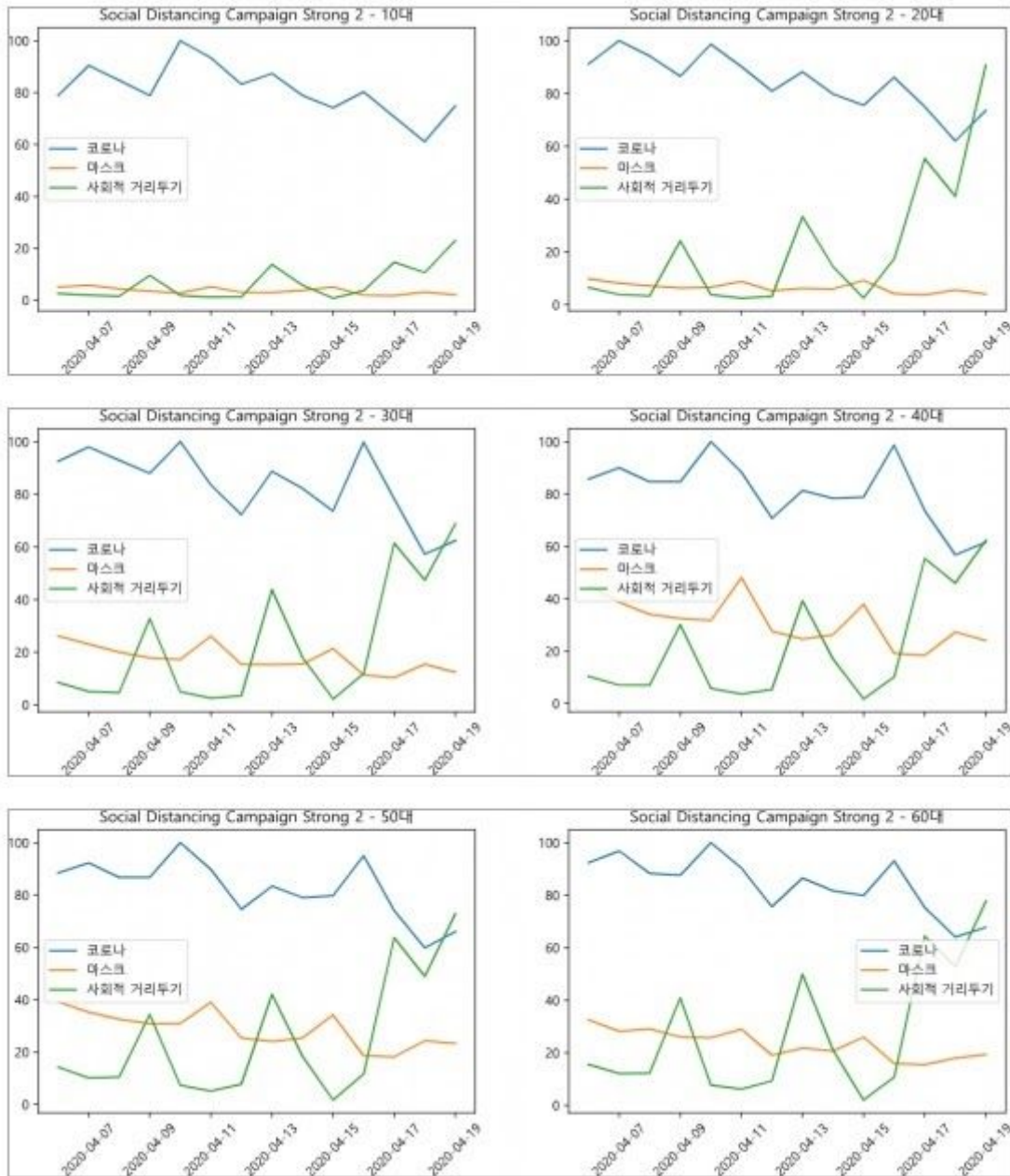
그러나 2월 18일 신천지 집단 감염 사건의 시작점이었던 31번째 확진자가 나타나며 전 국민들의 코로나 관심도가 다시 높아졌다는 것을 알 수 있다.

이후 본격적으로 국내에 코로나 바이러스가 유행하기 시작하며 2월 23일부로 정부는 감염병 위기 경보를 '국내 유입된 해외 신종감염병의 지역사회 전파 또는 전국적 확산'에 해당하는 4단계(심각)을 발령하고 해당 경보는 현재까지 발효 중에 있다.

4. 고강도 사회적 거리두기



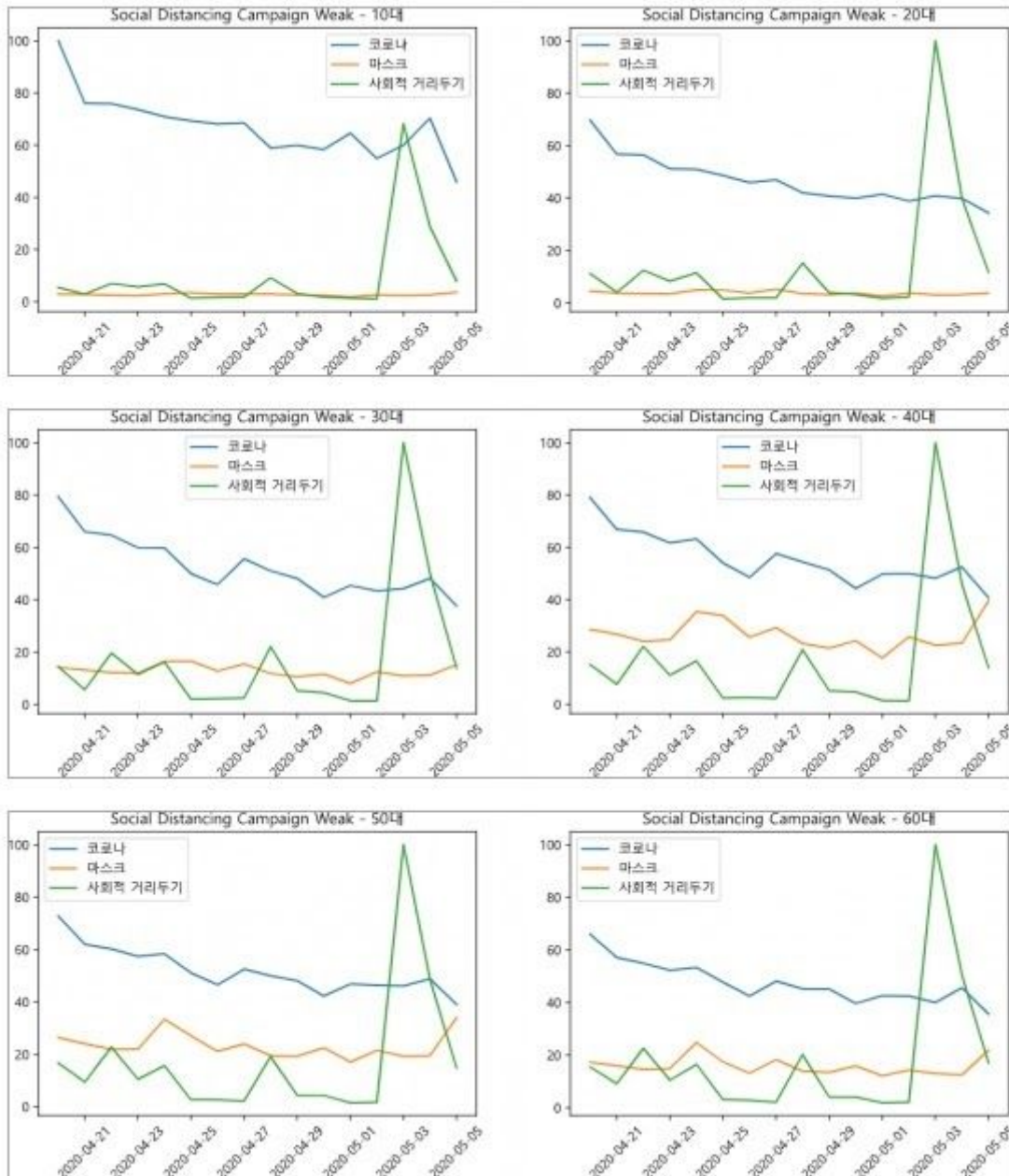
정부가 교회, 클럽, 헬스장 등 다인이용시설의 운영을 통제하기 시작한 3월 21일부터 국민들의 사회적 거리두기에 대한 관심도가 올라간 것을 볼 수 있다. 10대와 20대의 코로나 관련 검색 추이에 비해 사회적 거리두기 관련 검색률은 낮았던 것으로 보인다.



이 자료는 4월 4일부터 2주 연장된 고강도 사회적 거리두기 기간의 연령대별 검색어 추이이다.

이 당시 생활 속 거리두기, 강화된 사회적 거리두기 등 여러 거리두기의 명칭이 혼재해있던 시기이기에 검색률 추이가 들쭉날쭉했던 것으로 생각된다.

그럼에도 코로나에 대한 국민들의 관심도는 여전히 높았던 것으로 보인다.



고강도 사회적 거리두기 종료 시점인 4월 19일부터 완화된 사회적 거리두기 기간의 검색률 추이를 보면, 사회적 거리두기가 완화되면서 전 연령층의 코로나 및 거리두기 관련 관심도도 내려간 것을 알 수 있다.

5월 3일자의 사회적 거리두기 검색률이 매우 높는데, 이는 5월 3일날 브리핑에서 나온 ‘사회적 거리두기 종료’ 발표로 인한 것으로 보인다.

여기까지 시각화한 데이터를 살펴본 결과, 연령층 별로 어느정도의 차이는 존재하지만 전체적으로 모든 연령층에서 코로나 및 관련 정책에 대한 관심도는 높은 편이었던 것을 알 수 있다.

20대의 코로나 확진자가 많은 것이 단지 20대의 위기 의식의 부재 때문은 아닌 것으로 보여진다. 그럼에도 불구하고 20대가 높은 확진자 층을 유지하는 이유는 무엇일까?