



การวัดค่า PM2.5 ในอากาศของ เมือง Deajeon

AGENDA

01

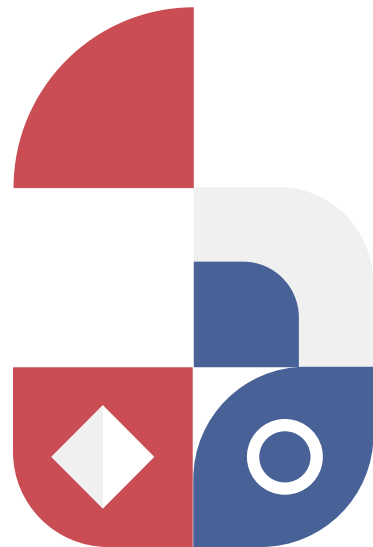
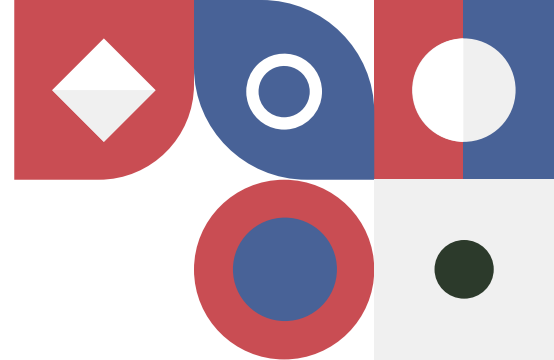
รูปแบบเทคนิคที่ใช้

03

ได้ประโยชน์อย่างไร

02

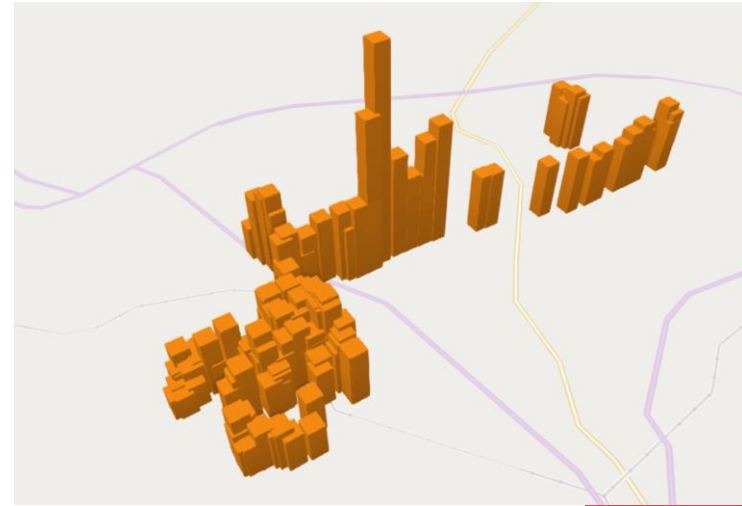
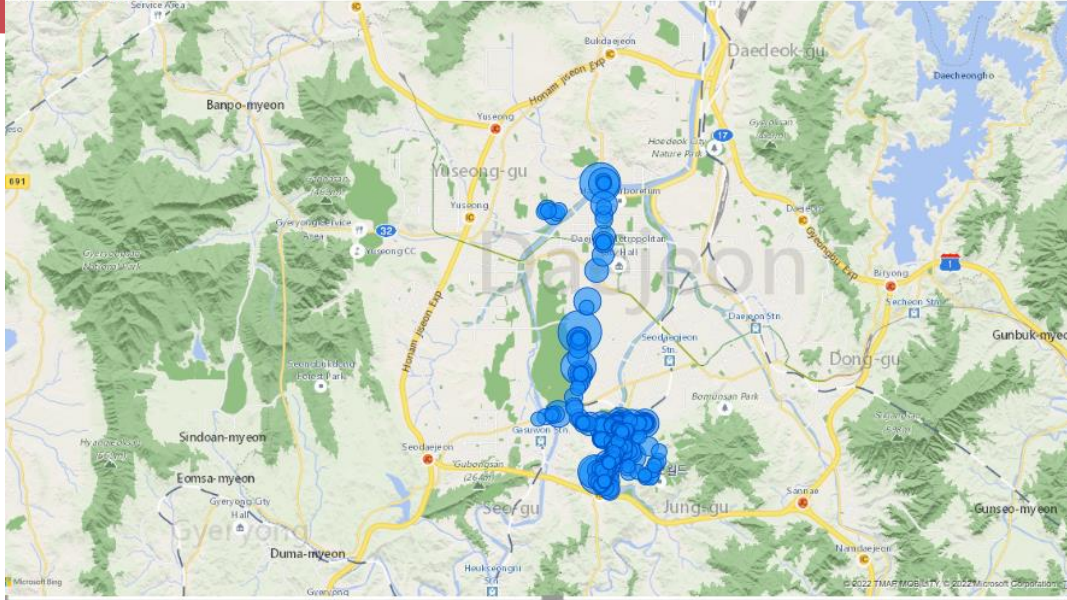
ข้อมูลที่ต้องการ



รูปแบบ เทคนิคที่ใช้

Bubble map และ 3D Bar chat on a map โดยวัดจากความเข้มข้นในอากาศของแต่ละวัน

TM25 โดย LAT และ LONG



ข้อมูลที่ต้องการประกอบไปด้วย

Time, latitude, longitude, PM2.5

```
{ "LAT": 36.305744, "LNG": 127.35595, "TEMP": 34, "HUM": 24, "PM1.0": 1, "PM2.5": 3, "PM10": 4, "O3": 28, "NH3": 0.18, "CO": 1.86, "NO2": 1.06, "CH4": 26.39, "H2": 0.2, "  
{ "LAT": 36.305744, "LNG": 127.35595, "TEMP": 34, "HUM": 24, "PM1.0": 1, "PM2.5": 3, "PM10": 4, "O3": 27, "NH3": 0.18, "CO": 1.88, "NO2": 1.06, "CH4": 27.65, "H2": 0.2, "  
{ "LAT": 36.305744, "LNG": 127.35595, "TEMP": 34, "HUM": 24, "PM1.0": 3, "PM2.5": 4, "PM10": 4, "O3": 26, "NH3": 0.18, "CO": 1.87, "NO2": 1.06, "CH4": 26.39, "H2": 0.2, "  
{ "LAT": 36.305744, "LNG": 127.35595, "TEMP": 34, "HUM": 24, "PM1.0": 3, "PM2.5": 4, "PM10": 4, "O3": 29, "NH3": 0.18, "CO": 1.85, "NO2": 1.07, "CH4": 25.78, "H2": 0.2, "  
{ "LAT": 36.305744, "LNG": 127.35595, "TEMP": 34, "HUM": 24, "PM1.0": 3, "PM2.5": 4, "PM10": 4, "O3": 29, "NH3": 0.18, "CO": 1.81, "NO2": 1.09, "CH4": 24.03, "H2": 0.19,
```

ได้ประโยชน์อย่างไร

- ผู้บริหารส่วนท้องถิ่น เพื่อเตรียมมือ พร้อมหาแนวทางการแก้ไข ด้านมลพิษที่อาจเกิดขึ้น
- บุคคลทั่วไปที่อาศัยหรือต้องการใช้เส้นทางของเมือง Deajeon โดยสามารถดูและหลีกเลี่ยงเส้นทางที่มีมลพิษแน่นอนได้

