

福岡県の交通事故を 見える化してみた

- ・危険な時間帯は、いつよ?
- ・事故が多発する危険なエリアは、どこよ?
- ・福岡県で最も危険な交差点は、どこよ?

自己紹介



- 田中丸 祐治 malo21st
- 某電力会社で技術系の営業をしているPython好き
- 最近の AI や IoT の盛り上がりで Pythonを再開







10~15年前



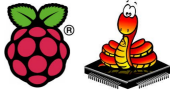














ここ最近

いまからやること(ざっくり)



CKAN

自治体オープンデータ https://ckan.open-governmentdata.org

> 福岡県内で発生した 人身事故データ

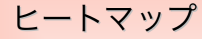
· 平成28年, 平成29年

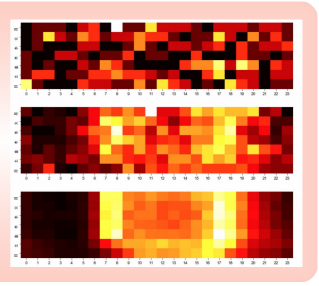
データ

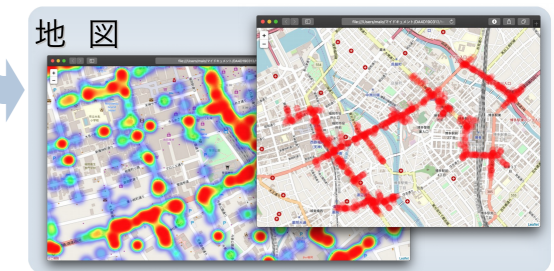
データ形式:エクセル

・項 目 数:

・レコード数:72,170







第7回

意思決定のためのデータ分析勉強会 2019.3.13(水)

ヒートマップとは



行列型の数字データの大小を

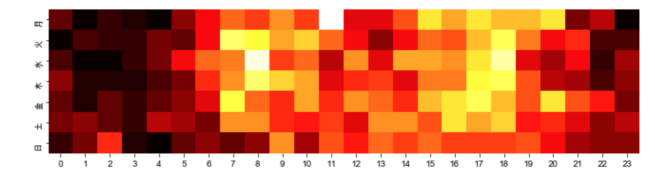
色で視覚化する方法



ヒートマップのデモ

- ・行列型の数字データ
- ・地図(位置データ)







デモンストレーション

意味あるデータの抽出



交通事故が多発する危険なエリアとは?

図 交通事故が集中して、よく発生しているエリア

図 なら、発生場所は近いんじゃねぇ

愛発生場所が近いなら同類とみなして同じグループ

データの処理方法

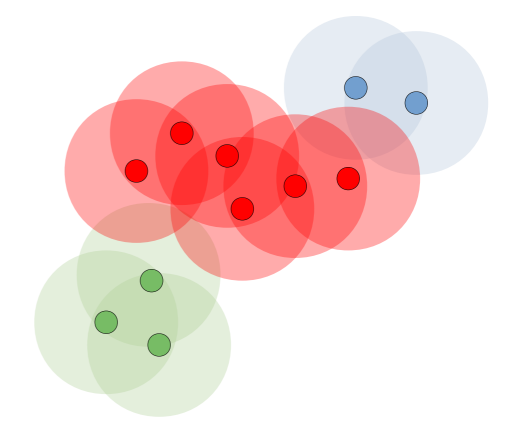


- ・発生場所が近いなら同類とみなして同じグループ
 - ⇒ レコード総当たりで データ相互の距離 を計算

同じグループにする条件

・危険なエリア 条件: 50m以内

・危険な交差点 条件: 10m以内





デモンストレーション

結論 めいたもの



ビッグ(大量の)データの見せ方

『情報量を上手に減らして、見える化!

・曜日と時間帯で集計 72,170 © 168 (= 7 * 24)

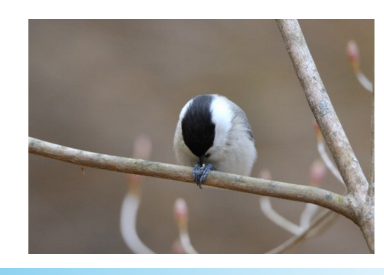
第7回



ご清聴ありがとうございました

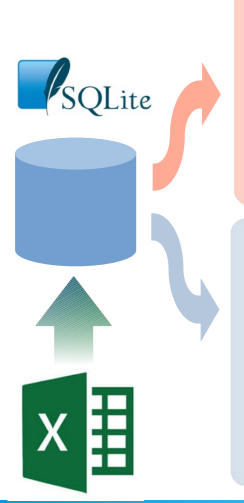
本日の資料:

https://github.com/malo21st/DA4D190313

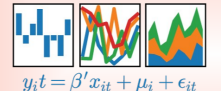


(補足) 処理の流れと Pythonライブラリ





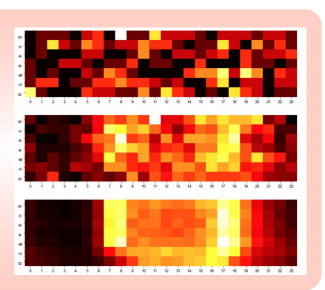
ヒートマップ



 $y_i t = \beta' x_{it} + \mu_i + \epsilon_{it}$ pandas

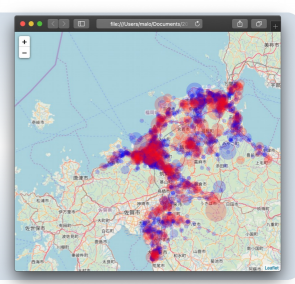
ipywidgets

seaborn









第7回