# 서울시 각구별 미세먼지 분석 및 예측

김동률

## 목차

- 1. 주제 선정 동기
- 2. 데이터 출처
- 3. 각 구의 미세먼지 수치 시간대 비교
- 4. 2017년 1-9월 미세먼지 수치 예측하기
- 5. 결론

#### 1. 주제 선정 동기

♦ 최근 미세먼지의 심각성에 대한 언론들의 보도와 대중들의 높은 관심때문에 미세먼지 분석을 주제로 선정



<u>"문대통령님, 미세먼지 특단 대책 세워주세요!"</u> 데일리메다 | 4시간 전 | 🗹

중국이 강한 의지로 미세먼지 문제 해결에 나서고 있다는 소식은 시사하는 바가 크다. 우리 나라도 수도권 대기관리 특별법 등 적극적인 의지로 해결에 나선 적이 있지만 2014년 이후 미세먼지 감소 추세는 정체기다. 홍...



<u>[기상특보]기상청 오늘날씨 및 주간날씨 예보..태풍 마리아 중국서 소멸..**미세...**</u> 일간리더스경제 | 6시간 전 | **௴** 

오늘 **미세먼지** 농도는 대부분 '보통' 수준을 보이겠으나 울산은 대기정체로 대기오염물질이 축적되어 '나쁨... < 태풍 현황 > 제8호 태풍 '마리아(MARIA)'는 오늘 03시 현재 **중국** 푸저우 서북서쪽 약 470km 부근 육상에서...



<u>"연 1만2천명 미세먼지로 조기 사망"…대통령 직속기구 촉구</u> JTBC **PICK** │ 17시간 전 │ 네이버뉴스 │ **☑** 

환경재단은 **중국**이 시진핑 주석 주도로 최근 4년 간 주요 도시의 초**미세먼지**를 31% 줄인점을 주목하고 있습니다. 우리도 대통령 직속 기구를 만들어야 한다며 오는 23일까지 보건의료 전문가 300인 서명을 받아...

┗ 전문가들, **미세먼지** 특단 대책 촉구··· 뉴시스 │ 1일 전 │네이버뉴스

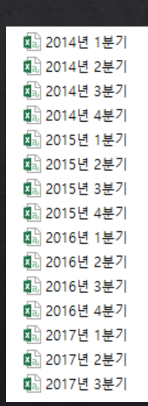
▶ "태아 사망까지 부르는 **미세먼지**, 대··· 연합뉴스 | 1일 전 | 네이버뉴스

#### 2. 데이터 출처: 에어 코리아

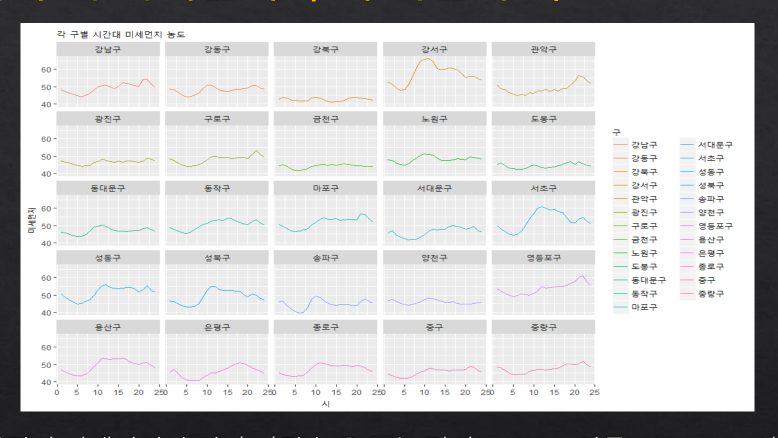
(http://www.airkorea.or.kr/last\_amb\_hour\_data)

2014 – 2017 분기별 csv파일 (17년은 3분기까지) 분기 당 데이터 개수는 70만개 내외



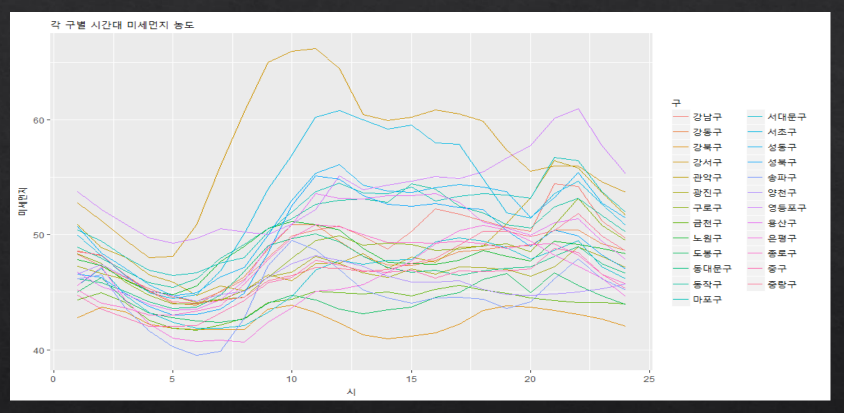


#### 3. 각 구의 미세먼지 수치 시간대 비교



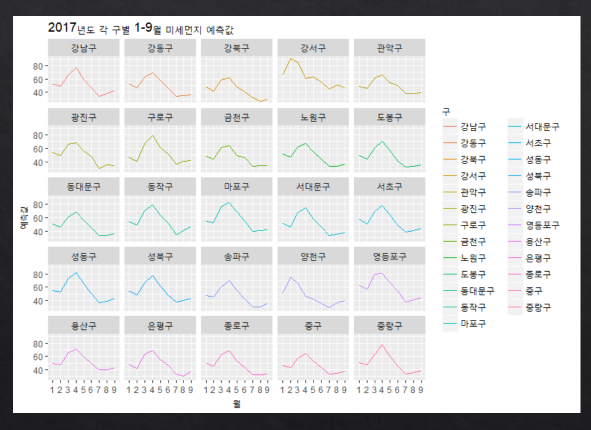
- ⋄ 평균적인 미세먼지 수치가 가장 높은 구는 강서구(57.2). 영등포구(53.8), 서초구 (53.1)가 그 뒤를 잇고 있음.
- ◈ 평균적인 미세먼지 수치가 가장 낮은 구는 강북구(42.6). 그 뒤로는 금천구(44.1), 도봉구(44.3), 송파구(44.7)가 비슷하게 수치를 이룸

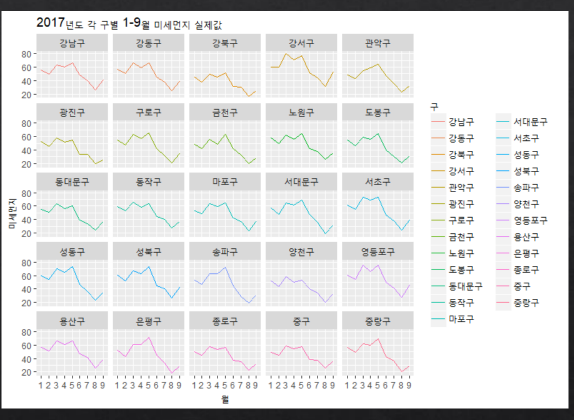
#### 3. 각 구의 미세먼지 수치 시간대 비교



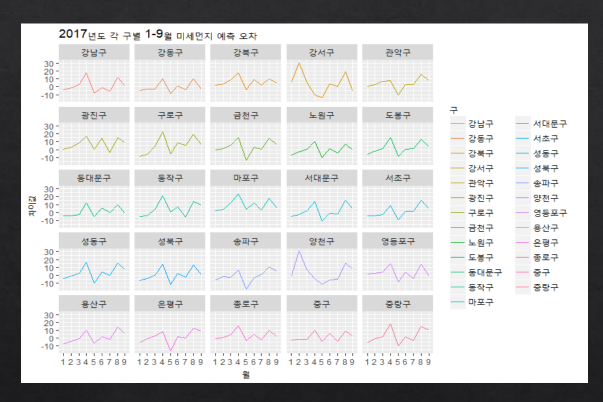
- ◈ 평균적인 미세먼지 수치가 가장 높은 시간은 11 12시와 21 22 시로 나타났고 평균 수치는 50을 기록.
- ◈ 평균적인 미세먼지 수치가 가장 낮은 시간은 새벽 4 7 시로 나타났고 평균 수치는 44를 기록.

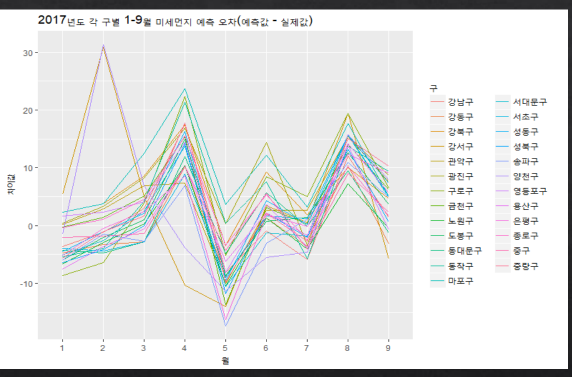
- ◈ 먼저 Train data set과 Test data set을 설정
- ◈ Train data set : 2014 2016년 데이터
- ◈ Test data set : 2017년 데이터(1-3분기)
- ◈ 시계열 분석 모델 중 Arima model을 이용
- ◈ 시계열 평가 방법 중 하나인 auto.arima 함수를 사용해서 최적의 스펙을 결정
- ◈ 각 구의 시계열 데이터에 auto.arima 함수를 적용해서 각 구의 예측치를 구함





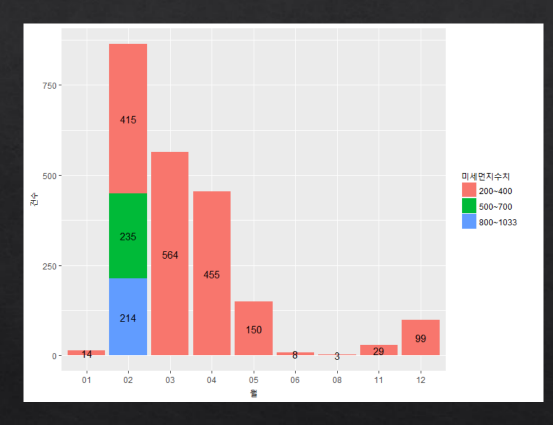
- ◈ 각 구의 2017년도 1 9월 미세먼지 예측값과 실제값 그래프
- ◈ 예측값 그래프의 추이가 실제값 그래프의 추이와 비슷한 걸 확인

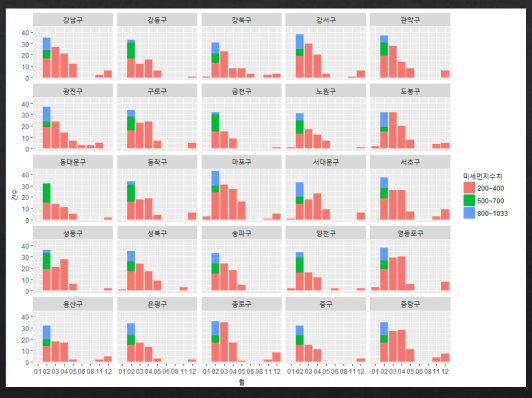




- ◈ 각 구별 예측 오차 그래프 (예측 오차 = 예측값 실제값)
- ◈ 0에 가까울수록 정확한 예측
- ◆ 오차가 가장 큰 달은 양천구 2월(31.27)이고 오차가 가장 적은 달은 성북구 3월(-0.08)로 확인
- ◈ 전체적으로 볼 때, 4,5,8월의 예측 오차가 높은 걸 확인

- ◈ 앞에 예측 오차를 살펴보면 전반적으로 4,5,8월의 오차가 큼
- ◈ 오차가 발생하는 원인은 raw data에 있을 것이라 생각
- ◈ 그래서 "4,5,8월 raw데이터 중에 미세먼지 수치가 비정상적으로 높은 이상값이 많이 있을 것이다." 란 가정을 하고 월별로 미세먼치 수치가 높은 건수를 분석함(다음 페이지)





- ♦ 2014 2016 raw data를 분석한 결과 미세먼지 수치가 높은 데이터의 빈도가 높은 달은 02월이고 그 다음이 03월, 04로 나타남
- ◈ 각 구별로 분석한 결과도 전체를 분석한 결과와 거의 동일
- ◈ 따라서 raw data의 이상값이 Arima 모델에 영향을 미쳤을 거란 가정은 틀림

#### 5. 결론

- ◈ 평균적으로 볼 때 미세먼지가 가장 높은 구는 강서구, 영등포구, 서초구
- ◈ 평균적으로 볼 때 미세먼지가 가장 낮은 구는 강북구, 금천구, 도봉구, 송파구
- ◈ 서울에서 미세먼지가 가장 높은 시간대는 오전 11 12, 오후 9 10 시
- ◈ 서울에서 미세먼지가 가장 낮은 시간대는 새벽 4 7시
- ◈ Arima 모델을 이용한 2017년 1-9월 예측값이 실제값과 전반적으로 비슷
- ◈ 특정 달(4,5,8)의 오차가 심한 원인은 raw 데이터의 이상값이 아니라 Arima 모델의 정확 성 때문