

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



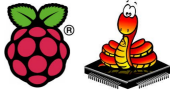














ここ最近

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

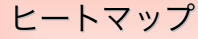
- ·福岡県 平成28年 交通事故
- ·福岡県 平成29年 交通事故

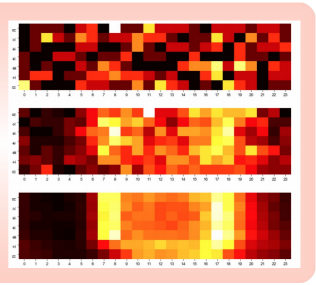
データ

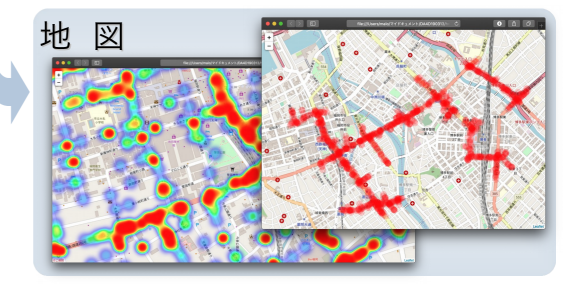
データ形式:エクセル

・項 目 数:

・レコード数:72,170









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

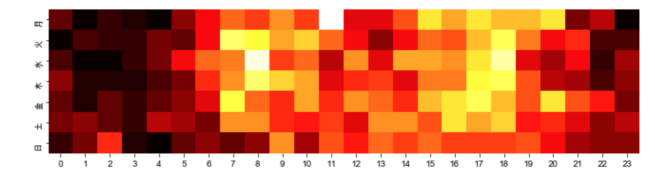
色で視覚化する方法



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



【自分の中で、自問自答】

交通事故の多発する危険なエリアとは?

☞ 交通事故が集中して、よく発生しているエリア

☞ それなら、それぞれの発生場所は近いんじゃねぇ

それぞれの発生場所が近いなら同類とみなして、 1つのグループにすればいいじゃん!

データの処理方法

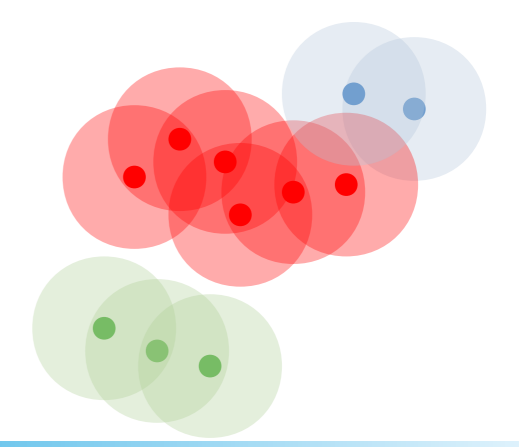


- ・発生場所が近いなら同類とみなして、1つのグループにする
 - ⇒ レコード総当たりで距離を計算 ⇒ 72,170! (階乗)

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!

ヒートマップ の 例

- ・曜日(7)と時間帯(24)で集計72,170 ☞ 168(=7*24)
- ・数値を色で表示 168個の数字 ☞ 数十色

地図の例

- ・各々近いもの同士をグループ化72,170 ☞ 10,185グループ
- ・トップ 5 を表示 10,185グループ ☞ 5グループ 1,077 plot



ご清聴ありがとうございました

本日の資料:

https://github.com/malo21st/DA4D190313

