**지역 주요 가구 분류(n인 가구)-확진자가 속한 가구의 가구인 수에 따라 선별진료소 수요가 달라질 수 있다고 판단**

https://data.seoul.go.kr/dataList/10597/S/2/datasetView.do

**집단 감염 위험지역-집단 감염이 발생할 가능성이 높은 지역이 밀집된 곳에 선별진료소 우선 배치가 필요하다고 판단**

대중목욕탕, 교회, 의료시설, 요양시설

교회: <https://namu.wiki/w/%EA%B5%90%ED%9A%8C/%EA%B0%9C%EC%8B%A0%EA%B5%90>

대중목욕탕:

<https://data.seoul.go.kr/dataList/OA-16146/S/1/datasetView.do>

의료 및 요양 시설:

<https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=110&tblId=DT_11001N_2013_A042>

https://data.seoul.go.kr/dataList/10181/S/2/datasetView.do

**검사를 가장 많이 받는 시간대**

(과거 데이터가 없음)

**지역별 유동인구-유동인구가 많은 곳에 선별진료소가 필요하다고 판단**

<https://data.seoul.go.kr/dataList/OA-14979/F/1/datasetView.do>

http://datakorea.datastore.or.kr/profile/geo/04000KR11/

**검사를 받은 사람들 중 확진자로 진단 받은 사람의 비율이 높은 지역-비확진자로서 확진자가 많이 나오는 진료소는 꺼릴 가능성 있다고 판단, 이러한 현상이 일관적으로 발생하는 지역은 우선순위에서 배제하는 것이 좋다고 판단(인구 대비 확진자 많은 지역구로 대체)**

날짜 별 확진자: <https://data.seoul.go.kr/dataList/OA-20470/S/1/datasetView.do>

서울 구별 인구: https://data.seoul.go.kr/dataList/419/S/2/datasetView.do

**검사 대기 시간이 가장 긴 곳-검사자가 많은 곳에 추가로 선별 진료소가 필요하다고 판단**

**마찬가지로 인구대비 확진자 많은 지역구로 대체**

지역별 검사자 데이터가 거의 없음(조사자료가 없거나 비공개 인 듯)

3달간 서울 검사자 데이터: <https://corona-live.com/>

질병관리청 보도자료 <https://www.kdca.go.kr/board/board.es?mid=a20501010000&bid=0015>

**검사를 받으러 오는 사람은 보통 어떤 교통수단을 이용하는가?(택시? 버스? 자가? 도보?)(보류)**

지역 보건소 관련 데이터는 없음

**어떤 연령대, 성별, 직업 등등 어떤 사람들이 검사 비율이 높은가?(보류)**

연령별, 성별 확진자 현황은 <https://www.kdca.go.kr/board/board.es?mid=a20501010000&bid=0015>

로 확인가능 하나 직업은 확인 불가

**백신 접종 비율(보류)**

일부 변수를 보류로 설정한 이유는 지역 선정과 관련 없어 보인다고 판단해서임

전체적으로 확진자 관련 데이터는 확보가 쉬우나 검사자 관련 데이터는 시,도 단위 전체 검사자 수 및 비율 외에는 구하기 어려움. 직접 설문조사 하는 것 외에는 방법이 없는 듯 하며 이마저도 실현 가능성이 낮음